


- Märkused:
- Kaabelliin paigaldada kinnisel meetodil kaablitoru läbipuurimise teel. Kinnisel meetodil paigaldatava lõigu pikkus on 127m + 107m (joonisel tähistatud kollasega).
  - Transpordiameti nõuded: paigaldussügavus peab olema teemulde all olemasolevates ja projekteeritud mahasõitude alas min 1,5 m teekatte pinnast, kraavidega ristumisel min 1m kraavi põhjast ning mujal transpordimaal min 1,2 m maapinnast.

Tingimärgid	
	projekteeritud 0,4 kV maakaabel
	projekteeritud kaitsetoru 450N / 750N / 1250N
	projekteeritud kinnine kaevik
	suundpuurimise algus- ja lõpukaevik
	projekteeritud liitumiskilp / jaotuskilp
	demoniteeritav objekt või seade
	katastripiir
	tee kaitsevööndi piir
	puurkaevu kaitsevööndi piir

Geoalus, töö nr 8137-23 on koostatud Geodeesia24 OÜ poolt 2023.a.  
Teeprojekt nr MA18478 "Riigitee 2 (E263) Tallinn–Tartu–Võru–Luhamaa km 168,36-176,84 Kardia–Tartu lõik ",  
koostatud Skepast&Puhkim OÜ poolt 26.03.2025.a

Projekt				Pärnasalu maaüksuse liitumine elektrivõrguga. Kardia küla Tartu linn Tartu maakond.				Tellija Elektrilevi OÜ			
<div><div>LEONHARD WEISS</div></div> <div>LEONHARD WEISS OÜ E-post: estonia@leonhard-weiss.com Telefon: +372 601 2285 Registrikood 12083348</div>	Joonis		Asendiplaan Kaablitrassi pikiprofiil				Töö nr LC3690				
	Projekteeris		A. Mee		10.06.2025		511 9005		Joonise nr EL-4-02		
	Kontrollis		A. Mee		10.06.2025		511 9005		M 1: 500 / 1:200		
	Projekti juht		-				-		Mootkava		
									Staadium		
								Tööprojekt			
								Keel			
								Leht			
								1			
								Lehti			
								1			