

Kaabel ristub riigitee  
17145 Vanamõisa-Veltsi-Päide tee km 7.02

Proj. 0,4kV maakaabel kaitsetorus (MPL447457)  
-AXPK4G120, L(trass)=116m, L(kaabel)=134m  
-Ø110mm, 750N, L(trass)= 116m, (toru)=120m

Kaabel kulgeb riigitee  
17145 Vanamõisa-Veltsi-Päide tee 'tee kaitsevööndis km 7.02-08

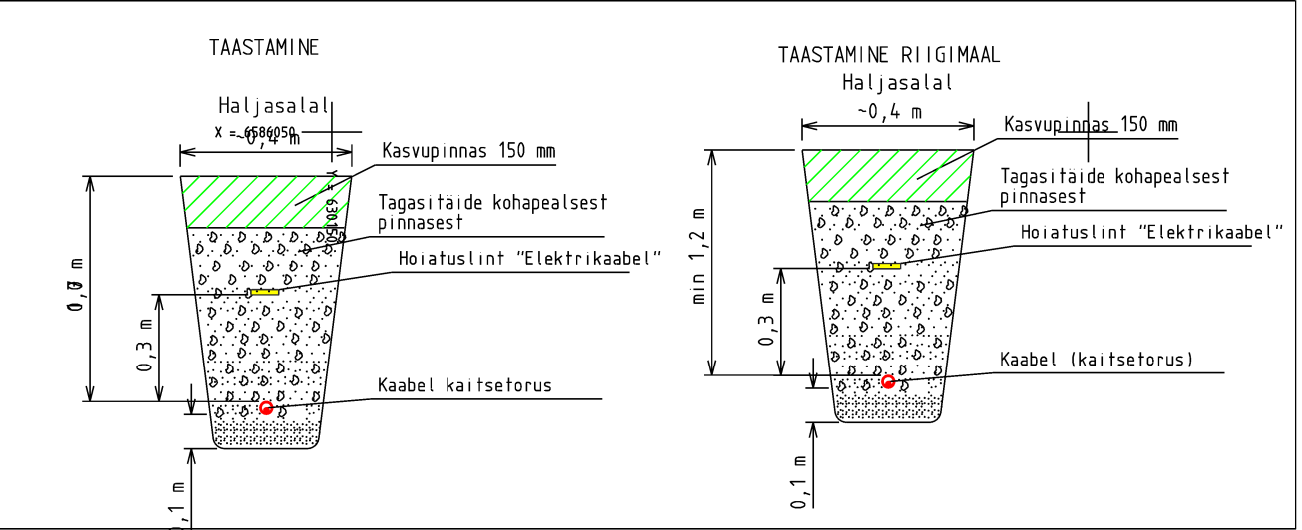
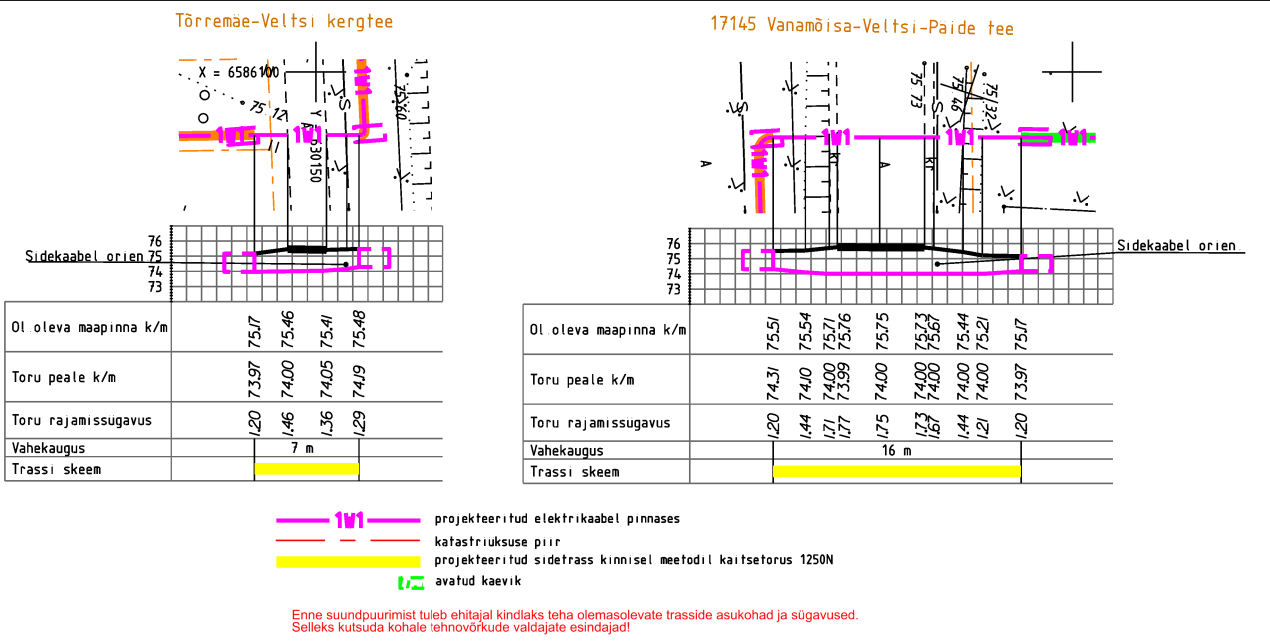
Proj. 0,4kV liitumiskilp  
LK240488  
-Tarbija: Põllu tn 3  
-Peakaitse: 3x16A  
-Arvesti tüüp: P2P  
-Kilbi tüüp: 2-kohaline  
-Kilp paigaldada esiküljega sõidutee suunas  
-Rajada maanduspaigaldis

