

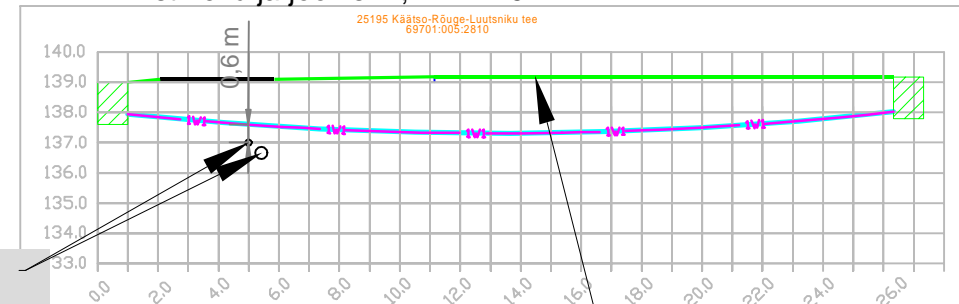
TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud kaitsetoru 750N
	Projekteeritud kaitsetoru 1250N
	Projekteeritud kaitsetoru 450N
	Olemasolev MP maakaabel
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev sidetrass
	Puurimiskaevik

Märkused:

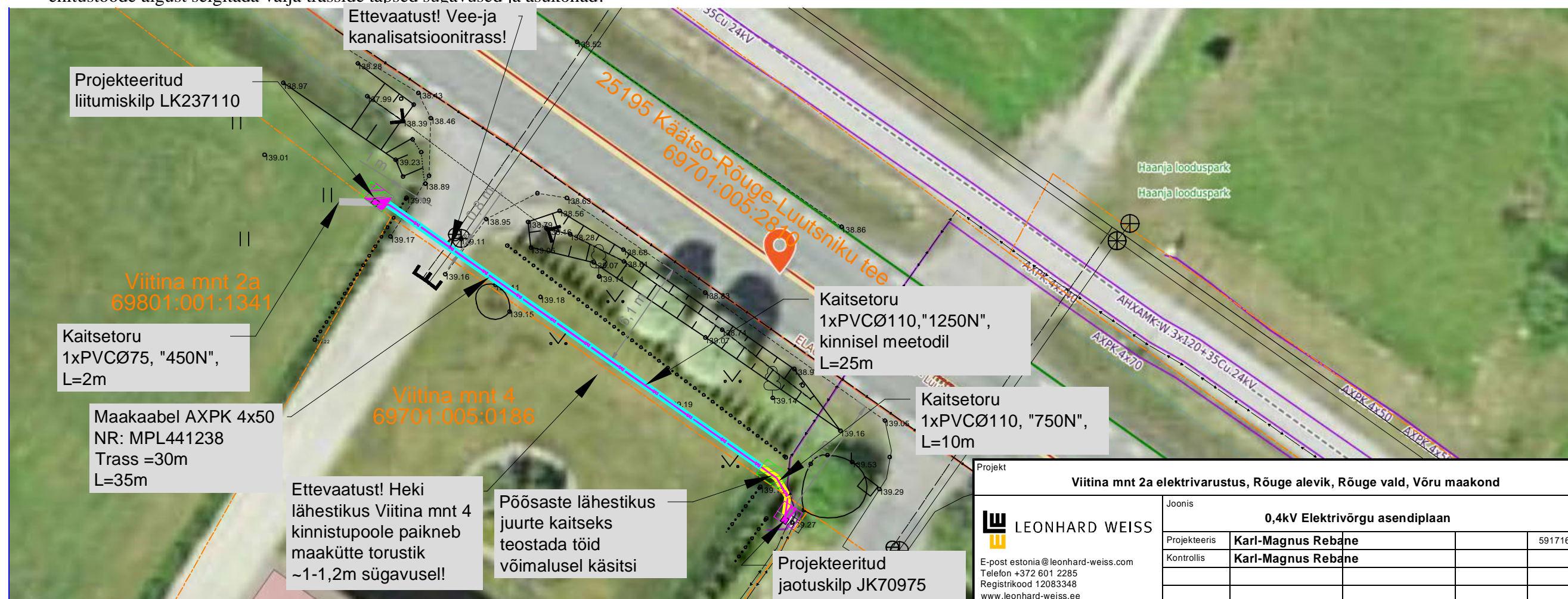
1. Projekteerimisülesanne nr. 498262
2. AJ Luiga:(Mõniste) F3 117110LK kõrvale paigaldada uus jaotuskilp JK70975, millest võtta toide, paigaldades maakaabelliin vastavalt joonistele LC4011-1 ja LC4011-2.
3. Maakaabel paigaldada minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus. Ristumisel sissesõidu teega ja haljasala kaitseks(läh, paigaldada kaabel kinnisel meetodil, vastavalt ristmevälja joonisele 1.
4. Taastada katted.
5. Paigaldus ja -ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
6. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
7. Projekteeritud maakaabel ristub vee-ja kanalisatsiooni trassidega! Enne ehitustööde algust selgitada välja trasside täpsed sügavused ja asukohad!

Ristmevälja joonis 1 ; M 1:125



Ettevaatust! Vee-ja kanalisatsioonitrass!

Ettevaatust! Heki lähedstikus Viitina mnt 4 kinnistupoole paikneb maakütte torustik ~1-1,2m sügavusel!



Projekt				Viitina mnt 2a elektrivarustus, Rõuge alevik, Rõuge vald, Võru maakond				Tellija	
Joonis				0,4kV Elektrivõrgu asendiplaan				Elektrilevi OÜ	
Projekteeris				Karl-Magnus Rebane				Joonise nr	
Kontrollis				Karl-Magnus Rebane				LC4011-1	
				59171680				Mõõtkaava	
								M 1:250	
								Stadium	
								Tööprojekt	
								Keel	
								EST	
								Leht	
								1	
								Lehti	
								1	

LEONHARD WEISS
E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348
www.leonhard-weiss.ee