

- Tingmärgid:**
- 1W1 — Projekteeritud m/p kaabel kaevikus kaablikaitsetorus.
  - Projekteeritud kaablitõru paigaldamine kinnisel meetodil
  - Projekteeritud maandus
  - Projekteeritud liitumiskilp
  - Olemasolev õhuliini puitmast

24184 Ahimäe-Pahuvere teega ristumisel kaabli paigaldus teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,5m sügavusele olemasolevast teekattest ja min 1.0m truubi torust alla poole. D110 PE 1250N, L=70m

Lahtise kaeviku piirid!  
Kaevetööd kraavi ligidal!  
Kui kaevetöödega kahjustatakse kraavi siis tuleb kraav taastada enne varasemasse olukorda!

Olemasolev Loisu AJ F2 õhuliini puitmast. Mastile paigaldada kaablikaitsekarbik !

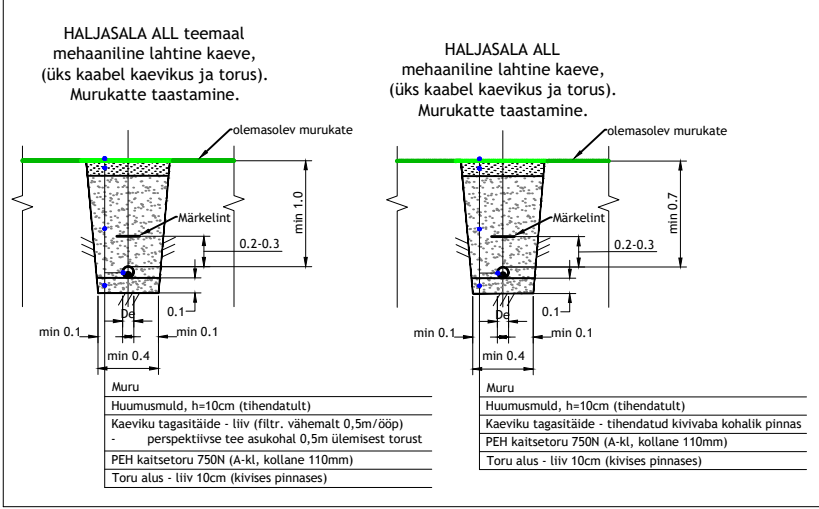
Projekteeritud maakaabel AXP 4G120 (Kungla AJ F4 M5 - LK237563), L<sub>trass</sub>=77m (L<sub>kaabel</sub>=89m), nr MPL444679. Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 750N kaablikaitsetorus. v.a. kinnisel meetodil kaabli paigaldus D110 1250N kaablikaitsetorus.

Paigaldada maandus liitumiskilbile, R<sub>m</sub>≤1000. Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast! Ots tuua maapinnale ja sulgeda.

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK238956  
Luige kinnistu elektrivarustuse tarvis. Kilbi ukse avanemise suund ida suunas. Peakaitse kilbis: 3x25A, PLC arvesti. EIC kood: 38ZEE-00807609-Q. Maapinna kõrgus ±0,00=98,90

- MÄRKUSED:**
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 14352G , (KOOST 11.2025), (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
  - ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
  - KAEVUKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTEENÄHTUD KORRAS
  - ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDESEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
  - KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
  - RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÕLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
  - RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT "TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE " VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS - "MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

Projekteeris: J.Lütt	TELLIJA: ELEKTROLEVI OÜ
Projekti juht: H. Lomp	
TOIMING VALISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK TÖÖJOONIS
PROJEKTI NIMI: Luige kinnistu liitumine elektrivõrguga Tuhalaane küla, Mulgi vald, Viljandi maakond	JOONISE NIMI: Asendiplaan
AS STIK-ELEKTER Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik Paide linn, Järva maakond Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee	MOÕTKAVA M1:500
KUUPÄEV: 09.12.2025	KOOD
TÖÖ NR: LC4568	JOONIS NR: EL-1
LEHT: 1	LEHTI: 1



MÄRKUSED:	Koostanud: L. H. Lütt
TÖÖ NR: 14352G	DEKREET: Luige maaleks elektrivõrk
TÖÖ KOOD: LC4568	ADRESS: Viljandi maakond, Mulgi vald, Tuhalaane küla
KOOSTAS: M. Mändla	PALE: 14352G geoloog
KONTROLLIS: M. Sepp	MOÕTKAVA: LEHT: 1/1
MOÕDAMISAJAL: 27.11.25	JOONIS: Geodeetiline alusplaan