

Dešinės pusės tako trasos skersinių pjūvių pritaikymo lentelė				
Piketas (Pk)	Nuo	Iki	Ruožio ilgis, m	Skersinio profilio tipas
48+80	55+06	626	1	
55+06	55+11	5	2	
55+11	61+22	611	1	
61+22	61+58	30	1	PRALAIDA**
61+58	61+63	5	2	
61+63	61+69	6	1	
61+69	61+75	6	1	PRALAIDA**
61+75	70+03	828	1	
70+03	70+68	65	4	
70+68	79+97	929	3	
79+97	80+02	5	5	
80+02	87+04	702	3	
87+04	87+09	5	1	PRALAIDA**
87+09	88+00	91	3	

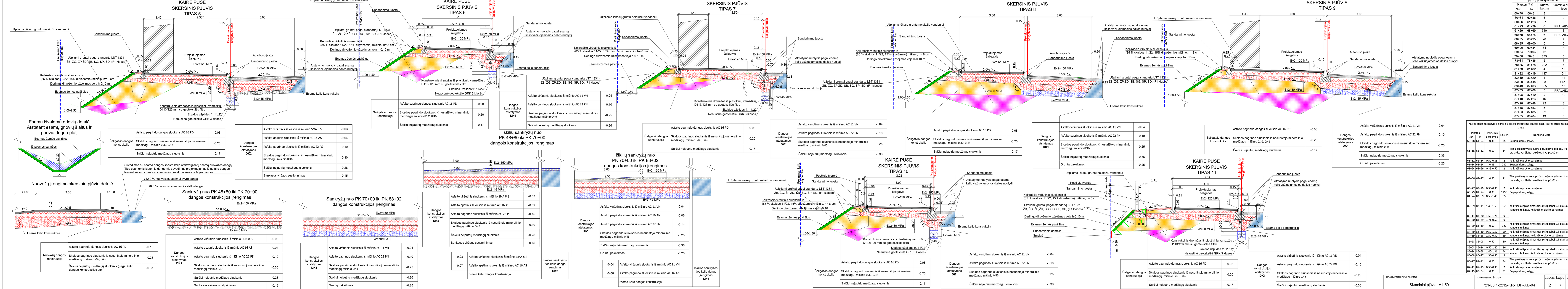
Kairės pusės tako trasos skersinių pjūvių pritaikymo lentelė				
Piketas (Pk)	Nuo	Iki	Ruožio ilgis, m	Skersinio profilio tipas
60+78	60+81	3	1	
60+81	60+86	5	2	
60+86	61+23	37	3	
61+23	61+29	6	1	PRALAIDA**
61+29	68+69	740	3	
68+69	68+75	6	1	PRALAIDA**
68+75	68+95	20	4	
68+95	69+00	5	5	
69+00	69+34	34	4	
69+34	70+06	72	3	
70+06	78+81	875	6	
78+81	78+98	5	7	
78+98	81+78	282	6	
81+78	81+82	4	10	
81+82	83+19	137	10	11
83+19	83+20	1	11	
83+20	83+48	28	11-10	
83+48	87+03	355	10	
87+03	87+08	5	1	PRALAIDA**
87+08	87+10	2	10	
87+10	87+26	16	6	
87+26	87+48	22	8	
87+48	87+53	5	9	
87+53	87+85	32	8	
87+85	88+04	19	6	

**Pastabos:**  
 Skersiniai pjūviai pateikti pagal dešinės ir kairės pusės šaligatvių trasas, kurios sutampa su esamo kelio važiuojamosios dalies kraštais.  
 Šaligatvio trasa projektuojama pagal kelio borto apžvalgas.  
 Sankryžose įvertinamas pilnos dangos konstrukcijos sluoksnis atsižvelgiant, kad keičiant nuolydį ir esamo projekcinį 4,00% atitranda peraukštėjimas.  
 \* - Susiarinamas takas vietose kuriose nėra galimybių iki sklypo ribos įrengti šaligatvio visu plokščiu.  
 \*\* - Šlaitų nuolydžiai ir tvirtinimo būdai ruožuose tankiai keičiantis, dėl nuolydžių pokyčių, nepateikiami atskiri skersinių pjūvių tipai. Šlaitų nuolydžiai ir tvirtinimo būdai pateikti Susiekimo dalies Šlaitų žinaraštyje P21-60-1-2212-KR-TDP-S-Š2.  
 \*\*\* - Visi skersiniai pralaidai, patenkantį ruožo skersiniai pjūviai, antgalių ir šlaitų ties pralaidu tvirtinimo būdai, šlaitų nuolydžiai pateikiami brėžinyje P21-60-1-2212-KR-TDP-S-B-05.  
 Šaligatvių kelkraščių plokčių pagal planinę padėtį išdėstymas pateiktas kairės ir dešinės pusės šaligatvių plokčių pritaikymo lentelėse.

Piketas	Nuo	Iki	Plotis, m	Ilgis, m	Įrengimo vieta
48+80	61+08	0,35	1228		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabioniui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
61+33	61+35	0,50-0,35	2		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabioniui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
61+35	68+65	0,35	730		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabioniui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
68+65	68+67	0,35-0,50	2		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabioniui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
68+67	68+77	0,50	10		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabioniui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
68+77	68+79	0,50-0,35	2		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabioniui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
68+79	86+98	0,35	1819		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabioniui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
86+98	87+00	0,35-0,50	2		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabioniui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
87+00	87+15	0,50	15		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabioniui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
87+15	87+17	0,50-0,35	2		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabioniui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
87+17	88+00	0,35	83		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabioniui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m

0	2022	Konkursai, statybai	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.	SPV	Mindaugas Gaigalas	PRALAIDA**
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	PRALAIDA**
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	PRALAIDA**
Susiekimo dalis			
DOKUMENTO PAVADINIMAS			
Laida			
Skersiniai profiliai M 1:50			
Lapas Lapų			
0			
1			
7			

