



Legenda K&L

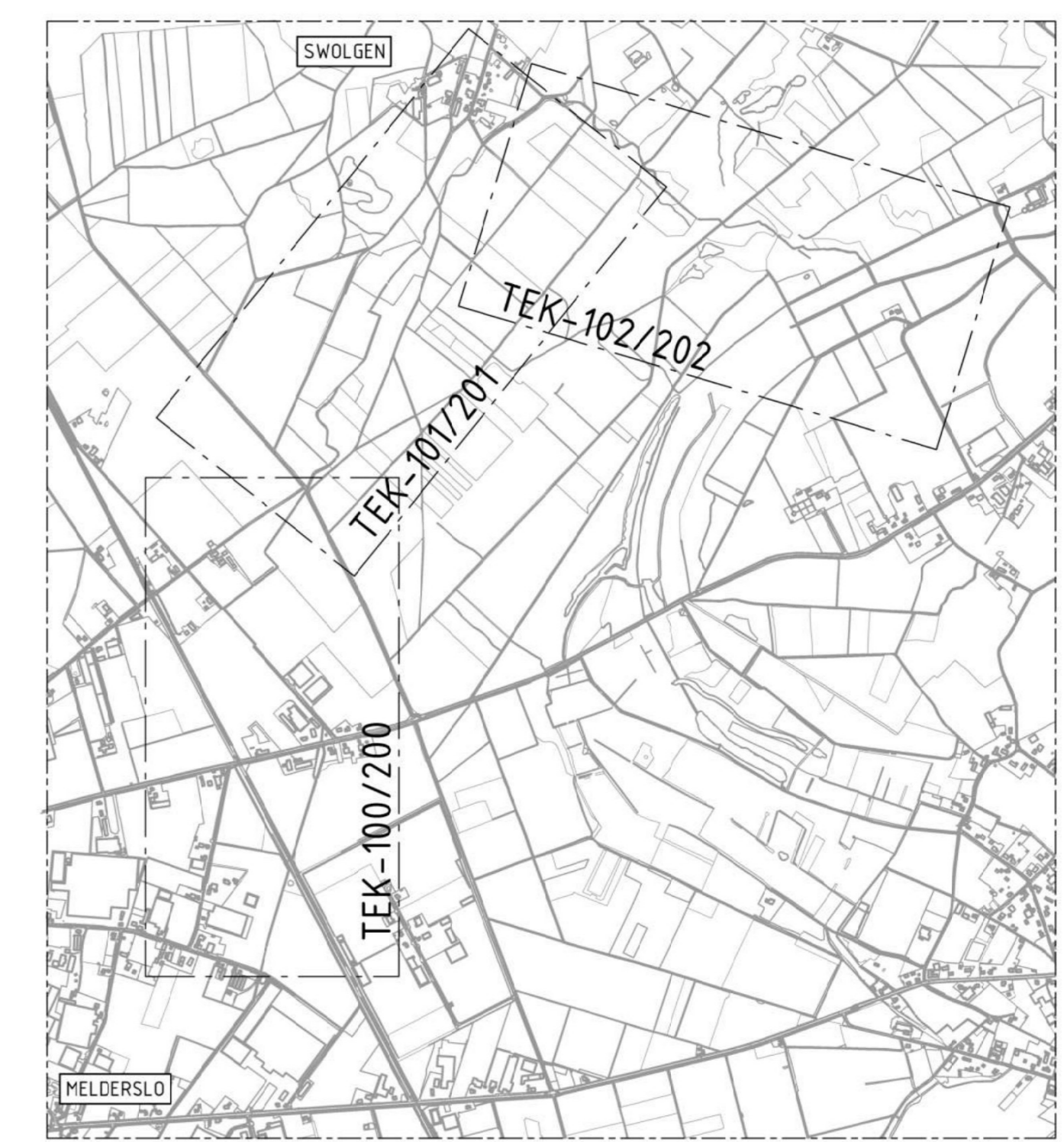
- Gas lage druk
- Kabelbed
- Lage spanning
- Data transport
- Middenspanning
- Waterleiding
- Riolering vrijval
- Riolering persleiding

Legenda

- Bestaande topografie
- Perceelsgrens Waterschap
- Bestaand hekwerk
- Bestaande afrastering
- Bestaande boom, verwijderen
- Bestaande boom, behouden

DO - Tekeningenlijst

- TEK-100 Bestaande situatie blad 1
- TEK-101 Bestaande situatie blad 2
- TEK-102 Bestaande situatie blad 3
- TEK-200 Nieuwe situatie blad 1
- TEK-201 Nieuwe situatie blad 2
- TEK-202 Nieuwe situatie blad 3
- TEK-203 Nieuwe langsprofielen blad 1
- TEK-204 Nieuwe langsprofielen blad 2
- TEK-205 Nieuwe dwarsprofielen blad 1
- TEK-206 Nieuwe dwarsprofielen blad 2
- TEK-207 Nieuwe dwarsprofielen blad 3
- TEK-208 Nieuwe dwarsprofielen blad 4
- TEK-209 Nieuwe dwarsprofielen blad 5
- TEK-210 Nieuwe dwarsprofielen blad 6
- TEK-211 Nieuwe dwarsprofielen blad 7
- TEK-212 Nieuwe dwarsprofielen blad 8



Situatie - Baobel
Schaal 1:20000

Opmerkingen

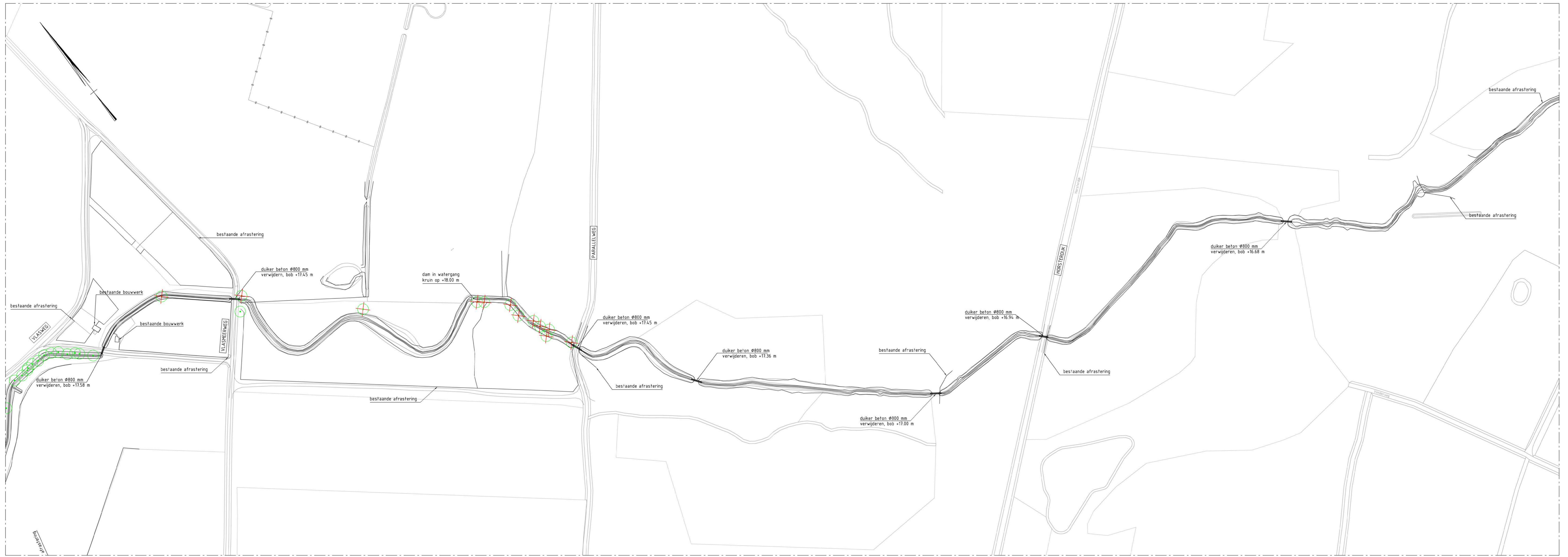
- Rijk in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtepunten in meters t.a.v. N.A.P.
- Bestaan in gaten
- Coördinaten in m. t.a.v. RD (Belegingsstelsel)
- Invoertafelke tabels en tekening van deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend
- De juiste ligging van de kabels en leidingen in het werk controleren middels proefleaven
- Alle maatwerk in het werk te controleren
- Plaatsing bestaande constructie tevens in het werk geheel controleren

Rev.	Datum	Opm. / Beschrijving	Uitgevoerd door
0.2	02-05-2022	Opm. tek. 10-8-22 aangepast	JWA

**Waterschap Limburg
Herstel BroekhuizerBroek**

Situatie overzicht, blad 2

Projectnr.	WAB01369	Fase	Definitief ontwerp	Getekend	
Documenttype	TEK	Gecontroleerd			
Status	Voorlopig	Vrijgegeven			

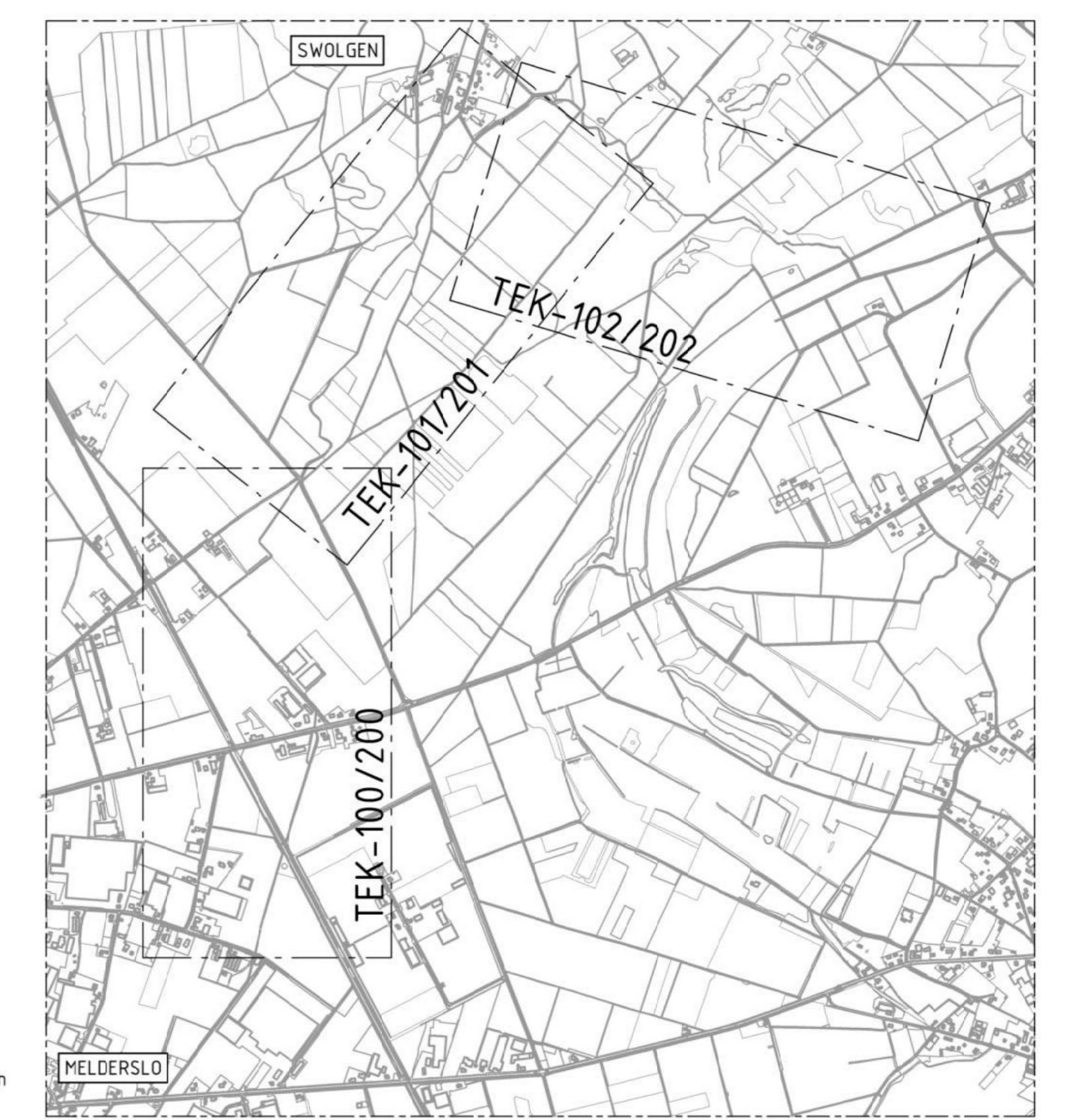


Legenda K&L

- Gas lage druk
- Kabelbed
- Lage spanning
- Data transport
- Middenspanning
- Waterleiding
- Riolering vrijverval
- Riolering persleiding

Legenda

- Bestaande topografie
- Perceelsgrens Waterschap
- Bestaand hekwerk
- Bestaande afzastering
- Bestaande boom, verwijderen
- Bestaande boom, behouden



Situatie - Baobel
Schaal 1:20000

DO - Tekeningenlijst

- TEK-100 Bestaande situatie blad 1
- TEK-101 Bestaande situatie blad 2
- TEK-102 Bestaande situatie blad 3
- TEK-200 Nieuwe situatie blad 1
- TEK-201 Nieuwe situatie blad 2
- TEK-202 Nieuwe situatie blad 3
- TEK-203 Nieuwe langprofielen blad 1
- TEK-204 Nieuwe langprofielen blad 2
- TEK-205 Nieuwe dwarsprofielen blad 1
- TEK-206 Nieuwe dwarsprofielen blad 2
- TEK-207 Nieuwe dwarsprofielen blad 3
- TEK-208 Nieuwe dwarsprofielen blad 4
- TEK-209 Nieuwe dwarsprofielen blad 5
- TEK-210 Nieuwe dwarsprofielen blad 6
- TEK-211 Nieuwe dwarsprofielen blad 7
- TEK-212 Nieuwe dwarsprofielen blad 8

Opmerkingen

- Rijen in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Invoertafel/kabel en ledigen aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend
- Hoogtepunten in meters t.a.v. N.A.P.
- De juiste ligging van de kabel en ledigen in het werk controleren middels proeflaten
- Meeten in graden
- Alle aandrijving in het werk te controleren
- Coördinaten in m.n. t.o.v. RD (Belegingsvoorschrift)
- Plaatsing bestaande constructie tweemaal in het werk geteeld controleren

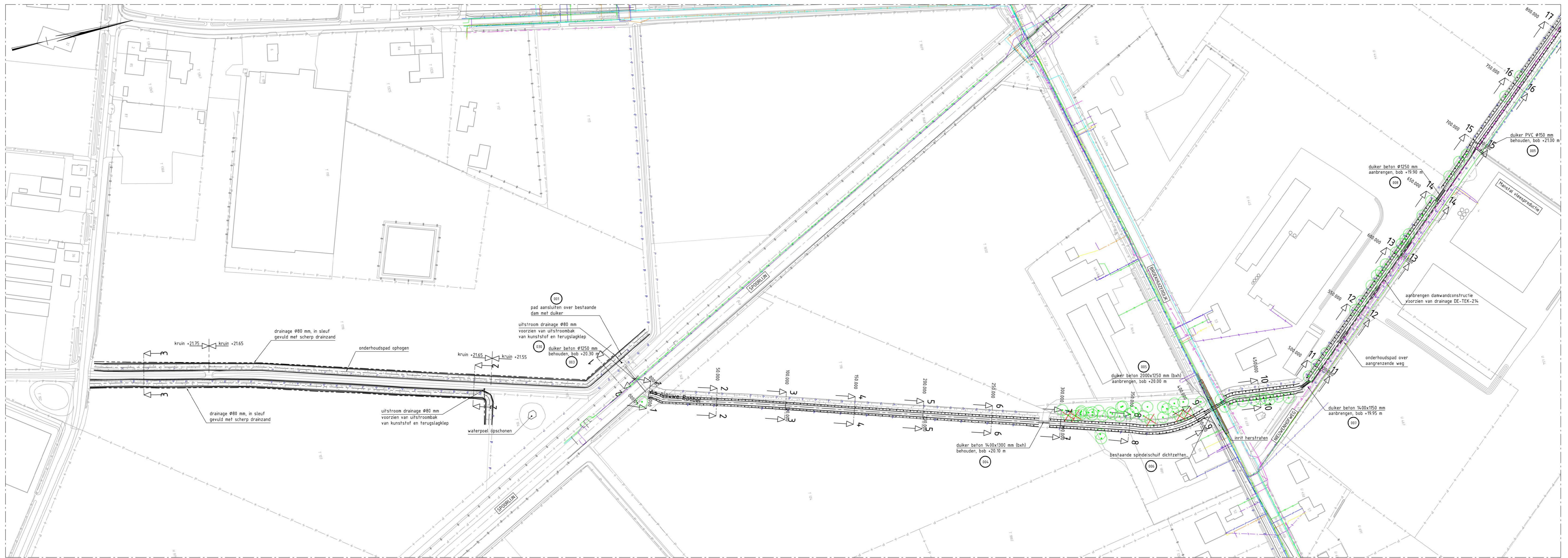
Rev.	Datum	Omschrijving	Gepland
0.2	10-05-2022	Opmerkingen 01-8-22 aangepast	JMA

**Waterschap Limburg
Herstel BroekhuizerBroek**

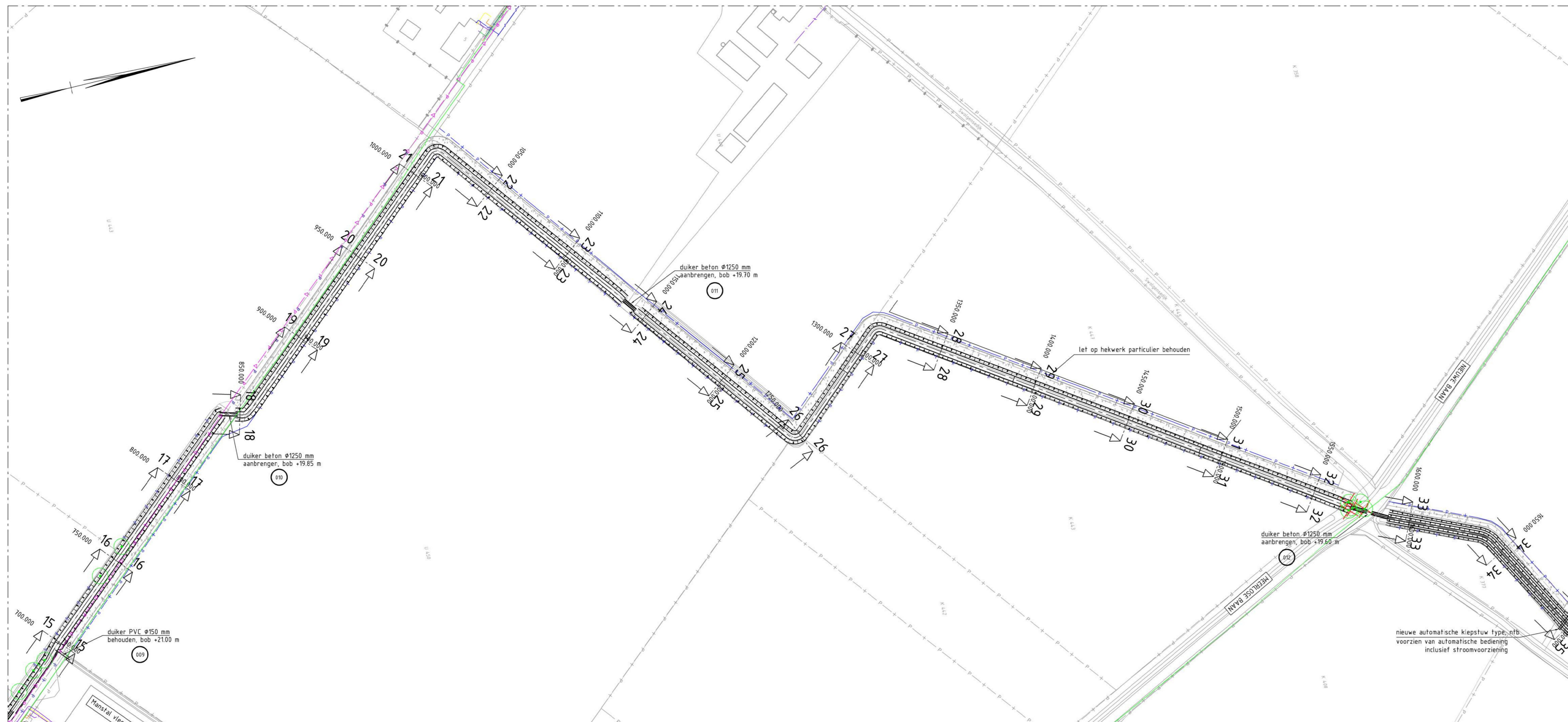
Situatie overzicht, blad 3

Bestaande situatie

Projectnr.	WAB01369	Fase	Definitief ontwerp	Getekend	
Docuumentype	TEK	Gecontroleerd		Formaat	A0
Status	Voorlopig	Vrijgegeven		Schaal	1: zie tek.



Bovenaanzicht
schaal 1:500



Bovenaanzicht
schaal 1:500

Legenda K&L

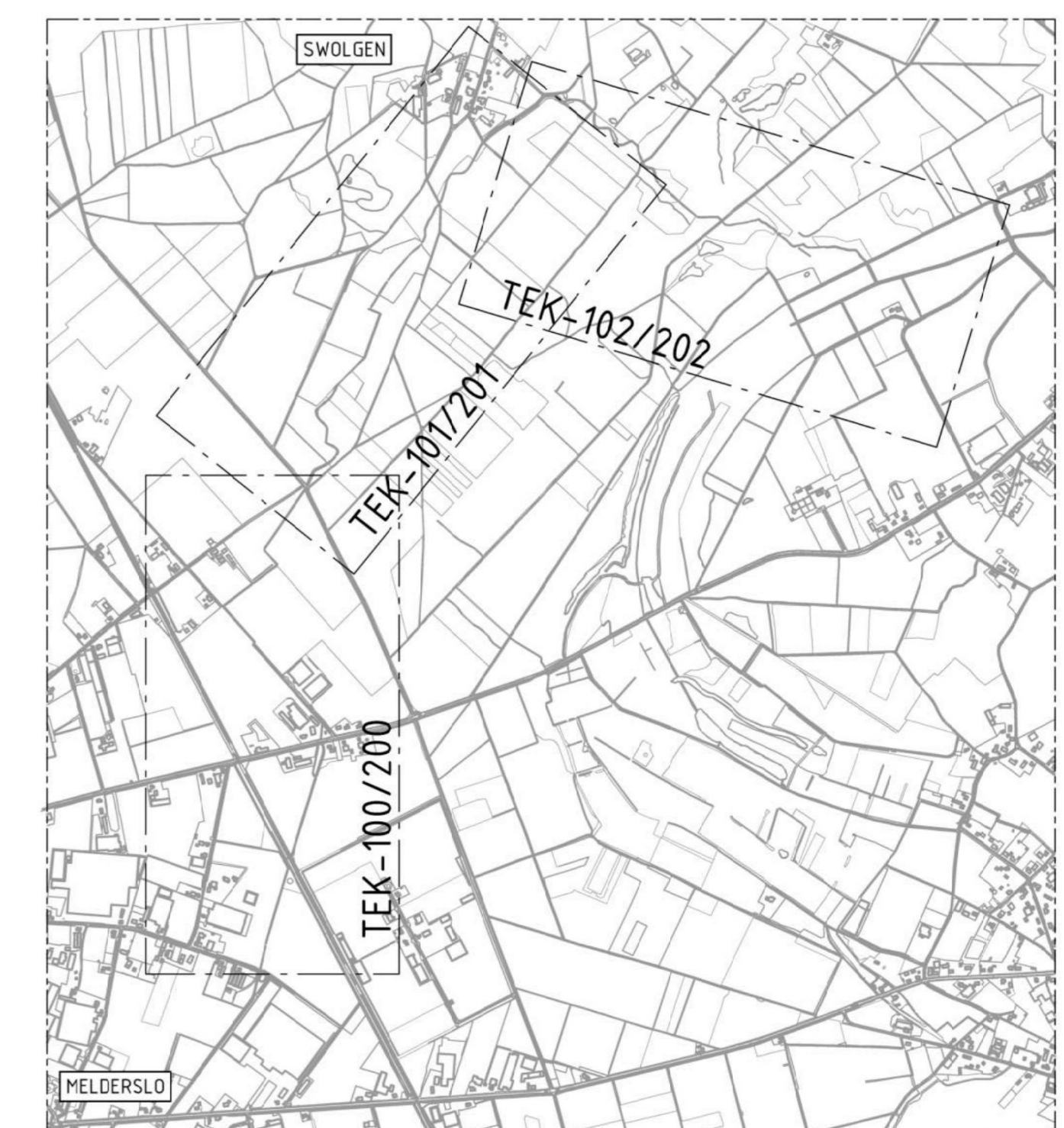
- Gas lage druk
- Kabelbed
- Lage spanning
- Data transport
- Middenspanning
- Waterleiding
- Riolering vrijverval
- Riolering persleiding

Legenda

- Bestaande topografie
- Perceelsgrens Waterschap
- Perceelsgrens Overig
- Bestaande boom, behouden
- Bestaande boom, verwijderen
- Nieuwe watergang
- Nieuw onderhoudspad

DO - Tekeningenlijst

- TEK-100 Bestaande situatie blad 1
- TEK-101 Bestaande situatie blad 2
- TEK-102 Bestaande situatie blad 3
- TEK-200 Nieuwe situatie blad 1
- TEK-201 Nieuwe situatie blad 2
- TEK-202 Nieuwe situatie blad 3
- TEK-203 Nieuwe langsprofielen blad 1
- TEK-204 Nieuwe langsprofielen blad 2
- TEK-205 Nieuwe dwarsprofielen blad 1
- TEK-206 Nieuwe dwarsprofielen blad 2
- TEK-207 Nieuwe dwarsprofielen blad 3
- TEK-208 Nieuwe dwarsprofielen blad 4
- TEK-209 Nieuwe dwarsprofielen blad 5
- TEK-210 Nieuwe dwarsprofielen blad 6
- TEK-211 Nieuwe dwarsprofielen blad 7
- TEK-212 Nieuwe dwarsprofielen blad 8
- TEK-213 Nieuwe dwarsprofielen



Situatie - Baabel
Schaal 1:20000

Opmerkingen

- Meters in edelmeters, tenzij anders aangegeven
- Invertarische kabels en leidingen aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend
- Hoogtepunten in meters t.a.v. N.A.P.
- De juiste ligging van de kabels en leidingen in het werk controleren middels profielrekenen
- Meten in graden
- Alle aandrijvingen in het werk te controleren
- Coördinaten in m.a. t.o.v. RD (Belegingscoördinaten)
- Plaatsvering bestaande constructie tweemaal in het werk geheel controleren

Rev.	Datum	Omschrijving	Uitvoerder
0.0	15-05-2022	Dijk perceel Suren Fosgeraad	JWA
0.1	15-05-2022	Damwand aangepast & drainage toegevoegd	JWA
0.2	15-05-2022	Waterwand aangepast in stroomopwaarts	JWA
0.3	20-02-2023	Watergang tussen dop 18 & dop 22 verlegt	JWA
0.4	15-05-2022	Tijdelijk onderhoudspad toegevoegd	JWA
0.5	20-05-2022	Aanpassingen dwarsprofielen verwerkt	JWA
0.6	20-05-2022	Inferie controle A.V.H. verwerkt	JWA
0.7	22-05-2022	Opmetingen 20-02-2022 aangepast	JWA

**Waterschap Limburg
Herstel BroekhuizerBroek**

Situatie overzicht, blad 1

Nieuwe situatie

Projectnr.	WAB011369	Fase	Definitief ontwerp	Getekend	
Documenttype	TEK	Gecontroleerd			
Status	Voorlopig	Vrijgegeven			



