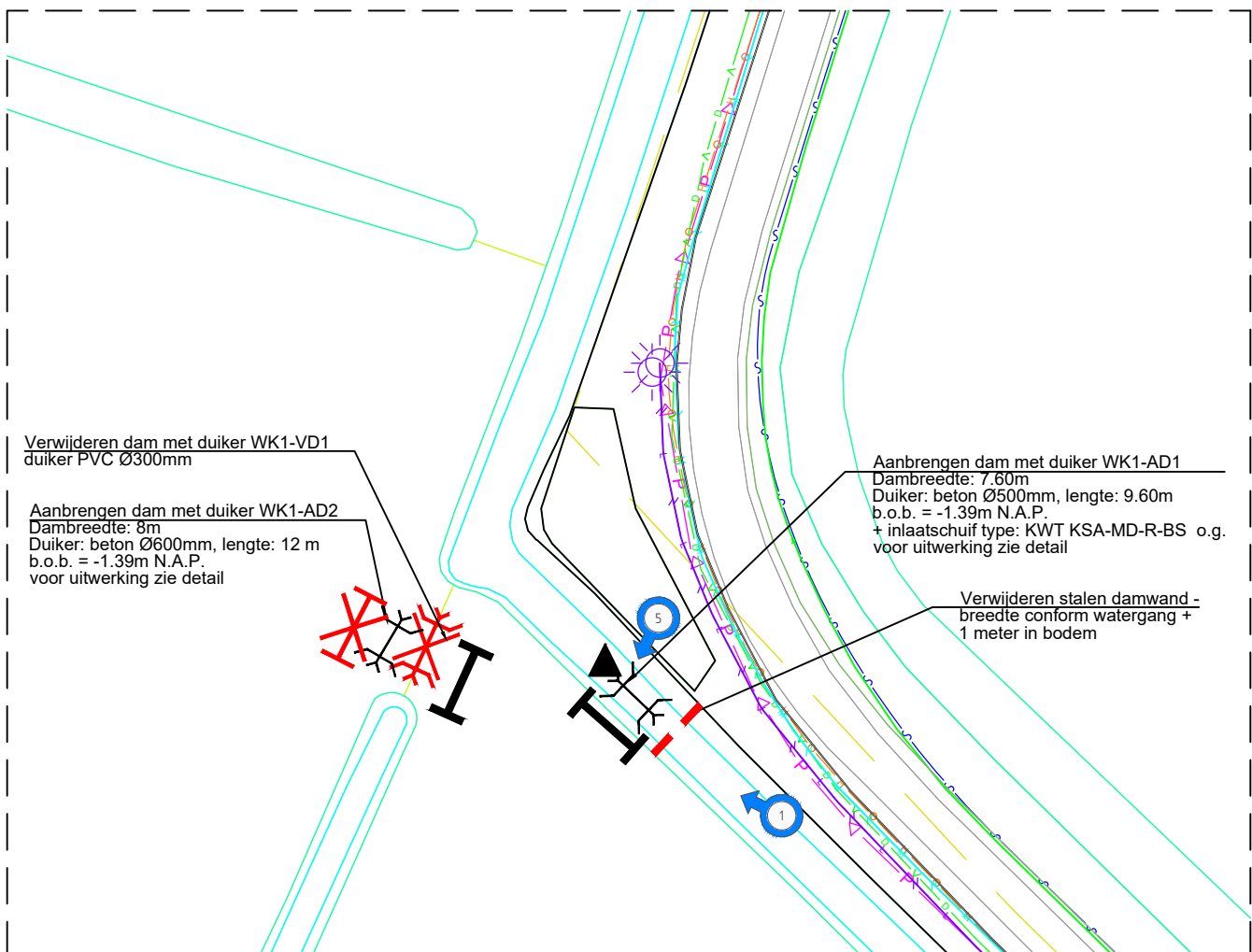


Verklaring

werkzaamheden

- Verwijderen dam met duiker
- Verwijderen stalen damwand - breedte conform watergang + 1 meter in bodem
- Verwijderen hek
- Aanbrengen dam met duiker
- Aanbrengen afsluiter
- Aanbrengen waterschaps hekken op aanwijs directie
- Aanbrengen peilkerende dam
- BGT
- Kadastraal perceel met nummer
- Fotolocatie



Verklaring

werkzaamheden

- Verwijderen dam met duiker
- Verwijderen stalen damwand - breedte conform watergang + 1 meter in bodem
- Verwijderen hek
- Aanbrengen dam met duiker
- Aanbrengen afsluiter
- Verwijderen stuw
- Aanbrengen stuw
- Aanbrengen waterschaps hekken op aanwijs directie
- Aanbrengen poortgrepen
- Hergebruiken hekwerk, vernieuwen houten constructie
- Aanbrengen peilkerende dam
- BGT
- Kadastraal perceel met nummer
- Fotolocatie

Verklaring

Klief

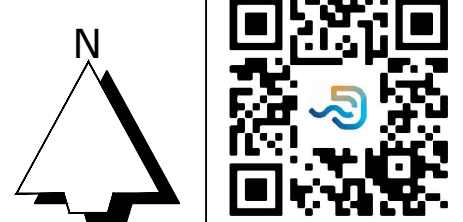
- Datatransport
- Kabelbed
- Laagspanning
- Kabelbed
- Middenspanning
- Kabelbed
- Gas hoge druk
- Gas lage druk
- Water
- Drukvoering
- Laagspanning
- Kabelbed

Vervallen

- Laagspanning
- Kabelbed

Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

Project		Programma waterschapsozorg		
		Deelgebied 13 Kampen		
Onderdeel		Werk 1		
Opdrachtgever		Waterschap Drents Overijsselse Delta		
Versie	Wijziging	Datum	Getekend	Gezien
C1	Concept	07-09-2021	RZ	LSc
D1	Definitief	28-09-2021	RZ	LSc
D2	Definitief	12-10-2021	RZ	LSc
D3	Definitief	20-01-2022	RZ	LSc



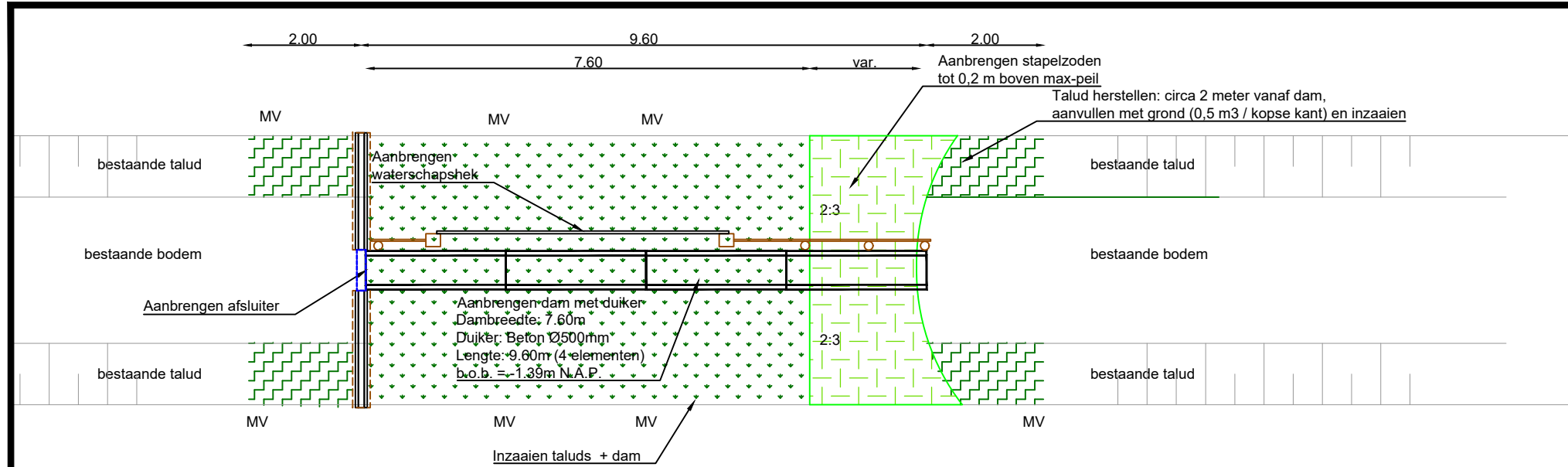
Waterpeilen:
zomerpeil -0.40m N.A.P.
winterpeil -0.60m. N.A.P.



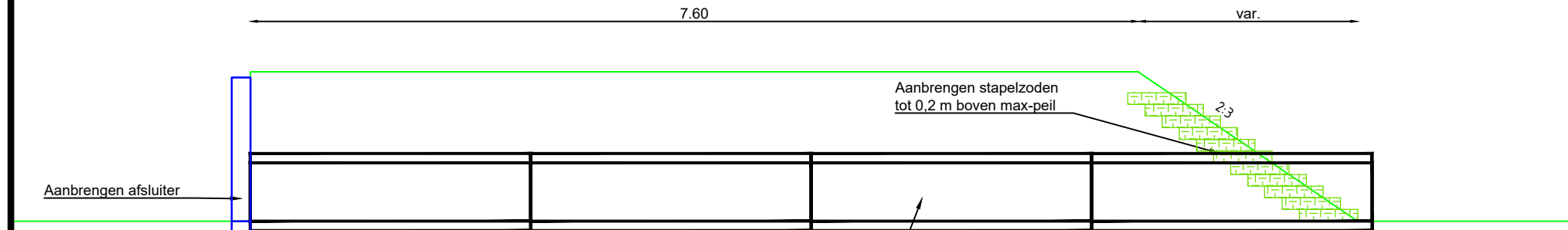
Eelerwoude

Projectnummer	202321	Formaat	A1staand
Schaal	1:1000	Inventarisatiedatum	
Tekeningnummer	02	Bijlagennummer	
Getekend	RZ	Datum aanmaken	19-08-2021