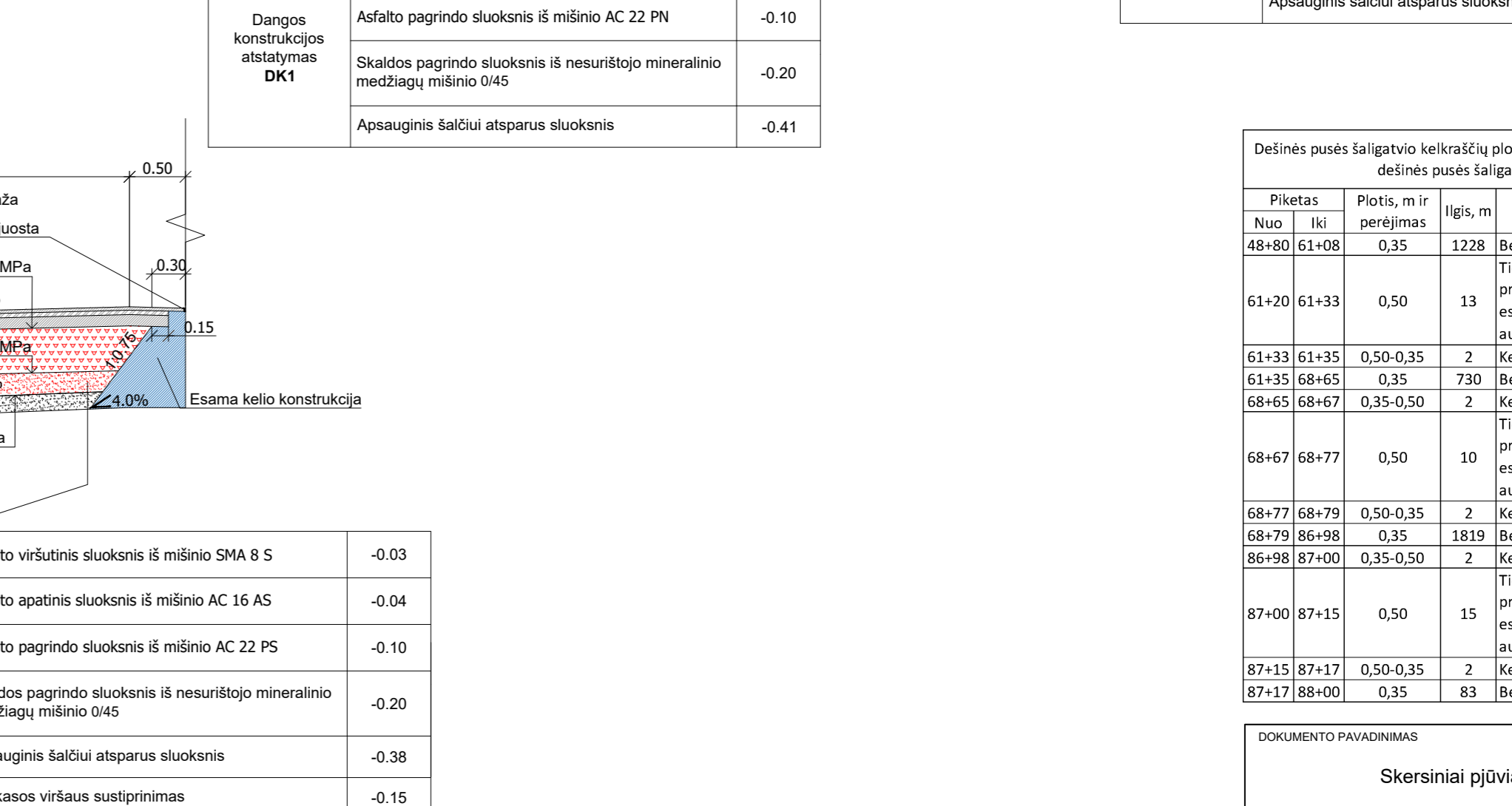
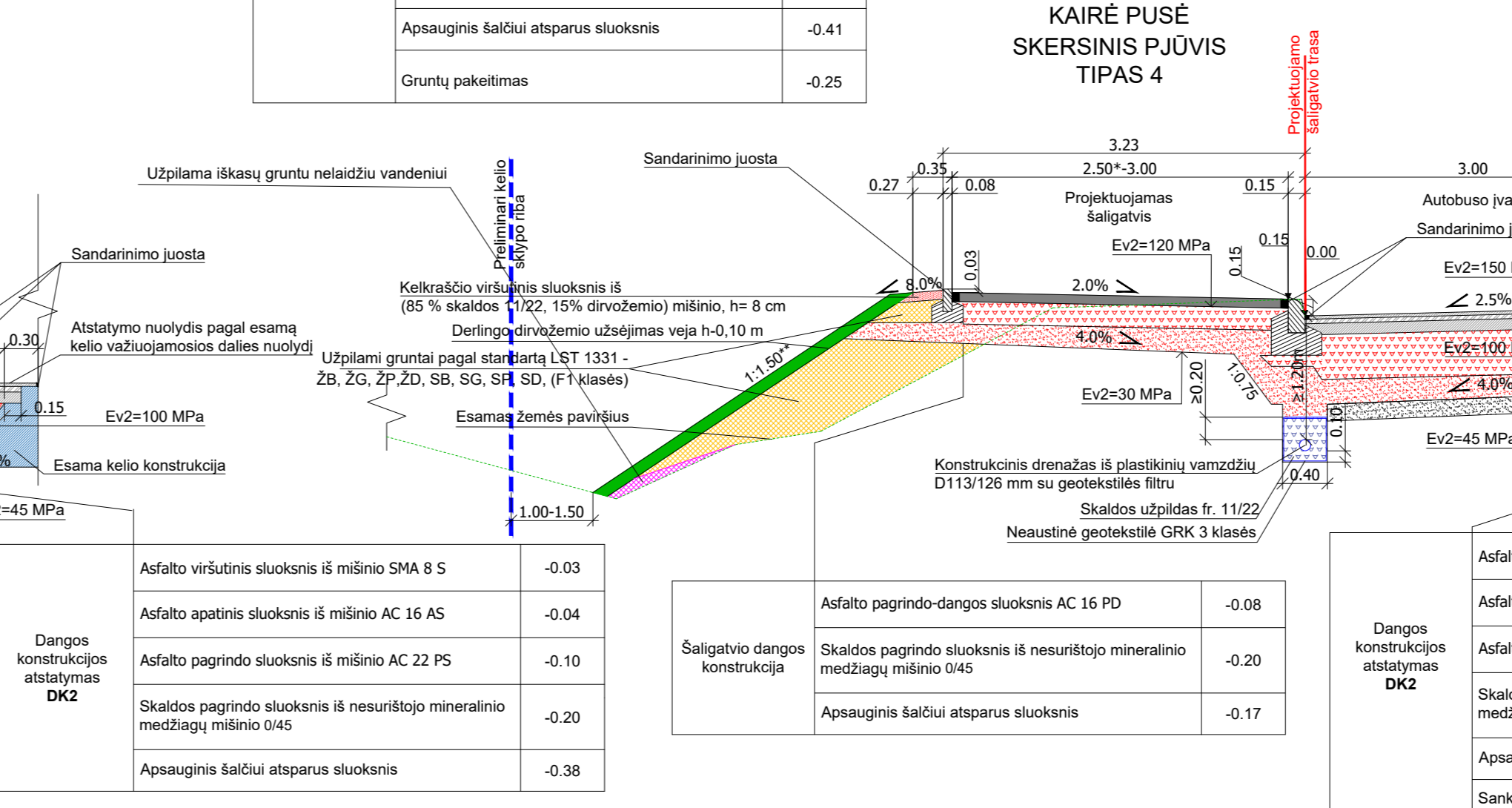
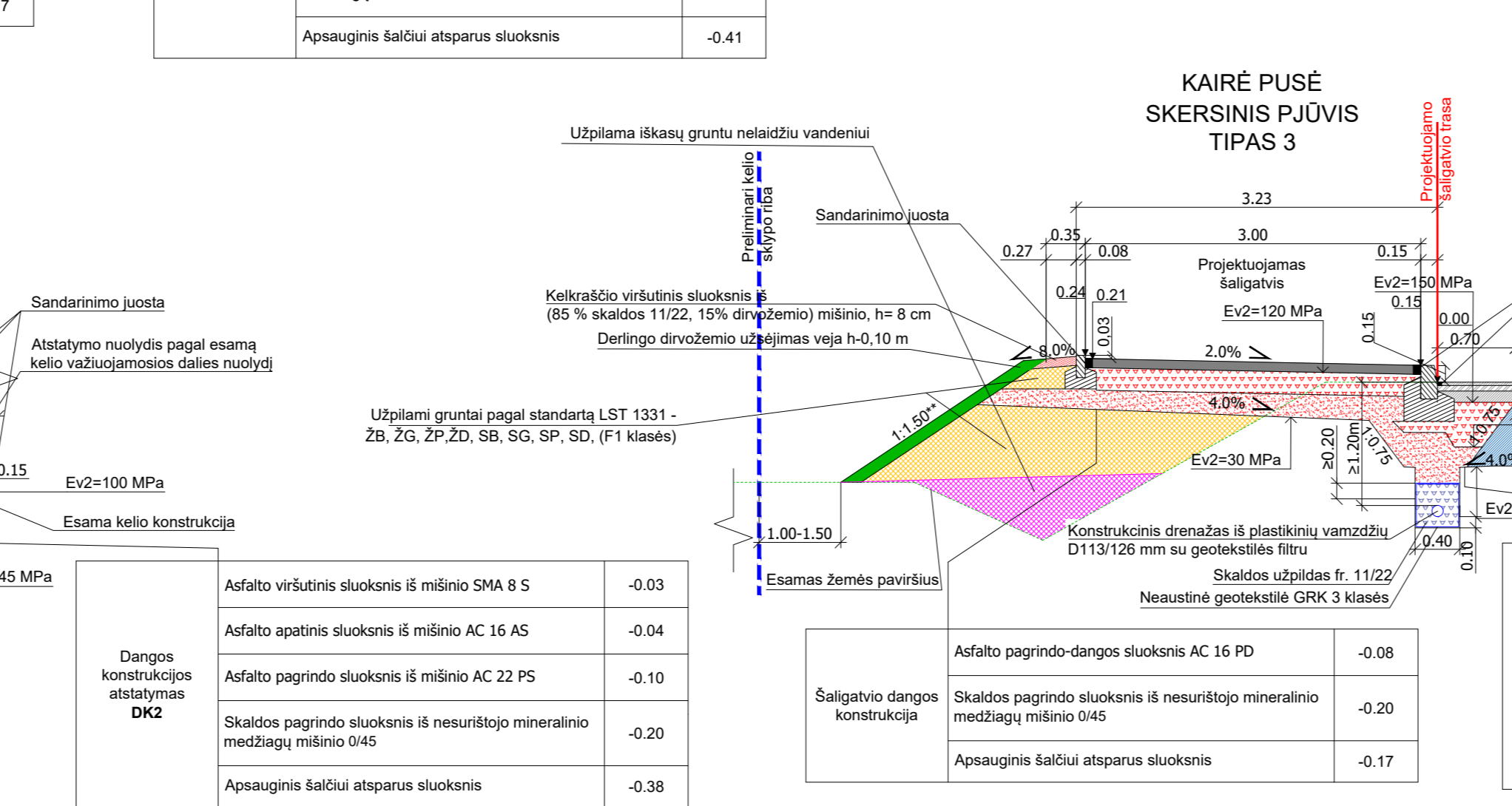
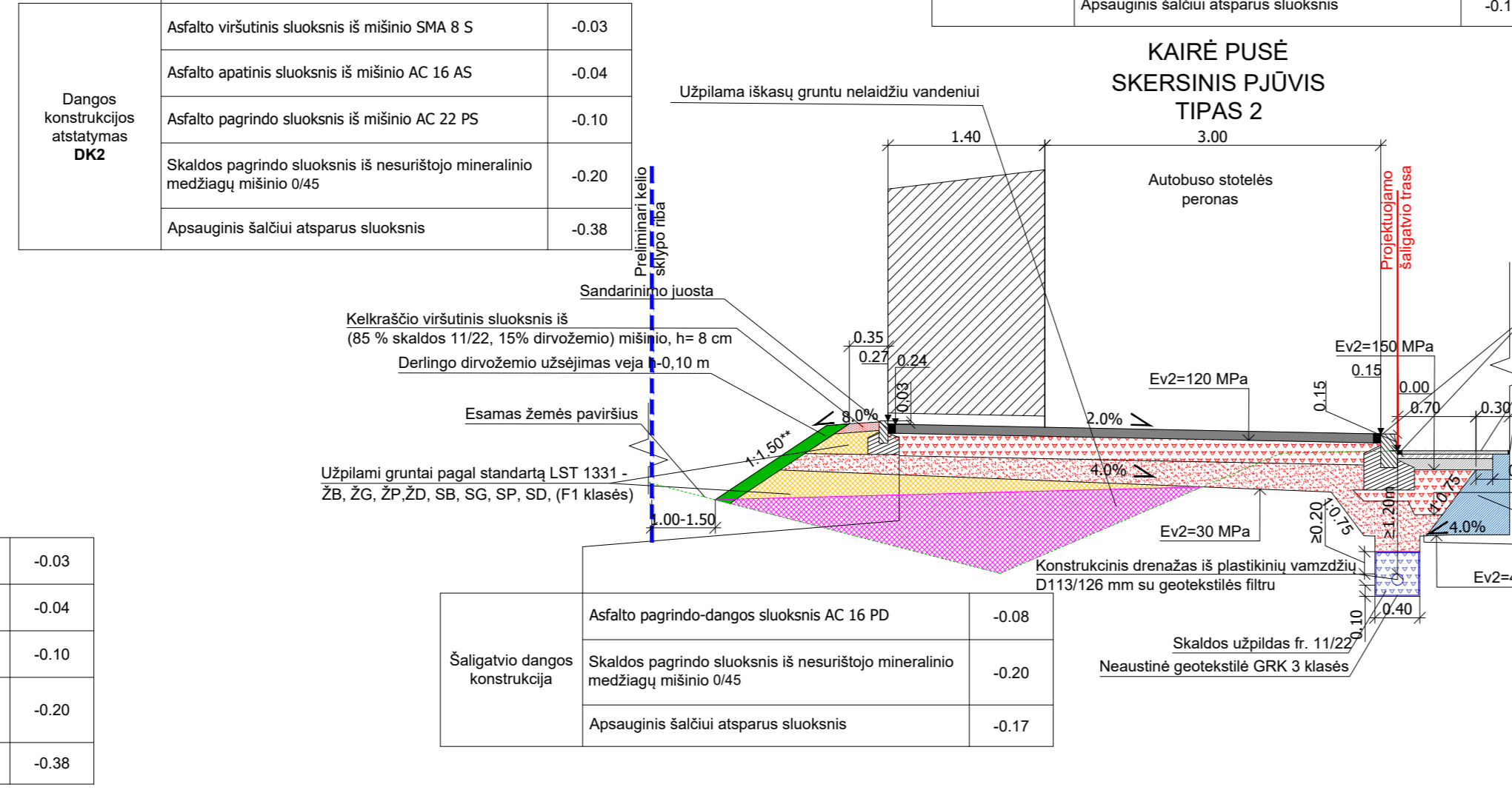
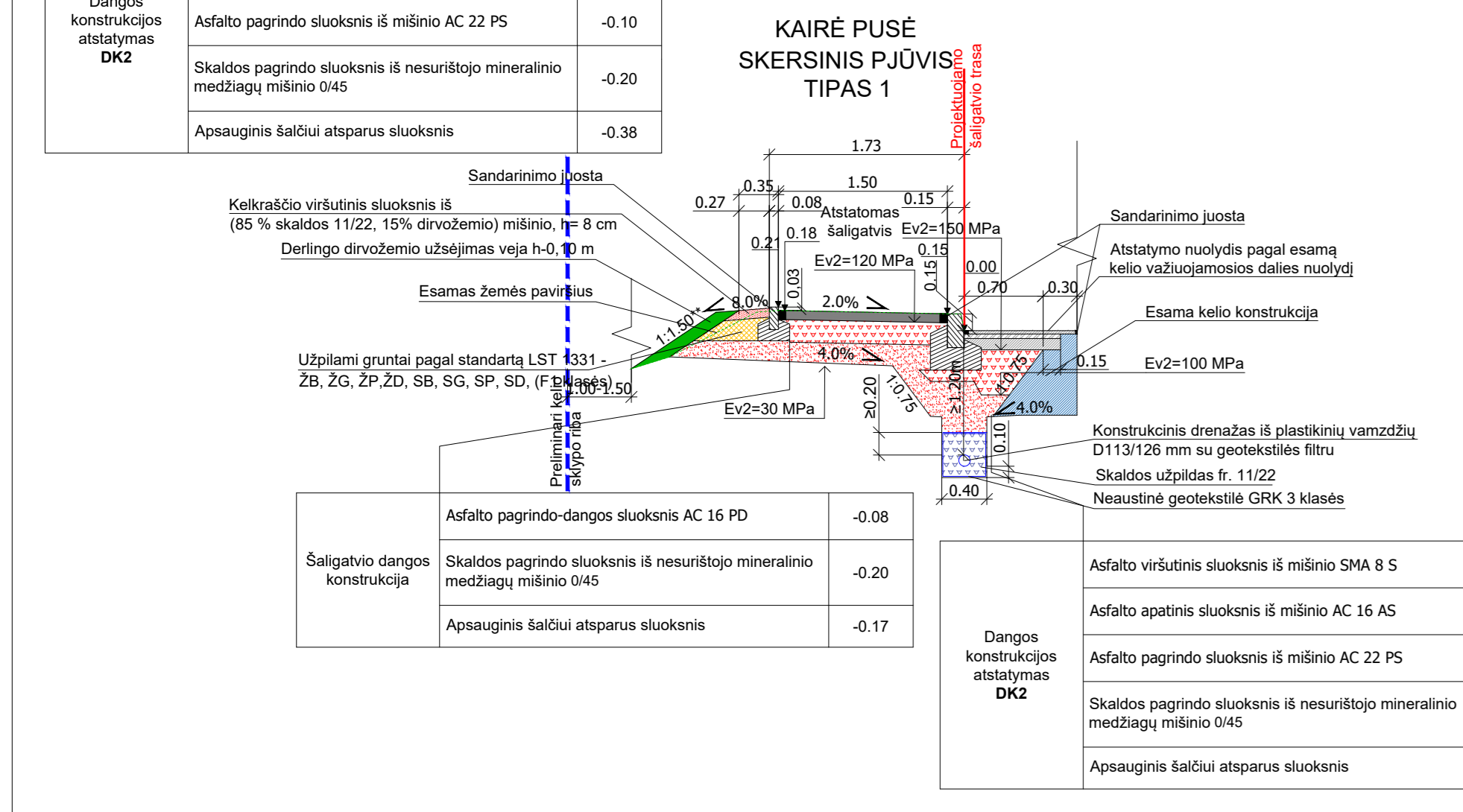
