
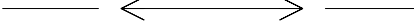

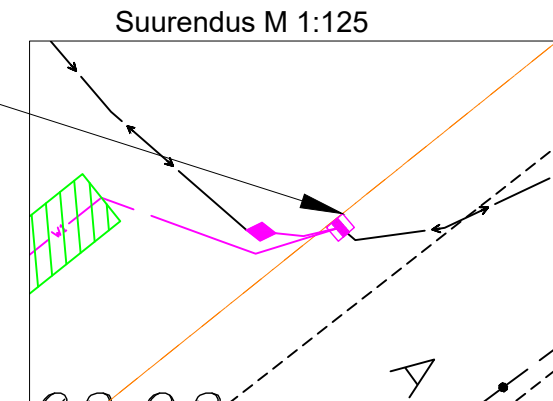
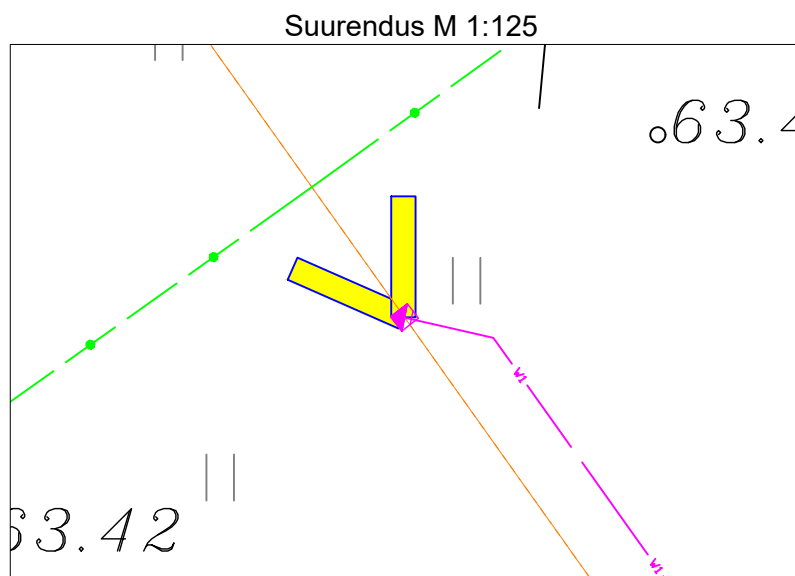


# TINGMÄRGID

-  Projekteeritav 0,4kV maakaabel
-  Projekteeritav kaitsetoru
-  Projekteeritav kaitsetoru kinniselt
-  Projekteeritav liitumiskilp
-  Projekteeritav jaotuskilp
-  Olemasolev MP kaabel
-  Olemasolev sidekaabel
-  Olemasolev дренаazitrass
-  Lahtine kaevik

## Märkused:

1. Projekteerimisülesanne nr. 383793
2. Olemasolevale maakaablile teha sisselõige ning paigaldada jaotuskilp. Jaotuskilbist võtta toide ning paigaldada maakaabelliin vastavalt joonistele LR3568-1 ja LR3568-2.
3. Transpordiamet: Kilbi kõrgus maapinnast peab olema max 0,9m
4. Maakaabel paigaldada minimaalselt 0,7m sügavusele. Tee alt paigaldada kaabel minimaalselt 1,5m sügavusele, kaitsetorus ja kinnisel meetodil.
5. Taastada katted.
6. Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
7. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.



Projekteeritav kliendi kaitsetoru  
2xPVCØ75, "450N",  
L=2m

Projekteeritav maakaabel  
AXPK 4x50  
Nr: MPL374409  
L=72m,

Projekteeritav kaitsetoru  
1xPVCØ110, "1250N",  
L=6m,  
Paigaldada kinnisel  
meetodil/ stardikaevik

Projekteeritav  
JK58178

Puurimise lõppkaevik

Projekteeritav LK193350

Riia mnt 235a  
28301:001:1007

Riia mnt 235  
28301:001:1008

Riia mnt 233  
28301:001:1009

3 Jõhvi-Tartu-Valga tee  
28301:001:1300

Projekt <b>Riia mnt 235 elektrivarustus, Külitse, Kambja vald, Tartumaa</b>				Tellija <b>Enefit Connect OÜ</b>		
Joonis <b>0,4kV Elektrivõrgu plaan</b>				Joonise nr <b>LR3568-1</b>		
Projekteeris <b>Karl-Magnus Rebäne</b>		59171680		Mõõtkava M 1:250		
Kontrollis <b>Erik Aap</b>		53090199		Staadium Tööprojekt		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 www.leonhard-weiss.ee				Keel EST		
				Leht 1		
				Lehti 1		