

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 juhtnõustik (kuni 1m sügavusele demonteeritava alajaama pilt materjalid/seadmed eemaldada)
- Arvesti ja kontsentraator tösta 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

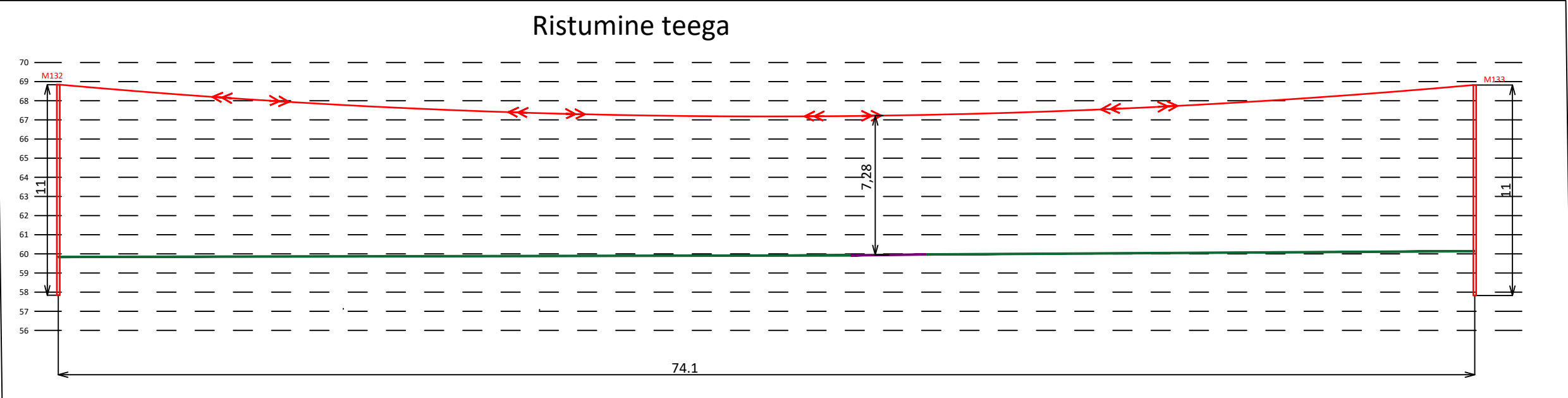
Asendada traavers koos isolatoritega.
(Rõhtraavers)

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)

Ristumine teega




TINGIMÄRGID

- 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
Staadium	Tööprojekt	Töö nimetus:	EL-01	1:1500 / -	4/16
Koostas	H. Turja	Kohila -Adila 10kV fiidri rekonstrueerimine	Muudatus		Kuupäev
Kontrollis	H. Turja				
Proj. kood	IP6010	Aadress:			
Töö nr.	23_3619	Kohila vald, Rapla maakond	Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 0666 www.eservice.ee		
Kuupäev	04.01.2024	23_3619_TP_EL-01_ASEN_240104_HT	Elektritööde reg. nr.: EL13060036-0001		

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