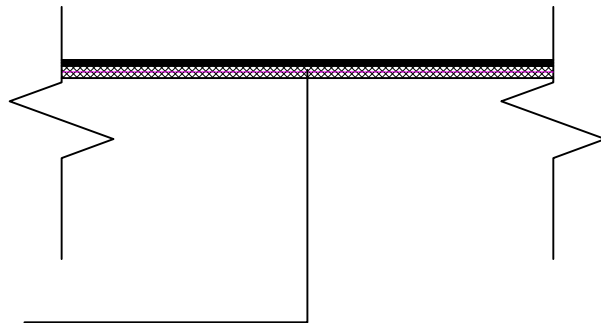
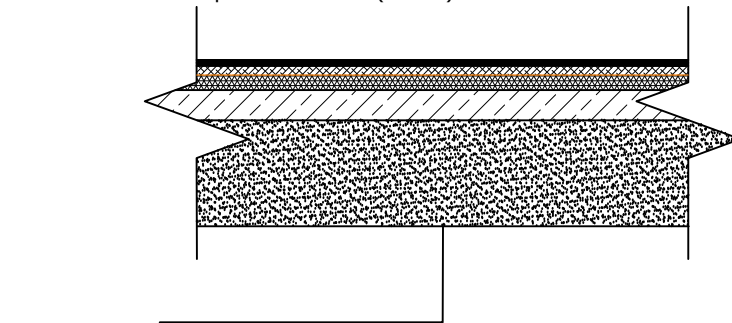


1 tipas
DK, kai atnaujinamas tik asfalto sluoksnis gatvėje ir sankryžose:



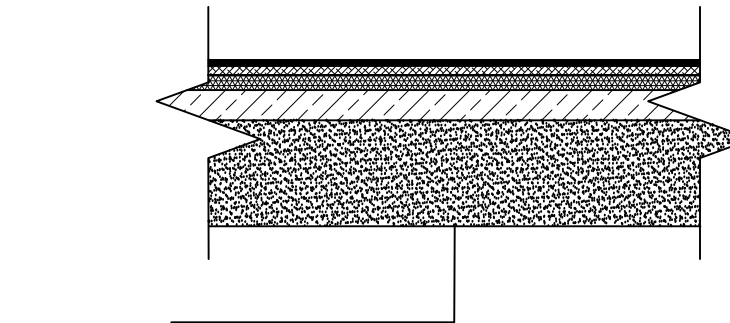
Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,04
Metalinis armavimo tinklas	
Asfalto išlyginamasis sluoksnis AC 16 AS	- vid. 0,06
Esama konstrukcija	

2 tipas - 1 var.
DK 3 kai atnaujinamas asfalto sluoksnis gatvėje tinklų remonto ar platinimo vietose (su SPS)



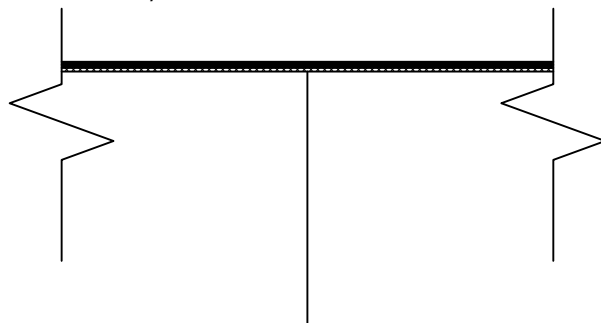
Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Stiklo plaušo armavimo (geokompozitinis) tinklas	
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,06
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 150$ MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,75
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

3 tipas - 1 var.
DK 3 asfalto dangos konstrukcijos klasė (su SPS) - pilna dangos konstrukcija



