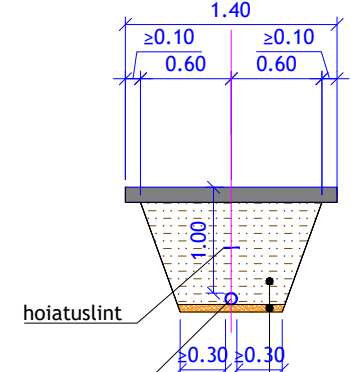
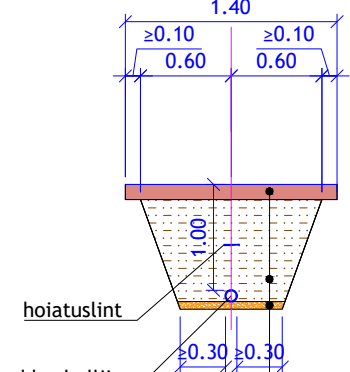


OLEMASOLEVA PINNASE TAASTAMINE
M 1:50



projekteeritud kaabelliin kaablikaitsetorus (PVC Ø160 mm) 450N	Olemasolev kivivaba pinnas Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 95 cm h= 5 cm
	Tihendatud kaeviku küna põhi E≥60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

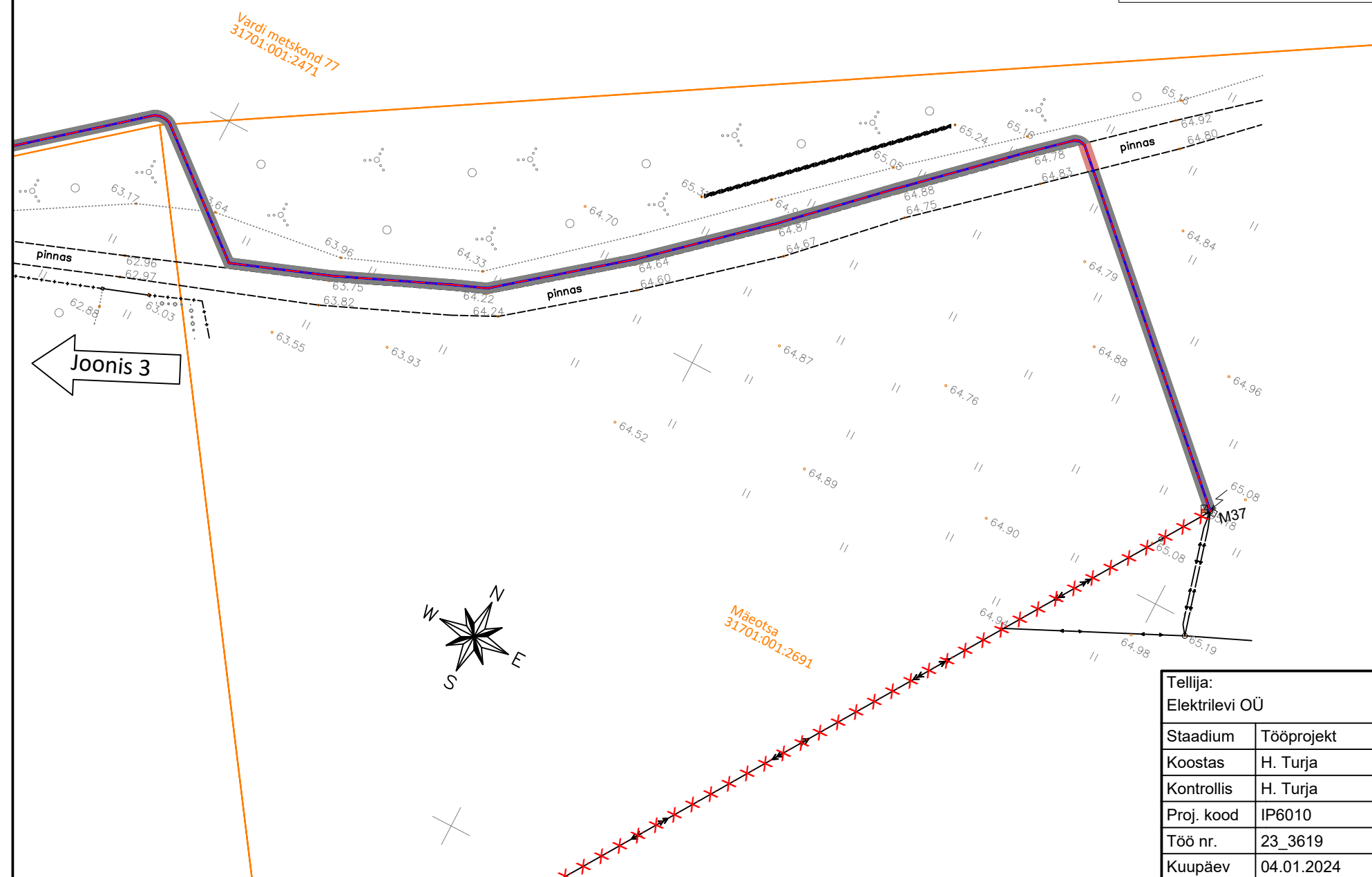
PINNASTEE TAASTAMINE
M 1:50



projekteeritud kaabelliin kaablikaitsetorus (PVC Ø160 mm) 450N	Kruus Olemasolev kivivaba pinnas Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 95 cm h= 5 cm
	Tihendatud kaeviku küna põhi E≥60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

TINGMÄRGID

- Projekteeritud 750N kaitsetoru
- Projekteeritud 24kV maakaabel kaitsetorus
- Olemasolev 0,4kV õhuliin
- Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
- Olemasolev keskpinge maakaabelliin
- Olemasolev kinnistupiir
- Demonteeritav keskpinge õhuliin



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: Katete taastamise asendiplaan	Joonise nr. EL-02	Mõõtkava 1:500 / A3	Leht 4/5
Stadium	Tööprojekt		Töö nimetus:	Muudatus		
Koostas	H. Turja		Kohila -Adila 10kV fiidri rekonstrueerimine			
Kontrollis	H. Turja					
Proj. kood	IP6010		Aadress:			
Töö nr.	23_3619		Kohila vald, Rapla maakond			
Kuupäev	04.01.2024		23_3619_TP_EL-02_KATTED_240104_HT			