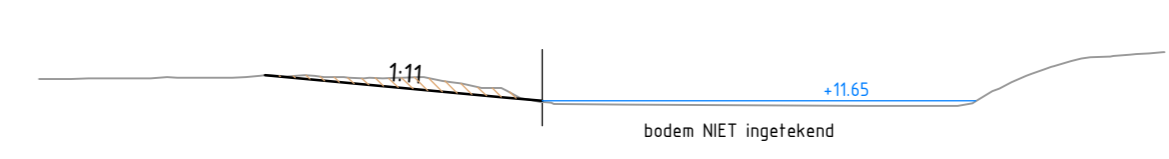


UITGANGSPUNTEN :
 -HOOGTEGEVEGENS OP BASIS VAN AHN
 -WATERLIJN +11.65
 -TALUDS ca. 1:5-1:10 (BREED ca. 5-7.5m)
 -COMPENSATIE ca. 50m³

VOLUMECOMPENSATIE

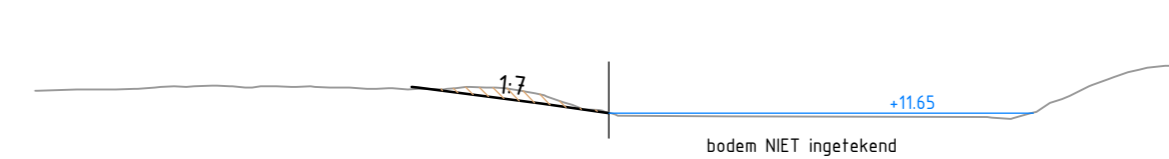
Schaal 1:500

DWARSPROFIEL 1



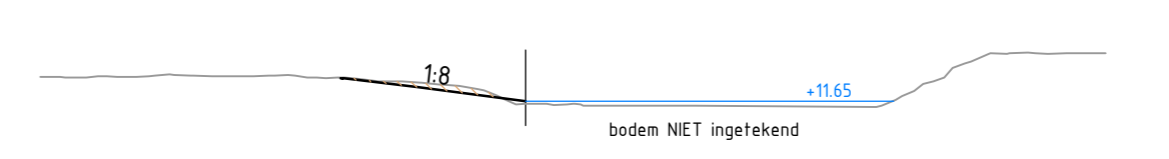
Bestaande afstand	+12.23 -13.32	+12.28 -12.53	+12.25 -11.45	+12.24 -10.65	+12.21 -9.81	+12.26 -8.31	+12.23 -7.33	+12.21 -6.29	+12.21 -5.25	+12.24 -4.21	+12.28 -3.17	+12.10 -2.14	+11.99 -1.10	+11.65 -0.00	+11.52 -0.00	+11.52 2.23	+11.52 8.46	+11.52 10.99	+11.98 12.08	+12.48 13.26	+12.81 14.49	+12.87 15.53	+12.93 16.46
Bestaande hoogte	+12.23	+12.28	+12.25	+12.24	+12.21	+12.26	+12.23	+12.21	+12.21	+12.24	+12.28	+12.10	+11.99	+11.65	+11.52	+11.52	+11.52	+11.52	+11.98	+12.48	+12.81	+12.87	+12.93
Nieuwe hoogte							+12.23							+11.65									

DWARSPROFIEL 2



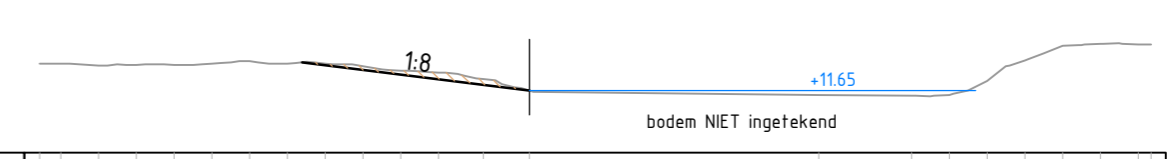
Bestaande afstand	+12.25 -12.83	+12.28 -13.59	+12.28 -12.56	+12.30 -12.53	+12.36 -11.50	+12.36 -10.47	+12.33 -9.44	+12.34 -8.38	+12.33 -7.38	+12.29 -6.35	+12.28 -5.32	+12.29 -4.29	+12.23 -3.26	+12.23 -2.23	+11.94 -1.20	+11.65 0.00	+11.57 3.14	+11.55 10.01	+11.65 11.15	+12.11 12.18	+12.55 13.21	+12.86 14.24	+12.92 15.27
Bestaande hoogte	+12.25	+12.28	+12.28	+12.30	+12.36	+12.36	+12.33	+12.34	+12.33	+12.29	+12.28	+12.29	+12.23	+12.23	+11.94	+11.65	+11.57	+11.55	+11.65	+12.11	+12.55	+12.86	+12.92
Nieuwe hoogte									+12.23					+11.65									

DWARSPROFIEL 3



Bestaande afstand	+12.30 -12.83	+12.30 -13.59	+12.30 -13.00	+12.30 -12.53	+12.36 -10.40	+12.31 -9.29	+12.31 -8.29	+12.31 -7.29	+12.34 -6.28	+12.25 -5.28	+12.22 -4.27	+12.17 -3.27	+12.08 -2.21	+11.99 -1.10	+11.59 0.00	+11.56 1.11	+11.52 4.50	+11.49 8.25	+11.92 10.29	+12.52 12.29	+12.91 13.30	+12.82 14.31	+12.93 15.35
Bestaande hoogte	+12.30	+12.30	+12.30	+12.30	+12.36	+12.31	+12.31	+12.31	+12.34	+12.25	+12.22	+12.17	+12.08	+11.99	+11.59	+11.56	+11.52	+11.49	+11.92	+12.52	+12.91	+12.82	+12.93
Nieuwe hoogte										+12.23		+12.01		+11.65									

