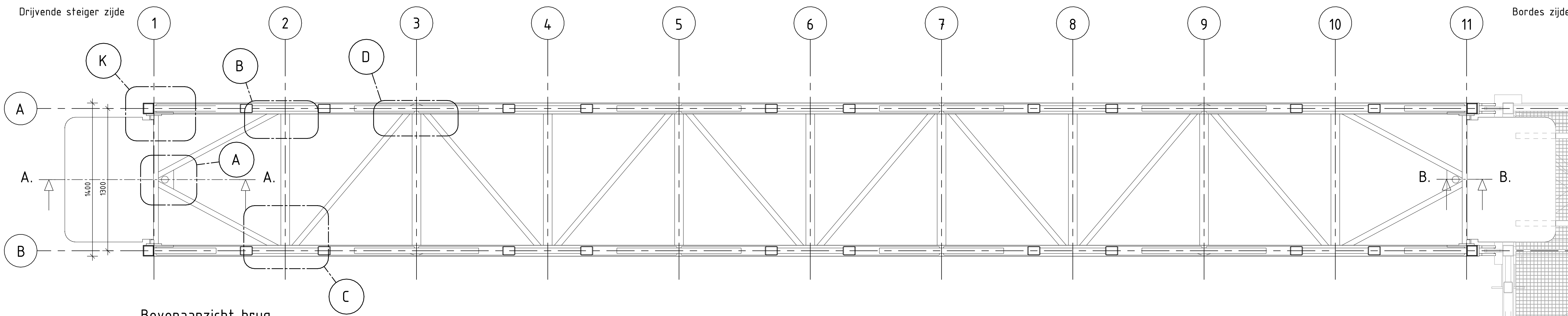
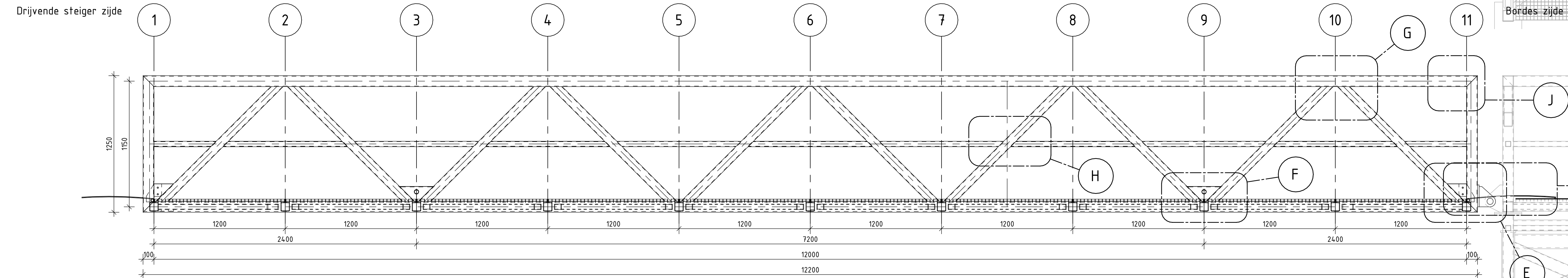




