

1.00 1.00

kaeviku serv

Survetoru ja isevoole toru korral märkelint

min 0.3m

$\alpha$

min 0.4 De min 0.4

min 1.2

asfaldi lõike asukoht

asfaltbetoon

killustikalus

[illegible]

- asfaltbetoon AC 16 surf  $h = 7$  cm  
 (graniit killustik koostuslik)  
 - Paekivikillustik (kilud) fraktsioon  
 8-16 ja 32-64,  $h=25$  cm  
 - Kruusilivast aluskiht TM130 (peenosiste sisaldus alla 7%),  $h=30$  cm  
 - täiteliiv (õnuta filtratsioonimoodul vähemalt  
 0,5 m/ööpäevas)




Diagram illustrating the construction layers of a landfill:

- purustatud killustik (maksimaalne fraktsiooni suurus 20 mm)  $h = 10$  cm
- jämedateraline killustik  $h = 10$  cm
- täiteliiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas)

– asfaltbetoon AC 16 surf h = 4 cm (graniit killustik kohustuslik)

– asfaltbetoon AC 32 base h = 9 cm

– Paekivikillustik (külitud) fraktsioon 8-16 ja 32-64, h=30 cm

– Kruusliivast aluskiht TM130 (peenosiste sisaldus alla 7%), h=30 cm

– täiteliiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 mm/ööpäevas)

- betoonkivisillutis
- sõlmed h=6 cm
- paekivikillustik (kiilutud) fraktsioon 8-12 ja 16-32 h=25 cm (kõnnitee korral h=15 cm)
- täiteliiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas)




Diagram illustrating the cross-section of a road structure with the following layers (from top to bottom):

- asfaltbetoon AC surf 8 h = 5 cm (graniit kullistik kohustuslik)
- Paekillustik (kiilutud) fraktsioon 8-12 ja 16-32, h=15 cm
- Kruusliivast aluskiht TM130 (peenosiste sisaldus alla 7%), h=20 cm
- täiteliiv (ndutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5m/ööpäevas)

- Purustatud kruus, segu nr 6, h=12 cm  
 - Kruus filtr.m  $\geq 1,0$  m/ööp, h=20 cm  
 - Täiteliiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas)

- muru (külvinorm 20...30 g/m<sup>2</sup>)
- kasvupinnas h = 10 cm, maksimaalne osakeste suurus 20 mm
- tasandatud aluspinnas

– Purustatud kruus, segu nr 6, h=12 cm  
 – Kruusliivast aluskiht TM130 (peenosiste sisaldus alla 7%), h=20 cm  
 – Täiteliiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/gööpäevas)

– purustatud freespurukate  $h = 10$  cm  
 – jämedateraline killustik  $h=10$  cm  
 – täiteliiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas)

1.00 1.00

kaeviku serv

asfaldi lõike asukoht

asfaltbetoon

killustikalus

Survetoru ja isevoelse toru korral märkelint


min 0.3m

min 0.4 De min 0.4

min 1.2

soojustusplaat survetugevus min 300 kN/m  
h=100 mm L=1200 mm

1. Ühikud toodud meetrites.
2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
3. Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigust otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
4. Juhul, kui olemasolev sõidutee äärekivi on ehituse käigus oma kohalt nihkunud, tuleb see asendada uuega.
5. Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
6. Kõnnitee asfaltkatte taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 900<AKÖL 20<1500, killustik AKÖL 20 <500
7. 1 kihilise asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
8. 2-kihilise asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist AKÖL 6000<AKÖL 20<12000, killustik AKÖL 20 3000<6000.

 <p>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vanu Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</p>		<p>Töö nimetus:</p> <p>Kambja vald, Soinaste küla, Tartu-Ülenurme tee piirkonna vee- ja reoveekanaliseerimisprojekt, Kuslapuu tn ja Kasevälja tee vahelises piirkonnas</p>			<p>Tellija:</p> <p>AS Tartu Veevärk</p>	
<p>Objekti aadress või aadressid:</p> <p>Kambja vald, Soinaste küla</p>		<p>Joonise nimetus:</p> <p>Ehituskaeviku tüüpristlõiked ja katete taastamise ristlõiked</p>			<p>Ehitusprojekti koostaja:</p> <p>Altren Projekt OÜ</p>	
<p>Vastutav isik:</p> <p>Tiit Korn</p>	<p>Allkiri:</p> <p>/allkirjastatud digitaalselt/</p>	<p>Kuupäev/versiooni nr:</p> <p>03.02.2025/v01</p>		<p>Projekti tunnus:</p> <p>24111</p>	<p>Projekti staadium:</p> <p>TP</p>	<p>Mootkava:</p> <p>Töö nr :</p> <p>24111</p>
<p>Projekteerija:</p> <p>Johannes Matson</p>	<p>Allkiri:</p> <p>/allkirjastatud digitaalselt/</p>	<p>Joonise digiaadress:</p> <p>24111_TP_VYV01_v01_ristlõiked.dwg</p>		<p>Joonise nr :</p> <p>VKV-6-01</p>		