



Tingmärgid

Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)

Proj. 20 kV kaabel kinnisel meetodil

Proj. kaevikuava

Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)

Ol. olev 0.4 kV õhulin

Ol. olev 0.4 kV kaabel

Ol. olev keskpinge-õhulin

Ol. olev keskpingekaabel

Ol. olev sidetrass (valguskaabel)

Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)

Ol. olev veetrass

Ol. olev kanalisatsioonitrass

Ol. olev drenaaž

Ol. olev gaasitrass

Ol. olev soojatrass

Katastrilõukuse piir

Ettevaatus! Ristumine
õhuliniga (10kV).

80201.001.0224
Kruusimäe

80201.001.0714
Põhja tee

80201.001.0225
Kruusimäe

paigaldus kinnisel
PE-160 12620 N, L=13 m
h=-1,5m

Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele "II1691".
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OU tood nr 135236 (24.04.25). Koordinaatsüsteem L-Est 9 ning kõrgusandmed EH2000 süsteemis.
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisele järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmisajajetase nõuded. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
5. Maakaabel paigaldada kogu mähus kaitsetorusse 1,0m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.

Tellija:		STROMTEC	Address:		Kuupäev: 20.05.2025
Elektrilevi OÜ			Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714		Töö nr: 25-27
Töö nimetus:	Kalavi: (kohtla-järve) F2 VME, Metsamärga küla, Tõlla vald, Ida-Viru maakond. II1691	MTR:	TEL002388	Joonise nr: 002	
		Reg. nr:	12688881	Mõõtkava: M1:500 A1	
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 553 4119		
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Martin Bluum, 56969904		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

Märkused riigiteeäärse puurimise osas:
Selleks, et pinnas pärast puurimist ei vajuks, peab lisaks tavalisele puurimissegule kasutama ka kivistuvat segu. Kivistuva segu kasutamiseks peab läbima puurimistunnelt 2 korra (tagasitõmbamine tehakse koos laiendil ja torudega) asemel 4 korda (esimene tagasitõmbamine tehakse ainult laiendiga ja teine tagasitõmbamine torudega). Selline lahendus on vajalik, et hiljem mitte ei tekiks vajumisi, teekatte taastamist jms. Kivistuv segu kujutab endast tihket savi, mitte betooni aga selle koostis on selline, mis imiteerib tavalist pinnast.