

1. Rajatav elektririitide maakaabel võib ristuda ainult soojusisolaatoristiku alt.
2. El. maakaabli vahelaugus soojusisolaatoristiku isolatsioonist lahtisel meetodil 0,3 m ja kinnisel meetodil 0,5 m.
3. Enne ristumiskoha kinni katmist kutsuda objektile SW Energie esindaja.
4. SW Energie esindajaid teavitada min 3 päeva ette, info@swenergie.ee.
5. Kui punktis 3 nõuet ei täideta kuulub ristumiskoht hiljem talu kaevamisele.
6. Kergettehiste ehitustööde käigus kõik ette jäävad soojustrassi sulgeseadmete kaevud tuleb paigaldada tagasi. Sulgeseadmete ümber 1 m kaugusel spindlist on keelatud tihendada pinnast seadmega mille maksimaalne tasandusrõhk on üle 50 kPa. Kõik uuesti paigaldatavad kaevud tuleb ette näidata SW Energie esindajale.
7. 200 mm kuni 500 mm kõrgusel soojustrassi toru kohal võib pinnast tihendada pinnasetihendajaga, mille maksimaalne tasandusrõhk ei ületa 100 kPa

Projekteeritud jaotuskilp JK70336 ja
2-kohaline liitumiskilp LK235225,
Kilbid komplekteerida vastavalt skeemile EL-
Kilbi ukse avanemise suund tee suunas.
Kilbile ehitada ühine maandumis!
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),
 $L_{trass}=130m$ ($L_{kaabel}=135m$), nr. MPL437852, kaabel D110 PVC 750N
 kaabitorus! Kaablitega ühised kaevikud (AJ12388 kuni LK235226)
 ette nähtud paigaldada 2x D160 750N reservtoru kogu trassi ulatuses
 $L_{trass}=315m$ (IP7506 mahut)

Projekteeritud 4-kohaline liitumiskilp LK235226,
Kilbid komplekteerida vastavalt skeemile EL-
Kilbi ukse avanemise suund tee suunas.
Kilbile ehitada maandus ja
potentsiaalitasanduskontuur!
Planeeritud maapinna kõrgus $\pm 0,00=61,20$

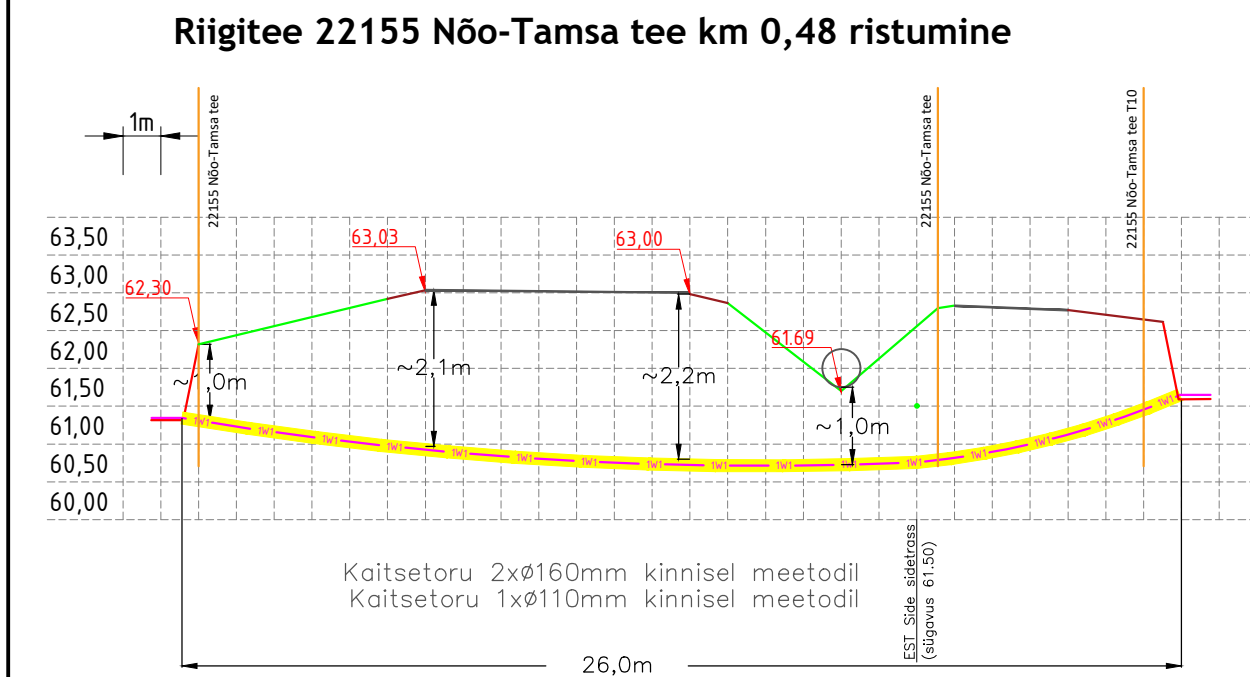
Riigitee 22155 Nõo-Tamsa tee km 0,48 ristumine
teostada kinnisel meetodil 1xD110 +2xD160 1250N
torud min 1,5m sügavusel kattest, min 1m truubi
põhjast.

