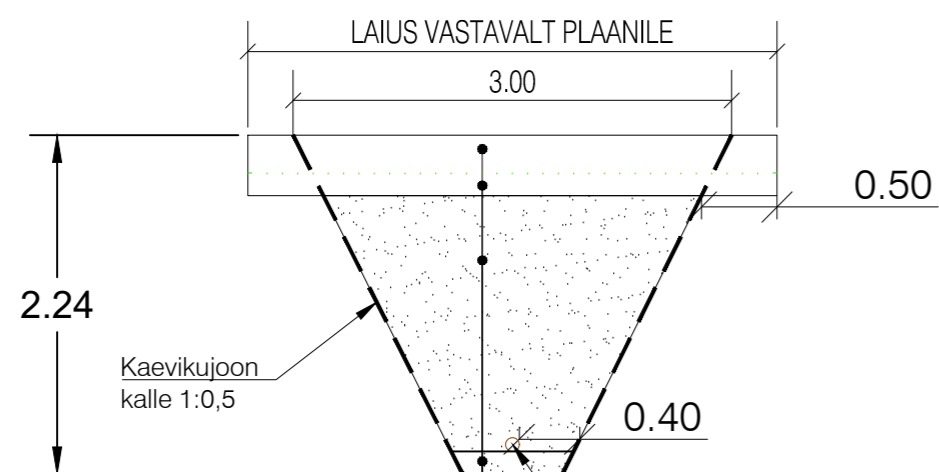


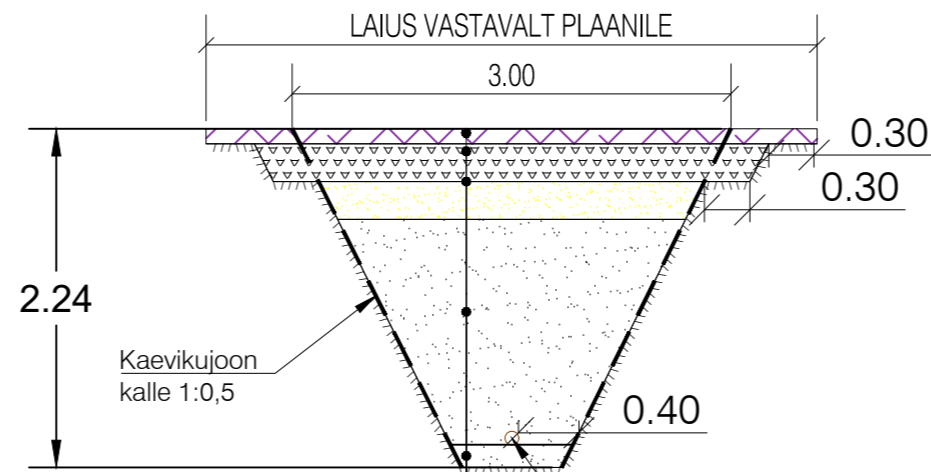
HALJASALA TAASTAMINE



Murukülv (klass II)	
Kasvualus	h=10cm
Tagasitüide väljakaevatud materjaliga	
Kaeviku põhi	h _{min} =15cm

Projekteeritud torustik

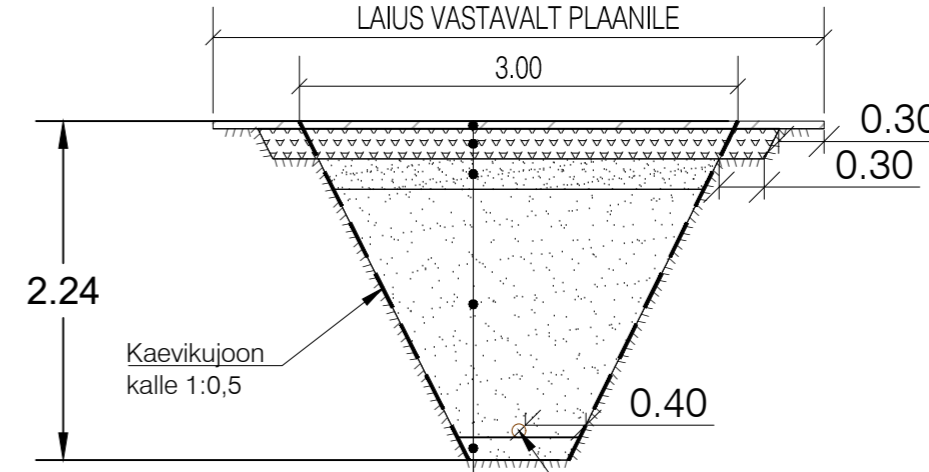
FREESPURUKATENDI TAOSTAMINE



Freespuru	h=10cm
Paekivikillustik	h=25cm
Liivalus (kf≥1 m/ööp)	h=25cm
Liivast täitematerjal (kf≥0,5 m/ööp)	
Kaeviku põhi	h _{min} =15cm

