

Piketas (Pk)	Ruožo ilgis, m	Skersinio profilio tipas
88-02	88+84	82
88+84	89+50	66
89+50	94+46	46
94+46	96+66	220
96+66	98+37	171
98+37	98+46	9
98+46	98+51	5
98+51	100+11	160
100+11	101+00	89
101+00	105+82	482
105+82	106+07	60
106+07	106+58	51
106+58	106+63	5
106+63	106+63	8

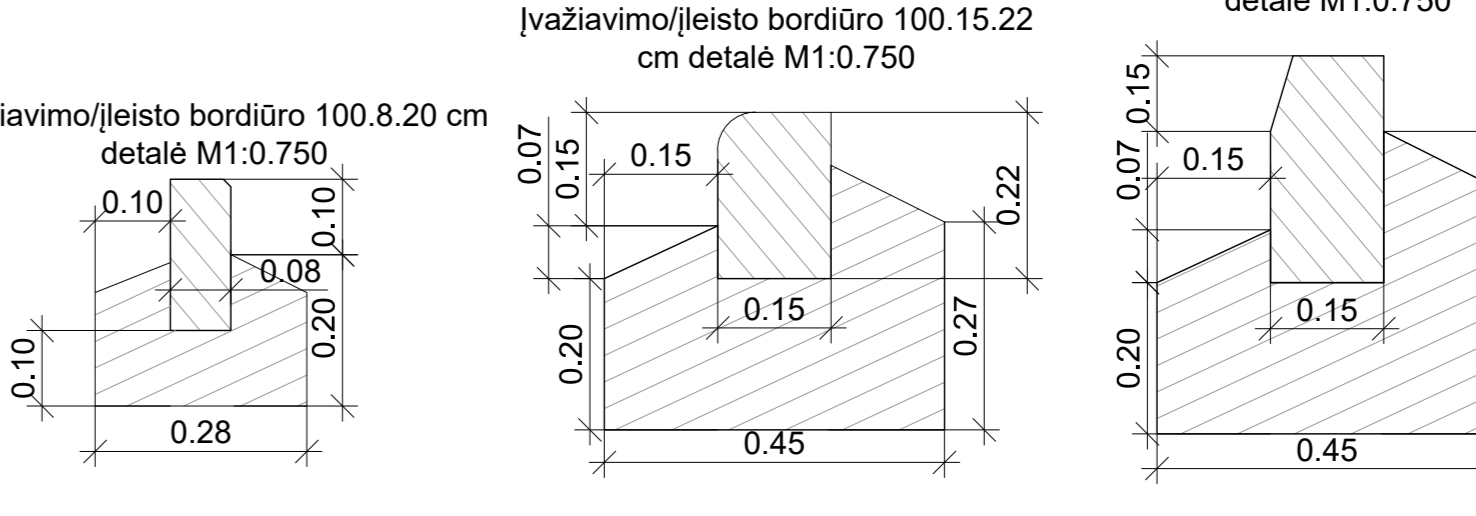
Piketas (Pk)	Ruožo ilgis, m	Skersinio profilio tipas
88-04	96+82	878
96+82	96+87	5
96+87	104+28	741
104+28	105+82	154
105+82	105+90	8
105+90	106+29	22
106+29	106+36	7
106+36	109+29	293
109+29	109+82	63
109+82	114+81	489

Piketas (Pk)	Ruožo ilgis, m	Skersinio profilio tipas
88-02	88+84	82
88+84	89+50	66
89+50	94+46	46
94+46	96+66	220
96+66	98+37	171
98+37	98+46	9
98+46	98+51	5
98+51	100+11	160
100+11	101+00	89
101+00	105+82	482
105+82	106+07	60
106+07	106+58	51
106+58	106+63	5
106+63	106+63	8

Kairės pusės šaligatvio trasos skersinių pjūvių pritaikymo lentelė	
Piketas (Pk)	Ruožo ilgis, m
88-04	96+82
96+82	96+87
96+87	104+28
104+28	105+82
105+82	105+90
105+90	106+29
106+29	106+36
106+36	109+29
109+29	109+82
109+82	114+81

Pastabos:  
 Skersiniai pjūviai pateikti pagal dešinės ir kairės pusės šaligatvio trasas, kurios sutampa su esamo kelio važiuojamosios dalies kraštais.  
 Sankryžose įvertinamas pilnos dangos konstrukcijos sluoksnis atsižvelgiant, kad keičiant nuolydį iš esamo į projektinį 4,00% atsiranda peraukštelėjimas.  
 \* - Susiaurinamas takas vietose kuriose nėra galimybių iki sklypo ribos įrengti šaligatvio visu plokščiu.

Konkursui, statybai	
0	2022
Laida	Data
<b>LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)</b>	
Kval. patv. dok. Nr.	KOMP. EKSP. SUBPROJEKTO PAVADINIMAS
13931	Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2212 Klaipėda-Radailiai-Kretinga ruožo nuo 8.802 iki 11.500 km kapitalinis remontas, įrengiant takus, apšvietimą ir inžinerines eismo saugos priemones
23861	SPV Mindaugas Gaigalas
	SPDV Mindaugas Gaigalas
Susisiekimo dalis	
DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Skersiniai profiliai M 1:50	
DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	AB Lietuvos automobilių kelių direkcija
P21-60.2-2212-KR-TDP-S-B-06	
Lapais	Lapų
1	6



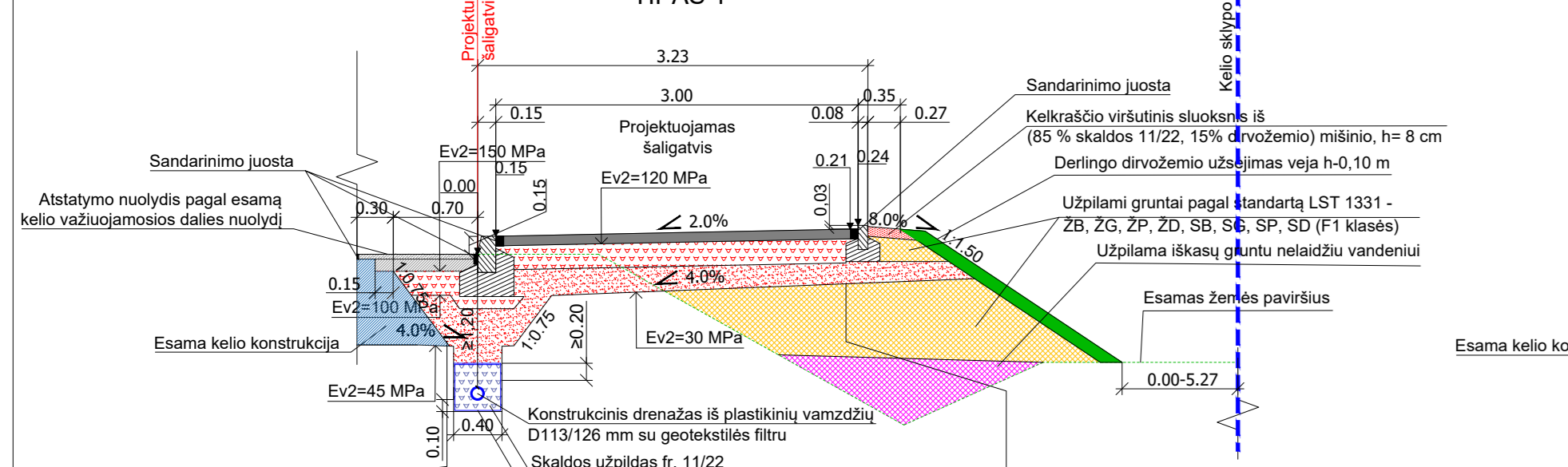
Gatvės bordiūro 100.15.30 cm detalė M1:0.750	
0.07	0.15
0.15	0.22
0.20	0.27
0.45	0.32
0.45	0.07

Ivažiavimo/įjeisto bordiūro 100.15.22 cm detalė M1:0.750	
0.07	0.15
0.15	0.22
0.20	0.27
0.45	0.32
0.45	0.07

Ivažiavimo/įjeisto bordiūro 100.8.20 cm detalė M1:0.750	
0.10	0.15
0.15	0.22
0.20	0.27
0.28	0.32
0.28	0.07

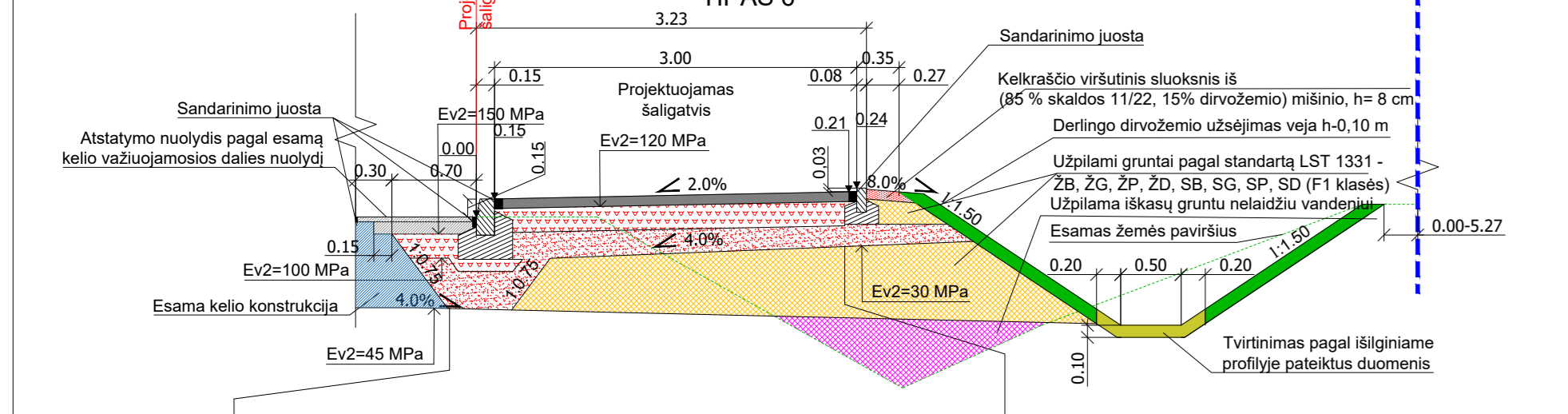


**2 Konstrukcijos variantas**  
**DEŠINĖ PUSĖ**  
**SKERSINIS PJŪVIS**  
**TIPAS 1**



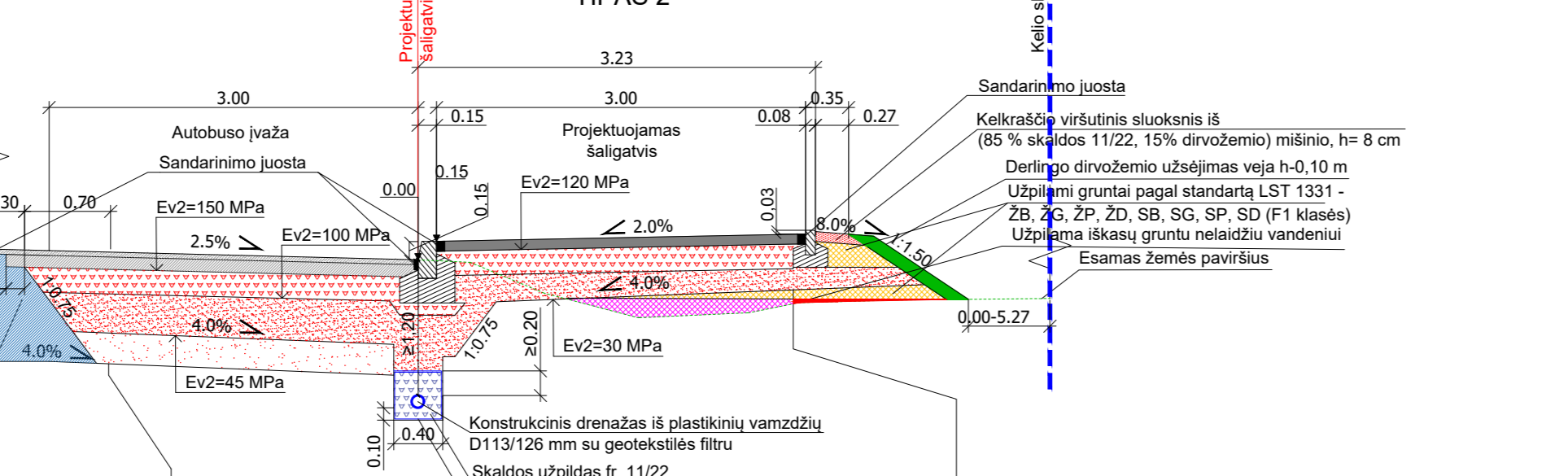
Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN	-0.04	Šaligatvio dangos konstrukcija	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	-0.10		Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.17
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20			
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.41			

**DEŠINĖ PUSĖ**  
**SKERSINIS PJŪVIS**  
**TIPAS 6**



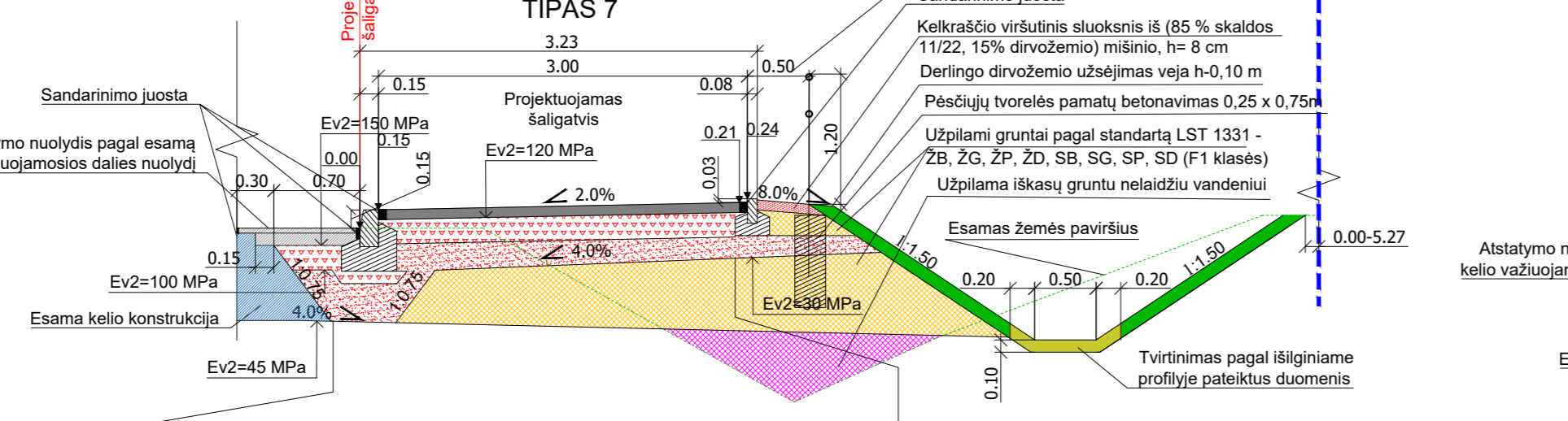
Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN	-0.04	Šaligatvio dangos konstrukcija	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	-0.10		Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.17
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20			
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.41			

**DEŠINĖ PUSĖ**  
**SKERSINIS PJŪVIS**  
**TIPAS 2**



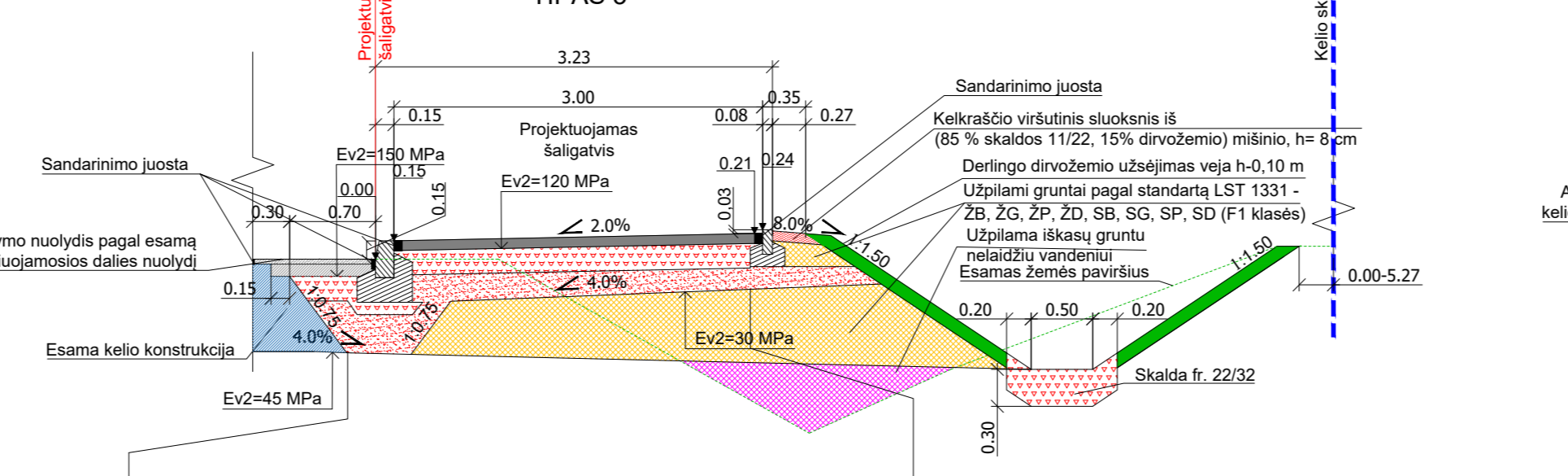
Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN	-0.04	Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	-0.10		Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.17
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20			
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.41			

