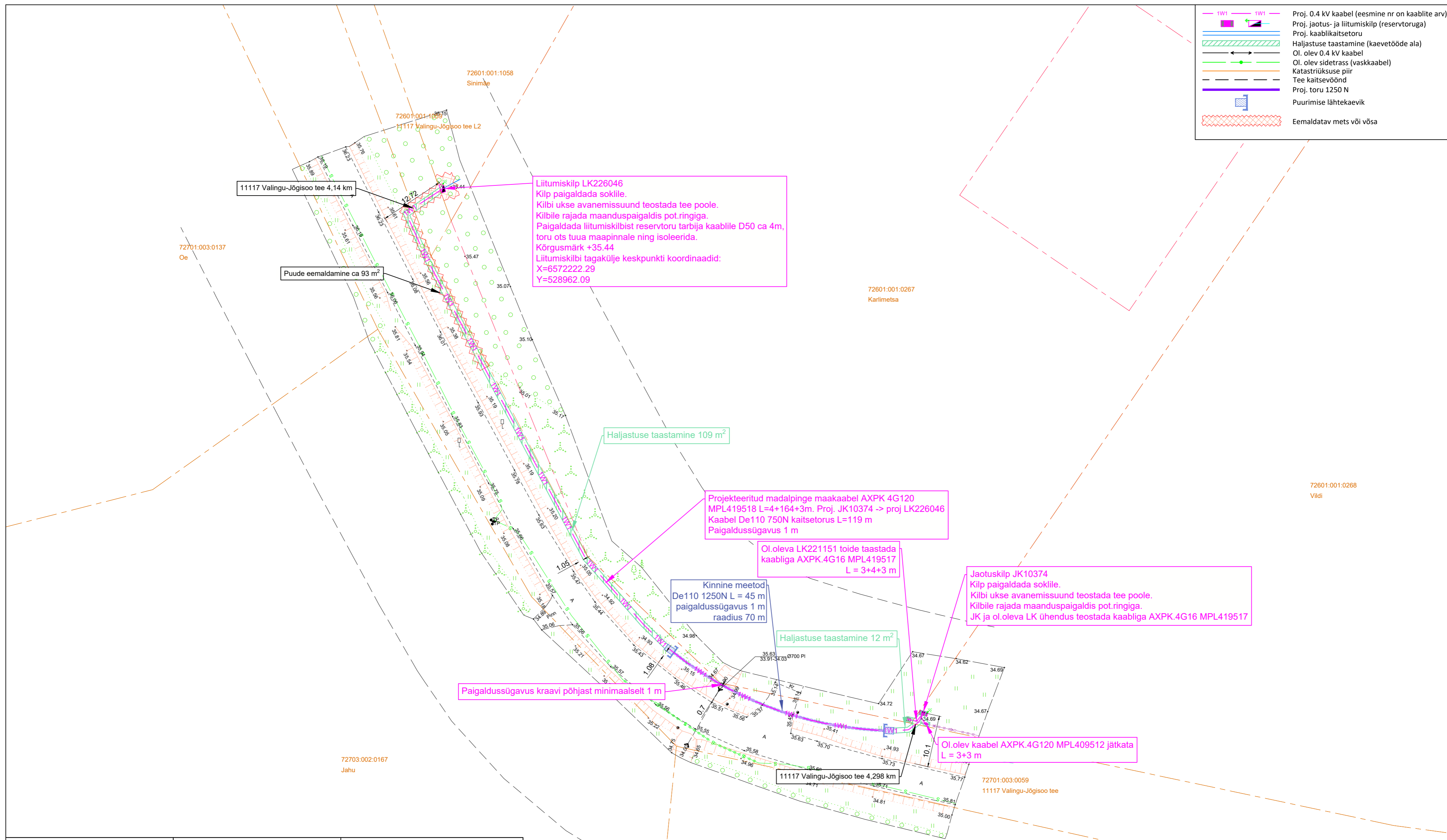


Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
 Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservtoruga)
 Proj. kaablikaitsetoru
 Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
 Ol. olev 0.4 kV kaabel
 Ol. olev sidetrass (vaskaabel)
 Katastriüksuse piir
 Tee kaitsevöönd
 Proj. toru 1250 N
 Puurimise lähtekaevik
 Eemaldatav mets või võsa



Liitumiskilp LK226046
 Kilp paigaldada sokliile.
 Kilbi ukse avanemissuund teostada tee poole.
 Kilbile rajada maanduspaigaldis pot.ringiga.
 Paigaldada liitumiskilbist reservtoru tarbija kaablile D50 ca 4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.
 Kõrgusmärk +35.44
 Liitumiskilbi tagakülje keskpunkti koordinaadid:
 X=657222.29
 Y=528962.09

