



Detail graven watergang perceel 111  
Schaal: 1:2500

**Verklaring**

- |  |                                    |  |                          |  |                        |  |                                       |  |   |
|--|------------------------------------|--|--------------------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|--|---|
|  | Verstevigd watergang               |  | Natuurvriendelijke oever |  | Aanbrengen grondvlak   |  | Bodemhoogtes in NAP                   |  | Waterpijl looppijpwatergang in NAP  |
|  | Dempen Detailontwikkeling          |  | Onderhoudsroute (4m)     |  | Drainage ontlast maken |  | Gemeenschapsgrens                     |  | Aandachtspunten HWA + ingevonden hoogte in N.A.P. inclusief 4 aansluitingen |
|  | Nieuwe Detailontwikkeling          |  | Handover duiker          |  | Bestanddeel duiker     |  | Locatie ingevonden profiel met nummer |  | Hydrogeologische bevoegdheidszone   |
|  | Pijl verlengen looppijpwatergang   |  | Aanbrengen duiker        |  | Bestanddeel duiker     |  | Locatie ingevonden profiel met nummer |  | Hydrogeologische bevoegdheidszone   |
|  | Verlengen Detailontwikkeling       |  | Verlengen duiker         |  | Bestanddeel duiker     |  | Locatie ingevonden profiel met nummer |  | Hydrogeologische bevoegdheidszone   |
|  | Demping watergang als zandgrasriet |  | Handover duiker          |  | Bestanddeel duiker     |  | Locatie ingevonden profiel met nummer |  | Hydrogeologische bevoegdheidszone   |
|  | Stromingsrichting watergang        |  | Aanbrengen duiker        |  | Bestanddeel duiker     |  | Locatie ingevonden profiel met nummer |  | Hydrogeologische bevoegdheidszone   |

**Legenda Kleur**

- Bestanddeel duiker
- Aanbrengen duiker
- Verlengen duiker
- Handover duiker
- Watergang met zandgrasriet
- Stromingsrichting watergang
- Bestanddeel duiker
- Aanbrengen duiker
- Verlengen duiker
- Handover duiker
- Watergang met zandgrasriet
- Stromingsrichting watergang

0 25 50 75 100 125m  
1:2500

Blad 2

Maten in meters  
Materiaalmaten in millimeters  
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

C	RHe	14-05-2020	Definitief
B	RHe	23-03-2020	Definitief
A	RZ	20-02-2019	Definitief
Versie	Getekend	Datum	Omschrijving
Project: N2000 herstelmaatregelen Stelkampsveld			
Opdrachtgever	Ontwerp projectplan waterwet watersysteem blad 1/2		
Opdrachtgever	Waterschap Rijn en IJssel		
Projectnummer	8317	Formaat	A0
Schaal	1:2500	Investeringsdatum	
Getekend	14-05-2020	R. Zwiers	
Gecontroleerd	14-05-2020	R. Heerdink	Tekeningnummer 8317-SKV-TEK-0197
Akkoord	14-05-2020	N. Otten	Status
Definitief Ontwerp			

