



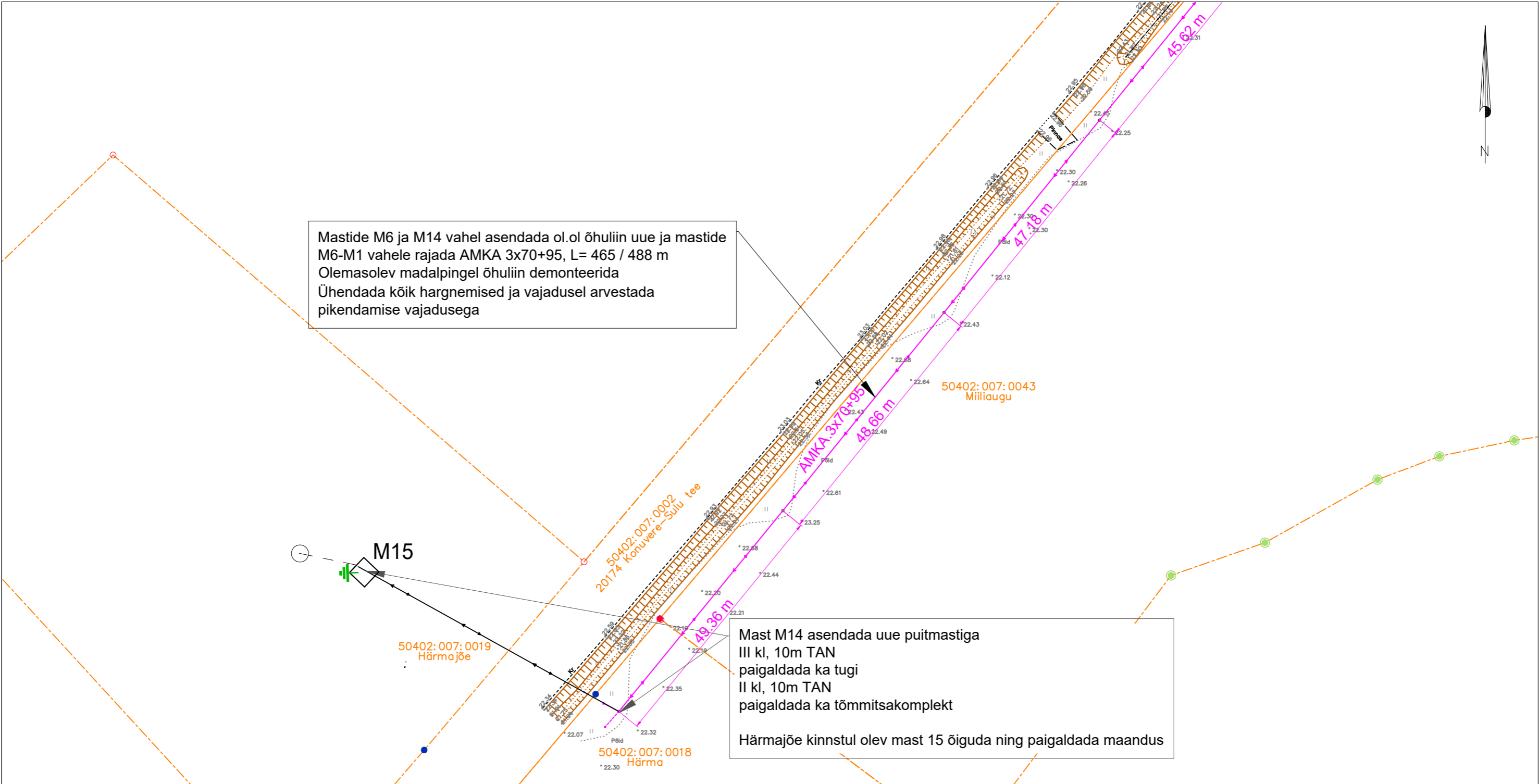
Mastide M6 ja M14 vahel asendada ol.ol õhuliin uue ja mastide M6-M1 vahele rajada AMKA 3x70+95, L= 465 / 488 m
 Olemasolev madalpingel õhuliin demonteerida
 Ühendada kõik hargnemised ja vajadusel arvestada pikendamise vajadusega



Mast M14 asendada uue puitmastiga
 III kl, 10m TAN
 paigaldada ka tugi
 II kl, 10m TAN
 paigaldada ka tõmmitsakomplekt
 Härmajõe kinnstul olev mast 15 õiguda ning paigaldada maandus

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ←→ Olemasolev MP õhuliin
- ←→ Olemasolev KP õhuliin
- D — Olemasolev drenaažitoru
- Projekteeritud MP mast
- 1W1 — Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- 1W1 — Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- K — Kinnistu piir
- ⚡ Projekteeritav masti maandus
- Projekteeritud KP mast
- Projekteeritud MP õhuliin
- Projekteeritud mastalajaam
- Demonteeritav MP õhuliin
- Demonteeritav KP õhuliin
- ⚡ Demonteeritav alajaam
- Projekteeritud tugi
- Projekteeritud tõmmits

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, tagasitaidetav pinnas tihendada.



Tellija:  	Address: Möigu 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	