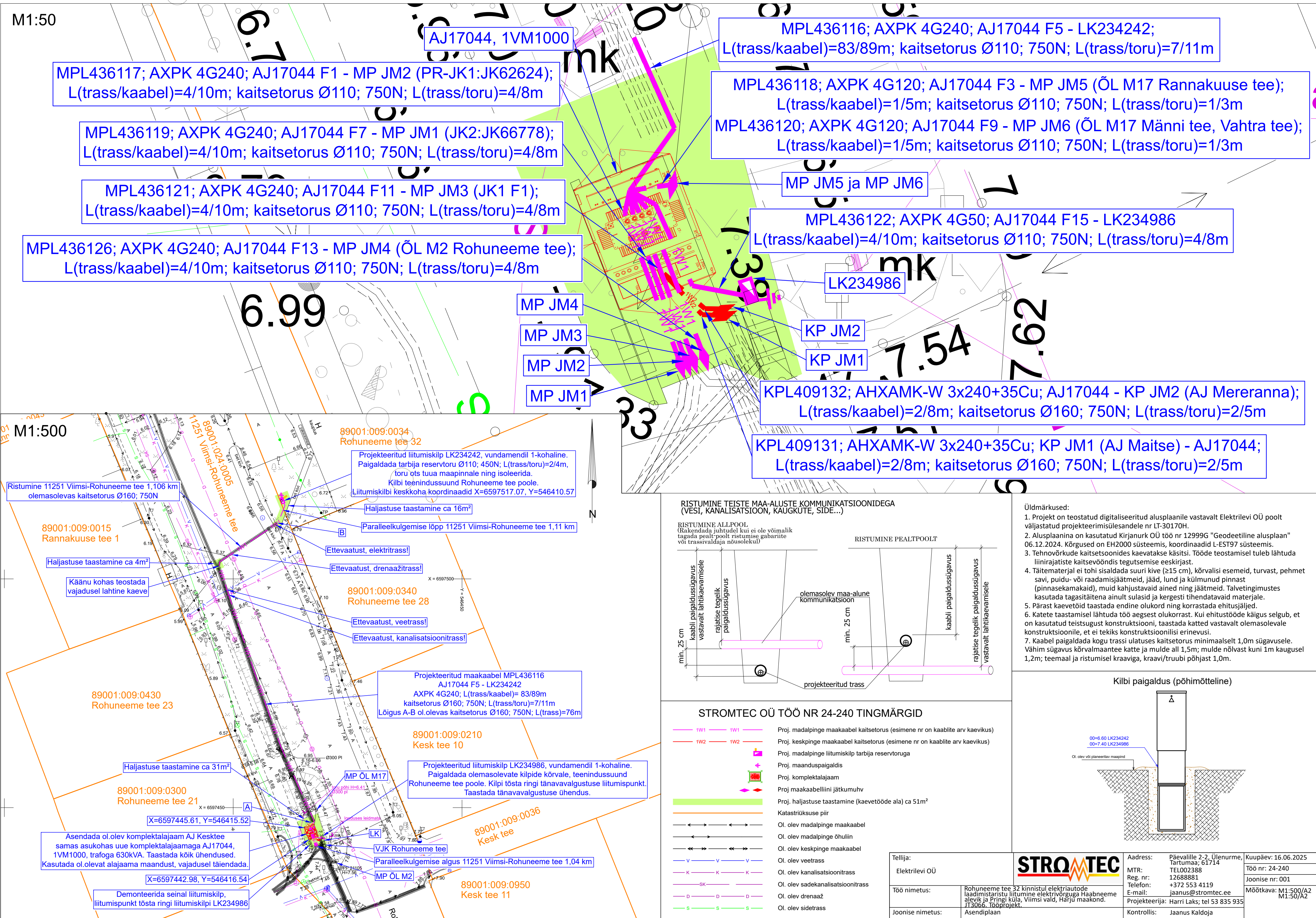


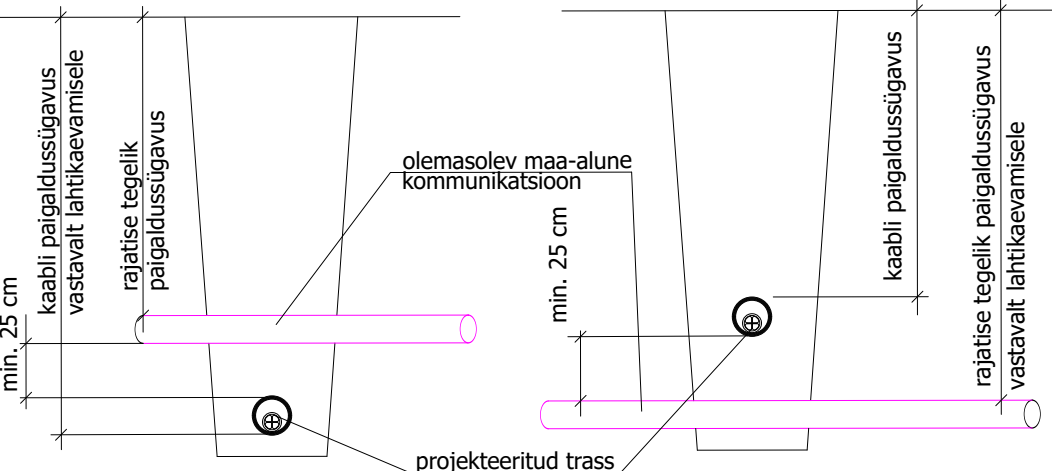
M1:50



RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA (VESTI, KANALISATSIOON, KAUGKUTE, SIDE...)

RISTUMINE ALLPOOL (Rakendatud juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariiti või trassivaldaja nõusolekut)

RISTUMINE PEALPOOLT

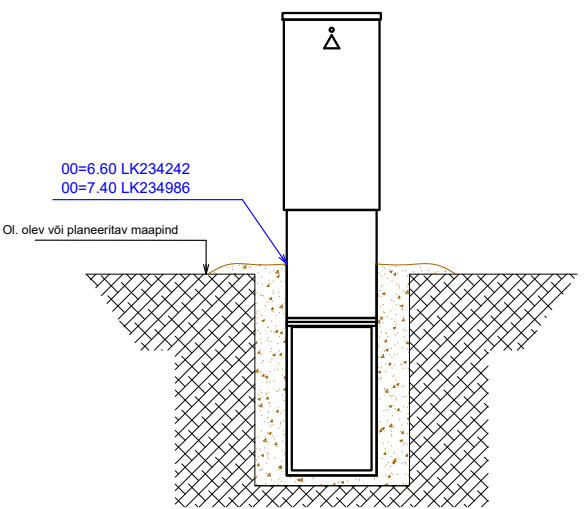


STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-240 TINGMÄRGID

1W1	1W1	Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
1W2	1W2	Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
		Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservtoruga
		Proj. maanduspaigaldus
		Proj. komplektalajaam
		Proj. maakaabelliini jätkumuhv
		Proj. haljastuse taastamine (kaevetööde ala) ca 51m²
		Katastriüksuse piir
		Ol. olev madalpinge maakaabel
		Ol. olev madalpinge õhuiliin
		Ol. olev keskpinge maakaabel
		Ol. olev veetrass
		Ol. olev kanalisatsioonitrass
		Ol. olev sadekanalisatsioonitrass
		Ol. olev drenaaž
		Ol. olev sidetrass

- Üldmärkused:
- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr LT-30170H.
 - Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ töö nr 12999G "Geodeetiline alusplaan" 06.12.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Tehnovõrkude kaitsevööndis kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 - Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmekive, jää, lund ja külmutunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmekive. Talvetingimustes kasutada tagasitõrjendit ainult oluliste ja kergesti tihendatavate materjalidega.
 - Pärast kaevetööde taastada endine olukord ning korraldada ehitusjälg.
 - Katete taastamisel lähtuda töö aegsest olukorrast. Kui ehitustööde käigus selgub, et on kasutatud teistsugust konstruktsiooni, taastada katted vastavalt olemasolevale konstruktsioonile, et ei tekiks konstruktsioonilisi erinevusi.
 - Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 1,0m sügavusele. Vähi sügavus kõrvalmaantee katte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.

Kilbi paigaldus (põhimõtteline)



Tellijä:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev:	16.06.2025
Töö nimetus:	Rohuneeme tee 32 kinnistul elektrivõrgu laadimistaristu liitumine elektrivõrguga Haagneeme alevik ja Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond. 113066. Tööproj.	MTR:	TEL002388	Töö nr:	24-240
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg. nr:	12688881	Joonise nr:	001
		E-mail:	+372 553 4119 jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500/A2
		Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		