

Bemerkninger:

1. Tegningen viser kun dybler i kappestøp. Det vises til tegn. K113 og K114 for resterende armering i kappe.
2. Armering: B500NC iht. NS3576-3
3. Overdekning til konstruktiv armering: 75 ± 15 mm.
4. Bøyeliste side: P10
8. Arbeidsrekkefølge er angitt på tegn. K110.
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. K114. Borhulldiameter 14 mm.

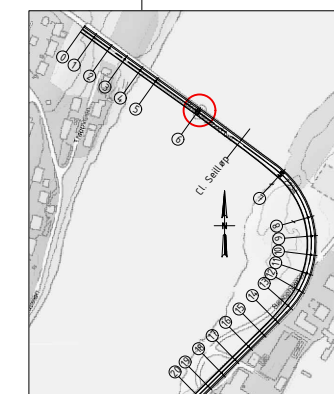
HENVISNINGER

- Kappestøp, Akse 6. Armering Se tegn. K113
- Kappestøp, Akse 6. Armering, Snitt Se tegn. K114

A OPPRISS
FASADE NORD
1:50
VISER DYBLER
FASE 2

B OPPRISS
FASADE ØST
1:50
VISER DYBLER
FASE 1

C OPPRISS
FASADE VEST
1:50
VISER DYBLER
FASE 3



01	Til kontroll	TKA	RUT	TAO	09.12.2022
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Saksnr.		Tegningsdato 09.12.2022			
Bestiller		Produkt for			
Produert av		AAS-JARDBSEN			
PROF-nummer		-			
Arkivnummer		-			
Byggeværksnummer		18-1430			
Målestokk A1		SOM VIST			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	K115
TKA	RUT	TAO	12467-2		01

Nordland
FYLKESKOMMUNE

Fv. 54
18-1430 Brønnøysund BRU

Kappestøp, Akse 6
Armering, Dybler