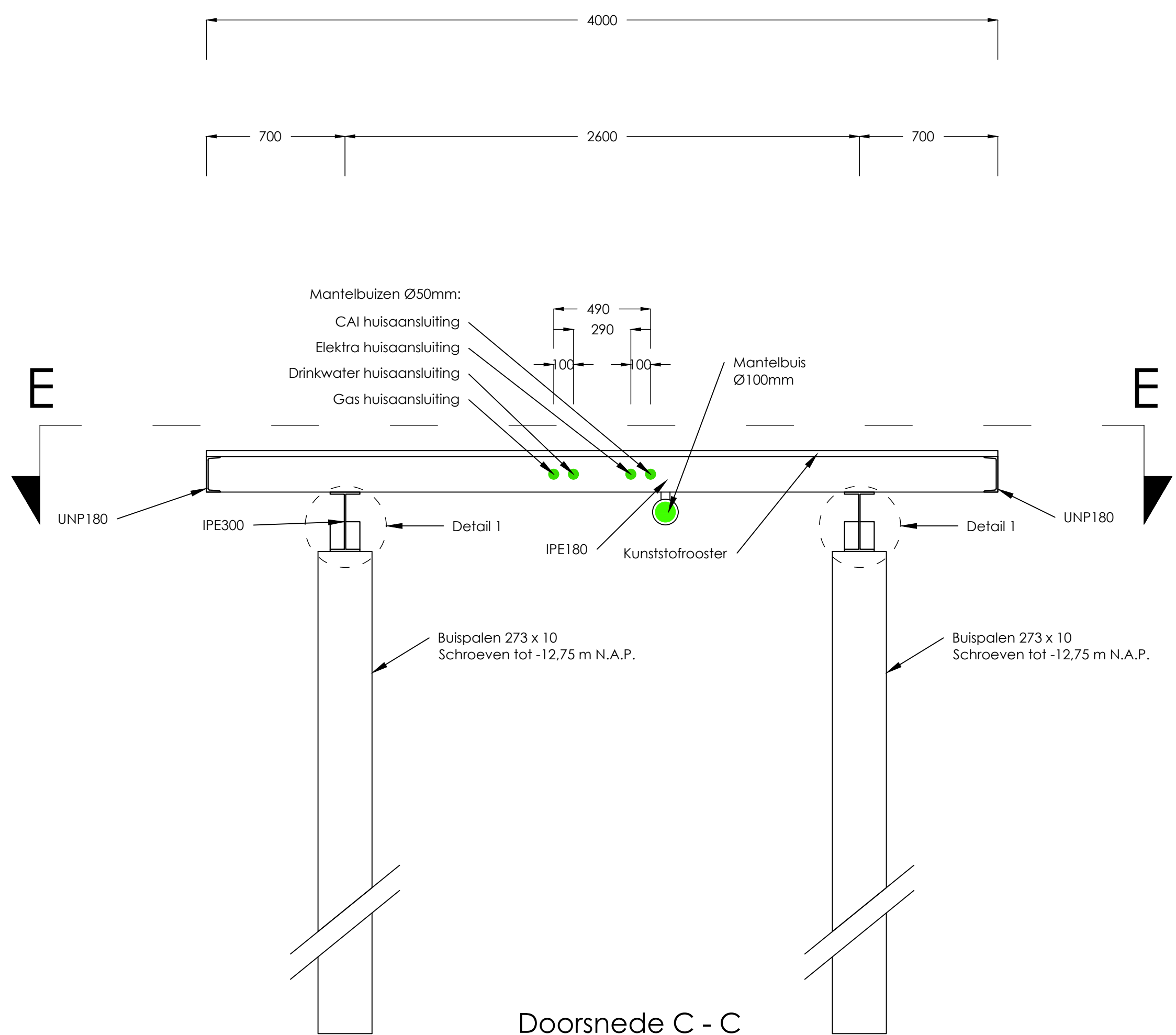
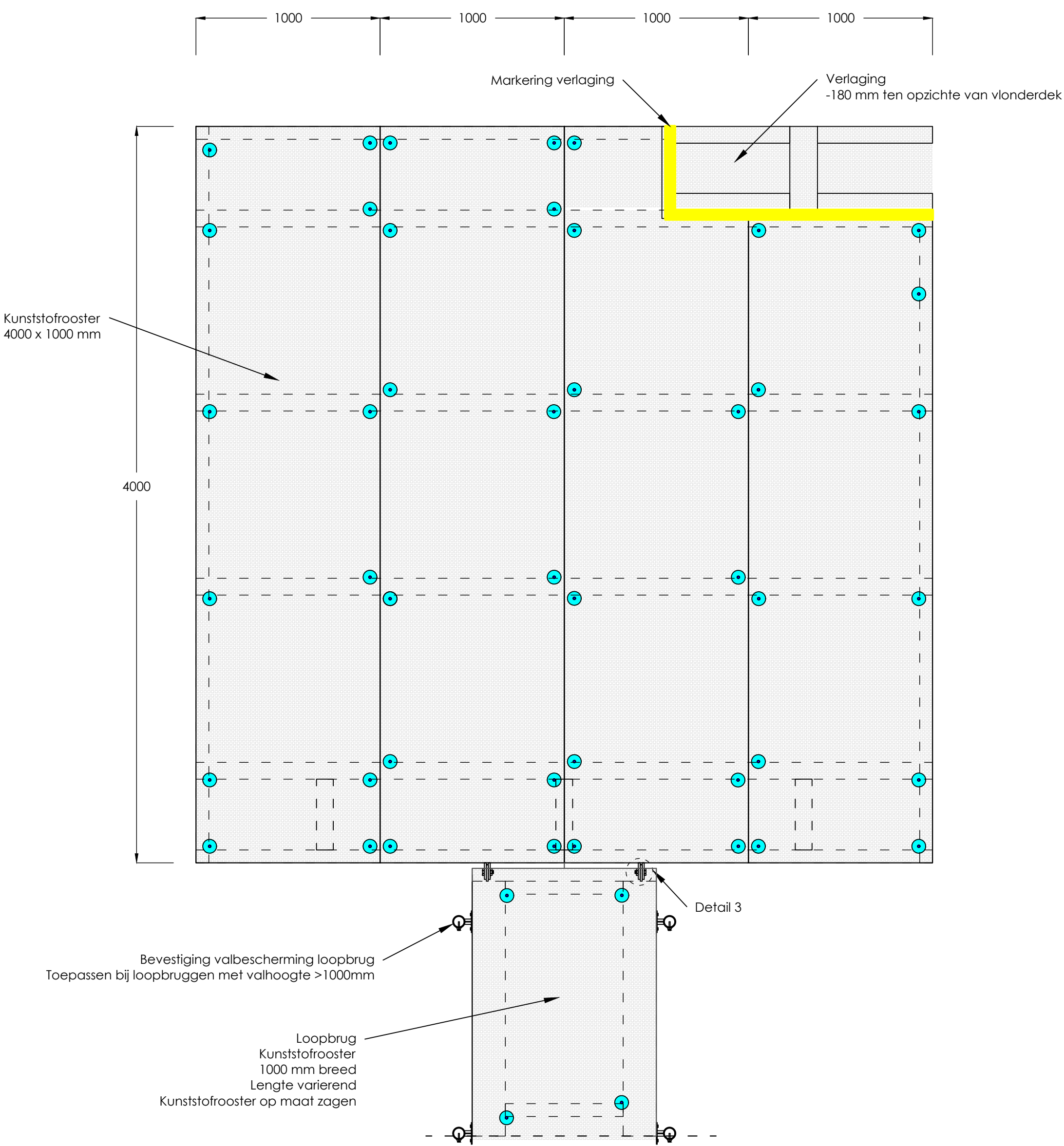


Vlonder 4 x 4 meter met loopbrug
Bovenaanzicht staalconstructie en tracé nutsvoorzieningen
Schaal 1: 20

