

Ophoogrand:
Minimaal conform KML-afspecificatie door op ophoog met aanvullende specificaties:
- In opbouw van minimale afspecificatie door zeef 30µm van ten hoogste 10%
- In opbouw van minimale afspecificatie door zeef 75µm van ten hoogste 5%
- Een minimale k-waarde van 1 m/loop

Draineezand:
- Zand met een minimale k-waarde van 1 m/loop

Gebedseigen grond

Tolpaal met een "schraal" karakter

Zand voor zandbed:
- Zand met een minimale k-waarde van 1 m/loop

Menggraanul

Straatzand

KML zand ingegraven onder maaiveld / KML zand in kabelokker;
zie ontwerp T1 (8903493-02610)

Maten in meters, tenzij anders vermeld
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Coördinaten in meters volgens Rijksdriehoeksmeting
Hoeken in graden (360°)
Diameters in mm, tenzij anders vermeld
<p>Voor de constructie van de bovenbouw van het spoor, zie 1803493-01690</p> <p>8x xxx = Maatvoering wanneer er haaks wordt gemeet</p> <p>D₁ = Ruimte ten behoeve van zijdelingse bewegingen tijdens het rijden (ten gevolge van koersafwijkingen door wind, niveau van rydschadigheid, schorscraktes en dergelijke)</p> <p>E₁ = Obslatkevers ten opzichte van trottoirband</p> <p>E₂ = Obslatkevers ten opzichte van voorwerpen (lichtmasten, verkeersborden, paalfjes, bomen, geparkte auto's en dergelijke)</p> <p>E₃ = Obslatkevers ten opzichte van gesloten wand</p>

UHL-DVI-X-N-GWW-LEG	Integreer inpassing GWW - Waterhuishouding;
UHL-DVI-X-N-GWW-DG1-DWP	1803493-01446
UHL-DVI-X-N-GWW-DG2-DWP	
UHL-DVI-X-N-GWW-DG3-DWP	
UHL-DVI-X-N-GWW-DG4-DWP	

Integrale inpassing GWW - Waterhuishouding;
1803493-01446



10	01-10-2021	RKE	Eerste uitgave
10	01-10-2021	RKE	Eerste uitgave

DURA VERMEER
 Waarmaken van ambities

Opdrachtgever:  Vervoerregio
Amsterdam

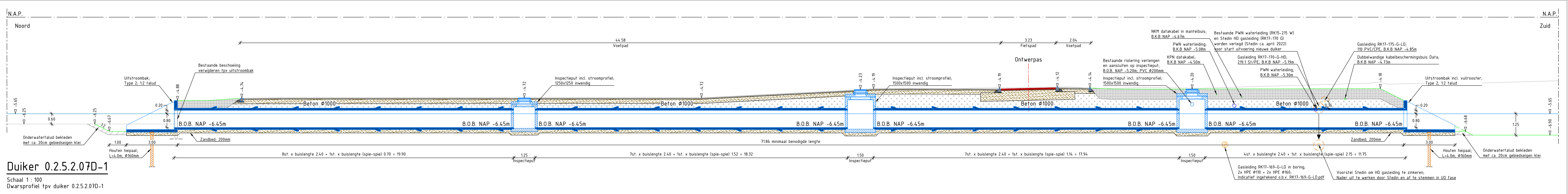
Uithoornlijn

Nieuwe situatie

opgesteld	T. van Klaveren	dd. 01-10-2021	16	blad nr. 01 van 03
gecontroleerd	Roy Gerritzen	01-10-2021 10:30	EST	formaat A0

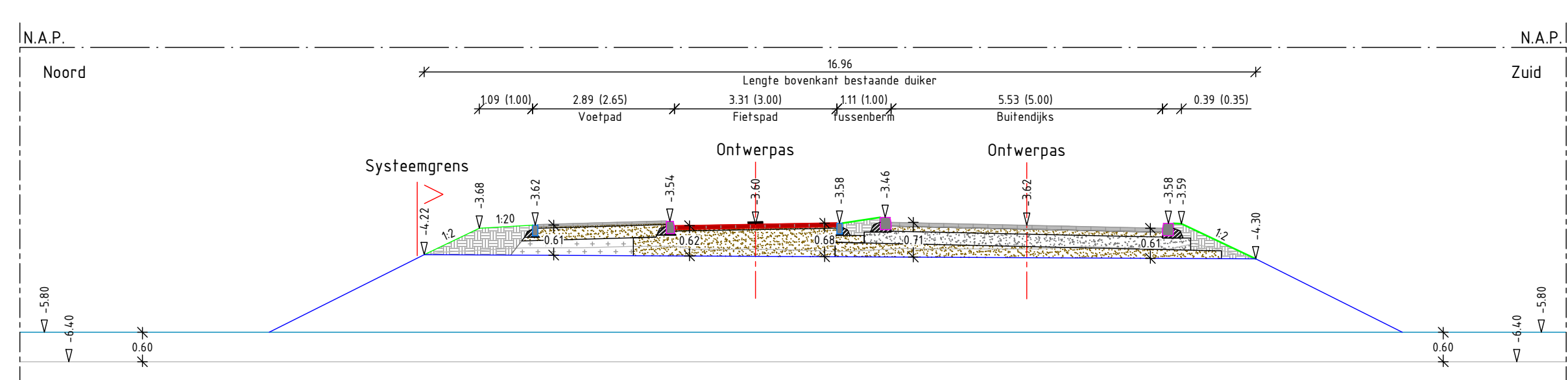
geautoriseerd	Peroen Baars	01-10-2021	11:45	EST	schaal	1:100
					Doc. nr.	UHL-DVI-00-N-GWW-WHH-DWP-001

status **DEFINITIEF** versie 1.0 d.d. 01-10-2021 ID nr. 1803493-01447



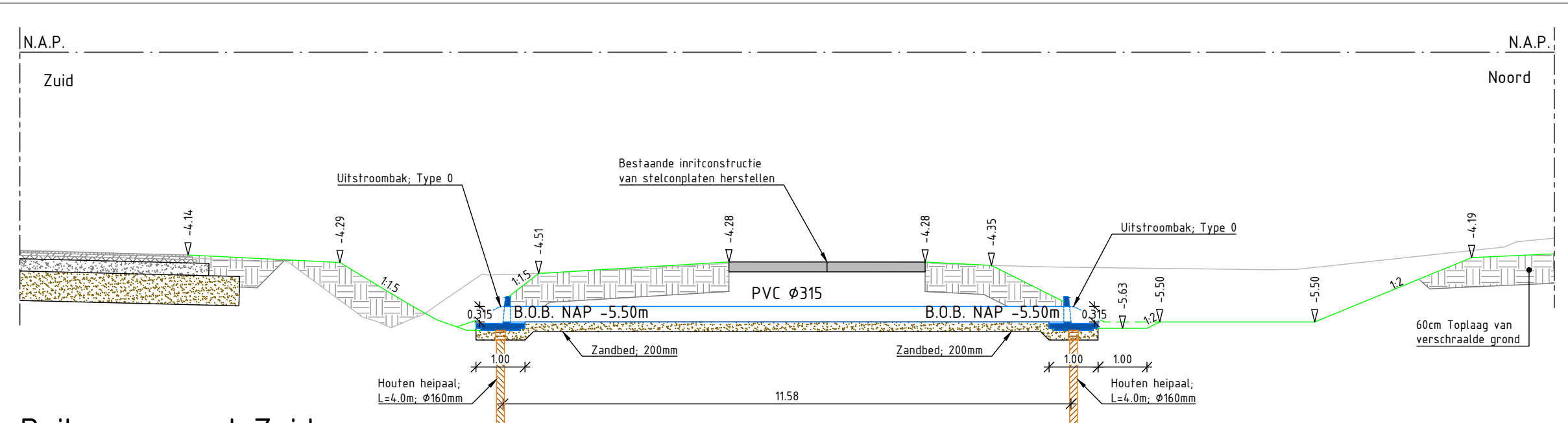
Duiker 0.25.2.07D-1

Schaal 1:100
Dwarsprofiel tpv duiker 0.25.2.07D-1



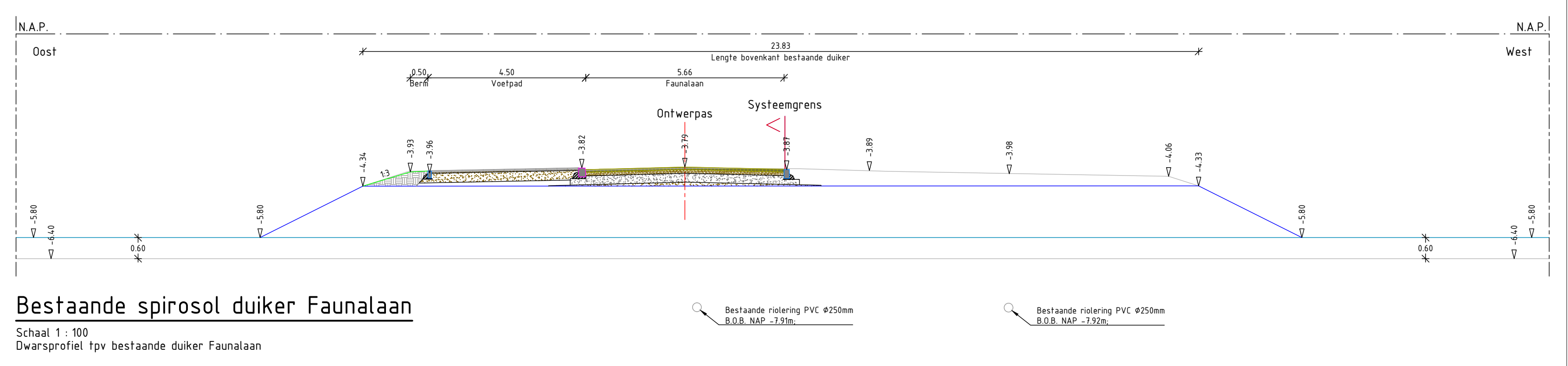
Bestaande spirosol duiker KDU01172

Schaal 1:100
Dwarsprofiel tpv bestaande duiker KDU01172



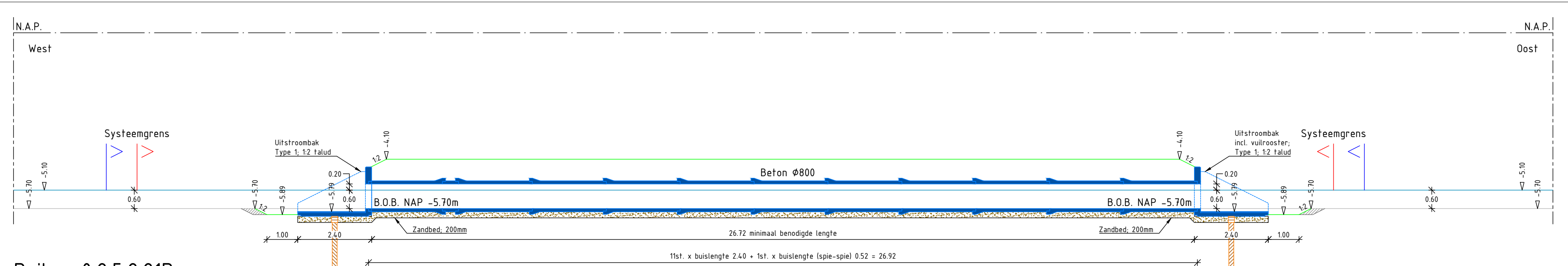
Duiker greppel Zuid

Schaal 1:100
Dwarsprofiel tpv duiker greppel Zuid



Bestaande spirosol duiker Faunalaan

Schaal 1:100
Dwarsprofiel tpv bestaande duiker Faunalaan



Duiker 0.25.2.21D

Schaal 1:100
Dwarsprofiel tpv duiker 0.25.2.21D

Legenda

Algemeen

Systeengrens/Tijdelijke systeengrens

Nieuwe situatie

- Tramzand;
- Conform RAN-spectatie zand voor aardbed met een k-waarde van minimaal 1 x 10⁻⁴ m/s.
- Ophooggzand;
- Normaal zand RAN-spectatie zand in ophoog met aanvullende specificaties:
- Een gehalte aan minerale deeltjes door zeef 0,075 van ten hoogste 20%.
- Het gehalte aan minerale deeltjes door zeef 0,075 van ten hoogste 5%.
- Een minimale k-waarde van 1 m/dag.
- Draineerzand;
- Zand met een minimale k-waarde van 3 m/dag.
- Gebiedseigen grond
- Toplaag met een "schraal" karakter
- Zand voor zandbed;
- Zand met een minimale k-waarde van 2 m/dag.
- Menggranulaat
- Straatzand
K&L tracé ingegraven onder maaveld / K&L tracé in kabelkoker;
Zie ontwerp TI (1803493-0260)

