

**INHOUDSTAFEL**

|    |  |     |
|----|--|-----|
| 1  | ALGEMENE ADMINISTRATIEVE VOORSCHRIFTEN ..... | 1   |
| 4  | VOORBEREIDENDE WERKEN EN GRONDWERKEN .....   | 2   |
| 5  | ONDERFUNDERINGEN EN FUNDERINGEN .....        | 12  |
| 6  | VERHARDINGEN.....                            | 20  |
| 7  | RIOLERINGEN EN AFVOER VAN WATER .....        | 36  |
| 8  | LIJNVORMIGE ELEMENTEN.....                   | 152 |
| 9  | ALLERHANDE WERKEN.....                       | 159 |
| 10 | SIGNALISATIE .....                           | 168 |
| 11 | GROENAANLEG EN GROENONDERHOUD .....          | 185 |
| 12 | ONDERHOUDS- EN HERSTELLINGSWERKEN .....      | 192 |
| 13 | WERKEN AAN WATERLOPEN .....                  | 208 |



| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

**0100.00000 ALGEMENE ADMINISTRatieve VOORSCHRIFTEN**

|            |   |      |
|------------|---|------|
| 01ab.uvxyz | Codering  |      |
| 01 =       | Hoofdstuk 1   |      |
| ab =       | paragraaf   |      |
|            | 20: Administratieve voorschriften in toepassing van het KB van 08.01.1996 volgens 1-2     |      |
|            | 31: Administratieve voorschriften in toepassing van het KB van 26.09.1996 volgens 1-3.1   |      |
|            | 32: Algemene aannemingsvoorwaarden (bijlage van het KB van 26.09.1996) volgens 1-3.2      |      |
| uvx =      | artikelnummer   |      |
| yz =       | volnummer   |      |
| 0132.00401 | Opmaak van het as-built dossier (incl. inmeten in xyz-coördinaten volgens Lambertstelsel) | GP   |
| 0132.02701 | Vorbehouden som voor het uitvoeren van proeven a posteriori volgens art. 27 § 2           | euro |
| 0132.03001 | Uitvoeren van peilingen in opdracht van de leidende ambtenaar volgens art. 30             | st   |
| 0132.03801 | Afsluiten van een verzekeringspolis "Alle bouwplaatsrisico's"                             | GP   |
| 0132.03802 | Afsluiten van een verzekeringspolis "Tienjarige aansprakelijkheid"                        | GP   |
| 0132.03802 | Afsluiten van een verzekeringspolis "Tienjarige aansprakelijkheid"                        | GP   |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

**0400.00000 VOORBEREIDENDE WERKEN EN GRONDWERKEN**

|            |   |
|------------|---|
| 04ab.uvxyz | Codering  |
| 04 =       | Hoofdstuk 4   |
| ab =       | paragraaf   |
|            | 01: Voorbereidende werken   |
|            | 02: Droog grondverzet   |
|            | 03: Grondwerk voor bouwputten   |
|            | 04: Grondwerk aan onbevaarbare waterlopen                                       |
|            | 05: Geschikt maken van de zate van de ophoging en van het baanbed in uitgraving |
|            | 06: Profileren van sloten   |
|            | 07: Wapenen van bodem   |
|            | 08: Grondwerk ten behoeve van natuurbouw  |
| uv =       | volgens onderverdeling hoofdstuk  |
| xyz =      | volgnummer  |

**0401.uvxyz Voorbereidende werken volgens 4-1.1**

|       |   |
|-------|---|
| uv =  | 10: verwijderen van houtachtige gewassen  |
|       | 20: op- en afbraakwerken  |
|       | 21: insnijden en verbrokkelen van verhardingen                                      |
|       | 22: affrezen van verhardingen   |
|       | 23: opbreken van verhardingen   |
|       | 24: opbreken van lijnvormige elementen  |
|       | 25: opbreken van buizen en kokers   |
|       | 26: opbreken van plaatselijke elementen   |
|       | 27: op- en afbreken van massieven, constructies, kleine kunstwerken en afsluitingen |
|       | 28: afbreken van gebouwen   |
|       | 29: opbreken van signalisatie   |
|       | 30: opbreken van teenversterkingen  |
|       | 31: beschermen van beplanting   |
|       | 40: werken voor groenaanleg   |
| xyz = | volgnummer  |

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
| 0401.10000 | Rooien van beplantingen volgens 4-1.1.1                                | m <sup>2</sup> |
| 0401.10010 | Rooien van hagen volgens 4-1.1.1.2.A                                   | m              |
| 0401.10020 | Rooien van struiken volgens 4-1.1.1.2.B                                | m <sup>2</sup> |
|            | Vellen van bomen volgens 4-1.1.1.2.C                                   |                |
| 0401.10031 | -, omtrek: 0,5 m < C ≤ 1,5 m   | st             |
| 0401.10032 | -, omtrek: 1,5 m < C ≤ 3 m   | st             |
| 0401.10033 | -, omtrek C > 3 m  | st             |
|            | Gedeeltelijk ontstronken van bomen volgens 4-1.1.1.2.D                 |                |
| 0401.10041 | -, omtrek: 0,5 m < C ≤ 1,5 m   | st             |
| 0401.10042 | -, omtrek: 1,5 m < C ≤ 3 m   | st             |
| 0401.10043 | -, omtrek C > 3 m  | st             |
|            | Volledig ontstronken van bomen volgens 4-1.1.1.2.E                     |                |
| 0401.10051 | -, omtrek: 0,5 m < C ≤ 1,5 m   | st             |
| 0401.10052 | -, omtrek: 1,5 m < C ≤ 3 m   | st             |
| 0401.10053 | -, omtrek C > 3 m  | st             |
| 0401.20xyz | Op- en afbraakwerken volgens 4-1.1.2                                   |                |
| 0401.21xyz | Insnijden, verbrokkelen en affrezen van verhardingen volgens 4-1.1.2.1 |                |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
|            | Insnijden van bitumineuze verharding volgens 4-1.1.2.1  |                |
| 0401.21011 | -, diepte $H \leq 5$ cm   | m              |
| 0401.21012 | -, diepte $5 \text{ cm} < H \leq 10$ cm   | m              |
| 0401.21013 | -, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm  | m              |
| 0401.21014 | -, diepte $H > 15$ cm   | m              |
|            | Insnijden van ongewapend cementbetonverharding volgens 4-1.1.2.1                              |                |
| 0401.21021 | -, diepte $H \leq 10$ cm  | m              |
| 0401.21022 | -, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm  | m              |
| 0401.21023 | -, diepte $15 \text{ cm} < H \leq 20$ cm  | m              |
| 0401.21024 | -, diepte $H > 20$ cm   | m              |
|            | Insnijden van doorgaand gewapend betonverharding volgens 4-1.1.2.1                            |                |
| 0401.21031 | -, diepte $H \leq 20$ cm  | m              |
| 0401.21032 | -, diepte $H > 20$ cm   | m              |
|            | Insnijden van staalvezelbetonverharding volgens 4-1.1.2.1                                     |                |
| 0401.21041 | -, diepte $H \leq 10$ cm  | m              |
| 0401.21042 | -, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm  | m              |
| 0401.21043 | -, diepte $H > 15$ cm   | m              |
| 0401.21050 | Verbrokkelen zonder verwijderen van cementbetonverharding volgens 4-1.1.2.1                   | m <sup>2</sup> |
|            | Affrezen van de asfaltverharding volgens 4-1.1.2.2  |                |
| 0401.22051 | -, diepte $H \leq 10$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22052 | -, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22053 | -, diepte $15 \text{ cm} < H \leq 20$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22054 | -, diepte $H > 20$ cm   | m <sup>2</sup> |
|            | Affrezen van de asfaltverharding volgens 4-1.1.2.2  |                |
| 0401.22103 | -, diepte $H = 3$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22104 | -, diepte $H = 4$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22105 | -, diepte $H = 5$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22106 | -, diepte $H = 6$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22107 | -, diepte $H = 7$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22108 | -, diepte $H = 8$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22109 | -, diepte $H = 9$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22110 | -, diepte $H = 10$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22111 | -, diepte $H = 11$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22112 | -, diepte $H = 12$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22113 | -, diepte $H = 13$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22114 | -, diepte $H = 14$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22115 | -, diepte $H = 15$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22116 | -, diepte $H = 16$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22117 | -, diepte $H = 17$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22118 | -, diepte $H = 18$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22119 | -, diepte $H = 19$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22120 | -, diepte $H = 20$ cm   | m <sup>2</sup> |
|            | Selectief affrezen van bitumineuze verhardingslagen met teer als bindmiddel volgens 4-1.1.2.2 |                |
| 0401.22061 | -, diepte $H \leq 5$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22062 | -, diepte $5 \text{ cm} < H \leq 10$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22063 | -, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22070 | Stortkosten en/of verwerkingskosten van het teerhoudend asfalt volgens 4-1.1.2.2              | ton            |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|------------|--|----------------|
|            | Affrezen van betonverharding volgens 4-1.1.2.2   |                |
| 0401.22071 | -, diepte $H \leq 3$ cm, breedte $B \leq 2$ m  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22072 | -, diepte $H \leq 3$ cm, breedte $B > 2$ m   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22073 | -, diepte $H > 3$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.22080 | Affrezen van duurzame markeringen volgens 4-1.1.2.2  | m <sup>2</sup> |
| 0401.22090 | Stortkosten van afgefreesde markeringen volgens 4-2.2.2.2.   | ton            |
| 0401.23xyz | Opbreken van verhardingen volgens 4-1.1.2.3  |                |
| 0401.231yz | Opbreken van verhardingen met fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3                                |                |
|            | Opbreken van bestrating met hoogstens 5 cm asfalt, en fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3        |                |
| 0401.23111 | -, plaatselijke uitvoering   | m <sup>3</sup> |
| 0401.23112 | -, dikte $E \leq 20$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23113 | -, dikte $20 \text{ cm} < E \leq 40$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23114 | -, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23115 | -, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23116 | -, dikte $E > 60$ cm   | m <sup>2</sup> |
|            | Selectief opbreken van bitumineuze verhardingslagen met teer als bindmiddel volgens 4-1.1.2.3 en 1.1.2.2.E |                |
| 0401.23117 | -, diepte $H \leq 5$ cm  | m <sup>2</sup> |
|            | Opbreken van asfaltverharding en fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3                             |                |
| 0401.23121 | -, plaatselijke uitvoering   | m <sup>3</sup> |
| 0401.23122 | -, dikte $E \leq 20$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23123 | -, dikte $20 \text{ cm} < E \leq 40$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23124 | -, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23125 | -, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23126 | -, dikte $E > 60$ cm   | m <sup>2</sup> |
|            | Opbreken van ongewapend betonverharding en fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3                   |                |
| 0401.23131 | -, plaatselijke uitvoering   | m <sup>3</sup> |
| 0401.23132 | -, dikte $20 \text{ cm} < E \leq 40$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23133 | -, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23134 | -, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23135 | -, dikte $E > 60$ cm   | m <sup>2</sup> |
|            | Opbreken van gewapend betonverharding en fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3                     |                |
| 0401.23141 | -, plaatselijke uitvoering   | m <sup>3</sup> |
| 0401.23142 | -, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23143 | -, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23144 | -, dikte $E > 60$ cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.232yz | Opbreken van verhardingen zonder fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3                             |                |
|            | Opbreken van bestrating volgens 4-1.1.2.3  |                |
| 0401.23211 | -, plaatselijke uitvoering   | m <sup>2</sup> |
| 0401.23212 | -, van straatstenen  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23213 | -, van keien en mozaïekkeien   | m <sup>2</sup> |
| 0401.23214 | -, van keien en mozaïekkeien, bedekt met hoogstens 5 cm asfalt   | m <sup>2</sup> |
| 0401.23215 | -, van betontegels   | m <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|------------|--|----------------|
|            | Opbreken van asfaltverharding volgens 4-1.1.2.3  |                |
| 0401.23221 | -, plaatselijke uitvoering   | m <sup>2</sup> |
| 0401.23222 | -, dikte E ≤ 10 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.23223 | -, dikte 10 cm < E ≤ 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.23224 | -, dikte E > 20 cm   | m <sup>2</sup> |
|            | Opbreken van cementbetonverharding volgens 4-1.1.2.3   |                |
| 0401.23231 | -, van ongewapend beton, plaatselijke uitvoering   | m <sup>2</sup> |
| 0401.23232 | -, van gewapend beton, plaatselijke uitvoering   | m <sup>2</sup> |
| 0401.23233 | -, van ongewapend beton  | m <sup>2</sup> |
| 0401.23234 | -, van gewapend beton  | m <sup>2</sup> |
| 0401.233yz | Opbreken van funderingen/onderfunderingen volgens 4-1.1.2.3  |                |
|            | Opbreken van fundering/onderfundering gebonden met cement/puzzolaan maar zonder wapeningen volgens 4-1.1.2.3         |                |
| 0401.23311 | -, plaatselijke uitvoering   | m <sup>3</sup> |
| 0401.23312 | -, dikte E ≤ 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.23313 | -, dikte E > 20 cm   | m <sup>2</sup> |
|            | Opbreken van funderingen van gewapend schraal beton volgens 4-1.1.2.3  |                |
| 0401.23321 | -, plaatselijke uitvoering   | m <sup>3</sup> |
| 0401.23322 | -, dikte E ≤ 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.23323 | -, dikte E > 20 cm   | m <sup>2</sup> |
|            | Opbreken fundering/onderfundering van zand/grind/steenslag zonder toevoegsels van cement/puzzolaan volgens 4-1.1.2.3 |                |
| 0401.23331 | -, plaatselijke uitvoering   | m <sup>3</sup> |
| 0401.23332 | -, dikte E ≤ 10 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.23333 | -, dikte 10 cm < E ≤ 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.23334 | -, dikte E > 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0401.24xyz | Opbreken van lijnvormige elementen volgens 4-1.1.2.4   |                |
|            | Opbreken van kantopsluitingen met fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.4                                      |                |
| 0401.24011 | -, plaatselijke uitvoering   | m              |
| 0401.24012 | -, geprefabriceerde trottoirbanden   | m              |
| 0401.24013 | -, geprefabriceerde kantstroken/greppels   | m              |
| 0401.24014 | -, ter plaatse vervaardigd beton   | m              |
| 0401.24015 | -, kleinschalige elementen   | m              |
|            | Opbreken van kantopsluitingen zonder fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.4                                   |                |
| 0401.24021 | -, plaatselijke uitvoering   | m              |
| 0401.24022 | -, geprefabriceerde trottoirbanden   | m              |
| 0401.24023 | -, geprefabriceerde kantstroken/greppels   | m              |
| 0401.24024 | -, ter plaatse vervaardigd in beton  | m              |
| 0401.24025 | -, in kleinschalige elementen  | m              |
|            | Opbreken van veiligheidsstootbanden en fundering volgens 4-1.1.2.4   |                |
| 0401.24031 | -, plaatselijke uitvoering   | m              |
| 0401.24032 | -, geprefabriceerd   | m              |
| 0401.24033 | -, hoge, ter plaatse vervaardigd in beton  | m              |
| 0401.24034 | -, lage, ter plaatse vervaardigd in beton  | m              |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
|            | Opbreken van veiligheidsstootbanden zonder fundering volgens 4-1.1.2.4  |                |
| 0401.24041 | -, plaatselijke uitvoering  | m              |
| 0401.24042 | -, geprefabriceerd  | m              |
| 0401.24043 | -, hoge, ter plaatse vervaardigd in beton   | m              |
| 0401.24044 | -, lage, ter plaatse vervaardigd in beton   | m              |
|            | Opbreken van vangrails volgens 4-1.1.2.4  |                |
| 0401.24051 | -, eenzijdige   | m              |
| 0401.24052 | -, tweezijdige  | m              |
|            | Opbreken van onderdelen van vangrails volgens 4-1.1.2.4   |                |
| 0401.24061 | -, planken van vangrails  | st             |
| 0401.24062 | -, steunpalen van vangrails   | st             |
| 0401.24063 | -, afstandhouders, lengte $\leq 40$ cm, van vangrails   | st             |
| 0401.24064 | -, afstandhouders, lengte $> 40$ cm, van vangrails  | st             |
| 0401.24065 | -, diagonalen van vangrails   | st             |
| 0401.24066 | -, eindstukken van eenzijdige vangrails   | st             |
| 0401.24067 | -, eindstukken van tweezijdige vangrails  | st             |
| 0401.24070 | Insnijden van betonnen stootbanden volgens 4-1.1.2.4  | st             |
| 0401.25xyz | Opbreken van buizen en kokers volgens 4-1.1.2.5   |                |
|            | Opbreken van gesloten, buizen/kokers volgens 4-1.1.2.5  |                |
| 0401.25011 | -, diameter $D \leq 200$ mm   | m              |
| 0401.25012 | -, diameter $200 \text{ mm} < D \leq 400$ mm  | m              |
| 0401.25013 | -, diameter $400 \text{ mm} < D \leq 600$ mm  | m              |
| 0401.25014 | -, diameter $600 \text{ mm} < D \leq 1000$ mm   | m              |
| 0401.25015 | -, diameter $1000 \text{ mm} < D \leq 1500$ mm  | m              |
| 0401.25016 | -, buizen/kokers, diameter $1500 \text{ mm} < D \leq 2000$ mm   | m              |
| 0401.25017 | -, afdichten van ontstane gaten $D \leq 200$ mm   | st             |
| 0401.25020 | Opbreken van open kokers volgens 4-1.1.2.5  | m              |
| 0401.25030 | Afvoer en storten van slib en andere verontreinigde materialen, afkomstig van het reinigen van bestaande buizen en kokers | t              |
| 0401.26xyz | Opbreken van plaatselijke elementen volgens 4-1.1.2.6   |                |
|            | Opbreken van plaatselijke elementen volgens 4-1.1.2.6   |                |
| 0401.26001 | -, straatkolken/trottoirkolken  | st             |
| 0401.26002 | -, putranden/roosterluiken  | st             |
| 0401.26003 | -, huisaansluitputjes   | st             |
| 0401.27xyz | Op- en afbreken van massieven, constructies, kleine kunstwerken en afsluitingen volgens 4-1.1.2.7                         |                |
|            | Opbreken van massieven volgens 4-1.1.2.7  |                |
| 0401.27011 | -, ongewapende massieven  | m <sup>3</sup> |
| 0401.27012 | -, gewapende massieven  | m <sup>3</sup> |
|            | Opbreken van inspectieputten volgens 4-1.1.2.7  |                |
| 0401.27021 | -, voor buizen met diameter $D \leq 900$ mm   | st             |
| 0401.27022 | -, voor buizen met diameter $D > 900$ mm  | st             |
| 0401.27030 | Opbreken van afsluitingen volgens 4-1.1.2.7   | m              |



| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
|            | Opbreken van constructies volgens 4-1.1.2.7   |                |
| 0401.27041 | -, van kleine kunstwerken   | st             |
| 0401.27042 | -, van waterdoorlaten/duikers en leidingen uit metselwerk of ter plaatse gestort beton        | m              |
|            | Afbreken van gebouwen en aanpassen gemene muren volgens 4-1.1.2.8                             |                |
| 0401.28001 | -, afbraak gebouwen   | st             |
| 0401.28002 | -, aanpassen van gemene muren   | m <sup>2</sup> |
| 0401.28011 | Verwijderen van asbesthoudende materialen, volgens 4-1.1.2.8                                  | st             |
| 0401.28012 | Afvoer en storten van asbesthoudende materialen, volgens 4-1.1.2.8                            | kg             |
| 0401.29xyz | Opbreken van signalisatie volgens 4-1.1.2.9   |                |
|            | Opbreken van verkeersborden volgens 4-1.1.2.9   |                |
| 0401.29011 | -, oppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2$   | st             |
| 0401.29012 | -, oppervlakte : $1 < S \leq 2 \text{ m}^2$   | st             |
| 0401.29013 | -, oppervlakte $S > 2 \text{ m}^2$  | st             |
|            | Opbreken van steunen volgens 4-1.1.2.9  |                |
| 0401.29021 | -, diameter $D \leq 89 \text{ mm}$  | st             |
| 0401.29022 | -, diameter $D > 89 \text{ mm}$   | st             |
| 0401.29023 | -, vakwerksteunen   | st             |
|            | Opbreken van verkeerstekens met één of meer borden op 1 steun volgens 4-1.1.2.9               |                |
| 0401.29031 | -, totale bordoppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2 / 1 \text{ steun}$                            | st             |
| 0401.29032 | -, totale bordoppervlakte: $1 \text{ m}^2 < S \leq 2 \text{ m}^2 / 1 \text{ steun}$           | st             |
| 0401.29033 | -, totale bordoppervlakte $S > 2 \text{ m}^2 / 1 \text{ steun}$                               | st             |
|            | Opbreken van verkeerstekens met één of meer borden op 2 of meer steunen volgens 4-1.1.2.9     |                |
| 0401.29041 | -, totale bordoppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2 / 2 \text{ of meer steunen}$                  | st             |
| 0401.29042 | -, totale bordoppervlakte: $1 \text{ m}^2 < S \leq 2 \text{ m}^2 / 2 \text{ of meer steunen}$ | st             |
| 0401.29043 | -, totale bordoppervlakte $S > 2 \text{ m}^2 / 2 \text{ of meer steunen}$                     | st             |
| 0401.29050 | Opbreken van reflectorpalen volgens 4-1.1.2.9   | st             |
| 0401.29051 | Opbreken van km/hm-palen volgens 4-1.1.2.9  | st             |
| 0401.29052 | Opbreken van anti-parkeerpalen volgens 4-1.1.2.9  | st             |
| 0401.29053 | Opbreken van omega-elementen volgens 4-1.1.2.9  | st             |
| 0401.30101 | Opbreken van teenversterkingen volgens 4-1.1.2.10   | m              |
| 0401.30102 | Opbreken van teenversterkingen volgens 4-1.1.2.10   | m <sup>2</sup> |
| 0401.31xyz | Beschermen van beplanting volgens 4-1.1.3   |                |
| 0401.31010 | Voorzien van een tijdelijke omheining volgens 4-1.1.3.1                                       | m              |
| 0401.31020 | Voorzien van een antiverdampingsscherm volgens 4-1.1.3.2                                      | m <sup>2</sup> |
| 0401.31030 | Voorzien van stambescherming tegen zonnebrand volgens 4-1.1.3.3                               | st             |
| 0401.31041 | Voorzien van grondwaterpeilbuizen volgens 4-1.1.3.4   | m              |
| 0401.31042 | Markerings- en beschermingspalen volgens 4-1.1.3.4  | st             |
| 0401.40xyz | Groenaanleg volgens 4-1.1.4   |                |
| 0401.40010 | Uitvoeren van afpalingswerken volgens 4-1.1.4.1   | are            |
| 0401.40020 | Uitvoeren van zuiveringswerken volgens 4-1.1.4.2  | are            |

| Codenummer  | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|---|---|----------------|
| 0401.40030  | Maaien volgens 4-1.1.4.3  | are            |
| <b>0402.uvxyz</b>   | <b>Grondverzet volgens 4-2</b>  |                |
| uv =  | 10: afgraven<br>20: uitgraven<br>30: ophogen<br>40: afdekken<br>60: ruimen van te dempen sloten, waterlopen en vijvers<br>70: geschikt maken van uitgegraven bodem als ophogingsmateriaal |                |
| xyz =   | volgnummer  |                |
| Afgroaving volgens 4-2.1.2.1  |   |                |
| 0402.10021  | -, voor gebruik binnen de werf  | m <sup>3</sup> |
| 0402.10022  | -, met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats   | m <sup>3</sup> |
| 0402.10023  | -, met verwijdering naar een grondreinigingsbedrijf   | t              |
| 0402.10024  | -, met verwijdering naar een vergunde stortplaats   | t              |
| 0402.10025  | -, met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP   | m <sup>3</sup> |
| Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 voor gebruik binnen de werf  |   |                |
| 0402.20011  | -, plaatselijke uitvoering  | m <sup>3</sup> |
| 0402.20012  | -, in losse grond   | m <sup>3</sup> |
| 0402.20013  | -, in rotsachtige grond   | m <sup>3</sup> |
| 0402.20014  | -, in compacte grond  | m <sup>3</sup> |
| Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats                 |   |                |
| 0402.20021  | -, plaatselijke uitvoering  | m <sup>3</sup> |
| 0402.20022  | -, in losse grond   | m <sup>3</sup> |
| 0402.20023  | -, in rotsachtige grond   | m <sup>3</sup> |
| 0402.20024  | -, in compacte grond  | m <sup>3</sup> |
| Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 met verwijdering naar een grondreinigingsbedrijf                         |   |                |
| 0402.20031  | -, plaatselijke uitvoering  | t              |
| 0402.20032  | -, in losse grond   | t              |
| 0402.20033  | -, in rotsachtige grond   | t              |
| 0402.20034  | -, in compacte grond  | t              |
| Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 met verwijdering naar een vergunde stortplaats                           |   |                |
| 0402.20041  | -, plaatselijke uitvoering  | t              |
| 0402.20042  | -, in losse grond   | t              |
| 0402.20043  | -, in rotsachtige grond   | t              |
| 0402.20044  | -, in compacte grond  | t              |
| Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP |   |                |
| 0402.20051  | -, plaatselijke uitvoering  | m <sup>3</sup> |
| 0402.20052  | -, in losse grond   | m <sup>3</sup> |
| 0402.20053  | -, in rotsachtige grond   | m <sup>3</sup> |
| 0402.20054  | -, in compacte grond  | m <sup>3</sup> |
| Profileren van oppervlakken van uitgraving volgens 4-2.1.2.2  |   |                |
| 0402.20061  | -, breedte 0 m ≤ B < 1,5 m  | m <sup>2</sup> |
| 0402.20062  | -, breedte 0 m ≤ B < 2,5 m  | m <sup>2</sup> |
| 0402.20063  | -, breedte B ≥ 2,5 m  | m <sup>2</sup> |
| Ophoging volgens 4-2.1.2.3  |   |                |
| 0402.30010  | -, met uitgegraven bodem, afkomstig van de werf   | m <sup>3</sup> |
| 0402.30020  | -, met uitgegraven bodem, afkomstig van een ander project   | m <sup>3</sup> |
| 0402.30030  | -, met uitgegraven bodem, geleverd door de aannemer   | m <sup>3</sup> |

| Codenummer   | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|--|---|----------------|
| Profileren van oppervlakken van ophoging volgens 4-2.1.2.3                                     |   |                |
| 0402.30041   | -, breedte $0 \text{ m} \leq B < 1,5 \text{ m}$   | m <sup>2</sup> |
| 0402.30042   | -, breedte $0 \text{ m} \leq B < 2,5 \text{ m}$   | m <sup>2</sup> |
| 0402.30043   | -, breedte $B \geq 2,5 \text{ m}$   | m <sup>2</sup> |
| Afdekking volgens 4-2.1.2.4 met teelaarde, afkomstig van de werf                               |   |                |
| 0402.40010   | -, dikte 20 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0402.40011   | -, dikte 30 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0402.40012   | -, dikte 40 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0402.40013   | -, dikte 50 cm  | m <sup>2</sup> |
| Afdekking volgens 4-2.1.2.4 met teelaarde, afkomstig van een ander project                     |   |                |
| 0402.40020   | -, dikte 20 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0402.40021   | -, dikte 30 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0402.40022   | -, dikte 40 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0402.40023   | -, dikte 50 cm  | m <sup>2</sup> |
| Afdekking volgens 4-2.1.2.4 met teelaarde, geleverd door de aannemer                           |   |                |
| 0402.40030   | -, dikte 20 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0402.40031   | -, dikte 30 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0402.40032   | -, dikte 40 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0402.40033   | -, dikte 50 cm  | m <sup>2</sup> |
| Verwijderen van bodemvreemde materialen  |   |                |
| 0402.40041   | -, zeven van uitgegraven bodem  | m <sup>3</sup> |
| 0402.40042   | -, afvoer van steenachtige materialen   | t              |
| 0402.40043   | -, afvoer van bodemvreemde materialen   | t              |
| Ruimen van te dempen sloten, waterlopen en vijvers volgens 4-2.1.2.6                           |   |                |
| 0402.60001   | Ruimen van te dempen sloten, waterlopen en vijvers volgens 4-2.1.2.6  | m <sup>2</sup> |
| 0402.60002   | Afvoer en storten van ruimingsspecie en andere verontreinigde materialen, afkomstig van het ruimen van te dempen sloten | t              |
| Geschikt maken van uitgegraven boden als ophogingsmateriaal met bindmiddel volgens 4-2.1.2.7.A |   |                |
| 0402.70011   | -, mengen met bindmiddel  | m <sup>3</sup> |
| 0402.70012   | -, kalk   | t              |
| 0402.70013   | -, cement   | t              |
| <b>0404.uvxyz Grondwerk aan onbevaarbare waterlopen volgens 4-4</b>                            |   |                |
| uv = 10: afgraven<br>20: uitgraven<br>30: ophogen<br>xyz = volgnummer                          |   |                |
| 0404.10xyz Afgraving volgens 4-4.1.2.1   |   |                |
| 0404.10010 Ontzoding volgens 4-4.1.2.1.A met verwijdering                                      |   |                |
| 0404.10020 Ontzoding volgens 4-4.1.2.1.A met voorlopig opslaan                                 |   |                |
| Afgraving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B voor gebruik binnen de werf                      |   |                |
| 0404.10031 -, plaatselijke uitvoering  |   |                |
| 0404.10032 -, dikte E = 20 cm  |   |                |
| 0404.10033 -, op veranderlijke dikte   |   |                |

| Codenummer   | Omschrijving der werken                                      | Eenheid        |
|--|--|----------------|
| Afgraving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats                 |  |                |
| 0404.10041   | -, plaatselijke uitvoering                                   | m <sup>3</sup> |
| 0404.10042   | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0404.10043   | -, op veranderlijke dikte                                    | m <sup>3</sup> |
| Afgraving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B met verwijdering naar een reinigingsbedrijf                              |  |                |
| 0404.10051   | -, plaatselijke uitvoering                                   | t              |
| 0404.10052   | -, dikte E = 20 cm   | t              |
| 0404.10053   | -, op veranderlijke dikte                                    | t              |
| Afgraving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B met verwijdering naar een vergunde stortplaats                           |  |                |
| 0404.10061   | -, plaatselijke uitvoering                                   | t              |
| 0404.10062   | -, dikte E = 20 cm   | t              |
| 0404.10063   | -, op veranderlijke dikte                                    | t              |
| Afgraving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP |  |                |
| 0404.10071   | -, plaatselijke uitvoering                                   | m <sup>3</sup> |
| 0404.10072   | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0404.10073   | -, op veranderlijke dikte                                    | m <sup>3</sup> |
| Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 voor gebruik binnen de werf  |  |                |
| 0404.20011   | -, plaatselijke uitvoering                                   | m <sup>3</sup> |
| 0404.20012   | -, in losse grond  | m <sup>3</sup> |
| 0404.20013   | -, in rotsachtige grond                                      | m <sup>3</sup> |
| 0404.20014   | -, in compacte grond   | m <sup>3</sup> |
| Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats                     |  |                |
| 0404.20021   | -, plaatselijke uitvoering                                   | m <sup>3</sup> |
| 0404.20022   | -, in losse grond  | m <sup>3</sup> |
| 0404.20023   | -, in rotsachtige grond                                      | m <sup>3</sup> |
| 0404.20024   | -, in compacte grond   | m <sup>3</sup> |
| Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 met verwijdering naar een reinigingsbedrijf                                  |  |                |
| 0404.20031   | -, plaatselijke uitvoering                                   | t              |
| 0404.20032   | -, in losse grond  | t              |
| 0404.20033   | -, in rotsachtige grond                                      | t              |
| 0404.20034   | -, in compacte grond   | t              |
| Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 met verwijdering naar een vergunde stortplaats                               |  |                |
| 0404.20041   | -, plaatselijke uitvoering                                   | t              |
| 0404.20042   | -, in losse grond  | t              |
| 0404.20043   | -, in rotsachtige grond                                      | t              |
| 0404.20044   | -, in compacte grond   | t              |
| Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP     |  |                |
| 0404.20051   | -, plaatselijke uitvoering                                   | m <sup>3</sup> |
| 0404.20052   | -, in losse grond  | m <sup>3</sup> |
| 0404.20053   | -, in rotsachtige grond                                      | m <sup>3</sup> |
| 0404.20054   | -, in compacte grond   | m <sup>3</sup> |
| 0404.20030   | Profileren van oppervlakken van uitgraving volgens 4-4.1.2.2 | m <sup>3</sup> |

| Codenummer  | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|---|--|----------------|
|   | Ophoging/demping volgens 4-4.1.2.3   |                |
| 0404.30010  | -, met uitgegraven bodem, afkomstig van de werf  | m <sup>3</sup> |
| 0404.30020  | -, met uitgegraven bodem, afkomstig van een ander project  | m <sup>3</sup> |
| 0404.30040  | -, met uitgegraven bodem, geleverd door de aannemer  | m <sup>3</sup> |
| <b>0405.uvxyz Geschikt maken zate ophoging/baanbed uitgraving volgens 4-5</b> |  |                |
| uv =  | 12: met bindmiddel<br>13: met steenslag of grind<br>14: met aanvullingsmateriaal<br>15: geotextiel |                |
| xyz =   | volgnummer   |                |
|   | Geschikt maken met bindmiddel volgens 4-5.1.2  |                |
| 0405.12011  | -, mengen met bindmiddel   | m <sup>3</sup> |
| 0405.12012  | -, kalk  | t              |
| 0405.12013  | -, cement  | t              |
| 0405.13010  | Geschikt maken met steenslag of rolgrind volgens 4-5.1.3   | t              |
| 0405.14010  | Geschikt maken met aanvullingsmateriaal volgens 4-5.1.4  | m <sup>3</sup> |
| 0405.15010  | Geotextiel op de zate van de ophoging of op het grondoppervlak na uitgraving volgens 4-5.1.5       | m <sup>2</sup> |
| <b>0406.uvxyz Profileren van sloten volgens 4-6</b>                           |  |                |
| 0406.00010  | Profileren van sloten volgens 4-6  | m              |
| <b>0407.uvxyz Wapenen van bodem (hellingen/taluds) volgens 4-7</b>            |  |                |
| 0407.00010  | Wapenen van bodem (hellingen/taluds) met geotextiel volgens 4-7.1.2                                | m <sup>2</sup> |
| 0407.00020  | Wapenen van bodem (hellingen/taluds) met geogrids volgens 4-7.1.2                                  | m <sup>2</sup> |
| <b>0408.uvxyz Grondwerk ten behoeve van natuurbouw volgens 4-8</b>            |  |                |
| 0408.00010  | Grondwerk op terrein voor natuurbouw volgens 4-8.2.1   | m <sup>2</sup> |
| 0408.00020  | Grondwerk op terrein voor natuurbouw volgens 4-8.2.2   | m <sup>3</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

**0500.00000 ONDERFUNDERINGEN EN FUNDERINGEN**

|            |  |
|------------|--|
| 05ab.uvxyz | Codering   |
| 05 =       | Hoofdstuk 5  |
| ab =       | paragraaf  |
|            | 01: Bescherming van onderfundering/fundering   |
|            | 02: Wapenen van onderfundering/fundering   |
|            | 03: Onderfunderingen   |
|            | 04: Funderingen  |
| uv =       | type fundering of onderfundering (= onderparagraaf)  |
| x =        | ander kenmerk  |
|            | - bij het wapenen van de onderfundering/fundering: soort materiaal (1, 2 en 3)                         |
|            | - bij funderingen met continue korrelverdeling: type toevoegsel en type korrelverdeling (1, 2, 3 en 4) |
|            | - geotextiel op drainerend schraal beton = 1   |
|            | - stut van zandcement of schraalbeton = 1  |
| yz =       | dikte  |

**0501.uvxyz Bescherming van de onderfundering of fundering volgens 5-1**

|            |   |                |
|------------|---|----------------|
|            | Beschermen van de onderfundering of fundering volgens 5-1 |                |
| 0501.00000 | -, met geotextiel   | m <sup>2</sup> |

**0502.uvxyz Wapenen van de onderfundering of fundering volgens 5-2**

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
|            | Wapenen van de onderfundering of fundering volgens 5-2 |                |
| 0502.00100 | -, met wapeningsnetten                                 | m <sup>2</sup> |
| 0502.00200 | -, met geotextiel                                      | m <sup>2</sup> |
| 0502.00300 | -, met geogrids  | m <sup>2</sup> |

**0503.uvxyz Onderfunderingen volgens 5-3**

|            |                                     |                |
|------------|-------------------------------------|----------------|
|            | Onderfundering type I volgens 5-3.2 |                |
| 0503.02000 | -, plaatselijke uitvoering          | m <sup>3</sup> |
| 0503.02010 | -, dikte 10 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02011 | -, dikte 11 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02012 | -, dikte 12 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02013 | -, dikte 13 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02014 | -, dikte 14 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02015 | -, dikte 15 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02016 | -, dikte 16 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02017 | -, dikte 17 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02018 | -, dikte 18 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02019 | -, dikte 19 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02020 | -, dikte 20 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02021 | -, dikte 21 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02022 | -, dikte 22 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02023 | -, dikte 23 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02024 | -, dikte 24 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0503.02025 | -, dikte 25 cm                      | m <sup>2</sup> |

| Codenummer  | Omschrijving der werken    | Eenheid        |
|---|----------------------------|----------------|
| Onderfundering type II volgens 5-3.3                              |                            |                |
| 0503.03000  | -, plaatselijke uitvoering | m <sup>3</sup> |
| 0503.03010  | -, dikte 10 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03011  | -, dikte 11 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03012  | -, dikte 12 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03013  | -, dikte 13 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03014  | -, dikte 14 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03015  | -, dikte 15 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03016  | -, dikte 16 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03017  | -, dikte 17 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03018  | -, dikte 18 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03019  | -, dikte 19 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03020  | -, dikte 20 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03021  | -, dikte 21 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03022  | -, dikte 22 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03023  | -, dikte 23 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03024  | -, dikte 24 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0503.03025  | -, dikte 25 cm             | m <sup>2</sup> |
| Onderfundering type III volgens 5-3.4                             |                            |                |
| 0503.04020  | -, dikte 20 cm             | m <sup>2</sup> |
| <b>0504.uvxyz Fundering volgens 5-4</b>                           |                            |                |
| Stenslagfundering met niet-continue korrelverdeling volgens 5-4.2 |                            |                |
| 0504.02000  | -, plaatselijke uitvoering | m <sup>3</sup> |
| 0504.02010  | -, dikte 10 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02011  | -, dikte 11 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02012  | -, dikte 12 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02013  | -, dikte 13 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02014  | -, dikte 14 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02015  | -, dikte 15 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02016  | -, dikte 16 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02017  | -, dikte 17 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02018  | -, dikte 18 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02019  | -, dikte 19 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02020  | -, dikte 20 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02021  | -, dikte 21 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02022  | -, dikte 22 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02023  | -, dikte 23 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02024  | -, dikte 24 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02025  | -, dikte 25 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02030  | -, dikte 30 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02035  | -, dikte 35 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.02040  | -, dikte 40 cm             | m <sup>2</sup> |

| Codenummer  | Omschrijving der werken    | Eenheid        |
|---|----------------------------|----------------|
| Steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsels volgens 5-4.3      |                            |                |
| 0504.03000  | -, plaatselijke uitvoering | m <sup>3</sup> |
| 0504.03010  | -, dikte 10 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03011  | -, dikte 11 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03012  | -, dikte 12 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03013  | -, dikte 13 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03014  | -, dikte 14 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03015  | -, dikte 15 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03016  | -, dikte 16 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03017  | -, dikte 17 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03018  | -, dikte 18 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03019  | -, dikte 19 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03020  | -, dikte 20 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03021  | -, dikte 21 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03022  | -, dikte 22 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03023  | -, dikte 23 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03024  | -, dikte 24 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03025  | -, dikte 25 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03030  | -, dikte 30 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03035  | -, dikte 35 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.03040  | -, dikte 40 cm             | m <sup>2</sup> |
| Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IA volgens 5-4.4 |                            |                |
| 0504.04100  | -, plaatselijke uitvoering | m <sup>3</sup> |
| 0504.04110  | -, dikte 10 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04111  | -, dikte 11 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04112  | -, dikte 12 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04113  | -, dikte 13 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04114  | -, dikte 14 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04115  | -, dikte 15 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04116  | -, dikte 16 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04117  | -, dikte 17 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04118  | -, dikte 18 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04119  | -, dikte 19 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04120  | -, dikte 20 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04121  | -, dikte 21 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04122  | -, dikte 22 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04123  | -, dikte 23 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04124  | -, dikte 24 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04125  | -, dikte 25 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04130  | -, dikte 30 cm             | m <sup>2</sup> |



| Codenummer   | Omschrijving der werken    | Eenheid        |
|--|----------------------------|----------------|
| Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IIA volgens 5-4.4 |                            |                |
| 0504.04200   | -, plaatselijke uitvoering | m <sup>3</sup> |
| 0504.04210   | -, dikte 10 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04211   | -, dikte 11 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04212   | -, dikte 12 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04213   | -, dikte 13 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04214   | -, dikte 14 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04215   | -, dikte 15 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04216   | -, dikte 16 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04217   | -, dikte 17 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04218   | -, dikte 18 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04219   | -, dikte 19 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04220   | -, dikte 20 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04221   | -, dikte 21 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04222   | -, dikte 22 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04223   | -, dikte 23 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04224   | -, dikte 24 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04225   | -, dikte 25 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04230   | -, dikte 30 cm             | m <sup>2</sup> |
| Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IB volgens 5-4.4  |                            |                |
| 0504.04300   | -, plaatselijke uitvoering | m <sup>3</sup> |
| 0504.04310   | -, dikte 10 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04311   | -, dikte 11 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04312   | -, dikte 12 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04313   | -, dikte 13 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04314   | -, dikte 14 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04315   | -, dikte 15 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04316   | -, dikte 16 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04317   | -, dikte 17 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04318   | -, dikte 18 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04319   | -, dikte 19 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04320   | -, dikte 20 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04321   | -, dikte 21 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04322   | -, dikte 22 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04323   | -, dikte 23 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04324   | -, dikte 24 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04325   | -, dikte 25 cm             | m <sup>2</sup> |
| Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IIB volgens 5-4.4 |                            |                |
| 0504.04400   | -, plaatselijke uitvoering | m <sup>3</sup> |
| 0504.04410   | -, dikte 10 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04411   | -, dikte 11 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04412   | -, dikte 12 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04413   | -, dikte 13 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04414   | -, dikte 14 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04415   | -, dikte 15 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04416   | -, dikte 16 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04417   | -, dikte 17 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04418   | -, dikte 18 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04419   | -, dikte 19 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04420   | -, dikte 20 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04421   | -, dikte 21 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04422   | -, dikte 22 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04423   | -, dikte 23 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04424   | -, dikte 24 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.04425   | -, dikte 25 cm             | m <sup>2</sup> |

| Codenummer  | Omschrijving der werken             | Eenheid        |
|---|-------------------------------------|----------------|
| Fundering van teerhoudend asfaltgranulaatcement volgens 5-4.5             |                                     |                |
| 0504.05000  | -, plaatselijke uitvoering          | m <sup>3</sup> |
| 0504.05010  | -, dikte 10 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05011  | -, dikte 11 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05012  | -, dikte 12 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05013  | -, dikte 13 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05014  | -, dikte 14 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05015  | -, dikte 15 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05016  | -, dikte 16 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05017  | -, dikte 17 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05018  | -, dikte 18 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05019  | -, dikte 19 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05020  | -, dikte 20 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05021  | -, dikte 21 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05022  | -, dikte 22 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05023  | -, dikte 23 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05024  | -, dikte 24 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.05025  | -, dikte 25 cm                      | m <sup>2</sup> |
| Fundering van ternair mengsel volgens 5-4.6                               |                                     |                |
| 0504.06000  | -, plaatselijke uitvoering          | m <sup>3</sup> |
| 0504.06010  | -, dikte 10 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.06011  | -, dikte 11 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.06012  | -, dikte 12 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.06013  | -, dikte 13 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.06014  | -, dikte 14 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.06015  | -, dikte 15 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.06016  | -, dikte 16 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.06017  | -, dikte 17 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.06018  | -, dikte 18 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.06019  | -, dikte 19 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.06020  | -, dikte 20 cm                      | m <sup>2</sup> |
| Fundering van zandcement volgens 5-4.7                                    |                                     |                |
| 0504.07000  | -, plaatselijke uitvoering          | m <sup>3</sup> |
| 0504.07010  | -, dikte 10 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.07011  | -, dikte 11 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.07012  | -, dikte 12 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.07013  | -, dikte 13 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.07014  | -, dikte 14 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.07015  | -, dikte 15 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.07016  | -, dikte 16 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.07017  | -, dikte 17 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.07018  | -, dikte 18 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.07019  | -, dikte 19 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0504.07020  | -, dikte 20 cm                      | m <sup>2</sup> |
| Fundering en stut van zandcement voor lijnvormige elementen volgens 5-4.7 |                                     |                |
| 0504.07100  | -, plaatselijke uitvoering          | m <sup>3</sup> |
| 0504.07101  | -, volume ≤ 0,025 m <sup>3</sup> /m | m              |
| 0504.07102  | -, volume ≤ 0,050 m <sup>3</sup> /m | m              |
| 0504.07103  | -, volume ≤ 0,075 m <sup>3</sup> /m | m              |
| 0504.07104  | -, volume ≤ 0,100 m <sup>3</sup> /m | m              |
| 0504.07105  | -, volume ≤ 0,125 m <sup>3</sup> /m | m              |
| 0504.07106  | -, volume ≤ 0,150 m <sup>3</sup> /m | m              |
| 0504.07107  | -, volume ≤ 0,175 m <sup>3</sup> /m | m              |
| 0504.07108  | -, volume ≤ 0,200 m <sup>3</sup> /m | m              |
| 0504.07109  | -, volume > 0,200 m <sup>3</sup> /m | m              |

| Codenummer  | Omschrijving der werken    | Eenheid        |
|---|----------------------------|----------------|
| Fundering van vliegas-kalkmengsel volgens 5-4.8                                   |                            |                |
| 0504.08000  | -, plaatselijke uitvoering | m <sup>3</sup> |
| 0504.08010  | -, dikte 10 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.08011  | -, dikte 11 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.08012  | -, dikte 12 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.08013  | -, dikte 13 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.08014  | -, dikte 14 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.08015  | -, dikte 15 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.08016  | -, dikte 16 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.08017  | -, dikte 17 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.08018  | -, dikte 18 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.08019  | -, dikte 19 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.08020  | -, dikte 20 cm             | m <sup>2</sup> |
| Fundering van vliegas-cementmengsel volgens 5-4.9                                 |                            |                |
| 0504.09000  | -, plaatselijke uitvoering | m <sup>3</sup> |
| 0504.09010  | -, dikte 10 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.09011  | -, dikte 11 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.09012  | -, dikte 12 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.09013  | -, dikte 13 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.09014  | -, dikte 14 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.09015  | -, dikte 15 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.09016  | -, dikte 16 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.09017  | -, dikte 17 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.09018  | -, dikte 18 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.09019  | -, dikte 19 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.09020  | -, dikte 20 cm             | m <sup>2</sup> |
| Fundering door stabiliseren van de bestaande verharding met cement volgens 5-4.10 |                            |                |
| 0504.10020  | -, dikte 20 cm             | m <sup>2</sup> |
| Fundering van schraal beton volgens 5-4.11  |                            |                |
| 0504.11000  | -, plaatselijke uitvoering | m <sup>3</sup> |
| 0504.11010  | -, dikte 10 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11011  | -, dikte 11 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11012  | -, dikte 12 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11013  | -, dikte 13 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11014  | -, dikte 14 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11015  | -, dikte 15 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11016  | -, dikte 16 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11017  | -, dikte 17 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11018  | -, dikte 18 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11019  | -, dikte 19 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11020  | -, dikte 20 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11021  | -, dikte 21 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11022  | -, dikte 22 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11023  | -, dikte 23 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11024  | -, dikte 24 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0504.11025  | -, dikte 25 cm             | m <sup>2</sup> |

| Codenummer  | Omschrijving der werken                                   | Eenheid        |
|---|---|----------------|
| Fundering en stut van schraal beton voor lijnvormige elementen volgens 5-4.11 |   |                |
| 0504.11100  | -, plaatselijke uitvoering                                | m <sup>3</sup> |
| 0504.11101  | -, volume ≤ 0,025 m <sup>3</sup> /m                       | m              |
| 0504.11102  | -, volume ≤ 0,050 m <sup>3</sup> /m                       | m              |
| 0504.11103  | -, volume ≤ 0,075 m <sup>3</sup> /m                       | m              |
| 0504.11104  | -, volume ≤ 0,100 m <sup>3</sup> /m                       | m              |
| 0504.11105  | -, volume ≤ 0,125 m <sup>3</sup> /m                       | m              |
| 0504.11106  | -, volume ≤ 0,150 m <sup>3</sup> /m                       | m              |
| 0504.11107  | -, volume ≤ 0,175 m <sup>3</sup> /m                       | m              |
| 0504.11108  | -, volume ≤ 0,200 m <sup>3</sup> /m                       | m              |
| 0504.11109  | -, volume > 0,200 m <sup>3</sup> /m                       | m              |
| Fundering van drainerend schraal beton volgens 5-4.12                         |   |                |
| 0504.12000  | -, plaatselijke uitvoering                                | m <sup>3</sup> |
| 0504.12010  | -, dikte 10 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12011  | -, dikte 11 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12012  | -, dikte 12 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12013  | -, dikte 13 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12014  | -, dikte 14 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12015  | -, dikte 15 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12016  | -, dikte 16 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12017  | -, dikte 17 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12018  | -, dikte 18 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12019  | -, dikte 19 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12020  | -, dikte 20 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12021  | -, dikte 21 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12022  | -, dikte 22 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12023  | -, dikte 23 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12024  | -, dikte 24 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12025  | -, dikte 25 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.12100  | Geotextiel op het drainerend schraal beton volgens 5-4.12 | m <sup>2</sup> |
| Fundering in walsbeton volgens 5-4.13   |   |                |
| 0504.13000  | -, plaatselijk uitvoering                                 | m <sup>3</sup> |
| 0504.13010  | -, dikte 10 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13011  | -, dikte 11 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13012  | -, dikte 12 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13013  | -, dikte 13 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13014  | -, dikte 14 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13015  | -, dikte 15 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13016  | -, dikte 16 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13017  | -, dikte 17 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13018  | -, dikte 18 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13019  | -, dikte 19 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13020  | -, dikte 20 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13021  | -, dikte 21 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13022  | -, dikte 22 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13023  | -, dikte 23 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13024  | -, dikte 24 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13025  | -, dikte 25 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0504.13025  | -, dikte 25 cm  | m <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken                            | Eenheid        |
|------------|--|----------------|
|            | Fundering in schraal asfalt volgens volgens 5-4.14 |                |
| 0504.14000 | -, plaatselijk uitvoering                          | ton            |
| 0504.14010 | -, dikte 10 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 0504.14011 | -, dikte 11 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 0504.14012 | -, dikte 12 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 0504.14013 | -, dikte 13 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 0504.14014 | -, dikte 14 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 0504.14015 | -, dikte 15 cm                                     | m <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

**0600.00000 VERHARDINGEN**

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| 06ab.uvxyz | Codering                     |
| 06 =       | Hoofdstuk 6                  |
| ab =       | paragraaf                    |
|            | 01: Cementbetonverhardingen  |
|            | 02: Bitumineuze verhardingen |
|            | 03: Bestratingen             |
|            | 04: Andere verhardingen      |

**0601.uvxyz Cementbetonverhardingen volgens 6-1**

|      |   |
|------|---|
| u =  | aard verharding                                     |
|      | 1: ongewapend                                       |
|      | 2: doorgaand gewapend                               |
|      | 3: ongewapend tweelaagse uitvoering                 |
|      | 4: doorgaand gewapend tweelaagse uitvoering         |
|      | 5: doorgaand gewapend voor rotondes                 |
| vx = | minimale gemiddelde druksterkte (supplementen = 99) |
| yz = | dikte in cm (plaatselijke uitvoering = 99)          |

**0601.1vxyz Ongewapende cementbetonverhardingen**

| Ongewapende cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=42,5 MPa      |                                      |                |
|---|--------------------------------------|----------------|
| 0601.14216  | -, dikte E = 16 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.14218  | -, dikte E = 18 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.14219  | -, dikte E = 19 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.14220  | -, dikte E = 20 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.14221  | -, dikte E = 21 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.14222  | -, dikte E = 22 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.14223  | -, dikte E = 23 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.14224  | -, dikte E = 24 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.14225  | -, dikte E = 25 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.14299  | -, uitvoering op veranderlijke dikte | m <sup>3</sup> |
| Ongewapende cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, met Wm,min=50 MPa |                                      |                |
| 0601.15016  | -, dikte E = 16 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15018  | -, dikte E = 18 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15019  | -, dikte E = 19 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15020  | -, dikte E = 20 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15021  | -, dikte E = 21 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15022  | -, dikte E = 22 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15023  | -, dikte E = 23 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15024  | -, dikte E = 24 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15025  | -, dikte E = 25 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15099  | -, uitvoering op veranderlijke dikte | m <sup>3</sup> |
| Ongewapende cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=52,5 MPa      |                                      |                |
| 0601.15216  | -, dikte E = 16 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15218  | -, dikte E = 18 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15219  | -, dikte E = 19 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15220  | -, dikte E = 20 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15221  | -, dikte E = 21 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15222  | -, dikte E = 22 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15223  | -, dikte E = 23 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15224  | -, dikte E = 24 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15225  | -, dikte E = 25 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0601.15299  | -, uitvoering op veranderlijke dikte | m <sup>3</sup> |

| Codenummer  | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|---|--|----------------|
| Ongewapende cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, met Wm,min=60 MPa |  |                |
| 0601.16016  | -, dikte E = 16 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16018  | -, dikte E = 18 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16019  | -, dikte E = 19 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16020  | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16021  | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16022  | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16023  | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16024  | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16025  | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16099  | -, uitvoering op veranderlijke dikte                                 | m <sup>3</sup> |
| Ongewapende cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=62,5 MPa      |  |                |
| 0601.16218  | -, dikte E = 18 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16219  | -, dikte E = 19 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16220  | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16221  | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16222  | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16223  | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16224  | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16225  | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16226  | -, dikte E = 26 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16227  | -, dikte E = 27 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16228  | -, dikte E = 28 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16229  | -, dikte E = 29 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16230  | -, dikte E = 30 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.16299  | -, uitvoering op veranderlijke dikte                                 | m <sup>3</sup> |
| Ongewapende cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, Wm,min=70 MPa     |  |                |
| 0601.17018  | -, dikte E = 18 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17019  | -, dikte E = 19 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17020  | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17021  | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17022  | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17023  | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17024  | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17025  | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17026  | -, dikte E = 26 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17027  | -, dikte E = 27 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17028  | -, dikte E = 28 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17029  | -, dikte E = 29 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17030  | -, dikte E = 30 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.17099  | -, uitvoering op veranderlijke dikte                                 | m <sup>3</sup> |
| Supplementen voor ongewapende cementbetonverhardingen                       |  |                |
| 0601.19901  | Supplement voor gekleurde ongewapende cementbetonverhardingen        | m <sup>2</sup> |
| 0601.19902  | Supplement voor figureren van het betonoppervlak volgens 6-1.1.3.9.E | m <sup>2</sup> |
| 0601.19903  | Supplement voor het aanbrengen van een voeg tussen asfalt en beton   | m              |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|------------|--|----------------|
| 0601.2vxyz | Doorgaand gewapende cementbetonverharding  |                |
|            | Doorgaand gewapende cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=62,5 MPa                     |                |
| 0601.26220 | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.26221 | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.26222 | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.26223 | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.26224 | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.26225 | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.26299 | -, uitvoering op veranderlijke dikte   | m <sup>3</sup> |
|            | Doorgaand gewapende cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, Wm,min=70 MPa                    |                |
| 0601.26020 | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.26021 | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.26022 | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.26023 | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.26024 | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.26025 | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.26099 | -, uitvoering op veranderlijke dikte   | m <sup>3</sup> |
|            | Supplementen voor gewapende cementbetonverhardingen  |                |
| 0601.29901 | Supplementaire wapening voor cementbetonverhardingen   | t              |
| 0601.29902 | Ribben van verankeringslandhoofden van doorgaand gewapende cementbetonverhardingen                 | m              |
| 0601.29903 | Supplement voor gekleurde doorgaand gewapende cementbetonverhardingen                              | m <sup>2</sup> |
| 0601.29904 | Supplement voor figureren van het betonoppervlak volgens 6-1.1.3.9.E                               | m <sup>2</sup> |
| 0601.3vxyz | Ongewapende tweelaagse cementbetonverhardingen   |                |
|            | Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=42,5 MPa (onderlaag)      |                |
| 0601.34220 | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.34221 | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.34222 | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.34223 | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.34224 | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.34225 | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.34299 | -, uitvoering op veranderlijke dikte   | m <sup>3</sup> |
|            | Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, met Wm,min=50 MPa (onderlaag) |                |
| 0601.35020 | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.35021 | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.35022 | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.35023 | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.35024 | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.35025 | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.35099 | -, uitvoering op veranderlijke dikte   | m <sup>3</sup> |
|            | Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=52,5 MPa (onderlaag)      |                |
| 0601.35220 | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.35221 | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.35222 | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.35223 | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.35224 | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.35225 | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.35299 | -, uitvoering op veranderlijke dikte   | m <sup>3</sup> |



| Codenummer  | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|---|--|----------------|
| Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, met Wm,min=60 MPa (onderlaag)    |  |                |
| 0601.36020  | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.36021  | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.36022  | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.36023  | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.36024  | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.36025  | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.36099  | -, uitvoering op veranderlijke dikte   | m <sup>3</sup> |
| Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=62,5 MPa (onderlaag)         |  |                |
| 0601.36220  | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.36221  | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.36222  | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.36223  | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.36224  | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.36225  | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.36299  | -, uitvoering op veranderlijke dikte   | m <sup>3</sup> |
| Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, Wm,min=70 MPa (onderlaag)        |  |                |
| 0601.37020  | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.37021  | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.37022  | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.37023  | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.37024  | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.37025  | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.37099  | -, uitvoering op veranderlijke dikte   | m <sup>3</sup> |
| Supplementen voor ongewapende tweelaagse cementbetonverhardingen                                      |  |                |
| 0601.39901  | Supplement voor gekleurde deklaag van ongewapende cementbetonverhardingen          | m <sup>2</sup> |
| 0601.39902  | Supplement voor figureren van het betonoppervlak volgens 6-1.1.3.9.E               | m <sup>2</sup> |
| 0601.39903  | Supplement voor het aanbrengen van een voeg tussen asfalt en beton                 | m              |
| <b>0601.4vxyz Doorgaand gewapende tweelaagse cementbetonverharding</b>                                |  |                |
| Doorgaand gewapende tweelaagse cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=62,5 MPa (onderlaag) |  |                |
| 0601.46220  | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.46221  | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.46222  | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.46223  | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.46224  | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.46225  | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.46299  | -, uitvoering op veranderlijke dikte   | m <sup>3</sup> |
| Supplementen voor gewapende tweelaagse cementbetonverhardingen  |  |                |
| 0601.49901  | Supplementaire wapening voor cementbetonverhardingen                               | t              |
| 0601.49902  | Ribben van verankeringslandhoofden van doorgaand gewapende cementbetonverhardingen | m              |
| 0601.49903  | Supplement voor gekleurde deklaag van doorgaand gewapende cementbetonverhardingen  | m <sup>2</sup> |

| Codenummer  | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|---|--|----------------|
| 0601.5vxyz  | Doorgaand gewapende cementbetonverharding voor rotondes              |                |
| Doorgaand gewapende cementbetonverharding voor rotondes, met luchtbelvormer, Wm,min=62,5 MPa  |  |                |
| 0601.56220  | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.56221  | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.56222  | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.56223  | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.56224  | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.56225  | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.56299  | -, uitvoering op veranderlijke dikte                                 | m <sup>3</sup> |
| Doorgaand gewapende cementbetonverharding voor rotondes, zonder luchtbelvormer, Wm,min=70 MPa |  |                |
| 0601.57020  | -, dikte E = 20 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.57021  | -, dikte E = 21 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.57022  | -, dikte E = 22 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.57023  | -, dikte E = 23 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.57024  | -, dikte E = 24 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.57025  | -, dikte E = 25 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0601.57099  | -, uitvoering op veranderlijke dikte                                 | m <sup>3</sup> |
| Supplementen voor gewapende cementbetonverhardingen voor rotondes                             |  |                |
| 0601.59901  | Supplementaire wapening voor cementbetonverhardingen                 | t              |
| 0601.59903  | Supplement voor gekleurde gewapende cementbetonverharding            | m <sup>2</sup> |
| 0601.59904  | Supplement voor figureren van het betonoppervlak volgens 6-1.1.3.9.E | m <sup>2</sup> |

## 0602.uvxyz Bitumineuze verhardingen volgens 6-2

- u = bouwklassegroep  
 1: B1-B3  
 2: B4-B5  
 3: B6-B10 en BF
- vx = type bitumineus mengsel  
 12: toplaag van AB-1B  
 13: toplaag van AB-4C  
 14: toplaag van AB-4D  
 19: toplaag van AB-5D  
 22: toplaag van SMA-B  
 23: toplaag van SMA-C  
 24: toplaag van SMA-D  
 32: toplaag van ZOA-B  
 33: toplaag van ZOA-C  
 43: toplaag van GA-C  
 44: toplaag van GA-D  
 45: toplaag van GA-E  
 51: onderlaag van APO-A  
 52: onderlaag van APO-B  
 57: onderlaag van AVS-B  
 61: onderlaag van AB-3A  
 62: onderlaag van AB-3B  
 67: tussenlaag van ABT-B  
 71: profileerlaag van APO-A  
 72: profileerlaag van APO-B  
 77: profileerlaag van AVS-B  
 81: profileerlaag van AB-3A  
 82: profileerlaag van AB-3B  
 84: profileerlaag van AB-3D  
 87: profileerlaag van ABT-B  
 93: beschermingslaag van AB-3C  
 94: beschermingslaag van AB-3D  
 99: andere posten
- y = type bindmiddel  
 0: niet gespecificeerd (keuze van de aannemer)  
 1: gewoon wegenbitumen  
 2: polymeerbitumen  
 3: hard bitumen B 10/20 of B15/25  
 4: gewoon wegenbitumen met natuurbitumen  
 5: bindmiddel met positief indringingsgetal  
 6: pigmenteerbaar bitumen  
 7: kleurloos synthetisch bindmiddel  
 8: met polymeren gemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel  
 9: bindmiddel met additieven
- z = dikte (in cm) voor lagen die op nominale dikte gelegd worden (profileerlagen = 0)  
 2: 20 of 25 mm  
 3-9: 30-90 mm  
 0: 100 mm  
 1: 110 mm

## 0602.1vxyz Bitumineuze verhardingen, bouwklassegroep 1 = B1-B3

## Toplaag van SMA

|            |   |                |
|------------|---|----------------|
| 0602.12225 | -, type SMA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0602.12324 | -, type SMA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0602.12423 | -, type SMA-D2 met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm | m <sup>2</sup> |

| Codenummer                        | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|-----------------------------------|---|----------------|
| Toplaag van ZOA                   |   |                |
| 0602.13224                        | -, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm                              | m <sup>2</sup> |
| 0602.13323                        | -, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 3 cm                              | m <sup>2</sup> |
| Onderlaag van APO                 |   |                |
| 0602.15106                        | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.15107                        | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 7 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.15108                        | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 8 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.15204                        | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.15205                        | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.15206                        | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 cm   | m <sup>2</sup> |
| Onderlaag van AVS                 |   |                |
| 0602.15707                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 7 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.15708                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 8 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.15709                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 9 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.15700                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 10 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0602.15701                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 11 cm  | m <sup>2</sup> |
| Tussenlaag van ABT                |   |                |
| 0602.16715                        | -, type ABT-B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                           | m <sup>2</sup> |
| Profileerlaag                     |   |                |
| 0602.17100                        | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 à 8 cm   | t              |
| 0602.17200                        | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm   | t              |
| 0602.17700                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 à 8 cm   | t              |
| 0602.18410                        | -, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 2 à 4 cm                      | t              |
| 0602.18710                        | -, type ABT-B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm                       | t              |
| Beschermlaag                      |   |                |
| 0602.19314                        | -, type AB-3C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                           | m <sup>2</sup> |
| 0602.19413                        | -, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                          | m <sup>2</sup> |
| Andere posten                     |   |                |
| 0602.19901                        | Voorgevormde voegband   | m              |
| 0602.19902                        | Geëxtrudeerde voegband  | m              |
| 0602.19903                        | Compound-voeg   | m              |
| Supplement voor gekleurde toplaag |   |                |
| 0602.19961                        | -, met pigmenteerbaar bitumen   | m <sup>2</sup> |
| 0602.19962                        | -, met pigmenteerbaar bitumen en kleurondersteunende granulaten                                 | m <sup>2</sup> |
| 0602.19971                        | -, met kleurloos synthetisch bindmiddel   | m <sup>2</sup> |
| 0602.19972                        | -, met kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten                       | m <sup>2</sup> |
| 0602.19981                        | -, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel                                   | m <sup>2</sup> |
| 0602.19982                        | -, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten | m <sup>2</sup> |
| 0602.2vxyz                        | Bitumineuze verhardingen, bouwklassegroep 2 = B4-B5   |                |
| Toplaag van asfaltbeton           |   |                |
| 0602.21215                        | -, type AB-1B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                           | m <sup>2</sup> |
| 0602.21314                        | -, type AB-4C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                           | m <sup>2</sup> |
| 0602.21413                        | -, type AB-4D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                          | m <sup>2</sup> |

| Codenummer                        | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|-----------------------------------|---|----------------|
| Toplaag van SMA                   |   |                |
| 0602.22215                        | -, type SMA-B1 met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                          | m <sup>2</sup> |
| 0602.22225                        | -, type SMA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                              | m <sup>2</sup> |
| 0602.22314                        | -, type SMA-C1 met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                          | m <sup>2</sup> |
| 0602.22324                        | -, type SMA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                              | m <sup>2</sup> |
| 0602.22413                        | -, type SMA-D1 met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                         | m <sup>2</sup> |
| 0602.22423                        | -, type SMA-D2 met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                             | m <sup>2</sup> |
| Toplaag van ZOA                   |   |                |
| 0602.23214                        | -, type ZOA-B1 met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm                          | m <sup>2</sup> |
| 0602.23224                        | -, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm                              | m <sup>2</sup> |
| 0602.23313                        | -, type ZOA-C1 met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 3 cm                          | m <sup>2</sup> |
| 0602.23323                        | -, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 3 cm                              | m <sup>2</sup> |
| Onderlaag van APO                 |   |                |
| 0602.25106                        | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.25107                        | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 7 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.25108                        | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 8 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.25204                        | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.25205                        | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.25206                        | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 cm   | m <sup>2</sup> |
| Onderlaag van AVS                 |   |                |
| 0602.25707                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 7 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.25708                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 8 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.25709                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 9 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.25700                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 10 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0602.25701                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 11 cm  | m <sup>2</sup> |
| Tussenlaag van ABT                |   |                |
| 0602.26715                        | -, type ABT-B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                           | m <sup>2</sup> |
| Profileerlaag                     |   |                |
| 0602.27100                        | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 à 8 cm   | t              |
| 0602.27200                        | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm   | t              |
| 0602.27700                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 à 8 cm   | t              |
| 0602.28410                        | -, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 2 à 4 cm                      | t              |
| 0602.28710                        | -, type ABT-B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm                       | t              |
| Bescherminingslaag                |   |                |
| 0602.29314                        | -, type AB-3C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                           | m <sup>2</sup> |
| 0602.29413                        | -, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                          | m <sup>2</sup> |
| Andere posten                     |   |                |
| 0602.29901                        | Voorgevormde voegband   | m              |
| 0602.29902                        | Geëxtrudeerde voegband  | m              |
| 0602.29903                        | Compound-voeg   | m              |
| Supplement voor gekleurde toplaag |   |                |
| 0602.29961                        | -, met pigmenteerbaar bitumen   | m <sup>2</sup> |
| 0602.29962                        | -, met pigmenteerbaar bitumen en kleurondersteunende granulaten                                 | m <sup>2</sup> |
| 0602.29971                        | -, met kleurloos synthetisch bindmiddel   | m <sup>2</sup> |
| 0602.29972                        | -, met kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten                       | m <sup>2</sup> |
| 0602.29981                        | -, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel                                   | m <sup>2</sup> |
| 0602.29982                        | -, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten | m <sup>2</sup> |

| Codenummer                | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|---------------------------|--|----------------|
| 0602.3vxyz                | Bitumineuze verhardingen, bouwklassegroep 3 = B6-B10 en BF                                   |                |
| Toplaag van asfaltbeton   |  |                |
| 0602.31215                | -, type AB-1B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                        | m <sup>2</sup> |
| 0602.31314                | -, type AB-4C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                        | m <sup>2</sup> |
| 0602.31413                | -, type AB-4D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                       | m <sup>2</sup> |
| 0602.31912                | -, type AB-5D, granulaat 0/6,3, dikte E = 2,5 cm   | m <sup>2</sup> |
| Toplaag van gietasfalt    |  |                |
| 0602.34314                | -, type GA-C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                         | m <sup>2</sup> |
| 0602.34324                | -, type GA-C met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                             | m <sup>2</sup> |
| 0602.34354                | -, type GA-C met bindmiddel met positief indringingsgetal, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm    | m <sup>2</sup> |
| 0602.34364                | -, type GA-C met pigmenteerbaar bitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                      | m <sup>2</sup> |
| 0602.34374                | -, type GA-C met kleurloos synthetisch bindmiddel, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm            | m <sup>2</sup> |
| 0602.34384                | -, type GA-C met polymeergemodificeerd kleurloos bindmiddel, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0602.34394                | -, type GA-C met bindmiddel met additieven, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                   | m <sup>2</sup> |
| 0602.34413                | -, type GA-D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                        | m <sup>2</sup> |
| 0602.34423                | -, type GA-D met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                            | m <sup>2</sup> |
| 0602.34453                | -, type GA-D met bindmiddel met positief indringingsgetal, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.34463                | -, type GA-D met pigmenteerbaar bitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                     | m <sup>2</sup> |
| 0602.34473                | -, type GA-D met kleurloos synthetisch bindmiddel, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm           | m <sup>2</sup> |
| 0602.34483                | -, type GA-D met polymeergemodificeerd kleurloos bindmiddel, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm | m <sup>2</sup> |
| 0602.34493                | -, type GA-D met bindmiddel met additieven, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                  | m <sup>2</sup> |
| 0602.34512                | -, type GA-E met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm                          | m <sup>2</sup> |
| 0602.34522                | -, type GA-E met polymeerbitumen, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm                              | m <sup>2</sup> |
| 0602.34552                | -, type GA-E met bindmiddel met positief indringingsgetal, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm     | m <sup>2</sup> |
| 0602.34562                | -, type GA-E met pigmenteerbaar bitumen, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm                       | m <sup>2</sup> |
| 0602.34572                | -, type GA-E met kleurloos synthetisch bindmiddel, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm             | m <sup>2</sup> |
| 0602.34582                | -, type GA-E met polymeergemodificeerd kleurloos bindmiddel, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0602.34592                | -, type GA-E met bindmiddel met additieven, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm                    | m <sup>2</sup> |
| Onderlaag van asfaltbeton |  |                |
| 0602.36116                | -, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 6 cm                        | m <sup>2</sup> |
| 0602.36117                | -, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 7 cm                        | m <sup>2</sup> |
| 0602.36118                | -, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 8 cm                        | m <sup>2</sup> |
| 0602.36214                | -, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm                        | m <sup>2</sup> |
| 0602.36215                | -, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                        | m <sup>2</sup> |
| 0602.36216                | -, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 6 cm                        | m <sup>2</sup> |
| Tussenlaag van ABT        |  |                |
| 0602.36715                | -, type ABT-B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                        | m <sup>2</sup> |
| Profileerlaag             |  |                |
| 0602.37100                | -, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 6 à 8 cm                    | t              |
| 0602.37200                | -, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm                    | t              |
| 0602.38410                | -, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 2 à 4 cm                   | t              |
| 0602.38710                | -, type ABT-B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm                    | t              |
| Bescherminingslaag        |  |                |
| 0602.39314                | -, type AB-3C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                        | m <sup>2</sup> |
| 0602.39413                | -, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                       | m <sup>2</sup> |
| Andere posten             |  |                |
| 0602.39901                | Voorgevormde voegband  | m              |
| 0602.39902                | Geëxtrudeerde voegband   | m              |
| 0602.39903                | Compound-voeg  | m              |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
|            | Supplement voor gekleurde toplaag   |                |
| 0602.39961 | -, met pigmenteerbaar bitumen   | m <sup>2</sup> |
| 0602.39962 | -, met pigmenteerbaar bitumen en kleurondersteunende granulaten                                 | m <sup>2</sup> |
| 0602.39971 | -, met kleurloos synthetisch bindmiddel   | m <sup>2</sup> |
| 0602.39972 | -, met kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten                       | m <sup>2</sup> |
| 0602.39981 | -, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel                                   | m <sup>2</sup> |
| 0602.39982 | -, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten | m <sup>2</sup> |

