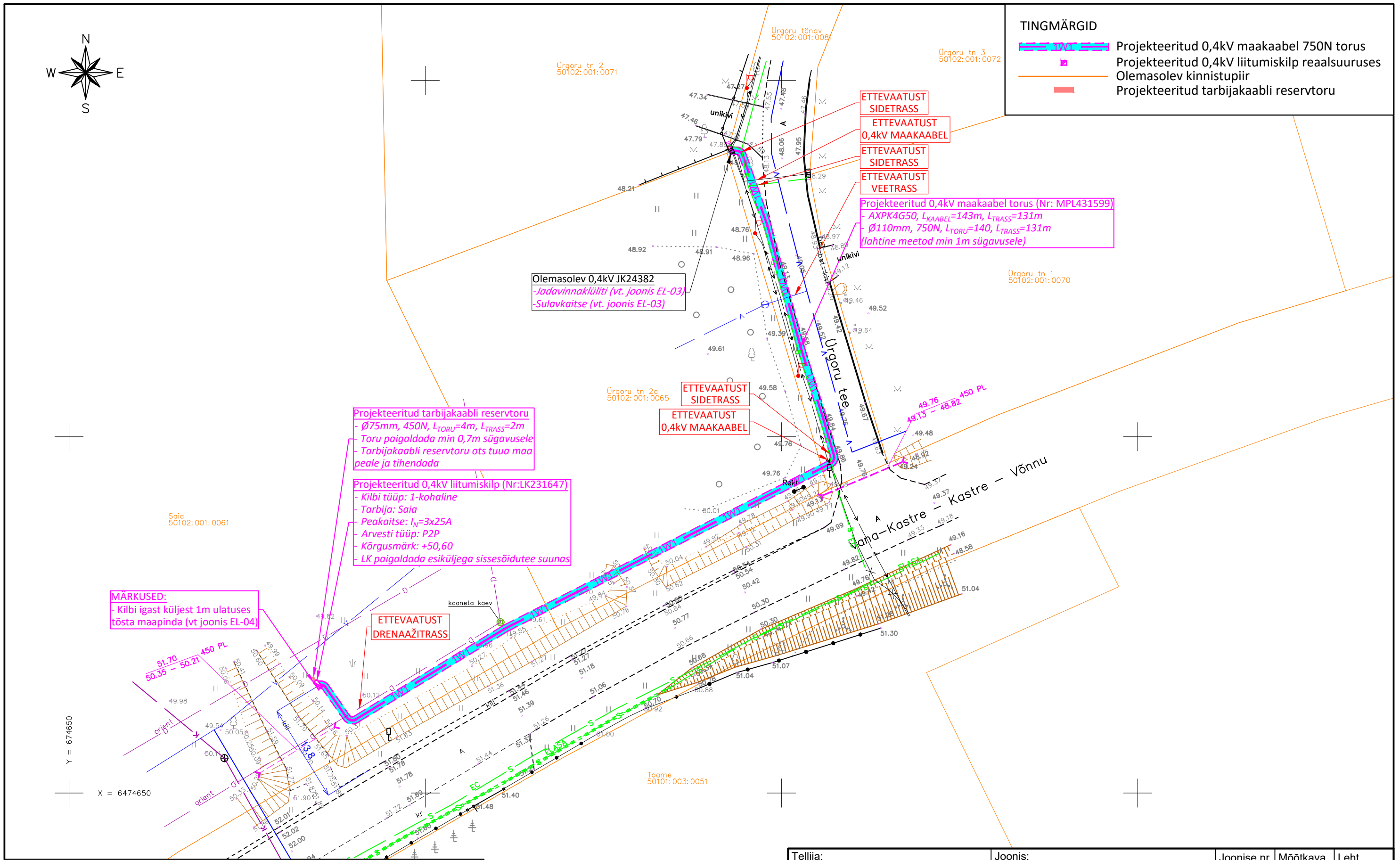


TINGMÄRGID

- Projekteeritud 0,4kV maakaabel 750N torus
- Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp reaalsuuruses
- Olemasolev kinnistupiir
- Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru



MÄRKUSED:
- Kilbi igast küljest 1m ulatuses tõsta maapinda (vt joonis EL-04)

Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru
- Ø75mm, 450N, L_{TORU}=4m, L_{TRASS}=2m
- Toru paigaldada min 0,7m sügavusele
- Tarbijakaabli reservtoru ots tuua maa peale ja tihendada

Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr:LK231647)
- Kilbi tüüp: 1-kohaline
- Tarbija: Saia
- Peakaitse: I_N=3x25A
- Arvesti tüüp: P2P
- Kõrgusmärk: +50,60
- LK paigaldada esiküljega sissesõidutee suunas

ETTEVAATUST DRENAAŽITRASS

MÄRKUSED:
1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 478602.
2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
- Geopartner OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: GEO 24-4559; kp 10.2024: (Koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis)
3) Kaabli paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast tagades nõutavad kujud.
4) Katendite taastamisel lähtuda katendite taastamise plaanist (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		Kuupäev
Koostas	V. J. Rätsep	Saia kinnistu liitumine elektrivõrguga			
Kontrollis	I. Lillemäe	Aadress:			
Proj. kood	LC2096	Maksa küla, Kastre vald, Tartu maakond			
Töö nr.	24_THR913066				
Kuupäev	21.10.2024	24_THR913066_TP_EL-01_ASEND_241021_VR			