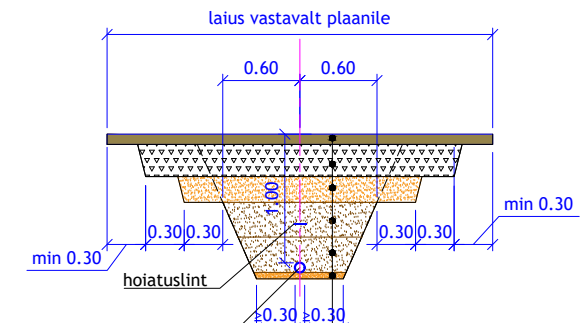


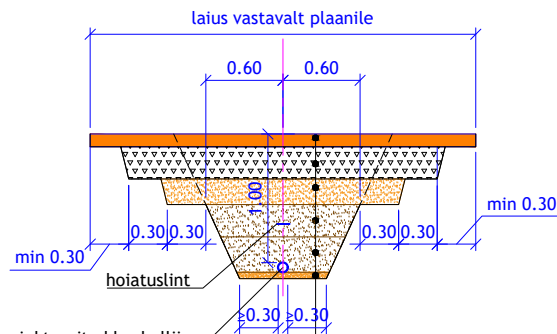
SÕIDUTEE 2x PINNATUD KATTE TAASTAMINE



projekteeritud kaabelliin
kaablikaitsetorus

MSE 20 8cm + 2x pindamine või BS16 12cm + 2x pindamine (+ 5cm tehnoogilist killustikalust)	h= 8 cm
Paekillustikust alus fr.32/63, kiilutud E≥170 MPa	h= 25 cm
Dreenkiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinna, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 25 cm
Esmene tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinna, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E≥65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

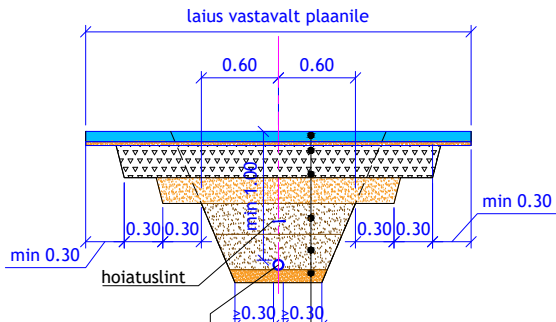
SÕIDUTEE KILLUSTIK / KRUUSKATTE TAASTAMINE



projekteeritud kaabelliin
kaablikaitsetorus

Purustatud kruus fr. 0.063...32	h= 10 cm
Paekillustikust alus fr.32/63, kiilutud E≥170 MPa	h= 25 cm
Dreenkiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinna, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 25 cm
Esmene tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinna, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E≥65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

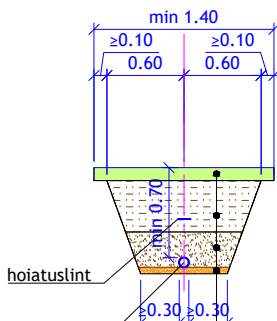
SÕIDUTEE BETOONKIVISILLUTISE TAASTAMINE



projekteeritud kaabelliin
kaablikaitsetorus

Betoonkivid (võimalusel ol.olevad kivid)	h= 8 cm
Paigalduskiht	h= 3 cm
Paekillustikust alus fr.32/63, kiilutud E≥170 MPa	h= 25 cm
Dreenkiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olmasolev pinna, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 24 cm
Esmene tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olmasolev pinna, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E≥65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥65 MPa	h= 10 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

MURU TAASTAMINE



projekteeritud kaabelliin
kaablikaitsetorus


Kasvupinna ja muru külv	h= 15 cm
Kaeviku tagasitõide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 40 cm
Esmene tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinna, 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 katete taastamise kohta:

- Tööde teostamisel tuleb lähtuda Viimsi valla kaevetööde eeskirjast.
- Teekatte taastamisel lähtuda 2015. a. määrusest nr 101 (Tee ehitamise kvaliteedi nõuded).
- Kasutatav segu peab vastama 2015. a. määruse nr 101 (Tee ehitamise kvaliteedi nõuded) lisale 10 (pos. 5).
- Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 5%.Kasvumuld peab olema mineraalmuld (pH 6,5-7,0), ei tohi sisaldada taimede kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja veeloike.
- Kaevik tihendada kõrguste kaupa, k=0,98.
- Kaabli lahtisel paigaldusel haljaslale rajada kaevik nii, et eelnevalt kooritakse 250-300mm pealmine pinnase kiht (kasvupinna) ning tagasitõitel asetatakse kasvupinna uuesti kõige pealmiseks kihiks.
- Pealiskatete taastamisel olemasolevat vertikaalplaneeringut ei muudeta ja arvestatud on olemasolevate teede piki- ja põikkalletega.
- Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
- Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
- Kaeviku tagasitõiteks (tee mulde) taastamiseks tuleb kasutada (homogeenset) võrdlemisi sarnast või kaevikust eelnevalt välja kaevatud materjali. Mitte kasutada liiga suure filtratsiooniga materjale.
- Kaeviku nõlvus peab vastama ohutusnõuetele ja ei tohi olla suurem kui puistematerjali looduslik varisemise nõlvus.
- Kaevikute kõrval olevad konstruktsioonid peavad olema püsivad ja neid ei tohi alt tühjaks kaevata. Selle juhtumisel, tuleb konstruktsioonid avada ja taastada.

Sõidutee 1-kihiline katend peab vastama järgnevatele nõuetele:

Killustikalus fr. 32/63: Gc80/20; C50/10; LA35; FL35; f4; F4

 THS Projekt OÜ Turu 34b, Tartu MTR : TEL002156 Ärregistri nr:12422321	Töö nimetus: Kasekännu ja Vana-Muuga alajaam ja maakaabelliinid. Muuga küla, Viimsi vald, Harju maakond. Projekti kood JTI448	Töö tellija: Enefit Connect OÜ	
		Töövõtja: THS Projekt OÜ Reg.12422321	
Kontrollija: Tarmo Uusrand	Altkiri: /Digitaalselt allkirjastatud/	Objekti aadress: Muuga küla, Viimsi vald, Harju maakond.	Mõõtkava:
Projekteerija: Tarmo Uusrand	Altkiri: /Digitaalselt allkirjastatud/		Töö number: P19195_JTI448
Töö väljaandmise aeg: 16/06/2025		Joonise nimetus: Kaablikaeviku tüüp ristlõiked	Projekti staadium: TP
			Joonise number: EL-6-01