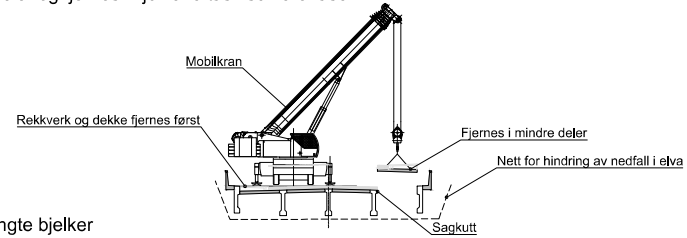
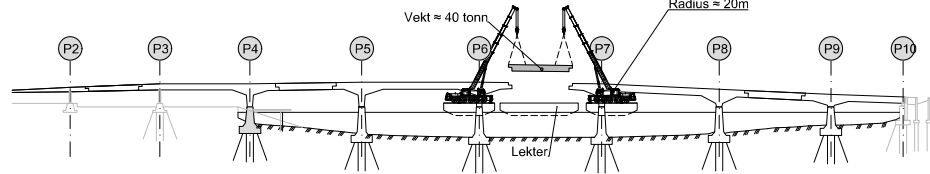


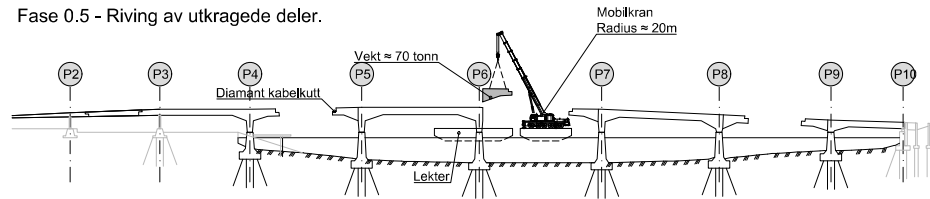
Fase 0.3 - Dekke kuttes i deler og fjernes. Bjelkene tas i seinere fase.



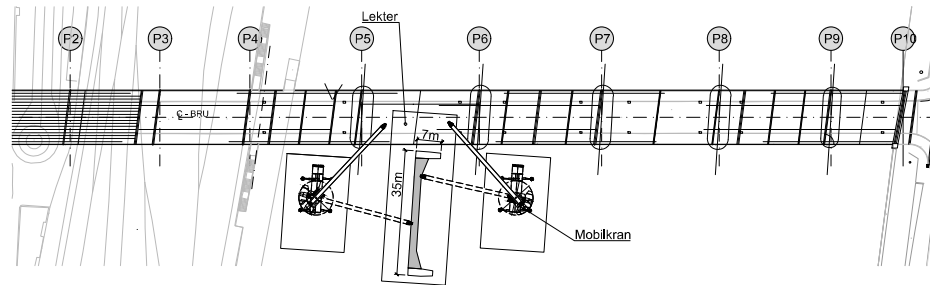
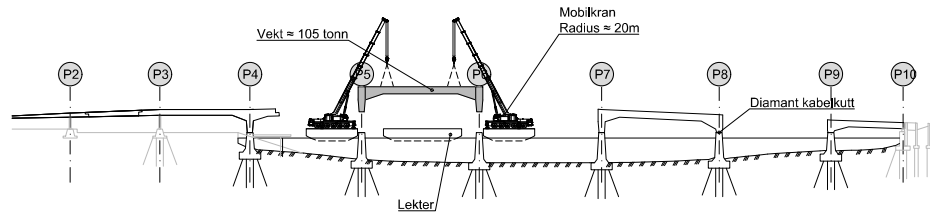
Fase 0.4 - Riving av innhengte bjelker



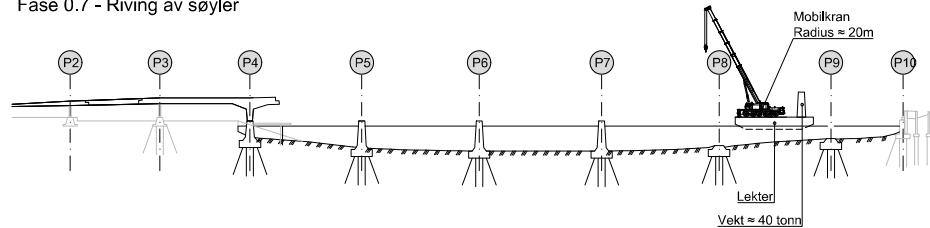
Fase 0.5 - Riving av utkragede deler.



Fase 0.6 - Riving av gjenstående spenn



Fase 0.7 - Riving av søyler



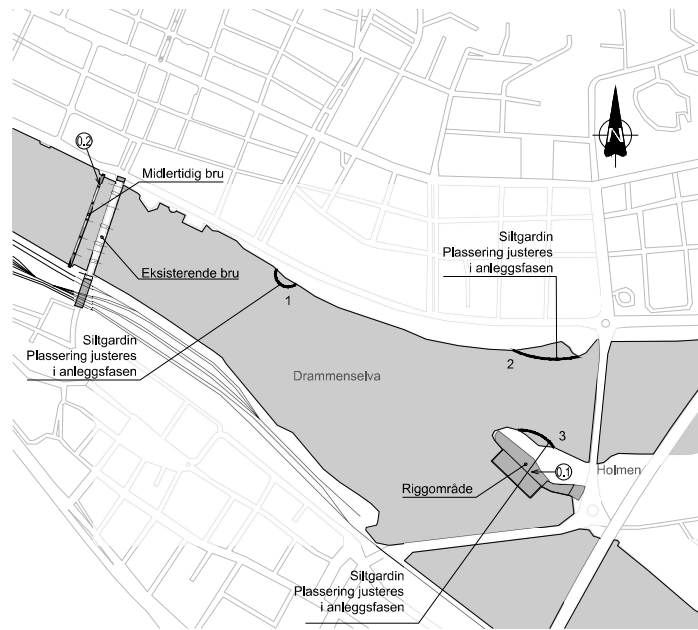
Fase 0 - Utgangsposisjon

- 0.1 Riggområde er forberedt på Holmennokken.
- 0.2 Ny midlertidigbru er installert oppstrøms.
- 0.3 Dekket blir kuttes i deler og fjernet.
- 0.4 Bjelkene på innhengte spennene blir fjernet med to kraner og lekter.
- 0.5 Utkragede deler blir kappet og fjernes.
- 0.6 Gjenstående spennene blir kuttes i søyletoppen og fjernes med to kraner og lekter.
- 0.7 Søylene som ikke brukes under bygging rives.

Kontrolltiltak av miljørisiko i anleggsfasen

- Kontrolltiltak av miljørisiko i anleggsfasen iht. R-YM-05 Miljøoppfølgingsprogram.

Fase 0 - Utgangsposisjon før bru montasje



Generell plan

Henvvisninger

K-001 Oversikttegning
R-100 Oversikt. Riggområde

A	Som Bygd	RS	ACL	BO	15.01.2026
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarbeidet av	DRAMMEN KOMMUNE	DEGREE OF FREEDOM	
Bybrua		DEGREE OF FREEDOM			
Bru nummer 33-0008		Degree of Freedom AS			
Bybrua		Bybrua			
Riveprosedyre eksisterende bru		Riveprosedyre eksisterende bru			
Som Bygd		Som vist			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konstruksjonsleder	Tegningsnummer/rev.versjoner	
RS	MR/ACL	BO	19054	K-611 A	