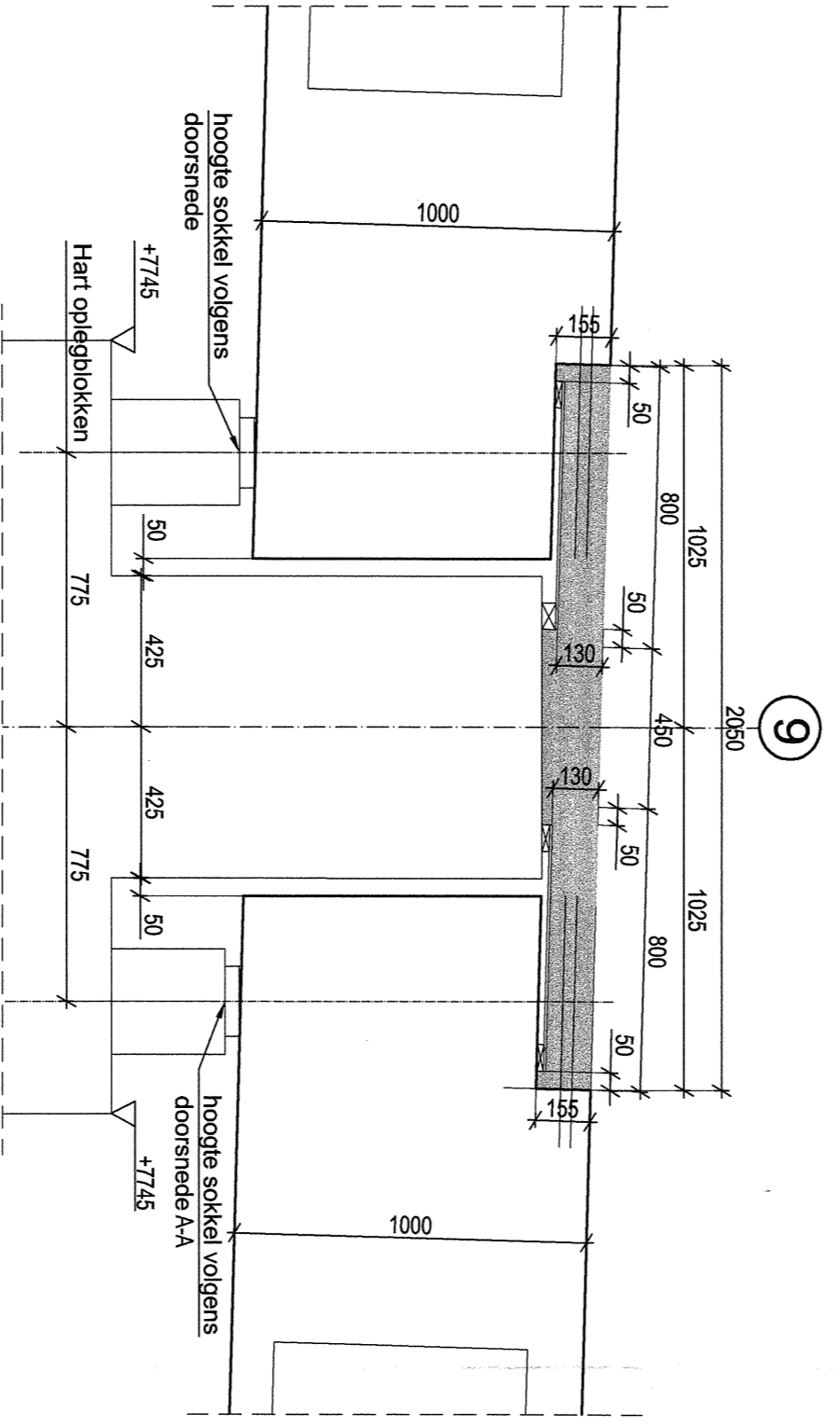