Projekteeritud torustik

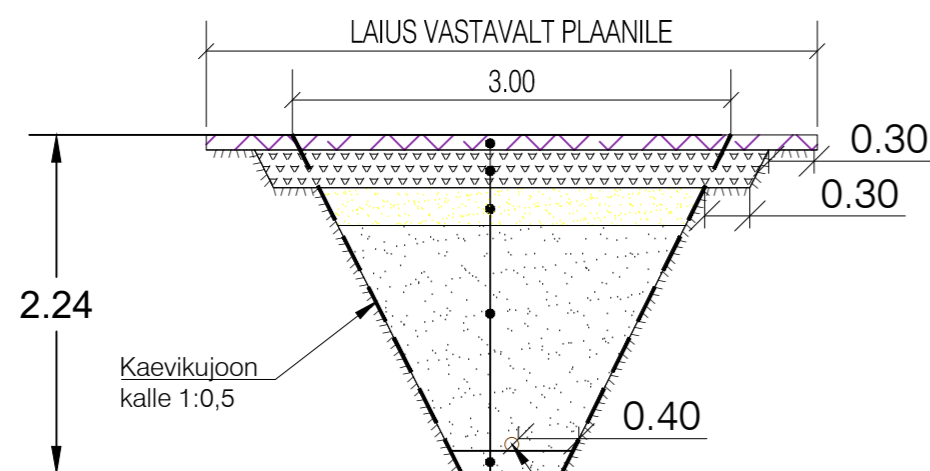
JALGTEE ASFALTBETONKATENDI TAOSTAMINE



AC8 surf (45% tardkivi segu)	h=5cm
Killustikalus	h=20cm
Liivalus (kf≥1 m/ööp)	h=20cm
Tihendatud täitepinna (kf≥0,5 m/ööp)	
Kaeviku põhi	h _{min} =15cm

Projekteeritud torustik

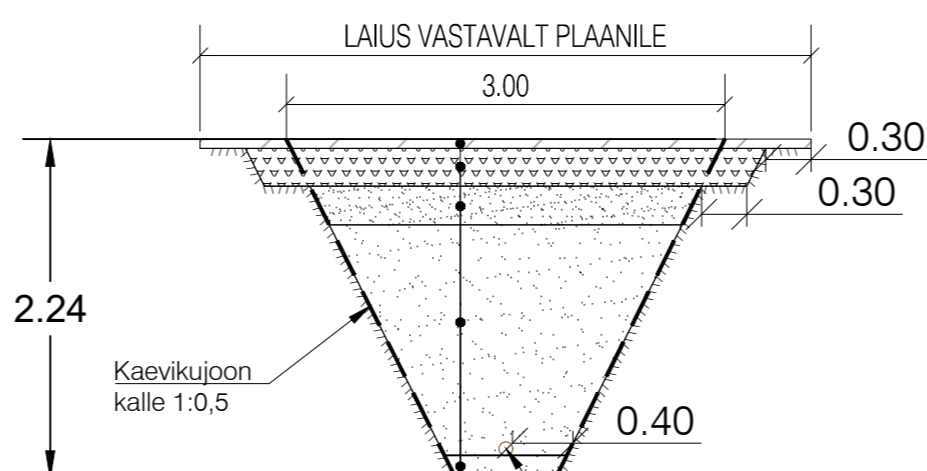
KILLUSTIKKATTE TAOSTAMINE



Purustatud killustik	h=10cm
Killustikalus	h=20cm
Liivalus (kf≥1 m/ööp)	h=25cm
Tihendatud täitepinna (kf≥0,5 m/ööp)	
Kaeviku põhi	h _{min} =15cm

Projekteeritud torustik

SÕIDUTE ASFALTBETONKATENDI TAOSTAMINE



AC16 surf	h=7cm
Killustikalus	h=25cm
Liivalus (kf≥1 m/ööp)	h=25cm
Tihendatud täitepinna (kf≥0,5 m/ööp)	
Kaeviku põhi	h _{min} =15cm

Projekteeritud torustik

Märkused:

1. Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
2. Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
3. Katendikihtide ehitamisel juhendada:
 - KILLUSTIKUST KATENDIKIHTIDE EHTAMISE JUHEND. Kinnitatud Maanteeameti peadirektori käskkirjaga 22.11.16 nr 0215;
 - ASFALDIST KATENDIKIHTIDE EHTAMISE JUHIS. Kinnitatud Maanteeameti peadirektori 23.12.2015.a käskkirjaga nr 0314.
4. Sidumata segu 6 terastikuline koostis vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" lisale 10.
5. Kaeviku nõlvus ja toetamisvajadus määratakse vastavalt vajadusele ja tööohutusnõudeid silmas pidades. Toetamisvajadust määrates peab arvestama ehituspaiga pinnasekihtide kandevõimet, pinnasevee taset, kaevetööde kestust, liiklustorustiku läheduses ning valli tõstetud väljakaevatud pinnase ja mehhanismide mõju.
6. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
7. Projekteeritud kommunikatsioonid tuleb paigaldada enne teekatendi ehitust.
8. Olemasolevate tehnoorkude ja maapinna kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
9. Kõik töömaal asfalteeritud pindadele jäävad olemasolevad kaevuluugid ja kaped tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.
10. Taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
11. Pinnatud tee taastamisel lähtuda pindamisjuhendist.

Udu 6-2 76401 Laagri Harju maakond +372 5 66 88 647 info.beprof@gmail.com			Tellija Paide Vesi AS		Töö nr. 23-129	
BeProf OÜ			Objekt Roosna-Alliku aleviku Saare tänavale veevarustuse torustiku rajamine		Joonise nr. TL-7-01	
TL insener	R. Raaliste	/ digiallkiri /	Aadress Roosna-Alliku alevik Paide linn, Järva maakond		Staadium	PP
Vastutav spets.	R. Raaliste	/ digiallkiri /	Joonis KATETE TAOSTAMISE TÕUPRISTLÕIKED TL - teed, taastamine		Mõõtkava	M 1:50
			Fail 22.03.24 23129_PP_TL-7-01_v02_katete-tuupristloiked.dwg		Kuupäev	22/03/2024