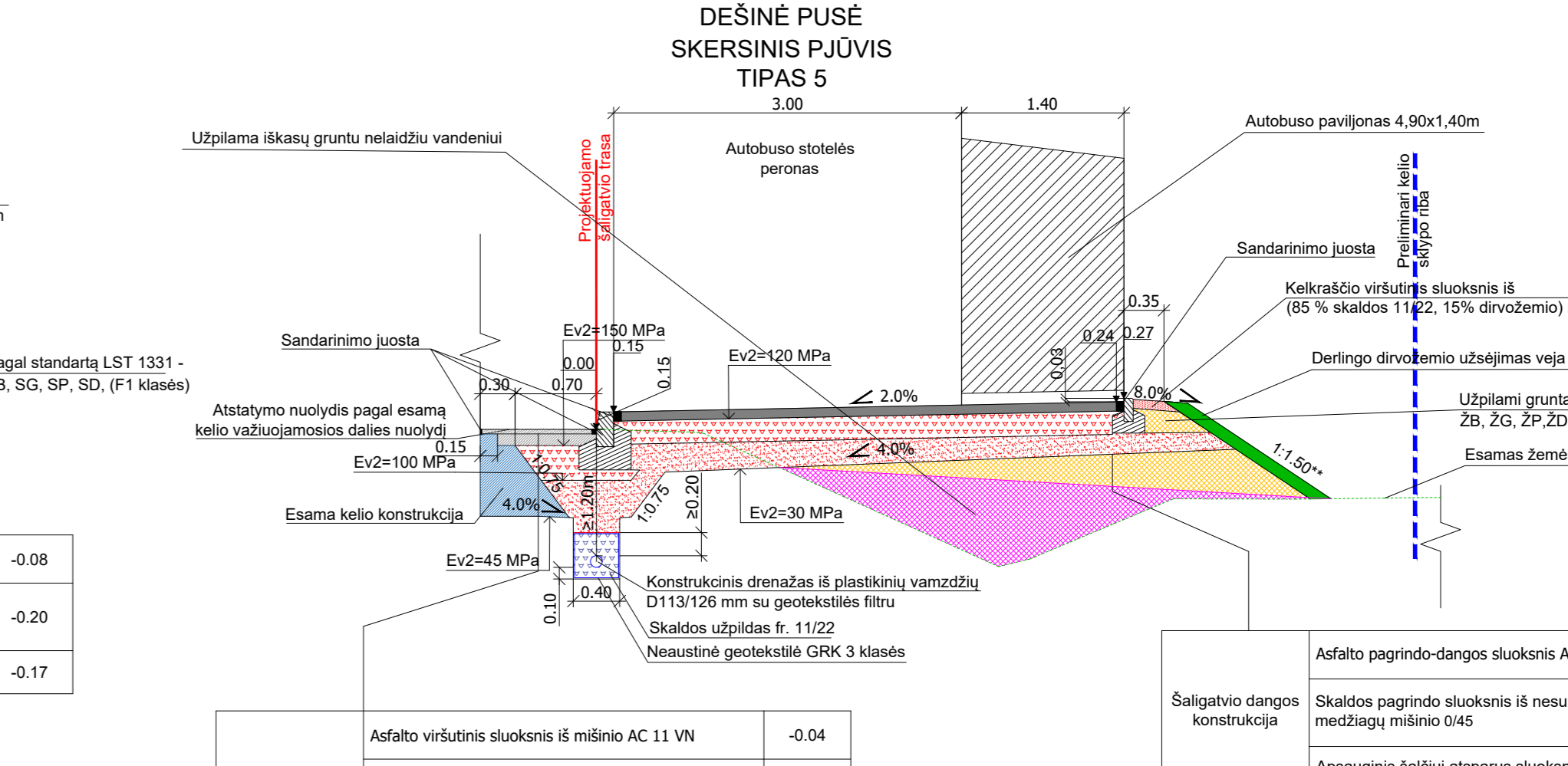
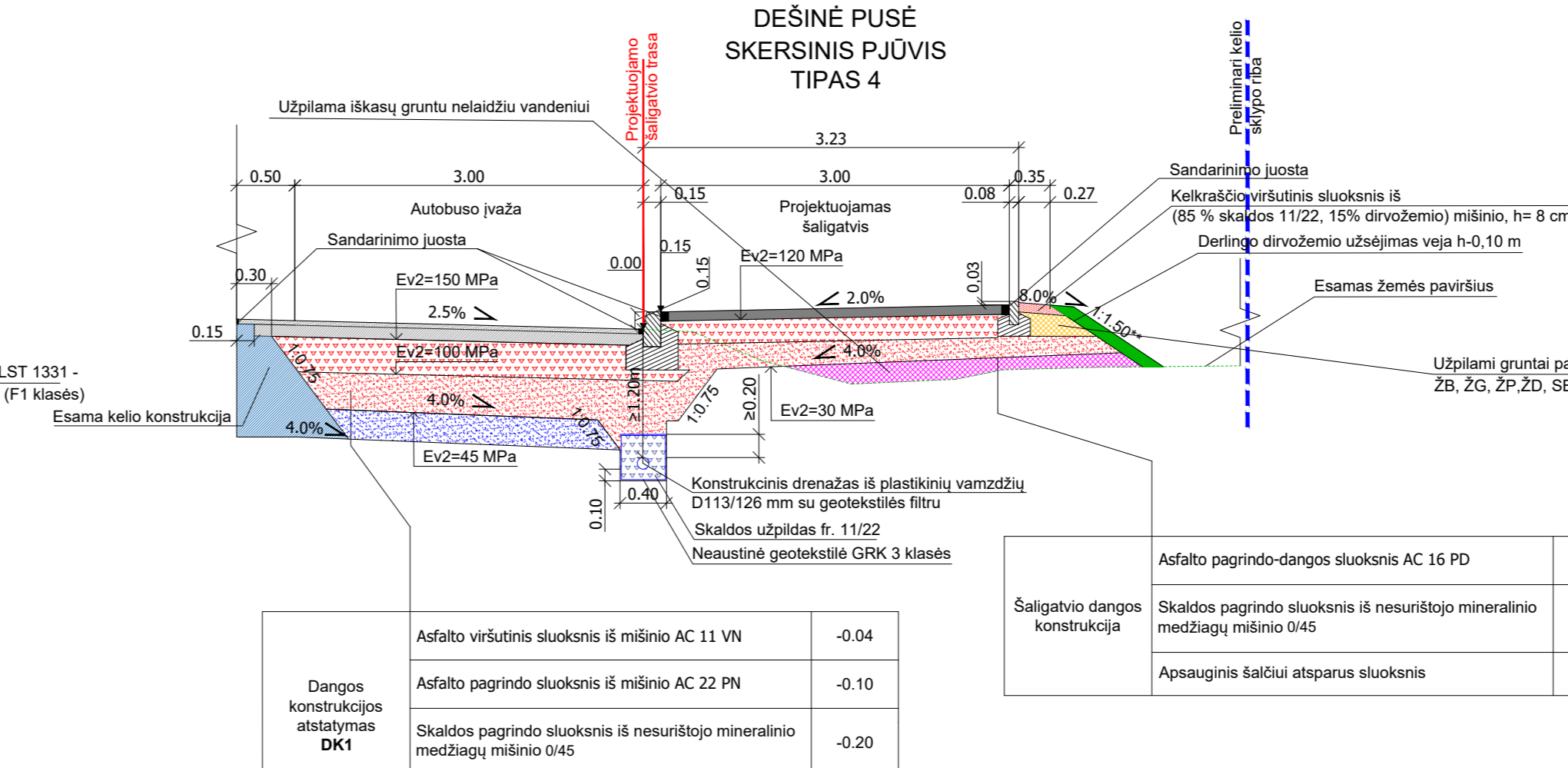
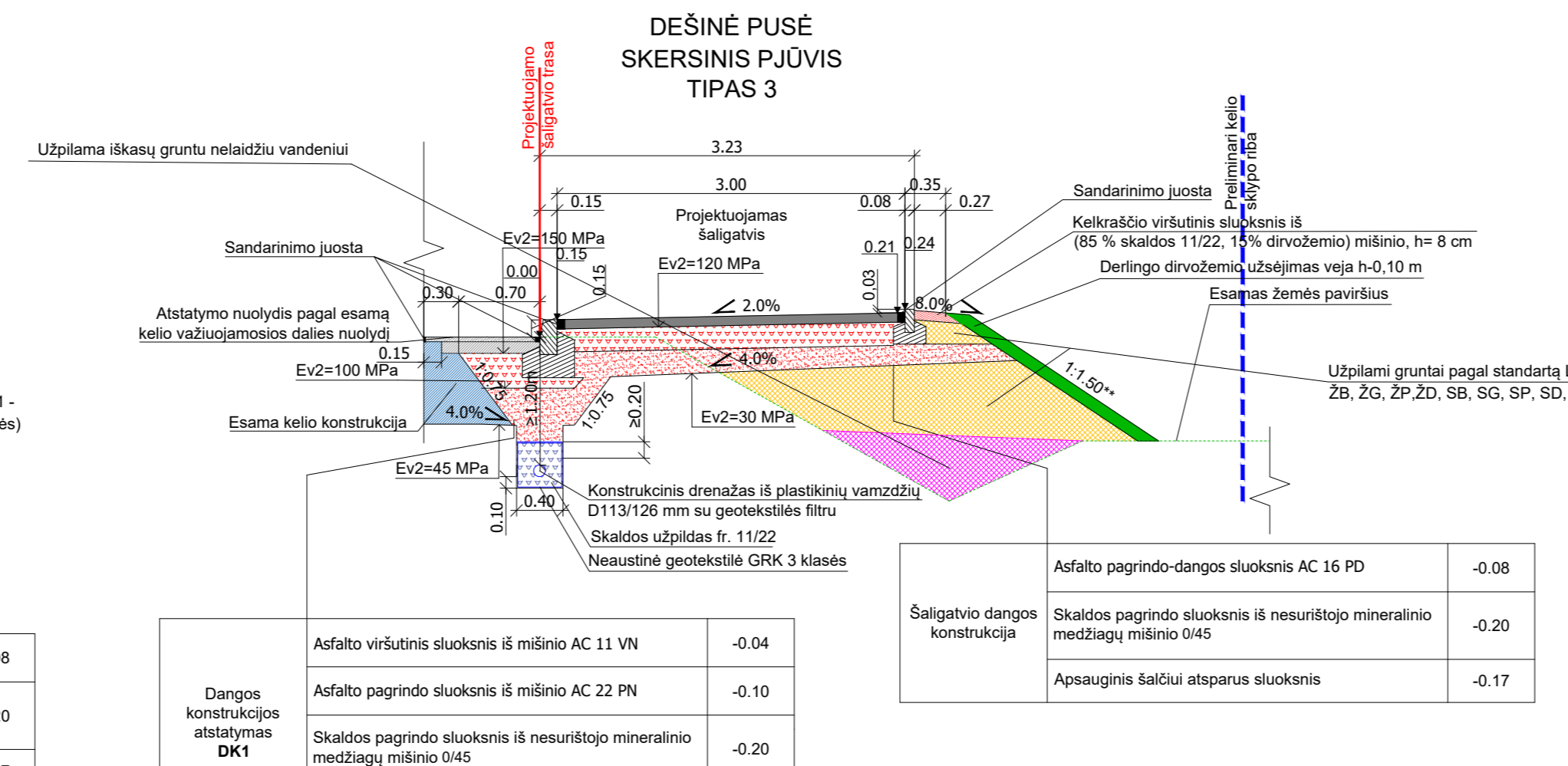
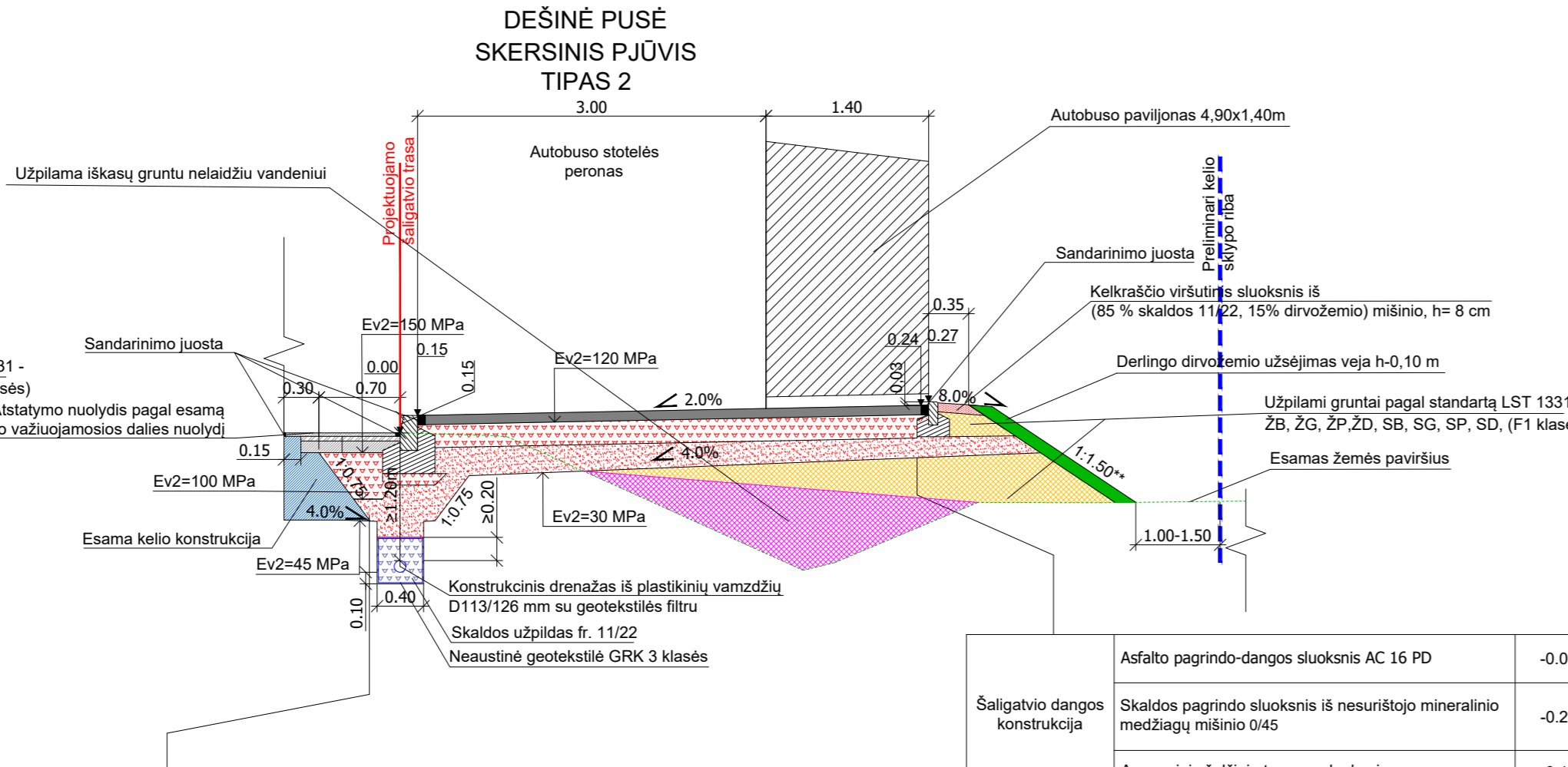
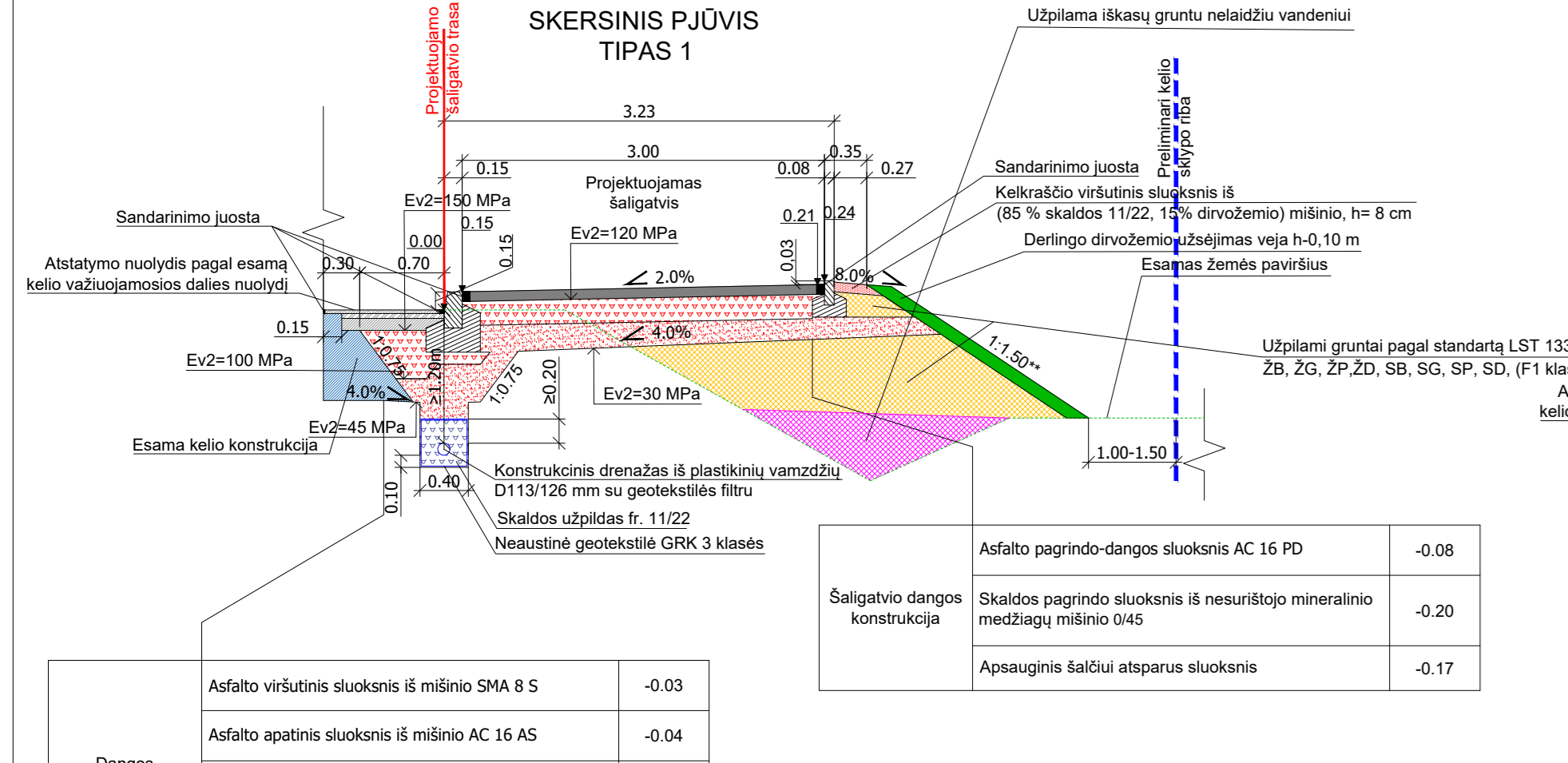
1 Konstruktijos variantas



