



Overzicht – BGS3

SCHAAL 1 : 200



Foto 1



Foto 2



Foto 3 - Impressie bestaande scherm

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 rijskdrievoelingsmeting;
- Maatvoering hoeken in 360-gradenstelsel (°)

SPECIFIEKE OPMERKINGEN

REFERENTIEBESTANDEN

- CEP.05603_PHSBDB_VMOD_CIV_D0_kerende constructies.rvt	27-11-2023
- CEP.05603_PHSBDB_VMOD_CIV_D0_hijdelijk spoorbrug.rvt	22-01-2024
- X-B-W-BGT.dwg	20-10-2023
- X-N-W-GRENS_BYPASS DOOR DEREND.dwg	11-08-2023
- X-N-W-GRENS_SYSTEEM.dwg	13-11-2023
- X-X-W-METTERINGEN.dwg	31-10-2023
- X-X-W-OBJECTEN.dwg	31-10-2023
- XR-TUJDELUKE_SITUATIE_WEGEN.dwg	12-06-2023
- PHSC1-MOD-W-0005_Baanlichaam C1.dwg	28-11-2023
- PHSC1-MOD-W-0031_Perron C1c1f	29-09-2023
- PHSC1-MOD-AL-0_PVR-G_S1c1f	22-11-2023
- PHSC1-MOD-SB-0021_Geleidingssysteem C1_S1c1f	22-11-2023
- ACAD-X-N-W-COR_BAAN_STAP1-Model-20-2030724.dwg	17-08-2023

TEKENINGEN

PHS-TEK-CIV-D-20-201.01.01-0-200156	Geluidsscherm en kerende constructie	GST02, KCT01 en KCT02
PHS-TEK-CIV-D-20-201.01.01-0-200157	Geluidsscherm en kerende constructie	GST03, KCT03
PHS-TEK-CIV-D-20-201.01.01-0-200158	Geluidsscherm en kerende constructie	GST04, KCT04
PHS-TEK-CIV-D-20-201.01.01-0-200159	Geluidsscherm en kerende constructie	GST05, KCT07
PHS-TEK-CIV-D-20-201.01.01-0-200160	Tijdelijke grondkering	KCT05 en KCT06
PHS-TEK-CIV-D-20-205.03.05-0-200277	Geluidsscherm	GST02
PHS-TEK-CIV-D-20-205.03.05-0-200278	Geluidsscherm	GST03
PHS-TEK-CIV-D-20-205.03.05-0-200279	Geluidsscherm	GST04
PHS-TEK-CIV-D-20-205.03.05-0-200280	Geluidsscherm	GST05
PHS-TEK-CIV-D-20-205.03.05-0-200281	Geluidsscherm	GST06 en GST07
PHS-TEK-CIV-D-20-205.03.05-0-200289	Aanpassingen geluidsscherm	BG510
PHS-TEK-CIV-D-20-205.03.05-0-200290	Toegangspoor geluidsscherm KM50 560	Oostzijde
PHS-TEK-CIV-D-20-205.03.05-0-200291	Aanpassingen geluidsscherm	BG503

SHE Box
Safety, Health & Environment

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

B	19-04-2024							Opmerkingen OG verwerkt
A	29-11-2023							Eerste uitgave
0.01	08-11-2023							Interne review
Uitg.	Datum	Get.	Par.	Gec.	Par.	Gec.	Par.	Omschrijving

Tekeningnummer Infraconsult:	PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-O-200291
Taaknummer:	

 bam infra	BAM Infra conseil	BAM Rail by	BAM Civil by	R-3GZN1 BAM Infra Rail

Deze tekening vervangt:			
  	PHS Den Bosch - Vught BGS3 Overzichtstekening	Formaat A1 Geocoörd 053	Schaal Zie tekening Versie B
		53,010 - 53,080 Overzicht	Ter controle