

Asendada ol.olev KTP tüüpi alajaam Möisataguse:(Rapla) uue mastalajaama vastu. Uude alajaama näha ette 21(10,5)/1,025/0,41 kV, 100kVA trafo. Uue alajaama tunnus AJ15636

Taastada olemasolevad MP toited:
F1: AXPk 4G120, L= 7/27m
F2: AXPk 4G120, L= 8/28m
F3: AXPk 4G120, L= 11/31m (F3 viia üle 1kV toitele)

Asendada betoonmast puitmastiga
TAN, 3.klass, 10m
Tugi: TAN, 2.klass, 9m

Asendada betoonmast puitmastiga
TAN, 3.klass, 10m
Tugi: TAN, 2.klass, 9m

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL



Olemasolev MP maakaabel

Projekteeritud mastalajaam

Kinnistu piir

Olemasolev KP õhuliin

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-67
- 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: Möigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 06.06.2024	
		Reg. nr: 11445550	Töö nr: RP24-04	
Töö nimetus: AJ Möisataguse F2 nõuetekohasus Valli küla, Rapla vald, Raplmaa IP6974	E-mail: Janar.Kubbi@enersense.com Tel nr: +372 56607557	Joon nr: 001		
		Mõõtkava:1:500		
Joonise nimetus: Asendiplaan (AJ15636)		Projekteeris: Janar Kubbi		
		Kontrollis: Veiko Natus		