

Paigaldada komplektalajaam AJ16446 ja jõutrafo 250 kVA.

Paigaldada maakaabel AXPK 4G120 (MPL426437) AJ16446 F5 kuni M82.
Paigaldada tee all kinnisel meetodil kaablikaitsetorus D160, 1250N, L=28m ja tee ääres lahtisel meetodil D160, 750N, L=13m.

Paigaldada KP maakaabel AHXAMK 3x120 (KPL23897) alates KP mastist 82 kuni AJ16446.
Paigaldada KP maakaabel AHXAMK 3x120 (KPL238926) alates KP jätkumuhv JM1 kuni AJ16446
Paigaldada tee all kinnisel meetodil kaablikaitsetorus D160, 1250N, L=28m ja tee ääres lahtisel meetodil D160, 750N, L=13m.

Paigaldada maakaabel AXPK 4G300 (MPL426713) AJ16446 F3 kuni JK68248.
Lahtisel meetodil kuni teeületuseni kaablitorus D160, 750N. L=135/140m.

Jätkata maakaabit AXPK 4G300 (MPL426713) teeületusel
kinnisel meetodil, kaablitorus D160, 1250N. L=12/12m.

Taastada paigaldatavast JK68248-st toide olemasolevale
liitumiskilbile 60656LK. Vaata elektriskeem joonis 004.

Paigaldada JK68248 ja uus tootja liitumiskilp LK228911,
mille sisu võtta olemasolevast demonteeritavast mastikilbist.

Demonteerida olemasolev MP õhuliin ja mastid.
Vaata joonis 002.

Jätkata maakaabit AXPK 4G300 (MPL426713) peale teeületust
lahtisel meetodil, kaablitorus D160, 450N. L=91/94m.

66903:002:0119
Silveri

66903:002:0952
Nurme

Ettevaatust!
Ristumine olemasoleva maakaabliga!

66903:002:0120
5 Tallinn-Rapla-Türi tee

66903:002:0850
Pae



66801:001:1930
15 Tallinn-Rapla-Türi tee

66903:002:0953
Nurmela

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev maakaabel
- Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
- Projekteeritud MP maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud KP maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- Olemasolev õhuliin
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidekaabel
- Projekteeritud kaablikaitsekõri tarbija kaablile (450N D50mm)
- Demonteeritav liin või selle osa (vaata joonis 002)

Märkus:
- Gealusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-91
- 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.

Tellijä: 	Töövõtja: 	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 17.05.2024
		Reg. nr: 11445550	Töö nr: 05/24/003
Töö nimetus: Seli tankla liitumine madalpingel Rõa küla, Rapla vald, Raplammaa LC1221		E-mail: liis.tammekand@enersense.com	Joon nr: 001/1
		Tel nr: +372 56924605	Mõõtkava: 1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Liis Tammekand	
		Kontrollis: Janar Kubbi	