



TINGMÄRGID

	Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin
	Projekteeritud kaitsetoru 450N
	Projekteeritud tarbija reservtoru 450N
	Projekteeritud 0,4 kV liitumiskilp
	Projekteeritud 0,4 kV jaotuskilp
	Olemasolev madalpinge maakaabelliin
	Olemasolev kinnistupiir

LEPPEMÄRGID Eltam OÜ töö nr: 02404-23

	KRUNDIPIIR
	PERSPEKTIIVNE TEEMAA-ALA PIIR
	PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE KATTE SERV
	PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE GRANIT ÄÄREKIVI h= 12cm
	PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS
	PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGID
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST (KOLLANE HELKUR)
	PERSPEKTIIVNE ÄRALÕIKE PIIR KRUNDIST
	VARASEMALT PROJEKTEERITUD KERGLIIKLUSTEE
	PROJEKTEERITUD VALGUSTUSPOSTID
	PROJEKTEERITUD VALGUSTUSE TOITEKAABEL
	PLANEERITUD KRAAV
	VARASEMALT PROJEKTEERITUD VALGUSTUSMASTID
	PROJEKTEERITUD MAHUPIIRID
	PROJEKTEERITUD MAANDUSPAIGALDIS

Uus-Veeriku tee 34a
43201:003:0329

Projekteeritud jaotuskilp
- Nr:JK72305
- Kõrgusmärk: 37.33 (vastavalt olemasolevale maapinnale)
- JK paigaldada uksega planeeritud kergliiklustee suunas.

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp
- Nr:LK241039
- Aadress: Tänavavalgustus
- Kõrgusmärk: 37.33 (vastavalt olemasolevale maapinnale)
- LK paigaldada proj JK72305 kõrvale, eest vaadatult paremale.

Projekteeritud tarbija kaabli reservtoru
- Ø75mm, 450N, L_{TRASS}/L_{TORU} = 1/3 m
- Tarbija kaabli reservtoru ots tuua maa peale ja tihendada

Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus
- Nr: MPL448569 (JM1<-->JK72305)
- AXP4G120, L_{TRASS}/L_{KAABEL} = 3/8 m,
- Lahtine kaeve: Ø110mm, 450N, L_{TRASS}/L_{TORU} = 3/4 m,
- Sügavus: min 0,7 m

Olemasolev 0,4kV maakaabel torus AXP4 4G120 (Nr: 10643)
Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus
- Nr: 10643 (JM2<-->JK72305)
- AXP4G120, L_{TRASS}/L_{KAABEL} = 3/8 m,
- Lahtine kaeve: Ø110mm, 450N, L_{TRASS}/L_{TORU} = 3/4 m,
- Sügavus: min 0,7 m

Uus-Västriku
43201:003:0412

Uus-Veeriku tee
43201:003:0276

MÄRKUSED:
1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 513156.
2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
- Tinter-Projekt OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: 01-23-GEO ; kuup.: 03.2023
- Eltam OÜ poolt koostatud Välisvalgustuse põhiprojekti asendiplaani nr: 02404-23; kuup.: 07.2023 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis)
3) Kaabli paigaldamisel teiste tehonorajatiste kaitsevööndis lähtuda vastava tehonorajatiste kaitsevööndis tegutsemise korrast tagades nõutavad kujud.

Tellija: Elektrilevi OÜ	Joonis: Asendiplaan	Joonise nr: EL-4-01	Mõõtkava: 1:250 / A3	Leht: 1/1
Stadium: Tööprojekt	Töö nimetus: 22252 Lohkva-Kabina-Vanamõisa tee T2 tänavavalgustuse liitumine elektrivõrguga	Versioon: v01	Kuupäev: 13.04.2026	
Koostas: H. Turja	Aadress: Uus-Västriku, Veibri küla, Luunja vald, Tartu maakond	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee		
Vastutav spetsialist: H. Turja	Proj. kood: LC5126			
Töö nr: 26-1461	LC5126 TP_EL-4-01_v01_Asendiplaan			