



СОГЛАСОВАНО
Голицынский филиал
ГК «Автодор»

Дата: _____

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора департамента
эксплуатации и БДД ГК «Автодор»
И. В. Владыкин
Дата: _____

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ТОМ 6

УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-1 «БЕЛАРУСЬ» МОСКВА – ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ
БЕЛОРУССИЯ
КМ 153+875 – КМ 200+000

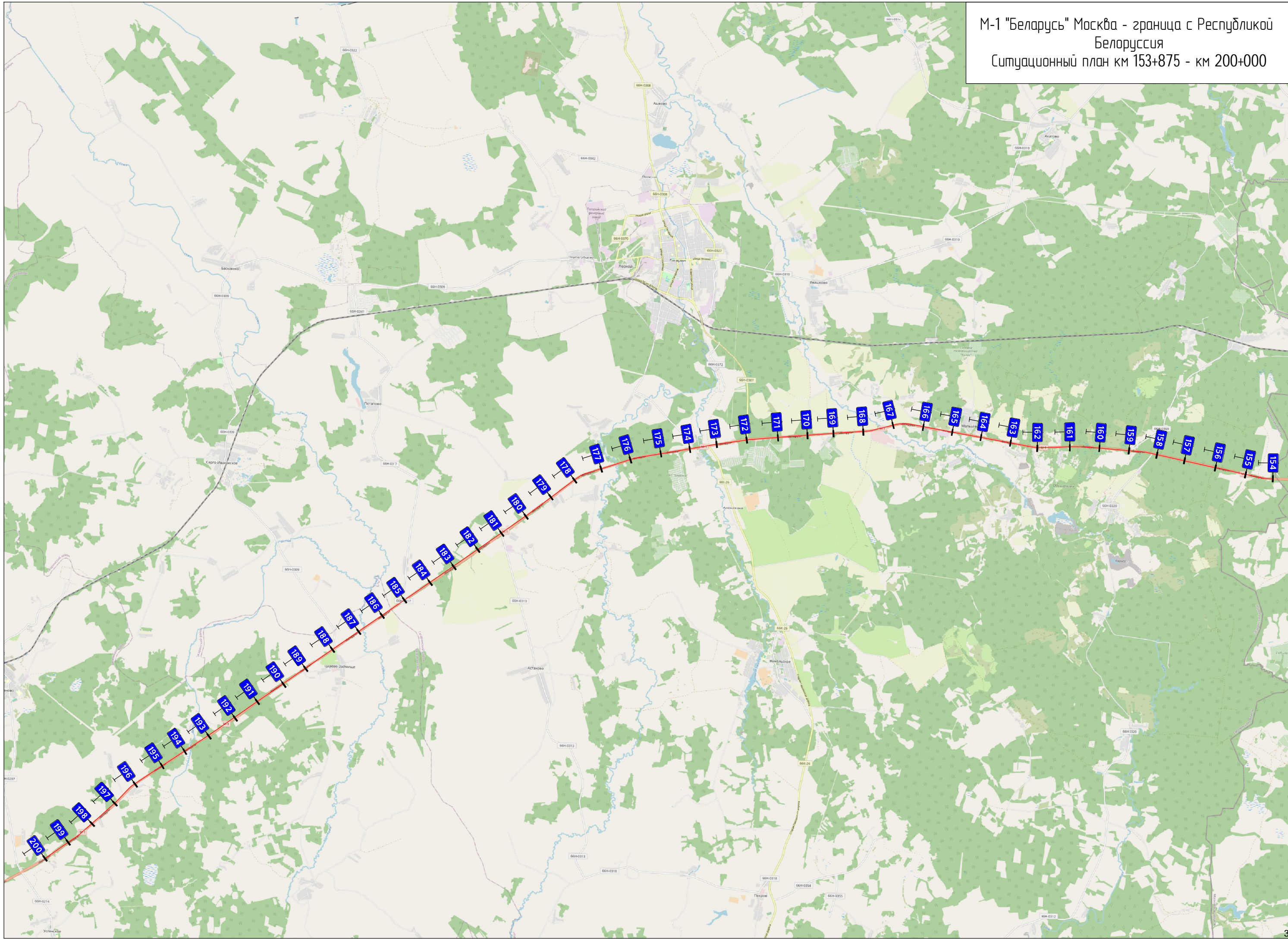
Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектный институт территориального развития и транспортной инфраструктуры»

Генеральный директор
ООО «НИПИ ТРТИ»
С.В. Цибро
Дата: _____












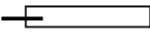


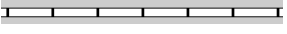
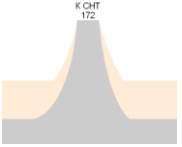
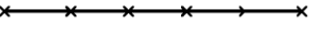

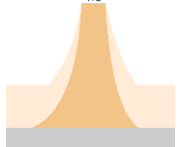


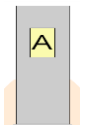


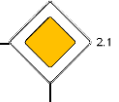

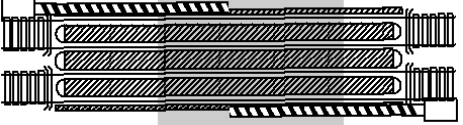
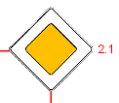


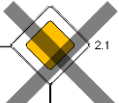
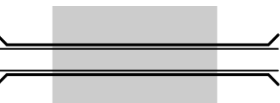

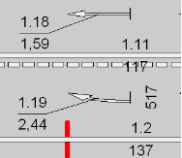
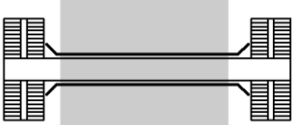

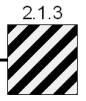
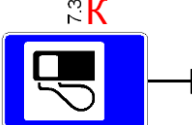

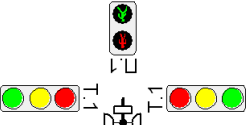

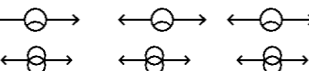
СОДЕРЖАНИЕ

Ситуационный план	3
Условные обозначения.....	4
Схемы существующей дислокации ТСОДД.....	5
Схемы проектной дислокации ТСОДД.	53
Эскизы знаков индивидуального проектирования	101
Адресные ведомости ТСОДД.....	176

М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой
Белоруссия
Ситуационный план км 153+875 - км 200+000



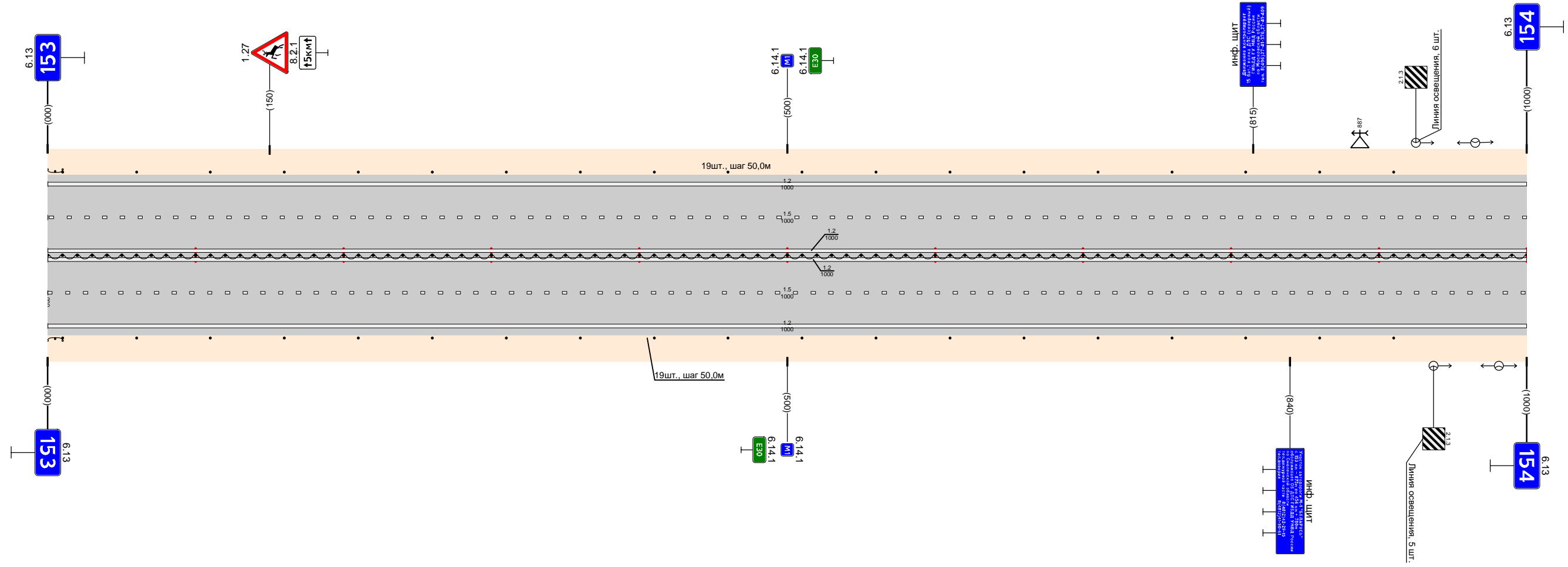
Условные обозначения

	Неукрепленные обочины		Дорожное одностороннее ограждение		Камеры фотовидеофиксации нарушений ПДД
	Проезжая часть		Дорожное двустороннее ограждение		Дорожная метеостанция
	Пикетажные метки (шаг 100 м)		Тросовое ограждение		Пункт учета интенсивности движения
	Тротуары		Парапетное ограждение		Динамическое информационное табло
	Площадки		Пешеходное ограждение у кромки проезжей части		Пункт весогабаритного контроля
	Укрепленные примыкания		Сетчатое ограждение от животных по полосе отвода		Мост, путепровод
	Неукрепленные примыкания		Сигнальные столбики		Водопропускная труба
	Остановочные павильоны		Шумовые полосы поперечные		Пересекаемый мост
	Существующий дорожный знак		Шумозащитный экран		Железнодорожный переезд со шлагбаумами
	Проектируемый дорожный знак		Бордюрный камень		Прочие видеокамеры
	Демонтируемый дорожный знак		Пешеходный переход надземный		Памятник
	Горизонтальная дорожная разметка		Пешеходный переход подземный		Часовня
	Вертикальная дорожная разметка		Дорожный знак, обслуживаемый сторонней организацией		Буфер дорожный
	Светофоры		Линия электропередач		
	Опоры освещения				

СХЕМЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДИСЛОКАЦИИ ТСОДД

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	0,0 - 0,0	Столбики (19шт., шаг 50,0м) 010 - 910
	На разделительной		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2	
	1-я от осевой	0,0 - 1,000	
Элементы в плане			
Продольный профиль			

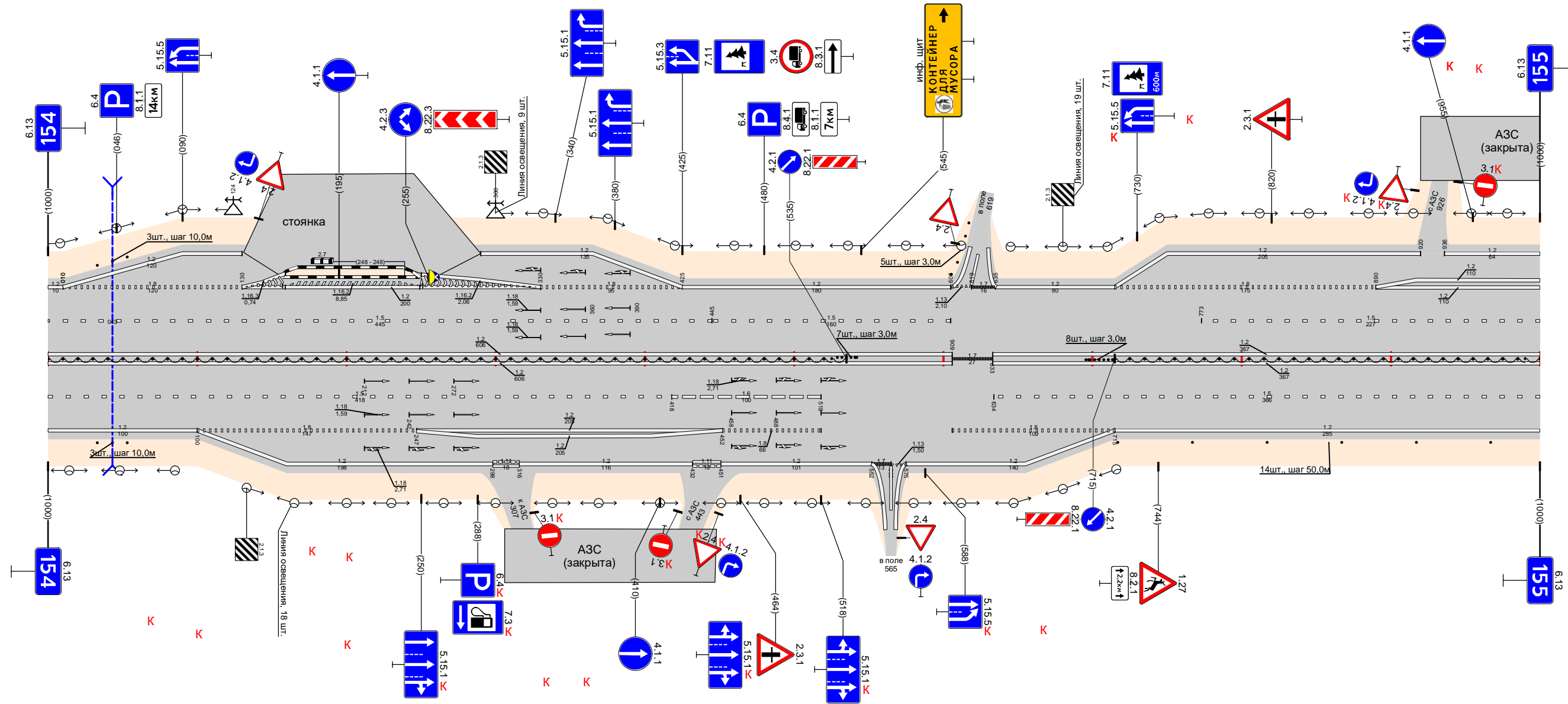
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 153+000-154+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2	
	1-я от осевой		0,0 - 1,000	
	2-я от осевой		0,0 - 1,000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	0,0 - 0,0	1,2	Столбики (19шт., шаг 50,0м) 010 - 910
	На обочине	0,0 - 0,0	0,0 - 1,000	
Тротуары справа				

Тротуары слева													
Дорожная разметка слева	На обочине	Стандарт (Шит, шаг 10,0м) 033 - 053											
	На разделительной												
	3-я от осевой	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	0,0 - 0,0	0,0 - 130	130 - 159	159 - 250	250 - 330	330 - 425	425 - 605	605 - 635	635 - 715	715 - 890	890 - 1000	1000 - 1000
	1-я от осевой				1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Элементы в плане													
Продольный профиль		$l=113$ $\alpha=0$ 113 $1/24$ $l=246$ $\alpha=0$ 369 $1/24$ $l=167$ $\alpha=0$ 546 $1/24$ $l=175$ $\alpha=0$ 764 $1/24$ $l=191$ $\alpha=0$											

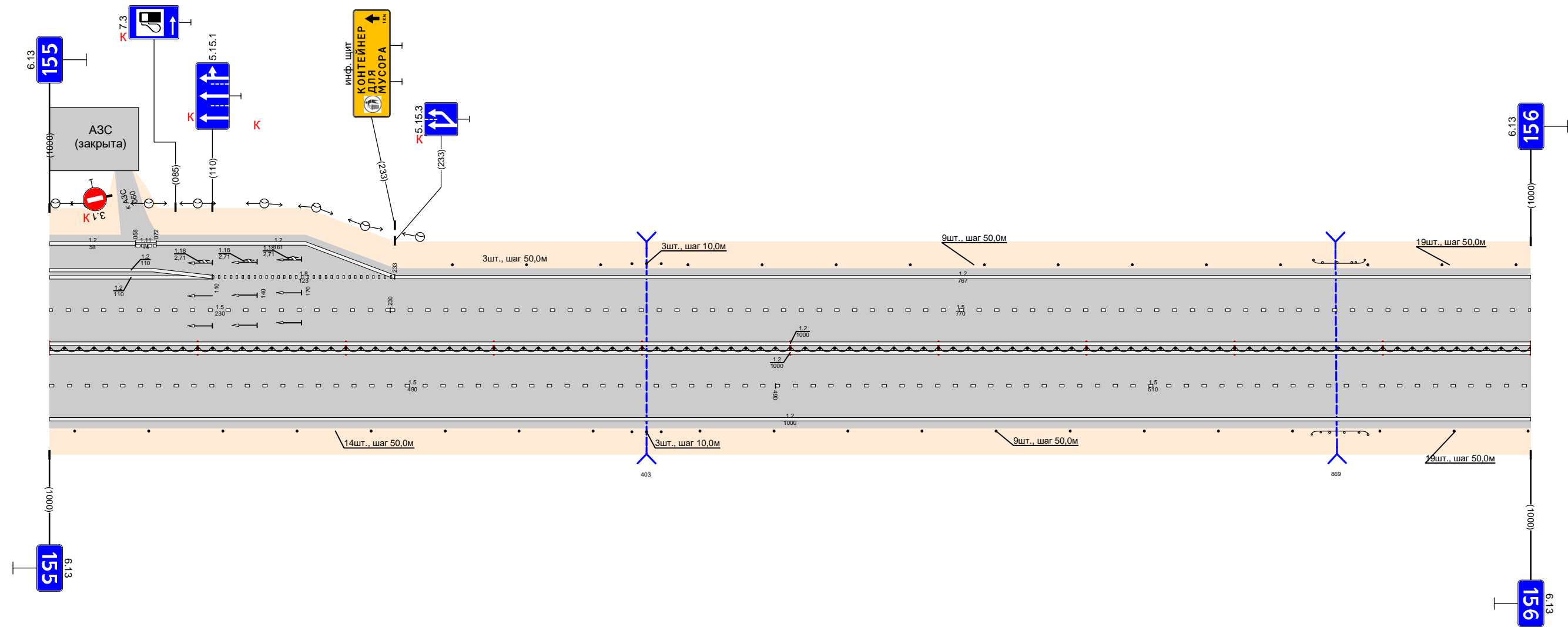
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 154+000-155+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 606											
	1-я от осевой	1,5 000 - 418											
	2-я от осевой	1,2	1,8	1,2	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Стандарт (Шит, шаг 30м) 429 - 546											
	На обочине	Стандарт (Шит, шаг 10,0м) 033 - 053											
Тротуары справа		Стандарт (Шит, шаг 50,0м) 717 - 1000											