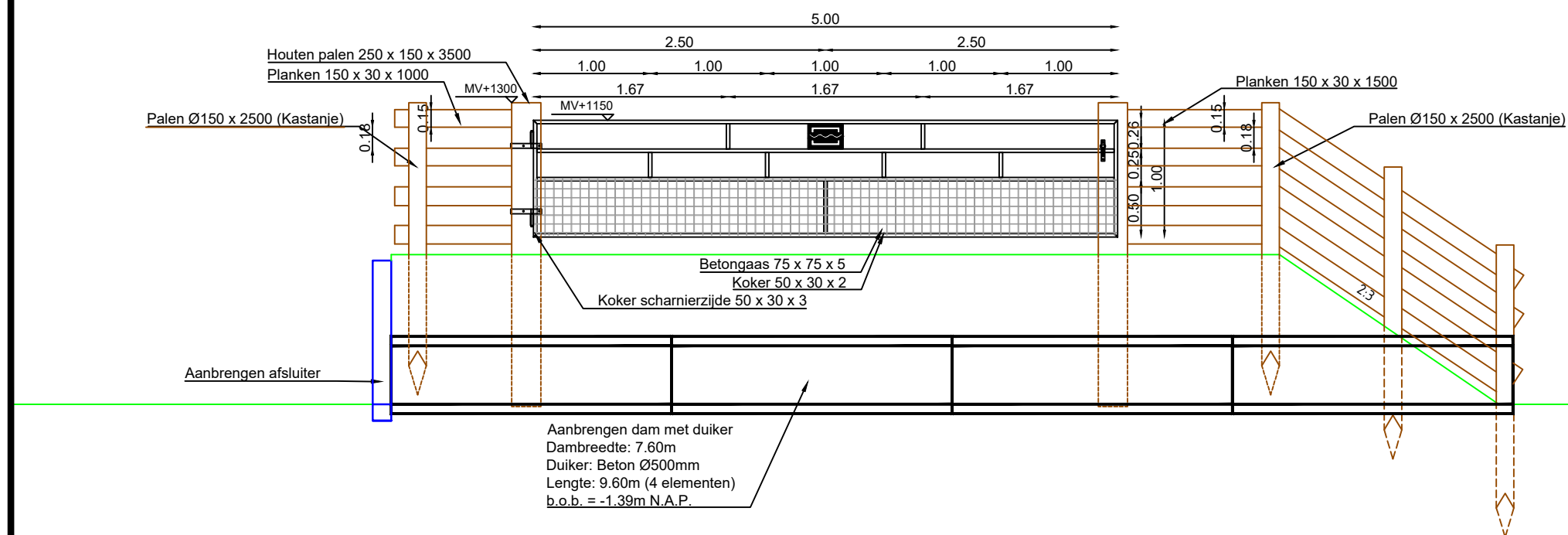
Definitief



Principe bovenaanzicht dam met duiker
Schaal: 1:100

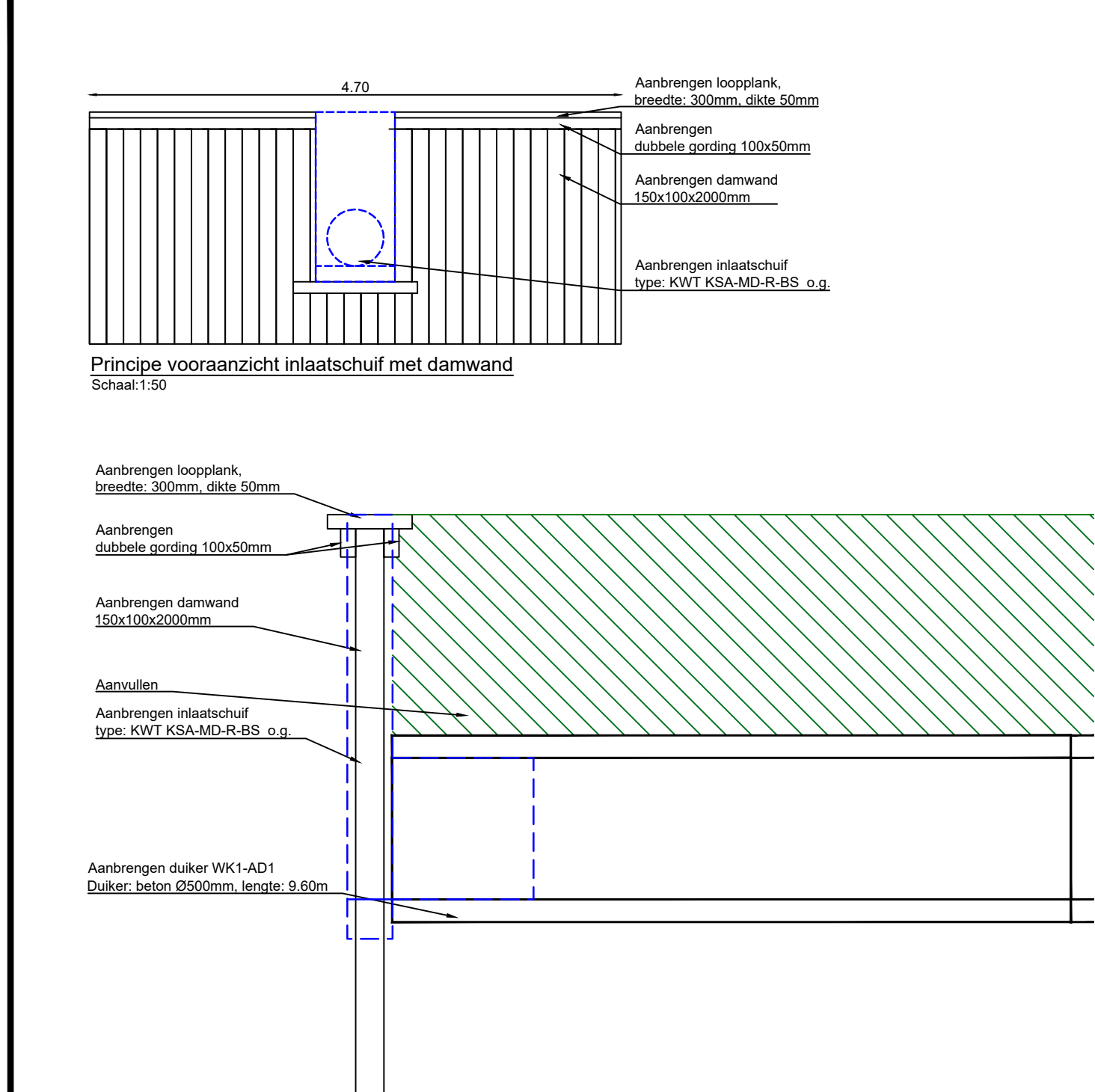


Principe doorsnede dam met duiker
Schaal: 1:50



Principe doorsnede Waterschapshsek
Schaal: 1:50

wk1-ad1

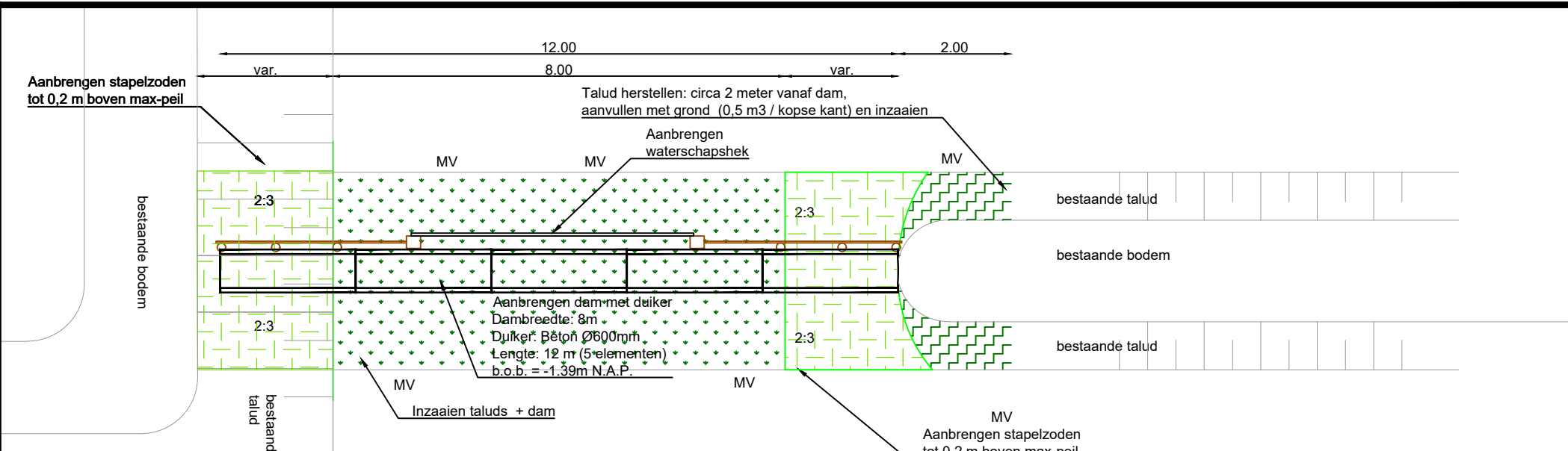


Principe vooraanzicht inlaatschui met damwand
Schaal: 1:50

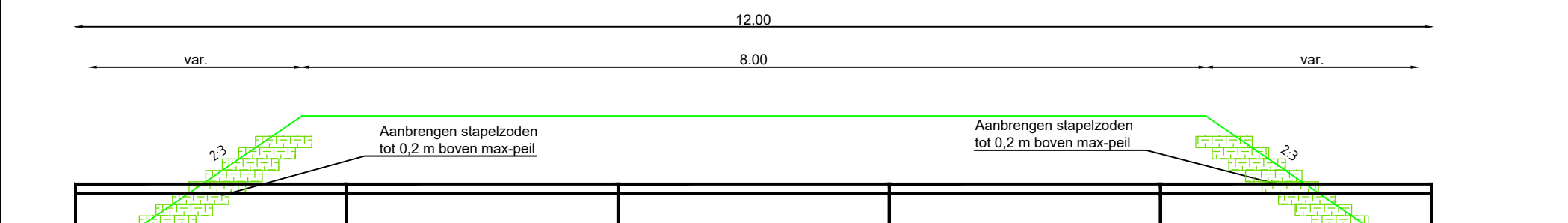


Principe doorsnede inlaatschui met damwand
Schaal: 1:20

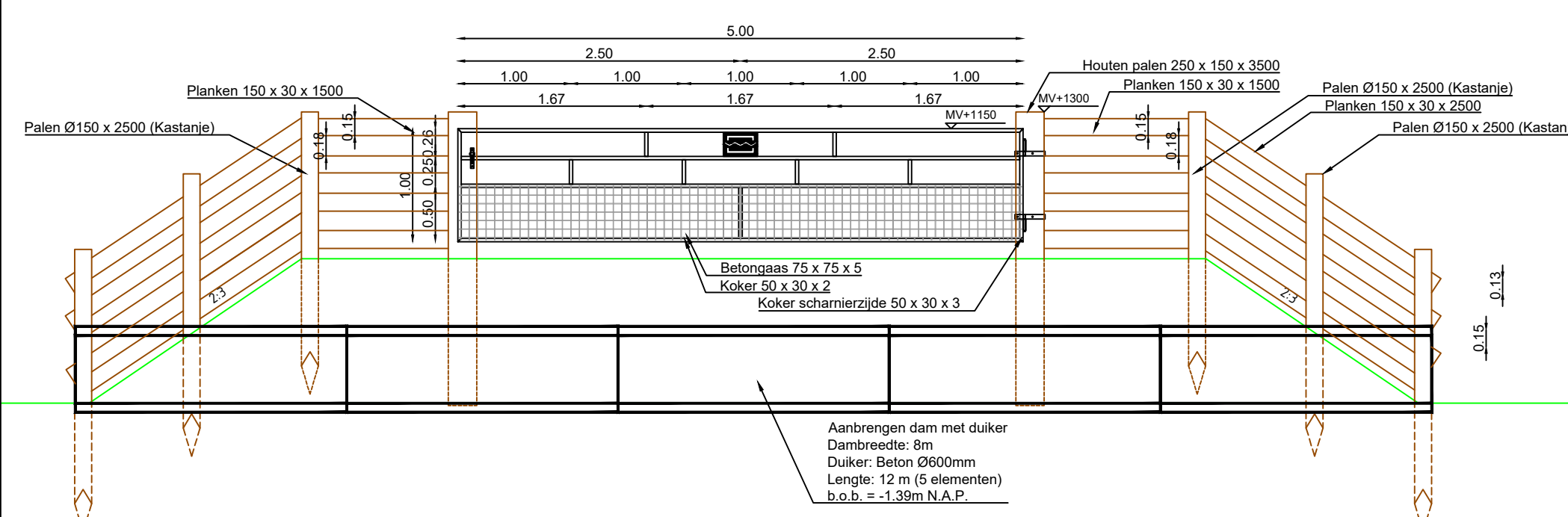
wk1-ad1 details afslutier



Principe bovenaanzicht dam met duiker
Schaal: 1:100

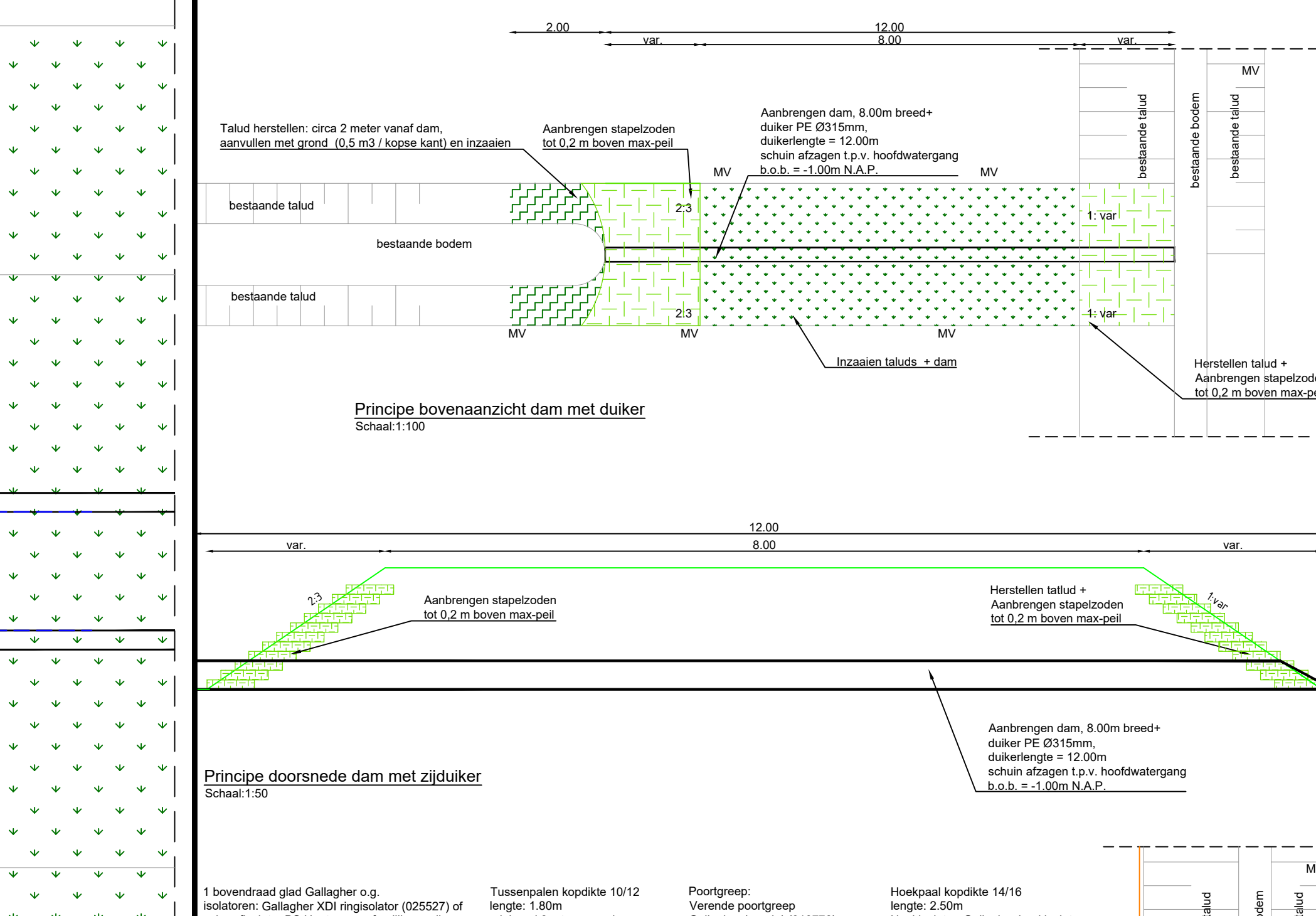


Principe doorsnede dam met duiker
Schaal: 1:50

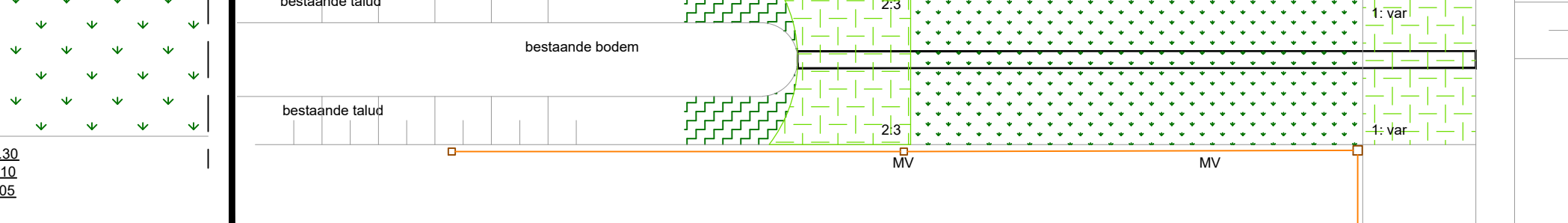


Principe doorsnede Waterschapshsek
Schaal: 1:50

wk1-ad2

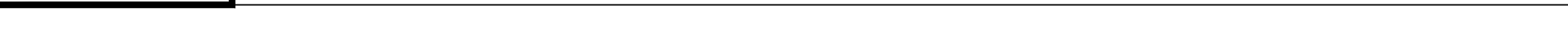


Principe bovenaanzicht dam met duiker
Schaal: 1:100

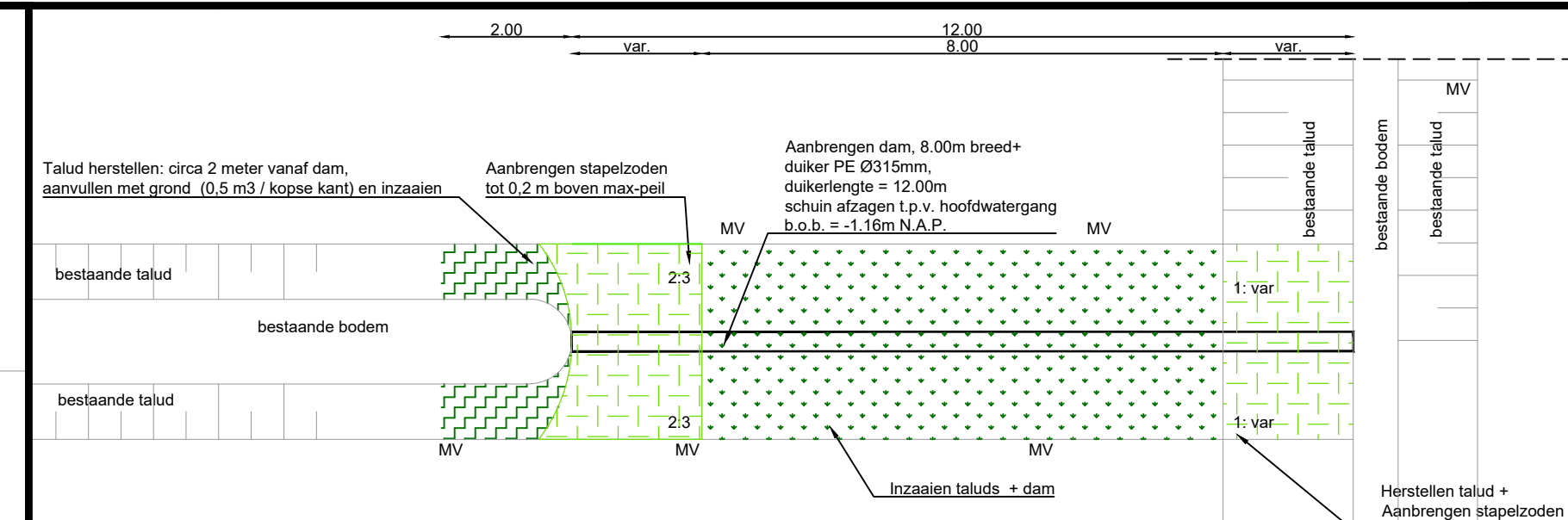


Principe doorsnede dam met zijduiker
Schaal: 1:50

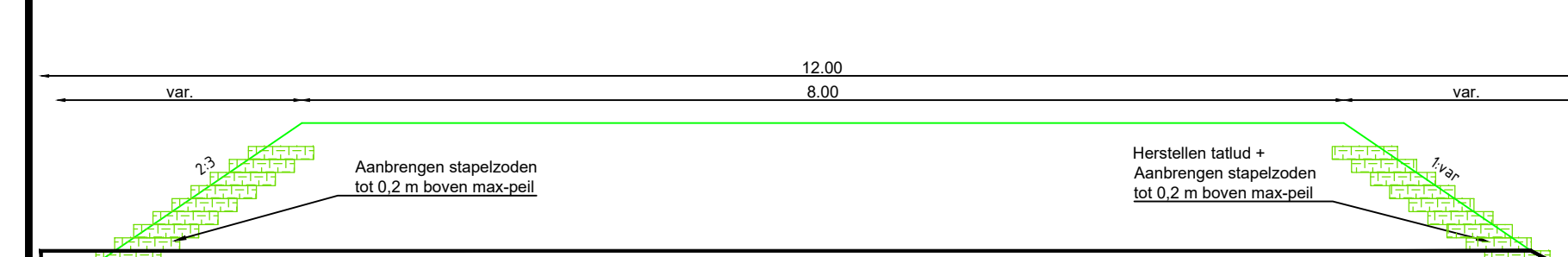
wk1-ad4



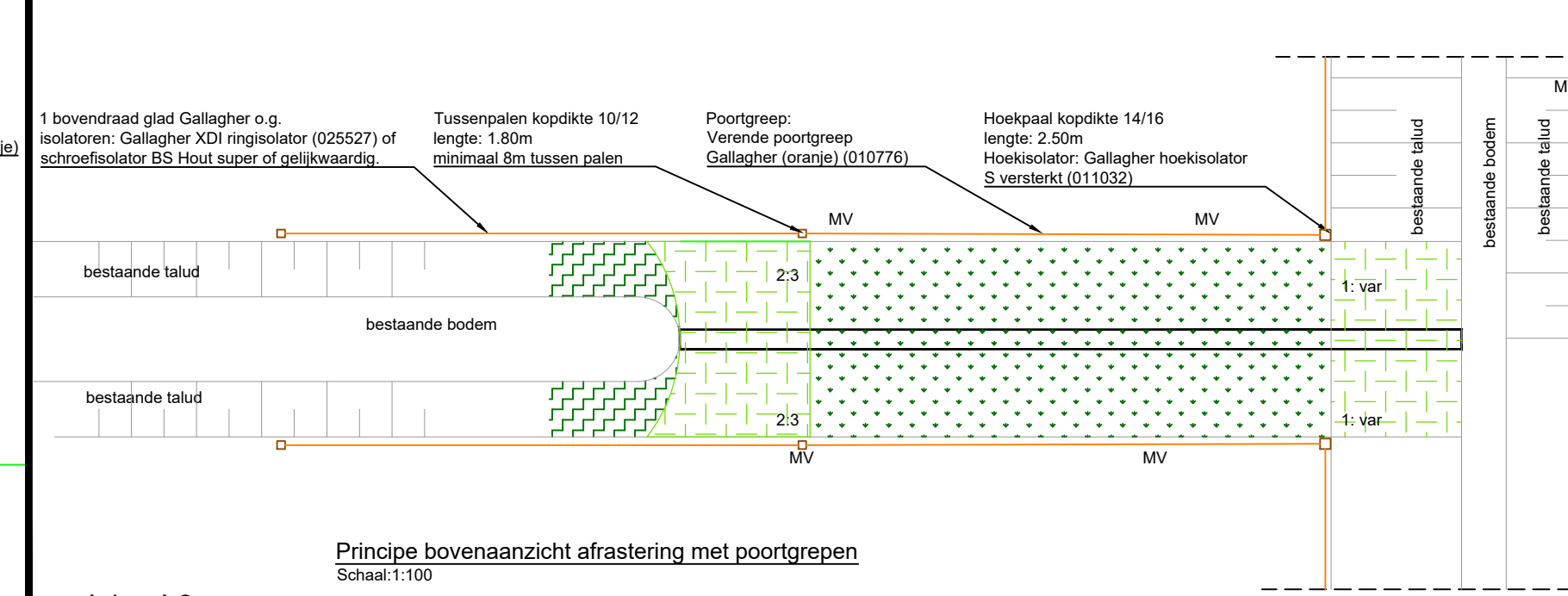
Principe bovenaanzicht afstering met poortgrepen
Schaal: 1:100