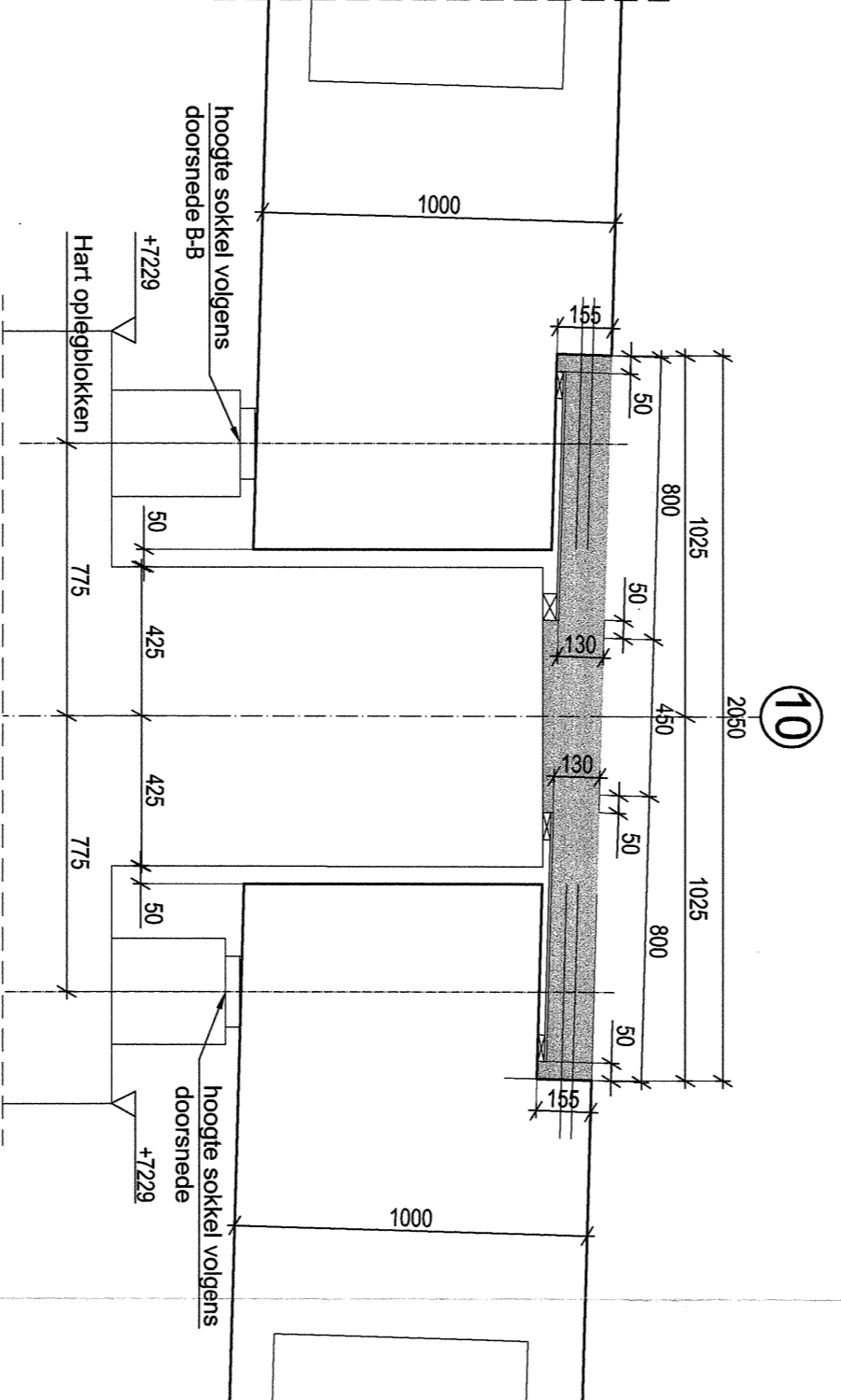