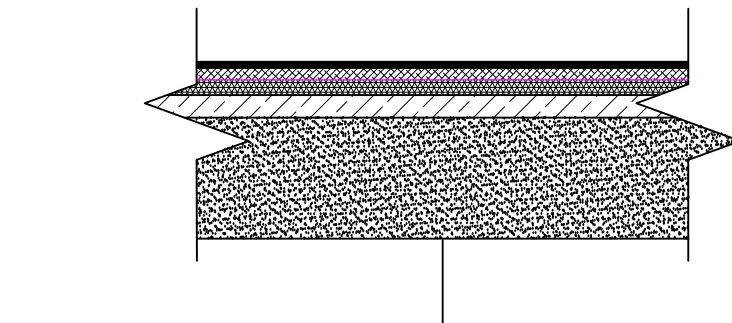
Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,06
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 150$ MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,75
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

4 tipas
DK, kai atnaujinamas tik asfalto sluoksnis gatvėje ir sankryžose:



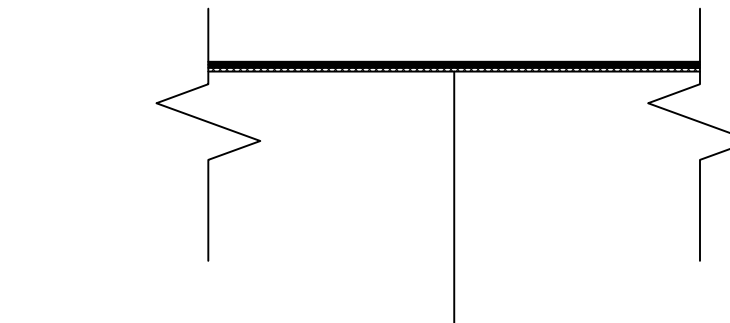
Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto išlyginamasis sluoksnis AC 16 AS	- vid. 0,06
Esamas konstrukcija	

5 tipas
DK 10 asfalto dangos konstrukcijos klasė (su betono pagrindo sluoksniu)



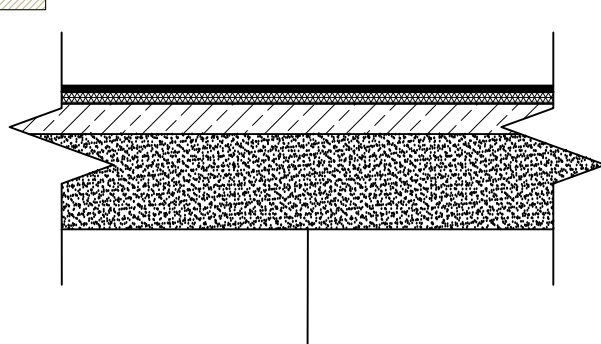
Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,08
Metalinis asfalto armavimo tinklas	
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PS	- 0,08
Betono pagrindo sluoksnis	- 0,15
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,80
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

6 tipas
DK, kai atnaujinamas tik asfalto sluoksnis DK 0,3 klasės nuvažose:



Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN	- 0,04
Asfalto išlyginamasis sluoksnis AC 16 AS	- vid. 0,07
Esama konstrukcija	

7 tipas - 1 var.
DK 0,3 asfalto dangos konstrukcijos klasė (su SPS)

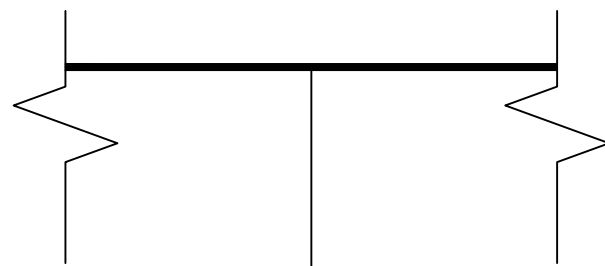


Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN	- 0,04
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN	- 0,08
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa)	- 0,68
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS Vilniaus gatvės atkarpos nuo Draugystės prospekto iki Vilkaviškio g. rekonstravimo ir lietaus nuotekų tinklų rekonstravimo ir statybos Šiaulių mieste projektas	
30394	PV	Rimvydas Juodka	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 00-Keliai, gatvės Dangų konstrukcijų tipai (su skalda)	
37607	PDV	Rūta Akučkaitė		
LT	ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
		AT-22S-2006-TDP-00-B.06.1	0	1
				LAPŲ
				2

