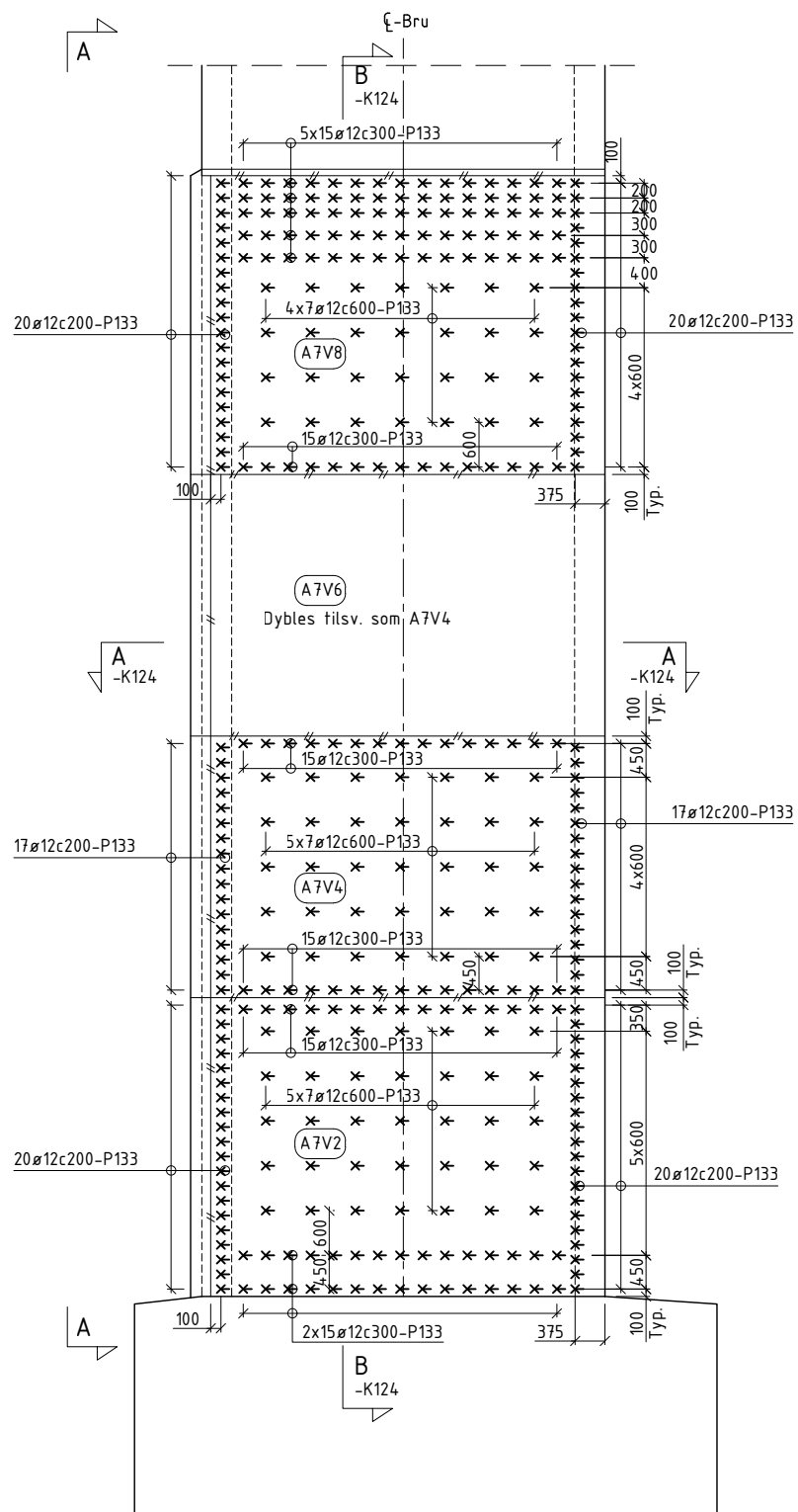


A **OPPRISS**
FASADE NORD
1:50
VISER DYBLER
FASE 2



B **OPPRISS**
FASADE VEST
1:50
VISER DYBLER
FASE 1

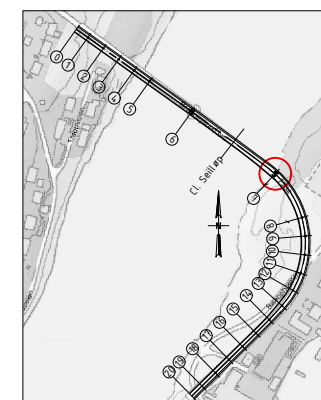
Bemerkninger:

1. Tegningen viser kun dybler i kappestøp. Det vises til tegn. K123 og K124 for resterende armering i kappe.
2. Armering: B500NC iht. NS3576-3
3. Overdekning til konstruktiv armering: 75 ± 15 mm.
4. Bøyeliste side: P13
8. Arbeidsrekkefølge er angitt på tegn. K120.
9. Dybler ø12 bores 120 mm inn i gjennstående betong og limes fast med 2-komponent epoxybasert kjemisk anker. Dybler settes med 15° vinkel på veggen, se snitt B tegn. K124. Borhulldiameter 14 mm.

HENVISNINGER

- Kappestøp, Akse 7. Armering
- Kappestøp, Akse 7. Armering, Snitt

Se tegn. K123
Se tegn. K124



01	Til kontroll	TKA	RUT	TAO	09.12.2022
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Saksnr.			
		Tegningsdato 09.12.2022			
		Bestiller			
		Produsert for			
		Produsert av			
Fv. 54					
18-1430 Brønnøysund BRU					
Kappestøp, Akse 7					
Armering, Dybler					
		Målestokk A1 SOM VIST			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	
TKA	RUT	TAO	12467-2	K125	01