

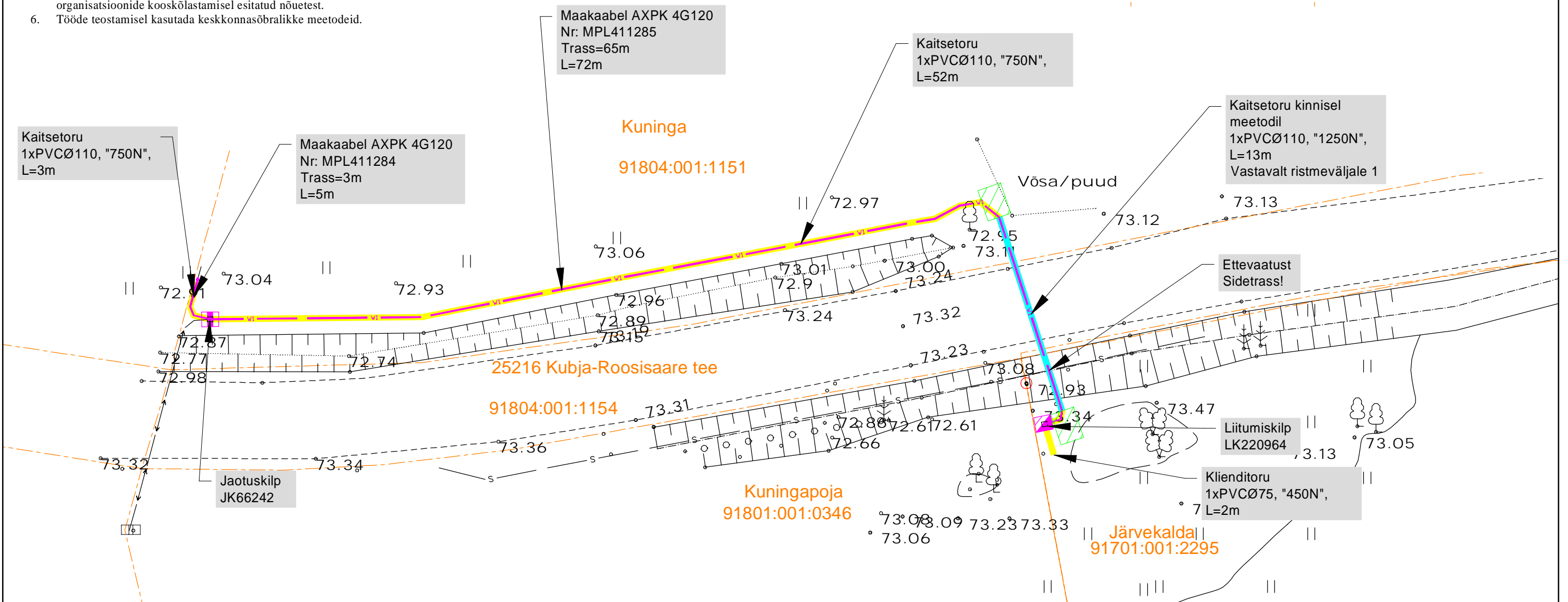
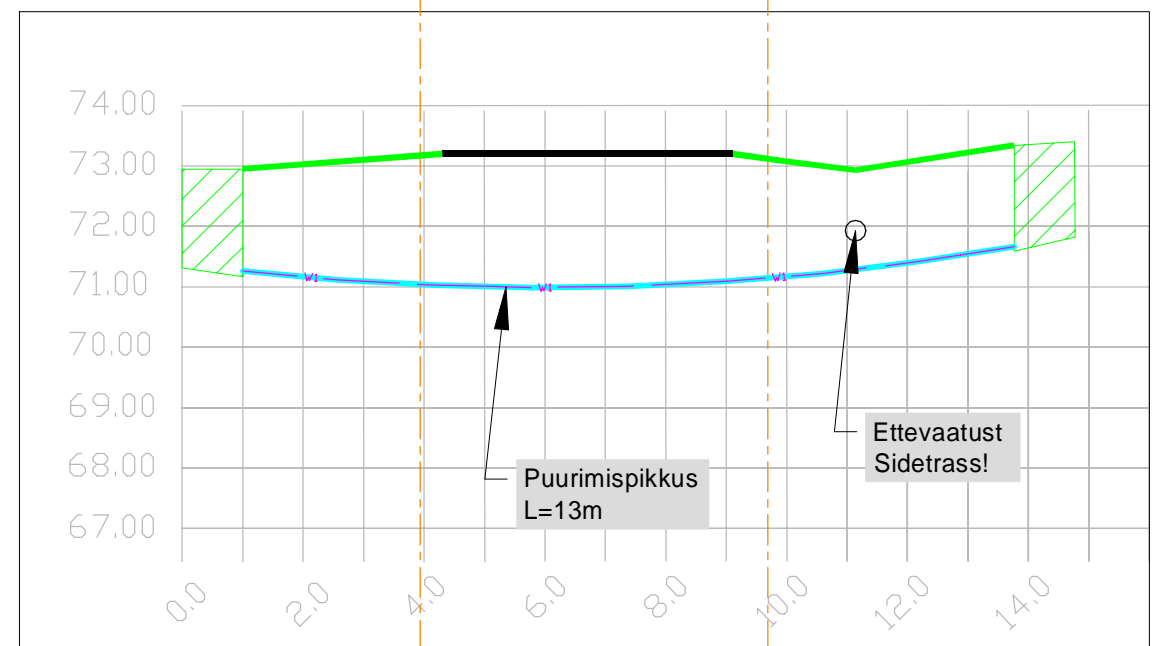
**TINGMÄRGID**

-  Kinnistu piir
-  Projekteeritav MP maakaabel
-  Projekteeritav liitumiskilp
-  Projekteeritav jaotuskilp
-  Projekteeritav kaitsetoru kinniselt 1250N
-  Projekteeritav kaitsetoru 750N
-  Olemasolev sidekaabel
-  Puurimiskaevik
-  Olemasolev kilp

**Märkused:**

1. Projekteerimisülesanne nr. 447260
2. AJ Kuninga:(Võru) F3 maakaablile teha sisselõige, paigaldades uus jaotuskilp. Jaotuskilbist võtta toide, paigaldades maakaabelliin vastavalt joonistele LR9297-1 ja LR9297-2.
3. Maakaabel paigaldada minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus. Ristumisel teega paigaldada maakaabel kinnisel meetodil, vastavalt ristmävälja joonisele.
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.

Ristmävälja 1, M 1:125



Projekt		Järvekalda elektrivarustus, Roosisaare küla, Võru vald, Võru maakond		Tellija		Enefit Connect OÜ	
Joonis		0,4kV Elektrivõrgu plaan		Joonise nr		LR9297-1	
Projekteeris		Karl-Magnus Rebane		Möötkava		M 1:250	
Kontrollis		Aap Erik		Stadium		Tööprojekt	
E-post estonia@leonhard-weiss.com				Keel		Leht	
Telefon +372 601 2285				EST		1	
Registrikood 12083348				Lehti		1	
www.leonhard-weiss.ee							