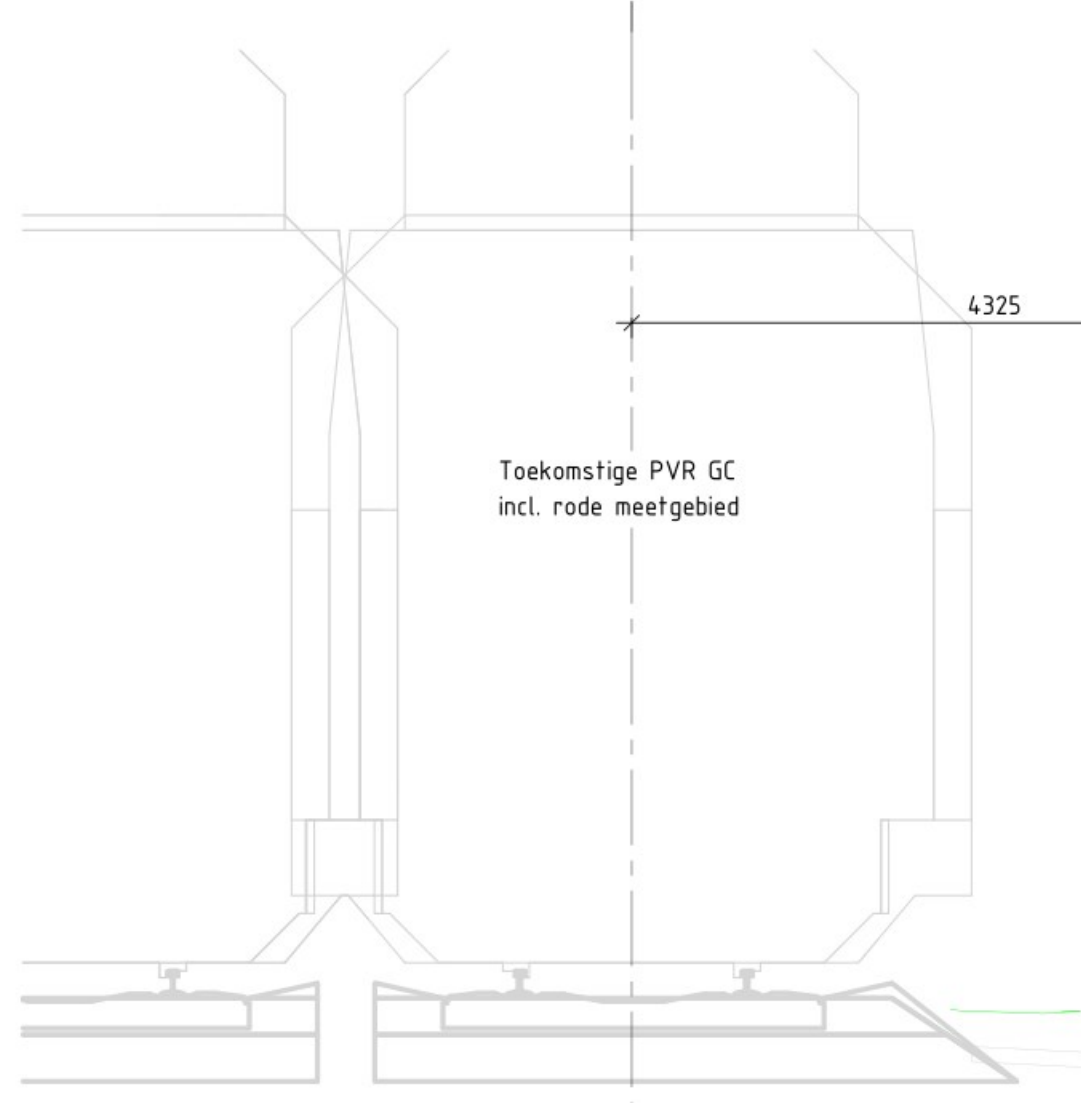


Overzicht - GST06 + GST07
SCHAAL 1 : 200

Aanzicht GST06 + GST07
SCHAAL 1 : 200

hart spoor BE

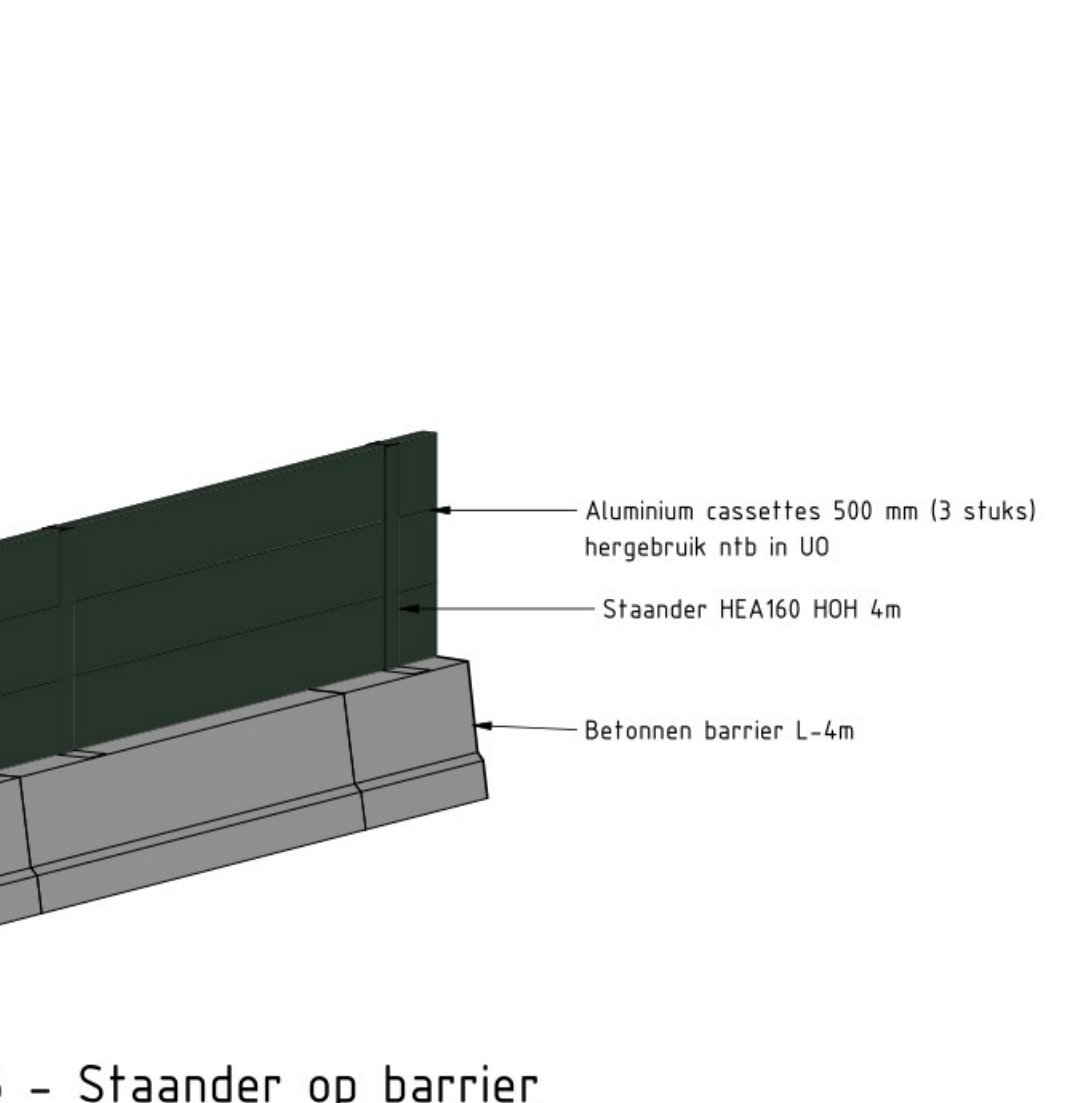


GST06-D2
SCHAAL 1 : 50

GST06-D1
SCHAAL 1 : 200

Aanzicht GST06 + GST07
SCHAAL 1 : 200

hart spoor BE

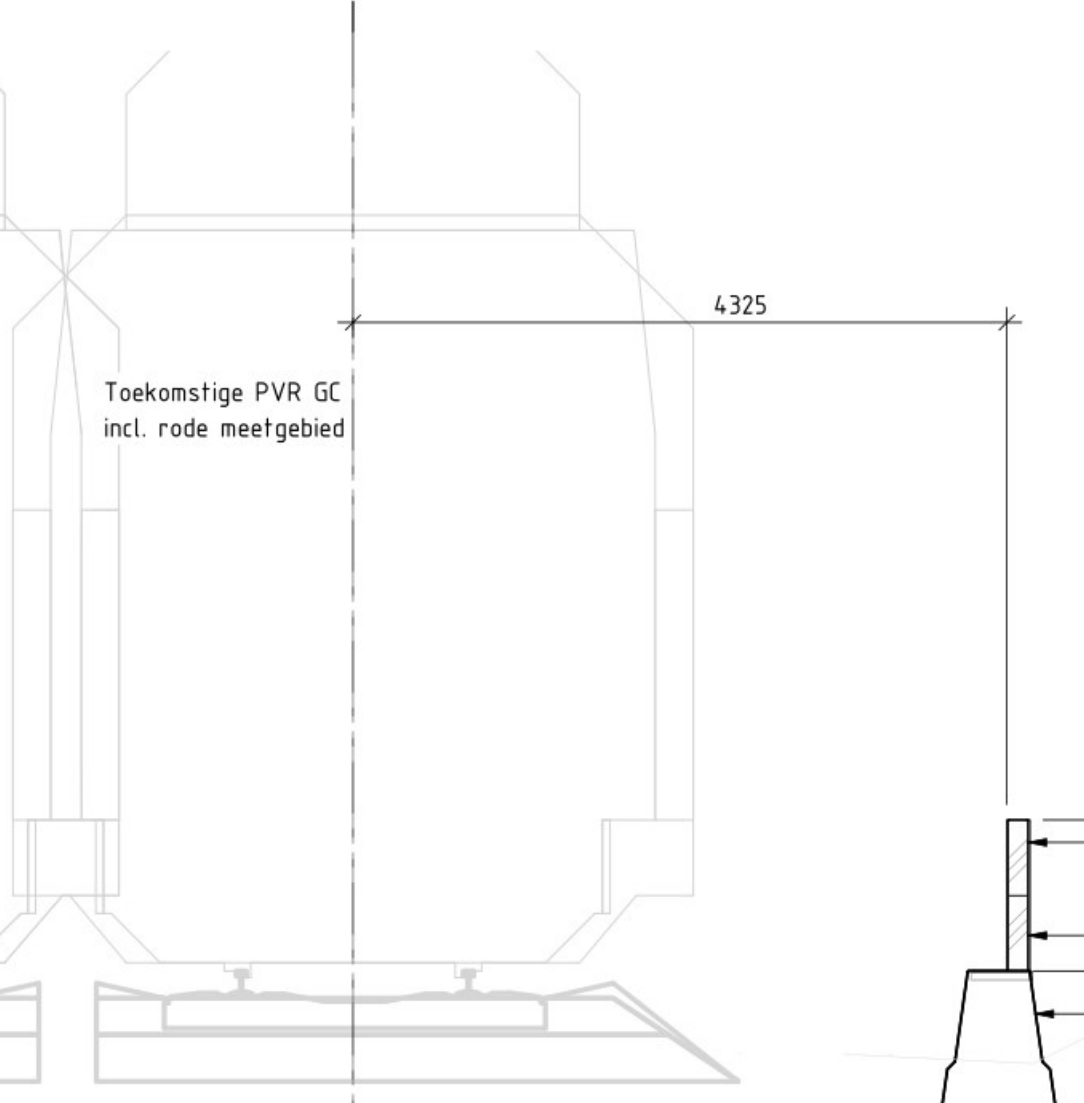


GST06-D1
SCHAAL 1 : 50

GST06-D1
SCHAAL 1 : 200

Aanzicht GST06 + GST07
SCHAAL 1 : 200

hart spoor BE

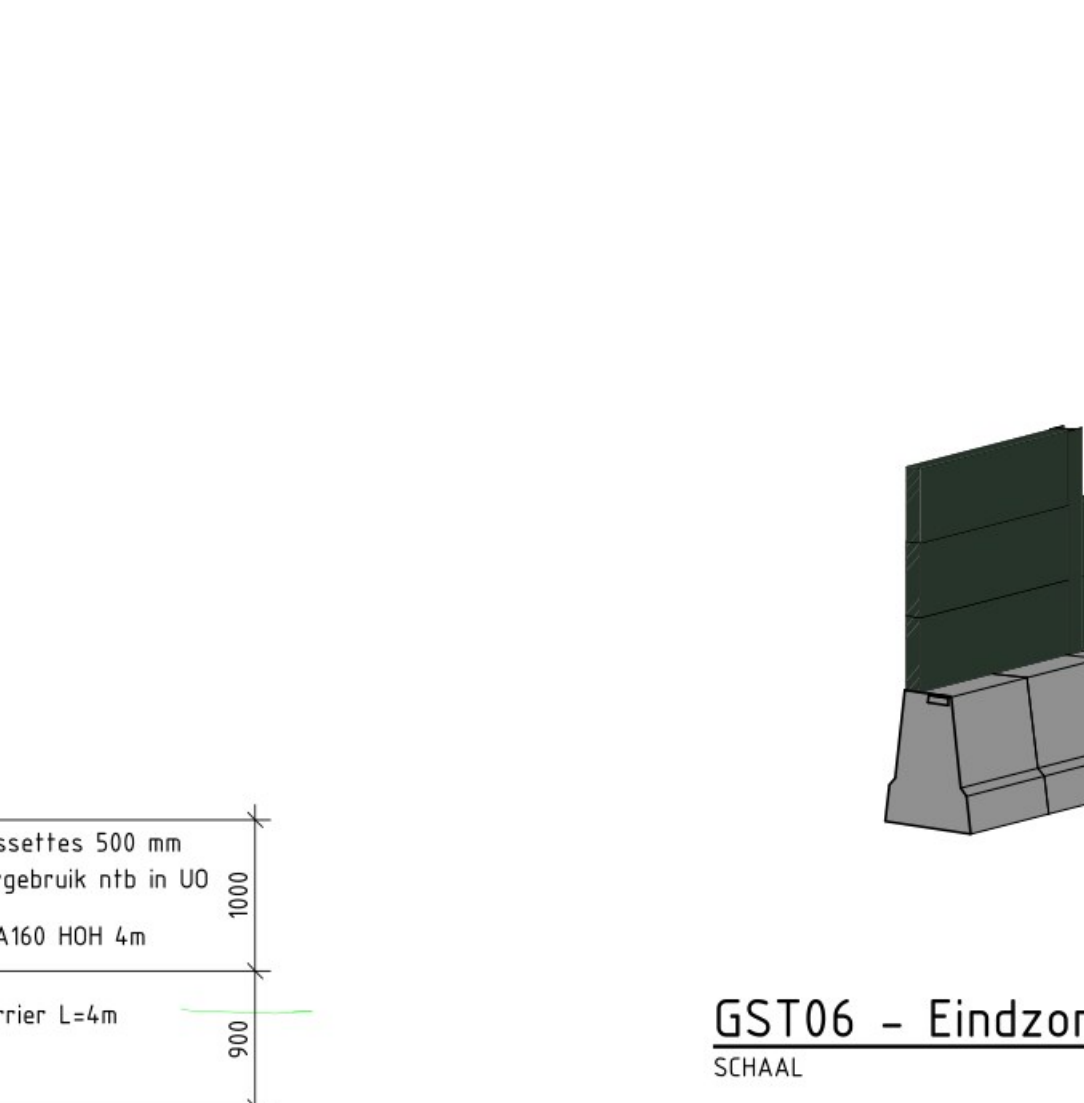


GST06-D1
SCHAAL 1 : 50

GST06-D1
SCHAAL 1 : 200

Aanzicht GST06 + GST07
SCHAAL 1 : 200

hart spoor BE

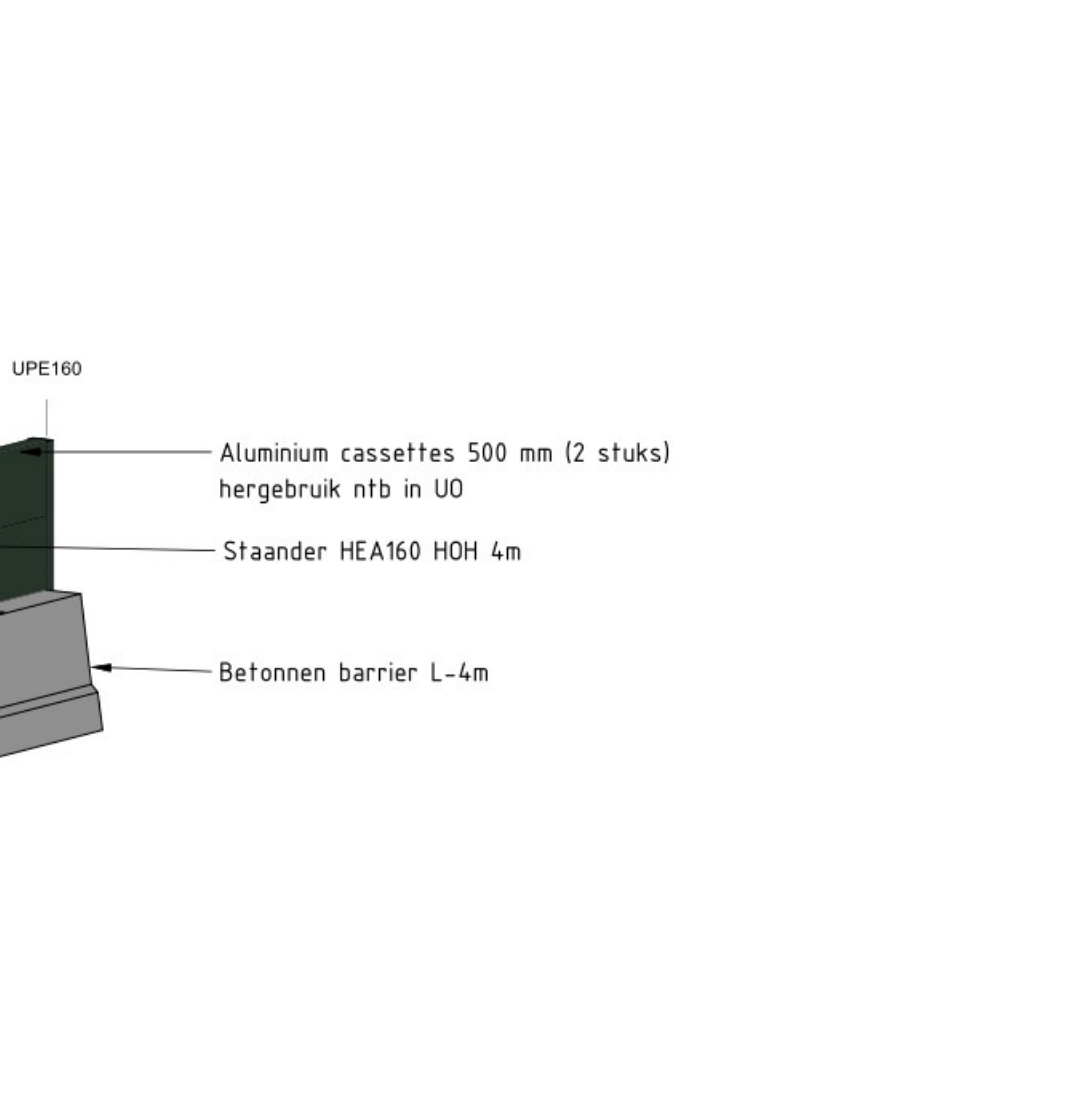


GST06-D1
SCHAAL 1 : 50

GST06-D1