Bovenaanzicht
schaal 1:500



Bovenaanzicht
schaal 1:500

Legenda K&L

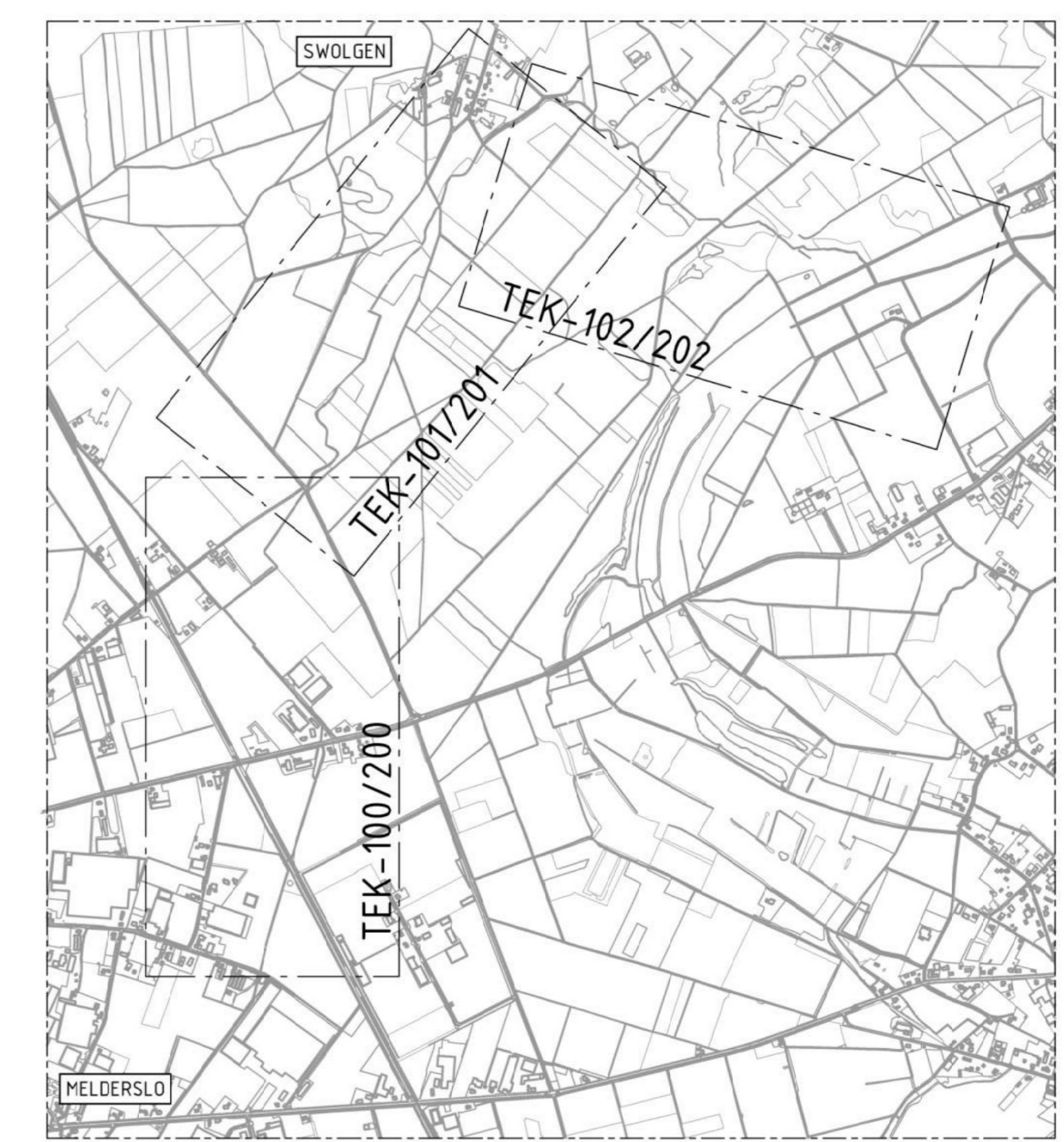
- Gas lage druk
- Kabelbed
- Lage spanning
- Middenspanning
- Waterleiding
- Riolerij vrijverval
- Riolerij persleiding

Legenda

- Bestaande topografie
- Perceelsgrens Waterschap
- Perceelsgrens Overig
- Bestaande boom, behouden
- Bestaande boom, verwijderen
- Nieuwe watergang
- Nieuw onderhoudspad

DO - Tekeningenlijst

- TEK-100 Bestaande situatie blad 1
- TEK-101 Bestaande situatie blad 2
- TEK-102 Bestaande situatie blad 3
- TEK-200 Nieuwe situatie blad 1
- TEK-201 Nieuwe situatie blad 2
- TEK-202 Nieuwe situatie blad 3
- TEK-203 Nieuwe langsprofielen blad 1
- TEK-204 Nieuwe langsprofielen blad 2
- TEK-205 Nieuwe dwarsprofielen blad 1
- TEK-206 Nieuwe dwarsprofielen blad 2
- TEK-207 Nieuwe dwarsprofielen blad 3
- TEK-208 Nieuwe dwarsprofielen blad 4
- TEK-209 Nieuwe dwarsprofielen blad 5
- TEK-210 Nieuwe dwarsprofielen blad 6
- TEK-211 Nieuwe dwarsprofielen blad 7
- TEK-212 Nieuwe dwarsprofielen blad 8
- TEK-213 Nieuwe dwarsprofielen



Situatie - Baobel
Schaal 1:20000

Opmerkingen

- Rijkswaterstaat, met andere aangegeven
- Invoertarieven kabels en ladders aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend
- Hoogtepunten in meters t.a.v. N.A.P.
- De juiste ligging van de kabels en ladders in het werk controleren middels proeflaten
- Meten in graden
- Alle aandrijvingen in het werk te controleren
- Coördinaten in m.x.y (x,y,z) (BGR/Geodetisch)
- Plaatsing bestaande constructie tevens in het werk geheel controleren

**Waterschap Limburg
Herstel BroekhuizerBroek**

Situatie overzicht, blad 2

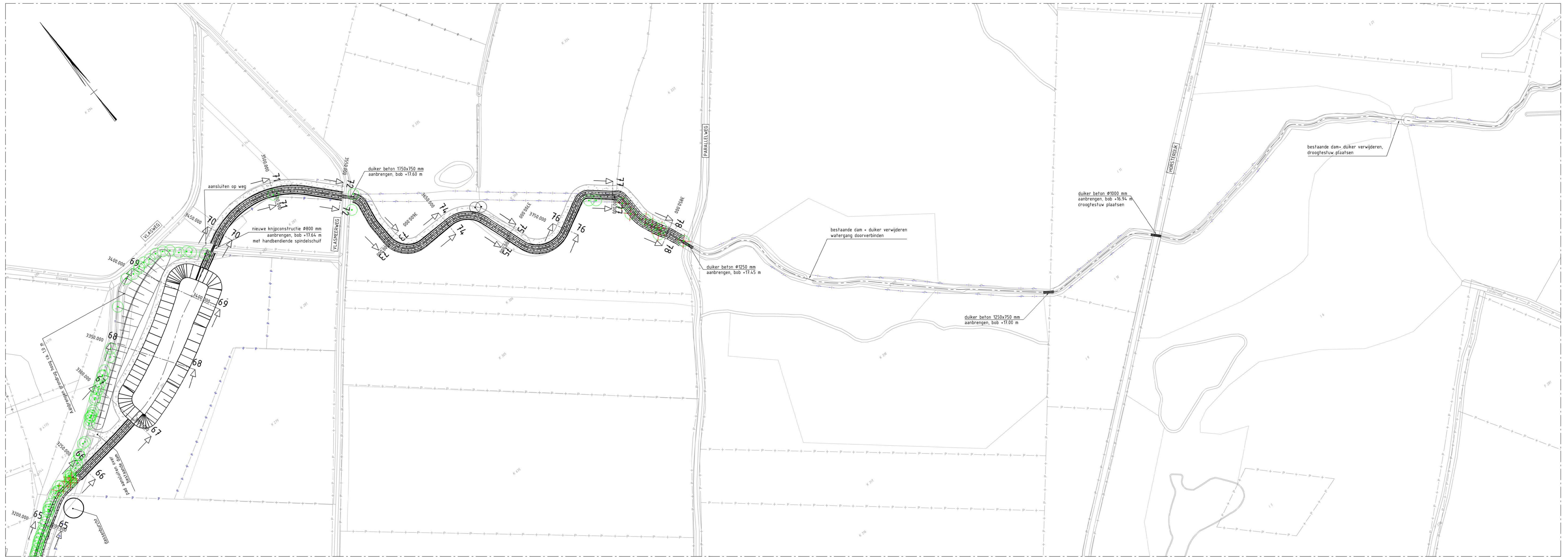
Nieuwe situatie

Projectnr.	WAB011369	Fase	Definitief ontwerp	Getekend	
Documenttype	TEK	Gecontroleerd			
Status	Voorlopig	Vrijgegeven			

WSP
Schiedamschen dijk 100
3721 GA Schiedam
T 010 432 2200
F 010 432 2201
E info@wsp.nl
W www.wsp.nl

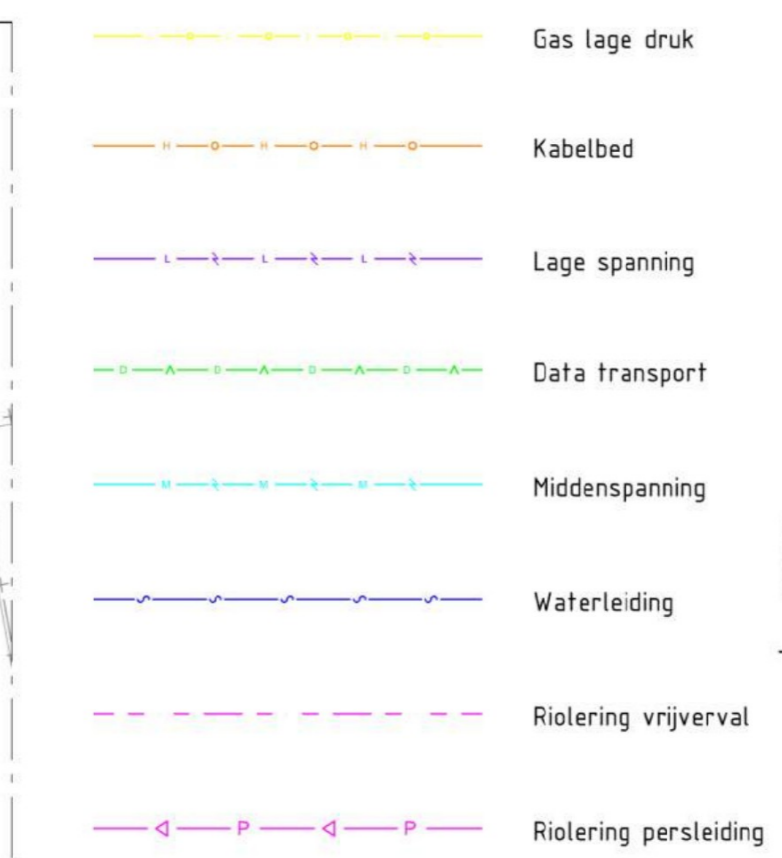
Schaal: 1:500
Blad nr.: 5 van 11
Datum: 11/04/2022

Formaat: A0
Tabeling nr.: DO-TEK-201
Revisie: 05



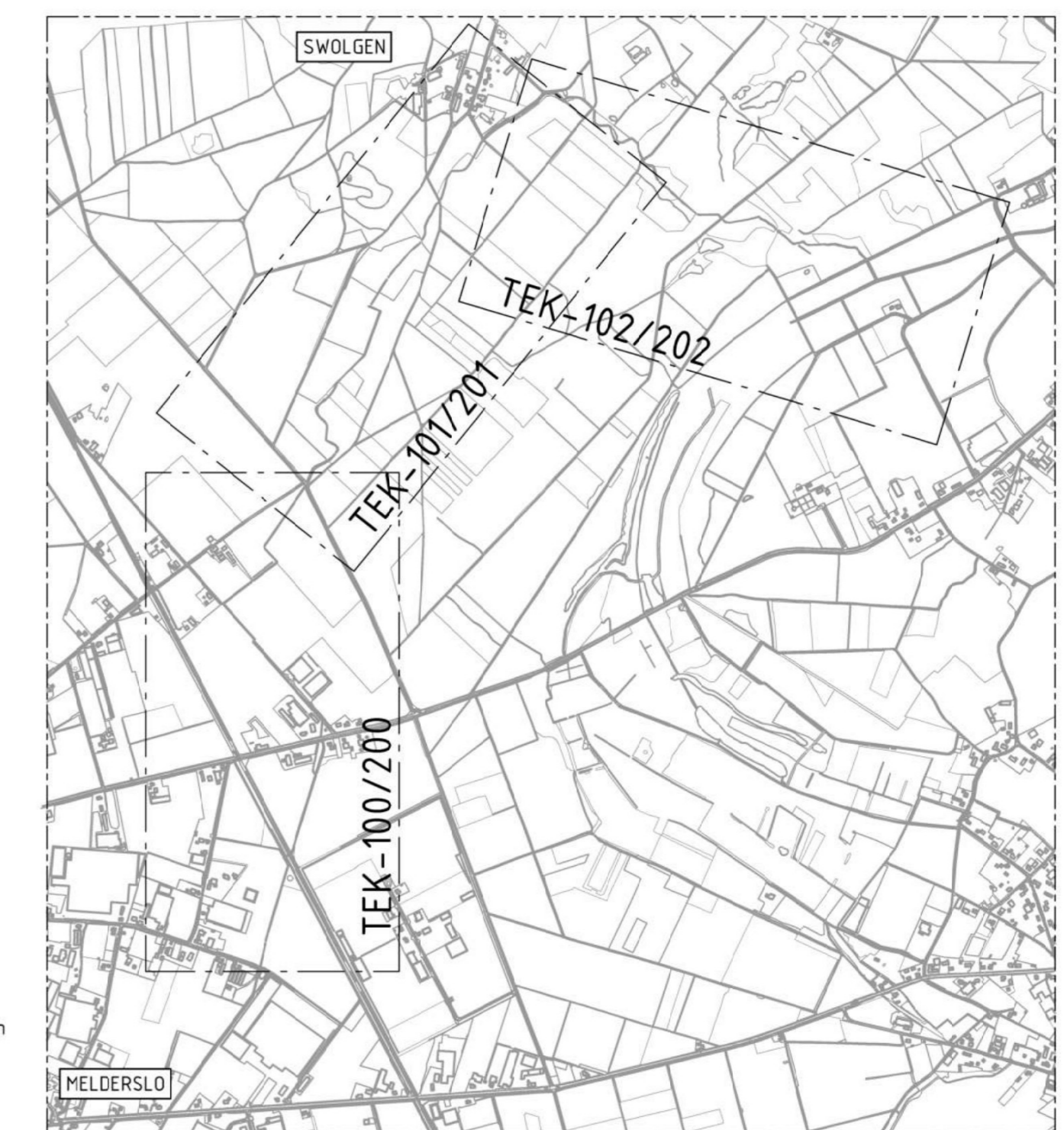
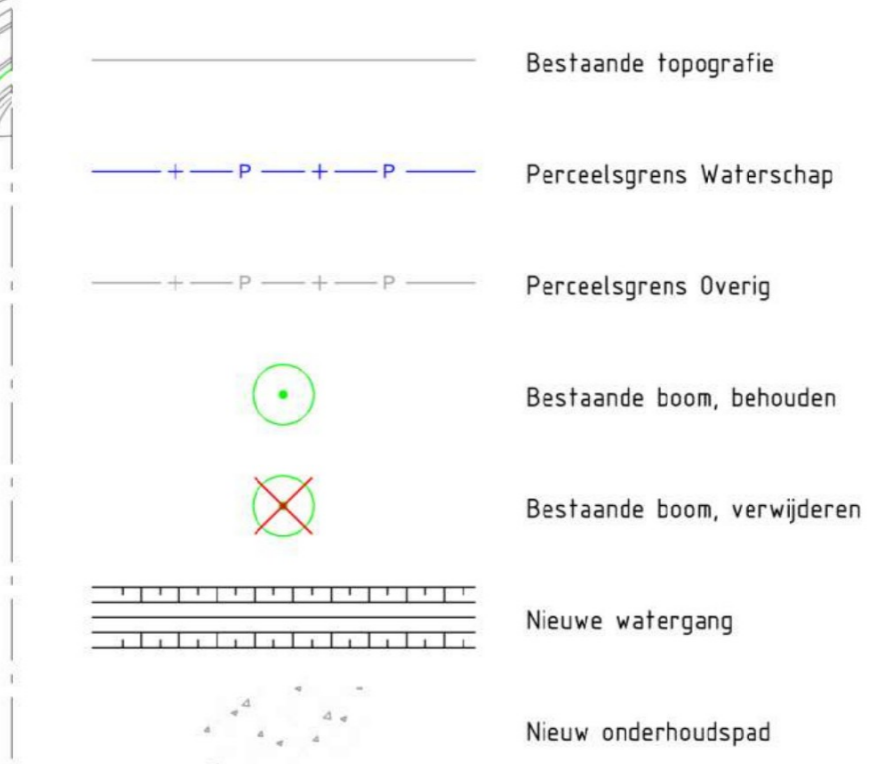
Bovenaanzicht
schaal 1:500

Legenda K&L



Bovenaanzicht
schaal 1:500

Legenda



Situatie - Baobel
Schaal 1:20000

DO - Tekeningenlijst

- TEK-100 Bestaande situatie blad 1
- TEK-101 Bestaande situatie blad 2
- TEK-102 Bestaande situatie blad 3
- TEK-200 Nieuwe situatie blad 1
- TEK-201 Nieuwe situatie blad 2
- TEK-202 Nieuwe situatie blad 3
- TEK-203 Nieuwe langsp profielen blad 1
- TEK-204 Nieuwe langsp profielen blad 2
- TEK-205 Nieuwe dwarsprofielen blad 1
- TEK-206 Nieuwe dwarsprofielen blad 2
- TEK-207 Nieuwe dwarsprofielen blad 3
- TEK-208 Nieuwe dwarsprofielen blad 4
- TEK-209 Nieuwe dwarsprofielen blad 5
- TEK-210 Nieuwe dwarsprofielen blad 6
- TEK-211 Nieuwe dwarsprofielen blad 7
- TEK-212 Nieuwe dwarsprofielen blad 8

Opmerkingen

- Rijen in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Invoertafel kabels en ladders aan deze tekoning kunnen geen rechten worden ontleend
- Hoogtepunten in meters t.a.v. N.A.P.
- De juiste ligging van de kabels en ladders in het werk controleren middels profielsluizen
- Meeten in graden
- Alle maatvoering in het werk te controleren
- Coördinaten in m.a. t.o.v. RD (Belegingsplaat)
- Plaatsvoering bestaande constructie tweemaal in het werk geteeld controleren

04	20-05-2022	Aanpassen dwarsprofielen verwerk	JWA
03	08-05-2022	Inferie controle AVM verwerk	JWA
02	12-05-2022	Opmerkingen tek-212 aangevakt	JWA
Rev.	Datum	Omschrijving	Getekend

Waterschap Limburg
Herstel BroekhuizerBroek

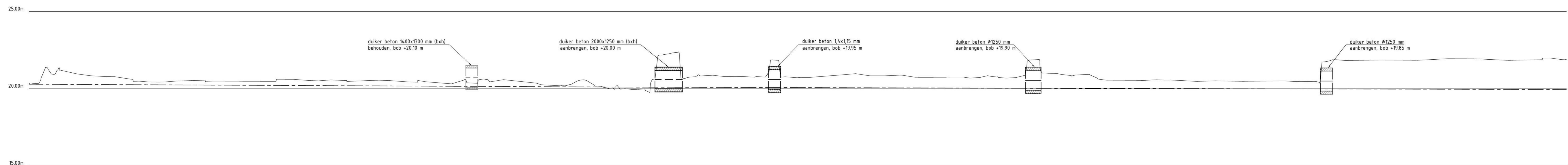
Situatie overzicht, blad 3

Nieuwe situatie

Projectnr.	WAB011369	Fase	Definitief ontwerp	Getekend	
Documenttype	TEK	Secundaire			
Status	Voorlopig	Vrijgegeven			

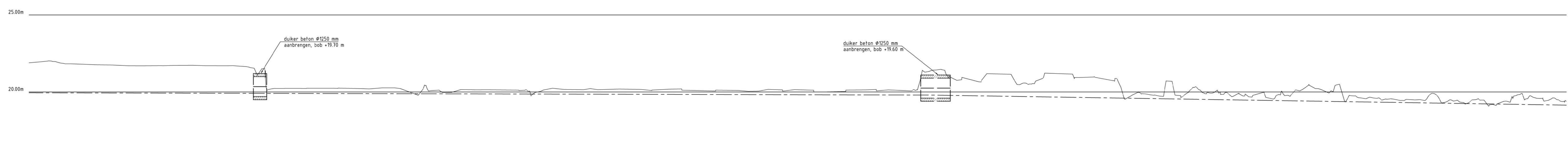
Schaal:	1: zie tek.	Formaat:	A0
Blad nr.:	6 van 11	Datum:	02/09/2022
Tekening nr.:	DO-TEK-202	Revisie:	04





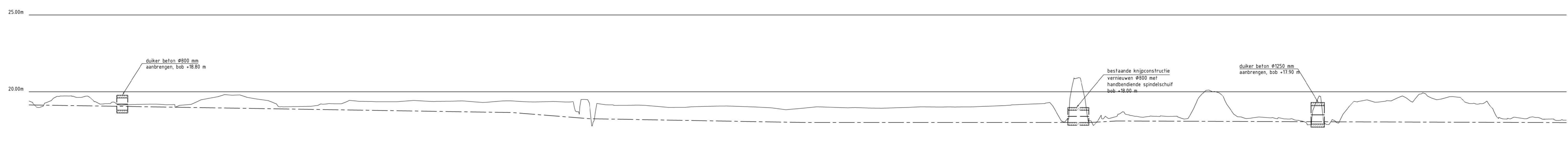
As nieuwe Baobel (deel 1)
Lengteprofiel as As nieuwe Baobel
Metreering 0.000 tot 1000.000

Metreering	Ontwerphoogte	Verticaal verloop	Bestaande hoogte
0.000	20.784	P _v =-0.2%	21.724
0.100	20.784		21.724
0.200	20.784		21.724
0.300	20.784		21.724
0.400	20.784		21.724
0.500	20.784		21.724
0.600	20.784		21.724
0.700	20.784		21.724
0.800	20.784		21.724
0.900	20.784		21.724
1.000	20.784		21.724
1.100	20.784		21.724
1.200	20.784		21.724
1.300	20.784		21.724
1.400	20.784		21.724
1.500	20.784		21.724
1.600	20.784		21.724
1.700	20.784		21.724
1.800	20.784		21.724
1.900	20.784		21.724
1000.000	20.784	P _v =-0.2%	21.724
1000.100	20.784		21.724
1000.200	20.784		21.724
1000.300	20.784		21.724
1000.400	20.784		21.724
1000.500	20.784		21.724
1000.600	20.784		21.724
1000.700	20.784		21.724
1000.800	20.784		21.724
1000.900	20.784		21.724
1001.000	20.784		21.724
1001.100	20.784		21.724
1001.200	20.784		21.724
1001.300	20.784		21.724
1001.400	20.784		21.724
1001.500	20.784		21.724
1001.600	20.784		21.724
1001.700	20.784		21.724
1001.800	20.784		21.724
1001.900	20.784		21.724
2000.000	20.784	P _v =-0.2%	21.724
2000.100	20.784		21.724
2000.200	20.784		21.724
2000.300	20.784		21.724
2000.400	20.784		21.724
2000.500	20.784		21.724
2000.600	20.784		21.724
2000.700	20.784		21.724
2000.800	20.784		21.724
2000.900	20.784		21.724
2001.000	20.784		21.724
2001.100	20.784		21.724
2001.200	20.784		21.724
2001.300	20.784		21.724
2001.400	20.784		21.724
2001.500	20.784		21.724
2001.600	20.784		21.724
2001.700	20.784		21.724
2001.800	20.784		21.724
2001.900	20.784		21.724



As nieuwe Baobel (deel 2)
Lengteprofiel as As nieuwe Baobel
Metreering 1000.000 tot 2000.000

Metreering	Ontwerphoogte	Verticaal verloop	Bestaande hoogte
1000.000	19.784	P _v =-0.2%	21.724
1000.100	19.784		21.724
1000.200	19.784		21.724
1000.300	19.784		21.724
1000.400	19.784		21.724
1000.500	19.784		21.724
1000.600	19.784		21.724
1000.700	19.784		21.724
1000.800	19.784		21.724
1000.900	19.784		21.724
1001.000	19.784		21.724
1001.100	19.784		21.724
1001.200	19.784		21.724
1001.300	19.784		21.724
1001.400	19.784		21.724
1001.500	19.784		21.724
1001.600	19.784		21.724
1001.700	19.784		21.724
1001.800	19.784		21.724
1001.900	19.784		21.724
2000.000	19.784	P _v =-0.2%	21.724
2000.100	19.784		21.724
2000.200	19.784		21.724
2000.300	19.784		21.724
2000.400	19.784		21.724
2000.500	19.784		21.724
2000.600	19.784		21.724
2000.700	19.784		21.724
2000.800	19.784		21.724
2000.900	19.784		21.724
2001.000	19.784		21.724
2001.100	19.784		21.724
2001.200	19.784		21.724
2001.300	19.784		21.724
2001.400	19.784		21.724
2001.500	19.784		21.724
2001.600	19.784		21.724
2001.700	19.784		21.724
2001.800	19.784		21.724
2001.900	19.784		21.724



As nieuwe Baobel (deel 3)
Lengteprofiel as As nieuwe Baobel
Metreering 2000.000 tot 3000.000

Metreering	Ontwerphoogte	Verticaal verloop	Bestaande hoogte
2000.000	19.784	P _v =-0.2%	21.724
2000.100	19.784		21.724
2000.200	19.784		21.724
2000.300	19.784		21.724
2000.400	19.784		21.724
2000.500	19.784		21.724
2000.600	19.784		21.724
2000.700	19.784		21.724
2000.800	19.784		21.724
2000.900	19.784		21.724
2001.000	19.784		21.724
2001.100	19.784		21.724
2001.200	19.784		21.724
2001.300	19.784		21.724
2001.400	19.784		21.724
2001.500	19.784		21.724
2001.600	19.784		21.724
2001.700	19.784		21.724
2001.800	19.784		21.724
2001.900	19.784		21.724
3000.000	19.784	P _v =-0.2%	21.724
3000.100	19.784		21.724
3000.200	19.784		21.724
3000.300	19.784		21.724
3000.400	19.784		21.724
3000.500	19.784		21.724
3000.600	19.784		21.724
3000.700	19.784		21.724
3000.800	19.784		21.724
3000.900	19.784		21.724
3001.000	19.784		21.724
3001.100	19.784		21.724
3001.200	19.784		21.724
3001.300	19.784		21.724
3001.400	19.784		21.724
3001.500	19.784		21.724
3001.600	19.784		21.724
3001.700	19.784		21.724
3001.800	19.784		21.724
3001.900	19.784		21.724

- DO - Tekeningenlijst**
- TEK-100 Bestaande situatie blad 1
 - TEK-101 Bestaande situatie blad 2
 - TEK-102 Bestaande situatie blad 3
 - TEK-200 Nieuwe situatie blad 1
 - TEK-201 Nieuwe situatie blad 2
 - TEK-202 Nieuwe situatie blad 3
 - TEK-203 Nieuwe langsprofielen blad 1
 - TEK-204 Nieuwe langsprofielen blad 2
 - TEK-205 Nieuwe dwarsprofielen blad 1
 - TEK-206 Nieuwe dwarsprofielen blad 2
 - TEK-207 Nieuwe dwarsprofielen blad 4
 - TEK-208 Nieuwe dwarsprofielen blad 5
 - TEK-209 Nieuwe dwarsprofielen blad 6
 - TEK-210 Nieuwe dwarsprofielen blad 7
 - TEK-211 Nieuwe dwarsprofielen blad 8
 - TEK-212 Nieuwe dwarsprofielen blad 8

Opmerkingen

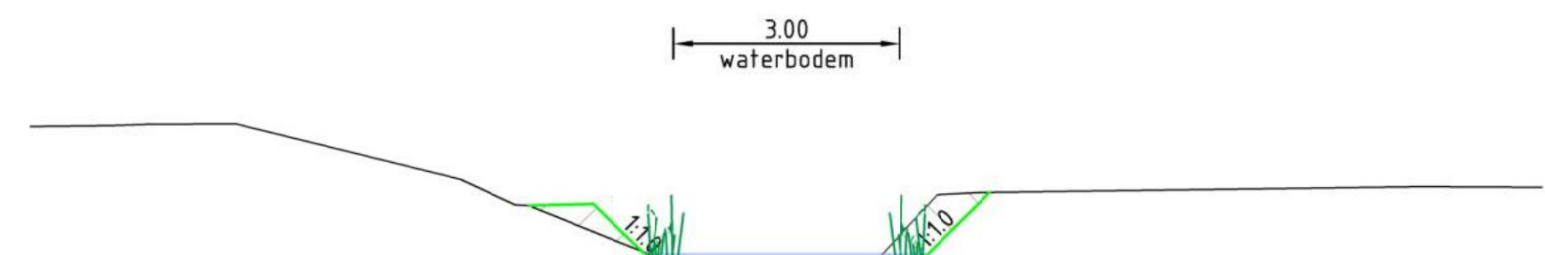
- Meten in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Inventarisatie kabels en leidingen aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend
- Ingevoerde in meters: Tax, N.A.P.
- De juiste ligging van de kabels en leidingen in het werk controleren middels prestaties
- Meten in graden
- Alle maatvoering is met werk te controleren
- Coördinaten in m: x,y,z (NED-gebruik)
- Plaatsing bestaande constructie tevens in het werk geteekend

