

0.07	Betoninių plytelių danga 500x500
0.03	Pasluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5
0.15	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
±0.20	Šaltui nejaurių medžiagų sluoksnis
	Žemės sankasa (E <sub>v</sub> ≥30 MPa)

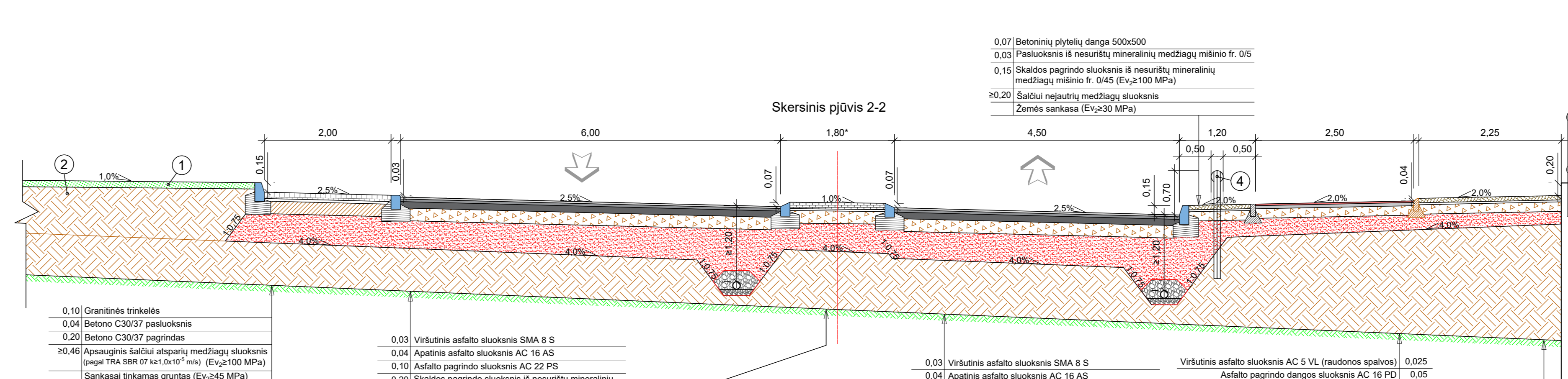
0.07	Betoninių plytelių danga 500x500
0.03	Pasluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5
0.15	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
±0.20	Šaltui nejaurių medžiagų sluoksnis
	Žemės sankasa (E <sub>v</sub> ≥30 MPa)

0.10	Betoninės trinkelės
0.03	Pasluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5
0.25	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥150 MPa)
0.10	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PS
±0.42	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E <sub>v</sub> ≥120 MPa)
	Žemės sankasa (E <sub>v</sub> ≥45 MPa)

0.03	Viršutinis asfalto sluoksnis SMA 8 S
0.04	Apatinis asfalto sluoksnis AC 16 AS
0.20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥150 MPa)
±0.43	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
	Esama žemės sankasa (E <sub>v</sub> ≥45 MPa)



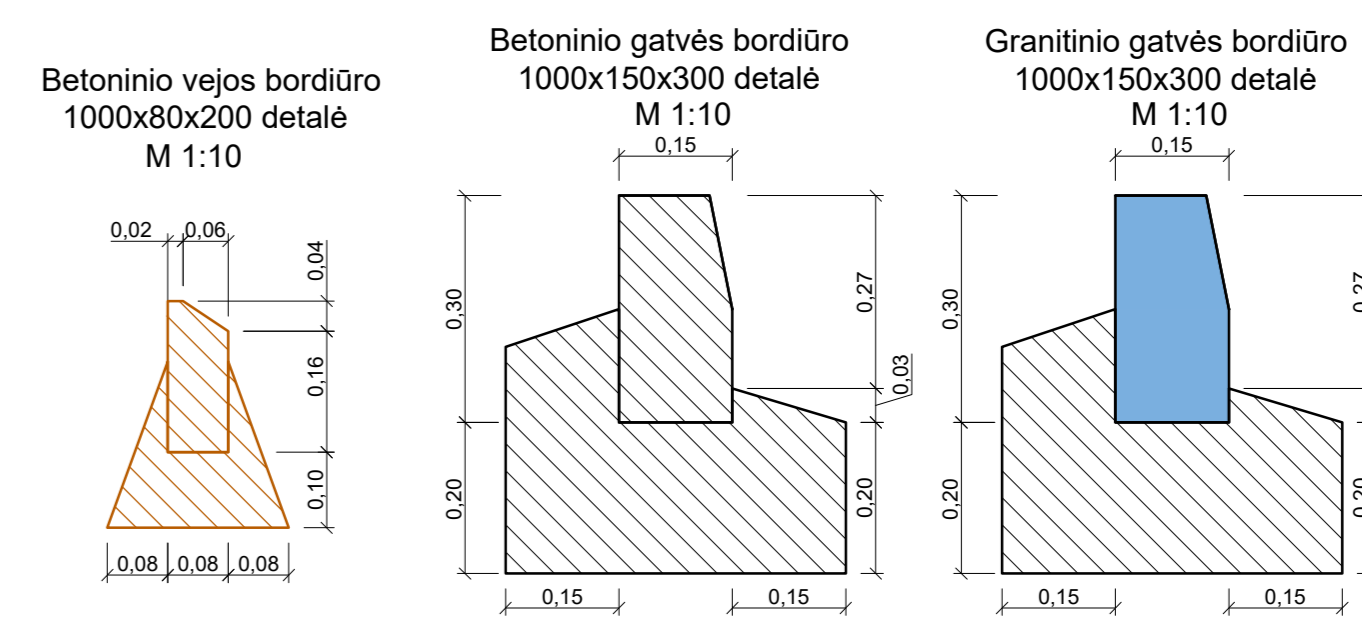
0.10	Granitinės trinkelės
0.04	Betono C30/37 pasluoksnis
0.20	Betono C30/37 pagrindas
±0.46	Apsauginis šalčiui atsparus medžiagų sluoksnis (papr TRA SBR 07 k1.0x10 <sup>-3</sup> m/s) (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
	Sankasai tinkamas gruntas (E <sub>v</sub> ≥45 MPa)

