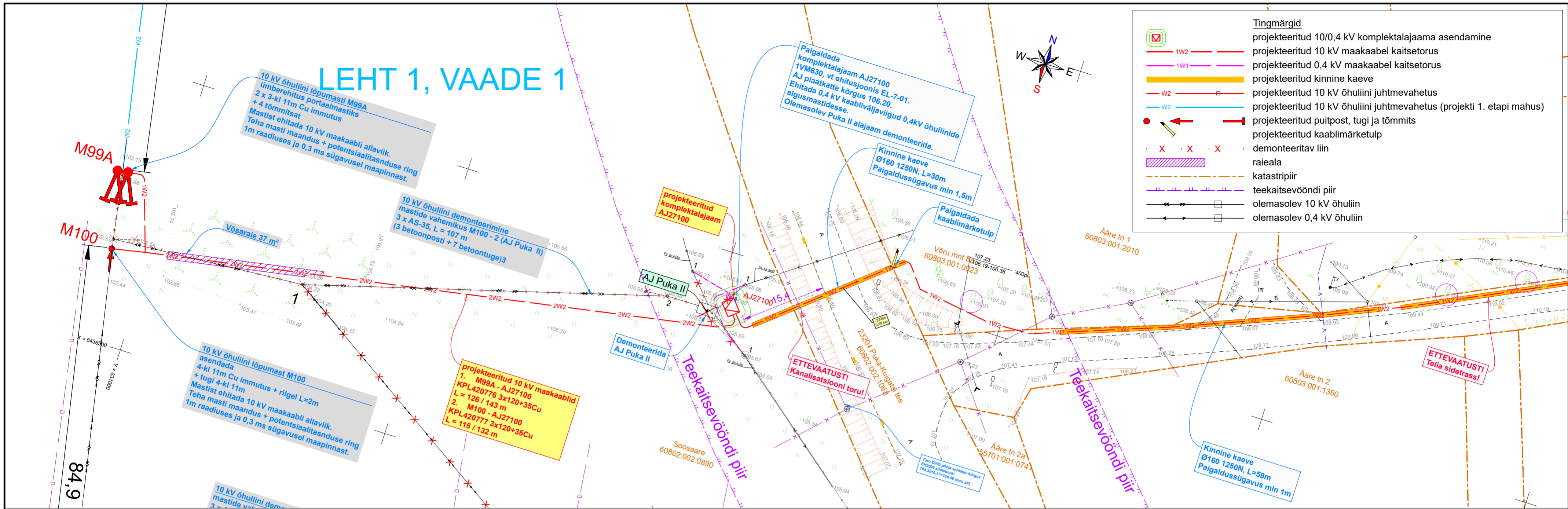
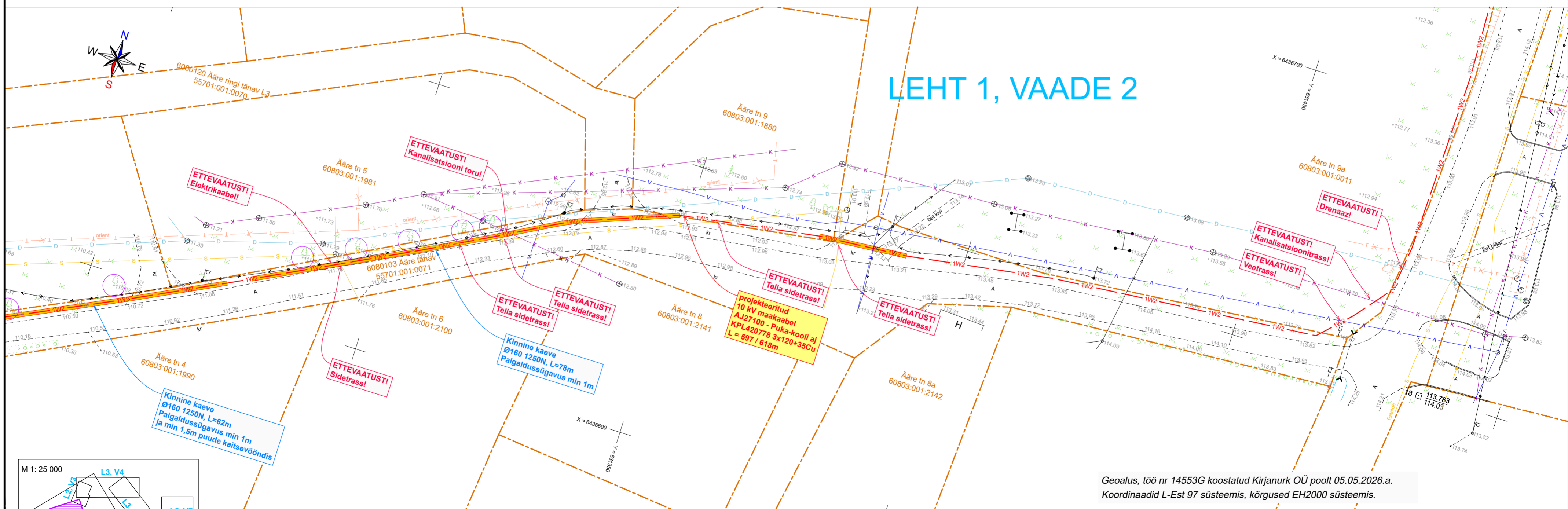


