



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
	Olemasolev 0,4kV õhuliin
	Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kõrgpinge õhuliin
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev kanalistsiooni trass
	Olemasolev sadekanalistsiooni 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 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis)  
3) Õhu- ja maakaabelliniide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkused vt. elektrilisel skeemil Joonis EL-02 ja EL-03).

Tellijä:	Elektrilevi OÜ	Joonise nr:	Mookava	Leht
Staadium	Tööprojekt	Katele taastamise asendiplaan	EL-02	1:500 / - 1/4
Koostas	H. Turja	Töö nimetus:	Muudatus	Kuupäev
Kontrollis	H. Turja	Kohila -Adila 10kV fidi rekonstrueerimine		
Proj. kood		Adress:		
Töö nr.	23_3619	Kohila vald, Rapla maakond		
Kuupäev	04.01.2024	23_3619_TP_EL-02_KATTED_240104_HT		

