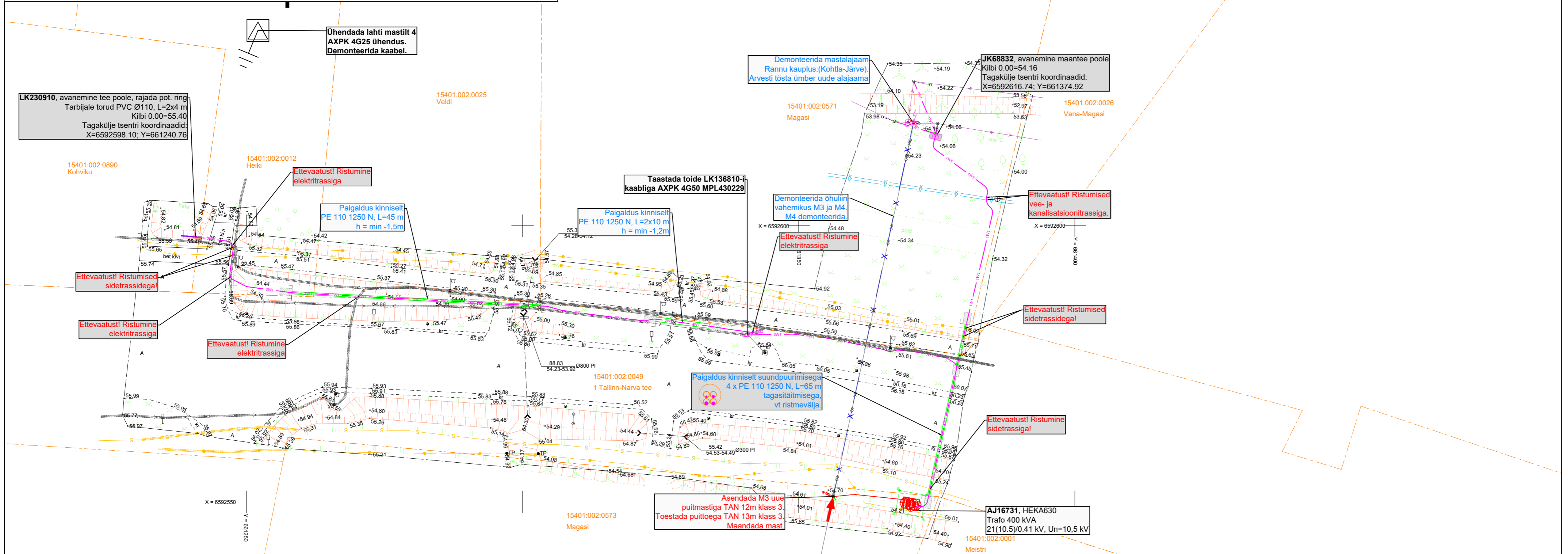


- 1W1 Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- 1W1 Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- Proj. jaotus- ja liitumiskip (reservitoruga)
- Puurimiskaevik
- Kivi tee taastamine
- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev keskpingekaabel
- Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
- Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
- Ol. olev veetrass
- Ol. olev kanalisatsioonitrass
- Ol. olev drenaaz
- Ol. olev gaasitrass
- Ol. olev soojatrass
- Katastriüksuse piir



Märkused
 1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 12341G 09.08.24, Koordinaadid L-EST '97 ning kõrgused EH2000 süsteemides. Projekt koostatud vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekterimisülesandele nr 464630
 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 rästuvad elektrikaablid paigaldada 1250N kaitsetorusse minimaalselt 1,5m 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 murukulviga vastavalt „Tööde tehniliste kirjelduste“ peatükk nr 9 „Maastikujundustööd“ kvaliteedinõuetele.
 8. Kõrvale kalded kooskõlastatud projektist on keelatud.

Märkused riigiteeäärse puurimise osas: Selleks, et pinnas pärast puurimist ei vajuks, peab lisaks tavalesele puurimissegule kasutama ka kivistuvat segu. Kivistuva segu kasutamiseks peab läbima puurimistunnelit 2 korda (tagasitõmbamine tehakse koos laiendi 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.		Tellijaja: Elektrilevi OÜ	STRQTEC	Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 13.08.2024
Töö nimetus: Kohviku kinnistul elektri laadja liitumine elektrivõrguga, Rannu küla, Viru-Nigula vald, Lääne-Viru maakond, LC1868	Joonise nimetus: Asendiplaan	Töö nr: 12688881	Reg. nr: +372 553 4119	E-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 24-129	Joonise nr: 001
		Projekteerija: Martin Bluum, 56969904	Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkava: M1:500 A2	