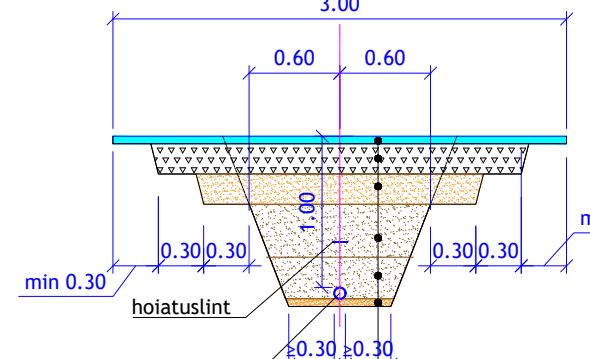


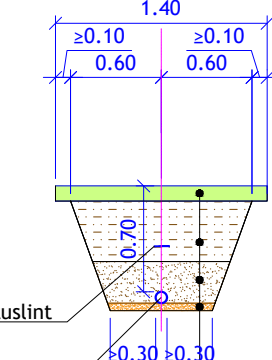
TINGMÄRGID	
—	Projekteeritud 0,4kV maakaabel kaitsetorus
—	Projekteeritud 24kV maakaabel kaitsetorus
—	Projekteeritud 450N kaitsetoru
—	Projekteeritud 750N kaitsetoru
—	Projekteeritud 1250N kaitsetoru
—	Olemasolev 0,4kV õhuliin
—	Olemasolev 0,4kV maakaabel
—	Olemasolev keskpinge õhuliin
—	Olemasolev sidekaabel
—	Olemasolev kanalisatsioonitrass
—	Olemasolev sadekanalisatsioonitrass
—	Olemasolev vee trass
—	Olemasolev kinnistupiir
○	Puu kaitsesöönd R=2m

JALGTEE ASFALTKATTE TAASTAMINE
M 1:50



projekteeritud kaabeliini kaabikaitsetorus (PVC Ø160 mm) 750N	h= 5 cm
Asfaltbetoon AC 8 surf 70/100	h= 20 cm
Paekillustikust alus fr. 4/63 E _s 140 MPa	h= 20 cm
Dreenikiht	h= 20 cm
Keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinna, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 35 cm
Tee mulle	h= 20 cm
Keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinna, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 20 cm
Emane tagastis	h= 5 cm
Keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinna, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, E _s 65 MPa	h= 5 cm
Kaitsetoru sängituskiht	h= 5 cm
Keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063..63, E _s 65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E _s 65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

MURU TAASTAMINE
M 1:50



projekteeritud kaabeliini kaabikaitsetorus (PVC Ø160 mm) 450/750N	h= 10 cm
Kaevupinna ja muru külv	h= 40 cm
Kaeviku tagastis	h= 20 cm
Välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 20 cm
Emane tagastis	h= 5 cm
Keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinna, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, E _s 60 MPa	h= 5 cm
Kaitsetoru sängituskiht	h= 5 cm
Keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063..63, E _s 60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E _s 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:
- Geocalas OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: 23-G444;
kuup.: 04.01.2024 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis)
3) Ohu- ja maakaabeliini pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kruupikkused vt. elektrilisel skeemil Joonis EL-02 ja EL-03).

Tellijä: Elektrilevi OÜ	Joonis: Kateerit taastamise asendiplaan	Joonise nr: M00kava	Leht
Staadium: Koostas H. Turja	Töö nimetus: Kõhila -Adla 10kV fidi rekonstrueerimine	Muudatus	Kuupäev
Kontrollis: H. Turja	Proj. koode: IP6010		
Töö nr: 23_3619	Adress: Kõhila vald, Rapla maakond		
Kuupäev: 04.01.2024	23_3619_TP_EL-02_KATEERIT_240104_AIT		