Piketas (Pk)	Ruožo ilgis, m	Skersinio profilio tipas
60+81	60+86	5
60+86	61+23	3
61+23	61+29	6
61+29	68+69	740
68+69	68+75	6
68+75	68+95	20
68+95	69+00	5
69+00	69+34	34
69+34	70+06	72
70+06	78+81	875
78+81	78+86	5
78+86	81+78	292
81+78	81+82	4
81+82	83+19	137
83+19	83+20	1
83+20	83+48	28
83+48	87+03	355
87+03	87+08	5
87+08	87+10	2
87+10	87+26	16
87+26	87+48	22
87+48	87+53	5
87+53	87+85	32
87+85	88+04	19

Piketas	Plois, m	ilgis, m	įrengimo vieta
60+78	61+03	0.35	25
61+18	61+32	0.50	14
61+32	61+34	0.50-0.35	2
61+34	68+64	0.35	730
68+64	68+66	0.35-0.50	2
68+66	68+77	0.50	11
68+77	68+79	0.50-0.35	2
68+79	81+74	0.35	1295
81+74	82+59	0.50-1.40	85
82+59	83+11	1.40-1.50	52
83+11	83+20	1.50-1.71	9
83+20	83+29	1.71-0.50	9
83+29	84+49	0.50	120
84+49	84+69	0.50-1.50	20
84+69	85+28	1.50-0.50	59
85+28	86+08	0.50	80
86+08	86+24	0.50-1.40	16
86+24	86+68	1.40-1.36	44
86+68	86+77	1.36-0.50	9
86+77	87+11	0.50	34
87+11	87+13	0.50-0.35	2
87+13	88+04	0.35	91

**2 Konstrukcijos variantas**



Dešinės pusės tako trasos skersinių pjūvių pritaikymo lentelė

Piketas (Pk)	Nuo	Iki	Ruožio ilgis, m	Skersinio profilio tipas
48+80	55+06		626	1
55+06	55+11		5	2
55+11	61+22		611	1
61+22	61+28		6	PRALAIDA***
61+28	61+58		30	1
61+58	61+63		5	2
61+63	61+69		6	1
61+69	61+75		6	PRALAIDA***
61+75	70+03		859	1
70+03	70+68		65	4
70+68	79+97		929	3
79+97	80+02		5	5
80+02	87+04		702	3
87+04	87+09		5	PRALAIDA***
87+09	88+00		91	3

