



TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
	Olemasolev KP maakaabelliin
	Olemasolev veetoru
	Olemasolev sadeveekanalisatsioon
	Olemasolev kaugkütetoru
	Proj. puitmast ja -tugi
	Proj. 10 kV õhuliin
	Proj. 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
	Proj. 10 kV maakaabel kaitsetorus
	Proj. kaitsetoru
	Proj. maanduspaigaldis
	Kinnisel meetodil paigaldamine
	Proj. alajaam
	Demonteeritav liin ja mast

Märkused:

- Elektrikaabliitrasside projekteerimisel on arvestatud Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet nr. IP6066 ja Põltsamaa Vallavalitsuse poolt väljastatud ehituslikke nõudeid.
- Projekteeritud kaabliitrassil on ristumisi elektrikaablite-, vee-, kanalistasiooni-, kaugkütte- ja sidetrassidega. Pidada kinni normidekohasest vahekaugustest (vt. seletuskiri) ja kaitsevööndis kaevata käsitsi (v.a kinnisel meetodil).
- Projekt on koostatud digitaliseeritud geolusele töö nr. - (-, -).
- Projekt on kõrgussüsteemis EH2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST'97.

Telliju:	Enefit Connect	enersense	Address: Ringtee 63A Ossu küla Kanija vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 06.10.2023
Töö nimetus:	PAJ Puurmani MÄENDA fiidri 10 kV liinide rekonstrueerimine, Põltsamaa vald.	Reg nr: 11445550 Telefon: 5918 9813 e-mäl: siim.holtsmann@enersense.com	Projekteerija: Siim Holtsmann	Töö nr: IP6066 Joonise nr: 00
Joonise nimetus:	ÜLDASENDIPLAAN	Kontrollija: Siim Holtsmann		Mõõtkava: M 1:20 Muudatus: Ver 1