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Coördinaten in meters volgens Rijksdriehoekmeting
- Hoeken in graden (360°)
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld
- Voor de constructie van de bovenbouw van het spoor, zie 1803493-01690
- #x.xx = Meetvoering wanneer er haaks wordt gemeten
- D_x = Ruimte ten behoeve van zijdelingse bewegingen tijdens het rijden (ten gevolge van koersafwijkingen door wind, niveau van rijkvaardigheid, schrikreacties en dergelijke)
- E₁ = Obstaclevrees ten opzichte van trottoirband
- E₂ = Obstaclevrees ten opzichte van voorwerpen (lichtmasten, verkeersborden, paaltjes, bomen, geparkeerde auto's en dergelijke)
- E₃ = Obstaclevrees ten opzichte van gesloten wand

Bijbehorende Xrefs:

UHL-DVI-X-N-GWW-1EG
UHL-DVI-X-N-GWW-D01-DWP
UHL-DVI-X-N-GWW-D02-DWP
UHL-DVI-X-N-GWW-D03-DWP
UHL-DVI-X-N-GWW-D04-DWP

Bijbehorende documenten:

Integrale inpassing GWW - Waterhuishouding;
1803493-01446

Overzicht



10	01-10-2021	RKE	Eerste uitgave
wp.	datum	getekend	wijziging t.o.v. vorige versie

DEFINITIEF ONTWERP



Realisatie Uithoornlijn

Grond, Weg- en Waterbouw

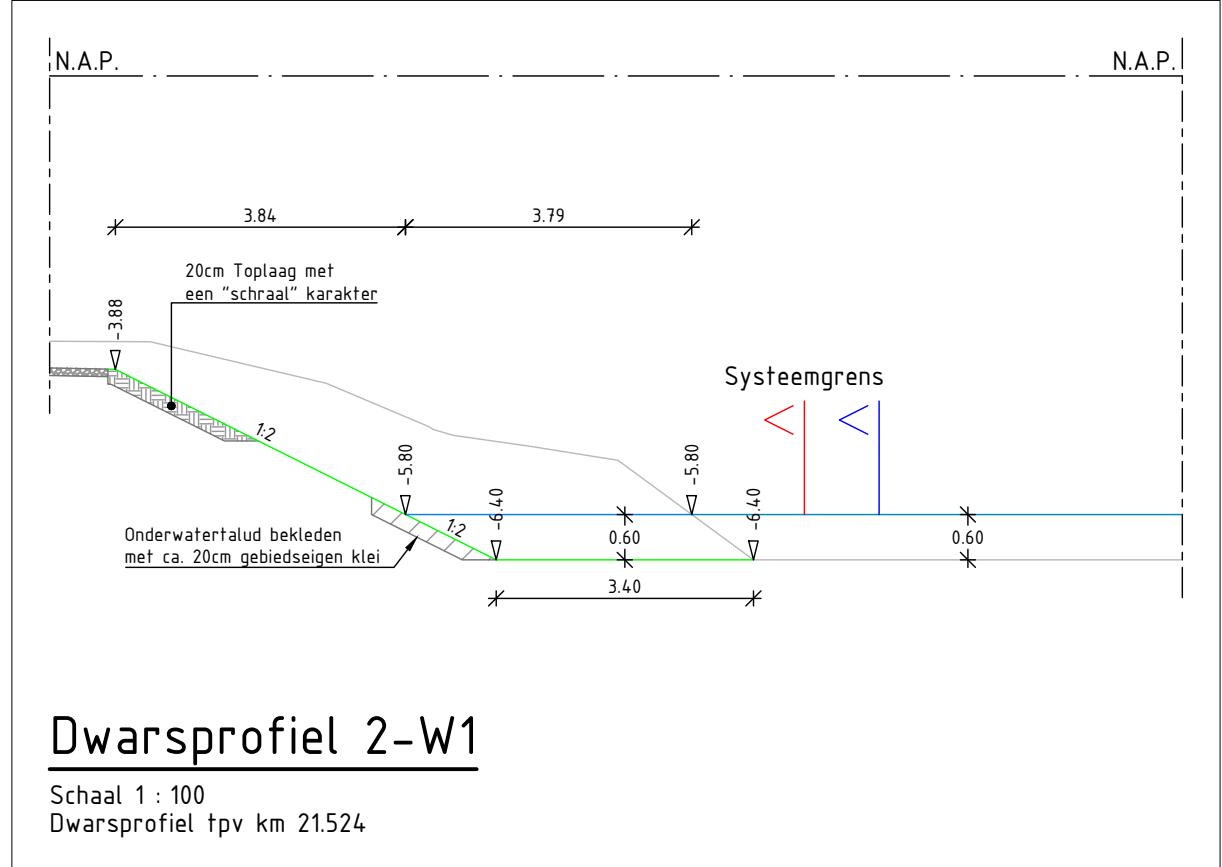
Nieuwe situatie

Integrale inpassing GWW - Dwarsprofielen WHH blad 2

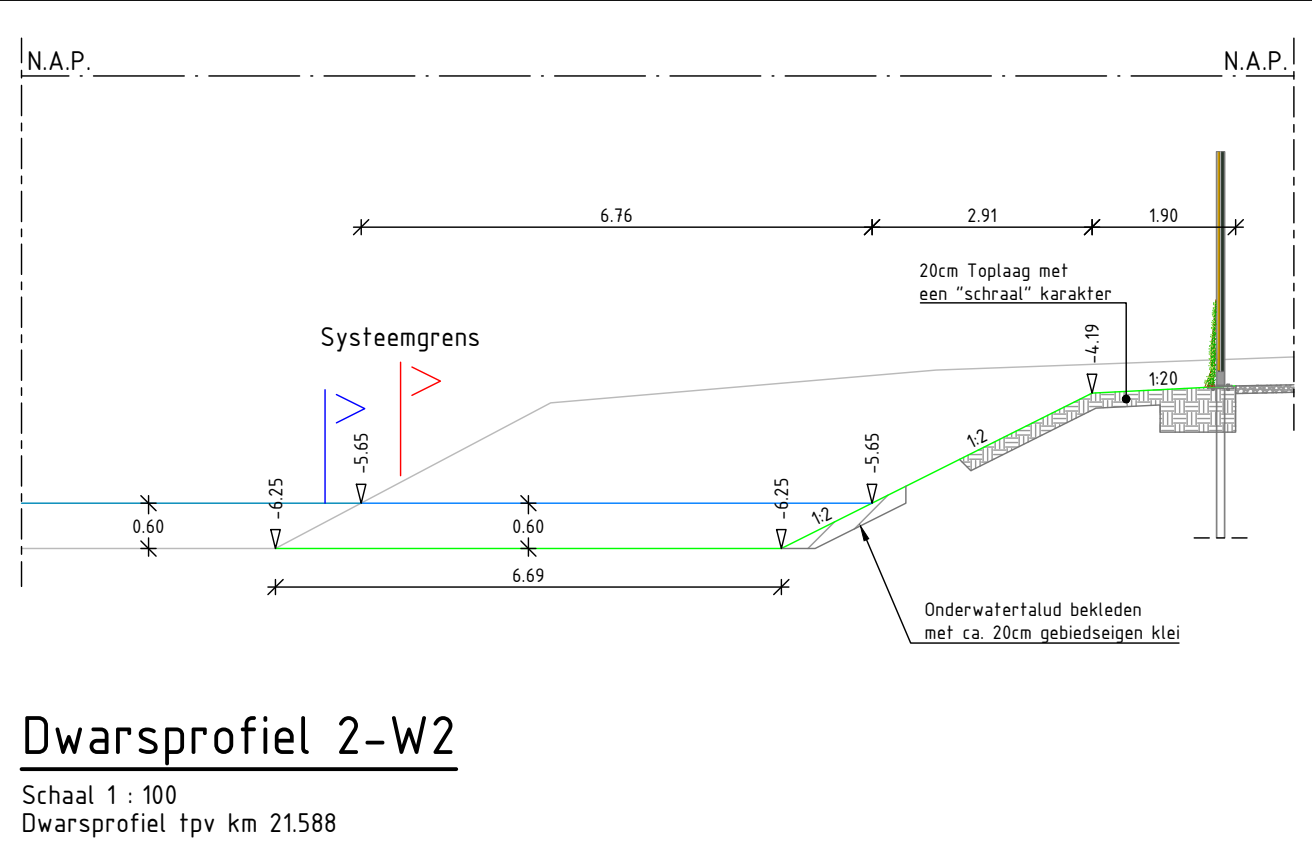
Deelgebied 2-4

opgesteld	T. van Klaveren	xx	01-10-2021	104	blad nr.	02 van 03
gecontroleerd	Nov. GRIFFioen	01-10-2021	11:30:00	105	foraasat	AO
geautoriseerd	Jeroen Baars	01-10-2021	11:45:00	106	schaa	1:100

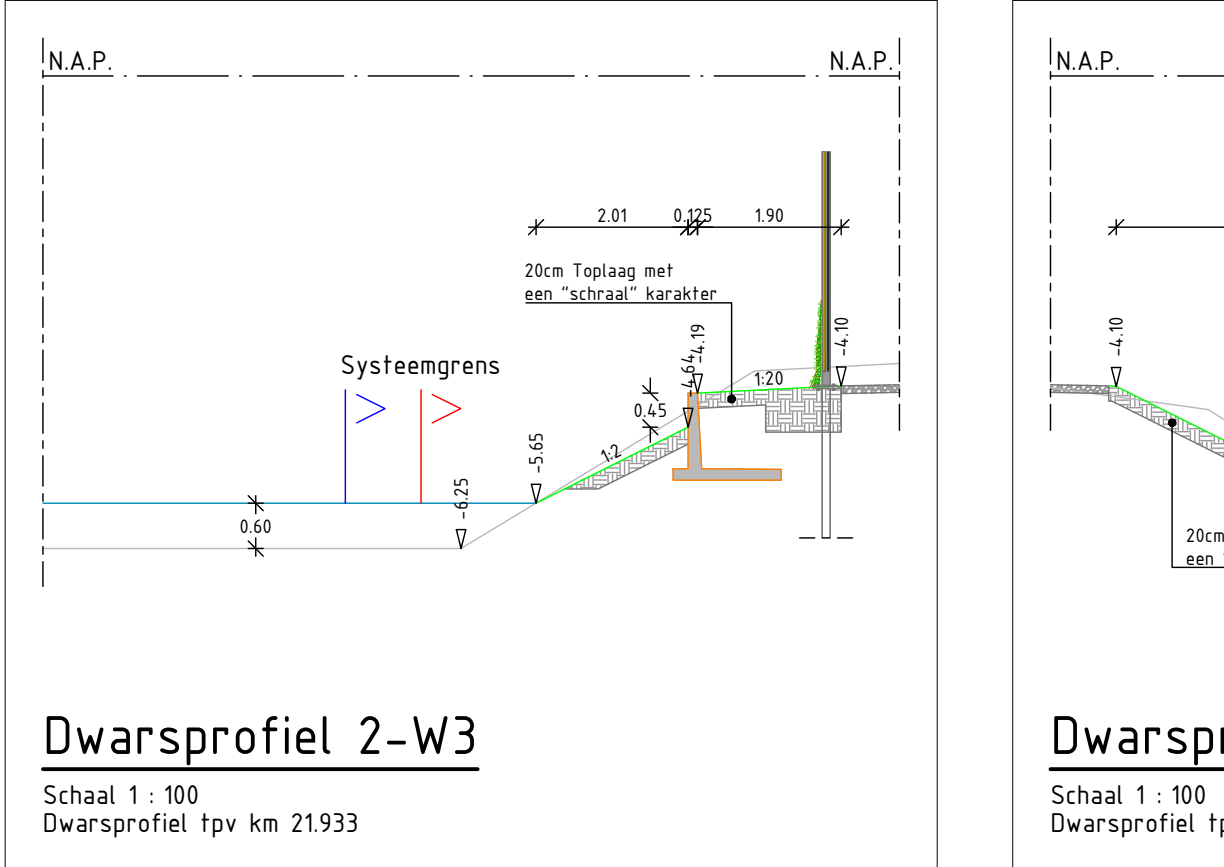
status **DEFINITIEF** versie **1.0** d.d. **01-10-2021** Doc. nr. **UHL-DVI-D0-N-GWW-WHH-DWP-002** ID nr. **1803493-01447**



