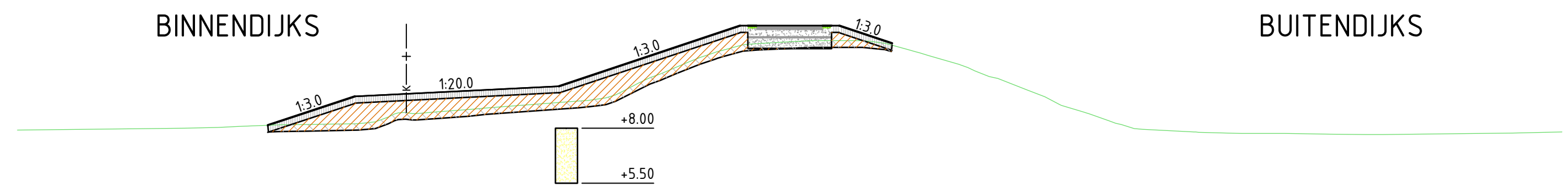
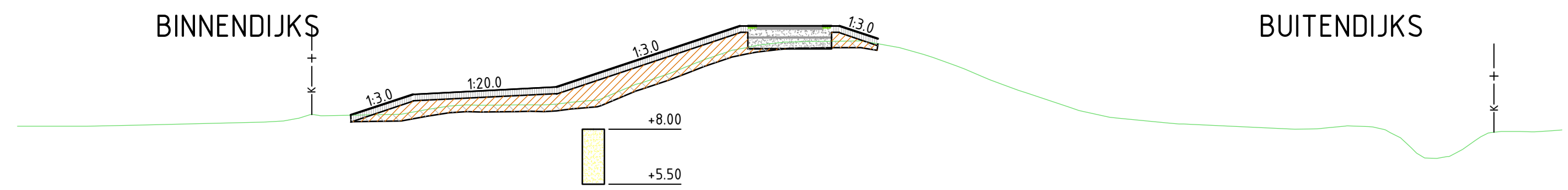
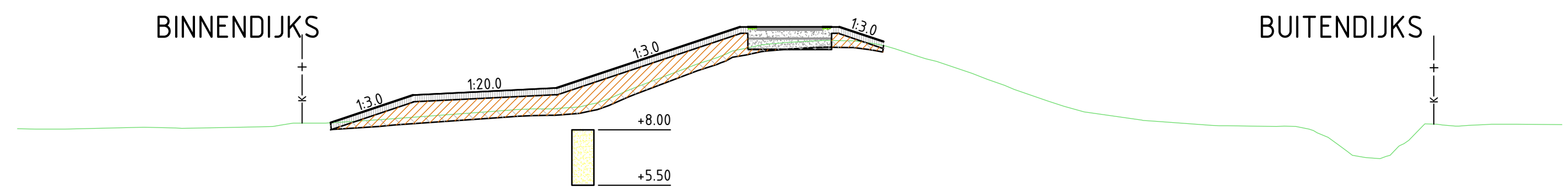
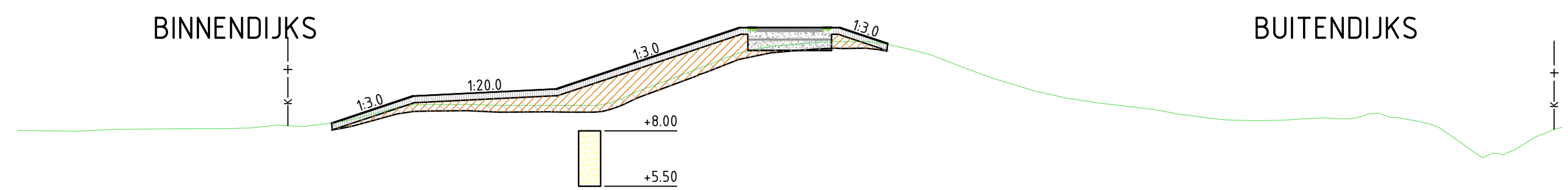
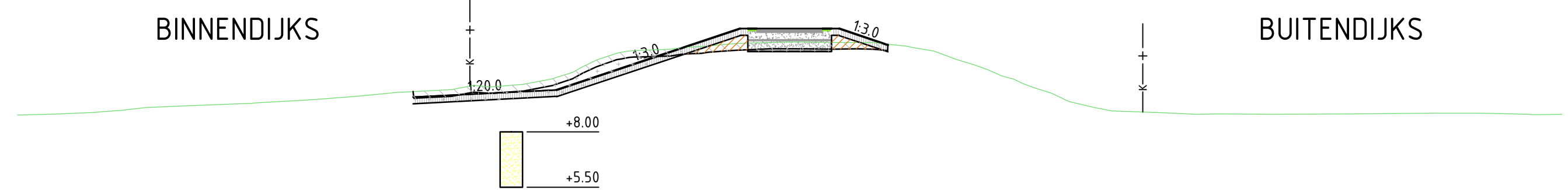