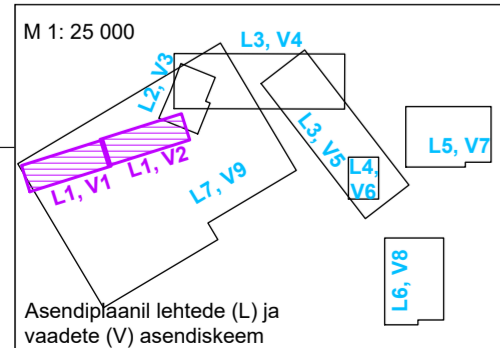
# LEHT 1, VAADE 1



# LEHT 1, VAADE 2

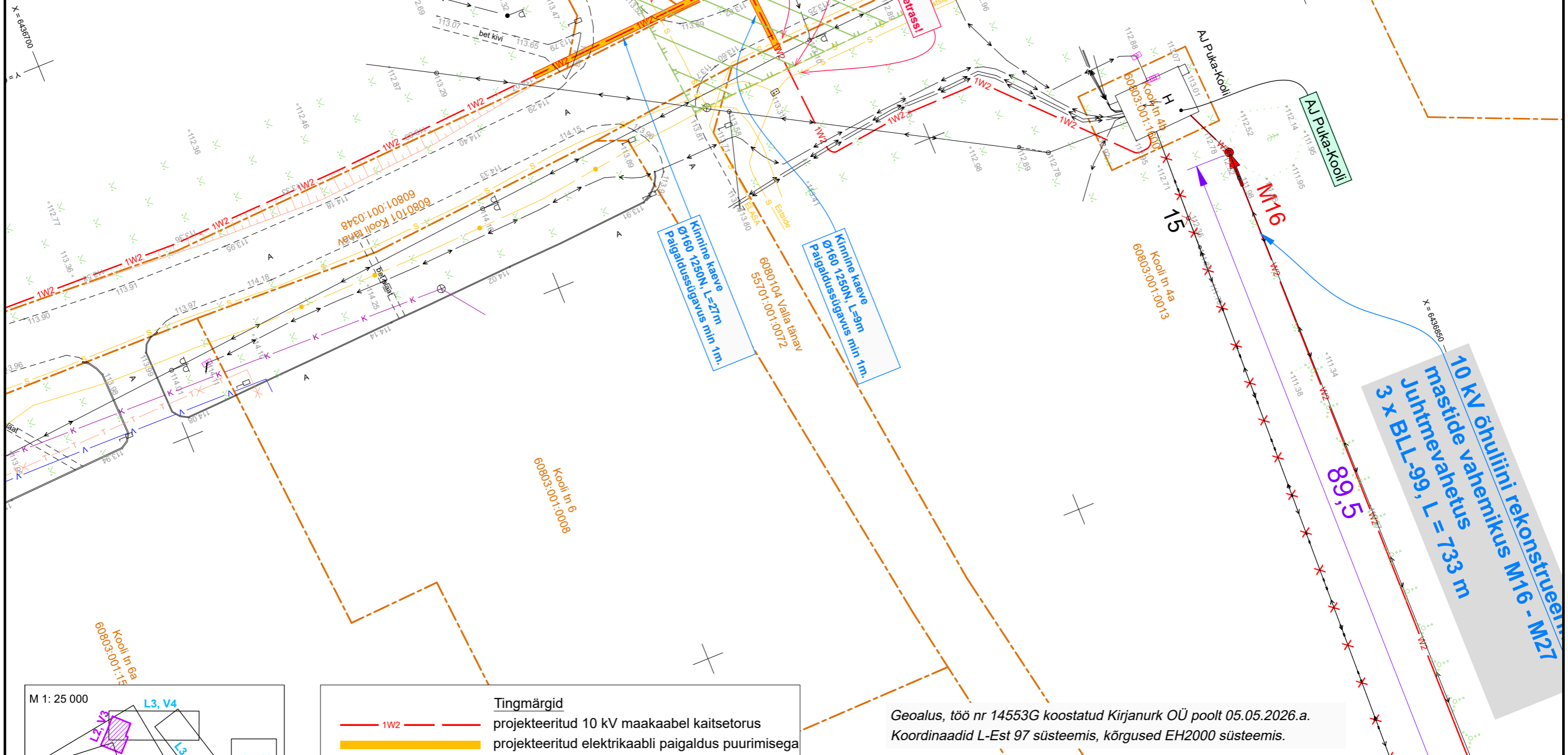
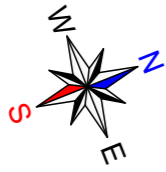


Geoalus, töö nr 14553G koostatud Kirjanurk OÜ poolt 05.05.2026.a.  
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

