

**Nota van inlichtingen inschrijvingsfase behorend bij:**

Bestek met kenmerk: PB19-44A "Voorbelasting Achter de Schans te Werkendam "

Aanbesteder-opdrachtgever: Het college van burgemeester en wethouders van gemeente Altena.

Op basis van het gestelde in het ARW 2012 worden de volgende schriftelijke of mondelinge vragen, gesteld door de gegadigden, in deze "Nota van Inlichtingen inschrijvingsfase" opgenomen:

- Vraag 01: Bestek deel 2.2. Bestekspost 261110, is het toegestaan om in plaats van hydroseeding papiercellulose toe te passen?  
Antwoord: Ja, dit is toegestaan.
- Vraag 02: Bestek deel 2.2. Besteksposten 260110, 260120 en 260130, kunnen wij ervan uitgaan dat de verticale drainage gefaseerd worden aangebracht conform de besteksposten? Dus gebied 1 is fase 1, gebied 2 is fase 2 en gebied 3 is fase 3?  
Antwoord: De op tekening D76-1 aangegeven deelgebieden 1, 2 en 3 zijn ten behoeve van de fasering in tijd.  
Gebieden zoals aangeduid op tekening 3D33 duiden op geotechnische gebieden, te relateren aan de sonderingen.
- Vraag 03: Bestek deel 2.2. Bestekspost 251210, kunt u de betreffende bestekspost aanpassen wanneer de te verwerken hoeveelheden worden aangepast?  
Antwoord: Bestekspost blijft gehandhaafd.
- Vraag 04: Bestek deel 2.2. Bestekspost 251110, kunt u de betreffende bestekspost aanpassen wanneer de te verwerken hoeveelheden worden aangepast?  
Antwoord: Bestekspost blijft gehandhaafd
- Vraag 05: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232410, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 2.085 m2 en een hoogte van 0,55m1 opgegeven.  $0,55 \times 2.085 = 1.147\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?  
Antwoord: Bovenoppervlakte is 2365m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 06: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232350, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 2.085 m2 en een hoogte van 0,3m1 opgegeven.  $0,3 \times 2.085 = 626\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?  
Antwoord: Bovenoppervlakte is 2200m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 07: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232340, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 23.350 m2 en een hoogte van 0,25m1 opgegeven.  $0,25 \times 23.350 = 5.838\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?  
Antwoord: Bovenoppervlakte is 25000m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 08: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232330, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 7.500 m2 en een hoogte van 0,25m1 opgegeven.  $0,25 \times 7.500 = 1.875\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?  
Antwoord: Bovenoppervlakte is 800m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 09: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232320, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 7.500 en een hoogte van 0,25m1 opgegeven.  $0,25 \times 7.500 = 1.875\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?  
Antwoord: Bovenoppervlakte is 10800m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 10: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232310, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 3.200 m2 en een hoogte van 0,5m1 opgegeven.  $0,5 \times 3.200 = 1.600\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?  
Antwoord: Bovenoppervlakte is 2400m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 11: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232270, de omschreven bovenoppervlakte is niet correct, kunt u aangegeven wat hier correct is?  
Antwoord: Bovenoppervlakte is 2200m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 12: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232260, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 525m2 en een hoogte van 0,3m1 opgegeven.  $0,3 \times 525 = 158\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?  
Antwoord: Bovenoppervlakte is 1000m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.

- hr/>
- Vraag 13: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232250, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 23.350 m2 en een hoogte van 0,5m1 opgegeven.  $0,5 \times 23.350 = 11.675\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 25200m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 14: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232240, In de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 885 m2 en een hoogte van 0,5m1 opgegeven.  $0,5 \times 885 = 443\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 600m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 15: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232230, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 2.400 m2 en een hoogte van 0,3m1 opgegeven.  $0,3 \times 2.400 = 720\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 3670m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 16: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232220, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 7.500 m2 en een hoogte van 0,5m1 opgegeven.  $0,5 \times 7.500 = 3.750\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 10600m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 17: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232210, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 3.200 m2 en een hoogte van 0,5m1 opgegeven.  $0,5 \times 3.200 = 1.600\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 2400m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 18: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232180, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 2.085 m2 en een hoogte van 1m1 opgegeven.  $1 \times 2.085 = 2.085\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 2200m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 19: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232170, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 525 m2 en een hoogte van 1m1 opgegeven.  $1 \times 525 = 525\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 900m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 20: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232160, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 23.350 m2 en een hoogte van 1m1 opgegeven.  $1 \times 23.350 = 23.350\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 25100m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 21: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232150, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 475 m2 en een hoogte van 0,85m1 opgegeven.  $0,85 \times 475 = 404\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 600m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 22: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232140, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 2.400 m2 en een hoogte van 1m1 opgegeven.  $1 \times 2.400 = 2.400\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 3500m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 23: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232120, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 7.500 m2 en een hoogte van 1m1 opgegeven.  $1 \times 7.500 = 7.500\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 10500m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 24: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232110, In de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 3.200 m2 en een hoogte van 1m1 opgegeven.  $1 \times 3.200 = 3.200\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 2300m2. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 25: Bestek deel 2.2. Bestekspost 232010, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 3.200 m2 en een hoogte van 1m1 opgegeven.  $1 \times 3.200 = 3.200\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?
- Antwoord: Bovenoppervlakte is 45100m2, gemiddelde hoogte is 0,43m. Bestekspostnr aangepast zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 26: Bestek deel 2.2. Bestekspost 231110, in de bestekspost wordt een bovenoppervlakte van 1.300 m2 en een hoogte van 1,25m1 opgegeven.  $1,25 \times 1300 = 1.625\text{m}^3$ . Dit correspondeert niet met de bestekshoeveelheid, kunt u aangeven wat hier juist is?

