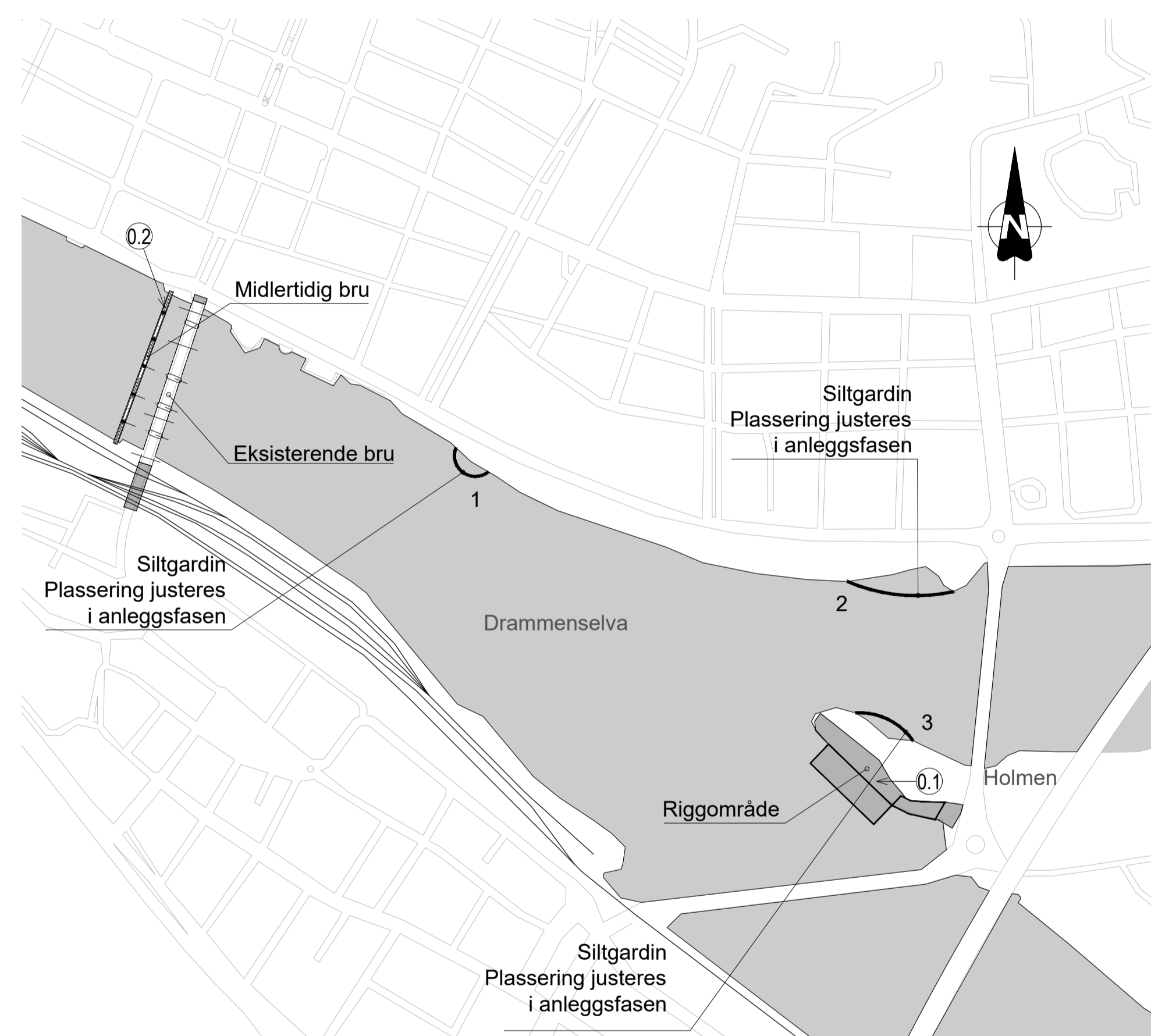
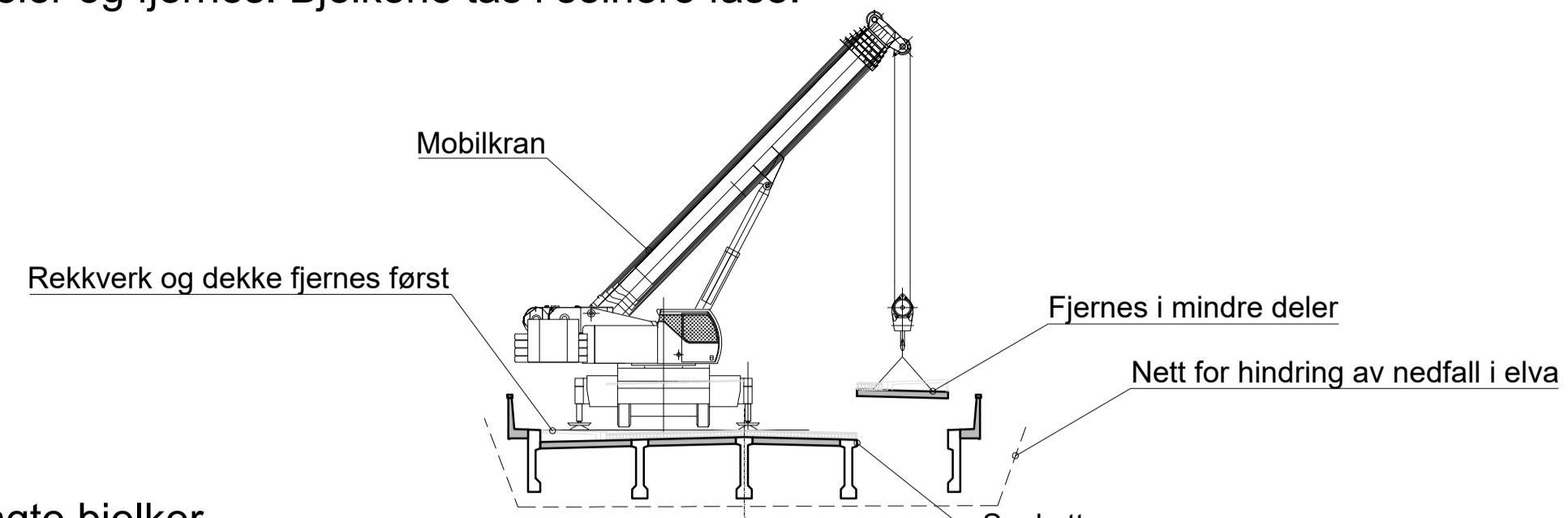


