

Kaablid paigaldada kaablikaitsetorudesse:  
lahtise kaevemeetodi puhul - 750N, D110mm;  
kinnise kaevemeetodi puhul - 1250N, D110mm.

Kaablite paigaldussügavused:  
lahtise kaevemeetodi puhul haljasalal min 0,7m;  
kinnise kaevemeetodi puhul vt ristmävälja joonis 003;  
lahtise kaevemeetodi puhul haljasalal  
(TRAMi maal) min 1,0m.

LC3254 mahus:  
Olemasolev AJ7754:  
Paigaldada uus fiider F10. Rajada  
maakaabel AXPK 4G240 (MPL433421)  
kuni projekteeritud LK232646'ni.  
L=122/131m.

LC2631 mahus:  
Paigaldada 1-kohaline,  
voolutrafodega liitumiskilp  
LK232985, peakaitsmega 3x160A.

Stardikaevik

LC2631 mahus:  
Olemasolev AJ7754 F4:  
Vahetada sularid ning rajada  
maakaabel AXPK 4G240 (MPL434186)  
kuni olemasoleva 46824JK'ni.  
L=122/131m.  
Viia tööst välja olemasolev kaabel  
103310.

Ettevaatust!  
Ristumised side- ja  
elektrikaablitega.

Ettevaatust!  
Ristumised side- ja  
elektrikaablitega.

Ettevaatust!  
Ristumine sidekaabliga.

Kinnine meetod L=93m  
2x Kaablikaitsetoru D110mm, 1250N.  
Puurimisel kasutada kivistuvad segu. Vt  
ristmävälja joonis 003.












LC3254 mahus:  
Demonteerida 140181LK,  
paigaldada 1-kohaline, voolutrafodega  
liitumiskilp LK232646, peakaitsmega  
3x160A.

Lõpukaevik

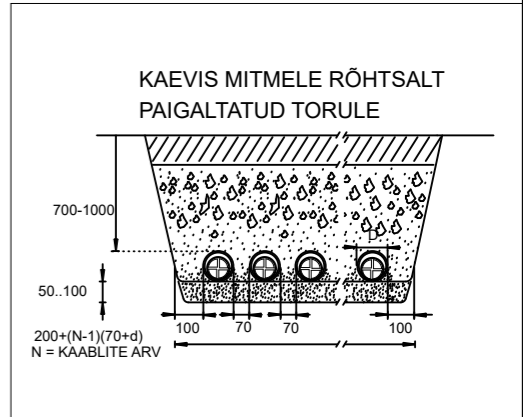
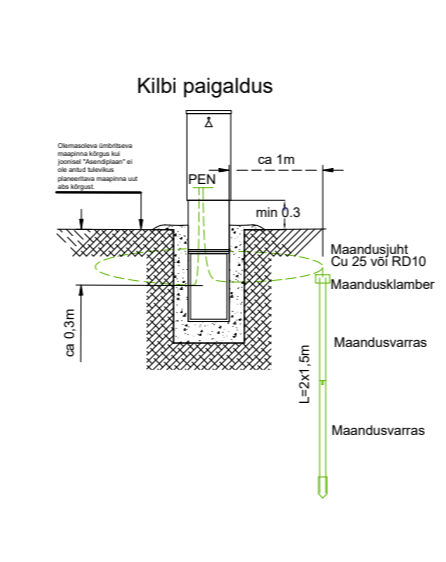
LC2631 mahus:  
Olemasolev 46824JK:  
Viia tööst välja olemasolev kaabel 103310.  
F5 rajada maakaabel AXPK4G240  
(MPL434187) kuni projekteeritud liitumiskilbini  
LK232985, L=43/49m.



Detailplaneeringu joonis ning tingmärgid:  
Maaruum OÜ töö "Kastani tn 4 detailplaneering"

**TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL**

-  Olemasolev jaotuskilp
-  Projekteeritud liitumiskilp
-  Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
-  Projekteeritud 0,4 kV maakaablid kaitsetorudes 1250N (kinnisel meetodil)
-  Kinnistu piir
-  Olemasolev MP õhuliin
-  Olemasolev sidekaabel
-  Olemasolev MP maakaabel
-  Olemasolev KP maakaabel
-  Olemasolev tänavavalgustuse mast
-  Olemasolev liiklusmärk

Märkus:  
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-247.  
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid  
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"  
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitaidetav pinnas tihendada.  
- Selleks, et pinnas pärast puurimist ei vajuks, peab lisaks tavalisele puurimissegule kasutama ka kivistuvat segu. Selline lahendus on vajalik, et hiljem mitte ei tekiks vajumisi, teekatte taastamist jms. Kivistuv segu kujutab endast tihket savi, mitte betooni aga selle koostis on selline, mis imiteerib tavalist pinnast.



Tellija:	 elektrilevi	Töövõtja:	 enersense	Address:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev:	05.12.2024
				Reg. nr.:	11445550	Töö nr.:	12/01/2631
Töö nimetus:	Kastani tn 4 ja 2 liitumine madalpingel Hagudi alevik Rapla vald Rapla maakond LC2631 LC3254		E-mail:	sander.kotter@ enersense.com		Joon nr.:	001
			Tel nr.:	+372 5547 836		Möötkava:	1:500
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Projekteeris:	Sander Kotter			
			Kontrollis:	Janar Kubbi			

