



...:\Stromtec\_OUVAKTIIVSED PROJEKTID - Documents\22-204 31.05 Toila-1015 IP5948\LAHTEULESANNE\2-204 maaparandus\Joonised\2060\_0001.tif

- Märkused:**
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile 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.

Geodeetilise alusplaani andmed			Address: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714	Kuupäev: 01.08.2023
Kirjanurk OÜ töö nr. 9303G "Geodeetiline alusplaan" Koostatud 20.12.2022 Kõrgused EH2000 süsteemis Koordinaadid L-EST97 süsteemis			Tellija: Enefit Connect OÜ	MTR: TEL002388
Töö nimetus:	Toila - Sillamäe 10kV fiidri rekonstrueerimine. Voka alevik, Toila vald, Ida-Virumaa. Tööprojekt IP5948.	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119	Joon nr: 00Y
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projektis: Tarmo Tiits 55699792	Mõõtkava: 1:10000
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		