






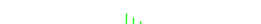

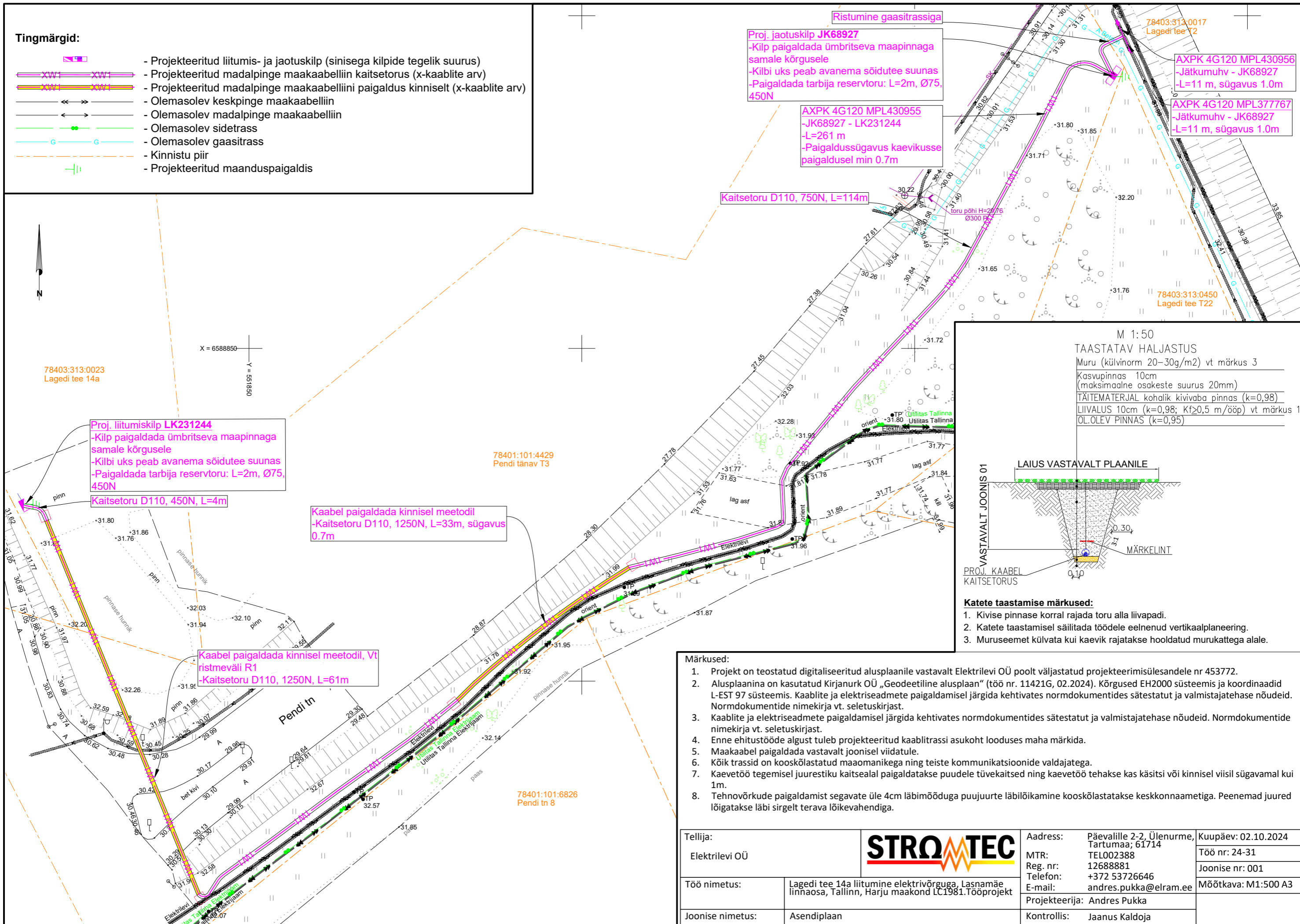


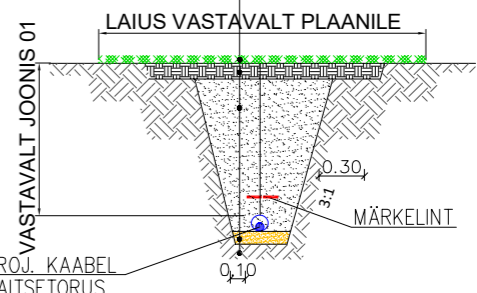
Tingmärgid:

-  - Projekteeritud liitumis- ja jaotuskilp (sinisega kilpide tegelik suurus)
-  - Projekteeritud madalpinge maakaabelliin kaitsetorus (x-kaablite arv)
-  - Projekteeritud madalpinge maakaabelliini paigaldus kinniselt (x-kaablite arv)
-  - Olemasolev keskpinge maakaabelliin
-  - Olemasolev madalpinge maakaabelliin
-  - Olemasolev sidetrass
-  - Olemasolev gaasitrass
-  - Kinnistu piir
-  - Projekteeritud maanduspaigaldis



M 1:50
TAASTATAV HALJASTUS

Muru (külvinorm 20–30g/m²) vt märkus 3
Kasvupinna 10cm
(maksimaalne osakeste suurus 20mm)
TÄITEMATERJAL kohalik kivivaba pinnas (k=0,98)
LIIVALUS 10cm (k=0,98; Kf≥0,5 m/ööp) vt märkus 1
OL.OLEV PINNAS (k=0,95)



PROJ. KAABEL
KAITSETORUS

Katete taastamise märkused:

1. Kivise pinnase korral rajada toru alla liivapadi.
2. Katete taastamisel säilitada töödele eelnenud vertikaalplaneering.
3. Muruseemet külvata kui kaevik rajatakse hooldatud murukatttega alale.

- Märkused:**
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 453772.
 2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ „Geodeetiline alusplaan“ (töö nr. 11421G, 02.2024). Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-EST 97 süsteemis. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
 5. Maakaabel paigaldada vastavalt joonisel viidatule.
 6. Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
 7. Kaevetöö tegemisel juurestiku kaitsealal paigaldatakse puudele tüvekaitsed ning kaevetöö tehakse kas käsitsi või kinnisel viisil sügavamal kui 1m.
 8. Tehnõrkude paigaldamist segavate üle 4cm läbimõõduga puujuurte läbilõikamine kooskõlastatakse keskkonnaametiga. Peenemad juured lõigatakse läbi sirgelt terava lõikevahendiga.

Tellija:	STRONTEC	Aadress:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714
	Elektrilevi OÜ	MTR:	TEL002388
Töö nimetus:	Lagedi tee 14a liitumine elektrivõrguga, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond LC1981.Tööprojekt	Reg. nr:	12688881
Joonise nimetus:	Asendi plaan	Telefon:	+372 53726646
		E-mail:	andres.pukka@elram.ee
		Projekteerija:	Andres Pukka
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja
		Kuupäev:	02.10.2024
		Töö nr:	24-31
		Joonise nr:	001
		Mõõtkava:	M1:500 A3