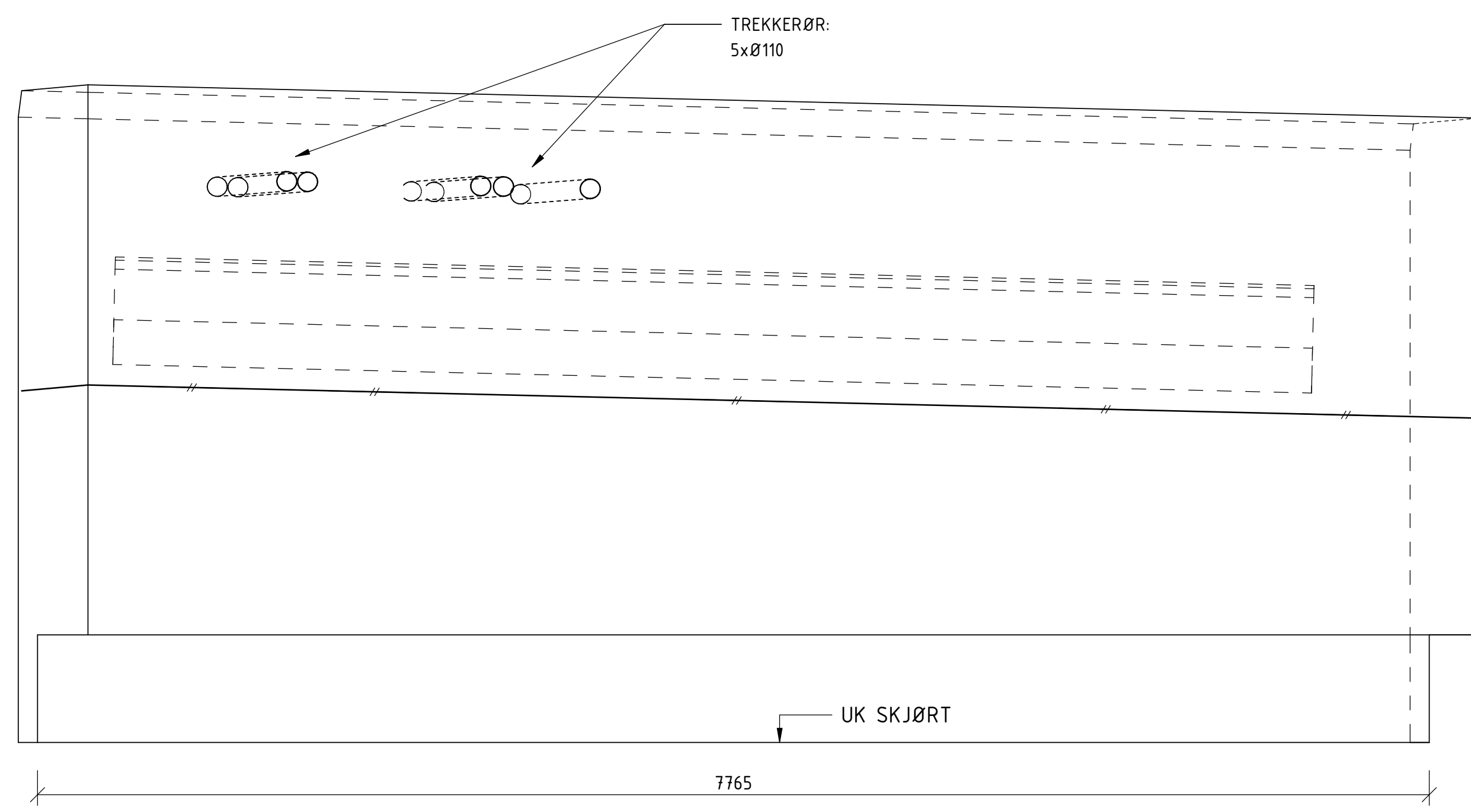
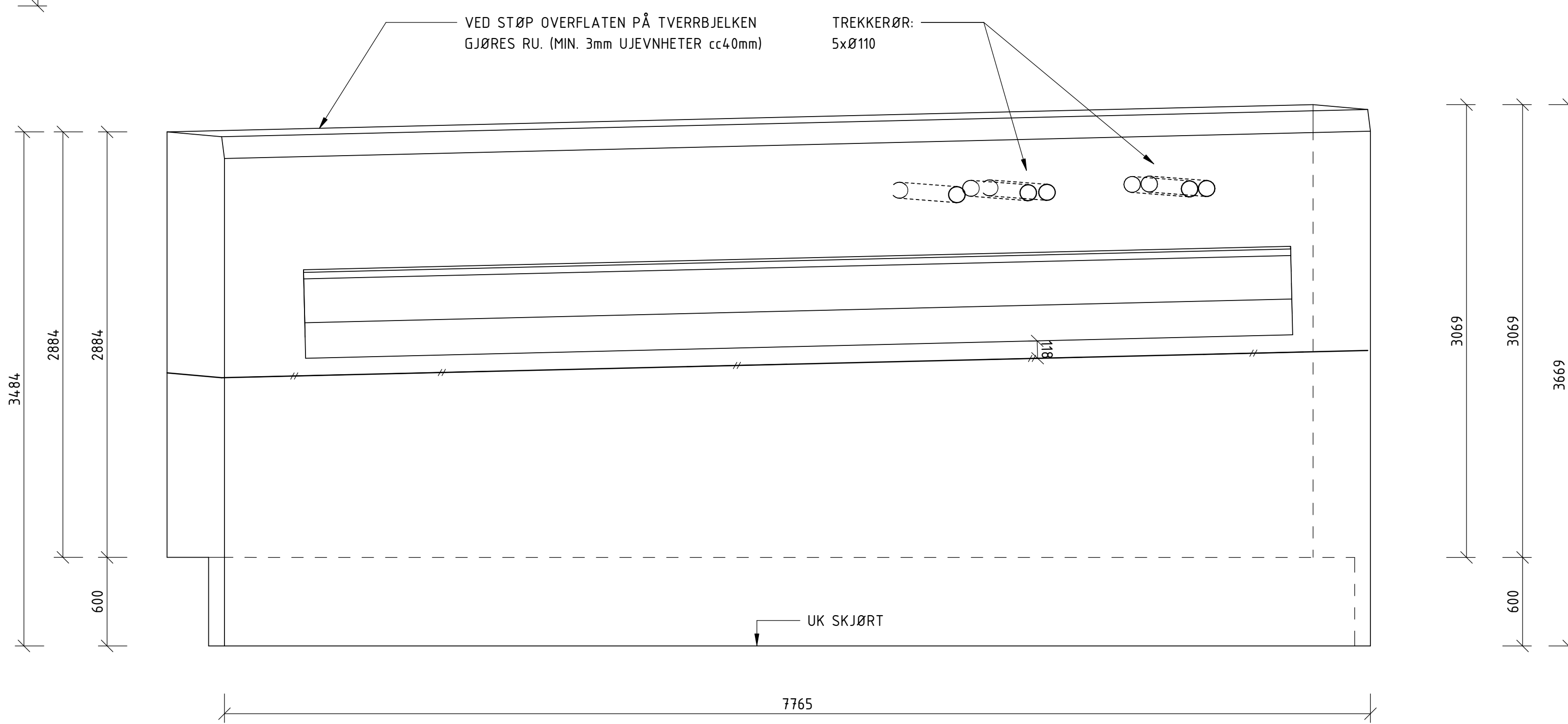