Principe bovenaanzicht dam met duiker
Schaal: 1:100

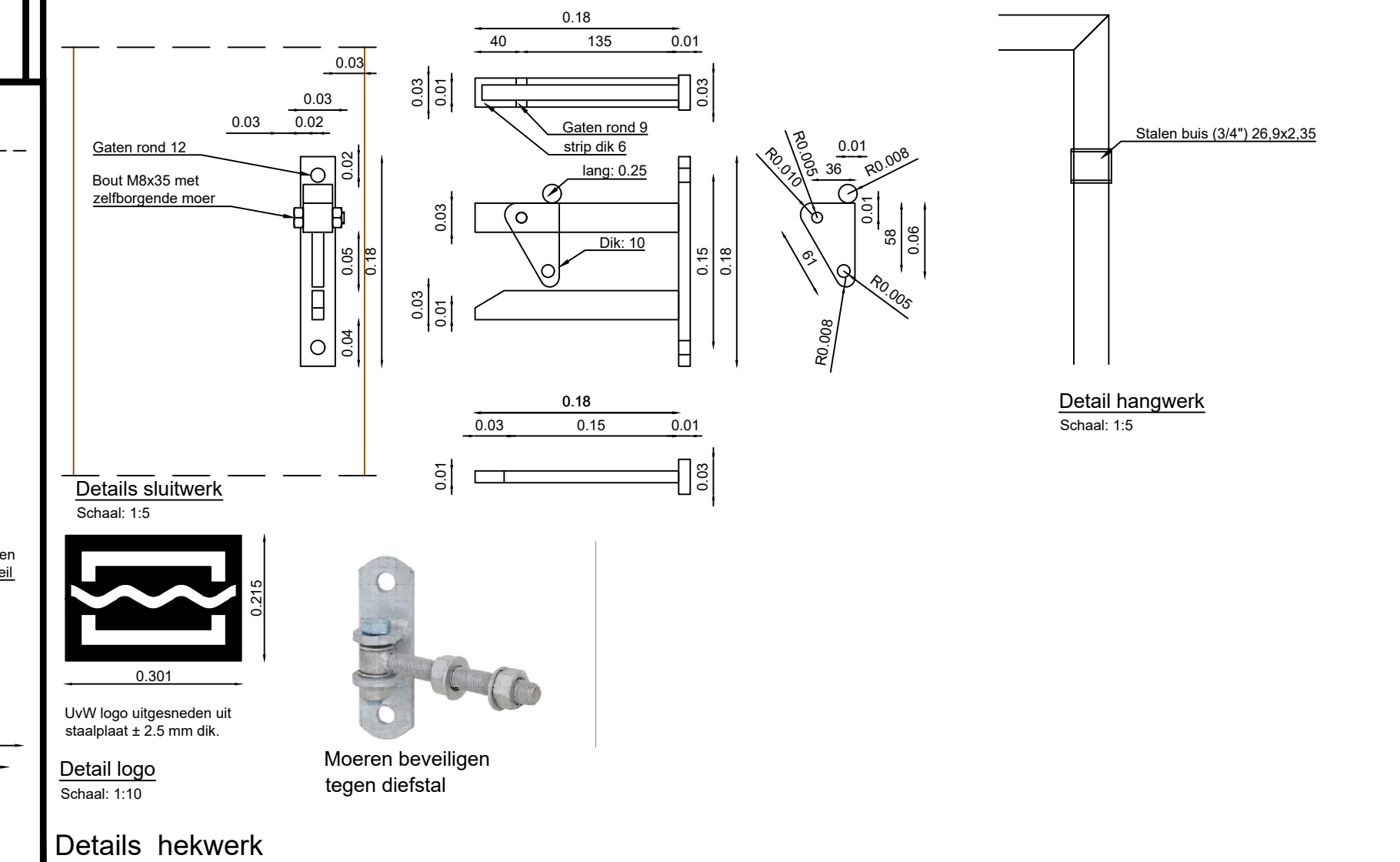


Principe doorsnede dam met zijduiker
Schaal: 1:50



Principe bovenaanzicht afstering met poortgrepen
Schaal: 1:100

wk1-ad 3

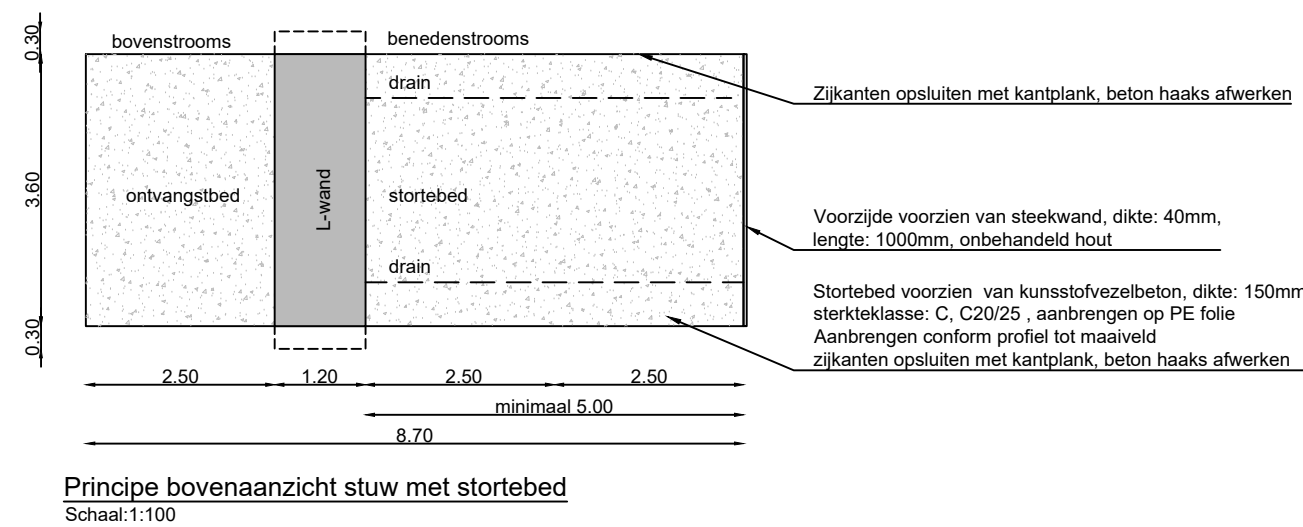
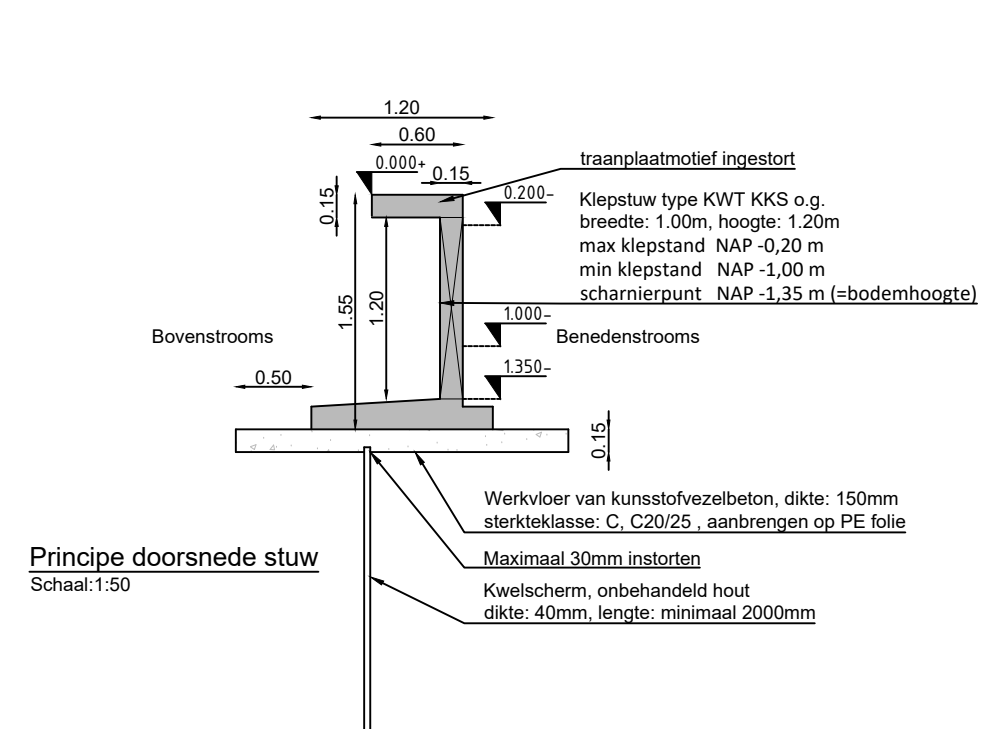
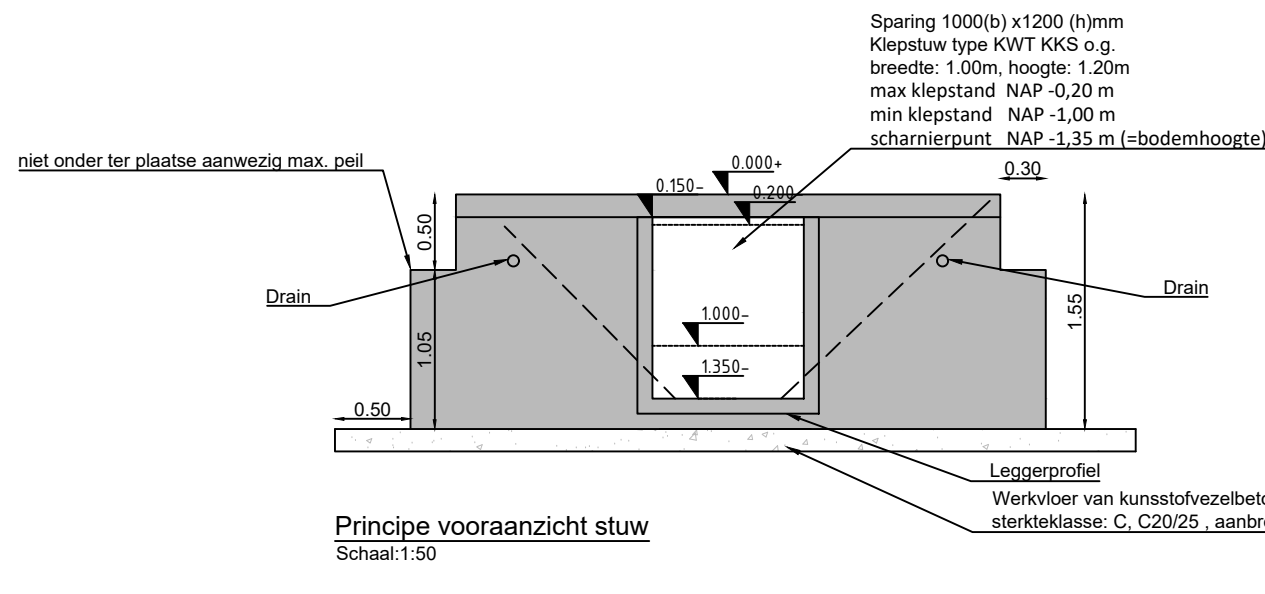
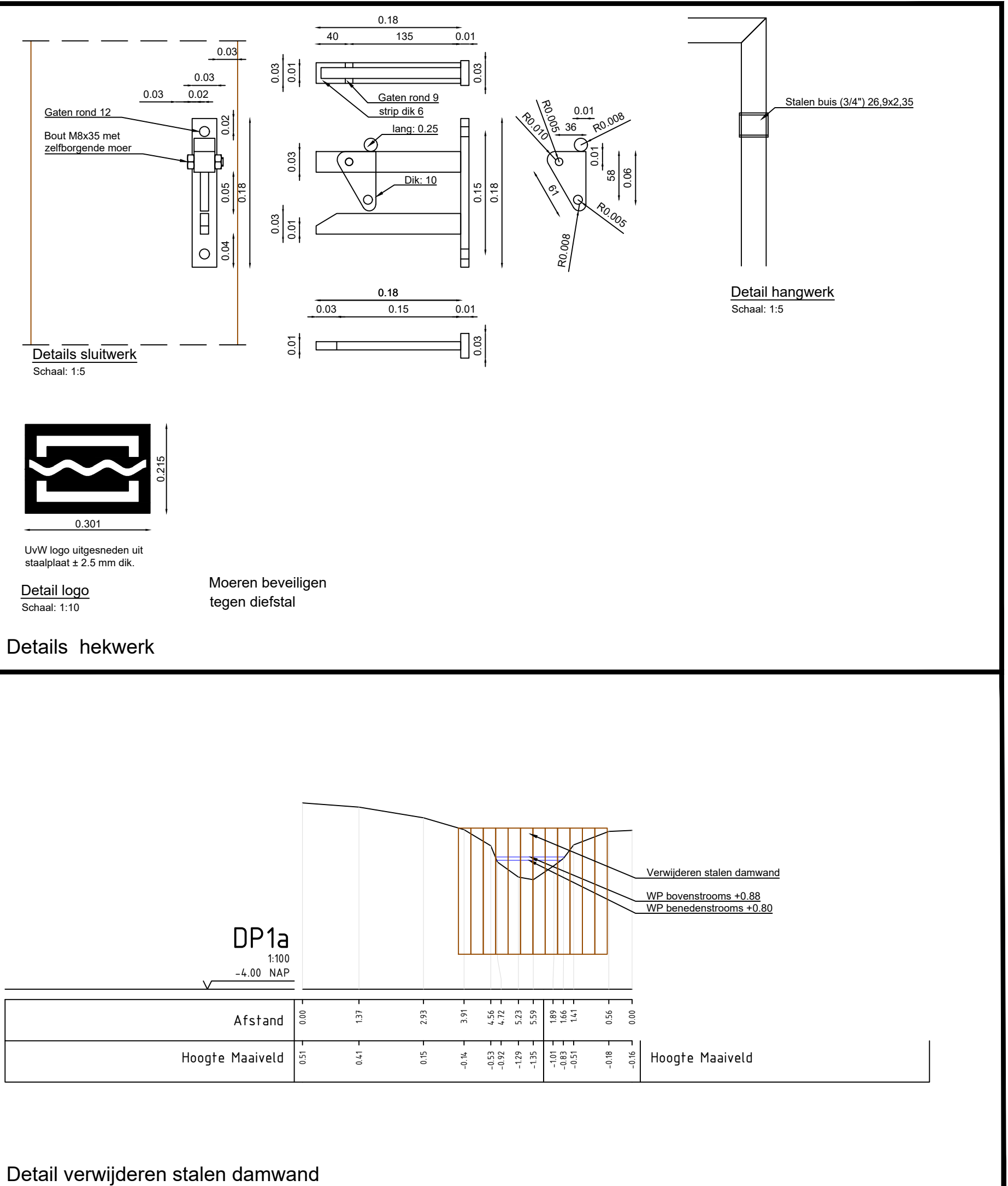
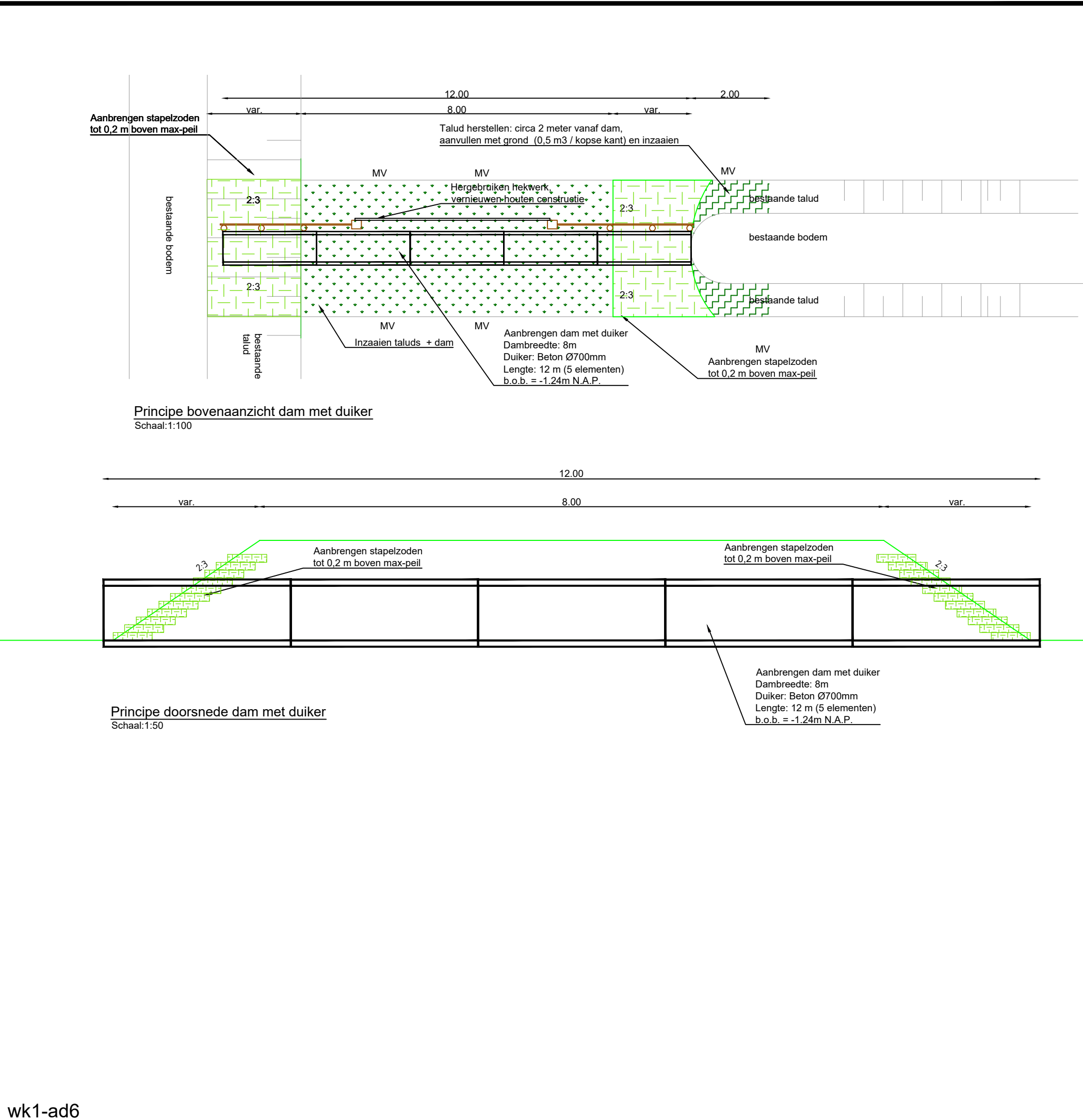
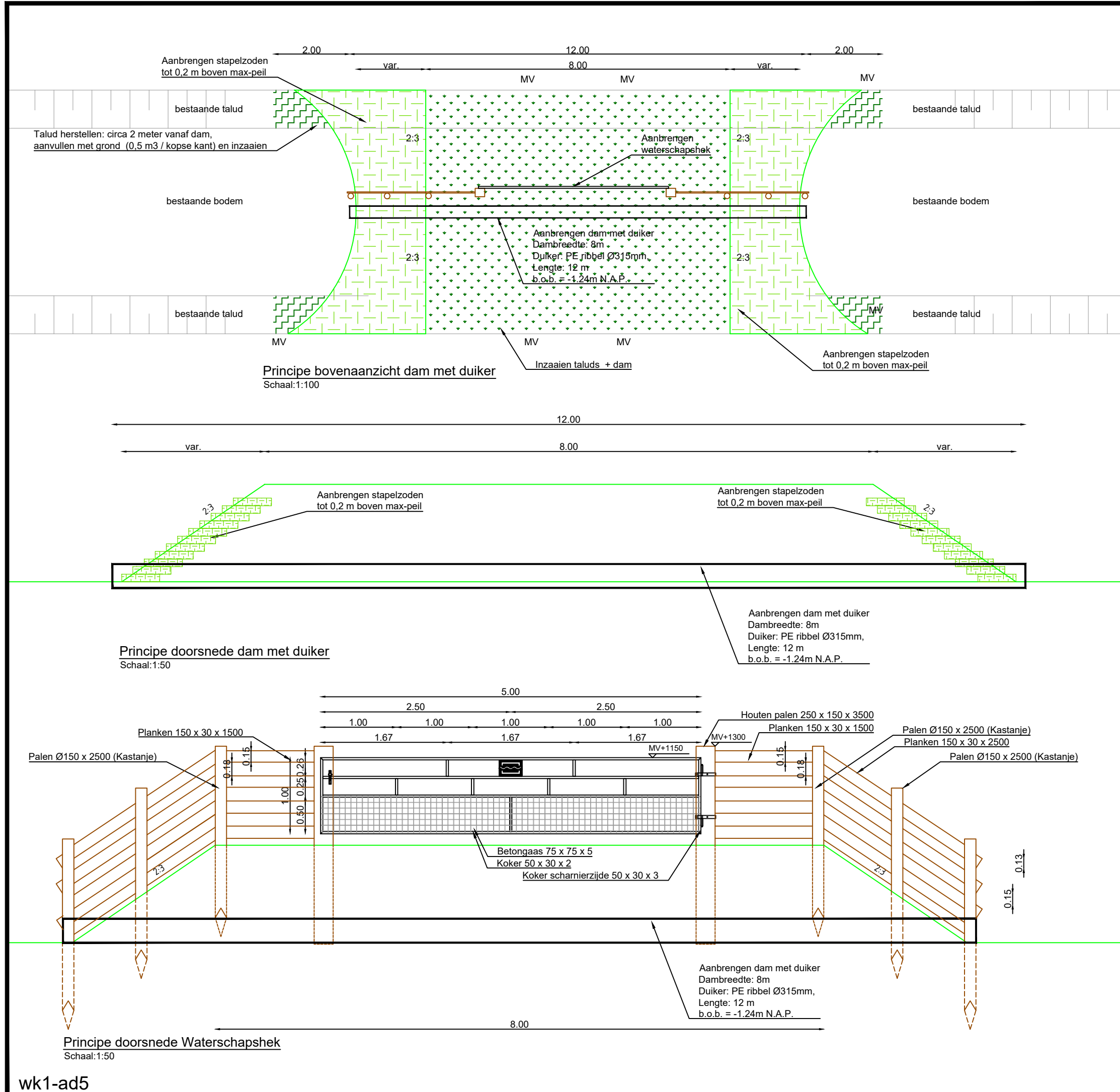


Details hekwerk
Schaal: 1:5

Project					Programma waterschapshsek Deelgebied 13 Kampen		Drents Overijsselse Delta uw waterschap	
Onderdeel					Werk 1 profielen en details		Eelerwoude	
Opdrachtgever					Waterschap Drents Overijsselse Delta		Projectnummer 202321	
Versie					Wijziging		Datum	
C1					Concept		07-09-2021	
D1					Definitief		28-09-2021	
D2					Definitief		12-10-2021	
Getekend					RZ		LSc	
Gezien					RZ		LSc	
Projectnummer					202321		Formaat A1	
Schaal					Divers		Inventarisatiedatum	
Tekeningnummer					03		Bijlagennummer	
Getekend					RZ		Datum aanmaken 19-08-2021	
Definitief					RZ		LSc	

Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

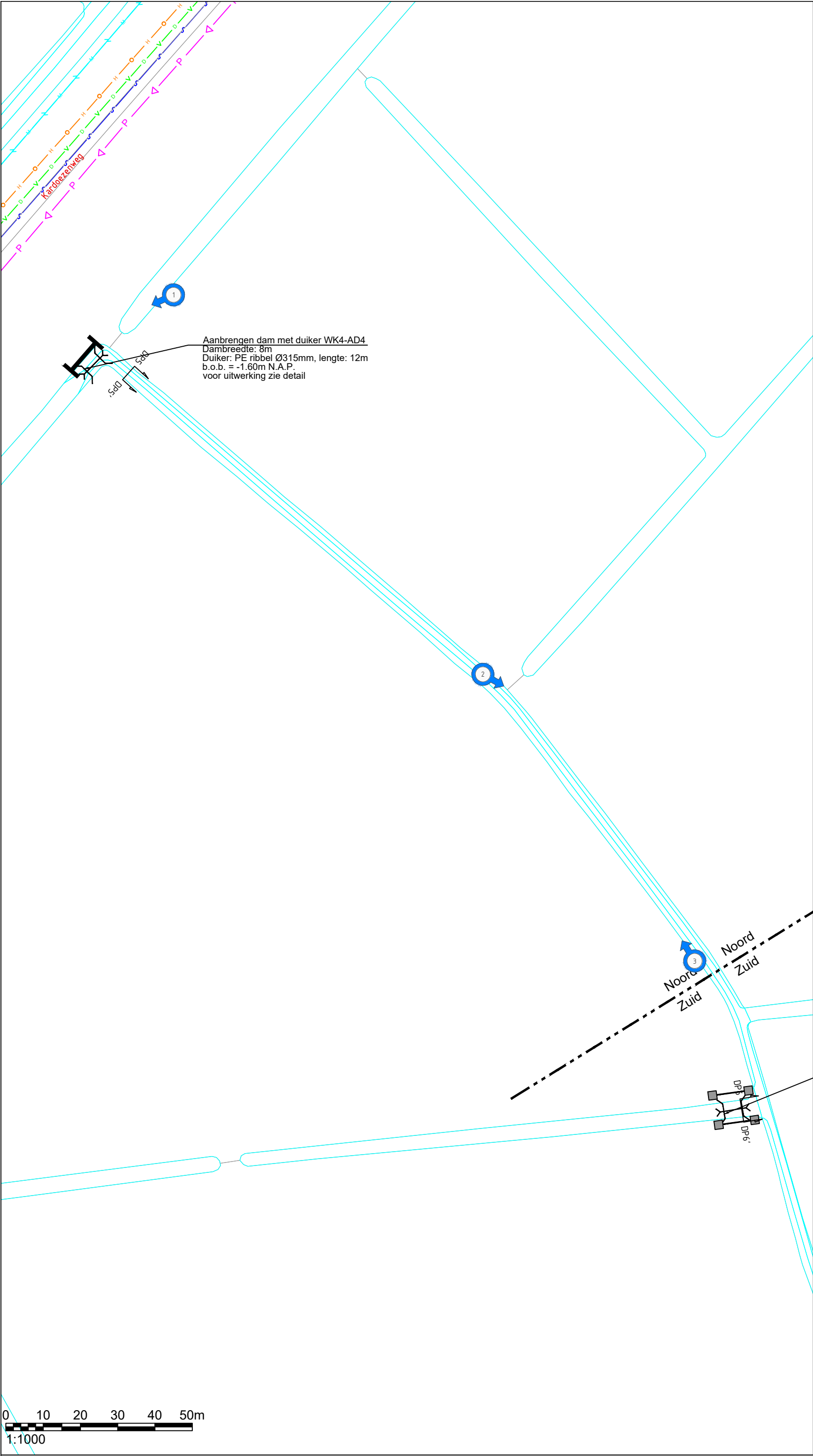
Waterpeilen:
zomerpeil -0.40m N.A.P.
winterpeil -0.60m N.A.P.



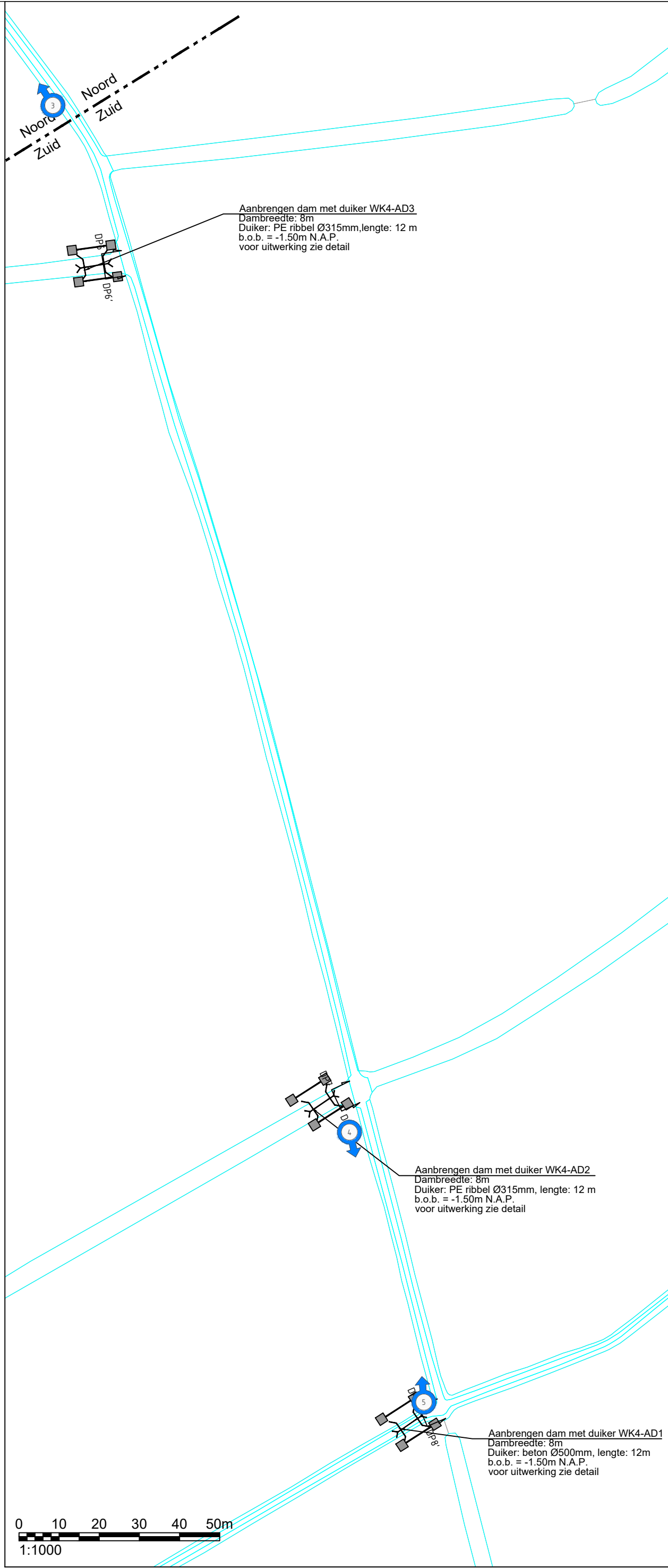
Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

Waterpeilen:
zomerpeil -0.40m N.A.P.
winterpeil -0.60m N.A.P.

Project					Programma waterschapsozorg Deelgebied 13 Kampen	
Onderdeel					Werk 1 profielen en details	
Opdrachtgever					Waterschap Drents Overijsselse Delta	
Versie	Wijziging	Datum	Getekend	Gezien	Projectnummer	Formaat
C1	Concept	07-09-2021	RZ	LSc	202321	A1
D1	Definitief	28-09-2021	RZ	LSc	Schaal Divers	Inventarisatiedatum
D2	Definitief	12-10-2021	RZ	LSc	Tekeningnummer 04	Bijslagennummer
					Getekend RZ	Datum aanmaken 19-08-2021
Definitief						



Situatie Noord
Schaal: 1:1000



Situatie Zuid
Schaal: 1:1000



Foto 1



Foto 2



Foto 3



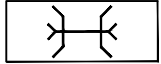
Foto 4



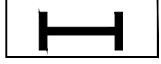
Foto 5

Verklaring

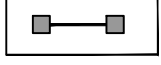
werkzaamheden



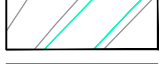
Aanbrengen dam met duiker



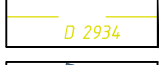
Aanbrengen waterschaps hekken op aanwijs directie



Aanbrengen poortgreep



BGT



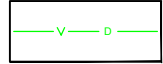
Kadastraal perceel met nummer



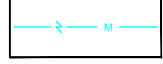
Fotolocatie

Verklaring

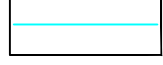
klic



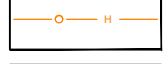
Datatransport



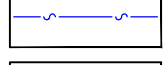
Middenspanning



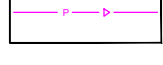
Kabelbed



Gas hoge druk

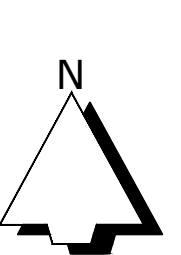


Water





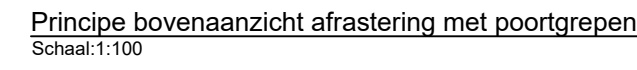
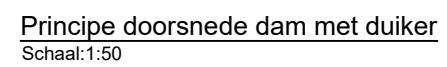
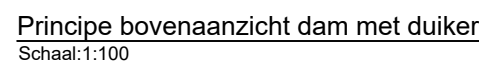
Drukriolering

Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

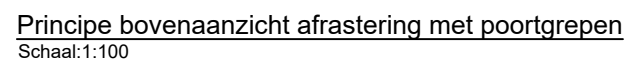
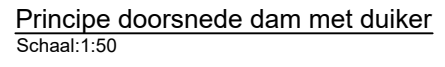


Waterpeilen:
zomerpeil -1.10m N.A.P.
winterpeil -1.30m. N.A.P.

