

KASVUPINNAS h=10 cm

1:2

0.25 0.50 2.50 0.25

1.20

2.0%

4.0%

0.50 3.50 0.50

2.5%

4.0%

KASVUPINNAS h=10 cm

Projekteeritud välisvalgustuse maakaabel

Täitematerjal 90 ($K > 0.5$ m/ööp)

JALG- JA JALGRATTATEE KATTEKONSTRUKTSIOON

Asfaltbetoon AC8 surf	h=5cm
Killustikalus fr 16/32, kiiluda fr 4/16 (kulu 15 kg/m ²)	h=20cm
Dreenkiht Tm115 ($K \geq 1$ m/ööp) ($K=0.98$)	h=20cm
Täitematerjal Tm90 ($K \geq 0.5$ m/ööp)	h=vajadusel
Olemasolev tihendatav pinnas ($K=0.94$)	

SÕIDUTEE KATTEKONSTRUKTSIOON

Asfaltbetoon AC 16 surf 70/100	h=4 cm
Asfaltbetoon AC 32 base 70/100	h=7 cm
Killustikalus põhifraktsioon fr 32/63, kiiluda fr 16/32 (kulu 35 kg/m ²) ja fr 4/16 (kulu 15 kg/m ²)	h=25 cm
Täitematerjal drenikiht 105 ($K \geq 1.0$ m/ööp, $K=0.98$)	h=20 cm
Täitematerjal Tm 90 ($K \geq 0.5$ m/ööp, $K=0.96$) vajadusel	h=muutuv
Olemasolev tihendatav pinnas	

Täitematerjal 90 ($K > 0.5$ m/ööp)

KASVUPINNAS h=10 cm

1:2

0.25

2.75

0.25

7.57

2.0%

4.0%

KASVUPINNAS h=10 cm

1:2

1:2

Täitematerjal 90 ($K > 0.5$ m/ööp)

Täitematerjal 90 ($K > 0.5$ m/ööp)


Projekteeritud välisvalgustuse maakaabel

Sõidutee katte serv

JALG- JA JALGRATTATEE KATTEKONSTRUKTSIOON

Asfaltbetoon AC8 surf	h=5cm
Killustikalus fr 16/32, kiiluda fr 4/16 (kulu 15 kg/m ²)	h=20cm
Dreenkiht Tm115 ($K \geq 1$ m/ööp) ($K=0.98$)	h=20cm
Täitematerjal Tm90 ($K \geq 0.5$ m/ööp)	h=vajadusel
Olemasolev tihendatav pinnas ($K=0.94$)	

Diagram illustrating the cross-section of a road pavement structure (JALG- JA JALGRATTATEE KATTEKONSTRUKTSIOON) for a 6.10m wide road. The structure includes a 2.50m wide central section and 0.25m wide shoulders on both sides. The road is crowned with a 2.0% cross-slope. The pavement layers are: 5cm AC8 surface, 20cm AC8 base, 20cm AC8 subbase, and a 90cm thick fill material (Täitematerjal 90) with a permeability coefficient $K > 0.5$ m/ööp. The road is bordered by a 10cm high curb (KASVUPINNAS h=10 cm) on both sides. The diagram also shows the existing ground level (Olemasolev tihendatav pinnas) and the proposed road level (Sõidutee katte serv).

 geogrupp www.geogrupp.ee G.E.O Grupp OÜ (reg kood 10864463) Peterburi tee 34/5, 11415, Tallinn geogrupp@geogrupp.ee		Töö nr		P20005	
		Projekt		Juurise nr	RL-01
		Asukoht		Staadium	PP
		Jooks		Mõõtka	1:50
PROJEKT	A. VEEBEL	Jooks		MTR	EEP003333 EPE001041 ELK000035
		Konstruktiivsed lõiked 1 - 1, 2 - 2 ja 3 - 3			
		26.04.2024	Fail: P20005_PP_TL-6.dgn		