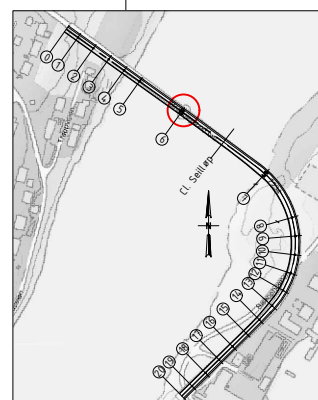


- Bemerkninger:**
- Betong :  
 Fasthetsklasse: B45 SV-Standard  
 Utførelsesklasse: 3 iht. NS EN 13670 : 2009 + NA 2010  
 Bestandighetsklasse: MF40  
 Luftporevolum: 4,5±1.5%  
 Toleranser: Nøyaktighetskl. B iht. R762  
 Største tilslag etter NS-EN 12620 skal være >16mm <25mm.
  - Armering: B500NC iht. NS3576-3
  - Overdekning til konstruktiv armering: 75 ± 15 mm.
  - Bøyeliste side: P10 - P12
  - Minimum omfangslengde:  
 ø12: 600 mm  
 ø25: 1500 mm  
 1250 mm med fordelte skjøter
  - Bøyler hektes i eksisterende vertikalarmering.
  - Bøylene bøyes til riktig posisjon etter meisting av neste fasade.
  - Arbeidsrekkefølge er angitt på tegn. K110.
  - Skjøtarmering bores og gyses fast i fundamentet med ekspanderende mørtel i kvalitet min. B35. Innboringdybde 1500 mm. Forankres i full lengde. P100 og P101 veksles annenhver slik at samlet senteravstand blir 150 mm.
  - Et av jernene plasseres langs østsiden. Se snitt A tegn. K114.
  - Et av jernene plasseres langs nordsiden. Se snitt A tegn. K114.

- HENVISNINGER**
- Kappetør, Akse 6. Form. Se tegn. K112
  - Kappetør, Akse 6. Armering, Snitt Se tegn. K114
  - Kappetør, Akse 6. Armering, Dybler Se tegn. K115



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					
<b>18-1430 Brønnøysund BRU</b>					
Kappetør, Akse 6					
Armering					
Utarbeidet av		Kontrollert av		Godkjent av	
TKA		RUT		TAO	
				Konsulentarkiv	
				12467-2	
Tegningsnummer/ revisjonsbokstav					K113
					01