SCHAAL 1 : 200

Aanzicht GST06 + GST07
SCHAAL 1 : 200

hart spoor BE

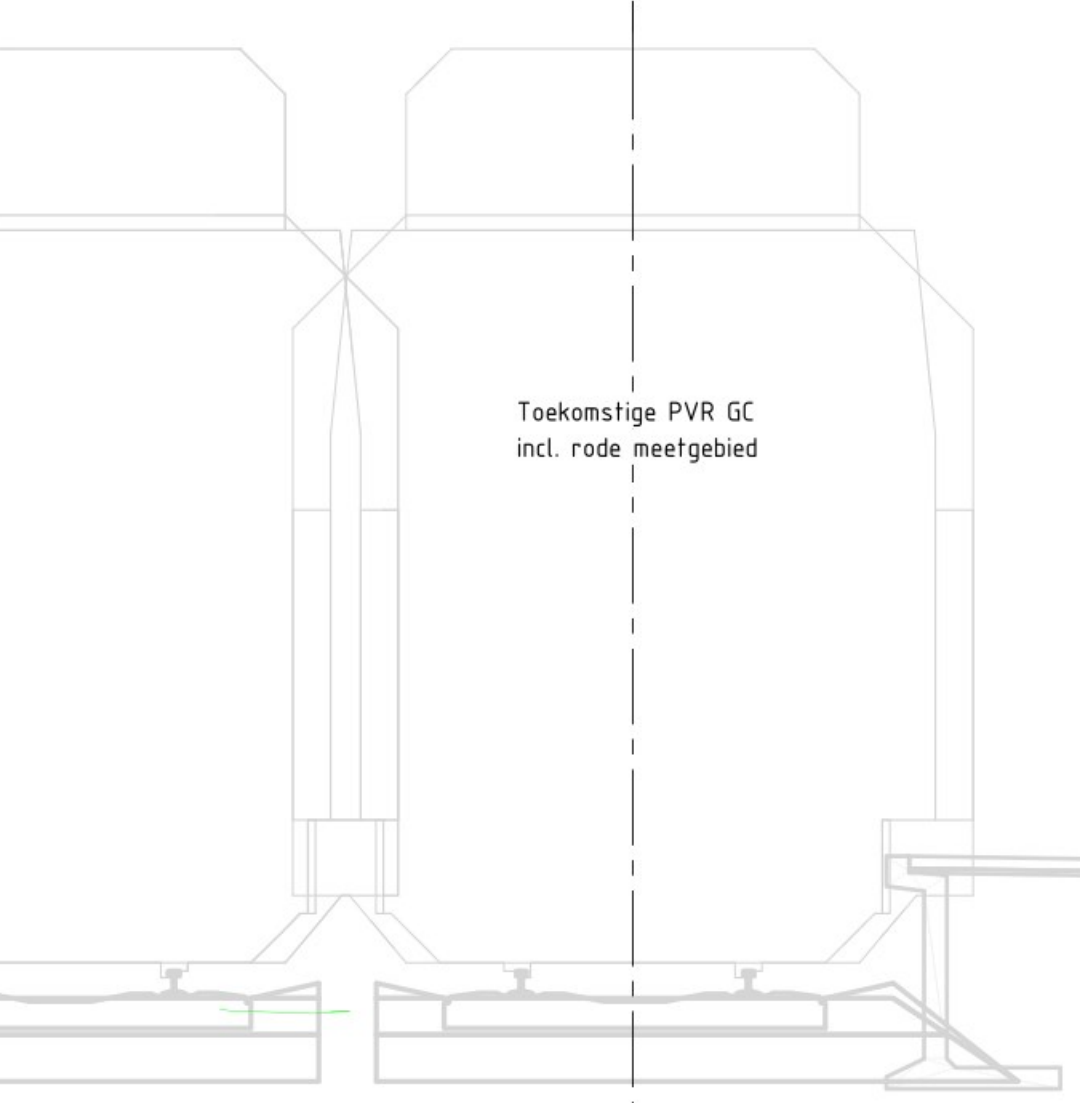


GST06-D1
SCHAAL 1 : 50

GST06-D1
SCHAAL 1 : 200

Aanzicht GST06 + GST07
SCHAAL 1 : 200

hart spoor BE

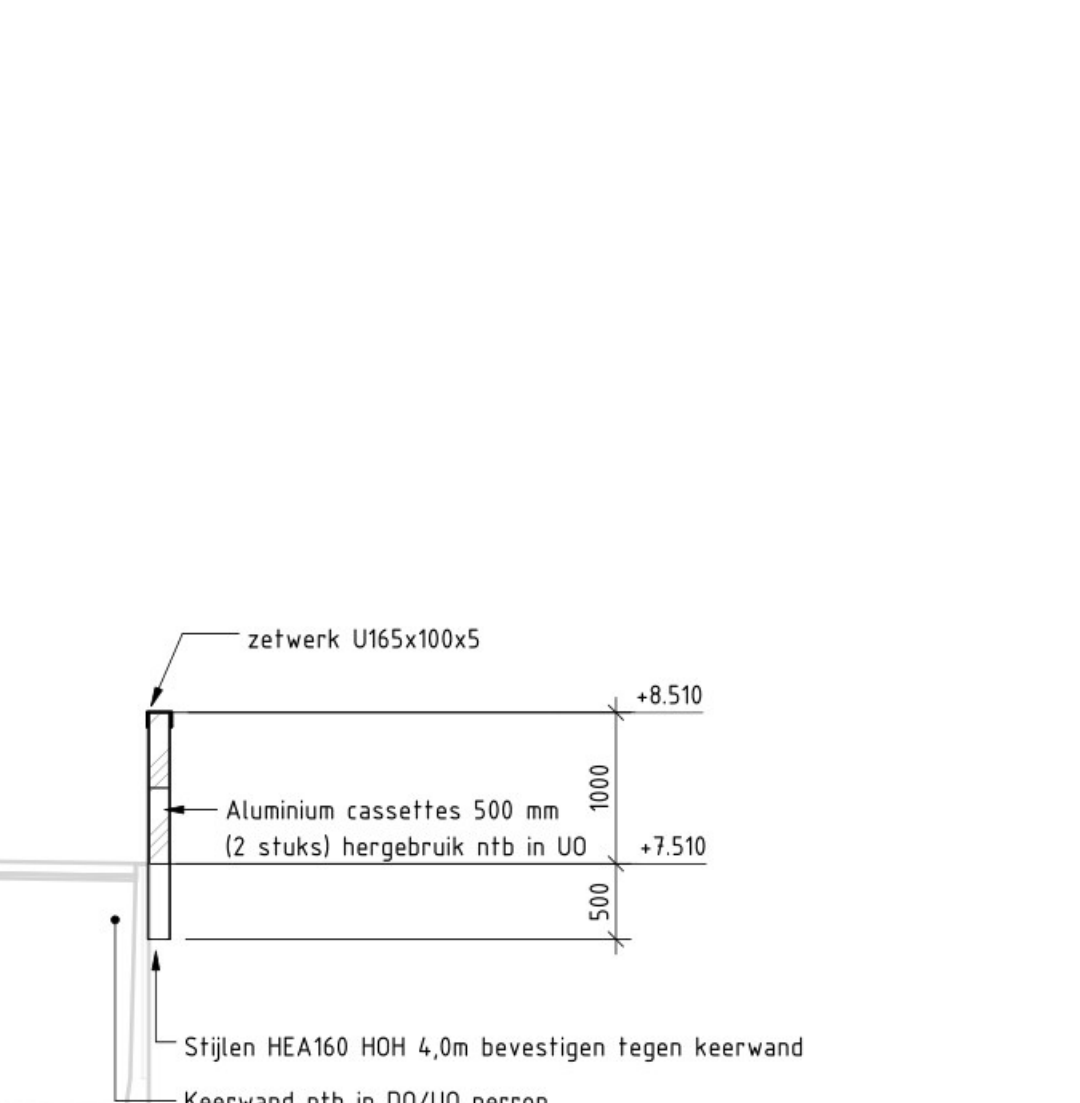


GST06-D1
SCHAAL 1 : 50

GST06-D1
SCHAAL 1 : 200

Aanzicht GST06 + GST07
SCHAAL 1 : 200

hart spoor BE

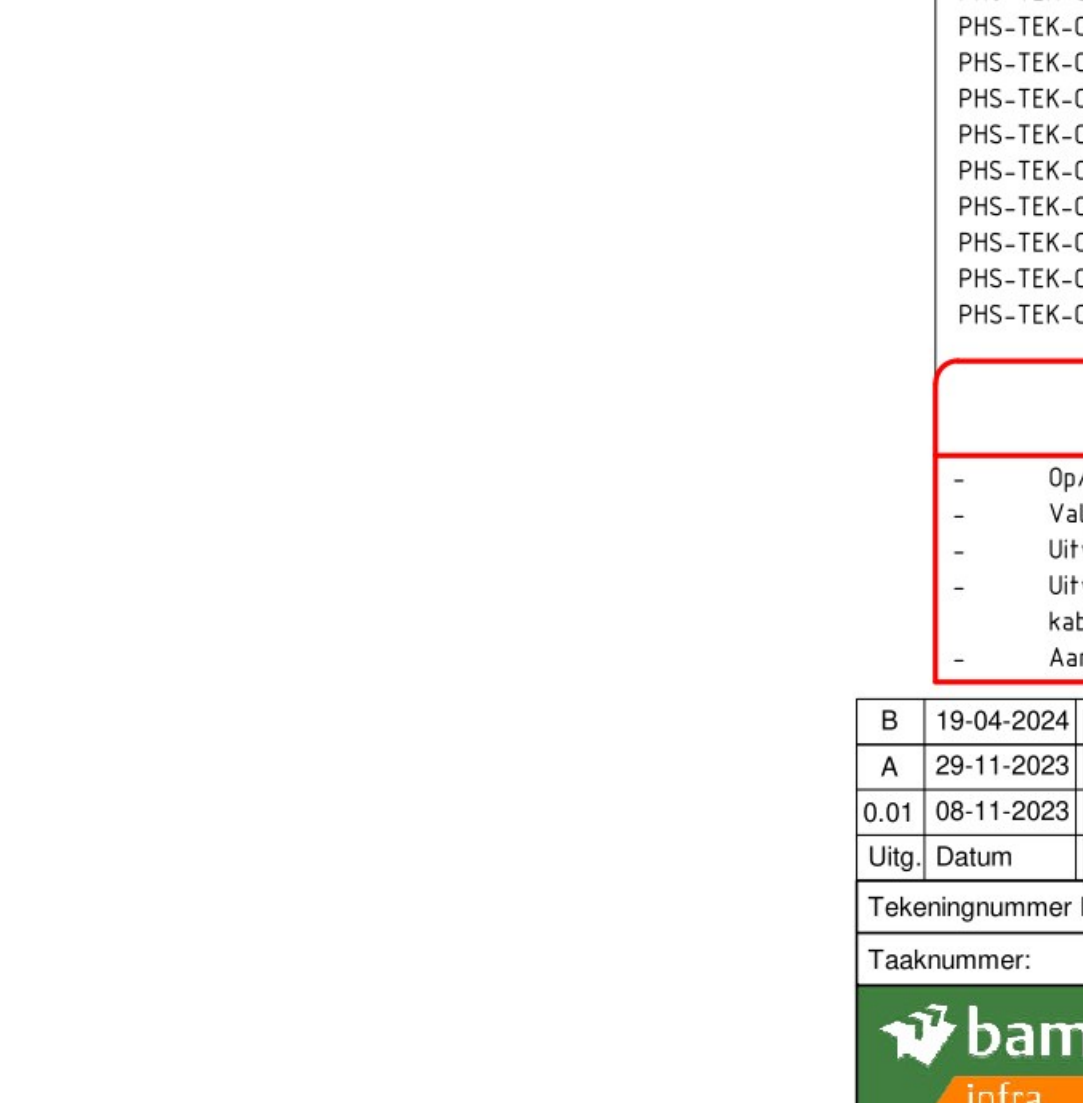


GST06-D1
SCHAAL 1 : 50

GST06-D1
SCHAAL 1 : 200

Aanzicht GST06 + GST07
SCHAAL 1 : 200

hart spoor BE

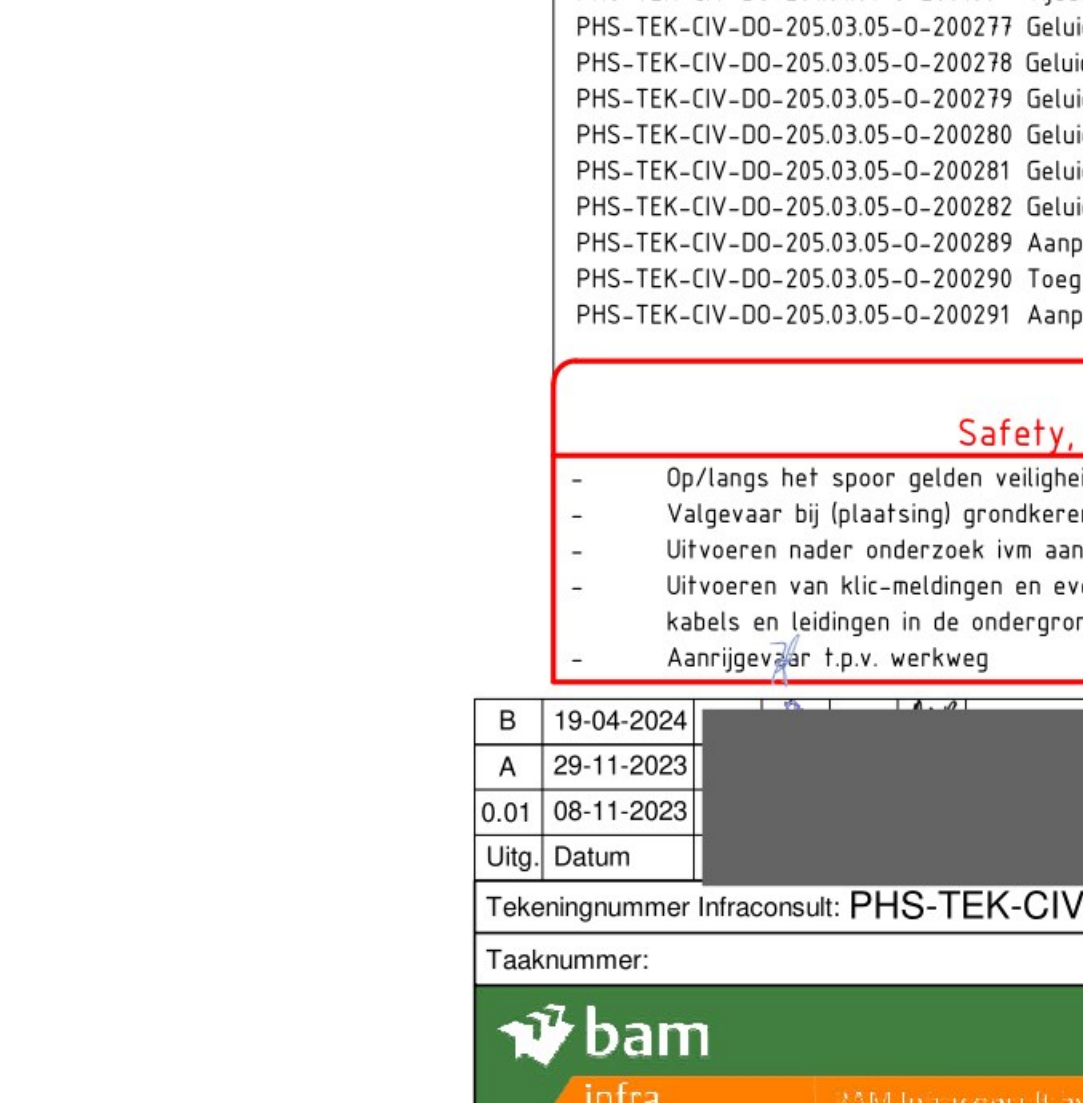


GST06-D1
SCHAAL 1 : 50

GST06-D1
SCHAAL 1 : 200

Aanzicht GST06 + GST07
SCHAAL 1 : 200

hart spoor BE

