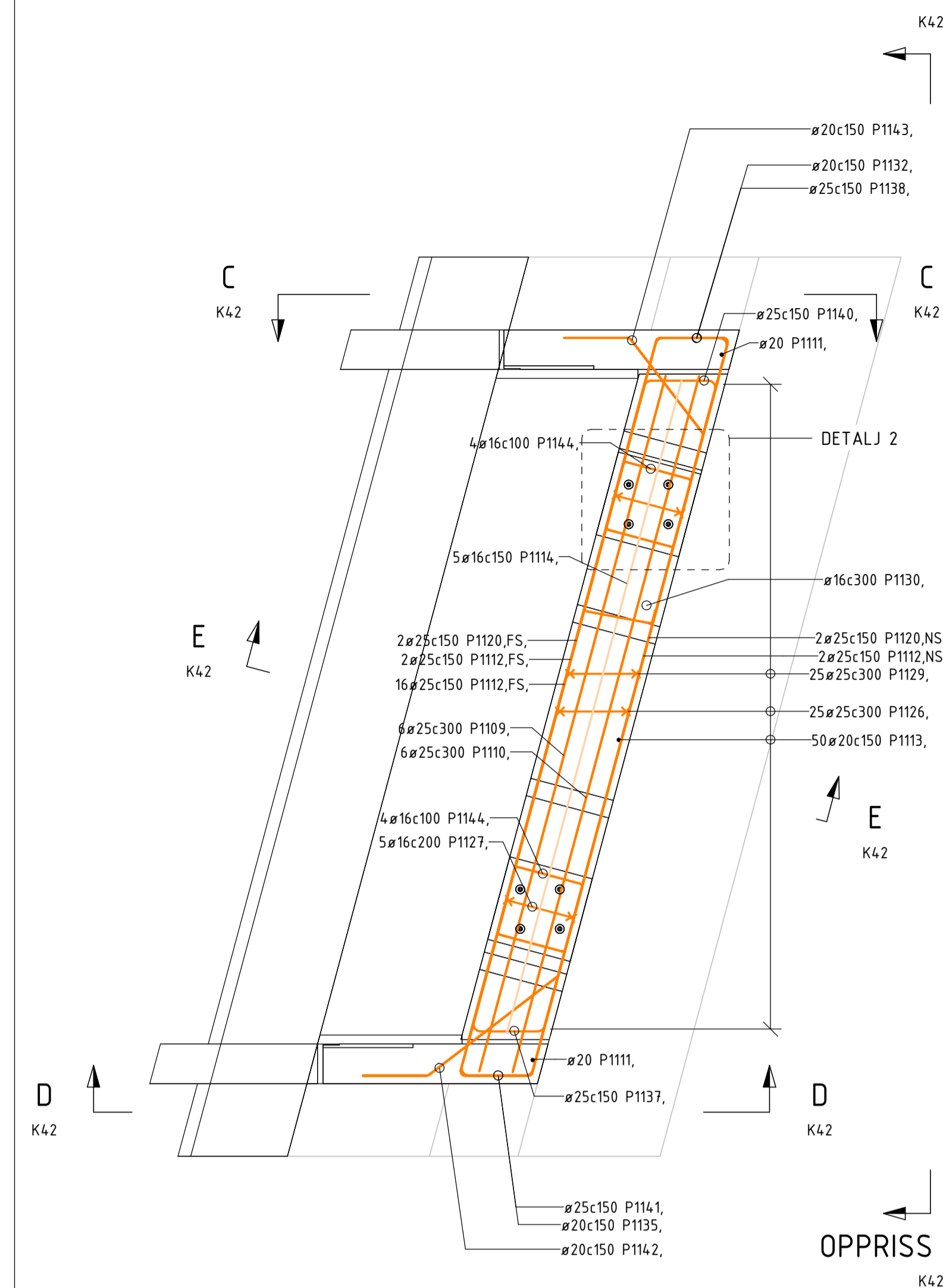


OPPRISS AKSE 1

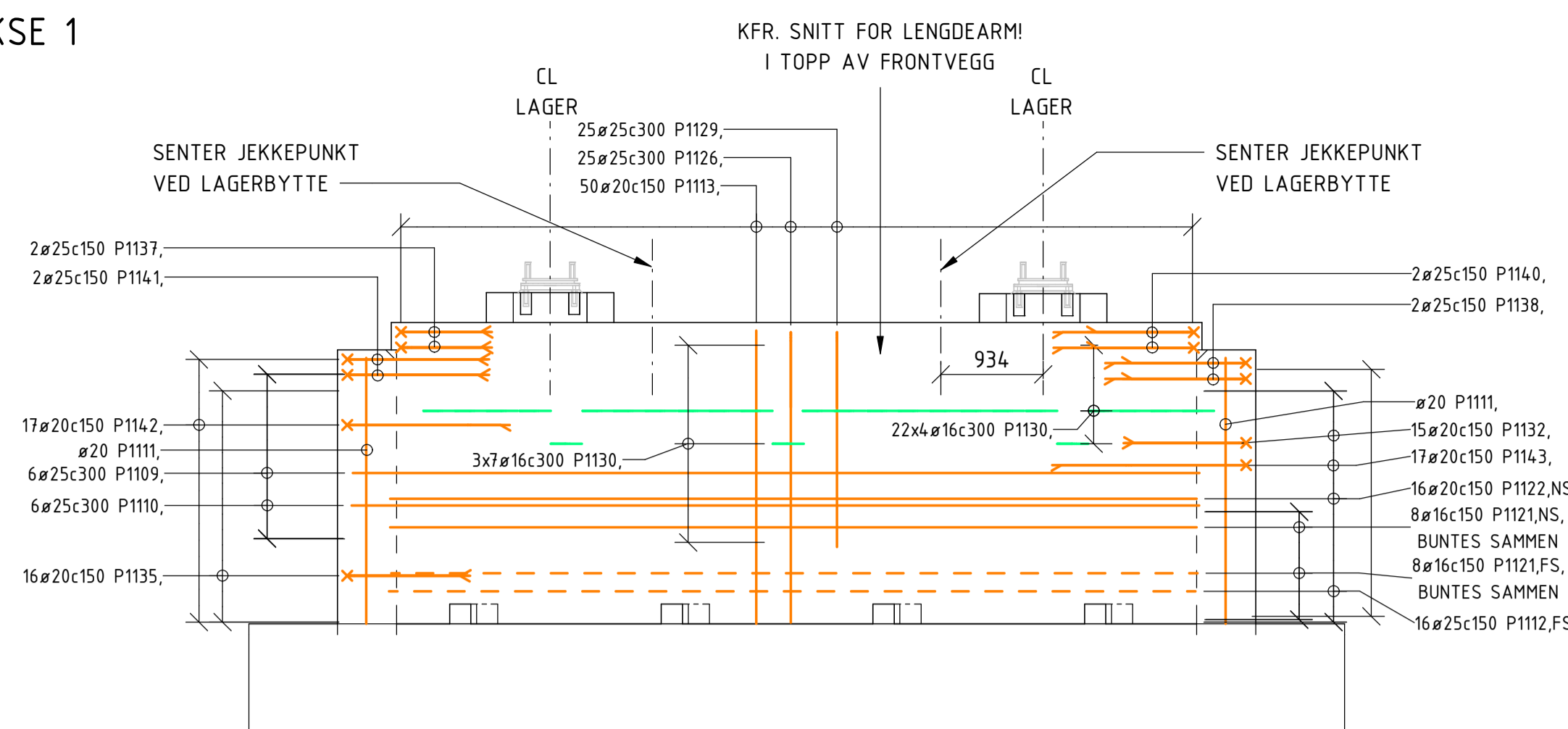


ARMERING, FRONTVEGG - PLAN AKSE 1

1 : 50

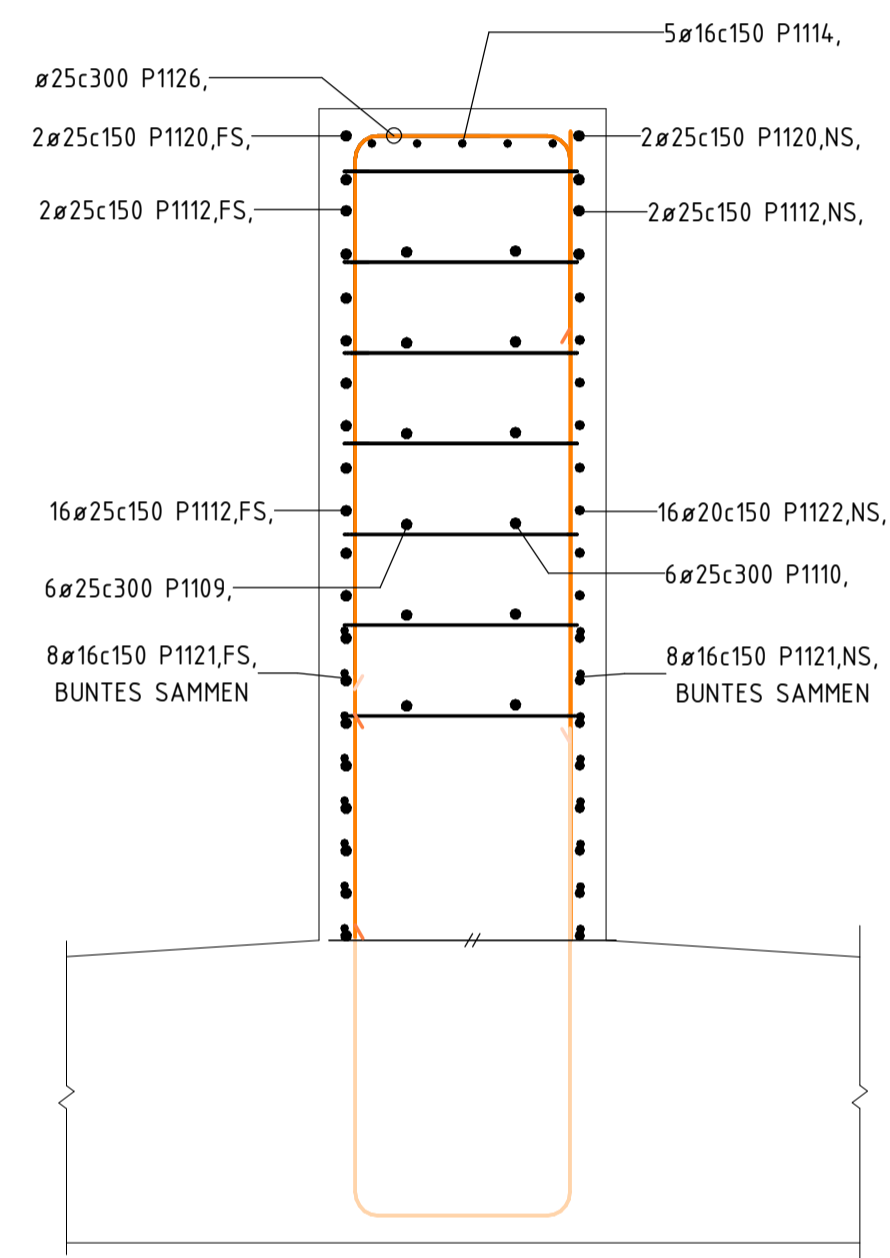
OPPRISS AKSE 1