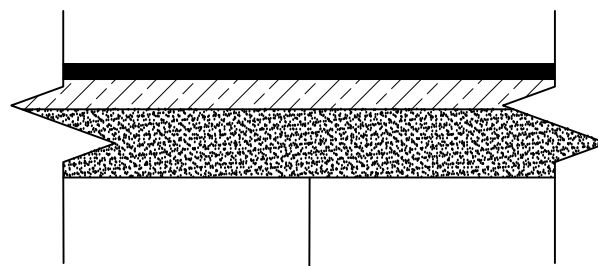
M1:500

8 tipas
DK, kai atnaujinamas tik asfalto sluoksnis DK 0,1 nuvažose:



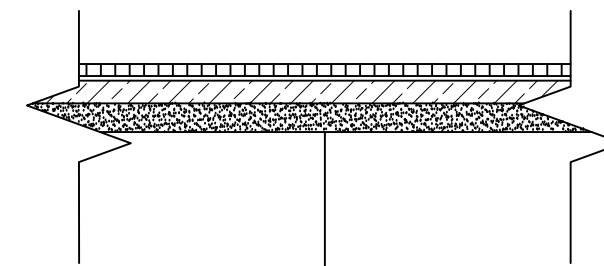
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	- vid. 0,05
Esama konstrukcija	

9 tipas
DK 0,1 asfalto dangos konstrukcijos klasė (su SPS)



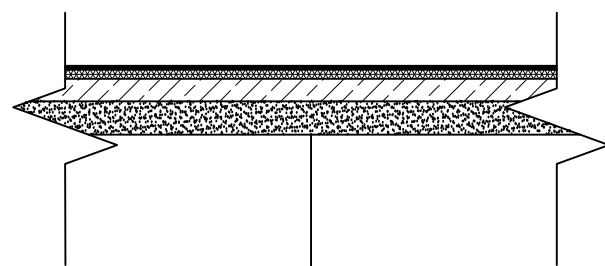
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa)	- 0,50
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

10 tipas
Pėsčiųjų takų dangos konstrukcija



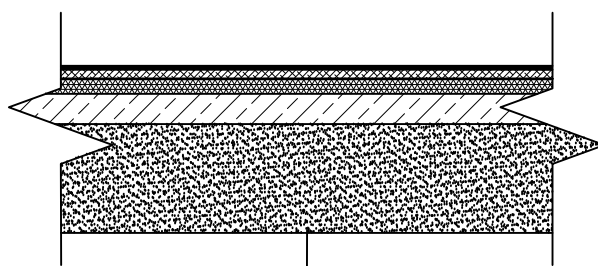
Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	

11 tipas
Dviračių takų dangos konstrukcija



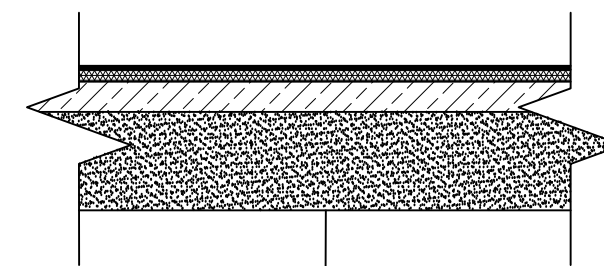
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 5 VL	- 0,025
Asfalto dangos-pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,06
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,22
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	

12 tipas
Dviračių takų dangos konstrukcija (DK 3 klasės nuvažose / sankryžose)



