

Mõõtmise kuupäev: 01.08.2025	
Kellaeg: 12.00	
Temp: 20°C	
AMKA liini kõrgused	220–330kV liini kõrgused
1) 95.51 m	1) 105.2 m
	2) 105.51 m
	3) 104.04 m
Maapinna kõrgus: 89.69 m	

88 Rakvere-Rannapungerja tee alla paigaldada maakaabel kinniselt, L= 29m minimaalselt 1,5 m sügavusele



Paigaldada liitumiskilp LK237090 peakaitsmega 3x16A

AJ Kantküla F1:  
Mast nr.25 ehitada välja maakaabel AXPk 4G70 (MPL441190) kuni projekteeritud liitumiskilbini LK237090, L=42/55m  
  
Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse:  
Lahtiselt PVC D110 750N - minimaalselt 1,0m sügavusele  
Kinniselt PVC D110 1250N - minimaalselt 1,5m sügavusele

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ←→ Olemasolev MP õhulin
- Projektteeritud liitumiskilp
- 1W1 Projektteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- 1W1 Projektteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- ←→ Olemasolev KP õhulin (Eling)
- S Olemasolev sidekaabel

Märkus:  
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-107  
- 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		Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 13.08.2025
			Töö nr: ENS-25-107
Töö nimetus: Rägendikumetsa liitumine madalpingel Kantküla, Vinni vald, Lääne-Virumaa LC3992	E-mail: Janar.Kubbi@enersense.com Tel nr: +372 56607557	Joon nr: 001	Mõõtkava:1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Janar Kubbi Kontrollis: Janar Kubbi		