

Mast M7 asendada uue puitmastiga
III kl, 11m TAN



Mastide M6 ja M14 vahel asendada ol.ol õhuliin uue ja mastide
M6-M1 vahele rajada AMKA 3x70+95, L= 465 / 488 m
Olemasolev madalpingel õhuliin demonteerida
Ühendada kõik hargnemised ja vajadusel arvestada
pikendamise vajadusega

Õiguda olemasolev mast 9 ja mast 10

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev дренаažitoru
- Projekteeritud MP mast
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- Projekteeritav masti maandus
- Projekteeritud KP mast
- Projekteeritud MP õhuliin
- Projekteeritud mastalajaam
- Demonteeritav MP õhuliin
- Demonteeritav KP õhuliin
- Demonteeritav alajaam

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-098
- 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:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 04.08.2025	
		Reg. nr:	11445550	Töö nr: ENS-25-098	
Töö nimetus: Jõeääre alajaama asendus uuega Jõeääre küla, Märjamaa vald, Rapla maakond IP7766		E-mail:	Janar.Kubbi@enersense.com	Joon nr: 001	
		Tel nr:	+372 56607557	Mõõtkava: 1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Janar Kubbi			
		Kontrollis: Veiko Natus			