ETTEVAATUST! Ristumine kaugkütte trassiga
Kaevetööd lahtisel meetodil! Kaabel paigaldada
kaugküttetrassi alt

Projekteeritud n/p maakaabel AXPX 4G240 (AJ12388 - JK70336),
L_{trass}=190m (L_{kaabel}=195m), nr. MPL437851, kaabel D110 PVC 750N
kaabliitorust, v.a. kinniselt paigaldatav lõiki kaablitega ühiselt
kaevikus (AJ12388 kuni LK235226) ette nähtud paigaldada 2xD160
750N reservuuri kogu trassi ulatuses L_{trass}=315m (IP7506 mahus)
Veski nr 31 kinnistul kaablid paigaldada olemasolevate k/p
maakaablite kõrvale.

Olemasolev alajaam AJ12388.
Alajaama paigaldada täiendav uus 400A
jadavinnak - F7. Vinnakusse paigaldada
sulavkaitsmed 250A.

Projekteeritud liitumiskilp LK235226 Kiriku tn 1 ja Kiriku tn 3
kinnistute ning Kiriku tänavavalgustuskilbi tarvis:
1 arvesti Kiriku tn 3 tarbeks, PK 3x50A, P2P, EIC: 38ZEE-00803500-8;
1 arvesti Kiriku tn 1 tarbeks, PK 3x50A, P2P, EIC: 38ZEE-00803492-8;
1 arvesti tänavavalgustuse tarbeks, PK 3x6A, P2P, EIC: 38ZEE-00804683-U;
1 arvesti koht jääb tühistatud.



Märkusel: Koordinaadid L-EST97-süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis Tasutähtsuseta piirid: väljavõtte Maag ja Ruumimääratise 04.04.2025, Kihil "Piiri" esitatud piltjooniste asukohad on informatsioonide			
TÖO NR	13468G	OBJEKT	Kirkus In 1, 3, 5, 7 kinnistute elektriliitumine
TÖO KOOD	LC3383	AADDRESS	Tartu maakond Nõo valla Alevik
KOOSTAS	M. Mändla	EAIL	13468G geovalis
KONTROLLIS	M. Sepa	MOOTKAVA LEHT	JONNIS
MODIIFITSATUD	01.04.25	1:500	Geodeetiline aluspalaan
		1 / 2	

Märkused: 1. detailplaneeringu jooniste juurde kuulub detailplaneeringu seletuskiri;
2. geodeetilise alusplaan mõõtkavas 1:500 koostas GeoBaltica OÜ 2021. aasta 1. detsembril, koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.



 **Artes Terræ**
MAASTIKUARHITEKTID

~~Kiriku tänava piirkonnas asuvate kruntide
detailplaneering
Tehnovõrgud~~

AB Artes Terrae OÜ
Reg nr 12978320
Küütri tn 14, Tartu
art@artes.ee
www.artes.ee

Projektiju
Heiki Kalber
Massiläusurhite
Karl Hansso

Kullipesa OÜ
Nõo alevik Nõo
21026DP3 Nõo

Too nr:
Kuspev:
Mist:
Jasnik nr:

26DP3
4.2022
1:500
~~4~~

min 0.4
Muru
Huumusmuld, h=10cm (tihendatult)
Kaeviku tagasitõide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
PEH kaitsetoru 750N (kollane 110mm)
2xPEH kaitsetoru 750N (kollane 160mm)
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

HALJASALA ALL TEE ÄÄRES
mehaaniline lahtine kaev,
(enam, kui üks kaabel kaevikus ja torus).

0.3

min 0.3

0.2-0.3

min

olemasolev killustikalus


Technical drawing of a mechanical part with dimensions: min 0.3, min 0.07, min 0.1, 0.1, min 0.1, min 0.1.

Lubjakivikillustik fr 16/32,
kiilutud fr. 8/12 25kg/m², h=15cm

Kaeviku tagasitõide - liiv (filtr. vähemalt 0,5m/ööp)
PEH kaitsetoru 750N (kollane 110mm)
2xPEH kaitsetoru 750N (kollane 160mm)
Toru alus - liiv 10cm (kivisest pinnasest)

MÄRKUSED:

1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÕO NR. 13468G (KOOST 03.02.2025)
JA OÜ KESKKONNAPROJEKT POOLT KOOSTATUD "NÕO ALEVIKUS KIRIKU TII PIIRKONNA INFRASTRUKTUURIDE
PROJEKTEERIMINE, TÕO NR.3236, koos geaalusega (kõrgused EH2000 süsteemis, koordineadi L'Est 97 süsteemis)
2. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE
VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
3. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHIITUSE NÕUETELE
5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
6. RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDEDE KOOSKÕLALATUD PROJEKTIST KEELATUD
7. RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA
JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT "TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE" VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS -
"MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

Projekteeris:	H. Lomp	TELLUJA:	ELEKTRILEVI OÜ			
Projekti juht:	H. Lomp					
TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		JOOINISE LIIK		TOOJOOINIS	
PROJEKTI NIMI:			JOOINISE NIMI:			MÕOTKAVA
Kiriku tn 1, 3, 5, 7 liitumine elektrivõrguga			Asendiplaan			M1:500
Nõo alevik, Nõo vald, Tartumaa						
 AS STIK-ELEKTER Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik Paide linn, Järva maakond Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekt@stik-elekt.ee			KUUPÄEV:		MUUDAT.	
			24.04.2025			
			TOO NR:	JOOINIS NR:	LEHT:	LEHT:
			LC3383	EL-1	1	1