



- Merknader
- ① Ø75mm Trekkerør TRFK Veglys
  - ② 3xØ40mm Trekkerør TRFK Reserve
  - ③ Ø110mm Trekkerør TRFK Reserve
  - 25 mm<sup>2</sup> Cu KHF/KGF
  - ⑩ Kabelmarkering
  - ⑪ Gjenfylling/overbygning Pukk 0-63 eller som overbygning/forsterkningslag forøvrig, men med ny utskiftet masse
  - ⑫ Side-/omfylling og beskyttelseslag Beskyttelseslag min dybde 150mm Det skal benyttes masser med fint tilslag 0-4 GF85 GTF20 f7 i samsvar med NS-EN 13242
  - ⑬ Fiberduk iht NorGeoSpec-klassifisering 5
  - ⑭ Fundament Min dybde 150mm Det skal benyttes masser med fint tilslag 0-4 GF85 GTF20 f7 i samsvar med NS-EN 13242

NB! Mål i parantes gjelder for grøfter under kjørelastet veg

NB! Forlegning av kabler og rør skal utføres etter gjeldende forskrifter RENblad 9000 og 9010 brukes som veileder

NB! Monteringsanvisning for fundament til leverandør skal følges ved etablering av lysmastfundamenter

NB! Det er benyttet rødt og oransje trekkerør i prinsippskisse for visuell fremstilling Trekkerør for TRFK skal være oransje

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
Godkjent som arbeidstegning ifølge notat fra Vegdirektoratet	Saksnr				
 		Tegningsdato	27.01.2026		
Trøndelag fylkeskommune		Bestiller	Tendelag fylkeskommune		
Fv 708 Prosjektering til gang- og sykkelvei		Produsert av	Region midt		
		Prosjektnummer	1350062357		
Grøftesnitt og detaljtegning		Prosjektfasenummer			
Elektro		Arkivreferanse	110 (A1)		
KONKURRANSEGRUNNLAG		Målestokk	EUREF89 NTM10		
		Koordinatsystem	Haydesystem		
		Haydesystem	NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
MAAND	OKTI	JGØR		101	