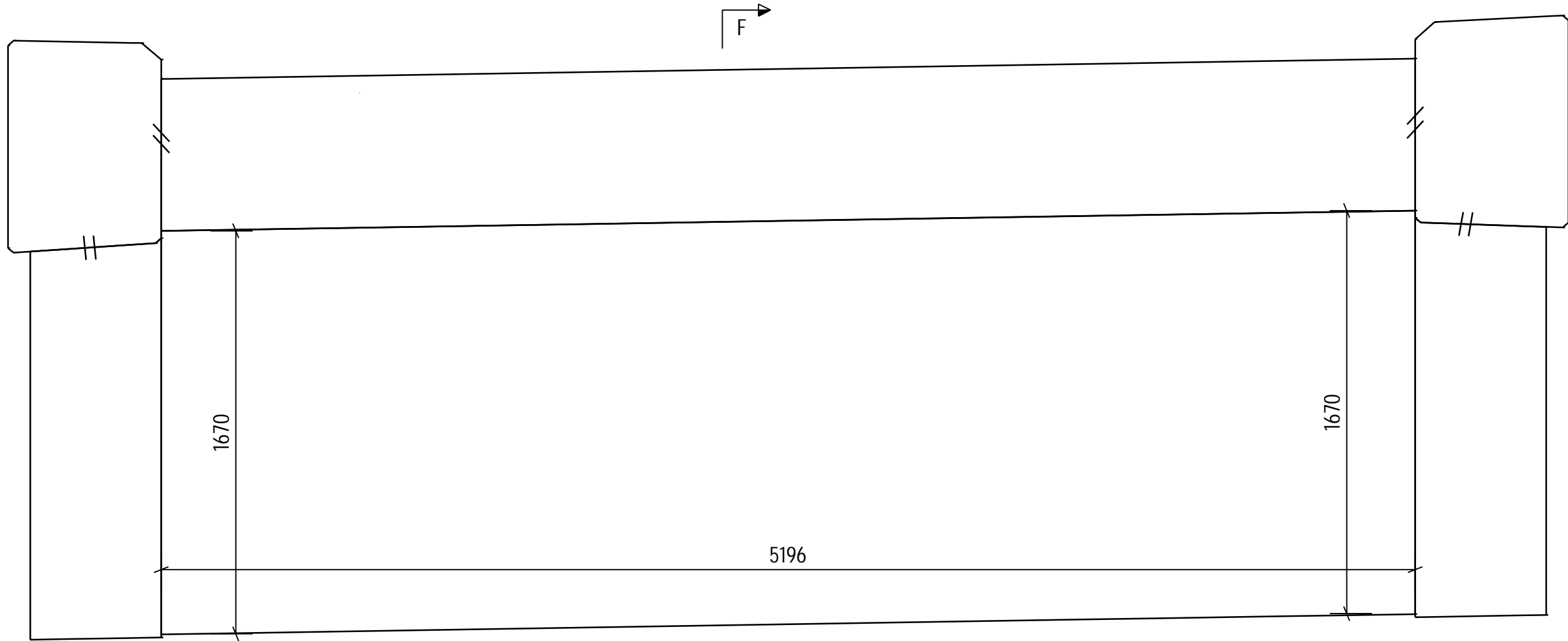
