



AJ Kasemetsa F5:  
 Mastist nr.6 ehitada välja maakaabel AXPK 4G120 (MPL426340) kuni projekteeritud liitumiskilbini LK228865, L=286/299m

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

Vt joonis 001 ja 002

Haljasalal paigaldada maakaabel minimaalselt 0,7m sügavusele

Ristumisel Männiku tee 145 // Tallinn-Lelle 9,8-27,4 km kinnistuga paigaldada maakaabel kinniselt, minimaalselt 1,5m sügavusele L= 80m

NB!  
 Ristumine sidetrassiga!

Looduses leidmata

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP maakaabel
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Eesti raudtee kaitseala

Märkus:  
 - Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-83  
 - Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid  
 - maandusi vaadata jooniselt 003 "Elektriskeem"  
 - Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Tellija:  elektrilevi enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 02.05.2024 Töö nr: LH24-07
	Töö nimetus: Vana-Kivisilla A liitumine madalpingel Kajamaa küla, Saku vald, Harjumaa LC1274	E-mail: Janar.Kubbi@enersense.com Tel nr: +372 56607557
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Janar Kubbi Kontrollis: Janar Kubbi	