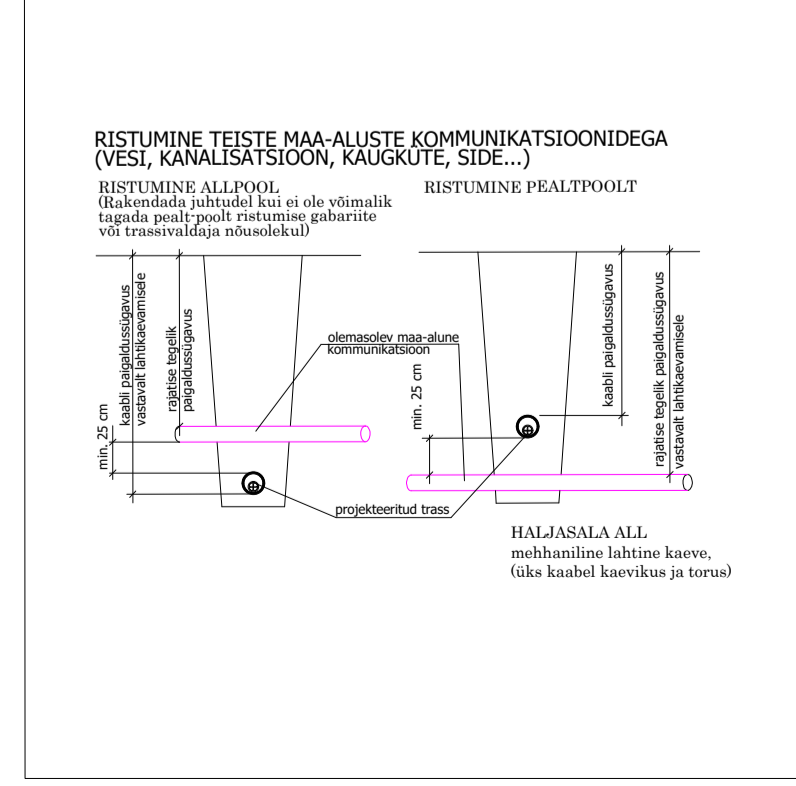
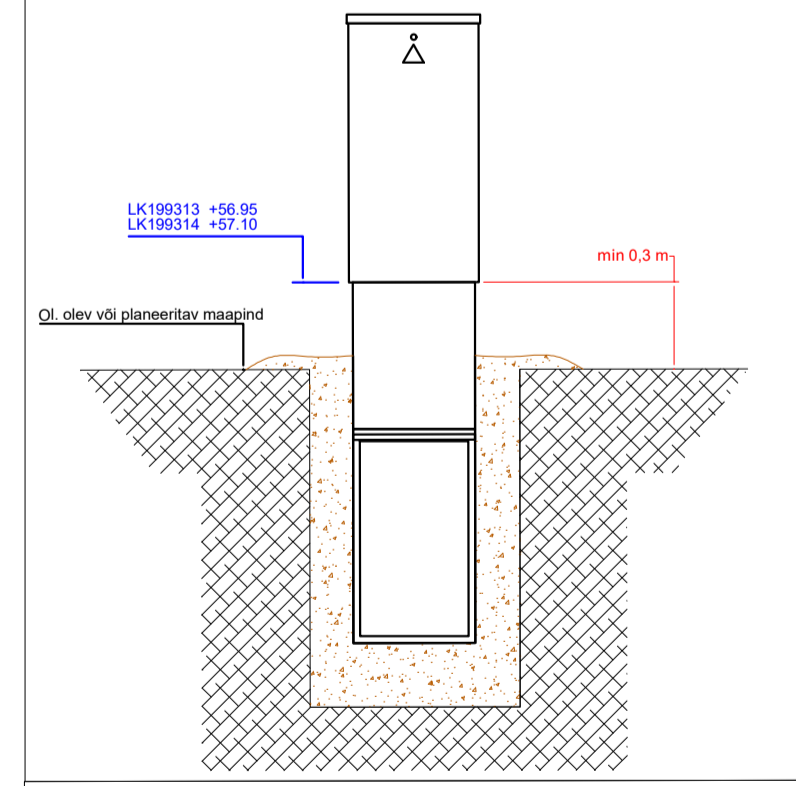
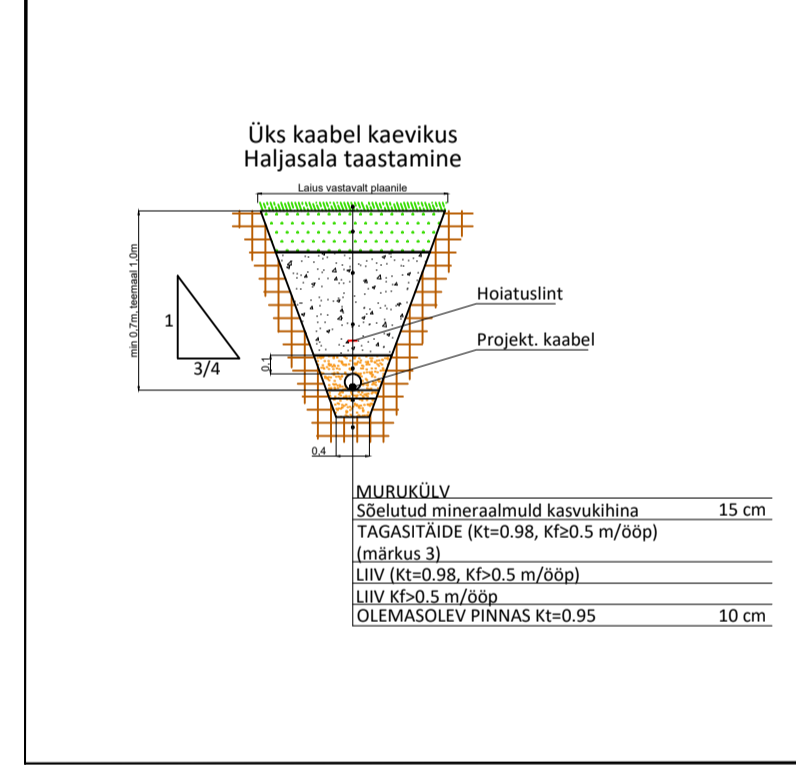