K42



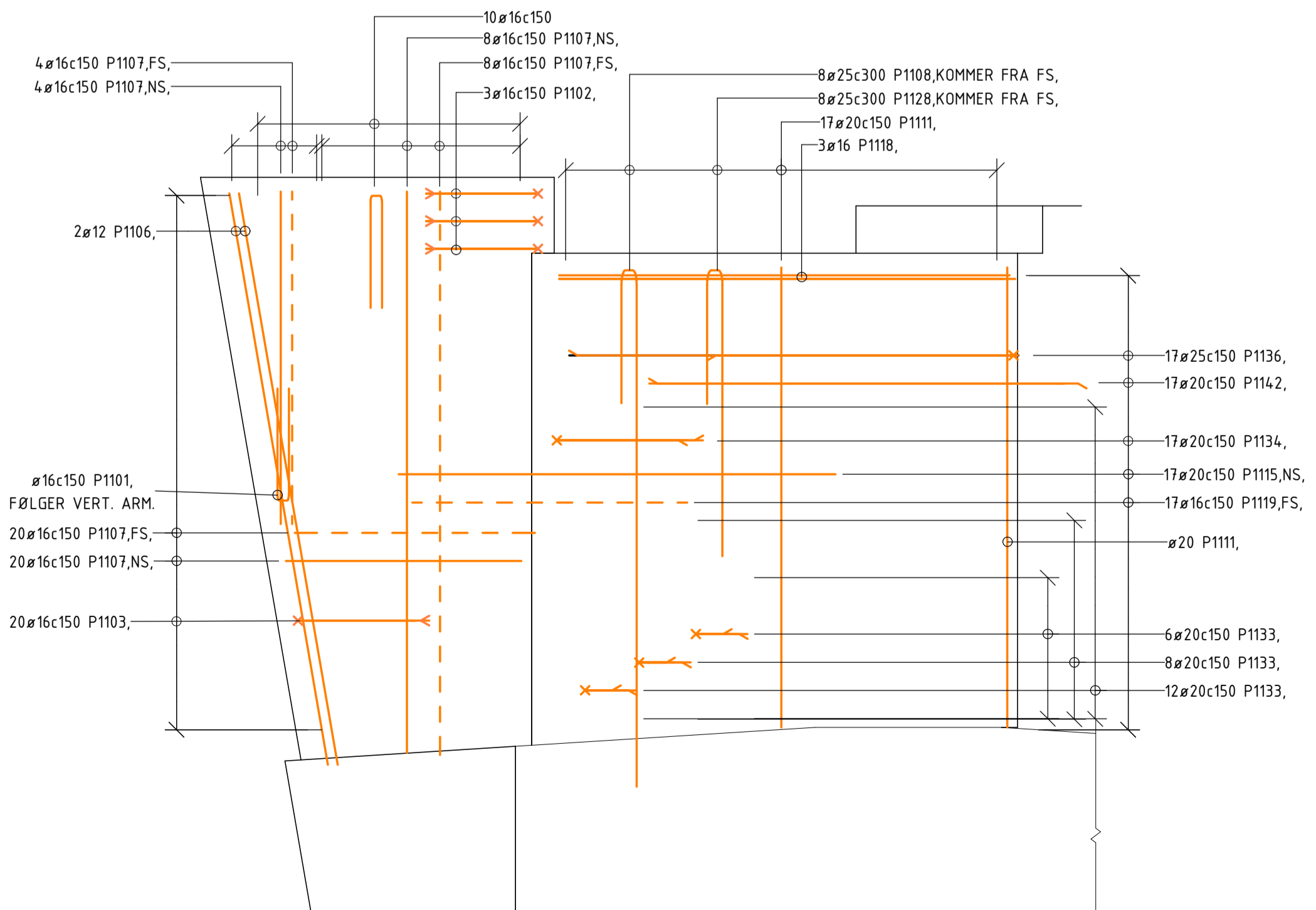
ARMERING, FRONTVEGG - OPPRISS AKSE 1

1 : 50



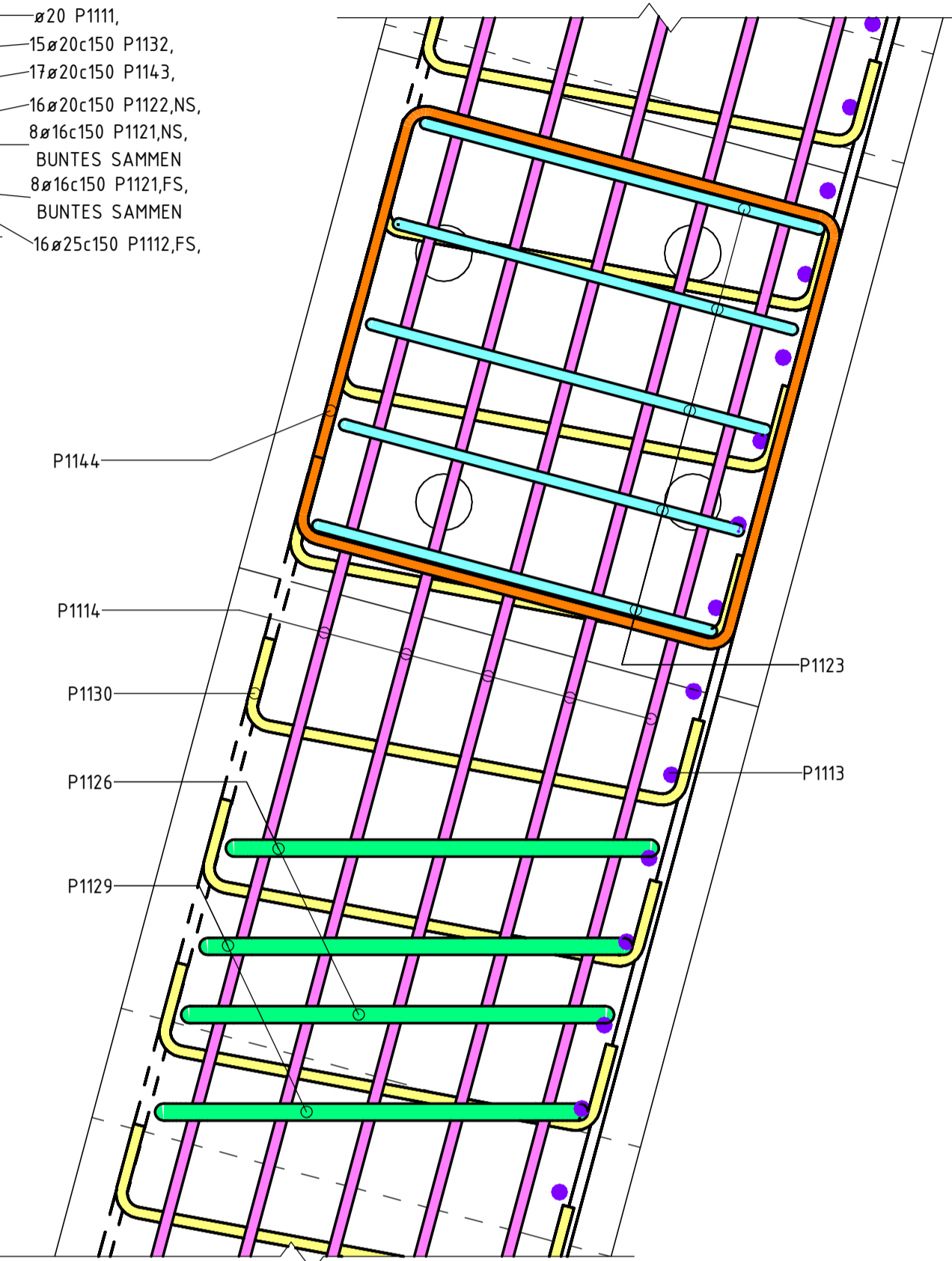
SNITT E-E

1 : 25



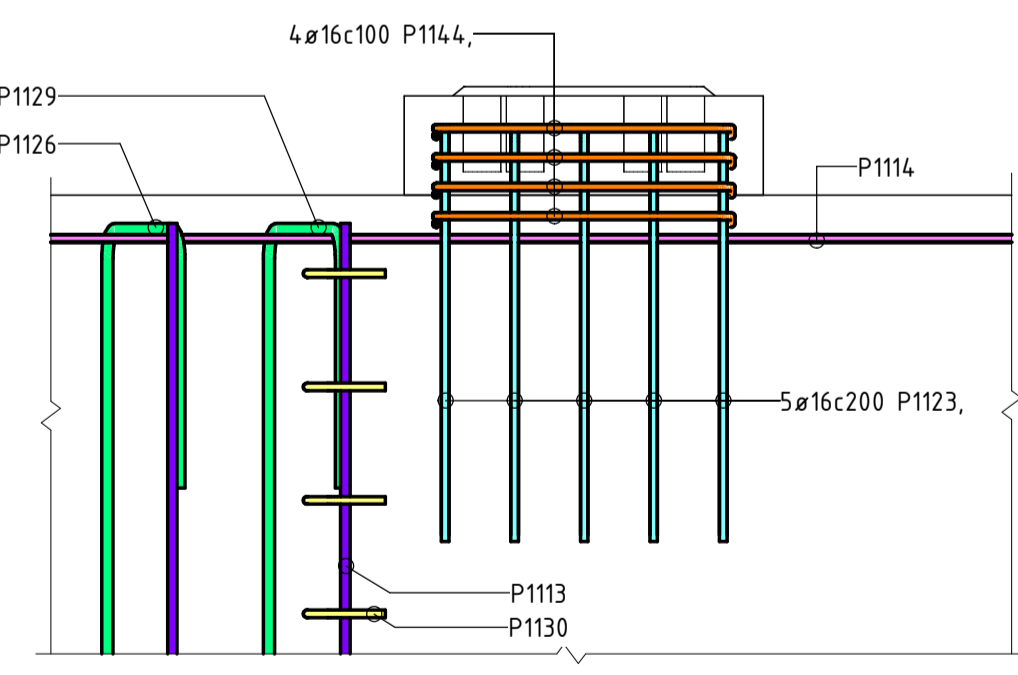
SNITT D-D

1 : 25



DETALJ 2 - ARMERING LAGERKONSOLL AKSE 1

1 : 10



DETALJ 1 - FRONTVEGG AKSE 1

1 : 20

ANMERKNINGER

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

BETONGKONSTRUKSJON:

- Plasttøpt betong: B45 SV-Standard
- Prefabrikkert betong: B55 SV-Standard
- Betongavretting på løsmasser: B30
- Understøp bjelker: Understøpsmørtel B45
- Understøp av lager: Høyverdig ekspanderende mørtel, Rescon Nonset 120 el.til. MF40
- Bestandighetsklasse: B
- Nøyaktighetsklasse: B
- Alle utstående hjørner avfases med 20 mm trekantlist.

ARMERING:

- Armering, generell: B500NC ref. NS-EN 3576-3
- Armering, rustfri: B500NCR ref. NS-EN 3576-5
- Oppstikkende jern sikres med beskyttelseskopp
- Dersom annet ikke er angitt benyttes overdekning 75 mm
- Hvis ikke er beskrevet legg jern i bøy

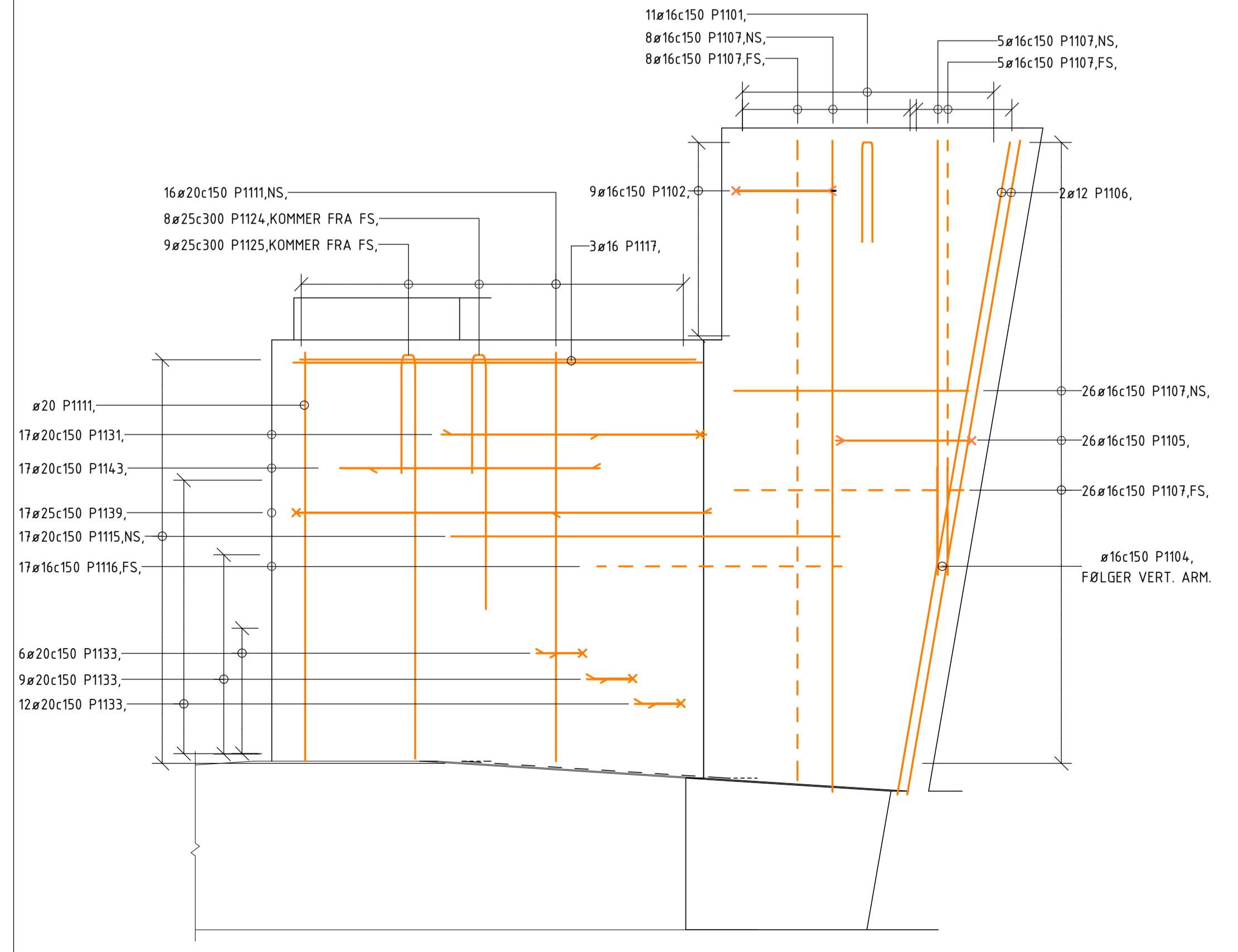
ARMERING:	KONSTRUKTIV ARMERING		
	NOMINELL OVERDEKNING TIL (mm):		
	OK	UK	Sidek.
GENERELL	75	75	75
VEGG OG VINGER	75	75	75
DEKKE	75	65	75
TVERRBJELKE	75	75	75

TOLERANSER:	
- KONSTRUKTIV ARMERING	± 15mm
- MONTERINGSJERN	± 5mm

ARMERINGSSYMBOLER:	
	ARMERING OVERKANT/VEGG NÆR SIDE
	ARMERING UNDERKANT/VEGG FJERN SIDE
	STANG SETT I SNITT
	STANG BØYD I RETT VINKEL FRA LESEREN
	STANG BØYD I RETT VINKEL MOT LESEREN

JERN:	OMFAR UK VERT/HOR:	OMFAR OK HOR:
Ø32	1300mm	1900mm
Ø25	900mm	1300mm
Ø20	700mm	1000mm
Ø16	600mm	800mm
Ø12	500mm	600mm

HMS: - ALLE OPPSTIKKENDE JERN SIKRES MED KOPPER



SNITT C-C

1 : 25

09	Til kontroll	NOA429	NOENVA	NOMABJ	30.10.2024
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 30.10.2024 Bestiller: Anders Skjåk Produsert for: Innlandet fylkeskommune Produsert av: SWECO PM: - Vegenlegg-ID: - Arkivreferanse: - Brutt: 34-0123 Målestokk: A1/A3 Som vist(A1)			
Fv2528 34-0123 ARLIEN BRU Armering, Frontvegg og vinger - Akse 1 Et-spenns bjelkebru		Koordinatsystem: EUREF 89 NTM 10/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbokstav: K42			
Utarbeidet av: NOA429	Kontrollert av: NOMABJ	Godkjent av: NOMABJ	10242788		