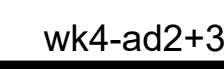
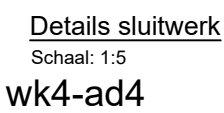
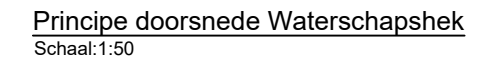
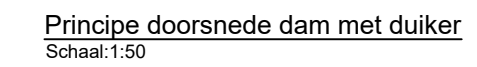
Project Programma waterschapszorg Deelgebied 13 Kampen					  Eelerwoude	
Onderdeel Werk 4						
Opdrachtgever Waterschap Drents Overijsselse Delta						
Versie	Wijziging	Datum	Getekend	Gezien	Projectnummer	Formaat
C1	Concept	07-09-2021	RZ	LSc	202321	A1
D1	Definitief	28-09-2021	RZ	LSc	Schaal 1:1000	Inventarisatiedatum
D2	Definitief	12-10-2021	RZ	LSc	Tekeningnummer 06	Bijlagennummer
D3	Definitief	20-01-2022	RZ	LSc	Getekend RZ	Datum aanmaken 19-08-2021
					Definitief	



Principe bovenaanzicht dam met duiker
Schaal: 1:100



Principe bovenaanzicht dam met duiker
Schaal: 1:100





<div>Project</div> <div>Programma waterschapsworg</div> <div>Deelgebied 13 Kampen</div>					<div> uw waterschap</div> <div></div> <div>Eelerwoude</div>							
<div>Onderdeel</div> <div>Werk 4 profielen en details</div>												
<div>Opdrachtgever</div> <div>Waterschap Drents Overijsselse Delta</div>												
Verse		Wijziging		Datum		Getekend		Gezien				
C1	Concept		07-09-2021		RZ		LSc		Projectnummer	202321	Formaat	A1
D1	Definitief		22-09-2021		RZ		LSc		Schaal	Divers	Inventarisatiedatum	
D2	Definitief		12-10-2021		RZ		LSc		Tekeningnummer	07	Bijlagennummer	
D3	Definitief		20-01-2022		RZ		LSc		Getekend	RZ	Datum aanmaken	19-08-2021
										Definitief		



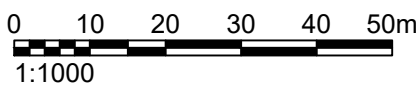
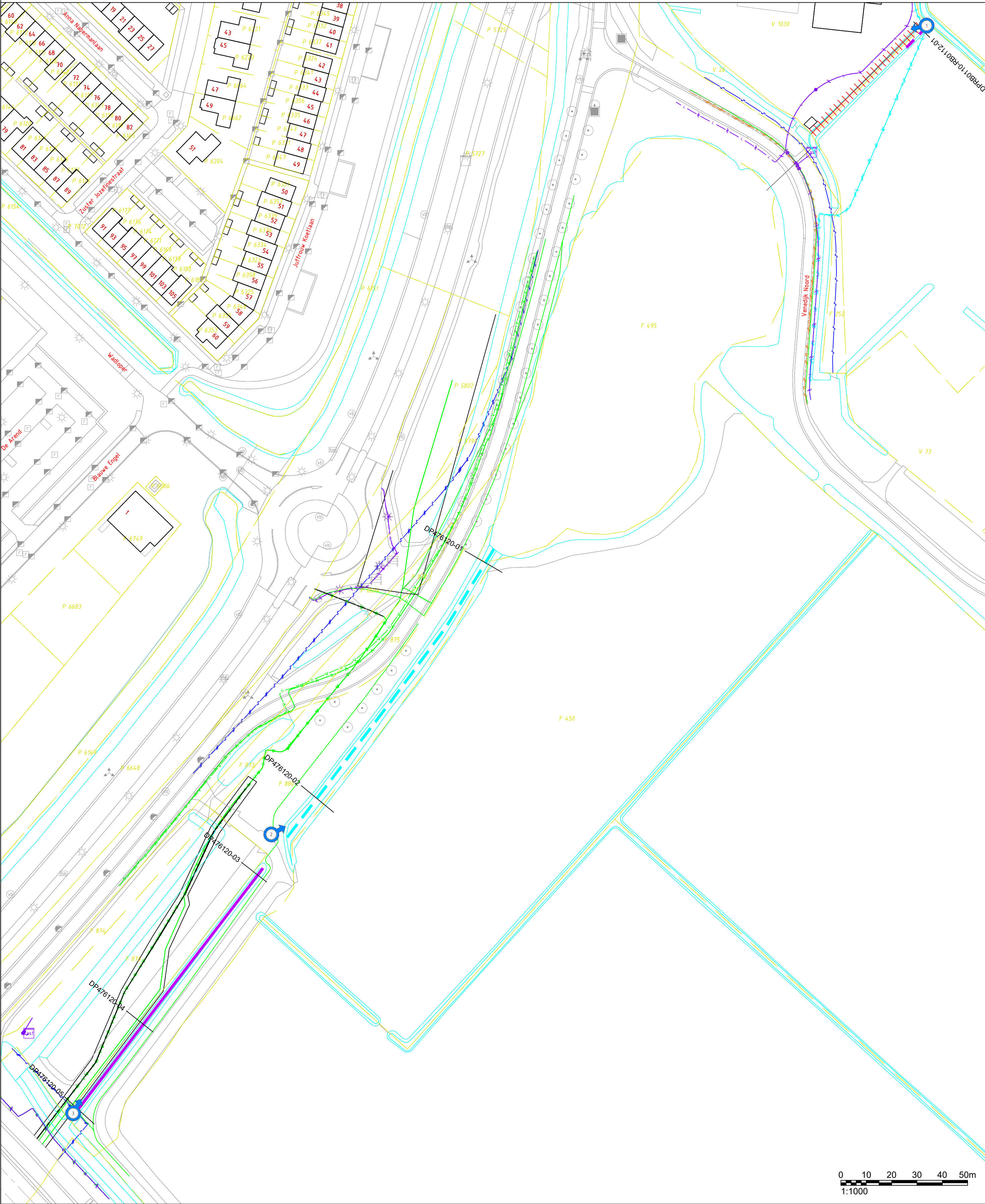
Foto 1



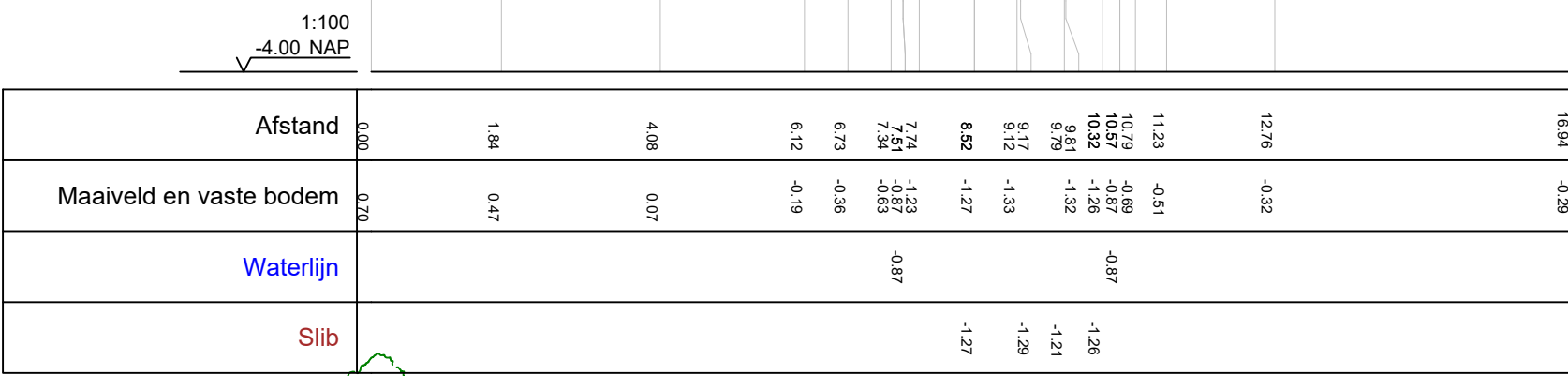
Foto 2



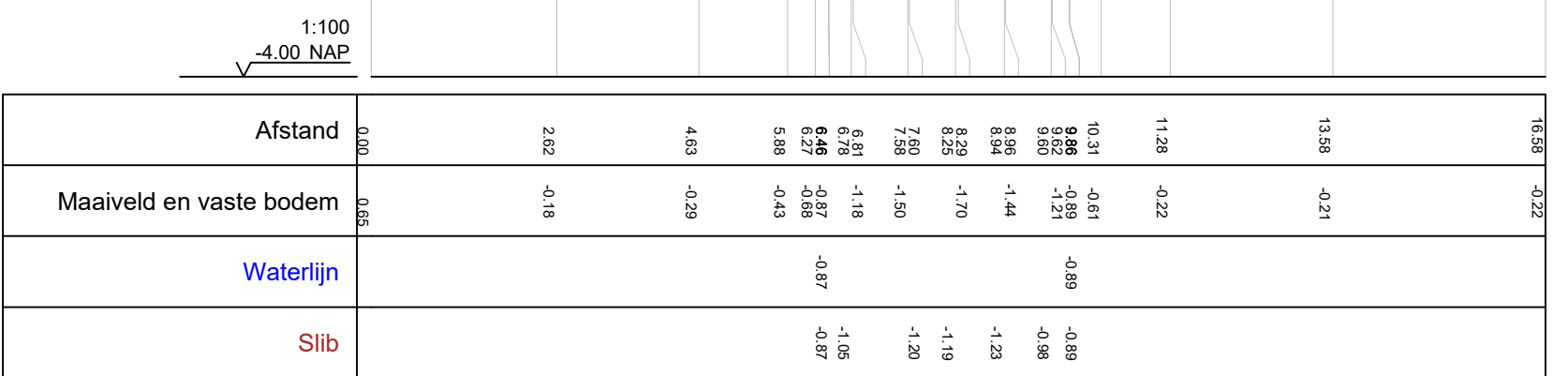
Foto 3



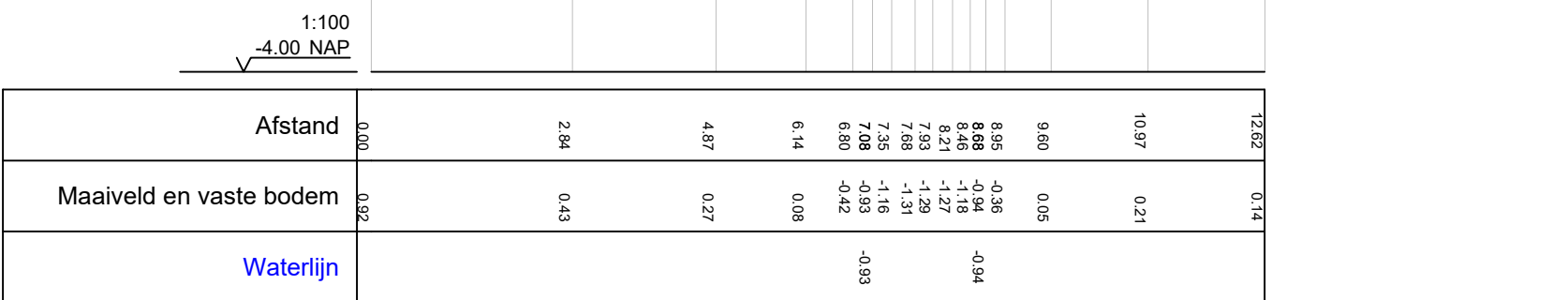
DP476120-01



DP476120-02



DP476120-03



Verklaring

werkzaamheden

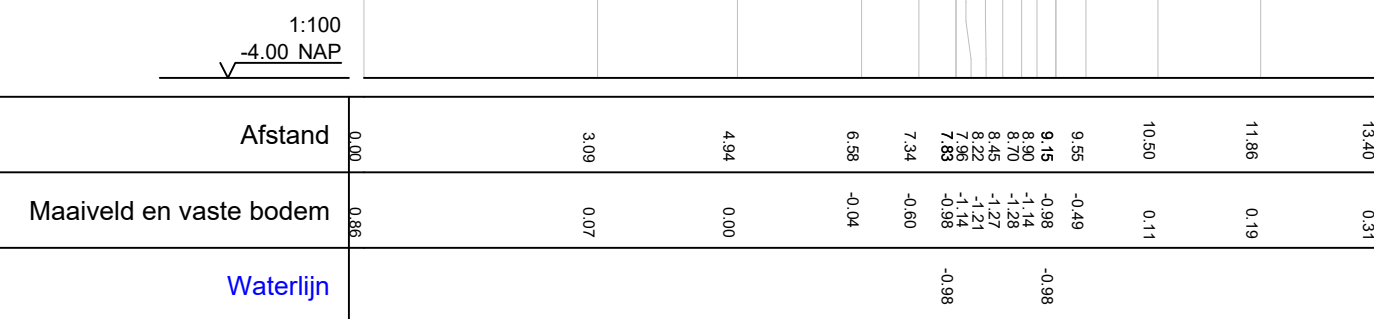
- Profielen watergang
- Profielen watergang gemeentelijke
- Baggeren watergang
- Overhangende takken opspieelen (en afvoeren) tot minimaal 5 meter hoog bij watergang
- BGT
- Kadastraal perceel met nummer
- Fotolocatie

Verklaring

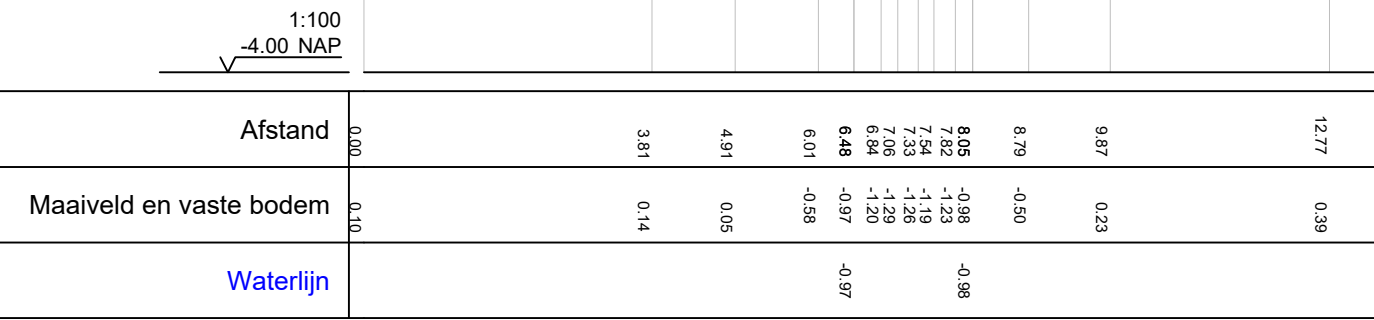
klik

- Datatransport
- Duct
- Kabelbed
- Mantelbuis data
- Laagspanning
- Kabelbed
- Mantelbuis LS
- Middenspanning
- Duct
- Kabelbed
- Mantelbuis MS
- Gas hoge druk
- Gas lage druk
- Overig
- Water
- Vervallen
- Kabelbed
- Gas hoge druk
- Water
- Mantelbuis water

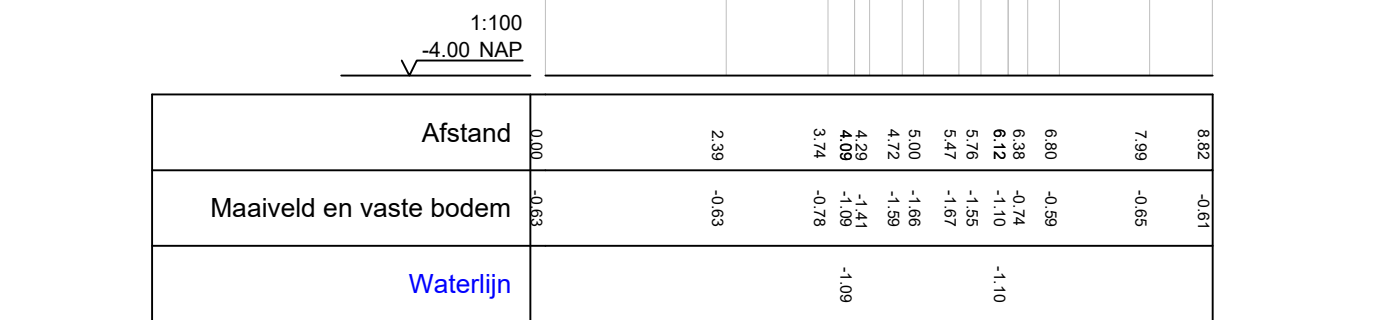
DP476120-04



DP476120-05



DPRB0110-RB0112-01



Verklaring

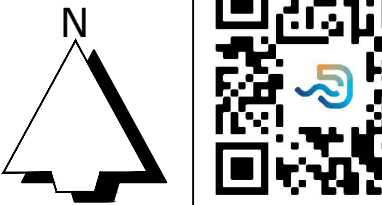
Profielen

- Bestaande waterpeil
- Herprofielen talud
- Verwijderen bagger

Profielen watergang
lengte: 124.2m1
vrijkomende grond
verwerken ter plekke: 455.5m³

Profielen watergang gem. zijde
lengte: 8.4m1
vrijkomende grond
verwerken ter plekke: 3.3m³

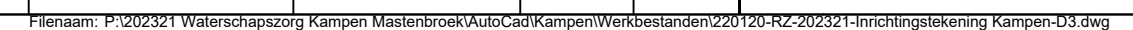
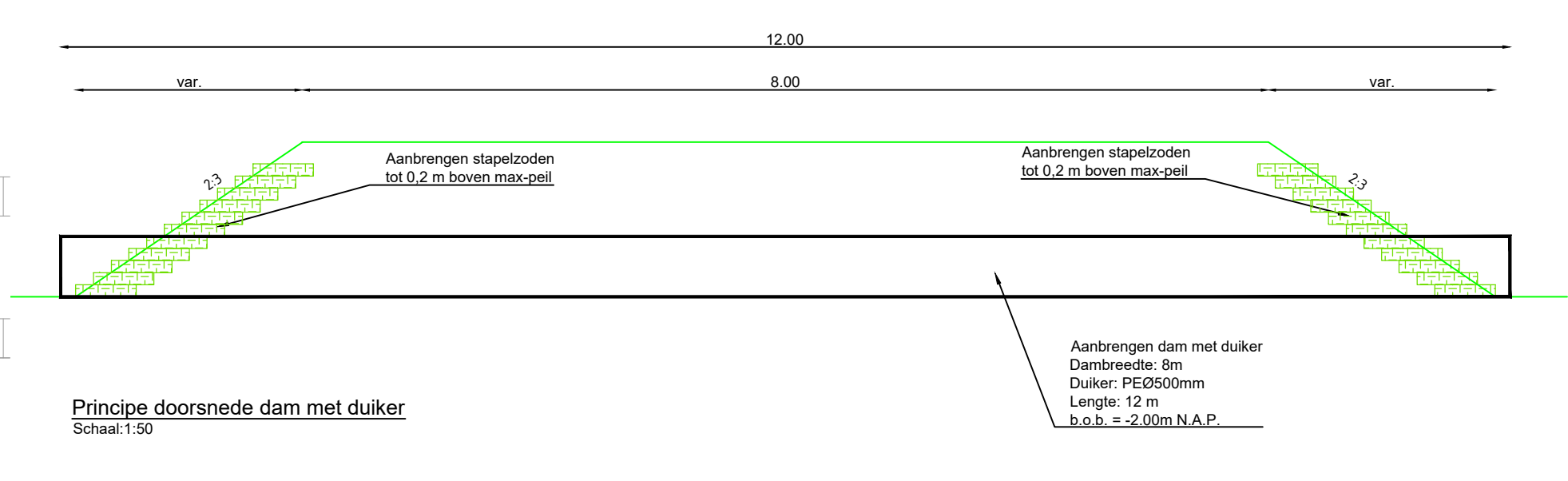
Baggeren watergang
lengte: 140.5m1
vrijkomende grond
verwerken ter plekke: 73m³



Waterpeilen:
zomerpeil -0.85m N.A.P.
winterpeil -1.05m. N.A.P.

Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

Project		Programma waterschapszorg		Deelgebied 13 Kampen	
Onderdeel		Werk 5			
Opdrachtgever		Waterschap Drents Overijsselse Delta			
Projectnummer	202321	Projectnummer	202321	Formaat	A1
Schaal	Divers	Tekeningnummer	08	Inventarisatiedatum	
Getekend	RZ	Datum aanmaken	19-08-2021	Bijlagennummer	
Definitief					



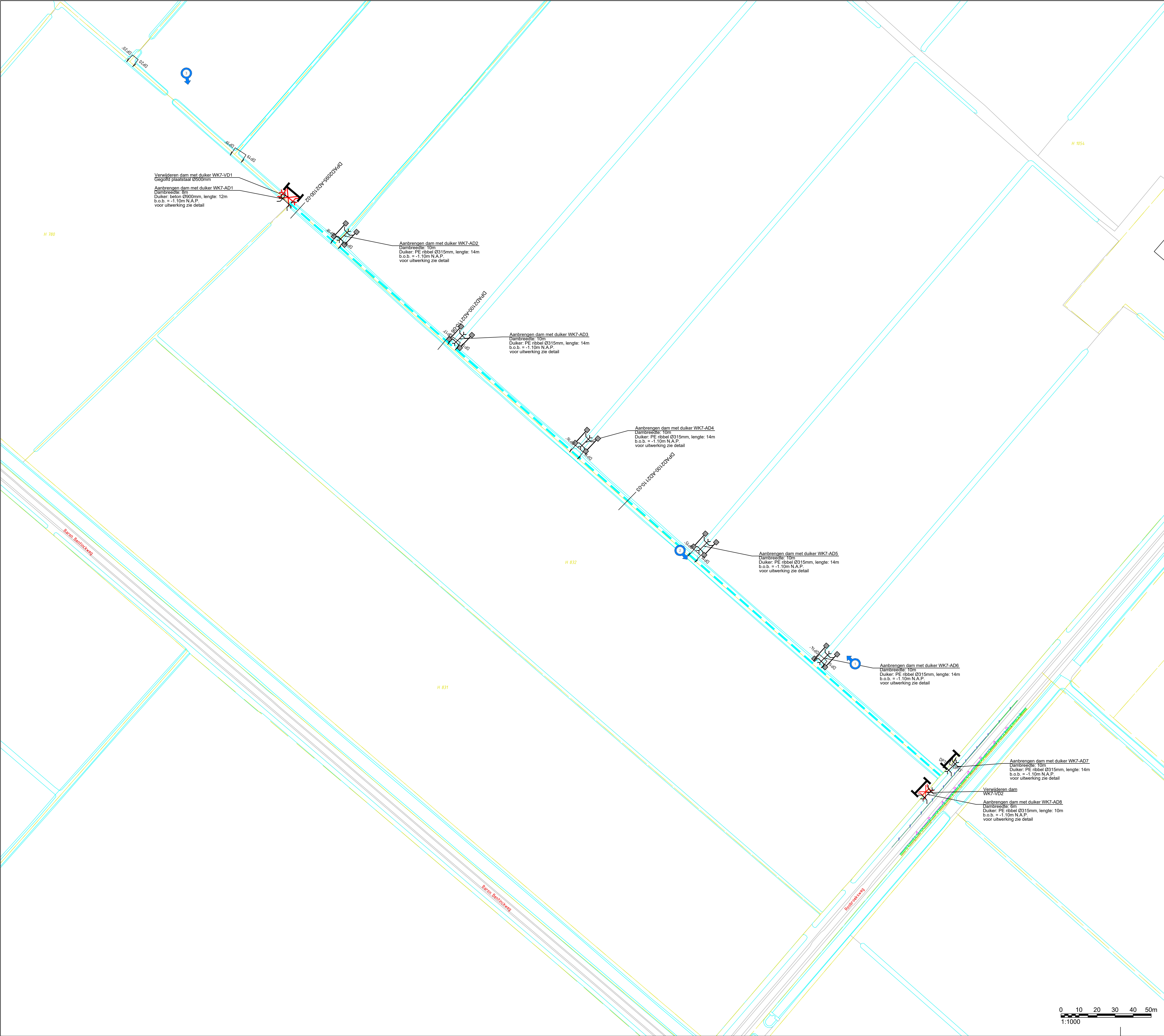


Foto 1



Foto 2



Foto 3

Verklaring

werkzaamheden

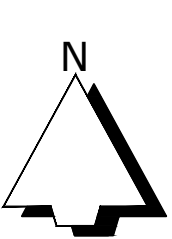
- Verwijderen dam
- Verwijderen dam met duiker
- Aanbrengen dam met duiker
- Aanbrengen waterschaps hekken op aanwijs directie
- Aanbrengen poortgrepen
- Baggeren watergang
- BGT
- Kadastraal perceel met nummer
- Fotolocatie

