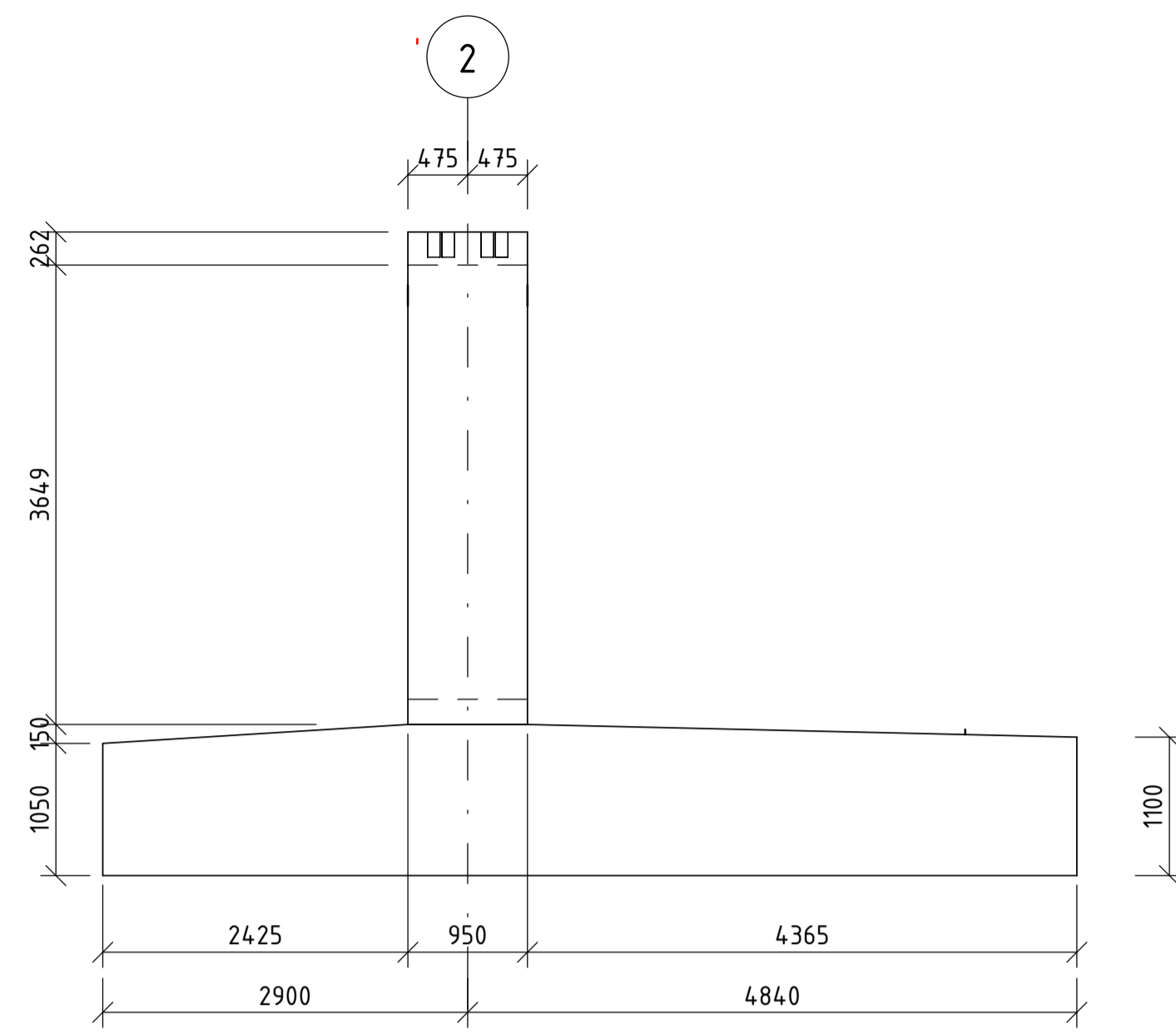
