

- Legenda**
- Bestaand maaield/vaste bodem
 - Nieuw maaield/grondwerkzaam
 - Nieuw beheerpad, hoogte pad +0.20m f.o.v. betreffend stuwpeil
 - Stuwpeil
 - Ontgraven
 - Aanvullen
 - Aanbrengen kleikern
 - Nieuwe inribband, f.b.v. verlaagde instroom naar retentie
 - Nieuwe grasbetontegels, verslaggeving instroom en in- en uitrijwaaier
 - Opbouw ondergrond 15cm puurverharding en 10cm stampbeton/brekei f.b.v. voorkomen afschuiven de tegels opsluiten met stampbeton/brekei
 - Bestaande beplanting, verwijderen
 - Nieuw te plaatsen tegel voor en na de damwand - afmeting 1000x1000x300 mm
 - Bestaande kadastrale grens
 - Nieuwe kadastrale grens
 - Bestaand hekwerk, handhaven of herplaatsen
 - Nieuw hekwerk, type schapengas en puntdraad, hoogte n.t.b.

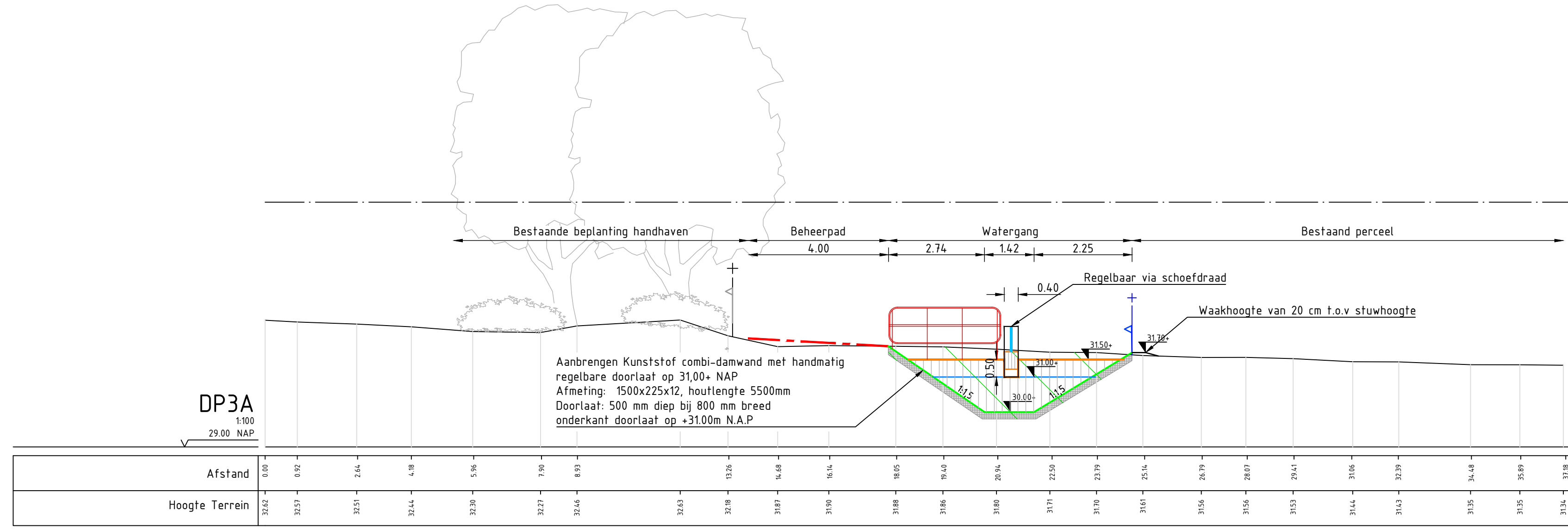
