



R036003 e/pedestrian	Stromtec OÜ töö nr 24-95 tingmärgid:		Märkused:	
		<p>Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)</p> <p>Proj. 0.4 kV rippkeerdkaabel</p> <p>Proj. liitumiskilp (reservtoruga)</p> <p>Proj. kaablikaitsetoru</p> <p>Proj. reservtoru</p> <p><b>Puurimise lähtekaevik</b></p> <p>Ol. olev 0.4 kV õhuliin</p> <p>Ol. olev sidetrass (valguskaabel)</p> <p>Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)</p> <p>Ol. olev дренаž</p> <p>Katastriüksuse piir</p>	<p>1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele 471509.</p> <p>2. Alusplaanina on kasutatud K-Projekt AS tööd „Riigiteel nr 11342 Saku-Tõdva ja riigiteel nr 11240 Tõdva-Hageri asuvate Rail Baltica maanteeviaduktide ehitamine, Tänavavalgustuse asendiplaan” (04.04.2024). Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-EST 97 süsteemis. .</p> <p>Liitumiskilpide kõrgused on projekteeritud võttes arvesse KLM Projekt OÜ tööd nr 2023 joonis nr 6 "Vertikaalplaneerimisjoonis" (04.02.2024).</p> <p>3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.</p> <p>4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.</p> <p>5. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 1,0m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.</p> <p>6. Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.</p>	
	Tellija: ELEKTRILEVI OÜ			
	Töö nimetus:	Elektriliitumine madalpingel, 11342 Saku-Tõdva tee T-11342 TV KM 4,7 Kajamaa küla Saku vald Harju maakond. LC1516. Tööprojekt.	MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714 Töö nr: 24-95 Joonise nr: 002 Mõõtkava: M1:500 A3
	Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteerija: Merlyn Randla 53568143	Kuupäev: 29.05.2024
			Kontrollis: Jaanus Kaldoja	