0.03	Viršutinis asfalto sluoksnis SMA 8 S
0.04	Apatinis asfalto sluoksnis AC 16 AS
0.10	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PS
0.20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥150 MPa)
±0.43	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
	Esama žemės sankasa (E <sub>v</sub> ≥45 MPa)

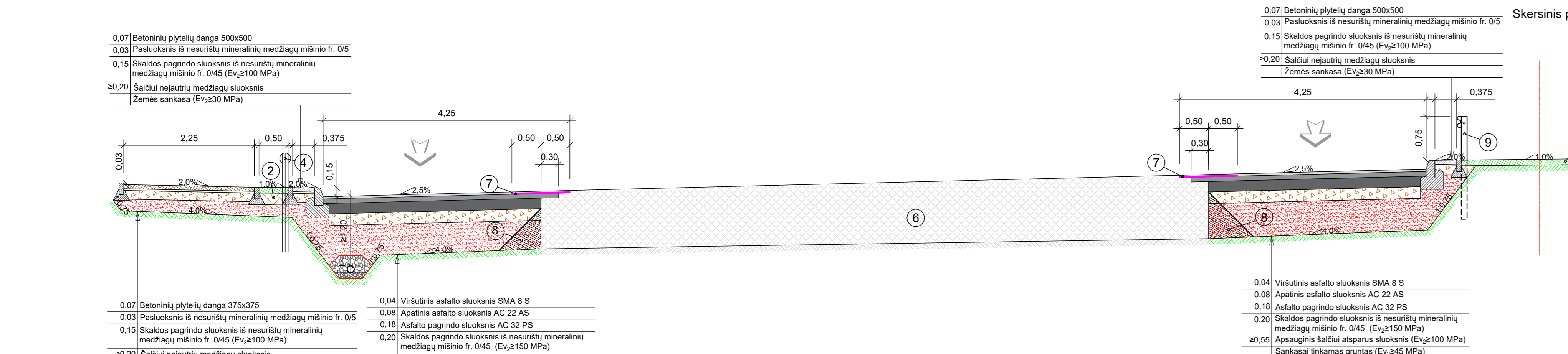
  

0.03	Viršutinis asfalto sluoksnis AC 5 VL (raudonos spalvos)
0.05	Asfalto pagrindo dangos sluoksnis AC 16 PD
0.15	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
±0.22	Šaltui nejaurių medžiagų sluoksnis
	Žemės sankasa (E <sub>v</sub> ≥30 MPa)



- ① - Dirvožemio sluoksnis (irengiamas apželdinant veja) h≥6cm;
  - ② - Piltinis gruntas;
  - ③ - Pėsčiųjų tvorelė;
  - ④ - Apsauginis elipsinis ativaras;
  - ⑤ - Atraminė sienutė;
  - ⑥ - Esama kelio konstrukcija;
  - ⑦ - Geokompozitinė medžiaga;
  - ⑧ - Pagal rangovo pasirinktą technologiją nukasama esama kelio dangos konstrukcija;
  - ⑨ - Apsauginis kelio ativaras;
- ↑ - Transporto važiavimo kryptis esimo juostoje.

Pastabas:  
 1. Detalės matmenys pateikti P19-031.2-PP-S.B-DP.  
 2. \* - kintantis matmuo.