Verklaring

klic




- Datatransport
- Kabelbed
- Middenspanning
- Kabelbed
- Gas hoge druk
- Water
- Drukiroting

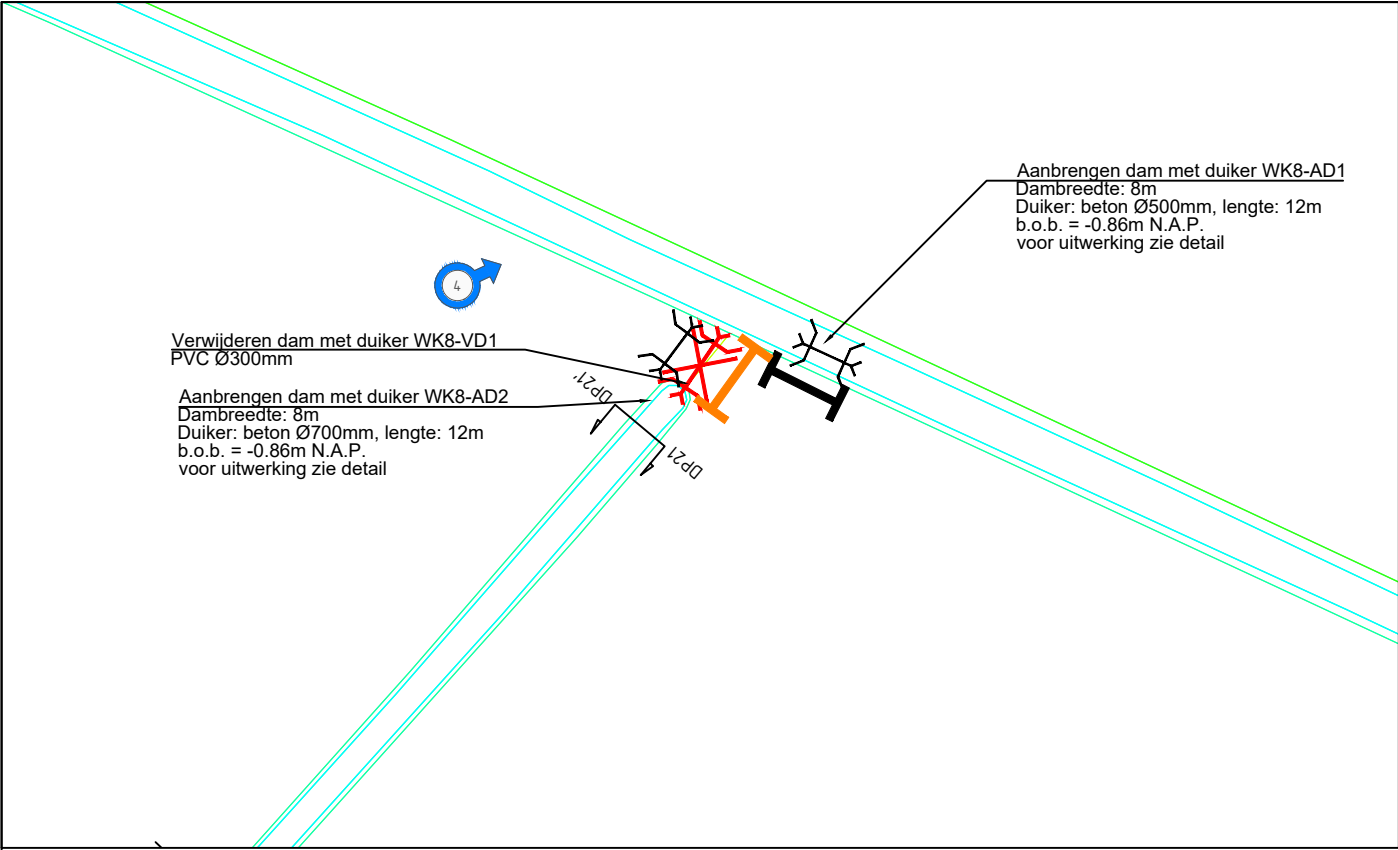
Baggeren watergang
lengte: 482m1
vrijkomende grond
verwerken ter plekke: 373m²



Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

Waterpeilen:
zomerpeil -0.10m N.A.P.
winterpeil -0.30m. N.A.P.

Project		Programma waterschapszorg Deelgebied 13 Kampen			 Drents Overijsselse Delta	
Onderdeel		Werk 7			 ruw waterschap	
Opdrachtgever		Waterschap Drents Overijsselse Delta			 Eelerwoude	
Versie		Wijziging	Datum	Getekend	Gezien	
C1	Concept	07-09-2021	RZ	LSc	Projectnummer 202321	Formaat A1
D1	Definitief	28-09-2021	RZ	LSc	Schaal 1:1000	Inventarisatiedatum
D2	Definitief	12-10-2021	RZ	LSc	Tekeningnummer 10	Bijlagennummer
					Getekend RZ	Datum aanmaken 19-08-2021
					Definitief	



Uitsnede WK8-AD1 + WK8-AD2
Schaal: 1:500

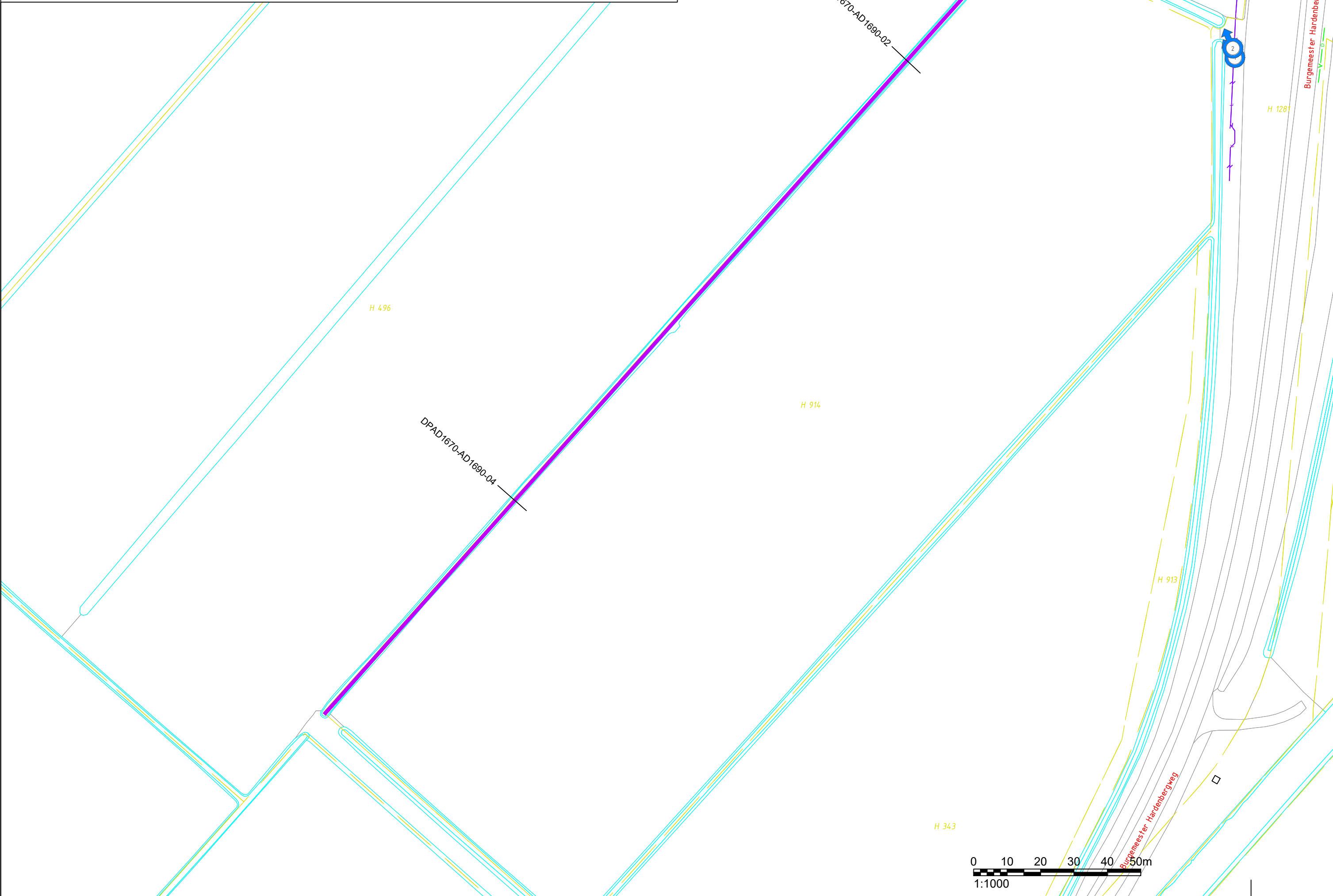


Foto 1

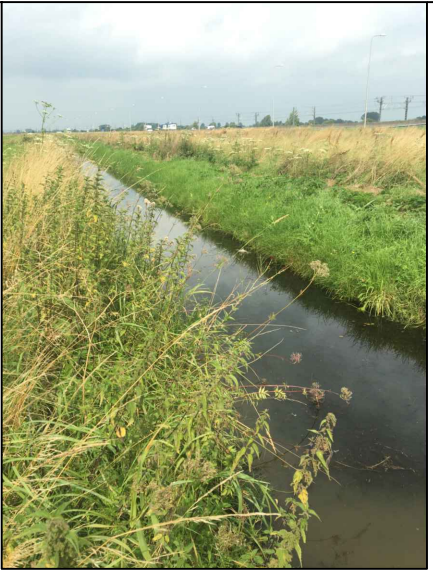


Foto 3




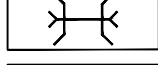
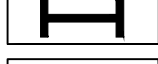




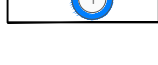
Foto 2



Foto 4

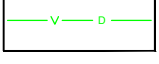
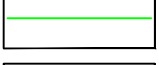
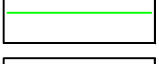
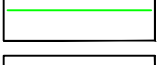
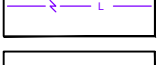

Verklaring

werkzaamheden

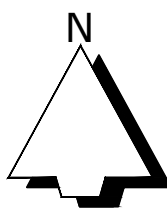
-  Verwijderen dam met duiker
-  Aanbrengen dam met duiker
-  Aanbrengen waterschaps hekken op aanwijs directie
-  Hergebruiken hekwerk, vernieuwen houten constructie
-  Profileren watergang
-  BGT
-  Kadastraal perceel met nummer
-  Fotolocatie

Verklaring

klic

-  Datatransport
-  Duct
-  Kabelbed
-  Mantelbuis data
-  Laagspanning
-  Kabelbed

Profileren watergang
lengte: 309m1
vrijkomende grond
verwerken ter plekke: 278m³



Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

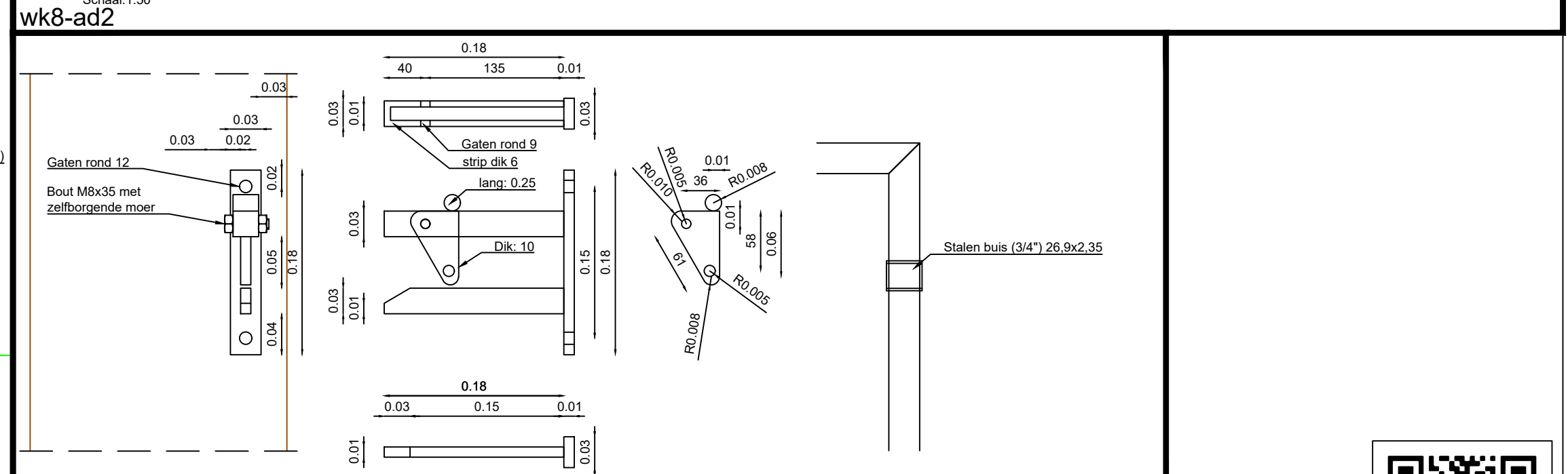
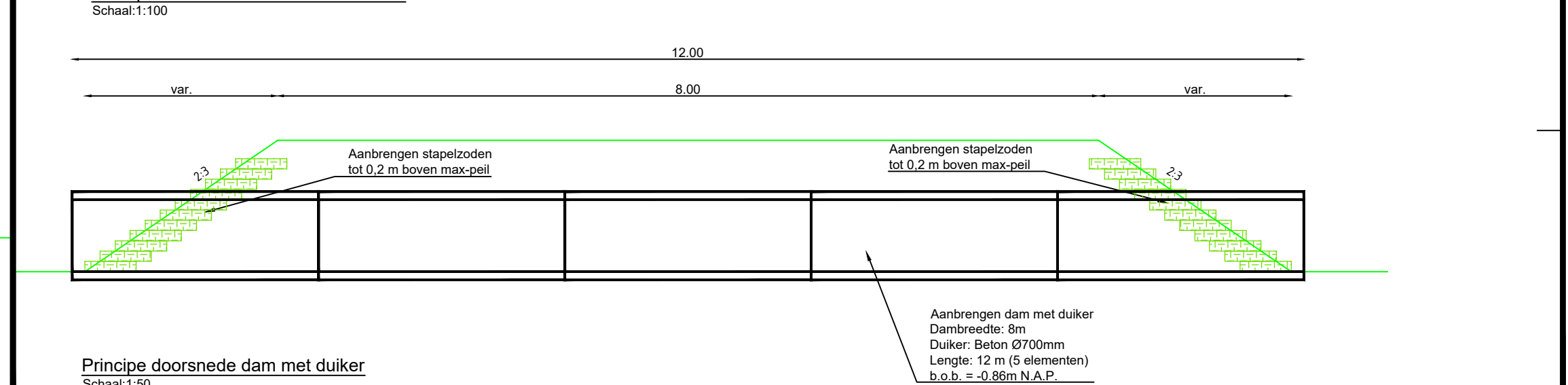
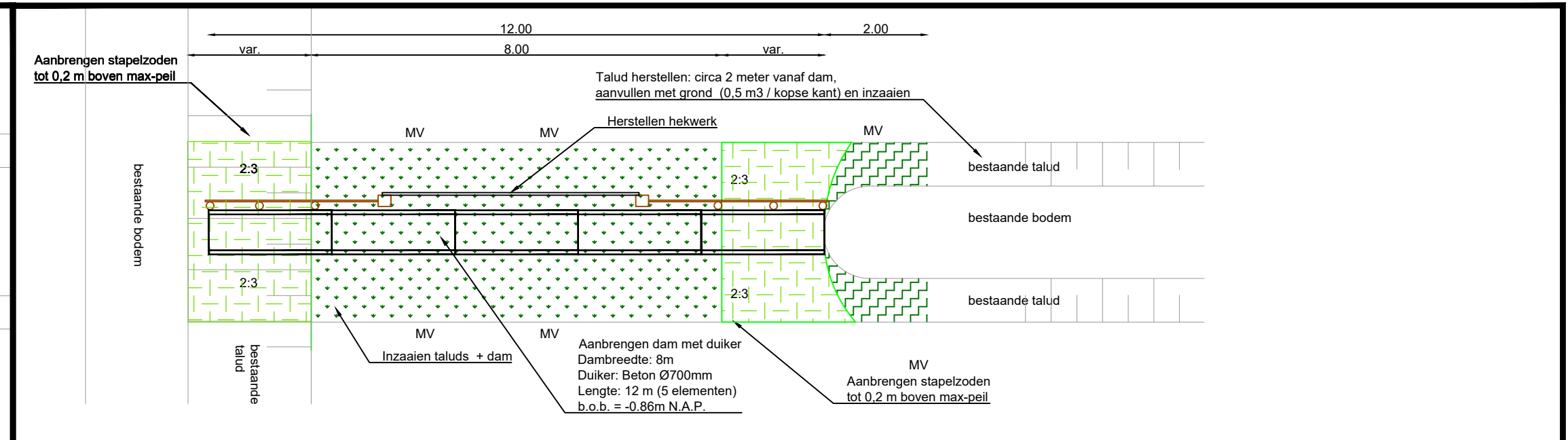
Waterpeilen:
zomerpeil -0.10m N.A.P.
winterpeil -0.30m. N.A.P.

Project	Programma waterschapsozorg Deelgebied 13 Kampen
Onderdeel	Werk 8
Opdrachtgever	Waterschap Drents Overijsselse Delta



Eelerwoude

Versie	Wijziging	Datum	Getekend	Gezien	Projectnummer	Formaat
C1	Concept	07-09-2021	RZ	LSc	202321	A2
D1	Definitief	22-09-201	RZ	LSc	Schaal 1:1000	Inventarisatiedatum
D2	Definitief	12-10-2021	RZ	LSc	Tekeningnummer 12	Bijlagennummer
					Getekend RZ	Datum aanmaken 19-08-2021
Definitief						



Schaal: 1,5

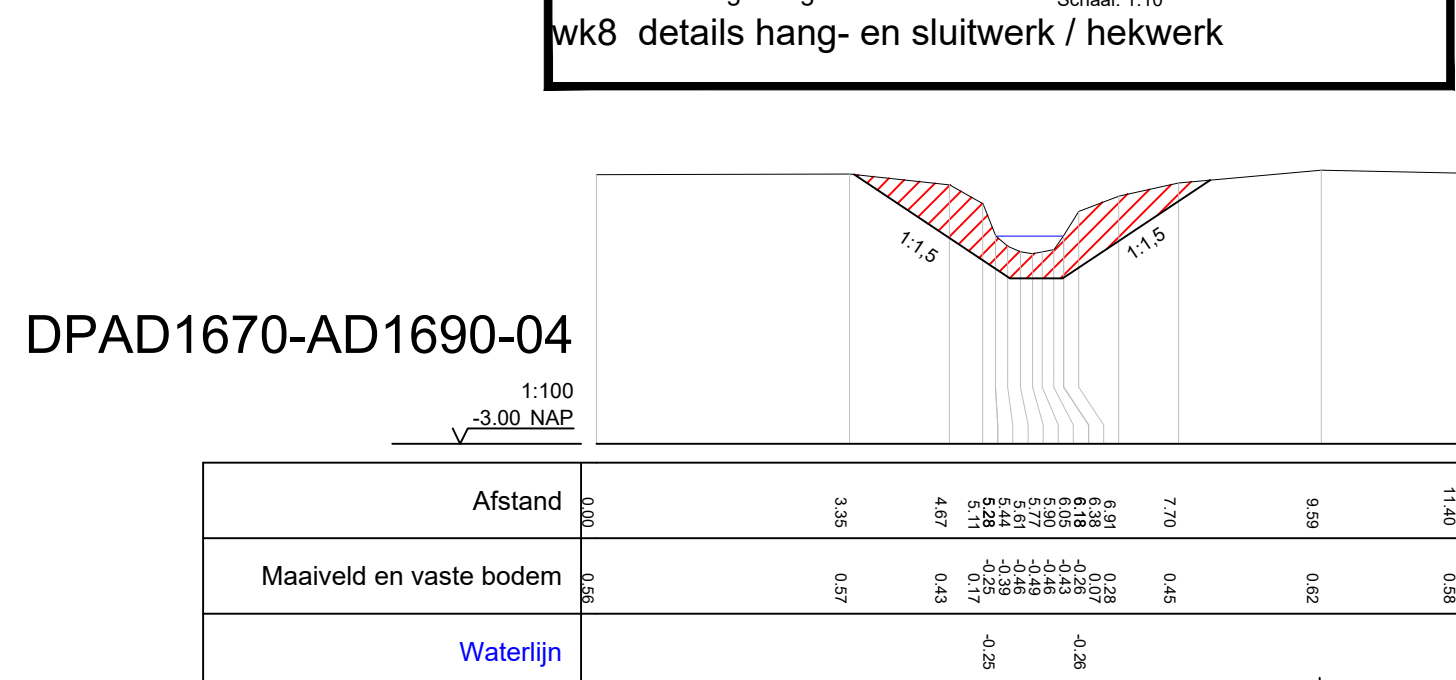




Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

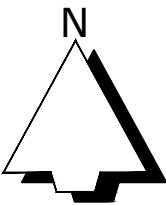
Verklaring
werkzaamheden

- Aanbrengen dam met duiker
- Aanbrengen waterschaps hekken op aanwijn directie
- Aanbrengen poortgreep
- Doorspuiten duiker
- Aanbrengen stortbed / betonvoorziening
- BGT
- Kadastraal perceel met nummer
- Fotolocatie




