


- Merknader
- REKKVERK:
- Brurekkverk utføres i styrkeklasse H2, h=1200 mm, arbeidsbredde W2, skade risikoklasse B, inntrengningsklasse V13, snøklasse 3 eller høyere.
 - Ved ende sørvest føres H2-rekkverk rundt sving. For resterende ender føres H2-rekkverk med F1-lengde lik 12m med knekk ut 0,5m og ned 1:15.
 - Rør eller skinnerekkverk avklares med byggherre.
- FORANKRINGSPLATE OG BOLTEGRUPPE:
- Mål og toleranse angis når rekkverkstype (produkt) er bestemt.
 - Gjengestenger, skruer og muttere skal være i rustfritt stål i henhold til NS-EN ISO 3506, kvalitet A4-80.
 - For å forenkle eventuell senere utskiftning skal rustfri gjenger påføres eget voks eller emulsjon før montering.
 - Stålkvalitet for forankringsplate er S235 J0.

01	Til teknisk godkjenning	LSB	ILA	RSP	25.03.2026
Rev.	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Dato
 Trøndelag fylkeskommune Trøndelagen fylkhkentjette		Tegningsdato			
		13.02.2026			
		Bestiller			
		Ane Marte Olimb			
		Produsert for			
		Trøndelag fylkeskommune			
		Produsert av			
50-0314 Føssbrua Rekkverk Konkurransegrunnlag		AFRY			
		Prosjektnummer			
		D0262390			
		Prosjektfase			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format			
		Som angitt			
		Byggesaksnummer			
		50-0314			
		Koordinatsystem			
		EUREF89 NTM9, NN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
LSB	ILA	RSP	T:\D0262390	K110	