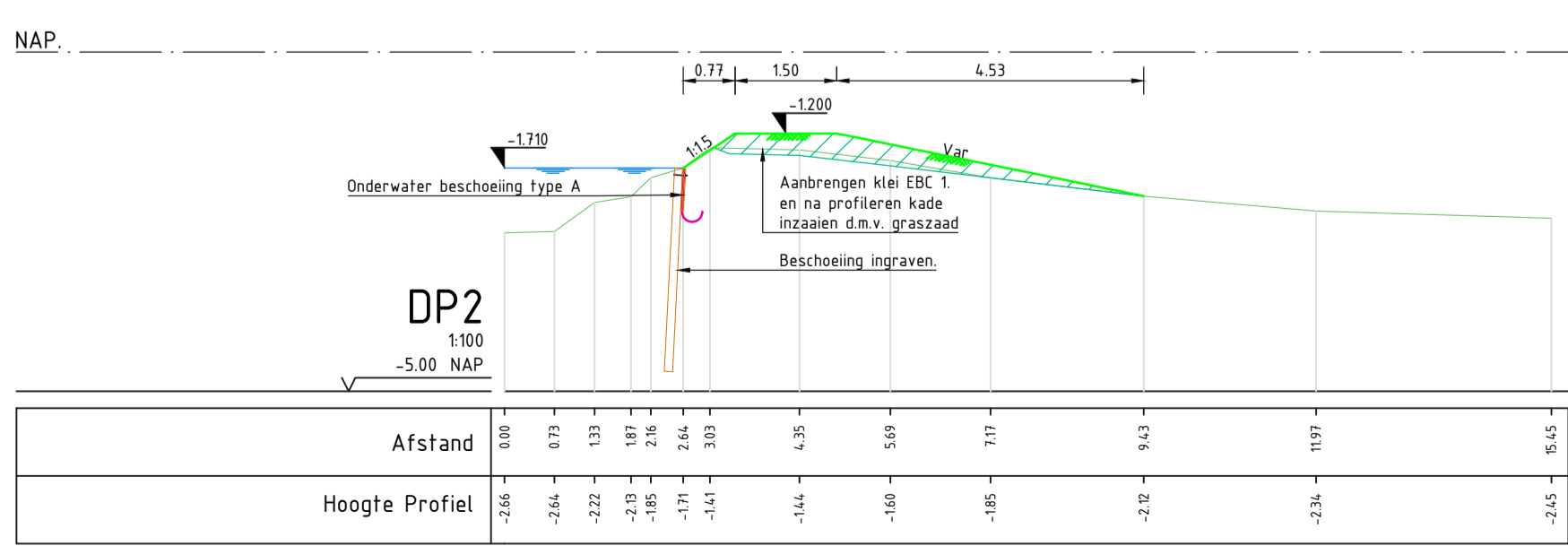
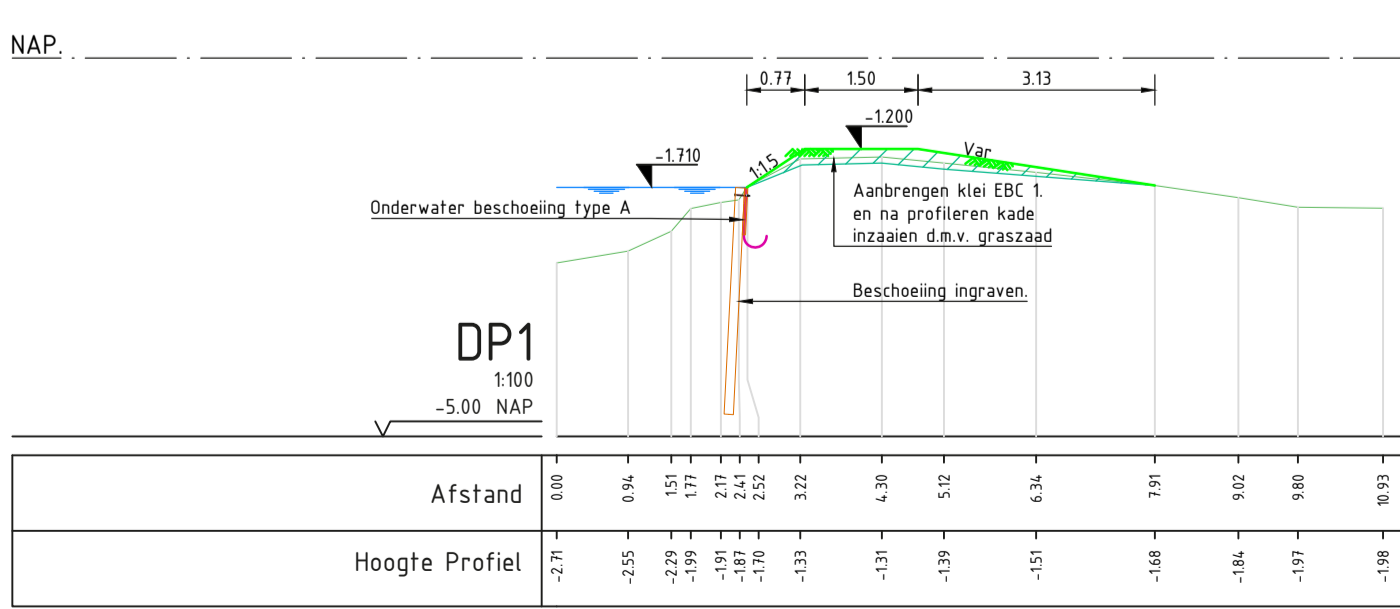


C 4501

Waterpeil
-1.71

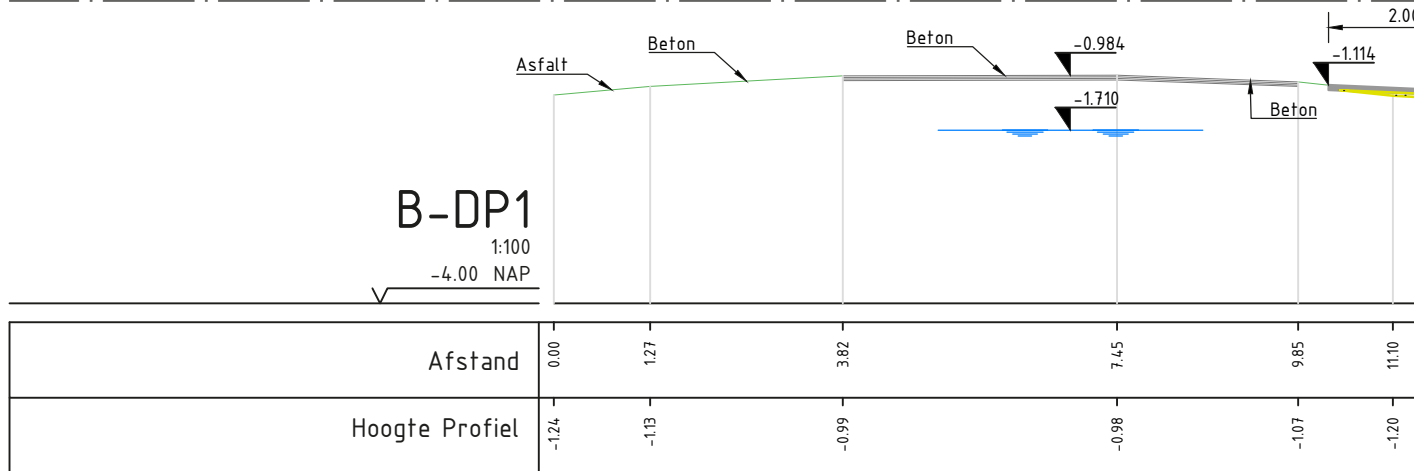
Gras frezen opzij trekken
EBC1 klei aanvullen +/- 56 m³
Grond over kade verwerken
en na profileren kade
inzaaien d.m.v. graszaad.



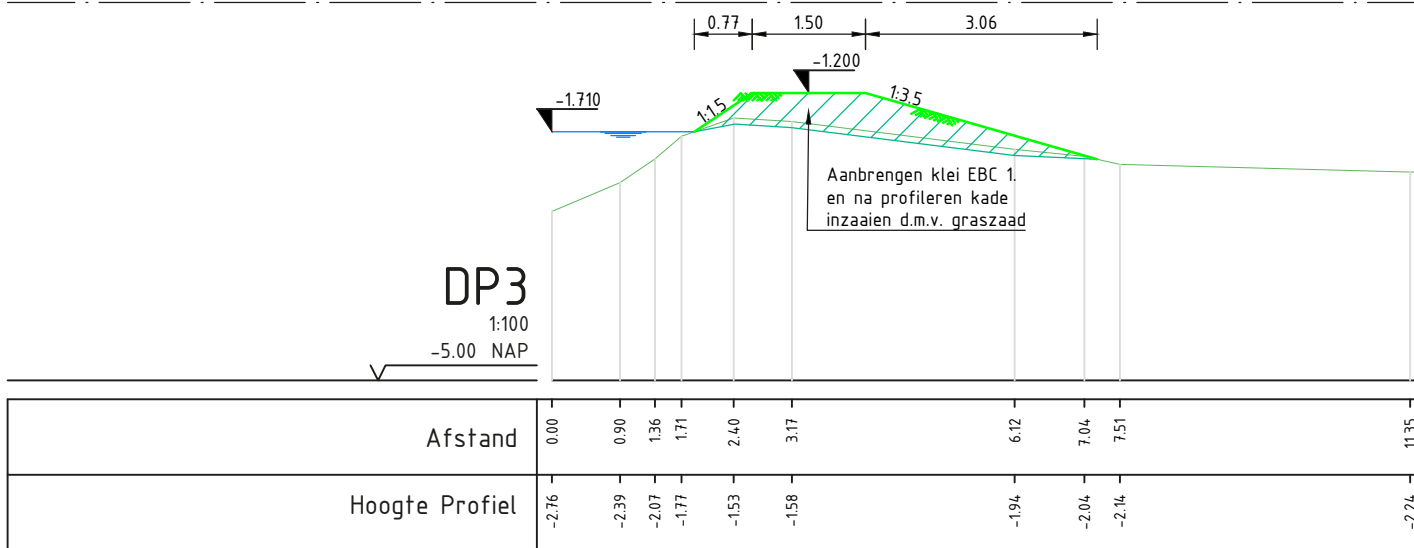
PROJECTLEIDER

Dwarsprofiel. 1:100

NAP.

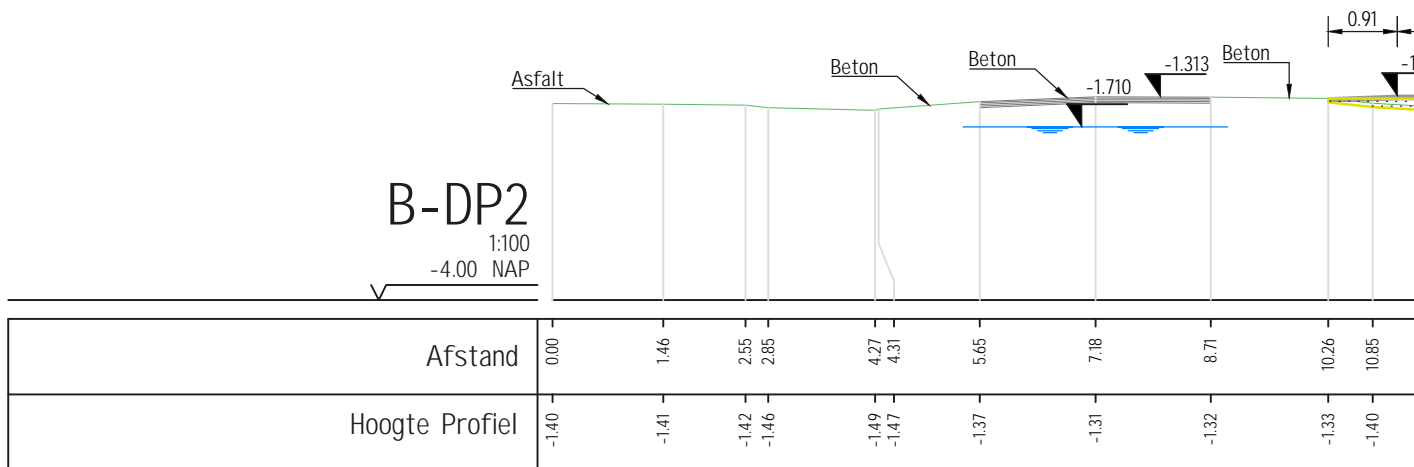


NAP.

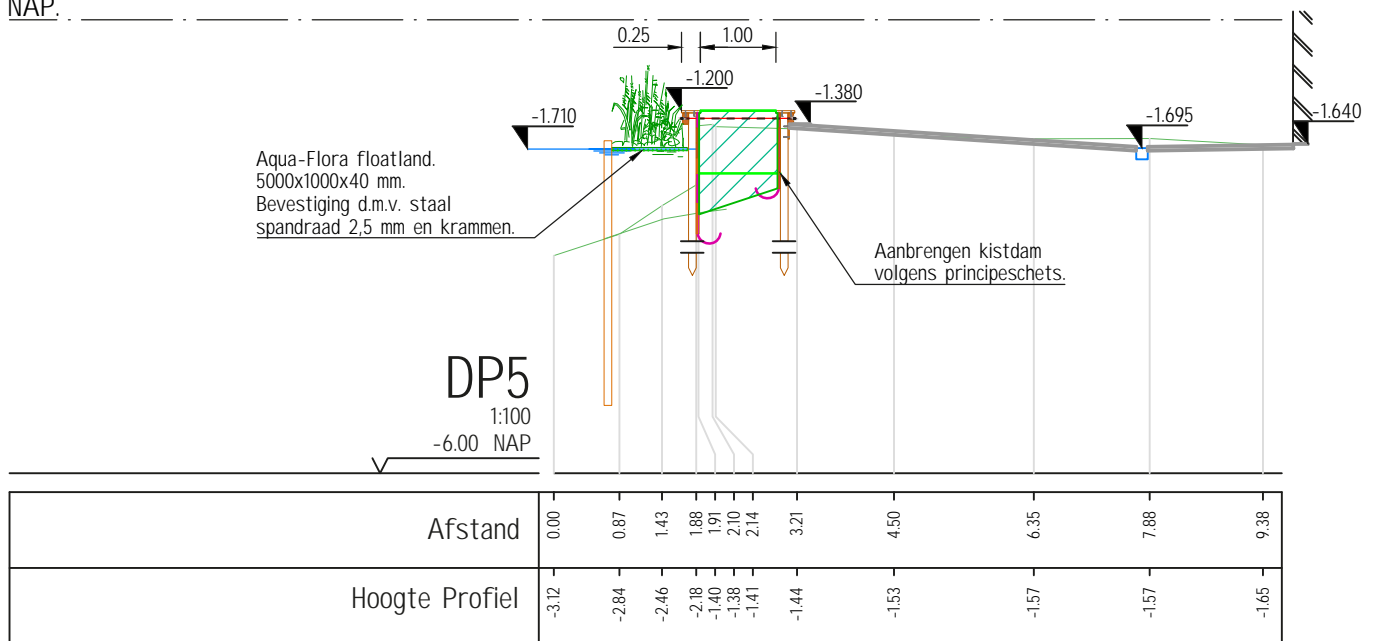


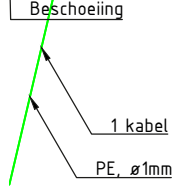
Dwarsprofiel. 1:100

NAP.



NAP.





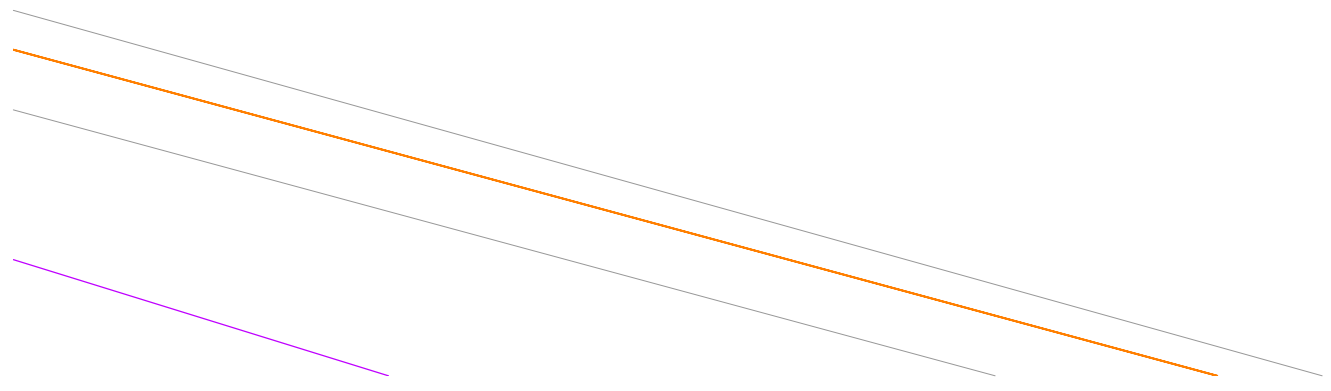
Watergang Sloot Waterlijn
Nieuwe insteek watergang.

As nieuwe kade.
DP6

0.77
-1.20

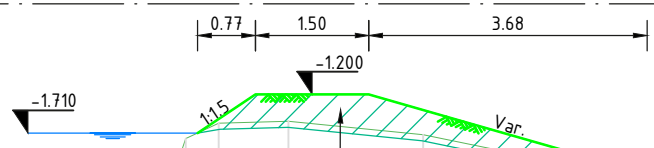
Grond frezen en opzij trekken
EBC1 klei aanvullen +/-135 m³.
Grond over kade verwerken
en na profileren kade
inzaaien d.m.v. graszaad.

terpeil
-1.71



Dwarsprofiel. 1:100

NAP.



DP6
1:100
-6.00 NAP

Afstand	0.00	0.64	1.43	1.94	2.09	2.52	3.45	5.23	6.92	10.10
Hoogte Profiel	-2.91	-2.89	-2.41	-2.21	-1.78	-1.58	-1.55	-1.73	-2.08	-2.51

-1.20

ø 50

Boom Knotwig 50 cm

ø 50

ø 50

Voortuin voldoet

Bestaande beschoeiing vervangen 40 m²
voor 40 m² nieuwe beschoeiing type H.

As nieuwe kade.

Nieuwe beschoeiing verankeren op bestaande ankers, indien aanwezig.

Beschoeiing

DP8

Planten deels verwijderen als het nodig
is om te werken tuin ligt op hoogte
(evt. terugplanten bewoner).

Waterleiding, ø32mm

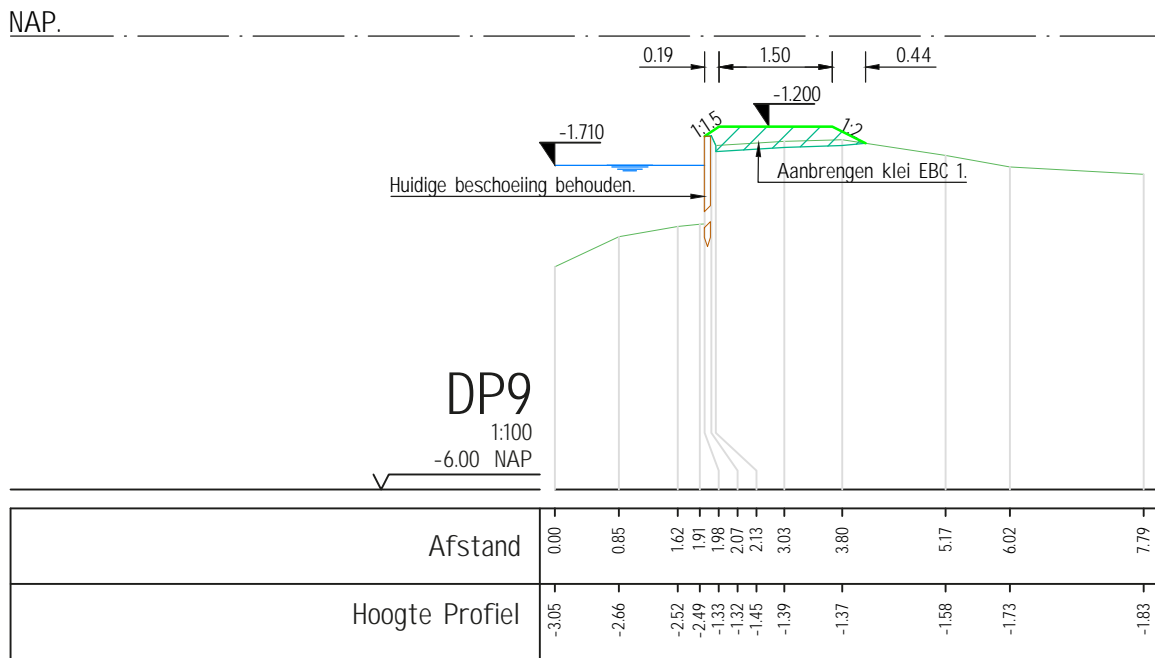
Legger Rijnland.

B-DP3

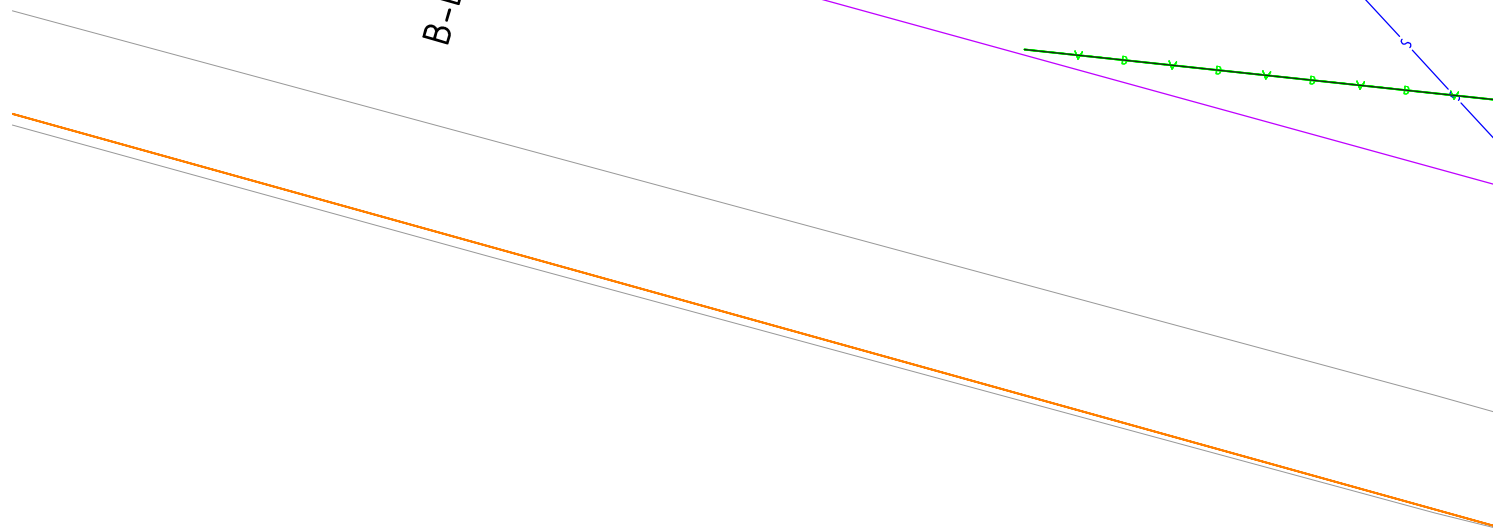
-1.20



Dwarsprofiel. 1:100

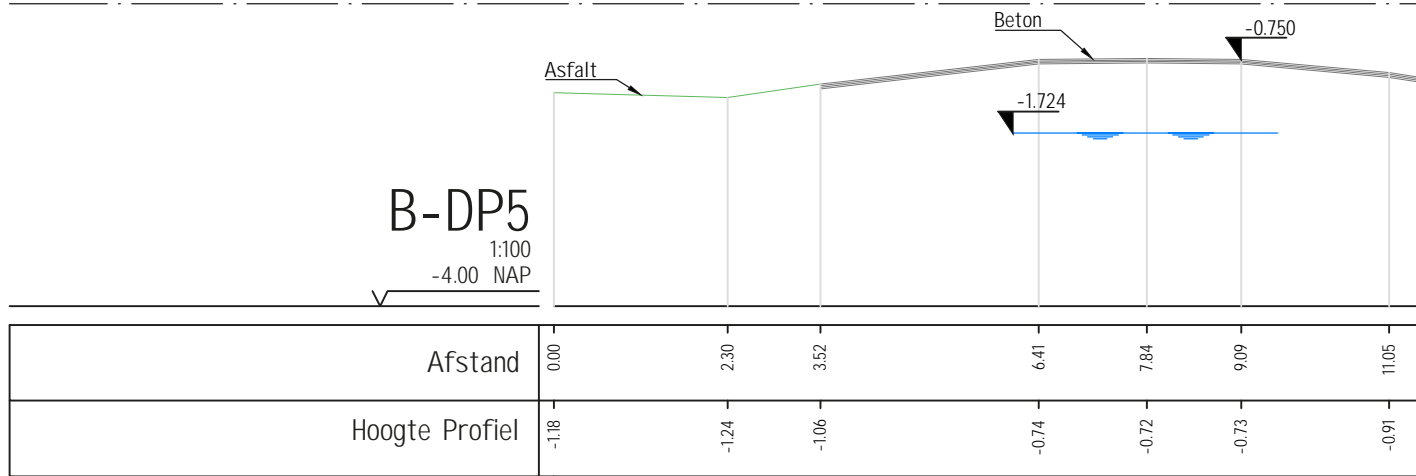


B-DP4



Dwarsprofiel. 1:100

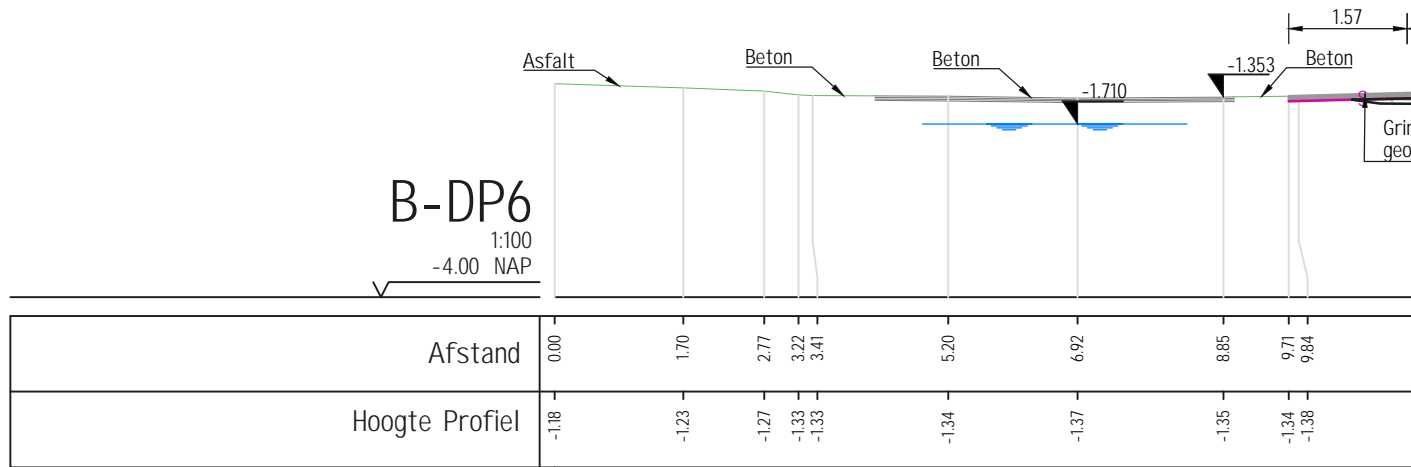
NAP.

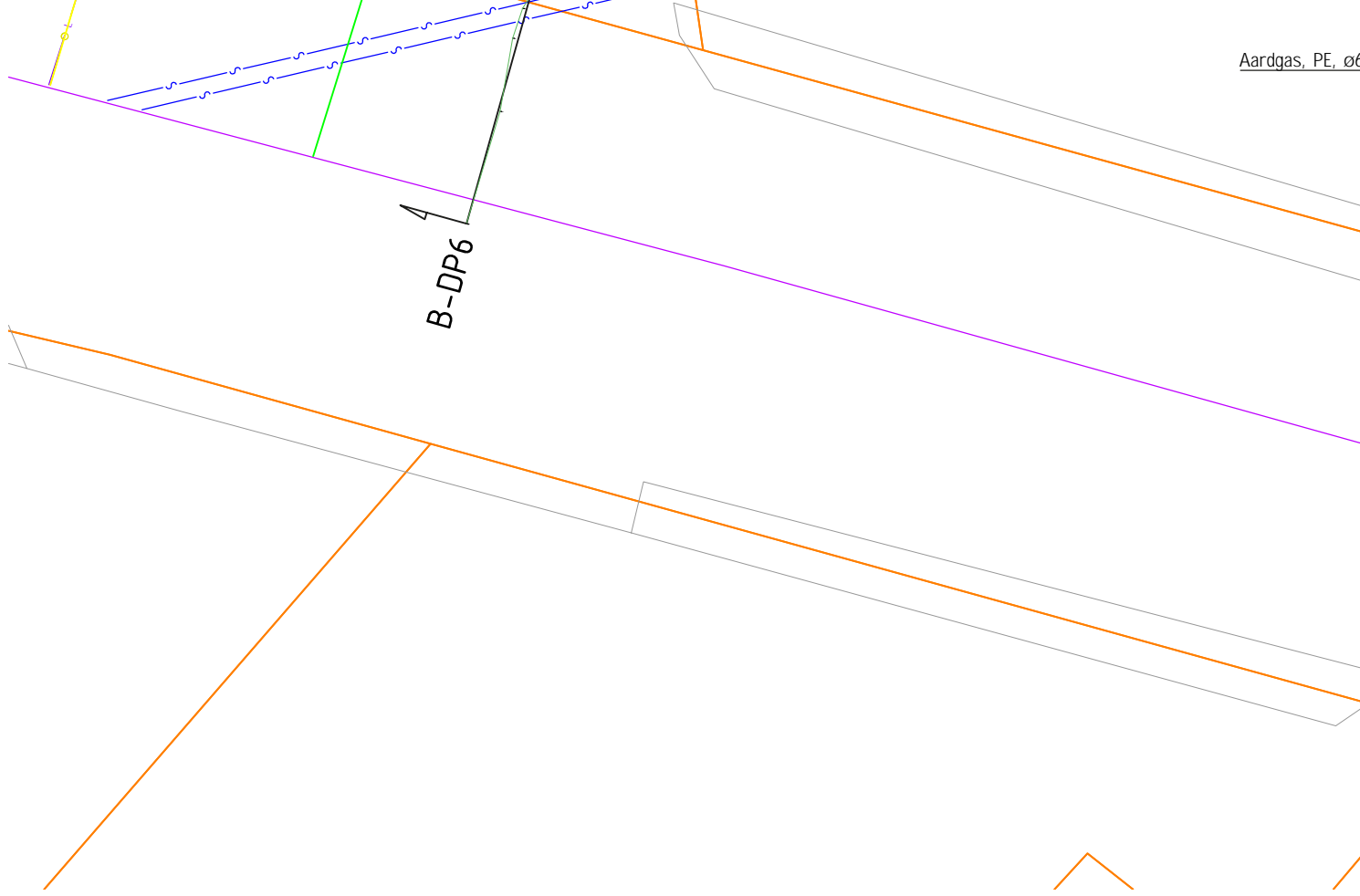


B-DP5

Dwarsprofiel. 1:100

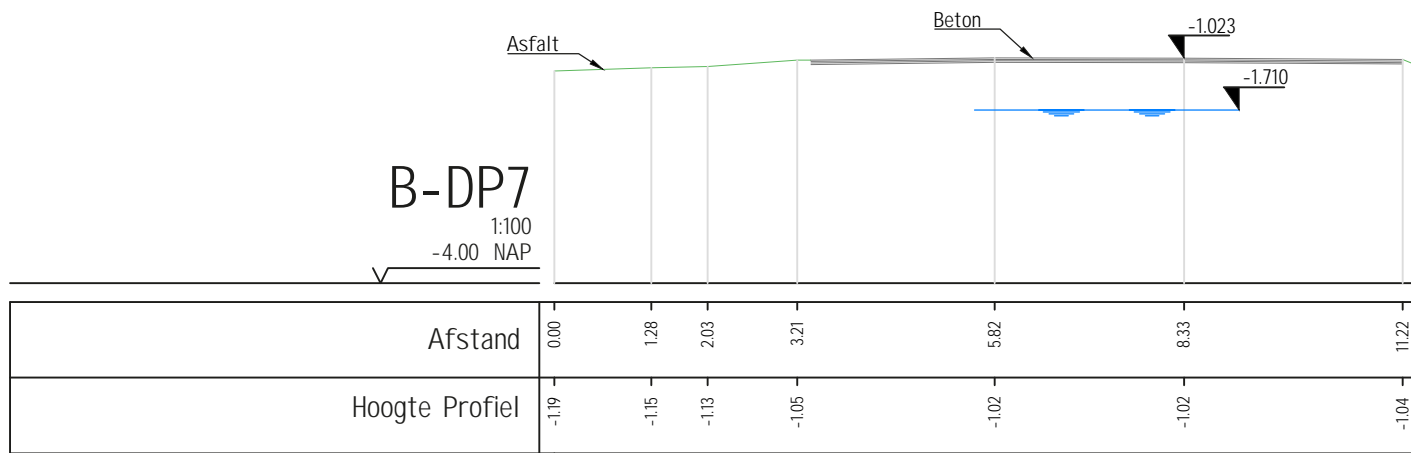
NAP.





Dwarsprofiel. 1:100

NAP.

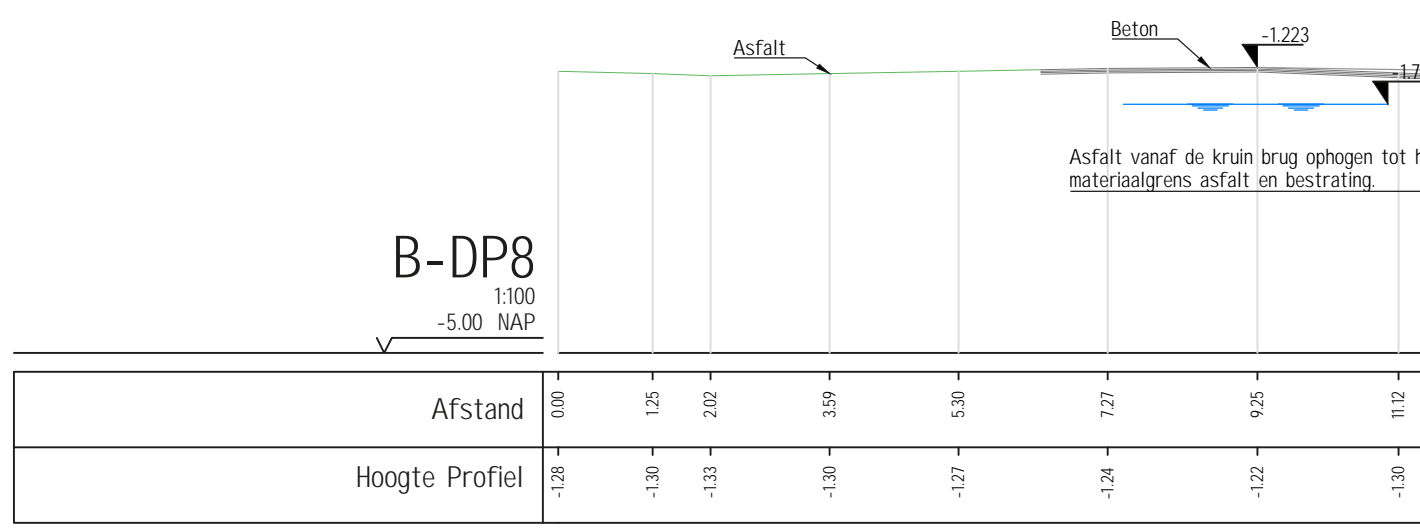


B-DP7

F 2079

Dwarsprofiel. 1:100

NAP.



B-DP8

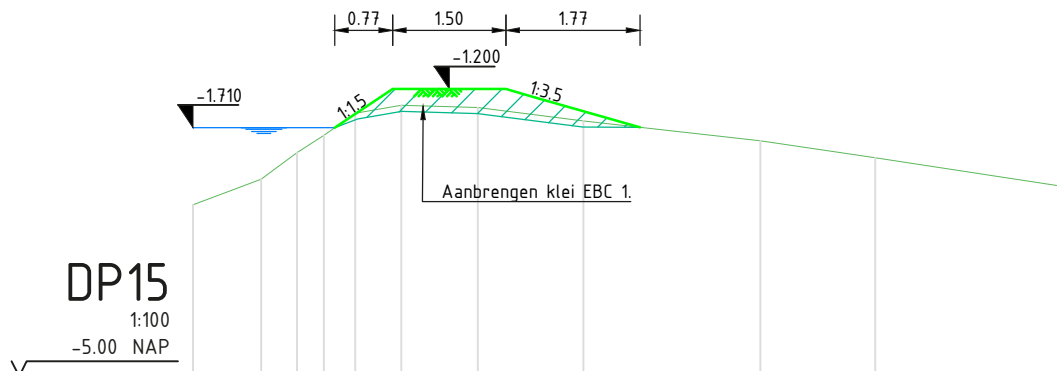
1:100
-5.00 NAP



C 6477

Dwarsprofiel. 1:100

NAP.



DP15

1:100

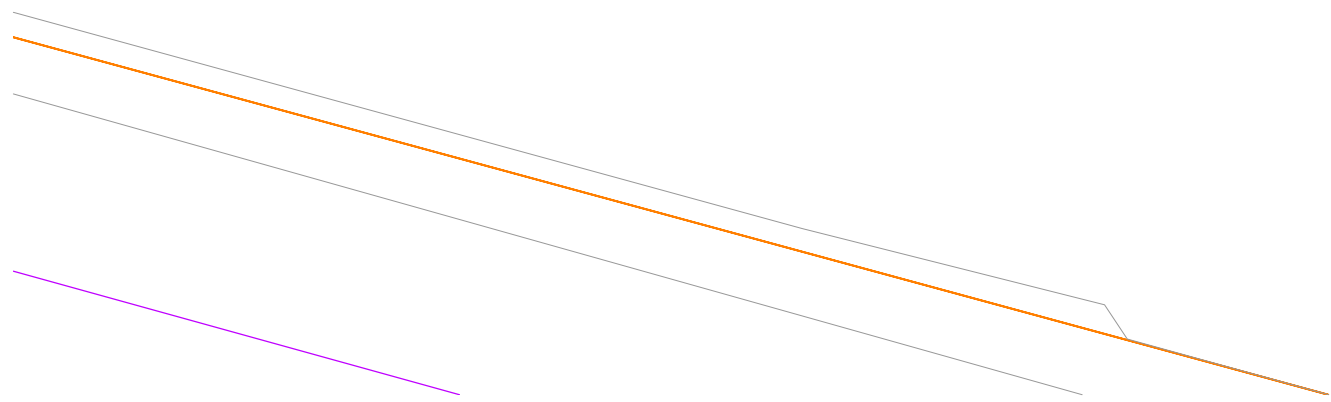
-5.00 NAP

Afstand	0.00	0.90	1.37	1.73	2.15	2.75	3.77	5.17	7.50	9.02
Hoogte Profiel	-2.73	-2.39	-2.04	-1.81	-1.52	-1.41	-1.45	-1.62	-1.88	-2.11

Watergang Sloot Waterlijn

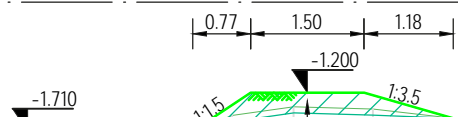
Nieuwe insteek watergang.

