



**TINGMÄRGID**

	Projekteeritud 0,4kV maakaabel 750N torus
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel 1250N torus
	Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp
	Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja asukoht
	Olemasolev kinnistupiir
	Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru

**Olemasolev 0,4kV õhuliini mast (M1, F2)**  
 - Ühendusklemm 4xSLIW54  
 - Maakaabli kinnituse detailid puitmastile  
 - Maakaabli kaitseraud L=2,2m

**Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus (Nr:MPL427694)**  
 - AXPk4G50, L<sub>KAABEL</sub>=38m, L<sub>TRASS</sub>=24m  
 - Ø110mm, 750N, L<sub>TORU</sub>=21m, L<sub>TRASS</sub>=18m  
 (lahtine meetod min 1m sügavusele)  
 - Ø110mm, 1250N, L<sub>TORU</sub>=6m, L<sub>TRASS</sub>=6m  
 (kinnine meetod min 1m sügavusele)

**ETTEVAATUST  
0,4kV MAAKAABEL**

**ETTEVAATUST  
10kV JA 0,4kV MAAKAABEL**

**Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr:LK229405)**  
 - Kilbi tüüp: 1-kohaline; I<sub>n</sub>=63A  
 - Tarbija: Kumna kergliiklustee L14  
 - Peakaitse: I<sub>n</sub>=3x10A  
 - Arvesti tüüp: PLC  
 - LK kilbi kõrgusmärk: +39,50  
 - LK paigaldada vasaku küljega vahetult tänavavalgustuse kilbi kõrvale

**MÄRKUSED:**  
 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 470507.  
 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:  
 - Geodeesia OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: 1645-19; kp 03.2019: (Koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis)  
 - Kirjanurk OÜ poolt koostatud teostusjoonist nr: 11707T; kp 22.04.2024: (Koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis)  
 3) Kaabli paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast tagades nõutavad kujad.  
 4) Katendite taastamisel lähtuda katendite taastamise plaanist (Vt Joonis EL-02).

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Möötkava 1:200 / A3	Leht 1/1
Stadium	Tööprojekt	Töö nimetus: Kumna kergliiklustee L14 kinnistu liitumine elektrivõrguga	Muudatus		Kuupäev
Koostas	V. J. Rätsep				
Kontrollis	I. Lillemäe				
Proj. kood	LC1377	Aadress: Kumna küla, Harku vald, Harju maakond	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee		
Töö nr.	24_LH905495	24 LH905495 TP EL-01 ASEND 240813 VR			
Kuupäev	13.08.2024		Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001		