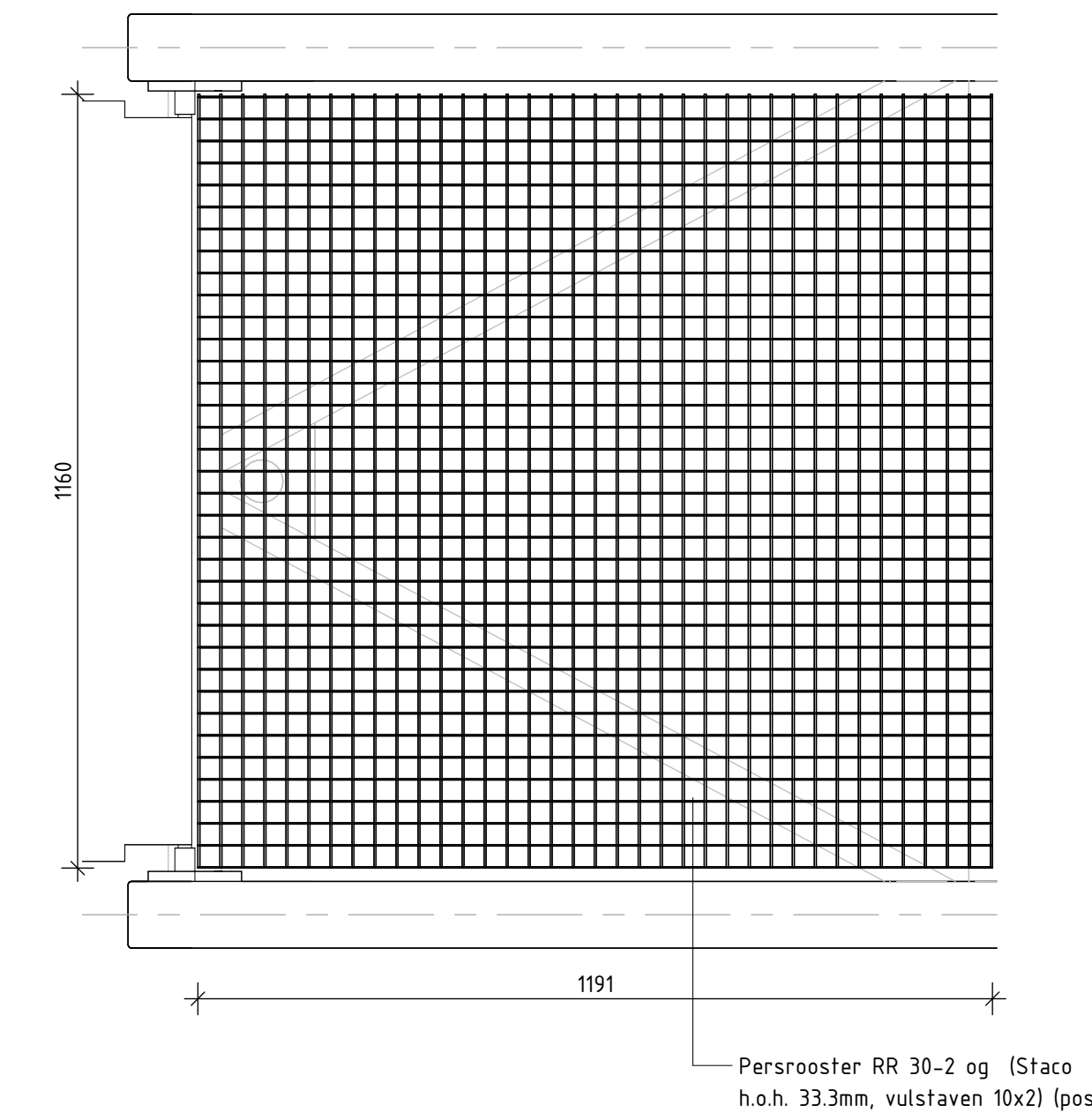
Bovenaanzicht brug

Schaal: 1 : 20



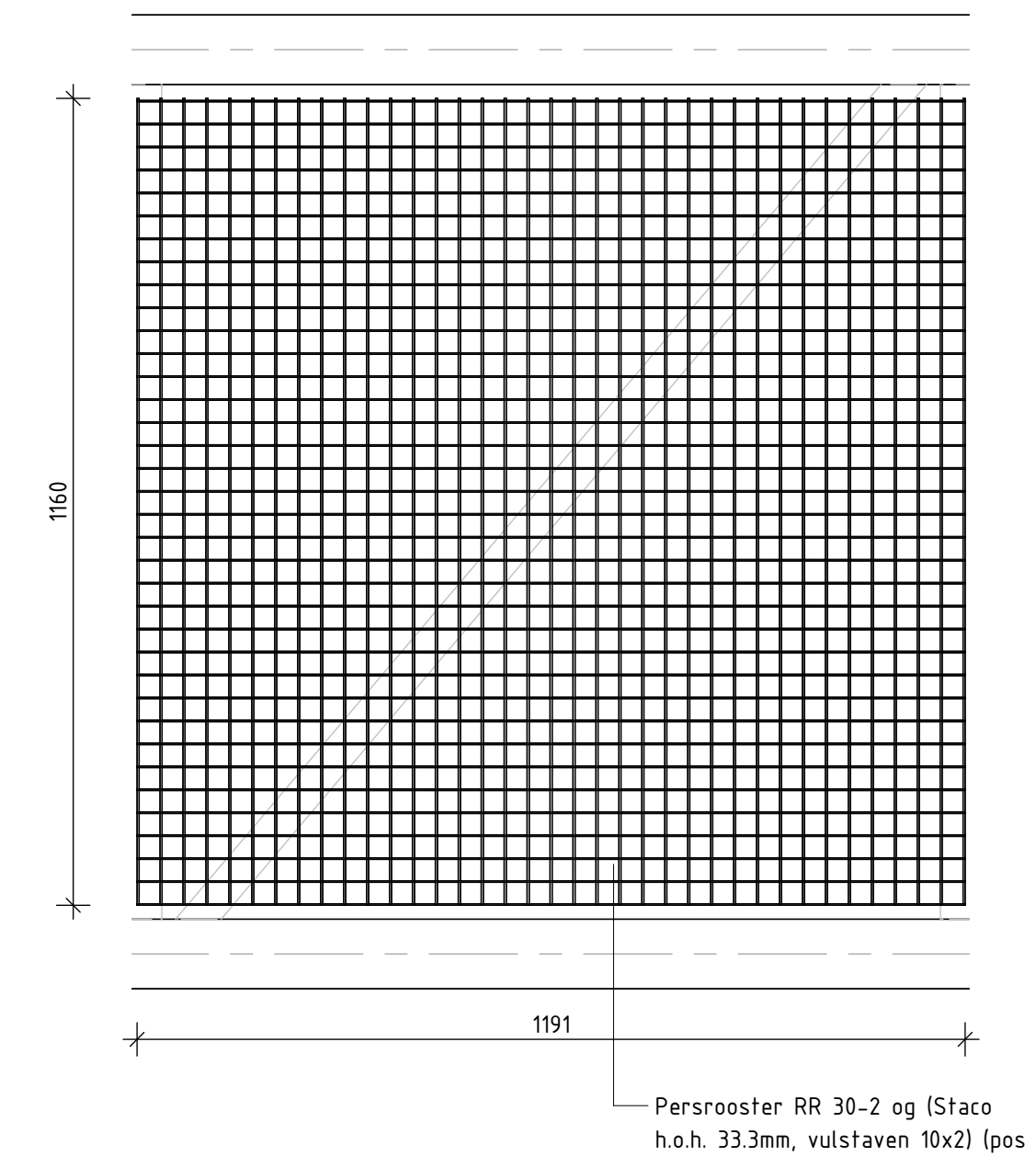
Zijaanzicht brug

Schaal: 1 : 20



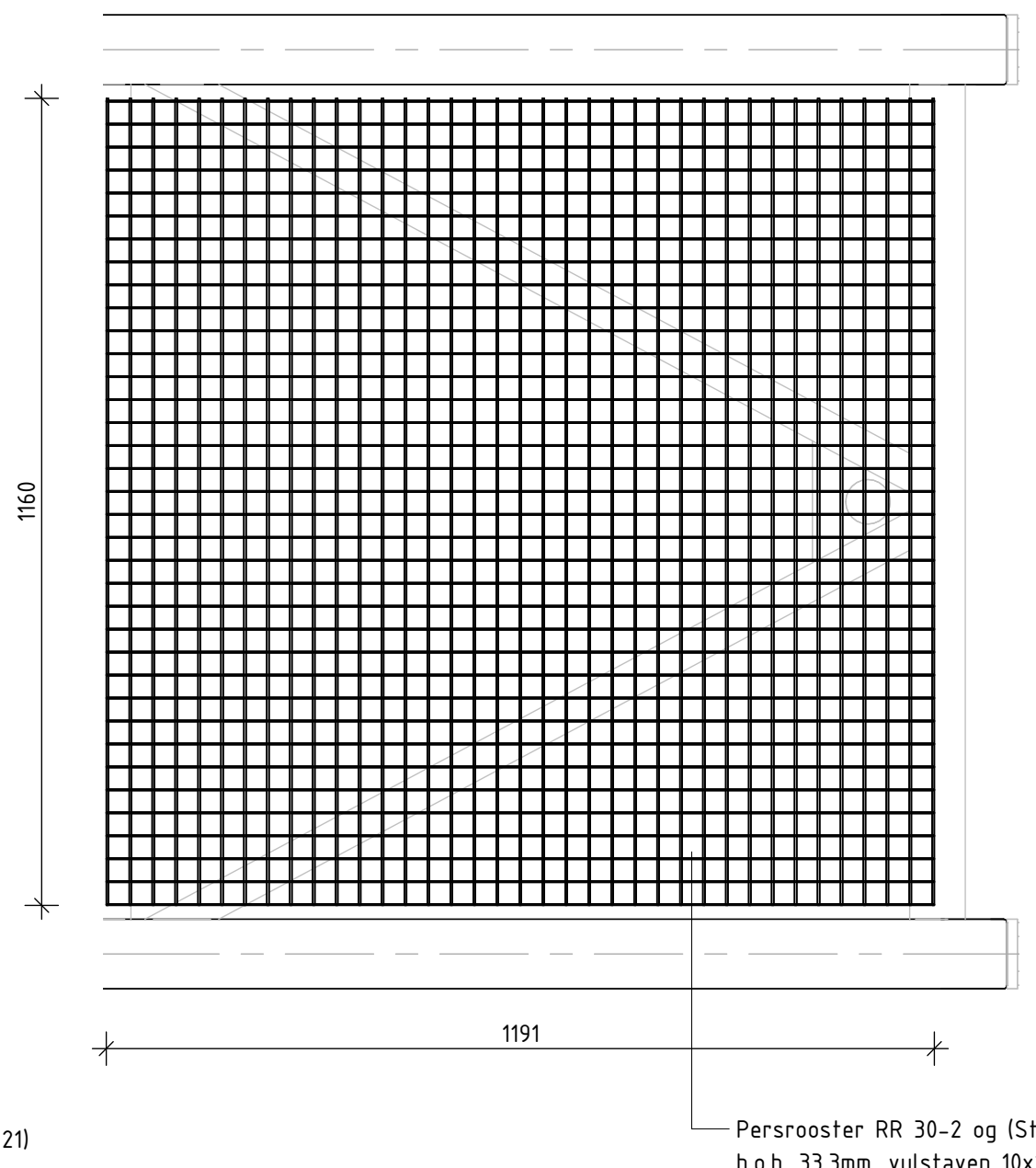
Bovenaanzicht eindrooster (drijvende steiger zijde)

Schaal: 1 : 10



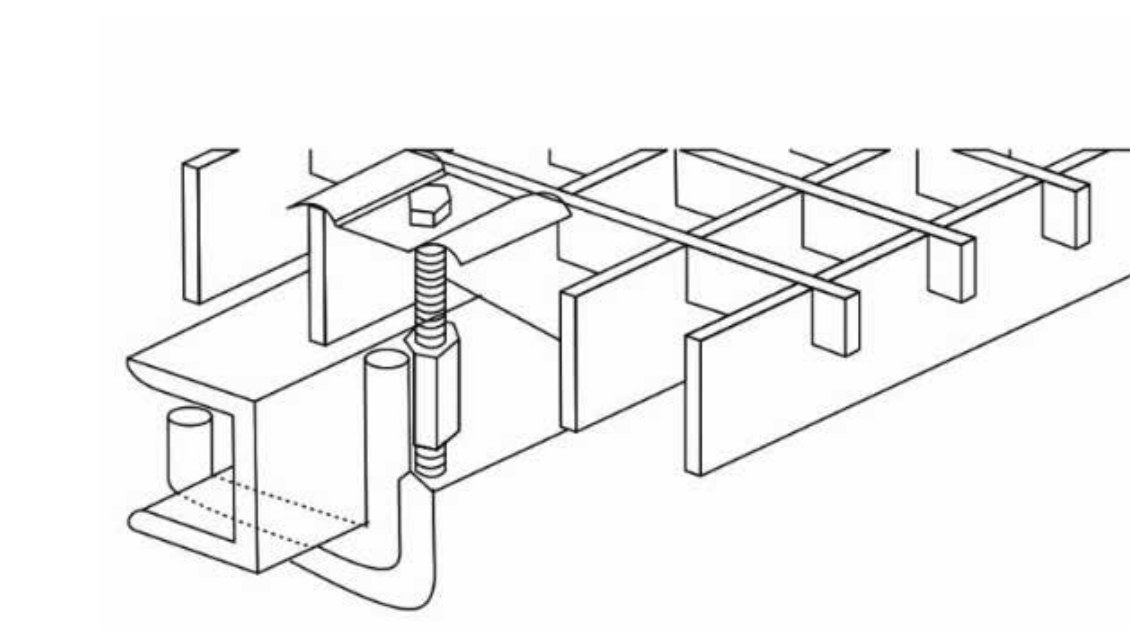
Bovenaanzicht tussenrooster

Schaal: 1 : 10



Bovenaanzicht eindrooster (bordeszijde)

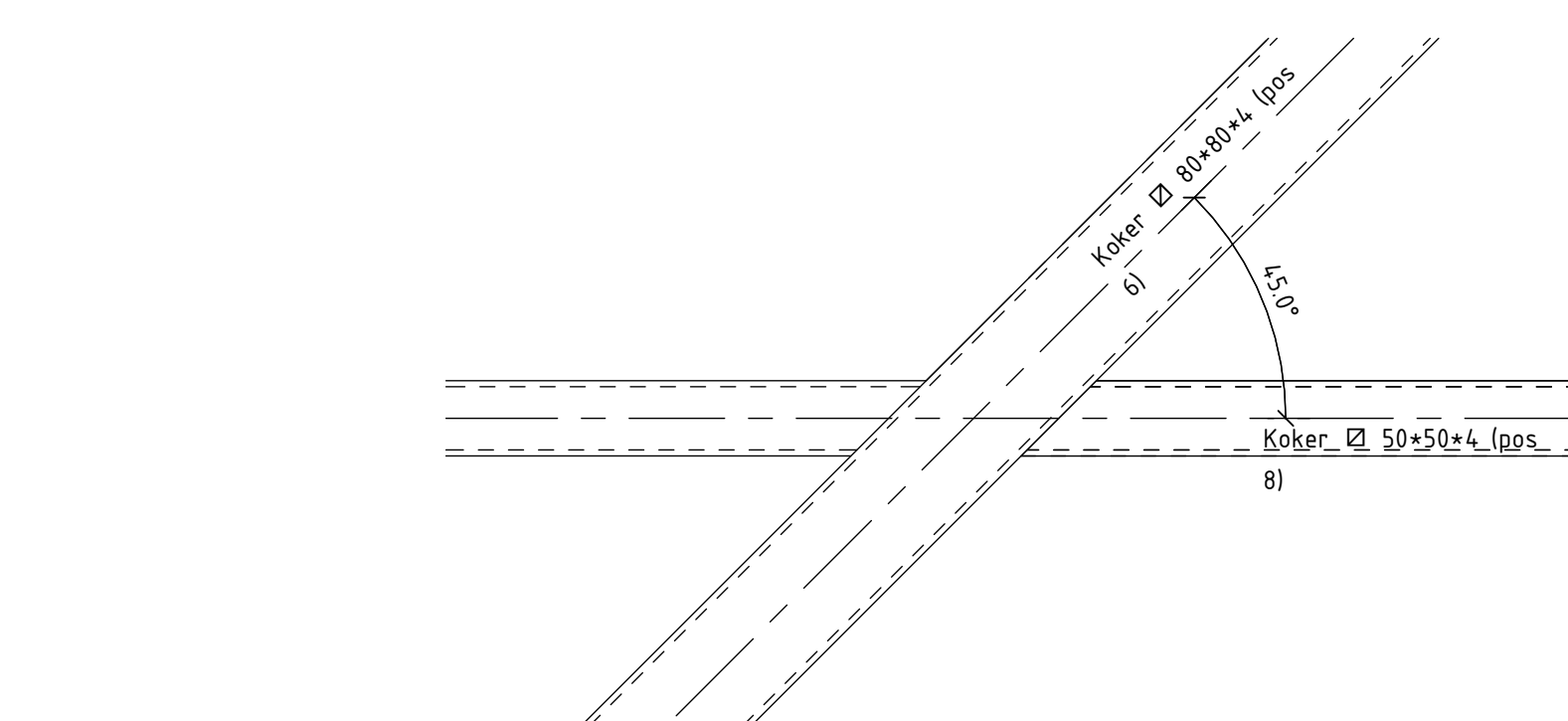
Schaal: 1 : 10



Principe detail klemmethode

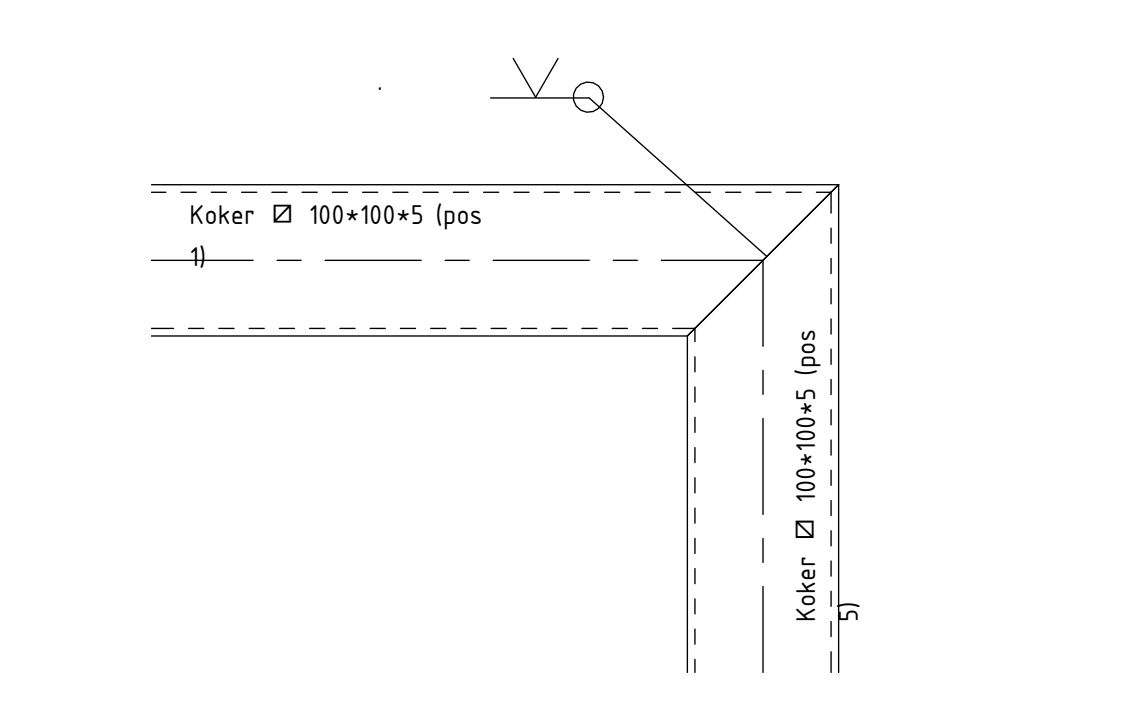
Bevestigingsmiddelen roosters
U-haak methode:
- bovenklem
- U-haak
- Boud
- Bevestiging d.m.v. klemmethode 4 stuks per element

