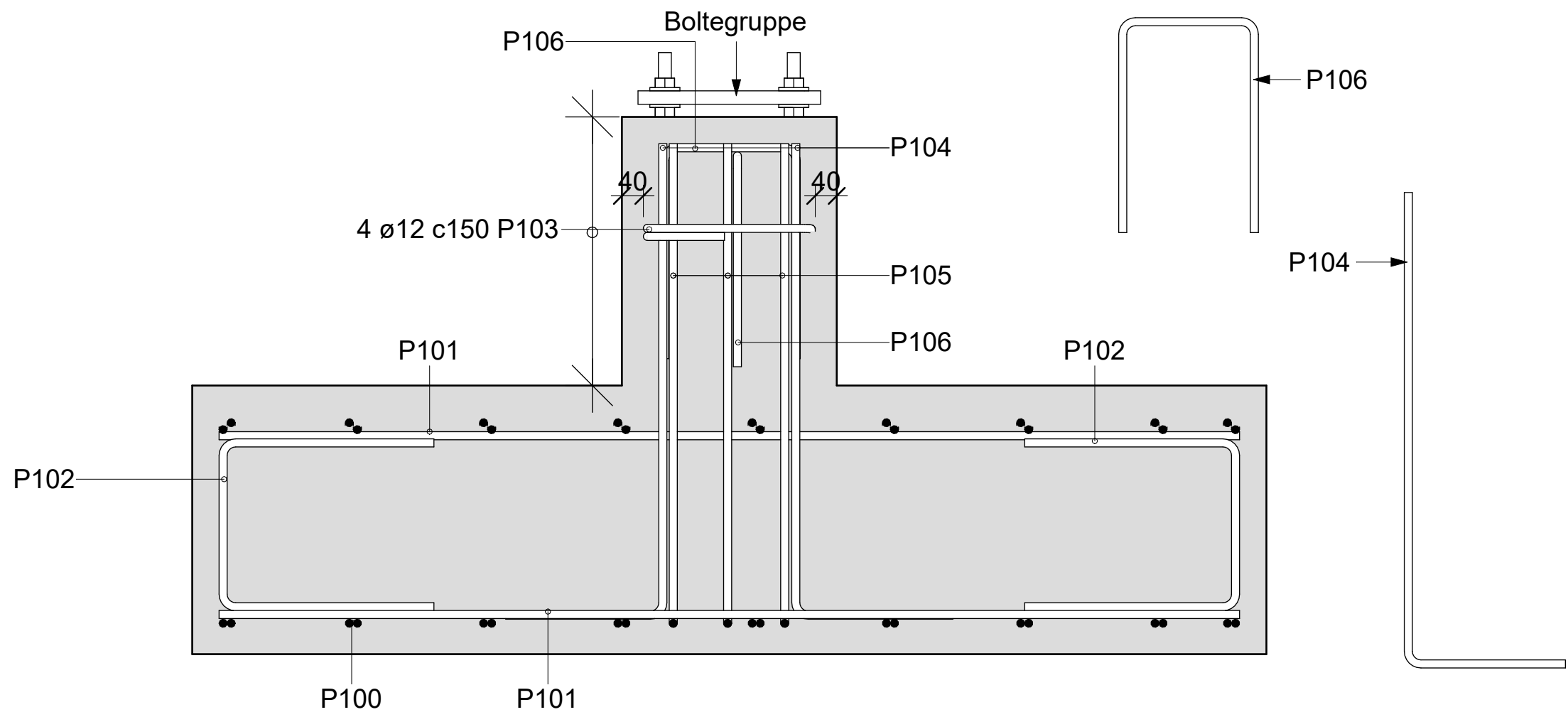
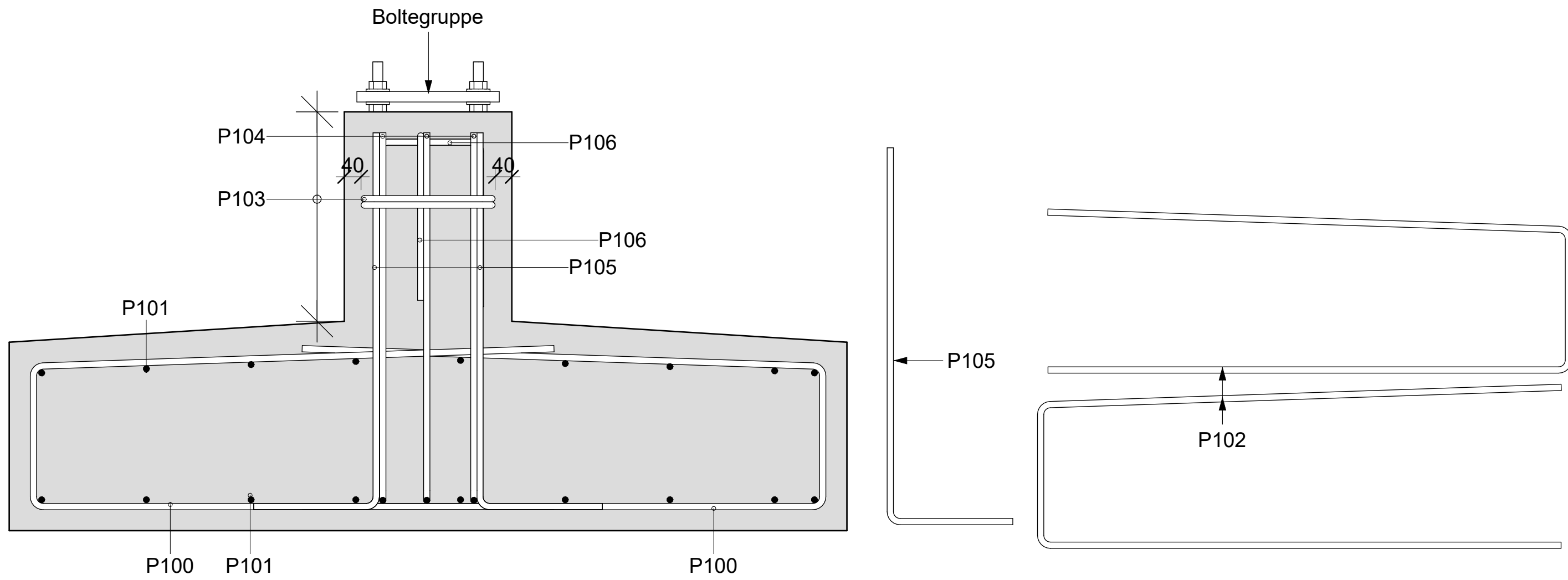


1 Plan - Armering mastfundament
1 : 10



2 Armering - Lengdesnitt mastfundament
1 : 10



3 Armering - Tverrsnit mastfundament
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

K111

K121

Formmodell

Byggegrep

Formtegning

Armeringstegning

m_f-kon_betongplater

m_f-kon_byggegrep

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref.			
		Tegningsdato		29.05.2026	
		Bestiller		Frank Morten Dragset	
		Produsert for		Troms Fylkeskommune	
		Produsert av		EFLA AS	
Fv. 87		Prosjektnummer			
Tomakdalen		Prosjektfase			
Armeringstegning - Mastfundament		Arkivreferanse		10654	
		Målestokk A1-format		Som vist	
Byggeplan		Byggeværksnummer			
		Koordinatsystem		EUREF89NMT19/NN2000	
Utdr.	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	K122
ES	KM	KM	114121		