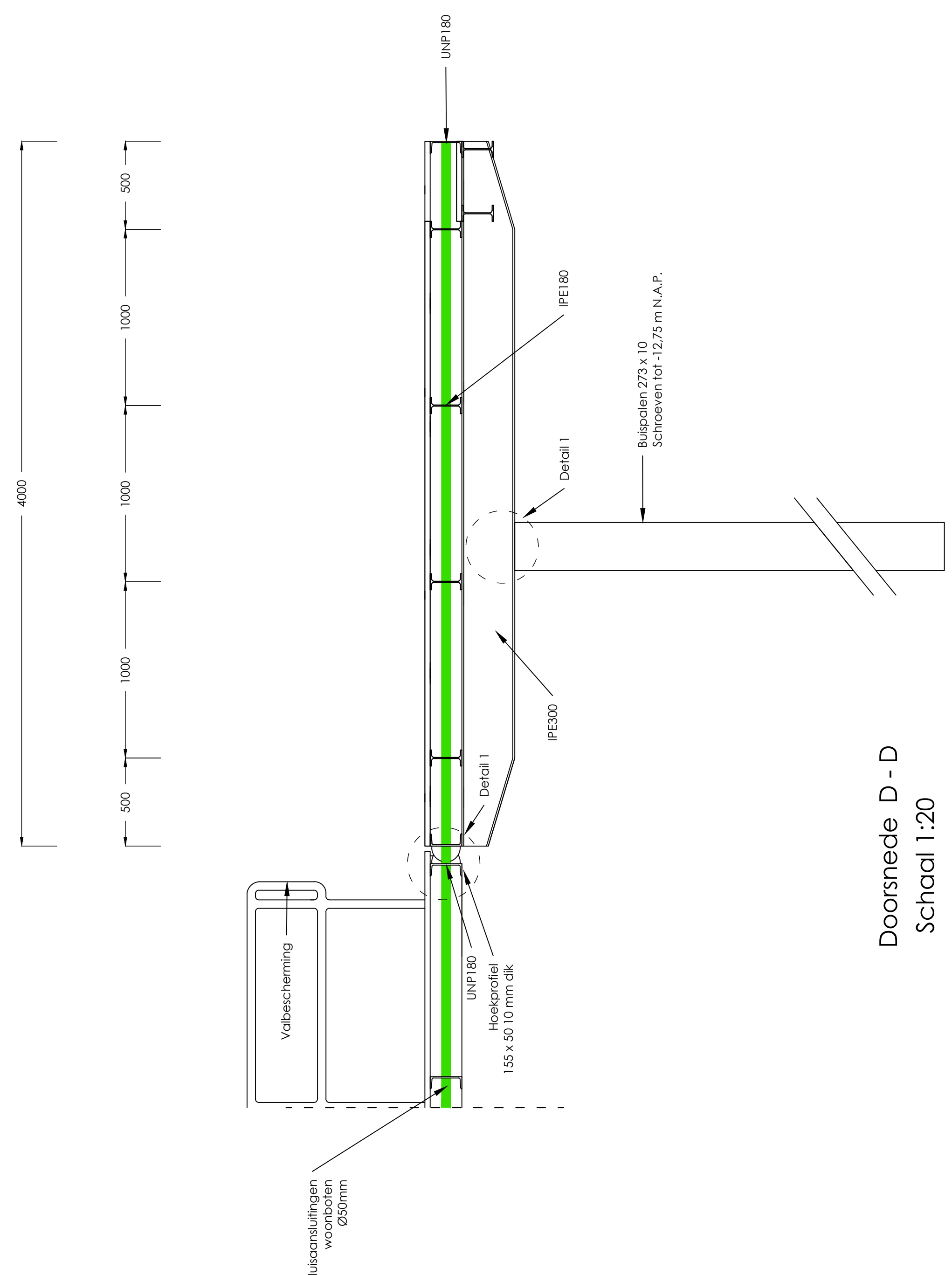


Doorsnede C - C
Schaal 1: 20

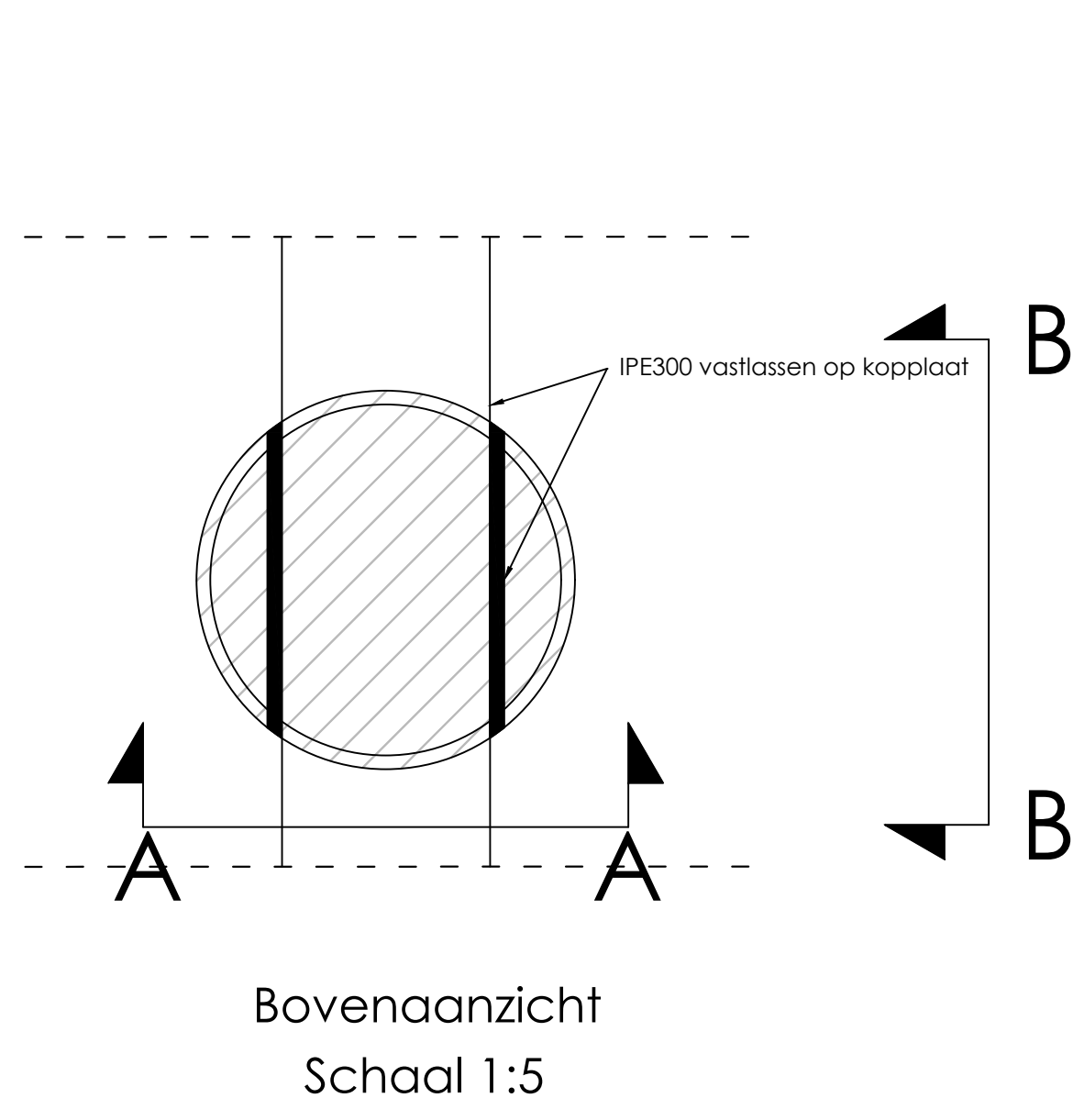


Vlonder 4 x 4 meter met loopbrug
Legplan kunststofrooster

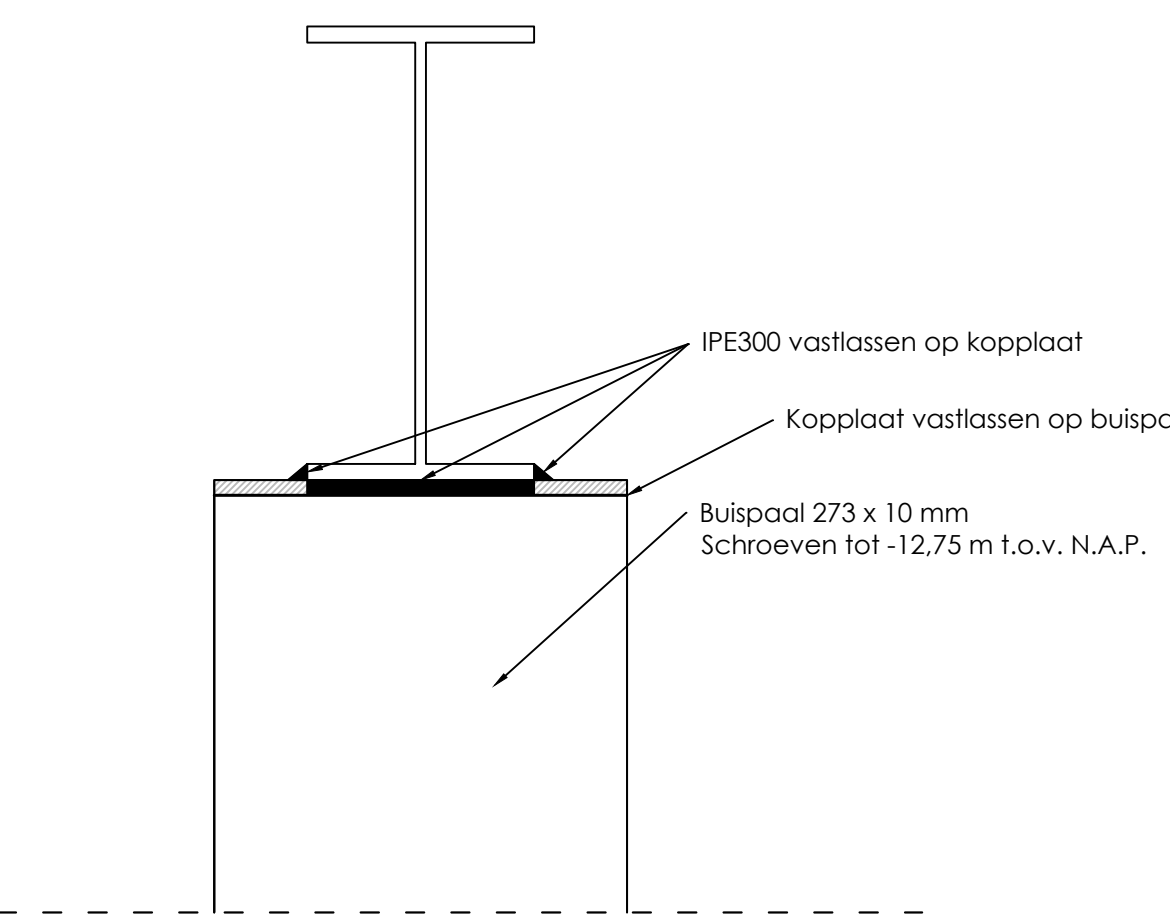
Doorsnede E - E
Schaal 1: 20



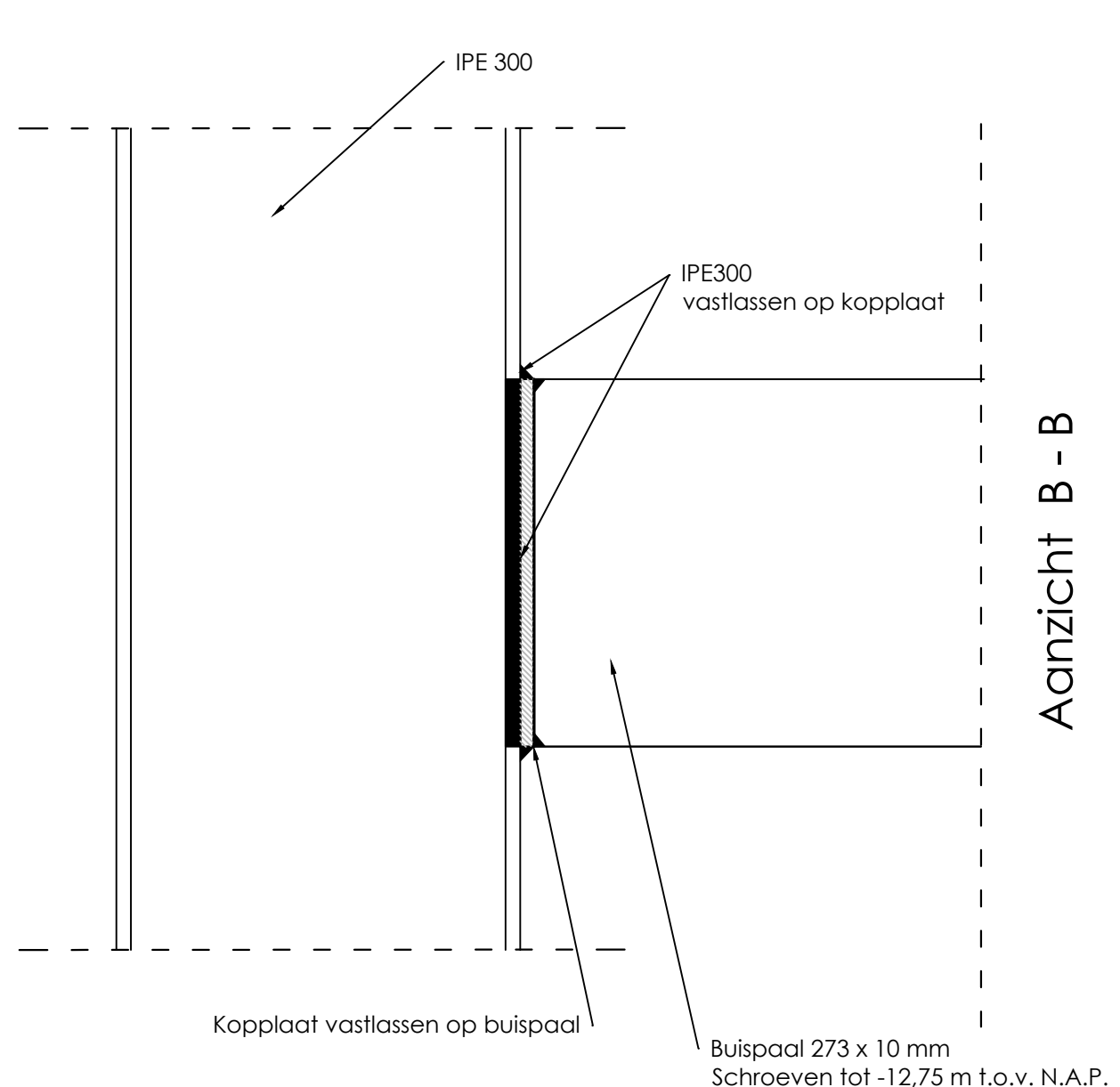
Doorsnede D - D
Schaal 1:20



Bovenaanzicht
Schaal 1:5

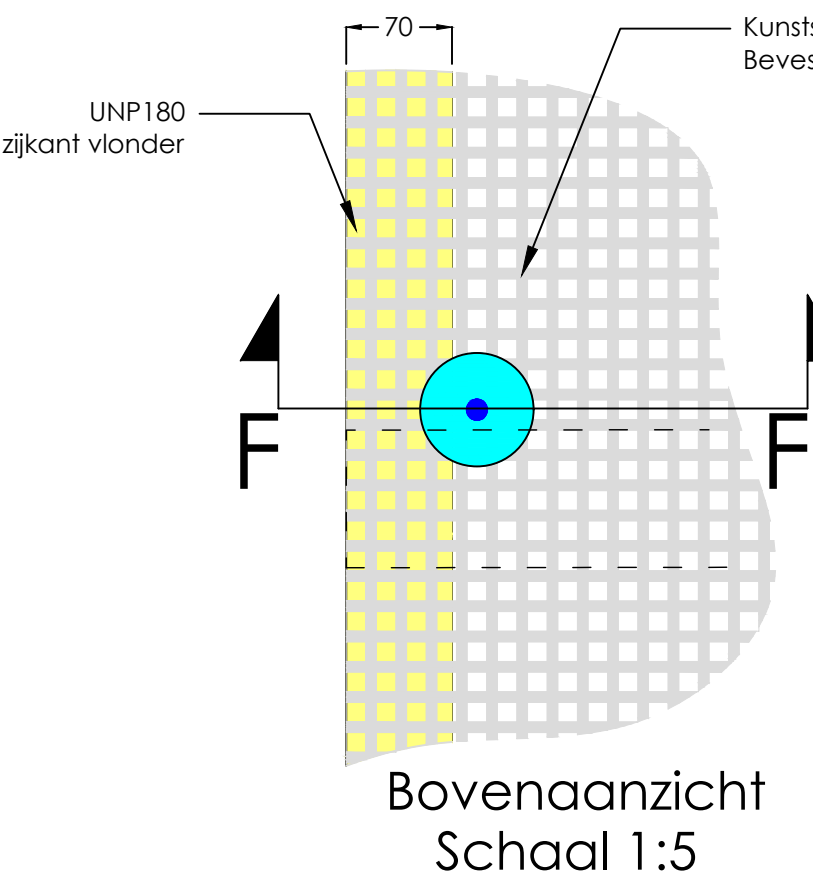


Doorsnede A - A
Schaal 1:5

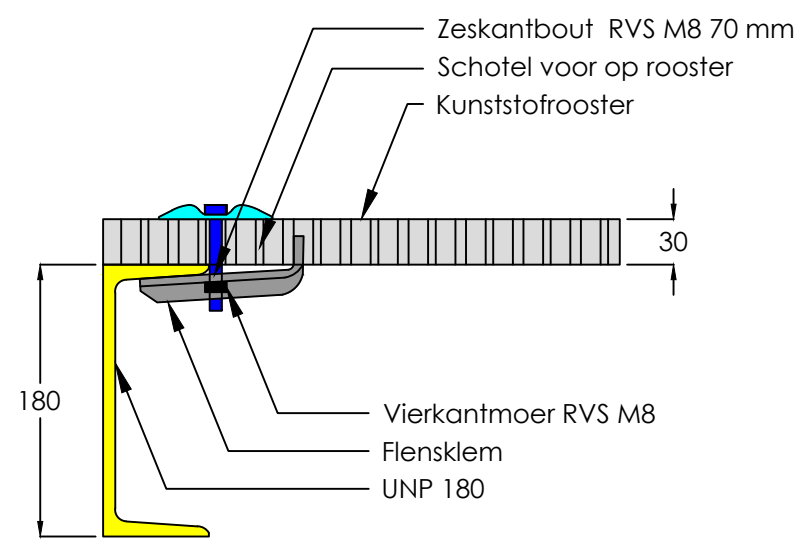


Aanzicht B - B

Detail 1
Bevestiging kopplaat en IPE300 profiel



Bovenaanzicht
Schaal 1:5



Doorsnede F - F
Schaal 1:5

Detail 2
Bevestiging kunststofrooster

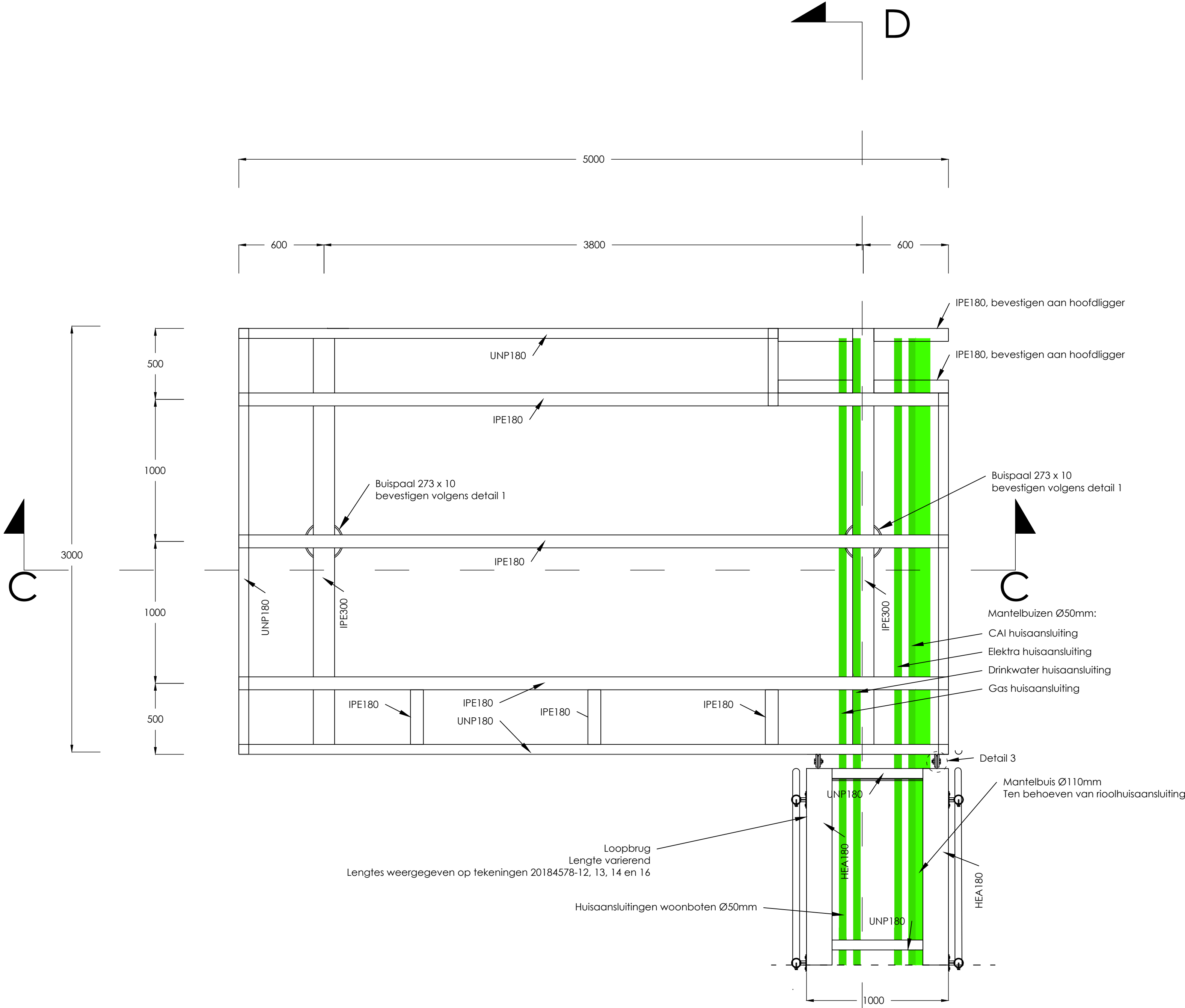
OPMERKINGEN / AANVULLENDE EISEN	
TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN:	