Persrooster			
X	Model	Type	Aantal
21	Persrooster Stace RR 30-2 og	Tussenrooster, maat 1160 x1190	10



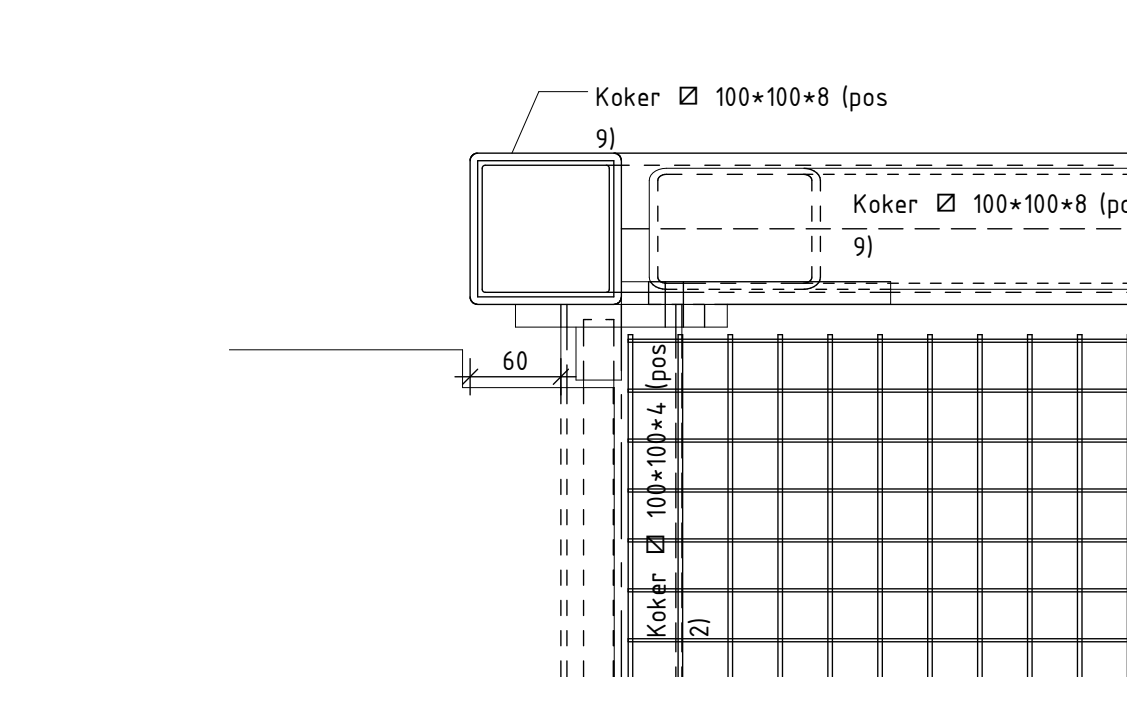
Detail H

Schaal: 1 : 5



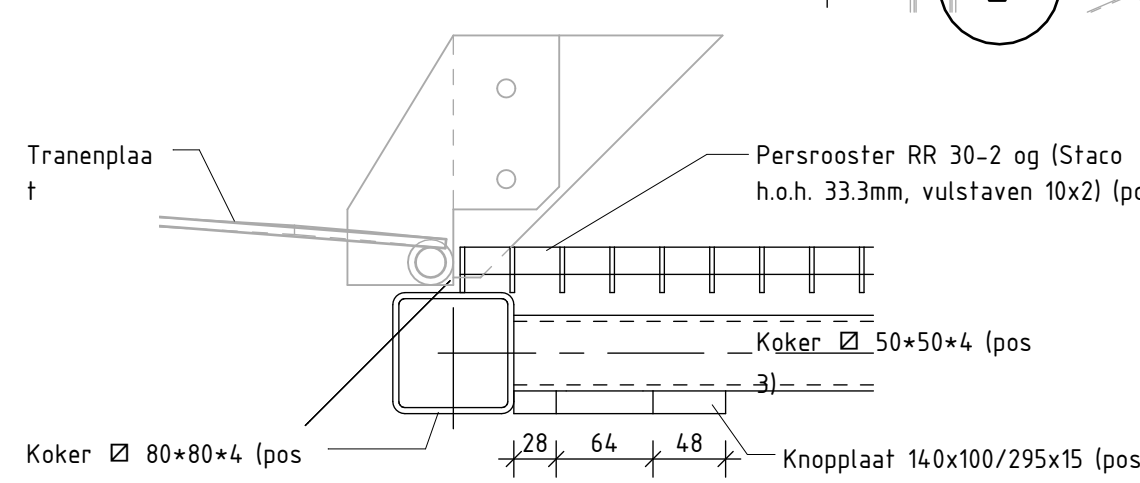
Detail J

Schaal: 1 : 5



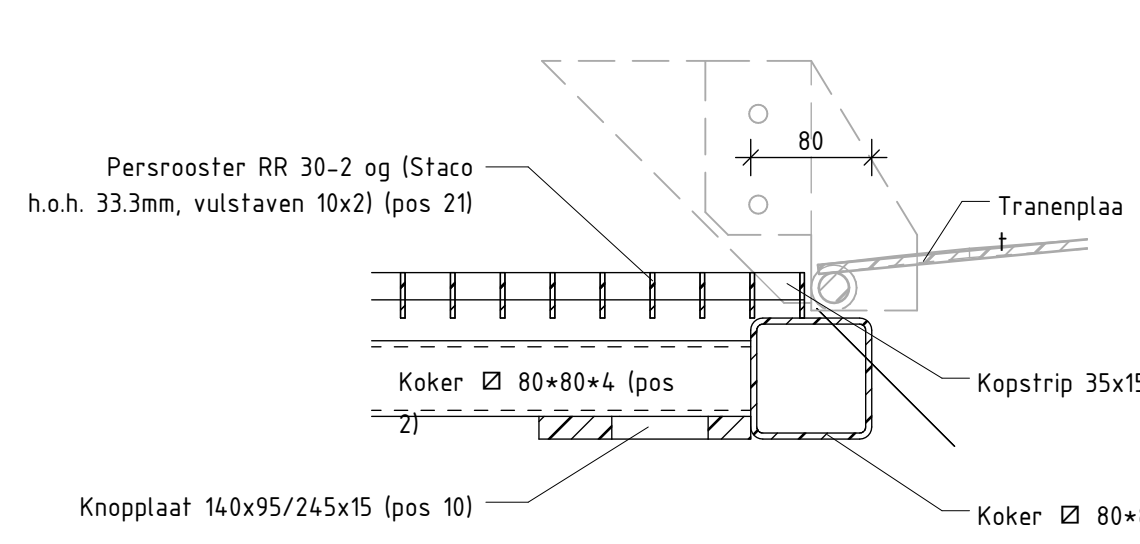
Detail K

Schaal: 1 : 5



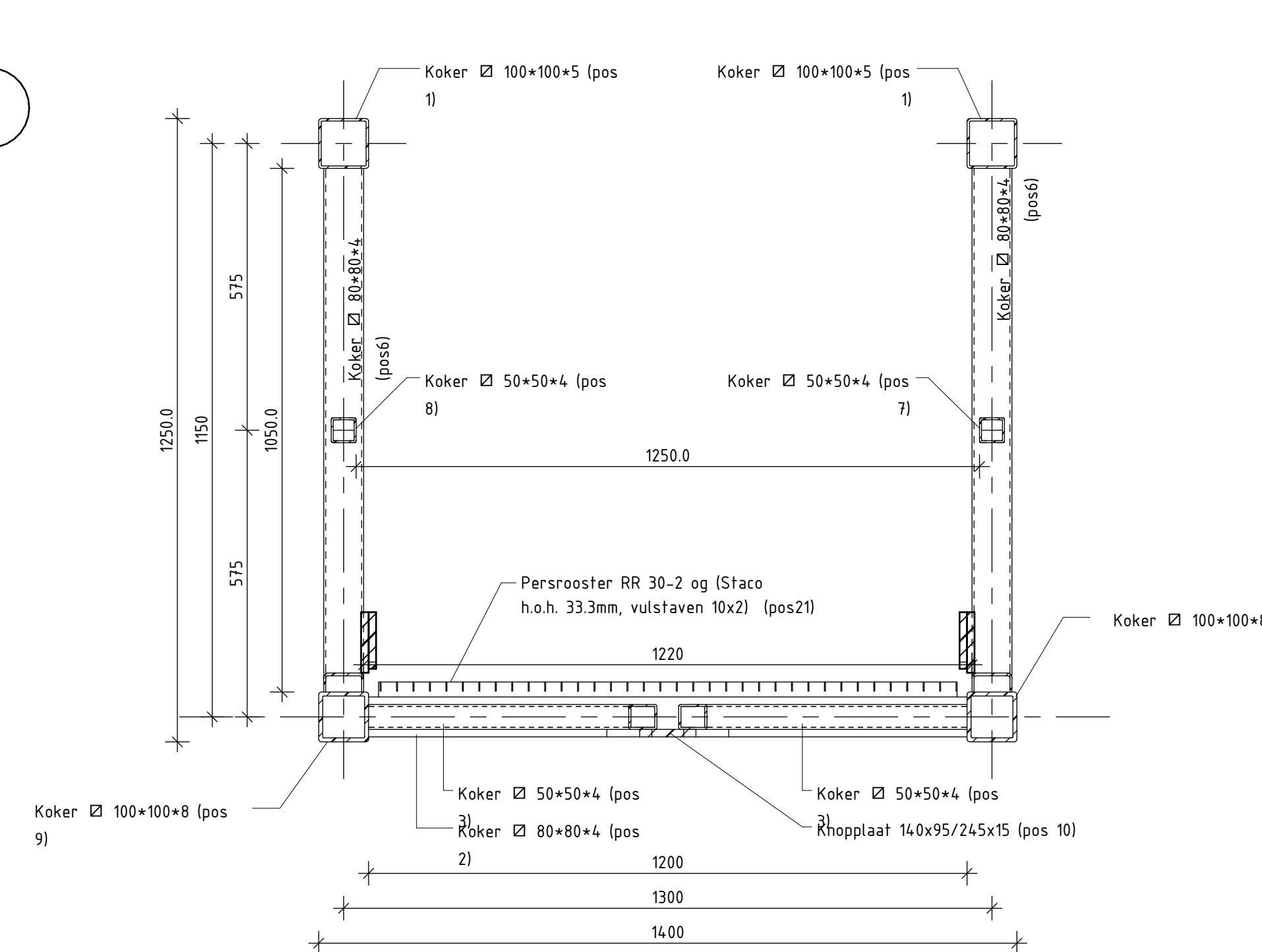
