

LEGENDA

Kadastrale grens

Hoogtelabel bestand (AHN)

Nieuwe A-watergang

Pandaanduiding

Tijdelijke A-watergang

Ontwerp VKA

Bestaande vergunning zandwinning

Grens bestaande vergunning

Grens ontgroning

Reconstructie met herbruikbare grondstromen

Nieuw schouw- en recreatiepad

Project : E028 | Een Amerika – zandwinning

Onderdeel : Technische uitwerking inrichtingsplan

Afdeling : Gebiedsontwikkeling

Opmerking(en) : Coördinaatsysteem RD (x,y) en NAP (z)
Maten in meters, tenzij anders vermeld

Bestand : E028–200629–Technische uitwerking inrichtingsplan–Rev04.dwg

Datum : 13–4–2021

Getekend : NJE

Schaal : 1:4.000

Status : Definitief

Formaat : A3

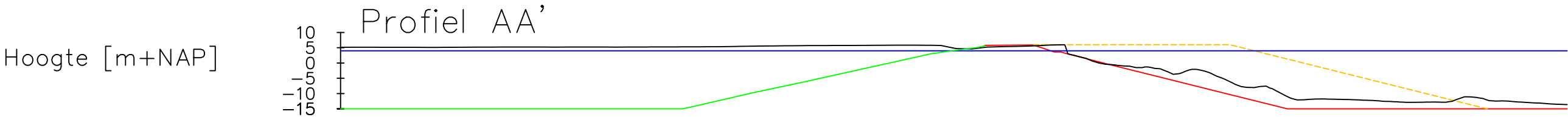
Blad : 1 van 6

04 12–04–2021 NJE Technische uitwerking inrichtingsplan – bestaande vergunning en duiker

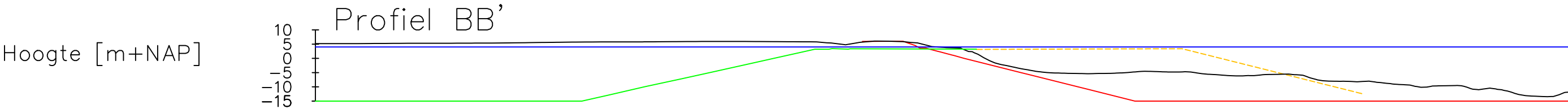
Rev03 09–12–2020 NJE Technische uitwerking inrichtingsplan – VKA ontgroning en watergangen

W:\01-Projecten\0208-Een Amerika-ontwikkeling\01-DOU\01-DOU.dwg

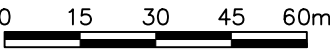






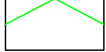

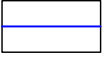
Metrering	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
Bestaande hoogte	5.15	5.15	5.12	5.17	5.22	5.23	5.21	5.22	5.21	5.24	5.28	5.32	5.44	5.58	5.68	5.72	5.76	5.82	5.82	4.88	5.10	5.42	5.80	2.33	-0.44	-1.49	-2.99	-2.25	-6.10	-7.69	-11.56	-11.76	-12.01	-12.52	-12.86	-12.84	-11.24	-12.43	-13.07
Ontwerp hoogte	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-13.09	-10.76	-8.56	-6.41	-4.21	-1.99	0.23	2.45	4.07	5.61																		



Metrering		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430
Bestaande hoogte	—	5.17	5.22	5.29	5.30	5.33	5.37	5.45	5.59	5.71	5.77	5.79	5.83	5.89	5.94	5.93	5.89	5.83	5.45	5.44	6.04	5.53	3.89	2.39	-1.99	-4.01	-5.14	-5.37	-5.22	-4.58	-4.80	-5.21	-6.01	-6.01	-5.55	-7.07	-8.05	-8.02	-9.15	-10.09	-9.55	-10.78	-11.91	-13.37
Ontwerp hoogte	—	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-13.56	-11.27	-9.03	-6.87	-4.64	-2.42	-0.20	2.02	3.20	3.36	3.33	3.30	3.27	3.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

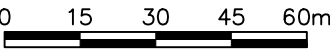
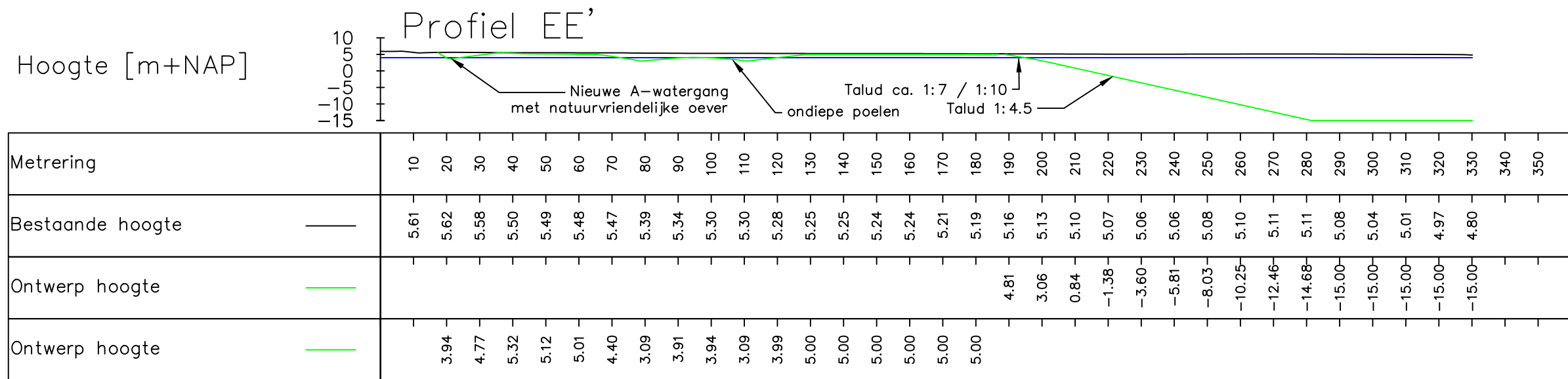
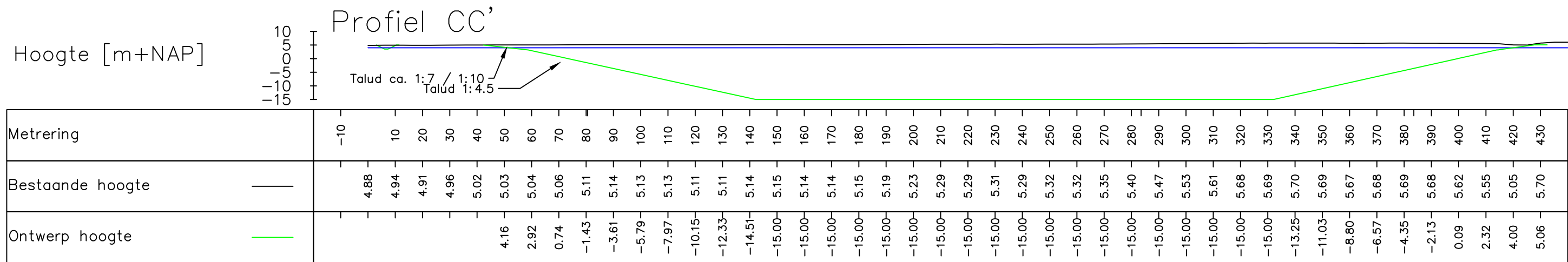


LEGENDA


- Ontwerp huidige vergunning
- Bestaand (AHN3 en peiling 12-05-2020)
- Ontwerp nieuwe vergunning
- Mogelijkheid tot aanvullen / verondiepen (interne grondstroom)
- 4 m+NAP