Water
-1.7



Dwarsprofiel. 1:100

NAP.



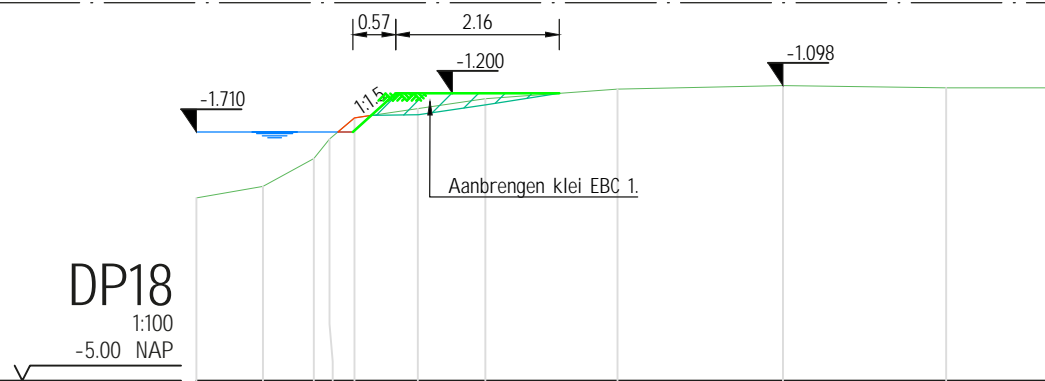
Aanbrengen klei EBC 1.

DP17
1:100
-5.00 NAP

Afstand	0.00	0.99	1.62	1.95	2.70	3.51	4.56	5.67	7.27	8.70	10.21
Hoogte Profiel	-2.82	-2.57	-2.09	-1.80	-1.50	-1.39	-1.42	-1.54	-1.90	-2.37	-2.79

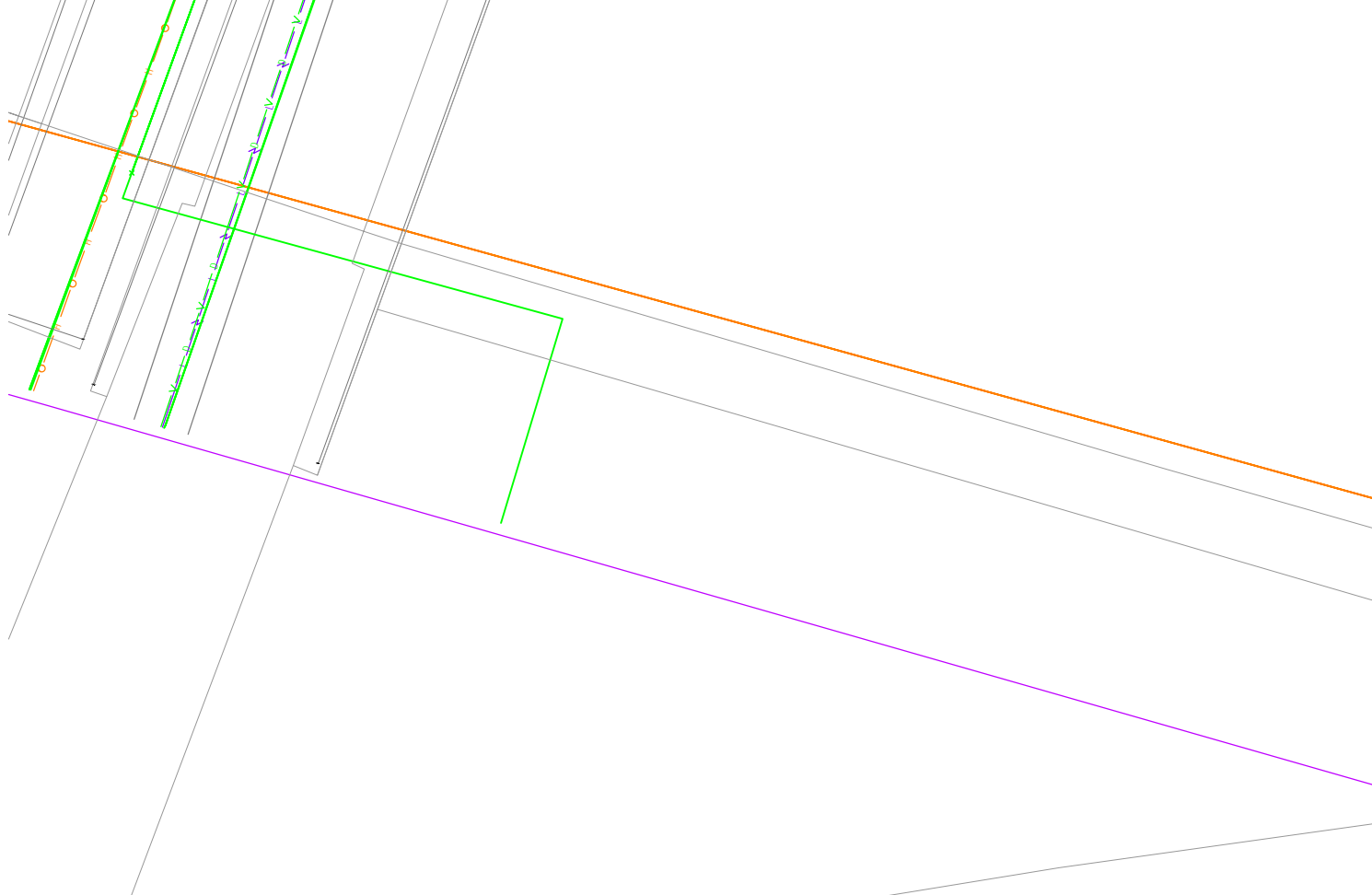
Dwarsprofiel. 1:100

NAP.



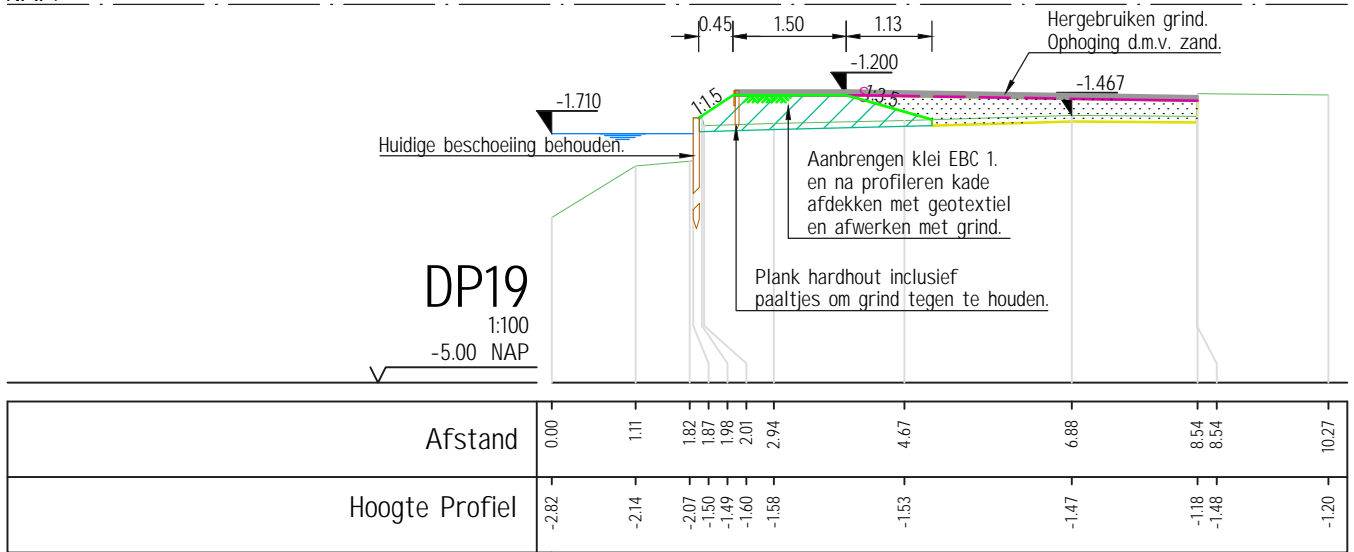
DP18
1:100
-5.00 NAP

Afstand	0.00	0.88	1.55	1.76	2.09	2.93	3.83	5.57	7.76	9.92
Hoogte Profiel	-2.58	-2.43	-2.06	-1.80	-1.53	-1.40	-1.27	-1.14	-1.10	-1.13



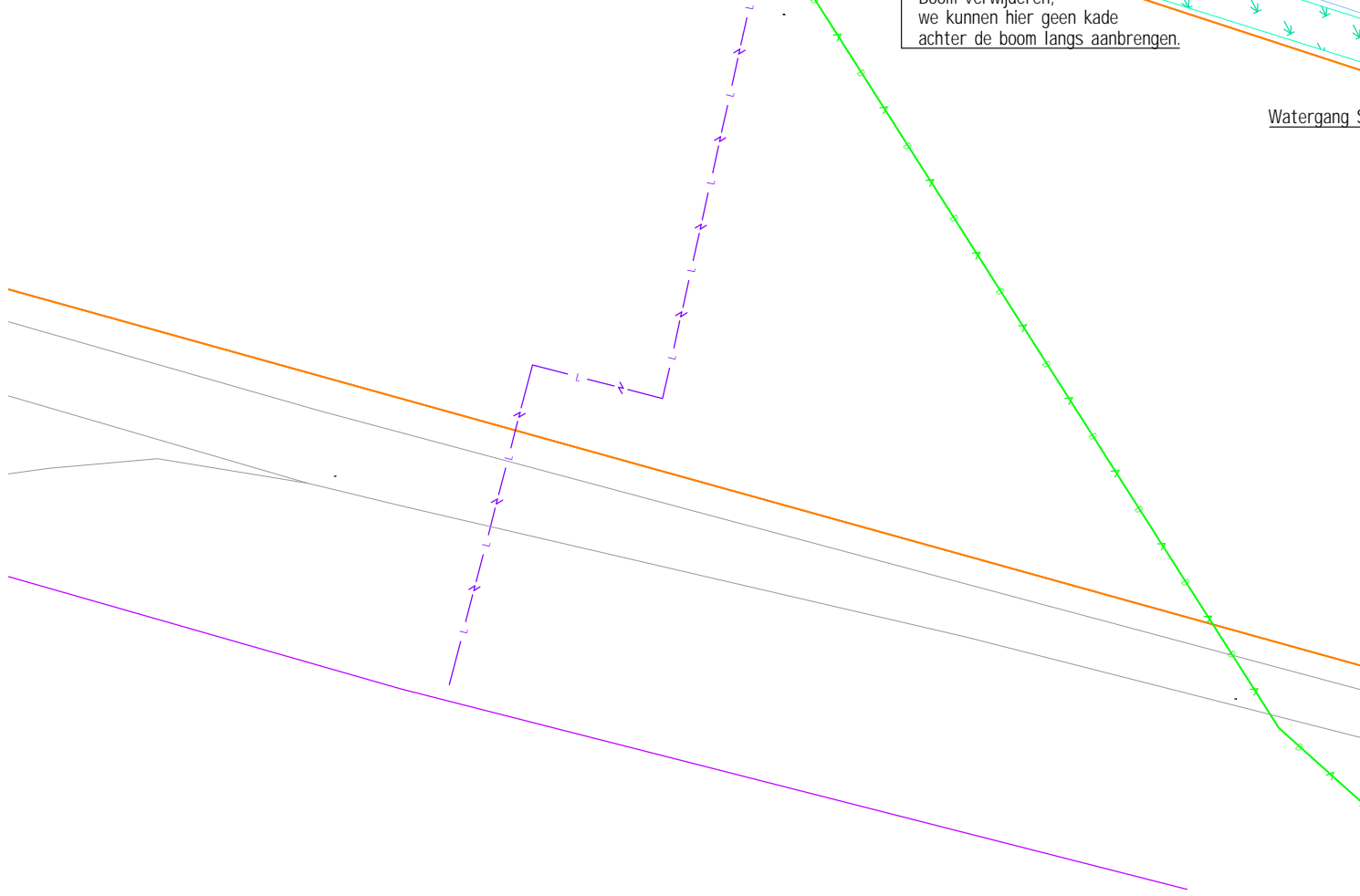
Dwarsprofiel. 1:100

NAP.



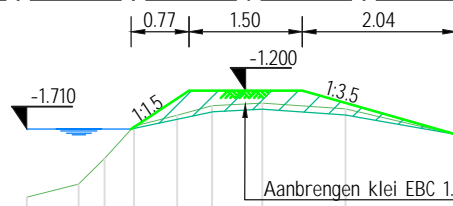
boom verwijderen,
we kunnen hier geen kade
achter de boom langs aanbrengen.

Watergang



Dwarsprofiel. 1:100

NAP.



DP20

1:100

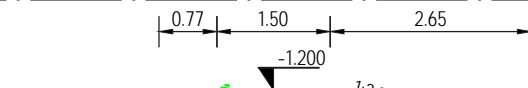
-6.00 NAP

Afstand	0.00	0.69	1.03	1.42	1.99	2.45	3.12	4.22	5.98	8.33	10.29
Hoogte Profiel	-2.61	-2.44	-2.10	-1.67	-1.53	-1.40	-1.36	-1.44	-1.85	-2.44	-2.85



Dwarsprofiel. 1:100

NAP.



-1.710

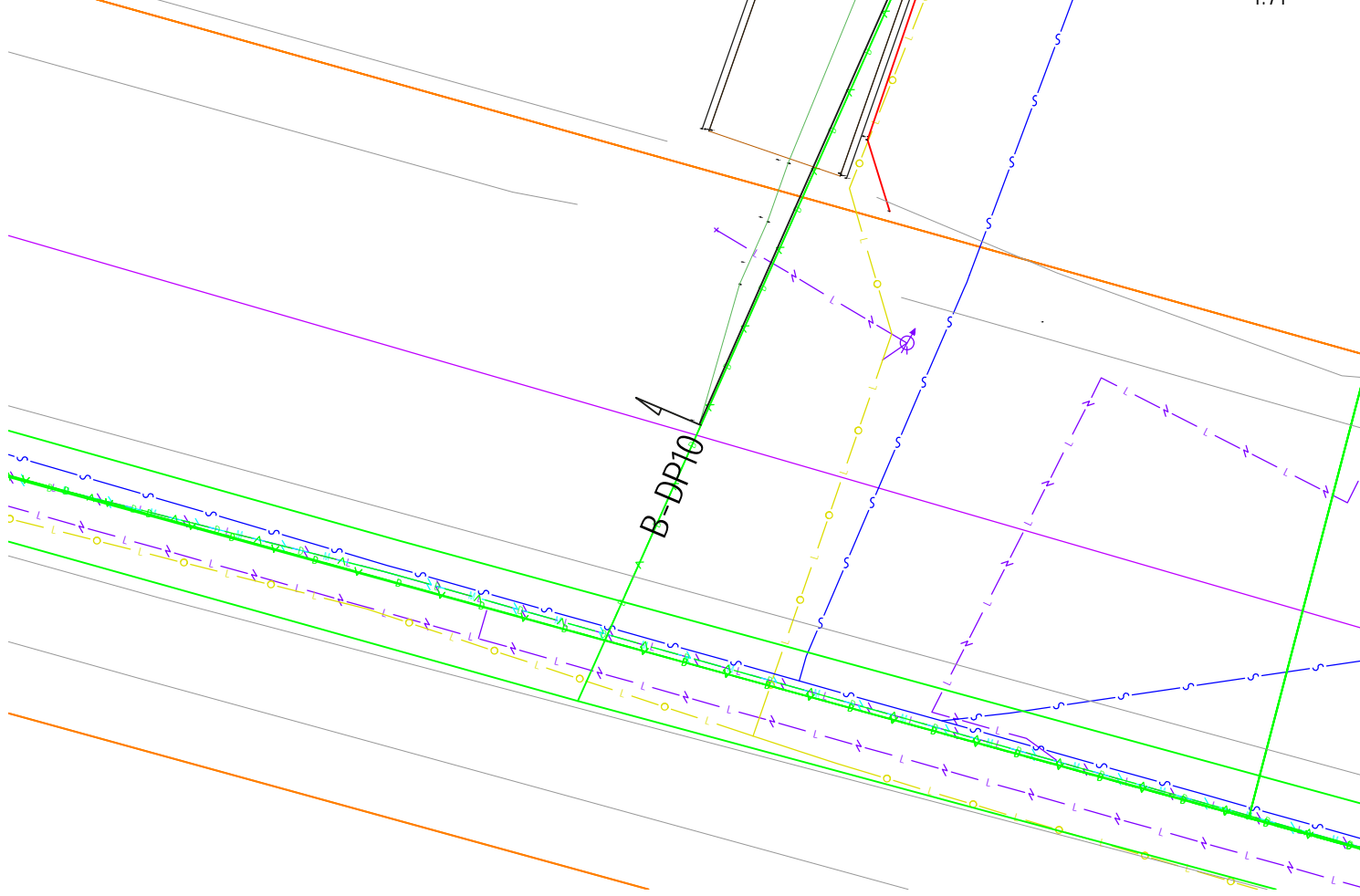
Maaiveld frezen en opzij plaatsen
EBC1 klei aanvullen 33m³.
Grond over kade verwerken
en na profileren kade
inzaaien d.m.v. graszaad.

DP22

1:100

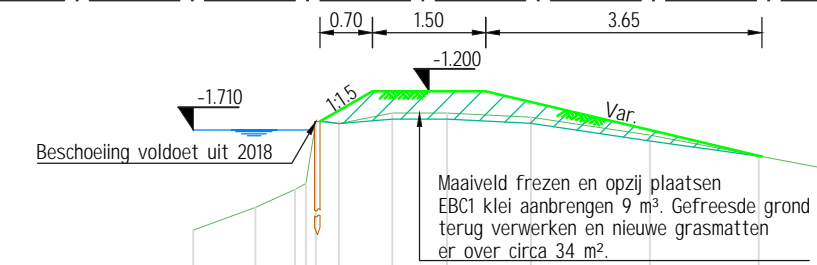
-5.00 NAP

Afstand	0.00	0.60	1.17	1.64	1.96	2.32	3.30	4.18	5.04	5.85	6.68	7.74	8.68	9.44	10.44	11.32
Hoogte Profiel	-2.62	-2.22	-2.13	-1.80	-1.55	-1.45	-1.41	-1.46	-1.58	-1.81	-1.97	-2.24	-2.37	-2.38	-2.54	-2.69



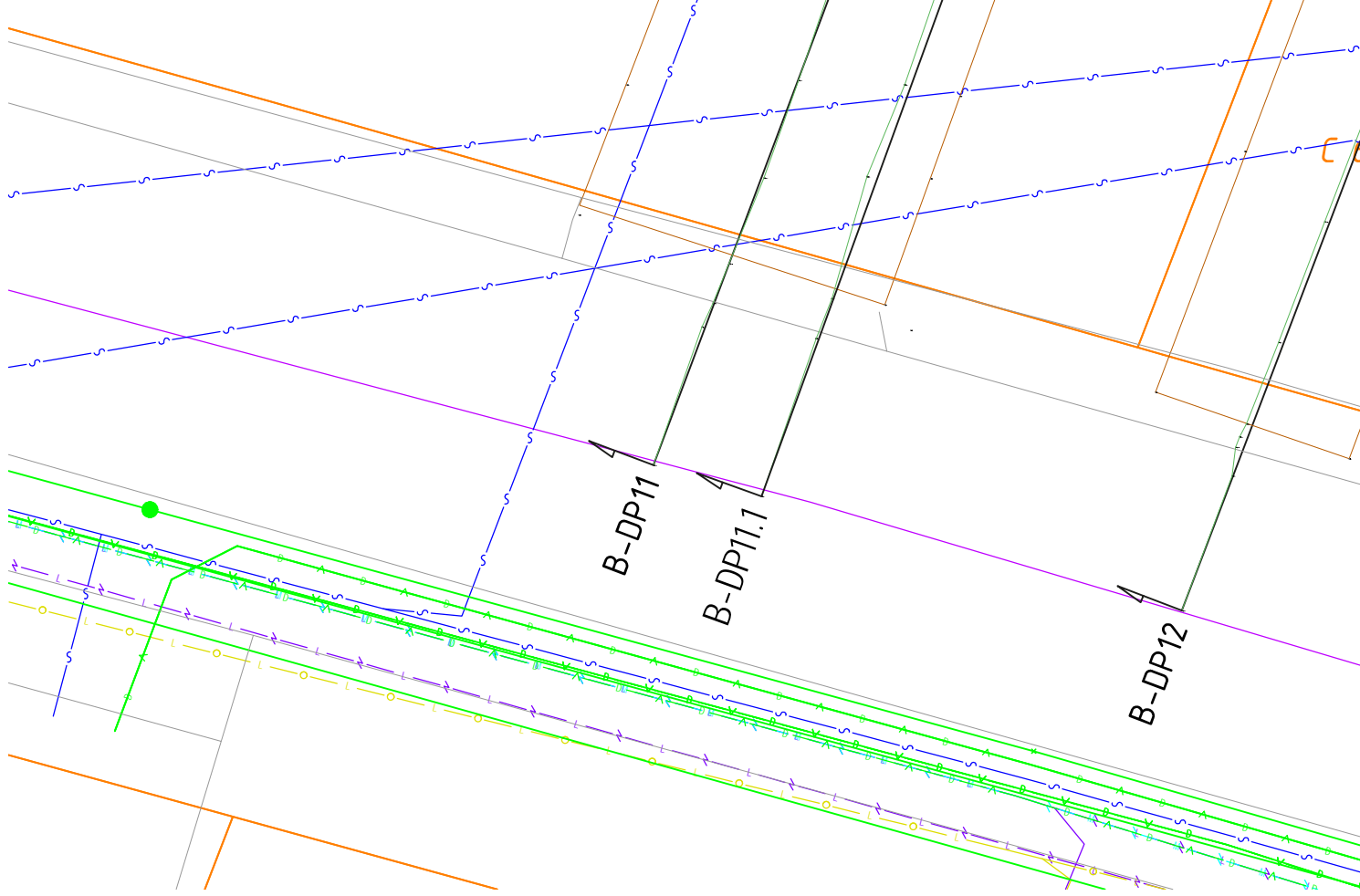
Dwarsprofiel. 1:100

NAP.



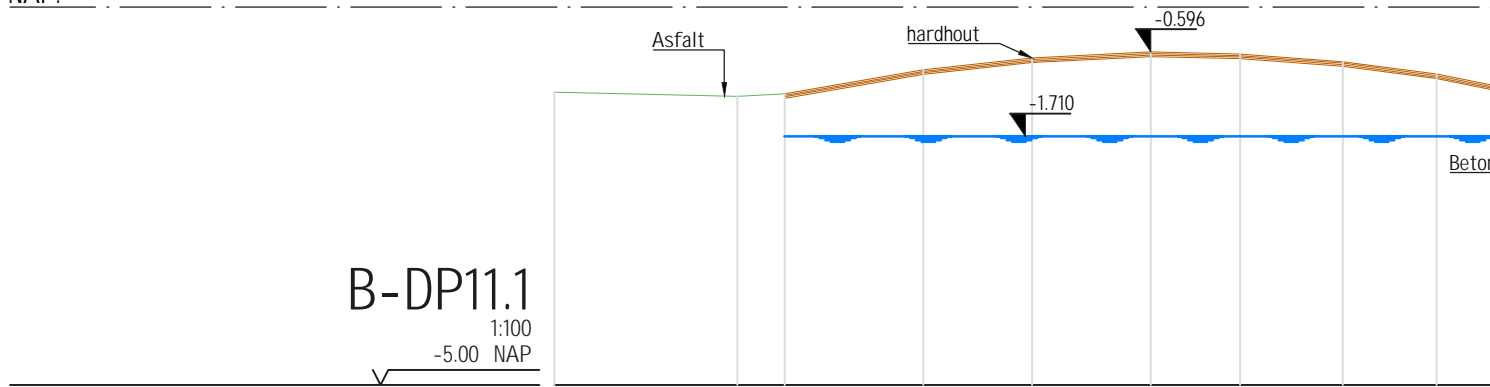
DP23
1:100
-6.00 NAP

Afstand	0.00	0.82	1.35	1.49	1.62	1.92	2.63	3.35	4.47	6.04	7.48	8.64	10.48
Hoogte Profiel	-3.03	-2.74	-2.50	-2.42	-1.60	-1.60	-1.49	-1.49	-1.54	-1.78	-2.05	-2.28	-2.36



Dwarsprofiel. 1:100

NAP.



B-DP11.1

1:100

-5.00 NAP

Afstand	0.00	2.42	3.04	4.88	6.32	7.89	9.07	10.43	11.67
Hoogte Profiel	-1.13	-1.18	-1.15	-0.83	-0.68	-0.60	-0.62	-0.72	-0.89

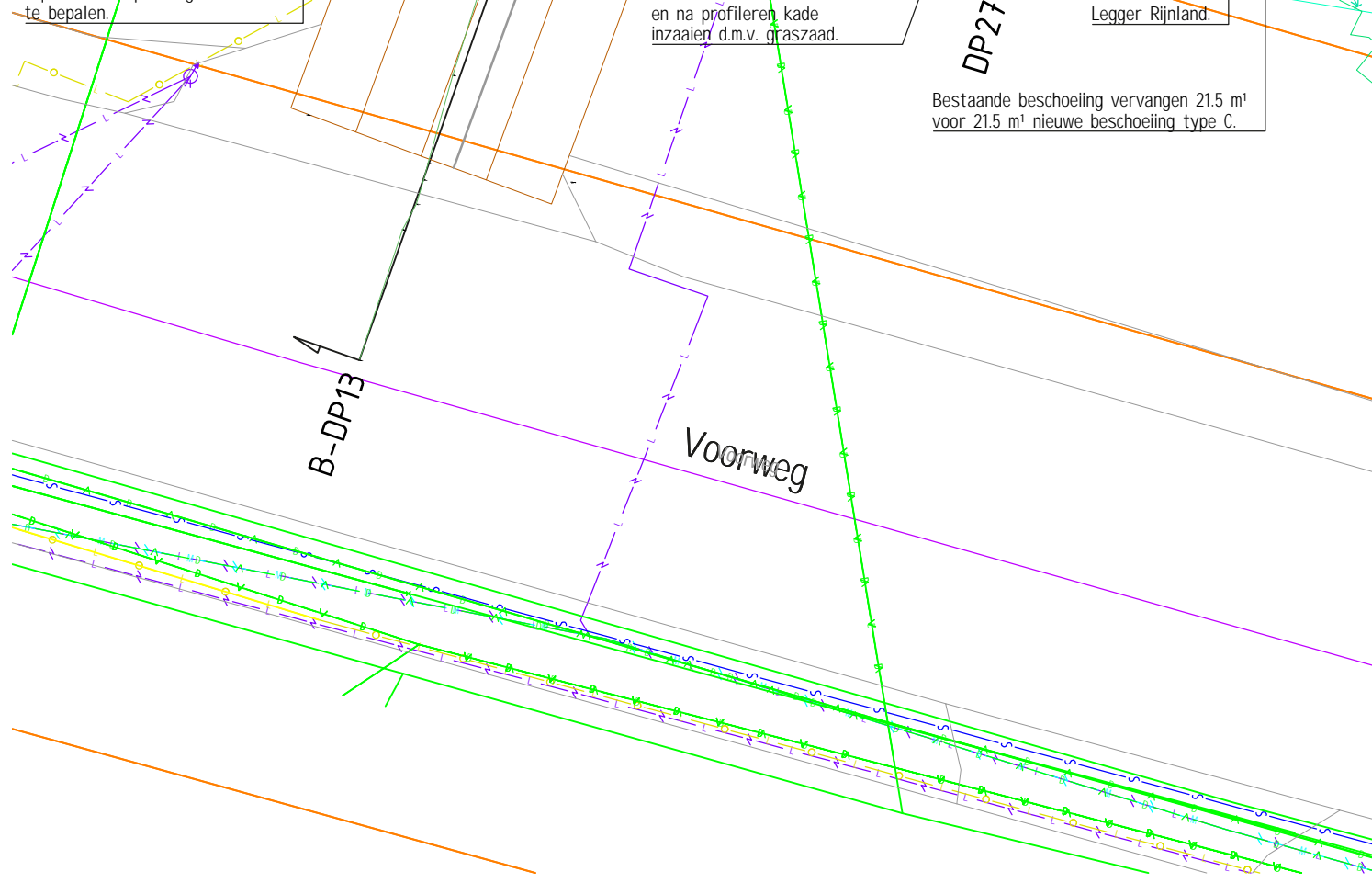
te bepalen.

en na profileren kade
inzaaien d.m.v. graszaad.

Legger Rijnland.

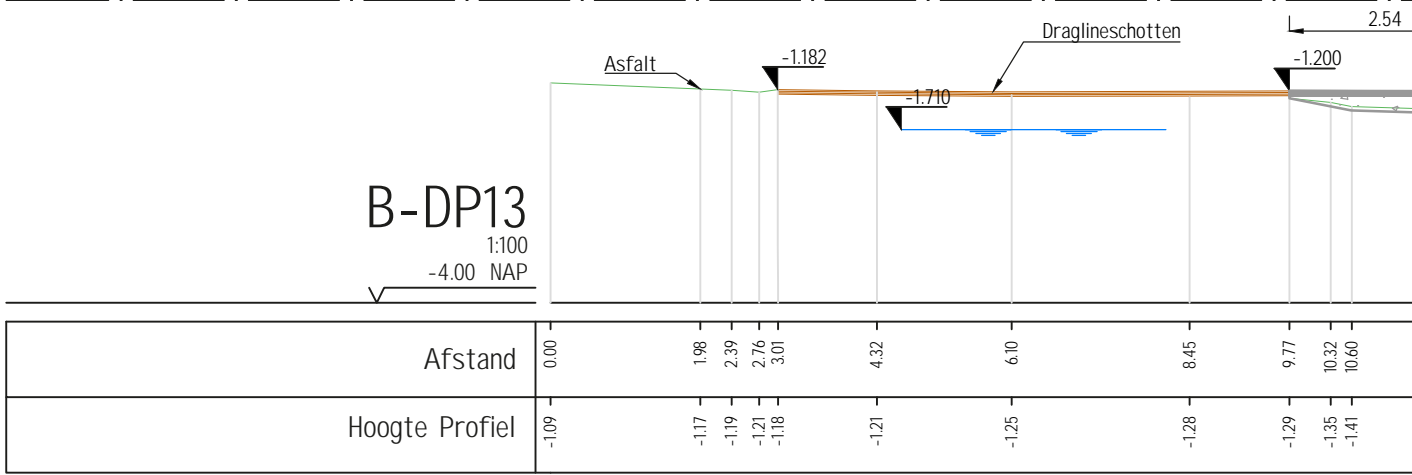
DP27

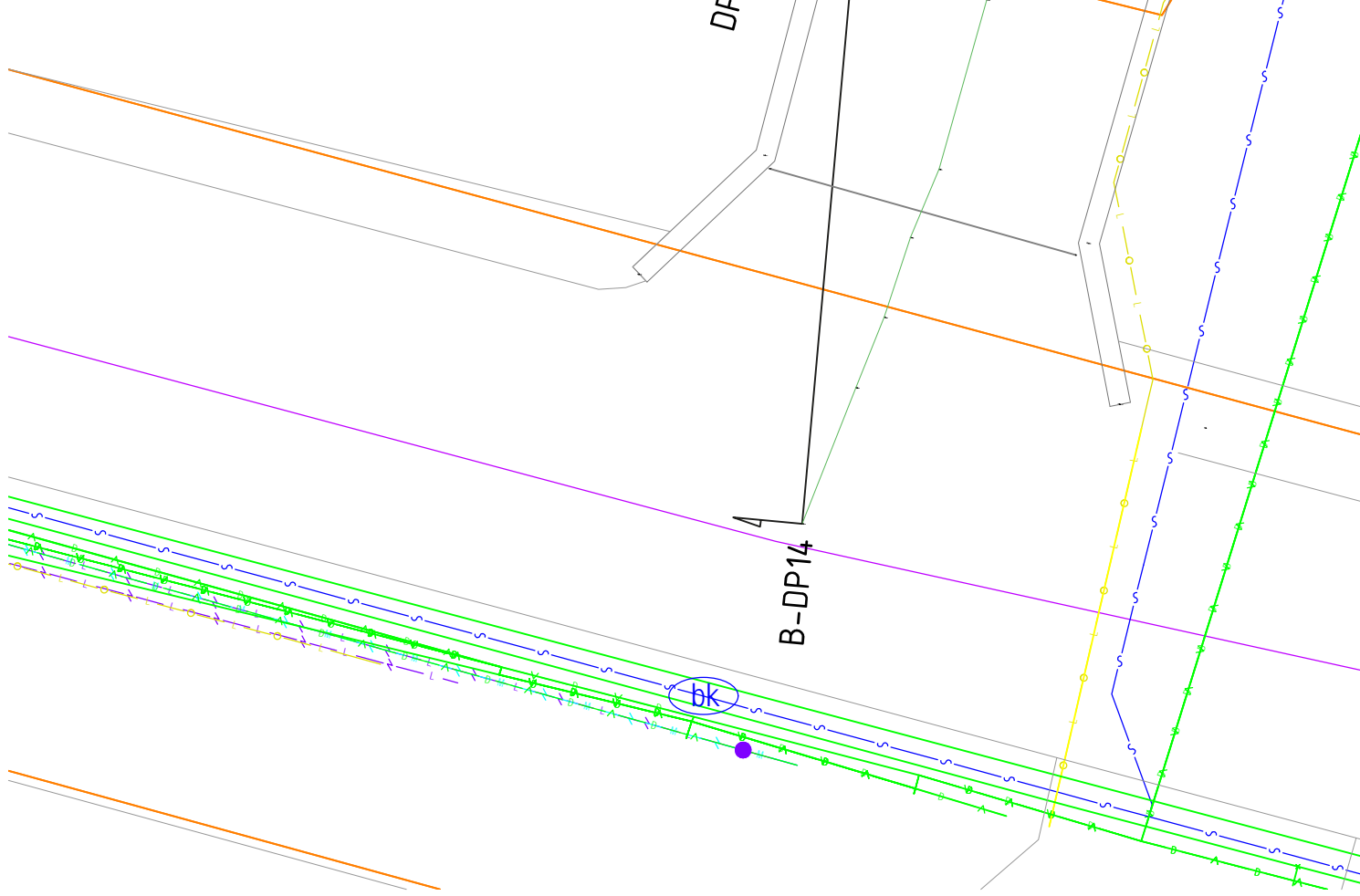
Bestaande beschoeiing vervangen 21.5 m³
voor 21.5 m³ nieuwe beschoeiing type C.



Dwarsprofiel. 1:100

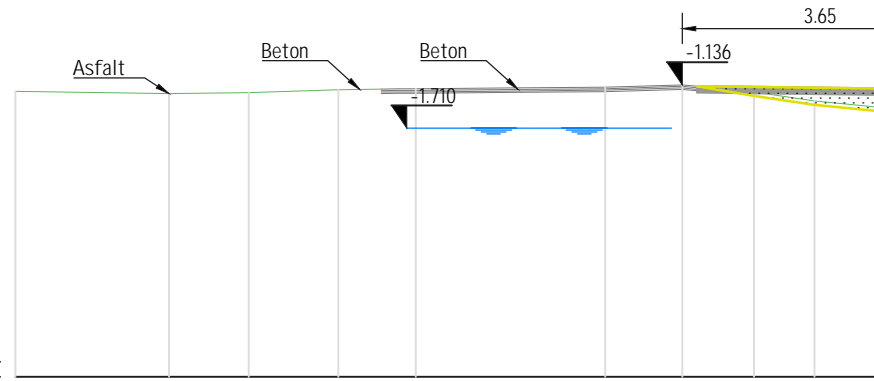
NAP.





Dwarsprofiel. 1:100

NAP.

