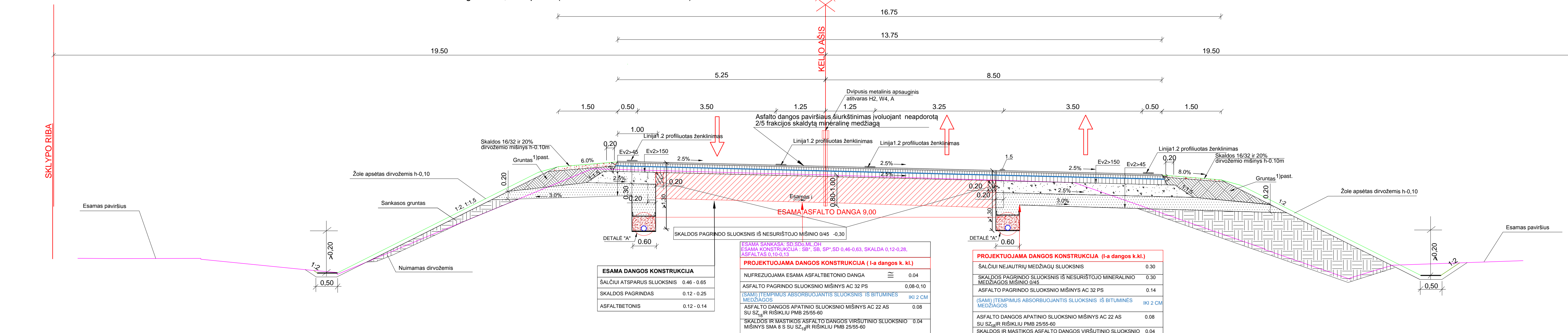


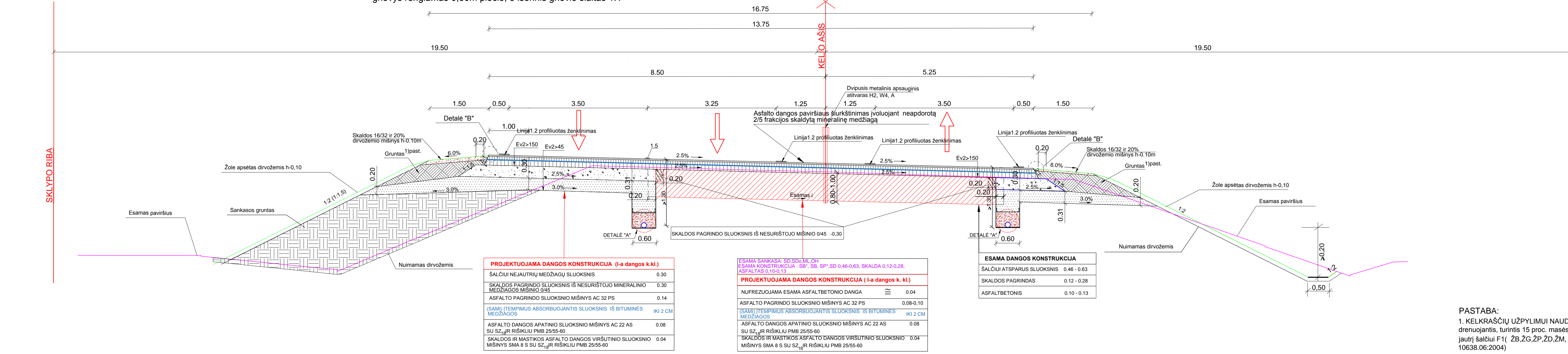
Pastaba : Nuo Pk 192+71 iki Pk 193+86 kairėje pusėje kelkraštis rengiamas 2,50 m pločio (ties triukšmo mažinimo sienute)

TIPAS I M1:50



Pastaba: Pk 200+40-Pk 203+60 kairėje pusėje šlaitas rengiamas 1:1,5, grovis rengiamas 0,30m pločio, o išorinis griovio šlaitas 1:1