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 272 - 372		Столбыки (8шт., шаг 100,0м) 393 - 413	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 431 - 831	ДП (94) 853 - 888	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 890 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
	3-я от осевой	1,2 000 - 058	1,7 058 - 072	1,2 072 - 233			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 110	1,8 110 - 233				
	1-я от осевой	1,5 000 - 110	1,5 000 - 230				
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=537		a=0	571	L=356	a=0

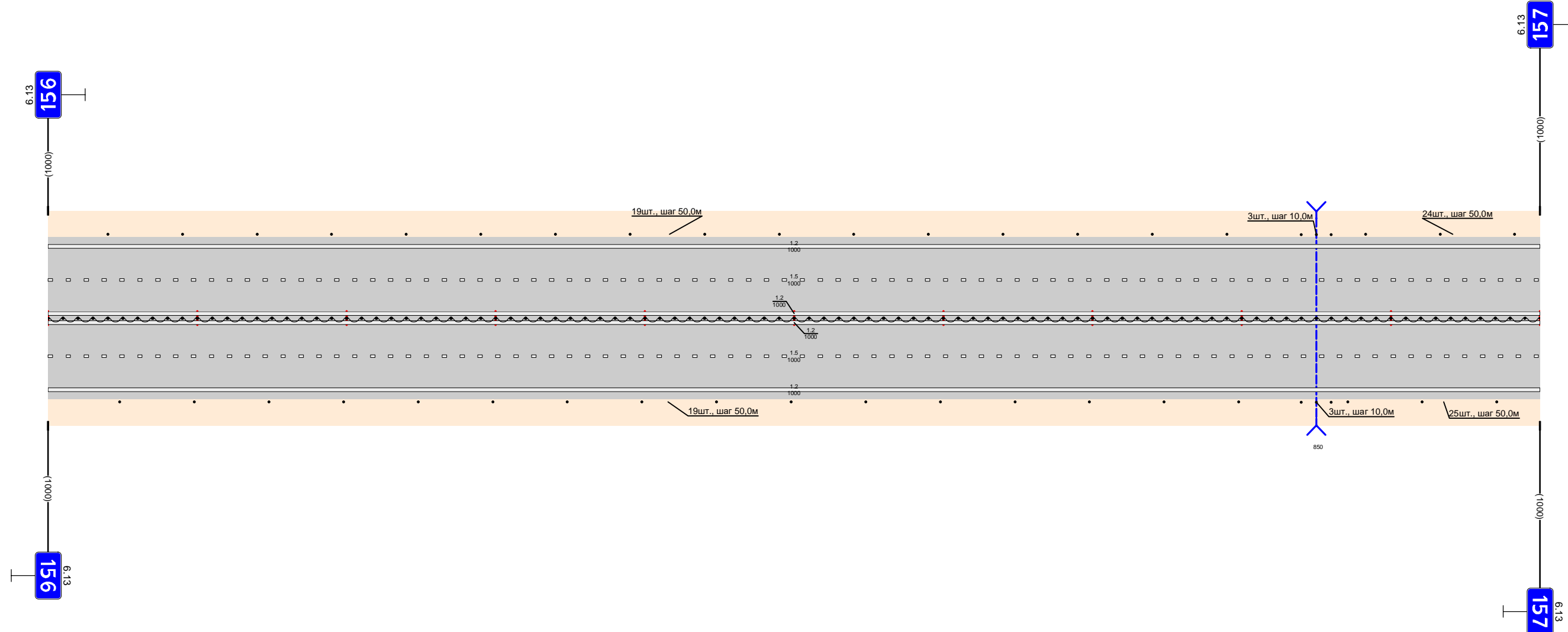
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 155+000-156+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой	1,5 000 - 490	1,2 000 - 1000	1,5 490 - 1000			
	2-я от осевой	1,2 000 - 1000	1,2 000 - 1000				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине	Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 000 - 367		Столбыки (8шт., шаг 100,0м) 393 - 413	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 439 - 839	ДП (94) 852 - 890	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 898 - 1000
Тротуары справа							

Тротуары слева		Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 000 - 790	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 883 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000	
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=227 α=0 L=140 α=0 L=186 α=0 L=377 α=0	

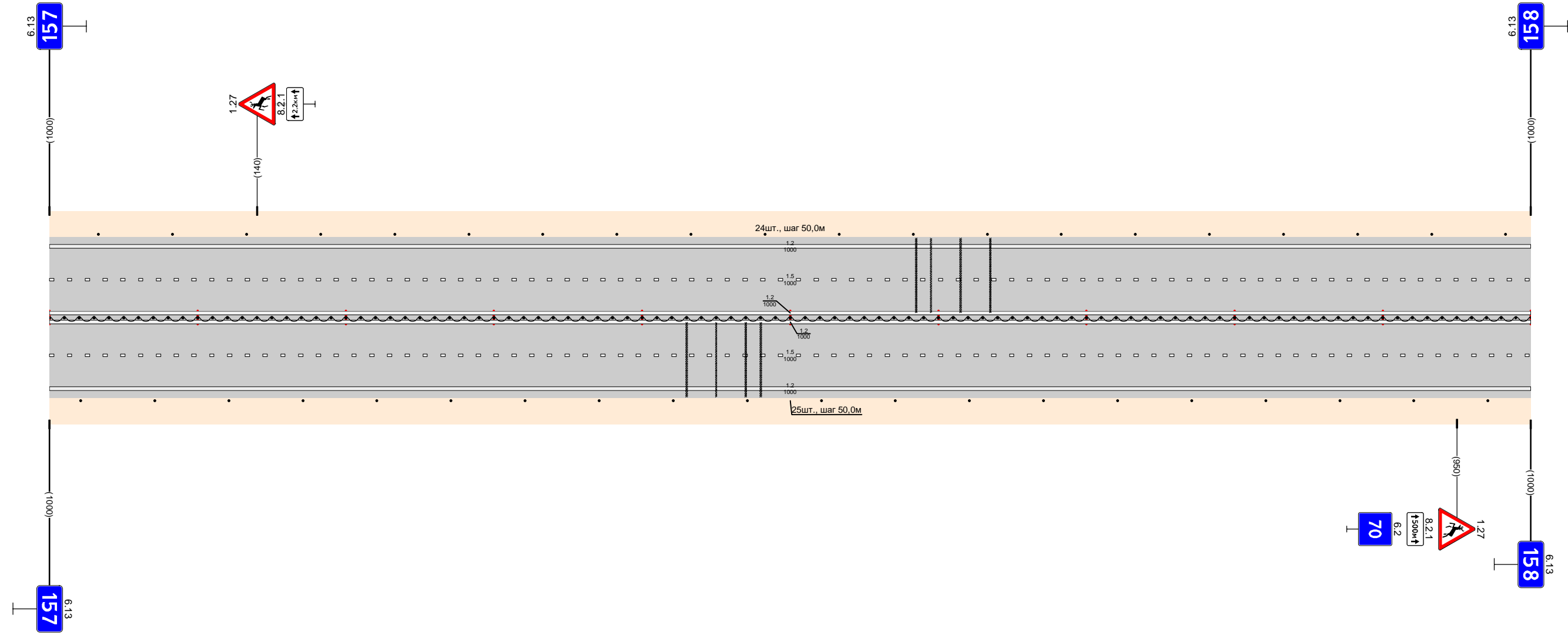
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 156+000-157+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000	
	2-я от осевой	1,2 000 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,5 000 - 1000	
	На обочине	1,2 000 - 1000	
Тротуары справа		Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 000 - 798	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 871 - 1000

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (20 шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		

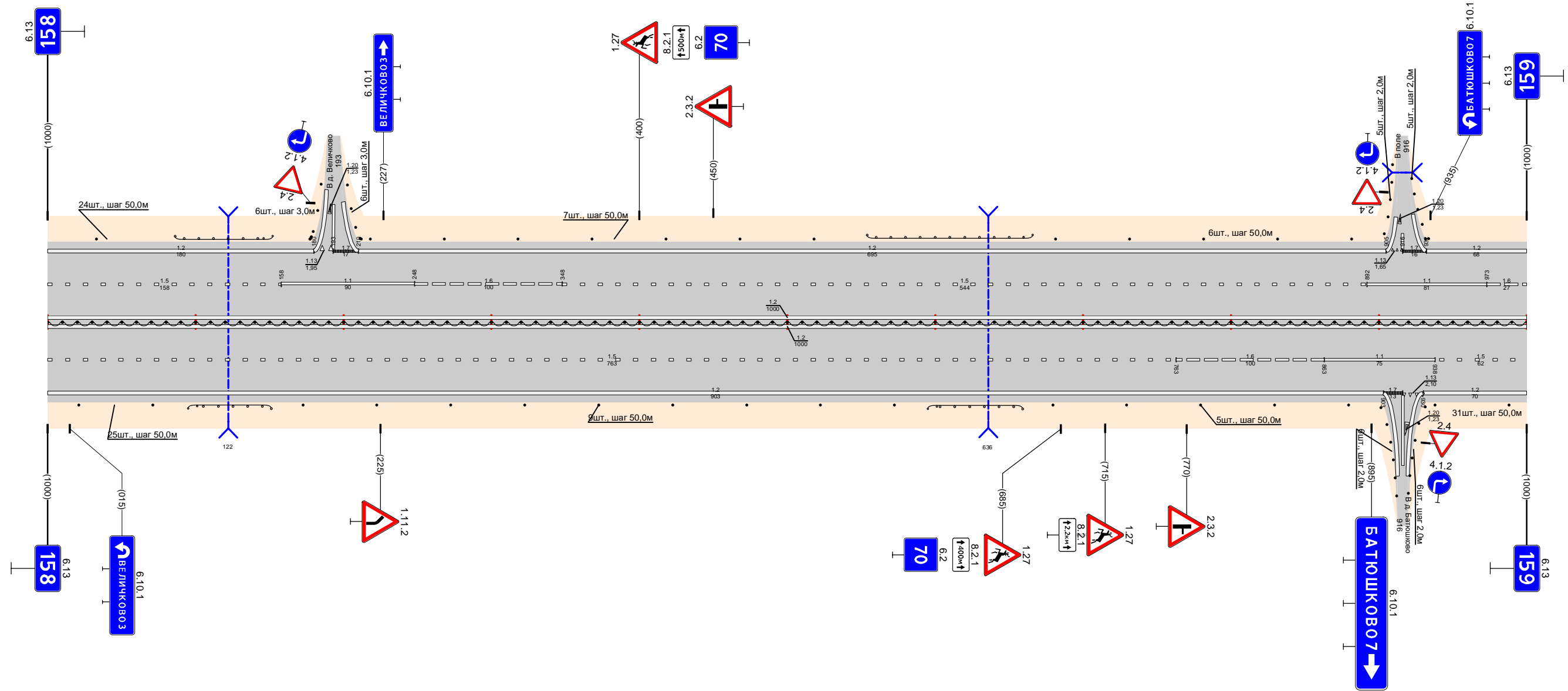
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 157+000-158+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000
	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 1000
	На обочине	Столбыки (20 шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
Тротуары справа		

Тротуары слева		Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Дорожная разметка слева		Элементы в плане	
На обочине		На разделительной		2-я от осевой		Продольный профиль	
000 - 033	113 17	113 17	113 17	113 17	113 17	113 17	113 17
086 - 152	177 - 189	177 - 189	177 - 189	177 - 189	177 - 189	177 - 189	177 - 189
218 - 518	218 - 518	218 - 518	218 - 518	218 - 518	218 - 518	218 - 518	218 - 518
554 - 666	554 - 666	554 - 666	554 - 666	554 - 666	554 - 666	554 - 666	554 - 666
681 - 931	681 - 931	681 - 931	681 - 931	681 - 931	681 - 931	681 - 931	681 - 931
000 - 158	158 - 248	248 - 348	348 - 892	892 - 973	973 - 1000		
L=498		α=0		L=193		L=200	

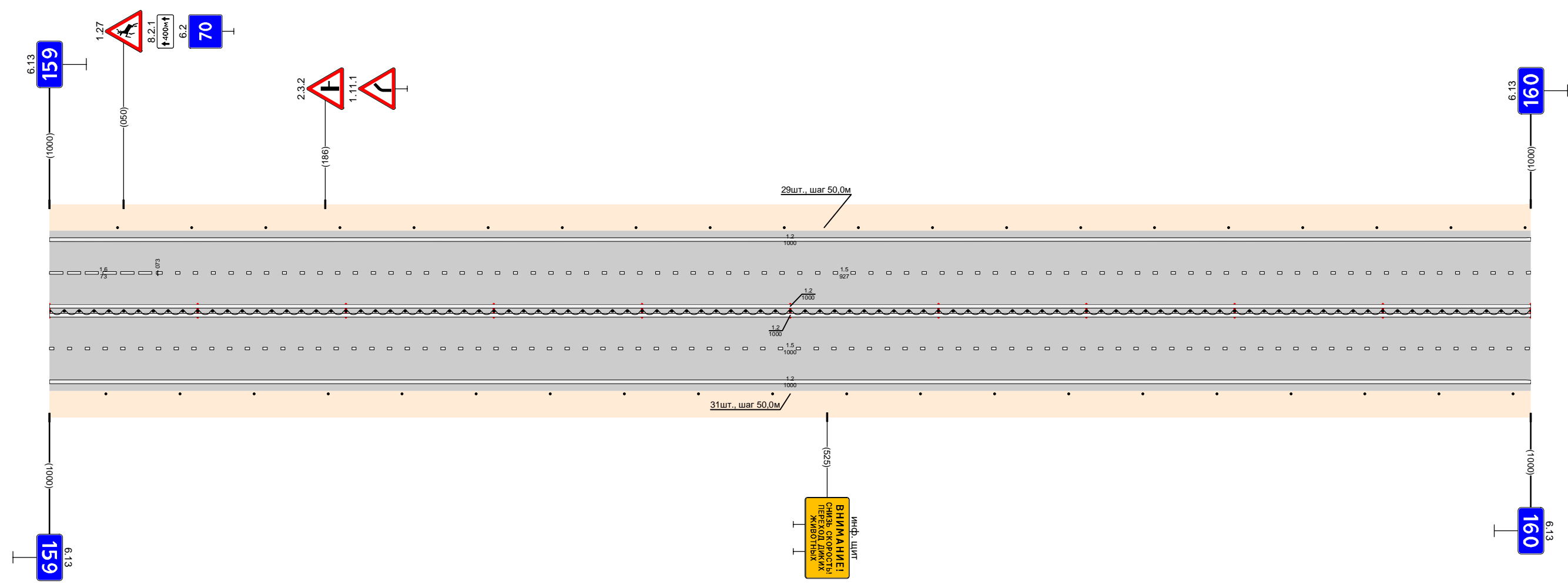
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 158+000-159+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12		12		12		12	
	1-я от осевой	000 - 1000		000 - 1000		000 - 1000		000 - 1000	
	2-я от осевой	000 - 763		000 - 903		763 - 863		863 - 938	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	113 17		113 17		113 17		113 17	
	На обочине	095 - 151		173 - 572		595 - 659		680 - 880	
Тротуары справа		000 - 071		173 - 572		595 - 659		680 - 880	

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (20шт., шаг 50,0м) 046 - 1000	
	На разделительной		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,6	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	0,00 - 0,73	1,5 073 - 1000
Элементы в плане			
Продольный профиль			

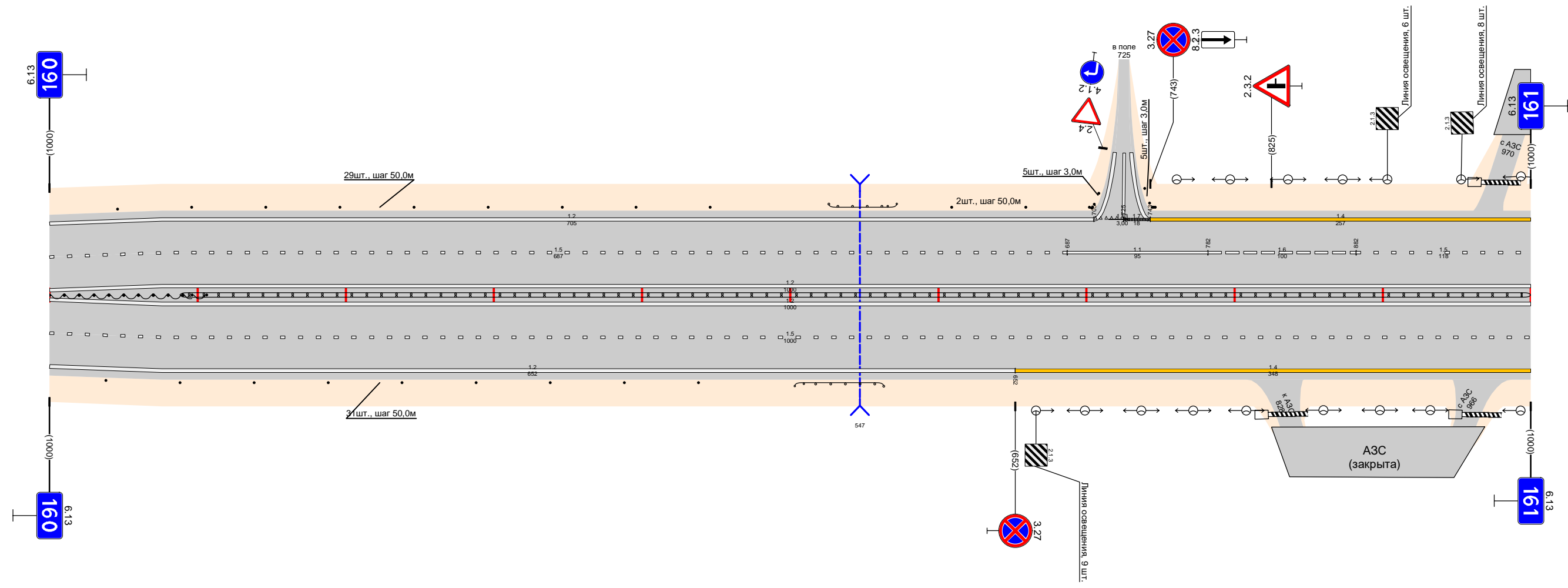
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 159+000-160+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	0,00 - 1,000
	2-я от осевой	0,00 - 1,200
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	0,00 - 1,000
	На обочине	Столбыки (20шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
Тротуары справа		

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 000 - 446		Д10 (53) 526 - 572		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 609 - 659		Столбыки (шт., шаг 30,0м) (шт., шаг 3,0м) 704 - 1000 / 739 - 417	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 705		1,2 000 - 705		1,3 705 - 725 / 725 - 743 / 743		1,4 743 - 1000	
	1-я от осевой	0,00 - 687		0,00 - 687		687 - 782		782 - 882 / 882 - 1000	
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=192		L=798				a=0	

