

**ETTEVAATUST!** Ristumine kaugkütte trassiga R  
Kaevetööd lahtisel meetodil! Kaabel paigaldada  
kaugküttetrassi alt - kaabli kõrgus 61,10  
kaugküttetrassi peale ca 61,55 (EH2000)

**ETTEVAATUST! Ristumine kaugkütte trassiga R2**  
 Kaevetööd lahtisel meetodil! Kaabel paigaldada  
 kaugküttetrassi pealt - kaabli kõrgus 61,34,  
 kaugküttetrassi peale ca 60,79 (EH2000)

Riigitee 22155 Nõo-Tamsa tee km 0,48 ristumine teostada kinnisel meetodil 1xD110 +2xD160 1250N torud -2,2m sügavusel katestest, min 1m truubi põhjast. Puurimistorde sissetõmbamisel kasutada täitemassi, mis tagab teekonstruktsiooni püsimise peale tööde teostamist!

**ETTEVAATUST! Ristumine kaugkütte trassiga R3**  
**Kaevetööd lahtisel meetodil! Kaabel paigaldada**  
**kaugküttetrassi alt - kaabli kõrgus 61,15,**  
**kaugküttetrassi peale ca 61.62 (EH2000)**

**ETTEVAATUST! Ristumine kaugkütte trassiga R4**  
**Kaevetööd lahtisel meetodil! Kaabel paigaldada**  
**kaugküttetrassi alt - kaabli kõrgus 60,95,**  
**kaugküttetrassi peale ca 61,35 (EH2000)**

Projekteeritud jaotuskilp JK70336 ja 2-kohaline  
liitumiskilp LK235225,  
Kilbid komplekteerida vastavalt skeemile EL-2.  
Kilbi ukse avanemise suund tee suunas.  
Kilbile ehitada ühine maandus!  
Planeeritud maapinna kõrgus  $\pm 0.00 = 62.20$

Projekteeritud liitumiskilp LK235225 Kiriku tn 5 ja Kiriku tn 7  
kinnistute tarvis:  
1 arvesti Kiriku tn 7 tarbeks, PK 3x50A, P2P, EIC:38ZEE-00803283-J  
1 arvesti Kiriku tn 5 tarbeks, PK 3x50A, P2P, EIC:38ZEE-00803493-5

