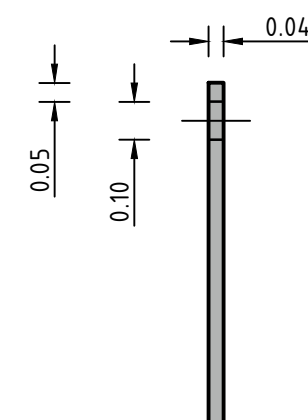
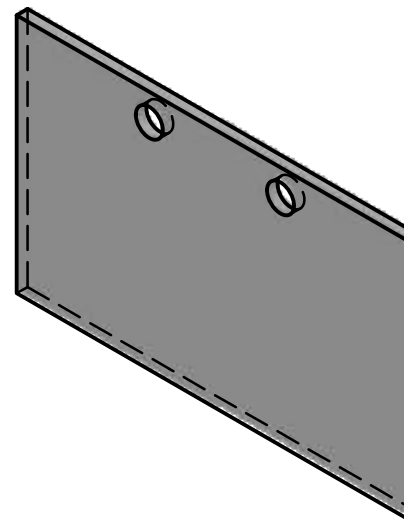
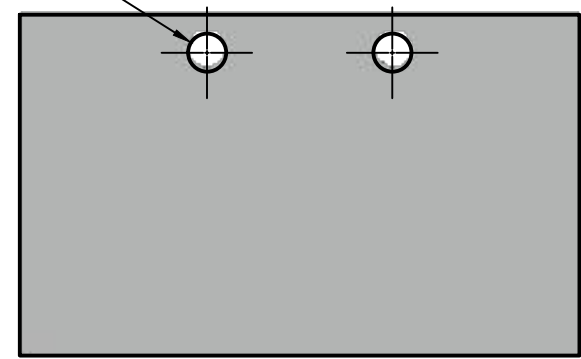


0.90



Schaal 1:50
0 0.5 1.0 1.5 2.0m

Opmerkingen:

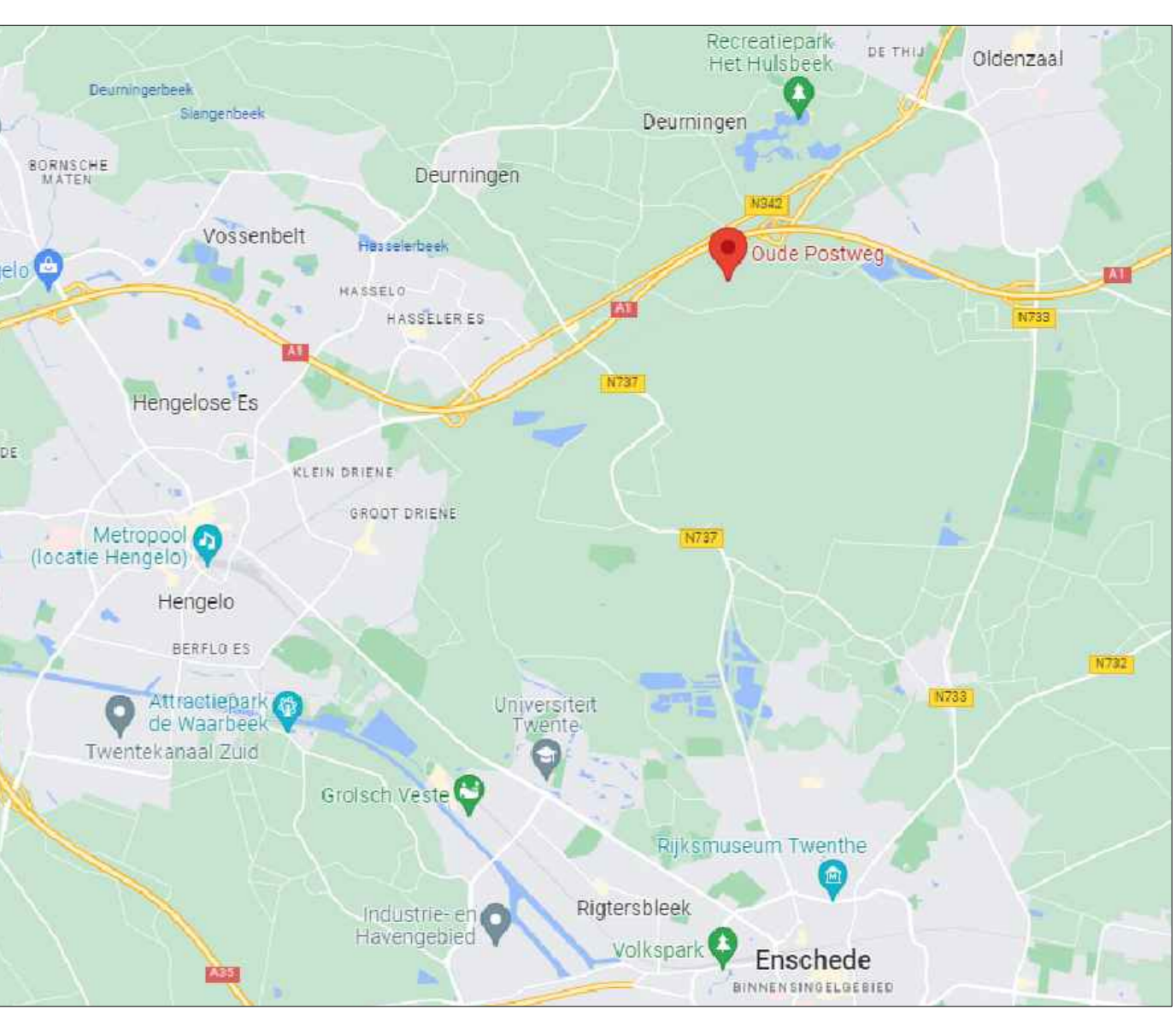
- Maten in meters, tenzij anders vermeld;

2.0	Diverse aanpassingen o.a. betonbekkens i.p.v. zwerfstenen, vertical slot i.p.v. DKOS schuif	W.V.H.	F.T.	F.T.	03-11-2023
1.0	Eerste uitgave	W.V.H.	F.T.	F.T.	29-09-2023
versie	omschrijving	getekend	gecontr.	akkoord	datum
opdrachtgever					
Waterschap Vechtstromen					
project					
Vispassage Deurningerbeek					
omschrijving					
Ontwerptekening					HaskoningDHV Nederland B.V. Mobility & Infrastructure
Dwarsprofielen en details					
HDPE afsluitbaar U-schot t.b.v. inlaatstuw					
formaat	schaal	fase	bladnr.	van	documentstatus
A3	1:50	Bestek ontwerp	1	1	Concept 2.0
projectnummer / tekeningnummer					
BJ3558-RHD-YW-XX-DG-C-280201					

Legenda

Bestaand
Werkgrond
Bestaande situatie (BGT)
Perceelgrens
Perceelnummer
M 3215
Vaste ondergrond met gras (zand)
Betonstraatstenen
Asfaltverharding
Zandweg
Landbouwgrond

Locatie:



