







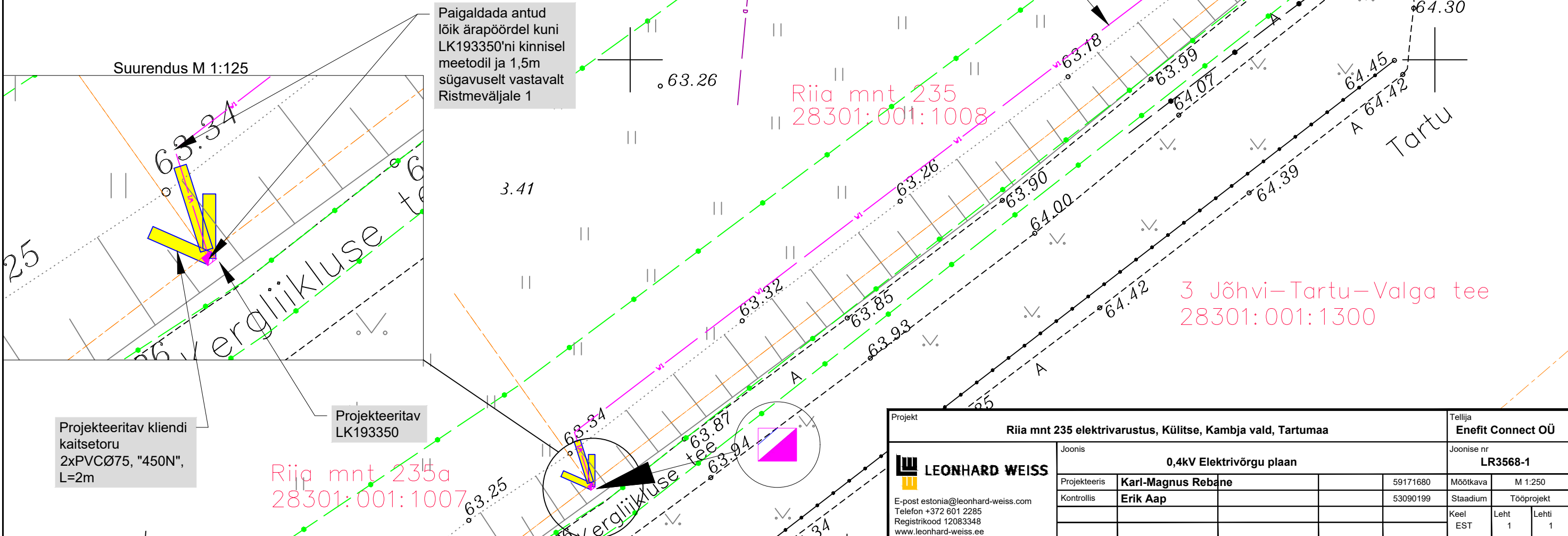
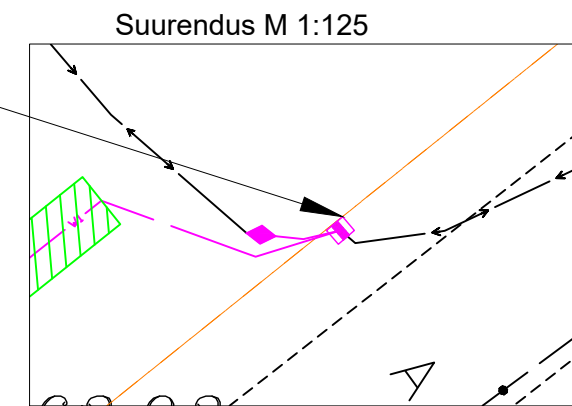
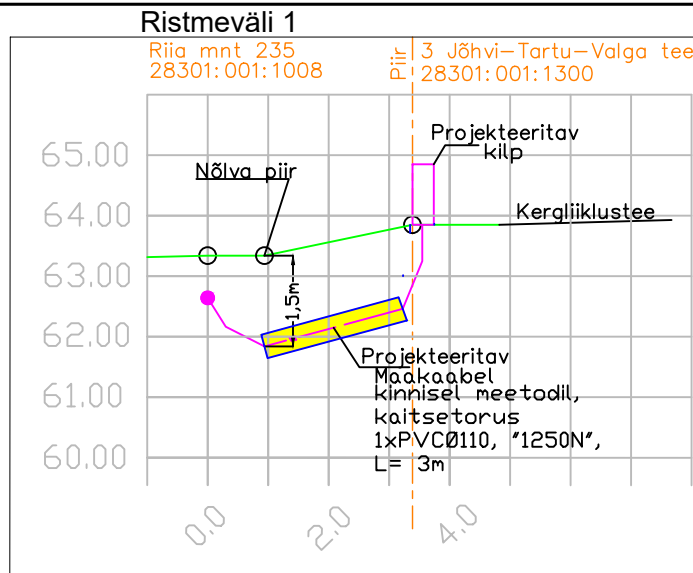


TINGMÄRGID

-  1W1 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 maakaabile 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.



Projekt		Riia mnt 235 elektrivarustus, Külitse, Kambja vald, Tartumaa			Tellijä	
Joonis		0,4kV Elektrivõrgu plaan			Enefit Connect OÜ	
Projekteeris	Karl-Magnus Rebäne	59171680	Möötkava	M 1:250		
Kontrollis	Erik Aap	53090199	Staadium	Tööprojekt		
			Keel	Leht	Lehti	
			EST	1	1	