[illegible][illegible][illegible]

Ontwerp	Hoogte		Afstand		Breedte	
	Hoogte	Afstand	Hoogte	Afstand	Hoogte	Afstand
Bestaand	Hoogte	8.022	8.022	8.022	8.022	8.022
	Afstand	22.086	7.905	22.086	7.905	22.086
	Hoogte	8.022	8.022	8.022	8.022	8.022
	Afstand	22.086	7.905	22.086	7.905	22.086
	Hoogte	8.022	8.022	8.022	8.022	8.022
	Afstand	22.086	7.905	22.086	7.905	22.086
	Hoogte	8.022	8.022	8.022	8.022	8.022
	Afstand	22.086	7.905	22.086	7.905	22.086
	Hoogte	8.022	8.022	8.022	8.022	8.022
	Afstand	22.086	7.905	22.086	7.905	22.086



	Ontwerp			Bestaan		
	Hoogte	Afstand	Breedte	Hoogte	Afstand	Hoogteverschil
	0	-20,000		-33,000	0,000	-33,000
				-34,000	0,000	-34,000
				-35,000	0,000	-35,000
				-36,000	0,000	-36,000
				-37,000	0,000	-37,000
				-38,000	0,000	-38,000
				-39,000	0,000	-39,000
				-40,000	0,000	-40,000
				-41,000	0,000	-41,000
				-42,000	0,000	-42,000
				-43,000	0,000	-43,000
				-44,000	0,000	-44,000
				-45,000	0,000	-45,000
				-46,000	0,000	-46,000
				-47,000	0,000	-47,000
				-48,000	0,000	-48,000
				-49,000	0,000	-49,000
				-50,000	0,000	-50,000
				-51,000	0,000	-51,000
				-52,000	0,000	-52,000
				-53,000	0,000	-53,000
				-54,000	0,000	-54,000
				-55,000	0,000	-55,000
				-56,000	0,000	-56,000
				-57,000	0,000	-57,000
				-58,000	0,000	-58,000
				-59,000	0,000	-59,000
				-60,000	0,000	-60,000
				-61,000	0,000	-61,000
				-62,000	0,000	-62,000
				-63,000	0,000	-63,000
				-64,000	0,000	-64,000
				-65,000	0,000	-65,000
				-66,000	0,000	-66,000
				-67,000	0,000	-67,000
				-68,000	0,000	-68,000
				-69,000	0,000	-69,000
				-70,000	0,000	-70,000
				-71,000	0,000	-71,000
				-72,000	0,000	-72,000
				-73,000	0,000	-73,000
				-74,000	0,000	-74,000
				-75,000	0,000	-75,000
				-76,000	0,000	-76,000
				-77,000	0,000	-77,000
				-78,000	0,000	-78,000
				-79,000	0,000	-79,000
				-80,000	0,000	-80,000
				-81,000	0,000	-81,000
				-82,000	0,000	-82,000
				-83,000	0,000	-83,000
				-84,000	0,000	-84,000
				-85,000	0,000	-85,000
				-86,000	0,000	-86,000
				-87,000	0,000	-87,000
				-88,000	0,000	-88,000
				-89,000	0,000	-89,000
				-90,000	0,000	-90,000
				-91,000	0,000	-91,000
				-92,000	0,000	-92,000
				-93,000	0,000	-93,000
				-94,000	0,000	-94,000
				-95,000	0,000	-95,000
				-96,000	0,000	-96,000

