



**Legenda waterstaatswerken**

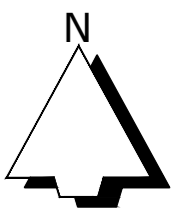
- Te vervallen leggerwatergang
- Te dempen leggerwatergang  
Lengte bestaande beekloop beschoeiing verwijderen, 2-zijdig
- Graven nieuwe leggerwatergang Schippersbeek  
Dimensionering conform dwarsprofielen
- Graven nieuwe leggerwatergang  
Dimensionering conform dwarsprofielen
- Waterbergingszone
- Onderhoudspad
- Aanbrengen kade:  
- Breedte: 3 en 5m  
- Hoogte: 42.80 m +NAP  
- Talud: 1.5/1-10
- Aanbrengen knijpsluw  
Dimensionering en materialen conform detail.

- Aanbrengen duiker  
Dimensionering en materialen conform aanpak
- Dwarsprofielen

**Overige maatregelen**

- Te handhaven leggerwatergang
- Handhaven duiker
- Verwijderen dam+duiker  
Dimensionering en materialen conform aanpak
- Opschonen watergang
- Verwijderen raster
- Verwijderen boom
- Ontgravingcontour, talud variabel
- 0.15  
Gemiddelde ontgravingdiepte t.o.v. huidig maaiveld in meters
- Te vervallen watergang
- Te verontdopen watergang
- Ophogen weg tot 42.80 m + NAP
- Landweer  
Dimensionering conform principeprofielen
- Aanhelen houtwal
- Planten bosplantsoen t.b.v. houtwalbeek
- Graven met archeologische begeleiding
- Aanbrengen drainage of mantelbuis

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



Project		Osink-Bemersbeek Winterswijk Bijlage 5, Projectplan Waterwet		 Kleurt het landelijk gebied	
Onderdeel		Wijzigingen waterstaatswerk Schippersbeek			
Opdrachtgever		Provincie Gelderland Waterschap Rijn en IJssel		Projectnummer 7830	
Versie		Datum		Formaat A1	
Wijziging		Getekend		Inventarisatiedatum -	
		Gezien		Bijlagenummer	
				Tekeningnummer	
				Getekend	
				Datum aanmaken 13-01-2017	
<b>Definitief</b>					