### 0603.uvxyz Bestratingen volgens 6-3

u = type bestrating  
 1: keien  
 2: mozaïekkeien  
 3: betonstraatstenen  
 4: gebakken straatstenen  
 5: betontegels  
 6: grasbetontegels  
 7: gras-kunststofplaten

### 0603.1vxyz Bestrating van in rijen te leggen keien volgens 6-3.1

vx = afmeting van de lengte in cm (kortste)  
 yz = afmeting van de breedte in cm (langste)

#### In rijen te leggen keien volgens 6-3.1

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
| 0603.10915 | -, langwerpige keien 9 x 15 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.11010 | -, vierkante keien 10 x 10 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.11016 | -, langwerpige keien 10 x 16 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.11111 | -, vierkante keien 11 x 11 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.11117 | -, langwerpige keien 11 x 17 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.11212 | -, vierkante keien 12 x 12 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.11218 | -, langwerpige keien 12 x 18 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.11313 | -, vierkante keien 13 x 13 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.11319 | -, langwerpige keien 13 x 19 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.11414 | -, vierkante keien 14 x 14 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.11420 | -, langwerpige keien 14 x 20 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.11515 | -, vierkante keien 15 x 15 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.19107 | Zandbed (Enom = 7,5 cm) voor bestratingen van in rijen te leggen keien       | m <sup>2</sup> |
| 0603.19207 | Zandcementbed (Enom = 7,5 cm) voor bestratingen van in rijen te leggen keien | m <sup>2</sup> |
| 0603.19901 | Opvoegen van in rijen gelegde keien  | m <sup>2</sup> |
| 0603.19902 | Voegvulling van gemodificeerde mortel  | m <sup>2</sup> |

### 0603.2vxyz Bestrating van mozaïekkeien volgens 6-3.2

v = formaat  
 xyz = 000

#### Bestratingen van mozaïekkeien

|            |                         |                |
|------------|-------------------------|----------------|
| 0603.21000 | -, van het 1ste formaat | m <sup>2</sup> |
| 0603.22000 | -, van het 2de formaat  | m <sup>2</sup> |
| 0603.23000 | -, van het 3de formaat  | m <sup>2</sup> |
| 0603.24000 | -, van het 4de formaat  | m <sup>2</sup> |
| 0603.25000 | -, van het 5de formaat  | m <sup>2</sup> |

| Codenummer  | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|---|--|----------------|
| 0603.29104  | Zandbed (Enom = 4 cm) voor bestratingen van mozaïekkeien                                       | m <sup>2</sup> |
| 0603.29204  | Zandcementbed (Enom = 4 cm) voor bestratingen van mozaïekkeien                                 | m <sup>2</sup> |
| 0603.29901  | Opvoegen van mozaïekkeien  | m <sup>2</sup> |
| 0603.29902  | Voegvulling van gemodificeerde mortel  | m <sup>2</sup> |
| <b>0603.3vxyz Bestrating van betonstraatstenen volgens 6-3.3</b>  |  |                |
| <p>v = vorm<br/> 1: 220 x 110<br/> 2: 220 x 220<br/> 3: 200 x 200</p> <p>x = type<br/> 1: grijs<br/> 2: gekleurd in de massa<br/> 5: met kleurvaste deklaag<br/> 6: waterdoorlatend</p> <p>yz = afmetingen dikte (cm)</p> |  |                |
| <b>Betonstraatstenen 220/110, grijs</b>   |  |                |
| 0603.31108  | -, 220/110/80 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.31110  | -, 220/110/100 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.31112  | -, 220/110/120mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.31190  | -, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, grijs)           | m              |
| <b>Betonstraatstenen 220/110, gekleurd in de massa</b>  |  |                |
| 0603.31208  | -, 220/110/80 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.31210  | -, 220/110/100 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.31212  | -, 220/110/120mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.31290  | -, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, gekleurd)        | m              |
| <b>Betonstraatstenen 220/110, met kleurvaste deklaag</b>  |  |                |
| 0603.31508  | -, 220/110/80 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.31510  | -, 220/110/100 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.31512  | -, 220/110/120mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.31590  | -, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, kleurvast)       | m              |
| <b>Betonstraatstenen 220/110, waterdoorlatend</b>   |  |                |
| 0603.31608  | -, 220/110/80 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.31610  | -, 220/110/100 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.31612  | -, 220/110/120mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.31690  | -, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, waterdoorlatend) | m              |
| <b>Betonstraatstenen 220/220, grijs</b>   |  |                |
| 0603.32108  | -, 220/220/80 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.32110  | -, 220/220/100 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.32112  | -, 220/220/120mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.32190  | -, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, grijs)           | m              |
| <b>Betonstraatstenen 220/220, gekleurd in de massa</b>  |  |                |
| 0603.32208  | -, 220/220/80 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.32210  | -, 220/220/100 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.32212  | -, 220/220/120mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.32290  | -, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, gekleurd)        | m              |



| Codenummer  | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|---|--|----------------|
| Betonstraatstenen 220/220, met kleurvaste deklaag |  |                |
| 0603.32508  | -, 220/220/80 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.32510  | -, 220/220/100 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.32512  | -, 220/220/120mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.32590  | -, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, kleurvast)       | m              |
| Betonstraatstenen 220/220, waterdoorlatend        |  |                |
| 0603.32608  | -, 220/220/80 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.32610  | -, 220/220/100 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.32612  | -, 220/220/120mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.32690  | -, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, waterdoorlatend) | m              |
| Betonstraatstenen 200/200, grijs                  |  |                |
| 0603.33108  | -, 200/200/80 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.33110  | -, 200/200/100 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.33112  | -, 200/200/120mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.33190  | -, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, grijs)           | m              |
| Betonstraatstenen 200/200, gekleurd in de massa   |  |                |
| 0603.33208  | -, 200/200/80 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.33210  | -, 200/200/100 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.33212  | -, 200/200/120mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.33290  | -, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, gekleurd)        | m              |
| Betonstraatstenen 200/200, met kleurvaste deklaag |  |                |
| 0603.33508  | -, 200/200/80 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.33510  | -, 200/200/100 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.33512  | -, 200/200/120mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.33590  | -, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, kleurvast)       | m              |
| Betonstraatstenen 200/200, waterdoorlatend        |  |                |
| 0603.33608  | -, 200/200/80 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.33610  | -, 200/200/100 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.33612  | -, 200/200/120mm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.33690  | -, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, waterdoorlatend) | m              |
| 0603.39103  | Zandbed (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betonstraatstenen                                  | m <sup>2</sup> |
| 0603.39203  | Bed van brekerzand en steenslag 0/4 (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betonstraatstenen      | m <sup>2</sup> |
| 0603.39304  | Bed van brekerzand en steenslag 0/7 (Enom = 4 cm) voor bestratingen van betonstraatstenen      | m <sup>2</sup> |
| 0603.39403  | Bed van ternair zandmengsel (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betonstraatstenen              | m <sup>2</sup> |
| 0603.39503  | Zandcementbed (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betonstraatstenen                            | m <sup>2</sup> |
| 0603.39603  | Mortelbed (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betonstraatstenen                                | m <sup>2</sup> |
| 0603.39901  | Opvoegen van betonstraatstenen   | m <sup>2</sup> |
| 0603.39902  | Voegvulling van gemodificeerde mortel  | m <sup>2</sup> |
| 0603.4vxyz  | Bestrating van gebakken straatstenen volgens 6-3.4   |                |
| vx =  | volgens PTV  |                |
| yz =  | kleinste afmeting in mm  |                |
| Gebakken straatstenen volgens 6-3.4               |  |                |
| 0603.40948  | -, afmetingen 200/48/90 mm (Waalformaat op kant straten)                                       | m <sup>2</sup> |
| 0603.40965  | -, afmetingen 200/65/90 mm (Dikformaat op kant straten)  | m <sup>2</sup> |
| 0603.40970  | -, afmetingen 200/70/90 mm (Keiformaat op kant straten)  | m <sup>2</sup> |
| 0603.40988  | -, afmetingen 200/88/90 mm (Keiformaat op kant straten)  | m <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|------------|--|----------------|
| 0603.41045 | -, afmetingen 200/100/45 mm (Plat straten)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.41052 | -, afmetingen 200/100/52 mm (Plat straten)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.41062 | -, afmetingen 200/100/62 mm (Plat straten)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.41070 | -, afmetingen 200/100/71 mm (Plat straten)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.42050 | -, afmetingen 204/101/50 mm (Waalformaat voor plat straten)                          | m <sup>2</sup> |
| 0603.42067 | -, afmetingen 204/101/67 mm (Dikformaat voor plat straten)                           | m <sup>2</sup> |
| 0603.42062 | -, afmetingen 204/101/79 mm (Straatformaat voor plat straten)                        | m <sup>2</sup> |
| 0603.43045 | -, afmetingen 185/45/90 mm (op kant straten)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.43050 | -, afmetingen 204/50/101 mm (Waalformaat voor op kant straten)                       | m <sup>2</sup> |
| 0603.43067 | -, afmetingen 204/67/101 mm (Dikformaat voor op kant straten)                        | m <sup>2</sup> |
| 0603.43079 | -, afmetingen 204/79/101 mm (Straatformaat voor op kant straten)                     | m <sup>2</sup> |
| 0603.49104 | Zandbed (Enom = 4 cm) voor bestratingen van gebakken straatstenen                    | m <sup>2</sup> |
| 0603.49204 | Bed van ternair zandmengsel (Enom = 4cm) voor bestratingen van gebakken straatstenen | m <sup>2</sup> |
| 0603.49303 | Mortelbed (Enom = 3 cm) voor bestratingen van gebakken straatstenen                  | m <sup>2</sup> |
| 0603.49901 | Opvoegen van gebakken straatstenen   | m <sup>2</sup> |
| 0603.5vxyz | Bestrating van betontegels van 30 × 30 cm volgens 6-3.5                              |                |
| v =        | soort  |                |
|            | 1: grijs   |                |
|            | 2: wit   |                |
|            | 3: gekleurd  |                |
| xy =       | maat in cm   |                |
| z =        | dikte in cm  |                |
|            | Grijze betontegels 30 x 30 cm  |                |
| 0603.51304 | -, dikte 4 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.51305 | -, dikte 5 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.51306 | -, dikte 6 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.51307 | -, dikte 7 cm  | m <sup>2</sup> |
|            | Witte betontegels 30 x 30 cm   |                |
| 0603.52304 | -, dikte 4 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.52305 | -, dikte 5 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.52306 | -, dikte 6 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.52307 | -, dikte 7 cm  | m <sup>2</sup> |
|            | Gekleurde betontegels 30 x 30 cm   |                |
| 0603.53304 | -, dikte 4 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.53305 | -, dikte 5 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.53306 | -, dikte 6 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.53307 | -, dikte 7 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.59103 | Zandbed (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betontegels                              | m <sup>2</sup> |
| 0603.59203 | Bed van ternair mengsel (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betontegels              | m <sup>2</sup> |
| 0603.59303 | Zandcementbed (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betontegels                        | m <sup>2</sup> |
| 0603.59402 | Mortelbed (Enom = 2,5 cm) voor bestratingen van betontegels                          | m <sup>2</sup> |
| 0603.59901 | Opvoegen van betontegels   | m <sup>2</sup> |

| Codenummer        | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|-------------------|--|----------------|
| 0603.6vxyz        | Bestrating van grasbetontegels volgens 6-3.6   |                |
|                   | yz = nominale dikte in cm  |                |
|                   | Grasbetontegels volgens 6-3.6  |                |
| 0603.60108        | -, nominale dikte 8 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.60109        | -, nominale dikte 9 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0603.60110        | -, nominale dikte 10 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.60111        | -, nominale dikte 11 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.60112        | -, nominale dikte 12 cm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.69103        | Bed van leemhoudend zand (Enom = 3 cm)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.69104        | Bed van leemhoudend zand (Enom = 4 cm)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.69105        | Bed van leemhoudend zand (Enom = 5 cm)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.69203        | Bed van zand gemengd met 30 % turf en 10 % teelaarde (Enom = 3 cm)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.69204        | Bed van zand gemengd met 30 % turf en 10 % teelaarde (Enom = 4 cm)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.69205        | Bed van zand gemengd met 30 % turf en 10 % teelaarde (Enom = 5 cm)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.69303        | Bed van grind of steenslag en leem (Enom = 3 cm)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.69304        | Bed van grind of steenslag en leem (Enom = 4 cm)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.69305        | Bed van grind of steenslag en leem (Enom = 5 cm)   | m <sup>2</sup> |
| 0603.7vxyz        | Verharding van gras-kunststofplaten volgens 6-3.7  |                |
|                   | yz = nominale dikte in mm  |                |
|                   | Gras-kunststofplaten volgens 6-3.7   |                |
| 0603.70145        | -, nominale dikte 45 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.70150        | -, nominale dikte 50 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0603.70201        | Ander bodemverbeteringsmiddel dan GFT- of groencompost 100 g/m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup> |
| 0603.70301        | Bed van 60 vol% steenslag 2/7, 30 vol% geëxpandeerde kleikorrels 4/8 en 10 vol% fijne groencompost (Enom = 5 cm) | m <sup>2</sup> |
| <b>0604.uvxyz</b> | <b>Andere verhardingen volgens 6-4</b>   |                |
|                   | u = type verharding<br>2: dolomiet<br>3: walsbeton<br>4: ternair mengsel<br>5: steenslag                         |                |
| 0604.2vxyz        | Dolomietverharding volgens 6-4.2   |                |
|                   | vx = 05: 0/5<br>15: 0/15<br>25: 5/15<br>yz = nominale dikte in cm  |                |
|                   | Dolomietverharding, bovenlaag 0/5  |                |
| 0604.20502        | -, Enom = 2 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0604.20503        | -, Enom = 3 cm   | m <sup>2</sup> |
| 0604.20504        | -, Enom = 4 cm   | m <sup>2</sup> |

| Codenummer  | Omschrijving der werken         | Eenheid        |
|---|---------------------------------|----------------|
| Dolomietverharding, éénlaags 0/15                         |                                 |                |
| 0604.21505  | -, Enom = 5 cm                  | m <sup>2</sup> |
| 0604.21506  | -, Enom = 6 cm                  | m <sup>2</sup> |
| 0604.21507  | -, Enom = 7 cm                  | m <sup>2</sup> |
| 0604.21508  | -, Enom = 8 cm                  | m <sup>2</sup> |
| 0604.21509  | -, Enom = 9 cm                  | m <sup>2</sup> |
| 0604.21510  | -, Enom = 10 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.21511  | -, Enom = 11 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.21512  | -, Enom = 12 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.21513  | -, Enom = 13 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.21514  | -, Enom = 14 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.21515  | -, Enom = 15 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.21516  | -, Enom = 16 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.21517  | -, Enom = 17 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.21518  | -, Enom = 18 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.21519  | -, Enom = 19 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.21520  | -, Enom = 20 cm                 | m <sup>2</sup> |
| Dolomietverharding, onderlaag 5/15                        |                                 |                |
| 0604.22505  | -, Enom = 5 cm                  | m <sup>2</sup> |
| 0604.22506  | -, Enom = 6 cm                  | m <sup>2</sup> |
| 0604.22507  | -, Enom = 7 cm                  | m <sup>2</sup> |
| 0604.22508  | -, Enom = 8 cm                  | m <sup>2</sup> |
| 0604.22509  | -, Enom = 9 cm                  | m <sup>2</sup> |
| 0604.22510  | -, Enom = 10 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.22511  | -, Enom = 11 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.22512  | -, Enom = 12 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.22513  | -, Enom = 13 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.22514  | -, Enom = 14 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.22515  | -, Enom = 15 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.22516  | -, Enom = 16 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.22517  | -, Enom = 17 cm                 | m <sup>2</sup> |
| 0604.22518  | -, Enom = 18 cm                 | m <sup>2</sup> |
| Andere posten   |                                 |                |
| 0604.29101  | Behandeling met calciumchloride | m <sup>2</sup> |
| <b>0604.3vxyz Walsbetonverharding volgens 6-4.3</b>       |                                 |                |
| vx = 30 (druksterkte in MPa)<br>yz = nominale dikte in cm |                                 |                |
| Walsbetonverharding volgens 6-4.3                         |                                 |                |
| 0604.33020  | -, dikte Enom = 20 cm           | m <sup>2</sup> |
| 0604.33025  | -, dikte Enom = 25 cm           | m <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

|            |   |  |
|------------|---|--|
| 0604.4vxyz | Verharding van ternair mengsel voor fiets- en voetpaden volgens 6-4.4 |  |
|------------|---|--|

|      |             |
|------|-------------|
| vx = | 00          |
| yz = | dikte in cm |

| Verharding van ternair mengsel volgens 6-4.4 |                |                |
|--|----------------|----------------|
| 0604.40010                                   | -, dikte 10 cm | m <sup>2</sup> |
| 0604.40012                                   | -, dikte 12 cm | m <sup>2</sup> |
| 0604.40015                                   | -, dikte 15 cm | m <sup>2</sup> |
| 0604.40018                                   | -, dikte 18 cm | m <sup>2</sup> |
| 0604.40020                                   | -, dikte 20 cm | m <sup>2</sup> |

|            |  |  |
|------------|--|--|
| 0604.5vxyz | Verharding in steenslag voor fiets- en voetpaden volgens 6-4.5 |  |
|------------|--|--|

|      |             |
|------|-------------|
| vx = | 00          |
| yz = | dikte in cm |

| Verharding in steenslag volgens 6-4.5 |                |                |
|---------------------------------------|----------------|----------------|
| 0604.50010                            | -, dikte 10 cm | m <sup>2</sup> |
| 0604.50012                            | -, dikte 12 cm | m <sup>2</sup> |
| 0604.50015                            | -, dikte 15 cm | m <sup>2</sup> |
| 0604.50018                            | -, dikte 18 cm | m <sup>2</sup> |
| 0604.50020                            | -, dikte 20 cm | m <sup>2</sup> |

**0700.0000 RIOLERINGEN EN AFVOER VAN WATER**

|            |  |
|------------|--|
| 07ab.uvxyz | Codering   |
| 07 =       | Hoofdstuk 7  |
| ab =       | paragraaf  |
|            | 01: Riolering en afvoer van water aangelegd in een sleuf   |
|            | 02: Doorpersingen  |
|            | 03: Inspectieputten  |
|            | 04: Bekleding van betonbuizen en inspectieputten   |
|            | 05: Aansluitingen op de riolering  |
|            | 06: Rioleringsonderdelen   |
|            | 07: Persleidingen  |
|            | 08: Draineringen en infiltratievoorzieningen   |
|            | 09: Opvullen van riool- en/of mantelbuizen met vloeibaar beton   |
|            | 10: Rioolrenovatie door het aanbrengen van gunitermortel via de droge spuitmethode   |
|            | 11: Rioolrenovatie d.m.v. gunitermortel via de natte spuitmethode of handmatig aangebracht voor lokale reparaties                              |
|            | 12: Rioolrenovatie door lining met ter plaatse uitgeharde buis (TPUB)  |
|            | 13: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met HDPE-wandversterkte buizen met gladde binnenwand   |
|            | 14: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met hard-PVC-wikkelbuizen  |
|            | 15: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met standaardbuizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyesterbuizen (GVP)                   |
|            | 16: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met aan de vorm aangepaste buizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyester elementen (GVP) |
|            | 17: Rioolrenovatie d.m.v. glasvezelversterkte polyester (GVP) panelen  |
|            | 18: Rioolrenovatie d.m.v. glasvezelversterkte betonschalen (GVB) bekleed met PE-lining   |
|            | 19: Rioolrenovatie en corrosiebescherming d.m.v. vezelversterkte epoxyharsen   |
|            | 20: Waterdichting van lekkende voegverbindingen d.m.v. polyurethaan injectieharsen   |
|            | 21: Rioolrenovatie met geprefabriceerde keramische elementen   |
|            | 22: Rioolrenovatie d.m.v. HDPE/grout liner   |
|            | 23: Rioolrenovatie d.m.v. deelrenovatie met glasvezelversterkt polyurethaanhars  |
|            | 24: Waterdichting van lekkende structuren door middel van injectie met poly-acrylaathars   |
|            | 25: Rioolrenovatie door middel van close-fit lining met fabrieksmatig gevouwen HDPE-buizen   |
|            | 26: Rioolrenovatie en corrosiebescherming door middel van solventvrije polymeerharsen  |
|            | 27: Visuele onderzoeksmethoden   |
|            | 28: Schade classificatie van rioleringsnetten  |

**A. NIEUWE RIOLERINGEN****0701.uvxyz Riolering en afvoer van water aangelegd in een sleuf volgens 7-1**

|     |  |
|-----|--|
| u = | 0: meerprijs voor inwendige of uitwendige bescherming voor buizen van nodulair gietijzer volgens 3-24.5.2              |
|     | 1: piëzometrische buizen   |
|     | 2: rioleringsbuizen  |
|     | 3: fundering van rioleringsbuizen  |
|     | 4: omhulling van rioleringsbuizen  |
|     | 5: aanvulling van rioleringsbuizen   |
|     | 6: geschikt maken van de sleufbodem na uitgraving door aanbrengen van materiaal onder de fundering volgens 7-1.1.2.1.C |
|     | 7: geotextiel voor de verbetering van de fundering onder rioolsleuven  |
|     | 8: waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven   |
|     | 9: grondwerk voor het maken van de sleuf   |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

|            |  |  |
|------------|--|--|
| 0701.0vxyz | Meerprijs voor inwendige of uitwendige bescherming voor buizen van nodulair gietijzer volgens 3-24.5.2 |  |
|------------|--|--|

|       |  |
|-------|--|
| vxy = | diameter van de buis in cm   |
| z =   | 1: inwendige bekleding met PUR-verf  |
|       | 2: uitwendige waterdichte PE-folie aangebracht op de werf (DIN 30.674 Teil 5)            |
|       | 3: uitwendige geëxtrudeerde PE-bekleding aangebracht in de fabriek (DIN 30.674 Teil 5)   |
|       | 4: uitwendige beschermbanden met PE-inlage aangebracht in de fabriek (DIN 30.672 Teil 1) |
|       | 5: uitwendige aangepaste PUR-bekleding aangebracht in de fabriek (DIN 30.677 Teil 2)     |

| Meerprijs voor inwendige bekleding met PUR-verf voor buizen van nodulair gietijzer |                |   |
|--|----------------|---|
| 0701.00301   | -, di = 300 mm | m |
| 0701.00401   | -, di = 400 mm | m |
| 0701.00501   | -, di = 500 mm | m |
| 0701.00601   | -, di = 600 mm | m |
| 0701.00701   | -, di = 700 mm | m |

| Meerprijs voor uitwendige waterdichte PE-folie aangebracht op de werf voor buizen van nodulair gietijzer |                 |   |
|--|-----------------|---|
| 0701.00302   | -, di = 300 mm  | m |
| 0701.00402   | -, di = 400 mm  | m |
| 0701.00502   | -, di = 500 mm  | m |
| 0701.00602   | -, di = 600 mm  | m |
| 0701.00702   | -, di = 700 mm  | m |
| 0701.00802   | -, di = 800 mm  | m |
| 0701.00902   | -, di = 900 mm  | m |
| 0701.01002   | -, di = 1000 mm | m |
| 0701.01202   | -, di = 1200 mm | m |
| 0701.01402   | -, di = 1400 mm | m |
| 0701.01602   | -, di = 1600 mm | m |
| 0701.01802   | -, di = 1800 mm | m |

| Meerprijs voor uitwendige geëxtrudeerde PE-bekleding aangebracht in de fabriek voor buizen van nodulair gietijzer |                 |   |
|---|-----------------|---|
| 0701.00303  | -, di = 300 mm  | m |
| 0701.00403  | -, di = 400 mm  | m |
| 0701.00503  | -, di = 500 mm  | m |
| 0701.00603  | -, di = 600 mm  | m |
| 0701.00703  | -, di = 700 mm  | m |
| 0701.00803  | -, di = 800 mm  | m |
| 0701.00903  | -, di = 900 mm  | m |
| 0701.01003  | -, di = 1000 mm | m |
| 0701.01203  | -, di = 1200 mm | m |
| 0701.01403  | -, di = 1400 mm | m |
| 0701.01603  | -, di = 1600 mm | m |
| 0701.01803  | -, di = 1800 mm | m |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|------------|---|---------|
|            | Meerprijs voor uitwendige beschermbanden met PE-inlage aangebracht in de fabriek voor buizen van nodulair gietijzer |         |
| 0701.00304 | -, di = 300 mm  | m       |
| 0701.00404 | -, di = 400 mm  | m       |
| 0701.00504 | -, di = 500 mm  | m       |
| 0701.00604 | -, di = 600 mm  | m       |
| 0701.00704 | -, di = 700 mm  | m       |
| 0701.00804 | -, di = 800 mm  | m       |
| 0701.00904 | -, di = 900 mm  | m       |
| 0701.01004 | -, di = 1000 mm   | m       |
| 0701.01204 | -, di = 1200 mm   | m       |
| 0701.01404 | -, di = 1400 mm   | m       |
| 0701.01604 | -, di = 1600 mm   | m       |
| 0701.01804 | -, di = 1800 mm   | m       |

|            |   |   |
|------------|---|---|
|            | Meerprijs voor uitwendige aangepaste PUR-bekleding aangebracht in de fabriek voor buizen van nodulair gietijzer |   |
| 0701.00305 | -, di = 300 mm  | m |
| 0701.00405 | -, di = 400 mm  | m |
| 0701.00505 | -, di = 500 mm  | m |
| 0701.00605 | -, di = 600 mm  | m |
| 0701.00705 | -, di = 700 mm  | m |
| 0701.00805 | -, di = 800 mm  | m |
| 0701.00905 | -, di = 900 mm  | m |
| 0701.01005 | -, di = 1000 mm   | m |
| 0701.01205 | -, di = 1200 mm   | m |
| 0701.01405 | -, di = 1400 mm   | m |
| 0701.01605 | -, di = 1600 mm   | m |
| 0701.01805 | -, di = 1800 mm   | m |

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| 0701.100yz | Piëzometrische buizen |
|------------|-----------------------|

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| vx = | 00                              |
| yz = | diepte                          |
|      | 05: $H \leq 5$ m                |
|      | 06: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m  |
|      | 07: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m  |
|      | 08: $7 \text{ m} < H \leq 8$ m  |
|      | 09: $8 \text{ m} < H \leq 9$ m  |
|      | 10: $9 \text{ m} < H \leq 10$ m |
|      | enz.                            |
|      | enz.                            |

| Plaatsen van piëzometrische buizen |                                 |    |
|------------------------------------|---------------------------------|----|
| 0701.10005                         | -, $H \leq 5$ m                 | st |
| 0701.10006                         | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m   | st |
| 0701.10007                         | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m   | st |
| 0701.10008                         | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m   | st |
| 0701.10009                         | -, $8 \text{ m} < H \leq 9$ m   | st |
| 0701.10010                         | -, $9 \text{ m} < H \leq 10$ m  | st |
| 0701.10011                         | -, $10 \text{ m} < H \leq 11$ m | st |
| 0701.10012                         | -, $11 \text{ m} < H \leq 12$ m | st |
| 0701.10013                         | -, $12 \text{ m} < H \leq 13$ m | st |
| 0701.10014                         | -, $13 \text{ m} < H \leq 14$ m | st |
| 0701.10015                         | -, $14 \text{ m} < H \leq 15$ m | st |
| 0701.10016                         | -, $15 \text{ m} < H$           | st |



|            |                  |  |
|------------|------------------|--|
| 0701.2vxyz | Rioleringsbuizen |  |
|------------|------------------|--|

|       |   |
|-------|---|
| vxy = | diameter van de buis in cm  |
| z =   | sterktereeks  |
|       | 0: geen sterktereeks te vermelden   |
|       | 1: gres reeks 95 (di = 600 / 1200 mm) / kunststof SN2   |
|       | 2: gres reeks 120 (di = 500 / 800 / 1000 mm) / kunststof SN4  |
|       | 3: gres reeks 160 (di = 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 mm) / kunststof SN8   |
|       | 4: gres reeks 200 (di = 400 / 700 mm) / kunststof SN16  |
|       | 5: gres reeks 240 (di = 200 / 250 / 300 mm) / GVP sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  |
|       | 6: gres met minimum kruindrukwaarde 34kN/m (di = 150mm) / GVP sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  |
|       | 7: gres met minimum kruindrukwaarde 90kN/m (di = 1400mm) / GVP sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup>  |
|       |   |
| A     | Ongewapende betonbuizen, reeks B (di = 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 mm)  |
| B     | Gewapend-betonbuizen, reeks 135 (di = 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2500 / 2800 / 3000 / 3200 mm)                  |
| C     | Met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135 (di = 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 mm)   |
| D     | Betonbuizen met plaatstalen kern (di = 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2500 / 2800 / 3000 / 3200 mm)                       |
| E     | Voorgespannen gewapende betonbuizen (di = 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 mm)  |
| F     | Buizen van hoogwaardig beton (di = 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2500 / 2800 / 3000 / 3200 mm)                                       |
| G     | Gresbuizen (di = 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 mm)   |
| H     | Afvoerbuizen van polyethyleen (du = 250 / 315 / 355 / 400 / 450 / 500 / 630 / 710 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 mm)   |
| I     | PVC-buizen (du = 250 / 315 / 400 / 500 / 630 mm)  |
| J     | Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF) - (di = 250 / 300 / 350 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 mm)    |
| K     | PVC-U-composietleidingen (du = 250 / 315 / 400 / 500 / 630 mm)  |
| L     | Profielversterkte HDPE-buizen (di = 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1100 / 1200 / 1300 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2300 / 2500 / 2600 / 3000 / 3200 mm) |
| M     | Buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk (di = 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 mm)  |
| N     | PP-buizen volgens 3-24.8 (du = 200 / 250 / 315 / 400 / 500 / 630 mm)  |

| Rioleringsbuizen diameter di = 150 mm |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| 0701.20156                            | G -, gresbuizen met minimum kruindrukwaarde 34 kN/m   | m |
| Rioleringsbuizen diameter di = 200 mm |   |   |
| 0701.20203                            | G -, gresbuizen reeks 160   | m |
| 0701.20205                            | G -, gresbuizen reeks 240   | m |
| Rioleringsbuizen diameter du = 200 mm |   |   |
| 0701.20203                            | N -, PP-buizen volgens 3-24.8, reeks SN8  | m |
| Rioleringsbuizen diameter di = 250 mm |   |   |
| 0701.20253                            | G -, gresbuizen reeks 160   | m |
| 0701.20255                            | G -, gresbuizen reeks 240   | m |
| 0701.20255                            | J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m |
| 0701.20256                            | J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m |
| 0701.20257                            | J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m |

| Codenummer                            | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|---------------------------------------|---|---------|
| Rioleringsbuizen diameter du = 250 mm |   |         |
| 0701.20250 H                          | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| 0701.20251 I                          | -, PVC-buizen reeks SN2   | m       |
| 0701.20252 I                          | -, PVC-buizen reeks SN4   | m       |
| 0701.20253 I                          | -, PVC-buizen reeks SN8   | m       |
| 0701.20252 K                          | -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 4   | m       |
| 0701.20253 K                          | -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 8   | m       |
| 0701.20253 N                          | -, PP buizen volgens 3-24.8 reeks, SN8  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 300 mm |   |         |
| 0701.20303 G                          | -, gresbuizen reeks 160   | m       |
| 0701.20305 G                          | -, gresbuizen reeks 240   | m       |
| 0701.20305 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20306 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20307 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.20300 L                          | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| 0701.20300 M                          | -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter du = 315 mm |   |         |
| 0701.20320 H                          | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| 0701.20321 I                          | -, PVC-buizen reeks SN2   | m       |
| 0701.20322 I                          | -, PVC-buizen reeks SN4   | m       |
| 0701.20323 I                          | -, PVC-buizen reeks SN8   | m       |
| 0701.20322 K                          | -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 4   | m       |
| 0701.20323 K                          | -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 8   | m       |
| 0701.20323 N                          | -, PP buizen volgens 3-24.8, reeks SN8  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 350 mm |   |         |
| 0701.20353 G                          | -, gresbuizen reeks 160   | m       |
| 0701.20354 G                          | -, gresbuizen reeks 200   | m       |
| 0701.20355 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20356 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20357 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| Rioleringsbuizen diameter du = 355 mm |   |         |
| 0701.20360 H                          | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 400 mm |   |         |
| 0701.20400 A                          | -, ongewapende betonbuizen, reeks B   | m       |
| 0701.20400 C                          | -, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.20403 G                          | -, gresbuizen reeks 160   | m       |
| 0701.20404 G                          | -, gresbuizen reeks 200   | m       |
| 0701.20405 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20406 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20407 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.20400 H                          | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| 0701.20400 M                          | -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter du = 400 mm |   |         |
| 0701.20400 H                          | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| 0701.20401 I                          | -, PVC-buizen reeks SN2   | m       |
| 0701.20402 I                          | -, PVC-buizen reeks SN4   | m       |
| 0701.20403 I                          | -, PVC-buizen reeks SN8   | m       |
| 0701.20402 K                          | -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN4  | m       |
| 0701.20403 K                          | -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN8  | m       |
| 0701.20403 N                          | -, PP-buizen volgens 3-24.8, reeks SN8  | m       |

| Codenummer                            | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|---------------------------------------|---|---------|
| Rioleringsbuizen diameter di = 450 mm |   |         |
| 0701.20453 G                          | -, gresbuizen reeks 160   | m       |
| Rioleringsbuizen diameter du = 450 mm |   |         |
| 0701.20450 H                          | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 500 mm |   |         |
| 0701.20500 A                          | -, ongewapende betonbuizen, reeks B   | m       |
| 0701.20500 B                          | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.20500 C                          | -, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.20502 G                          | -, gresbuizen reeks 120   | m       |
| 0701.20503 G                          | -, gresbuizen reeks 160   | m       |
| 0701.20505 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20506 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20507 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.20500 L                          | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| 0701.20500 M                          | -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter du = 500 mm |   |         |
| 0701.20500 H                          | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| 0701.20501 I                          | -, PVC-buizen, reeks SN2  | m       |
| 0701.20502 I                          | -, PVC-buizen, reeks SN4  | m       |
| 0701.20503 I                          | -, PVC-buizen, reeks SN8  | m       |
| 0701.20502 K                          | -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN4  | m       |
| 0701.20503 K                          | -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN8  | m       |
| 0701.20503 N                          | -, PP-buizen volgens 3-24.8, reeks SN8  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 600 mm |   |         |
| 0701.20600 A                          | -, ongewapende betonbuizen, reeks B   | m       |
| 0701.20600 B                          | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.20600 C                          | -, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.20600 D                          | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.20600 E                          | -, voorgespannen gewapende betonbuizen  | m       |
| 0701.20601 G                          | -, gresbuizen reeks 95  | m       |
| 0701.20603 G                          | -, gresbuizen reeks 160   | m       |
| 0701.20605 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20606 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20607 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.20600 L                          | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| 0701.20600 M                          | -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter du = 630 mm |   |         |
| 0701.20630 H                          | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| 0701.20631 I                          | -, PVC-buizen reeks SN2   | m       |
| 0701.20632 I                          | -, PVC-buizen reeks SN4   | m       |
| 0701.20633 I                          | -, PVC-buizen reeks SN8   | m       |
| 0701.20632 K                          | -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN4  | m       |
| 0701.20633 K                          | -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN8  | m       |
| 0701.20633 N                          | -, PP-buizen volgens 3-24.8, reeks SN8  | m       |

| Codenummer                            | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|---------------------------------------|---|---------|
| Rioleringsbuizen diameter di = 700 mm |   |         |
| 0701.20700 A                          | -, ongewapende betonbuizen, reeks B   | m       |
| 0701.20700 B                          | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.20700 C                          | -, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.20700 D                          | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.20700 E                          | -, voorgespannen gewapende betonbuizen  | m       |
| 0701.20701 G                          | -, gresbuizen reeks 95  | m       |
| 0701.20702 G                          | -, gresbuizen reeks 120   | m       |
| 0701.20705 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20706 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20707 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.20700 L                          | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| 0701.20700 M                          | -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk  |         |
| Rioleringsbuizen diameter du = 710 mm |   |         |
| 0701.20710 H                          | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 800 mm |   |         |
| 0701.20800 A                          | -, ongewapende betonbuizen, reeks B   | m       |
| 0701.20800 B                          | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.20800 C                          | -, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.20800 D                          | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.20800 E                          | -, voorgespannen gewapende betonbuizen  | m       |
| 0701.20800 F                          | -, buizen van hoogwaardig beton   | m       |
| 0701.20801 G                          | -, gresbuizen reeks 95  | m       |
| 0701.20802 G                          | -, gresbuizen reeks 120   | m       |
| 0701.20803 G                          | -, gresbuizen reeks 160   | m       |
| 0701.20805 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20806 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20807 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.20800 L                          | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| 0701.20800 M                          | -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter du = 800 mm |   |         |
| 0701.20800 H                          | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 900 mm |   |         |
| 0701.20900 A                          | -, ongewapende betonbuizen, reeks B   | m       |
| 0701.20900 B                          | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.20900 C                          | -, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.20900 D                          | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.20900 E                          | -, voorgespannen gewapende betonbuizen  | m       |
| 0701.20900 F                          | -, buizen van hoogwaardig beton   | m       |
| 0701.20905 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20906 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.20907 J                          | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.20900 L                          | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| 0701.20900 M                          | -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter du = 900 mm |   |         |
| 0701.20900 H                          | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |

| Codenummer                             | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|--|---|---------|
| Rioleringsbuizen diameter di = 1000 mm |   |         |
| 0701.21000 B                           | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.21000 D                           | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.21000 E                           | -, voorgespannen gewapende betonbuizen  | m       |
| 0701.21000 F                           | -, buizen van hoogwaardig beton   | m       |
| 0701.21002 G                           | -, gresbuizen reeks 120   | m       |
| 0701.21005 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.21006 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.21007 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.21000 L                           | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| 0701.21000 M                           | -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter du = 1000 mm |   |         |
| 0701.21000H H                          | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 1200 mm |   |         |
| 0701.21200 B                           | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.21200 D                           | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.21200 E                           | -, voorgespannen gewapende betonbuizen  | m       |
| 0701.21200 F                           | -, buizen van hoogwaardig beton   | m       |
| 0701.21205 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.21206 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.21207 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.21200 L                           | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| 0701.21200 M                           | -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter du = 1200 mm |   |         |
| 0701.21200 H                           | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 1300 mm |   |         |
| 0701.21200 L                           | -, Profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 1400 mm |   |         |
| 0701.21400 B                           | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.21400 D                           | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.21400 E                           | -, voorgespannen gewapende betonbuizen  | m       |
| 0701.21400 F                           | -, buizen van hoogwaardig beton   | m       |
| 0701.21407 G                           | -, gresbuizen met minimum kruindrukwaarde 90 kN/m   | m       |
| 0701.21405 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.21406 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.21407 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.21400 L                           | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| 0701.21400 M                           | -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter du = 1400 mm |   |         |
| 0701.21400 H                           | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 1500 mm |   |         |
| 0701.21500 B                           | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.21500 D                           | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.21500 E                           | -, voorgespannen gewapende betonbuizen  | m       |
| 0701.21500 F                           | -, buizen van hoogwaardig beton   | m       |
| 0701.21505 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.21506 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.21507 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.21500 L                           | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |

| Codenummer                             | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|--|---|---------|
| Rioleringsbuizen diameter di = 1600 mm |   |         |
| 0701.21600 B                           | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.21600 D                           | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.21600 E                           | -, voorgespannen gewapende betonbuizen  | m       |
| 0701.21600 F                           | -, buizen van hoogwaardig beton   | m       |
| 0701.21605 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.21606 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.21607 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.21600 L                           | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| 0701.21600 M                           | -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter du = 1600 mm |   |         |
| 0701.21600 H                           | -, afvoerbuizen van polyethyleen  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 1800 mm |   |         |
| 0701.21800 B                           | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.21800 D                           | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.21800 F                           | -, buizen van hoogwaardig beton   | m       |
| 0701.21805 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.21806 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.21807 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.21800 L                           | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| 0701.21800 M                           | -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 2000 mm |   |         |
| 0701.22000 B                           | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.22000 D                           | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.22000 F                           | -, buizen van hoogwaardig beton   | m       |
| 0701.22005 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.22006 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  | m       |
| 0701.22007 J                           | -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> | m       |
| 0701.22000 L                           | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 2200 mm |   |         |
| 0701.22200 B                           | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.22200 D                           | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.22200 F                           | -, buizen van hoogwaardig beton   | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 2300 mm |   |         |
| 0701.22300 L                           | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 2400 mm |   |         |
| 0701.22400 B                           | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.22400 D                           | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.22400 F                           | -, buizen van hoogwaardig beton   | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 2500 mm |   |         |
| 0701.22500 B                           | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.22500 D                           | -, betonbuizen met plaatstalen kern   | m       |
| 0701.22500 F                           | -, buizen van hoogwaardig beton   | m       |
| 0701.22500 L                           | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 2600 mm |   |         |
| 0701.22600 L                           | -, profielversterkte HDPE-buizen  | m       |

| Codenummer   | Omschrijving der werken             | Eenheid |
|--|-------------------------------------|---------|
| Rioleringsbuizen diameter di = 2800 mm   |                                     |         |
| 0701.22800 B   | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.22800 D   | -, betonbuizen met plaatstalen kern | m       |
| 0701.22800 F   | -, buizen van hoogwaardig beton     | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 3000 mm   |                                     |         |
| 0701.23000 B   | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.23000 D   | -, betonbuizen met plaatstalen kern | m       |
| 0701.23000 F   | -, buizen van hoogwaardig beton     | m       |
| 0701.23000 L   | -, profielversterkte HDPE-buizen    | m       |
| Rioleringsbuizen diameter di = 3200 mm   |                                     |         |
| 0701.23200 B   | -, gewapend-betonbuizen, reeks 135  | m       |
| 0701.23200 D   | -, betonbuizen met plaatstalen kern | m       |
| 0701.23200 F   | -, buizen van hoogwaardig beton     | m       |
| 0701.23200 L   | -, profielversterkte HDPE-buizen    | m       |
| <b>0701.3vxyz Funderingen van rioleringsbuizen</b>   |                                     |         |
| vxy = diameter van de buis in cm<br>4 = fundering met:<br>1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5<br>2: zand volgens 3-6.2.2<br>3: zandcement volgens 9-1 |                                     |         |
| Fundering van aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5  |                                     |         |
| 0701.30301   | -, di of du ≤ 300 mm                | m       |
| 0701.30401   | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm       | m       |
| 0701.30501   | -, 400 mm < di ≤ 500 mm             | m       |
| 0701.30601   | -, 500 mm < di ≤ 600 mm             | m       |
| 0701.30701   | -, 600 mm < di ≤ 700 mm             | m       |
| 0701.30801   | -, 700 mm < di ≤ 800 mm             | m       |
| 0701.30901   | -, di of du = 900 mm                | m       |
| 0701.31001   | -, di of du = 1000 mm               | m       |
| 0701.31101   | -, di of du = 1100 mm               | m       |
| 0701.31201   | -, di of du = 1200 mm               | m       |
| 0701.31301   | -, di of du = 1300 mm               | m       |
| 0701.31401   | -, di of du = 1400 mm               | m       |
| 0701.31501   | -, di of du = 1500 mm               | m       |
| 0701.31601   | -, di of du = 1600 mm               | m       |
| 0701.31801   | -, di = 1800 mm                     | m       |
| 0701.32001   | -, di = 2000 mm                     | m       |
| 0701.32201   | -, di = 2200 mm                     | m       |
| 0701.32301   | -, di = 2300 mm                     | m       |
| 0701.32401   | -, di = 2400 mm                     | m       |
| 0701.32501   | -, di = 2500 mm                     | m       |
| 0701.32801   | -, di = 2800 mm                     | m       |
| 0701.33001   | -, di = 3000 mm                     | m       |
| 0701.33201   | -, di = 3200 mm                     | m       |

| Codenummer                           | Omschrijving der werken        | Eenheid |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------|
| Fundering van zand volgens 3-6.2.2   |                                |         |
| 0701.30302                           | -, di of du ≤ 300 mm           | m       |
| 0701.30402                           | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm  | m       |
| 0701.30502                           | -, 400 mm < di ≤ 500 mm        | m       |
| 0701.30602                           | -, 500 mm < di ≤ 600 mm        | m       |
| 0701.30702                           | -, 600 mm < di ≤ 700 mm        | m       |
| 0701.30802                           | -, 700 mm < di ≤ 800 mm        | m       |
| 0701.30902                           | -, di of du = 900 mm           | m       |
| 0701.31002                           | -, di of du = 1000 mm          | m       |
| 0701.31102                           | -, di of du = 1100 mm          | m       |
| 0701.31202                           | -, di of du = 1200 mm          | m       |
| 0701.31302                           | -, di of du = 1300 mm          | m       |
| 0701.31402                           | -, di of du = 1400 mm          | m       |
| 0701.31502                           | -, di of du = 1500 mm          | m       |
| 0701.31602                           | -, di of du = 1600 mm          | m       |
| 0701.31802                           | -, di = 1800 mm                | m       |
| 0701.32002                           | -, di = 2000 mm                | m       |
| 0701.32202                           | -, di = 2200 mm                | m       |
| 0701.32302                           | -, di = 2300 mm                | m       |
| 0701.32402                           | -, di = 2400 mm                | m       |
| 0701.32502                           | -, di = 2500 mm                | m       |
| 0701.32802                           | -, di = 2800 mm                | m       |
| 0701.33002                           | -, di = 3000 mm                | m       |
| 0701.33202                           | -, di = 3200 mm                | m       |
| Fundering van zandcement volgens 9-1 |                                |         |
| 0701.30303                           | -, di of du ≤ 300 mm           | m       |
| 0701.30403                           | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm  | m       |
| 0701.30503                           | -, 400 mm < di ≤ 500 mm        | m       |
| 0701.30603                           | -, 500 mm < di ≤ 600 mm        | m       |
| 0701.30703                           | -, 600 mm < di ≤ 700 mm        | m       |
| 0701.30803                           | -, 700 mm < di ≤ 800 mm        | m       |
| 0701.30903                           | -, di of du = 900 mm           | m       |
| 0701.31003                           | -, di of du = 1000 mm          | m       |
| 0701.31103                           | -, di of du = 1100 mm          | m       |
| 0701.31203                           | -, di of du = 1200 mm          | m       |
| 0701.31303                           | -, di of du = 1300 mm          | m       |
| 0701.31403                           | -, di of du = 1400 mm          | m       |
| 0701.31503                           | -, di of du = 1500 mm          | m       |
| 0701.31603                           | -, di of du = 1600 mm          | m       |
| 0701.31803                           | -, di = 1800 mm                | m       |
| 0701.32003                           | -, di = 2000 mm                | m       |
| 0701.32203                           | -, di = 2200 mm                | m       |
| 0701.32303                           | -, di = 2300 mm                | m       |
| 0701.32403                           | -, di = 2400 mm                | m       |
| 0701.32503                           | -, di = 2500 mm                | m       |
| 0701.32803                           | -, di = 2800 mm                | m       |
| 0701.33003                           | -, di = 3000 mm                | m       |
| 0701.33203                           | -, di = 3200 mm                | m       |
| 0701.4vxyz                           | Omhulling van rioleringsbuizen |         |

vxy = diameter van de buis in cm  
u = omhulling met:  
1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5  
2: zand volgens 3-6.2.2  
3: zandcement volgens 9-1



| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| Omhuiling met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 |                               |         |
| 0701.40301  | -, di of du ≤ 300 mm          | m       |
| 0701.40401  | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m       |
| 0701.40501  | -, 400 mm < di ≤ 500 mm       | m       |
| 0701.40601  | -, 500 mm < di ≤ 600 mm       | m       |
| 0701.40701  | -, 600 mm < di ≤ 700 mm       | m       |
| 0701.40801  | -, 700 mm < di ≤ 800 mm       | m       |
| 0701.40901  | -, di of du = 900 mm          | m       |
| 0701.41001  | -, di of du = 1000 mm         | m       |
| 0701.41101  | -, di of du = 1100 mm         | m       |
| 0701.41201  | -, di of du = 1200 mm         | m       |
| 0701.41301  | -, di of du = 1300 mm         | m       |
| 0701.41401  | -, di of du = 1400 mm         | m       |
| 0701.41501  | -, di of du = 1500 mm         | m       |
| 0701.41601  | -, di of du = 1600 mm         | m       |
| 0701.41801  | -, di = 1800 mm               | m       |
| 0701.42001  | -, di = 2000 mm               | m       |
| 0701.42201  | -, di = 2200 mm               | m       |
| 0701.42301  | -, di = 2300 mm               | m       |
| 0701.42401  | -, di = 2400 mm               | m       |
| 0701.42501  | -, di = 2500 mm               | m       |
| 0701.42801  | -, di = 2800 mm               | m       |
| 0701.43001  | -, di = 3000 mm               | m       |
| 0701.43201  | -, di = 3200 mm               | m       |
| Omhuiling met zand volgens 3-6.2.2  |                               |         |
| 0701.40302  | -, di of du ≤ 300 mm          | m       |
| 0701.40402  | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m       |
| 0701.40502  | -, 400 mm < di ≤ 500 mm       | m       |
| 0701.40602  | -, 500 mm < di ≤ 600 mm       | m       |
| 0701.40702  | -, 600 mm < di ≤ 700 mm       | m       |
| 0701.40802  | -, 700 mm < di ≤ 800 mm       | m       |
| 0701.40902  | -, di of du = 900 mm          | m       |
| 0701.41002  | -, di of du = 1000 mm         | m       |
| 0701.41102  | -, di of du = 1100 mm         | m       |
| 0701.41202  | -, di of du = 1200 mm         | m       |
| 0701.41302  | -, di of du = 1300 mm         | m       |
| 0701.41402  | -, di of du = 1400 mm         | m       |
| 0701.41502  | -, di of du = 1500 mm         | m       |
| 0701.41602  | -, di of du = 1600 mm         | m       |
| 0701.41802  | -, di = 1800 mm               | m       |
| 0701.42002  | -, di = 2000 mm               | m       |
| 0701.42202  | -, di = 2200 mm               | m       |
| 0701.42302  | -, di = 2300 mm               | m       |
| 0701.42402  | -, di = 2400 mm               | m       |
| 0701.42502  | -, di = 2500 mm               | m       |
| 0701.42802  | -, di = 2800 mm               | m       |
| 0701.43002  | -, di = 3000 mm               | m       |
| 0701.43202  | -, di = 3200 mm               | m       |

| Codenummer                           | Omschrijving der werken            | Eenheid |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------|
| Omhuiling met zandcement volgens 9-1 |                                    |         |
| 0701.40303                           | -, di of du $\leq$ 300 mm          | m       |
| 0701.40403                           | -, 300 mm < di of du $\leq$ 400 mm | m       |
| 0701.40503                           | -, 400 mm < di $\leq$ 500 mm       | m       |
| 0701.40603                           | -, 500 mm < di $\leq$ 600 mm       | m       |
| 0701.40703                           | -, 600 mm < di $\leq$ 700 mm       | m       |
| 0701.40803                           | -, 700 mm < di $\leq$ 800 mm       | m       |
| 0701.40903                           | -, di of du = 900 mm               | m       |
| 0701.41003                           | -, di of du = 1000 mm              | m       |
| 0701.41103                           | -, di of du = 1100 mm              | m       |
| 0701.41203                           | -, di of du = 1200 mm              | m       |
| 0701.41303                           | -, di of du = 1300 mm              | m       |
| 0701.41403                           | -, di of du = 1400 mm              | m       |
| 0701.41503                           | -, di of du = 1500 mm              | m       |
| 0701.41603                           | -, di of du = 1600 mm              | m       |
| 0701.41803                           | -, di = 1800 mm                    | m       |
| 0701.42003                           | -, di = 2000 mm                    | m       |
| 0701.42203                           | -, di = 2200 mm                    | m       |
| 0701.42303                           | -, di = 2300 mm                    | m       |
| 0701.42403                           | -, di = 2400 mm                    | m       |
| 0701.42503                           | -, di = 2500 mm                    | m       |
| 0701.42803                           | -, di = 2800 mm                    | m       |
| 0701.43003                           | -, di = 3000 mm                    | m       |
| 0701.43203                           | -, di = 3200 mm                    | m       |

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| 0701.5vxyz | Aanvulling van rioleringsseuven |
|------------|---------------------------------|

|      |  |
|------|--|
| vx = | 00   |
| y =  | diepte BOK buis  |
|      | 1: $H \leq 1$ m  |
|      | 2: $1 \text{ m} < H \leq 2$ m  |
|      | 3: $2 \text{ m} < H \leq 3$ m  |
|      | 4: $3 \text{ m} < H \leq 4$ m  |
|      | 5: $4 \text{ m} < H \leq 5$ m  |
|      | 6: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m  |
|      | 7: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m  |
|      | 8: $7 \text{ m} < H \leq 8$ m  |
|      | 9: $8 \text{ m} < H$   |
| z =  | aanvulling met:  |
|      | 1: herbruikgrond   |
|      | 2: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 |
|      | 3: zand volgens 3-6.2.2  |
|      | 4: zandcement volgens 9-1  |

| Aanvulling met herbruikgrond |                               |                |
|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| 0701.50011                   | -, $H \leq 1$ m               | m <sup>3</sup> |
| 0701.50021                   | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50031                   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50041                   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50051                   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50061                   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50071                   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50081                   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50091                   | -, $8 \text{ m} < H$          | m <sup>3</sup> |

| Codenummer   | Omschrijving der werken       | Eenheid        |
|--|-------------------------------|----------------|
| Aanvulling met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 |                               |                |
| 0701.50012   | -, $H \leq 1$ m               | m <sup>3</sup> |
| 0701.50022   | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50032   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50042   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50052   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50062   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50072   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50082   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50092   | -, $8 \text{ m} < H$          | m <sup>3</sup> |
| Aanvulling met zand volgens 3-6.2.2  |                               |                |
| 0701.50013   | -, $H \leq 1$ m               | m <sup>3</sup> |
| 0701.50023   | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50033   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50043   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50053   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50063   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50073   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50083   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50093   | -, $8 \text{ m} < H$          | m <sup>3</sup> |
| Aanvulling met zandcement volgens 9-1  |                               |                |
| 0701.50014   | -, $H \leq 1$ m               | m <sup>3</sup> |
| 0701.50024   | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50034   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50044   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50054   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50064   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50074   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50084   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.50094   | -, $8 \text{ m} < H$          | m <sup>3</sup> |

|            |  |
|------------|--|
| 0701.6vxyz | Geschikt maken van de sleufbodem na uitgraving door aanbrengen van aanvullingsmateriaal onder de fundering volgens 7-1.1.2.1.C |
|------------|--|

vxy = diepte h': diepte afgraving t.o.v. het maaiveldpeil

100:  $h' \leq 1,00$  m

200:  $1,00 \text{ m} < h' \leq 2,00$  m

300:  $2,00 \text{ m} < h' \leq 3,00$  m

400:  $3,00 \text{ m} < h' \leq 4,00$  m

500:  $4,00 \text{ m} < h' \leq 5,00$  m

600:  $5,00 \text{ m} < h' \leq 6,00$  m

700:  $6,00 \text{ m} < h' \leq 7,00$  m

800:  $7,00 \text{ m} < h' \leq 8,00$  m

900:  $8,00 \text{ m} < h' \leq 9,00$  m

z = geschikt maken met:

1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of 4-5

2: zand volgens 3-6.2.2

3: zandcement volgens 9-1

4: steenslag volgens 3-7.1.2.8

| Codenummer  | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|---|---|----------------|
| Geschikt maken van de sleufbodem met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of 4-5 op diepte h' |   |                |
| 0701.61001  | -, h' ≤ 1,00 m  | m <sup>3</sup> |
| 0701.62001  | -, 1,00 m < h' ≤ 2,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.63001  | -, 2,00 m < h' ≤ 3,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.64001  | -, 3,00 m < h' ≤ 4,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.65001  | -, 4,00 m < h' ≤ 5,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.66001  | -, 5,00 m < h' ≤ 6,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.67001  | -, 6,00 m < h' ≤ 7,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.68001  | -, 7,00 m < h' ≤ 8,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.69001  | -, 8,00 m < h' ≤ 9,00 m   | m <sup>3</sup> |
| Geschikt maken van de sleufbodem met zand volgens 3-6.2.2 op diepte h'                    |   |                |
| 0701.61002  | -, h' ≤ 1,00 m  | m <sup>3</sup> |
| 0701.62002  | -, 1,00 m < h' ≤ 2,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.63002  | -, 2,00 m < h' ≤ 3,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.64002  | -, 3,00 m < h' ≤ 4,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.65002  | -, 4,00 m < h' ≤ 5,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.66002  | -, 5,00 m < h' ≤ 6,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.67002  | -, 6,00 m < h' ≤ 7,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.68002  | -, 7,00 m < h' ≤ 8,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.69002  | -, 8,00 m < h' ≤ 9,00 m   | m <sup>3</sup> |
| Geschikt maken van de sleufbodem met zandcement volgens 9-1 op diepte h'                  |   |                |
| 0701.61003  | -, h' ≤ 1,00 m  | m <sup>3</sup> |
| 0701.62003  | -, 1,00 m < h' ≤ 2,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.63003  | -, 2,00 m < h' ≤ 3,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.64003  | -, 3,00 m < h' ≤ 4,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.65003  | -, 4,00 m < h' ≤ 5,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.66003  | -, 5,00 m < h' ≤ 6,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.67003  | -, 6,00 m < h' ≤ 7,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.68003  | -, 7,00 m < h' ≤ 8,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.69003  | -, 8,00 m < h' ≤ 9,00 m   | m <sup>3</sup> |
| Geschikt maken van de sleufbodem met steenslag volgens 3-7.1.2.8 op diepte h'             |   |                |
| 0701.61004  | -, h' ≤ 1,00 m  | m <sup>3</sup> |
| 0701.62004  | -, 1,00 m < h' ≤ 2,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.63004  | -, 2,00 m < h' ≤ 3,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.64004  | -, 3,00 m < h' ≤ 4,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.65004  | -, 4,00 m < h' ≤ 5,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.66004  | -, 5,00 m < h' ≤ 6,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.67004  | -, 6,00 m < h' ≤ 7,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.68004  | -, 7,00 m < h' ≤ 8,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.69004  | -, 8,00 m < h' ≤ 9,00 m   | m <sup>3</sup> |
| 0701.7vxyz  | Geotextiel voor de verbetering van de fundering onder rioolsleuven  |                |
| 0701.70000  | Geotextiel volgens 3-13.2.7 voor verbetering van fundering onder riool- en/of bouwsleuven                                 | m <sup>2</sup> |
| 0701.8vxyz  | Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven   |                |
| v =   | 1: geval 1 voor buizen incl. inspectieputten<br>2: gevallen 2 en 3 voor buizen<br>3: gevallen 2 en 3 voor inspectieputten |                |
| xyz =   | diameter van de rioleringsbuis in cm<br>voor inspectieputten: diameter van de grootste aansluitingsbuis in cm             |                |

| Codenummer   | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|--|-------------------------------|---------|
| Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven voor geval 1                   |                               |         |
| 0701.81030   | -, di of du ≤ 300 mm          | m       |
| 0701.81040   | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m       |
| 0701.81050   | -, 400 mm < di ≤ 500 mm       | m       |
| 0701.81060   | -, 500 mm < di ≤ 600 mm       | m       |
| 0701.81070   | -, 600 mm < di ≤ 700 mm       | m       |
| 0701.81080   | -, 700 mm < di ≤ 800 mm       | m       |
| 0701.81090   | -, di of du = 900 mm          | m       |
| 0701.81100   | -, di of du = 1000 mm         | m       |
| 0701.81110   | -, di of du = 1100 mm         | m       |
| 0701.81120   | -, di of du = 1200 mm         | m       |
| 0701.81130   | -, di of du = 1300 mm         | m       |
| 0701.81140   | -, di of du = 1400 mm         | m       |
| 0701.81150   | -, di of du = 1500 mm         | m       |
| 0701.81160   | -, di of du = 1600 mm         | m       |
| 0701.81180   | -, di = 1800 mm               | m       |
| 0701.81200   | -, di = 2000 mm               | m       |
| 0701.81220   | -, di = 2200 mm               | m       |
| 0701.81230   | -, di = 2300 mm               | m       |
| 0701.81240   | -, di = 2400 mm               | m       |
| 0701.81250   | -, di = 2500 mm               | m       |
| 0701.81280   | -, di = 2800 mm               | m       |
| 0701.81300   | -, di = 3000 mm               | m       |
| 0701.81320   | -, di = 3200 mm               | m       |
| Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven op buizen voor gevallen 2 en 3 |                               |         |
| 0701.82030   | -, di of du ≤ 300 mm          | m       |
| 0701.82040   | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m       |
| 0701.82050   | -, 400 mm < di ≤ 500 mm       | m       |
| 0701.82060   | -, 500 mm < di ≤ 600 mm       | m       |
| 0701.82070   | -, 600 mm < di ≤ 700 mm       | m       |
| 0701.82080   | -, 700 mm < di ≤ 800 mm       | m       |
| 0701.82090   | -, di of du = 900 mm          | m       |
| 0701.82100   | -, di of du = 1000 mm         | m       |
| 0701.82110   | -, di of du = 1100 mm         | m       |
| 0701.82120   | -, di of du = 1200 mm         | m       |
| 0701.82130   | -, di of du = 1300 mm         | m       |
| 0701.82140   | -, di of du = 1400 mm         | m       |
| 0701.82150   | -, di of du = 1500 mm         | m       |
| 0701.82160   | -, di of du = 1600 mm         | m       |
| 0701.82180   | -, di = 1800 mm               | m       |
| 0701.82200   | -, di = 2000 mm               | m       |
| 0701.82220   | -, di = 2200 mm               | m       |
| 0701.82230   | -, di = 2300 mm               | m       |
| 0701.82240   | -, di = 2400 mm               | m       |
| 0701.82250   | -, di = 2500 mm               | m       |
| 0701.82280   | -, di = 2800 mm               | m       |
| 0701.82300   | -, di = 3000 mm               | m       |
| 0701.82320   | -, di = 3200 mm               | m       |

| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven op inspectieputten voor gevallen 2 en 3 |                         |         |
| 0701.83080  | -, 800 mm               | st      |
| 0701.83090  | -, 900 mm               | st      |
| 0701.83100  | -, 1000 mm              | st      |
| 0701.83110  | -, 1100 mm              | st      |
| 0701.83120  | -, 1200 mm              | st      |
| 0701.83130  | -, 1300 mm              | st      |
| 0701.83140  | -, 1400 mm              | st      |
| 0701.83150  | -, 1500 mm              | st      |
| 0701.83160  | -, 1600 mm              | st      |
| 0701.83180  | -, 1800 mm              | st      |
| 0701.83200  | -, 2000 mm              | st      |
| 0701.83220  | -, 2200 mm              | st      |
| 0701.83230  | -, 2300 mm              | st      |
| 0701.83240  | -, 2400 mm              | st      |
| 0701.83250  | -, 2500 mm              | st      |
| 0701.83280  | -, 2800 mm              | st      |
| 0701.83300  | -, 3000 mm              | st      |
| 0701.83320  | -, 3200 mm              | st      |

|            |  |
|------------|--|
| 0701.9vxyz | Grondwerk voor het maken van de rioleringsleuf |
|------------|--|

|      |  |
|------|--|
| v =  | 1: grondwerk voor het maken van de sleuf<br>2: meerprijs voor uitvoering van een beschoeide bouwsleuf (t.o.v. uitvoering met sleuvenbak)   |
| xy = | 00 (als v = 1)<br>soort beschoeiing (als v = 2)<br>10: beschoeide sleuf (Berlinerwandmethode, type Krings,...)<br>20: beschoeide sleuf d.m.v. damwanden aan beide zijden van de sleuf  |
| z =  | diepte van de buis H<br>1: $H \leq 1$ m<br>2: $1 \text{ m} < H \leq 2$ m<br>3: $2 \text{ m} < H \leq 3$ m<br>4: $3 \text{ m} < H \leq 4$ m<br>5: $4 \text{ m} < H \leq 5$ m<br>6: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m<br>7: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m<br>8: $7 \text{ m} < H \leq 8$ m<br>9: $8 \text{ m} < H$ |

| Grondwerk voor het maken van de rioleringsleuf |                               |                |
|--|-------------------------------|----------------|
| 0701.91001                                     | -, $H \leq 1$ m               | m <sup>3</sup> |
| 0701.91002                                     | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.91003                                     | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.91004                                     | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.91005                                     | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.91006                                     | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.91007                                     | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.91008                                     | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | m <sup>3</sup> |
| 0701.91009                                     | -, $8 \text{ m} < H$          | m <sup>3</sup> |

| Codenummer   | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|--|---|----------------|
| Meerprijs voor het uitvoeren van een beschoeide sleuf (Berlinerwandmethode, type Krings, ...)        |   |                |
| 0701.92101   | -, $H \leq 1$ m   | m              |
| 0701.92102   | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m   | m              |
| 0701.92103   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m   | m              |
| 0701.92104   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m   | m              |
| 0701.92105   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m   | m              |
| 0701.92106   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m   | m              |
| 0701.92107   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m   | m              |
| 0701.92108   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m   | m              |
| 0701.92109   | -, $8 \text{ m} < H$  | m              |
| Meerprijs voor het uitvoeren van een beschoeide sleuf d.m.v. damwanden aan beide zijden van de sleuf |   |                |
| 0701.92201   | -, $H \leq 1$ m   | m              |
| 0701.92202   | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m   | m              |
| 0701.92203   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m   | m              |
| 0701.92204   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m   | m              |
| 0701.92205   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m   | m              |
| 0701.92206   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m   | m              |
| 0701.92207   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m   | m              |
| 0701.92208   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m   | m              |
| 0701.92209   | -, $8 \text{ m} < H$  | m              |
| <b>0702.uvxyz Doorpersingen volgens 7-2</b>  |   |                |
| u = paragraafnummer  |   |                |
| <b>0702.1vxyz Pers- en ontvangstputten</b>   |   |                |
| vxyz = volgnummer  |   |                |
| 0702.10010   | Maken van de persput  | GP             |
| 0702.10020   | Maken van de ontvangstput   | GP             |
| Stopzetten van de persing om redenen zoals beschreven in 7-2.1.1.2.D.1                               |   |                |
| 0702.10031   | -, verleturen buizen $di < 1200$ mm   | u              |
| 0702.10032   | -, verleturen buizen $1200 \text{ mm} \leq di < 1600$ mm  | u              |
| 0702.10033   | -, verleturen buizen $di \geq 1600$ mm  | u              |
| 0702.10040   | Afbreken van constructies en restmaterialen bij doorpersingen met $di < 1200$ mm (= ontoegankelijk graaffront) via interventie vanaf het maaiveld | GP             |
| Afbreken van constructies binnen de sectie van de doorpersing met buizen $1200 \leq di < 1600$ mm    |   |                |
| 0702.10051   | -, hout, metselwerk, natuursteen, ongewapend beton e.d.   | m <sup>3</sup> |
| 0702.10052   | -, gewapend beton   | m <sup>3</sup> |
| 0702.10053   | -, metalen profielen en constructies  | kg             |
| Afbreken van constructies binnen de sectie van de doorpersing met buizen $di \geq 1600$ mm           |   |                |
| 0702.10061   | -, hout, metselwerk, natuursteen, ongewapend beton e.d.   | m <sup>3</sup> |
| 0702.10062   | -, gewapend beton   | m <sup>3</sup> |
| 0702.10063   | -, metalen profielen en constructies  | kg             |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

|            |                                     |  |
|------------|-------------------------------------|--|
| 0702.1vxyz | Doorpersen van buizen volgens 7-2.1 |  |
|------------|-------------------------------------|--|

|   |  |  |
|---|--|--|
| vxyz = diameter van de buis in mm                                     |  |  |
| A Doorpersbuizen van gewapend beton, sterktereeks 135                 |  |  |
| B Doorpersbuizen van gres   |  |  |
| C Doorpersbuizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars       |  |  |
| D Doorpersbuizen van beton met plaatstalen kern en dubbel voegstelsel |  |  |

| Doorpersen van gewapende betonbuizen, sterktereeks 135 |                 |   |
|--|-----------------|---|
| 0702.10600 A   | -, di = 600 mm  | m |
| 0702.10700 A   | -, di = 700 mm  | m |
| 0702.10800 A   | -, di = 800 mm  | m |
| 0702.10900 A   | -, di = 900 mm  | m |
| 0702.11000 A   | -, di = 1000 mm | m |
| 0702.11200 A   | -, di = 1200 mm | m |
| 0702.11400 A   | -, di = 1400 mm | m |
| 0702.11500 A   | -, di = 1500 mm | m |
| 0702.11600 A   | -, di = 1600 mm | m |
| 0702.11800 A   | -, di = 1800 mm | m |
| 0702.12000 A   | -, di = 2000 mm | m |
| 0702.12200 A   | -, di = 2200 mm | m |
| 0702.12400 A   | -, di = 2400 mm | m |
| 0702.12500 A   | -, di = 2500 mm | m |
| 0702.12800 A   | -, di = 2800 mm | m |
| 0702.13000 A   | -, di = 3000 mm | m |
| 0702.13200 A   | -, di = 3200 mm | m |

| Doorpersen van gresdoorpersenbuizen |                 |   |
|-------------------------------------|-----------------|---|
| 0702.10250 B                        | -, di = 250 mm  | m |
| 0702.10300 B                        | -, di = 300 mm  | m |
| 0702.10400 B                        | -, di = 400 mm  | m |
| 0702.10500 B                        | -, di = 500 mm  | m |
| 0702.10600 B                        | -, di = 600 mm  | m |
| 0702.10700 B                        | -, di = 700 mm  | m |
| 0702.10800 B                        | -, di = 800 mm  | m |
| 0702.11000 B                        | -, di = 1000 mm | m |
| 0702.11200 B                        | -, di = 1200 mm | m |

| Doorpersen van doorpersbuizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars |                 |   |
|--|-----------------|---|
| 0702.10400 C   | -, DN = 400 mm  | m |
| 0702.10500 C   | -, DN = 500 mm  | m |
| 0702.10600 C   | -, DN = 600 mm  | m |
| 0702.10700 C   | -, DN = 700 mm  | m |
| 0702.10800 C   | -, DN = 800 mm  | m |
| 0702.10900 C   | -, DN = 900 mm  | m |
| 0702.11000 C   | -, DN = 1000 mm | m |
| 0702.11200 C   | -, DN = 1200 mm | m |
| 0702.11400 C   | -, DN = 1400 mm | m |
| 0702.11500 C   | -, DN = 1500 mm | m |
| 0702.11600 C   | -, DN = 1600 mm | m |
| 0702.11800 C   | -, DN = 1800 mm | m |
| 0702.12000 C   | -, DN = 2000 mm | m |



| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| Doorpersen van betonbuizen met plaatstalen kern en dubbel voegstelsel |                         |         |
| 0702.11200  | D -, di = 1200 mm       | m       |
| 0702.11400  | D -, di = 1400 mm       | m       |
| 0702.11500  | D -, di = 1500 mm       | m       |
| 0702.11600  | D -, di = 1600 mm       | m       |
| 0702.11800  | D -, di = 1800 mm       | m       |
| 0702.12000  | D -, di = 2000 mm       | m       |
| 0702.12200  | D -, di = 2200 mm       | m       |
| 0702.12400  | D -, di = 2400 mm       | m       |
| 0702.12500  | D -, di = 2500 mm       | m       |
| 0702.12800  | D -, di = 2800 mm       | m       |
| 0702.13000  | D -, di = 3000 mm       | m       |
| 0702.13200  | D -, di = 3200 mm       | m       |

