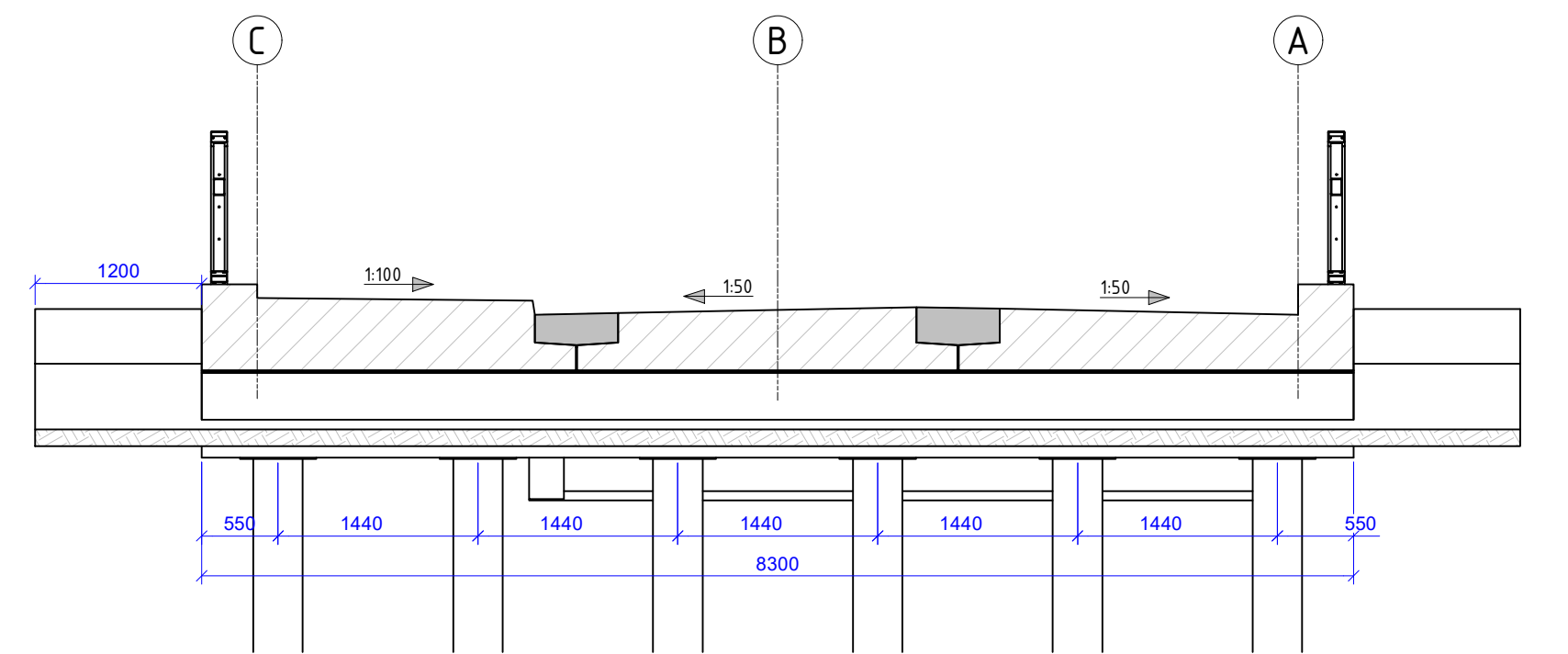
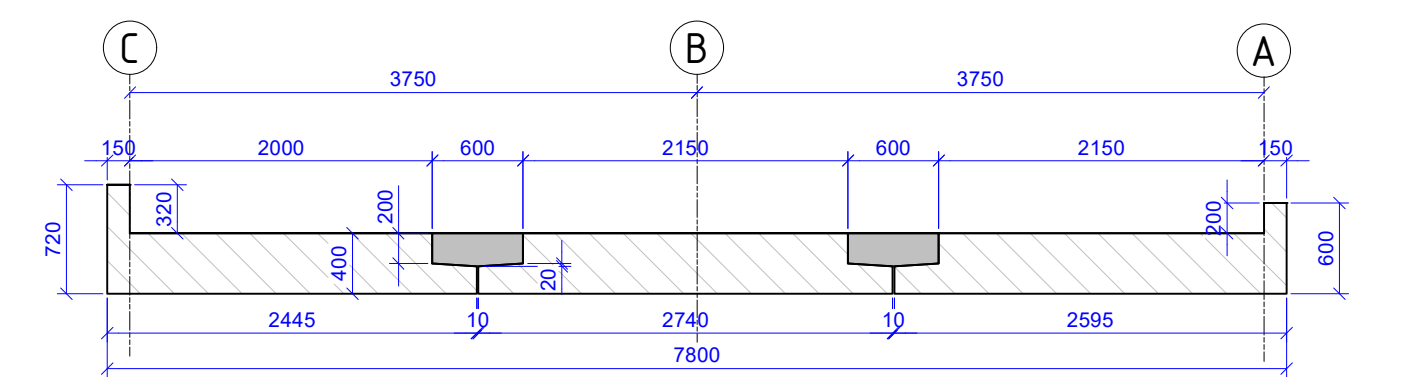


