



2

1

Märkused:				
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannetele nr 485135 ja 485146.				
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.				
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.				
4. Maakaabel paigaldada teemaa-alal minimaalselt 1,0 m sügavusele, haljasalal minimaalselt 0,7 m sügavusele, kui pole viidatud teisiti. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.				
5. Elektrilevi kaablite kaitsevööndis kaevata käsitsi.				
Geodeetilise alusplaani andmed	Tellijaja		Aadress: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714	
Aamos Atlas OÜ töö nr. 173-G-23 Koostatud 02.08.2023	Elektrilevi OÜ		MTR: TEL002388	Kuupäev: 10.12.2024
Aamos Atlas OÜ töö nr. 173-G-23-1 Koostatud 09.2023	Töö nimetus:	Urgumetsa tee 1, 3, 4; Lautri tee 2, 4; Aruheina tee 34, 36 ja 38 kinnistute elektriliitumine. Vääna-Jõesuu küla, Harku vald, Harjumaa. Tööprojekt LC2657.	Reg nr: 12688881	Töö nr: 24-238
Kõrgused EH2000 süsteemis	Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Telefon: +372 5534119	Joon nr: 00Y
Koordinaadid L-EST97 süsteemis			e-mail: jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: 1:4000
			Projekteeris: Tarmo Tiits 55699792	
			Kontrollis: Jaanus Kaldoja	