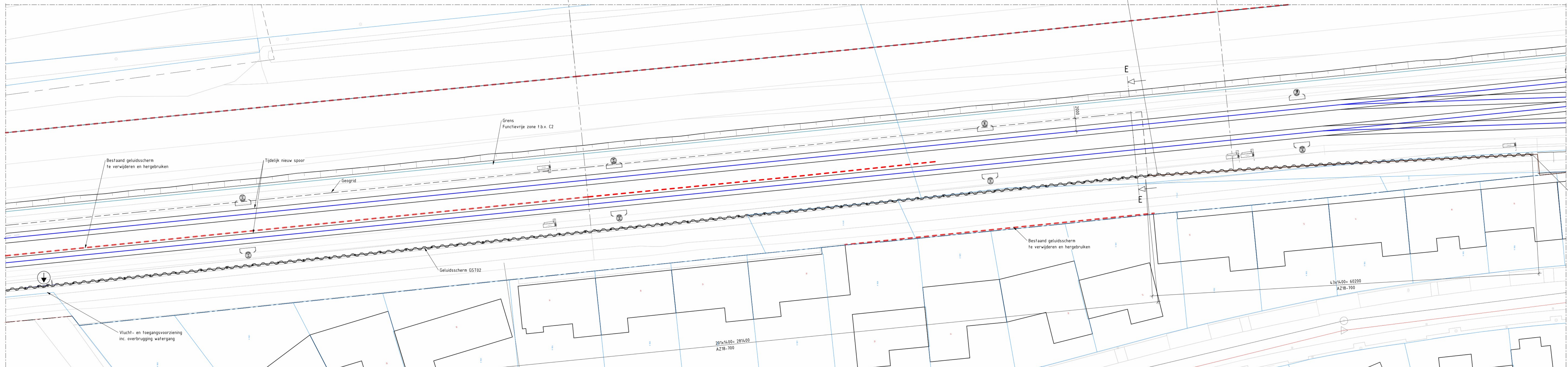
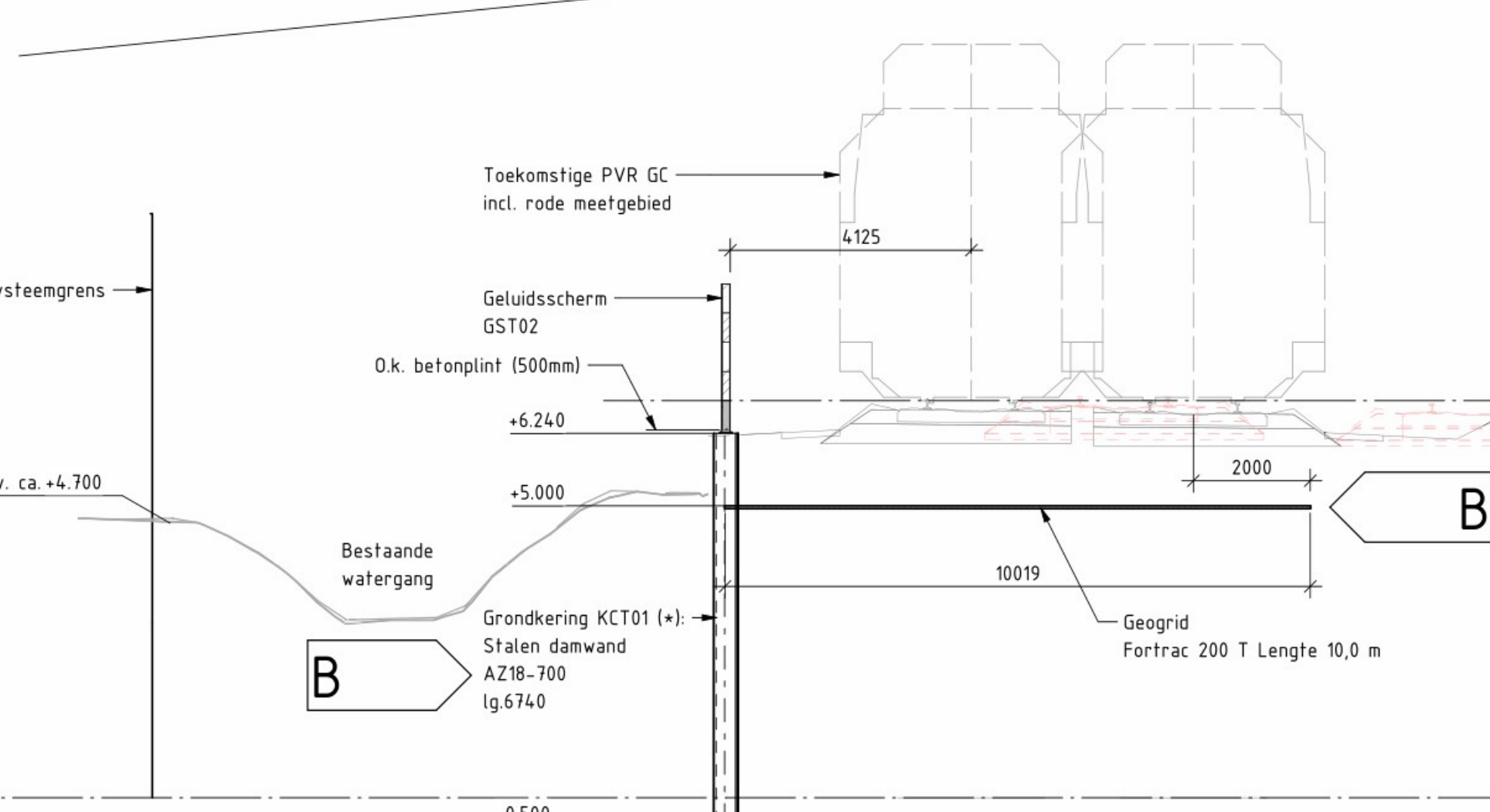