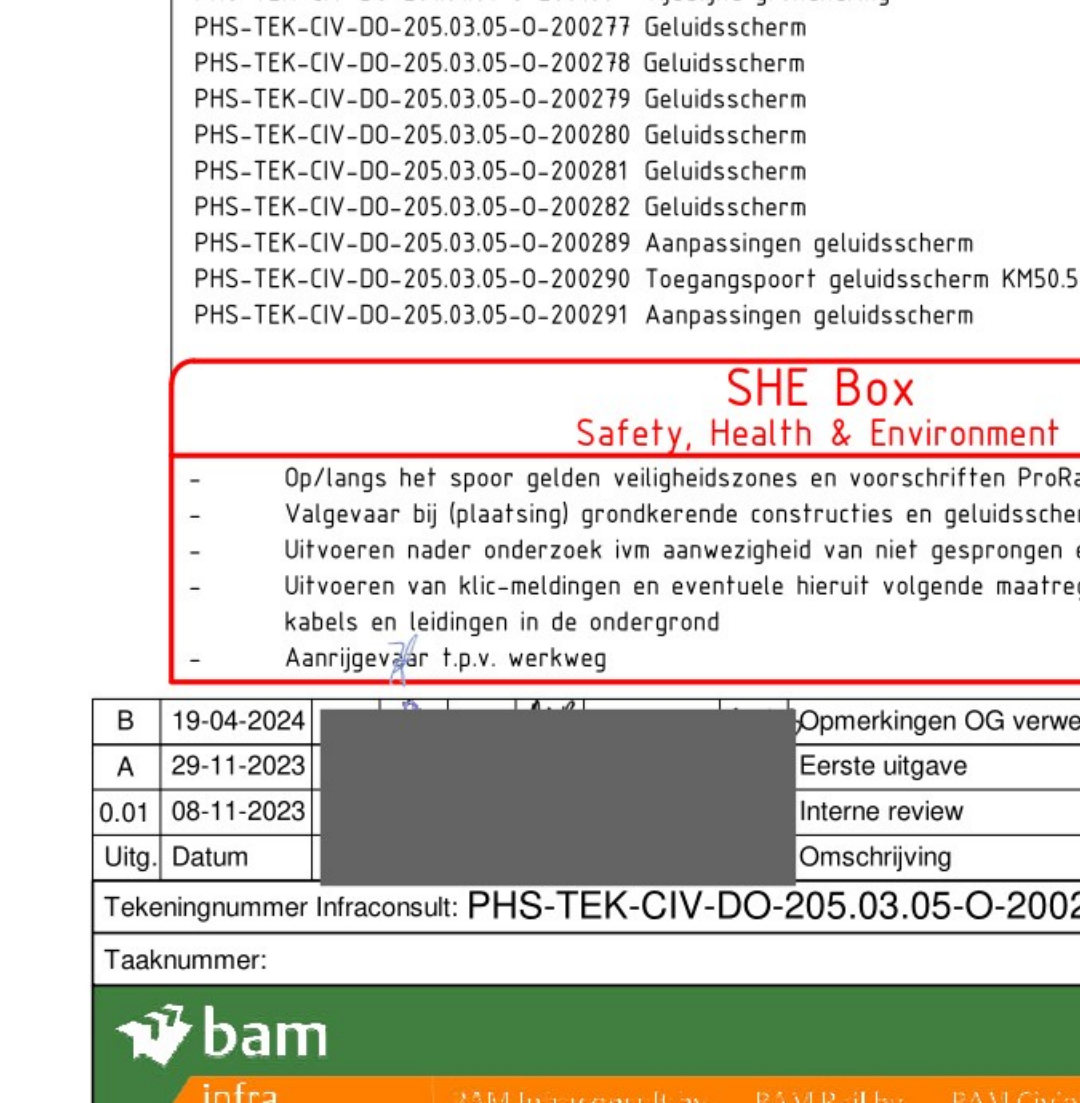


GST06-D1
SCHAAL 1 : 50

GST06-D1
SCHAAL 1 : 200

Aanzicht GST06 + GST07
SCHAAL 1 : 200

hart spoor BE



GST06-D1
SCHAAL 1 : 50

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Alle maten zijn in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen zijn in meters t.o.v. N.A.P.
- Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting
- Maatvoering hoeken in 360-gradenstelsel (°)

SPECIFIEKE OPMERKINGEN

- Nieuwe aluminium panelen gecoat in RAL6009
- Specificatie aluminium panelen volgens DVS00058
- Nieuwe stalen staanders (S235) verzinkt en gecoat in RAL6009, tenzij anders vermeld
