

Tartu mnt 56
94901:006:0435

TINGMÄRGID

- 2W1 — Projekteeritud 2 x 0,4kV maakaabel 1250N torus
- 2W1 — Projekteeritud 2 x 0,4kV maakaabel 750N torus
- ◆ Projekteeritud 0,4kV maakaabli jätkumuhv
- Projekteeritud 0,4kV jaotus/liitumiskilp
- - - Projekteeritud tarbija reservtoru
- ⊠ Projekteeritava jaotus/liitumiskilbi reaalne suurus
- Olemasolev kinnistupiir

- 1) Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr:11370)**
 - Maakaabel: AXPK4G240, L_{TRASS}=30m, L_{KAABEL}=38m
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 1250N, L_{TRASS}=22m, L_{TORU}=22m (kinnisel meetodil)
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 750N, L_{TRASS}=8m, L_{TORU}=12m (lahtisel meetodil)
 - Kaabel koos kaitsetoruga paigaldada lahtiselt/kinniselt 1,5m sügavusele
- 2) Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr:MPL433764)**
 - Maakaabel: AXPK4G240, L_{TRASS}=30m, L_{KAABEL}=38m
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 1250N, L_{TRASS}=22m, L_{TORU}=22m (kinnisel meetodil)
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 750N, L_{TRASS}=8m, L_{TORU}=12m (lahtisel meetodil)
 - Kaabel koos kaitsetoruga paigaldada lahtiselt/kinniselt 1,5m sügavusele

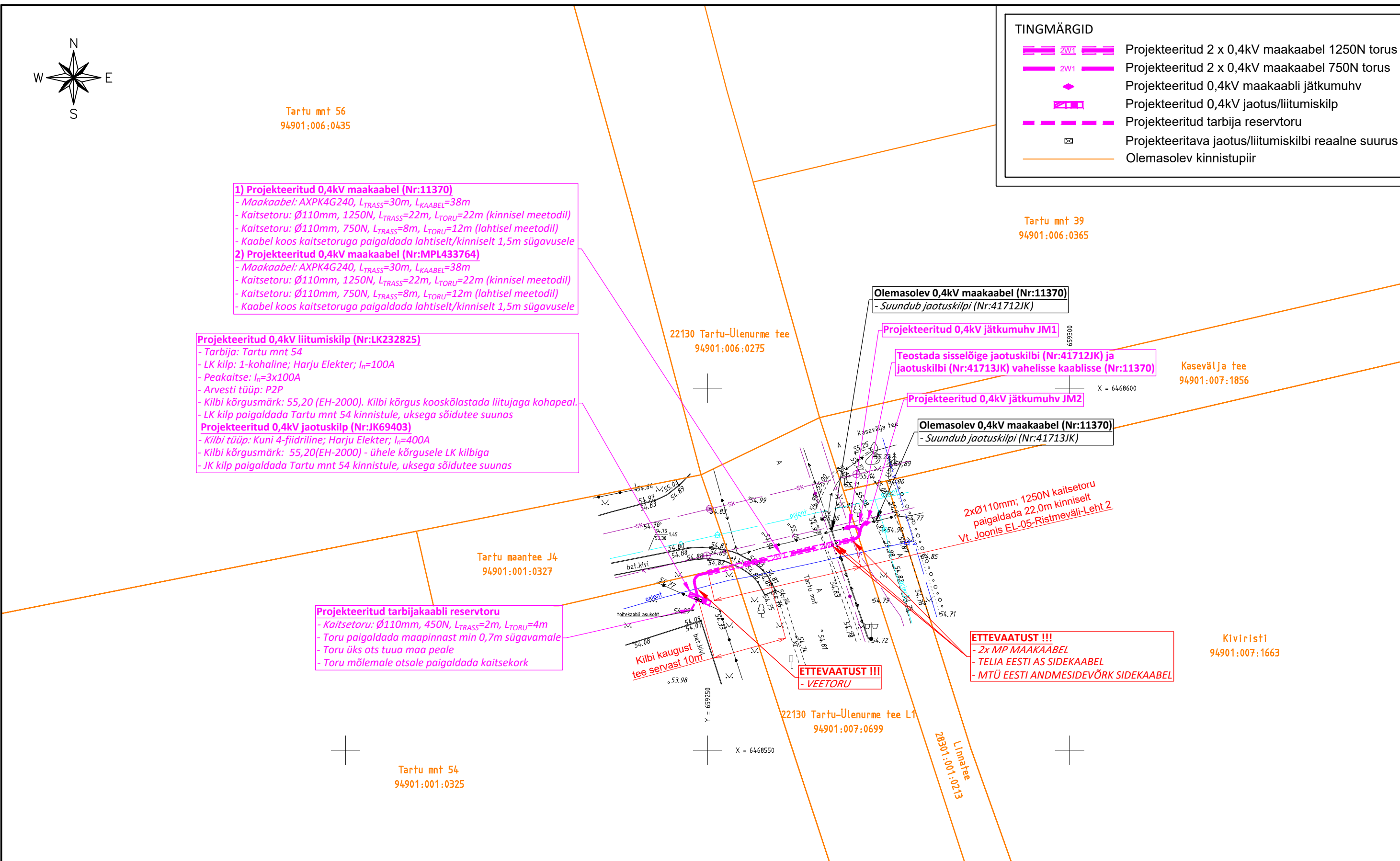
- Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr:LK232825)**
 - Tarbija: Tartu mnt 54
 - LK kilp: 1-kohaline; Harju Elekter; I_n=100A
 - Peakaitse: I_n=3x100A
 - Arvesti tüüp: P2P
 - Kilbi kõrgusmärk: 55,20 (EH-2000). Kilbi kõrgus kooskõlastada liitujaga kohapeal.
 - LK kilp paigaldada Tartu mnt 54 kinnistule, uksega sõidutee suunas
- Projekteeritud 0,4kV jaotuskilp (Nr:JK69403)**
 - Kilbi tüüp: Kuni 4-fiidriline; Harju Elekter; I_n=400A
 - Kilbi kõrgusmärk: 55,20(EH-2000) - ühele kõrgusele LK kilbiga
 - JK kilp paigaldada Tartu mnt 54 kinnistule, uksega sõidutee suunas