Doorsnede A-A - drijvende steiger zijde

Schaal: 1 : 5



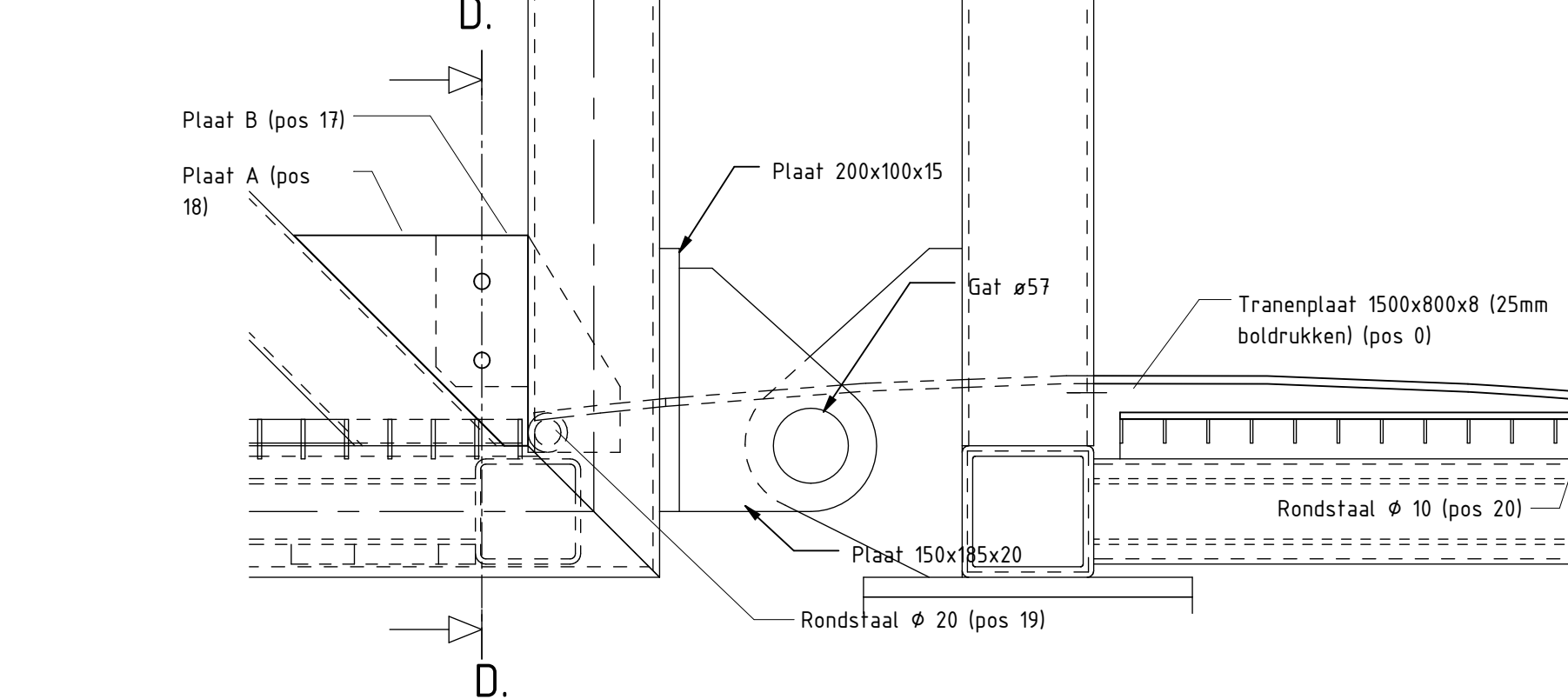
Doorsnede B-B - bordeszijde detail

Schaal: 1 : 5



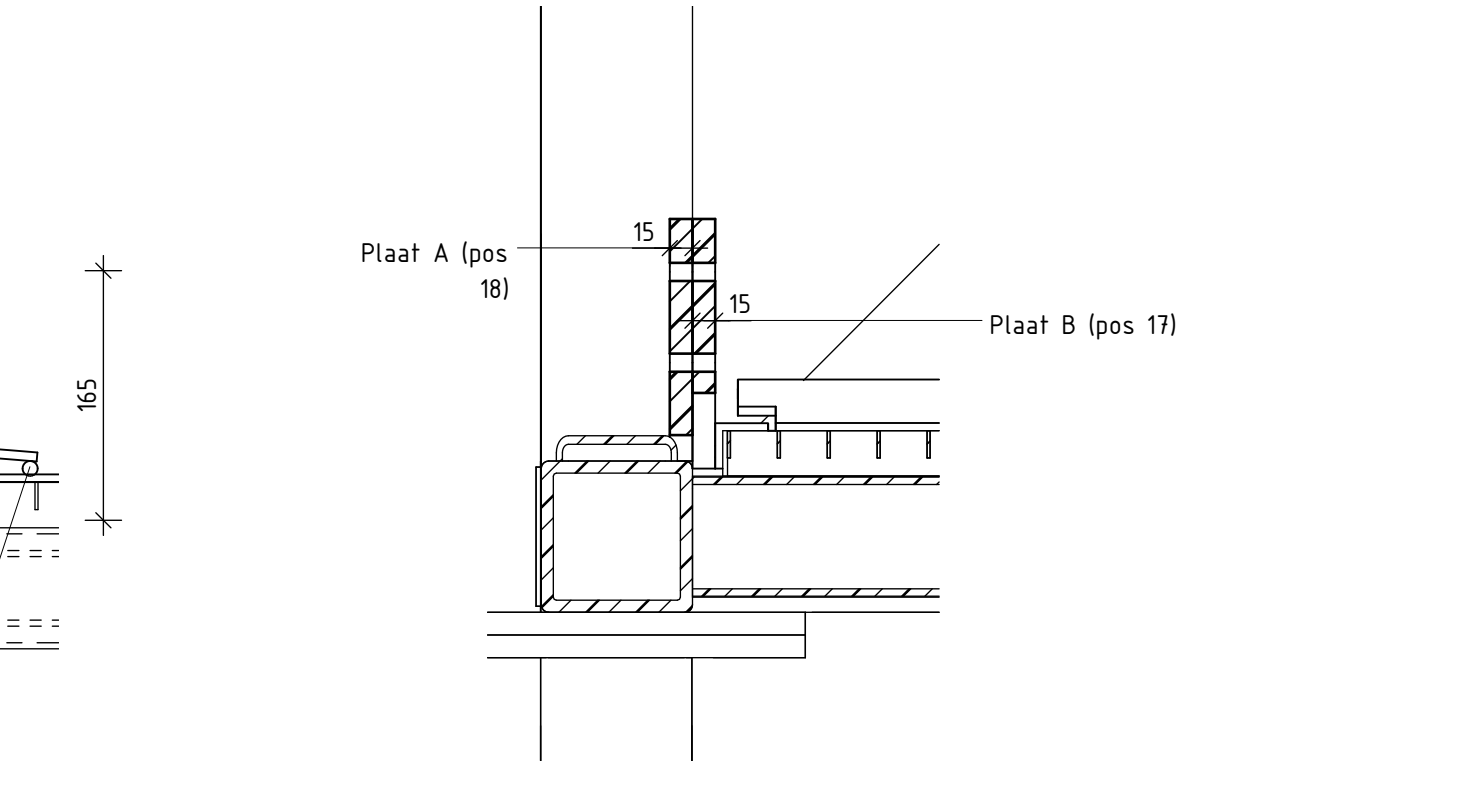
Doorsnede - Loopbrug type 1

Schaal: 1 : 10



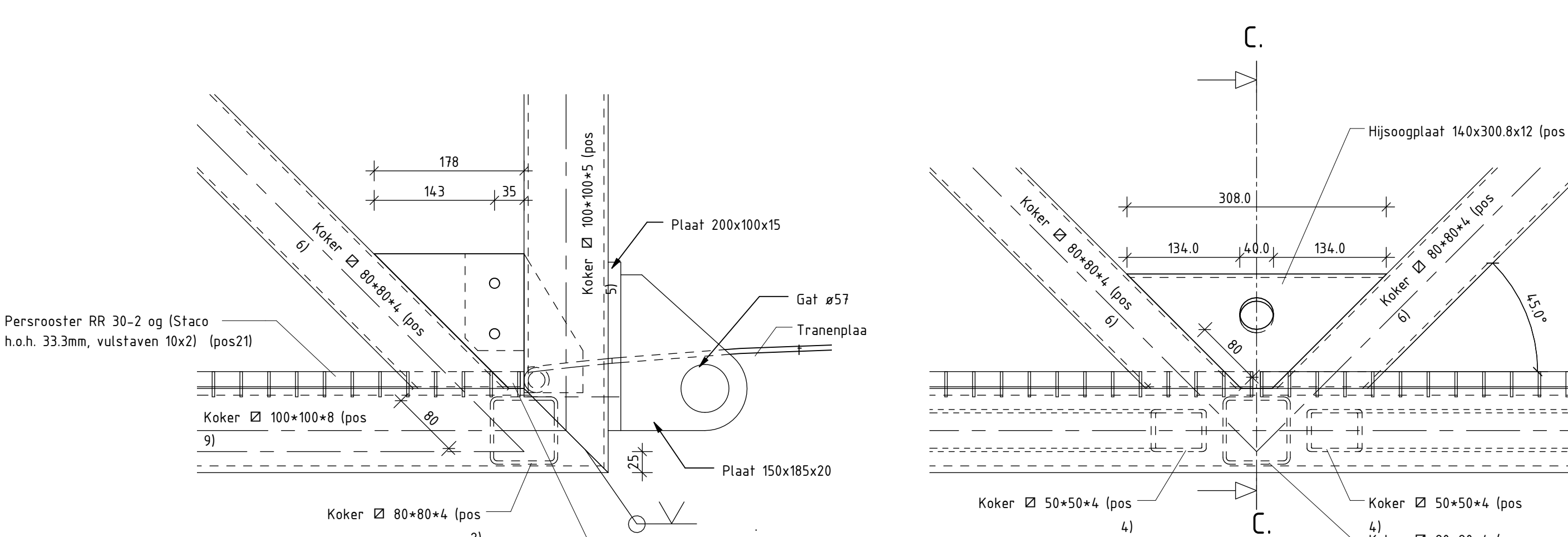
Detail L - Aansluiting tranenplaat voor rooster