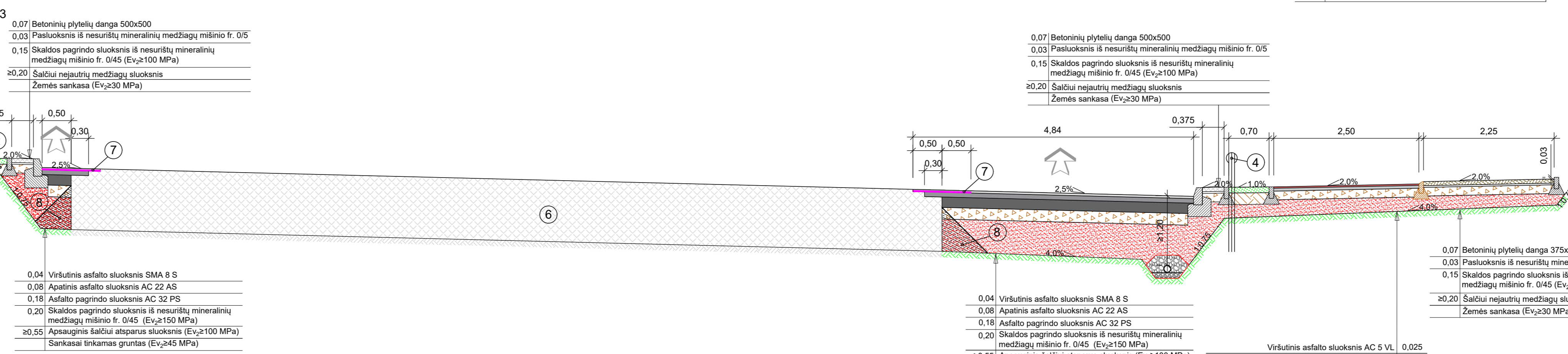
0.07	Betoninių plytelių danga 500x500
0.03	Pasluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5
0.15	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
±0.20	Šaltui nejaurių medžiagų sluoksnis
	Žemės sankasa (E <sub>v</sub> ≥30 MPa)

0.07	Betoninių plytelių danga 500x500
0.03	Pasluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5
0.15	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
±0.20	Šaltui nejaurių medžiagų sluoksnis
	Žemės sankasa (E <sub>v</sub> ≥30 MPa)

0.04	Viršutinis asfalto sluoksnis SMA 8 S
0.08	Apatinis asfalto sluoksnis AC 22 AS
0.18	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PS
0.20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥150 MPa)
±0.55	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
	Sankasai tinkamas gruntas (E <sub>v</sub> ≥45 MPa)



0.07	Betoninių plytelių danga 500x500
0.03	Pasluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5
0.15	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
±0.20	Šaltui nejaurių medžiagų sluoksnis
	Žemės sankasa (E <sub>v</sub> ≥30 MPa)

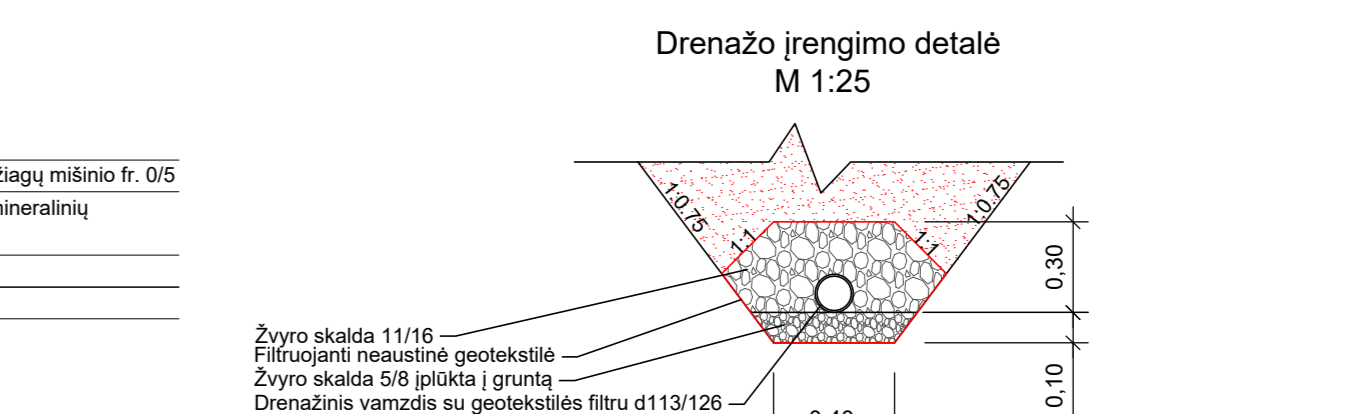
0.07	Betoninių plytelių danga 500x500
0.03	Pasluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5
0.15	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
±0.20	Šaltui nejaurių medžiagų sluoksnis
	Žemės sankasa (E <sub>v</sub> ≥30 MPa)

0.04	Viršutinis asfalto sluoksnis SMA 8 S
0.08	Apatinis asfalto sluoksnis AC 22 AS
0.18	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PS
0.20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥150 MPa)
±0.55	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
	Sankasai tinkamas gruntas (E <sub>v</sub> ≥45 MPa)