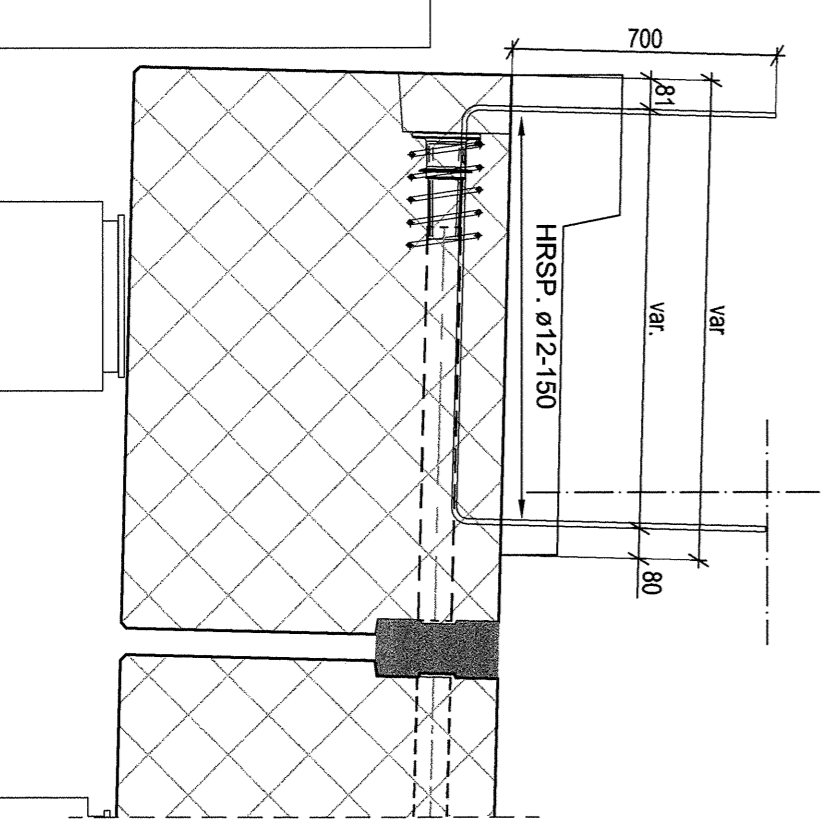
BOVENAANZICHT
 schaal 1:100
 BUIGSTRAAL KOKERS: R=290M



