



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 750N toru asukoht
	Projekteeritud kaablijätkumuhv
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud jaotuskilp
	Kinnistu piir

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

**Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr: LK232077)**  
 - Tarbija: Üksnurme tee 8g  
 - Peakaitse: In=3x10A  
 - Arvesti tüüp: PLC  
 - Kilbi kõrgusmärk: 49,10 (EH-2000).  
 - LK paigaldada Üksnurme tee 8g kinnistule, tagumise küljega hoone seina poole (hoone seina ja kilbi tagumise külje vahele jätta ruumi minimaalselt 0,5m).

**Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus**  
 - Nr: MPL432340  
 - AXP4G50, L<sub>KAABEL</sub>=68m, L<sub>TRASS</sub>=60m  
 - Ø110mm, 450N, L<sub>TORU</sub>=19m, L<sub>TRASS</sub>=17m  
 - Ø110mm, 750N, L<sub>TORU</sub>=23m, L<sub>TRASS</sub>=21m  
 - Ø110mm, 1250N, L<sub>TORU</sub>=26m, L<sub>TRASS</sub>=22m  
 - Sügavus: min 1,0m

**Projekteeritud kaabel kaablikaitsetorus (kinnisel meetodil)**  
 - Ø110mm, 1250N, L<sub>TORU</sub>=26m, L<sub>TRASS</sub>=22m  
 - Sügavus: määratud ristmävälja joonisel EL-05

**Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv (Nr:JM-1)**  
 - AXP4G120 kaablite ühendamiseks

**Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv (Nr:JM-2)**  
 - AXP4G120 kaablite ühendamiseks

**Oi.olev 0,4kV maakaabel (Nr:54980)**  
 - Teostada sisselõige (kaabel kaevata piisavas ulatuses lahti).  
 - Kaabel pikendada muhvimise teel projekteeritud jaotuskilbini JK69130.

**Projekteeritud 0,4kV jaotuskilp (Nr: JK69130)**

- MÄRKUSED:**
- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ projekteerimisülesandest nr: 478972.
  - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
    - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ; töö nr: 24-G438; kuupäev: 16.10.2024.
  - Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsesoonides 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
Stadium Koostas Kontrollis Proj. kood Töö nr. Kuupäev	Tööprojekt T. Liiber I. Lillemäe LC2185 24_LH914341 04.11.2024	Töö nimetus: Üksnurme tee 8g kinnistu liitumine elektrivõrguga	Muudatus	Kuupäev	
		Aadress: Saku alevik, Saku vald, Harju maakond			
		24 LH914341 TP_EL-01_ASEND 241104_TL			
		Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee	Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001		