



Proj. 0,4kV maakaabel kaitsetorus (MPL431623)  
-AXPK4G50, L(trass)=54m, L(kaabel)=60m  
-Ø110mm, 750N, L(trass)= 54m, L(toru)=60m  
Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele.

Proj. jaotuskilp (Nr. JK69284)  
-In=400A; sokliga pinnases  
-Kilp paigaldada esiküljega tee poole  
-Kilbile paigaldada märkelatt  
-Rajada maanduspaigaldis

Proj. 0,4kV liitumiskilp (Nr. LK232511)  
-Tarbija: Raudtee tn 3  
-Arvesti tüüp: PLC  
-Kilbi tüüp: 1-kohaline  
-Peakaitse: 3x16A  
-Kilp paigaldada esiküljega tee poole  
-Kilbile paigaldada märkelatt  
-Rajada maanduspaigaldis

Reaalne liitumiskilbi suurus

LK213011 poolne ots ühendada kilpi JK69284  
LK213011 toide taastada JK69281-st kaabliga AL 4G25

- 1W1 1W1 Projekteeritud 0,4kV maakaabel
- Projekteeritud reservtoru tarbijakaabli sisestuseks
- Projekteeritud kaitsetoru 750N
- Projekteeritud liitumiskilp soklil
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud jaotuskilp soklil
- Kinnistu piir

#### MÄRKUSED:

- Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ tellimusele ja lähteülesandele nr. 482237.
- Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OÜ Kirjanurk geodeetilist alusplaani - töö nr. 12490G - 15.10.2024.
- Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.
- Kaabli trass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest.
- Elektrikaablid paigaldada min 1,0m sügavusele kinnisel meetodil paigaldada 1250N kaitsetorusse
- Kaablite ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnovõrkudega lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevõõndis 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, tagasitäidetav pinnas tihendada.
- Projekteeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata jooniselt EL-5-1 Elektriskeem.

#### Märkused:

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 25.11.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	12640P	OBJEKT	Raudtee tn 3 elektriliitumine		
TÖÖ KOOD	LC2548	AADDRESS	Lääne-Viru maakond Vinni vald Tudu alevik		
KOOSTAS	M. lila	FAIL	12640P_TP_EL-4-01_Asendiplaan		
		MÕÕTKAVA	LEHT	JÖONIS	
KOOSTATUD	25.11.2024	1:500	1 / 1	Elektrirajatiste projekt	

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