- GST04, GST05 & GST06 voorzien van snelgroeiende beplanting, Hedera, aan de niet-spoorzijde
- GST07 voorzien van snelgroeiende beplanting, Hedera, aan beide zijden
- Voorzieningen voor beplanting ntb
- Vrijkomende panelen t.p.v. BG501 worden hergebruikt in GST05, eea ntb in UO
- Vrijkomende betonplinten t.p.v. BG501 worden hergebruikt in GST02
- Vrijkomende betonplinten en panelen t.p.v. BG502 worden hergebruikt in GST03
- Nieuwe elementen in GST03 en GST05 in dezelfde witte kleur als hergebruikte elementen
- Bij witte schermen extra hedra planten conform VTW-2009
- Detaillering vlucht- en toegangsvoorziening ntb

REFERENTIEBESTANDEN

- CEP 05603_PHSDBV_MOD_CIV_DO_kerende constructies.rvt	27-11-2023
- CEP 05603_PHSDBV_MOD_CIV_DO_tijdelijk spoorbrug.rvt	22-01-2024
- X-B-W-BGT.dwg	20-10-2023
- X-N-W-GRENS_BYPASS DOOR DERDEN.dwg	11-08-2023
- X-N-W-GRENS_SYSTEEM.dwg	13-11-2023
- X-X-W-HETREININGEN.dwg	31-10-2023
- X-X-W-OBJECTEN.dwg	31-10-2023
- XR-TUDELJKE_SITUATIE_WEGEN.dwg	12-06-2023
- PHSC1-MOD-WC-0005_Baanlichaam C1.dwg	28-11-2023
- PHSC1-MOD-WC-0001_Perron C1fc	29-09-2023
- PHSC1-MOD-AL-0_PVR-GC_Stlfc	22-11-2023
- PHSC1-MOD-SB-0013_Geluidssysteem C1_Stlfc	22-11-2023
- ACAD-X-N-W-COR_BAAN_STAPI-Model-2D-20230724.dwg	17-08-2023

TEKENINGEN

PHS-TEK-CIV-DO-2010101-0-200156	Geluidsscherm en kerende constructie	GST02, KCT01 en KCT02