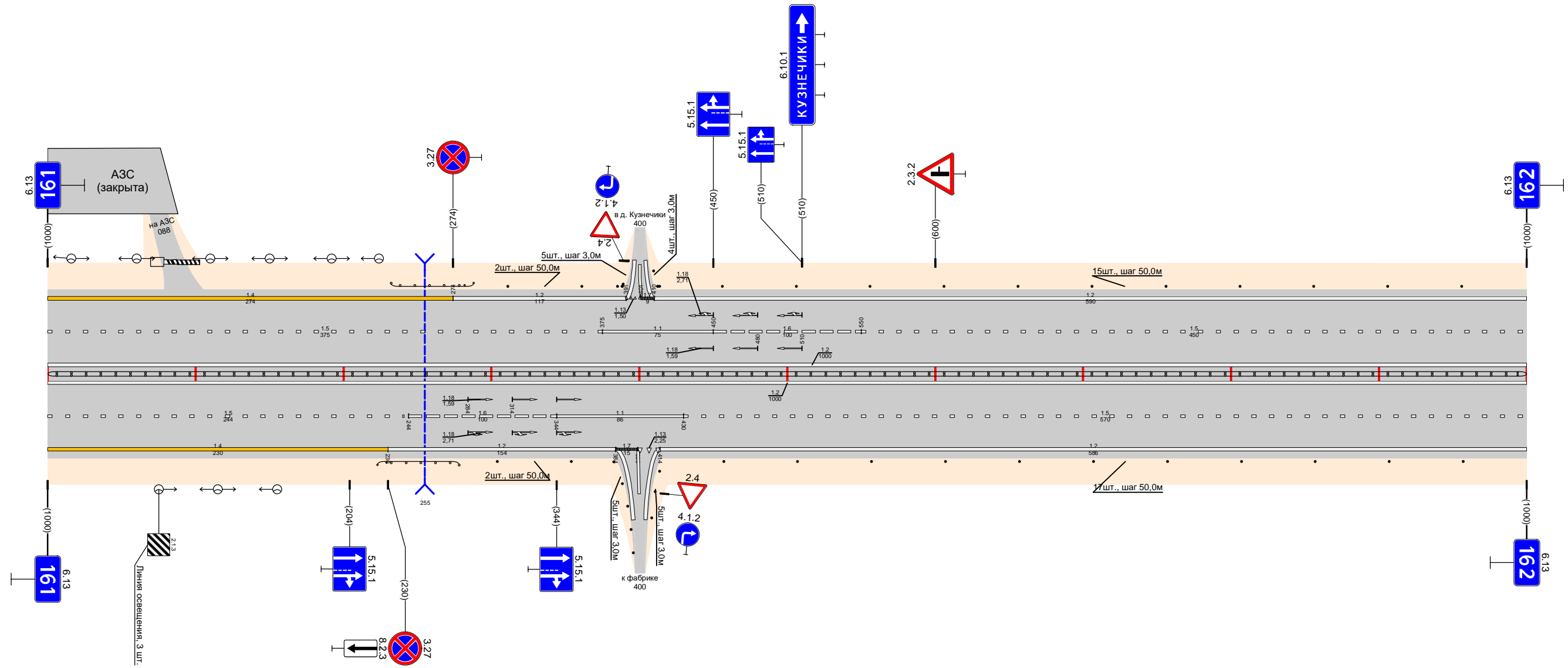
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 160+000-161+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000		1,2 000 - 1000		1,4 652 - 1000	
	1-я от осевой	0,00 - 1000		0,00 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д11 (516) 000 - 106		Д11 (54) 088 - 1000			
	На обочине	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 000 - 438		Д10 (53) 503 - 563			
Тротуары справа							

Тротуары слева							Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 456 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (53) 232 - 288						
	На разделительной							
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,4 000 - 274	1,2 274 - 391	1,1 375 - 450	1,6 450 - 550	1,2 410 - 1000	1,5 550 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 375						
Элементы в плане		Продольный профиль						
		L=119	L=262	L=403	L=294	L=26	L=247	

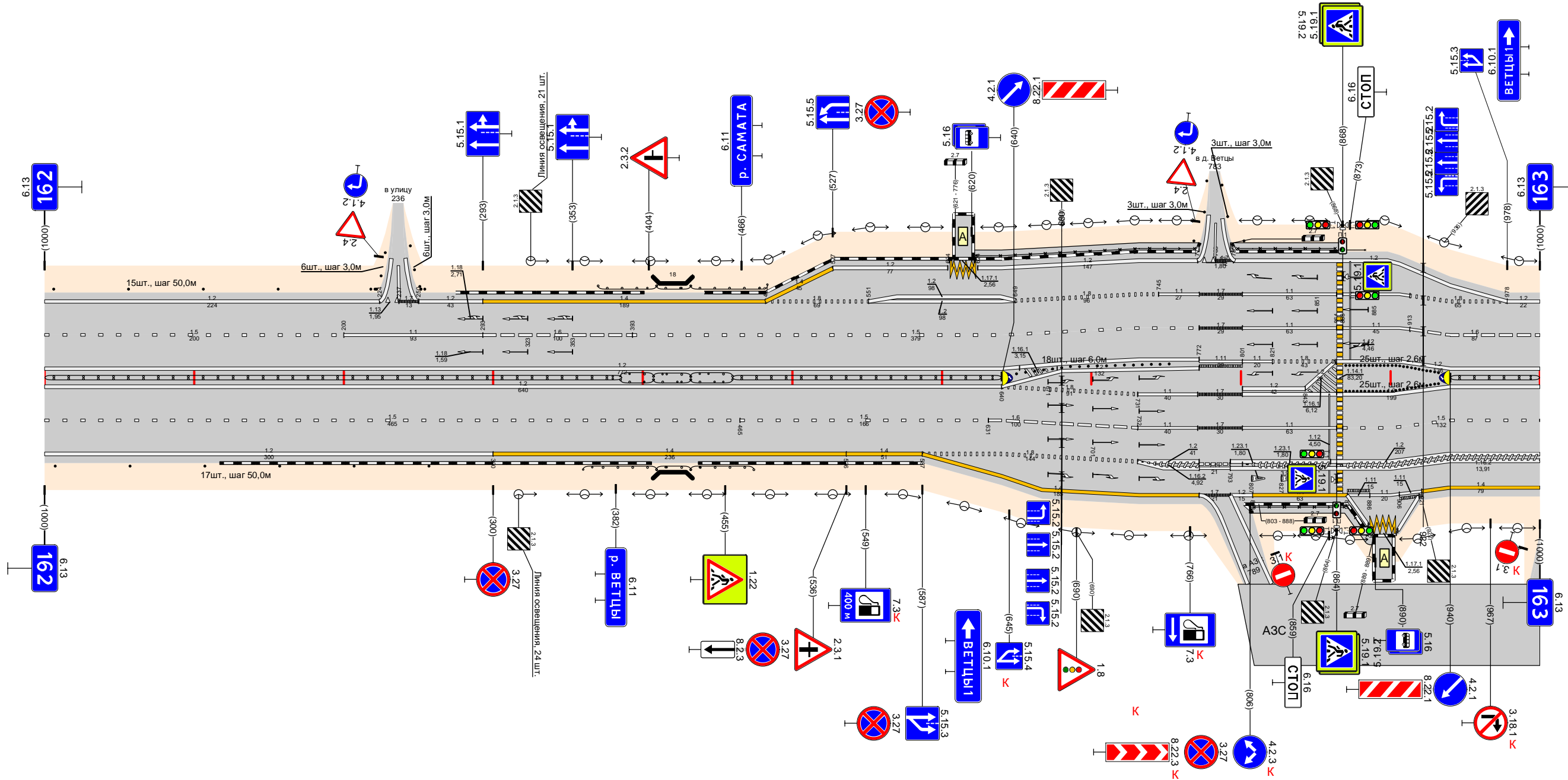
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 161+000-162+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия						1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 244	1,6 244 - 344	1,1 344 - 430		1,5 430 - 1000		
	2-я от осевой	1,4 000 - 230	1,2 230 - 384	1,1 384 - 499	1,1 499 - 414	1,2 414 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (53) 223 - 278					Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 457 - 1000	
	На обочине	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 304 - 354					Столбыки (1шт., шаг 30,0м) 408 - 414	
Тротуары справа								

Тротуары слева		621 - 772, (151 м), а/д, ш. 1,0 м										793 - 868, (75 м) а/д, ш. 1,0 м							
Дорожная разметка слева	На обочине	Столбика (4шт., шаг 50,0м) 000 - 156										010-Д 623-769				010-Д 798 - 863			
	На разделительной	Столбика (6шт., шаг 3,0м) 236 - 293										Столбика (18шт., шаг 6,0м) 650 - 752				Столбика (25шт., шаг 2,6м) 870 - 932			
	4-я от осевой											1,2 640 - 771				1,2 795 - 940			
	3-я от осевой											1,4 482 - 527				1,2 527 - 604			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 224										1,8 482 - 551				1,2 551 - 640			
	1-я от осевой	1,5 000 - 200										1,1 200 - 293				1,6 293 - 393			
Элементы в плане		Продольный профиль																	
		l=246 α=0 l=74 α=0 l=446 α=0 l=77 α=0 l=117 α=0																	

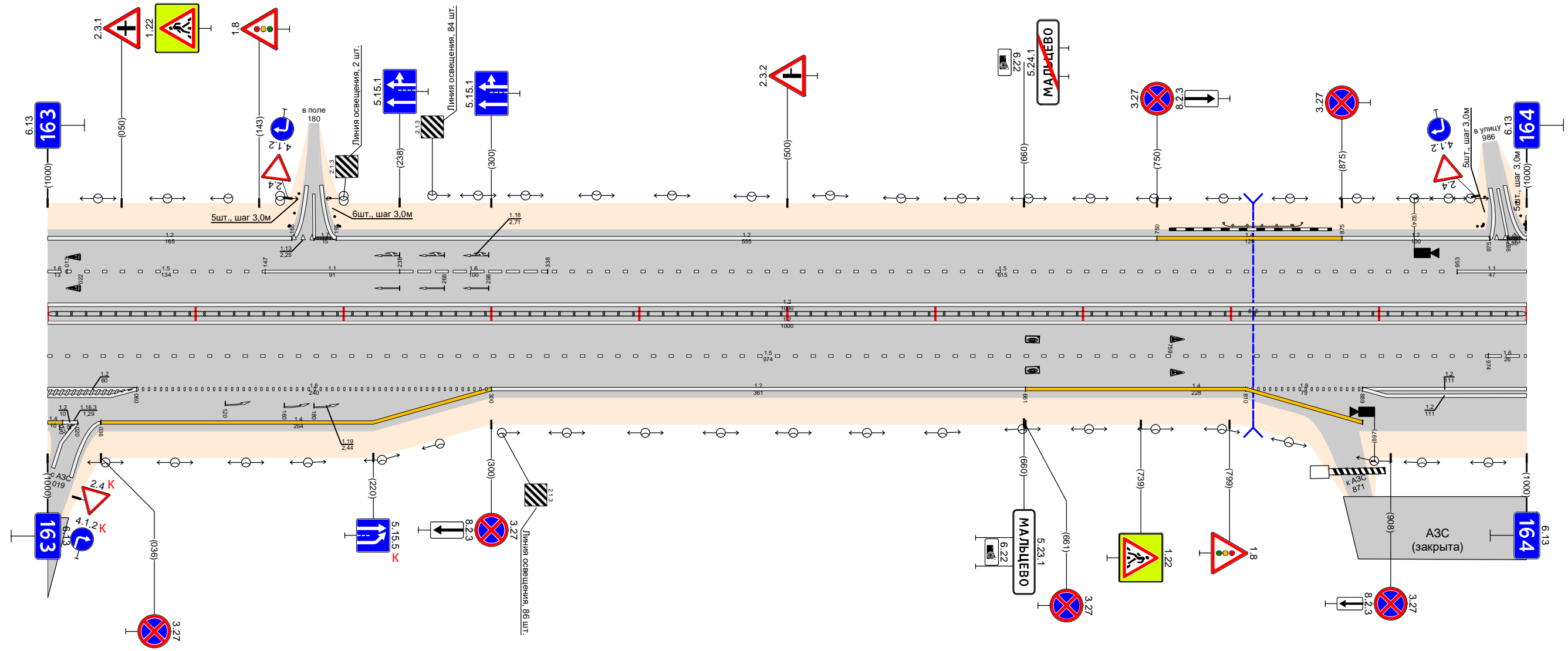
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 162+000-163+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 640										1,2 640 - 772				1,2 801 - 843				1,2 940 - 1000			
	1-я от осевой	1,5 000 - 465										1,8 465 - 631				1,1 640 - 731				1,2 731 - 801			
	2-я от осевой	1,2 000 - 300										1,4 300 - 536				1,8 536 - 640				1,1 640 - 731			
	3-я от осевой											1,4 587 - 640				1,8 640 - 731				1,2 731 - 801			
	4-я от осевой											1,4 587 - 640				1,8 640 - 731				1,2 731 - 801			
	5-я от осевой											1,4 640 - 772				1,7 772 - 801				1,4 808 - 871			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (94) 385 - 407										ДП (94) 407 - 432				ДП (94) 432 - 460				ДП (94) 460 - 640			
	На обочине	Столбика (6шт., шаг 50,0м) 000 - 257										ДП (94) 360 - 409				ДП (94) 409 - 432				ДП (94) 432 - 474			
Тротуары справа		806 - 889, (83 м) а/д, ш. 1,0 м																					

Тротуары слева												999 - 1000 (1 шт. ш 10 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине											ДО (93) 795 - 848
	На разделительной											999 - 1000 (1 шт. ш 10 м)
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12	17	12	14	12	17	17	17	17	17	17
	1-я от осевой	16	17	16	15	14	12	11	11	11	11	11
Элементы в плане		000 - 013	013 - 147	147 - 238	238 - 338	338 - 395	395 - 495	495 - 595	595 - 695	695 - 795	795 - 895	895 - 1000
Продольный профиль		L=133		L=705		L=102						

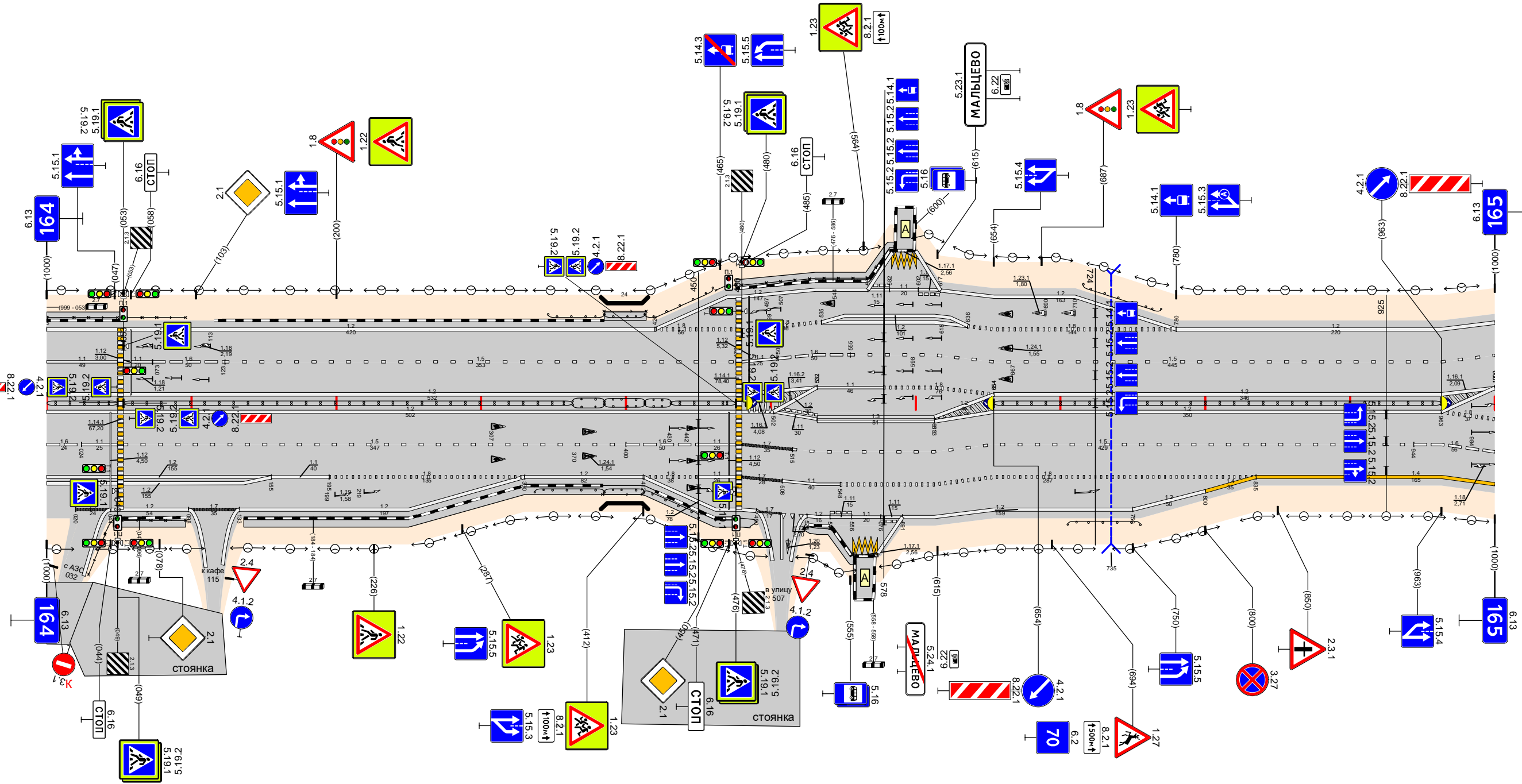
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 163+000-164+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия											12	000 - 1000
	1-я от осевой											1,6	974 - 1000
	2-я от осевой	12	1,8	1,4	1,8	1,2	1,4	1,2	1,4	1,2	1,2	1,2	1,6
	3-я от осевой	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											ДО (94)	000 - 1000
	На обочине												
Тротуары справа													

Тротуары слева		000 - 053 (53 м), а/д, ш. 10 м				385 - 414 (29 м), а/д, ш. 10 м				476 - 586 (110 м), а/д, ш. 10 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 000 - 049	ОПО-Д 055 - 096	ДО (У4) 346 - 385	МО (У4) 385 - 413	ДО (У4) 413 - 461	ОПО-Д 462 - 477	ОПО-Д 480 - 586	ДО (У3) 715 - 769				
	На разделительной					ДО (У4) 363 - 385	МО (У4) 385 - 413	ДО (У4) 413 - 451					
Дорожная разметка слева	6-я от осевой					12 567 - 584 84 - 602 900 - 617							
	5-я от осевой					1,2 480 - 567				1,2 617 - 654			
	4-я от осевой					1,2 499 - 535				1,2 535 - 636 1,5 636 - 654			
	3-я от осевой					1,2 420 - 480				1,2 654 - 780			
2-я от осевой					1,5 420 - 476				1,5 505 - 555				
1-я от осевой					1,1 000 - 420				1,1 555 - 654				
Элементы в плане		000 - 049				073 - 123				123 - 476			
Продольный профиль		L=317				α=0				L=104			
						317				α=0			
						L=104				L=308			
						437				α=0			
						L=28				L=62			
						α=0				L=121			
						α=0				α=0			