Verklaring
klik

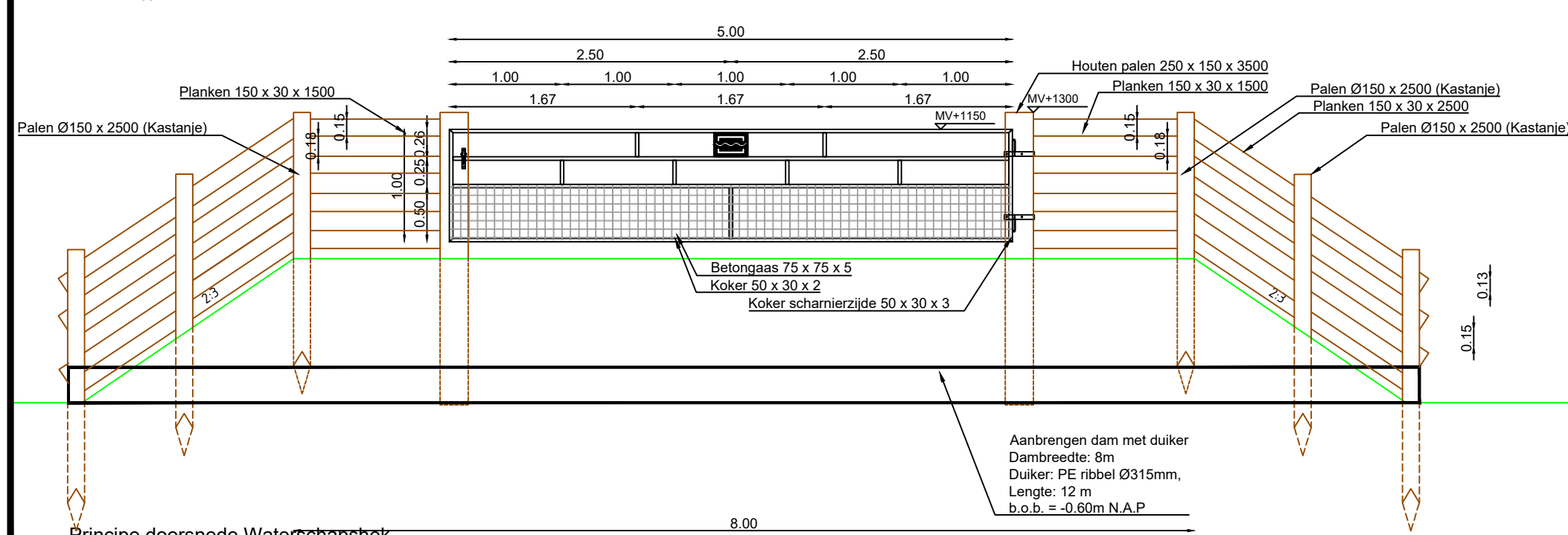
- Kabelbed
- Mantelbuis data
- Laagspanning
- Duct
- Kabelbed
- Mantelbuis LS
- Gas lage druk
- Mantelbuis gas lage druk

Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

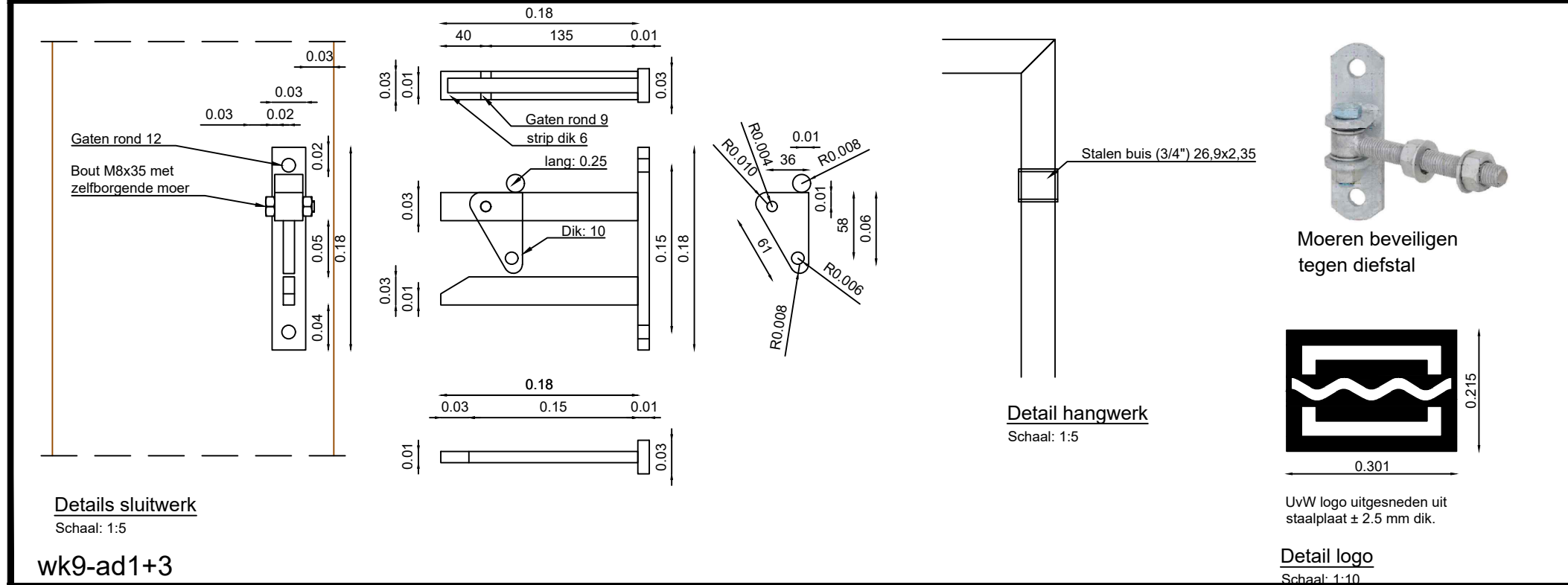


Waterpeilen:
zomerpeil -0.15m N.A.P.
winterpeil -0.15m. N.A.P.

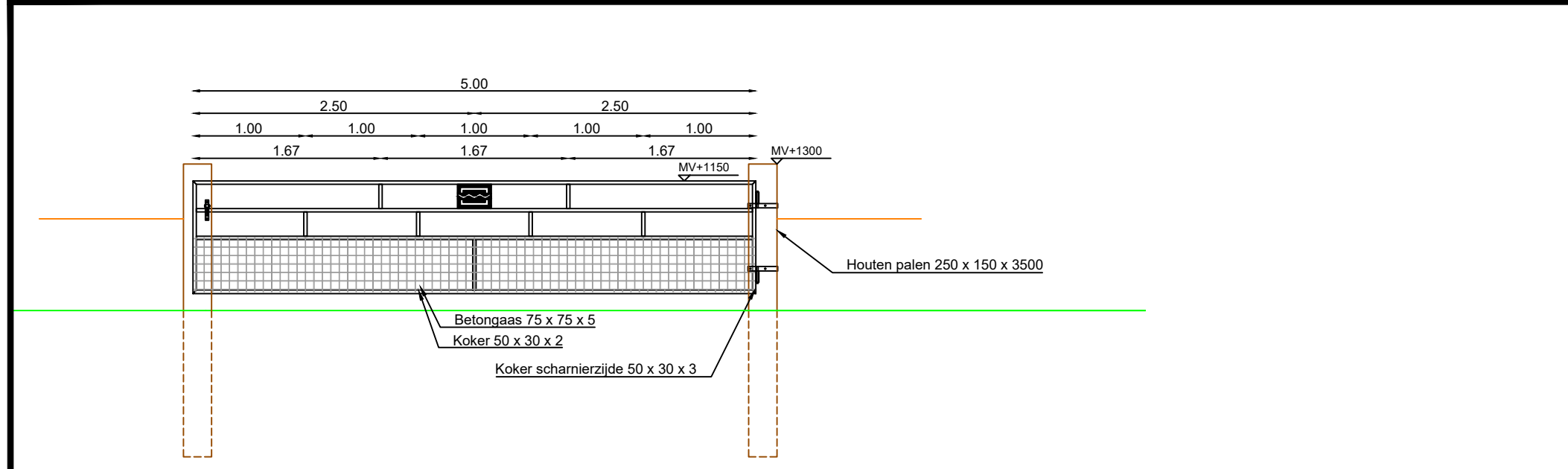
<div>Project Programma waterschapsozorg Deelgebied 13 Kampen</div> <div>Onderdeel Werk 9-1</div> <div>Opdrachtgever Waterschap Drents Overijsselse Delta</div>					<div>   Eelerwoude</div>	
Versie	Wijziging	Datum	Getekend	Gezien	Projectnummer	Formaat
C1	Concept	07-09-2021	RZ	LSc	202321	A1
D1	Definitief	28-09-2021	RZ	LSc	Schaal 1:1000	Inventarisatiedatum
D2	Definitief	12-10-2021	RZ	LSc	Tekeningnummer 14	Bijlagennummer
					Getekend RZ	Datum aanmaken 19-08-2021
					Definitief	



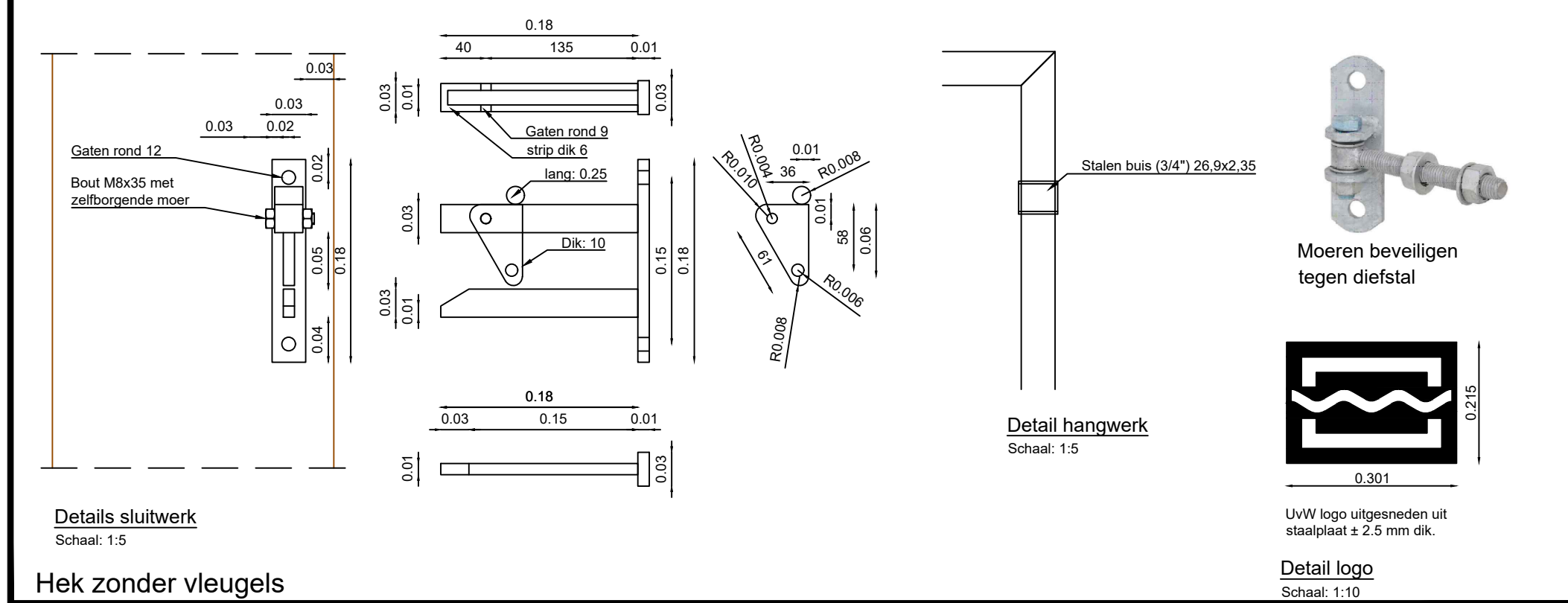
Principe
Schaal: 1:50
wk9-ad1



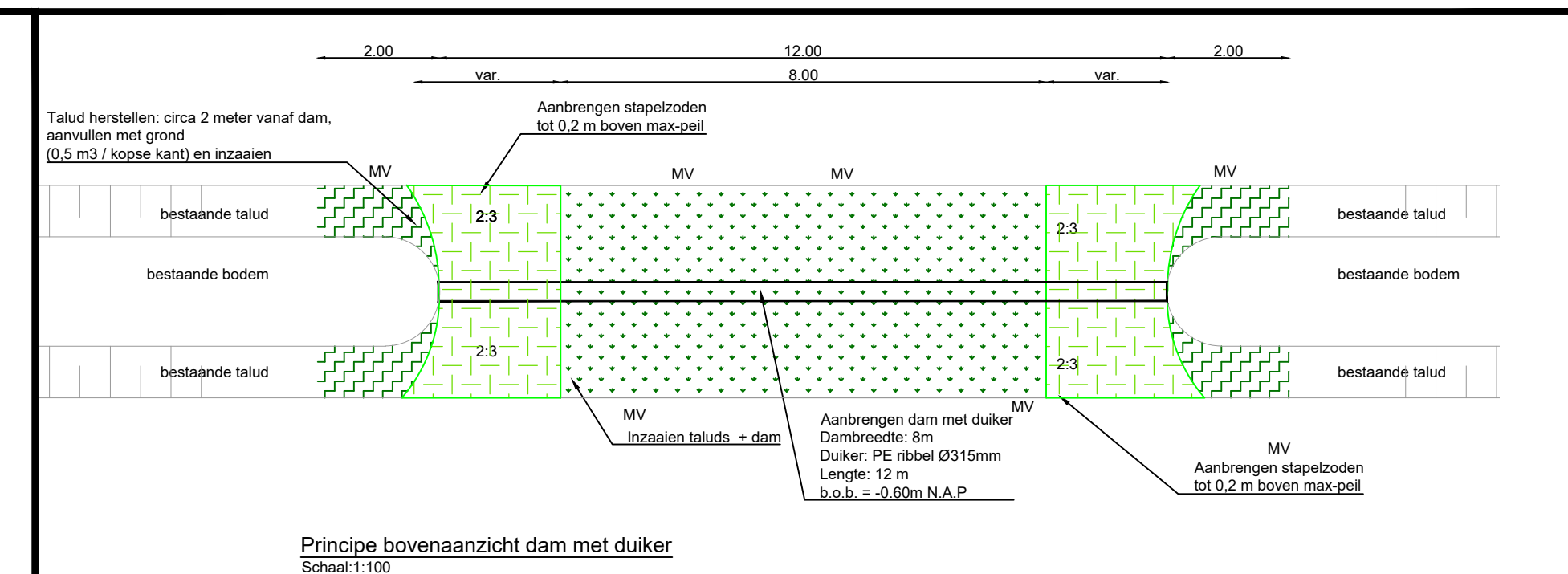
wk9-ad1+3



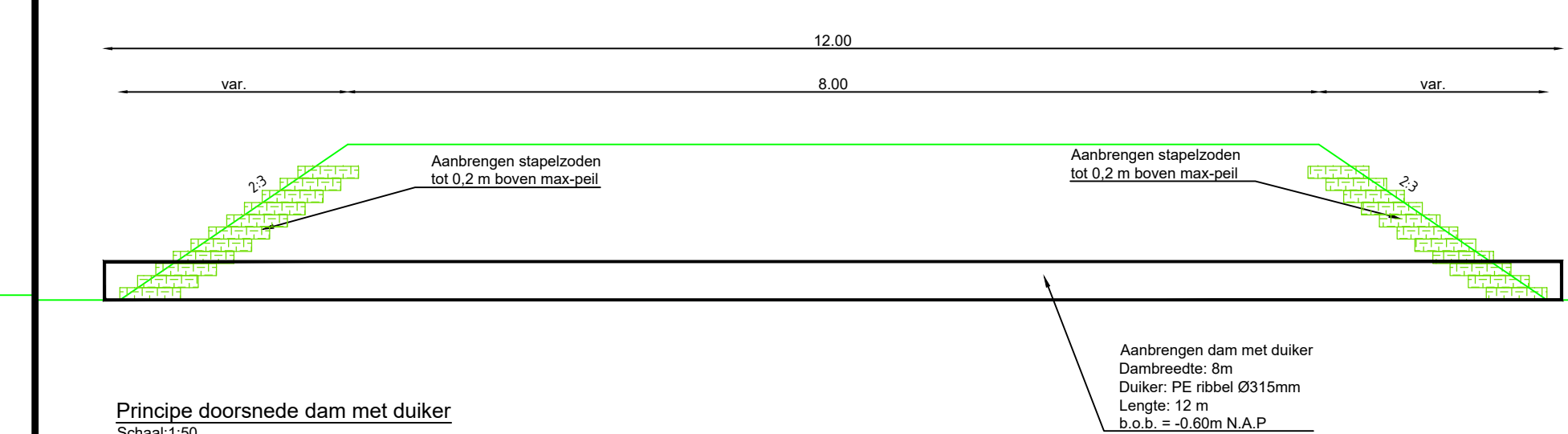
Principe doorsnede Waterschapshek zonder vleugels
Schaal: 1:50