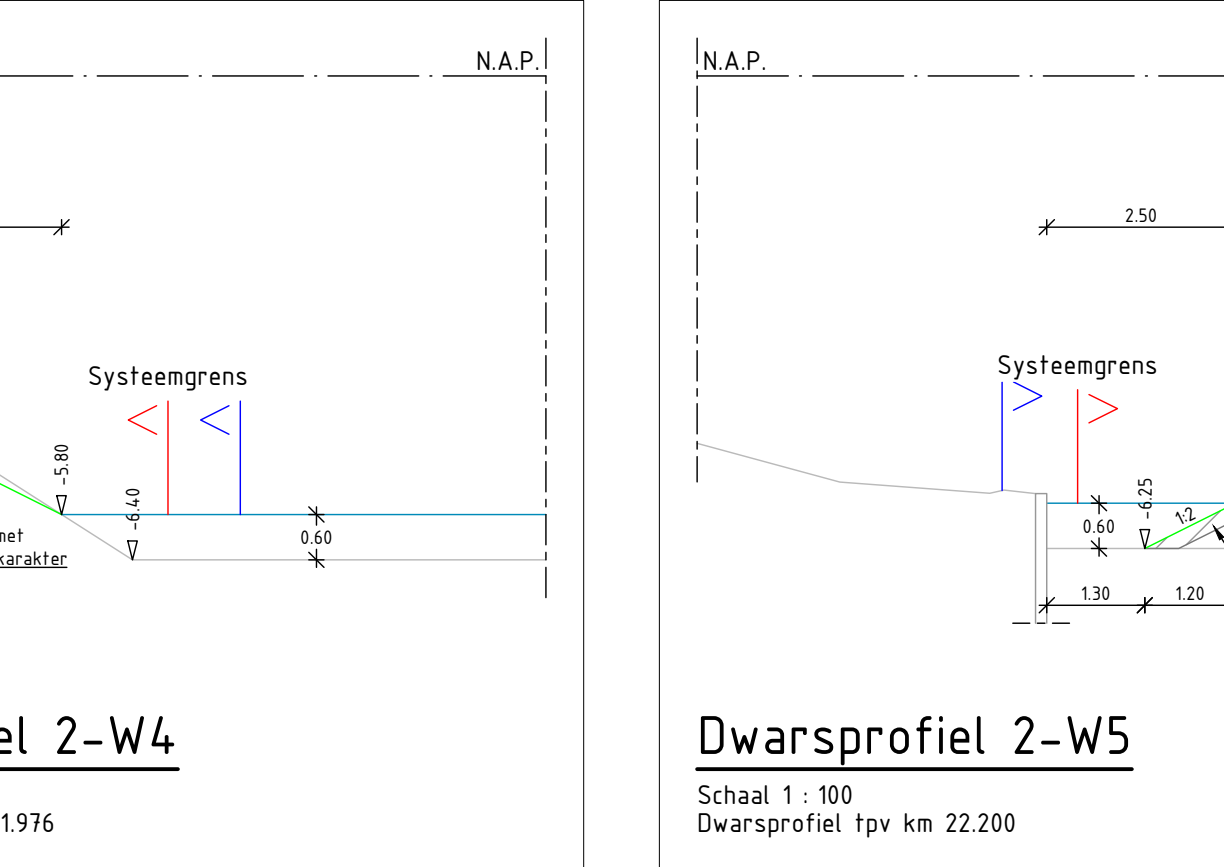
Dwarsprofiel 2-W1
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 21524



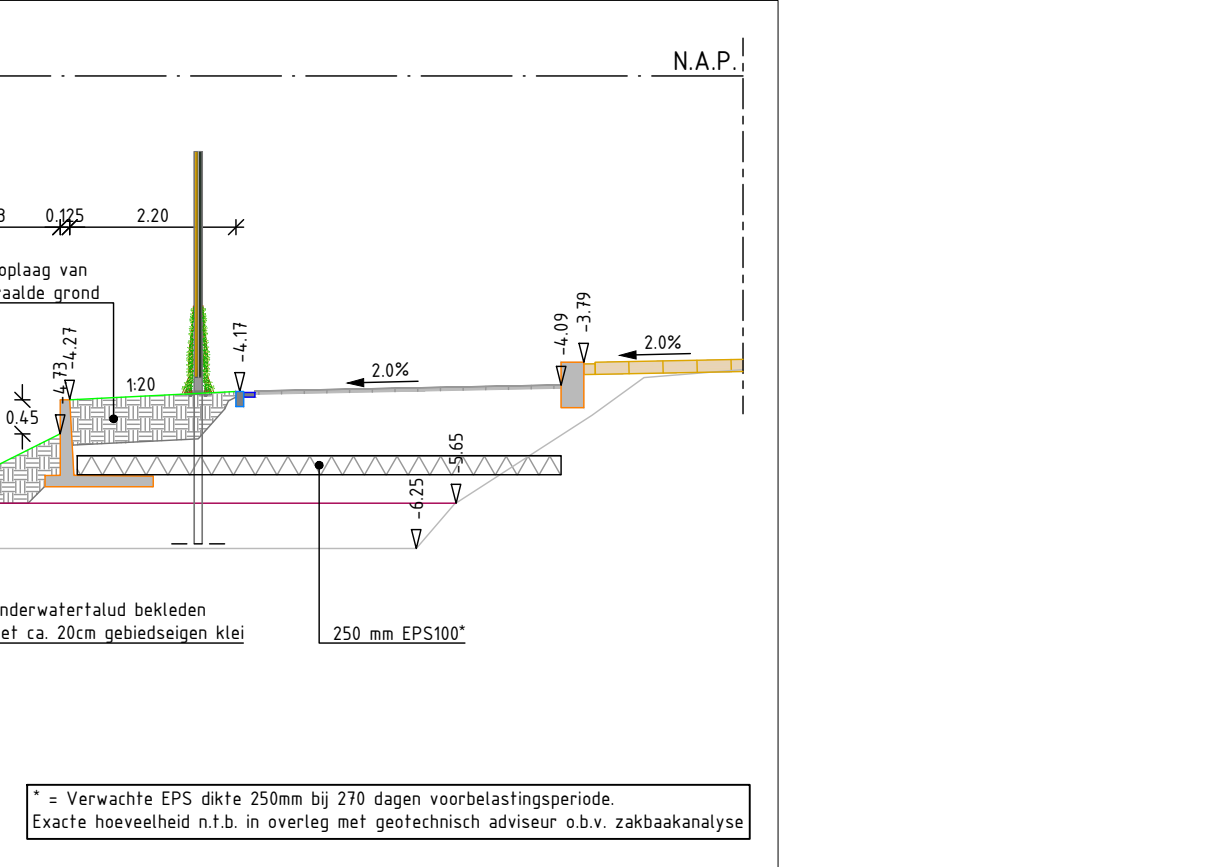
Dwarsprofiel 2-W2
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 21588



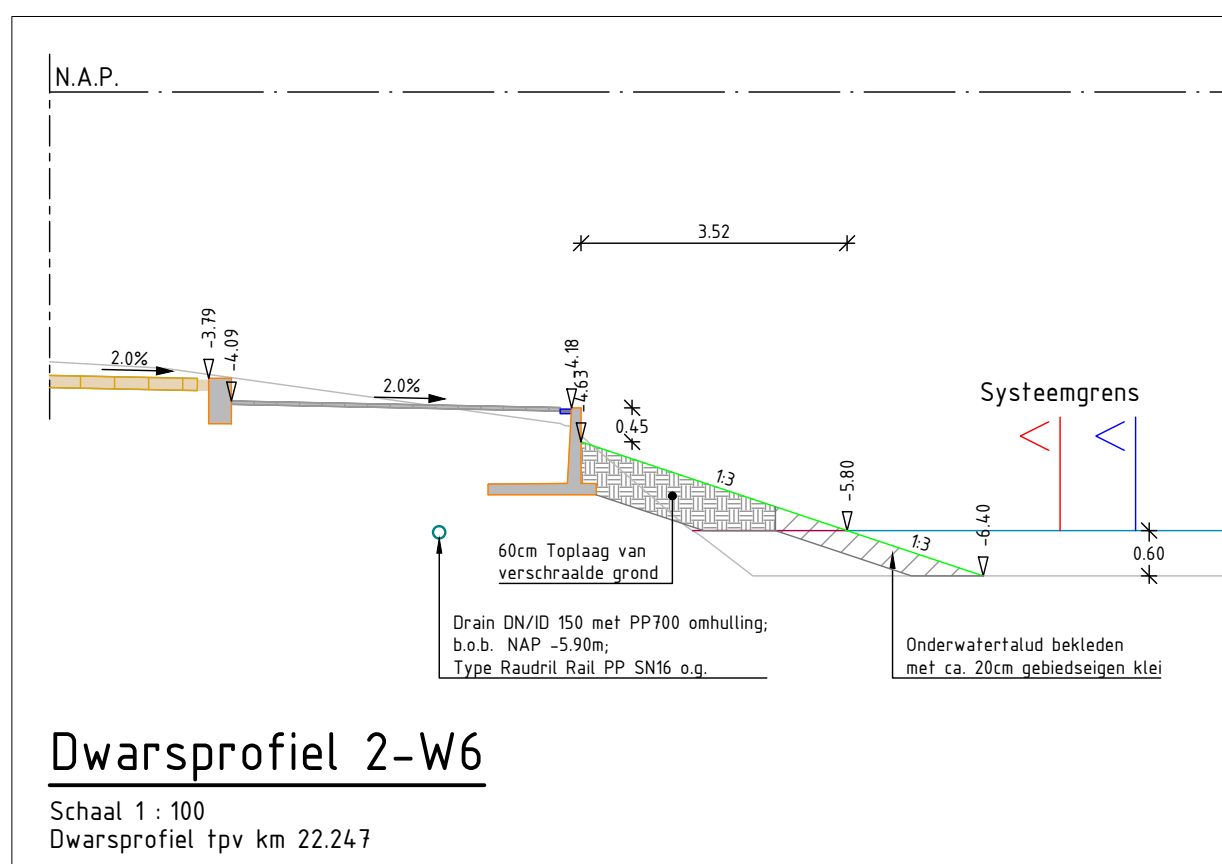
Dwarsprofiel 2-W3
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 21933



