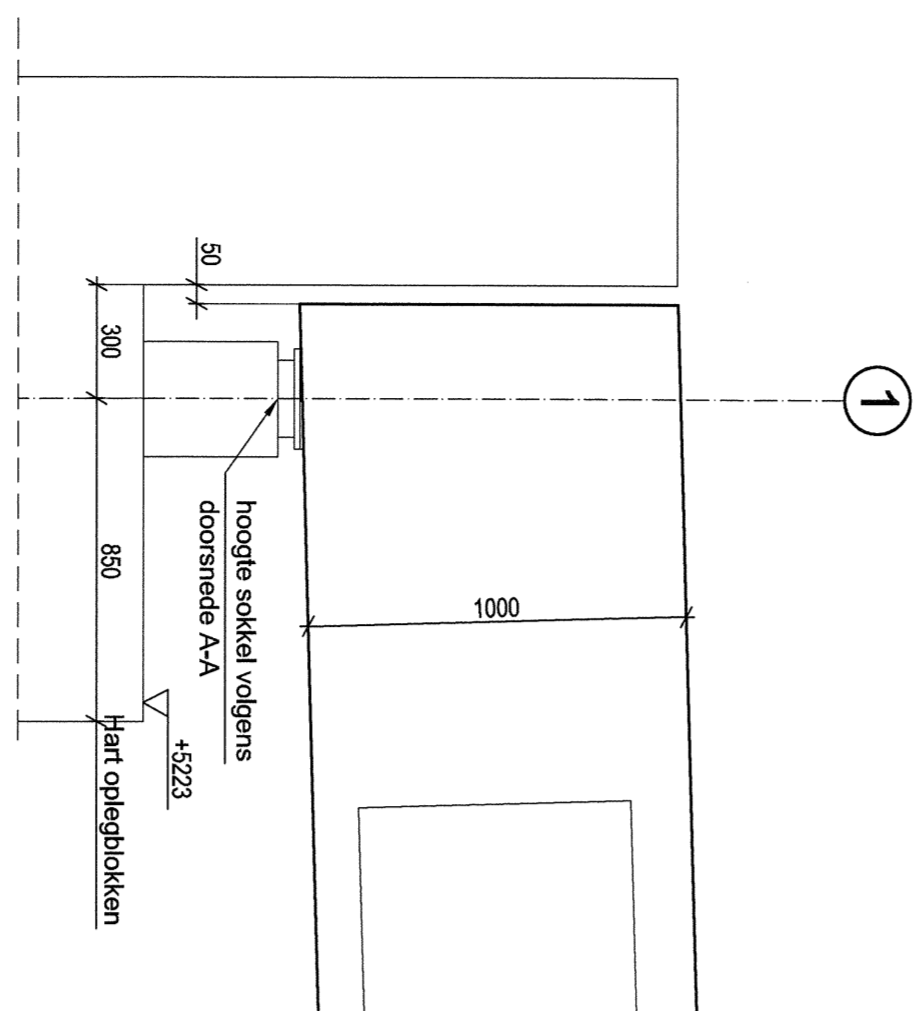
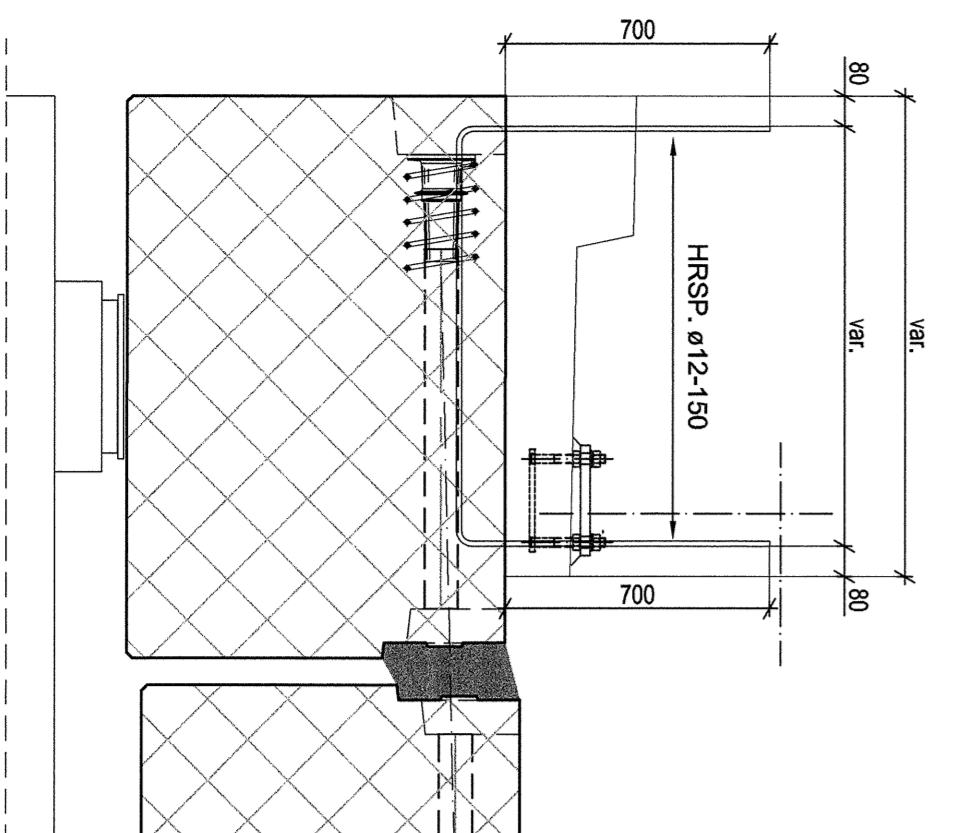


