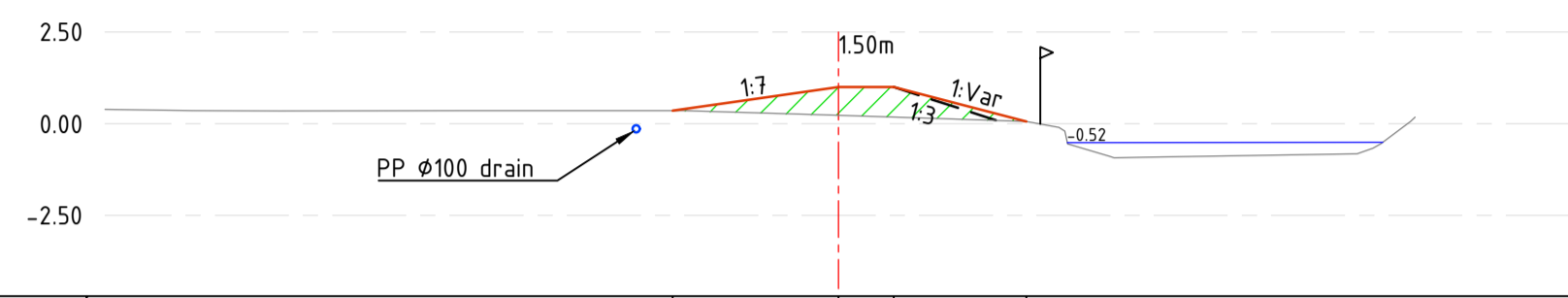
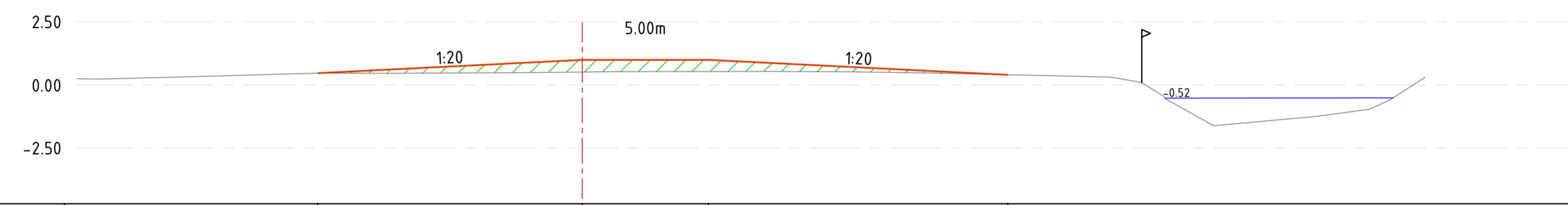


Dwarsprofiel DWP-01
Metrering 0070
Schaal 1:200



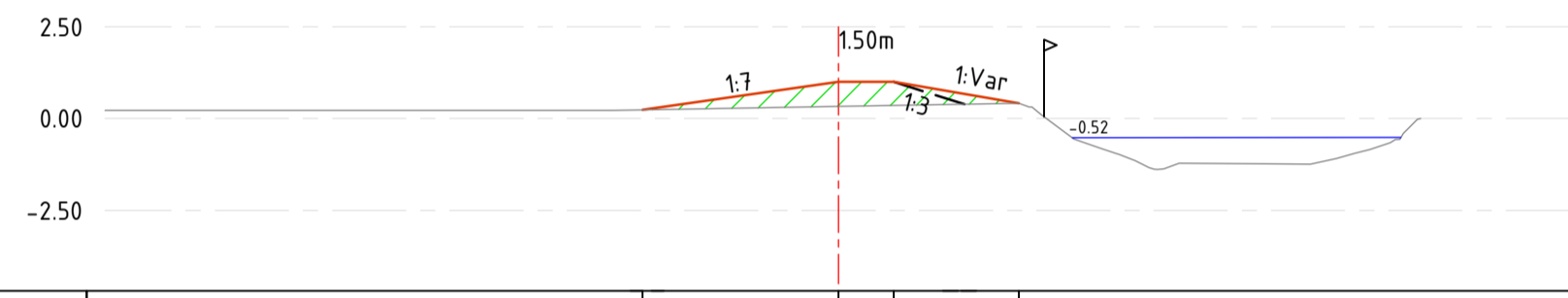
Hoogte nieuwe situatie				0.35	1.00	1.00	0.00													
Afstand nieuwe situatie				-4.53	0.00	1.50	5.15	0.00												
Hoogte bestaande situatie	0.35	0.36	0.35	0.35	-4.05	0.22	0.14	0.04	-0.20	-0.09										
Afstand bestaande situatie	-20.00	-17.64	-15.24	-10.97	-4.05	0.00	2.88	5.10	6.17	7.33										

