


1. Lähteülesanne nr 481005, projekteerimistingimused nr. 221477952 (05.03.2025).
2. Kaabli paigaldamissügavus 0,7m 750N kaitsetorus, kinnisel meetodil (köva kate alla ja puude piirkonnas sügavusel 1m 1250n kaitsetorus.
3. Kaablite paigaldamisel juhinduda: 0,4...20 kV võrgustandard.  
P342- 0,4 kV kaabelliinid.
5. Kaablitrassi pealiskihit, asfalt-, kruusa- ja murukatted tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast.
6. Jaotus- ja liitumiskilbid paigaldada uksega tee poole.
7. Geolusena kasutatud Alt ja Ülevalt OÜ poolt koostatud maa-ala plaani (töö nr. G19/2024, mai 2024). Koordinaadid L-Est süsteemis. kõrgused EH2000 süsteemis.

<b>Projekt</b> <b>Autolaadija liitumine Koonga Kaupluse kinnistul. Koonga küla. Lääneranna vald. Pärnumaa.</b>					<b>Tellija</b> <b>Elektrilevi OÜ</b>	
 <b>LEONHARD WEISS</b>  E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348	<b>Joonis</b>		<b>Asendiplaan</b>		<b>Joonise nr</b> <b>LC3133-1</b>	
	<b>Projekteeris</b>	<b>Jelena Laidoner</b>		04.04.2025	<b>Mõõtkaava</b>	<b>M 1:500</b>
	<b>Kontrollis</b>	<b>Andrei Laidoner</b>		04.04.2025	<b>Staadium</b>	<b>Tööprojekt</b>
					<b>Keepl</b>	<b>Lehti</b>
					<b>EST</b>	<b>1</b>