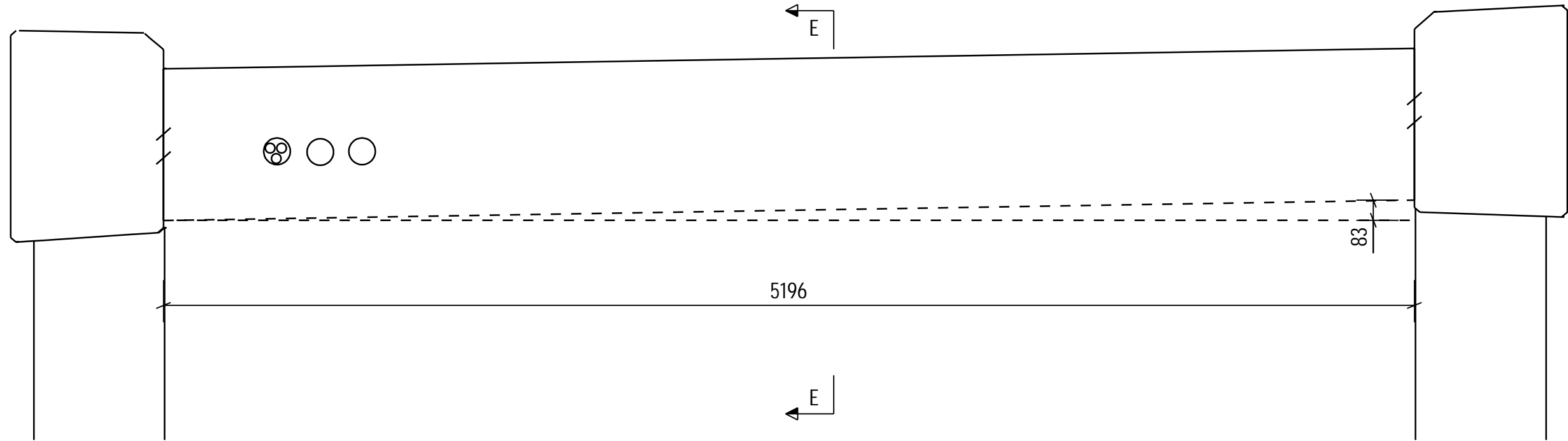
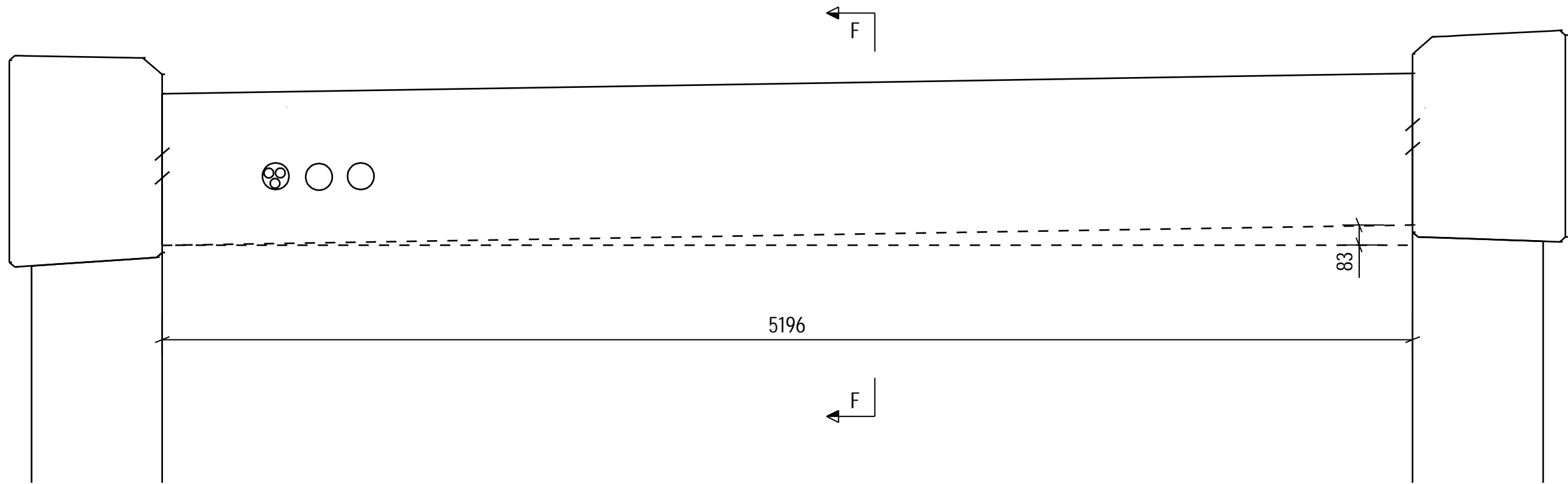