- Antwoord: Aangegeven hoogte is de grootste hoogte in de watergang. Bovenoppervlakte is correct, bestekspost blijft gehandhaafd.
- Vraag 27: Bestek, kan de opdrachtgever aangeven hoeveel tijd er tussen de diverse ophoog slagen dient te zitten?
- Antwoord: Na het aanbrengen van de eerste meter moet er opgehoogd worden met een snelheid van 0,50 m per week. Zie ook bijlage 02, hoofdstuk 05.
- Vraag 28: Post 251210 leveren grond, aan welke erosieklasse moet de te leveren klei voldoen?
- Antwoord: Aan te brengen klei betreft geen dijkklei. Er wordt derhave geen erosieklasse toegekend.
- Vraag 29: Bestek, bladnr. 3, lid 05; De genoemde deelgebieden komen niet overeen met de aangegeven deelgebieden op bladnr. 5, 05 Deelfasering. Kunt u dit nagaan?
- Antwoord: De op tekening D76-1 aangegeven deelgebieden 1, 2 en 3 zijn ten behoeve van de fasering in tijd.  
Gebieden zoals aangeduid op tekening 3D33 duiden op geotechnische gebieden, te relateren aan de sonderingen.
- Vraag 30: Bestek, bestekspost 232270; het genoemde bovenoppervlak klopt ons inziens niet. Kunt u dit nagaan
- Antwoord: Zie antwoord vraag 11.
- Vraag 31: Bestek, bladnr. 25, bestekspost 263210; U geeft aan dat de te leggen betonbuizen ø500 vrijgekomen zijn en tevens dienen de buizen geleverd te worden. Kunt u dit corrigeren in hetgeen juist is?
- Antwoord: Bestekspostnr. 263210 aangepast, zie ook deel 2.2 van deze nota
- Vraag 32: Bestek, bladnr. 27, bestekspost 711010; bij deze bestekspost ontbreekt de eenheid en de hoeveelheid. Kunt u de bestekspost herzien?
- Antwoord: Bestekspostnr. 711010 aangepast, zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 33: Bestekspostnr. 711010, Hoeveelheid resultaatsverplichting ontbreekt, graag toevoegen.
- Antwoord: Zie antwoord vraag 32.
- Vraag 34: Bestekspostnr. 251210, de NEN 5104 waarnaar verwezen wordt is ingetrokken. Wat is de juiste norm en aan welke specifieke eisen dient de grond dan te voldoen?
- Antwoord: NEN 14688. Hier binnen de gestelde kaders zwak siltig t/m sterk zandig. Uitgangspunt is gebiedseigen. Bestekspostnr. 251210 aangepast, zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 35: Bestekspostnr. 111330, bestektekst over vrijgekomen materialen niet duidelijk. Wat en hoeveel komt er vrij? En wat moet ermee gebeuren?
- Antwoord: Bestekspostnr. 111330 aangepast, zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 36: Kunt u bijlage 3 Opgave referentie-opdrachten in word-format verstrekken?
- Antwoord: Bijlage 3 van de leidraad is als word document opgenomen in deze nota.
- Vraag 37: Kunt u bijlage 4 Model verklaring bekwaamheid derden in word-format verstrekken?
- Antwoord: Bijlage 4 van de leidraad is als word document opgenomen in deze nota.
- Vraag 38: Bestekpost 262120: hoort geen leverantie bij deze post? Of worden de aan te brengen verlengstukken ter beschikking gesteld?
- Antwoord: Bestekpostnr. 262120 aangepast, zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 39: Bestekpost 263120: wat is de wanddikte van de aan te brengen stalen buis?
- Antwoord: Bestekpostnr. 263120 aangepast, zie ook deel 2.2 van deze nota.
- Vraag 40: Post 263210: U geeft aan dat de aan te brengen afkomstig is uit het werk (zie post 263210). Echter, volgens de kolom Hoeveelheid ter inlichting dient de toe te passen materiaal geleverd te worden. Welke eis prevaleert? Hergebruiken of nieuw leveren?
- Antwoord: Zie antwoord vraag 31.
- Vraag 41: Deel 3 62 04 01: Boete te laat oplevering bedraagt € 500 per dag. Kunt u het bedrag maximeren?
- Antwoord: Er wordt geen maximum aangeduid.
- Vraag 42: Bestek paragraaf 2.1 lid 04 Geotechniek, er staat nu in de eerste zin van deze algemene gegevens dat de projectlocatie is onderverdeeld in gebied 1 en 3, kan aanbestedende dienst aangeven of dit klopt?

- p>Antwoord: Projectlocatie is onderverdeeld in gebied 1, 2 en 3. Deel 2.1 [aragraaf 04 is herzien.
- Vraag 43: Bestekspost 111330, volgens welke bestekspost dienen de vrijgekomen materialen verwerkt te worden?
- Antwoord: Zie antwoord vraag 35.
- Vraag 44: Bestekspost 113112, wat bedoelt Aanbestedende dienst bij de periode van instandhouding met: 'gedurende de betreffende werkzaamheden'?
- Antwoord:
- Vraag 45: Bestekspost 232110, op basis van het voorgeschreven bovenoppervlak van 3,200 m2 en de gevraagde hoogte van de ophoging van 1,00 m komt de som hiervan niet overeen met de hoeveelheid van 2,300 m3. Kan de aanbestedende dienst de hoeveelheid aanpassen?
- Antwoord: Zie antwoord vraag 24.
- Vraag 46: Bestekspost 241110, hoe verwacht Aanbestedende dienst dat de laagdikte per ophoogslag aangegeven wordt? Ter toelichting: er zal geen verschil te zien zijn bij boringen na 2 ophoogslagen met hetzelfde materiaal.
- Antwoord: De som van de boringen zal uitsluitel bieden.
- Vraag 47: Bestekspost 251110 & 232150, de hoeveelheden beschreven in bestekspost 251110 over bestekspost 232150 komen niet overeen met de hoeveelheden in bestekspost 232150 (1000 m3 in 2511110 t.o.v. 600 m3 in 232150)
- Antwoord: De in bestekspost 251110 aangegeven hoeveelheid van 1000 dient 600 te zijn. Bestekspostnr. 251110 aangepast, zie ook deel 2.2. van deze nota.
- Vraag 48: Bestekspost 2601, wat verwacht Aanbestedende dienst van het voorprikken?
- Antwoord: Definitieve vaststelling van de geotechnische gebieden 1,2 en 3 en de daarbij komende lengte van de verticale drainage.
- Vraag 49: Bepalingen hfd 01 par 12 art 01 lid 02, kan Aanbestedende dienst bevestigen dat de snelheid voor al het werkverkeer (incl. transportmiddelen voor grond) maximaal 15 km/uur mag zijn vanaf de rotonde waar de Borcharenweg & Sportlaan op de Lange Wiep aansluiten?
- Antwoord: Het werkverkeer dient vanaf de rotonde Borcharenweg en Sportlaan een snelheid van maximaal 15 km/uur aan te houden.
- Vraag 50: Wat is de reden voor twee verschillende wijze van hoeveelheidsbepaling? Inschrijver verzoekt dit aan te passen naar verrekening op basis van theoretisch profiel voor alle ophoogslagen.
- Antwoord: Hoeveelheidsbepaling is opgezet naar ervaring van de opdrachtgever.
- Vraag 51: Bepaling 01 01 09, kan Aanbestedende dienst aangeven wat er wordt bedoeld met bebouwingen? Dichtstbijzijnde woonhuis of schuur?
- Antwoord: Met bebouwingen worden alle opstallen dus woonhuizen en schuren binnen een straal van 100 meter van de werklocatie.
- Vraag 52: Bestekspost 2, wie is verantwoordelijk voor het in- en uitmeten van ophoogslag 2 t/m 4? Wanneer dit de aannemer is verzoekt inschrijver hier een post voor op te nemen.
- Antwoord: De opdrachtnemer zal door derden metingen laten verrichten
- Vraag 53: Bepaling 01 12 01, kan de opdrachtgever aangeven om welke reden deze bepaling is opgenomen?
- Antwoord: Bepaling 01 12 01 is gewijzigd, zie ook deel 3 van deze nota.  
Doel is het ontzien van de woonkern van Werkendam. Tevens is de snelheidsbeperking opgenomen om de schade aan omliggende opstallen te voorkomen.

Mede naar aanleiding van verstrekte inlichtingen wordt ten aanzien van bovenvermeld bestek het volgende nader bepaald.

In de aanbestedingsdocumenten worden de volgende wijzigingen en aanvullingen aangebracht:

Aanbestedingsleidraad

- Geen wijzigingen;

RAW-bestek:

- Deel 1 Algemeen:

- Geen wijzigingen.

- Deel 2.1 Algemeen gegevens:
  - De volgende paragraaf is gewijzigd:
    - 04 Geotechniek
    - 05 Fasering, kleuren tekstueel opgenomen;
- Deel 2.2 Nadere beschrijving:
  - De volgende posten zijn gewijzigd:  
111330, 232010, 232110, 232120, 232140, 232150, 232160, 232170, 232180, 232210, 232220,  
232230, 232240, 232250, 232260, 232270, 232310, 232320, 232330, 232340, 232350, 232410,  
251110, 251210, 261110, 262120, 263120, 263210 en 701010
- Deel 3
  - Hoofdstuk 01 12 01 is gewijzigd.
- TEKENINGEN
  - Geen wijzigingen
- BIJLAGEN
  - Geen wijzigingen

#### INSCHRIJVINGSSTAAT

De bij het bestek behorende inschrijvingsstaat is herzien.