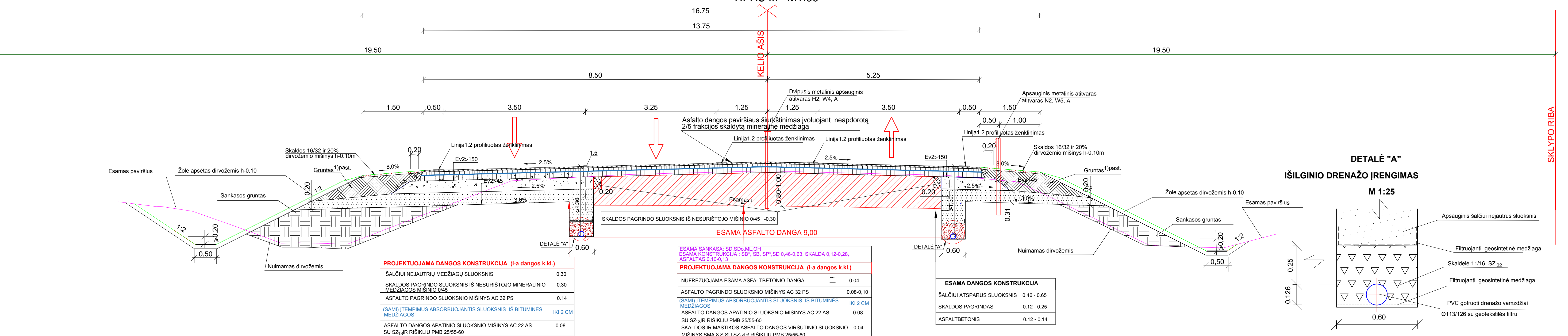
TIPAS II M1:50



PASTABA:  
1. KELKRAŠČIŲ UŽPYLIMUI NAUDOJAMI GRUNTAI : Lengvai kasamas, stambiagrūdės, gerai drenuojantis, turintis 15 proc. masės dulkių ir molio dalelių (maž. už 0,063mm). Klasifikacija pagal jautrį šalui F1 ( Žb,Žg,Žp,Žd,Žm, SB,SG,SP,SD,SM ( PAGAL LST 1331:2002,ST 1877 10638.06:2004)

Kelio skersiniai profiliai (18,8-22,28 km)

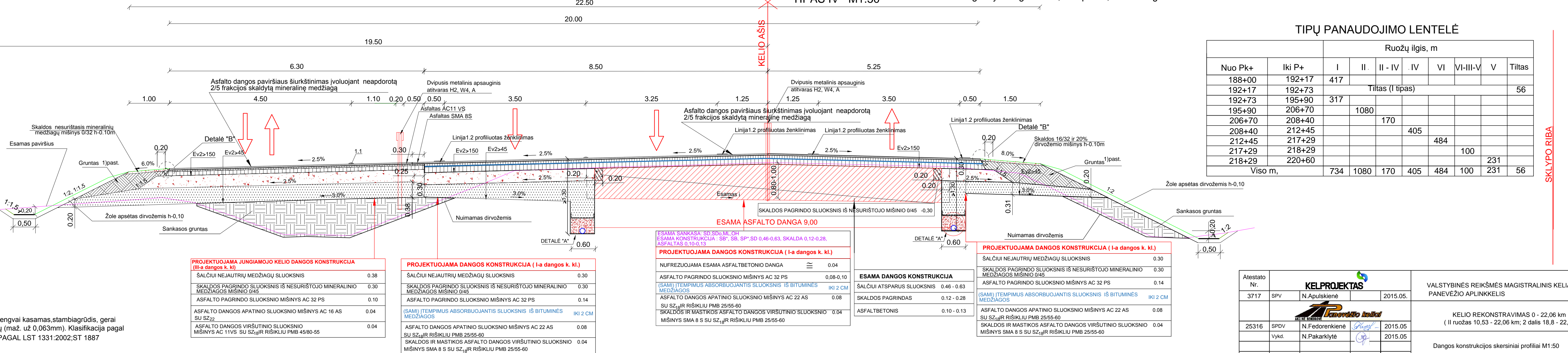
TIPAS III M1:50



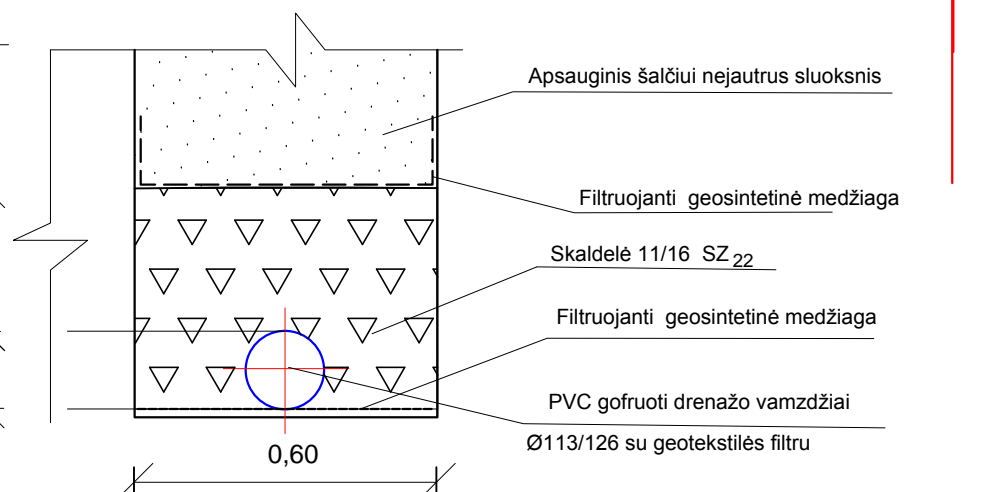
Kelio skersinis pjūvis su jungiamuoju keliu vienoje pusėje (Pk 208+16-212+43)

Pastaba: Pk 209+40-Pk 216+20 kairėje pusėje šlaitas rengiamas 1:1,5, grovis rengiamas 0,30m pločio, o išorinis griovio šlaitas 1:1

TIPAS IV M1:50



DETALĖ "A"  
IŠILGINIO DRENAŽO ĮRENGIMAS  
M 1:25



TIPŲ PANAUDOJIMO LENTELĖ

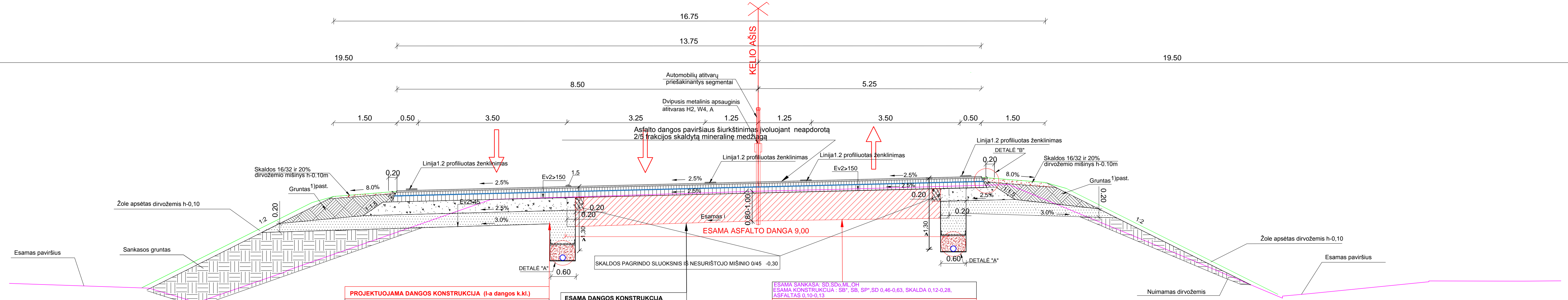
Nuo Pk+	Iki P+	Ruožų ilgis, m										
		I	II	III	IV	VI	VII-III	V	Tiltas			
188+00	192+17	417										
192+17	192+73		Tiltas (I tipas)									56
192+73	195+90	317										
195+90	206+70		1080									
206+70	208+40			170								
208+40	212+45				405							
212+45	217+29					484						
217+29	218+29						100					
218+29	220+60							231				
Viso m,			734	1080	170	405	484	100	231	56		

Atestato Nr.	KELPROJEKTAS	2015.05.	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MAGISTRALINIS KELIAS A17
3717	N. Apulskienė	2015.05.	PANEVŽIO APLINKELIS
25316	N. Fedorenkienė	2015.05.	KELIO REKONSTRAVIMAS 0 - 22,06 km (II ruožas 10,53 - 22,06 km; 2 dalis 18,8 - 22,06 km)
Vyk.	N. Pakarklytė	2015.05.	Dangos konstrukcijos skersiniai profiliai M1:50
Etapas	LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA		Lapų
TP	J. Basanavičius g. 36/2 LT-03109 Vilnius		Lpų
			1 2

SKLYPO RIBA

SKLYPO RIBA

TIPAS V M1:50



**PROJEKTUOJAMA DANGOS KONSTRUKCIJA (I-a dangos k. kl.)**

ŠALČIUI NEJAUTRIŲ MEDŽIAGŲ SLUOKSNIS	0.30
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS IS NESURISTOJO MINERALINIO MEDŽIAGOS MIŠINIO 0/45	0.30
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 32 PS	0.14
(SAM) TEMPIMUS ABSORBUOJANTIS SLUOKSNIS IS BITUMINES MEDŽIAGOS	IKI 2 CM
ASFALTO DANGOS APATINIO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 22 AS SU SZ <sub>gr</sub> R RIŠIKLIU PMB 25/55-60	0.08
SKALDOS IR MASTIKOS ASFALTO DANGOS VIRŠUTINIO SLUOKSNIO MIŠINYS SMA 8 S SU SZ <sub>gr</sub> R RIŠIKLIU PMB 25/55-60	0.04

**ESAMA DANGOS KONSTRUKCIJA**

ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	0.46 - 0.65
SKALDOS PAGRINDAS	0.12 - 0.25
ASFALTBETONIS	0.12 - 0.14

**ESAMA SANKASA: SD SD<sub>0</sub> ML/DH ESAMA KONSTRUKCIJA: SB\*, SB\*, SP\*, SD 0.46-0.63, SKALDA 0.12-0.28, ASFALTAS 0.10/0.13**

**PROJEKTUOJAMA DANGOS KONSTRUKCIJA (I-a dangos k. kl.)**

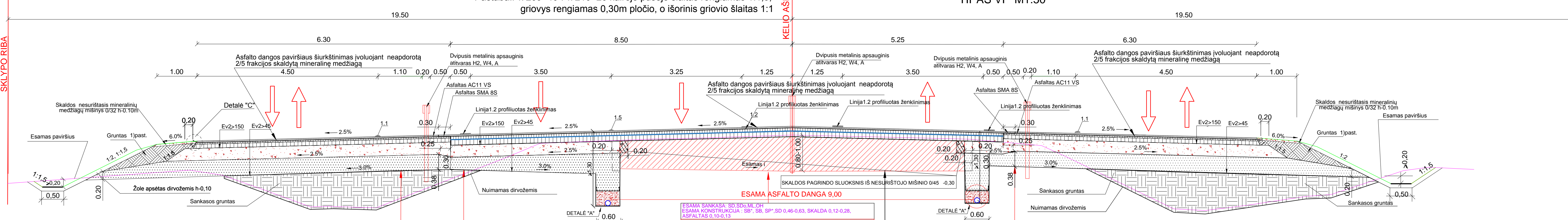
NUFREZUOJAMA ESAMA ASFALTBETONIO DANGA	0.04
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 32 PS	0.08-0.10
(SAM) TEMPIMUS ABSORBUOJANTIS SLUOKSNIS IS BITUMINES MEDŽIAGOS	IKI 2 CM
ASFALTO DANGOS APATINIO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 22 AS	0.08
SU SZ <sub>gr</sub> R RIŠIKLIU PMB 25/55-60	
SKALDOS IR MASTIKOS ASFALTO DANGOS VIRŠUTINIO SLUOKSNIO MIŠINYS SMA 8 S SU SZ <sub>gr</sub> R RIŠIKLIU PMB 25/55-60	0.04

Pastaba: Pk 209+40-Pk 216+20 kairėje pusėje šlaitas rengiamas 1:1,5, griovys rengiamas 0,30m pločio, o išorinis griovio šlaitas 1:1

Kelio skersinis profilis su jungiamuoju keliu iš abiejų pusių (Pk 212+43-217+70) TIPAS VI M1:50

SKLYPO RIBA

SKLYPO RIBA



**PROJEKTUOJAMA JUNGIAMOJO KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA (II-a dangos k. kl.)**

ŠALČIUI NEJAUTRIŲ MEDŽIAGŲ SLUOKSNIS	0.38
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS IS NESURISTOJO MINERALINIO MEDŽIAGOS MIŠINIO 0/45	0.30
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 32 PS	0.10
ASFALTO DANGOS APATINIO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 16 AS SU SZ <sub>z</sub>	0.04
ASFALTO DANGOS VIRŠUTINIO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 11VS SU SZ <sub>gr</sub> R RIŠIKLIU PMB 45/80-55	0.04

**PROJEKTUOJAMA DANGOS KONSTRUKCIJA (I-a dangos k. kl.)**

ŠALČIUI NEJAUTRIŲ MEDŽIAGŲ SLUOKSNIS	0.30
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS IS NESURISTOJO MINERALINIO MEDŽIAGOS MIŠINIO 0/45	0.30
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 32 PS	0.14
(SAM) TEMPIMUS ABSORBUOJANTIS SLUOKSNIS IS BITUMINES MEDŽIAGOS	IKI 2 CM
ASFALTO DANGOS APATINIO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 22 AS SU SZ <sub>gr</sub> R RIŠIKLIU PMB 25/55-60	0.08
SKALDOS IR MASTIKOS ASFALTO DANGOS VIRŠUTINIO SLUOKSNIO MIŠINYS SMA 8 S SU SZ <sub>gr</sub> R RIŠIKLIU PMB 25/55-60	0.04

**ESAMA SANKASA: SD SD<sub>0</sub> ML/DH ESAMA KONSTRUKCIJA: SB\*, SB\*, SP\*, SD 0.46-0.63, SKALDA 0.12-0.28, ASFALTAS 0.10/0.13**

**PROJEKTUOJAMA DANGOS KONSTRUKCIJA (I-a dangos k. kl.)**

NUFREZUOJAMA ESAMA ASFALTBETONIO DANGA	0.04
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 32 PS	0.08-0.10
(SAM) TEMPIMUS ABSORBUOJANTIS SLUOKSNIS IS BITUMINES MEDŽIAGOS	IKI 2 CM
ASFALTO DANGOS APATINIO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 22 AS	0.08
SU SZ <sub>gr</sub> R RIŠIKLIU PMB 25/55-60	
SKALDOS IR MASTIKOS ASFALTO DANGOS VIRŠUTINIO SLUOKSNIO MIŠINYS SMA 8 S SU SZ <sub>gr</sub> R RIŠIKLIU PMB 25/55-60	0.04