**DEŠINĖ PUSĖ**  
**SKERSINIS PJŪVIS**  
**TIPAS 7**



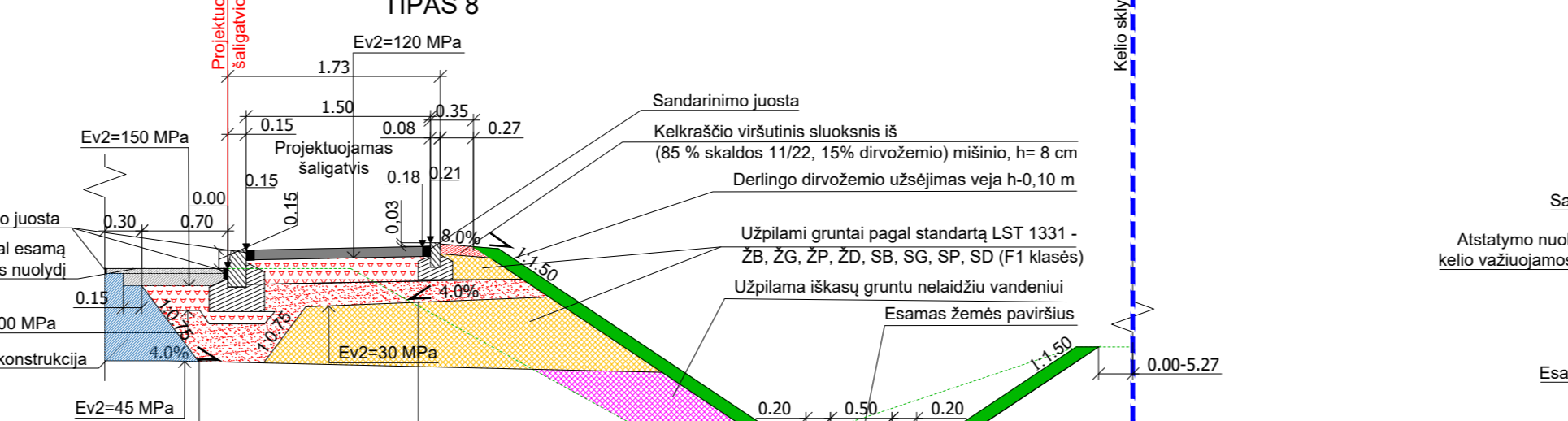
Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN	-0.04	Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	-0.10		Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.17
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20			
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.41			

**DEŠINĖ PUSĖ**  
**SKERSINIS PJŪVIS**  
**TIPAS 3**



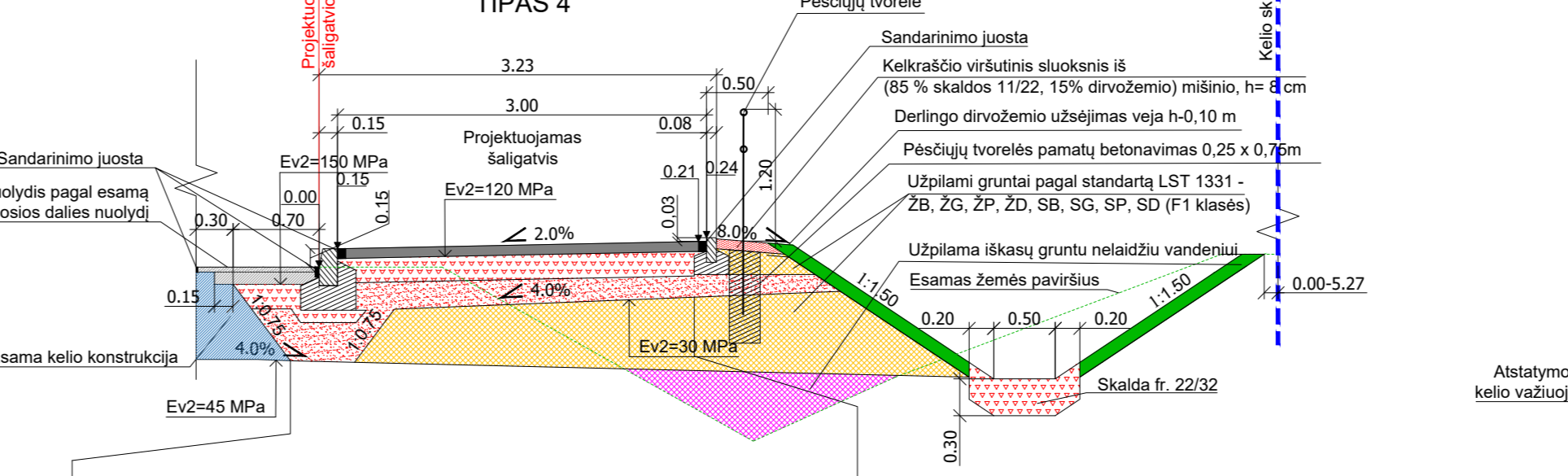
Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN	-0.04	Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	-0.10		Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.17
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20			
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.41			

**DEŠINĖ PUSĖ**  
**SKERSINIS PJŪVIS**  
**TIPAS 8**



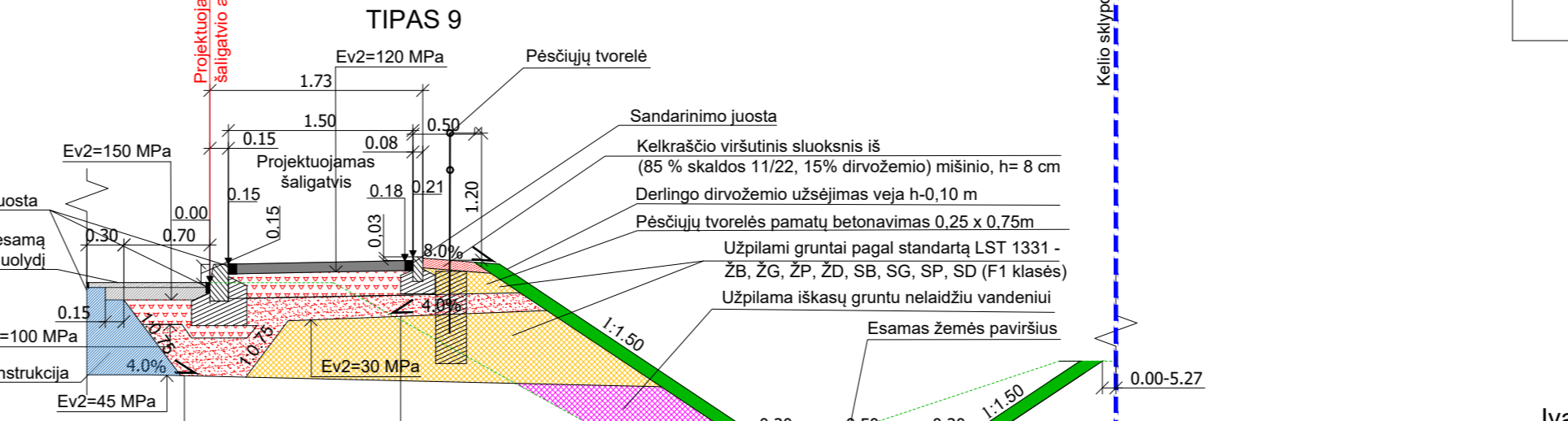
Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN	-0.04	Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	-0.10		Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.17
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20			
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.41			

**DEŠINĖ PUSĖ**  
**SKERSINIS PJŪVIS**  
**TIPAS 4**



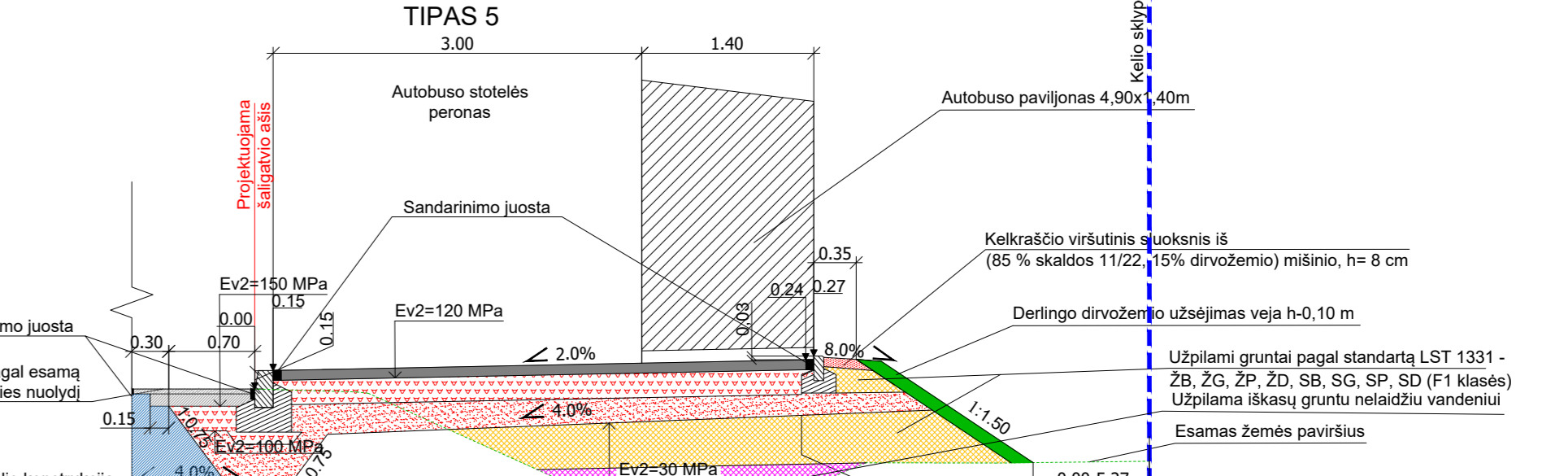
Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN	-0.04	Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	-0.10		Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.17
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20			
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.41			

**DEŠINĖ PUSĖ**  
**SKERSINIS PJŪVIS**  
**TIPAS 9**



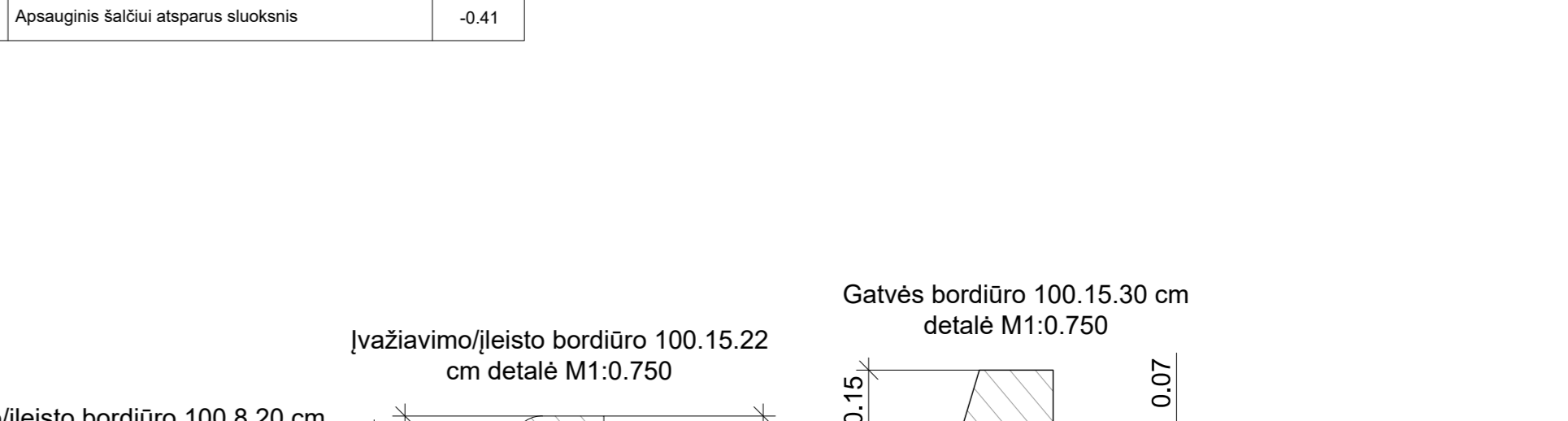
Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN	-0.04	Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	-0.10		Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.17
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20			
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.41			

**DEŠINĖ PUSĖ**  
**SKERSINIS PJŪVIS**  
**TIPAS 5**

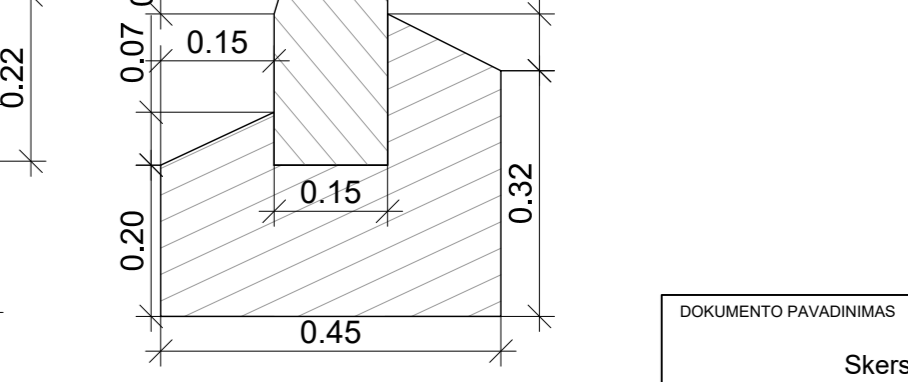
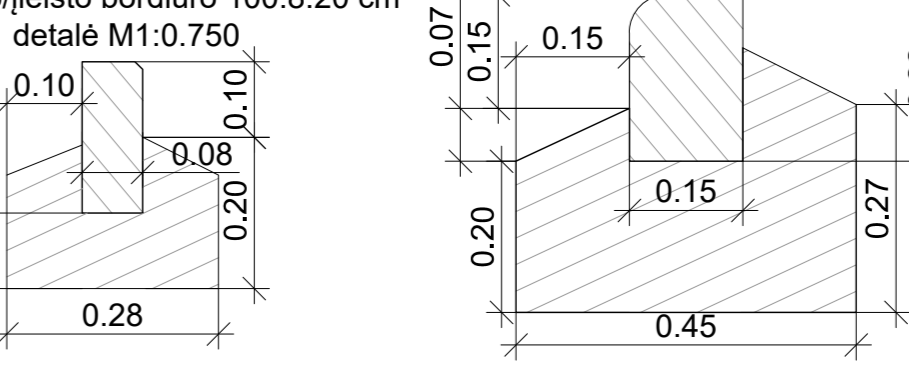


Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN	-0.04	Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	-0.10		Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.17
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20			
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.41			