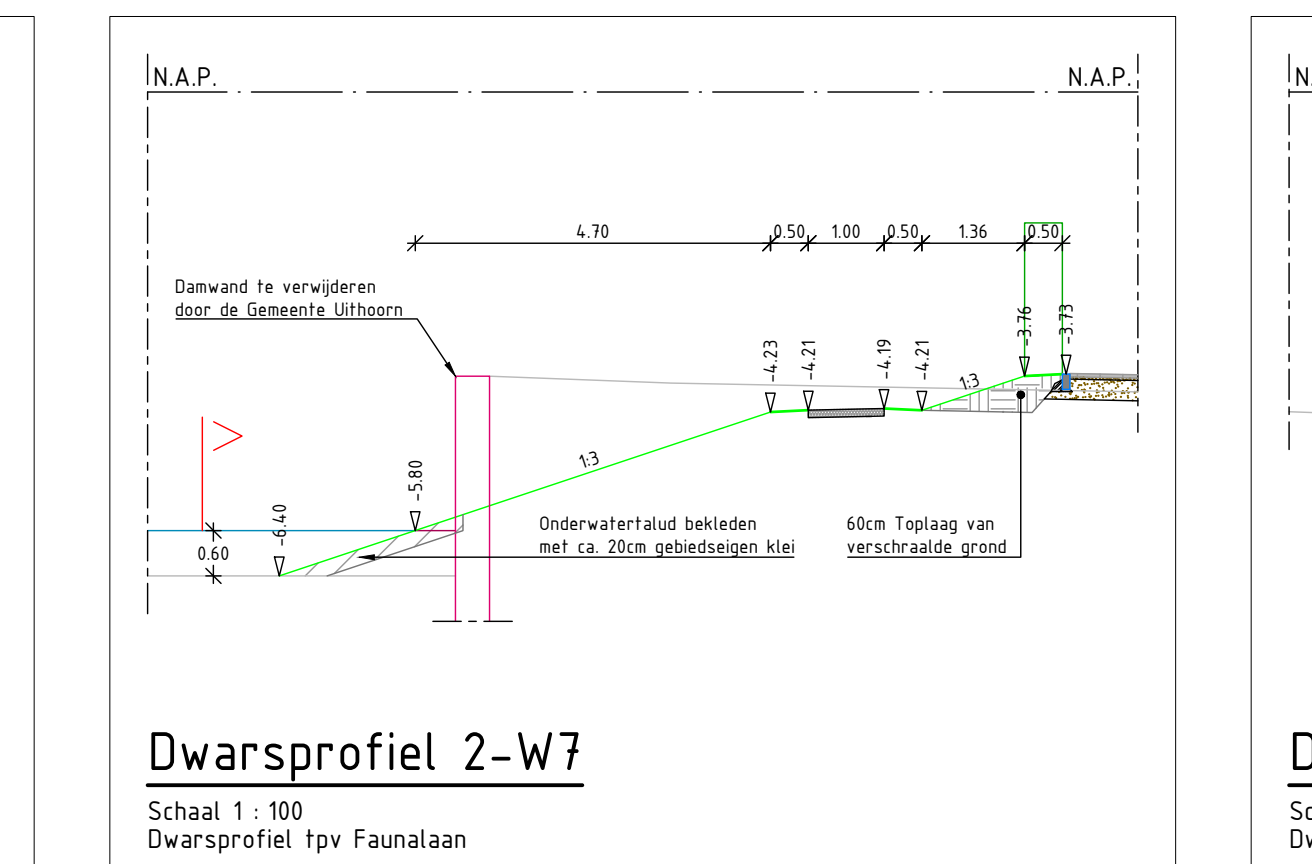
Dwarsprofiel 2-W4
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 21976



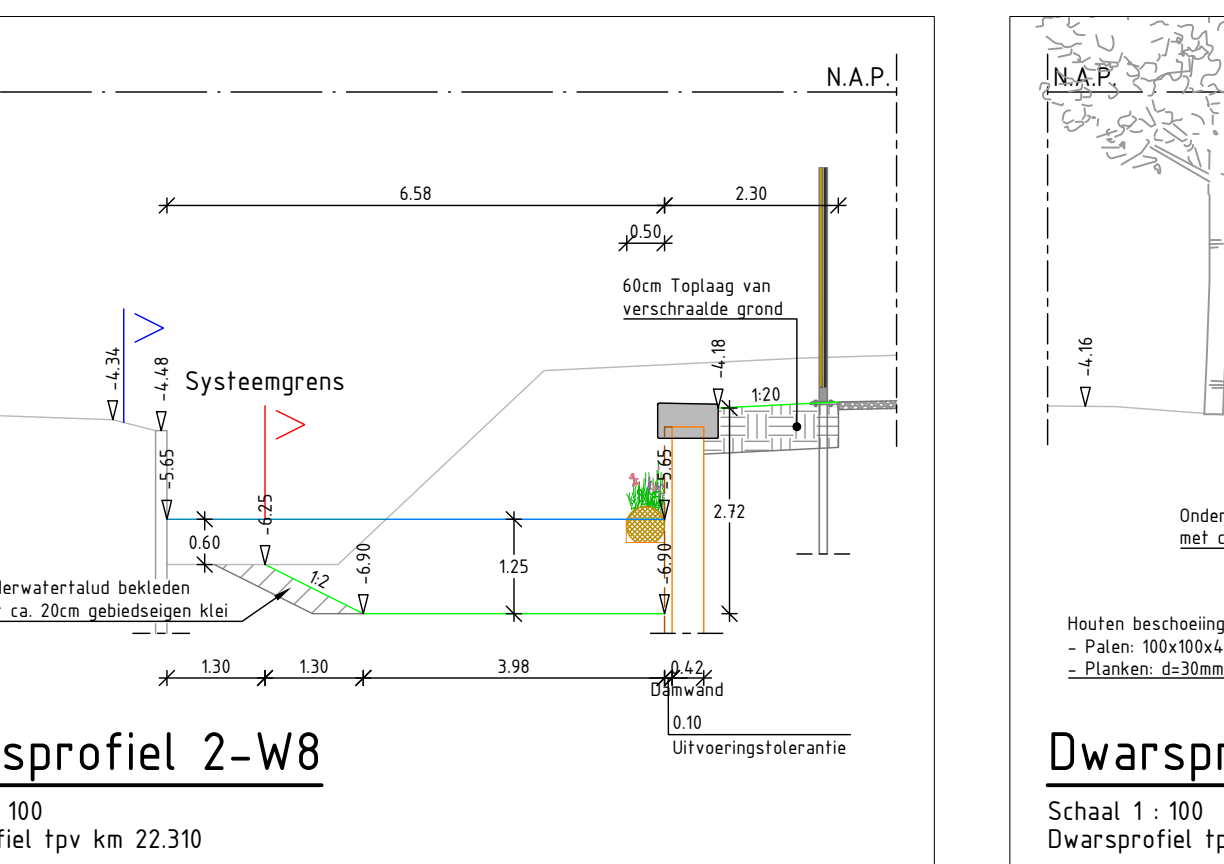
Dwarsprofiel 2-W5
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22200



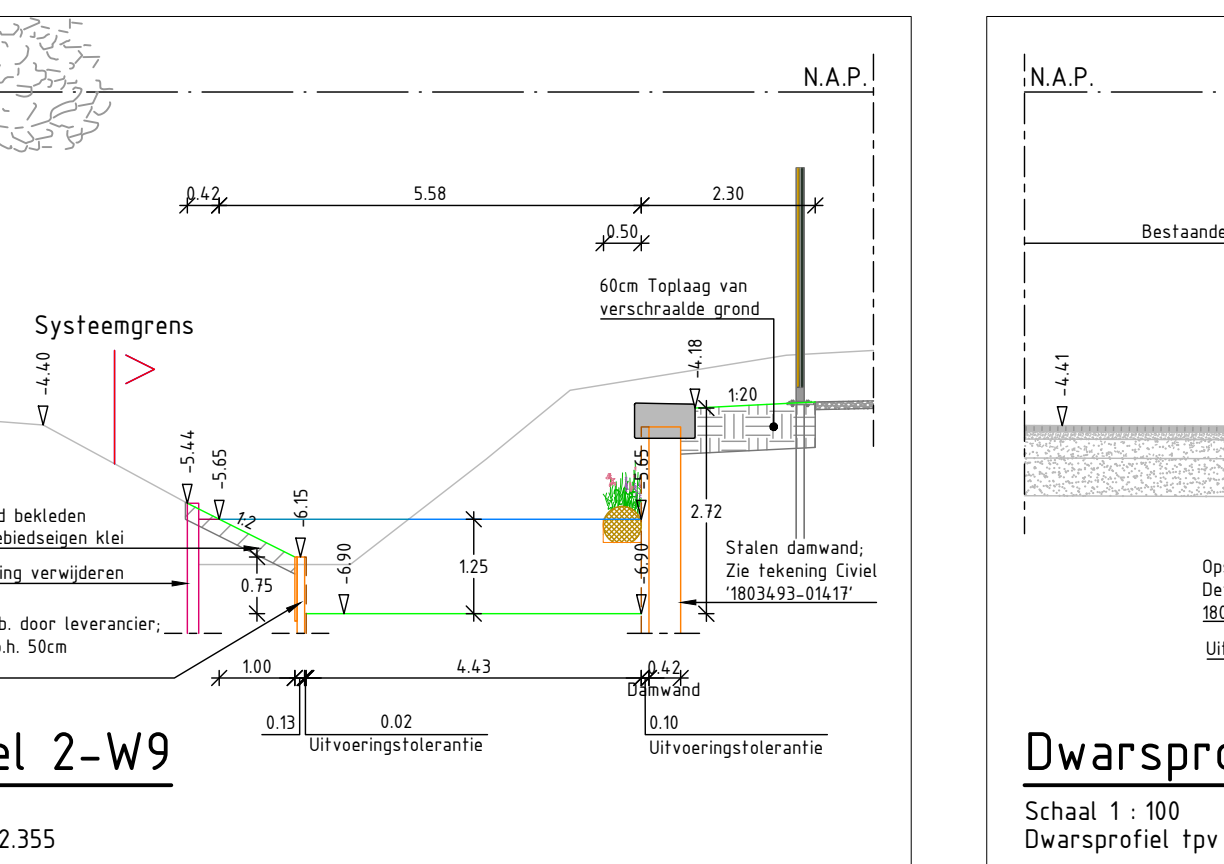
Dwarsprofiel 2-W6
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22247



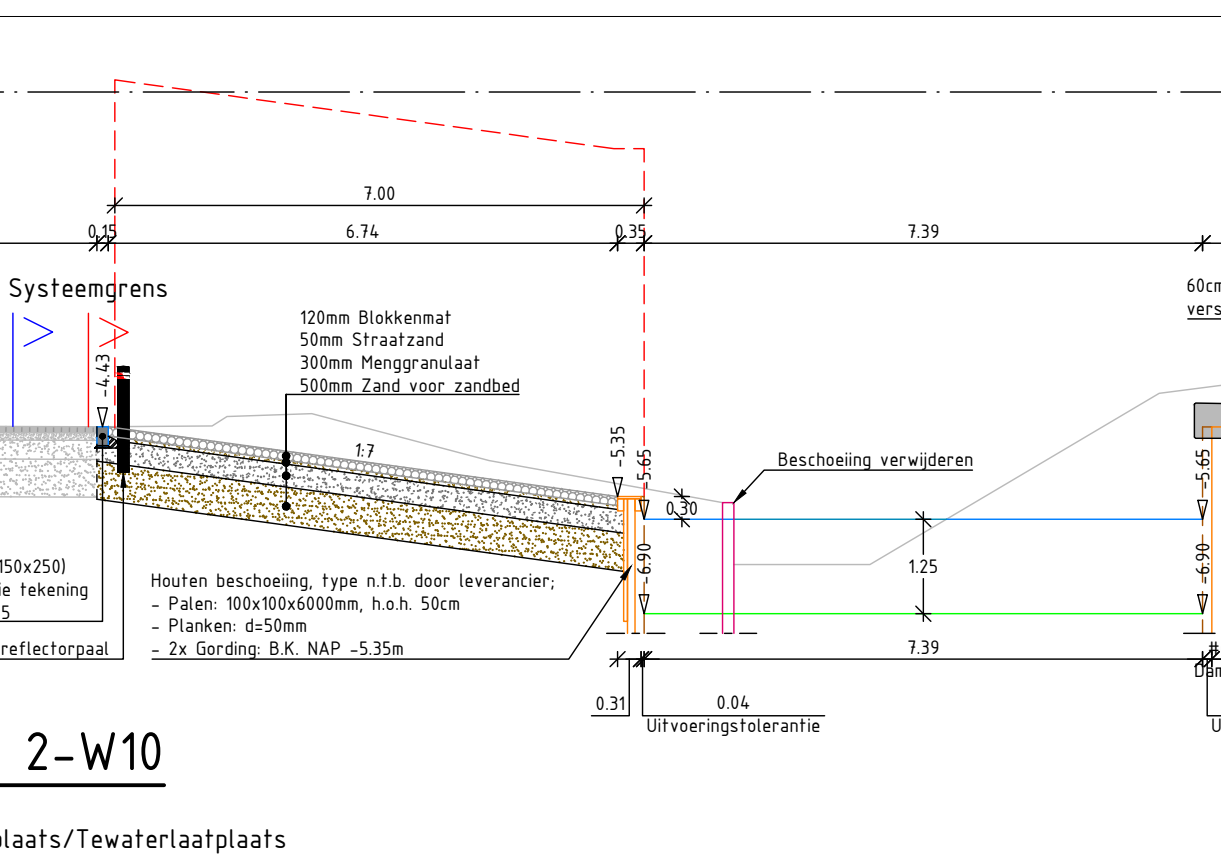
Dwarsprofiel 2-W7
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv Faunalaan



