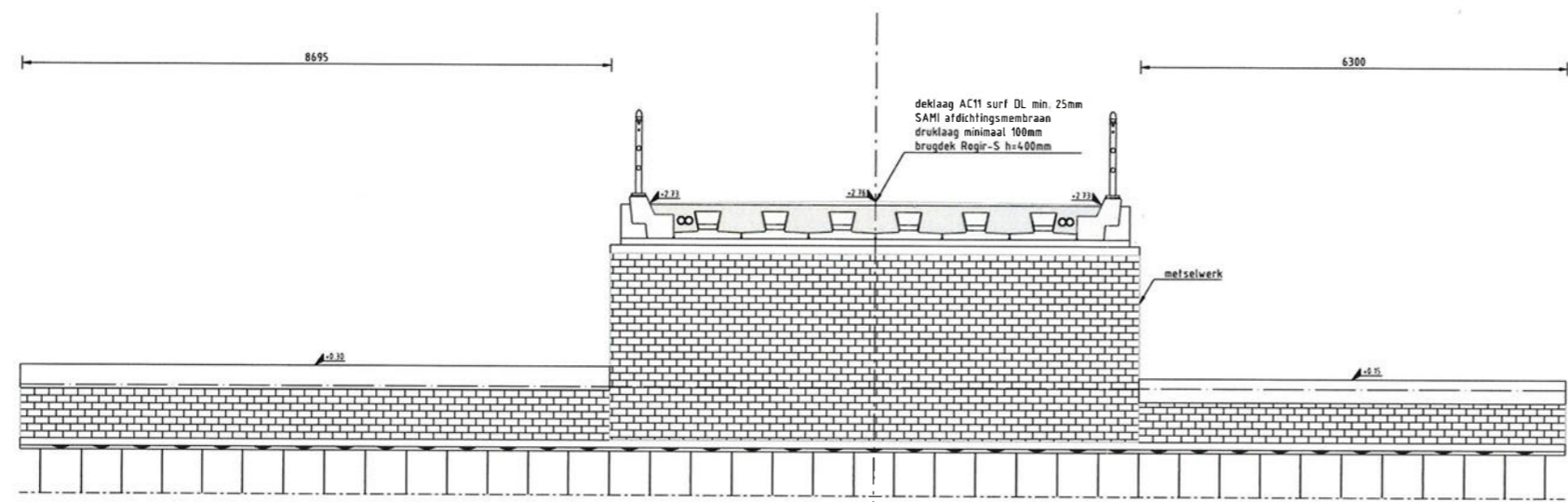
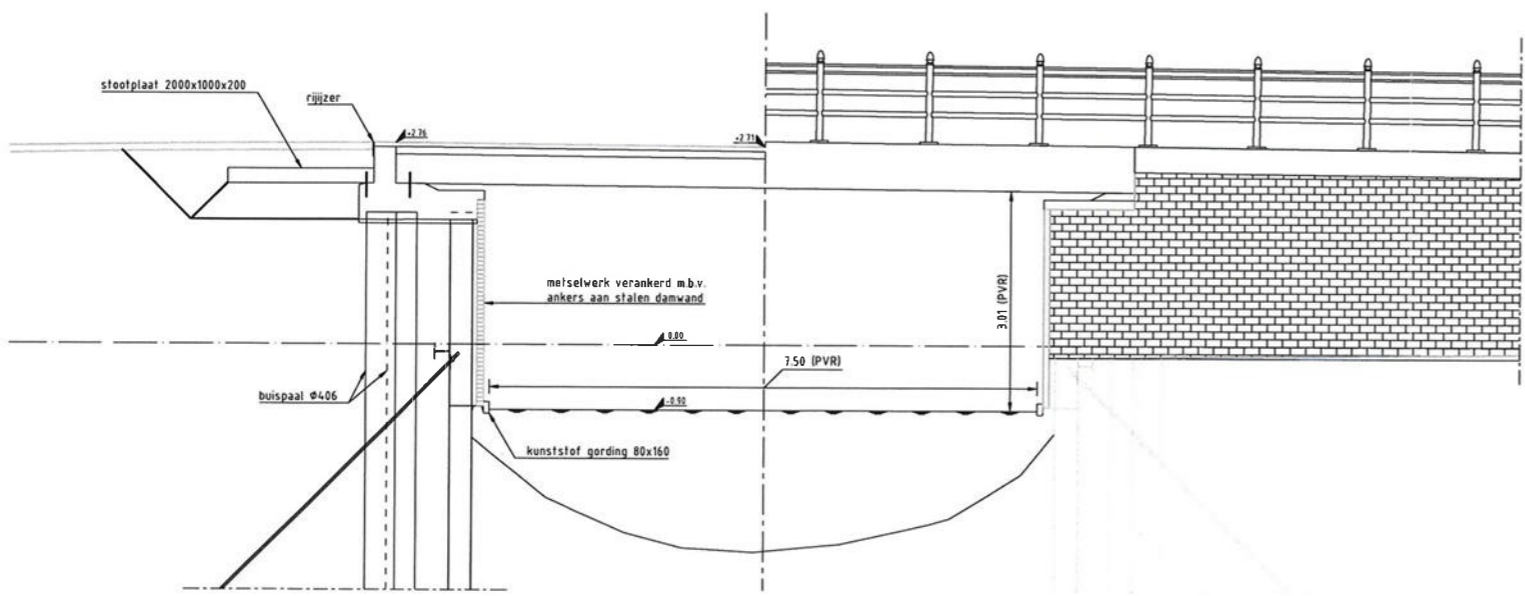


