



Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 353609.
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

Kirjanurk OÜ töö nr. 6063G "Geodeetiline alusplaan"
Koostatud 12.07.2021
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis



Tellija:		Enefit Connect OÜ		Töö nimetus:		Kiilli alevi üleviimine 20 kV pingele Kiilli alevik, Rae vald, Harjumaa. Tööprojekt IP4389.		Joonise nimetus:		Asendiplaani osa	
Adress:		Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714		Kuupäev:		18.08.2021		MTR:		TEL002388	
Reg nr:		12688881		Töö nr:		21-84		Telefon:		+372 5534119	
e-mail:		jaanus@stromtec.ee		Joon nr:		00Y		Mõõtkava:		1:10000	
Projekteeris:		Tarmo Tiits 55699792		Kontrollis:		Jaanus Kaldoja					