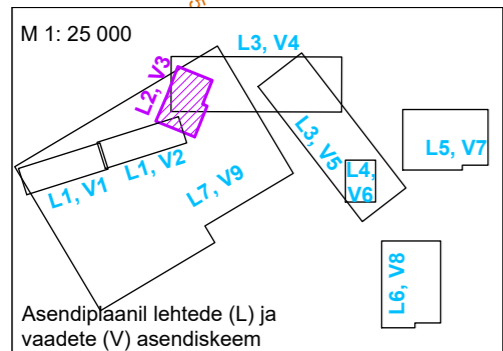


|                |  |   |  |            |  |                |  |
|----------------|--|---|--|------------|--|----------------|--|
| Projekt        |  | Rõngu - Puka 10 kV fiidri rekonstrueerimise 2. etapp.<br>Puka alevik ja Ruuna küla, Otepää vald, Valga maakond. |  | Tellijä    |  | Elektrilevi OÜ |  |
| Asendiplaan    |  | 10 kV kaabli trassi asendiplaan. LEHT 1   |  | Töö nr     |  | IP8969-K2      |  |
| Joonis         |  | A. Mee  |  | Joonise nr |  | EL-4-02        |  |
| Projekteeris   |  | A. Mee  |  | Mõõtkava   |  | M 1: 500       |  |
| Kontrollis     |  | H. Vissel   |  | Staadium   |  | Tööprojekt     |  |
| Projekti juht  |  | -   |  | Keel       |  | Leht 1         |  |
| LEONHARD WEISS |  | LEONHARD WEISS OÜ<br>E-post estonia@leonhard-weiss.com<br>Telefon +372 601 2285<br>Registrikood 12083348        |  | Leht       |  | Leht 4         |  |

# LEHT 2, VAADE 3



Geoalus, töö nr 14553G koostatud Kirjanurk OÜ poolt 05.05.2026.a.  
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.