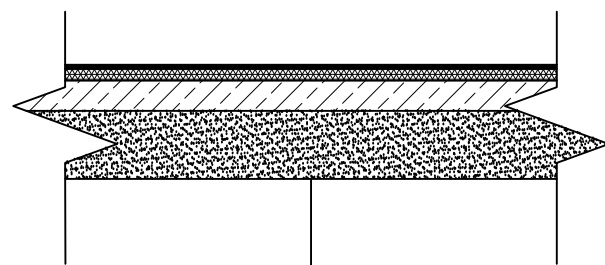
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 5 VL	- 0,025
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,08
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 150$ MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,80
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

13 tipas
Dviračių takų dangos konstrukcija (DK 0,3 klasės nuvažose)



Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 5 VL	- 0,025
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN	- 0,08
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa)	- 0,70
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

14 tipas
Dviračių takų dangos konstrukcija (DK 0,1 klasės nuvažose)



Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 5 VL	- 0,025
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,08
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa)	- 0,50
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

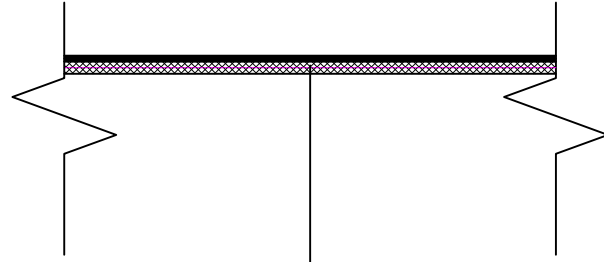
DOKUMENTO ŽYMUO

AT-22S-2006-TDP-00-B.06.1

LAIDA LAPAS LAPŲ

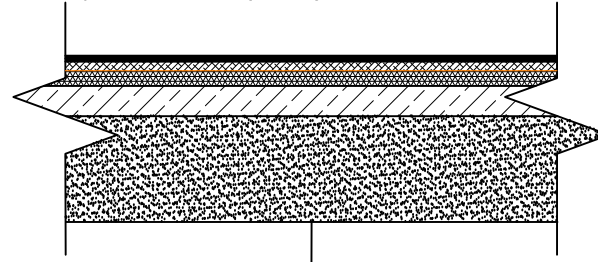
0 2 2

1 tipas
DK, kai atnaujinamas tik asfalto sluoksnis gatvėje ir sankryžose:



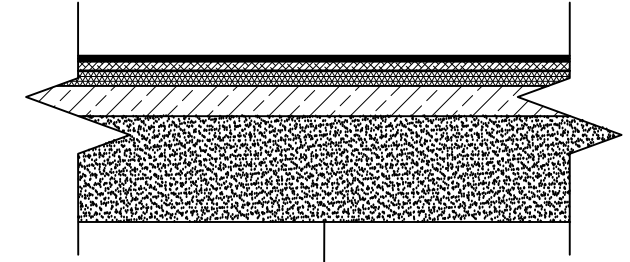
Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,04
Metalinis armavimo tinklas	
Asfalto išlyginamasis sluoksnis AC 16 AS	-vid.0,06
Esama konstrukcija	

2 tipas - 1 var.
DK 3 kai atnaujinamas asfalto sluoksnis gatvėje tinklų remonto ar platinimo vietose (su ŽPS)



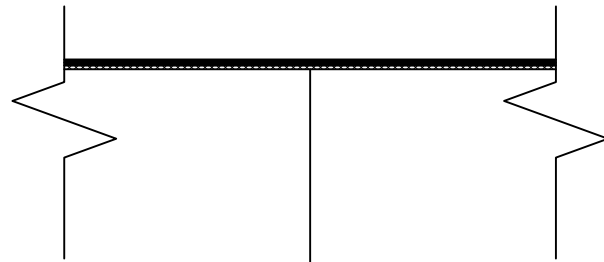
Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Stiklo plaušo armavimo (geokompozitinis) tinklas	
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,06
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PS	- 0,10
Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 150$ MPa)	- 0,30
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,65
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

3 tipas - 1 var.
DK 3 asfalto dangos konstrukcijos klasė (su ŽPS) - pilna dangos konstrukcija



