



Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr IP5989.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada teemaa-alal minimaalselt 1,0 m sügavusele, haljasalal minimaalselt 0,7 m sügavusele, kui pole viidatud teisiti. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
5. Elektrilevi kaablite kaitsevööndis kaevata käsitsi.

Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714	Kuupäev: 01.08.2023
Töö nimetus: Toila - Sillamäe 10kV fiidri rekonstrueerimine. Voka alevik, Toila vald, Ida-Virumaa. Tööprojekt IP5948.			MTR: TEL002388	Töö nr: 22-204
Joonise nimetus: Asendiplaani osa		Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119	Joon nr: 00Y
		e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projekteeris: Tarmo Tiits 55699792	Mõõtkava: 1:10000
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		

Geodeetilise alusplaani andmed

Kirjanurk OÜ töö nr. 9303G "Geodeetiline alusplaan"
 Koostatud 20.12.2022
 Kõrgused EH2000 süsteemis
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis