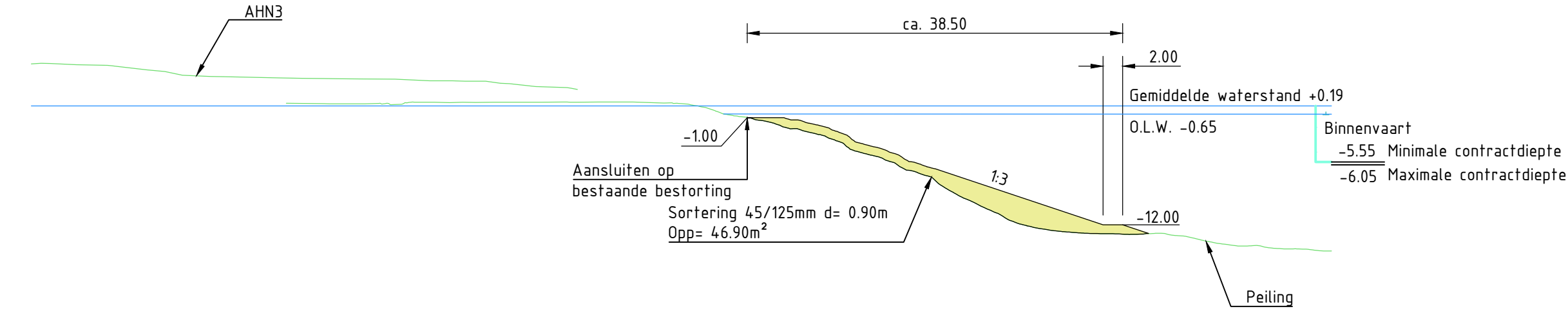
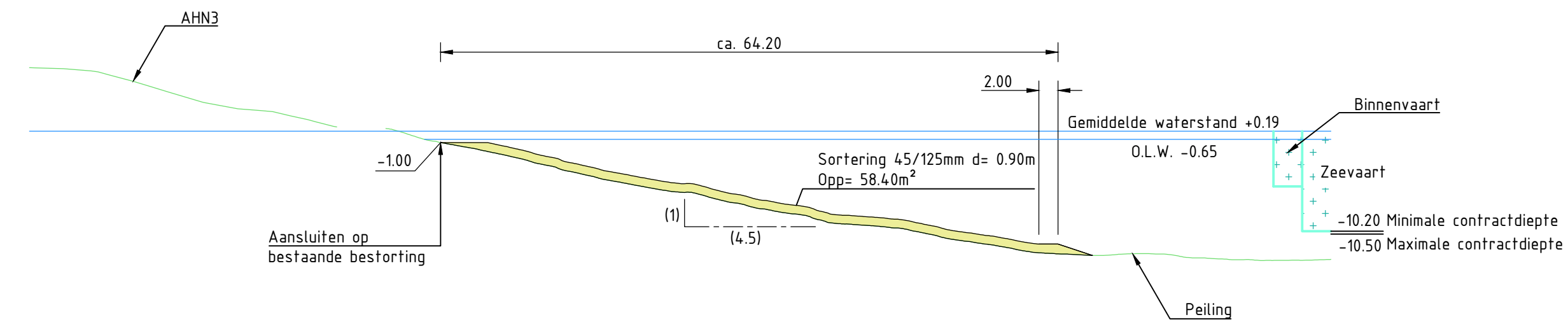


Dwarsprofiel DP-01
Schaal 1:500



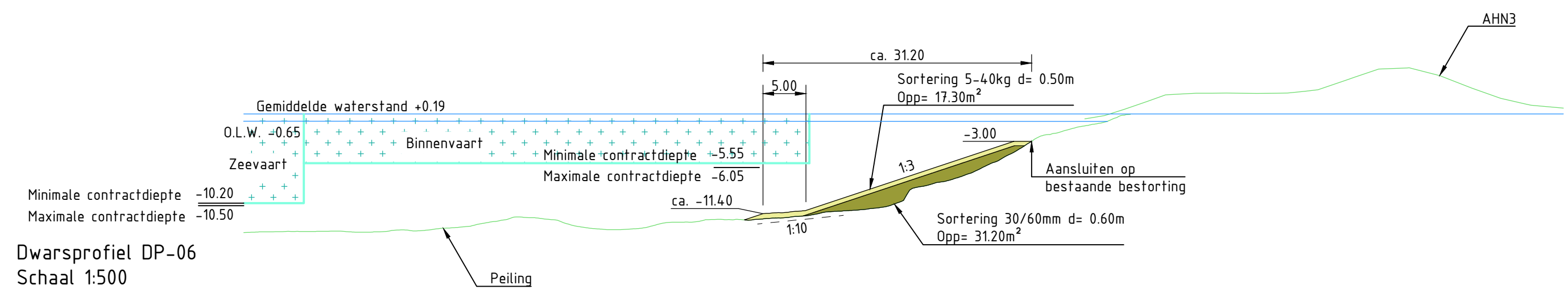
Hoogte [N.A.P.]	-30.000	-3.925	0.000	5.643	11.397	17.397	24.402	29.755	34.964	40.193	45.394	50.376	55.524	60.603	65.631	70.764	75.614	80.199	85.594	91.069	96.551	102.34	108.694	
Afstand																								

