



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
- Olemasolev KP maakaabelliin
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- Olemasolev kanalisatsioonitoru
- Olemasolev sidetrass

- Proj. puitmast ja -tugi
- ← Proj. 10 kV õhuliin
- 1W1 Proj. 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
- 1W2 Proj. 10 kV maakaabel kaitsetorus
- Proj. kaitsetoru
- Proj. maanduspaignaldis
- Kinnisel meetodil paigaldamine

- ⚡ Proj. alajaam

- Demonteeritav liin ja mast
- Varem plan. sidetrass
- (MTÜ Valguskaabel)

Märkused:

1. Elektri kaablitrasside projekteerimisel on arvestatud Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet nr. IP6066 ja Põltsamaa Vallavalitsuse poolt väljastatud ehituslikke nõudeid.
2. Projekteeritud kaablitrassil on ristumisi elektrikaablite-, vee-, kanalisatsiooni-, kaugkütte- ja sidetrassidega. Pidada kinni normidekohasest vahekaugusest (vt. seletuskiri) ja kaitsevööndis kaevata käsitsi (v.a kinnisel meetodil).
3. Projekt on koostatud digitaliseeritud geolusele töö nr. - (-, -).
4. Projekt on kõrgussüsteemis EH2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST'97.

Tellija:		Address: Ringtee 63A Ossu küla Kanija vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 09.10.2023 Töö nr.: IP6066 Joonise nr.: 00
Töö nimetus: PAJ Puurmani MÄENDA fiidri 10 kV liinide rekonstrueerimine, Põltsamaa vald.	Reg nr.: 11445550 Telefon: 5918 9813 e-mail: siim.holtsmann@enersense.com	Projektööri: Siim Holtsmann	Mõõtkava: M 1:20
Joonise nimetus: ÜLDASENDIPLAAN	Kontrollija: Siim Holtsmann	Muudatus: Ver 1	