Legenda

Geometrie	omschrijving	Status
oranje lijn	Busleiding gevraagde inhoud	Bestaand
groene lijn	Drafahrsport	Bestaand
blauwe lijn	Kabelbed	Bestaand
roze lijn	Langsspanning	Bestaand
gele lijn	Kabelbed	Bestaand
groene gestippelde lijn	Middelspanning	Bestaand
blauwe gestippelde lijn	Kabelbed	Bestaand
roze gestippelde lijn	Overig Kabelbed	Bestaand
rood gestippelde lijn	Eis Voorzorgsmaatregel	Bestaand
rood gestippeld gebied	Drukrotering	Bestaand
rood gebied	Eis Voorzorgsmaatregel	Bestaand
rood gestippelde gebied	Vlaakvulling	Status
rood gestippelde gebied	Eis Voorzorgsmaatregel	Bestaand

Deel-01

Deel-02

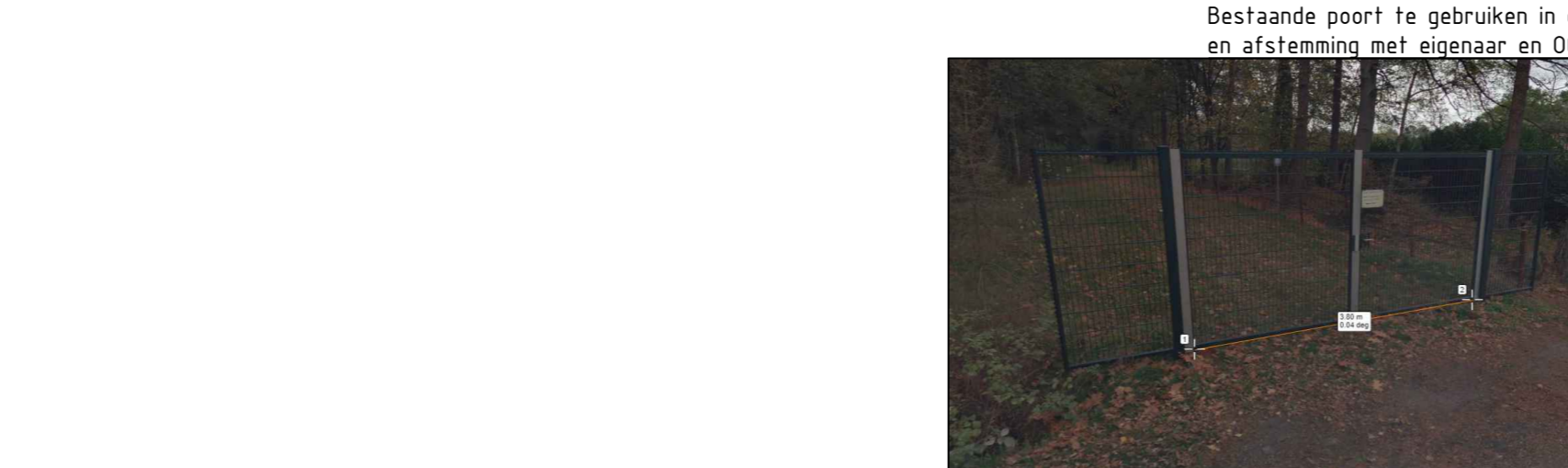
Deel-01

Deel-02

Deel-01
Deel-02

Deel-01
Deel-02

H 280



Riferentie bestanden:

BJ3558_RHD-YW-XX-M2-C-B0_N_Verkgrond
 BJ3558_RHD-YW-XX-M2-C-B0_B_Kad
 BJ3558_RHD-YW-XX-M2-C-B0_B_BGT
 BJ3558_RHD-YW-XX-M2-C-B0_B_Klic

Bijbehorende documenten:

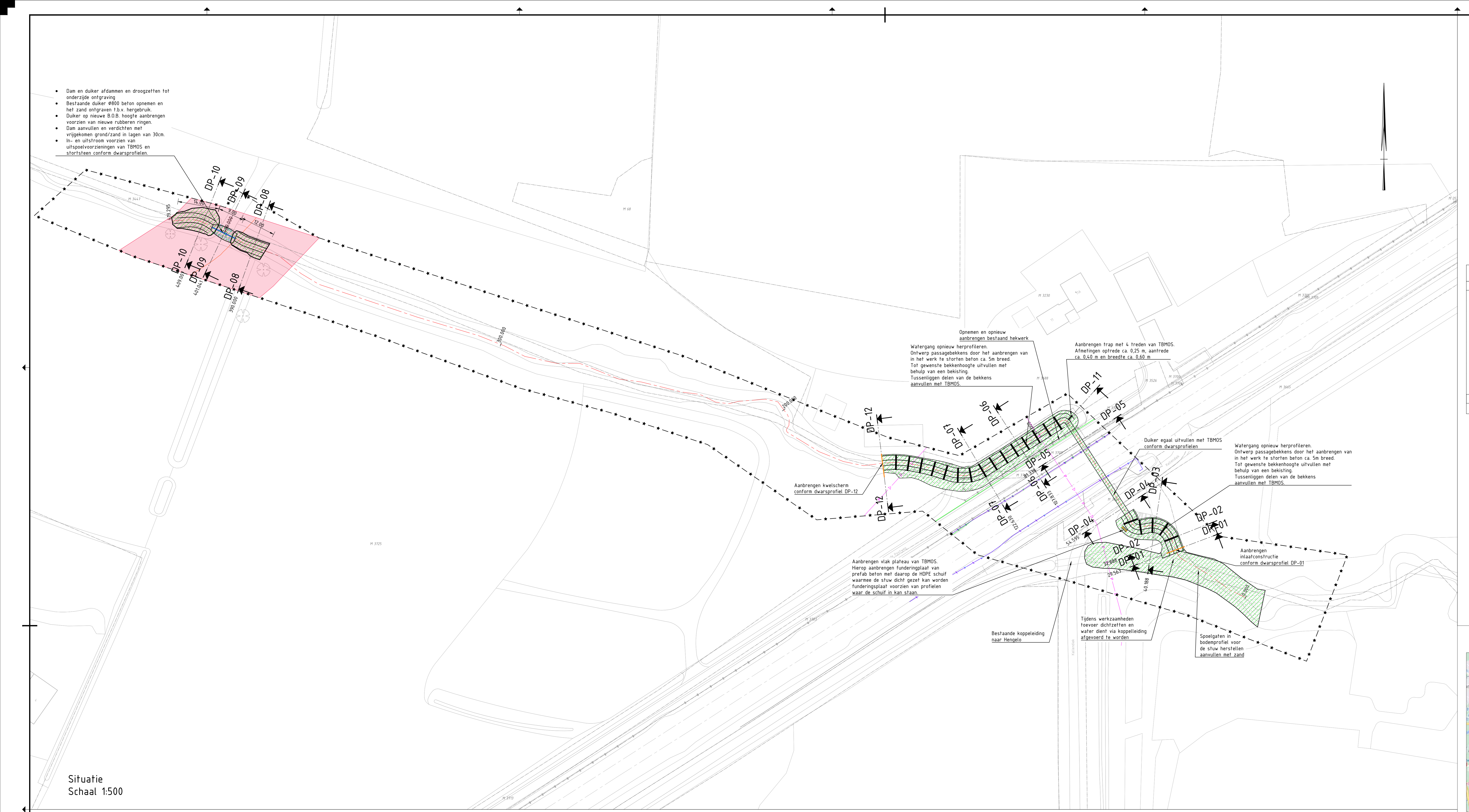
- BJ3558-MI-ME-230731-1557 -Rapportage ontwerp vispassage - D10, d.d. 13-09-2023

Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld.
- Hoogtematen in millimeters, tenzij anders vermeld.
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijkjdriehoekssysteem;
- Hoek in graden (360°);
- Ligging kabels en ledigen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. profielstaven.