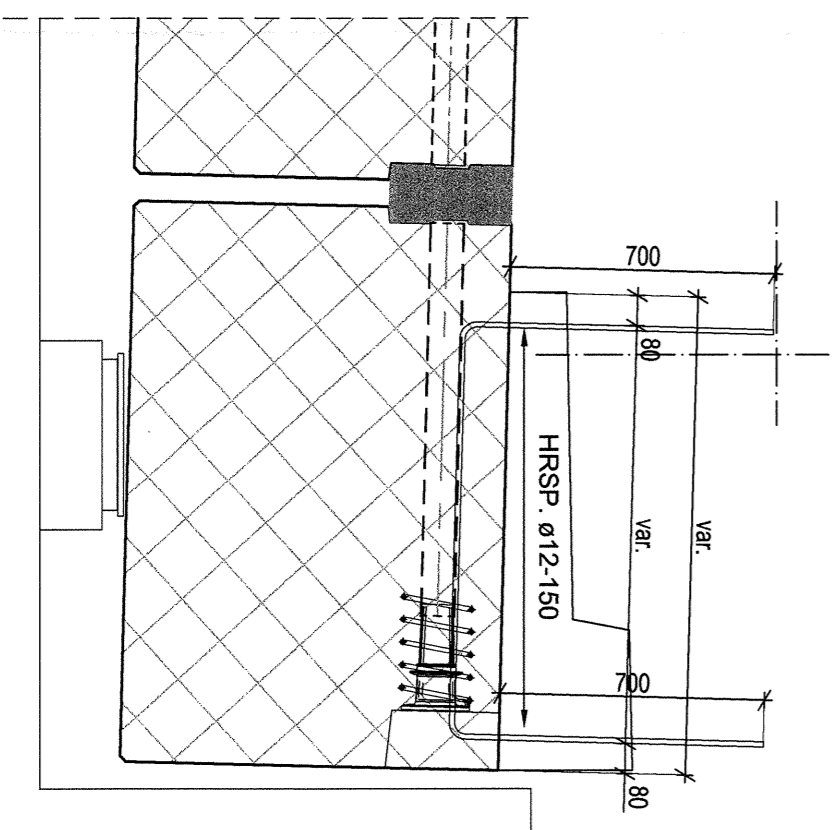
DETAIL OPLEGGING (AS 9)
 schaal 1:20



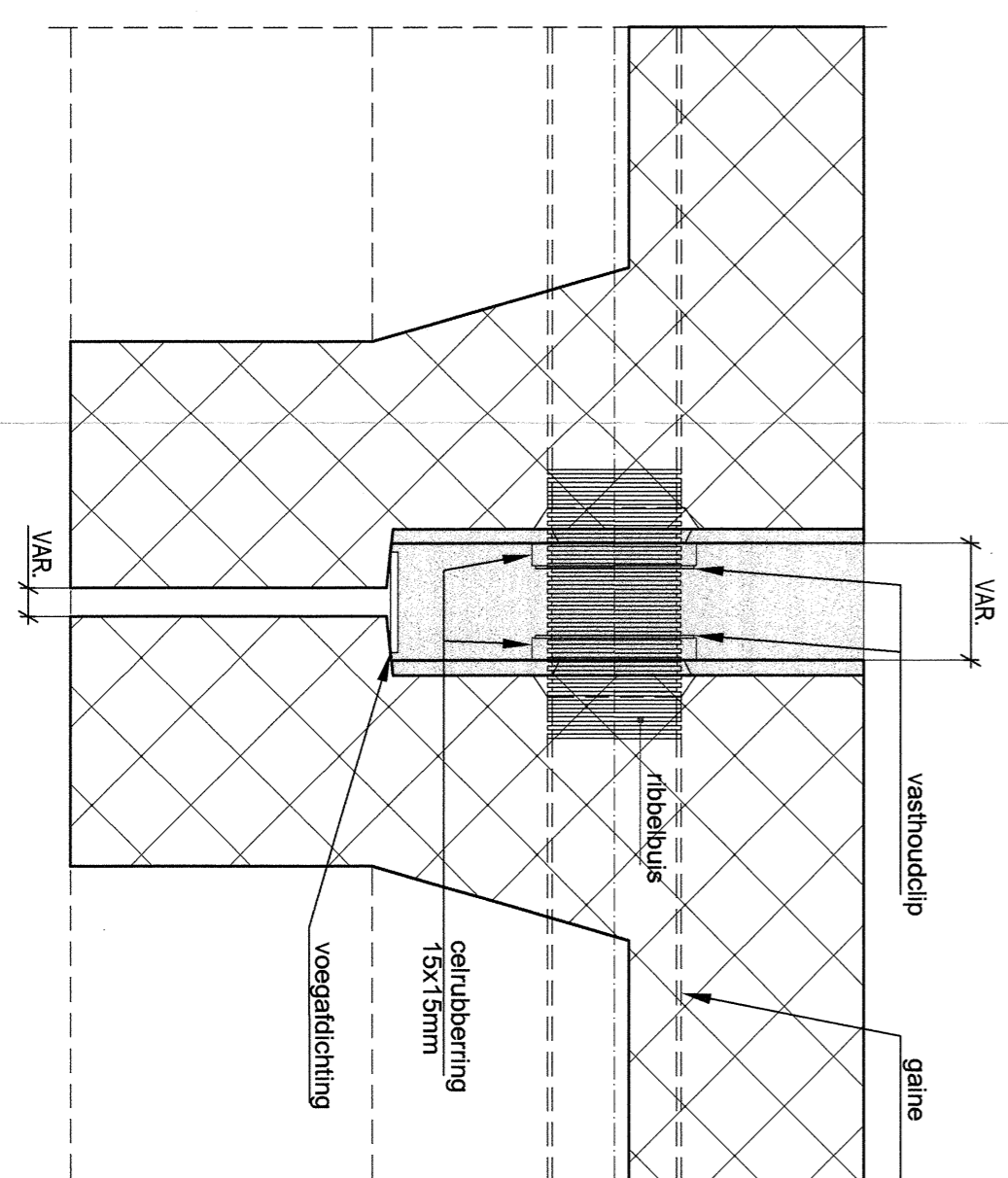
DETAIL OPLEGGING (AS 10)
 schaal 1:20



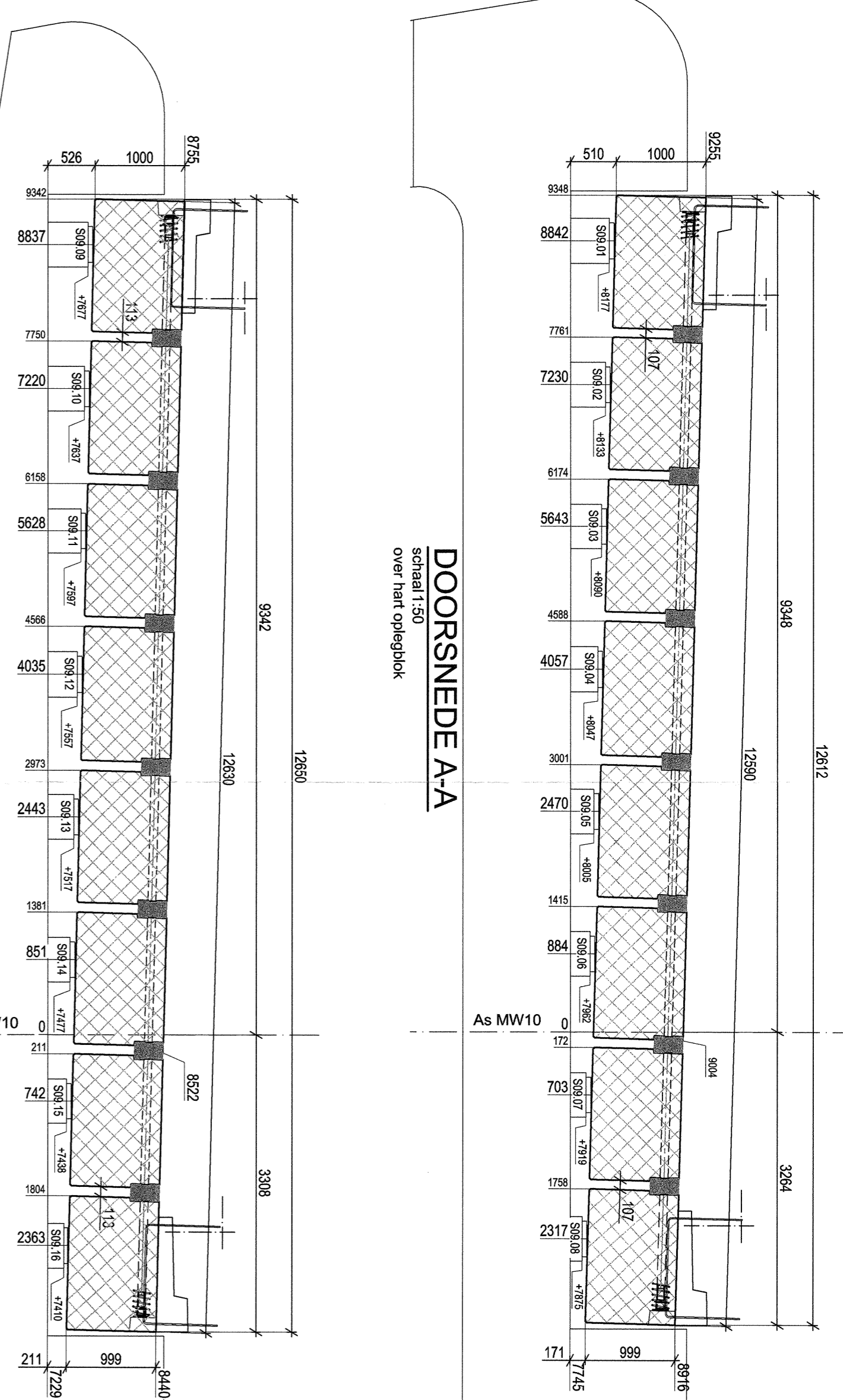
DETAIL 1 - STEKWAPENING
 schaal 1:20



DETAIL 2 - STEKWAPENING
 schaal 1:20

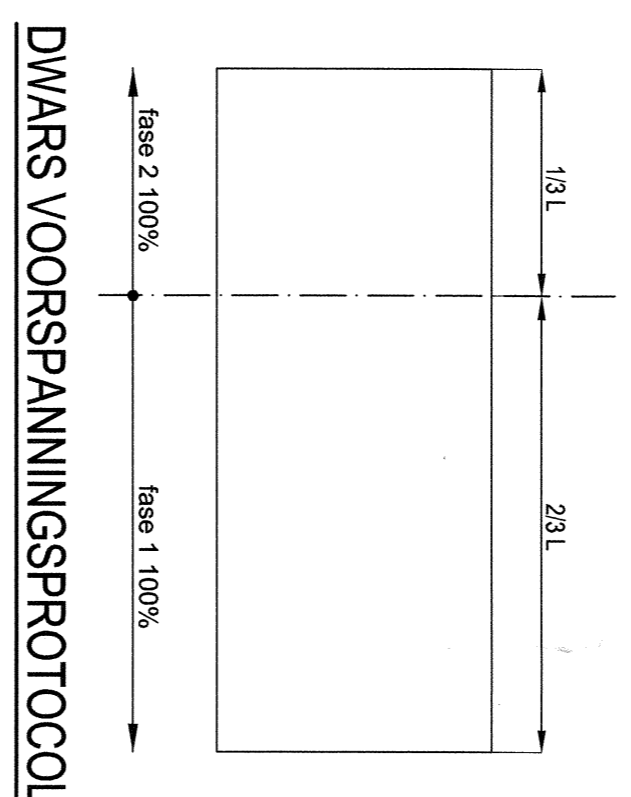


DETAIL GAINE RIBBELBUIS
 schaal 1:5
 LIGGERS ONDER VERKANTING

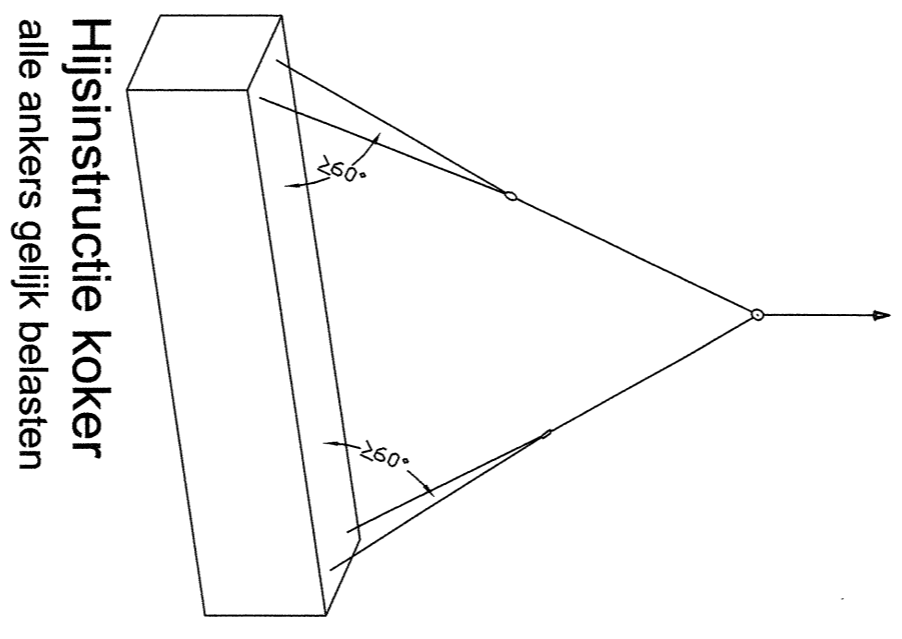


DOORSNEDE BB
 schaal 1:50
 over hart oplegblok

DOORSNEDE AA
 schaal 1:50
 over hart oplegblok



DWARS VOORSPANNINGSPROTOCOL



Hijsstructuure koker
 alle ankers gelijk belasten

Meik	Totaal	Aantal	Breedte	Hoogte	Lengte	Gewicht	Hijsvoorziening
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
OB-C1-1	1	1	1480	29033	62308	147	47-HIJSLUS 32 TON
OB-C2-1	1	1	1480	1000	29224	62313	47-HIJSLUS 32 TON
