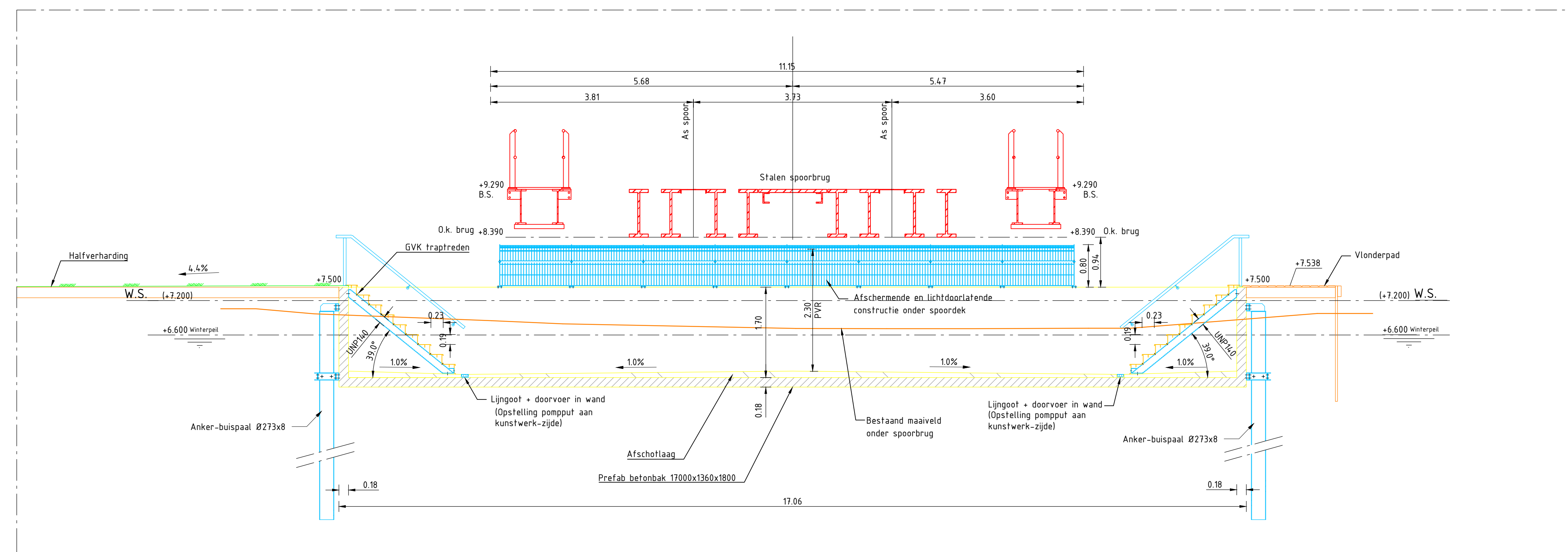
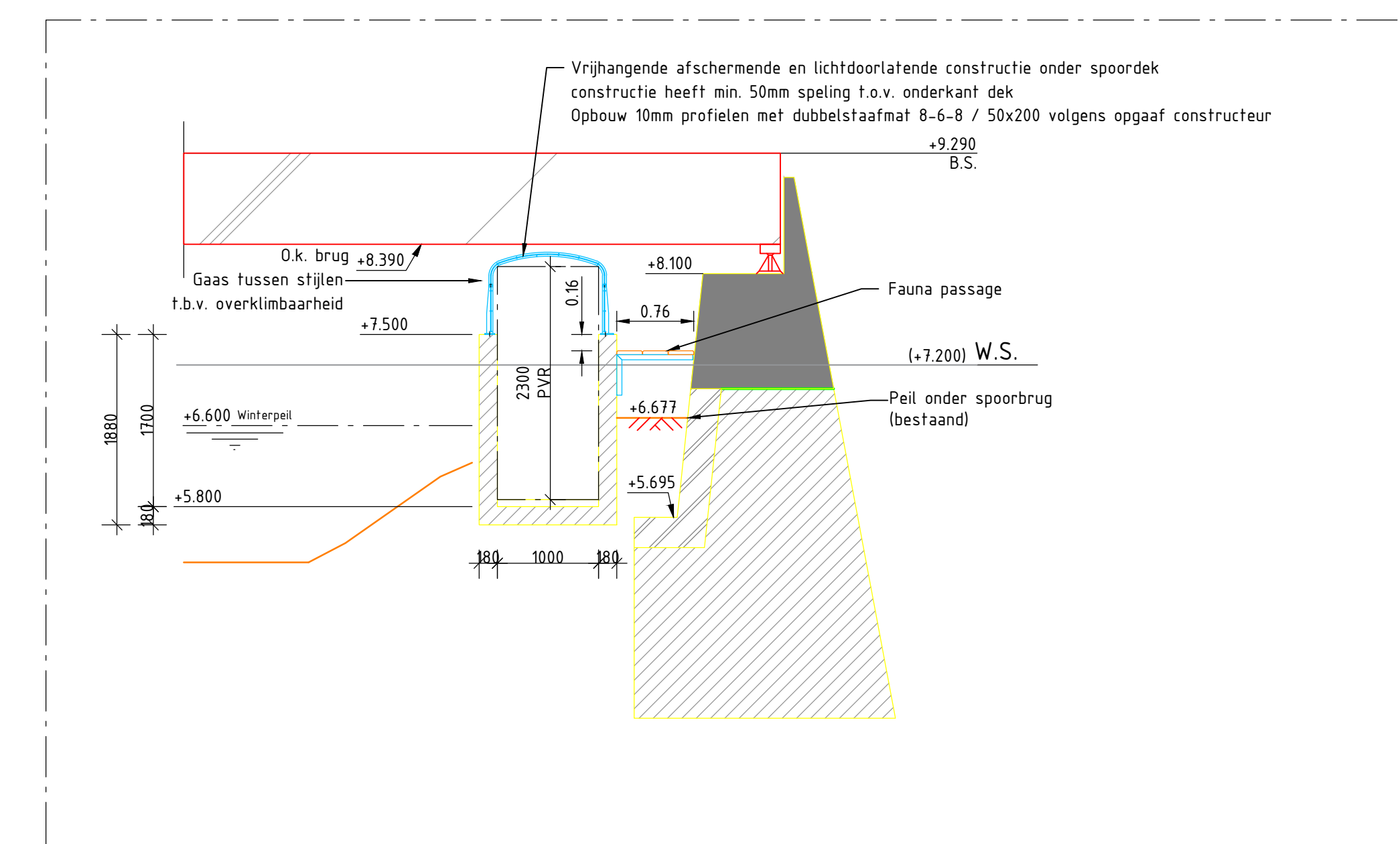