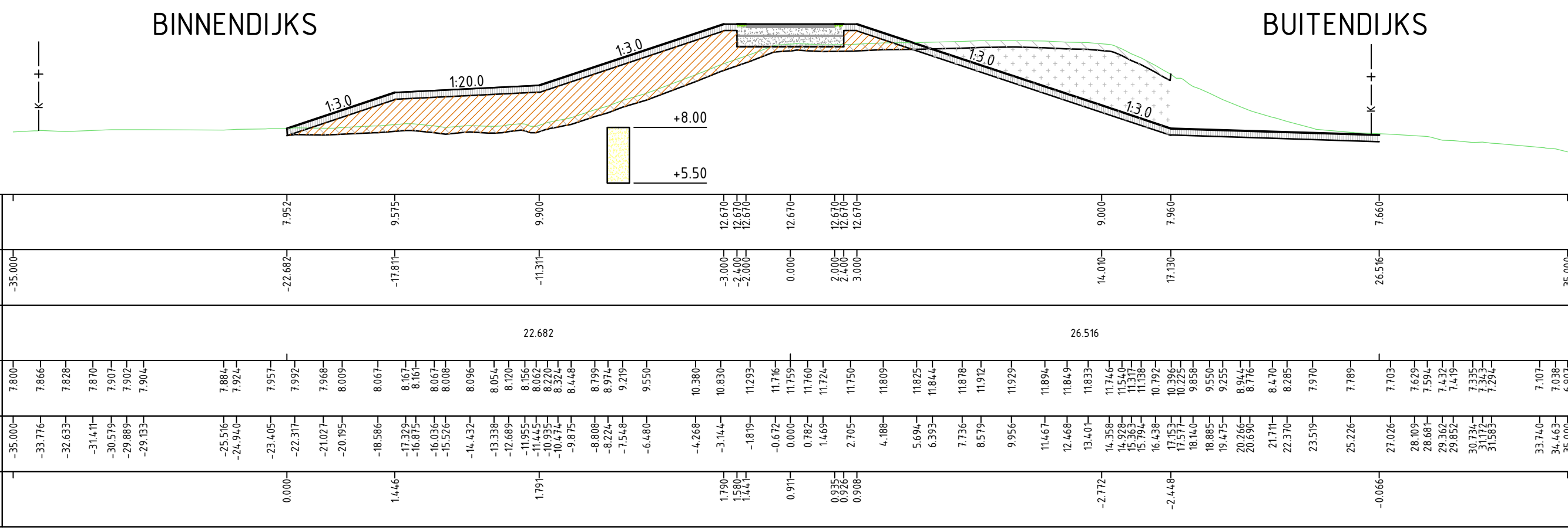


	Gevel beboewing
	Huidige kavaleigens waterschap
	Aanbrengen toplaag
	Aanbrengen klei I
	Aanbrengen klei III
	Aanbrengen leefdeels (leeflaag)
	Aanbrengen opsenverharding
	Aanbrengen verharding kleur rood
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen betenverharding
	Verwijderen toplaag, dik 0,30m
	Ontgraven huidige dikhikzaam
	Aanbrengen stabiliteitsscherm
	Aanbrengen stabiliteitss-/pijpsingscherm
	Aanbrengen pijpscherm
	Aanbrengen filterconstructie

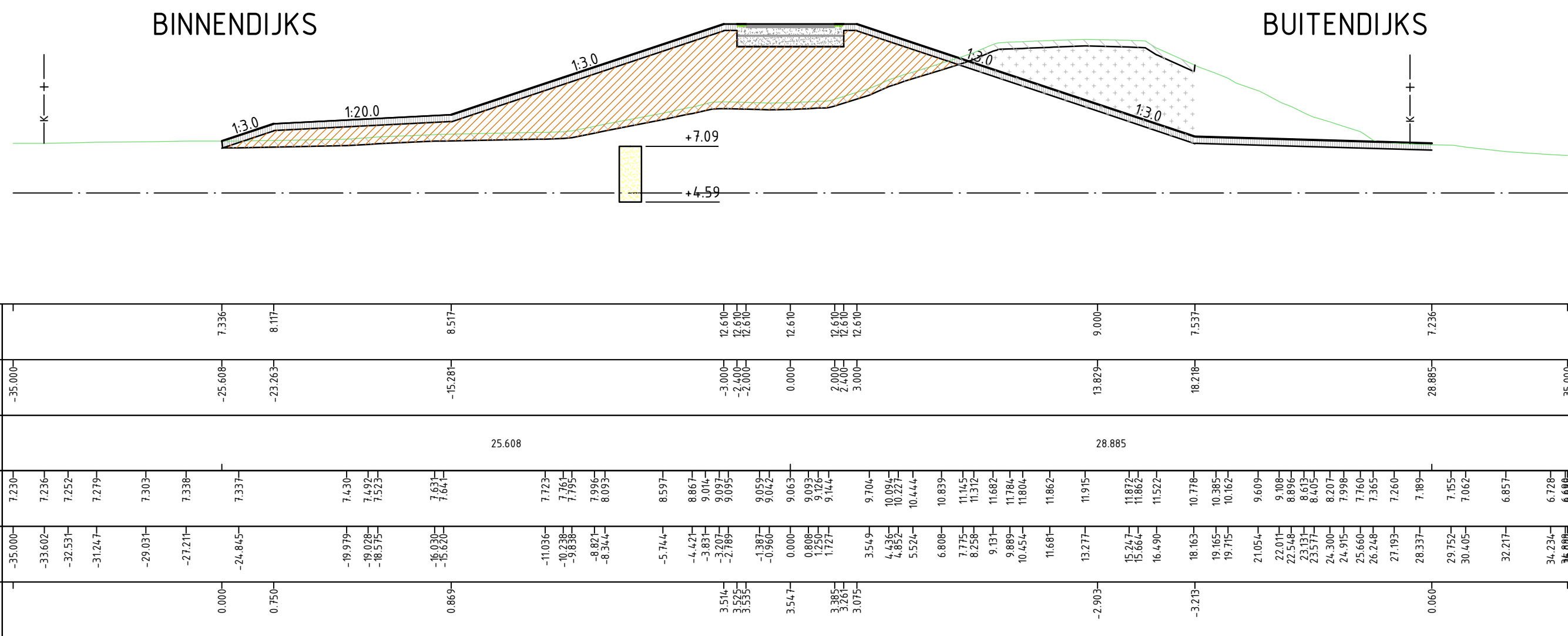
V0 2.0	DEFINITION	28-03-2025
V0 2.0	CONCEPT	27-02-2025
V0 1.0	DEFINITION	09-01-2024
Versie	Beschreibung	Datum

Project Dijkverbetering Cuijk-Ravenstein				
Omschrijving	Dwarsprofielen vak 30 Blad 1 van 4		Status DEFINITIEF	
			Fase VO 2.0	
Projectnummer:	5038649	Schaal	1200	Formaat A0
Acad PLO versie				Wjz.
Tekstnummers:			Blad 01	Aantal 04

Dwarsprofiel DP-A319  
t.o.v. as ALM - N\_WA\_CL07\_KRUIJN  
bij metrerig 1330.000  
Schaal 1:200  
5.000m t.o.v. NAP



Dwarsprofiel DP-A320  
t.o.v. as ALM - N\_WA\_CL07\_KRUIJN  
bij mettering 1420.000  
Schaal 1:200  
0.000m t.o.v. NAP



