



TINGMÄRGID	
—	Projekteeritud 0.4kV maakaabel kaitsetorus
—	Projekteeritud 24kV maakaabel kaitsetorus
—	Projekteeritud 24kV maakaabel (2 kaablit trassis)
—	Projekteeritud 450N kaitsetoru
—	Projekteeritud 750N kaitsetoru
—	Projekteeritud 1250N kaitsetoru
■	Projekteeritud alajaam
■	Projekteeritud jaotuskilp
—	Olemasolev 0.4kV õhuliin
—	Olemasolev 0.4kV maakaabelliin
—	Olemasolev keskpinge õhuliin
—	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
—	Olemasolev sidekaabel
—	Olemasolev side õhuliin
—	Olemasolev kanalisatsiooni trass
—	Olemasolev sadekanalisatsiooni trass
—	Olemasolev vee trass
—	Olemasolev kinnistupiir
○	Puu kaitsevöönd R=2m

MÄRKUSED:
1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: IP6010.
2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
- Geolus OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: 23-G444.
kuup. 04.01.2024 (koordinaadi L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis)
3) Õhu- ja maakaabelliinide pikkused on asendiplaani märgitud trassipikkustena (kogupikkused vt. elektrilisel skeemil Joonis EL-02 ja EL-03).

Tellijä:	Elektreli OÜ	Joonise nr:	Mooskava	Leht
Staadium	Tooprojekt	EL-02	1:500 / -	1/5
Koostas	H. Turja	Töö nimetus:	Muudatus	
Kontrollis	H. Turja	Kohila -Adlia 10kV fidi rekonstrueerimine	Kuupäev	
Proj. kood	IP6010	Adress:		
Töö nr.	23_3619	Kohila vald, Rapla maakond		
Kuupäev	04.01.2024	23_3619_TP_EL-02_KATTED_240104_HT		