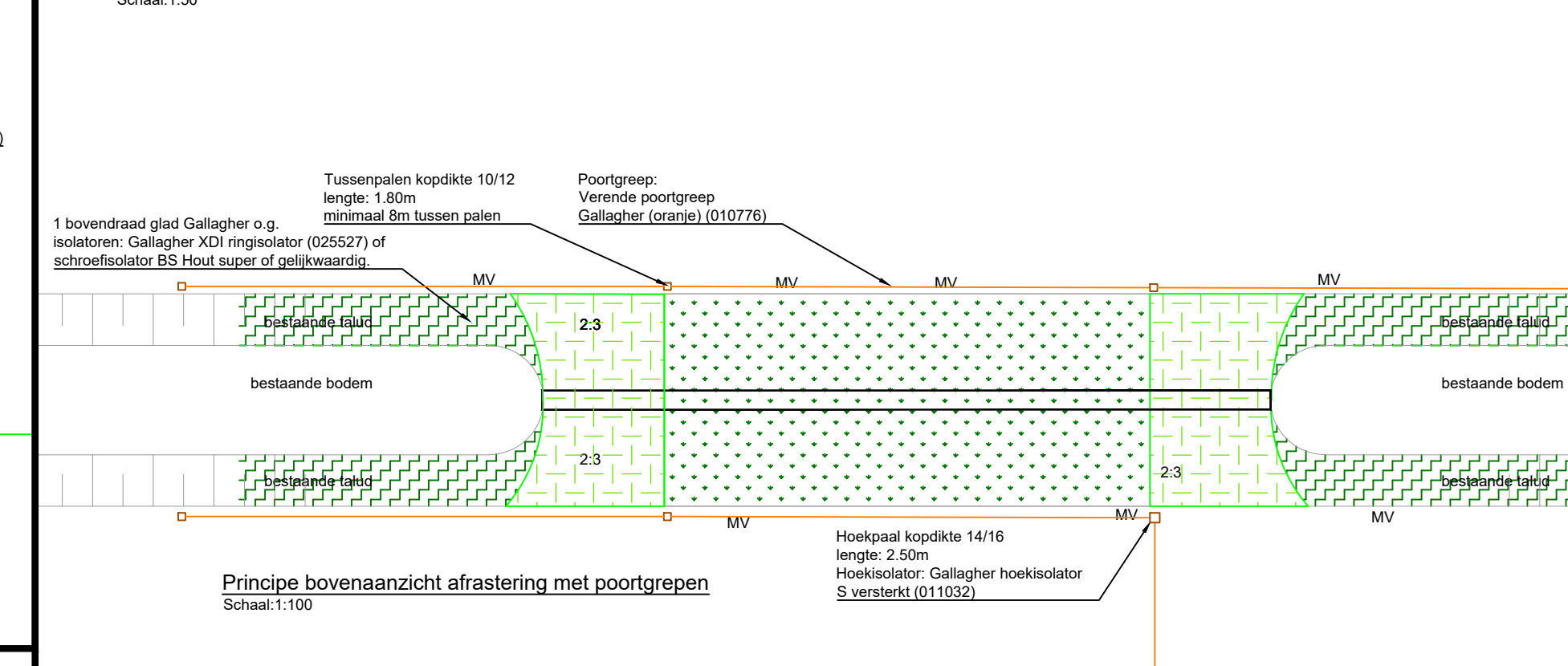
Hek zonder vleugels



Principe bovenaanzicht dam met duiker
Schaal: 1:100

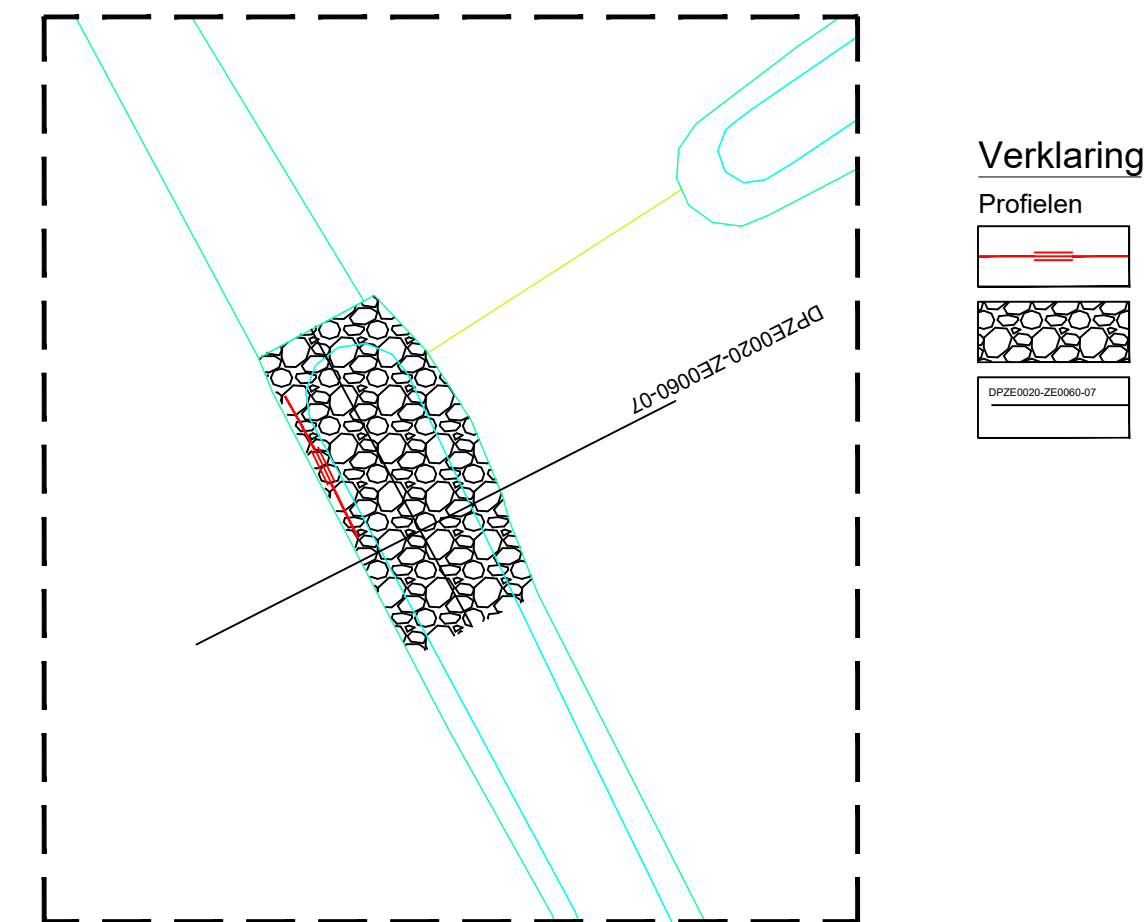


Principe doorsnede dam met duiker
Schaal: 1:60

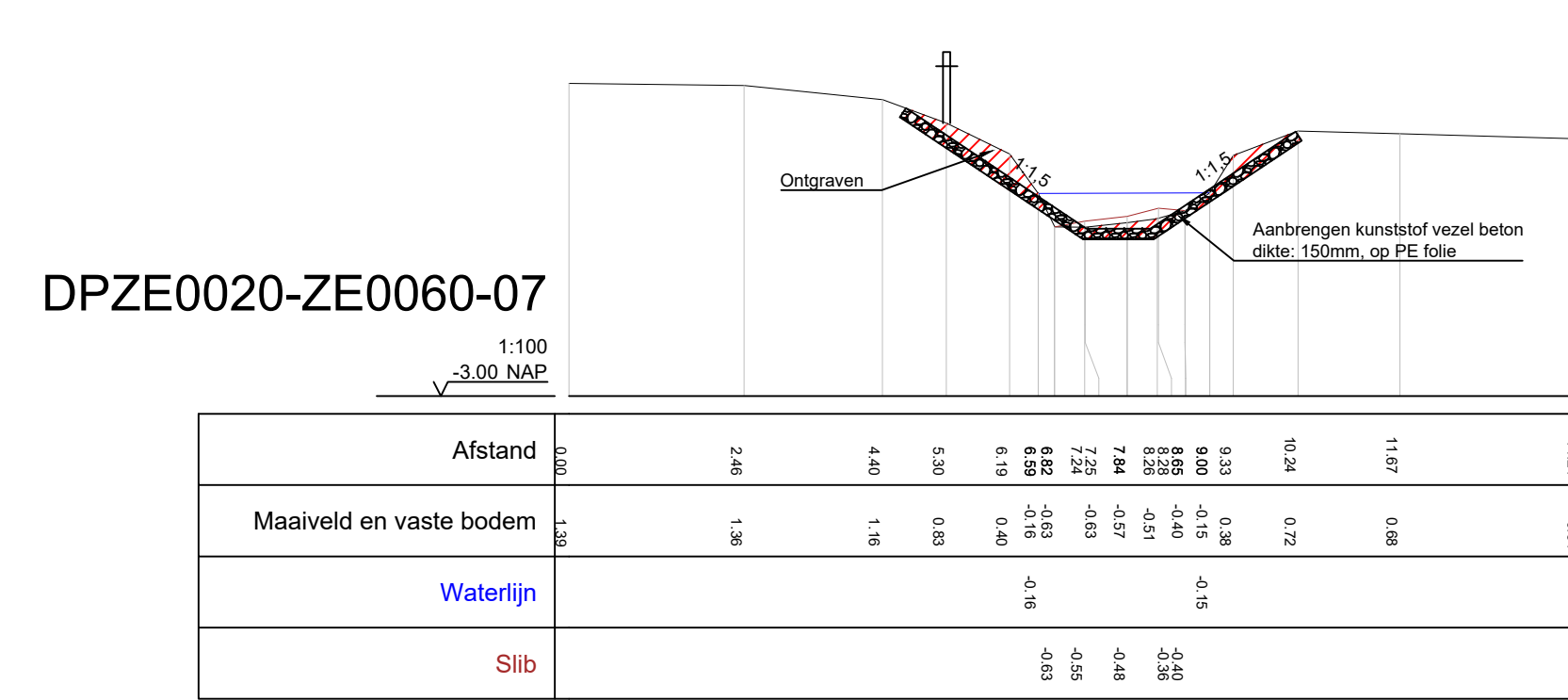


Principe bovenaanzicht afrastering met poortgrepen
Schaal: 1:100

wk9-ad2



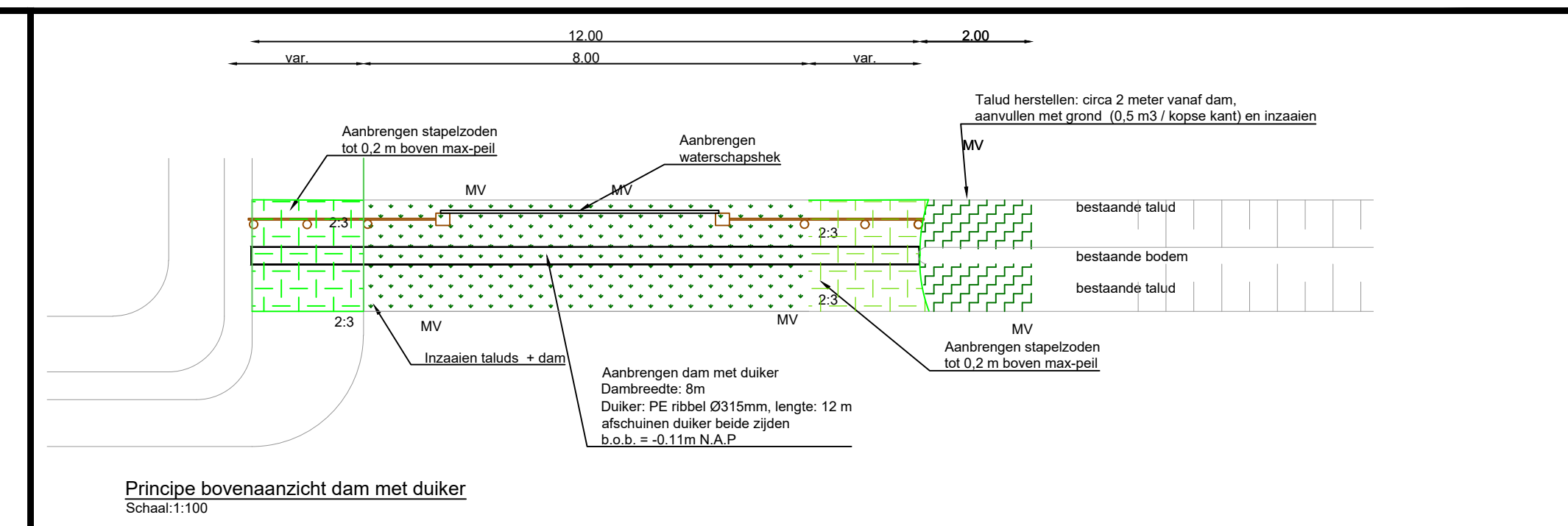
Principe bovenaanzicht detail
Schaal: 1:200



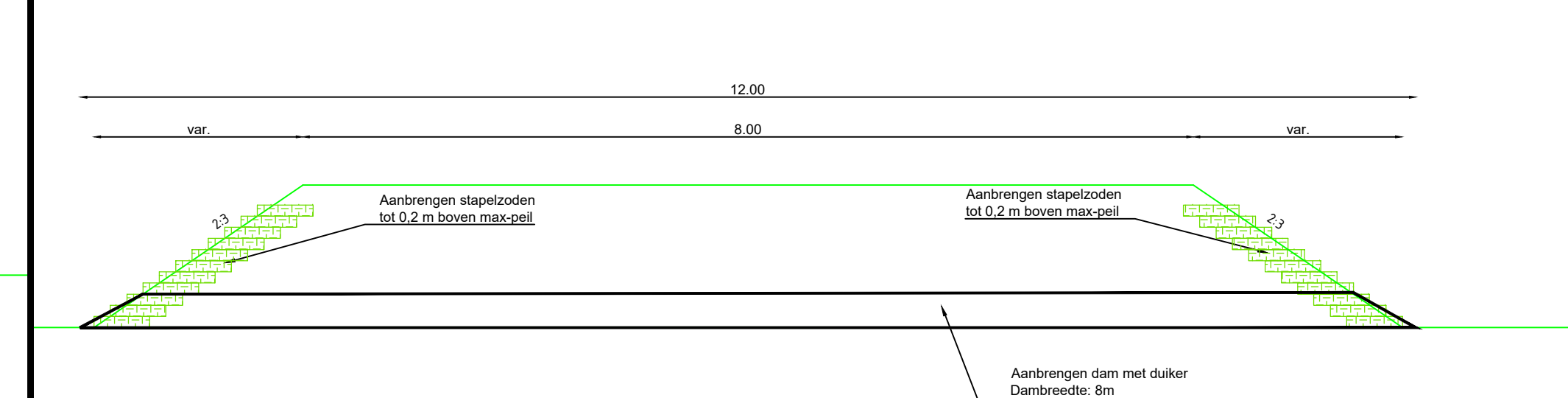
DPZE0020-ZE0060-07

Afstand	100%	2,66	4,40	5,50	6,66	7,72	8,89	11,11	11,11
Maaienveld en vaste bodem	1,36	1,36	1,52	1,85	2,22	2,59	3,33	4,44	5,56
Waterlijn					0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Slib					0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

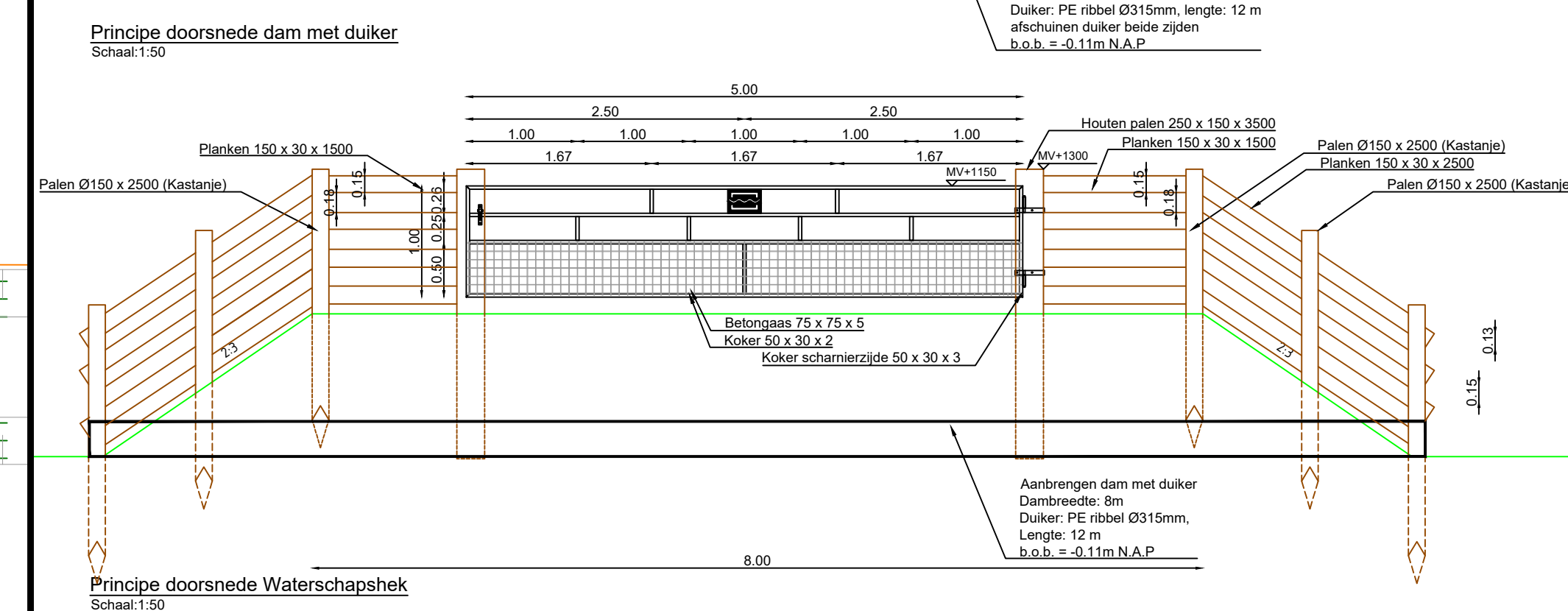
Detail verwijderen beschoeiing + stortebed	
--	--



Principe bovenaanzicht dam met duiker
Schaal: 1:100



100





U

	wk9-ad3
--	---------



Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

Waterpeilen:
zomerpeil -0.15m N.A.P.
winterpeil -0.15m. N.A.P.

<div>Project</div> <div>Programma waterschapswerk Deelgebied 13 Kampen</div>						
<div>Onderdeel</div> <div>Werk 9 profielen en details</div>						
<div>Opdrachtgever</div> <div>Waterschap Drents Overijsselse Delta</div>						
<div>Versie</div> <div>Wijziging</div> <div>Datum</div> <div>Getekend</div> <div>Gezien</div>						
C1	Concept	07-09-2021	RZ	LSc	Projectnummer 202321	Formaat A1
D1	Definitief	28-09-2021	RZ	LSc	Schaal Divers	Inventarisatiedatum
D2	Definitief	12-10-2021	RZ	LSc	Tekeningnummer 15	Bijlagennummer
					Getekend RZ	Datum aanmaken 19-08-2021
					Definitief	

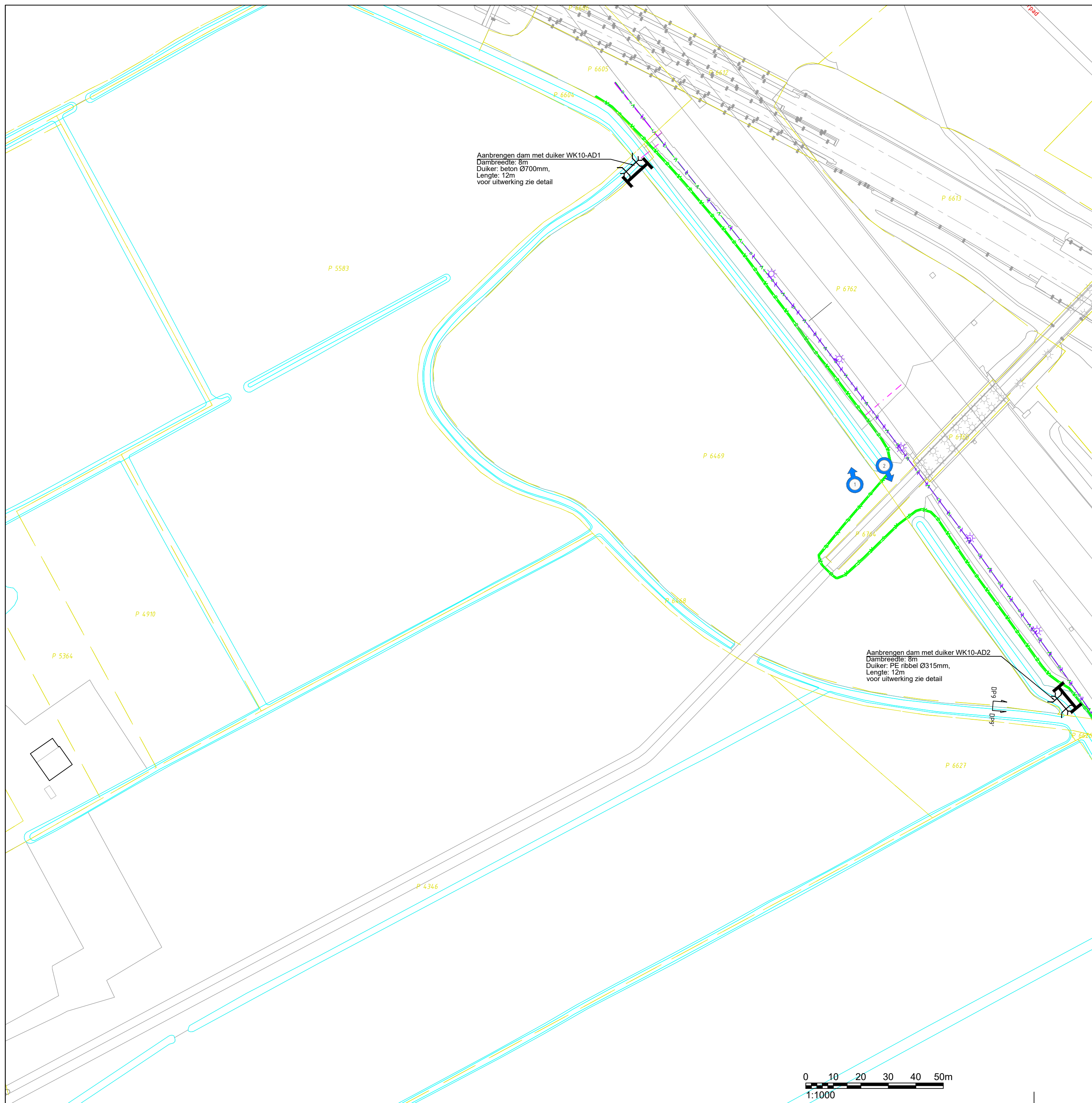


Foto 1

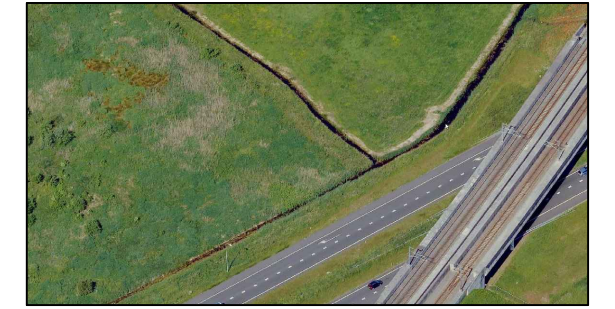


Foto dam wk1

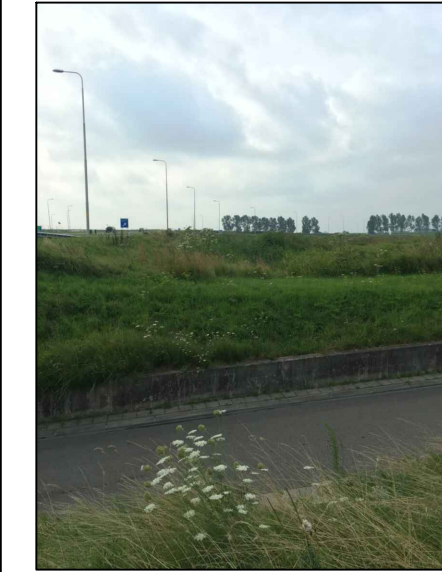


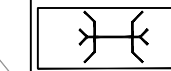
Foto 2



Foto dam wk2

Verklaring

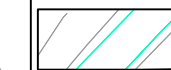
werkzaamheden



Aanbrengen dam met duiker



Aanbrengen waterschaps hekken
op aanwijs directie



BGT



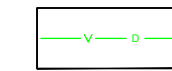
Kadastraal perceel met nummer



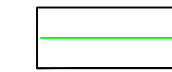
Fotolocatie

Verklaring

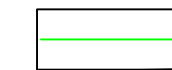
klic



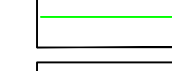
Datatransport



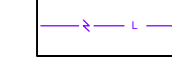
Duct



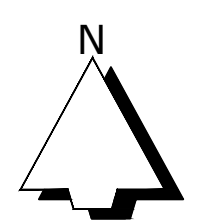
Kabelbed



Mantelbuis data



Laagspanning




Maten in meters

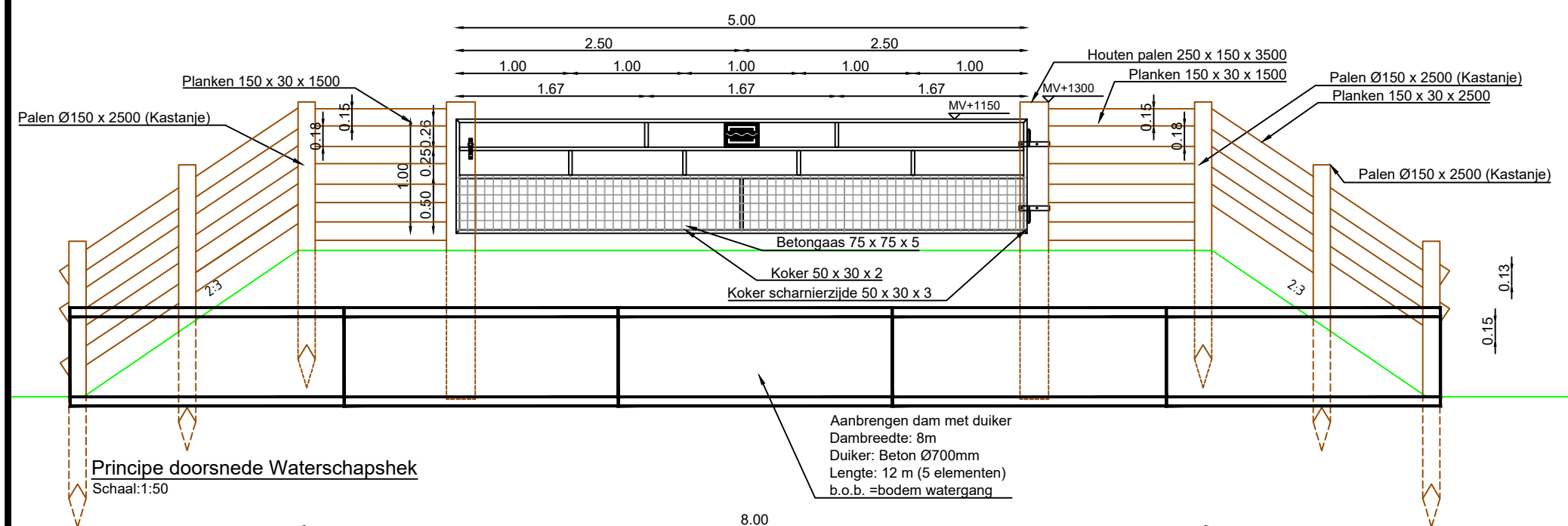
Materiaalmaten in millimeters

Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

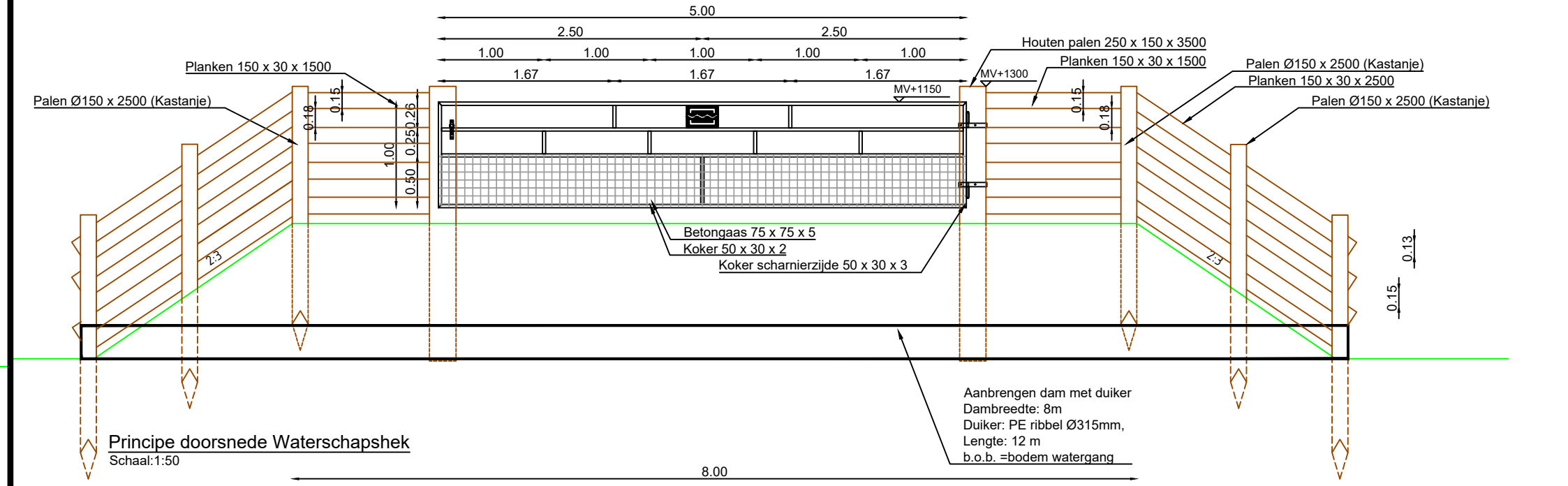
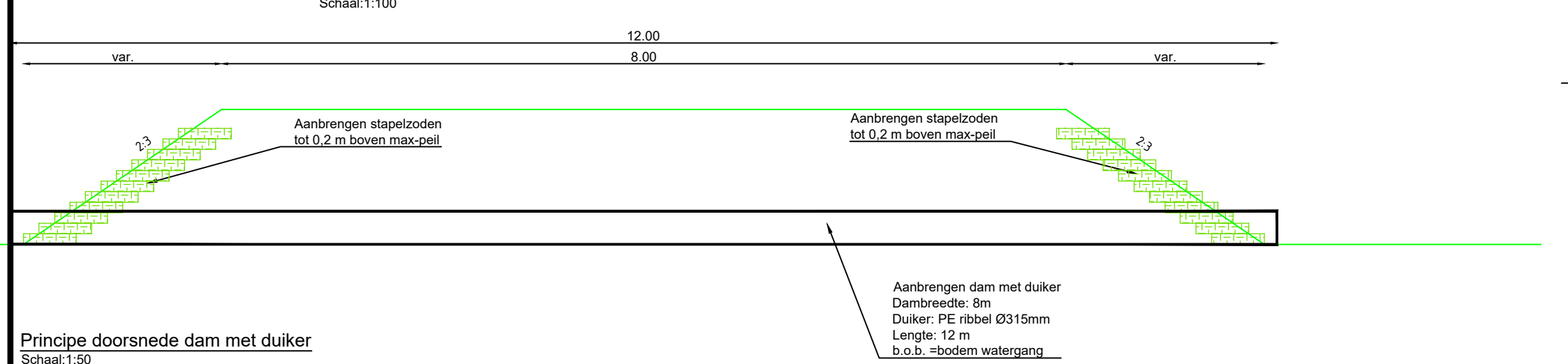
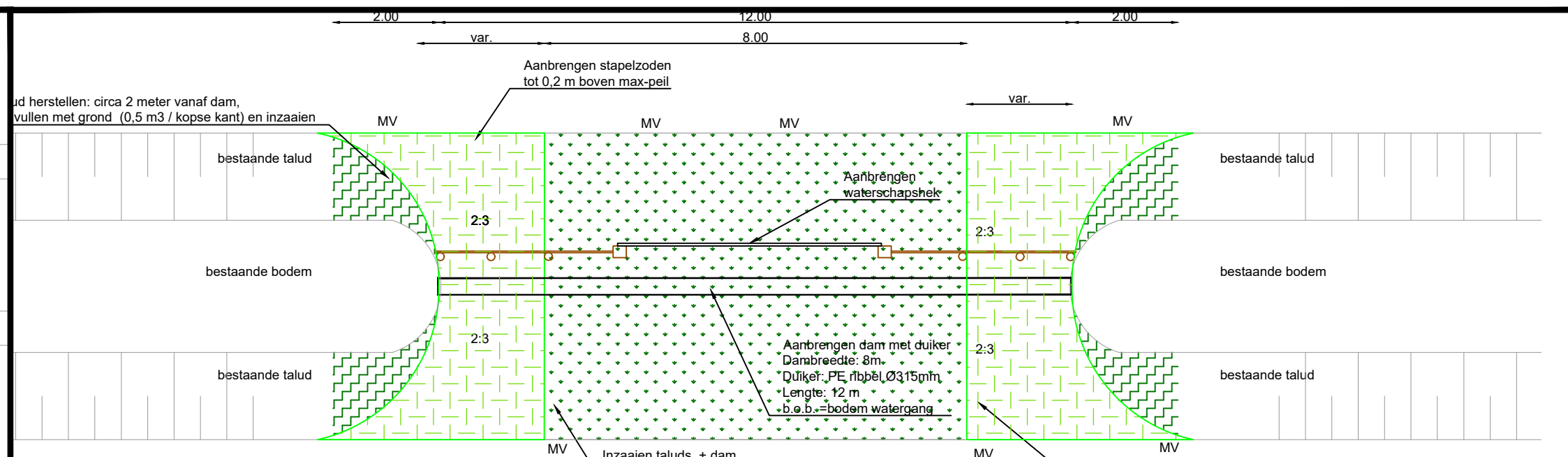
Waterpeilen:
zomerpeil -0.70m N.A.P.
winterpeil -0.85m. N.A.P.

Project Programma waterschapszorg Deelgebied 13 Kampen						
Onderdeel Werk 10						
Opdrachtgever Waterschap Drents Overijsselse Delta						
Versie	Wijziging	Datum	Getekend	Gezien	Projectnummer	Formaat
C1	Concept	07-09-2021	RZ	LS	202321	A2
D1	Definitief	28-09-2021	RZ	LS	Schaal 1:1000	Inventarisatiedatum
D2	Definitief	12-10-2021	RZ	LS	Tekeningnummer 16	Bijlagennummer
					Getekend RZ	Datum aanmaken 19-08-2021
					Definitief	

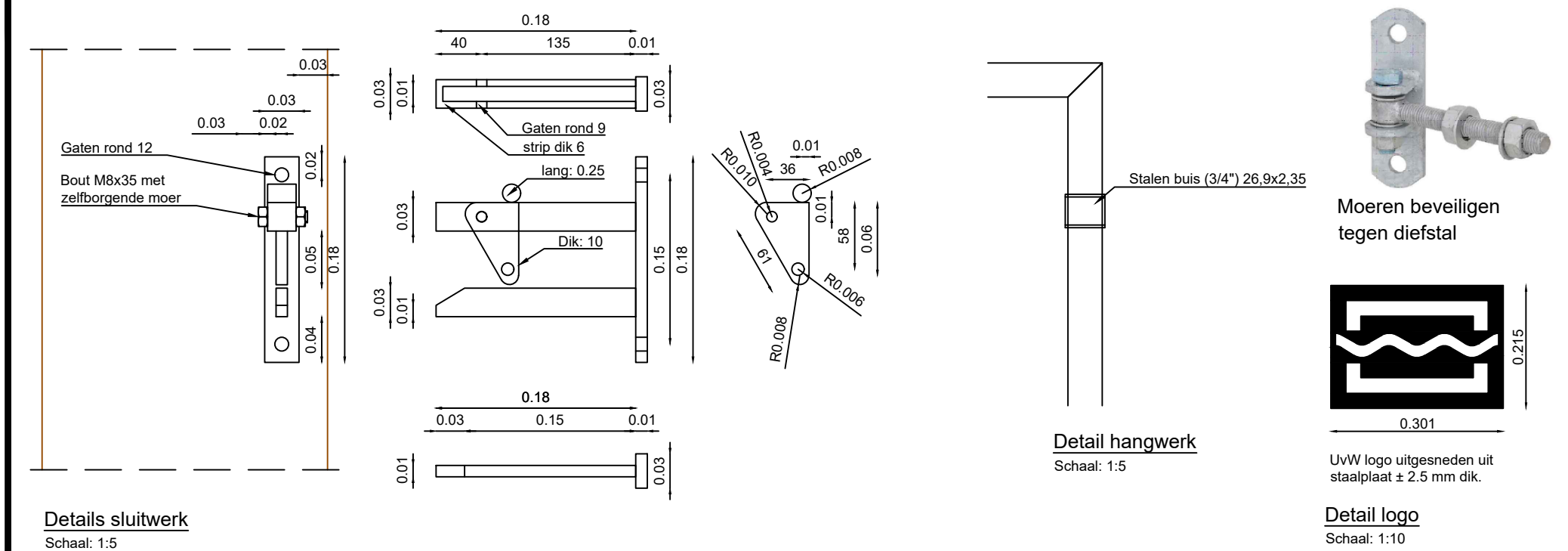
Filenaam: P:\202321 Waterschapszorg Kampen Mastenbroek\AutoCad\Kampen\Werkbestanden\211011-RZ-202321-Inrichtingstekening Kampen-D2.dwg



wk10-ad1



wk10-ad2




wk10 details hang- en sluitwerk / hekwerk

Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.



Waterpeilen:
zomerpeil -0.70m N.A.P.
winterpeil -0.85m. N.A.P.

Project Programma waterschapspzorg Deelgebied 13 Kampen						
Onderdeel Werk 10 profielen en details						
Opdrachtgever Waterschap Drents Overijsselse Delta						
Versie	Wijziging	Datum	Getekend	Gezien	Projectnummer	Formaat
C1	Concept	07-09-2021	RZ	LS	202321	A2
D1	Definitief	28-09-2021	RZ	LS	Schaal 1:1000	Inventarisatiedatum
D2	Definitief	12-10-2021	RZ	LS	Tekeningnummer 17	Bijlagenummer
					Getekend RZ	Datum aanmaken 19-08-2021
					Definitief	

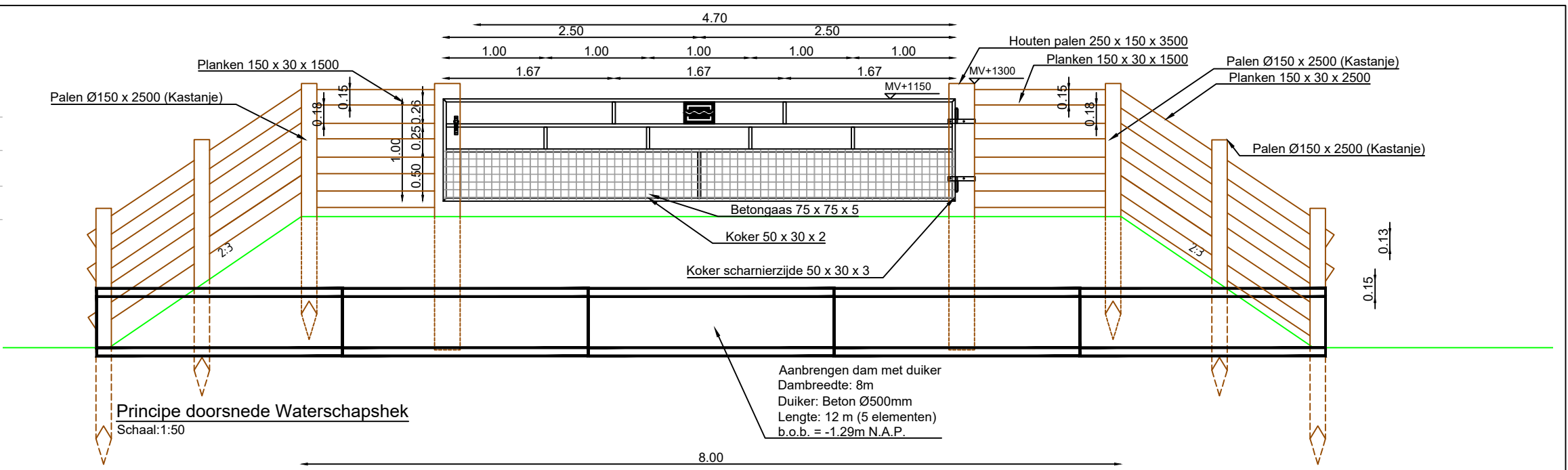
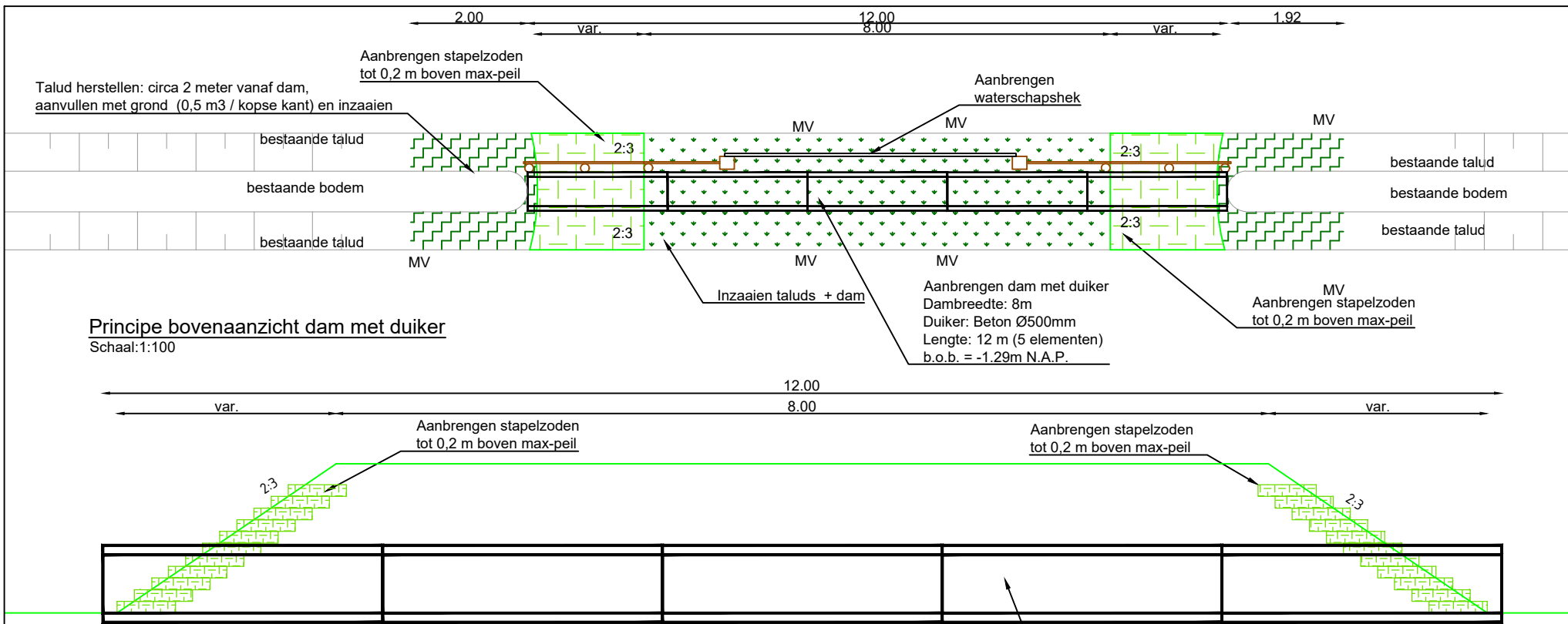


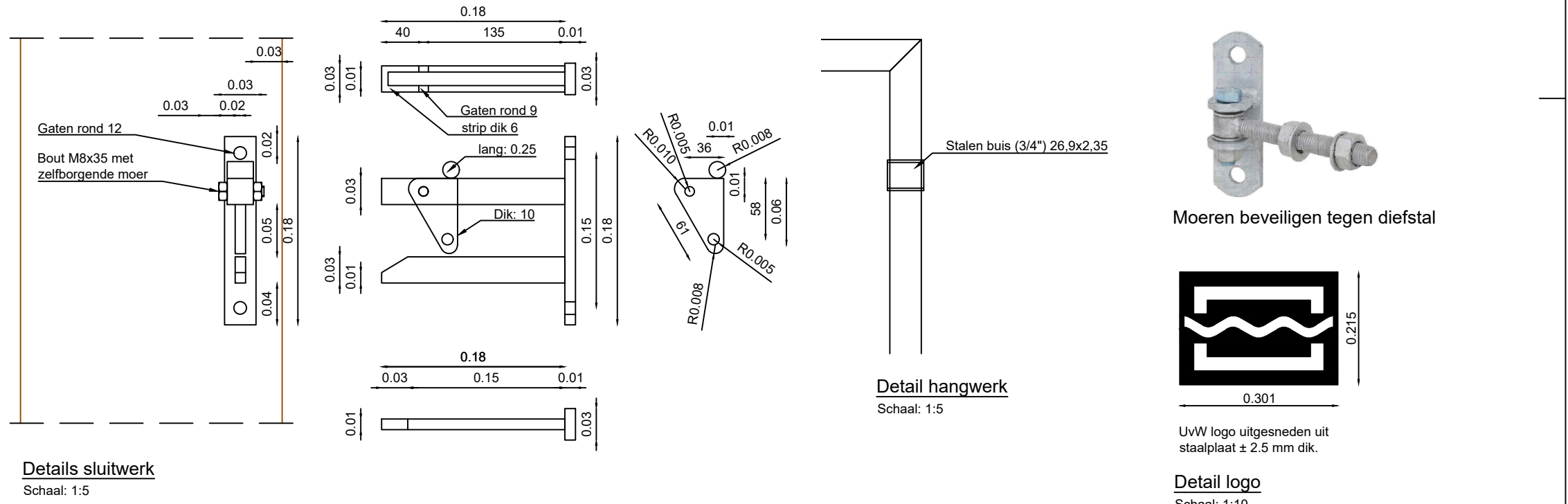
Foto 1



Foto 2



Foto 3

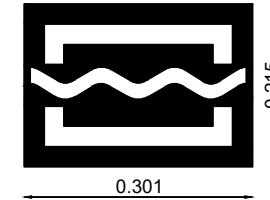


Details sluitwerk
Schaal: 1:5

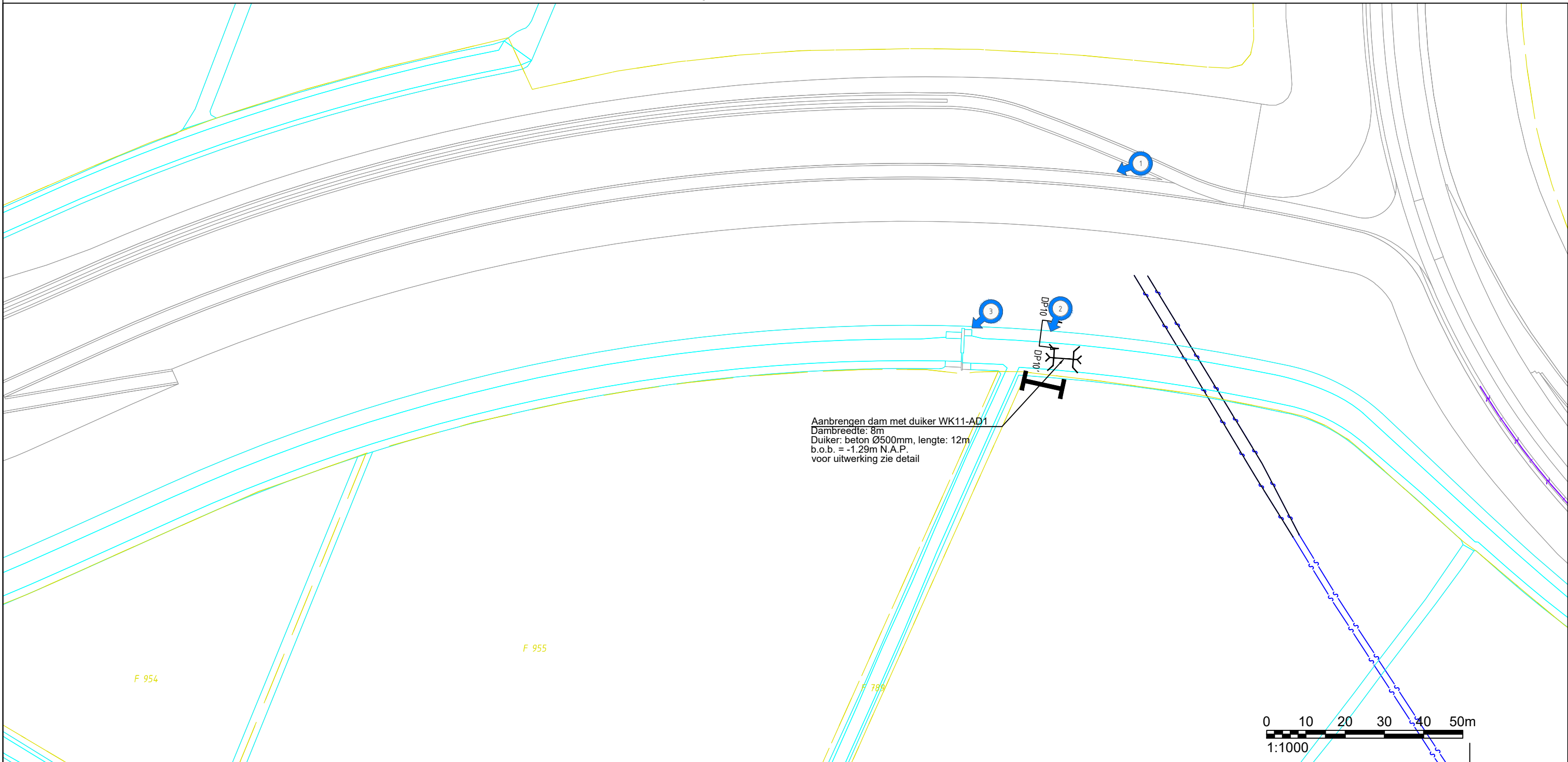
Detail hangwerk
Schaal: 1:5



Moeren beveiligen tegen diefstal



UW logo uitgesneden uit
staalplaat ± 2.5 mm dik.
Detail logo
Schaal: 1:10



Verklaring

werkzaamheden

- Aanbrengen dam met duiker
- Aanbrengen waterschaps hekken op aanwijs directie
- BGT
- Kadastraal perceel met nummer
- Fotolocatie



Verklaring

klic

- Laagspanning
- Kabelbed
- Water

Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

Waterpeilen:
zomerpeil -0.10m N.A.P.
winterpeil -0.30m. N.A.P.

Project Programma waterschapszorg Deelgebied 13 Kampen					  Eelerwoude		
Onderdeel Werk 11							
Opdrachtgever Waterschap Drents Overijsselse Delta							
Versie		Wijziging	Datum	Getekend	Gezien		
C1	Concept	07-09-2021	RZ	LSc	Projectnummer 202321		Formaat A2
D1	Definitief	28-09-2021	RZ	LSc	Schaal Divers		Inventarisatiedatum
D2	Definitief	12-10-2021	RZ	LSc	Tekeningnummer 18		Bijlagennummer
D3	Definitief	20-01-2022	RZ	LSc	Getekend RZ		Datum aanmaken 19-08-2021
					Definitief		