

**Nota van inlichtingen inschrijvingsfase behorend bij:**

Bestek met kenmerk:

Tot en met 30 juni is er gelegenheid geweest tot het stellen van vragen en het maken van opmerkingen op het bestek 93508962 d.d. 28 mei 2025 incl. Nota van Inlichtingen 1

Er zijn enkele vragen ingekomen bij de mogelijkheid tot inlichtingen.  
Tevens zijn er enkele wijzigingen door opdrachtgever opgenomen.

Schriftelijke vragen en behorende antwoorden, zijn in een separaat bestand toegevoegd aan de nota.

Wijzigingen namens de opdrachtgever:

Onderstaande bestekspostnr(s). zijn gewijzigd  
151570, 153950, 331270, 333060, 333090, 792140

Onderstaande bestekspostnr(s). zijn toegevoegd  
151520

## Inhoudsopgave

<b>1. Algemeen</b>	<b>2</b>
01 Opdrachtgever	3
02 Directie	3
03 Locatie	3
04 Algemene beschrijving	3
05 Tijdsbepaling	3
06 Onderhoudstermijn	3
07 Kwaliteitsborging	3
08 Bestek in RSX-Formaat	3
09 Gedragscode in het kader van de Omgevingswet	3
<b>2. Beschrijving</b>	<b>4</b>
<b>2.1 Algemene gegevens</b>	<b>4</b>
01 Tekeningen	5
02 Peilen en hoofdafmetingen	5
03 Kwaliteitsborging	5
04 Bijlagen	5
05 Grondwaterstanden	5
06 Bereikbaarheid terrein	5
07 Melding - Vergunning ontgroning / Vergunningen	5
08 Bodemverontreiniging	5
<b>2.2 Nadere beschrijving</b>	<b>6</b>
<b>3. Bepalingen</b>	<b>10</b>

## **1. Algemeen**

PAR

- 01 Opdrachtgever**  
Geen wijzigingen
- 02 Directie**  
Geen wijzigingen
- 03 Locatie**  
Geen wijzigingen
- 04 Algemene beschrijving**  
Geen wijzigingen
- 05 Tijdsbepaling**  
Geen wijzigingen
- 06 Onderhoudstermijn**  
Geen wijzigingen
- 07 Kwaliteitsborging**  
Geen wijzigingen
- 08 Bestek in RSX-Formaat**  
Geen wijzigingen
- 09 Gedragscode in het kader van de Omgevingswet**  
Geen wijzigingen

## **2. Beschrijving**

### **2.1 Algemene gegevens**

## 01 Tekeningen

Bij het bestek behoren de volgende tekeningen:

1. Verharding:
  - A0-24.013.11-UO-Verharding-VH-01.pdf (wijz. V3.0, d.d. 02-07-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Verharding-VH-02.pdf (wijz. V3.0, d.d. 02-07-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Verharding-VH-03.pdf (wijz. V3.0, d.d. 02-07-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Details en doorsnedes-DS-01.pdf (wijz. V2.0, d.d. 19-06-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Details en doorsnedes-DS-02.pdf (wijz. V2.0, d.d. 19-06-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Details en doorsnedes-DS-03.pdf (wijz. V2.0, d.d. 19-06-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Opbreken-OB-01.pdf (wijz. V2.0, d.d. 19-06-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Opbreken-OB-02.pdf (wijz. V2.0, d.d. 19-06-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Opbreken-OB-03.pdf (wijz. V2.0, d.d. 19-06-2025)
2. Riolering:
  - A0-24.013.11-UO-Riolering-RI-01.pdf (wijz. V3.0, d.d. 02-07-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Riolering-RI-02.pdf (wijz. V3.0, d.d. 02-07-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Riolering-RI-03.pdf (wijz. V3.0, d.d. 02-07-2025)
3. Beplanting:
  - A0-24.013.11-UO-Beplantingsplan-BP-01.pdf (wijz. V2.0, d.d. 19-06-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Beplantingsplan-BP-02.pdf (wijz. V2.0, d.d. 19-06-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Beplantingsplan-BP-03.pdf (wijz. V2.0, d.d. 19-06-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Groeiplaatsen-GR-01.pdf (wijz. V2.0, d.d. 19-06-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Groeiplaatsen-GR-02.pdf (wijz. V2.0, d.d. 19-06-2025)
  - A0-24.013.11-UO-Groeiplaatsen-GR-03.pdf (wijz. V2.0, d.d. 19-06-2025)