Tingimärgid

	Proj. 0.4 kV kaabel (esimene nr on kaabite arv kaevikus)
	Proj. liitumiskilp (koos reservoruga tarbijale)
	Puurimiskaev
	Proj. kinnisel meetodil puurimine
	Hajastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Ol. olev 0.4 kV õhulin
	Ol. olev 0.4 kV kaabel
	Ol. olev kippingekaabel
	Ol. olev sidetass
	Ol. veetrass
	Ol. veetrass
	Katastrirakuse piir



AJ V-Nigula töökoda (Kunda) F4-II võtta uus toide. Paigaldada rööpvinnakülili ja sisustada sulatitaga (vt joonis 003).

Lõigus AB paigaldada kaabikaitsetorus PE De110.1250N L=30m

Lõigus CD paigaldada kaabikaitsetorus PE De110.1250N L=22m h = -1.2m.

Minimaalsed maakaabli paigaldussügavused Transpordimeti kinnistul:

- Tee alt min 1.5 m
- Tee muldkehas min 1.2 m
- Hajasaladel min 1.0 m

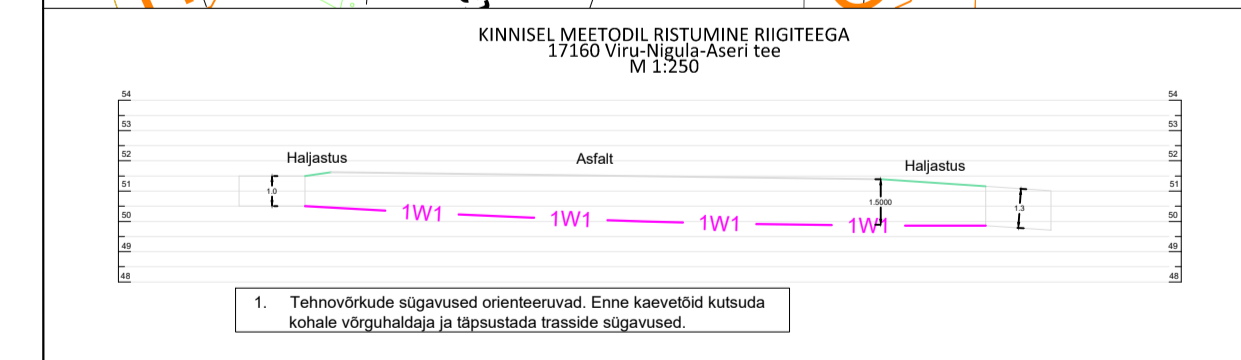
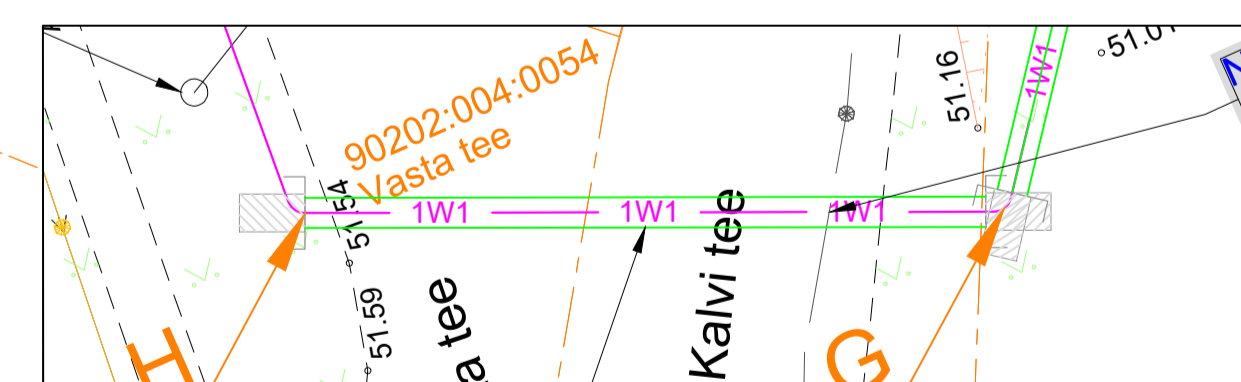
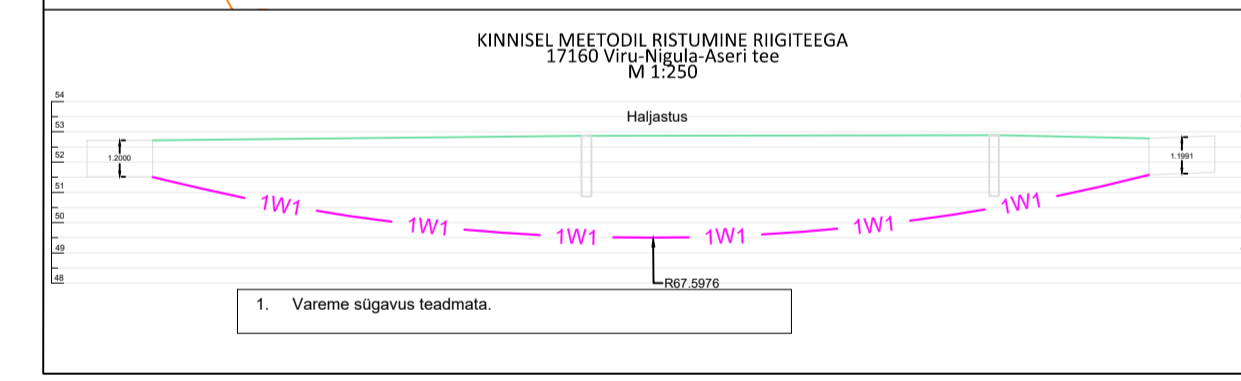
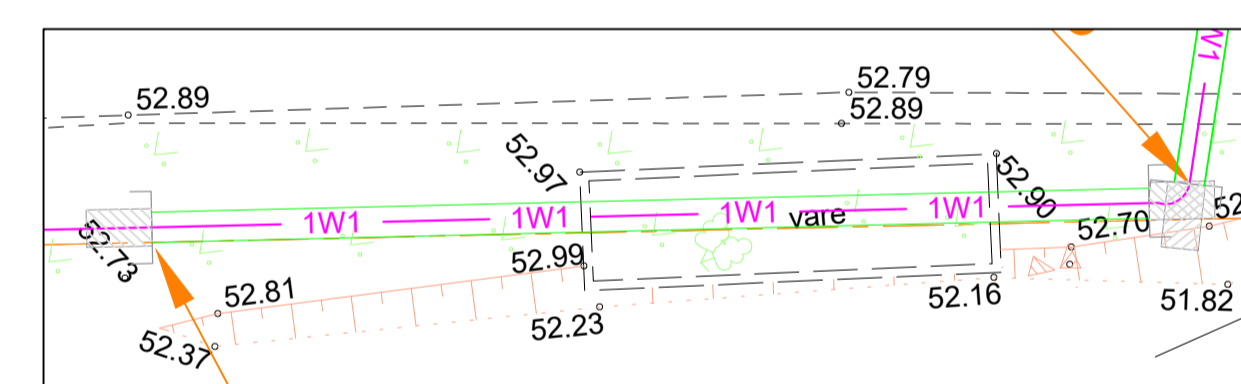
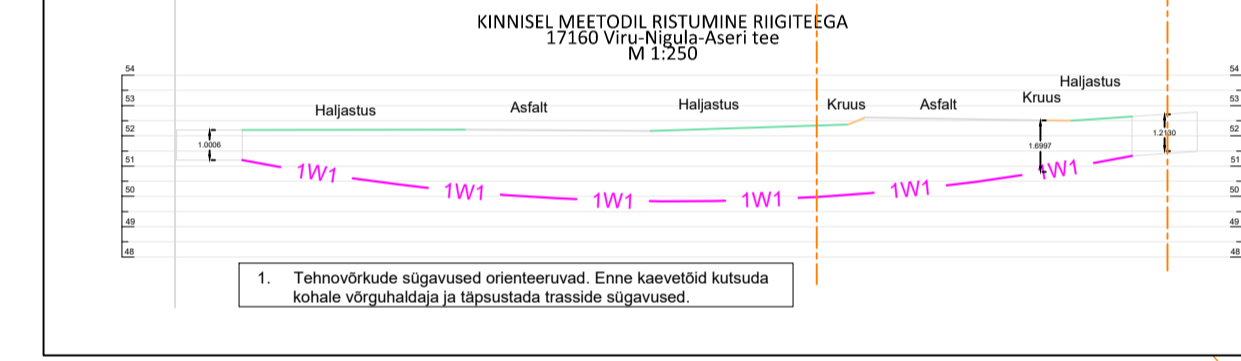
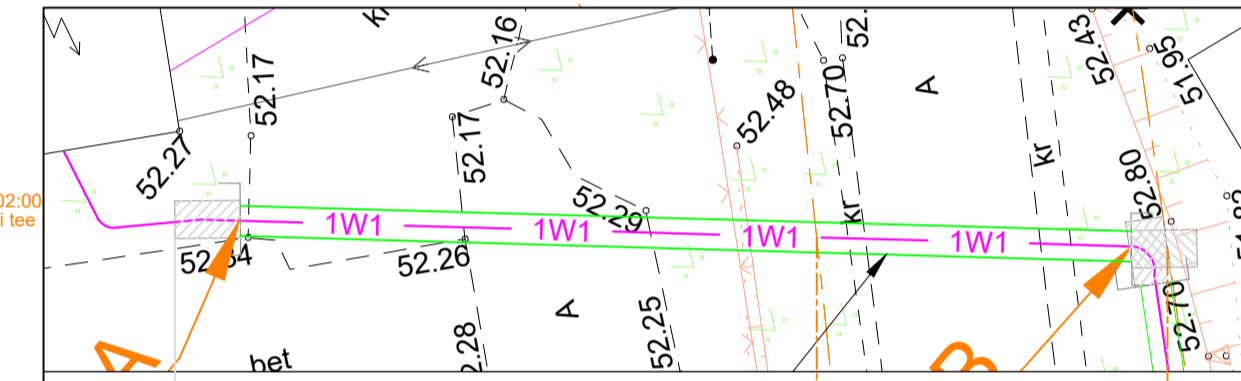
Ülejäanud kinnistutel min 1.0 m

