



Aanbrengen stalen damwand; AZ12-700; zonder verankering; l=8,00m; bovenkant op -1,55m NAP; puntniveau -9,55m NAP

Aanbrengen stalen damwand; AZ12-700; zonder verankering; l=9,50m; bovenkant op -1,25m NAP; puntniveau -10,75m NAP; v.z.v. deksloof

Aanbrengen damwand t.b.v. opsluiting grasbetontegels; bovenkant damwand op -1,99m NAP (polderpeil); type en dimensionering te bepalen in bestekfase

Aanbrengen helling voor maaiboot; helling 1:6; voorzien van grasbetontegels; helling tevens te gebruiken voor maaibeheer

Aanbrengen stalen damwand; AZ24-700; zonder verankering; l=9,50m; bovenkant -1,55m NAP; puntniveau -11,05m NAP; v.z.v. deksloof

Helling voor maaiboot; helling 1:20; voorzien van grasbetontegels;

Bestaande duiker verlengen; beton $\phi 1250\text{mm}$; l=15,56m (bron: legger)

Bestaande duiker door nieuwe damwand voeren:

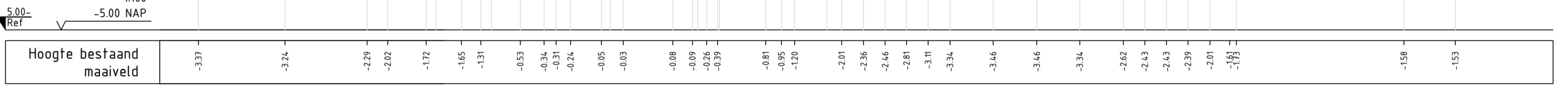
- landszijde damwand v.z.v. staalplaat en kasten dicht
- gat branden in staalplaat, zijkanalen en bovenkant ca. 50mm speling, onderkant ca. 150mm speling
- neopreen slab om de buis; aan binnenzijde
- buis door damwand voeren

Let op: mogelijk bestaande vloerwistroom aanwezig

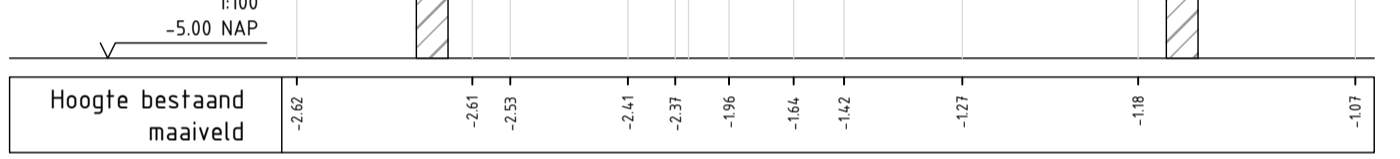
Bestaande damwand; type PU8

Aanbrengen L-wand; h=800mm; b=500mm; d=100mm

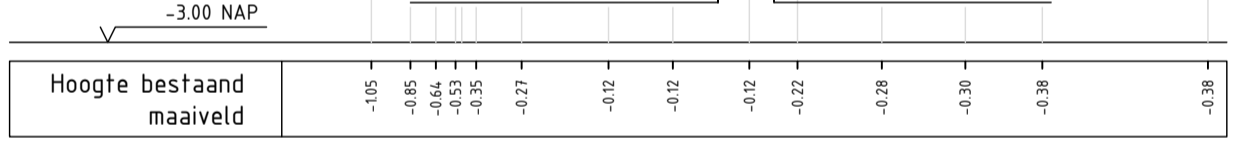
DWP A-A



DWP B-B



DWP C-C



LEGENDA

- Situatie**
- Bestaande situatie
 - Kadastrale grenzen
 - Oude binnenkruinlijn
 - Nieuw ontwerp
 - Waterlijn nieuw ontwerp
 - Bodemlijn watergang nieuw ontwerp
 - Aanbrengen beschoeiing; naaldhouten palen $\phi 150/160$, l=4,00m; naaldhouten schotten, d=20mm, h=0,60m; naaldhouten gording 100x150mm; bovenkant op -2,00m NAP (onder water)
 - Aanbrengen hekwerk t.b.v. scheiding nieuwe watergang en parkeerplaats; type overeenkomstig met bestaand hekwerk ter plaats
 - Dempen bestaande watergang; aanvullen met zand en klei; inzaaien met grasmengsel
 - Aanvullen + profileren klei t.b.v. kruinophoging; talud 1:3; inzaaien met grasmengsel
 - Aanbrengen grasbetonsteen; 400x600mm; d=120mm
 - Aanbrengen asfalt; 30mm AC11 surf DL-B; 50mm AC16 bind TL-B; 70mm AC22 base OL-B; fundering van 300mm menggranulaat, triaxiaalwapening en 200mm zand voor zandbed
 - Beheersstrook; b $\geq 5,00\text{m}$; inzaaien met grasmengsel Biodivers
 - Riet; bestaand
 - Bestaande hoogte (ingemeten)
 - Ontwerphoogte
- Profielen**
- Bestaand maaiveld
 - Nieuw ontwerp
 - Waterspiegel
 - Oude binnenkruinlijn
 - Nieuwe binnenkruinlijn
 - Kadastrale grens tussen eigendom WSRL en aangrenzend perceel
 - Hoogtemaat in m t.o.v. NAP
 - Aanbrengen biobased niet-geweven geotextiel
 - Aanbrengen asfalt; 30mm AC11 surf DL-B; 50mm AC16 bind TL-B; 70mm AC22 base OL-B
 - Aanbrengen grasbetonsteen; 400x600mm; d=120mm
 - Aanbrengen menggranulaat 0/315mm; d=200mm
 - Aanbrengen zand t.b.v. wegfundering en slootdemping
 - Aanvullen klei; inzaaien met grasmengsel Biodivers
 - Ontgraven grond t.b.v. watergang

Opmerkingen:

- Maten in meters;
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

D2.0	02-11-23	Diverse wijzigingen	T. Bunnik	L. Boxhoorn
Versie:	Datum:	Omschrijving:	Getekend:	Gecontroleerd:

Letdijk 15
4121 KG Eeverdingen
t: 0347 745 800
w: www.bwz-ingenieurs.nl

Project: Kadeversterking ASH 1e tranche

Werkpakket: 2.2.5. #02 DO Peursumsche Vliet

Onderdeel: Situatie gemeal

Projectnr.: 079-21-BWZ **Datum:** 02-11-23 **Blad:** 3 van: 3

Getekend: T. Bunnik **Status:** DEFINITIEF

Gecontroleerd: L. Boxhoorn **Versie:** D2.0

Besteknr.: - **Schaal:** 1:100 / 1:200

Tekeningnr.: 079-21-TE-DO-413 PV **Formaat:** A1