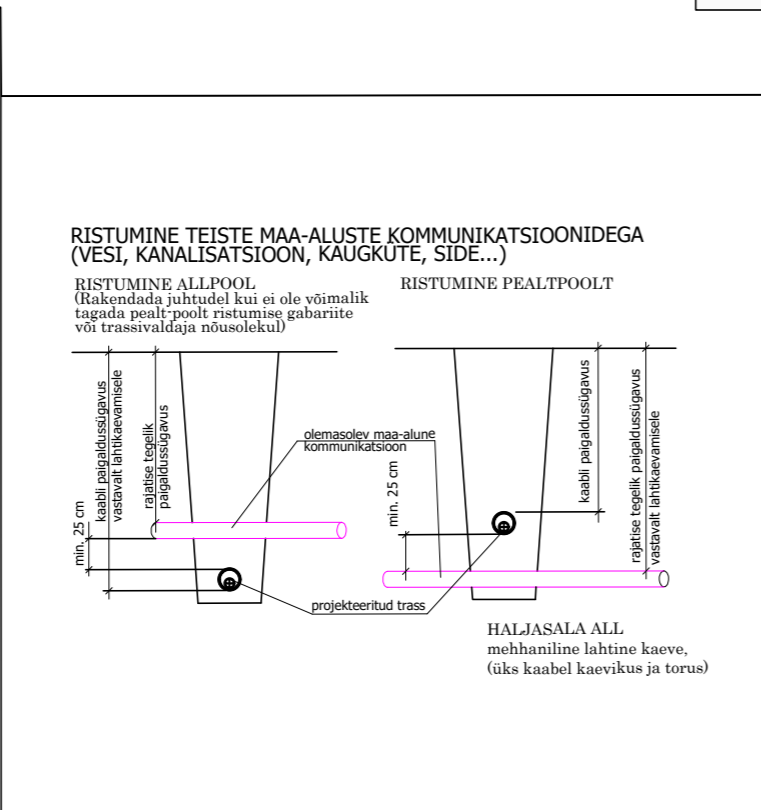
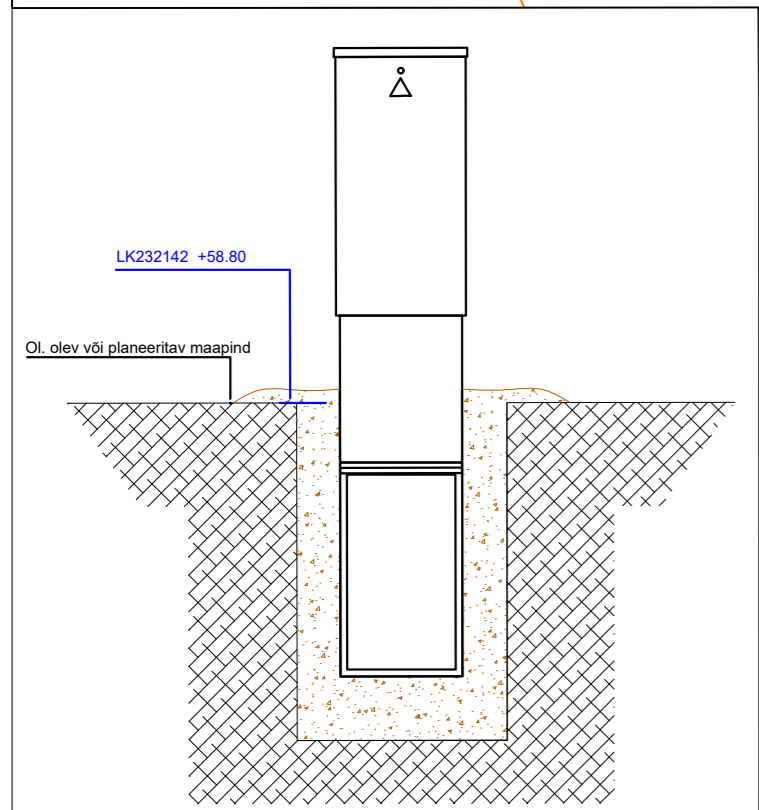
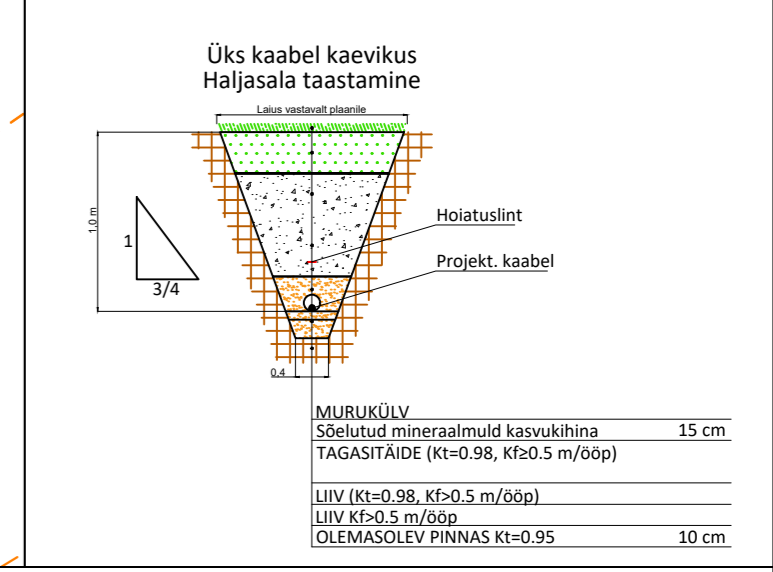
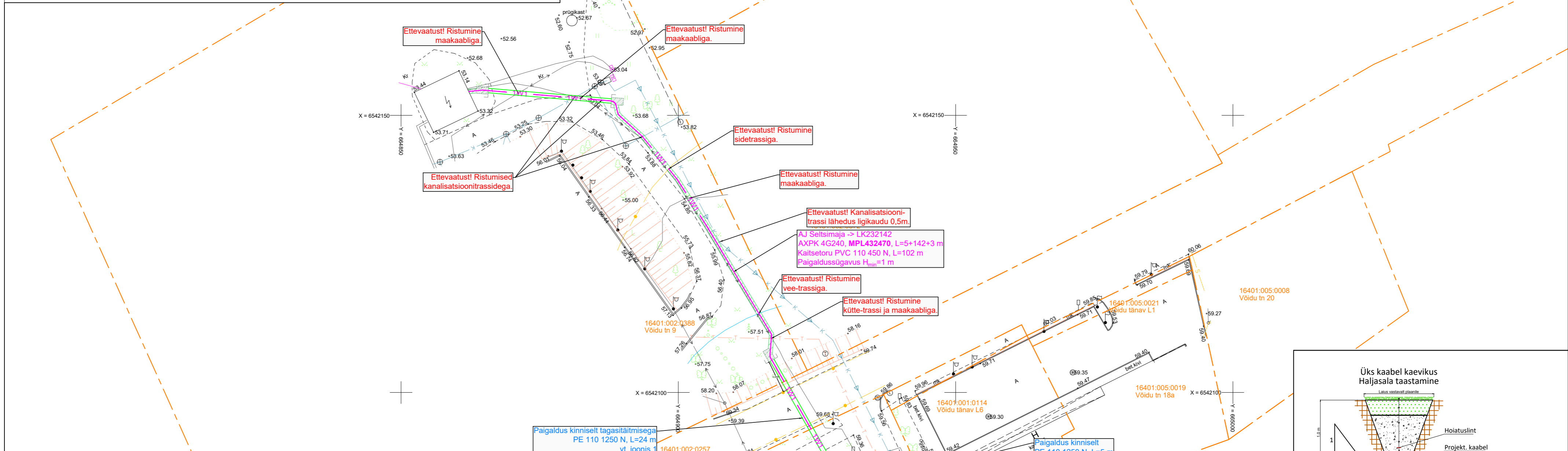


