



NB! Kilpide juurest väljuvad erinevad elektri kaablid ja on ka maanduspaigaldis

Elektriauto laadija toide liitumiskilbist LK234407

potentsiaali ühtlustusring Cu25 L=6,4m paigaldussügavus ca 0,3m

NB! Ristumine sidekaabliga

NB! Läheduses tänavavalgustuse elektri kaabel

2xtarbija reservtoru 450N De110 PVC L=2x1.4m ELV investering

NB! Ristumine tänavavalgustuse kaabliga

NB! Laadija ümber paigaldada ohutuseks sobivad piirded

Autolaadija Autel DC Fast 160kW

Elektriauto liiklusmärk 575e

Elektriauto liiklusmärk 721e + elektriauto liiklusmärk 575e

NB! Kaks PE kaablikaitsetoru on toodud liitumiskilbist LK234407 autolaadija tarbeks välja

2x PE kaablikaitsetoru Ø 110mm 450N
 $L_{trass/kaabel}=20/23m$
 Kaablid:
 2x FXQJ/MCMK 4x120/70
 $L_{trass/kaabel}=20/24m$
 +
 PE kaablikaitsetoru Ø 50mm 450N
 $L_{trass/kaabel}=20/23m$
 SuperCat6
 $L_{trass/kaabel}=20/24m$
 (vajadusel paigaldada andmesidekaabel olemasolevasse Ø 110mm torusse)

28501:003:0115
Kirikupark

28501:003:0997
A. Weizenbergi tn 2a

TINGMÄRGID

	Projekteeritud madalpinge kaabelliin (X-kaablite arv)
	Kaablikaitsetoru kaablile
	Katastri piir
	Veetorustik
	Kanaliseerimisitorustik
	Surve-, sadevee- ja drenaažitorustik
	Küttetorustik
	Sidekaabel/sidekanaliseerimine
	Olemasolev elektrivõrk ning tähtsamad objektid

Projekt						Kanepi kirikuplatsi elektriauto laadimistaristu						Tellija Kanepi Vallavalitsus	
Joonis						Asendiplaan						Projekti kood OTG933	
Projekteeris		H. Kül		28.08.2025		56242440		Möötkava					
Kontrollis		H. Kül		28.08.2025		56242440		Stadium		TP			
Projekti juht		A. Reinsalu		28.08.2025		5054127		Joonis EL-4-01		Lehti 1		Lehti 1	
Enefit AS 16130213 info@enefit.ee Tel. +372 55522205													

28501:003:0070