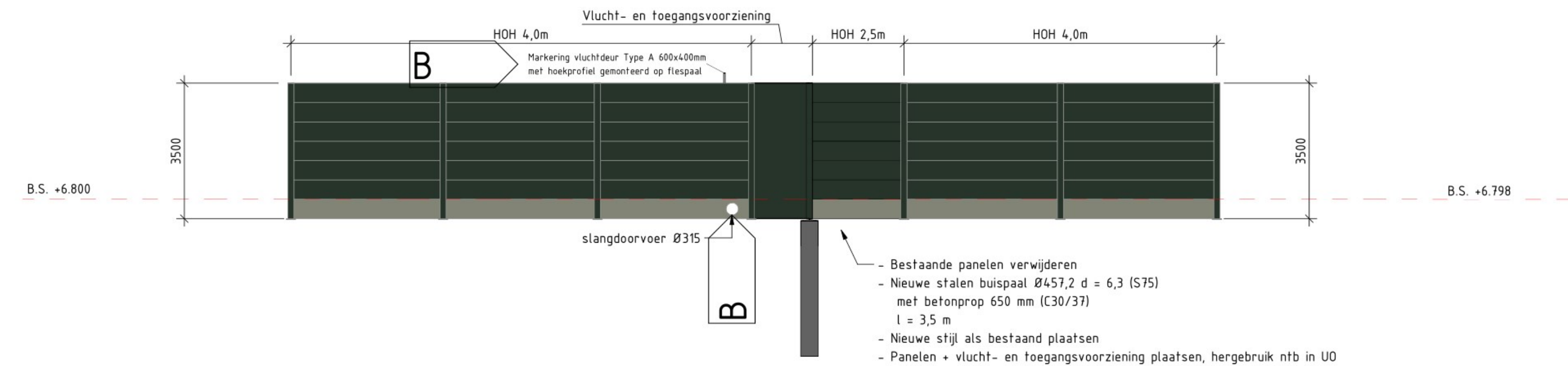


hart spoor CI

### Overzicht - Toegangspoort KM50,650

SCHAAL 1 : 200



### Aanzicht toegangspoort KM50,650

SCHAAL 1 : 100

### Principe draairichting toegangspoort

SCHAAL 1 : 25

### 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 OVS00058
- 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 tpv BGS01 worden hergebruikt in GST05, eea ntb in UO
- Vrijkomende betonplinten tpv BGS01 worden hergebruikt in GST02
- Vrijkomende betonplinten en panelen tpv BGS02 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_hijdelijk spoorbrug.rvt  | 22-01-2024 |
| - X-B-W-BGT.dwg  | 20-10-2023 |
| - X-N-W-GRENS_BYPASS DOOR DERDENDWG                    | 11-08-2023 |
| - X-N-W-GRENS_SYSTEEM.dwg                              | 13-11-2023 |
| - X-X-W-METRERINGEN.dwg                                | 31-10-2023 |
| - X-X-W-OBJECTEN.dwg                                   | 31-10-2023 |
| - XR-TIJDELIJKE_SITUATIE_WEGEN.dwg                     | 12-06-2023 |
| - PHS-C1-MOD-WE-0005_Baanlichaam C1.dwg                | 28-11-2023 |
| - PHS-C1-MOD-WE-0031_Perron C1.ifc                     | 29-09-2023 |
| - PHS-C1-MOD-AL-0_PVR-GC_S1.ifc                        | 22-11-2023 |
| - PHS-C1-MOD-SB-0013_Geleidingsstelsel C1_S1.ifc       | 22-11-2023 |
| - ACAD-X-N-W-COR_BAAN_STAP1-Model-2D-20230724.dwg      | 17-08-2023 |

### TEKENINGEN

|                                   |                                      |                       |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| PHS-TEK-CIV-DO-201.01.01-0-200156 | Geluidsscherm en kerende constructie | GST02, KCT01 en KCT02 |
| PHS-TEK-CIV-DO-201.01.01-0-200157 | Geluidsscherm en kerende constructie | GST03, KCT03          |
| PHS-TEK-CIV-DO-201.01.01-0-200158 | Geluidsscherm en kerende constructie | GST04, KCT04          |
| PHS-TEK-CIV-DO-201.01.01-0-200159 | Geluidsscherm en kerende constructie | GST05, KCT07          |
| PHS-TEK-CIV-DO-201.01.01-0-200160 | 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 | Toegangspoort geluidsscherm KM50,650 | Oostzijde             |
| PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-0-200291 | Aanpassingen geluidsscherm           | BGS03                 |

### SHE Box Safety, Health & Environment

- Op/langs het spoor gelden veiligheidszones en voorschriften ProRail
- Valgevaar bij (plaatsing) grondkerende constructies en geluidsschermen
- Uitvoeren nader onderzoek ivm aanwezigheid van niet gesprongen explosieven (NGE)
- Uitvoeren van klc-meldingen en eventuele hieruit volgende maatregelen ivm 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             |
| 0.01  | 08-11-2023   | Interne review             |
| Uitg.   | Datum  | Omschrijving               |
| Tekeningsnummer Infraconsult: PHS-TEK-CIV-DO-205.03.05-0-200290                       |  |                            |
| Taaknummer:   |  |                            |
|  |  | R-3GZNI2<br>BAM Infra Rail |
| Deze tekening vervangt:   |  |                            |
|  | PHS Den Bosch - Vught<br>Vluchtdeur KM50,650<br>Overzichtstekening |                            |
|  | 50,600 - 50,700  |                            |
|  | Overzicht  |                            |
| Formaat   | A1   | Schaal                     |
| Geocode   | 051  | Zie tekening               |
| Versie  | B  |                            |