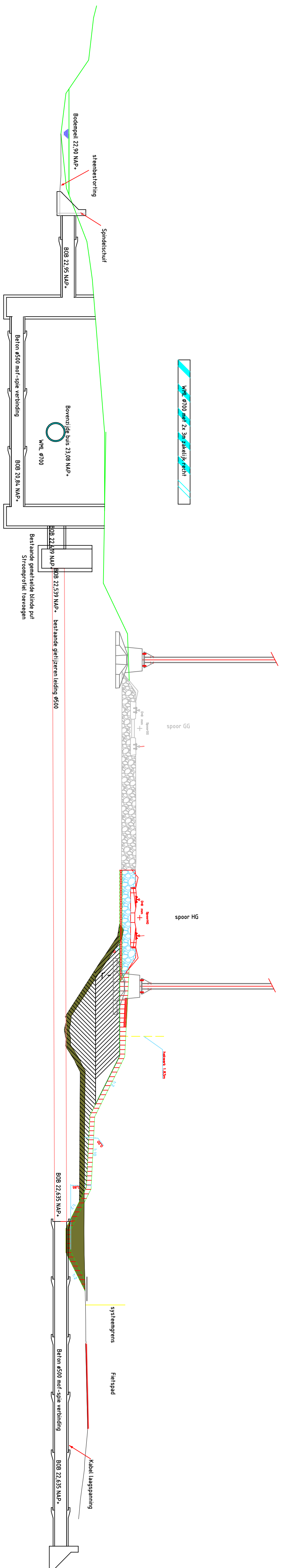


Dwarsprofiel KM 6.810  
Venlo railterminal  
Schaal H/V 1:100 / 1:100



21.000 m t.o.v. N.A.P.



BS hoogten DW 6.810 ontwerp	
Hoogte dwarsprofiel (bestaand)	24.360 24.023
Metingen dwarsprofiel	24.030 23.083 22.956 23.070 23.920 24.100 24.180 -23.200 24.690 -20.200 -17.200 -16.922 24.640 25.640 26.750 blok 25.700 25.721 -1.879 26.169 -2.937 25.619 -1.206 25.598 -0.019 0.233 0.760 0.839 1.125 1.891 4.127 4.367 4.660 5.013 5.088 5.954 6.380 9.102 9.813 12.892 13.887 16.073 16.747 17.637 18.540 21.228 21.228 22.610 22.945 24.189 26.169 25.000

Version	Onschatting:	Immitting MML netwerk en oom. Waterschap	
G	Datums: 02-2020	58RE	Wj3:AME
Version	Onschatting:	Immitting proetsteuren netwerk	
F	Datums: 01-20	Gat.: GRE	Wj3: MHE
		Com.BNU	

**ProRail**  
 Opdrachthouder  
 Project: Venlo Raltterminal  
 Projectnr: 0019-00028  
 Fase : Studietoelating bestaande situatie duiker km 6,81  
 : Studietoelating bestaande situatie duiker km 6,81  
 Onderwerp: Venlo Spoorsluiting Raltterminal  
 Dwaarsprofiel en boogprofiel duiker km 6,81  
 Documentnummer: 0017096-00497  
 Gedeelte: 035 KM van : 6,81 KM tot : 6,81

 <b>ARCADIS</b> <i>Design &amp; Consulting</i> <small>for railway and infrastructure</small>			
School : 1:100	Format: A1	Status	
Contractnr.: 480100	Bladnr. : 1 van 1	Definitief	
Tekeningnr. 6017096-05497	Versie G		