ALGEMEEN	
- VOOR AANVAANG WERKZAAMHEDEN, MATEN IN HET WERK CONTROLEREN EN INMETEN,	
- AFWIJKINGEN OP WERKTEKENINGEN VERWERKEN	
- HOOGTEMATEN AANGEGEVEN IN m T.O.V. N.A.P.	
- MATEN AANGEGEVEN IN MILLIMETERS	
MATERIAAL:	
- PROFIELSTAAL IS WARMGEWALST - S235	
- INDIEN RVS A-316L (1.4404)	
BEVESTIGINGSMIDDELEN:	
- ZESKANT BOUTEN	
- BOUTEN ± M16; RVS	
- RVS BEVESTIGINGSMIDDELEN: KWALITEIT A4, SCHROEVEN EN BOUTEN STERKTEKLASSE 70	
- INDIEN THERMISCH VERZINKT: BOUTEN KLASSE 8.8, MOEREN KLASSE 8	
- SCHROEFDRAADVERBINDINGEN: UITVOEREN COMPLEET MET BIJBEHOORENDE MOEREN EN SLUITINGEN	
CONSERVERING:	
- CONSERVERING STALEN DELEN: VOLGENS BESTEK	
LASSEN:	
- ALLE AANSLUITENDE STALEN CONSTRUCTIEDELEN, NIET MECHANISCH VERBONDEN, VERBINDEN D.M.V. LASSEN	