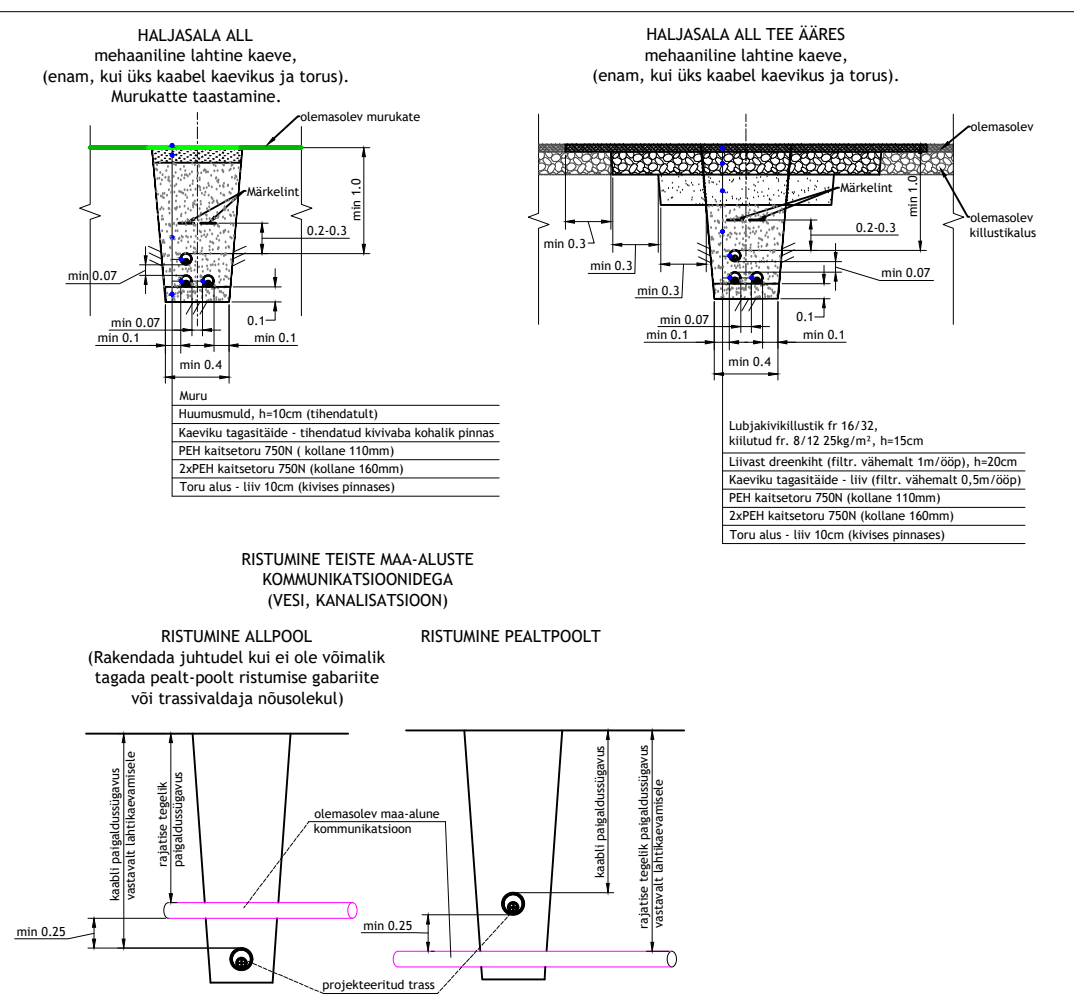
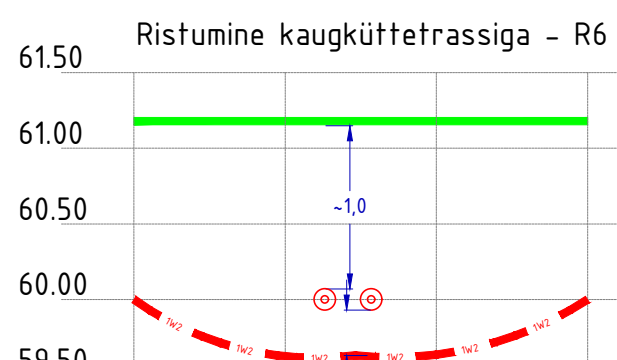
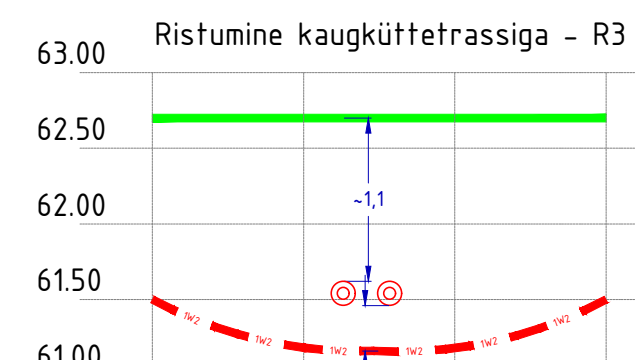
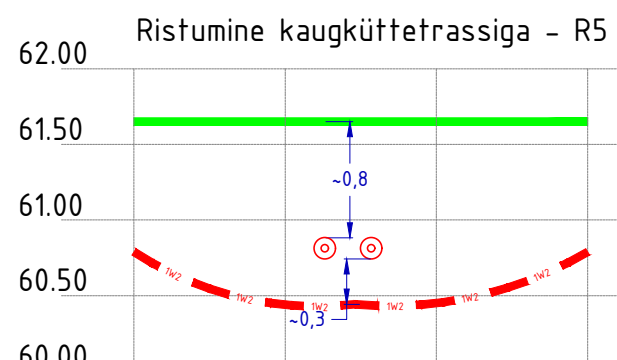
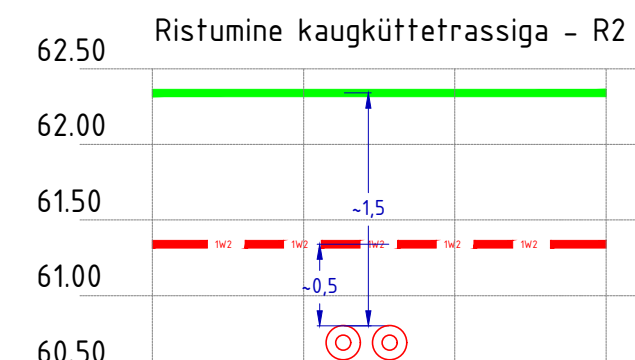
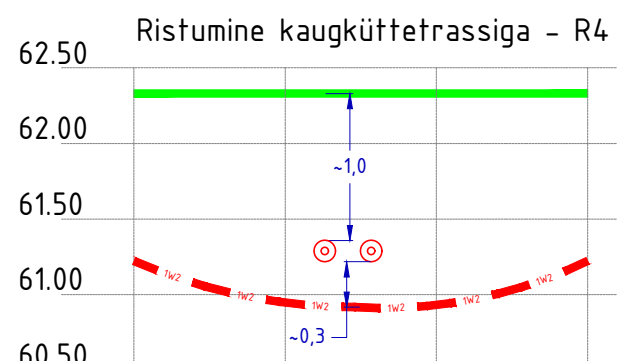
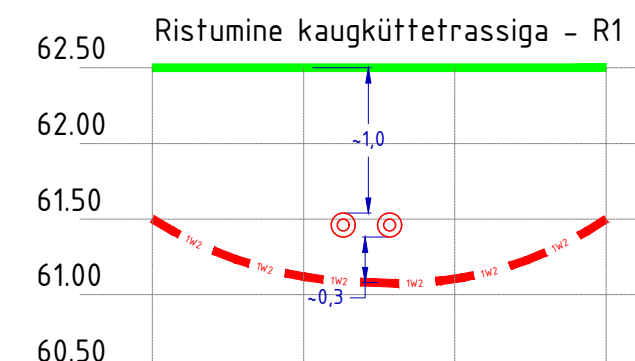
Projekteeritud m/p maakaabel AXPK 4G240 (JK70336 - LK235226),  
 $L_{\text{trass}}=130\text{m}$  ( $L_{\text{kaabel}}=135\text{m}$ ), nr. MPL437852, kaabel D110 PVC 750N  
 kaablitorus! Kaablitega ühises kaevikus (AJ12388 kuni LK235226)  
 ette nähtud paigaldada 2x D160 750N reservtoru kogu trassi ulatuses  
 $L_{\text{trass}}=315\text{m}$  (IP7506 mahus)