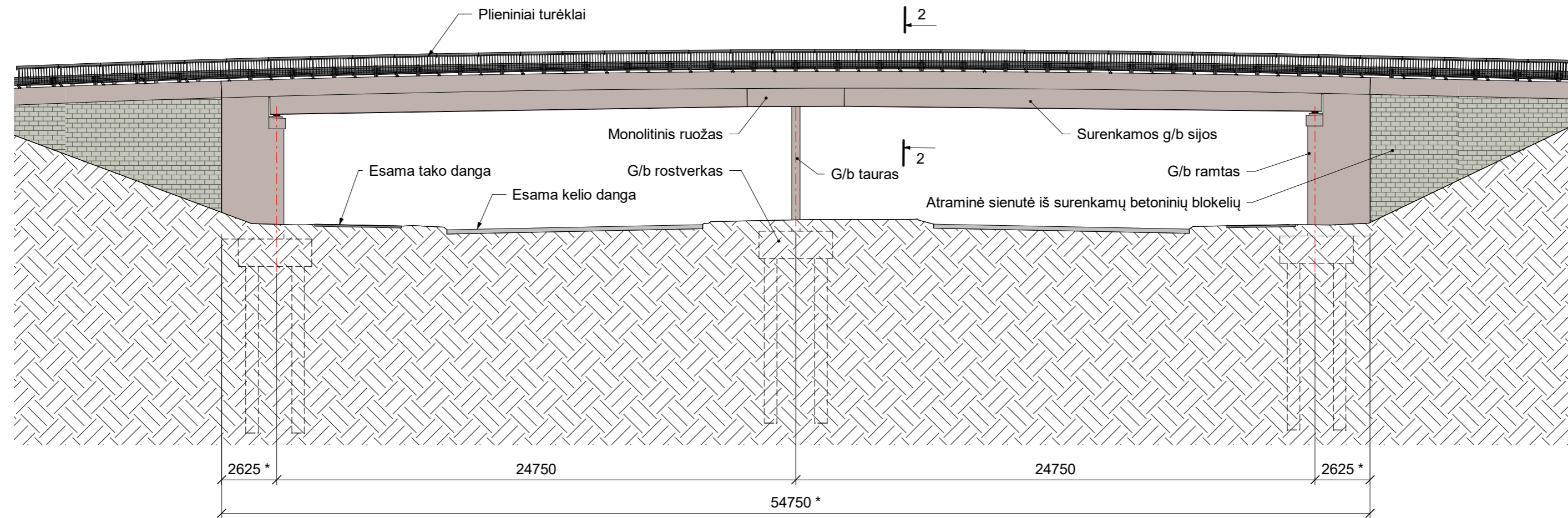
  

0.025	Viršutinis asfalto sluoksnis AC 5 VL
0.05	Asfalto pagrindo dangos sluoksnis AC 16 PD
0.15	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesursitų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E <sub>v</sub> ≥100 MPa)
±0.22	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis
	Žemės sankasa (E <sub>v</sub> ≥30 MPa)

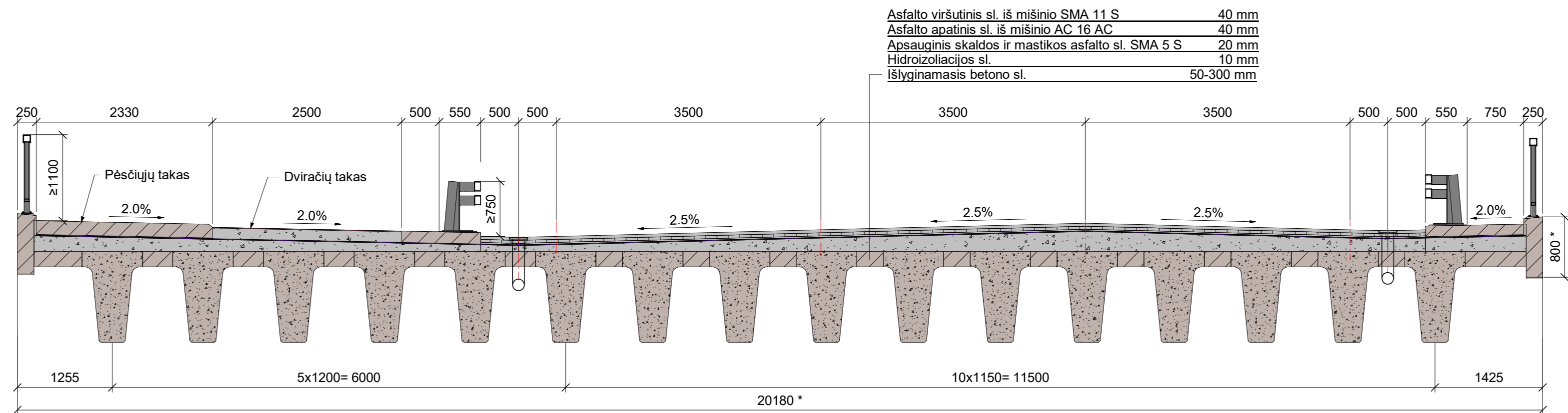



0	2020-08	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Šaltinio projekto pavadinimas
36328	PV	T. Kasperavičius
39320	PDV	G. Aukštulis
	Inž.	M. Lebedžinskas
	Statybos	Dokumento pavadinimas
LT	Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo
		Susiekimo komunikacijų ties Garliūnų gatve, Vilniuje, statybos projektas
		Skersiniai profiliai M1:50
		Laida
		0
		Lapas
		Lapu
		1
		1

