

STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-57 TINGMÄRGID

Proj. keskpinge maakaabel kahtsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)

Proj. madalpinge maakaabel kahtsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)

Proj. madalpinge liitumisklip

Proj. maakaabelini jätkumuhv

Proj. maanduspaike

Proj. komplektalaam

Proj. kinnise läbimise meetod

Kinnise läbimise meetodi lähtekaevik

Hajatusse taastamine (kaevetööde ala)

Kruusa/kiustikukattega tee taastamine (kaevetööde ala)

Võra raadamine (kaevetööde ala)

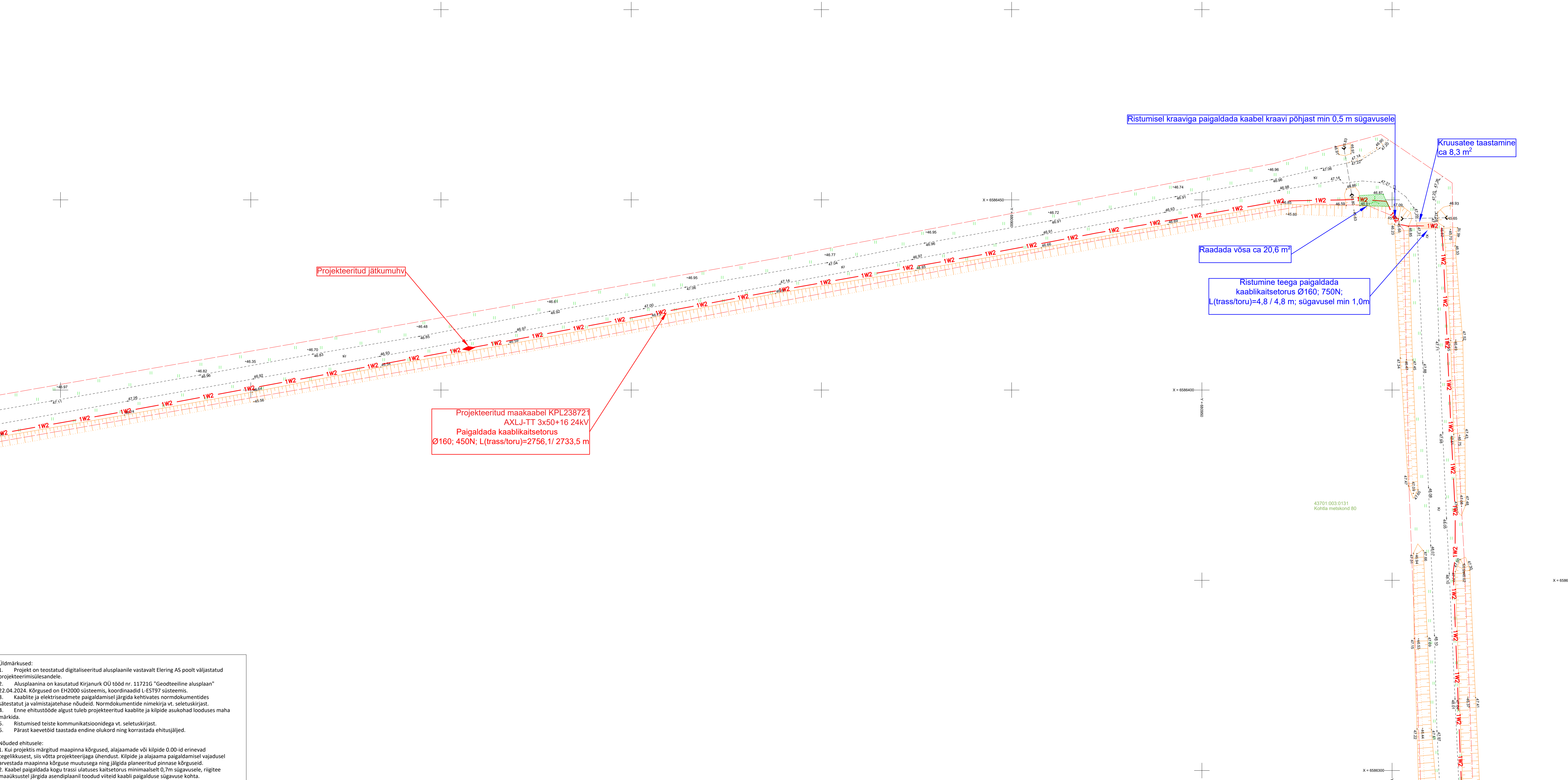
Kaevetööde piir

Ol. olev keskpinge õhulin

Ol. olev gaasitrass

Ol. olev sisetraas

Ol. olev kanalatsioonitrass



Üldmärkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elering AS poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
- Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 11721G "Geodetiline alusplaan" 22.04.2024. Kõrgused on EHz2000 süsteemis, koordinaadid L-ESt97 süsteemis.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
- Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

Nõuded ehitusele:

- 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.
- Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kahtsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele, riigitee maaüksustel järgida asendiplaanil toodud viiteid kaabli paigalduse sügavuse kohta.
- Drenaažitoru ja liitmiku ühendamise korral ei tohi ühendusel jääda suuremaid kui 1,5 millimeetri suurusid vahesid ning drenaažitoru ja liitmiku ühendamise tulemusena peab olema tagatud drenaažisüsteemi toimimine. Kui savist drenaažitoru ühendatakse plastmassist drenaažitoruga, ümbritsetakse nende torude ühenduskoht geosünteediga. 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 mullakihiga. Drenaažikaeviku tagasitäites ei tohi olla üle kümnesentimeetrise läbimõõduga kive ega kulumud pinnasetükke.

Tellija: Elering AS		STROMTEC		Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Kuopäev: 27.05.2024 Tartumaa, 61714 Reg. nr.: 12688881 E-mail: jaanus@stromtec.ee Projektiteerija: Harri Laks; tel 53 835 935	
Töö nimetus:	Varbe gaasikraanisõlm kinnistu liitumine madalpinge võrrega	MTR: TEL002388		Töö nr.: 24-57	
Joonise nimetus:	Asendiplaani vaade 2	Reg. nr.: 12688881		Joonise nr.: 003	
		E-mail: jaanus@stromtec.ee		Mõõtkava: M1:250/A1	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			