

A

B

B

C

D

E

F

A	
B	

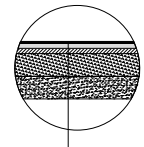
B

C

D

E

F



Katendikonstruktsioon 6:
OR2230
OR2431

Road pavement 7		Konstruktsioon 7	
AC surf 16	h= 4 cm	AC surf 16	h= 4 cm
AC bin 20	h= 5 cm	AC bin 20	h= 5 cm
AC base 32	h= 7 cm	AC base 32	h= 7 cm
Limestone fr 32/63 kiiluda fr 8/16	h= 30 cm	Paeikillustik fr 32/63 kiiluda fr 8/16	h= 30 cm
Sand (Tm_90)	h= 30 cm	Liivalus (Tm_90)	h= 30 cm
Fill material (Tm_90)	if nessesary	Täitepinnas (Tm_90)	vajadusel
*Geotextile NGS 4		*Geotekstiil NGS 4	
Existing base layer		Aluspinnas D grupp	

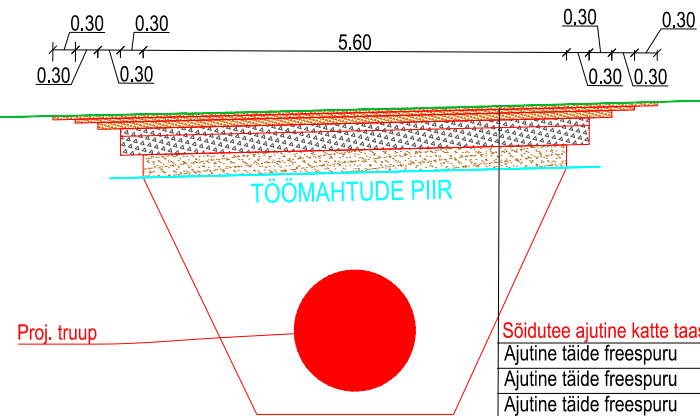
* Geotekstiili kasutamine turba väljakaevetega lõikudel.

* Geotekstiili kasutamine turba väljakaevetega lõikudel.
* Geotekstiili kasutamine D grupi aluspinna lõikudel vajadusel vastavalt kohalikele tingimustele (kõrge pinnaseveetase).



Katendikonstruksioon 8:
OR2230

Road pavement 8		Konstruktsioon 8	
AC surf 16	h= 4 cm	AC surf 16	h= 4 cm
AC bin 20	h= 5 cm	AC bin 20	h= 5 cm
AC base 32	h= 7 cm	AC base 32	h= 7 cm
Limestone fr 32/63 kiiluda fr 8/16	h= 44 cm	Paekillustik fr 32/63 kiiluda fr 8/16	h= 44 cm
Designed tunnel concrete slab		Projekteeritud tunneli betoonplaat	



Katendikonstruktsioon 10:
OR243104

Greenpath	Rohetee
Limestone fr 0/90	Paekillustik fr 0/90
Geotextile NGS 4	Geotekstiil NGS 4
Fill material (Tm_90)	Täitepinnas (Tm_90)
Existing base layer	Aluspinnas

[illegible]