PHS-TEK-CIV-DO-2010101-0-200157	Geluidsscherm en kerende constructie	GST03, KCT03
PHS-TEK-CIV-DO-2010101-0-200158	Geluidsscherm en kerende constructie	GST04, KCT04
PHS-TEK-CIV-DO-2010101-0-200159	Geluidsscherm en kerende constructie	GST05, KCT07
PHS-TEK-CIV-DO-2010101-0-200160	Tijdelijke grondkering	KCT05 en KCT06
PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-0-200277	Geluidsscherm	GST02
PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-0-200278	Geluidsscherm	GST03
PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-0-200279	Geluidsscherm	GST04
PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-0-200280	Geluidsscherm	GST05
PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-0-200281	Geluidsscherm	GST06 en GST07
PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-0-200282	Geluidsscherm	GST08
PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-0-200289	Aanpassingen geluidsscherm	BGS10
PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-0-200290	Toegangsprofiel geluidsscherm	BGS10
PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-0-200291	Aanpassingen geluidsscherm	BGS10

SHE Box
Safety, Health & Environment

- Op/langs het spoor gelden veiligheidszones en voorschriften ProRail
- Valgevaar bij (plaatsing) gronderende constructies en geluidsschermen
- Uitvoeren nader onderzoek i.v.m. aanwezigheid van niet gesprongen explosieven (NGE)
- Uitvoeren van KIC-metingen en eventuele hieruit volgende maatregelen i.v.m. aanwezigheid kabels en leidingen in de ondergrond
- Aanrijgevaar t.p.v. werkweg

B	19-04-2024	Opmerkingen OG verwerkt
A	29-11-2023	Eerste uitgave
O.01	08-11-2023	Interne review
Utg.	Datum	Omschrijving
Tekeningsnummer Infraconsus: PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-0-200281		
Taaknummer:		
		R-302N12
		BAM Infra Rail
Deze tekening vervaagt:		
	PHS Den Bosch - Vught	Formaat A2x4
	GST06 + GST07	Schaal 1:50
	Overzichtstekening	Gevoel B
		Ter controle
		Overzicht