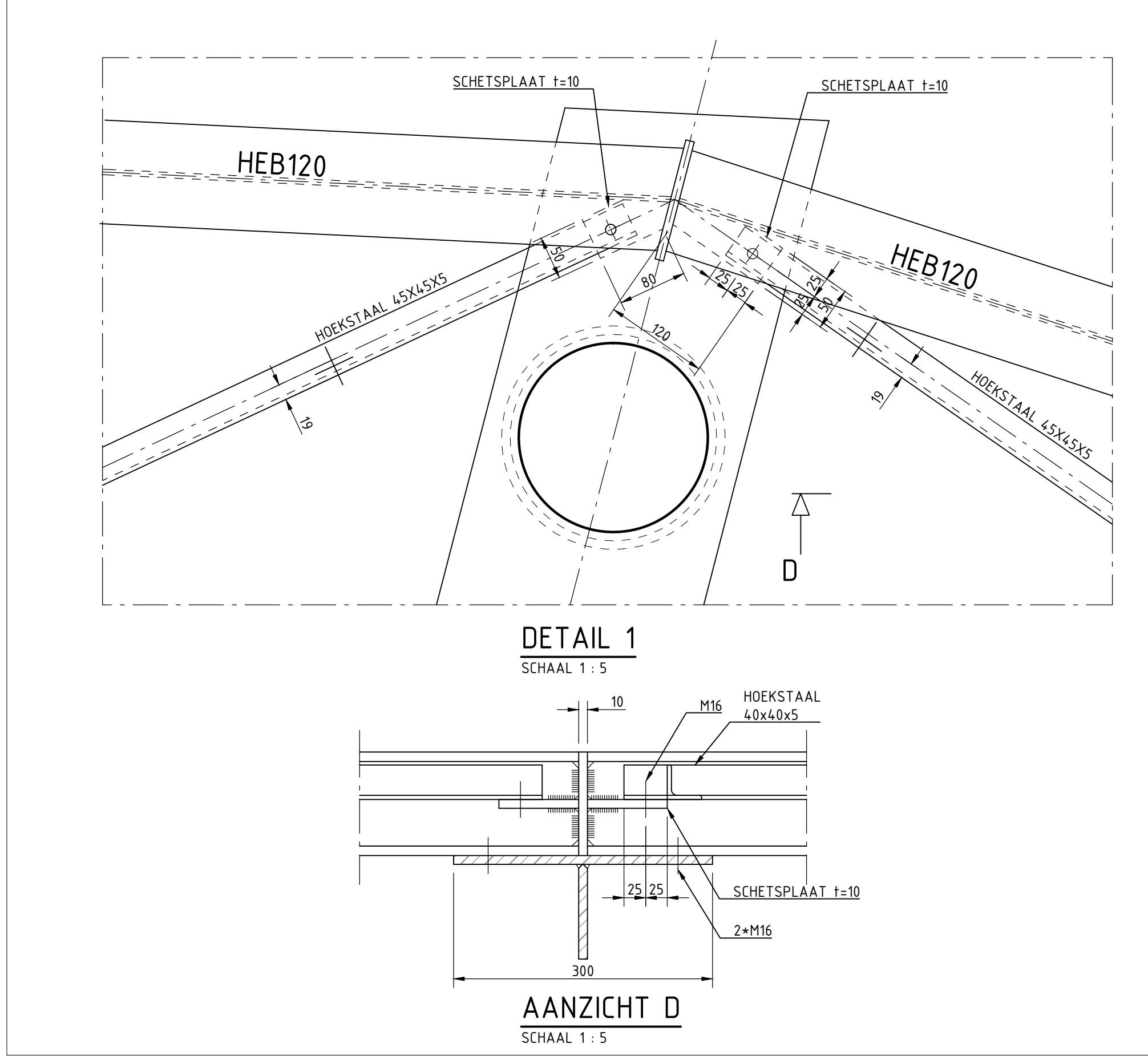
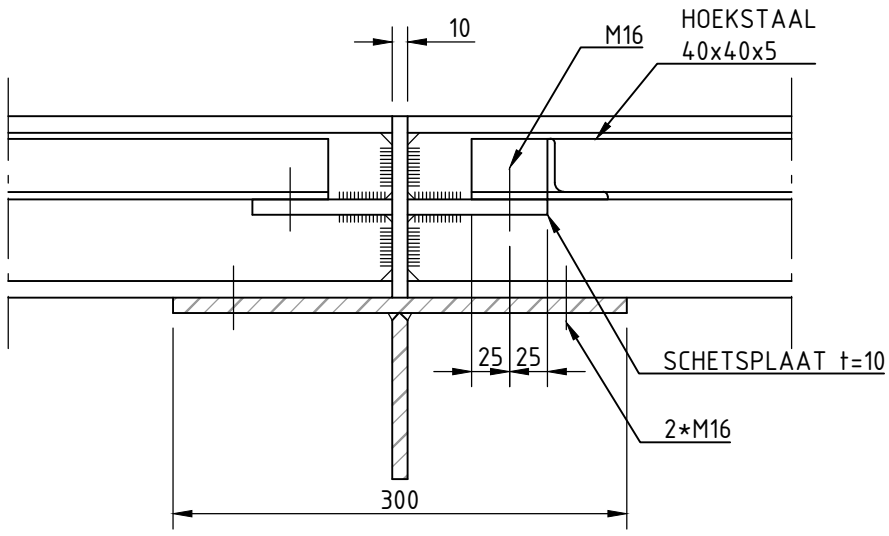


