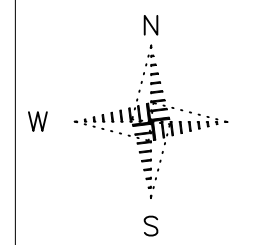
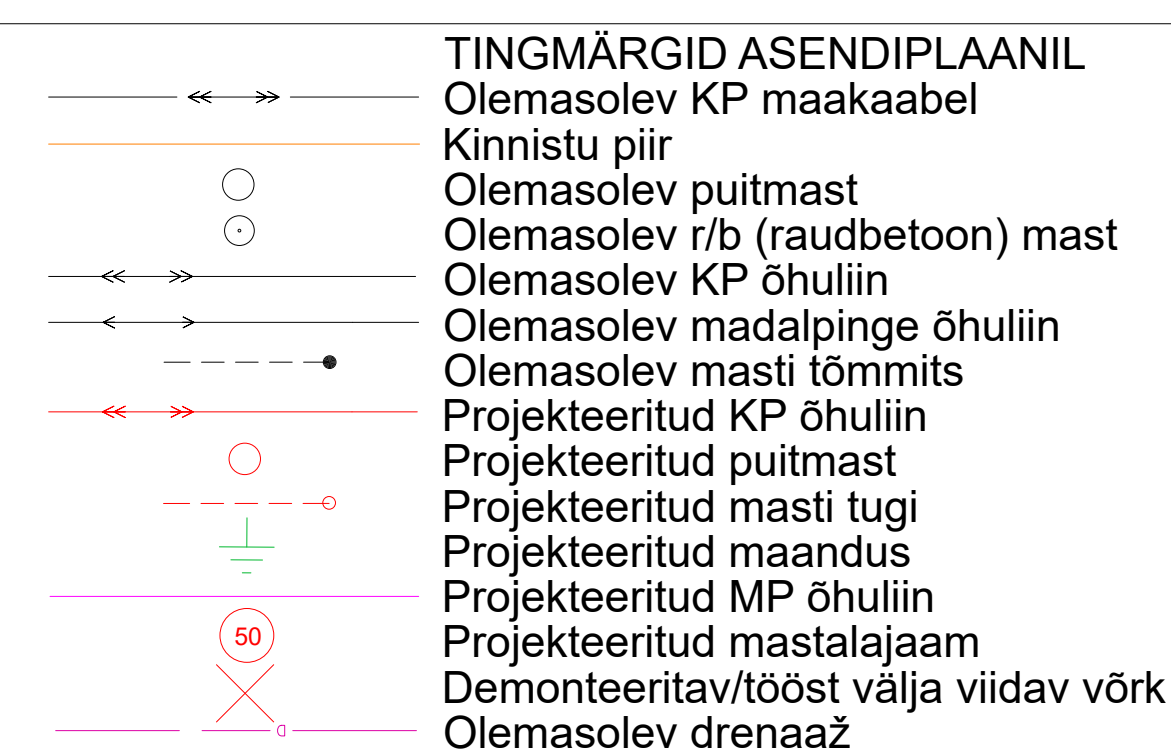


Demonteerida Päärdu AJ.
Paigaldada mastile M6 mastalajaam AJ15704.
Tõsta ringi olemasolev 100kVA trafo ning paigaldada
kaoarvesti, kontsentraator.
Siduda olemasolevad liinid uue alajaamaga.



Ol.olev puitmast M6 asendada
puitmastiga - 12m, IV kl, kreosoot.
Paigaldada uus tugi.