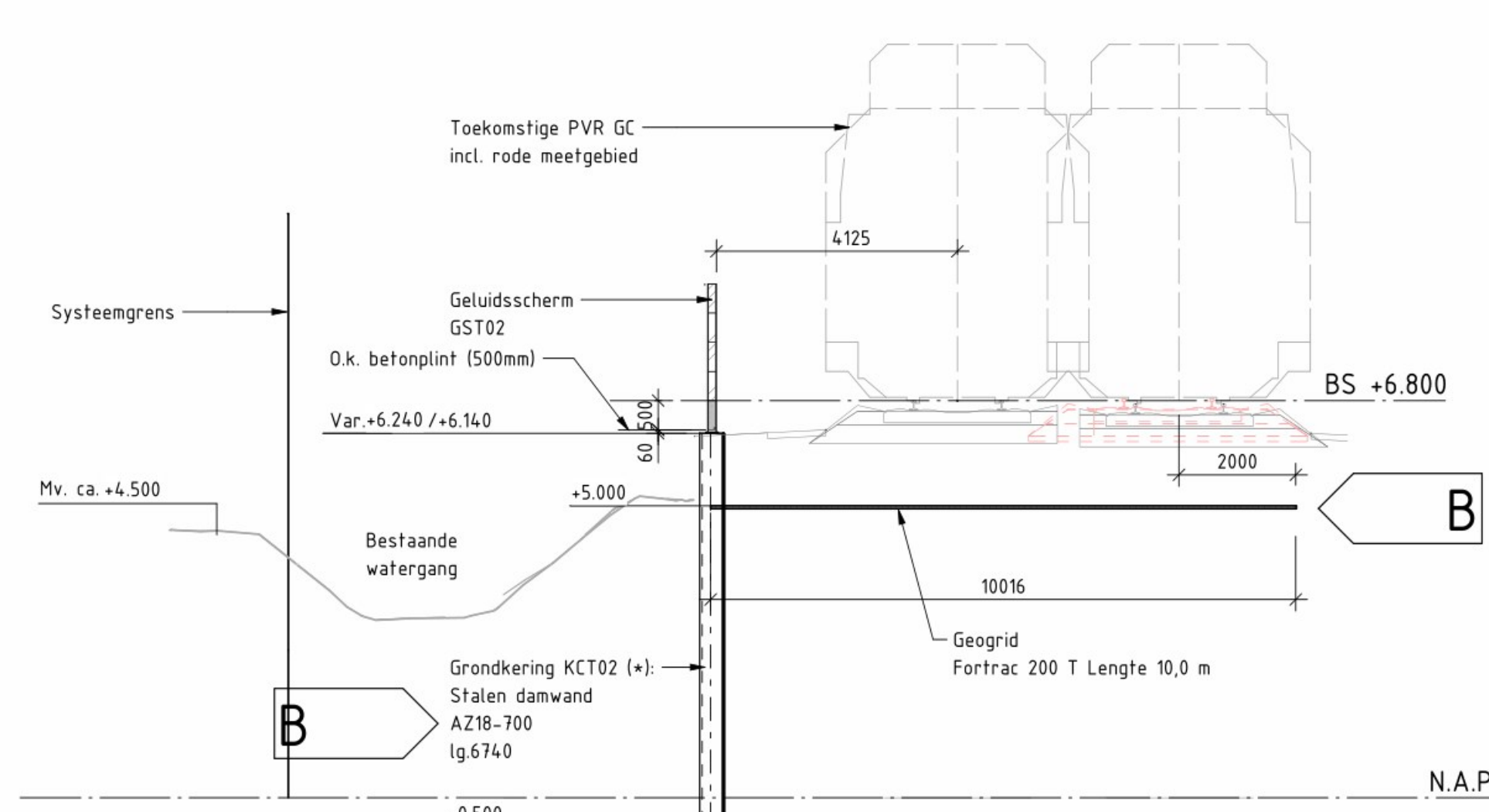
SITUATIE  
SCHAAL 1:200



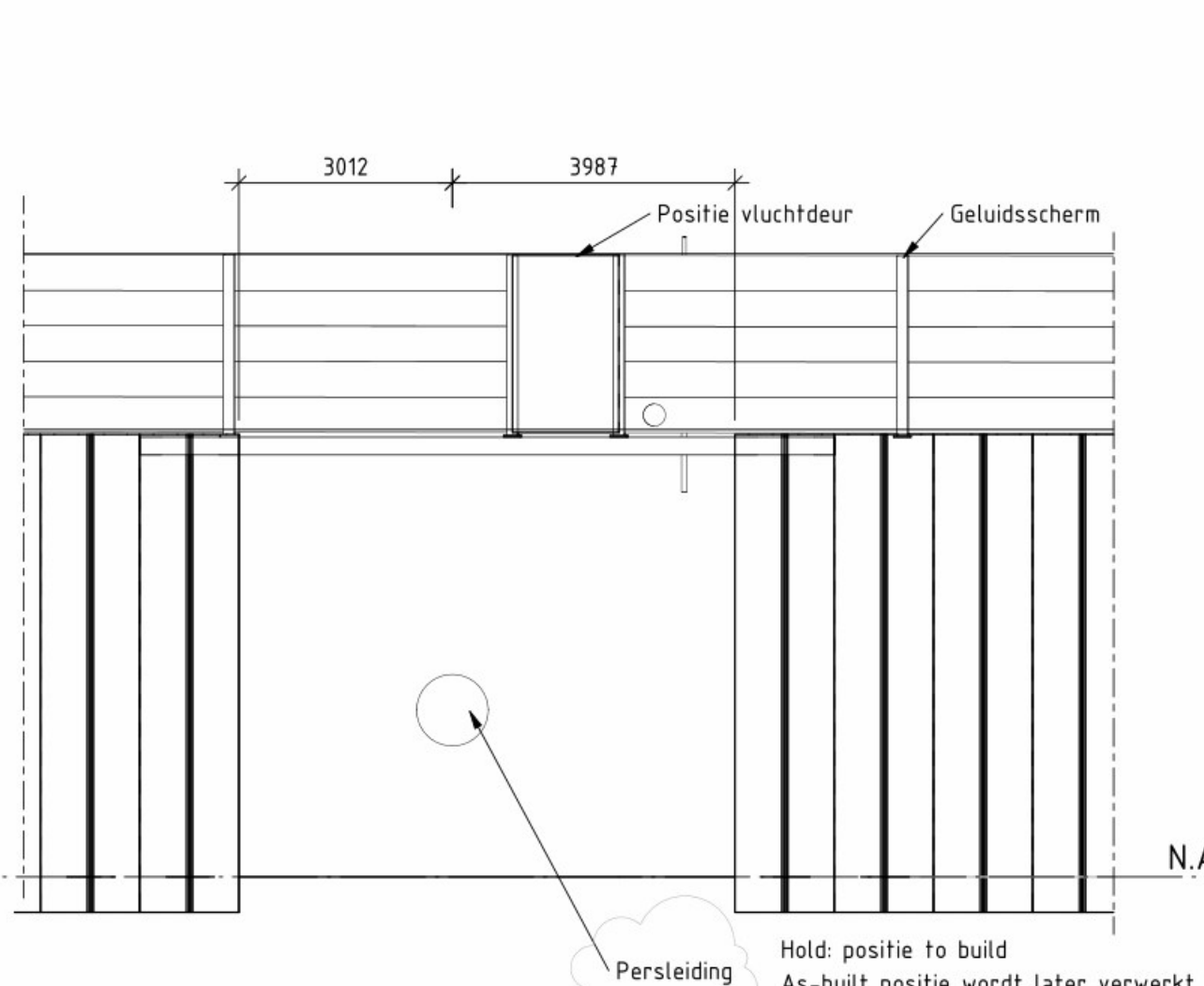
SITUATIE  
SCHAAL 1:200



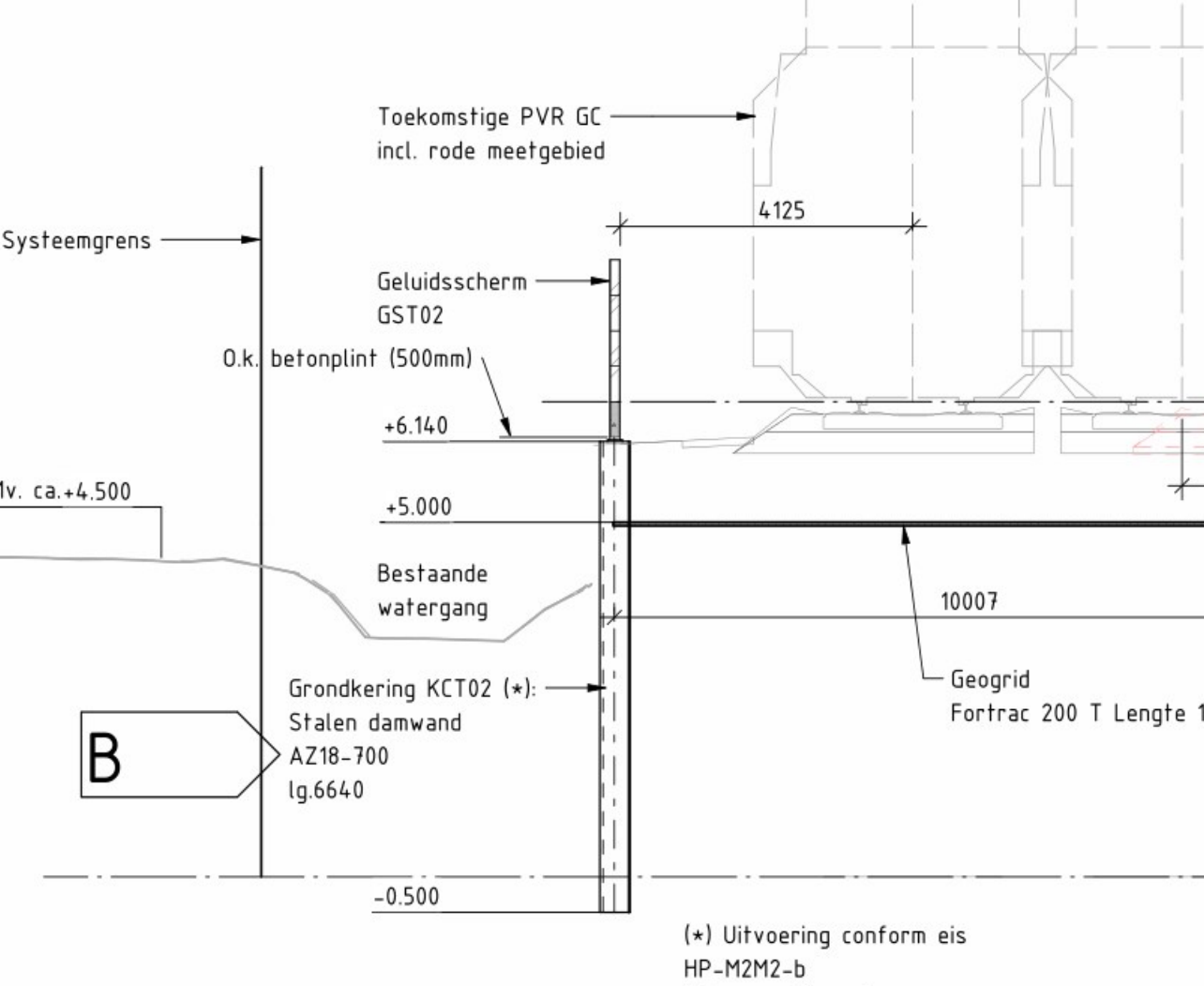
DOORSNEDE A-A  
SCHAAL 1:100



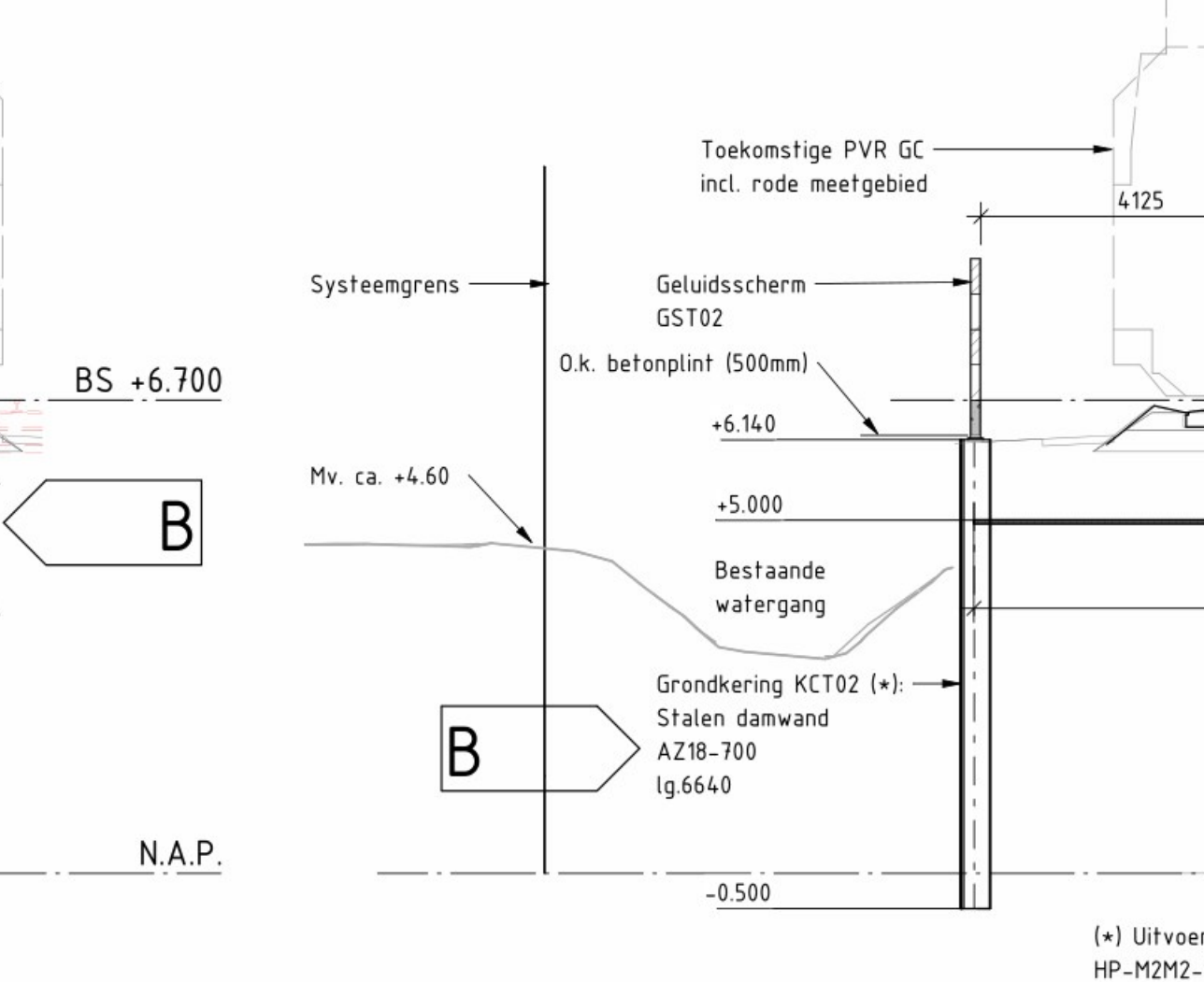
DOORSNEDE B-B  
SCHAAL 1:100



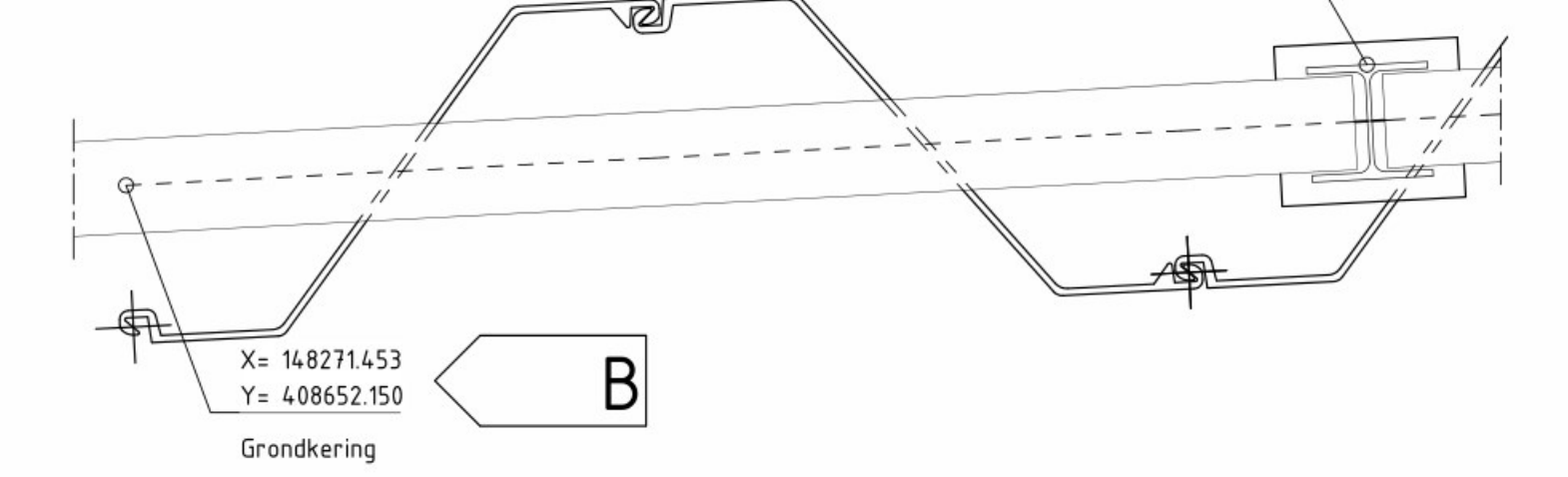
AANZICHT C-C  
SCHAAL 1:100



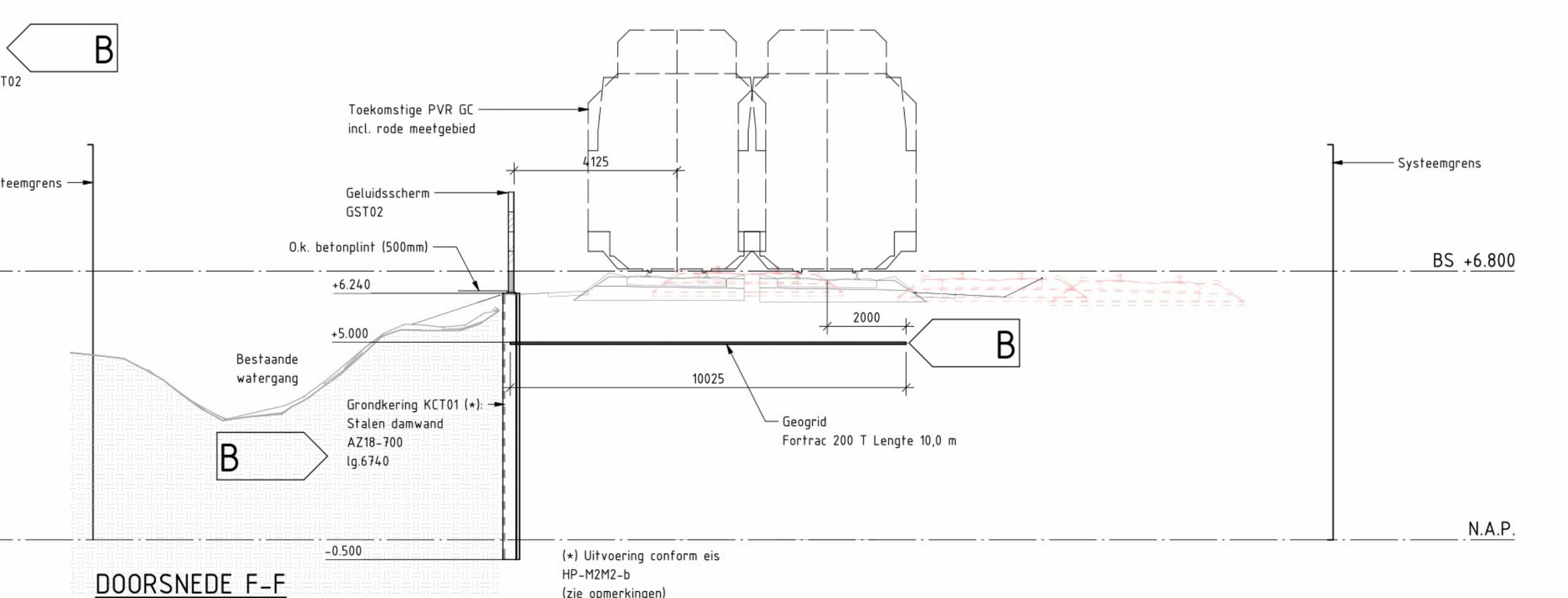
DOORSNEDE D-D  
SCHAAL 1:100



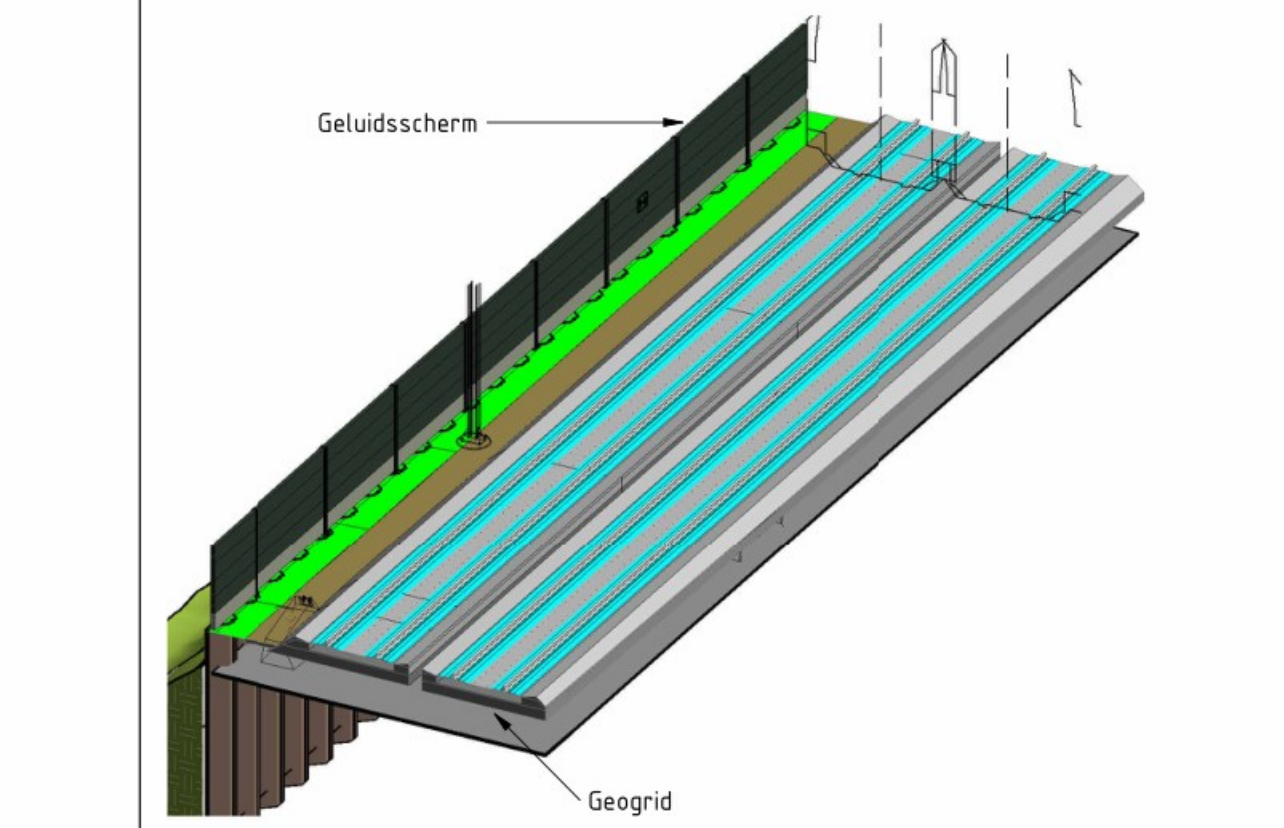
DOORSNEDE E-E  
SCHAAL 1:100



DETAIL 1  
SCHAAL 1:10



DOORSNEDE F-F  
SCHAAL 1:100



ISOMETRISCH AANZICHT

VERKLARINGEN

- Positie vluchtdoer
- Mergprofiel 250mm
- Hartlijn spoor

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Alle maten zijn in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoogtepunten zijn in meters t.o.v. N.A.P.
- Coördinaten in m, in het veld - van rijksdrukkerij
- Meetvoering boeken in 360-gradenstelsel (°)

SPECIEFIEKE OPMERKINGEN

- Uitvoering damwanden conform eis HP-M22-b
- Grondkering langs het spoortrace aanbrengen middels drukken (werkvak 1 en 2)

REFERENTIEBESTANDEN

PHSCL-MOD-AL-0_PVR-GE_S1.dwg	- 02-08-2023
PHSCL-MOD-SB-001_Geluidssysteem C1_S1.dwg	- 11-11-2023
PHSCL-MOD-SB-001_3 draagsystemische Beveiliging 550V C1	- 22-03-2024
PHSCL-MOD-WE-005_Baanwaaier C1.dwg	- 12-12-2023
PHSCL-MOD-WE-007_Daiker ke S2A C1	- 01-08-2023
PHSCL-MOD-WE-0483_Daiker Verlengde Kampdijk aan km 50.1.dwg	- 14-08-2023
PHSCL-MOD-WE_TPM_Zeevarend begraafplaats	- 28-03-2024
PHSCL-MOD-WE-0483_Verlenging C1	- 18-08-2024
PHSCL-MOD-WE-0483_Oprijpings	- 09-11-2023
- X-N-W-GEWIC_KADASTER	- 27-03-2024
- X-N-W-BRANDWEER OPSTELPLAATS	- 13-02-2024

BIJBEHOORENDE TEKENINGEN

PHS-TEK-CIV-DO-2010101-0-20050	GST02, KCT03	Overzicht en doorsnede
PHS-TEK-CIV-DO-2010101-0-20058	GST06, KCT04	Overzicht en doorsnede
PHS-TEK-CIV-DO-2010101-0-20059	GST06, KCT07	Overzicht
PHS-TEK-CIV-DO-2010101-0-20060	KCT05 en KCT06	Overzicht en doorsnede
PHS-TEK-CIV-DO-2010101-0-20061	GST06	Overzicht en doorsnede

**SHE Box**  
Safety, Health & Environment

- Opdrachtgever het spoor geluid veiligheidszones en verspreiden ProRail
- Valgeveer bij (plaatsing) grondkerende constructies en geluidsschermen
- Uitvoeren nader onderzoek in aanwezigheid van niet gesproten explosieven (NIG)
- Uitvoeren van MSc-metingen en eventuele maatregelen (vrij aanwezigheid kabels en leidingen in de ondergrond)
- Aanpak van t.a.v. werkwijze

B. 22-04-2024  
A. 20-11-2023  
0.01 27-10-2023  
Utg. Datum  
Tekeningsnummer: PHS-TEK-CIV-DO-201.01.01-0-200156  
bambam  
infra  
BAM Infraconsult bv BAM Rail bv BAM Civil bv  
Gedrukt op: 22-04-2024  
A01.8 1:200  
Geluidsscherm en kerende constructie  
G102, KCT01 en KCT02  
Overzicht en doorsnede  
Vught  
ProRail