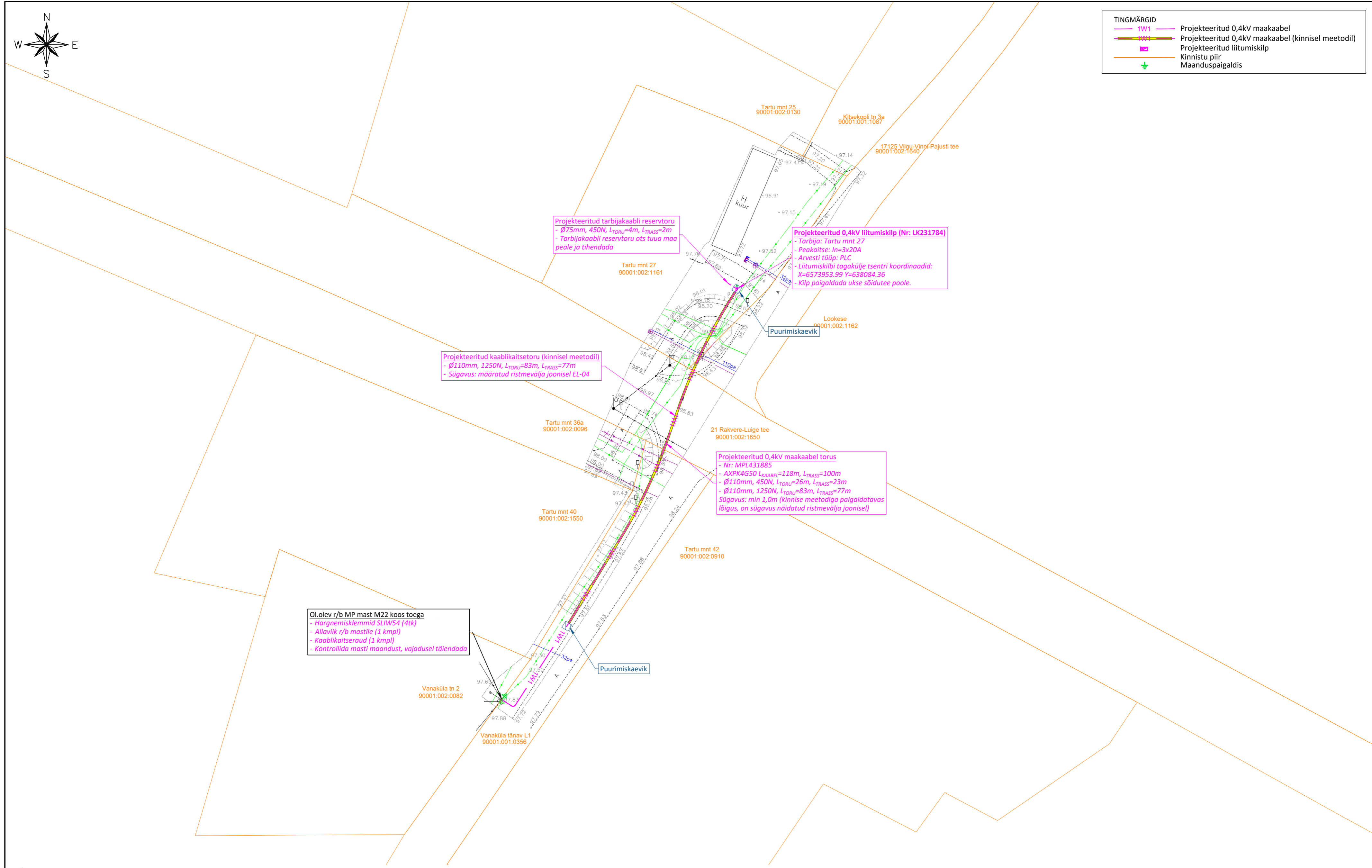


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud liitumiskilp
	Kinnistu piir
	Maanduspäigaldis



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

Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr: LK231784)
 - Tarbija: Tartu mnt 27
 - Peakaitse: In=3x20A
 - Arvesti tüüp: PLC
 - Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
 X=6573953.99 Y=638084.36
 - Kilp paigaldada ukse sõidutee poole.

Projekteeritud kaablikaitsesetor (kinnisel meetodil)
 - Ø110mm, 1250N, L_{TORU}=83m, L_{TRASS}=77m
 - Sügavus: määratud ristmevälja joonisel EL-04

Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus
 - Nr: MPL431885
 - AXPK4G50 L_{KAABEL}=118m, L_{TRASS}=100m
 - Ø110mm, 450N, L_{TORU}=26m, L_{TRASS}=23m
 - Ø110mm, 1250N, L_{TORU}=83m, L_{TRASS}=77m
 Sügavus: min 1,0m (kinnise meetodiga paigaldatavas lõigus, on sügavus näidatud ristmevälja joonisel)

Oi.olev r/b MP mast M22 koos toega
 - Hargnemisklemmid SLIW54 (4tk)
 - Allaviik r/b mastile (1 kmpl)
 - Kaablikaitseseraud (1 kmpl)
 - Kontrollida masti maandust, vajadusel täiendada

- MÄRKUSED:
1. Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest nr: 480174.
 2. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 24-G437; kuupäev: 08.10.2024.
 (koordinaadid L-EST 97 süsteemis; kõrgused EH-2000 süsteemis)
 3. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5. Kaablite paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellijä: Elektrilevi OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55 341 19 E-post: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 21.11.2024 Töö nr: 24-154 Joon nr: EL-01 Mõõtkava: M 1:500 /A2
Töö nimetus:	Tartu mnt 27 kinnistu liitumine elektrivõrguga, Pajusti alevik, Vinni vald, Lääne-Viru maakond, Tööprojekt LC2275		Töö nimetus:	Asendiplaan	Kontrollis: