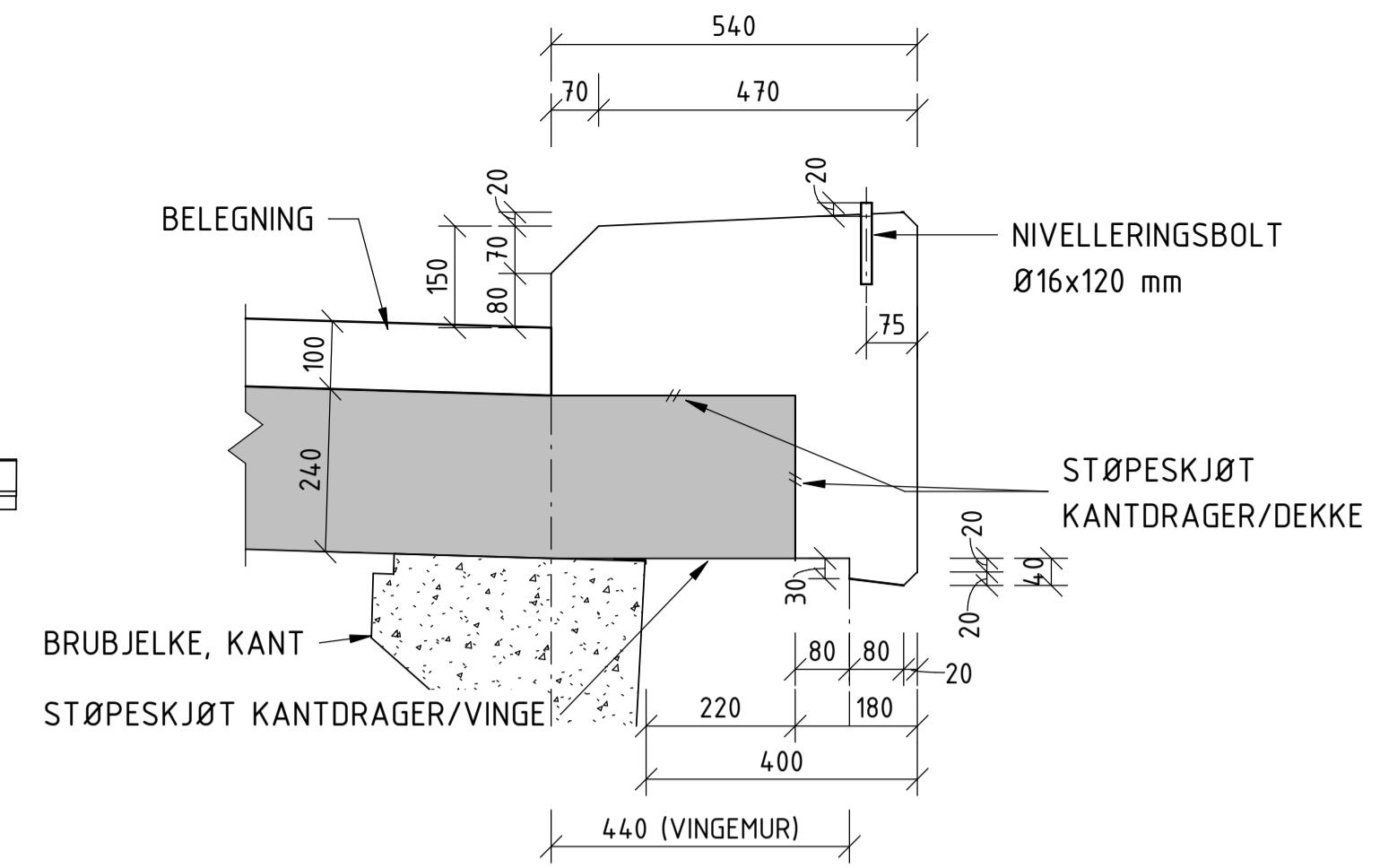


DEKKE - PLAN
1 : 100



DETALJ 2 - KANTDRAGER
1 : 10

ANMERKNINGER

Utføres i samsvar med Prosesskode 2, HBR762 (2018).
Kontrollklasse: PKK3/UKK3, ref. NS-EN 1990. Utførelsesklasse: 3. ref. NS-EN 13670.

BETONGKONSTRUKSJON:

- Plassert betong: B45 SV-Standard
- Prefabriert betong: B55 SV-Standard
- Betongavretting på løsmasser: B30
- 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

Nivelleringsbolter støpes fast samtidig med støp av kantdrager og skal ha kvalitet rustfritt stål A4-80 ref. NS-EN ISO 3506, eller være i messing.

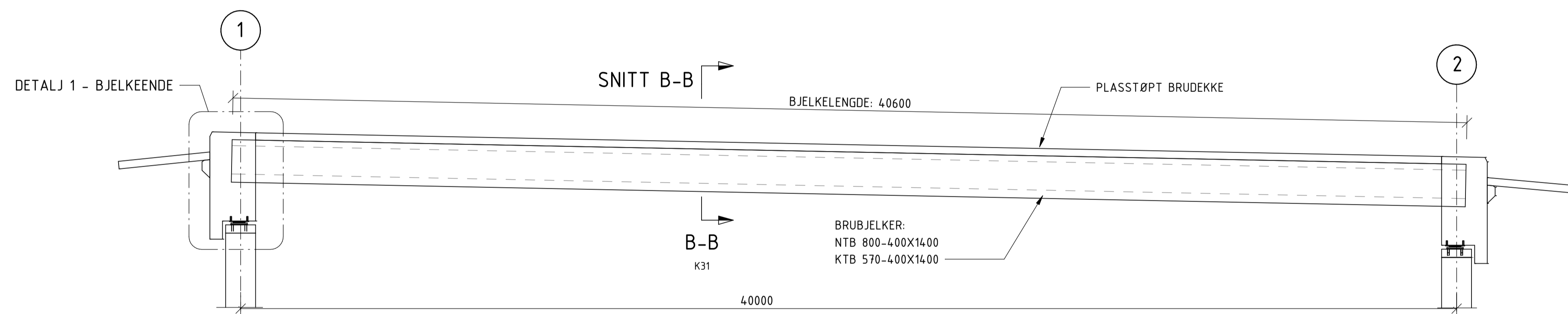
TREKKERØR:

- Beskrivelse:

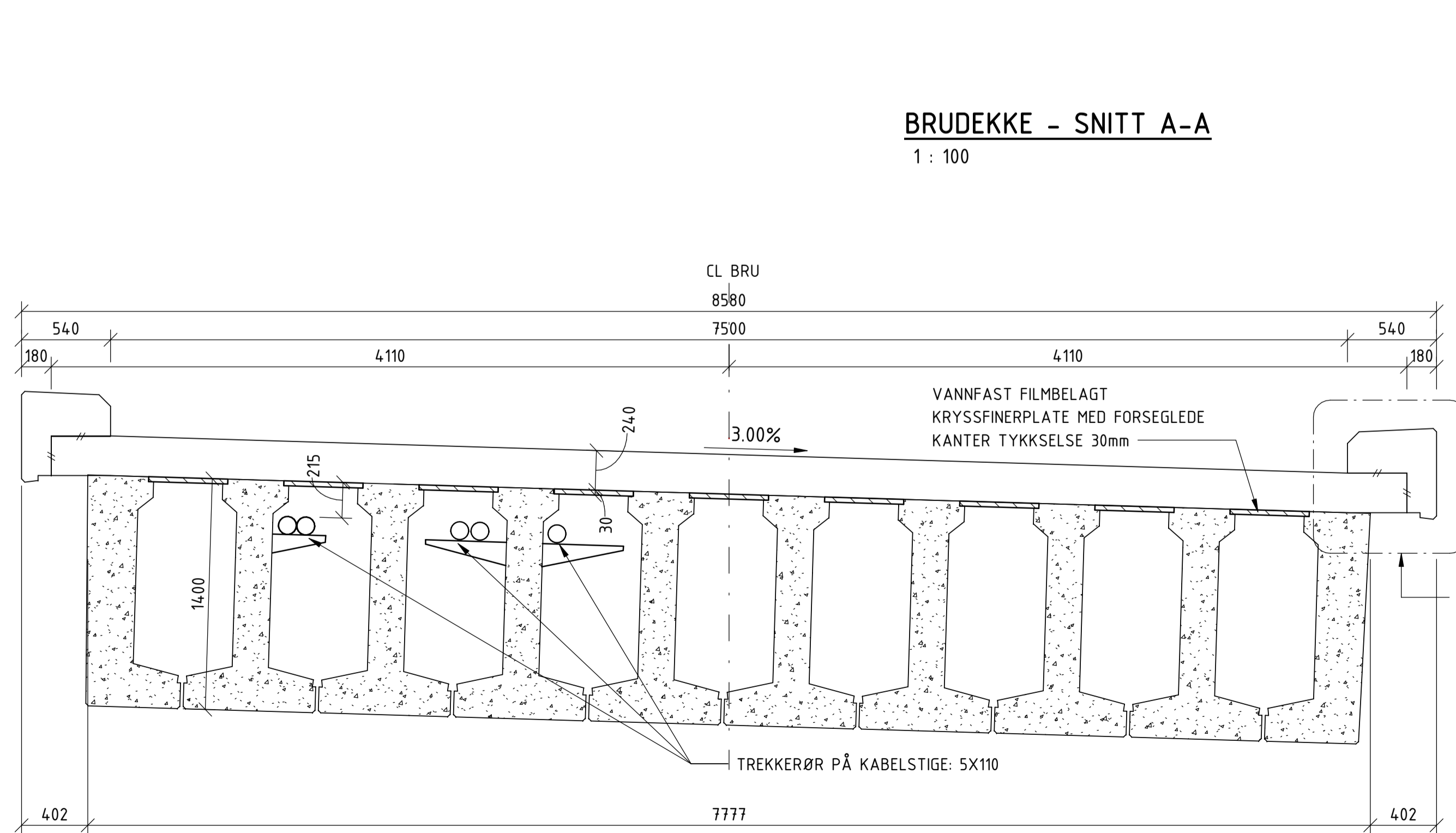
Nr.	Diameter (mm)	Eier	Merknad
1	Ø110	SVV	For fremtidig bruk
2	Ø110	SVV	For fremtidig bruk

- Oppheng:
Det bør være mutter i topp og bunn av skinne for å kunne montere ekstra festepunkter til forskaling ved behov. Det benyttes helmetalliske låsemuttere i vibrasjonssikker utførelse til innfesting. Det skal benyttes rustfritt stål, nummer 1.4404 eller bedre iht. NS-EN 10088 og festemateriell skal være i A4-80 iht. NS-EN ISO 3506. For termisk ekspansjon festes stignene med solid feste på midten og med sklifester ut til endene (stignene skal ikke forankres i endene). Trekkerørene forankres på et punkt for hver skjærlengde slik at de internt kan termisk ekspandere lokalt i skjorten.

