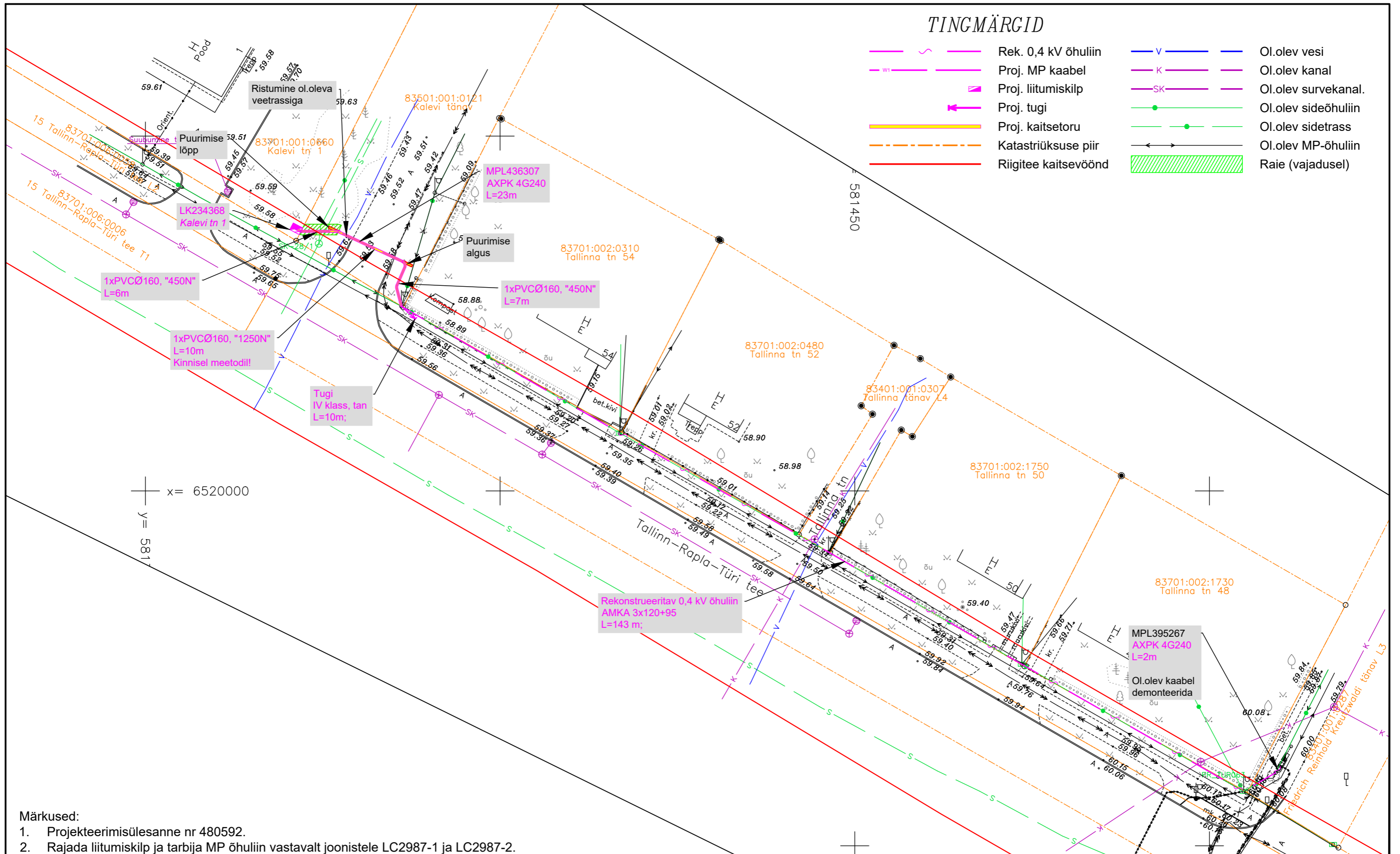


# TINGMÄRGID

|  |                      |  |                     |
|--|----------------------|--|---------------------|
|  | Rek. 0,4 kV õhuliin  |  | Ol.olev vesi        |
|  | Proj. MP kaabel      |  | Ol.olev kanal       |
|  | Proj. liitumiskilp   |  | Ol.olev survekanal. |
|  | Proj. tugi           |  | Ol.olev sideõhuliin |
|  | Proj. kaitsetoru     |  | Ol.olev sidetrass   |
|  | Katastrüksuse piir   |  | Ol.olev MP-õhuliin  |
|  | Riigitee kaitsevöönd |  | Raie (vajadusel)    |



x= 6520000  
y= 5811500

- Märkused:
1. Projekteerimisülesanne nr 480592.
  2. Rajada liitumiskilp ja tarbija MP õhuliin vastavalt joonistele LC2987-1 ja LC2987-2.
  3. Maakaabel paigaldada pinnases min 0,7 m, teemaal min 1,0 m sügavusele.
  4. Õhuliini kõrgus maapinnast maksimaalsel rippel peab olema vähemalt 4,0 m, kergliiklustee kohal vähemalt 4,5 m, suuregabariidiliste töomasinate töötamisaladel 5,0 m ja ristumisel sõiduteedega vähemalt 7 m, kokkuleppel teevaldajatega 5.5 m.
  5. Taastada katted.
  6. Paigaldus ja -ehitustöodel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
  7. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

|  |   |                         |  |             |                |      |       |
|--|---|-------------------------|--|-------------|----------------|------|-------|
| Projekt:   | Kalevi tn 1 kinnistu liitumine madalpingel, Türi linn, Türi vald, Järva maakond |                         |  | Tellij:     | Elektrilevi OÜ |      |       |
| Joonis:  | 0,4 kV elektrivõrgu plaan   |                         |  | Joonise nr: | LC2987-1       |      |       |
| <br><small>AS Connecto Eesti<br/>Registrikood: 10722319<br/>Tüsu tn 19, 11314 Tallinn<br/>tel. 606 3100, faks 606 3101</small> | Projekteeris  | Egert Siigur 19.02.2025 |  | Möötkava    | 1:500          | Leht | Lehti |
|  | Kontrollis  | Egert Siigur            |  |             |                |      |       |