Project	E028 Een Amerika – zandwinning	Datum	15-12-2020
Onderdeel	Technische uitwerking inrichtingsplan	Getekend	NJE
Afdeling	Gebiedsontwikkeling	Schaal	1:1.500
Opmerking(en)	Coördinaatsysteem RD (x,y) en NAP (z) Maten in meters, tenzij anders vermeld	Status	Definitief
		Formaat	A3
		Blad	3 van 6
Bestand	E028-200629-Technische uitwerking inrichtingsplan-Rev03.dwg		
03	09-12-2020	NJE	Technische uitwerking inrichtingsplan – VKA ontgronding en watergangen
02	17-11-2020	NJE	Technische uitwerking inrichtingsplan – VKA Ontgronding en watergangen
01	18-08-2020	NJE	Technische uitwerking inrichtingsplan – profielen VKA 1:4.5
Rev00			







LEGENDA



Bestaand (AHN3 en peiling 12-05-2020)



Ontwerp nieuwe vergunning



4 m+NAP

Project : E028 | Een Amerika – zandwinning

Onderdeel : Technische uitwerking inrichtingsplan

Afdeling : Gebiedsontwikkeling

Opmerking(en) : Coördinaatsysteem RD (x,y) en NAP (z)
Maten in meters, tenzij anders vermeld

Bestand : E028-200629-Technische uitwerking inrichtingsplan-Rev03.dwg

03	09-12-2020	NJE	Technische uitwerking inrichtingsplan – VKA ontgronding en watergangen
02	16-11-2020	NJE	Technische uitwerking inrichtingsplan – VKA Ontgronding en watergangen
01	18-08-2020	NJE	Technische uitwerking inrichtingsplan – profielen VKA 1:4.5
Rev00			

