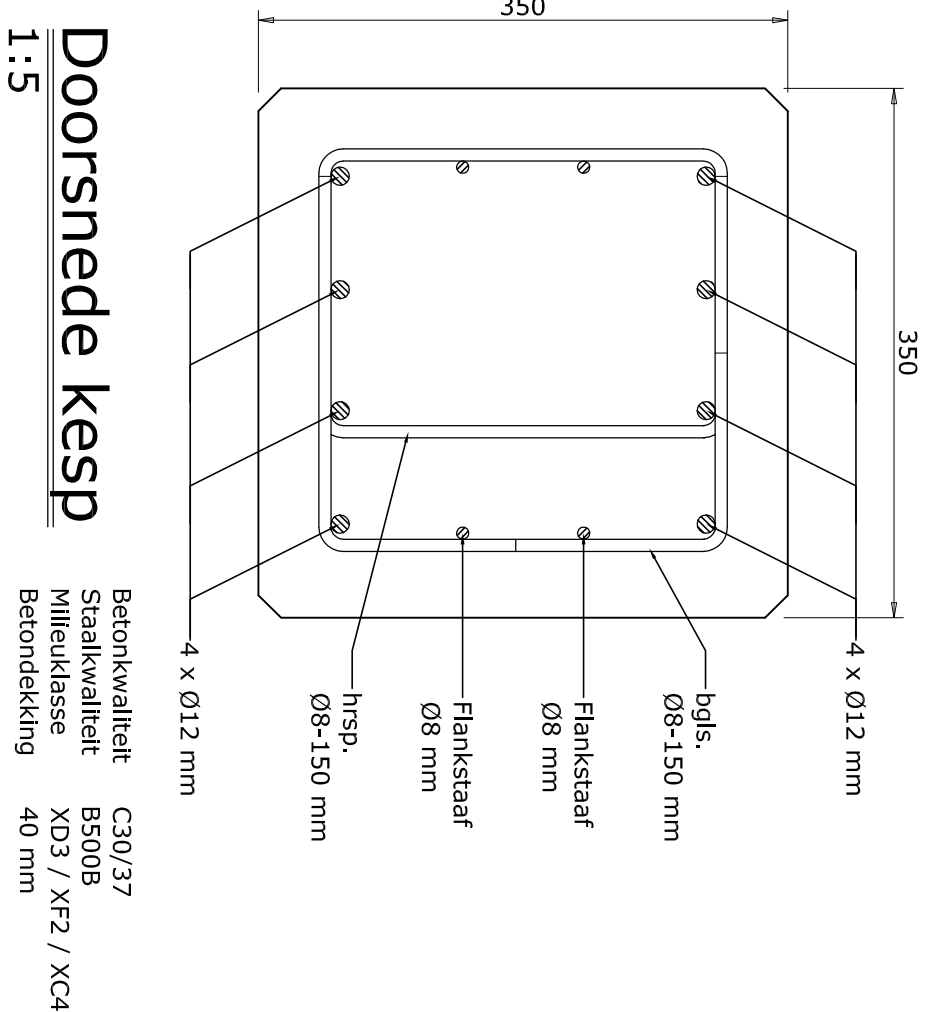
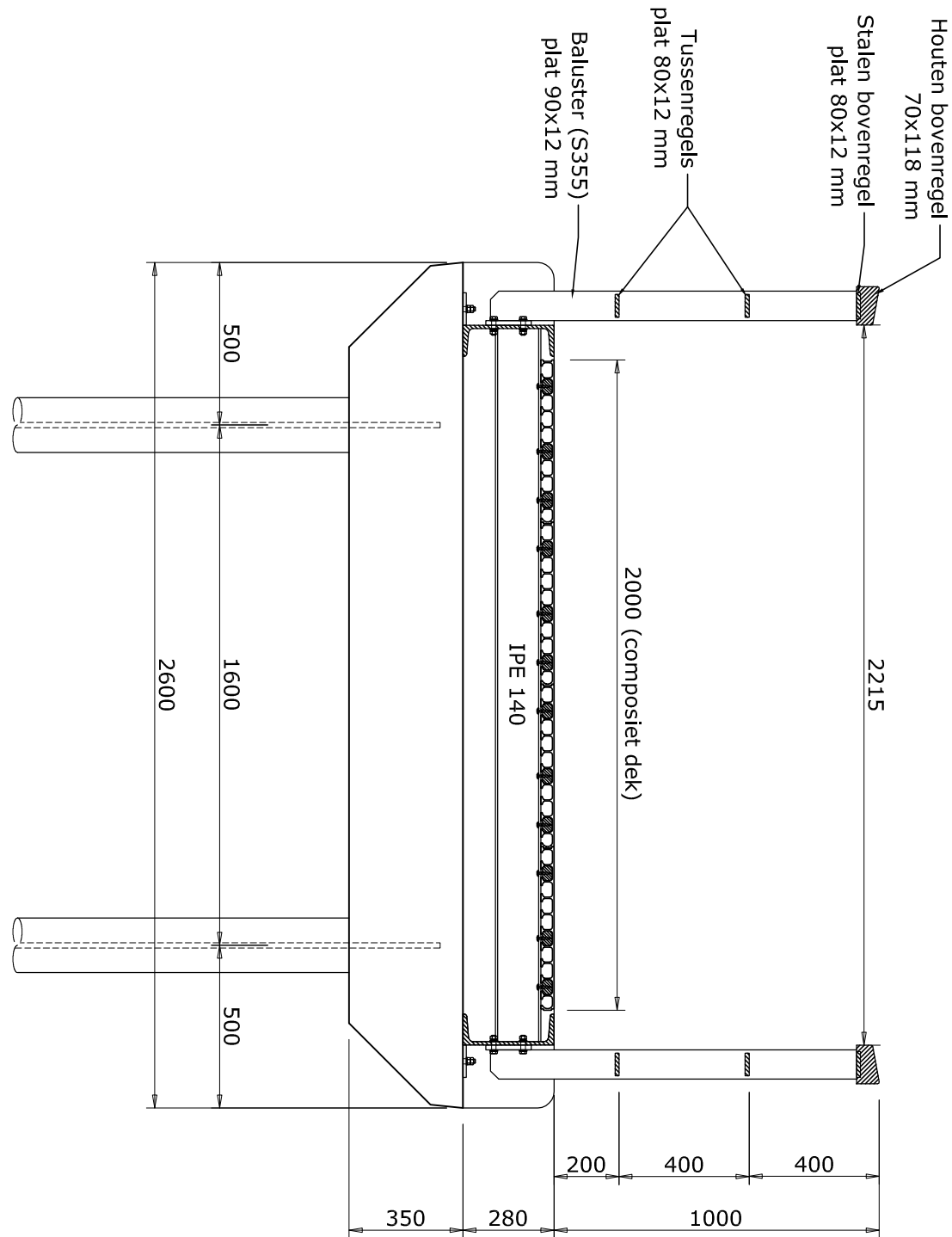


