



Kabeltrase
Det må stå opent ca. 12m omtrent her

Grøftebredde: 0,4m
-TSLF 3x1x240AL, mkr. 37471 i 160mm rør
-Jording 50cu

Her kryssar me Kommunen sitt VA, det har høgt trykk så me må grave forsiktig. Det kan vera det må støypast litt i skråninga for å få dekning.

Trykksterk PE-Slange i elvekryssinga

Nytt kabelskap erstattar skap på stolpe

Grøftebredde: 0,4m
-TFXP 240AL i 125mm rør
-Jording 50cu

Grøftebredde: 0,5m
-40mm DL-rør
-TSLF 3x1x240AL, mkr. 37471
-Jording 50cu

Grense mellom byggherreansvar

Trase lågspentkabel Forsyning til eksisterande kabelskap

Bak reinseanlegget skal kabelen liggja i sand utanfor betongplata. Dersom det ikkje er djupt nok fyller me på med pukk Her er det planlagt ein skøytt

Eksisterande høgspentlinje rivast når kabel er etablert

Grøftebredde: 0,8m
-40mm DL-rør
-TFXP 240AL i 125mm rør
-TSLF 3x1x240AL, mkr 37471 i 160mm rør
-Jording 50cu

Kabeltrase

Det må stå opent ca. 10m for mellomtrekking i svingen

Grøftebredde: 1m
-2x40mm DL-rør
-2 stk. TFXP 240AL i 125mm rør
-TSLF 3x1x240AL, mkr. 37471 i 160mm rør
-Jording 50cu

Fiberkum ved eksisterande kabelskap

-Svarte piler viser kva skap tomtenes skal forsynast frå
-Overdekning i terreng: 0,4m
-Overdekning i kjørebane: 0,6m eller etter krav frå vegeigar

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonens art.

Fuglevikvegen - Seim, byggjetrinn 3
Traseplan

	Tegningsnr.		Målestokk 1:500 (A3)
	Prosjekt nr. 318627	Del 1	
Kokstadvegen 37, Pb. 7050, 5020 Bergen, Telefon 55127000			Revisjon

Saksbehandlar
I. Jordal
Tegner
I. Jordal
Dato
23.04.2021