Dwarsprofiel DP-02
Schaal 1:500



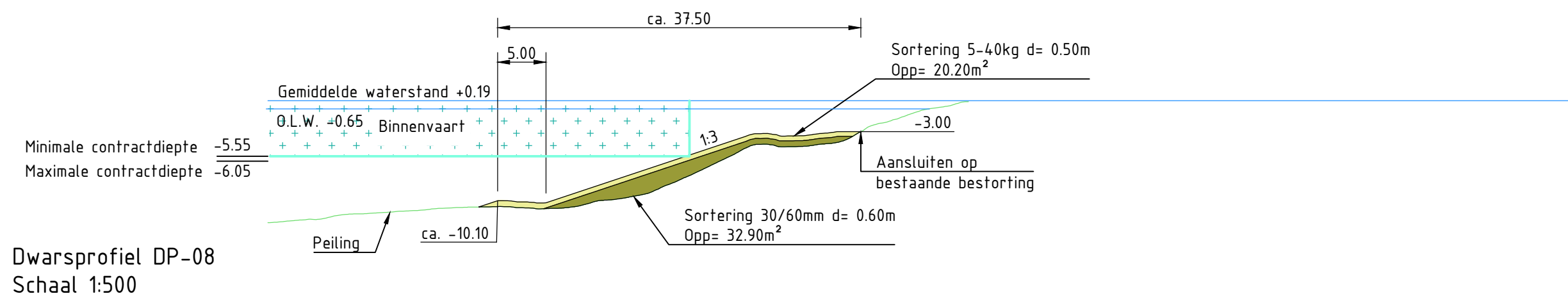
Hoogte [N.A.P.]	-30.000	0.000	7.037	12.222	17.413	22.433	27.511	32.649	37.661	42.807	47.886	52.965	58.044	63.099	68.202	73.280	78.354	83.438	88.505	93.596	98.675	103.843	109.229	
Afstand																								

Dwarsprofiel DP-06
Schaal 1:500



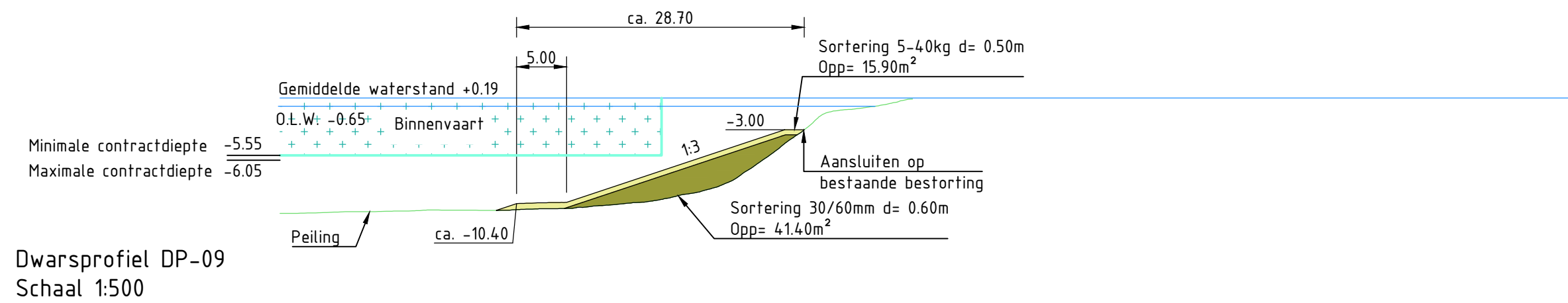
Hoogte [N.A.P.]	-123.486	-118.662	-113.844	-108.034	-102.271	-97.407	-92.337	-87.129	-82.774	-77.899	-71.990	-66.855	-61.681	-56.467	-51.353	-46.040	-40.726	-35.891	-30.555	-25.693	-20.357	0.000	30.000	
Afstand																								

