

EL-01-11

EL-01-12

EL-01-13

EL-01-14

TINGIMÄRGID	
	Olemasolev puitmast
	Olemasolev masti tugi
	Olemasolev mast (raudbetoon)
	Olemasolev 24kV maakaabelliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
	Olemasolev 0,4kV õhuliin
	Demontaaž
	Olemasolev kinnistupiir

Demonteerida AJ Tiiru:(kohila)  
- Demonteerida trafo 63kVA  
- Demonteerida alajaama seadmed ja juhtmestik (kuni 1m sügavuselt demonteeritava alajaama pilt materjalid/seadmed eemaldada)  
- Demonteerida arvusti ja kontsentraator

Demonteeritav Madalpinge õhuliini kaabel AMKA 3x70+50 alajaama ja MP masti M1 vahel  
L<sub>TRASS</sub>=9m

Demonteeritav õhuliinkaabel AS-50 L<sub>TRASS</sub>=1011m  
Aj Sirle-M13  
Demonteeritav õhuliinkaabel AS-25 L<sub>TRASS</sub>=276m  
Aj Tiiru-M13  
- Demonteerida puitmastid: 13tk  
- Demonteerida masti toed (puit): 2tk  
- Demonteerida raudbetoonmastid: 5tk  
- Demonteerida masti toed (raudbetoon): 6tk

Demonteeritav õhuliinkaabel 3 CCCST ASCR 99 L<sub>TRASS</sub>=613m  
Aj Hageri lauda-M13  
- Demonteerida puitmastid: 7tk  
- Demonteerida masti toed (puit): 2tk  
- Demonteerida lõmmitsad: 4tk

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  
- Veemap lihtalus  
3) Õhu- ja maakaabelliinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkused vt. elektrilise skeemi joonis EL-02 ja EL-03).

Tellijä:		Joonis:	Joonise nr.	Mootkava	Leht
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan	EL-01	1:2000 +/-	15/15
Staadium	Tööprojekt	Töö nimetus:	Kohila -Adla 10kV fidri rekonstrueerimine		
Koostas	H. Turja	Muudatus			
Kontrollis	H. Turja				
Proj. kood	IP6010	Address:	Kohila vald, Rapla maakond		
Töö nr.	23_3619				
Kuupäev	04.01.2024	23_3619_TP_EL-01_ASEND_260104_VT			

**E-SERVICE**  
ELEKTRILEVI OÜ  
Sulaväe tänav 115/12  
10110 Tallinn, Eesti  
Tel: +372 612 111 100  
www.elektrolevi.ee