- Iw1 Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- Iw1 Proj. 0.4 kV kaabel 1250N torus (eesmine nr on kaablite arv)
- Proj. liitumiskilp (reservitoruga)
- Puurimiskaevik
- Kruusatee taastamine
- ▨ Haljastuse taastamine
- ← Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- ← Ol. olev 0.4 kV kaabel
- ← Ol. olev keskpinge-õhuliin
- ← Ol. olev keskpingekaabel
- S Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
- Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
- V Ol. olev veetrass
- K Ol. olev kanalisatsioonitrass
- D Ol. olev дренаž
- C Ol. olev gaasitrass
- T Ol. olev soojatrass
- - - Katastriüksuse piir



Märkused riigiteeäärse puurimise osas:
Selleks, et pinnas pärast puurimist ei vajuks, peab lisaks tavalesele puurimissegule kasutama ka kivistuvat segu. Kivistuva segu kasutamiseks peab läbima puurimistühnelit 2 korda (tagasitõmbamine tehakse koos laiendiga ja torudega) asemel 4 korda (eesmine 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.

Tellija:	Elektrilevi OÜ
Töö nimetus:	Võidu tn 18 kinnistu liitumine, Avinurme alevik, Mustvee vald, Jõgeva maakond. LC3195
Joonise nimetus:	Asendiplan



Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 19.02.2025
MTR:	TEL002388	Töö nr: 24-244
Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 001
Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava: M1:500 A2
E-mail:	jaanus@stromtec.ee	
Projekteerija:	Martin Bluum, 56969904	
Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	

Märkused
1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 13076G 18.12.24, Koordinaadid L-EST '97 ning kõrgused EH2000 süsteemides. Projekt koostatud vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 481189
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Riigitee maauksusel paigaldada elektrikaablid 750N kaitsetorusse minimaalselt 1,0 m sügavusele.
5. Riigitee ristuval elektrikaablid paigaldada 1250N kaitsetorusse minimaalselt 1,5 m teekattest.
6. Riigitee mahasõitudega ristuvad elektrikaablid 1250N kaitsetorusse minimaalselt 1,2 m sügavusele.
7. Riigitee maa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Haljastus taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Tööde tehniliste kirjelduste“ peatükki nr 9 „Maastikujundustööd“ kvaliteedinõuetele.
8. Kõrvale kalded kooskõlastatud projektist on keelatud.