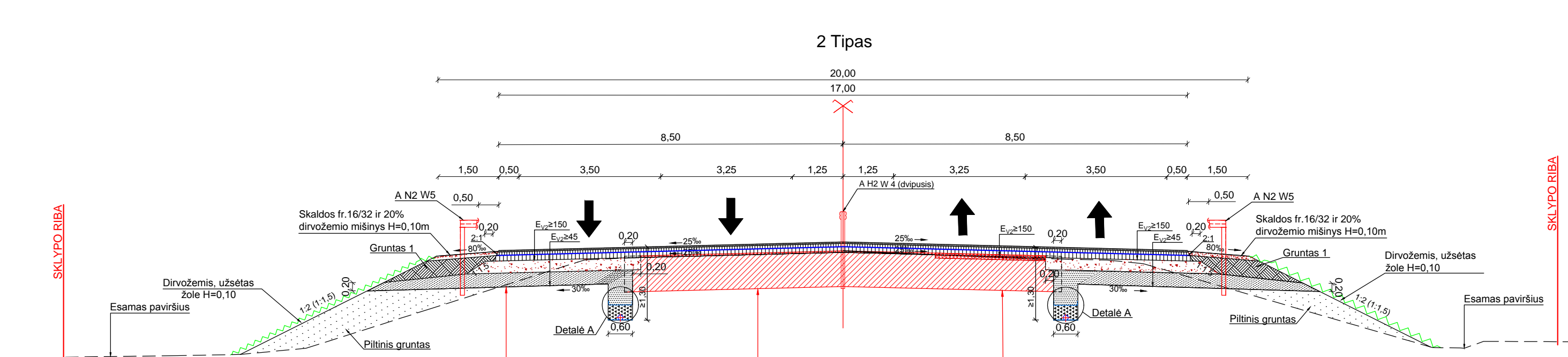
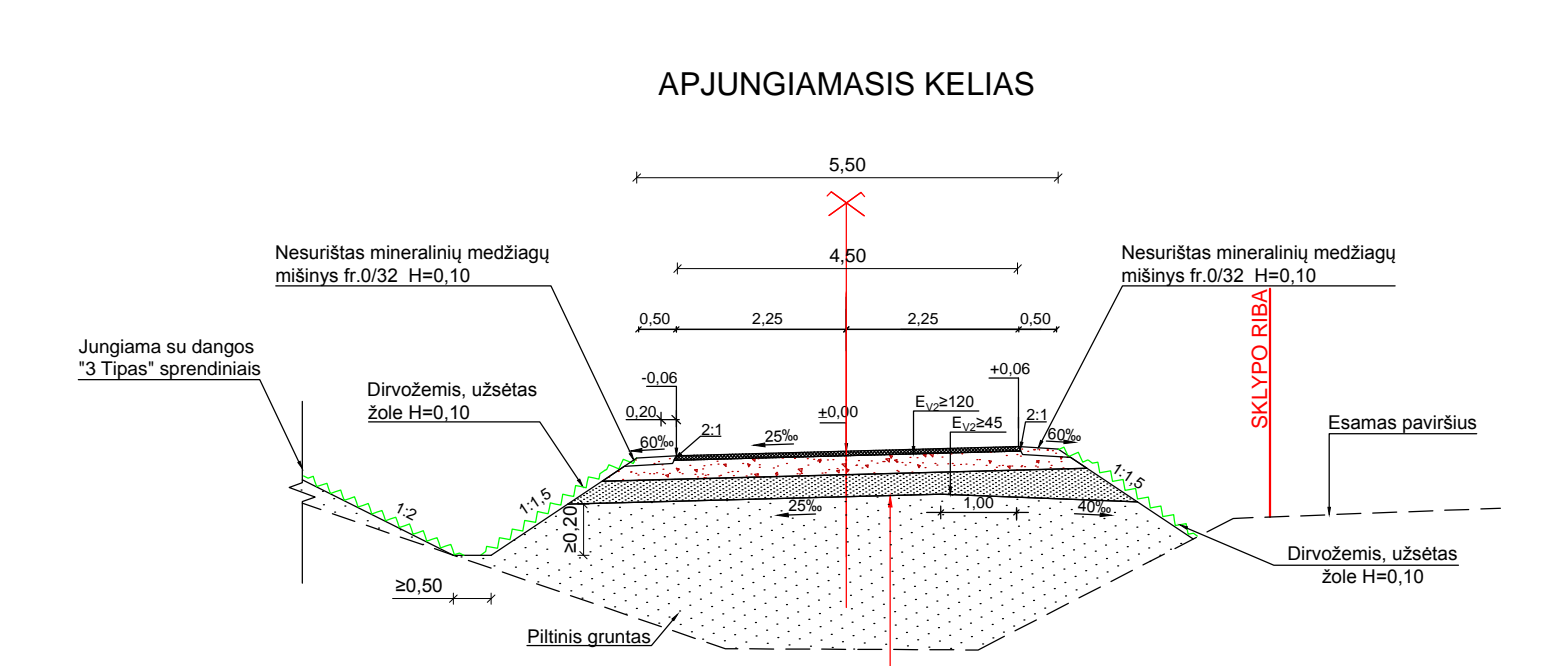