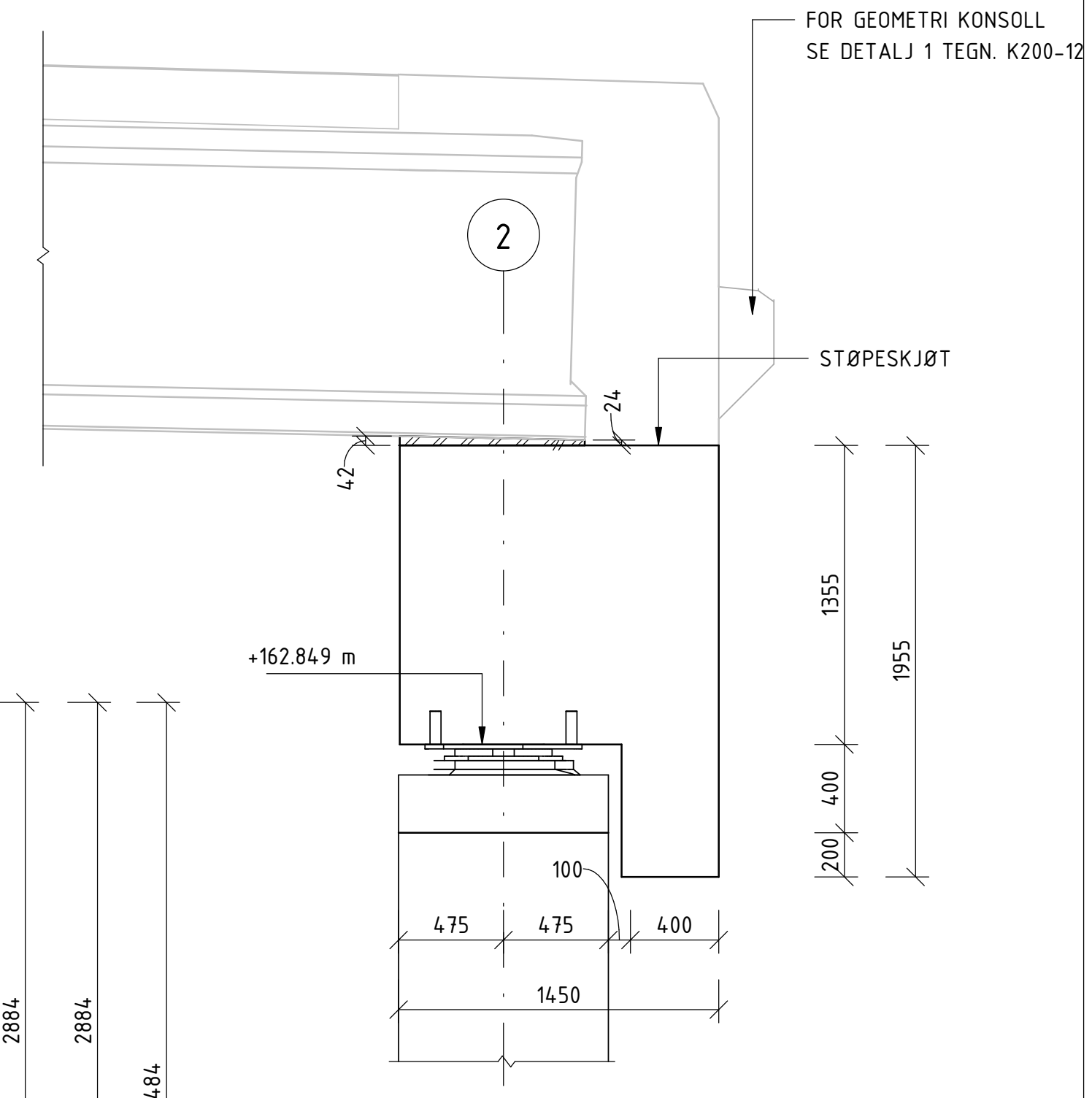
TVERRBJELKE A2 - PLAN
1 : 25



TB A2 - SNITT C-C
1 : 25



TB A2 - SNITT B-B
1 : 25



SNITT A-A
1 : 25

ANMERKNINGER

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

BETONGKONSTRUKSJON:

- Plastøst betong: B45 SV-Standard
- Prefabriert betong: B55 SV-Standard
- Betongavretting på løsmasser: B30
- Ujevne understøp: B45 SV-Standard
- Understøp bjelker: Understøpsmørtel B45
- Understøp av lager: Høyverdig ekspanderende mørtel, Rescon Nonset 120 el. tilsv.
- Bestandighetsklasse: MF40
- 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			
		Bestiller	Anders Skjåk			
		Produsert for	Innlandet fylkeskommune			
		Produsert av	SWECO			
		MFI	-			
		Vegenlegg-ID				
		Arkivreferanse				
		Brukt	34-0123			
		Målestokk A1/A3	Som vist(A1)			
		Koordinatsystem	EUREF 89 NTH 10/NN2000			
		Til kontroll				
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	Revisjonsbokstav	
NOA429	NOMABJ	NOMABJ	10242788	K22		00