

**STATYBOS TAISYKLĖS**

**AUTOMOBILIŲ KELIŲ REKONSTRUOJAMŲ DANGŲ  
KARTOTINIAI KONSTRUKCINIAI SPRENDINIAI**

**ST 8871063.04:2003**

**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA  
PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS**

**VILNIUS  
2003**

1. Pateikė tvirtinti: UAB „Kelprojektas“.
2. Patvirtino: Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinis direktorius 2003 m. lapkričio 13 d. įsakymu Nr. V-134.
3. Įregistruota: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijoje 2003 m. lapkričio 21 d. raštu Nr. 13-4-8223.
4. Pirmasis statybos taisyklių patikrinimas 2008 m.
5. Patikrinimo periodiškumas — 5 metai.
6. Galiojimo pradžia 2003 m. lapkričio 21 d.

## DOKUMENTO SANDARA

I dalis Teksto dokumentai.

### **Brėžiniai**

II dalis Asfalto danga ant išlygintos esamos dangos, 1–4 tipai.  
III dalis Asfalto danga ant žvyro ir skaldos pagrindų, 5–7 tipai.  
IV dalis Asfalto danga ant žvyro ir skaldos pagrindų, 8–10 tipai.  
V dalis Asfalto danga ant perdirbto asfaltbetonio pagrindo, 11 tipas ir asfalto danga ant stabilizuotų pagrindų, 12 ir 13 tipai.  
VI dalis Žvyrkelių asfalto danga, 1<sub>zv</sub>–4<sub>zv</sub> tipai.  
VII dalis Išilginis drenažas, 1–4 tipai ir skersinis drenažas.  
VIII dalis Skersinio drenažo detalės ir dangos konstrukcijos sandūros.

**1 priedas (informacinis).** Dangos konstrukcijos skersinių profilių įforminimo pavyzdžiai.

IX dalis Dangos konstrukcijos skersinių profilių įforminimo pavyzdžiai.

Visų dokumento dalių puslapių numeracija yra ištisinė.



## TURINYS

### 1. Teksto dokumentai

Lapai

I. TAIKYMO SRITIS.....	1
II. NUORODOS .....	1
III. REKONSTRUOJAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJOS.....	1
I. Dangų konstrukcijų tipai ir jų taikymas .....	1
II. Esamos dangos konstrukcijos stiprio nustatymas .....	4
III. Projektinės dangos konstrukcijos parinkimas .....	4
IV. Esamos dangos išlyginimas .....	4
V. Dangų konstrukcijų sluoksniai ir medžiagos .....	4
VI. Asfalto dangos sluoksnių klojimas etapais .....	9
VII. Dangos konstrukcijos drenavimas .....	9
VIII. Asfalto dangų sandūros .....	9

### 2. Brėžiniai

#### 2.1. Asfalto danga ant išlygintos esamos dangos

1. II–VI dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 1 tipas .....	10
2. II ir III dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 2 tipas .....	11
3. II–V dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 3 tipas .....	12
4. II–V dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 4 tipas .....	13

#### 2.2. Asfalto danga ant žvyro ir skaldos pagrindu

5. VI dangos konstrukcijos klasės skersinis profilis, 5 tipas .....	14
6. II–V dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 6 tipas .....	15
7. II ir III dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 7 tipas .....	16
8. II–V dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 8 tipas .....	17
9. II–V dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 9 tipas .....	18
10. II ir III dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 10 tipas .....	19

#### 2.3. Asfalto danga ant perdirbto asfaltbetonio pagrindo

11. II ir III dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 11 tipas .....	20
--	----

#### 2.4. Asfalto danga ant stabilizuotų pagrindu

12. II ir III dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 12 tipas .....	21
13. II ir III dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 13 tipas .....	22

#### 2.5. Žvyrkelių asfalto danga

14. Žvyrkelių VI dangos konstrukcijos klasės skersinis profilis, 1 <sub>zv</sub> tipas .....	23
15. Žvyrkelių IV ir V dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 2 <sub>zv</sub> tipas .....	24
16. Žvyrkelių IV ir V dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 3 <sub>zv</sub> tipas .....	25
17. Žvyrkelių IV ir V dangos konstrukcijos klasių skersinis profilis, 4 <sub>zv</sub> tipas .....	26

