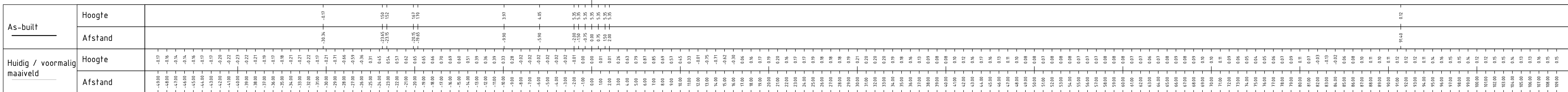
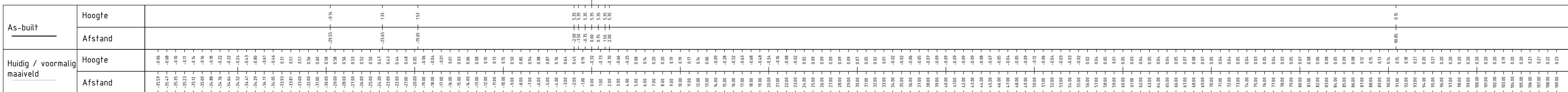


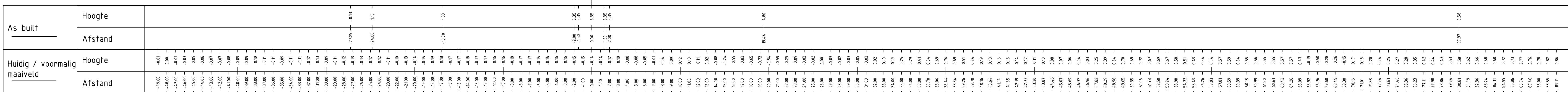
Dwarsprofiel KD2-1
as Reevediep dijk noord_41003
bij metering 5.100
Schaal 1:200



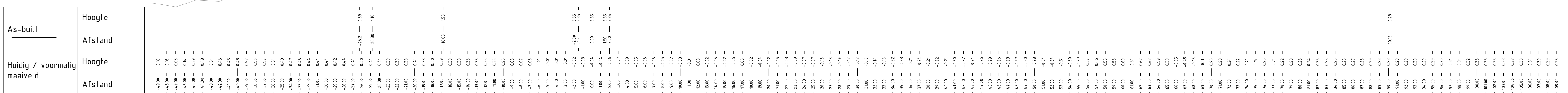
Dwarsprofiel KD3-1
as Reevediep dijk noord_41003
bij metering 5.286
Schaal 1:200



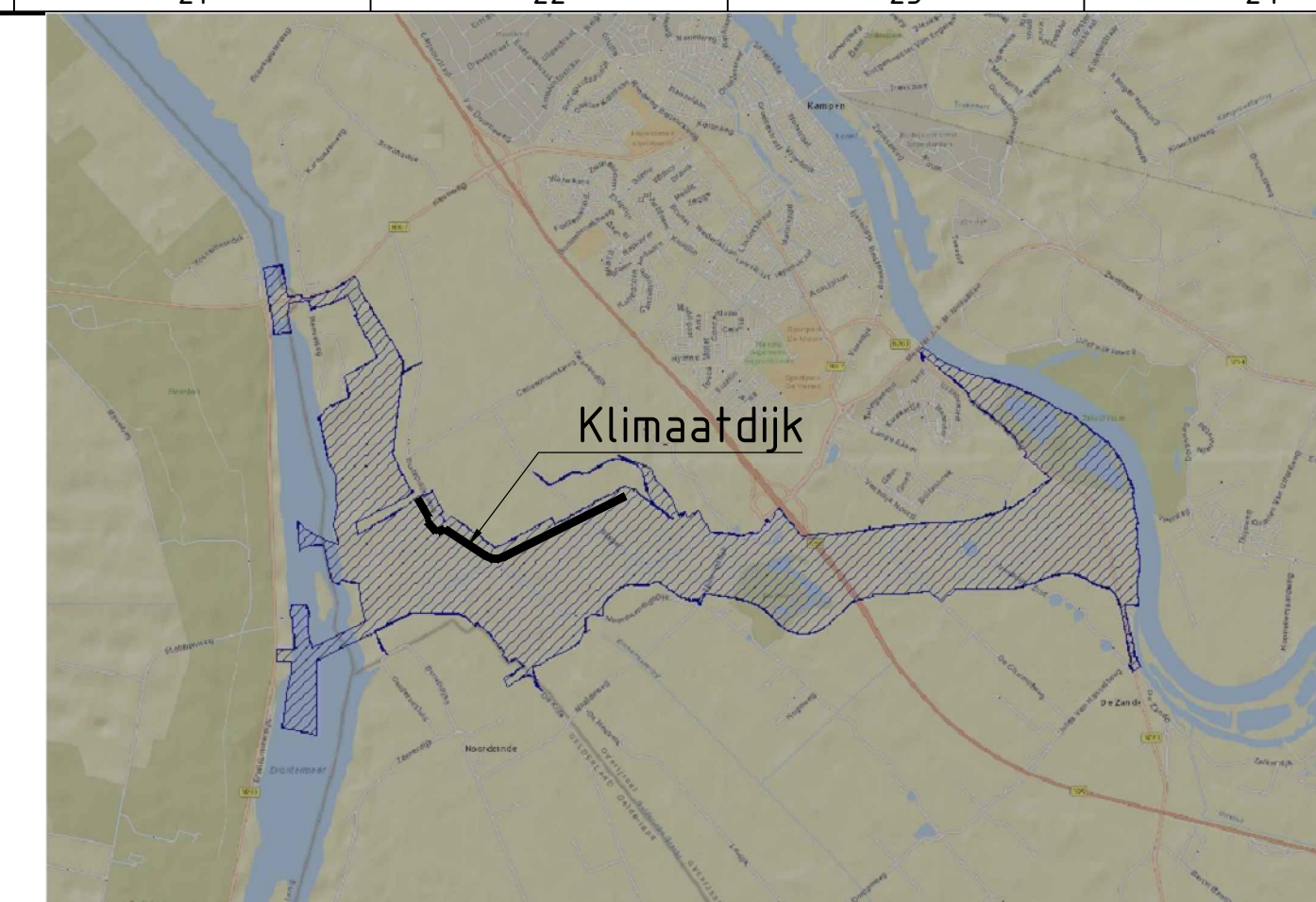
Dwarsprofiel KD3-2
as Reevediep dijk noord_41003
bij metering 5.439
Schaal 1:200