0.1	20-05-2022	Aanpassen dwarsprofielen verwerk	JWA
0.2	20-05-2022	Inferie controle AVM verwerk	JWA
0.3	20-05-2022	Opmerkingen tek-212 aangepast	JWA
Rev.	Datum	Omschrijving	Getekend

Waterschap Limburg
Herstel BroekhuizerBroek
Nieuwe langsprofielen, blad 1
Nieuwe situatie

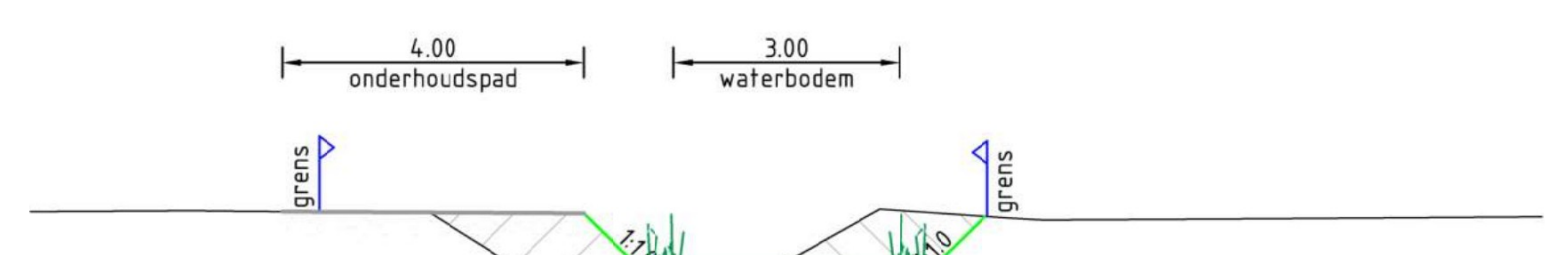
Projectnr.	WAB011369	Fase	Definitief ontwerp	Getekend	[Signature]
Documenttype	TEK	Gecontroleerd	[Signature]	Vrijgegeven	[Signature]
Status	Voorlopig	Schaal	1: zie tek.	Formaat	A0
Blad nr.	7 van 11	Datum	15/04/2022	Revisie	0.4

Dwarsprofiel 1
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 0.018
Schaal 1:100
20.000m t.o.v. NAP



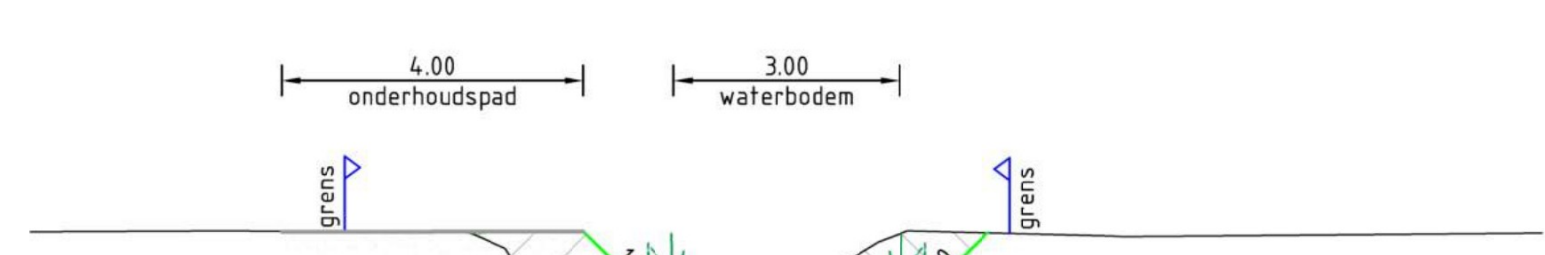
Ontwerp	Hoogte									
	Afstand	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	21.52	22.32	22.32	22.32	22.32	22.32	22.32	22.32	21.52
	Afstand	-10.000	-8.50	-4.50	-1.20	1.20	4.50	8.50	10.000	10.000

Dwarsprofiel 2
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 50.000
Schaal 1:100
20.000m t.o.v. NAP



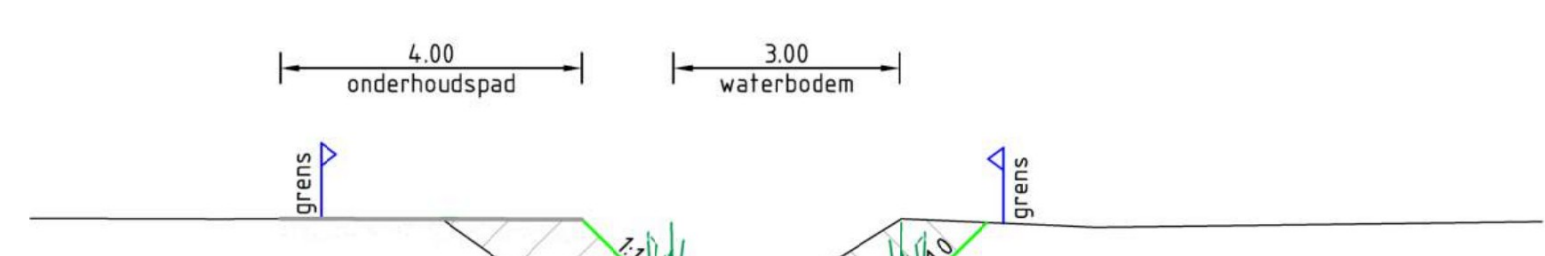
Ontwerp	Hoogte									
	Afstand	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42
	Afstand	-10.000	-7.50	-4.50	-1.50	1.50	4.50	7.50	10.000	10.000

Dwarsprofiel 3
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 100.000
Schaal 1:100
20.000m t.o.v. NAP



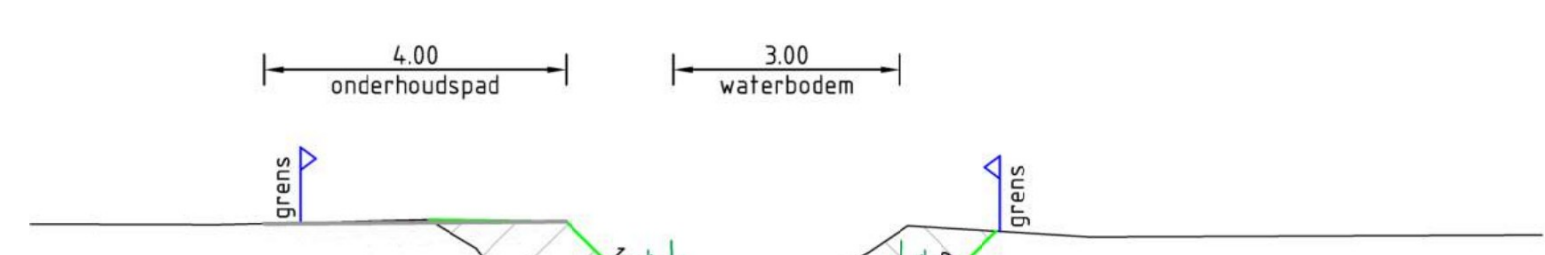
Ontwerp	Hoogte									
	Afstand	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42
	Afstand	-10.000	-7.50	-4.50	-1.50	1.50	4.50	7.50	10.000	10.000

Dwarsprofiel 4
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 150.000
Schaal 1:100
20.000m t.o.v. NAP



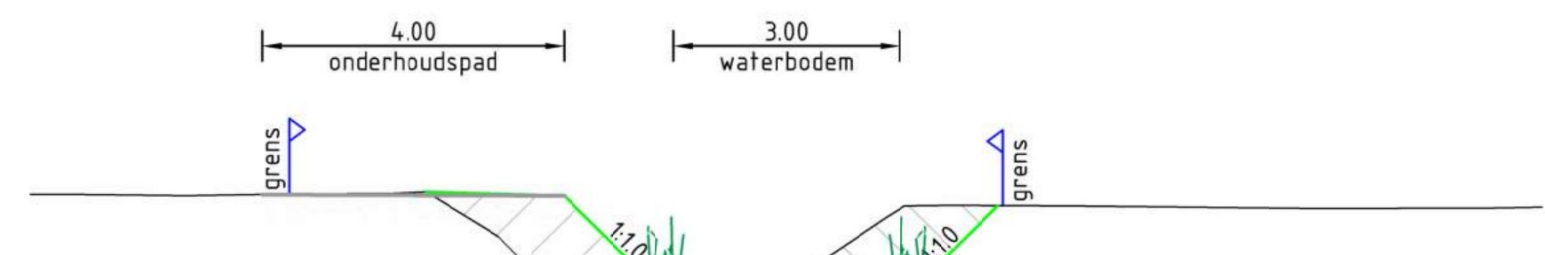
Ontwerp	Hoogte									
	Afstand	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42	21.42
	Afstand	-10.000	-7.50	-4.50	-1.50	1.50	4.50	7.50	10.000	10.000

Dwarsprofiel 5
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 200.000
Schaal 1:100
20.000m t.o.v. NAP




Ontwerp	Hoogte									
	Afstand	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	21.52	21.52	21.52	21.52	21.52	21.52	21.52	21.52	21.52
	Afstand	-10.000	-8.50	-4.50	-1.20	1.20	4.50	8.50	10.000	10.000

Dwarsprofiel 6
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 250.000
Schaal 1:100
20.000m t.o.v. NAP



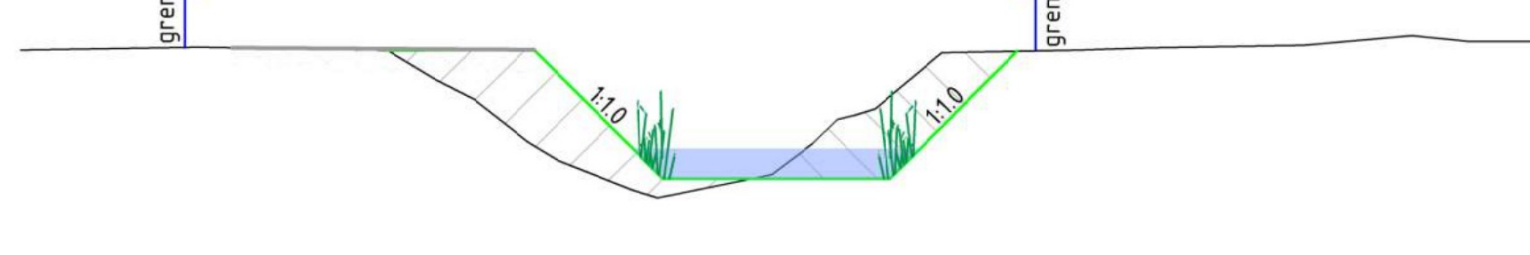
Ontwerp	Hoogte									
	Afstand	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	21.52	21.52	21.52	21.52	21.52	21.52	21.52	21.52	21.52
	Afstand	-10.000	-8.50	-4.50	-1.20	1.20	4.50	8.50	10.000	10.000

Dwarsprofiel 7
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 300.000
Schaal 1:100
20.000m t.o.v. NAP



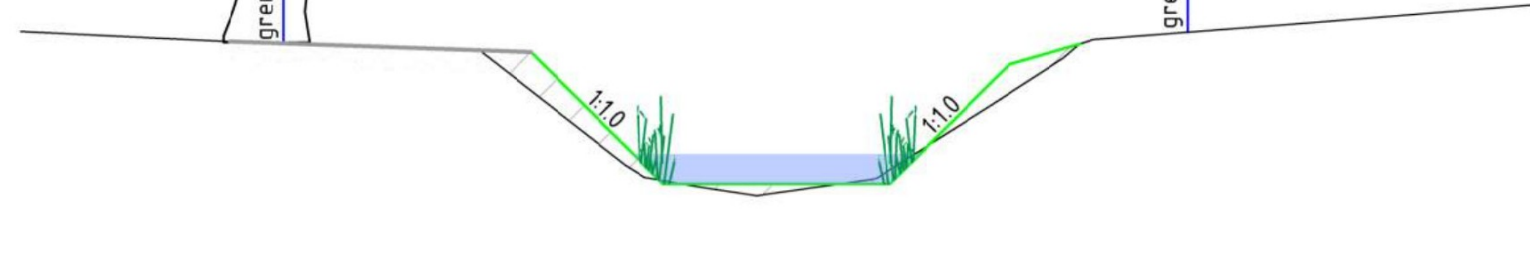
Ontwerp	Hoogte									
	Afstand	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62
	Afstand	-10.000	-8.50	-4.50	-1.50	1.50	4.50	8.50	10.000	10.000

Dwarsprofiel 8
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 350.000
Schaal 1:100
18.000m t.o.v. NAP



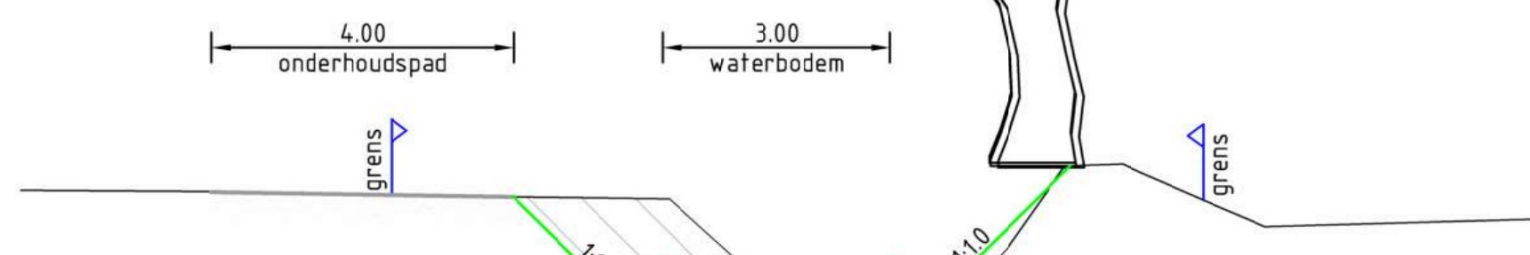
Ontwerp	Hoogte									
	Afstand	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62
	Afstand	-10.000	-7.50	-4.50	-1.50	1.50	4.50	7.50	10.000	10.000

Dwarsprofiel 9
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 400.000
Schaal 1:100
18.000m t.o.v. NAP



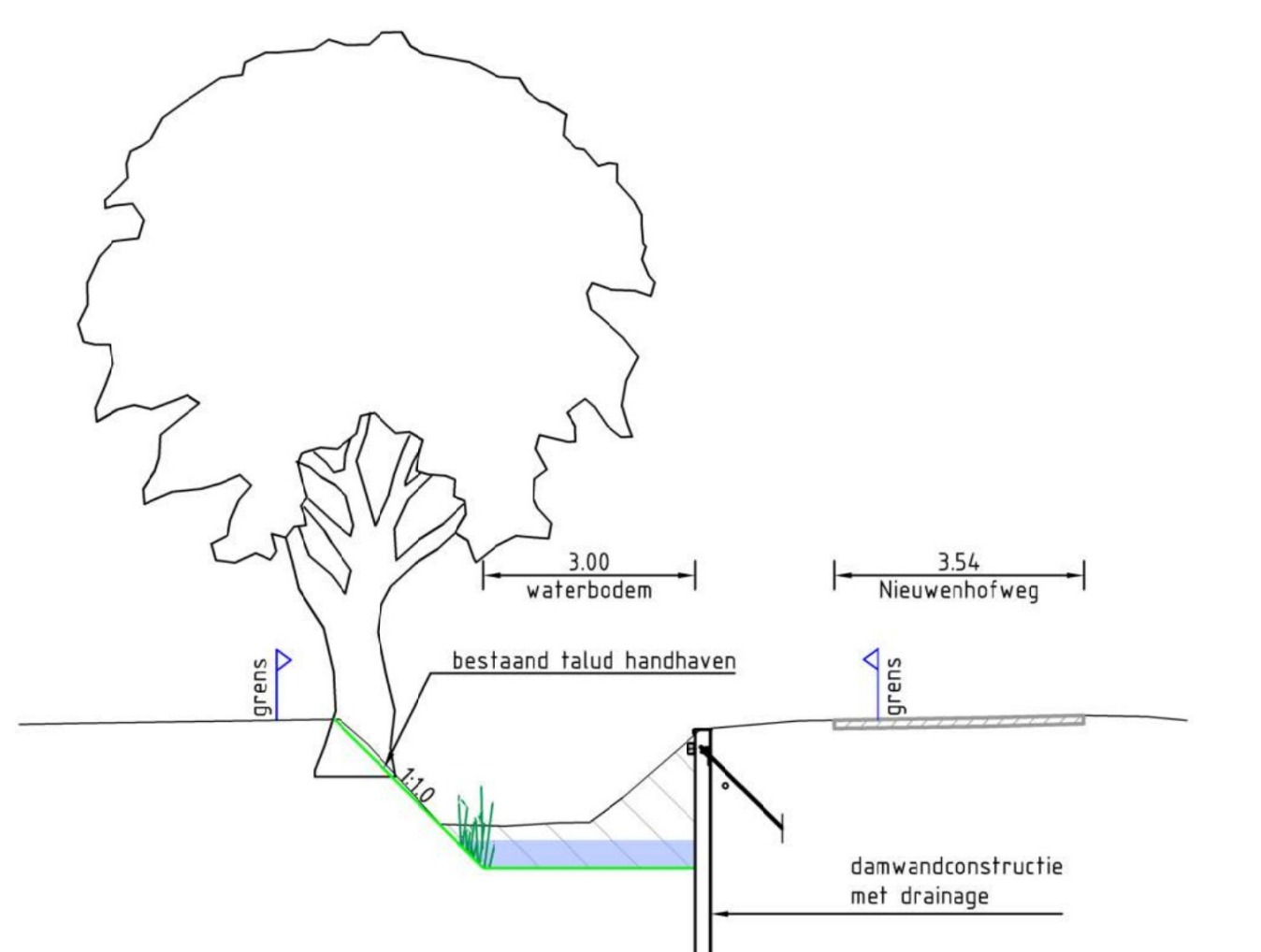
Ontwerp	Hoogte									
	Afstand	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62
	Afstand	-10.000	-8.50	-4.50	-1.50	1.50	4.50	8.50	10.000	10.000

Dwarsprofiel 10
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 450.000
Schaal 1:100
20.000m t.o.v. NAP



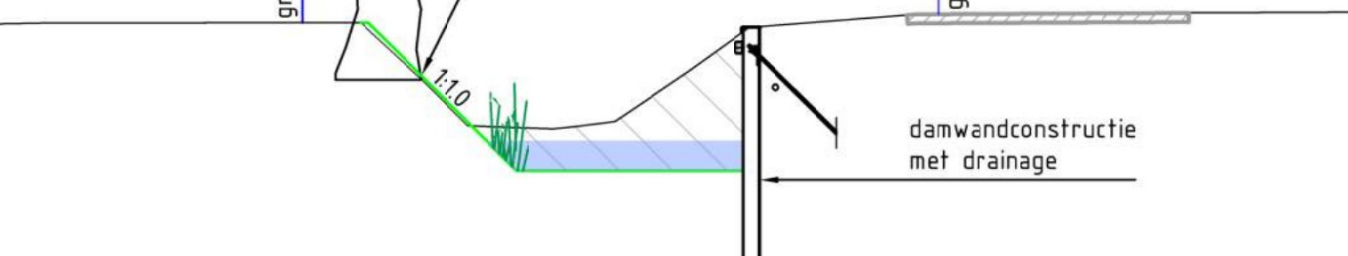
Ontwerp	Hoogte									
	Afstand	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62
	Afstand	-10.000	-8.50	-4.50	-1.50	1.50	4.50	8.50	10.000	10.000

Dwarsprofiel 11
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 500.000
Schaal 1:100
18.000m t.o.v. NAP



Ontwerp	Hoogte									
	Afstand	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62
	Afstand	-10.000	-8.50	-4.50	-1.50	1.50	4.50	8.50	10.000	10.000

Dwarsprofiel 12
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 550.000
Schaal 1:100
18.000m t.o.v. NAP

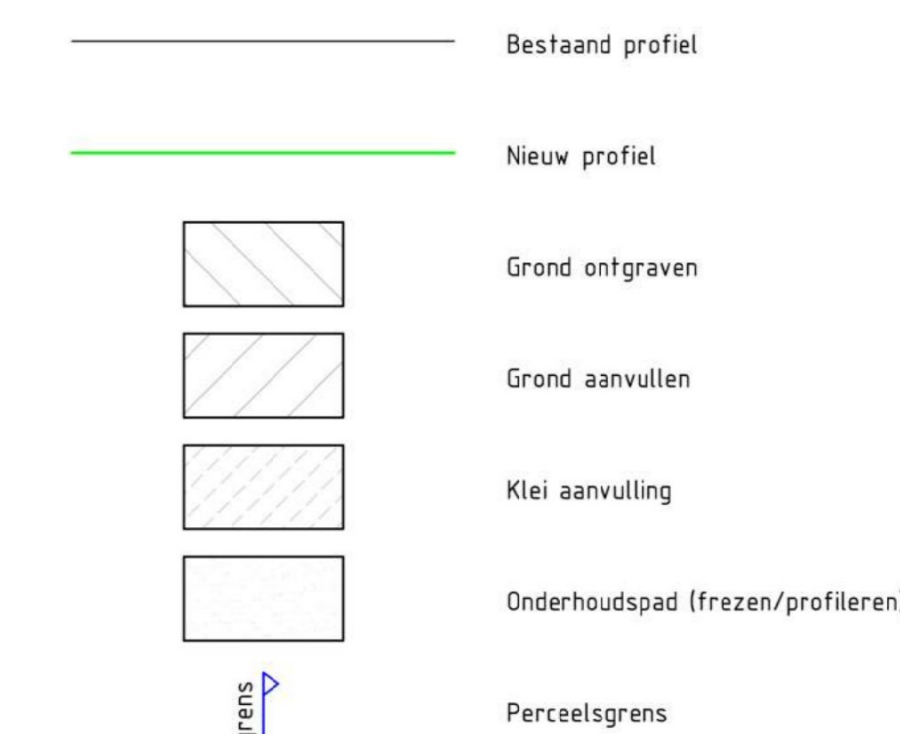


Ontwerp	Hoogte									
	Afstand	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62
	Afstand	-10.000	-8.50	-4.50	-1.50	1.50	4.50	8.50	10.000	10.000

DO - Tekeningenlijst

- TEK-100 Bestaande situatie blad 1
- TEK-101 Bestaande situatie blad 2
- TEK-102 Bestaande situatie blad 3
- TEK-200 Nieuwe situatie blad 1
- TEK-201 Nieuwe situatie blad 2
- TEK-202 Nieuwe situatie blad 3
- TEK-203 Nieuwe langprofielen blad 1
- TEK-204 Nieuwe langprofielen blad 2
- TEK-205 Nieuwe dwarsprofielen blad 1
- TEK-206 Nieuwe dwarsprofielen blad 2
- TEK-207 Nieuwe dwarsprofielen blad 3
- TEK-208 Nieuwe dwarsprofielen blad 4
- TEK-209 Nieuwe dwarsprofielen blad 5
- TEK-210 Nieuwe dwarsprofielen blad 6
- TEK-211 Nieuwe dwarsprofielen blad 7
- TEK-212 Nieuwe dwarsprofielen blad 8

Verklaring dwarsprofielen



Opmerkingen

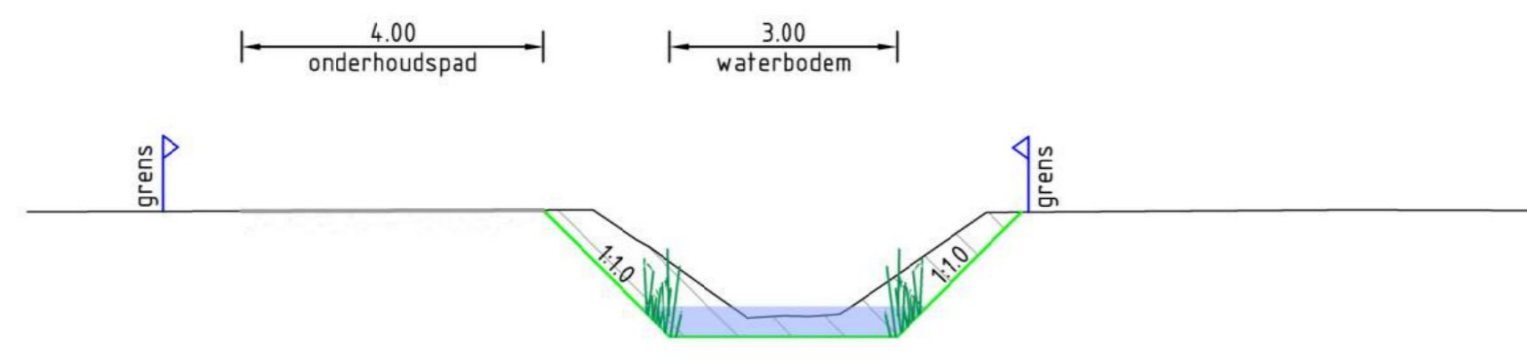
2.6	07-4-2023	Damwand aanpak & drainage toegevoegd	JWA
6.5	17-4-2023	Damwand verwijderd in situ	JWA
6.4	10-05-2022	Aanpassingen dwarsprofielen verwerkt	JWA
6.3	18-09-2022	Inferie controle AVM verwerkt	JWA
6.2	15-08-2022	Opmerkingen 06-12 toegevoegd	JWA
Rev.	Datum	Omschrijving	Getekend

Waterschap Limburg Herstel BroekhuizerBroek

Nieuwe dwarsprofielen, blad 1
Bestaande situatie

Projectnr.	WAB011369	Fase	Definitief ontwerp	Getekend	
Documtype	TEK	Secundaire			
Status	Vaertag	Vrijgegeven			

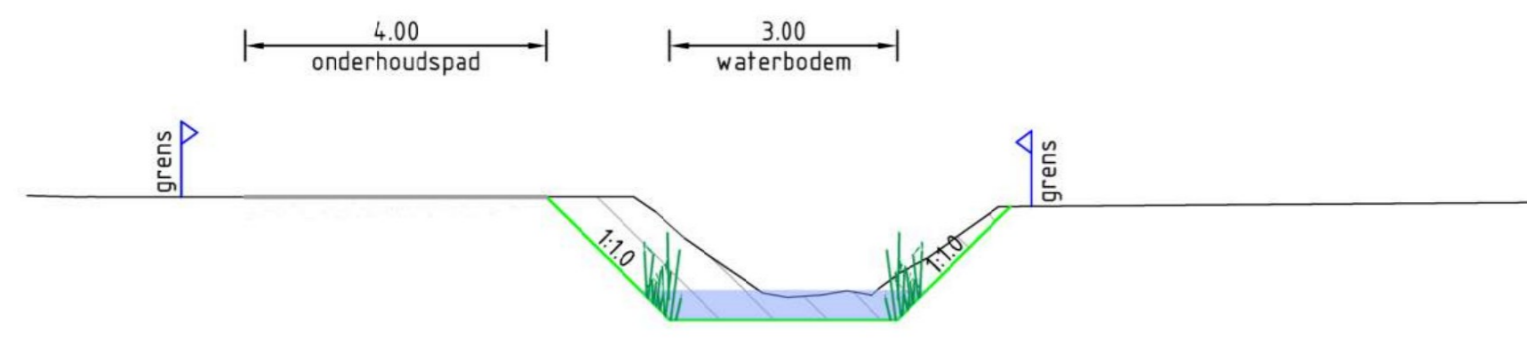
Dwarsprofiel 27
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1300.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21524	21524	21544	21564	21584	21604	21624	21644	21664	21684	21704
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

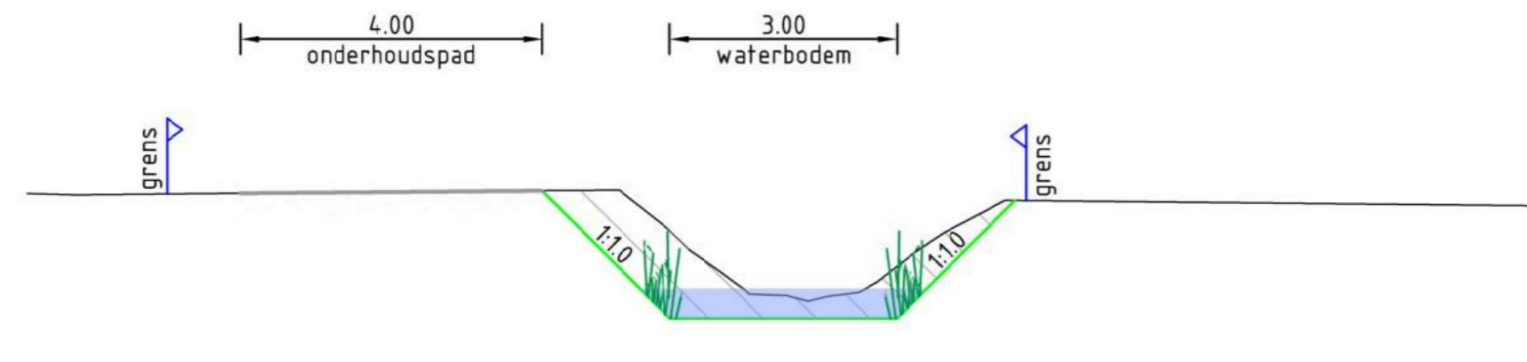
Dwarsprofiel 28
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1350.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21544	21544	21564	21584	21604	21624	21644	21664	21684	21704	21724
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

