



Legenda	
	Nieuw
	Projectgrens
	Primaire watergang
	Secundaire watergang
	Watergang vijzelen
	Watergang vernieuwen
	Watergang aanleggen
	Watergang verondiepen
	Nieuwe onderhuidsroute (smalspoor)
	Nieuwe onderhuidsroute (breedspoor)
	Aanleggen waterberging A28
	Bestaande duker vervangen of nieuwe duker aanbrengen, diameter conform tekening
	Bestaande duker verlengen/verplaatsen t.b.v. onderhuidsroute, 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

Wijz.	Getekend	Datum	Omschrijving
A			
B			
C			

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

Status	Concept	Gekeurd	A. Benschop
Datum	-	Gecontroleerd	E. Kuppen
Gekeurd		Goedgekeurd	
Format	Schaal	Projectcode	Tekeningnummer
A0	1:7500	131748	12.3000
			Badnummer
			1/1

Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V. | Deventer
 Looiseweg 8 | Postbus 233 | 7400 AE, Deventer | +31 (0)520 69 79 11 | www.witteveenbos.com | KvK 3802751

Plan datum: 21/04/2024