

Kaabli paigaldussügavused:  
haljasalal min 0,7m (v.a riigitee maal);  
Kärkna tn pinnase tee all min 1,0m;  
Riigitee 11310 all - min 1,5m;  
Riigiteemaal - min 1,2m.

Pritsimaja:(Aruküla) F3 mast M11:  
Mastist rajada maakaabel AXPK 4G50  
(MPL437597) kuni projekteeritud liitumiskilbini  
LK235100. L=170/183m.

M11-puurimiskaevik "A":  
lahtine kaeve  $L_{trass}=76m$ .

Ettevaatust!  
ELA SA sidetrass.

Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp LK235100.  
Peakaitse 3xC20, arvesti PLC.  
Paigaldada reservkaablikaitsekõri tarbija kaablile,  
D50mm, 450N L=2m. Toru otsad isoleerida ning  
tuua maapinnale.

65101:008:0240  
Laine tn 4

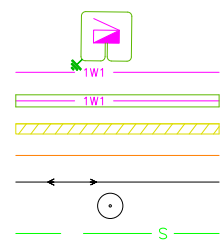
Puurimiskaevik "C" - LK235100  
lahtine kaeve  $L_{trass}=7m$ .

65101:001:0046  
Kivi tn 1

Puurimisloik B-C:  
L<sub>trass</sub>=49m. Vt ristmeväljajoonis 003.  
Tööd riigiteel nr 11310 km 23.05-23.1.

Ettevaatust!  
ELA SA sidetrass.



## Projekteeritud liitumiskilp maanduskontuuriga



Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N  
 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)  
 Projekteeritud tarbija kaablikaitsetoru D50mm, 450N  
 Kinnistu piir  
 Olemasolev MP maakaabel  
 Olemasolev MP õhuliini post (r/b)  
 Olemasolev sidekaabel (ELA SA)

Märkus:

- Geolusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-022.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasihoidetav pinnas tihendada.

Tellija:  elektrilevi	Töövõtja:  enersense	Aadress: Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 01.04.2025
		Reg. nr: 11445550	Töö nr: ENS-25-022
Töö nimetus: Laine tänav liitumine, Raasiku alevik, Raasiku vald, Harju maakond LC3436		E-mail: sander.kotter@enersense.com	Joon nr: 001
		Tel nr: +372 5547 836	Versioon: v01
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Sander Kotter	Mõõtkava: 1:500
		Kontrollis: Janar Kubbi	