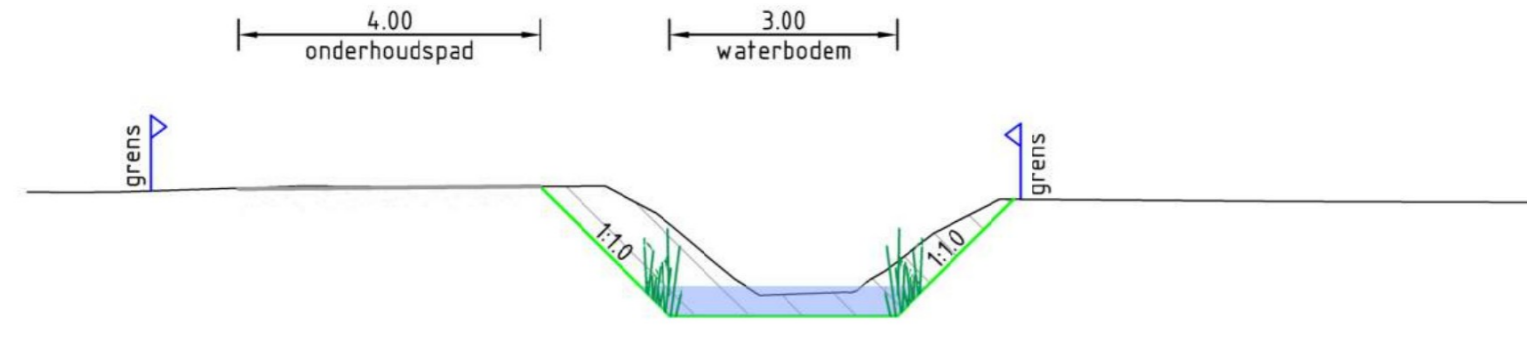
Dwarsprofiel 29
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1400.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21104	21104	21124	21144	21164	21184	21204	21224	21244	21264	21284
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

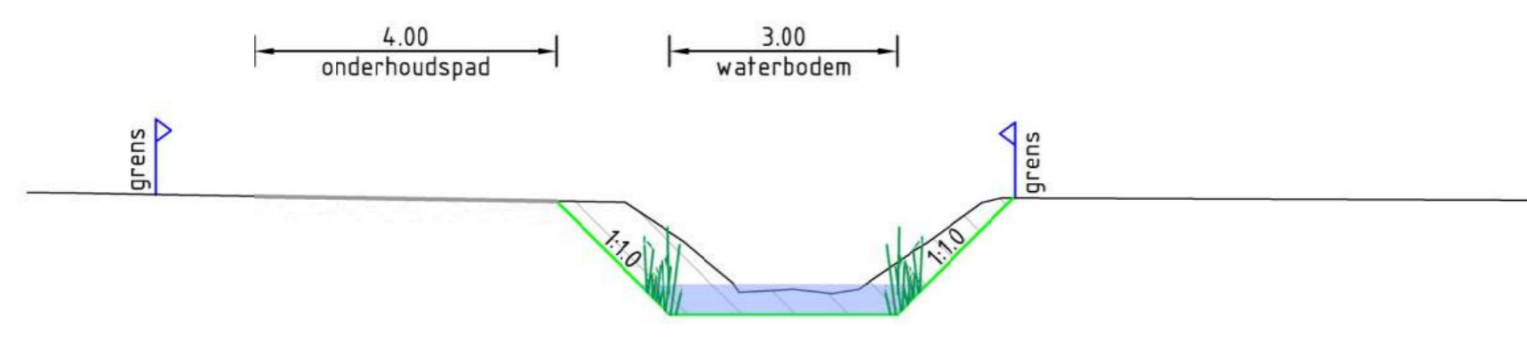
Dwarsprofiel 30
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1450.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21204	21204	21224	21244	21264	21284	21304	21324	21344	21364	21384
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

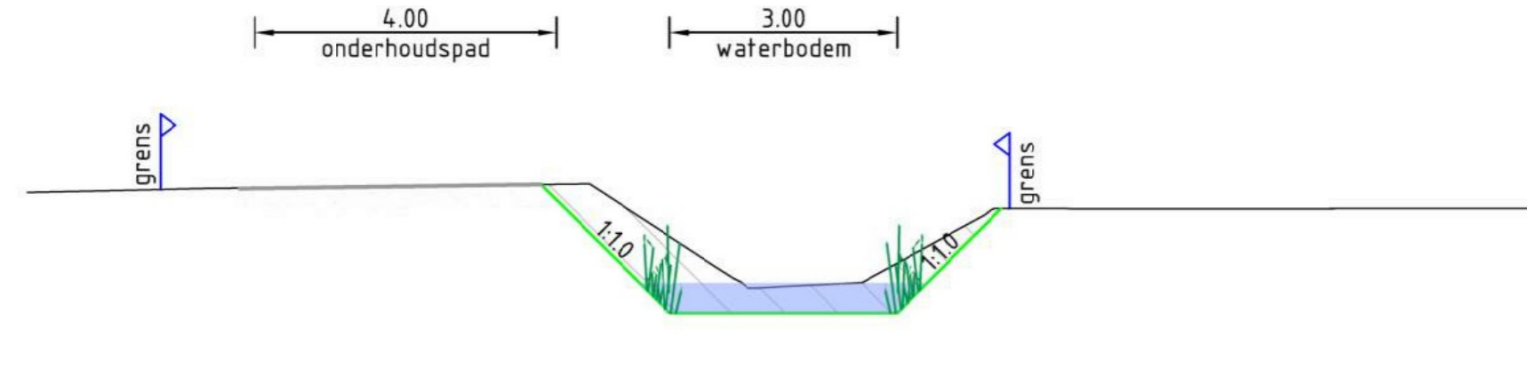
Dwarsprofiel 31
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1500.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21204	21204	21224	21244	21264	21284	21304	21324	21344	21364	21384
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

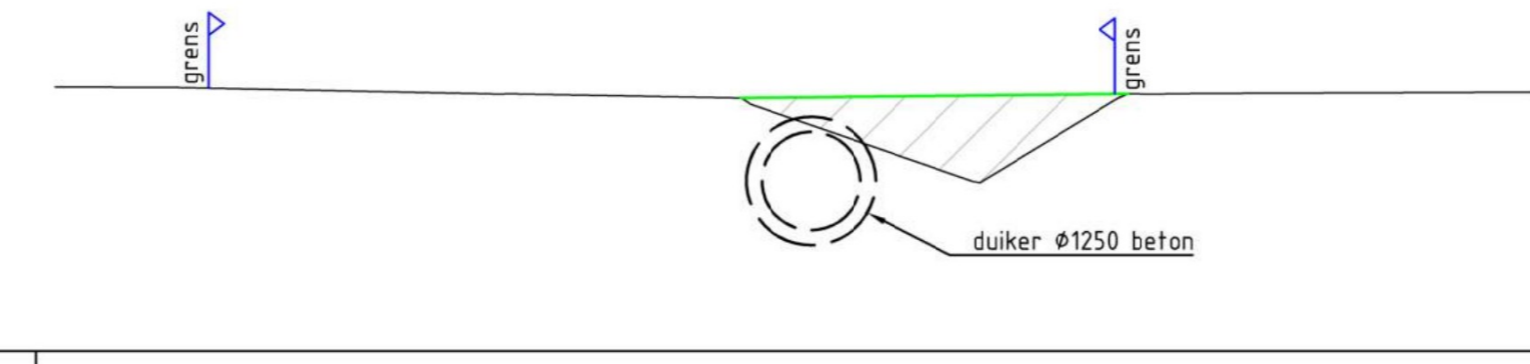
Dwarsprofiel 32
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1550.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21204	21204	21224	21244	21264	21284	21304	21324	21344	21364	21384
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

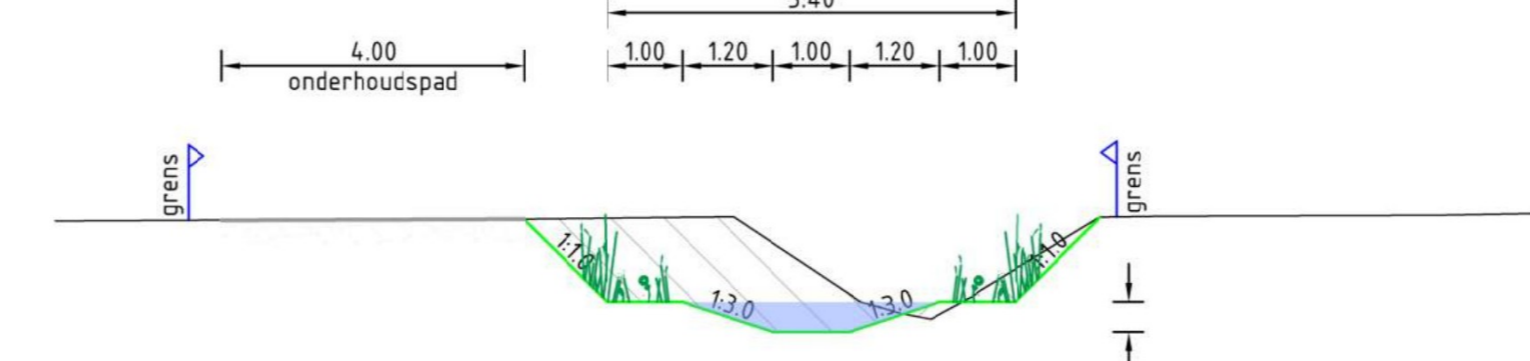
Dwarsprofiel 33
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1600.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21424	21424	21444	21464	21484	21504	21524	21544	21564	21584	21604
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

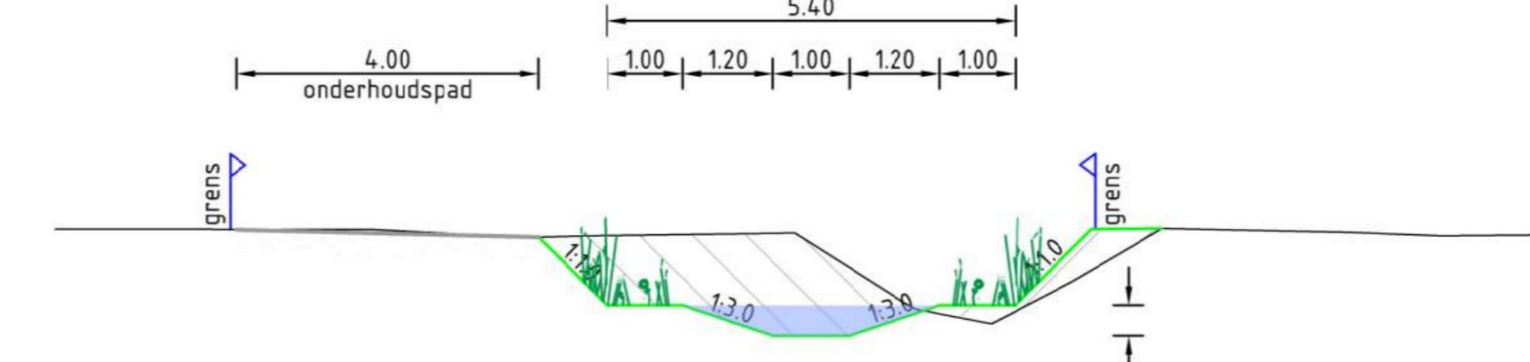
Dwarsprofiel 34
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1650.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21104	21104	21124	21144	21164	21184	21204	21224	21244	21264	21284
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

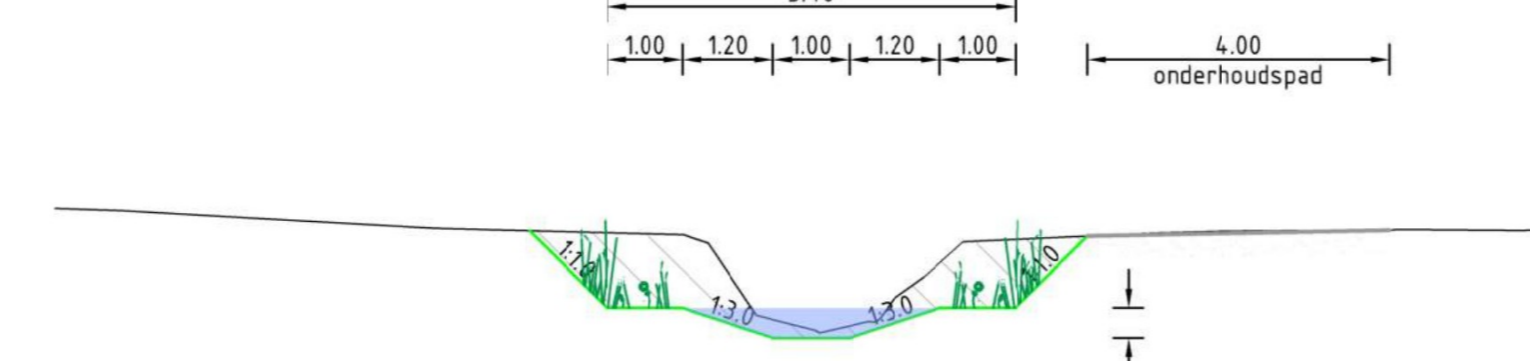
Dwarsprofiel 35
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1700.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21104	21104	21124	21144	21164	21184	21204	21224	21244	21264	21284
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

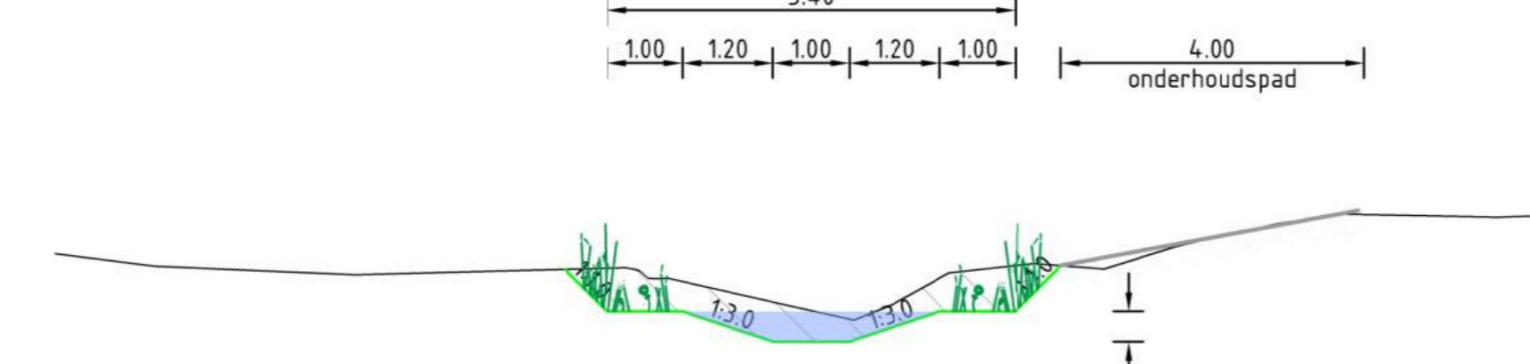
Dwarsprofiel 36
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1750.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21204	21204	21224	21244	21264	21284	21304	21324	21344	21364	21384
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

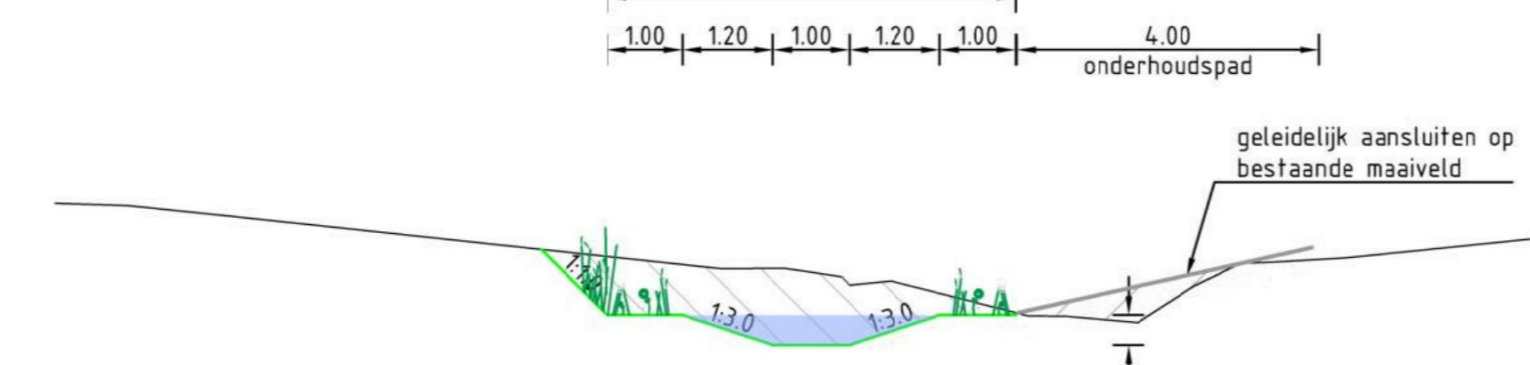
Dwarsprofiel 37
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1800.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21204	21204	21224	21244	21264	21284	21304	21324	21344	21364	21384
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

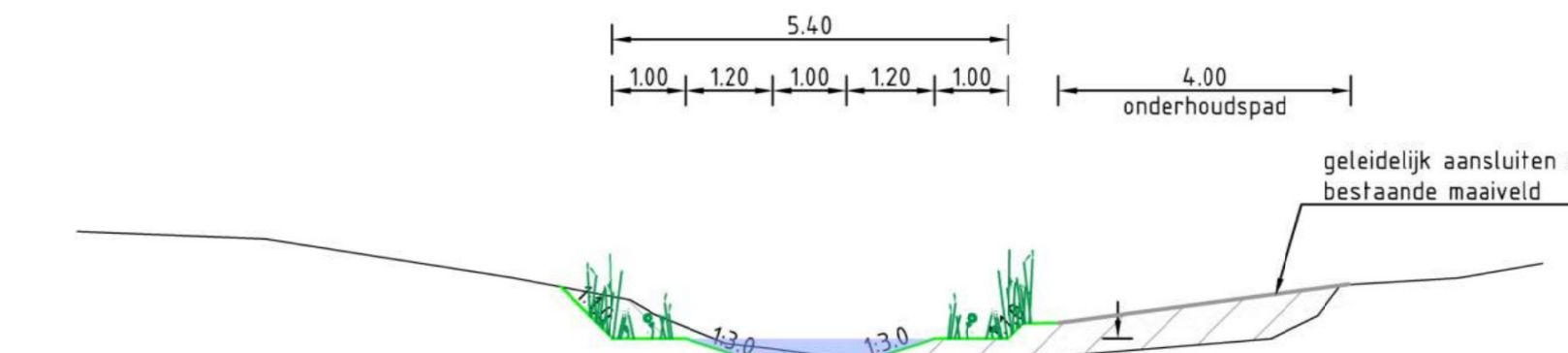
Dwarsprofiel 38
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1850.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21204	21204	21224	21244	21264	21284	21304	21324	21344	21364	21384
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

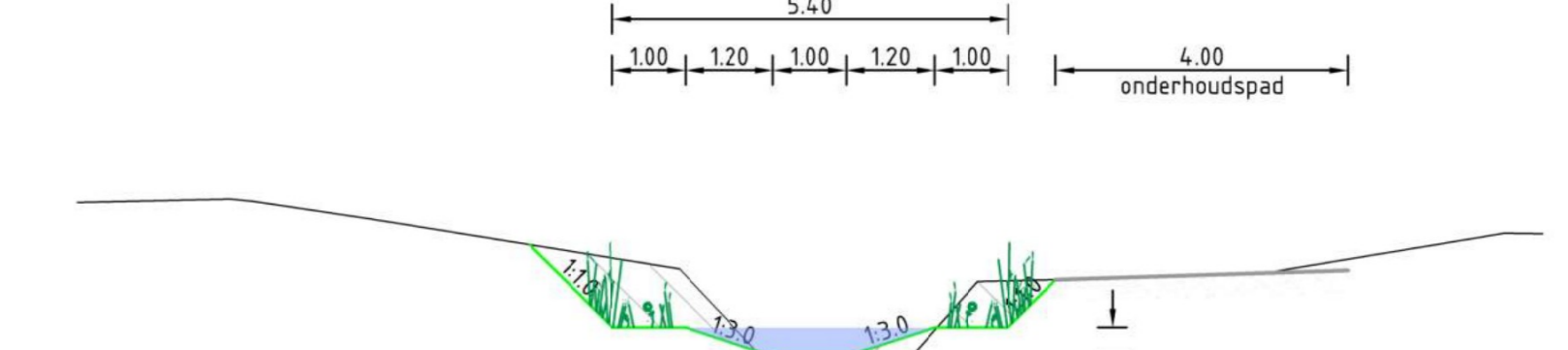
Dwarsprofiel 39
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1900.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21504	21504	21524	21544	21564	21584	21604	21624	21644	21664	21684
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

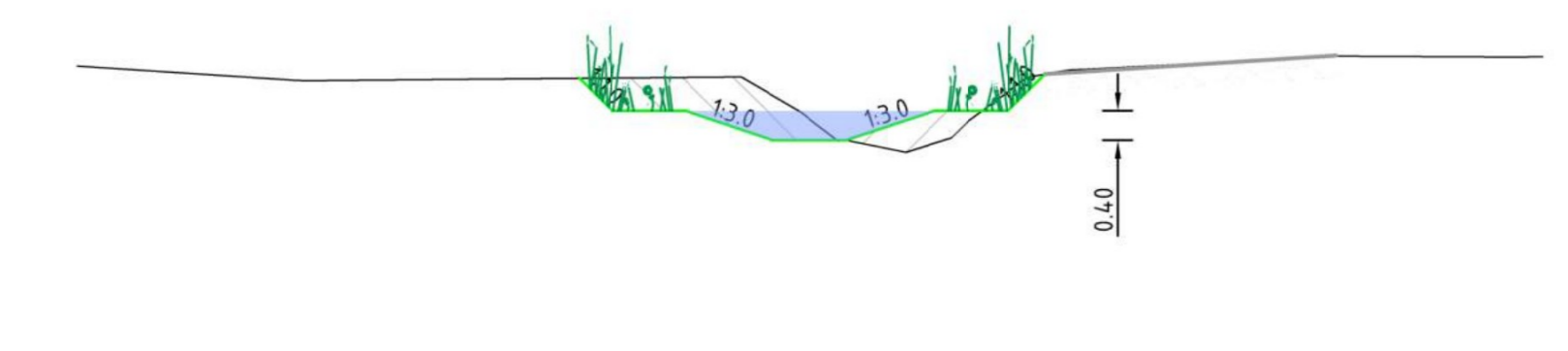
Dwarsprofiel 40
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 1950.000
Schaal 1:100



18.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21504	21504	21524	21544	21564	21584	21604	21624	21644	21664	21684
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

Dwarsprofiel 41
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 2000.000
Schaal 1:100



15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21104	21104	21124	21144	21164	21184	21204	21224	21244	21264	21284
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

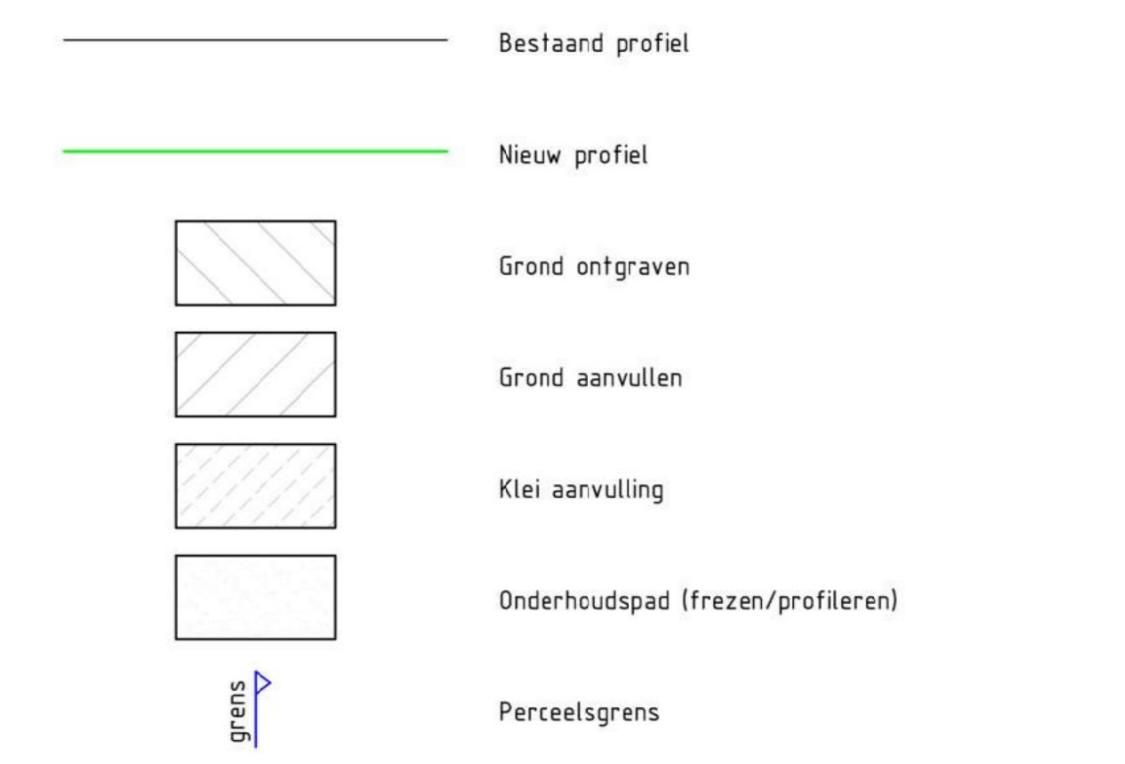
Dwarsprofiel 42
t.o.v. as nieuwe Baobel
bij metring 2050.000
Schaal 1:100



15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000	-8.000
Bestaand	Hoogte	21104	21104	21124	21144	21164	21184	21204	21224	21244	21264	21284
	Afstand	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00

Verklaring dwarsprofielen

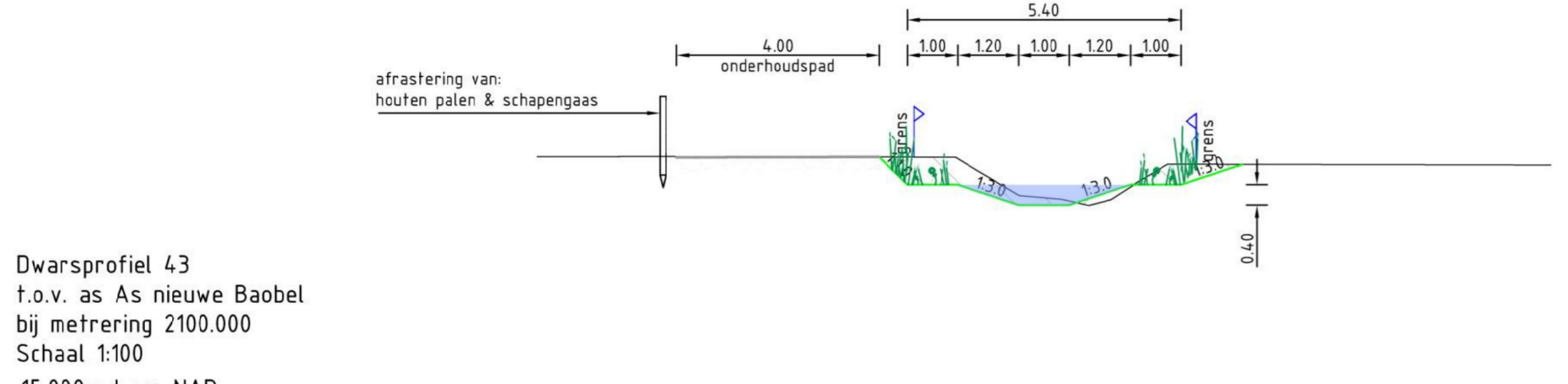


D0 - Tekeninglijst

- TEK-100 Bestaande situatie blad 1
- TEK-101 Bestaande situatie blad 2
- TEK-102 Bestaande situatie blad 3
- TEK-200 Nieuwe situatie blad 1
- TEK-201 Nieuwe situatie blad 2
- TEK-202 Nieuwe situatie blad 3
- TEK-203 Nieuwe langspiegelen blad 1
- TEK-204 Nieuwe langspiegelen blad 2
- TEK-205 Nieuwe dwarsprofielen blad 1
- TEK-206 Nieuwe dwarsprofielen blad 2
- TEK-207 Nieuwe dwarsprofielen blad 3
- TEK-208 Nieuwe dwarsprofielen blad 4
- TEK-209 Nieuwe dwarsprofielen blad 5
- TEK-210 Nieuwe dwarsprofielen blad 6
- TEK-211 Nieuwe dwarsprofielen blad 7
- TEK-212 Nieuwe dwarsprofielen blad 8

