




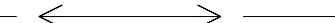


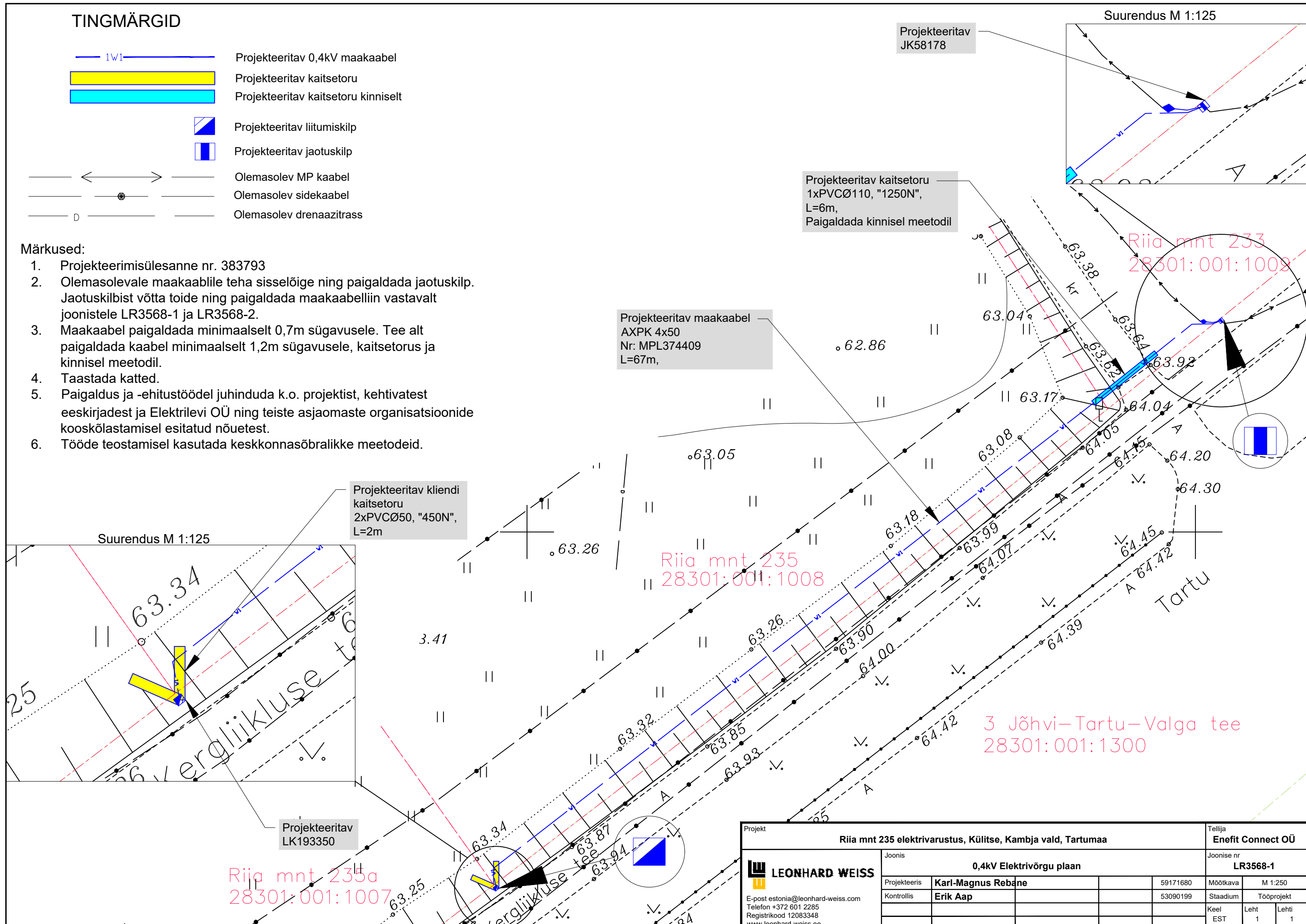


# TINGMÄRGID

-  Projekteeritav 0,4kV maakaabel
-  Projekteeritav kaitsetoru
-  Projekteeritav kaitsetoru kinnisel
-  Projekteeritav liitumiskilp
-  Projekteeritav jaotuskilp
-  Olemasolev MP kaabel
-  Olemasolev sidekaabel
-  Olemasolev dreenaazitrass

- 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. Maakaabel paigaldada minimaalselt 0,7m sügavusele. Tee alt paigaldada kaabel minimaalselt 1,2m sügavusele, kaitsetorus ja kinnisel meetodil.
  4. Taastada katted.
  5. Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
  6. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.



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

Riia mnt 235a  
28301:001:1007