Dwarsprofiel DWP-03
Metrering 0372
Schaal 1:200



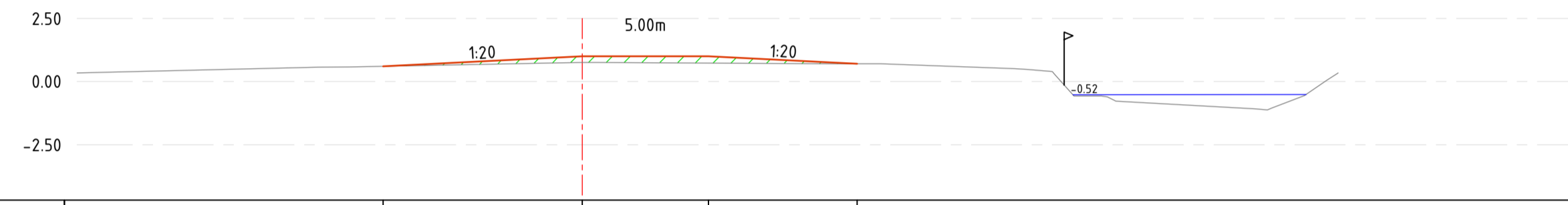
Hoogte nieuwe situatie					0.44	1.00	1.00													
Afstand nieuwe situatie					-10.44	0.00	5.00													
Hoogte bestaande situatie	0.25	0.29	0.44	0.44	0.44	0.54	0.53	0.53	0.54	0.53										
Afstand bestaande situatie	-20.00	-16.78	-10.44	-7.66	-1.36	0.00	7.45	10.03	14.08	18.64										