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| 0702.uvxyz | Directionale drilling volgens 7-2.2 |
|------------|-------------------------------------|

|       |  |
|-------|--|
| v =   | 1: doorboren van boorkop<br>2: HPDE-leiding minimaal PN 10<br>3: HPDE-leiding minimaal PN 16<br>4: gietijzer |
| xyz = | diameter van de leiding in mm  |

|            |                             |    |
|------------|-----------------------------|----|
| 0702.20000 | Installatie boorinstallatie | GP |
|------------|-----------------------------|----|

| Doorboren van boorkop met eventuele spoelbuis voor HDPE-leiding |                |   |
|---|----------------|---|
| 0702.21250  | -, du = 250 mm | m |
| 0702.21280  | -, du = 280 mm | m |
| 0702.21315  | -, du = 315 mm | m |
| 0702.21355  | -, du = 355 mm | m |
| 0702.21400  | -, du = 400 mm | m |
| 0702.21450  | -, du = 450 mm | m |
| 0702.21500  | -, du = 500 mm | m |
| 0702.21560  | -, du = 560 mm | m |
| 0702.21630  | -, du = 630 mm | m |

| Doortrekken van HDPE-leiding minimaal PN 10 |                |   |
|---|----------------|---|
| 0702.22250                                  | -, du = 250 mm | m |
| 0702.22280                                  | -, du = 280 mm | m |
| 0702.22315                                  | -, du = 315 mm | m |
| 0702.22355                                  | -, du = 355 mm | m |
| 0702.22400                                  | -, du = 400 mm | m |
| 0702.22450                                  | -, du = 450 mm | m |
| 0702.22500                                  | -, du = 500 mm | m |
| 0702.22560                                  | -, du = 560 mm | m |
| 0702.22630                                  | -, du = 630 mm | m |

| Doortrekken van HDPE-leiding minimaal PN 16 |                |   |
|---|----------------|---|
| 0702.23250                                  | -, du = 250 mm | m |
| 0702.23280                                  | -, du = 280 mm | m |
| 0702.23315                                  | -, du = 315 mm | m |
| 0702.23355                                  | -, du = 355 mm | m |
| 0702.23400                                  | -, du = 400 mm | m |
| 0702.23450                                  | -, du = 450 mm | m |
| 0702.23500                                  | -, du = 500 mm | m |
| 0702.23560                                  | -, du = 560 mm | m |
| 0702.23630                                  | -, du = 630 mm | m |

| Codenummer                                | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| Doortrekken van gietijzeren drukleidingen |                         |         |
| 0702.24200                                | -, di = 200 mm          | m       |
| 0702.24250                                | -, di = 250 mm          | m       |
| 0702.24300                                | -, di = 300 mm          | m       |
| 0702.24350                                | -, di = 350 mm          | m       |
| 0702.24400                                | -, di = 400 mm          | m       |
| 0702.24450                                | -, di = 450 mm          | m       |
| 0702.24500                                | -, di = 500 mm          | m       |
| 0702.24600                                | -, di = 600 mm          | m       |
| 0702.24700                                | -, di = 700 mm          | m       |
| 0702.24800                                | -, di = 800 mm          | m       |
| 0702.24900                                | -, di = 900 mm          | m       |
| 0702.24000                                | -, di = 1000 mm         | m       |

### 0703.uvxyz Inspectieputten volgens 7-3

- u = 0: gecombineerde inspectieput of kunstwerk in open bouwput  
1 tot 9: diepte H van de inspectieput  
1:  $H \leq 1$  m  
2:  $1 \text{ m} < H \leq 2$  m  
3:  $2 \text{ m} < H \leq 3$  m  
4:  $3 \text{ m} < H \leq 4$  m  
5:  $4 \text{ m} < H \leq 5$  m  
6:  $5 \text{ m} < H \leq 6$  m  
7:  $6 \text{ m} < H \leq 7$  m  
8:  $7 \text{ m} \leq H$
- v = 0: gecombineerde inspectieput of kunstwerk in open bouwput  
1: geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP, SIP volgens 2-2.5.2)  
2: geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP volgens 2-2.5.2)  
3: vervalinspectieput (VIP, VIP.VB volgens 2-2.5.2)  
4: verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB volgens 2-2.5.2)
- xy = grootste aansluitende leiding in dm  
z = bekleding van de inspectieput  
0: geen bekleding  
1: bekleding op basis van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  
2: bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6
- A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1, di of du van de grootste aansluitende leiding  $\leq 800$  mm, = 900 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm, 2200 mm, 2400 mm, 2500 mm, 2800 mm, 3000 mm, 3200 mm  
B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton volgens 7-3.1, di of du van de grootste aansluitende leiding  $\leq 800$  mm  
C Geprefabriceerde inspectieput van gres volgens 7-3.1, di of du van de grootste aansluitende leiding  $\leq 600$  mm  
D Geprefabriceerde inspectieput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2, di of du van de grootste aansluitende leiding  $\leq 800$  mm  
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN  $10000 \text{ N/mm}^2$ , di of du van de grootste aansluitende leiding  $\leq 800$  mm, = 900 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm  
F Inspectieput van metselwerk volgens 7-3.6, di of du van de grootste aansluitende leiding  $\leq 800$  mm

| Codenummer  | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|---|---|----------------|
| 0703.00xyz  | Gecombineerde inspectieputten of kunstwerken in open bouwput                                |                |
| 0703.00001  | Grondwerk voor de bouwput   | GP             |
| 0703.00002  | Aanvulling met herbruikgrond  | m <sup>3</sup> |
| 0703.00003  | Aanvulling met geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5                            | m <sup>3</sup> |
| 0703.00004  | Aanvulling met zand 3-6.2.2   | m <sup>3</sup> |
| 0703.00005  | Aanvulling met zandcement   | m <sup>3</sup> |
| 0703.00006  | Fundering van schraal beton volgens 9-2   | m <sup>2</sup> |
| 0703.00007  | Bodemplaat van gewapend beton, opgaand betonwerk en dekplaat van gewapend beton volgens 9-3 | m <sup>3</sup> |
| 0703.00008  | Wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3         | kg             |
| 0703.00009  | Maken van stroomprofiel volgens 9-3   | m <sup>3</sup> |
| 0703.00010  | Maken van opgaand metselwerk volgens 9-4  | m <sup>3</sup> |
| 0703.00011  | Cementering volgens 9-6   | m <sup>2</sup> |
| 0703.00012  | Bescherming van de cementering volgens 9-7  | m <sup>2</sup> |
| 0703.00013  | Plaatsen van schacht en afdekking   | m              |
| 0703.00014  | Meerprijs voor een beschoeide bouwput (Berlingerwandmethode,...)                            | GP             |
| 0703.00015  | Meerprijs voor een beschoeide waterdichte bouwput met damwanden                             | GP             |
| 0703.00016  | Bekleding op basis van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3                 | m <sup>2</sup> |
| 0703.00017  | Bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6                               | m <sup>2</sup> |
| 0703.00018  | Voegbanden voor betonconstructies   | m              |
|   | Sokkel LS-kast  |                |
| 0703.00019  | -, beton voor gewapend beton  | m <sup>3</sup> |
| 0703.00020  | -, wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d.                  | kg             |
| 0703.00021  | -, verluchtingsroosters in RVS 304  | st             |
| Onderstaande lijsten zijn ingedeeld per diameter van de grootst aansluitende leiding en de aard van het materiaal van de inspectieput. De aard van het materiaal is te kiezen als hoofdregel. De maximale diepte van de inspectieput is te kiezen als subregel. |   |                |
| 0703.uvxyz  | Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP, SIP volgens 2-2.5.2)                               |                |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 600 mm   |   |                |
| C Geprefabriceerde inspectieput van gres volgens 7-3.1  |   |                |
| 0703.11060  | -, H ≤ 1 m  | st             |
| 0703.21060  | -, 1 m < H ≤ 2 m  | st             |
| 0703.31060  | -, 2 m < H ≤ 3 m  | st             |
| 0703.41060  | -, 3 m < H ≤ 4 m  | st             |
| 0703.51060  | -, 4 m < H ≤ 5 m  | st             |
| 0703.61060  | -, 5 m < H ≤ 6 m  | st             |
| 0703.71060  | -, 6 m < H ≤ 7 m  | st             |
| 0703.81060  | -, 7 m < H ≤ 8 m  | st             |
| 0703.91060  | -, 8 m < H  | st             |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm   |   |                |
| B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton volgens 7-3.1  |   |                |
| 0703.11080  | -, H ≤ 1 m  | st             |
| 0703.21080  | -, 1 m < H ≤ 2 m  | st             |
| 0703.31080  | -, 2 m < H ≤ 3 m  | st             |
| 0703.41080  | -, 3 m < H ≤ 4 m  | st             |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|------------|---|---------|
|            | B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |         |
| 0703.11081 | -, $H \leq 1$ m   | st      |
| 0703.21081 | -, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$   | st      |
| 0703.31081 | -, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$   | st      |
| 0703.41081 | -, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$   | st      |
|            | B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |         |
| 0703.11082 | -, $H \leq 1$ m   | st      |
| 0703.21082 | -, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$   | st      |
| 0703.31082 | -, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$   | st      |
| 0703.41082 | -, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$   | st      |
|            | Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding $\leq 800$ mm                |         |
|            | F Inspectieput van metselwerk volgens 7-3.6   |         |
| 0703.11080 | -, $H \leq 1$ m   | st      |
| 0703.21080 | -, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$   | st      |
|            | Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding $\leq 800$ mm                |         |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |         |
|            | D Geprefabriceerde inspectieput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2   |         |
|            | E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |         |
| 0703.11080 | -, $H \leq 1$ m   | st      |
| 0703.21080 | -, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$   | st      |
| 0703.31080 | -, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$   | st      |
| 0703.41080 | -, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$   | st      |
| 0703.51080 | -, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$   | st      |
| 0703.61080 | -, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$   | st      |
| 0703.71080 | -, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$   | st      |
| 0703.81080 | -, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$   | st      |
| 0703.91080 | -, $8 \text{ m} < H$  | st      |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |         |
| 0703.11081 | -, $H \leq 1$ m   | st      |
| 0703.21081 | -, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$   | st      |
| 0703.31081 | -, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$   | st      |
| 0703.41081 | -, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$   | st      |
| 0703.51081 | -, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$   | st      |
| 0703.61081 | -, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$   | st      |
| 0703.71081 | -, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$   | st      |
| 0703.81081 | -, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$   | st      |
| 0703.91081 | -, $8 \text{ m} < H$  | st      |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |         |
| 0703.11082 | -, $H \leq 1$ m   | st      |
| 0703.21082 | -, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$   | st      |
| 0703.31082 | -, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$   | st      |
| 0703.41082 | -, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$   | st      |
| 0703.51082 | -, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$   | st      |
| 0703.61082 | -, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$   | st      |
| 0703.71082 | -, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$   | st      |
| 0703.81082 | -, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$   | st      |
| 0703.91082 | -, $8 \text{ m} < H$  | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm                        |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN<br>10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.21090   | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.31090   | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.41090   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.51090   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.61090   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.71090   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.81090   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.91090   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3      |                         |         |
| 0703.21091   | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.31091   | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.41091   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.51091   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.61091   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.71091   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.81091   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.91091   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6           |                         |         |
| 0703.21092   | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.31092   | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.41092   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.51092   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.61092   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.71092   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.81092   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.91092   | -, 8 m < H              | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm                       |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN<br>10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.21100   | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.31100   | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.41100   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.51100   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.61100   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.71100   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.81100   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.91100   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3      |                         |         |
| 0703.21101   | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.31101   | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.41101   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.51101   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.61101   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.71101   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.81101   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.91101   | -, 8 m < H              | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|--|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                               |         |
| 0703.21102   | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.31102   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.41102   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51102   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61102   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71102   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81102   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91102   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm                   |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                               |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                               |         |
| 0703.21120   | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.31120   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.41120   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51120   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61120   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71120   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81120   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91120   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |                               |         |
| 0703.21121   | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.31121   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.41121   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51121   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61121   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71121   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81121   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91121   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                               |         |
| 0703.21122   | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.31122   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.41122   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51122   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61122   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71122   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81122   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91122   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm                       |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN<br>10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.21140   | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.31140   | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.41140   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.51140   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.61140   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.71140   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.81140   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.91140   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3      |                         |         |
| 0703.21141   | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.31141   | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.41141   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.51141   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.61141   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.71141   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.81141   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.91141   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6           |                         |         |
| 0703.21142   | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.31142   | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.41142   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.51142   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.61142   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.71142   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.81142   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.91142   | -, 8 m < H              | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm                       |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN<br>10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.21150   | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.31150   | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.41150   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.51150   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.61150   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.71150   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.81150   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.91150   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3      |                         |         |
| 0703.21151   | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.31151   | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.41151   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.51151   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.61151   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.71151   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.81151   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.91151   | -, 8 m < H              | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|--|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                               |         |
| 0703.21152   | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.31152   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.41152   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51152   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61152   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71152   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81152   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91152   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm                   |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                               |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                               |         |
| 0703.31160   | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41160   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51160   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61160   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71160   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81160   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91160   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |                               |         |
| 0703.31161   | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41161   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51161   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61161   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71161   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81161   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91161   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                               |         |
| 0703.31162   | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41162   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51162   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61162   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71162   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81162   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91162   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm                   |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                               |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                               |         |
| 0703.31180   | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41180   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51180   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61180   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71180   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81180   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91180   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |



| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |                               |         |
| 0703.31181  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41181  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51181  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61181  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71181  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81181  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91181  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |                               |         |
| 0703.31182  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41182  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51182  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61182  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71182  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81182  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91182  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm                    |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                               |         |
| 0703.31200  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41200  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51200  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61200  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71200  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81200  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91200  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |                               |         |
| 0703.31201  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41201  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51201  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61201  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71201  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81201  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91201  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |                               |         |
| 0703.31202  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41202  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51202  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61202  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71202  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81202  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91202  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.31220  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41220  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51220  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61220  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71220  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81220  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91220  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.31221  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41221  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51221  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61221  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71221  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81221  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91221  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.31222  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41222  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51222  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61222  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71222  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81222  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91222  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.31240  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41240  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51240  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61240  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71240  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81240  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91240  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.31241  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41241  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51241  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61241  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71241  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81241  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91241  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.31242  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41242  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51242  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61242  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71242  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81242  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91242  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.31250  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41250  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51250  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61250  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71250  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81250  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91250  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.31251  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41251  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51251  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61251  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71251  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81251  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91251  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.31252  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.41252  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.51252  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61252  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71252  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81252  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91252  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.41280  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.51280  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61280  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71280  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81280  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91280  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.41281  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.51281  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61281  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71281  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81281  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91281  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.41282  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.51282  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61282  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71282  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81282  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91282  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.41300  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.51300  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61300  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71300  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81300  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91300  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.41301  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.51301  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61301  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71301  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81301  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91301  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.41302  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.51302  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61302  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71302  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81302  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91302  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.41320  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.51320  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61320  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71320  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81320  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91320  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.41321  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.51321  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.61321  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.71321  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.81321  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.91321  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                         |         |
| 0703.41322  | -, H ≤ 4 m              | st      |
| 0703.51322  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.61322  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.71322  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.81322  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.91321  | -, 8 m < H              | st      |
| <b>0703.uvxyz Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP of AIP volgens 2-2.5.2)</b>                          |                         |         |
| Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 600 mm       |                         |         |
| C Geprefabriceerde inspectieput van gres volgens 7-3.1  |                         |         |
| 0703.12060  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.22060  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |
| 0703.32060  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.42060  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.52060  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.62060  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.72060  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.82060  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.92060  | -, 8 m < H              | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm       |                         |         |
| B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton volgens 7-3.1  |                         |         |
| 0703.12080  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.22080  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |
| 0703.32080  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.42080  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                         |         |
| 0703.12081  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.22081  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |
| 0703.32081  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.42081  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                         |         |
| 0703.12082  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.22082  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |
| 0703.32082  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.42082  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm       |                         |         |
| F Inspectieput van metselwerk volgens 7-3.6   |                         |         |
| 0703.12080  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.22080  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|------------|---|---------|
|            | Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding $\leq 800$ mm    |         |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |         |
|            | D Geprefabriceerde inspectieput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2   |         |
|            | E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |         |
| 0703.12080 | -, $H \leq 1$ m   | st      |
| 0703.22080 | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m   | st      |
| 0703.32080 | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m   | st      |
| 0703.42080 | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m   | st      |
| 0703.52080 | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m   | st      |
| 0703.62080 | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m   | st      |
| 0703.72080 | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m   | st      |
| 0703.82080 | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m   | st      |
| 0703.92080 | -, $8 \text{ m} < H$  | st      |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |         |
| 0703.12081 | -, $H \leq 1$ m   | st      |
| 0703.22081 | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m   | st      |
| 0703.32081 | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m   | st      |
| 0703.42081 | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m   | st      |
| 0703.52081 | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m   | st      |
| 0703.62081 | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m   | st      |
| 0703.72081 | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m   | st      |
| 0703.82081 | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m   | st      |
| 0703.92081 | -, $8 \text{ m} < H$  | st      |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |         |
| 0703.12082 | -, $H \leq 1$ m   | st      |
| 0703.22082 | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m   | st      |
| 0703.32082 | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m   | st      |
| 0703.42082 | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m   | st      |
| 0703.52082 | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m   | st      |
| 0703.62082 | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m   | st      |
| 0703.72082 | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m   | st      |
| 0703.82082 | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m   | st      |
| 0703.92082 | -, $8 \text{ m} < H$  | st      |
|            | Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm         |         |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |         |
|            | E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |         |
| 0703.22090 | -, $H \leq 2$ m   | st      |
| 0703.32090 | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m   | st      |
| 0703.42090 | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m   | st      |
| 0703.52090 | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m   | st      |
| 0703.62090 | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m   | st      |
| 0703.72090 | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m   | st      |
| 0703.82090 | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m   | st      |
| 0703.92090 | -, $8 \text{ m} < H$  | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |                               |         |
| 0703.22091  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.32091  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.42091  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52091  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62091  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72091  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82091  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92091  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |                               |         |
| 0703.22092  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.32092  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.42092  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52092  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62092  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72092  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82092  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92091  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm        |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                               |         |
| 0703.22100  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.32100  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.42100  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52100  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62100  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72100  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82100  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92100  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |                               |         |
| 0703.22101  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.32101  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.42101  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52101  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62101  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72101  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82101  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92101  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |                               |         |
| 0703.22102  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.32102  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.42102  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52102  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62102  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72102  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82102  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92102  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|------------|---|---------|
|            | Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm        |         |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |         |
|            | E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |         |
| 0703.22120 | -, H ≤ 2 m  | st      |
| 0703.32120 | -, 2 m < H ≤ 3 m  | st      |
| 0703.42120 | -, 3 m < H ≤ 4 m  | st      |
| 0703.52120 | -, 4 m < H ≤ 5 m  | st      |
| 0703.62120 | -, 5 m < H ≤ 6 m  | st      |
| 0703.72120 | -, 6 m < H ≤ 7 m  | st      |
| 0703.82120 | -, 7 m < H ≤ 8 m  | st      |
| 0703.92120 | -, 8 m < H  | st      |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |         |
| 0703.22121 | -, H ≤ 2 m  | st      |
| 0703.32121 | -, 2 m < H ≤ 3 m  | st      |
| 0703.42121 | -, 3 m < H ≤ 4 m  | st      |
| 0703.52121 | -, 4 m < H ≤ 5 m  | st      |
| 0703.62121 | -, 5 m < H ≤ 6 m  | st      |
| 0703.72121 | -, 6 m < H ≤ 7 m  | st      |
| 0703.82121 | -, 7 m < H ≤ 8 m  | st      |
| 0703.92121 | -, 8 m < H  | st      |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |         |
| 0703.22122 | -, H ≤ 2 m  | st      |
| 0703.32122 | -, 2 m < H ≤ 3 m  | st      |
| 0703.42122 | -, 3 m < H ≤ 4 m  | st      |
| 0703.52122 | -, 4 m < H ≤ 5 m  | st      |
| 0703.62122 | -, 5 m < H ≤ 6 m  | st      |
| 0703.72122 | -, 6 m < H ≤ 7 m  | st      |
| 0703.82122 | -, 7 m < H ≤ 8 m  | st      |
| 0703.92122 | -, 8 m < H  | st      |
|            | Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm        |         |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |         |
|            | E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |         |
| 0703.22140 | -, H ≤ 2 m  | st      |
| 0703.32140 | -, 2 m < H ≤ 3 m  | st      |
| 0703.42140 | -, 3 m < H ≤ 4 m  | st      |
| 0703.52140 | -, 4 m < H ≤ 5 m  | st      |
| 0703.62140 | -, 5 m < H ≤ 6 m  | st      |
| 0703.72140 | -, 6 m < H ≤ 7 m  | st      |
| 0703.82140 | -, 7 m < H ≤ 8 m  | st      |
| 0703.92140 | -, 8 m < H  | st      |



| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |                               |         |
| 0703.22141  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.32141  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.42141  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52141  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62141  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72141  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82141  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92141  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |                               |         |
| 0703.22142  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.32142  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.42142  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52142  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62142  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72142  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82142  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92142  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm        |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                               |         |
| 0703.22150  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.32150  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.42150  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52150  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62150  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72150  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82150  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92150  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |                               |         |
| 0703.22151  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.32151  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.42151  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52151  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62151  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72151  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82151  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92151  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |                               |         |
| 0703.22152  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.32152  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.42152  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52152  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62152  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72152  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82152  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92152  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|------------|---|---------|
|            | Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm        |         |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |         |
|            | E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |         |
| 0703.32160 | -, H ≤ 3 m  | st      |
| 0703.42160 | -, 3 m < H ≤ 4 m  | st      |
| 0703.52160 | -, 4 m < H ≤ 5 m  | st      |
| 0703.62160 | -, 5 m < H ≤ 6 m  | st      |
| 0703.72160 | -, 6 m < H ≤ 7 m  | st      |
| 0703.82160 | -, 7 m < H ≤ 8 m  | st      |
| 0703.92160 | -, 8 m < H  | st      |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |         |
| 0703.32161 | -, H ≤ 3 m  | st      |
| 0703.42161 | -, 3 m < H ≤ 4 m  | st      |
| 0703.52161 | -, 4 m < H ≤ 5 m  | st      |
| 0703.62161 | -, 5 m < H ≤ 6 m  | st      |
| 0703.72161 | -, 6 m < H ≤ 7 m  | st      |
| 0703.82161 | -, 7 m < H ≤ 8 m  | st      |
| 0703.92161 | -, 8 m < H  | st      |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |         |
| 0703.32162 | -, H ≤ 3 m  | st      |
| 0703.42162 | -, 3 m < H ≤ 4 m  | st      |
| 0703.52162 | -, 4 m < H ≤ 5 m  | st      |
| 0703.62162 | -, 5 m < H ≤ 6 m  | st      |
| 0703.72162 | -, 6 m < H ≤ 7 m  | st      |
| 0703.82162 | -, 7 m < H ≤ 8 m  | st      |
| 0703.92162 | -, 8 m < H  | st      |
|            | Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm        |         |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |         |
|            | E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |         |
| 0703.32180 | -, H ≤ 3 m  | st      |
| 0703.42180 | -, 3 m < H ≤ 4 m  | st      |
| 0703.52180 | -, 4 m < H ≤ 5 m  | st      |
| 0703.62180 | -, 5 m < H ≤ 6 m  | st      |
| 0703.72180 | -, 6 m < H ≤ 7 m  | st      |
| 0703.82180 | -, 7 m < H ≤ 8 m  | st      |
| 0703.92180 | -, 8 m < H  | st      |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |         |
| 0703.32181 | -, H ≤ 3 m  | st      |
| 0703.42181 | -, 3 m < H ≤ 4 m  | st      |
| 0703.52181 | -, 4 m < H ≤ 5 m  | st      |
| 0703.62181 | -, 5 m < H ≤ 6 m  | st      |
| 0703.72181 | -, 6 m < H ≤ 7 m  | st      |
| 0703.82181 | -, 7 m < H ≤ 8 m  | st      |
| 0703.92181 | -, 8 m < H  | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|--|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                               |         |
| 0703.32182   | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42182   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52182   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62182   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72182   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82182   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92182   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm       |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                               |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                               |         |
| 0703.32200   | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42200   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52200   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62200   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72200   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82200   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92200   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |                               |         |
| 0703.32201   | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42201   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52201   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62201   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72201   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82201   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92201   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                               |         |
| 0703.32202   | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42202   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52202   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62202   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72202   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82202   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92202   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm       |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                               |         |
| 0703.32220   | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42220   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52220   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62220   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72220   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82220   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92220   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.32221  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42221  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52221  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62221  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72221  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82221  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92221  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.32222  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42222  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52222  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62222  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72222  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82222  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92222  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm      |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.32240  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42240  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52240  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62240  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72240  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82240  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92240  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.32241  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42241  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52241  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62241  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72241  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82241  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92241  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.32242  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42242  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52242  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62242  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72242  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82242  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92242  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm      |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.32250  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42250  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52250  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62250  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72250  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82250  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92250  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.32251  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42251  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52251  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62251  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72251  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82251  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92251  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.32252  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.42252  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.52252  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62252  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72252  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82252  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92252  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm      |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.42280  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.52280  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62280  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72280  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82280  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92280  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.42281  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.52281  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62281  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72281  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82281  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92281  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.42282  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.52282  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.62282  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.72282  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.82282  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.92282  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm      |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                         |         |
| 0703.42300  | -, H ≤ 4 m              | st      |
| 0703.52300  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.62300  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.72300  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.82300  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.92300  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                         |         |
| 0703.42301  | -, H ≤ 4 m              | st      |
| 0703.52301  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.62301  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.72301  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.82301  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.92301  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                         |         |
| 0703.42302  | -, H ≤ 4 m              | st      |
| 0703.52302  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.62302  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.72302  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.82302  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.92302  | -, 8 m < H              | st      |
| Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm      |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                         |         |
| 0703.42320  | -, H ≤ 4 m              | st      |
| 0703.52320  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.62320  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.72320  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.82320  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.92320  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                         |         |
| 0703.42321  | -, H ≤ 4 m              | st      |
| 0703.52321  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.62321  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.72321  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.82321  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.92321  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                         |         |
| 0703.42322  | -, H ≤ 4 m              | st      |
| 0703.52322  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.62322  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.72322  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.82322  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.92322  | -, 8 m < H              | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken                          | Eenheid |
|---|--|---------|
| 0703.uvxyz  | Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) volgens 2-2.5.2 |         |
| Vervalinspectieput (VIP) di of du van de grootste aansluitende leiding $\leq 600$ mm  |  |         |
| C Geprefabriceerde inspectieput van gres volgens 7-3.1  |  |         |
| 0703.13060  | -, $H \leq 1$ m                                  | st      |
| 0703.23060  | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m                    | st      |
| 0703.33060  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m                    | st      |
| 0703.43060  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m                    | st      |
| 0703.53060  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m                    | st      |
| 0703.63060  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m                    | st      |
| 0703.73060  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m                    | st      |
| 0703.83060  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m                    | st      |
| 0703.93060  | -, $8 \text{ m} < H$                             | st      |
| Vervalinspectieput (VIP) di of du van de grootste aansluitende leiding $\leq 800$ mm  |  |         |
| C Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton volgens 7-3.1  |  |         |
| 0703.13080  | -, $H \leq 1$ m                                  | st      |
| 0703.23080  | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m                    | st      |
| 0703.33080  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m                    | st      |
| 0703.43080  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m                    | st      |
| B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |  |         |
| 0703.13081  | -, $H \leq 1$ m                                  | st      |
| 0703.23081  | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m                    | st      |
| 0703.33081  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m                    | st      |
| 0703.43081  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m                    | st      |
| B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |  |         |
| 0703.13082  | -, $H \leq 1$ m                                  | st      |
| 0703.23082  | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m                    | st      |
| 0703.33082  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m                    | st      |
| 0703.43082  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m                    | st      |
| Vervalinspectieput (VIP) di of du van de grootste aansluitende leiding $\leq 800$ mm  |  |         |
| F Inspectieput van metselwerk volgens 7-3.6   |  |         |
| 0703.13080  | -, $H \leq 1$ m                                  | st      |
| 0703.23080  | -, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m                    | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding $\leq 800$ mm                                |  |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |  |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |  |         |
| 0703.43080  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m                    | st      |
| 0703.53080  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m                    | st      |
| 0703.63080  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m                    | st      |
| 0703.73080  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m                    | st      |
| 0703.83080  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m                    | st      |
| 0703.93080  | -, $8 \text{ m} < H$                             | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |                         |         |
| 0703.43081   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53081   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63081   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73081   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83081   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93081   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                         |         |
| 0703.43082   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53082   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63082   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73082   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83082   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93082   | -, 8 m < H              | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm                                    |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.43090   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53090   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63090   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73090   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83090   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93090   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |                         |         |
| 0703.43091   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53091   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63091   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73091   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83091   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93091   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                         |         |
| 0703.43092   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53092   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63092   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73092   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83092   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93092   | -, 8 m < H              | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm                                   |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.43100   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53100   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63100   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73100   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83100   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93100   | -, 8 m < H              | st      |



| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |                         |         |
| 0703.43101   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53101   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63101   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73101   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83101   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93101   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                         |         |
| 0703.43102   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53102   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63102   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73102   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83102   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93102   | -, 8 m < H              | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm                                   |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.43120   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53120   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63120   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73120   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83120   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93120   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |                         |         |
| 0703.43121   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53121   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63121   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73121   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83121   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93121   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                         |         |
| 0703.43122   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53122   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63122   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73122   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83122   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93122   | -, 8 m < H              | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm                                   |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.43140   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53140   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63140   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73140   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83140   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93140   | -, 8 m < H              | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |                         |         |
| 0703.43141   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53141   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63141   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73141   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83141   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93141   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                         |         |
| 0703.43142   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53142   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63142   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73142   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83142   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93142   | -, 8 m < H              | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm                                   |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.43150   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53150   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63150   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73150   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83150   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93150   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |                         |         |
| 0703.43151   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53151   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63151   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73151   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83151   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93151   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                         |         |
| 0703.43152   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53152   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63152   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73152   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83152   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93152   | -, 8 m < H              | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm                                   |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.43160   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53160   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63160   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73160   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83160   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93160   | -, 8 m < H              | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |                         |         |
| 0703.43161   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53161   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63161   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73161   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83161   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93161   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                         |         |
| 0703.43162   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53162   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63162   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73162   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83162   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93162   | -, 8 m < H              | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm                                   |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.43180   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53180   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63180   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73180   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83180   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93180   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |                         |         |
| 0703.43181   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53181   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63181   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73181   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83181   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93181   | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                         |         |
| 0703.43182   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53182   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63182   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73182   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83182   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93182   | -, 8 m < H              | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm                                   |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.43200   | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53200   | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63200   | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73200   | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83200   | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93200   | -, 8 m < H              | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                         |         |
| 0703.43201  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53201  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63201  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73201  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83201  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93201  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                         |         |
| 0703.43202  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53202  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63202  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73202  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83202  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93202  | -, 8 m < H              | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm                                  |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                         |         |
| 0703.43220  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53220  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63220  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73220  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83220  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93220  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                         |         |
| 0703.43221  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53221  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63221  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73221  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83221  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93221  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met soepele-PE-bekleding volgens 7-4.4                                 |                         |         |
| 0703.43222  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53222  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63222  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73222  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83222  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93222  | -, 8 m < H              | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm                                  |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                         |         |
| 0703.43240  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53240  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63240  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73240  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83240  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93240  | -, 8 m < H              | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                         |         |
| 0703.43241  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53241  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63241  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73241  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83241  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93241  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                         |         |
| 0703.43242  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53242  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63242  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73242  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83242  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93242  | -, 8 m < H              | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm                                  |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                         |         |
| 0703.43250  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53250  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63250  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73250  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83250  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93250  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                         |         |
| 0703.43251  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53251  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63251  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73251  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83251  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93251  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                         |         |
| 0703.43252  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.53252  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63252  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73252  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83252  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93252  | -, 8 m < H              | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm                                  |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                         |         |
| 0703.43280  | -, H ≤ 4 m              | st      |
| 0703.53280  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63280  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73280  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83280  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93280  | -, 8 m < H              | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.43281  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.53281  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.63281  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.73281  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.83281  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.93281  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.43282  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.53282  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.63282  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.73282  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.83282  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.93282  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm                                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.43300  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.53300  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.63300  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.73300  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.83300  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.93300  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.43301  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.53301  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.63301  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.73301  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.83301  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.93301  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.43302  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.53302  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.63302  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.73302  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.83302  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.93302  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm                                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.43320  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.53320  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.63320  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.73320  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.83320  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.93320  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                         |         |
| 0703.43321  | -, H ≤ 4 m              | st      |
| 0703.53321  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63321  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73321  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83321  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93321  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                         |         |
| 0703.43322  | -, H ≤ 4 m              | st      |
| 0703.53322  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.63322  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.73322  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.83322  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.93322  | -, 8 m < H              | st      |
| 0703.uvxyz Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) volgens 2-2.5.2.9   |                         |         |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 600 mm                   |                         |         |
| C Geprefabriceerde inspectieput van gres volgens 7-3.1  |                         |         |
| 0703.14060  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.24060  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |
| 0703.34060  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44060  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.54060  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.64060  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.74060  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.84060  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.94060  | -, 8 m < H              | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm                   |                         |         |
| B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton volgens 7-3.1  |                         |         |
| 0703.14080  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.24080  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |
| 0703.34080  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44080  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                         |         |
| 0703.14081  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.24081  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |
| 0703.34081  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44081  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                         |         |
| 0703.14082  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.24082  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |
| 0703.34082  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44082  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm                   |                         |         |
| F Inspectieput van metselwerk volgens 7-3.6   |                         |         |
| 0703.14080  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.24080  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm                       |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                         |         |
| D Geprefabriceerde inspectieput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2   |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN<br>10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.14080  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.24080  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |
| 0703.34080  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44080  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.54080  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.64080  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.74080  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.84080  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.94080  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3     |                         |         |
| 0703.14081  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.24081  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |
| 0703.34081  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44081  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.54081  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.64081  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.74081  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.84081  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.94081  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6          |                         |         |
| 0703.14082  | -, H ≤ 1 m              | st      |
| 0703.24082  | -, 1 m < H ≤ 2 m        | st      |
| 0703.34082  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44082  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.54082  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.64082  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.74082  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.84082  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.94082  | -, 8 m < H              | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm                       |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN<br>10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.24090  | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.34090  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44090  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.54090  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.64090  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.74090  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.84090  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.94090  | -, 8 m < H              | st      |



| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |                               |         |
| 0703.24091  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.34091  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.44091  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54091  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64091  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74091  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84091  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94091  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |                               |         |
| 0703.24092  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.34092  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.44092  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54092  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64092  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74092  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84092  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94092  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm                    |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                               |         |
| 0703.24100  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.34100  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.44100  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54100  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64100  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74100  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84100  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94100  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |                               |         |
| 0703.24101  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.34101  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.44101  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54101  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64101  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74101  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84101  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94101  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |                               |         |
| 0703.24102  | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.34102  | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.44102  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54102  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64102  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74102  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84102  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94102  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm                      |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN<br>10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.24120  | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.34120  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44120  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.54120  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.64120  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.74120  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.84120  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.94120  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3     |                         |         |
| 0703.24121  | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.34121  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44121  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.54121  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.64121  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.74121  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.84121  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.94121  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6          |                         |         |
| 0703.24122  | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.34122  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44122  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.54122  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.64122  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.74122  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.84122  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.94122  | -, 8 m < H              | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm                      |                         |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                         |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN<br>10000 N/mm <sup>2</sup> |                         |         |
| 0703.24140  | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.34140  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44140  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.54140  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.64140  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.74140  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.84140  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.94140  | -, 8 m < H              | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3     |                         |         |
| 0703.24141  | -, H ≤ 2 m              | st      |
| 0703.34141  | -, 2 m < H ≤ 3 m        | st      |
| 0703.44141  | -, 3 m < H ≤ 4 m        | st      |
| 0703.54141  | -, 4 m < H ≤ 5 m        | st      |
| 0703.64141  | -, 5 m < H ≤ 6 m        | st      |
| 0703.74141  | -, 6 m < H ≤ 7 m        | st      |
| 0703.84141  | -, 7 m < H ≤ 8 m        | st      |
| 0703.94141  | -, 8 m < H              | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|--|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                               |         |
| 0703.24142   | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.34142   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.44142   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54142   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64142   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74142   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84142   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94142   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm                   |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                               |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                               |         |
| 0703.24150   | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.34150   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.44150   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54150   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64150   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74150   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84150   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94150   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |                               |         |
| 0703.24151   | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.34151   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.44151   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54151   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64151   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74151   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84151   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94151   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |                               |         |
| 0703.24152   | -, $H \leq 2$ m               | st      |
| 0703.34152   | -, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m | st      |
| 0703.44152   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54152   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64152   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74152   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84152   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94152   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm                   |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |                               |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                               |         |
| 0703.34160   | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44160   | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54160   | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64160   | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74160   | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84160   | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94160   | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |                               |         |
| 0703.34161  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44161  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54161  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64161  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74161  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84161  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94161  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |                               |         |
| 0703.34162  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44162  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54162  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64162  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74162  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84162  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94162  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm                    |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |                               |         |
| 0703.34180  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44180  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54180  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64180  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74180  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84180  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94180  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   |                               |         |
| 0703.34181  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44181  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54181  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64181  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74181  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84181  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94181  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6        |                               |         |
| 0703.34182  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44182  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54182  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64182  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74182  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84182  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94182  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|------------|--|---------|
|            | Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm                   |         |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |         |
|            | E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |         |
| 0703.34200 | -, H ≤ 3 m   | st      |
| 0703.44200 | -, 3 m < H ≤ 4 m   | st      |
| 0703.54200 | -, 4 m < H ≤ 5 m   | st      |
| 0703.64200 | -, 5 m < H ≤ 6 m   | st      |
| 0703.74200 | -, 6 m < H ≤ 7 m   | st      |
| 0703.84200 | -, 7 m < H ≤ 8 m   | st      |
| 0703.94200 | -, 8 m < H   | st      |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |         |
| 0703.34201 | -, H ≤ 3 m   | st      |
| 0703.44201 | -, 3 m < H ≤ 4 m   | st      |
| 0703.54201 | -, 4 m < H ≤ 5 m   | st      |
| 0703.64201 | -, 5 m < H ≤ 6 m   | st      |
| 0703.74201 | -, 6 m < H ≤ 7 m   | st      |
| 0703.84201 | -, 7 m < H ≤ 8 m   | st      |
| 0703.94201 | -, 8 m < H   | st      |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6       |         |
| 0703.34202 | -, H ≤ 3 m   | st      |
| 0703.44202 | -, 3 m < H ≤ 4 m   | st      |
| 0703.54202 | -, 4 m < H ≤ 5 m   | st      |
| 0703.64202 | -, 5 m < H ≤ 6 m   | st      |
| 0703.74202 | -, 6 m < H ≤ 7 m   | st      |
| 0703.84202 | -, 7 m < H ≤ 8 m   | st      |
| 0703.94202 | -, 8 m < H   | st      |
|            | Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm                   |         |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1   |         |
| 0703.34220 | -, H ≤ 3 m   | st      |
| 0703.44220 | -, 3 m < H ≤ 4 m   | st      |
| 0703.54220 | -, 4 m < H ≤ 5 m   | st      |
| 0703.64220 | -, 5 m < H ≤ 6 m   | st      |
| 0703.74220 | -, 6 m < H ≤ 7 m   | st      |
| 0703.84220 | -, 7 m < H ≤ 8 m   | st      |
| 0703.94220 | -, 8 m < H   | st      |
|            | A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3  |         |
| 0703.34221 | -, H ≤ 3 m   | st      |
| 0703.44221 | -, 3 m < H ≤ 4 m   | st      |
| 0703.54221 | -, 4 m < H ≤ 5 m   | st      |
| 0703.64221 | -, 5 m < H ≤ 6 m   | st      |
| 0703.74221 | -, 6 m < H ≤ 7 m   | st      |
| 0703.84221 | -, 7 m < H ≤ 8 m   | st      |
| 0703.94221 | -, 8 m < H   | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.34222  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44222  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54222  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64222  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74222  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84222  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94222  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.34240  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44240  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54240  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64240  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74240  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84240  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94240  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.34241  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44241  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54241  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64241  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74241  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84241  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94241  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.34242  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44242  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54242  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64242  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74242  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84242  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94242  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.34250  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44250  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54250  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64250  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74250  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84250  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94250  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.34251  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44251  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54251  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64251  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74251  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84251  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94251  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.34252  | -, $H \leq 3$ m               | st      |
| 0703.44252  | -, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m | st      |
| 0703.54252  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64252  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74252  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84252  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94252  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.44280  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.54280  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64280  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74280  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84280  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94280  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.44281  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.54281  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64281  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74281  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84281  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94281  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.44282  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.54282  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64282  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74282  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84282  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94282  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.44300  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.54300  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64300  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74300  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84300  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94300  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.44301  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.54301  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64301  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74301  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84301  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94301  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.44302  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.54302  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64302  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74302  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84302  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94302  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm                  |                               |         |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1  |                               |         |
| 0703.44320  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.54320  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64320  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74320  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84320  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94320  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3 |                               |         |
| 0703.44321  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.54321  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64321  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74321  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84321  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94321  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |
| A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6      |                               |         |
| 0703.44322  | -, $H \leq 4$ m               | st      |
| 0703.54322  | -, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m | st      |
| 0703.64322  | -, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m | st      |
| 0703.74322  | -, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m | st      |
| 0703.84322  | -, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m | st      |
| 0703.94322  | -, $8 \text{ m} < H$          | st      |



|            |                                      |  |
|------------|--------------------------------------|--|
| 0703.1vxyz | Bovenbouw van nieuwe inspectieputten |  |
|------------|--------------------------------------|--|

|     |   |
|-----|---|
|     | De bovenbouw van inspectieputten omvat altijd de regeling, het kader en het riooldeksel, de ringbalk, de eventuele inscriptie, e.a. |
| u = | 1   |
| v = | type kader (volgens NBN-EN 124 en PTV 800 en PTV 801)   |
|     | 1: type 1   |
|     | 2: type 2   |
|     | 3: type 3   |
|     | 4: type 4   |
|     | 5: type 5   |
|     | 6: type 6   |
|     | 7: type 7   |
|     | 8: type 8   |
|     | 9: type 9   |
| x = | klasse van het deksel   |
|     | 1: C250 (voetpad)   |
|     | 2: D400 (rijweg)  |
|     | 3: E600 (rijweg voor zwaar verkeer)   |
|     | 4: F900 (vliegvelden)   |
| y = | aard van de regeling  |
|     | 1: geprefabriceerd of ter plaatse gestorte regeling   |
|     | 2: met ter plaatse gestorte ringbalk  |
|     | 3: ingestort in de dakplaat van kunstwerken   |
| z = | 1: niet waterdicht vergrendelbaar   |
|     | 2: waterdicht vergrendelbaar  |

|                              |   |    |
|------------------------------|---|----|
| Riooldeksel met kader type 1 |   |    |
| 0703.11111                   | -, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling | st |
| 0703.11211                   | -, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling | st |
| Riooldeksel met kader type 2 |   |    |
| 0703.12111                   | -, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling | st |
| Riooldeksel met kader type 3 |   |    |
| 0703.13111                   | -, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling | st |
| 0703.13121                   | -, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk                     | st |
| Riooldeksel met kader type 4 |   |    |
| 0703.14111                   | -, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling | st |
| 0703.14121                   | -, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk                     | st |
| 0703.14131                   | -, klasse C250, ingestort in de dakplaat van kunstwerken              | st |

| Codenummer                   | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|------------------------------|--|---------|
| Riooldeksel met kader type 5 |  |         |
| 0703.15111                   | -, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling                            | st      |
| 0703.15121                   | -, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk  | st      |
| 0703.15131                   | -, klasse C250, ingestort in de dakplaat van kunstwerken   | st      |
| 0703.15211                   | -, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling                            | st      |
| 0703.15221                   | -, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk  | st      |
| 0703.15231                   | -, klasse D400, ingestort in de dakplaat van kunstwerken   | st      |
| 0703.15212                   | -, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar | st      |
| 0703.15222                   | -, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk, waterdicht vergrendelbaar                     | st      |
| 0703.15232                   | -, klasse D400, ingestort in de dakplaat van kunstwerken, waterdicht vergrendelbaar              | st      |
| 0703.15311                   | -, klasse E600, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling                            | st      |
| 0703.15331                   | -, klasse E600, ingestort in de dakplaat van kunstwerken   | st      |
| 0703.15312                   | -, klasse E600, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar | st      |
| 0703.15332                   | -, klasse E600, ingestort in de dakplaat van kunstwerken, waterdicht vergrendelbaar              | st      |
| 0703.15411                   | -, klasse F900, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling                            | st      |
| 0703.15431                   | -, klasse F900, ingestort in de dakplaat van kunstwerken   | st      |
| 0703.15412                   | -, klasse F900, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar | st      |
| 0703.15432                   | -, klasse F900, ingestort in de dakplaat van kunstwerken, waterdicht vergrendelbaar              | st      |
| Riooldeksel met kader type 6 |  |         |
| 0703.16111                   | -, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling                            | st      |
| 0703.16121                   | -, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk  | st      |
| Riooldeksel met kader type 7 |  |         |
| 0703.17111                   | -, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling                            | st      |
| 0703.17121                   | -, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk  | st      |
| 0703.17112                   | -, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar | st      |
| 0703.17122                   | -, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk, waterdicht vergrendelbaar                     | st      |
| 0703.17211                   | -, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling                            | st      |
| 0703.17221                   | -, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk  | st      |
| 0703.17212                   | -, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar | st      |
| 0703.17222                   | -, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk, waterdicht vergrendelbaar                     | st      |
| Riooldeksel met kader type 8 |  |         |
| 0703.18111                   | -, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling                            | st      |
| 0703.18121                   | -, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk  | st      |
| Riooldeksel met kader type 9 |  |         |
| 0703.19211                   | -, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling                            | st      |
| 0703.19212                   | -, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar | st      |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

|            |  |  |
|------------|--|--|
| 0703.2vxyz | Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7 |  |
|------------|--|--|

|     |  |
|-----|--|
| u = | 2  |
| v = | oppervlakte A van het controleluik<br>0: $A \leq 0,5 \text{ m}^2$<br>1: $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$<br>2: $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$<br>3: $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$<br>4: $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$<br>5: $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$<br>6: $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$<br>7: $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$<br>8: $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$<br>9: $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$ |
| x = | klasse van het deksel<br>1: C250 (voetpad)<br>2: D400 (rijweg)<br>3: E600 (rijweg voor zwaar verkeer)  |
| y = | aard van de regeling<br>2: met ter plaatse gestorte ringbalk<br>3: ingestort in de dakplaat van kunstwerken  |
| z = | 0  |

Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse C 250, met ter plaatse gestorte ringbalk

|            |   |    |
|------------|---|----|
| 0703.20120 | -, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$                 | st |
| 0703.21120 | -, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.22120 | -, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.23120 | -, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.24120 | -, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.25120 | -, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.26120 | -, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.27120 | -, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.28120 | -, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.29120 | -, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$ | st |

Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse C 250, ingestort in de dakplaat

|            |   |    |
|------------|---|----|
| 0703.20130 | -, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$                 | st |
| 0703.21130 | -, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.22130 | -, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.23130 | -, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.24130 | -, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.25130 | -, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.26130 | -, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.27130 | -, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.28130 | -, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$ | st |
| 0703.29130 | -, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$ | st |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|------------|---|---------|
|            | Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse D 400, met ter plaatse gestorte ringbalk |         |
| 0703.20220 | -, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.21220 | -, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.22220 | -, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.23220 | -, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.24220 | -, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.25220 | -, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.26220 | -, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.27220 | -, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.28220 | -, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.29220 | -, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$   | st      |
|            | Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse D 400, ingestort in de dakplaat          |         |
| 0703.20230 | -, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.21230 | -, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.22230 | -, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.23230 | -, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.24230 | -, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.25230 | -, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.26230 | -, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.27230 | -, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.28230 | -, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.29230 | -, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$   | st      |
|            | Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse E 600, met ter plaatse gestorte ringbalk |         |
| 0703.20320 | -, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.21320 | -, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.22320 | -, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.23320 | -, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.24320 | -, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.25320 | -, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.26320 | -, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.27320 | -, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.28320 | -, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.29320 | -, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$   | st      |
|            | Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse E 600, ingestort in de dakplaat          |         |
| 0703.20330 | -, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.21330 | -, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.22330 | -, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.23330 | -, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.24330 | -, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.25330 | -, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.26330 | -, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.27330 | -, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.28330 | -, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$   | st      |
| 0703.29330 | -, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$   | st      |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|------------|--|---------|
| 0703.07xyz | Aanpassen van bovenbouw van bestaande te behouden inspectieput aan de nieuwe hoogte met behoud van bestaande putrand en deksel volgens 7-3.7 |         |
| uv =       | 07 (paragraafnummer)   |         |
| xy =       | 00   |         |
| z =        | aard van de regeling   |         |
|            | 1: geprefabriceerd of ter plaatse gestorte regeling  |         |
|            | 2: met ter plaatse gestorte ringbalk   |         |
|            | 3: ingestort in de dakplaat van kunstwerken  |         |
|            | Aanpassen van bovenbouw van bestaande te behouden inspectieput aan de nieuwe hoogte met behoud van bestaande putrand en deksel volgens 7-3.7 |         |
| 0703.07001 | -, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling   | st      |
| 0703.07002 | -, met ter plaatse gestorte ringbalk   | st      |
| 0703.07003 | -, ingestort in de dakplaat van kunstwerken  | st      |
| 0703.08xyz | Aanbrengen van een nieuwe bovenbouw op bestaande inspectieputten volgens 7-3.8   |         |
|            | De nieuwe bovenbouw is volgens de posten 0703.1vxyz 'Bovenbouw van nieuwe inspectieputten'   |         |
| uv =       | 08 (paragraafnummer)   |         |
| x =        | 0: gedeeltelijke opbraak voor peilverlaging  |         |
|            | 1: volledige opbraak van de bestaande bovenbouw  |         |
| y =        | 0  |         |
| z =        | 0  |         |
| 0703.08000 | Gedeeltelijke opbraak van de bovenbouw voor peilverlaging en voor het aanbrengen van een nieuwe bovenbouw volgens 7-3.8                      | st      |
| 0703.08100 | Volledige opbraak van de bovenbouw voor het aanbrengen van een nieuwe bovenbouw op een bestaande inspectieput volgens 7-3.8                  | st      |
| 0703.09xyz | Bouwen van een inspectieput op bestaande buizen volgens 7-3.9  |         |
| 0703.10xyz | Aansluiten van een nieuwe buis op een bestaande inspectieput volgens 7-3.10  |         |
| uv =       | 10 (paragraafnummer)   |         |
| xyz =      | diameter van de aan te sluiten buis in cm  |         |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|------------|--|---------|
|            | Aansluiten van een nieuwe buis op een bestaande inspectieput van beton of metselwerk, diameter van de aan te sluiten leiding |         |
| 0703.10020 | -, di of du $\leq$ 300 mm  | st      |
| 0703.10030 | -, 300 mm < di of du $\leq$ 400 mm   | st      |
| 0703.10040 | -, 400 mm < di of du $\leq$ 500 mm   | st      |
| 0703.10050 | -, 500 mm < di of du $\leq$ 600 mm   | st      |
| 0703.10060 | -, 600 mm < di of du $\leq$ 700 mm   | st      |
| 0703.10070 | -, 700 mm < di of du < 800 mm  | st      |
| 0703.10080 | -, di of du = 800 mm   | st      |
| 0703.10090 | -, di of du = 900 mm   | st      |
| 0703.10100 | -, di of du = 1000 mm  | st      |
| 0703.10110 | -, di of du = 1100 mm  | st      |
| 0703.10120 | -, di of du = 1200 mm  | st      |
| 0703.10130 | -, di of du = 1300 mm  | st      |
| 0703.10140 | -, di of du = 1400 mm  | st      |
| 0703.10150 | -, di of du = 1500 mm  | st      |
| 0703.10160 | -, di of du = 1600 mm  | st      |
| 0703.10180 | -, di = 1800 mm  | st      |
| 0703.10200 | -, di = 2000 mm  | st      |
| 0703.10220 | -, di = 2200 mm  | st      |
| 0703.10230 | -, di = 2300 mm  | st      |
| 0703.10240 | -, di = 2400 mm  | st      |
| 0703.10250 | -, di = 2500 mm  | st      |
| 0703.10280 | -, di = 2800 mm  | st      |
| 0703.10300 | -, di = 3000 mm  | st      |
| 0703.10320 | -, di = 3200 mm  | st      |

|            |  |
|------------|--|
| 0703.3vxyz | Aansluiten van een nieuwe buis op een wachtbuis volgens 7-3.11 |
|------------|--|

|       |   |
|-------|---|
| uv =  | 30  |
| xyz = | diameter van de aan te sluiten buis in cm |

|            |  |    |
|------------|--|----|
|            | Aansluiten van een nieuwe buis op een wachtbuis volgens 7-3.11, diameter van de aan te sluiten leiding |    |
| 0703.30020 | -, di of du $\leq$ 300 mm  | st |
| 0703.30030 | -, 300 mm < di of du $\leq$ 400 mm   | st |
| 0703.30040 | -, 400 mm < di of du $\leq$ 500 mm   | st |
| 0703.30050 | -, 500 mm < di of du $\leq$ 600 mm   | st |
| 0703.30060 | -, 600 mm < di of du $\leq$ 700 mm   | st |
| 0703.30070 | -, 700 mm < di of du < 800 mm  | st |
| 0703.30080 | -, di of du = 800 mm   | st |
| 0703.30090 | -, di of du = 900 mm   | st |
| 0703.30100 | -, di of du = 1000 mm  | st |
| 0703.30110 | -, di of du = 1100 mm  | st |
| 0703.30120 | -, di of du = 1200 mm  | st |
| 0703.30130 | -, di of du = 1300 mm  | st |
| 0703.30140 | -, di of du = 1400 mm  | st |
| 0703.30150 | -, di of du = 1500 mm  | st |
| 0703.30160 | -, di of du = 1600 mm  | st |
| 0703.30180 | -, di = 1800 mm  | st |
| 0703.30200 | -, di = 2000 mm  | st |
| 0703.30220 | -, di = 2200 mm  | st |
| 0703.30230 | -, di = 2300 mm  | st |
| 0703.30240 | -, di = 2400 mm  | st |
| 0703.30250 | -, di = 2500 mm  | st |
| 0703.30280 | -, di = 2800 mm  | st |
| 0703.30300 | -, di = 3000 mm  | st |
| 0703.30320 | -, di = 3200 mm  | st |

| Codenummer        | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|-------------------|---|----------------|
| 0703.4vxyz        | Afzinken van kunstwerken van gewapend beton volgens 7-3.12  |                |
| u =               | 4   |                |
| vxyz =            | volgnummer  |                |
| 0703.40001        | Aanbrengen van colloïdaal beton bij niet-verlaagde grondweerstand   | m <sup>3</sup> |
| 0703.40002        | Beton   | m <sup>3</sup> |
| 0703.40003        | Schraal beton   | m <sup>3</sup> |
| 0703.40004        | Beton voor gewapend beton voor schoen m.i.v. de snijconstructie en wanden   | m <sup>3</sup> |
| 0703.40005        | Beton voor gewapend beton voor vloerplaat   | m <sup>3</sup> |
| 0703.40006        | Beton voor gewapend beton voor dakplaat en algemene afwerking van het kunstwerk   | m <sup>3</sup> |
| 0703.40007        | Beton voor vullings- en hellingsbeton   | m <sup>3</sup> |
| 0703.40008        | Wapeningsstaal m.i.v. het plooiën, binden, plaatsen afstandhouders e.d.   | kg             |
| 0703.40009        | Wapeningsstaal m.i.v. het plooiën, binden, plaatsen afstandhouders, moffen met schroefdraad voor verbinding van wapeningsstaven e.d.        | kg             |
| 0703.40010        | Het aanbrengen van vulbeton beneden de vloerplaat nadat kunstwerk onder verhoogde luchtdruk tot het gewenste peil is afgezonken (9-3)       | m <sup>3</sup> |
|                   | Uitgraven van allerlei gronden binnen het af te zinken kunstwerk  |                |
| 0703.40011        | -, bij verlaagde grondwaterstand  | m <sup>3</sup> |
| 0703.40012        | -, bij niet-verlaagde grondwaterstand   | m <sup>3</sup> |
| 0703.40013        | -, onder verhoogde luchtdruk  | m <sup>3</sup> |
|                   | Afbreken en uitgraven van constructies en rest- materialen binnen het af te zinken kunstwerk bij niet-verlaagde grondwaterstand             |                |
| 0703.40014        | -, hout, metselwerk, natuursteen, ongew. beton e.d.   | m <sup>3</sup> |
| 0703.40015        | -, gewapend beton   | m <sup>3</sup> |
| 0703.40016        | -, metalen profielen en constructies  | m <sup>3</sup> |
|                   | Afbreken en uitgraven van constructies en restmaterialen binnen het af te zinken kunstwerk onder verhoogde luchtdruk                        |                |
| 0703.40017        | -, leveren en plaatsen van luchtdrukinstallaties indien het afzinken niet onder verhoogde druk wordt uitgevoerd (slechts 1 x per kunstwerk) | GP             |
| 0703.40018        | -, hout, metselwerk, natuursteen, ongew. beton e.d.   | m <sup>3</sup> |
| 0703.40019        | -, gewapend beton   | m <sup>3</sup> |
| 0703.40020        | -, metalen profielen en constructies  | m <sup>3</sup> |
|                   | Verleturen voor het stopzetten van het afzinken van het kunstwerk volgens 7-3.12.1.2.K  |                |
| 0703.40021        | -, zonder verhoogde luchtdrukinstallatie  | uur            |
| 0703.40022        | -, met verhoogde luchtdrukinstallatie   | uur            |
| 0703.40023        | Bekleding op basis van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3   | m <sup>2</sup> |
| 0703.40024        | Bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6   | m <sup>2</sup> |
| <b>0704.uvxyz</b> | <b>Betonbuizen en inspectieputten met bekleding volgens 7-4</b>   |                |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>0705.uvxyz</b> | <b>Aansluitingen op de riolering volgens 7-5</b> |
|-------------------|--|

|       |  |
|-------|--|
| u =   | 1: buizen<br>2: aansluitmof<br>3: bochtstuk<br>4: T- of Y-stuk<br>5: verloop- of aansluitstuk<br>6: fundering en omhulling van de buizen met geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5<br>7: fundering en omhulling van de buizen met zand volgens 3-6.2.2<br>8: fundering en omhulling van de buizen met zandcement volgens 9-1   |
| vxy = | di of du van de buis of hulpstuk in mm   |
| z =   | materiaal<br>0: gresbuizen reeks 34 of hulpstuk in gres<br>1: gresbuizen reeks 160<br>2: gresbuizen reeks 240<br>3: afvoerbuizen van polyethyleen of hulpstuk in polyethyleen<br>4: PVC-buizen SN8 of hulpstuk in PVC<br>5: PVC-U-composietleidingen reeks SN4 of hulpstuk in PVC-U-composiet<br>6: PVC-U-composietleidingen reeks SN8<br>7: PP-buizen SN8 volgens 3-24.4.8 of hulpstuk in PP volgens 3-24.4.8 |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>0705.1vxyz</b> | <b>Aansluiten van straatkolken en huizen op de riolering</b> |
|-------------------|--|

| Gresbuizen                                   |                            |   |
|--|----------------------------|---|
| 0705.11500                                   | -, reeks 34, di = 150 mm   | m |
| 0705.12001                                   | -, reeks 160, di = 200 mm  | m |
| 0705.12501                                   | -, reeks 160, di = 250 mm  | m |
| 0705.12002                                   | -, reeks 240, di = 200 mm  | m |
| 0705.12502                                   | -, reeks 240, di = 250 mm  | m |
| Afvoerbuizen van polyethyleen (NBN T 42-112) |                            |   |
| 0705.11253                                   | -, du = 125 mm             | m |
| 0705.11603                                   | -, du = 160 mm             | m |
| 0705.12003                                   | -, du = 200 mm             | m |
| 0705.12253                                   | -, du = 225 mm             | m |
| 0705.12503                                   | -, du = 250 mm             | m |
| PVC-buizen reeks SN8                         |                            |   |
| 0705.11254                                   | -, du = 125 mm             | m |
| 0705.11604                                   | -, du = 160 mm             | m |
| 0705.12004                                   | -, du = 200 mm             | m |
| 0705.12504                                   | -, du = 250 mm             | m |
| PVC-U-composietleidingen                     |                            |   |
| 0705.11255                                   | -, reeks SN 4, du = 125 mm | m |
| 0705.11605                                   | -, reeks SN 4, du = 160 mm | m |
| 0705.12005                                   | -, reeks SN 4, du = 200 mm | m |
| 0705.12505                                   | -, reeks SN 4, du = 250 mm | m |
| 0705.11256                                   | -, reeks SN 8, du = 125 mm | m |
| 0705.11606                                   | -, reeks SN 8, du = 160 mm | m |
| 0705.12006                                   | -, reeks SN 8, du = 200 mm | m |
| 0705.12506                                   | -, reeks SN 8, du = 250 mm | m |
| PP-buizen reeks SN8 volgens 3-24.4.8         |                            |   |
| 0705.11257                                   | -, du = 125 mm             | m |
| 0705.11607                                   | -, du = 160 mm             | m |
| 0705.12007                                   | -, du = 200 mm             | m |
| 0705.12507                                   | -, du = 250 mm             | m |



| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|------------|--|---------|
| 0705.2vxyz | Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van aansluitmof volgens 7-5.1.2.3  |         |
|            | Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van gresmof                        |         |
| 0705.21500 | -, di = 150 mm   | st      |
| 0705.22000 | -, di = 200 mm   | st      |
| 0705.22500 | -, di = 250 mm   | st      |
|            | Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van polyethyleenmof                |         |
| 0705.21253 | -, di = 125 mm   | st      |
| 0705.21603 | -, di = 160 mm   | st      |
| 0705.22003 | -, di = 200 mm   | st      |
| 0705.22253 | -, di = 225 mm   | st      |
| 0705.22503 | -, di = 250 mm   | st      |
|            | Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van PVC-mof                        |         |
| 0705.21254 | -, reeks 16, di = 125 mm   | st      |
| 0705.21604 | -, reeks 16, di = 160 mm   | st      |
| 0705.22004 | -, reeks 16, di = 200 mm   | st      |
| 0705.22504 | -, reeks 16, di = 250 mm   | st      |
|            | Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van mof van PVC-U-composietleiding |         |
| 0705.21255 | -, reeks SN 4, di = 125 mm   | st      |
| 0705.21605 | -, reeks SN 4, di = 160 mm   | st      |
| 0705.22005 | -, reeks SN 4, di = 200 mm   | st      |
| 0705.22505 | -, reeks SN 4, di = 250 mm   | st      |
| 0705.21256 | -, reeks SN 8, di = 125 mm   | st      |
| 0705.21606 | -, reeks SN 8, di = 160 mm   | st      |
| 0705.22006 | -, reeks SN 8, di = 200 mm   | st      |
| 0705.22506 | -, reeks SN 8, di = 250 mm   | st      |
| 0705.3vxyz | Hulpstukken  |         |
|            | Bochtstukken in gres   |         |
| 0705.31500 | -, di = 150 mm   | st      |
| 0705.32000 | -, di = 200 mm   | st      |
| 0705.32500 | -, di = 250 mm   | st      |
|            | Bochtstukken in polyethyleen   |         |
| 0705.31253 | -, du = 125 mm   | st      |
| 0705.31603 | -, du = 160 mm   | st      |
| 0705.32003 | -, du = 200 mm   | st      |
| 0705.32253 | -, du = 225 mm   | st      |
| 0705.32503 | -, du = 250 mm   | st      |
|            | Bochtstukken in PVC  |         |
| 0705.31254 | -, du = 125 mm   | st      |
| 0705.31604 | -, du = 160 mm   | st      |
| 0705.32004 | -, du = 200 mm   | st      |
| 0705.32504 | -, du = 250 mm   | st      |
|            | Bochtstukken in PVC-U-composiet  |         |
| 0705.31255 | -, du = 125 mm   | st      |
| 0705.31605 | -, du = 160 mm   | st      |
| 0705.32005 | -, du = 200 mm   | st      |
| 0705.32505 | -, du = 250 mm   | st      |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|------------|--|---------|
| 0705.5vxyz | T- of Y-stukken  |         |
|            | T- of Y-stukken in gres  |         |
| 0705.41500 | -, di = 150 mm   | st      |
| 0705.42000 | -, di = 200 mm   | st      |
| 0705.42500 | -, di = 250 mm   | st      |
|            | T- of Y-stukken in polyethyleen  |         |
| 0705.41253 | -, du = 125 mm   | st      |
| 0705.41603 | -, du = 160 mm   | st      |
| 0705.42003 | -, du = 200 mm   | st      |
| 0705.42253 | -, du = 225 mm   | st      |
| 0705.42503 | -, du = 250 mm   | st      |
|            | T- of Y-stukken in PVC   |         |
| 0705.41254 | -, du = 125 mm   | st      |
| 0705.41604 | -, du = 160 mm   | st      |
| 0705.42004 | -, du = 200 mm   | st      |
| 0705.42504 | -, du = 250 mm   | st      |
|            | T- of Y-stukken in PVC-U-composiet   |         |
| 0705.41255 | -, du = 125 mm   | st      |
| 0705.41605 | -, du = 160 mm   | st      |
| 0705.42005 | -, du = 200 mm   | st      |
| 0705.42505 | -, du = 250 mm   | st      |
|            | Verloop- of aansluitstuk in gres   |         |
| 0705.51500 | -, di = 150 mm   | st      |
| 0705.52000 | -, di = 200 mm   | st      |
| 0705.52500 | -, di = 250 mm   | st      |
|            | Verloop- of aansluitstuk in polyethyleen   |         |
| 0705.51253 | -, du = 125 mm   | st      |
| 0705.51603 | -, du = 160 mm   | st      |
| 0705.52003 | -, du = 200 mm   | st      |
| 0705.52253 | -, du = 225 mm   | st      |
| 0705.52503 | -, du = 250 mm   | st      |
|            | Verloop- of aansluitstuk in PVC  |         |
| 0705.51254 | -, du = 125 mm   | st      |
| 0705.51604 | -, du = 160 mm   | st      |
| 0705.52004 | -, du = 200 mm   | st      |
| 0705.52504 | -, du = 250 mm   | st      |
|            | Verloop- of aansluitstuk in PVC-U-composiet  |         |
| 0705.51255 | -, du = 125 mm   | st      |
| 0705.51605 | -, du = 160 mm   | st      |
| 0705.52005 | -, du = 200 mm   | st      |
| 0705.52505 | -, du = 250 mm   | st      |
| 0705.uvxyz | Meerprijzen voor fundering en omhulling van de buizen  |         |
|            | Meerprijs voor de fundering en omhulling met geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 |         |
| 0705.61500 | -, di of du ≤ 150 mm   | m       |
| 0705.62000 | -, 150 mm < di of du ≤ 200 mm  | m       |
| 0705.62500 | -, 200 mm < di of du ≤ 250 mm  | m       |

| Codenummer   | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|--|---|---------|
| Meerprijs voor de fundering en omhulling met zand volgens 3-6.2.2  |   |         |
| 0705.71500   | -, di of du ≤ 150 mm  | m       |
| 0705.72000   | -, 150 mm < di of du ≤ 200 mm   | m       |
| 0705.72500   | -, 200 mm < di of du ≤ 250 mm   | m       |
| Meerprijs voor de fundering en omhulling met zandcement volgens 9-1  |   |         |
| 0705.81500   | -, di of du ≤ 150 mm  | m       |
| 0705.82000   | -, 150 mm < di of du ≤ 200 mm   | m       |
| 0705.82500   | -, 200 mm < di of du ≤ 250 mm   | m       |
| <b>0706.uvxyz Rioleringsonderdelen volgens 7-6</b>   |   |         |
| u = paragraafnummer  |   |         |
| <b>0706.1vxyz Straatkolken en/of trottoirkolken volgens 7-6.1</b>  |   |         |
| v = 1: plaatsen van straatkolken en/of trottoirkolken volgens 7-6.1.1<br>2: op hoogte brengen van straatkolken volgens 7-6.1.2<br>3: plaatsen van nieuwe straatkolken en/of trottoirkolken in bestaande lijnvormige elementen volgens 7-6.1.1<br>x = 1: type geprefabriceerde betonnen bak + gietijzeren rooster<br>2: type gietijzeren straatkolk<br>y = 1: geprefabriceerde betonnen bak type I<br>2: geprefabriceerde betonnen bak type II<br>5: straatkolk type Brussel met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte: min. 665 x 230 x 570 mm<br>6: straatkolk met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte: min. 785 x 300 x 400 mm<br>7: straatkolk met kop-uitlaat: zichtvlak x hoogte: min. 785 x 300 x 655 mm<br>8: straatkolk: zichtvlak x hoogte: min. 500 x 500 x 640 mm<br>9: straatkolk: zichtvlak x hoogte: min. 500 x 500 x 650 mm<br>z = 1: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 540 x 280 x 230 mm<br>2: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 540 x 340 x 180 mm<br>3: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 540 x 340 x 240 mm<br>4: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 535 x 330 x 168 mm<br>5: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 605 x 290 x 205 mm<br>6: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 480 x 330 x 180 mm<br>7: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 480 x 330 x 200 mm<br>8: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 480 x 330 x 230 mm<br>9: volledig gietijzeren straatkolk |   |         |
| Straat- of trottoirkolk volgens 7-6.1.1, type geprefabriceerde betonnen bak type I   |   |         |
| 0706.11111   | -, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 540 x 280 x 230 mm       | st      |
| 0706.11112   | -, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 540 x 340 x 180 mm       | st      |
| 0706.11113   | -, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 540 x 340 x 240 mm       | st      |
| 0706.11114   | -, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 535 x 330 x 168 mm       | st      |
| 0706.11115   | -, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 605 x 290 x 205 mm       | st      |
| Straat- of trottoirkolk volgens 7-6.1.1, type geprefabriceerde betonnen bak type II  |   |         |
| 0706.11126   | -, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 480 x 330 x 180 mm       | st      |
| 0706.11127   | -, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 480 x 330 x 200 mm       | st      |
| 0706.11128   | -, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 480 x 330 x 230 mm       | st      |
| Straat- of trottoirkolk volgens 7-6.1.1, volledig gietijzer  |   |         |
| 0706.11259   | -, type Brussel met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte = min. 665 x 230 x 570 mm | st      |
| 0706.11269   | -, met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte = min. 785 x 300 x 400 mm              | st      |
| 0706.11279   | -, met kop-uitlaat: zichtvlak x hoogte = min. 785 x 300 x 655 mm              | st      |
| 0706.11289   | -, zichtvlak x hoogte = min. 500 x 500 x 640 mm                               | st      |
| 0706.11299   | -, zichtvlak x hoogte = min. 500 x 500 x 650 mm                               | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|--|--|---------|
|  | Op hoogte brengen van straat- of trottoirkolk volgens 7-6.1.2        |         |
| 0706.12100   | -, type gietijzeren rooster op geprefabriceerde betonnen bak         | st      |
| 0706.12200   | -, type volledig gietijzer   | st      |
| <p>Het plaatsen van straat- of trottoirkolken in bestaande lijnvormige elementen volgens 7-6.1.3 is volgens de posten voor 7-6.1.1 met een meerprijs voor de plaatselijke uitbraak van de lijnvormige elementen</p>  |  |         |
| <p>Meerprijzen per straat- of trottoirkolk voor de uitbraak van lijnvormige elementen + eventuele fundering</p>  |  |         |
| 0706.13010   | -, in kleinschalige materialen                                       | st      |
| 0706.13020   | -, in geprefabriceerde lijnvormige elementen                         | st      |
| 0706.13030   | -, in ter plaatse gestort beton                                      | st      |
| 0706.13040   | -, in gietasfalt   | st      |
| <p><b>0706.2vxyz Huisaansluitputjes volgens 7-6.2</b></p>  |  |         |
| <p>v = aard van het geprefabriceerd huisaansluitputje<br/> 1: putje van beton met stankafsluiter volgens 3-38.1<br/> 2: putje van beton zonder stankafsluiter volgens 3-38.1<br/> 3: putje van kunststof met stankafsluiter volgens 3-38.2<br/> 4: putje van kunststof zonder stankafsluiter volgens 3-38.2<br/> 5: putje van gres met stankafsluiter voor afvalwater volgens 3-38.3<br/> 6: putje van gres zonder stankafsluiter volgens 3-38.3<br/> 7: huisaansluitputje van metselwerk met stankafsluiter<br/> 8: huisaansluitputje van metselwerk zonder stankafsluiter<br/> xyz = 000</p> |  |         |
| 0706.21000   | Betonnen huisaansluitputje met stankafsluiter, incl. deksel          | st      |
| 0706.22000   | Betonnen huisaansluitputje zonder stankafsluiter, incl. deksel       | st      |
| 0706.23000   | Kunststof huisaansluitputje met stankafsluiter, incl. deksel         | st      |
| 0706.24000   | Kunststof huisaansluitputje zonder stankafsluiter, incl. deksel      | st      |
| 0706.25000   | Gres huisaansluitputje met stankafsluiter, incl. deksel              | st      |
| 0706.26000   | Gres huisaansluitputje zonder stankafsluiter, incl. deksel           | st      |
| 0706.27000   | Huisaansluitputje van metselwerk met stankafsluiter, incl. deksel    | st      |
| 0706.28000   | Huisaansluitputje van metselwerk zonder stankafsluiter, incl. deksel | st      |
| <p><b>0706.3vxyz Wandafsluiter volgens 7-6.3</b></p>   |  |         |
| <p>vxyz = diameter of breedte van de rechthoekige opening in mm</p>  |  |         |
| <p>Wandafsluiter volgens 7-6.3 voor buizen met diameter of breedte rechthoekige opening =</p>  |  |         |
| 0706.30300   | -, 300 mm  | st      |
| 0706.30400   | -, 400 mm  | st      |
| 0706.30500   | -, 500 mm  | st      |
| 0706.30600   | -, 600 mm  | st      |
| 0706.30700   | -, 700 mm  | st      |
| 0706.30800   | -, 800 mm  | st      |
| 0706.30900   | -, 900 mm  | st      |
| 0706.31000   | -, 1000 mm   | st      |
| 0706.31100   | -, 1100 mm   | st      |
| 0706.31200   | -, 1200 mm   | st      |
| 0706.31300   | -, 1300 mm   | st      |
| 0706.31400   | -, 1400 mm   | st      |
| 0706.31500   | -, 1500 mm   | st      |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

|            |                             |  |
|------------|-----------------------------|--|
| 0706.4vxyz | Steekschuiven volgens 7-6.4 |  |
|------------|-----------------------------|--|

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| v = | schuifhoogte h                    |
|     | 0: $h \leq 10$ cm                 |
|     | 1: $10 \text{ cm} < h \leq 20$ cm |
|     | 2: $20 \text{ cm} < h \leq 30$ cm |
|     | 3: $30 \text{ cm} < h \leq 40$ cm |
|     | 4: $40 \text{ cm} < h \leq 50$ cm |
|     | 5: $50 \text{ cm} < h \leq 60$ cm |
|     | 6: $60 \text{ cm} < h \leq 70$ cm |
|     | 7: $70 \text{ cm} < h \leq 80$ cm |
|     | 8: $80 \text{ cm} < h \leq 90$ cm |
|     | 9: $h > 90$ cm                    |
| xyz | maximum schuifbreedte b in cm     |

| Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte $h \leq 10$ cm |  |    |
|--|--|----|
| 0706.40010   | -, schuifbreedte $b \leq 10$ cm                  | st |
| 0706.40020   | -, schuifbreedte $10 \text{ cm} < b \leq 20$ cm  | st |
| 0706.40030   | -, schuifbreedte $20 \text{ cm} < b \leq 30$ cm  | st |
| 0706.40040   | -, schuifbreedte $30 \text{ cm} < b \leq 40$ cm  | st |
| 0706.40050   | -, schuifbreedte $40 \text{ cm} < b \leq 50$ cm  | st |
| 0706.40060   | -, schuifbreedte $50 \text{ cm} < b \leq 60$ cm  | st |
| 0706.40070   | -, schuifbreedte $60 \text{ cm} < b \leq 70$ cm  | st |
| 0706.40080   | -, schuifbreedte $70 \text{ cm} < b \leq 80$ cm  | st |
| 0706.40090   | -, schuifbreedte $80 \text{ cm} < b \leq 90$ cm  | st |
| 0706.40100   | -, schuifbreedte $90 \text{ cm} < b \leq 100$ cm | st |

| Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte $10 \text{ cm} < h \leq 20$ cm |  |    |
|--|--|----|
| 0706.41010   | -, schuifbreedte $b \leq 10$ cm                  | st |
| 0706.41020   | -, schuifbreedte $10 \text{ cm} < b \leq 20$ cm  | st |
| 0706.41030   | -, schuifbreedte $20 \text{ cm} < b \leq 30$ cm  | st |
| 0706.41040   | -, schuifbreedte $30 \text{ cm} < b \leq 40$ cm  | st |
| 0706.41050   | -, schuifbreedte $40 \text{ cm} < b \leq 50$ cm  | st |
| 0706.41060   | -, schuifbreedte $50 \text{ cm} < b \leq 60$ cm  | st |
| 0706.41070   | -, schuifbreedte $60 \text{ cm} < b \leq 70$ cm  | st |
| 0706.41080   | -, schuifbreedte $70 \text{ cm} < b \leq 80$ cm  | st |
| 0706.41090   | -, schuifbreedte $80 \text{ cm} < b \leq 90$ cm  | st |
| 0706.41100   | -, schuifbreedte $90 \text{ cm} < b \leq 100$ cm | st |

| Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte $20 \text{ cm} < h \leq 30$ cm |  |    |
|--|--|----|
| 0706.42010   | -, schuifbreedte $b \leq 10$ cm                  | st |
| 0706.42020   | -, schuifbreedte $10 \text{ cm} < b \leq 20$ cm  | st |
| 0706.42030   | -, schuifbreedte $20 \text{ cm} < b \leq 30$ cm  | st |
| 0706.42040   | -, schuifbreedte $30 \text{ cm} < b \leq 40$ cm  | st |
| 0706.42050   | -, schuifbreedte $40 \text{ cm} < b \leq 50$ cm  | st |
| 0706.42060   | -, schuifbreedte $50 \text{ cm} < b \leq 60$ cm  | st |
| 0706.42070   | -, schuifbreedte $60 \text{ cm} < b \leq 70$ cm  | st |
| 0706.42080   | -, schuifbreedte $70 \text{ cm} < b \leq 80$ cm  | st |
| 0706.42090   | -, schuifbreedte $80 \text{ cm} < b \leq 90$ cm  | st |
| 0706.42100   | -, schuifbreedte $90 \text{ cm} < b \leq 100$ cm | st |

| Codenummer  | Omschrijving der werken             | Eenheid |
|---|-------------------------------------|---------|
| Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 30 cm < h ≤ 40 cm |                                     |         |
| 0706.43010  | -, schuifbreedte b ≤ 10 cm          | st      |
| 0706.43020  | -, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm  | st      |
| 0706.43030  | -, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm  | st      |
| 0706.43040  | -, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm  | st      |
| 0706.43050  | -, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm  | st      |
| 0706.43060  | -, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm  | st      |
| 0706.43070  | -, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm  | st      |
| 0706.43080  | -, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm  | st      |
| 0706.43090  | -, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm  | st      |
| 0706.43100  | -, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm | st      |
| Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 40 cm < h ≤ 50 cm |                                     |         |
| 0706.44010  | -, schuifbreedte b ≤ 10 cm          | st      |
| 0706.44020  | -, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm  | st      |
| 0706.44030  | -, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm  | st      |
| 0706.44040  | -, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm  | st      |
| 0706.44050  | -, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm  | st      |
| 0706.44060  | -, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm  | st      |
| 0706.44070  | -, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm  | st      |
| 0706.44080  | -, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm  | st      |
| 0706.44090  | -, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm  | st      |
| 0706.44100  | -, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm | st      |
| Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 50 cm < h ≤ 60 cm |                                     |         |
| 0706.45010  | -, schuifbreedte b ≤ 10 cm          | st      |
| 0706.45020  | -, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm  | st      |
| 0706.45030  | -, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm  | st      |
| 0706.45040  | -, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm  | st      |
| 0706.45050  | -, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm  | st      |
| 0706.45060  | -, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm  | st      |
| 0706.45070  | -, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm  | st      |
| 0706.45080  | -, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm  | st      |
| 0706.45090  | -, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm  | st      |
| 0706.45100  | -, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm | st      |
| Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 60 cm < h ≤ 70 cm |                                     |         |
| 0706.46010  | -, schuifbreedte b ≤ 10 cm          | st      |
| 0706.46020  | -, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm  | st      |
| 0706.46030  | -, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm  | st      |
| 0706.46040  | -, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm  | st      |
| 0706.46050  | -, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm  | st      |
| 0706.46060  | -, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm  | st      |
| 0706.46070  | -, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm  | st      |
| 0706.46080  | -, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm  | st      |
| 0706.46090  | -, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm  | st      |
| 0706.46100  | -, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken             | Eenheid |
|---|-------------------------------------|---------|
| Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 70 cm < h ≤ 80 cm |                                     |         |
| 0706.47010  | -, schuifbreedte b ≤ 10 cm          | st      |
| 0706.47020  | -, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm  | st      |
| 0706.47030  | -, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm  | st      |
| 0706.47040  | -, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm  | st      |
| 0706.47050  | -, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm  | st      |
| 0706.47060  | -, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm  | st      |
| 0706.47070  | -, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm  | st      |
| 0706.47080  | -, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm  | st      |
| 0706.47090  | -, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm  | st      |
| 0706.47100  | -, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm | st      |
| Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 80 cm < h ≤ 90 cm |                                     |         |
| 0706.48010  | -, schuifbreedte b ≤ 10 cm          | st      |
| 0706.48020  | -, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm  | st      |
| 0706.48030  | -, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm  | st      |
| 0706.48040  | -, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm  | st      |
| 0706.48050  | -, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm  | st      |
| 0706.48060  | -, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm  | st      |
| 0706.48070  | -, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm  | st      |
| 0706.48080  | -, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm  | st      |
| 0706.48090  | -, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm  | st      |
| 0706.48100  | -, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm | st      |
| Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 90 cm < h         |                                     |         |
| 0706.49010  | -, schuifbreedte b ≤ 10 cm          | st      |
| 0706.49020  | -, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm  | st      |
| 0706.49030  | -, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm  | st      |
| 0706.49040  | -, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm  | st      |
| 0706.49050  | -, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm  | st      |
| 0706.49060  | -, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm  | st      |
| 0706.49070  | -, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm  | st      |
| 0706.49080  | -, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm  | st      |
| 0706.49090  | -, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm  | st      |
| 0706.49100  | -, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm | st      |

|            |                           |  |
|------------|---------------------------|--|
| 0706.5vxyz | Schotbalken volgens 7-6.5 |  |
|------------|---------------------------|--|

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| v =  | schotbalkbreedte                     |
|      | 1: schotbalkbreedte = 50 mm          |
|      | 2: schotbalkbreedte = 90 mm          |
|      | 3: schotbalkbreedte = 150 mm         |
| x =  | kanaalbreedte b (= lengte schotbalk) |
|      | 1: $b \leq 100$ cm                   |
|      | 2: $100 \text{ cm} < b \leq 150$ cm  |
|      | 3: $150 \text{ cm} < b \leq 200$ cm  |
|      | 4: $200 \text{ cm} < b \leq 250$ cm  |
|      | 5: $250 \text{ cm} < b \leq 300$ cm  |
|      | 6: $300 \text{ cm} < b$              |
| yz = | samengestelde hoogte h in dm         |
|      | 10: $h \leq 100$ cm                  |
|      | 15: $100 \text{ cm} < h \leq 150$ cm |
|      | 20: $150 \text{ cm} < h \leq 200$ cm |
|      | 25: $200 \text{ cm} < h \leq 250$ cm |
|      | 30: $250 \text{ cm} < h \leq 300$ cm |
|      | 35: $300 \text{ cm} < h \leq 350$ cm |
|      | 40: $350 \text{ cm} < h \leq 400$ cm |
|      | 45: $400 \text{ cm} < h \leq 450$ cm |
|      | 50: $450 \text{ cm} < h \leq 500$ cm |
|      | 55: $500 \text{ cm} < h \leq 550$ cm |
|      | 60: $550 \text{ cm} < h \leq 600$ cm |
|      | 65: $600 \text{ cm} < h \leq 650$ cm |
|      | 70: $650 \text{ cm} < h \leq 700$ cm |
|      | 75: $700 \text{ cm} < h \leq 750$ cm |
|      | 80: $750 \text{ cm} < h \leq 800$ cm |
|      | 85: $800 \text{ cm} < h \leq 850$ cm |
|      | 90: $850 \text{ cm} < h \leq 900$ cm |
|      | 95: $900 \text{ cm} < h$             |

Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte  $b \leq 100$  cm en samengestelde hoogte

| Codenummer | Omschrijving                        | Eenheid |
|------------|-------------------------------------|---------|
| 0706.51110 | -, $h \leq 100$ cm                  | st      |
| 0706.51115 | -, $100 \text{ cm} < h \leq 150$ cm | st      |
| 0706.51120 | -, $150 \text{ cm} < h \leq 200$ cm | st      |
| 0706.51125 | -, $200 \text{ cm} < h \leq 250$ cm | st      |
| 0706.51130 | -, $250 \text{ cm} < h \leq 300$ cm | st      |
| 0706.51135 | -, $300 \text{ cm} < h \leq 350$ cm | st      |
| 0706.51140 | -, $350 \text{ cm} < h \leq 400$ cm | st      |
| 0706.51145 | -, $400 \text{ cm} < h \leq 450$ cm | st      |
| 0706.51150 | -, $450 \text{ cm} < h \leq 500$ cm | st      |
| 0706.51155 | -, $500 \text{ cm} < h \leq 550$ cm | st      |
| 0706.51160 | -, $550 \text{ cm} < h \leq 600$ cm | st      |
| 0706.51165 | -, $600 \text{ cm} < h \leq 650$ cm | st      |
| 0706.51170 | -, $650 \text{ cm} < h \leq 700$ cm | st      |
| 0706.51175 | -, $700 \text{ cm} < h \leq 750$ cm | st      |
| 0706.51180 | -, $750 \text{ cm} < h \leq 800$ cm | st      |
| 0706.51185 | -, $800 \text{ cm} < h \leq 850$ cm | st      |
| 0706.51190 | -, $850 \text{ cm} < h \leq 900$ cm | st      |
| 0706.51195 | -, $900 \text{ cm} < h$             | st      |



| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 100 cm < b ≤ 150 cm en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.51210   | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.51215   | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.51220   | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.51225   | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.51230   | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.51235   | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.51240   | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.51245   | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.51250   | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.51255   | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.51260   | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.51265   | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.51270   | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.51275   | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.51280   | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.51285   | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.51290   | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.51295   | -, 900 cm < h           | st      |
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 150 cm < b ≤ 200 cm en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.51310   | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.51315   | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.51320   | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.51325   | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.51330   | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.51335   | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.51340   | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.51345   | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.51350   | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.51355   | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.51360   | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.51365   | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.51370   | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.51375   | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.51380   | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.51385   | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.51390   | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.51395   | -, 900 cm < h           | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 200 cm < b ≤ 250 cm en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.51410   | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.51415   | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.51420   | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.51425   | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.51430   | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.51435   | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.51440   | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.51445   | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.51450   | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.51455   | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.51460   | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.51465   | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.51470   | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.51475   | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.51480   | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.51485   | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.51490   | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.51495   | -, 900 cm < h           | st      |
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 250 cm < b ≤ 300 cm en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.51510   | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.51515   | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.51520   | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.51525   | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.51530   | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.51535   | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.51540   | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.51545   | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.51550   | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.51555   | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.51560   | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.51565   | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.51570   | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.51575   | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.51580   | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.51585   | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.51590   | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.51595   | -, 900 cm < h           | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 300 cm < b en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.51610  | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.51615  | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.51620  | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.51625  | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.51630  | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.51635  | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.51640  | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.51645  | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.51650  | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.51655  | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.51660  | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.51665  | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.51670  | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.51675  | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.51680  | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.51685  | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.51690  | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.51695  | -, 900 cm < h           | st      |
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 100 cm ≤ b en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.52110  | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.52115  | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.52120  | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.52125  | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.52130  | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.52135  | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.52140  | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.52145  | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.52150  | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.52155  | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.52160  | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.52165  | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.52170  | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.52175  | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.52180  | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.52185  | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.52190  | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.52195  | -, 900 cm < h           | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 100 cm < b ≤ 150 cm en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.52210   | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.52215   | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.52220   | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.52225   | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.52230   | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.52235   | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.52240   | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.52245   | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.52250   | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.52255   | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.52260   | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.52265   | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.52270   | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.52275   | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.52280   | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.52285   | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.52290   | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.52295   | -, 900 cm < h           | st      |
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 150 cm < b ≤ 200 cm en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.52310   | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.52315   | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.52320   | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.52325   | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.52330   | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.52335   | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.52340   | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.52345   | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.52350   | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.52355   | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.52360   | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.52365   | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.52370   | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.52375   | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.52380   | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.52385   | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.52390   | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.52395   | -, 900 cm < h           | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 200 cm < b ≤ 250 cm en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.52410   | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.52415   | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.52420   | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.52425   | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.52430   | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.52435   | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.52440   | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.52445   | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.52450   | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.52455   | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.52460   | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.52465   | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.52470   | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.52475   | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.52480   | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.52485   | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.52490   | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.52495   | -, 900 cm < h           | st      |
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 250 cm < b ≤ 300 cm en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.52510   | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.52515   | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.52520   | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.52525   | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.52530   | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.52535   | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.52540   | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.52545   | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.52550   | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.52555   | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.52560   | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.52565   | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.52570   | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.52575   | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.52580   | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.52585   | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.52590   | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.52595   | -, 900 cm < h           | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 300 cm < b en samengestelde hoogte  |                         |         |
| 0706.52610   | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.52615   | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.52620   | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.52625   | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.52630   | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.52635   | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.52640   | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.52645   | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.52650   | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.52655   | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.52660   | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.52665   | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.52670   | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.52675   | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.52680   | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.52685   | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.52690   | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.52695   | -, 900 cm < h           | st      |
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 100 cm ≤ b en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.53110   | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.53115   | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.53120   | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.53125   | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.53130   | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.53135   | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.53140   | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.53145   | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.53150   | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.53155   | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.53160   | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.53165   | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.53170   | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.53175   | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.53180   | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.53185   | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.53190   | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.53195   | -, 900 cm < h           | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 100 cm < b ≤ 150 cm en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.53210  | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.53215  | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.53220  | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.53225  | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.53230  | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.53235  | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.53240  | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.53245  | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.53250  | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.53255  | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.53260  | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.53265  | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.53270  | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.53275  | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.53280  | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.53285  | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.53290  | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.53295  | -, 900 cm < h           | st      |
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 150 cm < b ≤ 200 cm en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.53310  | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.53315  | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.53320  | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.53325  | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.53330  | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.53335  | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.53340  | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.53345  | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.53350  | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.53355  | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.53360  | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.53365  | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.53370  | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.53375  | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.53380  | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.53385  | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.53390  | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.53395  | -, 900 cm < h           | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 200 cm < b ≤ 250 cm en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.53410  | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.53415  | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.53420  | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.53425  | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.53430  | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.53435  | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.53440  | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.53445  | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.53450  | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.53455  | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.53460  | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.53465  | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.53470  | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.53475  | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.53480  | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.53485  | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.53490  | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.53495  | -, 900 cm < h           | st      |
| Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 250 cm < b ≤ 300 cm en samengestelde hoogte |                         |         |
| 0706.53510  | -, h ≤ 100 cm           | st      |
| 0706.53515  | -, 100 cm < h ≤ 150 cm  | st      |
| 0706.53520  | -, 150 cm < h ≤ 200 cm  | st      |
| 0706.53525  | -, 200 cm < h ≤ 250 cm  | st      |
| 0706.53530  | -, 250 cm < h ≤ 300 cm  | st      |
| 0706.53535  | -, 300 cm < h ≤ 350 cm  | st      |
| 0706.53540  | -, 350 cm < h ≤ 400 cm  | st      |
| 0706.53545  | -, 400 cm < h ≤ 450 cm  | st      |
| 0706.53550  | -, 450 cm < h ≤ 500 cm  | st      |
| 0706.53555  | -, 500 cm < h ≤ 550 cm  | st      |
| 0706.53560  | -, 550 cm < h ≤ 600 cm  | st      |
| 0706.53565  | -, 600 cm < h ≤ 650 cm  | st      |
| 0706.53570  | -, 650 cm < h ≤ 700 cm  | st      |
| 0706.53575  | -, 700 cm < h ≤ 750 cm  | st      |
| 0706.53580  | -, 750 cm < h ≤ 800 cm  | st      |
| 0706.53585  | -, 800 cm < h ≤ 850 cm  | st      |
| 0706.53590  | -, 850 cm < h ≤ 900 cm  | st      |
| 0706.53595  | -, 900 cm < h           | st      |



| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|------------|--|---------|
|            | Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 300 cm < b en samengestelde hoogte |         |
| 0706.53610 | -, h ≤ 100 cm  | st      |
| 0706.53615 | -, 100 cm < h ≤ 150 cm   | st      |
| 0706.53620 | -, 150 cm < h ≤ 200 cm   | st      |
| 0706.53625 | -, 200 cm < h ≤ 250 cm   | st      |
| 0706.53630 | -, 250 cm < h ≤ 300 cm   | st      |
| 0706.53635 | -, 300 cm < h ≤ 350 cm   | st      |
| 0706.53640 | -, 350 cm < h ≤ 400 cm   | st      |
| 0706.53645 | -, 400 cm < h ≤ 450 cm   | st      |
| 0706.53650 | -, 450 cm < h ≤ 500 cm   | st      |
| 0706.53655 | -, 500 cm < h ≤ 550 cm   | st      |
| 0706.53660 | -, 550 cm < h ≤ 600 cm   | st      |
| 0706.53665 | -, 600 cm < h ≤ 650 cm   | st      |
| 0706.53670 | -, 650 cm < h ≤ 700 cm   | st      |
| 0706.53675 | -, 700 cm < h ≤ 750 cm   | st      |
| 0706.53680 | -, 750 cm < h ≤ 800 cm   | st      |
| 0706.53685 | -, 800 cm < h ≤ 850 cm   | st      |
| 0706.53690 | -, 850 cm < h ≤ 900 cm   | st      |
| 0706.53695 | -, 900 cm < h  | st      |

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 0706.6vxyz | Rioolterugslagklep volgens 7-6.6 |
|------------|----------------------------------|

|       |  |
|-------|--|
| v =   | type klep<br>1: vorm eendebek<br>2: scharnierend |
| xyz = | diameter van de buis                             |

| Rioolterugslagklep volgens 7-6.6, type eendebek, diameter van de buis |                |    |
|---|----------------|----|
| 0706.61100  | -, di ≤ 100 mm | st |
| 0706.61125  | -, di = 125 mm | st |
| 0706.61150  | -, di = 150 mm | st |
| 0706.61200  | -, di = 200 mm | st |
| 0706.61250  | -, di = 250 mm | st |
| 0706.61300  | -, di = 300 mm | st |
| 0706.61400  | -, di = 400 mm | st |
| 0706.61500  | -, di = 500 mm | st |
| 0706.61600  | -, di = 600 mm | st |

| Rioolterugslagklep volgens 7-6.6, type scharnierend, diameter van de buis |            |    |
|---|------------|----|
| 0706.62030  | -, 300 mm  | st |
| 0706.62040  | -, 400 mm  | st |
| 0706.62050  | -, 500 mm  | st |
| 0706.62060  | -, 600 mm  | st |
| 0706.62070  | -, 700 mm  | st |
| 0706.62080  | -, 800 mm  | st |
| 0706.62090  | -, 900 mm  | st |
| 0706.62100  | -, 1000 mm | st |
| 0706.62110  | -, 1100 mm | st |
| 0706.62120  | -, 1200 mm | st |
| 0706.62130  | -, 1300 mm | st |
| 0706.62140  | -, 1400 mm | st |
| 0706.62150  | -, 1500 mm | st |

| Codenummer   | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|--|---|---------|
| 0706.7vxyz   | Handwiel voor spindelbediening volgens 7-6.7  |         |
| v =  | 1: zonder reductiekast<br>2: met reductiekast   |         |
| xyz =  | diameter handwiel voor afsluiter in mm  |         |
| Handwiel voor spindelbediening zonder reductiekast volgens 7-6.7, diameter handwiel  |   |         |
| 0706.71200   | -, 200 mm   | st      |
| 0706.71250   | -, 250 mm   | st      |
| 0706.71315   | -, 315 mm   | st      |
| 0706.71400   | -, 400 mm   | st      |
| 0706.71500   | -, 500 mm   | st      |
| 0706.71550   | -, 550 mm   | st      |
| 0706.71600   | -, 600 mm   | st      |
| 0706.71650   | -, 650 mm   | st      |
| 0706.71700   | -, 700 mm   | st      |
| Handwiel voor spindelbediening met reductiekast volgens 7-6.7, diameter handwiel   |   |         |
| 0706.72200   | -, 200 mm   | st      |
| 0706.72250   | -, 250 mm   | st      |
| 0706.72315   | -, 315 mm   | st      |
| 0706.72400   | -, 400 mm   | st      |
| 0706.72500   | -, 500 mm   | st      |
| 0706.72550   | -, 550 mm   | st      |
| 0706.72600   | -, 600 mm   | st      |
| 0706.72650   | -, 650 mm   | st      |
| 0706.72700   | -, 700 mm   | st      |
| 0706.8vxyz   | T-sleutel volgens 7-6.8   |         |
| 0706.80000   | T-sleutel volgens 7-6.8   | st      |
| 0706.9vxyz   | Geprefabriceerde betonnen taludgoten volgens 7-6.9  |         |
| v =  | 1: fundering schraal beton volgens 5-10<br>2: taludgoot<br>3: beginstuk met één opening<br>4: beginstuk met twee openingen<br>5: eindstuk |         |
| x =  | 1: taludgoot type A<br>2: taludgoot type B  |         |
| yz =   | dikte van de fundering in cm  |         |
| Schraal betonfundering volgens 5-10 voor taludgoten type A en beginstuk, breedte 53 cm   |   |         |
| 0706.91110   | -, dikte 10 cm  | m       |
| 0706.91111   | -, dikte 11 cm  | m       |
| 0706.91112   | -, dikte 12 cm  | m       |
| 0706.91113   | -, dikte 13 cm  | m       |
| 0706.91114   | -, dikte 14 cm  | m       |
| 0706.91115   | -, dikte 15 cm  | m       |
| Schraal betonfundering volgens 5-10 voor eindstuk type A, breedte 53 cm, met langswapening 2 staven diameter 10 mm volgens 7-6.9.1.2.B |   |         |
| 0706.91120   | -, dikte 20 cm  | m       |

| Codenummer   | Omschrijving der werken      | Eenheid |
|--|------------------------------|---------|
| Schraal betonfundering volgens 5-10 voor taludgoten type B en beginstuk, breedte 84 cm   |                              |         |
| 0706.91210   | -, dikte 10 cm               | m       |
| 0706.91211   | -, dikte 11 cm               | m       |
| 0706.91212   | -, dikte 12 cm               | m       |
| 0706.91213   | -, dikte 13 cm               | m       |
| 0706.91214   | -, dikte 14 cm               | m       |
| 0706.91215   | -, dikte 15 cm               | m       |
| 0706.91216   | -, dikte 16 cm               | m       |
| 0706.91217   | -, dikte 17 cm               | m       |
| 0706.91218   | -, dikte 18 cm               | m       |
| Schraal betonfundering volgens 5-10 voor eindstuk type B, breedte 84 cm, met langswapening 2 staven diameter 10 mm volgens 7-6.9.1.2.B |                              |         |
| 0706.91220   | -, dikte 20 cm               | m       |
| Geprefabriceerde betonnen taludgoten   |                              |         |
| 0706.92100   | -, type A                    | m       |
| 0706.92200   | -, type B                    | m       |
| Beginstuk voor geprefabriceerde betonnen taludgoten  |                              |         |
| 0706.93100   | -, type A met één opening    | st      |
| 0706.93200   | -, type B met één opening    | st      |
| 0706.94100   | -, type A met twee openingen | st      |
| 0706.94200   | -, type B met twee openingen | st      |
| Eindstuk voor geprefabriceerde betonnen taludgoten   |                              |         |
| 0706.95100   | -, type A                    | st      |
| 0706.95200   | -, type B                    | st      |

#### **0707.uvxyz Persleidingen volgens 7-7**

u = 0: persleiding  
1: fundering van de persleiding  
2: omhulling van de persleiding  
3: aanvulling van de persleiding  
4: grondwerk voor het maken van de sleuf voor de persleiding

#### **0707.0vxyz Persleiding**

vxyz = diameter van de buis in mm  
A Buizen van nodulair gietijzer voor drukleidingen  
B Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 6  
C Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 10  
D Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 16  
E Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 6  
F Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 10  
G Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 16  
H Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 5000 N/m<sup>2</sup>  
I Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 10000 N/m<sup>2</sup>  
J Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 5000 N/m<sup>2</sup>  
K Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 10000 N/m<sup>2</sup>  
L Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 16, SN 10000 N/m<sup>2</sup>

| Codenummer                                       | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| Buizen van nodulair gietijzer voor drukleidingen |                         |         |
| 0707.00100 A                                     | -, di = 100 mm          | m       |
| 0707.00125 A                                     | -, di = 125 mm          | m       |
| 0707.00150 A                                     | -, di = 150 mm          | m       |
| 0707.00200 A                                     | -, di = 200 mm          | m       |
| 0707.00250 A                                     | -, di = 250 mm          | m       |
| 0707.00300 A                                     | -, di = 300 mm          | m       |
| 0707.00400 A                                     | -, di = 400 mm          | m       |
| 0707.00500 A                                     | -, di = 500 mm          | m       |
| 0707.00600 A                                     | -, di = 600 mm          | m       |
| 0707.00700 A                                     | -, di = 700 mm          | m       |
| 0707.00800 A                                     | -, di = 800 mm          | m       |
| 0707.00900 A                                     | -, di = 900 mm          | m       |
| 0707.01000 A                                     | -, di = 1000 mm         | m       |
| 0707.01200 A                                     | -, di = 1200 mm         | m       |
| 0707.01400 A                                     | -, di = 1400 mm         | m       |
| 0707.01600 A                                     | -, di = 1600 mm         | m       |
| 0707.01800 A                                     | -, di = 1800 mm         | m       |
| Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 6          |                         |         |
| 0707.00090 B                                     | -, du = 90 mm           | m       |
| 0707.00110 B                                     | -, du = 110 mm          | m       |
| 0707.00125 B                                     | -, du = 125 mm          | m       |
| 0707.00160 B                                     | -, du = 160 mm          | m       |
| 0707.00200 B                                     | -, du = 200 mm          | m       |
| 0707.00225 B                                     | -, du = 225 mm          | m       |
| 0707.00250 B                                     | -, du = 250 mm          | m       |
| 0707.00315 B                                     | -, du = 315 mm          | m       |
| 0707.00355 B                                     | -, du = 355 mm          | m       |
| 0707.00400 B                                     | -, du = 400 mm          | m       |
| 0707.00500 B                                     | -, du = 500 mm          | m       |
| 0707.00630 B                                     | -, du = 630 mm          | m       |
| Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 10         |                         |         |
| 0707.00090 C                                     | -, du = 90 mm           | m       |
| 0707.00110 C                                     | -, du = 110 mm          | m       |
| 0707.00125 C                                     | -, du = 125 mm          | m       |
| 0707.00160 C                                     | -, du = 160 mm          | m       |
| 0707.00200 C                                     | -, du = 200 mm          | m       |
| 0707.00225 C                                     | -, du = 225 mm          | m       |
| 0707.00250 C                                     | -, du = 250 mm          | m       |
| 0707.00315 C                                     | -, du = 315 mm          | m       |
| 0707.00355 C                                     | -, du = 355 mm          | m       |
| 0707.00400 C                                     | -, du = 400 mm          | m       |
| 0707.00500 C                                     | -, du = 500 mm          | m       |
| 0707.00630 C                                     | -, du = 630 mm          | m       |
| Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 16         |                         |         |
| 0707.00090 D                                     | -, du = 90 mm           | m       |
| 0707.00110 D                                     | -, du = 110 mm          | m       |
| 0707.00125 D                                     | -, du = 125 mm          | m       |
| 0707.00160 D                                     | -, du = 160 mm          | m       |
| 0707.00200 D                                     | -, du = 200 mm          | m       |
| 0707.00225 D                                     | -, du = 225 mm          | m       |
| 0707.00250 D                                     | -, du = 250 mm          | m       |
| 0707.00315 D                                     | -, du = 315 mm          | m       |
| 0707.00355 D                                     | -, du = 355 mm          | m       |
| 0707.00400 D                                     | -, du = 400 mm          | m       |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 6  |                         |         |
| 0707.00090   | E -, du = 90 mm         | m       |
| 0707.00110   | E -, du = 110 mm        | m       |
| 0707.00125   | E -, du = 125 mm        | m       |
| 0707.00140   | E -, du = 140 mm        | m       |
| 0707.00160   | E -, du = 160 mm        | m       |
| 0707.00180   | E -, du = 180 mm        | m       |
| 0707.00200   | E -, du = 200 mm        | m       |
| 0707.00225   | E -, du = 225 mm        | m       |
| 0707.00250   | E -, du = 250 mm        | m       |
| 0707.00280   | E -, du = 280 mm        | m       |
| 0707.00315   | E -, du = 315 mm        | m       |
| 0707.00355   | E -, du = 355 mm        | m       |
| 0707.00400   | E -, du = 400 mm        | m       |
| 0707.00450   | E -, du = 450 mm        | m       |
| 0707.00500   | E -, du = 500 mm        | m       |
| 0707.00560   | E -, du = 560 mm        | m       |
| 0707.00630   | E -, du = 630 mm        | m       |
| 0707.00710   | E -, du = 710 mm        | m       |
| 0707.00800   | E -, du = 800 mm        | m       |
| 0707.00900   | E -, du = 900 mm        | m       |
| 0707.01000   | E -, du = 1000 mm       | m       |
| Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 10 |                         |         |
| 0707.00090   | F -, du = 90 mm         | m       |
| 0707.00110   | F -, du = 110 mm        | m       |
| 0707.00125   | F -, du = 125 mm        | m       |
| 0707.00140   | F -, du = 140 mm        | m       |
| 0707.00160   | F -, du = 160 mm        | m       |
| 0707.00180   | F -, du = 180 mm        | m       |
| 0707.00200   | F -, du = 200 mm        | m       |
| 0707.00225   | F -, du = 225 mm        | m       |
| 0707.00250   | F -, du = 250 mm        | m       |
| 0707.00280   | F -, du = 280 mm        | m       |
| 0707.00315   | F -, du = 315 mm        | m       |
| 0707.00355   | F -, du = 355 mm        | m       |
| 0707.00400   | F -, du = 400 mm        | m       |
| 0707.00450   | F -, du = 450 mm        | m       |
| 0707.00500   | F -, du = 500 mm        | m       |
| 0707.00560   | F -, du = 560 mm        | m       |
| 0707.00630   | F -, du = 630 mm        | m       |
| Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 16 |                         |         |
| 0707.00090   | G -, du = 90 mm         | m       |
| 0707.00110   | G -, du = 110 mm        | m       |
| 0707.00125   | G -, du = 125 mm        | m       |
| 0707.00140   | G -, du = 140 mm        | m       |
| 0707.00160   | G -, du = 160 mm        | m       |
| 0707.00180   | G -, du = 180 mm        | m       |
| 0707.00200   | G -, du = 200 mm        | m       |
| 0707.00225   | G -, du = 225 mm        | m       |
| 0707.00250   | G -, du = 250 mm        | m       |
| 0707.00280   | G -, du = 280 mm        | m       |
| 0707.00315   | G -, du = 315 mm        | m       |
| 0707.00355   | G -, du = 355 mm        | m       |
| 0707.00400   | G -, du = 400 mm        | m       |
| 0707.00450   | G -, du = 450 mm        | m       |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 5000 N/m <sup>2</sup>  |                         |         |
| 0707.00200   | H -, di = 200 mm        | m       |
| 0707.00250   | H -, di = 250 mm        | m       |
| 0707.00300   | H -, di = 300 mm        | m       |
| 0707.00400   | H -, di = 400 mm        | m       |
| 0707.00500   | H -, di = 500 mm        | m       |
| 0707.00600   | H -, di = 600 mm        | m       |
| 0707.00700   | H -, di = 700 mm        | m       |
| 0707.00800   | H -, di = 800 mm        | m       |
| 0707.00900   | H -, di = 900 mm        | m       |
| 0707.01000   | H -, di = 1000 mm       | m       |
| 0707.01200   | H -, di = 1200 mm       | m       |
| 0707.01400   | H -, di = 1400 mm       | m       |
| 0707.01600   | H -, di = 1600 mm       | m       |
| 0707.01800   | H -, di = 1800 mm       | m       |
| 0707.02000   | H -, di = 2000 mm       | m       |
| Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 10000 N/m <sup>2</sup> |                         |         |
| 0707.00200   | I -, di = 200 mm        | m       |
| 0707.00250   | I -, di = 250 mm        | m       |
| 0707.00300   | I -, di = 300 mm        | m       |
| 0707.00400   | I -, di = 400 mm        | m       |
| 0707.00500   | I -, di = 500 mm        | m       |
| 0707.00600   | I -, di = 600 mm        | m       |
| 0707.00700   | I -, di = 700 mm        | m       |
| 0707.00800   | I -, di = 800 mm        | m       |
| 0707.00900   | I -, di = 900 mm        | m       |
| 0707.01000   | I -, di = 1000 mm       | m       |
| 0707.01200   | I -, di = 1200 mm       | m       |
| 0707.01400   | I -, di = 1400 mm       | m       |
| 0707.01600   | I -, di = 1600 mm       | m       |
| 0707.01800   | I -, di = 1800 mm       | m       |
| 0707.02000   | I -, di = 2000 mm       | m       |
| Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 5000 N/m <sup>2</sup> |                         |         |
| 0707.00200   | J -, di = 200 mm        | m       |
| 0707.00250   | J -, di = 250 mm        | m       |
| 0707.00300   | J -, di = 300 mm        | m       |
| 0707.00400   | J -, di = 400 mm        | m       |
| 0707.00500   | J -, di = 500 mm        | m       |
| 0707.00600   | J -, di = 600 mm        | m       |
| 0707.00700   | J -, di = 700 mm        | m       |
| 0707.00800   | J -, di = 800 mm        | m       |
| 0707.00900   | J -, di = 900 mm        | m       |
| 0707.01000   | J -, di = 1000 mm       | m       |
| 0707.01200   | J -, di = 1200 mm       | m       |
| 0707.01400   | J -, di = 1400 mm       | m       |
| 0707.01600   | J -, di = 1600 mm       | m       |
| 0707.01800   | J -, di = 1800 mm       | m       |
| 0707.02000   | J -, di = 2000 mm       | m       |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 10000 N/m <sup>2</sup>   |                               |         |
| 0707.00200  | K -, di = 200 mm              | m       |
| 0707.00250  | K -, di = 250 mm              | m       |
| 0707.00300  | K -, di = 300 mm              | m       |
| 0707.00400  | K -, di = 400 mm              | m       |
| 0707.00500  | K -, di = 500 mm              | m       |
| 0707.00600  | K -, di = 600 mm              | m       |
| 0707.00700  | K -, di = 700 mm              | m       |
| 0707.00800  | K -, di = 800 mm              | m       |
| 0707.00900  | K -, di = 900 mm              | m       |
| 0707.01000  | K -, di = 1000 mm             | m       |
| 0707.01200  | K -, di = 1200 mm             | m       |
| 0707.01400  | K -, di = 1400 mm             | m       |
| 0707.01600  | K -, di = 1600 mm             | m       |
| 0707.01800  | K -, di = 1800 mm             | m       |
| 0707.02000  | K -, di = 2000 mm             | m       |
| Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 16, SN 10000 N/m <sup>2</sup>   |                               |         |
| 0707.00200  | L -, di = 200 mm              | m       |
| 0707.00250  | L -, di = 250 mm              | m       |
| 0707.00300  | L -, di = 300 mm              | m       |
| 0707.00400  | L -, di = 400 mm              | m       |
| 0707.00500  | L -, di = 500 mm              | m       |
| 0707.00600  | L -, di = 600 mm              | m       |
| 0707.00700  | L -, di = 700 mm              | m       |
| 0707.00800  | L -, di = 800 mm              | m       |
| 0707.00900  | L -, di = 900 mm              | m       |
| 0707.01000  | L -, di = 1000 mm             | m       |
| 0707.01200  | L -, di = 1200 mm             | m       |
| 0707.01400  | L -, di = 1400 mm             | m       |
| 0707.01600  | L -, di = 1600 mm             | m       |
| 0707.01800  | L -, di = 1800 mm             | m       |
| 0707.02000  | L -, di = 2000 mm             | m       |
| 0707.1vxyz  | Funderingen van persleidingen |         |
| <p>v = fundering met:<br/> 1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5<br/> 2: zand volgens 3-6.2.2<br/> 3: zandcement volgens 9-1</p> <p>xyz = di of du van de buis in cm</p> |                               |         |
| Fundering van aanvullingsmateriaal volgens 3-5.1 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5   |                               |         |
| 0707.11010  | -, di of du ≤ 100 mm          | m       |
| 0707.11020  | -, 100 mm < di of du ≤ 200 mm | m       |
| 0707.11030  | -, 200 mm < di of du ≤ 300 mm | m       |
| 0707.11040  | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m       |
| 0707.11050  | -, 400 mm < di of du ≤ 500 mm | m       |
| 0707.11060  | -, 500 mm < di of du ≤ 600 mm | m       |
| 0707.11070  | -, 600 mm < di of du ≤ 700 mm | m       |
| 0707.11080  | -, di of du = 800 mm          | m       |
| 0707.11090  | -, di of du = 900 mm          | m       |
| 0707.11100  | -, di of du = 1000 mm         | m       |
| 0707.11120  | -, di = 1200 mm               | m       |
| 0707.11140  | -, di = 1400 mm               | m       |
| 0707.11160  | -, di = 1600 mm               | m       |
| 0707.11180  | -, di = 1800 mm               | m       |
| 0707.11200  | -, di = 2000 mm               | m       |

| Codenummer                           | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|--------------------------------------|--|---------|
| Fundering van zand volgens 3-6.2.2   |  |         |
| 0707.12010                           | -, di of du ≤ 100 mm   | m       |
| 0707.12020                           | -, 100 mm < di of du ≤ 200 mm  | m       |
| 0707.12030                           | -, 200 mm < di of du ≤ 300 mm  | m       |
| 0707.12040                           | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm  | m       |
| 0707.12050                           | -, 400 mm < di of du ≤ 500 mm  | m       |
| 0707.12060                           | -, 500 mm < di of du ≤ 600 mm  | m       |
| 0707.12070                           | -, 600 mm < di of du ≤ 700 mm  | m       |
| 0707.12080                           | -, di of du = 800 mm   | m       |
| 0707.12090                           | -, di of du = 900 mm   | m       |
| 0707.12100                           | -, di of du = 1000 mm  | m       |
| 0707.12120                           | -, di = 1200 mm  | m       |
| 0707.12140                           | -, di = 1400 mm  | m       |
| 0707.12160                           | -, di = 1600 mm  | m       |
| 0707.12180                           | -, di = 1800 mm  | m       |
| 0707.12200                           | -, di = 2000 mm  | m       |
| Fundering van zandcement volgens 9-1 |  |         |
| 0707.13010                           | -, di of du ≤ 100 mm   | m       |
| 0707.13020                           | -, 100 mm < di of du ≤ 200 mm  | m       |
| 0707.13030                           | -, 200 mm < di of du ≤ 300 mm  | m       |
| 0707.13040                           | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm  | m       |
| 0707.13050                           | -, 400 mm < di of du ≤ 500 mm  | m       |
| 0707.13060                           | -, 500 mm < di of du ≤ 600 mm  | m       |
| 0707.13070                           | -, 600 mm < di of du ≤ 700 mm  | m       |
| 0707.13080                           | -, di of du = 800 mm   | m       |
| 0707.13090                           | -, di of du = 900 mm   | m       |
| 0707.13100                           | -, di of du = 1000 mm  | m       |
| 0707.13120                           | -, di = 1200 mm  | m       |
| 0707.13140                           | -, di = 1400 mm  | m       |
| 0707.13160                           | -, di = 1600 mm  | m       |
| 0707.13180                           | -, di = 1800 mm  | m       |
| 0707.13200                           | -, di = 2000 mm  | m       |
| 0707.2vxyz                           | Omhulling van persleidingen  |         |
| v =                                  | omhulling met:<br>1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5<br>2: zand volgens 3-6.2.2<br>3: zandcement volgens 9-1 |         |
| xyz =                                | di of du van de buis in cm   |         |



| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| Omhuiling van aanvullingsmateriaal volgens 3-5.1 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 |                               |         |
| 0707.21010  | -, di of du ≤ 100 mm          | m       |
| 0707.21020  | -, 100 mm < di of du ≤ 200 mm | m       |
| 0707.21030  | -, 200 mm < di of du ≤ 300 mm | m       |
| 0707.21040  | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m       |
| 0707.21050  | -, 400 mm < di of du ≤ 500 mm | m       |
| 0707.21060  | -, 500 mm < di of du ≤ 600 mm | m       |
| 0707.21070  | -, 600 mm < di of du ≤ 700 mm | m       |
| 0707.21080  | -, di of du = 800 mm          | m       |
| 0707.21090  | -, di of du = 900 mm          | m       |
| 0707.21100  | -, di of du = 1000 mm         | m       |
| 0707.21120  | -, di = 1200 mm               | m       |
| 0707.21140  | -, di = 1400 mm               | m       |
| 0707.21160  | -, di = 1600 mm               | m       |
| 0707.21180  | -, di = 1800 mm               | m       |
| 0707.21200  | -, di = 2000 mm               | m       |
| Omhuiling van zand volgens 3-6.2.2  |                               |         |
| 0707.22010  | -, di of du ≤ 100 mm          | m       |
| 0707.22020  | -, 100 mm < di of du ≤ 200 mm | m       |
| 0707.22030  | -, 200 mm < di of du ≤ 300 mm | m       |
| 0707.22040  | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m       |
| 0707.22050  | -, 400 mm < di of du ≤ 500 mm | m       |
| 0707.22060  | -, 500 mm < di of du ≤ 600 mm | m       |
| 0707.22070  | -, 600 mm < di of du ≤ 700 mm | m       |
| 0707.22080  | -, di of du = 800 mm          | m       |
| 0707.22090  | -, di of du = 900 mm          | m       |
| 0707.22100  | -, di of du = 1000 mm         | m       |
| 0707.22120  | -, di = 1200 mm               | m       |
| 0707.22140  | -, di = 1400 mm               | m       |
| 0707.22160  | -, di = 1600 mm               | m       |
| 0707.22180  | -, di = 1800 mm               | m       |
| 0707.22200  | -, di = 2000 mm               | m       |
| Omhuiling van zandcement volgens 9-1  |                               |         |
| 0707.23010  | -, di of du ≤ 100 mm          | m       |
| 0707.23020  | -, 100 mm < di of du ≤ 200 mm | m       |
| 0707.23030  | -, 200 mm < di of du ≤ 300 mm | m       |
| 0707.23040  | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m       |
| 0707.23050  | -, 400 mm < di of du ≤ 500 mm | m       |
| 0707.23060  | -, 500 mm < di of du ≤ 600 mm | m       |
| 0707.23070  | -, 600 mm < di of du ≤ 700 mm | m       |
| 0707.23080  | -, di of du = 800 mm          | m       |
| 0707.23090  | -, di of du = 900 mm          | m       |
| 0707.23100  | -, di of du = 1000 mm         | m       |
| 0707.23120  | -, di = 1200 mm               | m       |
| 0707.23140  | -, di = 1400 mm               | m       |
| 0707.23160  | -, di = 1600 mm               | m       |
| 0707.23180  | -, di = 1800 mm               | m       |
| 0707.23200  | -, di = 2000 mm               | m       |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

|            |   |  |
|------------|---|--|
| 0707.3vxyz | Aanvulling van sleuven voor persleidingen |  |
|------------|---|--|

|       |  |
|-------|--|
| v =   | aanvulling met:  |
|       | 1: herbruikgrond   |
|       | 2: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 |
|       | 3: zand volgens 3-6.2.2  |
|       | 4: zandcement volgens 9-1  |
| xyz = | di of du van de buis in cm   |

| Aanvulling met herbruikgrond |                               |   |
|------------------------------|-------------------------------|---|
| 0707.31010                   | -, di of du ≤ 100 mm          | m |
| 0707.31020                   | -, 100 mm < di of du ≤ 200 mm | m |
| 0707.31030                   | -, 200 mm < di of du ≤ 300 mm | m |
| 0707.31040                   | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m |
| 0707.31050                   | -, 400 mm < di of du ≤ 500 mm | m |
| 0707.31060                   | -, 500 mm < di of du ≤ 600 mm | m |
| 0707.31070                   | -, 600 mm < di of du ≤ 700 mm | m |
| 0707.31080                   | -, di of du = 800 mm          | m |
| 0707.31090                   | -, di of du = 900 mm          | m |
| 0707.31100                   | -, di of du = 1000 mm         | m |
| 0707.31120                   | -, di = 1200 mm               | m |
| 0707.31140                   | -, di = 1400 mm               | m |
| 0707.31160                   | -, di = 1600 mm               | m |
| 0707.31180                   | -, di = 1800 mm               | m |
| 0707.31200                   | -, di = 2000 mm               | m |

| Aanvulling met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| 0707.32010   | -, di of du ≤ 100 mm          | m |
| 0707.32020   | -, 100 mm < di of du ≤ 200 mm | m |
| 0707.32030   | -, 200 mm < di of du ≤ 300 mm | m |
| 0707.32040   | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m |
| 0707.32050   | -, 400 mm < di of du ≤ 500 mm | m |
| 0707.32060   | -, 500 mm < di of du ≤ 600 mm | m |
| 0707.32070   | -, 600 mm < di of du ≤ 700 mm | m |
| 0707.32080   | -, di of du = 800 mm          | m |
| 0707.32090   | -, di of du = 900 mm          | m |
| 0707.32100   | -, di of du = 1000 mm         | m |
| 0707.32120   | -, di = 1200 mm               | m |
| 0707.32140   | -, di = 1400 mm               | m |
| 0707.32160   | -, di = 1600 mm               | m |
| 0707.32180   | -, di = 1800 mm               | m |
| 0707.32200   | -, di = 2000 mm               | m |

| Codenummer                          | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------|
| Aanvulling met zand volgens 3-6.2.2 |                               |         |
| 0707.33010                          | -, di of du ≤ 100 mm          | m       |
| 0707.33020                          | -, 100 mm < di of du ≤ 200 mm | m       |
| 0707.33030                          | -, 200 mm < di of du ≤ 300 mm | m       |
| 0707.33040                          | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m       |
| 0707.33050                          | -, 400 mm < di of du ≤ 500 mm | m       |
| 0707.33060                          | -, 500 mm < di of du ≤ 600 mm | m       |
| 0707.33070                          | -, 600 mm < di of du ≤ 700 mm | m       |
| 0707.33080                          | -, di of du = 800 mm          | m       |
| 0707.33090                          | -, di of du = 900 mm          | m       |
| 0707.33100                          | -, di of du = 1000 mm         | m       |
| 0707.33120                          | -, di = 1200 mm               | m       |
| 0707.33140                          | -, di = 1400 mm               | m       |
| 0707.33160                          | -, di = 1600 mm               | m       |
| 0707.33180                          | -, di = 1800 mm               | m       |
| 0707.33200                          | -, di = 2000 mm               | m       |

|                                       |                               |   |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| Aanvulling met zandcement volgens 9-1 |                               |   |
| 0707.34010                            | -, di of du ≤ 100 mm          | m |
| 0707.34020                            | -, 100 mm < di of du ≤ 200 mm | m |
| 0707.34030                            | -, 200 mm < di of du ≤ 300 mm | m |
| 0707.34040                            | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m |
| 0707.34050                            | -, 400 mm < di of du ≤ 500 mm | m |
| 0707.34060                            | -, 500 mm < di of du ≤ 600 mm | m |
| 0707.34070                            | -, 600 mm < di of du ≤ 700 mm | m |
| 0707.34080                            | -, di of du = 800 mm          | m |
| 0707.34090                            | -, di of du = 900 mm          | m |
| 0707.34100                            | -, di of du = 1000 mm         | m |
| 0707.34120                            | -, di = 1200 mm               | m |
| 0707.34140                            | -, di = 1400 mm               | m |
| 0707.34160                            | -, di = 1600 mm               | m |
| 0707.34180                            | -, di = 1800 mm               | m |
| 0707.34200                            | -, di = 2000 mm               | m |

|            |  |
|------------|--|
| 0707.4vxyz | Grondwerk voor het maken van de sleuf voor persleidingen |
|------------|--|

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| v =   | 0                          |
| xyz = | di of du van de buis in cm |

|  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| Grondwerk voor het maken van de sleuf voor persleidingen |                               |   |
| 0707.40010   | -, di of du ≤ 100 mm          | m |
| 0707.40020   | -, 100 mm < di of du ≤ 200 mm | m |
| 0707.40030   | -, 200 mm < di of du ≤ 300 mm | m |
| 0707.40040   | -, 300 mm < di of du ≤ 400 mm | m |
| 0707.40050   | -, 400 mm < di of du ≤ 500 mm | m |
| 0707.40060   | -, 500 mm < di of du ≤ 600 mm | m |
| 0707.40070   | -, 600 mm < di of du ≤ 700 mm | m |
| 0707.40080   | -, di of du = 800 mm          | m |
| 0707.40090   | -, di of du = 900 mm          | m |
| 0707.40100   | -, di of du = 1000 mm         | m |
| 0707.40120   | -, di = 1200 mm               | m |
| 0707.40140   | -, di = 1400 mm               | m |
| 0707.40160   | -, di = 1600 mm               | m |
| 0707.40180   | -, di = 1800 mm               | m |
| 0707.40200   | -, di = 2000 mm               | m |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| <b>0708.uvxyz</b> | <b>Draineringen volgens 7-8</b> |
|-------------------|---------------------------------|

|       |  |
|-------|--|
|       | Het plaatsen van draineerbuizen is met inbegrip van alle hulpstukken, uitgezonderd de speciale uitmondstukken met terugslagklep en drainbrug in landbouwpercelen   |
| u =   | 1: draineerbuizen onder wegenis<br>2: draineerbuizen in landbouwpercelen<br>3: uitmondstukken met terugslagklep  |
| v =   | 1: geribbelde draineerbuizen van PVC zonder kous volgens 3-26.1.1<br>2: geribbelde draineerbuizen van PVC met kous volgens 3-26.1.1<br>3: draineerbuizen van polyethyleen volgens 3-26.1.2<br>4: draineerbuizen van gres volgens 3-26.1.4<br>5: draineerbuizen van beton volgens 3-26.1.5<br>6: draineerbuizen van profielversterkte HDPE volgens 3-26.1.6 |
| xyz = | di of du van de buizen in mm   |