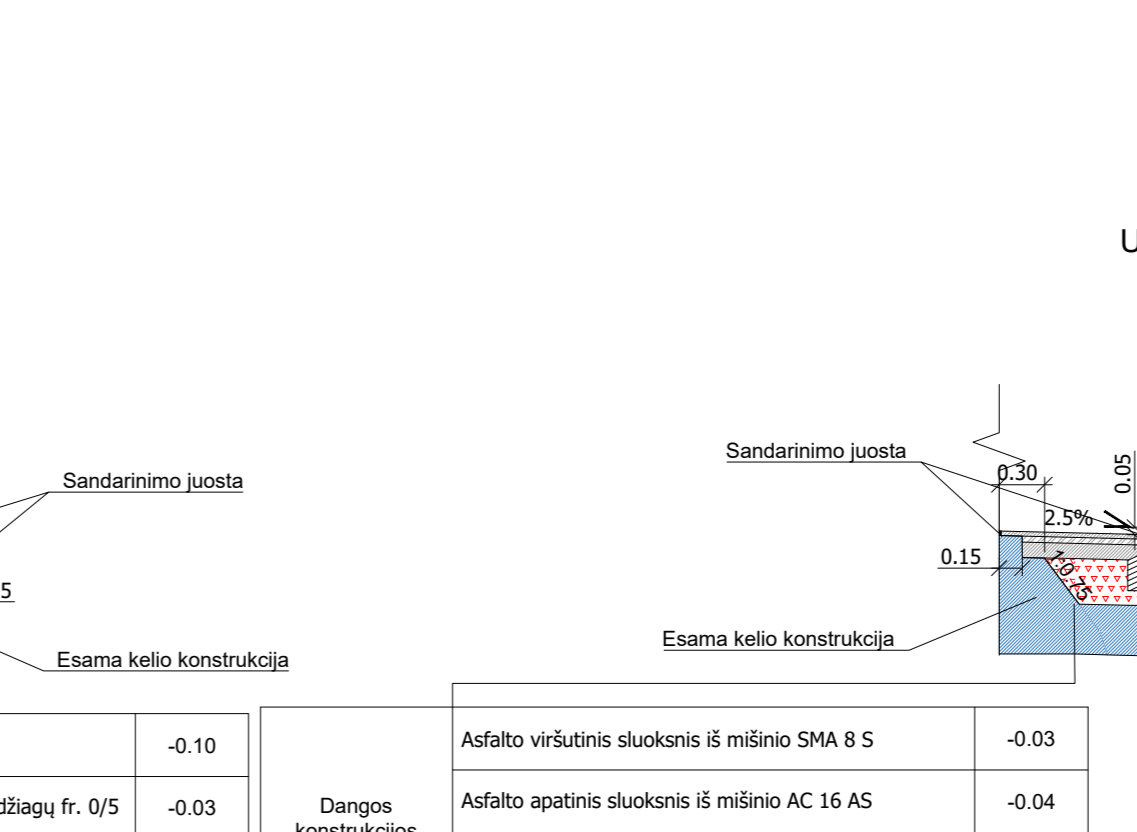
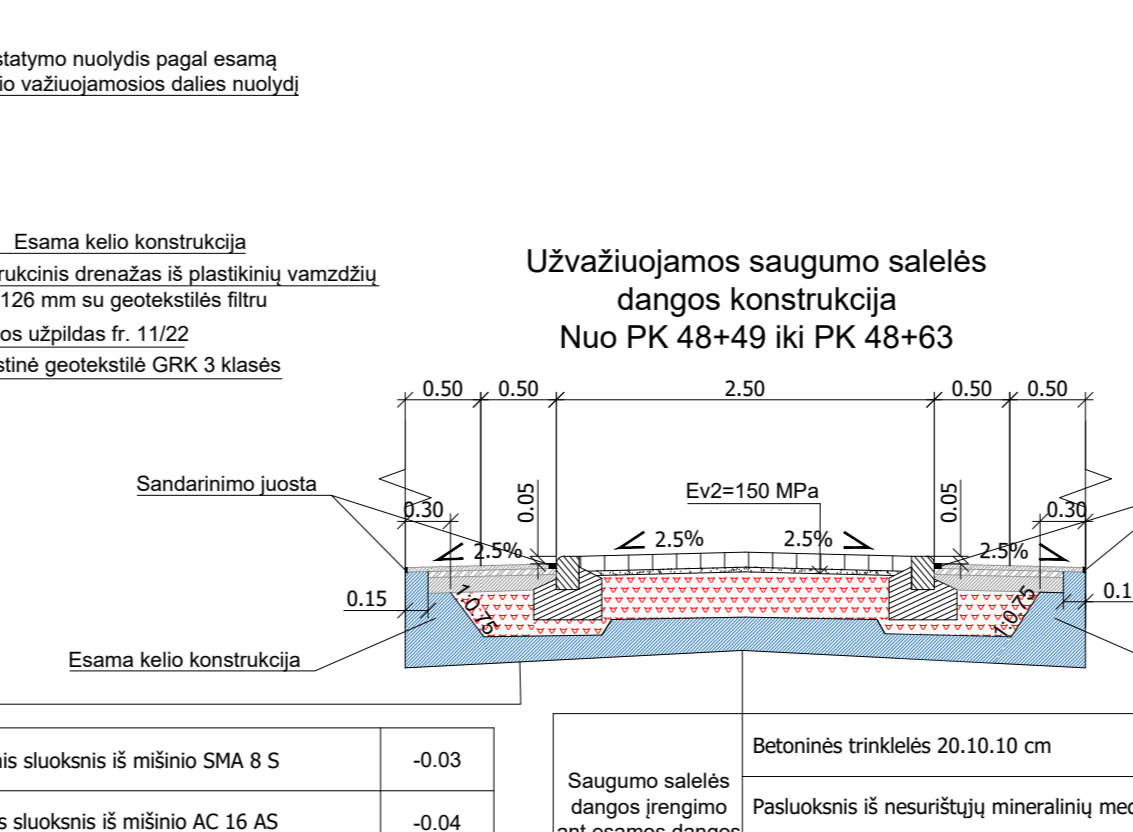
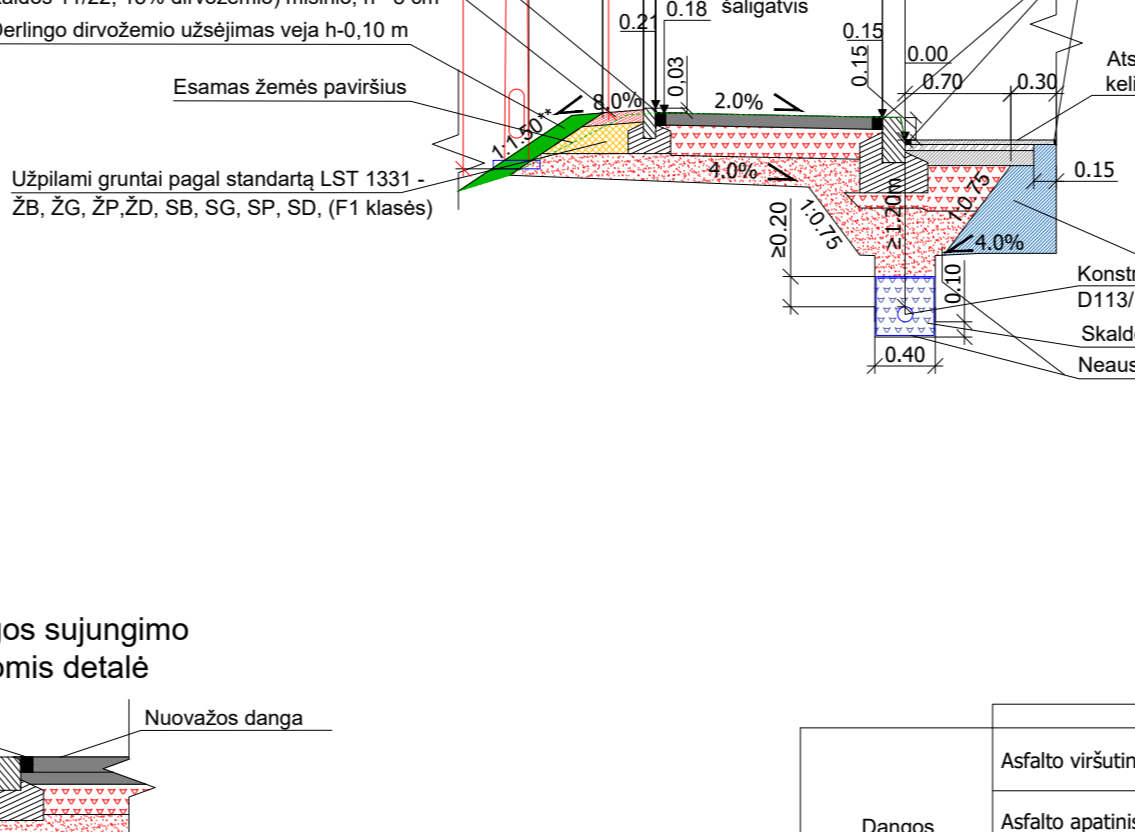
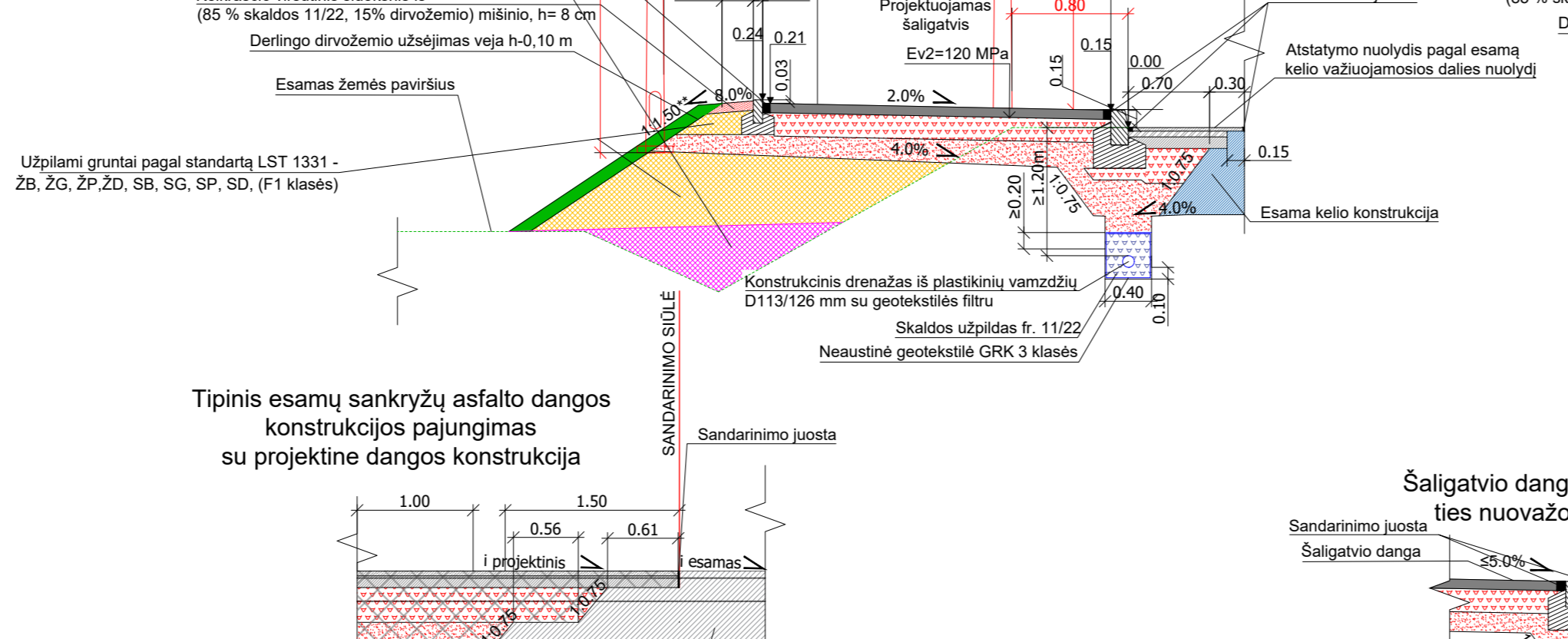
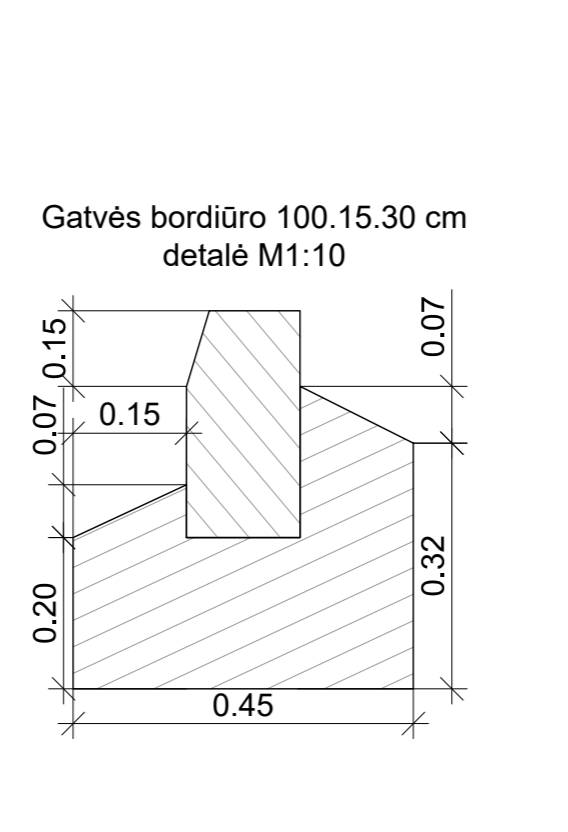
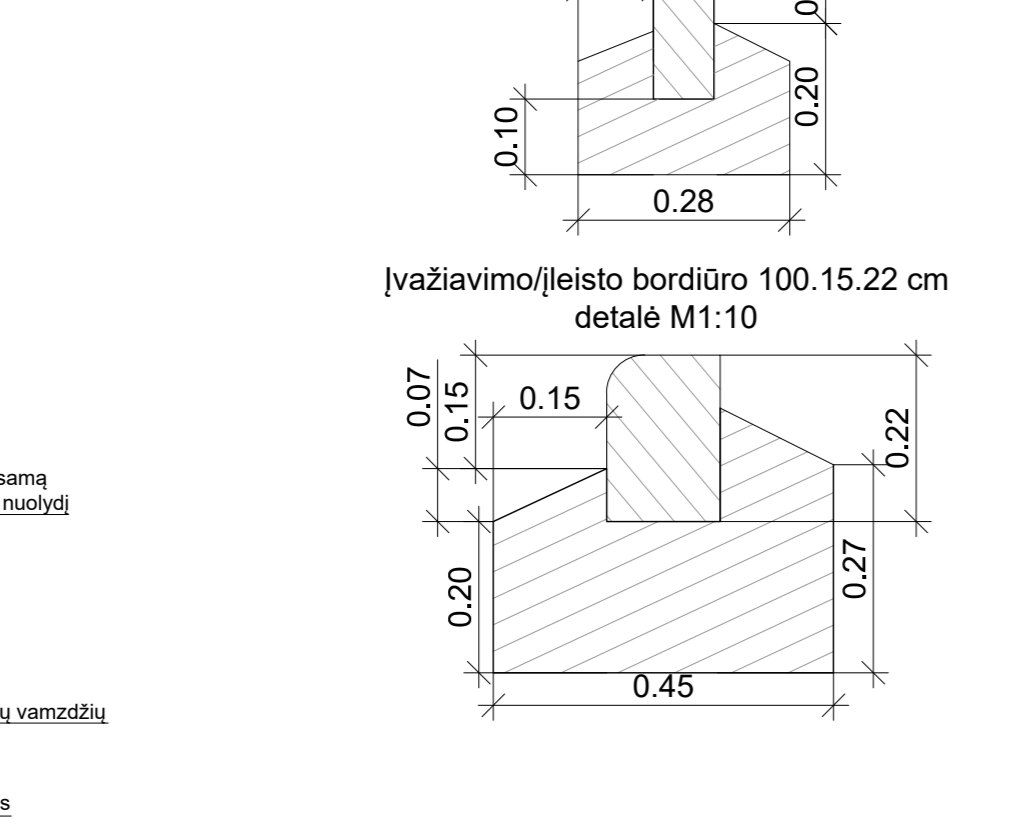
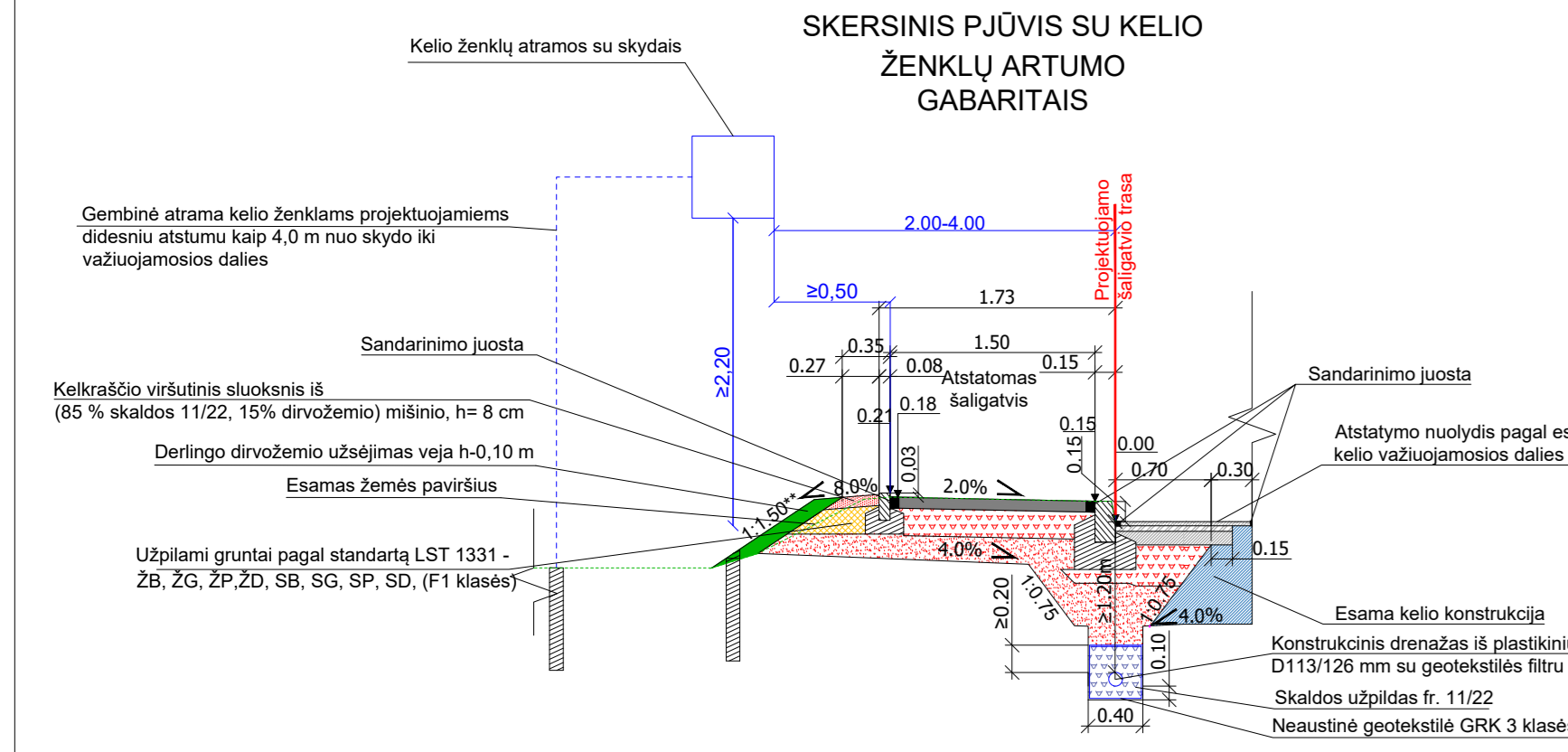
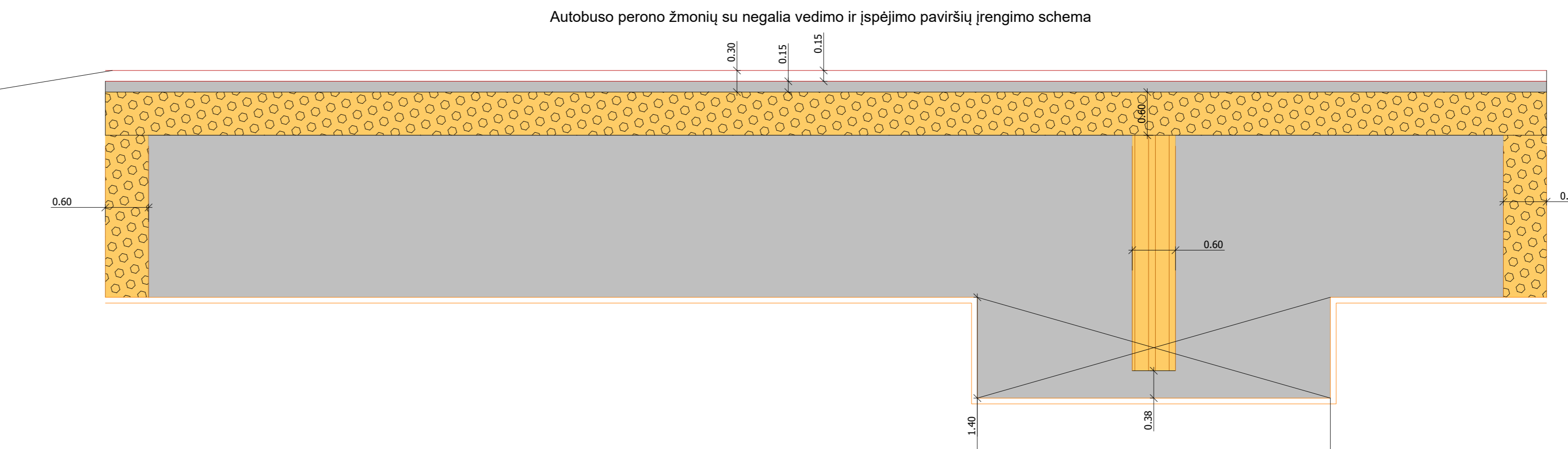
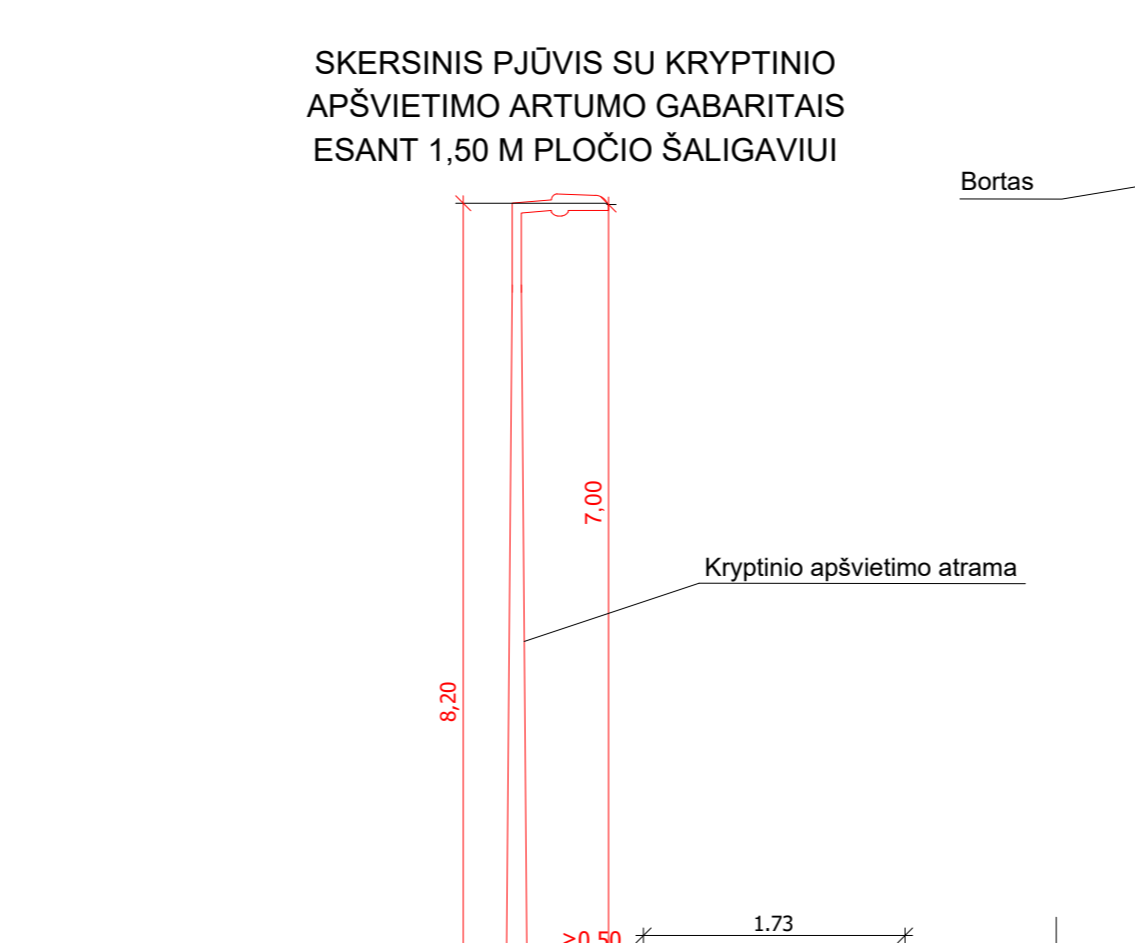
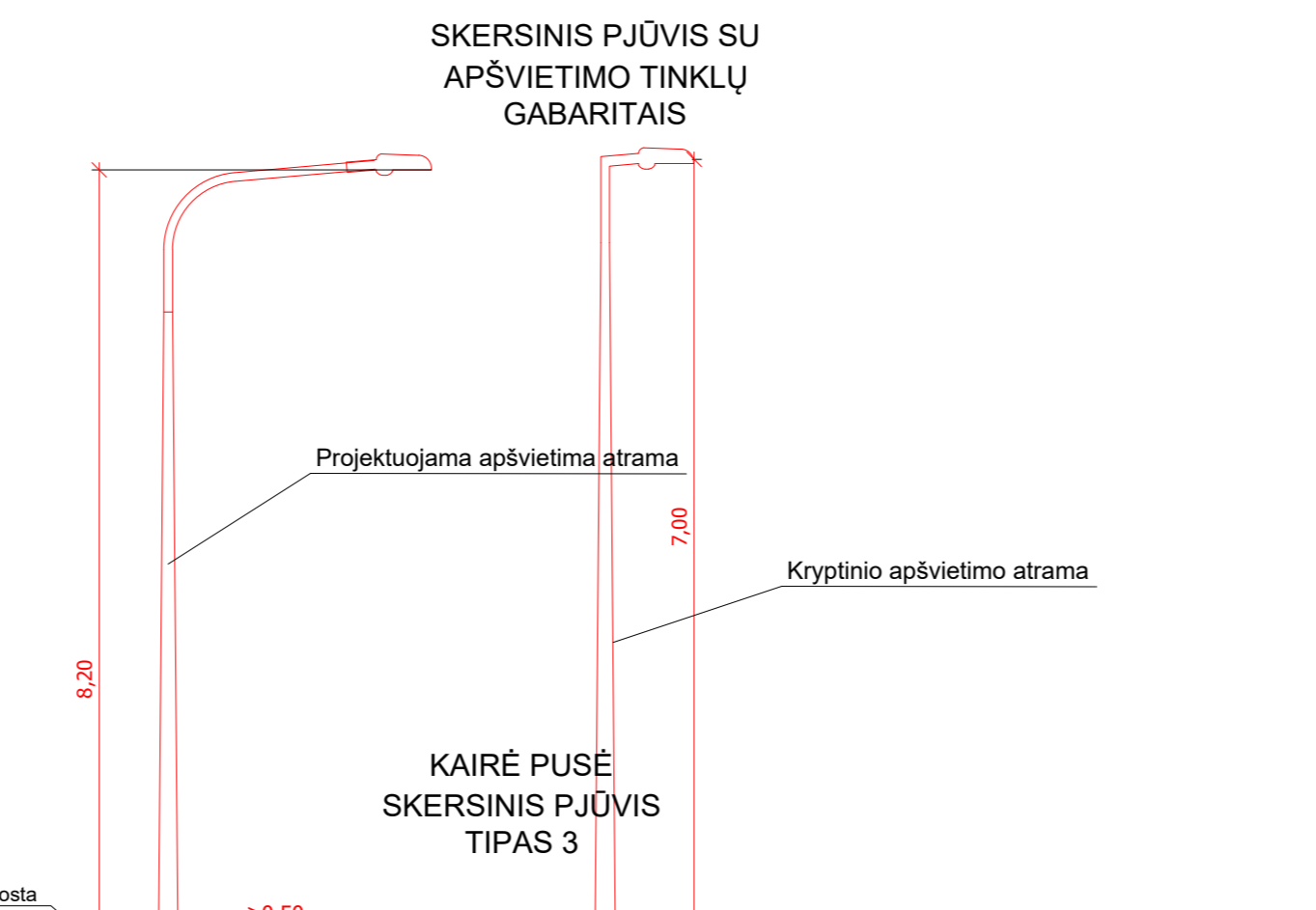
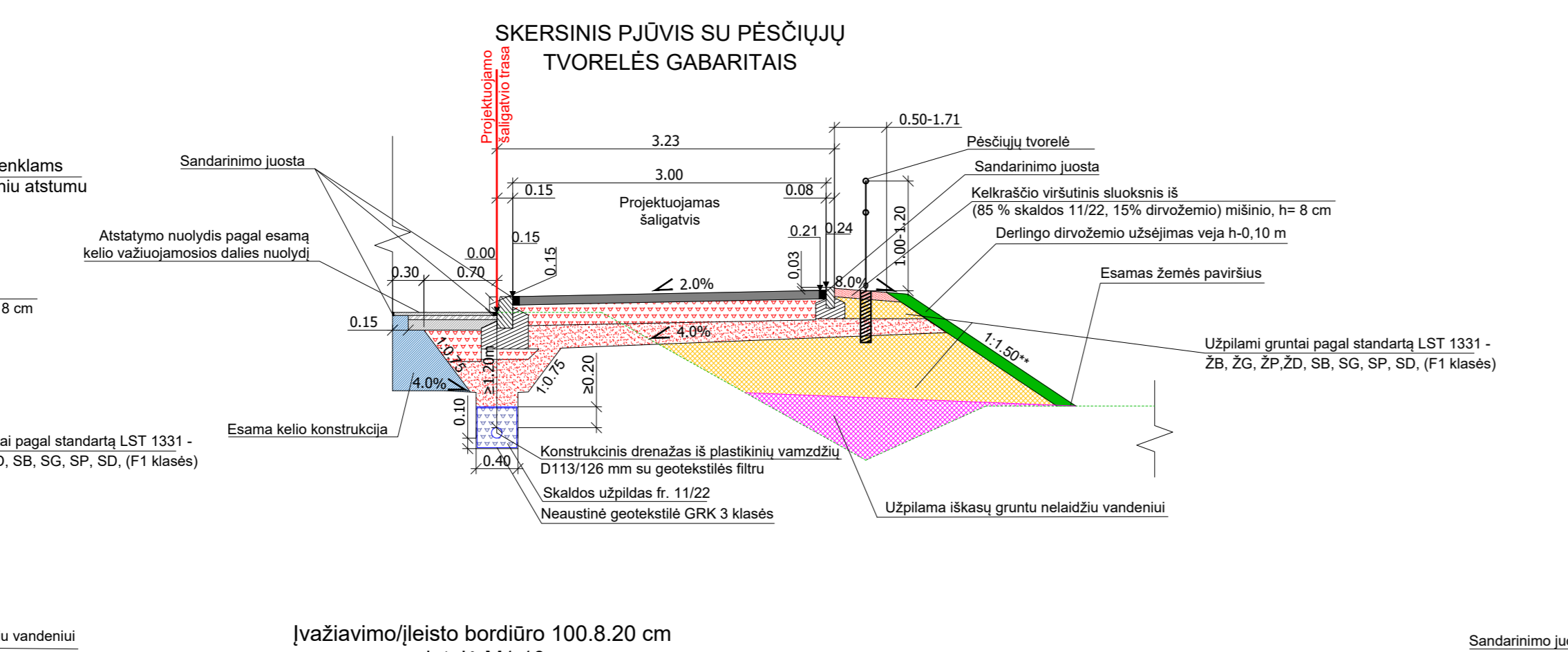
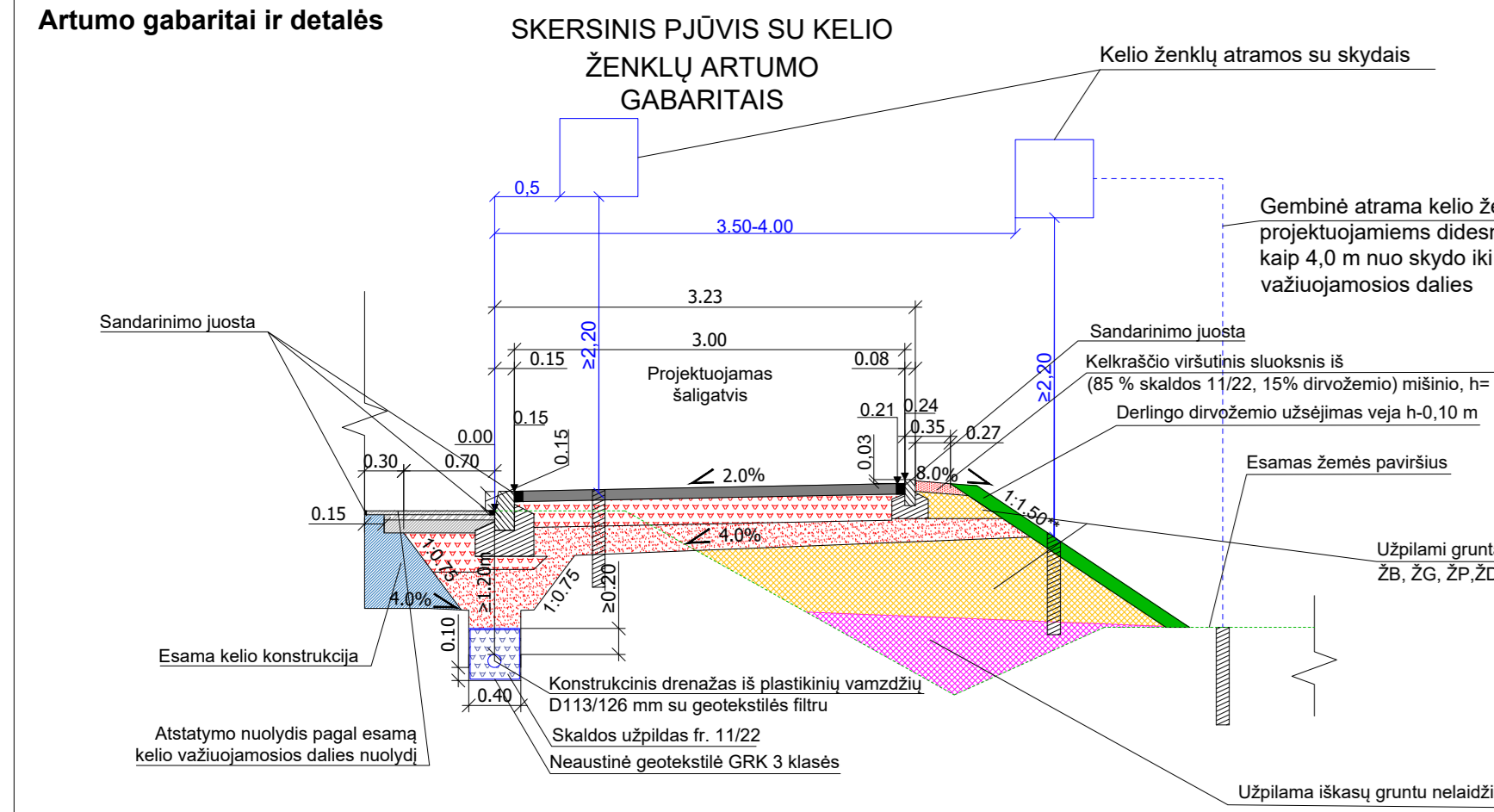
Kairės pusės tako trasos skersinių pjūvių pritaikymo lentelė