**Tingmärgid**

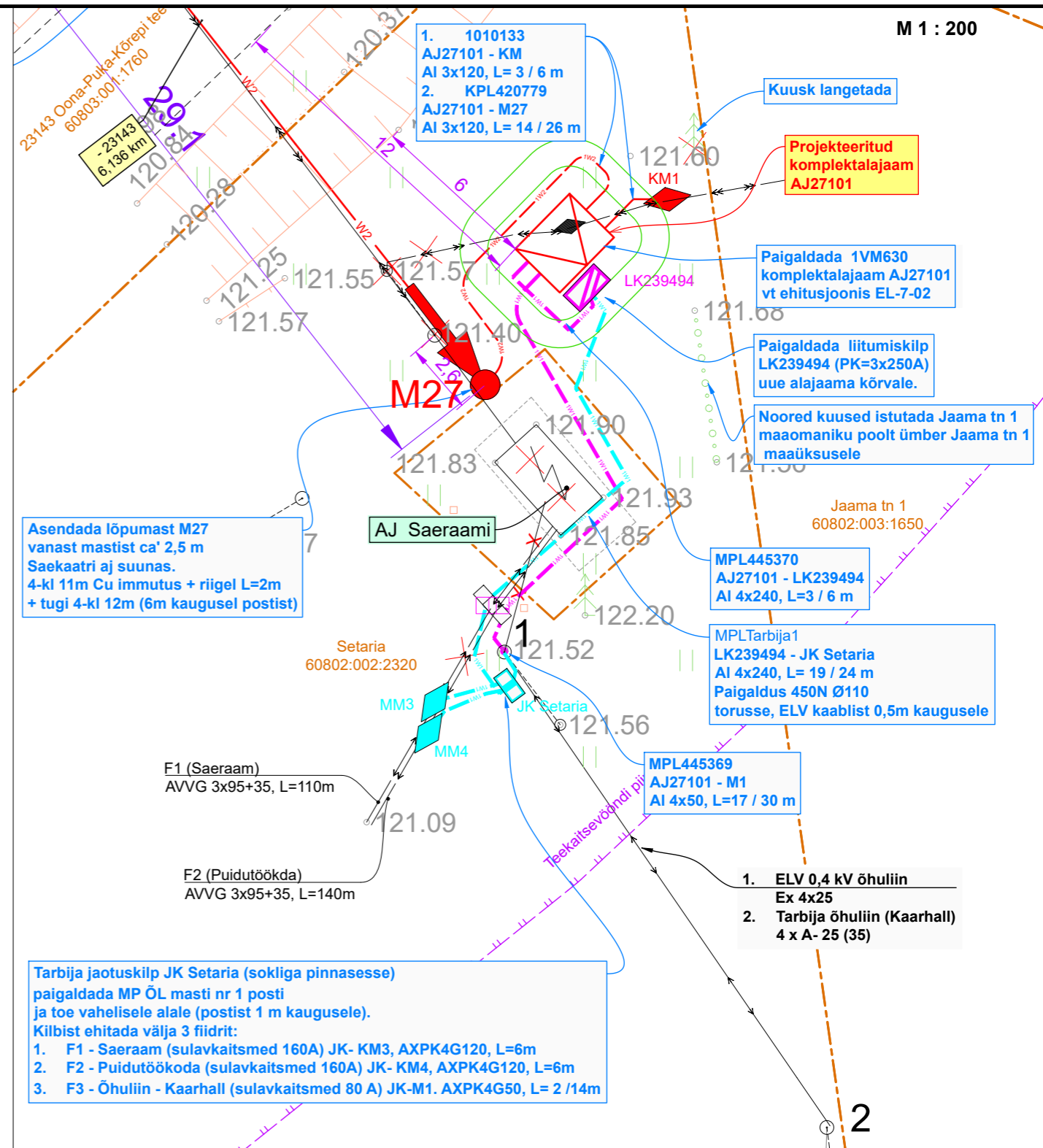
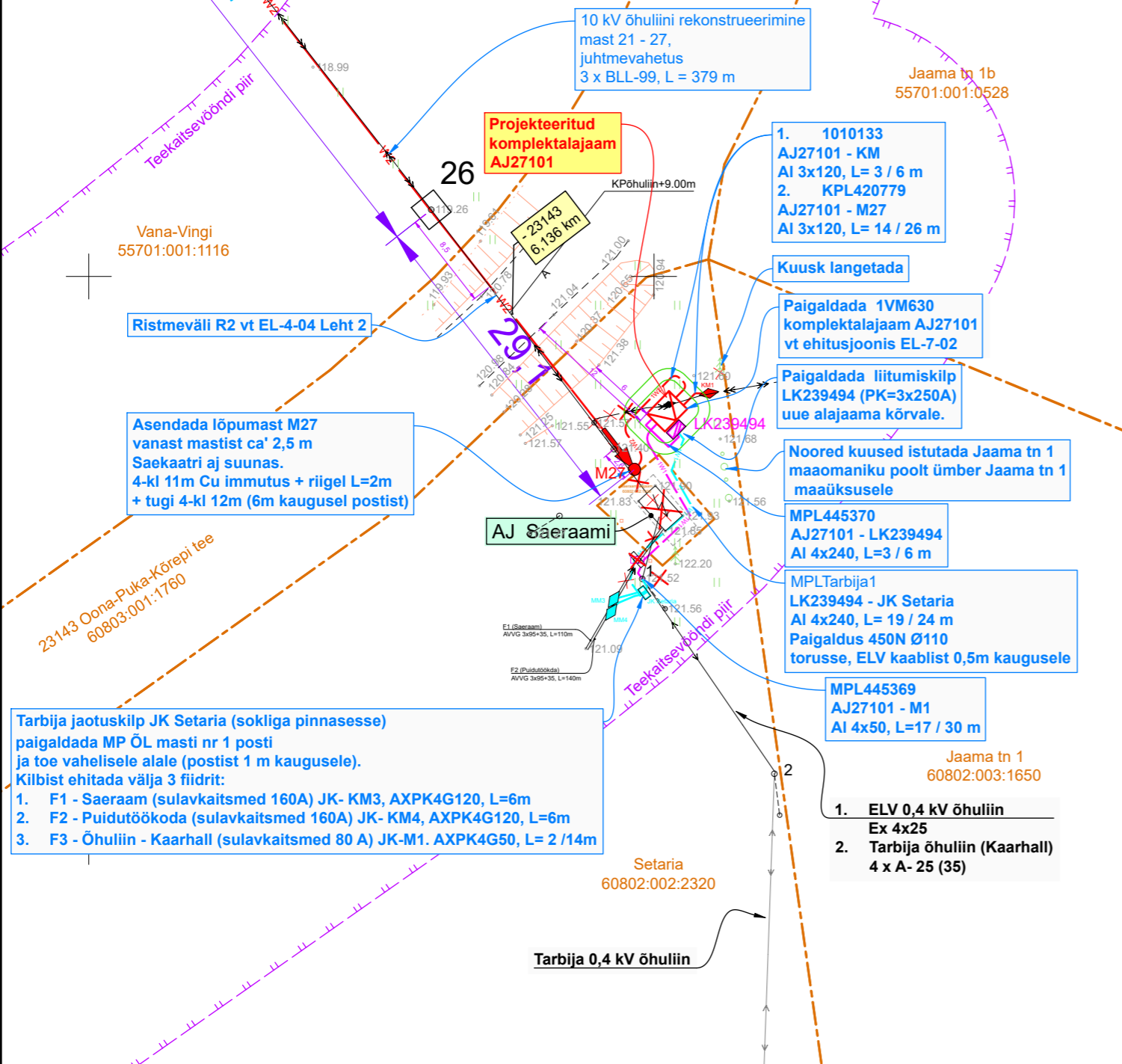
|  |  |
|--|--|
|  | projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus         |
|  | projekteeritud elektrikaabli paigaldus puurimisega |
|  | projekteeritud 10 kV õhuliini juhtmevahetus        |
|  | projekteeritud puitpost, tugi ja tõmmitis          |
|  | demonteeritav liin                                 |
|  | katastripiir                                       |
|  | kinnismälestise kaitsevöönd                        |

|   |   |            |           |            |            |                |  |
|---|---|------------|-----------|------------|------------|----------------|--|
| Projekt   | Rõngu - Puka 10 kV fiidri rekonstrueerimise 2. etapp.<br>Puka alevik ja Ruuna küla, Otepää vald, Valga maakond. |            |           |            | Tellijä    | Elektrilevi OÜ |  |
| Joonis  | Asendiplaan<br>10 kV kaablitrassi asendiplaan. LEHT 2   |            |           |            | Töö nr     | IP8969-K2      |  |
| Projekteeris  | A. Mee  | 30.04.2026 | 511 9005  | Joonise nr | EL-4-02    |                |  |
| Kontrollis  | H. Vissel   | 30.04.2026 | 5196 7694 | Mootkava   | M 1: 500   |                |  |
| Projektijuht  | -   | -          | -         | Staadium   | Tööprojekt |                |  |
| LEONHARD WEISS<br>E-post estonia@leonhard-weiss.com<br>Telefon +372 601 2285<br>Registrikood 12083348 |   |            |           | Keel       | Leht       | Lehti          |  |
|   |   |            |           | EST        | 2          | Leht4          |  |



