

M1:50

AJ17044, 1VM1000

MPL436117; AXP 4G240; AJ17044 F1 - MP JM2 (JK1 F7);
L(trass/kaabel)=4/10m; kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=4/8m

MPL436119; AXP 4G240; AJ17044 F7 - MP JM1 (Kesk tee);
L(trass/kaabel)=4/10m; kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=4/8m

MPL436121; AXP 4G240; AJ17044 F11 - MP JM3 (JK1 F1);
L(trass/kaabel)=4/10m; kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=4/8m

MPL436126; AXP 4G240; AJ17044 F13 - MP JM4 (Rohuneeme tee);
L(trass/kaabel)=4/10m; kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=4/8m

MPL436116; AXP 4G240; AJ17044 F5 - LK234242;
L(trass/kaabel)=83/89m; kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=7/11m

MPL436118; AXP 4G120; AJ17044 F3 - ÕL M17 (Rannakuuse tee);
L(trass/kaabel)=1/15m; kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=1/3m
MPL436120; AXP 4G120; AJ17044 F9 - ÕL M17 (Männi tee, Vahtra tee);
L(trass/kaabel)=1/15m; kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=1/3m

MP JM5 ja MP JM6

MPL436122; AXP 4G50; AJ17044 F15 - LK234986
L(trass/kaabel)=4/10m; kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=4/8m

LK234986

MP JM4

MP JM3

MP JM2

MP JM1

KP JM2

KP JM1

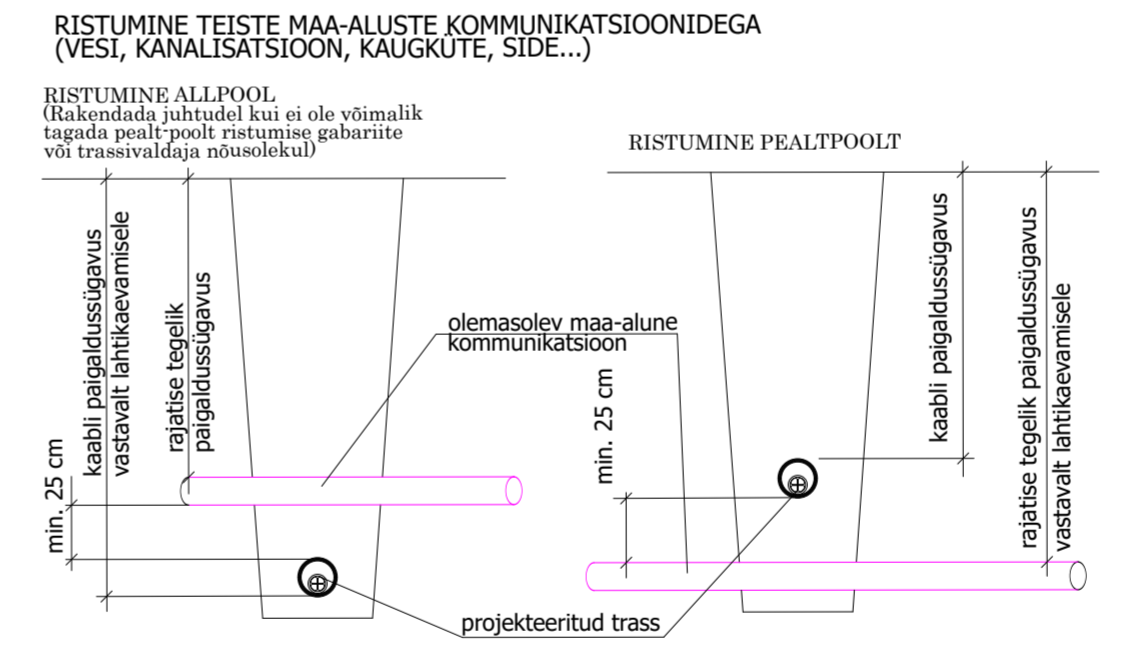
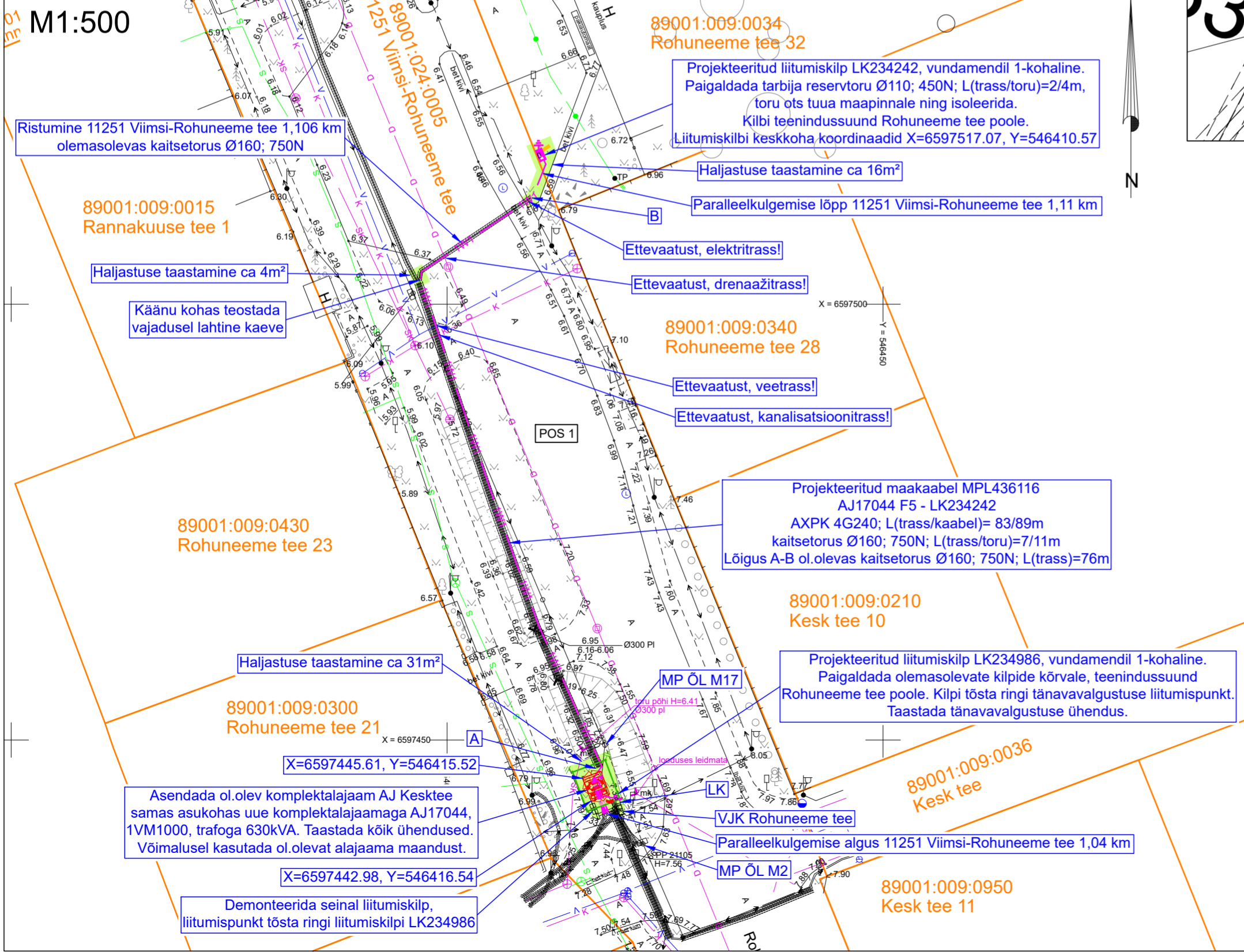
KPL409132; AHXAMK-W 3x240+35Cu; AJ17044 - KP JM2 (AJ Mereranna);
L(trass/kaabel)=2/8m; kaitsetorus Ø160; 750N; L(trass/toru)=2/5m

KPL409131; AHXAMK-W 3x240+35Cu; KP JM1 (AJ Maitse) - AJ17044;
L(trass/kaabel)=2/8m; kaitsetorus Ø160; 750N; L(trass/toru)=2/5m

6.99

7.54

7.62



- Üldmärkused:
- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr LT-30170H.
 - Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ töö nr 12999G "Geodeetiline alusplaan" 06.12.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Tehnovõrkude kaitsevööndis kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 - Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jää, lund ja külmutunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
 - Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korradada ehitusjäljed.
 - Katte taastamisel lähtuda töö aegsest olukorrast. Kui ehitustööde käigus selgub, et on kasutatud teistsugust konstruktsiooni, taastada katted vastavalt olemasolevale konstruktsioonile, et ei tekiks konstruktsioonilisi erinevusi.
 - Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 1,0m sügavusele. Vähi sügavus kõrvalmaantee katte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.

STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-240 TINGMÄRGID

— IW1 — IW1 —	Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
— IW2 — IW2 —	Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
— — —	Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservoturga
— — —	Proj. maanduspaigaldis
— — —	Proj. komplektalajaam
— — —	Proj. maakaabelliini jätkumuhv
— — —	Proj. haljastuse taastamine (kaevetööde ala) ca 51m²
— — —	Katastrirüksuse piir
— — —	Oi. olev madalpinge maakaabel
— — —	Oi. olev madalpinge õhuliin
— — —	Oi. olev keskpinge maakaabel
— — —	Oi. olev veetrass
— — —	Oi. olev kanalatsioonitrass
— — —	Oi. olev sadekanalatsioonitrass
— — —	Oi. olev drenaaž
— — —	Oi. olev sidetrass

Kilbi paigaldus (põhimõtteline)

Tellija: Elektrilevi OÜ

Töö nimetus: Rohuneeme tee 32 kinnistul elektriutode laadimistaristu liitumine elektrivõrguga Haabneeme alevik ja Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond. Tööprojekt.

Joonise nimetus: Asendiplaan

Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714

MTR: TEL002388

Reg. nr: 12688881

Telephone: +372 553 4119

E-mail: jaanus@stromtec.ee

Projektiteerija: Harri Laks; tel 53 835 935

Kontrollis: Jaanus Kaldoja

Kuupäev: 09.01.2025

Töö nr: 24-240

Joonise nr: 001

Mõõtkava: M1:500/A2