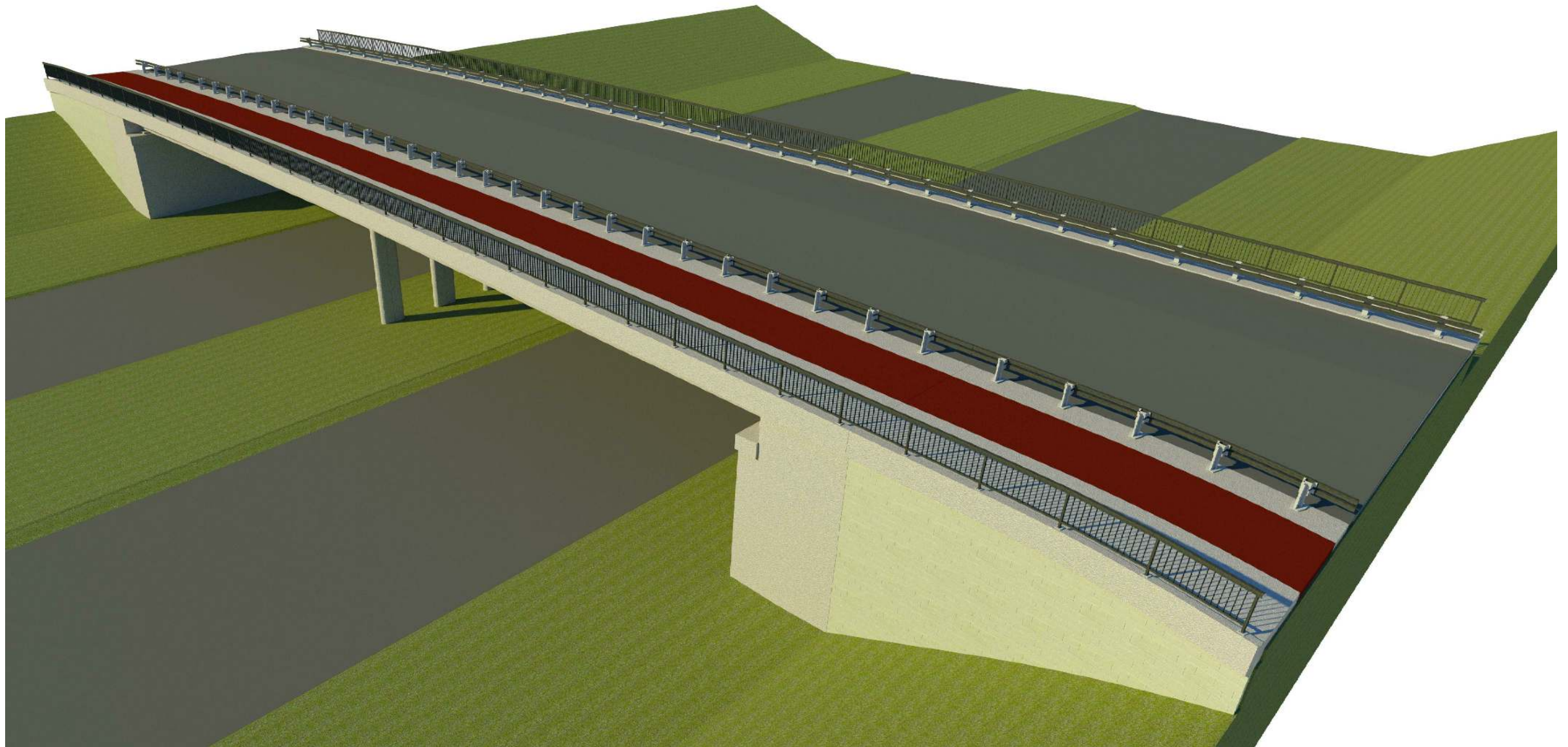
Fasadas  
M 1 : 200




Skersinis pjūvis 2-2  
M 1 : 50

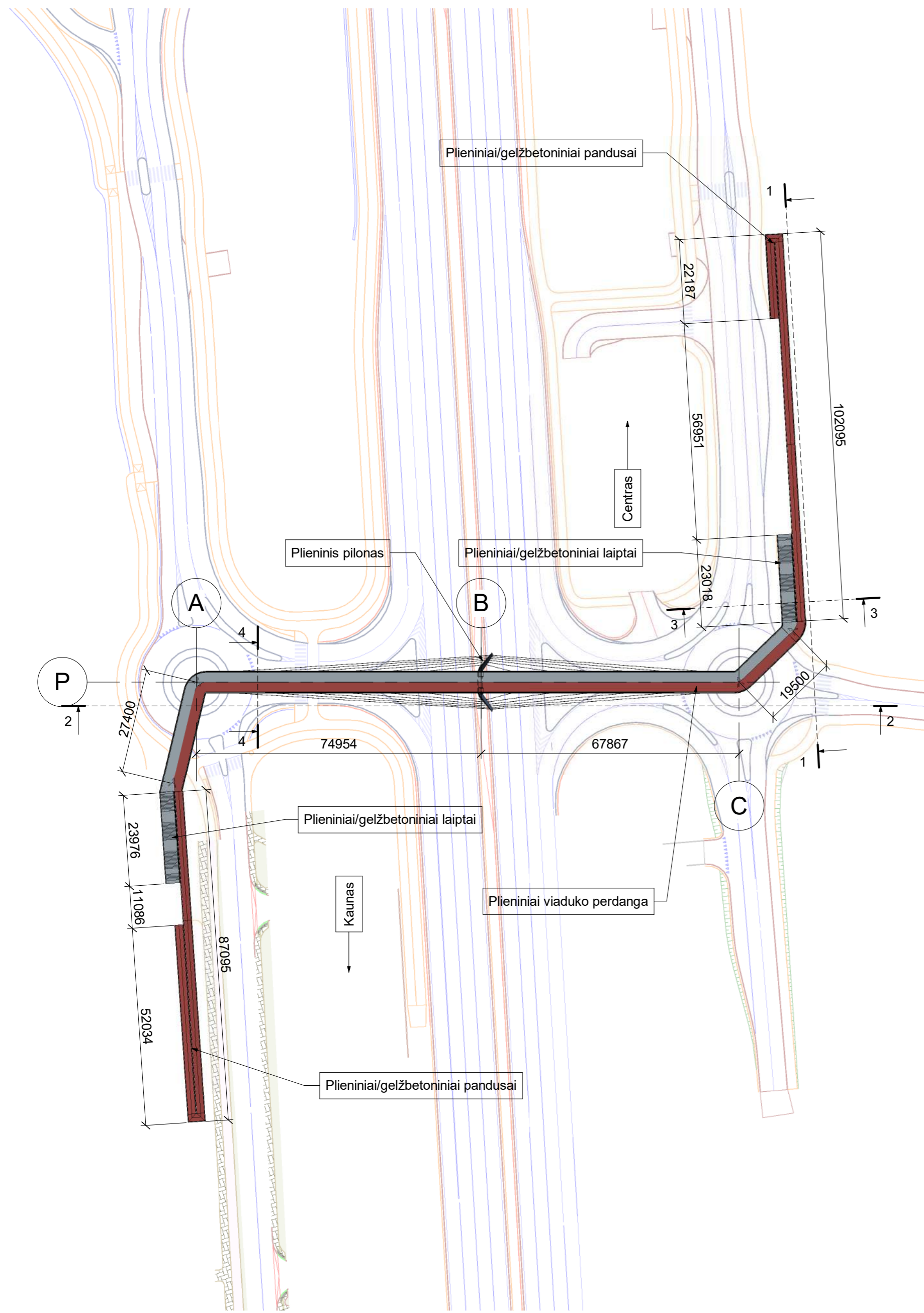


0	2020-08	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas
34051	PDV	Gintaras Šakalys	Susisiekimo komunikacijų ties Gariūnų gatve, Vilniuje, statybos projektas
	PI	Deividas Rumšys	
	PI	Daumantas Zamokas	
			Dokumento pavadinimas
			Automobilinio viaduko fasadas ir skersinis pjūvis
			Laida
			0
LT	Statytojas	Dokumento žymuo	
	Vilniaus miesto savivaldybė	P19-031.2-PP-SK.B-01	
		Lapas	Lapų
		1	1