Dwarsprofiel DP-08
Schaal 1:500



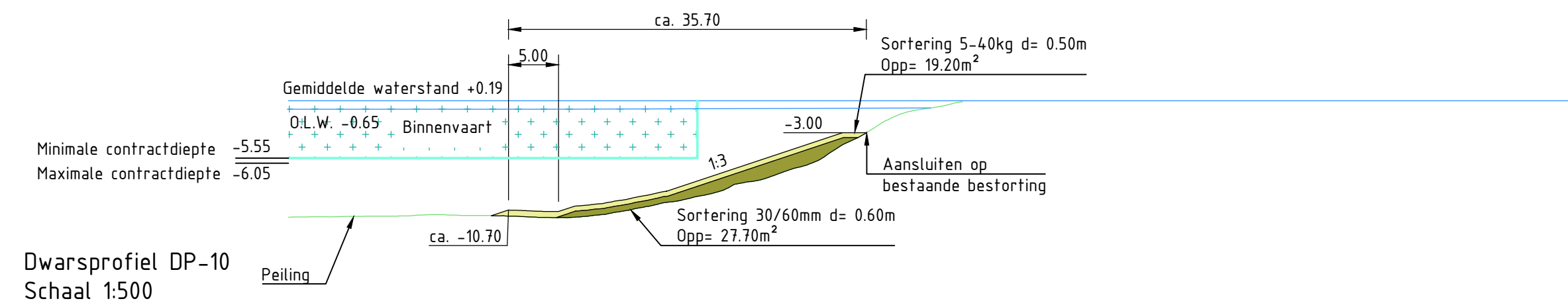
Hoogte [N.A.P.]	-105.708	-104.108	-99.065	-94.000	-88.986	-83.745	-78.904	-73.863	-68.623	-63.782	-58.741	-53.700	-48.659	-43.618	-38.499	-33.373	0.000	30.000		
Afstand																				

Dwarsprofiel DP-09
Schaal 1:500



Hoogte [N.A.P.]	-104.508	-103.304	-99.201	-94.201	-89.198	-84.056	-79.111	-74.074	-69.035	-63.994	-58.991	-53.703	-48.711	-43.602	-38.330	0.000	30.000	
Afstand																		

Dwarsprofiel DP-10
Schaal 1:500



Hoogte [N.A.P.]	-100.997	-99.306	-94.571	-89.551	-84.402	-79.451	-74.404	-69.338	-64.379	-59.288	-54.241	-49.206	-44.021	-38.706	-33.673	0.000	30.000	
Afstand																		

ALGEMEEN

Maatvoering in millimeters, tenzij anders aangegeven.
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.
Hoeken in 360 graden stelsel.
Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel.
Maatvoering afgerond op mm. Doortelmaten kunnen hierdoor een mm afwijken.

DATABRON

- AHN3 geraadpleegd op 12-08-2020
- Peiling: oms2020_27_05_2020_vak11_wshd1
oms2020_28_05_2020_vak12_wshd1
oms2020_28_05_2020_vak13_wshd1
- Open data waterschap Hollandse Delta:
WSDH Waterstaatswerken en Zoneringen (waterkeringen)
WSDH Hectometrereng Waterkeringen
- Rapportage waterbouw: WAB013298-D-006 (Fugro)
- Waarwegprofiel: https://www.rijkswaterstaat.nl/rws/legger/leggerw_2_0/dwarsprofielen/WNZ_OUMA_1003.html

ta	17-05-2021	Tar controle	MLE
1	10-12-2020	Eerste opzet	LPS
v.	Datum	Omschrijving	Getekend

ZETTINGSVLOEIING VERLENGDE DERDE TOETSRONDE

Oude Maas

Aanvullende doorsneden

Projectnr.:	WAB013298	Fase:	Voorlopig ontwerp	Getekend:	L. Pereira de Souza
Documenttype:	Tekening	Gecontroleerd:	F.W. Engelhart		
Status:	Definitief	Vrijgegeven:	W. van den Bos		



Schaal:	zie tekening	Formaat:	A2-1050
Blad nr.:	1 van 1	Datum:	10-12-2020
Tekening nr.:	WAB013298-00-T-V0-OVE-302	Versie:	1a