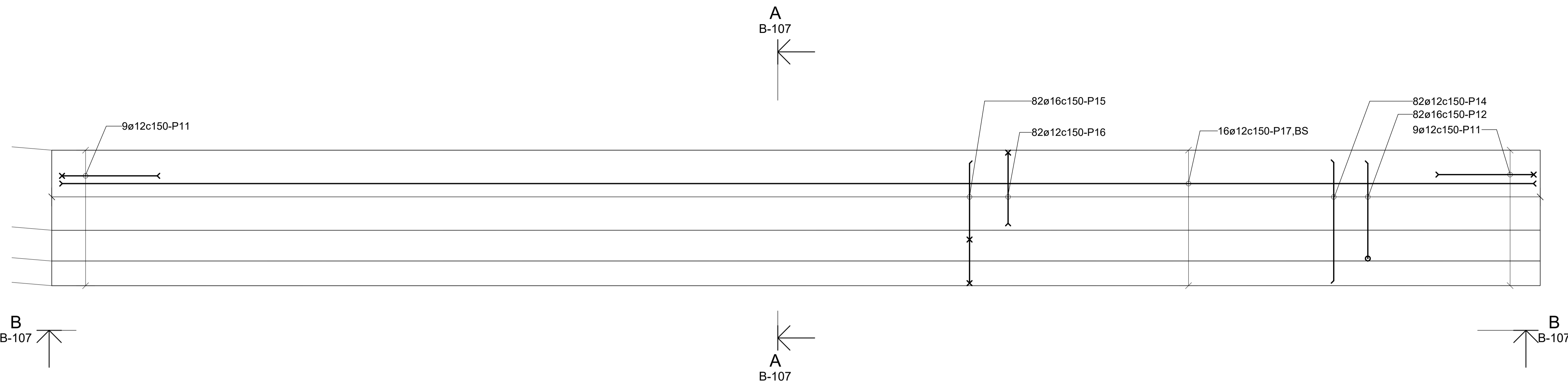


FORKLARINGER

Koordinatsystem: Euref89 UTM32
Høydegrunnlag: NN2000

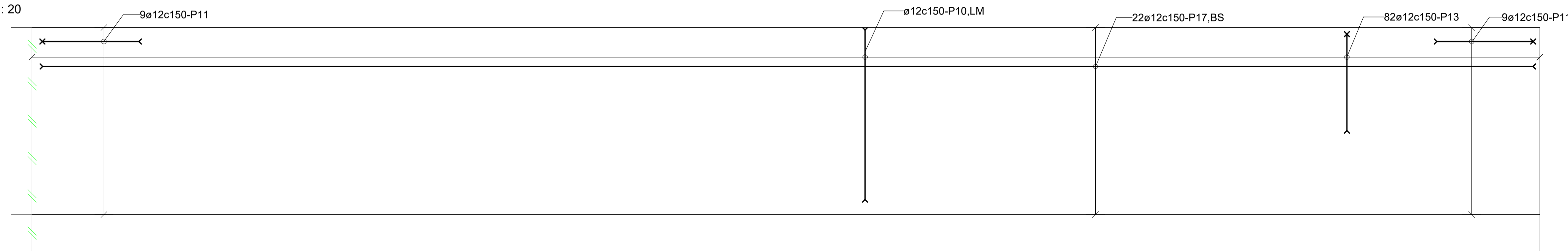
ANVISNINGER

- Generelt
 - Utførelse i henhold til *teknisk beskrivelse, NS 3420, NS13670+NA, NS 3576-3 og NS-EN 1992-1-1+NA*
 - Armering
 - Armeringsstenger: *B500NC iht. NS 3576-3*
 - Nominell overdekning: 50mm±10mm
 - Omfangingslengde: 50ø, dersom annet ikke er angitt
 - Armeringsskjøter: Maks 1/4 av løpemeterarmering skjøtes i samme snitt. Skjøtene forskyves minimum 65x stangdiameter
- Oppstikkende armering skal HMS-sikres
- For bøyde stenger skal det generelt i bøyen plasseres et jern med diameter minst lik den bøyde stangens diameter
- Armeringsstoler skal utføres av betong iht. statens vegvesen, publikasjon nr. 78