- LASSEN RONDOM EN DOORGAAND UITVOEREN	
- LASNADEN IN RVS NABEITSEN EN PASSIVEREN (VERKLEURINGEN T.G.V. LASSEN VERWIJDEREN)	
- LASTYPE 1:	
- a.min of s.min = 0,5 x f.min (DOUBBELE HOEKLAS)	
- a.min of s.min = 1,0 x f.min (ENKELE HOEKLAS)	
- a.min of s.min = 5 (ALGEMEEN)	
- INDIEN HOEKLASSEN DOOR DE GEOMETRIE NIET MOGELIJK ZIJN, DE LASSEN UITVOEREN ALS (HALVE) Y-NADEN	
- LASTYPE 2:	
- DELINGEN IN DOORGAANDE PLATEN, BUizen EN PROFIELEN: VERSPRONGEN UITVOEREN	
- LOCATIES VAN NIET OP TEKENING AANGEGEVEN DELINGEN IN OVERLEG MET DIRECTIE	
- AANSLUITINGEN IN PLATEN VAN ONGELUKE DIKTE : AFSPUNINGEN ONDER HELLING VAN MINIMAAL 15 AANBRENGEN	
LASTYPE 1 (verdiepte) hoeklas	
LASTYPE 2 Volledige doorlassing	