**ETTEVAATUST! Ristumine kaugkütte trassiga R5**  
**Kaevetööd lahtisel meetodil! Kaabel paigaldada**  
**kaugküttetrassi alt - kaabli kõrgus 60,95,**  
**kaugküttetrassi peale ca 61,35 (EH2000)**

**ETTEVAATUST!** Ristumine kaugkütte trassiga R6  
Kaevetööd lahtisel meetodil! Kaabel paigaldada  
kaugküttetrassi alt - kaabli kõrgus 59,65,  
kaugküttetrassi peale ca 60,07 (EH2000)

Kilbid komplekteerida vastavalt skeemile EL-\_.  
Kilbi ukse avanemise suund tee suunas.  
Kilbile ehitada maandus ja

Projekteeritud liitumiskilp LK235226 Kiriku tn 1 ja Kiriku tn 3 kinnistute ning Kiriku tänavä äärelaagustuskilbi tarvis:  
1 arvesti Kiriku tn 3 tarbeks, PK 3x50A, P2P, EIC:38ZEE-00803500-8;  
1 arvesti Kiriku tn1 tarbeks, PK 3x50A, P2P, EIC:38ZEE-00803492-8;  
1 arvesti tänaväälagustuse tarbeks, PK 3x6A, P2P, EIC: 38ZEE-00804683-U,  
1 arvesti koht jääb tühjaks



MÄRKUSED:

1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjutan OÜ. TÖO NR. 134686 (KOOST 04.2025)  
JA OÜ KESKKONNAPROJEKT POOLT KOOSTATUD "NÕO ALEVIKUS KIRIKU TII PIIRKONNA INFRASTRUKTUURIDE  
PROJEKTEERIMINE, TÖO NR.3236, kogu aluseala (Kõrgeim EH2000 sisetsoon, koordinaadid E Lst 97 sisetiims)

2. ENNE KAEVETÖÖDE ALUSTAMIST HAKKADA KAEVETÖÖDE LUBA JA KÜTSDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONID  
VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TESTAMISEL JÄRGIKA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID


3. KAEVUKIST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTEHÄATUD KORRAS

4. ASFALT- VÕI MUU TEKKATE TAASTADA ENDEISEL KULU JA VASTAVALT TEEDEEHIITUSE NÕUTELE

5. KAEVETÖÖDE TESTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄDALA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT

6. RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKÄLLE KOSKOLASTA TULETUS TULETUSKIRJELDUSTE KEELATUD

7. RIIGITEE MAAL TULEB PÄRALT TEHNHOVORU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMÜLLA  
JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT " TEE TÖÖDE TEGHILISE KIRJELDUSE " VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS -  
" MAASTIKUKÜLVILÜNDUSTÖÖD TOETUD KVALITEETIÜHETELE.

Projekteeris:		H. Lomp		TELLUA													
Projekti juht:		H. Lomp		ELEKTRILEVIÜ ÜÜ													
TOIMING		VALISELEKTIVIRÕRGU PROJEKT				JÕONISSE LIIK		TÕUGJOONIS									
PROJEKTI NIME		Kirikute tn 1, 3, 5, 7 lülitamine elektrivõrguga				JÕONISSE NIMI		MÕÖTAVATA									
		Nõo alevik, Nõo vald, Tartumaa				Arendiplaan		M1-500									
<div>AS STIK-ELEKTER</div> <div>Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik</div> <div>Riide ärm, Järve maaüksus</div> <div>Tel. 38 954511 e-post: stik@elekter.ee</div> <div></div>										RIIULAPPE		24.04.2025		KOOD		MUUDAT.	
TÕO NR		C/L3383		JÕONISSE NR		LEHT:		LEHTI:									
				EL-1		1		1									