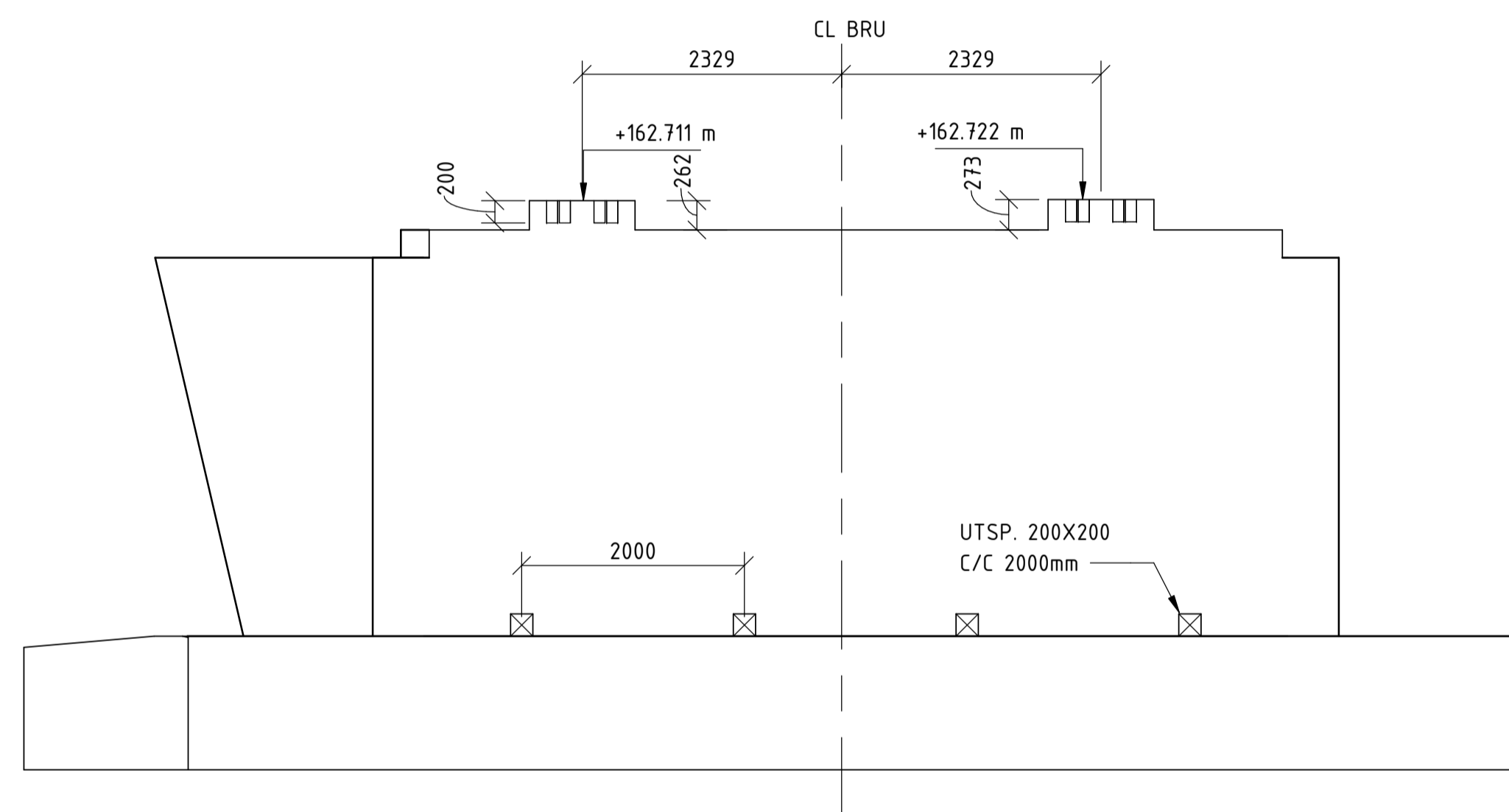


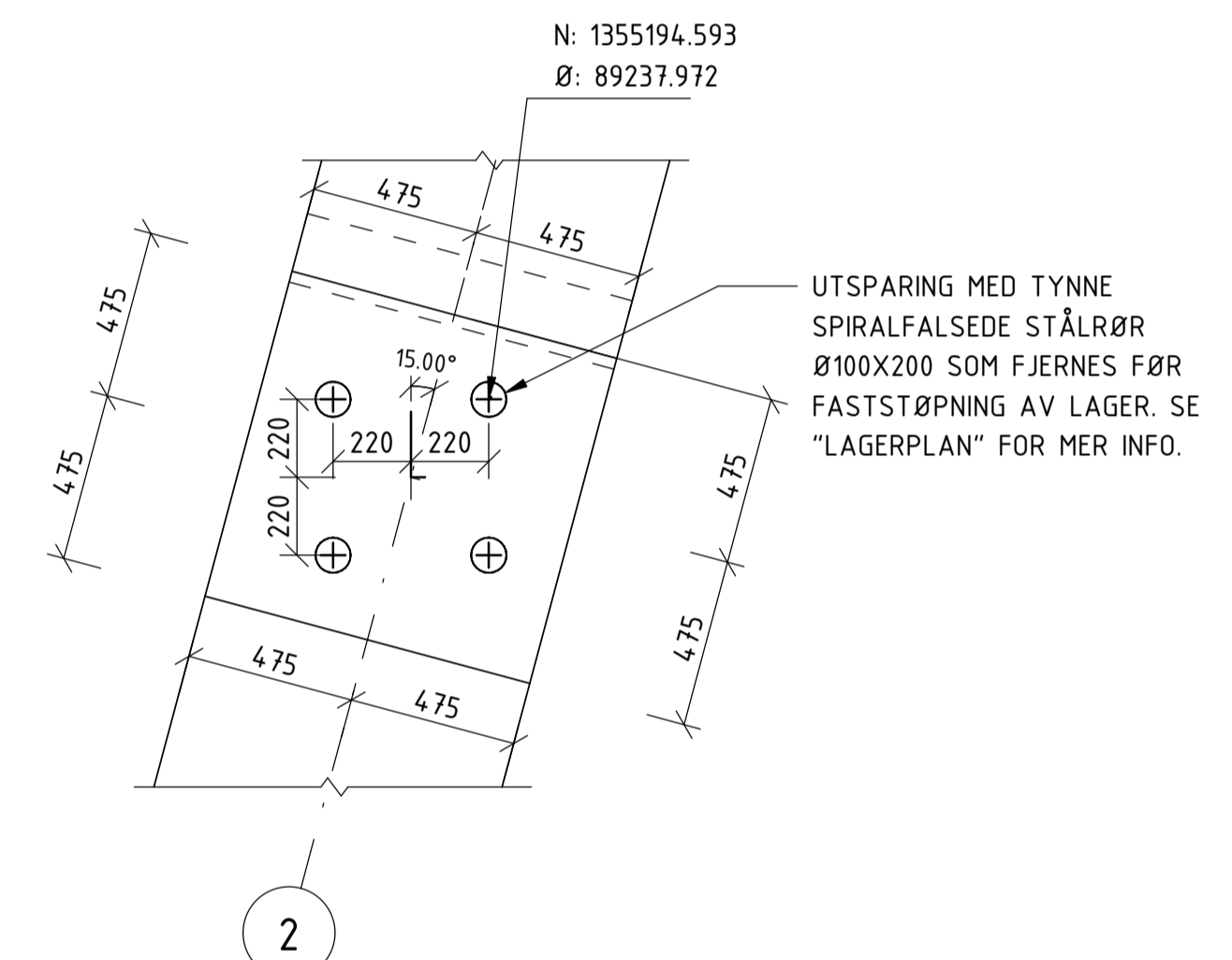
FUNDAMENTPLAN A2
1 : 50



SNITT A-A
1 : 50

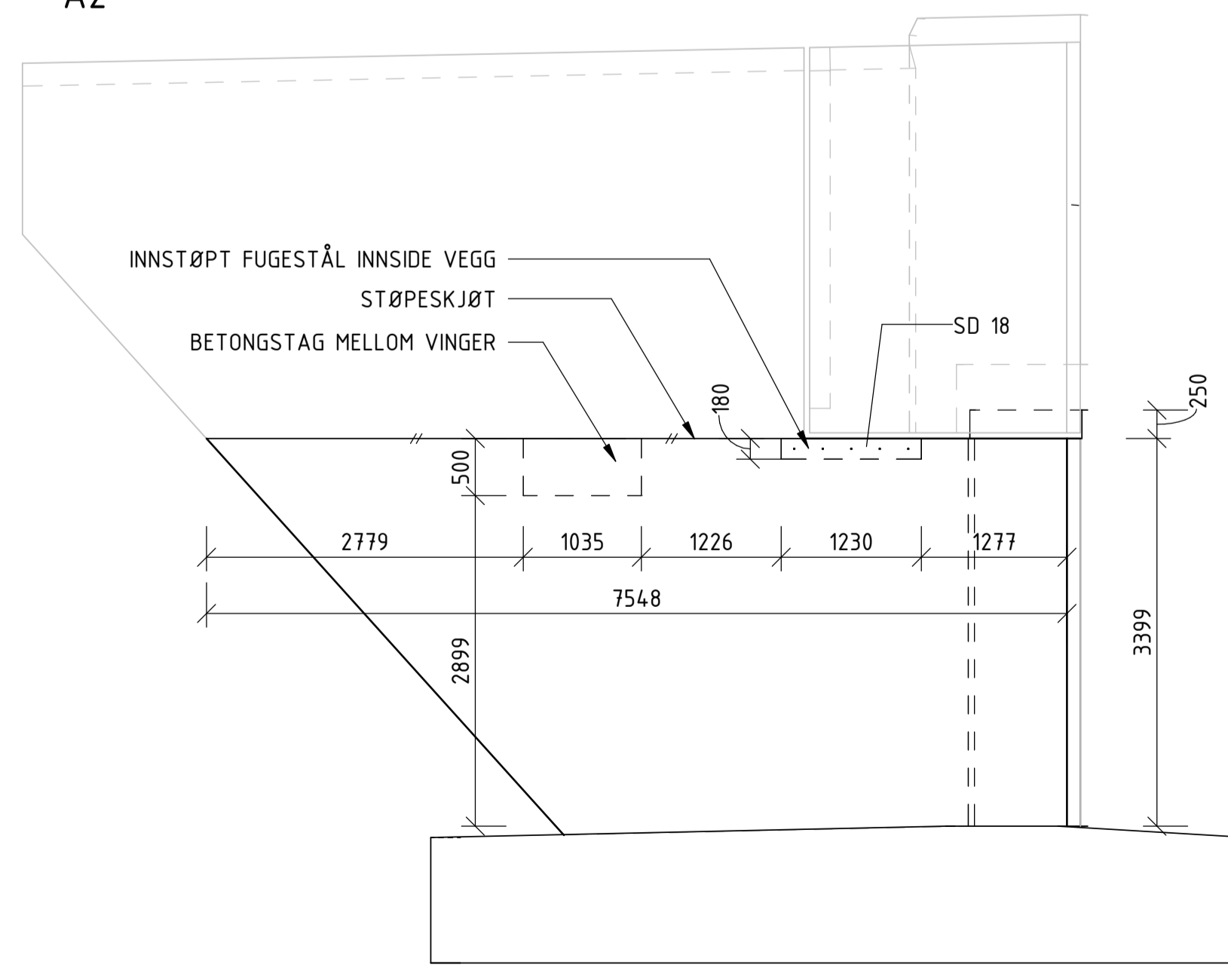


OPPRISS FRONTVEGG - A2
1 : 50

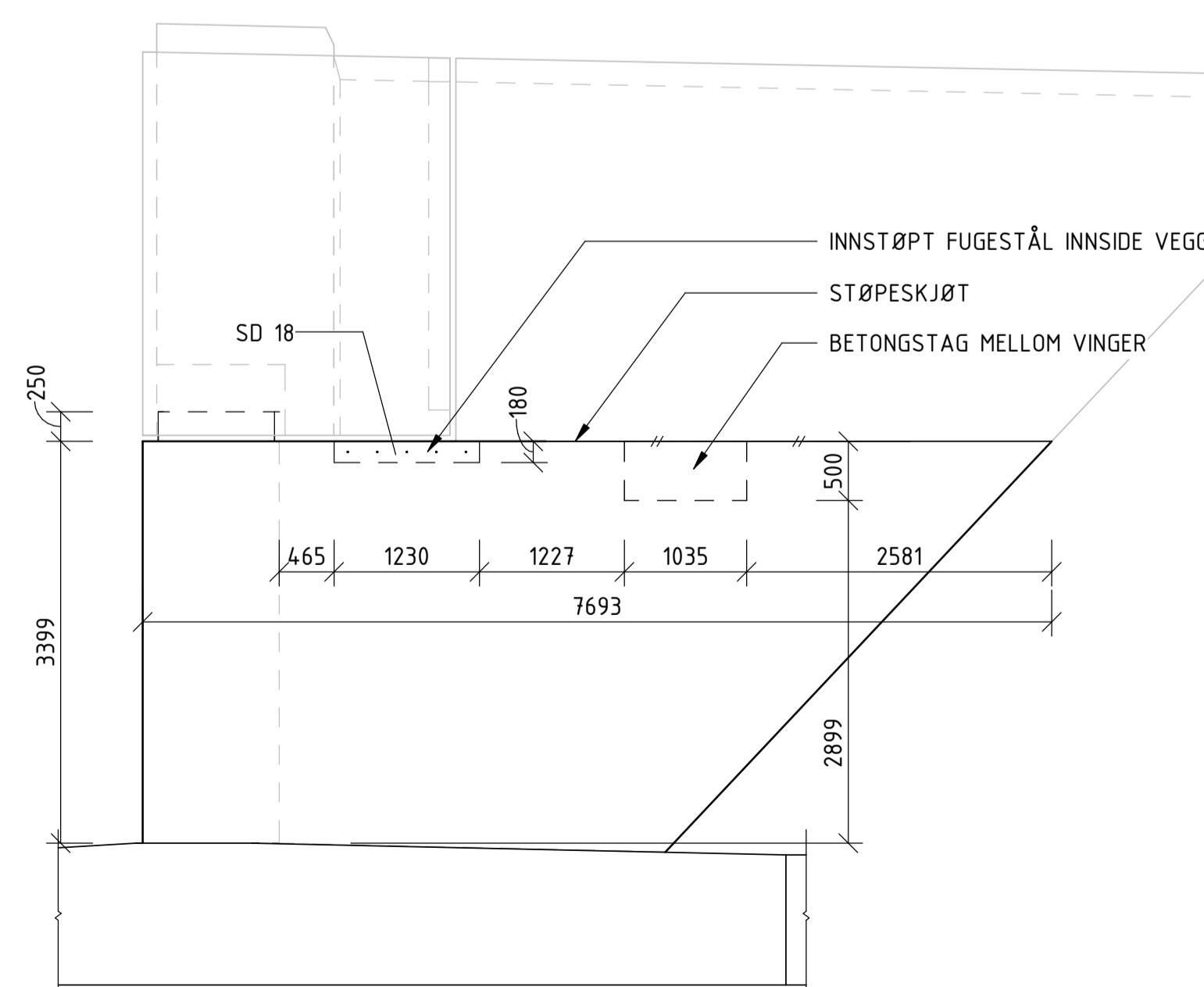


DETALJ - LAGERKONSOLL A2
1 : 20

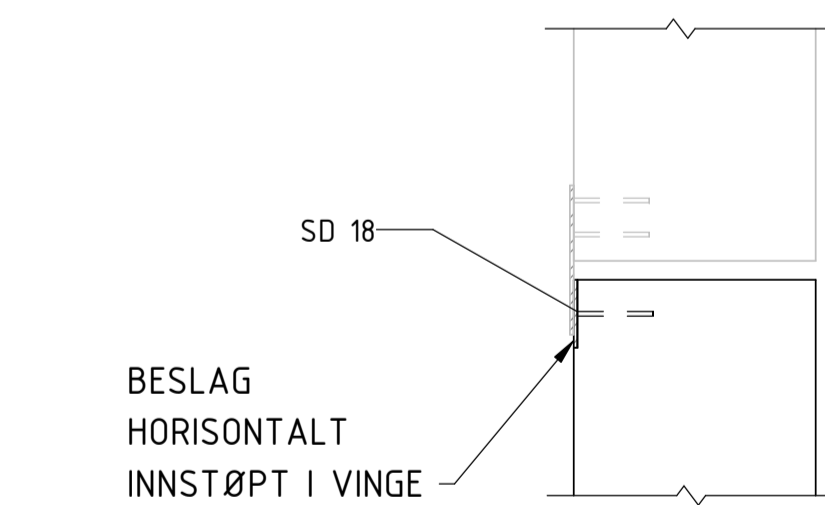
OPPRISS
FRONTVEGG -
A2



OPPRISS C-C
1 : 50



OPPRISS B-B
1 : 50



A2 DETALJ - UNDERBYGNING
1 : 20

ANMERKNINGER

Utføres i samsvar med Prosesskode 2, HB R762 (2018).
Kontrollklasse: PKK3/UKK3, ref. NS-EN 1990. Utførelsesklasse: 3. ref. NS-EN 13670.

BETONGKONSTRUKSJON:

- Plassstøpt betong: B45 SV-Standard
- Prefabrikeret betong: B55 SV-Standard
- Betongavretting på løsmasser: B30
- Utjevne understøp: B45 SV-Standard
- Understøp bjelker: Understøpsmørtel B45
- Understøp av lager: Høyverdig ekspanderende mørtel, Rescon Nonset 120 et. tilsv. MF40
- Bestandighetsklasse: B
- Nøyaktighetsklasse: B
- Alle utstående hjørner avfases med 20 mm trekantlist.

- Forskaling av synlige flater:
Kantdrager: Langsgående bordforskaling.
Øvrige flater: Stående bordforskaling.
- Valgfri forskalingsoverflate på ikke synlige flater.

ARMERING:

- Armering, generell: B500NC ref. NS-EN 3576-3
- Armering, rustfri: B500NCR ref. NS-EN 3576-5
- Oppstikkende jern sikres med beskyttelseskopp

09	Til kontroll		NOA429	NOMABJ	NOMABJ	30-09-2024
Revisjon		Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
			Tegningsdato 30.09.2024			
Fv2528			Bestiller Anders Skjåk			
34-0123 ARLIEN BRU			Produsert for Innlandet fylkeskommune			
Form, underbygning - Akse 2			Produsert av SWECO			
Ett-spenns bjelkebru			PMI			
Til kontroll			Vegenlegg-ID			
Utarbeidet av NOA429			Arkivreferanse			
Kontrollert av NOMABJ			Bruks 34-0123			
Godkjent av NOMABJ			Målestokk A1/A3 Som vist(A1)			
Konsulentarkiv 10242788			Koordinatsystem EUREF 89 NTH 10/NN200			
			Tegningsnummer / revisjonsbokstav K21			
			00			