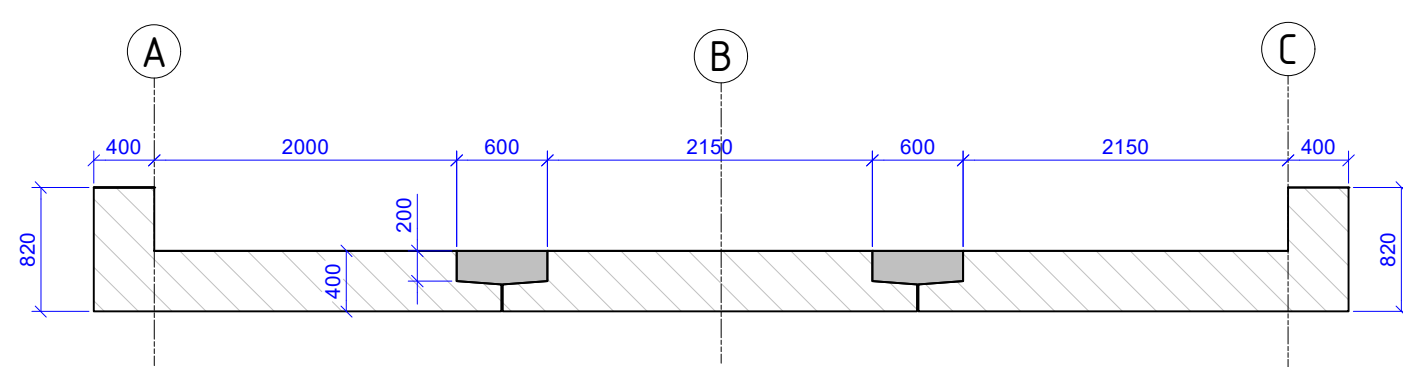
Doorsnede C-C  
schaal 1 : 50



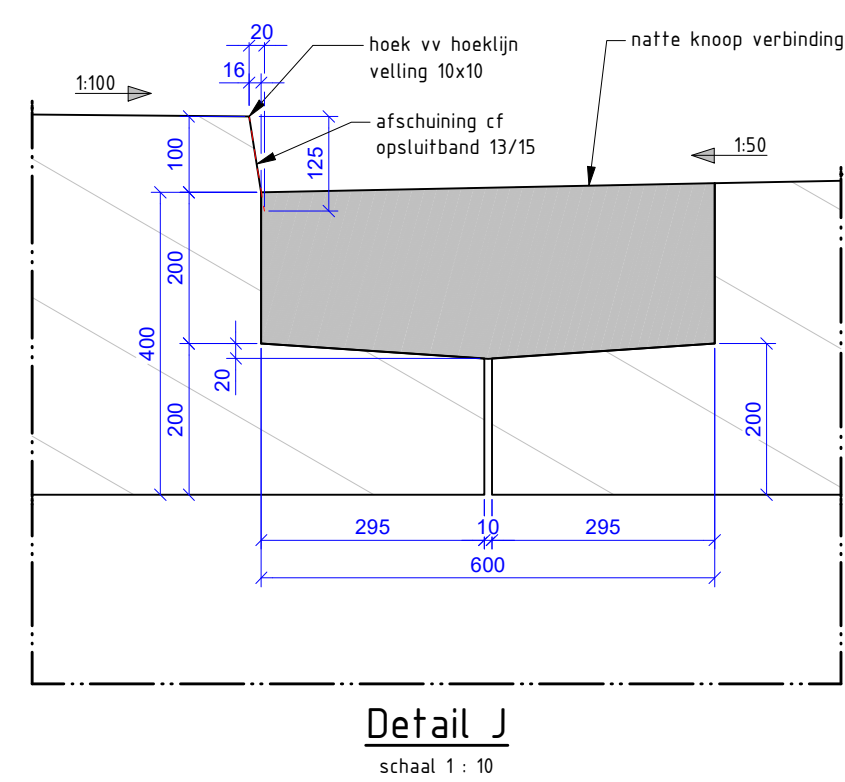
