Inhoudsopgave
2.2 Nadere beschrijving ..... 1
$0 \quad$ Aanwijzing voor gebruik ..... 3
1 Stabilizer® ..... 3
10 Aanbr. halfverharding parkeervakken - Stabilizer® ..... 3
2 StabUp ..... 5
20 Aanbrengen overlaging - StabUp5
3 Grass Parking ..... 6
30 Aanbrengen gestabiliseerd gras - Grass Parking ..... 6
9 Staartposten ..... 6
91 Eenmalige kosten ..... 6
2.2 Nadere beschrijving

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 UAV 2012. Afwijkingen worden verrekend overeenkomstig paragraaf 39 van de UAV 2012 met inachtneming van paragraaf 01.03 van de Standaard.

Door een ' N ' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid resultaatsverplichting een niet verrekenbare hoeveelheid betreft. Afwijkingen worden verrekend overeenkomstig paragraaf 38 lid 2 van de UAV 2012.

Door een ' A ' is aangegeven dat de op de desbetreffende resultaatsverplichting betrekking hebbende hoeveelheden te accorderen hoeveelheden zijn als bedoeld in artikel 01.01.08 van de Standaard. 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.

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 ' $L$ ' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die door de aannemer moet worden geleverd.

Door een ' $T$ ' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die 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.

Door een ' H ' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die zonder verdere bewerking, met uitzondering van schoonmaken en sorteren, kan worden hergebruikt.

Door een ' $R$ ' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die na bewerking kan worden hergebruikt.

Tot een resultaatsverplichting behoort tevens, voor zover 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 UAV 2012.




\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline BESTEKS-POSTNUMMER \& \[
\begin{aligned}
\& \text { CATALOG } \\
\& \text { HOOFD. } \\
\& \text { CODE }
\end{aligned}
\] \& \[
\begin{aligned}
\& \text { GUSNUMMER } \\
\& \begin{array}{|l|}
\text { DEFICODE } \\
1: 2: 3: 4: 5: 6 \\
\hline
\end{array}
\end{aligned}
\] \& OMSCHRIJVING \& EEN- \& HOEVEELHEID RESULTAATSVERPLICHTING \& \[
\begin{aligned}
\& \text { HOEVEELHEID } \\
\& \text { TERVELING } \\
\& \text { INLICHTING }
\end{aligned}
\] \\
\hline 3 \& \&  \& ```
Grass Parking
\# In dit voorbeeld is uitgegaan van het aanbrengen van een
gestabiliseerd gras t.b.v. een evenemententerrein.
Neem voor andere toepassingen contact op met
ecoDynamic 030-22 13151 \#
\# Indien de ondergrond onvoldoende waterdoorlatend is
adviseren wij een drainagesysteem aan te brengen \#
Aanbrengen gestabiliseerd gras - Grass Parking
``` \& \& \& \\
\hline 300010 \& 800201 \& 3. . 7. . 3. 1. .1 \& \begin{tabular}{l}
Aanbrengen van een wegfundering van ongebonden steenmengsel. \\
Betreft: funderingslaag t.b.v. Grass Parking \\
Gerekend met een soortelijk gewicht van 1,6 ton/m3 \\
Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m \\
Breedte groter dan 2,00 m, laagdikte \(0,25 \mathrm{~m}\) \\
Menggranulaat \\
Sortering 16/31,5 \\
Op het zandbed \\
Wijze van verdichten ter keuze van de aannemer
\end{tabular} \& \begin{tabular}{l}
m2 \\
ton
\end{tabular} \& 100,00 V \& 40,00 L \\
\hline 300020 \& 800199 \&  \& \begin{tabular}{l}
Uitvullen van Gras Parking Foundation. \\
Betreft: aanbrengen infill-laag om holle ruimten bovenin de funderingslaag op te vullen en af te dichten Funderingslaag aangebracht volgens bestekspostnr. 300010 Laagdikte gemiddeld van gemiddeld 30 mm Infill-laag voegt geen hoogte toe aan de constructie Gerekend met een soortelijk gewicht van 1,85 ton/m3 Gras Parking Foundation \\
Leverancier: ecoDynamic (www.eco-dynamic.eu) \\
Statisch verdichten met behulp van een tandemwals van 1,5 ton, zodat de infill-laag tot één geheel wordt met de funderingslaag aangebracht in bestekspostnr. 300010 Toegestane positieve en negatieve afwijking \(10 \%\)
\end{tabular} \& \begin{tabular}{l}
ton \\
ton
\end{tabular} \& \(5,50 \mathrm{~V}\) \& ( \\
\hline 300030 \& 220301 \& \begin{tabular}{l}
1. \\
4. \\
9. \\
1. . 1
\end{tabular} \& \begin{tabular}{l}
Grond verwerken in toplaag Grass Parking \\
Betreft: aanbrengen toplaag t.b.v. Grass Parking conform tekening \#INVULLEN\# \\
Grondsoort: "Grass Parking" mengsel van speciaal zand, organisch materiaal en 100\% natuurlijke vezels \\
Leverancier: ecoDynamic (www.eco-dynamic.eu) \\
Op een ondergrond, die voorbewerkt volgens \\
bestekspostnr. 300020 \\
Gemiddelde hoogte 0,10 m \\
Bovenoppervlakte 100 m 2 \\
Toegestane positieve en negatieve afwijking 10\% \\
Verdichten volgens bestekspostnr. 300040 \\
Hoeveelheidsbepaling door vaststelling van het theoretisch profiel van verwerking
\end{tabular} \& m3 \& 10,00 V \& 10,00 \\
\hline 300040

9

91 \& 220413 \& \[
1 .

\] \& | Verdichten grond. |
| :--- |
| Betreft: verdichten "Grass Parking" mengsel aangebracht volgens bestekspostnr. 300030 |
| Grondsoort: zand, organisch materiaal, natuurlijke vezels Verdichten in 2 gangen - druk 0,02 tot $0,03 \mathrm{MPa}$ |
| Staartposten |
| Eenmalige kosten | \& m2 \& 100,00 V \& <br>

\hline
\end{tabular}