Zijaanzicht
Schaal 1:10

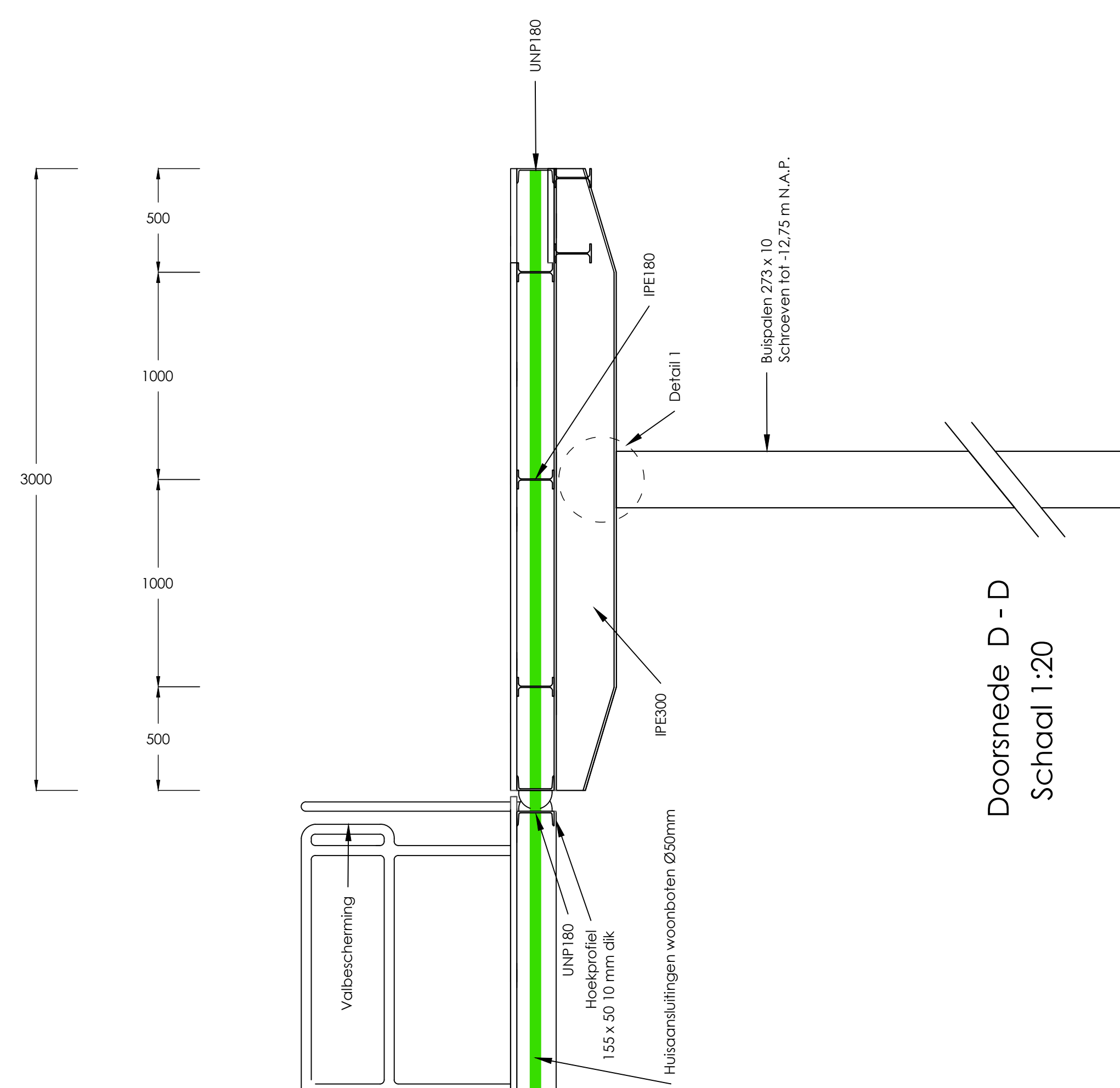
Schaal 1:5

Bovenaanzicht
Schaal 1:5

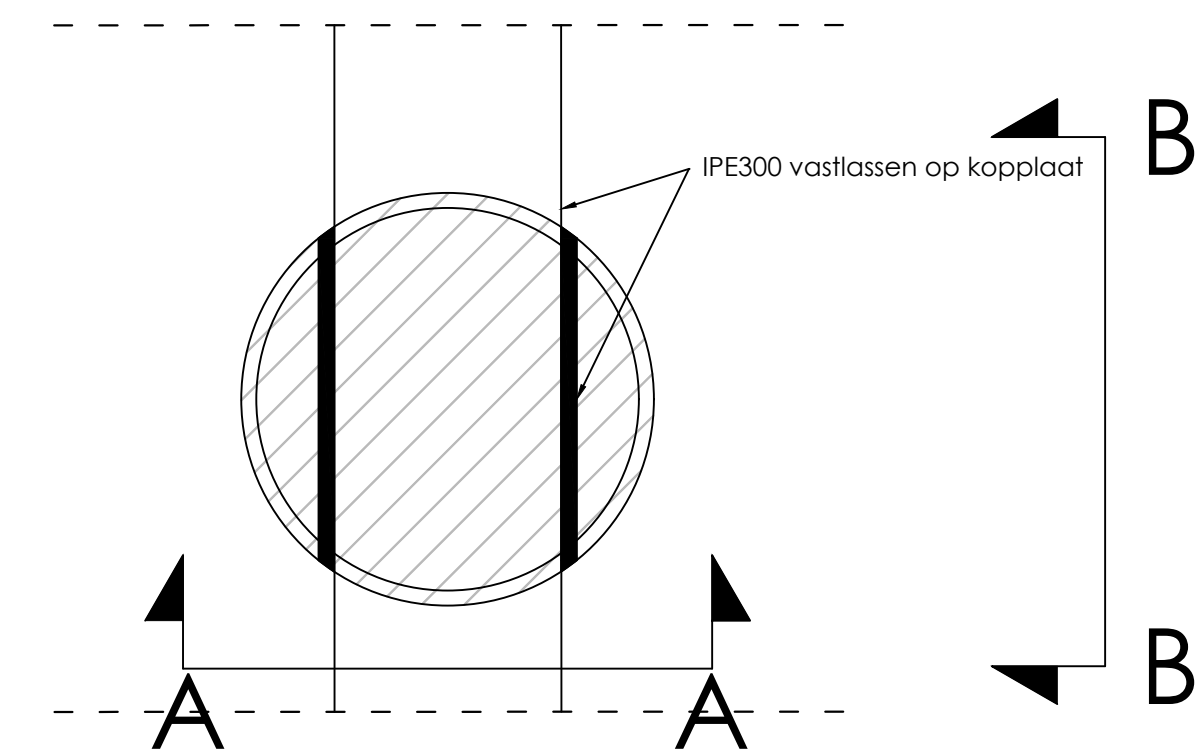
Detail 3
Koppeling loopbrug met vlonder



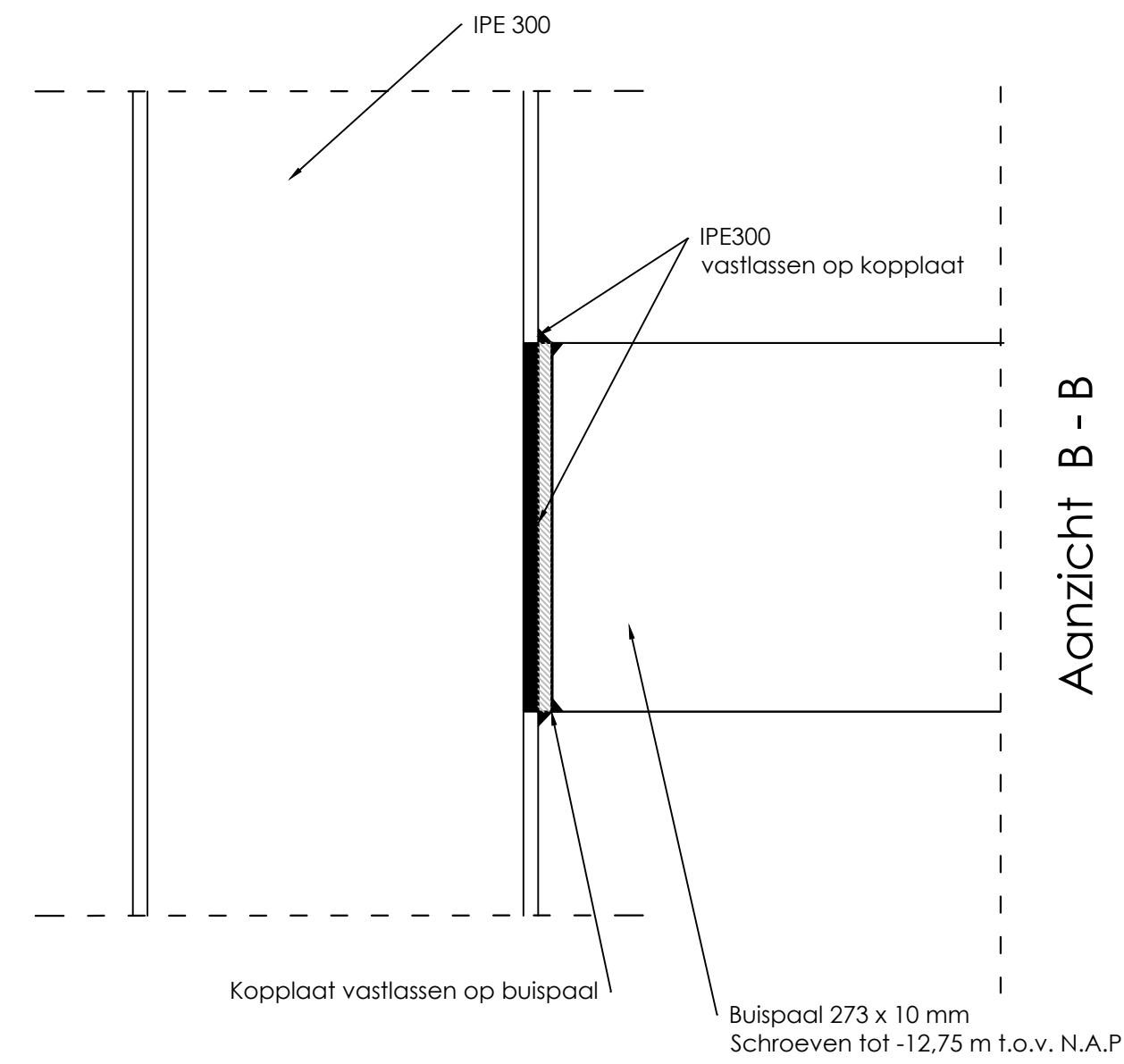
Vlonder 5 x 3 meter met loopbrug
Bovenaanzicht staalconstructie en tracé nutsvoorzieningen
Schaal 1: 20