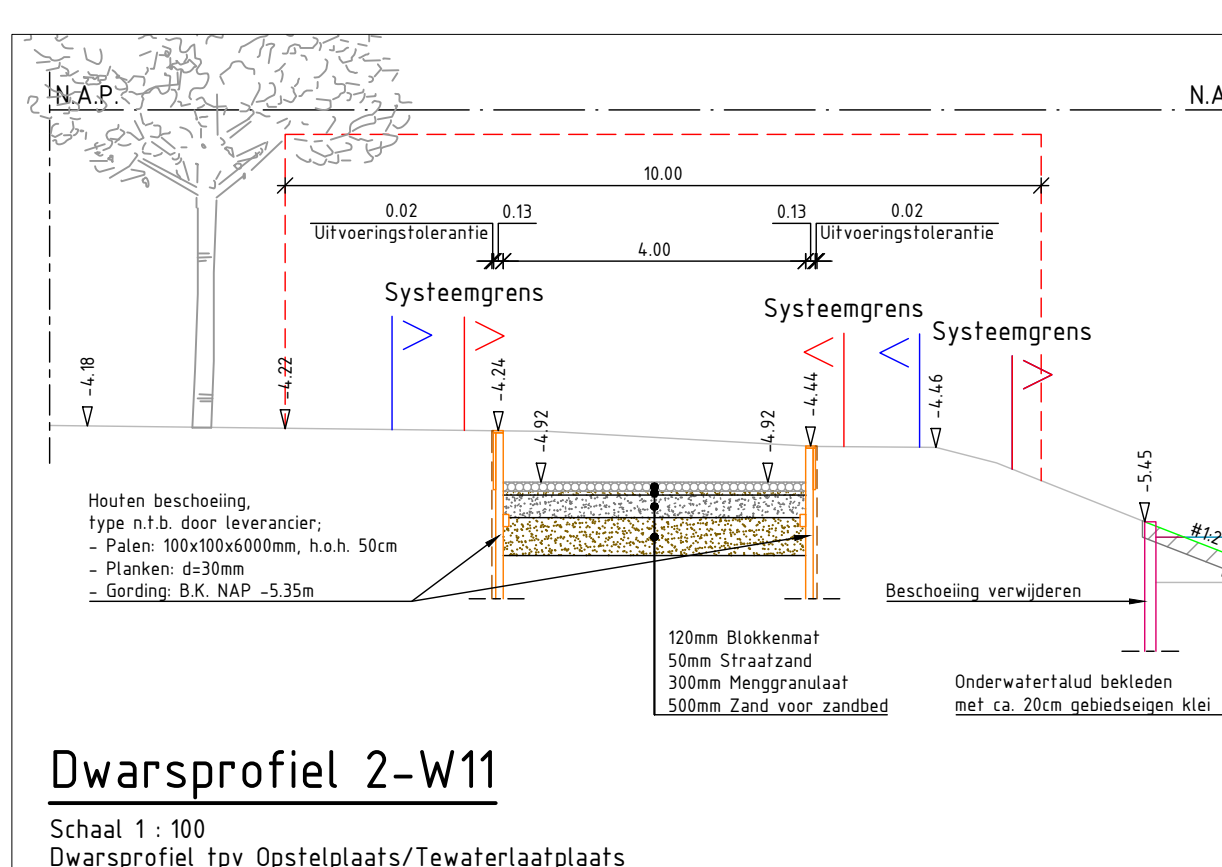
Dwarsprofiel 2-W8
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22310



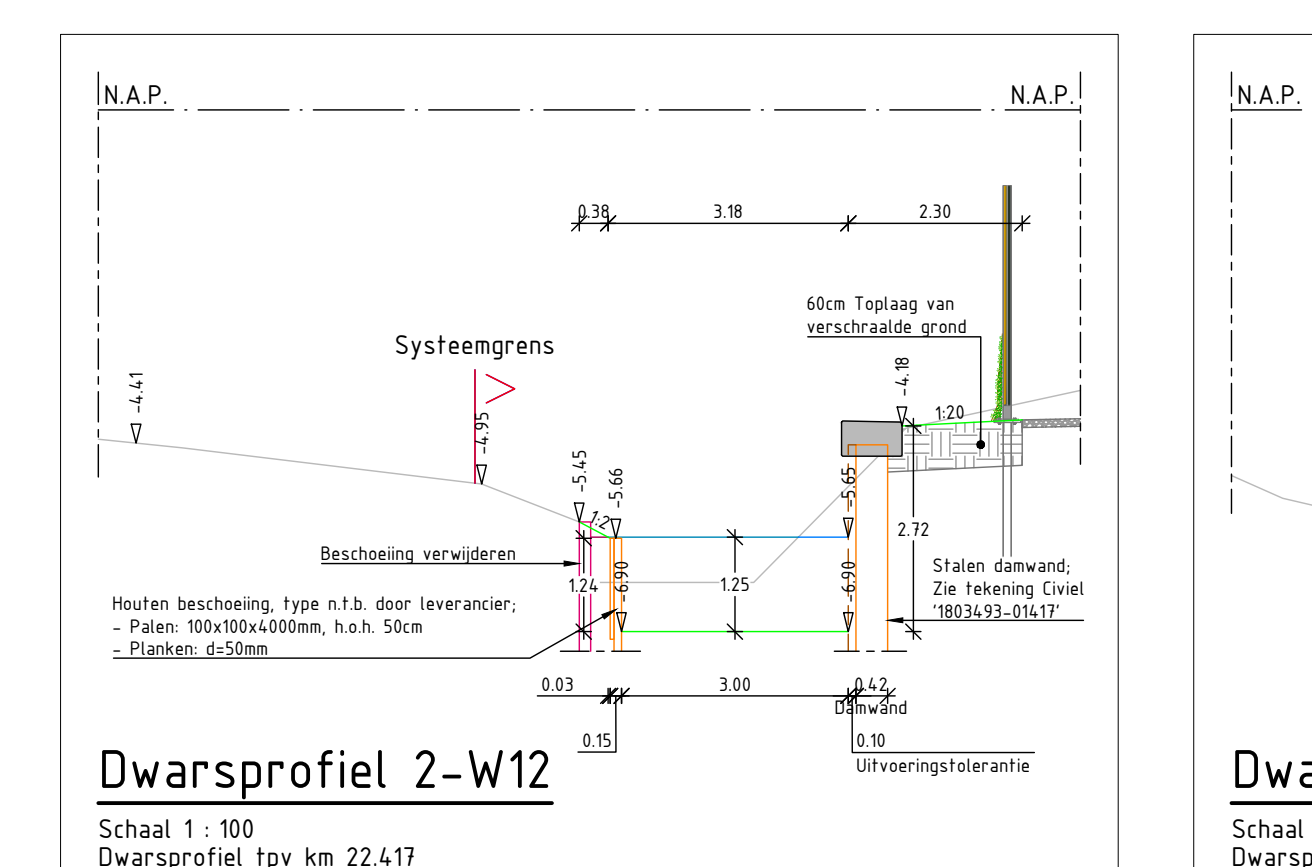
Dwarsprofiel 2-W9
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22355



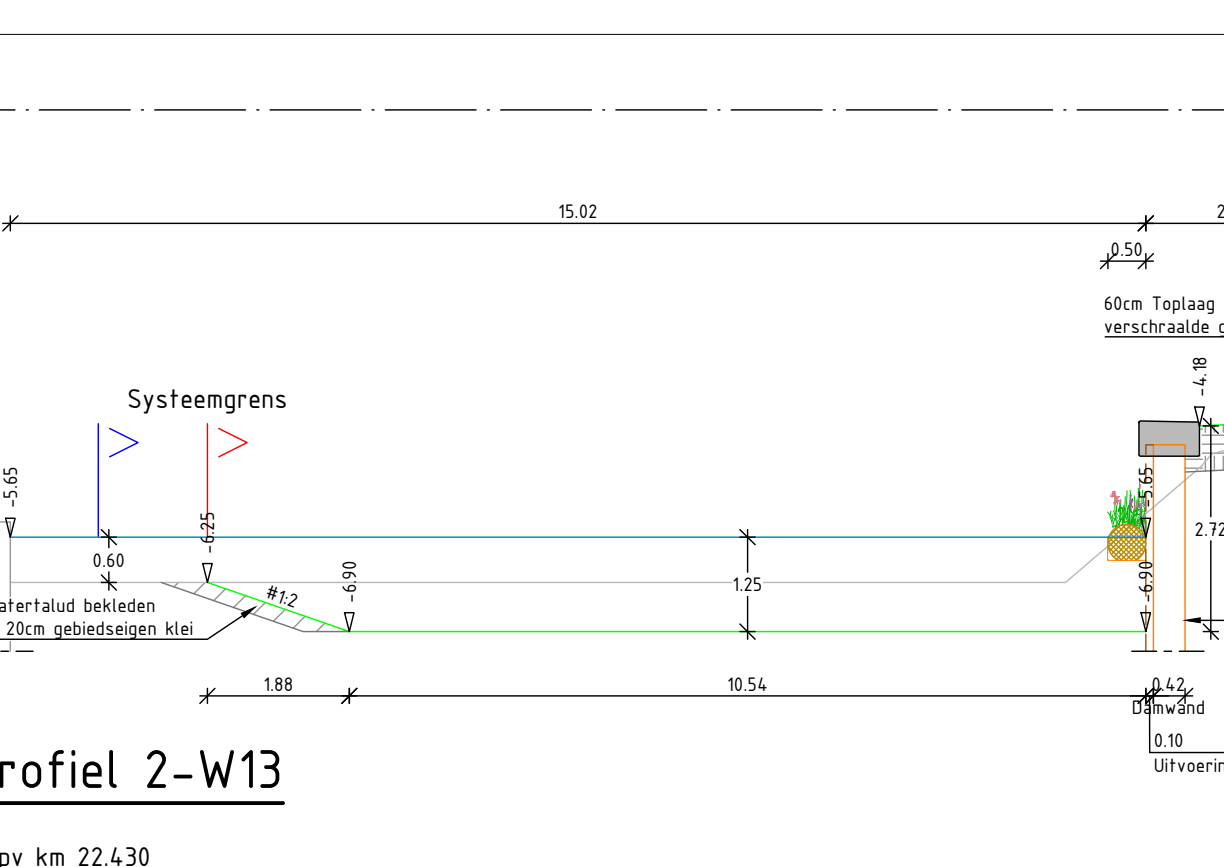
Dwarsprofiel 2-W10
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv Opstelplaats/Tewaterlaafplaats