**DEŠINĖ PUSĖ**  
**SKERSINIS PJŪVIS**  
**TIPAS 10**



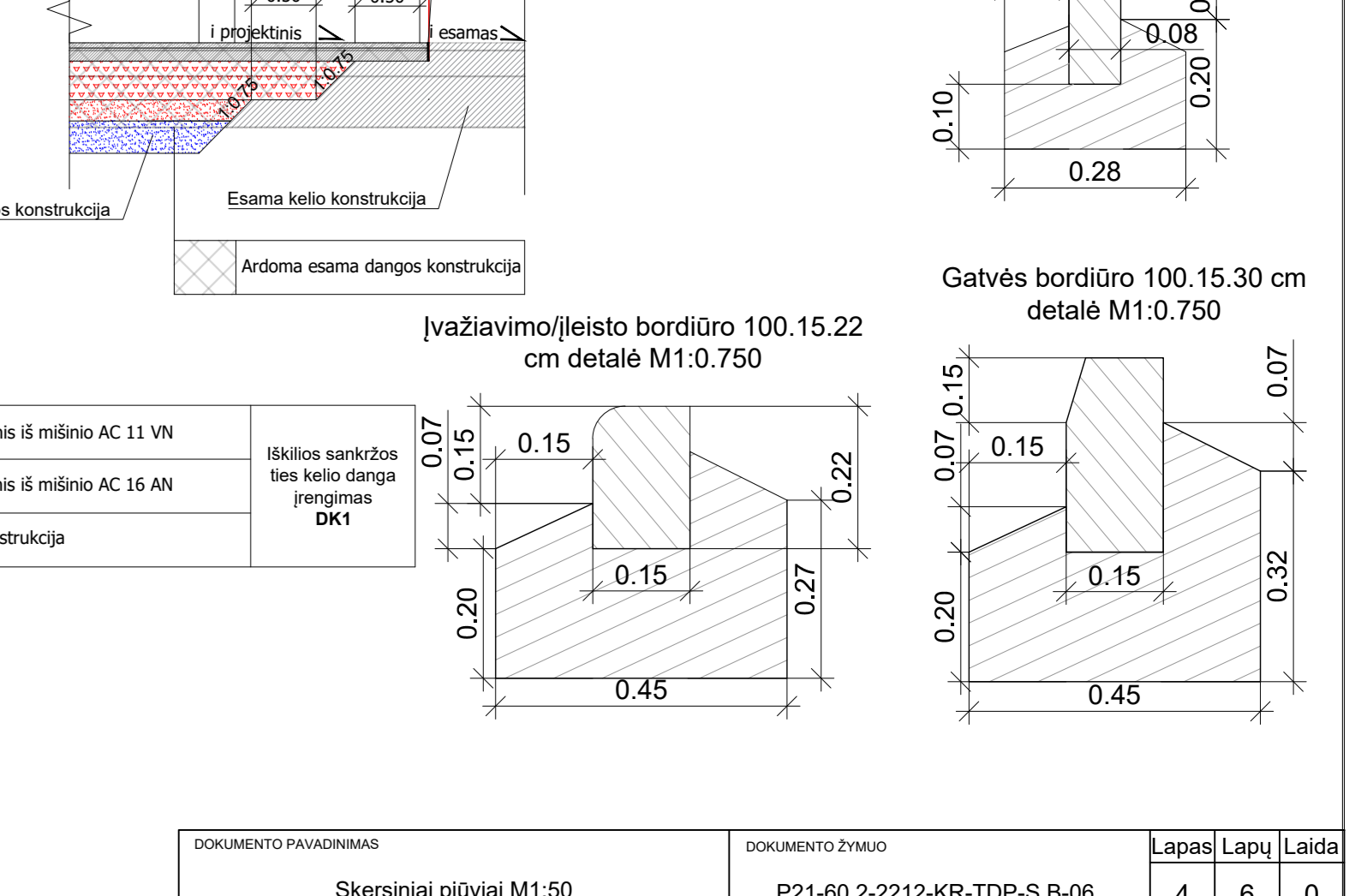
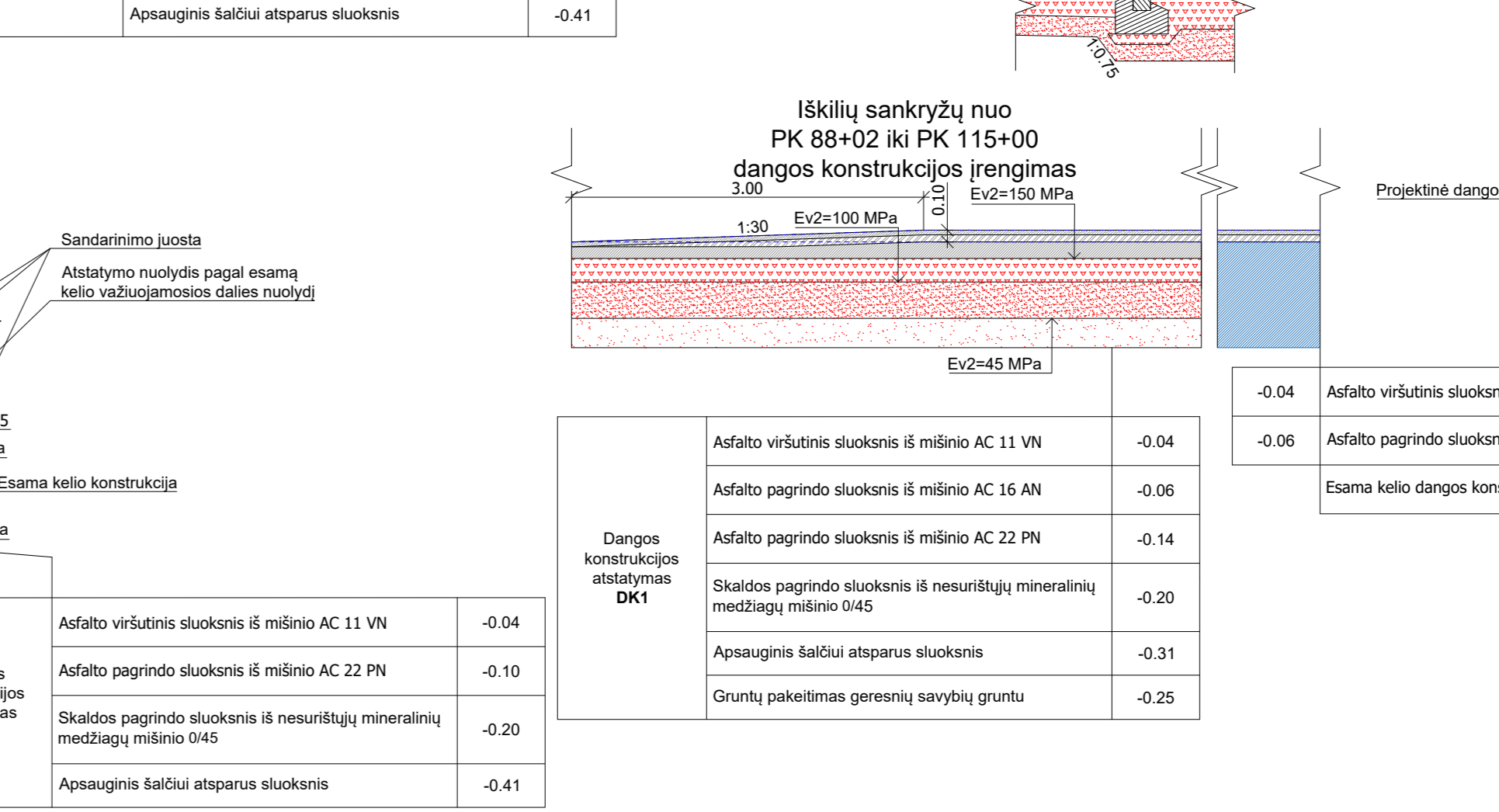
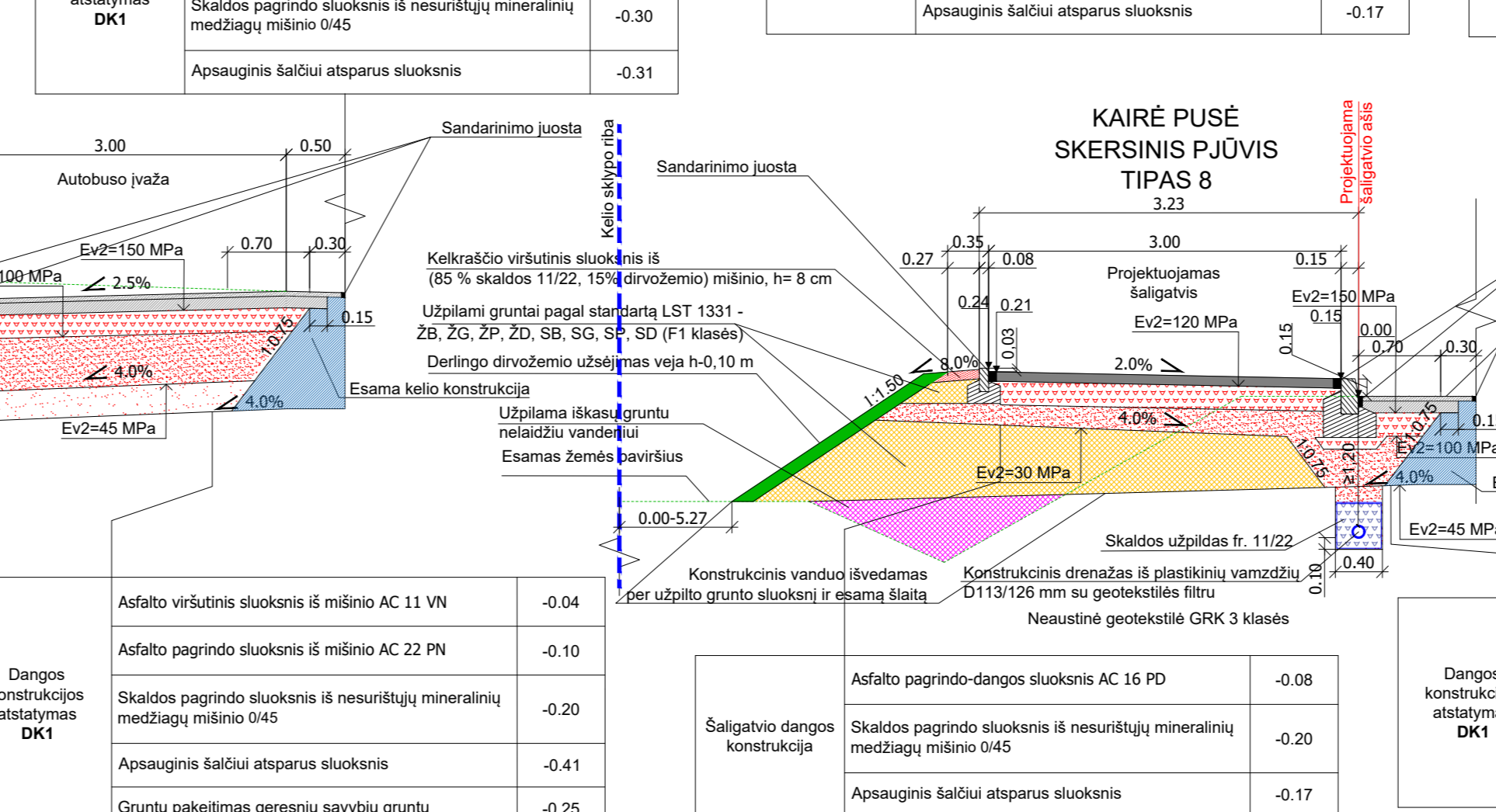
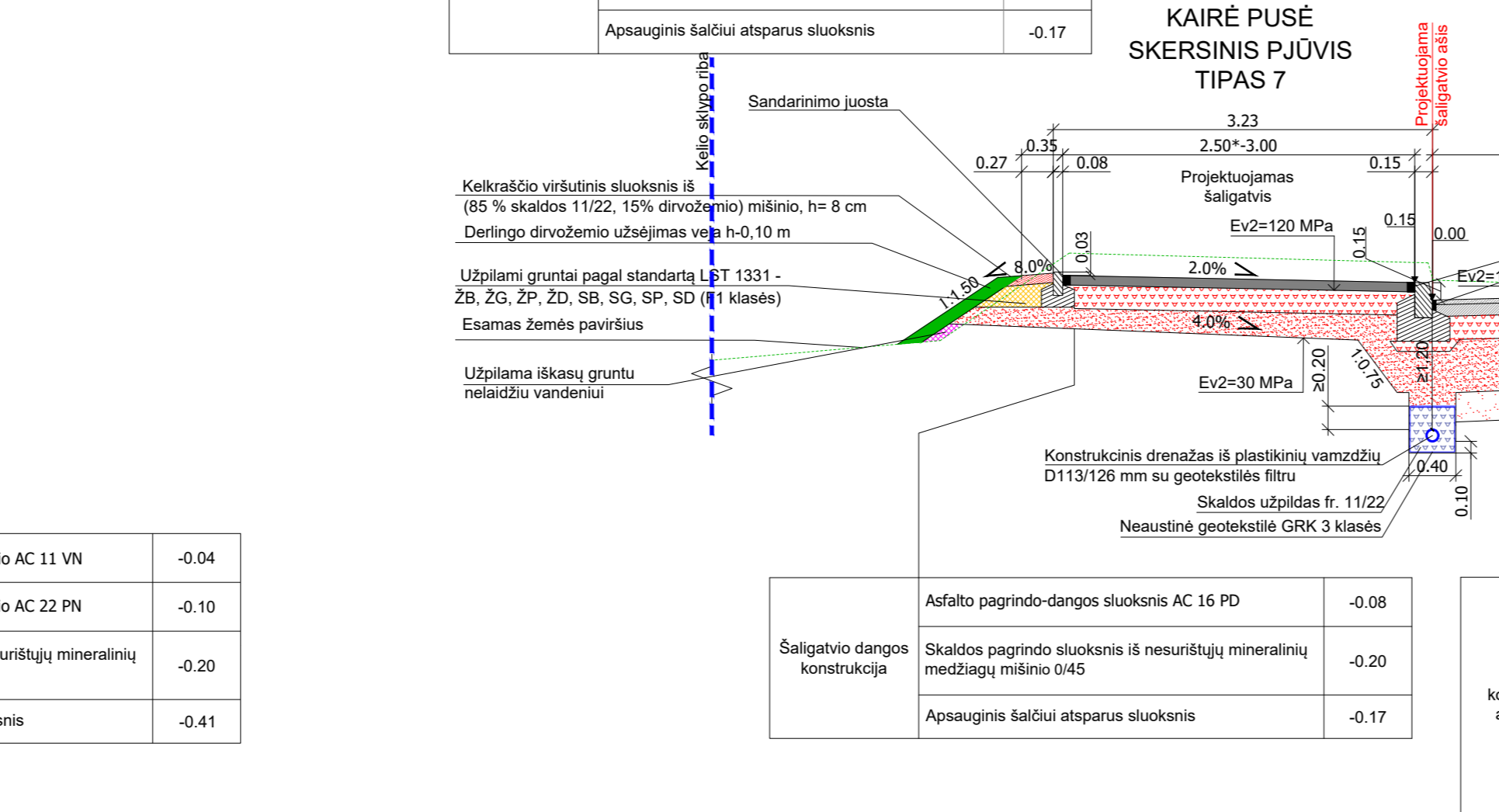
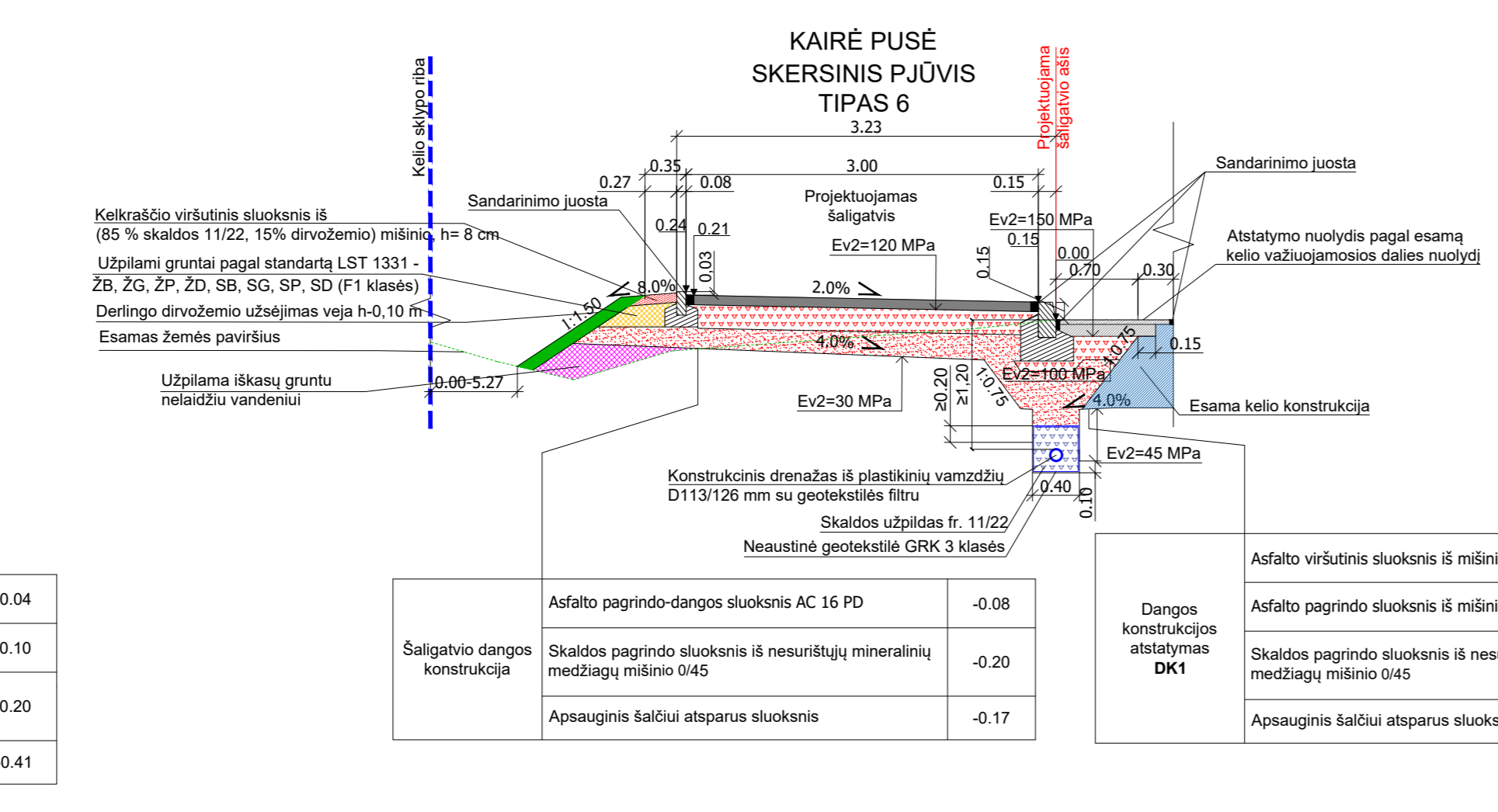
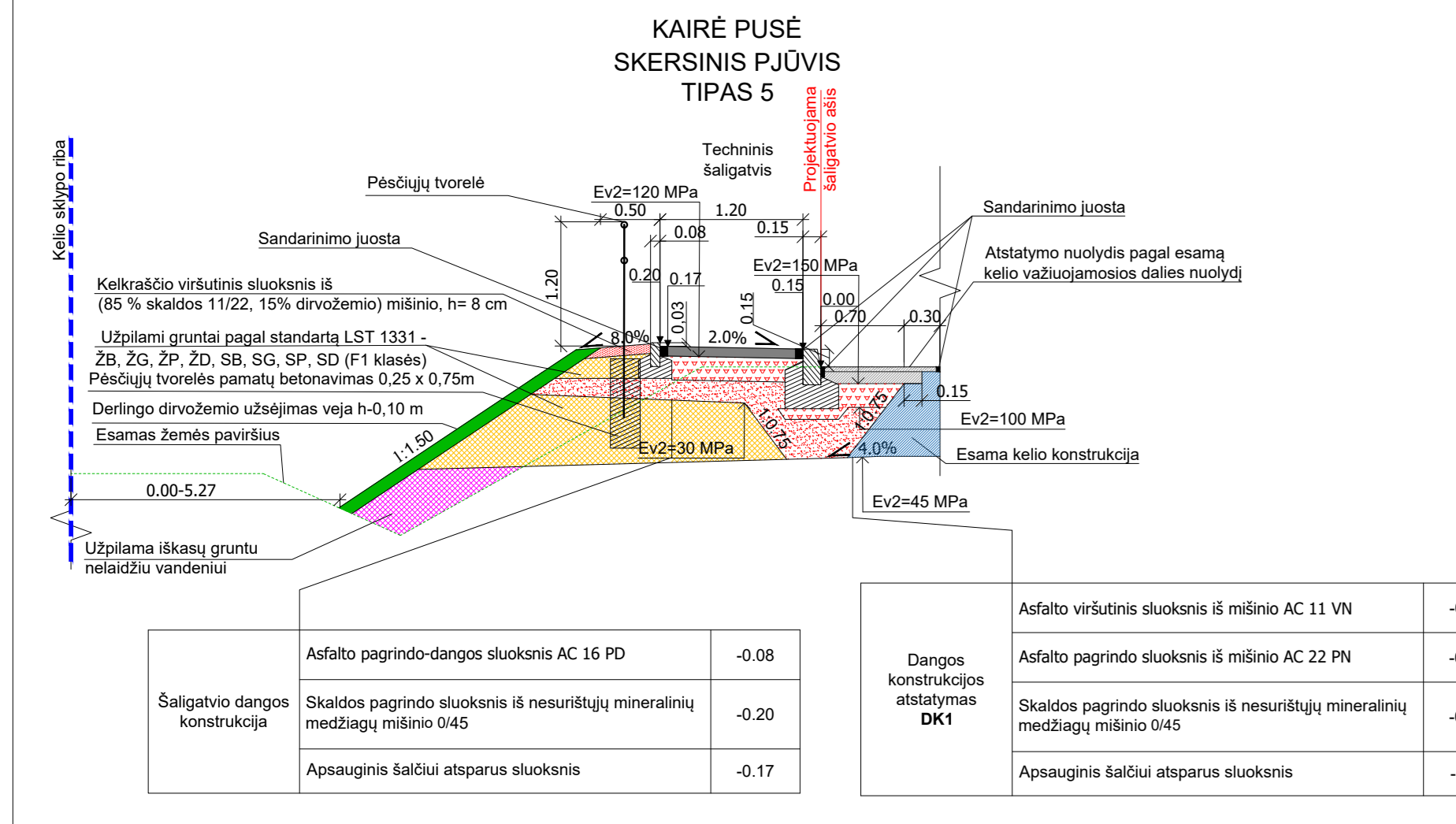
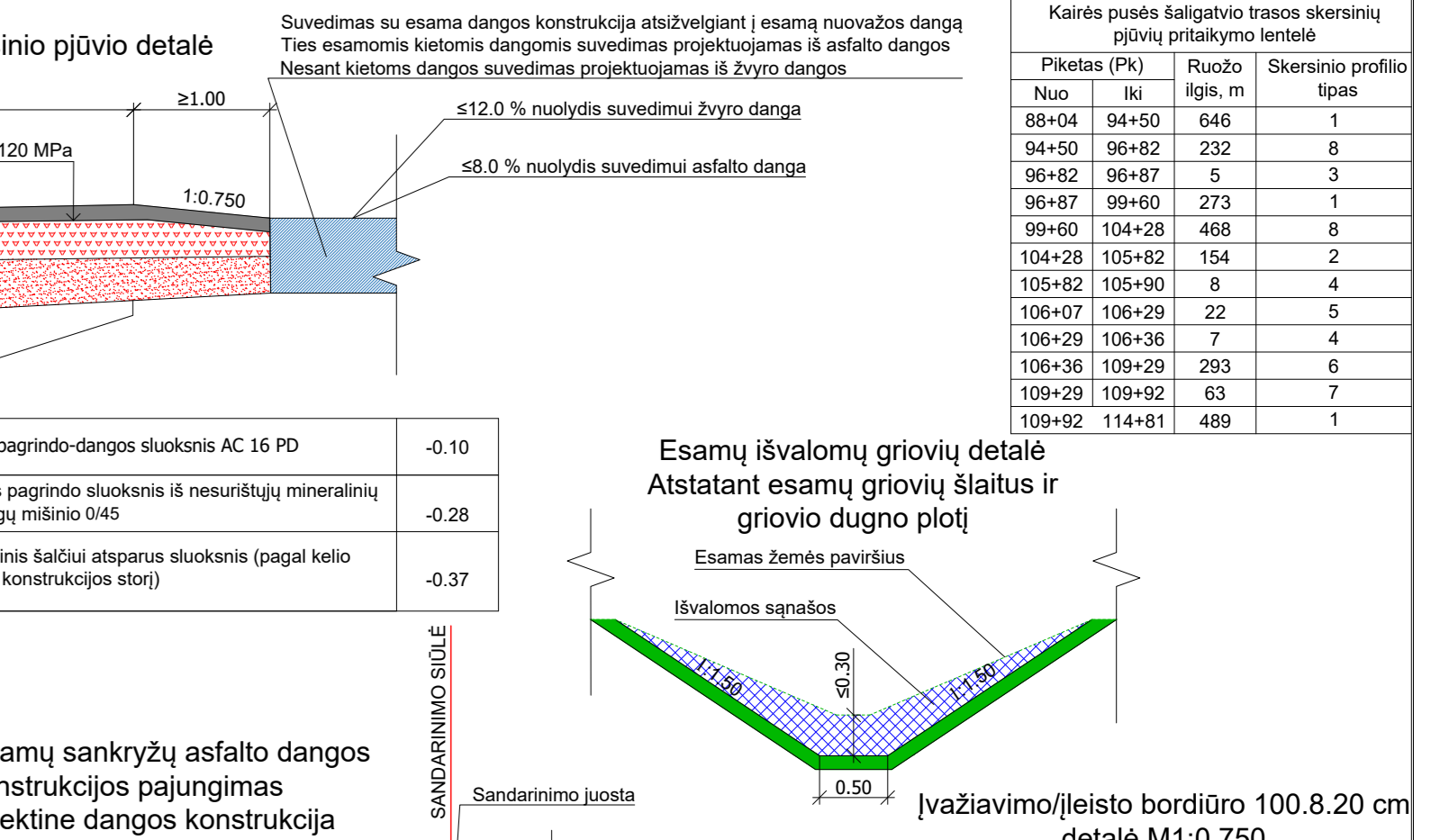
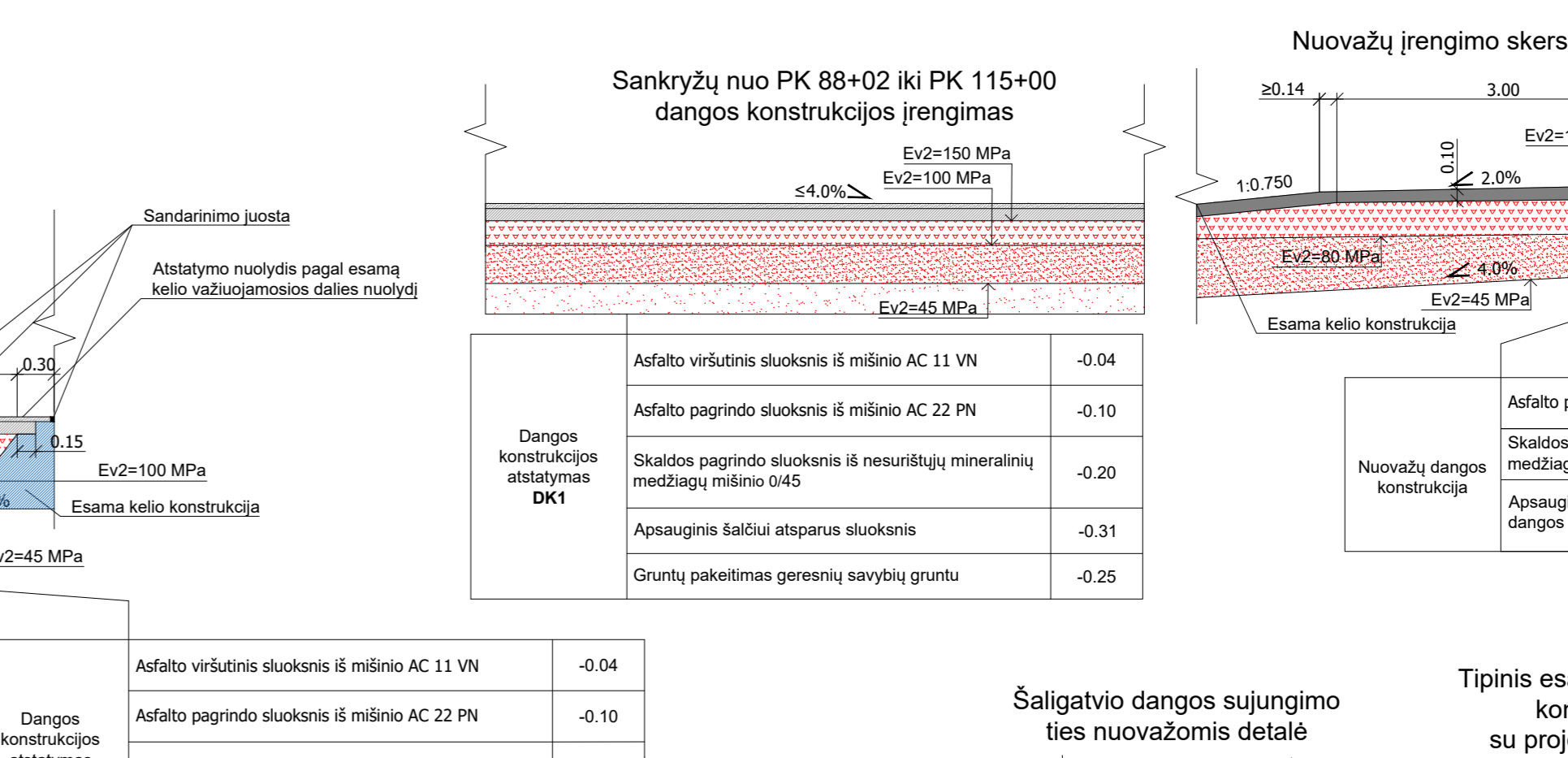
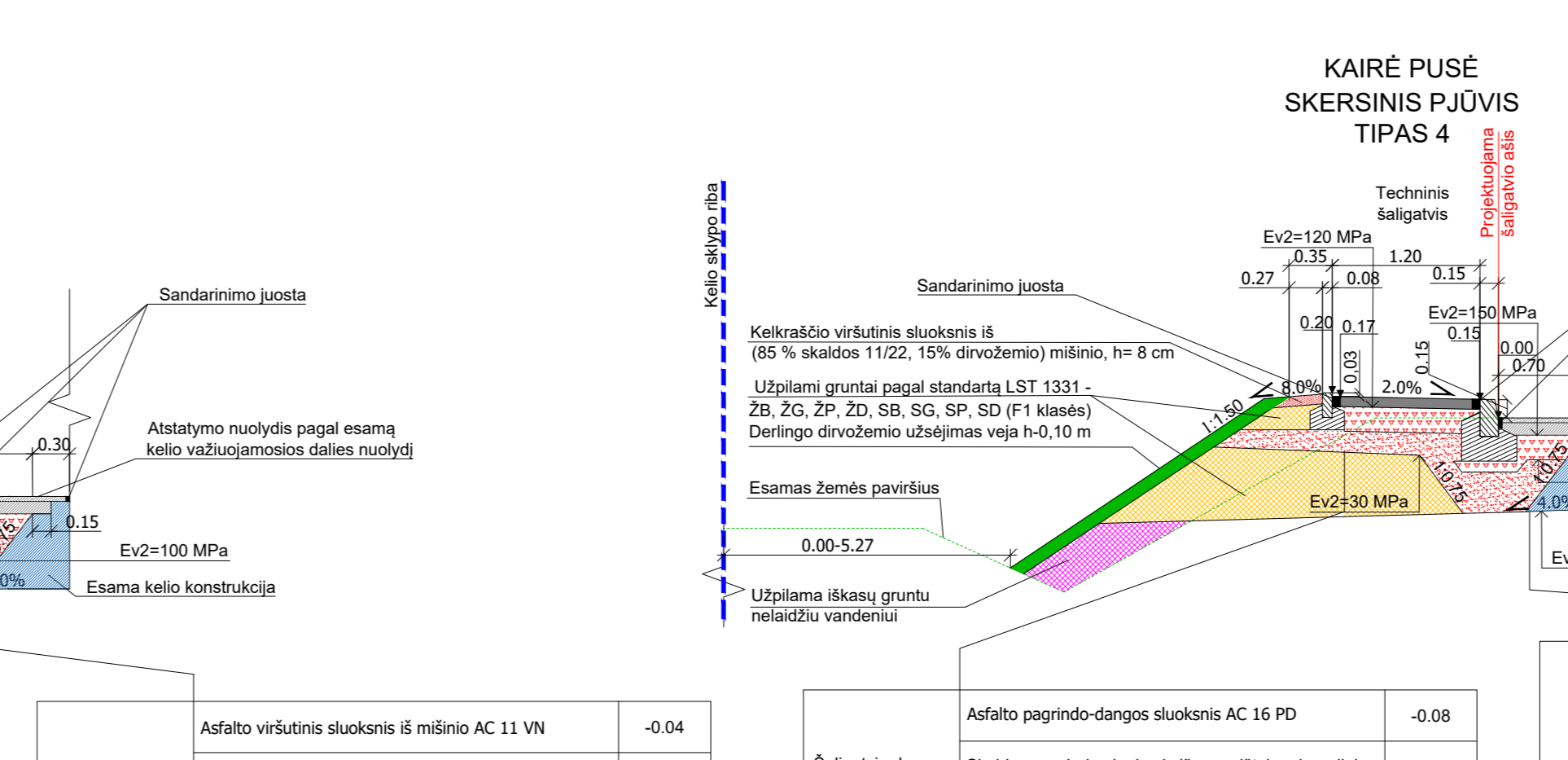