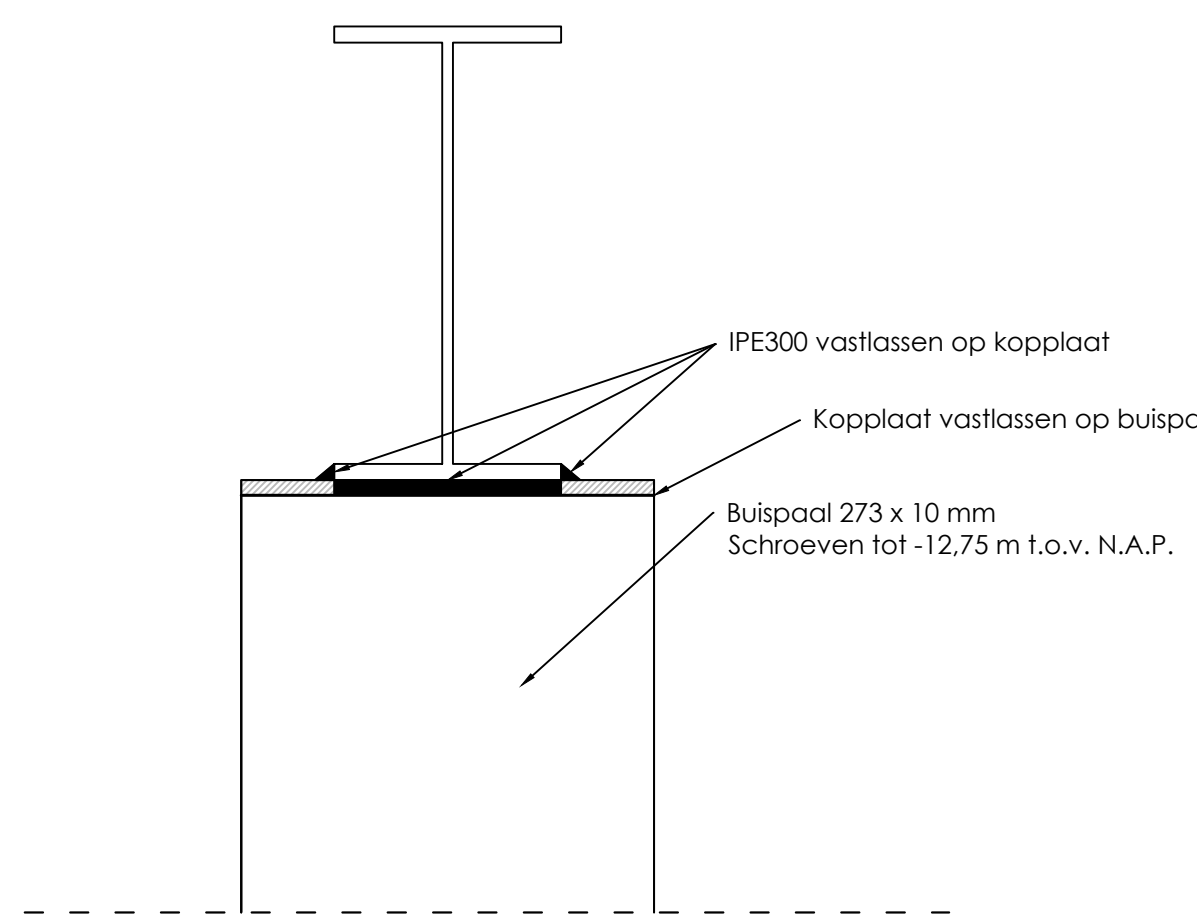
Doorsnede D - D
Schaal 1:20



Bovenaanzicht
Schaal 1:5

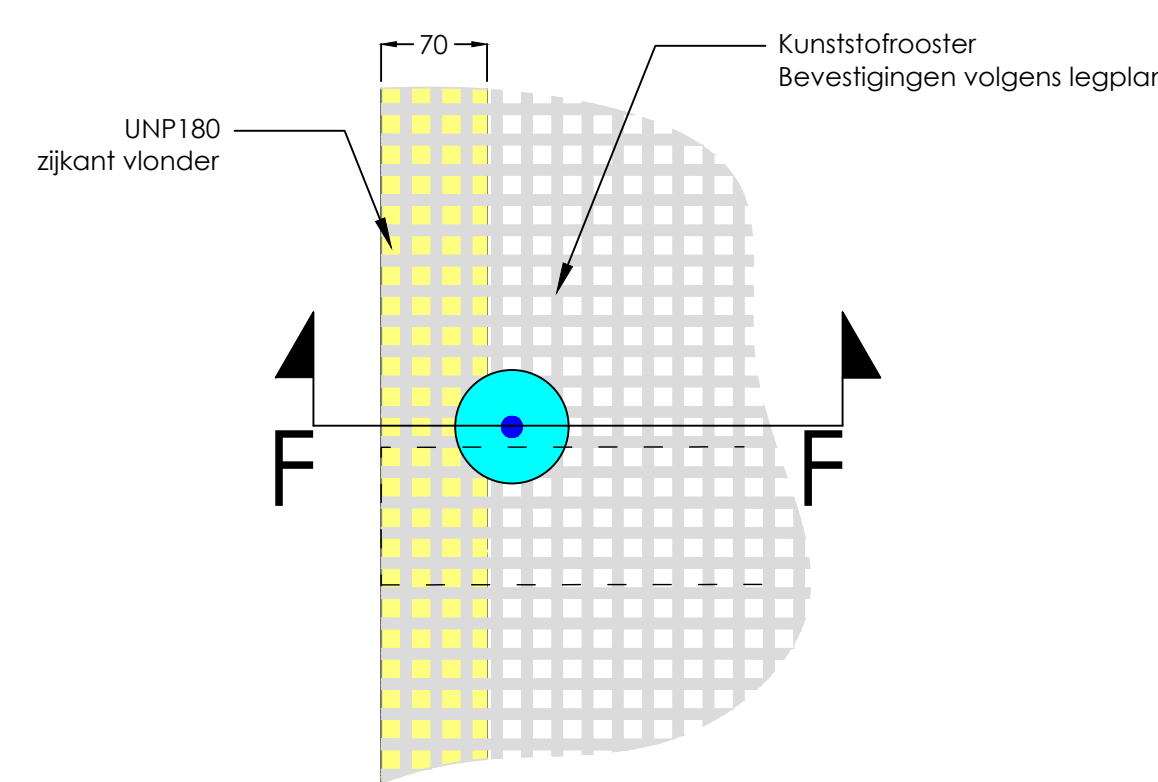


Aanzicht B - B

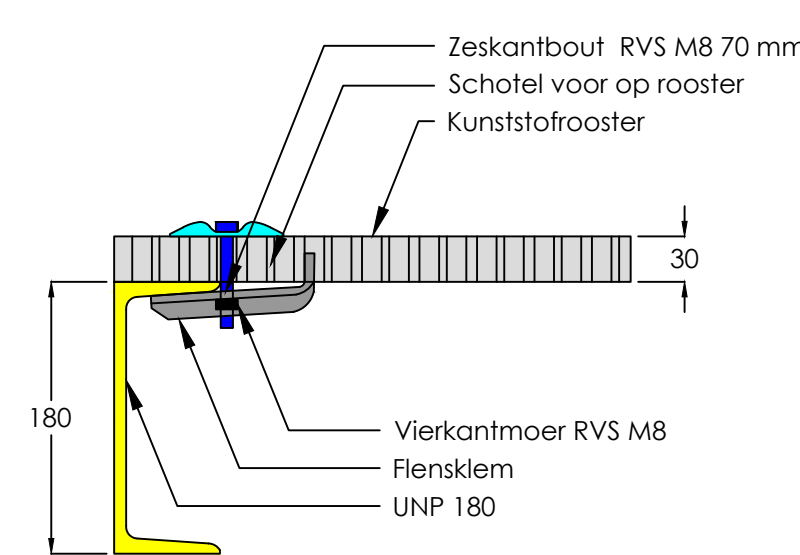


Doorsnede A - A
Schaal 1:5

Detail 1
Bevestiging kopplaat en IPE300 profiel



Bovenaanzicht
Schaal 1:5



Doorsnede F - F
Schaal 1:5

Detail 2
Bevestiging kunststofrooster

OPMERKINGEN / AANVULLENDE EISEN

TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN:

ALGEMEEN

- VOOR AANVAANG WERKZAAMHEDEN, MATEN IN HET WERK CONTROLEREN EN INMETEN,
- AFWIJKINGEN OP WERKTEKENINGEN VERWERKEN
