



Legenda

Nieuw	
	Projectgrens
	Primaire watergang
	Secundaire watergang
	Watergang vijzelen
	Watergang vernieuwen
	Watergang aanleggen
	Watergang verondiepen
	Wijziging status leggerwatergang, nieuwe status conform tekening
	Nieuwe onderhoudsroute (smalspoor)
	Nieuwe onderhoudsroute (breedspoor)
	Aanleggen waterberging A28
	Waterberging
	Bestaande duiker vervangen of nieuwe duiker aanbrengen, diameter conform tekening
	Bestaande duiker vertegen/verplaatsen t.b.v. onderhoudsroute, diam. conform tekening
	Aanleggen knijpstuw
	Bestaande stuw omvormen naar knijpstuw
	Bestaande stuw automatiseren
	Nieuwe stuw plaatsen
	Stuw verwijderen
	Overige maatregelen t.b.v. B.V. zie toelichting op tekening

- OPMERKINGEN**
- Maten in meters (m), tenzij anders vermeld.
 - Hoogtematen in meters (m) ten opzichte van N.A.P. tenzij anders vermeld.
 - Hoekmaten in graden (360°), tenzij anders vermeld.
 - Coördinaten in meters (m) in het RD-stelsel (Netherlands-RD, oblique stereographic projection).

Witteveen+Bos

Wjz.	Getekend	Datum	Omschrijving
A			
B			
C			

Opdrachtgever:
Waterschap Drents Overijsselse Delta
 Project:
Doerensveense Plassen
 Definitief ontwerp
 Oudsteden
 Overzichtstekening

Status	Datum	Getekend	Gecontroleerd	Goedgekeurd
Definitief	23-8-2024			

Format	Schaal	Projectcode	Tekeningnummer	Badnummer
A0	1:7500	131748	12.3000	1/1

Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V. | Deventer
 Leeuwenburg 8 | Postbus 233 | 7400 AD Deventer | +31 (0)530 69 79 11 | www.witteveenbos.com | KvK 38020751

Productie: 6/22/2024 15:15