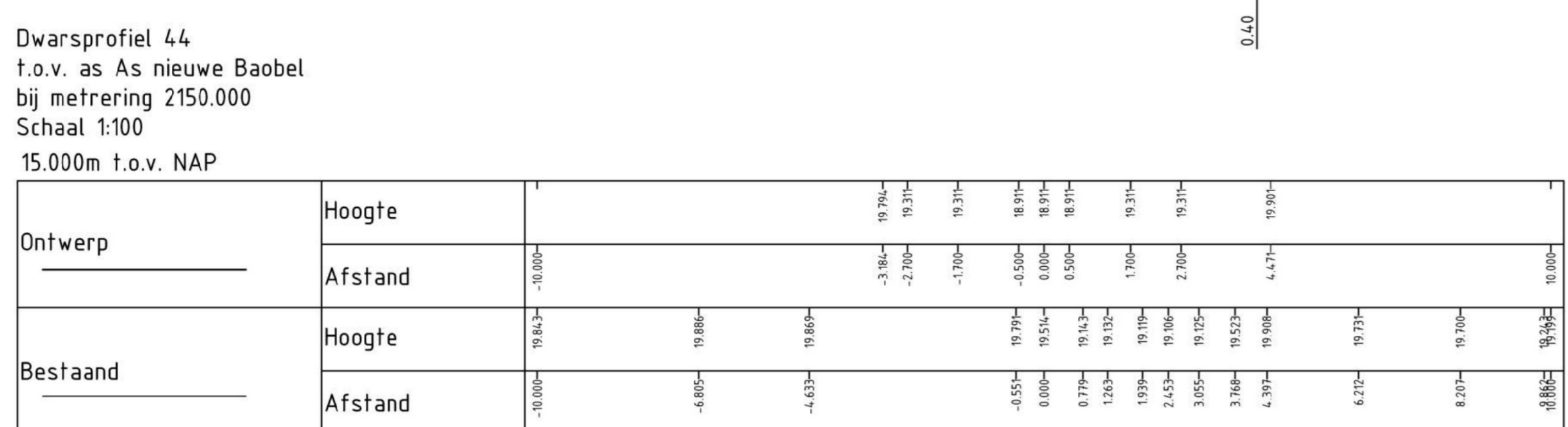
Opmerkingen

- Meten in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Inventarisatie kabels en leidingen aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend
- De jaartijding van de kabels en leidingen in het werk controleren modellen profieltoeren
- Meten in graden
- Alle aand



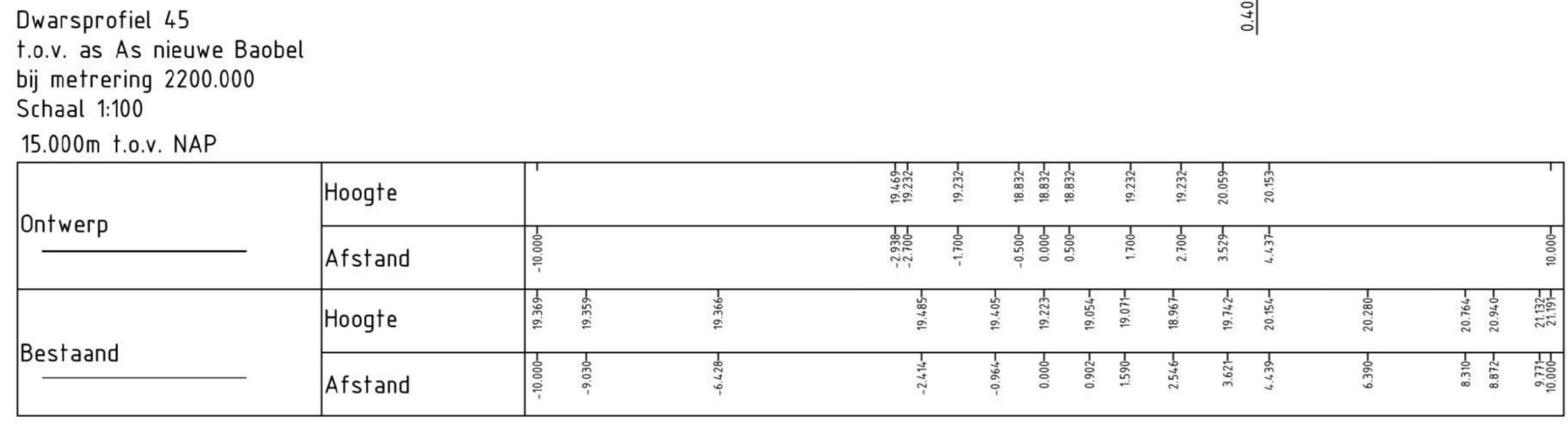
Dwarsprofiel 43
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 2100.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-10.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	-8.000	-9.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	19.944	19.952	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914
	Afstand	-10.000	-8.999	-7.999	-6.999	-5.999	-4.999	-3.999	-2.999	-1.999	-9.999	-10.000



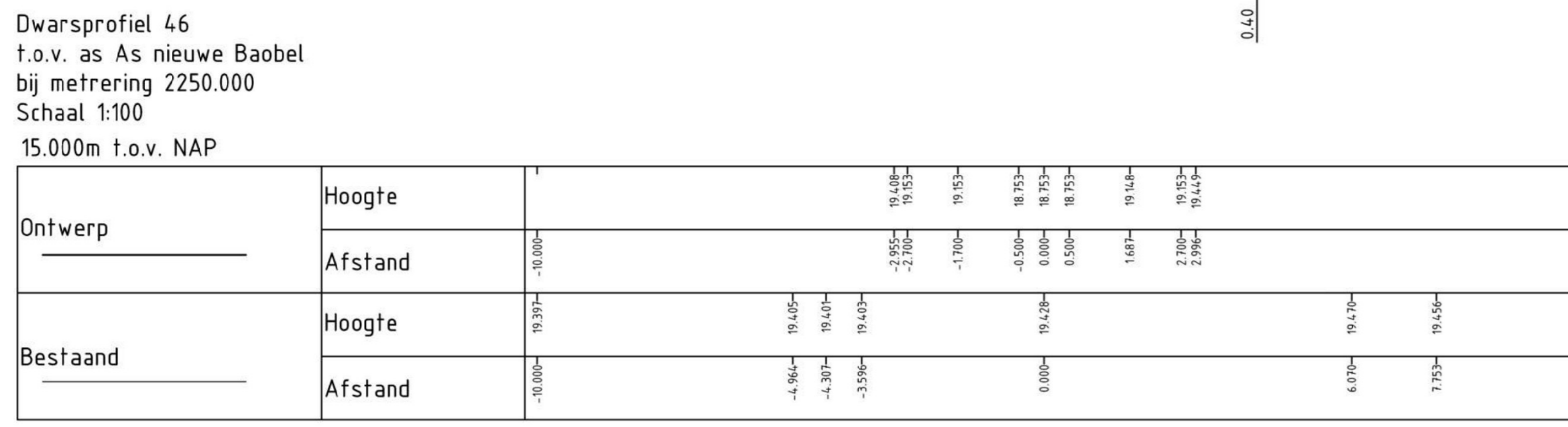
Dwarsprofiel 44
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 2150.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-10.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	-8.000	-9.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	19.944	19.952	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914
	Afstand	-10.000	-8.999	-7.999	-6.999	-5.999	-4.999	-3.999	-2.999	-1.999	-9.999	-10.000



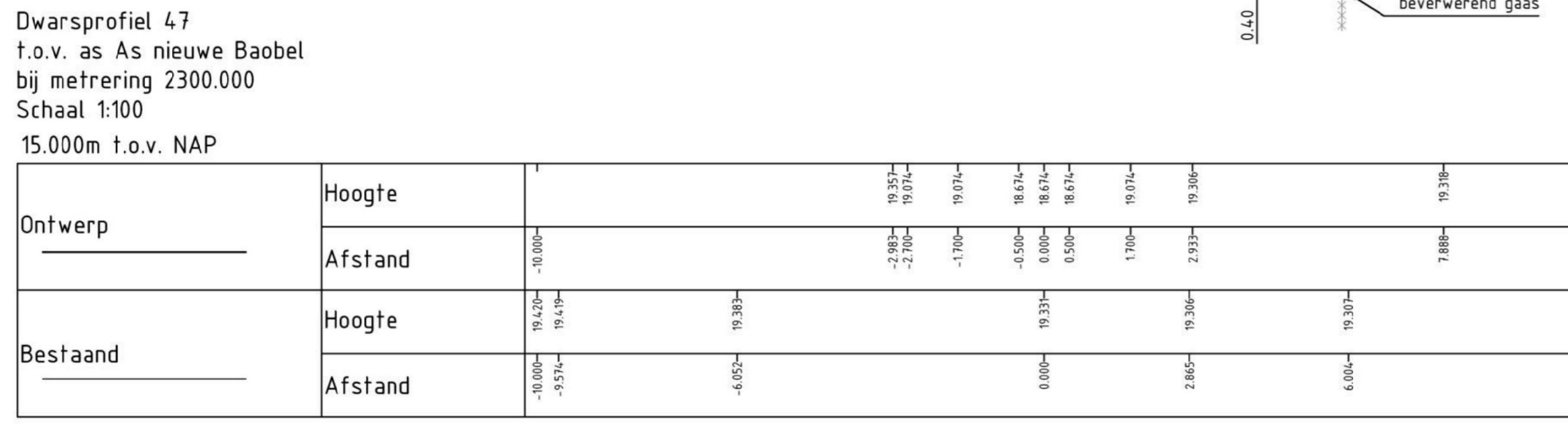
Dwarsprofiel 45
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 2200.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-10.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	-8.000	-9.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	19.944	19.952	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914
	Afstand	-10.000	-8.999	-7.999	-6.999	-5.999	-4.999	-3.999	-2.999	-1.999	-9.999	-10.000



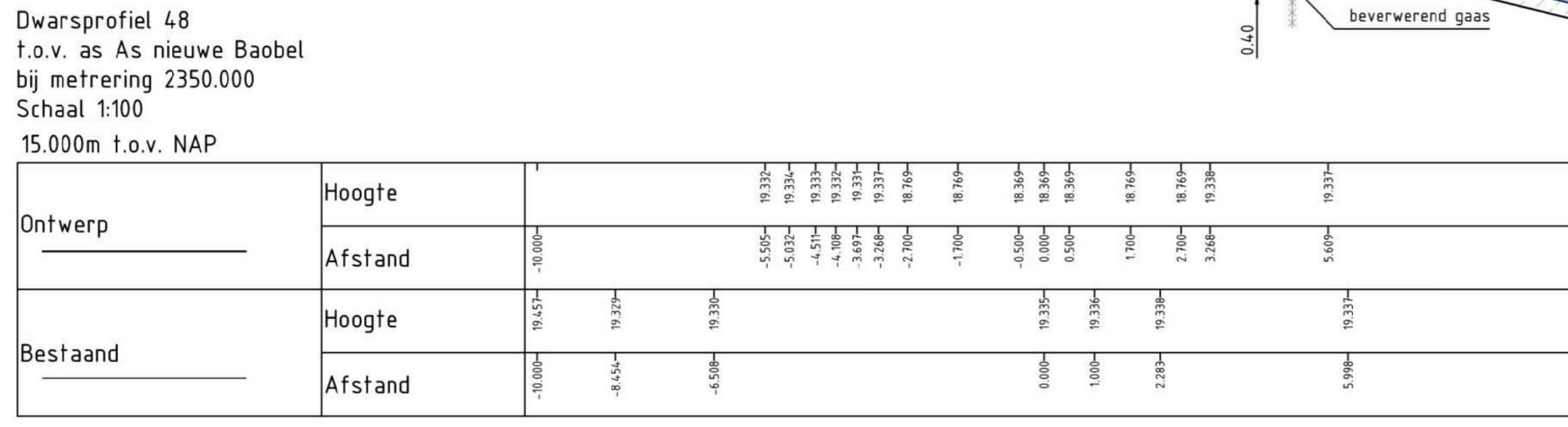
Dwarsprofiel 46
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 2250.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-10.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	-8.000	-9.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	19.944	19.952	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914
	Afstand	-10.000	-8.999	-7.999	-6.999	-5.999	-4.999	-3.999	-2.999	-1.999	-9.999	-10.000



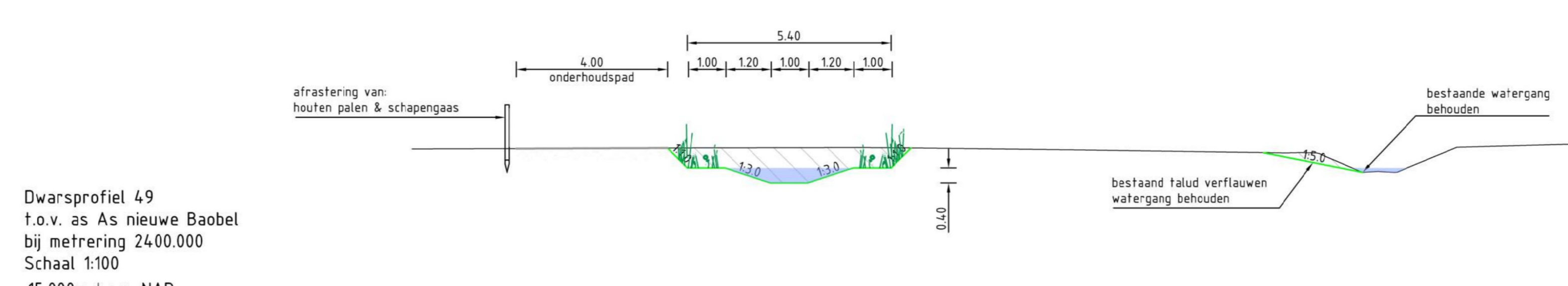
Dwarsprofiel 47
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 2300.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-10.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	-8.000	-9.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	19.944	19.952	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914
	Afstand	-10.000	-8.999	-7.999	-6.999	-5.999	-4.999	-3.999	-2.999	-1.999	-9.999	-10.000



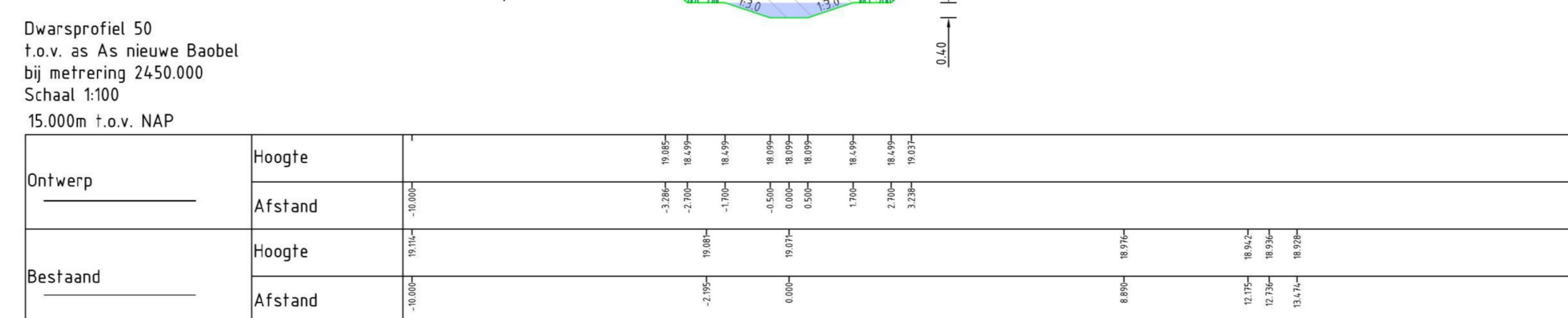
Dwarsprofiel 48
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 2350.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-10.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	-8.000	-9.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	19.944	19.952	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914
	Afstand	-10.000	-8.999	-7.999	-6.999	-5.999	-4.999	-3.999	-2.999	-1.999	-9.999	-10.000



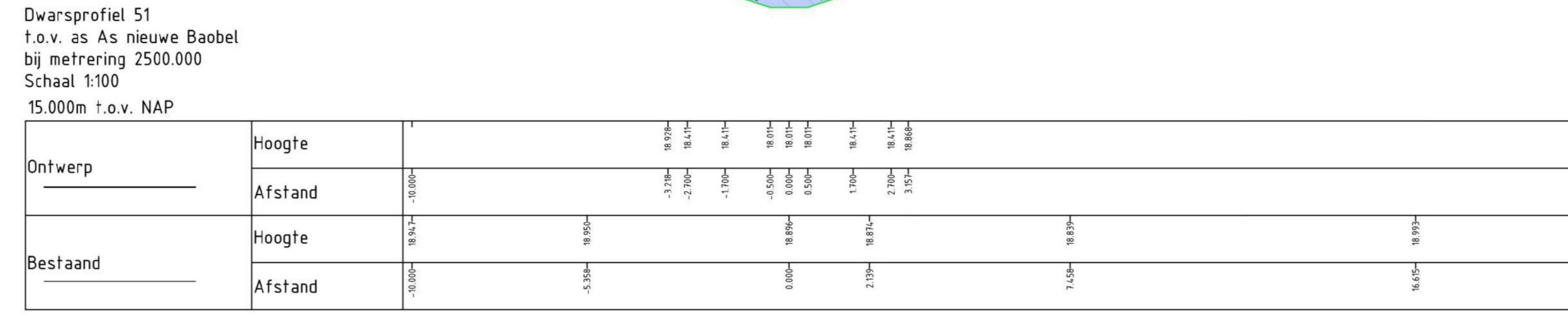
Dwarsprofiel 49
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 2400.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-10.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	-8.000	-9.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	19.944	19.952	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914
	Afstand	-10.000	-8.999	-7.999	-6.999	-5.999	-4.999	-3.999	-2.999	-1.999	-9.999	-10.000



Dwarsprofiel 50
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 2450.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-10.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	-8.000	-9.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	19.944	19.952	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914
	Afstand	-10.000	-8.999	-7.999	-6.999	-5.999	-4.999	-3.999	-2.999	-1.999	-9.999	-10.000



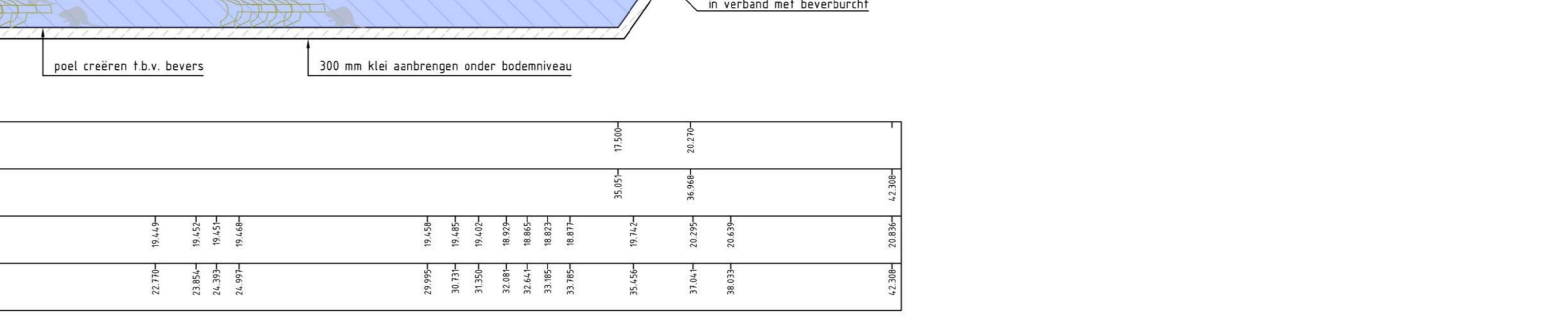
Dwarsprofiel 51
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 2500.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-10.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	-8.000	-9.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	19.944	19.952	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914
	Afstand	-10.000	-8.999	-7.999	-6.999	-5.999	-4.999	-3.999	-2.999	-1.999	-9.999	-10.000



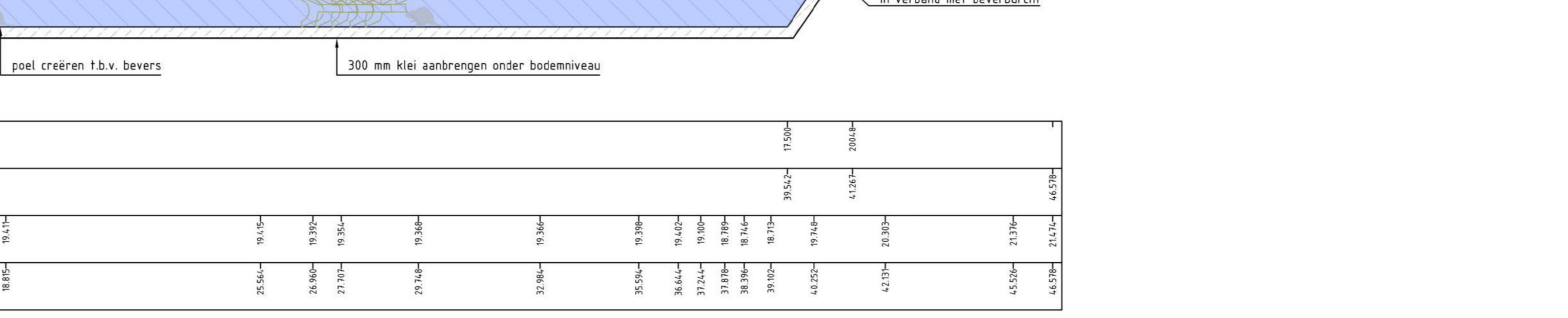
Dwarsprofiel 46
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 2250.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-10.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	-8.000	-9.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	19.944	19.952	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914
	Afstand	-10.000	-8.999	-7.999	-6.999	-5.999	-4.999	-3.999	-2.999	-1.999	-9.999	-10.000



Dwarsprofiel 47
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 2300.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-10.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	-8.000	-9.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	19.944	19.952	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914
	Afstand	-10.000	-8.999	-7.999	-6.999	-5.999	-4.999	-3.999	-2.999	-1.999	-9.999	-10.000

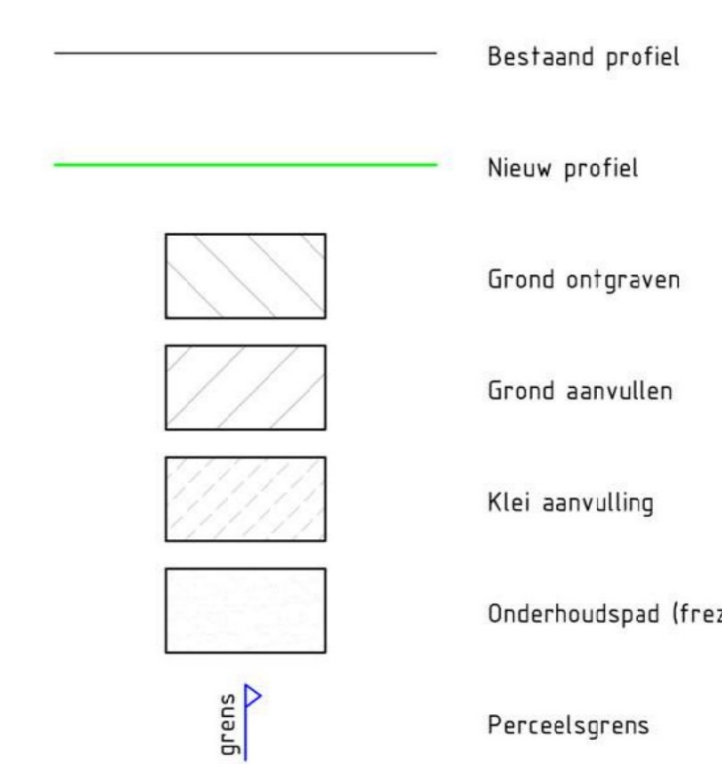


Dwarsprofiel 48
t.o.v. as As nieuwe Baobel
bij metring 2350.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte											
	Afstand	-10.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	-8.000	-9.000	-10.000
Bestaand	Hoogte	19.944	19.952	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914	19.914
	Afstand	-10.000	-8.999	-7.999	-6.999	-5.999	-4.999	-3.999	-2.999	-1.999	-9.999	-10.000

- DO - Tekeninglijst
- TEK-100 Bestaande situatie blad 1
 - TEK-101 Bestaande situatie blad 2
 - TEK-102 Bestaande situatie blad 3
 - TEK-200 Nieuwe situatie blad 1
 - TEK-201 Nieuwe situatie blad 2
 - TEK-202 Nieuwe situatie blad 3
 - TEK-203 Nieuwe langspiegelen blad 1
 - TEK-204 Nieuwe langspiegelen blad 2
 - TEK-205 Nieuwe dwarsprofielen blad 1
 - TEK-206 Nieuwe dwarsprofielen blad 2
 - TEK-207 Nieuwe dwarsprofielen blad 3
 - TEK-208 Nieuwe dwarsprofielen blad 4
 - TEK-209 Nieuwe dwarsprofielen blad 5
 - TEK-210 Nieuwe dwarsprofielen blad 6
 - TEK-211 Nieuwe dwarsprofielen blad 7
 - TEK-212 Nieuwe dwarsprofielen blad 8

Verklaring dwarsprofielen



Opmerkingen

- Rijen in afdekking, tenzij anders aangegeven
- Bestaande situatie (kabel) en leidingen aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend
- Hoogten in meters t.o.v. NAP
- Niet aangegeven in het werk te controleren
- Coördinaten in m. t.o.v. RD (WGS84/UTM)
- Afschrijving bestaande constructie tevens in het werk te controleren

Sl. No.	Datum	Omschrijving	Verantwoordelijke
0.1	22-09-2022	Aanpassingen dwarsprofielen verwerkt	JWA
0.2	08-09-2022	Interne controle AVN verwerkt	JWA
0.3	02-09-2022	Opmerkingen 0.2.22 aangepast	JWA
Rev.	Datum	Omschrijving	Getekend

Waterschap Limburg
Herstel BroekhuizerBroek

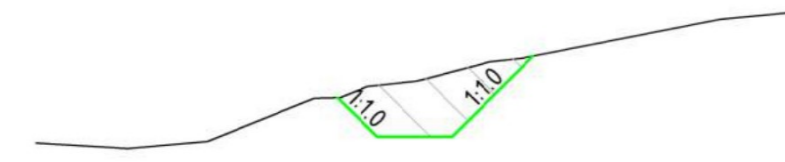
Nieuwe dwarsprofielen, blad 4

Bestaande situatie

Projectnr.	WAB07359	Fase	Definitief ontwerp	Getekend	
SecuriteitsType	TIK	Gecontroleerd			
Status	Voorlopig	Vrijgegeven			

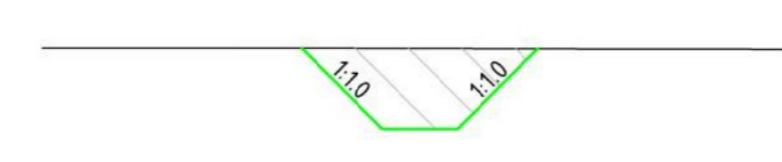
Dwarsprofiel A
t.o.v. as ALM - Nieuwe watergang
bij mettering 0.101
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte										
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000
Bestaand	Hoogte	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000



Dwarsprofiel D
t.o.v. as ALM - Nieuwe watergang
bij mettering 300.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte										
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000
Bestaand	Hoogte	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000



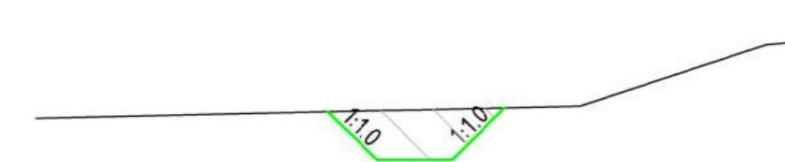
Dwarsprofiel G
t.o.v. as ALM - Nieuwe watergang
bij mettering 600.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte										
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000
Bestaand	Hoogte	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000



Dwarsprofiel B
t.o.v. as ALM - Nieuwe watergang
bij mettering 100.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte										
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000
Bestaand	Hoogte	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000



