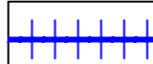
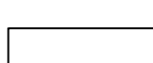
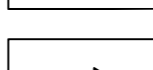


<u>Verklaring</u>	
	Verslenken leggerwatergang >> >>
	Dempen Detailontwatering >> >>
	Nieuw Detailontwatering Bodemhoogte in NAP 
	Peil verhogen leggerwatergang Waterpeil in NAP 
	Verondiepen Detailontwatering Bodemhoogte in NAP 
	Handhaven watergang als zakgreppel regelmatig afdammen 
	Stromingsrichting watergang 

	Natuurvriendelijke oever		Aanbrengen gronddam		Bodemhoogtes in NAP
>>	Onderhoudsroute (4m)		Drainage onklaar maken		Waterpeil leggerwatergang in NAP
=	Handhaven duiker		Hemelwaterafvoer		Gemeentegrens
<	Aanbrengen duiker Zie aanwijzing voor details		Aanbrengen ringdrain; hoogte zie aanwijzing Hoogte kruipruimte: hoogte zie aanwijzing		Aandachtspunten HWA + ingemeten hoogte in N.A.P. n.t.b. in UO hoogtes t.o.v. N.A.P.
<	Verwijderen duiker Zie aanwijzing voor details		Locatie ingemeten profiel met nummer		Leveren en aanbrengen HWA PE Ø125 mm Inclusief 4 aansluitingen
=	Handhaven stuw Zie aanwijzing voor details		Kadastraal perceel met nummer		Hydrologische beïnvloedingszone
-	Aanbrengen stuw Zie aanwijzing voor details		BGT ondergrond		Ophogen met drainzand

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

N

Getekend  
Gecontroleerd  
Akkoord

4-11-2020

	R.Zwi
	R. He
	M. Zwi

ers
erdink

	1:2
Tekeningnr.	8317-SK
Status	

2500	
ummer	B
V-TEK-0197	

lijlagenummer

100