Schaal: 1 : 5



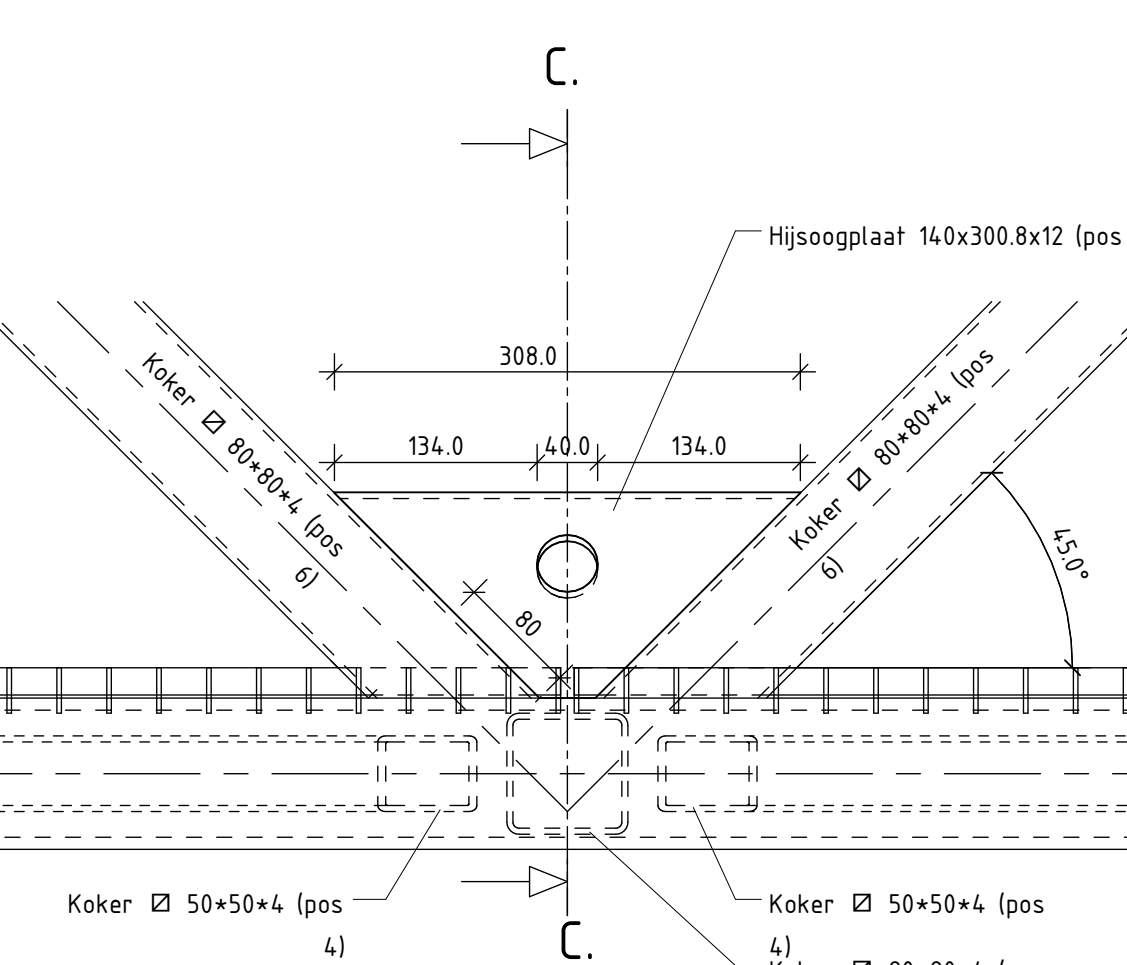
Doorsnede D-D

Schaal: 1 : 5



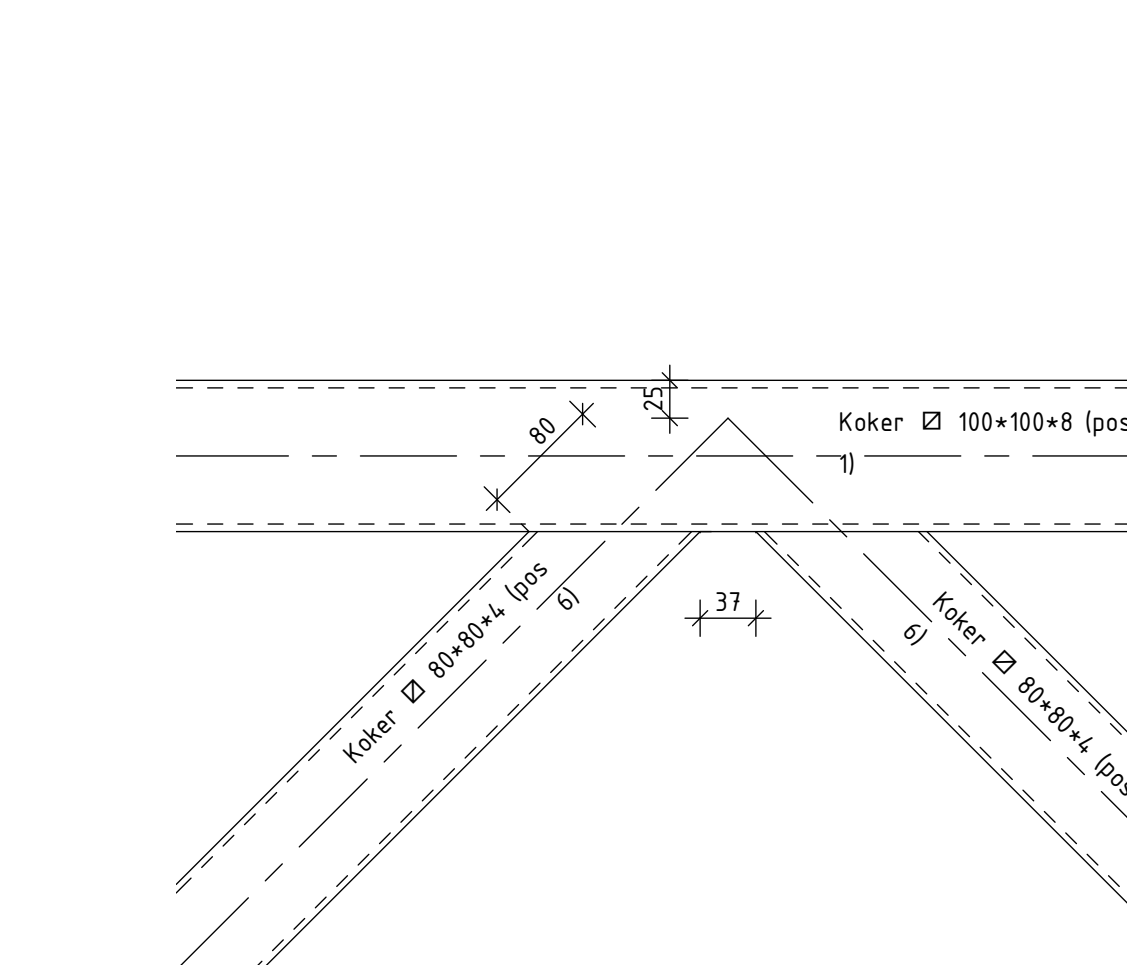
Detail E

Schaal: 1 : 5



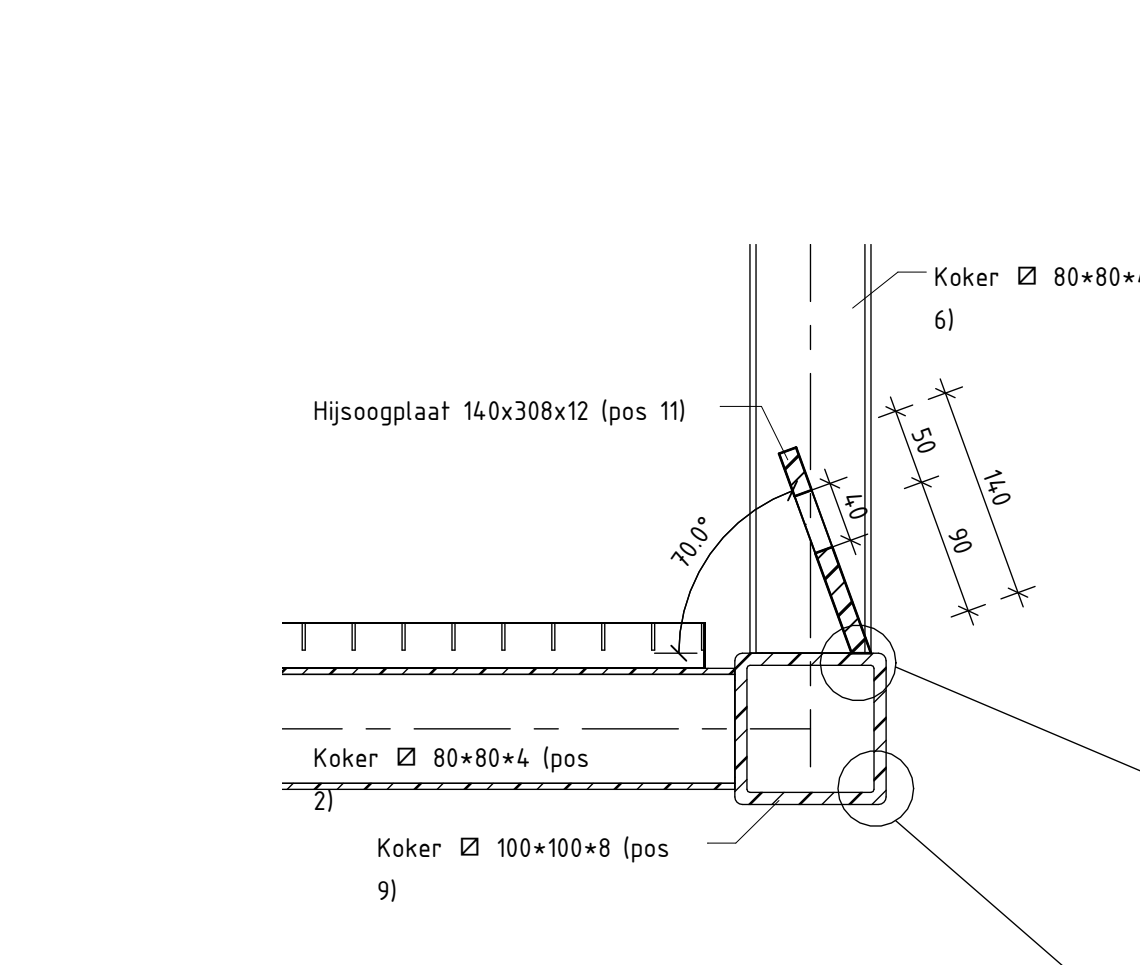
Detail F

Schaal: 1 : 5



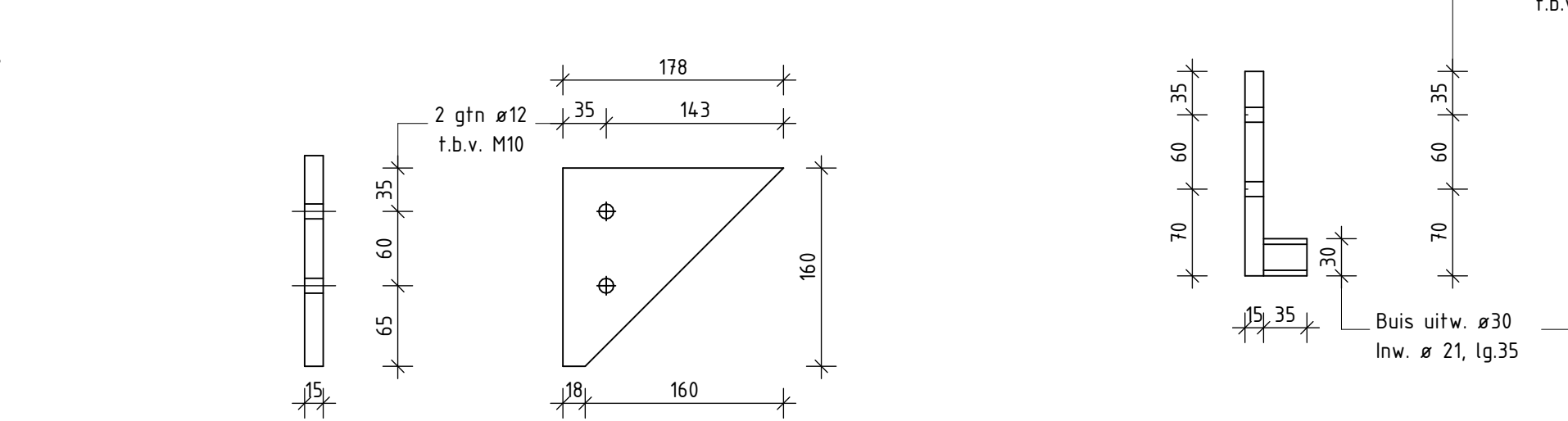
Detail G

Schaal: 1 : 5



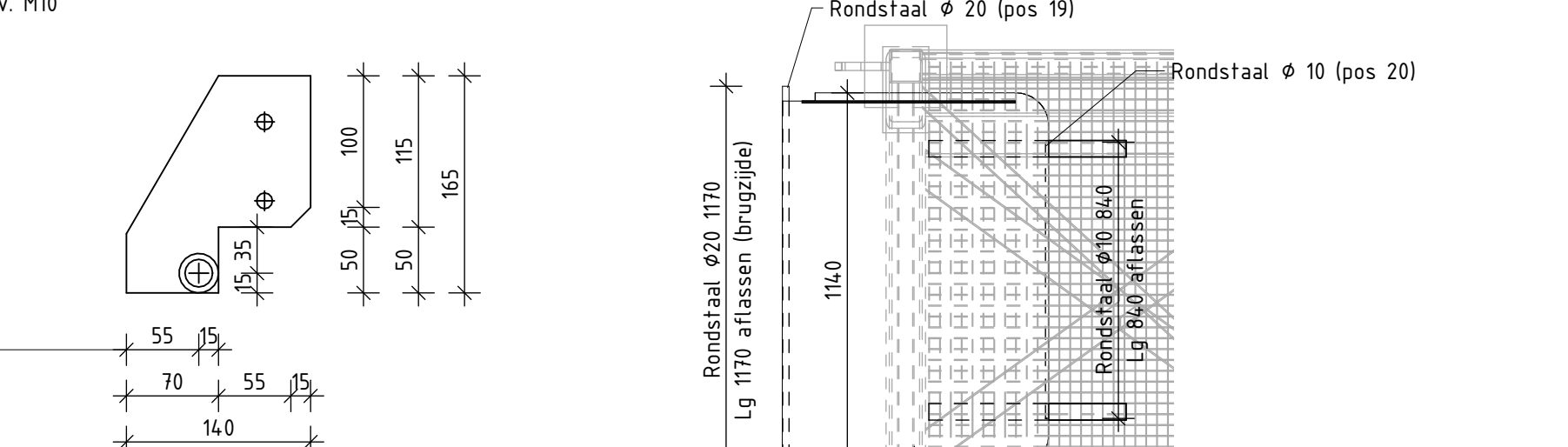
Doorsnede C-C

Schaal: 1 : 5



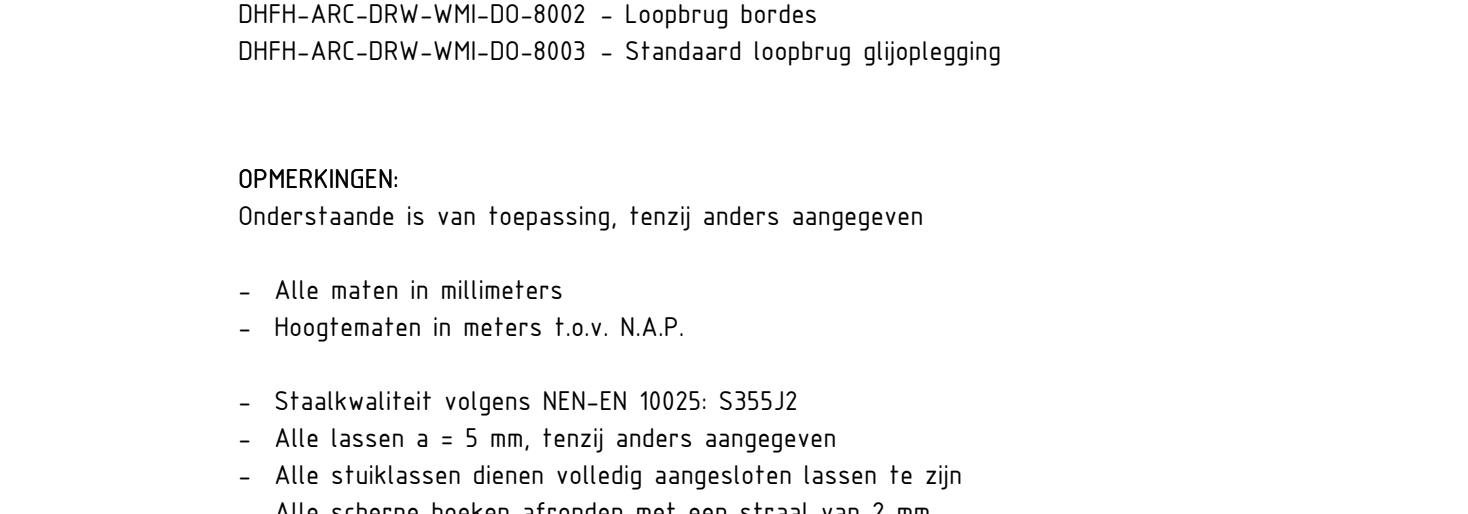
Zijaanzicht

schaal: 1 : 5



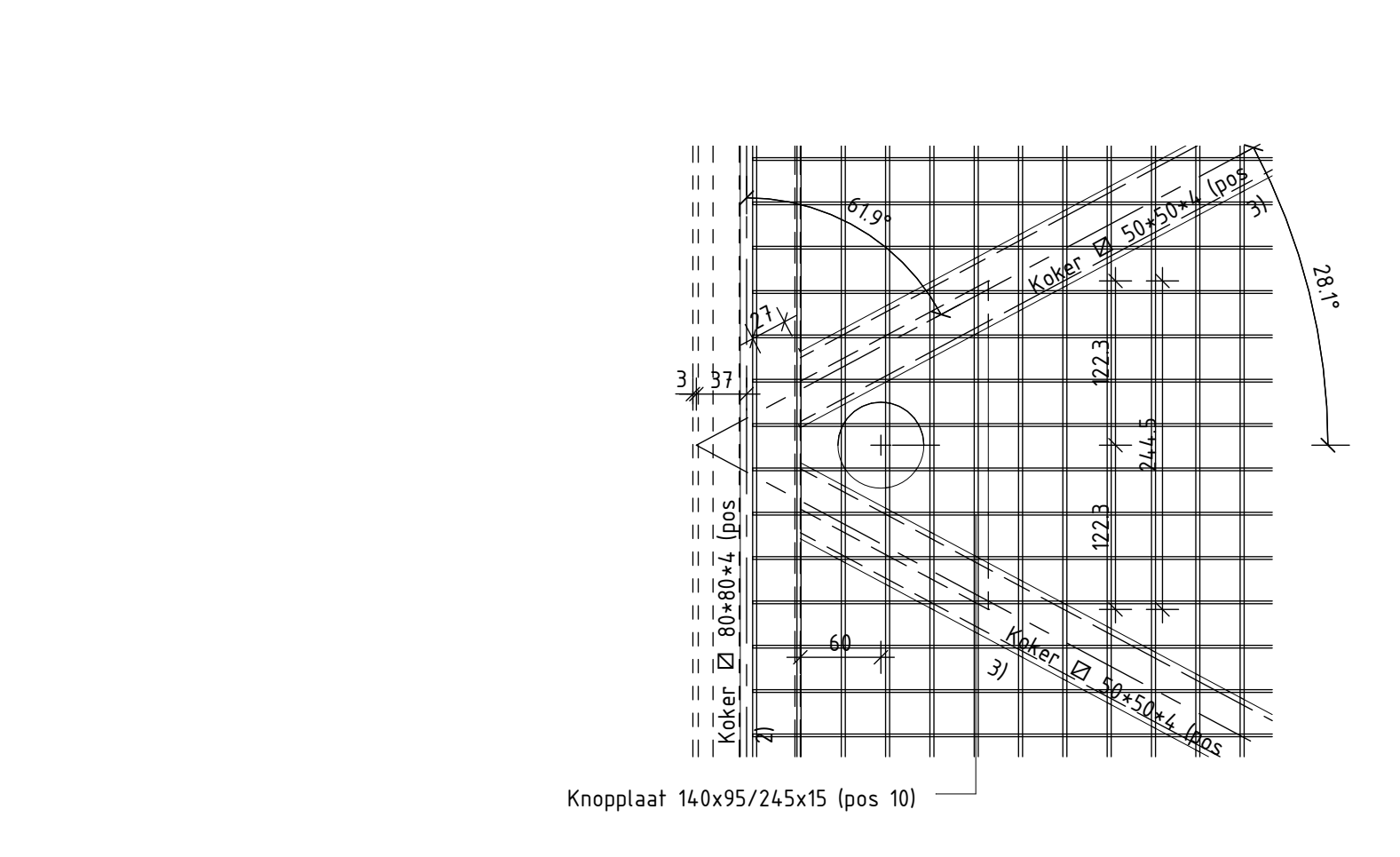
Vooraanzicht

schaal: 1 : 5



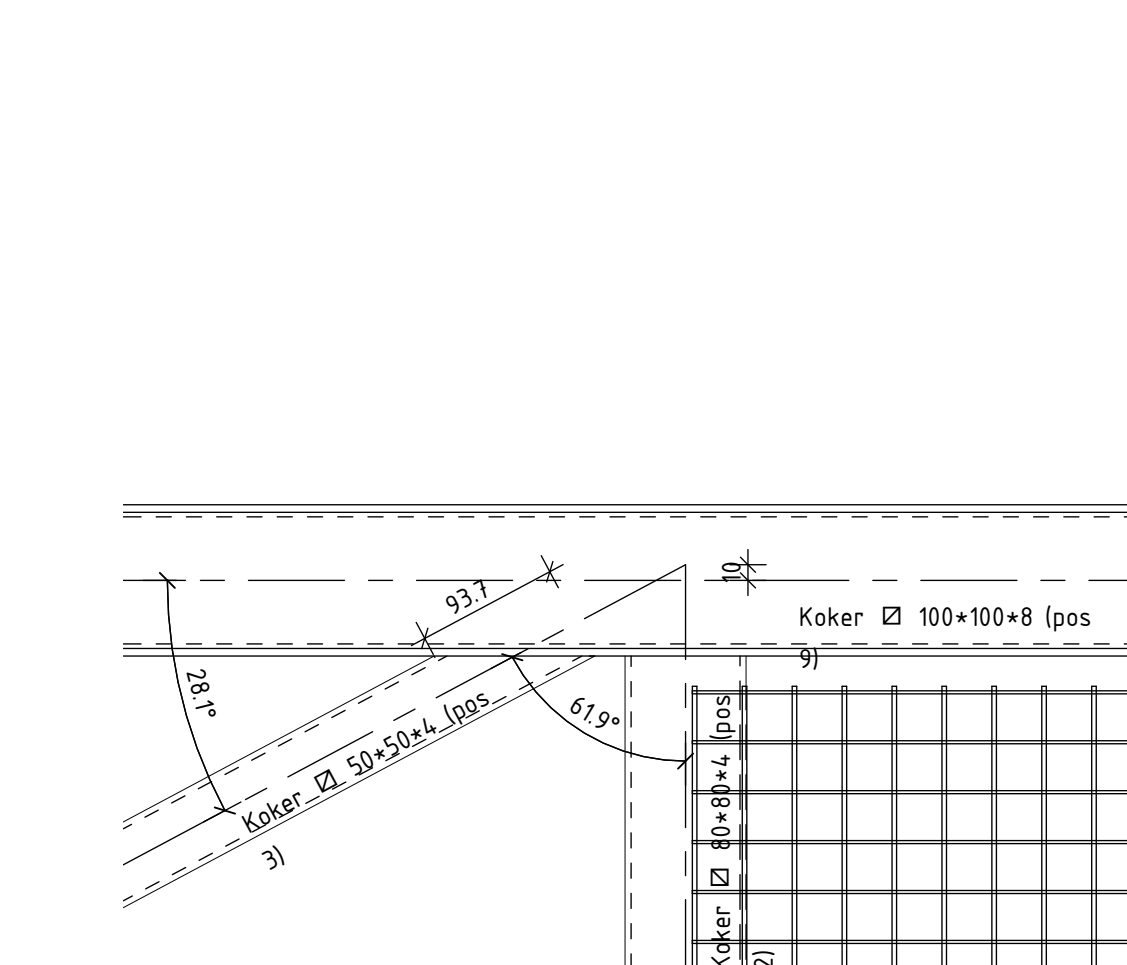
Bovenaanzicht Tranenplaat

Schaal: 1 : 20



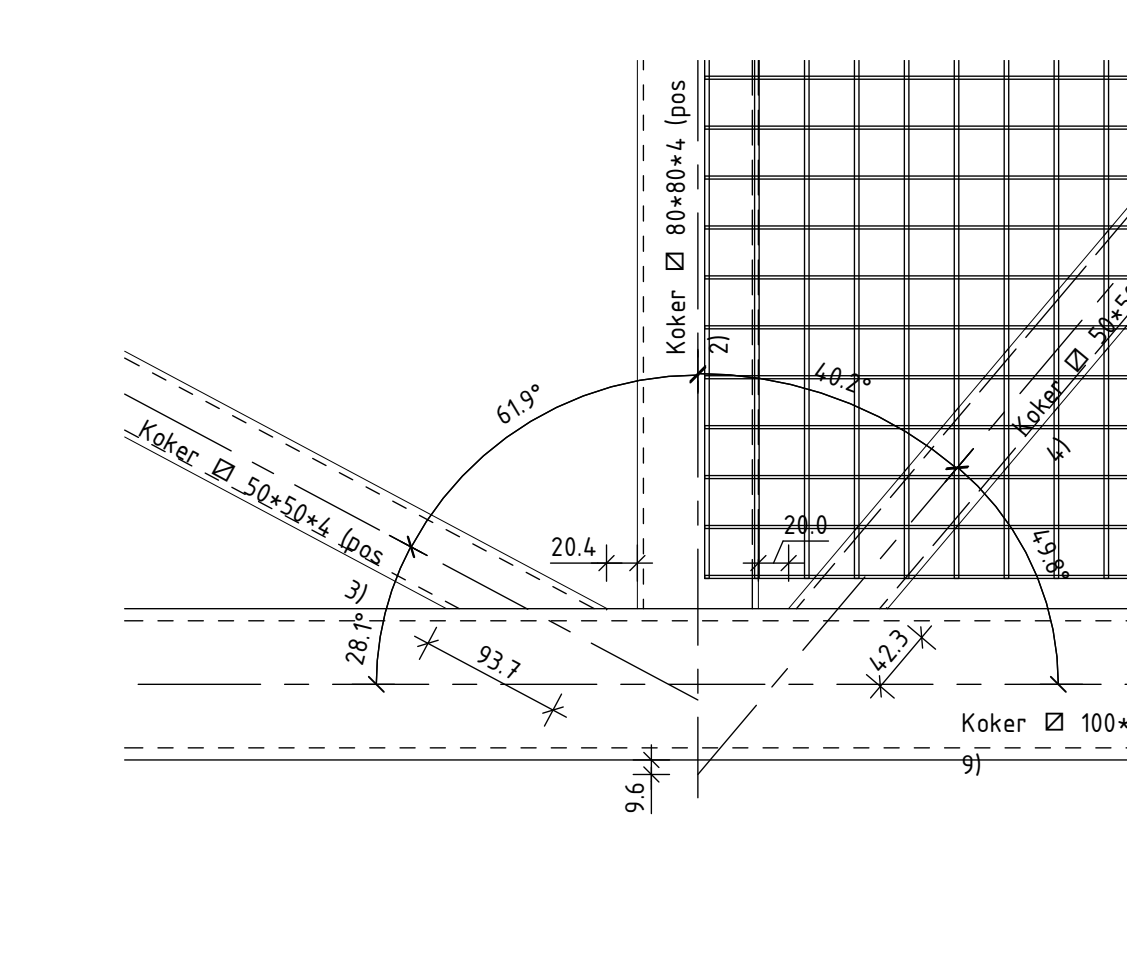
Detail A

Schaal: 1 : 5



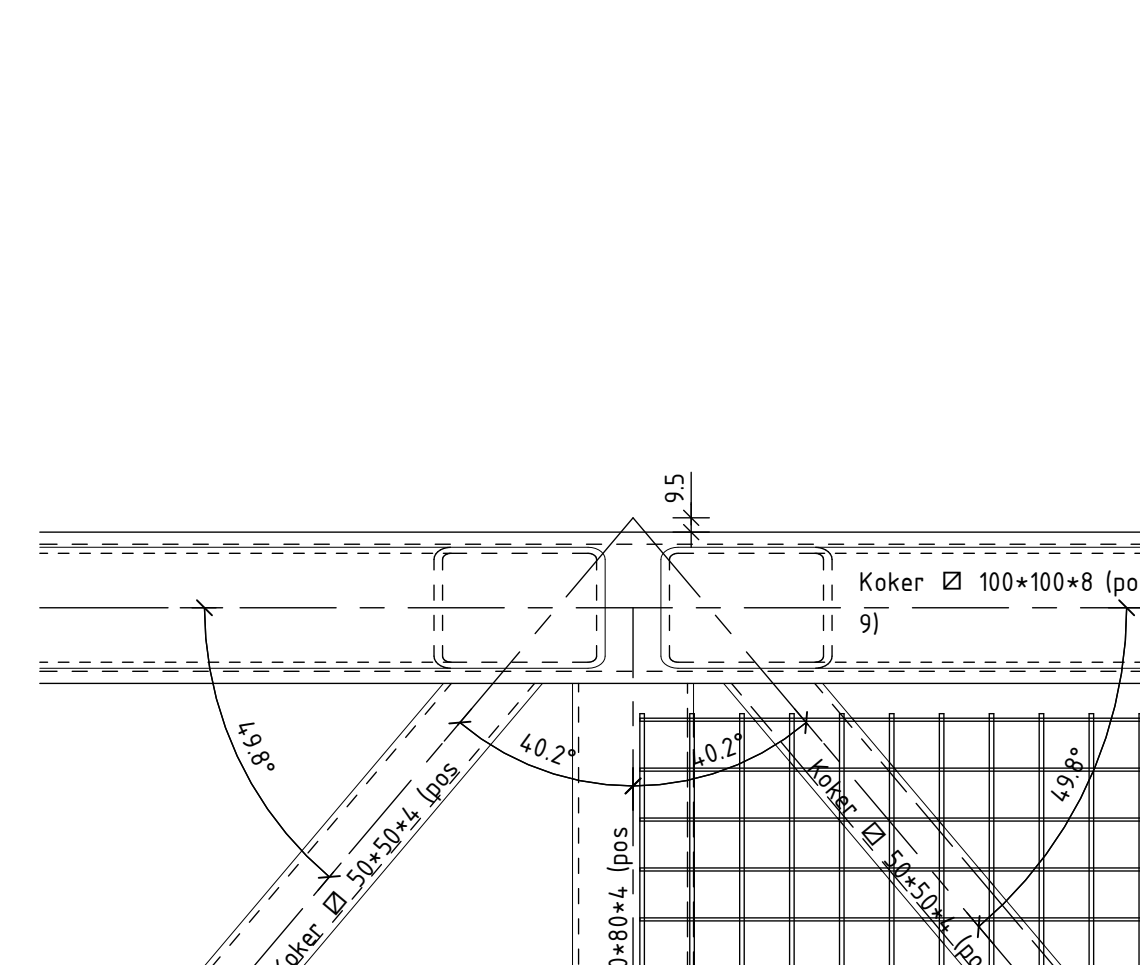
Detail B

Schaal: 1 : 5



Detail C

Schaal: 1 : 5



Detail D

Schaal: 1 : 5



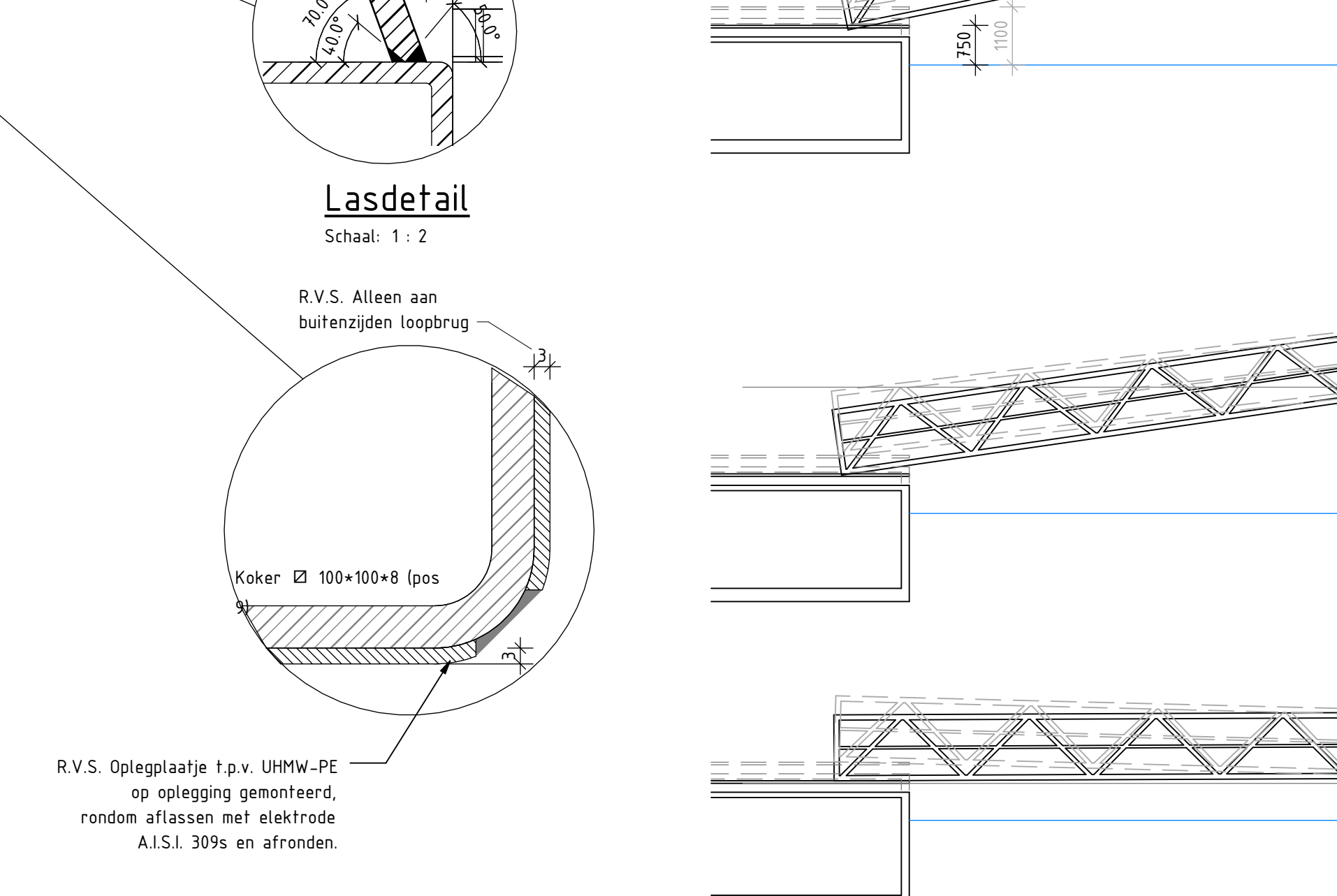
Plaat A

Schaal: 1 : 5