- HOOGTEMATEN AANGEGEVEN IN m T.O.V. N.A.P.
- MATEN AANGEGEVEN IN MILLIMETERS

MATERIAAL:

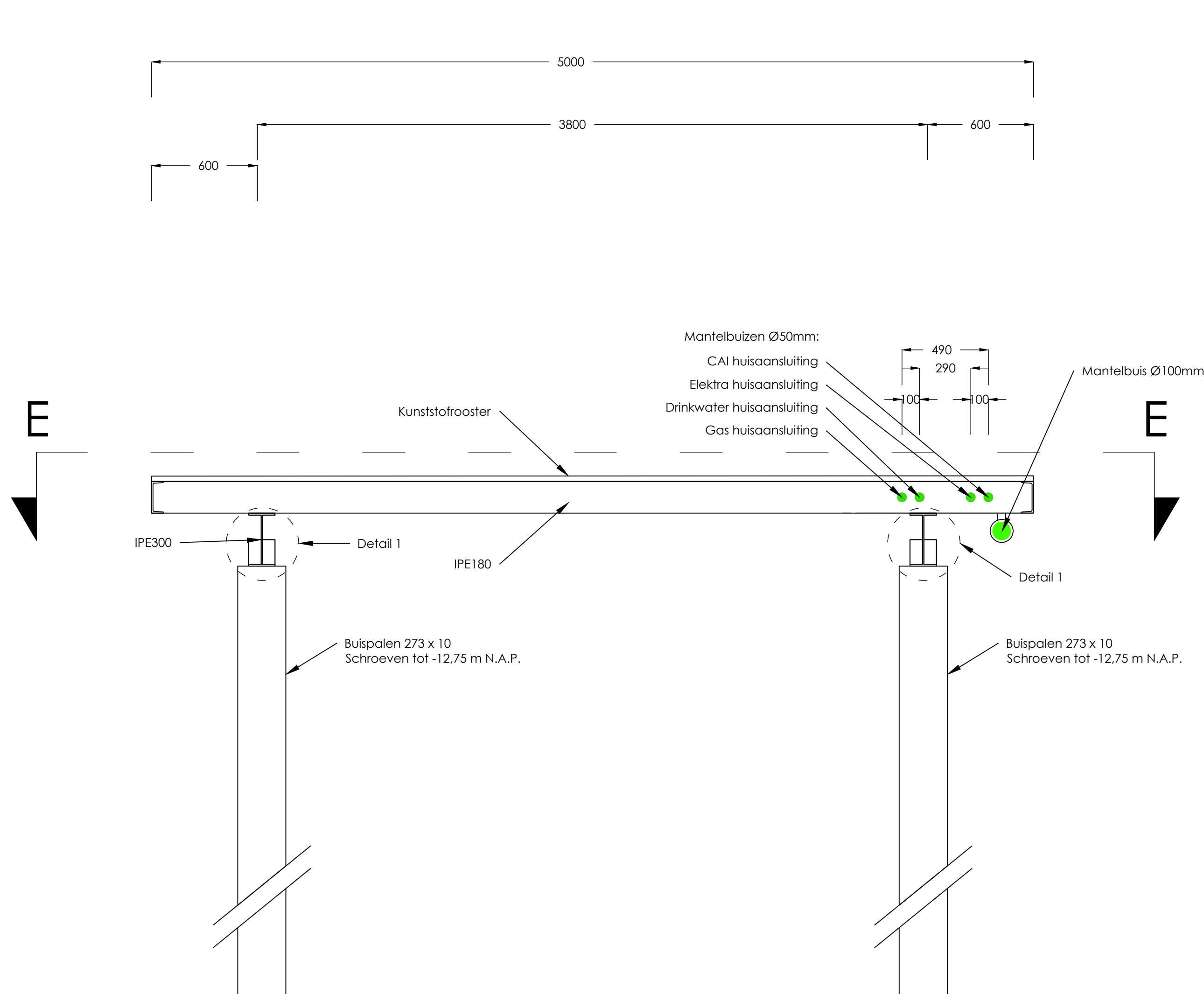
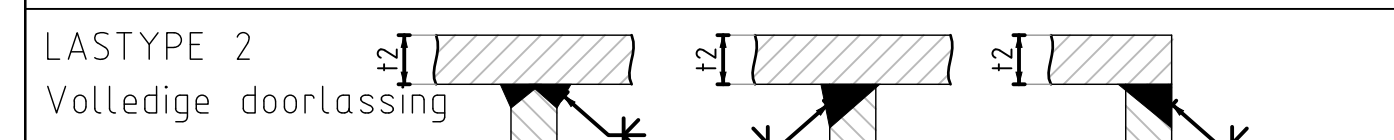
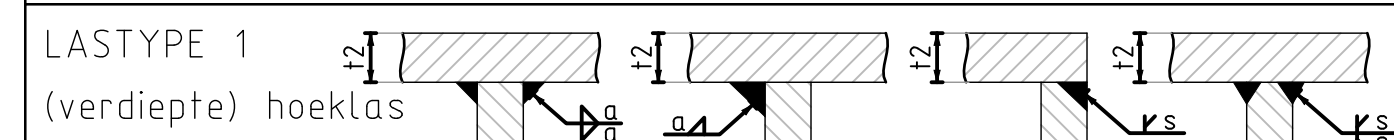
- PROFIELSTAAL IS WARMGEWALST - S235
- INDIEN RVS A-316L (1.4404)
- BEVESTIGINGSMIDDELEN:
- ZESKANT BOUTEN
- BOUTEN \geq M8: RVS
- RVS BEVESTIGINGSMIDDELEN: KWALITEIT A4, SCHROEVEN EN BOUTEN STERKTEKLASSE 70
- INDIEN THERMISCH VERZINKT: BOUTEN KLASSE 8.8, MOEREN KLASSE 8
- SCHROEFDRAADVERBINDINGEN: UITVOEREN COMPLEET MET BIJBEHORENDE MOEREN EN SLUITINGEN

CONSERVERING:

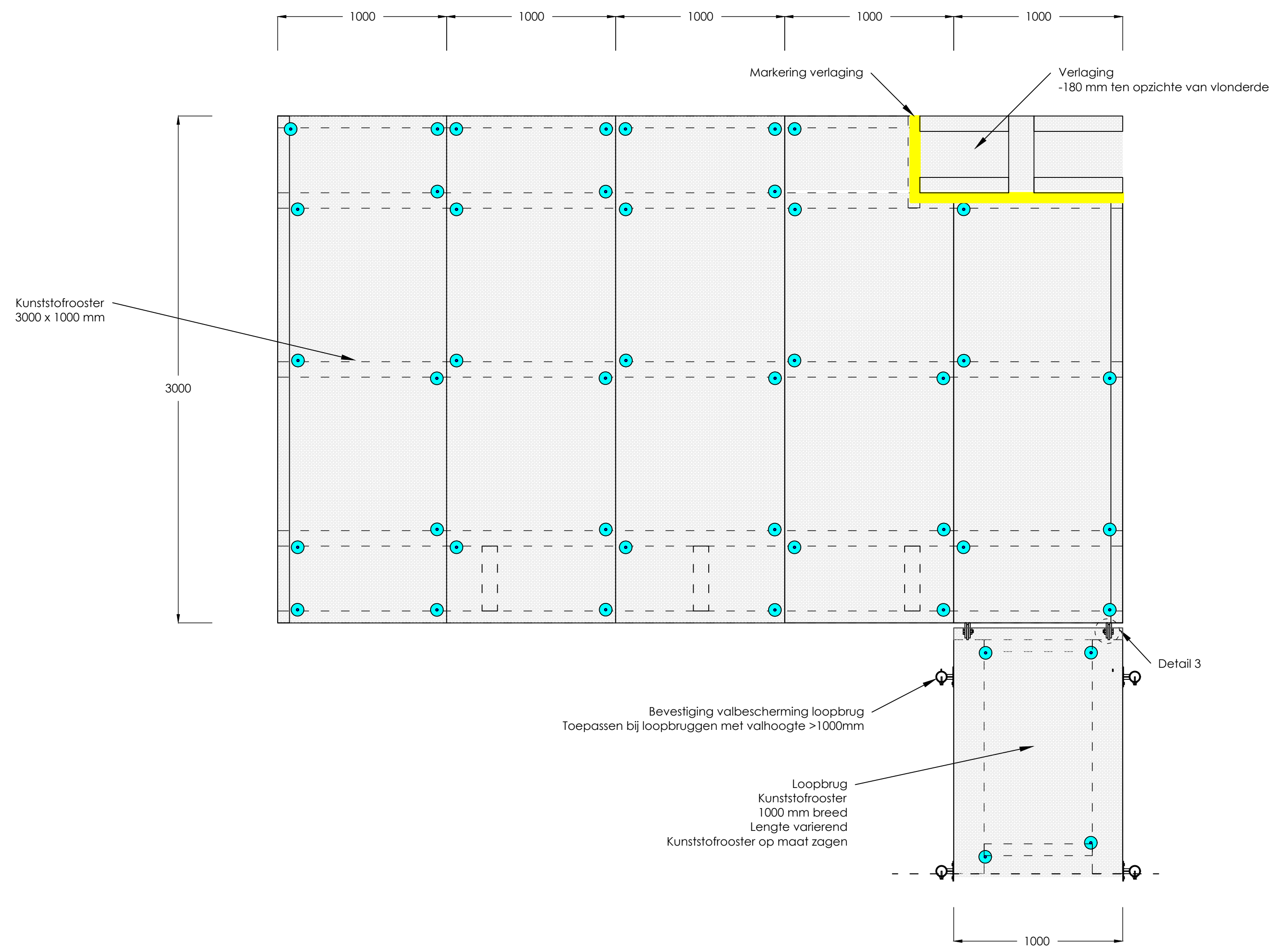
- CONSERVERING STALEN DELEN: VOLGENS BESTEK

LASSEN:

- ALLE AANSLUITENDE STALEN CONSTRUCTIEDELEN, NIET MECHANISCH VERBONDEN, VERBINDEN O.M.V. LASSEN
- LASSEN RONDOM EN DOORGAAND UITVOEREN
- LASNADEN IN RVS NABEITSEN EN PASSIVEREN (VERKLEURINGEN T.G.V. LASSEN VERWIJDEREN)
- LASTYPE 1:
 - a_{min} of $s_{min} = 0,5 \times t_{min}$ (DUBBELE HOEKLAS)
 - a_{min} of $s_{min} = 1,0 \times t_{min}$ (ENKELE HOEKLAS)
 - a_{min} of $s_{min} = 5$ (ALGEMEEN)
- INDIEN HOEKLASSEN DOOR DE GEOMETRIE NIET MOGELIJK ZIJN, DE LASSEN UITVOEREN ALS (HALVE) Y-NADEN
- LASTYPE 2:
 - DELINGEN IN DOORGAANDE PLATEN, BUizen EN PROFIELEN: VERSPRONGEN UITVOEREN
 - LOCATIES VAN NIET OP TEKENING AANGEGEVEN DELINGEN IN OVERLEG MET DIRECTIE
 - AANSLUITINGEN IN PLATEN VAN ONGELIJKE DIKTE : AFSPUNINGEN ONDER HELLING VAN MINIMAAL 15 AANBRENGEN



Doorsnede C - C
Schaal 1: 20



Vlonder 5 x 3 meter met loopbrug
Legplan kunststofrooster

Doorsnede E - E
Schaal 1: 20

Zijaanzicht
Schaal 1:10

Schaal 1:5

Bovenaanzicht
Schaal 1:5

Detail 3
Koppeling loopbrug met vlonder

Gemeente Amsterdam Ingenieursbureau		Ingenieursbureau	
Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam		Datum: 26-02-2021	
Project: Herinrichting talud Eilandenboulevard		Formaat: A0	
Onderdeel: Principe ontwerp vlonder 5 x 3 meter en loopbrug		Tekeningsnummer: INVULLEN	
Tb woonboadressen		Bladnummer: 1	
Fase: Bestek		Aantal bladen: 1	
Schaal: 1:20, 1:10, 1:5		Wijziging: 1	
Opsteller: LV		Documentnummer: 1	
Projectnummer: INVULLEN		Auteursrechten voorbehouden	
Plottedatum: 26-02-2021			