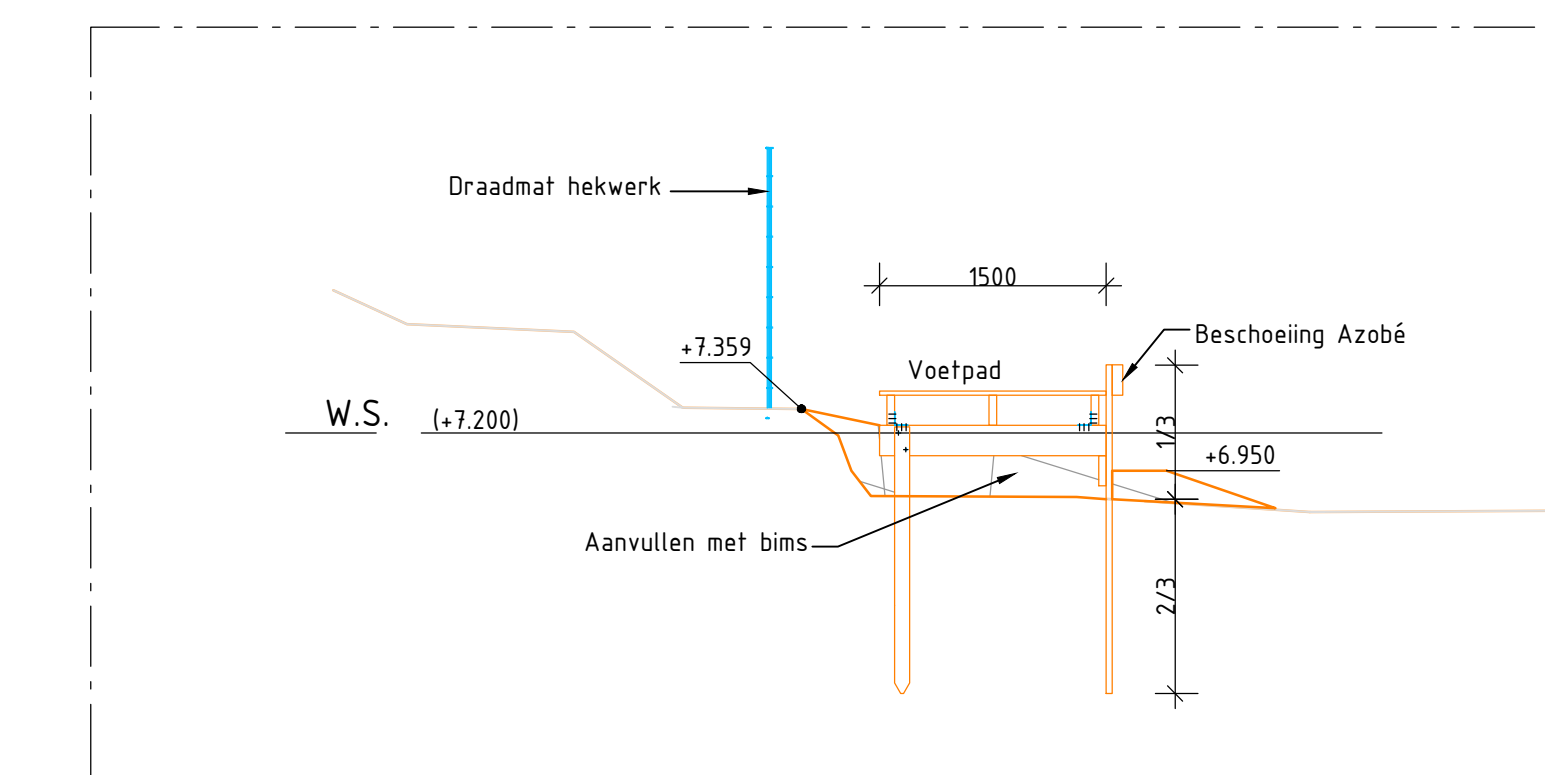
Overzichtstekening, bovenaanzicht u-bak  
Schaal 1:200