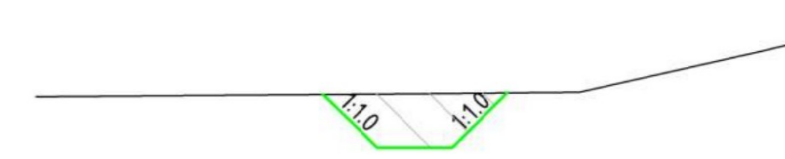
Dwarsprofiel E
t.o.v. as ALM - Nieuwe watergang
bij mettering 400.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte										
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000
Bestaand	Hoogte	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000



Dwarsprofiel C
t.o.v. as ALM - Nieuwe watergang
bij mettering 200.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte										
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000
Bestaand	Hoogte	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000

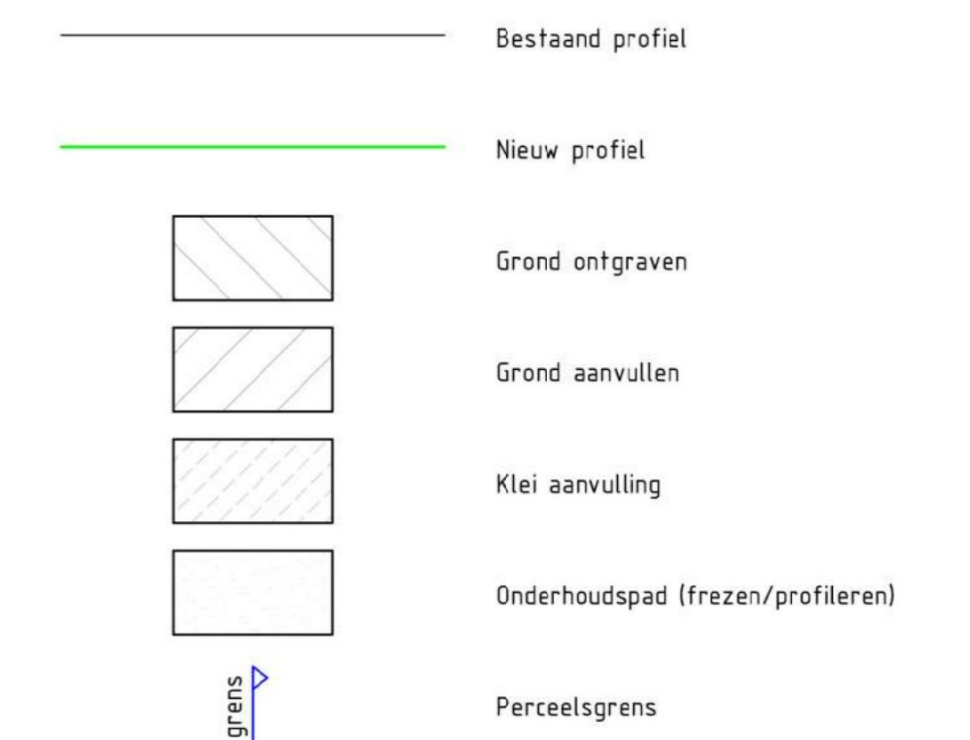


Dwarsprofiel F
t.o.v. as ALM - Nieuwe watergang
bij mettering 500.000
Schaal 1:100
15.000m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte										
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000
Bestaand	Hoogte	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100	19.100
	Afstand	-5.000	-10.000	-15.000	-20.000	-25.000	-30.000	-35.000	-40.000	-45.000	-50.000



Verklaring dwarsprofielen



DO - Tekeninglijst

- TEK-100 Bestaande situatie blad 1
- TEK-101 Bestaande situatie blad 2
- TEK-102 Bestaande situatie blad 3
- TEK-200 Nieuwe situatie blad 1
- TEK-201 Nieuwe situatie blad 2
- TEK-202 Nieuwe situatie blad 3
- TEK-203 Nieuwe langsprofielen blad 1
- TEK-204 Nieuwe langsprofielen blad 2
- TEK-205 Nieuwe dwarsprofielen blad 1
- TEK-206 Nieuwe dwarsprofielen blad 2
- TEK-207 Nieuwe dwarsprofielen blad 3
- TEK-208 Nieuwe dwarsprofielen blad 4
- TEK-209 Nieuwe dwarsprofielen blad 5
- TEK-210 Nieuwe dwarsprofielen blad 6
- TEK-211 Nieuwe dwarsprofielen blad 7
- TEK-212 Nieuwe dwarsprofielen blad 8

Opmerkingen

- Platen in millimeters, tenzij anders aangegeven	- Inventarisatie kubiet en ladingen aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend
- Hoogtelijnen in meters t.o.v. NAP	- De juiste ligging van de kubiet en ladingen in het werk controleren middels profiellijnen
- Meeten in graden	- Alle aanduidingen in het werk te controleren
- Coördinaten in msk t.o.v. RD (Bijzonderehoofdstaat)	- Realisering bestaande constructie tevens in het werk geheel controleren

o.v.	20-09-2022	Aanpassingen dwarsprofielen verwerkt	JWA
o.v.	08-09-2022	interne controle AVO verwerkt	JWA
o.v.	02-09-2022	Opmerkingen in tekening aangepast	JWA
Rev.	Datum	Omschrijving	Gefokend

**Waterschap Limburg
Herstel BroekhuizerBroek**

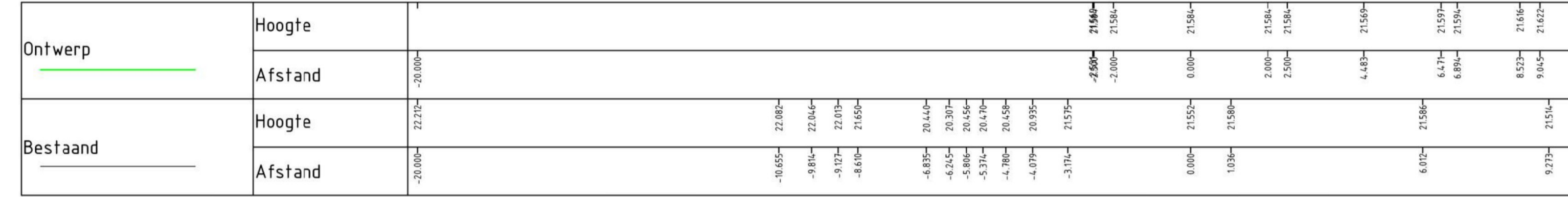
Nieuwe dwarsprofielen, blad 8
Nieuwe situatie

Projectnr.	WAB07359	Fase	Definitief ontwerp	Gefokend	
Dokumenttype	TEK	Gecontroleerd			
Status	Voorlopig	Vrijgegeven			

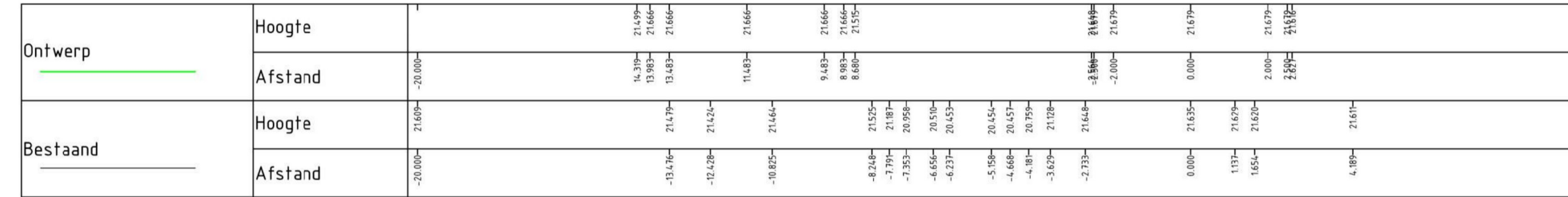
Schaal	1: zie tek.	Formaat	A0
Blad nr.	16 van 17	Datum	10/06/2022
Tekening nr.	DO-TEK-212	Revisie	0.4



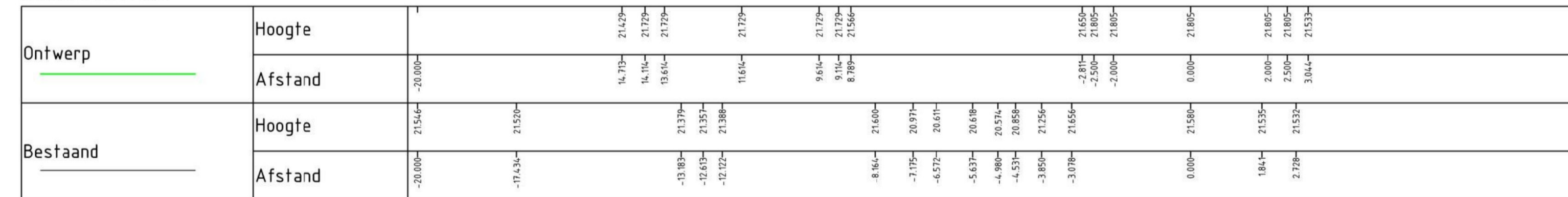
Dwarsprofiel 1
Dijkje [] en Den []
Schaal 1:100
20.000m t.o.v. NAP



Dwarsprofiel 2
Dijkje [] en Den []
Schaal 1:100
20.000m t.o.v. NAP



Dwarsprofiel 3
Dijkje [] en Den []
Schaal 1:100
20.000m t.o.v. NAP



Verklaring dwarsprofielen

- Bestaand profiel
- Nieuw profiel
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen
- Klei aanvulling
- Onderhoudspad (freesen/profilieren)
- Perceelsgrens

DO - Tekeningenlijst

- TEK-100 Bestaande situatie blad 1
- TEK-101 Bestaande situatie blad 2
- TEK-102 Bestaande situatie blad 3
- TEK-200 Nieuwe situatie blad 1
- TEK-201 Nieuwe situatie blad 2
- TEK-202 Nieuwe situatie blad 3
- TEK-203 Nieuwe langsprofielen blad 1
- TEK-204 Nieuwe langsprofielen blad 2
- TEK-205 Nieuwe dwarsprofielen blad 1
- TEK-206 Nieuwe dwarsprofielen blad 2
- TEK-207 Nieuwe dwarsprofielen blad 3
- TEK-208 Nieuwe dwarsprofielen blad 4
- TEK-209 Nieuwe dwarsprofielen blad 5
- TEK-210 Nieuwe dwarsprofielen blad 6
- TEK-211 Nieuwe dwarsprofielen blad 7
- TEK-212 Nieuwe dwarsprofielen blad 8
- TEK-213 Nieuwe dwarsprofielen []

Opmerkingen

- Maten in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
- Hoeken in graden
- Coördinaten in mm t.o.v. RD (RD=rijksdriehoekstelsel)
- Inventarisatie kabels en leidingen aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend
- De juiste ligging van de kabels en leidingen in het werk controleren middels proefborenen
- Alle maatvoering in het werk te controleren
- Maatvoering bestaande constructie tevens in het werk geheel controleren

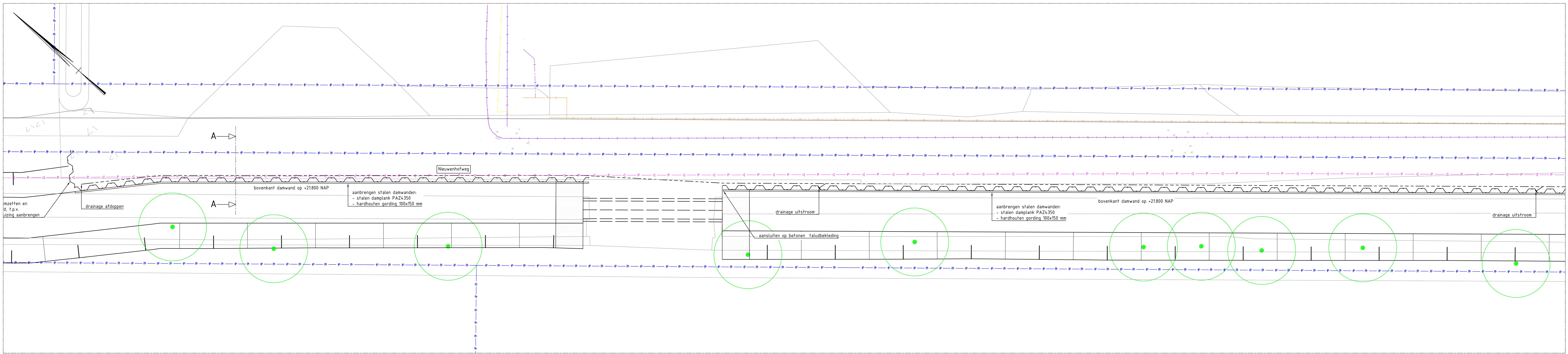
Rev.	Datum	Omschrijving	Gefekend

Waterschap Limburg Herstel Broekhuizerbroek

Nieuwe dwarsprofiel [] [] Nieuwe situatie

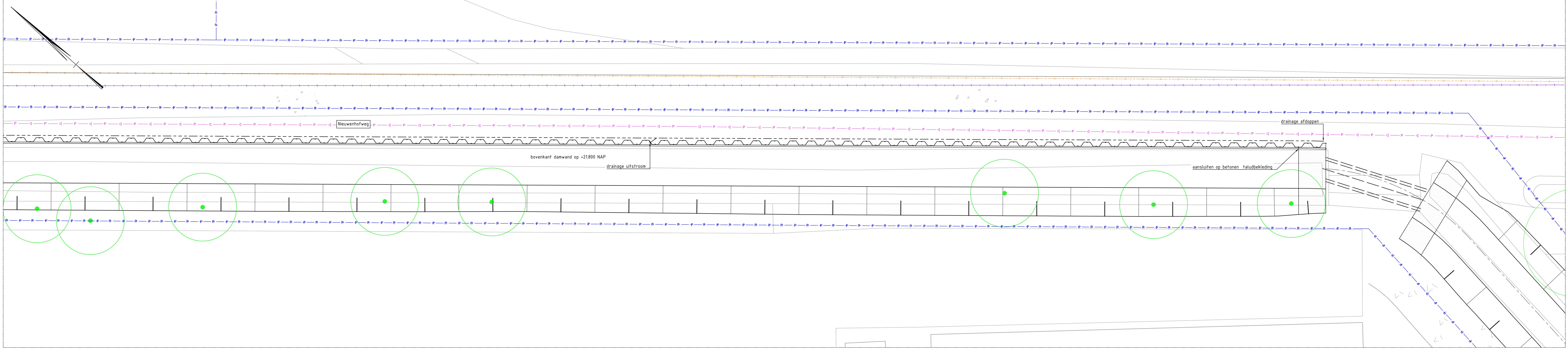
Projectnr.: WAB017369	Fase: Definitief ontwerp	Gefekend: []
Documenttype: TEK	Gecontroleerd: []	
Status: Voorlopig	Vrijgegeven: []	

Schaal: 1:zie tek	Formaat: A1
Blad nr.: 17 van 17	Datum: 5-10-2022
Tekening nr.: TEK-213	Revisie: 0.1



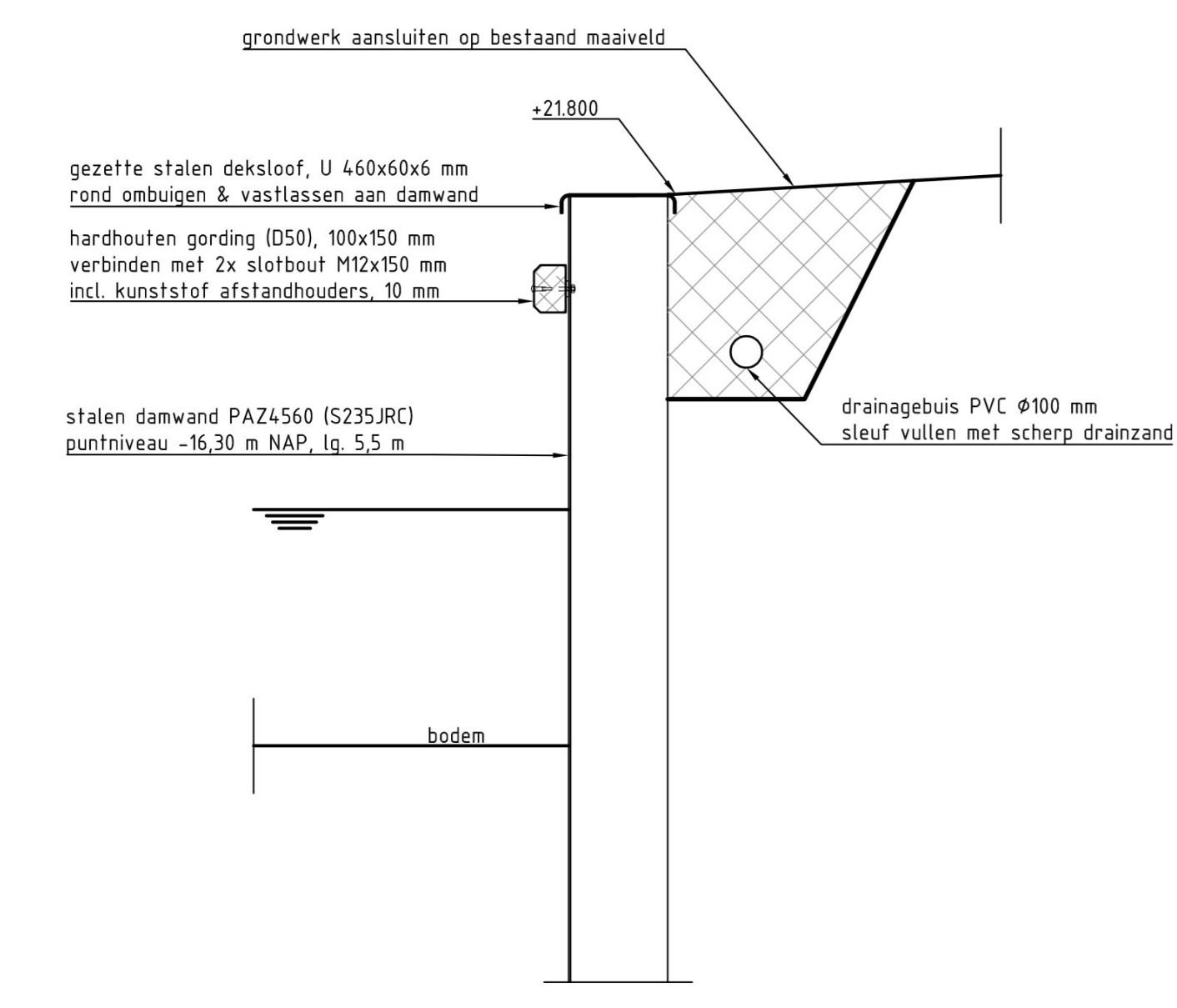
Bovenaanzicht

Schaal 1:100



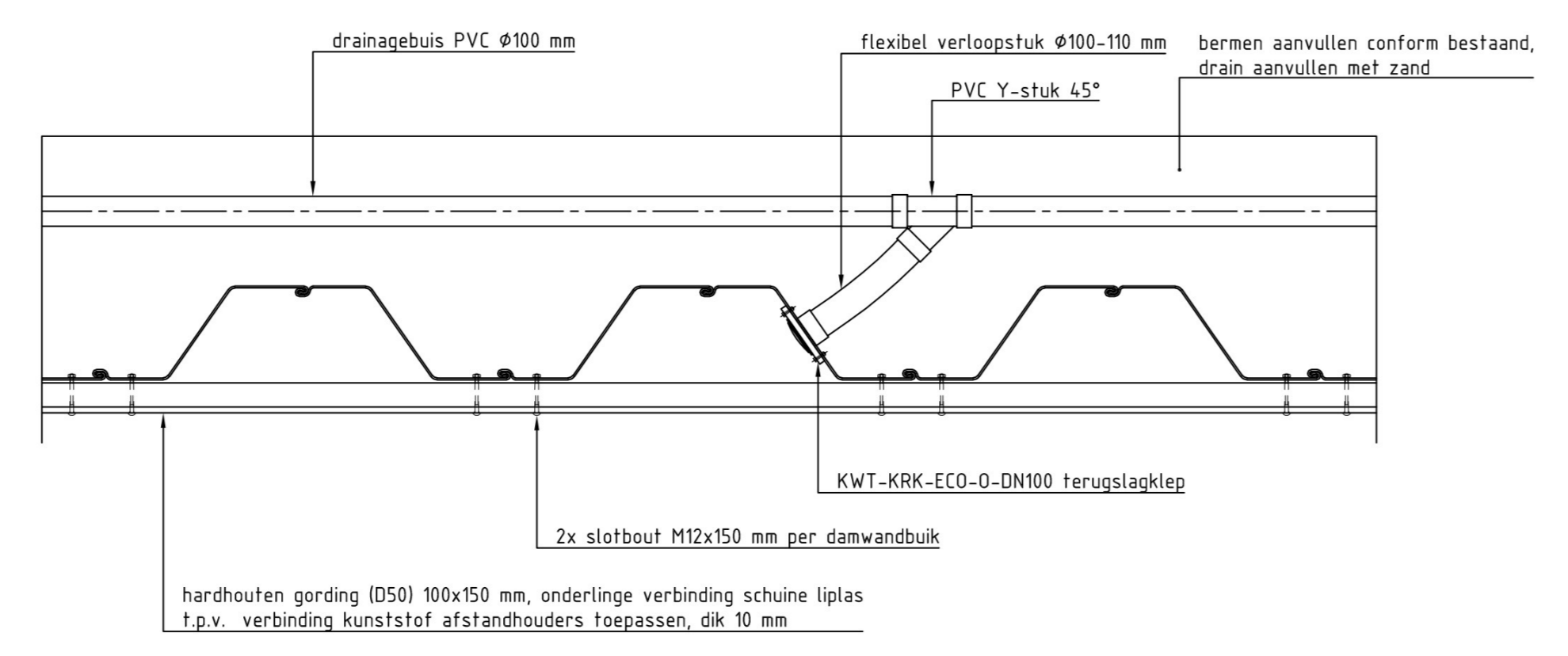
Bovenaanzicht

Schaal 1:100



Doorsnede A-A

Schaal 1:20



Horizontale doorsnede damwandconstructie

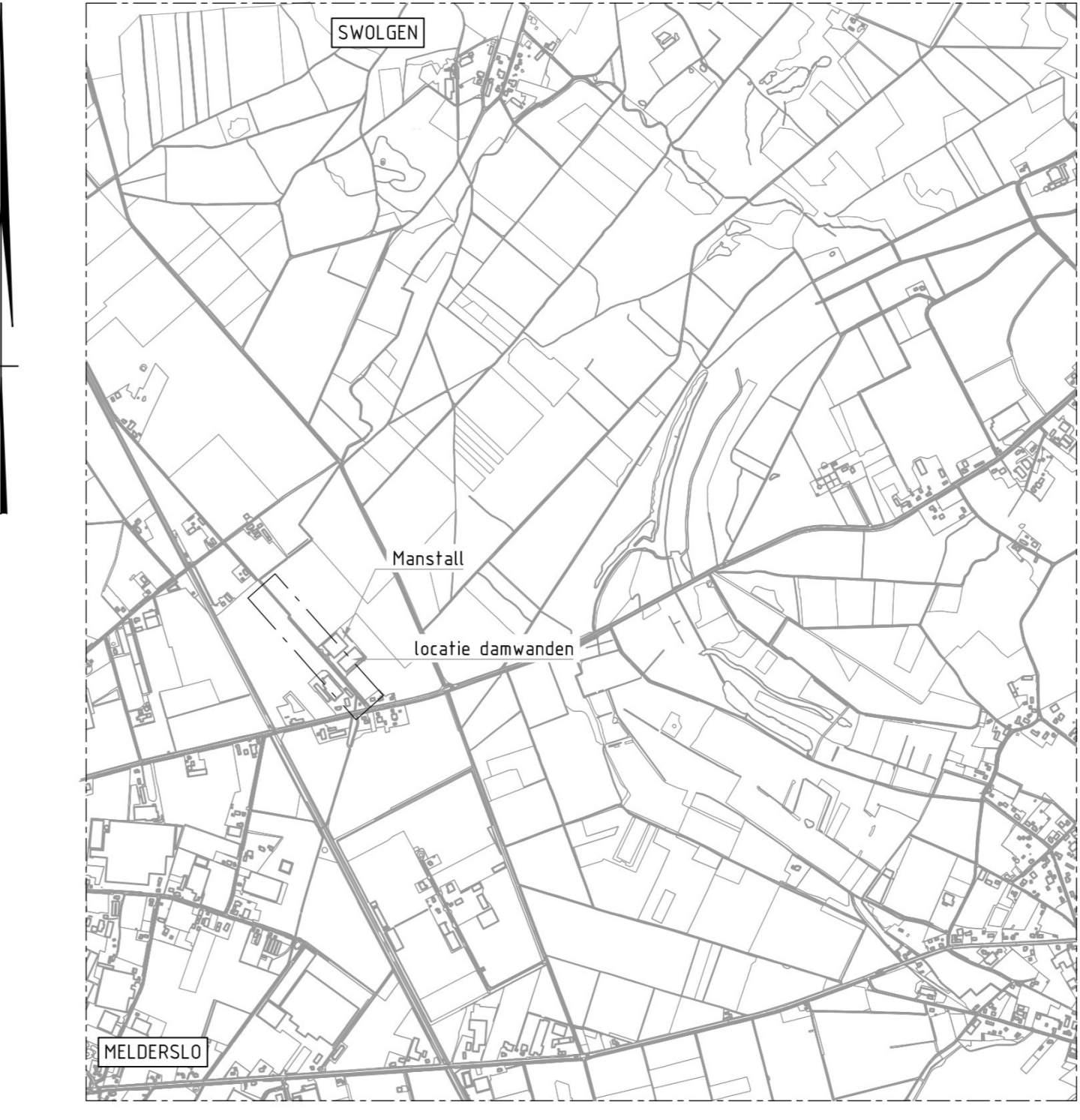
Schaal 1:20

Legenda K&L

- Gas lage druk
- Kabelbed
- Lage spanning
- Riolering persleiding

Legenda

- Bestaande topografie
- Perceelsgrens Waterschap
- Perceelsgrens Overig
- Bestaande boom, behouden
- Nieuwe watergang
- Nieuwe damwandconstructie
- Talud- & bodembescherming beton
- Onderhoudspad



Situatie - Baobel

Schaal 1:20000

Opmerkingen

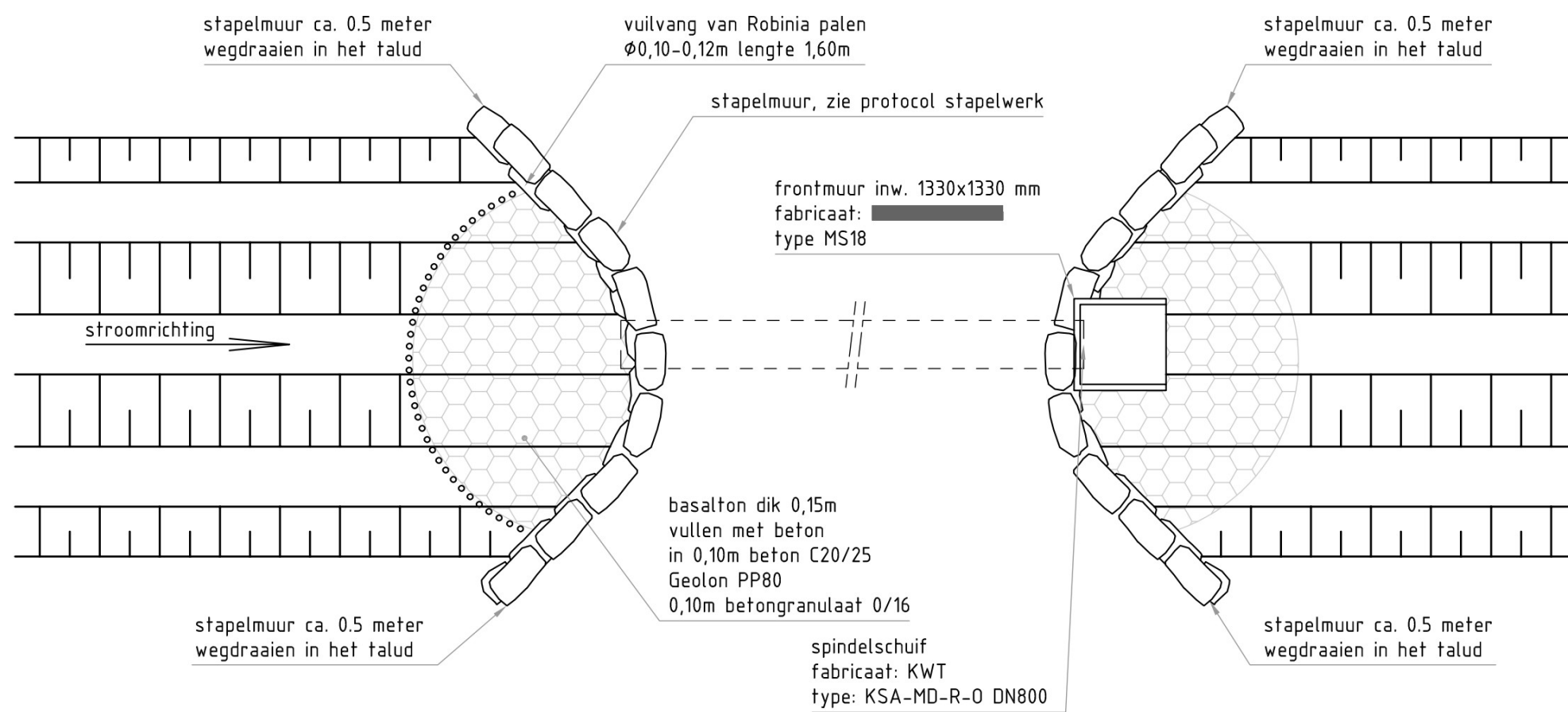
- Stalen in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Hoofdwanden in meters t.o.v. NAP
- Bestaan in graden
- Coördinaten in mnl. t.o.v. RD (Bijdragenbestanden)
- Invoertafel kabels en leidingen aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend
- De juiste ligging van de kabels en leidingen in het werk contracteren nabids prefabriceren
- Alle maatvoering in het werk te controleren
- Maatvoering bestaande constructie tezamen in het werk geteeld controleren

