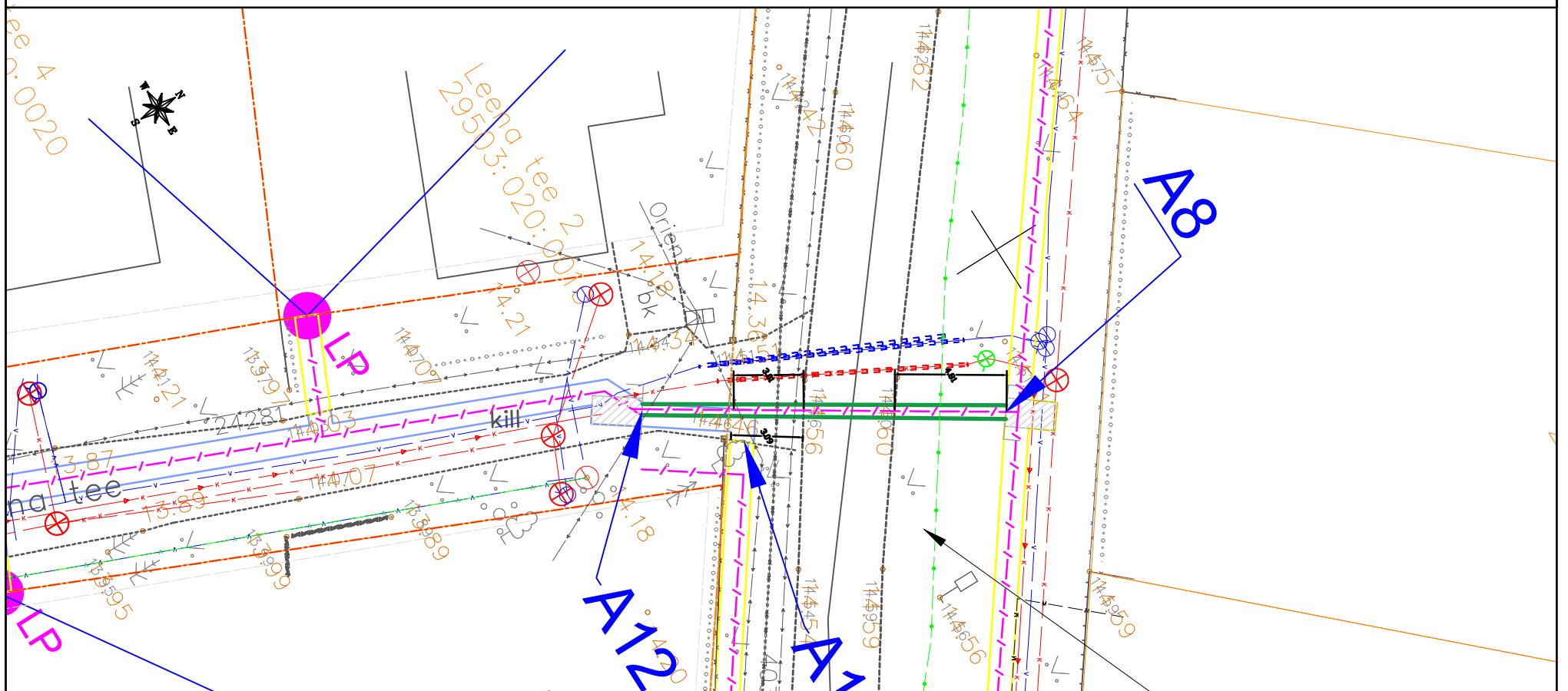
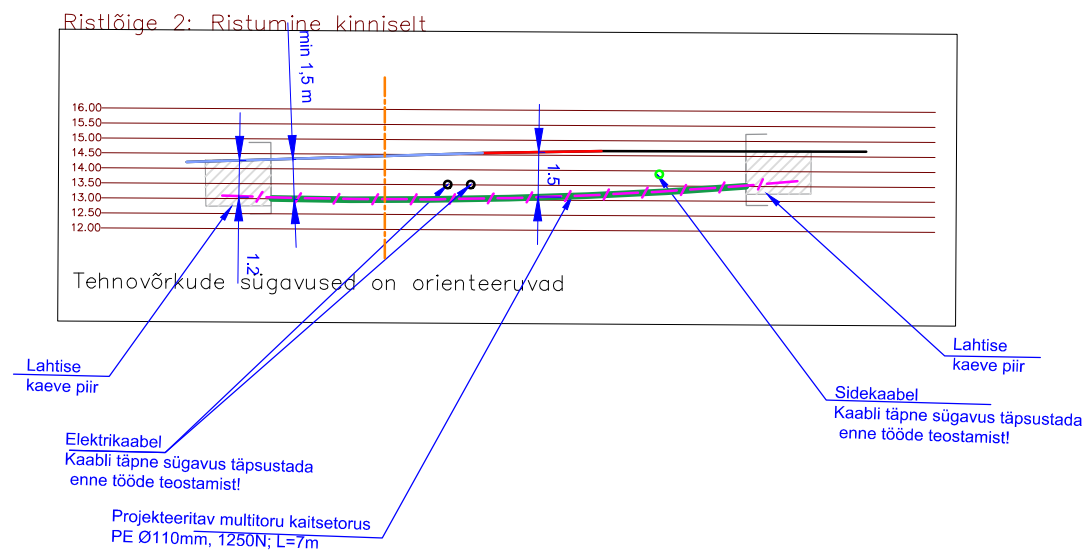


Passiivse elektroonilise sidetoru kinnisel meetodil ristumine teega
11397 Klooga aiandusühistu tee; 0,32-0,33 km

Märkused:

1. Ristumine teega teostada kinnisel meetodil.
2. Paigaldatav toru peab olema tugevdatud plast või terastoru.
3. Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale.
4. Toru paigaldada allapoole jämedast materjalist teemulle.
5. Enne kaevetööde algust taotleda tööde teostamise luba.
6. Kaablite sügavused on orienteeruvad.

| Nimetus | Paralleelkulgemisel | Ristumisel |
|--|------------------------|-----------------------|
| Vee-, drenaazi- ja kanalisatsioonitoru | $\geq 1,0 / > 1,0$ | $\geq 0,2 / \geq 0,3$ |
| Sidekaabel | $\geq 0,25 / \geq 0,5$ | $\geq 0,1 / \geq 0,3$ |
| Gaasitoru | $\geq 1,0 / > 1,0$ | - / $\geq 0,3$ |
| Kaugküttetorustik kanali pealispind | - / ≥ 2 | - / $\geq 0,2$ |
| Elektrikaabel | - / $\geq 0,5$ | $\geq 0,1 / \geq 0,3$ |



Tellija:
Enefit Connect OÜ



Address: Päevalille 2-2, Ülenurme
Tartumaa, 61714
MTR: TEL002388
Reg nr: 12688881
Telefon: +372 5534119
e-mail: jaanus@stromtec.ee
Projekteerija: Triinu Koger (5674 3238)

Kuupäev: 26.09.2022

Töö nr: 21-157

Joon nr: 'R002

Mõõtkava: M1:250/ A3

Töö nimetus: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Laulasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond. VT1721

Joonise nimetus: Ristmäväli

Kontrollis: Jaanus Kaldoja