


**TINGMÄRGID**

- Projekteeritud BLL62 õhuliin
- Projekteeritud puitmast
- Projekteeritud masti tugi
- ▨ Raieala
- Olemasolev puitmast
- Olemasolev raudbetoonmast
- Olemasolev keskpinge õhuliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev kinnistupiir

**MÄRKUSED:**  
 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: JT1138.  
 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:  
 - Hadvest OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: T-24-212;  
 kuup.: 23.05.2024 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis  
 3) Õhu- ja maakaabelliniide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkused vt. elektrilisel skeemil Joonis EL-02).

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr: EL-01	Möötkava: 1:1500 / -	Leht: 1/1
Staadium: Tööprojekt	Koostas: H. Turja	Töö nimetus: Taebla-Oru 10kV fidri rekonstrueerimine	Muudatus:	Kuupäev:	
Kontrollis: H. Turja	Proj. kood: JT1138	Address: Lääne-Nigula vald, Lääne maakond	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 Elektriteede ehitus- ja EL10360030-0001		
Töö nr.: 24_1842	Kuupäev: 17.06.2024	24_1842_TP_EL-01_ASEND 240617_HT			