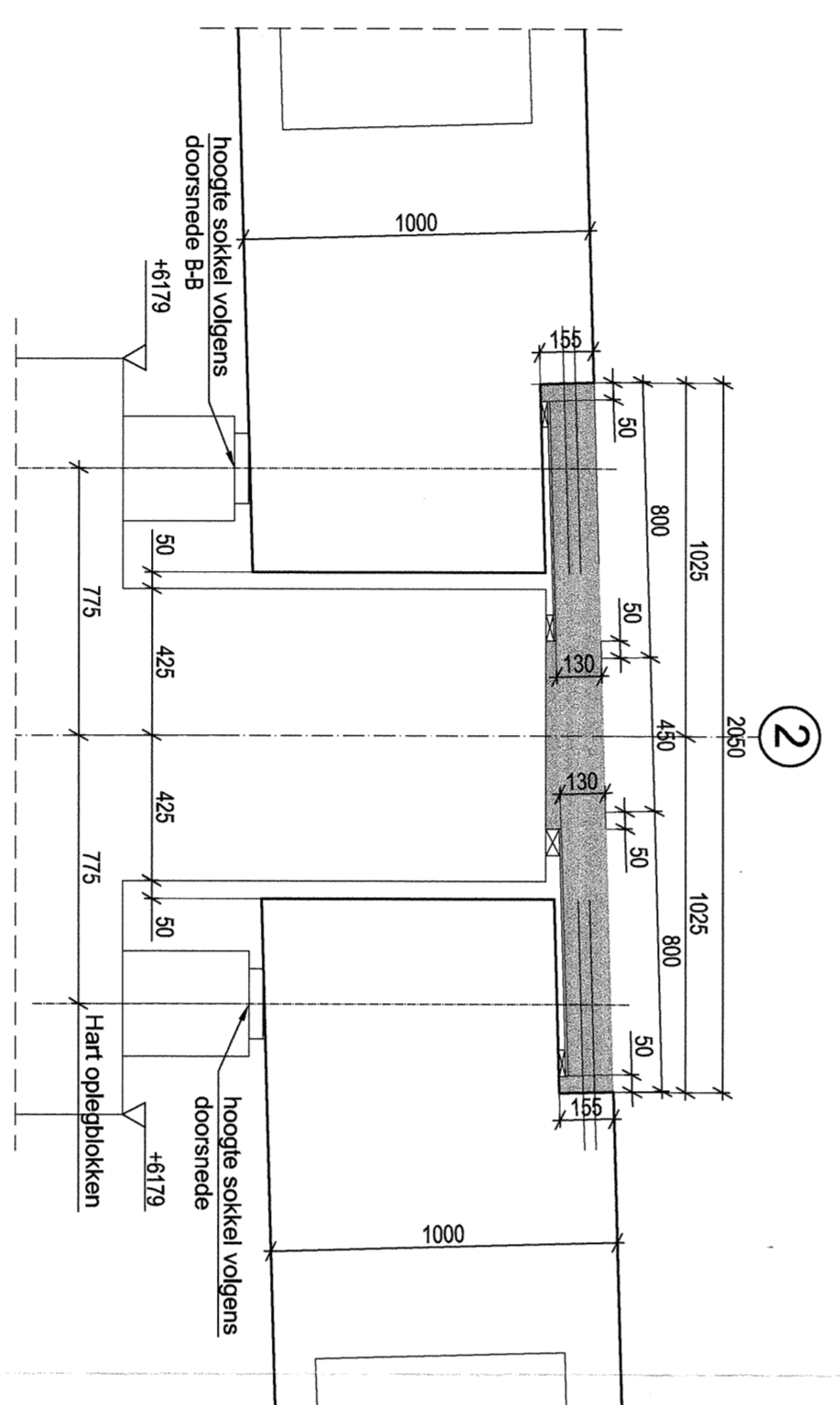
**BOVENAANZICHT**  
schaal 1:100