Opgemaakt te Almkerk, 31-03-2021

Namens de opdrachtgever,

Team Projectbureau, J.A.C. Mudde



## **2. Beschrijving**

### **2.1 Algemene gegevens**

---

**01    Tekeningen**

**02    Peilen en hoofdafmetingen**

**03    Kwaliteitsborging**

**04    Geotechniek**

De projectlocatie is onderverdeeld in Gebied 1,2 en 3.

Binnen gebied 1 dient de verticale drainage te worden aangebracht tot -9,50 NAP;

Binnen gebied 2 dient de verticale drainage te worden aangebracht tot -7,50 NAP;

Binnen gebied 3 dient de verticale drainage te worden aangebracht tot -5,50 NAP;

Met de installatie van de verticale drainage in gebied 1, waar de zandlaag het diepste ligt, dient de opdrachtnemer aan te vangen en richting de andere gebieden toe te werken. Ter plaatse van de transitie tussen de gebieden of waar zand wordt aangetroffen voorprikken met de drainagestelling in een stramien van 10 x 10 m, om de grenzen tussen de gebieden nauwkeuriger te bepalen.

Voorkomen dient te worden dat de verticale drainage doorvoeren maakt met het diepe zandpakket.

**05    Deelfasering**

Binnen fase 1A is sprake van een deel fasering.

- Deelgebied 1 = noordelijke blok van het middengebied (rood);
- Deelgebied 2 = middelste blok van het middengebied (geel);
- Deelgebied 3 = eiland(en) (groen);

Zie ook tekening 20200082-D76 voor de deelgebieden.



RAW0123  
RAW0717-128161

Gemeente Altena  
PB19-44A Voorbelasting Achter de Schans te Werkendam  
Datum : 29-03-2021      NOTA VAN INLICHTINGEN