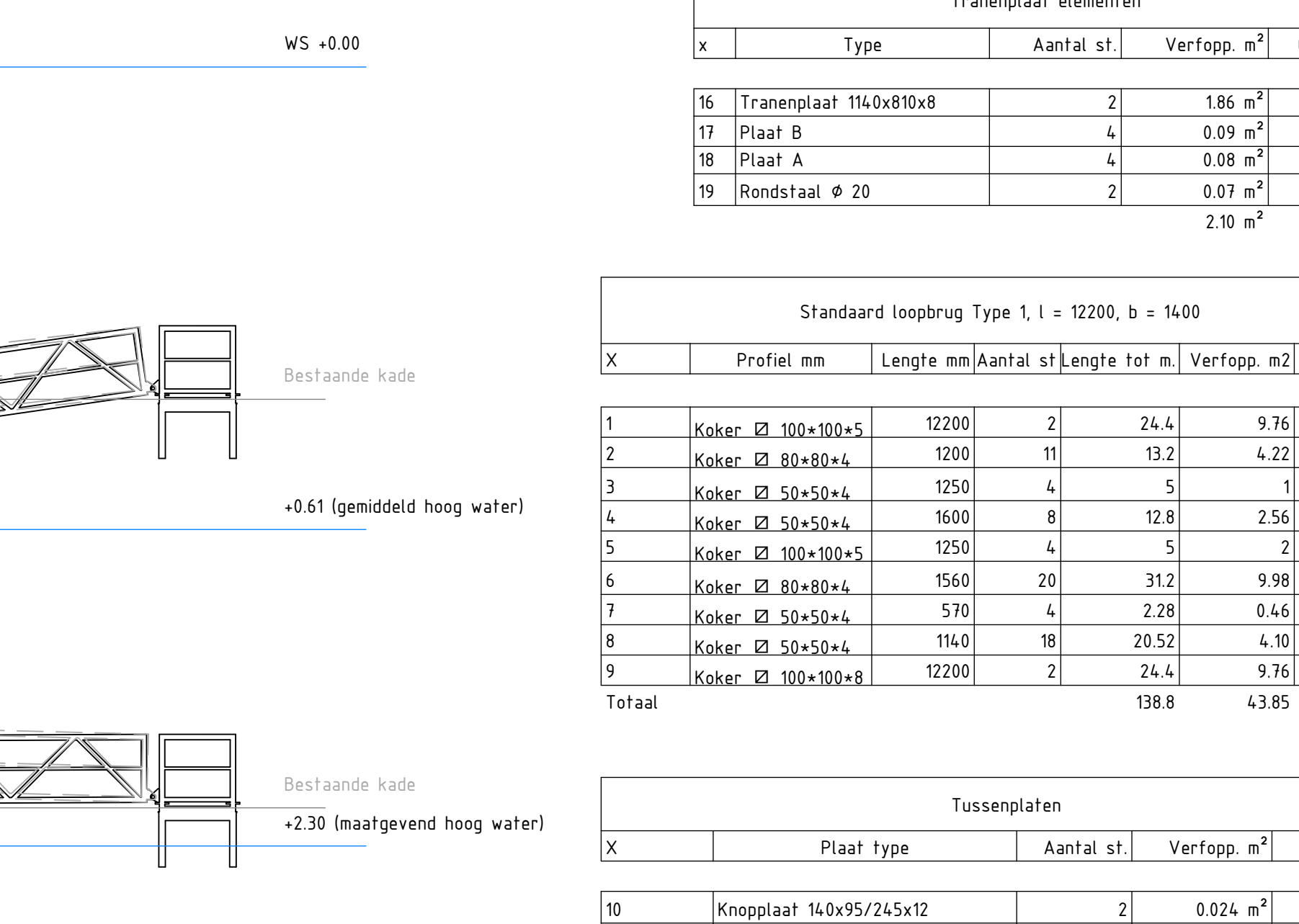
Plaat B

Schaal: 1 : 5



Oplegplaatje detail

Schaal: 1 : 1



Loopbrug standen (indicatief)

Tranenplaat elementen					
x	Type	Aantal st.	Verfopp. m ²	Gewicht Kg	
16	Tranenplaat 1140x80x8	2	1.86 m ²	86	
17	Plaat B	4	0.99 m ²	4	
18	Plaat A	4	0.08 m ²	4	
19	Rondstaal ø 20	2	0.01 m ²	6	
			2.10 m ²	108	

Standaard loopbrug Type 1, l = 12200, b = 1400					
X	Profiel mm	Lengte mm	Aantal st	Lengte tot m	Verfopp. m ²
1	Koker Ø 100x100x5	12200	2	24.4	9.76
2	Koker Ø 80x80x4	12200	11	13.2	4.22
3	Koker Ø 50x50x4	12200	4	5	1
4	Koker Ø 50x50x4	1600	8	12.8	2.56
5	Koker Ø 100x100x5	12200	4	5	2
6	Koker Ø 80x80x4	1560	20	31.2	9.98
7	Koker Ø 50x50x4	570	4	2.28	0.44
8	Koker Ø 50x50x4	1140	18	20.52	4.10
9	Koker Ø 100x100x8	12200	2	24.4	9.76
Totaal				138.8	43.85

Tussenglazen			
X	Plaat type	Aantal st.	Verfopp. m ²