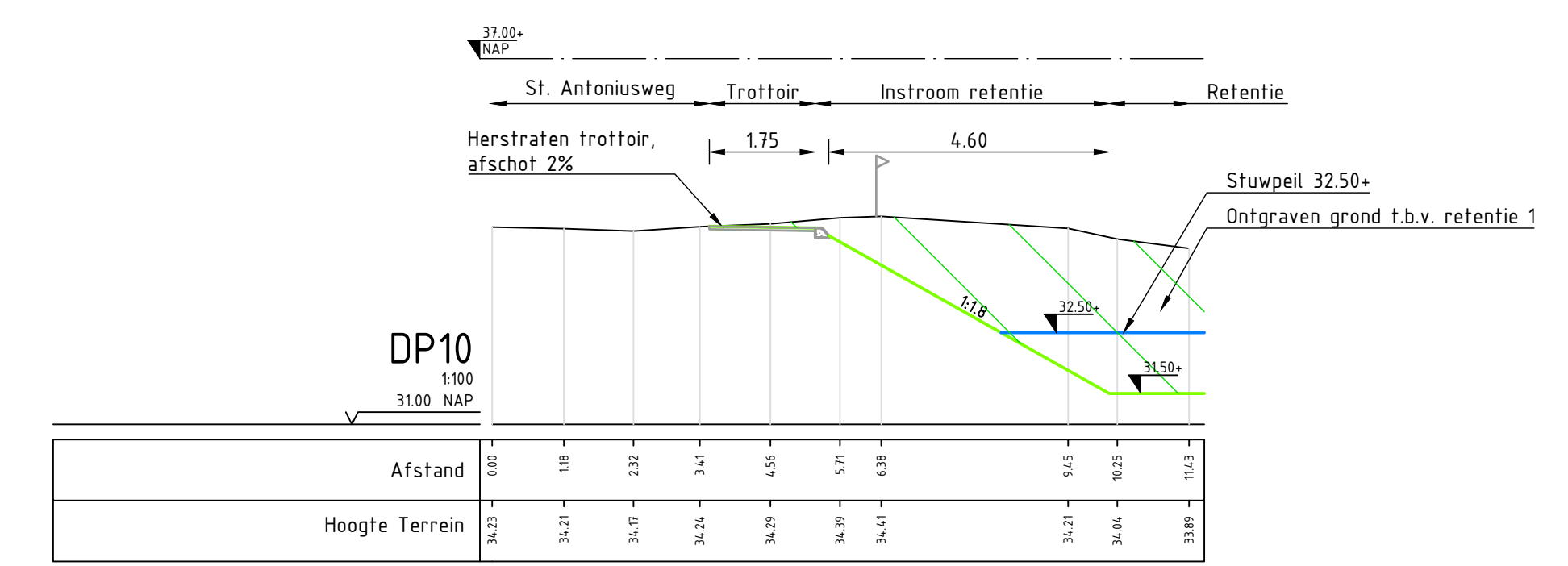
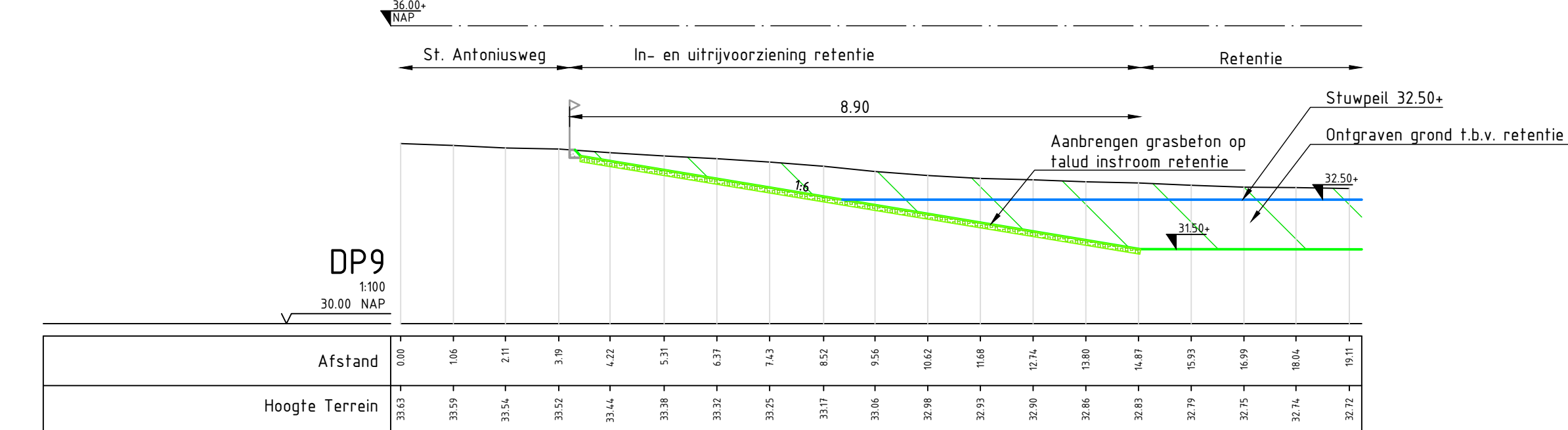
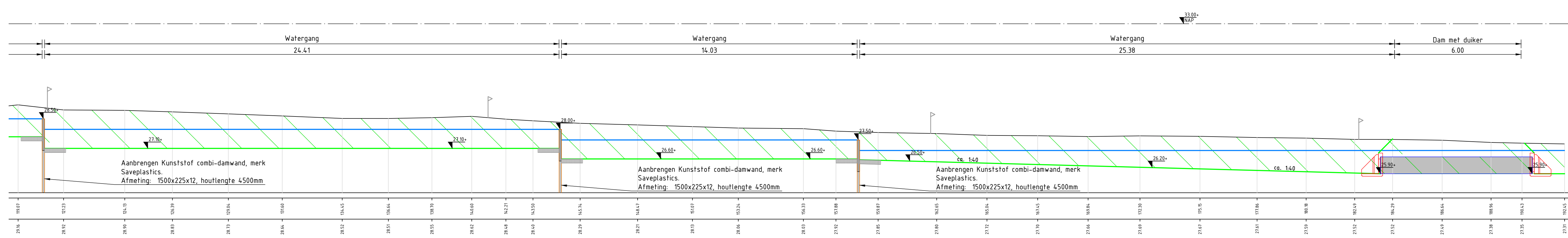
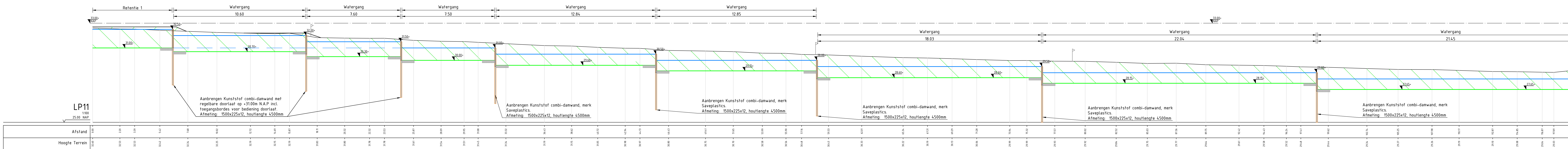
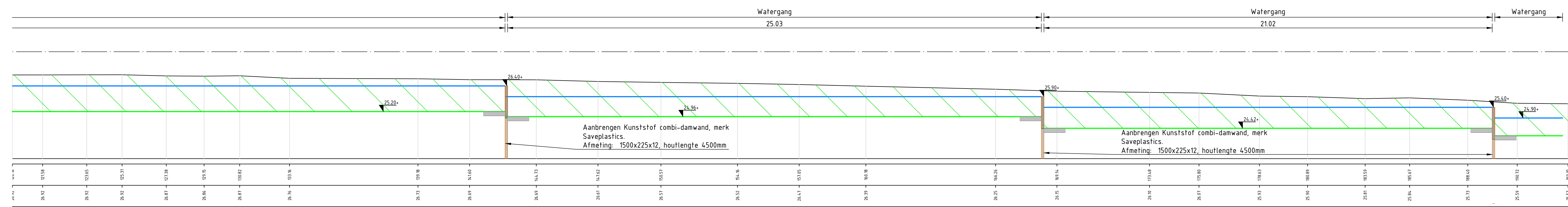
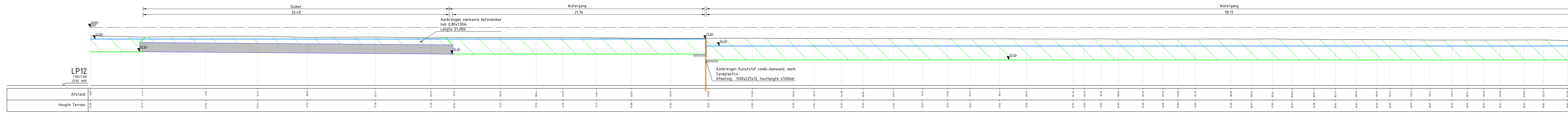
Gemeente Berg en Dal
 Projectontwerp
 Masterplan riolering Breedeweg
 Besteksteking
 Dwaarsprofiel met maatregelen stroombaan 2
 Dwaarsprofiel 1 f/m 8

