

TINGMÄRGID

1W2

Projekteeritud 1 x 10kV maakaabel 1250N torus

1W2

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

Katte taastamise ulatus vastavalt plaanile

2.0

0.3


Hoiatuslint

Projekteeritud maakaabel torus

2,2m

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

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. EL-02	Mõõtkava 1:500 / A3	Leht 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:	<div></div> <div>Salve 2a Tallinn 11612</div> <div>Tel: (+372) 6 701 066</div> <div>www.eservice.ee</div> <div>Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001</div>		
Töö nr.	23_4626		Kastli küla, Tartu vald, Tartu maakond			
Kuupäev	14.01.2023		23_4626_TP_EL-02_KATTED_240114_KK			