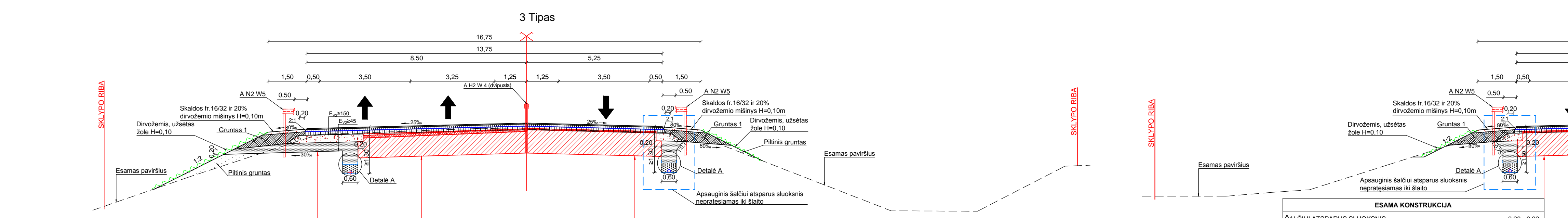
PROJEKTUOJAMA DANGOS KONSTRUKCIJA (1A)		ESAMA KONSTRUKCIJA	
ZĖMĖS SANKASA		ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	0,28 - 0,82
ŠALČIUI NEAJAURIŲ MEDŽIAGŲ SLUOKSNIS	0,30	SKALDOS PAGRINDAS	0,16 - 0,23
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS IS NESURISTOJO MINERALINIŲ MEDŽIAGOS MIŠINIO FR. 045	0,30	ASFALTAS	0,06 - 0,11
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIS IS MIŠINIO AC 32 PS	0,14		
(SAM) ITEMPIMUS ABSORBUOJANTIS SL. IS BITUMINES MEDŽIAGOS IKI 0,02	0,08		
ASFALTO DANGOS APATINIS SLUOKSNIS IS MIŠINIO AC 22 AS SU SZ ₁₆	0,08		
SKALDOS IR MASTIKOS ASFALTO DANGOS VIRŠUTINIO SLUOKSNIO MIŠINYS SMA 8 S SU SZ ₁₆ , IR RIŠIKLIU PMB 25/55-60	0,04		
ASFALTO DANGOS PAVIRŠIAUS SIURKŠTINIMAS [VOLUOJANT NEAPDOROTA, 2/5 FRAKCIJOS SKALDYTA, MINERALINE MEDŽIAGA	0,25		



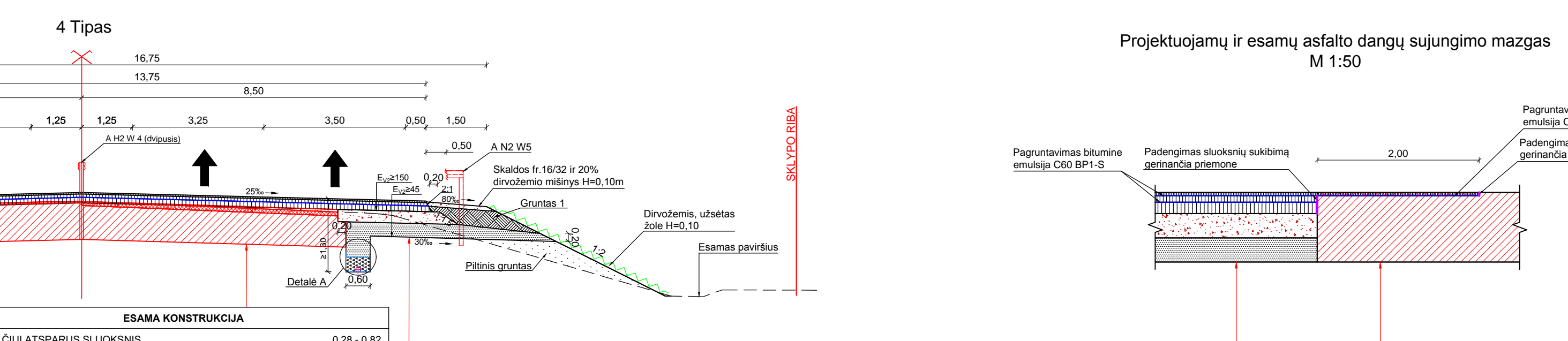
PROJEKTUOJAMA DANGOS KONSTRUKCIJA (2A)		ESAMA KONSTRUKCIJA	
ZĖMĖS SANKASA		ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	0,28 - 0,82
ŠALČIUI NEAJAURIŲ MEDŽIAGŲ SLUOKSNIS	0,30	SKALDOS PAGRINDAS	0,16 - 0,23
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS IS NESURISTOJO MINERALINIŲ MEDŽIAGOS MIŠINIO FR. 045	0,30	ASFALTAS	0,06 - 0,11
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIS IS MIŠINIO AC 32 PS	0,14		
(SAM) ITEMPIMUS ABSORBUOJANTIS SL. IS BITUMINES MEDŽIAGOS IKI 0,02	0,08		
ASFALTO DANGOS APATINIS SLUOKSNIS IS MIŠINIO AC 22 AS SU SZ ₁₆	0,08		
SKALDOS IR MASTIKOS ASFALTO DANGOS VIRŠUTINIO SLUOKSNIO MIŠINYS SMA 8 S SU SZ ₁₆ , IR RIŠIKLIU PMB 25/55-60	0,04		
ASFALTO DANGOS PAVIRŠIAUS SIURKŠTINIMAS [VOLUOJANT NEAPDOROTA, 2/5 FRAKCIJOS SKALDYTA, MINERALINE MEDŽIAGA	0,25		



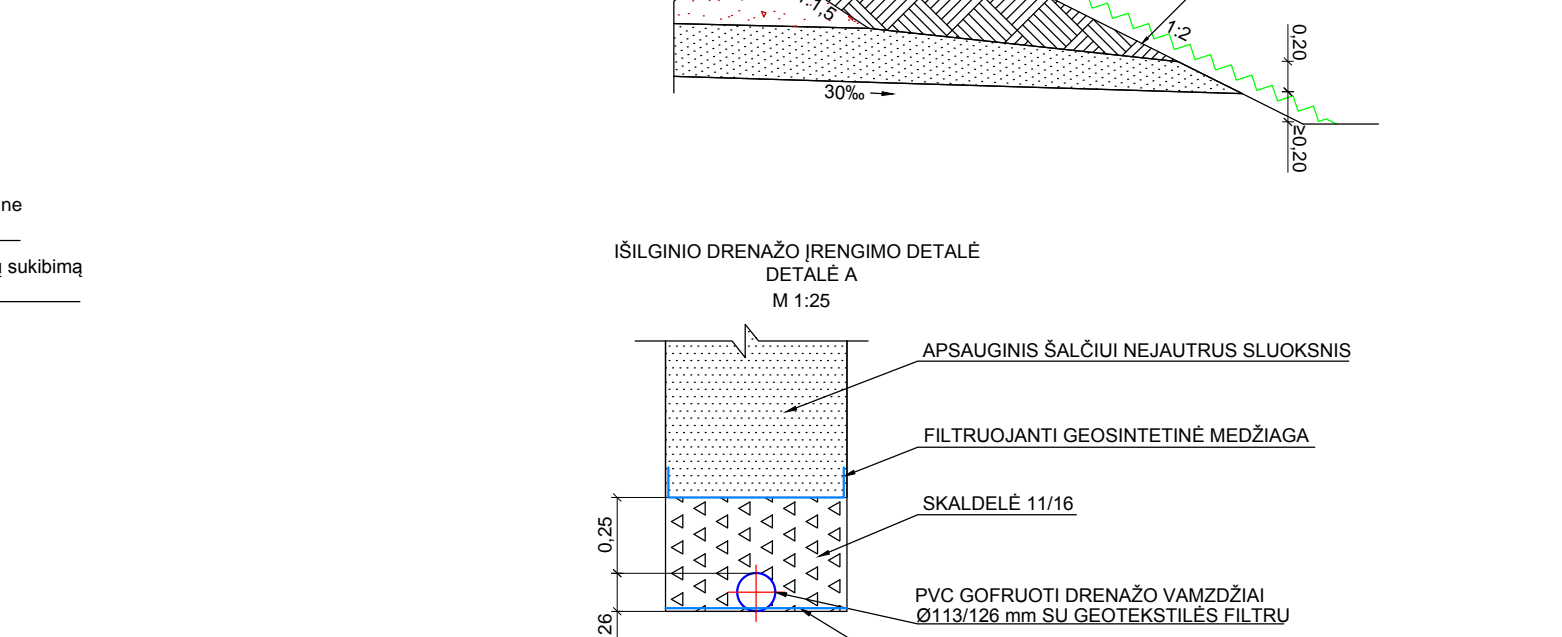
PROJEKTUOJAMA DANGOS KONSTRUKCIJA		ESAMA KONSTRUKCIJA	
ZĖMĖS SANKASA		ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	0,28 - 0,82
ŠALČIUI NEAJAURIŲ MEDŽIAGŲ SLUOKSNIS	0,30	SKALDOS PAGRINDAS	0,16 - 0,23
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS IS NESURISTOJO MINERALINIŲ MEDŽIAGOS MIŠINIO FR.045	0,25	ASFALTAS	0,06 - 0,11
ASFALTO PAGRINDO-DANGOS SLUOKSNIS IS MIŠINIO AC 16 PD	0,06		



PROJEKTUOJAMA DANGOS KONSTRUKCIJA (3A)		ESAMA KONSTRUKCIJA	
ZĖMĖS SANKASA		ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	0,28 - 0,82
ŠALČIUI NEAJAURIŲ MEDŽIAGŲ SLUOKSNIS	0,30	SKALDOS PAGRINDAS	0,16 - 0,23
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS IS NESURISTOJO MINERALINIŲ MEDŽIAGOS MIŠINIO FR. 045	0,30	ASFALTAS	0,06 - 0,11
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIS IS MIŠINIO AC 32 PS	0,14		
(SAM) ITEMPIMUS ABSORBUOJANTIS SL. IS BITUMINES MEDŽIAGOS IKI 0,02	0,08		
ASFALTO DANGOS APATINIS SLUOKSNIS IS MIŠINIO AC 22 AS SU SZ ₁₆	0,08		
SKALDOS IR MASTIKOS ASFALTO DANGOS VIRŠUTINIO SLUOKSNIO MIŠINYS SMA 8 S SU SZ ₁₆ , IR RIŠIKLIU PMB 25/55-60	0,04		
ASFALTO DANGOS PAVIRŠIAUS SIURKŠTINIMAS [VOLUOJANT NEAPDOROTA, 2/5 FRAKCIJOS SKALDYTA, MINERALINE MEDŽIAGA	0,25		



PROJEKTUOJAMA DANGOS KONSTRUKCIJA (4A)		ESAMA KONSTRUKCIJA	
ZĖMĖS SANKASA		ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	0,28 - 0,82
ŠALČIUI NEAJAURIŲ MEDŽIAGŲ SLUOKSNIS	0,30	SKALDOS PAGRINDAS	0,16 - 0,23
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS IS NESURISTOJO MINERALINIŲ MEDŽIAGOS MIŠINIO FR. 045	0,30	ASFALTAS	0,06 - 0,11
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIS IS MIŠINIO AC 32 PS	0,14		
(SAM) ITEMPIMUS ABSORBUOJANTIS SL. IS BITUMINES MEDŽIAGOS IKI 0,02	0,08		
ASFALTO DANGOS APATINIS SLUOKSNIS IS MIŠINIO AC 22 AS SU SZ ₁₆	0,08		
SKALDOS IR MASTIKOS ASFALTO DANGOS VIRŠUTINIO SLUOKSNIO MIŠINYS SMA 8 S SU SZ ₁₆ , IR RIŠIKLIU PMB 25/55-60	0,04		
ASFALTO DANGOS PAVIRŠIAUS SIURKŠTINIMAS [VOLUOJANT NEAPDOROTA, 2/5 FRAKCIJOS SKALDYTA, MINERALINE MEDŽIAGA	0,25		



PROJEKTUOJAMA DANGOS KONSTRUKCIJA (3B)		ESAMA KONSTRUKCIJA	
ZĖMĖS SANKASA		ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	0,28 - 0,82
ŠALČIUI NEAJAURIŲ MEDŽIAGŲ SLUOKSNIS	0,30	SKALDOS PAGRINDAS	0,16 - 0,23
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS IS NESURISTOJO MINERALINIŲ MEDŽIAGOS MIŠINIO FR. 045	0,30	ASFALTAS	0,06 - 0,11
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIS IS MIŠINIO AC 32 PS	0,14		
(SAM) ITEMPIMUS ABSORBUOJANTIS SL. IS BITUMINES MEDŽIAGOS IKI 0,02	0,08		
ASFALTO DANGOS APATINIS SLUOKSNIS IS MIŠINIO AC 22 AS SU SZ ₁₆	0,08		
SKALDOS IR MASTIKOS ASFALTO DANGOS VIRŠUTINIO SLUOKSNIO MIŠINYS SMA 8 S SU SZ ₁₆ , IR RIŠIKLIU PMB 25/55-60	0,04		
ASFALTO DANGOS PAVIRŠIAUS SIURKŠTINIMAS [VOLUOJANT NEAPDOROTA, 2/5 FRAKCIJOS SKALDYTA, MINERALINE MEDŽIAGA	0,25		

Projektuojamų ir esamų asfalto dangų sujungimo mazgas
M 1:50

- Pastabos:
1. Brėžinyje matmenys pateikti metrais;
 2. Dangos skersinių profilių tipų naudojimo vietas žūrėti žiniaraštyje - "Dangų skersinių profilių tipų naudojimo žiniaraštis";
 3. Projektuojamų dangų plotus žūrėti brėžinyje - "Kelio atstatymams ženklinis ir horizontalus kelio ženklinimas";
 4. (SAM) Itempimus absorbuojantis sluoksnis iš bitumines medžiagos nerengiamas kai vias dangos plotu išardoma esama asfalto danga.

Atestato Nr.	KELPROJEKTAS		VALSTYBINIS REIKŠMĖS MAGISTRALIS KELIAS A17 PANEVŽIO APLINKELIS		
3717	SPV	N. Apulskienė	2015 10	Kelio rekonstravimas nuo 0,0 - 22,06 km (1 ruožas nuo 0,00 - 10,53) km	
25314	SPDV	R. Alubickis	2015 10		
	Inžinierius	R. Bogužas	2015 10		
Etapas	Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos J. Basanavičius 36C, LT-03109 Vilnius			Dangos skersiniai profilių tipai	Laida
TP				7241/A17 - 00 - TP - S2b.B - 01	Lapas Lapų
					1 1