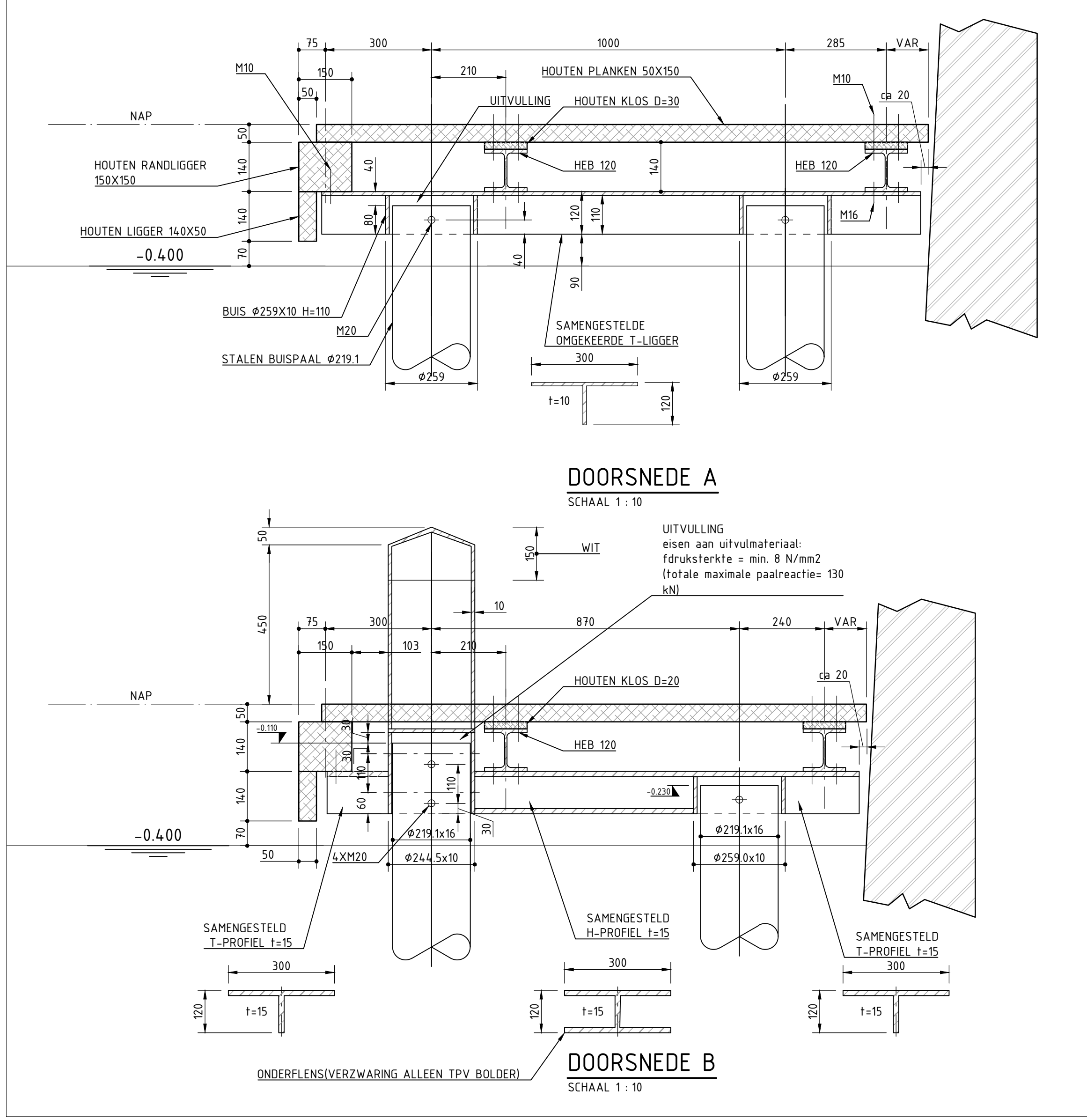
STEIGER ZUID OOST
SCHAAL 1:20



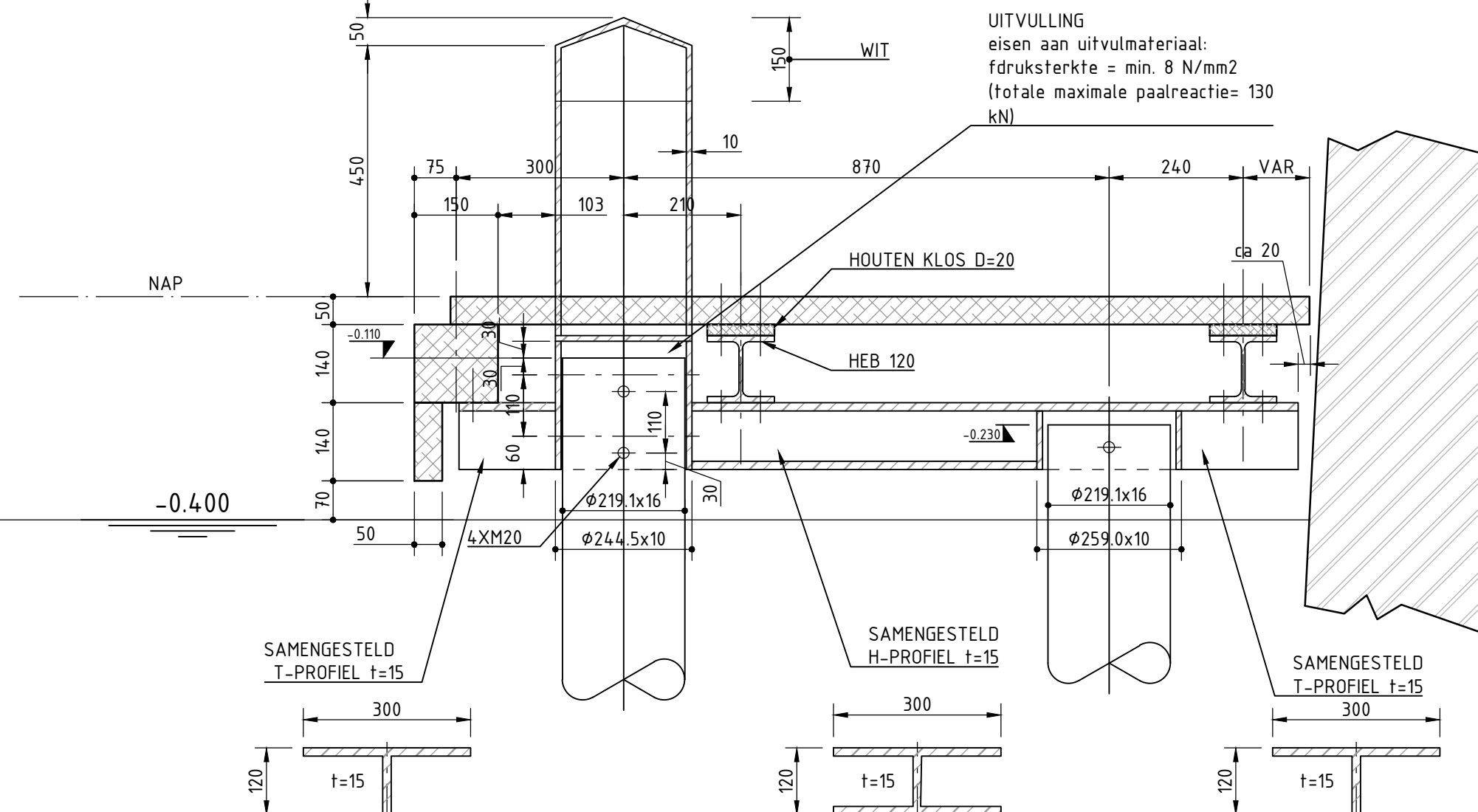
DETAIL 1
SCHAAL 1:5



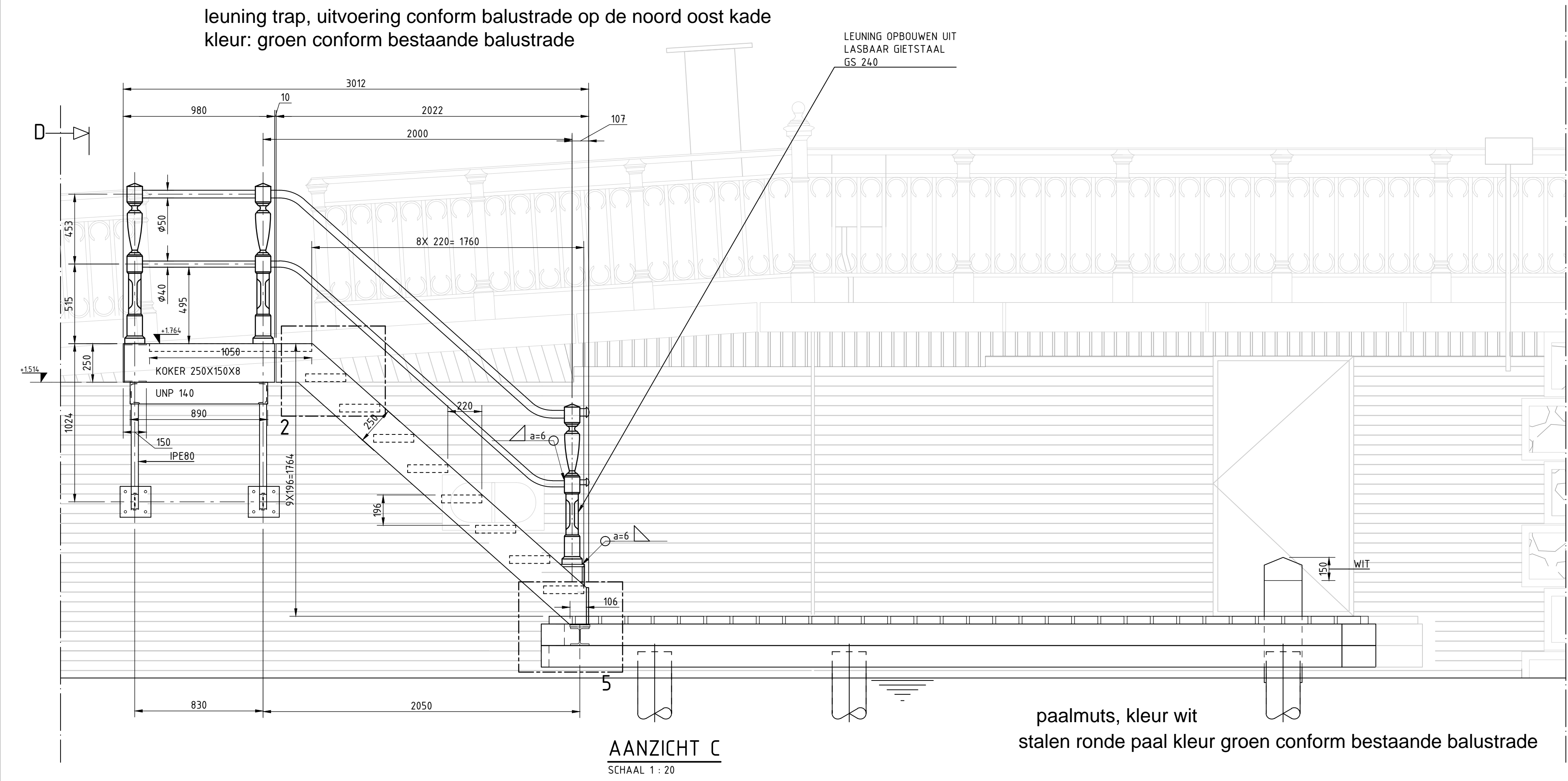
AANZICHT D
SCHAAL 1:5



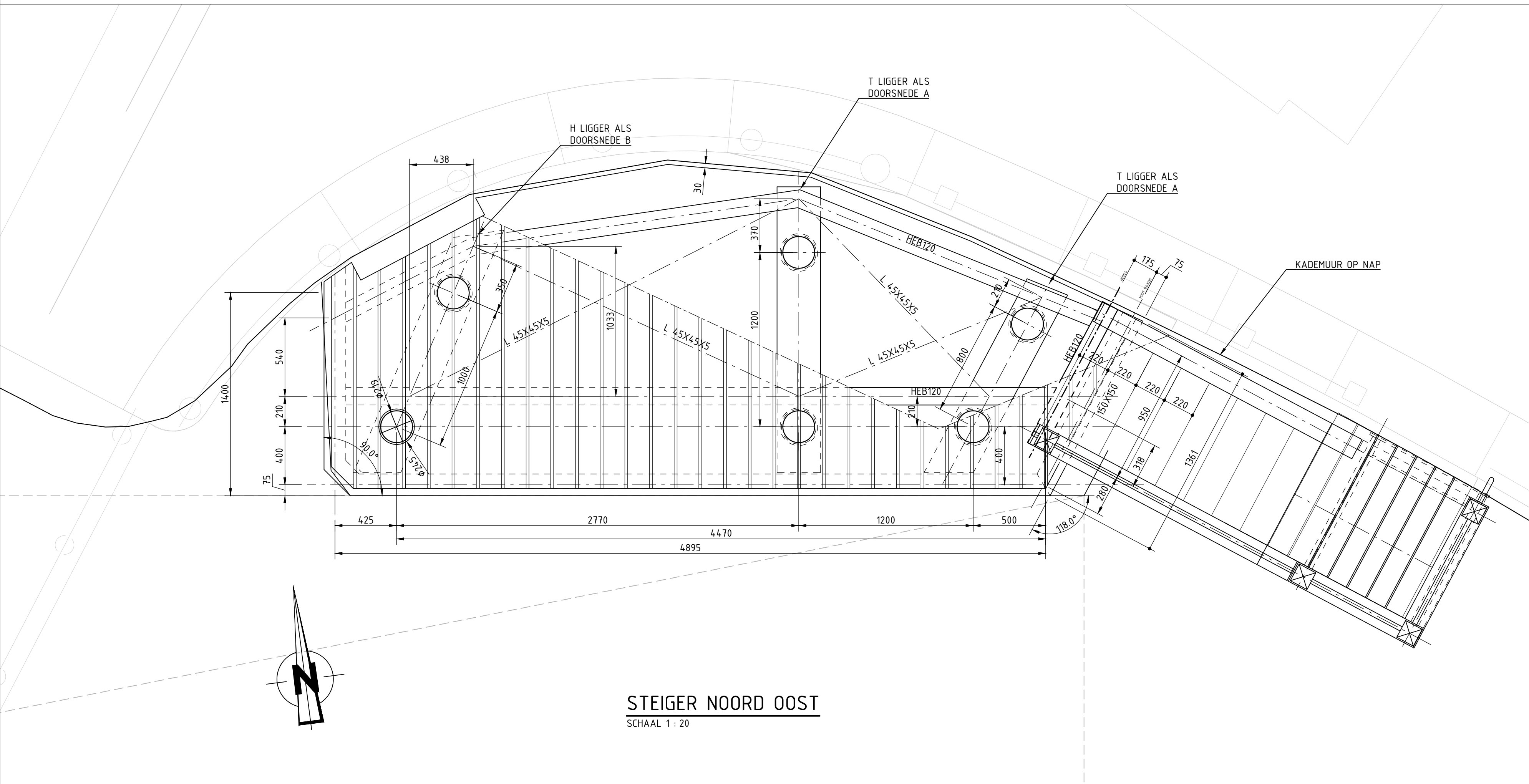
DOORSNEDEN A
SCHAAL 1:10



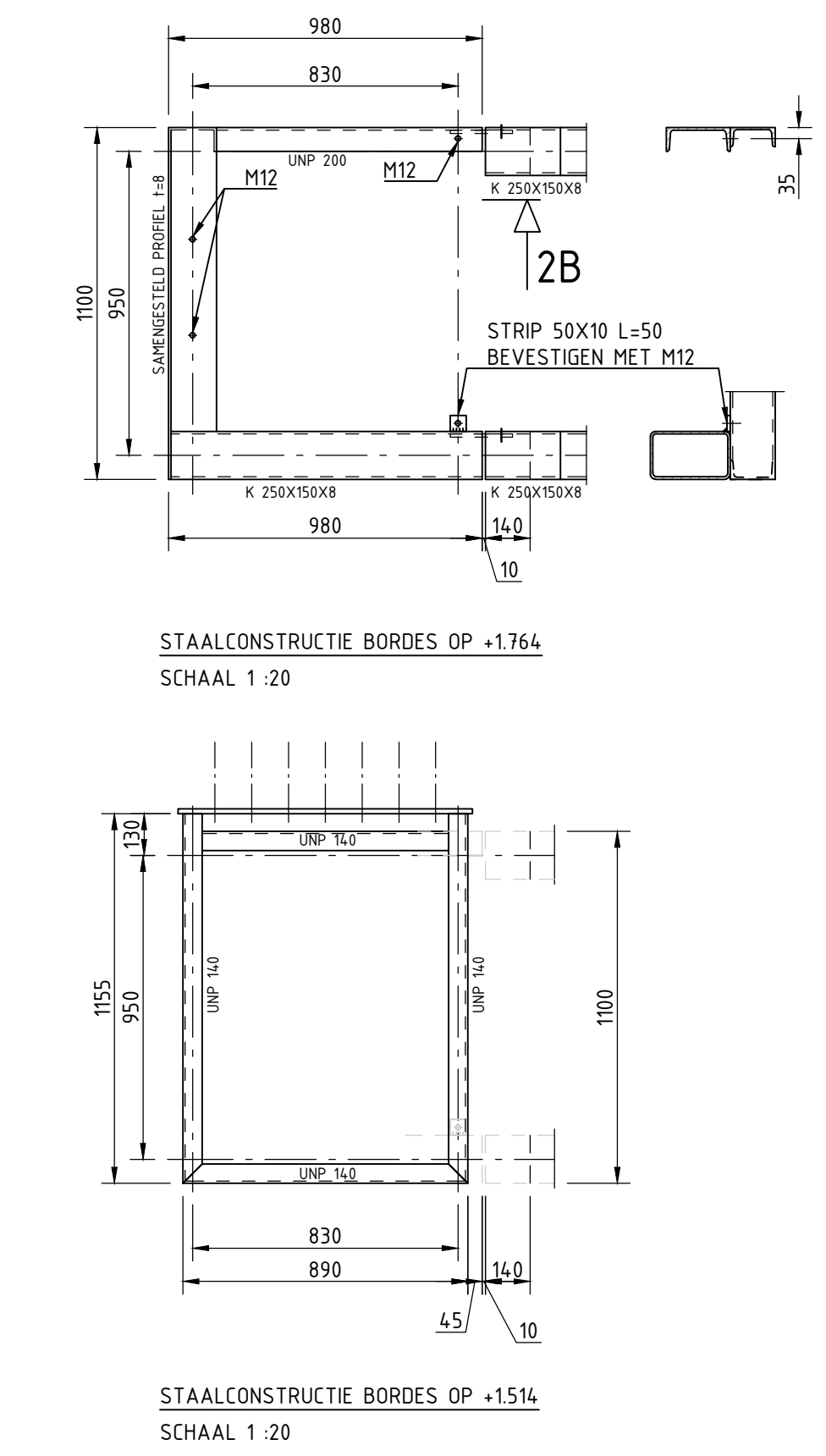
DOORSNEDEN B
SCHAAL 1:10



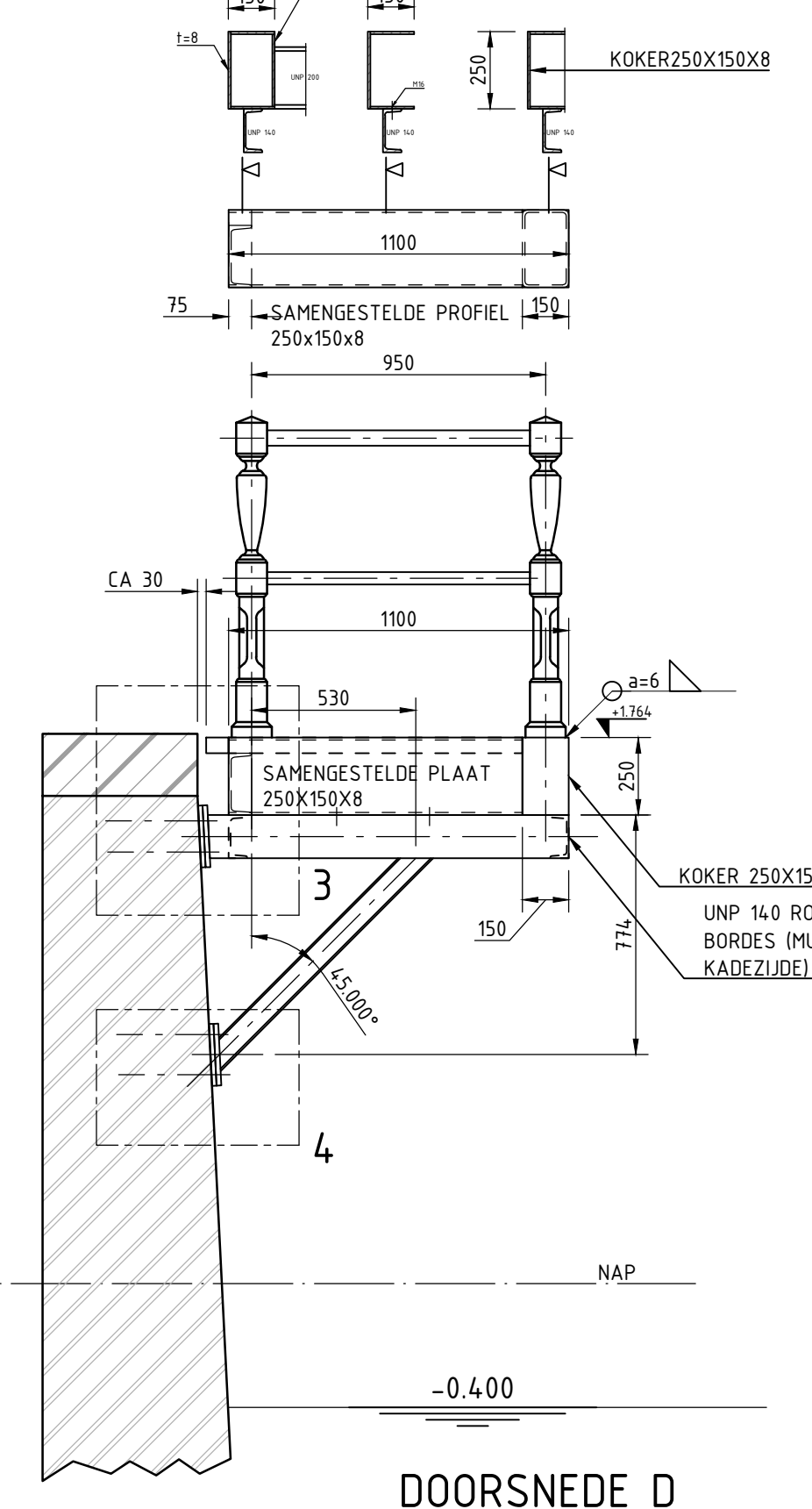
AANZICHT C
SCHAAL 1:20



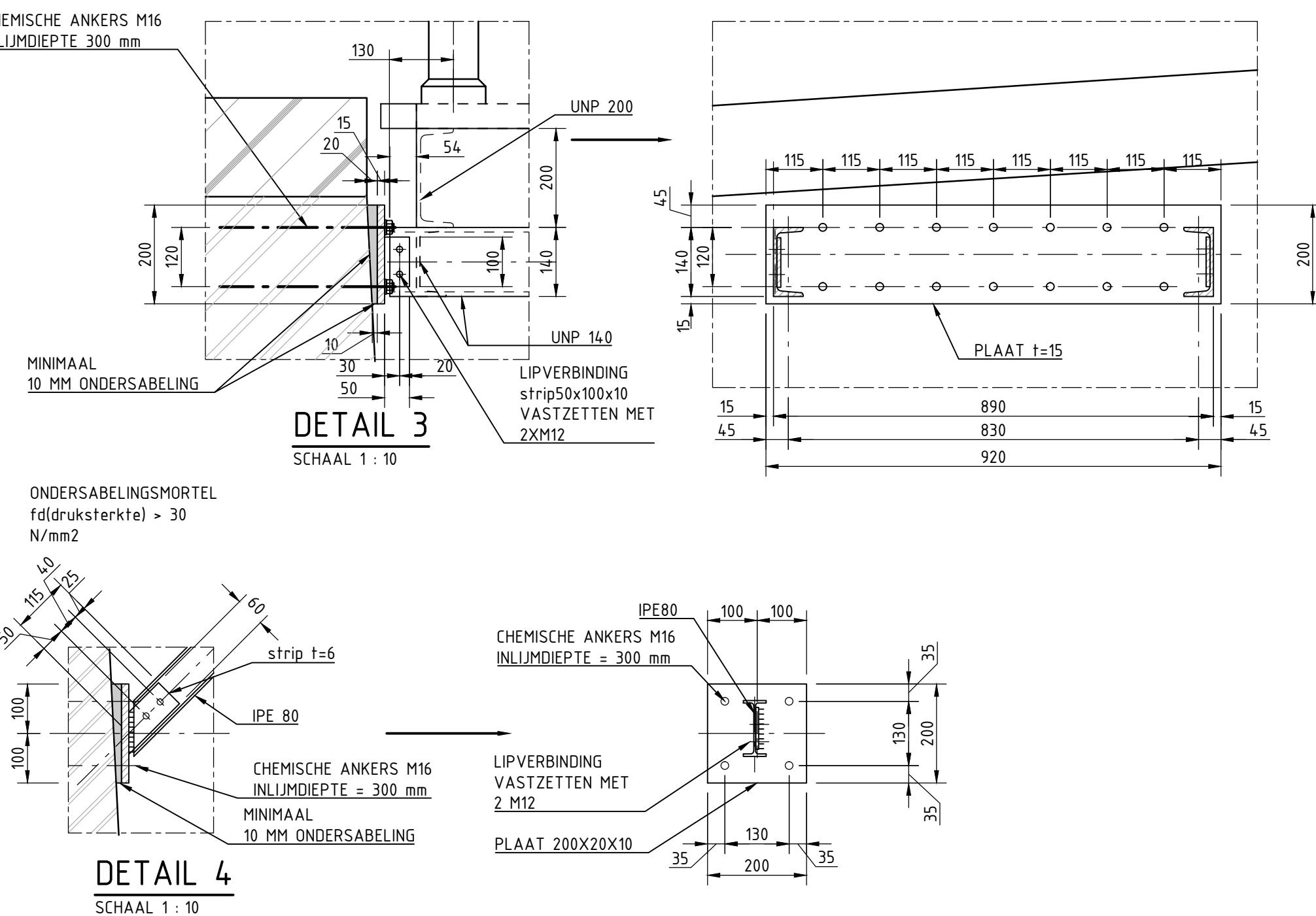
STEIGER NOORD OOST