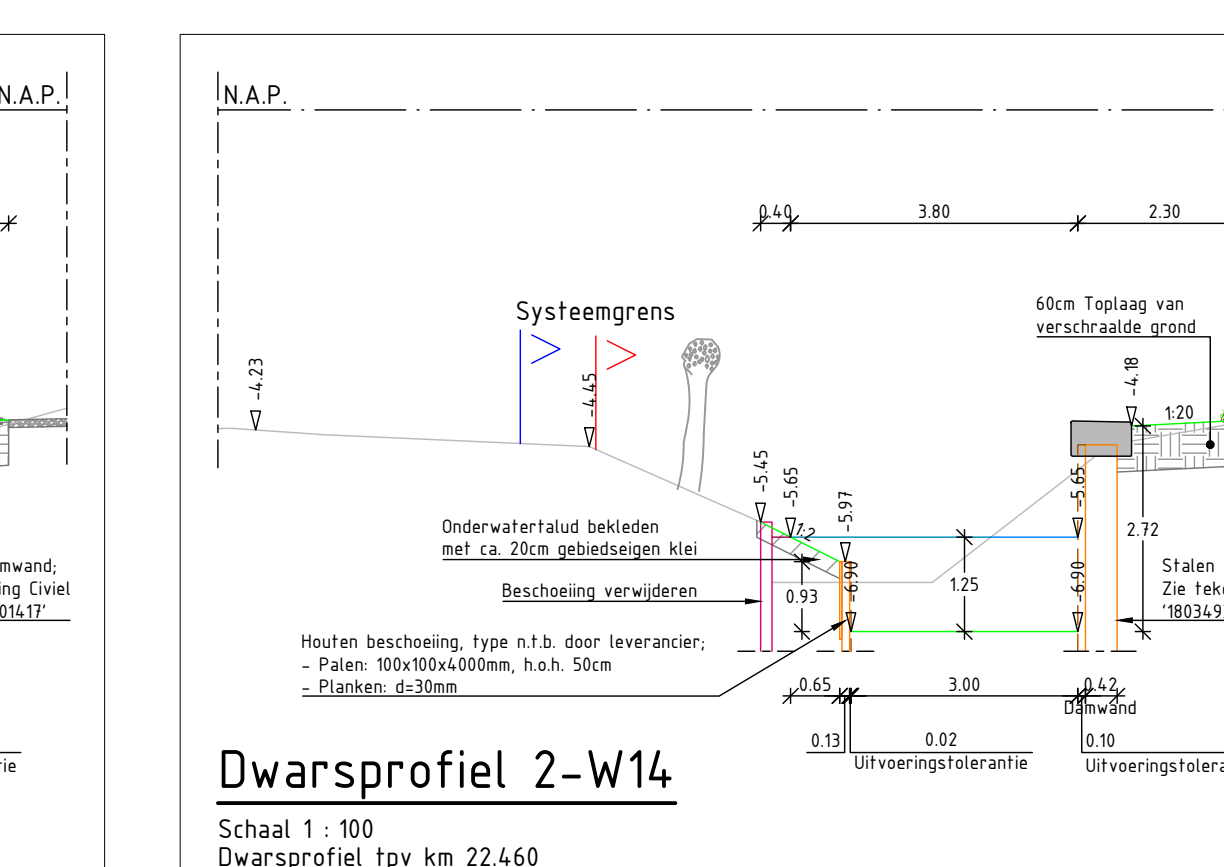
Dwarsprofiel 2-W11
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv Opstelplaats/Tewaterlaafplaats



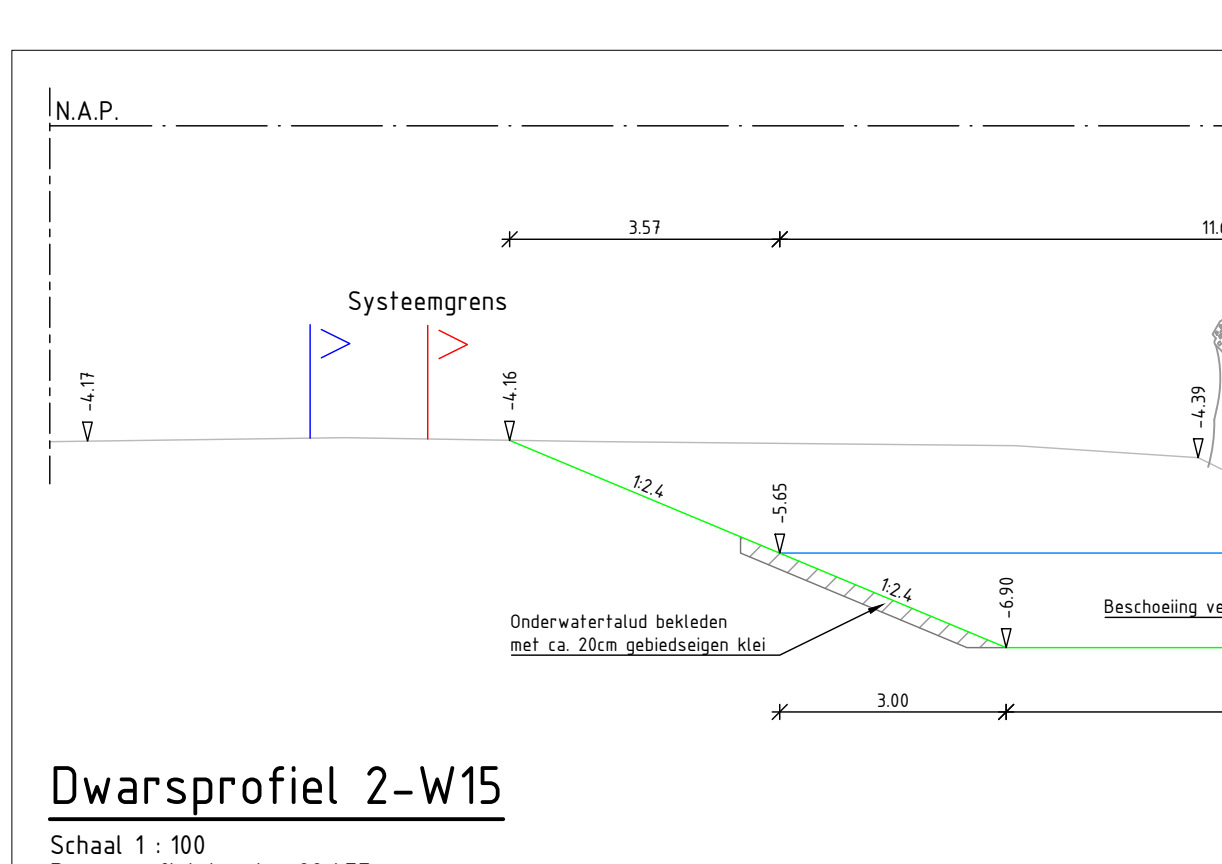
Dwarsprofiel 2-W12
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22417



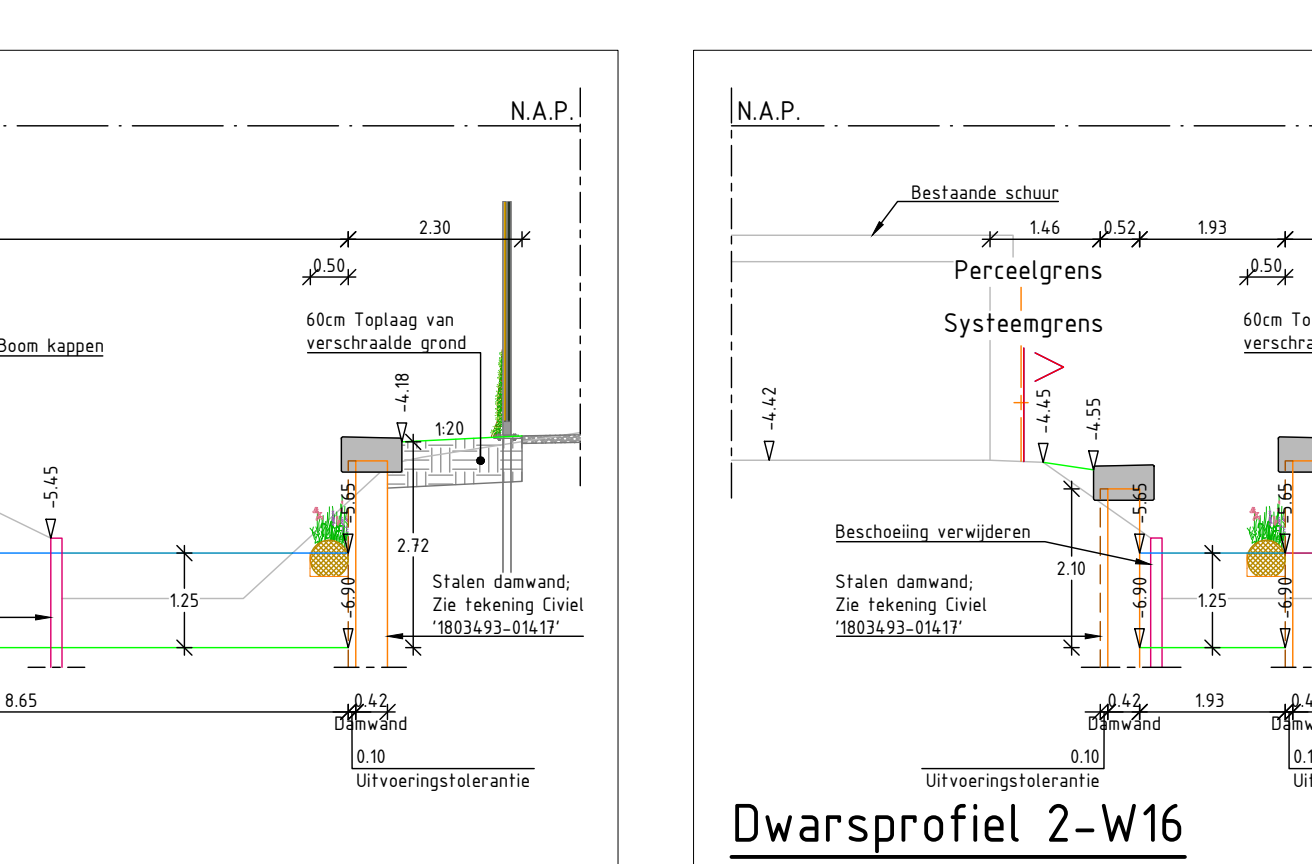
Dwarsprofiel 2-W13
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22430



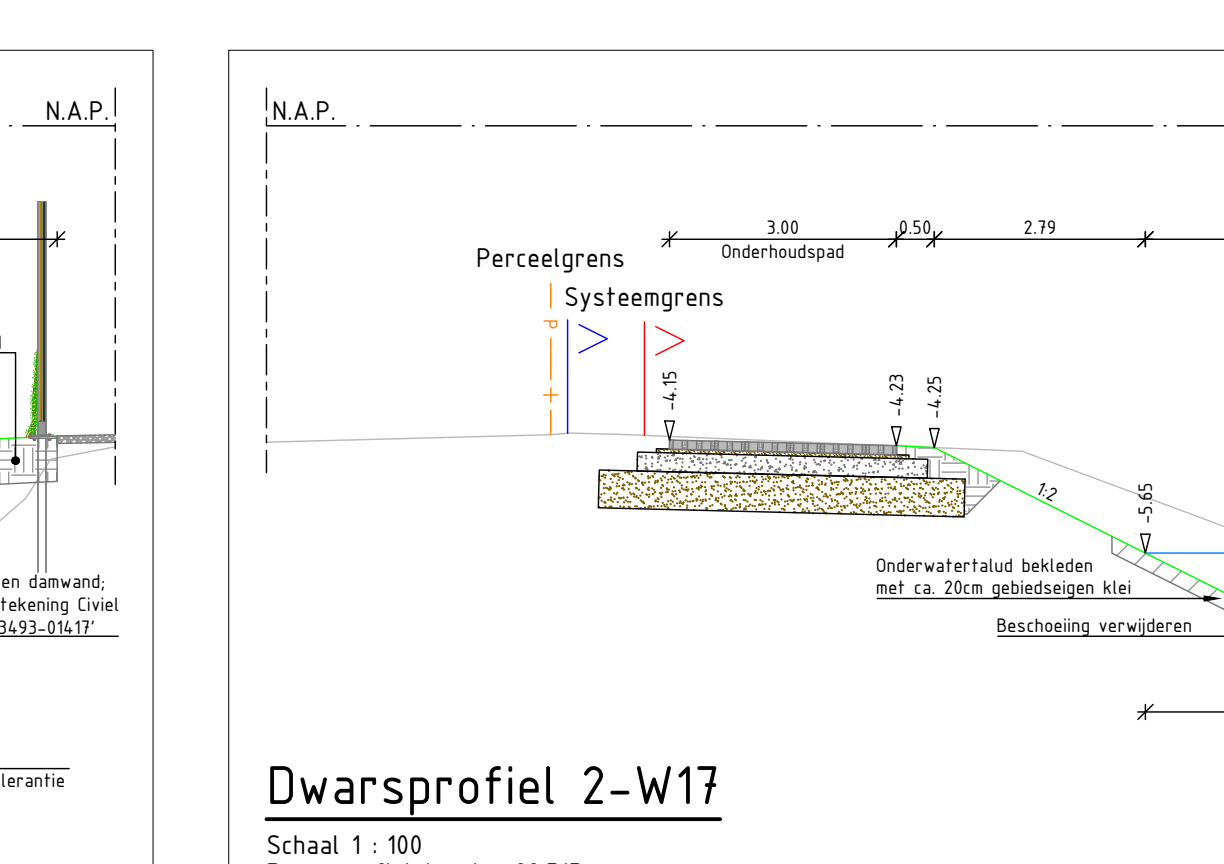
Dwarsprofiel 2-W14
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22460