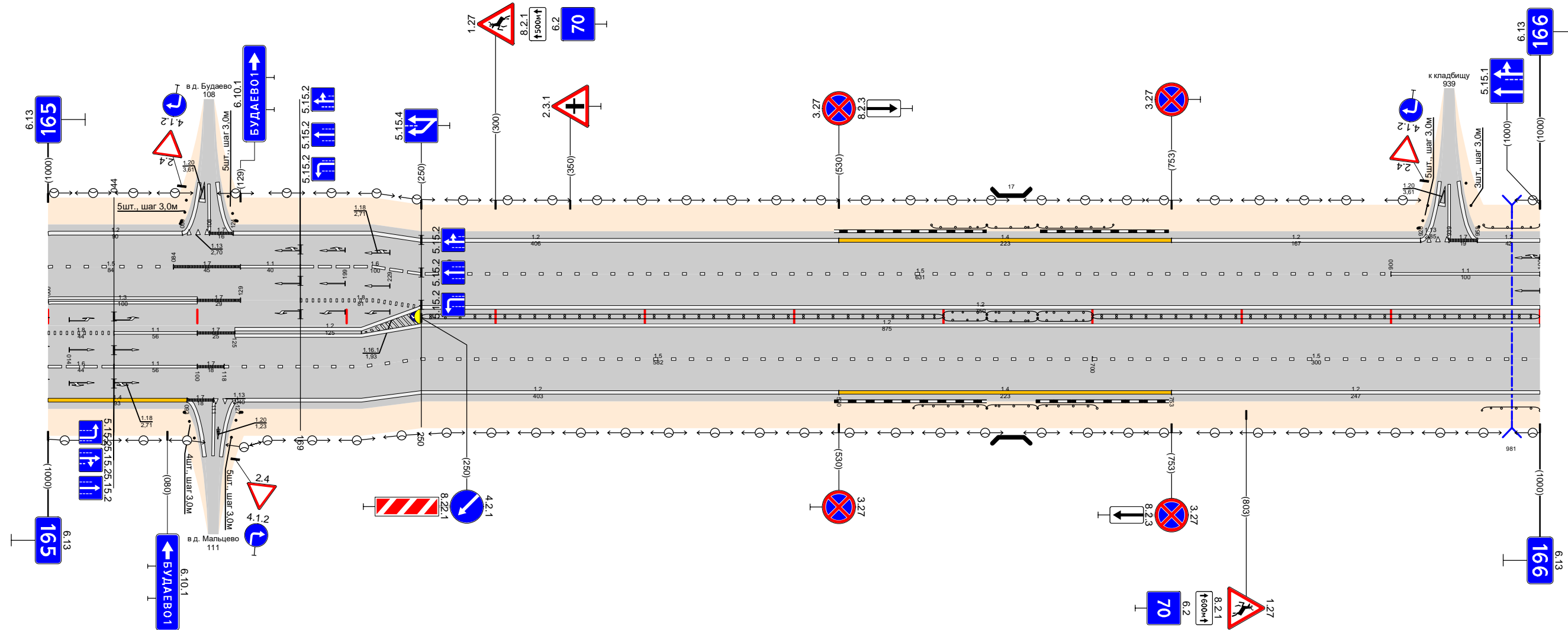
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 164+000-165+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 480				1,2 480 - 586				1,2 654 - 963			
	1-я от осевой	1,5 000 - 502				1,1 400 - 450				1,3 532 - 613			
	2-я от осевой	1,1 053 - 400				1,2 450 - 476				1,2 613 - 654			
	3-я от осевой	1,7 020 - 044				1,2 412 - 450				1,2 515 - 654			
	4-я от осевой	1,7 044 - 098				1,1 480 - 508				1,2 548 - 654			
	5-я от осевой	1,7 098 - 133				1,2 508 - 548				1,2 591 - 654			
6-я от осевой													
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДД (У4) 000 - 049				ДД (У4) 053 - 363				ДД (У4) 431 - 476			
	На обочине	ОПО-Д 022 - 049	ОПО-Д 052 - 096	ДО (У4) 337 - 385	МО (У4) 384 - 411	ДО (У4) 413 - 451	ОПО-Д 452 - 475	ОПО-Д 500 - 541	ДО (У3) 705 - 755				
Тротуары справа		146 - 096 (50 м), а/д, ш. 10 м				136 - 494 (358 м), а/д, ш. 10 м				518 - 558 (39 м), а/д, ш. 10 м			

Тротуары слева												10 (53)	10 (53)	10 (53)	10 (53)
Дорожная разметка слева	На обочине	Стандартный шаг 3,0м										592 - 629	629 - 663	663 - 714	962 - 1000
	На разделительной											10 (53)	10 (53)	10 (53)	10 (53)
	3-я от осевой	1,2	1,1	1,1	1,2						1,2	1,4	1,2	1,2	
2-я от осевой	0,00 - 0,90	0,90 - 1,08	1,08 - 1,24	1,24 - 2,50						2,50 - 5,30	5,30 - 7,53	7,53 - 9,20	9,20 - 10,00		
1-я от осевой	0,00 - 0,84	0,84 - 1,29	1,29 - 1,69	1,69 - 2,50						2,50 - 5,30	5,30 - 7,53	7,53 - 9,20	9,20 - 10,00		
Элементы в плане												1,5	1,4	1,2	1,2
Продольный профиль		L=80										L=171	L=178	L=506	

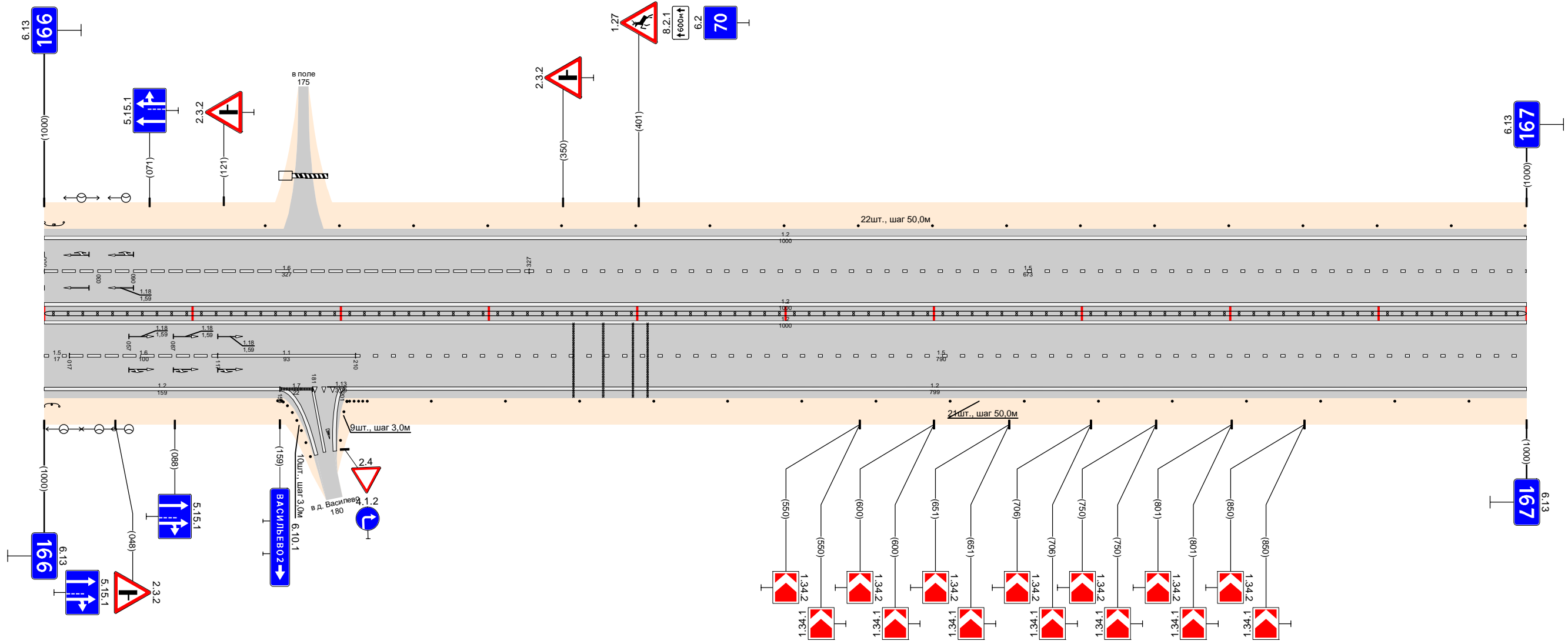
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 165+000-166+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия											1,2	1,2	1,2	1,2
	1-я от осевой	1,8	1,1	1,7	1,2						1,5	1,5	1,2	1,2	
	2-я от осевой	0,00 - 0,44	0,44 - 1,00	1,00 - 1,25	1,25 - 2,50						2,50 - 7,00	7,00 - 10,00	10,00 - 10,00		
3-я от осевой	0,00 - 0,44	0,44 - 1,00	1,00 - 1,18	1,18 - 2,50						2,50 - 5,30	5,30 - 7,53	7,53 - 10,00	10,00 - 10,00		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной										1,2	1,2	1,2	1,2
Тротуары справа		Стандартный шаг 3,0м										580 - 629	629 - 663	663 - 703	961 - 1000

Тротуары слева				Столбыки (18шт., шаг 50,0м) 149 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			12 000 - 1000	
	1-я от осевой	16 000 - 327		15 327 - 1000	
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=83 α=0 083 083 L=23 176 176		L=229 α=0 336 336 L=26 172 172	
		L=210 α=0 336 336 L=26 172 172		L=130 α=0 611 611 L=239 α=0 751 751	

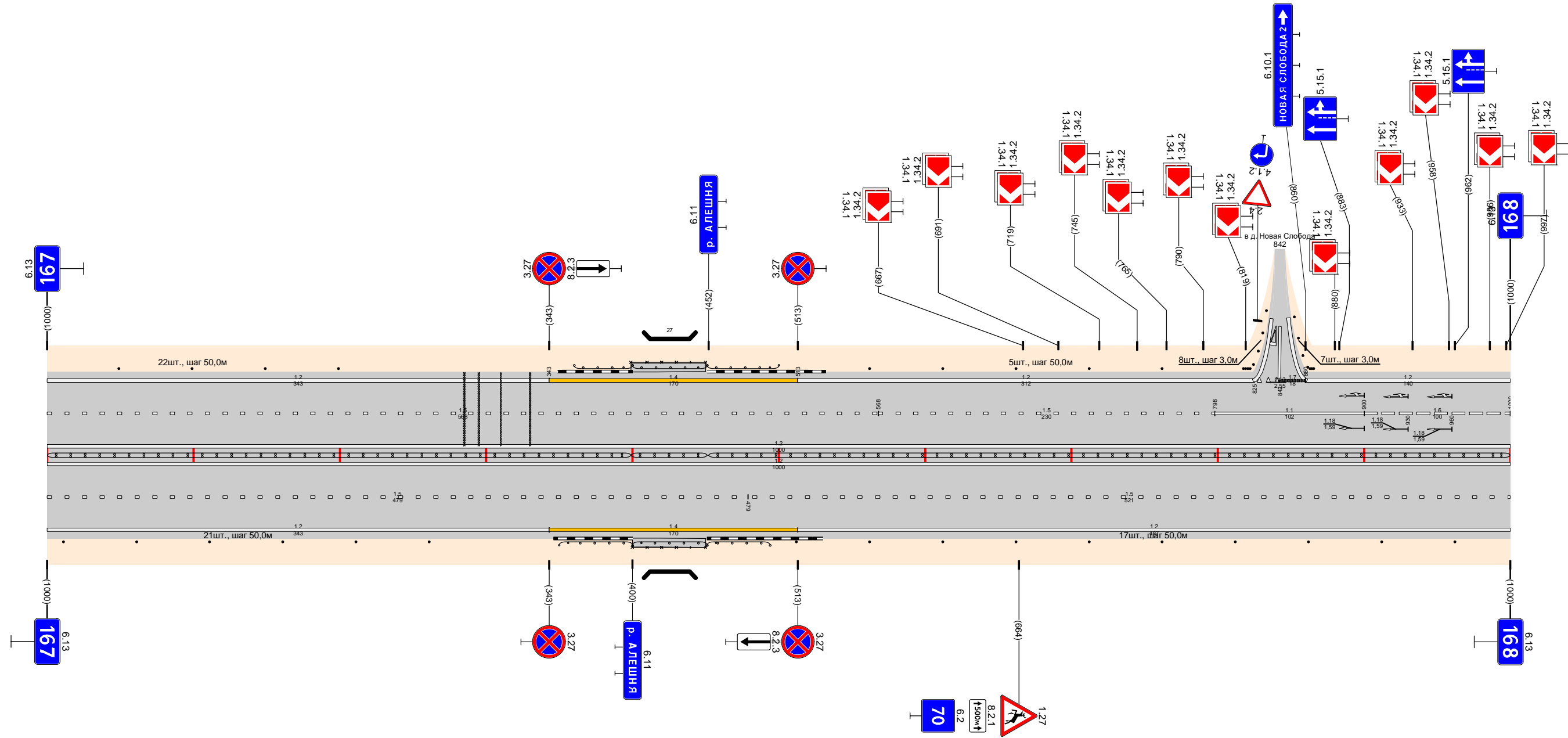
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 166+000-167+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1000	
	1-я от осевой	15 000 - 071		15 210 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	16 017 - 117,2 000 - 159		17 117 - 210 159 - 181 181 - 201	
	На обочине	18 157 - 180		19 200 - 218	
Тротуары справа				11 (94) 000 - 1000	
		Столбыки (15шт., шаг 30,0м) 157 - 180		Столбыки (15шт., шаг 50,0м) 261 - 1000	

Тротуары слева		399 - 450 (51 м) α/β, ш 10 м			400 - 451 (51 м) α/β, ш 10 м			451 - 500 (50 м) α/β, ш 10 м			500 - 562 (62 м) α/β, ш 10 м			562 - 762 (200 м) α/β, ш 10 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (4шт., шаг 50,0м) 000 - 199			ДО (УЗ) 360 - 400			ДО (УЗ) 451 - 500			Столбики (5шт., шаг 50,0м) 562 - 762			Столбики (7шт., шаг 30м) 825 - 842, 842 - 860, 860 - 1000		
	На разделительной															
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 343			1,4 343 - 513			1,2 513 - 825,5			1,2 860 - 1000,16					
	1-я от осевой	1,5 000 - 568						1,1 568 - 798			1,1 798 - 900			1,1 900 - 1000		
Элементы в плане		L=179			L=208			L=428			L=46					
Продольный профиль		L=66			L=179			L=208			L=428			L=46		

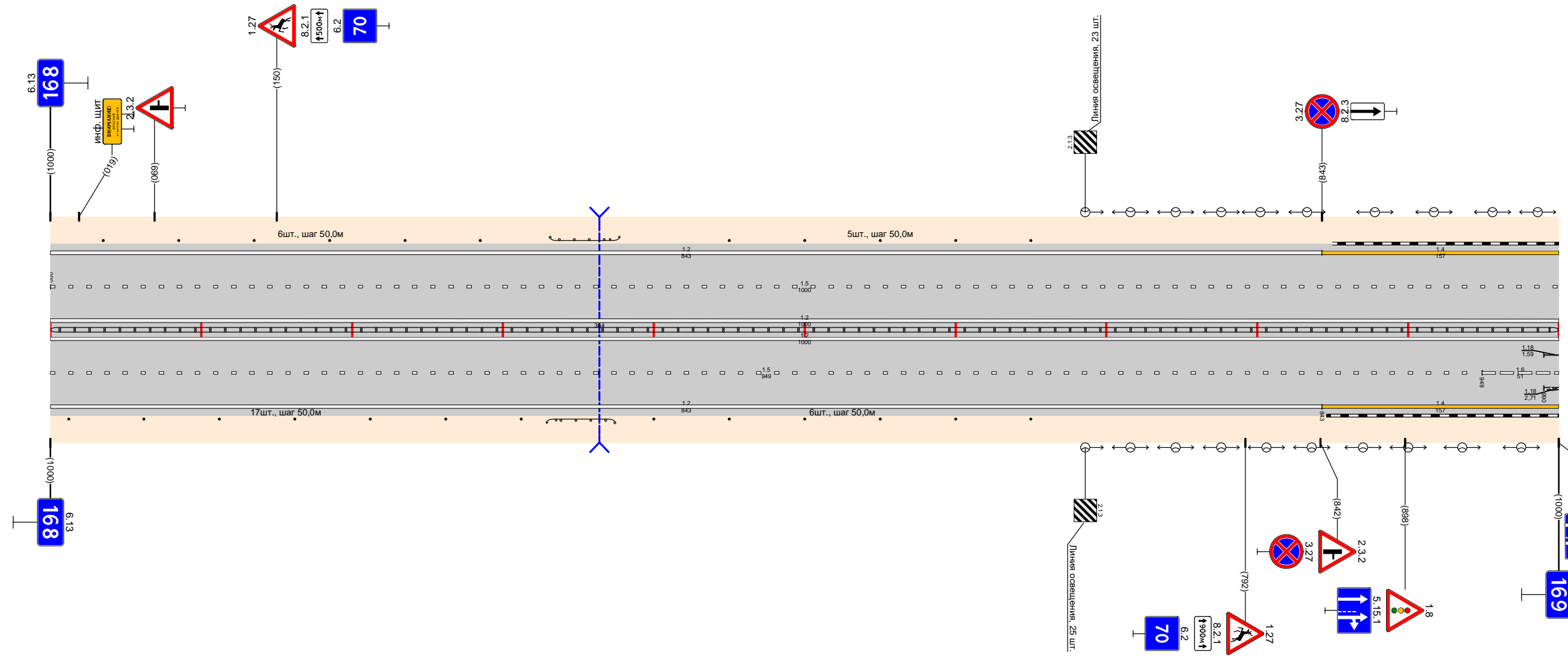
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 167+000-168+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000			1,2 000 - 1000			1,5 479 - 1000,2		
	1-я от осевой	1,5 000 - 479						1,5 479 - 1000,2		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (УЗ) 343 - 513			ДО (УЗ) 399 - 451			ДО (УЗ) 513 - 1000		
	На обочине	Столбики (6шт., шаг 50,0м) 000 - 261			ДО (УЗ) 350 - 400			Столбики (10шт., шаг 50,0м) 512 - 1000		
Тротуары справа		400 - 450 (50 м) α/β, ш 10 м			400 - 451 (51 м) α/β, ш 10 м			451 - 494 (43 м) α/β, ш 10 м		

Тротуары слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (5шт., шаг 50,0м) 035 - 285		10 (53) 331 - 377		Столбы (5шт., шаг 50,0м) 450 - 650	
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2 000 - 843		1,4 843 - 1000	
	1-я от осевой					1,5 000 - 1000	
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=1000				a=0	

