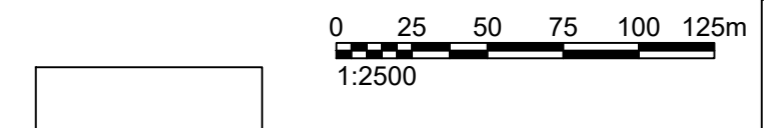


Verklaring

- | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|-------------------|--|--|--|---|
| | Verstevigd looggewater | | Natuurlijke oever | | Aanbrengen grondstam | | Bodemhoogte in NAP |
| | Dempen Detailontwatering | | Ondergrondse (km) | | Drainage ontlast maken | | Waterpeil looggewater in NAP |
| | Nieuwe Detailontwatering | | Handover duiker | | Handovervloer | | Grondpeil |
| | Pijl verhoogd looggewater | | Aanbrengen duiker | | Aanbrengen ringband; hoogte zie aanwijzing | | Aandachtspunten HWA + ingevonden hoogte in N.A.P. n.b. in UD Hoogte o.v. N.A.P. |
| | Verhoogde Detailontwatering | | Verhoogde duiker | | Locatie ingemeten profiel met nummer | | Leveren en aanbrengen HWA in UD met inclusief 4 aanbrengen |
| | Handover watergang als zandgreep | | Handover sluis | | Kadastraal perceel met nummer | | Hydrologische bevestigingszone |
| | Stromingsrichting watergang | | Aanbrengen sluis | | BGT ondergrond | | |



Blad 1



Maten in meters
Materialmaten 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 Ontwerp
Revisie	Getekend	Datum	Omschrijving
Project: N2000 herstelmaatregelen Stelkampsveld			
Onderdeel	Ontwerp projectplan waterwet watersysteem blad 2/2		
Opdrachtgever	Waterschap Rijn en IJssel		
Projectnummer	8317	Formaat	A0
Getekend	14-05-2020	R. Zwiers	Schaal 1:2500
Gecontroleerd	14-05-2020	R. Heerdt	Tekeningnummer 8317-SKV-TEK-0198
Akkoord	14-05-2020	N. Otten	Schaal
			Definitief Ontwerp