---

Bladnr. 8

## **2.2 Nadere beschrijving**



BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
111330		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
111330	472101	. . . . .	Verwijderen betonnen duiker - elementen	m	5,00 V	
		. . . . .	Situering: Lange Wiep			
		. . . . .	Betreft: Verwijderen en afvoeren duiker Ø500 mm			
		. . . . .	in watergang.			
		. . . . .	Grondsoort: Klei en Zand			
		1. . . . .	In dam, inclusief grondwerk			
		.1. . . . .	Verlagen waterstand niet toegestaan			
		. .1. . . . .	Duikerelementen van ongewapend beton			
		. . . .1. . . .	Ronde buis: nominale middellijn tot 600 mm			
		. . . . .1. . . .	Fundering op staal			
		. . . . .3. . . .	Vrijgekomen materialen vervoeren naar een			
		. . . . .	inrichting met een door het bevoegd gezag			
		. . . . .	verleende omgevingsvergunning			
232010		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
232010	220301	. . . . .	Grond verwerken in maaiveld	m3	19.500,00 V	
		. . . . .	Situering: zuidelijk gedeelte plangebied			
		. . . . .	Zowel gebied 1 alsook gebied 2 en 3.			
		. . . . .	Betreft: ophoging maaiveld voorafgaande aan het			
		. . . . .	aanbrengen van de voorbelasting.			
		. . . . .	Grondsoort: Klei, klasse AW	m3		19.500,00 I
		. . . . .	Grond leveren volgens bestekspostnr. 251210			
		. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: theoretisch profiel van			
		. . . . .	verwerking.			
		9. . . . .	Hoogte gemiddeld 0,43m			
		.1. . . . .	Zonder overhoogte			
		. .7. . . . .	Bovenoppervlakte 45.100 m2			
		. . .1. . . . .	Taluds 1 : 1			
		. . . .3. . . .	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,05 m			
232110		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
232110	220301	. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	2.300,00 V	
		. . . . .	Situering: Gebied 1			
		. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 1			
		. . . . .	G1A			
		. . . . .	(werkvloer verticale drainage)			
		. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		2.300,00 I
		. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.			
		. . . . .	Grondklasse: AW			
		. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110			
		. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: theoretisch profiel van			
		. . . . .	verwerking.			
		2. . . . .	Hoogte 1,00 m			
		.1. . . . .	Zonder overhoogte			
		. .6. . . . .	Bovenoppervlakte 2.300 m2			
		. . .1. . . . .	Taluds 1 : 1			
		. . . .1. . . .	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m			
232120		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
232120	220301	. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	10.500,00 V	
		. . . . .	Situering: Gebied 1			
		. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 1			
		. . . . .	G1B			
		. . . . .	(werkvloer verticale drainage)			
		. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		10.500,00 I
		. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.			
		. . . . .	Grondklasse: AW			
		. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110			
		. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: theoretisch profiel van			
		. . . . .	verwerking.			
		2. . . . .	Hoogte 1,00 m			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
232140	220301	.1. . . . .	Zonder overhoogte			
		. .6. . . .	Bovenoppervlakte 10.500 m2			
		. . .1. . .	Taluds 1 : 1			
		. . . .1.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m			
		. . . . .				
		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
		. . . . .				
232140		. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	3.500,00	V
		. . . . .	Situering: Gebied 2			
		. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 1			
		. . . . .	G2A			
		. . . . .	(werkvloer verticale drainage)			
		. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		3.500,00
		. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.			
	. . . . .	Grondklasse: AW				
	. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110				
	. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: theoretisch profiel van				
	. . . . .	verwerking.				
	2. . . . .	Hoogte 1,00 m				
	.1. . . . .	Zonder overhoogte				
	. .7. . . .	Bovenoppervlakte 3.500 m2				
	. . .1. . .	Taluds 1 : 1				
	. . . .1.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
232150		. . . . .				
	. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:				
	. . . . .					
232150	220301	. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	600,00	V
	. . . . .	Situering: Gebied 3				
	. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 1				
	. . . . .	G3B				
	. . . . .	(werkvloer verticale drainage)				
	. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		600,00	
	. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.				
	. . . . .	Grondklasse: AW				
	. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110				
	. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: theoretisch profiel van				
	. . . . .	verwerking.				
	2. . . . .	Hoogte 0,85 m				
	.1. . . . .	Zonder overhoogte				
	. .6. . . .	Bovenoppervlakte 600 m2				
	. . .1. . .	Taluds 1 : 1				
	. . . .1.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
232160		. . . . .				
	. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:				
	. . . . .					
232160	220301	. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	25.100,00	V
	. . . . .	Situering: Gebied 1				
	. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 1				
	. . . . .	G1K kavels				
	. . . . .	(werkvloer verticale drainage)				
	. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		25.100,00	
	. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.				
	. . . . .	Grondklasse: AW				
	. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110				
	. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: theoretisch profiel van				
	. . . . .	verwerking.				
	2. . . . .	Hoogte 1,00 m				
	.1. . . . .	Zonder overhoogte				
	. .7. . . .	Bovenoppervlakte 25.100 m2				
	. . .1. . .	Taluds 1 : 1				
	. . . .1.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
232170		. . . . .				
	. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:				
	. . . . .					
232170	220301	. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	900,00	V
	. . . . .	Situering: Gebied 2				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
		. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 1			
		. . . . .	G2K kavels			
		. . . . .	(werkvloer verticale drainage)			
		. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		900,00 I
		. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.			
		. . . . .	Grondklasse: AW			
		. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110			
		. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: theoretisch profiel van			
		. . . . .	verwerking.			
		2. . . . .	Hoogte 1,00 m			
		.1. . . . .	Zonder overhoogte			
		.5. . . . .	Bovenoppervlakte 900 m2			
		. . .1. . .	Taluds 1 : 1			
		. . . .1. .	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m			
232180		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
232180	220301	. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	2.200,00 V	
		. . . . .	Situering: Gebied 3			
		. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 1			
		. . . . .	G3K kavels			
		. . . . .	(werkvloer verticale drainage)			
		. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		2.200,00 I
		. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.			
		. . . . .	Grondklasse: AW			
		. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110			
		. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: theoretisch profiel van			
		. . . . .	verwerking.			
		2. . . . .	Hoogte 1,00 m			
		.1. . . . .	Zonder overhoogte			
		.6. . . . .	Bovenoppervlakte 2.200 m2			
		. . .1. . .	Taluds 1 : 1			
		. . . .1. .	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m			
232210		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
232210	220301	. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	1.200,00 V	
		. . . . .	Situering: Gebied 1			
		. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 2			
		. . . . .	G1A			
		. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		1.200,00 I
		. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.			
		. . . . .	Grondklasse: AW			
		. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110			
		. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in			
		. . . . .	profiel van verwerking.			
		2. . . . .	Hoogte 0,50 m			
		.1. . . . .	Zonder overhoogte			
		.7. . . . .	Bovenoppervlakte 2.400 m2			
		. . .1. . .	Taluds 1 : 1			
		. . . .1. .	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m			
232220		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
232220	220301	. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	5.300,00 V	
		. . . . .	Situering: Gebied 1			
		. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 2			
		. . . . .	G1B			
		. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		5.300,00 I
		. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.			
		. . . . .	Grondklasse: AW			
		. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110			
		. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in			
		. . . . .	profiel van verwerking.			
		2. . . . .	Hoogte 0,50 m			
		.1. . . . .	Zonder overhoogte			



RAW0123  
RAW0717-128161

Gemeente Altena  
PB19-44A Voorbelasting Achter de Schans te Werkendam  
Datum : 29-03-2021