Rev.	Datum	Omschrijving	Getekend

Herstel BroekhuizerBroek Waterschap Limburg Damwanden

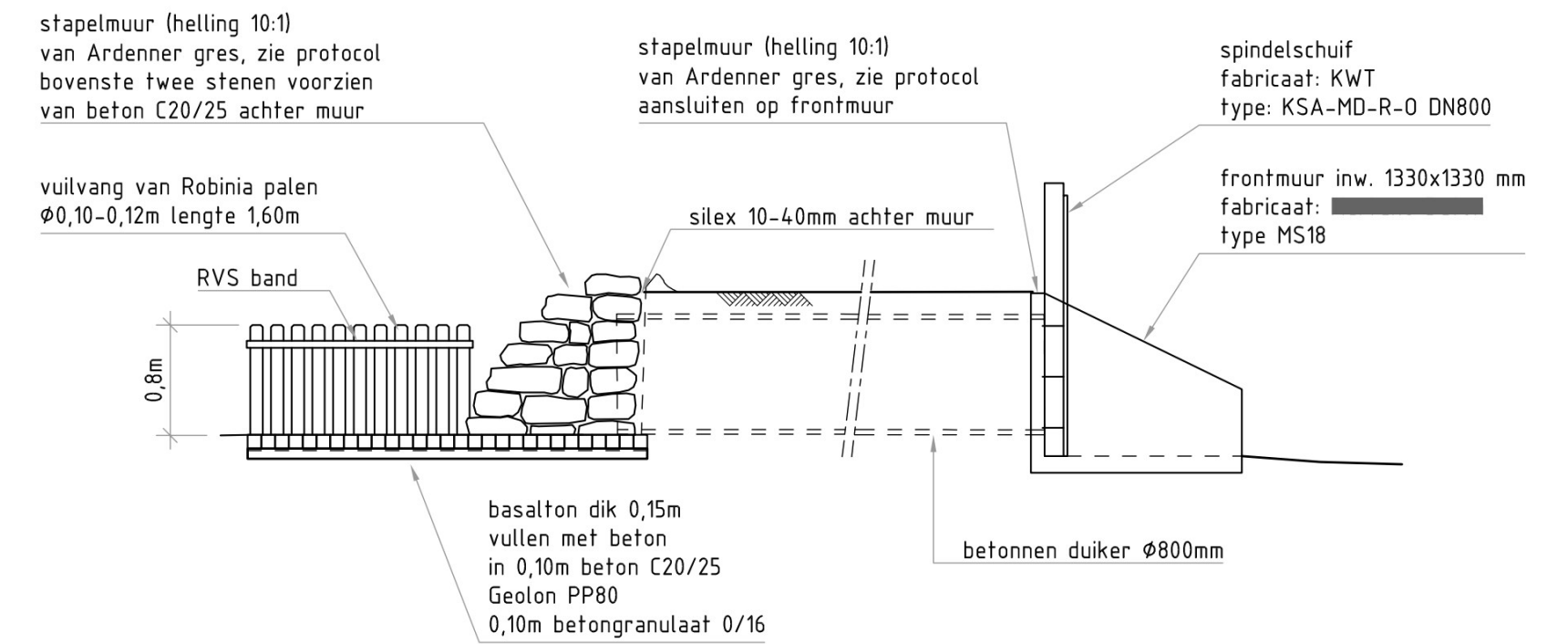
Nieuwe situatie

Projectnr. WAB01369	Fase Definitief ontwerp	Getekend
Docuumentype TEK	Secundairewaarde	
Status Voortrap	Vrijgegeven	



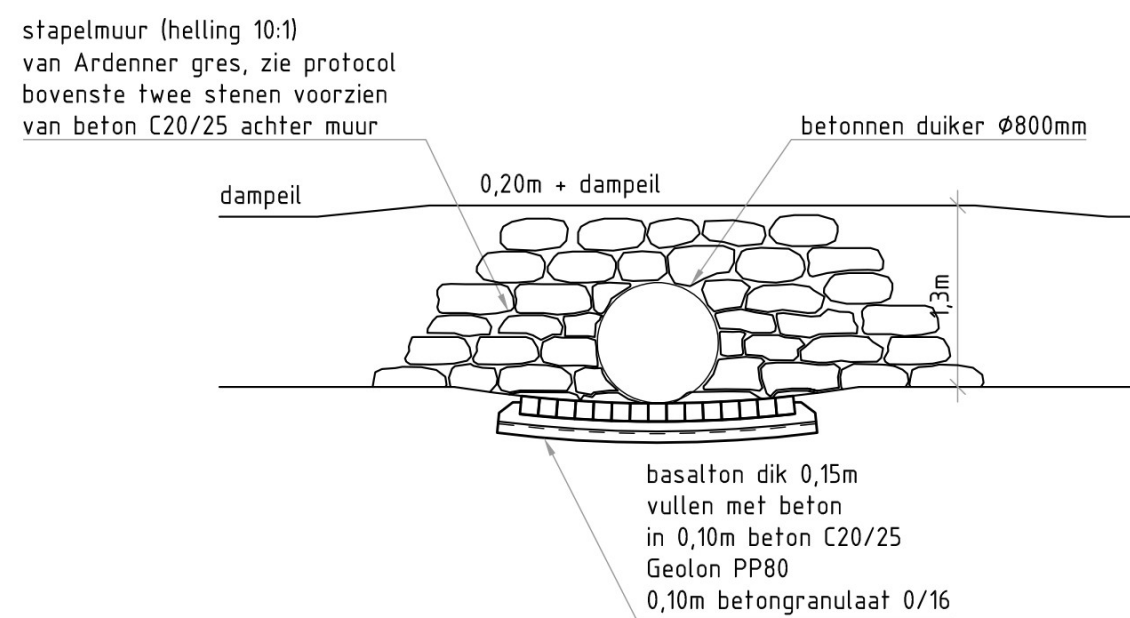
Principe knijpconstructie, bovenaanzicht

schaal 1:100



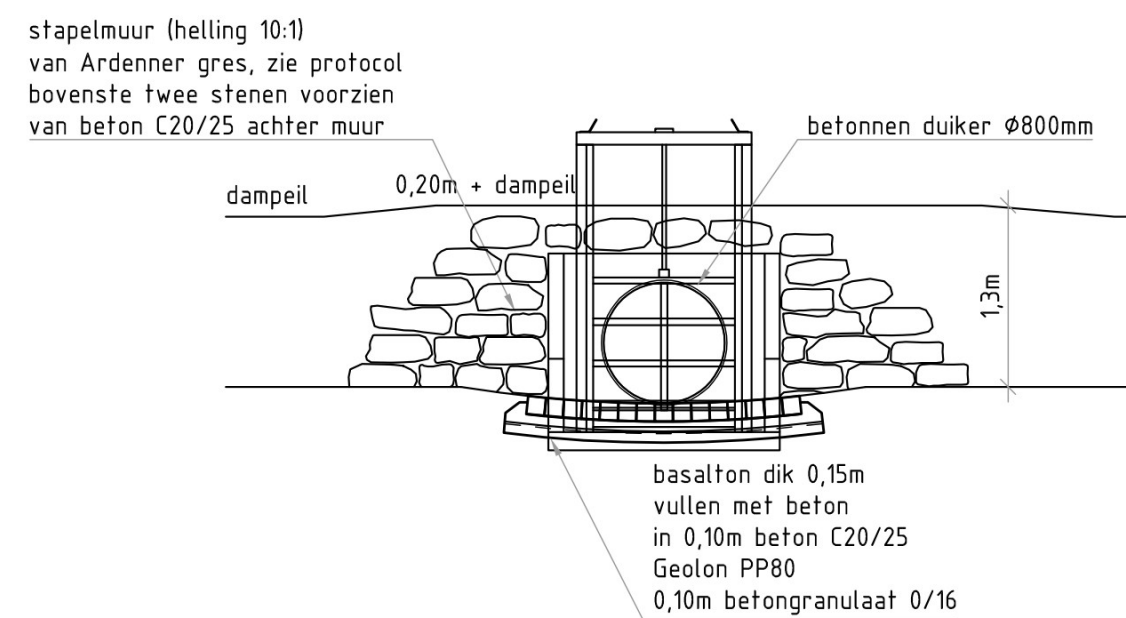
Principe knijpconstructie, doorsnede

schaal 1:50



Principe knijpconstructie, aanzicht binnenzijde

schaal 1:50




Principe knijpconstructie, aanzicht buitenzijde

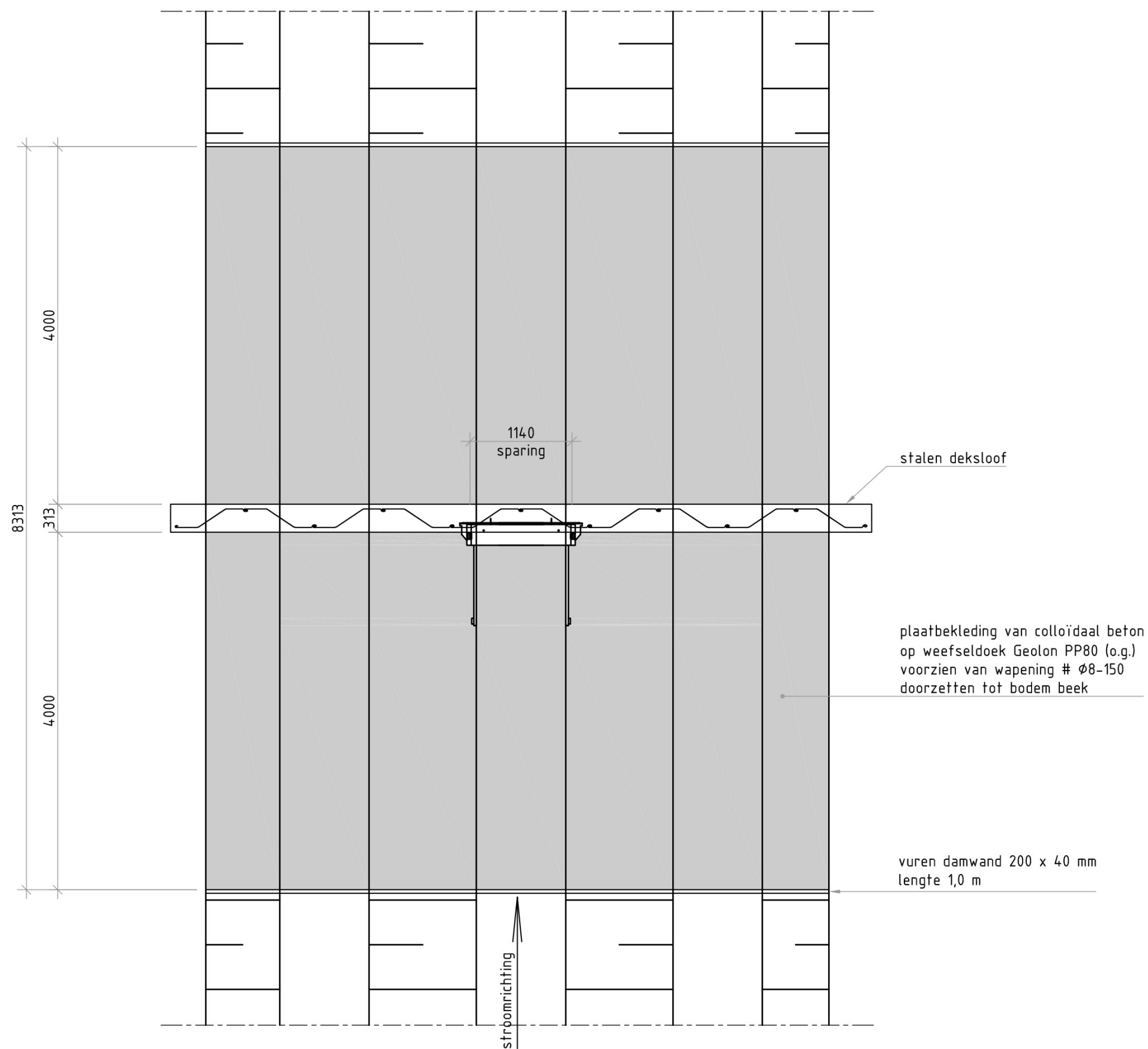
schaal 1:50

Rev.	Datum	Omschrijving	Getekend

Waterschap Limburg
Herstel Broekhuizerbroek
Knijpconstructies retentie 1 & retentie 2
Detailblad 2

Projectnr.:	WAB01217369	Getekend:	XXXXXXXXXX
Fase:	Definitief ontwerp	Gecontroleerd:	XXXXXXXXXX
Status:	Voorlopig	Vrijgegeven:	XXXXXXXXXX

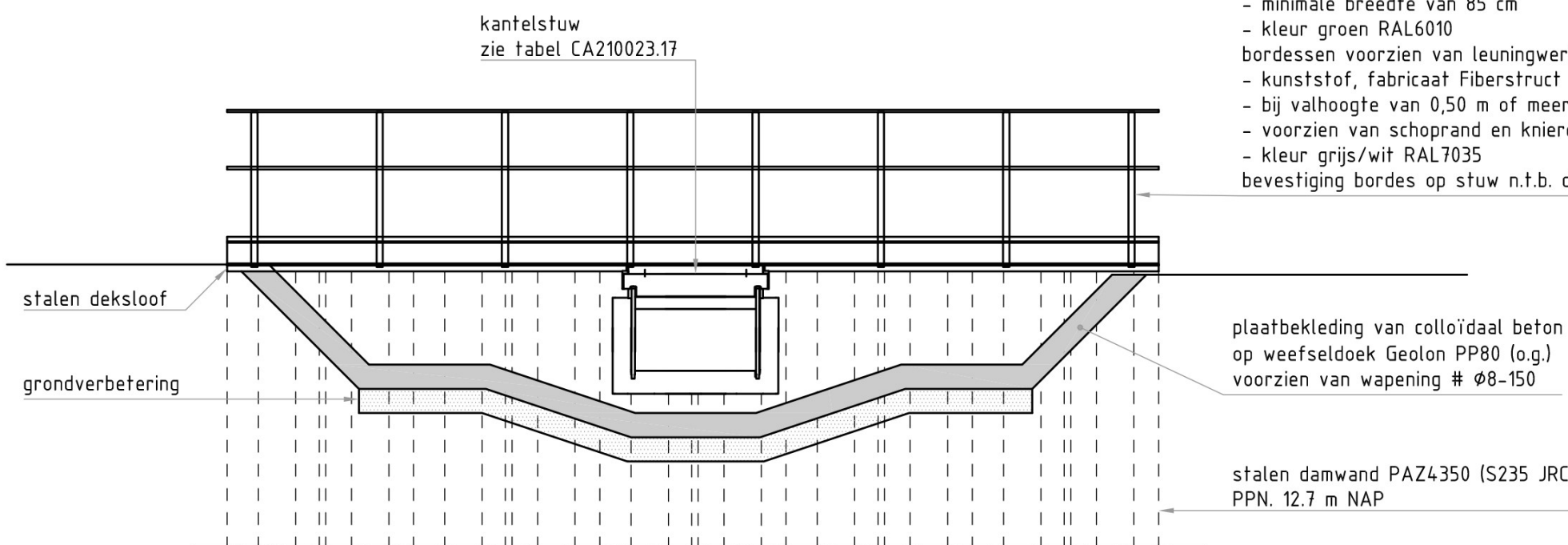
 <p>Archimedesweg 5 8912 AK Leeuwarden +31 88 910 20 00 wsp.com</p>	Schaal:	1: zie tek.	Formaat: A2
	Blad nr.:	19 van 22	Datum: 12-05-2023
Tekening nr.:	DO-TEK-2015	Revisie:	0.1



Principe kantelstuw, bovenaanzicht

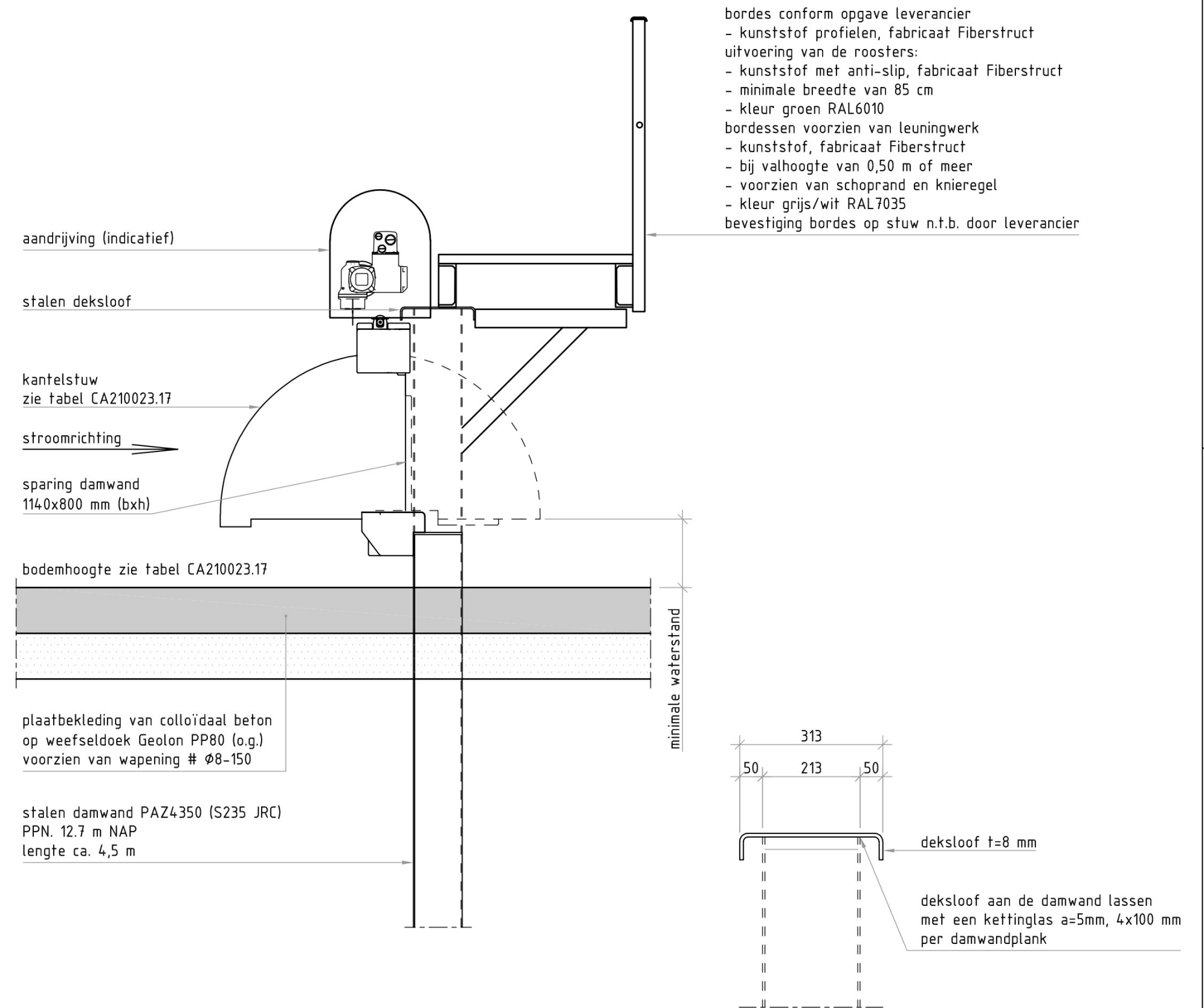
schaal 1:50

- bordes conform opgave leverancier
- kunststof profielen, fabricaat Fiberstruct
- uitvoering van de roosters:
- kunststof met anti-slip, fabricaat Fiberstruct
- minimale breedte van 85 cm
- kleur groen RAL6010
- bordessen voorzien van leuningwerk
- kunststof, fabricaat Fiberstruct
- bij valhoogte van 0,50 m of meer
- voorzien van schoprand en knieregel
- kleur grijs/wit RAL7035
- bevestiging bordes op stuw n.t.b. door leverancier



Principe kantelstuw, aanzicht

schaal 1:50



Principe kantelstuw, doorsnede

schaal 1:20

Principe deksloof

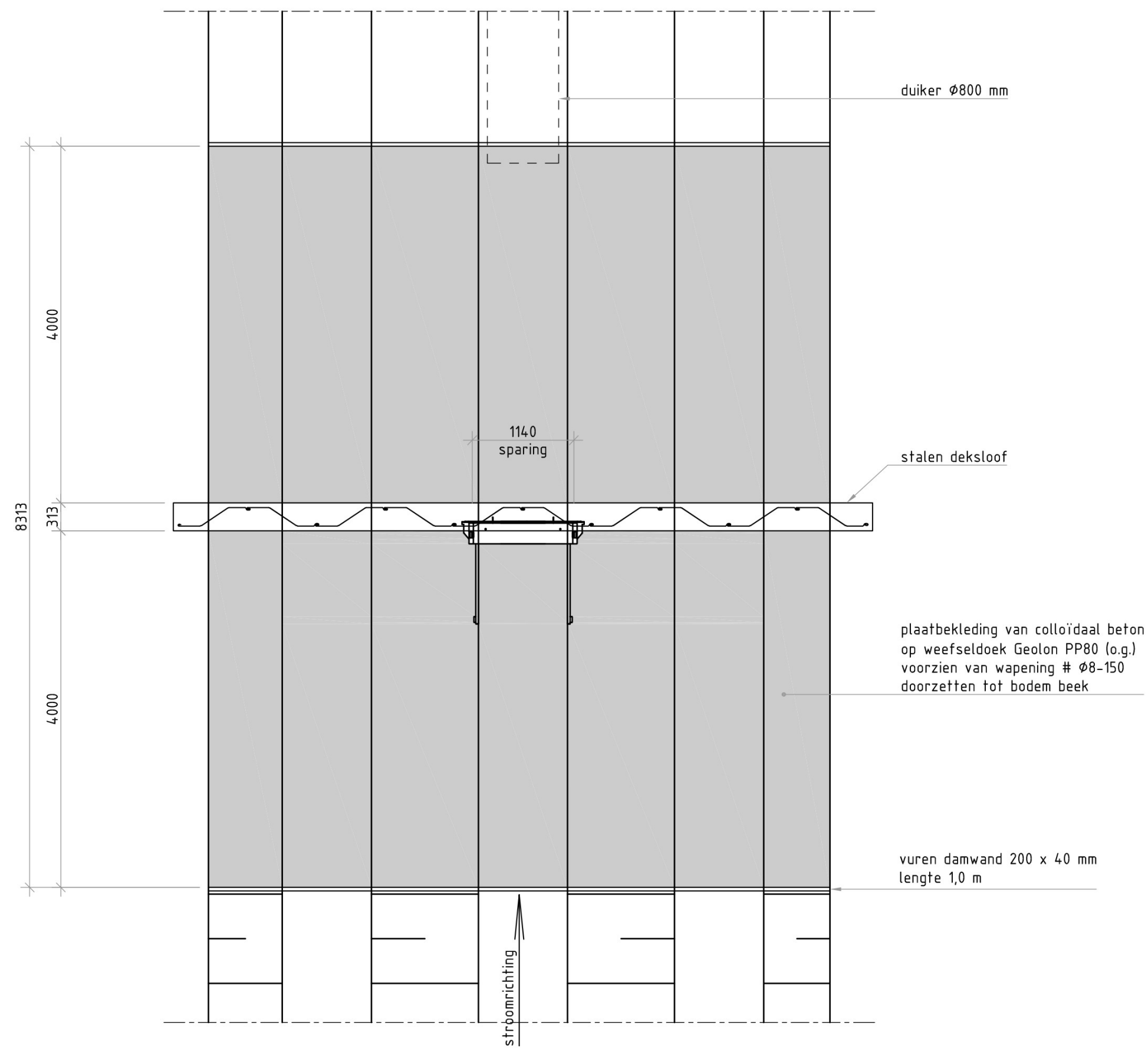
schaal 1:10

Rev.	Datum	Omschrijving	Getekend

Waterschap Limburg
Herstel Broekhuizerbroek
 Stuwconstructie nabij regenwaterbuffer 1
 Detailblad 3

Projectnr.: WAB01217369	Getekend: []
Fase: Definitief ontwerp	Gecontroleerd: []
Status: Voorlopig	Vrijgegeven: []

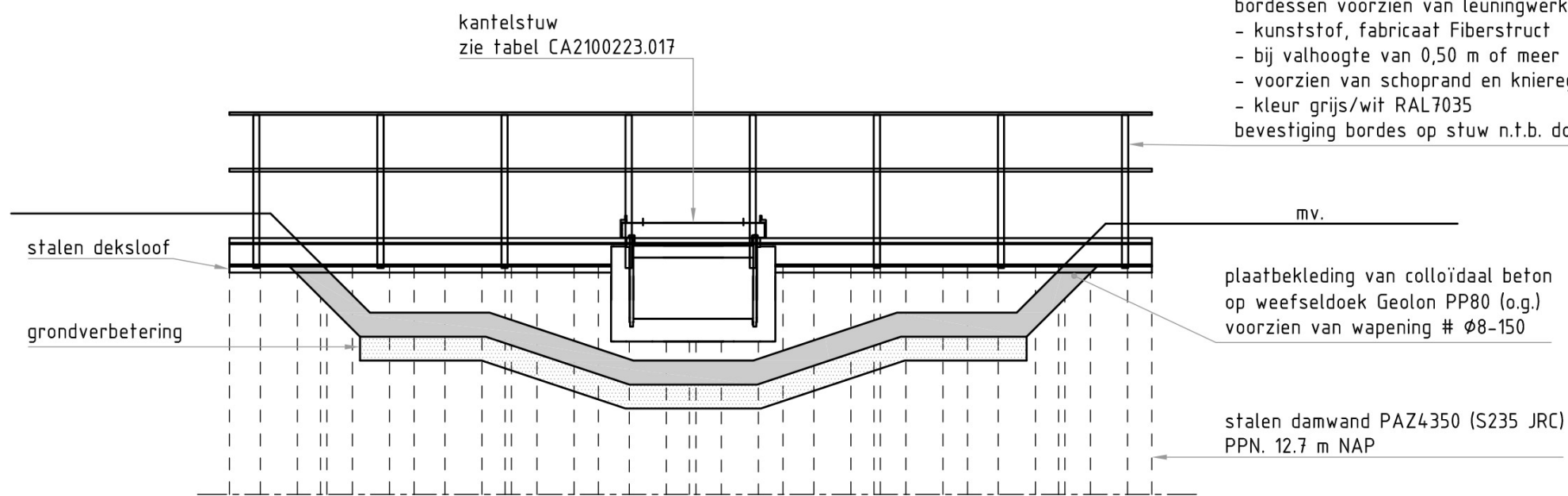
	Archimedesweg 5 8912 AK Leeuwarden +31 88 910 20 00 wsp.com	Schaal: 1: zie tek.	Formaat: A2
	Blad nr.: 20 van 22	Datum: 12-05-2023	Tekening nr.: DO-TEK-2016
Revisie: 0.1		TEMPLATE: NLCS - PLOTSCHAAL 1:1	



Principe kantelstuw, bovenaanzicht

schaal 1:50

- bordes conform opgave leverancier
- kunststof profielen, fabricaat Fiberstruct
- uitvoering van de roosters:
- kunststof met anti-slip, fabricaat Fiberstruct
- minimale breedte van 85 cm
- kleur groen RAL6010
- bordessen voorzien van leuningwerk
- kunststof, fabricaat Fiberstruct
- bij valhoogte van 0,50 m of meer
- voorzien van schostrand en knieregel
- kleur grijs/wit RAL7035
- bevestiging bordes op stuw n.t.b. door leverancier