Reaalne liitumiskilbi suurus  
Proj. tarbijakaabli reservtoru  
-min.Ø50mm, 450N, L(trass)=2m, L(toru)=4m  
-Toru paigaldada maapinnast  
min 0,7m sügavamale  
-Toru üks ots tuua maa peale ja toru  
paigaldada kaitsekork

MÄRKUSED:  
1. Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ tellimusele ja lähteülesandele nr.  
2. Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OÜ Kirjanurk geodeetilist alusplaani - töö nr. 14230G - 02.03.2026  
3. Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.  
4. Kaablitrass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest.  
5. Riigiteemaal paigaldada haljasalal min. 1,2 meetri sügavusele, teega ristumisel min. 1,5 m sügavusele 1250N kaitsetorusse. Eramaal paigaldada avatud meetodil min 1 meetri sügavusele, 750N kaitsetorusse.  
6. Kui projekteeritav ala asub tiheasustuses, siis paigaldada kaablid alati kaitsetorudesse v.a juhul kui pole näidatud teisiti.  
450N - haljasala ja kõnniteede all, 750N - riigimaanteede alusel maal ja liikluspindadega ristumine lahtisel meetodil.  
7. Kaablite ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnovõrkudega lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast, projekti kooskõlastuses kirjeldatud tingimustest ja pidada kinni normidekohastest vahekaugustest.  
8. Kaevetööde järgselt taastada pinnase ja katendite endine olukord ja korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõstetav pinnas tihendada.  
9. Projekteeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata jooniselt EL-05-1 Elektriskeem.  
10. Transpordiameti maal ei ole kõrvale kalded projektist lubatud.

Proj. maakaabel kinnisel meetodil  
-Ø110mm, 1250N, L(trass)= 16m

M4 mast , F2:Kasela  
ühendada Proj. 0,4kV maakaabel (MPL447457)



TINGMÄRGID:  
Projekteeritud 0,4kV maakaabel  
Projekteeritud kaitsetoru 1250N kinnisel meetodil  
Projekteeritud kaitsetoru 750N  
Projekteeritud kaitsetoru/reservtoru 450N  
Projekteeritud liitumiskilp sokliil  
Potentsiaaliühtlustus  
Projekteeritud maandus  
Kinnistu piir

Märkused:  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 05.03.2026. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TOO NR	14647P	OBJEKT	Põllu tee 3 elektriliitumine		
TOO KOOD	LC4942	AADRESS	Veltsi küla Rakvere vald Lääne-Viru maakond		
KOOSTAS	M. Iila	FAIL	14647P_TP_EL-4-01_Asendiplaan		
KONTROLLIS	S. Park	MÕÖTKAVA	LEHT	JOONIS	
KOOSTATUD	05.03.2026	1:500	1 / 1	Elektrirajatiste projekt	

  
**Kirjanurk**  
TEL003987 EEG000316 EEP004848  
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543  
Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104