#### 2.6. Dangos konstrukcijos drenažas

18. Dangos konstrukcijos išilginio drenažo skersiniai profiliai 1 ir 2 .....	27
19. Dangos konstrukcijos išilginio drenažo skersiniai profiliai 3 ir 4.....	28
20. Dangos konstrukcijos skersinis drenažas .....	29
21. Skersinio drenažo detalės .....	30

#### 2.7. Dangos konstrukcijos sandūros

22. Kelio dangos konstrukcijos sandūros .....	31
---	----

<b>1 priedas (informacinis).</b> Dangos konstrukcijos skersinių profilių įforminimo pavyzdžiai .....	32
--	----



## I. TAIKYMO SRITIS

1. Statybos taisyklės „Automobilių kelių rekonstruojamų dangų kartotiniai konstrukciniai sprendiniai“ taikomos rekonstruojant visų nuosavybės formų kelių už gyvenamųjų vietovių ribų dangas ar atliekant jų kapitalinį remontą.

## II. NUORODOS

2. Šios taisyklės parengtos vadovaujantis šiais normatyviniais statybos techniniais dokumentais:

2.1. techninių reikalavimų reglamentu STR 2.06.03:2001 „Automobilių keliai“ (Žin., 2002, Nr. 19-755);

2.2. Lietuvos standartu LST 1331:2002 „Automobilių kelių gruntai. Terminai ir apibrėžimai. Klasifikacija“;

2.3. Lietuvos standartu LST 1719:2001 „Mineralinės automobilių kelių medžiagos ir jų mišiniai. Techniniai reikalavimai“;

2.4. statybos rekomendacijomis R 33-01\* „Automobilių kelių žemės sankasa“;

2.5. statybos rekomendacijomis R 34-01\* „Automobilių kelių pagrindai“;

2.6. statybos rekomendacijomis R 35-01 „Automobilių kelių asfaltbetonio ir žvyro dangos“;

2.7. statybos rekomendacijomis R 33-02 „Automobilių kelių inžineriniai geologiniai tyrinėjimai“.

## III. REKONSTRUOJAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJOS

### I. Dangų konstrukcijų tipai ir jų taikymas

3. Rekonstruojamų dangų konstrukcijų kartotiniai sprendiniai parengti pagal STR 2.06.03:2001 „Automobilių keliai“ [2.1] pateiktas standartizuotas asfaltbetonio dangų konstrukcijas.

4. Dangų konstrukcijų skersiniai profiliai parengti pagal dangų konstrukcijų klases.

4.1. AM ir I kategorijos kelių rekonstravimui ir kapitaliniam remontui taikomi individualūs projektiniai sprendiniai.

4.2. II ir III dangų konstrukcijų klasės taikomos II kategorijos keliams;

- 4.3. III ir IV dangų konstrukcijų klasės – III kategorijos keliams;  
 4.4. IV ir V dangų konstrukcijų klasės – IV kategorijos keliams;  
 4.5. V ir VI dangų konstrukcijų klasės – V, I<sub>v</sub> ir II<sub>v</sub> kategorijų keliams.  
 4.6. automobilių kelių skersinių profilių parametrai pateikti 1 lentelėje.

1 lentelė. **Automobilių kelių skersinių profilių parametrai**

Parametro pavadinimas	Raidinė žyma	Valstybinės reikšmės keliai				Vietinės reikšmės keliai	
		Kelių kategorijos					
		II	III	IV	V	I <sub>v</sub>	II <sub>v</sub>
Kelio plotis	B	12,50	10,00	9,00	8,00	8,00	6,50
Važiuojamosios dalies plotis	b	7,50	7,00	6,50	6,00	6,00	4,50
Eismo juostos plotis	b/2	3,75	3,50	3,25	3,00	3,00	4,50
Kelkraščio plotis	c	2,50	1,50	1,25	1,00	1,00	1,00
Kraštinės saugos juostos plotis	a	0,75	0,50	0,25	—	—	—
Sutvirtinto kelkraščio plotis	e	1,75	1,00	1,00	1,00	—	—

Pastaba: Pločių matmenys nurodyti metrais.

5. Statybos taisyklėse pateikti šie rekonstruojamų dangų konstrukcijų skersinių profilių tipai:

5.1. II–V, I<sub>v</sub> ir II<sub>v</sub> kategorijų keliams:

5.1.1. 1 tipas taikomas II–VI dangos konstrukcijos klasių II–V kategorijų, taip pat I<sub>v</sub> ir II<sub>v</sub> kategorijų kelių kapitalinio remonto atveju, kai dangos stipris yra pakankamas, o jos būklė patenkinama.