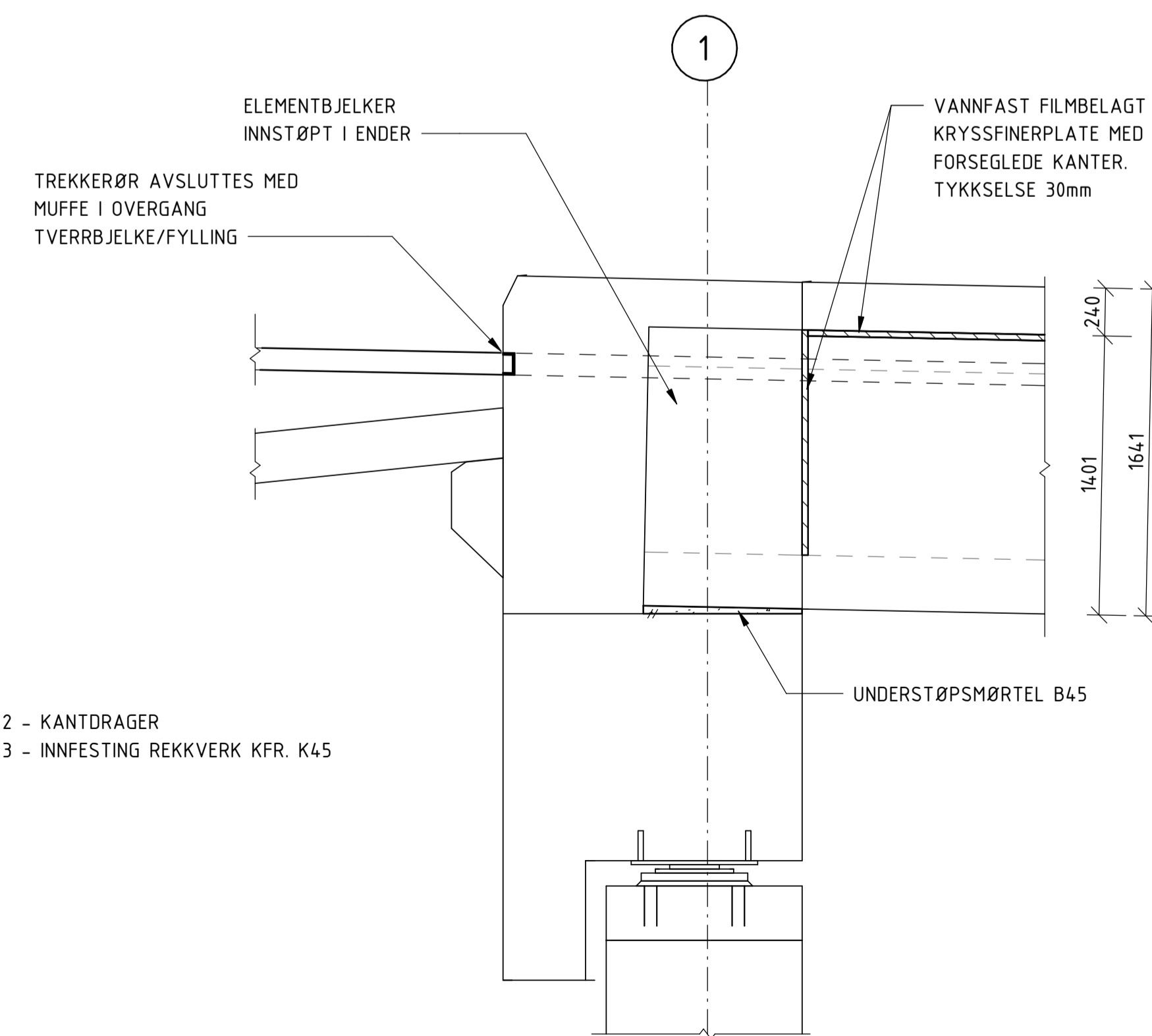
09	Til kontroll		NOMABJ	NOMABJ	NOMABJ	30-09-2024
Revisjon		Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
			Tegningsdato 30.09.2024			
			Bestiller Anders Skjåk			
			Produsert for Innlandet fylkeskommune			
			Produsert av SWECO			
			PMI			
			Vegenlegg-ID			
			Arkivreferanse			
Fv2528			34-0123 ARLIEN BRU			
Form, plassert dekke og kantdrager			Brus 34-0123			
Ett-spenns bjelkebru			Målestokk A1/A3 Som vist(A1)			
Til kontroll			Koordinatsystem EUREF 89 NTH 10/NN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		Tegningsnummer / Revisjonsbokstav	
NOM429	NOMABJ	NOMABJ	10242788		K31 00	



BRUDEKKE - SNITT A-A
1 : 100



SNITT B-B
1 : 25



DETALJ 1 - BJELKEENDE
1 : 25