Datum : 15-12-2020


Getekend : NJE

Schaal : 1:1.500

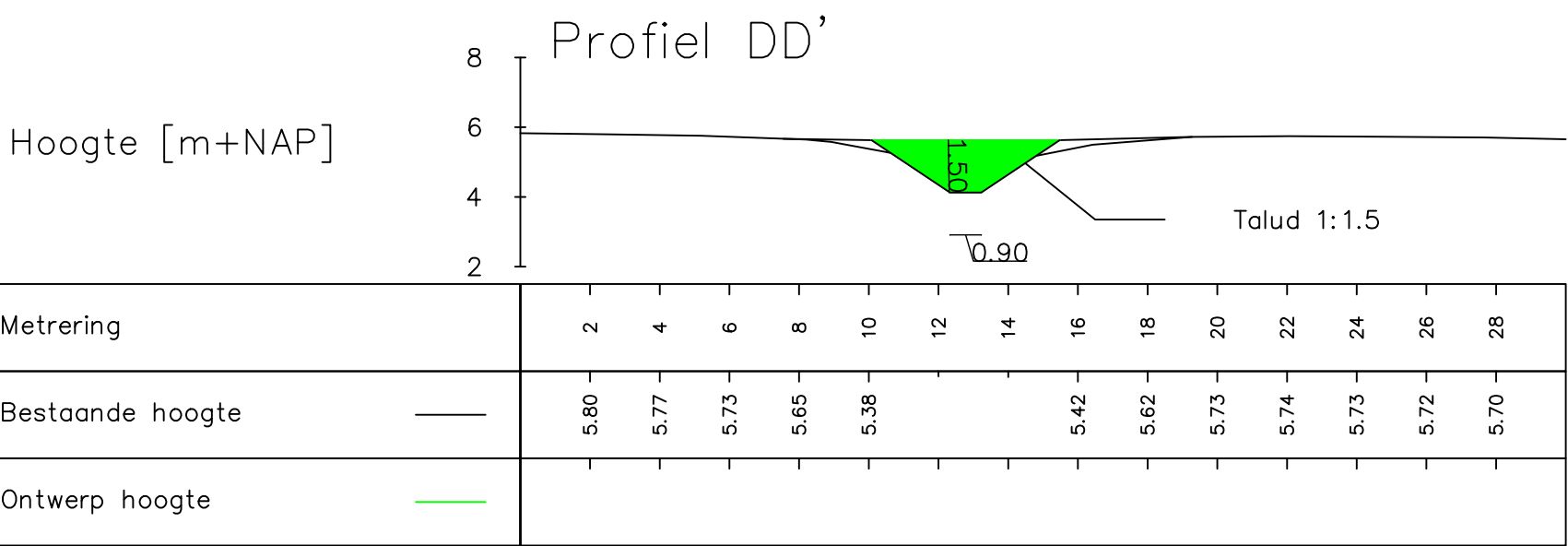
Status : Definitief

Formaat : A3

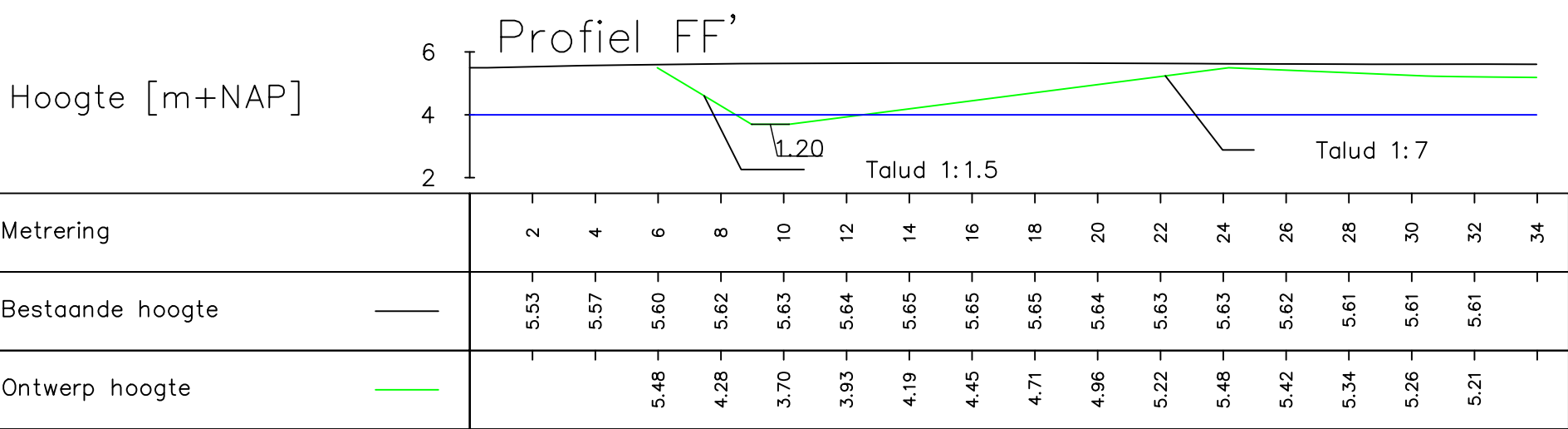
Blad : 4 van 6



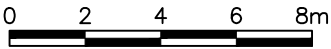
