



Olemasolevale kaablile teha sisselõige jaotuskilbi JK65253 toiteks.
Kaablid pikendada jätkumuhviga

Paigaldada jaotuskilp JK65253

Projekteeritud kaablikaitsetoru
Ø 110, 750N

Luige liiklussõlm F2:
Jaotuskilbist JK65253 ehitada välja maakaabel AXPK 4G120 (MPL404441) kuni projekteeritud liitumiskilbini LK218916, L=196 / 211m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse:
Lahtiselt PVC D110 750N
Kinniselt PVC D110 1250N

Ristumine teega 15 Tallinn-Rapla-Türi tee
kilomeetril km 9.77
Teega ristumisel paigaldada kaabel kinnisel meetodil Ø110 1250N kaitsetorus, L=22 m
Trass paigaldada teekatte pinnast min. 2 m sügavusele. (Vt. Ristlõige 1)

Tee äärde paigaldada maakaabel minimaalselt 1,0 m sügavusele

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

	Olemasolev MP maakaabel
	Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
	Kinnistu piir
	Olemasolev KP maakaabel
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev reservtoru

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23-27_LR8323 Tallinn-Rapla-Türi Tagadi küla
- 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.

ETTEVAATUST!
Ristumine ELA SA trassiga!

Projekteeritud puurimiskaevik

71801:001:1258
Viimsi metskond 104

Projekteeritud puurimiskaevik

30401:001:2061
Viimsi metskond 147

Paigaldada liitumiskilp LK218916
peakaitsmega 3x16 A

Olemasolev reservtoru L=4 m

Tellija:			Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 28.05.2023 Töö nr: 10/23
Töö nimetus:	15 Tallinn-Rapla-Türi liitumine madalpingel, Tagadi küla, Saku vald, Harju maakond, LR8323		E-mail: Liina.Randvoo@enersense.com Tel nr: +372 53 498 220	Joon nr: 001 Mõõtkava: 1:500
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Projekteeris: Liina Randvoo Kontrollis: Liina Randvoo	