Doorsnede D-D  
schaal 1 : 50



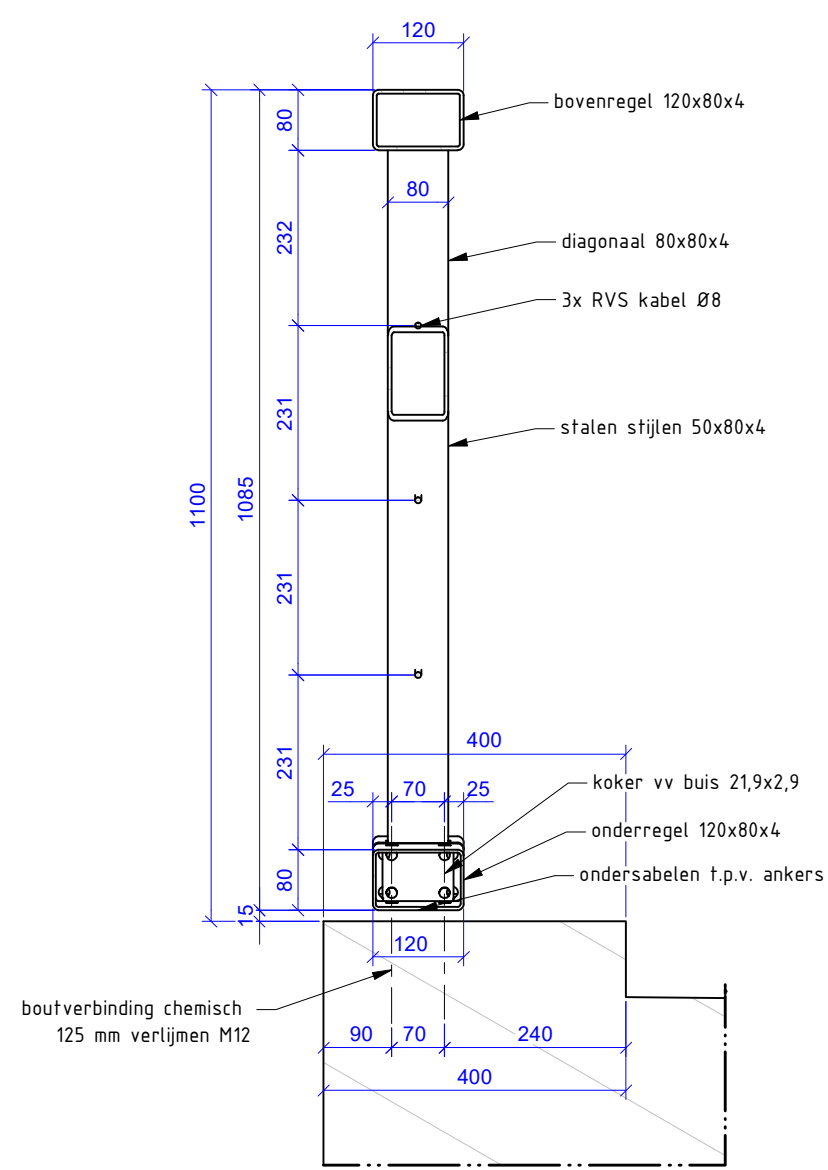
Doorsnede M-M  
schaal 1 : 50



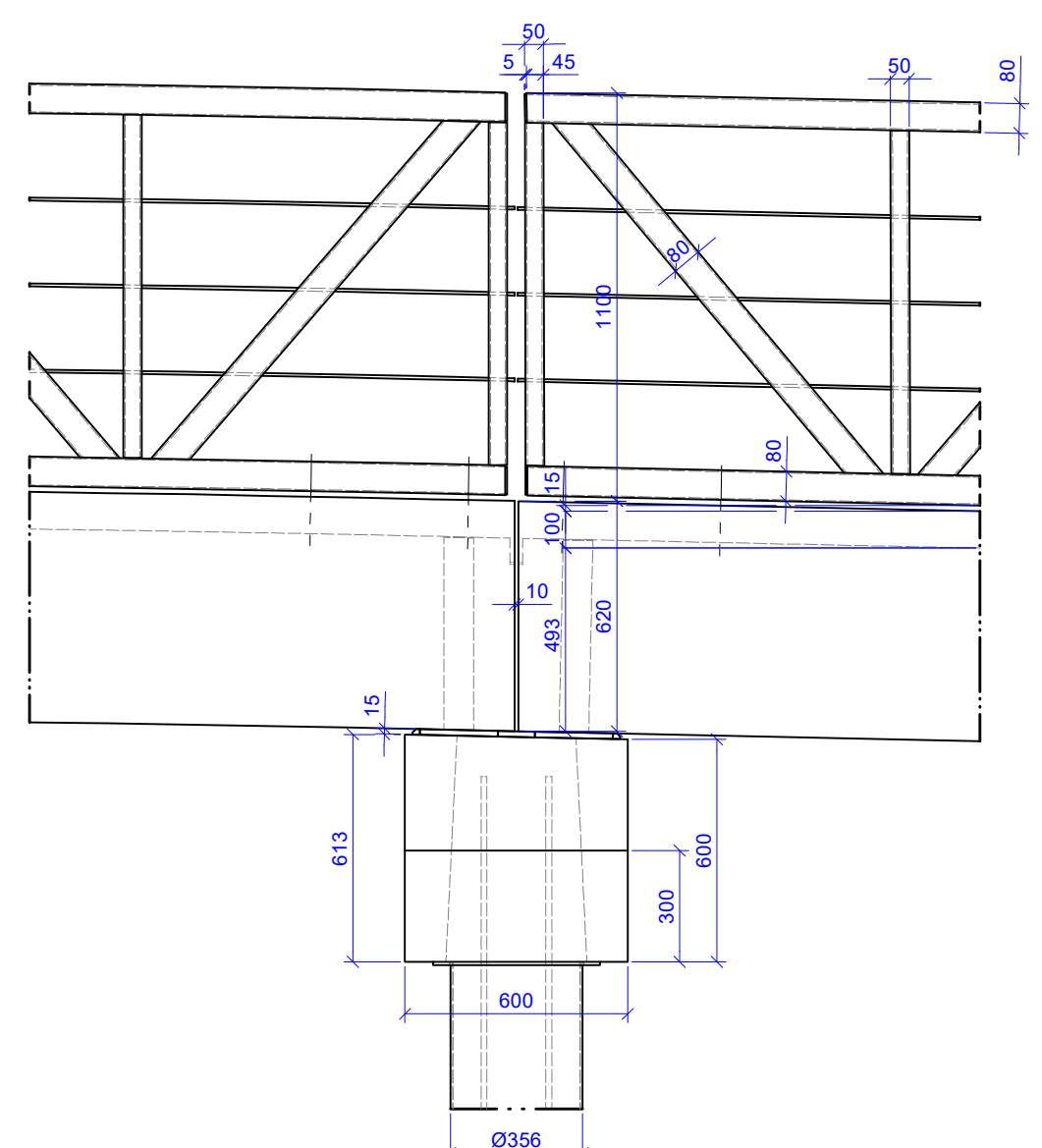
Doorsnede N-N  
schaal 1 : 50



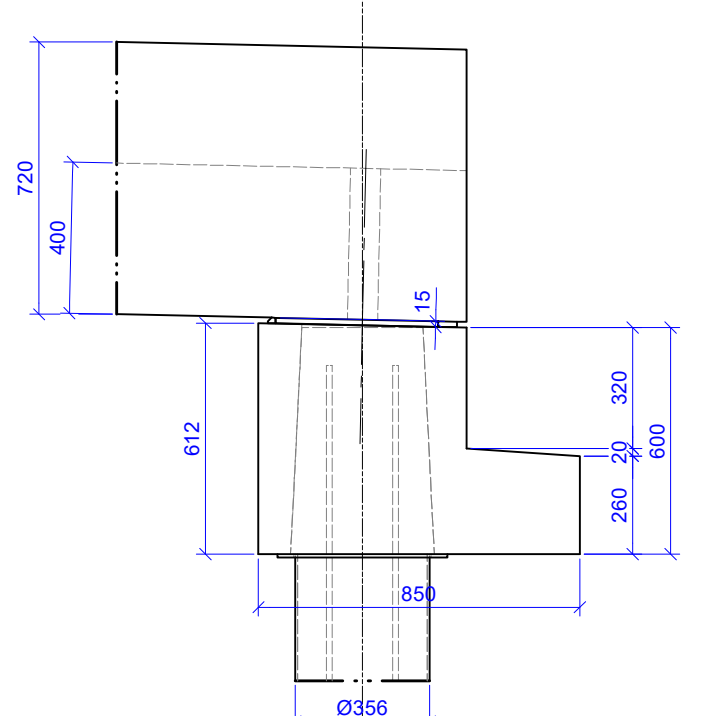
Detail  
schaal 1 : 1



