

TINGMÄRGID

- 1W1 Projekteeritud 0,4kV maakaabel 1250N torus
- 1W1 Projekteeritud 0,4kV maakaabel 750N torus
- Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp
- Projekteeritud tarbija reservtoru
- Projekteeritava liitumiskilbi reaalne suurus
- Olemasolev 0,4 kV õhuliinimast
- Projekteeritud muru taastamise ala
- Olemasolev kinnistupiir

Männipõllu
28202:001:0064

Kasepõllu
28203:004:0102

Lombi
28203:004:0006

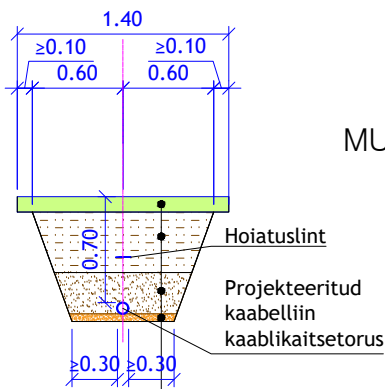
Lombi-Liiva
28203:004:0309

Taastatava murukatte ala S=67m²

Taastatava murukatte ala S=17m²

MURU TAASTAMINE

M 1:50



MURU TAASTAMISE ALA

Kasvupinnas ja muru külv	h= 10 cm
Kaeviku tagasitäide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 40 cm
Esmane tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 20 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)	

MÄRKUSED:

- 1) Kaeviku tagasitäiteks (tee mulde) taastamiseks tuleb kasutada (homogeenset) võrdlemisi sarnast või kaevikust eelnevalt välja kaevatud materjali. Mitte kasutada liiga suure filtratsiooniga materjale.
- 2) Kaeviku nõlvus peab vastama ohutusnõuetele ja ei tohi olla suurem kui puistematerjali looduslik varisemisnõlvus.
- 3) Kaevikute kõrval olevad konstruktsioonid peavad olema püsivad ja neid ei tohi alt tühjaks kaevata. Selle juhtumisel, tuleb konstruktsioonid avada ja taastada.

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Katendite taastamise asendiplaan	Joonise nr. EL-02	Möötkava 1:500 / A3	Leht 1/1
Stadium Koostas	Tööprojekt K. Kaarmäe	Töö nimetus: Lombi-Liiva liitumine elektrivõrguga	Muudatus	Kuupäev	
Kontrollis Proj. kood	I. Lillemäe LC2558	Adress: Virulase küla, Kambja vald, Tartu maakond			
Töö nr. Kuupäev	24_THR915430 24.11.2024	24_THR915430_TP_EL-02_KATTED_242224_KK			

E-SERVICE
ELEKTRITÖÖD

Salve 2a Tallinn 11612
Tel: (+372) 6 701 066
www.eservice.ee
Elektritööde reg. nr.:
EL10360030-0001