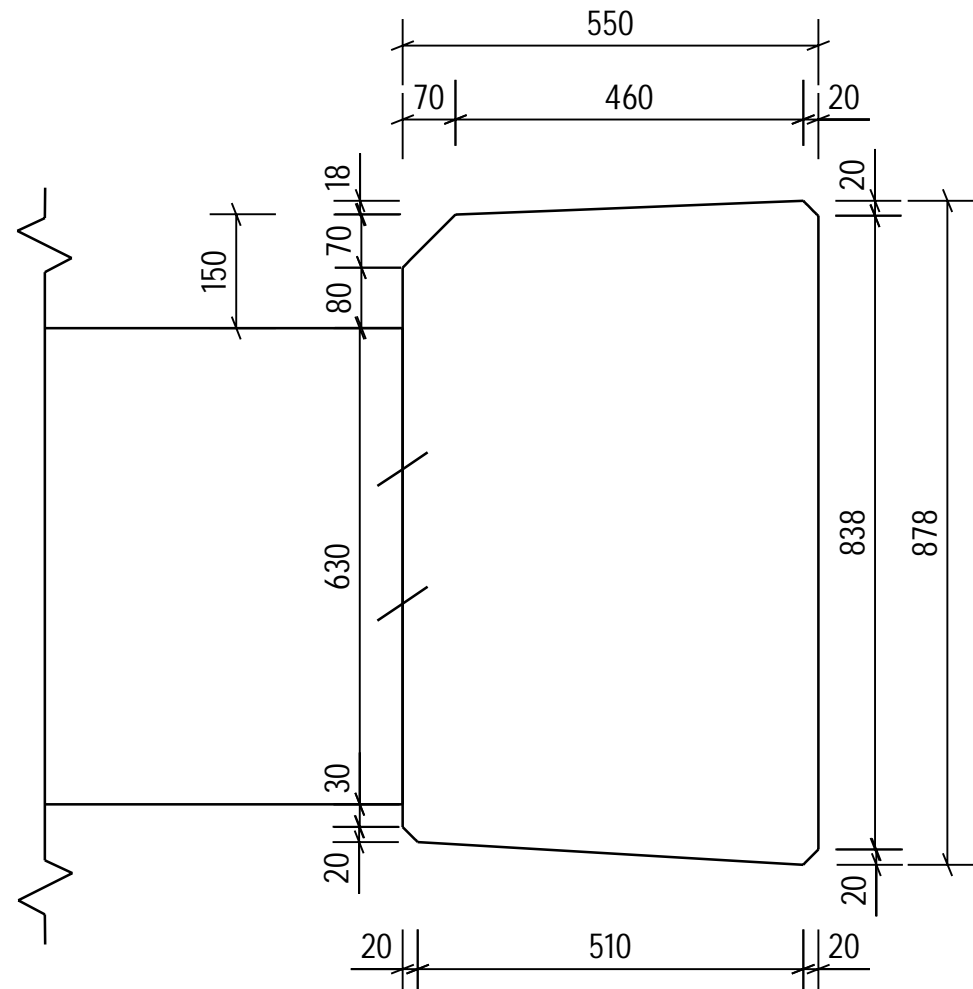
SNITT B - B
1:20 K103



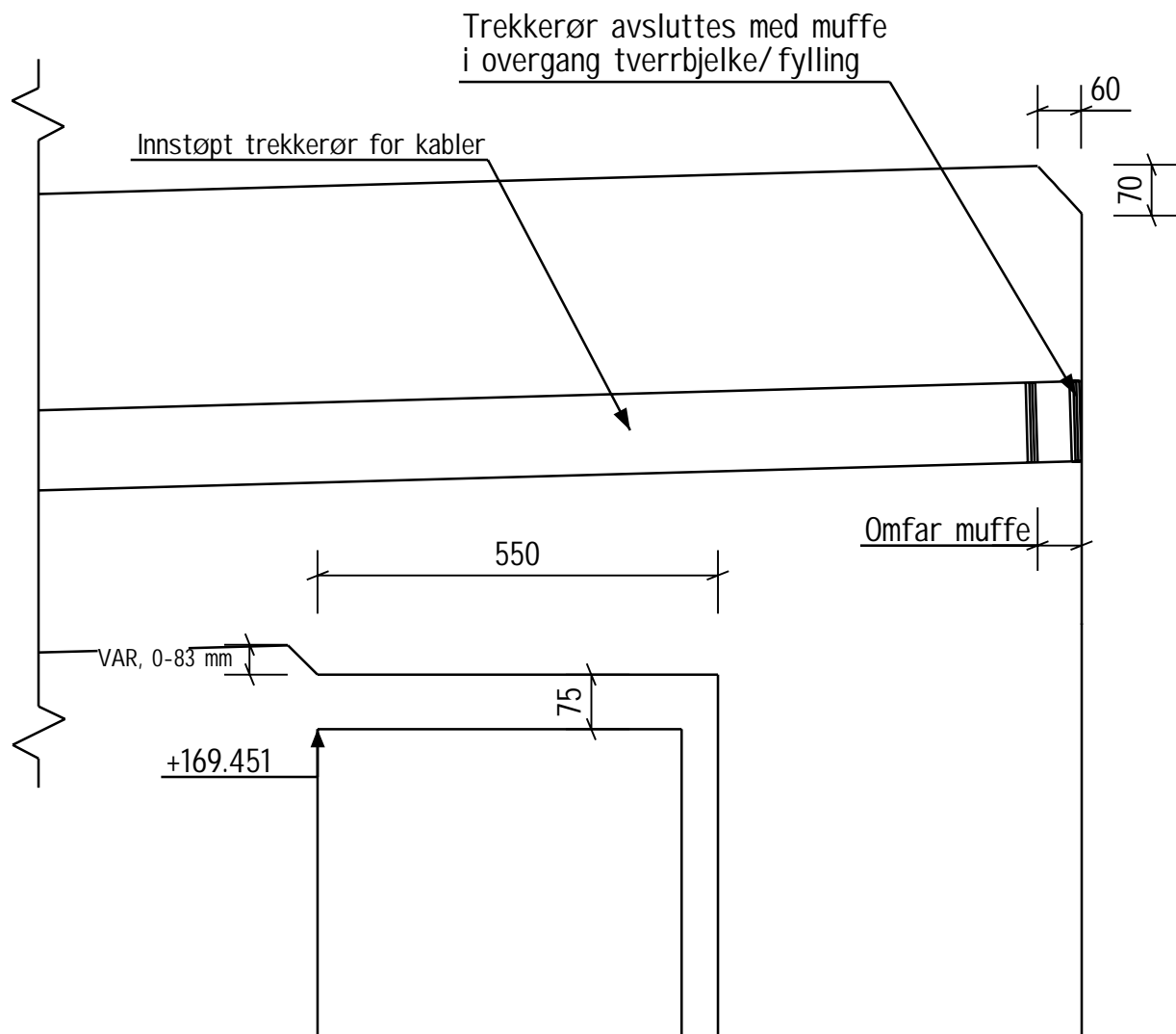
SNITT C - C
1:20 K103



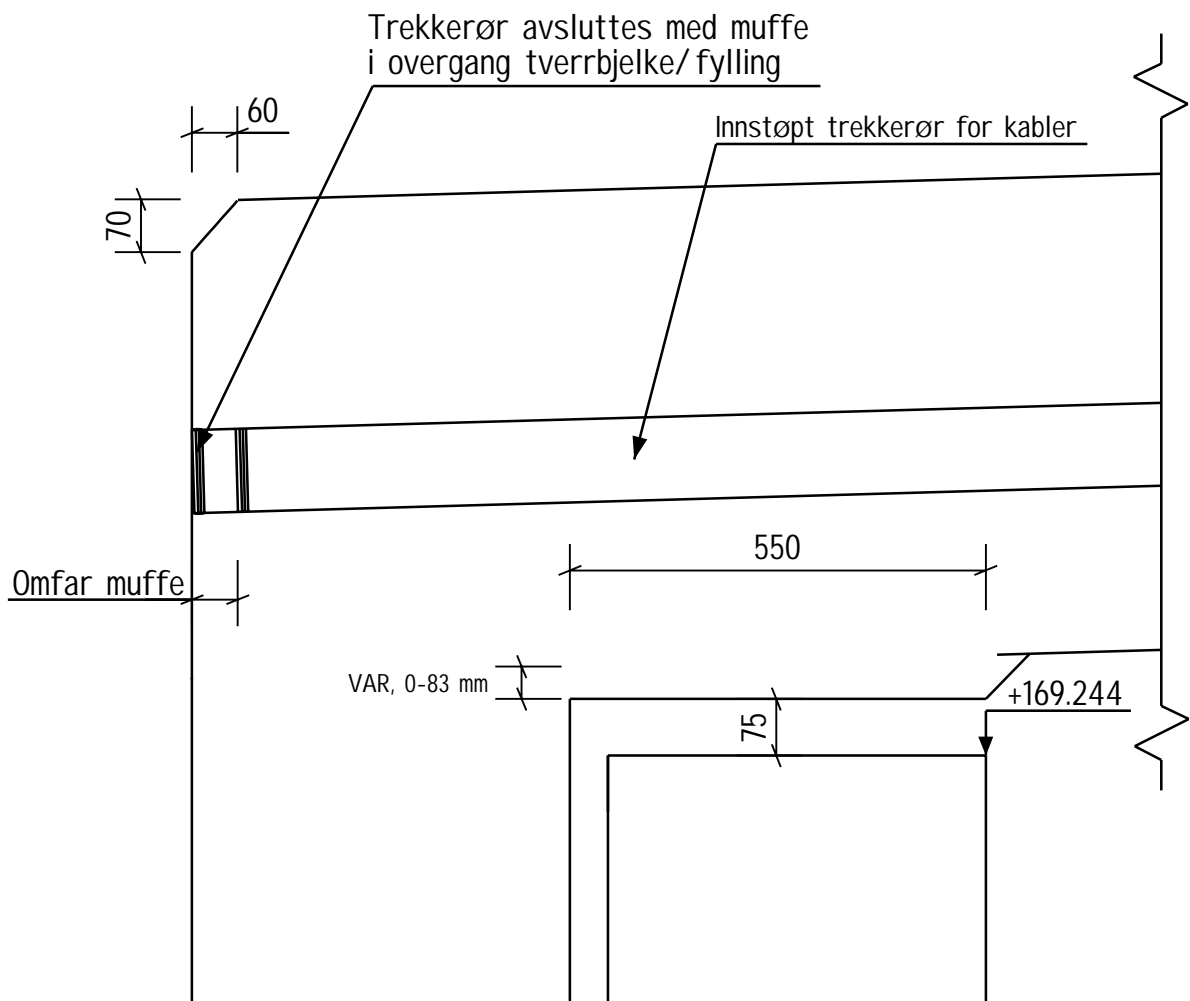
SNITT D-D
1:20 K103



DETALJ A
1:10



SNITT E - E
1:10




SNITT F - F
1:10

- 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.

- HENVISNINGER:
- K103: Plan- og lengdesnitt

01	Til teknisk godkjenning	LSB	ILA	RSP	25.03.2026
Rev.	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Dato
 Trøndelag fylkeskommune Trøndelagen fylkhentjette		Tegningsdato		13.02.2026	
		Bestiller		Ane Marte Olimb	
		Produsert for		Trøndelag fylkeskommune	
		Produsert av		AFRY	
		Prosjektnummer		D0262390	
		Prosjektfase		Arkivreferanse	
		Målestokk A1-format		Som angitt	
50-0314 Føssbrua Overbygning Konkurransegrunnlag		Byggeværksnummer		50-0314	
		Koordinatsystem		EUREF89 NTM9, NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
LSB	ILA	RSP	F:\D0262390	K104	