

Tingimärgid	
	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
	Proj. 20 kV kaabel kinnisel meetodil
	Proj. kaevikuava
	Hajastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Ol. olev 0.4 kV žhuliin
	Ol. olev 0.4 kV kaabel
	Ol. olev keskpinge-žhuliin
	Ol. olev keskpinge-kaabel
	Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
	Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
	Ol. olev veetrass
	Ol. olev kanalisatsioonitrass
	Ol. olev drenaaž
	Ol. olev gaasitrass
	Ol. olev soojatrass
	Katastrirajooni piir

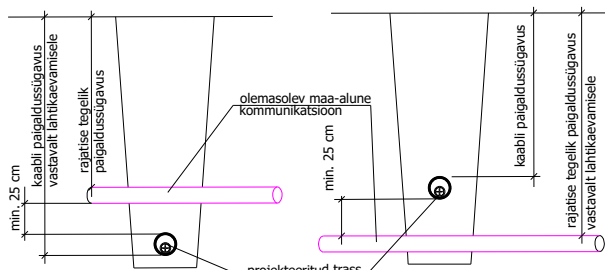
Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastrirajooni piiri: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 29.04.2025. Kihil "Piiri" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TOO NR	13523G	OBJEKT	Kõrve-Toila tee
TOO KOOD	II1691	ADDRESS	Ida-Viru maakond Toila vald Metsamärga küla
KOOSTAS	A. Kasak	FAIL	13523G gealus
KONTROLLIS	M. Sepp	MOOTKAVA	1:500
MOODISTATUD	24.04.25	LEHT	1 / 6
		JOONIS	Geodeetiline alusplaan

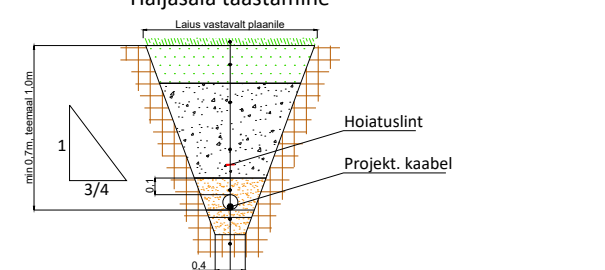


Joonis 1. Tehnoveeldude sügavused orienteeruvad. Enne kaevetööd kutsuda kohale võrguhaldaja ja läpsustada trasside sügavused.

RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA
(VESI, KANALISATSIOON, KAUGJÜTE, SIDE...)
RISTUMINE ALTPOOLT
(Rakendatav juhul kui ei ole võimalik tagada positiivset rõhku ristumise kohal või trassiväljaga mõeldes)



Üks kaabel kaevikus



MURUKÜLV	15 cm
Sõelutud mineraalvõlli kasutamine	
TAKASTADE (K=0.98, K=0.5 m/ööp)	
(määrus 3)	
LIIV K=0.98, K=0.5 m/ööp	
OLEMASOLEV PINNASE K=0.95	10 cm

Märkused riigiteeäärse puurimise osas:
Selleks, et pinnas pärast puurimist ei vajuks, peab lisaks tavalesele puurimissegule kasutama ka kivistatud segu. Kivistava segu kasutamiseks peab läbima puurimistunnelit korda (tagasitõmbamine tehakse koos laend ja torudega) asemel 4 korda (esimene tagasitõmbamine tehakse ainult laendiga ja teine tagasitõmbamine torudega). Selline lahendus on vajalik, et hiljem mitte ei tekiks vajumisi, teekatte taastamist jms. Kivistav segu kujutab endast tihket savi, mitte betooni aga selle koostis on selline, mis imiteerib tavalist pinnast.

Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaalseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele "II1691".
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ (tööd nr 13523G (24.04.25), koordinaatsüsteem L-EST97 ning kõrgusandmed EH2000 süsteemis).
3. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normidokumentides sätestatud ja vaimuajalohase nõuded. Normidokumentide nimekirja vt. Seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht lõpuks mahi märkida.
5. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 1,0m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.

Tellij:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevallik 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev:	20.05.2025
Töö nimetus:	Kalevi (Kohila-Järve) F2 VME, Metsamärga küla, Toila vald, Ida-Viru maakond, II1691	MTR:	Reg. nr: 12568881	Töö nr:	25-27
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 553 4119	Joonise nr:	001
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtka:	M1:500 A1
		Projekteerija:	Martin Bluum, 56969904		
		Kontrollis:	Jaanus Kalsoja		