

MÄRKUSED:
1. Kaablite paigaldamisel jälgida teise tehnovõrkude paigalduskohad ja nende ristumised projekteeritud maakaabliga.
2. Kaablite ristumisel teiste tehnovõrkudega tagada normidekohased vahekaugused.


TINGMÄRGID

	Projektitud maakaablid torus (X-kaablite arv trassis)
	Projektitud sidekaabel
	Projektitud 450N kaablikaitsetoru
	Projektitud 750N kaablikaitsetoru
	Projektitud 1250N kaablikaitsetoru
	Projektitud puurimistoru kaevik 0,8x1,2m
	Projektitud vahekiip
	Projektitud valgusti
	Projektitud kaamera
	Projektitud elektriauto laadija DC 300kW
	Projektitud elektriauto laadija kaitsepost
	Projektitud elektriauto laadija vundament
	Projektitud parkimiskoht
	Projektitud parkimiskoha märgistus
	Elektrisõidukite laadimiskoha märgistus
	Kinnistu piir

Varem projekteeritud tingmärgid:
(Stromtec OÜ, töö nr LC1064)

	Projektitud 2x10kV kaablitrass kaitsetorus 450/750N Lahtine meetod
	Projektitud 2x10kV kaablitrass kaitsetorus 1250N kinnine meetod
	Lahtise kaeve piir
	Puurimise abikaevik
	Projektitud 10/0,4 kV komplektalajaam
	Projektitud KP jätkumuhv

	Olemasolev MP kaabel		Olemasolev kanalisatsiooni /survekanalisatsioonitrass
	Olemasolev KP kaabel		Olemasolev veetrass
	Olemasolev MP õhuliin		Katastriüksuse piir
	Olemasolev KP õhuliin		Olemasolev gaasitrass
	Olemasolev sidetrass		

Projekt:					Tellija:										
Olerex Vao elektriautode laadimistaristu projekteerimine Lagedi tee 1, Lasnamäe linnaosa, Tallinna linn, Harju maakond					Elektrum Eesti OÜ										
Joonis:					Joonise nr:										
25-005_1500955_TP_EL-4-01_asendiplaan					EL-4-01										
 CONNECTO <small>OÜ Connecto Eesti Registrikood: 17100148 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100, faks 606 3101</small>		Projekteeris		D.Kondaev		14.07.2025		Mõõtkava		1:500		Leht		Lehti	
		Kontrollis		D.Kondaev		14.07.2025									
										Staadium		TP		1	