












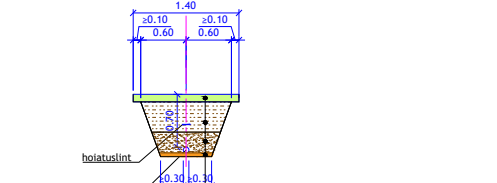


TINGMÄRGID

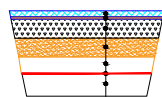
- Projekteeritud 450N maakaabli toru (lahtine kaev)
- Projekteeritud 750N maakaabli toru (lahtine kaev)
- Projekteeritud 1250N maakaabli toru (puuritav lõik)
- XW1 Projekteeritud 0,4 kV maakaablid (X-kaablite arv trassis)
- 1xS Projekteeritud sidekaabel (X-kaablite arv trassis)
-  Projekteeritud laadimisjaam vundamendil
-  Projekteeritud jaotuskilp
-  Projekteeritud kaitsepost laadijale
-  Projekteeritud laadimiskoht elektriautole
-  Olemasolev 0,4 kV liitumiskilp
-  Olemasolev kinnistupiir
-  Projekteeritud videovalve kaamera
-  Projekteeritud 575e osutusmärk
-  Puurimismasina paiknemisala
-  Puurimiskaevik
-  Ümbertõstetud valgustusposti asukoht
-  Olemasoleva valgustusposti asukoht
-  Projekteeritud jätkumuhv

MURU TAASTAMINE
M 1:100



projekteeritud kaabellinn kaablikaitsetorus	Kasvupinna ja muru külv	h= 10 cm
	Kaeviku tagasitõide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 40 cm
	Esmase tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinna, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, Es:60 MPa	h= 20 cm
	Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063..63, Es:60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhil Es:60 MPa (tihenemise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)		

Murukivisillutiskatend
M 1:100



Murukivi 140x140x80 mm Goffkivi 80 värvushall. Murukivi vahed täita mullaga ja külvata mururistik	h= 8 cm
Paigalduskiht (tsემენდი ja liiva segu, suhe 1:5)	h= 3 cm
Killustikust alus fr.32/63, killutud, Es:170 MPa	h= 25 cm
Dreenikiht keskteraline liiv/looduslik, k21,0 m/ööp	h= 25 cm
Lihast täitpinna tm_105. *Kihil vajadus selgub töö käigus, pärast mulla ja kasvupinnase eemaldamist.	h= aluspinnaseni eemaldamist.
Geotekstiil (eraldav, spetsifikatsiooniprofiil nr)	
Olemasolev aluspinnas	

Projekteeritud murukivisillutis
S=12 m²

Murukatte taastus
S=7 m²

2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee T23
65301:001:4684

2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee T20
65301:001:3155

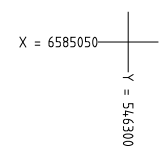
Murukatte taastus
S=7 m²

Tartu mnt 169
65301:001:4682

2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee T22
65301:001:4683


2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee T21
65301:001:3154

2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee T24
65301:001:4685



MÄRKUSED:

1. Kaeviku tagasitõideks (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 varisemisenõlvus.
3. Kaevikute kõrval olevad konstruktsioonid peavad olema püsivad ja neid ei tohi alt tühjaks kaevata. Selle juhtumisel, tuleb konstruktsioonid avada ja taastada.

Tellija: Elektrum Eesti OÜ		Joonis: Katendite taastamise asendiplaan	Joonise nr EL-4-02	Möötkava 1:500 / A3	Leht 1/1
Stadium Koostas Kontrollis	Tööprojekt R. Kukke V. Sooäär	Töö nimetus: 150 kW kiirilaadimisjaama paigaldamine	Muudatus		Kuupäev
Töö nr Kuupäev	24_3377-13 17.04.2025	Address: Tartu mnt 169, Peetri alevik, Rae vald, Harju maakond 24EV337713_TP_EL-4-01_v01_Asend_250416_RK	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg.nr.: EL10360030-0001		