5.1.2. 2 tipas taikomas II ir III dangos konstrukcijos klasių II ir III kategorijų keliams, kai esama dangos konstrukcija stiprinama asfalto sluoksniais, ją išlyginant. Esamos dangos konstrukcijos plotis pakankamas.

5.1.3. 3 ir 4 tipai taikomi II–V dangos konstrukcijos klasių II–IV kategorijų keliams, kai esama dangos konstrukcija stiprinama asfalto sluoksniais, ją išlyginant. Esamos dangos konstrukcijos plotis nepakankamas.

5.1.4. 5 tipas taikomas VI dangos konstrukcijos klasės V, I<sub>v</sub> ir II<sub>v</sub> kategorijų keliams, kai esama dangos konstrukcija stiprinama žvyro ar skaldos medžiagomis ir asfalto dangos sluoksniais. Esamos dangos konstrukcijos plotis pakankamas.

5.1.5. 6 tipas taikomas IV ir V dangos konstrukcijos klasių IV, V ir I<sub>v</sub> kategorijų keliams, kai esama dangos konstrukcija stiprinama žvyro ar skaldos medžiagomis ir asfalto dangos sluoksniais. Esamos dangos konstrukcijos plotis pakankamas.

5.1.6. 7 tipas taikomas II ir III dangos konstrukcijos klasių II–IV kategorijų keliams, kai esama dangos konstrukcija stiprinama žvyro ar skaldos medžiagomis ir asfalto dangos sluoksniais. Esamos dangos konstrukcijos plotis pakankamas.

5.1.7. 8 ir 9 tipai taikomi II–V dangos konstrukcijos klasių II–IV kategorijų keliams, kai esama dangos konstrukcija stiprinama žvyro ar skaldos medžiagomis ir asfalto dangos sluoksniais. Esamos dangos konstrukcijos plotis nepakankamas.

5.1.8. 10 tipas taikomas II ir III dangos konstrukcijos klasių II–IV kategorijų keliams, kai esama dangos konstrukcija stiprinama trupinto asfaltbetonio ir skaldos mišiniais bei asfalto dangos sluoksniais. Esamos dangos konstrukcijos plotis pakankamas.

5.1.9. Kai taikomi 5, 6, 7 ir 10 tipai, o esamos dangos konstrukcijos pločio nepakanka, tai ji platinama pagal 8 ar 9 tipus.

5.1.10. 11 tipas taikomas II ir III dangos konstrukcijos klasių II–IV kategorijų keliams, kai esama dangos konstrukcija stiprinama perdirbto asfaltbetonio ir skaldos mišinio bei asfalto dangos sluoksniais. Esamos dangos konstrukcijos plotis pakankamas.

5.1.11. 12 ir 13 tipai taikomi II ir III dangos konstrukcijos klasių II–V kategorijų keliams, kai esama dangos konstrukcija stiprinama stabilizuotų mineralinių medžiagų sluoksniais ir asfalto dangos sluoksniais. Esamos dangos konstrukcijos plotis nepakankamas.

5.2. keliams su žvyro danga (žvyrkeliams), kai jie rekonstruojami į IV, V, I<sub>v</sub> ir II<sub>v</sub> kategorijos kelius su asfalto danga:

5.2.1. 1<sub>zv</sub> tipas taikomas VI dangos konstrukcijos klasės V, I<sub>v</sub> ir II<sub>v</sub> kategorijų keliams, kai esama žvyrkelio dangos konstrukcija stiprinama žvyro ar skaldos medžiagomis ir vienu asfalto dangos sluoksniu. Esamos dangos konstrukcijos (žemės sankasos) plotis pakankamas.

5.2.2. 2<sub>zv</sub> ir 3<sub>zv</sub> tipai taikomi IV ir V dangos konstrukcijos klasių IV, V ir I<sub>v</sub> kategorijų keliams, kai esama žvyrkelio dangos konstrukcija stiprinama žvyro ar skaldos medžiagomis ir dviem asfalto dangos sluoksniais.

2<sub>zv</sub> tipas taikomas, kai esamos dangos konstrukcijos (žemės sankasos) plotis pakankamas, o 3<sub>zv</sub> tipas – kai šis plotis nepakankamas.

