



**MÄRKUSED**

- \* Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 417770
- \* Alusplaanina on kasutatud:
  - Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaanit töö number 230921G1.
  - Koostamise aeg: 2023 oktoober, Koordinaadid L-EST 97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis.
- \* Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonis.
- \* Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- \* Käesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- \* Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.
- \* Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagastatav pinnas tihendada.
- \* Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.
- \* Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsesevõõndidega, milles kõivõimalikud kaevetööd ilma kaablivaldaja järelevalve üksusega.
- \* Suundpuurimise töödega peab olema tagatud olemasolevate võrkude kaitse ja vajadusel nende toetamine. Enne puurimistööd võtta ühendust puuritoruga ristuvate tehnovõrkude valdajatega- teavitada järelevalvet.
- \* Kaablite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.
- \* Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad indikaativsed.

Tellijä:	<b>Enefit Connect OÜ</b>	Address:	Ringtee 63a Össu küla Karija vald Tartumaa 61713	Kuupäev:	01.11.2023
Töö nimetus:	Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fidrid osaline üle viimine 10 kV toitele etapp 9	Reg nr:	11445550	Töö nr:	LR7509
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN Viirpui	Telefon/fax:	53 49 75 65	Joon nr:	AS-01-26
		e-mail:	Siim.Sulamagi@enersense.com	Mõõtkaava:	M 1:1000/ A2
		Projekteeris:	Siim Sulamagi		
		Kontrollis:	Siim Holtsmann	Muudatus:	Ver 1