


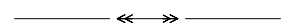





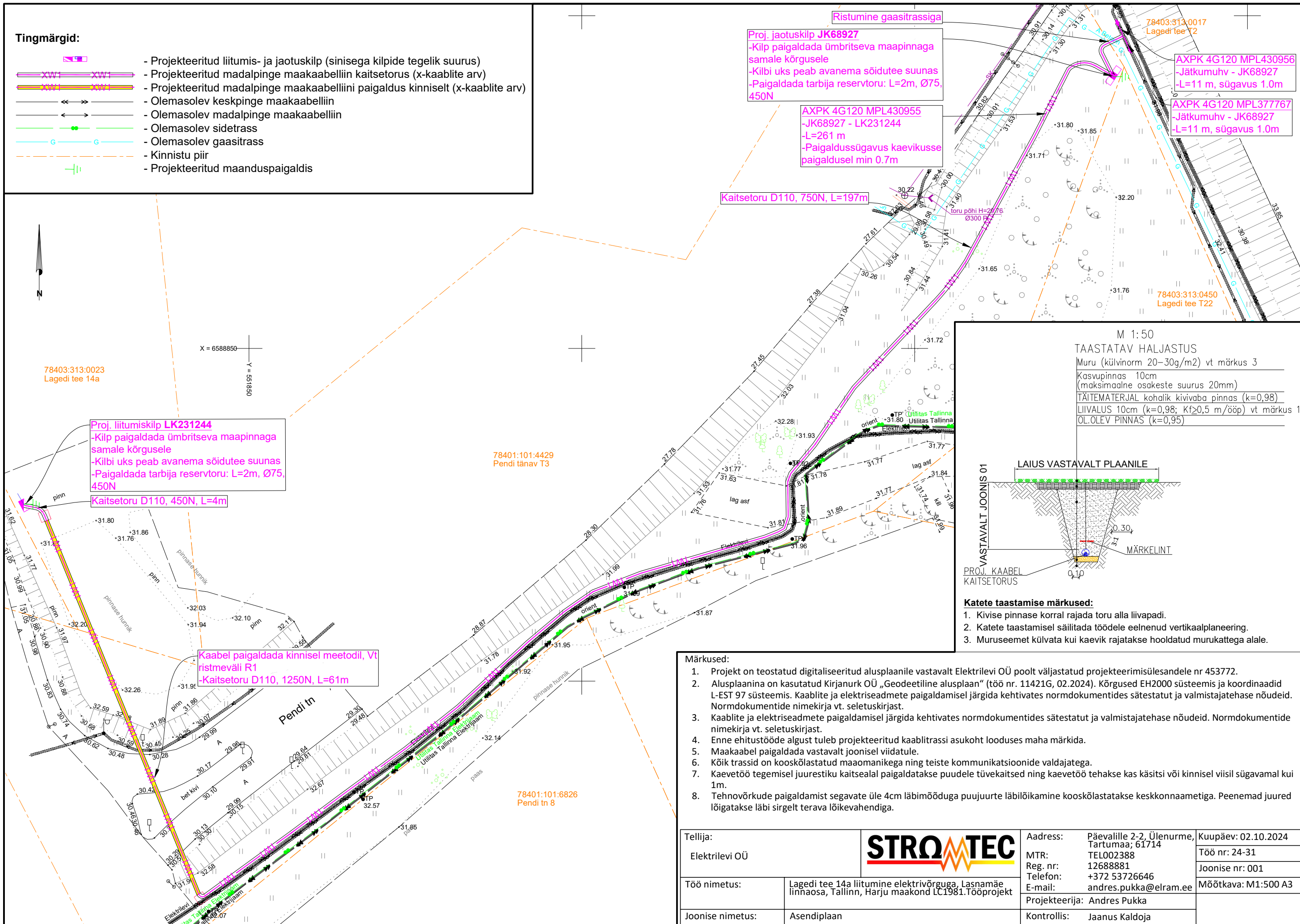


Tingmärgid:

-  - 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



Ristumine gaasitrassiga
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

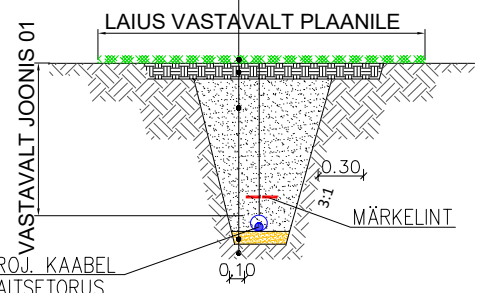
Kaitsetoru D110, 750N, L=197m

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 ristmeväli R1
 -Kaitsetoru D110, 1250N, L=61m

M 1:50
TAASTATAV HALJASTUS
 Muru (külvinorm 20–30g/m²) vt märkus 3
 Kasvipinnas 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)



Katete taastamise märkused:

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

- Märkused:**
- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 453772.
 - Alusplaani 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.
 - Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 - Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
 - Maakaabel paigaldada vastavalt joonisel viidatule.
 - Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
 - Kaevetöö tegemisel juurestiku kaitsealal paigaldatakse puudele tüvekaitsed ning kaevetöö tehakse kas käsitsi või kinnisel viisil sügavamal kui 1m.
 - Tehnõvrkude paigaldamist segavate üle 4cm läbimõõduga puujuurte läbilõikamine kooskõlastatakse keskkonnaametiga. Peenemad juured lõigatakse läbi sirgelt terava lõikevahendiga.

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