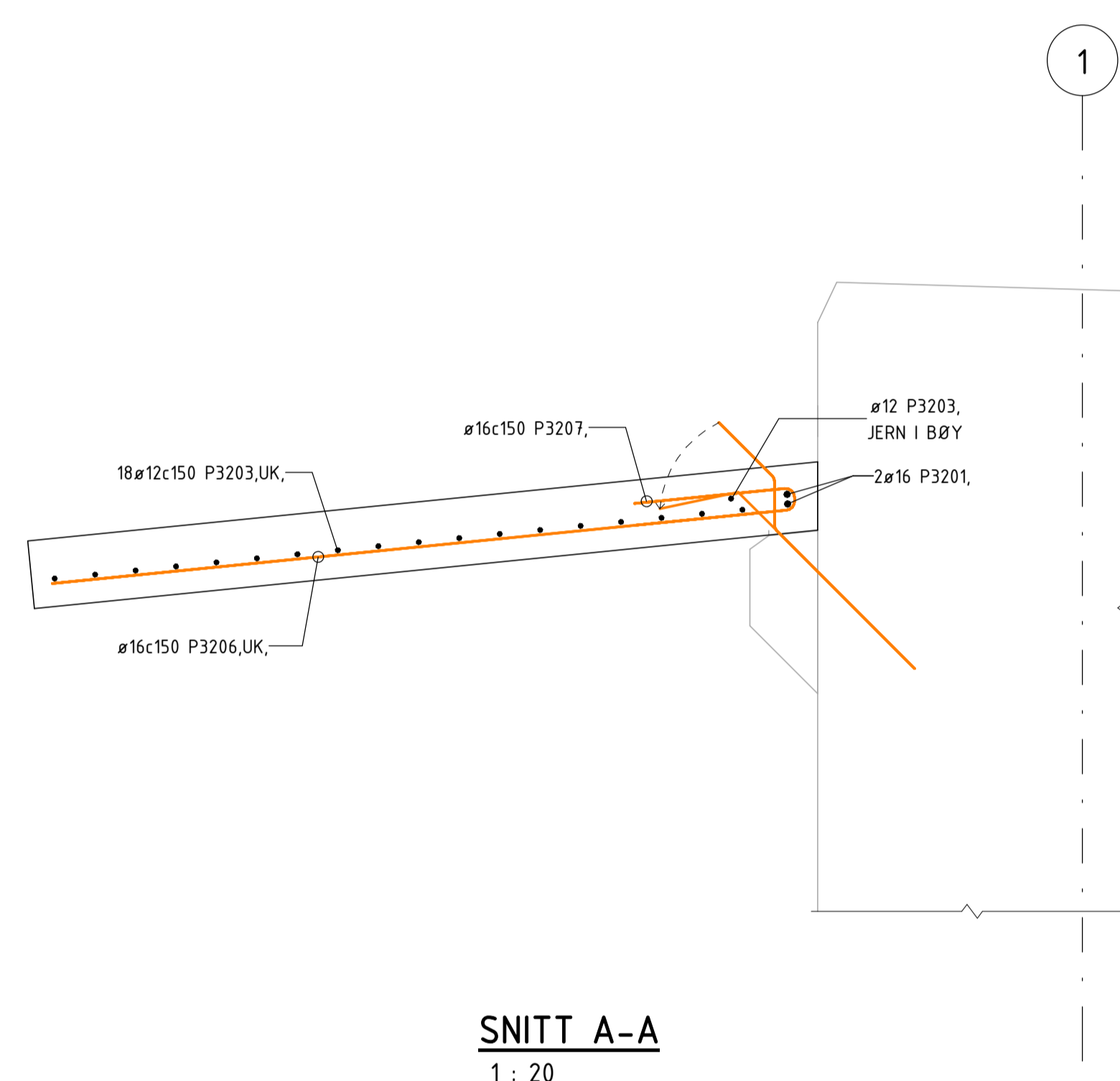
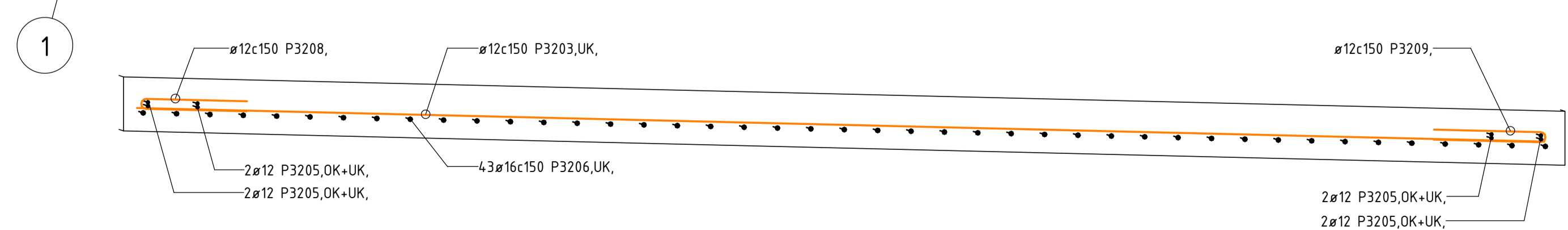


ARMERING OVERGANGSPATE A1
1 : 20



SNITT A-A
1 : 20



SNITT B-B
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:

- 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: B
- Nøyaktighetsklasse: MF40
- 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

09	Til kontroll		NOA429	NOMABJ	NOMABJ	29.10.2024
Revisjon		Revisjonen gjelder	Ufarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
			Tegningsdato 29.10.2024			
Fv2528			Bestiller Anders Skjåk			
34-0123 ARLIEN BRU			Produsert for Innlandet fylkeskommune			
Armering, Overgangsplate - Akse 1			Produsert av SWECO			
Ett-spenns bjelkebru			PMI			
			Vegenlegg-ID			
			Arkivreferanse			
			Bruttus 34-0123			
			Målestokk A1/A3 Som vist(A1)			
TIL TEKNISK GODKJENNING			Koordinatsystem EUREF 89 NTH 10/NN2000			
Ufarbetet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsbokstav		
NOA429	NOMABJ	NOMABJ	10242788	K46 00		