

EPLISE 1.1

Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing dimensions and material specifications for different road types: KASVUMULD (Grass mulch), TÄIDE (Shoulder), and KILLUSTIKPEENAR (Gravel surface).

Dimensions and Materials:

- KASVUMULD:** H=10 cm. TÄIDE (Kf >= 0,2 m/ööp, Kt=0,95).
- Shoulder (TÄIDE):**
 - 1.20 m width.
 - 0.10 m height.
 - 1.5% slope.
 - Material: sõidutee äärekivi 300x150 betoonalusel C16/20, 8cm.
- Road Surface (KILLUSTIKPEENAR):**
 - 7.50 m width.
 - 5.00 m width.
 - 0.50 m width.
 - 3.59 m width.
 - 1.5% slope.
 - 4.0% slope.
 - 20% slope.
 - Material: Olemasolev tee.

PAEKIVISILLUTISKATEND

PAE/DOLOKIM	
Tasanduskiht (peenliiva tsemendi segu 5:1)	H=5 cm
PAEKIVIST KILLUSTIKALUS fr. 0/63	märkus nr. 2 H=20 cm
KESKLIIVAST DREENKIHT k _f ≥ 0,5 m/ööp	H=20 cm
TÄITEPINNAS k _f ≥ 0,2 m/ööp	
Ol.ol. mineraalne aluspinnas	

AB-KATEND

AC 12 surf	märkus nr. 1 H=5 cm
AC 16 base	märkus nr. 1 H=6 cm
PAEKIVIST KILLUSTIKALUS fr. 0/63	märkus nr. 2 H=25 cm
KESKLIIVAST DREENKIHT k _f ≥ 0,5 m/ööp	H=25 cm
TÄITEPINNAS k _f ≥ 0,2 m/ööp	
Ol.ol. mineraalne aluspinnas	

KILLUSTIKPEENAR

GRANIITKILLUSTIKKATE fr. 8/16	märkus nr. 2 H=11 cm
PAEKIVIST KILLUSTIKALUS fr. 0/63	märkus nr. 2 H=25 cm
KESKLIIVAST DREENKIHT k _f ≥ 0,5 m/ööp	H=25 cm
TÄITEPINNAS k _f ≥ 0,2 m/ööp	
Ol.ol. mineraalne aluspinnas	

3.50

3.0%

KASVUMULD H=10 cm

TÄIDE (Kf >= 0,2 m/ööp, Kt=0,95)

KILLUSTIKKATE

PAEKIVISTKILLUSTIKKATE fr. 4/16 H=10 cm


PAEKIVIST KILLUSTIKALUS fr. 0/63 märkus nr. 2 H=20 cm

KESKLIIVAST DREENKIHT kf >= 0,5 m/ööp H=20 cm

TÄITEPINNAS kf >= 0,2 m/ööp

Ol.ol. mineraalne aluspinnas

- 1 Asfaldist katendikihid rajada vastavalt "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhisele" (kinnitatud Maanteeameti peadirektori 23.12.2015. a käskkirjaga nr 314). Asfaltsegude täitematerjali kvaliteedinõuded:
 - AC 12 surf sõidutee GC85/20, LA30, FI25, FNaC14, F2 (tardkivi täitematerjal)
 - AC 16 base sõidutee GC90/15, LA30, FI20, C50/30, F2, f4
- 2 Teede killustikalused rajada pideva terastikulise koostisega (segu nr.3 ja segu nr.4) jämetäitematerjalist vastavalt "Killustikust katendikihtide ehitamise juhendile" (kinnitatud Maanteeameti peadirektori käskkirjaga 22.11.16 nr. 0215). Kivimaterjali kvaliteedinõuded ja killustikaluse elastsusmoodul tihendatud aluse pinnal mõõdetuna INSPECTOR või LOADMAN seadmega:
[fr 0/63] - GC80/20, C50/10, LA35, F4, FI35, f4; aluse elastsusmoodul $E_{min}=170 \text{ MPa}$,
- 3 Betoonist sõidutee äärekivid peavad vastama EVS-EN 1340:2003 "Betoonist äärekivid". Kasutada graniitkillustiku baasil sõiduteede ääres kasutamiseks toodetud äärekive, mis on vastupidavad teede talihooles kasutatavatele kemikaalidele. Külma kindluse keskkonnaklass nii kividel kui pagaldusbetoonil KK3.
- 4 Kaevetööd teostada säilitatavate puude kaitsetsoonis käsitsi ilma juuri vigastamata.

		T-Model OÜ reg nr 11270607 Tallinn 11415, Ülemiste tee 3 tel 606 1601 info@tmodel.ee www.tmodel.ee		Projekti nimi: Sääretirbi telkimisala ja parkla projekt		MTR reg nr: EEP003363 EPE001071 ELK000054 EEP001401	
Tellija: RMK Sagadi küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond, tel 6767500				Projekti osa: Teed ja Liikluslahendus		Töö nr: 020087	Staadlum: TP
Ins	V. Veerpalu			Objekti asukoht: Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Kassari küla, Käina lahe-Kassari maastikukaitseala	Joonis koostatud / trükitud: 01.05.2021 / 01.05.2021		
Pj	A. Lai						
Proj	A. Reisenbuk						
				Joonise nimi:	Konstruktiivsed ristlõiked	Mõõtka: 1:100	
				Joonise faili nimi:	020087_TP_TL-6-01_v02_loiked.pdf	Joonise nr: TL-6-01	