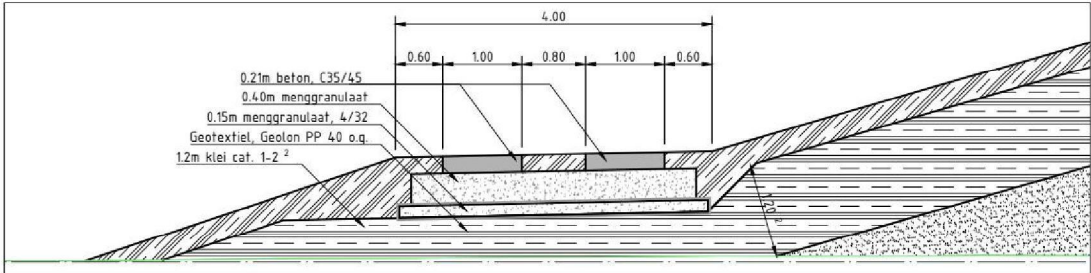
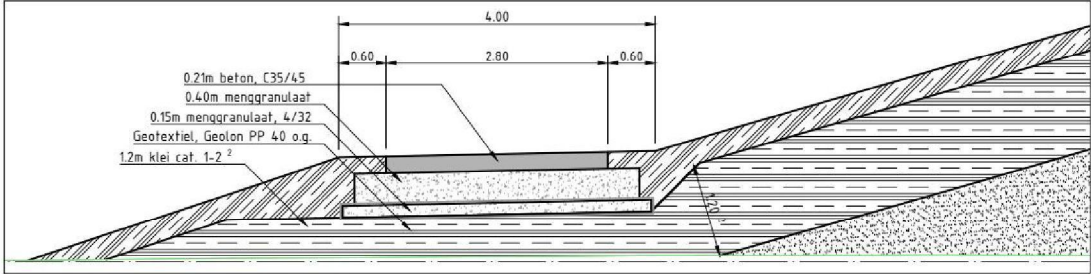


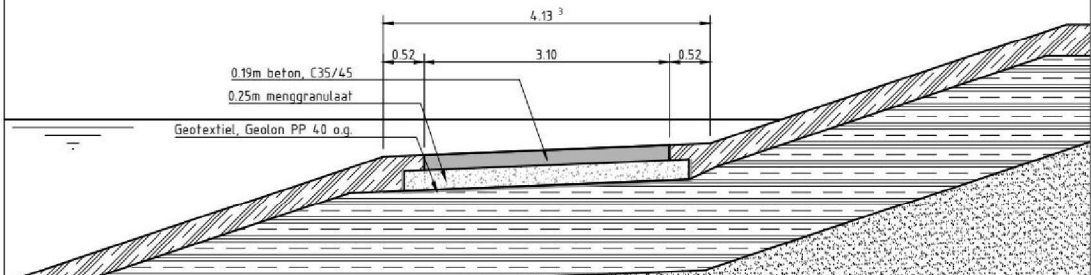
Detail 1 - Onderhouds- en wandelpad



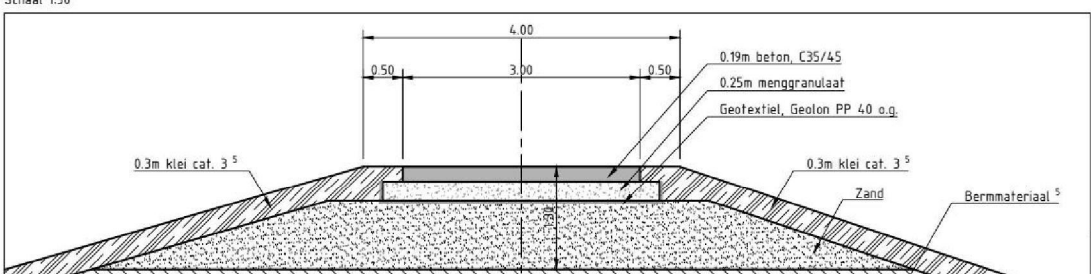
Detail 2a - Zuidelijk fietspad Z7 t/m Z11 (karrespoor, tevens beheerstrook)



