



TINGMÄRGID			
2x24kV +1x0,4kV trassid	Projekteeritud 2x24kV +1x0,4kV trassid	Projekteeritud 24kV trassid	Projekteeritud 4kV trassid
24kV trassid	Projekteeritud 24kV trassid	Projekteeritud 450N trassid	Projekteeritud 1250N trassid
4kV trassid	Projekteeritud 4kV trassid	Projekteeritud 10kV trassid	Projekteeritud 10kV trassid
Projekteeritud alajaam	Projekteeritud alajaam	Projekteeritud 0,4kV jaotuskilp	Projekteeritud 0,4kV liituskilp
Projekteeritud 0,4kV jaotuskilp	Projekteeritud 0,4kV liituskilp	Olemasolev 0,4kV õhuliin	Olemasolev 0,4kV kaabelliin
Olemasolev 0,4kV õhuliin	Olemasolev 0,4kV kaabelliin	Olemasolev keskpinge õhuliin	Olemasolev keskpinge õhuliin
Olemasolev kinnistupüür	Olemasolev kinnistupüür	Raieala	Puu kaitsevöönd R=2m

Tallinn: Elektrilevi OÜ	Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. M00kava	Leht
Staadium: Koostas	Töö nimetus: Alajaama ümbertöötamine	1:500 / -	1/1
Kontrollis: H. Turja	Töö koostaja: H. Turja	Muudatus: ver2	Kuupäev: 01.07.2025
Proj. koost: TOOR	Address: Langerma küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond		
Töö nr. 25_1526	10.06.2025		

MÄRKUSED:
1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr. 489346.
2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
- Geodeetilise OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr. 25-G200;
- Kuup. 06.01.2025 (koordinaadid L-E5797 ja kõrgused E142000 süsteemis)
3) Õhu- ja maakaabelliinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkused vt. elektrilisele skeemile Joonis EL-02 ja EL-03).