5.2.3. 4<sub>zv</sub> tipas taikomas IV–VI dangos konstrukcijos klasių IV, V ir I<sub>v</sub> kategorijų keliams, kai rengiama nauja dangos konstrukcija.

5.3. dangos konstrukcijos (žemės sankasos) platinimas iš vienos ar abiejų pusių pagrindžiamas techniniame projekte.

## **II. Esamos dangos konstrukcijos stiprio nustatymas**

6. Esamos dangos konstrukcijos stipris nustatomas detaliais tyrimais (tyrinėjimais), panaudojant dangos stiprio skaičiavimo metodiką. Dangos konstrukcijos stipris taip pat gali būti nustatomas pasitelkiant inžinerinę patirtį.

## **III. Projektinės dangos konstrukcijos parinkimas**

7. Projektinė dangos konstrukcijos klasė nustatoma pagal STR 2.06.03:2001 „Automobilių keliai“ [2.1] A ir B prieduose pateiktą krovinio eismo rodiklio skaičiavimo metodiką.

8. Ant esamos dangos konstrukcijos klojamų sluoksnių skaičius ir jų storiai nustatomi, įvertinus pagal 6 p. apskaičiuotą ar inžinerine patirtimi nustatytą esamos dangos konstrukcijos stiprį.

## **IV. Esamos dangos išlyginimas**

9. Prieš klojant naujus asfaltbetonio dangos sluoksnius, esama danga išlyginama šiais būdais:

9.1. dangos frezavimu;

9.2. paklojant ant jos išlyginamuosius asfaltbetonio sluoksnius;

9.3. taikant abu šiuos būdus vienu metu.

10. Esamos dangos išlyginimo būdas ir darbų apimtys nurodomi techniniame projekte.

## **V. Dangų konstrukcijų sluoksniai ir medžiagos**

11. Projektinės dangos konstrukcijos sluoksnių storiai ir medžiagos parinktos pagal STR 2.06.03:2001 „Automobilių keliai“ [2.1], statybos rekomendacijas R 34-01\* „Automobilių kelių pagrindai“ [2.5] ir R 35-01 „Automobilių kelių asfaltbetonio ir žvyro dangos“ [2.6].

11.1. dangos konstrukcijos sluoksnių medžiagos ir storiai pateikti 2 lentelėje.

11.2. šalčiui atsparaus sluoksnio storiai pagal dangos konstrukcijos ir jautrumo šalčio iškydoms klases bei vietovės sąlygas pateikti 3 lentelėje.

2 lentelė. Dangos konstrukcijų sluoksnių medžiagos ir storiai

Dangos konstrukcijos klasė	Dangos skersinio profilio tipas	Danga																
		viršutinis dėvimasis sluoksnis		apatinis sluoksnis		pagrindo asfaltbetonis		žvyro				skaldos				stabilizuotas		
		mišinys	storis	mišinys	storis	mišinys	storis	virš esamos dangos		paplatinime		virš esamos dangos		paplatinime		mišinys	storis	
II, III IV–VI	1	0/16 S-V; 0/16 S-M 0/11 S-V; 0/11 S-M 0/16-V; 0/11-V 0/11-M; 0/8 S-M	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		0/16-V; 0/11-V 0/11-M; 0/8-V 0/8-M; 0/5-M																
II, III	2	0/16 S-V; 0/16 S-M 0/11 S-V; 0/11 S-M 0/16-V; 0/11-V 0/11-M; 0/8 S-M	4	0/22 S-A 0/16 S-A 0/22-A 0/16-A	5 <sup>1)</sup> ; 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II, III IV, V	3; 4	0/16 S-V; 0/16 S-M 0/11 S-V; 0/11 S-M 0/16-V; 0/11-M 0/11-V; 0/8 S-M	4	0/22 S-A 0/16 S-A 0/22-A 0/16-A	5 <sup>1)</sup> ; 6	B <sup>3)</sup> ; C; CS	6 <sup>1)</sup> ; 8	—	—	0/32; 0/45; 0/56	27 <sup>1)</sup> ; 30	—	—	0/32; 0/45; 0/56; 32/56; 5/22	25 <sup>1)</sup> ; 27	—	—	
		0/16-V; 0/11-M 0/11-V; 0/8-M 0/8-V; 0/5-M		0/22-A 0/16-A (0/11-A) 0/16-V <sub>n</sub> <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup> ; 6	—	—	—	—	—	25	—	—	—	20 <sup>2)</sup> ; 22	—	—	
VI	5	0/16-V <sub>n</sub>	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0/32; 0/45; 0/56; 32/56; 5/22	—	—	—	
IV, V	6	0/16-V; 0/11-M 0/11-V; 0/8-M 0/8-V; 0/5-M	4	0/22-A 0/16-A (0/11-A) 0/16-V <sub>n</sub> <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup> ; 6	—	—	0/32; 0/45; 0/56;	12; 16; 20	—	—	—	—	0/32; 0/45; 0/56; 32/56; 5/22	12; 16; 20	—	—	
II, III	7	0/16 S-V; 0/16 S-M 0/11 S-V; 0/11 S-M 0/16-V; 0/11-M 0/11-V; 0/8 S-M	4	0/22 S-A 0/16 S-A 0/22-A 0/16-A	5 <sup>1)</sup> ; 6	B <sup>3)</sup> ; C; CS	6 <sup>1)</sup> ; 8	0/32; 0/45; 0/56;	15; 20; 25	—	—	—	—	0/32; 0/45; 0/56; 32/56; 5/22	15; 20; 25	—	—	

