

Verklaring klik

Bestand

	Buizinge graverijpe inhoud
	Buizinge afvoer
	Laagpanning
	Waterspanning
	Gas hoge druk
	Gas lage druk
	Water

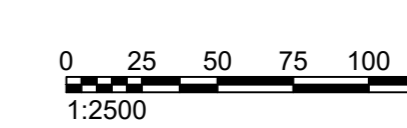
	Drainering
	Drainering openval
	Kunstwerk
	Slaas
	Maatst
	Overtg
	Breidbraken
	Geboorte putten

Verklaring

	Verstevte leggerwatergang
	Dempen Datafokwatergang
	Nieuwe Datafokwatergang Boedroeghe in NAP
	Pel witten leggerwatergang Waterpeil in NAP
	Verstevte Datafokwatergang Boedroeghe in NAP
	Handhaven watergang als zalgsysteem regelmatig afsluimen
	Stromingsrichting watergang

	Natuurindighe oever
	Onderhoudroute (4m)
	Handhaven duiker
	Aanbrengen duiker Ze aanprijping voor details
	Verwijderen duiker Ze aanprijping voor details
	Handhaven sluis Ze aanprijping voor details
	Aanbrengen sluis Ze aanprijping voor details
	Aanbrengen grondram
	Drainage ontlasten maken
	Hermetiseerderivoer
	Aanbrengen ingrijpt; hoogte ze aanprijping Hoogte ingrijpt; hoogte ze aanprijping
	Locatie ingrijpten profiel met nummer
	Kastabstraal profiel met nummer
	BGT ondergrond

	Bodemhoogtes in NAP
	Waterpeil leggerwatergang in NAP
	Geometriegevers
	Aandachtspunten HWA + ingrijpten hoogte in N.A.P. n.i.v. in L.O. hoogtes t.o.v. N.A.P.
	Levens en aandringen HWA 01 0125 mm Insuulst & aansluitingen
	Hydrologische bevoelingszone
	Ophogen met draaisand



Blad 1
Blad 2

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

D	RHe	07-07-2020	Concept
C	RHe	04-03-2020	Concept
B	RZ	03-09-2019	Concept
A	RZ	07-05-2019	Concept
Revisie	Getekend	Datum	Omschrijving

Project	N2000/GNN Stelkampsveld		
Onderdeel	Ambtshalve wijzigingen Projectplan Waterwet		
Opdrachtgever	Waterschap Rijn en IJssel		

Projectnummer	8317	Formaat	A0
Schaal	1:2500	Inventarisatiedatum	
Tekeningnummer	8317-SKV-TEK-0229	Bijga-nummer	
Status			