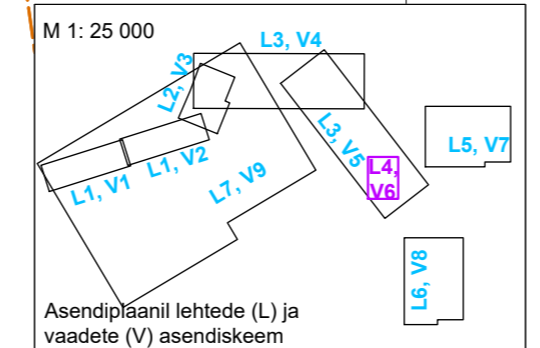
# LEHT 4, VAADE 6

M 1 : 200



**Tingmärgid**

- projekteeritud 10/0,4 kV komplektalajaama asendamine
- projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus / kaabli jätkumuhv
- projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus / kaabli jätkumuhv
- projekteeritud kinnine kaeve
- projekteeritud 10 kV õhuliini juhtmevahetus
- projekteeritud puitpost ja tõmmits
- demonteeritav liin
- katastripiir
- teekaitsevööndi piir
- olemasolev 10 kV õhuliin
- olemasolev 0,4 kV õhuliin

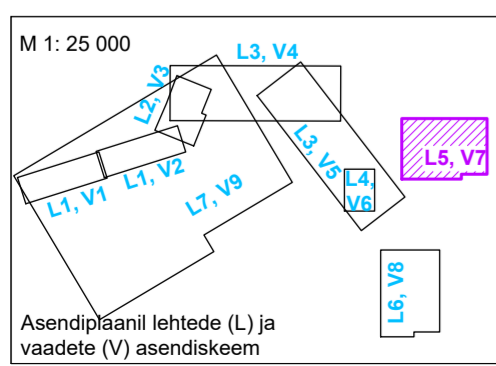
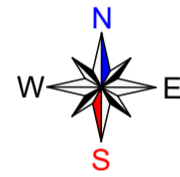
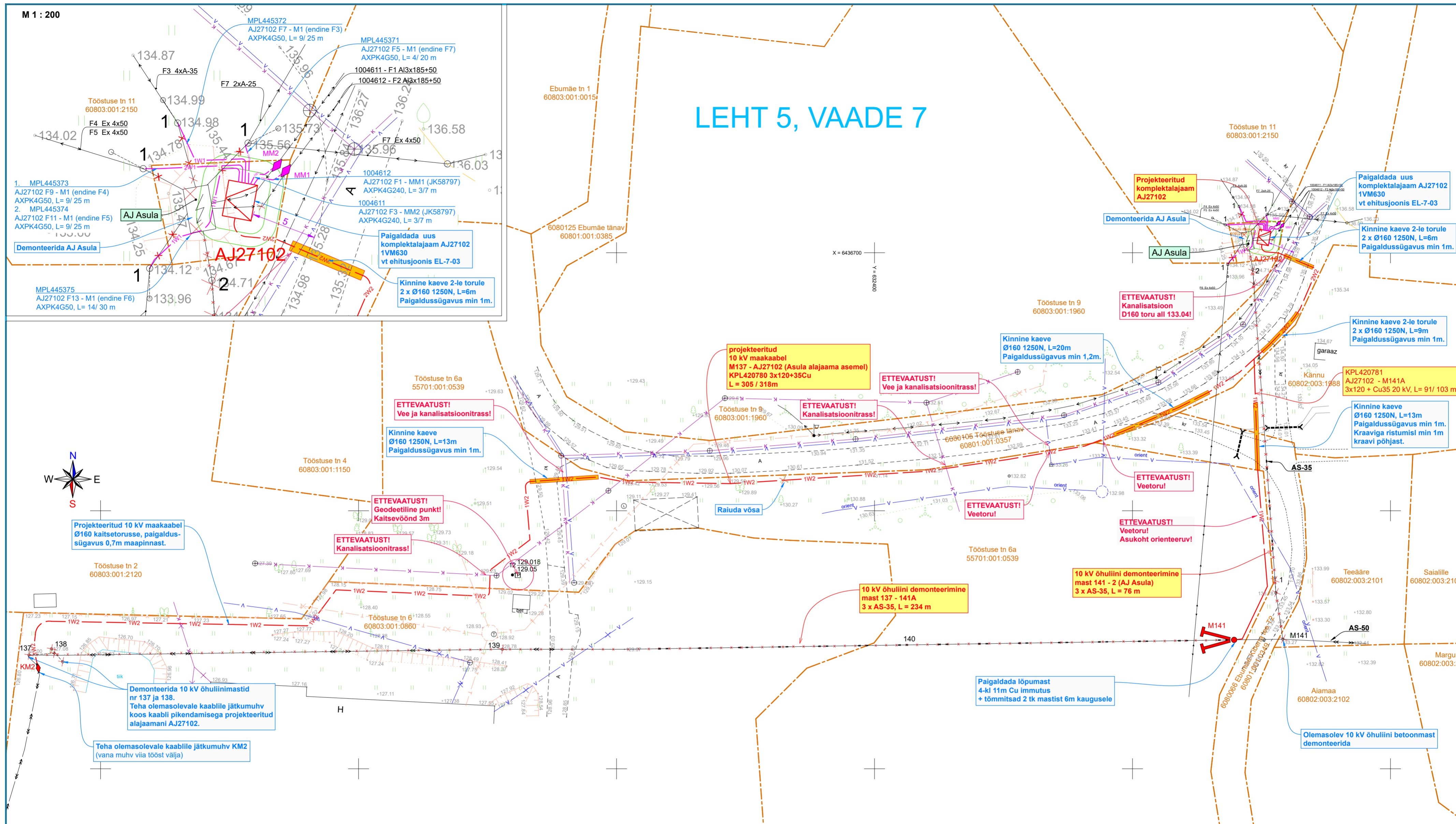


