



Märkused

1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 10245G 05.06.23, koordinaadid L-EST 97 ning kõrgused E+2000 süsteemis. Projekt koostatud vastavalt Elektrilüüvi OÜ poolt väljastatud projekteeferimüüsisandele nr 444272.
2. Kaablite ja elektrisõlmide paigaldamisele järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmisolevate nõuded.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Rigitee maauksusel paigaldada elektrikaablid 750N kaitsetorusse minimaalselt 1.0 m sügavusele.
5. Rigitee ristumisele elektrikaabli paigaldada 1250N kaitsetorusse minimaalselt 1.5m teekattest.
6. Rigitee mahakõrgused ristumisele elektrikaabli 1250N kaitsetorusse minimaalselt 1.2 m sügavusele.
7. Rigitee maale tuleb teha tööde lõpu korras. Haljastus taastada kasvumise ja murukülviga vastavalt. Töötoode tehniliste kirjelduste peatükki nr 9 „Maastikujundustööd“ kvaliteedinõuetele.
8. Kõrvalte kaided kooskõlastatud projektist on keelatud.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev:	01.07.2023
Töö nimetus:	Vasta tee 6, Viru-Nigula alevik, Viru-Nigula vald, Lääne-Viru maakond, LR9008	MTR:	12688881	Töö nr:	23-67
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg. nr:	+372 553 4119	Joonise nr:	001
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkaava:	M1:500 A1
		Projekteerija:	Martin Bluum; 56969904		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldja		