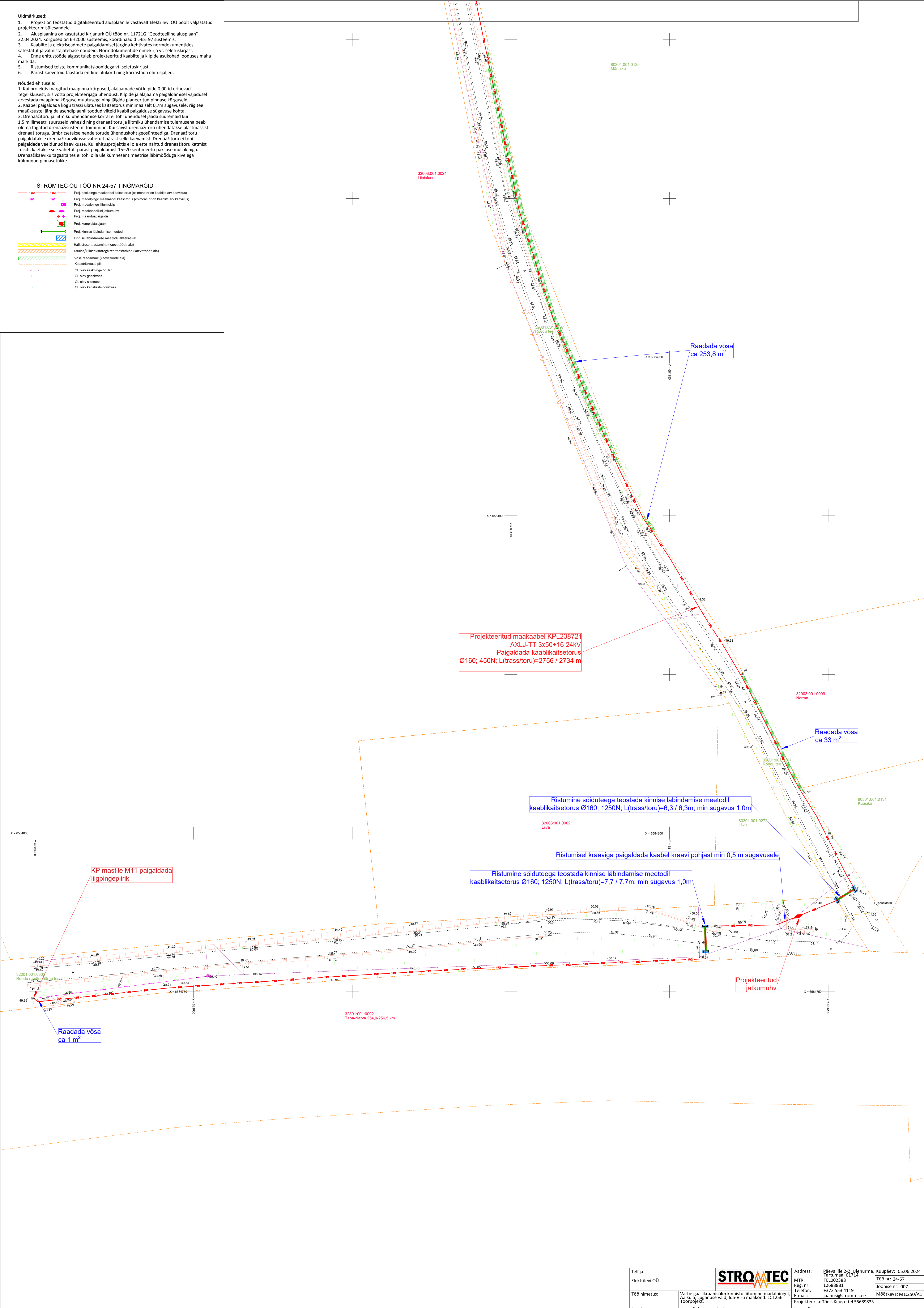



- Üldmärkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
 2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 11721G "Geoteeiline alusplaan" 22.04.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 3. Kaablit ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablit ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 6. Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

- Nõuded ehitusele:
1. Kui projektis märgitud maapinna kõrgused, alajaamade või kilpide 0.00-ld erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust. Kilpide ja alajaama paigaldamisel vajadusel arvestada maapinna kõrguse muutusega ning jälgida planeeritud pinnase kõrguseid.
 2. Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele, riigitee maüksustel järgida asendiplaanil toodud viiteid kaabli paigalduse sügavuse kohta.
 3. Drenaažitoru ja liitniku ühendamise korral ei tohi ühendusel jääda suuremaid kui 1,5 millimeetri suuruseid vahesid ning drenaažitoru ja liitniku ühendamise tulemusena peab olema tagatud drenaažisüsteemi toimimine. Kui savist drenaažitoru ühendatakse plastmassist drenaažitoruga, ümbritsetakse nende torude ühenduskoht geosünteetidega. Drenaažitoru paigaldatakse drenaažikaevikusse vahetult pärast selle kaevamist. Drenaažitoru ei tohi paigaldada veeldunud kaevikusse. Kui ehitusprojekti ei ole ette nähtud drenaažitoru katmist teisiti, kaetakse see vahetult pärast paigaldamist 15–20 sentimeetri paksuse mulakihiga. Drenaažikaeviku tagasitäites ei tohi olla üle kümnesentimeetrise läbimõõduga kive ega külmunud pinnasetükke.

- STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-57 TINGMÄRGID
- 1W2 1W2 Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablit arv kaevikus)
 - 1W1 1W1 Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablit arv kaevikus)
 - Proj. madalpinge liitumiskilp
 - Proj. maakaabli jätumuhv
 - Proj. maadapungisid
 - Proj. komplektalaam
 - Proj. kinnise läbimise meetod
 - Kinnise läbimise meetodi lähtekavik
 - Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
 - Kruusa/killustikutega tee taastamine (kaevetööde ala)
 - Võsa raadamine (kaevetööde ala)
 - Katastrikause pilt
 - Ol. olev keskpinge õhuliin
 - Ol. olev gaasitrass
 - Ol. olev veevõrk
 - Ol. olev kanalisatsioonitrass



Tellija: Elektrilevi OÜ			Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 05.06.2024
			MTR: TEL002388	Töö nr: 24-57
			Reg. nr: 12688881	Joonise nr: 007
			Telefon: +372 553 4119	Mõõtka: M1:250/A1
		E-mail: jaanus@stromtec.ee		
Töö nimetus:	Varbe gaasikraanisõlm kinnistu liitumine madalpingel, As Kõla, Läänuse veld, Ida-Viru maakond, L1C256. Tööprojekt.		Projekteerija: Tõnis Kuusk; tel 55689833	
Joonise nimetus:	Asendiplaani vaade 6		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	