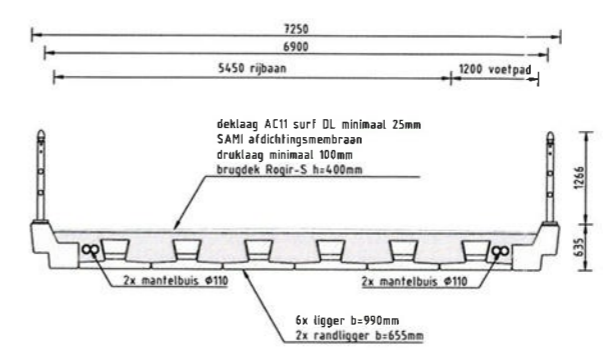
AANZICHT LANDHOOFD OOST
SCHAAL 1:50



AANZICHT LANDHOOFD WEST
SCHAAL 1:50



DWARSDOORSNEDE / AANZICHT BRUG
SCHAAL 1:50



PRINCIPE DOORSNEDE BRUGDEK
SCHAAL 1:50

**Waterschap
Noorderzijlvest**

Datum: 17 april 2018
Teknr: Z1101014943
Blad 3.

RENVODI

- Algemeen:
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven
 - Hoogtematen in m t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
 - Alle maten in het werk controleren

- In het werk gestort beton:
- Sterkteklasse: C30/37
 - Dmax: 31,5, bij vulling damwand Dmax= 16
 - Milieuklasse: XC4, XF4, XD3
 - Cement: CEM III / B 42,5 LH HS Slakgehalte >50%
 - Dekking: 40 mm
 - Vellinganten: 20 mm

- Wapening:
- Kwaliteit B500 B
 - Lassen verspringend aanbrengen
 - Minimale buigstraal = 2,5 x Øk

- Prefabbeton:
- Sterkteklasse: volgens opgave leverancier
 - Wapening: volgens opgave leverancier
 - Milieuklasse: fussenligger: XC3, XF1
randligger: XD3, XF4

- Staal:
- Sterkteklasse: leuning: S355
overig: S240

Wijziging	Omschrijving	Datum	Tekenaar	Controleur	Wijgever
Tekenaar	Jan-Henk Venema	Controlleur	Martijn de Groot	Wijgever	Hielke Dekker
Project nr.	17001-004	Tek. nr.	TD14-02	Versie	V1.0
Project	Brug Niezijsterdiep Aanzichten een doorsnedes	Schaal	zie tek.	Datum	21-02-18
Opdrachtgever	Hunze Advies	Document	DO	Formaat	A1
		Blad	2 van 3	Documentstatus	definitief