



Verklaring					
	Versunken leggerwatergang		Natuurvriendelijke oever		Aanbrengen gronddam
	Dempen Detailontwatering		Onderhoudsroute (4m)		Drainage onklaar maken
	Nieuw Detailontwatering Bodemhoogte in NAP		Handhaven duiker		Hemelwaterafvoer
	Peil verhogen leggerwatergang Waterpeil in NAP		Aanbrengen duiker Zie aanwijzing voor details		Aanbrengen ringdrain; hoogte zie aanwijzing Hoogte kruipruimte: hoogte zie aanwijzing
	Verondiepen Detailontwatering Bodemhoogte in NAP		Verwijderen duiker Zie aanwijzing voor details		Locatie ingemeten profiel met nummer
	Handhaven watergang als zakgreppel regelmatig afdammen		Handhaven stuwdam Zie aanwijzing voor details		Kadastraal perceel met nummer
	Stromingsrichting watergang		Aanbrengen stuwdam Zie aanwijzing voor details		BGT ondergrond
				<p>Geometrie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>V - D</li> <li>L</li> <li>M</li> <li>H</li> <li>L</li> <li>P</li> <li>W</li> </ul>	

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 Ontwerp		
Versie	Getekend	Datum	Omschrijving		
<p>Project N2000 herstelmaatregelen Stelkampsveld</p> <p>Onderdeel Ontwerp projectplan waterwet watersysteem blad 1/2</p> <p>Opdrachtgever Waterschap Rijn en IJssel</p>					
	Datum	Naam	Paraaf	Projectnummer 8317	Formaat A0
Getekend	14-05-2020	R.Zwiers		Schaal 1:2500	Inventarisatiedatum
Gecontroleerd	14-05-2020	R. Heerdink		Tekeningnummer 8317-SKV-TEK-0197	Bijlagennummer
Akkoord	14-05-2020	N. Otten		Status  Definitief Ontwerp	