Fase 0 - Utgangsposisjon før bru montasje

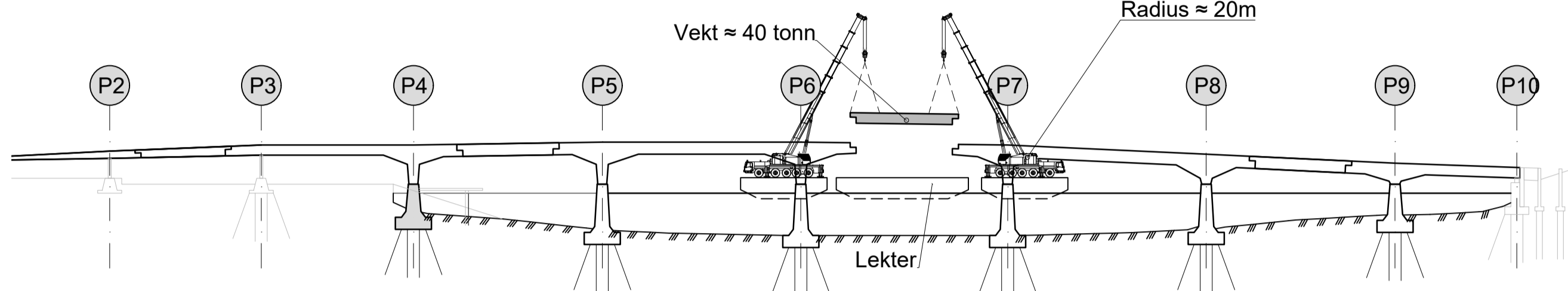


Generell plan

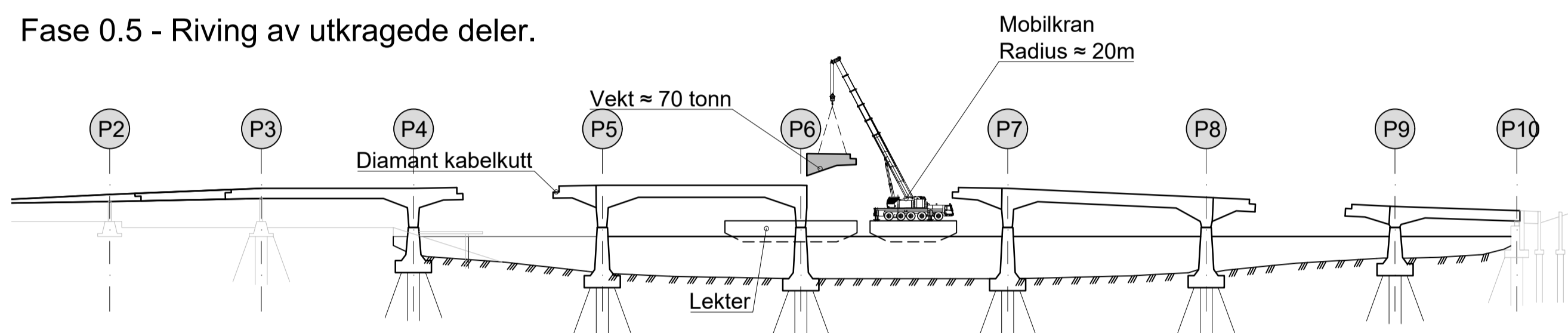
Fase 0.3 - Dekke kuttes i