



| TINGMÄRGID | |
|------------|-------------------------------|
| | Projekteeritud BLL99 õhuliin |
| | Projekteeritud puitmast |
| | Projekteeritud masti tugi |
| | Projekteeritud tõmmits |
| | Olemasolev puitmast |
| | Olemasolev raudbetoonmast |
| | Olemasolev sidekaabel |
| | Olemasolev keskpinge õhuliin |
| | Olemasolev madalpinge õhuliin |
| | Olemasolev kinnistupiir |

MÄRKUSED:
1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: JT1135.
2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
- Hadvest OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: T-24-138;
kuup.: 19.04.2024 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis)
3) Õhu- ja maakaabelliinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkused vt. elektrilisel skeemil Joonis EL-02 ja EL-03).

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|------------------------|-------------|
| Tellija: Elektrilevi OÜ | Joonis: Asendiplaan | Joonise nr. EL-01 | Mootkava 1:1500 / - | Leht 5/6 |
| Staadium Koostas Kontrollis | Tööprojekt H. Turja | Töö nimetus: Sutlepa-Noarootsi Noarootsi AJ-Kurgu AJ 10kV fidri rekonstrueerimine | Muudatus | Kuupäev |
| Proj. kood Töö nr. Kuupäev | JT1135 24_1253 02.05.2024 | Adress: Lääne-Nigula vald, Lääne maakond | | |