Principe kantelstuw, aanzicht

schaal 1:50

kantelstuw
zie tabel CA210023.17

stalen deksloof

stroomrichting

sparing damwand
1140x800 mm (bxh)

bodemhoogte zie tabel 19.620

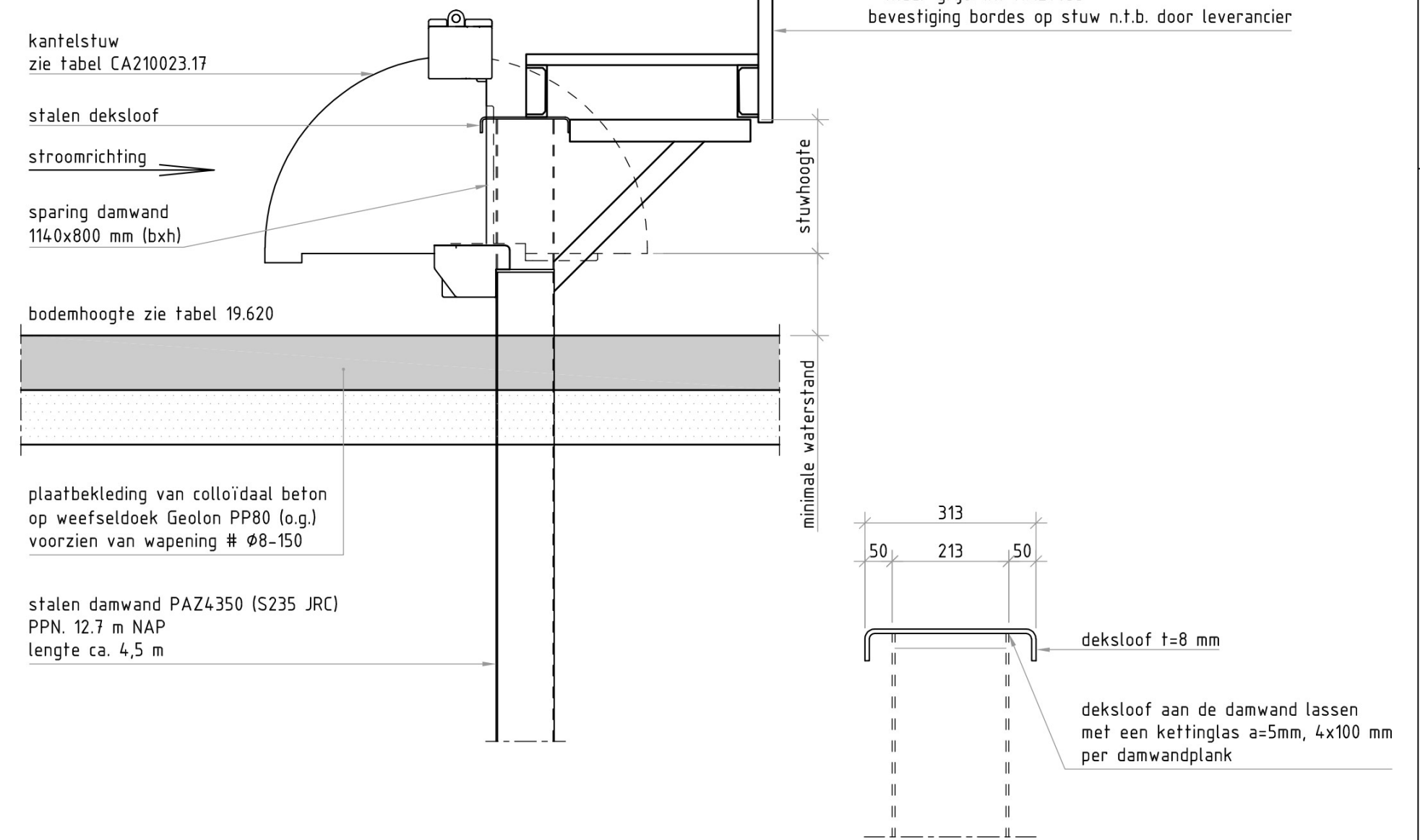
plaatbekleding van colloïdaal beton
op weefseldoek Geolon PP80 (o.g.)
voorzien van wapening # Ø8-150

stalen damwand PAZ4350 (S235 JRC)
PPN. 12.7 m NAP
lengte ca. 4,5 m

Principe kantelstuw, doorsnede

schaal 1:20

- bordes conform opgave leverancier
- kunststof profielen, fabricaat Fiberstruct
- uitvoering van de roosters:
- kunststof met anti-slip, fabricaat Fiberstruct
- minimale breedte van 85 cm
- kleur groen RAL6010
- bordessen voorzien van leuningwerk
- kunststof, fabricaat Fiberstruct
- bij valhoogte van 0,50 m of meer
- voorzien van schostrand en knieregel
- kleur grijs/wit RAL7035
- bevestiging bordes op stuw n.t.b. door leverancier



Principe deksloof

schaal 1:10

Rev.	Datum	Omschrijving	Getekend

Waterschap Limburg Herstel Broekhuizerbroek

Droogte stuwen in natuurgebied (bosrijk/heide)

Detailblad 4

Projectnr.: WAB017369

Getekend: []

Fase: Definitief ontwerp

Gecontroleerd: []

Status: Voorlopig

Vrijgegeven: []



Archimedesweg 5
8912 AK Leeuwarden
+31 88 910 20 00
wsp.com

Schaal: 1: zie tek.

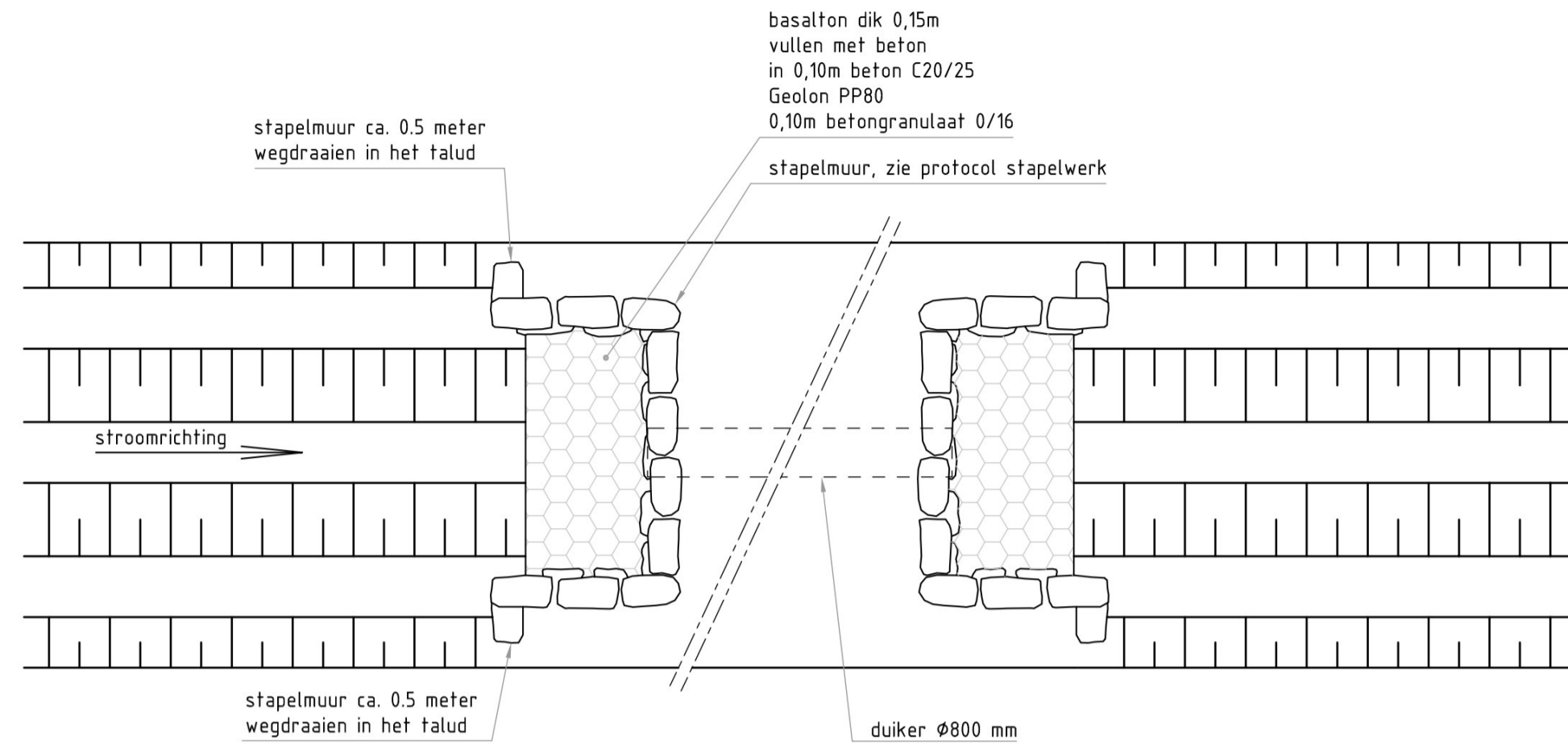
Formaat: A2

Blad nr.: 21 van 22

Datum: 12-05-2023

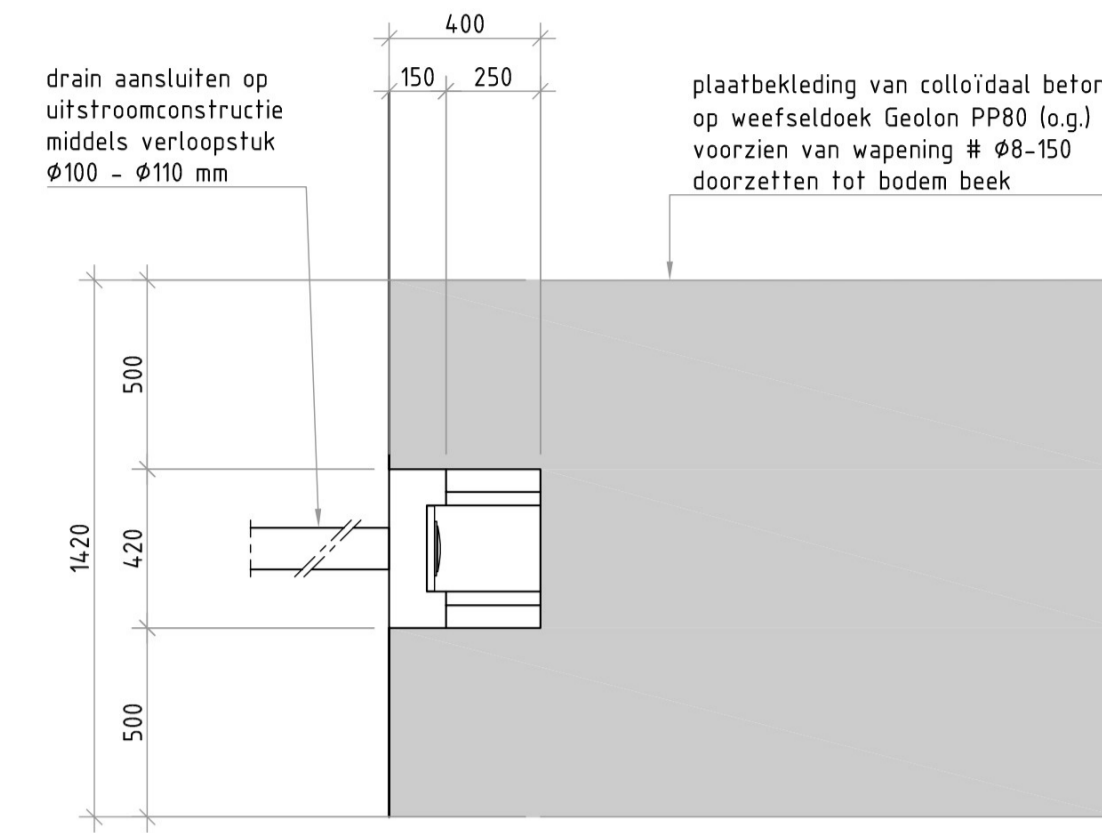
Tekening nr.: DO-TEK-217

Revisie: 0.1

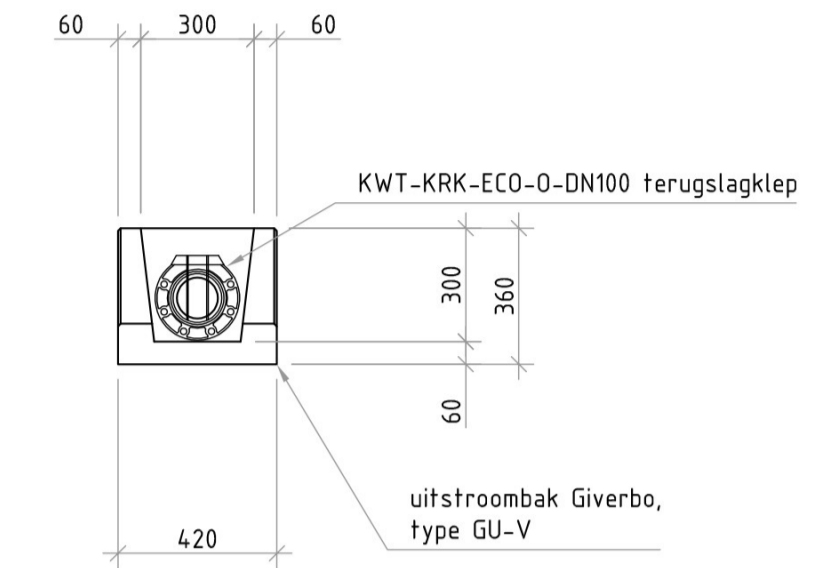


Duikers uitvoeren in stapelwerk	
Broekhuizerdijk	005
Meerlose baan	012
Boabelweg	018
Duikerweg	019
Vlasmeerweg	022
Parallelweg	023
Horsterdijk	026

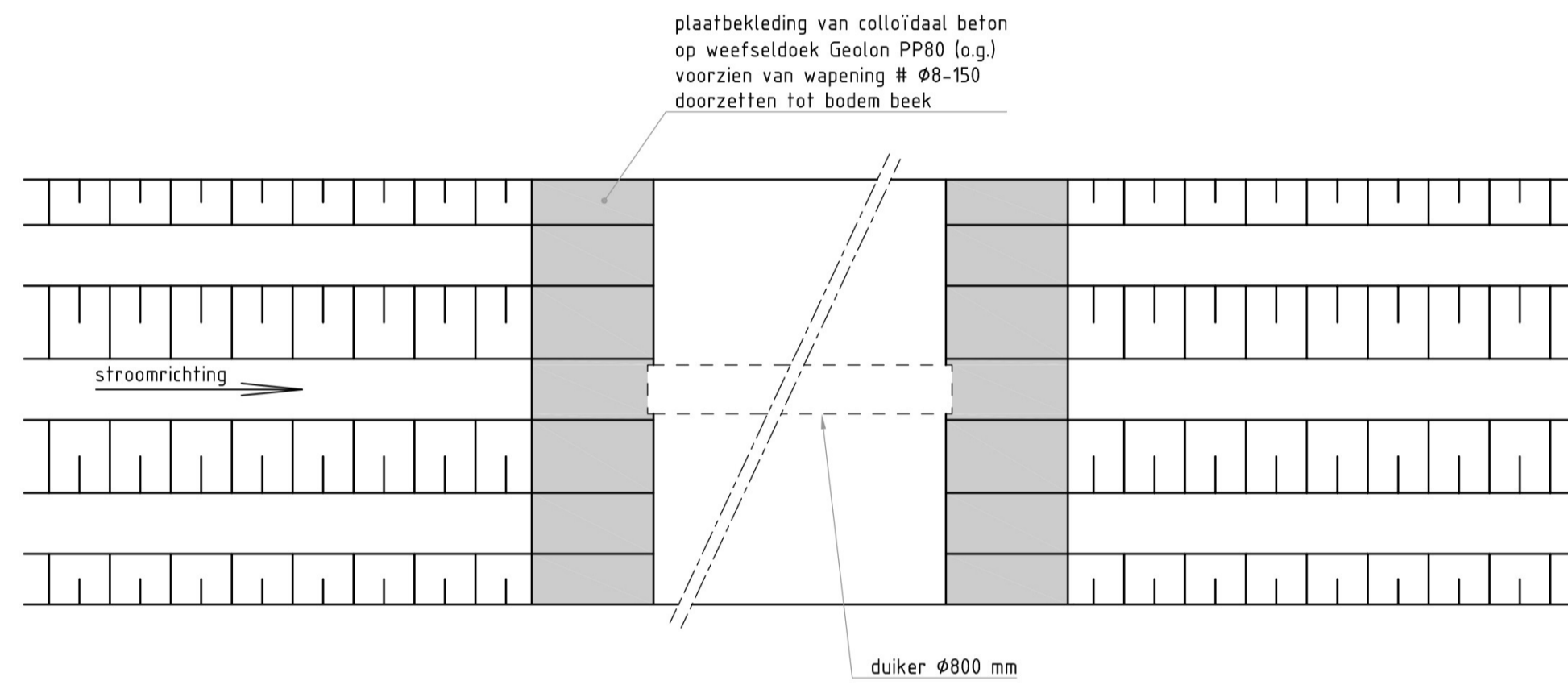
Principe duikerconstructie, bovenaanzicht
schaal 1:100



Bovenaanzicht uitstroombakconstructie
schaal 1:20

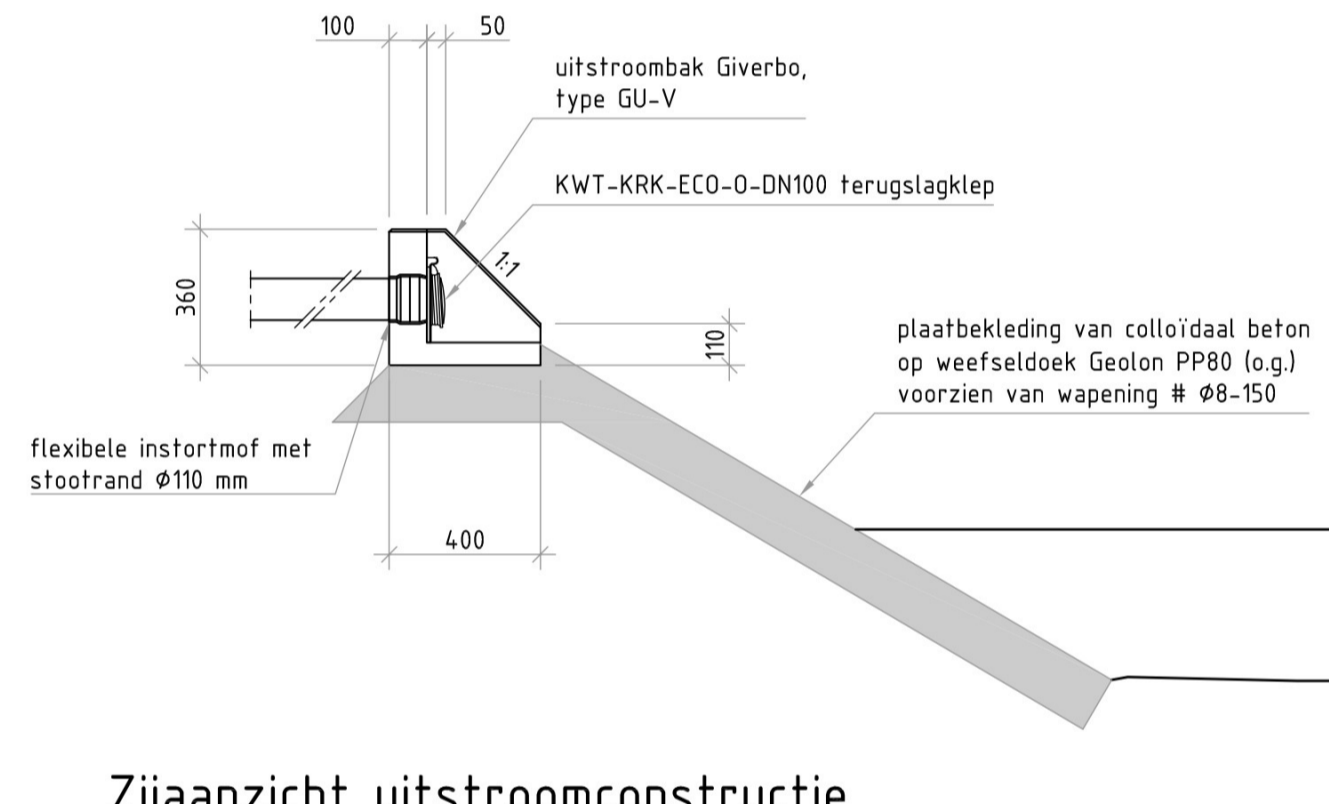


Voor aanzicht uitstroombakconstructie
schaal 1:20

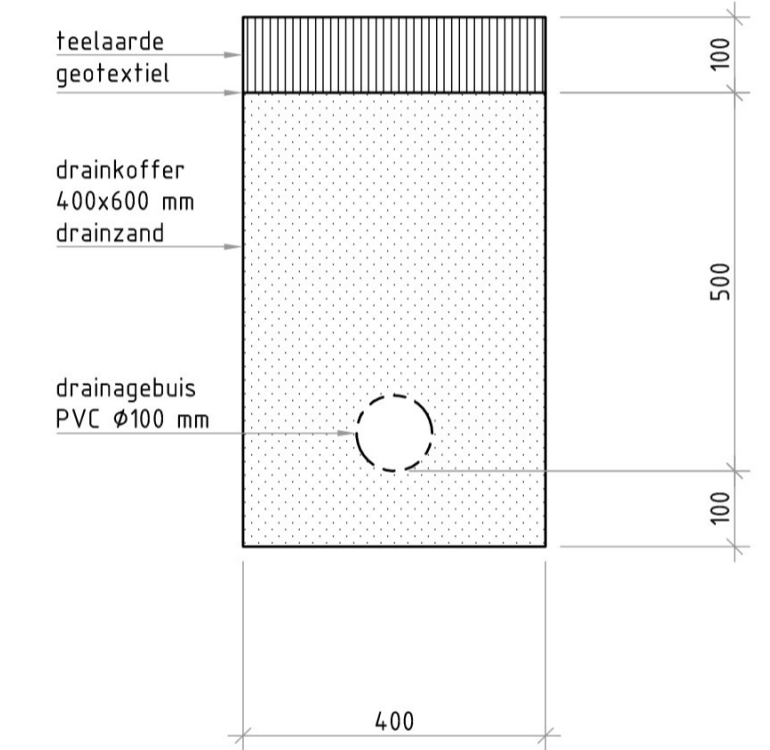


Duikers uitvoeren in gewapend beton	
Spoorlijn	001
Duiker	004
Duiker	007
Duiker	008
Duiker	010
Duiker	011
Duiker	025
Duiker	026
Duiker	028

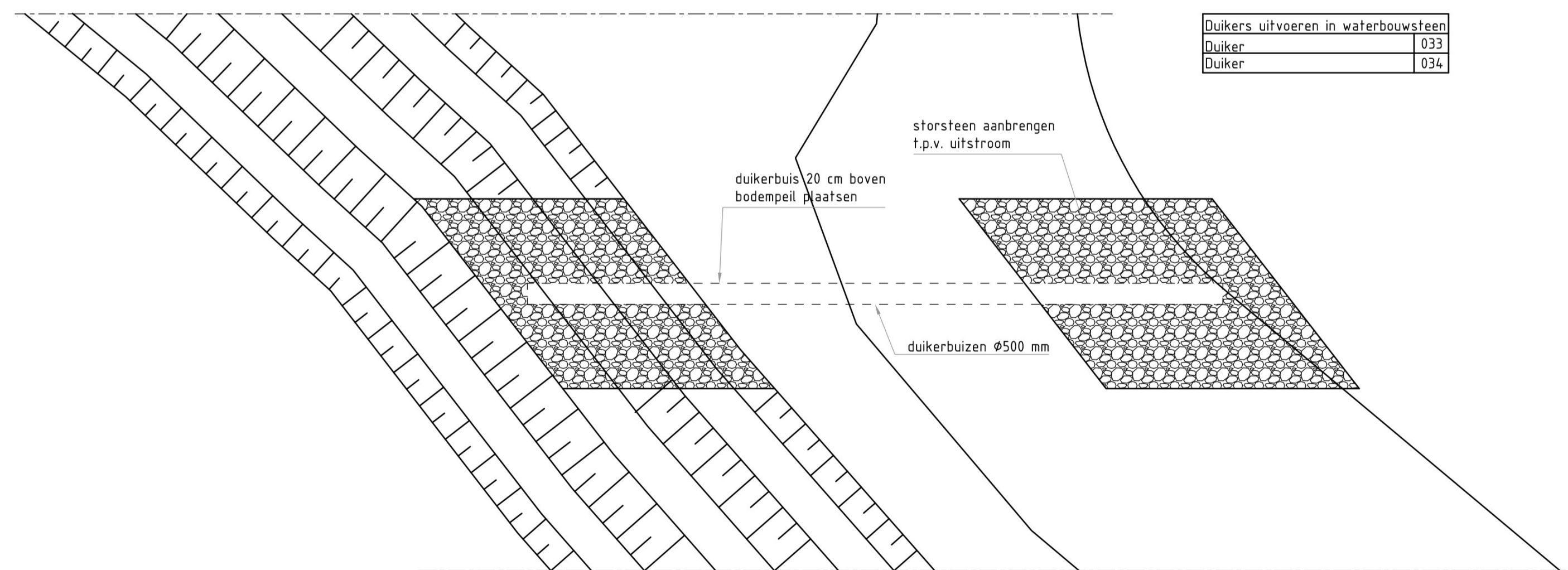
Principe duikerconstructie, bovenaanzicht
schaal 1:100



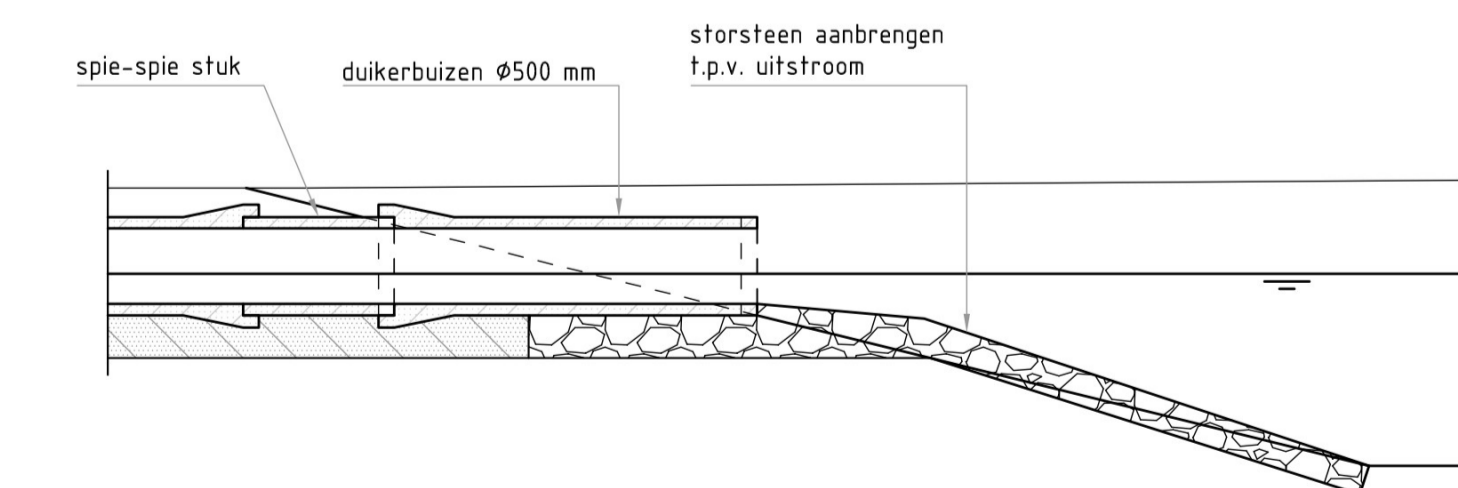
Zijaanzicht uitstroombakconstructie
schaal 1:20



Principe drainkoffer
schaal 1:10




Principe duiker beverpoel, bovenaanzicht
schaal 1:100



Principeddoorsnede duiker beverpoel
Schaal 1:50

Rev.	Datum	Omschrijving	Getekend

Waterschap Limburg
Herstel Broekhuizerbroek
Algemene details kunstwerken
Detailblad 4

Projectnr.: WAB017369	Fase: Definitief ontwerp	Getekend: [Signature]	Formaat: A1
Documenttype: TEK	Gecontroleerd: [Signature]	Vrijgegeven: [Signature]	Blad nr.: 22 van 22
Status: Voortopig	Schaal: 1: zie tek	Datum: 12-05-2023	Tekening nr.: DO-TEK-218
			Revisie: 0.1