Kui joonisel on teistsugune tekstiivide, lähtuda tekstiividelest.

Kaitsetoru vaik:

- Madalpingekaablid paigaldada PVC 110 450 N torudesse, v.a. kohad, kus on vastupidine viide

TRANSPORDIMETI MAAL LAHTINE KAEVE 750 K.KAITSETORUS. JÄLGIDA RISTUMISI!



**Märkused**

- Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 10245G 05.06.23. Koordinaadid L-E51 97 ning kõrgused E42000 süsteemis. Projekt koostatud vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteeferimäärusele nr 444272.
- Kaablite ja elektrisõlmide paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmisolevate nõudeid.
- Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirja.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabitrassi asukoht looduses maha märkida.
- Riigitee maaukusele paigaldada elektrikaablid 750N kaitsetorusse minimaalselt 1.0 m sügavusele.
- Riigitee ristumisele maakaabli paigaldada 1450N kaitsetorusse minimaalselt 1.5m teekattest.
- Riigitee mahakõrgused ristuvad elektrikaablid 1250N kaitsetorusse minimaalselt 1.2 m sügavusele.
- Riigitee maale tuleb teha tööde lõpu korras. Haljastus taastada kasvupinnase ja muukivide vastavalt. Töötoode tehniliste kirjelduste peatükk nr 9 „Maastikujundustööd“ kvaliteedinõuetele.
- Kõrvalte kalded 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:	M:1:500 A1
		Projekteerija:	Martin Bluum; 56969904		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		