## 02 Peilen en hoofdafmetingen

Geen wijzigingen

## 03 Kwaliteitsborging

Geen wijzigingen

## 04 Bijlagen

Geen wijzigingen

## 05 Grondwaterstanden

Geen wijzigingen

## 06 Bereikbaarheid terrein

Geen wijzigingen

## 07 Melding - Vergunning ontgronding / Vergunningen

Geen wijzigingen

## 08 Bodemverontreiniging

Geen wijzigingen

## **2.2 Nadere beschrijving**

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
151520			Bestekspost is toegevoegd				
151520	251122		Verwijderen kolk. incl. grondwerk Situering: Besterdplein Kolk van beton/gietijzer combinatie .1. Straatkolk .2. Constructie: tweedelig .3 Vrijgekomen materialen vervoeren volgens bestekspostnr. 792110	st	64,00	V	
151570			Hoeveelheid resultaatsverplichting is gewijzigd :				
151570	251122		Verwijderen kolk. Incl. grondwerk Het verwijderen van de kolk met moffenkit dient te worden uitgevoerd conform vigerende wet -en regelgeving Wijze van saneren van deze kolk(en) valt conform het "Certificatieschema voor Procescertificaten asbest verwijdering binnen risicoklasse 1 volgens werkinstructie die als bijlage bij het bestek is toegevoegd In deze prijs moeten alle kosten opgenomen zijn om het werk conform vigerende wet- en regelgeving uit te voeren en dus onder andere inclusief het doen van alle noodzakelijke meldingen, opstellen werkplannen, te nemen veiligheidsmaatregelen, het verwijderen en verpakken van de riolering onder asbestcondities vrijgavekosten en stort- en transportkosten van de bij het werk vrijkomende afval .9. Straat - Trottoirkolk .2. Constructie: tweedelig .3 Vrijgekomen materialen vervoeren volgens bestekspostnr. 792110	st	99,00	V	
153950			Bestekspost is tekstueel gewijzigd :				
153950	831799		Verwijderen natuursteen dorpel Situering: Besterdplein Natuursteen dorpel 900 x 300 mm Vrijgekomen materialen vervoeren volgens bestekspostnr. 792140	st	14,00	V	
331270			Bestekspost is tekstueel gewijzigd :				
331270	252699		Aanbrengen overstortkolk, inclusief grondwerk.	st	6,00	V	
331271			Bestekspost is tekstueel gewijzigd :				
331271	240206		Graven en aanvullen werkgat/-put. T.b.v. de aan te brengen kolk volgens bestekspostnr. 331272 2. In losse grond .1. Hoeveelheid per gat: tot 0,5 m3 .9. Verdichten sleuf volgens bestekspostnr. 800110	st			6,00 I
331272			Bestekspost is tekstueel gewijzigd :				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
331272	252613		Aanbrengen kolk van beton/gietijzer combinatie. Straatkolk, klasse B125 Type: Aquaway S1300/85 GB1 Inlaat Ø 125 mm Afmeting: Inwendig 350 x 200 mm Uitwendig 450 x 300 mm Hoogte: 800 mm met achter aansluiting Zandvangcapaciteit: > 20 l Rand: GY, kwaliteit GJL 250 Rooster: GY, Waaierdeksel C250 Kwaliteit GY Nodulair GJS 400 Holling rooster: 7 mm Inlaatopening: 317 cm² Uitlaat: Uitlaatgarnituur 7 mm Glasvezelversterkt polypropyleen Incl. scharnierende slagvaste Putklep als stankslot en vuilvangscherm met hoge waterdoorlatendheid uit glasvezel (40%) en staal versterkt polypropyleen en voorzien van een inwendige aansluiting uit thermisch elastomeer - M-line, uitwendige manchet mof aansluiting 125 mm - Kolk voorzien van manchet mof aansluiting 100 mm t.b.v. aansluiting drain Straatkolk leveren onder KOMO certificaat volgens NEN-EN 124 1. Totale hoogte kleiner dan 1,00 m 1 Constructie: eendelig	st st		6,00 I 6,00 L