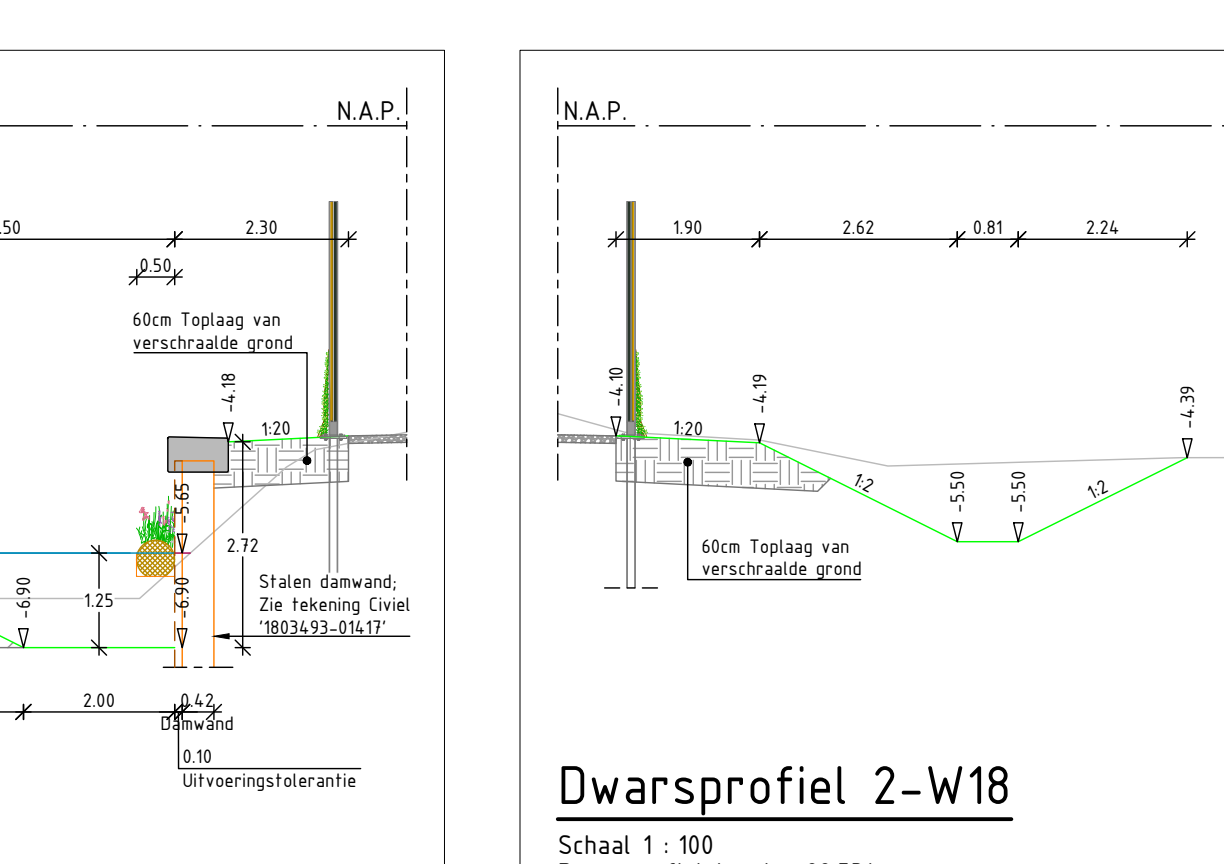
Dwarsprofiel 2-W15
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22477



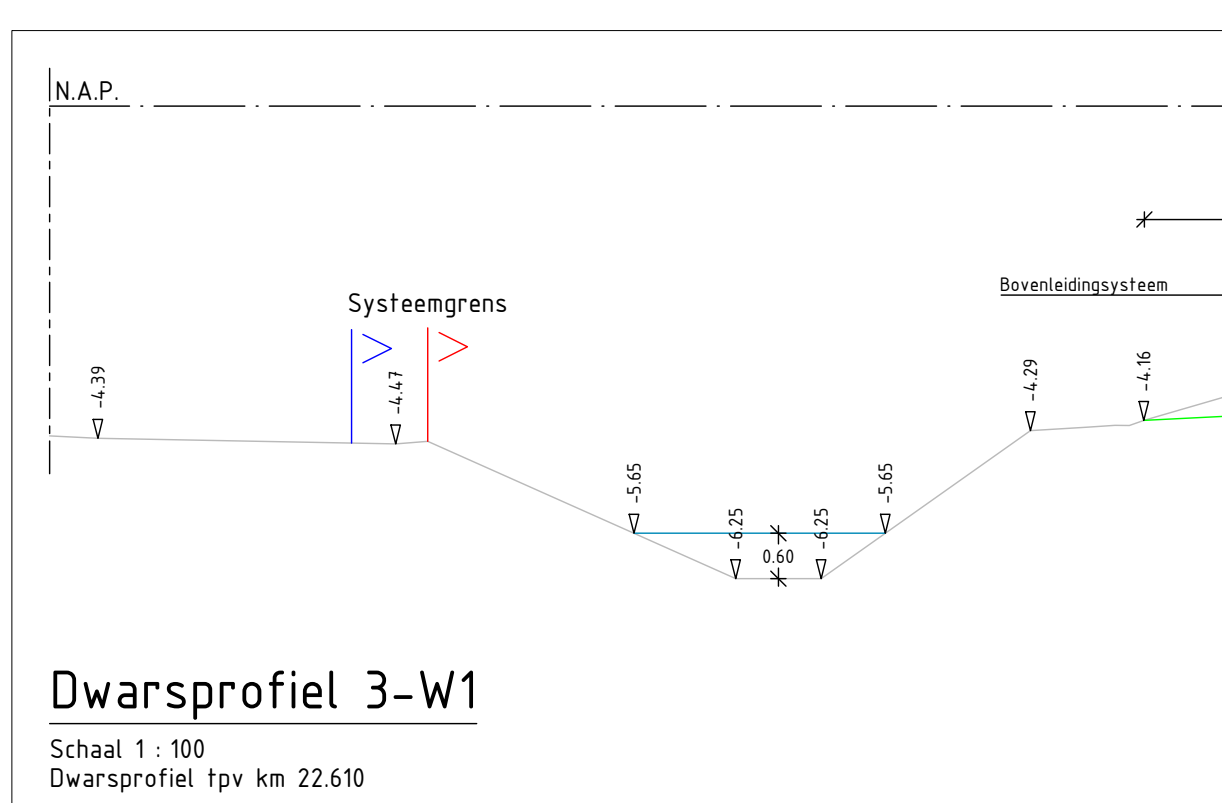
Dwarsprofiel 2-W16
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22502



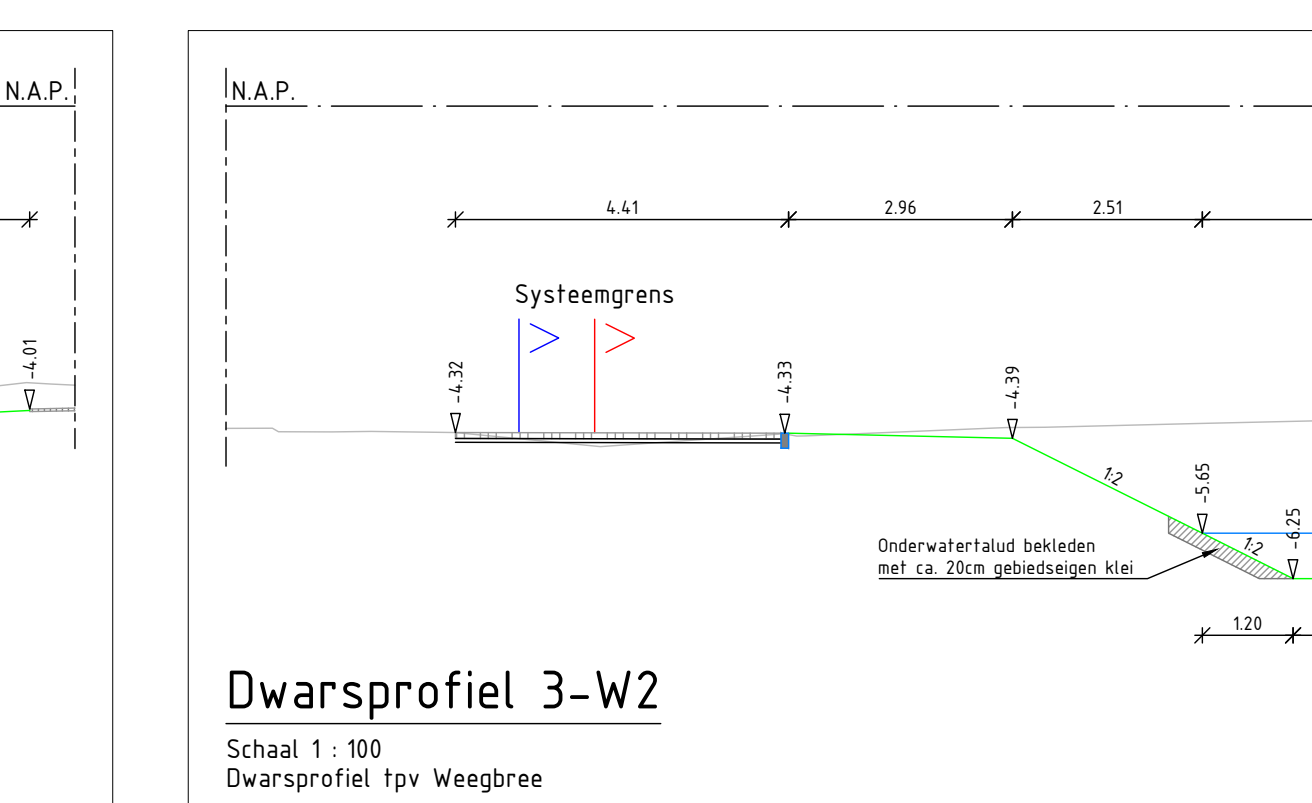
Dwarsprofiel 2-W17
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22515