- Projekteeritud tarbija kaabli reservtoru**
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 450N, L_{TRASS}=2m, L_{TORU}=4m
 - Toru paigaldada maapinnast min 0,7m sügavamale
 - Toru üks ots tuua maa peale
 - Toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

ETTEVAATUST !!!
 - VEETORU

ETTEVAATUST !!!
 - 2x MP MAAKAABEL
 - TELIA EESTI AS SIDEKAABEL
 - MTÜ EESTI ANDMESIDEVÕRK SIDEKAABEL

2xØ110mm; 1250N kaitsetoru paigaldada 22,0m kinniselt Vt. Joonis EL-05-Ristmävälj-Leht 2



- MÄRKUSED:**
- 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 480341.
 - 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilise alusplaan: koostaja - OÜ Geoalus; töö nr - GEO 24-4636; kuupäev - november 2024 (Koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis).
 - 3) Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitseoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 - 4) Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 - 5) Katendite taastamisel lähtuda katendite taastamise asendiplaanist (Vt. Joonis EL-02).

| | | | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------------------------|--|------------------------|-------------|
| Tellija: Elektrilevi OÜ | | Joonis: Asendiplaan | Joonise nr. EL-01 | Mõõtkava 1:500 / A3 | Leht 1/1 |
| Stadium | Tööprojekt | Töö nimetus: | Muudatus | | |
| Koostas | K. Kaarmäe | Tartu mnt 54 liitumine elektrivõrguga | Kuupäev | | |
| Kontrollis | I. Lillemäe | | | | |
| Proj. kood | LC2550 | Aadress: | Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee | | |
| Töö nr. | 24_THR916215 | Ülenurme, Kambja vald, Tartu maakond | | | |
| Kuupäev | 07.11.2024 | 24_THR916215_TP_EL-01_ASEND_241107_KK | | | |
| | | | Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001 | | |