



Proj. 0,4kV maakaabel kaitsetorus (MPL441321)  
-AXPK4G50, L(trass)=130m, L(kaabel)=142m  
-Ø110mm, min.750N, L(trass)= 117m, (toru)=117m

- TINGMÄRGID:
- 1W1 — Projektieeritud 0,4kV maakaabel
  - Projektieeritud kinnine läbimine (1250N)
  - Projektieeritud kaitsetoru 750N
  - Projektieeritud reservoru tarbijakaabli sisestuseks
  - Projektieeritud liitumiskilp sokliil
  - Projektieeritud maandus
  - Puurimiskaevik

Ettevaatust kulgeb riigitee 17175 kaitsevööndis teega'ga km 0.49-0.60

Proj. 0,4kV liitumiskilp.  
LK236869, 1-kohaline  
-Tarbija: Kaasiku  
-Peakaitse: 3x16A  
-Arvesti tüüp: PLC  
-Rajada maanduspaigaldis  
-Paigaldada märkelatt

Proj. tarbijakaabli reservoru  
-min.Ø50mm, min. 450N, L(trass)=2m, L(toru)=4m  
-Toru paigaldada maapinnast min 0,7m sügavemale  
-Torude üks ots tuua maa peale ja toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

Projektieeritud kinnisel meetodil  
Riigiteel ristumine 17175 Põdruse-Tatruse tee teega km'l 0.48  
-Ø110mm, min.1250N, L(trass)= 13m, (toru)=13m

- MÄRKUSED:
- Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ tellimusele ja lähteülesandele nr. 497182
  - Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OÜ Kirjanurk geodeetilis alusplaani - töö nr. 13794G - 22.05.2025.
  - Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.
  - Kaabli trass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest.
  - Elektrikaabel paigaldada min 1,0m sügavusele ning 750N kaitsetorusse, teega ristumisel kaitsetorus riigiteemaal min 1.5 m 1250N. Riigiteemaal haljasalal ja muldes paigaldamissügavus min. 1,2 m.
  - Kaablite ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnovõrkudega lähtuda vastava tehnormarajatis kaitsevööndis tegutsemise korrast, projekti kooskõlastuses kirjeldatud tingimustest ja pidada kinni normidekohastest vahekaugustest.
  - Kaevetööde järgselt taastada pinnase ja katendite endine olukord ja korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõrjet pinnas tihendada.
  - Projektieeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata jooniselt EL-5-01 Elektriskeem.
  - Transpordiameti maa ei ole kõrvale kalded projektist lubatud. Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukõlviga vastavalt "Töötoode ja tehniliste kirjelduste" peatükis nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.

Märkused:  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 21.07.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TOO NR	13794P	OBJEKT	Kasesalu elektriliitumine		
TOO KOOD	LC4047	AADRESS	Põdruse küla Haljala vald Lääne-Viru maakond		
KOOSTAS	M. Iila	FAIL	13794P_TP_EL-4-01_Asendiplaan		
KONTROLLIS	S. Park	MÕÖTKAVA	LEHT	JOONIS	
KOOSTATUD	21.07.2025	1:500	1 / 1	Elektrirajatiste projekt	

Kirjanurk

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