Geoalus, töö nr 14553G koostatud Kirjanurk OÜ poolt 05.05.2026.a.  
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

|                                   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|--|
| Projekt                           |  |  |  | Rõngu - Puka 10 kV fiidri rekonstrueerimise 2. etapp.  |  |  |  | Tellija        |  |  |  |
|                                   |  |  |  | Puka alevik ja Ruuna küla, Otepää vald, Valga maakond. |  |  |  | Elektrilevi OÜ |  |  |  |
| Joonis                            |  |  |  | Asendiplaan  |  |  |  | Töö nr         |  |  |  |
|                                   |  |  |  | Leht 4   |  |  |  | IP8969-K2      |  |  |  |
| Projekteeris                      |  |  |  | A. Mee   |  |  |  | Joonise nr     |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |  | EL-4-02        |  |  |  |
| Kontrollis                        |  |  |  | H. Vissel  |  |  |  | Mootkava       |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |  | M 1: 500       |  |  |  |
| Projektijuht                      |  |  |  | -  |  |  |  | Staadium       |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |  | Tööprojekt     |  |  |  |
| LEONHARD WEISS                    |  |  |  |  |  |  |  | Keel           |  |  |  |
| LEONHARD WEISS OÜ                 |  |  |  |  |  |  |  | Leht           |  |  |  |
| E-post estonia@leonhard-weiss.com |  |  |  |  |  |  |  | 4              |  |  |  |
| Telefon +372 601 2285             |  |  |  |  |  |  |  | Lehti          |  |  |  |
| Registrikood 12083348             |  |  |  |  |  |  |  | Leht4          |  |  |  |

M 1 : 200

# LEHT 5, VAADE 7

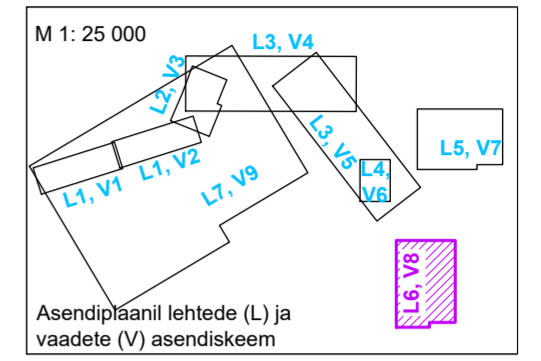
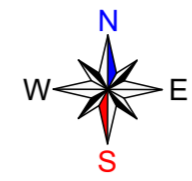


| Tingmärgid |  |
|------------|--|
|            | projekteeritud 10/0,4 kV komplektalajaama asendamine           |
|            | projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus / kaabli jätkumuhv  |
|            | projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus / kaabli jätkumuhv |
|            | projekteeritud kinnine kaev                                    |
|            | projekteeritud 10 kV õhuliini juhtmevahetus                    |
|            | projekteeritud puitpost ja tõmmits                             |
|            | demonteeritav liin   |
|            | katastripiir   |
|            | olemasolev 10 kV õhuliin                                       |
|            | olemasolev 0,4 kV õhuliin                                      |

Geoalus, töö nr 14553G koostatud Kirjanurk OÜ poolt 05.05.2026.a.  
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

|   |           |   |           |            |            |                |  |
|---|-----------|---|-----------|------------|------------|----------------|--|
| Projekt   |           | Rõngu - Puka 10 kV fiidri rekonstrueerimise 2. etapp.<br>Puka alevik ja Ruuna küla, Otepää vald, Valga maakond. |           | Tellija    |            | Elektrilevi OÜ |  |
| Asendiplaan   |           | Leht 5  |           | Töö nr     |            | IP8969-K2      |  |
| Joonis  |           | Asendiplaan   |           | Joonise nr |            | EL-4-02        |  |
| Projekteeris  | A. Mee    | 30.04.2026  | 511 9005  | Mõõtkava   | M 1: 500   |                |  |
| Kontrollis  | H. Vissel | 30.04.2026  | 5196 7694 | Staadium   | Tööprojekt |                |  |
| Projektsuht   | -         |   |           | Keel       | Leht       | Leht           |  |
| LEONHARD WEISS<br>E-post estonia@leonhard-weiss.com<br>Telefon +372 601 2285<br>Registrikood 12083348 |           |   |           | EST        | 5          | Leht4          |  |

| Tingmärgid |   |
|------------|---|
|            | projekteeritud 10 kV maakaabel / kaablimuhv |
|            | projekteeritud kaitsetoru 750N              |
|            | demonteeritav õhuliin                       |
|            | katastripiir                                |
|            | olemasolev 10 kV õhuliin                    |



Demonteerida 10 kV õhuliinimastid nr 137 ja 138. Teha olemasolevale kaablile jätkumuhv koos kaabli pikendamisega projekteeritud alajaamani AJ27102.

