



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ← → Olemasolev madalpinge õhuliin
- ← → Olemasolev keskpinge õhuliin
- D — Olemasolev дренаažitoru
- Projekteeritud madalpinge mast
- 1W1 — Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- 1W1 — Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- ✂ Projekteeritud masti maandus
- Projekteeritud keskpinge mast
- Projekteeritud madalpinge õhuliin
- Projekteeritud mastalajaam
- Demonteeritav madalpinge õhuliin
- Demonteeritav keskpinge õhuliin
- Demonteeritav alajaam
- Projekteeritud tugi
- Projekteeritud tõmmits

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS töö 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:		Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 10.02.2026 Töö nr: ENS-25-098
		Töö nimetus: Jõeääre alajaama asendus uuega Jõeääre küla, Märjamaa vald, Rapla maakond IP7766	E-mail: egle.ninep@enersense.com Tel nr: +372 5597 1898
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Sander Kotter	