

01	NOTA VAN INLICHTINGEN INSCHRIJVINGSFASE BEHOREND BIJ:	1
Deel 0	Totstandkoming van de overeenkomst	1
01	AANBESTEDER	1
02	PROCEDURE	1
03	INLICHTINGEN INSCHRIJVINGSFASE	1
04	INSCHRIJVING	1
05	INSCHRIJVINGSSTAAT	1
06	AANBESTEDING	1
07	OPDRACHT	1
Deel 1	Algemeen	1
01	OPDRACHTGEVER	1
02	DIRECTIE	1
03	LOCATIE	1
04	ALGEMENE BESCHRIJVING	1
05	TIJDSBEPALING	1
06	ONDERHOUDSTERMIJN	1
07	KWALITEITSBORGING	1
Deel 2.1	Algemene gegevens	1
01	TEKENINGEN	1
02	PEILEN EN HOOFDAFMETINGEN	2
03	KWALITEITSBORGING	2
04	BIJLAGEN	2
Deel 2.2	Nadere beschrijving	2
103	BESTEKPOSTEN ZIJN TOEGEVOEGD	2
103	OPRUIMWERK STUWEN	2
43	BESTEKSPPOSTEN ZIJN TOEGEVOEGD	3
43	STUWEN	3
Deel 3	Bepalingen	5
01	ALGEMEEN EN ADMINISTRATIEF	5
01 24	WEERS- EN TERREINOMSTANDIGHEDEN	5

NOTA VAN INLICHTINGEN INSCHRIJVINGSFASE BEHOREND BIJ:
13012-01 Aanleg wandelpaden en brug**0. TOTSTANDKOMING OVEREENKOMST**

PAR

- 0.01 AANBESTEDER**
- 0.02 PROCEDURE**
- 0.03 INLICHTINGEN INSCHRIJVINGSFASE**
- 0.04 INSCHRIJVING**
- 0.05 INSCHRIJVINGSSTAAT**
- 0.06 AANBESTEDING**
- 0.07 OPDRACHT**

1. ALGEMEEN

PAR

- 1.01 OPDRACHTGEVER**
- 1.02 DIRECTIE**
- 1.03 LOCATIE**
- 1.04 ALGEMENE BESCHRIJVING**
- 1.05 TIJDSBEPALING**
- 1.06 ONDERHOUDSTERMIJN**
- 1.07 KWALITEITSBORING**

2. BESCHRIJVING**2.1 ALGEMENE GEGEVENS**

PAR

- | | | | | |
|-----------|-------------------|----------------|-----------------|---------|
| 01 | TEKENINGEN | | | |
| | nr. | tekening | datum | schaal |
| | OPT | Opruimtekening | 4 november 2013 | 1:500 |
| | | | | formaat |
| | | | | A1 |

UT1	Uitvoeringstekening	4 november 2013	1:500	A1
DPT1	Dwarsprofielentekening	11 oktober 2013	1:50/ 1:20	A1
DPT2	Dwarsprofielentekening	4 november 2013	1:50/1:50	A4

02 PEILEN EN HOOFDAFMETINGEN

03 KWALITEITSBORING

04 BIJLAGEN

2.2 NADERE BESCHRIJVING

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
		1	2	3	4	5	6					
100370								Bestekspost is gewijzigd				
100370	412121							Verwijderen houten paal. Situering volgens OPT. Betreft palen van brug 1 en brug 2. Houten paal: 270x270 mm. Paalkop ligt boven het maaiveld Paalkop steekt boven de leuning uit. Helling paal: verticaal Paallengte van 10 tot 15 m Paal verwijderen door: Omhoog trekken tot een hoogte van 2.0 meter boven de huidige hoogte. Paal vervolgens afzagen net boven de waterlijn. Paal terugduwen tot 1.5 meter onder de vaste waterbodem. Sputen is niet toegestaan. 3 Vrijgekomen materialen worden geacht voor de opdrachtgever geen waarde te hebben en evt. na bewerking geschikt te zijn als secundaire bouwstof.	st	16,00	V	
		1										
			1									
				3								
					9							
						9						
							3					
103								BESTEKPOSTEN ZIJN TOEGEVOEGD				
103								OPRUIMWERK STUWEN				
103010	113112							Slopen damwand. Situering volgens OPT1. Betreft 6 damwanden, waarvan 1 damwand is voorzien van een stalen rol aan de bovenzijde. Damwanden verwijderen nadat damwanden conform sectie 43 zijn geplaatst. Houten damwand Damwandplanken hardhout 15x4x150 cm. Damwand geheel verwijderen 6 De volgende vrijgekomen materialen vervoeren naar Amsteldijk 55 te Amstelveen. Betreft stalen rol welke op de damwand is gemonteerd. Gordingen verwijderen nadat gordingen conform sectie 43 zijn aangebracht. Overige vrijgekomen materialen worden geacht voor de opdrachtgever geen waarde te hebben en eventueel na bewerking geschikt te zijn als secundaire bouwstof.	m	31,00	V	
		3										
					1							
							6		st			1,00 I
103020	527124							Verwijderen gording.	m	62,00	V	