Uitvoerder: H. Kramer / J. Krijt
 Projectleider: G. Huisman
 Status: DEFINITIEF
 www.anteagroup.nl

Schaal: 1:100
 Formaat: A0
 Maken in tekening: 3 f/m 2
 Wijk nr.: DO
 Definitief

Datum: 01-07-2023
 CONCEPT
 Wijziging

442104-DP-3-0201



- Legenda**
- Bestaand maaiveld/vaste bodem
 - Nieuw maaiveld/grondwaterniveau
 - Nieuw beheerpad, hoogte pad +0.20m t.o.v. betreffend stuwpeil
 - Stuwpeil
 - Ontgraven
 - Aanvullen
 - Aanbrengen kieken
 - Nieuwe inritband, t.b.v. verlaagde instroom naar retentie
 - Nieuw grasbetontegels, verskeving instroom en in- en uitvoorziening retentie. Opbouw ondergrond: 5cm puinverharding en 10cm slambeton/brekerszand. T.b.v. voorkomen afschuiven de tegels oplossen met slambeton/brekerszand
 - Bestaande beplanting, verwijderen
 - Nieuw te plaatsen tegel voor en na de damwand -afmeting: 1000x1000x60 mm
 - Aan te brengen combi-damwand met regelbare doorslaat op + 31.00 m N.A.P.
 - Bestaande kadastrale grens
 - Nieuwe kadastrale grens
 - Bestaand hekwerk, handhaven of herplaatsen
 - Nieuw hekwerk, type schapengas en puntdraad, hoogte n.t.b.
 - Nieuw te plaatsen duker met h₀ 0.80

Waterschap Rivierland
GEMEENTE Berg en Dal
BREEDEWEG
MAAKT RIJME VOOR WATER

Maten in meters, tenzij anders vermeld
Materialen in millimeters
Hoogten in meters t.o.v. N.A.P.

№	Datum	Wijziging	HK	Tek
C4	06-10-2022	Voorbereiden aan tekening	DD	
C3	01-11-2022	Overname tekening	DD	
C2	11-10-2022	Overname tekening	DD	
C1	14-07-2022	Overname	HK	
00	01-07-2022	CONCEPT	HK	
Nr	Datum	Wijziging	HK	Tek

Gemeente Berg en Dal
Projectontwikkelaar
Masterplan riolering Breedeweg

Ontwerper
D. Derksen / J. Krijt
Projectleider
G. Huisman

Werkzaamheidsfase
DEFINITIEF

Bestektekening
Langteprofieltekening maatregelen stroombaan 2
Langteprofiel 9 & 10

442104-DP-3-0202

www.anteagroup.nl
anteagroup