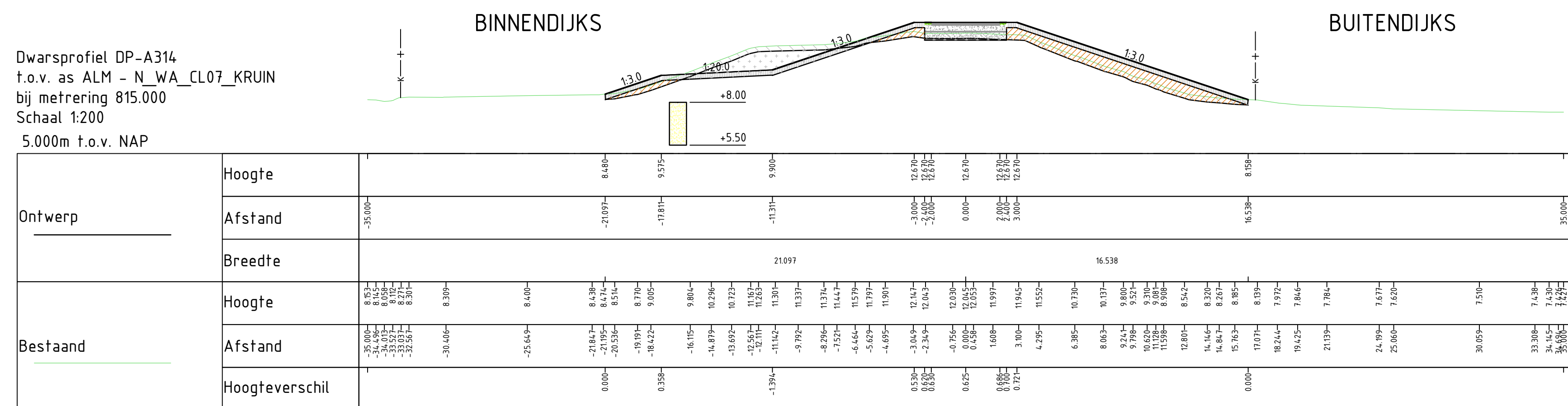
## LEGENDA

	Gevel bebouwing
	Huidige kavelgrens waterschap
	Aanbrengen topklaag
	Aanbrengen klei I
	Aanbrengen klei II
	Aanbrengen heetelaarde (leeflaag)
	Aanbrengen openverharding
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen verharding kleur rood
	Aanbrengen weg/fundering
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen bermverharding
	Verwijderen topklaag, dik 0,30m
	Ongraven huidige dijklichaam
	Aanbrengen stabiliteits scherm
	Aanbrengen stabiliteits-/pijpscherm
	Aanbrengen pijtterscherm
	Aanbrengen filterconstructie



















VO 2.0	DEFINITIF		28-03-2025
VO 2.0	CONCEPT		27-02-2025
VO 1.0	DEFINITIF		16-02-2024
Versie	Beschreibung	Datum	Datum

Project: <b>Dijkverbetering Cuijk-Ravenstein</b>				
Beschrijving: <b>Dwarsprofielen vak 30 Blad 4 van 4</b>		Status: <b>DEFINITIEF</b>		
		Fase: <b>VO 2.0</b>		
Projectnummer: <b>5010649</b>	Schaal: <b>1:200</b>	Formaat: <b>A0</b>	Mijt: <b>-</b>	
Aantal P&O versies: <b>-</b>		Blad: <b>04</b>	Aantal:	<b>04</b>
Tekeningnummer: <b>-</b>				



