

TINGMÄRGID

- Projekteeritud 1 x 10kV maakaabel 1250N torus
- Projekteeritud 1 x 10kV maakaabel 750N torus
- Projekteeritud 10kV õhuliinimast
- Projekteeritud 10kV õhuliinimasti tugi
- Likvideeritud 10kV õhuliinijuhe
- Likvideeritud 10kV õhuliinimast
- Taastava maapinna ala (tühermaa)
- Olemasolev kinnistupiir

EELNEVALT PROJEKTEERITUD TINGMÄRGID (GRK Suomi OY; töö nr - 120062)

- Projekteeritud kontaktvõrgumasti vundament
- Projekteeritud kontaktvõrgu õhuliini juhtmed

Tühermaa taastamise ristlõige M 1:50


TAGASITÄIDE (Kt=0.92, Kf≥0.5 m/ööp)
(Märkus nr. 1)

2,2m

MÄRKUSED:

1.Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmey, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid) ning muid kahjustavaid aineid ning jäätmey. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulanud ja kergesti tihendatavaid materjale.

2.Kaabel koos toruga paigaldada minimaalselt 2,0m sügavusele.

Tellija: Elektrilevi OÜ			Joonis: Katendite taastamise asendiplaan		Joonise nr.	Mõõtkava	Leht
					EL-02	1:500 / A3	1/1
Staadium	Tööprojekt		Töö nimetus:		Muudatus		Kuupäev
Koostas	K. Kaarmäe		Voldi 110/15kV alajaama Sojamaa fiidri õhuliini viimine maakaablisse raudtee ületuskohas				
Kontrollis	I. Lillemäe						
Proj. kood	TC0160		Aadress:		 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001		
Töö nr.	23_4626		Kastli küla, Tartu vald, Tartu maakond				
Kuupäev	14.01.2023		23_4626_TP_EL-02_KATTED_240114_KK				