



**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 õhulin
	Proj. 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
	Proj. 10 kV maakaabel kaitsetorus
	Proj. kaitsetoru
	Proj. maanduspaigaldis
	Kinnisel meetodil paigaldamine
	Proj. alajaam
	Demonteeritav liin ja mast
	Varem plan. sidetrass (MTÜ Valguskaabel)

- Märkused:**
- Elektrikaablitrasside projekteerimisel on arvestatud Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet ning Jõgeva ja Põltsamaa Vallavalitsuse poolt väljastatud ehituslikke nõudeid.
  - Projekteeritud kaablitrassil on ristumisi elektrikaablite-, vee-, kanalisatsiooni-, sadevee- ja sidetrassidega. Pidada kinni normidekohasest vahekaugusest (vt. seletuskiri) ja kaitsevööndis kaevata käsitsi (v.a kinnisel meetodil).
  - Projekt on koostatud digitaliseeritud geolusele töö nr. 230313G1 (Enersense AS, 08.08.2023).
  - Projekt on kõrgussüsteemis EH2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST'97.

Telliju:		Address: Ringtee 63A Ossu küla Kanija vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 17.01.2024
Töö nimetus:	PAJ Puurmani MÄENDA fiidri 10 kV liinide rekonstrueerimine, Põltsamaa vald.	Reg nr: 11445550 Telefon: 5918 9813 e-mail: siim.holtsmann@enersense.com	Töö nr: IP6066 Joonise nr: 00
Joonise nimetus:	ÜLDASENDIPLAAN	Projekteerija: Siim Holtsmann Kontrollija: Siim Holtsmann	Mõõtkava: M 1:20 Muudatus: Ver 1

File name: P0606\_Arandiplaan.dwg Plotted: Wednesday, 17 January 2024, 10:34:43 Plot Device: A3landscape5 Plotted by: Holtsmann Siim