

| BESTEKS- POST- NUMMER | HOOFD- CODE | DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--------------|--|-------------------------------|
| 100010 | 220101 | | Grond ontgraven uit put. | m3 | | |
| | | | Betreft grond ontgraven t.b.v. realiseren wortelbrug, inclusief eventueel ontgraven t.b.v. grondverbetering. | | | |
| | | | Grondsoort: | | | |
| | | | Hoeveelheidsbepaling: theoretisch profiel. | | | |
| | | 4..... | Grondsoorten gescheiden ontgraven. | | | |
| | | .9.... | Ontgravingshoogte (= hoogte maaiveld - hoogte onderkant tegels + dikte eventuele grondverbetering). | | | |
| | | .9.... | Ontgravingsbreedte op bodem ...m (=breedte wortelbrug inwendig + 0,19 m + 2 x 0,50 m t.b.v. werkruimte aan de buitenzijde van de boomgroeiplaats). | | | |
| | | | Ontgravingslengte op bodem ...m (=lengte boomgroeiplaats inwendig + 0,19 m + 2 x 0,50 m t.b.v. werkruimte aan de buitenzijde van de boomgroeiplaats). | | | |
| | | .9.... | Taluds 1:1 (afhankelijk van grondslag). | | | |
| | | ...2. | Toegestane positieve- en negatieve afwijking 0,03 m. | | | |
| | | ...1 | Profileren volgens bestekspostnr. 100040. | | | |
| 100020 | 220301 | | Grond verwerken in put. | m3 | | |
| | | | Betreft zand t.b.v. grondverbetering onder tegels. | | | |
| | | | Grondsoort: zand voor aanvulling. | | | |
| | | | Hoeveelheidsbepaling: theoretisch profiel. | | | |
| | | 9..... | Hoogte afhankelijk van grondmechanisch onderzoek. | | | |
| | | .1.... | Zonder overhoogte. | | | |
| | | .9.... | Grondverbetering tot 25 cm voorbij zijkant wortelbrug aanbrengen. | | | |
| | | ...2. | Toegestane positieve- en negatieve afwijking 0,03 m. | | | |
| | | ...3 | Profileren volgens bestekspostnr. 100040 en verdichten volgens bestekspostnr. 100030. | | | |
| 100030 | 220411 | | Verdichten zand c.q. niet samenhangende grond. | m2 | | |
| | | | Betreft verdichten van zand aangebracht volgens postnr. 100020 (grondverbetering). | | | |
| | | | Grondsoort: zand voor aanvulling. | | | |
| | | 1..... | Oppervlakken: betreft geheel oppervlak aangebracht als grondverbetering. | | | |
| | | .9.... | Dikte van de laag, waaraan verdichtingseisen worden gesteld is maximaal de dikte van de grondverbetering. | | | |
| | | .9.... | Verdichtingsgraad: artikel 22.02.06 lid 04 van de Standaard RAW bepalingen. | | | |
| 100040 | 220421 | | Profileren van oppervlakken. | m2 | | |
| | | | Betreft afwerken onderbaan. | | | |
| | | | Grondsoort: zand. | | | |
| | | | Gerekend is met een waterstand N.A.P. #..... m. | | | |
| | | | Profileren boven grondwaterstand. | | | |
| | | .9.... | Oppervlak tot 25 cm buiten zijkant infiltratieveld. | | | |
| | | ...7. | Toegestane positieve afwijking 0,01 m en toegestane negatieve afwijking 0,01 m. | | | |
| 100050 | 300151 | | Aanbrengen kunststofinlage. | m2 | | |
| | | | Betreft geotextiel aan te brengen op ondergrond afgewerkt volgens postnr. 100040. | | | |
| | | 1..... | Geotextiel: Woven, samenstelling PE/PP type Bontec HF 180 ZW. | | | |
| | | | Gewicht 212 gr/m2. | | | |
| | | | Treksterkte 35 KN/m in lengterichting en 40 KN/m in breedterichting. | | | |
| | | | Zanddoorlatendheid 0,230 mm. | | | |
| | | | Waterdoorlatendheid 50 l/m2s. | | | |
| | | .9.... | Aanbrengen onder geheel oppervlak wortelbrug met overlengte van minimaal 2 x de hoogte van de bekisting + 2 x 0,70 m. E.e.a. volgens detail op tekening. | | | |
| | | .9.... | Overlap in zowel lengte- als breedterichting minimaal 500 mm. | | | |
| 100050 | 314199 | | Aanbrengen betontegels. | st | | |
| | | | Betreft aanbrengen betontegels op onderbaan, geprofileerd volgens postnr. 100040 t.b.v. ondersteuning Watershells. | | | |
| | | | De tegels dienen over het gehele oppervlak van de boomgroeiplaats h.o.h. 0,50 m te worden gelegd. | | | |