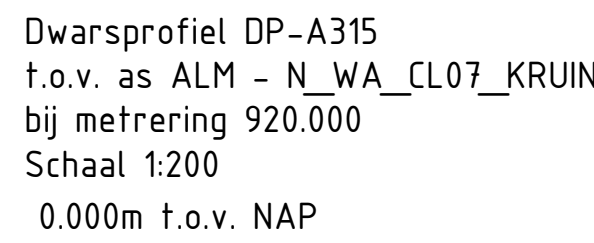


# LEGENDA

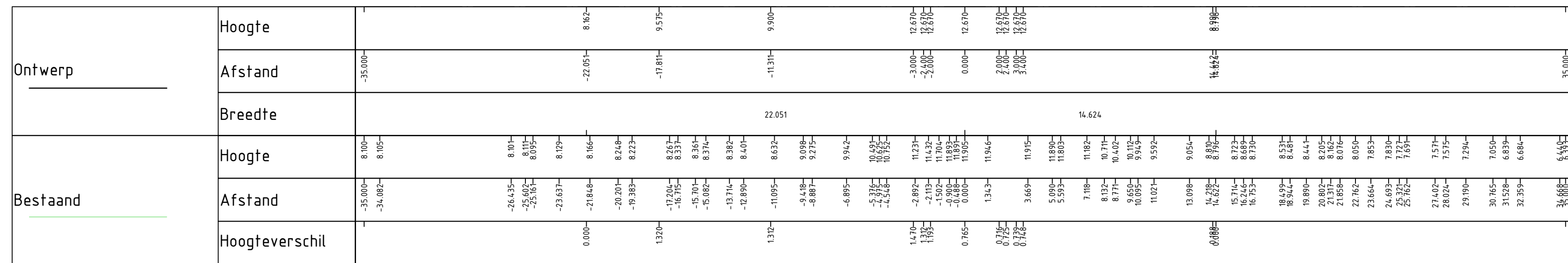
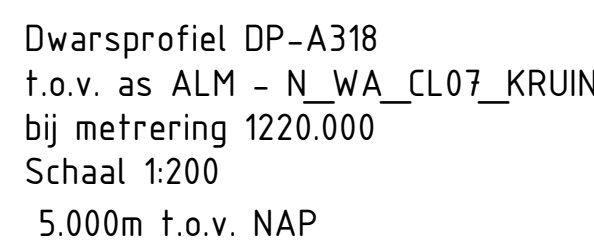
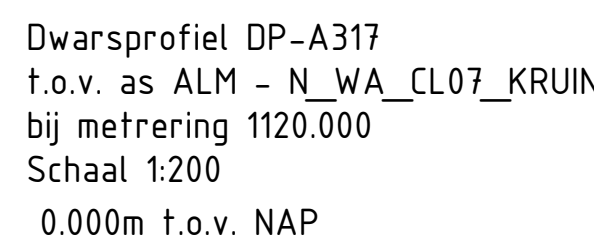
	Gevel bebouwing
	Huidige kaveelgrens waterschap
	Aanbrengen toplaag
	Aanbrengen kiel I
	Aanbrengen kiel III
	Aanbrengen heelaarde (leeftaag)
	Aanbrengen openverharding
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen verharding kleur rood
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen bermverharding
	Verwijderen toplaag, dik 0.30m
	Ontgraven huidige dijklichaam
	Aanbrengen stabiliteitsscherm
	Aanbrengen stabiliteits-/pijpscherm
	Aanbrengen pijpscherm
	Aanbrengen filterconstructie

VO 2.0	DEFINITION	28-03-2025
VO 2.0	CONCEPT	17-02-2025
VO 1.0	DEFINITION	16-12-2024
Versa	Dorsch-yung	Qatun

Project: <b>Dijkverbetering Cuijk-Ravenstein</b>				
omschrijving	Diwarsprofielen vak 30 Blad 2 van 4		Status: <b>DEFINITIEF</b>	
			Fax: <b>VO 2.0</b>	
Projectnummer	510165.3	Schaal	1:200	Formaat: <b>A0</b>
Acad. Blad. versie				Mjs.:
Tekeningnummer:	-		Blad	<b>02</b> Aantal: <b>04</b>
510165.3.dwg - 2006-01-11 10:02:33Z - SWP - VACO - 1000.dwg				



Dwarsprofiel DP-A316  
f.o.v. as ALM - N\_WA\_CL07\_KRUI  
bij metrerig 1020.000  
Schaal 1:200  
0.000m f.o.v. NAP



- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Gevel bebouwing                     |
|  | Huidige kavelgrens waterschap       |
|  | Aanbrengen toplaag                  |
|  | Aanbrengen klei I                   |
|  | Aanbrengen klei III                 |
|  | Aanbrengen heelaarde (leeflaag)     |
|  | Aanbrengen openverharding           |
|  | Aanbrengen verharding               |
|  | Aanbrengen verharding kleur rood    |
|  | Aanbrengen wegfundering             |
|  | Aanbrengen zand                     |
|  | Aanbrengen bermverharding           |
|  | Verwijderen toplaag, dik 0,30m      |
|  | Ontgraven huidige diklichsam        |
|  | Aanbrengen stabiliteitscherm        |
|  | Aanbrengen stabiliteits-/pijpscherm |
|  | Aanbrengen pijpscherm               |
|  | Aanbrengen filterconstructie        |

V0 2.0	DEFINITIF	18-03-2012
V0 2.0	CONCEPT	21-02-2012
v0 1.0	DEFINITIF	26-12-2010
Versie	Omschrijving	Datum

Project: <b>Dijkverbetering Luijk-Ravenstein</b>			
Beschrijving: <b>Dwarsprofielen vak 30 Blad 3 van 4</b>		Status: <b>DEFINITIEF</b>	
		Formaat: <b>V0 2.0</b>	
Projectnummer: <b>51011643</b>	Schaal: <b>1:200</b>	Formaat: <b>A0</b>	Mpl.:
Acad P&G versie:		Blad: <b>03</b>	April <b>04</b>
Tekeningnummer:			