Schaal 1:500

2.0	Overslag aanpassingen a.b. bestratingsk. p.e. zwellen, verticaal tel.p.e. DK08 schuf	W.V.H	F.T.	F.T.	03-11-2023
1.0	Uitvoering	W.V.H	F.T.	F.T.	03-11-2023
versch. oversl. opbrengsten	opbrengsten	percentage	percentie	akkoord	datum
Vechtstromen					
Bestaande poort te gebruiken in overleg en afstemming met eigenaar en OG					
Bestaande situatie Toegankelijkheid en KLIC					
gesloten	Vispassage Deurningerbeek	W.V.H	F.T.	F.T.	03-11-2023
beschrijving	Bestaande situatie Toegankelijkheid en KLIC	documentatie Concept	documentatie	2.0	
formaat	A0	schaal	1:500	fas.	Bestek ontwerp
projectnummer / tekeningsnummer	BJ3558-RHD-YW-XX-DG-C-140001				



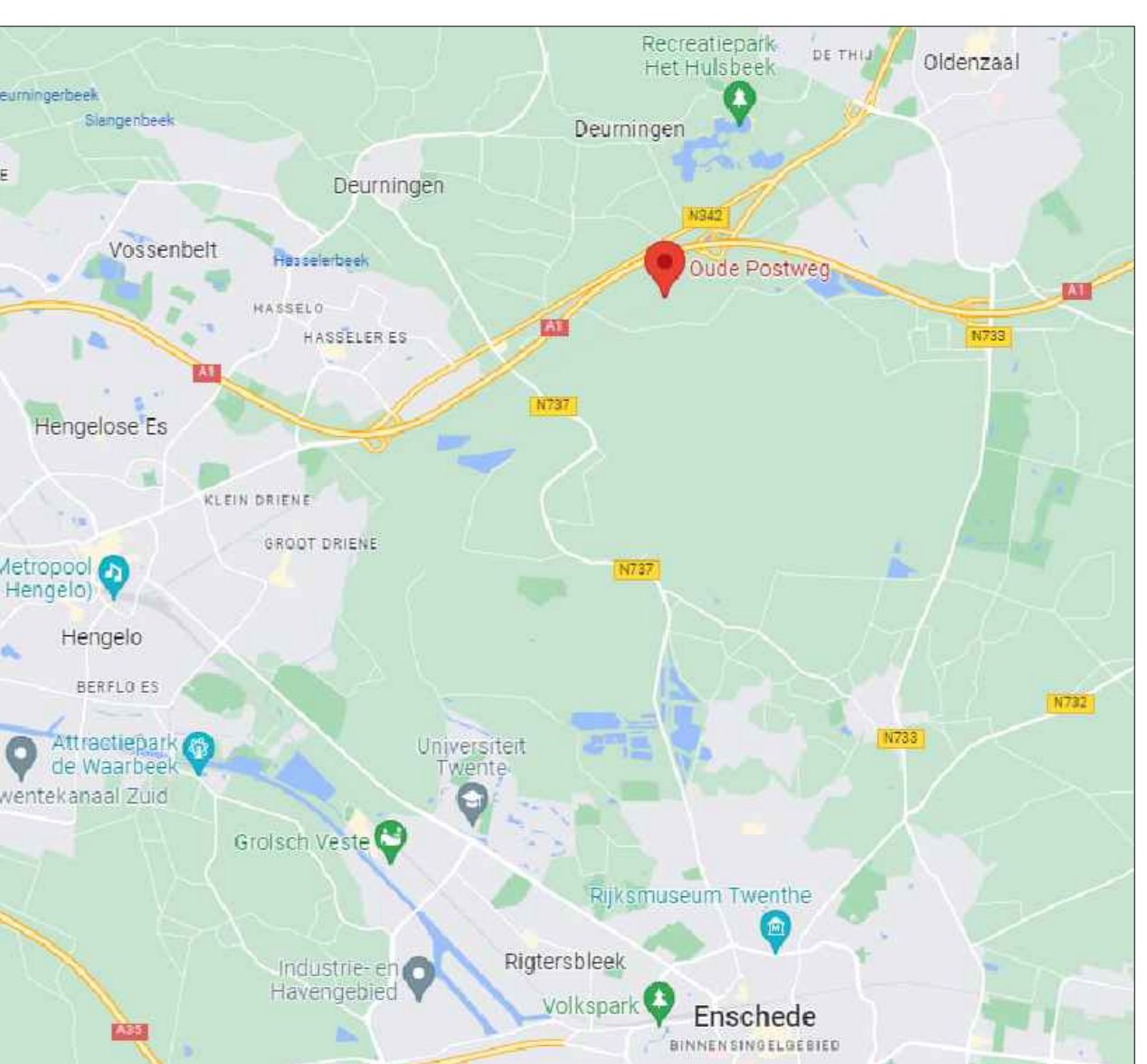
Legenda

Bestaand	
- - -	Bestaande situatie (BGT)
—	Perceelgrens
—	Perceelnummer
—	Bestaande maaveld hoogte
Nieuw	
- * -	Werkgrens
- - -	Nieuwe situatie
—	Aanbrengen hardhouten damwand
—	Aanbrengen passagedekkens van beton
—	Aanvullen met zand
—	Aanbrengen beton (TBMO)
BT-P00	Aanbrengen duiker incl. materiaal, diameter en b.o.b. hoogte

Legenda

Geometrie	omschrijving	Status
—	Buiteling gevallige inhoud	Bestaand
—	Dataafvoer	Bestaand
—	Kabelbed	Bestaand
—	Laagspanning	Bestaand
—	Middenspanning	Bestaand
—	Kabelbed	Bestaand
—	Overig Kabelbed	Bestaand
- - -	Eis Voorzorgmaatregel	Bestaand
P - D	Drukrolering	Bestaand
Vlakvulling	omschrijving	Status
■	Eis Voorzorgmaatregel	Bestaand

Locatie:



Referentie bestanden:

B3558_RHD-YW-XX-M3-C-00_N_ALM
 B3558_RHD-YW-XX-M3-C-00_N_Hoogte
 B3558_RHD-YW-XX-M3-C-00_N_Duker
 B3558_RHD-YW-XX-M2-C-B0_B_Kle
 B3558_RHD-YW-XX-M2-C-B0_B_BGT
 B3558_RHD-YW-XX-M2-C-B0_N_Ontwerp
 B3558_RHD-YW-XX-M2-C-B0_N_Werkgrens

