



Tingmärgid asendiplaanil

	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev kanalisatsioonitrass
	Olemasolev veetrass
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud multitoru õhuliin
	Projekteeritud multitoru maaliin
	Perspektiivne side kliendiliin
	C1697
	Side jaotuskapp
	Märkepunkt
	Liitumispunkt
	Kaitsetoru
	Kinnisel meetodil paigalduse kaevis
	Asfaltkatte taastamine
	Kruuskatte taastamine
	Freesasfalti taastamine
	Kivisillutise taastamine

Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud lähteülesandele nr VT1697 20.07.2021.
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 m sügavusele, haljasalal minimaalselt 0,7 m sügavusele, kui pole viidatud teisiti. Riigitee maa-alal paigaldada 1,0 m sügavusele 750N torusse ja teekatte all 1,5 m sügavusele 1250N torusse. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.

Tellijaja:	Enefit Connect OÜ		Aadress: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 22.12.2021 Töö nr: VT1697 Joon nr: 00Y Mõõtkava: 1:10000
Töö nimetus:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Väana-Jõesuu küla, Harku vald, Harju maakond. Eelprojekt.		Projekteeris: Tarmo Tiits 55699792	
Joonise nimetus:	Üldasendiplaan osa	Kontrollis: Jaanus Kaldoja		