

AJ Trummi F3:
Ehitada välja maakaabel AXPK 4G240 (MPL435488) kuni projekteeritud
jaotuskilbini JK69820, L=53/61m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse:
Lahtiselt PVC D110 750N - min 1.0m sügavusele
Kinniselt PVC D110 1250N - min 1.5m sügavusele (Vastavalt teeoludele
sügavamale)

Riigiteega 11115 Kurna-Tuhala tee ja T2-ga ristumisel paigaldada maakaabel kinnisel meetodil
minimaalselt 1,5 m sügavusele, L= 35m

Paigaldada jaotuskilp JK69820
Paigaldada liitumiskilp LK233887
peakaitsmega 3x100A

474m

30401:001:2039
Kangru tee 2

Ristumine elektrikaabliga!

30501:001:0690
Kangru tee 5b



Ristumine sidetrassiga!

30501:001:0689
Kangru tee 5a

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- <—>— Olemasolev MP maakaabel
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- TW1— Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- TW1— Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- <—>— Olemasolev KP maakaabel
- S— Olemasolev sidekaabel
- ▨ Puurimise kaevik

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-259
- 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, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Tellija:  elektrilevi		Aadress: Möigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 09.12.2024	
			Töö nr: LH24-17	
Töö nimetus: Kangru tee 5b liitumine madalpingel Vaela küla, Kiili vald, Harjumaa LC2762	E-mail: Janar.Kubbi@enersense.com Tel nr: +372 56607557	Joon nr: 001	Mõõtkava:1:250	
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Janar Kubbi		
		Kontrollis: Janar Kubbi		