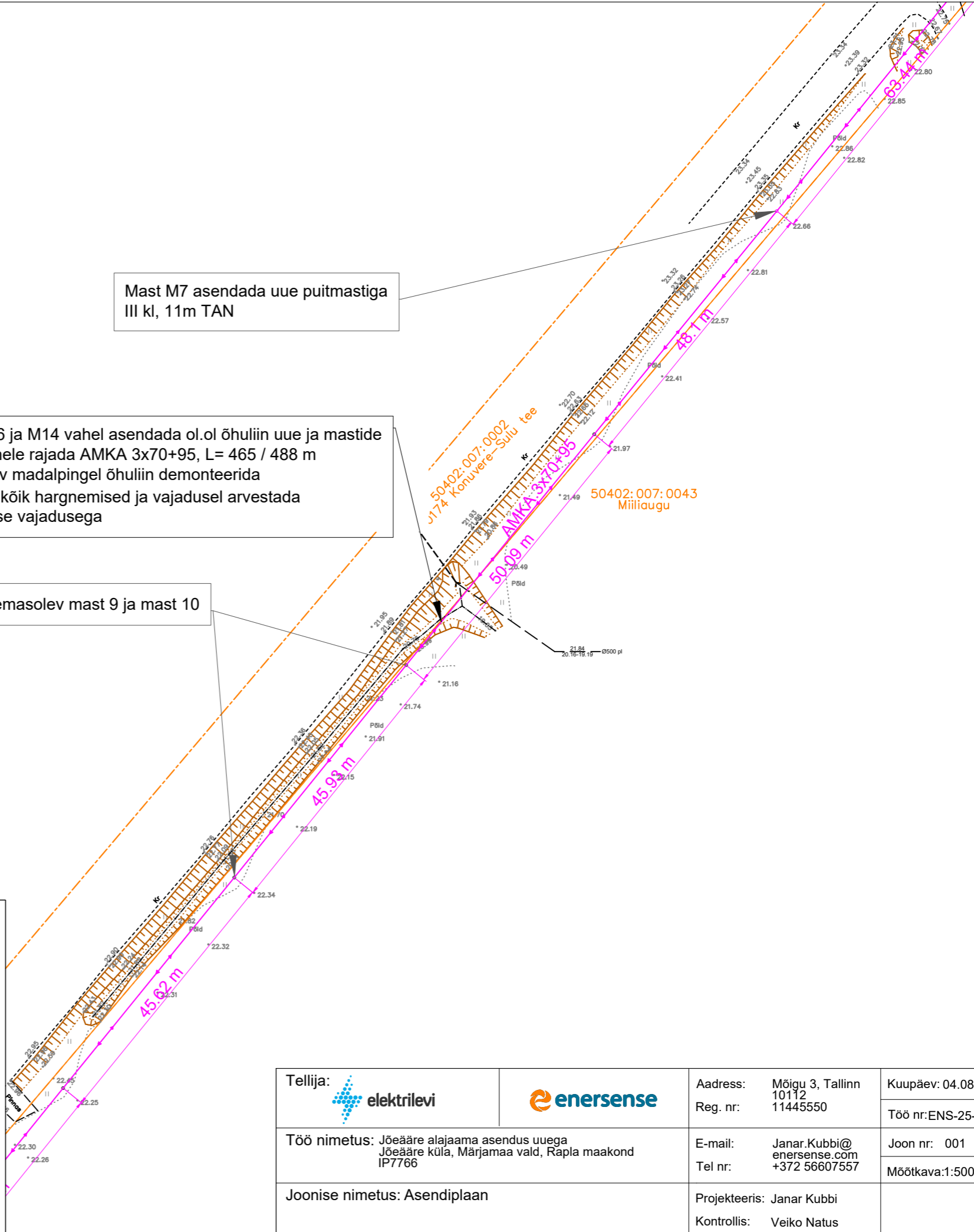


Mast M7 asendada uue puitmastiga  
III kl, 11m TAN

Mastide M6 ja M14 vahel asendada ol.ol õhuliin uue ja mastide  
M6-M14 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
- D — Olemasolev дренаžitoru
- Projekteeritud MP mast
- 1W — Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- 1W — Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- ✂ Projekteeritav masti maandus
- Projekteeritud KP mast
- 50 — Projekteeritud MP õhuliin
- 50 — 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, tagasitõidetak pinnas tihendada.

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