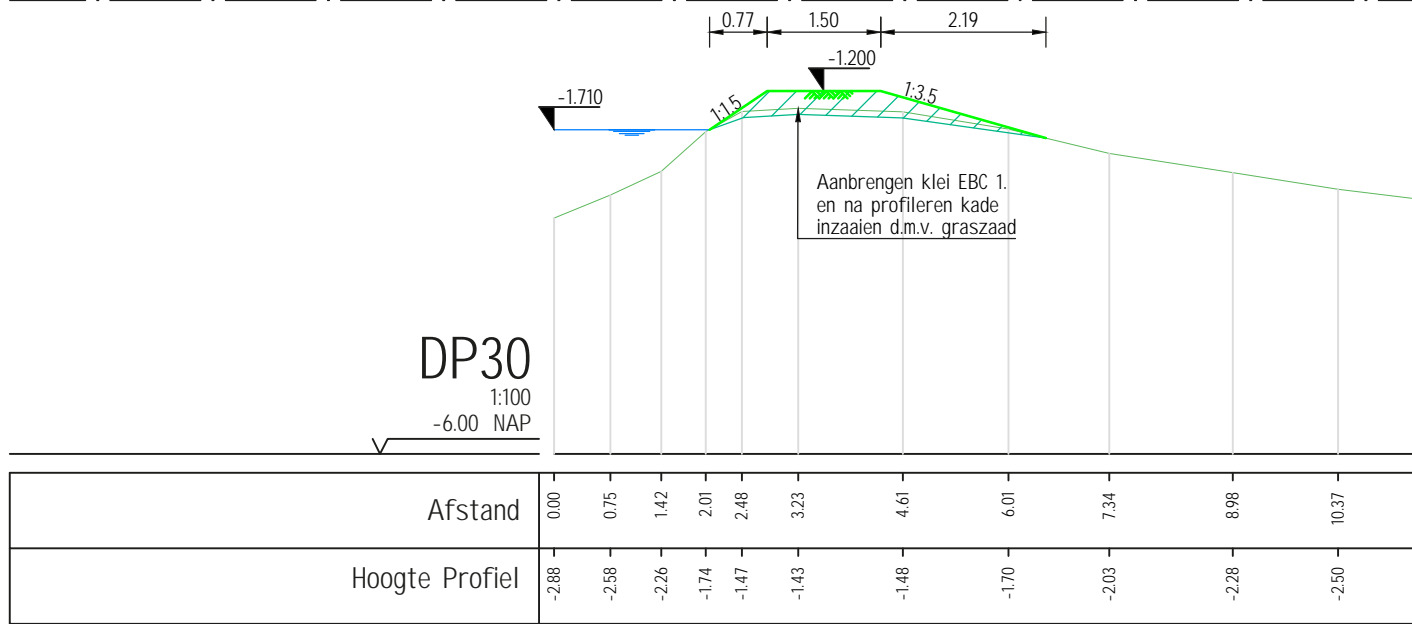


B-DP14
1:100
-5.00 NAP

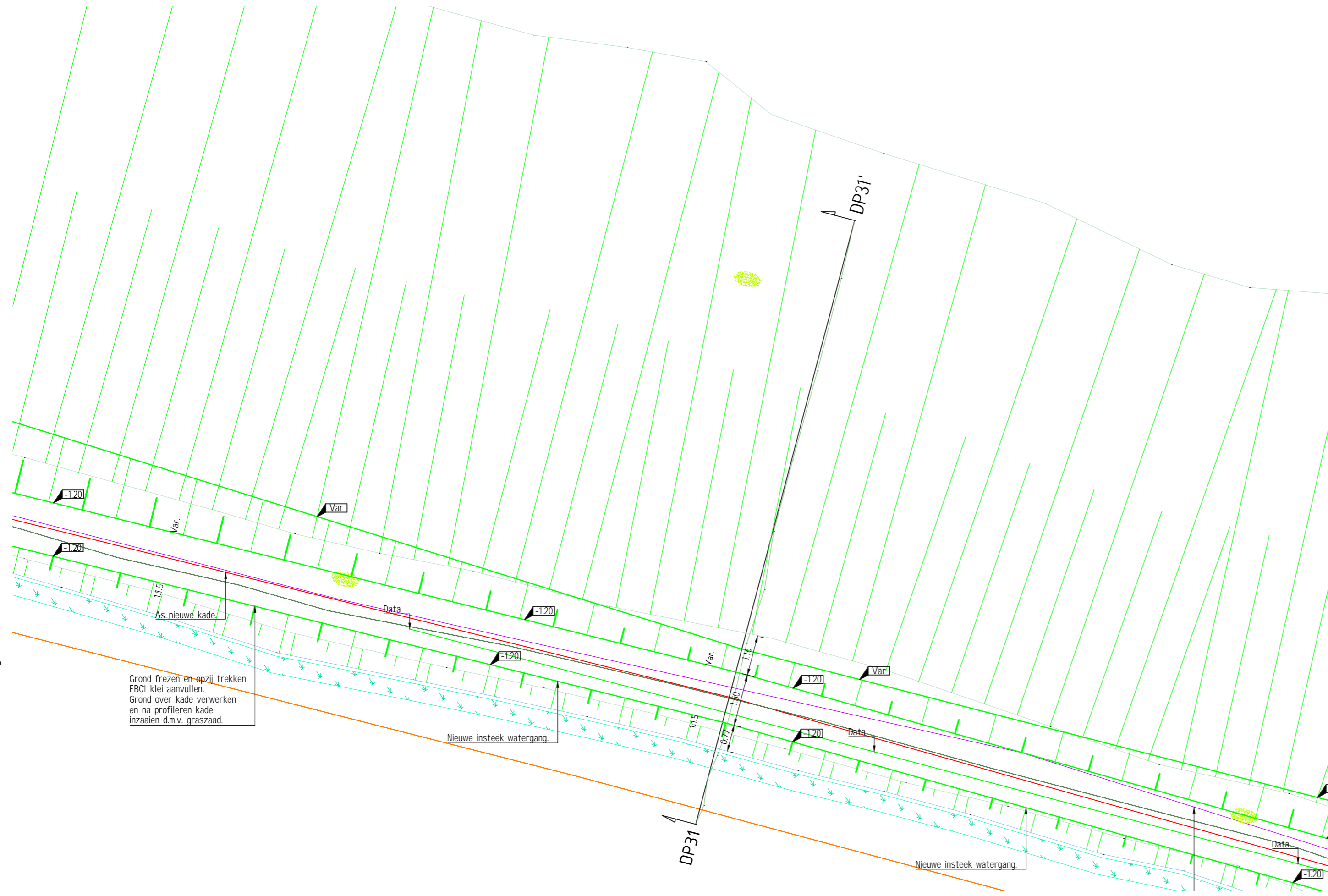
Afstand	0.00	2.03	3.09	4.27	5.30	7.80	8.82	9.77	10.57
Hoogte Profiel	-1.22	-1.25	-1.24	-1.20	-1.18	-1.17	-1.14	-1.23	-1.35

Dwarsprofiel. 1:100

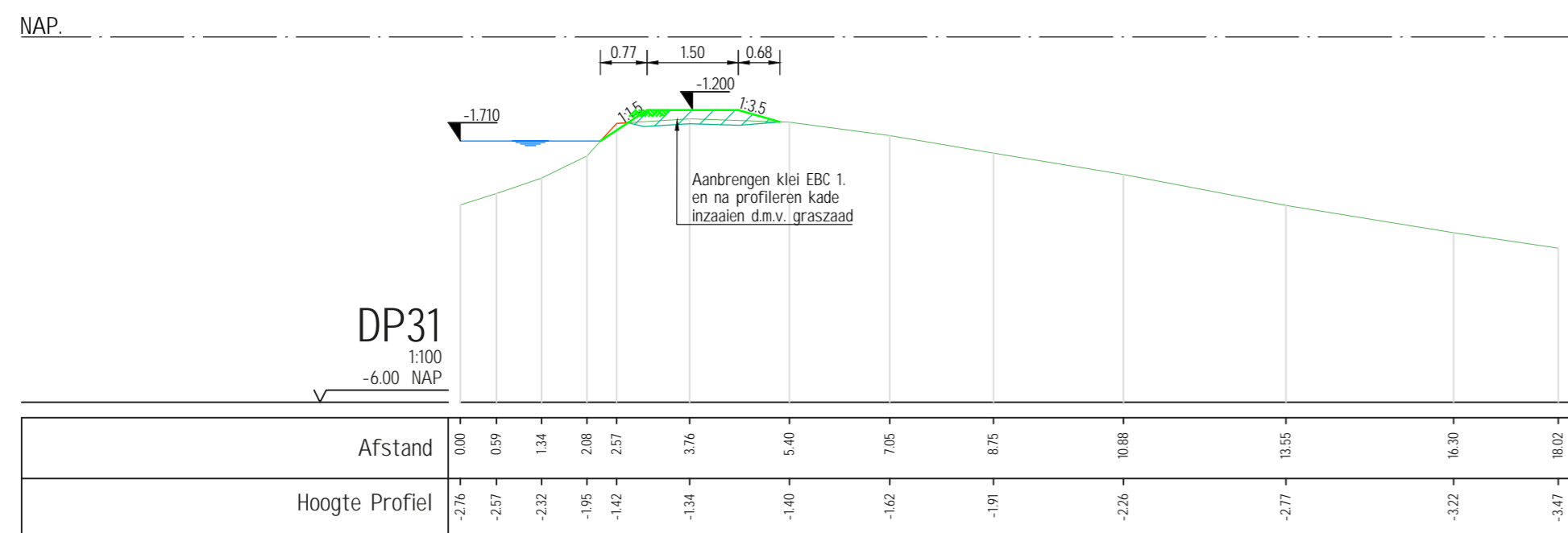
NAP.



Bovenaanzicht. 1:100



Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestaand	
	Profiel meting
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Perceelsgrens
	Legger Rijnland
	Waterlijn doorsnede
	Rietland
	Gras 01
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnenteen dijk
	Insteek sloot
	Aanvullen klei EBC1
	Aanvullen klei EBC1

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 146.2

DOCUMENTSOORT

TEKENING

STATUS

D.O.

TEKENAAR
John Slingerland.

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard

TEKENINGNUMMER
20-138.2

SCHAAL
1:100

FORMAAT
A2

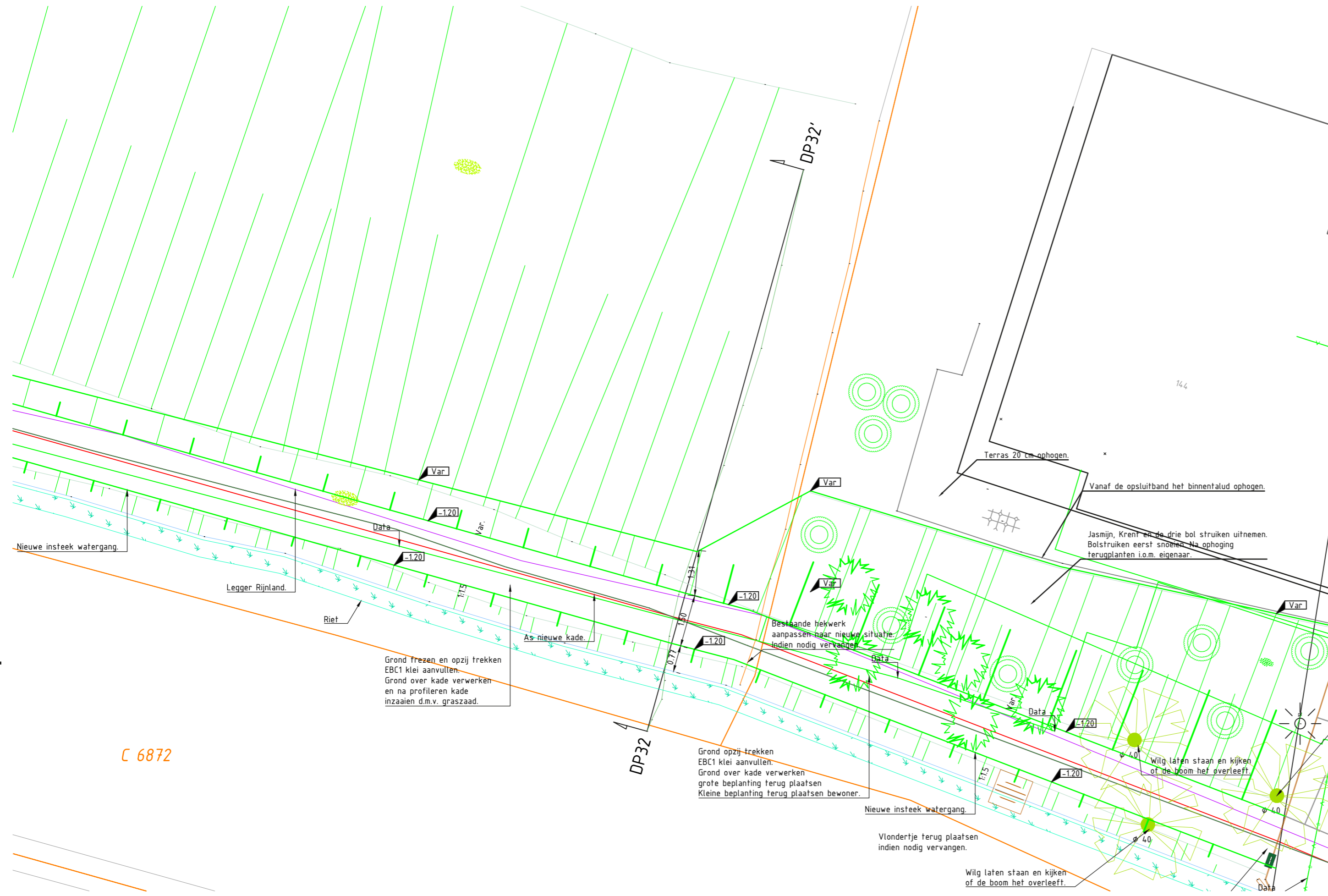
BLAD IN BLADEN
1 IN 1

WIJZ.NR

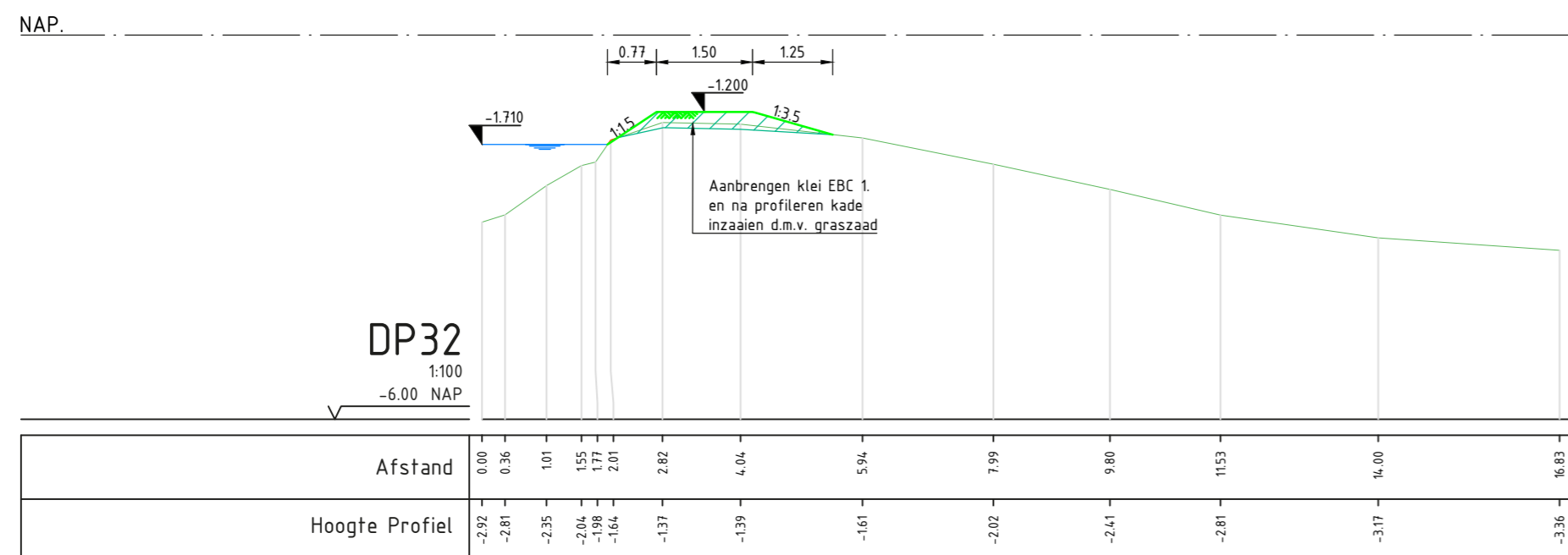
07-07-2020

Slingerland
Infra

Bovenaanzicht. 1:100



Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestaand	
	Profiel meting
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Perceelsgrens
	Legger Rijnland
	Rasterhekwerk
	Waterlijn doorsnede
	Knotwilg
	Rietland
	Gras 01
	Heester
	Vlonder
	Lichtmast spot
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnenteen dijk
	Insteek sloot
	Aanvullen klei EBC1
	Aanvullen klei EBC1

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 144.1

DOCUMENTSOORT

TEKENING

STATUS

D.O.

TEKENAAR
John Slingerland. 1:100

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard. A2

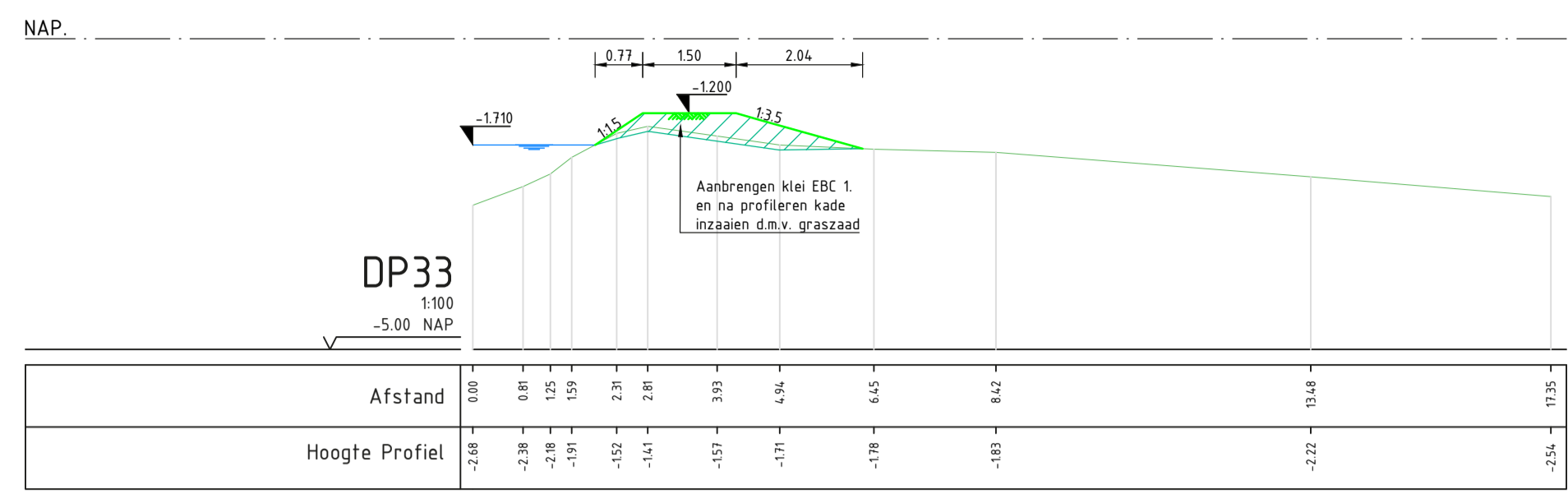
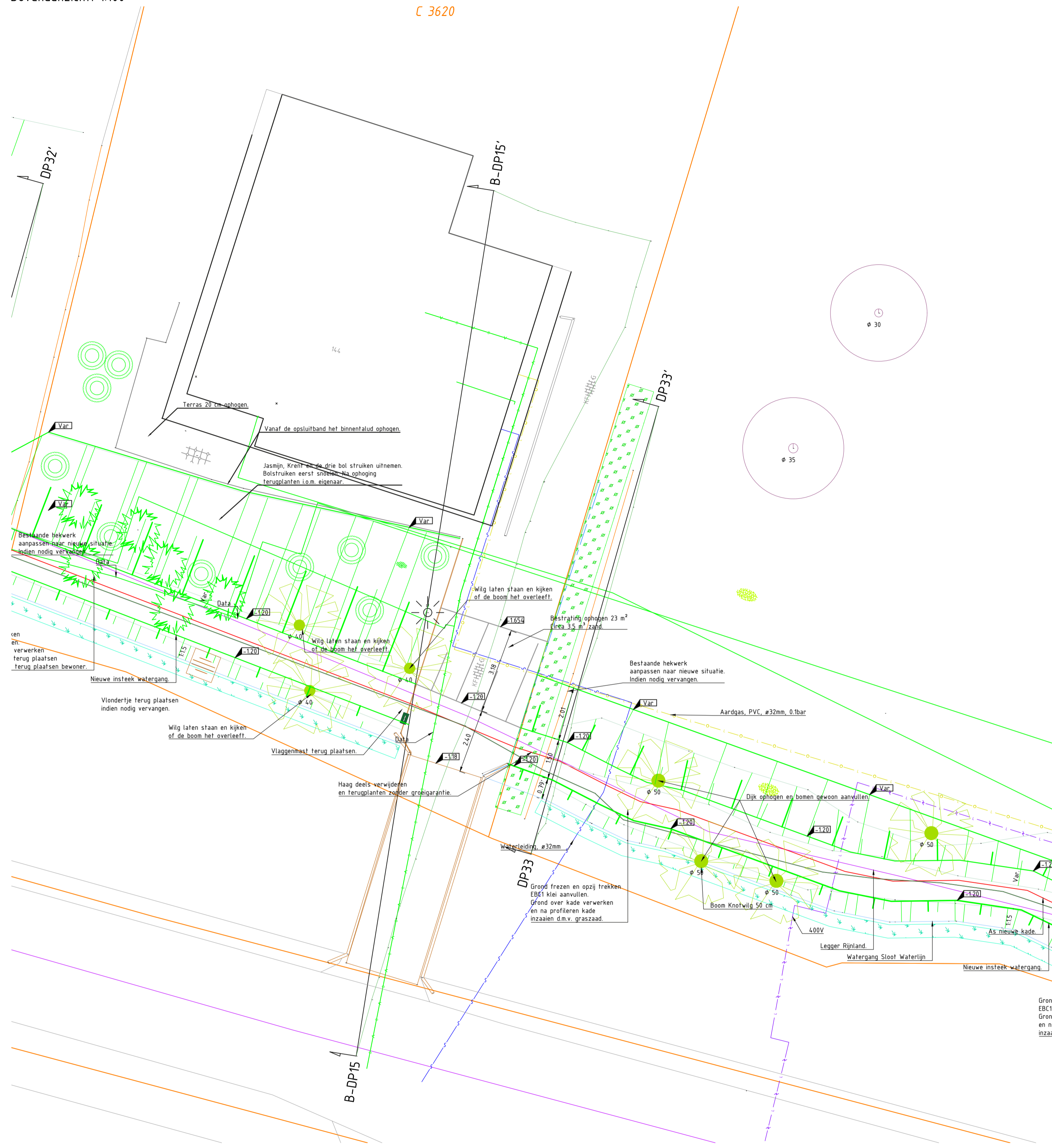
BLAD IN BLADEN
1 IN 1

TEKENINGNUMMER
20-139.2

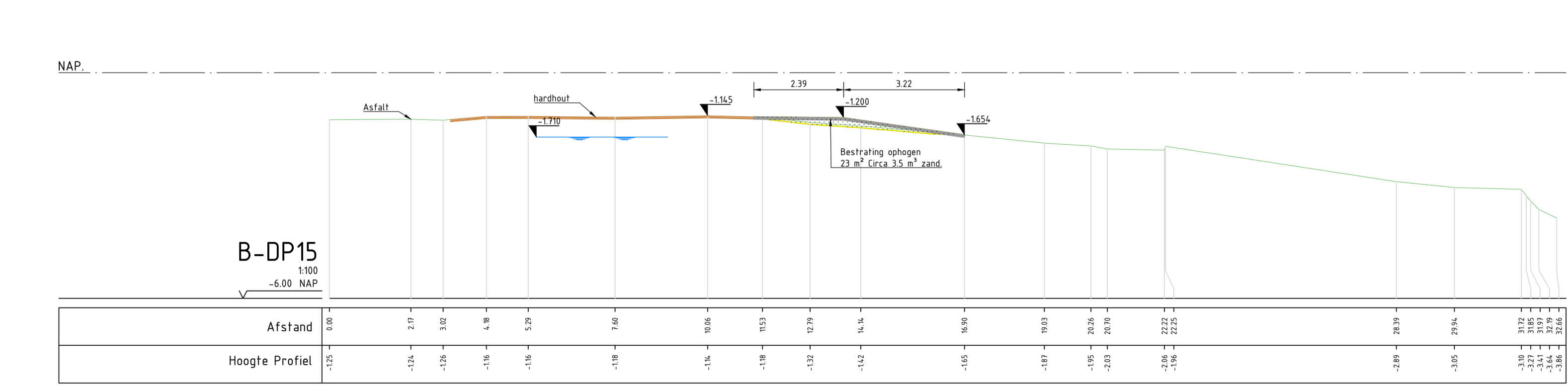
WIJZ.NR

07-07-2020

Slingerland
Infra



Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestaand	
	Beton
	Profiel meting
	Haag
	Knotwilg
	Opsluitband 80x200 mm
	Fruitboom
	Sierplant
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Rasterhekwerk
	Perceelsgrens
	Datafransport
	Kabelbed
	Laagspanning
	Gas lage druk
	Overig
	Water
	Hardhout FSC
	Bebouwing
	Ondergrond BGT
	Achterkant band
	Verharding
	Legger Rijnland
	Waterlijn doorsnede
	Rietland
	Gras 01
	Heester
	Sierplantsoen
	Heesters
	Sierbestrating
	Vlondertje
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnenveen dijk
	Insteek sloot
	Zand
	Aanvullen klei EBC1
	Cunetzand
	Aanvullen klei EBC1

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

TEKENAAR
John Slingerland.

SCHAAL
1:100

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard

FORMAAT
A1

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

BLAD IN BLADEN
1 IN 1

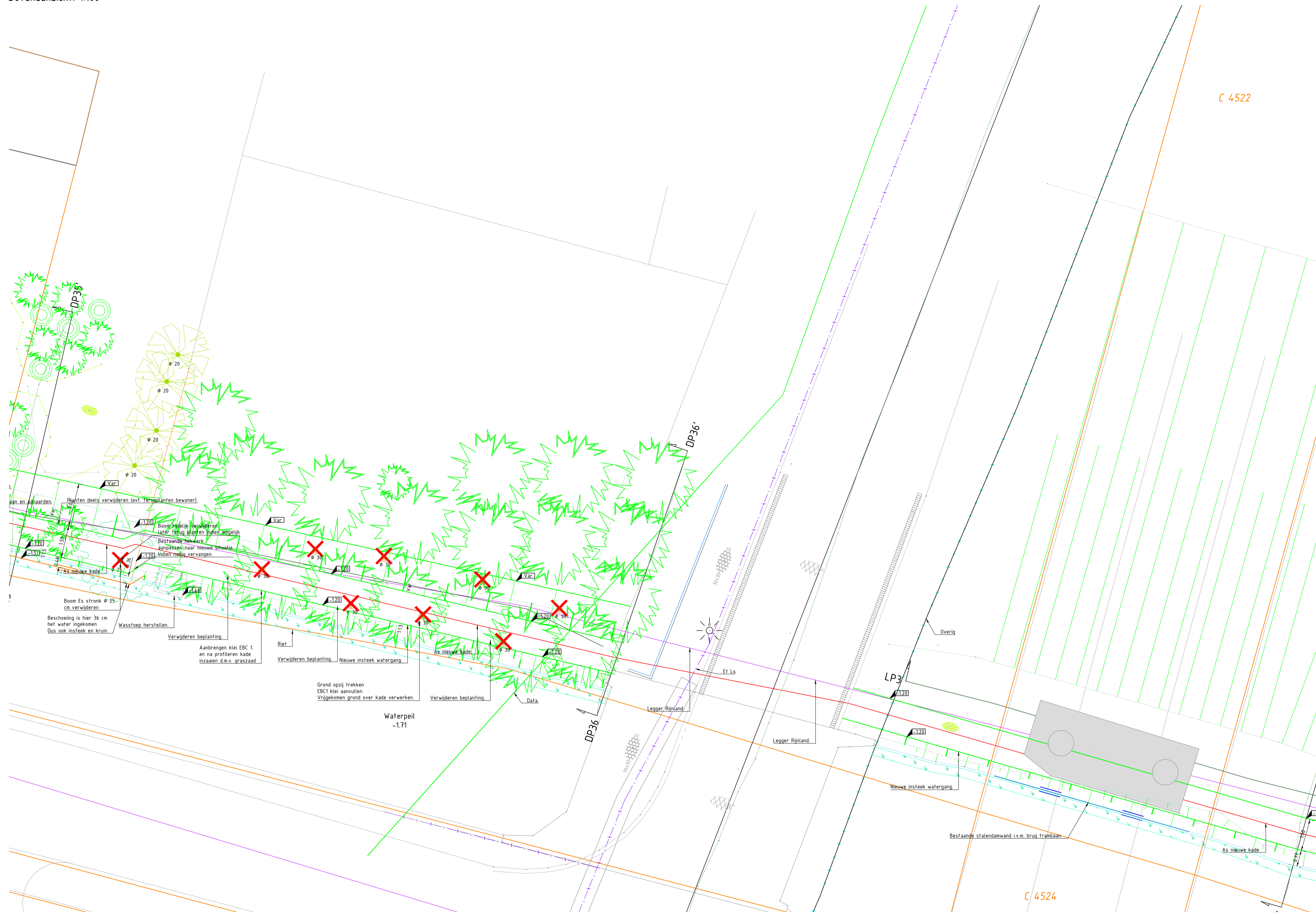
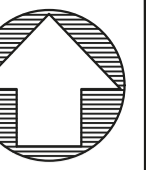
TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 144.2

TEKENINGNUMMER
20-140.2

DOCUMENTSOORT
TEKENING

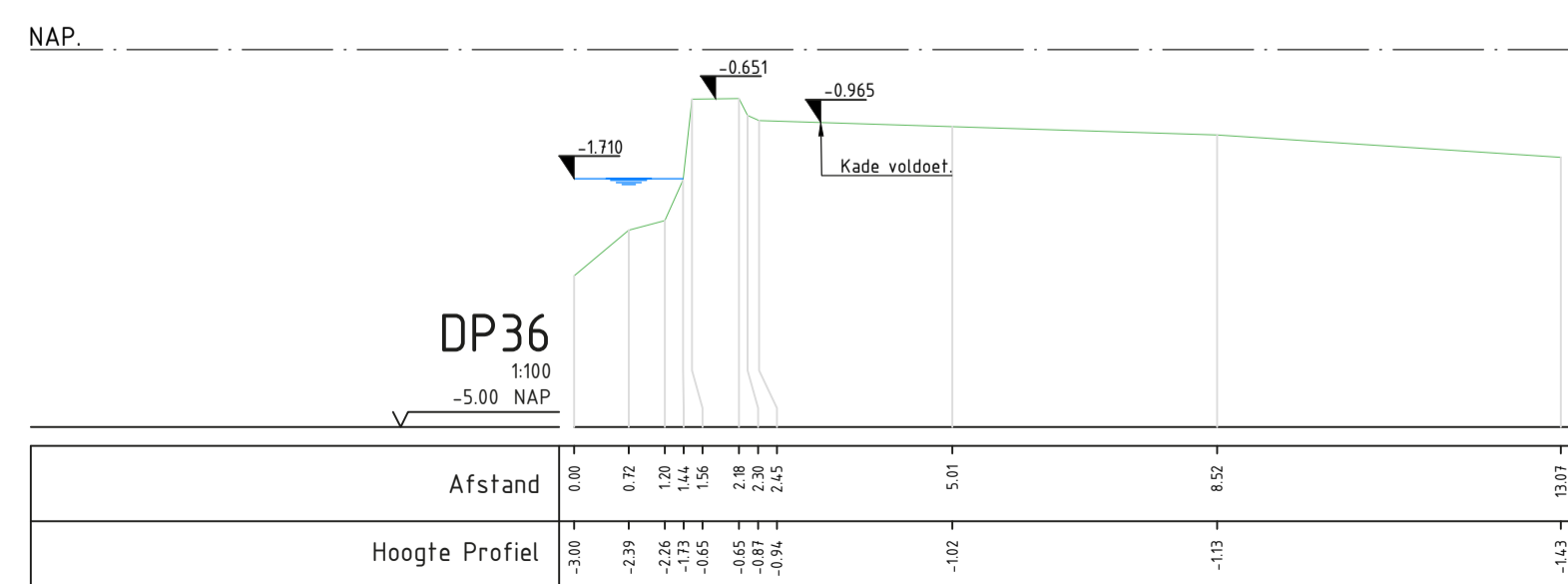
WIJZ.NR
07-07-2020

STATUS
D.O.



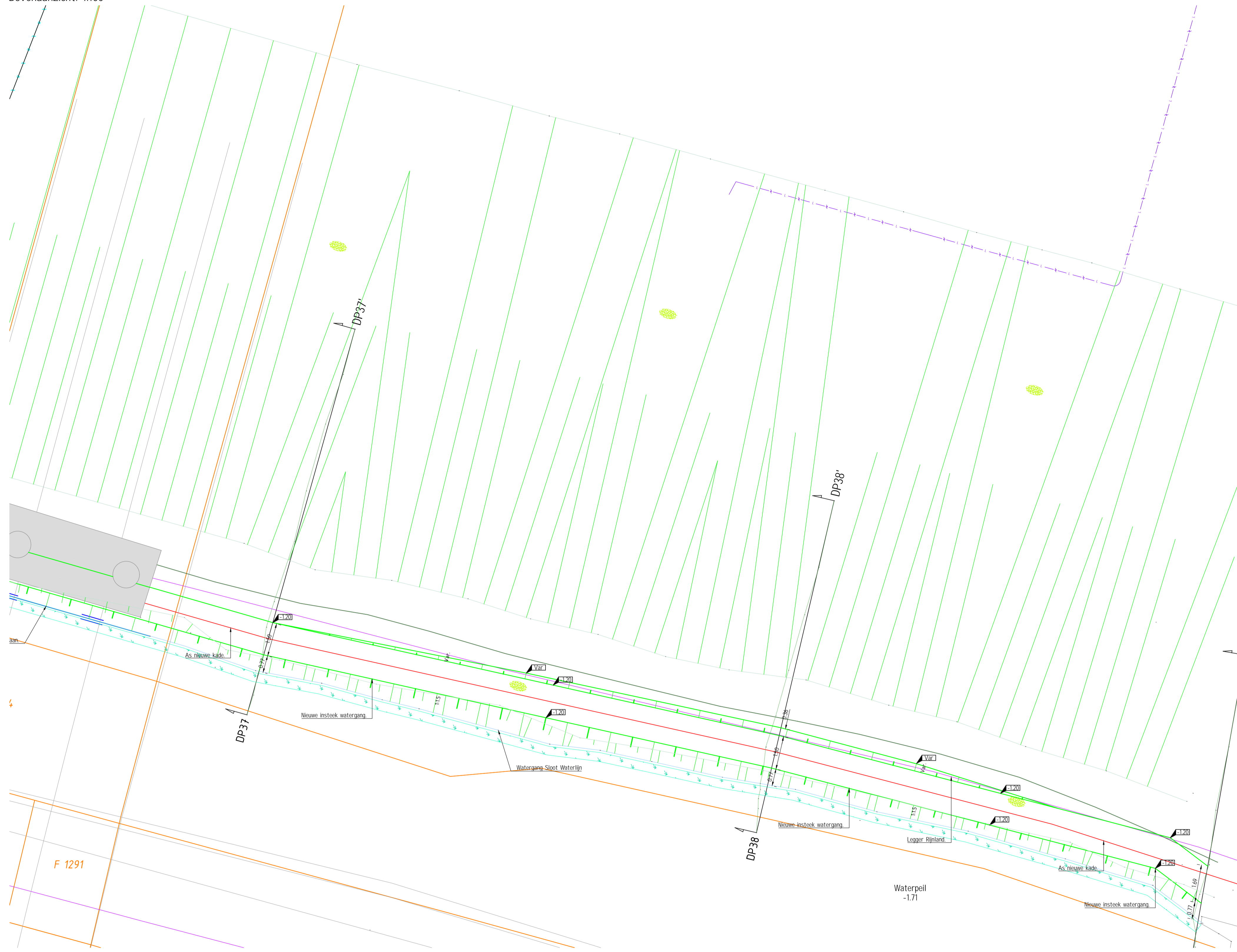
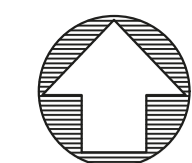
Legenda	
Bestaand	
	Beton
	Profiel meting
	Opsluitband 100x200 mm
	Knotwilg
	Damwand
	Es
	Sierplant
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Rasterhekwerk
	Perceelsgrens
	Data transport
	Kabelbed
	Laagspanning
	Middenspanning
	Overig
	Water
	Ondergrond BGT
	Achterkant band
	Verharding
	Legger Rijnland
	Waterlijn doorsnede
	Rietland
	Gras 01
	Heester
	Sierplantsoen
	Beton
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnen/teen dijk
	Insteek sloot
	Wegendoek
	Aanvullen klei EBC1
	Beschoeiing type A
	Aanvullen klei EBC1

Dwarsprofiel. 1:100

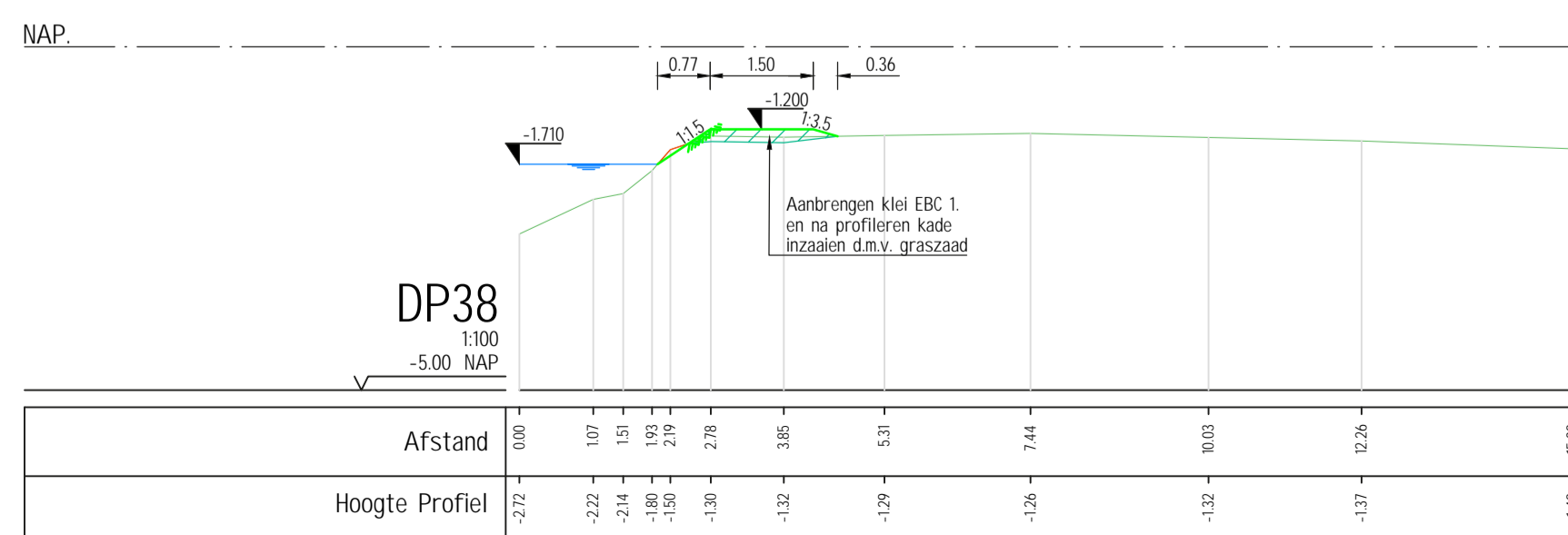
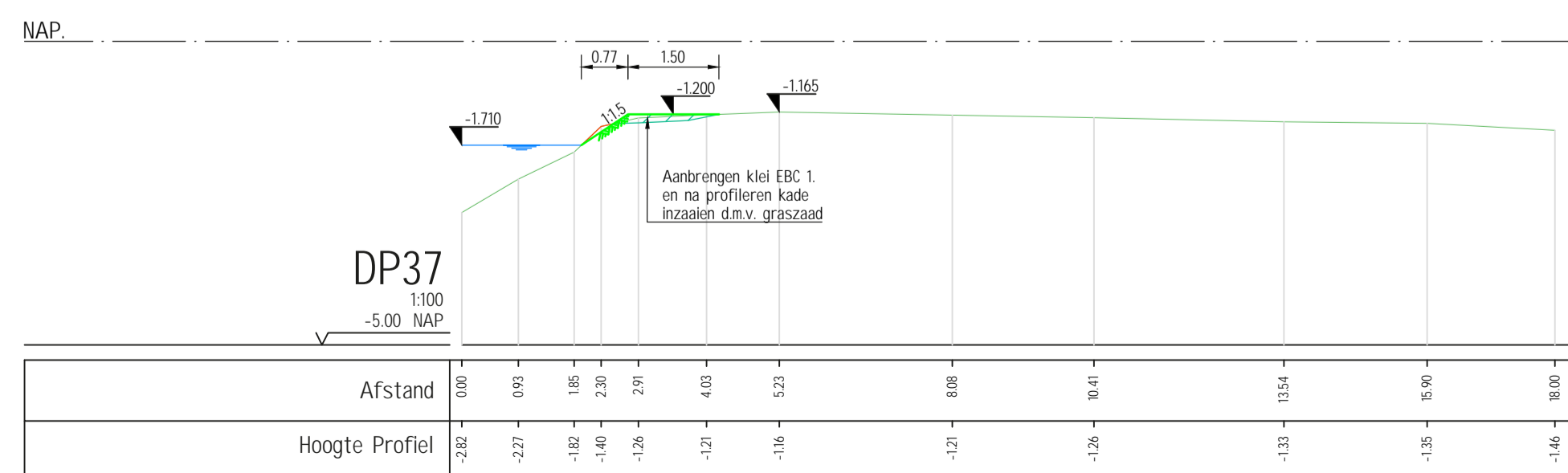


OPDRACHTGEVER Hoogheemraadschap van Rijnland	TEKENAAR John Slingerland.	SCHAAL 1:100
PROJECTOMSCHRIJVING Kadeverbetering Voorweg fase 2	PROJECTLEIDER Adrian Boogaard	FORMAT A1
TEKENINGOMSCHRIJVING Voorweg nr. 134.2	TEKENINGNUMMER 20-142.2	BLAD IN BLADEN 1 IN 1
DOCUMENTSOORT TEKENING	07-07-2020	WIJZ. NR -
STATUS D.O.		





Dwarsprofiel. 1:100

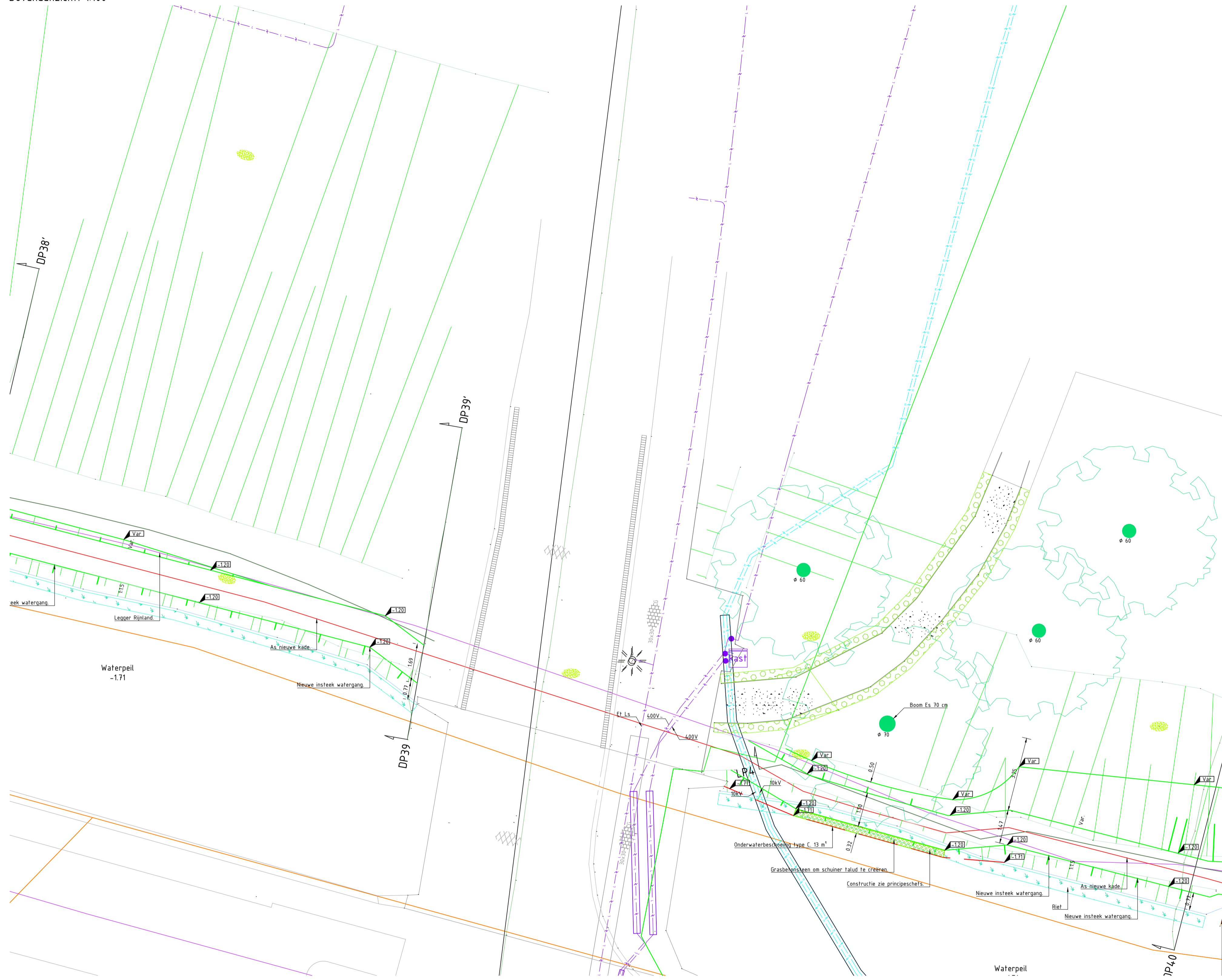
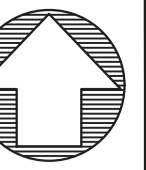


Legenda

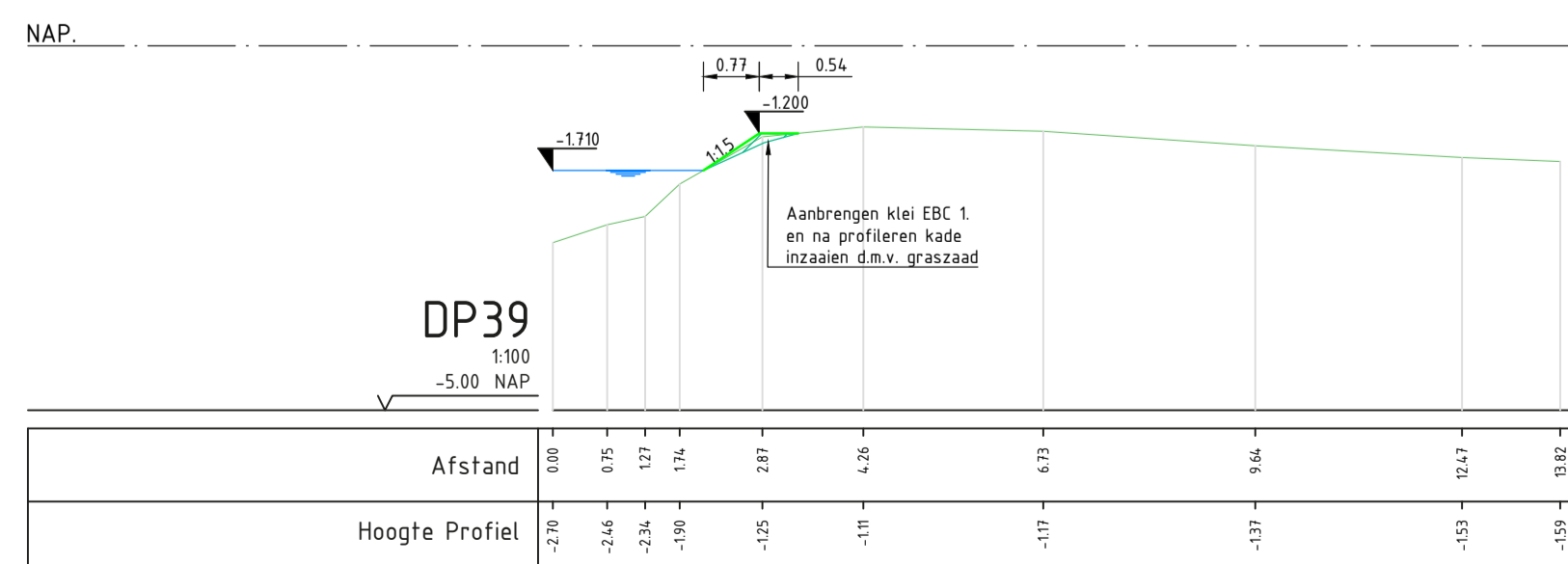
Bestand	
	Beton
	Profiel meting
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Perceelsgrens
	Laagspanning
	Ondergrond BGT
	Verharding
	Legger Rijnland
	Waterlijn doorsnede
	Rietland
	Gras 01
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnenteen dijk
	Insteek sloot
	Aanvullen klei EBC1
	Aanvullen klei EBC1

OPDRACHTGEVER Hoogheemraadschap van Rijnland	TEKENAAR John Slingerland.	SCHAAL 1:100
PROJECTOMSCHRIJVING Kadeverbetering Voorweg fase 2	PROJECTLEIDER Adrian Boogaard	FORMAAT A1
TEKENINGOMSCHRIJVING Voorweg nr. 134.3	TEKENINGNUMMER 20-143.2	BLAD IN BLADEN 1 IN 1
DOCUMENTSOORT TEKENING	07-07-2020	WIJZ.NR -
STATUS D.O.		





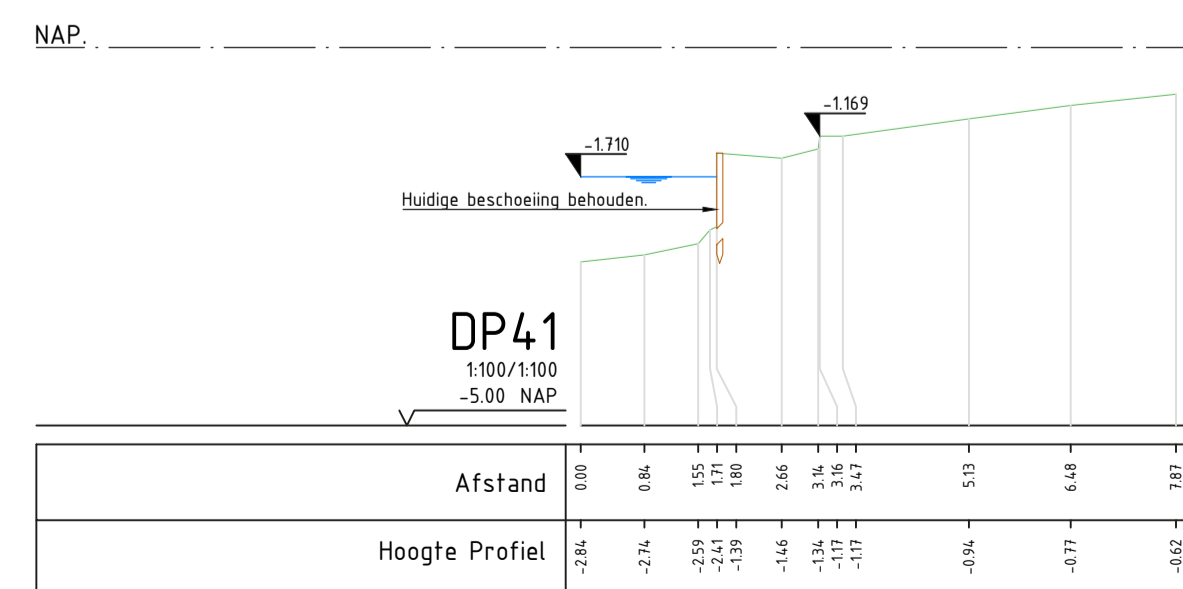
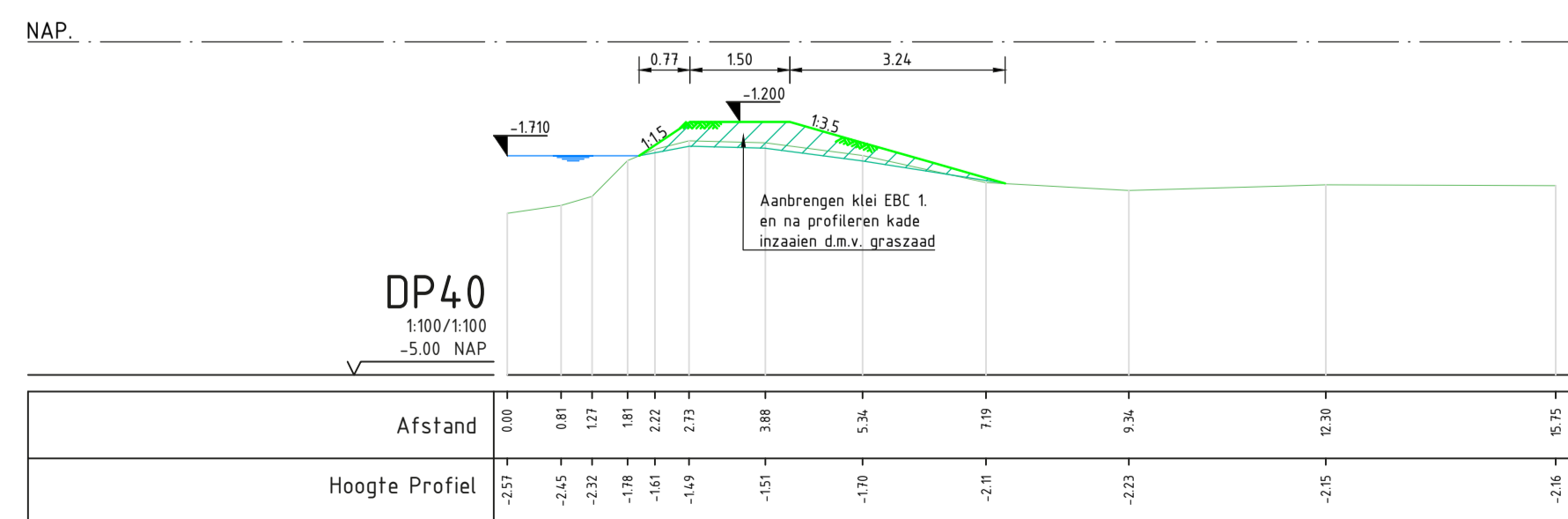
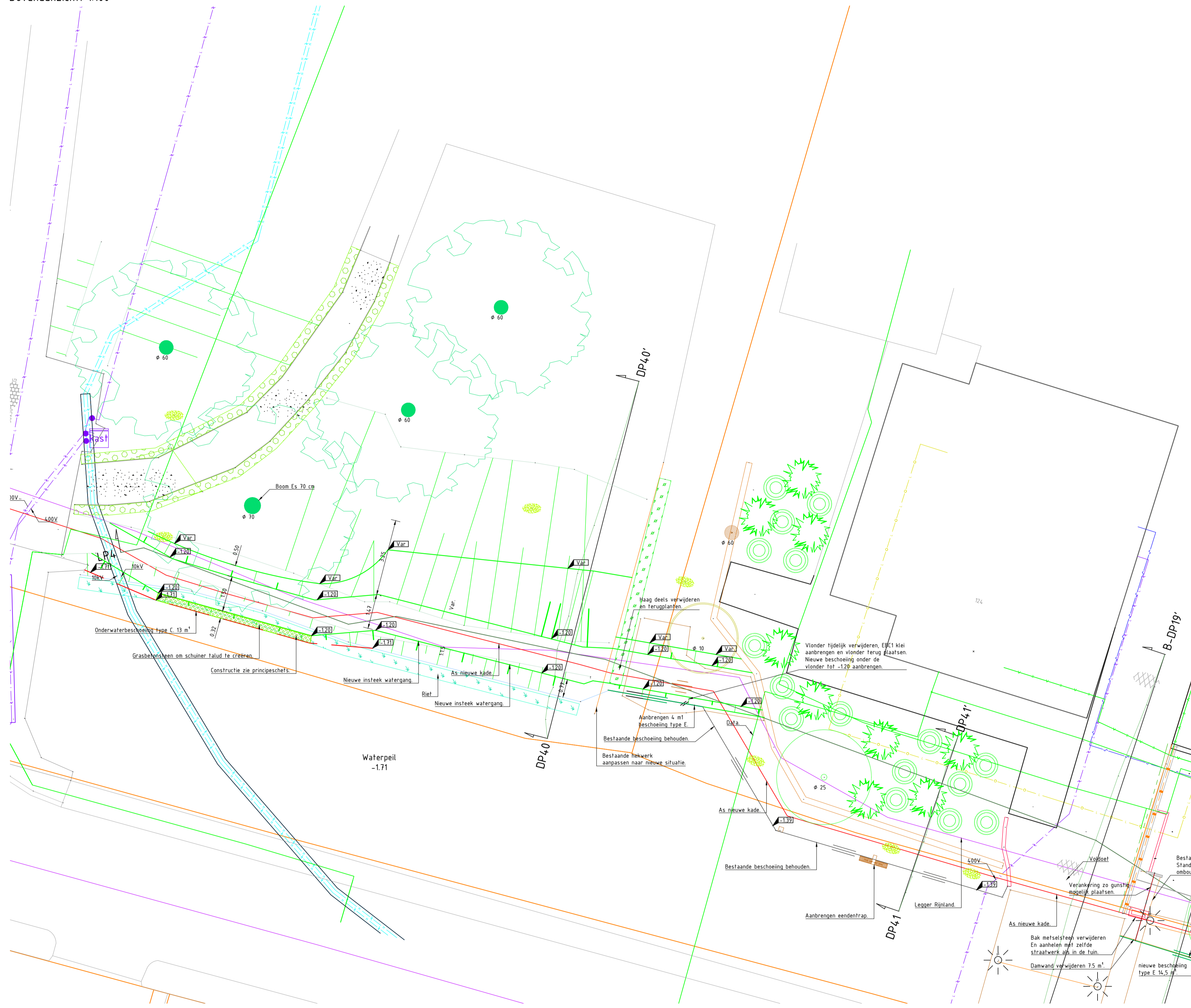
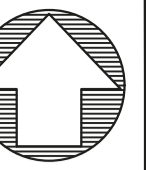
Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestand	
	Beton
	Profiel meting
	Boom
	Opsluitband 50x150 mm
	Es
	Sierplant
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Rasterhekwerk
	Perceelsgrens
	Datatransport
	Kabelbed
	Laagspanning
	Middenspanning
	Ondergrond BGT
	Achterkant band
	Verharding
	Legger Rijnland
	Waterlijn doorsnede
	Rietland
	Gras 01
	Tegel 300x300 mm dun halfsteensverband
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnenveen dijk
	Insteek sloot
	Aanvullen klei EBC1
	Grasbetonsteen
	Onderwaterbeschoeiing type C
	Grasbetonsteen
	Aanvullen klei EBC1

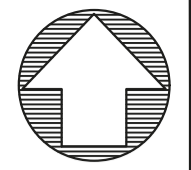
OPDRACHTGEVER Hoogheemraadschap van Rijnland	TEKENAAR John Slingerland.	SCHAAL 1:100
PROJECTOMSCHRIJVING Kadeverbetering Voorweg fase 2	PROJECTLEIDER Adrian Boogaard	FORMAAT A1
TEKENINGOMSCHRIJVING Voorweg nr. 134.4	TEKENINGNUMMER 20-144.2	BLAD IN BLADEN 1 IN 1
DOCUMENTSOORT TEKENING	07-07-2020	WIJZ.NR -
STATUS D.O.		



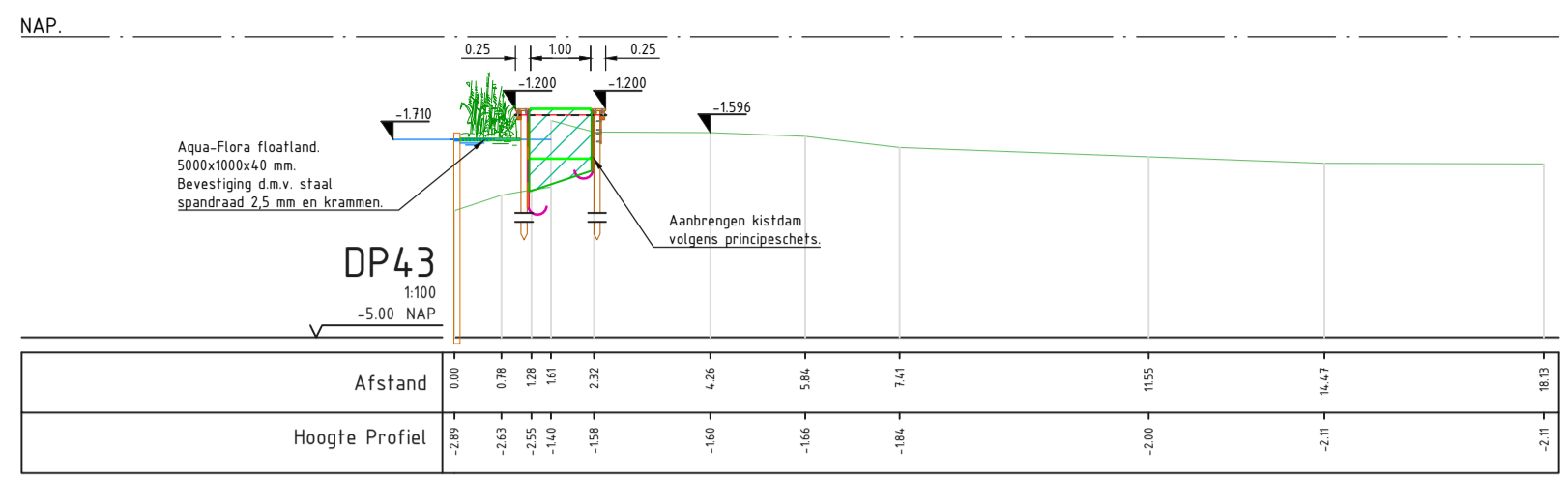
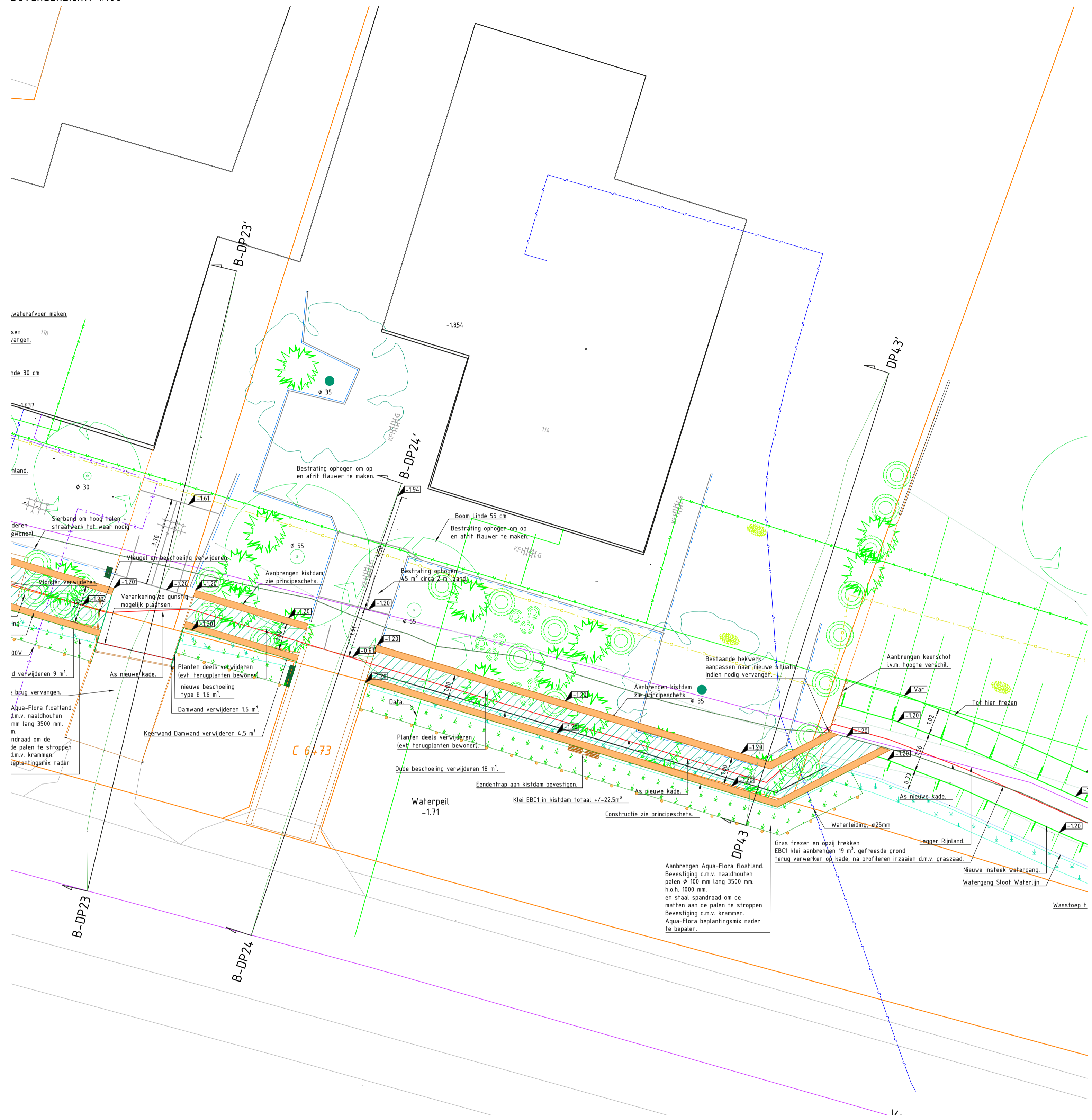
Legenda	
Bestaand	
	Beton
	Profiel meting
	Beschoeiing
	Boom
	Es
	Conifeer
	Sierplant
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Rasterhekwerk
	Perceelsgrens
	Middenspanning
	Data transport
	Kabelbed
	Laagspanning
	Gas lage druk
	Overig
	Water
	Hardhout FSC
	Bebouwing
	Ondergrond BGT
	Verharding
	Legger Rijnland
	Waterlijn doorsnede
	Rietland
	Gras 01
	Heester
	Sierplantsoen
	Asfalt
	Slotbout
	Beton
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnenveen dijk
	Insteek sloot
	Wegdoek
	Aanvullen klei EBC1
	Hardhout FSC
	Naaldhout
	Grasbetonsteen
	Onderwaterbeschoeiing type C
	Verharding
	Aanvullen klei EBC1
	Grasbetonsteen
Vervallen	
	Beschoeiing

OPDRACHTGEVER	Hoogheemraadschap van Rijnland	TEKENAAR	John Slingerland.	SCHAAL	1:100
PROJECTOMSCHRIJVING	Kadeverbetering Voorweg fase 2	PROJECTLEIDER	Adrian Boogaard	FORMAAT	A1
TEKENINGOMSCHRIJVING	Voorweg nr. 124	TEKENINGNUMMER	20-145.2	BLAD IN BLADEN	1 IN 1
DOCUMENTSOORT	TEKENING	STATUS	D.O.	WIJZ.NR	
		07-07-2020			

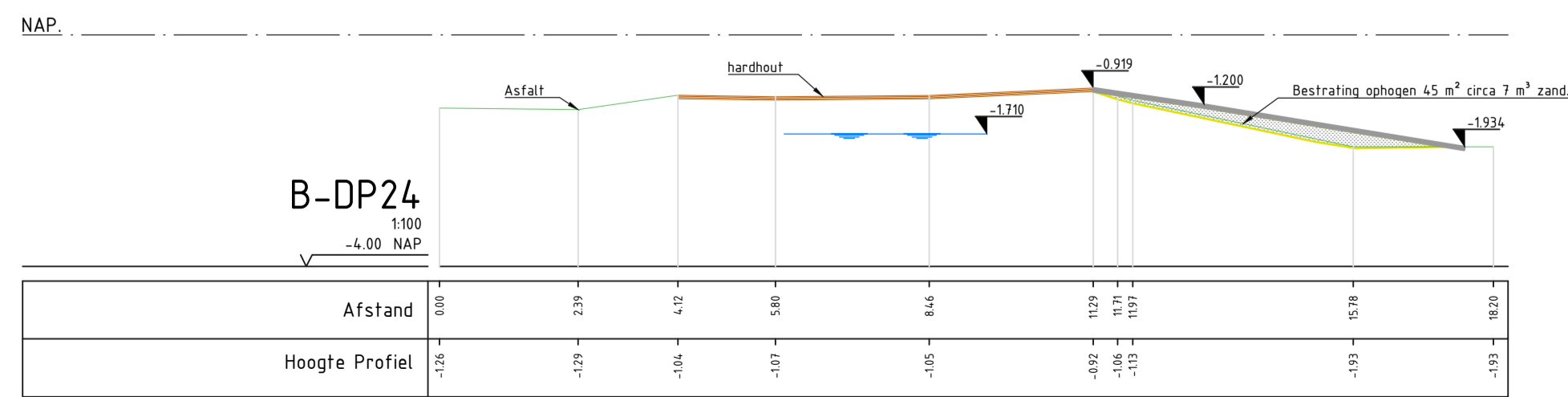
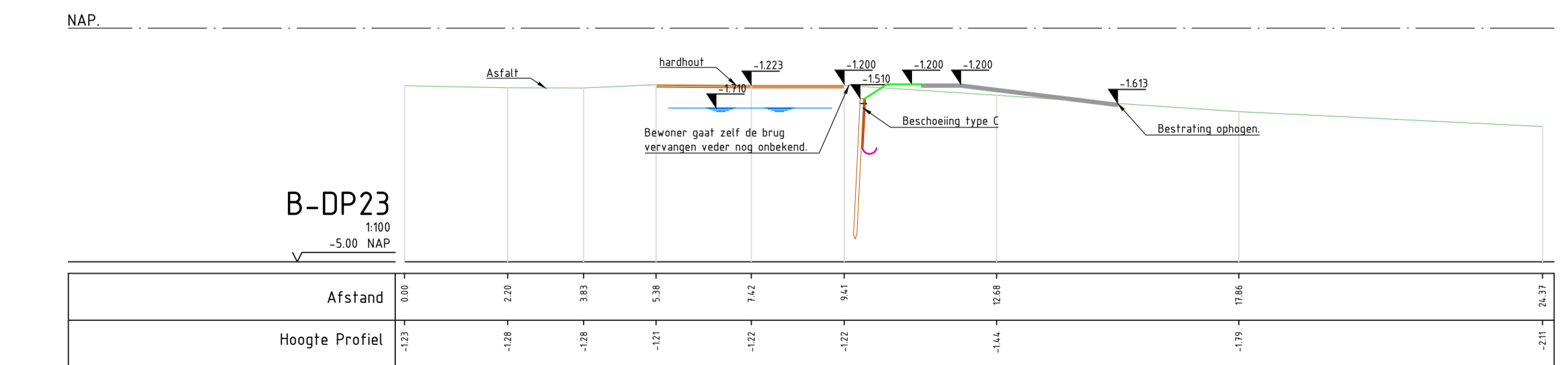




Bovenaanzicht. 1:100



Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestaand	
	Beton
	Profiel meting
	Esdoorn
	Opsluitband 50x150 mm
	Opsluitband 100x200 mm
	Linde
	Sierplant
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Rasterhekwerk
	Perceelsgrens
	Data transport
	Kabelband
	Laagspanning
	Gas lage druk
	Water
	Hardhout FSC
	Bebauwing
	Ondergrond BGT
	Achterkant band
	Verharding
	Waterlijn doorsnede
	Rietland
	Gras 01
	Heester
	Sierplantsoen
	BSS keiformaat halfsteensverband
	Sierbestrating
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Slotbodyt
	Binnenteen dijk
	Insteek sloot
	Wegendoek
	Aanvullen klei EBC1
	Hardhout FSC
	Verharding
	Aanvullen klei EBC1
Vervallen	
	Beschoeving

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnsland

TEKENAAR
John Slingerland.

SCHAAL
1:100

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard

FORMAAT
A1

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

BLAD IN BLADEN
1 IN 1

TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 114

TEKENINGNUMMER
20-14.7.2

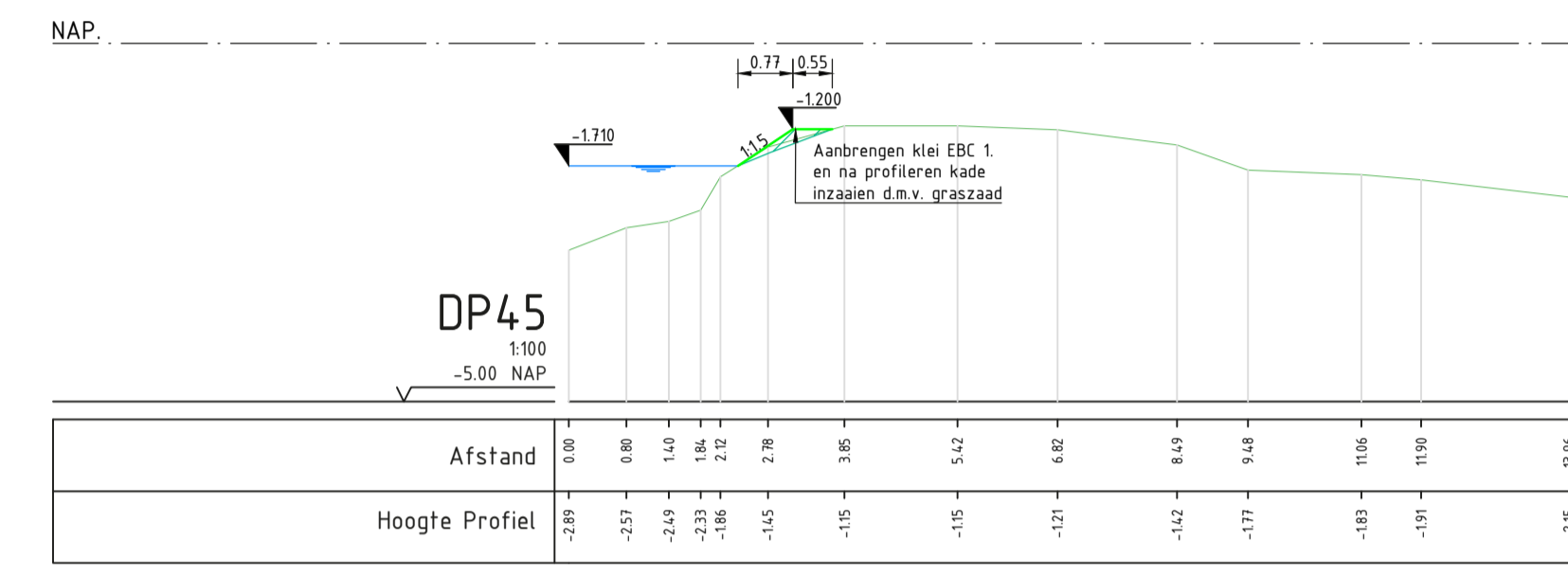
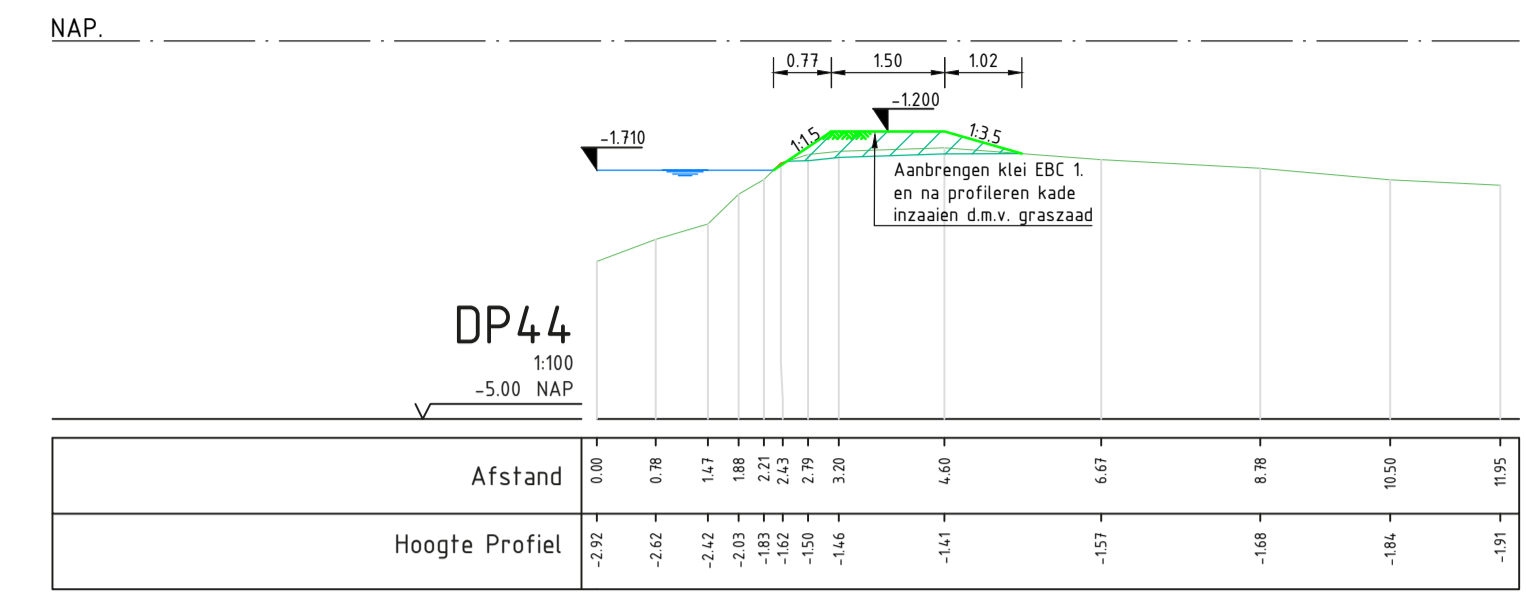
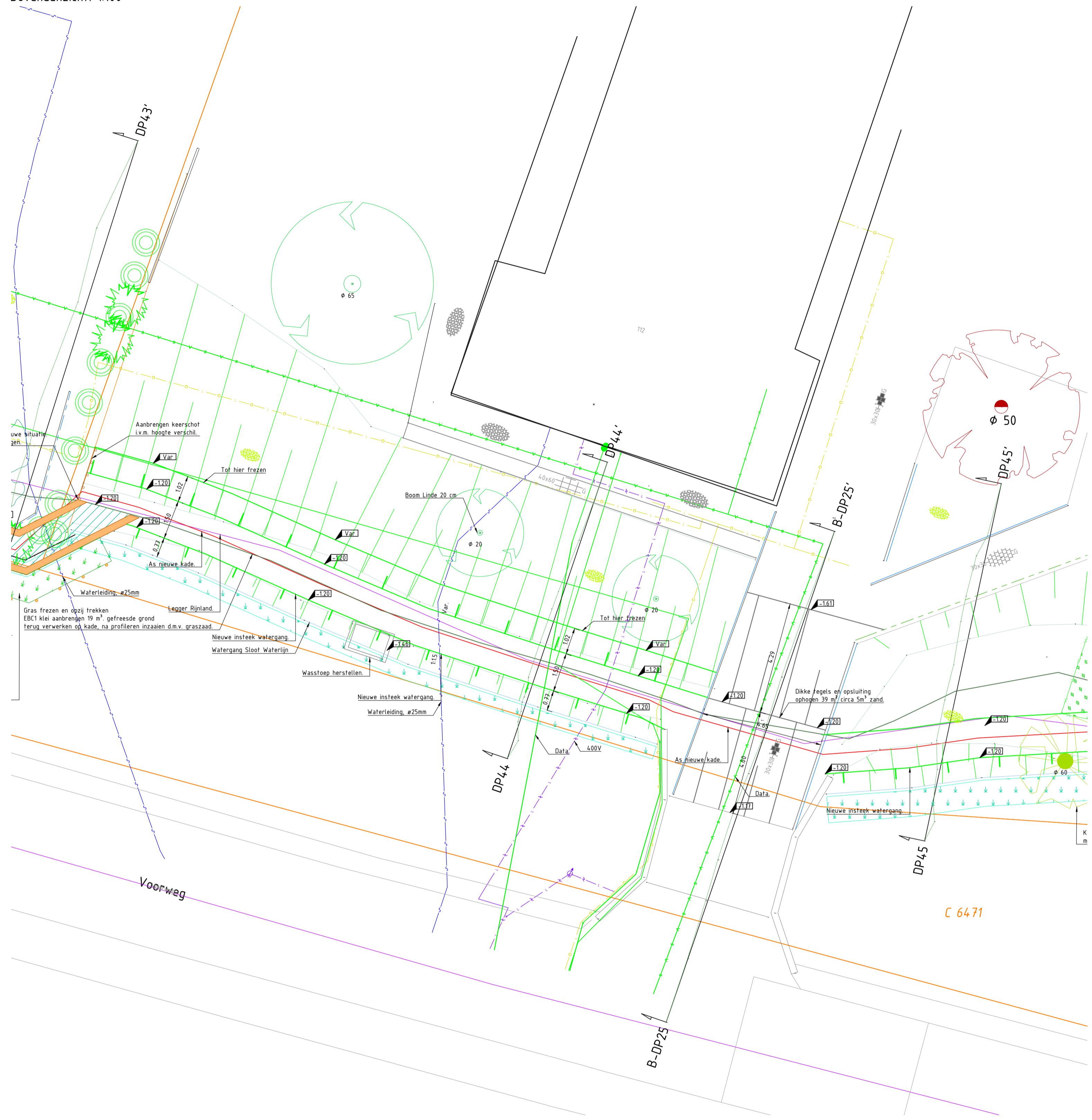
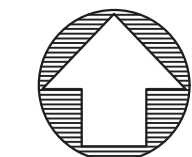
WIJZ.NR
-

DOCUMENTSOORT
TEKENING

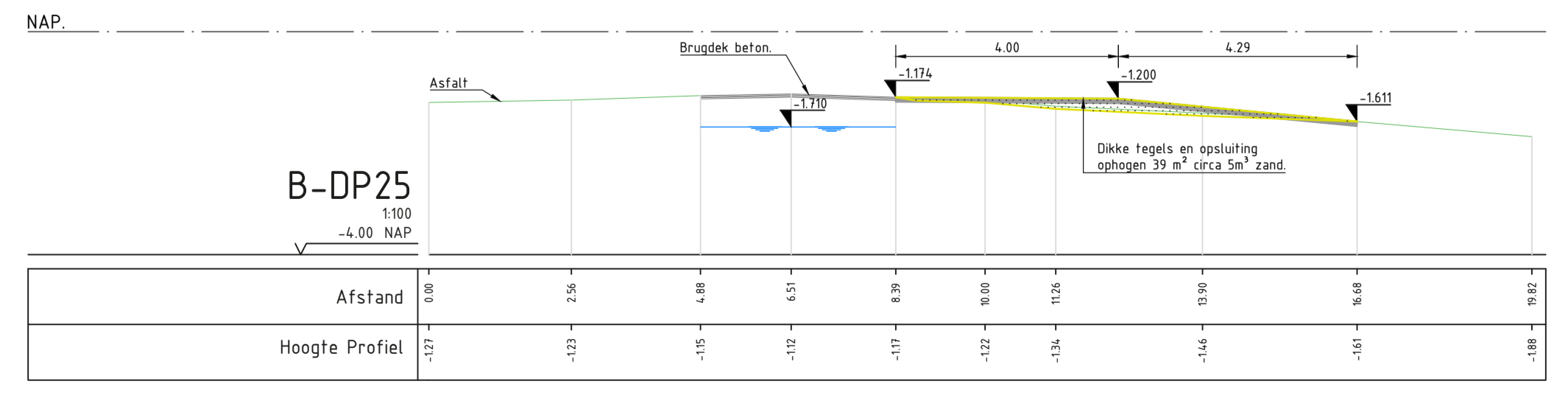
07-07-2020

STATUS
D.O.

Slingerland Infra



Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestaand	
[Symbol]	Beton
[Symbol]	Profiel meting
[Symbol]	Opsluitband 60x200 mm
[Symbol]	Opsluitband 50x150 mm
[Symbol]	Opsluitband 100x200 mm
[Symbol]	Trottoirband 130/150 mm
[Symbol]	Knotwilg
[Symbol]	Linde
[Symbol]	Kastanje
[Symbol]	Sierplant
[Symbol]	Riet
[Symbol]	Teen dijk
[Symbol]	Insteek sloot
[Symbol]	Waterlijn sloot
[Symbol]	Rasterhekwerk
[Symbol]	Perceelsgrens
[Symbol]	Datatransport
[Symbol]	Kabelbed
[Symbol]	Laagspanning
[Symbol]	Gas lage druk
[Symbol]	Water
[Symbol]	Hardhout FSC
[Symbol]	Bebouwing
[Symbol]	Ondergrond BGT
[Symbol]	Achterkant band
[Symbol]	Verharding
[Symbol]	Legger Rijnland
[Symbol]	Waterlijn doorsnede
[Symbol]	Rietland
[Symbol]	Gras 01
[Symbol]	Heester
[Symbol]	Tegel 400x600 mm dun blokverband
[Symbol]	Grind
[Symbol]	Tegel 300x300 mm dun halfsteensverband
[Symbol]	Tegel 300x300 mm dik halfsteensverband
[Symbol]	Beton
Nieuw	
[Symbol]	As
[Symbol]	Maaiveld
[Symbol]	Binnenkruin dijk
[Symbol]	Teen dijk
[Symbol]	Binnenleen dijk
[Symbol]	Insteek sloot
[Symbol]	Wegendoek
[Symbol]	Aanvullen klei EBC1
[Symbol]	Hardhout FSC
[Symbol]	Zandgrond
[Symbol]	Slotbout
[Symbol]	Verharding
[Symbol]	Aanvullen klei EBC1
Vervallen	
[Symbol]	Beschoeiing

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

TEKENAAR
John Slingerland.

SCHAAL
1:100

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard

FORMAAT
A1

BLAD IN BLADEN
1 IN 1

TEKENINGNUMMER
20-148.2

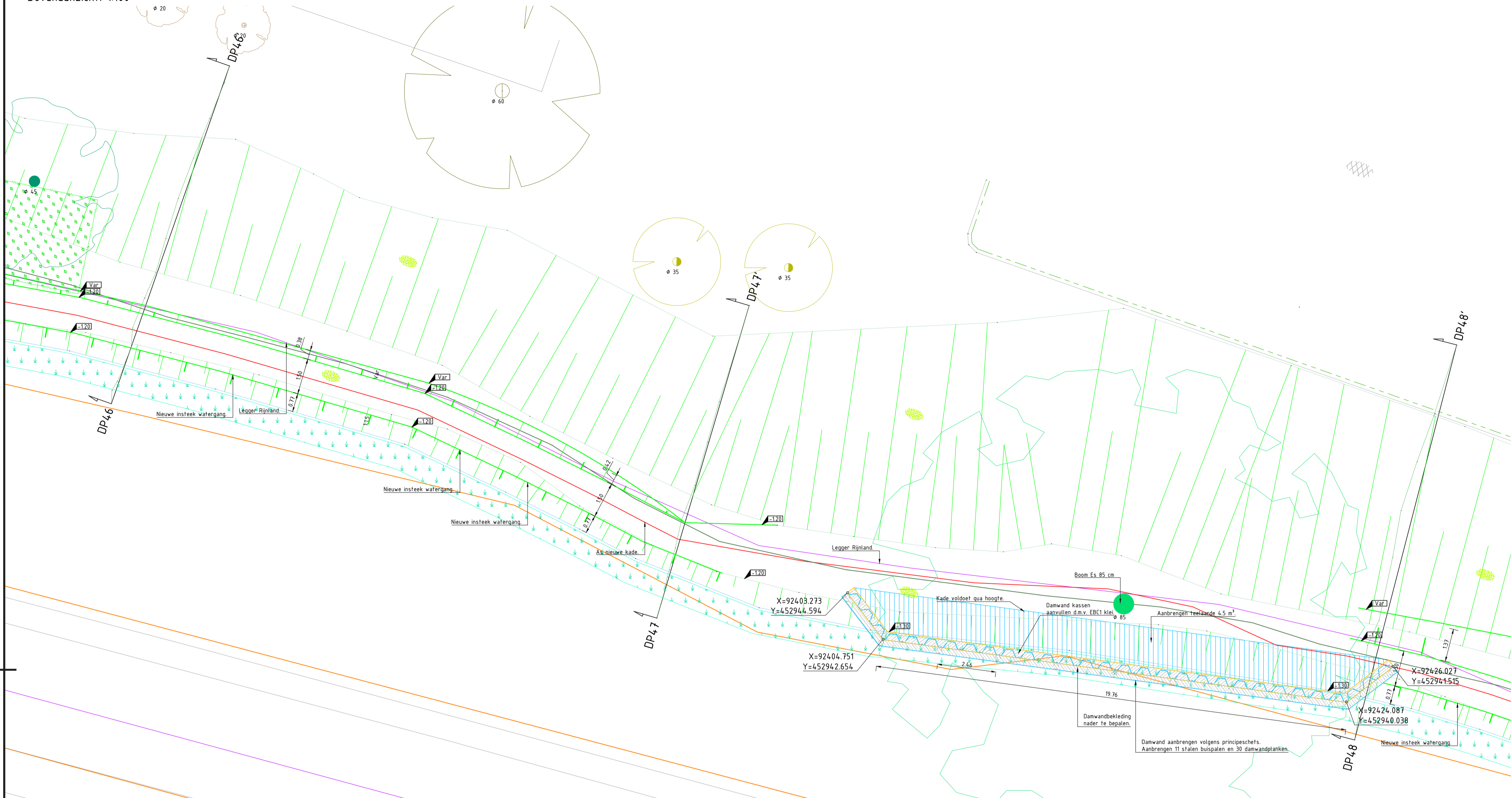
TEKENINGOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

TEKENING
Voorweg nr. 112.1

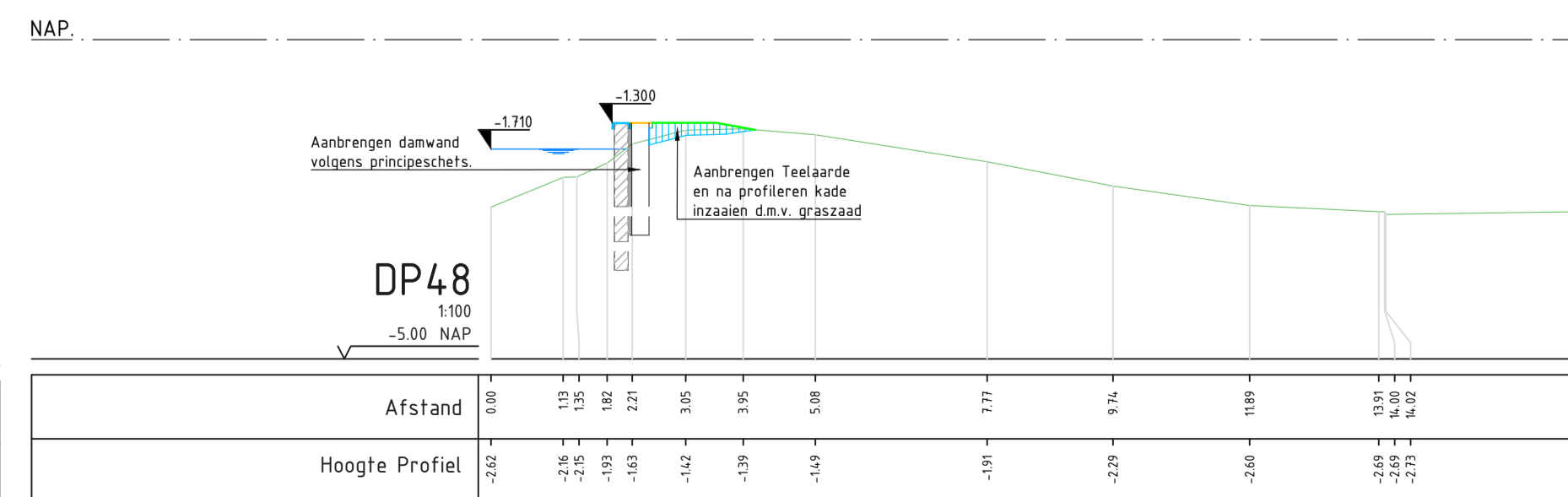
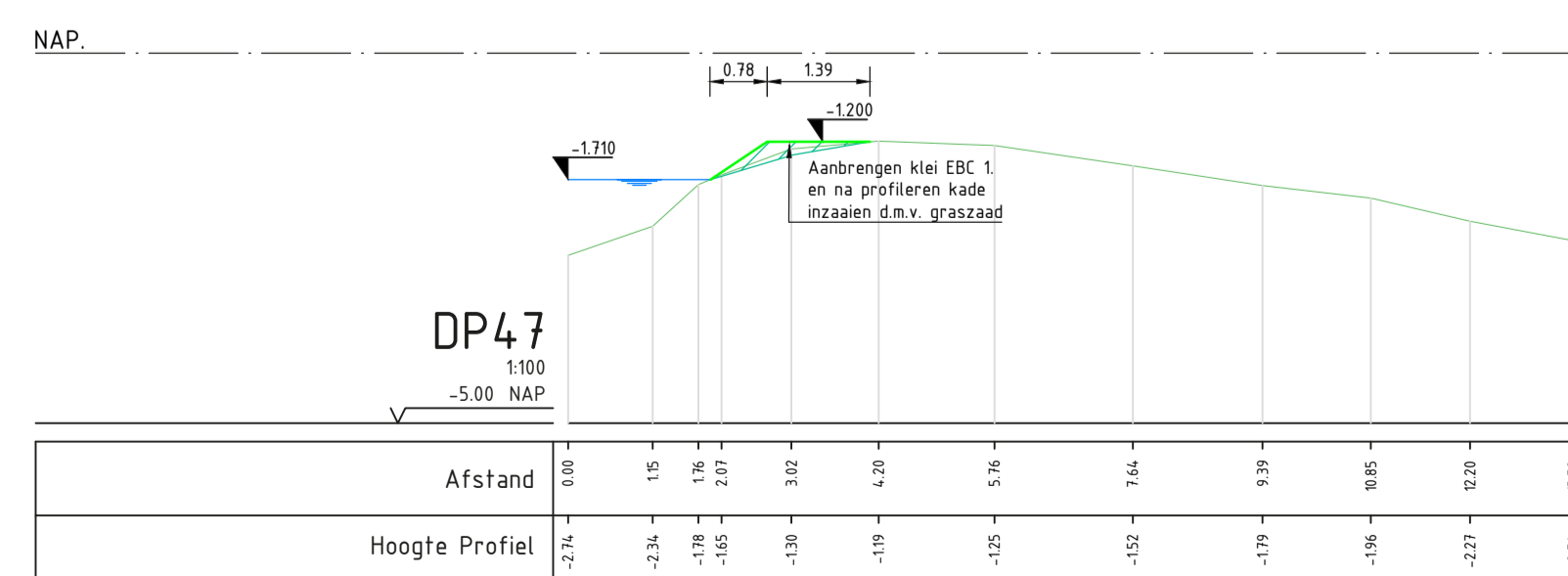
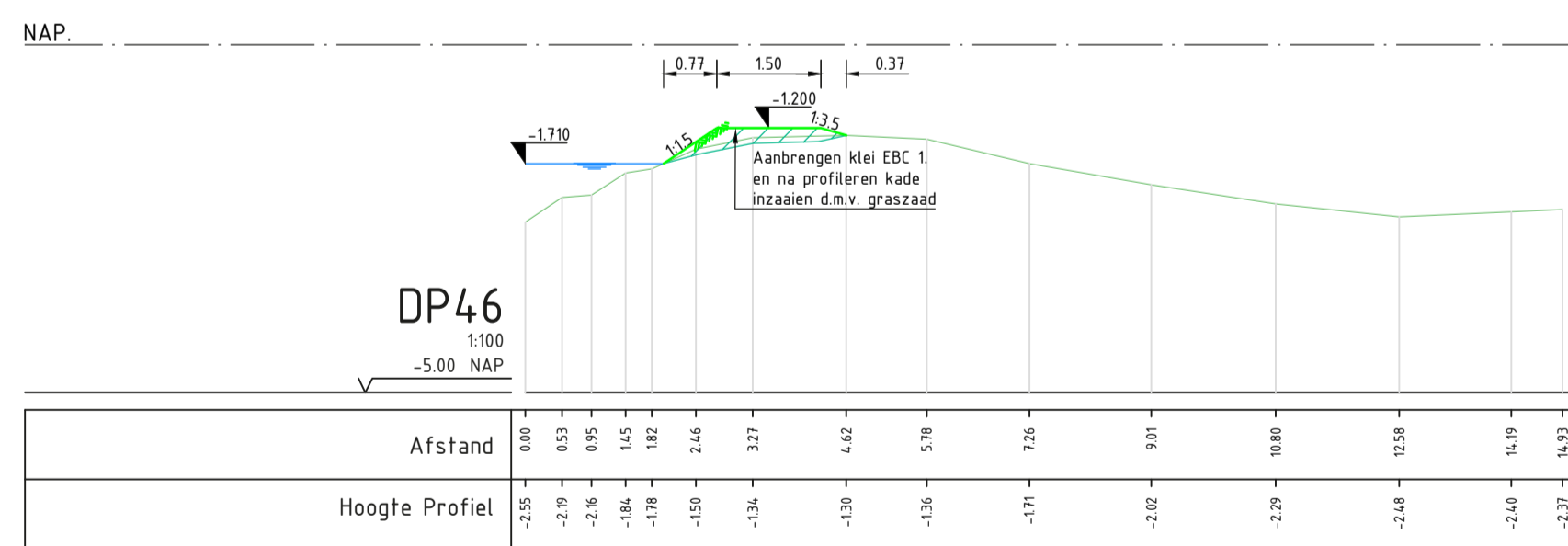
DOCUMENTAAT
TEKENING 07-07-2020

STATUS
D.O.

Slingerland Infra



Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestaand	
	Profiel meting
	Trottoirband 130/150 mm
	Els
	Meidoorn
	Wilg
	Esdoorn
	Es
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Perceelsgrens
	Bebouwing
	Ondergrond BGT
	Achterkant band
	Verharding
	Legger Rijnland
	Waterlijn doorsnede
	Rietland
	Gras 01
	Heester
	Asfalt
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnenteen dijk
	Insteek sloot
	Aanvullen klei EBC1
	Damwand
	Deksluof
	Aangrenzende constructie staal
	Aanvullen teelaarde
	Aanvullen klei EBC1

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

TEKENAAR
John Slingerland.

SCHAAL
1:100

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard

FORMAAT
A1

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

BLAD IN BLADEN
1 IN 1

TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 112.2

TEKENINGNUMMER
20-149.2

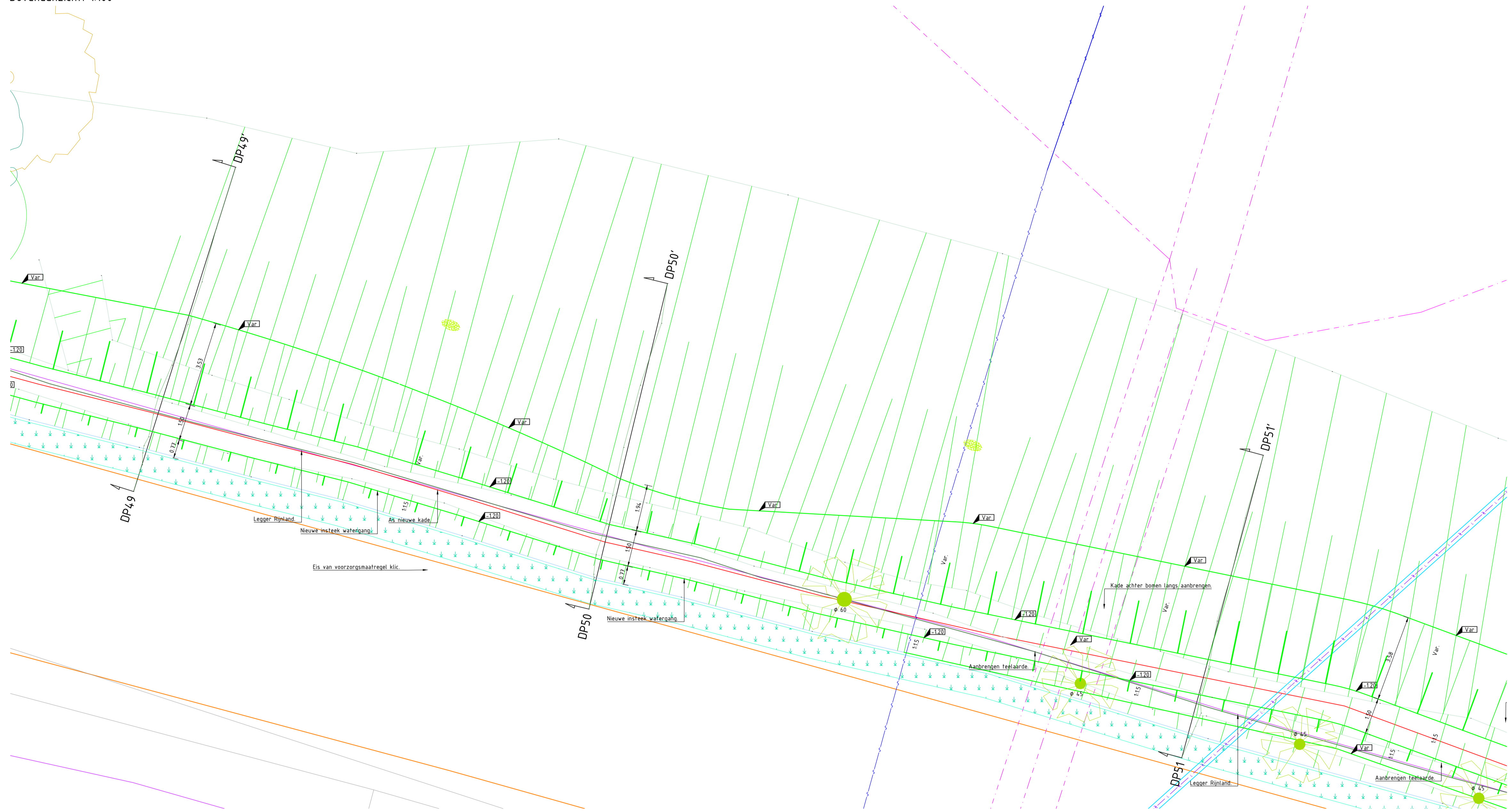
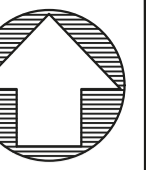
DOCUMENTSOORT
TEKENING

WIJZ.NR
1

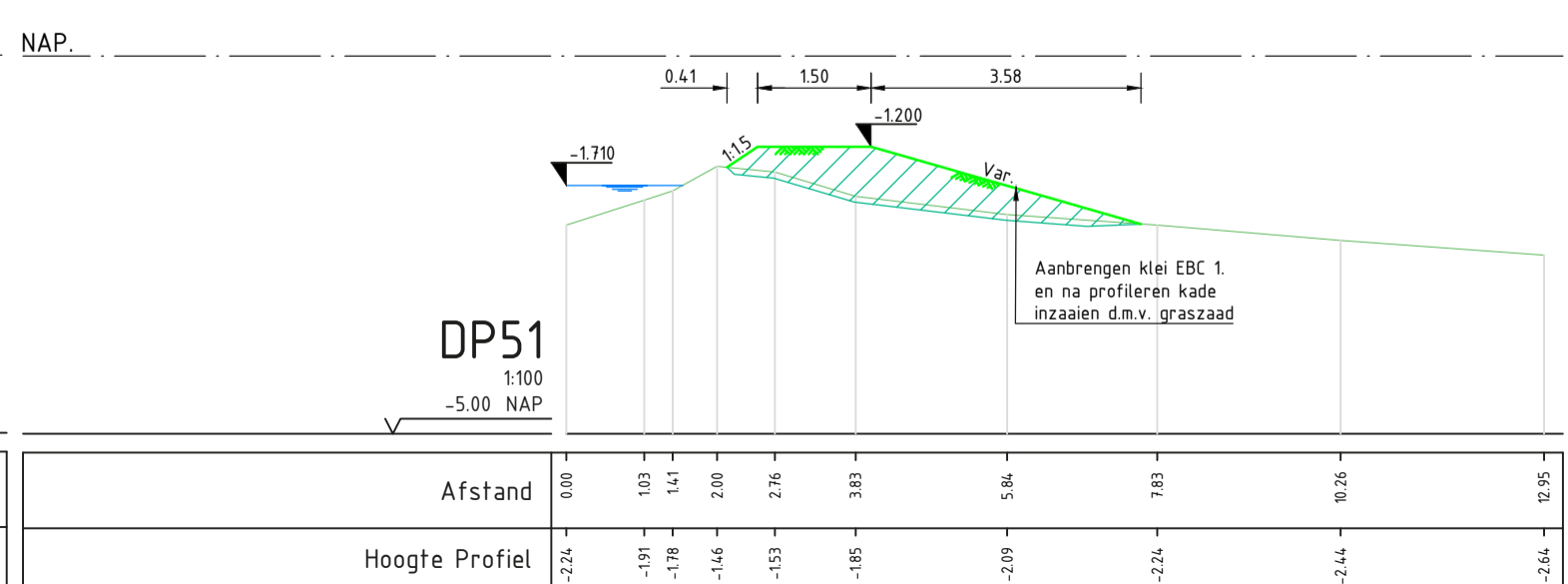
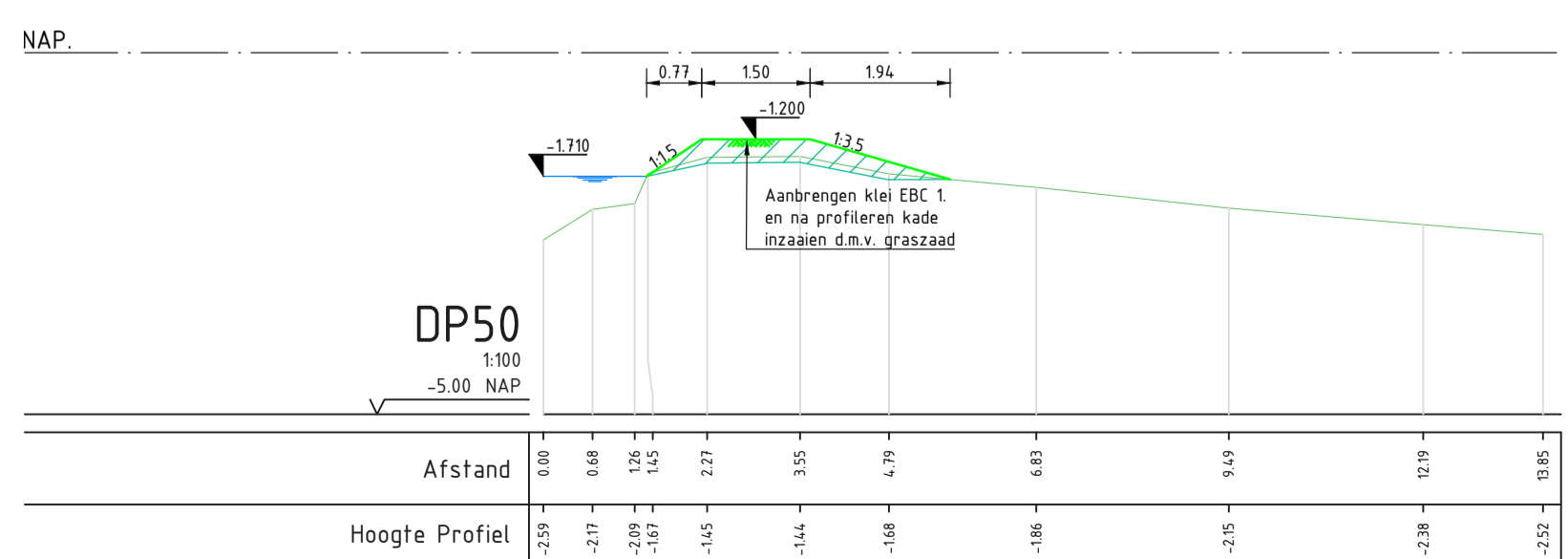
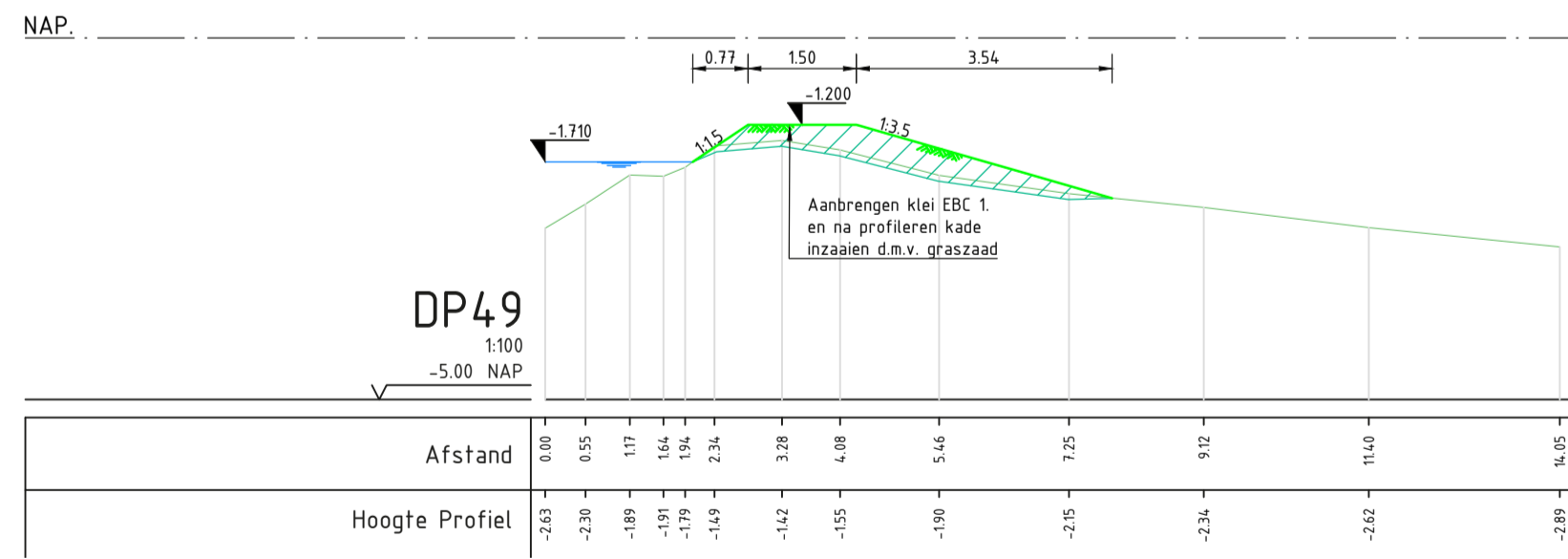
STATUS
D.O.

07-07-2020

Slingerland Infra



Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestaand

- Profiel meting
- Eik
- Boom
- Knotwilg
- Riet
- Teen dijk
- Insteek sloot
- Waterlijn sloot
- Perceelsgrens
- Laagspanning
- Mantelbuis MS
- Water
- Riolering vrijverval
- Eis Voorzorgsmaatregel
- Ondergrond BGT
- Verharding
- Legger Rijnland
- Waterlijn doorsnede
- Rietland
- Gras 01
- Eis Voorzorgsmaatregel

Nieuw

- As
- Maaiveld
- Binnenkruin dijk
- Teen dijk
- Binnenteen dijk
- Insteek sloot
- Aanvullen klei EBC1
- Aanvullen klei EBC1

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

TEKENAAR
John Slingerland.

SCHAAL
1:100

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard

FORMAAT
A1

BLAD IN BLADEN
1 IN 1

TEKENINGNUMMER
20-150.2

WIJZ.NR
-

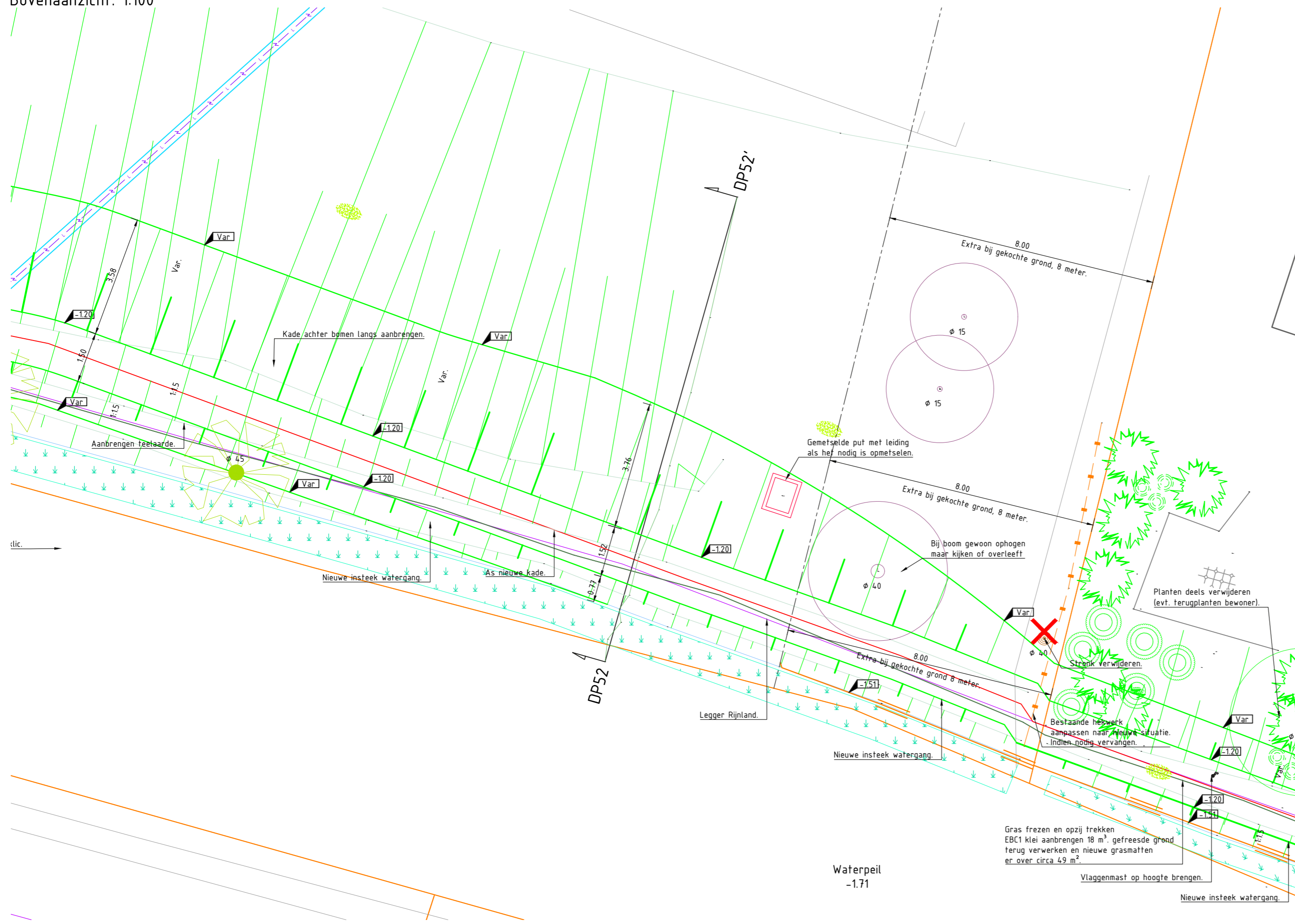
DOCUMENTSOORT
TEKENING

STATUS
D.O.

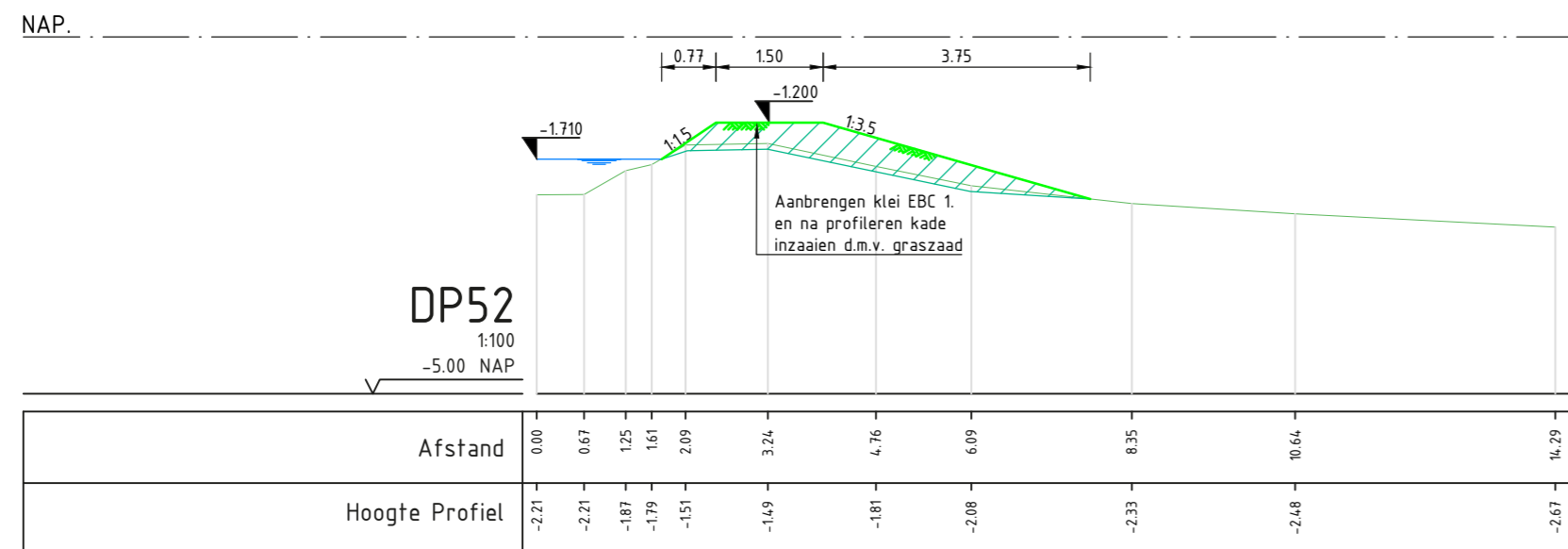
07-07-2020

Slingerland Infra

Bovenaanzicht. 1:100



Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestaand	
	Profiel meting
	Boom
	Opsluitband 50x150 mm
	Knotwilg
	Fruitboom
	Sierplant
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Rasterhekwerk
	Perceelsgrens
	Laagspanning
	Mantelbuis MS
	Eis Voorzorgsmaatregel
	Metselwerk
	Bebouwing
	Ondergrond BGT
	Verharding
	Legger Rijnland
	Waterlijn doorsnede
	Rietland
	Gras 01
	Heester
	Sierplantsoen
	Sierbestrating
	Eis Voorzorgsmaatregel
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnenteen dijk
	Insteek sloot
	Aanvullen klei EBC1
	Beschoeiing type A
	Aanvullen klei EBC1

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 112.4

DOCUMENTSOORT
TEKENING 07-07-2020

STATUS
D.O.

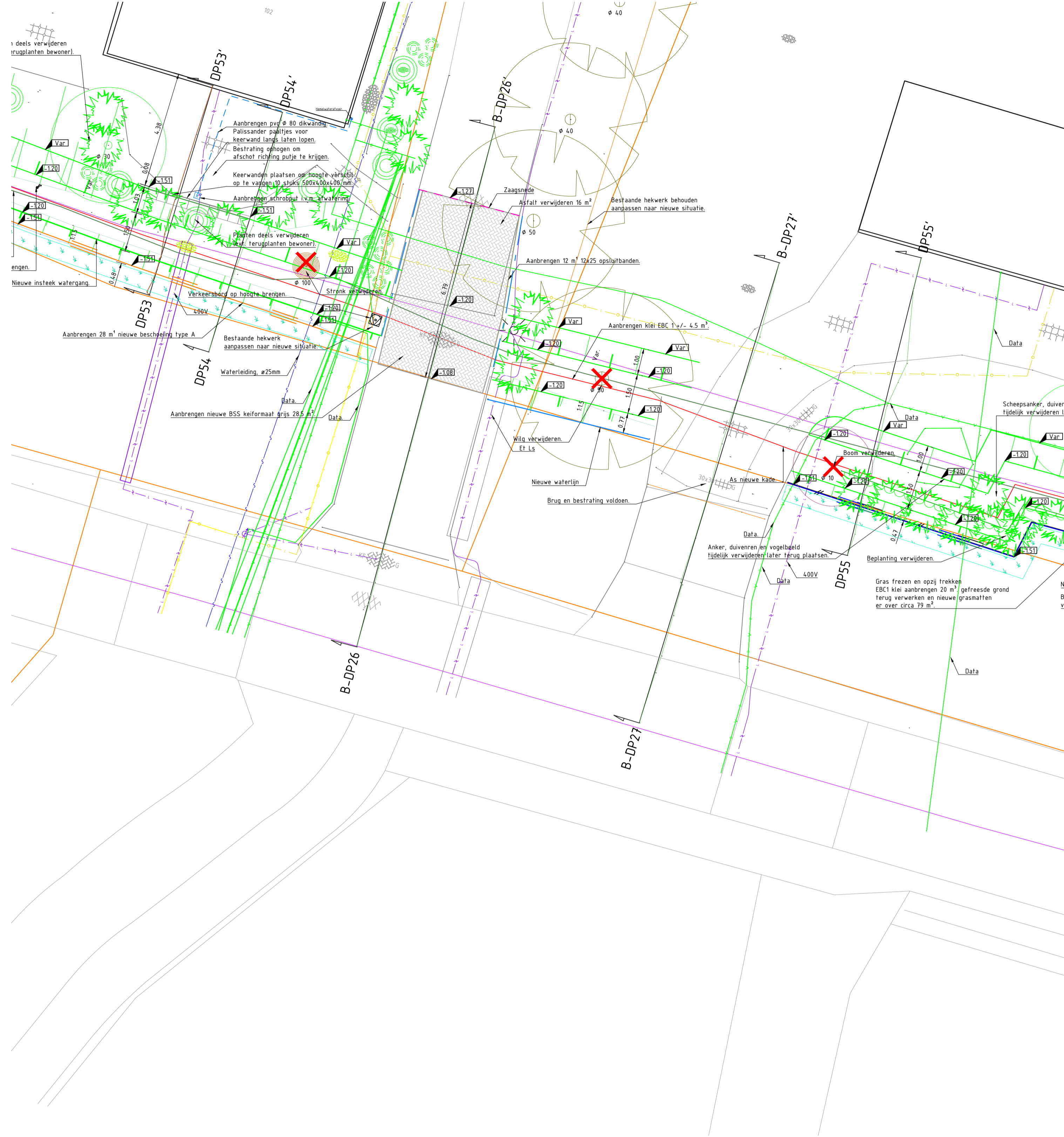
TEKENAAR
John Slingerland. Div.

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard. FORMAAT A2

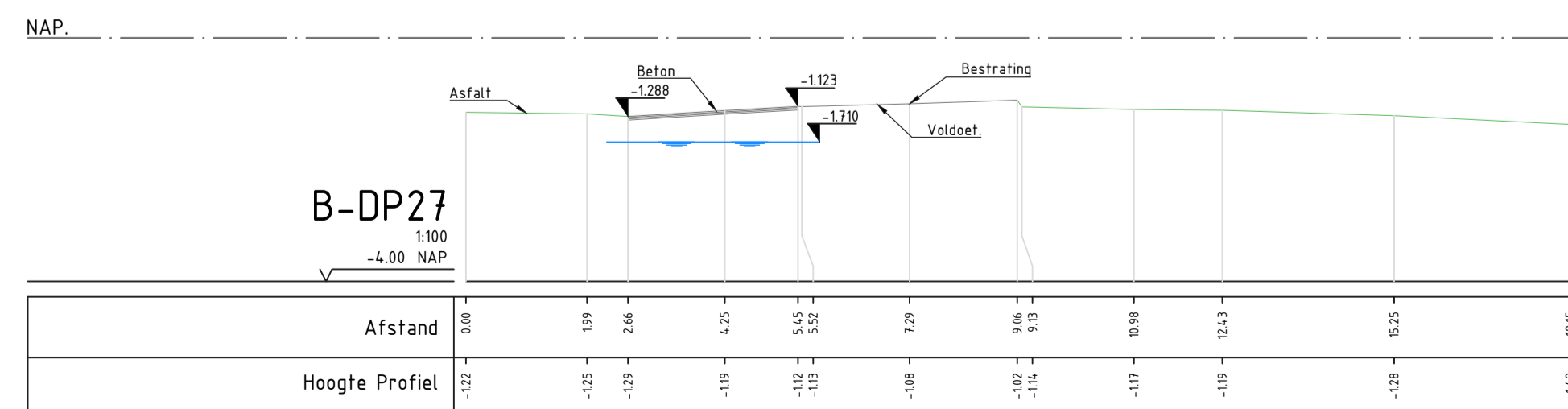
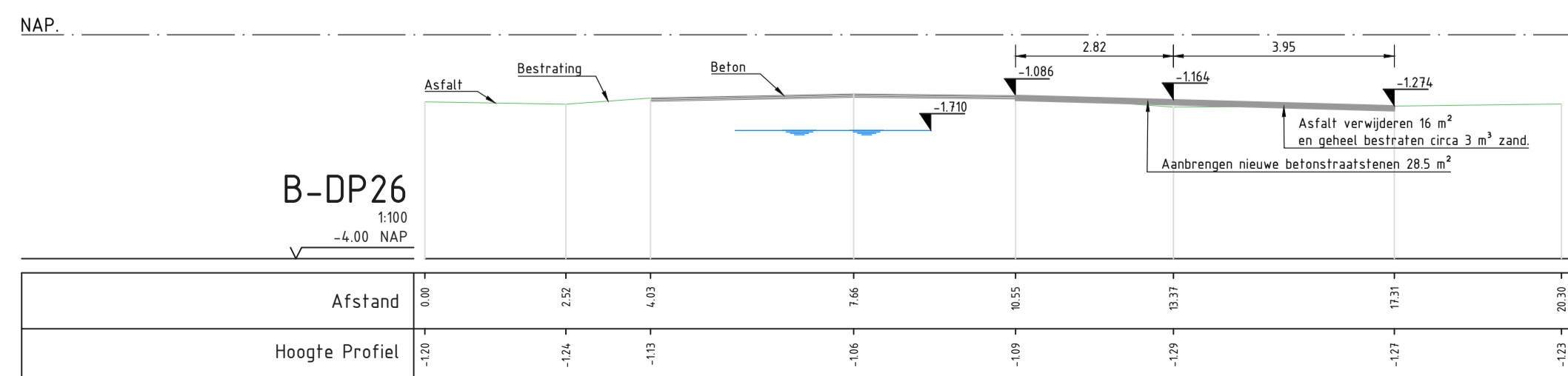
TEKENINGNUMMER
20-151.2

SCHAAL
Div. 1 IN 1
WIJZ.NR

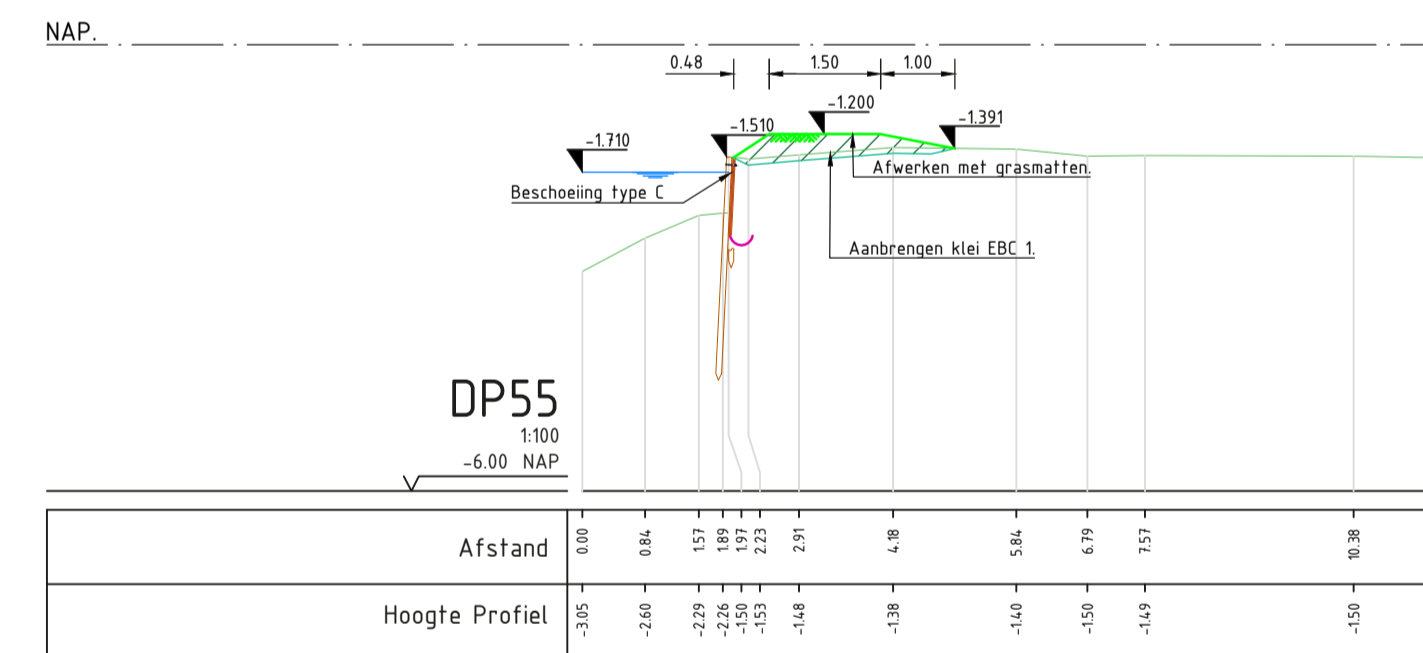
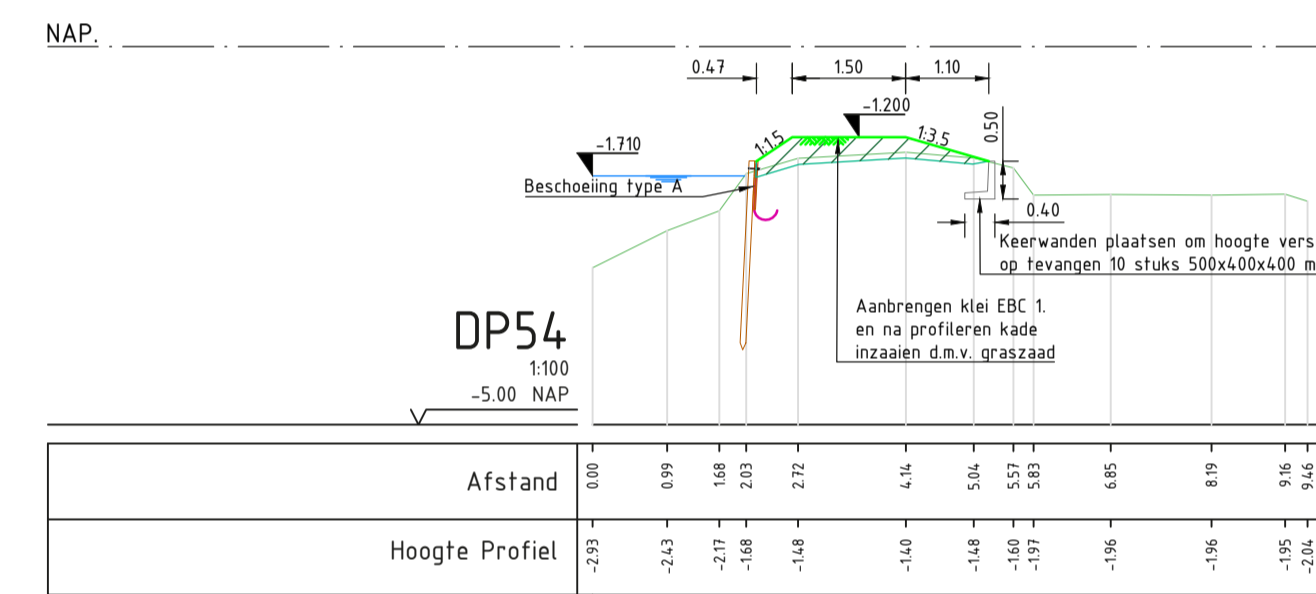
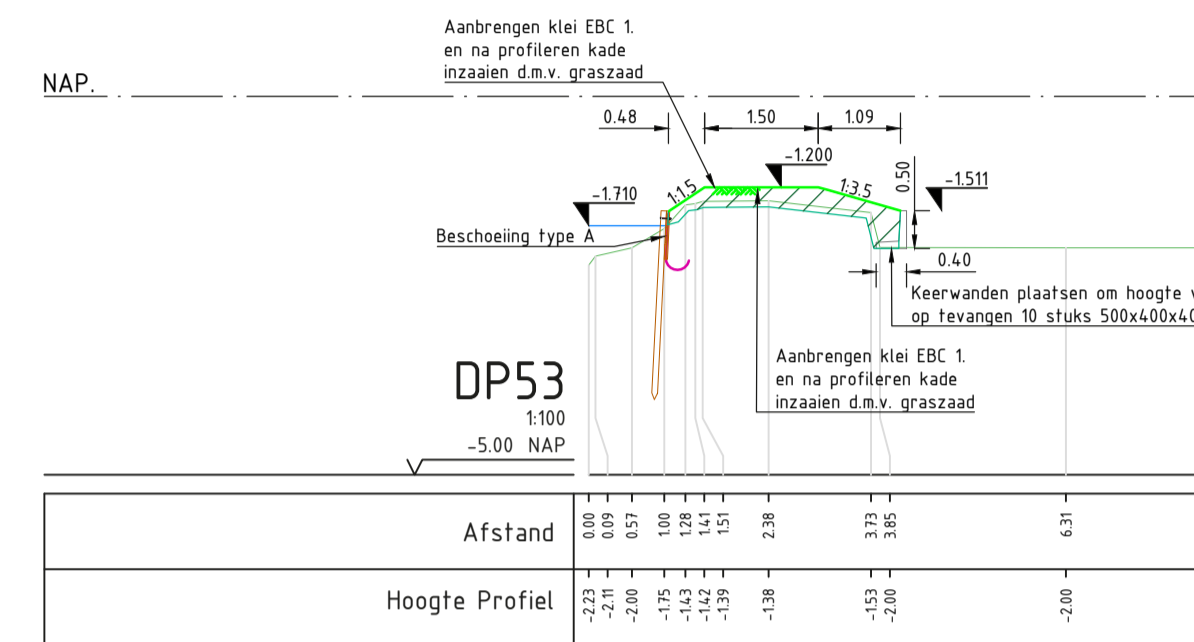




Dwarsprofiel. 1:100



Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestaand	
	Beton
	Profiel meting
	Boom
	Fruitboom
	Wilg
	Sierplant
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Rasterhekwerk
	Perceelsgrens
	Data transport
	Kabelbed
	Laagspanning
	Gas lage druk
	Overig
	Water
	Hardhout FSC
	Bebouwing
	Ondergrond BGT
	Achterkant band
	Verharding
	Legger Rijnland
	Waterlijn doorsnede
	Rietland
	Gras 01
	Heester
	Sierplantsoen
	Asfalt
	BSS keiformaat keperverband
	Grind
	Sierbestrating
	Tegel 300x300 mm dun halfsteensverband
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnenteen dijk
	Insteek sloot
	Wegdoek
	Aanvullen klei EBC1
	Hardhout FSC
	Achterkant band
	Opsluitband 120x250 mm
	Zaagsnede
	Beton
	Beschoeiing type A
	Beschoeiing type C
	Verharding
	Slotbout
	Aanvullen klei EBC1
	Slotbout
	BSS keiformaat keperverband
	Kolk (schroepuf)
Vervallen	
	Beschoeiing
	Asfalt
	Asfalt

OPDRACHTGEVER: Hoogheemraadschap van Rijnland

TEKENAAR: John Slingerland

SCHAAL: 1:100

PROJECTLEIDER: Adrian Boogaard

FORMAAT: A1

PROJECTOMSCHRIJVING: Kadaverbetering Voorweg fase 2

BLAD IN BLADEN: 1 IN 1

TEKENINGOMSCHRIJVING: Voorweg nr. 102

TEKENINGNUMMER: 20-152.2

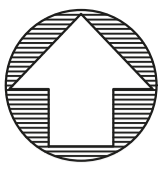
WIJZ.NR: -

DOCUMENTOORT: TEKENING

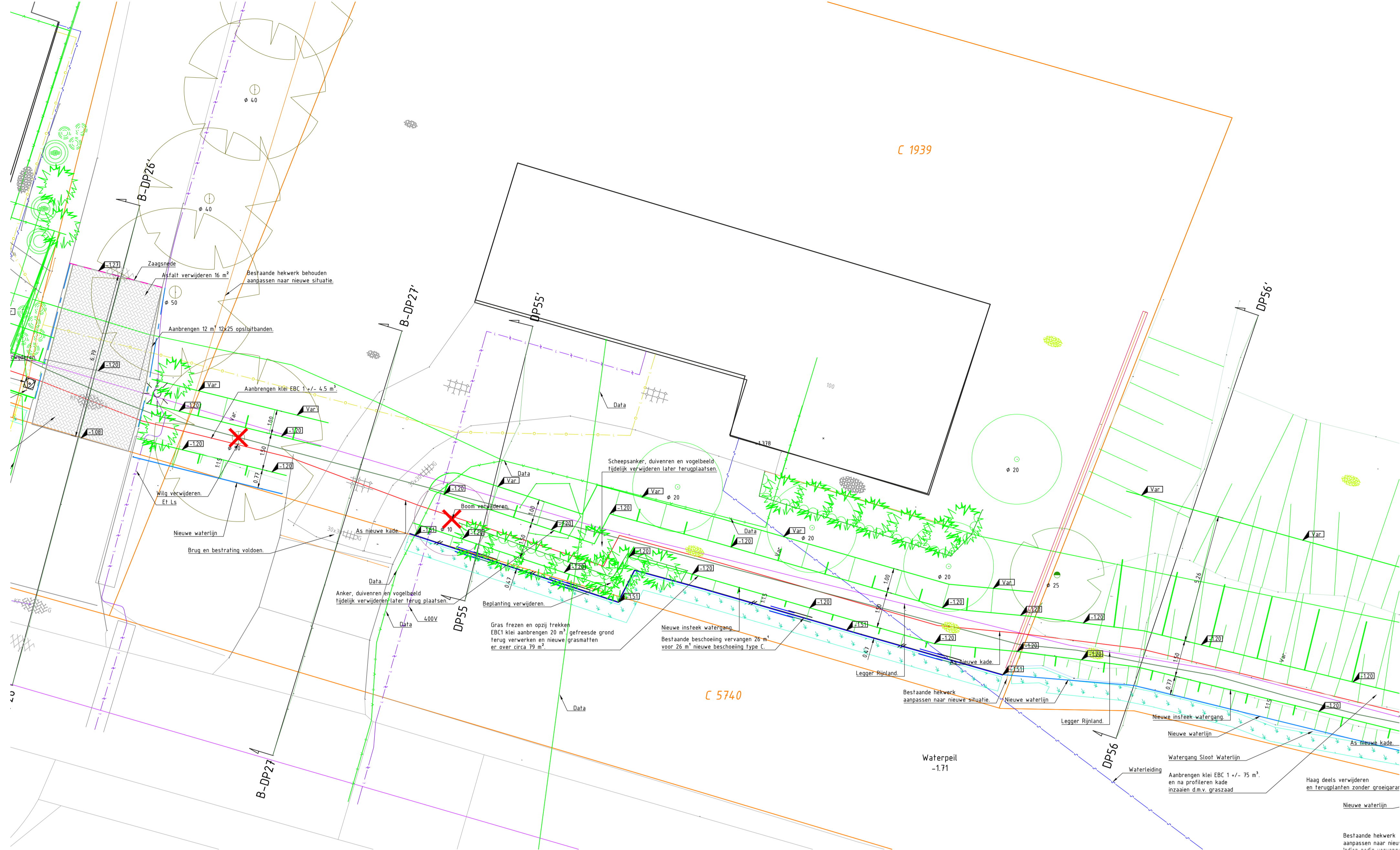
TEKENING: 07-07-2020

STATUS: D.O.

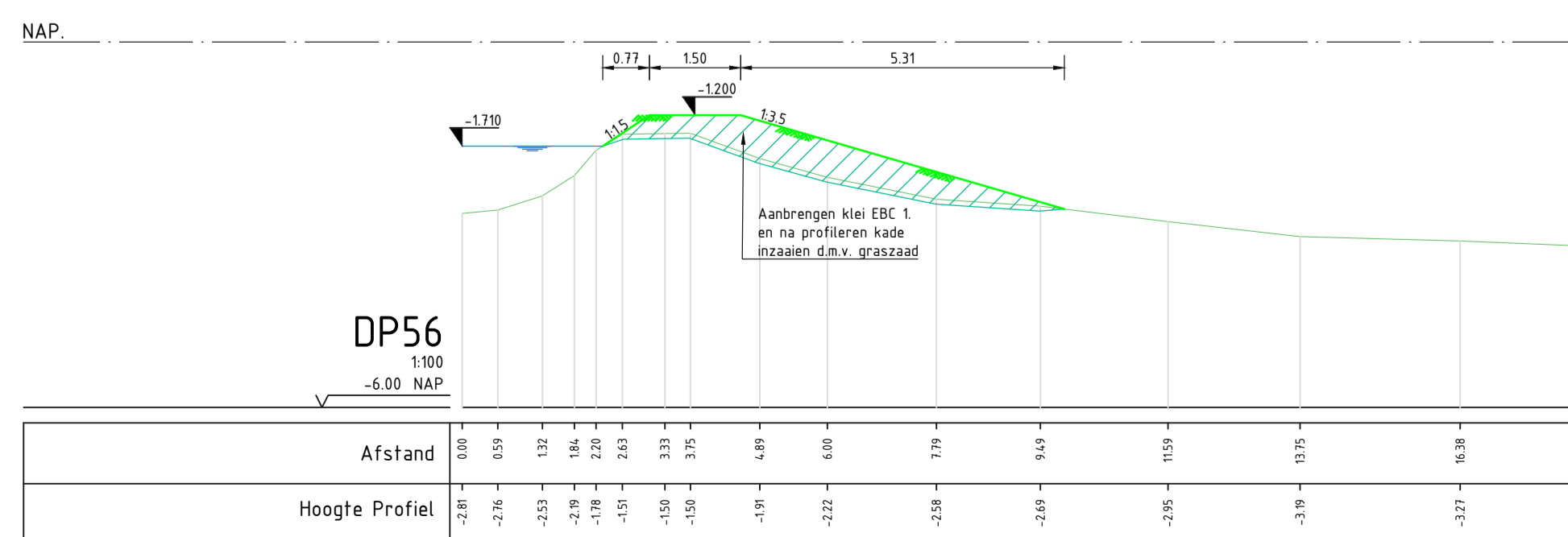
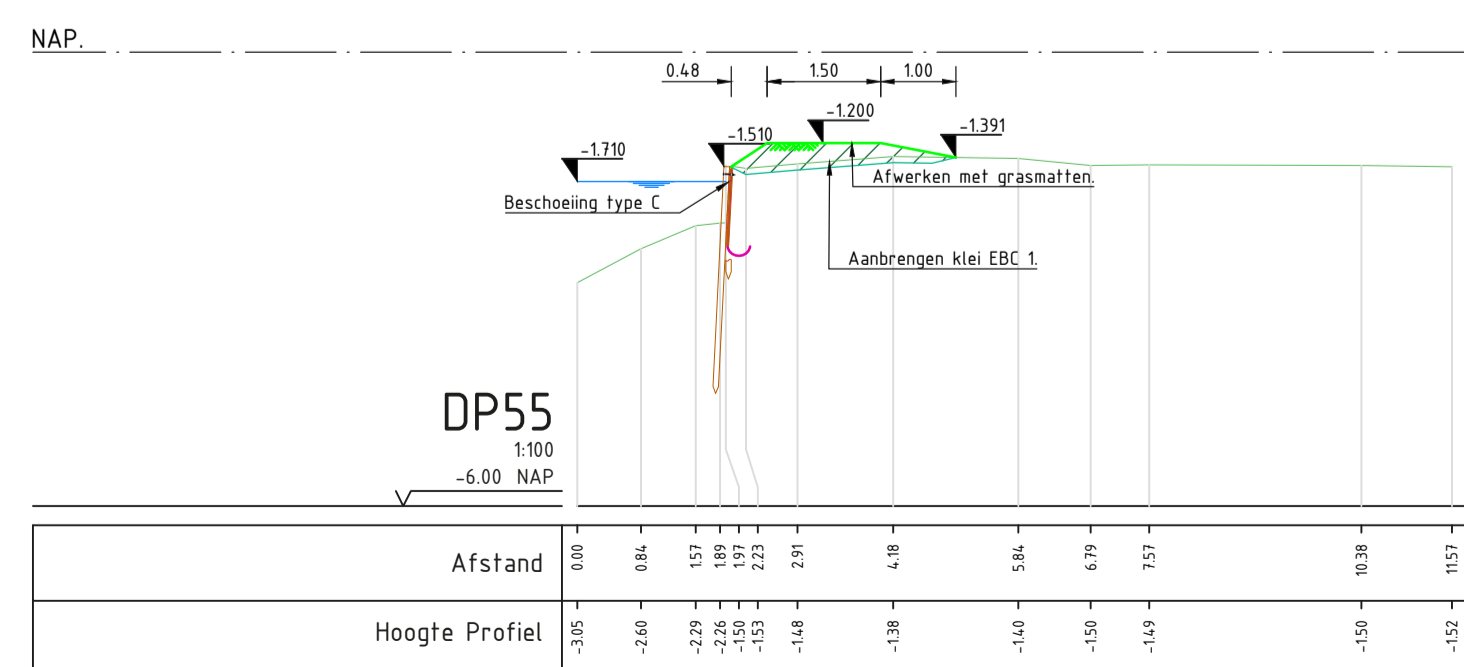
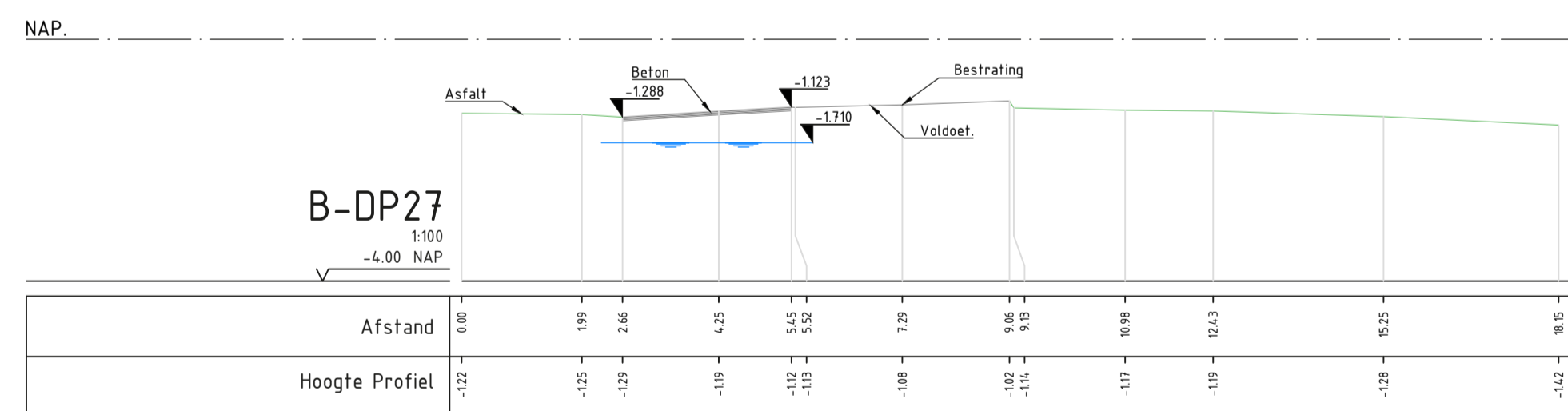
Slingerland Infra



Bovenaanzicht. 1:100



Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestaand	
	Beton
	Profiel meting
	Boom
	Haag
	Naaldboom
	Sierplant
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Rasterhekwerk
	Perceelsgrens
	Data transport
	Kabelbed
	Laagspanning
	Gas lage druk
	Overig
	Water
	Metselwerk
	Hardhout FSC
	Bebouwing
	Ondergrond BGT
	Verharding
	Legger Rijnland
	Waterlijn doorsnede
	Rijnland
	Gras 01
	Heester
	Vlonder
	Asfalt
	BSS keifmaat elleboogverband
	Beton
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnenveen dijk
	Insteek sloot
	Wegendoek
	Asfalt
	Zaagsnede
	Aanvullen klei EBC1
	Hardhout FSC
	Naaldhout
	Beton
	Beschoeiing type C
	Kantopsluiting 120x250
	Verharding
	Slopbout
	Slopbout
	BSS keifmaat elleboogverband
	Aanvullen klei EBC1
Vervallen	
	Beschoeiing
	Asfalt
	Asfalt

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

TEKENAAR
John Slingerland.

SCHAAL
1:100

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard

FORMAAT
A1

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

BLAD IN BLADEN
1 IN 1

TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 100

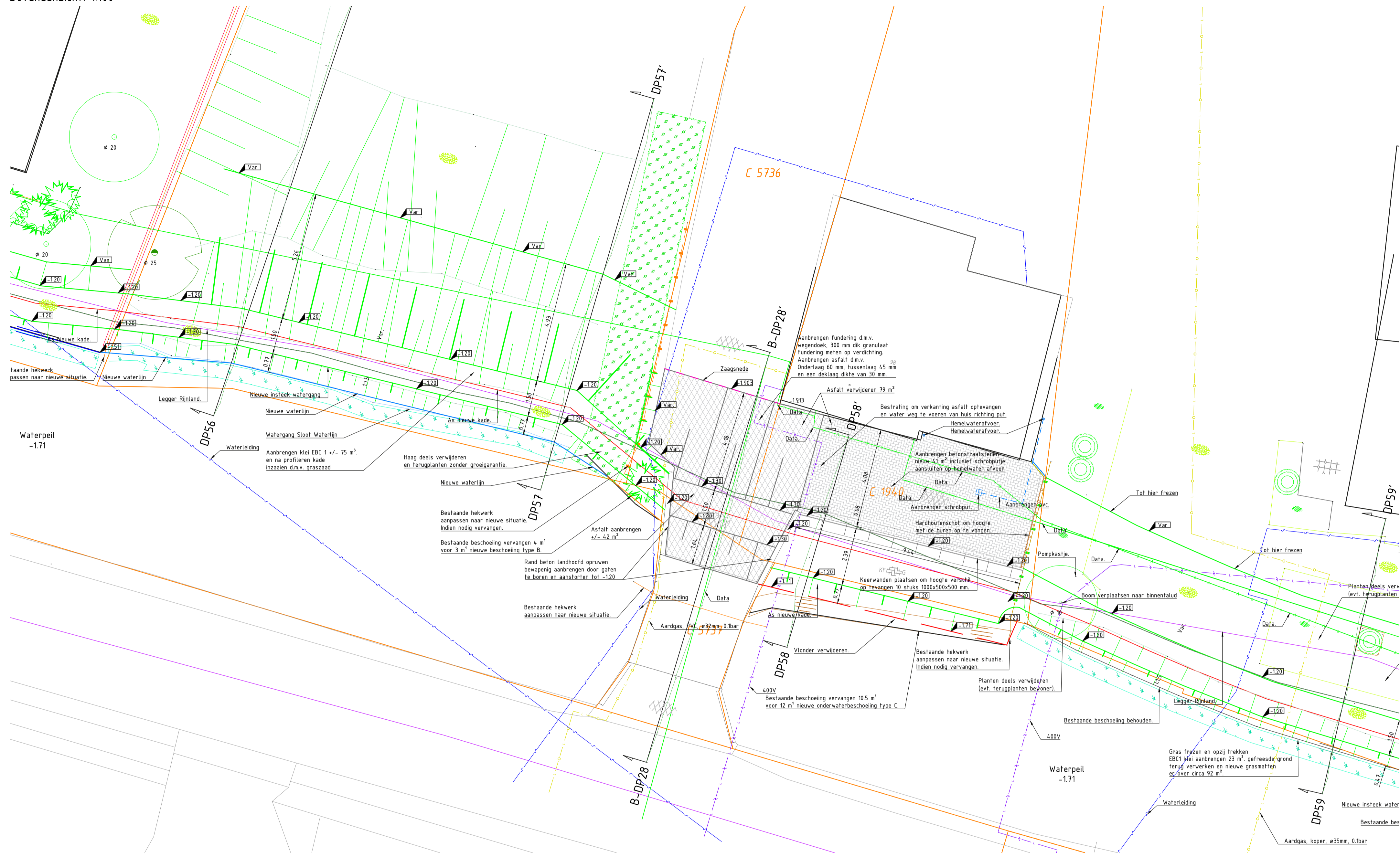
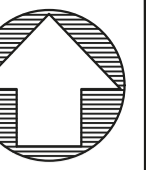
TEKENINGNUMMER
20-152A.2

DOCUMENTSOORT
TEKENING

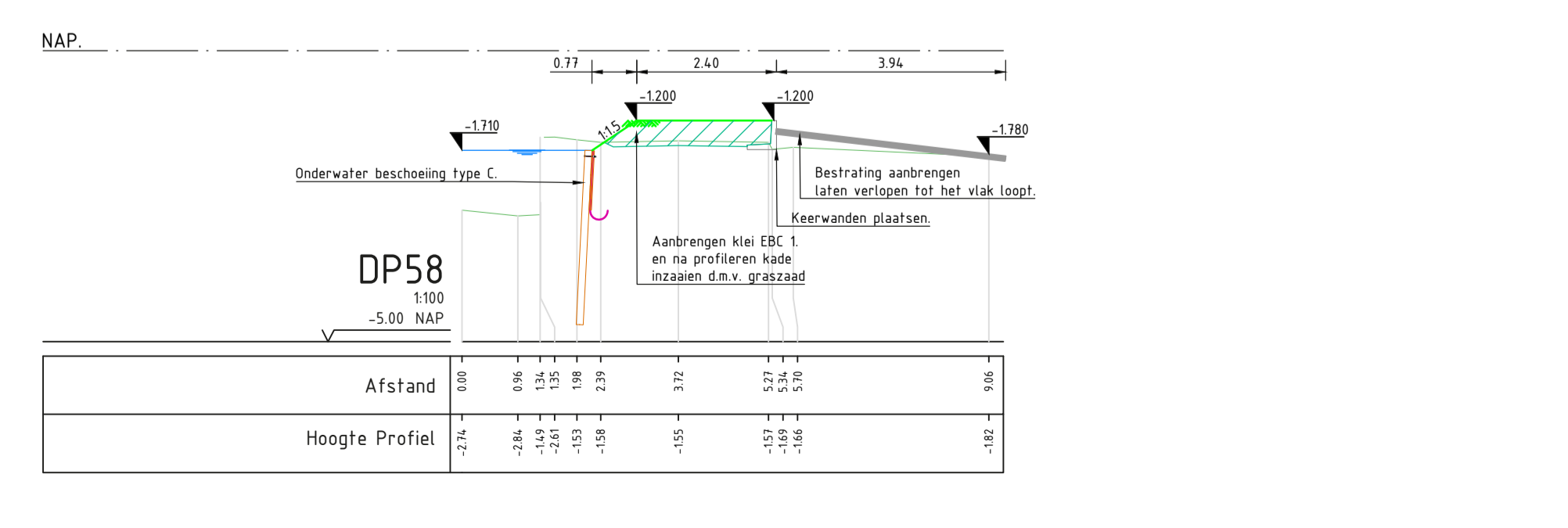
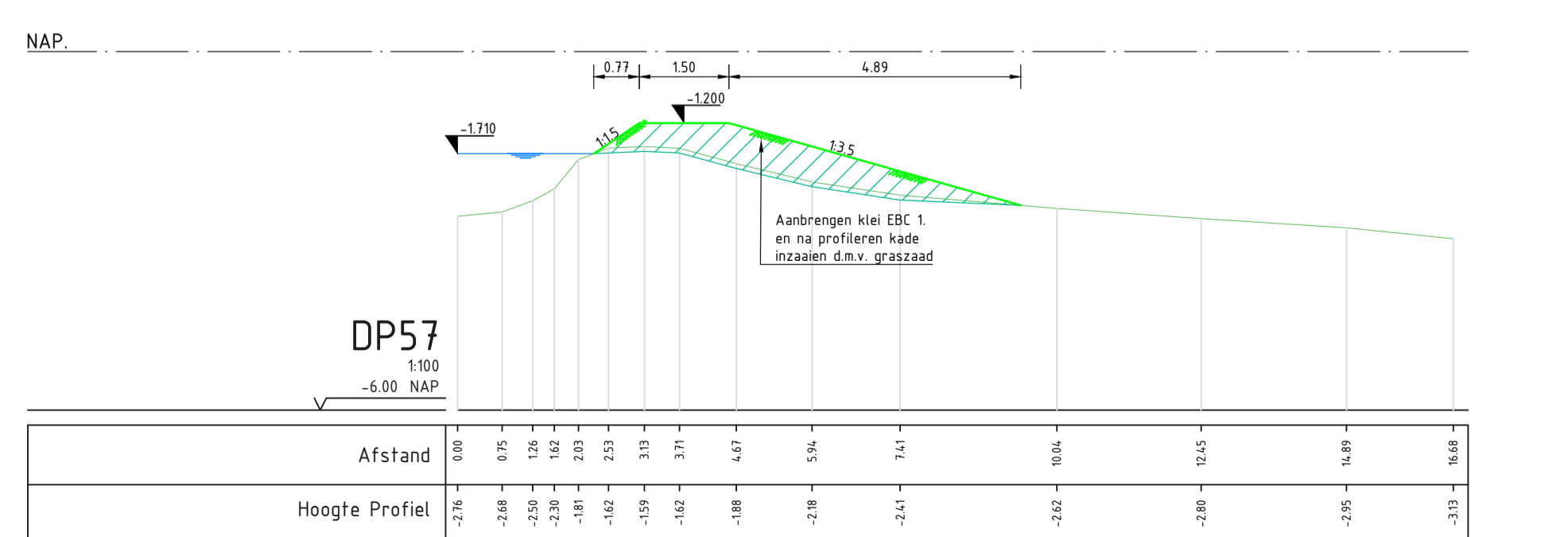
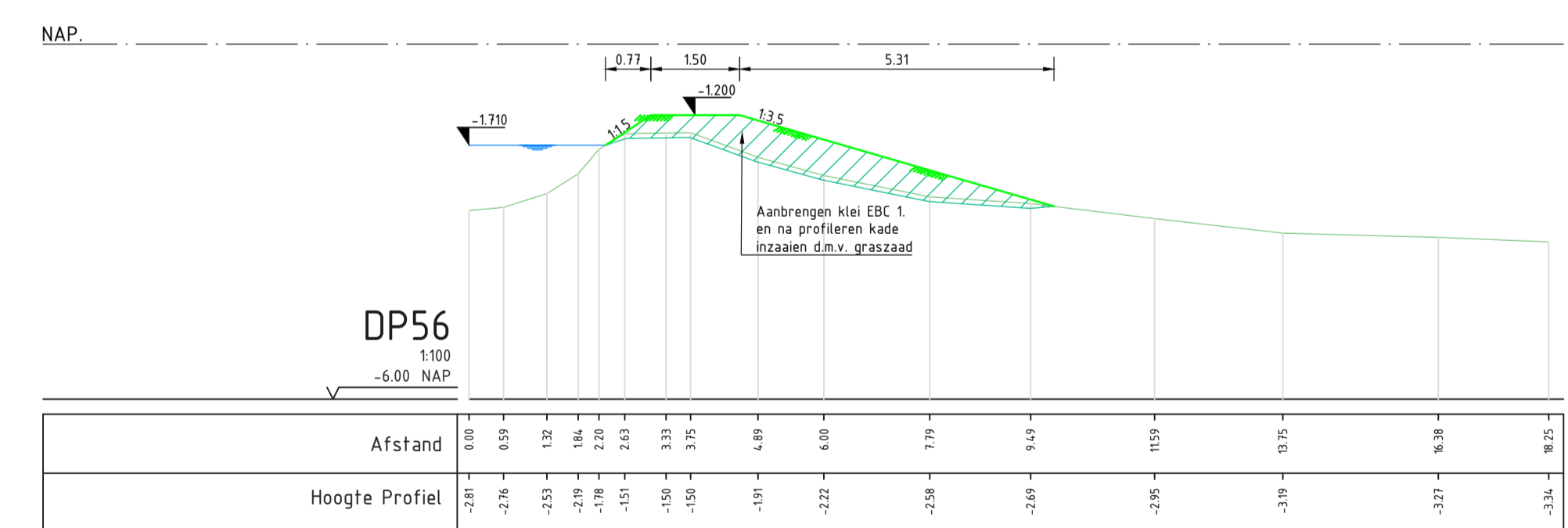
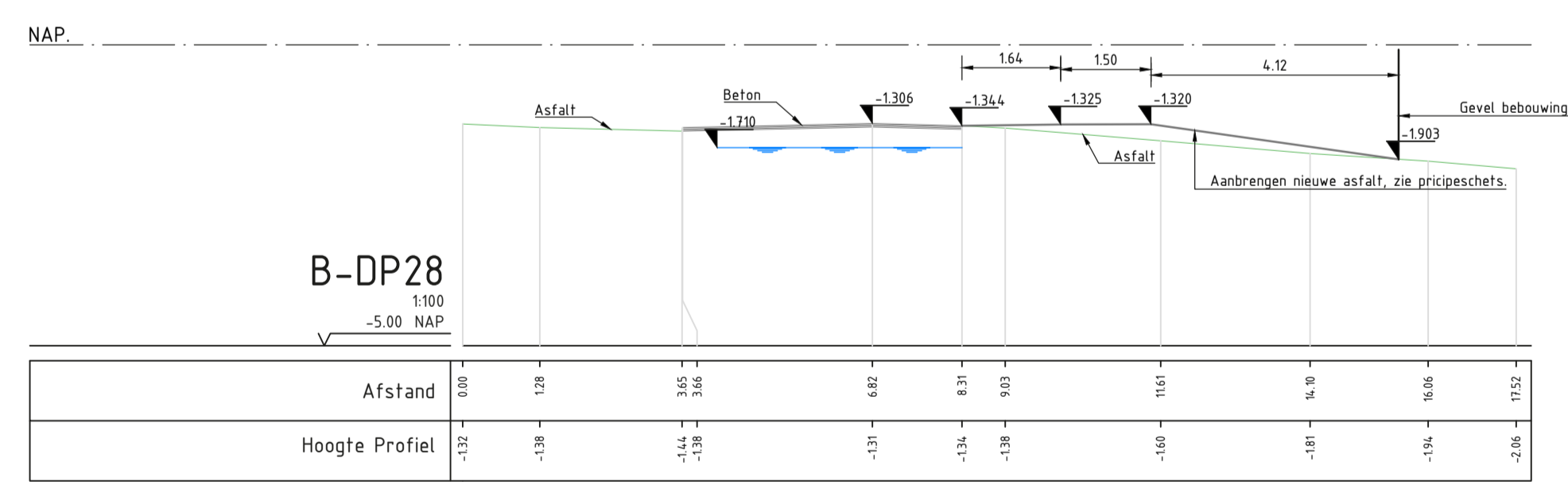
STATUS
D.O.

WIJZ.NR
07-07-2020

Slingerland Infra



Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestaand	
[Symbol]	Beton
[Symbol]	Profiel meting
[Symbol]	Boom
[Symbol]	Haag
[Symbol]	Naaldboom
[Symbol]	Sierplant
[Symbol]	Riet
[Symbol]	Teen dijk
[Symbol]	Insteek sloot
[Symbol]	Waterlijn sloot
[Symbol]	Rasterhekwerk
[Symbol]	Perceelsgrens
[Symbol]	Data transport
[Symbol]	Kabelbed
[Symbol]	Laagspanning
[Symbol]	Gas lage druk
[Symbol]	Overig
[Symbol]	Water
[Symbol]	Metselwerk
[Symbol]	Hardhout FSC
[Symbol]	Bebouwing
[Symbol]	Ondergrond BGT
[Symbol]	Verharding
[Symbol]	Legger Rijnland
[Symbol]	Waterlijn doorsnede
[Symbol]	Rietland
[Symbol]	Gras 01
[Symbol]	Heester
[Symbol]	Vlonder
[Symbol]	Asfalt
[Symbol]	BSS keifmaat elleboogverband
[Symbol]	Beton
Nieuw	
[Symbol]	As
[Symbol]	Maaiveld
[Symbol]	Binnenkruin dijk
[Symbol]	Teen dijk
[Symbol]	Binnenveen dijk
[Symbol]	Insteek sloot
[Symbol]	Wegendoek
[Symbol]	Asfalt
[Symbol]	Zaagsnede
[Symbol]	Aanvullen klei EBC1
[Symbol]	Hardhout FSC
[Symbol]	Naaldhout
[Symbol]	Beton
[Symbol]	Beschoeiing type C
[Symbol]	Onderwaterbeschoeiing type C
[Symbol]	Verharding
[Symbol]	Slotbout
[Symbol]	Slotbout
[Symbol]	Asfalt
[Symbol]	BSS keifmaat elleboogverband
[Symbol]	Asfalt
[Symbol]	Beton
[Symbol]	Aanvullen klei EBC1
Vervallen	
[Symbol]	Beschoeiing
[Symbol]	Asfalt
[Symbol]	Asfalt

OPDRACHTGEVER
 Hoogheemraadschap van Rijnland

TEKENAAR
 John Slingerland

SCHAAL
 1:100

PROJECTLEIDER
 Adrian Boogaard

FORMAAT
 A1

PROJECTOMSCHRIJVING
 Kadereverbetering Voorweg fase 2

BLAD IN BLADEN
 1 IN 1

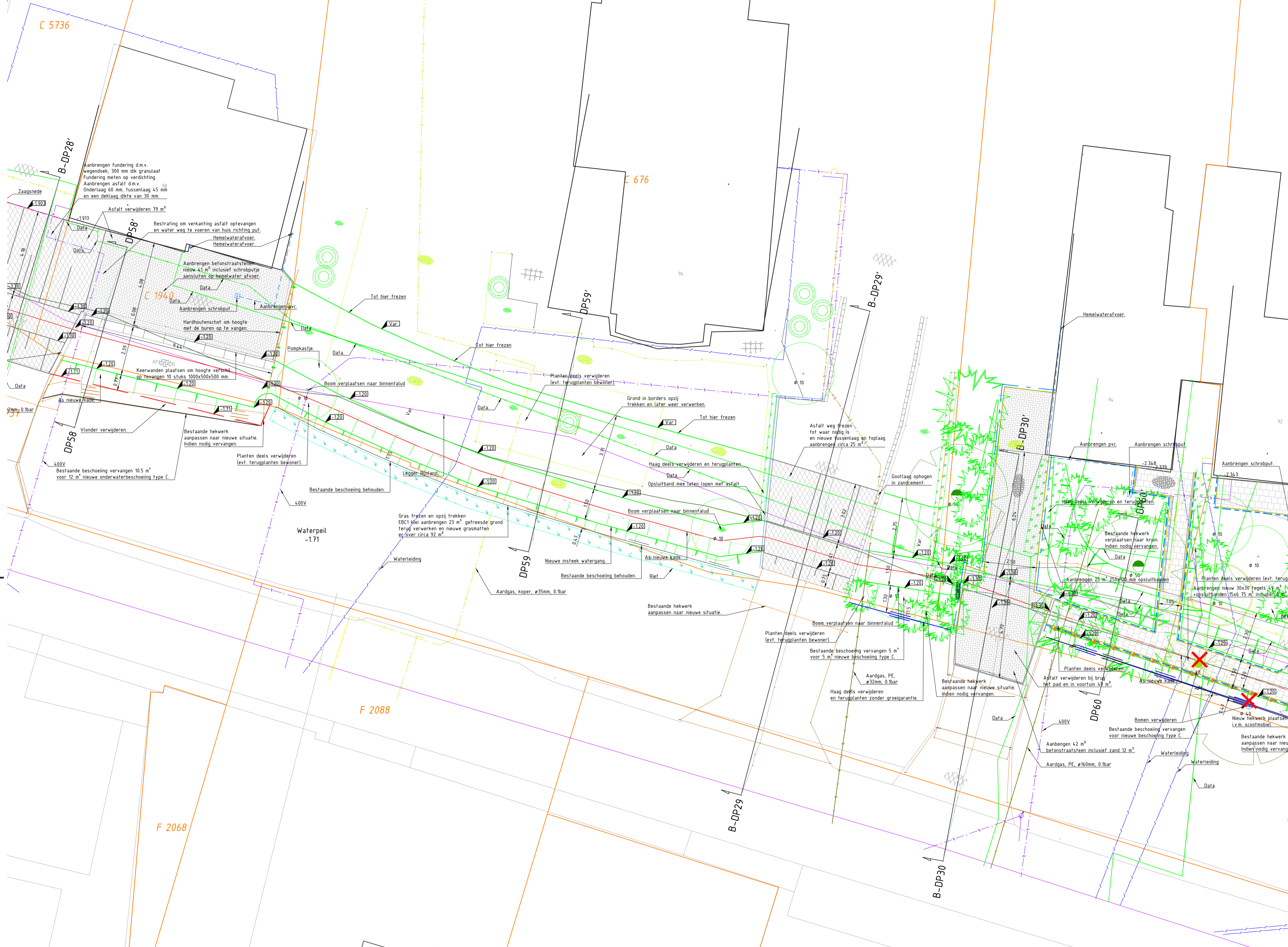
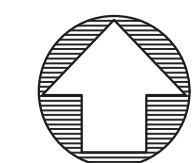
TEKENINGOMSCHRIJVING
 Voorweg nr. 98

TEKENINGNUMMER
 20-153.2

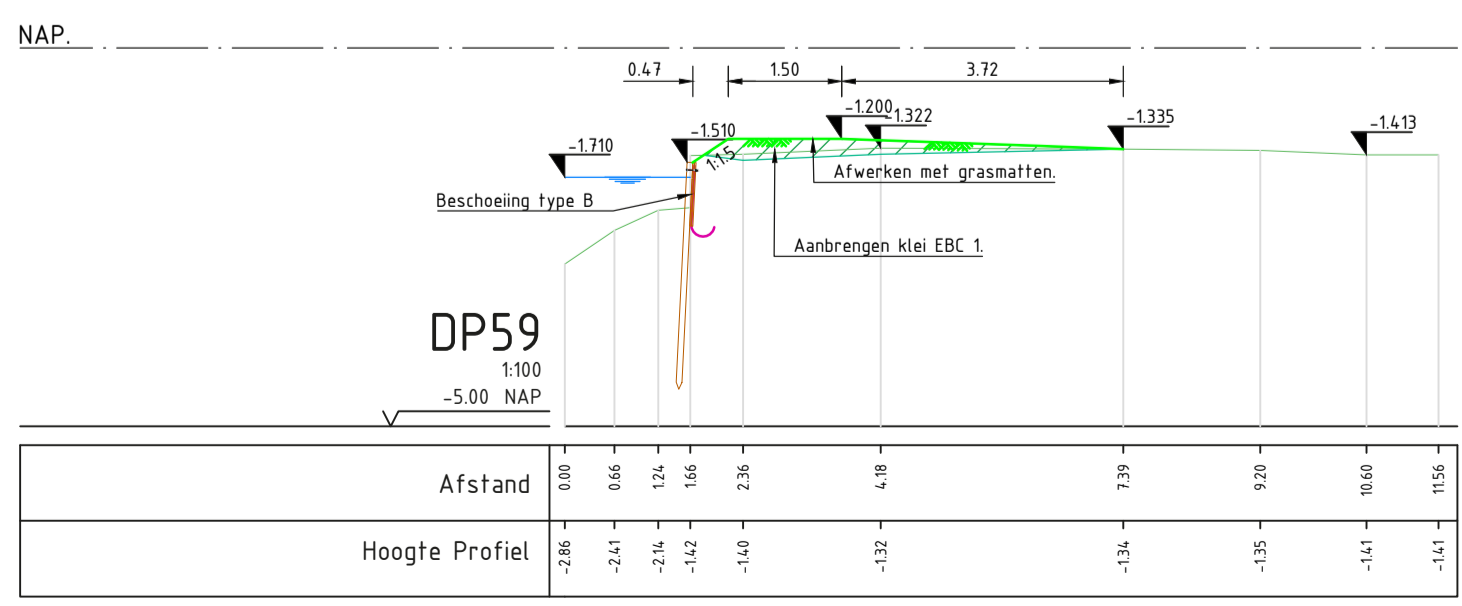
WIJZ. NR.
 -

DOCUMENTOORT
 TEKENING 07-07-2020

STATUS
 D.O.



Dwarsprofiel 1:100



Legenda

Bestaand	
	Beton
	Profiel meting
	Boom
	Haag
	Sierplant
	Riet
	Teen dijk
	InstEEK sloot
	Waterlijn sloot
	Rasterhekwerk
	Perceelsgrens
	Data transport
	Kabelbed
	Laagspanning
	Gas lage druk
	Schutting
	Water
	Achterkant band
	Opsluitband 100x200 mm
	Trottoirband 130/150 mm
	Gras
	Hardhout FSC
	Bebouwing
	Ondergrond BGT
	Verharding
	Legger Rijnland
	Waterlijn doorsnede
	Sierbestrating
	Rietland
	Gras 01
	Heester
	Vlonderv
	Asfalt
	BSS keiformaat elleboogverband
	Beton
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnenveen dijk
	Beton
	InstEEK sloot
	Wegendeek
	Asfalt
	Aanvullen klei EBC1
	Hardhout FSC
	Beton
	Beschoeiing type A
	Beschoeiing type C
	Onderwaterbeschoeiing type C
	Verharding
	Slotbout
	Slotbout
	Kolk (schroepput)
	Asfalt
	BSS keiformaat elleboogverband
	Asfalt
	Beton
	Aanvullen klei EBC1
Vervallen	
	Beschoeiing
	Asfalt
	Asfalt

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

TEKENAAR
John Slingerland

SCHAAL
Div.

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard

FORMAAT
A1

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

BLAD IN BLADEN
1 IN 1

TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 96.1

TEKENINGNUMMER
20-154.2

WIJZ.NR
-

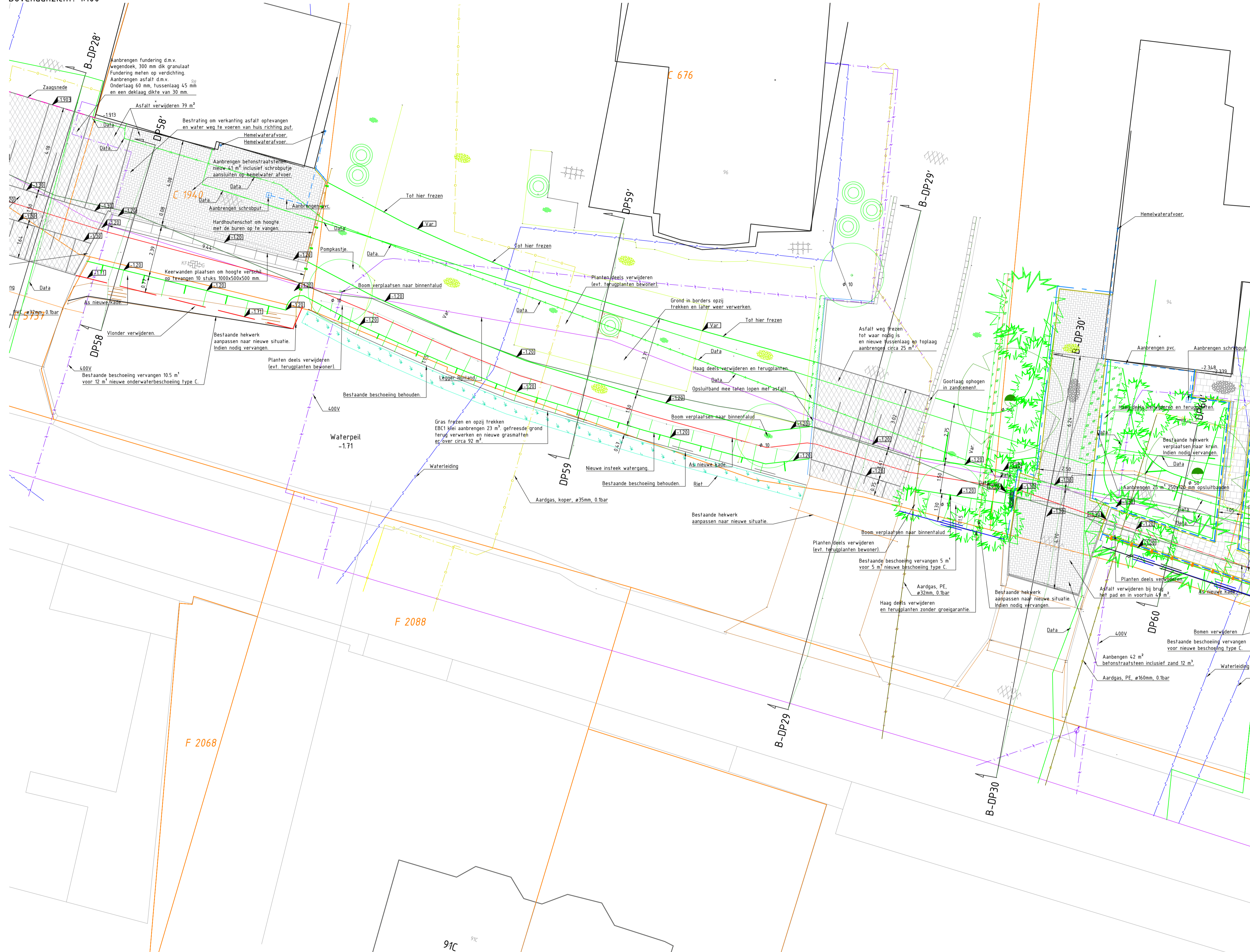
DOCUMENTSOORT
TEKENING

STATUS
D.O.

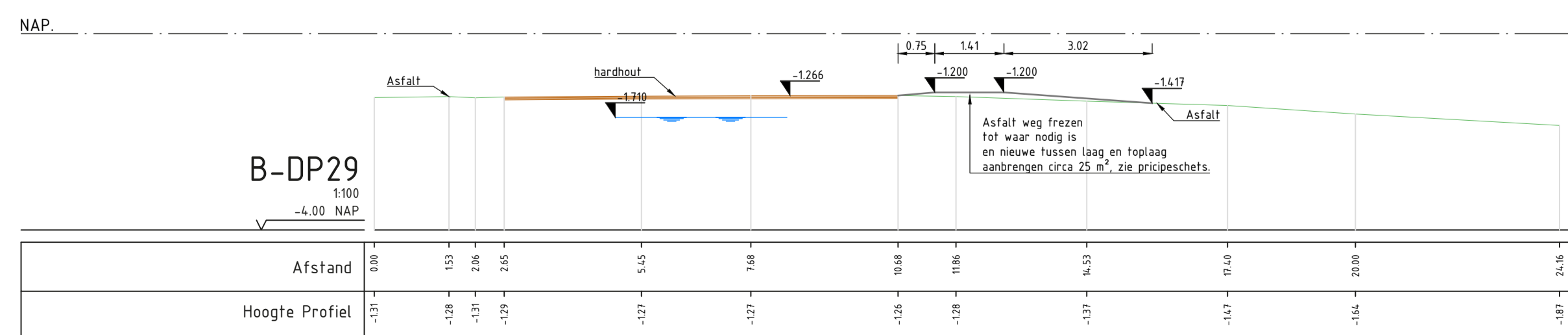
07-07-2020

Slingerland Infra

Bovenaanzicht. 1:100



Dwarsprofiel. 1:100



Legenda

Bestaand	
	Beton
	Profiel meting
	Boom
	Haag
	Sierplant
	Riet
	Teen dijk
	Insteek sloot
	Waterlijn sloot
	Rasterhekwerk
	Perceelsgrens
	Data transport
	Kabelband
	Laagspanning
	Gas lage druk
	Schutting
	Water
	Achterkant band
	Opsluitband 100x200 mm
	Trottoirband 130/150 mm
	Gras
	Hardhout FSC
	Bebouwing
	Ondergrond BGT
	Verharding
	Legger Rijnland
	Waterlijn doorsnede
	Sierbestrating
	Rietland
	Gras 01
	Heester
	Vlonder
	Asfalt
	Beton
Nieuw	
	As
	Maaiveld
	Binnenkruin dijk
	Teen dijk
	Binnenveen dijk
	Beton
	Insteek sloot
	Wegendoek
	Asfalt
	Aanvullen klei EBC1
	Hardhout FSC
	Beton
	Beschoeiing type A
	Beschoeiing type C
	Onderwaterbeschoeiing type C
	Verharding
	Slotbout
	Asfalt
	BSS keiformaat elleboogverband
	Asfalt
	Beton
	Aanvullen klei EBC1
Vervallen	
	Beschoeiing
	Asfalt
	Asfalt

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

TEKENAAR
John Slingerland.

SCHAAL
Div.

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard

FORMAT
A1

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

BLAD IN BLADEN
1 IN 1

TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 96.2

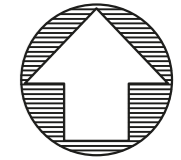
TEKENINGNUMMER
20-155.2

DOCUMENTSOORT
TEKENING

WIJZ.NR
07-07-2020

STATUS
D.O.

Slingerland Infra



Legenda

Bestaand

- Beton
- Profiel meting
- Boom
- Conifeer
- Haag
- Insteek sloot
- Rasterhekwerk
- Perceelsgrens
- Datatransport
- Kabelbed
- Mantelbuis data
- Laagspanning
- Gas lage druk
- Mantelbuis gas lage druk
- Water
- Beschoeiing
- Hardhout FSC
- Naaldhout
- Bebouwing
- Ondergrond BGT
- Achterkant band
- Opsluitband 60x200 mm
- Trottoirband 130/150 mm
- Verharding
- Legger Rijnland
- Waterlijn doorsnede

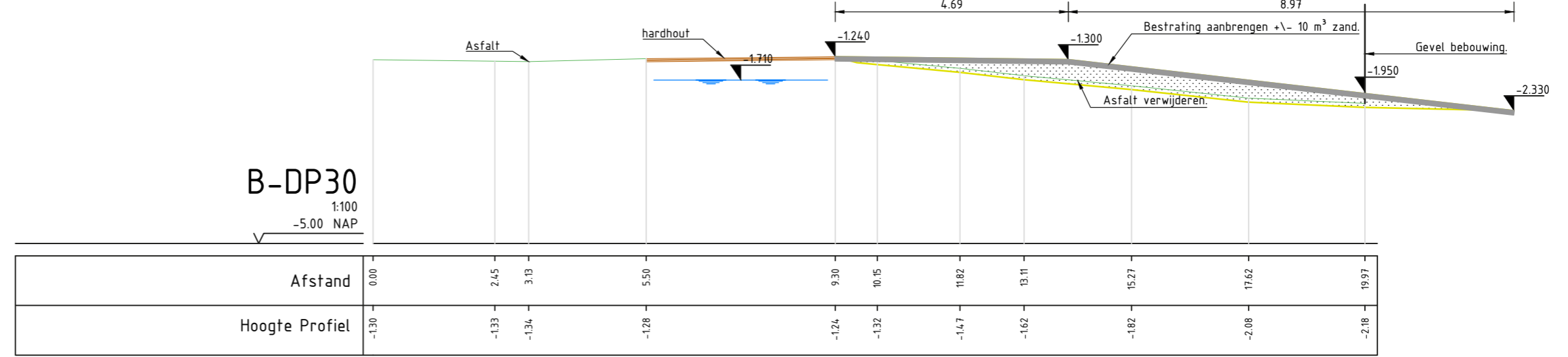
Nieuw

- As
- Maaveld
- Binnenkruin dijk
- Binnenteen dijk
- Zandgrond
- Insteek sloot
- Wegendoek
- Beschoeiing type C.
- Aanvullen klei EBC1
- Hardhout FSC
- Naaldhout
- Slotbout
- Achterkant band
- Opsluitband 120x250 mm
- Opsluitband 60x150 mm
- Verharding
- Asfalt
- Cunetzand
- Klei
- Asfalt
- BSS keiformaat elleboogverband
- Tegel 300x300 mm halfsteensverband
- Kolk
- Slotbout

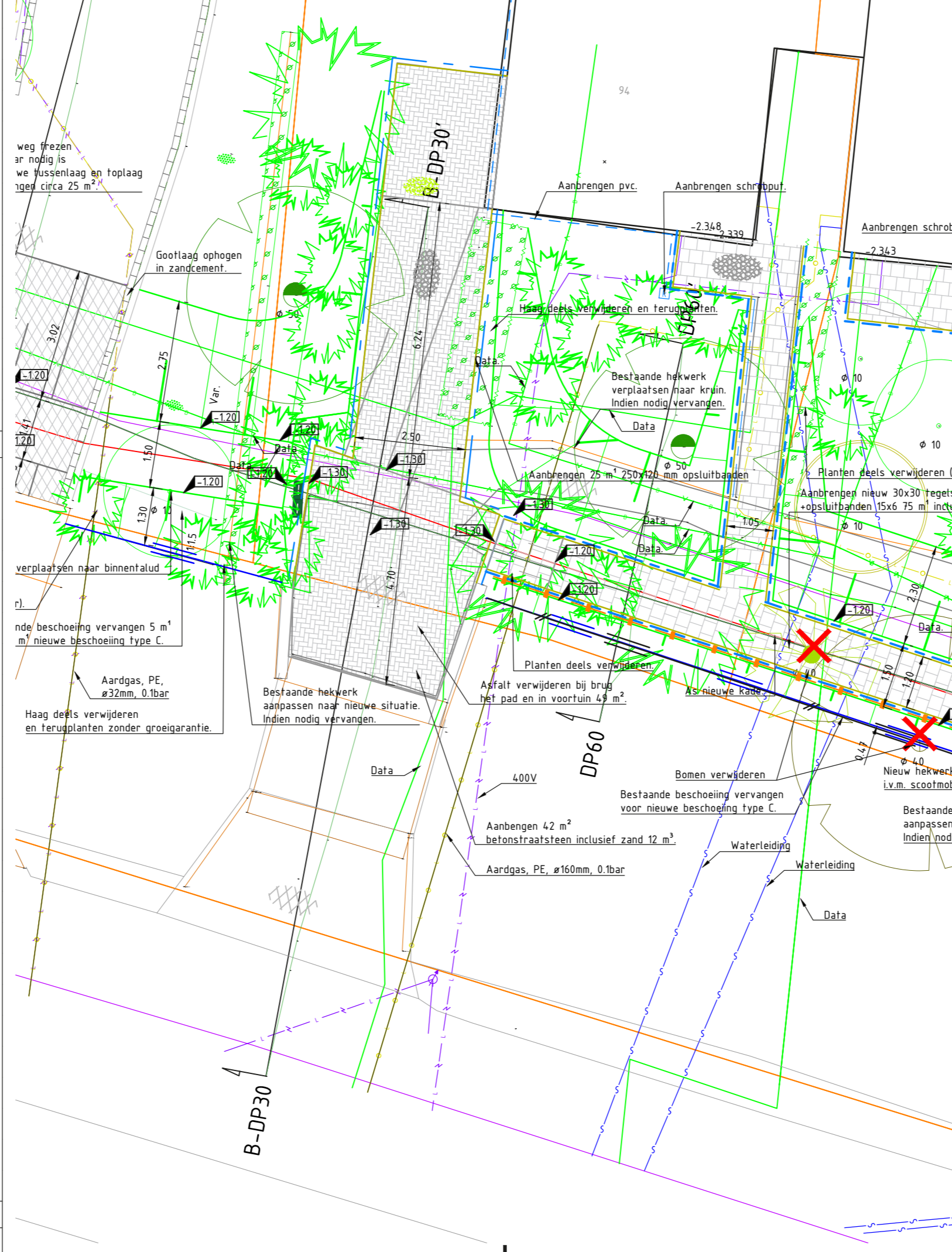
Vervallen

- Beschoeiing

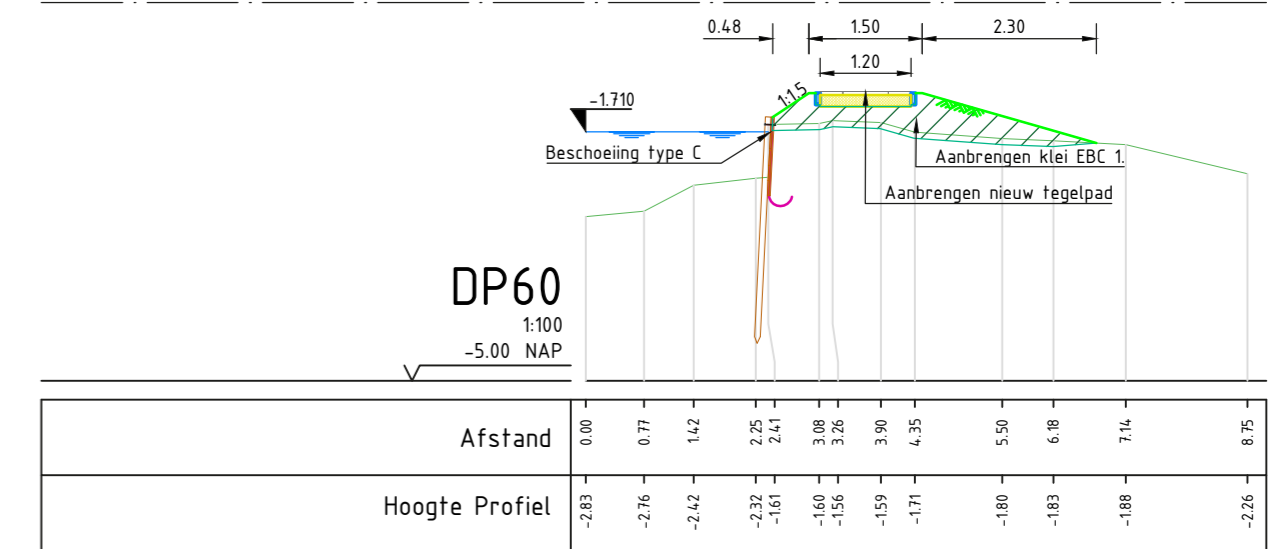
Dwarsprofiel. 1:100 NAP.



Bovenaanzicht. 1:100



NAP.



OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 94

DOCUMENTSOORT
TEKENING 07-07-2020

STATUS
D.O.

TEKENAAR
John Slingerland. Div.

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard A2

TEKENINGNUMMER
20-156.2



SCHAAL
Div.

FORMAAT
A2

BLAD IN BLADEN
1 IN 1

WIJZ.NR

Legenda

Bestaand

	Beton
	Profiel meting
	Boom
	Haag
	Sierplant
	Rasterhekwerk
	Perceelsgrens
	Datatransport
	Kabelbed
	Mantelbuis data
	Laagspanning
	Gas lage druk
	Mantelbuis gas lage druk
	Water
	Hardhout FSC
	Naaldhout
	Bebouwing
	Ondergrond BGT
	Opsluitband 60x200 mm
	Verharding
	Legger Rijnland

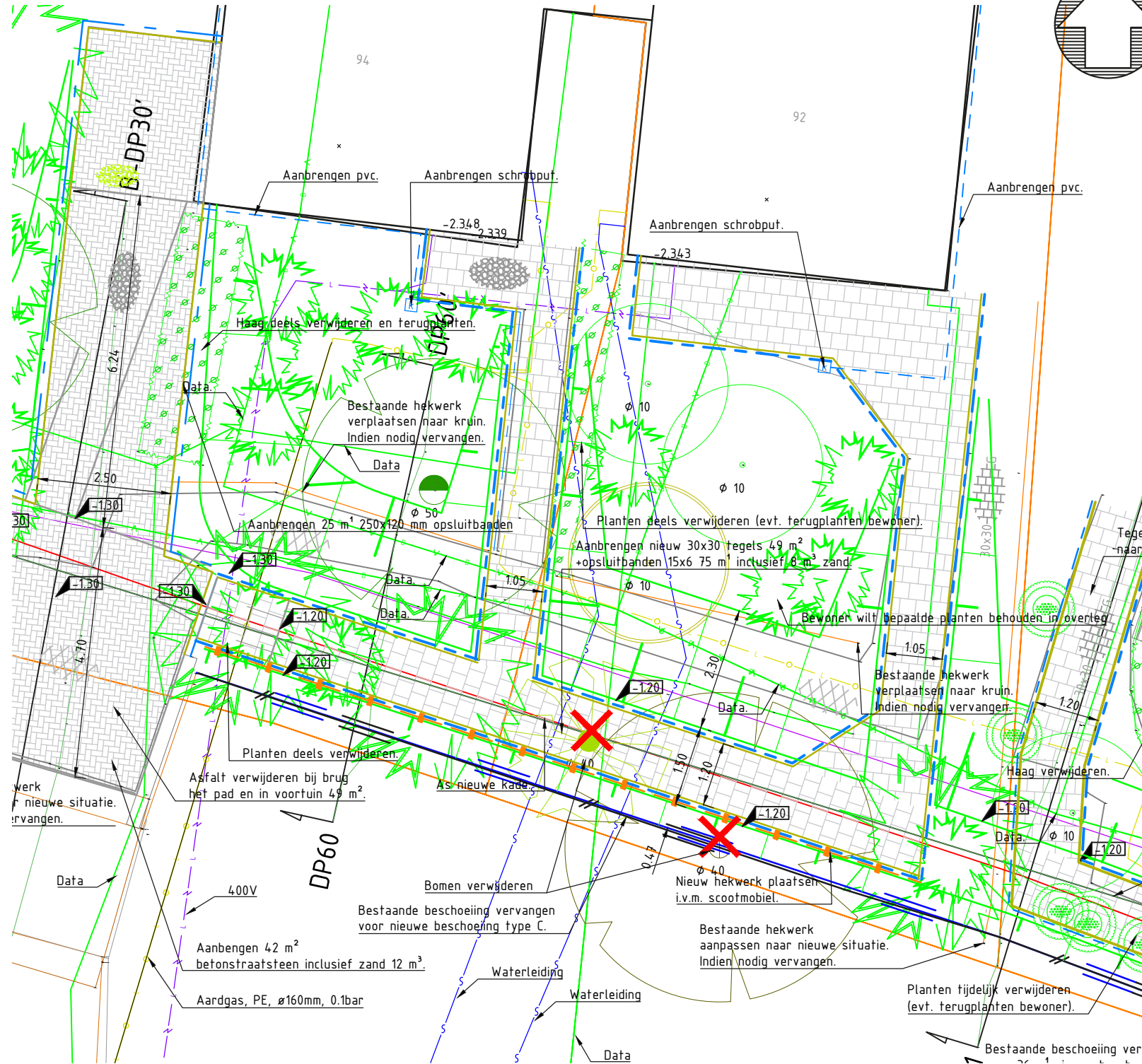
Nieuw

	Binnenkruin dijk
	Binnenteen dijk
	Insteek sloot
	Beschoeiing type C.
	Achterkant band
	Opsluitband 120x250 mm
	Opsluitband 60x150 mm
	Pvc 80 mm
	Verharding
	BSS keiformaat elleboogverband
	Tegel 300x300 mm halfsteensverband
	Kolk

Vervallen

	Beschoeiing
--	-------------

Bovenaanzicht. 1:100



OPDRACHTGEVER
Hoogheemradschap van Rijnland

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 92

DOCUMENTSOORT
TEKENING 07-07-2020

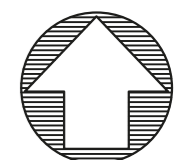
STATUS
D.O.

