



**Grøft: Bredder 0,6m:**  
 - TSLF 3x1x240AL mrk.XXX  
 - TSLF 3x1x240AL mrk.XXX  
 - 50mm<sup>2</sup> CU jording  
 - 3x1x40mm DL-rør

**Grøft: Bredder 0,6m:**  
 - TFXP 3x240AL  
 - TSLF 3x1x240AL mrk.XXX  
 - 50mm<sup>2</sup> CU jording  
 - 3x1x40mm DL-rør

Fjerne eksisterende mastetrafo

Rive lavspenning linje over vegen

**Ny nettstasjon: 10001 Toft:**  
 - SiNett 1250i Oslo (Mål: 3,3x2,3)  
 - Bryteranlegg: 8DJH RRRT m/fjernstyrte brytere  
 - Trafo: 22/0,230kV 100kVA  
 - 5 stk. monterte lsp-lister

**Grøft: Bredder 0,4m**  
 - TFXP 3x95AL  
 - 50mm<sup>2</sup> Cu jording  
 - 40mm DL-rør

**Ny lavspent stolpe**  
 - Høgde: 7m  
 - Jordband dim.: 180mm  
 - Bardneres for strekk  
 - Trykkstag

Rive eksisterende linje mellom L834-21 og L834-21-1

Nettstasjon plasseres ca. 10meter fra midten av Fv394.

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonens art.	
<b>319971 - L834-21 Toft Ny nettstasjon fjernstyrte lastbrytere (S O L)</b> Traseplan				Saksbehandler Eirik Mjelde Tegner Eirik Mjelde Dato 08.08.19
		Tegningsnr.		Målestokk 1:500 (A4)
Prosjekt nr. <nr>		Del <ant>	Type <nr>	Revisjon
Kokstadvegen 37, Pb. 7050, 5020 Bergen, Telefon 55127000				

