

## 2.2 NADERE BESCHRIJVING

*CONCEPT*

PAR

**01 VERKLARING VAN DE HIERNA VOLGENDE STAAT**

In de hierna volgende staat is een nadere beschrijving van het uit te voeren werk opgenomen.

**02 KENMERK RESULTAATSVERPLICHTING**

Door een 'V' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid resultaatsverplichting een verrekenbare hoeveelheid betreft als bedoeld in paragraaf 38 lid 1 van de U.A.V. 1989. Afwijkingen worden verrekend overeenkomstig paragraaf 39 van de U.A.V. 1989 met inachtneming van paragraaf 01.03 van de Standaard 2010.

Door een 'N' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid resultaatsverplichting een niet verrekenbare hoeveelheid betreft als bedoeld in paragraaf 38 lid 2 van de U.A.V. 1989.

Door een 'A' is aangegeven dat de op de desbetreffende resultaatsverplichting betrekking hebbende hoeveelheden te accorderen hoeveelheden zijn als bedoeld in artikel 01.01.05 van de Standaard 2010. Onder een te accorderen hoeveelheid wordt verstaan een hoeveelheid die nauwkeurig is te bepalen, door de aannemer is te controleren op basis van het bestek, de bij het bestek behorende documenten en eventueel door de opdrachtgever nader te verstrekken aanvullende gegevens en vervolgens in overleg tussen opdrachtgever en aannemer wordt vastgesteld.

**03 HOEVEELHEID TER INLICHTING**

De in de kolom 'Hoeveelheid ter inlichting' vermelde hoeveelheden worden uitsluitend ter inlichting verstrekt. Wanneer deze hoeveelheden afwijken van die, af te leiden uit de resultaatsverplichting, zijn deze laatste bindend.

Door een 'L', respectievelijk 'T' is aangegeven of de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die door de aannemer moet worden geleverd respectievelijk door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Door een 'I' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid ter inlichting betreft niet zijnde een bouwstof die door de aannemer moet worden geleverd dan wel door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Tot een resultaatsverplichting behoort tevens, voorzover niet anders vermeld, het verwerken van de onder de desbetreffende bestekspost vermelde hoeveelheid ter inlichting.

**04 GRENZEN VAN DE SITUERING**

De in de hierna volgende staat aangegeven grenzen van de situering zijn globaal. De directie is bevoegd de voorgeschreven werkzaamheden op andere plaatsen te laten uitvoeren dan in de posten omschreven, doch wel binnen de grenzen van het werk, zonder dat hiervoor bijbetaling plaatsvindt. De verrekening geschiedt op de daarvoor in aanmerking komende posten, onverminderd het bepaalde in paragraaf 34 van de U.A.V. 1989.

**CONCEPT**

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE	1	2	3	4					5
1							<b>AANBRENGEN STABILIZER</b> Het moment van aanbrengen i.o.m. directie. Dit is afhankelijk van de weersomstandigheden, de weersomstandigheden moeten voldoen aan: -Minimale verwerkingstemperatuur van 0 graden celsius. -Aanbrengen tijdens droog weer. -Na verwerking dient de stabilizer verharding minimaal 3 dagen aaneengesloten droog weer te hebben om volledig uit te harden. -Na verwerking de verharding tijdens de uitdroogperiode minimaal belasten. Machinaal aanbrengen Stabilizer: -Stabilizer verwerken met asfaltspreidmachine en afwalsen (zonder trillen). Handmatig aanbrengen stabilizer: -Handmatig verwerken met hark en licht afrillen met een handtriller.				
1000							<u>Aanbrengen stabilizer Parkeervakken</u>				
100010	280201						Aanbrengen verhardingslaag van ongebonden steenmengsel. Betreft: funderingslaag t.b.v. stabilizer Gerekend met een soortelijk gewicht van 1,6 ton/m3. Breedte groter dan 2,00 m, laagdikte 0,25 m	m2	200,00	V	
			3				Menggranulaat	ton		92,59	L
			7				Sortering 16/31,5				
			9				Op het zandbed				
				1			1 Wijze van verdichten ter keuze van de aannemer				
100020	314199						Aanbrengen splitlaag Betreft: afstrooilaag op menggranulaat 16/31,5 Laagdikte gemiddeld 20 mm; ten minste 15 mm en ten hoogste 25 mm. Op een funderingslaag aangebracht volgens bestekspostnr 100010 Infill-laag om holle ruimte boven in menggranulaat 16/31,5mm af te sluiten. Werkt niet mee aan de opbouwhoogte. Lava 0/16 Verdichting tot deze laag één geheel wordt met de verharding laag bestekspost 100010. Verdichtingsgraad minimaal 20Mpa.	m2	200,00	V	
								m3		4,00	L
100030	280299						Aanbrengen natuurlijke halfverharding stabilizer Kleur: IJssel mix Betreft: parkeervakken van het parkeerterrein conform tekening (INVULLEN) Stabilizer wordt gelost op een n.t.b. locatie binnen het werkterrein in Bigbags. Transportkosten van loslocatie binnen het werkterrein naar de verwerkingsmachine / -locatie zijn voor kosten van de aannemer. Breedte groter dan 2,00 m, laagdikte 0,05 m Steenmengsel van natuurlijk gesteente gebonden met het 100% natuurlijke bindmiddel Stabilizer. Steenlag bestaat uit IJsselgrind, type stabilizer "IJssel Mix". Stabilizer IJssel Mix is Gecertificeerd CO <sup>2</sup> neutraal+ product en wordt geleverd met een Garantie-Certificaat "met terugnamegarantie" van 15 jaar. Leverancier: zie site www.eco-dynamic.eu Op een ondergrond, die voorberekt volgens bestekspostnr(s). 100020 Verdichten conform specificaties leverancier	m2	200,00	V	
								ton		22,00	T

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE							
		1	2	3	4	5	6		
<h1>CONCEPT</h1>									

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE	1	2	3	4				
9							<b>STAARTPOSTEN</b>			
91							<b>EENMALIGE KOSTEN</b>			

CONCEPT