Piketas (Pk)	Nuo	Iki	Ruožio ilgis, m	Skersinio profilio tipas
60+78	60+81		3	1
60+81	60+86		5	2
60+86	61+23		37	3
61+23	61+29		6	PRALAIDA***
61+29	68+69		740	3
68+69	68+75		6	PRALAIDA***
68+75	68+95		20	4
68+95	69+00		5	5
69+00	69+34		34	4
69+34	70+06		72	3
70+06	78+81		875	6
78+81	78+86		5	7
78+86	81+78		292	6
81+78	81+82		4	10
81+82	83+19		137	10-11
83+19	83+20		1	11
83+20	83+48		28	11-10
83+48	87+03		355	10
87+03	87+08		5	PRALAIDA***
87+08	87+10		2	10
87+10	87+26		16	6
87+26	87+48		22	8
87+48	87+53		5	9
87+53	87+85		32	8
87+85	88+04		19	6

Dešinės pusės šaligatvio kelkraščių pločių pritaikymo lentelė pagal dešinės pusės šaligatvio trasą

Piketas	Nuo	Iki	Plovis, m	perėjimas	Ilgis, m	Įrengimo vieta
48+80	61+08		0,35	1228		Be papildomų sąlygų
61+20	61+33		0,50	13		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabionui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
61+33	61+35		0,50-0,35	2		Kelkraščio pločio perėjimas
61+35	68+65		0,35	730		Be papildomų sąlygų
68+65	68+67		0,35-0,50	2		Kelkraščio pločio perėjimas
68+67	68+77		0,50	10		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabionui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
68+77	68+79		0,50-0,35	2		Kelkraščio pločio perėjimas
68+79	86+98		0,35	1819		Be papildomų sąlygų
86+98	87-00		0,35-0,50	2		Kelkraščio pločio perėjimas
87+00	87+15		0,50	15		Ties pėsčiųjų tvorele, projektuojamam gabionui ir esama pralaida, kur šlaitai aukštesni kaip 1,00 m
87+15	87+17		0,50-0,35	2		Kelkraščio pločio perėjimas
87+17	88+00		0,35	83		Be papildomų sąlygų





Dangos konstrukcijos sluoksnių atstatymas	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 8 S	-0.03
	Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	-0.04
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS	-0.10
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.30