deler og fjernes. Bjelkene tas i seinere fase.



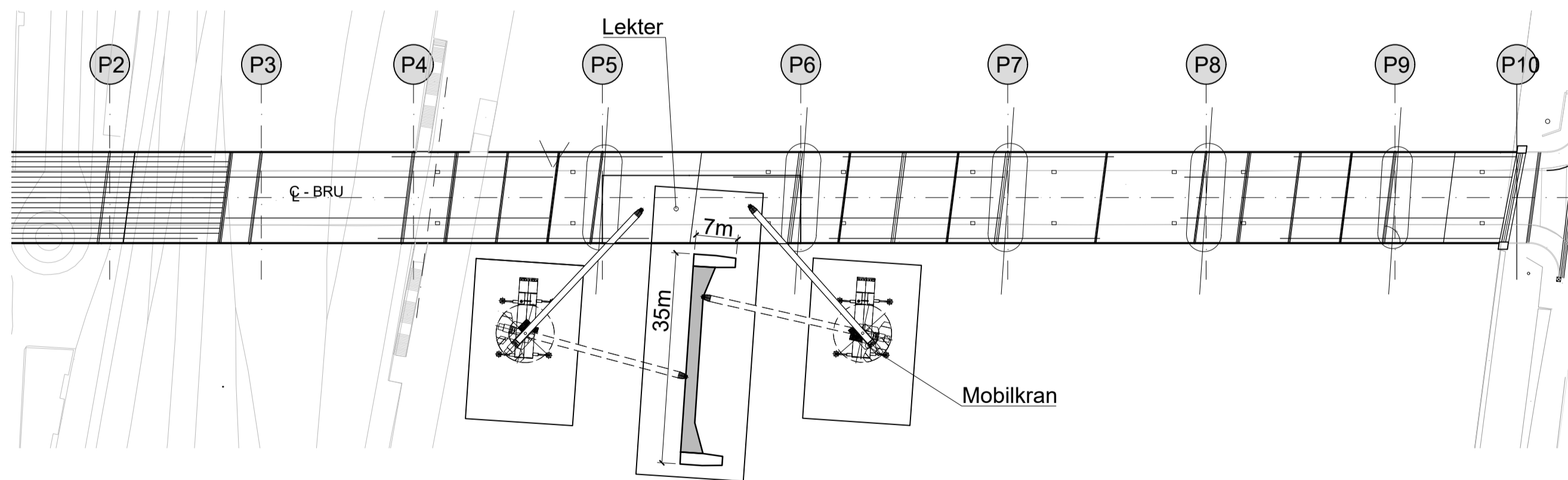
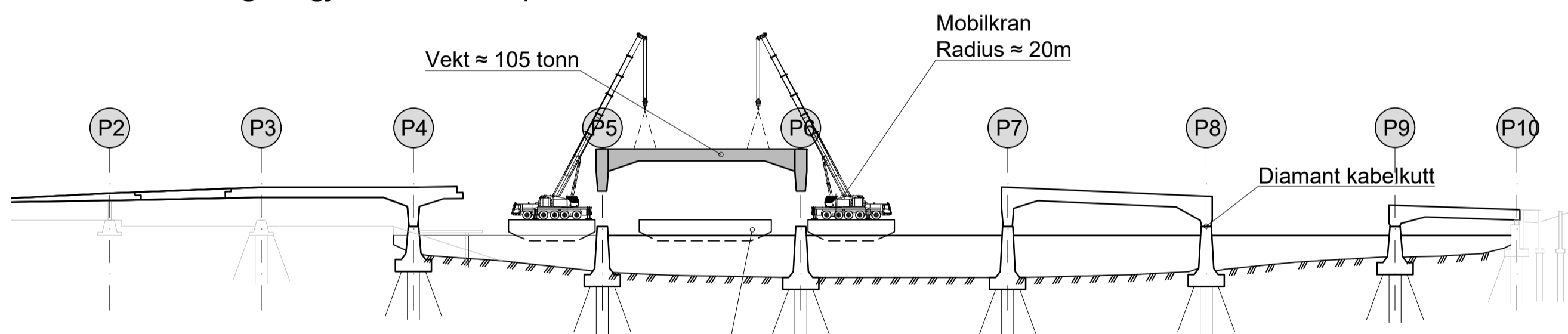
Fase 0.4 - Riving av innhengte bjelker