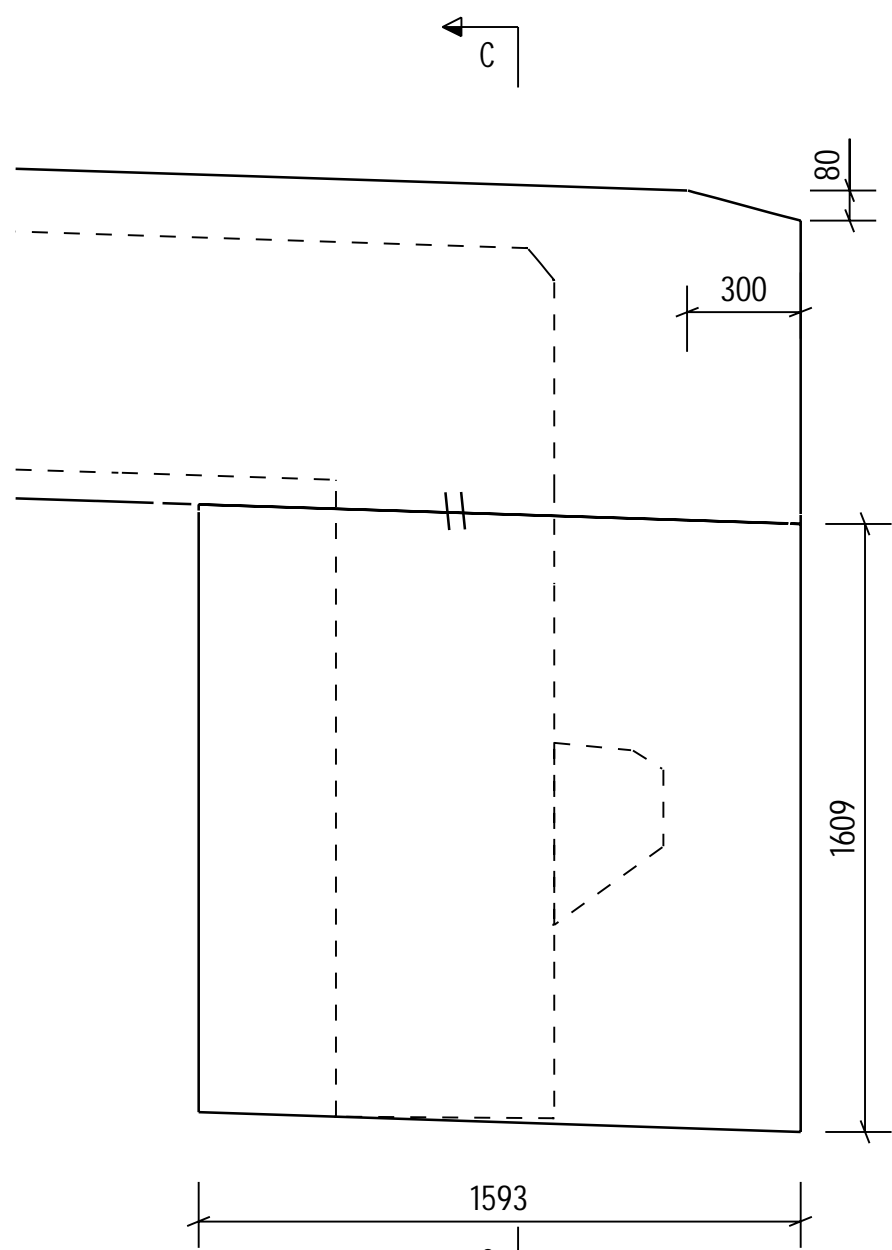