750N Ø160, L=10m ristumine kraaviga teha min 1 m sügavusel kraavi põhjast. Paigaldada kaablimärketulbad ristumisel kraaviga.

Projekteeritud 10 kV maakaabel KM3 - KM4 nr 29112 3x50+16 Cu 20 kV Ø160 kaitsetorus L = 257 / 263 m, min 1m sügavusel Demonteerida 10 kV õhuliin 3xAS-50 M133 - M166 L= 255 m

Projekteeritud 10 kV maakaabel KM3 - KM4 nr 29112 3x50+16 Cu 20 kV Ø160 kaitsetorus L = 257 / 263 m, min 1m sügavusel Demonteerida 10 kV õhuliin 3xAS-50 M133 - M166 L= 255 m

**ETTEVAATUST Drenaaz!**

750N Ø160, L=4m ristumine drenaaziga teha min 0,5m alltpool drenaazitoru

**ETTEVAATUST Drenaaz!**

750N Ø160, L=4m ristumine drenaaziga teha min 0,5m alltpool drenaazitoru

LEHT 6, VAADE 8

X = 6436250  
Y = 632250

Jaama tn 5  
60803:001:1921

Kastre  
60802:003:1950

Vana-Ella  
55701:001:0792

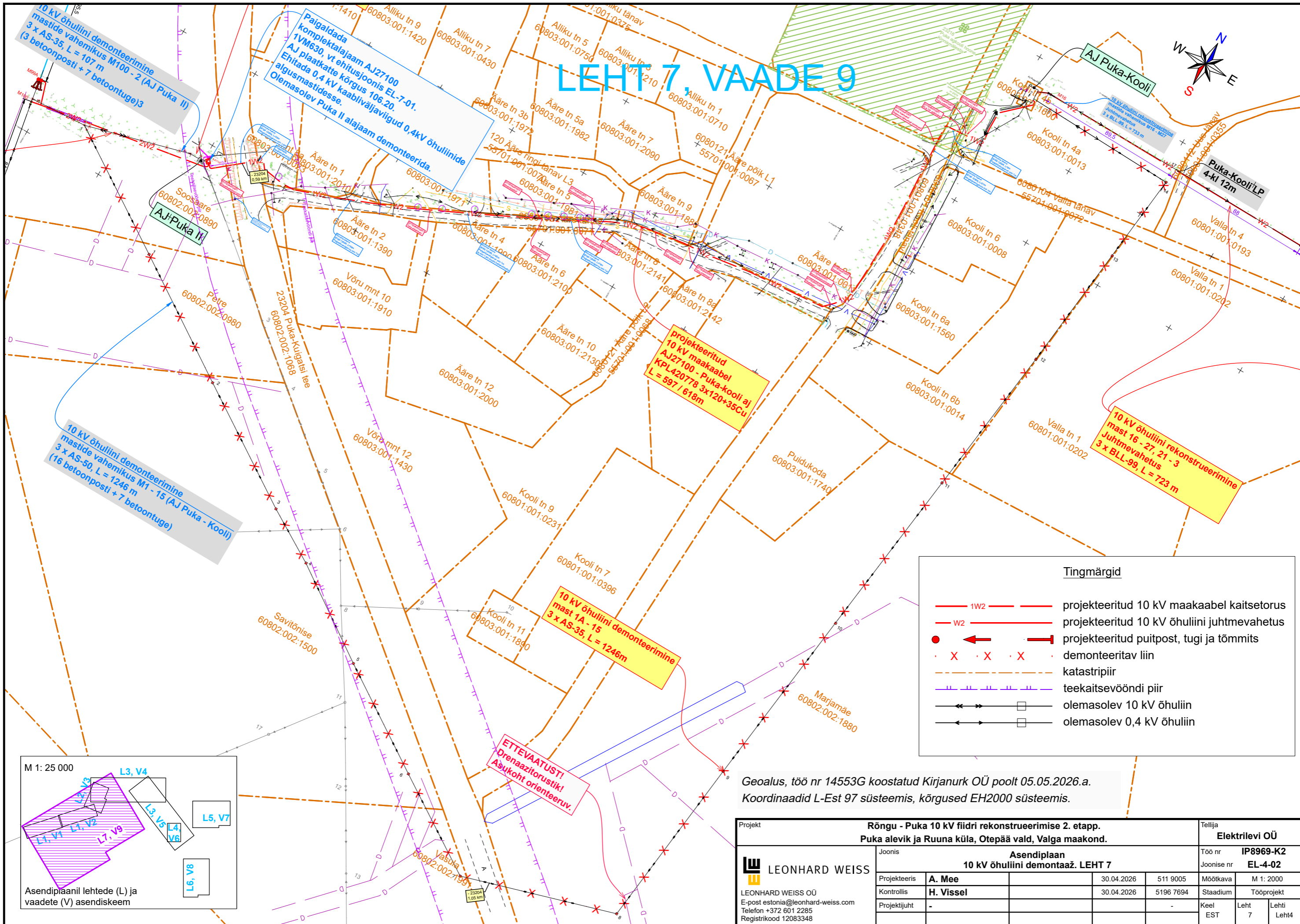
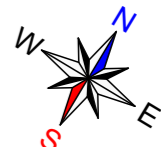
Vana-Ella  
55701:001:0792