TEKENAAR
John Slingerland. 1:100

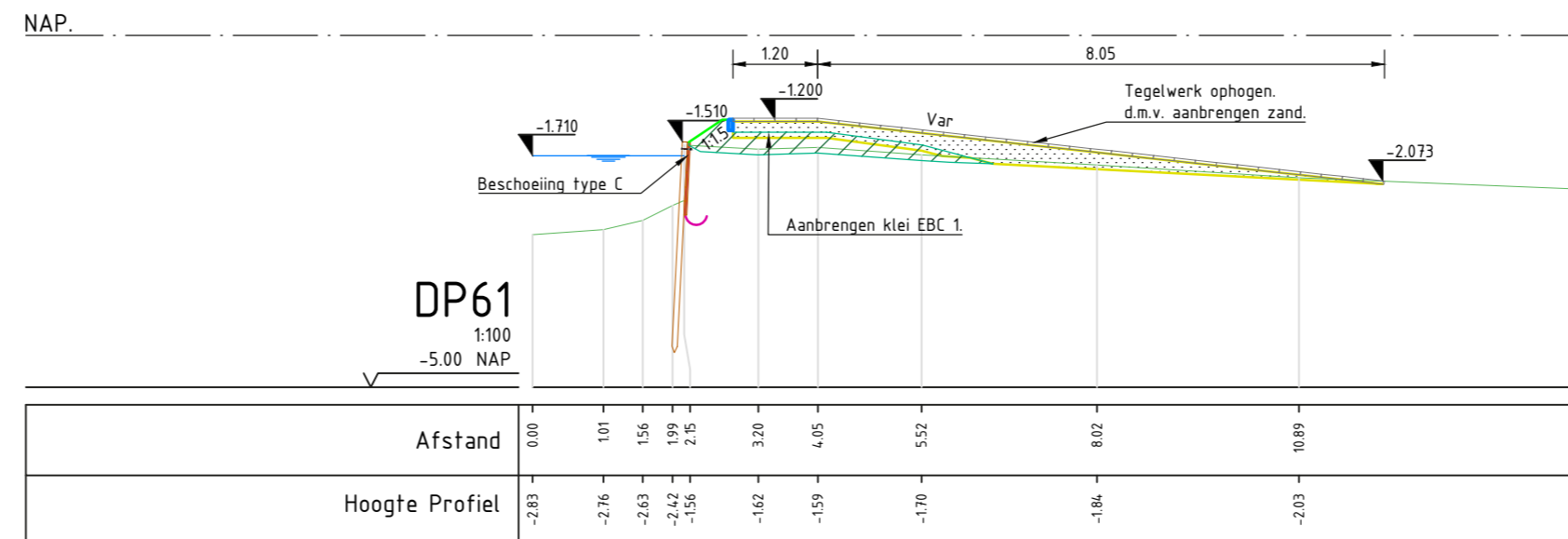
PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard. FORMAAT A3

BLAD IN BLADEN
1 IN 1

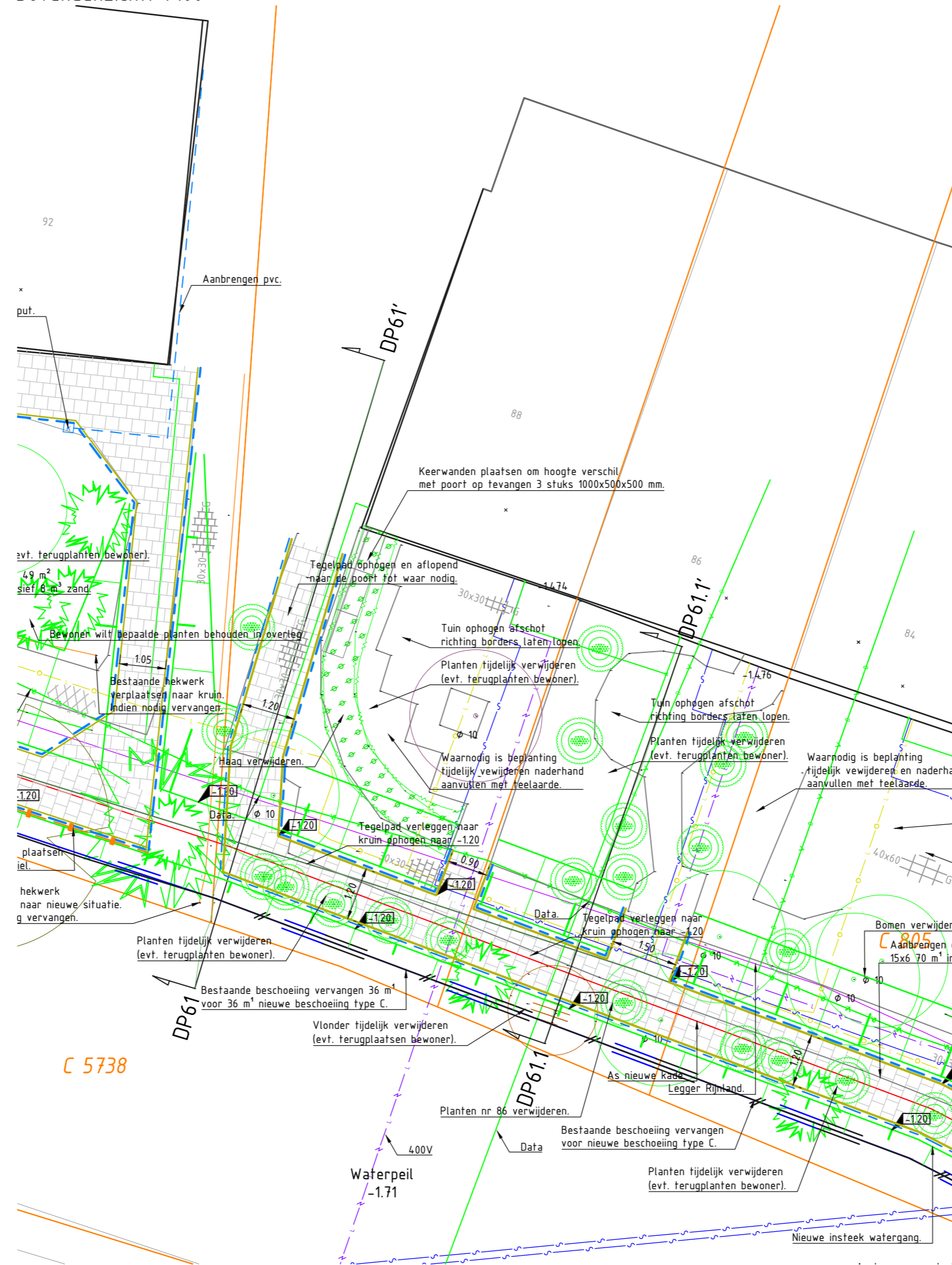
TEKENINGNUMMER
20-157.2. WIJZ.NR



Dwarsprofiel. 1:100



Bovenaanzicht. 1:100



Legenda

Bestaand

- Beton
- Profiel meting
- Boom
- Fruitboom
- Wilg
- Haag
- Sierplant
- Rasterhekwerk
- Perceelsgrens
- Data transport
- Kabelbed
- Laagspanning
- Gas lage druk
- Water
- Hardhout FSC
- Bebouwing
- Ondergrond BGT
- Verharding
- Legger Rijnland
- Heesters
- Heester
- Sierplantsoen
- Vlinder
- Overig
- Asphalt
- Tegel 400x600 mm dun blokverband
- Tegel 300x300 mm dun blokverband
- Tegel 300x300 mm dun halfsteensverband

Nieuw

- As
- Maaiveld
- Binnenkruin dijk
- Binnenteen dijk
- Zandgrond
- Instek sloot
- Wegendoek
- Beschoeiing type C.
- Aanvullen klei EBC1
- Hardhout FSC
- Hardhout FSC niet zichtbaar
- Slotbout
- Achterkant band
- Opsluitband 60x150 mm
- Verharding
- Cunezand
- Klei
- Tegel 300x300 mm halfsteensverband
- Kolk
- Slotbout

Vervallen

- Beschoeiing

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

PROJECTOMSCHRIJVING
 Kadeverbetering Voorweg fase 2

TEKENINGOMSCHRIJVING
 Voorweg nr. 88

DOCUMENTSOORT
 TEKENING 07-07-2020

STATUS
 D.O.

TEKENAAR
 John Slingerland. Div.

PROJECTLEIDER
 Adrian Boogaard. A2

BLAD IN BLADEN
 1 IN 1

TEKENINGNUMMER
 20-158.2

WIJZ.NR



Legenda

Bestaand

	Beton
	Profiel meting
	Boom
	Fruitboom
	Boomstronk
	Haag
	Sierplant
	Perceelsgrens
	Datatransport
	Kabelbed
	Laagspanning
	Gas lage druk
	Water
	Hardhout FSC
	Bebouwing
	Ondergrond BGT
	Materiaalgrens verharding
	Verharding
	Verharding natuursteen
	Legger Rijnland
	Heesters
	Heester
	Sierplantsoen
	Vlonder
	Overig
	BSS keiformaat keperverband
	Tegel 400x600 mm dun blokverband
	Tegel 300x300 mm dun blokverband
	Tegel 300x300 mm dun halfsteensverband

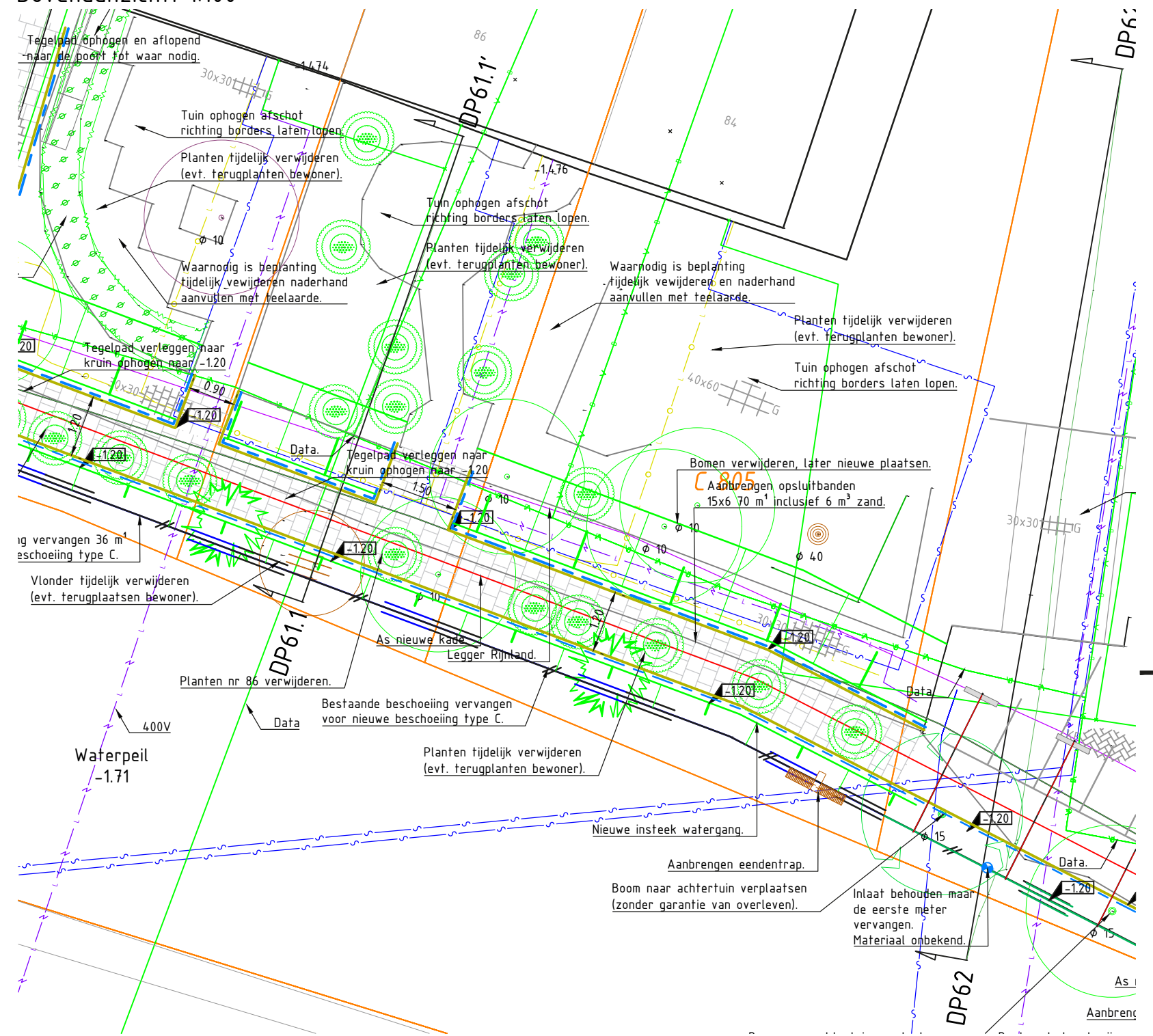
Nieuw

	Insteek sloot
	Beschoeiing type C.
	Hardhout FSC
	Hardhout FSC niet zichtbaar
	Verharding

Vervallen

	Beschoeiing
--	-------------

Bovenaanzicht. 1:100



OPDRACHTGEVER

Hoogheemradschap van Rijnland

PROJECTOMSCHRIJVING

Kadeverbetering Voorweg fase 2

TEKENINGOMSCHRIJVING

Voorweg nr. 84

DOCUMENTSOORT

TEKENING

STATUS

D.O.

07-07-2020

TEKENAAR

John Slingerland.

PROJECTLEIDER

Adrian Boogaard

TEKENINGNUMMER

20-160.2

SCHAAL

1:100

FORMAAT

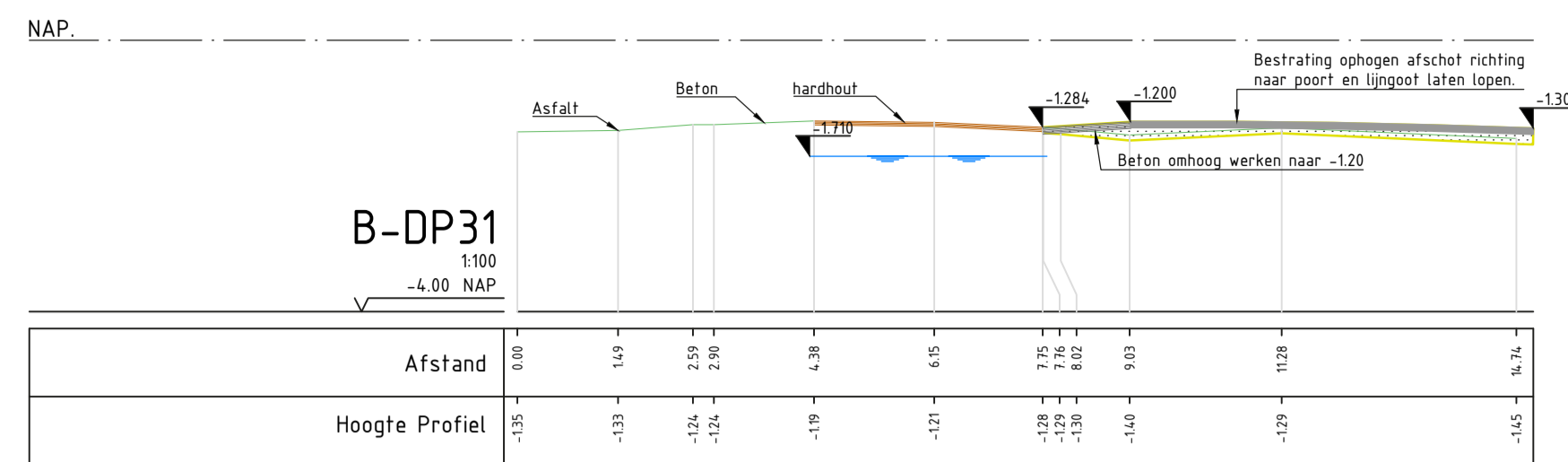
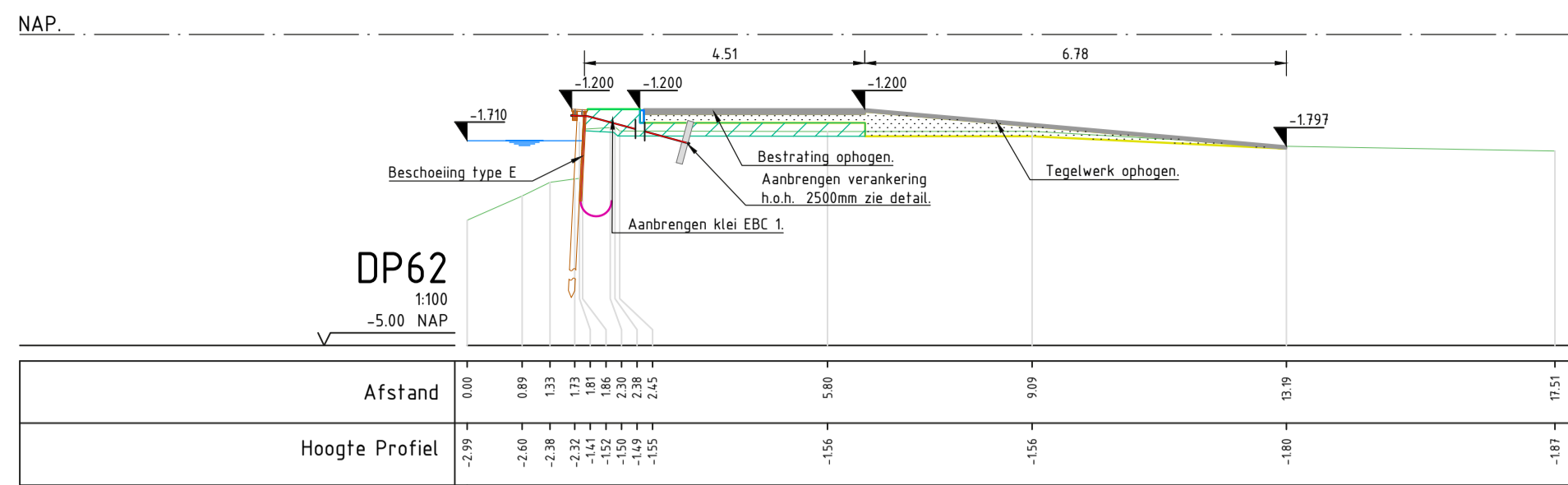
A3

BLAD IN BLADEN

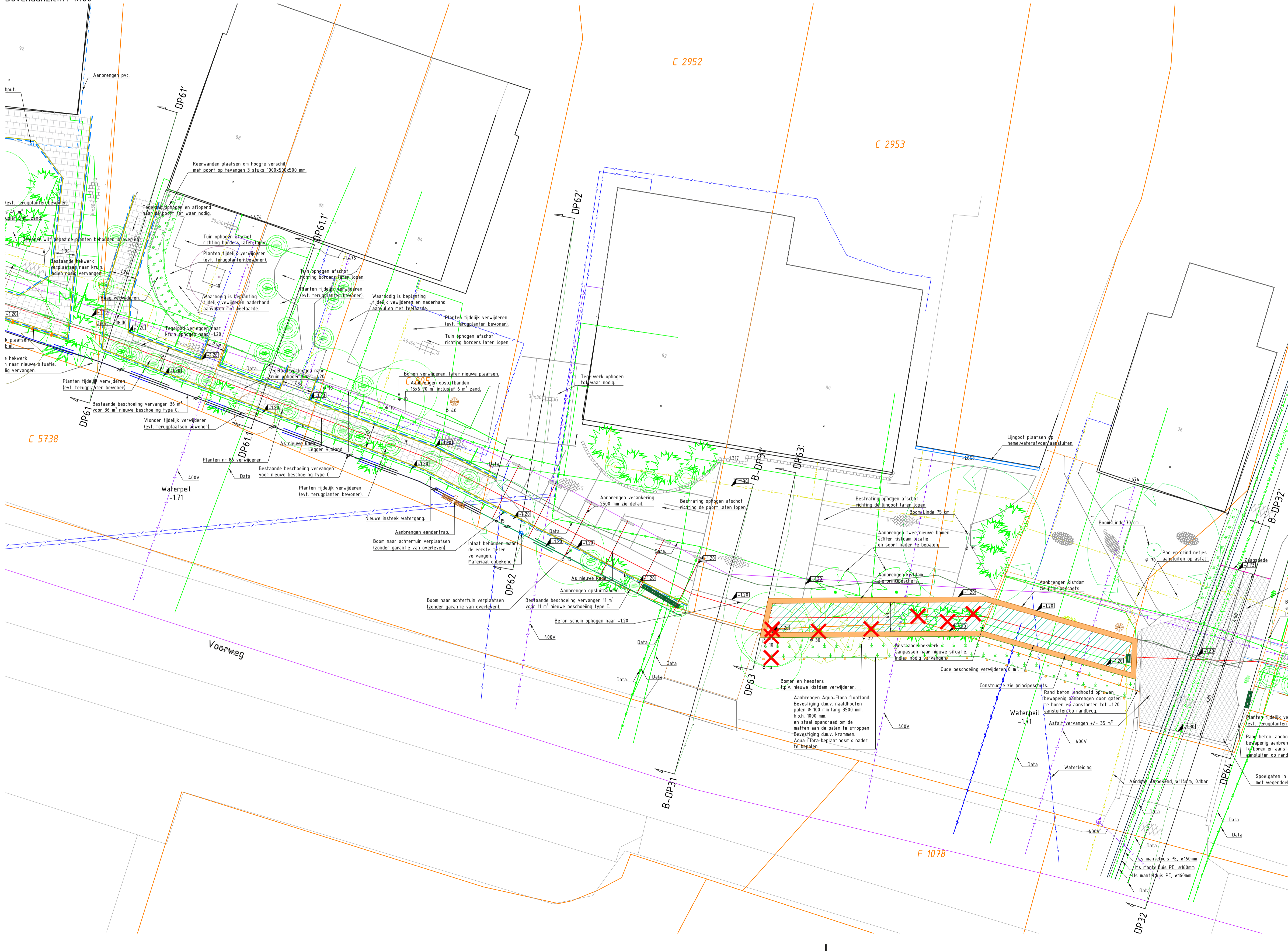
1 IN 1

WIJZ.NR

Dwarsprofiel. 1:100



Bovenaanzicht. 1:100



Legenda

Bestaand	
[Symbol]	Beton
[Symbol]	Profiel meting
[Symbol]	Boom
[Symbol]	Boomsfronk
[Symbol]	Sierplant
[Symbol]	Insteek sloot
[Symbol]	Waterlijn sloot
[Symbol]	Perceelsgrens
[Symbol]	Data transport
[Symbol]	Kabelbed
[Symbol]	Mantelbuis data
[Symbol]	Laagspanning
[Symbol]	Gas lage druk
[Symbol]	Water
[Symbol]	Beschoeiing
[Symbol]	Hardhout FSC
[Symbol]	Bebauwing
[Symbol]	Ondergrond BGT
[Symbol]	Materiaalgrens verharding
[Symbol]	Verharding
[Symbol]	Verharding natuursteen
[Symbol]	Legger Rijnland
[Symbol]	Waterlijn doorsnede
[Symbol]	Heester
[Symbol]	Sierplantsoen
[Symbol]	Overig
[Symbol]	BSS keifmaat keperverband
[Symbol]	Tegel 400x600 mm dun blokverband
[Symbol]	Tegel 300x300 mm dun blokverband
[Symbol]	Tegel 300x300 mm dun halfsteensverband

Nieuw	
[Symbol]	As
[Symbol]	Maaiveld
[Symbol]	Zandgrond
[Symbol]	Insteek sloot
[Symbol]	Wegendoek
[Symbol]	Beschoeiing type C
[Symbol]	Beschoeiing type E
[Symbol]	Aanvullen klei EBC1
[Symbol]	Hardhout FSC
[Symbol]	Hardhout FSC niet zichtbaar
[Symbol]	Naaldhout
[Symbol]	Slotbout
[Symbol]	Opsluitband 60x200 mm
[Symbol]	Verharding
[Symbol]	Beton
[Symbol]	Cunetzand
[Symbol]	Klei
[Symbol]	Slotbout
[Symbol]	Hardhout FSC

Vervallen	
[Symbol]	Beschoeiing

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 82

DOCUMENTOORT
TEKENING

STATUS
D.O.

TEKENAAR
John Slingerland

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard

TEKENINGNUMMER
20-161.2

SCHAAL
1:100

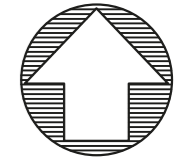
FORMAT
A1

BLAD IN BLADEN
1 IN 1

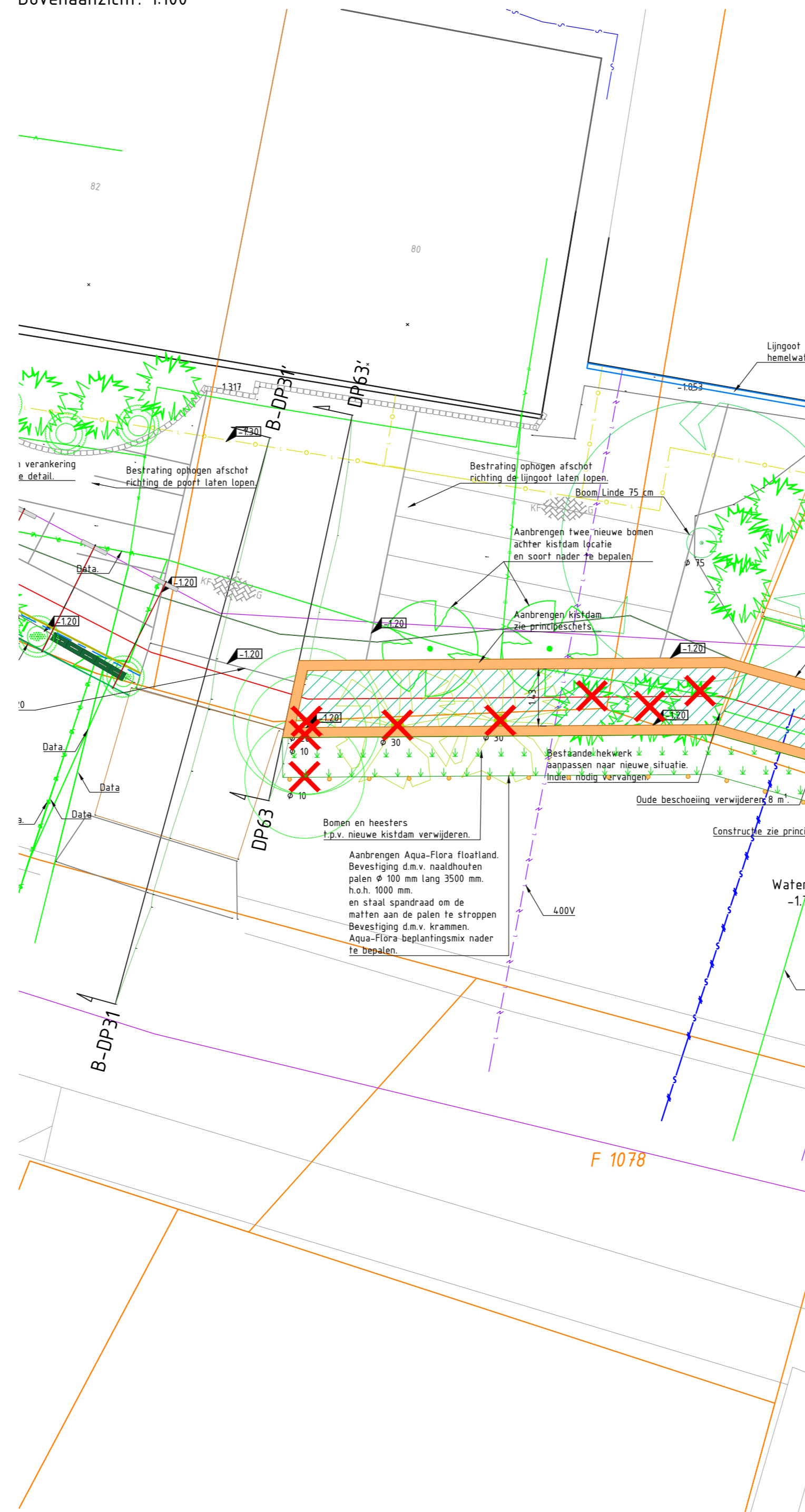
WIJZ. NR
-

07-07-2020

Slingerland Infra



Bovenaanzicht. 1:100



Legenda

Bestaand

- RVS
- Profiel meting
- Boom
- Knotwilg
- Linde
- Sierplant
- Insteek sloot
- Waterlijn sloot
- Rasterhekwerk
- Perceelsgrens
- Datatransport
- Kabelbed
- Mantelbuis data
- Laagspanning
- Gas lage druk
- Water
- Beschoeiing
- Hardhout FSC
- Naaldhout
- Bebouwing
- Ondergrond BGT
- Verharding
- Verharding natuursteen
- Legger Rijnland
- Waterlijn doorsnede
- Heester
- Sierplantsoen
- Overig
- BSS keiformaat keperverband
- Knotwilg

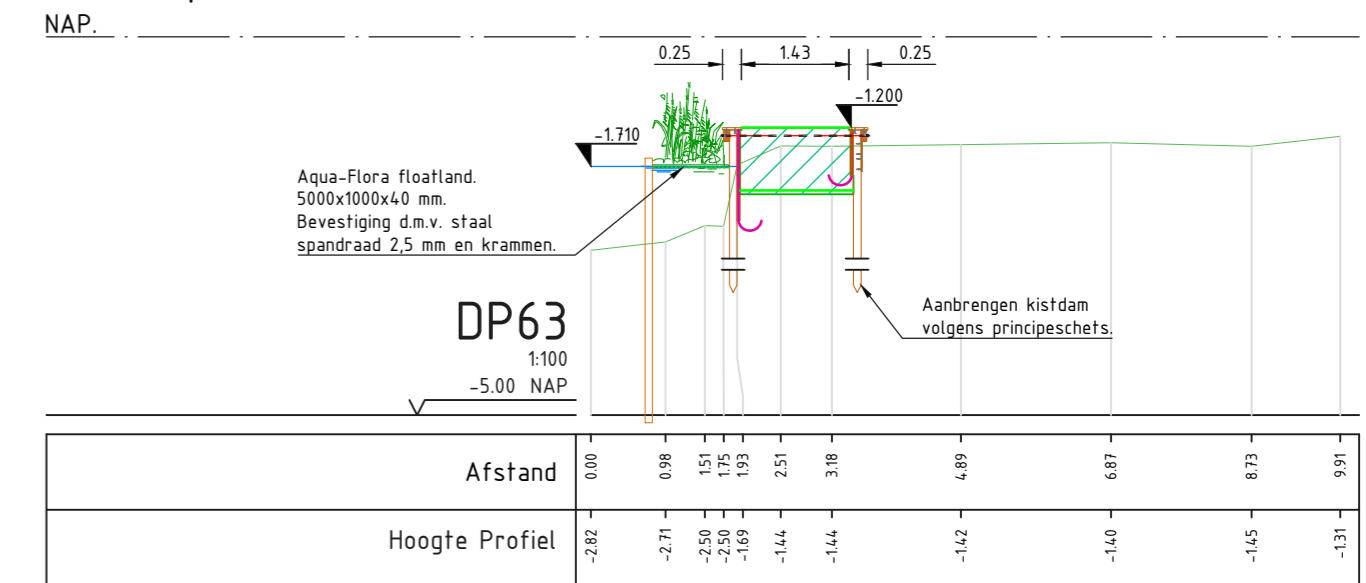
Nieuw

- As
- Maaiveld
- Teelgrond
- Insteek sloot
- Wegendoek
- Aanvullen klei
- Hardhout FSC
- Slotbout
- Lijngoot
- Verharding
- Hout 01
- Klei
- Slotbout
- Hardhout FSC

Vervallen

- Beschoeiing
- Water

Dwarsprofiel. 1:100



OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

PROJECTOMSCHRIJVING
Kadeverbetering Voorweg fase 2

TEKENINGOMSCHRIJVING
Voorweg nr. 80

DOCUMENTSOORT
TEKENING

STATUS
D.O.

TEKENAAR
John Slingerland.

PROJECTLEIDER
Adrian Boogaard

TEKENINGNUMMER
20-162.2

SCHAAL
Div.

FORMAAT
A2

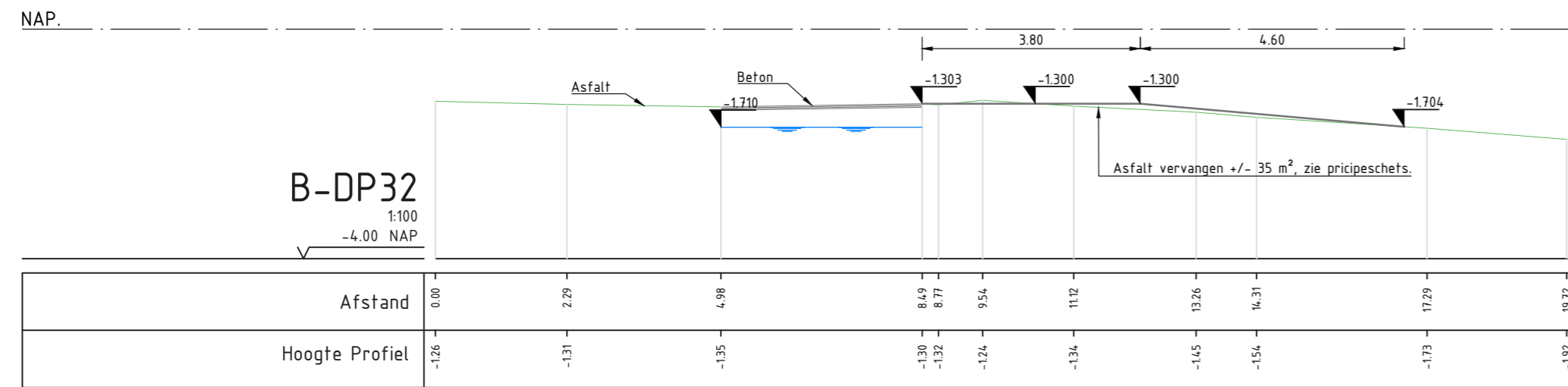
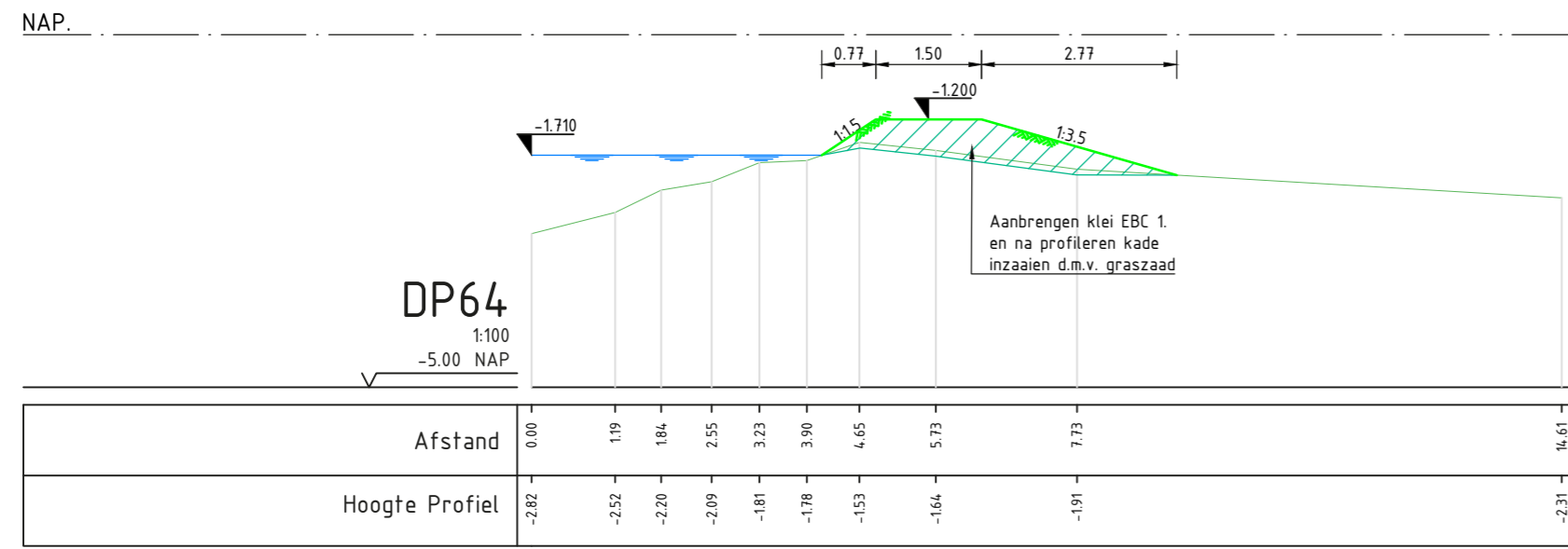
BLAD IN BLADEN
1 IN 1

WIJZ.NR
-

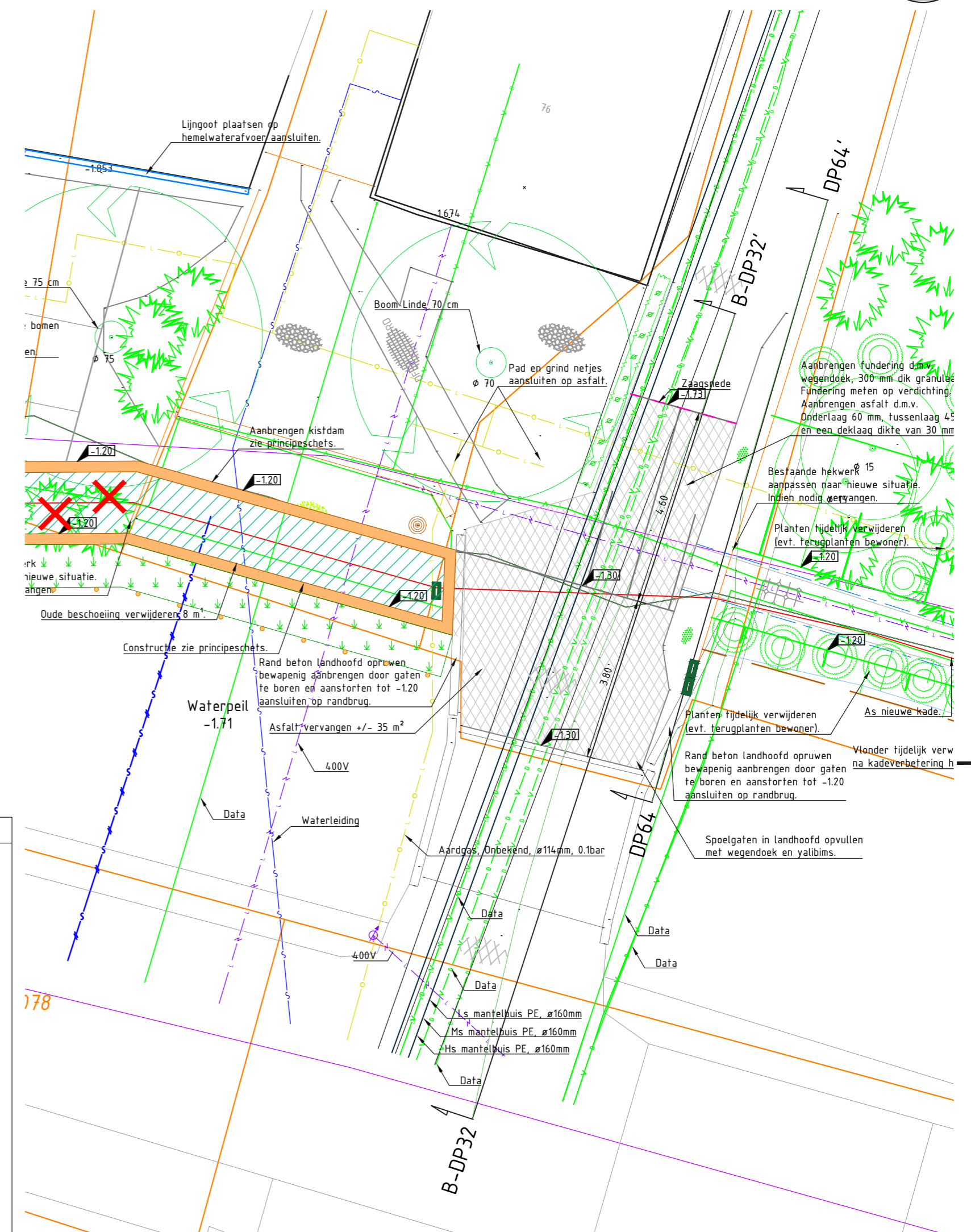


07-07-2020

Dwarsprofiel. 1:100



Bovenaanzicht. 1:100



Legenda

Bestaand	
	Beton
	Profiel meting
	Zaagsnede
	Boom
	Linde
	Boomstronk
	Haag
	Sierplant
	Waterlijn sloot
	Rasterhekwerk
	Perceelsgrens
	Data transport
	Kabelbed
	Mantelbuis data
	Mantelbuis HS
	Mantelbuis LS
	Mantelbuis MS
	Gas lage druk
	Water
	Beschoeiing
	Naaldhout
	Bebouwing
	Ondergrond BGT
	Achterkant band

Bestaand	
	Opsluitband 60x200 mm
	Asfalt
	Legger Rijland
	Waterlijn doorsnede
	Heesters
	Gras 01
	Heester
	Sierplantsoen
	Overig
	KB meetpunt
	Overig
	Asfalt
	BSS keiformaat keperverband
	Grind
	Sierbestrating
	SBS dikformaat halfsteensverband
Nieuw	
	Maaiveld
	Aanvullen klei EBC1
	Lijngoot
	Verharding
	Asfalt
	Klei
	Asfalt
Vervallen	
	Water

OPDRACHTGEVER
Hoogheemraadschap van Rijnland

TEKENAAR
 John Slingerland.

PROJECTLEIDER
 Adrian Boogaard

PROJECTOMSCHRIJVING
 Kadeverbetering Voorweg fase 2

TEKENINGOMSCHRIJVING
 Voorweg nr. 76

DOCUMENTSOORT
 TEKENING

STATUS
 D.O.

SCHAAL
 Div.

FORMAAT
 A2

BLAD IN BLADEN
 1 IN 1

TEKENINGNUMMER
 20-163.2

WIJZ.NR
 -

07-07-2020

Slingerland Infra

