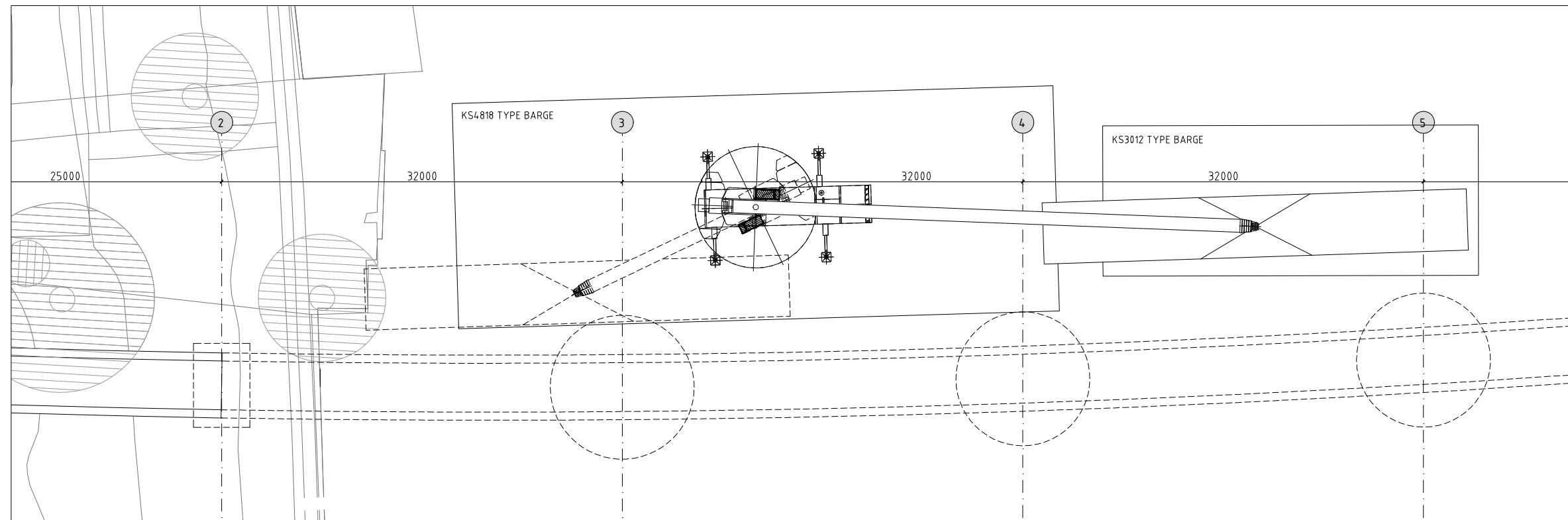
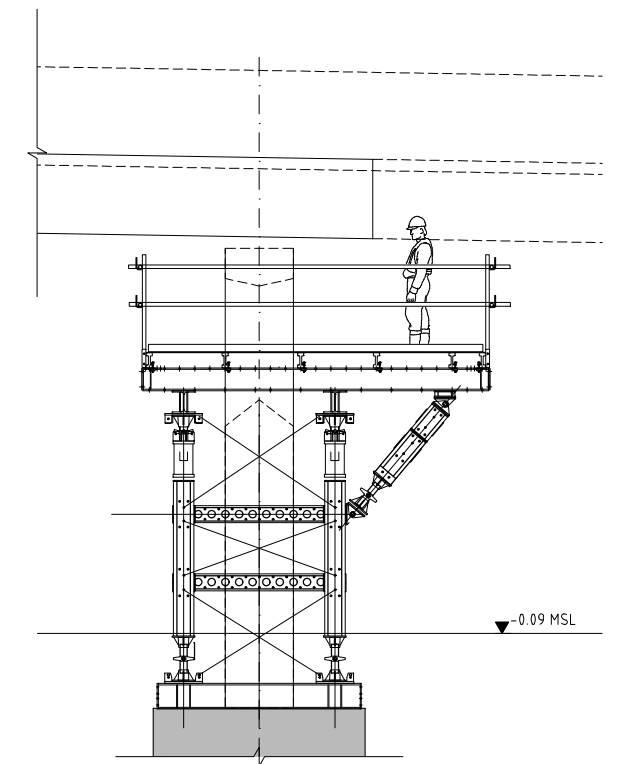


Fase 7
A1=1:300
A3=600



Plan
A1=1:200
A3=1:400



Detalj pilar
A1=1:50
A3=100



MERKNADER

Fase 7: Løfte stålseksjoner fra elva (Del 2-6)

- Flytte 200 T kran til lekter (Type KS4818 eller lignende). Kranen kan kjøres på lekter ved Vollgata.
- De resterende seksjonene er transportert fra havnen til byggeplass på lekter (Type KS3012 eller lignende).


- Andre seksjonen løftes i posisjon med kranen. Det kreves midlertidig støtte for brubaneseksjonen til at elementene er sveist sammen.
- Braketter som er montert på bruelementer under prøvemontering i verkstedet brukes for å sikre riktig geometri.
- Sveise sammen tilgrensende seksjoner. Bunnplaten sveises fra midlertidig plattform. Steg og stivere sveises fra utsparinger i toppplaten.
- Gjenta prosedyren for de resterende seksjoner.

Fase 8: Støp av betong plate og kantbjelker.

- Feste bolter for rekkverksstolper.
- Montere trekkerør sammen med kantbjelker.
- Støpe annenhver seksjon. Mellomliggende seksjoner støpes minst fem dager etter at tilstøtende seksjoner ble støpt.

Fase 9: Installasjon av bruutstyr.

- Fuger
- Rekkverk
- Belysning
- Glidebestandig overflatebehandling i betongplate.
- Elektro- og landskapsarbeid på begge bredder.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Uarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. Dato
Bru over Otra		DEGREE OF FREEDOM			
Byggesekvens 4					
Tilbudstegning		Tegningsdato		01.03.2019	
Utarbeidet av		Målestokk		Som vist	
AL	RC	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	K-613
		BO	18077		