



Ettevaatust kulgeb riigitee Rakvere-Rannapungerja tee kaitsevööndis teega'ga km 88 3.40

Ettevaatust sidetrassi kaitsevööndis töötamisel!

Reaalne liitumiskilbi suurus

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

Proj. 0,4kV liitumiskilp
LK236655, 1-kohaline
-Tarbija: Kiivitaja tn 20
-Peakaitse: 3x10A
-Arvesti tüüp: P2P
-Kilbi tüüp: 1-kohaline
-Kilp paigaldada esiküljega sõidutee suunas
-Rajada maanduspaigaldis

Ettevaatust gaasitrass!
Kaitsevööndis käsitöö!

Proj. 0,4kV maakaabel kaitsetorus (MPL440398)
-AXPK4G120, L(trass)=132m, L(kaabel)=138m
-Ø110mm, 750N, L(trass)= 132m, (toru)=138m

Ettevaatust ristumine
sidekaabliga kaitsevööndis käsitöö!

Ettevaatust ristumine madalpinge elektrikaabliga!
Kaitsevööndis käsitöö!

Kadariku:(Rakvere) AJ paigaldada F1 asendada rööpvinnakülilitiga
ühendada Proj. 0,4kV maakaabel (MPL440398)

Markused:

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

Katastriüksuste piirid: valjavõtte Maa- ja Ruumiametist 16.06.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TOO NR	13637P	OBJEKT	Kiivitaja tn 20 elektriliitumine		
TOO KOOD	LC3855	AADDRESS	Piira küla Vinni vald Laane-Viru maakond		
KOOSTAS	M. Iila	FAIL	13637P_TP_EL-4-01_Asendiplaan		
KONTROLLIS	S. Park	MÕÖTKAVA	LEHT	JONIS	



Kirjanurk

TEL003987 EEG000316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee, rq-kood 12592543

TINGMÄRGID:

	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud kaitsetoru 750N
	Projekteeritud reservtoru tarbijakaabli sisestuseks
	Projekteeritud liitumiskilp sokliil
	Projekteeritud maandus

MÄRKUSED:

- Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ tellimusele ja lähteülesandele nr. 495642
- Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OÜ Kirjanurk geodeetilist alusplaani - töö nr. 1363G - 16.05.2025.
- 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.
- Kaablite ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnovõrkudega lähtuda vastava tehnormarajatis kaitsevööndis tegutsemise korrast, projekti kooskõlastuses kirjeldatud tingimustest ja pidada kinni normidekohastest vahedkaugustest.
- Kaevetööde järgselt taastada pinnase ja katendite endine olukord ja korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.
- Projekteeritud võrku elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata isooniselt EI -5-01 Elektriskeem