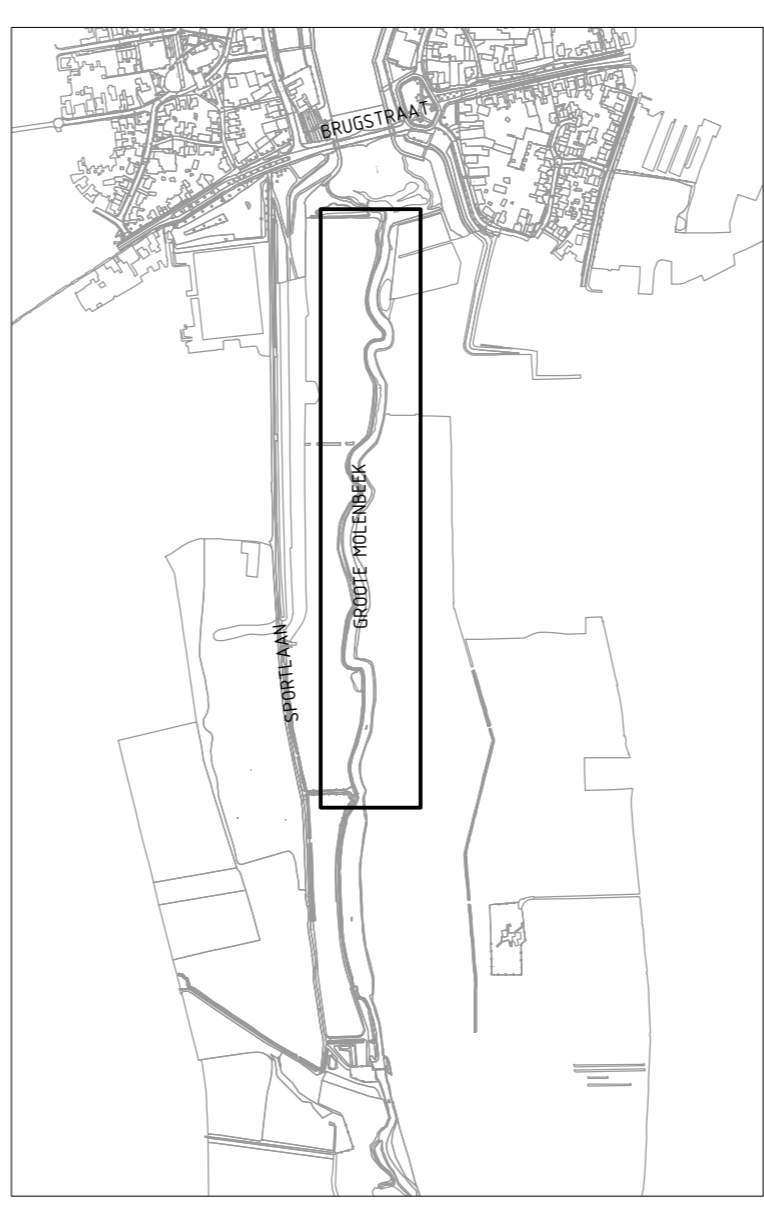
DWARSPROFIEL 4



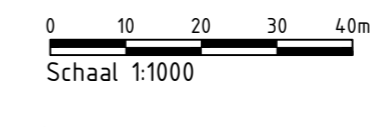
Bestaande afstand	+12.36 -12.86	+12.35 -13.40	+12.32 -11.04	+12.33 -10.40	+12.33 -9.40	+12.35 -8.40	+12.43 -7.40	+12.37 -6.40	+12.36 -5.40	+12.28 -4.40	+12.17 -3.40	+12.13 -2.40	+11.99 -1.40	+11.65 0.00	+11.56 1.00	+11.52 7.65	+11.53 10.00	+11.51 12.00	+11.53 13.00	+12.44 13.00	+12.83 14.10	+12.88 15.00	+12.93 16.00
Bestaande hoogte	+12.35	+12.32	+12.33	+12.33	+12.35	+12.43	+12.37	+12.36	+12.28	+12.17	+12.13	+11.99	+11.65	+11.65	+11.56	+11.52	+11.53	+11.51	+11.53	+12.44	+12.83	+12.88	+12.93
Nieuwe hoogte								+12.29					-11.79	-11.65	-11.65								

DWARSPROFIELEN

Schaal 1:200



LEGENDA:
 RASTER PLAATSEN



ViForis <small>MARTE VOOR GROENE LELIEN</small>		<small>Viforis B.V. Boven de Wolfskull 398 6649 LX Roermond</small>	
project Groote Molenbeek Wanssum zand- en Vuilvang		opdrachtgever Waterschap Limburg	
nadere omschrijving Volumecompensatie		status Concept	datum uitgave 24-01-2023
schaal 1:1000/500/200		blad van	documentsoort Tekening
gefekend paraaf	paraaf	formaat A1	projectnummer 1327
vrijgegeven paraaf	paraaf	tekening nummer 1327-SIT-T01-04-1	versie 1.0
<small>© 2023 - www.viforis.nl</small>		<small>1327-SIT-T01-04.dwg</small>	

SITUATIE
 Schaal 1:1000

OVERZICHT
 Schaal 1:10.000