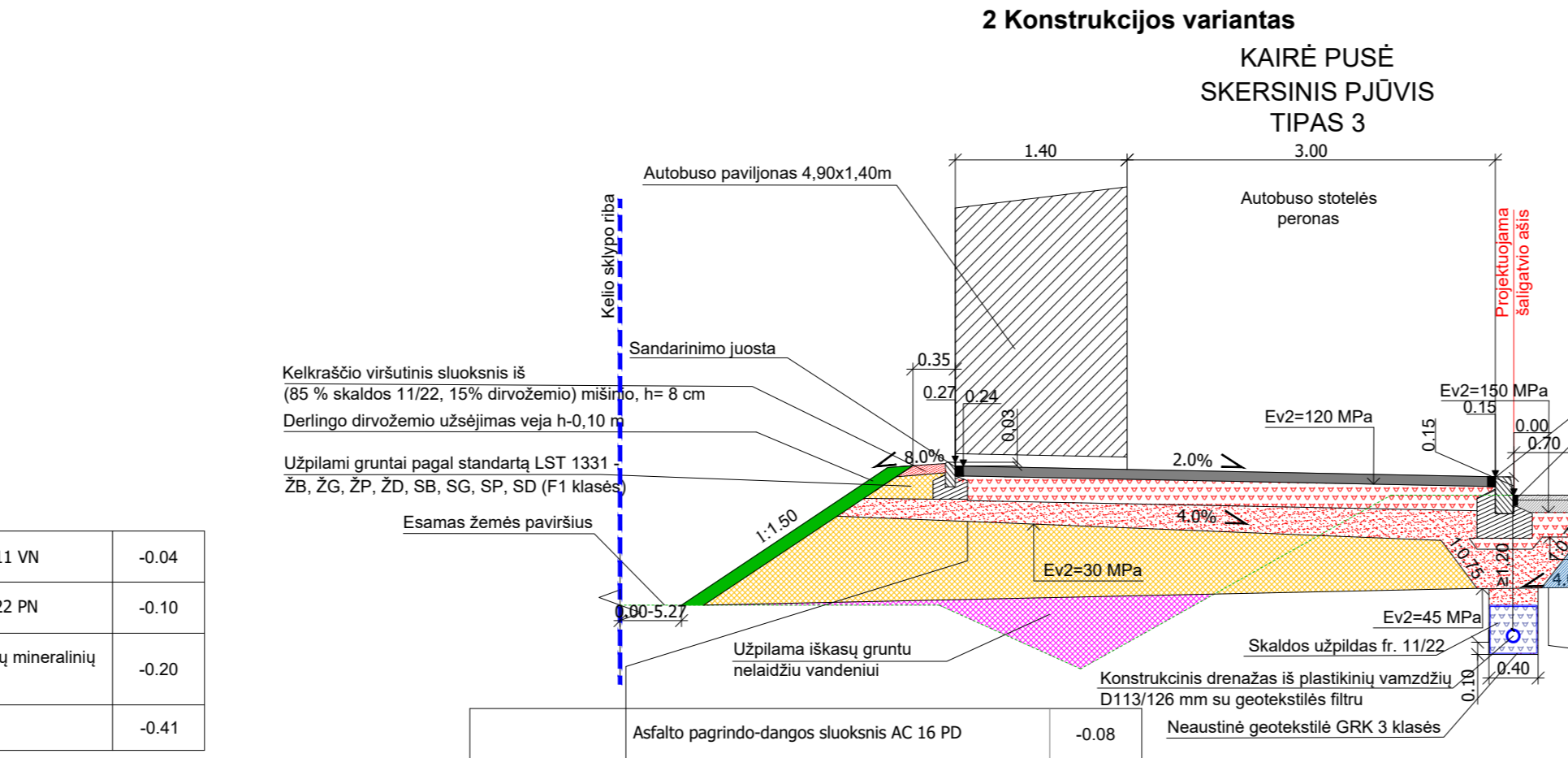
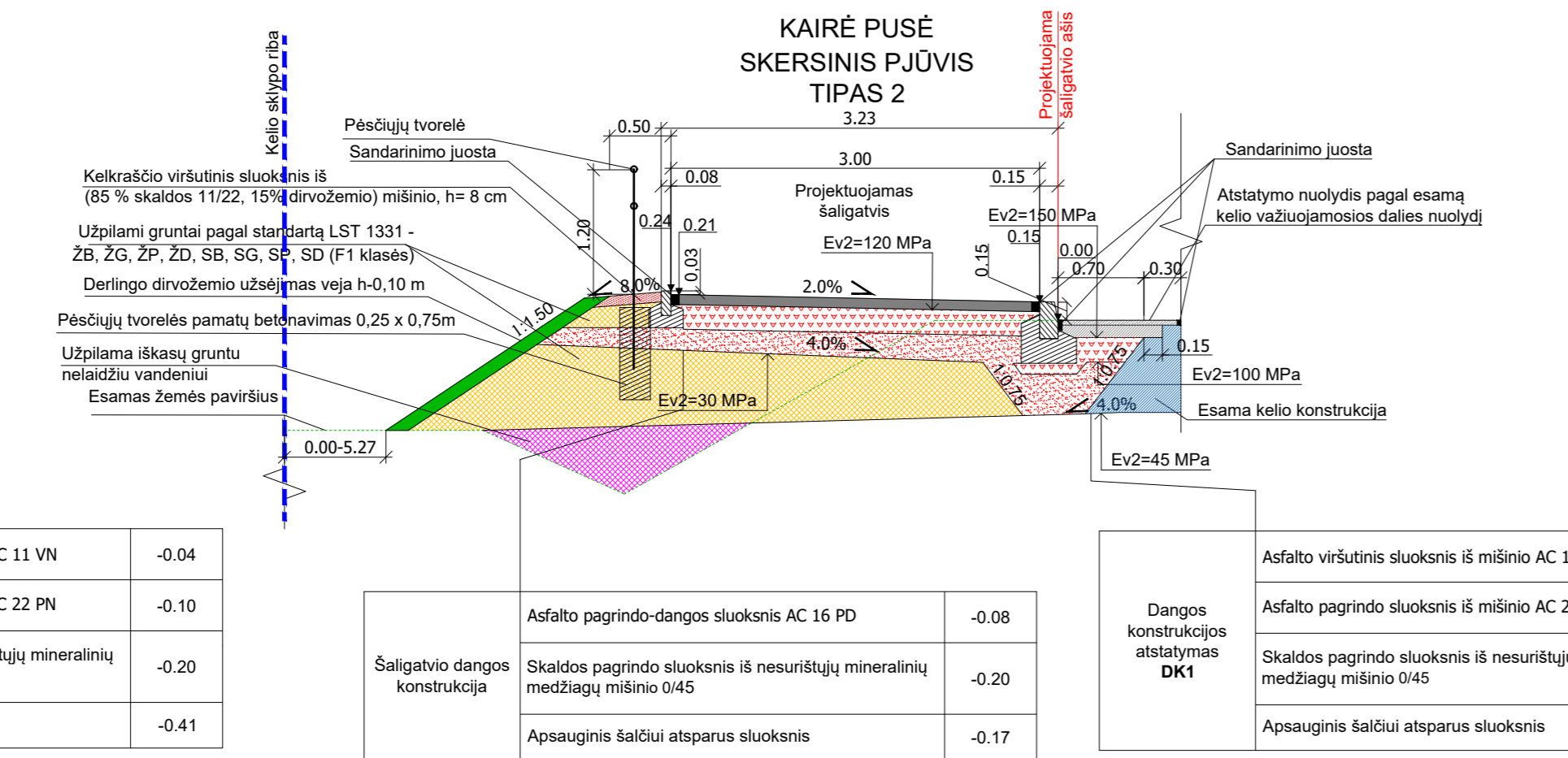
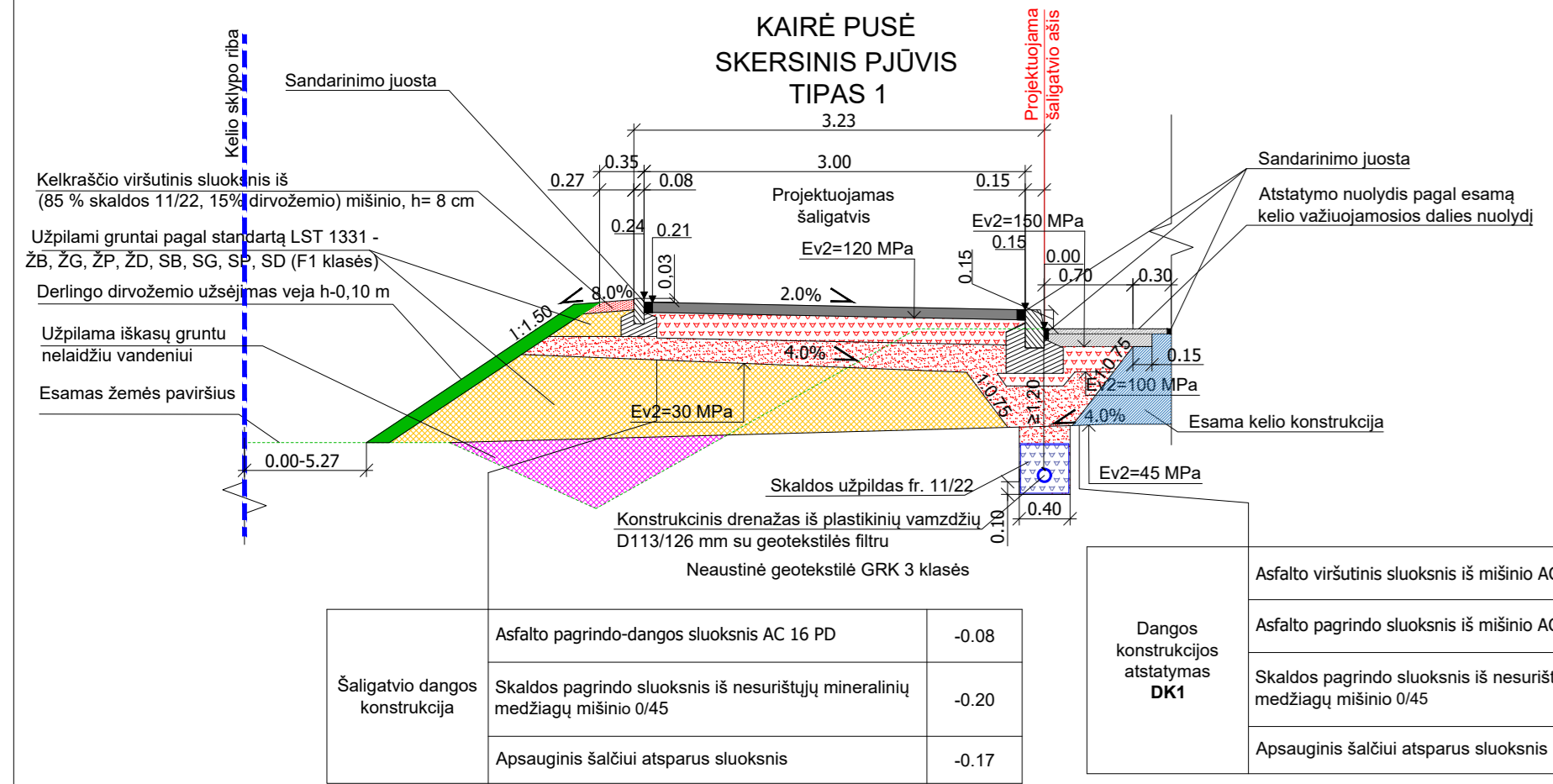
Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN	-0.04	Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	-0.10		Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.17
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.20			
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.41			