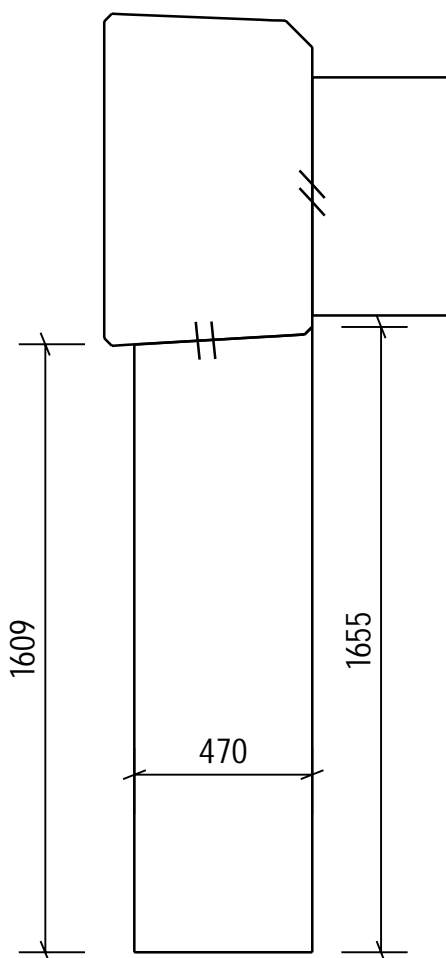
PLAN  
1:20



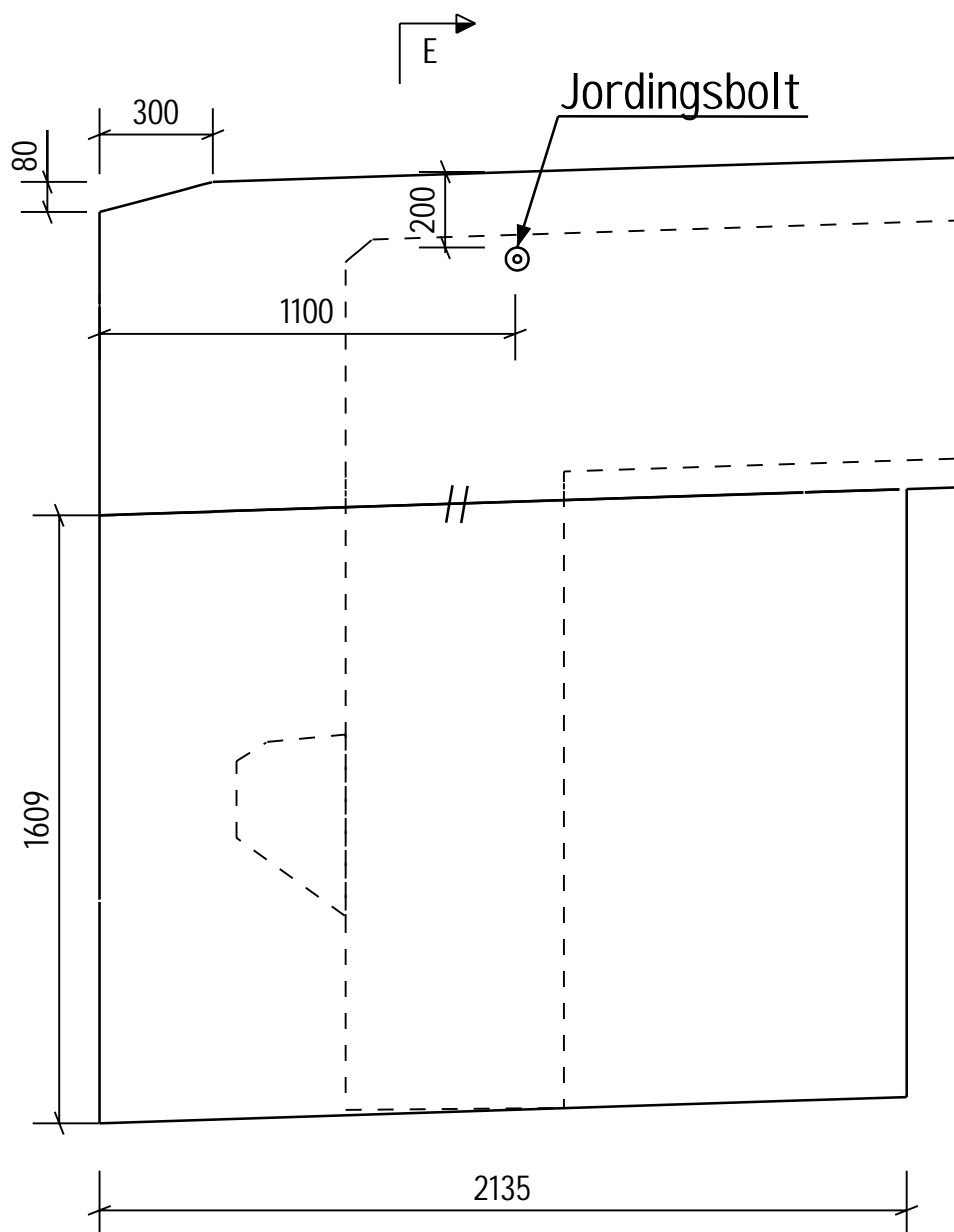
SNITT A - A  
1:20



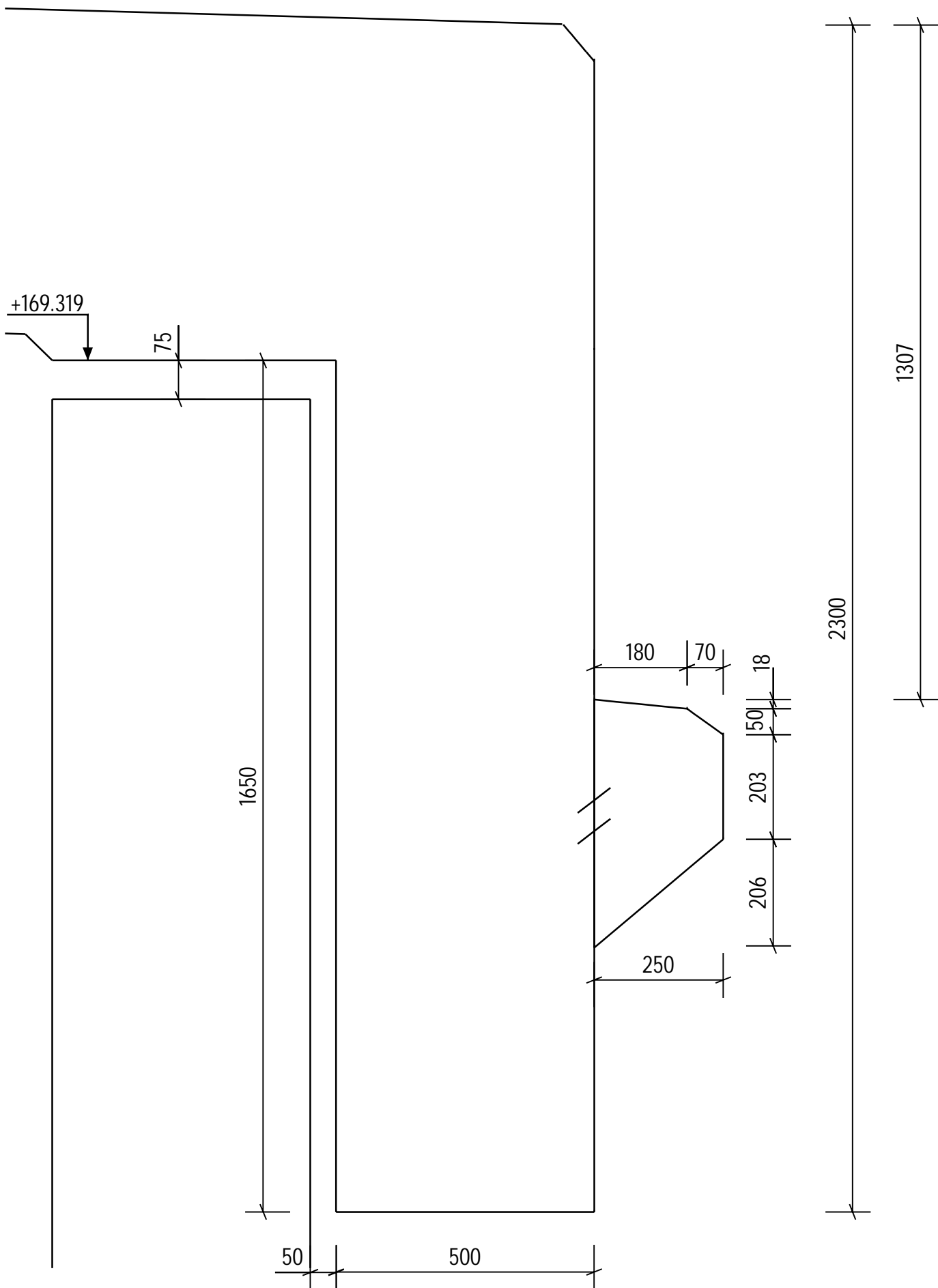
SNITT B - B  
1:20



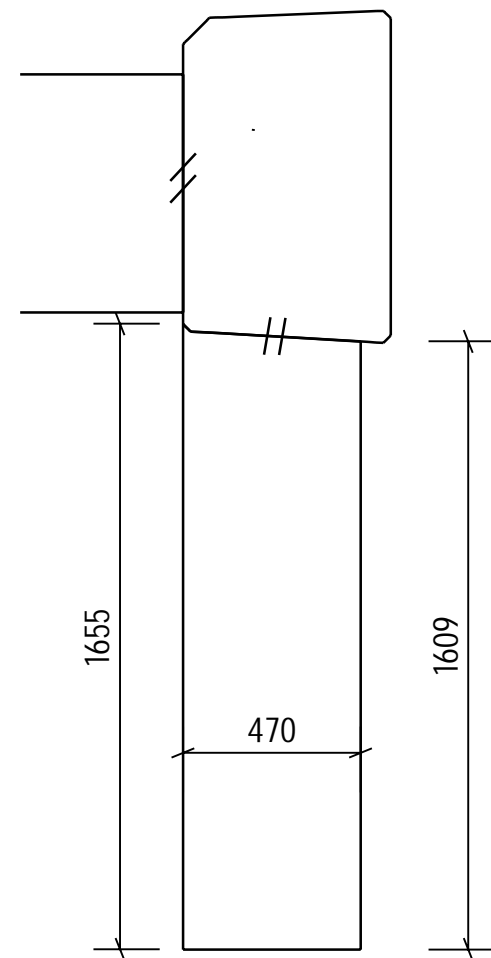
SNITT C - C  
1:20



SNITT D - D  
1:20



SNITT F - F  
1:10



SNITT E - E  
1:20

#### Merknader

##### MATERIALER:


Betongkvalitet:	B45, SV-Standard, lavkarbonklasse B. Dmax = 22 mm
Bestandighetsklasse:	MF40
Utførelsesklasse:	3 iht. NS-EN 13670
Nøyaktighetsklasse:	Klasse A for kantdragere, ellers klasse B
Armering:	B500NC og B500NCR
Rustfritt stål:	A4-80 (NS-EN 3506) og 1.4362/1.4401 (NS-EN 10088)

##### FORSKALING:

Ikke synlige flater:	Valgfri forskaling
