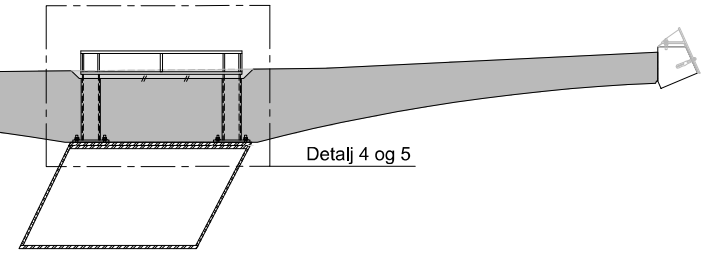
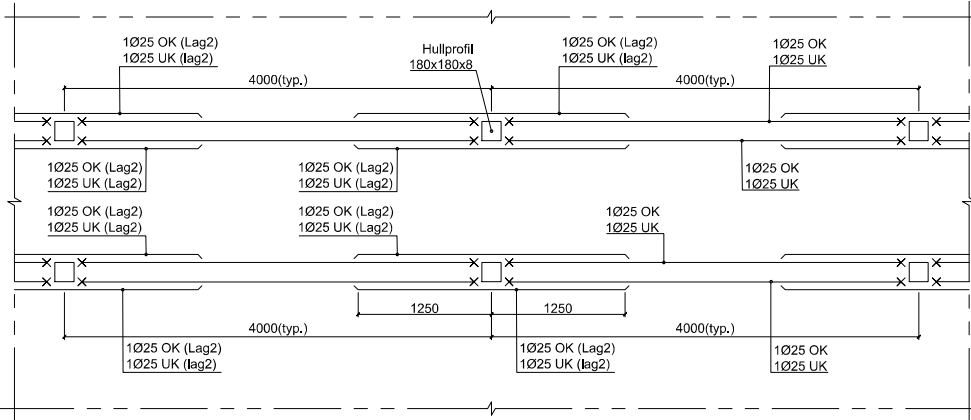


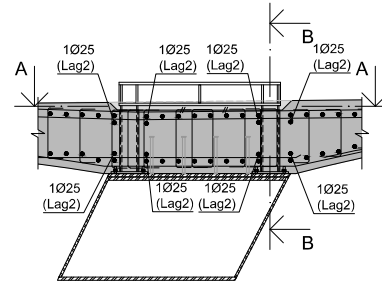
Typisk snitt
A1=1:25
A3=1:50



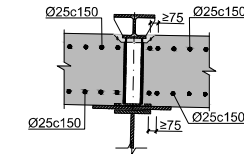
Detalj 4 og 5



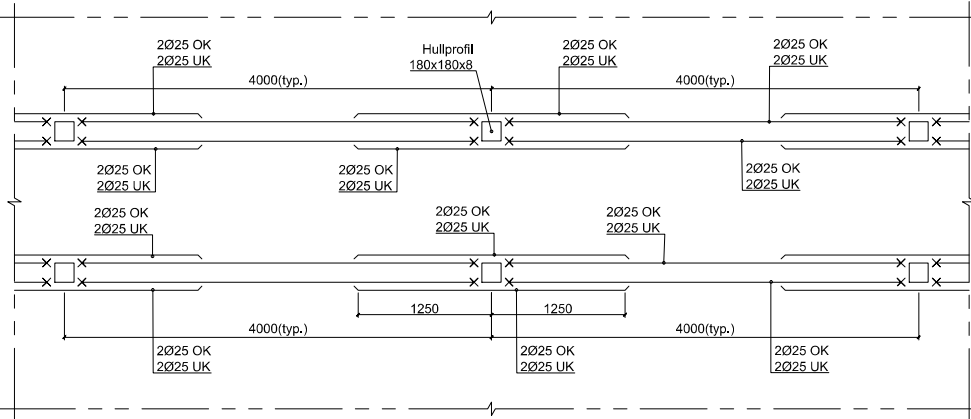
Snitt A-A (Bare armeringsjern Ø25 er vist)
A1=1:25
A3=1:50



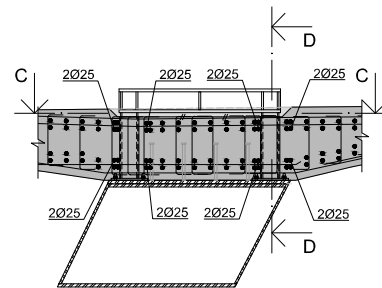
Detalj 4
A1=1:25
A3=1:50



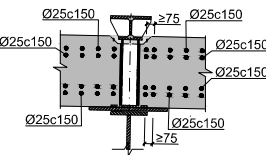
Snitt B-B
A1=1:25
A3=1:50



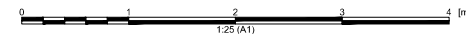
Snitt C-C (Bare armeringsjern Ø25 er vist)
A1=1:25
A3=1:50



Detalj 5
A1=1:25
A3=1:50



Snitt D-D
A1=1:25
A3=1:50




Merknader

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

Henvisninger

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

A	Som Bygd	RS	ACL	BO	15.01.2026
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kont.	Godkjent	Rev. Dato
		 DEGREE OF FREEDOM			
Bybrua		DEGREE OF FREEDOM			
Bru nummer 33-0008		Degree of Freedom AS			
Bybrua		Eier: Byrammen 15			
Bruplate, Armering detaljer 2		Kontrollsystem: EUREP/NTM Sør 10/KN2000			
		Utvalgt konsulent øvst			
		Tegningsdato: 20.10.2023			
		Målestokk: Som vist			
Som Bygd		Tegningsnummer/			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/	
RS	ACL	BO	19064	K-316 A	