Dwarsprofiel KD3-3
as Reevediep dijk noord_41003
bij metering 5.618
Schaal 1:200



Overzicht Klimaatdijk
Schaal 1:5000



Overzicht

Legenda

- Bestaand maaiveld (Ah2)
- Waterpeil
- Klei cat. 3
- Klei cat. 1-2
- Kernmateriaal (zand)
- Grasbetontegels

Afwijkingen

AW-nummer	Omschrijving
AW-00436	De buitenborm van KD3 is afgeschoven tussen zakbaak 142-144 als gevolg van extra opspijting in de vrijgave
AW-00444	De buitenborm van KD2 is ter hoogte van km 5100 afgeschoven
AW-00603	Als gevolg van realisatie 'Voorbelasting binnenborm Klimaatdijk' is de afdeklaag Klei Cat 3 op het binnentalud van de Klimaatdijk niet aangelegd
AW-00697	De top laag van de bekleding van het buitentalud van dijkvak KD3 voldoet aan Cat 2 klei ipv Cat 3 klei
AW-00894	KD2 - de teelaarde van het buitentalud voldoet aan klei CAT2 ipv CAT3

Opmerkingen

- Maten in meters, hoogten in meters t.o.v. N.A.P.
- Weergegeven doorneden betreffen het opleverprofiel. Voor relatie opleverprofiel en ontwerp, zie IJD-OTDW-TEK-7403
- Alle materialen hebben een organisch stofgehalte van <5% ?

Toelichting bij noten

1. Zie tekening 'IJD-OTDW-TEK-7403 AB Klimaatdijk - Principe dwarsprofielen en details' voor gedetailleerde verhardingsopbouw en maatvoering van aprit en onderhoudspad
2. Conform IJD-OTDW-MEK-0016 (Batters rapport klei eigenschappen) is een organisch stofgehalte van 5% en 6% toegepast voor klei cat 1-2, mits de dikte van de kleibekleding 5% dikker is toegepast (0.80m wordt 0.85m, 1.20m wordt 1.25m)
3. In de drainage laag is zand met een doorsnede van 10m/dag toegepast
4. Dwarsprofiel KD3-1 is gesitueerd op een locatie waar de hoogte van de berm verloopt van +170 naar +150

Bijbehorende tekeningen

- IJD-OTDW-TEK-7403 AB Nieuwe dijken langs Reevediep
- IJD-OTDW-TEK-7408 AB Nieuwe dijken langs Reevediep
- IJD-OTDW-TEK-7412 AB Nieuwe dijken langs Reevediep
- IJD-OTDW-TEK-7515 As-Built Klimaatdijk
- IJD-OTDW-TEK-7516 As-Built Klimaatdijk
- IJD-OTDW-TEK-7517 As-Built Klimaatdijk

Xrefs

- x_dtm_AB_gbn_jdz_20_40.002.dwg
- x_gzm_systeergrens IJsseldelta Zuid_20_40.001.dwg
- x_dtm_gbn_drontermeer Tunnel_20_43.001.dwg
- x_gzm_DO Klimaatdijk geometrie_20_43.002.dwg
- x_gzm_dijkvakindeling_20_40.005.dwg
- x_gzm_DO Reevediep dijk geometrie_20_42.013.dwg
- x_gzm_DO Klimaatdijk_20_43.003.dwg
- x_gzm_DO voorbelasting binnenborm Klimaatdijk_20_80.001.dwg
- contour Klimaatdijk.dwg

nr.	omschrijving	datum	tek.
1.0	Eerste definitieve uitgave	14-11-2018	JS
Project Ruimte voor de Rivier IJsseldelta			
IJsseldelta Zuid			
As-Built Klimaatdijk			
Dwarsprofielen (blad 3 van 3)			
Dwarsprofiel 2-1 / m 3-3			
gemaakt	J. Schenk	d.d. 20110919	par. 1
controle	J. Roerode	d.d. 20110919	par. 2
coörd. site-eng	V. Bos	d.d. 20110919	par. 3
controle	D. v.d. Stouwe	d.d. 20110919	par. 4
controle	J. Dekker	d.d. 20110919	par. 5
verrijke	Y. Pijpers	d.d. 20110919	par. 6
status	Definitief	IJD-OTDW-TEK-7517	1.0