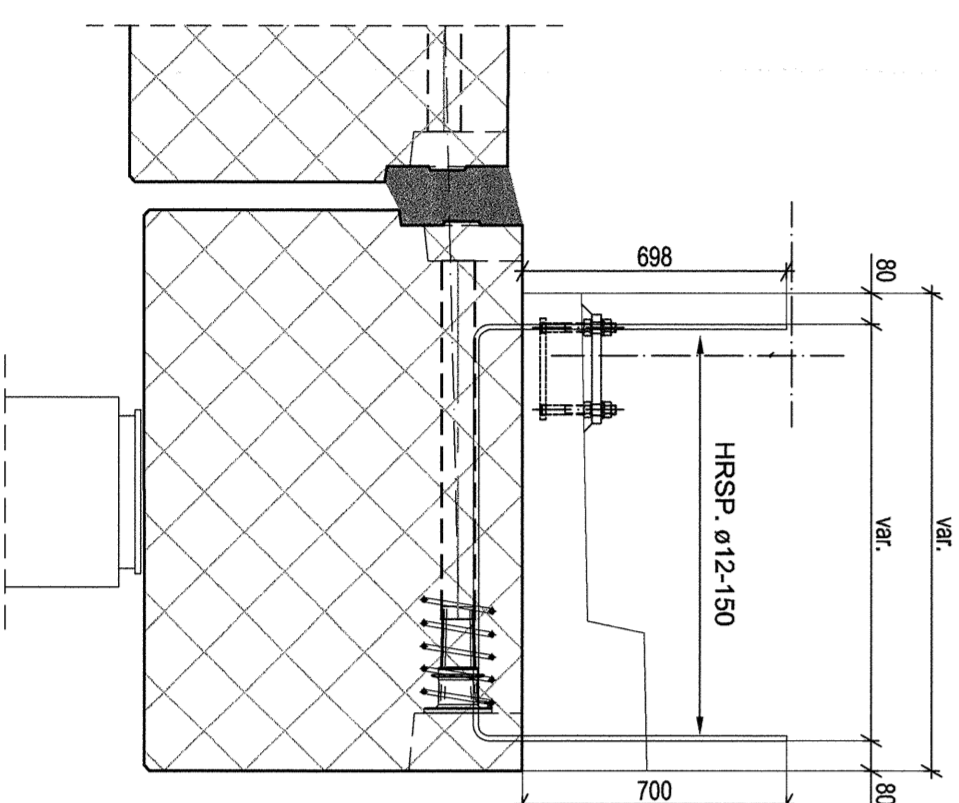
**DETAIL OPLEGGING (AS 1)**  
schaal 1:20  
glijd oplegging



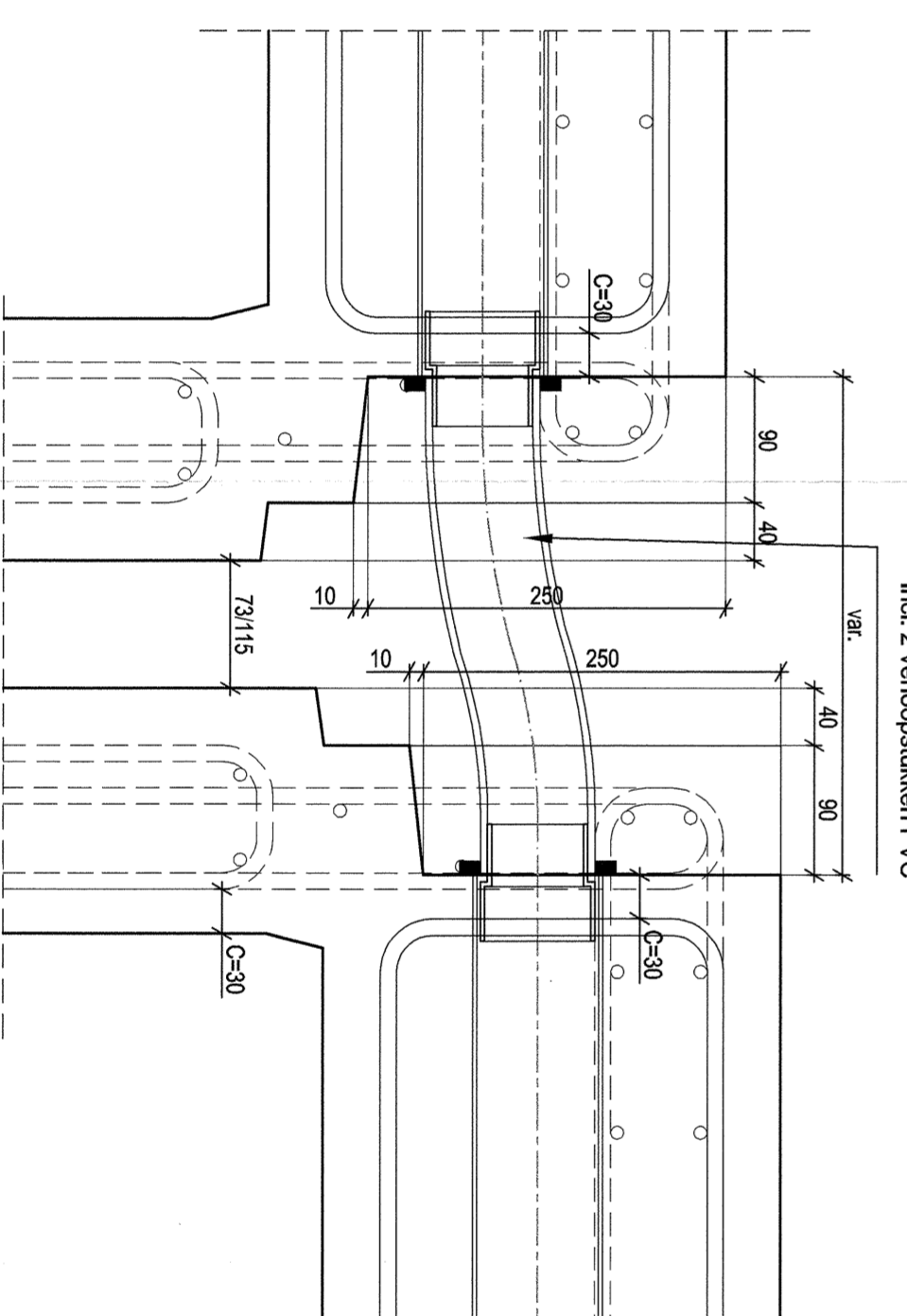
**DETAIL 1 - STEKWAPENING**  
schaal 1:20



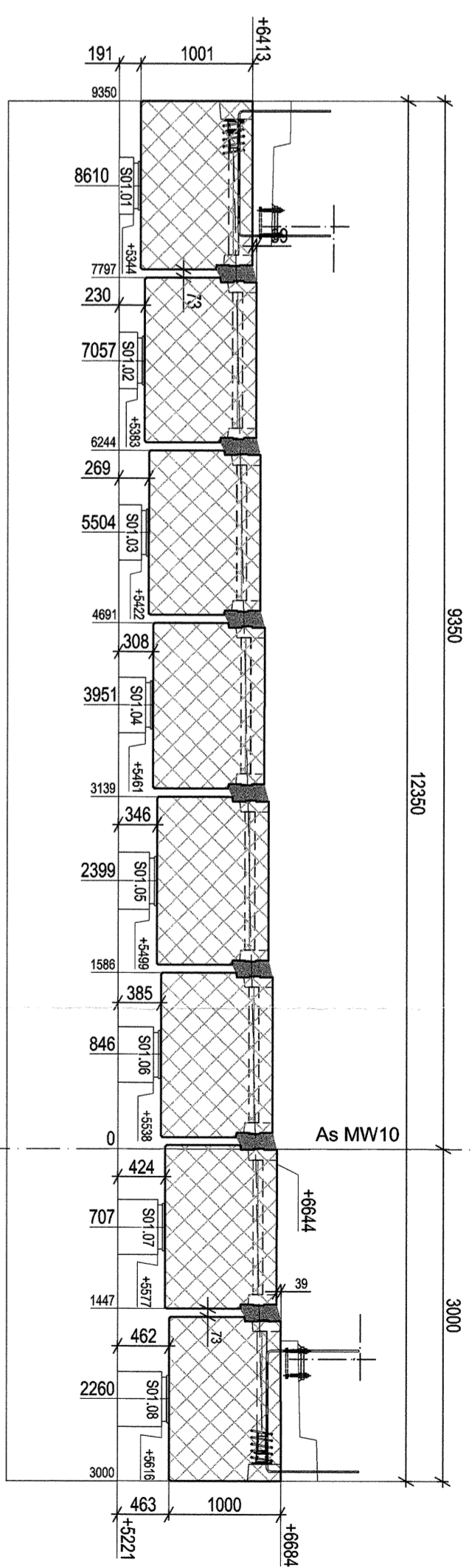
**DETAIL OPLEGGING (AS 2)**  
schaal 1:20



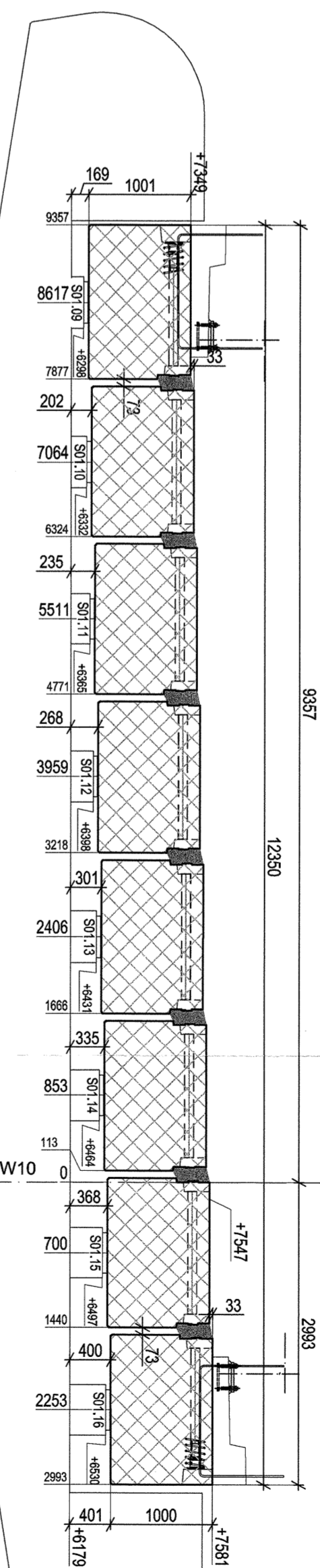
**DETAIL 2 - STEKWAPENING**  
schaal 1:20



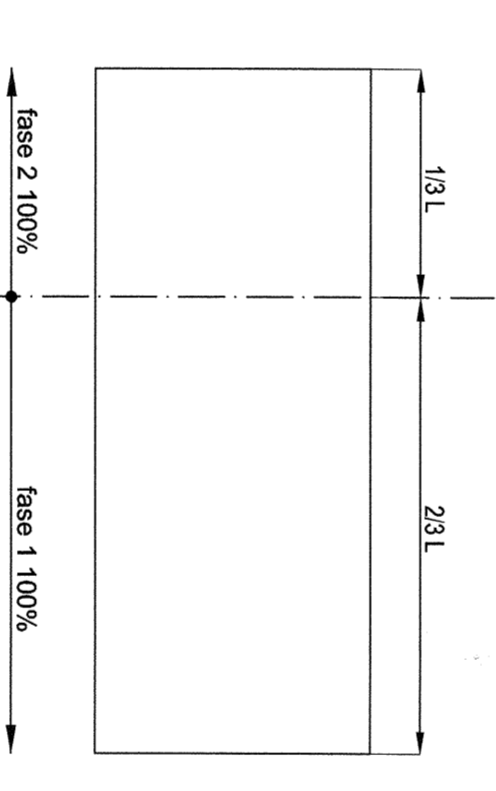
**DETAIL GAINE RIBBELBUIS**  
schaal 1:5  
LIGGERS GESTAFLIED