Projekteeritud madalpinge maakaabel AXPK 4G120
 MPL419518 L=4+164+3m. Proj. JK10374 -> proj LK226046
 Kaabel De110 750N kaitsetorus L=119 m
 Paigaldussügavus 1 m

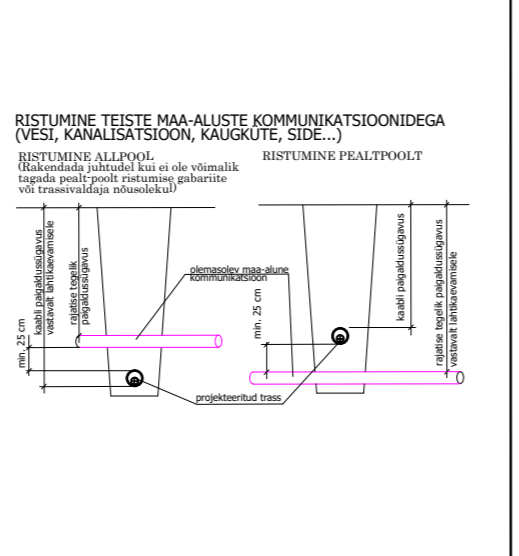
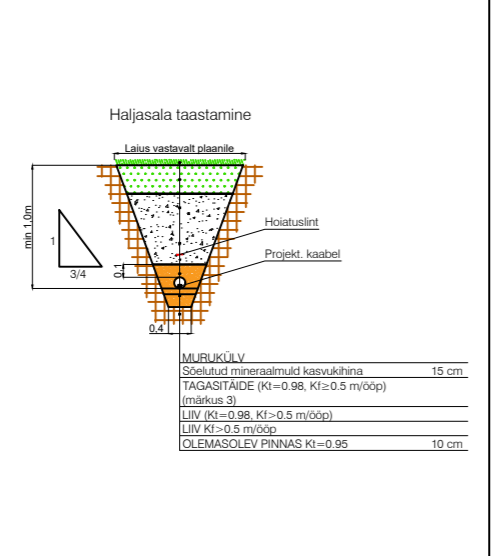
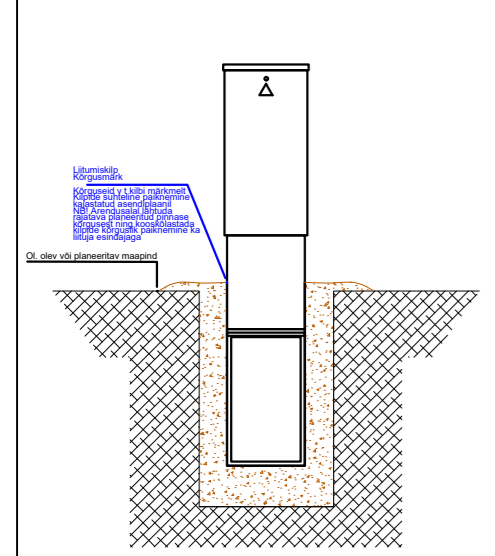
Ol.oleva LK221151 toide taastada kaabliga AXPK.4G16 MPL419517
 L = 3+4+3 m

Jaotuskilp JK10374
 Kilp paigaldada sokliile.
 Kilbi ukse avanemissuund teostada tee poole.
 Kilbile rajada maanduspaigaldis pot.ringiga.
 JK ja ol.oleva LK ühendus teostada kaabliga AXPK.4G16 MPL419517

Kinnine meetod
 De110 1250N L = 45 m
 paigaldussügavus 1 m
 raadius 70 m

Paigaldussügavus kraavi põhjast minimaalselt 1 m

Ol.olev kaabel AXPK.4G120 MPL409512 jätkata
 L = 3+3 m



Märkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekterimisülesandele nr 462336.
- Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ „Geodeetiline alusplaan“ (töö nr. 11061G, 12.2023). Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-EST 97 süsteemis. Plaanil kajastatud piirid 01.12.2023 seisuga.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
- Maakaabel paigaldada vastavalt joonisel viidatule.
- Kõik trassid on kooskõlastatud maomanikega.

Tellijaja:	Enfit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 25.03.2024 Töö nr: 23-177 Joonise nr: 001 Mõõtkava: M1:500 A2
Töö nimetus:	ELEKTRILIITUMINE SINIMÄE KINNISTU AILA KÜLA SAUE VALD HARJU MAAKOND. LC0388. Tööprojekt		Projekteerija: Merlyn Randla 53568143	Kontrollis: Jaanus Kaldoja
Joonise nimetus:	Asendiplaan			