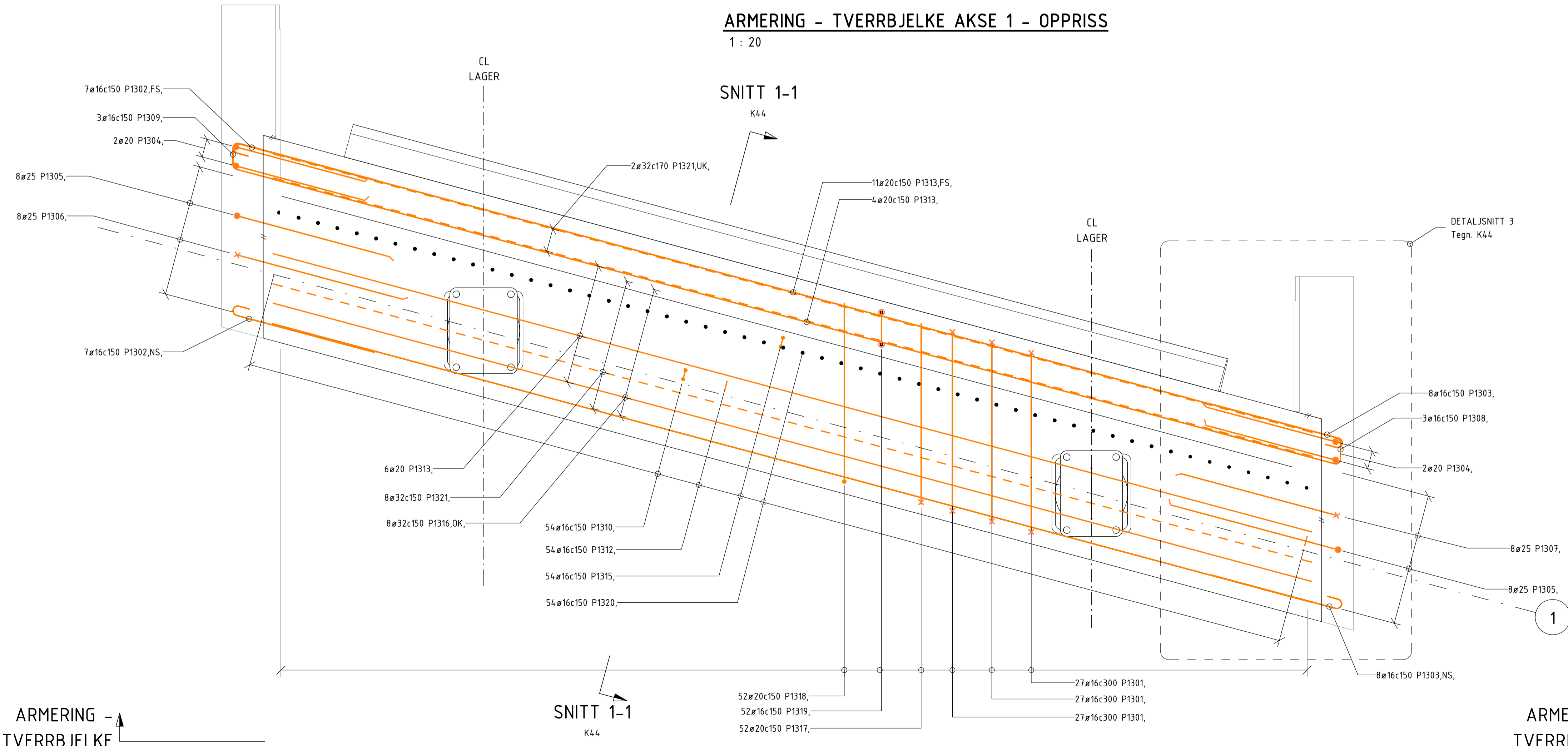


ARMERING - TVERRBJELKE AKSE 1 - OPPRISS
1 : 20



ARMERING - TVERRBJELKE AKSE 1 - PLAN
1 : 20

ARMERING - TVERRBJELKE AKSE 1 - OPPRISS

ARMERING - TVERRBJELKE AKSE 1 - OPPRISS

ANMERKNINGER

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

BETONGKONSTRUKSJON:

- Plassstøpt 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: MF40
- 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 bø

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

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			
		PMI	-			
		Vegenlegg-ID	-			
		Arkivreferanse	-			
		Bruttus	34-0123			
		Målestokk A1/A3	Som vist(A1)			
TIL TEKNISK GODKJENNING		Koordinatsystem	EUREF 89 NTH 10/NN200			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsbokstav	
NOA426	NOMABJ	NOMABJ	10242788	K43	00	