


[illegible]

- purustatud killustik (maksimaalne fraksiioonid suurus 20 mm) h = 10 cm
- jämedateraline killustik h=10 cm
- täieliv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas), võib kasutada ka olemasolevat muldkeha materjali, kui tegemist on liiv- või kruuspinnaestega


- bõtoonivisiliit  
 - selmed h=6 cm  
 - paekivikillustik (kilutud) fraktsioon 8-12 ja 16-32 h=25 cm (kõnnitee korral h=15 cm)  
 - täieline (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas), võib kasutada ka olemasolevat muldkeha materjali, kui tegemist on liiv- või kruuspinnastega

– asfaltbetoon AC 16 surf h = 7 cm

– Paekivikillustik (kiilutud) fraktsioon  
– 8-16 ja 32-64, h=25 cm

– Dreenkiht kruusliivast (nõutav filtratsioonimoodul 1,0 m/ööpäevas), h=30 cm

– täiteliiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas), võib kasutada ka olemasolevat muldkeha materjali, kui tegemist on liiv- või kruuspinnastega



- Purustatud kruus, segu nr 6, h=12 cm
- Kruus filtr. m ≥ 1,0 m/ööp, h=20 cm

täiteliiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas), võib kasutada ka olemasolevat muldkeha materjali, kui tegemist on liiv- või kruuspinnaastega

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

t		<ul style="list-style-type: none"> <li>- asfaltbetoon AC surf h = 5 cm</li> <li>- Paekillustik (kiilutud) fraktsioon 8-12 ja 16-32, h=15 cm</li> <li>- Dreenkiht kruusilivast (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 1,0 m/ööpäevas), h=20 cm</li> <li>- täiteliiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5m/ööpäevas)</li> </ul>
---	--	---

- 1 x pindamine fr. 8/12  
 - Olemasolev asfaltkate  
 - Olemasolev killustikalus  
 - Olemasolev täide

- 2,5 x pindamine, fr 12/16, fr 8/12 ja fr 4/8
- purustatud kruus fraktsioon 0-32 segu h=15 cm

täieliv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas), võib kasutada ka olemasolevat muldkeha materjali, kui tegemist on liiv- või kruuspinnastega

– Purustatud kruus, segu nr 6,  $h=10$  cm

– Täitepinnas

0.30 0.30

kaeviku serv

asfalti löike asukoht

asfaltbetoon

killustikalus

Survetoru ja isevoelse toru korral märkelint

min 0.3m

min 0.4 De min 0.4 min 1.2

0.30 0.30

kaeviku serv

asfaldi lõike asukoht

asfaltbetoon

killustikalus

Survetoru korral märkelint

Isevoolse toru korral märkelint

min 0.3m

min 0.3m

min 0.4

De

min 0.2

De

min 0.4

min 1.0

Diagram illustrating the cross-section of a road structure. The layers shown are:

- Sõidutee äärekivi 29x15cm (Road edge curb 29x15cm)
- MAHASÖIT (Shoulder)
- SÖIDUTEE (Road surface)

The diagram also indicates a vertical dimension of 0.30 and a slope of 2.5% for the road surface.

Betoonkivisillutis		AC 16 Surf	7 cm
Sõelmed	6 cm	Killustikalus	25 cm
Killustikalus	20 cm	Dreenkiht kruusliivast	min 30 cm
Dreenkiht kruusliivast	20 cm	Täitepinnas	
Täitepinnas			

1. Ühikud toodud meetrites.
2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
3. Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigus 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. 1 kihilise asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
7. Peale algtaite paigaldamist võib tagasitäiteks kasutada ka olemasolevat muldkeha materjali, kui tegemist on liiv- või kruuspinnastega ning see on tihendatav.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<div><div>Altren Projekt OÜ</div><div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div></div>		Töö nimetus:			Tellija:  AS Emajõe Veevärk	
Objekti aadress või aadressid:		Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamine, I etapp			Ehitusprojekti koostaja:  Altren Projekt OÜ	
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik						
Vastutav isik:		Joonise nimetus:			Mõõtkaava:	
Tiit Korn					Töö nr :  24011	
Projekteerija:		Ehituskaeviku tüüpristlõiked ja katete ehistamise ristlõiked			Joonise digiaadress:	
Vahur Laas					2001_TP_VKV+00_01_ristlõiked.dwg	
Allkiri:		Kuupäev/versioni nr:	Ehituslik:	Projekti staadium:	Joonise nr :	
/allkirjastatud digitaalselt/		21.05.2024/v02	24011	TP	VKV-6-01	