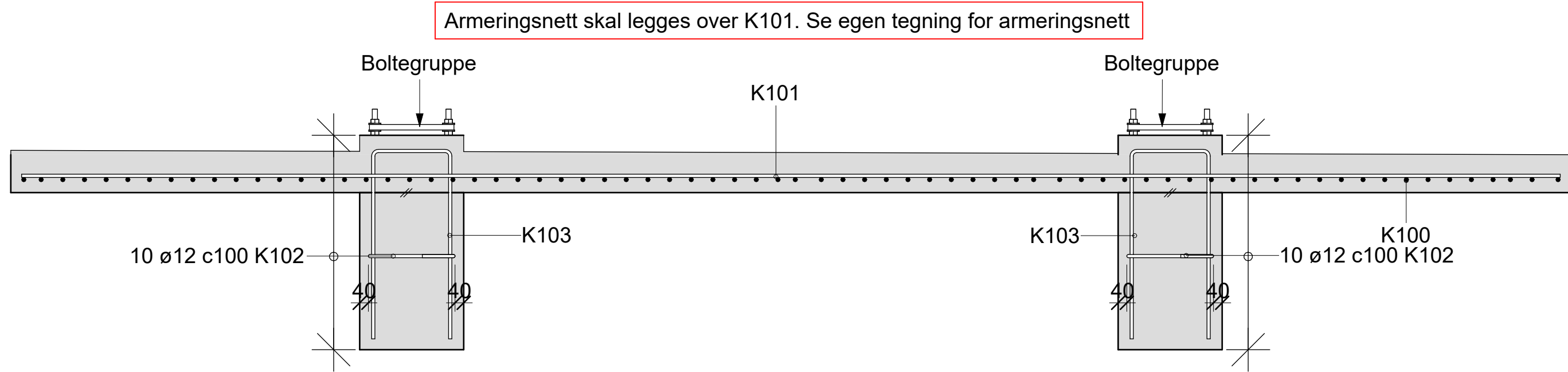
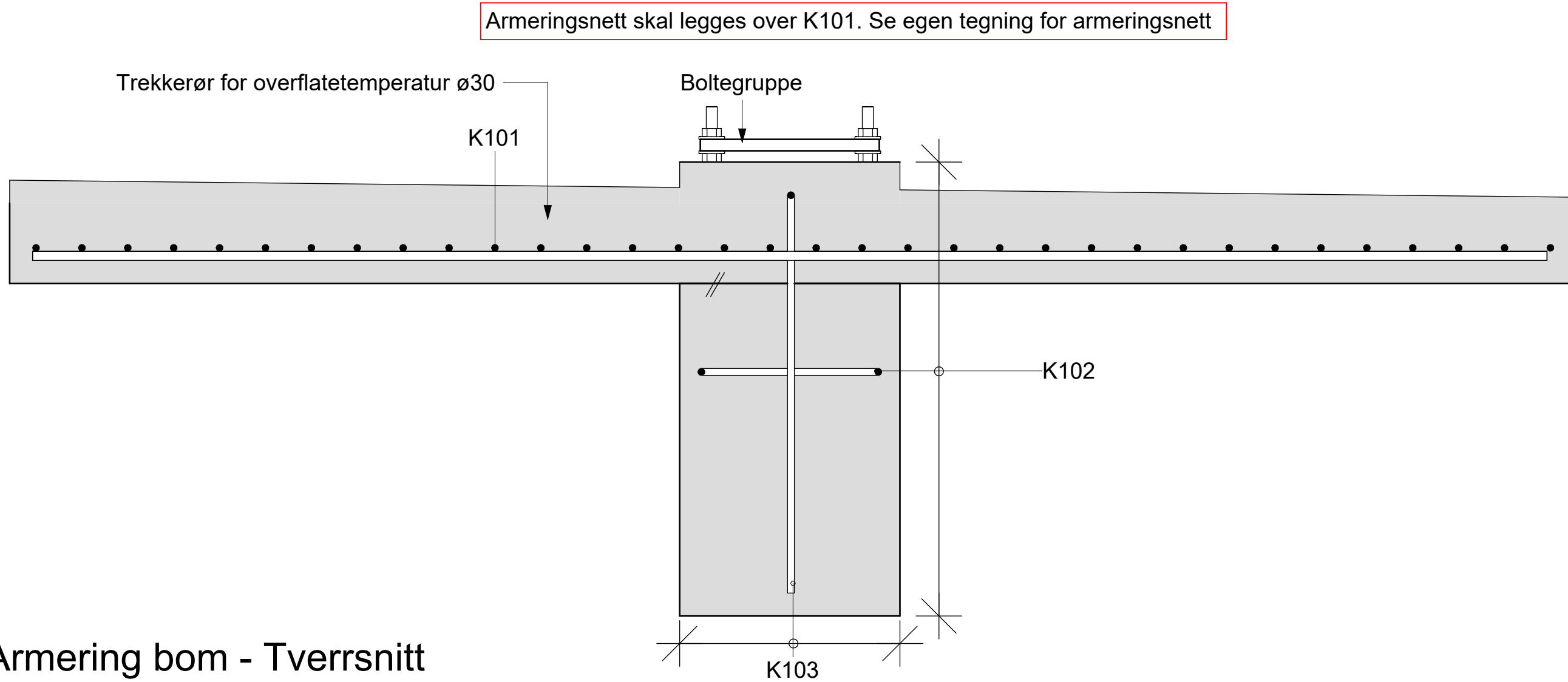


1 Plan - Armering bom
1 : 25



2 Armering bom - Lengdesnitt
1 : 20



3 Armering bom - Tverrsnitt
1 : 10

Merknader:

GENERELT
Alle mål angis i millimeter med mindre annet er angitt.
Årstall for ferdigstillelse: 2026

Nøyaktighetsklasse B iht. HB R761, prosess 84.
Utførelsesklasse 3 iht. NS-EN 13670.
Kontrollklasse: Utvidet kontroll iht. NS-EN1990:2002 + A1:2005 +NA:2016

REGLVERK
HB N100 Veg- og gateutforming (2023-10-06)
HB N101 Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr (2022-12-21)
HB N200 Vegbygging (2024-12-20)
HB R761 Prosesskoden (2025-02-19)
Eurokoder: NS-EN 1990-1992 + 1997 med nasjonale vedlegg.

MATERIALKVALITETER
Betong: B45 SV-Standard
Armering: B500NC
Overdekning: 50mm (+/-15mm)
Avfasing: Alle synlige hjørner avfases med 20mm trekantlist hvis ikke annet er angitt.

KOORDINATSYSTEM
EUREF89 / NTM sone 19, høydesystem NN2000.

HENVISNINGER
K110 Formtegning
K120-K121 Armeringstegning
Formmodell m_f-kon_betongplater
Byggegrep m_f-kon_byggegrep

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. no	Kontr. no	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref.			
		Tegningsdato			29.05.2026
		Bestiller			Frank Morten Dragset
		Produsert for			Troms fylkeskommune
		Produsert av			EFLA AS
		Prosjekthnummer			
		Prosjektfasennummer			
		Arkivreferanse			10654
		Målestokk A1-format			Som vist
		Byggeværknummer			
		Koordinatsystem			EUREF89NMT19/NN2000
Utb. no	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	K120
ES	KM	KM	114121		