

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
1010			<u>Verkeersmaatregelen</u>			
101010	620107		Toep. afz.(en) bij specif. situaties en werkzaamh. Ten behoeve van: Aanleg regenwatersysteem volgens bestekspostnr. 103010.3. Toegestane snelheid bij werk in uitvoering: Vwuu = 30 km/h .2 Met materiaal van de aannemer	EUR		N
1020			<u>Grondwerk</u>			
102010	220999		Grond ontgraven uit bouwput en vervoeren naar depot. E.e.a. conform bundelposten.	m3	999,00 V	
102011	220101		Grond ontgraven uit bouwput regenwatersysteem Situering; @@@T.p.v. regenwatersysteem.@@@ Grondsoort: @@@ Hoeveelheidsbepaling: door vaststelling van het theoretisch profiel van ontgraving. 4. Grondsoorten gescheiden ontgraven .2. Ontgravingshoogte gemiddeld @@@ m .4. Ontgravingsbreedte op bodem gemiddeld @@@ m .9. Taluds n.v.t. .1. Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m	m3		999,00 I
102012	220201		Grond vervoeren. Grondsoort: zie bundel-post-nummer 102011. Hoeveelheidsbepaling: zie bundel-post-nummer 102011. 2. Vervoeren naar: (tijdelijk) gronddepot	m3		999,00 I
102013	220301		Grond verwerken in depot. (opzetten) Situering; T.p.v. in het (tijdelijk) gronddepot. Grondsoort: zie bundel-post nummer 102011. Hoeveelheidsbepaling: zie bundel-post nummer 102011. 9. Hoogte iom directie .9. Bovenoppervlakte iom directie .3. Taluds met tussenberm: iom directie .7. Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,50 m	m3		999,00 I
1030			<u>Regenwatersysteem</u>			
103010	259999		Aanbr. regenwatersysteem Stormmaster SC-310 Situering: @@@ Volgens tek.nrs.: @@@ E.e.a. conform bundelposten.	m2	999,00 V	
103011	220413		Verdichten grond. Betreft het verdichten bodem bouwput ontgraven volgens bestekspostnr. 102010. Grondsoort: @@@ .3. Verdichten in 2 gangen - druk 0,05 tot 0,06 MPa	m2		999,00 I

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
103012	280121		Aanbrengen kunststofinlage.	m2		999,00 I
			Betreft verticaal en horizontaal aanbrengen van geotextiel.			
		1.	Geotextiel: - karakt. poriegrootte O90: <125 µm - permitiviteit: 0,2 l/s/m - treksterkte: > 16 kN/m - rek bij breuk: > 20% - type GRK 5	m2		999,00 L
		.9.	Aanbrengen tegen wanden bouwput en op de splitlaag aangebracht volgens bestekspostnr. 103018.			
		.1.	Verbinding in lengterichting d.m.v. overlap met een lengte van min. 0,60m			
		.1.	Verbinding in breedterichting d.m.v. overlap met een lengte van min. 0,60m			
103013	280299		Aanbrengen en verdichten splitlaag.	m3		999,00 I
			Betreft het aanbrengen van een laag split op bodem van de bouwput volgens bestekspostnr. 102010			
			Hoeveelheidsbepaling: door vaststelling van het theoretisch profiel van verwerking. Laagdikte minimaal 0,15m.			
			Steenmengsel van natuurlijk gesteente: Gewassen, grof gemalen split Sortering 20/40 Op een ondergrond, die is voorberekt volgens bestekspostnr. 103011 Verdichten in 2 gangen - druk 0,05 tot 0,06 MPa	ton		1.798,20 L
103014	252299		Aanbrengen kunststof regenwatersysteem	m2		999,00 I
			Betreft het plaatsen en onderling verbinden van tunnelementen Regenwatersysteem:			
			Stormmaster tunnelement			
			- type: SC-310	st		511,00 L
			- materiaal: Polypropyleen			
			- afmetingen (bxh): 850 x 400 mm			
			- werkende lengte : 2300 mm			
			- Min. opslagvolume geïnstalleerd: 0,8 m3			
	Stormmaster tunnelement eindplaat					
	- type: SC-310	st		99,00 L		
	- materiaal: Polypropyleen					
	- afmetingen (bxh): 850 x 400 mm					
	Stormmaster tunnelement eindplaat met doorvoer	st		99,00 L		
	- type: SC-310					
	- materiaal: Polypropyleen					
	- afmetingen (bxh): 850 x 400 mm					
	- sparing @@@ mm t.b.v. PVC-buis volgens bestekspostnr. 103015.					
	Leverancier: Nering Bögel bv.					
	E.e.a. aanbrengen volgens installatie voorschriften van de leverancier.					
103015	252201		Aanbrengen PVC-buis	m		999,00 I
			Betreft aanbrengen buizen tussen @@@bezinkschacht / bezinkkanaal@@@ en tunnelementen			
		1.	Rechte buis, stijfheidsklasse: SN 4	m		999,00 L
		.9.9.	Nominale middellijn @@@ mm (max. 315 mm)			
	.1	Verbinding buizen vrijvervalriool d.m.v. mof met rubbermanchet				
		Verbinding buizen met tunnelementen d.m.v. inschuiven in de tunnelementen eindplaten.				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
103016	252202		Aanbrengen PVC-hulpstuk.	st		999,00 I
			Betreft aanbrengen hulpstuk tussen @@@bezinkschacht / bezinkkanaal@@@ en tunnelementen			
		1.	Hulpstuk(ken), stijfheidsklasse: SN 4 - type 90 graden bocht .9.9. Nominale middellijn @@@ mm (max. 315 mm)	st		999,00 L
103017	252201		Aanbrengen PVC-buis	m		999,00 I
			Betreft aanbrengen ontluichtingsbuizen op tunnelementen			
		1.	Rechte buis, stijfheidsklasse: SN 4 .1.8. Nominale middellijn 110 mm	m		999,00 L
103018	280299		Aanbrengen en verdichten splitlaag.	m3		999,00 I
			Betreft het aanbrengen van een laag split tussen en op de kunststof tunnelementen volgens bestekspostnr. 103014 Hoeveelheidsbepaling: door vaststelling van het theoretisch profiel van verwerking. Laagdikte op de tunnelementen minimaal 0,15m. Steenmengsel van natuurlijk gesteente: Gewassen, grof gemalen split Sortering 20/40 Verdichten met max. 4,5 ton dynamische belasting. E.e.a. volgens installatie voorschriften van de leverancier van regenwatersysteem.	ton		1.798,20 L
103019	220301		Grond verwerken in aanvulling	m3		999,00 I
		 Grondsoort: Draineerzand cf Standaard RAW en die voldoet aan de achtergrondwaarde volgens besluit bodemkwaliteit Hoeveelheidsbepaling: door vaststelling van het theoretisch profiel van verwerking.	m3		999,00 L
		1.	Hoogte @@@ m .1. Zonder overhoogte .9. Aanbrengen op geotextiel aangebracht volgens bestekspostnr. 103012 .9 Per aangebrachte laag van 0,30 m verdichten met handwals. E.e.a. volgens installatie voorschriften van de leverancier van regenwatersysteem.			