





















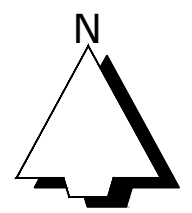
Maatregelen waterstaatswerken


-  Te vervallen leggerwatergang
-  Nieuwe leggerwatergang
-  Te dempen leggerwatergang
-  Vergraven bestaande watergang
Dimensionering conform dwarsprofiel
-  Handhaven bestaand maaiveld:
- Breedte: 4m
- Hoogte: Huidig maaiveld
- Talud: 1,5 / 1:10
-  Overloopkade:
- Breedte: 4m
- Lengte: 20m
- Hoogte: 45,90 m +NAP
-  Aanbrengen/verleggen duiker
-  Dwarsprofielen

Overige maatregelen

-  Te handhaven leggerwatergang
-  Handhaven duiker
-  Verwijderen dam+duiker
Dimensionering en materialen conform aanpak
-  Ontgravingscontour, talud variabel
-  Gemiddelde ontgravingsdiepte t.o.v. huidig maaiveld in meters
-  Te dempen watergang
-  Graven nieuwe greppel
Dimensionering conform principeprofiel greppel
-  Opschonen watergang
-  Aan te brengen bomen (Berk)
-  Rooten boom
-  Insteekweg eigendom v/d gemeente Winterswijk
Inrichting en uitvoering door gemeente Winterswijk
-  Grondrijkwandelpad eigendom v/d gemeente Winterswijk
Inrichting en uitvoering door gemeente Winterswijk

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



Project		Osink- Bemersbeek Winterswijk		 Kleurt het landelijk gebied	
Onderdeel		Bijlage 2, Projectplan Waterwet			
Opdrachtgever		Wijzigingen waterstaatswerk Kottense Veen			
		Provincie Gelderland			
		Waterschap Rijn en IJssel			
Versie	Wijziging	Datum	Getekend	Gezien	Projectnummer
					7830
					Schaal
					1:1500
					Tekeningnummer
					Bijlagennummer
					Getekend
					13-01-2017
					Formaat
					A1
					Inventarisatiedatum
					-
					Datum aanmaken
					13-01-2017
Definitief					