

20103 Pihali-Adila-Rabivere tee  
31701:006:1090



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

TINGMÄRGID

- Projekteeritud BLL62 õhuliin
- Projekteeritud 0,4kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud mastalajaam
- Olemasolev raudbetoonmast
- Olemasolev 10kV õhuliin
- Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
- Olemasolev 0,4kV õhuliin
- Olemasolev kinnistupiir

Projekteeritud 0,4kV maakaablid  
- Nr: MPL404722 (AJ14234<-->M1)  
- AXP4G120, L<sub>KAABEL</sub>=20m, L<sub>TRASS</sub>= 9m  
- D110 450N, L<sub>TORU</sub>=11m, L<sub>TRASS</sub>= 9m  
- Sügavus: min 0,7m

Olemasolev RB mast koos toega M1  
- Hargnemisklemmid 3xSLIW54  
- Hargnemisklemm SL9.21+kate  
- Maakaabli kinnitusdetailid RB mastile  
- Maakaabli kaitserenn L=2,2m

Projekteeritud 0,4kV maakaablid  
- Nr: MPL404725 (AJ14234<-->M1)  
- AXP4G120, L<sub>KAABEL</sub>=29m, L<sub>TRASS</sub>= 16m  
- D110 450N, L<sub>TORU</sub>=18m, L<sub>TRASS</sub>= 16m  
- Sügavus: min 0,7m

Olemasolev RB mast koos toega M1  
- Hargnemisklemmid 3xSLIW54  
- Hargnemisklemm SL9.21+kate  
- Maakaabli kinnitusdetailid RB mastile  
- Maakaabli kaitserenn L=2,2m  
- Mastil kurepesa

Projekteeritud 0,4kV maakaablid  
- Nr: MPL404723 (AJ14234<-->M1)  
- AXP4G120, L<sub>KAABEL</sub>=23m, L<sub>TRASS</sub>= 12m  
- D110 450N, L<sub>TORU</sub>=14m, L<sub>TRASS</sub>= 12m  
- Sügavus: min 0,7m  
- Nr: MPL404724 (AJ14234<-->M1)  
- AXP4G120, L<sub>KAABEL</sub>=23m, L<sub>TRASS</sub>= 12m  
- D110 450N, L<sub>TORU</sub>=14m, L<sub>TRASS</sub>= 12m  
- Sügavus: min 0,7m

Olemasolev RB mast koos toega M1  
- Hargnemisklemmid 6xSLIW54  
- Hargnemisklemm 2xSL9.21+kate  
- Maakaabli kinnitusdetailid RB mastile 2kml  
- Maakaabli kaitserenn 2xL=2,2m  
- Mastil kurepesa

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


M129H5

M129H4

Pihali alajaam  
31701:006:1155

Pärtle  
31701:001:1852

MÄRKUSED:  
1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: IP6010.  
2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:  
- Geoalus OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: 23-G444;  
kuup.: 04.01.2024 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis  
- Webmap lihtalus  
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. EL-01	Mõõtkava 1:250 /A3	Leht 16/16
Staadium	Tööprojekt		Töö nimetus: Kohila -Adila 10kV fiidri rekonstrueerimine	Muudatus		Kuupäev
Koostas	H. Turja					
Kontrollis	H. Turja					
Proj. kood	IP6010		Aadress:	<div> Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee</div> <div>Elektritööde 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			

Elektritööde reg. nr.:  
EL10360030-0001