| | | | Betontegels 300 x 300 x 80 mm; kleur grijs voorzien van KOMO keur. | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | HOOFD- CODE | DEFICODE 1 :2 :3 :4 :5 :6 | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID | |
|-----------------------------|--|------------------------------|---|--------------|-----------------------------|-------------------|
| | | | | | RESULTAATS- VERPLICHTING | TER INLICHTING |
| 100100 | 252299 | | Aanbrengen kunststof cassettes. | m2 | | |
| | | | Afmeting cassette 500x500x80 mm (lxbxh). | | | |
| | | | Cassettes van gerecycled polypropyleen. | | | |
| | | | Type Watershell 8 | | | |
| | | | Leverancier Waterblock. | | | |
| | | | Cassettes aanbrengen op tegels, aangebracht volgens bestekspost | | | |
| 100110 | 421122 | | Toepassen bekisting t.b.v. randen. | m1 | | |
| | | | Betreft randbekisting over volle omtrek van de wortelbruggen en sparingen. | | | |
| | | 3..... | Van een vrijliggend vloervormig onderdeel volgens bestekspostnr. 100100. | | | |
| | | .1.1... | Bekisting met materiaal ter keuze van de aannemer. | | | |
| | |9 | Hoogte bekisting = 80 mm + dikte dek. | | | |
| 100130 | 422201 | | Aanbrengen gepuntlaste wapeningsnetten. | kg | | |
| | | | Betreft wapening t.b.v. te storten dek boomgroeiplaats, aan te brengen op kunststof cassettes. | | | |
| | | 1..... | Staalkwaliteit FeB 500, leveringstoestand volgens NEN 6008 ter keuze van de aannemer. | | | |
| | | .1.... | Type wapeningsnet: Kruisnet met langs- en dwarsstaven van gelijke diameter. | | | |
| | | | Volgens opgave leverancier. | | | |
| | | | Incl. leveren en aanbrengen benodigde afstandhouders. | | | |
| | | | Wapeningsnetten aanbrengen met voldoende laslengte. | | | |
| | | .9... | Gewicht wapeningsnet: afhankelijk van berekening constructeur. | | | |
| | | .1.... | Hoofdwapening: | | | |
| | | | In specifieke gevallen kan een constructieberekening noodzakelijk zijn. | | | |
| | | | Raadpleeg hiervoor de leverancier. | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 100150 | 220301 | | Grond verwerken in put. | m3 | | |
| | | | Betreft aanvullen buitenzijde wortelbrug tot bovenkant bekisting. | | | |
| | | | Grondsoort: vrijgekomen zand/grond. | | | |
| | | | Hoeveelheidsbepaling: theoretisch profiel. | | | |
| | | .9..... | Hoogte vanaf gestabiliseerd zand, aangebracht volgens postnr. 100090 tot bovenzijde bekisting. | | | |
| | | | Niet verdichten. | | | |
| | | .1.... | Zonder overhoogte. | | | |
| .5.... | Bovenoppervlakte ...m2. | | | | | |
|1. | Toegestane positieve- en negatieve afwijking 0,02 m. | | | | | |
| 100170 | 423116 | | Aanbrengen beton t.b.v. druklaag. | m3 | | |
| | | | Betreft te storten dek boomgroeiplaats op cassettes aangebracht volgens postnr. 100100. | | | |
| | | | Methode van storten, verdichten, afwerken en nabehandelen volgens voorschrift leverancier. | | | |
| | | | Laagdikte volgens berekening constructeur. | | | |
| | | 1..... | Beton van sterkteklasse C 28/35. | | | |
| | | .9..... | Milieuklasse: XF4 (ter controle constructeur) te bepalen volgens NEN-EN 206-1 en NEN 8005. | | | |
| | | .9.... | Consistentie: F5 vloeibaar. | | | |
| | | | Chlorideklasse: Cl 0,40 gewapend beton. | | | |
| | | .6.... | Cementsoort ter keuze van de aannemer. | | | |
| | | .4.... | Grootste korrelafmeting (Dmax): 16 mm. | | | |
| | | .4.... | Toe te passen hulpstof en vulstof ter keuze van de aannemer. | | | |
| 100180 | 220411 | | Verdichten zand c.q. niet samenhangende grond. | m2 | | |
| | | | Betreft verdichten van zand/grond aangevuld volgens postnr. 100150. Verdichten na uitharding beton. | | | |
| | | | Grondsoort: vrijgekomen zand/grond. | | | |
| | | 2..... | Oppervlakken: betreft geheel oppervlak rondom wortelbrug. | | | |
| | | .1.... | Dikte van de laag, waaraan de verdichtingseisen worden gesteld, is maximaal 1,00 m. | | | |
| | | .1.... | Verdichtingsgraad: artikel 22.02.06 lid 04 van de Standaard RAW bepalingen. | | | |