2 lentelės tęsinys

Dangos konst- rukcijos klase	Dangos skers- nio profilio tipas	Danga																
		viršutinis dėvimasis sluoksnis		apatinis sluoksnis		pagrindo asfaltbetonis		žvyro				skaldos				stabilizuotas		
		mišinys	storis	mišinys	storis	mišinys	storis	virš esamos dangos		paplatinime		virš esamos dangos		paplatinime		mišinys	storis	
II, III	8; 9	0/16 S-V; 0/16 S-M 0/11 S-V; 0/11 S-M 0/16-V; 0/11-M 0/11-V; 0/8 S-M	4	0/22 S-A 0/16 S-A 0/22-A 0/16-A	5 <sup>1)</sup> ; 6	B <sup>3)</sup> ; C; CS	6 <sup>1)</sup> ; 8	0/32; 0/45; 0/56;	20; 25	0/32; 0/45; 0/56	27 <sup>1)</sup> ; 30	0/32; 0/45; 0/56; 32/56; 5/22	20; 25	0/32; 0/45; 0/56; 32/56; 5/22	25 <sup>1)</sup> ; 27	—	—	
IV, V		0/16-V; 0/11-M 0/11-V; 0/8-M 0/8-V; 0/5-M		0/22-A 0/16-A (0/11-A) 0/16-V <sub>n</sub> <sup>2)</sup>														5 <sup>2)</sup> ; 6
II, III	10	0/16 S-V; 0/16 S-M 0/11 S-V; 0/11 S-M 0/16-V; 0/11-M 0/11-V; (0/8 S-M)	4	0/22 S-A 0/16 S-A 0/22-A 0/16-A	5 <sup>1)</sup> ; 6	—	—	—	—	—	—	trupintas asfaltbetonis ir 0/45; 0/56	12; 16; 20	—	—	—	—	
II, III	11	0/16 S-V; 0/16 S-M 0/11 S-V; 0/11 S-M 0/16-V; 0/11-M 0/11-V; 0/8 S-M	4	0/22 S-A 0/16 S-A 0/22-A 0/16-A	5 <sup>1)</sup> ; 6	perdirbtas asfaltbeto- nis	6 <sup>1)</sup> ; 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II, III	12; 13	0/16 S-V; 0/16 S-M 0/11 S-V; 0/11 S-M 0/16-V; 0/11-M 0/11-V; 0/8 S-M	4	0/22 S-A 0/16 S-A 0/22-A 0/16-A	5 <sup>1)</sup> ; 6	B <sup>3)</sup> ; C; CS	6 <sup>1)</sup> ; 8	—	—	—	—	—	—	—	—	trupintas asfaltbetonis ir mineralinių medžiagų miši- niai ar minerali- nių medžiagų mišiniai	18; 19	

2 lentelės pabaiga

Dangos konstrukcijos klase	Dangos skersinio profilio tipas	Danga															
		viršutinis dėvimasis sluoksnis		apatinis sluoksnis		pagrindo asfaltbetonis		žvyro				skaldos				stabilizuotas	
		mišinys	storis	mišinys	storis	mišinys	storis	virš esamos dangos		paplatinime		virš esamos dangos		paplatinime		mišinys	storis
IV	2 <sub>žv</sub> ; 3 <sub>žv</sub>	0/16 S-V; 0/11-M 0/11-V; 0/8 S-M 0/8-V; 0/5-M	4	0/22 S-A 0/16-A (0/11-A) 0/16-V <sub>n</sub>	6	—	—	0/32; 0/45; 0/56	12; 16; 20	—	—	0/32; 0/45; 0/56	12; 15; 18	—	—	—	—
	25								20; 22								
V	2 <sub>žv</sub> ; 3 <sub>žv</sub>				12; 16; 20				12; 15; 18				20; 22				
	4 <sub>žv</sub>	25	20; 22	—	—	—	—										
VI	1 <sub>žv</sub>	0/16-V <sub>n</sub>	6	—	—	—	—	12; 16; 20	—	—	—	12; 15; 18	—	—	—	—	

- Pastabos:** 1. Kai išlyginamieji sluoksniai rengiami pagal 1–4 dangos konstrukcijų skersinius profilius, reikia vartoti 0/11-A ar 0/16-A asfaltbetonio mišinius.  
2. Skliausteliuose nurodyti mišiniai vartojami išimties atveju.  
3. Kai dangos atstatomos regeneravimo būdu, konkrečiam objektui asfaltbetonio mišinių techninius reikalavimus nustato užsakovas.  
4. Šalčiui atsparus sluoksnis rengiamas pagal 3 lentelę.  
5. Dangos konstrukcijos sluoksnių storai nurodyti cm.

<sup>1)</sup> taikoma III dangos konstrukcijų klasei.

<sup>2)</sup> taikoma V dangos konstrukcijų klasei.

<sup>3)</sup> kai virš jo klojama ne plonesnė kaip 6 cm storio danga.

3 lentelė. Šalčiui atsparaus sluoksnio storiai<sup>1)</sup>

Pagrindo tipas	Jautrio šalčio išskylos klasė	Dangos konstrukcijos klasė																			
		II				III				IV				V				VI			
		Šalčiui atsparaus sluoksnio storiai, cm, kai atvejai																			
		a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d
Žvyro	F2	30	30	30	35	30	30	35	40	30	30	30	35	30	30	30	30	30	30	30	35
	F3	40	35	40	45	40	35	45	50	35	30	40	45	40	35	35	40	35	30	40	45
Skaldos	F2	30	30	30	35	30	30	35	45	30	30	35	40	30	30	30	35	30	30	35	40
	F3	40	35	40	45	40	35	45	55	40	35	45	50	40	35	40	45	40	35	45	50
Stabilizuotas	F2	35	30	40	45	35	30	40	45	30	30	35	40	30	30	35	40	30	30	35	40
	F3	45	35	50	55	45	40	50	55	40	35	45	50	40	35	45	50	40	35	45	50

Pastaba. Šalčiui atsparaus sluoksnio storių taikymo atvejai:

- a) pylimuose nuo 1,0 iki 2,0 m aukščio;
- b) pylimuose aukštesniuose kaip 2,0 m;
- c) pylimuose nuo 1,0 iki 2,0 m aukščio, esant nepalankiam vandens režimui; pylimuose iki 1,0 m aukščio, iškasose ir pusinėse iškasose iki 1,0 m gylio;
- d) pylimuose iki 1,0 m aukščio, iškasose ir pusinėse iškasose iki 1,0 m gylio, esant nepalankiam vandens režimui.

<sup>1)</sup> taikomi, kai platinama esama dangos konstrukcija.

## **VI. Asfaltbetonio dangos sluoksnių klojimas etapais**

12. Pagrindo asfaltbetonio ir dangos sluoksniai gali būti klojami etapais, jei toks klojimo būdas pagrindžiamas techniniame projekte.

## **VII. Dangos konstrukcijos drenavimas**

13. Dangos konstrukcija drenuojama ištisiniu šalčiui atspariu sluoksniu, išilginiu ar skersiniu drenažu. Drenažo poreikis ir tipas pagrindžiami techniniame projekte.

## **VIII. Asfaltbetonio dangų sandūros**

14. Statybos taisyklėse pateikti dangos konstrukcijos sandūrų sprendiniai, iš jų – 3, kai sandūroms įrengti panaudojama geosintetinė medžiaga.