OB-C3-1	1	1	1480	1000	29411	62611	47-HIJSLUS 32 TON
OB-C4-1	1	1	1480	1000	29596	62901	47-HIJSLUS 32 TON
OB-C5-1	1	1	1480	1000	29782	63192	47-HIJSLUS 32 TON
OB-C6-1	1	1	1480	1000	29969	63477	47-HIJSLUS 32 TON
OB-H1-1	1	1	1480	1000	29843	62766	47-HIJSLUS 32 TON
OB-H1-1	1	1	1480	1000	30156	65236	47-HIJSLUS 32 TON

GEVEENS LANGSVOEGEN

- mat. bekistingsplaat: volkomaat, dikte volgens opgave montagebedrijf
- sferieklesse voegen: C35/45 (min. C20/25 voor aanbrengen dwarsvoorspanning)
- miltuiklasse: X03, XF4 en XC4 (liggers & langsvoegen)
- Dekking (o.k. rijk): 40 mm
- Hoogovercement: CEM III/B 42,5 LH HS
- Langsvoegen vullen door Betonson
- Elastofiel leveren en aanbrengen door derden
- Voegprofiel buigslappe voeg met bijbehorende wapening door derden

GEVEENS OPLEGBLOKKEN: zuiver horizontaal stellen (in beide richtingen).

OPLEGBLOKKEN AS 9:

- Oplegblokken: weergegeven op legplan
- Rijkteklasse: 2' afm. TP'h = 200x400x52
- Mikteldiepte: 6' afm. TP'h = 200x400x52mm
- oplegblokken aan bovenzijde opvullen met i.h.w. gemasakte epoxy scheggen

OPLEGBLOKKEN AS 10:

- Oplegblokken indicatief weergegeven op legplan
- Rijkteklasse: 2' afm. TP'h = 200x400x41mm
- Mikteldiepte: 6' afm. TP'h = 200x400x41mm
- oplegblokken aan bovenzijde opvullen met i.h.w. gemasakte epoxy scheggen

HJLSLUSSEN

Hijslusen verdiept eijlslijpen en inkassingen vullen met kimparme cementgebonden mortel

GEVEENS DWARSVOORSPANNING:

VOORSPANNINGSTEEM (STRENGEN): - spanverankering type Tensa 7 MTA1 met 7 strengren.

- strengren Ø15,7 kwaliteit Fcp1860 en E=2x10⁵ N/mm²
- voorspankracht voor blokken Fp0 = 210 kN/streng
- verlenging lg.v. Fp0: 7mm/m.
- wigzetting spaanzijde: 7mm.

OPMERKINGEN:

- Inpleeten voorspankanalen door Betonson
- voorspannen gepreïnduceerd beton
- gemaspord beton: C35/45 (B45)
- peltmaten in mm Lou, M4P
- hoeken in het 360-graden stelsel
- coördinaten in mm
- oplegblokken indicatief getekend

Legplan & details veld 9-10

M5 : As Built

L009 6104

INTUSSON

De afgeleverde tekening is uitsluitend bestemd voor de aannemer en kan vertrouwelijk of anderszins beschermd zijn. Het is niet toegestaan deze tekening te kopiëren, te verspreiden of openbaar te maken. De aannemer aanvaardt de aansprakelijkheid voor de juistheid van de tekening.

De afgeleverde tekening is uitsluitend bestemd voor de aannemer en kan vertrouwelijk of anderszins beschermd zijn. Het is niet toegestaan deze tekening te kopiëren, te verspreiden of openbaar te maken. De aannemer aanvaardt de aansprakelijkheid voor de juistheid van de tekening.