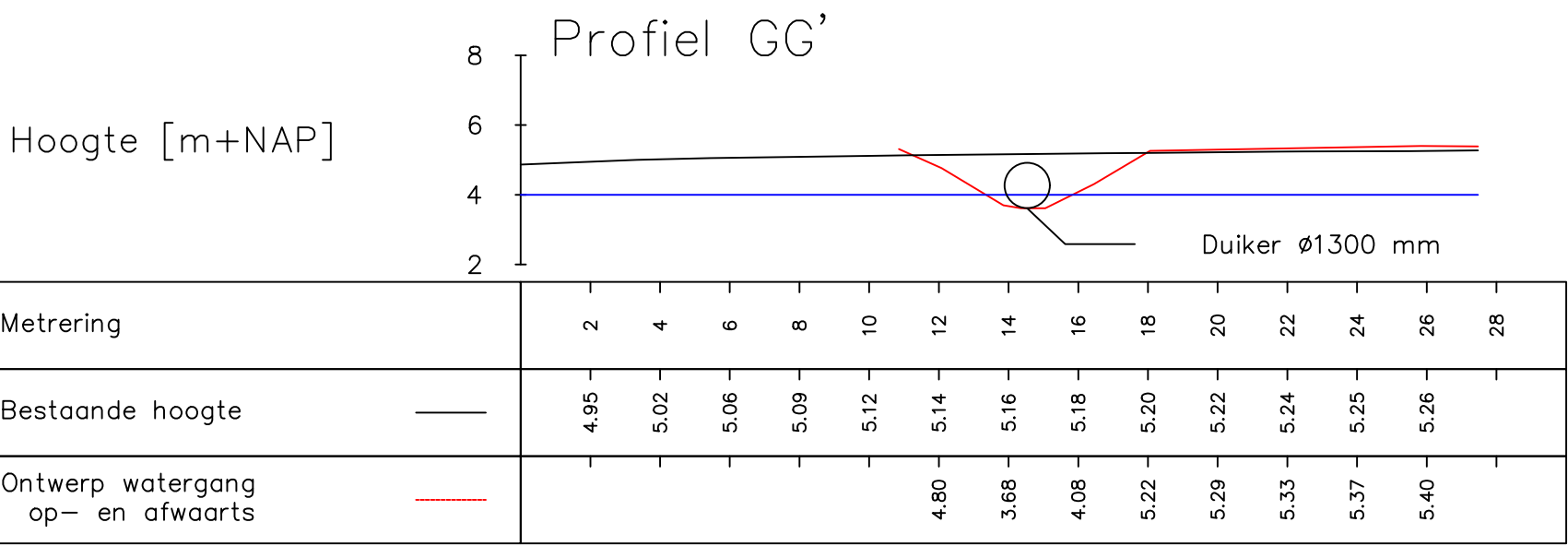
Typeprofiel A-watgang dempen



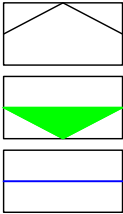
Typeprofiel A-watgang graven met natuurvriendelijke oever



Typeprofiel duiker aanleggen



LEGENDA



Bestaand (AHN3 en typeprofiel legger)