NOTA VAN INLICHTINGEN

Bladnr. 12

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
232230	220301	. . 7. . .	Bovenoppervlakte 10.600 m2				
		. . . 1. . .	Taluds 1 : 1				
		. . . . 1.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
		. . . . .					
. . . . .		Post vervalt en wordt vervangen door:					
. . . . .							
. . . . .		Grond verwerken in voorbelasting	m3	1.100,00	V		
. . . . .		Situering: Gebied 2					
. . . . .		Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 2					
. . . . .		G2A					
. . . . .		Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3			1.100,00	
. . . . .		oorsprong, ongereinigd en ontzilt.					
. . . . .		Grondklasse: AW					
. . . . .		Leveren volgens bestekspostnr. 251110					
. . . . .		Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in					
. . . . .		profiel van verwerking.					
232240	220301	2. . . . .	Hoogte 0,30 m				
		. 1. . . .	Zonder overhoogte				
		. . 7. . .	Bovenoppervlakte 3.670 m2				
		. . . 1. . .	Taluds 1 : 1				
. . . . 1.		Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m					
. . . . .							
. . . . .		Post vervalt en wordt vervangen door:					
. . . . .							
. . . . .		Grond verwerken in voorbelasting	m3	300,00	V		
. . . . .		Situering: Gebied 3					
. . . . .		Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 2					
. . . . .		G3B					
. . . . .		Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3			300,00	
. . . . .		oorsprong, ongereinigd en ontzilt.					
. . . . .		Grondklasse: AW					
. . . . .		Leveren volgens bestekspostnr. 251110					
. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in						
. . . . .	profiel van verwerking.						
232250	220301	2. . . . .	Hoogte 0,50 m				
		. 1. . . .	Zonder overhoogte				
		. . 7. . .	Bovenoppervlakte 600 m2				
		. . . 1. . .	Taluds 1 : 1				
. . . . 1.		Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m					
. . . . .							
. . . . .		Post vervalt en wordt vervangen door:					
. . . . .							
. . . . .		Grond verwerken in voorbelasting	m3	12.600,00	V		
. . . . .		Situering: Gebied 1					
. . . . .		Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 2					
. . . . .		G1K kavels					
. . . . .		Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3			12.600,00	
. . . . .		oorsprong, ongereinigd en ontzilt.					
. . . . .		Grondklasse: AW					
. . . . .		Leveren volgens bestekspostnr. 251110					
. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in						
. . . . .	profiel van verwerking.						
232260	220301	2. . . . .	Hoogte 0,50 m				
		. 1. . . .	Zonder overhoogte				
		. . 7. . .	Bovenoppervlakte 25.200 m2				
		. . . 1. . .	Taluds 1 : 1				
. . . . 1.		Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m					
. . . . .							
. . . . .		Post vervalt en wordt vervangen door:					
. . . . .							
. . . . .		Grond verwerken in voorbelasting	m3	300,00	V		
. . . . .		Situering: Gebied 2					
. . . . .		Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 2					
. . . . .		G2K kavels					
. . . . .		Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3			300,00	
. . . . .		oorsprong, ongereinigd en ontzilt.					
. . . . .							
. . . . .							



RAW0123  
RAW0717-128161

Gemeente Altena  
PB19-44A Voorbelasting Achter de Schans te Werkendam  
Datum : 29-03-2021

Bladnr. 13

NOTA VAN INLICHTINGEN

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
232270	220301	.	.	.	.	.	.	Grondklasse: AW				
		.	.	.	.	.	.	Leveren volgens bestekspostnr. 251110				
		.	.	.	.	.	.	Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in				
		.	.	.	.	.	.	profiel van verwerking.				
		2.	.	.	.	.	.	Hoogte 0,30 m				
		.1.	.	.	.	.	.	Zonder overhoogte				
		.6.	.	.	.	.	.	Bovenoppervlakte 1000 m2				
		.1.	.	.	.	.	.	Taluds 1 : 1				
		.1.	.	.	.	.	.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
		.	.	.	.	.	.	Post vervalt en wordt vervangen door:				
232270	220301	.	.	.	.	.	.	Grond verwerken in voorbelasting	m3	1.100,00	V	
		.	.	.	.	.	.	Situering: Gebied 3				
		.	.	.	.	.	.	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 2				
		.	.	.	.	.	.	G3K kavels				
		.	.	.	.	.	.	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3			1.100,00
		.	.	.	.	.	.	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.				I
		.	.	.	.	.	.	Grondklasse: AW				
		.	.	.	.	.	.	Leveren volgens bestekspostnr. 251110				
		.	.	.	.	.	.	Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in				
		.	.	.	.	.	.	profiel van verwerking.				
	220301	2.	.	.	.	.	.	Hoogte 0,3 m				
		.1.	.	.	.	.	.	Zonder overhoogte				
		.7.	.	.	.	.	.	Bovenoppervlakte 2.200 m2				
		.1.	.	.	.	.	.	Taluds 1 : 1				
		.1.	.	.	.	.	.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
		.	.	.	.	.	.	Post vervalt en wordt vervangen door:				
232310		.	.	.	.	.	.	Grond verwerken in voorbelasting	m3	1.200,00	V	
		.	.	.	.	.	.	Situering: Gebied 1				
		.	.	.	.	.	.	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 3				
		.	.	.	.	.	.	G1A				
	220301	.	.	.	.	.	.	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3			1.200,00
		.	.	.	.	.	.	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.				I
		.	.	.	.	.	.	Grondklasse: AW				
		.	.	.	.	.	.	Leveren volgens bestekspostnr. 251110				
		.	.	.	.	.	.	Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in				
		.	.	.	.	.	.	profiel van verwerking.				
		2.	.	.	.	.	.	Hoogte 0,50 m				
		.1.	.	.	.	.	.	Zonder overhoogte				
		.7.	.	.	.	.	.	Bovenoppervlakte 2.400 m2				
		.1.	.	.	.	.	.	Taluds 1 : 1				
	220301	.1.	.	.	.	.	.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
		.	.	.	.	.	.	Post vervalt en wordt vervangen door:				
232320		.	.	.	.	.	.	Grond verwerken in voorbelasting	m3	2.700,00	V	
		.	.	.	.	.	.	Situering: Gebied 1				
		.	.	.	.	.	.	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 3				
		.	.	.	.	.	.	G1B				
		.	.	.	.	.	.	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3			2.700,00
		.	.	.	.	.	.	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.				I
		.	.	.	.	.	.	Grondklasse: AW				
		.	.	.	.	.	.	Leveren volgens bestekspostnr. 251110				
	220301	.	.	.	.	.	.	Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in				
		.	.	.	.	.	.	profiel van verwerking.				
		2.	.	.	.	.	.	Hoogte 0,25 m				
		.1.	.	.	.	.	.	Zonder overhoogte				
		.7.	.	.	.	.	.	Bovenoppervlakte 10.800 m2				
		.1.	.	.	.	.	.	Taluds 1 : 1				
		.1.	.	.	.	.	.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
		.	.	.	.	.	.	Post vervalt en wordt vervangen door:				
232330		.	.	.	.	.	.					
		.	.	.	.	.	.					