Tartu-Valga 475,7-478,4 km  
60802:003:1662

Gealus, töö nr 14553G koostatud Kirjanurk OÜ poolt 05.05.2026.a.  
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

|  |   |            |           |            |                |
|--|---|------------|-----------|------------|----------------|
| Projekt  | Rõngu - Puka 10 kV fiidri rekonstrueerimise 2. etapp.<br>Puka alevik ja Ruuna küla, Otepää vald, Valga maakond. |            |           | Tellijä    | Elektrilevi OÜ |
| Joonis   | Asendiplaan<br>10 kV kaablitrassi asendiplaan, Leht 6   |            |           | Töö nr     | IP8969-K2      |
| Projekteeris   | A. Mee  | 30.04.2026 | 511 9005  | Joonise nr | EL-4-02        |
| Kontrollis   | H. Vissel   | 30.04.2026 | 5196 7694 | Mõökava    | M 1: 500       |
| Projektijuht   | -   | -          | -         | Stadium    | Tööprojekt     |
| LEONHARD WEISS OÜ<br>E-post estonia@leonhard-weiss.com<br>Telefon +372 601 2285<br>Registrikood 12083348 |   |            |           | Keel       | Leht           |
|  |   |            |           | EST        | 6              |
|  |   |            |           | Leht       | Leht4          |

# LEHT 7, VAADE 9



10 kV õhuliini demonteerimine mastide vahemikus M1 - 15 (AJ Puka - Kooli) 3 x AS-50, L = 1246 m (16 betoonposti + 7 betoontuge)

10 kV õhuliini demonteerimine mastide vahemikus M100 - 2 (AJ Puka II) 3 x AS-35, L = 107 m (3 betoonposti + 7 betoontuge)

Paigaldada komplektalajaam AJ27100 1VM630, vt ehitusjoonis EL-7-01. Ehitada 0,4 kV kaabiväljavõtted. Olemasolev Puka II alajaam demonteerida.

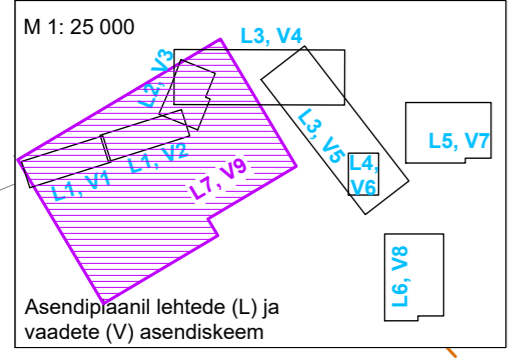
projekteeritud 10 kV maakaabel AJ27100 - Puka-kooli aj KPL420778 3x120+35Cu L = 597 / 618m

10 kV õhuliini demonteerimine mast 1A - 15 3 x AS-35, L = 1246m

10 kV õhuliini rekonstrueerimine mast 16 - 27, 21 - 3 Juhtmevahetus 3 x BLL-99, L = 723 m

**Tingmärgid**

- 1W2 — projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
- W2 — projekteeritud 10 kV õhuliini juhtmevahetus
- ← — projekteeritud puitpost, tugi ja tõmmitis
- X · X · X · demonteeritav liin
- - - katastripiir
- teekaitsevööndi piir
- ← → olemasolev 10 kV õhuliin
- ← → olemasolev 0,4 kV õhuliin



Geoalus, töö nr 14553G koostatud Kirjanurk OÜ poolt 05.05.2026.a.  
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

|                       |  |   |  |                                   |  |            |  |                |  |
|-----------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|------------|--|----------------|--|
| Projekt               |  | Rõngu - Puka 10 kV fiidri rekonstrueerimise 2. etapp.<br>Puka alevik ja Ruuna küla, Otepää vald, Valga maakond. |  |                                   |  | Tellija    |  | Elektrilevi OÜ |  |
| Joonis                |  | Asendiplaan<br>10 kV õhuliini demontaaž. LEHT 7   |  |                                   |  | Töö nr     |  | IP8969-K2      |  |
| Projekteeris          |  | A. Mee  |  | 30.04.2026                        |  | Joonise nr |  | EL-4-02        |  |
| Kontrollis            |  | H. Vissel   |  | 30.04.2026                        |  | Mootkava   |  | M 1: 2000      |  |
| Projektijuht          |  | -   |  | -                                 |  | Staadium   |  | Tööprojekt     |  |
| LEONHARD WEISS        |  | LEONHARD WEISS OÜ   |  | E-post estonia@leonhard-weiss.com |  | Keel       |  | Leht 7         |  |
| Registrikood 12083348 |  | Telefon +372 601 2285   |  | -                                 |  | EST        |  | Lehti Leht4    |  |