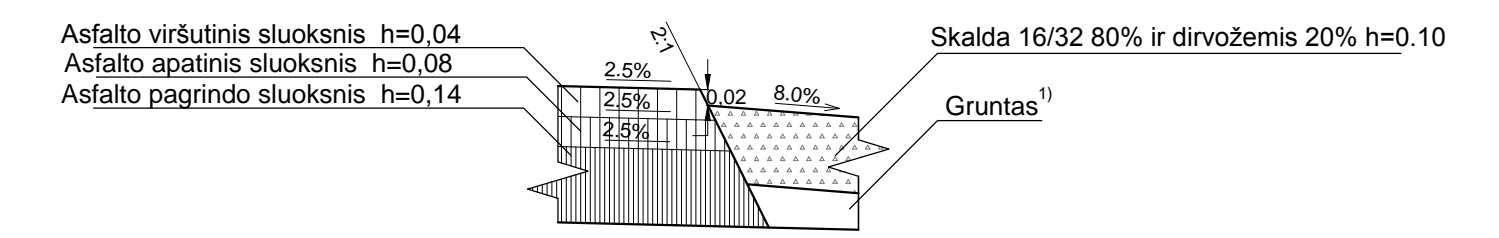
**ESAMA DANGOS KONSTRUKCIJA**

ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	0.46 - 0.63
SKALDOS PAGRINDAS	0.12 - 0.28
ASFALTBETONIS	0.10 - 0.13

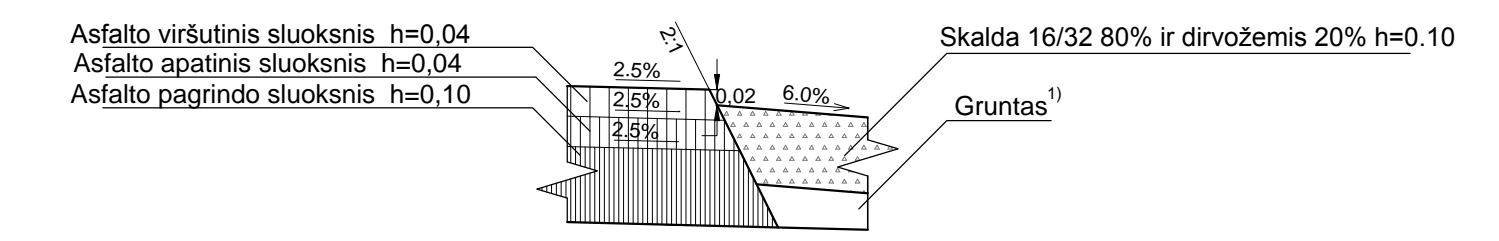
**PROJEKTUOJAMA JUNGIAMOJO KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA (II-a dangos k. kl.)**

ŠALČIUI NEJAUTRIŲ MEDŽIAGŲ SLUOKSNIS	0.37
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS IS NESURISTOJO MINERALINIO MEDŽIAGOS MIŠINIO 0/45	0.30
ASFALTO PAGRINDO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 32 PS	0.10
ASFALTO DANGOS APATINIO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 16 AS	0.04
SU SZ <sub>z</sub>	
ASFALTO DANGOS VIRŠUTINIO SLUOKSNIO MIŠINYS AC 11VS SU SZ <sub>gr</sub> R RIŠIKLIU PMB 45/80-55	0.04

DETALĖ "B" M 1:10



DETALĖ "C" M 1:10



PASTABA:  
1. KELKRAŠČIŲ UŽPYLIMUI NAUDOJAMI GRUNTAI : Lengvai kasamas, stambiagrūdis, gerai drenuojantis, turintis 15 proc. masės dulkių ir molio dalelių (maž. už 0,063mm). Klasifikacija pagal jautrį šaltčiui F1 ( ŽB, ZG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM ( PAGAL LST 1331:2002; ST 1887 10638.06:2004)