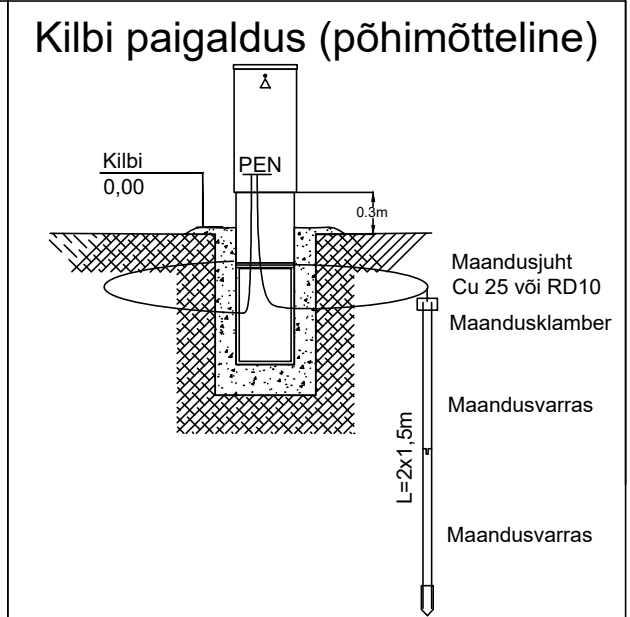


	Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
	Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservitoruga)
	Proj. kaablikaitsetoru
	Puurimise lähtekaevik
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Kruusa/killustikkattega tee taastamine
	Ol. olev 0.4 kV kaabel
	Katastriüksuse piir



Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 450048.
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr 10439G, 12.07.2023. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud trassi ja seadmete asukohad looduses maha märkida.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
6. Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

NB! Kui projektis märgitud kilbi 0.00 erineb tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust.

Ehituslikud märkused:

1. Paigaldussügavused ristumisel kõrvalmaanteega $H_{min}=1.5$ m, ristumisel põhimaanteega $H_{min}=2.2$ m, paralleelkulgemisel riigi teemaa teekonstruksioonil $H_{min}=1.0$ m, lähemal kui 1.0 m tee muldkeha nõlvale $H_{min}=1.2$ m
2. Kaablid paigaldada PVC 110 750 N kaitsetorus, v.a. vastavad tekstiviited, kus kasutada PE 110 1250 N kaitsetoru.

Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ			Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 12.07.2023 Töö nr: 23-105 Joonise nr: 00Y Mõõtkava: M1:500 A3
Töö nimetus: KUUSEOKSA KINNISTU LIITUMINE MADALPINGEL. UNUKSE KÜLA, VIRU-NIGULA VALD, LAANE-VIRU MAAKOND. LR9615.	Joonise nimetus: ÜLDASENDIPLAAN		Projekteeija: Rait Valgma; 5855 9845 Kontrollis: Jaanus Kaldoja		