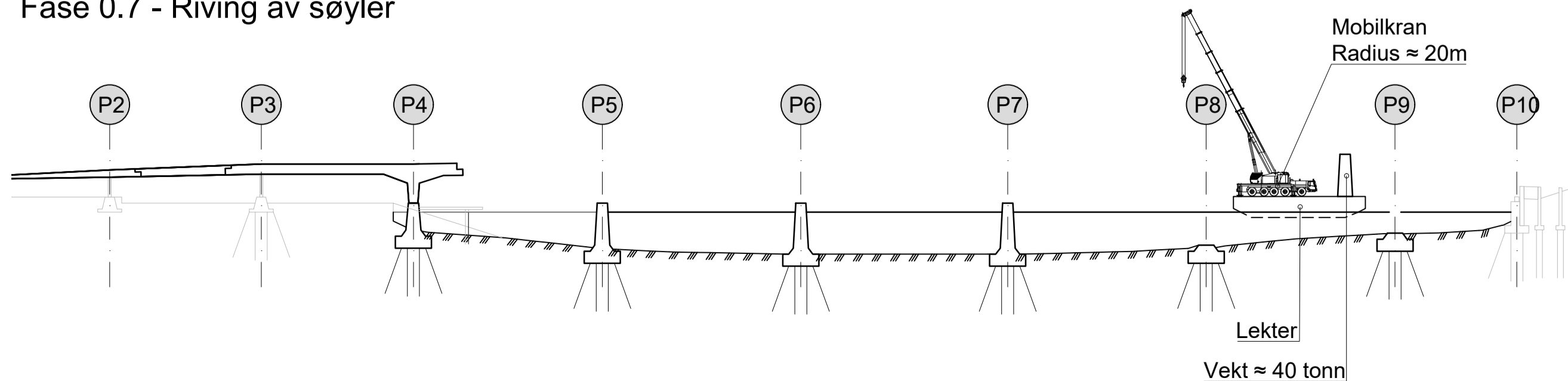
Fase 0.5 - Riving av utragede deler.



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 kuttet i deler og fjernet.
- 0.4 Bjelkene på innhengte spennene blir fjernet med to kraner og lekter.
- 0.5 Uttragede deler blir kappet og fjernes.
- 0.6 Gjenstående spennene blir kuttet 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.

Henvisninger

K-001 Oversiktegning
R-100 Oversikt. Riggområde

A	Som Bygd	RS	ACL	BO	15.01.2026
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. Dato
		Utarbeidet av DEGREE OF FREEDOM			
Bybrua Bru nummer 33-0008 Bybrua Riveprosedyre eksisterende bru		DEGREE OF FREEDOM Degree of Freedom AS Brenneriveien 5 0182 Oslo			
Som Bygd		Koordnatsystem		EUREF89/NTM Sone 10N2000	
		Underkonsulent arkiv		Tegningsdato	
		Målestokk		Som vist	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	K-611 A
RS	MR/ACL	BO	19064		