



Legenda

Nieuw

- Projectgrens
- Primaire watergang
- Secundaire watergang
- Wijziging status leggerwatergang, nieuwe status conform tekening
- Watergang herprofielen / op leggerprofiel brengen
- Watergang vernieuwen
- Watergang aanleggen
- Watergang opschonen en dempen tot maaiwijd
- Nieuwe onderhoudsroute (smalspoor)
- Nieuwe onderhoudsroute (breedspoor)
- Vervangen/aanbrengen beschoeiing
- Leeftijd afgraven t.b.v. natuurontwikkeling en waterberging
- Perceel ophogen met vrijkomende grond
- Bestaande duiker vervangen, diameter conform tekening
- Aanleggen W821-knijpstuw
- Bestaande stuw renoveren en voorzien van kantelstuw
- Nieuwe L-wand met kantelstuw
- Bestaande drempel ophogen
- Maatregel t.b.v. B&O, 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 (Nederlands-RD, oblique stereographic projection).

0 50 100 150 200m
 SCHAAL 1:5000

Witteveen Bos

Wp:	Getekend	Datum	Omschrijving
A	A. Benschop	12-03-2024	Aanpassing peilwater: berging 05-MV122
B	A. Benschop	14-03-2024	Berging 05-MV122 (ten Heuvel) verwijderd
C			

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

Status	Definitief	Getekend	Gecontroleerd	Goedgekeurd
Datum	05-03-2024			
Format	Schaal	Projectcode	Tekeningnummer	Badnummer
A0	1:5000	131748	12.3100	1/1

Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V. | Deventer
 Leuwestruy 8 | Postbus 231 | 7400 EA, Deventer | +31 (0)520 69 79 11 | www.witteveenbos.com | KVK 38023751

Productie: 3/14/2024 14:41