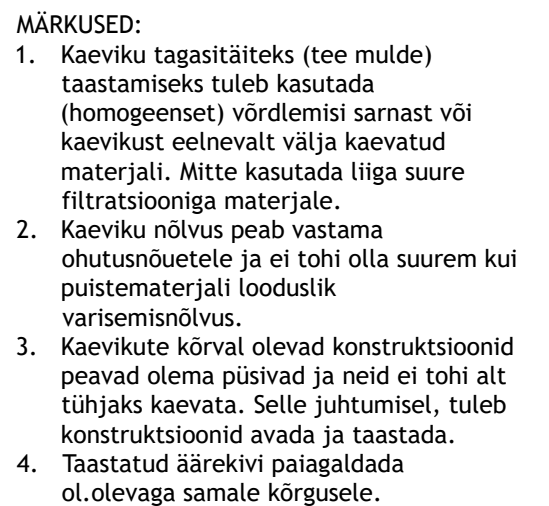
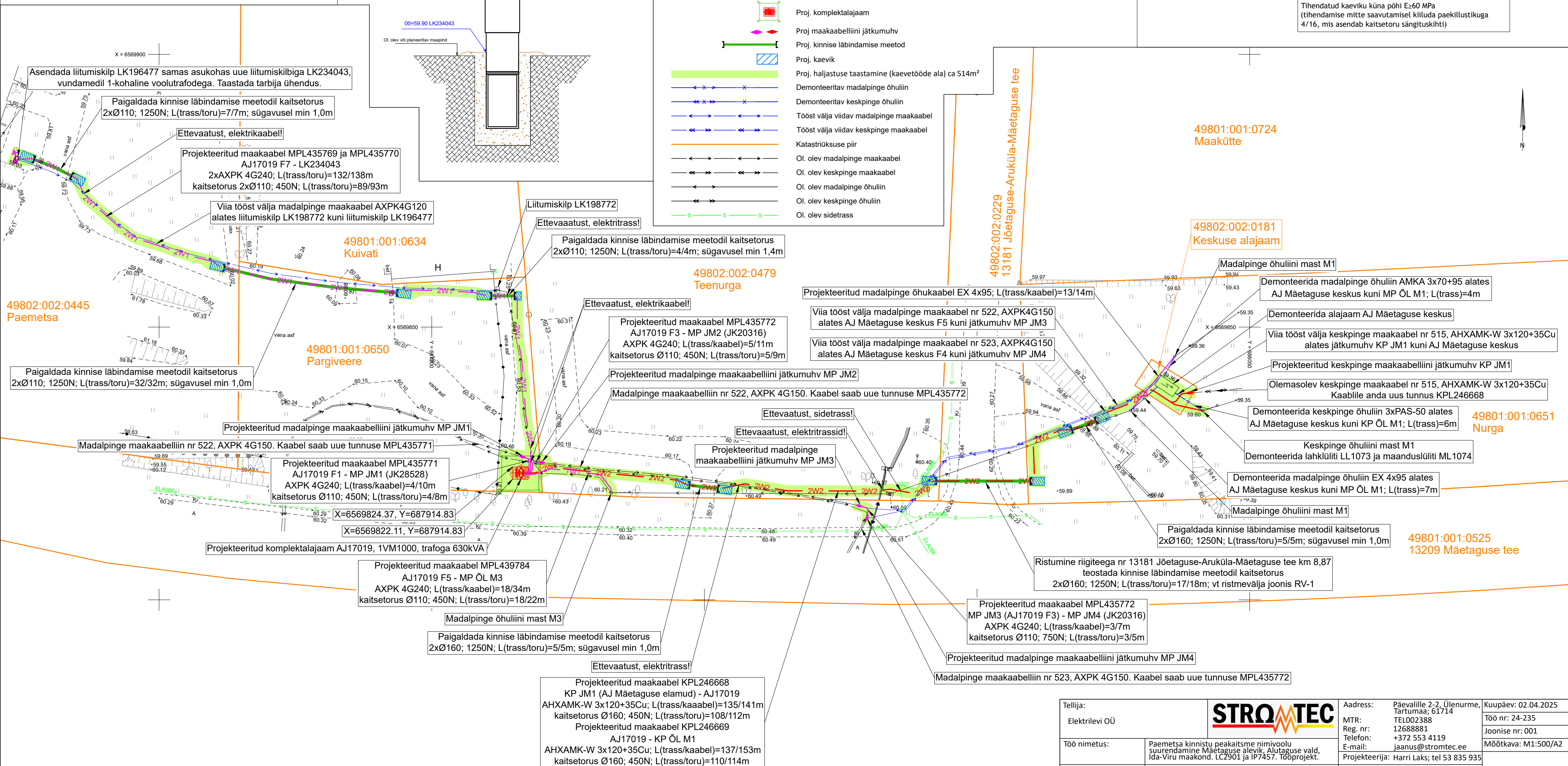



1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 480894.
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ töö nr 13420G "Geodeetiline alusplaan"
3. 21.03.2025. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Tehnovõrku kaitsetsoonides kaevatatakse käätsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndi tegutsemise eeskirjast.
4. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõvalisi esemeid, turvas, pehmet savi, puudu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult suladas ja kergesti tihendatavaid materjale.
5. Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korradada ehitusjäljed.
6. 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.
7. Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele. Vähi sügavus maantee katte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.



Kasvupinnas ja muru külv	h= 15 cm
Kaeviku tagasitõide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 35 cm
Esmane tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥60 MPa (tihendamise meet saavutamisel kihtude paekillustikuga 4/16, mis asendab kaevikoru sängituskihti)	

1W1
 1W2
 Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
 Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
 Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservitoruga
 Proj. maanduspaigaldis
 Proj. komplektalajaam
 Proj. maakaabelliini jätkumuhv
 Proj. kinnise läbindamise meetod
 Proj. kaevik
 Proj. haljastuse taastamine (kaevetööde ala) ca 514m²
 Demonteeritav madalpinge õhuliin
 Demonteeritav keskpinge õhuliin
 Tööst välja viidav madalpinge maakaabel
 Tööst välja viidav keskpinge maakaabel
 Katastrirüksuse piir
 Ol. olev madalpinge maakaabel
 Ol. olev keskpinge maakaabel
 Ol. olev madalpinge õhuliin
 Ol. olev keskpinge õhuliin
 Ol. olev sidetress
 S S S



Tellija: Elektrilevi OÜ			Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 MTR: LT002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 02.04.2025
Töö nimetus: Paemetsa kinnistu peakitsme nimivoolu suurendamine Maetaguse alevik, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond. LC2901 ja IP7457. tööprojekt.			Projekteeirija: Harri Laks; tel 53 835 935 Kontrollis: Jaanus Kaldja		Töö nr: 24-235 Joonise nr: 001 Mõõtkava: M1:500/A2
Joonise nimetus: Asendiplaan					