SCHAAL 1:20



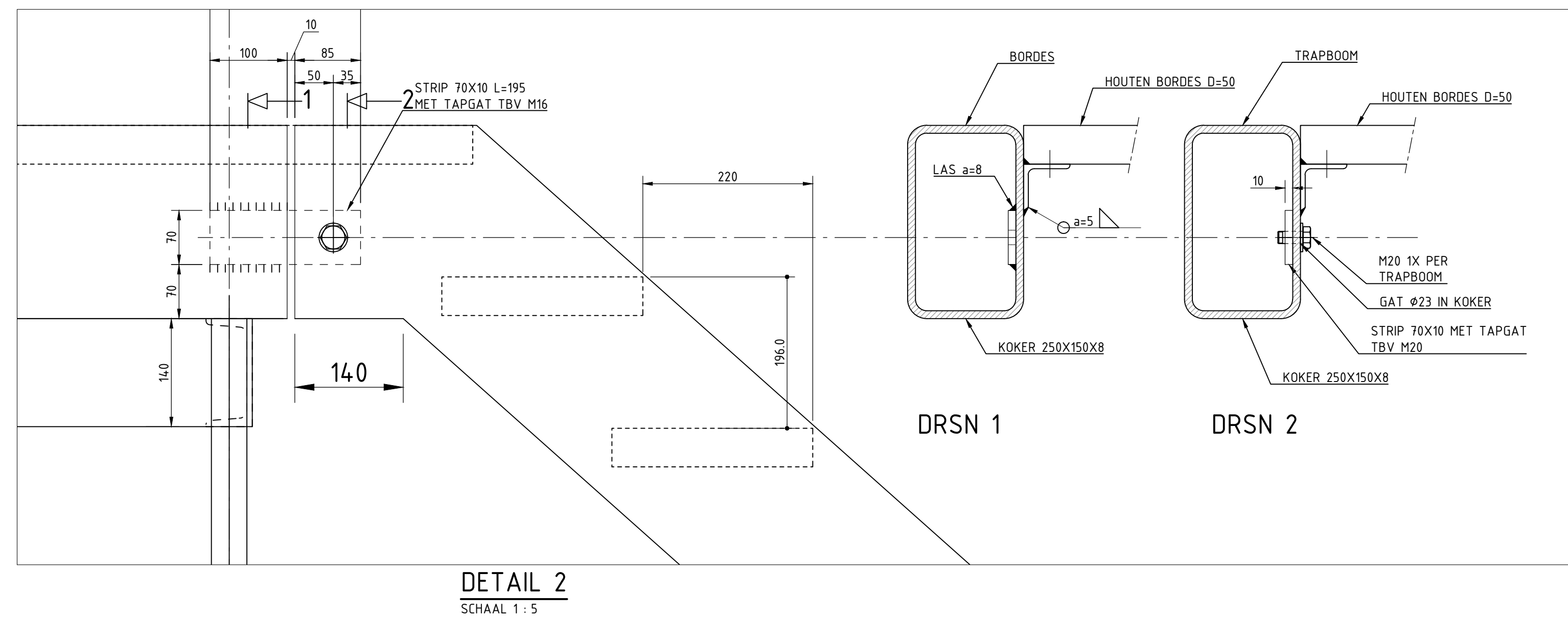
DETAIL 2
SCHAAL 1:5



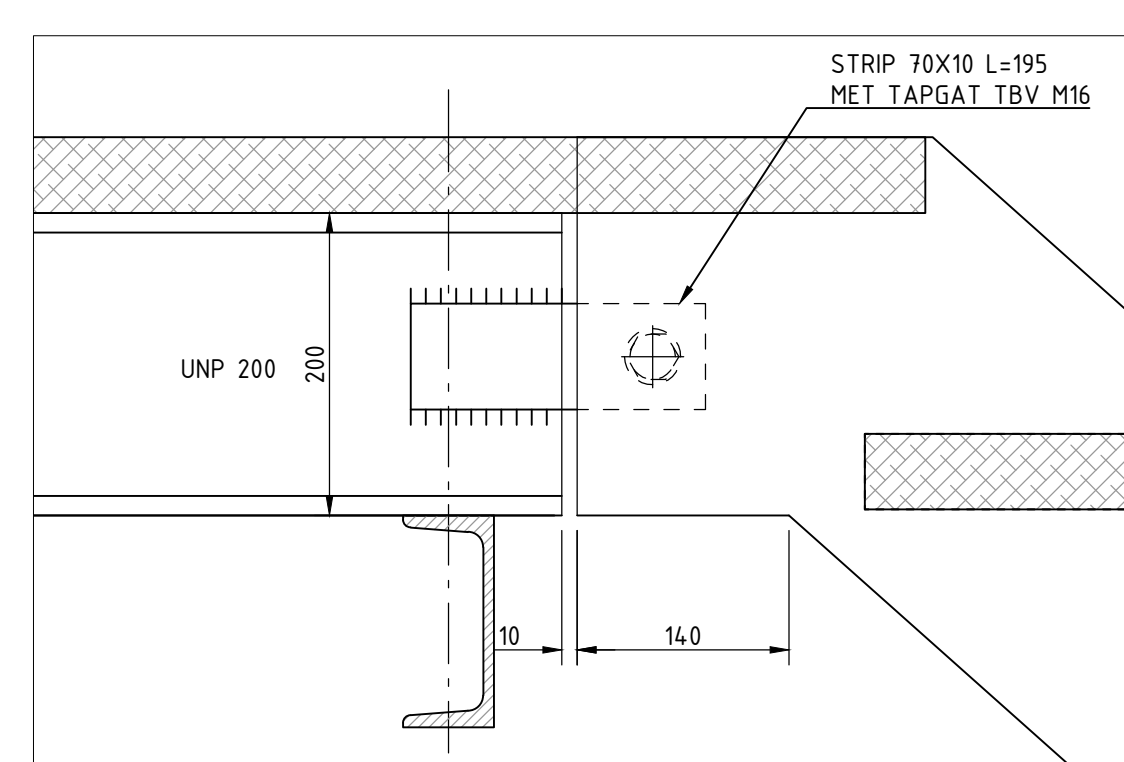
DETAIL 3
SCHAAL 1:10



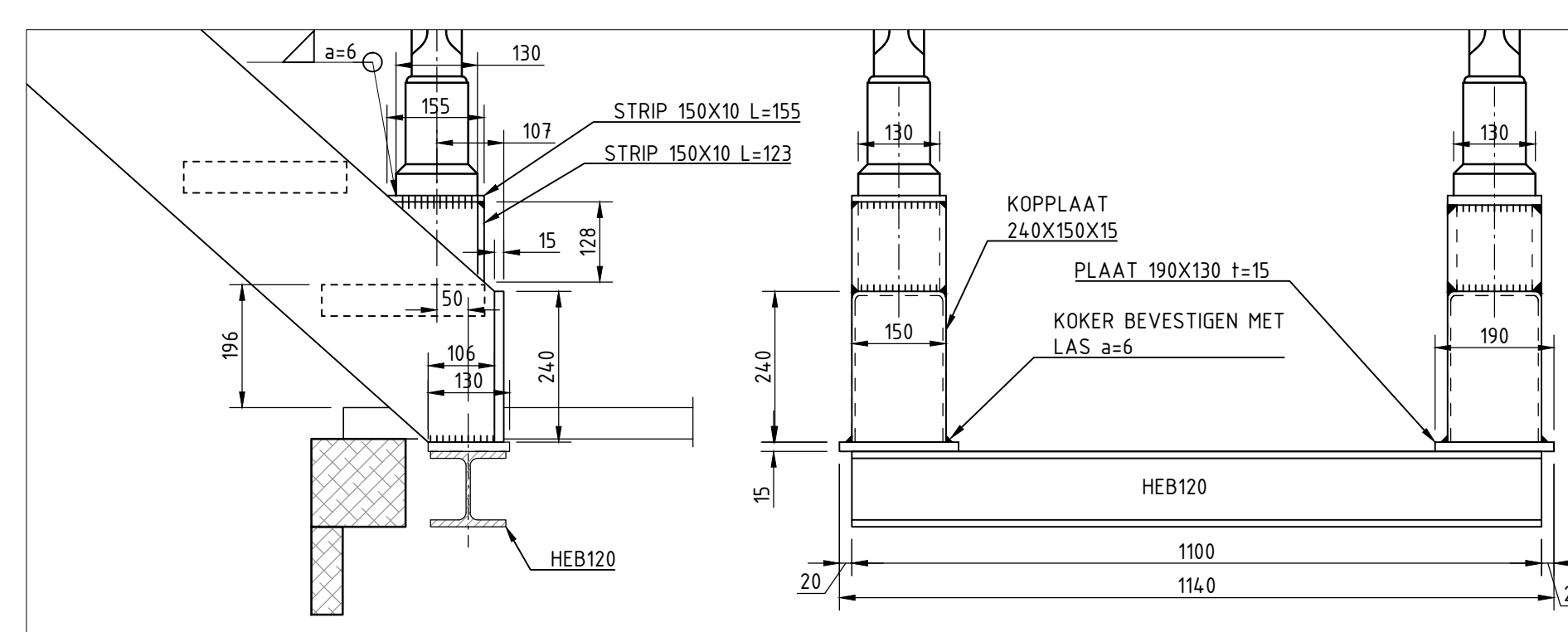
DETAIL 4
SCHAAL 1:10



DETAIL 2B
SCHAAL 1:5



DETAIL 2B
SCHAAL 1:5



DETAIL 5
SCHAAL 1:10

WERKWIJZE STEIGER:

- AANBRENGEN PALEN
- INMETEN PAALKOPPEN EN KADEMUUR
- AANPASSEN WAAR NODIG MAATVOERING STAALCONSTRUCTIE STEIGER
- AANPASSEN WAAR NODIG MAATVOERING HOUTEN BALKEN
- AANBRENGEN STEIGER
