

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

TINGMÄRGID

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

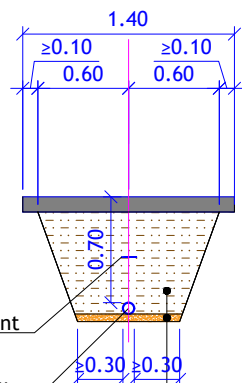
M129H5

M129H4

Pihali alajaam
31701:006:1155

Pärtle
31701:001:1852

OLEMASOLEVA PINNASE TAASTAMINE M 1:50




projekteeritud kaabelliin
kaablikaitsetorus
(PVC Ø160 mm) 450N

Olemasolev kivivaba pinnas	h= 95 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E _z 60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E _z 60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

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

Tellija: Elektrilevi OÜ			Joonis: Katete taastamise asendiplaan	Joonise nr. EL-02	Mõõtkaava 1:250 / A3	Leht 5/5
Staadium	Tööprojekt		Töö nimetus: Kohila -Adila 10kV fiidri rekonstrueerimine	Muudatus	Kuupäev	
Koostas	H. Turja					
Kontrollis	H. Turja					
Proj. kood	IP6010		Aadress: Kohila vald, Rapla maakond	<div><p>Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee</p><p>Elektritööde reg. nr. EL10360030-000</p></div>		
Töö nr.	23_3619					
Kuupäev	04.01.2024		23 3619 TP EL-02 KATTED 240104 HT			

Elektritööde reg. nr.:
EL10360030-0001