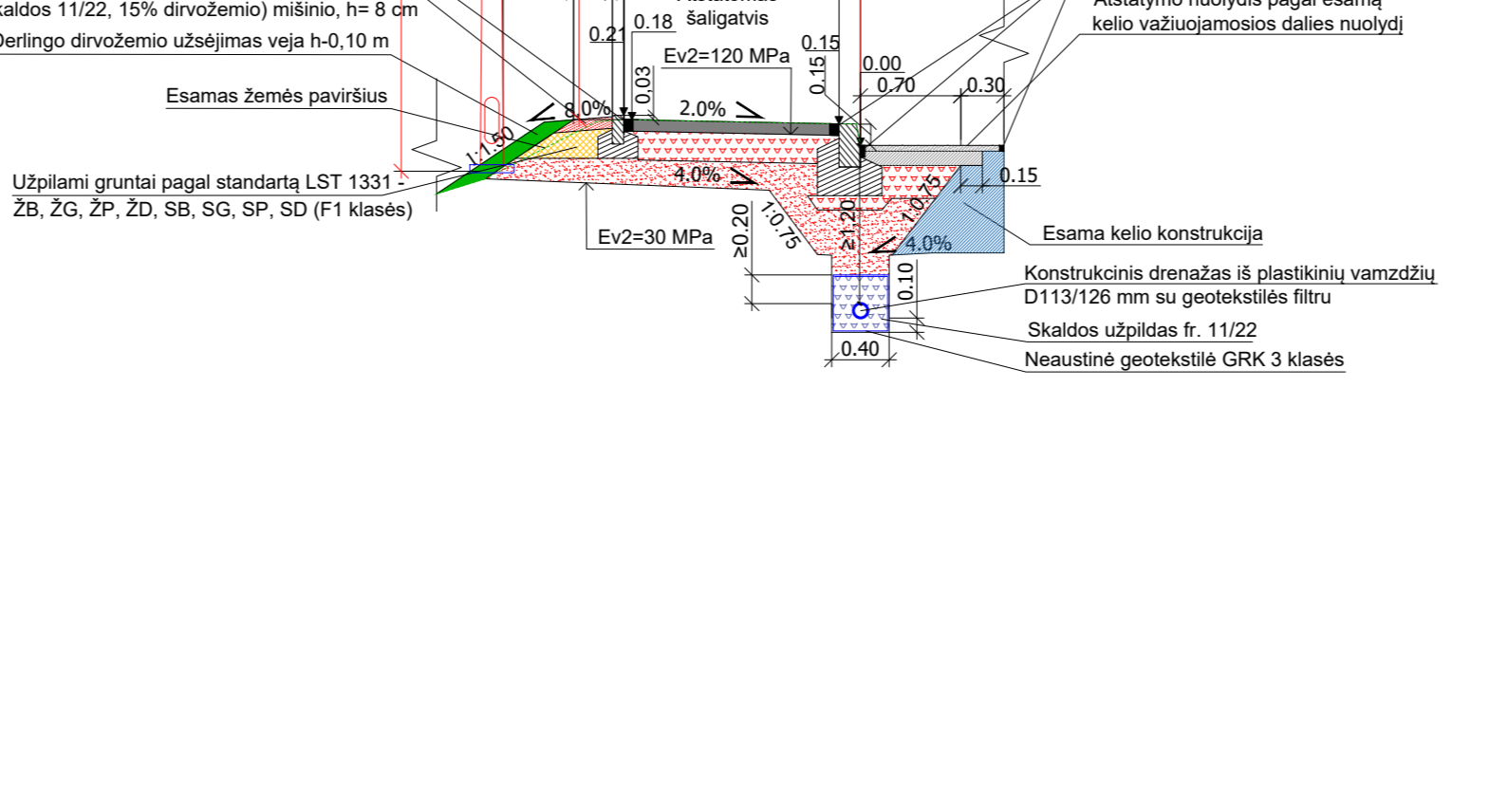
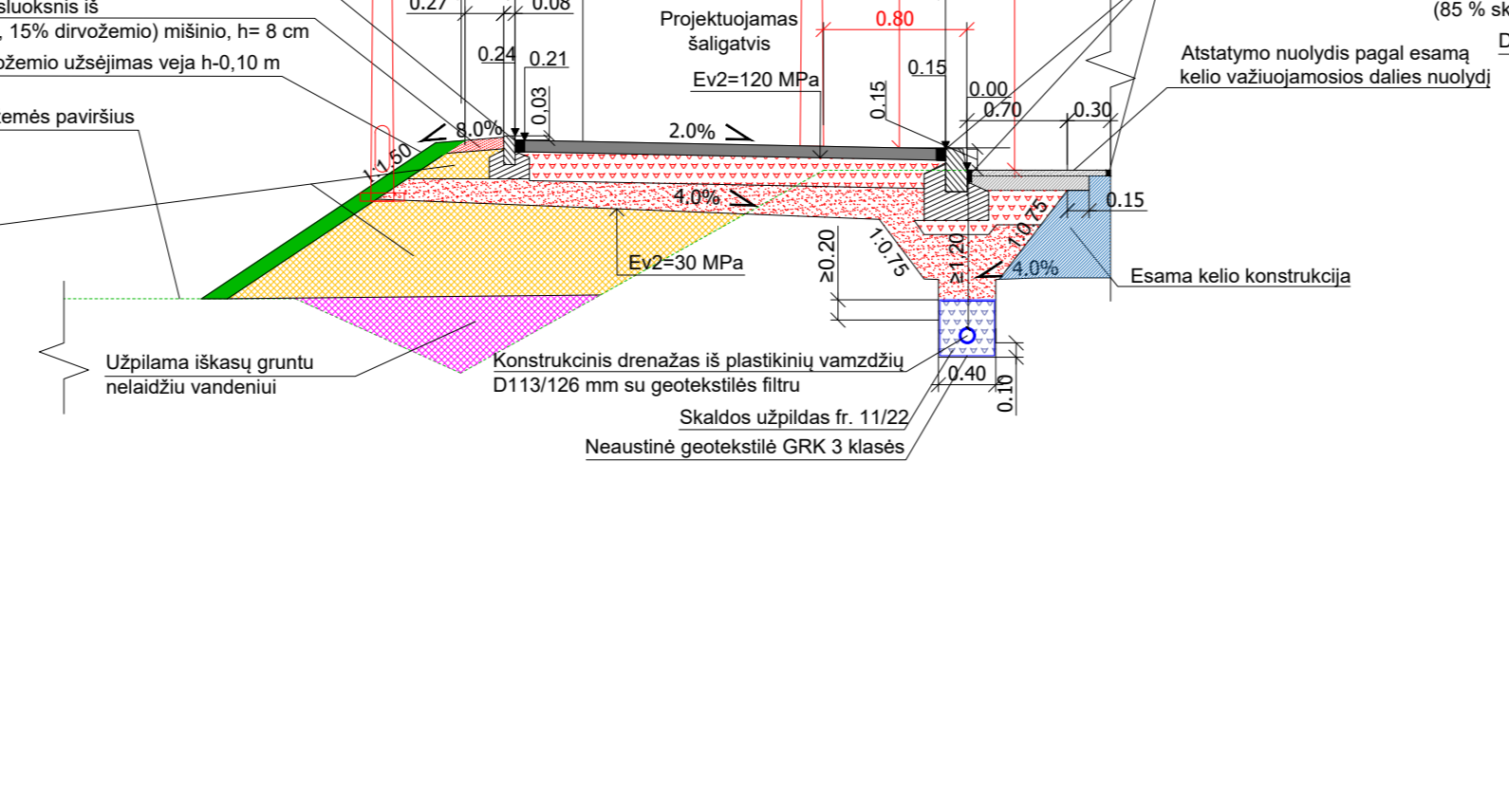
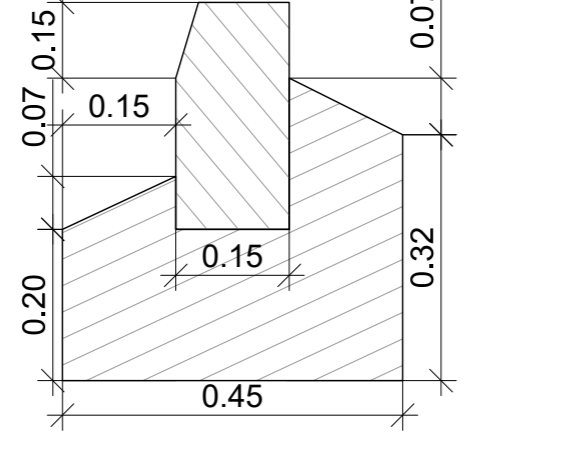
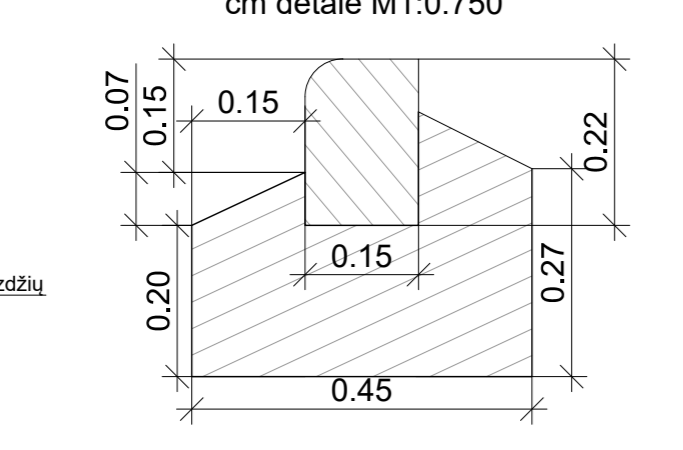
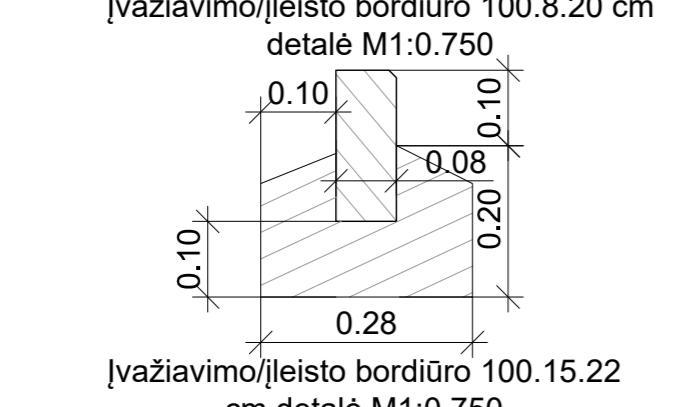
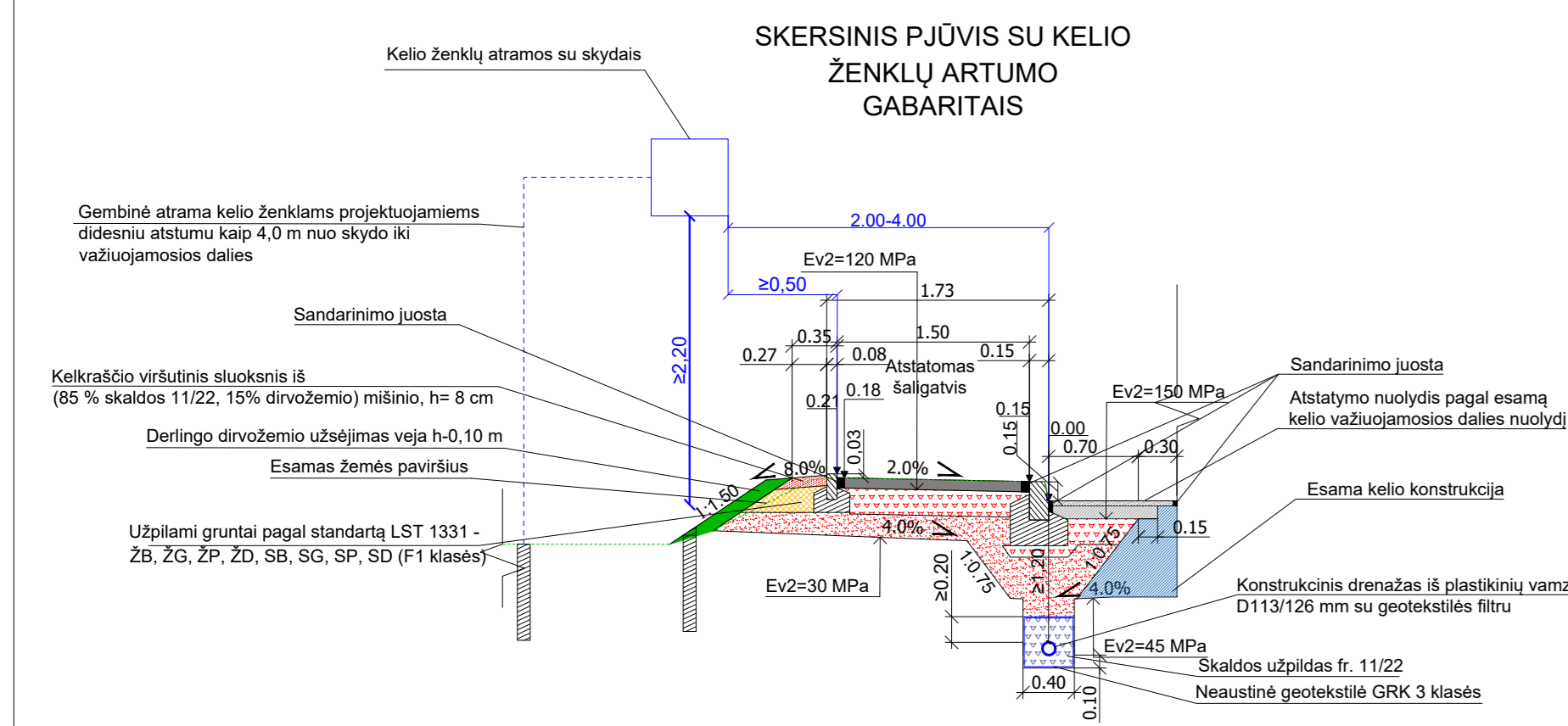
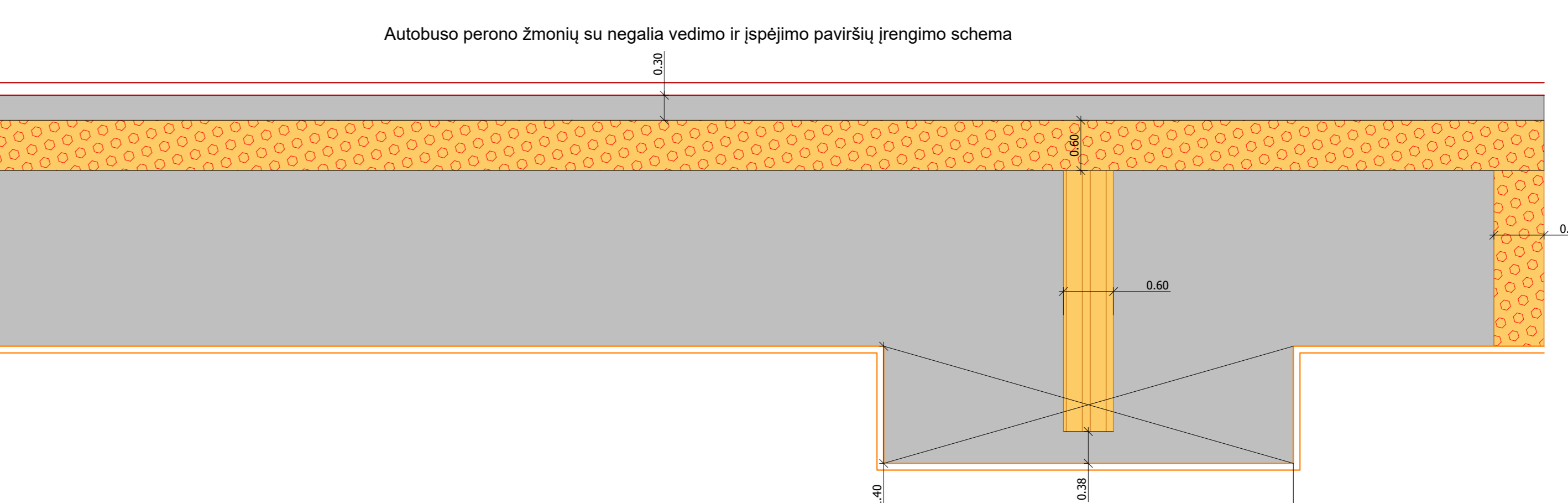
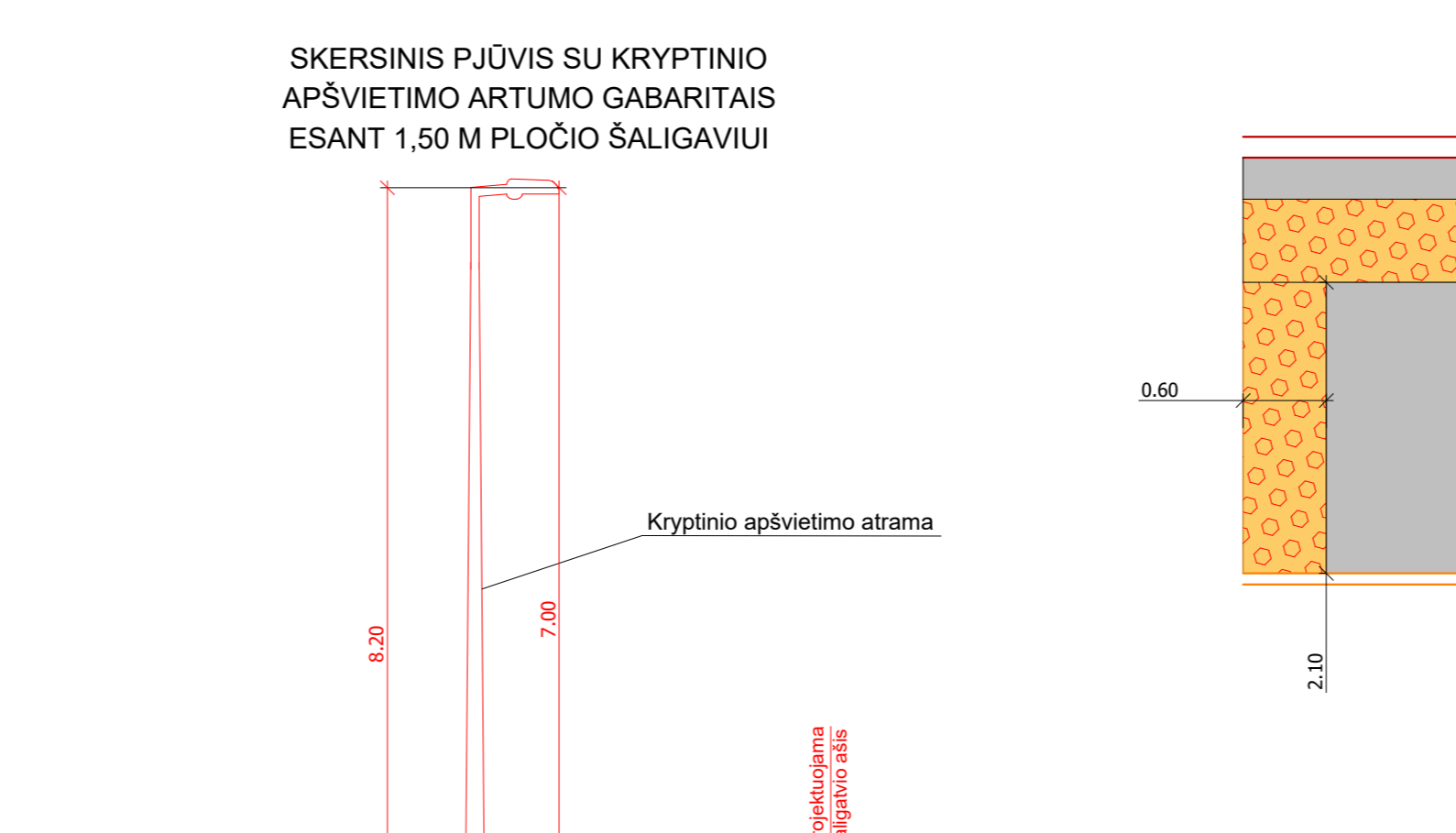
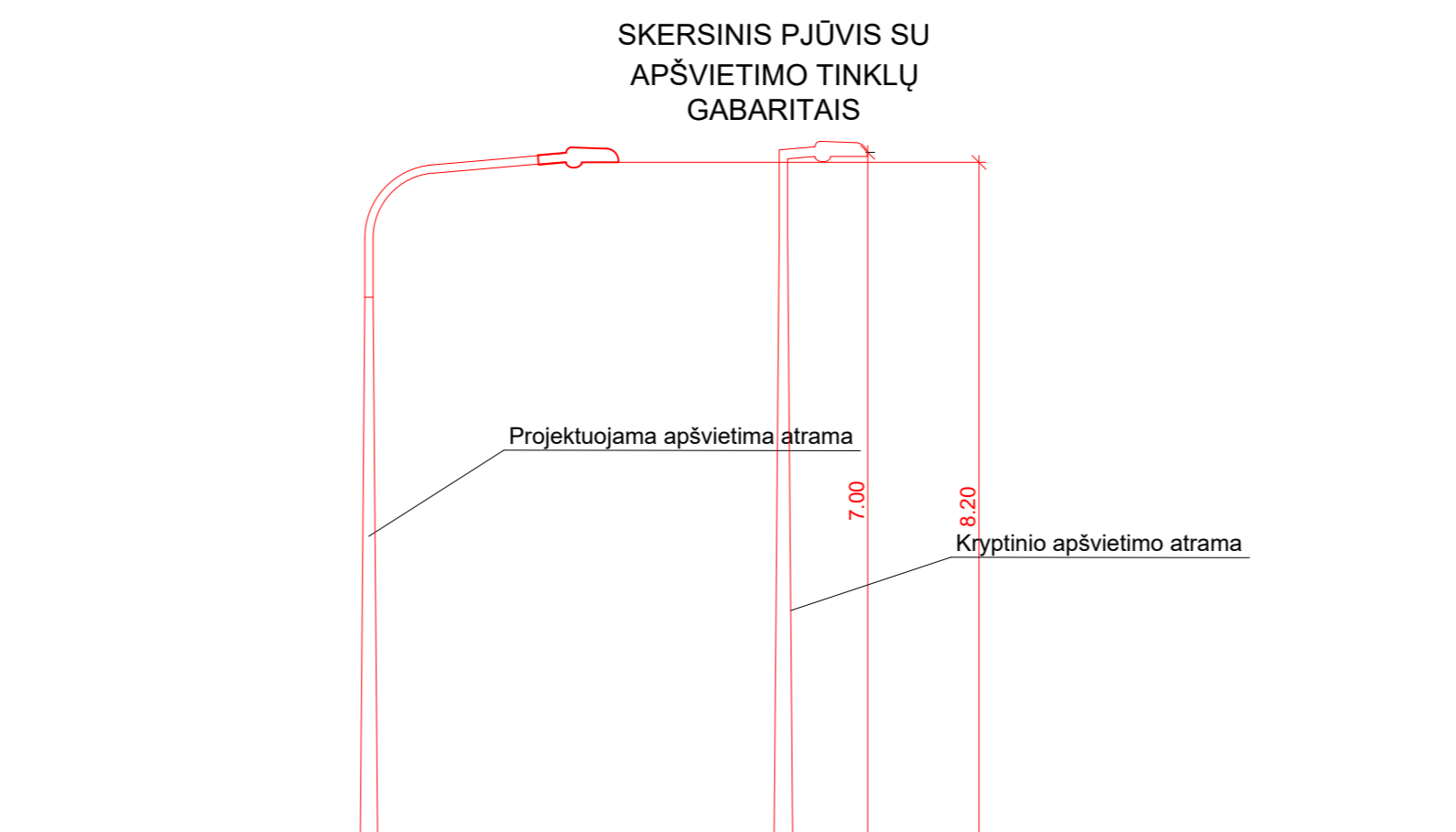
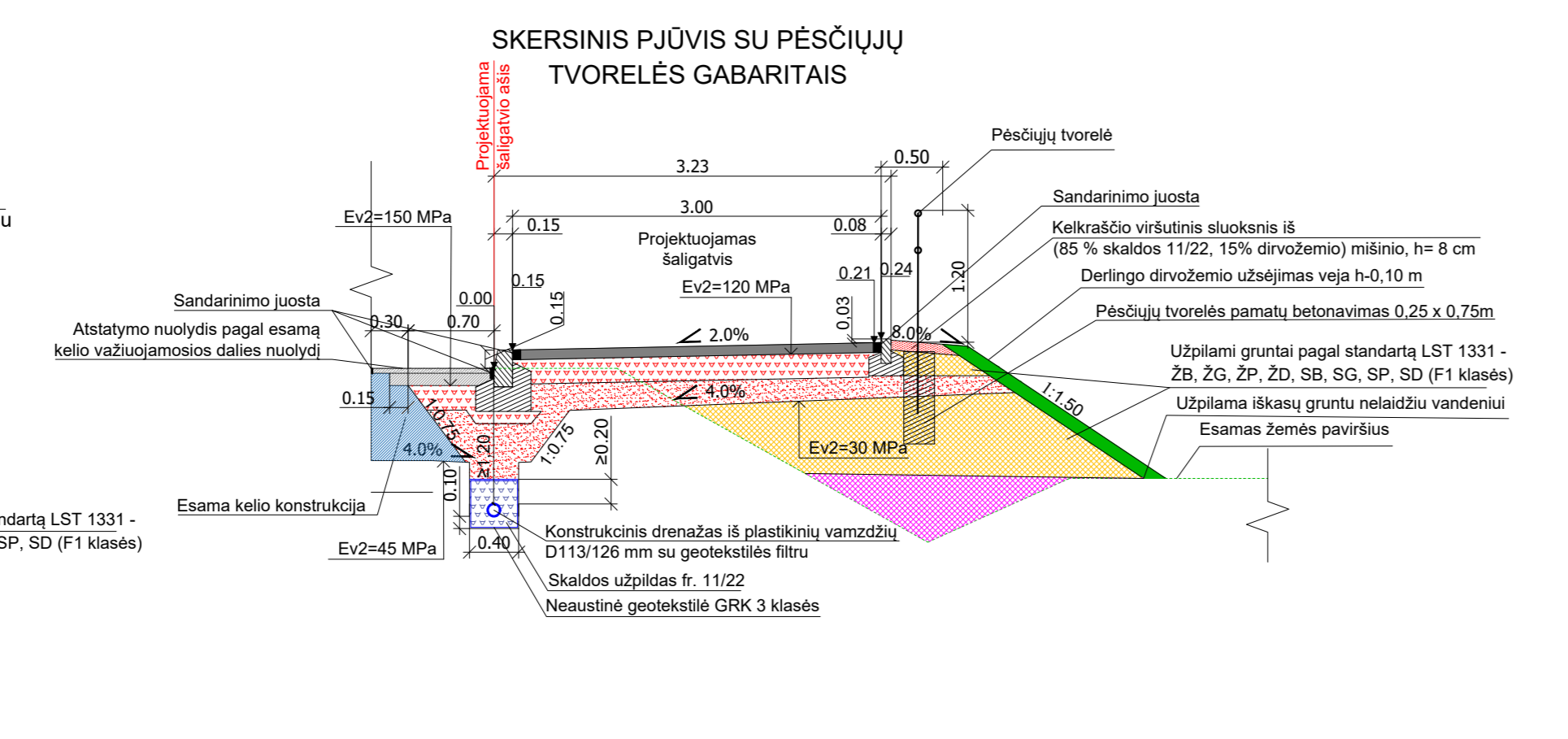
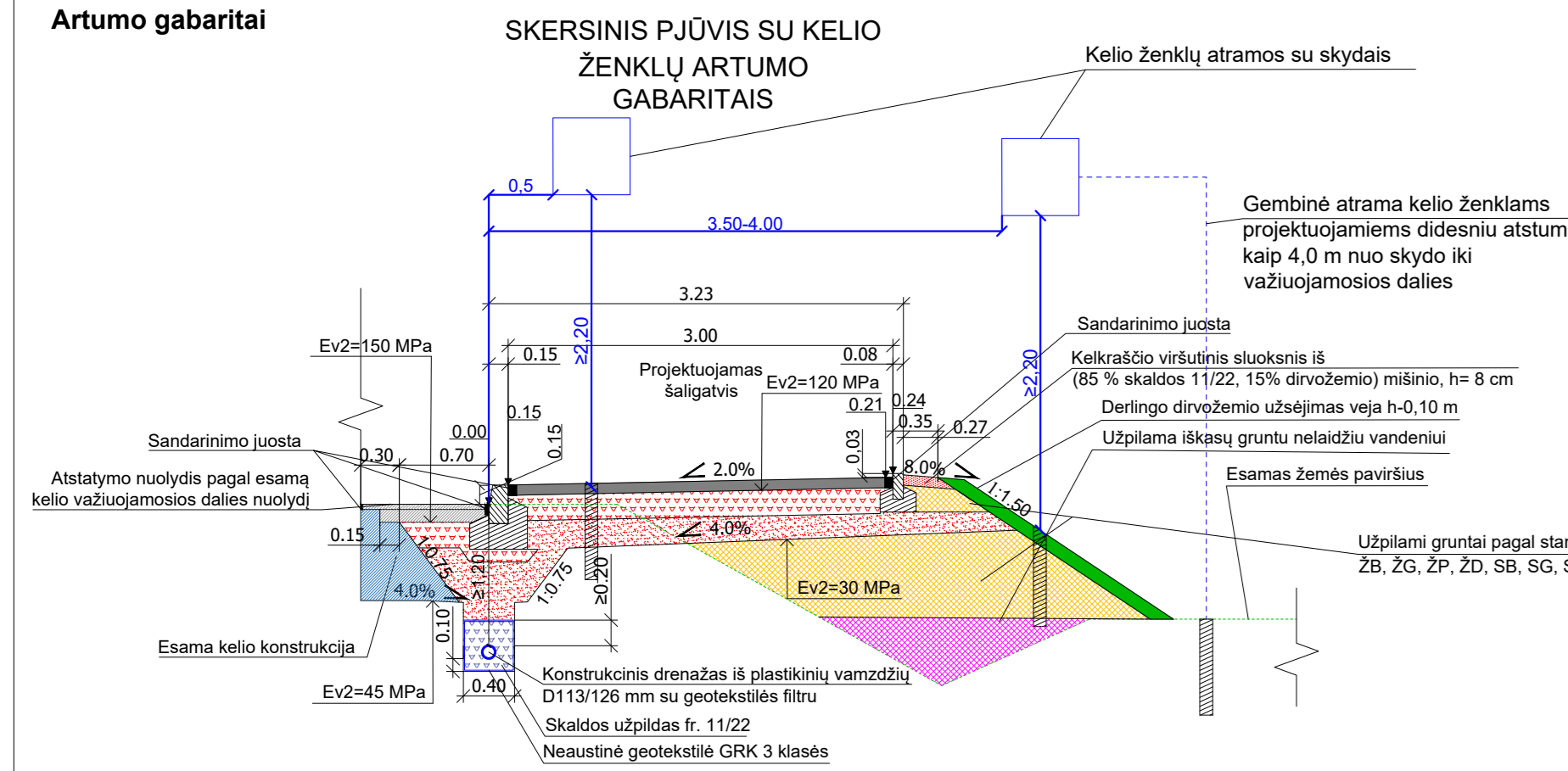


Piketas (PK)	Ruožo ilgis, m	Skersinio profilio tipas
88+02	88+84	82
88+84	89+50	66
89+50	94+46	296
94+46	96+66	220
96+66	98+37	171
98+37	98+46	9
98+46	98+51	5
98+51	100+11	160
100+11	101+00	89
101+00	105+82	482
105+82	106+07	80
106+07	106+58	51
106+58	106+63	5

Piketas (PK)	Ruožo ilgis, m	Skersinio profilio tipas
88+04	96+82	878
96+82	96+87	5
96+87	104+28	741
104+28	105+82	154
105+82	105+90	8
106+07	106+29	22
106+29	106+36	7
106+36	109+29	293
109+29	109+92	63
109+92	114+81	489

Dokumentu pavadinimas		Dokumentu žymuo		Lapas	Lapų	Laida
Skersiniai pjūviai M1:50		P21-60.2-2212-KR-TDP-S.B-06		3	6	0



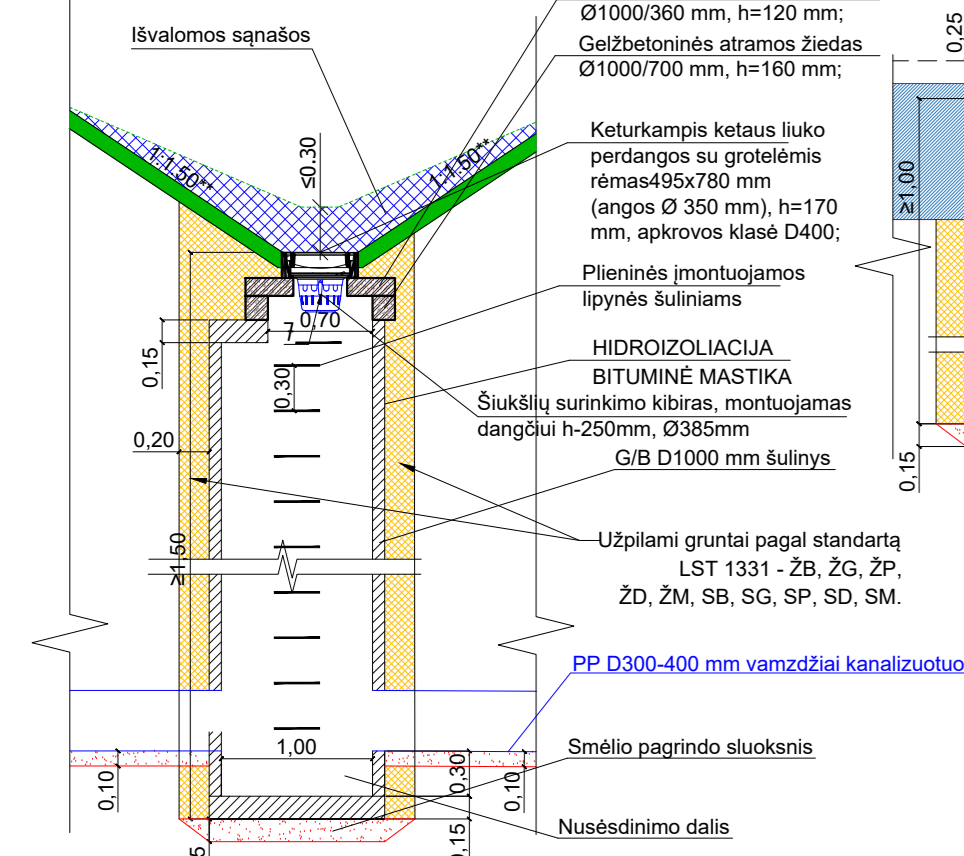


Pastabos:  
Apšvietimo tinklai ir detalės pjūviai pateikti Elektrotechninėje dalyje.

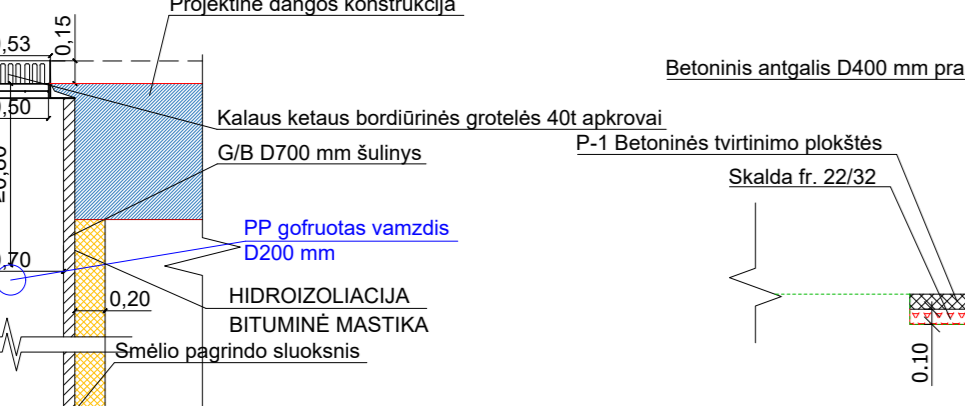
DOKUMENTO PAVADINIMAS	DOKUMENTO ŽYMŪS	Lapas	Lapų	Laida
Skersiniai pjūviai M1:50	P21-60.2-2212-KR-TDP-S.B-06	5	6	0

**Paviršinio vandens nuvedimo ir šlaitų tvirtinimo sprendiniai**

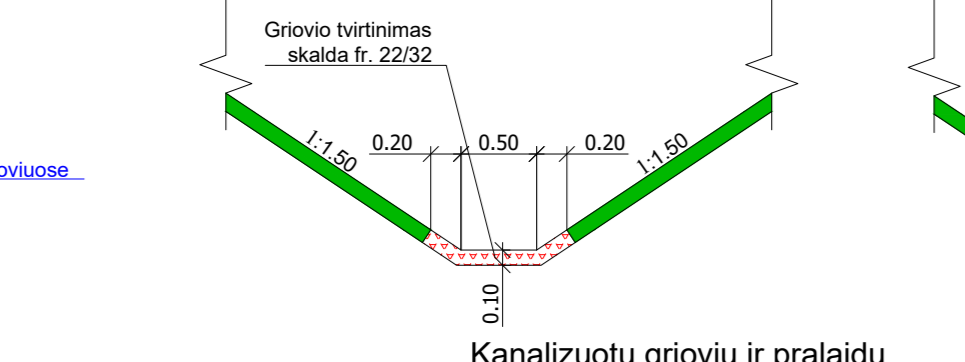
**G/B D1000 mm šulinio skersinis pjūvis su ketaus grotelėmis 40t apkrovai ties išvalomais grioviais**



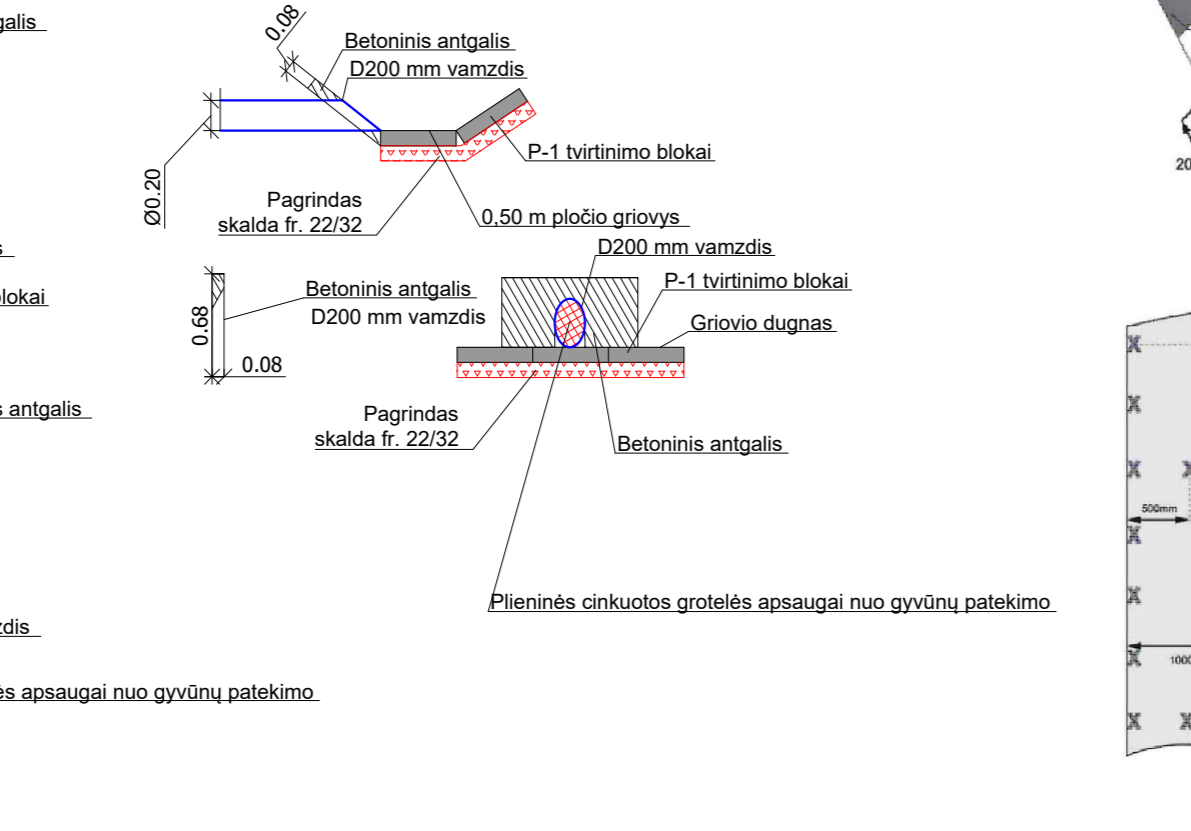
**G/b D700 mm šulinio skersinis pjūvis su bordiūrinėmis grotelėmis**