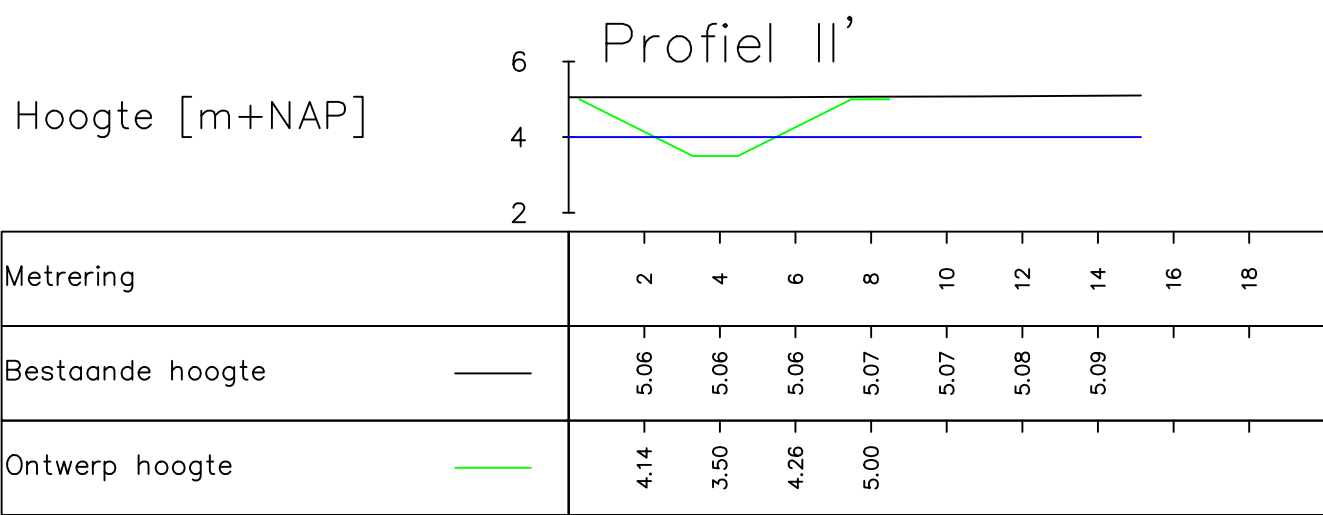
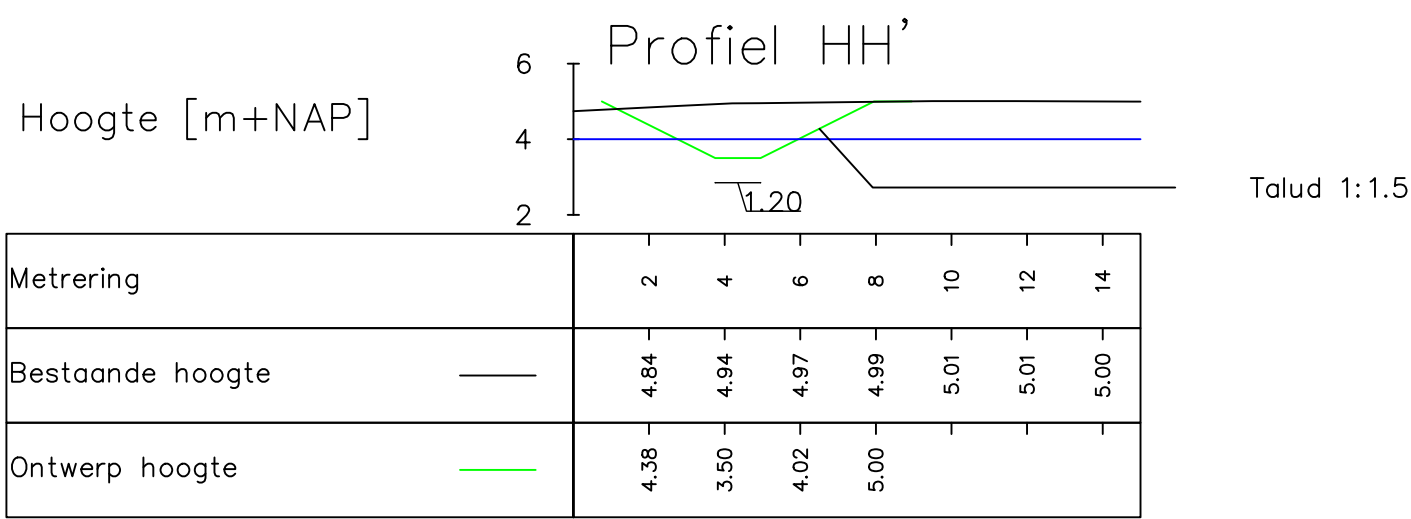
Te dempen watgang
Met gebiedseigen leem