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| <b>0708.1vxyz</b> | <b>Draineerbuizen onder wegenis</b> |
|-------------------|-------------------------------------|

| Geribbelde draineerbuizen van PVC zonder kous |                |   |
|---|----------------|---|
| 0708.11050                                    | -, du = 50 mm  | m |
| 0708.11060                                    | -, du = 60 mm  | m |
| 0708.11065                                    | -, du = 65 mm  | m |
| 0708.11080                                    | -, du = 80 mm  | m |
| 0708.11100                                    | -, du = 100 mm | m |
| 0708.11125                                    | -, du = 125 mm | m |
| 0708.11160                                    | -, du = 160 mm | m |
| 0708.11200                                    | -, du = 200 mm | m |
| 0708.11250                                    | -, du = 250 mm | m |
| 0708.11300                                    | -, du = 300 mm | m |
| 0708.11350                                    | -, du = 350 mm | m |
| 0708.11400                                    | -, du = 400 mm | m |
| 0708.11450                                    | -, du = 450 mm | m |
| 0708.11500                                    | -, du = 500 mm | m |
| 0708.11600                                    | -, du = 600 mm | m |
| Geribbelde draineerbuizen van PVC met kous    |                |   |
| 0708.12050                                    | -, du = 50 mm  | m |
| 0708.12060                                    | -, du = 60 mm  | m |
| 0708.12065                                    | -, du = 65 mm  | m |
| 0708.12080                                    | -, du = 80 mm  | m |
| 0708.12100                                    | -, du = 100 mm | m |
| 0708.12125                                    | -, du = 125 mm | m |
| 0708.12160                                    | -, du = 160 mm | m |
| 0708.12200                                    | -, du = 200 mm | m |
| 0708.12250                                    | -, du = 250 mm | m |
| 0708.12300                                    | -, du = 300 mm | m |
| 0708.12350                                    | -, du = 350 mm | m |
| 0708.12400                                    | -, du = 400 mm | m |
| 0708.12450                                    | -, du = 450 mm | m |
| 0708.12500                                    | -, du = 500 mm | m |
| 0708.12600                                    | -, du = 600 mm | m |
| Draineerbuizen van gres                       |                |   |
| 0708.13100                                    | -, di = 100 mm | m |
| 0708.13150                                    | -, di = 150 mm | m |
| 0708.13200                                    | -, di = 200 mm | m |
| 0708.13250                                    | -, di = 250 mm | m |
| 0708.13300                                    | -, di = 300 mm | m |

| Codenummer                                     | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|--|---|---------|
| Draineerbuizen van beton                       |   |         |
| 0708.14300                                     | -, di = 300 mm  | m       |
| 0708.14400                                     | -, di = 400 mm  | m       |
| 0708.14500                                     | -, di = 500 mm  | m       |
| 0708.14600                                     | -, di = 600 mm  | m       |
| 0708.14700                                     | -, di = 700 mm  | m       |
| 0708.14800                                     | -, di = 800 mm  | m       |
| 0708.14900                                     | -, di = 900 mm  | m       |
| Draineerbuizen van profielversterkte HDPE      |   |         |
| 0708.15300                                     | -, di = 300 mm  | m       |
| 0708.15400                                     | -, di = 400 mm  | m       |
| 0708.15500                                     | -, di = 500 mm  | m       |
| 0708.15600                                     | -, di = 600 mm  | m       |
| 0708.2vxyz Draineerbuizen in landbouwpercelen  |   |         |
| 0708.20000                                     | Drainbrug: U-profiel in gegalvaniseerd staal UPN 100/100/5 mm                                     | m       |
| Draineerbuizen van geribbelde PVC zonder kous  |   |         |
| 0708.21050                                     | -, du = 50 mm   | m       |
| 0708.21060                                     | -, du = 60 mm   | m       |
| 0708.21065                                     | -, du = 65 mm   | m       |
| 0708.21080                                     | -, du = 80 mm   | m       |
| 0708.21100                                     | -, du = 100 mm  | m       |
| 0708.21125                                     | -, du = 125 mm  | m       |
| 0708.21160                                     | -, du = 160 mm  | m       |
| 0708.21200                                     | -, du = 200 mm  | m       |
| Draineerbuizen van geribbelde PVC met kous     |   |         |
| 0708.22050                                     | -, du = 50 mm   | m       |
| 0708.22060                                     | -, du = 60 mm   | m       |
| 0708.22065                                     | -, du = 65 mm   | m       |
| 0708.22080                                     | -, du = 80 mm   | m       |
| 0708.22100                                     | -, du = 100 mm  | m       |
| 0708.22125                                     | -, du = 125 mm  | m       |
| 0708.22160                                     | -, du = 160 mm  | m       |
| 0708.22200                                     | -, du = 200 mm  | m       |
| 0708.3vxyz Uitmondstukken met terugslagklep    |   |         |
| Uitmondstukken met terugslagklep in PVC        |   |         |
| 0708.31060                                     | -, du = 60 mm   | m       |
| 0708.31080                                     | -, du = 80 mm   | m       |
| 0708.31100                                     | -, du = 100 mm  | m       |
| 0708.31125                                     | -, du = 125 mm  | m       |
| 0708.31160                                     | -, du = 160 mm  | m       |
| 0708.31200                                     | -, du = 200 mm  | m       |
| 0708.uvxyz Meerprijzen voor de draineersleuven |   |         |
| u =  | fundering met:  |         |
|  | 3: zandcement volgens 9-1   |         |
|  | 4: schraal beton volgens 9-2  |         |
|  | 5: omhulling van de buizen met filtermateriaal in polypropyleen in bandvorm volgens 3-26.2.1      |         |
|  | 6: omhulling van de buizen met filtermateriaal in gewikkelde polypropyleenvezels volgens 3-26.2.2 |         |
|  | 7: omhulling van het draineerkanaal met geotextiel volgens 3-13.2.2                               |         |
| vxyz =   | di of du van de buis in mm  |         |

| Codenummer  | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|---|-------------------------------|---------|
| Meerprijs voor de fundering van draineerbuizen met zandcement volgens 9-1                     |                               |         |
| 0708.40100  | -, di of du ≤ 100 mm          | m       |
| 0708.40150  | -, 100 mm < di of du ≤ 150 mm | m       |
| 0708.40200  | -, 150 mm < di of du ≤ 200 mm | m       |
| 0708.40250  | -, di of du = 250 mm          | m       |
| 0708.40300  | -, di of du = 300 mm          | m       |
| 0708.40350  | -, di of du = 350 mm          | m       |
| 0708.40400  | -, di of du = 400 mm          | m       |
| 0708.40450  | -, di of du = 450 mm          | m       |
| 0708.40500  | -, di of du = 500 mm          | m       |
| 0708.40600  | -, di of du = 600 mm          | m       |
| 0708.40700  | -, di = 700 mm                | m       |
| 0708.40800  | -, di = 800 mm                | m       |
| 0708.40900  | -, di = 900 mm                | m       |
| Meerprijs voor de fundering van draineerbuizen met schraal beton volgens 9-2                  |                               |         |
| 0708.50100  | -, di of du ≤ 100 mm          | m       |
| 0708.50150  | -, 100 mm < di of du ≤ 150 mm | m       |
| 0708.50200  | -, 150 mm < di of du ≤ 200 mm | m       |
| 0708.50250  | -, di of du = 250 mm          | m       |
| 0708.50300  | -, di of du = 300 mm          | m       |
| 0708.50350  | -, di of du = 350 mm          | m       |
| 0708.50400  | -, di of du = 400 mm          | m       |
| 0708.50450  | -, di of du = 450 mm          | m       |
| 0708.50500  | -, di of du = 500 mm          | m       |
| 0708.50600  | -, di of du = 600 mm          | m       |
| 0708.50700  | -, di = 700 mm                | m       |
| 0708.50800  | -, di = 800 mm                | m       |
| 0708.50900  | -, di = 900 mm                | m       |
| Meerprijs voor de omhulling van draineerbuizen met polypropyleen in bandvorm volgens 3-26.2.1 |                               |         |
| 0708.60100  | -, di of du ≤ 100 mm          | m       |
| 0708.60150  | -, 100 mm < di of du ≤ 150 mm | m       |
| 0708.60200  | -, 150 mm < di of du ≤ 200 mm | m       |
| 0708.60250  | -, di of du = 250 mm          | m       |
| 0708.60300  | -, di of du = 300 mm          | m       |
| 0708.60350  | -, di of du = 350 mm          | m       |
| 0708.60400  | -, di of du = 400 mm          | m       |
| 0708.60450  | -, di of du = 450 mm          | m       |
| 0708.60500  | -, di of du = 500 mm          | m       |
| 0708.60600  | -, di of du = 600 mm          | m       |
| 0708.60700  | -, di = 700 mm                | m       |
| 0708.60800  | -, di = 800 mm                | m       |
| 0708.60900  | -, di = 900 mm                | m       |

| Codenummer   | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|--|-------------------------------|---------|
| Meerprijs voor de omhulling van draineerbuizen met gewikkelde polypropyleenvezels volgens 3-26.2.2 |                               |         |
| 0708.70100   | -, di of du ≤ 100 mm          | m       |
| 0708.70150   | -, 100 mm < di of du ≤ 150 mm | m       |
| 0708.70200   | -, 150 mm < di of du ≤ 200 mm | m       |
| 0708.70250   | -, di of du = 250 mm          | m       |
| 0708.70300   | -, di of du = 300 mm          | m       |
| 0708.70350   | -, di of du = 350 mm          | m       |
| 0708.70400   | -, di of du = 400 mm          | m       |
| 0708.70450   | -, di of du = 450 mm          | m       |
| 0708.70500   | -, di of du = 500 mm          | m       |
| 0708.70600   | -, di of du = 600 mm          | m       |
| 0708.70700   | -, di = 700 mm                | m       |
| 0708.70800   | -, di = 800 mm                | m       |
| 0708.70900   | -, di = 900 mm                | m       |

|  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| Meerprijs voor de omhulling van het draineerkanaal met geotextiel volgens 3-13.2.2 |                               |   |
| 0708.80100   | -, di of du ≤ 100 mm          | m |
| 0708.80150   | -, 100 mm < di of du ≤ 150 mm | m |
| 0708.80200   | -, 150 mm < di of du ≤ 200 mm | m |
| 0708.80250   | -, di of du = 250 mm          | m |
| 0708.80300   | -, di of du = 300 mm          | m |
| 0708.80350   | -, di of du = 350 mm          | m |
| 0708.80400   | -, di of du = 400 mm          | m |
| 0708.80450   | -, di of du = 450 mm          | m |
| 0708.80500   | -, di of du = 500 mm          | m |
| 0708.80550   | -, di of du = 600 mm          | m |
| 0708.80600   | -, di = 700 mm                | m |
| 0708.80650   | -, di = 800 mm                | m |
| 0708.80700   | -, di = 900 mm                | m |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>0709.uvxyz</b> | <b>Opvullen van riool- en/of mantelbuizen met vloeibaar beton volgens 7-9</b> |
|-------------------|---|

|        |  |
|--------|--|
| u =    | 0: ronde buizen<br>1: eivormige buizen                           |
| vxyz = | diameter in mm (ronde buizen)<br>hoogte in mm (eivormige buizen) |

| Codenummer  | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| Opvullen van ronde buizen met vloeibaar beton volgens 7-9 |                         |         |
| 0709.00300  | -, di of du ≤ 300 mm    | m       |
| 0709.00400  | -, di of du = 400 mm    | m       |
| 0709.00500  | -, di of du = 500 mm    | m       |
| 0709.00600  | -, di of du = 600 mm    | m       |
| 0709.00700  | -, di of du = 700 mm    | m       |
| 0709.00800  | -, di of du = 800 mm    | m       |
| 0709.00900  | -, di of du = 900 mm    | m       |
| 0709.01000  | -, di of du = 1000 mm   | m       |
| 0709.01200  | -, di of du = 1200 mm   | m       |
| 0709.01300  | -, di of du = 1300 mm   | m       |
| 0709.01400  | -, di of du = 1400 mm   | m       |
| 0709.01500  | -, di of du = 1500 mm   | m       |
| 0709.01600  | -, di of du = 1600 mm   | m       |
| 0709.01800  | -, di = 1800 mm         | m       |
| 0709.02000  | -, di = 2000 mm         | m       |
| 0709.02200  | -, di = 2200 mm         | m       |
| 0709.02300  | -, di = 2300 mm         | m       |
| 0709.02400  | -, di = 2400 mm         | m       |
| 0709.02500  | -, di = 2500 mm         | m       |
| 0709.02800  | -, di = 2800 mm         | m       |
| 0709.03000  | -, di = 3000 mm         | m       |
| 0709.03200  | -, di = 3200 mm         | m       |

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
| Opvullen van eivormige buizen met vloeibaar beton volgens 7-9 |                        |   |
| 0709.10450  | -, di/h ≤ 300/450 mm   | m |
| 0709.10600  | -, di/h = 400/600 mm   | m |
| 0709.10750  | -, di/h = 500/750 mm   | m |
| 0709.10900  | -, di/h = 600/900 mm   | m |
| 0709.11050  | -, di/h = 700/1050 mm  | m |
| 0709.11200  | -, di/h = 800/1200 mm  | m |
| 0709.11350  | -, di/h = 900/1350 mm  | m |
| 0709.11500  | -, di/h = 1000/1500 mm | m |
| 0709.11800  | -, di/h = 1200/1800 mm | m |
| 0709.12100  | -, di/h = 1400/2100 mm | m |

## B. RENOVATIE VAN OUDE RIOLERINGEN

### 0710.uvxyz Rioolrenovatie door het aanbrengen van gunitaarmortel via de droge spuitmethode volgens 7-10

u = 0: zonder wapening  
 1: met wapening  
 v = 0: ruw oppervlak  
 1: glad oppervlak  
 xyz = laagdikte in mm

|   |                     |                |
|---|---------------------|----------------|
| Gunitage via de droge spuitmethode volgens 7-10, zonder wapening, ruw oppervlak |                     |                |
| 0710.00040  | -, laagdikte 40 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.00050  | -, laagdikte 50 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.00060  | -, laagdikte 60 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.00070  | -, laagdikte 70 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.00080  | -, laagdikte 80 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.00090  | -, laagdikte 90 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.00100  | -, laagdikte 100 mm | m <sup>2</sup> |



| Codenummer   | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|--|---|----------------|
| Gunitage via de droge spuitmethode volgens 7-10, zonder wapening, glad oppervlak |   |                |
| 0710.01040   | -, laagdikte 40 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.01050   | -, laagdikte 50 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.01060   | -, laagdikte 60 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.01070   | -, laagdikte 70 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.01080   | -, laagdikte 80 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.01090   | -, laagdikte 90 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.01100   | -, laagdikte 100 mm   | m <sup>2</sup> |
| Gunitage via de droge spuitmethode volgens 7-10, met wapening, ruw oppervlak     |   |                |
| 0710.10040   | -, laagdikte 40 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.10050   | -, laagdikte 50 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.10060   | -, laagdikte 60 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.10070   | -, laagdikte 70 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.10080   | -, laagdikte 80 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.10090   | -, laagdikte 90 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.10100   | -, laagdikte 100 mm   | m <sup>2</sup> |
| Gunitage via de droge spuitmethode volgens 7-10, met wapening, glad oppervlak    |   |                |
| 0710.11040   | -, laagdikte 40 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.11050   | -, laagdikte 50 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.11060   | -, laagdikte 60 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.11070   | -, laagdikte 70 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.11080   | -, laagdikte 80 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.11090   | -, laagdikte 90 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0710.11100   | -, laagdikte 100 mm   | m <sup>2</sup> |
| <b>0711.uvxyz</b>  | <b>Rioolrenovatie door het aanbrengen van gunitaermortel via de natte spuitmethode of handmatig aangebracht voor lokale reparaties volgens 7-11</b> |                |
| u =  | 0: zonder wapening<br>1: met wapening   |                |
| v =  | 0: ruw oppervlak<br>1: glad oppervlak   |                |
| xyz =  | laagdikte in mm   |                |
| Gunitage via de natte spuitmethode volgens 7-10, zonder wapening, ruw oppervlak  |   |                |
| 0711.00040   | -, laagdikte 40 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0711.00050   | -, laagdikte 50 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0711.00060   | -, laagdikte 60 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0711.00070   | -, laagdikte 70 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0711.00080   | -, laagdikte 80 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0711.00090   | -, laagdikte 90 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0711.00100   | -, laagdikte 100 mm   | m <sup>2</sup> |
| Gunitage via de natte spuitmethode volgens 7-10, zonder wapening, glad oppervlak |   |                |
| 0711.01040   | -, laagdikte 40 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0711.01050   | -, laagdikte 50 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0711.01060   | -, laagdikte 60 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0711.01070   | -, laagdikte 70 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0711.01080   | -, laagdikte 80 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0711.01090   | -, laagdikte 90 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0711.01100   | -, laagdikte 100 mm   | m <sup>2</sup> |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid        |
|--|-------------------------|----------------|
| Gunitage via de natte spuitmethode volgens 7-10, met wapening, ruw oppervlak   |                         |                |
| 0711.10040   | -, laagdikte 40 mm      | m <sup>2</sup> |
| 0711.10050   | -, laagdikte 50 mm      | m <sup>2</sup> |
| 0711.10060   | -, laagdikte 60 mm      | m <sup>2</sup> |
| 0711.10070   | -, laagdikte 70 mm      | m <sup>2</sup> |
| 0711.10080   | -, laagdikte 80 mm      | m <sup>2</sup> |
| 0711.10090   | -, laagdikte 90 mm      | m <sup>2</sup> |
| 0711.10100   | -, laagdikte 100 mm     | m <sup>2</sup> |
| Gunitage via de natte spuitmethode volgens 7-10, met wapening, glad oppervlak  |                         |                |
| 0711.11040   | -, laagdikte 40 mm      | m <sup>2</sup> |
| 0711.11050   | -, laagdikte 50 mm      | m <sup>2</sup> |
| 0711.11060   | -, laagdikte 60 mm      | m <sup>2</sup> |
| 0711.11070   | -, laagdikte 70 mm      | m <sup>2</sup> |
| 0711.11080   | -, laagdikte 80 mm      | m <sup>2</sup> |
| 0711.11090   | -, laagdikte 90 mm      | m <sup>2</sup> |
| 0711.11100   | -, laagdikte 100 mm     | m <sup>2</sup> |
| <b>0712.uvxyz Rioolrenovatie door lining met ter plaatse uitgeharde buis volgens 7-12</b>  |                         |                |
| <p>u = 0: ronde buizen<br/>1: eivormige buizen</p> <p>vxy = diameter in cm (ronde buizen)<br/>hoogte in cm (eivormige buizen)</p> <p>z = 1: leidingen met structureel voldoende reststerkte<br/>2: leidingen met structureel onvoldoende reststerkte<br/>3: renovatie van een hoge druk buisleiding PN 6<br/>4: renovatie van een hoge druk buisleiding PN 10<br/>5: renovatie van een hoge druk buisleiding PN 16</p> |                         |                |
| Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, ronde buizen met structureel voldoende reststerkte   |                         |                |
| 0712.00301   | -, di of du ≤ 300 mm    | m              |
| 0712.00401   | -, di of du = 400 mm    | m              |
| 0712.00501   | -, di of du = 500 mm    | m              |
| 0712.00601   | -, di of du = 600 mm    | m              |
| 0712.00701   | -, di of du = 700 mm    | m              |
| 0712.00801   | -, di of du = 800 mm    | m              |
| 0712.00901   | -, di of du = 900 mm    | m              |
| 0712.01001   | -, di of du = 1000 mm   | m              |
| 0712.01201   | -, di of du = 1200 mm   | m              |
| 0712.01301   | -, di of du = 1300 mm   | m              |
| 0712.01401   | -, di of du = 1400 mm   | m              |
| 0712.01501   | -, di of du = 1500 mm   | m              |
| 0712.01601   | -, di of du = 1600 mm   | m              |
| 0712.01801   | -, di = 1800 mm         | m              |
| 0712.02001   | -, di = 2000 mm         | m              |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, ronde buizen met structureel onvoldoende reststerkte     |                         |         |
| 0712.00302   | -, di of du ≤ 300 mm    | m       |
| 0712.00402   | -, di of du = 400 mm    | m       |
| 0712.00502   | -, di of du = 500 mm    | m       |
| 0712.00602   | -, di of du = 600 mm    | m       |
| 0712.00702   | -, di of du = 700 mm    | m       |
| 0712.00802   | -, di of du = 800 mm    | m       |
| 0712.00902   | -, di of du = 900 mm    | m       |
| 0712.01002   | -, di of du = 1000 mm   | m       |
| 0712.01202   | -, di of du = 1200 mm   | m       |
| 0712.01302   | -, di of du = 1300 mm   | m       |
| 0712.01402   | -, di of du = 1400 mm   | m       |
| 0712.01502   | -, di of du = 1500 mm   | m       |
| 0712.01602   | -, di of du = 1600 mm   | m       |
| 0712.01802   | -, di = 1800 mm         | m       |
| 0712.02002   | -, di = 2000 mm         | m       |
| Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, eivormige buizen met structureel voldoende reststerkte   |                         |         |
| 0712.10451   | -, di/h ≤ 300/450 mm    | m       |
| 0712.10601   | -, di/h = 400/600 mm    | m       |
| 0712.10751   | -, di/h = 500/750 mm    | m       |
| 0712.10901   | -, di/h = 600/900 mm    | m       |
| 0712.11051   | -, di/h = 700/1050 mm   | m       |
| 0712.11201   | -, di/h = 800/1200 mm   | m       |
| 0712.11351   | -, di/h = 900/1350 mm   | m       |
| 0712.11501   | -, di/h = 1000/1500 mm  | m       |
| 0712.11801   | -, di/h = 1200/1800 mm  | m       |
| 0712.12101   | -, di/h = 1400/2100 mm  | m       |
| Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, eivormige buizen met structureel onvoldoende reststerkte |                         |         |
| 0712.10452   | -, di/h ≤ 300/450 mm    | m       |
| 0712.10602   | -, di/h = 400/600 mm    | m       |
| 0712.10752   | -, di/h = 500/750 mm    | m       |
| 0712.10902   | -, di/h = 600/900 mm    | m       |
| 0712.11052   | -, di/h = 700/1050 mm   | m       |
| 0712.11202   | -, di/h = 800/1200 mm   | m       |
| 0712.11352   | -, di/h = 900/1350 mm   | m       |
| 0712.11502   | -, di/h = 1000/1500 mm  | m       |
| 0712.11802   | -, di/h = 1200/1800 mm  | m       |
| 0712.12102   | -, di/h = 1400/2100 mm  | m       |
| Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, hoge druk leidingen PN 6                                 |                         |         |
| 0712.00103   | -, di of du = 100 mm    | m       |
| 0712.00123   | -, di of du = 125 mm    | m       |
| 0712.00153   | -, di of du = 150 mm    | m       |
| 0712.00203   | -, di of du = 200 mm    | m       |
| 0712.00253   | -, di of du = 250 mm    | m       |
| 0712.00303   | -, di of du = 300 mm    | m       |
| 0712.00403   | -, di of du = 400 mm    | m       |
| 0712.00503   | -, di of du = 500 mm    | m       |
| 0712.00603   | -, di of du = 600 mm    | m       |
| 0712.00703   | -, di of du = 700 mm    | m       |
| 0712.00803   | -, di of du = 800 mm    | m       |
| 0712.00903   | -, di of du = 900 mm    | m       |
| 0712.01003   | -, di of du = 1000 mm   | m       |
| 0712.01203   | -, di of du = 1200 mm   | m       |

| Codenummer   | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|--|---|---------|
| Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, hoge druk leidingen PN 10                                    |   |         |
| 0712.00104   | -, di of du = 100 mm  | m       |
| 0712.00124   | -, di of du = 125 mm  | m       |
| 0712.00154   | -, di of du = 150 mm  | m       |
| 0712.00204   | -, di of du = 200 mm  | m       |
| 0712.00254   | -, di of du = 250 mm  | m       |
| 0712.00304   | -, di of du = 300 mm  | m       |
| 0712.00404   | -, di of du = 400 mm  | m       |
| 0712.00504   | -, di of du = 500 mm  | m       |
| 0712.00604   | -, di of du = 600 mm  | m       |
| 0712.00704   | -, di of du = 700 mm  | m       |
| 0712.00804   | -, di of du = 800 mm  | m       |
| 0712.00904   | -, di of du = 900 mm  | m       |
| 0712.01004   | -, di of du = 1000 mm   | m       |
| 0712.01204   | -, di of du = 1200 mm   | m       |
| Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, hoge druk leidingen PN 16                                    |   |         |
| 0712.00105   | -, di of du = 100 mm  | m       |
| 0712.00125   | -, di of du = 125 mm  | m       |
| 0712.00155   | -, di of du = 150 mm  | m       |
| 0712.00205   | -, di of du = 200 mm  | m       |
| 0712.00255   | -, di of du = 250 mm  | m       |
| 0712.00305   | -, di of du = 300 mm  | m       |
| 0712.00405   | -, di of du = 400 mm  | m       |
| 0712.00505   | -, di of du = 500 mm  | m       |
| 0712.00605   | -, di of du = 600 mm  | m       |
| 0712.00705   | -, di of du = 700 mm  | m       |
| 0712.00805   | -, di of du = 800 mm  | m       |
| 0712.00905   | -, di of du = 900 mm  | m       |
| 0712.01005   | -, di of du = 1000 mm   | m       |
| 0712.01205   | -, di of du = 1200 mm   | m       |
| u =  | 1: man-ontoegankelijke buizen<br>2: man-toegankelijke buizen  |         |
| vxyz =   | volgnummer  |         |
| Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen                                 |   |         |
| 0712.10001   | -, man-ontoegankelijke buizen   | st      |
| 0712.20001   | -, man-toegankelijke buizen   | st      |
| Openen van zijaansluitingen  |   |         |
| 0712.10002   | -, man-ontoegankelijke buizen   | st      |
| 0712.20002   | -, man-toegankelijke buizen   | st      |
| <b>0713.uvxyz</b>  | <b>Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met HDPE-wandversterkte buizen met gladde binnenwand volgens 7-13</b> |         |
| u =  | 0   |         |
| vxyz =   | diameter di van de buizen   |         |
| Buis in buis renovatie volgens 7-13, met wandversterkte HDPE-buizen met kleine diameter volgens 3-24.4.6 |   |         |
| 0713.00100   | -, di = 100 mm  | m       |
| 0713.00125   | -, di = 125 mm  | m       |
| 0713.00150   | -, di = 150 mm  | m       |
| 0713.00170   | -, di = 170 mm  | m       |
| 0713.00200   | -, di = 200 mm  | m       |
| 0713.00235   | -, di = 235 mm  | m       |

| Codenummer   | Omschrijving der werken | Eenheid |
|--|-------------------------|---------|
| Buis in buis renovatie volgens 7-13, met wandversterkte HDPE-buizen volgens 3-24.4.5 |                         |         |
| 0713.00300   | -, di = 300 mm          | m       |
| 0713.00400   | -, di = 400 mm          | m       |
| 0713.00500   | -, di = 500 mm          | m       |
| 0713.00600   | -, di = 600 mm          | m       |
| 0713.00700   | -, di = 700 mm          | m       |
| 0713.00800   | -, di = 800 mm          | m       |
| 0713.00900   | -, di = 900 mm          | m       |
| 0713.01000   | -, di = 1000 mm         | m       |
| 0713.01100   | -, di = 1100 mm         | m       |
| 0713.01200   | -, di = 1200 mm         | m       |
| 0713.01300   | -, di = 1300 mm         | m       |
| 0713.01400   | -, di = 1400 mm         | m       |
| 0713.01500   | -, di = 1500 mm         | m       |
| 0713.01600   | -, di = 1600 mm         | m       |
| 0713.01800   | -, di = 1800 mm         | m       |
| 0713.02000   | -, di = 2000 mm         | m       |
| 0713.02300   | -, di = 2300 mm         | m       |
| 0713.02500   | -, di = 2500 mm         | m       |
| 0713.02600   | -, di = 2600 mm         | m       |
| 0713.03000   | -, di = 3000 mm         | m       |
| 0713.03200   | -, di = 3200 mm         | m       |

u = 1: man-ontoegankelijke buizen  
2: man-toegankelijke buizen  
vxyz = volgnummer

|  |                               |    |
|--|-------------------------------|----|
| Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen |                               |    |
| 0713.10001   | -, man-ontoegankelijke buizen | st |
| 0713.20001   | -, man-toegankelijke buizen   | st |
| Openen van zijaansluitingen  |                               |    |
| 0713.10002   | -, man-ontoegankelijke buizen | st |
| 0713.20002   | -, man-toegankelijke buizen   | st |

#### **0714.uvxyz Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met hard PVC wikkelbuizen volgens 7-14**

uv = 05: profiel 50  
06: profiel 60  
09: profiel 90  
14: profiel 140  
xyz = diameter hard-PVC-wikkelbuizen du in mm

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| Buis in buis renovatie volgens 7-14 met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 50 |                |   |
| 0714.05180  | -, du = 180 mm | m |
| 0714.05200  | -, du = 200 mm | m |
| 0714.05225  | -, du = 225 mm | m |
| 0714.05270  | -, du = 270 mm | m |
| Buis in buis renovatie volgens 7-14 met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 60 |                |   |
| 0714.06225  | -, du = 225 mm | m |
| 0714.06270  | -, du = 270 mm | m |
| 0714.06315  | -, du = 315 mm | m |
| 0714.06360  | -, du = 360 mm | m |

| Codenummer   | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|--|---|---------|
| Buis in buis renovatie volgens 7-14 met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 90  |   |         |
| 0714.09360   | -, du = 360 mm  | m       |
| 0714.09405   | -, du = 405 mm  | m       |
| 0714.09450   | -, du = 450 mm  | m       |
| 0714.09478   | -, du = 478 mm  | m       |
| 0714.09500   | -, du = 500 mm  | m       |
| 0714.09540   | -, du = 540 mm  | m       |
| Buis in buis renovatie volgens 7-14 met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 140   |   |         |
| 0714.14568   | -, du = 568 mm  | m       |
| 0714.14576   | -, du = 576 mm  | m       |
| 0714.14600   | -, du = 600 mm  | m       |
| 0714.14630   | -, du = 630 mm  | m       |
| 0714.14705   | -, du = 705 mm  | m       |
| 0714.14855   | -, du = 855 mm  | m       |
| u = 1: man-ontoegankelijke buizen<br>2: man-toegankelijke buizen<br>vxyz = volgnummer  |   |         |
| Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen   |   |         |
| 0714.10001   | -, man-ontoegankelijke buizen   | st      |
| 0714.20001   | -, man-toegankelijke buizen   | st      |
| Openen van zijaansluitingen  |   |         |
| 0714.10002   | -, man-ontoegankelijke buizen   | st      |
| 0714.20002   | -, man-toegankelijke buizen   | st      |
| <b>0715.uvxyz</b>  | <b>Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met standaardbuizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyesterbuizen (GVP) volgens 7-15</b> |         |
| u = 0<br>vxy = diameter buizen du in cm<br>z = 1: buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup><br>2: buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup><br>3: buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |   |         |
| Buis in buis renovatie volgens 7-15 met standaardbuizen in GVP, sterktereeks SN 2500 N/mm <sup>2</sup>   |   |         |
| 0715.00251   | -, du = 250 mm  | m       |
| 0715.00301   | -, du = 300 mm  | m       |
| 0715.00351   | -, du = 350 mm  | m       |
| 0715.00401   | -, du = 400 mm  | m       |
| 0715.00451   | -, du = 450 mm  | m       |
| 0715.00501   | -, du = 500 mm  | m       |
| 0715.00601   | -, du = 600 mm  | m       |
| 0715.00701   | -, du = 700 mm  | m       |
| 0715.00801   | -, du = 800 mm  | m       |
| 0715.00901   | -, du = 900 mm  | m       |
| 0715.01001   | -, du = 1000 mm   | m       |
| 0715.01201   | -, du = 1200 mm   | m       |
| 0715.01401   | -, du = 1400 mm   | m       |
| 0715.01501   | -, du = 1500 mm   | m       |
| 0715.01601   | -, du = 1600 mm   | m       |
| 0715.01801   | -, du = 1800 mm   | m       |
| 0715.02001   | -, du = 2000 mm   | m       |

| Codenummer  | Omschrijving der werken                                      | Eenheid |
|---|--|---------|
| Buis in buis renovatie volgens 7-15 met standaardbuizen in GVP, sterktereeks SN 5000 N/mm <sup>2</sup>  |  |         |
| 0715.00252  | -, du = 250 mm   | m       |
| 0715.00302  | -, du = 300 mm   | m       |
| 0715.00352  | -, du = 350 mm   | m       |
| 0715.00402  | -, du = 400 mm   | m       |
| 0715.00452  | -, du = 450 mm   | m       |
| 0715.00502  | -, du = 500 mm   | m       |
| 0715.00602  | -, du = 600 mm   | m       |
| 0715.00702  | -, du = 700 mm   | m       |
| 0715.00802  | -, du = 800 mm   | m       |
| 0715.00902  | -, du = 900 mm   | m       |
| 0715.01002  | -, du = 1000 mm  | m       |
| 0715.01202  | -, du = 1200 mm  | m       |
| 0715.01402  | -, du = 1400 mm  | m       |
| 0715.01502  | -, du = 1500 mm  | m       |
| 0715.01602  | -, du = 1600 mm  | m       |
| 0715.01802  | -, du = 1800 mm  | m       |
| 0715.02002  | -, du = 2000 mm  | m       |
| Buis in buis renovatie volgens 7-15 met standaardbuizen in GVP, sterktereeks SN 10000 N/mm <sup>2</sup> |  |         |
| 0715.00253  | -, du = 250 mm   | m       |
| 0715.00303  | -, du = 300 mm   | m       |
| 0715.00353  | -, du = 350 mm   | m       |
| 0715.00403  | -, du = 400 mm   | m       |
| 0715.00453  | -, du = 450 mm   | m       |
| 0715.00503  | -, du = 500 mm   | m       |
| 0715.00603  | -, du = 600 mm   | m       |
| 0715.00703  | -, du = 700 mm   | m       |
| 0715.00803  | -, du = 800 mm   | m       |
| 0715.00903  | -, du = 900 mm   | m       |
| 0715.01003  | -, du = 1000 mm  | m       |
| 0715.01203  | -, du = 1200 mm  | m       |
| 0715.01403  | -, du = 1400 mm  | m       |
| 0715.01503  | -, du = 1500 mm  | m       |
| 0715.01603  | -, du = 1600 mm  | m       |
| 0715.01803  | -, du = 1800 mm  | m       |
| 0715.02003  | -, du = 2000 mm  | m       |
| u =   | 1: man-ontoegankelijke buizen<br>2: man-toegankelijke buizen |         |
| vxyz =  | volgnummer   |         |
| Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen                                |  |         |
| 0715.10001  | -, man-ontoegankelijke buizen                                | st      |
| 0715.20001  | -, man-toegankelijke buizen                                  | st      |
| Openen van zijaansluitingen   |  |         |
| 0715.10002  | -, man-ontoegankelijke buizen                                | st      |
| 0715.20002  | -, man-toegankelijke buizen                                  | st      |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| <b>0716.uvxyz</b> | <b>Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met aan de vorm aangepaste buizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyester elementen (GVP) volgens 7-16</b> |  |
|-------------------|---|--|

|       |  |
|-------|--|
| u =   | 0: ronde buizen<br>1: eivormige buizen<br>2: inspectieputten   |
| vxy = | diameter in cm (ronde buizen)<br>hoogte in cm (eivormige buizen)<br>100: binnenafmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm<br>320: binnenafmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm<br>400: binnenafmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm |
| z =   | 1: renovatie uitgesleten stroomprofielen<br>2: renovatie van de volledige leidingsectie<br>3: renovatie van inspectieputten  |

| Renovatie stroomprofiel van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-16 met GVP-elementen |                 |   |
|---|-----------------|---|
| 0716.01201  | -, di = 1200 mm | m |
| 0716.01401  | -, di = 1400 mm | m |
| 0716.01501  | -, di = 1500 mm | m |
| 0716.01601  | -, di = 1600 mm | m |
| 0716.01801  | -, di = 1800 mm | m |
| 0716.02001  | -, di = 2000 mm | m |
| 0716.02201  | -, di = 2200 mm | m |
| 0716.02501  | -, di = 2500 mm | m |
| 0716.02801  | -, di = 2800 mm | m |
| 0716.03001  | -, di = 3000 mm | m |
| 0716.03201  | -, di = 3200 mm | m |

| Renovatie stroomprofiel van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-16 met GVP-elementen |                        |   |
|---|------------------------|---|
| 0716.11201  | -, di/h = 800/1200 mm  | m |
| 0716.11351  | -, di/h = 900/1350 mm  | m |
| 0716.11501  | -, di/h = 1000/1500 mm | m |
| 0716.11801  | -, di/h = 1200/1800 mm | m |
| 0716.12101  | -, di/h = 1400/2100 mm | m |

| Renovatie volledige leidingsectie van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-16 met GVP-elementen |                 |   |
|---|-----------------|---|
| 0716.01202  | -, di = 1200 mm | m |
| 0716.01402  | -, di = 1400 mm | m |
| 0716.01502  | -, di = 1500 mm | m |
| 0716.01602  | -, di = 1600 mm | m |
| 0716.01802  | -, di = 1800 mm | m |
| 0716.02002  | -, di = 2000 mm | m |
| 0716.02202  | -, di = 2200 mm | m |
| 0716.02502  | -, di = 2500 mm | m |
| 0716.02802  | -, di = 2800 mm | m |
| 0716.03020  | -, di = 3000 mm | m |
| 0716.03202  | -, di = 3200 mm | m |

| Renovatie volledige leidingsectie van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-16 met GVP-elementen |                        |   |
|---|------------------------|---|
| 0716.11202  | -, di/h = 800/1200 mm  | m |
| 0716.11352  | -, di/h = 900/1350 mm  | m |
| 0716.11502  | -, di/h = 1000/1500 mm | m |
| 0716.11802  | -, di/h = 1200/1800 mm | m |
| 0716.12102  | -, di/h = 1400/2100 mm | m |



| Codenummer   | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|--|--|----------------|
| Renovatie van inspectieputten met GVP-elementen volgens 7-16   |  |                |
| 0716.21003   | -, afmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0716.23203   | -, afmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0716.24003   | -, afmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm   | m <sup>2</sup> |
| u =  | 1: man-ontoegankelijke buizen<br>2: man-toegankelijke buizen   |                |
| vxyz =   | volgnummer   |                |
| Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen                                 |  |                |
| 0716.10001   | -, man-ontoegankelijke buizen  | st             |
| 0716.20001   | -, man-toegankelijke buizen  | st             |
| Openen van zijaansluitingen  |  |                |
| 0716.10002   | -, man-ontoegankelijke buizen  | st             |
| 0716.20002   | -, man-toegankelijke buizen  | st             |
| <b>0717.uvxyz Rioolrenovatie door middel van glasvezelversterkte polyester(GVP) panelen volgens 7-17</b> |  |                |
| u =  | 0: ronde buizen<br>1: eivormige buizen<br>2: inspectieputten   |                |
| vxy =  | diameter in cm (ronde buizen)<br>hoogte in cm (eivormige buizen)<br>100: binnenafmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm<br>320: binnenafmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm<br>400: binnenafmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm |                |
| z =  | 1: renovatie uitgesleten stroomprofielen<br>2: renovatie van de volledige leidingsectie<br>3: renovatie van inspectieputten  |                |
| Renovatie stroomprofiel van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-17 met GVP-panelen            |  |                |
| 0717.01201   | -, di = 1200 mm  | m              |
| 0717.01401   | -, di = 1400 mm  | m              |
| 0717.01501   | -, di = 1500 mm  | m              |
| 0717.01601   | -, di = 1600 mm  | m              |
| 0717.01801   | -, di = 1800 mm  | m              |
| 0717.02001   | -, di = 2000 mm  | m              |
| 0717.02201   | -, di = 2200 mm  | m              |
| 0717.02501   | -, di = 2500 mm  | m              |
| 0717.02801   | -, di = 2800 mm  | m              |
| 0717.03001   | -, di = 3000 mm  | m              |
| 0717.03201   | -, di = 3200 mm  | m              |
| Renovatie stroomprofiel van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-17 met GVP-panelen        |  |                |
| 0717.11201   | -, di/h = 800/1200 mm  | m              |
| 0717.11351   | -, di/h = 900/1350 mm  | m              |
| 0717.11501   | -, di/h = 1000/1500 mm   | m              |
| 0717.11801   | -, di/h = 1200/1800 mm   | m              |
| 0717.12101   | -, di/h = 1400/2100 mm   | m              |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

| Renovatie volledige leidingsectie van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-17 met GVP-panels |                 |   |
|--|-----------------|---|
| 0717.01202   | -, di = 1200 mm | m |
| 0717.01402   | -, di = 1400 mm | m |
| 0717.01502   | -, di = 1500 mm | m |
| 0717.01602   | -, di = 1600 mm | m |
| 0717.01802   | -, di = 1800 mm | m |
| 0717.02002   | -, di = 2000 mm | m |
| 0717.02202   | -, di = 2200 mm | m |
| 0717.02502   | -, di = 2500 mm | m |
| 0717.02802   | -, di = 2800 mm | m |
| 0717.03002   | -, di = 3000 mm | m |
| 0717.03202   | -, di = 3200 mm | m |

| Renovatie volledige leidingsectie van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-17 met GVP-panels |                        |   |
|--|------------------------|---|
| 0717.11202   | -, di/h = 800/1200 mm  | m |
| 0717.11352   | -, di/h = 900/1350 mm  | m |
| 0717.11502   | -, di/h = 1000/1500 mm | m |
| 0717.11802   | -, di/h = 1200/1800 mm | m |
| 0717.12102   | -, di/h = 1400/2100 mm | m |

| Renovatie van inspectieputten met GVP-panels volgens 7-17 |  |                |
|---|--|----------------|
| 0717.21003  | -, afmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0717.23203  | -, afmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm | m <sup>2</sup> |
| 0717.24003  | -, afmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm | m <sup>2</sup> |

|        |  |
|--------|--|
| u =    | 1: man-ontoegankelijke buizen<br>2: man-toegankelijke buizen |
| vxyz = | volnummer  |

| Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen |                               |    |
|--|-------------------------------|----|
| 0717.10001   | -, man-ontoegankelijke buizen | st |
| 0717.20001   | -, man-toegankelijke buizen   | st |

| Openen van zijaansluitingen |                               |    |
|-----------------------------|-------------------------------|----|
| 0717.10002                  | -, man-ontoegankelijke buizen | st |
| 0717.20002                  | -, man-toegankelijke buizen   | st |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>0718.uvxyz</b> | <b>Rioolrenovatie door middel van glasvezelversterkte betonschalen (GVB) bekleed met PE-lining volgens 7-18</b> |
|-------------------|---|

|       |  |
|-------|--|
| u =   | 0: ronde buizen<br>1: eivormige buizen<br>2: inspectieputten   |
| vxy = | diameter in cm (ronde buizen)<br>hoogte in cm (eivormige buizen)<br>100: binnenafmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm<br>320: binnenafmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm<br>400: binnenafmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm |
| z =   | 1: renovatie uitgesleten stroomprofielen<br>2: renovatie van de volledige leidingsectie<br>3: renovatie van inspectieputten  |

| Codenummer   | Omschrijving der werken                                      | Eenheid        |
|--|--|----------------|
| Renovatie stroomprofiel van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-18 met GVB-betonschalen met PE-lining               |  |                |
| 0718.01201   | -, di = 1200 mm  | m              |
| 0718.01401   | -, di = 1400 mm  | m              |
| 0718.01501   | -, di = 1500 mm  | m              |
| 0718.01601   | -, di = 1600 mm  | m              |
| 0718.01801   | -, di = 1800 mm  | m              |
| 0718.02001   | -, di = 2000 mm  | m              |
| 0718.02201   | -, di = 2200 mm  | m              |
| 0718.02501   | -, di = 2500 mm  | m              |
| 0718.02801   | -, di = 2800 mm  | m              |
| 0718.03001   | -, di = 3000 mm  | m              |
| 0718.03201   | -, di = 3200 mm  | m              |
| Renovatie stroomprofiel van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-18 met GVP-betonschalen met PE-lining           |  |                |
| 0718.11201   | -, di/h = 800/1200 mm  | m              |
| 0718.11351   | -, di/h = 900/1350 mm  | m              |
| 0718.11501   | -, di/h = 1000/1500 mm                                       | m              |
| 0718.11801   | -, di/h = 1200/1800 mm                                       | m              |
| 0718.12101   | -, di/h = 1400/2100 mm                                       | m              |
| Renovatie volledige leidingsectie van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-18 met GVP-betonschalen met PE-lining     |  |                |
| 0718.01202 B   | -, di = 1200 mm  | m              |
| 0718.01402 B   | -, di = 1400 mm  | m              |
| 0718.01502 B   | -, di = 1500 mm  | m              |
| 0718.01602 B   | -, di = 1600 mm  | m              |
| 0718.01802 B   | -, di = 1800 mm  | m              |
| 0718.02002 B   | -, di = 2000 mm  | m              |
| 0718.02202 B   | -, di = 2200 mm  | m              |
| 0718.02502 B   | -, di = 2500 mm  | m              |
| 0718.02802 B   | -, di = 2800 mm  | m              |
| 0718.03002 B   | -, di = 3000 mm  | m              |
| 0718.03202 B   | -, di = 3200 mm  | m              |
| Renovatie volledige leidingsectie van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-18 met GVP-betonschalen met PE-lining |  |                |
| 0718.11202 B   | -, di/h = 800/1200 mm  | m              |
| 0718.11352 B   | -, di/h = 900/1350 mm  | m              |
| 0718.11502 B   | -, di/h = 1000/1500 mm                                       | m              |
| 0718.11802 B   | -, di/h = 1200/1800 mm                                       | m              |
| 0718.12102 B   | -, di/h = 1400/2100 mm                                       | m              |
| Renovatie van inspectieputten met GVB-betonschalen met PE-lining volgens 7-18  |  |                |
| 0718.21003   | -, afmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0718.23203   | -, afmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm | m <sup>2</sup> |
| 0718.24003   | -, afmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm | m <sup>2</sup> |
| u =  | 1: man-ontoegankelijke buizen<br>2: man-toegankelijke buizen |                |
| vxyz =   | volgnummer   |                |
| Uitfrozen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen   |  |                |
| 0718.10001   | -, man-ontoegankelijke buizen                                | st             |
| 0718.20001   | -, man-toegankelijke buizen                                  | st             |

| Codenummer | Omschrijving der werken       | Eenheid |
|------------|-------------------------------|---------|
|            | Openen van zijaansluitingen   |         |
| 0718.10002 | -, man-ontoegankelijke buizen | st      |
| 0718.20002 | -, man-toegankelijke buizen   | st      |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>0719.uvxyz</b> | <b>Rioolrenovatie en corrosiebescherming door middel van vezelversterkte epoxyharsen volgens 7-19</b> |
|-------------------|---|

|        |   |
|--------|---|
| u =    | 0: ronde buizen<br>1: eivormige buizen<br>2: inspectieputten  |
| vxyz = | diameter in mm voor ronde buizen<br>hoogte in mm voor eivormige buizen<br>1000: binnenafmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm<br>3200: binnenafmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm<br>4000: binnenafmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Renovatie van ronde buizen door middel van vezelversterkte epoxyharsen volgens 7-19 |  |
|--|---|--|

|            |                 |   |
|------------|-----------------|---|
| 0719.01200 | -, di = 1200 mm | m |
| 0719.01400 | -, di = 1400 mm | m |
| 0719.01500 | -, di = 1500 mm | m |
| 0719.01600 | -, di = 1600 mm | m |
| 0719.01800 | -, di = 1800 mm | m |
| 0719.02000 | -, di = 2000 mm | m |
| 0719.02200 | -, di = 2200 mm | m |
| 0719.02500 | -, di = 2500 mm | m |
| 0719.02800 | -, di = 2800 mm | m |
| 0719.03000 | -, di = 3000 mm | m |
| 0719.03200 | -, di = 3200 mm | m |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Renovatie van eivormige buizen door middel van vezelversterkte epoxyharsen volgens 7-19 |  |
|--|---|--|

|            |                        |   |
|------------|------------------------|---|
| 0719.11200 | -, di/h = 800/1200 mm  | m |
| 0719.11350 | -, di/h = 900/1350 mm  | m |
| 0719.11500 | -, di/h = 1000/1500 mm | m |
| 0719.11800 | -, di/h = 1200/1800 mm | m |
| 0719.12100 | -, di/h = 1400/2100 mm | m |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Renovatie van inspectieputten door middel van vezelversterkte epoxyharsen volgens 7-19 |  |
|--|--|--|

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
| 0719.21000 | -, afmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0719.23200 | -, afmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm | m <sup>2</sup> |
| 0719.24000 | -, afmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm | m <sup>2</sup> |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>0720.uvxyz</b> | <b>Waterdichting van lekkende voegverbindingen door middel van polyurethaan injectieharsen volgens 7-20</b> |
|-------------------|---|

|       |  |
|-------|--|
| u =   | 1: ronde buizen<br>2: eivormige buizen<br>3: injectie rond het riool   |
| v =   | 1: man-ontoegankelijke riolen<br>2: man-toegankelijke riolen           |
| xyz = | diameter in cm voor ronde buizen<br>hoogte in cm voor eivormige buizen |

| Codenummer  | Omschrijving der werken                               | Eenheid         |
|---|---|-----------------|
| Waterdichting van lekkende voegverbindingen van ronde buizen door middel van PUR in man-toegankelijke riolen volgens 7-20     |   |                 |
| 0720.11030  | -, di = 300 mm  | st              |
| 0720.11040  | -, di = 400 mm  | st              |
| 0720.11050  | -, di = 500 mm  | st              |
| 0720.11060  | -, di = 600 mm  | st              |
| 0720.11070  | -, di = 700 mm  | st              |
| 0720.11080  | -, di = 800 mm  | st              |
| 0720.11090  | -, di = 900 mm  | st              |
| 0720.11100  | -, di = 1000 mm                                       | st              |
| 0720.11110  | -, di = 1100 mm                                       | st              |
| Waterdichting van lekkende voegverbindingen van ronde buizen door middel van PUR in man-toegankelijke riolen volgens 7-20     |   |                 |
| 0720.12070  | -, di = 700 mm  | st              |
| 0720.12080  | -, di = 800 mm  | st              |
| 0720.12090  | -, di = 900 mm  | st              |
| 0720.12100  | -, di = 1000 mm                                       | st              |
| 0720.12110  | -, di = 1100 mm                                       | st              |
| 0720.12120  | -, di = 1200 mm                                       | st              |
| 0720.12140  | -, di = 1400 mm                                       | st              |
| 0720.12150  | -, di = 1500 mm                                       | st              |
| 0720.12160  | -, di = 1600 mm                                       | st              |
| 0720.12180  | -, di = 1800 mm                                       | st              |
| 0720.12200  | -, di = 2000 mm                                       | st              |
| 0720.12220  | -, di = 2200 mm                                       | st              |
| 0720.12240  | -, di = 2400 mm                                       | st              |
| 0720.12250  | -, di = 2500 mm                                       | st              |
| 0720.12280  | -, di = 2800 mm                                       | st              |
| 0720.12300  | -, di = 3000 mm                                       | st              |
| 0720.12320  | -, di = 3200 mm                                       | st              |
| Waterdichting van lekkende voegverbindingen van eivormige buizen door middel van PUR in man-toegankelijke riolen volgens 7-20 |   |                 |
| 0720.21075  | -, di/h = 500/750 mm                                  | st              |
| 0720.21090  | -, di/h = 600/900 mm                                  | st              |
| 0720.21105  | -, di/h = 700/1050 mm                                 | st              |
| Waterdichting van lekkende voegverbindingen van eivormige buizen door middel van PUR in man-toegankelijke riolen volgens 7-20 |   |                 |
| 0720.22075  | -, di/h = 500/750 mm                                  | st              |
| 0720.22090  | -, di/h = 600/900 mm                                  | st              |
| 0720.22105  | -, di/h = 700/1050 mm                                 | st              |
| 0720.22120  | -, di/h = 800/1200 mm                                 | st              |
| 0720.22135  | -, di/h = 900/1350 mm                                 | st              |
| 0720.22150  | -, di/h = 1000/1500 mm                                | st              |
| 0720.22180  | -, di/h = 1200/1800 mm                                | st              |
| 0720.22210  | -, di/h = 1400/2100 mm                                | st              |
| Injectie rond de rioolleiding volgens 7-20.1.2.3  |   |                 |
| 0720.30000  | -, vanaf de oppervlakte                               | dm <sup>3</sup> |
| 0720.31000  | -, vanuit de rioolleiding in man-toegankelijke buizen | dm <sup>3</sup> |
| 0720.32000  | -, vanuit de rioolleiding in man-toegankelijke buizen | dm <sup>3</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

|                   |  |  |
|-------------------|--|--|
| <b>0721.uvxyz</b> | <b>Rioolrenovatie met geprefabriceerde keramische elementen volgens 7-21</b> |  |
|-------------------|--|--|

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
| 0721.10000 | Rioolrenovatie met keramische elementen  | m <sup>2</sup> |
| 0721.20000 | Maken van uitzetvoeg in constructie gerenoveerd / te renoveren d.m.v. keramische elementen | m              |

|                   |  |  |
|-------------------|--|--|
| <b>0722.uvxyz</b> | <b>Rioolrenovatie d.m.v. HDPE/grout liner volgens 7-22</b> |  |
|-------------------|--|--|

|        |   |
|--------|---|
| u =    | 0: rioolrenovatie<br>1: man-ontoegankelijke buizen<br>2: man-toegankelijke buizen |
| vxyz = | diameter di van de buizen in mm   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Rioolrenovatie door middel van HDPE/grout liner volgens 7-22 |  |
|--|--|--|

|            |                 |   |
|------------|-----------------|---|
| 0722.00200 | -, di = 200 mm  | m |
| 0722.00300 | -, di = 300 mm  | m |
| 0722.00400 | -, di = 400 mm  | m |
| 0722.00500 | -, di = 500 mm  | m |
| 0722.00600 | -, di = 600 mm  | m |
| 0722.00700 | -, di = 700 mm  | m |
| 0722.00800 | -, di = 800 mm  | m |
| 0722.00900 | -, di = 900 mm  | m |
| 0722.01000 | -, di = 1000 mm | m |
| 0722.01100 | -, di = 1100 mm | m |
| 0722.01200 | -, di = 1200 mm | m |
| 0722.01300 | -, di = 1300 mm | m |
| 0722.01400 | -, di = 1400 mm | m |
| 0722.01500 | -, di = 1500 mm | m |
| 0722.01600 | -, di = 1600 mm | m |
| 0722.01800 | -, di = 1800 mm | m |
| 0722.02000 | -, di = 2000 mm | m |
| 0722.02300 | -, di = 2300 mm | m |
| 0722.02500 | -, di = 2500 mm | m |
| 0722.02600 | -, di = 2600 mm | m |
| 0722.03000 | -, di = 3000 mm | m |
| 0722.03200 | -, di = 3200 mm | m |
| 0722.03400 | -, di = 3400 mm | m |
| 0722.03500 | -, di = 3500 mm | m |
| 0722.03600 | -, di = 3600 mm | m |
| 0722.03800 | -, di = 3800 mm | m |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen |  |
|--|--|--|

|            |                               |    |
|------------|-------------------------------|----|
| 0722.10001 | -, man-ontoegankelijke buizen | st |
| 0722.20001 | -, man-toegankelijke buizen   | st |

|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
|  | Openen van zijaansluitingen |  |
|--|-----------------------------|--|

|            |                               |    |
|------------|-------------------------------|----|
| 0722.10002 | -, man-ontoegankelijke buizen | st |
| 0722.20002 | -, man-toegankelijke buizen   | st |

|                   |  |  |
|-------------------|--|--|
| <b>0723.uvxyz</b> | <b>Rioolrenovatie door middel van deelrenovatie met glasvezelversterkt polyurethaaninjectieharsen volgens 7-23</b> |  |
|-------------------|--|--|

|        |  |
|--------|--|
| u =    | 0: ronde buizen<br>1: eivormige buizen                           |
| vxyz = | diameter in mm (ronde buizen)<br>hoogte in mm (eivormige buizen) |

| Codenummer  | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|---|--|---------|
| Rioolrenovatie van ronde buizen d.m.v. deelrenovatie met glasvezelversterkt polyurethaan-injectieharsen volgens 7-23  |  |         |
| 0723.00100  | -, di = 100 mm   | m       |
| 0723.00125  | -, di = 125 mm   | m       |
| 0723.00150  | -, di = 150 mm   | m       |
| 0723.00170  | -, di = 170 mm   | m       |
| 0723.00200  | -, di = 200 mm   | m       |
| 0723.00235  | -, di = 235 mm   | m       |
| 0723.00300  | -, di = 300 mm   | m       |
| 0723.00400  | -, di = 400 mm   | m       |
| 0723.00500  | -, di = 500 mm   | m       |
| 0723.00600  | -, di = 600 mm   | m       |
| 0723.00700  | -, di = 700 mm   | m       |
| 0723.00800  | -, di = 800 mm   | m       |
| Rioolrenovatie van eivormige buizen d.m.v. deelrenovatie met glasvezelversterkt polyurethaan-injectieharsen   |  |         |
| 0723.10450  | -, di/h ≤ 300/450 mm   | m       |
| 0723.10600  | -, di/h = 400/600 mm   | m       |
| u = 1: man-ontoegankelijke buizen<br>2: man-toegankelijke buizen<br>vxyz = volgnummer   |  |         |
| Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen  |  |         |
| 0723.10001  | -, man-ontoegankelijke buizen  | st      |
| 0723.20001  | -, man-toegankelijke buizen  | st      |
| Openen van zijaansluitingen   |  |         |
| 0723.10002  | -, man-ontoegankelijke buizen  | st      |
| 0723.20002  | -, man-toegankelijke buizen  | st      |
| <b>0724.uvxyz</b>   | <b>Waterdichting van lekkende structuren door middel van injectie met poly-acrylaathars volgens 7-24</b> |         |
| u = 1: ronde buizen<br>2: eivormige buizen<br>3: injectie rond het riool<br>4: injectie van scheuren<br>5: injectiescherm<br>v = 1: man-ontoegankelijke riolen<br>2: man-toegankelijke riolen<br>xyz = diameter in cm voor ronde buizen<br>hoogte in cm voor eivormige buizen |  |         |
| Waterdichting van lekkende voegverbindingen van ronde buizen door middel injectie met poly-acrylaathars in man-ontoegankelijke riolen volgens 7-24  |  |         |
| 0724.11030  | -, di = 300 mm   | st      |
| 0724.11040  | -, di = 400 mm   | st      |
| 0724.11050  | -, di = 500 mm   | st      |
| 0724.11060  | -, di = 600 mm   | st      |
| 0724.11070  | -, di = 700 mm   | st      |
| 0724.11080  | -, di = 800 mm   | st      |
| 0724.11090  | -, di = 900 mm   | st      |
| 0724.11100  | -, di = 1000 mm  | st      |
| 0724.11110  | -, di = 1100 mm  | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken  | Eenheid         |
|--|--|-----------------|
| Waterdichting van lekkende voegverbindingen van ronde buizen door middel van injectie met poly-acrylaathars in man-toegankelijke riolen volgens 7-24       |  |                 |
| 0724.12120   | -, di = 1200 mm  | st              |
| 0724.12140   | -, di = 1400 mm  | st              |
| 0724.12150   | -, di = 1500 mm  | st              |
| 0724.12160   | -, di = 1600 mm  | st              |
| 0724.12180   | -, di = 1800 mm  | st              |
| 0724.12200   | -, di = 2000 mm  | st              |
| 0724.12220   | -, di = 2200 mm  | st              |
| 0724.12240   | -, di = 2400 mm  | st              |
| 0724.12250   | -, di = 2500 mm  | st              |
| 0724.12280   | -, di = 2800 mm  | st              |
| 0724.12300   | -, di = 3000 mm  | st              |
| 0724.12320   | -, di = 3200 mm  | st              |
| Waterdichting van lekkende voegverbindingen van eivormige buizen door middel van injectie met poly-acrylaathars in man-ontoegankelijke riolen volgens 7-24 |  |                 |
| 0724.21075   | -, di/h = 500/750 mm   | st              |
| 0724.21090   | -, di/h = 600/900 mm   | st              |
| 0724.21105   | -, di/h = 700/1050 mm  | st              |
| Waterdichting van lekkende voegverbindingen van eivormige buizen door middel van injectie met poly-acrylaathars in man-toegankelijke riolen volgens 7-24   |  |                 |
| 0724.22120   | -, di/h = 800/1200 mm  | st              |
| 0724.22135   | -, di/h = 900/1350 mm  | st              |
| 0724.22150   | -, di/h = 1000/1500 mm   | st              |
| 0724.22180   | -, di/h = 1200/1800 mm   | st              |
| 0724.22210   | -, di/h = 1400/2100 mm   | st              |
| Injectie rond de rioolleiding volgens 7-24.1.5   |  |                 |
| 0724.30000   | -, vanaf de oppervlakte  | dm <sup>3</sup> |
| 0724.31000   | -, vanuit de rioolleiding in man-ontoegankelijke buizen  | dm <sup>3</sup> |
| 0724.32000   | -, vanuit de rioolleiding in man-toegankelijke buizen  | dm <sup>3</sup> |
| 0724.40000   | Injectie met poly-acrylaathars van scheuren  | m               |
| 0724.50000   | Injectiescherm dmv poly-acrylaathars   | m <sup>2</sup>  |
| <b>0725.uvxyz</b>  | <b>Rioolrenovatie door middel van close-fit lining met fabrieksmatig gevouwen HDPE-buizen volgens 7-25</b> |                 |
| u =  | 0  |                 |
| vxy =  | diameter in mm   |                 |
| z =  | 0  |                 |
| Rioolrenovatie dmv close-fit lining met fabrieksmatig gevouwen HDPE-buizen met diameter  |  |                 |
| 0725.01000   | -, di = 100mm  | m               |
| 0725.01250   | -, di = 125mm  | m               |
| 0725.01500   | -, di = 150mm  | m               |
| 0725.02000   | -, di = 200mm  | m               |
| 0725.02500   | -, di = 250mm  | m               |
| 0725.03000   | -, di = 300mm  | m               |
| 0725.03500   | -, di = 350mm  | m               |
| 0725.04000   | -, di = 400mm  | m               |
| 0725.04500   | -, di = 450mm  | m               |
| 0725.05000   | -, di = 500mm  | m               |



| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|------------|--|---------|
| 0725.10000 | Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen | st      |
| 0725.20000 | Openen van zijaansluitingen  | st      |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>0726.uvxyz</b> | <b>Rioolrenovatie en corrosiebescherming door middel van solventvrije polymeerharsen volgens 7-26</b> |
|-------------------|---|

u = 0: ronde buizen  
1: eivormige buizen  
2: inspectieputten  
vxyz = diameter in mm voor ronde buizen  
hoogte in mm voor eivormige buizen  
1000: binnenafmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm  
3200: binnenafmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm  
4000: binnenafmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm

Renovatie van ronde buizen door middel van solventvrije polymeerharsen volgens 7-26

|            |                 |   |
|------------|-----------------|---|
| 0726.01200 | -, di = 1200 mm | m |
| 0726.01400 | -, di = 1400 mm | m |
| 0726.01500 | -, di = 1500 mm | m |
| 0726.01600 | -, di = 1600 mm | m |
| 0726.01800 | -, di = 1800 mm | m |
| 0726.02000 | -, di = 2000 mm | m |
| 0726.02200 | -, di = 2200 mm | m |
| 0726.02500 | -, di = 2500 mm | m |
| 0726.02800 | -, di = 2800 mm | m |
| 0726.03000 | -, di = 3000 mm | m |
| 0726.03200 | -, di = 3200 mm | m |

Renovatie van eivormige buizen door middel van solventvrije polymeerharsen volgens 7-26

|            |                        |   |
|------------|------------------------|---|
| 0726.11200 | -, di/h = 800/1200 mm  | m |
| 0726.11350 | -, di/h = 900/1350 mm  | m |
| 0726.11500 | -, di/h = 1000/1500 mm | m |
| 0726.11800 | -, di/h = 1200/1800 mm | m |
| 0726.12100 | -, di/h = 1400/2100 mm | m |

Renovatie van inspectieputten door middel van solventvrije polymeerharsen volgens 7-26

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
| 0726.21000 | -, afmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm   | m <sup>2</sup> |
| 0726.23200 | -, afmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm | m <sup>2</sup> |
| 0726.24000 | -, afmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm | m <sup>2</sup> |

**C. VISUEEL ONDERZOEK**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>0727.uvxyz</b> | <b>Visuele onderzoeksmethoden volgens 7-27</b> |
|-------------------|--|

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>0728.uvxyz</b> | <b>Schadeclassificatie van rioleringsnetten volgens 7-28</b> |
|-------------------|--|

**0800.00000 LIJNVORMIGE ELEMENTEN**

|            |   |
|------------|---|
| 08ab.uvxyz | Codering  |
| 08 =       | Hoofdstuk 8   |
| ab =       | paragraaf   |
|            | 01: Trottoirbanden (borduren), trottoirbanden-watgreppels en schampkanten |
|            | 02: Afscherpende constructies   |
|            | 03: Kantstroken en watgreppels  |
| u =        | materiaal   |
|            | 1: natuursteen  |
|            | 2: geprefabriceerd beton  |
|            | 3: ter plaatse vervaardigd beton  |
|            | 4: staal  |
|            | 5: gietasfalt   |
|            | 6: betonstraatstenen  |
| v =        | soort lijnvormig element  |
|            | 1: trottoirbanden   |
|            | 2: kantstroken of watgreppels   |
|            | 3: trottoirbanden-watgreppels   |
|            | 4: schampkanten   |
|            | 5: afscherpende constructies  |

**0801.uvxyz Trottoirbanden (borduren), trottoirbanden-watgreppels en schampkanten**

|      |  |
|------|--|
| xy = | type trottoirband, trottoirband-watgreppel of schampkant |
| z =  | bijkomende parameter                                     |
|      | 1: rechte trottoirband of trottoirband-watgreppel        |
|      | 2: gebogen trottoirband, met straal $\leq 5$ m           |
|      | 3: gebogen trottoirband, met straal $> 5$ m              |
|      | 4: supplement voor in verstek zagen                      |
|      | 5: overgangstrottoirbanden                               |
|      | 6: hoekstukken, hoek: $90^\circ$ of $270^\circ$          |
|      | 7: hoekstukken, hoek $\neq 90^\circ$ of $270^\circ$      |
|      | 8: trottoirbanden voor minder-validen                    |
|      | 9: eindschikking voor schampkant                         |

