

EL-01-16

Projekteeritud mastalajaam AJ14234.
(Paigaldada lõputraavers)
Paigaldada uus trafo 100kVA 21(10,5)/0,41 kV
Paigaldada 0,4 kV JS kilp

Demonteerida AJ Pihali:(Kohila)
- Demonteerida trafo 100KVA
- Demonteerida alajaama seadmed ja juhtnistik
(kuni 1m sügavuselt demonteeritava alajaama
pilt materjalid/seadmed eemaldada)
- Arvesti ja kontsentraator tõsta ümber projekteeritavasse alajaama AJ14234

Asendada kandemast
(KRE 11m, 3.kl; rõhtraavers)
Paigaldada sädevahemikud

Raie: madal võsa
503m²

Asendada kandemast
(KRE 11m, 3.kl; rõhtraavers)

Rekonstrueerida Pihali 10kV haruliin
Mastist M129-M129H5
isoleeritud õhuliini juhtmega BLL62
L=331m (trass)

Asendada kandemast
(KRE 11m, 3.kl; rõhtraavers)

Asendada kandemast
(KRE 11m, 3.kl; rõhtraavers)
Paigaldada sädevahemikud

Asendada kandemast
(KRE 11m, 3.kl; rõhtraavers)

Ristumine teega
Gabariit 7,2m

Rekonstrueerida 10kV õhuliin
Mastist M129-M159
isoleeritud õhuliini juhtmega BLL99
L=2205m (trass)

Asendada kandemast
(KRE 11m, 3.kl; rõhtraavers)

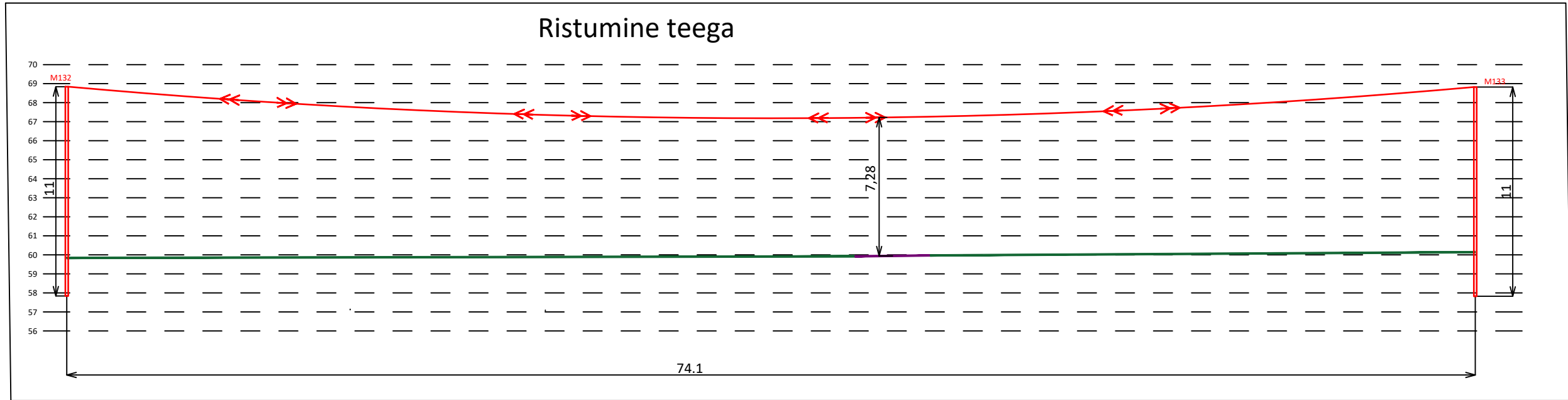
Raie: madal võsa
447m²

Asendada traavers koos isolatoritega.
(Rõhtraavers)

Asendada traavers koos isolatoritega.
(Rõhtraavers)

Asendada kandemast koos toega
(KRE 11m, 3.kl; tugi KRE 11m 3. kl; Ankrutraavers)
Paigaldada sädevahemikud

Asendada kandemast koos toega
(KRE 11m, 3.kl; tugi KRE 11m 3. kl; 3xlõputraavers)




TINGMÄRGID

- Projekteeritud BLL62/99 õhuliin
- Projekteeritud puitmast
- Projekteeritud masti tugi
- Projekteeritud mastalajaam
- Olemasolev puitmast
- Olemasolev raudbetoonmast
- Olemasolev keskpinge õhuliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev kinnistupiir
- Raieala

Joonis 05

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 maakaabelliinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena
(kogupikkused vt. elektrilisel skeemil Joonis EL-02 ja EL-03).

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr.	Möötkava	Leht
			EL-01	1:1500 / -	4/16
Staadium	Tööprojekt	Töö nimetus:	Muudatus		Kuupäev
Koostas	H. Turja	Kohila -Adila 10kV fiidri rekonstrueerimine			
Kontrollis	H. Turja				
Proj. kood	IP6010	Aadress:	<div></div> <div>Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee</div> <div>Elektrilööde reg. nr.: EL10360030-0001</div>		
Töö nr.	23_3619	Kohila vald, Rapla maakond			
Kuupäev	04.01.2024	23_3619_TP_EL-01_ASEND_240104_HT			

E-SERVICE
ELEKTRITÖÖD

Salve 2a Tallinn 11612
Tel: (+372) 6 701 086
www.eservice.ee
Elektritööde reg. nr.:
EL10360030-0001