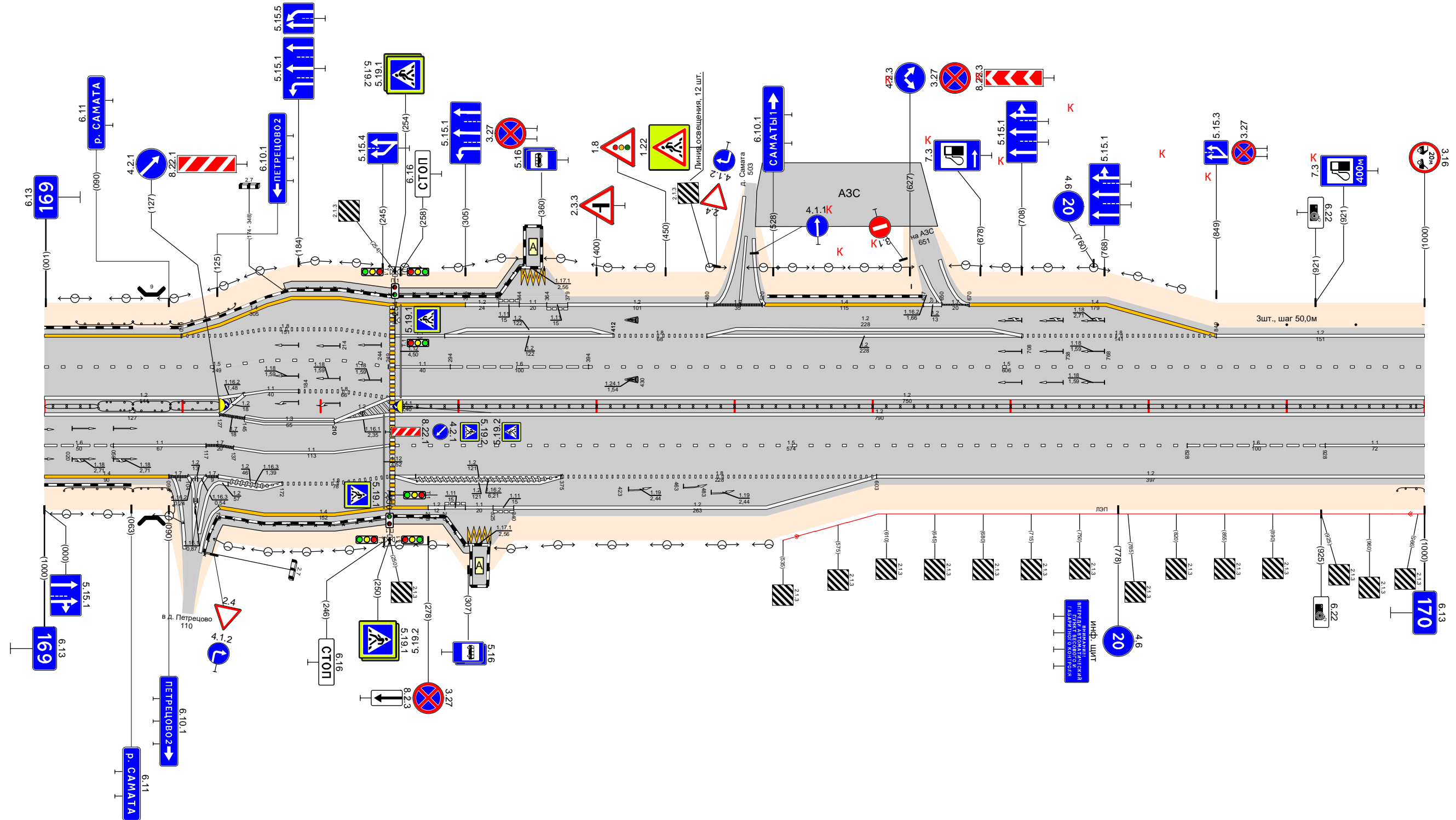
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 168+000-169+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000		1,6 949 - 1000	
	1-я от осевой			1,5 000 - 949			
	2-я от осевой	1,2 000 - 843		10 (54) 000 - 1000		1,4 843 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбы (7шт., шаг 50,0м) 000 - 312		10 (53) 329 - 374		Столбы (5шт., шаг 50,0м) 400 - 650	
	На обочине						
Тротуары справа							

Тротуары слева		174 - 348, (174 м), а/д, ш. 1,0 м										Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 850 - 950															
Дорожная разметка слева	На обочине	ДО (53) 023 - 064	МО (54) 064 - 091	ДО (53) 091 - 127																							
	На разделительной	ДО (54) 039 - 064	МО (54) 064 - 091	ДО (54) 091 - 127																							
	5-я от осевой											1,4	1771 345 - 362														
	4-я от осевой											1,4	127 - 250														
	3-я от осевой	1,4	099 - 127	1,4	127 - 250	1,4	250 - 305	1,2	305 - 329	1,1	329 - 344	1,1	344 - 364	1,1	364 - 374	1,2	379 - 480	1,7	485 - 520	1,4	523 - 632	1,2	632 - 670	1,4	670 - 849		
2-я от осевой	1,4	000 - 099	1,8	099 - 127	1,5	127 - 249	1,1	254 - 290	1,2	290 - 412	1,8	412 - 480	1,2	480 - 708	1,2	480 - 708	1,8	708 - 849	1,2	849 - 1000							
1-я от осевой	1,5	000 - 127	1,2	127 - 144	1,1	144 - 184	1,8	184 - 250	1,1	254 - 294	1,6	294 - 394											1,5	394 - 1000			
Элементы в плане																L=558		a=0		L=295		a=0		L=93		a=0	
Продольный профиль																L=558		a=0		L=295		a=0		L=93		a=0	

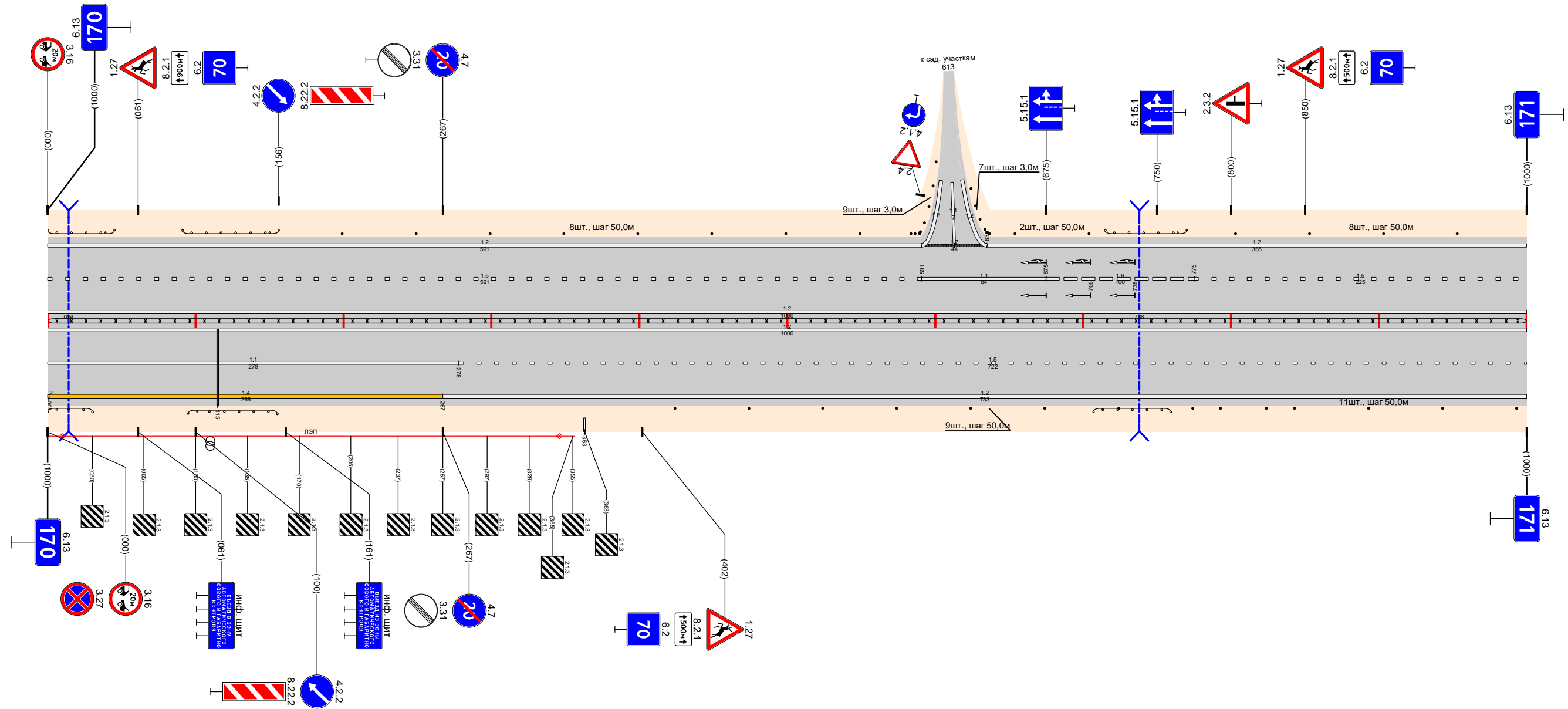
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 169+000-170+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2										250 - 1000											
	1-я от осевой	1,6	000 - 127	1,1	1,3	1,2											1,2	250 - 1000					
	2-я от осевой	000 - 090	090 - 117	1,7	117 - 127	1,45	145 - 210	1,1	210 - 250											1,5	254 - 828		
	3-я от осевой	000 - 090	090 - 117	1,7	117 - 127	1,45	145 - 210	1,1	210 - 250	1,2	254 - 375	1,8	375 - 603	1,2	603 - 1000	1,6	828 - 928	1,1	928 - 1000				
	4-я от осевой	000 - 090	090 - 117	1,7	117 - 127	1,45	145 - 210	1,1	210 - 250	1,2	254 - 375	1,8	375 - 603	1,2	603 - 1000	1,6	828 - 928	1,1	928 - 1000				
5-я от осевой											1,2	127 - 250											1,771 307 - 324
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54) 000 - 039	ДО (54) 039 - 064	МО (54) 064 - 091	ДО (54) 091 - 127											ДО (54) 254 - 1000							
	На обочине	ДО (54) 014 - 064	МО (54) 064 - 091	ДО (54) 091 - 127	ОПО-Д 127 - 250											ОПО-Д 253 - 304							
Тротуары справа		113 - 308, (195 м), а/д, ш. 1,0 м																					

Тротуары слева		ДО (53) 000 - 045		ДО (53) 091 - 156		Столбик (8шт., шаг 50,0м) 199 - 549		Столбик (9шт., шаг 3,0м, шаг 3,0м) 587 - 601 / 604 - 611		Столбик (2шт., шаг 50,0м) 654 - 704		ДО (53) 715 - 770		Столбик (4шт., шаг 50,0м) 803 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		На разделительной											
Дорожная разметка слева		2-я от осевой		1,2 000 - 591		1,7 591 - 635		1,1 635 - 1000		1,6 675 - 775		1,2 635 - 1000		1,5 775 - 1000	
Элементы в плане															
Продольный профиль		L=388		a=0		L=312		a=0		L=206		a=0			

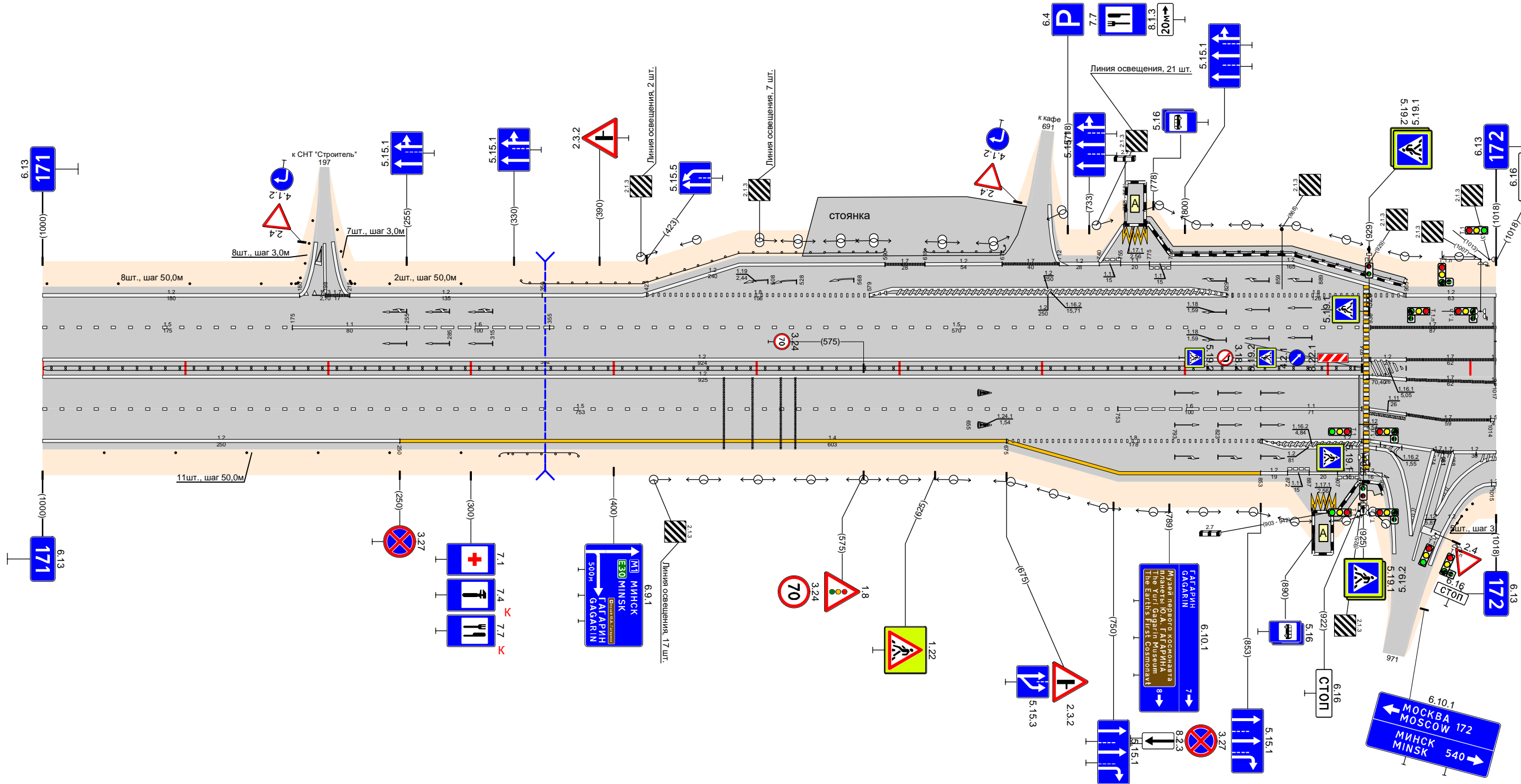
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 170+000-171+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		1,1 000 - 1000		1,2 000 - 1000		1,5 278 - 1000		1,2 000 - 1000		1,5 267 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		1,1 001 - 267		1,1 001 - 267		1,1 001 - 267		1,1 001 - 267		1,1 001 - 267		1,1 001 - 267	
Тротуары справа		ДО (53) 000 - 030		ДО (53) 095 - 155		Столбик (9шт., шаг 50,0м) 424 - 824		ДО (53) 707 - 759		Столбик (5шт., шаг 50,0м) 793 - 1000					

Тротуары слева										772 - 954, (182 м), а/д, ш. 10 м																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Сталдыки (4шт., шаг 50,0м) 000 - 153		Сталдыки (4шт., шаг 3,0м) 174 - 184		Сталдыки (2шт., шаг 50,0м) 243 - 293		ДП (93) 335 - 590		ДП (93) 618 - 681		ДПО-II 773 - 926		ДПО-II 931 - 954													
	На разделительной																										
Дорожная разметка слева	5-я от осевой																										
	4-я от осевой																										
	3-я от осевой																										
	2-я от осевой																										
	1-я от осевой	1,5 000 - 175		1,1 175 - 255		1,2 215 - 350		1,2 350 - 420		1,2 420 - 590		1,7 590 - 618		1,2 618 - 672		1,7 672 - 712		1,2 712 - 740		1,1 740 - 756		1,1 756 - 773		1,2 773 - 955		1,7 955 - 1018	
Элементы в плане																											
Продольный профиль		L=988																									

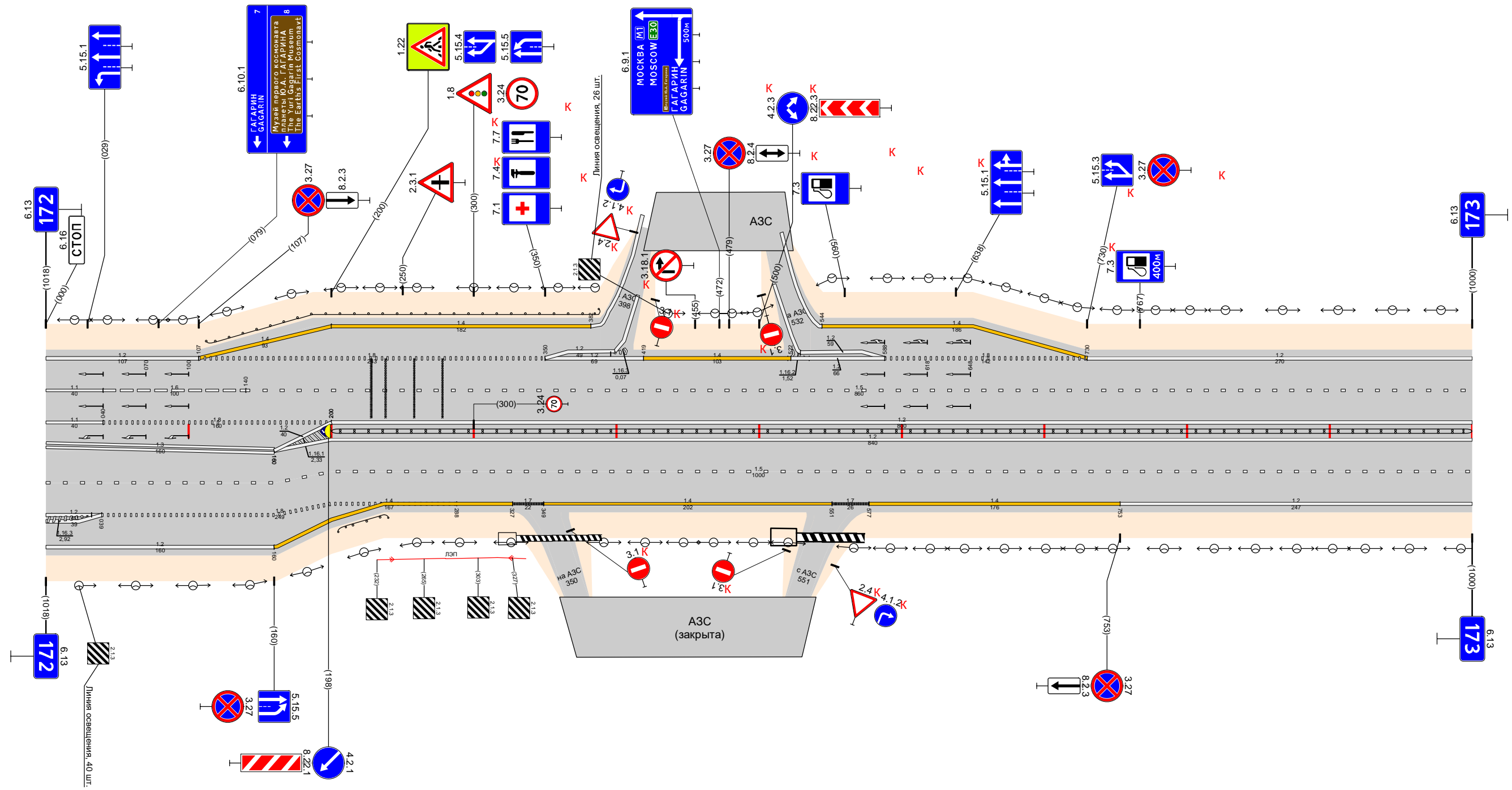
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 171+000-172+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия															1,2 000 - 924		1,2 929 - 955		1,7 955 - 1017			
	1-я от осевой															1,5 000 - 925		1,2 929 - 955		1,7 955 - 1017			
	2-я от осевой	1,2 000 - 250				1,4 250 - 674				1,8 675 - 853		1,1 853 - 924		1,1 929 - 955		1,7 955 - 1014							
	3-я от осевой															1,2 674 - 853		1,2 853 - 929		1,2 929 - 974		1,2 974 - 1018	
	4-я от осевой															1,2 929 - 955		1,2 955 - 1017		1,2 1017 - 1018			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной															ДП (94) 000 - 925		1,1 897 - 904					
	На обочине	Сталдыки (6шт., шаг 50,0м) 000 - 293				ДП (93) 320 - 375				ДП (93) 590 - 618		ДП (93) 618 - 681		ДПО-II 773 - 926		ДПО-II 931 - 954							
Тротуары справа																904 - 942, (38 м), а/д, ш. 10 м							

