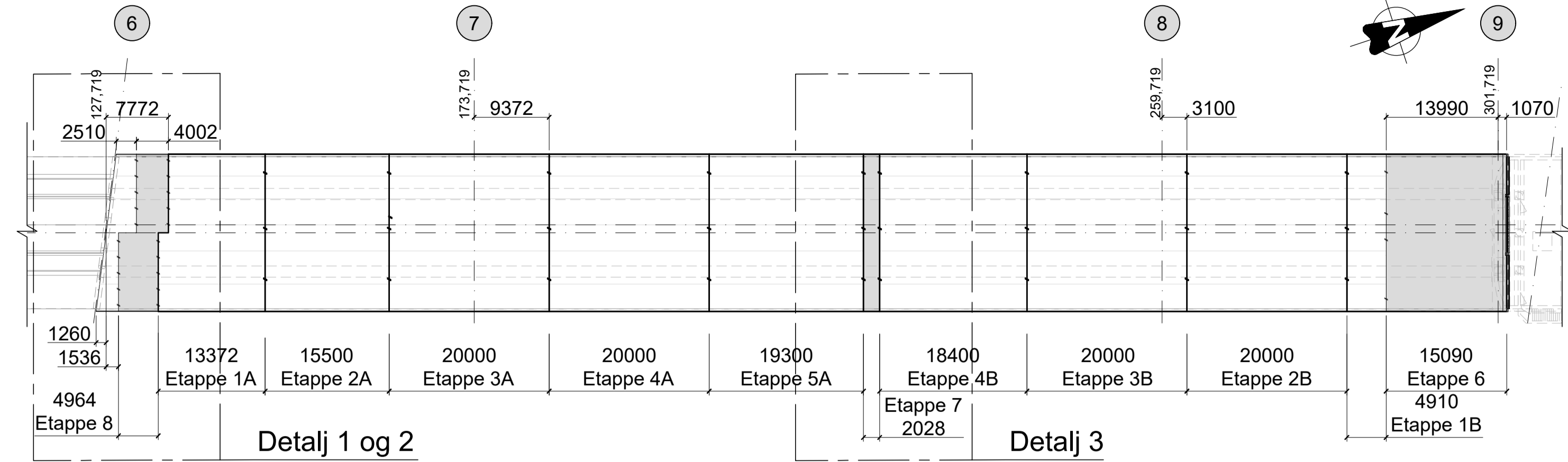
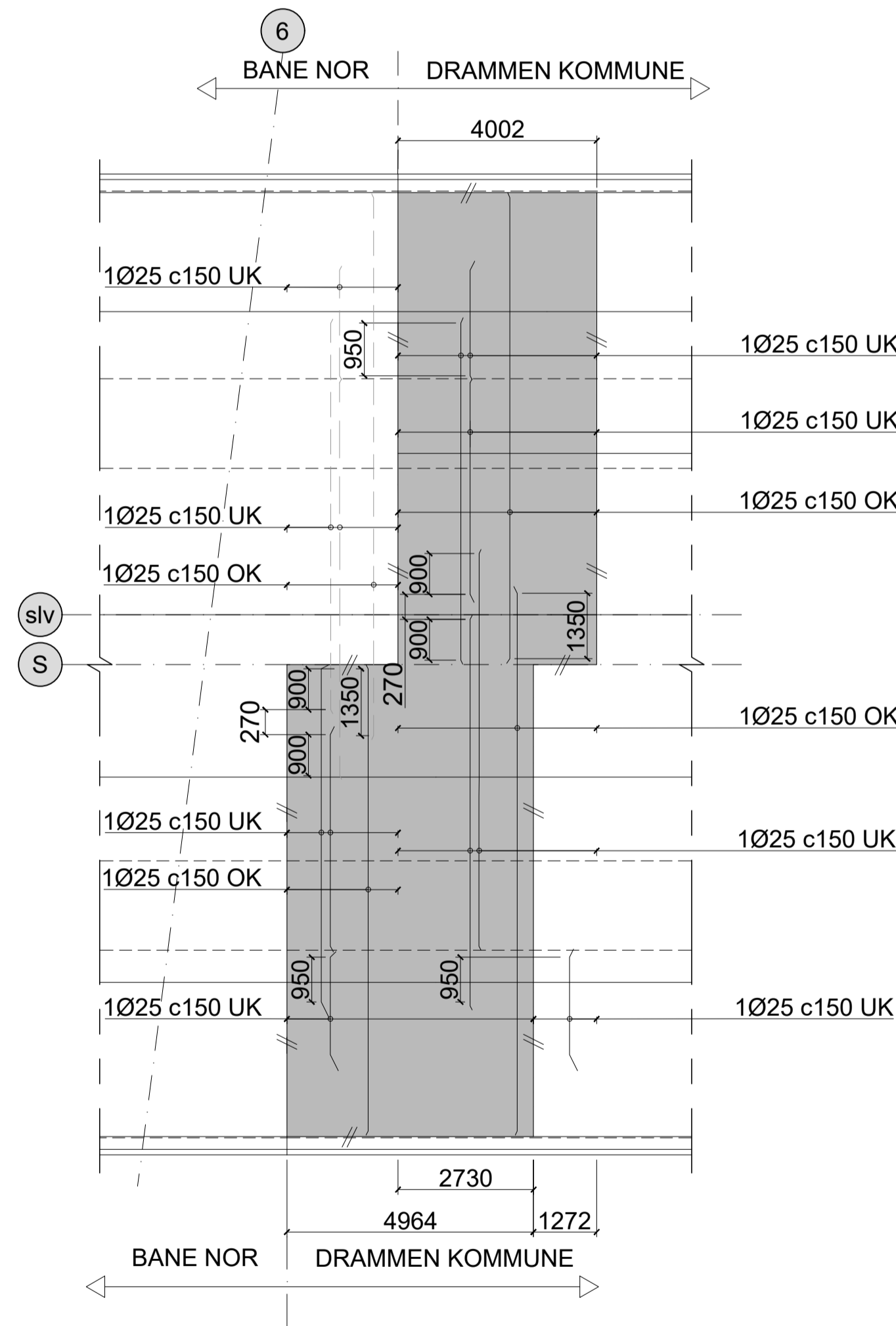


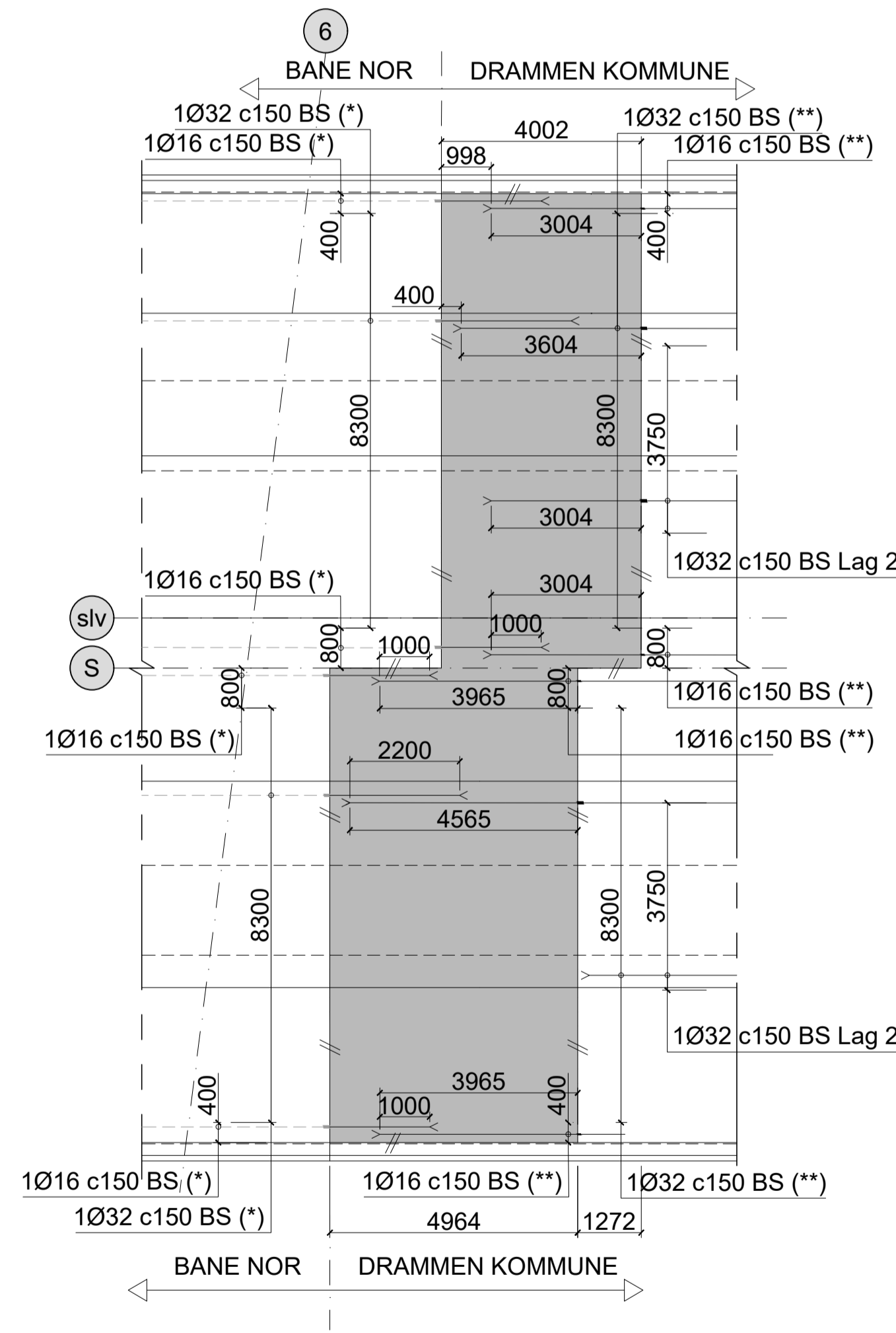
Typisk snitt  
A1=1:25  
A3=1:50



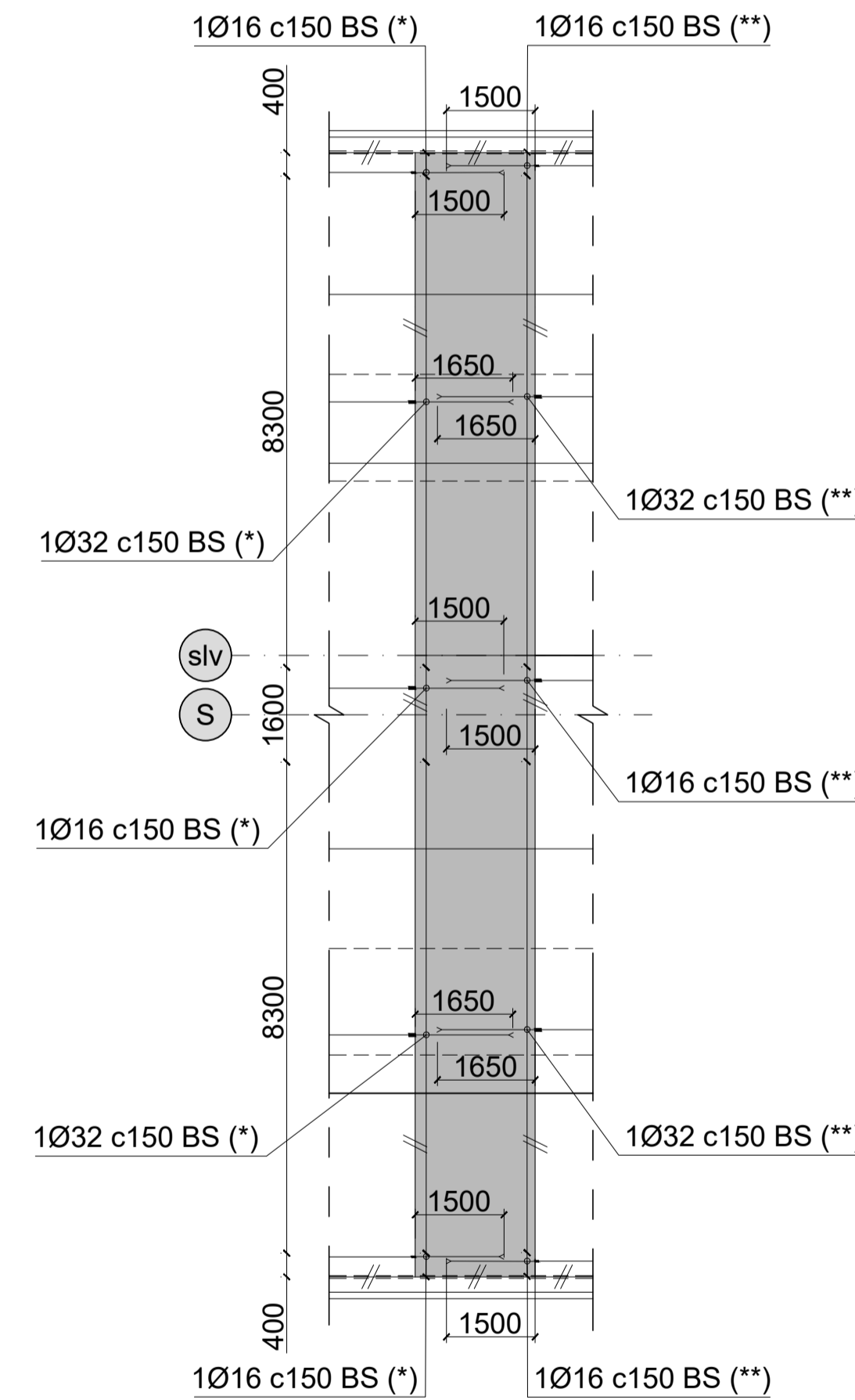
Plan  
A1=1:500  
A3=1:1000



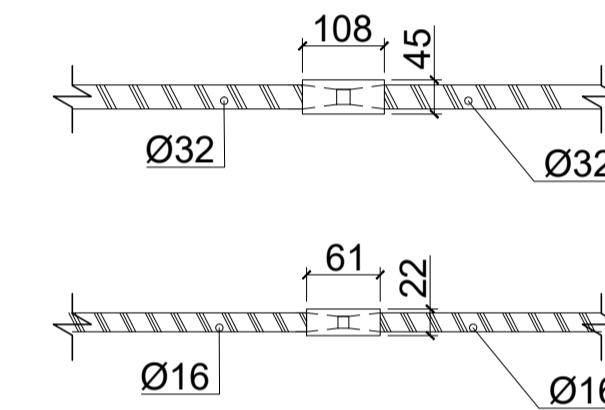
Detail 1  
Tverrgående armering i støpeskjøter ved akse 6  
(Bare armeringsjern Ø25 er vist)  
A1=1:100  
A3=1:200



Detail 2  
Langsgående armering med skjøtekoblinger i støpeskjøter ved akse 6  
A1=1:100  
A3=1:200



Detail 3  
Langsgående armering med skjøtekoblinger i støpeskjøter ved broens sentrum  
A1=1:100  
A3=1:200



Lenton Standardkobling A12 eller tilsvarende

Detail Kobling med muffeskjøter  
A1=1:10  
A3=1:20

**Merknader**

- For materialkvaliteter for betong og armering se tegning K-001
- Se RIB BIM Armering modeller og Vedlegg til armeringsmodeller
- Armering merket med (\*) skal ikke sammenfalle i tversstilling med armeringsstål merket med (\*\*) slik at omfarskjøtene ikke kolliderer.
- Skjøtekobling iht. Håndbok R762 Prosesskode 2, 84.341 (ISO 15835-1 kategori FS1)

**Henvvisninger**

- K-001 Oversiktegning
- K-301 Bruplate Geometri 1. Plan, snitt og detaljer
- K-302 Bruplate Geometri 2. Plan, snitt og detaljer
- K-310 Bruplate. Trekkerør og utsparinger

C	Som Bygd	RS	ACL	BO	15.01.2026
B	Betongplate etappe 1B	DG	ACL	BO	13.06.2024
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. Dato
				<b>DEGREE OF FREEDOM</b> Utarbeidet av	
Bybrua				<b>DEGREE OF FREEDOM</b> Degree of Freedom AS Brinnsveien 5 0182 Oslo	
Bru nummer 33-0008				Koordinatsystem	EUR/REFS/NTM Sone 10/NN2000
Bybrua				Underkonsulent arkiv	
Bruplate. Armering detaljer 1				Tegningsdato	29.03.2022
Som Bygd				Målestokk	Som vist
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	<b>K-315 C</b>
RS	MR/ACL	BO	19064		