## Trottoirbanden van natuursteen volgens 8-1.1

|            |                |   |
|------------|----------------|---|
| 0801.11111 | -, type A I 1  | m |
| 0801.11121 | -, type A I 2  | m |
| 0801.11131 | -, type A I 3  | m |
| 0801.11211 | -, type A II 1 | m |
| 0801.11221 | -, type A II 2 | m |
| 0801.11231 | -, type A II 3 | m |
| 0801.11241 | -, type B I 1  | m |
| 0801.11251 | -, type B I 2  | m |
| 0801.11261 | -, type B II   | m |
| 0801.11311 | -, type C I 1  | m |
| 0801.11321 | -, type C I 2  | m |
| 0801.11331 | -, type C II 1 | m |
| 0801.11341 | -, type C II 2 | m |

| Codenummer   | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|--|--|---------|
| Gebogen trottoirbanden van natuursteen, met straal ≤ 5 m volgens 8-1.1           |  |         |
| 0801.11112   | -, type A I 1  | m       |
| 0801.11122   | -, type A I 2  | m       |
| 0801.11132   | -, type A I 3  | m       |
| 0801.11212   | -, type A II 1   | m       |
| 0801.11222   | -, type A II 2   | m       |
| 0801.11232   | -, type A II 3   | m       |
| 0801.11242   | -, type B I 1  | m       |
| 0801.11252   | -, type B I 2  | m       |
| 0801.11262   | -, type B II   | m       |
| Geprefabriceerde betonnen trottoirbanden volgens 8-1.2                           |  |         |
| 0801.21101   | -, type I A  | m       |
| 0801.21201   | -, type I B  | m       |
| 0801.21311   | -, type I C 1  | m       |
| 0801.21321   | -, type I C 2  | m       |
| 0801.21411   | -, type I D 1  | m       |
| 0801.21421   | -, type I D 2  | m       |
| 0801.21431   | -, type I D 3  | m       |
| 0801.21441   | -, type I D 4  | m       |
| 0801.21501   | -, type I E  | m       |
| 0801.21611   | -, type I F 1  | m       |
| 0801.21621   | -, type I F 2  | m       |
| 0801.21104   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I A            | st      |
| 0801.21204   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I B            | st      |
| 0801.21314   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I C 1 of I C 2 | st      |
| 0801.21414   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I D 1          | st      |
| 0801.21424   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I D 2          | st      |
| 0801.21504   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I E            | st      |
| 0801.21614   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I F 1          | st      |
| 0801.21624   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I F 2          | st      |
| Geprefabriceerde gebogen betonnen trottoirbanden, met straal ≤ 5 m volgens 8-1.2 |  |         |
| 0801.21102   | -, type I A  | m       |
| 0801.21202   | -, type I B  | m       |
| 0801.21312   | -, type I C 1  | m       |
| 0801.21322   | -, type I C 2  | m       |
| 0801.21412   | -, type I D 1  | m       |
| 0801.21422   | -, type I D 2  | m       |
| 0801.21502   | -, type I E  | m       |
| 0801.21612   | -, type I F 1  | m       |
| 0801.21622   | -, type I F 2  | m       |
| Geprefabriceerde gebogen betonnen trottoirbanden, met straal > 5 m volgens 8-1.2 |  |         |
| 0801.21103   | -, type I A  | m       |
| 0801.21203   | -, type I B  | m       |
| 0801.21313   | -, type I C 1  | m       |
| 0801.21323   | -, type I C 2  | m       |
| 0801.21413   | -, type I D 1  | m       |
| 0801.21423   | -, type I D 2  | m       |
| 0801.21503   | -, type I E  | m       |
| 0801.21613   | -, type I F 1  | m       |
| 0801.21623   | -, type I F 2  | m       |

| Codenummer   | Omschrijving der werken                                     | Eenheid |
|--|---|---------|
| Geprefabriceerde betonnen overgangstrottoirbanden volgens 8-1.2            |   |         |
| 0801.21155   | -, van type I A naar type I E of omgekeerd                  | st      |
| 0801.21255   | -, van type I B naar type I E of omgekeerd                  | st      |
| 0801.21125   | -, van type I A naar type I B of omgekeerd                  | st      |
| 0801.21235   | -, van type I B naar type I C 2 of omgekeerd                | st      |
| Geprefabriceerde hoekstukken van betonnen trottoirbanden volgens 8-1.2     |   |         |
| 0801.21106   | -, type I A, hoek = 90° of 270°                             | st      |
| 0801.21206   | -, type I B, hoek = 90° of 270°                             | st      |
| 0801.21316   | -, type I C 1, hoek = 90° of 270°                           | st      |
| 0801.21326   | -, type I C 2, hoek = 90° of 270°                           | st      |
| 0801.21416   | -, type I D 1, hoek = 90° of 270°                           | st      |
| 0801.21426   | -, type I D 2, hoek = 90° of 270°                           | st      |
| 0801.21506   | -, type I E, hoek = 90° of 270°                             | st      |
| 0801.21616   | -, type I F 1, hoek = 90° of 270°                           | st      |
| 0801.21626   | -, type I F 2, hoek = 90° of 270°                           | st      |
| 0801.21107   | -, type I A, hoek ≠ 90° of 270°                             | st      |
| 0801.21207   | -, type I B, hoek ≠ 90° of 270°                             | st      |
| 0801.21317   | -, type I C 1, hoek ≠ 90° of 270°                           | st      |
| 0801.21327   | -, type I C 2, hoek ≠ 90° of 270°                           | st      |
| 0801.21417   | -, type I D 1, hoek ≠ 90° of 270°                           | st      |
| 0801.21427   | -, type I D 2, hoek ≠ 90° of 270°                           | st      |
| 0801.21507   | -, type I E, hoek ≠ 90° of 270°                             | st      |
| 0801.21617   | -, type I F 1, hoek ≠ 90° of 270°                           | st      |
| 0801.21627   | -, type I F 2, hoek ≠ 90° of 270°                           | st      |
| Geprefabriceerde betonnen trottoirbanden voor minder-validen volgens 8-1.2 |   |         |
| 0801.21108   | -, voor type I A  | st      |
| 0801.21208   | -, voor type I B  | st      |
| 0801.21318   | -, voor type I C 1  | st      |
| 0801.21328   | -, voor type I C 2  | st      |
| 0801.21508   | -, voor type I E  | st      |
| Geprefabriceerde betonnen trottoirbanden-watgreppels volgens 8-1.2         |   |         |
| 0801.23101   | -, type III A   | m       |
| 0801.23201   | -, type III B   | m       |
| 0801.23301   | -, type III C   | m       |
| 0801.23401   | -, type III D   | m       |
| 0801.23501   | -, type III E   | m       |
| 0801.23104   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III A | st      |
| 0801.23204   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III B | st      |
| 0801.23304   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III C | st      |
| 0801.23404   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III D | st      |
| 0801.23504   | -, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III E | st      |
| Geprefabriceerde betonnen schampkanten volgens 8-1.2                       |   |         |
| 0801.24010   | -, type afgeknotte New Jersey éénzijdig                     | m       |
| 0801.24020   | -, type afgeknotte New Jersey tweezijdig                    | m       |
| 0801.24030   | -, ander type schampkant, éénzijdig                         | m       |
| 0801.24040   | -, ander type schampkant, tweezijdig                        | m       |
| 0801.24019   | -, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey éénzijdig  | st      |
| 0801.24029   | -, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey tweezijdig | st      |
| 0801.24039   | -, eindschikking voor ander type schampkant, éénzijdig      | st      |
| 0801.24049   | -, eindschikking voor ander type schampkant, tweezijdig     | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|---|---|---------|
| Geprefabriceerde hoekstukken van betonnen trottoirbanden-watgreppels volgens 8-1.2  |   |         |
| 0801.23106  | -, type III A, hoek = 90° of 270°                                       | st      |
| 0801.23206  | -, type III B, hoek = 90° of 270°                                       | st      |
| 0801.23306  | -, type III C, hoek = 90° of 270°                                       | st      |
| 0801.23406  | -, type III D, hoek = 90° of 270°                                       | st      |
| 0801.23506  | -, type III E, hoek = 90° of 270°                                       | st      |
| 0801.23107  | -, type III A, hoek ≠ 90° of 270°                                       | st      |
| 0801.23207  | -, type III B, hoek ≠ 90° of 270°                                       | st      |
| 0801.23307  | -, type III C, hoek ≠ 90° of 270°                                       | st      |
| 0801.23407  | -, type III D, hoek ≠ 90° of 270°                                       | st      |
| 0801.23507  | -, type III E, hoek ≠ 90° of 270°                                       | st      |
| Ter plaatse vervaardigde betonnen trottoirbanden, volgens 8-1.3, met zichtvlakken volgens de types van NBN B21-411            |   |         |
| 0801.31100  | -, type I A   | m       |
| 0801.31200  | -, type I B   | m       |
| 0801.31310  | -, type I C 1   | m       |
| 0801.31320  | -, type I C 2   | m       |
| 0801.31500  | -, type I E   | m       |
| 0801.31610  | -, type I F 1   | m       |
| 0801.31620  | -, type I F 2   | m       |
| Ter plaatse vervaardigde betonnen trottoirbanden-watgreppels, volgens 8-1.3 met zichtvlakken volgens de types van NBN B21-411 |   |         |
| 0801.33100  | -, type III A   | m       |
| 0801.33200  | -, type III B   | m       |
| 0801.33300  | -, type III C   | m       |
| 0801.33400  | -, type III D   | m       |
| 0801.33500  | -, type III E   | m       |
| Ter plaatse vervaardigde betonnen schampkanten volgens 8-1.3  |   |         |
| 0801.34010  | -, met afmetingen volgens 3-32.5, type afgeknotte New Jersey éénzijdig  | m       |
| 0801.34020  | -, met afmetingen volgens 3-32.5, type afgeknotte New Jersey tweezijdig | m       |
| 0801.34030  | -, ander type schampkant, éénzijdig                                     | m       |
| 0801.34040  | -, ander type schampkant, tweezijdig                                    | m       |
| 0801.34019  | -, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey éénzijdig              | st      |
| 0801.34029  | -, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey tweezijdig             | st      |
| 0801.34039  | -, eindschikking voor ander type schampkant, éénzijdig                  | st      |
| 0801.34049  | -, eindschikking voor ander type schampkant, tweezijdig                 | st      |

## 0802.uvxyz Afscherpende constructies

|     |   |
|-----|---|
| x = | soort afscherpende constructie  |
|     | 1: permanente afscherpende constructie, enkelzijdig   |
|     | 2: permanente afscherpende constructie, dubbelzijdig  |
|     | 3: tijdelijke afscherpende constructie, enkelzijdig   |
|     | 4: tijdelijke afscherpende constructie, dubbelzijdig  |
|     | 5: beginschikking voor permanente afscherpende constructie, enkelzijdig                               |
|     | 6: beginschikking voor permanente afscherpende constructie, dubbelzijdig                              |
|     | 7: beginschikking voor tijdelijke afscherpende constructie, enkelzijdig                               |
|     | 8: beginschikking voor tijdelijke afscherpende constructie, dubbelzijdig                              |
| y = | kerend vermogen   |
|     | 0: T1   |
|     | 1: T2   |
|     | 2: T3   |
|     | 3: N1   |
|     | 4: N2   |
|     | 5: H1   |
|     | 6: H2   |
|     | 7: H3   |
|     | 8: H4a  |
|     | 9: H4b  |
| z = | werkingsbreedte Wz, waarbij z een natuurlijk getal is van 1 tot 8 (bv. z = 6 voor werkingsbreedte W6) |

## Geprefabriceerde betonnen veiligheidsstootbanden volgens 8-2.2

|            |  |    |
|------------|--|----|
| 0802.25166 | -, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6, enkel  | m  |
| 0802.25266 | -, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6, dubbel | m  |
| 0802.25167 | -, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7, enkel  | m  |
| 0802.25267 | -, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7, dubbel | m  |
| 0802.25322 | -, tijdelijke stootband met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2, enkel  | m  |
| 0802.25422 | -, tijdelijke stootband met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2, dubbel | m  |
| 0802.25566 | -, beginschikking voor post 0802.25166                                       | st |
| 0802.25666 | -, beginschikking voor post 0802.25266                                       | st |
| 0802.25567 | -, beginschikking voor post 0802.25167                                       | st |
| 0802.25667 | -, beginschikking voor post 0802.25267                                       | st |
| 0802.25722 | -, beginschikking voor post 0802.25322                                       | st |
| 0802.25822 | -, beginschikking voor post 0802.25422                                       | st |

## Ter plaatse vervaardigde betonnen veiligheidsstootbanden volgens 8-2.3

|            |  |    |
|------------|--|----|
| 0802.35166 | -, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6, enkel  | m  |
| 0802.35266 | -, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6, dubbel | m  |
| 0802.35167 | -, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7, enkel  | m  |
| 0802.35267 | -, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7, dubbel | m  |
| 0802.35322 | -, tijdelijke stootband met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2, enkel  | m  |
| 0802.35422 | -, tijdelijke stootband met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2, dubbel | m  |
| 0802.35566 | -, beginschikking voor post 0802.35166                                       | st |
| 0802.35666 | -, beginschikking voor post 0802.35266                                       | st |
| 0802.35567 | -, beginschikking voor post 0802.35167                                       | st |
| 0802.35667 | -, beginschikking voor post 0802.35267                                       | st |
| 0802.35722 | -, beginschikking voor post 0802.35322                                       | st |
| 0802.35822 | -, beginschikking voor post 0802.35422                                       | st |

| Codenummer                     | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|--------------------------------|---|---------|
| Stalen vangrails volgens 8-2.4 |   |         |
| 0802.45166                     | -, permanente vangrail met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6, enkel  | m       |
| 0802.45266                     | -, permanente vangrail met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6, dubbel | m       |
| 0802.45167                     | -, permanente vangrail met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7, enkel  | m       |
| 0802.45267                     | -, permanente vangrail met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7, dubbel | m       |
| 0802.45322                     | -, tijdelijke vangrail met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2, enkel  | m       |
| 0802.45422                     | -, tijdelijke vangrail met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2, dubbel | m       |
| 0802.45566                     | -, beginschikking voor post 0802.45166                                      | st      |
| 0802.45666                     | -, beginschikking voor post 0802.45266                                      | st      |
| 0802.45567                     | -, beginschikking voor post 0802.45167                                      | st      |
| 0802.45667                     | -, beginschikking voor post 0802.45267                                      | st      |
| 0802.45722                     | -, beginschikking voor post 0802.45322                                      | st      |
| 0802.45822                     | -, beginschikking voor post 0802.45422                                      | st      |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>0803.uvxyz</b> | <b>Ter plaatse vervaardigde en geprefabriceerde betonnen kantstroken en watergreppels</b> |
|-------------------|---|

|      |                          |
|------|--------------------------|
| xy = | type (b.v. B1 = 21)      |
|      | y = 1 voor kantstroken   |
|      | y = 2 voor watergreppels |
| z =  | 0                        |

Ter plaatse vervaardigde betonnen kantstroken, volgens 8-3.1, met breedte, dikte en bovenzvlak volgens de types van NBN B21-411

|            |                |   |
|------------|----------------|---|
| 0803.32110 | -, type II A 1 | m |
| 0803.32210 | -, type II B 1 | m |
| 0803.32310 | -, type II C 1 | m |
| 0803.32410 | -, type II D 1 | m |
| 0803.32510 | -, type II E 1 | m |

Ter plaatse vervaardigde betonnen watergreppels, volgens 8-3.1, met breedte, dikte en bovenzvlak volgens de types van NBN B21-411

|            |                |   |
|------------|----------------|---|
| 0803.32120 | -, type II A 2 | m |
| 0803.32220 | -, type II B 2 | m |
| 0803.32320 | -, type II C 2 | m |
| 0803.32420 | -, type II D 2 | m |
| 0803.32520 | -, type II E 2 | m |

Geprefabriceerde betonnen kantstroken volgens 3-32.2, te plaatsen volgens 8-3.2

|            |                |   |
|------------|----------------|---|
| 0803.22110 | -, type II A 1 | m |
| 0803.22210 | -, type II B 1 | m |
| 0803.22310 | -, type II C 1 | m |
| 0803.22410 | -, type II D 1 | m |
| 0803.22510 | -, type II E 1 | m |

Geprefabriceerde betonnen watergreppels volgens 3-32.3, te plaatsen volgens 8-3.2

|            |                |   |
|------------|----------------|---|
| 0803.22120 | -, type II A 2 | m |
| 0803.22220 | -, type II B 2 | m |
| 0803.22320 | -, type II C 2 | m |
| 0803.22420 | -, type II D 2 | m |
| 0803.22520 | -, type II E 2 | m |

| Codenummer   | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|--|--|---------|
| 0803.52xyz   | Watergreppels in gietasfalt volgens 8-3.3  |         |
| xy = breedte in cm<br>z = dikte in cm  |  |         |
| Watergreppels in gietasfalt volgens 8-3.3  |  |         |
| 0803.52303   | -, afmetingen 30 cm x 3 cm   | m       |
| 0803.52504   | -, afmetingen 50 cm x 4 cm   | m       |
| 0803.52754   | -, afmetingen 75 cm x 4 cm   | m       |
| 0803.62xyz   | Kantstroken of watergreppels in betonstraatstenen volgens 3-23.2, type A1, te plaatsen volgens 8-3.4 |         |
| x = aantal rijen betonstraatstenen = 2 of 3<br>y = kleur van de betonstraatstenen<br>0: grijs<br>1: gekleurd<br>z = laatste cijfer van de dikte in cm (bv. dikte: 12 cm → z = 2) |  |         |
| Kantstroken of watergreppels in betonstraatstenen volgens 3-23.2, type A1, te plaatsen volgens 8-3.4 (afmetingen in cm)  |  |         |
| 0803.62208   | -, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 8  | m       |
| 0803.62218   | -, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 8   | m       |
| 0803.62308   | -, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 8  | m       |
| 0803.62318   | -, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 8   | m       |
| 0803.62200   | -, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 10   | m       |
| 0803.62210   | -, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 10  | m       |
| 0803.62300   | -, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 10   | m       |
| 0803.62310   | -, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 10  | m       |
| 0803.62202   | -, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 12   | m       |
| 0803.62212   | -, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 12  | m       |
| 0803.62302   | -, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 12   | m       |
| 0803.62312   | -, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 12  | m       |
| 0803.62203   | -, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 13 × 13   | m       |
| 0803.62213   | -, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 13 × 13  | m       |
| 0803.62303   | -, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 13 × 13   | m       |
| 0803.62313   | -, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 13 × 13  | m       |



| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

**0900.00000 ALLERHANDE WERKEN**

|            |   |  |
|------------|---|--|
| 09ab.uvxyz | Codering  |  |
| 09 =       | Hoofdstuk 9   |  |
| ab =       | paragraaf   |  |
|            | 01: Zandcement  |  |
|            | 02: Schraal beton   |  |
|            | 03: Beton   |  |
|            | 04: Metselwerk van metselstenen                                     |  |
|            | 05: Metselwerk van natuursteen                                      |  |
|            | 06: Cementering van metselwerk                                      |  |
|            | 07: Bescherming van de cementering                                  |  |
|            | 08: Waterdichte bedekking   |  |
|            | 09: Drainerende wandbedekking                                       |  |
|            | 10: Drainerend scherm achter verticale wanden                       |  |
|            | 11: Drainerend scherm met dichtingsmembraan achter verticale wanden |  |
|            | 12: Geprefabriceerde rechthoekige kokers van gewapend beton         |  |
|            | 13: Voegbanden voor betonconstructies                               |  |
|            | 14: Aanbrengen van colloïdaal beton                                 |  |
|            | 15: Groutscherm   |  |
|            | 16: Drainbuis met grindfilter t.p.v. kunstwerken                    |  |
|            | 17: Afdichtingsplaten van geprefabriceerd gewapend beton            |  |
|            | 18: Bevestigingssysteem met chemische ankers                        |  |
|            | 19: Flexibel anti-wortelscherm                                      |  |
|            | 20: Regiewerken   |  |

**0901.uvxyz Zandcement volgens 9-1**

|            |            |                |
|------------|------------|----------------|
| 0901.00000 | Zandcement | m <sup>3</sup> |
|------------|------------|----------------|

**0902.uvxyz Schraal beton volgens 9-2**

|            |               |                |
|------------|---------------|----------------|
| 0902.00000 | Schraal beton | m <sup>3</sup> |
|------------|---------------|----------------|

**0903.uvxyz Beton volgens 9-3**

|     |   |  |
|-----|---|--|
| u = | volgnummer  |  |
| v = | 0: niet-gewapend hellings- en vullingsbeton of wapeningsstaal |  |
|     | 1: vloerplaten  |  |
|     | 2: wanden   |  |
|     | 3: dakplaten  |  |
|     | 4: kolommen   |  |
|     | 5: balken   |  |

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| Beton voor gewapend en ongewapend beton |   |                |
| 0903.11000                              | -, vloerplaten                                      | m <sup>3</sup> |
| 0903.12000                              | -, wanden   | m <sup>3</sup> |
| 0903.13000                              | -, dakplaten  | m <sup>3</sup> |
| 0903.14000                              | -, kolommen   | m <sup>3</sup> |
| 0903.15000                              | -, balken   | m <sup>3</sup> |
| 0903.20000                              | Beton voor niet-gewapend hellings- en vullingsbeton | m <sup>3</sup> |
| 0903.50000                              | Wapeningsstaal                                      | kg             |

**0904.uvxyz Metselwerk van metselstenen volgens 9-4**

uv = 10: metselwerk van volle bakstenen, niet bezet  
20: metselwerk van volle bakstenen, bezet  
30: metselwerk van snelbouwstenen, niet bezet  
40: metselwerk van snelbouwstenen, bezet  
50: paramentmetselwerk met gevelstenen  
xyz = wanddikte in mm

**Metselwerk van volle bakstenen, niet bezet**

|            |                       |                |
|------------|-----------------------|----------------|
| 0904.10100 | -, wanddikte = 100 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.10200 | -, wanddikte = 200 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.10300 | -, wanddikte = 300 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.10400 | -, wanddikte = 400 mm | m <sup>3</sup> |

**Metselwerk van volle bakstenen, bezet**

|            |                       |                |
|------------|-----------------------|----------------|
| 0904.20100 | -, wanddikte = 100 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.20200 | -, wanddikte = 200 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.20300 | -, wanddikte = 300 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.20400 | -, wanddikte = 400 mm | m <sup>3</sup> |

**Metselwerk van snelbouwstenen, niet bezet**

|            |                       |                |
|------------|-----------------------|----------------|
| 0904.30100 | -, wanddikte = 100 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.30150 | -, wanddikte = 150 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.30200 | -, wanddikte = 200 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.30300 | -, wanddikte = 300 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.30400 | -, wanddikte = 400 mm | m <sup>3</sup> |

**Metselwerk van snelbouwstenen, bezet**

|            |                       |                |
|------------|-----------------------|----------------|
| 0904.40100 | -, wanddikte = 100 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.40150 | -, wanddikte = 150 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.40200 | -, wanddikte = 200 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.40300 | -, wanddikte = 300 mm | m <sup>3</sup> |
| 0904.40400 | -, wanddikte = 400 mm | m <sup>3</sup> |

**Paramentmetselwerk met gevelstenen**

|            |   |                |
|------------|---|----------------|
| 0904.50000 | -, type en formaat volgens beschrijving in het bijzonder bestek | m <sup>2</sup> |
|------------|---|----------------|

**0905.uvxyz Metselwerk van natuurstenen volgens 9-5**

uv = 10: massief metselwerk en parament van breuksteen, niet gelaagd  
20: massief metselwerk en parament van breuksteen, gelaagd  
30: massief metselwerk en parament van crinoidenkalksteen ("petit granit")  
40: parament van zandsteen  
51: parament van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie A  
52: parament van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie B  
53: parament van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie C  
60: parament van leisteen  
xyz = wanddikte in mm

**Metselwerk van breuksteen, niet gelaagd**

|            |                       |                |
|------------|-----------------------|----------------|
| 0905.10100 | -, wanddikte = 100 mm | m <sup>2</sup> |
| 0905.10150 | -, wanddikte = 150 mm | m <sup>2</sup> |
| 0905.10200 | -, wanddikte = 200 mm | m <sup>2</sup> |
| 0905.10250 | -, wanddikte = 250 mm | m <sup>2</sup> |
| 0905.10300 | -, 300 mm             | m <sup>2</sup> |

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| Metselwerk van breuksteen, gelaagd   |   |                 |
| 0905.20100   | -, wanddikte = 100 mm                             | m <sup>2</sup>  |
| 0905.20150   | -, wanddikte = 150 mm                             | m <sup>2</sup>  |
| 0905.20200   | -, wanddikte = 200 mm                             | m <sup>2</sup>  |
| 0905.20250   | -, wanddikte = 250 mm                             | m <sup>2</sup>  |
| 0905.20300   | -, wanddikte = 300 mm                             | m <sup>2</sup>  |
| Metselwerk van crinoidenkalksteen  |   |                 |
| 0905.30010   | -, met steensnedeplan                             | dm <sup>3</sup> |
| 0905.30020   | -, zonder steensnedeplan                          | dm <sup>3</sup> |
| Parement van zandsteen   |   |                 |
| 0905.40100   | -, 100 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.40150   | -, 150 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.40200   | -, 200 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.40250   | -, 250 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.40300   | -, 300 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.5vxyz   | Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen |                 |
| Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie A volgens 3-21 |   |                 |
| 0905.51030   | -, 30 mm  | m <sup>2</sup>  |
| 0905.51050   | -, 50 mm  | m <sup>2</sup>  |
| 0905.51080   | -, 80 mm  | m <sup>2</sup>  |
| 0905.51100   | -, 100 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.51150   | -, 150 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.51200   | -, 200 mm   | m <sup>2</sup>  |
| Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie B volgens 3-21 |   |                 |
| 0905.52030   | -, 30 mm  | m <sup>2</sup>  |
| 0905.52050   | -, 50 mm  | m <sup>2</sup>  |
| 0905.52080   | -, 80 mm  | m <sup>2</sup>  |
| 0905.52100   | -, 100 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.52150   | -, 150 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.52200   | -, 200 mm   | m <sup>2</sup>  |
| Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie C volgens 3-21 |   |                 |
| 0905.53030   | -, 30 mm  | m <sup>2</sup>  |
| 0905.53050   | -, 50 mm  | m <sup>2</sup>  |
| 0905.53080   | -, 80 mm  | m <sup>2</sup>  |
| 0905.53100   | -, 100 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.53150   | -, 150 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.53200   | -, 200 mm   | m <sup>2</sup>  |
| Parement van leisteen  |   |                 |
| 0905.60030   | -, 30 mm  | m <sup>2</sup>  |
| 0905.60050   | -, 50 mm  | m <sup>2</sup>  |
| 0905.60080   | -, 80 mm  | m <sup>2</sup>  |
| 0905.60100   | -, 100 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.60150   | -, 150 mm   | m <sup>2</sup>  |
| 0905.60200   | -, 200 mm   | m <sup>2</sup>  |
| <b>0906.uvxyz Cementering van metselwerk volgens 9-6</b>                   |   |                 |
| 0906.10000   | Cementering van metselwerk                        | m <sup>2</sup>  |
| <b>0907.uvxyz Bescherming van de cementering volgens 9-7</b>               |   |                 |
| Bescherming van de cementering met   |   |                 |
| 0907.10000   | -, bitumenemulsie type C65B3                      | m <sup>2</sup>  |

| <b>0908.uvxyz Waterdichte bedekking volgens 9-8</b>  |  |                |
|--|--|----------------|
| Afdichting voor waterdichte bedekking dmv  |  |                |
| 0908.10000   | -, gietasfalt afdichting   | m <sup>2</sup> |
| 0908.20000   | -, bitumineus afdichtingsmembraan                                | m <sup>2</sup> |
| 0908.30000   | -, vloeibaar aangebrachte harsen                                 | m <sup>2</sup> |
| Beschermlaag voor waterdichte bedekking dmv  |  |                |
| 0908.40000   | -, gietasfalt beschermlaag                                       | m <sup>2</sup> |
| 0908.50000   | -, bitumineuze beschermlaag van het type AB-3C                   | m <sup>2</sup> |
| 0908.60000   | -, andere beschermlaag   | m <sup>2</sup> |
| <b>0909.uvxyz Drainerende wandbedekking volgens 9-9</b>  |  |                |
| Drainerende wandbedekking van  |  |                |
| 0909.10000   | -, dreineerblokken   | m <sup>2</sup> |
| 0909.20000   | -, dreineerplaten  | m <sup>2</sup> |
| <b>0910.uvxyz Drainerend scherm achter verticale wanden volgens 9-10</b>   |  |                |
| 0910.10000   | Drainerende scherm achter verticale wanden                       | m <sup>2</sup> |
| <b>0911.uvxyz Drainerend scherm met dichtingsmembraan achter verticale wanden volgens 9-11</b>   |  |                |
| 0911.10000   | Drainerende scherm met dichtingsmembraan achter verticale wanden | m <sup>2</sup> |
| <b>0912.uvxyz Geprefabriceerde rechthoekige koker van gewapend beton volgens 9-12</b>  |  |                |
| <p>u = 1: type zonder naspanning<br/> 2: type met naspanning<br/> 3: fundering of omhulling of aanvulling</p> <p>vx = 10: nuttige doorsnede <math>A \leq 1 \text{ m}^2</math><br/> 20: nuttige doorsnede <math>1 \text{ m}^2 &lt; A \leq 2 \text{ m}^2</math><br/> 30: nuttige doorsnede <math>2 \text{ m}^2 &lt; A \leq 3 \text{ m}^2</math><br/> 40: nuttige doorsnede <math>3 \text{ m}^2 &lt; A \leq 4 \text{ m}^2</math><br/> 50: nuttige doorsnede <math>4 \text{ m}^2 &lt; A \leq 5 \text{ m}^2</math><br/> 60: nuttige doorsnede <math>A &gt; 5 \text{ m}^2</math></p> <p>yz = 00: koker<br/> 10: fundering van schraal beton<br/> 11: funderingsplaat van gewapend beton<br/> 12: funderingsbalken van gewapend beton<br/> 15: wapeningsstaal m.i.v. plooiën, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3<br/> 20: omhulling en aanvulling</p> |  |                |
| Geprefabriceerde kokers van gewapend beton zonder naspanning, nuttige doorsnede  |  |                |
| 0912.11000   | -, $A \leq 1 \text{ m}^2$  | m              |
| 0912.12000   | -, $1 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$                        | m              |
| 0912.13000   | -, $2 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$                        | m              |
| 0912.14000   | -, $3 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$                        | m              |
| 0912.15000   | -, $4 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$                        | m              |
| 0912.16000   | -, $A > 5 \text{ m}^2$   | m              |
| Geprefabriceerde kokers van gewapend beton met naspanning, nuttige doorsnede   |  |                |
| 0912.21000   | -, $A \leq 1 \text{ m}^2$  | m              |
| 0912.22000   | -, $1 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$                        | m              |
| 0912.23000   | -, $2 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$                        | m              |
| 0912.24000   | -, $3 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$                        | m              |
| 0912.25000   | -, $4 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$                        | m              |
| 0912.26000   | -, $A > 5 \text{ m}^2$   | m              |

|                             |   |                |
|-----------------------------|---|----------------|
| 0912.30010                  | Fundering van schraal beton   | m <sup>3</sup> |
| 0912.30011                  | Funderingsplaat van gewapend beton  | m <sup>3</sup> |
| 0912.30012                  | Funderingsbalk van gewapend beton   | m <sup>3</sup> |
| 0912.30015                  | Wapeningsstaal m.i.v. plooiën, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3 | kg             |
| Omhuiling en aanvulling met |   |                |
| 0912.30021                  | -, aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of 4-5  | m <sup>3</sup> |
| 0912.30022                  | -, zand volgens 3-6.2.2   | m <sup>3</sup> |
| 0912.30023                  | -, zandcement volgens 9-1   | m <sup>3</sup> |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>0913.uvxyz</b> | <b>Voegbanden voor betonconstructies volgens 9-13</b> |
|-------------------|---|

|       |  |
|-------|--|
| uv =  | type voegband<br>10: rubber<br>20: rubber-staal<br>30: PVC |
| xyz = | breedte voegband in mm                                     |

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
| Voegbanden type rubber |  |  |
|------------------------|--|--|

|            |                     |   |
|------------|---------------------|---|
| 0913.10200 | -, breedte = 200 mm | m |
| 0913.10230 | -, breedte = 230 mm | m |
| 0913.10250 | -, breedte = 250 mm | m |
| 0913.10300 | -, breedte = 300 mm | m |
| 0913.10350 | -, breedte = 350 mm | m |
| 0913.10400 | -, breedte = 400 mm | m |
| 0913.10500 | -, breedte = 500 mm | m |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Voegbanden type rubber-staal (breedte = totale breedte = rubber + staal) |  |  |
|--|--|--|

|            |                     |   |
|------------|---------------------|---|
| 0913.20300 | -, breedte = 300 mm | m |
| 0913.20350 | -, breedte = 350 mm | m |
| 0913.20400 | -, breedte = 400 mm | m |
| 0913.20500 | -, breedte = 500 mm | m |

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| Voegbanden type PVC |  |  |
|---------------------|--|--|

|            |                   |   |
|------------|-------------------|---|
| 0913.30100 | -, breedte 100 mm | m |
| 0913.30150 | -, breedte 150 mm | m |
| 0913.30190 | -, breedte 190 mm | m |
| 0913.30240 | -, breedte 240 mm | m |
| 0913.30320 | -, breedte 320 mm | m |
| 0913.30350 | -, breedte 350 mm | m |
| 0913.30500 | -, breedte 500 mm | m |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>0914.uvxyz</b> | <b>Aanbrengen van colloïdaal beton volgens 9-14</b> |
|-------------------|---|

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Colloïdaal beton volgens 9-14 |  |  |
|-------------------------------|--|--|

|            |                    |                |
|------------|--------------------|----------------|
| 0914.10000 | -, bij kunstwerken | m <sup>3</sup> |
|------------|--------------------|----------------|

**0915.uvxyz Groutscherm volgens 9-15**

|        |   |
|--------|---|
| u =    | 1: groutscherm<br>2: doorboren van massieven van metselwerk, natuursteen of ongewapend beton<br>3: doorboren van massieven van gewapend beton<br>4: wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3 |
| vxyz = | wanddikte groutscherm in mm   |

## Groutscherm, wanddikte

|            |            |                |
|------------|------------|----------------|
| 0915.10500 | -, 500 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0915.10600 | -, 600 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0915.10700 | -, 700 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0915.10800 | -, 800 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0915.10900 | -, 900 mm  | m <sup>2</sup> |
| 0915.11000 | -, 1000 mm | m <sup>2</sup> |
| 0915.11100 | -, 1100 mm | m <sup>2</sup> |
| 0915.11200 | -, 1200 mm | m <sup>2</sup> |

## Dorboren van massieven

|            |   |    |
|------------|---|----|
| 0915.20000 | -, metselwerk, natuursteen of ongewapend beton                                      | m  |
| 0915.30000 | -, gewapend beton   | m  |
| 0915.40000 | Wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3 | kg |

**0916.uvxyz Drainbuis met grindfilter t.p.v. kunstwerken volgens 9-16**

De drainbuis met grindfilter is steeds inbegrepen in de keer- of kopmuren.

**0917.uvxyz Afdichtingsplaten van geprefabriceerd gewapend beton volgens 9-17**

|        |          |
|--------|----------|
| u =    | 0        |
| vxyz = | di in mm |

## Afdichtingsplaten van geprefabriceerd gewapend beton

|            |               |    |
|------------|---------------|----|
| 0917.00300 | -, di 300 mm  | st |
| 0917.00400 | -, di 400 mm  | st |
| 0917.00500 | -, di 500 mm  | st |
| 0917.00600 | -, di 600 mm  | st |
| 0917.00700 | -, di 700 mm  | st |
| 0917.00800 | -, di 800 mm  | st |
| 0917.00900 | -, di 900 mm  | st |
| 0917.01000 | -, di 1000 mm | st |
| 0917.01200 | -, di 1200 mm | st |
| 0917.01400 | -, di 1400 mm | st |
| 0917.01500 | -, di 1500 mm | st |
| 0917.01600 | -, di 1600 mm | st |
| 0917.01800 | -, di 1800 mm | st |
| 0917.02000 | -, di 2000 mm | st |

**0918.uvxyz Bevestigingssysteem met chemische ankers volgens 9-18**

Het bevestigingssysteem met chemische ankers is inbegrepen in de te monteren constructieonderdelen

**0919.uvxyz Flexibel anti-wortelscherm volgens 9-19**

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| 0919.10000 | Flexibel anti-wortelscherm | m <sup>2</sup> |
|------------|----------------------------|----------------|

**0920.uvxyz Regiewerken**

Ter beschikking stellen van arbeidskrachten, voor de uitvoering van onvoorziene werken, volgens dienstbevel

|            |  |   |
|------------|--|---|
| 0920.00101 | -, alle graden (geoeffenden, geschoolden 1ste en 2de graad)  | u |
| 0920.00102 | -, geoeffenden   | u |
| 0920.00103 | -, geschoolden 1ste graad  | u |
| 0920.00104 | -, geschoolden 2de graad   | u |
| 0920.00105 | -, loontoeslag voor het ter beschikking stellen van arbeidskrachten alle graden tijdens de buitengewone uren (van 18 u tot 06 u) | u |

Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (voertuigen), incl. eventuele bediener/bestuurder

|            |   |     |
|------------|---|-----|
| 0920.00201 | -, landbouwtractor met een vermogen van minimum 50 kW   | u   |
| 0920.00202 | -, laad- of graafschop op banden, met een vermogen van minimum 75 kW  | u   |
| 0920.00203 | -, lichte vrachtwagenkipper, met een minimum laadvermogen van 20 kN en een minimum laadbakinhoud van 2 m <sup>3</sup>   | u   |
| 0920.00204 | -, vrachtwagenkipper, met een minimum laadvermogen van 70 kN en een minimum laadbakinhoud van 7 m <sup>3</sup>  | u   |
| 0920.00205 | -, vrachtwagenkipper, met een minimum laadvermogen van 70 kN en een minimum laadbakinhoud van 7 m <sup>3</sup> , en uitgerust met een hydraulische kraan en grijper   | u   |
| 0920.00206 | -, vrachtwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 17 meter   | u   |
| 0920.00207 | -, vrachtwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 25 meter   | u   |
| 0920.00208 | -, vrachtwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 40 meter   | u   |
| 0920.00209 | -, borstelwagen uitgerust met een opzuiginstallatie, zowel links als rechts werkend   | u   |
| 0920.00210 | -, kleine schildermachine met een minimum reservoirinhoud van 50 liter  | u   |
| 0920.00211 | -, grote schildermachine met een minimum reservoirinhoud van 250 liter  | u   |
| 0920.00212 | -, combinatiewagen met citerne-zuigwagen met een zuigcapaciteit van min. 2 m <sup>3</sup> /min en een inhoud van min. 10 m <sup>3</sup> en een hogedrukinstallatie met pompgroep met min. 350 liter/min bij 150 bar, voorzien van alle toebehoren   | u   |
| 0920.00213 | -, veegwagen, links- en rechtswerkend met een vuilvergaarbak van minimum 6 m <sup>3</sup> , een nuttig laadvermogen van 3750 kg, aandrijving van de zuigborstelinstallatie met een beschikbaar motorvermogen van minimum 40 kW en voorzien van een hogedrukpomp op het watersproeisysteem | u   |
| 0920.00214 | -, bestelwagen met een laadvermogen < 3,5 ton   | u   |
| 0920.00215 | -, dieplader min. 10 ton en min. 6m lengte  | u   |
| 0920.00216 | -, mini-graafmachine  | u   |
| 0920.00217 | -, laagwerker met reikwijdte = 7 m, variabele diepte onder het brugdek van 3 tot 6 m, belasting op loopbrug > 250 kg  | dag |
| 0920.00218 | -, laagwerker met reikwijdte = 12 m, variabele diepte onder het brugdek van 3 tot 6 m, belasting op loopbrug > 250 kg   | dag |
| 0920.00219 | -, laagwerker met reikwijdte = 20 m, variabele diepte onder het brugdek van 3 tot 6 m, belasting op loopbrug > 250 kg   | dag |
| 0920.00220 | -, schaarlift met reikhoogte = 12 m, min. 4 h   | u   |

|            |   |      |
|------------|---|------|
|            | Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (werktuigen), als bijkomende uitrusting van landbouwtractor of vrachtwagen, incl. eventuele bediener/bestuurder  |      |
| 0920.00301 | -, bestelwagen met een laadvermogen < 3,5 ton met bijhorende uitrusting van een aanhangwagen met laadvermogen > 500 kg  | u    |
| 0920.00302 | -, aanhangwagen-kipper met een minimum laadvermogen van 40 kN en een minimum laadbakinhoud van 6 m <sup>3</sup>   | u    |
| 0920.00303 | -, aanhangwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 17 m  | u    |
| 0920.00304 | -, aanhangwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 25 m  | u    |
| 0920.00305 | -, aanhangwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 40 m  | u    |
| 0920.00306 | -, hoge-drukinstallatie, tankinhoud min. 10 m <sup>3</sup> , pompgroep met min. 350 liter/min bij 150 bar, voorzien van alle toebehoren   | u    |
| 0920.00307 | -, houtsnipperaar met versnippercapaciteit voor hout (diam. > 7cm )   | u    |
| 0920.00308 | -, klepelmaaier of cirkelmaaier met een werkbreedte van 2 m minimum   | u    |
| 0920.00309 | -, klepelmaaier of cirkelmaaier met werkbreedte van minimum 1,25 m, op hydraulische arm   | u    |
| 0920.00310 | -, haagschaar of takkenschaar met een werkbreedte van 1,20 m, op hydraulische arm   | u    |
| 0920.00311 | -, frontborstel   | u    |
| 0920.00312 | -, een stronkfrees met een werkdiepte van min. 40 cm  | u    |
| 0920.00313 | -, hogedrukspuitinrichting met mengtank van minimum 500 l inhoud, voor het besproeien van boomkruinen, eventueel vanuit de werkkorf van een hoogtewerker; de spuitproducten en het mengwater zijn niet inbegrepen | u    |
| 0920.00314 | -, luchtdrukhamer (te monteren op kraan)  | u    |
|            | Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (werktuigen met autonome werking), incl. eventuele bediener/bestuurder   |      |
| 0920.00401 | -, klein motorisch aangedreven handgereedschap zoals motorzaag, bosmaaier e.d., volgens dienstbevel   | u    |
| 0920.00402 | -, houtsnipperaar met versnippercapaciteit voor hout (diam. < 7cm )   | u    |
| 0920.00403 | -, stroomgroep 100 kVA bij reinigingswerken waar geen stroomaansluiting aanwezig is, met inbegrip van het stroomverbruik, exclusief bediening, transport, enz.  | u    |
| 0920.00404 | -, een stroomgroep 20 kVA bij reinigingswerken waar geen stroomaansluiting aanwezig is, met inbegrip van het stroomverbruik, exclusief bediening  | u    |
| 0920.00405 | -, dompelpomp ( debiet > 20000 l/u).  | u    |
| 0920.00406 | -, compressor   | u    |
| 0920.00407 | -, luchtdrukhamer (handmatig te bedienen)   | u    |
| 0920.00408 | -, snijbrander  | u    |
| 0920.00409 | -, lasapparaat  | u    |
| 0920.00410 | -, hogedrukreiniger (min. 120 bar)  | u    |
| 0920.00411 | -, handtrilwals   | u    |
| 0920.00412 | -, trilplaat  | u    |
| 0920.00413 | -, beton/KWS-frees (werkbreedte = min. 50 cm)   | u    |
|            | Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (voertuigen), incl. bediener/bestuurder  |      |
| 0920.00501 | -, veegwagen met zuiginstallatie  | u    |
|            | Forfaitaire meerprijs, per dienstbevel, voor opdrachten uit te voeren bij hoogdringendheid n.a.v. onvoorziene omstandigheden  |      |
| 0920.00601 | -, voor dringende werken van 1ste orde die binnen de 3 uur na de oproep een aanvang dienen te nemen   | stuk |
| 0920.00602 | -, voor dringende werken van 2de orde die binnen de 12 uur na de oproep een aanvang dienen te nemen   | stuk |
| 0920.00603 | -, voor dringende werken die binnen de 24 uur na oproep een aanvang dienen te nemen   | stuk |



|            |   |      |
|------------|---|------|
|            | Forfaitaire procentuele meerprijs voor ieder gedeelte der werken dat, volgens dienstbevel, uitgevoerd moet worden buiten de normale werktijden. Deze post omvat alle meerkosten die eigen zijn aan de opgelegde uitvoeringsperiode en wordt aangerekend op het totaalbedrag (exclusief transfertgelden en exclusief BTW) van het desbetreffende gedeelte der bevolen werken   |      |
| 0920.00611 | -, voor werken uit te voeren tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u op werkdagen en op zaterdagen tussen 6 u en 22 u  | euro |
| 0920.00612 | -, voor werken uit te voeren op zaterdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u   | euro |
| 0920.00613 | -, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 6 u en 22 u   | euro |
| 0920.00614 | -, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u   | euro |
|            | Forfaitaire meerprijs voor de loonkost van ieder gedeelte der werken dat, volgens dienstbevel, uitgevoerd moet worden buiten de normale werktijden. Deze post omvat alle meerkosten die eigen zijn aan de opgelegde uitvoeringsperiode en wordt aangerekend op alle prestaties der arbeidskrachten die instaan voor de uitvoering van de betrokken gedeelte der werken. Deze meerprijs per uur, geldt zowel voor de uitvoering der posten van onvoorziene werken (per uur) als voor de uitvoering der andere posten (per m, m <sup>2</sup> , stuk, TP, ...) |      |
| 0920.00621 | -, voor werken uit te voeren tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u op werkdagen en op zaterdagen tussen 6 u en 22 u  | u    |
| 0920.00622 | -, voor werken uit te voeren op zaterdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u   | u    |
| 0920.00623 | -, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 6 u en 22 u   | u    |
| 0920.00624 | -, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u   | u    |
| 0920.00631 | Forfaitaire meerprijs, per afzonderlijk dienstbevel, voor het uitvoeren van niet op voorhand situeerbare herstellingsopdrachten van schade van allerlei aard, (storm, ongevallen, ...). De uit te voeren werken worden gerekend volgens de gewone posten van het borderel. Deze meerprijs geldt slechts voor zover de totale kostprijs van de afzonderlijke herstellingsopdracht < 2500 EUR (excl. BTW) bedraagt.   | stuk |
| 0920.00641 | Meerprijs op de eenheidsprijzen van alle posten, arbeidskrachten en materieel inbegrepen, indien de uitvoering dient te geschieden tussen 22 u en 6 u, zaterdag en zondagwerk. De inschrijver geeft een coëfficiënt op waarmede de posten dienen vermenigvuldigd te worden om dit supplement te bekomen.  | p    |
| 0920.00701 | Organisatievergoeding ter voorbereiding van de uit te voeren nachtwerken (bijkomende kosten voor uitbating van toeleveringsinstallaties zoals asfaltplant, betoncentrale, e.d.)   | stuk |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

**1000.00000 SIGNALISATIE**

|            |  |
|------------|--|
| 10ab.uvxyz | Codering   |
| 10 =       | Hoofdstuk 10   |
| ab =       | paragraaf  |
|            | 01: Niet-inwendig verlichte verticale verkeerstekens |
|            | 02: Markeringen                                      |
|            | 03: Signalisatie van werken                          |

**1001.uvxyz Verticale signalisatie en wegbebakening volgens 10-1**

|      |  |
|------|--|
| u =  | 1: leveren van verkeerstekens en bijhorigheden             |
|      | 2: leveren en plaatsen van verkeerstekens en bijhorigheden |
|      | 3: plaatsen van verkeerstekens en bijhorigheden            |
|      | 4: opbreken van verkeerstekens en bijhorigheden            |
|      | 5: demonteren van verkeerstekens                           |
| vx = | 01: kleine verkeerstekens                                  |
|      | 02: middelgrote verkeerstekens                             |
|      | 03: grote verkeerstekens                                   |
|      | 04: meerprijzen  |
|      | 05: zelfklevende retroreflecterende folie                  |
|      | 06: zelfklevende niet-retroreflecterende folie             |
|      | 07: steunen  |
|      | 08: geprefabriceerde sokkels voor steunen                  |
|      | 09: bevestigingsbeugels voor steunen                       |
|      | 10: kunststofhoedjes                                       |
|      | 11: afbakingsmateriaal                                     |
|      | 12: afstandsaanduiding                                     |
|      | 13: verkeerszuilen   |
|      | 14: retroreflecterende kokers                              |
|      | 15: wildspiegels op paal                                   |
|      | 16: anti-parkeerpalen                                      |
|      | 17: omega-elementen  |

Leveren van kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
| 1001.10111 | -, oppervlakte $S \leq 0,2 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt                     | m <sup>2</sup> |
| 1001.10112 | -, oppervlakte $S \leq 0,2 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay       | m <sup>2</sup> |
| 1001.10113 | -, oppervlakte $0,2 < S \leq 0,5 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt               | m <sup>2</sup> |
| 1001.10114 | -, oppervlakte $0,2 < S \leq 0,5 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay | m <sup>2</sup> |
| 1001.10115 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt                 | m <sup>2</sup> |
| 1001.10116 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay   | m <sup>2</sup> |

Leveren van kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
| 1001.10121 | -, oppervlakte $S \leq 0,2 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt                     | m <sup>2</sup> |
| 1001.10122 | -, oppervlakte $S \leq 0,2 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay       | m <sup>2</sup> |
| 1001.10123 | -, oppervlakte $0,2 < S \leq 0,5 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt               | m <sup>2</sup> |
| 1001.10124 | -, oppervlakte $0,2 < S \leq 0,5 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay | m <sup>2</sup> |
| 1001.10125 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt                 | m <sup>2</sup> |
| 1001.10126 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay   | m <sup>2</sup> |

Leveren van kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.1 of 3.2

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
| 1001.10133 | -, oppervlakte $0,2 < S \leq 0,5 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt               | m <sup>2</sup> |
| 1001.10134 | -, oppervlakte $0,2 < S \leq 0,5 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay | m <sup>2</sup> |
| 1001.10135 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt                 | m <sup>2</sup> |
| 1001.10136 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay   | m <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
|            | Leveren van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1             |                |
| 1001.10211 | -, volledig afgewerkt   | m <sup>2</sup> |
| 1001.10212 | -, zonder tekst, symbool of overlay   | m <sup>2</sup> |
|            | Leveren van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2             |                |
| 1001.10221 | -, volledig afgewerkt   | m <sup>2</sup> |
| 1001.10222 | -, zonder tekst, symbool of overlay   | m <sup>2</sup> |
|            | Leveren van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.1 of 3.2    |                |
| 1001.10231 | -, volledig afgewerkt   | m <sup>2</sup> |
| 1001.10232 | -, zonder tekst, symbool of overlay   | m <sup>2</sup> |
|            | Leveren van grote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1                   |                |
| 1001.10311 | -, volledig afgewerkt   | m <sup>2</sup> |
| 1001.10312 | -, zonder tekst, symbool of overlay   | m <sup>2</sup> |
|            | Leveren van grote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2                   |                |
| 1001.10321 | -, volledig afgewerkt   | m <sup>2</sup> |
| 1001.10322 | -, zonder tekst, symbool of overlay   | m <sup>2</sup> |
|            | Leveren van grote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.1 of 3.2          |                |
| 1001.10331 | -, volledig afgewerkt   | m <sup>2</sup> |
| 1001.10332 | -, zonder tekst, symbool of overlay   | m <sup>2</sup> |
|            | Meerprijs voor het dringend leveren binnen de 3 werkdagen   |                |
| 1001.10410 | -, kleine verkeersborden  | m <sup>2</sup> |
| 1001.10420 | -, middelgrote verkeersborden   | m <sup>2</sup> |
| 1001.10430 | -, grote verkeersborden   | m <sup>2</sup> |
|            | Meerprijs voor borden met niet-gebruikelijke (nominale basis)afmetingen t.o.v. prijs gebruikelijke afmetingen |                |
| 1001.10450 | -, borden   | m <sup>2</sup> |
|            | Leveren van zelfklevende retroreflecterende folie op rol  |                |
| 1001.10501 | -, type 1   | m <sup>2</sup> |
| 1001.10502 | -, type 2   | m <sup>2</sup> |
| 1001.10503 | -, type 3   | m <sup>2</sup> |
|            | Leveren van zelfklevende niet retroreflecterende folie op rol   |                |
| 1001.10601 | -, opaak  | m <sup>2</sup> |
| 1001.10602 | -, doorschijnend "overlay"  | m <sup>2</sup> |
|            | Leveren van ronde steunpalen met lengtes: 6 m ≤ L < 8 m   |                |
| 1001.10701 | -, diameter 51 mm   | m              |
| 1001.10702 | -, diameter 76 mm   | m              |
| 1001.10703 | -, diameter 89 mm   | m              |
|            | Leveren van ronde steunpalen op maat gesneden en voorzien van kunststofhoedje                                 |                |
| 1001.10711 | -, diameter 51 mm   | m              |
| 1001.10712 | -, diameter 76 mm   | m              |
| 1001.10713 | -, diameter 89 mm   | m              |
| 1001.10714 | -, diameter 114 mm  | m              |
| 1001.10715 | -, diameter 133 mm  | m              |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|------------|---|---------|
|            | Leveren van vakwerksteunen volgens figuur 10-1-7 en aan te rekenen lengtes L1 |         |
| 1001.10751 | -, voor steunen met breedte T = 500 mm  | m       |
| 1001.10752 | -, voor steunen met breedte T = 750 mm  | m       |
| 1001.10753 | -, voor steunen met breedte T = 1000 mm                                       | m       |
|            | Leveren van geprefabriceerde sokkels voor steunen                             |         |
| 1001.10801 | -, diameter 51 mm   | st      |
| 1001.10802 | -, diameter 76 mm   | st      |
| 1001.10803 | -, diameter 89 mm   | st      |
|            | Leveren van bevestigingsbeugels voor steunen                                  |         |
| 1001.10901 | -, diameter 51 mm   | st      |
| 1001.10902 | -, diameter 76 mm   | st      |
| 1001.10903 | -, diameter 89 mm   | st      |
| 1001.10904 | -, diameter 114 mm  | st      |
| 1001.10905 | -, diameter 133 mm  | st      |
|            | Leveren van kunststofhoedjes voor steunen                                     |         |
| 1001.11001 | -, diameter 51 mm   | st      |
| 1001.11002 | -, diameter 76 mm   | st      |
| 1001.11003 | -, diameter 89 mm   | st      |
| 1001.11004 | -, diameter 114 mm  | st      |
| 1001.11005 | -, diameter 133 mm  | st      |
|            | Leveren van afbakeningsmateriaal  |         |
| 1001.11101 | -, afbakeningspaal  | st      |
| 1001.11102 | -, wegbakens voor betonnen stootbanden  | st      |
| 1001.11103 | -, wegbakens voor metalen stootbanden, recips type                            | st      |
| 1001.11104 | -, wegbakens voor metalen stootbanden, trapeziumvormig type                   | st      |
| 1001.11105 | -, afzonderlijke reflectoren  | st      |
| 1001.11106 | -, bevestigingsschroeven voor reflectoren, per doos van 100 stuks             | st      |
|            | Leveren van afstands aanduidingen   |         |
| 1001.11201 | -, km-paal in kunststof   | st      |
| 1001.11202 | -, hm-paal in kunststof   | st      |
|            | Leveren van verkeerszuil  |         |
| 1001.11321 | -, zonder bijhorigheden.  | st      |
| 1001.11322 | -, injectielijm (verpakking)  | st      |
| 1001.11323 | -, draadhuls voor verkeerszuil  | st      |
|            | Leveren van retroreflecterende koker  |         |
| 1001.11420 | -, met folie type 2   | st      |
| 1001.11430 | -, met folie type 3.1 of 3.2  | st      |
|            | Leveren van wildspiegel op paal   |         |
| 1001.11501 | -, paal voor wildspiegel  | st      |
| 1001.11502 | -, wildspiegel  | st      |
| 1001.11503 | -, bevestigingsschroeven voor wildspiegel, per 100 stuks                      | doos    |
|            | Leveren van anti-parkeerpalen   |         |
| 1001.11601 | -, type conisch, vast   | st      |
| 1001.11602 | -, type conisch, wegneembaar  | st      |
| 1001.11603 | -, vierkant in hard hout met diamantkop                                       | st      |
| 1001.11604 | -, vierkant in kringloopmateriaal met diamantkop                              | st      |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|------------|--|---------|
|            | Leveren van omega-elementen  |         |
| 1001.11701 | -, in verzinkt staal, vast   | st      |
| 1001.11702 | -, in verzinkt staal, wegneembaar  | st      |
| 1001.11703 | -, in aluminium, vast  | st      |
| 1001.11704 | -, in aluminium, wegneembaar   | st      |
| 1001.11705 | -, in roestvrij staal, vast  | st      |
| 1001.11706 | -, in roestvrij staal, wegneembaar   | st      |
| 1001.11707 | -, betonsokkels voor 1 voet  | st      |
| 1001.11708 | -, betonsokkels voor 2 voeten  | st      |
|            | Kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1               |         |
| 1001.20111 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$ , inclusief 1 steun                                    | st      |
| 1001.20112 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ , inclusief 1 steun                                | st      |
| 1001.20113 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$ , exclusief steun (bijkomend bord)                     | st      |
| 1001.20114 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ , exclusief steun (bijkomend bord)                 | st      |
| 1001.20115 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$ , inclusief 2 steunen                                  | st      |
| 1001.20116 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ , inclusief 2 steunen                              | st      |
| 1001.20117 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$ , exclusief steunen (bijkomend bord)                   | st      |
| 1001.20118 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ , exclusief steunen (bijkomend bord)               | st      |
|            | Kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2               |         |
| 1001.20121 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$ , inclusief 1 steun                                    | st      |
| 1001.20122 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ , inclusief 1 steun                                | st      |
| 1001.20123 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$ , exclusief steun (bijkomend bord)                     | st      |
| 1001.20124 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ , exclusief steun (bijkomend bord)                 | st      |
| 1001.20125 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$ , inclusief 2 steunen                                  | st      |
| 1001.20126 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ , inclusief 2 steunen                              | st      |
| 1001.20127 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$ , exclusief steunen (bijkomend bord)                   | st      |
| 1001.20128 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ , exclusief steunen (bijkomend bord)               | st      |
|            | Kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.1 of 3.2      |         |
| 1001.20131 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$ , inclusief 1 steun                                    | st      |
| 1001.20132 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ , inclusief 1 steun                                | st      |
| 1001.20133 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$ , exclusief steun (bijkomend bord)                     | st      |
| 1001.20134 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ , exclusief steun (bijkomend bord)                 | st      |
| 1001.20135 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$ , inclusief 2 steunen                                  | st      |
| 1001.20136 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ , inclusief 2 steunen                              | st      |
| 1001.20137 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$ , exclusief steunen (bijkomend bord)                   | st      |
| 1001.20138 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ , exclusief steunen (bijkomend bord)               | st      |
|            | Middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1          |         |
| 1001.20211 | -, inclusief 1steun  | st      |
| 1001.20212 | -, exclusief steun (bijkomend bord)  | st      |
| 1001.20213 | -, inclusief 2 steunen   | st      |
| 1001.20214 | -, exclusief steunen (bijkomend bord)  | st      |
|            | Middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2          |         |
| 1001.20221 | -, inclusief 1steun  | st      |
| 1001.20222 | -, exclusief steun (bijkomend bord)  | st      |
| 1001.20223 | -, inclusief 2 steunen   | st      |
| 1001.20224 | -, exclusief steunen (bijkomend bord)  | st      |
|            | Middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.1 of 3.2 |         |
| 1001.20231 | -, inclusief 1steun  | st      |
| 1001.20232 | -, exclusief steun (bijkomend bord)  | st      |
| 1001.20233 | -, inclusief 2 steunen   | st      |
| 1001.20234 | -, exclusief steunen (bijkomend bord)  | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken                                   | Eenheid        |
|--|---|----------------|
| Grote verkeerstekens met bekledingsmateriaal type 1                              |   |                |
| 1001.20311   | -, met 1 steun  | m <sup>2</sup> |
| 1001.20312   | -, vervangend groot bord op 1 steun                       | m <sup>2</sup> |
| 1001.20313   | -, met 2 steunen  | m <sup>2</sup> |
| 1001.20314   | -, met 2 vakwerksteunen                                   | m <sup>2</sup> |
| 1001.20315   | -, vervangend groot bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen | m <sup>2</sup> |
| 1001.20316   | -, met 3 steunen  | m <sup>2</sup> |
| 1001.20317   | -, met 3 vakwerksteunen                                   | m <sup>2</sup> |
| 1001.20318   | -, vervangend groot bord op 3 steunen of 3 vakwerksteunen | m <sup>2</sup> |
| Grote verkeerstekens met bekledingsmateriaal type 2                              |   |                |
| 1001.20321   | -, met 1 steun  | m <sup>2</sup> |
| 1001.20322   | -, vervangend groot bord op 1 steun                       | m <sup>2</sup> |
| 1001.20323   | -, met 2 steunen  | m <sup>2</sup> |
| 1001.20324   | -, met 2 vakwerksteunen                                   | m <sup>2</sup> |
| 1001.20325   | -, vervangend groot bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen | m <sup>2</sup> |
| 1001.20326   | -, met 3 steunen  | m <sup>2</sup> |
| 1001.20327   | -, met 3 vakwerksteunen                                   | m <sup>2</sup> |
| 1001.20328   | -, vervangend groot bord op 3 steunen of 3 vakwerksteunen | m <sup>2</sup> |
| Grote verkeerstekens met bekledingsmateriaal type 3.1 of 3.2                     |   |                |
| 1001.20331   | -, met 1 steun  | m <sup>2</sup> |
| 1001.20332   | -, vervangend groot bord op 1 steun                       | m <sup>2</sup> |
| 1001.20333   | -, met 2 steunen  | m <sup>2</sup> |
| 1001.20334   | -, met 2 vakwerksteunen                                   | m <sup>2</sup> |
| 1001.20335   | -, vervangend groot bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen | m <sup>2</sup> |
| 1001.20336   | -, met 3 steunen  | m <sup>2</sup> |
| 1001.20337   | -, met 3 vakwerksteunen                                   | m <sup>2</sup> |
| 1001.20338   | -, vervangend groot bord op 3 steunen of 3 vakwerksteunen | m <sup>2</sup> |
| Meerprijs voor bevestiging verkeersbord in uitkraging                            |   |                |
| 1001.20401   | -, klein bord   | st             |
| 1001.20402   | -, middelgroot bord                                       | st             |
| 1001.20403   | -, groot bord   | st             |
| Meerprijs voor bevestiging bord in opbouw op ander bord                          |   |                |
| 1001.20411   | -, op 1 steun   | st             |
| 1001.20412   | -, op 2 steunen of 2 vakwerksteunen                       | st             |
| 1001.20413   | -, op 3 steunen of 3 vakwerksteunen                       | st             |
| Meerprijs per steun voor bijkomende lengte boven 2,6 m boven het maaiveld        |   |                |
| 1001.20421   | -, diameter 76 mm   | m              |
| 1001.20422   | -, diameter 89 mm   | m              |
| 1001.20423   | -, diameter 114 mm  | m              |
| 1001.20424   | -, diameter 133 mm  | m              |
| Meerprijs per vakwerksteun voor bijkomende lengte boven 3,5 m boven het maaiveld |   |                |
| 1001.20431   | -, voor steunen met breedte T = 500 mm                    | m              |
| 1001.20432   | -, voor steunen met breedte T = 750 mm                    | m              |
| 1001.20433   | -, voor steunen met breedte T = 1000 mm                   | m              |
| Meerprijs voor plaatsing in verharding, per steun                                |   |                |
| 1001.20441   | -, diameter 51 mm   | st             |
| 1001.20442   | -, diameter 76 mm   | st             |
| 1001.20443   | -, diameter 89 mm   | st             |
| 1001.20444   | -, diameter 114 mm  | st             |
| 1001.20445   | -, diameter 133 mm  | st             |

| Codenummer | Omschrijving der werken                                   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
|            | Meerprijs voor plaatsing in verharding, per vakwerksteun  |                |
| 1001.20451 | -, voor steunen met breedte T = 500 mm                    | st             |
| 1001.20452 | -, voor steunen met breedte T = 750 mm                    | st             |
| 1001.20453 | -, voor steunen met breedte T = 1000 mm                   | st             |
|            | Meerprijs voor uitvoering bij hoogdringendheid            |                |
| 1001.20461 | -, kleine borden binnen de 24 u na oproep                 | st             |
| 1001.20462 | -, middelgrote borden binnen de 5 werkdagen na oproep     | st             |
| 1001.20463 | -, grote borden binnen de 5 werkdagen na oproep           | st             |
|            | Afbakeningsmateriaal                                      |                |
| 1001.21101 | -, afbakeningspaal  | st             |
| 1001.21102 | -, wegbakens voor betonnen stootbanden                    | st             |
| 1001.21103 | -, wegbakens voor metalen vangrails, reclip type          | st             |
| 1001.21104 | -, wegbakens voor metalen vangrails, trapeziumvormig type | st             |
| 1001.21105 | -, afzonderlijke reflectoren                              | st             |
| 1001.21106 | -, meerprijs voor plaatsing in verharding                 | st             |
|            | Afstands aanduidingen                                     |                |
| 1001.21201 | -, km paal in kunststof                                   | st             |
| 1001.21202 | -, hm paal in kunststof                                   | st             |
| 1001.21203 | -, meerprijs voor plaatsing in verharding                 | st             |
| 1001.21320 | Verkeerszuil  | st             |
|            | Retroreflecterende koker                                  |                |
| 1001.21420 | -, met folie type 2                                       | st             |
| 1001.21430 | -, met folie type 3.1 of 3.2                              | st             |
| 1001.21500 | Wildspiegels op paal                                      | st             |
| 1001.21501 | -, meerprijs voor plaatsing in verharding                 | st             |
|            | Anti-parkeerpalen   |                |
| 1001.21601 | -, type conisch, vast                                     | st             |
| 1001.21602 | -, type conisch, wegneembaar                              | st             |
| 1001.21603 | -, vierkant in hard hout met diamantkop                   | st             |
| 1001.21604 | -, vierkant in kringloopmateriaal met diamantkop          | st             |
| 1001.21605 | -, meerprijs voor plaatsing in verharding, alle types     | st             |
|            | Omega-elementen   |                |
| 1001.21701 | -, in verzinkt staal, vast                                | st             |
| 1001.21702 | -, in verzinkt staal, wegneembaar                         | st             |
| 1001.21703 | -, in aluminium, vast                                     | st             |
| 1001.21704 | -, in aluminium, wegneembaar                              | st             |
| 1001.21705 | -, in roestvrij staal, vast                               | st             |
| 1001.21706 | -, in roestvrij staal, wegneembaar                        | st             |
| 1001.21709 | -, meerprijs voor plaatsing in verharding, alle types     | st             |
|            | Plaatsen van verkeerstekens met 1 steun                   |                |
| 1001.30111 | -, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$               | st             |
| 1001.30112 | -, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$           | st             |
| 1001.30113 | -, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$                    | m <sup>2</sup> |
|            | Plaatsen van bijkomend bord op 1 steun, excl. steun       |                |
| 1001.30121 | -, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$               | st             |
| 1001.30122 | -, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$           | st             |
| 1001.30123 | -, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$                    | m <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
|            | Plaatsen van verkeerstekens met 2 steunen of 2 vakwerksteunen               |                |
| 1001.30131 | -, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$                                 | st             |
| 1001.30132 | -, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$                             | st             |
| 1001.30133 | -, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$                                      | m <sup>2</sup> |
|            | Plaatsen van bijkomend bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen, excl. steunen |                |
| 1001.30141 | -, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$                                 | st             |
| 1001.30142 | -, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$                             | st             |
| 1001.30143 | -, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$                                      | m <sup>2</sup> |
| 1001.30150 | Plaatsen van verkeerstekens met 3 steunen of 3 vakwerksteunen               | m <sup>2</sup> |
| 1001.30155 | Plaatsen vervangend bord op 3 steunen of vakwerksteunen.                    | m <sup>2</sup> |
|            | Meerprijs voor bevestiging verkeersbord in uitkraging                       |                |
| 1001.30411 | -, kleine borden  | st             |
| 1001.30412 | -, middelgrote borden   | st             |
| 1001.30413 | -, grote borden   | st             |
|            | Meerprijs voor bevestiging bord in opbouw op een ander bord                 |                |
| 1001.30421 | -, op 1 steun   | st             |
| 1001.30422 | -, op 2 steun of vakwerksteunen   | st             |
| 1001.30423 | -, op 3 steun of 3 vakwerksteunen   | st             |
| 1001.30430 | Meerprijs voor bevestiging bord op andere steunconstructie                  | st             |
|            | Meerprijs voor plaatsing in verharding                                      |                |
| 1001.30441 | -, diameter 51 mm, per steun  | st             |
| 1001.30442 | -, diameter 76 mm, per steun  | st             |
| 1001.30443 | -, diameter 89 mm, per steun  | st             |
| 1001.30444 | -, diameter 114 mm, per steun   | st             |
| 1001.30445 | -, diameter 133 mm, per steun   | st             |
| 1001.30446 | -, per vakwerksteun met breedte $T = 500 \text{ mm}$                        | st             |
| 1001.30447 | -, per vakwerksteun met breedte $T = 750 \text{ mm}$                        | st             |
| 1001.30448 | -, per vakwerksteun met breedte $T = 1000 \text{ mm}$                       | st             |
|            | Meerprijs voor het plaatsen van borden bij hoogdringendheid                 |                |
| 1001.30451 | -, kleine borden binnen de 24 uur na oproep                                 | st             |
| 1001.30452 | -, middelgrote borden binnen de 5 werkdagen na oproep                       | st             |
| 1001.30453 | -, grote borden binnen de 5 werkdagen na oproep                             | st             |
|            | Plaatsen van afbakeningsmateriaal   |                |
| 1001.31101 | -, afbakeningspaal  | st             |
| 1001.31102 | -, meerprijs voor plaatsing afbakeningspaal in verharding                   | st             |
| 1001.31103 | -, wegbakens voor betonnen stootbanden                                      | st             |
| 1001.31104 | -, wegbakens voor metalen stootbanden, reclip type                          | st             |
| 1001.31105 | -, wegbakens voor metalen stootbanden, trapeziumvormig type                 | st             |
| 1001.31106 | -, reflectoren, alle type's   | st             |
|            | Plaatsen van afstands aanduiding  |                |
| 1001.31201 | -, km of hm paal  | st             |
| 1001.31202 | -, meerprijs voor plaatsing in verharding                                   | st             |
| 1001.31300 | Plaatsen van verkeerszuil   | st             |
| 1001.31400 | Plaatsen van retroreflecterende koker                                       | st             |
| 1001.31500 | Plaatsen van wildspiegel op paal  | st             |
| 1001.31501 | -, meerprijs voor plaatsing in verharding                                   | st             |



| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|------------|--|----------------|
|            | Plaatsen van anti-parkeerpaal  |                |
| 1001.31601 | -, conisch type, vast  | st             |
| 1001.31602 | -, conisch type, wegneembaar   | st             |
| 1001.31603 | -, vierkant type   | st             |
| 1001.31604 | -, meerprijs voor plaatsing in verharding  | st             |
|            | Plaatsen van omega elementen   |                |
| 1001.31701 | -, vast  | st             |
| 1001.31702 | -, wegneembaar   | st             |
| 1001.31703 | -, meerprijs voor plaatsing in verharding  | st             |
|            | Opbreken van verkeerstekens met 1 steun  |                |
| 1001.40111 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$  | st             |
| 1001.40112 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$  | st             |
| 1001.40113 | -, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup> |
|            | Opbreken van verkeerstekens met 2 steunen of 2 vakwerksteunen                              |                |
| 1001.40131 | -, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$  | st             |
| 1001.40132 | -, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$  | st             |
| 1001.40133 | -, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup> |
|            | Opbreken van verkeerstekens met 3 steunen of 3 vakwerksteunen                              |                |
| 1001.40151 | -, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup> |
|            | Opbreken van andere steunconstructies, zonder bord(en)                                     |                |
| 1001.40171 | -, per steun, met funderingsdiepte: $0,5 < h \leq 1 \text{ m}$                             | st             |
| 1001.40172 | -, per steun, met funderingsdiepte: $1 < h \leq 2 \text{ m}$                               | st             |
|            | Opbreken van andere wegbebakeningsinrichtingen   |                |
| 1001.40191 | -, wildspiegels met steun  | st             |
| 1001.40192 | -, anti-parkeerpalen (alle types)  | st             |
| 1001.40193 | -, omega-elementen met voet (alle types)   | st             |
| 1001.40194 | -, afbakeningspalen (in kunststof)   | st             |
| 1001.40195 | -, afstands aanduidingen in kunststof (km)   | st             |
| 1001.40196 | -, afstands aanduidingen in kunststof (hm)   | st             |
| 1001.40197 | -, verkeerszuilen in kunststof   | st             |
|            | Meerprijs voor opbreken van verkeerstekens in verharding met 1 steun                       |                |
| 1001.40411 | -, oppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2$  | st             |
| 1001.40412 | -, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup> |
|            | Meerprijs voor opbreken van verkeerstekens in verharding met 2 steunen of 2 vakwerksteunen |                |
| 1001.40421 | -, oppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2$  | st             |
| 1001.40422 | -, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup> |
|            | Meerprijs voor opbreken van verkeerstekens in verharding met 3 steunen of 3 vakwerksteunen |                |
| 1001.40431 | -, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup> |
|            | Meerprijs voor opbreken in verharding van andere steunconstructies, zonder bord(en)        |                |
| 1001.40451 | -, per steun, met funderingsdiepte $0,5 < h \leq 1 \text{ m}$                              | st             |
| 1001.40452 | -, per steun, met funderingsdiepte $1 < h \leq 2 \text{ m}$                                | st             |

| Codenummer   | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|--|---|----------------|
| Meerprijs voor opbreken in verharding van andere wegbebakeningsinrichtingen  |   |                |
| 1001.40471   | -, anti-parkeerpalen (alle types)   | st             |
| 1001.40472   | -, omega-elementen met voet (alle types)  | st             |
| 1001.40473   | -, afbakeningspalen (in kunststof)  | st             |
| 1001.40474   | -, afstands aanduidingen in kunststof (km)  | st             |
| 1001.40475   | -, afstands aanduidingen in kunststof (hm)  | st             |
| 1001.40490   | Meerprijs voor het dringend verwijderen van verkeerstekens op werkdagen, binnen de 24 uur na oproep               | st             |
| Demonteren van niet inwendig verlichte wegbebakeningsinrichtingen  |   |                |
| 1001.50101   | -, verkeersborden oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$  | st             |
| 1001.50102   | -, verkeersborden oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$  | st             |
| 1001.50103   | -, verkeersborden oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup> |
| 1001.51101   | -, alle types van wegbakens op veiligheidsstootbanden   | st             |
| 1001.51102   | -, alle types van reflectoren   | st             |
| 1001.51400   | -, retroreflecterende kokers  | st             |
| 1001.51700   | -, alle types van omega-elementen, zonder voet  | st             |
| <b>1002.uvxyz Markeringen volgens 10-2</b>   |   |                |
| <p>u =</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: verfmarkeringen</li> <li>2: thermoplastische markeringen</li> <li>3: koudplastische markeringen</li> <li>4: voorgevormde markeringen</li> <li>5: rode inkleuring fietspaden</li> <li>6: diverse werken</li> <li>7: afgiftekosten</li> <li>8: onvoorziene werken</li> <li>9: huurprijzen materieel of arbeidskrachten</li> </ol> |   |                |
| Langse verfmarkeringen   |   |                |
| 1002.10101   | -, doorlopend $15 \text{ cm} \leq B < 30 \text{ cm}$ als randlijn   | m <sup>2</sup> |
| 1002.10102   | -, doorlopend of onderbroken $10 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding | m <sup>2</sup> |
| 1002.10103   | -, onderbroken $B = 15 \text{ cm}$ als fietspadmarkering  | m <sup>2</sup> |
| 1002.10109   | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
| Diverse verfmarkeringen  |   |                |
| 1002.10201   | -, stopstreep, voetgangsoversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen                       | m <sup>2</sup> |
| 1002.10202   | -, driehoeken voor rij "haaiantanden"   | st             |
| 1002.10203   | -, parallelogramen voor fietsoversteekplaats  | st             |
| 1002.10204   | -, vierkanten voor dambordmarkering   | st             |
| 1002.10205   | -, pijlen of pijlcombinaties $L \leq 5 \text{ m}$   | st             |
| 1002.10206   | -, pijlen of pijlcombinaties $L \geq 5 \text{ m}$   | st             |
| 1002.10207   | -, verkeerstekens of andere pictogrammen  | st             |
| 1002.10208   | -, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst  | st             |
| 1002.10209   | -, km- en hm-aanduidingen   | st             |
| 1002.10210   | -, bushalten $O \leq 25 \text{ m}^2$  | st             |
| 1002.10211   | -, bushalten $O > 25 \text{ m}^2$   | st             |
| 1002.10218   | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
| 1002.10219   | -, meerprijs voor deelopdracht  | st             |
| 1002.10300   | Leveren van wegenverf   | l              |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
|            | Langse thermoplastische markeringen, gegoten dikte 1,5 mm   |                |
| 1002.20101 | -, doorlopend $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20102 | -, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding | m <sup>2</sup> |
| 1002.20103 | -, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20109 | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
|            | Langse thermoplastische markeringen, gegoten dikte 3 mm   |                |
| 1002.20121 | -, doorlopend $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20122 | -, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding | m <sup>2</sup> |
| 1002.20123 | -, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20124 | -, ribbelmarkering $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$  | m <sup>2</sup> |
| 1002.20129 | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
|            | Langse thermoplastische markeringen, spray dikte 1,5 mm   |                |
| 1002.20151 | -, doorlopend $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20152 | -, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding | m <sup>2</sup> |
| 1002.20153 | -, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20159 | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
|            | Langse thermoplastische markeringen, spray dikte 3 mm   |                |
| 1002.20161 | -, doorlopend $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20162 | -, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding | m <sup>2</sup> |
| 1002.20153 | -, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20169 | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
|            | Diverse thermoplastische markeringen, gegoten dikte 1,5 mm  |                |
| 1002.20201 | -, stopstreep, voetgangseroversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen                   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20202 | -, driehoeken, voor rij "haaiantanden"  | st             |
| 1002.20203 | -, parallelogramen voor fietsoversteekplaats  | st             |
| 1002.20204 | -, vierkanten voor dambordmarkering   | st             |
| 1002.20205 | -, pijlen of pijlcombinaties $L \leq 5\text{ m}$  | st             |
| 1002.20206 | -, pijlen of pijlcombinaties $L \geq 5\text{ m}$  | st             |
| 1002.20207 | -, verkeerstekens of andere pictogrammen  | st             |
| 1002.20208 | -, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst  | st             |
| 1002.20209 | -, km- en hm-aanduidingen   | st             |
| 1002.20210 | -, bushalten $O \leq 25\text{ m}^2$   | st             |
| 1002.20211 | -, bushalten $O > 25\text{ m}^2$  | st             |
| 1002.20218 | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
| 1002.20219 | -, meerprijs voor deelopdracht  | st             |
|            | Diverse thermoplastische markeringen, gegoten dikte 3 mm  |                |
| 1002.20221 | -, stopstreep, voetgangseroversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen                   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20222 | -, driehoeken, voor rij "haaiantanden"  | st             |
| 1002.20223 | -, parallelogramen voor fietsoversteekplaats  | st             |
| 1002.20224 | -, vierkanten voor dambordmarkering   | st             |
| 1002.20225 | -, pijlen of pijlcombinaties $L \leq 5\text{ m}$  | st             |
| 1002.20226 | -, pijlen of pijlcombinaties $L \geq 5\text{ m}$  | st             |
| 1002.20227 | -, verkeerstekens of andere pictogrammen  | st             |
| 1002.20228 | -, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst  | st             |
| 1002.20229 | -, km- en hm-aanduidingen   | st             |
| 1002.20230 | -, bushalten $O \leq 25\text{ m}^2$   | st             |
| 1002.20231 | -, bushalten $O > 25\text{ m}^2$  | st             |
| 1002.20238 | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
| 1002.20239 | -, meerprijs voor deelopdracht  | st             |

| Codenummer                                   | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|--|---|----------------|
| Langse koudplastische markeringen            |   |                |
| 1002.20501                                   | -, doorlopend $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20502                                   | -, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding | m <sup>2</sup> |
| 1002.20503                                   | -, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20509                                   | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
| Diverse koudplastische markeringen           |   |                |
| 1002.20601                                   | -, stopstreep, voetgangseroversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen                   | m <sup>2</sup> |
| 1002.20602                                   | -, driehoeken voor rij "haaiantanden"   | st             |
| 1002.20603                                   | -, parallelogramen voor fietsoversteekplaats  | st             |
| 1002.20604                                   | -, vierkanten voor dambordmarkering   | st             |
| 1002.20605                                   | -, pijlen of pijlcombinaties $L \leq 5\text{ m}$  | st             |
| 1002.20606                                   | -, pijlen of pijlcombinaties $L \geq 5\text{ m}$  | st             |
| 1002.20607                                   | -, verkeerstekens of andere pictogrammen  | st             |
| 1002.20608                                   | -, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst  | st             |
| 1002.20609                                   | -, km- en hm-aanduidingen   | st             |
| 1002.20610                                   | -, bushalten $O \leq 25\text{ m}^2$   | st             |
| 1002.20611                                   | -, bushalten $O > 25\text{ m}^2$  | st             |
| 1002.20618                                   | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
| 1002.20619                                   | -, meerprijs voor deelopdracht  | st             |
| Langse voorgevormde markeringen              |   |                |
| 1002.30101                                   | -, doorlopend $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn   | m <sup>2</sup> |
| 1002.30102                                   | -, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding | m <sup>2</sup> |
| 1002.30103                                   | -, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering   | m <sup>2</sup> |
| 1002.30109                                   | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
| Langse voorgevormde voorlopige markeringen   |   |                |
| 1002.30121                                   | -, doorlopend $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn   | m <sup>2</sup> |
| 1002.30122                                   | -, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding | m <sup>2</sup> |
| 1002.30123                                   | -, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering   | m <sup>2</sup> |
| 1002.30129                                   | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
| Langse resultaatmarkeringen; prijs per jaar  |   |                |
| 1002.40101                                   | -, doorlopend $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn   | m <sup>2</sup> |
| 1002.40102                                   | -, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding | m <sup>2</sup> |
| 1002.40103                                   | -, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering   | m <sup>2</sup> |
| 1002.40109                                   | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
| Diverse resultaatmarkeringen; prijs per jaar |   |                |
| 1002.40221                                   | -, stopstreep, voetgangseroversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen                   | m <sup>2</sup> |
| 1002.40222                                   | -, driehoeken voor rij "haaiantanden"   | st             |
| 1002.40223                                   | -, parallelogramen voor fietsoversteekplaats  | st             |
| 1002.40224                                   | -, vierkanten voor dambordmarkering   | st             |
| 1002.40225                                   | -, pijlen of pijlcombinaties $L \leq 5\text{ m}$  | st             |
| 1002.40226                                   | -, pijlen of pijlcombinaties $L \geq 5\text{ m}$  | st             |
| 1002.40227                                   | -, verkeerstekens of andere pictogrammen  | st             |
| 1002.40228                                   | -, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst  | st             |
| 1002.40229                                   | -, km- en hm-aanduidingen   | st             |
| 1002.40230                                   | -, bushalten $O \leq 25\text{ m}^2$   | st             |
| 1002.40231                                   | -, bushalten $O > 25\text{ m}^2$  | st             |
| 1002.40238                                   | -, meerprijs voor deelopdracht  | m <sup>2</sup> |
| 1002.40239                                   | -, meerprijs voor deelopdracht  | st             |
| Rode inkleuring fietspaden                   |   |                |
| 1002.50101                                   | -, thermoplastisch, dikte 1,5 mm  | m <sup>2</sup> |
| 1002.50102                                   | -, thermoplastisch, dikte 3 mm  | m <sup>2</sup> |
| 1002.50103                                   | -, met koudplastisch materiaal  | m <sup>2</sup> |

| Codenummer   | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|--|---|----------------|
| Diverse werken   |   |                |
| 1002.60105   | -, traceren van nieuwe langse markeringen   | m              |
| 1002.60110   | -, verwijderen diverse markeringen  | m <sup>2</sup> |
| 1002.60115   | -, verwijderen voorgevormde markeringen   | m <sup>2</sup> |
| 1002.60120   | -, verwijderen voorgevormde voorlopige markeringen  | m <sup>2</sup> |
| 1002.60125   | -, leveren en plaatsen van wegdekreflectoren  | st             |
| 1002.60130   | -, plaatsen van wegdekreflectoren   | st             |
| 1002.60135   | -, verwijderen van wegdekreflectoren  | st             |
| Forfaitaire meerprijs voor werken buiten de normale werktijd. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m <sup>2</sup> , stuks, GP, enz.   |   |                |
| 1002.80110   | -, tussen 22 u en 6 u   | u              |
| 1002.80120   | -, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u  | u              |
| 1002.80130   | -, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u   | u              |
| 1002.80140   | -, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u  | u              |
| Huurprijzen voor materieel en/of arbeidskrachten   |   |                |
| 1002.90110   | -, kleine verfmachine met minimum reservoirinhoud van 50 liter  | u              |
| 1002.90120   | -, grote verfmachine met minimum reservoirinhoud van 250 liter  | u              |
| 1002.90130   | -, lichte vrachtwagen 20 kN, 2 m <sup>3</sup>   | u              |
| 1002.90140   | -, vrachtwagenkipper 70 kN, 7 m <sup>3</sup>  | u              |
| 1002.90150   | -, arbeidskrachten voor de uitvoering van onvoorziene werken volgens dienstbevel  | u              |
| 1002.90160   | -, arbeidskrachten, geoefende   | u              |
| 1002.90170   | -, arbeidskrachten, geoefende 1ste graad  | u              |
| 1002.90180   | -, bestelwagen uitgerust met zuiginstallatie voor extra reinigingswerken volgens dienstbevel van te markeren wegvakken. | u              |
| <b>1003.uvxyz Signalisatie van werken volgens 10-3</b>   |   |                |
| <p>u = 1: werfzone (gedefinieerd door de opdrachtgever)<br/> 2: omleidingen en signalisatie verschillend van de werfzone<br/> 3: driekleurige verkeerslichten<br/> 4: geleidingssystemen<br/> 5: voorlopige markeringen</p> <p>v = 1: werken van eerste categorie<br/> 2: werken van tweede categorie<br/> 3: werken van derde categorie<br/> 3: werken van vierde categorie<br/> 5: werken van vijfde categorie<br/> 6: werken van zesde categorie<br/> 7: signalisatie van containers<br/> 9: verschillende (1 t.e.m. 7)</p> |   |                |
| Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: met afsluiten van 1 of 2 rijstroken  |   |                |
| 1003.11110   | -, installatie van de werfsignalisatie  | st             |
| 1003.11120   | -, instandhouding van de werfsignalisatie   | kd             |
| 1003.11130   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie  | st             |
| 1003.11140   | -, verwijderen van de werfsignalisatie  | st             |
| Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: over de volledige breedte van een rijbaan met inbegrip van de doorsteek in de middenberm   |   |                |
| 1003.11210   | -, installatie van de werfsignalisatie  | st             |
| 1003.11220   | -, instandhouding van de werfsignalisatie   | kd             |
| 1003.11230   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie  | st             |
| 1003.11240   | -, verwijderen van de werfsignalisatie  | st             |

| Codenummer   | Omschrijving der werken                   | Eenheid |
|--|---|---------|
| Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: signalisatie ter hoogte van op- en afritten  |   |         |
| 1003.11310   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.11320   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.11330   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.11340   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: met weinig hinder voor het verkeer   |   |         |
| 1003.11410   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.11420   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.11430   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.11440   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 1ste categorie op gewestwegen met 2 x 2 rijstroken, gescheiden door een middenberm, met afsluiten van de linkse rijstrook, al dan niet met behoud van het aantal rijstroken   |   |         |
| 1003.11510   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.11520   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.11530   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.11540   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 1ste categorie op gewestwegen met 2 x 2 rijstroken, gescheiden door een middenberm, met afsluiten van de rechtse rijstrook, al dan niet met behoud van het aantal rijstroken  |   |         |
| 1003.11610   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.11620   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.11630   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.11640   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 2de categorie die het verkeer weinig hinderen (werkzone buiten de rijbaan maar met invloed op het verkeer)  |   |         |
| 1003.12110   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.12120   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.12130   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.12140   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer blijft in beide richtingen open  |   |         |
| 1003.12210   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.12220   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.12230   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.12240   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer in beide richtingen wordt geregeld door driekleurige verkeerslichten       |   |         |
| 1003.12310   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.12320   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.12330   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.12340   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer wordt voor één richting omgeleid (excl. De signalisatie voor de omleiding) |   |         |
| 1003.12410   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.12420   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.12430   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.12440   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken                   | Eenheid |
|--|---|---------|
| Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één buitenste rijstrook op een weg met drie rijstroken   |   |         |
| 1003.12510   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.12520   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.12530   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.12540   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van de middelste rijstrook op een weg met drie rijstroken  |   |         |
| 1003.12610   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.12620   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.12630   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.12640   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 3de categorie die het verkeer weinig hinderen (werkzone buiten de rijbaan maar met invloed op het verkeer), breedte van de gehinderde rijstrook > 3 m   |   |         |
| 1003.13110   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.13120   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.13130   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.13140   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 3de categorie die het verkeer weinig hinderen (werkzone buiten de rijbaan maar met invloed op het verkeer), breedte van de gehinderde rijstrook ≤ 3 m   |   |         |
| 1003.13210   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.13220   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.13230   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.13240   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer in beide richtingen wordt geregeld door driekleurige verkeerslichten |   |         |
| 1003.13310   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.13320   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.13330   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.13340   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer blijft in beide richtingen open                                      |   |         |
| 1003.13410   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.13420   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.13430   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.13440   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één buitenste rijstrook op een weg met 3 of 4 rijstroken   |   |         |
| 1003.13510   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.13520   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.13530   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.13540   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |
| Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één of twee middelste rijstroken op een weg met 3 of 4 rijstroken  |   |         |
| 1003.13610   | -, installatie van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.13620   | -, instandhouding van de werfsignalisatie | kd      |
| 1003.13630   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie    | st      |
| 1003.13640   | -, verwijderen van de werfsignalisatie    | st      |

| Codenummer   | Omschrijving der werken                           | Eenheid |
|--|---|---------|
| Werken van 4de categorie met werkzone op het voetpad   |   |         |
| 1003.14110   | -, installatie van de werfsignalisatie            | st      |
| 1003.14120   | -, instandhouding van de werfsignalisatie         | kd      |
| 1003.14130   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie            | st      |
| 1003.14140   | -, verwijderen van de werfsignalisatie            | st      |
| Werken van 4de categorie met onderbreking van het fietspad   |   |         |
| 1003.14210   | -, installatie van de werfsignalisatie            | st      |
| 1003.14220   | -, instandhouding van de werfsignalisatie         | kd      |
| 1003.14230   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie            | st      |
| 1003.14240   | -, verwijderen van de werfsignalisatie            | st      |
| Werken van 5de categorie op autosnelwegen (rijbaan + vluchtstrook) en snelheid groter dan 90 km/u  |   |         |
| 1003.15110   | -, voersignalisatievoertuig (+ botsabsorbeerder)  | wd      |
| 1003.15120   | -, eerste hinderend voertuig (+ botsabsorbeerder) | wd      |
| Werken van 5de categorie op de rijbaan van wegen met twee of meer rijstroken en snelheid groter dan 90 km/u  |   |         |
| 1003.15210   | -, voersignalisatievoertuig                       | wd      |
| 1003.15220   | -, eerste hinderend voertuig (+ botsabsorbeerder) | wd      |
| Werken van 5de categorie op de vluchtstrook van wegen met twee of meer rijstroken en snelheid groter dan 90 km/u   |   |         |
| 1003.15310   | -, hinderend voertuig                             | wd      |
| Werken van 5de categorie op wegen met hoogst toegelaten snelheid tot 90 km/u   |   |         |
| 1003.15410   | -, hinderend voertuig                             | wd      |
| 1003.15420   | -, containers                                     | wd      |
| Werken van 5de categorie, ingeplant buiten de rijbaan, die een gevaar betekenen voor voetgangers, fietsers en bestuurders van tweewielige bromfietsen en waarbij het trottoir of fietspad dient verlaten zonder op de rijbaan te komen |   |         |
| 1003.15951   | -, installatie van de werfsignalisatie            | st      |
| 1003.15952   | -, instandhouding van de werfsignalisatie         | kd      |
| 1003.15953   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie            | st      |
| 1003.15954   | -, verwijderen van de werfsignalisatie            | st      |
| Werken van 5de categorie, ingeplant buiten de rijbaan, die een gevaar betekenen voor voetgangers, fietsers en bestuurders van tweewielige bromfietsen en waarbij het trottoir of fietspad niet dient verlaten                          |   |         |
| 1003.15961   | -, installatie van de werfsignalisatie            | st      |
| 1003.15962   | -, instandhouding van de werfsignalisatie         | kd      |
| 1003.15963   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie            | st      |
| 1003.15964   | -, verwijderen van de werfsignalisatie            | st      |
| Werken van 5de categorie die uitgevoerd worden op de bermen die de voetgangers moeten volgen tengevolge van het ontbreken van trottoirs  |   |         |
| 1003.15971   | -, installatie van de werfsignalisatie            | st      |
| 1003.15972   | -, instandhouding van de werfsignalisatie         | kd      |
| 1003.15973   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie            | st      |
| 1003.15974   | -, verwijderen van de werfsignalisatie            | st      |
| Werken van 5de categorie wanneer het tijdens de dag niet meer mogelijk is duidelijk te zien tot op een afstand van ongeveer 200 m  |   |         |
| 1003.15981   | -, installatie van de werfsignalisatie            | st      |
| 1003.15982   | -, instandhouding van de werfsignalisatie         | kd      |
| 1003.15983   | -, verplaatsen van de werfsignalisatie            | st      |
| 1003.15984   | -, verwijderen van de werfsignalisatie            | st      |



| Codenummer  | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|---|---|----------------|
| Werken van 6de categorie op autosnelwegen (rijbaan + vluchtstrook) en snelheid hoger dan 90 km/u                |   |                |
| 1003.16110  | -, voorsignalisatievoertuig (+ botsabsorbeerder)                                  | wd             |
| 1003.16120  | -, eerste hinderend voertuig (+ botsabsorbeerder)                                 | wd             |
| 1003.16130  | -, bijkomend hinderend voertuig (+ botsabsorbeerder)                              | wd             |
| Werken van 6de categorie op de rijbaan van wegen met twee of meer rijstroken en snelheid hoger dan 90 km/u      |   |                |
| 1003.16210  | -, voorsignalisatievoertuig (+ botsabsorbeerder)                                  | wd             |
| 1003.16220  | -, eerste hinderend voertuig (+ botsabsorbeerder)                                 | wd             |
| 1003.16230  | -, bijkomend hinderend voertuig (+ botsabsorbeerder)                              | wd             |
| Werken van 6de categorie op de vluchtstrook van wegen met twee of meer rijstroken en snelheid hoger dan 90 km/u |   |                |
| 1003.16310  | -, hinderend voertuig   | wd             |
| Werken van 6de categorie op wegen met hoogst toegelaten snelheid tot 90 km/u                                    |   |                |
| 1003.16410  | -, hinderend voertuig   | wd             |
| 1003.17000  | Container met signalisatie  | wd             |
| Meerprijs voor gebruik van materieel met LED scherm   |   |                |
| 1003.18010  | -, aan het begin van het werk   | kd             |
| 1003.18020  | -, sterk verhoogd, als filewaarschuwingsvoertuig, inclusief actualisatie gegevens | kd             |
| 1003.18030  | -, sterk verhoogd, als voorsignalisatievoertuig voor werken van 6de categorie     | kd             |
| Omleidingen en signalisatie verschillend van de werfzone  |   |                |
| 1003.29100  | -, bord $\leq 0,10 \text{ m}^2$ met folie type 1                                  | st             |
| 1003.29150  | -, bord $> 0,10 \text{ m}^2$ en $\leq 0,2 \text{ m}^2$ met folie type 1           | st             |
| 1003.29200  | -, bord $> 0,25 \text{ m}^2$ en $\leq 0,50 \text{ m}^2$ met folie type 1          | st             |
| 1003.29250  | -, bord $> 0,10 \text{ m}^2$ en $\leq 0,2 \text{ m}^2$ met folie type 2           | st             |
| 1003.29300  | -, bord $> 0,25 \text{ m}^2$ en $\leq 0,50 \text{ m}^2$ met folie type 2          | st             |
| 1003.29350  | -, bord $> 0,10 \text{ m}^2$ en $\leq 0,2 \text{ m}^2$ met folie type 3.1 of 3.2  | m <sup>2</sup> |
| 1003.29400  | -, bord $> 0,25 \text{ m}^2$ en $\leq 0,50 \text{ m}^2$ met folie type 3.1 of 3.2 | m <sup>2</sup> |
| 1003.29700  | -, F-bord $\leq 0,50 \text{ m}^2$ met folie type 3.1 of 3.2                       | st             |
| 1003.29800  | -, F-bord $> 0,50 \text{ m}^2$ en $\leq 1 \text{ m}^2$ met type folie 3.1 of 3.2  | m <sup>2</sup> |
| 1003.29850  | -, F-bord $> 1,50 \text{ m}^2$ en $\leq 2 \text{ m}^2$ met type folie 3.1 of 3.2  | m <sup>2</sup> |
| 1003.29900  | -, F-bord $> 2 \text{ m}^2$ met type folie 3.1 of 3.2                             | m <sup>2</sup> |
| Huurprijzen voor materieel en/of arbeidskrachten  |   |                |
| 1003.69100  | -, bijkomend signalisatievoertuig met botsabsorbeerder                            | u              |
| 1003.69200  | -, bijkomend voorsignalisatievoertuig met botsabsorbeerder                        | u              |
| 1003.69300  | -, bijkomend voorsignalisatievoertuig zonder botsabsorbeerder                     | u              |
| 1003.69400  | -, bijkomend filewaarschuwingsvoertuig met botsabsorbeerder                       | u              |
| 1003.69500  | -, arbeidskracht voor de besturing en bediening van het voertuig                  | u              |
| Driekleurige verkeerslichten  |   |                |
| 1003.39100  | -, geïnstalleerd op netspanning   | kd             |
| 1003.39200  | -, andere   | kd             |
| New Jersey geleidingssysteem  |   |                |
| 1003.49100  | -, in kunststof   | m              |
| 1003.49200  | -, in beton met onderlinge verankering  | m              |
| 1003.49300  | Metalen geleidingssysteem   | m              |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|------------|--|----------------|
|            | Andere afbakeningselementen  |                |
| 1003.49410 | -, verkeerskegels (type 2 folie)                                       | st             |
| 1003.49420 | -, bakens type IIc (type 3 folie)                                      | st             |
| 1003.49430 | -, bakens type IIa en IIb (type 2 folie)                               | st             |
| 1003.49440 | -, bakens type Ia.1 en Ib.1 (type 2 folie)                             | st             |
| 1003.49450 | -, bakens type Ia.2, Ib.2 en Ic (type 3.2 folie)                       | st             |
| 1003.49460 | -, bakens type IIIa en IIIb (type 2 folie)                             | st             |
|            | Overlangse voorlopige markeringen (oranje, met wegenv verf)            |                |
| 1003.59110 | -, doorlopende streep  | m <sup>2</sup> |
| 1003.59120 | -, onderbroken streep  | m <sup>2</sup> |
| 1003.59130 | -, andere  | m <sup>2</sup> |
|            | Overlangse voorlopige markeringen (oranje, met spijkers)               |                |
| 1003.59210 | -, doorlopende streep  | st             |
| 1003.59220 | -, onderbroken streep  | st             |
|            | Overlangse voorlopige markeringen (oranje, verwijderbare voorgevormde) |                |
| 1003.59310 | -, doorlopende streep  | m <sup>2</sup> |
| 1003.59320 | -, onderbroken streep  | m <sup>2</sup> |
| 1003.59330 | -, andere  | m <sup>2</sup> |
|            | Markeringen (wit met wegenv verf)                                      |                |
| 1003.59410 | -, doorlopende streep  | m <sup>2</sup> |
| 1003.59420 | -, onderbroken streep  | m <sup>2</sup> |
| 1003.59430 | -, andere  | m <sup>2</sup> |
|            | Markeringen (wit, verwijderbare voorgevormde)                          |                |
| 1003.59510 | -, doorlopende streep  | m <sup>2</sup> |
| 1003.59520 | -, onderbroken streep  | m <sup>2</sup> |
| 1003.59530 | -, andere  | m <sup>2</sup> |

**1100.00000 GROENAAANLEG EN GROENONDERHOUD**

|            |   |
|------------|---|
| 11ab.uvxyz | Codering  |
| 11 =       | Hoofdstuk 11  |
| ab=        | paragraaf:  |
|            | 02: Grondbewerkingen                                    |
|            | 03: Verwerken van teelaarde en andere bodemsubstraten   |
|            | 04: Toepassen van fytofarmaceutische producten          |
|            | 05: Verwerken van bodemverbeteringsmiddelen             |
|            | 06: Verwerken van meststoffen                           |
|            | 07: Spontane vegetatieontwikkeling bij aanleg           |
|            | 08: Aanleg van grazige vegetaties en grasmatten         |
|            | 09: Aanleg van kruidachtige vegetaties                  |
|            | 10: Aanleg van houtachtige vegetaties                   |
|            | 11: Aanleg van water-, moeras- en oeverbeplantingen     |
|            | 12: Aanleg van bij groenaanleg behorende constructies   |
|            | 13: Onderhoud van grazige vegetaties en grasmatten      |
|            | 14: Onderhoud van kruidachtige vegetaties en grasmatten |
|            | 15: Onderhoud van bomen                                 |
|            | 16: Onderhoud van hagen, bosgoed en heesters            |
| uv=        | eerste subparagraaf                                     |
| xyz=       | volgnummer  |

**1102.uvxyz Grondbewerkingen**

| Grondbewerkingen volgens 11-2 |                             |     |
|-------------------------------|-----------------------------|-----|
| 1102.02100                    | -, diepscheuren             | are |
| 1102.02200                    | -, diepspitten              | are |
| 1102.02300                    | -, cultivateren             | are |
| 1102.02400                    | -, spitzfreen en/of spitten | are |
| 1102.02500                    | -, egaliseren               | are |
| 1102.02600                    | -, frezen en/of verkrumelen | are |
| 1102.02700                    | -, rollen                   | are |
| 1102.02800                    | -, eggen                    | are |

**1103.uvxyz Verwerken van teelaarde en andere bodemsubstraten volgens 11-3**

|            |                                       |                |
|------------|---------------------------------------|----------------|
| 1103.01100 | Verwerken van teelaarde               | m <sup>3</sup> |
| 1103.02100 | Verwerken van bomenzand               | m <sup>3</sup> |
| 1103.02200 | Verwerken van voorgegemengd substraat | m <sup>3</sup> |

**1104.uvxyz Toepassen van fytofarmaceutische producten volgens 11-4**

|            |   |      |
|------------|---|------|
| 1104.01110 | Fytofarmaceutische producten volgens III-60 | are  |
| 1104.01120 | Fytofarmaceutische producten volgens III-60 | stuk |

**1105.uvxyz Verwerken van bodemverbeteringsmiddelen volgens 11-5**

| Groencompost |  |                |
|--------------|--|----------------|
| 1105.01105   | -, naar rato van 0,5 m <sup>3</sup> /are | are            |
| 1105.01110   | -, naar rato van 1 m <sup>3</sup> /are   | are            |
| 1105.01150   | Groencompost                             | m <sup>3</sup> |
| 1105.01160   | Groencompost                             | kg             |
| GFT-compost  |  |                |
| 1105.01205   | -, naar rato van 0,5 m <sup>3</sup> /are | are            |
| 1105.01210   | -, naar rato van 1 m <sup>3</sup> /are   | are            |

| Codenummer   | Omschrijving der werken                                   | Eenheid        |
|--|---|----------------|
| 1105.01250   | GFT-compost   | m <sup>3</sup> |
| 1105.01260   | GFT-compost   | kg             |
| 1105.02100   | Bezanden  | are            |
| <b>1106.uvxyz Verwerken van meststoffen volgens 11-6</b>                   |   |                |
| Meststoffen  |   |                |
| 1106.02103   | -, naar rato van 3 kg/are                                 | are            |
| 1106.02104   | -, naar rato van 4 kg/are                                 | are            |
| 1106.02105   | -, naar rato van 5 kg/are                                 | are            |
| 1106.02190   | Meststoffen   | kg             |
| <b>1107.uvxyz Spontane vegetatieontwikkeling bij aanleg volgens 11-7</b>   |   |                |
| <b>1108.uvxyz Aanleg van grazige vegetaties en grasmatten volgens 11-8</b> |   |                |
| 1108.01100   | Aanleg van grazige vegetaties door bezaaiing              | are            |
| 1108.02100   | Aanleg van grazige vegetaties door bezoding               | are            |
| 1108.03100   | Aanleg van grazige vegetaties door hydraulische bezaaiing | are            |
| 1108.04100   | Aanleg van grasmatten door bezaaiing                      | are            |
| 1108.05100   | Aanleg van grasmatten door bezoding                       | are            |
| <b>1109.uvxyz Aanleg van kruidachtige vegetaties volgens 11-9</b>          |   |                |
| 1109.01100   | Aanleg door bezaaiing                                     | st             |
| 1109.02100   | Aanleg door bezoding                                      | st             |
| 1109.03100   | Aanleg door hydraulische bezaaiing                        | st             |
| 1109.04100   | Aanleg door aanplanting met uitzondering van helm         | st             |
| 1109.05100   | Aanleg door aanplanting van helm                          | st             |
| <b>1110.uvxyz Aanleg van houtachtige vegetaties volgens 11-10</b>          |   |                |
| Verplanten van bomen   |   |                |
| 1110.01101   | -, stamomtrek ≤ 60 cm                                     | st             |
| 1110.01102   | -, stamomtrek > 60 cm                                     | st             |
| 1110.02100   | Aanplanten van bomen onder vorm van staken                | st             |
| Aanplanten van bomen, met naakte wortel                                    |   |                |
| 1110.03101   | -, plantmaat 8/10   | st             |
| 1110.03102   | -, plantmaat 10/12  | st             |
| 1110.03103   | -, plantmaat 12/14  | st             |
| 1110.03104   | -, plantmaat 14/16  | st             |
| Aanplanten van bomen, met kluit  |   |                |
| 1110.03201   | -, plantmaat 8/10   | st             |
| 1110.03202   | -, plantmaat 10/12  | st             |
| 1110.03203   | -, plantmaat 12/14  | st             |
| 1110.03204   | -, plantmaat 14/16  | st             |

| Codenummer                                | Omschrijving der werken | Eenheid |
|---|-------------------------|---------|
| Aanplanten van bomen, met draadkluit      |                         |         |
| 1110.03301                                | -, plantmaat 10/12      | st      |
| 1110.03302                                | -, plantmaat 12/14      | st      |
| 1110.03303                                | -, plantmaat 14/16      | st      |
| 1110.03304                                | -, plantmaat 16/18      | st      |
| 1110.03305                                | -, plantmaat 18/20      | st      |
| 1110.03306                                | -, plantmaat 20/25      | st      |
| 1110.03307                                | -, plantmaat 25/30      | st      |
| 1110.03308                                | -, plantmaat 30/35      | st      |
| 1110.03309                                | -, plantmaat 35/40      | st      |
| 1110.03310                                | -, plantmaat 40/50      | st      |
| 1110.03311                                | -, plantmaat 50/60      | st      |
| 1110.03312                                | -, plantmaat 60/70      | st      |
| 1110.03313                                | -, plantmaat 70/80      | st      |
| 1110.03314                                | -, plantmaat 80/100     | st      |
| Aanplanten van bomen, in container        |                         |         |
| 1110.03401                                | -, plantmaat 8/10       | st      |
| 1110.03402                                | -, plantmaat 10/12      | st      |
| 1110.03403                                | -, plantmaat 12/14      | st      |
| 1110.03404                                | -, plantmaat 14/16      | st      |
| 1110.03405                                | -, plantmaat 16/18      | st      |
| 1110.03406                                | -, plantmaat 18/20      | st      |
| 1110.03407                                | -, plantmaat 20/25      | st      |
| 1110.03408                                | -, plantmaat 25/30      | st      |
| Aanplanten van hagen, met naakte wortel   |                         |         |
| 1110.04101                                | -, plantmaat 40/60      | st      |
| 1110.04102                                | -, plantmaat 60/80      | st      |
| 1110.04103                                | -, plantmaat 80/100     | st      |
| 1110.04104                                | -, plantmaat 100/125    | st      |
| Aanplanten van hagen, met kluit           |                         |         |
| 1110.04201                                | -, plantmaat 40/60      | st      |
| 1110.04202                                | -, plantmaat 60/80      | st      |
| 1110.04203                                | -, plantmaat 80/100     | st      |
| 1110.04204                                | -, plantmaat 100/125    | st      |
| 1110.04205                                | -, plantmaat 125/150    | st      |
| 1110.04206                                | -, plantmaat 150/175    | st      |
| 1110.04207                                | -, plantmaat 175/200    | st      |
| Aanplanten van hagen, met draadkluit      |                         |         |
| 1110.04301                                | -, plantmaat 100/125    | st      |
| 1110.04302                                | -, plantmaat 125/150    | st      |
| 1110.04303                                | -, plantmaat 150/175    | st      |
| 1110.04304                                | -, plantmaat 175/200    | st      |
| Aanplanten van hagen, in container        |                         |         |
| 1110.04401                                | -, plantmaat 40/60      | st      |
| 1110.04402                                | -, plantmaat 60/80      | st      |
| 1110.04403                                | -, plantmaat 80/100     | st      |
| 1110.04404                                | -, plantmaat 100/125    | st      |
| Aanplanten van bosgoed, met naakte wortel |                         |         |
| 1110.05101                                | -, plantmaat 40/60      | st      |
| 1110.05102                                | -, plantmaat 60/80      | st      |
| 1110.05103                                | -, plantmaat 80/100     | st      |
| 1110.05104                                | -, plantmaat 100/125    | st      |

| Codenummer  | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|---|--|----------------|
| Aanplanten van heesters, met naakte wortel  |  |                |
| 1110.06101  | -, plantmaat 25/30   | st             |
| 1110.06102  | -, plantmaat 30/40   | st             |
| 1110.06103  | -, plantmaat 40/50   | st             |
| 1110.06104  | -, plantmaat 50/60   | st             |
| 1110.06105  | -, plantmaat 60/80   | st             |
| 1110.06106  | -, plantmaat 80/100  | st             |
| 1110.06107  | -, plantmaat 100/125   | st             |
| Aanplanten van heesters, met kluit  |  |                |
| 1110.06201  | -, plantmaat 25/30   | st             |
| 1110.06202  | -, plantmaat 30/40   | st             |
| 1110.06203  | -, plantmaat 40/50   | st             |
| 1110.06204  | -, plantmaat 50/60   | st             |
| 1110.06205  | -, plantmaat 60/80   | st             |
| 1110.06206  | -, plantmaat 80/100  | st             |
| 1110.06207  | -, plantmaat 100/125   | st             |
| 1110.06208  | -, plantmaat 125/150   | st             |
| 1110.06209  | -, plantmaat 150/175   | st             |
| 1110.06210  | -, plantmaat 175/200   | st             |
| 1110.06211  | -, plantmaat 200/250   | st             |
| Aanplanten van heesters, met draadkluit   |  |                |
| 1110.06301  | -, plantmaat 150/175   | st             |
| 1110.06302  | -, plantmaat 175/200   | st             |
| 1110.06303  | -, plantmaat 200/250   | st             |
| 1110.06304  | -, plantmaat 250/300   | st             |
| 1110.06305  | -, plantmaat 300/350   | st             |
| 1110.06306  | -, plantmaat 350/400   | st             |
| Aanplanten van heesters, in container   |  |                |
| 1110.06401  | -, plantmaat 25/30   | st             |
| 1110.06402  | -, plantmaat 30/40   | st             |
| 1110.06403  | -, plantmaat 40/50   | st             |
| 1110.06404  | -, plantmaat 50/60   | st             |
| 1110.06405  | -, plantmaat 60/80   | st             |
| 1110.06406  | -, plantmaat 80/100  | st             |
| 1110.06407  | -, plantmaat 100/125   | st             |
| 1110.06408  | -, plantmaat 125/150   | st             |
| 1110.06409  | -, plantmaat 150/175   | st             |
| 1110.06410  | -, plantmaat 175/200   | st             |
| 1110.06411  | -, plantmaat 200/250   | st             |
| <b>1111.uvxyz Aanleg van water-, moeras- en oeverbeplantingen volgens 11-11</b>     |  |                |
| 1111.01xyz Aanplanten van water-, moeras- en oeverplanten met uitzondering van riet |  |                |
| 1111.01101  | Aanplanten van zoden, wortelstokken met grond en wortelknollen | st             |
| 1111.01102  | Aanplanten van zoden, wortelstokken met grond en wortelknollen | m <sup>2</sup> |
| 1111.01201  | Aanplant van wortelstokken                                     | st             |
| 1111.01202  | Aanplant van wortelstokken                                     | m <sup>2</sup> |
| 1111.01301  | Aanplant van containerplanten en logatainerplanten             | st             |
| 1111.01302  | Aanplant van containerplanten en logatainerplanten             | m <sup>2</sup> |

| Codenummer        | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|-------------------|--|----------------|
| 1111.02xyz        | Aanplanten van riet  |                |
| 1111.02101        | Rietwortelstokken  | st             |
| 1111.02102        | Rietwortelstokken  | m <sup>2</sup> |
| 1111.02201        | Rietzoden  | st             |
| 1111.02202        | Rietzoden  | m <sup>2</sup> |
| 1111.02301        | Containerplanten of logatainerplanten                                  | st             |
| 1111.02302        | Containerplanten of logatainerplanten                                  | m <sup>2</sup> |
| 1111.02402        | Rietrhizomen   | m <sup>2</sup> |
| <b>1112.uvxyz</b> | <b>Aanleg van bij groenaanleg behorende constructies volgens 11-12</b> |                |
|                   | Boompaalconstructies met één boompaal                                  |                |
| 1112.01101        | -, kastanjehout  | st             |
| 1112.01102        | -, onbehandeld naaldhout   | st             |
| 1112.01103        | -, behandeld naaldhout   | st             |
|                   | Boompaalconstructies met twee boompalen                                |                |
| 1112.01201        | -, kastanjehout  | st             |
| 1112.01202        | -, onbehandeld naaldhout   | st             |
| 1112.01203        | -, behandeld naaldhout   | st             |
|                   | Boompaalconstructies met drie boompalen                                |                |
| 1112.01301        | -, kastanjehout  | st             |
| 1112.01302        | -, onbehandeld naaldhout   | st             |
| 1112.01303        | -, behandeld naaldhout   | st             |
| 1112.01401        | -, kastanjehout en lattenverbinding                                    | st             |
| 1112.01402        | -, onbehandeld naaldhout en lattenverbinding                           | st             |
| 1112.01403        | -, behandeld naaldhout en lattenverbinding                             | st             |
|                   | Boompaalconstructies met vier boompalen                                |                |
| 1112.01501        | -, kastanjehout  | st             |
| 1112.01502        | -, onbehandeld naaldhout   | st             |
| 1112.01503        | -, behandeld naaldhout   | st             |
| 1112.01601        | -, kastanjehout en lattenverbinding                                    | st             |
| 1112.01602        | -, onbehandeld naaldhout en lattenverbinding                           | st             |
| 1112.01603        | -, behandeld naaldhout en lattenverbinding                             | st             |
| 1112.02100        | Boomroosters   | st             |
| 1112.03100        | Ondergrondse verankering van bomen                                     | st             |
|                   | Groeiplaatsverbetering van bomen                                       |                |
| 1112.04100        | -, horizontale drainage  | st             |
| 1112.04200        | -, verticale drainage  | st             |
| 1112.04300        | -, beluchting met draineerbuizen                                       | st             |
| 1112.04400        | -, beluchting met plofmethode  | st             |
| 1112.04500        | -, irrigatie   | st             |
|                   | Boomplaten   |                |
| 1112.05101        | -, afmetingen 35 x 35 cm   | st             |
| 1112.05102        | -, afmetingen 50 x 50 cm   | st             |
| 1112.05103        | -, afmetingen 70 x 70 cm   | st             |

| Codenummer  | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|---|--|---------|
|   | Bescherming tegen vraatschade  |         |
| 1112.06100  | -, wildafwerend product  | st      |
| 1112.06201  | -, beschermingselement uit kunststof, hoogte 60 cm   | st      |
| 1112.06202  | -, beschermingselement uit kunststof, hoogte 75 cm   | st      |
| 1112.06203  | -, beschermingselement uit kunststof, hoogte 100 cm  | st      |
|   | Haagsteun en haagversterking   |         |
| 1112.07100  | -, haagsteun   | m       |
| 1112.07200  | -, haagversterking   | m       |
| <b>1113.uvxyz Onderhoud van grazige vegetaties en grasmatten volgens 11-13</b>      |  |         |
| 1113.01100  | Maaien van grazige vegetaties  | are     |
| 1113.02100  | Maaien van grasmatten  | are     |
| 1113.03100  | Afranden van grasmatten  | m       |
| 1113.04100  | Beluchten van grasmatten   | are     |
| 1113.05100  | Uitharken van grasmatten   | are     |
| <b>1114.uvxyz Onderhoud van kruidachtige vegetaties en grasmatten volgens 11-14</b> |  |         |
| 1114.01100  | Maaien van kruidachtige vegetaties   | are     |
| 1114.02100  | Hakken en wieden van de grond tussen kruidachtige vegetaties   | are     |
| 1114.03100  | Opschik van perken van kruidachtige gewassen   | are     |
| <b>1115.uvxyz Onderhoud van bomen volgens 11-15</b>                                 |  |         |
| 1115.01100  | Hakken aan de voet van bomen   | st      |
|   | Verzorging van wonden aan de stam, de takken en de wortels   |         |
| 1115.02101  | -, wondverzorging van verse wonden andere dan snoeiwonden  | st      |
| 1115.02102  | -, wondverzorging van oude stam- en takwonden  | st      |
| 1115.02103  | -, wondbehandeling van wortelwonden of stamwonden onder het maaiveld                                       | st      |
| 1115.02104  | -, wondbehandeling van een afgerukte wortel of van een diepe wonde die het afzetten noodzakelijk maakt     | st      |
| 1115.03xyz  | Snoeien van bomen  |         |
| 1115.03101  | Begeleidingssnoei van jonge of onvolwassen vrijgroeïende bomen met uitzondering van de bol- en treurvormen | st      |
| 1115.03102  | Onderhoudssnoei van vrijgroeïende volwassen bomen  | st      |
| 1115.03103  | Kandelaren van bomen   | st      |
| 1115.03104  | Knotten van bomen  | st      |
| 1115.03105  | Snoeien van leibomen   | st      |
| 1115.03106  | Snoeien van geschoren bomen  | st      |
| 1115.03107  | Hakhoutbeheer  | st      |
| 1115.04100  | Het wegnemen van waterloten en wortelopslag  | st      |
| <b>1116.uvxyz Onderhoud van hagen, bosgoed en heesters volgens 11-16</b>            |  |         |
|   | Maaien tussen hagen, bosgoed en heesters   |         |
| 1116.01101  | -, hagen   | m       |
| 1116.01102  | -, bosgoed en heesters   | are     |
| 1116.02100  | Hakken van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters  | are     |



| <b>Codenummer</b> | <b>Omschrijving der werken</b>                                  | <b>Eenheid</b> |
|-------------------|---|----------------|
| 1116.03100        | Wieden van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters           | are            |
| 1116.03200        | Hakken en wieden van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters | are            |
| 1116.04100        | Spitten van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters          | are            |
| 1116.05101        | Scheren van hagen en beplantingsmassieven                       | m              |
| 1116.05102        | Scheren van hagen en beplantingsmassieven                       | are            |
| 1116.06101        | Snoeien van heesters  | st             |
| 1116.06102        | Snoeien van heesters  | are            |
| 1116.07101        | Dunnen en verjongen van bosgoed                                 | are            |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

**1200.00000 ONDERHOUDS- EN HERSTELLINGSWERKEN**

|            |  |
|------------|--|
| 12ab.uvxyz | Codering   |
| 12 =       | Hoofdstuk 12   |
| ab =       | paragraaf  |
|            | 01: Onderhouds- en herstellingswerken aan cementbetonverhardingen  |
|            | 02: Onderhouds- en herstellingswerken aan bitumineuze verhardingen |
|            | 03: Overlagingen in cementbeton                                    |
|            | 04: Bitumineuze overlagingen                                       |
|            | 05: Bestrijkingen  |
|            | 06: Slemlagen (slems)  |
|            | 07: -  |
|            | 08: Dunne overlagingen   |
|            | 09: Ruimen van sloten  |
|            | 10: Profileren van bermen  |
|            | 11: Sleufherstellingen   |
|            | 12: Ruiming en reiniging van wegen en toebehoren                   |

**1201.uvxyz Onderhouds- en herstellingswerken aan cementbetonverhardingen volgens 12-1**

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| u = | volgens onderverdeling van 12-1 |
|-----|---------------------------------|

**1201.1vxyz Vernieuwen van betonverhardingen volgens 12-1.1**

|        |            |
|--------|------------|
| vxyz = | volgnummer |
|--------|------------|

|  |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
| Vernieuwen van betonverhardingen met snelverhardend beton volgens 12-1.1 |                                   |   |
| 1201.11001   | -, met uithardingstijd van 36 uur | t |
| 1201.11002   | -, met uithardingstijd van 72 uur | t |

|   |   |    |
|---|---|----|
| Herstellen van de lastoverdracht aan betonvoegen volgens 12-1.1.2 |   |    |
| 1201.12001  | -, boren van gaten voor deuvels                   | st |
| 1201.12002  | -, boren van gaten voor ankerstaven               | st |
| 1201.12003  | -, deuvels voor dwarsvoegen incl. verankeren      | st |
| 1201.12004  | -, ankerstaven voor langsvvoegen incl. verankeren | st |
| 1201.12005  | -, frezen van sponningen                          | m  |

**1201.2vxyz Dichten van scheuren in platen volgens 12-1.2**

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| Dichten van scheuren/vernieuwen voegvulling in betonverhardingen volgens 12-1.2 |                                  |   |
| 1201.20101  | -, scheuren met breedte B < 5 mm | m |

**1201.3vxyz Kleine herstellingen van platen volgens 12-1.3**

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| v =   | soort herstellingsproduct |
|       | 1: mortel                 |
|       | 2: gemodificeerde mortel  |
|       | 3: kunsthars              |
| xyz = | 000                       |

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| Plaatselijk herstellen van beton volgens 12-1.3 |   |                 |
| 1201.31000                                      | -, met hydraulisch gebonden mortelspecie                | dm <sup>2</sup> |
| 1201.32000                                      | -, met gemodificeerde hydraulisch gebonden mortelspecie | dm <sup>2</sup> |
| 1201.33000                                      | -, met kunsthars bereide mortelspecie                   | dm <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|------------|--|----------------|
| 1201.4vxyz | Vernieuwen van voegvullingen volgens 12-1.4  |                |
|            | Vernieuwen van voegvullingen volgens 12-1.4  |                |
| 1201.40101 | -, langsvoegen   | m              |
| 1201.40201 | -, dwarsvoegen   | m              |
| 1201.5vxyz | Stabiliseren of oppersen van platen volgens 12-1.5   |                |
| v =        | 2: stabiliseren<br>3: oppersen   |                |
| x =        | aard injectiemiddel  |                |
| y =        | 1: volledige platen<br>2: gedeelten van platen   |                |
|            | Stabiliseren van cementbetonplaten door injectie van cementmortel volgens 12-1.5   |                |
| 1201.52110 | -, volledige platen  | m <sup>2</sup> |
| 1201.52120 | -, gedeelten van platen  | m <sup>2</sup> |
|            | Oppersen van cementbetonplaten door injectie van cementmortel volgens 12-1.5   |                |
| 1201.53110 | -, volledige platen  | m <sup>2</sup> |
| 1201.53120 | -, gedeelten van platen  | m <sup>2</sup> |
| 1201.54001 | Contactverbreking tussen cementbetonplaten door zagen volgens 12-1.5   | m              |
| 1201.6vxyz | Verbeteren van de oppervlakkenmerken volgens 12-1.6  |                |
| v =        | 1: afslijpen<br>2: frezen  |                |
| x =        | 1: diepte H ≤ 5 mm<br>2: diepte H ≤ 10 mm<br>3: diepte H ≤ 15 mm<br>4: diepte H > 15 mm  |                |
|            | Verbeteren van oppervlakkenmerken van beton volgens 12-1.6   |                |
| 1201.61101 | -, door afslijpen met diamantschijven, diepte H ≤ 5 mm   | m <sup>2</sup> |
| 1201.61201 | -, door afslijpen met diamantschijven, diepte H ≤ 10 mm  | m <sup>2</sup> |
| 1201.61301 | -, door afslijpen met diamantschijven, diepte H ≤ 15 mm  | m <sup>2</sup> |
| 1201.61401 | -, door afslijpen met diamantschijven, diepte H > 15 mm  | m <sup>2</sup> |
| 1201.62101 | -, door fijnfrezen, diepte H ≤ 5 mm  | m <sup>2</sup> |
| 1201.62201 | -, door fijnfrezen, diepte H ≤ 10 mm   | m <sup>2</sup> |
| 1201.62301 | -, door fijnfrezen, diepte H ≤ 15 mm   | m <sup>2</sup> |
| 1201.62401 | -, door fijnfrezen, diepte H > 15 mm   | m <sup>2</sup> |
| v =        | soort herstellingsproduct<br>1: mortel<br>2: asfalt  |                |
| x =        | aard herstellingsmateriaal<br>1: gietasfalt<br>2: reparatiegietasfalt<br>3: koudasfalt, halfdicht mengsel<br>4: koudasfalt, open mengsel |                |

| Codenummer        | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|-------------------|---|----------------|
| 1201.7vxyz        | Voorlopige herstellingen met bitumineuze producten volgens 12-1.7   |                |
|                   | Voorlopige herstellingen met bitumineuze producten volgens 12-1.7   |                |
| 1201.72109        | -, met gietasfalt volgens 6-4.1   | t              |
| 1201.72209        | -, met reparatiegietasfalt met steenskelet  | t              |
| 1201.72309        | -, met koudasfalt, halfdicht mengsel  | t              |
| 1201.72409        | -, met koudasfalt, open mengsel   | t              |
| <b>1202.uvxyz</b> | <b>Onderhouds- en herstellingswerken aan bitumineuze verhardingen volgens 12-2</b>  |                |
|                   | u = volgens onderverdeling van 12-2   |                |
| 1202.1vxyz        | Herstellen van schade aan bitumineuze verhardingen volgens 12-2.1   |                |
|                   | v = soort herstellingsproduct<br>1: bitumineus mengsel<br>2: reparatiegietasfalt<br>3: gietasfalt<br>4: koudasfalt<br>5: bitumineuze voegband |                |
|                   | x = 0: diepte onbepaald<br>1: diepte ≤ 3 cm<br>2: diepte ≤ 5 cm<br>3: diepte ≤ 10 cm<br>4: diepte > 10 cm                                     |                |
|                   | y = 0: gesloten mengsel<br>1: halfdicht mengsel<br>2: open mengsel  |                |
|                   | Herstellen van schade aan bitumineuze verharding volgens 12-2.1   |                |
| 1202.11101        | -, met bitumineuze mengsels, diepte ≤ 3 cm  | m <sup>2</sup> |
| 1202.11201        | -, met bitumineuze mengsels, diepte ≤ 5 cm  | m <sup>2</sup> |
| 1202.11301        | -, met bitumineuze mengsels, diepte ≤ 10 cm   | m <sup>2</sup> |
| 1202.11401        | -, met bitumineuze mengsels, diepte > 10 cm   | m <sup>2</sup> |
| 1202.12301        | -, met reparatiegietasfalt met steenskelet, diepte ≤ 5cm  | m <sup>2</sup> |
| 1202.13101        | -, met gietasfalt, diepte ≤ 3 cm  | m <sup>2</sup> |
| 1202.13201        | -, met gietasfalt, diepte ≤ 5 cm  | m <sup>2</sup> |
| 1202.14019        | -, met koudasfalt, halfdicht mengsel voor tijdelijke herstelling  | t              |
| 1202.14029        | -, met koudasfalt, open mengsel voor tijdelijke herstelling   | t              |
| 1202.14001        | Voorgevormde bitumineuze voegband volgens 12-2.1  | m              |
| 1202.2vxyz        | Dichten van scheuren volgens 12-2.2   |                |
|                   | x = 1: scheurbreedte < 5 mm<br>2: scheurbreedte van 5 mm tot 25 mm  |                |
|                   | Dichten van scheuren in bitumineuze verharding volgens 12-2.2   |                |
| 1202.20101        | -, scheuren met breedte < 5 mm  | m              |
| 1202.20201        | -, scheuren met breedte van 5 mm tot 25 mm  | m              |
| 1202.3vxyz        | Vlakfrezen volgens 12-2.3   |                |
|                   | x = 1: freesdiepte ≤ 5 mm<br>2: freesdiepte ≤ 10 mm<br>3: freesdiepte ≤ 15 mm<br>4: freesdiepte ≤ 20 mm<br>5: freesdiepte > 20 mm             |                |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

| Vlakfreesen van het wegoppervlak in bitumineuze verharding volgens 12-2.3 |                        |                |
|---|------------------------|----------------|
| 1202.30101  | -, freesdiepte ≤ 5 mm  | m <sup>2</sup> |
| 1202.30201  | -, freesdiepte ≤ 10 mm | m <sup>2</sup> |
| 1202.30301  | -, freesdiepte ≤ 15 mm | m <sup>2</sup> |
| 1202.30401  | -, freesdiepte ≤ 20 mm | m <sup>2</sup> |
| 1202.30501  | -, freesdiepte > 20 mm | m <sup>2</sup> |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>1202.5vxyz</b> | <b>Scheurremmende lagen volgens 12-2.5</b> |
|-------------------|--|

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| v = | soort scheurremmende laag |
|     | 1: bitumineus membraan    |
|     | 2: combi-grid             |
|     | 3: grids                  |
|     | 4: stalen wapening        |

| Scheurremmende lagen bij bitumineuze overlagingen volgens 12-2.5 |  |                |
|--|--|----------------|
| 1202.51001   | -, met bitumineus membraan volgens 12-2.5.2                  | m <sup>2</sup> |
| 1202.52001   | -, met combi-grids volgens 12-2.5.4 klasse C volgens 3-13.10 | m <sup>2</sup> |
| 1202.52002   | -, met combi-grids volgens 12-2.5.4 klasse D volgens 3-13.10 | m <sup>2</sup> |
| 1202.53001   | -, met grids volgens 12-2.5.4                                | m <sup>2</sup> |
| 1202.54001   | -, met stalen wapeningsnetten volgens 12-2.5.5               | m <sup>2</sup> |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>1202.6vxyz</b> | <b>Voorlopige plaatselijke herstellingen met koudasfalt volgens 12-2.6</b> |
|-------------------|--|

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| v = | 1: verwerken          |
|     | 2: levering in zakken |
|     | 3: levering in vrac   |
| x = | 1: halfdicht mengsel  |
|     | 2: open mengsel       |

| Voorlopige plaatselijke herstelling met koudasfalt volgens 12-2.6 |                            |   |
|---|----------------------------|---|
| 1202.61109  | -, met halfdichte mengsels | t |
| 1202.61209  | -, met open mengsels       | t |

| Leveren koudasfalt in zakken, volgens 12-2.6 |                      |   |
|--|----------------------|---|
| 1202.62109                                   | -, halfdicht mengsel | t |
| 1202.62209                                   | -, open mengsel      | t |

| Leveren koudasfalt in vrac, volgens 12-2.6 |                      |   |
|--|----------------------|---|
| 1202.63109                                 | -, halfdicht mengsel | t |
| 1202.63209                                 | -, open mengsel      | t |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>1203.uvxyz</b> | <b>Overlaging in cementbeton volgens 12-3</b> |
|-------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| u =  | aard verharding                                   |
|  | 1: platenbeton                                    |
|  | 2: doorgaand gewapend beton (DGB)                 |
|  | 3: staalvezelbeton                                |
| vx =   | karakteristieke druksterkte zonder luchtbelvormer |
| yz =   | dikte in cm                                       |
| De overlagingen in ongewapend of gewapend cementbeton (platen of DGB) zijn volgens 6-1, zie 0601.uvxyz reeks van de genormaliseerde posten |   |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
|            | Verharding in staalvezelbeton, zonder luchtbelvormer, met Wk=60 MPa |                |
| 1203.36012 | -, dikte 12 cm  | m <sup>2</sup> |
| 1203.36013 | -, dikte 13 cm  | m <sup>2</sup> |
| 1203.36014 | -, dikte 14 cm  | m <sup>2</sup> |
| 1203.36015 | -, dikte 15 cm  | m <sup>2</sup> |
| 1203.36016 | -, dikte 16 cm  | m <sup>2</sup> |
| 1203.36099 | -, uitvoering op veranderlijke dikte                                | m <sup>3</sup> |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>1204.uvxyz</b> | <b>Bitumineuze overlagen volgens 12-4</b> |
|-------------------|---|

|      |   |
|------|---|
| u =  | bouwklassegroep   |
|      | 1: B1-B3  |
|      | 2: B4-B5  |
|      | 3: B6-B10 en BF   |
| vx = | type bitumineus mengsel   |
|      | 12: toplaag van AB-1B   |
|      | 13: toplaag van AB-4C   |
|      | 14: toplaag van AB-4D   |
|      | 19: toplaag van AB-5D   |
|      | 22: toplaag van SMA-B   |
|      | 23: toplaag van SMA-C   |
|      | 24: toplaag van SMA-D   |
|      | 32: toplaag van ZOA-B   |
|      | 33: toplaag van ZOA-C   |
|      | 43: toplaag van GA-C  |
|      | 44: toplaag van GA-D  |
|      | 45: toplaag van GA-E  |
|      | 51: onderlaag van APO-A   |
|      | 52: onderlaag van APO-B   |
|      | 57: onderlaag van AVS-B   |
|      | 61: onderlaag van AB-3A   |
|      | 62: onderlaag van AB-3B   |
|      | 71: profileerlaag van APO-A   |
|      | 72: profileerlaag van APO-B   |
|      | 77: profileerlaag van AVS-B   |
|      | 81: profileerlaag van AB-3A   |
|      | 82: profileerlaag van AB-3B   |
|      | 84: profileerlaag van AB-3D   |
|      | 87: profileerlaag van ABT-B   |
|      | 99: andere posten   |
| y =  | type bindmiddel   |
|      | 0: niet gespecificeerd (keuze van de aannemer)                                    |
|      | 1: gewoon wegenbitumen  |
|      | 2: polymeerbitumen  |
|      | 3: hard bitumen B 10/20 of B15/25   |
|      | 4: gewoon wegenbitumen met natuurbitumen  |
|      | 5: bindmiddel met positief indringingsgetal                                       |
|      | 6: pigmenteerbaar bitumen   |
|      | 7: kleurloos synthetisch bindmiddel   |
|      | 8: met polymeren gemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel                   |
|      | 9: bindmiddel met additieven  |
| z =  | dikte (in cm) voor lagen die op nominale dikte gelegd worden (profileerlagen = 0) |
|      | 2: 25 mm  |
|      | 3-9: 30-90 mm   |
|      | 0: 100 mm   |
|      | 1: 110 mm   |

| Codenummer                        | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|-----------------------------------|---|----------------|
| 1204.1vxyz                        | Bitumineuze overlagingen, bouwklassegroep 1 = B1-B3   |                |
| Toplaag van SMA                   |   |                |
| 1204.12220                        | -, type SMA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 5 cm                   | t              |
| 1204.12225                        | -, type SMA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                              | m <sup>2</sup> |
| 1204.12320                        | -, type SMA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 4 cm                   | t              |
| 1204.12324                        | -, type SMA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                              | m <sup>2</sup> |
| 1204.12420                        | -, type SMA-D2 met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 3 cm                  | t              |
| 1204.12423                        | -, type SMA-D2 met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                             | m <sup>2</sup> |
| Toplaag van ZOA                   |   |                |
| 1204.13220                        | -, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 4 cm                   | t              |
| 1204.13224                        | -, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm                              | m <sup>2</sup> |
| 1204.13320                        | -, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 3 cm                   | t              |
| 1204.13323                        | -, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 3 cm                              | m <sup>2</sup> |
| Onderlaag van APO                 |   |                |
| 1204.15106                        | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 cm   | m <sup>2</sup> |
| 1204.15107                        | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 7 cm   | m <sup>2</sup> |
| 1204.15108                        | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 8 cm   | m <sup>2</sup> |
| 1204.15204                        | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm   | m <sup>2</sup> |
| 1204.15205                        | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm   | m <sup>2</sup> |
| 1204.15206                        | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 cm   | m <sup>2</sup> |
| Onderlaag van AVS                 |   |                |
| 1204.15707                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 7 cm   | m <sup>2</sup> |
| 1204.15708                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 8 cm   | m <sup>2</sup> |
| 1204.15709                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 9 cm   | m <sup>2</sup> |
| 1204.15700                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 10 cm  | m <sup>2</sup> |
| 1204.15701                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 11 cm  | m <sup>2</sup> |
| Profielerlaag                     |   |                |
| 1204.17100                        | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 à 8 cm   | t              |
| 1204.17200                        | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm   | t              |
| 1204.17700                        | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 à 8 cm   | t              |
| 1204.18410                        | -, type AB-3D met gewoon wegeenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 2 à 4 cm                     | t              |
| Andere posten                     |   |                |
| 1204.19901                        | Voorgevormde voegband   | m              |
| 1204.19902                        | Geëxtrudeerde voegband  | m              |
| Supplement voor gekleurde toplaag |   |                |
| 1204.19961                        | -, met pigmenteerbaar bitumen   | m <sup>2</sup> |
| 1204.19962                        | -, met pigmenteerbaar bitumen en kleurondersteunende granulaten                                 | m <sup>2</sup> |
| 1204.19971                        | -, met kleurloos synthetisch bindmiddel   | m <sup>2</sup> |
| 1204.19972                        | -, met kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten                       | m <sup>2</sup> |
| 1204.19981                        | -, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel                                   | m <sup>2</sup> |
| 1204.19982                        | -, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten | m <sup>2</sup> |

| Codenummer              | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|-------------------------|---|----------------|
| 1204.2vxyz              | Bitumineuze overlagingen, bouwklassegroep 2 = B4-B5                               |                |
| Toplaag van asfaltbeton |   |                |
| 1204.21210              | -, type AB-1B met gewoon wegebitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 5 cm   | t              |
| 1204.21215              | -, type AB-1B met gewoon wegebitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm              | m <sup>2</sup> |
| 1204.21310              | -, type AB-4C met gewoon wegebitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 4 cm   | t              |
| 1204.21314              | -, type AB-4C met gewoon wegebitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm              | m <sup>2</sup> |
| 1204.21410              | -, type AB-4D met gewoon wegebitumen, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 3 cm  | t              |
| 1204.21413              | -, type AB-4D met gewoon wegebitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm             | m <sup>2</sup> |
| Toplaag van SMA         |   |                |
| 1204.22210              | -, type SMA-B1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 5 cm  | t              |
| 1204.22215              | -, type SMA-B1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm             | m <sup>2</sup> |
| 1204.22220              | -, type SMA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 5 cm     | t              |
| 1204.22225              | -, type SMA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                | m <sup>2</sup> |
| 1204.22310              | -, type SMA-C1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 4 cm  | t              |
| 1204.22314              | -, type SMA-C1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm             | m <sup>2</sup> |
| 1204.22320              | -, type SMA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 4 cm     | t              |
| 1204.22324              | -, type SMA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                | m <sup>2</sup> |
| 1204.22410              | -, type SMA-D1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 3 cm | t              |
| 1204.22413              | -, type SMA-D1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm            | m <sup>2</sup> |
| 1204.22420              | -, type SMA-D2 met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 3 cm    | t              |
| 1204.22423              | -, type SMA-D2 met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm               | m <sup>2</sup> |
| Toplaag van ZOA         |   |                |
| 1204.23210              | -, type ZOA-B1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 4 cm  | t              |
| 1204.23214              | -, type ZOA-B1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm             | m <sup>2</sup> |
| 1204.23220              | -, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 4 cm     | t              |
| 1204.23224              | -, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm                | m <sup>2</sup> |
| 1204.23310              | -, type ZOA-C1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 3 cm  | t              |
| 1204.23313              | -, type ZOA-C1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/10, dikte E = 3 cm             | m <sup>2</sup> |
| 1204.23320              | -, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 3 cm     | t              |
| 1204.23323              | -, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 3 cm                | m <sup>2</sup> |
| Onderlaag van APO       |   |                |
| 1204.25106              | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 1204.25107              | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 7 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 1204.25108              | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 8 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 1204.25204              | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 1204.25205              | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 1204.25206              | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| Onderlaag van AVS       |   |                |
| 1204.25707              | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 7 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 1204.25708              | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 8 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 1204.25709              | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 9 cm                                     | m <sup>2</sup> |
| 1204.25700              | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 10 cm                                    | m <sup>2</sup> |
| 1204.25701              | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 11 cm                                    | m <sup>2</sup> |
| Profileerlaag           |   |                |
| 1204.27100              | -, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 à 8 cm                                 | t              |
| 1204.27200              | -, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm                                 | t              |
| 1204.27700              | -, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 à 8 cm                                 | t              |
| 1204.28410              | -, type AB-3D met gewoon wegebitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 2 à 4 cm         | t              |



| Codenummer   | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|--|---|----------------|
| Andere posten  |   |                |
| 1204.29901   | Voorgevormde voegband   | m              |
| 1204.29902   | Geëxtrudeerde voegband  | m              |
| Supplement voor gekleurde toplaag  |   |                |
| 1204.29961   | -, met pigmenteerbaar bitumen   | m <sup>2</sup> |
| 1204.29962   | -, met pigmenteerbaar bitumen en kleurondersteunende granulaten                                 | m <sup>2</sup> |
| 1204.29971   | -, met kleurloos synthetisch bindmiddel   | m <sup>2</sup> |
| 1204.29972   | -, met kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten                       | m <sup>2</sup> |
| 1204.29981   | -, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel                                   | m <sup>2</sup> |
| 1204.29982   | -, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten | m <sup>2</sup> |
| <b>1204.3vxyz Bitumineuze overlagingen, bouwklassegroep 3 = B6-B10 en BF</b> |   |                |
| Toplaag van asfaltbeton  |   |                |
| 1204.31210   | -, type AB-1B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 5 cm                | t              |
| 1204.31215   | -, type AB-1B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                           | m <sup>2</sup> |
| 1204.31310   | -, type AB-4C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 4 cm                | t              |
| 1204.31314   | -, type AB-4C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm                           | m <sup>2</sup> |
| 1204.31410   | -, type AB-4D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 3 cm               | t              |
| 1204.31413   | -, type AB-4D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm                          | m <sup>2</sup> |
| 1204.31910   | -, type AB-5D, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 2,5 cm                                     | t              |
| 1204.31912   | -, type AB-5D, granulaat 0/6,3, dikte E = 2,5 cm  | m <sup>2</sup> |
| Toplaag van gietasfalt   |   |                |
| 1204.34300   | -, type GA-C, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 4 cm   | t              |
| 1204.34304   | -, type GA-C, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm  | m <sup>2</sup> |
| 1204.34400   | -, type GA-D, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 3 cm  | t              |
| 1204.34403   | -, type GA-D, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm   | m <sup>2</sup> |
| 1204.34500   | -, type GA-E, granulaat 0/4, gemiddelde dikte E = 2 cm  | t              |
| 1204.34502   | -, type GA-E, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm   | m <sup>2</sup> |
| Onderlaag van asfaltbeton  |   |                |
| 1204.36116   | -, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 6 cm                           | m <sup>2</sup> |
| 1204.36117   | -, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 7 cm                           | m <sup>2</sup> |
| 1204.36118   | -, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 8 cm                           | m <sup>2</sup> |
| 1204.36214   | -, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm                           | m <sup>2</sup> |
| 1204.36215   | -, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm                           | m <sup>2</sup> |
| 1204.36216   | -, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 6 cm                           | m <sup>2</sup> |
| Profileerlaag  |   |                |
| 1204.37100   | -, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 6 à 8 cm                       | t              |
| 1204.37200   | -, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm                       | t              |
| 1204.38410   | -, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 2 à 4 cm                      | t              |
| Andere posten  |   |                |
| 1204.39901   | Voorgevormde voegband   | m              |
| 1204.39902   | Geëxtrudeerde voegband  | m              |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
|            | Supplement voor gekleurde toplaag   |                |
| 1204.39961 | -, met pigmenteerbaar bitumen   | m <sup>2</sup> |
| 1204.39962 | -, met pigmenteerbaar bitumen en kleurondersteunende granulaten                                 | m <sup>2</sup> |
| 1204.39971 | -, met kleurloos synthetisch bindmiddel   | m <sup>2</sup> |
| 1204.39972 | -, met kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten                       | m <sup>2</sup> |
| 1204.39981 | -, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel                                   | m <sup>2</sup> |
| 1204.39982 | -, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten | m <sup>2</sup> |

