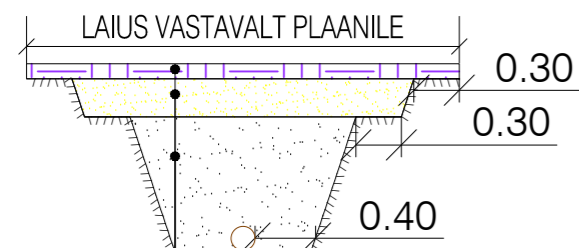
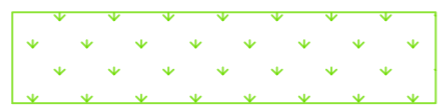


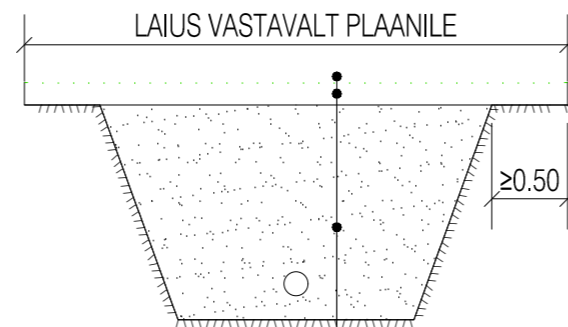
KRUUSATEE TAASTAMINE



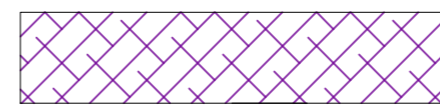
Sidumata segu (segu nr 6) h=10cm
Liivalus h=25cm
Liivast fäide
Kaeviku põhi



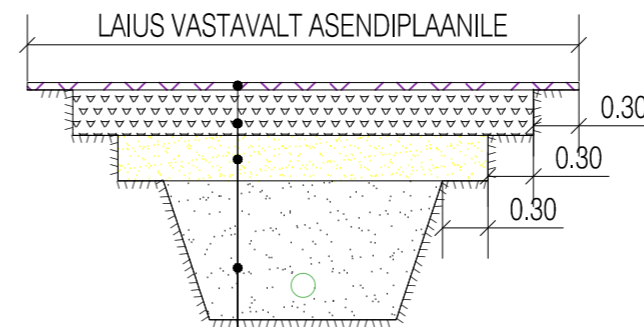
MURUKATTE TAASTAMINE



Murukülv (klass II)
Kasvualus h=10cm
Tagasitäide väljakaevatud materjaliga
Kaeviku põhi



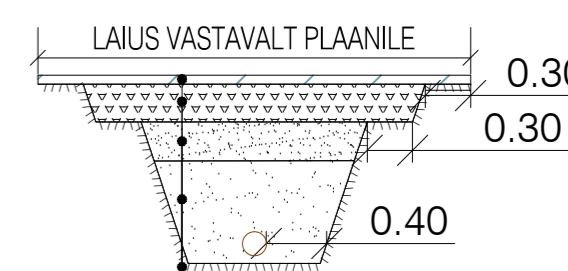
FREESPURUKATENDI TAASTAMINE



Freespuru h=10cm
Paekivikillustik h=25cm
Liivalus h=25cm
Liivast täitematerjal
Kaeviku põhi



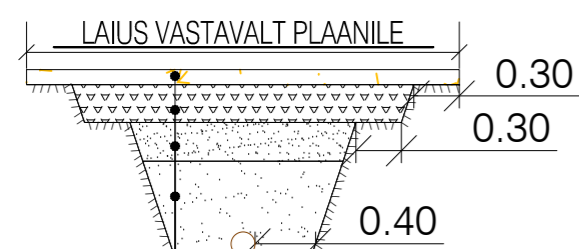
JALGTEE ASFALTBETONKATENDI TAASTAMINE



AC8 surf (45% tardkivi segu) h=5cm
Killustikalus h=20cm
Liivalus h=20cm
Tihendatud täitepinnas
Kaeviku põhi



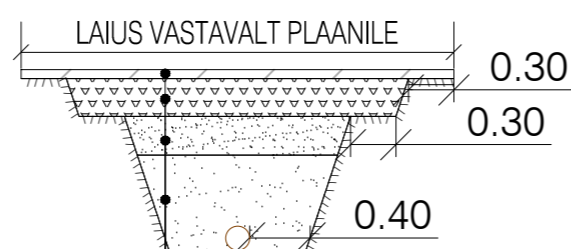
KILLUSTIKKATTE TAASTAMINE



Purustatud killustik h=10cm
Killustikalus h=21cm
Liivalus h=25cm
Tihendatud täitepinnas
Kaeviku põhi



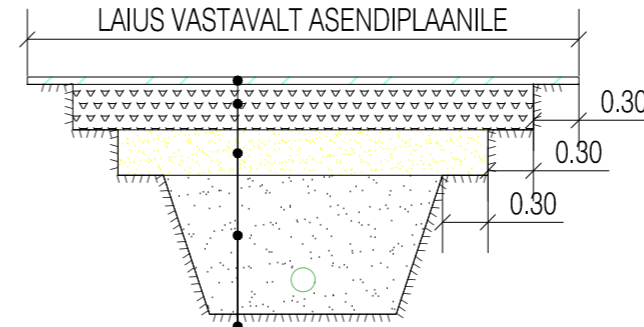
SÕIDUTE ASFALTBETONKATENDI TAASTAMINE



AC12 surf (45% tardkivi segu) h=6cm
Killustikalus h=25cm
Liivalus h=25cm
Tihendatud täitepinnas
Kaeviku põhi



PINNATUD TEE TAASTAMINE



Eelpuistega 2x pindamine
(vt. Pindamisjuhend)
Paekivikillustik h=25cm
Liivalus h=25cm
Liivast täitematerjal
Kaeviku põhi

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 toestamisvajadus määratakse vastavalt vajadusele ja tööohutusnõudeid silmas pidades. Toestamisvajadust määrates peab arvestama ehituspaiga pinnasekihtide kandevõimet, pinnasevee taset, kaevesügavust, aastaaega, paigaldamistööde kestust, liiklust torustiku 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 tehnovõrkude 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.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Projekt
Ääsmäe ÜVK torustike III etapi projekteerimis-ehitustööd

Projekti osa
Muud joonised

Joonise nimetus
Katete taastamise tüüpristlõiked

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12919 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 info@skpk.ee	Tellija	AS Kovek Vae tn 6, 76401 Laagri alevik, Saue vald, Harju mk info@kovek.ee OÜ RTS Infra Eesti Peterburi tee 2f, 11415 Tallinn, Harju mk rtseesti@mail.ee
---------------	--	---------	--

SKEPAST & PUHKIM

Projekti juht	Loit Munter	/digiallkiri/	Stadium	TP	Möötkava	-	Projekti nr	23000047
Projekteerija	Meelis Kreevan	/digiallkiri/	Kuupäev	27.09.2023	Joonise nr	TL-7-01	Leht/Lehti	1/1