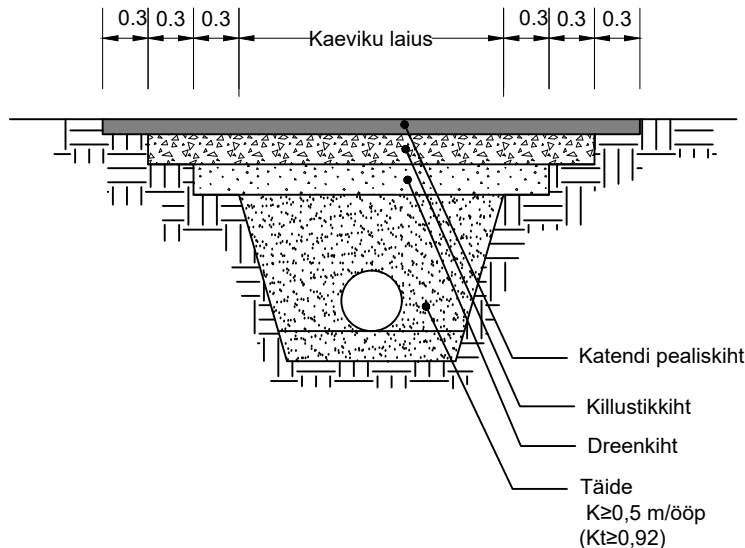
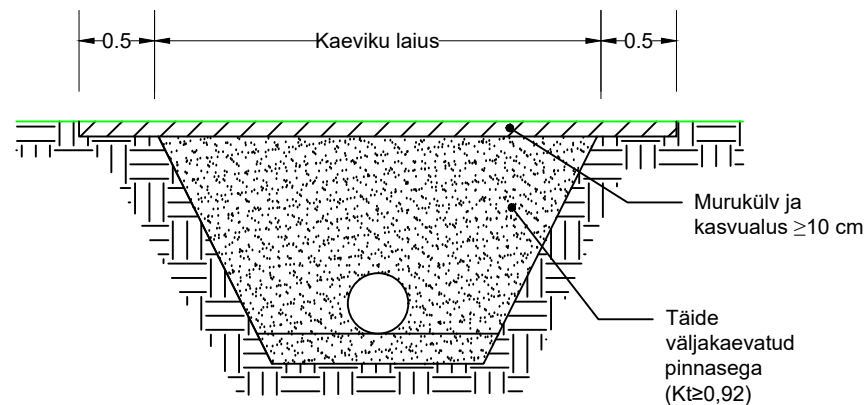


Katete taastamise tüüpjoonised



Ühekihilise asfaltbetoon katte taastamine

Kihi nimetus	Paksus
Asfaltbetoon AC 12 surf (100% tardkivi)	$h=6$ cm
Kiillutud lubjakillustikust alus, E min =170MPa	$h=25$ cm
kiilumisfraktsioon 16/32, 25kg/m2, põhifraktsioon 32/64	$h=25$ cm
Liivast filtratsioonikiht, $K_t=0.98$, $K_f \geq 1$ m/ööp	
Täitepinnas (vajadusel)	
Olemaolev aluspinnas	

Haljasala katte taastamine

Kihi nimetus	Paksus
Murukülv	külvinorm 20-30 g/m ²
Kasvupinnas	$h \geq 10$ cm
Täitepinnas (vajadusel)	

Tugipeenra katte taastamine

Kihi nimetus	Paksus
Killustik või kruus, segu nr 5	$h=6$ cm
Jämedateraline killustik	$h \geq 20$ cm
Täitepinnas (vajadusel)	
Olemaolev aluspinnas	

Märkused:

- Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101).
- 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.
- Sidumata segu 6 terastikuline koostis vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" lisale 10.
- Kaeviku nõlvus ja toetamisvajadus määratakse vastavalt vajadusele ja tööohutuse nõudeid silmas pidades. Toetamisvajadust määrates peab arvestama ehituspaiga pinnasekihtide kandevõimet, pinnasevee taset, kaevetööde kestust, liiklust torustiku läheduses ning valli tõstetud väljakaevatud pinnase ja mehhanismide mõju.
- Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
- Projekteeritud kommunikatsioonid tuleb paigaldada enne teekatendi ehitust.
- Olemaolevate tehnovõrkude ja maapinna kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
- Kõik töömaal asfalteeritud pindadele jäävad olemaolevad kaevuugid ja kaped tuleb viia projekteeritava maapinna tasapinda.
- Taastatavad alad viia kokku olemaolevate aladega.
- Paepinnases tagasitõlkena liiva kasutamisel tuleb pae sisse jääv osa ümbritseda geotekstiiliga.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Projekt

Saue vald, Alliku küla, Allika tee 13 ja 13a reoveekanaliseerimise projekteerimine

Projekti osa

Muud joonised

Joonise nimetus

Katete taastamise tüüpjoonised

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 EESTI Tel. +372 6796757 info@kovek.ee
Projekti juht	Loit Munter /digiallkiri/	Staadium	TP
Projekteerija	Svetlana Kivistik /digiallkiri/	Möötkava	-
		Joonise nr	TL-7-01
		Kuupäev	22.10.2025
		Projekti nr	25000083
		Leht/Lehti	1/1