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| <b>1205.uvxyz</b> | <b>Bestrijkingen volgens 12-5</b> |
|-------------------|-----------------------------------|

|      |  |
|------|--|
| u =  | productfamilie volgens tabel 12-5-2  |
| v =  | 1: éénlaagse bestrijking enkele begrinding<br>2: éénlaagse bestrijking dubbele begrinding<br>3: tweelaagse bestrijking |
| xy = | 00   |
| z =  | kaliber<br>1: 2/4<br>2: 4/6,3<br>3: 6,3/10<br>4: 4/10<br>5: 2/6,3<br>6: 2/10   |

|            |   |                |
|------------|---|----------------|
|            | Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 1 volgens 12-5 |                |
| 1205.11001 | -, kaliber 2/4  | m <sup>2</sup> |
| 1205.11002 | -, kaliber 4/6,3  | m <sup>2</sup> |
| 1205.11003 | -, kaliber 6,3/10   | m <sup>2</sup> |

|            |   |                |
|------------|---|----------------|
|            | Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 2 volgens 12-5 |                |
| 1205.21001 | -, kaliber 2/4  | m <sup>2</sup> |
| 1205.21002 | -, kaliber 4/6,3  | m <sup>2</sup> |
| 1205.21003 | -, kaliber 6,3/10   | m <sup>2</sup> |

|            |   |                |
|------------|---|----------------|
|            | Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 5 volgens 12-5 |                |
| 1205.51001 | -, kaliber 2/4  | m <sup>2</sup> |
| 1205.51002 | -, kaliber 4/6,3  | m <sup>2</sup> |
| 1205.51003 | -, kaliber 6,3/10   | m <sup>2</sup> |

|            |   |                |
|------------|---|----------------|
|            | Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 6 volgens 12-5 |                |
| 1205.61001 | -, kaliber 2/4  | m <sup>2</sup> |
| 1205.61002 | -, kaliber 4/6,3  | m <sup>2</sup> |
| 1205.61003 | -, kaliber 6,3/10   | m <sup>2</sup> |

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
|            | Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 3 volgens 12-5 |                |
| 1205.32004 | -, kaliber 4/10  | m <sup>2</sup> |

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
|            | Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 4 volgens 12-5 |                |
| 1205.42004 | -, kaliber 4/10  | m <sup>2</sup> |

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
|            | Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 7 volgens 12-5 |                |
| 1205.72004 | -, kaliber 4/11  | m <sup>2</sup> |

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
|            | Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 8 volgens 12-5 |                |
| 1205.82004 | -, kaliber 4/12  | m <sup>2</sup> |

| Codenummer        | Omschrijving der werken                                      | Eenheid        |
|-------------------|--|----------------|
|                   | Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 3 volgens 12-5 |                |
| 1205.33005        | -, kaliber 2/6,3   | m <sup>2</sup> |
| 1205.33006        | -, kaliber 2/10  | m <sup>2</sup> |
| 1205.33004        | -, kaliber 4/10  | m <sup>2</sup> |
|                   | Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 4 volgens 12-5 |                |
| 1205.43005        | -, kaliber 2/6,3   | m <sup>2</sup> |
| 1205.43006        | -, kaliber 2/10  | m <sup>2</sup> |
| 1205.43004        | -, kaliber 4/10  | m <sup>2</sup> |
|                   | Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 7 volgens 12-5 |                |
| 1205.73005        | -, kaliber 2/6,3   | m <sup>2</sup> |
| 1205.73006        | -, kaliber 2/10  | m <sup>2</sup> |
| 1205.73004        | -, kaliber 4/10  | m <sup>2</sup> |
|                   | Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 8 volgens 12-5 |                |
| 1205.83005        | -, kaliber 2/6,3   | m <sup>2</sup> |
| 1205.83006        | -, kaliber 2/10  | m <sup>2</sup> |
| 1205.83004        | -, kaliber 4/10  | m <sup>2</sup> |
| <b>1206.uvxyz</b> | <b>Siemlagen volgens 12-6</b>                                |                |
| u =               | productfamilie volgens tabel 12-6-2                          |                |
| vxy =             | 000  |                |
| z =               | kaliber  |                |
|                   | 1: 0/2   |                |
|                   | 2: 0/4   |                |
|                   | 3: 0/6,3   |                |
|                   | 4: 0/10  |                |
|                   | Siemlaag volgens productfamilie 1 volgens 12-6               |                |
| 1206.10001        | -, kaliber 0/2   | m <sup>2</sup> |
| 1206.10002        | -, kaliber 0/4   | m <sup>2</sup> |
| 1206.10003        | -, kaliber 0/6,3   | m <sup>2</sup> |
| 1206.10004        | -, kaliber 0/10  | m <sup>2</sup> |
|                   | Siemlaag volgens productfamilie 2 volgens 12-6               |                |
| 1206.20001        | -, kaliber 0/2   | m <sup>2</sup> |
| 1206.20002        | -, kaliber 0/4   | m <sup>2</sup> |
| 1206.20003        | -, kaliber 0/6,3   | m <sup>2</sup> |
| 1206.20004        | -, kaliber 0/10  | m <sup>2</sup> |
|                   | Siemlaag volgens productfamilie 5 volgens 12-6               |                |
| 1206.50001        | -, kaliber 0/2   | m <sup>2</sup> |
| 1206.50002        | -, kaliber 0/4   | m <sup>2</sup> |
| 1206.50003        | -, kaliber 0/6,3   | m <sup>2</sup> |
| 1206.50004        | -, kaliber 0/10  | m <sup>2</sup> |
|                   | Siemlaag volgens productfamilie 6 volgens 12-6               |                |
| 1206.60001        | -, kaliber 0/2   | m <sup>2</sup> |
| 1206.60002        | -, kaliber 0/4   | m <sup>2</sup> |
| 1206.60003        | -, kaliber 0/6,3   | m <sup>2</sup> |
| 1206.60004        | -, kaliber 0/10  | m <sup>2</sup> |
| 1206.90001        | Supplement voor rode kleur                                   | m <sup>2</sup> |
| 1206.90002        | Supplement voor andere dan rode kleur                        | m <sup>2</sup> |
| <b>1207.uvxyz</b> | <b>Nihil</b>   |                |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>1208.uvxyz</b> | <b>Dunne overlagingen volgens 12-8</b> |
|-------------------|--|

|     |  |
|-----|--|
| u = | 1: dunne overlaging met SME-D1<br>2: dunne overlaging met SMA-D2<br>3: dunne overlaging met antisliplaag |
| v = | nummer   |
| x = | nummer   |
| y = | 1: niet gekleurd<br>2: gekleurd  |

| Dunne overlagingen |                                |                |
|--------------------|--------------------------------|----------------|
| 1208.10001         | -, SME-D1, granulaat 0/6,3     | t              |
| 1208.20001         | -, SME-D2, granulaat 0/6,3     | t              |
| 1208.30001         | -, antisliplaag, niet gekleurd | m <sup>2</sup> |
| 1208.30002         | -, antisliplaag, gekleurd      | m <sup>2</sup> |

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| <b>1209.uvxyz</b> | <b>Ruimen van sloten volgens 12-9</b> |
|-------------------|---------------------------------------|

|     |   |
|-----|---|
| u = | 0: Niet bekleed<br>1: Bekleed                           |
| v = | 1: $S \leq 1,5 \text{ m}^2$<br>2: $S > 1,5 \text{ m}^2$ |
| x = | aard werk<br>3: grondige ruiming                        |
| y = | uitvoeringswijze<br>1: machinaal                        |

| Ruimen van sloten volgens 12-9 |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| 1209.01311                     | -, niet-bekleed, doorsnede $S \leq 1,5 \text{ m}^2$ | m |
| 1209.02311                     | -, niet-bekleed, doorsnede $S > 1,5 \text{ m}^2$    | m |
| 1209.11311                     | -, bekleed, doorsnede $S \leq 1,5 \text{ m}^2$      | m |
| 1209.12311                     | -, bekleed, doorsnede $S > 1,5 \text{ m}^2$         | m |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>1210.uvxyz</b> | <b>Profileren van bermen volgens 12-10</b> |
|-------------------|--|

|     |   |
|-----|---|
| u = | breedte van de berm<br>1: $0 \text{ m} < B \leq 2,5 \text{ m}$<br>2: $0 \text{ m} < B \leq 5 \text{ m}$ |
| v = | nummer  |
| x = | aard werk<br>1: verwerking terplaatse<br>2: met afvoer  |
| y = | uitvoeringswijze<br>1: machinaal<br>2: handmatig  |

| Profileren van wegbermen, $0 \text{ m} < B \leq 2,5 \text{ m}$ volgens 12-10 |  |                |
|--|--|----------------|
| 1210.10111   | -, voorbereidend maaien  | m <sup>2</sup> |
| 1210.11111   | -, frezen na maaien  | m <sup>2</sup> |
| 1210.12111   | -, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse | m              |
| 1210.12121   | -, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse | m              |
| 1210.12211   | -, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer            | m              |
| 1210.12221   | -, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer            | m              |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|------------|--|----------------|
|            | Profileren van wegbermen, 0 m < B ≤ 5 m volgens 12-10                              |                |
| 1210.20111 | -, voorbereidend maaien  | m <sup>2</sup> |
| 1210.21111 | -, frezen na maaien  | m <sup>2</sup> |
| 1210.22111 | -, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse | m              |
| 1210.22121 | -, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse | m              |
| 1210.22211 | -, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer            | m              |
| 1210.22221 | -, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer            | m              |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>1211.uvxyz</b> | <b>Sleufherstellingen volgens 12-11</b> |
|-------------------|---|

|     |   |
|-----|---|
| u = | 1e subnummer  |
| v = | 2e subnummer  |
| x = | 0: in volle grond<br>1: in verharding   |
| y = | aard oppervlak<br>1: wegberm<br>2: sloten of talud<br>3: cementbeton<br>4: bitumineuze verharding<br>5: in rijen te leggen keien<br>6: mozaïekkeien<br>7: betonstraatstenen<br>8: gebakken straatstenen<br>9: betontegels |

|            |   |   |
|------------|---|---|
|            | Sleufherstelling in volle grond volgens 12-11.3.2 |   |
| 1211.32011 | -, in wegbermen                                   | m |
| 1211.32021 | -, in sloten en taluds                            | m |

|            |  |   |
|------------|--|---|
|            | Sleufherstelling in verhardingen volgens 12-11.3.3 |   |
| 1211.33131 | -, onder cementbetonverharding                     | m |
| 1211.33141 | -, onder bitumineuze verharding                    | m |
| 1211.33151 | -, onder bestrating van in rijen te leggen keien   | m |
| 1211.33161 | -, onder bestrating van mozaïekkeien               | m |
| 1211.33171 | -, onder bestrating van betonstraatstenen          | m |
| 1211.33181 | -, onder bestrating van gebakken straatstenen      | m |
| 1211.33191 | -, onder bestrating van betontegels                | m |

|  |  |
|--|--|
|  | Heraanleg fundering onder verhardingen volgens 12-11.3.3.4 |
|--|--|

|     |  |
|-----|--|
| u = | 1e subnummer   |
| v = | 2e subnummer   |
| x = | 3e subnummer   |
| y = | aard fundering<br>1: zandcement<br>2: met toevoegsel behandelde steenslagfundering type IIA<br>3: met toevoegsel behandelde steenslagfundering type IIIA<br>4: schraal beton |

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
| 1211.33411 | Fundering van zandcement, dikte 15 cm, onder betontegels, volgens 5-4.7  | m <sup>2</sup> |
| 1211.33421 | Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IIA, volgens V-4.4, dikte 25 cm onder de verhardingen vermeld in 12-11.3.3.4  | m <sup>2</sup> |
| 1211.33431 | Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IIIA, volgens 5-4.4, dikte 25 cm onder de verhardingen vermeld in 12-11.3.3.4 | m <sup>2</sup> |
| 1211.33441 | Fundering van schraal beton volgens V-4.10, dikte 25 cm onder de verhardingen vermeld in 12-11.3.3.4   | m <sup>2</sup> |

| Codenummer  | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|---|---|----------------|
| <b>Heraanleg van verhardingen volgens 12-11.3.3.5</b>   |   |                |
| 1211.33500  | Het herplaatsen/heraanleggen van verhardingen is volgens de genormaliseerde posten 06ab.uvxyz, met dien verstande dat het zuiveren van de herbruikmaterialen en het leveren van ontbrekende gelijksoortige materialen in de post begrepen zijn.         | m <sup>2</sup> |
| <b>Herplaatsen van lijnvormige elementen volgens 12-11.3.3.5.1</b>  |   |                |
| 1211.33510  | Het herplaatsen van lijnvormige elementen is volgens de genormaliseerde posten 08ab.uvxyz, met dien verstande dat het zuiveren van de herbruikmaterialen en het leveren van ontbrekende gelijksoortige materialen in de post begrepen zijn.             | m              |
| <b>1212.uvxyz Ruiming en reiniging van wegen en toebehoren</b>  |   |                |
| <p>u = aard van de prestatie</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: vegen van verhardingen, fietspaden, straatgoten volgens 12-12.1</li> <li>2: reinigen van straatkolken, putten en afvoerbuizen volgens 12-12.2</li> <li>3: reinigen van talud- en bermgoten volgens 12-12.3</li> <li>4: ruimen van zwerfvuil en afval volgens 12-12.4</li> <li>5: reinigen van geluidsschermen en wegmeubilair volgens 12-12.5</li> <li>6: prestaties in regie volgens 12-12.6</li> <li>7: transfertgelden volgens 12-12.7</li> <li>8: werfsignalisatie</li> <li>9: herstellen van schade volgens 12-12.8</li> </ol> <p>vxyz = volgnummer</p> |   |                |
| <b>1212.1vxyz Vegen van verhardingen, fietspaden, straatgoten en aanliggende stroken volgens 12-12.1</b>  |   |                |
| 1212.10010  | Vegen van pechstroken $2,00\text{ m} \leq B \leq 3,00\text{ m}$ , inclusief de aanliggende strook aan de rechterzijde van de weg  | m              |
| 1212.10020  | Vegen van doorsteken, brede pechstroken $B > 3,00\text{ m}$ , uitloopstroken, gearceerde zones, parkings, e.d. aan beide zijden van de weg  | m <sup>2</sup> |
| 1212.10030  | Meerprijs voor het vegen van straatgoten en aanliggende stroken waarvan de bovenzijde dieper dan 3 cm gelegen is t.o.v. het wegdek (bv. ZOA)  | m              |
| 1212.10040  | Vegen van aanliggende stroken welke rechts of links van de greppel liggen t.o.v. de rijstrook, met een max. breedte van 0,80 m  | m              |
| Vegen van straatgoten en aanliggende stroken aan beide zijden van de weg, te rekenen vanaf de normale wegrand   |   |                |
| 1212.10050  | -, op wegaansluitingen en kruispunten van wegen met één of meer rijstroken tot een lengte van 20 m naar alle richtingen   | m              |
| 1212.10060  | -, op rotondes met één of meer rijstroken tot een lengte van 20 m naar alle richtingen  | m              |
| 1212.10070  | Vegen van straatgoten en aanliggende stroken langs vluchtheuvels, verhoogde trottoirbanden van uitwijkplaatsen, bushaltes, rond betonsokkels, e.d.  | m              |
| 1212.10080  | Reinigen van vluchtheuvels, verhoogde en verharde eilanden, rondom verlichtingspalen, palen van inwendig verlichte borden, driekleurige lichten, verlichte kegels, gewone reflecterende borden e.d. die niet met een veegwagen kunnen gereinigd worden. | m <sup>2</sup> |
| 1212.10090  | Ruimen en verwijderen van afgevallen bladeren op zijbermen en tussenbermen in stedelijk gebied, mechanisch uit te voeren waar mogelijk en afwerking met de hand op plaatsen waar mechanisch niet kan gewerkt worden.                                    | m <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|------------|--|----------------|
|            | Vegen van fietspaden   |                |
| 1212.10100 | -, aanliggend en verhoogd: $0,80 \text{ m} \leq B \leq 1,50 \text{ m}$   | m              |
| 1212.10110 | -, aanliggend en verhoogd: $B > 1,50 \text{ m}$  | m              |
| 1212.10120 | -, vrijliggend: $0,80 \text{ m} \leq B \leq 1,50 \text{ m}$  | m              |
| 1212.10130 | -, vrijliggend: $B > 1,50 \text{ m}$   | m              |
| 1212.10140 | Manueel en plaatselijk reinigen van sterk vervuilde verhardingen, met relatief kleine oppervlakken, op plaatsen waar machinaal niet kan gewerkt worden               | m <sup>2</sup> |
| 1212.10150 | Vegen van straatgoten en aanliggende stroken langs beide zijden van de weg   | m              |
| 1212.2vxyz | Reinigen van straatkolken, putten, afvoerbuizen, rioleringen, duikers, kokers e.d. volgens 12-12.2   |                |
|            | Reinigen van straatkolken  |                |
| 1212.20010 | -, in straatgoten links en rechts van de weg   | st             |
| 1212.20020 | -, in middenbermen $B > 4,00 \text{ m}$ of in de zijberm waar de kolken verder dan $4,00 \text{ m}$ van de wegrand gelegen zijn                                      | st             |
| 1212.20030 | Reinigen van kolk- en putroosters links en rechts van de weg of in de middenberm en zijbermen  | st             |
|            | Reinigen van inspectie- en verzamelputten  |                |
| 1212.20040 | -, in de straatgoten, in de middenbermen $B < 4,00 \text{ m}$ of in de zijbermen waar de putten minder dan $4,00 \text{ m}$ van de wegrand liggen en in de rijbaan   | st             |
| 1212.20050 | -, in de middenbermen $B > 4,00 \text{ m}$ of in de zijbermen waar de putten verder dan $4,00 \text{ m}$ van de wegrand gelegen zijn                                 | st             |
| 1212.20060 | Reinigen van kleine afvoerbuizen ( $di < 300 \text{ mm}$ ), ongeacht de diameter, die de straatkolken verbinden met de toezichts- en inspectieputten en/of de sloten | m              |
|            | Reinigen van rioolbuizen, duikers, kokers e.d.: $di < 800 \text{ mm}$ of doorsnede $S < 0,50 \text{ m}^2$  |                |
| 1212.20801 | -, aanslibbing $S < 1/4$   | m              |
| 1212.20802 | -, aanslibbing $1/4 \leq S < 2/4$  | m              |
| 1212.20803 | -, aanslibbing $2/4 \leq S < 3/4$  | m              |
| 1212.20804 | -, aanslibbing $3/4 \leq S \leq 4/4$   | m              |
|            | Reinigen van rioolbuizen, duikers, kokers e.d.: $800 \text{ mm} \leq di < 1200 \text{ mm}$ of doorsnede $S < 1,13 \text{ m}^2$                                       |                |
| 1212.21201 | -, aanslibbing $S < 1/4$   | m              |
| 1212.21202 | -, aanslibbing $1/4 \leq S < 2/4$  | m              |
| 1212.21203 | -, aanslibbing $2/4 \leq S < 3/4$  | m              |
| 1212.21204 | -, aanslibbing $3/4 \leq S \leq 4/4$   | m              |
|            | Reinigen van rioolbuizen, duikers, kokers e.d.: $di \geq 1200 \text{ mm}$ of doorsnede $S \geq 1,13 \text{ m}^2$   |                |
| 1212.21301 | -, aanslibbing $S < 1/4$   | m              |
| 1212.21302 | -, aanslibbing $1/4 \leq S < 2/4$  | m              |
| 1212.21303 | -, aanslibbing $2/4 \leq S < 3/4$  | m              |
| 1212.21304 | -, aanslibbing $3/4 \leq S \leq 4/4$   | m              |
| 1212.3vxyz | Reinigen van talud- en bermgoten volgens 12-12.3   |                |
| 1212.30010 | Reinigen van horizontale goten, gelegen in bermen en tussenbermen  | m              |
| 1212.30020 | Reinigen van verticale goten, gelegen in taluds  | m              |
| 1212.30030 | Reinigen van horizontale overdekte goten in bermen en tussenbermen   | m              |
| 1212.30040 | Reinigen van verticale overdekte goten in taluds   | m              |
| 1212.30050 | Reinigen van verholen goten tegen de middenberm en/of aan de op- en afritten van autosnelwegen   | m              |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
| 1212.4vxyz | Ruimen van afval en zwerfvuil volgens 12-12.4   |                |
|            | Oprapen en verwijderen van alle zwerfvuil en afval op het volledige domein  |                |
| 1212.40010 | -, 3 tot 7 beurten per jaar, totaalprijs per beurt  | st             |
| 1212.40020 | -, 8 tot 12 beurten per jaar, totaalprijs per beurt   | st             |
|            | Oprapen en verwijderen van alle zwerfvuil en afval, op singuliere wegvakken, aan te duiden door de aanbestedende overheid, prijs per beurt en per aslengte van de geruimde wegen                                |                |
| 1212.40030 | -, autosnelwegen en wegen met middenberm  | m              |
| 1212.40040 | -, wegen zonder middenberm  | m              |
|            | Buitengewone interventies voor het oprapen en verwijderen van abnormaal hoge afvalconcentraties n.a.v. sluikstortingen e.d., of met een gewicht > 50 kg/stuk  |                |
| 1212.40050 | -, voor afval met een stukgrootte > 0,4 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> |
| 1212.40060 | -, voor afval met een gewicht > 50 kg/stuk  | t              |
|            | Ruimen van alle zwerfvuil en afval, volgens inventarisatielijst, inclusief het vervoer ervan op de werf en naar de stortplaats  |                |
| 1212.40070 | -, op de pechstrook, alle bermen en taluds, grachten en tussen beplantingen langs autosnelwegen, ringwegen en wegen met minimum 2 rijstroken per rijrichting  | m              |
| 1212.40080 | -, op de buitenbermen, taluds, pleintjes, vluchtheuvels, grachten, enz langs wegen  | m              |
| 1212.40090 | Ruimen van groot of gefragmenteerd groot afval (politieronde) op vluchtstroken, buiten-bermen, middenberm, tussenbermen, taluds, pleinen en grachten langsheen alle wegen                                       | m              |
|            | Ruimen van zwerfvuil en allerhande afval, inclusief het vervoer ervan op de werf en naar de stortplaats   |                |
| 1212.40100 | -, op parkings langs autosnelwegen  | m <sup>2</sup> |
| 1212.40110 | -, op parkings en rustplaatsen langs auto(express)wegen   | m <sup>2</sup> |
| 1212.40120 | -, op parkings en rustplaatsen langs wegen  | m <sup>2</sup> |
| 1212.40130 | -, op carpool-parkings langs autosnelwegen, auto(express)wegen en wegen   | m <sup>2</sup> |
|            | Ledigen van afvalbakken, inclusief het vervoer ervan op de werf en naar de stortplaats  |                |
| 1212.40140 | -, op parkings en rustplaatsen langsheen autosnelwegen  | st             |
| 1212.40150 | -, op parkings en rustplaatsen langsheen auto(express)wegen   | st             |
| 1212.40160 | -, op parkings en rustplaatsen langsheen wegen  | st             |
| 1212.40170 | -, op carpool-parkings langs autosnelwegen, auto(express)wegen en wegen   | st             |
|            | Reinigen van parkingmeubilair, zoals kleine afvalbakken, banken, tafels en de verharding onder de picnic-sets en banken   |                |
| 1212.40180 | -, parking te ... langs wegnr. ...  | beurt          |
|            | Onderhoud van het houten- en metalen parkingmeubilair zoals banken, tafels, staanders van afvalbakken dor middel van een houtbeschermingsproduct op basis van impregnering of het aanbrenge van twee lagen verf |                |
| 1212.40190 | -, parking te ... langs wegnr. ...  | beurt          |
| 1212.5vxyz | Reinigen van geluidsschermen en wegmeubilair volgens 12-12.5  |                |
|            | Reinigen van doorzichtige en reflecterende geluidsschermen in PMMA (plexi) of polycarbonaat, inclusief de inklemmingsprofielen  |                |
| 1212.50010 | -, enkelzijdig langs de wegzijde: ... m <sup>2</sup> × ... beurten  | m <sup>2</sup> |
| 1212.50020 | -, aan weerszijden van het scherm: ... m <sup>2</sup> × ... beurten   | m <sup>2</sup> |
|            | Reinigen van absorberende geluidsschermen   |                |
| 1212.50030 | -, in kunststof langs de wegzijde: ... m <sup>2</sup> × ... beurten   | m <sup>2</sup> |
| 1212.50040 | -, in metaal langs de wegzijde: ... m <sup>2</sup> × ... beurten  | m <sup>2</sup> |



| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|------------|--|---------|
|            | Reinigen van wit/geel geschilderde betonnen veiligheidsstootbanden, type New-Jersey  |         |
| 1212.50050 | -, enkelzijdig: ... m × ... beurten  | m       |
| 1212.50060 | -, dubbelzijdig: ... m × ... beurten   | m       |
| 1212.50070 | Reinigen van uitsparingen voor afwatering in betonnen veiligheidsstootbanden, type New-Jersey:<br>... stuks × ... beurten  | st      |
| 1212.50080 | Reinigen van plooi bakens (verkeerszuilen): ... stuks × ... beurten  | st      |
| 1212.50090 | Reinigen van reflecterende verkeersborden met een oppervlakte  |         |
| 1212.50090 | -, $S \leq 0,50 \text{ m}^2$   | st      |
| 1212.50100 | -, $0,50 \text{ m}^2 < S < 1,00 \text{ m}^2$   | st      |
| 1212.50110 | -, $1,00 \text{ m}^2 \leq S < 2,00 \text{ m}^2$  | st      |
| 1212.50120 | -, $2,00 \text{ m}^2 \leq S < 5,00 \text{ m}^2$  | st      |
| 1212.50130 | -, $5,00 \text{ m}^2 \leq S$   | st      |
| 1212.50140 | Reinigen van de geleidebakens, inclusief de reflectoren (katafootpaaltjes)   | st      |
|            | Reinigen van reflectoren   |         |
| 1212.50150 | -, op geleideconstructies  | st      |
| 1212.50160 | -, op wegverhardingen  | st      |
| 1212.7vxyz | Transfertgelden volgens 12-12.7  |         |
| 1212.70010 | Vermoedelijk te besteden som voor de terugbetaling van afgifteprijzen van afval van<br>onderhoudswerken op de voorgeschreven eindbestemming, volgens factuur, inbegrepen de<br>eventuele gewestelijke milieuheffingen en/of aanvullende gemeentelijke milieuheffingen, excl. BTW | euro    |
| 1212.9vxyz | Herstellen van schade volgens 12-12.8  |         |
| 1212.90010 | Voorbehouden som voor schadeherstellingen binnen het netheidsonderhoud. Deze<br>schadeherstellingen worden uitgevoerd volgens de voorwaarden en eenheidsprijzen van alle<br>posten binnen het bestek en dit ten bedrage van de totale voorbehouden som                           | euro    |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

**1300.00000 WERKEN AAN WATERLOPEN**

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| 13ab.uvxyz | Codering                       |
| 13 =       | Hoofdstuk 13                   |
| ab =       | paragraaf                      |
|            | 01: Onderhoud van de waterloop |
|            | 02: Beschermingswerken         |

**1301.uvxyz Onderhoud volgens 13-1**

|      |  |
|------|--|
| uv = | volgens onderverdeling van hoofdstuk 13-1.1.2      |
|      | 02: oppervlakkige ruiming                          |
|      | 03: grondige ruiming                               |
|      | 04: talud/oevermaaiing                             |
|      | 05: bodemmaaiing                                   |
|      | 06: maaien van een rietzone                        |
|      | 07: uitkrabben van riet                            |
|      | 08: bestrijding distels                            |
|      | 09: bestrijding van exoten in de waterloop         |
|      | 10: bestrijding reuzenbalsemien                    |
|      | 11: bestrijding Japanse duizendknoop               |
|      | 12: bestrijding van Reuzenberenklauw en Berenklauw |
|      | 14: afvoer en verwerking van ruimingsproducten     |
| x =  | uitvoeringswijze                                   |
|      | 1: machinaal                                       |
|      | 2: in handkracht                                   |
|      | 3: met maaiboot                                    |
| yz = | type / te maaien breedte                           |

Oppervlakkige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.2.A, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten

|            |           |   |
|------------|-----------|---|
| 1301.02101 | -, type 1 | m |
| 1301.02102 | -, type 2 | m |
| 1301.02103 | -, type 3 | m |
| 1301.02104 | -, type 4 | m |
| 1301.02105 | -, type 5 | m |
| 1301.02106 | -, type 6 | m |

Oppervlakkige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.2.A, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten

|            |           |   |
|------------|-----------|---|
| 1301.02111 | -, type 1 | m |
| 1301.02112 | -, type 2 | m |
| 1301.02113 | -, type 3 | m |
| 1301.02114 | -, type 4 | m |
| 1301.02115 | -, type 5 | m |
| 1301.02116 | -, type 6 | m |

Oppervlakkige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.2.A, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten

|            |           |   |
|------------|-----------|---|
| 1301.02201 | -, type 1 | m |
| 1301.02202 | -, type 2 | m |
| 1301.02203 | -, type 3 | m |
| 1301.02204 | -, type 4 | m |
| 1301.02205 | -, type 5 | m |
| 1301.02206 | -, type 6 | m |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid   |
|------------|--|-----------|
|            | Oppervlakkige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.2.A, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten            |           |
| 1301.02211 | -, type 1  | m         |
| 1301.02212 | -, type 2  | m         |
| 1301.02213 | -, type 3  | m         |
| 1301.02214 | -, type 4  | m         |
| 1301.02215 | -, type 5  | m         |
| 1301.02216 | -, type 6  | m         |
|            | Bijzondere oppervlakkige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.2.B, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten               |           |
| 1301.02121 | -, type 1  | m x beurt |
| 1301.02122 | -, type 2  | m x beurt |
| 1301.02123 | -, type 3  | m x beurt |
| 1301.02124 | -, type 4  | m x beurt |
| 1301.02125 | -, type 5  | m x beurt |
| 1301.02126 | -, type 6  | m x beurt |
|            | Bijzondere oppervlakkige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.2.B, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten     |           |
| 1301.02131 | -, type 1  | m x beurt |
| 1301.02132 | -, type 2  | m x beurt |
| 1301.02133 | -, type 3  | m x beurt |
| 1301.02134 | -, type 4  | m x beurt |
| 1301.02135 | -, type 5  | m x beurt |
| 1301.02136 | -, type 6  | m x beurt |
|            | Bijzondere oppervlakkige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.2.B, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten           |           |
| 1301.02221 | -, type 1  | m x beurt |
| 1301.02222 | -, type 2  | m x beurt |
| 1301.02223 | -, type 3  | m x beurt |
| 1301.02224 | -, type 4  | m x beurt |
| 1301.02225 | -, type 5  | m x beurt |
| 1301.02226 | -, type 6  | m x beurt |
|            | Bijzondere oppervlakkige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.2.B, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten |           |
| 1301.02231 | -, type 1  | m x beurt |
| 1301.02232 | -, type 2  | m x beurt |
| 1301.02233 | -, type 3  | m x beurt |
| 1301.02234 | -, type 4  | m x beurt |
| 1301.02235 | -, type 5  | m x beurt |
| 1301.02236 | -, type 6  | m x beurt |
|            | Oppervlakkige ruiming volgens 13-1.1.2.2 in lange overwelingen, ingebuisde vakken en sifons  |           |
| 1301.02040 | -, inclusief afvoer en verwerking  | m         |
| 1301.02050 | -, met aparte betaling afvoer en verwerking  | m         |
| 1301.02000 | Afvoer en verwerking van de ruimingsproducten afkomstig van de oppervlakkige ruiming volgens 13-1.1.2.14                                 | t         |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid |
|------------|---|---------|
|            | Grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.A, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten                                  |         |
| 1301.03101 | -, type 1   | m       |
| 1301.03102 | -, type 2   | m       |
| 1301.03103 | -, type 3   | m       |
| 1301.03104 | -, type 4   | m       |
| 1301.03105 | -, type 5   | m       |
| 1301.03106 | -, type 6   | m       |
|            | Grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.A, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten                        |         |
| 1301.03111 | -, type 1   | m       |
| 1301.03112 | -, type 2   | m       |
| 1301.03113 | -, type 3   | m       |
| 1301.03114 | -, type 4   | m       |
| 1301.03115 | -, type 5   | m       |
| 1301.03116 | -, type 6   | m       |
|            | Grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.A, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten       |         |
| 1301.03121 | -, type 1   | m       |
| 1301.03122 | -, type 2   | m       |
| 1301.03123 | -, type 3   | m       |
| 1301.03124 | -, type 4   | m       |
| 1301.03125 | -, type 5   | m       |
| 1301.03126 | -, type 6   | m       |
|            | Grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.A, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten |         |
| 1301.03131 | -, type 1   | m       |
| 1301.03132 | -, type 2   | m       |
| 1301.03133 | -, type 3   | m       |
| 1301.03134 | -, type 4   | m       |
| 1301.03135 | -, type 5   | m       |
| 1301.03136 | -, type 6   | m       |
|            | Grondige ruiming volgens 13-1.1.2.3.A in lange overwelvingen, ingebuisde vakken en sifons   |         |
| 1301.03010 | -, inclusief afvoer en verwerking   | m       |
| 1301.03020 | -, met aparte betaling afvoer en verwerking   | m       |
|            | Grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.A, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten                              |         |
| 1301.03201 | -, type 1   | m       |
| 1301.03202 | -, type 2   | m       |
| 1301.03203 | -, type 3   | m       |
|            | Grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.A, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten                    |         |
| 1301.03211 | -, type 1   | m       |
| 1301.03212 | -, type 2   | m       |
| 1301.03213 | -, type 3   | m       |
|            | Grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.A, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten   |         |
| 1301.03221 | -, type 1   | m       |
| 1301.03222 | -, type 2   | m       |
| 1301.03223 | -, type 3   | m       |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid |
|------------|--|---------|
|            | Grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.A, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten      |         |
| 1301.03231 | -, type 1  | m       |
| 1301.03232 | -, type 2  | m       |
| 1301.03233 | -, type 3  | m       |
|            | Partiële grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.B, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten                                  |         |
| 1301.03141 | -, type 1  | m       |
| 1301.03142 | -, type 2  | m       |
| 1301.03143 | -, type 3  | m       |
| 1301.03144 | -, type 4  | m       |
| 1301.03145 | -, type 5  | m       |
| 1301.03146 | -, type 6  | m       |
|            | Partiële grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.B, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten                        |         |
| 1301.03151 | -, type 1  | m       |
| 1301.03152 | -, type 2  | m       |
| 1301.03153 | -, type 3  | m       |
| 1301.03154 | -, type 4  | m       |
| 1301.03155 | -, type 5  | m       |
| 1301.03156 | -, type 6  | m       |
|            | Partiële grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.B, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten       |         |
| 1301.03161 | -, type 1  | m       |
| 1301.03162 | -, type 2  | m       |
| 1301.03163 | -, type 3  | m       |
| 1301.03164 | -, type 4  | m       |
| 1301.03165 | -, type 5  | m       |
| 1301.03166 | -, type 6  | m       |
|            | Partiële grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.B, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten |         |
| 1301.03171 | -, type 1  | m       |
| 1301.03172 | -, type 2  | m       |
| 1301.03173 | -, type 3  | m       |
| 1301.03174 | -, type 4  | m       |
| 1301.03175 | -, type 5  | m       |
| 1301.03176 | -, type 6  | m       |
|            | Partiële grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.B, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten                              |         |
| 1301.03241 | -, type 1  | m       |
| 1301.03242 | -, type 2  | m       |
| 1301.03243 | -, type 3  | m       |
|            | Partiële grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.B, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten                    |         |
| 1301.03251 | -, type 1  | m       |
| 1301.03252 | -, type 2  | m       |
| 1301.03253 | -, type 3  | m       |

| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|------------|--|----------------|
|            | Partiële grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.B, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten       |                |
| 1301.03261 | -, type 1  | m              |
| 1301.03262 | -, type 2  | m              |
| 1301.03263 | -, type 3  | m              |
|            | Partiële grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.B, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten |                |
| 1301.03271 | -, type 1  | m              |
| 1301.03272 | -, type 2  | m              |
| 1301.03273 | -, type 3  | m              |
| 1301.03000 | Afvoer en verwerking van de ruimingsproducten afkomstig van de grondige ruiming volgens 13-1.1.2.14  | t              |
| 1301.03901 | Supplement voor het inzaaien van de opengespreide ruimingssoort volgens 11-8.1   | m <sup>2</sup> |
|            | <b>Bij het maaien van talud- en oeervegetatie is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming</b>                              |                |
|            | Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4, inclusief afvoer en verwerking maaisel   |                |
| 1301.04102 | -, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m   | m              |
| 1301.04104 | -, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m   | m              |
| 1301.04106 | -, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m   | m              |
| 1301.04108 | -, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m   | m              |
|            | Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel                                     |                |
| 1301.04112 | -, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m   | m              |
| 1301.04114 | -, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m   | m              |
| 1301.04116 | -, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m   | m              |
| 1301.04118 | -, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m   | m              |
|            | Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met deponie maaisel inclusief verhakselen  |                |
| 1301.04122 | -, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m   | m              |
| 1301.04124 | -, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m   | m              |
| 1301.04126 | -, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m   | m              |
| 1301.04128 | -, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m   | m              |
|            | Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met deponie maaisel en aparte betaling verhakselen                                   |                |
| 1301.04132 | -, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m   | m              |
| 1301.04134 | -, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m   | m              |
| 1301.04136 | -, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m   | m              |
| 1301.04138 | -, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m   | m              |
|            | Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4   |                |
| 1301.04140 | -, inclusief afvoer en verwerking maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.04150 | -, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.04160 | -, met deponie maaisel inclusief verhakselen   | m <sup>2</sup> |
| 1301.04170 | -, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen   | m <sup>2</sup> |
| 1301.04180 | Verhakselen van maaisel  | m              |
| 1301.04190 | Verhakselen van maaisel  | m <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
|            | In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie volgens 13-1.1.2.4, inclusief afvoer en verwerking maaisel             |                |
| 1301.04202 | -, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m  | m              |
| 1301.04204 | -, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m  | m              |
| 1301.04206 | -, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m  | m              |
| 1301.04208 | -, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m  | m              |
|            | In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel   |                |
| 1301.04212 | -, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m  | m              |
| 1301.04214 | -, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m  | m              |
| 1301.04216 | -, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m  | m              |
| 1301.04218 | -, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m  | m              |
|            | In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met deponie maaisel                                |                |
| 1301.04222 | -, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m  | m              |
| 1301.04224 | -, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m  | m              |
| 1301.04226 | -, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m  | m              |
| 1301.04228 | -, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m  | m              |
|            | In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie volgens 13-1.1.2.4   |                |
| 1301.04230 | -, inclusief afvoer en verwerking maaisel   | m <sup>2</sup> |
| 1301.04240 | -, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel   | m <sup>2</sup> |
| 1301.04240 | -, met deponie maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.04000 | Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14  | t              |
|            | <b>Bij het maaien van bodemvegetatie is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming</b>          |                |
|            | Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot volgens 13-1.1.2.5.A, inclusief afvoer en verwerking maaisel                      |                |
| 1301.05303 | -, type 3   | m              |
| 1301.05304 | -, type 4   | m              |
| 1301.05305 | -, type 5   | m              |
|            | Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot volgens 13-1.1.2.5.A, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel            |                |
| 1301.05313 | -, type 3   | m              |
| 1301.05314 | -, type 4   | m              |
| 1301.05315 | -, type 5   | m              |
|            | Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, inclusief afvoer en verwerking maaisel           |                |
| 1301.05323 | -, type 3   | m              |
| 1301.05324 | -, type 4   | m              |
| 1301.05325 | -, type 5   | m              |
|            | Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel |                |
| 1301.05333 | -, type 3   | m              |
| 1301.05334 | -, type 4   | m              |
| 1301.05335 | -, type 5   | m              |
|            | Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot volgens 13-1.1.2.5.A  |                |
| 1301.05340 | -, inclusief afvoer en verwerking maaisel   | m <sup>2</sup> |
| 1301.05350 | -, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel   | m <sup>2</sup> |
| 1301.05360 | Maaien van de bodemvegetatie met de maaiboot in blokken volgens 13-1.1.2.5.B  | m <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
| 1301.05370 | Maaieren van bodemvegetatie met de maaiboot volgens 13-1.1.2.5.B, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel      | m <sup>2</sup> |
|            | Machinaal maaieren van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A, inclusief afvoer en verwerking maaisel                      |                |
| 1301.05101 | -, type 1   | m              |
| 1301.05102 | -, type 2   | m              |
| 1301.05103 | -, type 3   | m              |
| 1301.05104 | -, type 4   | m              |
| 1301.05105 | -, type 5   | m              |
|            | Machinaal maaieren van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel            |                |
| 1301.05111 | -, type 1   | m              |
| 1301.05112 | -, type 2   | m              |
| 1301.05113 | -, type 3   | m              |
| 1301.05114 | -, type 4   | m              |
| 1301.05115 | -, type 5   | m              |
|            | Machinaal maaieren van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A, met deponie maaisel inclusief verhakselen                   |                |
| 1301.05121 | -, type 1   | m              |
| 1301.05122 | -, type 2   | m              |
| 1301.05123 | -, type 3   | m              |
| 1301.05124 | -, type 4   | m              |
| 1301.05125 | -, type 5   | m              |
|            | Machinaal maaieren van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen          |                |
| 1301.05131 | -, type 1   | m              |
| 1301.05132 | -, type 2   | m              |
| 1301.05133 | -, type 3   | m              |
| 1301.05134 | -, type 4   | m              |
| 1301.05135 | -, type 5   | m              |
|            | Machinaal maaieren van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, inclusief afvoer en verwerking maaisel           |                |
| 1301.05141 | -, type 1   | m              |
| 1301.05142 | -, type 2   | m              |
| 1301.05143 | -, type 3   | m              |
| 1301.05144 | -, type 4   | m              |
| 1301.05145 | -, type 5   | m              |
|            | Machinaal maaieren van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel |                |
| 1301.05151 | -, type 1   | m              |
| 1301.05152 | -, type 2   | m              |
| 1301.05153 | -, type 3   | m              |
| 1301.05154 | -, type 4   | m              |
| 1301.05155 | -, type 5   | m              |



| Codenummer | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|------------|--|----------------|
|            | Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, met deponie maaisel inclusief verhakselen           |                |
| 1301.05161 | -, type 1  | m              |
| 1301.05162 | -, type 2  | m              |
| 1301.05163 | -, type 3  | m              |
| 1301.05164 | -, type 4  | m              |
| 1301.05165 | -, type 5  | m              |
|            | Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen |                |
| 1301.05171 | -, type 1  | m              |
| 1301.05172 | -, type 2  | m              |
| 1301.05173 | -, type 3  | m              |
| 1301.05174 | -, type 4  | m              |
| 1301.05175 | -, type 5  | m              |
|            | Machinaal maaien van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A   |                |
| 1301.05180 | -, inclusief afvoer en verwerking maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.05181 | -, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.05182 | -, met deponie maaisel inclusief verhakselen   | m <sup>2</sup> |
| 1301.05183 | -, met deponie maaisel maaisel met aparte betaling verhakselen   | m <sup>2</sup> |
|            | Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B  |                |
| 1301.05184 | -, inclusief afvoer en verwerking maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.05185 | -, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.05186 | -, met deponie maaisel inclusief verhakselen   | m <sup>2</sup> |
| 1301.05187 | -, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen   | m <sup>2</sup> |
| 1301.05190 | Verhakselen van maaisel  | m              |
| 1301.05191 | Verhakselen van maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.05000 | Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14   | t              |
|            | <b>Bij het maaien of uitkrabben van riet is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming</b>   |                |
|            | Maaien van rietzone volgens 13-1.1.2.6   |                |
| 1301.06001 | -, inclusief afvoer en verwerking maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.06002 | -, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.06003 | -, met deponie maaisel inclusief verhakselen   | m <sup>2</sup> |
| 1301.06004 | -, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen   | m <sup>2</sup> |
| 1301.06005 | Supplement bij zomermaaiingen  | m2             |
| 1301.06006 | Verhakselen van maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.06000 | Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14   | t              |
|            | Uitkrabben van riet volgens 13-1.1.2.7   |                |
| 1301.07001 | -, inclusief afvoer en verwerking maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.07002 | -, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.07003 | -, met deponie maaisel inclusief verhakselen   | m <sup>2</sup> |
| 1301.07004 | -, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen   | m <sup>2</sup> |
| 1301.07006 | Verhakselen van maaisel  | m <sup>2</sup> |
| 1301.07000 | Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14   | t              |

| Codenummer   | Omschrijving der werken   | Eenheid                |
|--|---|------------------------|
|  | Bestrijden van distels volgens 13-1.1.2.8   |                        |
| 1301.08101   | -, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel                                   | m <sup>2</sup>         |
| 1301.08102   | -, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel                         | m <sup>2</sup>         |
| 1301.08200   | -, in handkracht met deponie maaisel  | m <sup>2</sup>         |
| 1301.08000   | Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14                                      | t                      |
| <b>Bij het bestrijden van exoten is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming</b> |   |                        |
|  | Bestrijding van exoten in de waterloop volgens 13-1.1.2.9                             |                        |
| 1301.09101   | -, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel                                   | m <sup>2</sup>         |
| 1301.09102   | -, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel                         | m <sup>2</sup>         |
| 1301.09201   | -, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel                               | m <sup>2</sup>         |
| 1301.09202   | -, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel                     | m <sup>2</sup>         |
| 1301.09901   | Maandelijkse nazorg tot eind oktober inclusief afvoer en verwerking maaisel           | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.09902   | Maandelijkse nazorg tot eind oktober met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.09900   | Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14                                      | t                      |
|  | Bestrijding van reuzenbalsemien langs de waterloop volgens 13-1.1.2.10                |                        |
| 1301.10101   | -, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel                                   | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.10102   | -, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel                         | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.10201   | -, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel                               | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.10202   | -, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel                     | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.10900   | Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14                                      | t                      |
|  | Bestrijding van Japanse duizendknoop langs de waterloop volgens 13-1.1.2.11           |                        |
| 1301.11101   | -, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel                                   | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.11102   | -, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel                         | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.11201   | -, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel                               | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.11202   | -, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel                     | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.11900   | Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14                                      | t                      |
|  | Bestrijding Reuzenberenklauw en Berenklauw volgens 13-1.1.2.12                        |                        |
| 1301.12101   | -, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel                                   | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.12102   | -, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel                         | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.12201   | -, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel                               | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.12202   | -, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel                     | m <sup>2</sup> x beurt |
| 1301.12900   | Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14                                      | t                      |

| Codenummer                               | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|--|---|----------------|
| <b>1302.uvxyz</b>                        | <b>Beschermingswerken volgens 13-2</b>  |                |
| 1302.02xyz                               | Betuiningen volgens 13-2.2  |                |
| x =                                      | 1: ronde houten palen<br>2: vierkante houten palen<br>3: houten kantplanken<br>4: matten<br>5: betonnen palen<br>6: betonnen kantplanken<br>7: geotextiel<br>8: grindkoffer |                |
| yz =                                     | type  |                |
| Ronde houten palen volgens 13-2.2        |   |                |
| 1302.02101                               | -, type I, L = 200 cm   | st             |
| 1302.02102                               | -, type II, L = 220 cm  | st             |
| 1302.02103                               | -, type III, L = 250 cm   | st             |
| 1302.02104                               | -, type III L = 300 cm  | st             |
| 1302.02105                               | -, type III L = 350 cm  |                |
| 1302.02106                               | -, type III L = 400 cm  |                |
| Vierkante houten palen volgens 13-2.2    |   |                |
| 1302.02201                               | -, 8 × 8 cm, L = 200 cm   | st             |
| 1302.02202                               | -, 8 × 8 cm, L = 250 cm   | st             |
| 1302.02203                               | -, 9 × 9 cm, L = 300 cm   | st             |
| 1302.02204                               | -, 10 × 10 cm, L = 350 cm   | st             |
| 1302.02205                               | -, 10 × 10 cm, L = 400 cm   | st             |
| 1302.02301                               | Kantplanken volgens 13-2.2  | m              |
| 1302.02401                               | Houten matten volgens 13-2.2  | m              |
| Betonnen palen 15 × 15 cm volgens 13-2.2 |   |                |
| 1302.02501                               | -, zonder console, L = 200 cm   | st             |
| 1302.02502                               | -, zonder console, L = 250 cm   | st             |
| 1302.02503                               | -, zonder console, L = 300 cm   | st             |
| 1302.02504                               | -, met console voor kantplaat 30 cm, L = 200 cm   | st             |
| 1302.02505                               | -, met console voor kantplaat 30 cm, L = 250 cm   | st             |
| 1302.02506                               | -, met console voor kantplaat 30 cm, L = 300 cm   | st             |
| 1302.02507                               | -, met console voor kantplaat 60 cm, L = 200 cm   | st             |
| 1302.02508                               | -, met console voor kantplaat 60 cm, L = 250 cm   | st             |
| 1302.02509                               | -, met console voor kantplaat 60 cm, L = 300 cm   | st             |
| Betonnen kantplaten volgens 13-2.2       |   |                |
| 1302.02610                               | -, hoogte 30 cm, dikte 10 cm  | m              |
| 1302.02610                               | -, hoogte 60 cm, dikte 6 cm   | m              |
| 1302.02603                               | -, hoogte 60 cm, dikte 8 cm   | m              |
| 1302.02701                               | Geotextiel volgens 13-2.2   | m <sup>2</sup> |
| 1302.02801                               | Grindkoffer inclusief geotextiel volgens 13-2.2   | m              |

| Codenummer | Omschrijving der werken | Eenheid |
|------------|-------------------------|---------|
|------------|-------------------------|---------|

|            |                             |  |
|------------|-----------------------------|--|
| 1302.03xyz | Bestortingen volgens 13-2.3 |  |
|------------|-----------------------------|--|

|     |   |  |
|-----|---|--|
| x = | 1: ruwe steen<br>2: brokken   |  |
| y = | 1: ruwe breuksteen<br>2: rolsteen<br>3: brokken van breuksteenpuin/ betonpuin<br>4: brokken van betonpuin |  |
| z = | 1: categorie LMA 5/40<br>2: categorie LMA 10/60<br>3: categorie LMA 40/200                                |  |

| Ruwe breuksteen volgens 13-2.3 |                         |   |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| 1302.03111                     | -, categorie LMA 5/40   | t |
| 1302.03112                     | -, categorie LMA 10/60  | t |
| 1302.03113                     | -, categorie LMA 40/200 | t |

| Rolsteen volgens 13-2.3 |                         |   |
|-------------------------|-------------------------|---|
| 1302.03121              | -, categorie LMA 5/40   | t |
| 1302.03122              | -, categorie LMA 10/60  | t |
| 1302.03123              | -, categorie LMA 40/200 | t |

| Brokken van breuksteenpuin / betonpuin volgens 13-2.3 |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| 1302.03231  | -, categorie LMA 5/40   | t |
| 1302.03232  | -, categorie LMA 10/60  | t |
| 1302.03233  | -, categorie LMA 40/200 | t |

| Brokken van betonpuin volgens 13-2.3 |                         |   |
|--------------------------------------|-------------------------|---|
| 1302.03241                           | -, categorie LMA 5/40   | t |
| 1302.03242                           | -, categorie LMA 10/60  | t |
| 1302.03243                           | -, categorie LMA 40/200 | t |

|            |                           |                |
|------------|---------------------------|----------------|
| 1302.03900 | geotextiel volgens 13-2.3 | m <sup>2</sup> |
|------------|---------------------------|----------------|

|            |                             |  |
|------------|-----------------------------|--|
| 1302.04xyz | Schanskorven volgens 13-2.4 |  |
|------------|-----------------------------|--|

|     |  |  |
|-----|--|--|
| x = | vorm<br>1: blokvorm<br>2: matrasvorm                         |  |
| y = | vulling<br>1: ruwe breuksteen<br>2: betonpuin/breuksteenpuin |  |
| z = | type   |  |

| Schanskorven in blokvorm gevuld met ruwe breuksteen volgens 13-2.4 |  |                |
|--|--|----------------|
| 1302.04111   | -, 30 cm dik geplaatst op de bodem of het talud        | m <sup>2</sup> |
| 1302.04112   | -, 50 cm dik geplaatst op de bodem of het talud        | m <sup>3</sup> |
| 1302.04113   | -, 100 cm dik geplaatst op de bodem                    | m <sup>3</sup> |
| 1302.04114   | -, 30 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf  | m              |
| 1302.04115   | -, 50 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf   | m              |
| 1302.04116   | -, 50 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf  | m              |
| 1302.04117   | -, 100 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf  | m              |
| 1302.04118   | -, 100 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf | m              |

| Codenummer  | Omschrijving der werken  | Eenheid        |
|---|--|----------------|
| Schanskorven in blokvorm gevuld met betonpuin / breuksteenpuin volgens 13-2.4   |  |                |
| 1302.04121  | -, 30 cm dik geplaatst op de bodem of het talud                  | m <sup>2</sup> |
| 1302.04122  | -, 50 cm dik geplaatst op de bodem of het talud                  | m <sup>3</sup> |
| 1302.04123  | -, 100 cm dik geplaatst op de bodem                              | m <sup>3</sup> |
| 1302.04124  | -, 30 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf            | m              |
| 1302.04125  | -, 50 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf             | m              |
| 1302.04126  | -, 50 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf            | m              |
| 1302.04127  | -, 100 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf            | m              |
| 1302.04128  | -, 100 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf           | m              |
| Schanskorven in matrasvorm gevuld met ruwe breuksteen volgens 13-2.4            |  |                |
| 1302.04211  | -, type 5 × 7, dikte 15 cm                                       | m <sup>2</sup> |
| 1302.04212  | -, type 5 × 7, dikte 20 cm                                       | m <sup>2</sup> |
| 1302.04213  | -, type 5 × 7, dikte 25 cm                                       | m <sup>2</sup> |
| 1302.04214  | -, type 6 × 8, dikte 17 cm                                       | m <sup>2</sup> |
| 1302.04215  | -, type 6 × 8, dikte 23 cm                                       | m <sup>2</sup> |
| 1302.04216  | -, type 6 × 8, dikte 30 cm                                       | m <sup>2</sup> |
| Schanskorven in matrasvorm gevuld met betonpuin / breuksteenpuin volgens 13-2.4 |  |                |
| 1302.04221  | -, type 5 × 7, dikte 15 cm                                       | m <sup>2</sup> |
| 1302.04222  | -, type 5 × 7, dikte 20 cm                                       | m <sup>2</sup> |
| 1302.04223  | -, type 5 × 7, dikte 25 cm                                       | m <sup>2</sup> |
| 1302.04224  | -, type 6 × 8, dikte 17 cm                                       | m <sup>2</sup> |
| 1302.04225  | -, type 6 × 8, dikte 23 cm                                       | m <sup>2</sup> |
| 1302.04226  | -, type 6 × 8, dikte 30 cm                                       | m <sup>2</sup> |
| 1302.04900  | Geotextiel volgens 13-2.4  | m <sup>2</sup> |
| 1302.05001  | Gracht- of profielelementen volgens 13-2.5                       | m              |
| 1302.05002  | Fundering in zandcement volgens 13-2.5                           | m <sup>2</sup> |
| 1302.06001  | Enkelvoudige geprefabriceerde betonelementen volgens 13-2.6      | m <sup>2</sup> |
| 1302.06002  | Drainerende fundering in zandcement volgens 13-2.6               | m <sup>2</sup> |
| 1302.07001  | Betonnen damwanden volgens 13-2.7                                | m <sup>2</sup> |
| 1302.07002  | Betonnen kesp volgens 13-2.7                                     | m              |
| 1302.08001  | Houten damwanden volgens 13-2.8                                  | m <sup>2</sup> |
| 1302.08002  | Houten kespen volgens 13-2.8                                     | m              |
| 1302.09001  | Stalen damwanden volgens 13-2.9                                  | m <sup>2</sup> |
| 1302.09002  | Betonnen kespen volgens 13-2.9                                   | m              |
| 1302.10xyz  | Erosiewerende niet-biodegradeerbare geotextielen volgens 13-2.10 |                |
| xy =  | aard   |                |
| z =   | type   |                |
| Niet bio-degradeerbare weefsels zonder vulling                                  |  |                |
| 1302.10011  | -, type 1  | m <sup>2</sup> |
| 1302.10012  | -, type 2  | m <sup>2</sup> |
| 1302.10013  | -, type 3  | m <sup>2</sup> |
| Niet bio-degradeerbare weefsels met vulling                                     |  |                |
| 1302.10021  | -, type 1  | m <sup>2</sup> |
| 1302.10022  | -, type 2  | m <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
| 1302.10100 | Supplement voor het ingraven van de bovenkant   | m              |
| 1302.10200 | Supplement voor het ingraven van de zijanten  | m              |
| 1302.11xyz | Erosiewerende biodegradeerbare geotextielen en matrassen volgens 13-2.11  |                |
| x          | 1: biologisch afbreekbare geotextielen voor het tijdelijk onderdrukken van erosie ten gevolge van wind en regen<br>2: biologisch afbreekbare geotextielen en matrassen voor tijdelijke taludverdediging |                |
| y          | aard  |                |
| z          | 1: niet-voorbeplante geotextielen en matrassen<br>2: voorbeplante geotextielen en matrassen<br>3: achteraf ingezaaide geotextielen<br>4: vooraf ingezaaide geotextielen                                 |                |
|            | Biologisch afbreekbare geotextielen voor het tijdelijk onderdrukken van erosie ten gevolge van wind en regen  |                |
| 1302.11111 | -, niet-voorbeplante geotextielen, type 1   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11113 | -, achteraf ingezaaide geotextielen, type 1   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11114 | -, vooraf ingezaaide geotextielen, type 1(bis)  | m <sup>2</sup> |
| 1302.11121 | -, niet-voorbeplante geotextielen, type 2   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11123 | -, achteraf ingezaaide geotextielen, type 2   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11124 | -, vooraf ingezaaide geotextielen, type 2(bis)  | m <sup>2</sup> |
| 1302.11131 | -, niet-voorbeplante geotextielen, type 3   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11133 | -, achteraf ingezaaide geotextielen, type 3   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11134 | -, vooraf ingezaaide geotextielen, type 3(bis)  | m <sup>2</sup> |
| 1302.11141 | -, niet-voorbeplante geotextielen, type 4   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11143 | -, achteraf ingezaaide geotextielen, type 4   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11144 | -, vooraf ingezaaide geotextielen, type 4(bis)  | m <sup>2</sup> |
| 1302.11151 | -, niet-voorbeplante geotextielen, type 5   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11153 | -, achteraf ingezaaide geotextielen, type 5   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11154 | -, vooraf ingezaaide geotextielen, type 5(bis)  | m <sup>2</sup> |
| 1302.11161 | -, niet-voorbeplante geotextielen, type 6   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11171 | -, niet-voorbeplante geotextielen, type 7   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11173 | -, achteraf ingezaaide geotextielen, type 7   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11174 | -, vooraf ingezaaide geotextielen, type 7(bis)  | m <sup>2</sup> |
| 1302.11181 | -, niet-voorbeplante geotextielen, type 8   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11183 | -, achteraf ingezaaide geotextielen, type 8   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11184 | -, vooraf ingezaaide geotextielen, type 8(bis)  | m <sup>2</sup> |
| 1302.11191 | -, niet-voorbeplante geotextielen, type 9   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11193 | -, achteraf ingezaaide geotextielen, type 9   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11191 | -, niet-voorbeplante geotextielen, gevulde weefsels   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11192 | -, voorbeplante geotextielen, gevulde weefsels  | m <sup>2</sup> |
| 1302.11193 | -, achteraf ingezaaide geotextielen, gevulde weefsels   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11194 | -, vooraf ingezaaide geotextielen, gevulde weefsels   | m <sup>2</sup> |
|            | Biologisch afbreekbare geotextielen voor tijdelijke taludverdediging  |                |
| 1302.11211 | -, niet-voorbeplante geotextielen   | m <sup>2</sup> |
| 1302.11212 | -, voorbeplante geotextielen  | m <sup>2</sup> |

| Codenummer | Omschrijving der werken   | Eenheid        |
|------------|---|----------------|
|            | Biologisch afbreekbare matrassen  |                |
| 1302.11221 | -, niet-voorbeplante matrassen  | m <sup>2</sup> |
| 1302.11222 | -, voorbeplante matrassen   | m <sup>2</sup> |
| 1302.12xyz | Biodegradeerbare lijnvormige elementen volgens 13-2.12  |                |
| x          | 1: biologisch afbreekbare oeverrollen<br>2: kokosblokken  |                |
| y          | 1: niet-voorbeplante oeverrollen en kokosblokken<br>2: voorbeplante oeverrollen en kokosblokken   |                |
| z          | 1: rollen/blokken bevestigd aan één rij perkoenpalen<br>2: rollen/blokken bevestigd aan twee rijen perkoenpalen<br>3: meerdere lagen rollen/blokken |                |
| 1302.12110 | Niet-voorbeplante oeverrollen   | m              |
| 1302.12120 | Voorbeplante oeverrollen  | m              |
| 1302.12210 | Niet-voorbeplante kokosrollen   | m              |
| 1302.12220 | Voorbeplante kokosrollen  | m              |
| 1302.12111 | Niet-voorbeplante oeverrollen aan één rij perkoenpalen  | m              |
| 1302.12112 | Niet-voorbeplante oeverrollen aan twee rijen perkoenpalen   | m              |
| 1302.12113 | Meerdere lagen niet-voorbeplante oeverrollen  | m              |
| 1302.12121 | Voorbeplante oeverrollen aan één rij perkoenpalen   | m              |
| 1302.12122 | Voorbeplante oeverrollen aan twee rijen perkoenpalen  | m              |
| 1302.12123 | Meerdere lagen voorbeplante oeverrollen   | m              |
| 1302.12211 | Niet-voorbeplante kokosblokken aan één rij perkoenpalen   | m              |
| 1302.12212 | Niet-voorbeplante kokosblokken aan twee rijen perkoenpalen  | m              |
| 1302.12213 | Meerdere lagen niet-voorbeplante kokosblokken   | m              |
| 1302.12221 | Voorbeplante kokosblokken aan één rij perkoenpalen  | m              |
| 1302.12222 | Voorbeplante kokosblokken aan twee rijen perkoenpalen   | m              |
| 1302.12223 | Meerdere lagen voorbeplante kokosblokken  | m              |
| 1302.13000 | Matten van rijs- of griendhout volgens 13-2.13  | m <sup>2</sup> |
| 1302.14000 | Verstevigen van oevers en waterlopen met wiepen volgens 13-2.14   | m              |
| 1302.15000 | Verstevigen van oevers en waterlopen met takkenbossen volgens 13-2.15   | m              |

**De Catalogus van de Genormaliseerde Posten werd opgemaakt door de Werkgroep van de Catalogus**

*voorzitter*

Henk Keymeulen

*secretaris*

Margo Briessinck

*leden van de werkgroep*

Marcel De Brael, Maarten Debruyne, Theo De Vos, Mieke Lesage, Rob Tison, Peter Van der Hoeven,  
Koen Van Driessen