


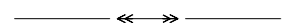







Tingmärgid:

-  - 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

- Proj. jaotuskilp JK68927**
 -Kilp paigaldada ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele
 -Kilbi uks peab avanema sõidutee suunas
 -Paigaldada tarbija reservtoru: L=2m, Ø75, 450N
- AXPK 4G120 MPL430955**
 -JK68927 - LK231244
 -L=261 m
 -Paigaldussügavus kaevikusse paigaldusel min 0.7m

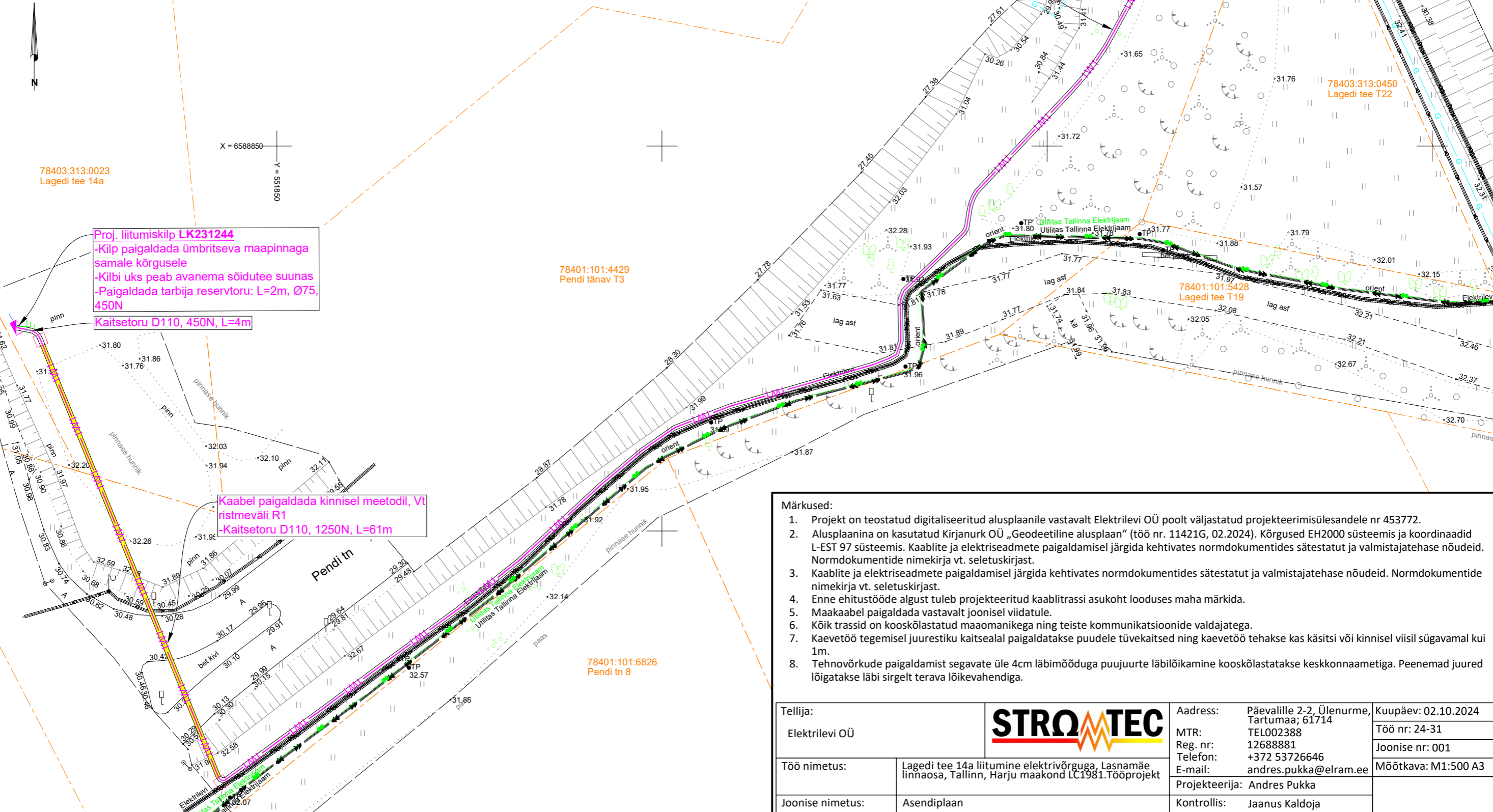
- AXPK 4G120 MPL430956**
 -Jätkumuhv - JK68927
 -L=11 m, sügavus 1.0m
- AXPK 4G120 MPL377767**
 -Jätkumuhv - JK68927
 -L=11 m, sügavus 1.0m

Kaitsetoru D110, 750N, L=197m

- Proj. liitumiskilp LK231244**
 -Kilp paigaldada ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele
 -Kilbi uks peab avanema sõidutee suunas
 -Paigaldada tarbija reservtoru: L=2m, Ø75, 450N

Kaitsetoru D110, 450N, L=4m

- Kaabel paigaldada kinnisel meetodil, Vt ristmevali R1**
 -Kaitsetoru D110, 1250N, L=61m



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