10	Knopplaat 140x95x24x5x15	2	0.024 m ²
11	Hijsoogplaat 140x308x12	4	0.22 m ²
			0.33 m ²

REFERENTIES:
DHFH-ARC-DRW-WMI-DO-1000 - Overzicht nieuwe situatie
DHFH-ARC-DRW-WMI-DO-5002 - Inrichting C25K-Dust
DHFH-ARC-DRW-WMI-DO-5003 - Inrichting KNRM-Zuid
DHFH-ARC-DRW-WMI-DO-8002 - Loopbrug bordes
DHFH-ARC-DRW-WMI-DO-8003 - Standard loopbrug glijoplegging

OPMERKINGEN:
Onderstaande is van toepassing, tenzij anders aangegeven
- Alle maten in millimeters
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

- Staalkwaliteit volgens NEN-EN 10025: S355J2
- Alle lassen a = 5 mm, tenzij anders aangegeven
- Alle staklassen dienen volledig aangegeven te zijn
- Alle scherpe hoeken afronden met een straal van 2 mm
- Bevestigingsmiddelen, w.a. bouten, moeren en volgrengen klasse 8.8, thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO - 1461
- Tussen-/eindroosters, kopstrippen, bevestigingsmiddelen en onderstrip thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461

Conservatie systeem:
- Verf systeem op basis van NEN-EN-ISO 12944:
- Epoxycoating, meerkopsysteem
- Poly-urethaan deklaag
- Corrosie categorie C3 op thermisch verzinkt ondergrond
- Duurzaamheidsklasse zeer hoog
- De brug standaard uitvoeren in wit (RAL9016)

NB1 Rooster dienen geschikt te zijn voor een veranderlijke belasting van 5 kN/m²
NB2 Klembevestiging n.t.d. door leverancier roosters

Versie			
3/9	Betek	F. Lening	W. Barendregt
		Gecontroleerd	Vrijgegeven
			Datum

Opdrachtgever			
			Contact
			RVB

Projectbureau			
			Contact
			Ronald De Keijzer

Project			
			Bevestigingscategorie
			Internal

Projectnummer			
			Definitief
			Ontwerp
			Definitief
			Definitief

DHFH-ARC-DRW-WMI-DO-8001

3.0