Zijaanzicht 1:20



Doorsnede A-A



Situatie

1:1000

--	--	--	--	--

[illegible]

De brug is geschikt voor fietsers en voetgangers (5 kN/m^2).

Materialen :
Stalen buispalen Ø168 mm met voetplaat Ø180x12 mm, totale lengte 9,0 meter.
Inheidste -10,25 m NAP volgens sondering 10 opdrachtnummer 61190529.

Wapening palen 1X 016mm, totale lengte 3000 mm waarvan 280 mm opremen in de kesp.
Kessen beton, 350X350mm, lengte 2600 mm.
Tussen de betonnen kessen en de liggers rubber aanbrengeen.
Stoottabellen beton, 2000X90X180 mm.
Liggers staal, randliggers IJN2 180 en tussenliggers JPE 140.
Tussen staalen liggers en composiet dekdelen rubber aanbrengeen
Dek composiet, dik 4 mm.
Kopstotten staal, dik 6 mm.
Leningen staal, zie doorsnede.

Bewerkingen :
De handtoeren bovenregel geschaafd met ronde hoekjes en voorzien van een schuin afwerkingsprofiel.
De bruggedelen afwerken met een teevrij twee-componenten kunsthar en instrooien met Brite (18,4 m²).
De stalen liggers en kopstroten thermisch verzinken, aanstralen en eenmaal behandelen met een epoxy zinkfosfaat primer, in de standaard RAL-kleur 7024 (grafietgrijs).
De stalen leuningen aanstralen, schoepoeren en voorzien van een dubbel laagse poedercoating, in de standaard RAL-kleur 7024 (grafietgrijs) De bevestigingsmiddelen ten behoeve van de stalen leuningen RVS. Alle overige bevestigingsmiddelen verzinkt.

Opmerkingen :
De brug wordt uitgevoerd volgens NEN-EN 1090 (versie 2011),
uitvoeringsklasse 2 (Exc. 2).

Total gewicht brug: 2500 kg

ONTWERPERS, ENGINEERS EN BOUWERS

ONTWERPERS, ENGINEERS EN BOUWERS

HAASNOOT BRUGGEN

JAANZICHT, DOORSNEDE A-A, SITUATIE EN DETAILS

19121-01-01

E-MAIL: INFO@HAASNOOTBRUGGEN.NL