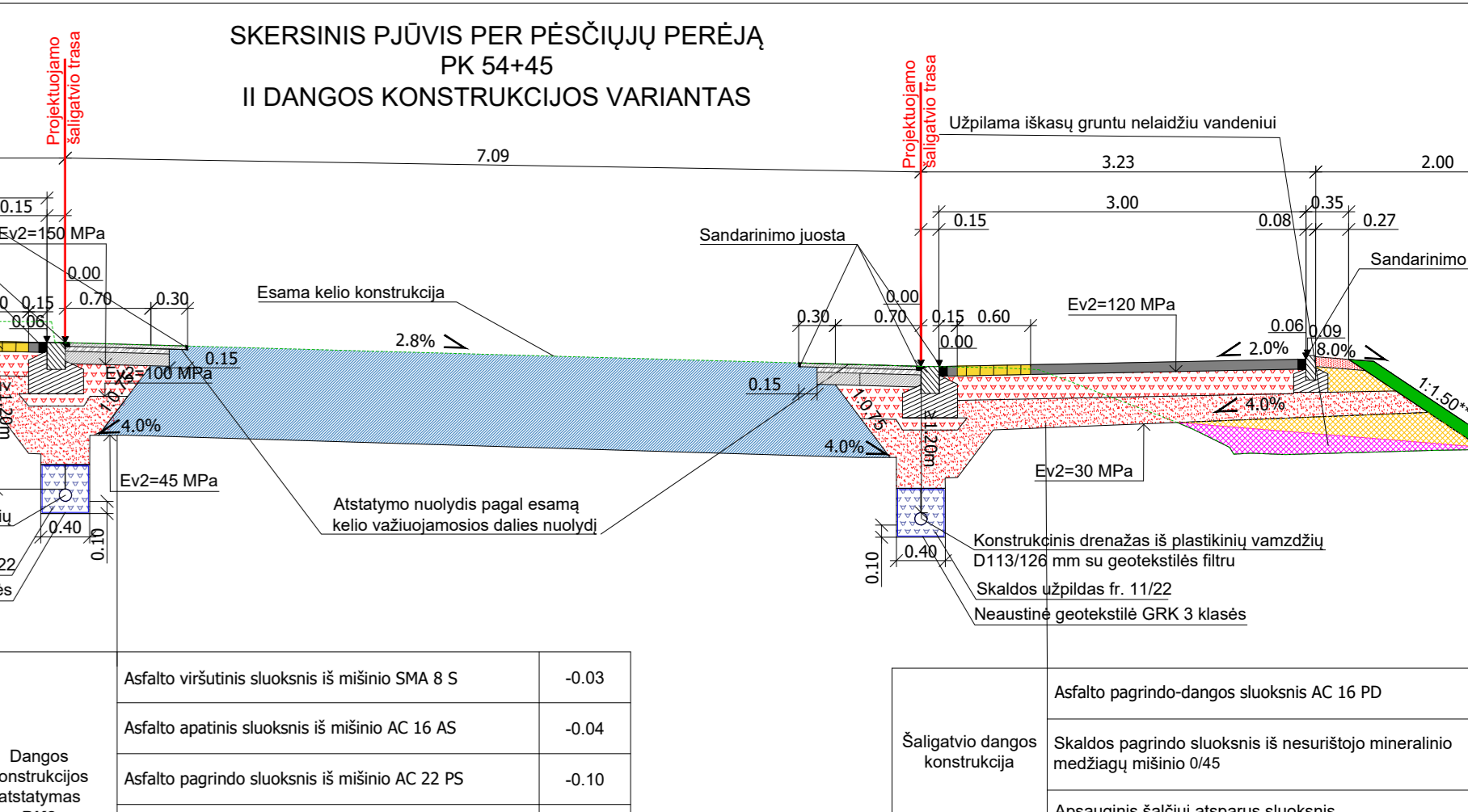
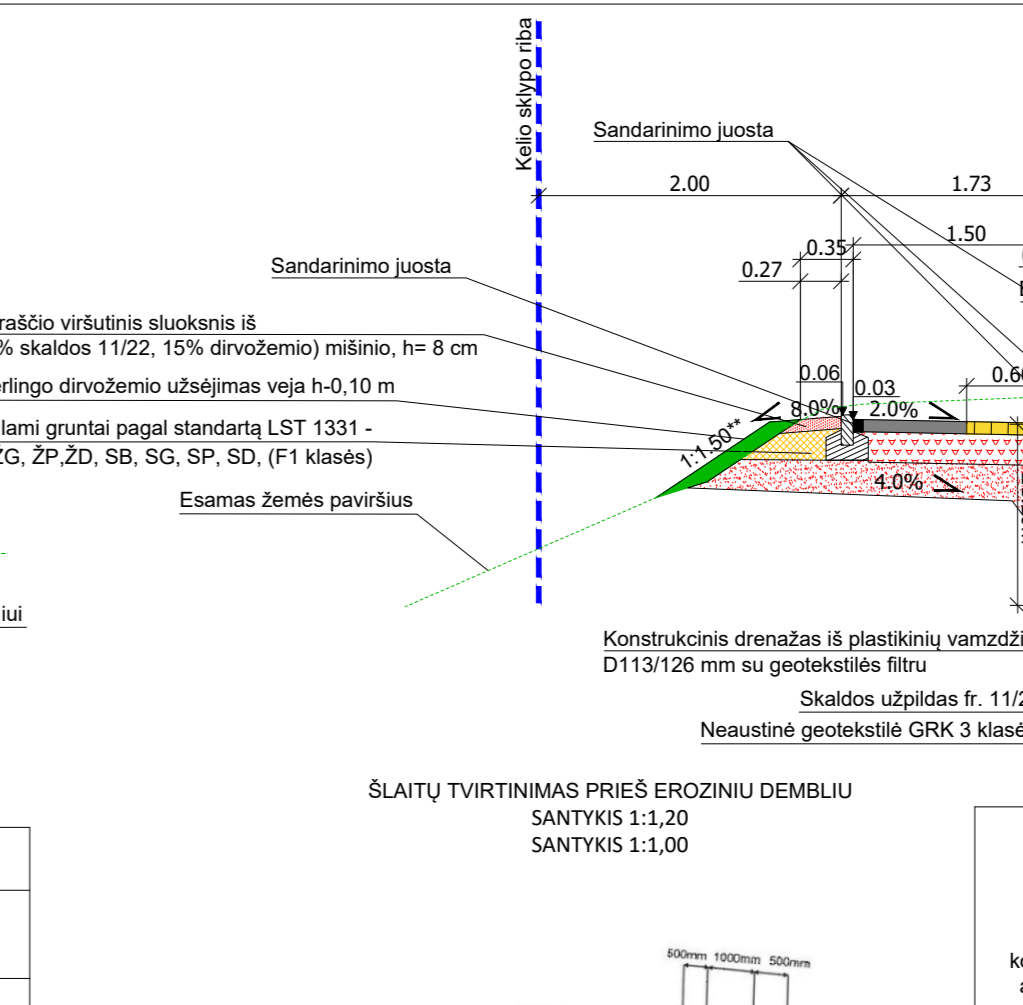
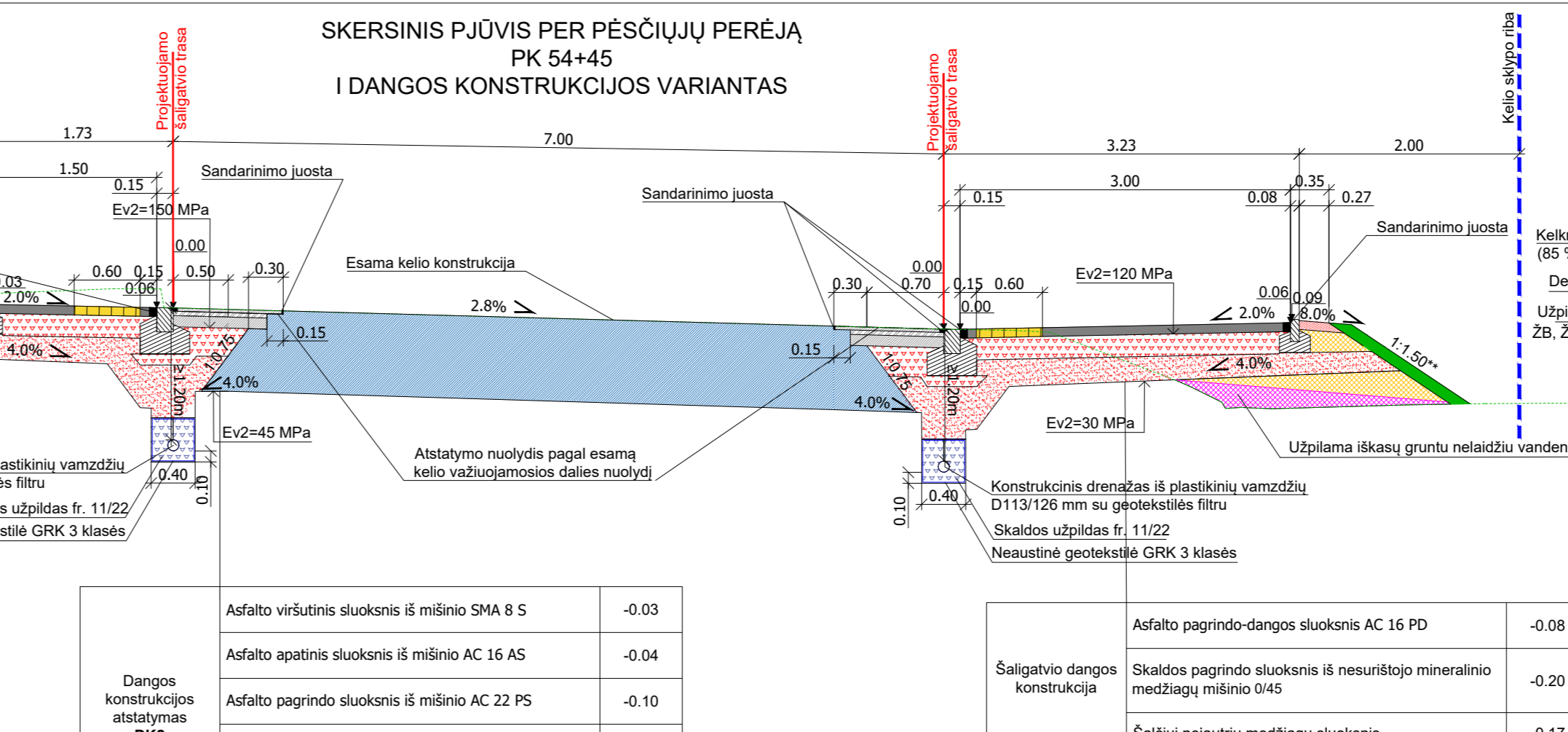
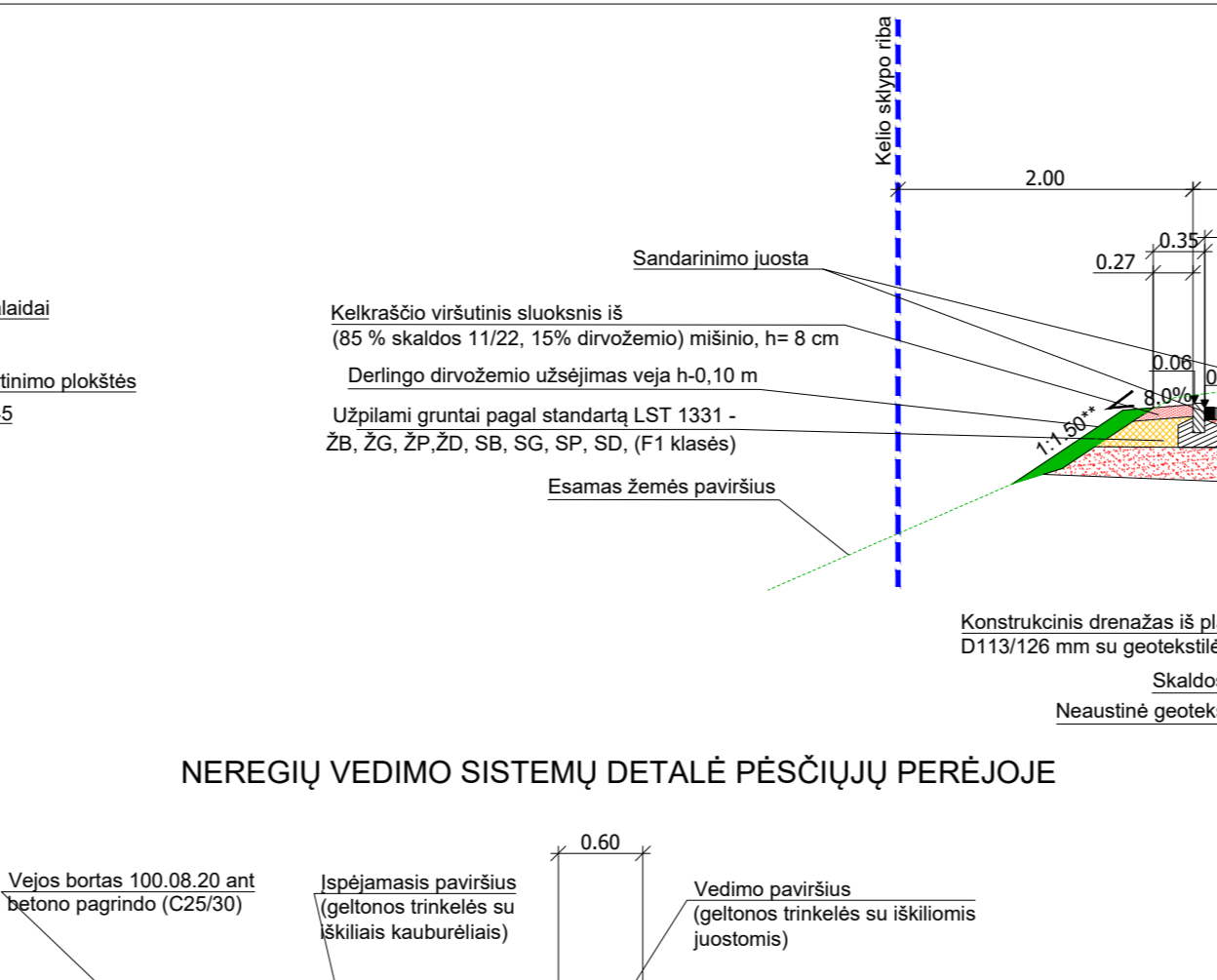
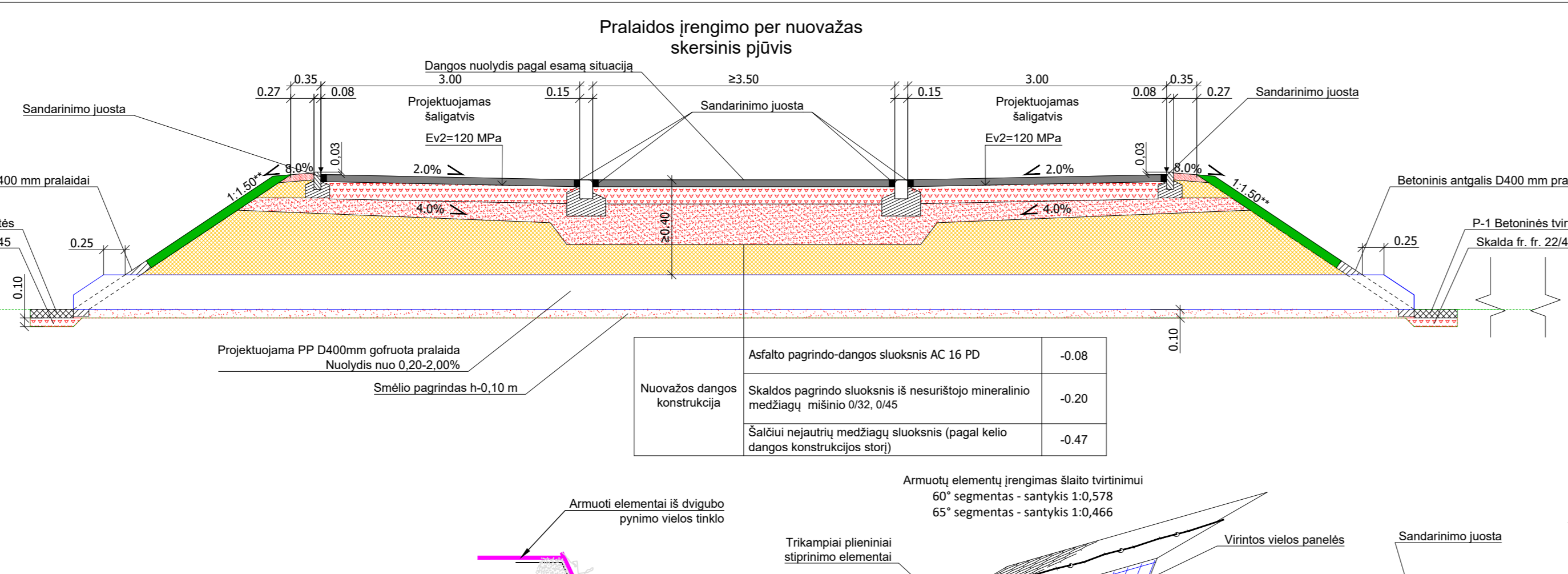
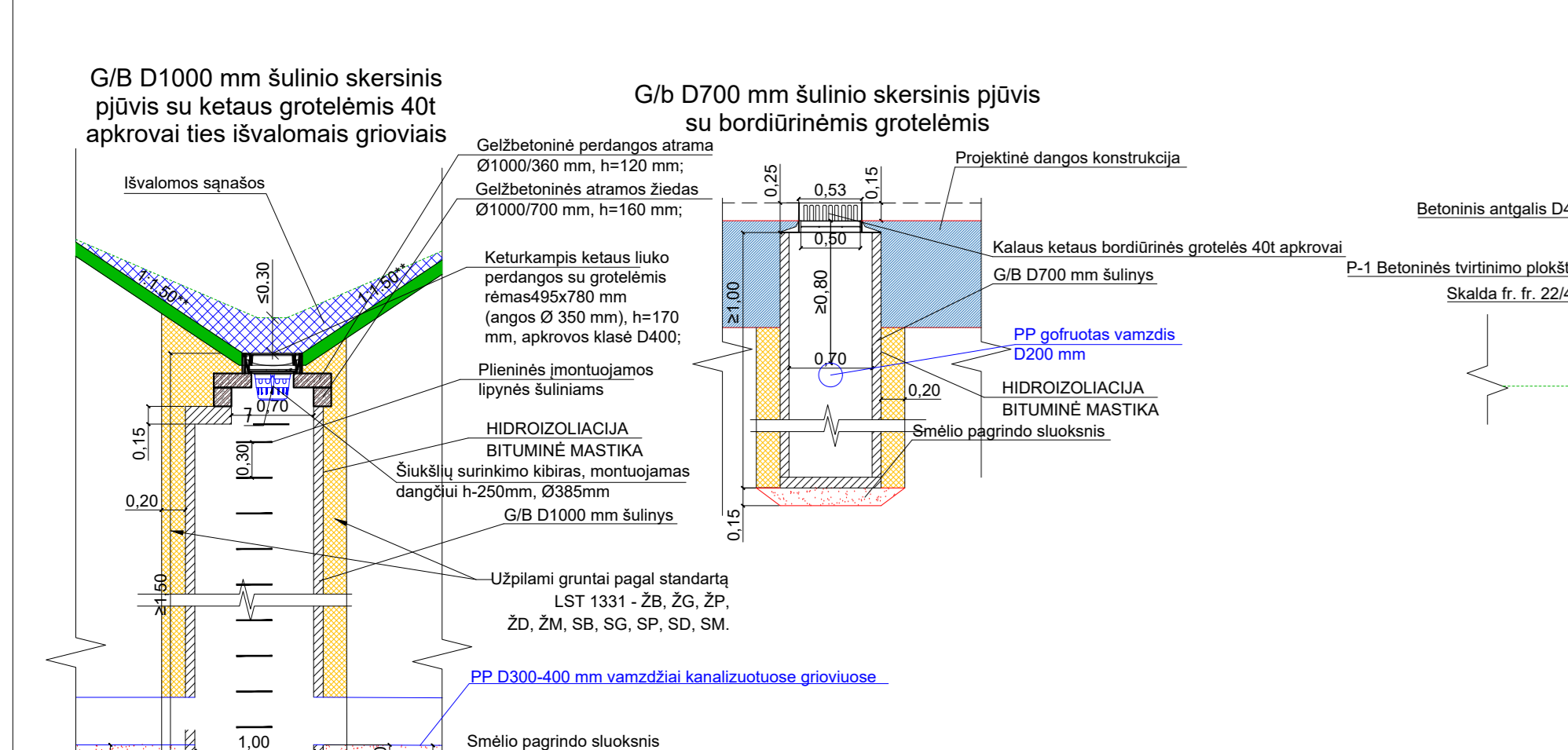
Saugumo saelės dangos įrengimo ant esamos dangos konstrukcija	Betoninės trinkelės 20.10.10 cm	-0.10
	Pasluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų fr. 0/5	-0.03
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.30

Dangos konstrukcijos sluoksnių atstatymas	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 8 S	-0.03
	Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	-0.04
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS	-0.10
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.30

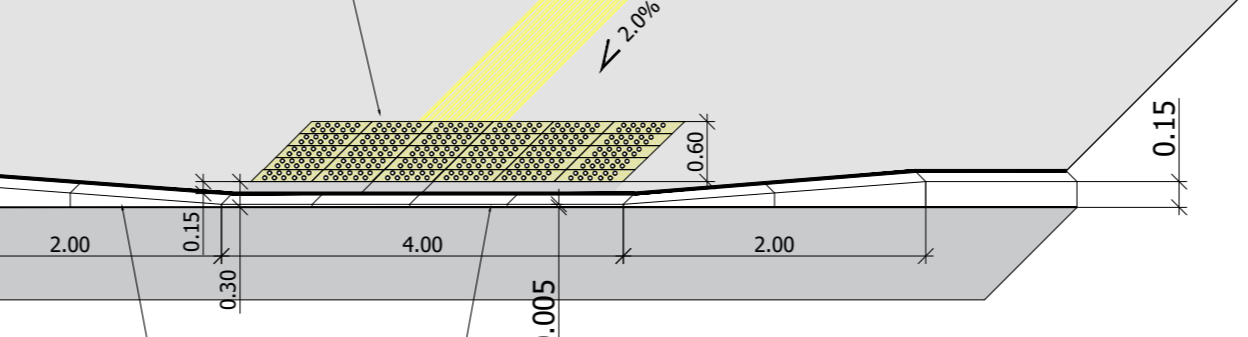
Saugumo saelės dangos įrengimo ant esamos dangos konstrukcija	Betoninės trinkelės 20.10.10 cm	-0.10
	Pasluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų fr. 0/5	-0.03
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.30

Pastabos:  
Apšvietimo tinklai ir detalės pjūviai pateikti Elektrotechninėje dalyje.

