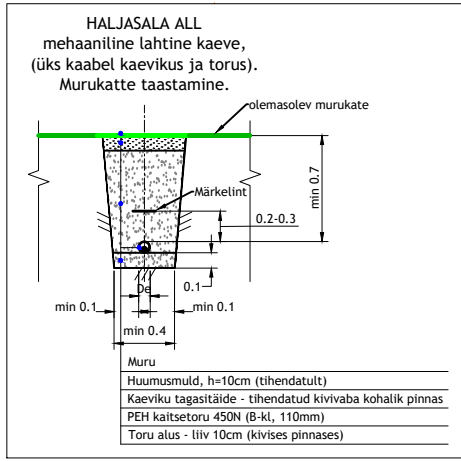
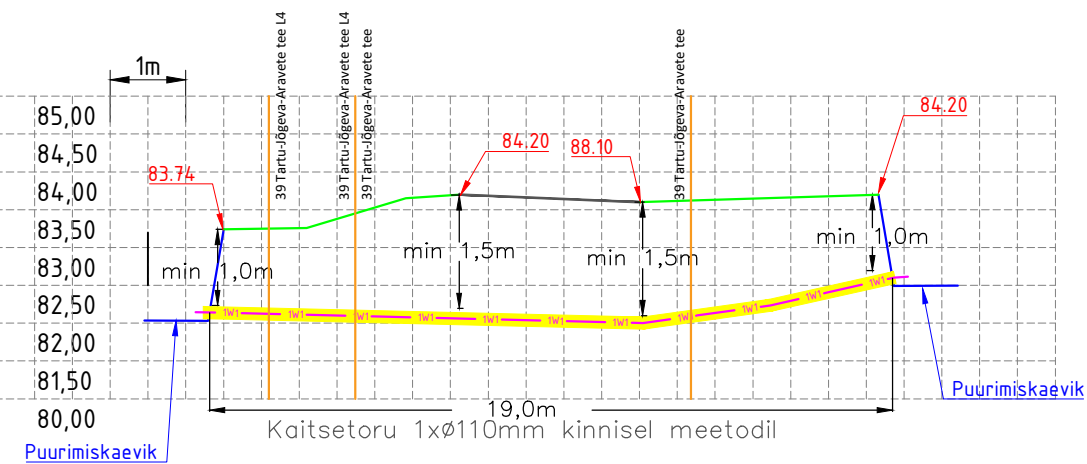
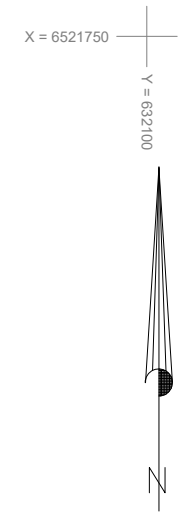
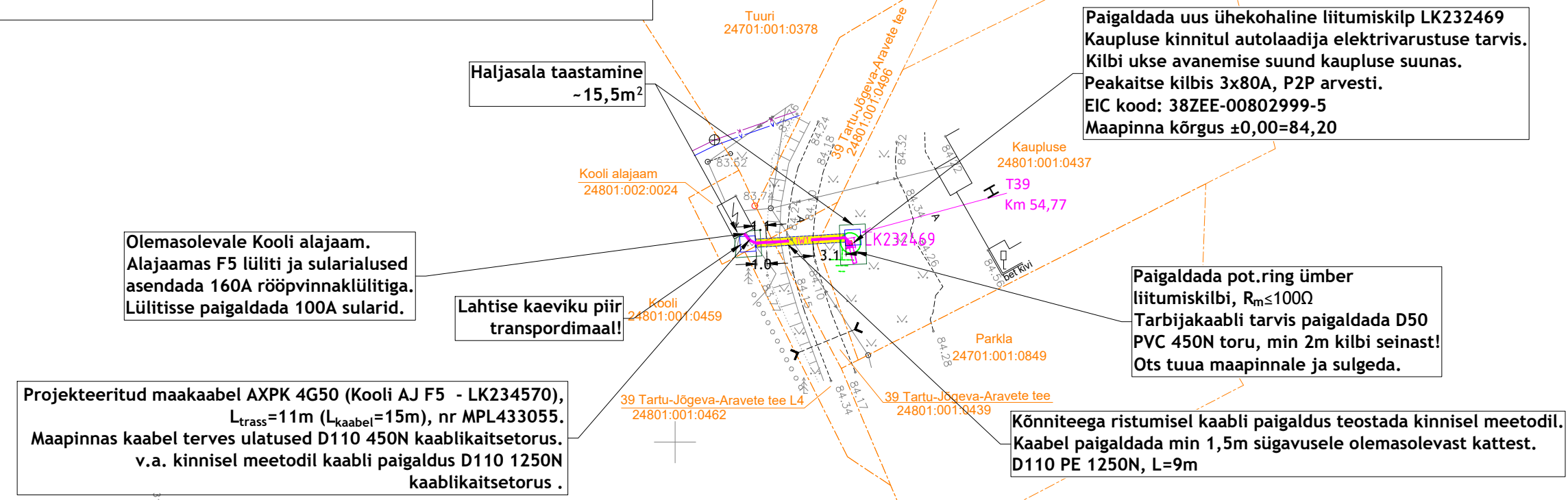


Ristumine 39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee kergliiklusteega



Tingmärgid:

- TWI— Projekteeritud m/p kaabel kaevikus 450N kaablikaitsetorus.
- Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
- ▭ Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud maandus



Olemasolevale Kooli alajaam. Alajaamas F5 lüliti ja sularialused asendada 160A rööpvinnaklülitiga. Lülitisse paigaldada 100A sularid.

Lahtise kaeviku piir transpordimaal!

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 (Kooli AJ F5 - LK234570), $L_{trass}=11m$ ($L_{kaabel}=15m$), nr MPL433055. Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 450N kaablikaitsetorus. v.a. kinnisel meetodil kaabli paigaldus D110 1250N kaablikaitsetorus.

Haljasala taastamine ~15,5m²

Paigaldada uus ühekohaline liitumiskilp LK232469 Kaupluse kinnitul autolaadija elektrivarustuse tarvis. Kilbi ukse avanemise suund kaupluse suunas. Peakaitse kilbis 3x80A, P2P arvesti. EIC kood: 38ZEE-00802999-5 Maapinna kõrgus ±0,00=84,20

Paigaldada pot.ring ümber liitumiskilbi, $R_m \leq 100\Omega$ Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast! Ots tuua maapinnale ja sulgeda.

Kõnniteega ristumisel kaabli paigaldus teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,5m sügavusele olemasolevast kattedest. D110 PE 1250N, L=9m

- MÄRKUSED:**
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 13200G (KOOST 01.2025) (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
 - KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTEENÄHTUD KORRAS
 - ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
 - KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
 - RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÖLASTATUD 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.

Märksused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 24.01.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	13200G	OBJEKT	Kaupluse maaüksuse elektrivarustus		
TÖÖ KOOD	LC3134	ADDRESS	Jõgeva maakond, Jõgeva vald, Vaimastvere küla		
KOOSTAS	M. Mändla	FAIL	13200G geoalus		
KONTROLLIS	M. Sepp	MÕÖTKAVA	LEHT	JOONIS	
MÕÖDSTATUD	23.01.25	1:500	1 / 1	Geodeetiline alusplaan	

TEL: 663087 EEG000316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee, tel: kood 12592543
Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104

Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA:	ELEKTRILEVI OÜ		
Projekti juht:	H. Lomp	TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		
PROJEKTI NIMI:	Kaupluse kinnistul autolaadija liitumine elektrivõrguga Vaimastvere küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond		JOONISE LIIK	TÖÖJOONIS	
AS STIK-ELEKTER	Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik Paide linn, Järva maakond Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee		MOOTKAVA	M1:500	
KUUPÄEV:	10.02.2025	KOOD	LEHT:	1	
TÖÖ NR:	LC3134	JOONIS NR:	EL-1	LEHT:	1