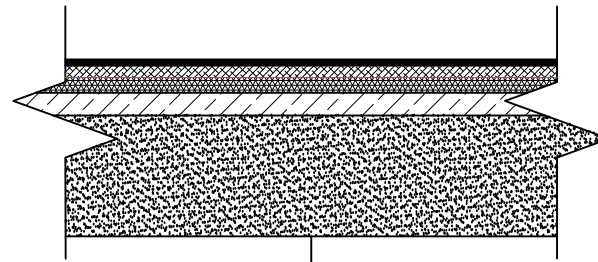
Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,06
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PS	- 0,10
Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 150$ MPa)	- 0,30
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,65
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

4 tipas
DK, kai atnaujinamas tik asfalto sluoksnis gatvėje ir sankryžose:



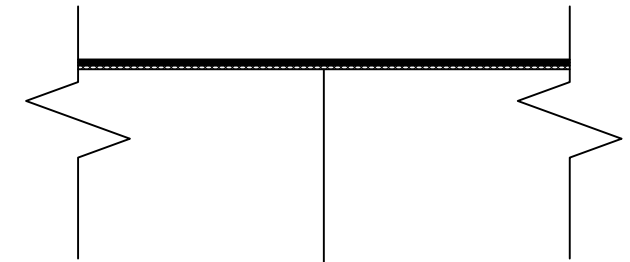
Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto išlyginamasis sluoksnis AC 16 AS	- vid. 0,06
Esama konstrukcija	

5 tipas
DK 10 asfalto dangos konstrukcijos klasė (su betono pagrindo sluoksniu)



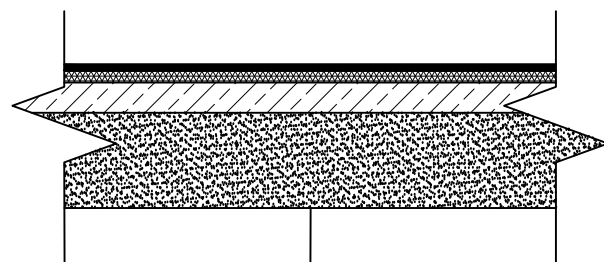
Asfalto viršutinis sluoksnis SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis AC 16 AS	- 0,08
Metalinis asfalto armavimo tinklas	
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PS	- 0,08
Betono pagrindo sluoksnis	- 0,15
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,80
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

6 tipas
DK, kai atnaujinamas tik asfalto sluoksnis DK 0,3 klasės nuvažose:



Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN	- 0,04
Asfalto išlyginamasis sluoksnis AC 16 AS	- vid. 0,07
Esama konstrukcija	