- AANBRENGEN TRAP

BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN (EC)

BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN, KWALITEIT B 8, THERMISCH VERZINKT
ZESKANTBOUTEN / ZESKANTMOEREN IN DE KWALITEIT B 8 / 8 VOLGENS NEN-EN 16399-3 (HR), VLAKE SLUITINGEN MET AFSLUITING VOLGENS NEN-EN 16399-4 (HR), T/M M36 ALLE THERMISCH VERZINKT EN ALLE ISO-METRISCH PASSEND
DRAADDENDEN IN DE KWALITEIT B 8 VOLGENS DIN 916-1, ZESKANTMOEREN IN DE KWALITEIT B 108, VLAKE SLUITINGEN VOLGENS NEN-EN 16399-5 (HR) OF NEN-EN 16399-6 (HR), T/M M36 ALLE THERMISCH VERZINKT EN ALLE ISO-METRISCH PASSEND
TENZIJ ANDERS VERMELD, BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN HANDVAST AANRAAIEN (CONFORM ARTIKEL 8.3 VAN NEN-EN 1090-2) DIENT ONDER EEN BOUTKOP EN/OF EEN ZESKANTMOER ALTIJD EEN SLUITING TE WORDEN AANGEBRACHT

LASVERBINDINGEN

1	LASTYPE 1	LASTYPE 2
TENZIJ ANDERS VERMELD s = 0,5 x 11		
2	LASTYPE 3	LASTYPE 4
TENZIJ ANDERS VERMELD a = 0,5 x 11		

2	LASTYPE 1
TENZIJ ANDER VERMELD, RONDOM AFLASSEN LASSEN BIJ BUSPROFIELEN	

OPMERKINGEN

- TENZIJ ANDERS VERMELD, ALLE MATEN IN MILLIMETERS (mm).
- HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. N.A.P.
- ALLE COORDINATEN IN METERS
- TENZIJ ANDERS VERMELD BUSPROFIELEN S355J2H VOLGENS NEN-EN 10200.
- TENZIJ ANDERS VERMELD STAALKWALITEIT S355J2H VOLGENS NEN-EN 10025.
- TENZIJ ANDERS VERMELD SCHROEF KANTEN BREKEN, MINIMAAL R12 mm.
- TENZIJ ANDERS VERMELD, VORM- EN PLAATSTOLERANTIES OVEREENKOMSTIG NORMEN / RICHTLIJNEN ALGEMENE NACHBEOUDEN EN / OF INDOUWVOORSCHRIFTEN.
- ONDERGELIEN TIJDENS OPSLAG, TRANSPORT EN MONTAGE BESCHERMEN TEGEN BESCHADIGINGEN.
- CONTACTVLAKKEN TIJDENS OPSLAG, TRANSPORT EN MONTAGE BESCHERMEN TEGEN VET EN VUIL.
- ALLE MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN.
- STALEN EN GELASTE ONDERDELEN THERMISCH VERZINKEN

ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN

Opdrachtgever: Verkeer en Openbare Ruimte			
Project: Bullebak (brug 149)			
Onderdeel: Aanlegsteigers, Zuid oost en Noord Oost	Bovenaanzicht, doorsnede en details	Schaal: ZIE TEKENING	Formaat: A0
Status: Concept	Fase: Definitief ontwerp	Behoort bij: Paraaf: T. Kruis	Datum: 01-11-2018
Opstellen: T. Kruis	Goedgekeurd en vrijgegeven: T. Kruis	Tekeningnummer: 064	Bladnummer: 1
Projectnummer: 064	Tekeningnummer: 064	Bladnummer: 1	Platdatum: 22-02-2019
Auteursrechten voorbehouden			
Bestandsnaam: 7744			