Synlige flater:	Stående bordforskaling
På kantdrager og brudekke:	Langsgående bordforskaling
Utstående hjørner:	Avfases med 20 mm trekantlist der annet ikke er angitt.

##### JORDINGSBOLTER:

- Metall i betongens overdekningsone skal være i edelt metall som ikke korroderer.
- Sekskantskrue M10 skal være i messing.
- Messingskruen kan benyttes for å feste jordingsbolten til forskalingen. Skruen må skrues ut før forskalingsriving.
- Messingskruen skal monteres umiddelbart etter riving av forskaling. For å forenkle eventuell senere utskifting, skal gjenger påføres egnet voks eller emulsjon før montering.

01	Til teknisk godkjenning	LSB	ILA	RSP	25.03.2026
Rev.	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Dato
 Trøndelag fylkeskommune Trøndelagen fylhkentjette		Tegningsdato 13.02.2026 Bestiller Ane Marte Olimb Produsert for Trøndelag fylkeskommune Produsert av AFRY Prosjektnummer D0262390 Prosjektfasenummer Arkivreferanse Målestokk A1-format Som angitt Byggeværksnummer 50-0314 Koordinatsystem EUREF89 NTM9, NN20000			
50-0314 Fossbrua Vinger og endeskjerm A2 Konkurransegrunnlag		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav K107			
Utarbeidet av LSB	Kontrollert av ILA	Godkjent av RSP	Konsulentarkiv T:\D0262390	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav K107	