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	113 - 395									
	На разделительной										
	3-я от осевой	107 - 200									
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	107 - 350									
	1-я от осевой	107 - 522									
Элементы в плане		140 - 1000									
Продольный профиль		L=1000									

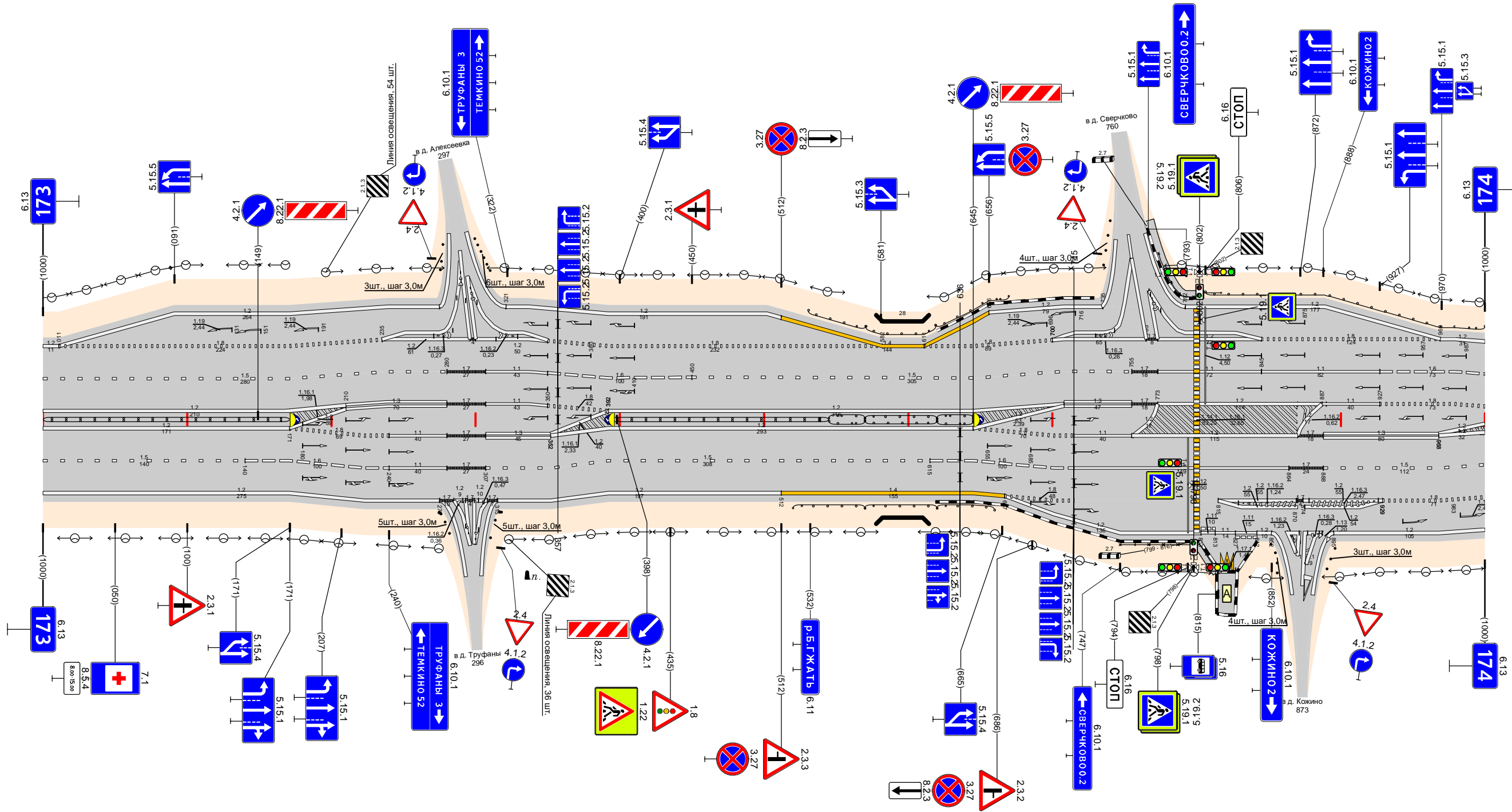
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 172+000-173+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1	1.8								
	1-я от осевой	000 - 040	040 - 200								
	2-я от осевой	000 - 160	160 - 200								
	3-я от осевой	000 - 039	039 - 200	1.4	1.7	1.4	1.2	1.2	1.2		
4-я от осевой	000 - 160	160 - 200	1.8	237 - 327	327 - 349	349 - 551	551 - 577	577 - 753	753 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	111 (54)									
	На обочине	200 - 1000									
Тротуары справа		110 (53)									

Тротуары слева														768 - 804 (41 м) а/д ш 10 м		ДО (53) 806 - 1000							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Стандарты (шир. шаг 3.0м) 275 277 279 307												ДО (53) 530 - 570	МО (54) 570 - 620	ДО (53) 620 - 670	Стандарты (шир. шаг 3.0м) 735 740	ОПО-Д 769 - 798	ОПО-Д 803 - 811				
	На разделительной													ДО (53) 545 - 570	МО (54) 570 - 620	ДО (53) 620 - 645							
Дорожная разметка слева	4-я от осевой	1.2												1.4	1.4	1.2	1.2						
	3-я от осевой	1.2	1.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2					
	2-я от осевой	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
	1-я от осевой	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3					
Элементы в плане																							
Продольный профиль		l=646												a=0	646	l=233	a=0	869	870	l=23	871	l=68	a=0

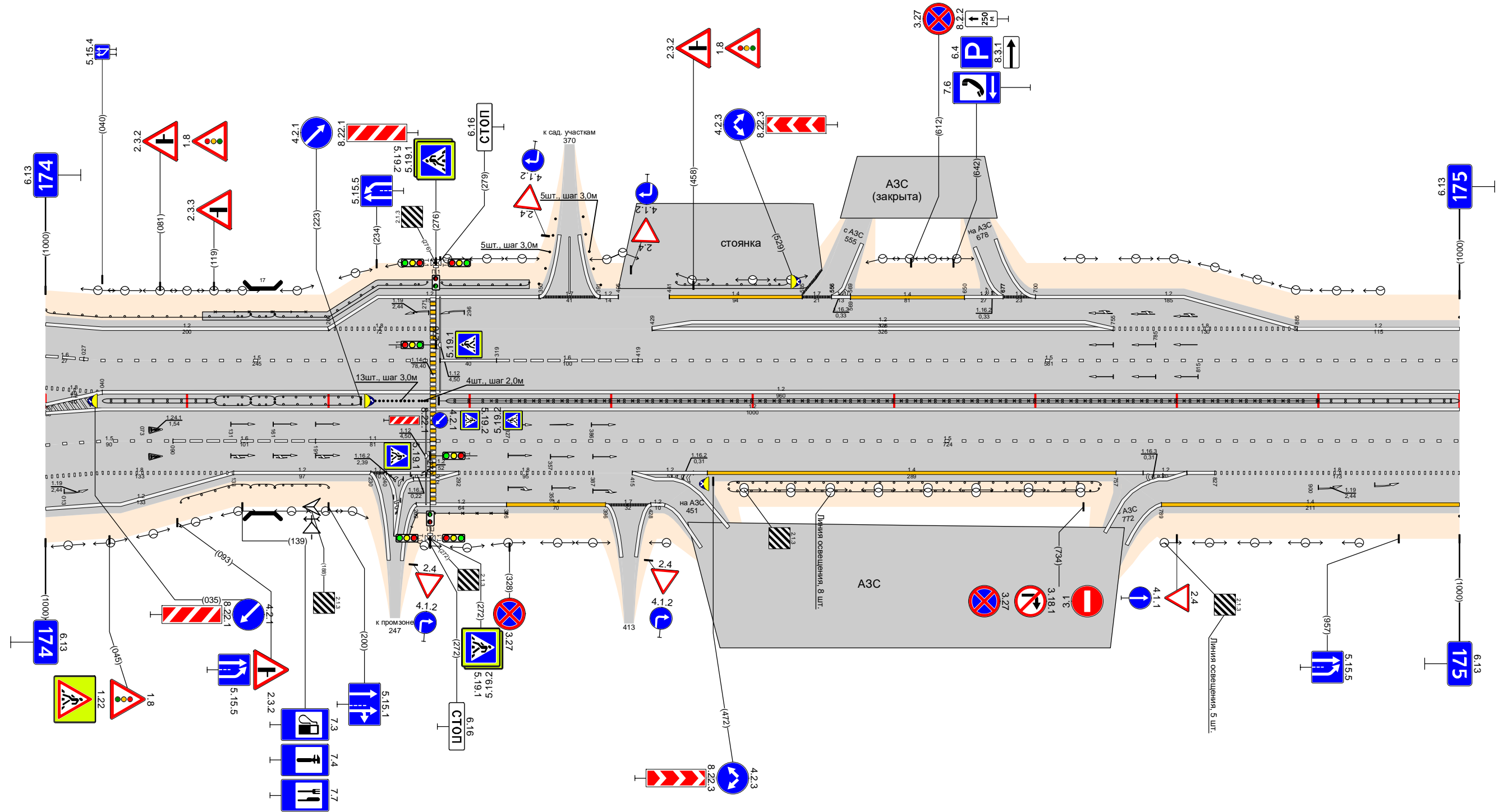
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 173+000-174+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2												1.2		1.2		1.2		1.2		1.2	
	1-я от осевой	1.2	1.6	1.8	1.1	1.7	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
	2-я от осевой	1.2	1.6	1.8	1.1	1.7	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
	3-я от осевой	1.2	1.6	1.8	1.1	1.7	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
	4-я от осевой	1.2	1.6	1.8	1.1	1.7	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
	5-я от осевой	1.2	1.6	1.8	1.1	1.7	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54) 392 - 545												ДО (53) 545 - 570	МО (54) 570 - 620	ДО (53) 620 - 660							
	На обочине	Стандарты (шир. шаг 3.0м) 275 277 279 307												ДО (53) 520 - 570	МО (54) 570 - 620	ДО (53) 620 - 660	ОПО-Д 747 - 798	ОПО-Д 800 - 818	Стандарты (шир. шаг 3.0м) 851 856	881 896			
Тротуары справа														798 - 814 (16 м) а/д ш 10 м									

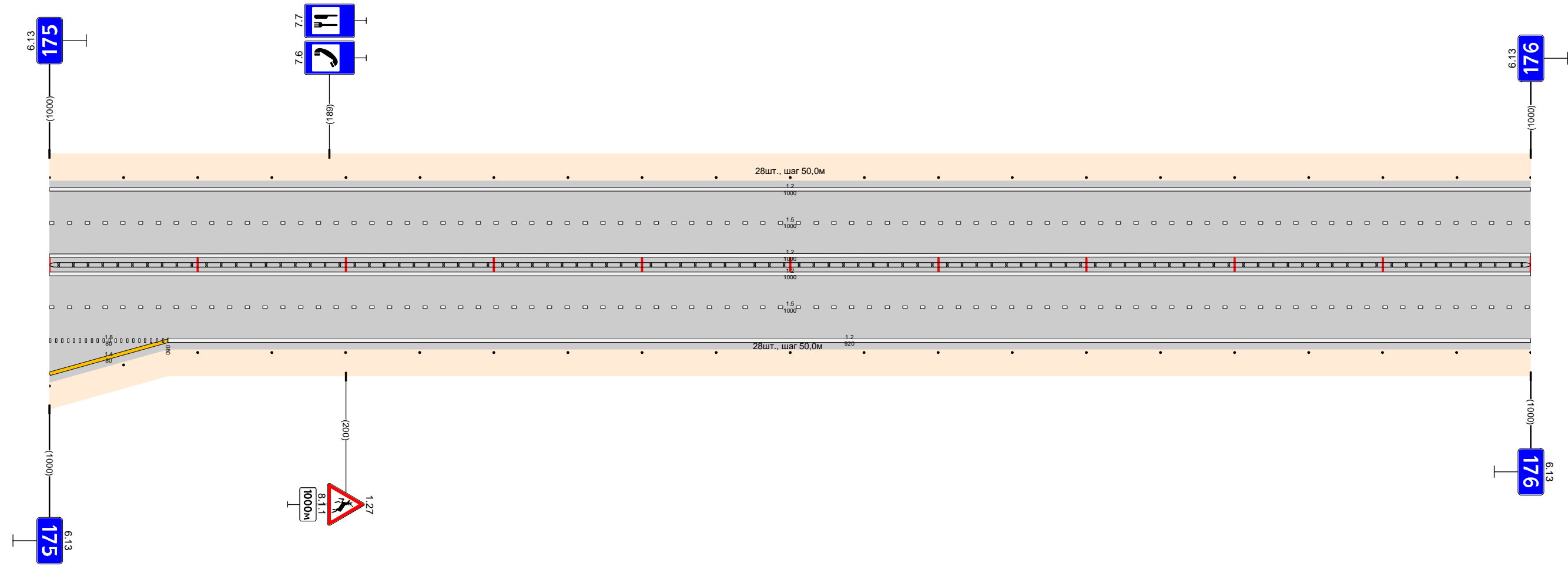
Тротуары слева		111 - 342, (231 м), а/д, ш. 1,0 м															
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (УЗ) 000 - 145				ДО (УЗ) 162 - 270				ДО (УЗ) 280 - 342				ДО (УЗ) 446 - 525			
	На разделительной	ДО (УЗ) 120 - 144				ДО (УЗ) 161 - 184				ДО (УЗ) 200 - 350				ДО (УЗ) 441 - 535			
	Дорожная разметка слева	3-я от осевой 000 - 040				2-я от осевой 000 - 022				1-я от осевой 000 - 040				1-я от осевой 000 - 040			
Элементы в плане		Продольный профиль															

Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 174+000-175+000



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (21шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		

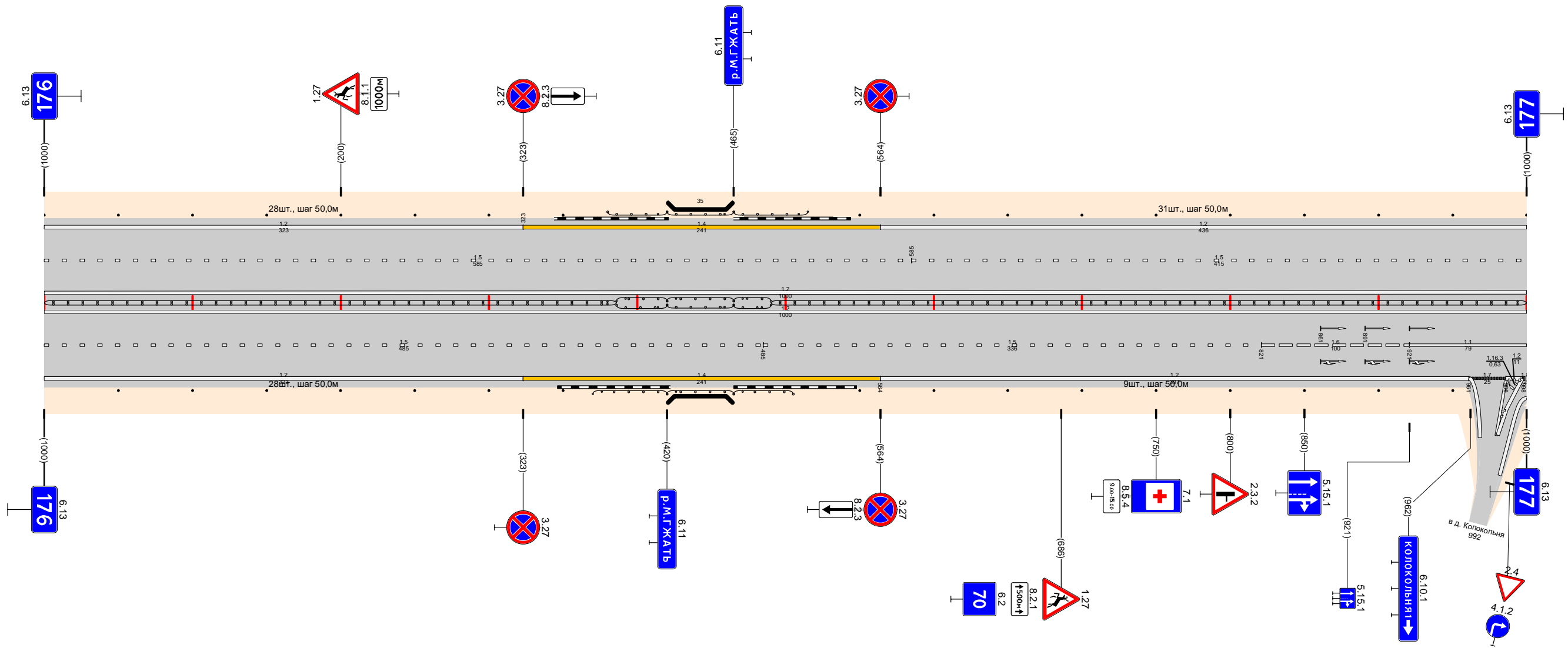
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 175+000-176+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 1000
	1-я от осевой		000 - 1000
	2-я от осевой	1,8 000 - 080	000 - 1000
	3-я от осевой	000 - 080	080 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		1,2 000 - 1000
	На обочине		1,2 000 - 1000
Тротуары справа			11 (54) Столбики (21шт., шаг 50,0м) 000 - 1000

