

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud MP kaabel
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud kaitsetoru 750N
- Projekteeritud kaitsetoru 450N
- Projekteeritud kaitsetoru kinnisel 1250N
- Puurimiskaevik
- Olemasolev sidetrass

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "750N",
L=26m

Maakaabel
AXPK 4x50
NR: MPL413337
Trass = 141 m
L=150m

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "1250N",
L=115m
Paigaldada kinnisel meetodil,
vastavalt ristmeväljale nr 1.

Liitumiskilp
LK222974

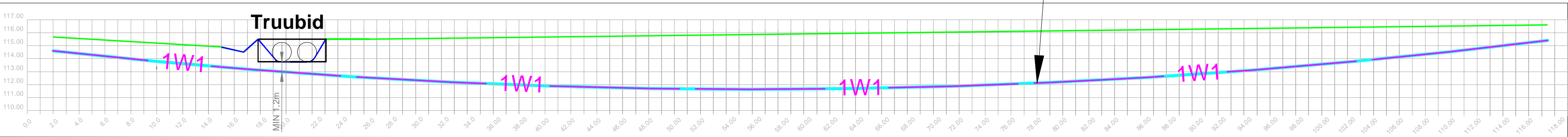
Puurimis pikkus
L=115m

Kaitsetoru
1xPVCØ70, "450N",
L=2m

Ristmeväli 1, M 1:250

Märkused:

1. Projekteerimisülesanne nr. 453381
2. AJ Eessilla:(Kanepi) paigaldada F3, millest võtta toide, paigaldades uus maakaabelliin, vastavalt joonistele LR9609-1 ja LR9609-2.
3. Maakaabel paigaldada minimaalselt 1,2m sügavusele, kaitsetorus. Ristumisel jõega ja metsaga, paigaldada maakaabel kinnisel meetodil, vastavalt ristmevälja joonisele 1. Trubi alt paigaldada kaabel kinnisel meetodil ja min. 1,2m sügavuselt.
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.



Projekt		Ees-Pärna elektrivarustus, Jõgehara küla, Kanepi vald, Põlva maakond		Tellija		Enefit Connect OÜ	
Joonis		0,4kV Elektrivõrgu plaan		Joonise nr		LR9609-1	
Projekt	Karl-Magnus Rebane	59171680	Mõõtkaava	M 1:250			
Kontroll	Aap Erik		Stadium	Tööprojekt			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 www.leonhard-weiss.ee				Keel	Leht	Leht	1
				EST	1	1	