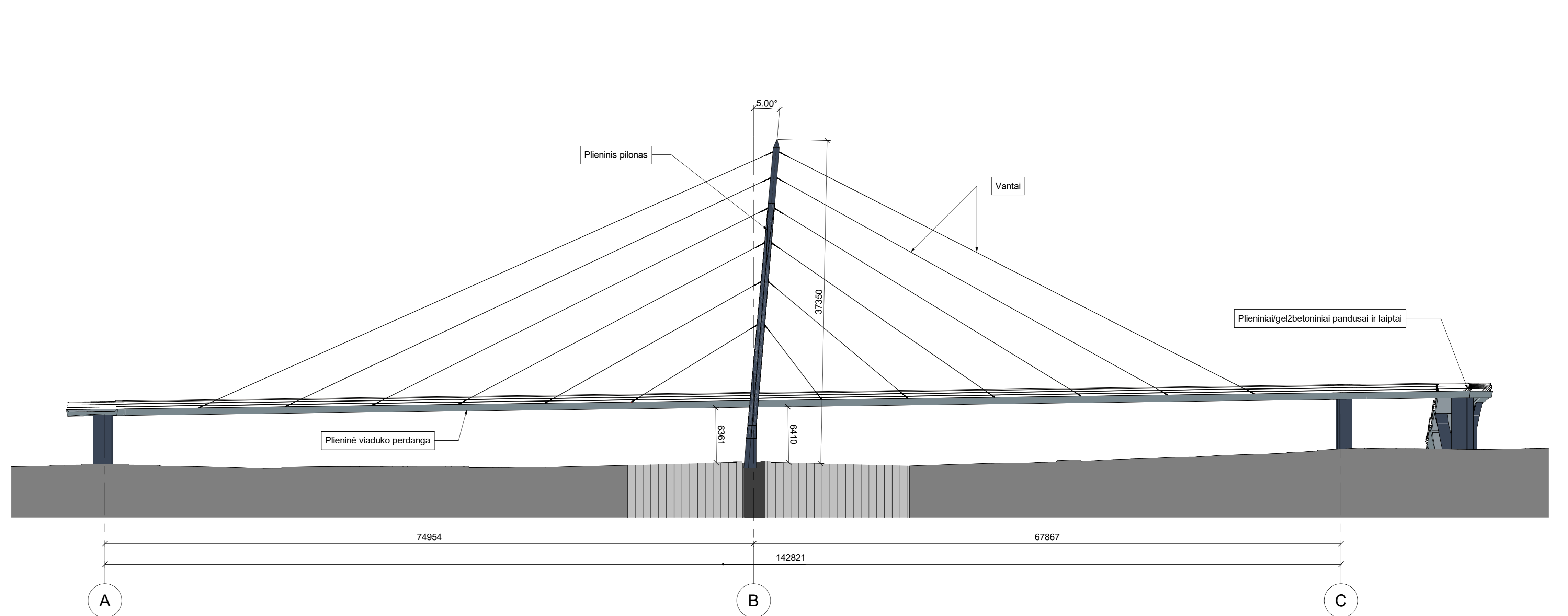


0	2020-08	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas		
			Susisiekimo komunikacijų ties Gariūnų gatve, Vilniuje, statybos projektas		
			Dokumento pavadinimas	Laida	
34051	PDV	Gintaras Šakalys	Automobilinio viaduko vizualizacija		
	PI	Deividas Rumšys	0		
	PI	Daumantas Zamokas	1		
LT	Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
			P19-031.2-PP-SK.B-02	1	1

Pėsčiųjų viaduko planas  
M 1 : 1000




Pėsčiųjų viaduko fasadas 2-2  
M1 : 300



Pastabos:

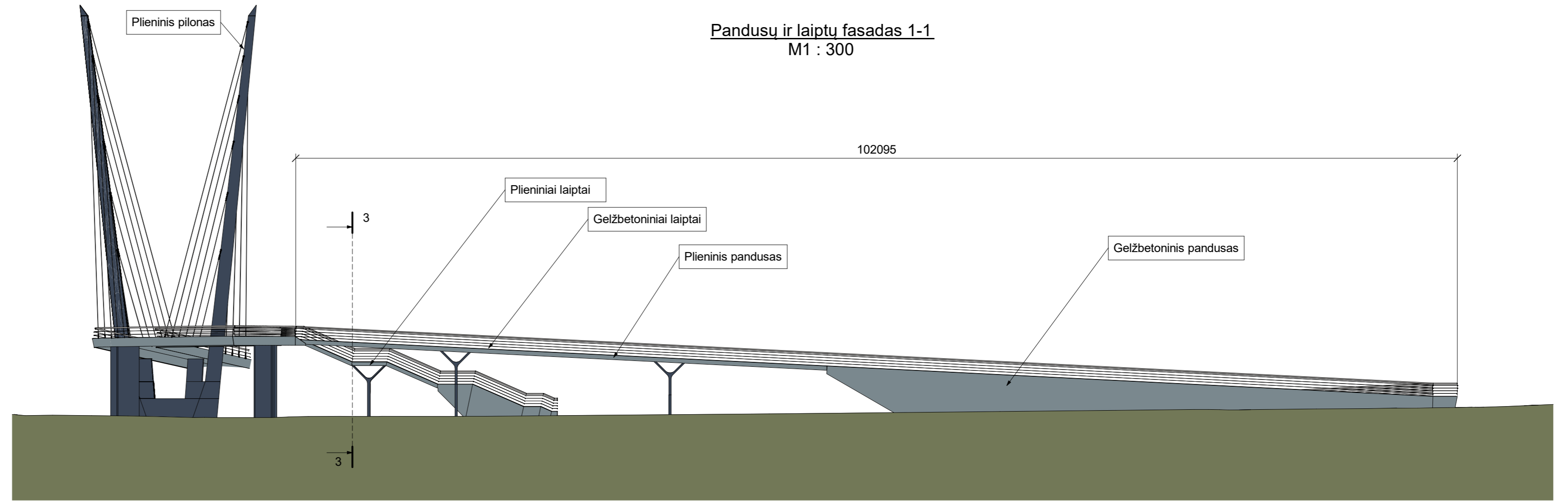
1. Pjūviai 1-1, 3-3 ir 4-4 pateikti brėžinyje B-04.

