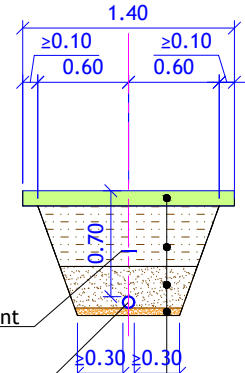


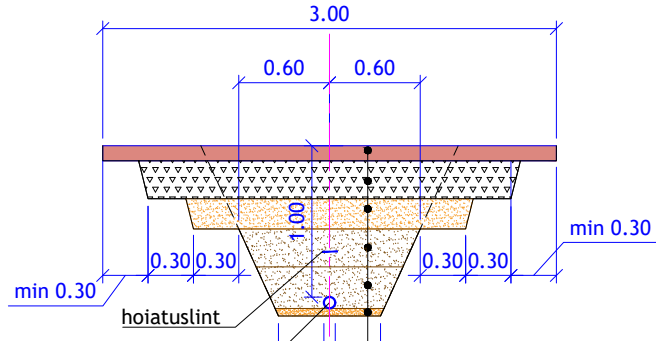
**MURU TAASTAMINE  
M 1:50**



projekteeritud kaabelliin kaablikaitseturus

Kasvupinnas ja muru külv	h= 10 cm
Kaeviku tagasitāide vālja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 40 cm
Esmāne tagasitāide keskteraline liiv/looduslik kruus vōi olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, E <sub>z</sub> 60 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sāngituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063..63, E <sub>z</sub> 60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku kōna pōhi E <sub>z</sub> 60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sāngituskihti)	

**SÕIDUTE KRUUSKATTE TAASTAMINE  
M 1:50**



projekteeritud kaabelliin kaablikaitseturus

Purustatud kruus fr. 0.063..32	h= 10 cm
Paekillustikust alus fr.32/63, kiilutud E <sub>z</sub> 170 MPa	h= 25 cm
Dreenikiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus vōi olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 25 cm
Esmāne tagasitāide keskteraline liiv/looduslik kruus vōi olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, E <sub>z</sub> 65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sāngituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063..63, E <sub>z</sub> 65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku kōna pōhi E <sub>z</sub> 65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sāngituskihti)	

**TINGMÄRGID**

1W2	Projekteeritud 10kV maakaabel torus
1W1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus
1W1	Projekteeritud tarbija 0,4kV maakaabel torus
◆	Projekteeritud jätkumuuhv
□	Projekteeritud kaablikaitseturu 1250N
□	Projekteeritud kaablikaitseturu 750N
□	Projekteeritud liitumiskilp
□	Projekteeritud mastalajaam (puit)
□	Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits
□	Projekteeritud õhuliinimasti tugi
□	Projekteeritud maanduspaigaldis
□	Projekteeritud raieala
×	Demonteeritavad seadmed
○	Kinnistu piir
○	Olemasolev õhuliinimast
○	Olemasolev 10kV õhuliin
○	Puurmasin
□	Lahtise kaeviku ala
□	Murukatte taastamine
□	Kruuskattega tee taastamine

Tellija: Alar Tamming	Joonis: Katendite taastamise asendiplaan	Joonise nr EL-02	Mõõtkava 1:500 / A2	Leht 1/1
Stadium	Tööprojekt	Töö nimetus: Kordoni ja Vahi kinnistutel elektrivõrgu ümberehitus	Muudatus	Kuupäev 03.10.2024
Koostas V. Sooäär	Kontrollis V. Sooäär	Proj.kood TC0173	Töö nr 23_2849	Kuupäev 10.01.2024
Proj.kood TC0173		Aadress: Ähijärve küla, Antsla vald, Võru maakond		
Töö nr 23_2849		23_2849_TP_EL-02_Katted_241003_v2_VS		
Kuupäev 10.01.2024				