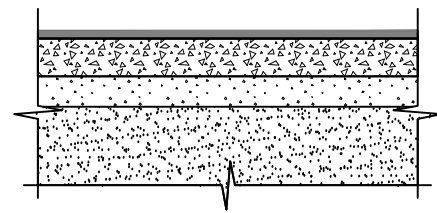


Ühekihiline sõidutee asfaltkate



Kihi nimetus

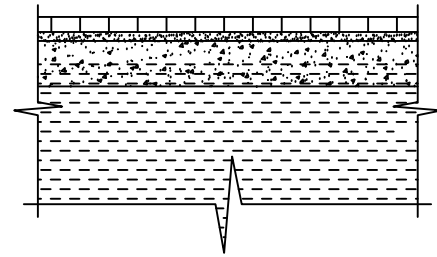
Asfaltbetoon AC 12 surf (100% tardkivi)
Kiilutud lubjakillustikust alus, E min =170MPa
kiilumisfraktsioon 16/32, 25kg/m², põhifraktsioon 32/64
Liivast filtratsioonikiht, Kt=0,98, Kf≥1 m/ööp

Paksus

h=6 cm
h=25 cm
h=25 cm

Täitepinnas (vajadusel)
Olemasolev aluspinnas

Betoonkivikate



Kihi nimetus

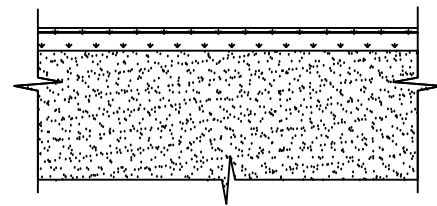
Sillutiskivist kate
Paigaldussegu - sõelmed fr 0/4
Killustikalus (paekillustik, fr 3/4, kiilutud 5/16)

Paksus

h=3 cm
h=30 cm

Täitepinnas (vajadusel)
Olemasolev aluspinnas

Haljasala



Kihi nimetus

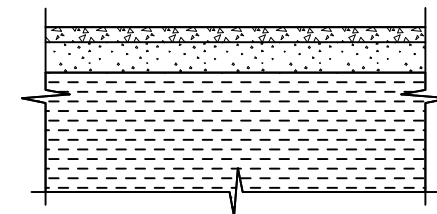
Murukülv
Kasvupinnas

Paksus

külvinorm 20-30 g/m²
h≥10 cm

Täitepinnas (vajadusel)

Kruuskate



Kihi nimetus

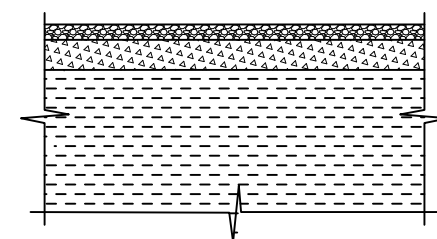
Purustatud kruus, segu 6
Kruusalus

Paksus

h=10 cm
h≥20 cm

Täitepinnas (vajadusel)
Olemasolev aluspinnas

Killustikkate



Kihi nimetus

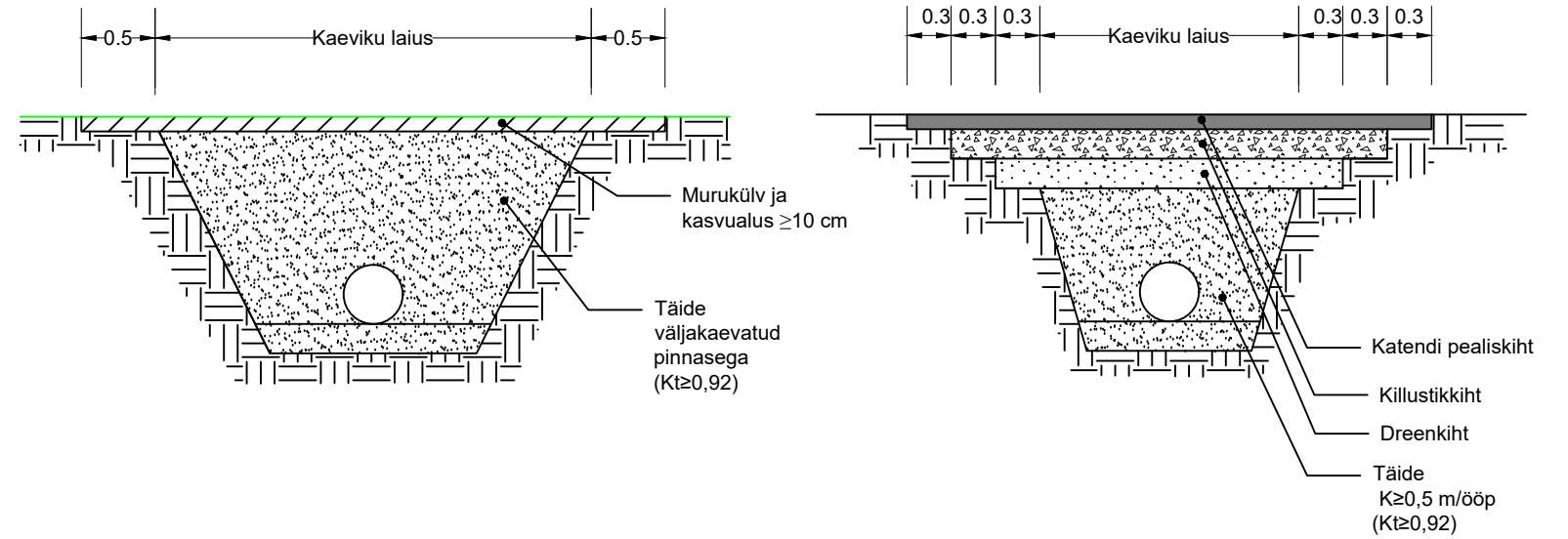
Lubjakivi killustiku segu nr 5
Jämedateraline killustik

Paksus

h=10 cm
h≥20 cm

Täitepinnas (vajadusel)
Olemasolev aluspinnas

Katete taastamise tüüpjoonised



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, 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 kapid tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.
10. Taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
11. Paepinnases tagasitõlkena liiva kasutamisel tuleb pae sisse jääv osa ümbritseda geotekstiiliga.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Projekt

Rae vald, Rae küla Lepiku ja Kaasiku tee veevarustuse ja reoveekanaliseerimise projekteerimistööd

Projekti osa

Muud joonised

Joonise nimetus

Katete taastamise tüüpjoonised

Projekteerija

Skepast&Puhkim OÜ
Laki põik 2
12919 Tallinn
EESTI
Tel. +372 664 5808
Faks. +372 664 5818
info@skpk.ee

Tellijä

AS ELVESO
Ehituse tn 9,
75301 Jüri alevik, Rae vald, Harjumaa
EESTI
tel. 6031480
info@elveso.ee

Projekti juht	Loit Munter	/digiallkiri/	Staadium	TP	Möötkava	-	Projekti nr	23000051
Projekteerija	Julia Šarofost	/digiallkiri/						
Projekteerija			Kuupäev	14.11.2023	Joonise nr	TL-7-01	Leht/Lehti	1/1