4 m+NAP

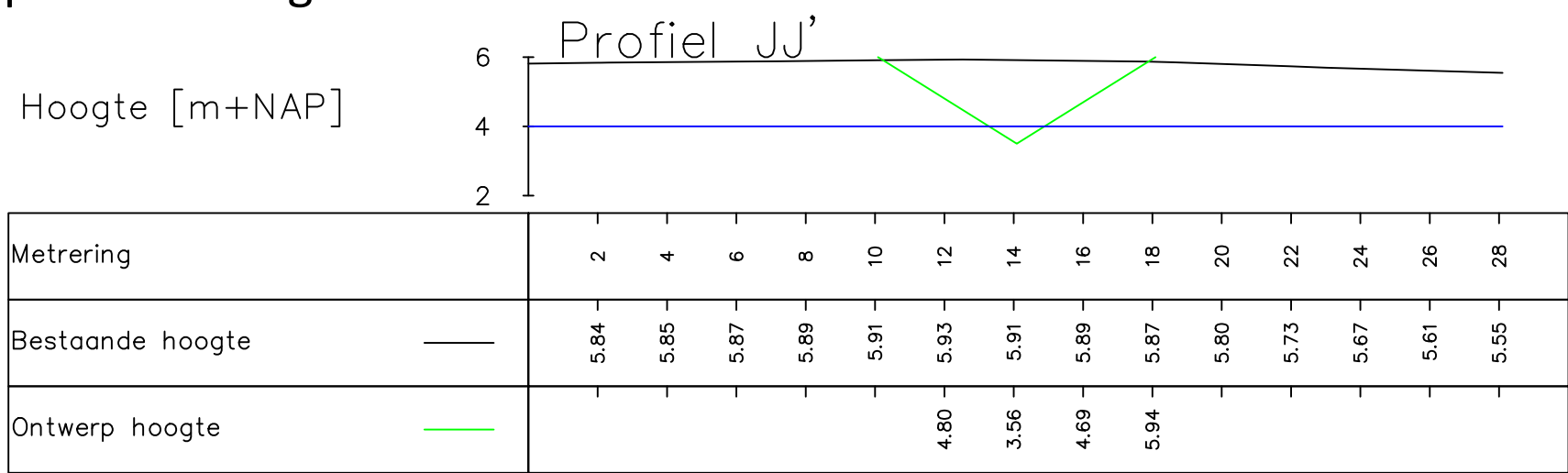
Project	E028 Een Amerika – zandwinning	Datum	15-12-2020
Onderdeel	Technische uitwerking inrichtingsplan	Getekend	NJE
Afdeling	Gebiedsontwikkeling	Schaal	1:200
Opmerking(en)	Coördinaatsysteem RD (x,y) en NAP (z) Maten in meters, tenzij anders vermeld	Status	Definitief
		Formaat	A3
		Blad	5 van 6
Bestand	E028-200629-Technische uitwerking inrichtingsplan-Rev03.dwg		
03-09-12-2020	NJE	Technische uitwerking inrichtingsplan – VKA ontgronding en watergangen	
02-16-11-2020	NJE	Technische uitwerking inrichtingsplan – Ontgronding en watergangen	
01-18-08-2020	NJE	Technische uitwerking inrichtingsplan – profielen VKA 1:4.5	
Rev00-30-06-2020	NJE	Technische uitwerking inrichtingsplan	



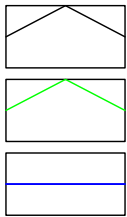
Typeprofiel A-watergang graven



Typeprofiel slenk graven



LEGENDA



Bestaand (AHN3)

Ontwerp nieuwe watergang

4 m+NAP

Project	E028 Een Amerika – zandwinning	Datum	15-12-2020
Onderdeel	Technische uitwerking inrichtingsplan	Getekend	NJE
Afdeling	Gebiedsontwikkeling	Schaal	1:200
Opmerking(en)	Coördinaatsysteem RD (x,y) en NAP (z) Maten in meters, tenzij anders vermeld	Status	Definitief
		Formaat	A3
		Blad	6 van 6
Bestand	E028-200629- Technische uitwerking inrichtingsplan-Rev03.dwg		
03 09-12-2020	NJE Technische uitwerking inrichtingsplan – VKA ontgraving en watergangen		
02 16-11-2020	NJE Technische uitwerking inrichtingsplan – Ontgraving en watergangen		
01 18-08-2020	NJE Technische uitwerking inrichtingsplan – profielen VKA 1:4.5		
Rev00 30-06-2020	NJE Technische uitwerking inrichtingsplan		