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODENUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
		1	2	3	4	5	6					
400460		1						Situering volgens OPT1. Gording van hout Gordingen van hardhout 10x4 cm. Bevestiging d.m.v. bouten Boven water, gerekend met een waterstand van N.A.P. nvt m Verlagen waterstand niet toegestaan 7 Vrijgekomen materialen worden geacht voor de opdrachtgever geen waarde te hebben en eventueel na bewerking geschikt te zijn als secundaire bouwstof.				
400460	473112		1					Bestekspost is gewijzigd				
								Aanbrengen brugdek van liggers met dekplanken. Situering volgens UT. Betreft: brug Inclusief bevestigingsmiddel RVS/ thermisch verzinkt. Constructie brug conform DPT1. Bruglengte ten minste 23000 mm met 2 tussensteunpunten Belastingklasse conform constructieberekening bijlage 8.	m2	80,00	V	
		9						Brugdek bestaande uit:	PM			1,00 L
			3					Stalen liggers	m2			80,00 L
				5				Dekplanken composiet:				
					2			- dikte 80 mm.				
								- breedte brugdek conform tekening.				
								planklengtes dienen uit één geheel te bestaan.	m1			47,00 L
								- Aan de zijanten van het dek stalen L-profiel aanbrengen maat 40x80x5 mm. Thermisch verzinkt en gecoat RAL 7016 (grijs). L-profiel bevestigen aan onderbouw middels slotbouten M8 x 110 mm. materiaal	st			94,00 L
								thermisch verzinkt. Slotbouten hart op hart 50 cm.	m2			80,00 L
								Brugdek voorzien van slijtlaag, steenslag 1/3 wit-grijs. Losliggend afdek materiaal verwijderen van de dek. Vrijgekomen materialen worden geacht voor de opdrachtgever geen waarde te hebben.				
43								BESTEKSPOSTEN ZIJN TOEGEVOEGD				
43								STUWEN				
430010	410425							Aanbrengen kunststof damwand. Situering volgens UT1. Exacte situering in overleg met de directie. Betreft de plaatsing van damwanden op zes locaties.	m	33,00	V	
		1						Kunststof damplank Glasvezelversterkt, 200x50x1500 mm. Voorzien messing en groef en zoekers. kleur zwart Leverancier KLP of gelijkwaardig.	st			165,00 L
			1					Damplank: lengteklasse tot 6,00 m				
				1				Helling damwand: verticaal				
					2			Met de kop boven de waterspiegel Op gelijk hoogte als de nabij gelegen damwand welke conform bestksposten in sectie 103 worden verwijderd.				
						1		Wijze van aanbrengen ter keuze van de aannemer				
							1	Materieel ter keuze van de aannemer				
							1	Spuiten is toegestaan				
430020	522104							Aanbrengen gordingen. Situering volgens UT1. Betreft gordingen aan weerszijden van de damwandplanken aangebracht conform bestekspost 430010.	m	33,00	V	
		5						Gording van kunststof: met staalversterkt. Afmetingen: 160x80 mm.	m			33,00 L

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
		1	2	3	4	5	6					
			2					kleur zwart. Gording aanbrengen aan damwand Bevestiging gording volgens tekening met slotbouten M12 x 220. Slotbouten gegalvaniseerd. Onderlinge langsverbinding gording volgens tekening DPT2.	st		33,00	L
			1									
				3								

3. BEPALINGEN

HFD PAR ART LID

01 **ALGEMEEN EN ADMINISTRATIEF**

01 24 **WEERS- EN TERREINOMSTANDIGHEDEN**

01 24 01 **ALGEMEEN**

- 02 De belasting op de dijk en de Bankrasweg mag niet groter is dan 1,0 ton/m² over (maximaal) 2.5 meter breedte, per strekkende meter van het voertuig tot een totaal gewicht van maximaal 20 ton.

