

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



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

Projekteeritud 0,4kV maakaablid
- Nr: MPL404722 (AJ14234<-->M1)
- AXP4G120, L_{KAABEL}=20m, L_{TRASS}= 9m
- D110 450N, L_{TORU}=11m, L_{TRASS}= 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_{KAABEL}=29m, L_{TRASS}= 16m
- D110 450N, L_{TORU}=18m, L_{TRASS}= 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_{KAABEL}=23m, L_{TRASS}= 12m
- D110 450N, L_{TORU}=14m, L_{TRASS}= 12m
- Sügavus: min 0,7m
- Nr: MPL404724 (AJ14234<-->M1)
- AXP4G120, L_{KAABEL}=23m, L_{TRASS}= 12m
- D110 450N, L_{TORU}=14m, L_{TRASS}= 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.	Mõõtkava	Leht
				EL-01	1:250 /A3	16/16
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>Elektritööde reg. nr. EL10360030-000</div>		
Töö nr.	23_3619		Kohila vald, Rapla maakond			
Kuupäev	04.01.2024		23_3619_TP_EL-01_ASEND_240104_HT			

Elektritoode reg. nr.:
EL10360030-0001