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
232330	220301	. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	200,00 V	
		. . . . .	Situering: Gebied 3			
		. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 3			
		. . . . .	G3B			
		. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		200,00 I
		. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.			
		. . . . .	Grondklasse: AW			
		. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110			
		. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in			
		. . . . .	profiel van verwerking.			
		2. . . . .	Hoogte 0,25 m			
		.1. . . . .	Zonder overhoogte			
		.7. . . . .	Bovenoppervlakte 800 m2			
		. .1. . . . .	Taluds 1 : 1			
		. . .1. . . . .	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m			
232340		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
232340	220301	. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	6.300,00 V	
		. . . . .	Situering: Gebied 1			
		. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 3			
		. . . . .	G1K kavels			
		. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		6.300,00 I
		. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.			
		. . . . .	Grondklasse: AW			
		. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110			
		. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in			
		. . . . .	profiel van verwerking.			
		2. . . . .	Hoogte 0,25 m			
		.1. . . . .	Zonder overhoogte			
		.7. . . . .	Bovenoppervlakte 25.000 m2			
		. .1. . . . .	Taluds 1 : 1			
		. . .1. . . . .	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m			
232350		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
232350	220301	. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	600,00 V	
		. . . . .	Situering: Gebied 3			
		. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 3			
		. . . . .	G3K kavels			
		. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		600,00 I
		. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.			
		. . . . .	Grondklasse: AW			
		. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110			
		. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in			
		. . . . .	profiel van verwerking.			
		1. . . . .	Hoogte 0,30 m			
		.1. . . . .	Zonder overhoogte			
		.6. . . . .	Bovenoppervlakte 2.200 m2			
		. .1. . . . .	Taluds 1 : 1			
		. . .1. . . . .	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m			
232410		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
232410	220301	. . . . .	Grond verwerken in voorbelasting	m3	1.300,00 V	
		. . . . .	Situering: Gebied 1			
		. . . . .	Betreft: Zand verwerken in ophoogslag 4			
		. . . . .	G1A			
		. . . . .	Grondsoort: Zand in zandbed, van natuurlijke	m3		1.300,00 I
		. . . . .	oorsprong, ongereinigd en ontzilt.			
		. . . . .	Grondklasse: AW			
		. . . . .	Leveren volgens bestekspostnr. 251110			
		. . . . .	Hoeveelheidsbepaling: Door meting in het werk in			
		. . . . .	profiel van verwerking.			
		2. . . . .	Hoogte 0,55 m			
		.1. . . . .	Zonder overhoogte			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6									
				</							

