

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 ristmevälja 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=121/130m.

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=121/130m.
Viia tööst välja olemasolev kaabel
103310.

LC3254 mahus:
Kaabel MPL433421 rajada kinnisel meetodil:
L=91m. Vt ristmevälja joonis 003.

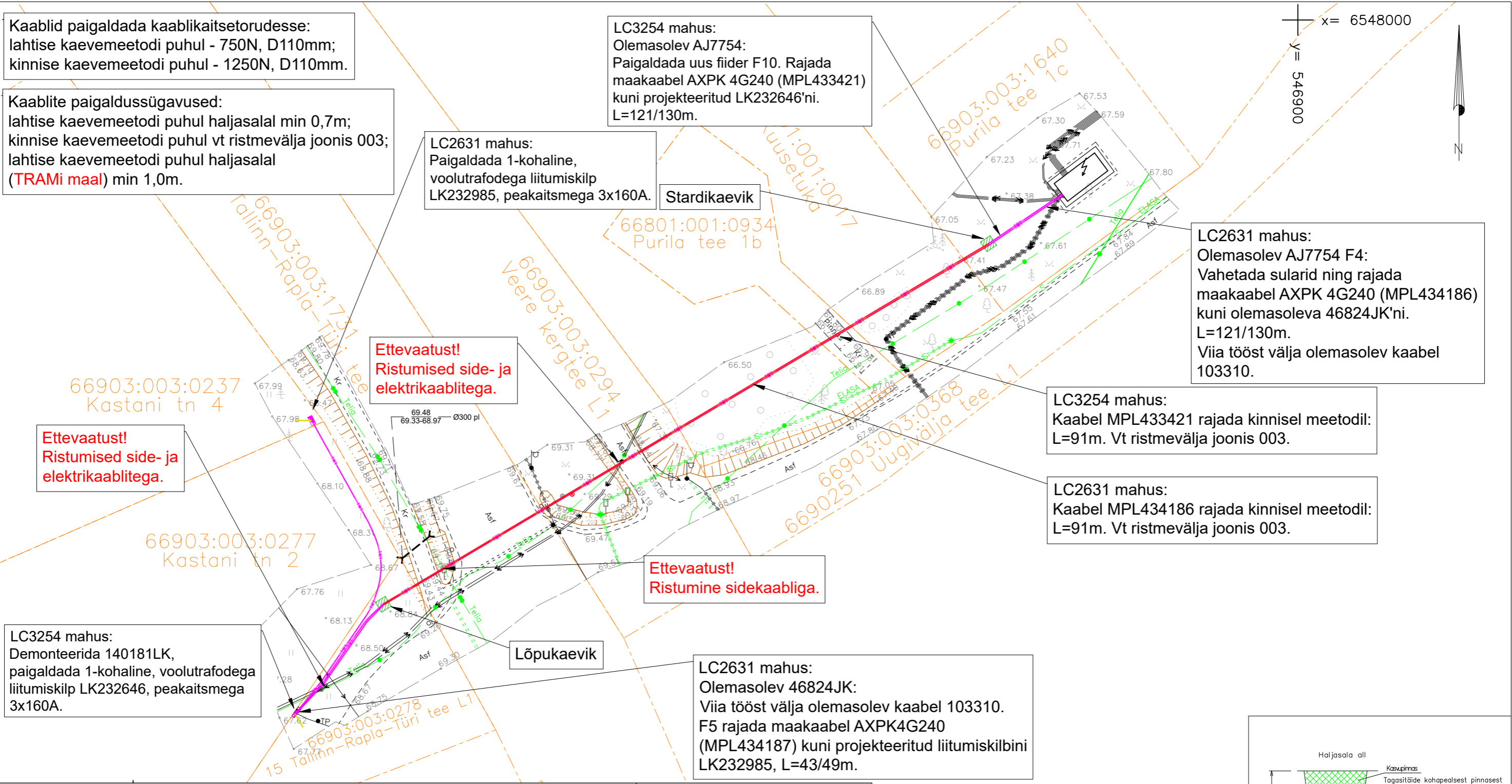
LC2631 mahus:
Kaabel MPL434186 rajada kinnisel meetodil:
L=91m. Vt ristmevälja joonis 003.

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.

x= 6548000
y= 5469000



Ettevaatust!
Ristumised side- ja
elektrikaablitega.

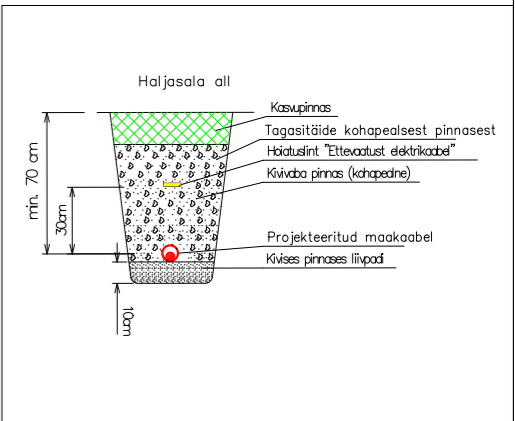
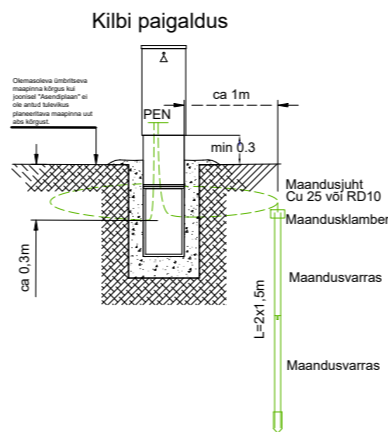
Ettevaatust!
Ristumised side- ja
elektrikaablitega.

Ettevaatust!
Ristumine sidekaablitega.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 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 ehitusjäljed. Pinnase täitmisel
arvestada hilisemat vajumist, tagasitaidetav pinnas tihendada.



Tellija:		Töövõtja:		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		Mõõtkava:	1:500
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Projekteeris:	Sander Kotter			
			Kontrollis:	Janar Kubbi			