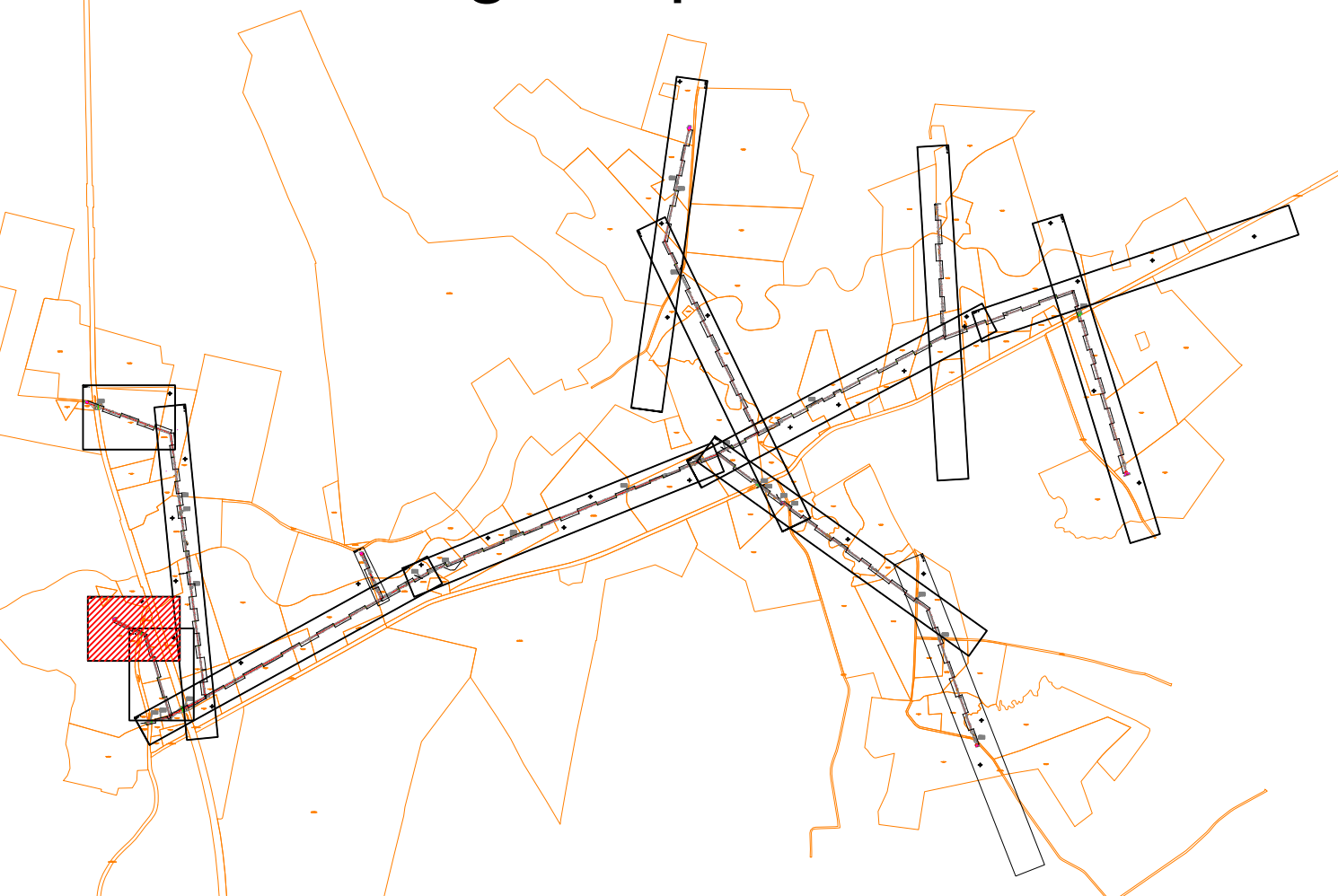
Ol.olev r/b mast M5 asendada
puitmastiga - 11m, III kl, kreosoot.
Paigaldada tugi.



Märkus:

- Geosalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-88
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- **Joonist vaadelda koos seletuskirja ning mastitabeliga!**
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrestada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasihajeldav pinnas tihendada.

Lehekülgede paiknemine



Märkused:

Tellija:  Elektrilevi	Töövõtja:  enersense	Address: Mölgu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 05.07.2024 Töö nr: 06/02/7059
Töö nimetus: Valgu-Velise, Märjamaa vald, Rapla maakond IP7059	E-mail: sander.kotter@enersense.com Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 / LK5 Mõõtkava: 1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Janar Kubbi	Leht: 5/15	