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
261110		.1. . . . .	Leveren op de plaats van verwerking			
261110	511102	. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
261110	511102	. . . . .	Bespuiten oppervlak met mengsel.	are	460,00 V	
		. . . . .	Situering: Gehele werk			
		. . . . .	Betreft: bespuiten van de voorbelasting met een			
		. . . . .	grasmengsel in de eindsituatie ten behoeve van			
		. . . . .	het tegengaan van het stuiven van het zand			
		. . . . .	(Hydroseeding)			
		3. . . . .	Grootte per perceel: ca. 5000 tot ca. 20000 m2			
		.2. . . . .	Talud van 1 : 1 tot en met 1 : 3			
		.1. . . . .	Taludlengte: tot ca. 10 m			
		. . .9. . . . .	Samenstelling mengsel:			
		. . . . .	per 100m2 opbrengen 2,0 kg graszaad, 17,6 kg,			
		. . . . .	Terra control 4,5 l/are			
		. . . . .	houtvezel mulch, 0,3-0,6 liter water toegevoegd;			
		. . . . .	maximaal 300 liter water toevoegen.			
		. . . . .	Zaad: B3 2kg/are.	kg		920,00 L
		. . . . .	Erosie werend middel: Terra control 4,5 l/are	l		2.070,00 L
		. . . . .	houtvezelmulch 17,6 kg/are	kg		8.096,00 L
262120		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
262120	220802	. . . . .	Verlengen zakbaken.	m	4,00 V	
		. . . . .	Situering: noordzijde werk			
		. . . . .	Betreft: verlengen reeds aangebrachte zakbakens			
		. . . . .	welke niet zijn voorzien van een draadeind. 1A,			
		. . . . .	2A, 3A en 4A			
		1. . . . .	Tot ten minste 0,50 m boven aanvulling			
		.9. . . . .	oplassen met 2"gasbuizen, lang 1 m.	m		4,00 L
263120		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
263120	472299	. . . . .	Aanbrengen stalen duiker Ø600	st	2,00 V	
		. . . . .	Situering: Nieuwe dam bij de Lange Wiep			
		. . . . .	Betreft: aanbrengen dam in huidige watergang			
		. . . . .	welke als toegang dient voor de projectlocatie.			
		. . . . .	Grondwerk volgens bestekspostnr. 263110			
		. . . . .	Stalen buis, spuitbuis (evt samengesteld)			
		. . . . .	Werkende lengte 12m.			
		. . . . .	Rond nominale middellijn Ø600mm	m		24,00 L
		. . . . .	Wanddikte minimaal 12mm			
		. . . . .	Buizen voor zien van flens.			
263210		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
263210	472202	. . . . .	Aanbrengen ongewapend betonnen duiker - mof-spie	m	10,00 V	
		. . . . .	buis			
		. . . . .	Situering: Lange Wiep			
		. . . . .	Betreft: Aanbrengen betonde duiker Ø500 mm in meest			
		. . . . .	oostelijke watergang welke verbreed wordt.			
		. . . . .	Materialen vrijgekomen volgens bestekspostnr.			
		. . . . .	111320			
		. . . . .	Fundering: Op staal			
		1. . . . .	In dam, inclusief grondwerk			
		.1. . . . .	Lengte tot 11 m, 1 st			
		. . .2. . . . .	Ronde buis: nominale middellijn 500 mm	m		10,00 l
		. . . .1. . . . .	Glijverbinding buizen door middel van			
		. . . . .	bijbehorende rubberring			
		. . . . .2	Uiteinden duiker: mof- en spie-eind			
711010		. . . . .	Post vervalt en wordt vervangen door:			
711010	810199	. . . . .	Schoonmaken verhardingsoppervlak	EUR		N
		. . . . .	Betreft: het dagelijks schoonmaken en			





RAW0123  
RAW0717-128161

Gemeente Altena  
PB19-44A Voorbelasting Achter de Schans te Werkendam  
Datum : 29-03-2021

NOTA VAN INLICHTINGEN

Bladnr. 17

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
		. . . . .	schoonhouden van de transportroutes van en naar				
		. . . . .	het werkterrein en het werkterrein zelf gedurende				
		. . . . .	de uitvoeringsperiode.				
		. . . . .	Gedurende de aanvang tot de oplevering van de				
		. . . . .	werkzaamheden.				
		. . . . .	Totale breedte: 3,00 meter en groter				
		. . . . .	Losliggend vuil afvegen, verspreiding en				
		. . . . .	stofvorming voorkomend.				
		. . . . .	Inzet veegzuigwagen naar inschatting en				
		. . . . .	afhankelijk van de werkwijze van de aannemer.				
		. . . . .	Vastgehecht vuile afzonderlijk verwijderen.				
		. . . . .	Vrijgekomen materialen vervoeren naar een door het				
		. . . . .	bevoegd gezag erkende bewerkings- of				
		. . . . .	verwerkingsinrichting in Nederland.				
		. . . . .					
		. . . . .					

### **3. Bepalingen**

HFD PAR ART LID

**01 12 01      Algemeen**

- 01 Als transportroute wordt de volgende route als voorkeursroute aangeduid:
  - Havens Werkendam - Bandijk en/of A27;
  - Dijkgraaf den Dekkerweg;
  - Borcharenweg;
  - Lange Wiep.
- 02 De Schans, Richter, Sasdijk en Van Randwijklaan mogen NIET voor transport worden gebruikt!
- 03 Aandachtspunten zijn de fietsoversteken Schans/Werkensedijk - Lange Wiep en Bandijk - Dijkgraaf den Dekkerweg;
- 04 Snelheid werkverkeer max 15km/uur vanaf rotonde Borcharenweg/Sportlaan t/m Lange Wiep;
- 05 Transport over andere routes dan de bovengenoemde voorkeursroutesaltijd in overleg met de opdrachtgever afstemmen.