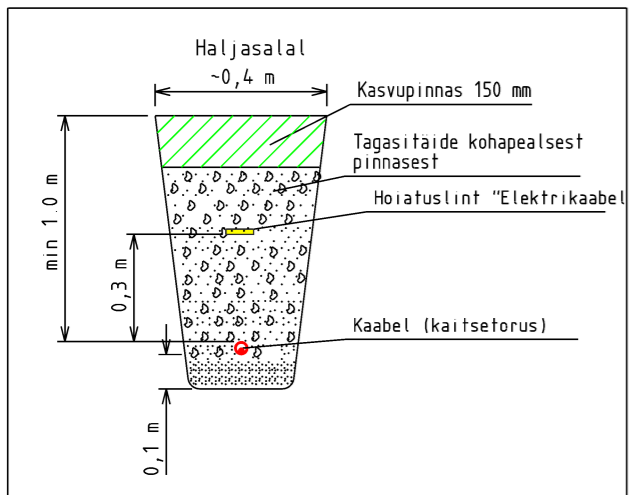
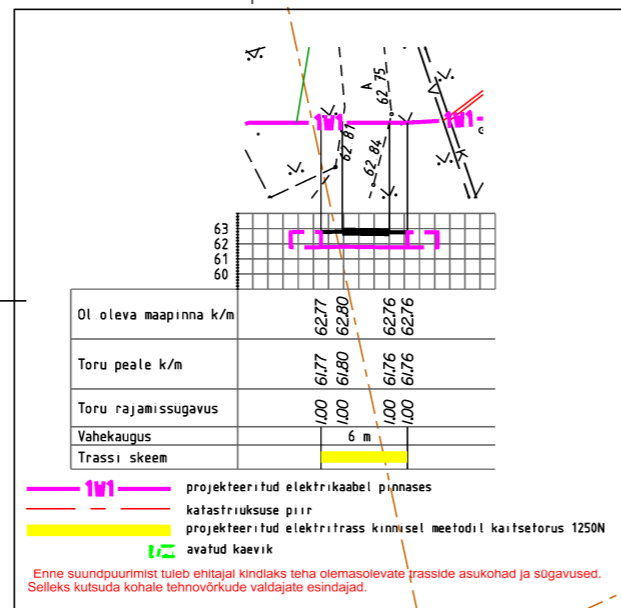


TAASTAMINE



Ristumine kinnisel meetodil 1:500
Tammispea tee 13



X = 6591300
Y = 634200

Elektrikaabel paikneb riigitee tee kaitsevööndis 17167 Varangu-Essu tee km' l 3.92

Proj. 0,4kV liitumiskilp
LK240234
-Tarbija: Tammispea tee 15b
-Peakaitse: 3x20A
-Arvesti tüüp: PLC
-Kilbi tüüp: 1-kohaline
-Kilp paigaldada esiküljega sõidutee suunas
-Rajada maanduspaigaldis

Reaalne liitumiskilbi suurus

19003.002.0253
Tammispea tee 15b

Ettevaatust madalpingekaabliga!
Kaitsevööndis käsitöö!

19003.002.0109
Tammispea tee 13

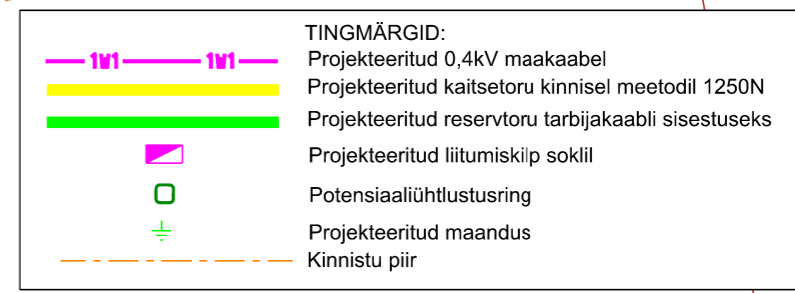
Proj. 0,4kV maakaabel kaitsetorus (MPL44608)
-AL 4G50, L(trass)=62m, L(kaabel)=74m
-Ø110mm, min. 450N, L(trass)= 57m, (toru)=61m

Ettevaatust ristumine vee- ja kanalisatsioonitorustikega!
Kaitsevööndis käsitöö!

Mast M13, kaabli allaviik.
Kontrollida maaanduspaigaldise korrasolu

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

19101.001.0011
Tammispea tee 13a



MARKUSED

- Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OU tellimusele ja lähteülesandele nr. 9202.
- Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OU Kirjanurk geodeetilist alusplaani - too nr. 14601G - 20.02.2026
- Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.
- Kaabli trass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest.
- Elektrikaablid paigaldada min 0,7m sügavusele, liikluspindade all min 1,0m.
- Projekteeritavad paigaldada kaablid alati kaitsetorudesse v a juhul kui pole näidatud teisiti.
450N - haljasala ja kõnniteede all, 750N - riigimaanteedel maal ja liikluspindadega ristumine lahtisel meetodil, 1250N - kinnine läbimine ja ristumised riigimaanteedega.
- Kaabli ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnoorkudega lähtuda vastava tehnoorajalise 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, tagasitaidetav pinnas tihendada.
- Projekteeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata jooniselt EL-05-1 Elektriskeem.
- Enne ehitustööde algust selgitada välja trasside asukohad/sügavused looduses.
- Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Töötööde tehniliste kirjeldustehpeatükis nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.

Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 26.02.2026. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

| | | | | | |
|------------|------------|----------|---|--------------------------|--|
| TOO NR | 14601P | OBJEKT | Tammispea tee 15b elektriliitumine | | |
| TOO KOOD | LC4910 | AADRESS | Essu küla Haljala vald Lääne-Viru maakond | | |
| KOOSTAS | M. Iila | FAIL | 14601P_TP_EL-4-01_Asendiplaan | | |
| KONTROLLIS | S. Park | MÖÖTKAVA | LEHT | JONIS | |
| KOOSTATUD | 26.02.2026 | 1:500 | 1 / 1 | Elektrirajatiste projekt | |

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