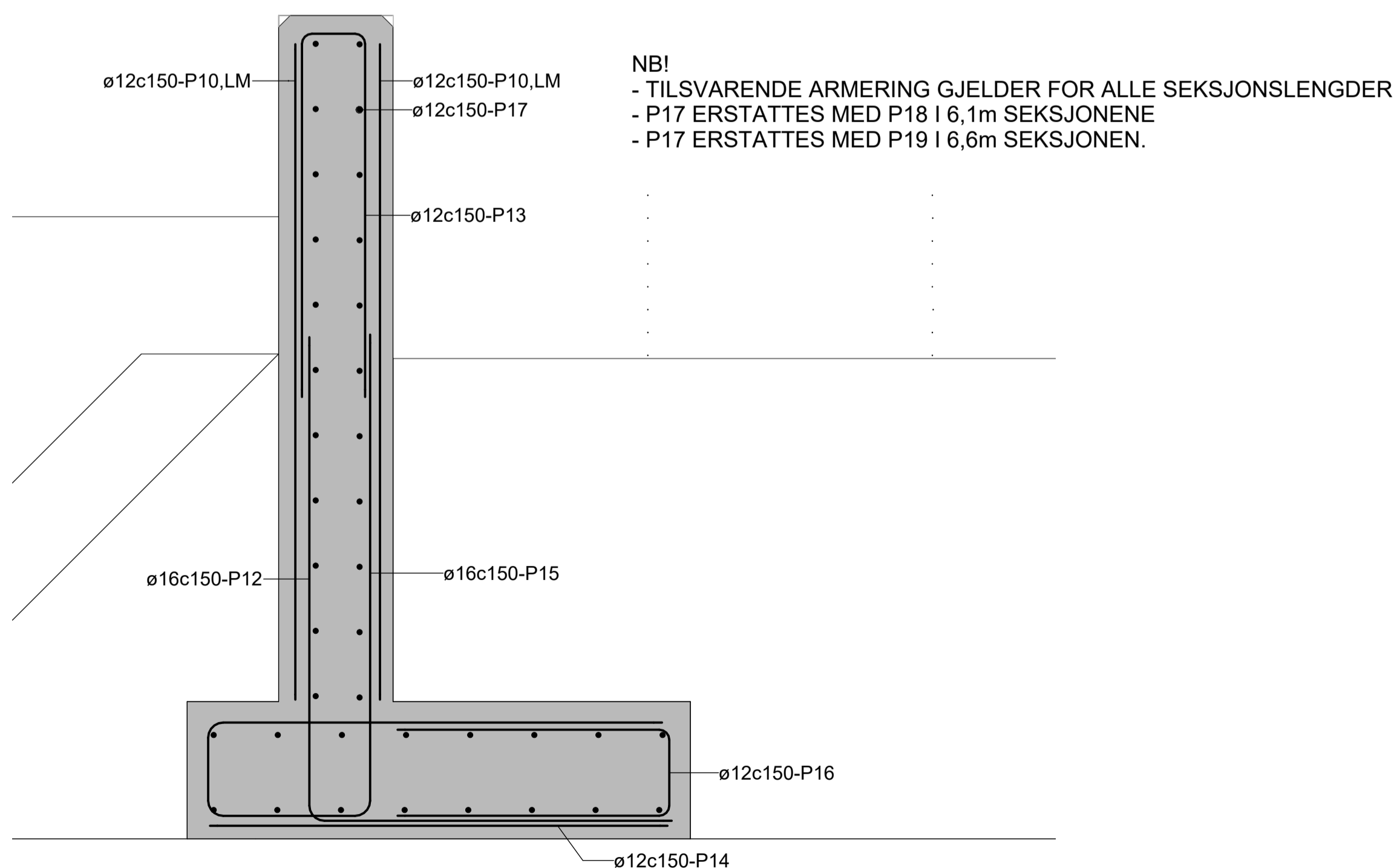
PLAN - 12,1m SEKSJON ARM.

1 : 20



SNITT B-B - OPPRISS ARM.

1 : 20



SNITT A-A - TVERRSNITT ARM.

1 : 10

Tegningsnummer	Revisjon
B-107	H02

HENVISNINGER

Støttemur - Forskaling

Tegn: B-106

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
H02	2024-04-16	For utførelse	PraPar	DBFos	DBFos
H01	2023-10-19	For utførelse	PraPar	DBFos	DBFos

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

NVE Målestokk (gjelder A1) SOM VIST

Flomsikring - Sunndalsøra
Støttemur
Plan og snitt
Generell armering av støttemur
ARMERING

Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
Norconsult 52204479	B-107	H02