



**Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr: LK237714)**  
- Tarbija: Üksnurme tee 8k  
- Peakaitse: In=3x10A  
- Arvesti tüüp: PLC  
- Kilbi kõrgusmärk: 49,15 (EH-2000).  
- LK paigaldada Üksnurme tee 8k kinnistule, tagumise küljega aia äärde.

Ristumine ÜVK torudega!

**Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru**  
- Ø75mm, 450N, L<sub>TORU</sub>=4m, L<sub>TRASS</sub>=2m  
- Tarbijakaabli reservtoru ots tuua maa peale ja tihendada

Üksnurme tee 14  
71801:005:0552

**Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus**  
- Nr: MPL442221  
- AXP4G50, L<sub>KAABEL</sub>=79m, L<sub>TRASS</sub>=70m  
- Ø110mm, 450N, L<sub>TORU</sub>=26m, L<sub>TRASS</sub>=24m  
- Ø110mm, 750N, L<sub>TORU</sub>=48m, L<sub>TRASS</sub>=46m  
- Sügavus: min 1,0m

**Olemasolev jaotuskilp JK69130**  
- Jadavinnakülili 160A (1 kmpl)

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 750N toru asukoht
	Projekteeritud liitumiskilp
	Kinnistu piir

#### MÄRKUSED:

- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest nr: 497792.
- Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:  
- Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 25-G377; kuupäev: 03.09.2025.
- Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
- Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
- Kaabli paigaldussügavus: vastavalt asendiplaanil märgitule.

Tellija: Elektrilevi OÜ			Joonis: Asendiplaan		Joonise nr. EL-01	Möötkava 1:250 / A3	Leht 1/1
Staadium	Tööprojekt		Töö nimetus: Üksnurme tee 8k kinnistu liitumine elektrivõrguga		Muudatus		Kuupäev
Koostas	T. Liiber						
Kontrollis	I. Lillemäe						
Proj. kood	LC3988		Aadress: Saku alevik, Saku vald, Harju maakond		<b>E-SERVICE</b>		
Töö nr.	25_LH934364						
Kuupäev	04.09.2025		25_LH934364_TP_EL-01_ASEND_250904_TL		Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee		
					Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001		