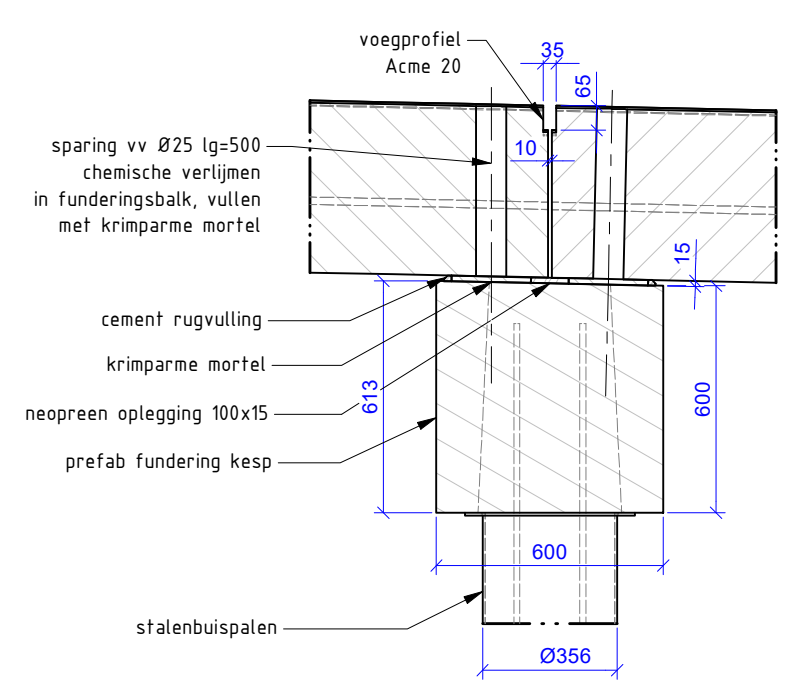
### Detail



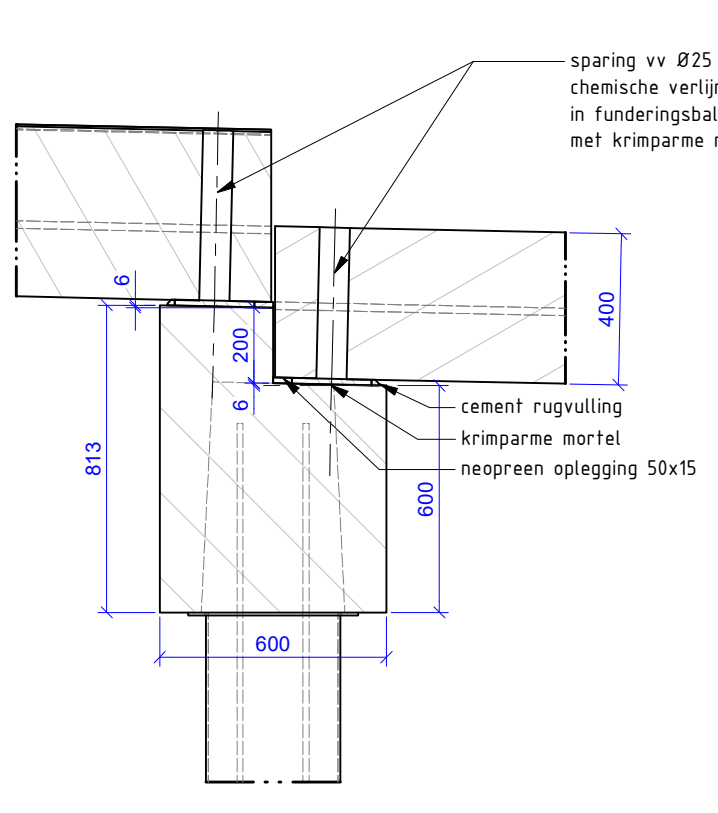
Detail  
school 1 :



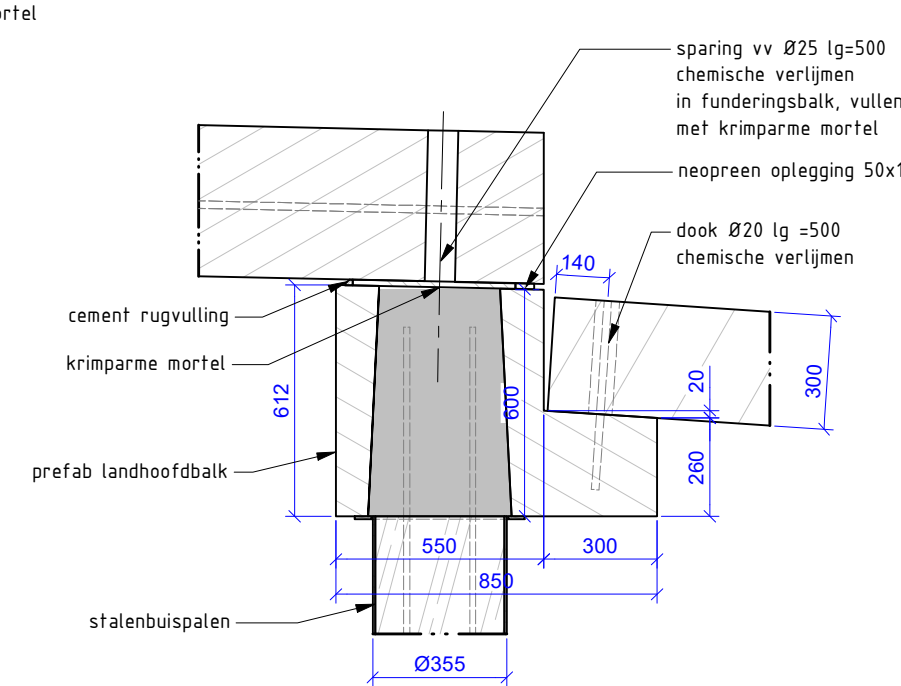
Detail K



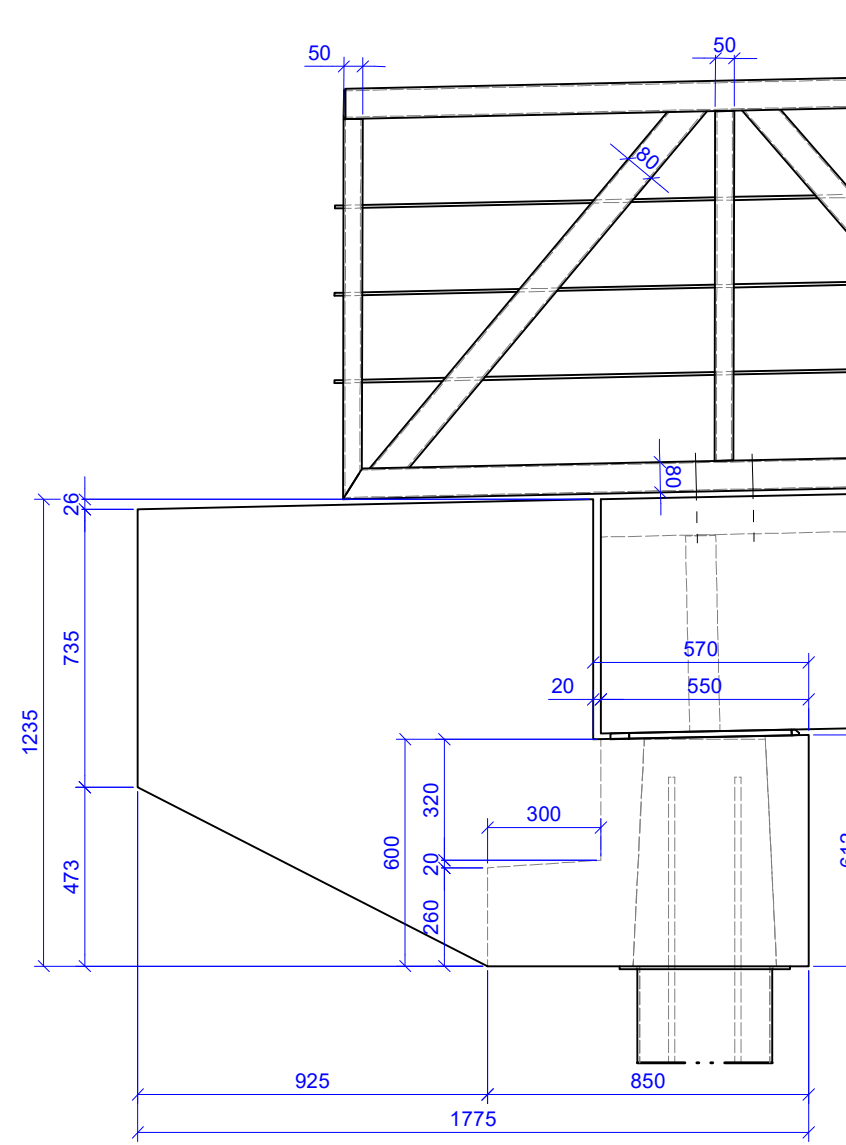
**Detail F**  
schaal 1 : 20



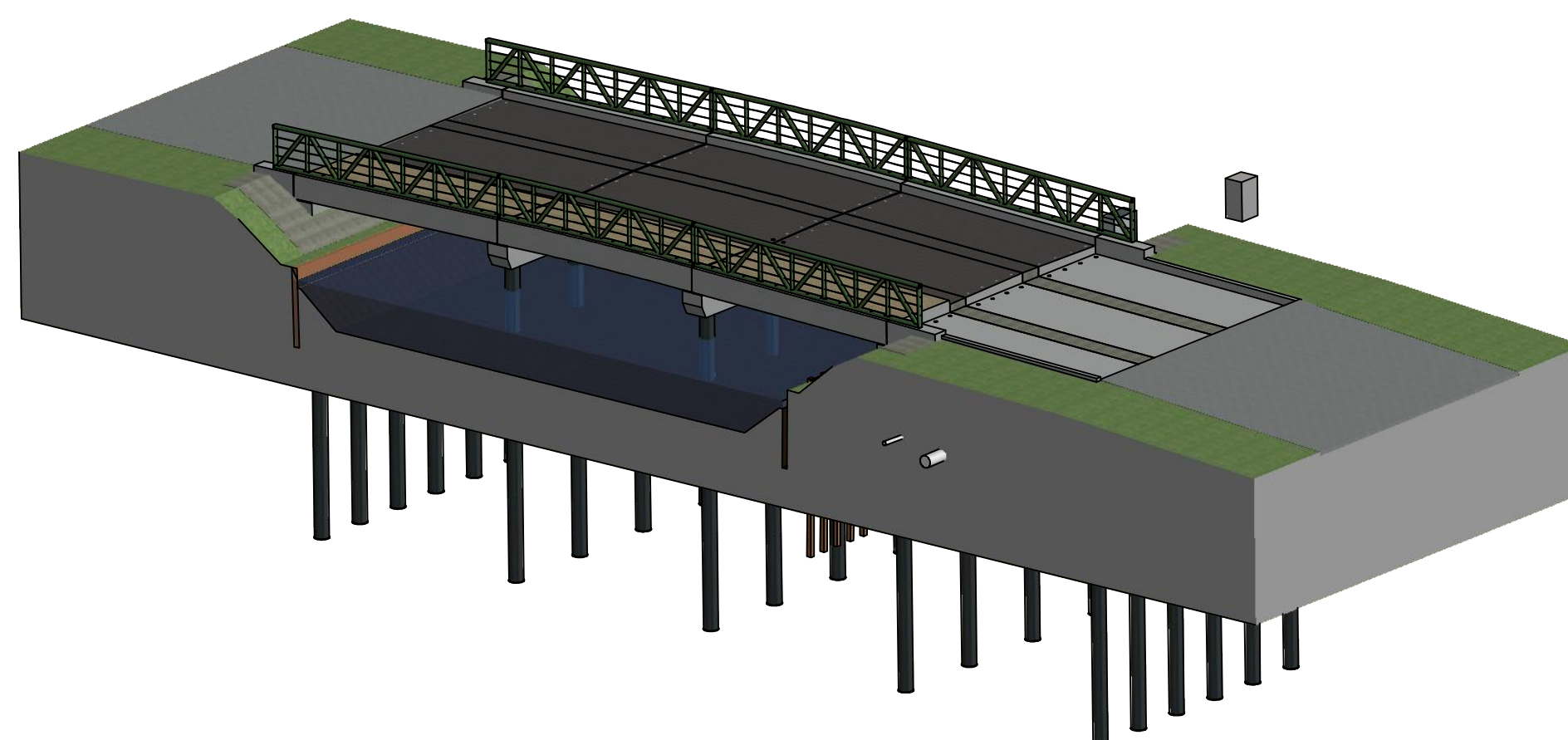
**Detail G**  
schaal 1 : 20



Detail H



### Detail



### Legenda

- masten in millimeters, tenzij anders aangegeven;
- hoofdmasten in meters 1 v.o. NAP, tenzij anders aangegeven;
- staalkwaliteit S235JR, tenzij anders aangegeven;
- stalen leuning tassen a 3, tenzij anders weergegeven;
- staal conservering: themisch verzinken
- staal conservering: themisch verzinken
- knalveel bevestigingsmiddelen 8.8, tenzij anders weergegeven;
- knal bevestiging: demingroen (RAL6009)
- buspalen in de watergang worden voorzien van coating: Antraciet (RAL 7016)
- betonborden in het dicht voorzien van veilig zand
- beton in het dicht v.v. anti-graffiti en hydrofoboren
- epoxy slijtaag
- voelpad: Nederlandse standaard 1 x 3 m
- verkeersveeg: Basalt 2-6 mm
- witte markeringstijp aanbrengen op voelpad

Project omschrijving: Realiseren autobrug de Maricken te gemeente De Ronde Venen

Tekening onderdeel:      Overzichtstekening; brug

Opdrachtgever: **Gemeente De Ronde Venen**


**Damsteeg**
Daimlersteegt

Revisie:	01
----------	----

Datum: 20-5-2020  
Getekend: FvdW

Vrijgegeven:	TL
Formaat:	A0

Objekt	Objekt	Teil
AD20.0003	01	00

Status: Voor Uitvoering

s. van deze lezing mag worden opbaar gemaakt, dan wel vervoerd zonder schriftelijke toestemming van Antennerschrift Damslaag Helling B.V.