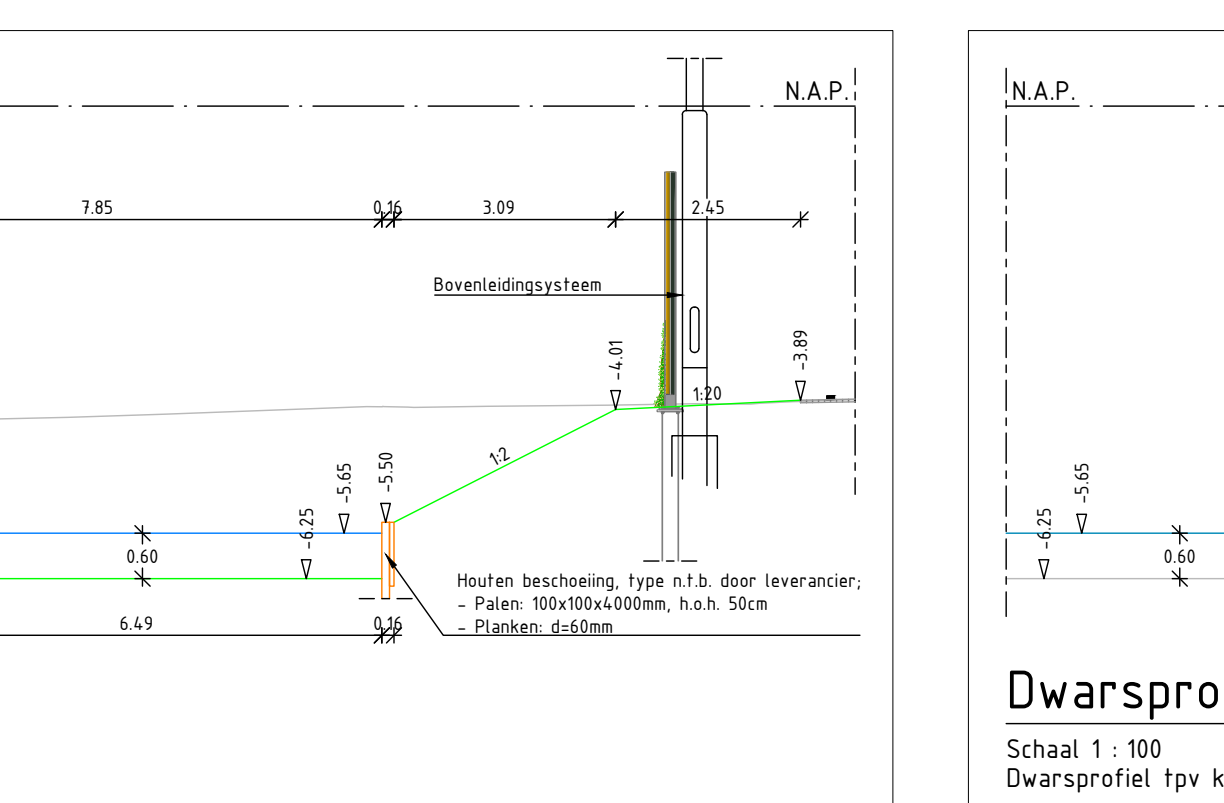
Dwarsprofiel 2-W18
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22534



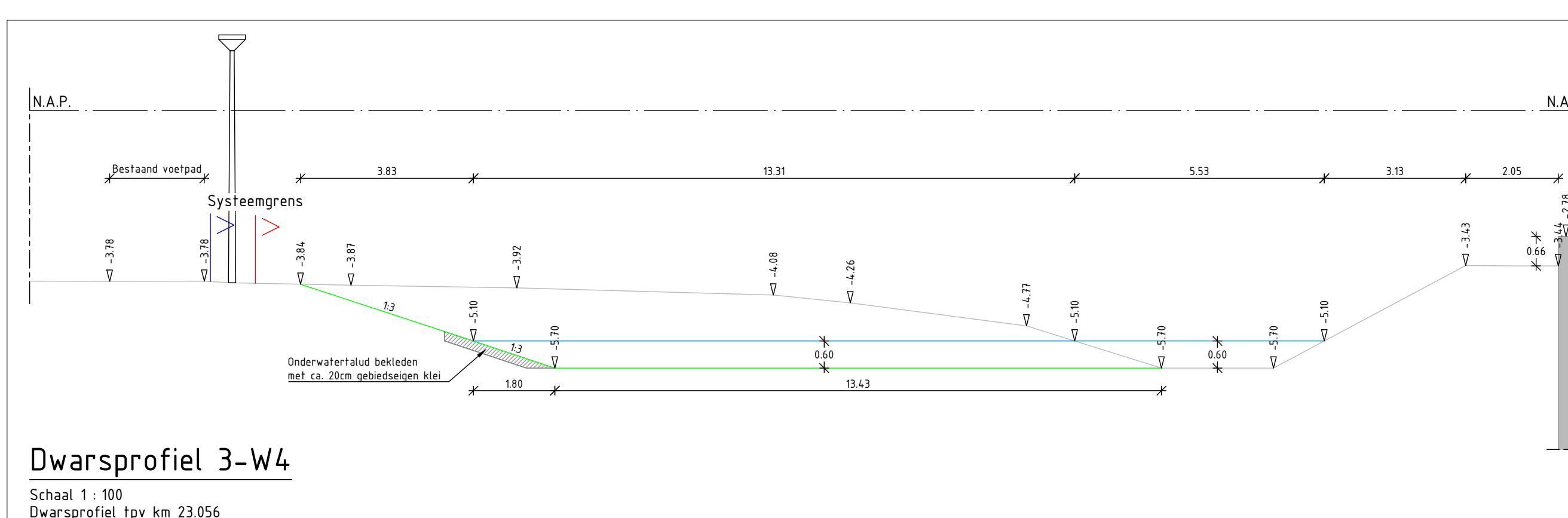
Dwarsprofiel 3-W1
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22610



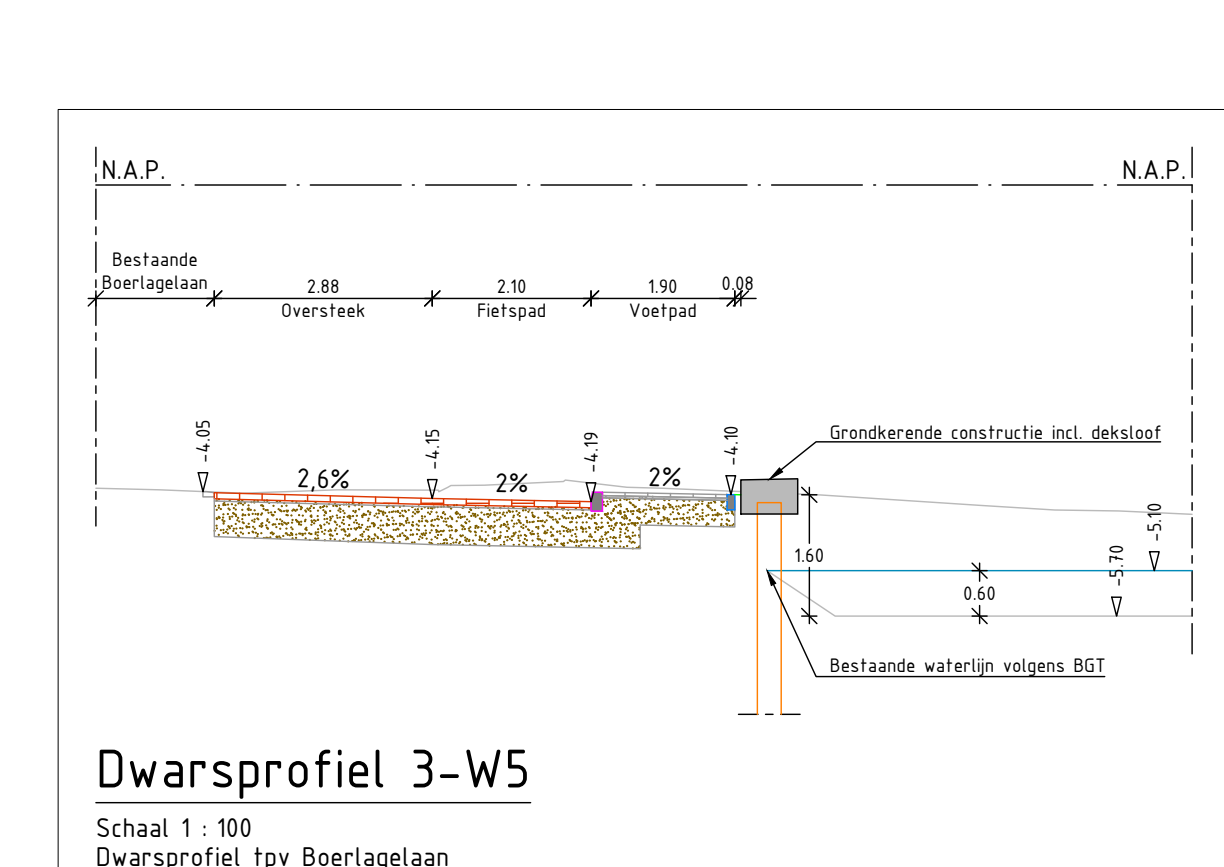
Dwarsprofiel 3-W2
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv Weegbree



Dwarsprofiel 3-W3
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22900



Dwarsprofiel 3-W4
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv km 22956



Dwarsprofiel 3-W5
Schaal 1: 100
Dwarsprofiel tpv Boerlagelaan

Legenda

Algemeen

Systeemgrens/Tijdelijke systeemgrens

Nieuwe situatie

Tranzand;

Ophoogzand;

Gebiedseigen grond

Toplaag met een "schraal" karakter

Zand voor zandbed;

Menggrandaat

Straatzand

K&L tracé ingegraven onder maaiveld / K&L tracé in kabelkoker;

Zie ontwerp T1 (1803493-0260)

Tranzand;

Ophoogzand;

Gebiedseigen grond

Toplaag met een "schraal" karakter

Zand voor zandbed;

Menggrandaat

Straatzand

K&L tracé ingegraven onder maaiveld / K&L tracé in kabelkoker;

Zie ontwerp T1 (1803493-0260)

Tranzand;

Ophoogzand;

Gebiedseigen grond

Toplaag met een "schraal" karakter

Zand voor zandbed;

Menggrandaat

Straatzand

K&L tracé ingegraven onder maaiveld / K&L tracé in kabelkoker;

Zie ontwerp T1 (1803493-0260)

Tranzand;

Ophoogzand;

Gebiedseigen grond

Toplaag met een "schraal" karakter

Zand voor zandbed;

Menggrandaat

Straatzand

K&L tracé ingegraven onder maaiveld / K&L tracé in kabelkoker;

Zie ontwerp T1 (1803493-0260)

Tranzand;

Ophoogzand;

Gebiedseigen grond

Toplaag met een "schraal" karakter

Zand voor zandbed;

Menggrandaat

Straatzand

K&L tracé ingegraven onder maaiveld / K&L tracé in kabelkoker;

Zie ontwerp T1 (1803493-0260)

Tranzand;

Ophoogzand;

Gebiedseigen grond

Toplaag met een "schraal" karakter

Zand voor zandbed;

Menggrandaat

Straatzand

K&L tracé ingegraven onder maaiveld / K&L tracé in kabelkoker;

Zie ontwerp T1 (1803493-0260)

Tranzand;

Ophoogzand;

Gebiedseigen grond

Toplaag met een "schraal" karakter

Zand voor zandbed;

Menggrandaat

Straatzand

K&L tracé ingegraven onder maaiveld / K&L tracé in kabelkoker;

Zie ontwerp T1 (1803493-0260)

Tranzand;

Ophoogzand;

Gebiedseigen grond

Toplaag met een "schraal" karakter

Zand voor zandbed;

Menggrandaat

Straatzand

K&L tracé ingegraven onder maaiveld / K&L tracé in kabelkoker;

Zie ontwerp T1 (1803493-0260)

Tranzand;

Ophoogzand;

Gebiedseigen grond

Toplaag met een "schraal" karakter

Zand voor zandbed;

Menggrandaat

Straatzand

K&L tracé ingegraven onder maaiveld / K&L tracé in kabelkoker;

Zie ontwerp T1 (1803493-0260)

Tranzand;

Ophoogzand;

Gebiedseigen grond

Toplaag met een "schraal" karakter

Zand voor zandbed;

Menggrandaat

Straatzand

K&L tracé ingegraven onder maaiveld / K&L tracé in kabelkoker;

Zie ontwerp T1 (1803493-0260)

Tranzand;

Ophoogzand;

Gebiedseigen grond

Toplaag met een "schraal" karakter

Zand voor zandbed;

Menggrandaat

Straatzand

K&L tracé ingegraven onder maaiveld / K&L tracé in kabelkoker;

Zie ontwerp T1 (1803493-0260)