**DOORSNEDE AA**  
schaal 1:50  
over hart oplegblok  
type glijd oplegblok



**DOORSNEDE B-B**  
schaal 1:50  
over hart oplegblok



**DWARS VOORSPANNINGSPROTOCOL**

**Hijsstructie koker**  
alle ankers gelijk belasten

L001	Aantal	Breedte	Hoogte	Lengte	Gewicht	Hijsvoorziening
Merk \ Totaal	2	mm	mm	mm	kg	4" HJUSLUS 32 TON
OAA 1-1	1000	1480	1000	23817	60705	4" HJUSLUS 32 TON
OAA 2-1	1000	1480	1000	29777	60706	4" HJUSLUS 32 TON
OAA 3-1	2	1480	1000	29773	59912	4" HJUSLUS 32 TON
OAB 1-1	1000	1480	1000	23847	62496	4" HJUSLUS 32 TON
OAB 2-1	1	1480	1000	29708	61908	4" HJUSLUS 32 TON

**HIJSEN EN MONTEREN VOLGENS MONTAGE-INSTRUCTIE**

**GEEGEVENS LANGSVOEGEN**

- mat, bekledingslaag, volkemplaat, dkte volgens opgave montagebedrijf
- sinterklaaslaag vogeer: C35/45 (min. C20/25 voor aanbrengen dwarsvoorspanning)
- rillkalklaas: XD3, Xr4 en Xc4 (Luggers & langsvoeegen)
- Dekking b.o.k. rijked: 40 mm
- Hoogvoerenent: CEM III/B 42,5 LH HS
- Hoogvoeren vullen door Betonson
- Elastisch leveren en aanbrengen door derden
- Voegprofiel: buigstapje voeg met bijbehorende wapening door derden

**GEEGEVENS OPLEGGINGEN: zeker horizontaal stellen (in bakke richtingen)**

**OPLEGGINGEN AS 1:**

- Oplegblokken indicator weergegeven op legplan
- Randluggers: 2' arm, 1"b-Hoek = 200x400x3mm
- Middenluggers: 6' arm, 1"b-Hoek = 200x400x3mm
- oplegblokken aan bovenzijde opvullen met l.h.w. genaakte epoxy schleggen
- 3 rubberluggen, dik 8mm

**OPLEGGINGEN AS 2:**

- Oplegblokken indicator weergegeven op legplan
- Randluggers: 2' arm, 1"b-Hoek = 200x400x4mm
- Middenluggers: 6' arm, 1"b-Hoek = 200x400x4mm
- oplegblokken aan bovenzijde opvullen met l.h.w. genaakte epoxy schleggen
- 2,5mm rubberen omhulling boven/ onder
- 4mm rubberen omhulling aan zijkanalen
- 4 staalplaten, dik 3mm
- 4 staalplaten, dik 3mm
- 3 rubberluggen, dik 8mm

**HIJSLUSSEN**

Hijslusen verdiept afslijpen en inkaasigen vullen met kinpaarme cementgebonden mortel

**GEEGEVENS DWARSVOORSPANNING:**

- spanverankering: type Tansa 7 NTA1 met 7 strengen.
- Strengen Ø15,7 kwalitatief Fcp 1880 en E= 2x10<sup>5</sup> N/mm<sup>2</sup>
- Voorspankracht voor blokkeren Fpo = 210 kN/streng.
- Verheffing l.d.v. Fpo: 7mm/m.
- Wgzeiding spanrijde: 7mm.

**OPMERKINGEN:**

- Inleiden voorspankanalen door Betonson
- voorgespannen gepreïstribend beton
- gepreïstribend beton C35/45 (B45)
- bekombidig aan te brengen situatie
- palfanen in mm L.d.v. NBP
- hoeken in het 360-graden stelsel
- codificaten in mm
- opgegevide indicator getekend

Wapening	Geometrie	Code	Geometrie	Vorm
As Buil	5x213	Ede		
Gew. Duitheid Opleggblokken p.m. + sakkatoegewe langsvoegen	31x12	3/0		

**ATONKON** - Betonson Projecten  
**N201 Fokkerweg Haarlemmermeer**  
**L001 Legplan & details veld 1-2**  
**M5: As Built**  
**6104**