



TINGMÄRGID

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

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_{KAABEL}=38m, L_{TRASS}=24m
 - Ø110mm, 750N, L_{TORU}=21m, L_{TRASS}=18m
 (lahtine meetod min 1m sügavusele)
 - Ø110mm, 1250N, L_{TORU}=6m, L_{TRASS}=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_n=63A
 - Tarbija: Kumna kergliiklustee L14
 - Peakaitse: I_n=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		