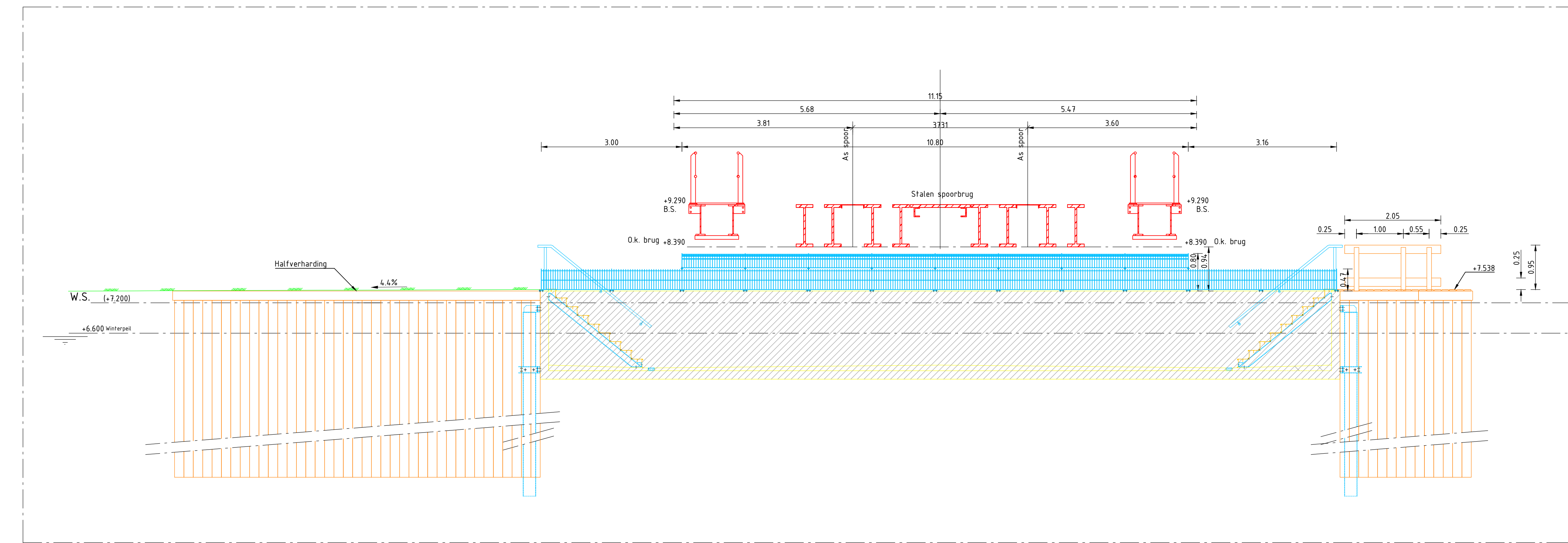
Langsdoorsnede A-A'  
Schaal 1:50



Doorsnede B-B'  
Schaal 1:50



Doorsnede C-C'  
Schaal 1:50



Principe aanzicht u-bak met afscherende constructie & beschoeiing met hekwerk  
Schaal 1:50

#### Materiaal legenda:

- Gewapend beton
- Ongewapend beton
- Metselwerk
- Staal
- Halfverharding

#### Opmerkingen:

- Maten in millimeters tenzij anders aangegeven
- Hoogtebaten in meters f.v. N.A.P.
- Coördinaten in meters in RD-stelsel
- Maatvoering hoeken in 360 gradenstelsel
- Antraxfiltrimodel op zichtbare betonoppervlakken
- Levensduur coating minimaal 15 jaar
- Houten onderdelen dienen te bestaan uit hout met duurzaamheidsklasse 1
- Onderdelen van RVS of verzuurzaamstaal ontwerpen met technische levensduur van 40 jaar
- Bestaand kunstwerk op basis van verstrengde tekening
- Vloerpad zie tek. 22KR03A Overzicht tek vloer DD
- Maatvoering in het werk te controleren

#### Materiaalkwaliteiten:

- Beton in situ C30/37 (milieuklasse XC4 / XD2 / XF3)
- Beton prefab C30/37 (milieuklasse XC4 / XD2 / XF3)
- Betonstaal B500B
- Staal S235 (voor niet kritische platen en schotten)
- Buiten: Thermisch verzinkt 8.8
- Ankers: Thermisch verzinkt 4.6
- Hout: D10 (Azobel)

Revisie	Beschrijving	Datum	Verantw.	Tek. ontwerp	Ontwerp	Doordr.
1	Vervanging bevestigings hoets Versie 1.0	28-07-2023	M. Thoms	G. van		

Project 22KR034  
R-52216

**KNIPSCHER**  
RAIL-INFRA  
postbus 398, 8300 AJ Emmeloord  
Telefoon: 0527-610 200  
Telefax: 0527-624 233  
www.knipscheer.com

Opdrachtgever  
**ProRail**  
Overzichtstekening U-bak  
Geocode 125  
Km 032.965  
Schaal 1:50 / 1:50  
Blat/Aantal 1 / 1  
Project AB-814/10  
Type Tekening  
Opmerking DO  
Status Definitief

Datum 20-07-2023  
Teken 22KR034 Overzicht tek u-bak DO  
Versie 2.0