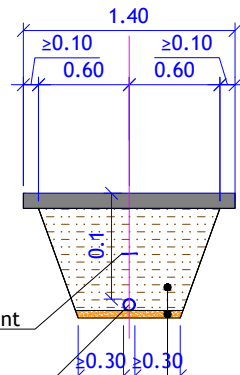


OLEMASOLEVA PINNASE TAASTAMINE

M 1:50

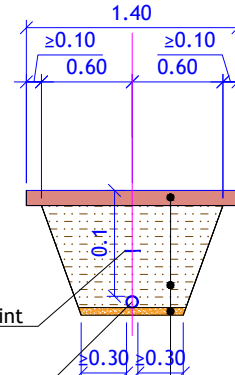


projekteeritud kaabelliin
kaablikaitsetorus
(PVC Ø160 mm) 450N

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

PINNASTEE TAASTAMINE

M 1:50

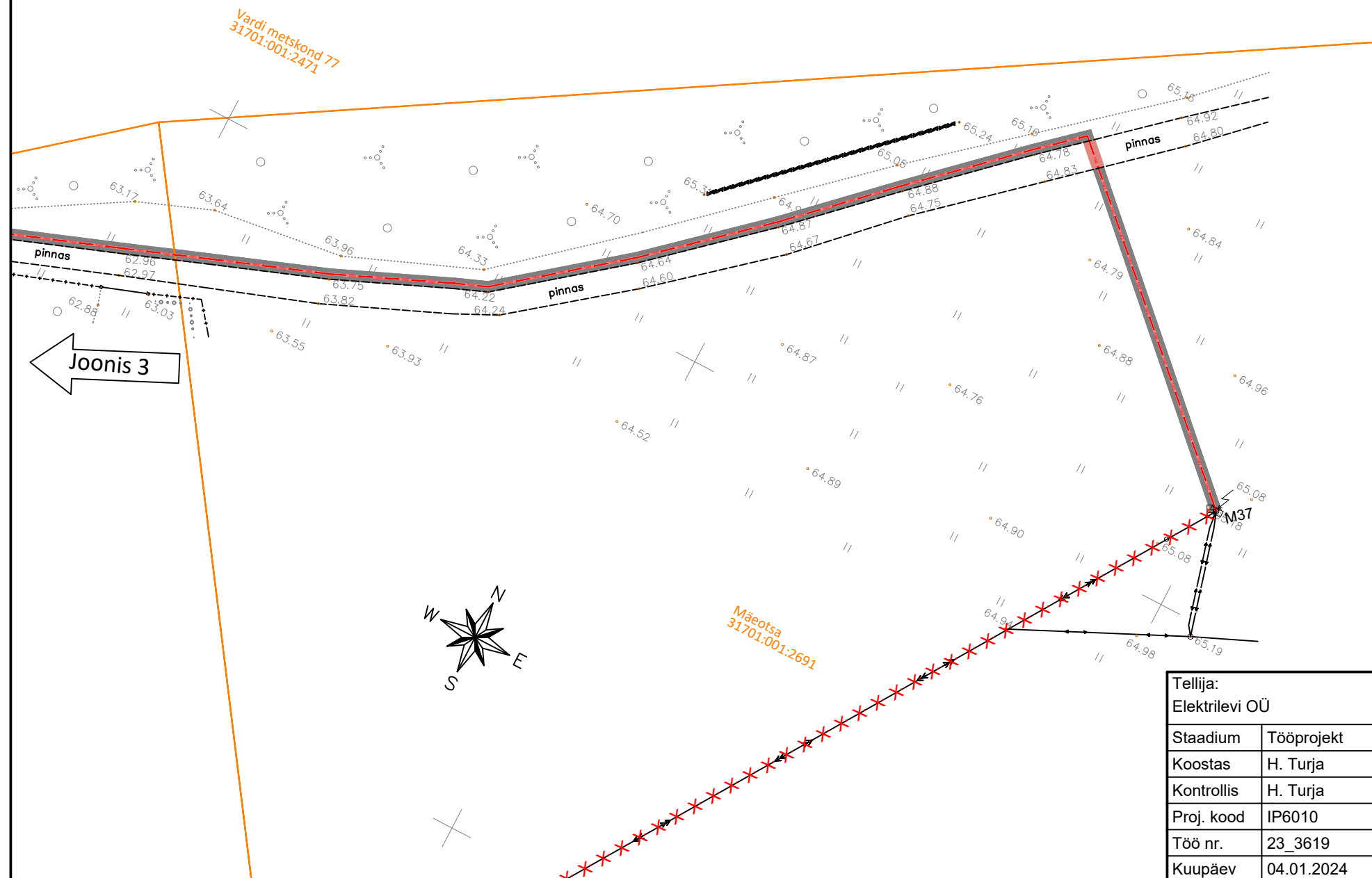


projekteeritud kaabelliin
kaablikaitsetorus
(PVC Ø160 mm) 450N

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

TINGMÄRGID

- Projekteeritud 450N kaitsetoru
- Projekteeritud 24kV maakaabel kaitsetorus
- Olemasolev 0,4kV õhuliin
- Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
- Olemasolev keskpinge maakaabelliin
- Olemasolev kinnistupiir
- Demonteeritav keskpinge õhuliin



MÄRKUSED:

- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: IP6010.
- 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)
- 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	Mõõtkava 1:500 / A3	Leht 4/4
Stadium	Tööprojekt		Töö nimetus:	Muudatus		Kuupäev
Koostas	H. Turja		Kohila -Adila 10kV fiidri rekonstrueerimine			
Kontrollis	H. Turja					
Proj. kood	IP6010		Aadress:	E-SERVICE ELEKTRITÖÖD Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee		
Töö nr.	23_3619		Kohila vald, Rapla maakond			
Kuupäev	04.01.2024		23_3619_TP_EL-02_KATTED_240104_HT			

Elektritoode reg. nr.:
EL10360030-0001