0	2020-08	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Objekto pavadinimas	
			Susisiekimo komunikacijų ties Gariūnų gatve, Vilniuje, statybos projektas	
			Dokumento pavadinimas	Laida
34051	PDV	Gintaras Šakalys	Pėsčiųjų viaduko planas, fasadas	
	PI	Deividas Rumšys	0	
	PI	Daumantas Zamokas		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	UAB LIDL Lietuva		P19-031.2-PP-SK.B-03	Lapų
			1	1

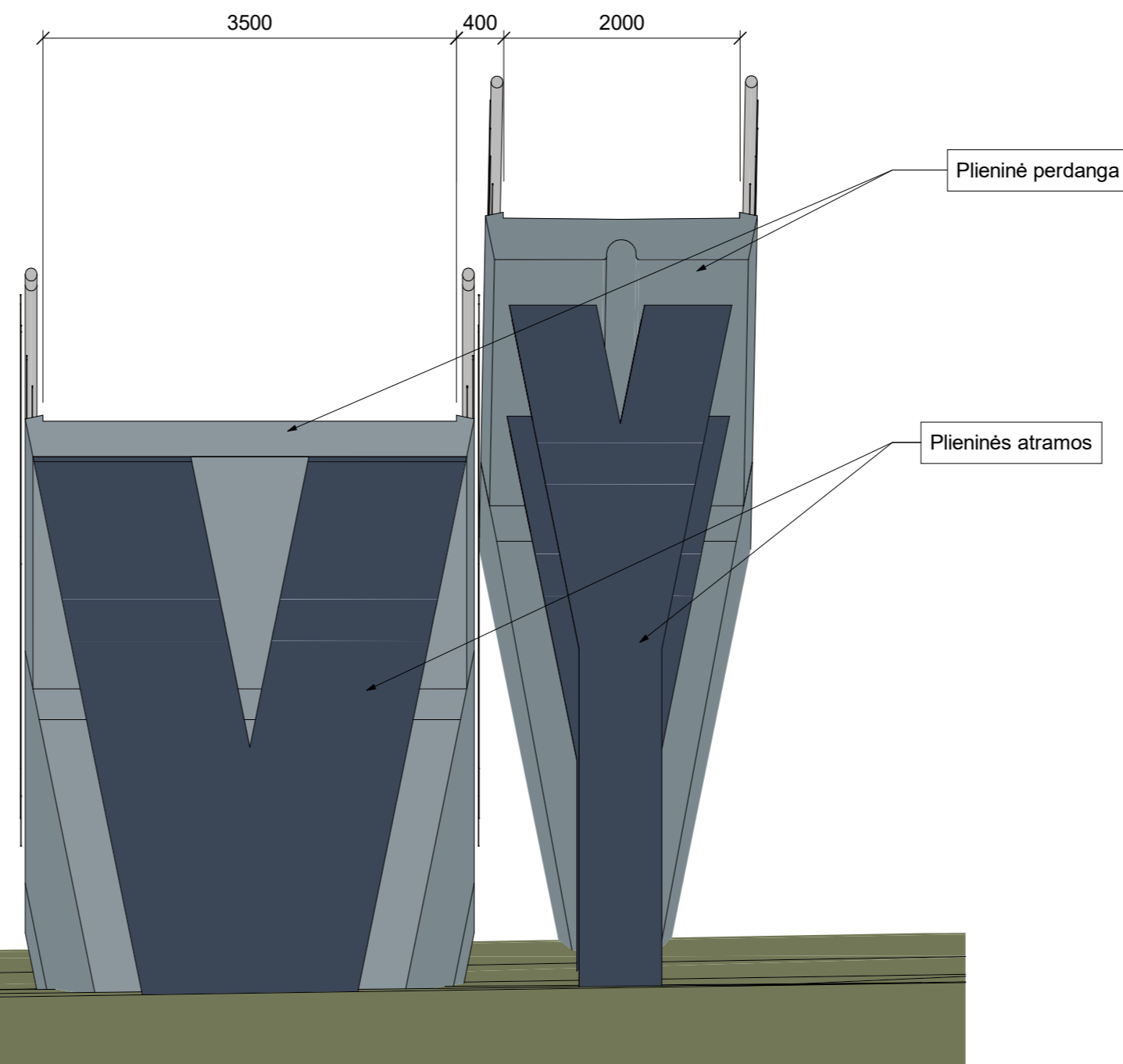
Pėsčiųjų viaduko skersinis pjūvis 4-4  
M1 : 150




Pandusų ir laiptų fasadas 1-1  
M1 : 300



Pandusų ir laiptų skersinis pjūvis 3-3  
M1 : 50



0	2020-08	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Objekto pavadinimas	
			Susisiekimo komunikacijų ties Gariūnų gatve, Vilniuje, statybos projektas	
34051	PDV	Gintaras Šakalys		
	PI	Deividas Rumšys		
	PI	Daumantas Zamokas		
			Dokumento pavadinimas	Laida
			Pandusų ir laiptų skersinis pjūvis, fasadas. Pėsčiųjų viaduko skersinis pjūvis.	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo		Lapas
	UAB LIDL Lietuva	P19-031.2-PP-SK.B-04		Lapų
			1	1