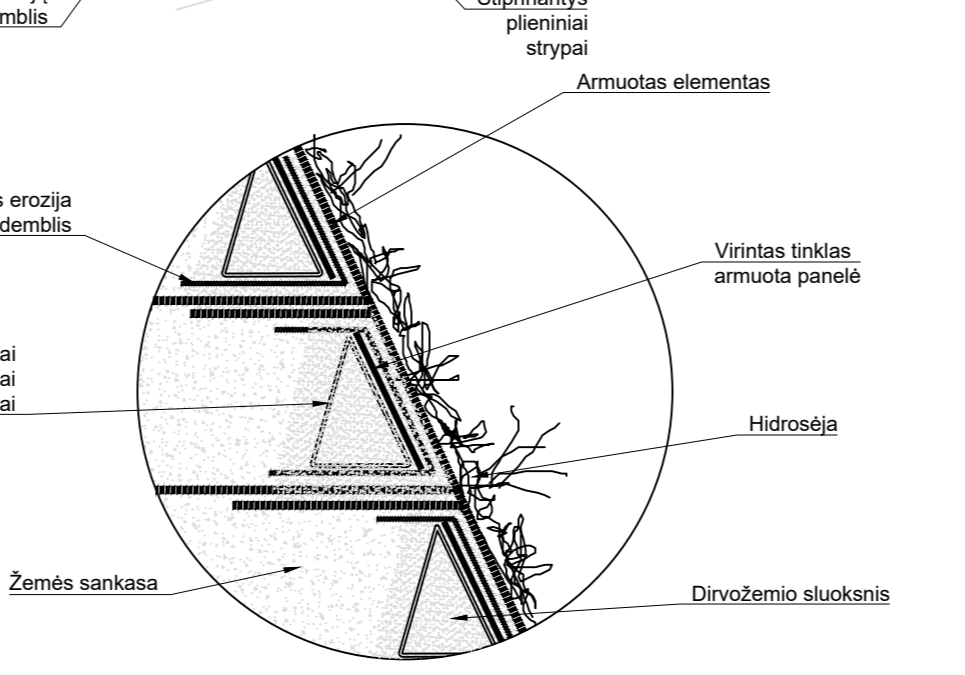
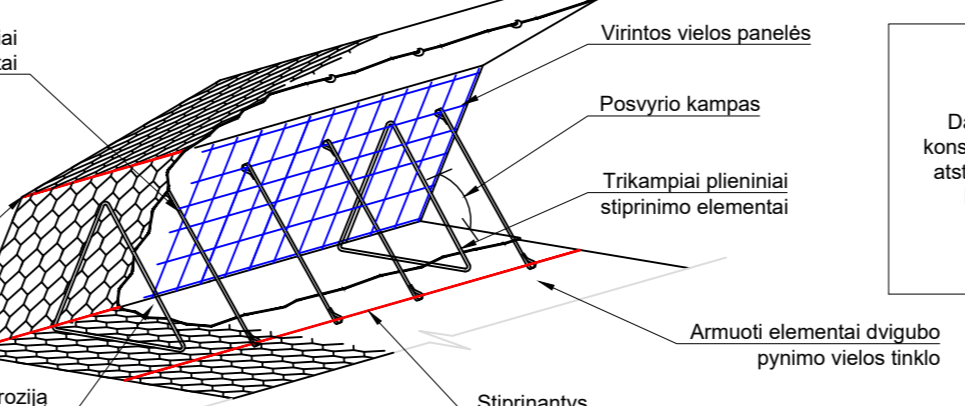
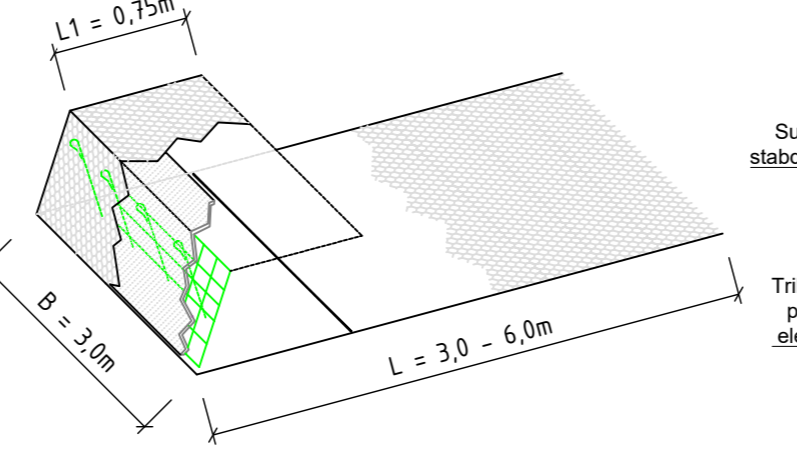
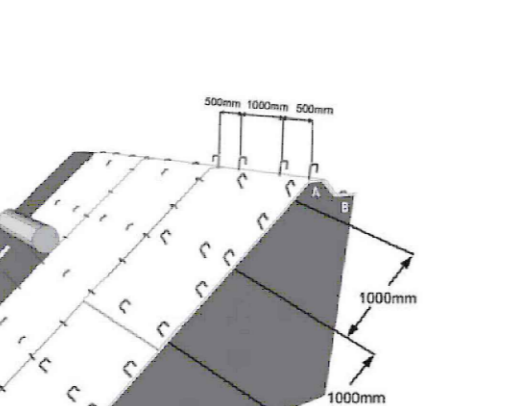
**Griovio dugno tvirtinimo skalda detalė**



**Kanaluotųjų griovių ir pralaidų (D400 mm) ištekėjimo žiočių tvirtinimas antgalis plastikiniams vamzdžiams ir ištekėjimo tvirtinimas P-1 blokais**

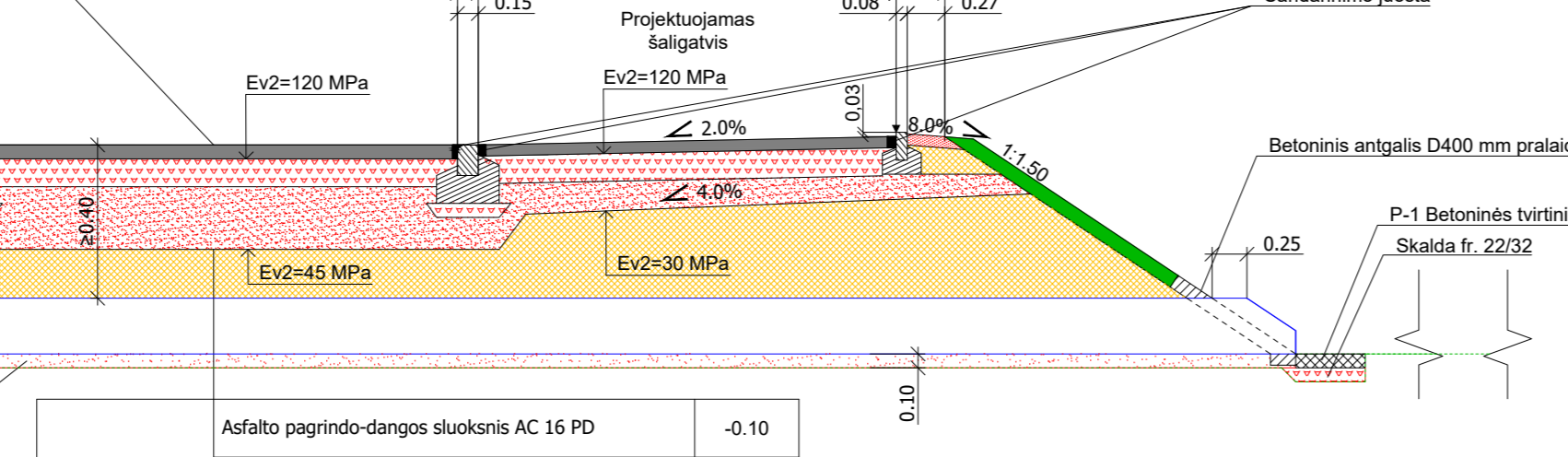


**Šlaitų tvirtinimas prieš erozinį demblis santykis 1:1-1:1,2**

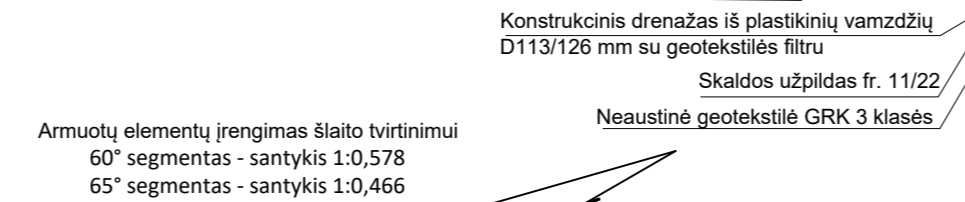
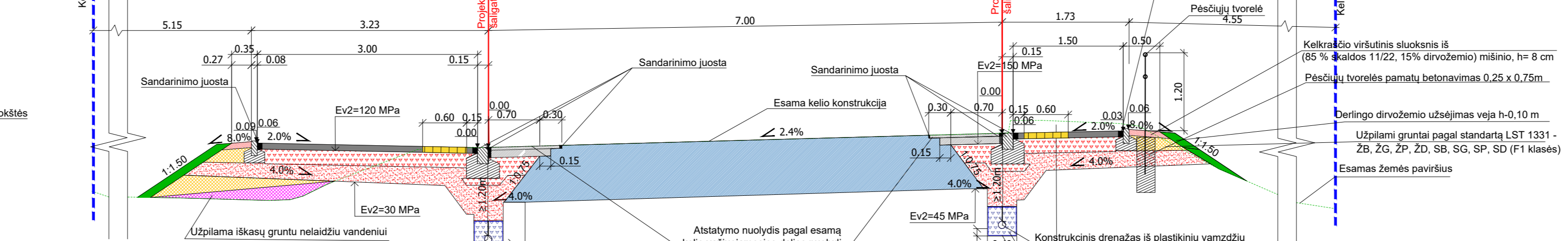


Pastabos:  
 Paviršinio vandens nuvedimo sprendiniai, konstrukcinio drenazio sprendiniai ir kanaluoto griovio sprendiniai ir jų jungties pateikti susiejimo dalies P21-60.2-22-KR-TDP-S.B-06 ir dalies P21-60.2-22-KR-TDP-S.B-07 profiliuose.

**Pralaidos įrengimo per nuvažas skersinis pjūvis**



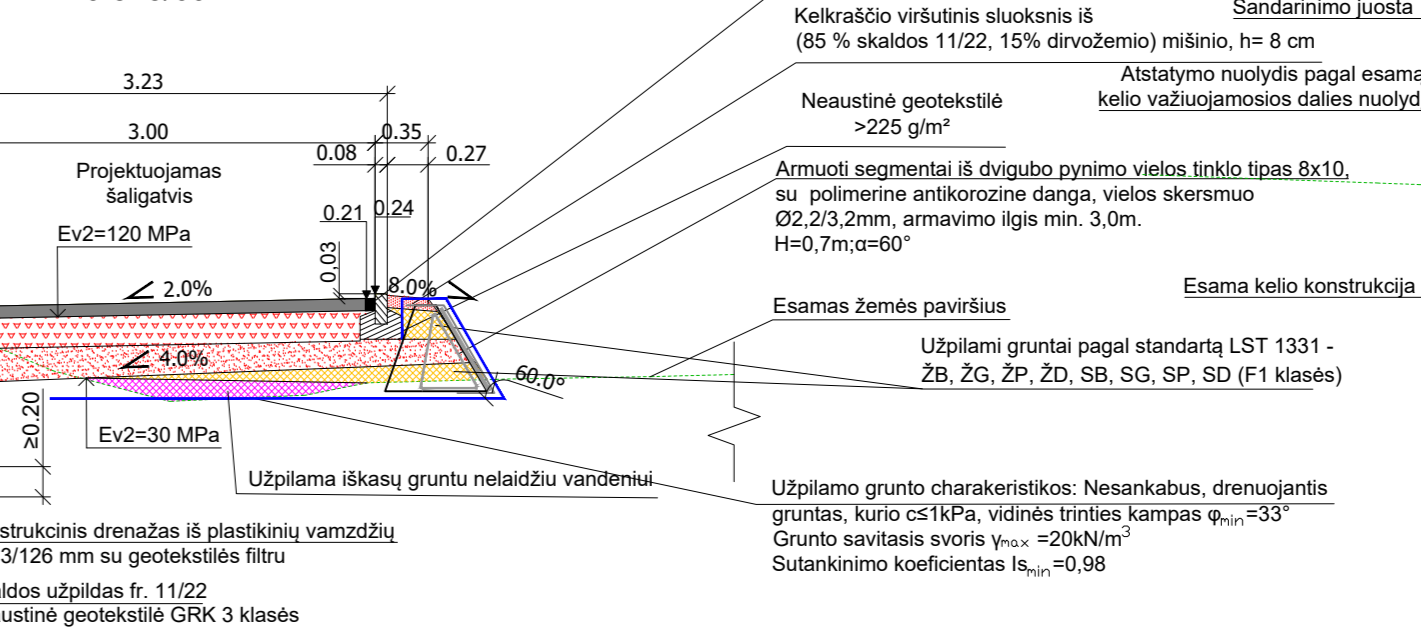
**SKERSINIS PJŪVIS PER PĖSČIŲJŲ PERĖJĄ PK 106+55 I DANGOS KONSTRUKCIJOS VARIANTAS**



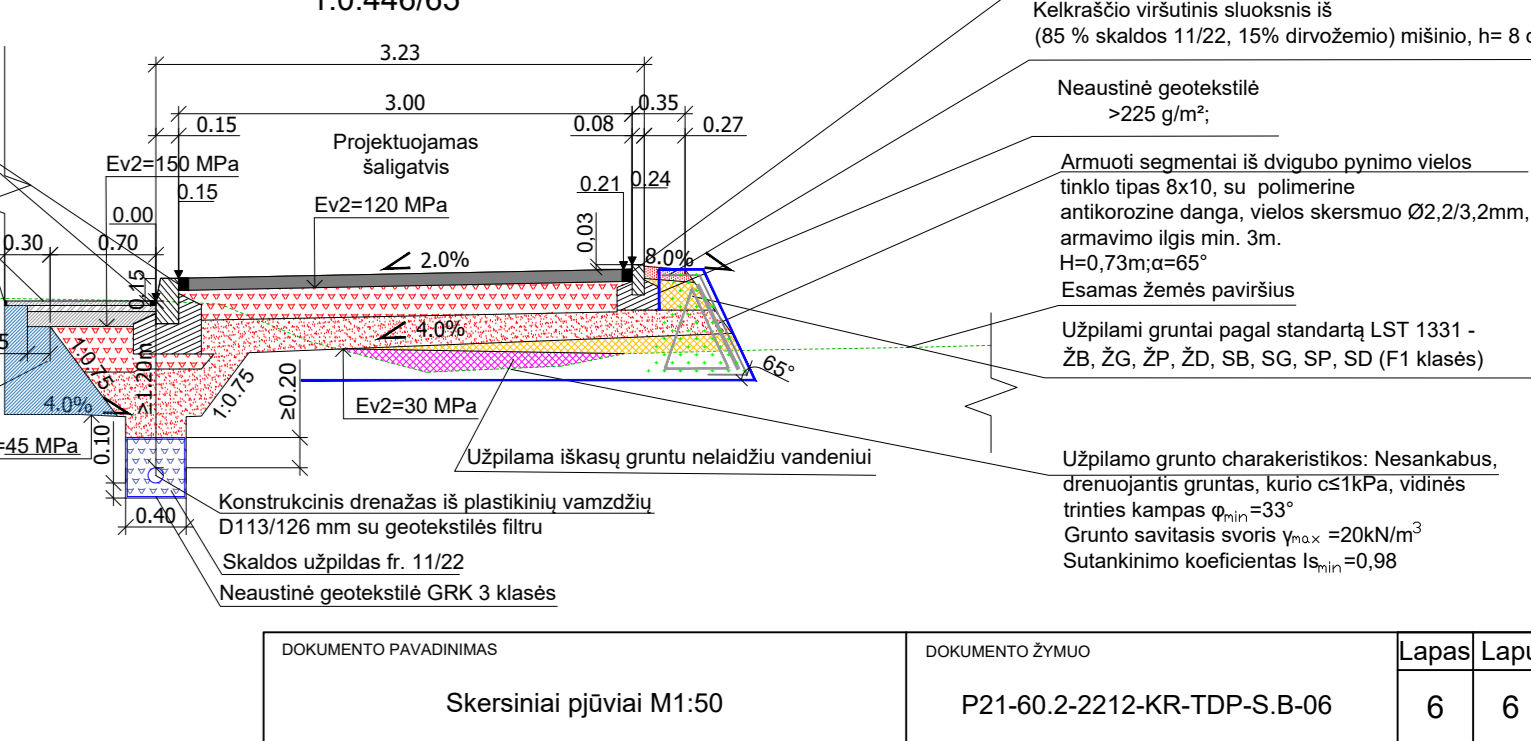
Dangos konstrukcijos atstatymas DK1	Asfalto viršūtinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN	-0.04
	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	-0.10
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.25
	Šaltiui neįjautrių medžiagų sluoksnis	-0.36

Šaligatvio dangos konstrukcija	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	-0.08
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Šaltiui neįjautrių medžiagų sluoksnis	-0.17

**TIPINIS SKERSINIS PJŪVIS TVIRTINANT ŠLAITĄ SANTYKIU 1:0.578/60°**



**TIPINIS SKERSINIS PJŪVIS TVIRTINANT ŠLAITĄ SANTYKIU 1:0.466/65°**



**NEREGIŲ VEDIMO SISTEMŲ DETALĖ PĖSČIŲJŲ PERĖJOJE**