331273			Bestekspost is tekstueel gewijzigd :			
331273	821001		Aanbrengen verharding van geprefabriceerde betonplaten. Betreft: Het maken, leveren en aanbrengen van geprefabriceerde betonplaat(en) als verharding rondom de overstorkolk als middel tegen uitspoeling, onkruidwerende bescherming, ter voorkoming van maaischade Betonplaten leveren conform Normboek De betonplaat moet voorzien worden van wapening 1. Breedte tot 1,50 m 9. Op 100 mm cementspecie aanbrengen op zandbed beton C12/15XF4 S1 Op 200 mm zand in zandbed, milieuhygiënische kwaliteit Landbouw en Natuur incl. opvulling van de ruimte tussen de kolk en de sparing tot ± 20 mm onder de rand van de betonplaat 9. Betonplaat Afmeting: 850 x 700 m Dikte: 120 - 140 m Voorzien van een centriscne sparing 460 x 310 mm t.b.v. van de overstorkolk met uitwendige afmetingen 450 x 300 mm Rondom de kolk zit de extra hoogte/rand van 10 mm om ervoor te zorgen dat het water/vuil niet direct in de kolk kan stromen,zie normboek 9. T.b.v. de opvulling van de ruimte tussen de kolk en de sparing dient 30 mm grout aangebracht te worden, water en cement in de verhouding van 50 kg cement en 20 kg water	st  m3  st  m3		6,00 I  0,55 L  6,00 L  0,28 L
333060			Bestekspost is tekstueel gewijzigd :			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
333060	831302		Aanbrengen kantopsluiting van betonstraatstenen. Situering: Rijbaanafwatering langs asfaltverharding	m	110,00 V		
		1.1.	Bestaand uit 1 streklaag				
		.9.	In schraal beton C12/15-XF3 S1 volgens Normboek	m3			4,40 L
		.4.	Betonstraatstenen standaard keiformaat, dikte 80 mm	st			550,00 L
			Kleur: grijs				
		.2	Voegen vullen met cementspecie				
			Levering van de cementspecie behoort in deze bestekspost te zijn opgenomen				
333090			Hoeveelheid ter inlichting is gewijzigd :				
333090	831399		Aanbrengen 3 strekken waalformaat	m	900,00 V		
			Situering: rijbaan Besterdring				
			Bestaand uit 3 streklagen				
			Straatbakstenen: standaard waalformaat	st			13.500,00 L
			Dordogne of Omber				
			Intrillen en afstrooien en invegen met brekerzand	m3			1,35 L
792140			Bestekspost is tekstueel gewijzigd :				
792140	111199		Verv. stenen naar Stenenbank: max. afstand 12 km	ton	1.300,00 V		
			Vervoeren stenen binnen een straal van 12 km				
			Gebakken- Uitkomende BSS die wel palletteerd zijn,				
			betonnen drempel en natuursteen dorpels volgens bestekpost 152020, 152160, 152170, 153940 en 153950				
			Vervoeren naar depot volgens Deel 3 artikel 01.17.11				
850210			Bestekspost is tekstueel gewijzigd :				
850210	831399		Aanbr. verloopband 300 x 130/200 naar 300x200 mm.	st	19,00 V		
			- Verloopband naar 300 x 200 mm rechts	st			9,00 L
			- Verloopband naar 300 x 200 mm links	st			10,00 L
			In cementspecie aanbrengen op fundering en voorzien van steunrug van beton C12/15-XF3 S1	m3			0,95 L
			Behorend bij profiel 300 x 130/200 mm				
			Kleur grijs met gesloten gladde basaltine slijtlaag, splintervrije kop				

### **3. Bepalingen**





