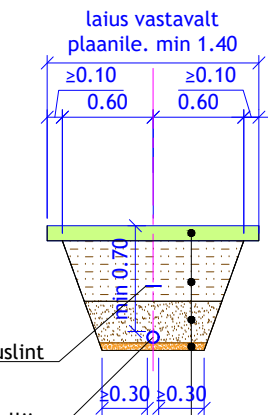


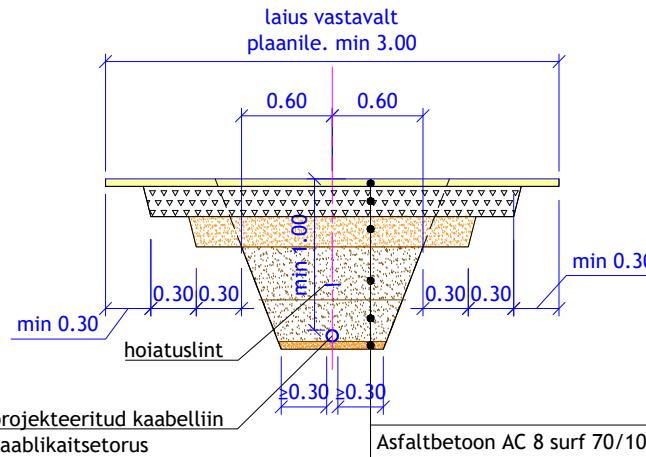
MURU TAASTAMINE



projekteeritud kaabelliin kaablikaitsetorus

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)	

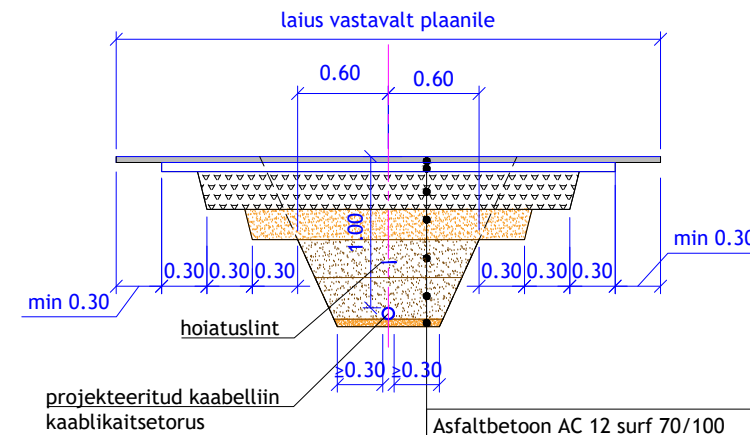
JALGTEE ASFALTKATTE TAASTAMINE



projekteeritud kaabelliin kaablikaitsetorus

Asfaltbetoon AC 8 surf 70/100	h= 5 cm
Paekillustikust alus fr.4/63 E _≥ 140 MPa	h= 20 cm
Dreenikiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 35 cm
Esmane tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, 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 (2-KIHTI) ASFALTKATTE TAASTAMINE



Asfaltbetoon AC 12 surf 70/100	h= 4 cm
Asfaltbetoon AC 16 base	h= 6 cm
Paekillustikust alus fr.32/63, kiilutud E _≥ 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 või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 25 cm
Esmane tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, 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)	

Materjalide omadused peavad vastama, Tallinna Linnavalitsuse 18. septembri 2019 määrus nr 27

„Sillutiskivi, asfalt- ja tsementbetooniga teede ja tänavate tüüpkatendikonstruktsioonide projekteerimisele, rajamisele ja remondile esitatud nõuded“, Lisa 1 nõuetele: asfaltsegude jämematerjalide min. nõuded Tabel nr. 8 ja killustikaluse omadused Tabel nr. 6 ja 7:

Jalgtee katend peab vastama järgnevatele nõuetele:
koormusklass- E5

AC 8 surf: (45% tardkivimiga) Gc85/20; F125; LA30; F2
Killustikalus fr.4/63: Oc85; C50/10; LA35; F135; F4

Sõidutee 2-kihiline katend peab vastama järgnevatele nõuetele:
koormusklass- D4

AC 12 surf (h=5 cm): C100/0; LA25; AN14; FNaCl4; f2
AC 16 base (h=6 cm): C50/10; LA30; f4; F2
Killustikalus fr. 32/63: Gc80/20; C90/3; LA30; F120; f4; F4

MÄRKUSED:

1. Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda Tallinna linna kaevetööde eeskirjast.
2. Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
3. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
4. Kaeviku tagasitäiteks (tee mulde) taastamiseks tuleb kasutada (homogeenset) võrdlemisi sarnast või kaevikust eelnevalt välja kaevatud materjali. Mitte kasutada liiga suure filtratsiooniga materjale.
5. Kaeviku nõlvus peab vastama ohutusnõuetele ja ei tohi olla suurem kui puistematerjali looduslik varisemismõlvus.
6. Kaevikute kõrval olevad konstruktsioonid peavad olema püsivad ja neid ei tohi alt tühjaks kaevata. Selle juhtumisel, tuleb konstruktsioonid avada ja taastada.
7. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõlblikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikku jms.

<p>THS Projekt OÜ Turu 34b, Tartu MTR : TEL002156 Äriregistri nr:12422321</p>	<p>Töö nimetus: Tooma tn 6 kinnistu liitumine madalpingel. Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond</p>	<p>Töö tellija: Elektrilevi OÜ</p>
	<p>Projekti kood LC0371</p>	<p>Töövõtja: THS Projekt OÜ Reg.12422321</p>
<p>Kontrollija: Tarmo Uusrand</p>	<p>Allkiri: /Digitaalselt allkirjastatud/</p>	<p>Mõõtkava: Töö number: P23013_LC0371</p>
<p>Projekteerija: Tarmo Uusrand</p>	<p>Allkiri: /Digitaalselt allkirjastatud/</p>	<p>Projekti staadium: TP</p>
<p>Töö väljaandmise aeg: 12/11/2024</p>	<p>Objekti aadress: Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond</p>	<p>Joonise number: EL-6-02</p>
	<p>Joonise nimetus: Kaablikaeviku ristlõiked</p>	