



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 maakaabelliinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkused vt. elektrilisel skeemil Joonis EL-02).

Teilija: Elektrilevi OÜ		Joonis nr: Asendiplaan	Joonise nr: EL-01	Möötkava 1:1500 / -	Leht 1/1
Staadium Tööprojekt		Joonis nimetus: Taebla-Oru 10kV fidri rekonstrueerimine		Muudatus	Kuupäev
Koostas H. Turja	Kontrollis H. Turja	Proj. kood JT1138		Adress: Lääne-Nigula vald, Lääne maakond	
Töö nr. 24_1842	Kuupäev 17.06.2024	Töö nr. 24_1842		Kuupäev 17.06.2024	



Salve 2a Tallinn 11612
 Tel: (+372) 6 701 066
 Elektriteede reg. nr.:
 EL10360030-0001