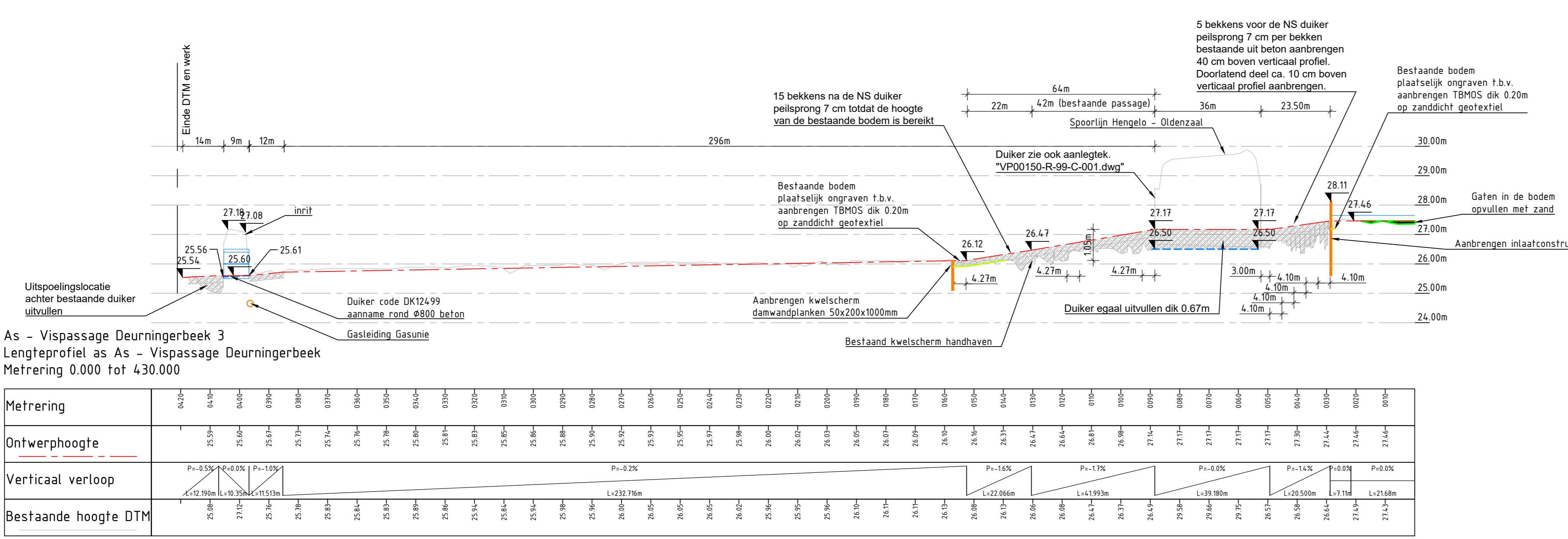
Bijbehorende documenten:

- B3558-MI-ME-230731-1557 -Rapportage ontwerp vispassage - D1.0, dd. 13-09-2023

Opmerkingen:

- Hatten in meter, tenzij anders vermeld.
- Maten in millimeters, tenzij anders vermeld.
- Hoogtes in meter t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;

Schaal 1:500 Schaal 1:1000 Schaal 1:100

Lengteprofiel
Schaal 1:1000/1:100

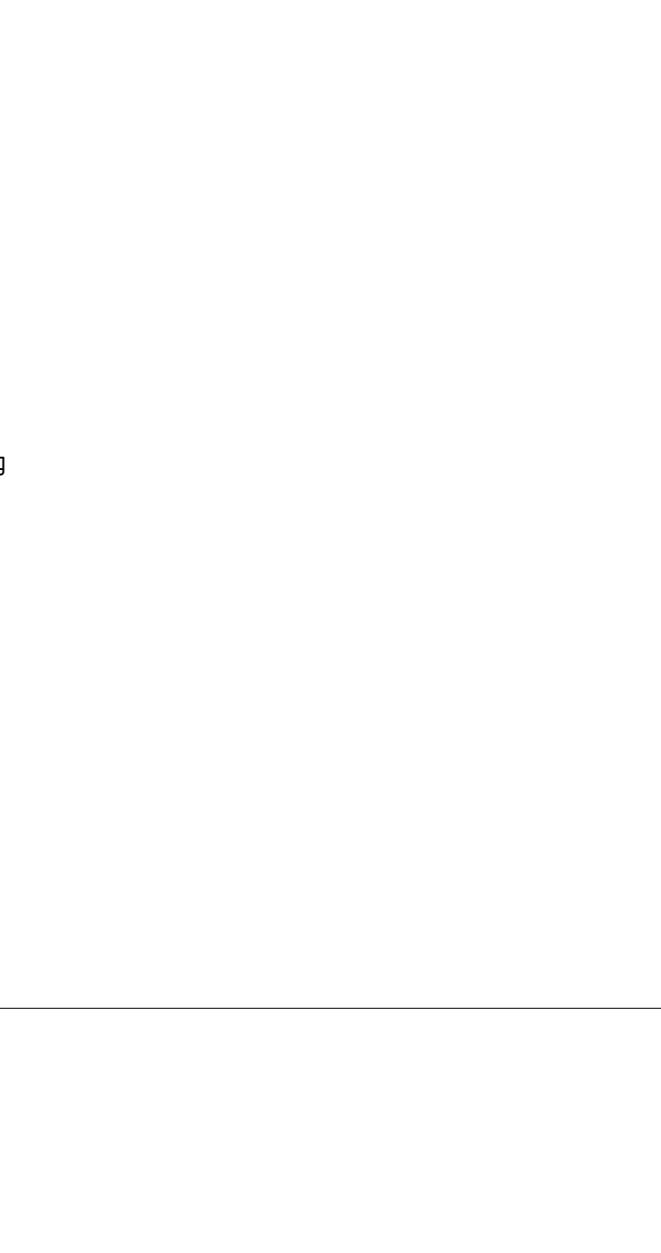
0,0	Beste uitgave	W.V.W.	R.T.	29-09-2023
versie	omschrijving	gepubliceerd	gecontroleerd	datum
opdrachtgever Waterschap Vechtstromen				
gedateerd Vispassage Deurningerbeek				
omschrijving OntwerpTekening Vispassage Situatie en lengteprofiel				
format	documentnummer	documentversie		
A0	1:500:1:1000	1:1000	Bestek ontwerp	blad
			1	van
				B3558-RHD-YW-XX-DG-C-200001

LEGENDA:

Bestaand:



Nieuw:



Referentie bestanden:

ACAD-BJ3558_RHD-YW-XX-M3-C-BO_N.cor-Model-2230929
ACAD-BJ3558_RHD-YW-XX-M3-C-BO_N.cor-Model-2231039
BJ3558_RHD-TW-XX-M2-C-BO_N.Details

Bijbehorende documenten:

- BJ3558-H-ME-2307151-Reportage ontwerp vispassage - D10, d.d. 13-09-2023

Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld.
- Materialen in millimeters, vertaal d.m.v. DKNS schaal.
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders vermeld.
- Deuren en luiken, tenzij anders vermeld.
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van profielstalen.

Schaal 1:100

1.0	Grootte aangegeven o.a. borsthobbers (p.v. zwartfalen, vertikal d.m.v. DKNS schaal)	W.V.H.	X.Y.Z	F.Y.	G.D.X.Y.Z
1.0	Vaste oppervlakken	W.V.H.	X.Y.Z		
1.0	Gebruikte maattrekking	geklaard			



Waterschap Vechtstromen

Royal HaskoningDHV

Deelorganisatie Royal HaskoningDHV

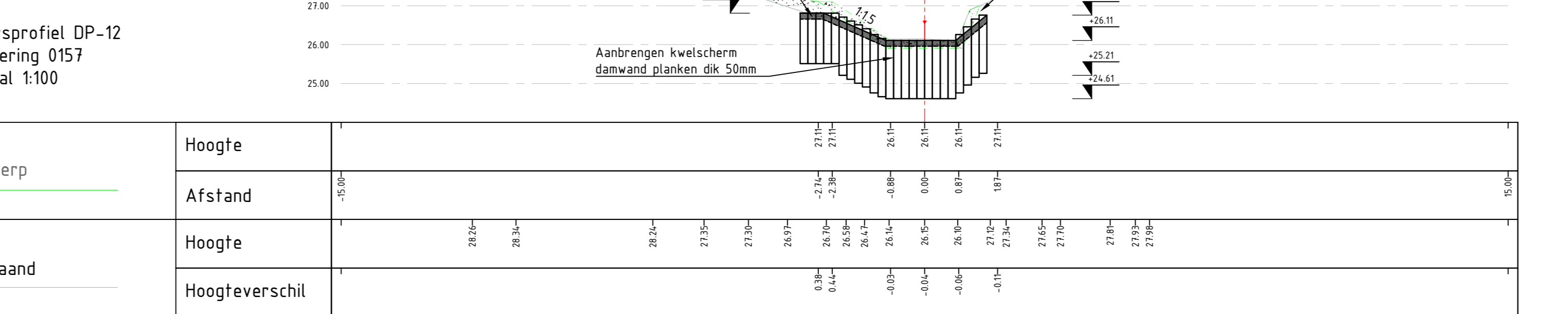
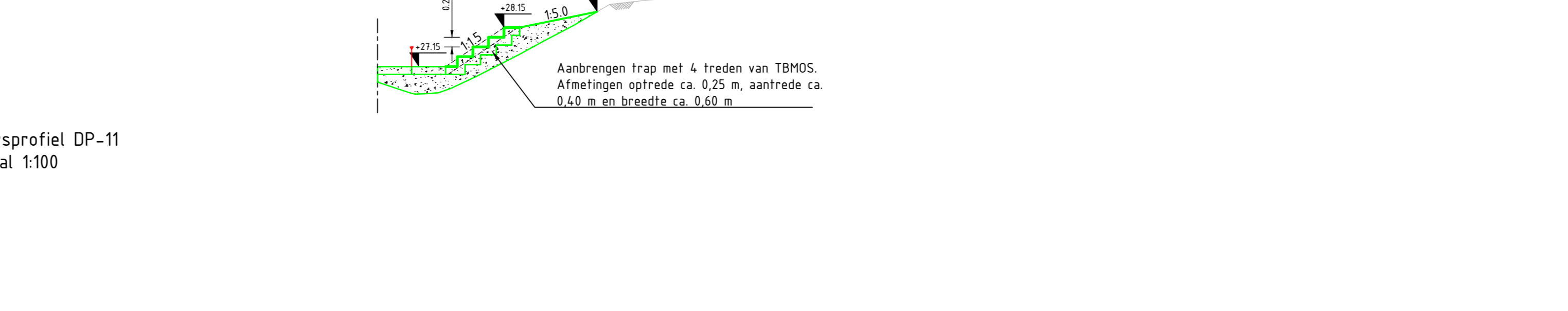
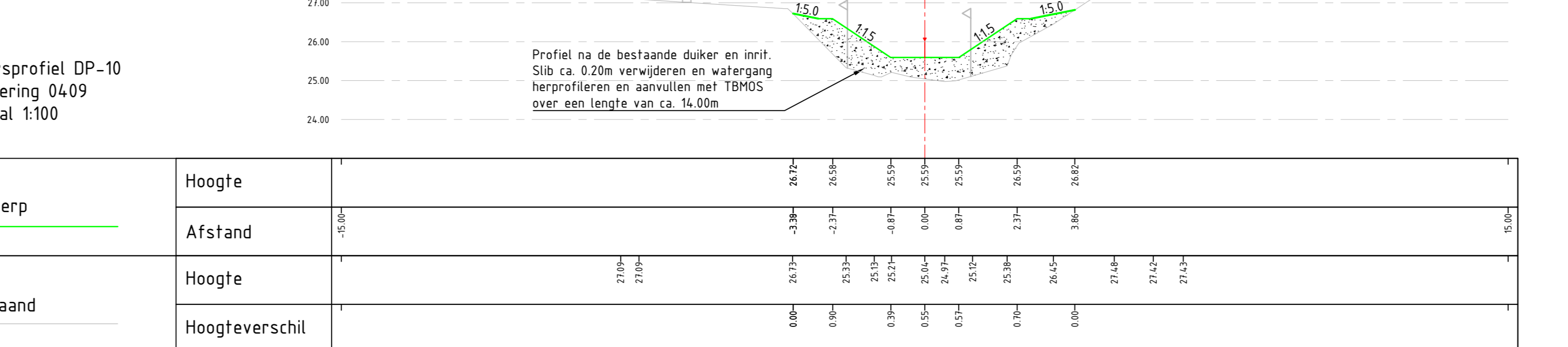
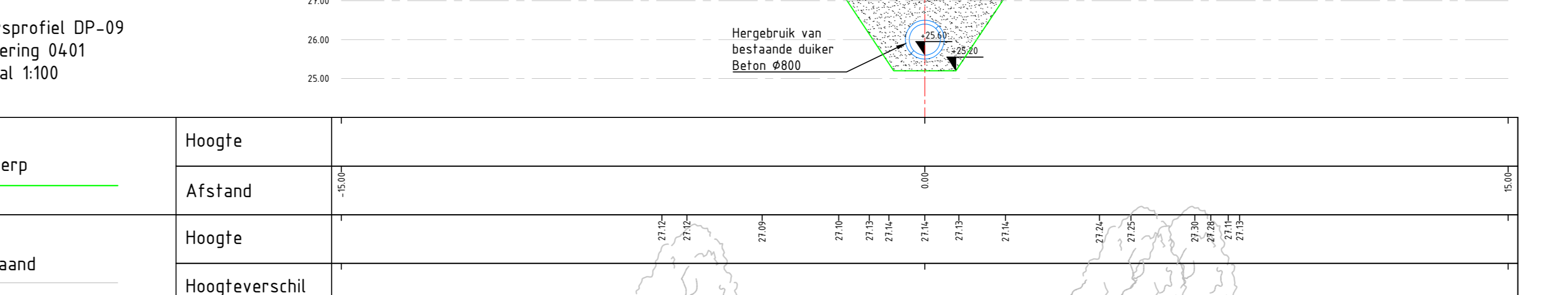
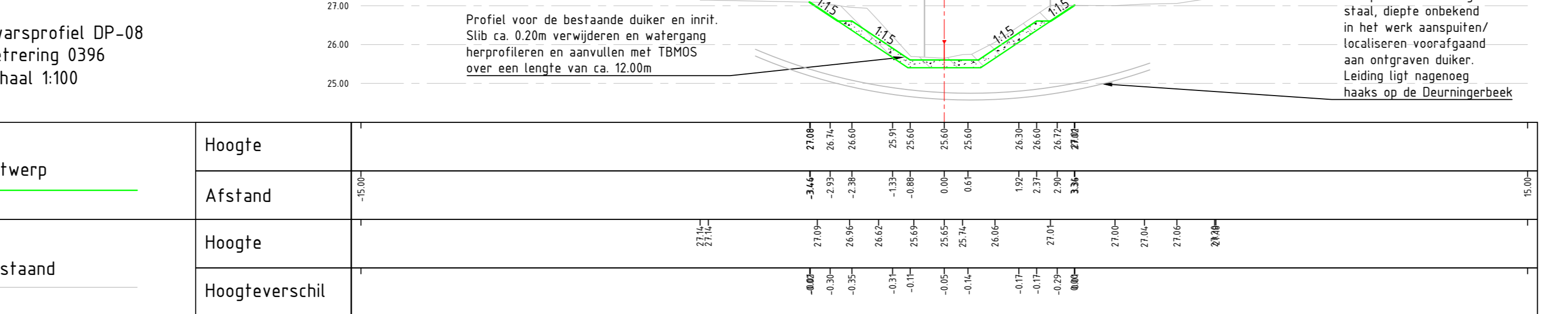
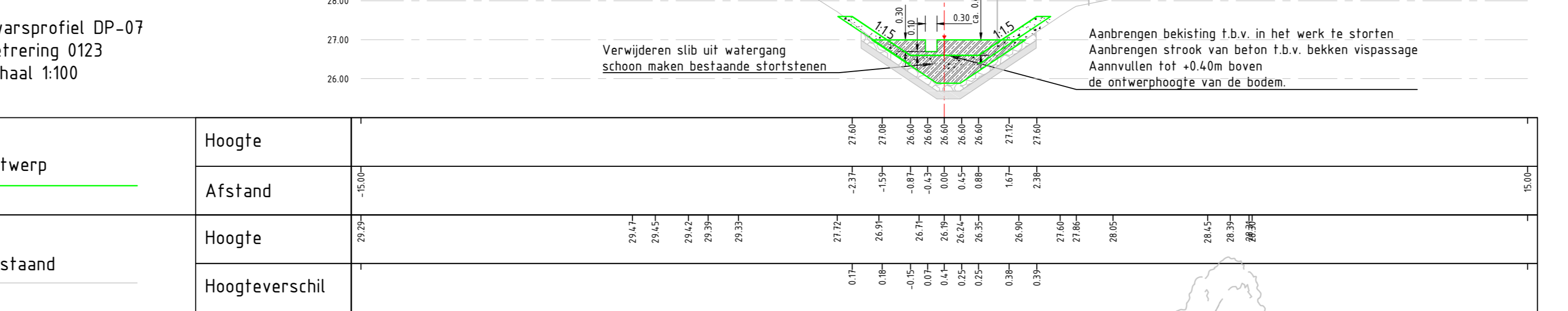
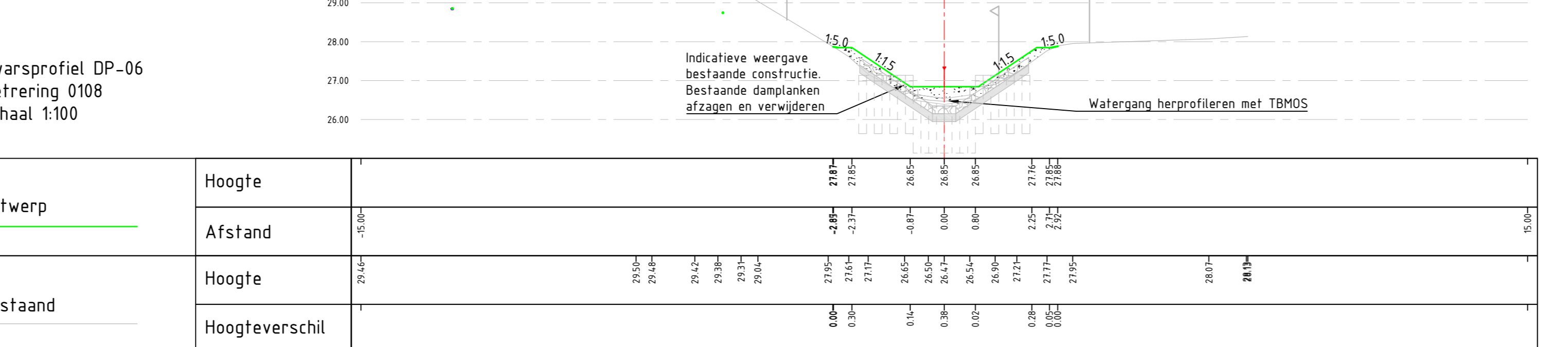
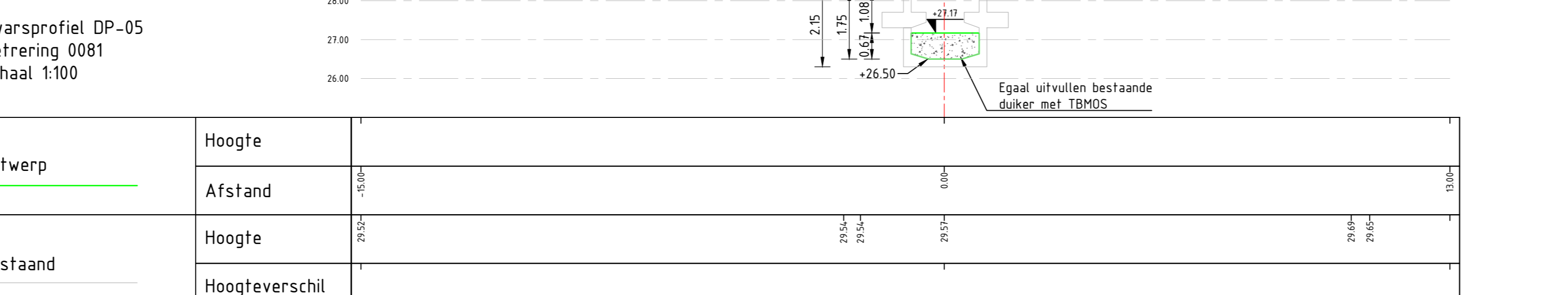
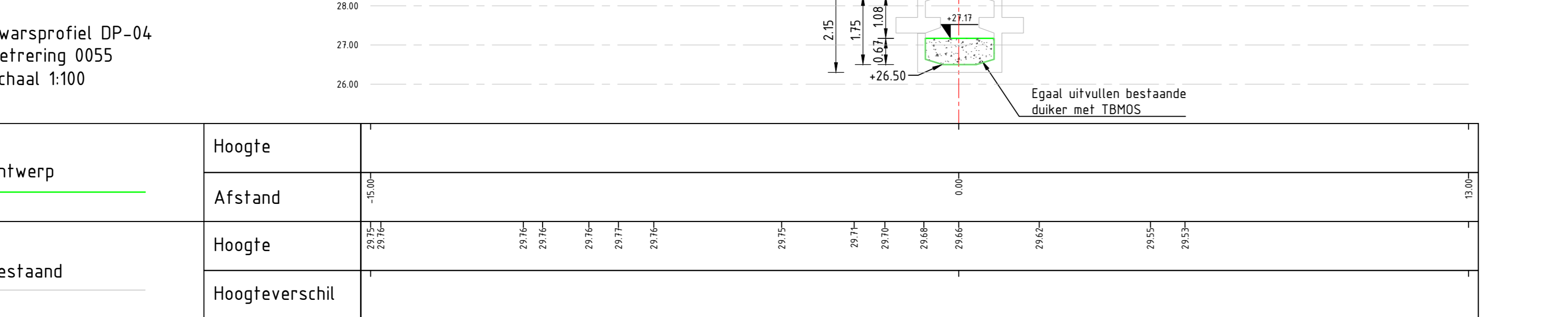
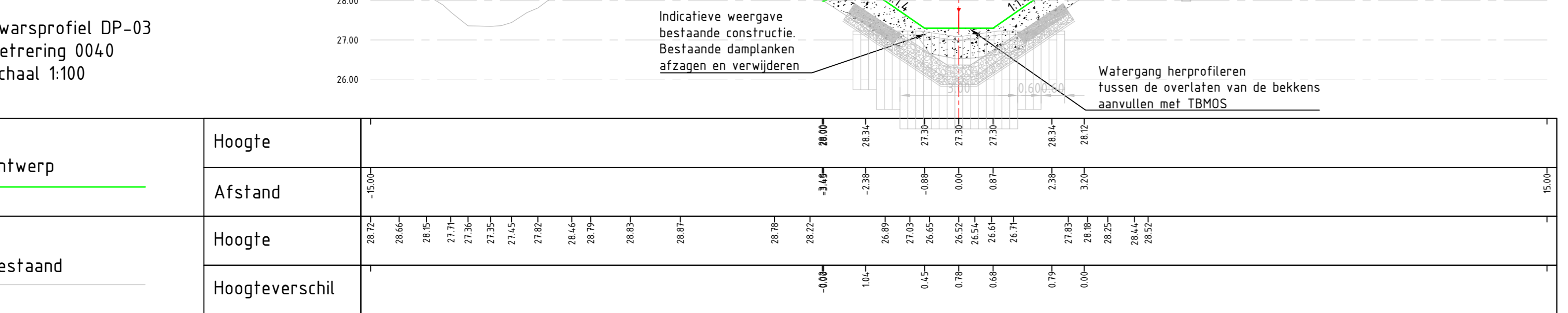
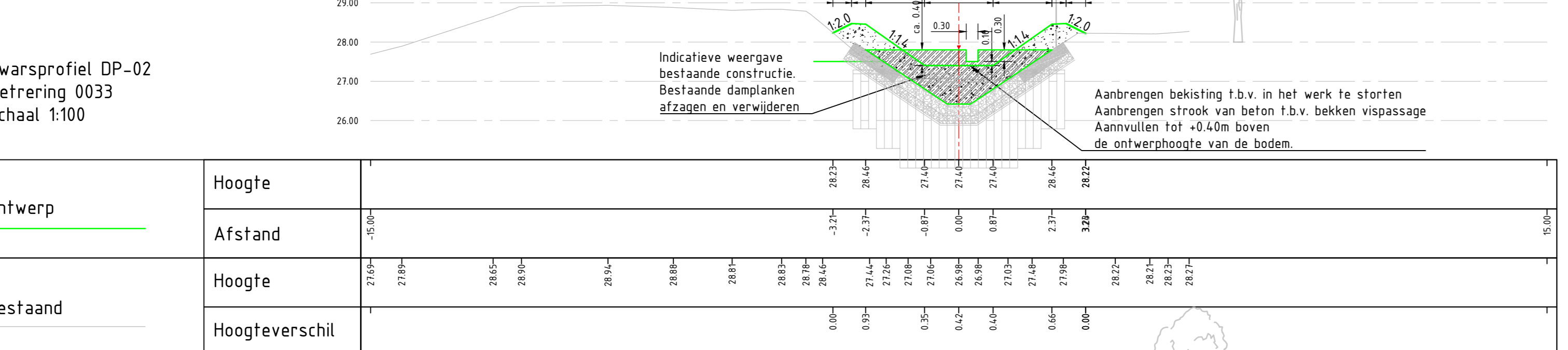
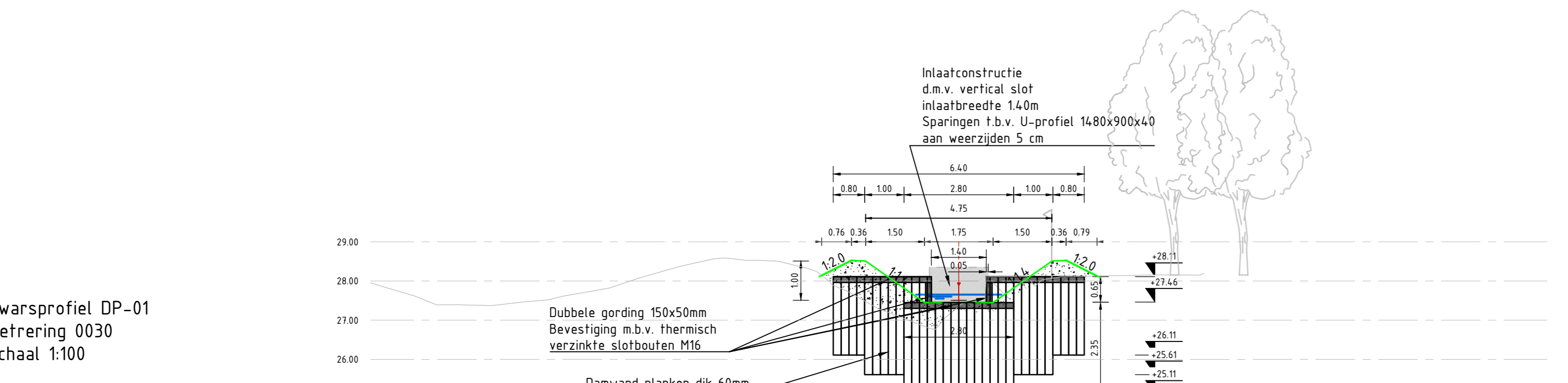
HaskoningDHV Nederland B.V.

Mobility & Infrastructure

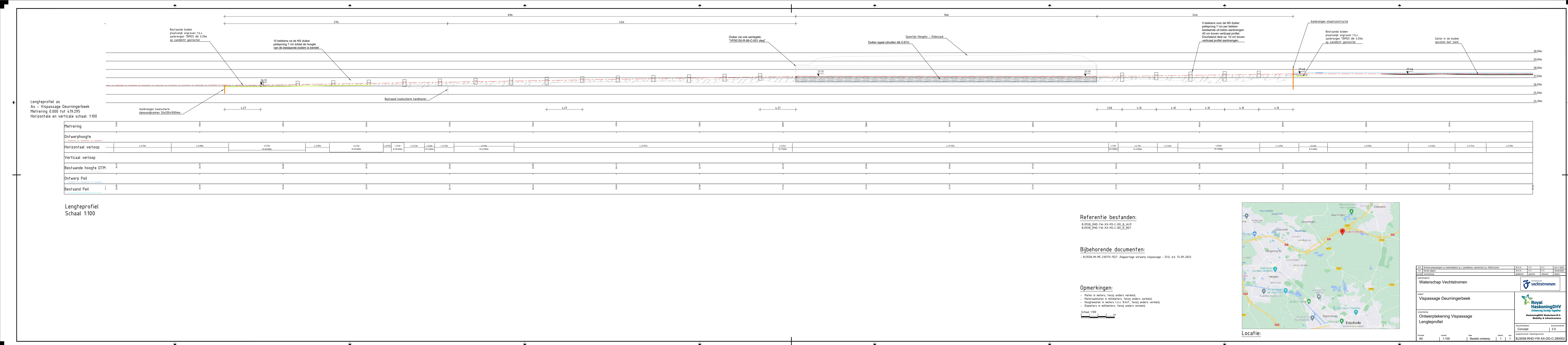
Documentatie Concept

2.0

versie



1.0	Grootte aangegeven o.a. borsthobbers (p.v. zwartfalen, vertikal d.m.v. DKNS schaal)	W.V.H.	X.Y.Z	F.Y.	G.D.X.Y.Z
1.0	Vaste oppervlakken	W.V.H.	X.Y.Z		
1.0	Gebruikte maattrekking	geklaard			
Waterschap Vechtstromen					
Vispassage Deurningerbeek					
Ontwerp tekening Dwarsprofielen en details					
formulier	A0-841x1680	tafel	1:100	Bestek ontwerp	1
versie					van
BJ3558-RHD-YW-XX-DG-C-280001					

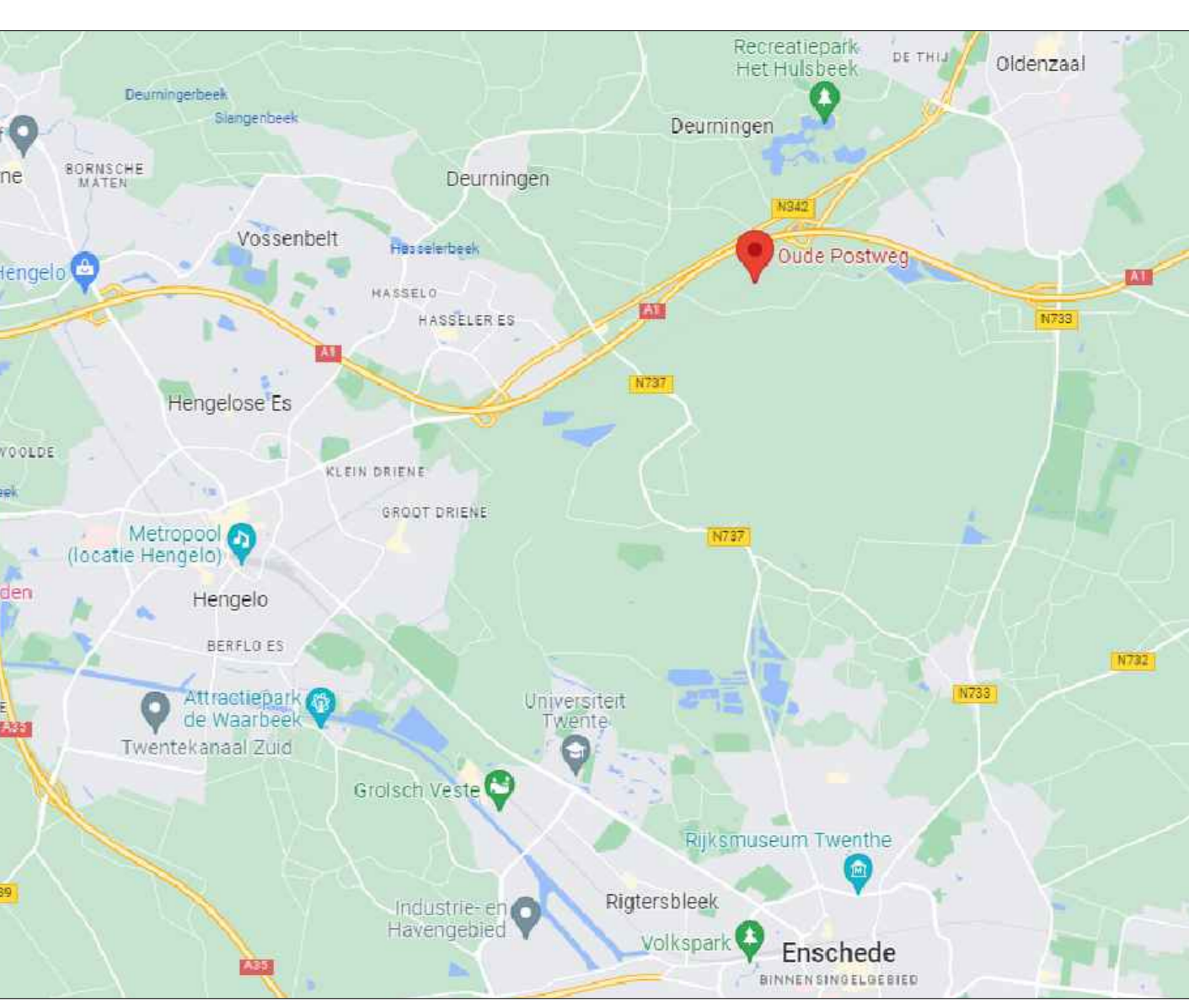


Legenda

Bestaand

- * - Werkgrens
- - - Bestaande situatie (BGT)
- - - Perceelsgrens
- - - Perceelnummer
- M 325
->00 Bestaande maiveeld hoogte
- Verwijderen duiker
- Verwijderen damplanken
- Ontgraven zand
- Ontgraven slob ca. 0.20m uit watergang
- Oppervlaktreiniging
- Rengien van de bestaande duiker
- Oppervlaktreiniging verwijderen slob,
- Rengien van de bestaande stortsteen

Locatie:



Referentie bestanden:

BJ3558_RHD-YW-XX-M2-C-B0_N_Opbrek
 BJ3558_RHD-YW-XX-M2-C-B0_N_Werkgrens
 BJ3558_RHD-YW-XX-M2-C-B0_B_Kad
 BJ3558_RHD-YW-XX-M2-C-B0_B_BGT

Bijbehorende documenten:

- BJ3558-MI-ME-230731-1557 -Rapportage ontwerp vispassage - D1.0, dd. 13-09-2023

Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtematen in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoeksstelsel;
- Hoekmaten in graden (360°);
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. profielstaven.

Schaal 1:500

W.V.H	F.T	F.T	03-11-2023
verslag	verslag	gescreven	gescreven

opdrachtgever Waterschap Vechtstromen

getekend Vispassage Deurningerbeek

omschrijving Opbreketakening Situatie

documentenconcept documentenverkeer

formaat A0

schaal 1:500

tafel Bestek ontwerp

bladnr. 1 van 1

BJ3558-RHD-YW-XX-DG-C-50001