Dwarsprofiel DWP-02
Metrering 0209
Schaal 1:200



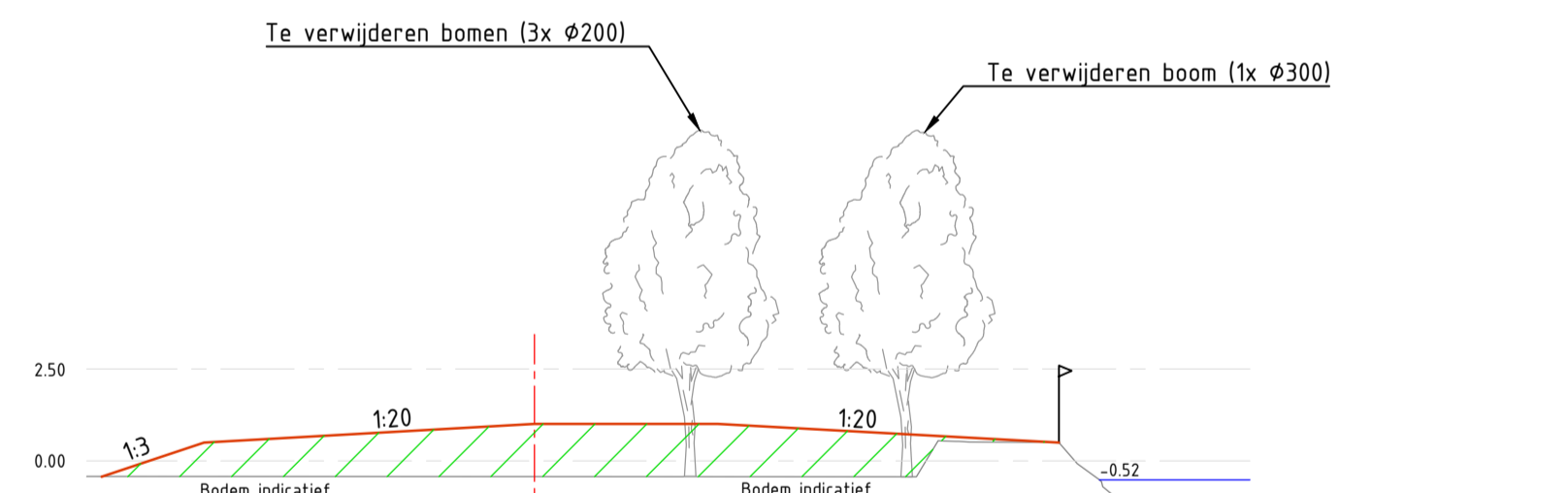
Hoogte nieuwe situatie					0.24	1.00	1.00	0.41												
Afstand nieuwe situatie					-5.34	0.00	4.91													
Hoogte bestaande situatie	0.23	0.22	0.24	0.24	0.33	0.41	0.41	0.56	0.94	1.28										
Afstand bestaande situatie	-20.00	-4.52	-5.22	-5.34	0.00	4.91	6.42	7.66	8.60	10.86										

Dwarsprofiel DWP-04
Metrering 0436
Schaal 1:200



Hoogte nieuwe situatie						1.00	1.00													
Afstand nieuwe situatie						-7.88	5.00													
Hoogte bestaande situatie	0.34	0.51	0.56	0.56	0.75	0.71	0.70	0.51	0.44	0.51										
Afstand bestaande situatie	-20.00	-10.43	-9.23	-7.88	0.00	9.66	11.80	17.10	18.57	20.55										

Dwarsprofiel DWP-05
Metrering 0495
Schaal 1:200



Hoogte nieuwe situatie																				
Afstand nieuwe situatie																				
Hoogte bestaande situatie	-11.88	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50										
Afstand bestaande situatie	-11.88	-7.55	-7.55	-7.55	-7.55	-7.55	-7.55	-7.55	-7.55	-7.55										

Legenda

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- Theoretisch taludlijn 1:3
- Ontwerp
- Waterpeil WF -0.52
- Ainvullen met zand/ grond

Opmerkingen

- Alle hoogte maten ten opzichte van NAP.
- Alle maten in meters tenzij anders vermeld.
- Afkeur 0.81*

4.0	Opmerkingen verwerkt WF	B. Wigger	J. Soer	M. Bartels	19-07-2019
3.0	Opmerkingen verwerkt WF	B. Wigger	J. Soer	M. Bartels	25-06-2019
2.0	Opmerkingen verwerkt WF	B. Wigger	J. Soer	M. Bartels	03-04-2019
1.0	Eerste uitgave	B. Wigger	J. Soer	M. Bartels	15-03-2019
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum

opdrachtgever Wetterskip Fryslân		project Oever- en Kadeproject Heerenveen		 Royal HaskoningDHV <i>Enhancing Society Together</i> HaskoningDHV Nederland B.V. Transport & Planning	
omschrijving Dwarsprofielen deelgebied KR162-002		documentstatus Definitief			documentversie 4.0
formaat A1	schaal 1:200	fase Definitief Ontwerp	bladnr. 2	van 2	projectnummer / tekeningnummer BF9593-KR162-002-TE-DO-001