



Tingmärgid			
	Haljastuse taastamine		Projekteeritud Keskpinge maakaabel
	Ol. olev sidetrass		Demonteeritav element
	Ol. olev keskpinge kaabel		Projekteeritud mastalajaam maandusega
	Ol. olev madalpinge kaabel		Projekteeritud madalpinge maakaabel
	Katastriüksuse piir		
	Ol. olev keskpinge õhuliin		
Märkused: 1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 10478G 28.08.23. Koordinaadid L-EST '97 ning kõrgused EH2000 süsteemides. Projekt koostatud vastavalt Elektrilevi OU poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 459512. 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida. 4. Maakaablid paigaldada kogu mahus 750N kaitsetorusse 1,0 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule. 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast. 6. Projekt on maaomanike ning trassivaldajatega kooskõlastatud.			
Tellija: Elektrilevi OÜ			
Töö nimetus: Kauksi fiidri 20kV pingele üle viimine 2. osa, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond LR8973		Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee Projekteerija: Andreas Kärp andreas@stromtec.ee +372 53007562	
Joonise nimetus: Asendiplaan		Kuupäev: 15.12.2023 Töö nr: 23-93 Joon nr: 010 Mõõtkava: M1:500 A3	