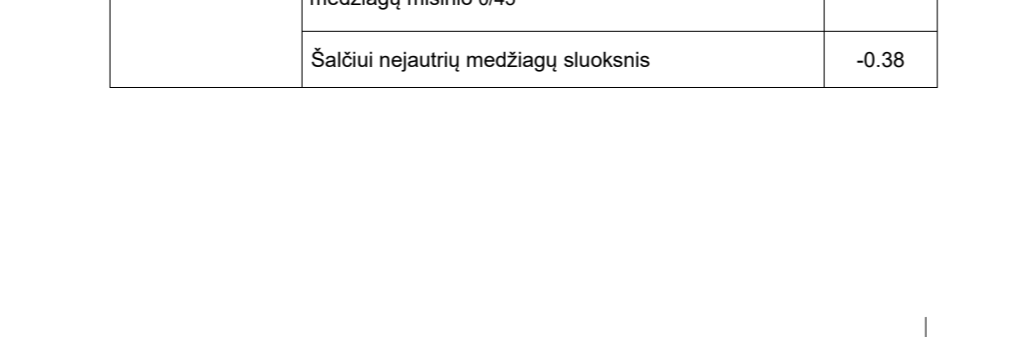
**Paviršinio vandens nuvedimo ir šlaitų tvirtinimo sprendiniai**



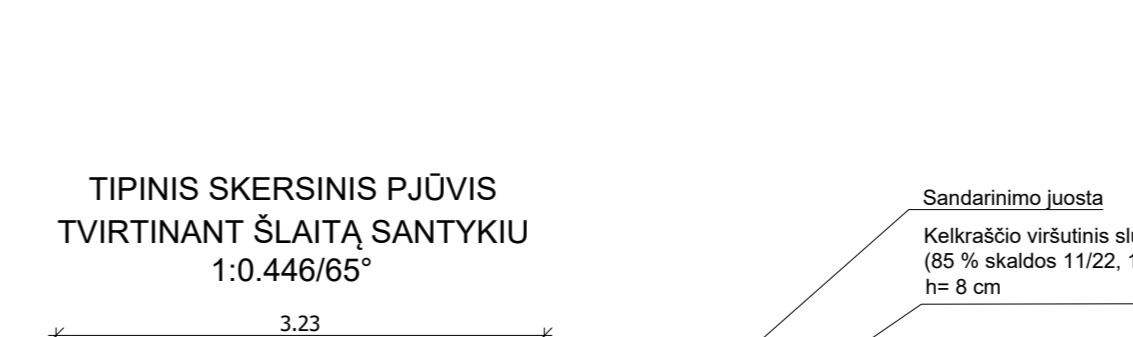
**NEREGIŲ VEDIMO SISTEMŲ DETALĖ PĖSČIŲJŲ PERĖJOJE**



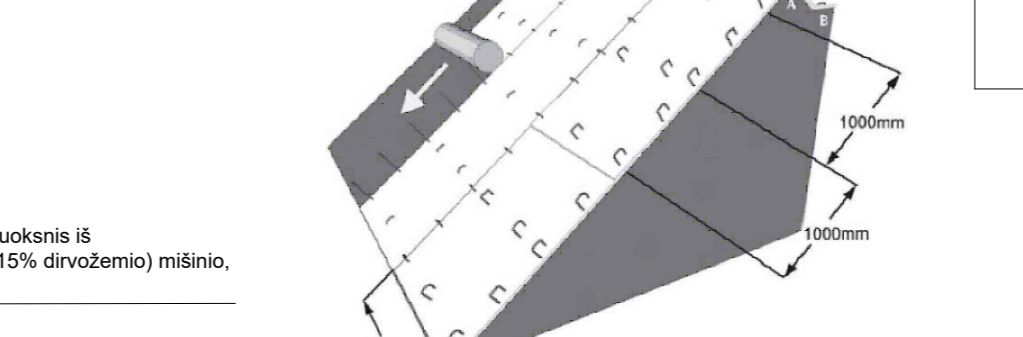
**TIPINIS SKERSINIS PJŪVIS TVIRTINANT ŠLAITŲ SANTYKIŲ 1:0.446/65°**



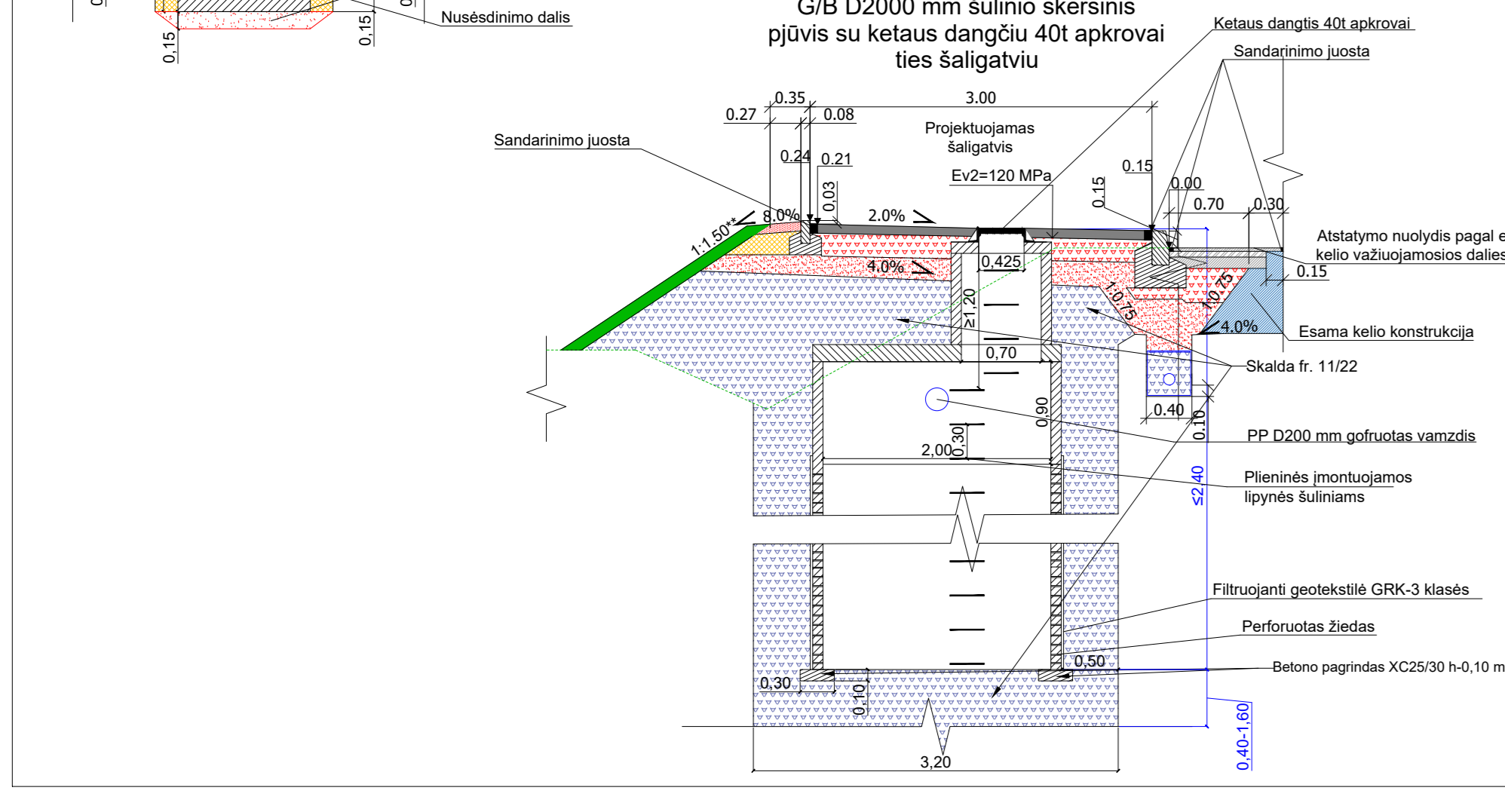
**ŠLAITŲ TVIRTINIMAS PRIEŠ EROZIJŲ DEMBILIŲ SANTYKIS 1:1.20**



**Tipiniai nuvažų matmenys**



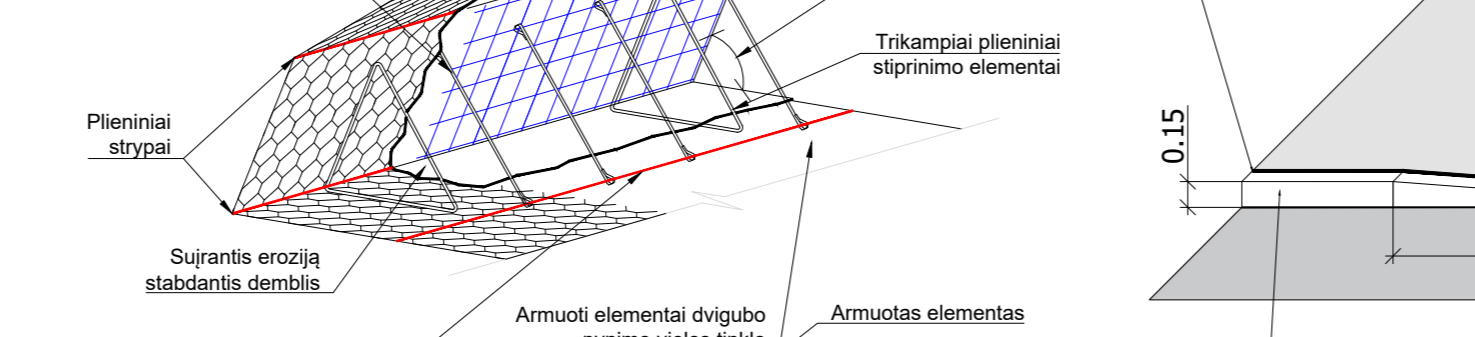
**G/B D2000 mm šulinio skersinis pjūvis su ketaus dangčiu 40t apkrovai ties šaligatviu**



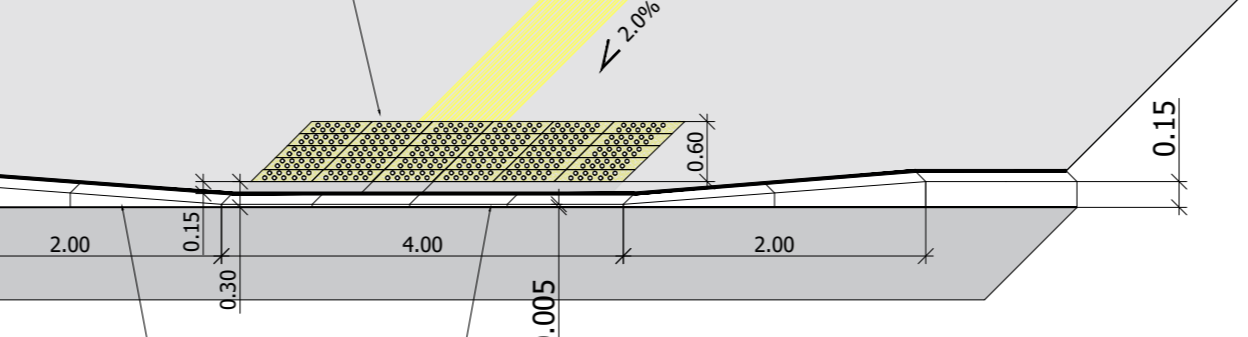
**ARMUOTŲ ELEMENTŲ ĮRENGIMAS ŠLAITŲ TVIRTINIMUI**



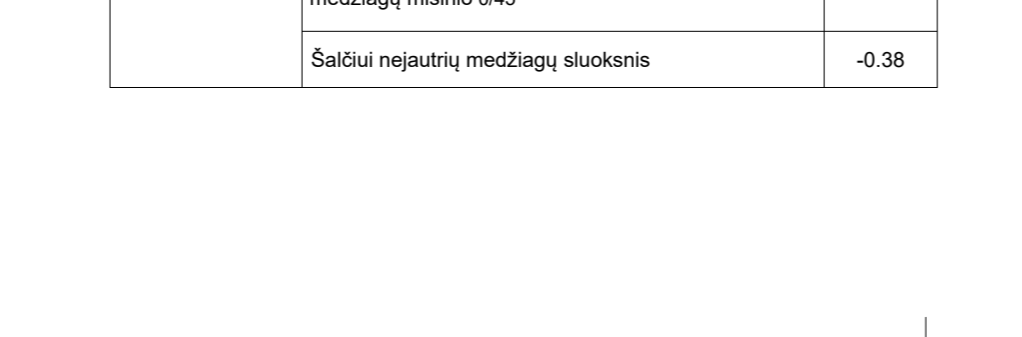
**SKERSINIS PJŪVIS PK 70+40 TIES AUTOBUSO STOTELE. BEI TIPINIS SKERSINIS PJŪVIS TVIRTINANT ŠLAITŲ SANTYKIŲ 1:0.578/60°**



**SKERSINIS PJŪVIS PER PĖSČIŲJŲ PERĖJĄ PK 54+45 V DANGOS KONSTRUKCIJOS VARIANTAS**



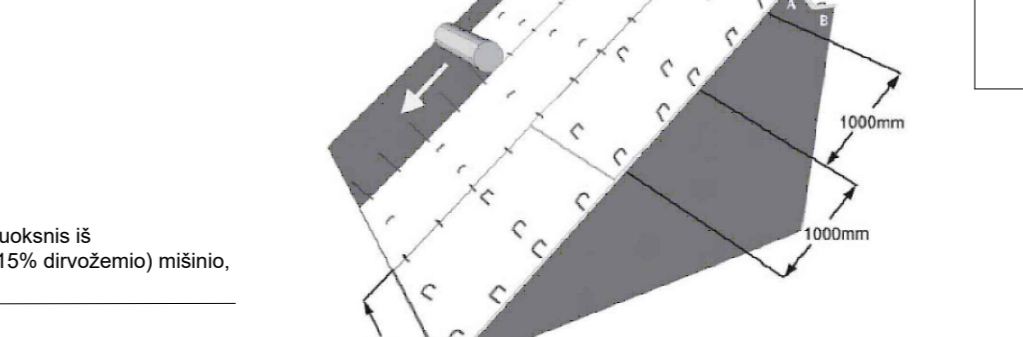
**SKERSINIS PJŪVIS PER PĖSČIŲJŲ PERĖJĄ PK 54+45 VI DANGOS KONSTRUKCIJOS VARIANTAS**



**SKERSINIS PJŪVIS PER PĖSČIŲJŲ PERĖJĄ PK 54+45 VII DANGOS KONSTRUKCIJOS VARIANTAS**



**SKERSINIS PJŪVIS PER PĖSČIŲJŲ PERĖJĄ PK 54+45 VIII DANGOS KONSTRUKCIJOS VARIANTAS**



**SKERSINIS PJŪVIS PER PĖSČIŲJŲ PERĖJĄ PK 54+45 IX DANGOS KONSTRUKCIJOS VARIANTAS**