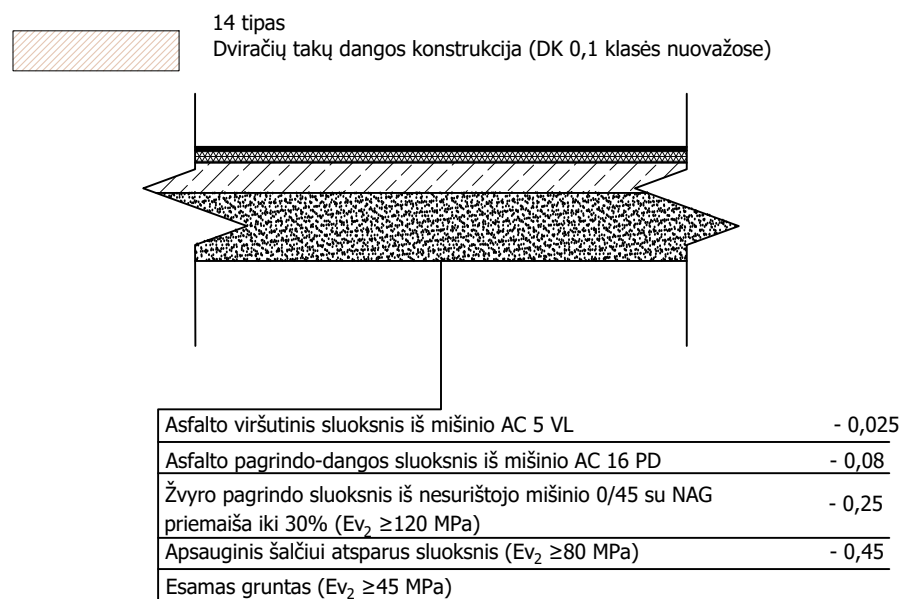
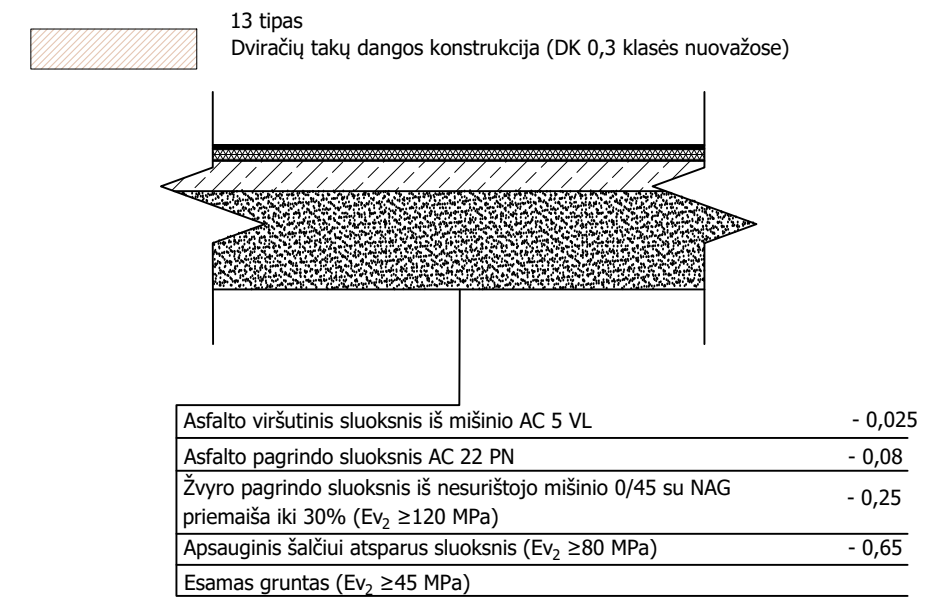
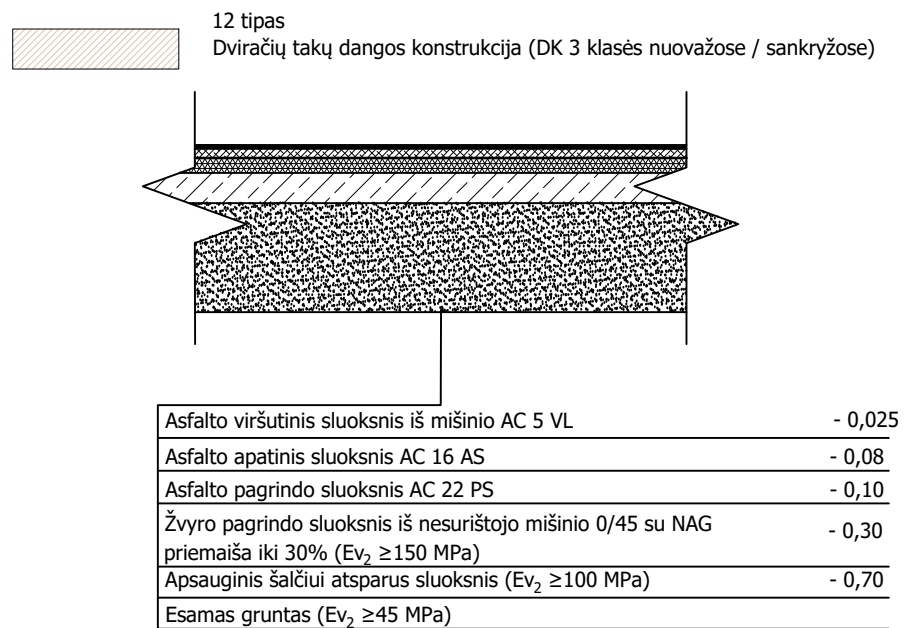
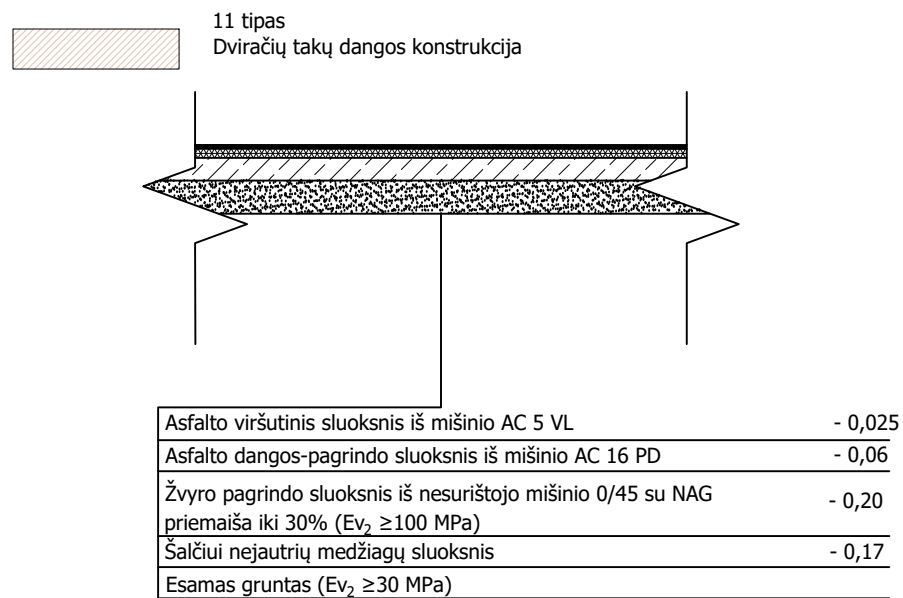
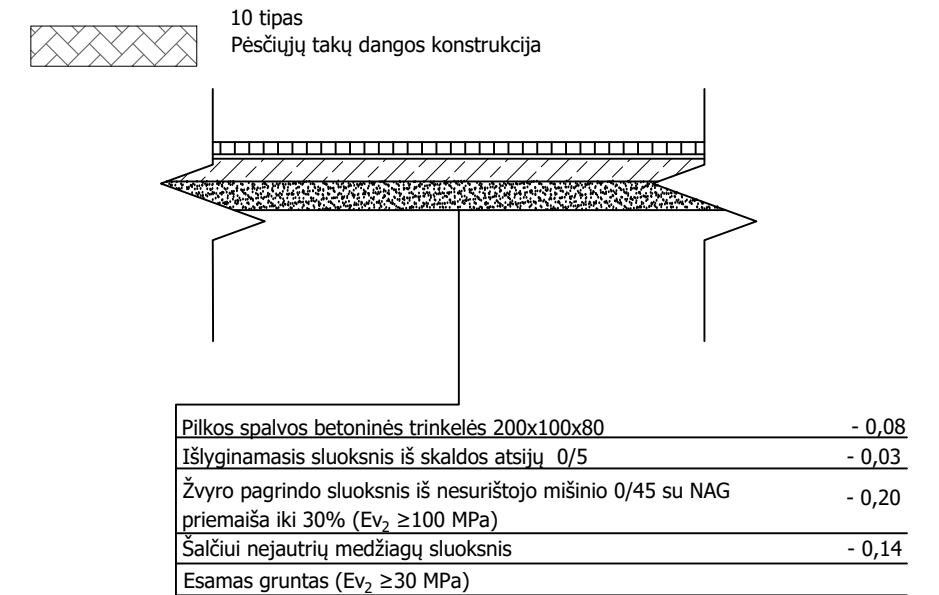
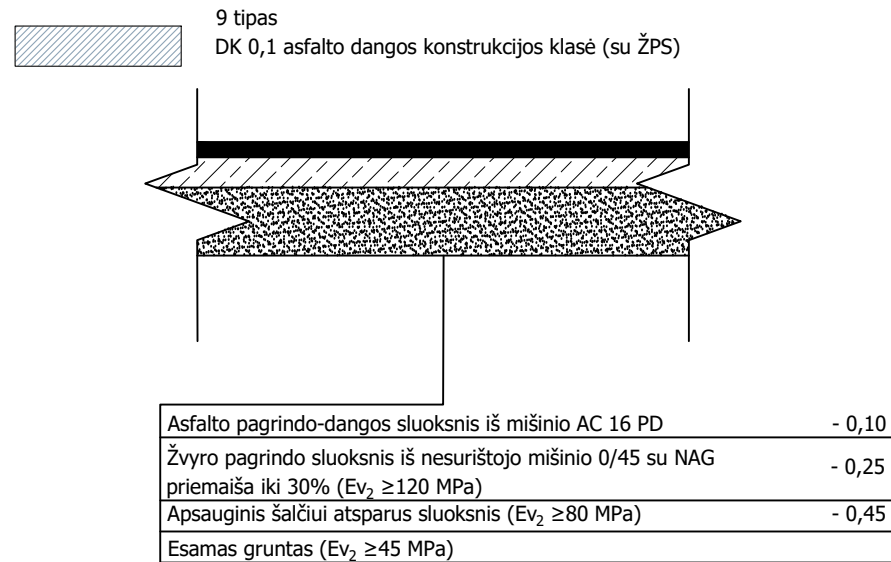
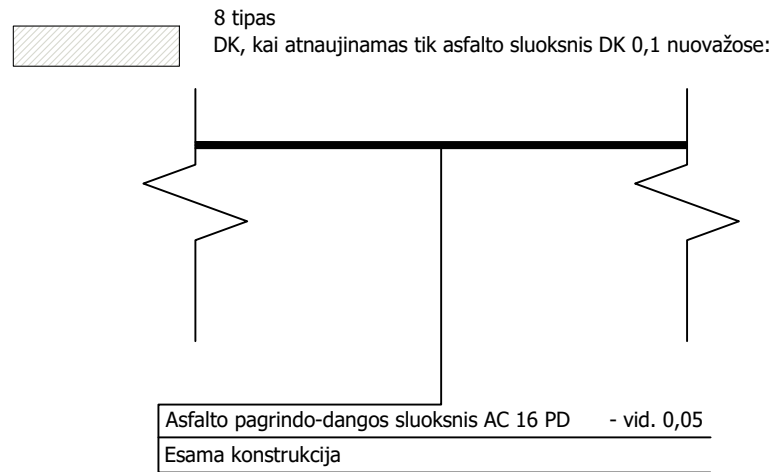
7 tipas - 1 var.
DK 0,3 asfalto dangos konstrukcijos klasė (su ŽPS)



Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN	- 0,04
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN	- 0,08
Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,25
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa)	- 0,63
Esamas gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS Vilniaus gatvės atkarpos nuo Draugystės prospekto iki Vilkaviškio g. rekonstravimo ir lietaus nuotekų tinklų rekonstravimo ir statybos Šiaulių mieste projektas	
30394	PV	Rimvydas Juodka	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
37607	PDV	Rūta Akučkaitė	00-Keliai, gatvės Dangų konstrukcijų tipai (su žvyru)	
LT	ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
		AT-22S-2006-TDP-00-B.06.2	0	1
				LAPŲ
				2

M1:500



DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
AT-22S-2006-TDP-00-B.06.2	0	2	2