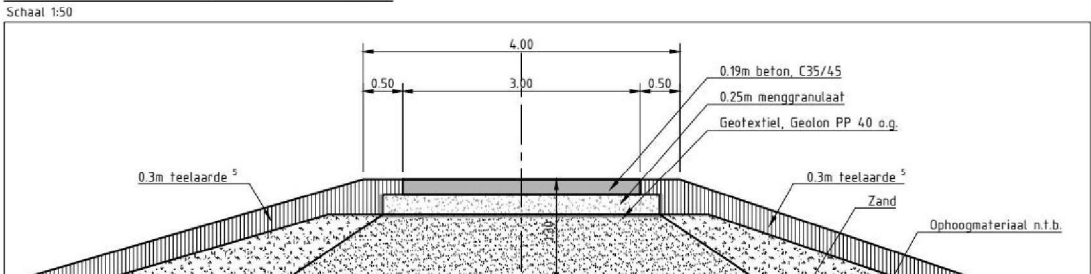
Detail 2b - Zuidelijk fietspad Z1 t/m Z6 (betonbaan, tevens beheerstrook)



Detail 3 - Zuidelijke oprit langs talud



Doorsnede F - Oprit binnendijks



Doorsnede G - Oprit binnendijks

Legenda

- Opleverprofiel
- Ontwerpsprofiel
- Geëgaliseerd maaiveld
- Waterpeil
- Klei cat. 3
- Klei cat. 1-2
- Zand
- Kernmateriaal
- Bermmateriaal
- Menggranulaat (sortering 0-32mm o.g.)
- Teelaarde
- Ophoogmateriaal n.t.b.
- Grasbetonregels
- Maaiveld egaliseren
- Aanvullen met gebodseigen grond

Toelichting bij noten

- Op het buitenfalud is het verschil tussen ontwerphoogte en opleverhoogte opgegeven door het 14 falud. Het 14 falud is het verschil tussen ontwerphoogte en opleverhoogte niet opgegeven door een verspreiding van het 13 falud. Hier zal het falud theoretisch naar een helling van 1:3 zijn.
- Conform IUD-OTDW-TEK-2431 AB Nieuwe dijken langs Reevediep - Principe dijkovergang zuidelijke Reevediep dijk voor overzicht lokale dwarsprofielen.
- Kern- en bermmateriaal (zand of klei) is per dijkvak nader gespecificeerd. Zie betreffende tekeningen voor specificatie.
- Klei cat. 3 ingezaaid met graszaad 02 mengsel 100-150 kg/ha.
- Teelaarde ingezaaid met bermgraszaadmengsel 130 kg/ha aangevuld met grondeigen kruidenmengsel 10 kg/ha.



Overzicht

Deze tekening toont principe profielen van de dijkopbouw ter plaatse van dijkovergangen. Zie de dwarsprofielen van de betreffende dijkvakken voor specifieke materialisatie en afmetingen

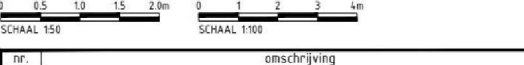
Opmerkingen

- Haken in meters, hoogtematen in meters t.o.v. NAP
- Alle toegepaste materialen hebben een organisch stofgehalte van <5%
- Voor informatie t.a.v. alle werkzaamheden t.o.v. het bouwrijp maken, zie tekeningen IUD-OTDW-TEK-2431 t/m IUD-OTDW-TEK-2434


Afwijkingen

Voor deze tekening relevante afwijkingen:
Afwijking: Omschrijving

Zie voor verdere omschrijving van de afwijkingen het voor dit werkpakket geldende afwijkingenregister.



12 Tussche der oorspr. As-Built Reevediep dijk en riets- en waaierverbinding
13 Tussche der oorspr. As-Built Reevediep dijk en riets- en waaierverbinding

 ruimte voor de rivier
ijsseldelta

Project Ruimte voor de Rivier IJsseldelta

IJsseldelta Zuid

As-Built Nieuwe dijken langs Reevediep

Principe zuidelijke Reevediep dijk

Dwarsprofielen en details

getekend	N. Poorthuis	d.d. 10/10/19	par. (n.v.)	blad/totalen	1/1
controle	J. Rovers	d.d. 10/10/19	par. (n.v.)	formaat	A0
coörd. veld-werk	V. Bies	d.d. 10/10/19	par. (n.v.)	schaal	1:100 / 1:50
controle	E. Jongsma	d.d. 10/10/19	par. (n.v.)	SBS	D-00041
controle		d.d. 10/10/19	par. (n.v.)	WBS	WP-00643
controle		d.d. 10/10/19	par. (n.v.)	PAM	00023
controle	Y. Pieters	d.d. 10/10/19	par. (n.v.)	Topcode	

51-1-15 docnr. IUD-OTDW-TEK-7401

DEFINITIEF