



TINGMÄRGID	
	1W1 Projekteeritud 0,4kV maakaabel 750N torus
	Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp
	Projekteeritud liitumiskilbi reaalne suurus
	Projekteeritud tarbija reservtoru
	Transpordiameti kaitsevöönd
	Olemasolev kinnistupiir

Õunaia tee 5
83101:004:0299

Olemasolev 0,4kV õhuliini mast (M9)
 - Ühendusklemm 4xSLIW54
 - Maakaabli kinnituse detailid SO71.0
 - Maakaabli kaitseraud L=2,2m

ETTEVAATUST !!!
 - MP MAAKAABEL
 - SIDEKANALISATSIOONITORU

Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr:MPL437428)
 - Maakaabel: AXP4G120, L_{TRASS}=282m, L_{KAABEL}=310m
 - Kaitsetoru: Ø110mm, 750N, L_{TRASS}=282m, L_{TORU}=300m (lahtiselt)
 - Maakaabel koos kaablikaitsetoriga paigaldada lahtiselt 1,0m sügavusele

LEHT-2 →

Õunaia tee 5
83101:004:0299

MÄRKUSED:
 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 487316.
 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilise alusplaani: koostaja - OÜ WeW; töö nr - GEO-174-24; kuupäev - 11.09.2024 (Koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis).
 3) Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 4) Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
 5) Katendite taastamisel lähtuda katendite taastamise asendiplaanist (Vt. Joonis EL-02).

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Möötkava 1:500 / A3	Leht 1/2
Stadium	Tööprojekt	Töö nimetus: Õunaia tee 5 elektrisõidukite laadimispunkti liitumine elektrivõrguga	Muudatus	Kuupäev	
Koostas	K. Kaarmäe				
Kontrollis	I. Lillemäe				
Proj. kood	LC3388	Aadress: Rõhu küla, Tartu linn, Tartu maakond	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001		
Töö nr.	25_THR922010				
Kuupäev	31.01.2025	25_THR922010_TP_EL-01_ASEND_250131_KK			