Тротуары слева		Столбы (8шт., шаг 50,0м) 000 - 350				10 (93) 380 - 420			10 (94) 420 - 465			10 (93) 465 - 515			Столбы (10шт., шаг 50,0м) 550 - 1000										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																								
	На разделительной																								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 323				1,5 000 - 585								1,2 564 - 1000											
	1-я от осевой																								
Элементы в плане																									
Продольный профиль		L=103			α=0			L=404			α=0			L=259			α=0			L=168			α=0		

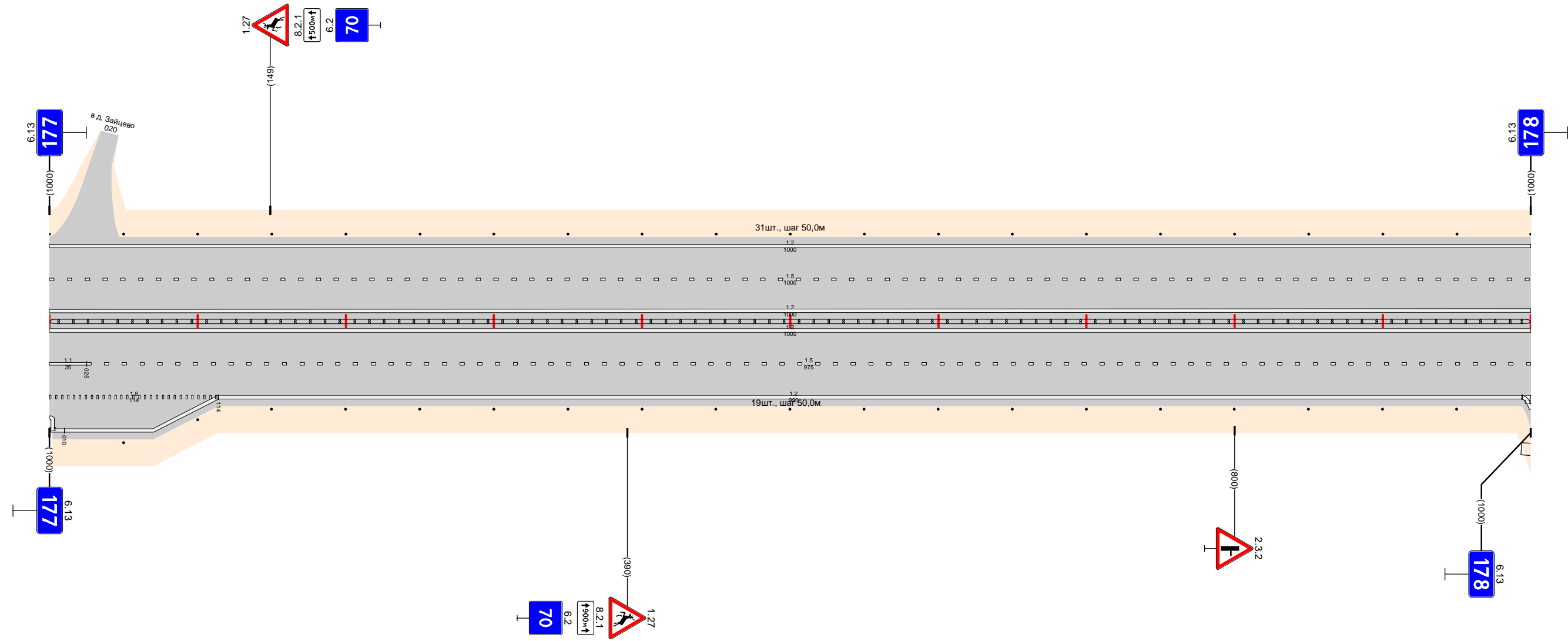
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 176+000-177+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия																			
	1-я от осевой	1,5 000 - 485								1,5 485 - 821				1,6 821 - 921				1,1 921 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	2-я от осевой	1,2 000 - 323				1,4 323 - 564								1,2 564 - 961				1,2 961 - 1000		
	На разделительной																			
Тротуары справа	На обочине	Столбы (7шт., шаг 50,0м) 000 - 350				10 (94) 370 - 420			10 (94) 420 - 465			10 (93) 465 - 505			Столбы (9шт., шаг 50,0м) 550 - 950					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (21шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=225 α=0 225 225 L=32 α=0 225 L=384 α=0 199 L=329 α=0

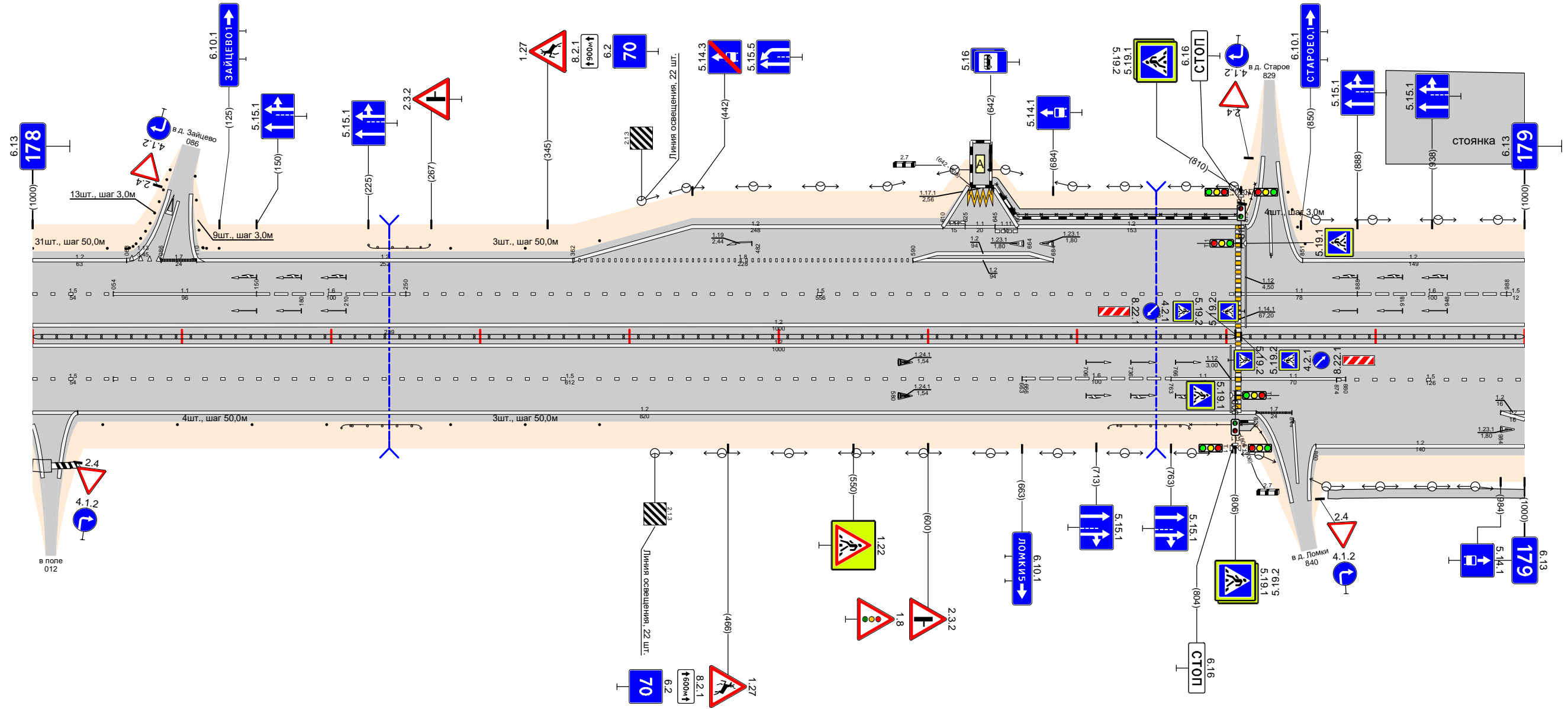
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 177+000-178+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,1 000 - 025	000 - 1000
	2-я от осевой	1,8 000 - 114	025 - 1000
	3-я от осевой	1,2 010 - 114	114 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		114 (94) Столбики (19шт., шаг 50,0м) 050 - 950
	На обочине		
Тротуары справа			

Тротуары слева						642 - 809, (167 м), а/б, ш. 1,0 м				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 054	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 062 - 092	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 109 - 125	ДП (93) 225 - 266	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 280 - 380	ДП-Д 646 - 806			ДП-Д 807 - 829
	На разделительной									
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	1,2 610 - 627, 627 - 644, 644 - 660								
	4-я от осевой	1,2 362 - 610								
	3-я от осевой	1,2 660 - 813								
	2-я от осевой	1,2 590 - 684								
Элементы в плане	1-я от осевой	1,2 000 - 054	1,7 054 - 150	1,6 150 - 250	1,2 110 - 362	1,5 362 - 590	1,5 250 - 806	1,1 810 - 888	1,2 851 - 1000	1,5 888 - 988
	Продольный профиль	L=132 a=0 L=296 a=0 L=511 a=0 L=31								

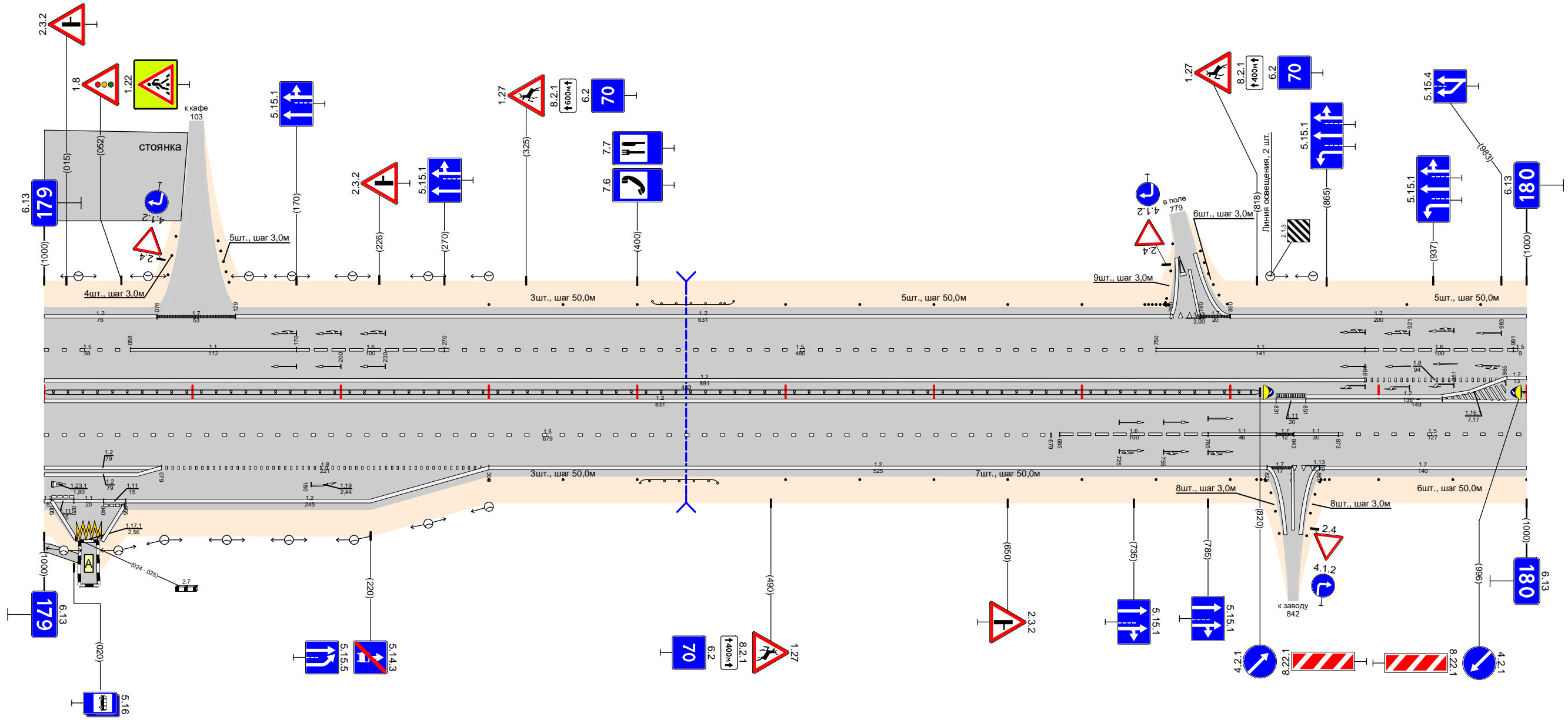
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 178+000-179+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000								
	1-я от осевой	1,5 000 - 054	1,5 054 - 666	1,6 663 - 763	1,1 763 - 806	1,1 810 - 880	1,5 874 - 1000			
	2-я от осевой	1,2 000 - 820								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	3-я от осевой	1,2 820 - 841								
	На разделительной	1,2 860 - 1000								
Тротуары справа	На обочине	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 047 - 197	ДП (93) 207 - 260	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 280 - 380	ДП (94) 000 - 806	ДП (93) 721 - 775	ДП-Д 776 - 804	ДП-Д 810 - 833	ДП (94) 810 - 1000	
	Тротуары справа	806 - 824 (18 м), а/б, ш. 1,0 м								
		858 - 1000, (142 м), а/б, ш. 1,0 м								

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 300 - 400		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 500 - 700		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 919 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (4шт., шаг 3,0м) 083 - 109		Столбыки (4шт., шаг 3,0м) 742 - 761			
Дорожная разметка слева	На разделительной						
	2-я от осевой	000 - 076		129 - 760		760 - 780 780 - 800	
	1-я от осевой	000 - 058		270 - 750		750 - 891	
Элементы в плане		L=162		L=204		L=145	
Продольный профиль		a=0		a=0		a=0	

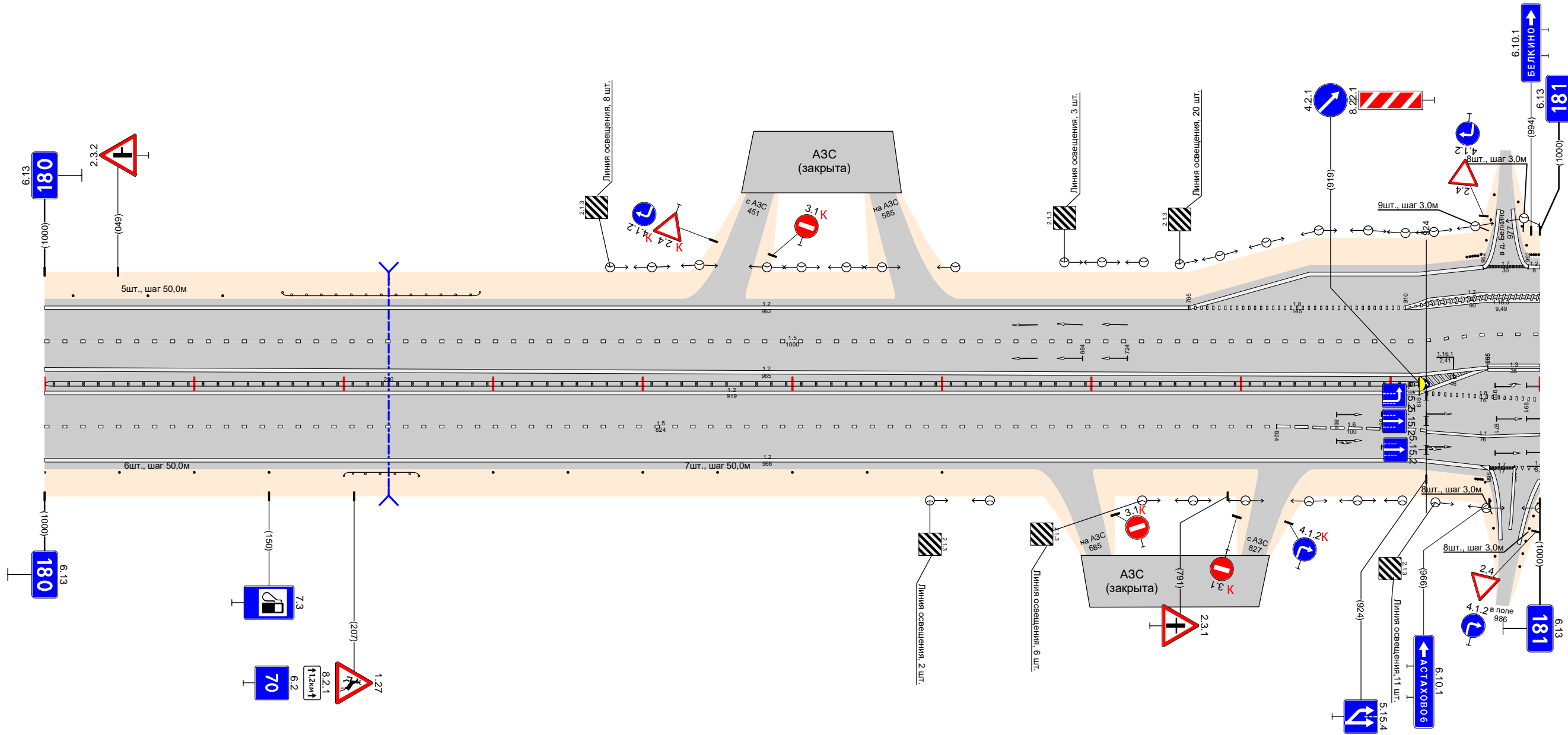
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 179+000-180+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12		12		12	
		000 - 831		000 - 891		851 - 1000	
	1-я от осевой	1,5		1,5		1,8	
	2-я от осевой	000 - 079		079 - 300		891 - 985	
	3-я от осевой	000 - 020		020 - 040		825 - 873	
4-я от осевой	000 - 020		020 - 040		825 - 842		
5-я от осевой	12		12		12		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 300 - 400		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 500 - 800		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 900 - 1000	
Тротуары справа	На обочине	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 410 - 465		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 410 - 465		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 996 - 1000	

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м)		10 (93)		159 - 291		Столбыки (шт., шаг 3,0м)		951 - 969		965 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
	4-я от осевой												
	3-я от осевой												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой												
	1-я от осевой												
	Элементы в плане												
Продольный профиль		l=728		a=0		728		l=117		a=0		855	

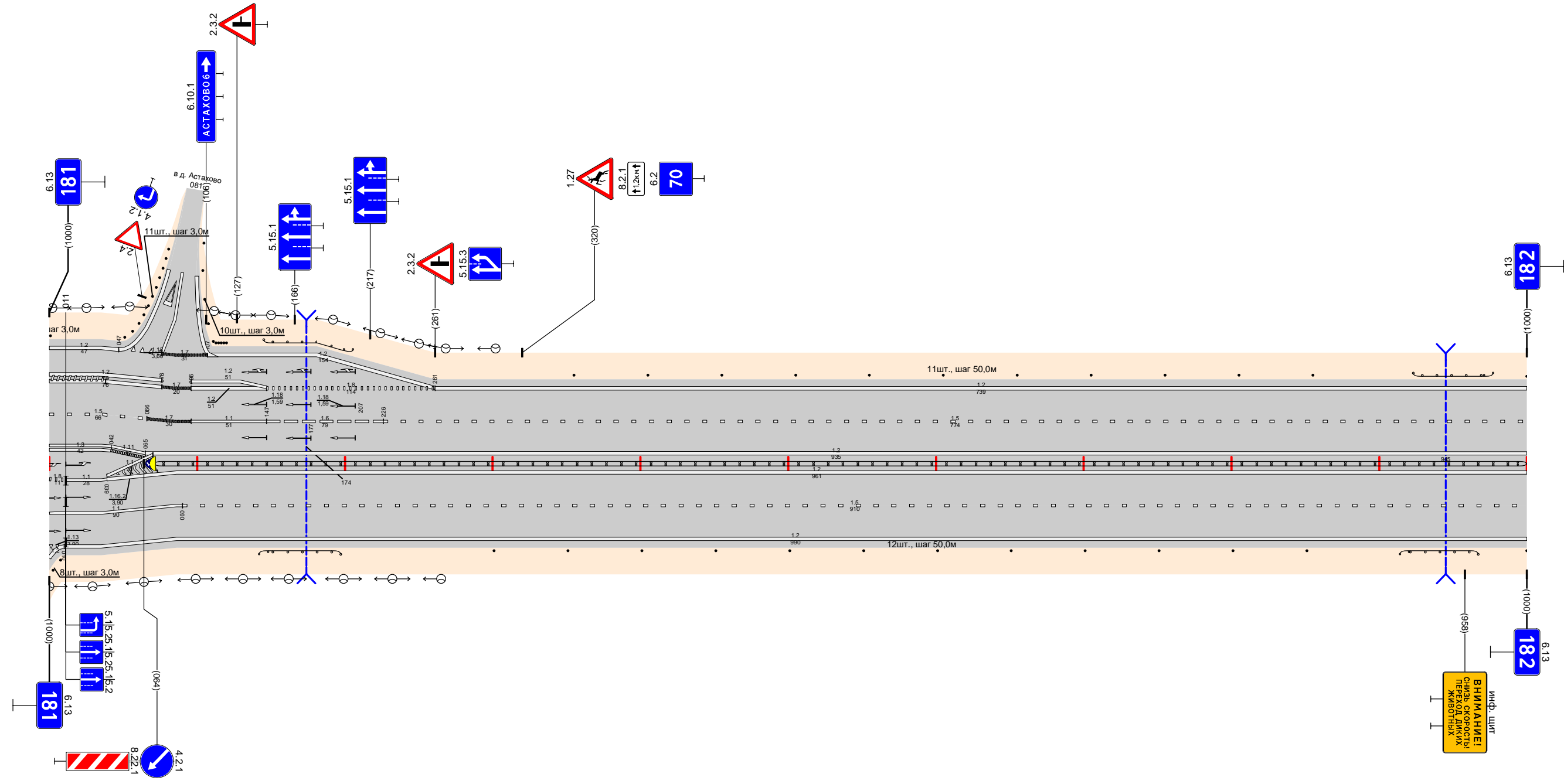
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 180+000-181+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия													
	1-я от осевой													
	2-я от осевой													
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной													
	На обочине													
	Тротуары справа	Столбыки (4шт., шаг 50,0м)		10 (93)		200 - 250		Столбыки (7шт., шаг 50,0м)		300 - 600		Столбыки (шт., шаг 3,0м)		919 - 966

Тротуары слева				Д0 (53)		Сталбука (11шт., шаг 50,0м)		Д0 (53)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		145 - 205		355 - 855		923 - 977	
		На разделительной							
Дорожная разметка слева		4-я от осевой		000 - 047,2		1,2			
		3-я от осевой		000 - 076		1,2		107 - 261,8	
		2-я от осевой		000 - 066		1,2		147 - 261	
		1-я от осевой		000 - 042		1,2		226 - 1000	
Элементы в плане									
Продольный профиль				I=984				a=0	

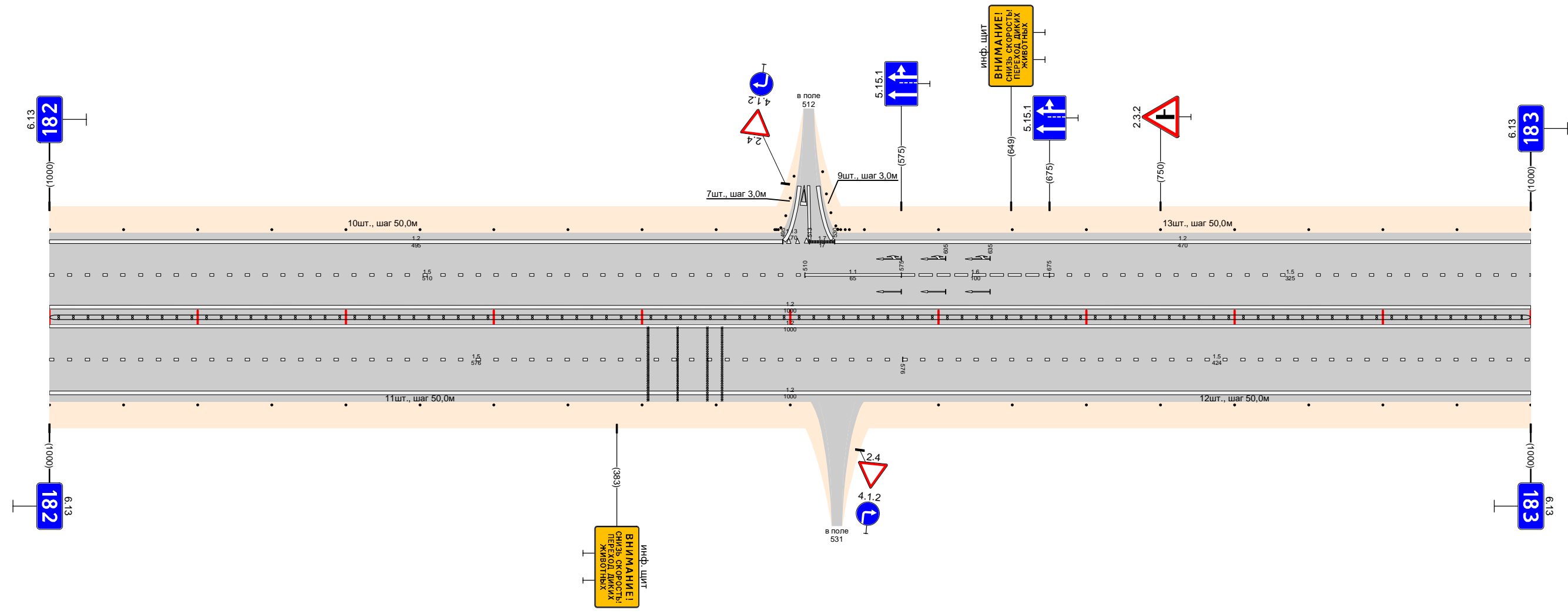
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 181+000-182+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		086 - 1000		1,2			
		1-я от осевой		065 - 1000		1,2			
		2-я от осевой		090 - 1000		1,2			
		3-я от осевой		086 - 1000		1,2			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		Д0 (54)		Сталбука (12шт., шаг 50,0м)		Д0 (53)	
		На обочине		142 - 197		301 - 851		914 - 967	
Тротуары справа									

Тротуары слева		Столбыки (10шт., шаг 50,0м) 000 - 450				Столбыки (10шт., шаг 50,0м) 550 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2	1,7	1,1	1,6	1,2	1,5		
	1-я от осевой	000 - 495	510 - 530	510 - 575	575 - 675	530 - 1000	675 - 1000		
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=226	$\alpha=0$	$\frac{226}{764}$	L=764	$\alpha=0$			

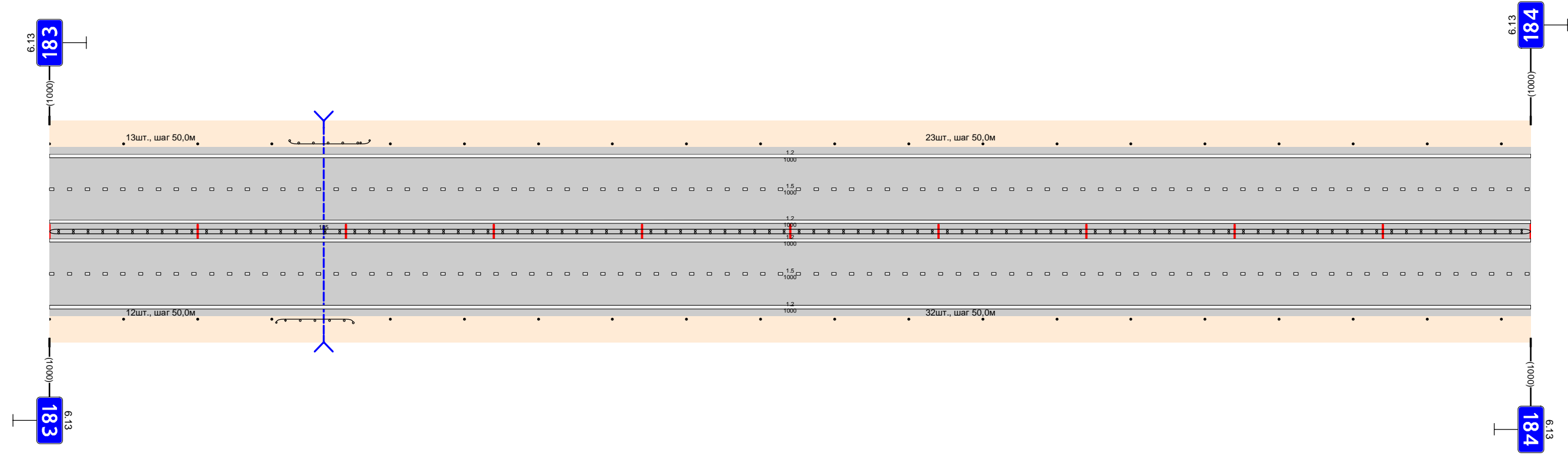
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 182+000-183+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2				1,2			
	1-я от осевой	000 - 1000				000 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	2-я от осевой	1,5	1,2	1,1	1,6	1,2	1,5		
	На разделительной	000 - 576	510 - 530	510 - 575	575 - 675	530 - 1000	675 - 1000		
Тротуары справа		Столбыки (11шт., шаг 50,0м) 000 - 500				Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 600 - 1000			

Тротуары слева		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 000 - 150	Д0 (93) 162 - 216	Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 230 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2 000 - 1000
	1-я от осевой			000 - 1000
Элементы в плане				
Продольный профиль		L=374	a=0	L=597

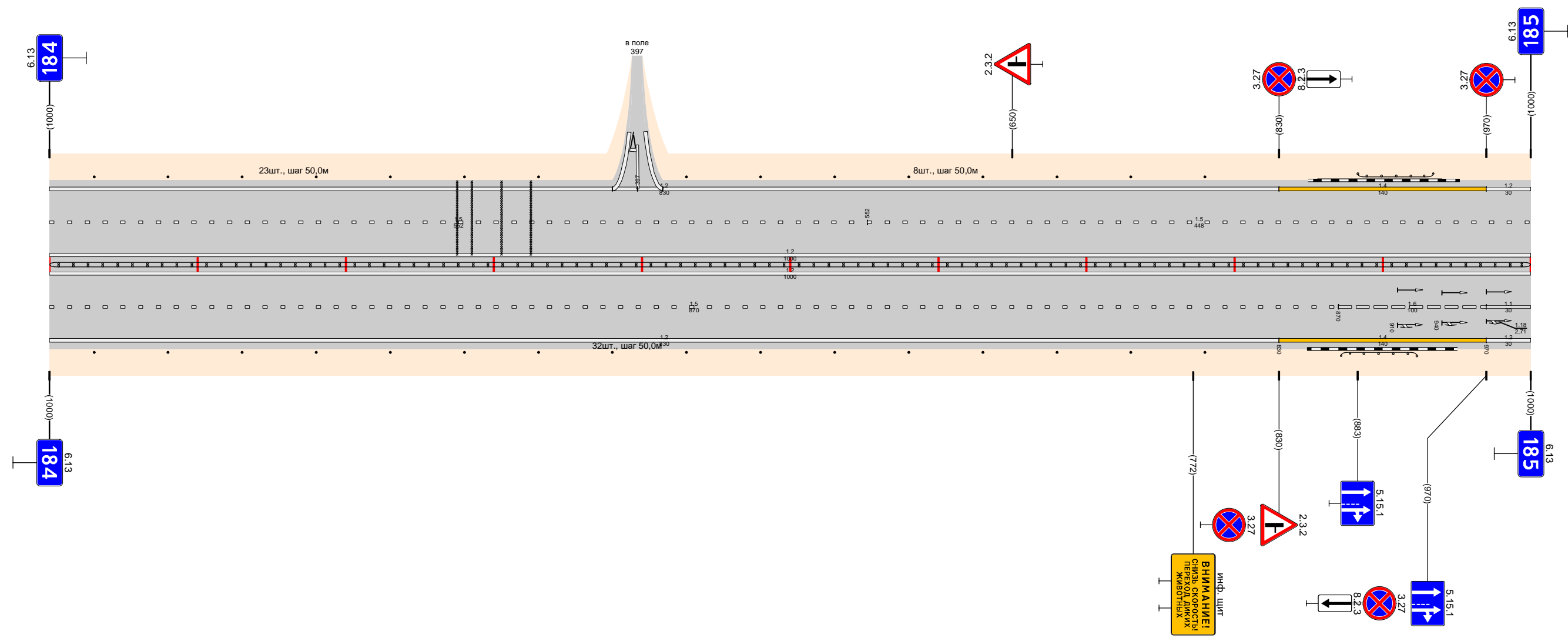
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 183+000-184+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000
	1-я от осевой			000 - 1000
	2-я от осевой			000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			Д0 (94) 000 - 1000
	На обочине	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 000 - 150	Д0 (93) 153 - 205	Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 230 - 1000
Тротуары справа				

Тротуары слева		Стеллажи (7шт., шаг 50,0м) 000 - 330		Стеллажи (8шт., шаг 50,0м) 430 - 780		10 (53) 883 - 934	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,5 000 - 552		1,2 000 - 830		1,4 830 - 970	
	1-я от осевой					1,2 970 - 1000	
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=525		L=244		L=211	

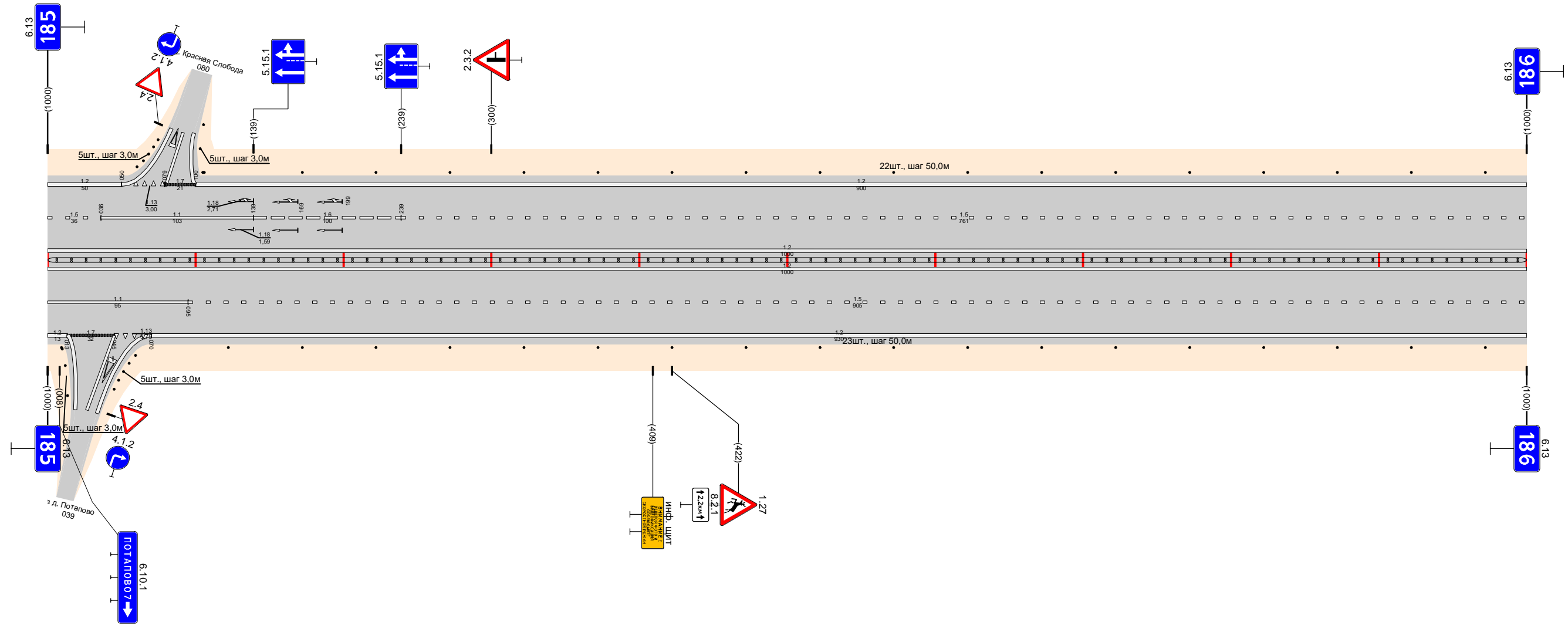
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 184+000-185+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000		1,6 870 - 970		1,1 970 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 870		1,4 870 - 970		1,2 970 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 830		10 (54) 000 - 1000			
	На обочине					10 (53) 872 - 923	
Тротуары справа							

Тротуары слева						Сталдыки (17шт., шаг 50,0м) 172 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (1шт., шаг 3,0м) 103 106					
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 050	1,1 059 - 079	1,1 079 - 100	1,6	1,2 100 - 1000	1,5 239 - 1000
	1-я от осевой	000 - 036	036 - 139	139 - 239			
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=352 a=0 352 L=102 a=0 464 L=295 a=0 769 L=221 a=0					

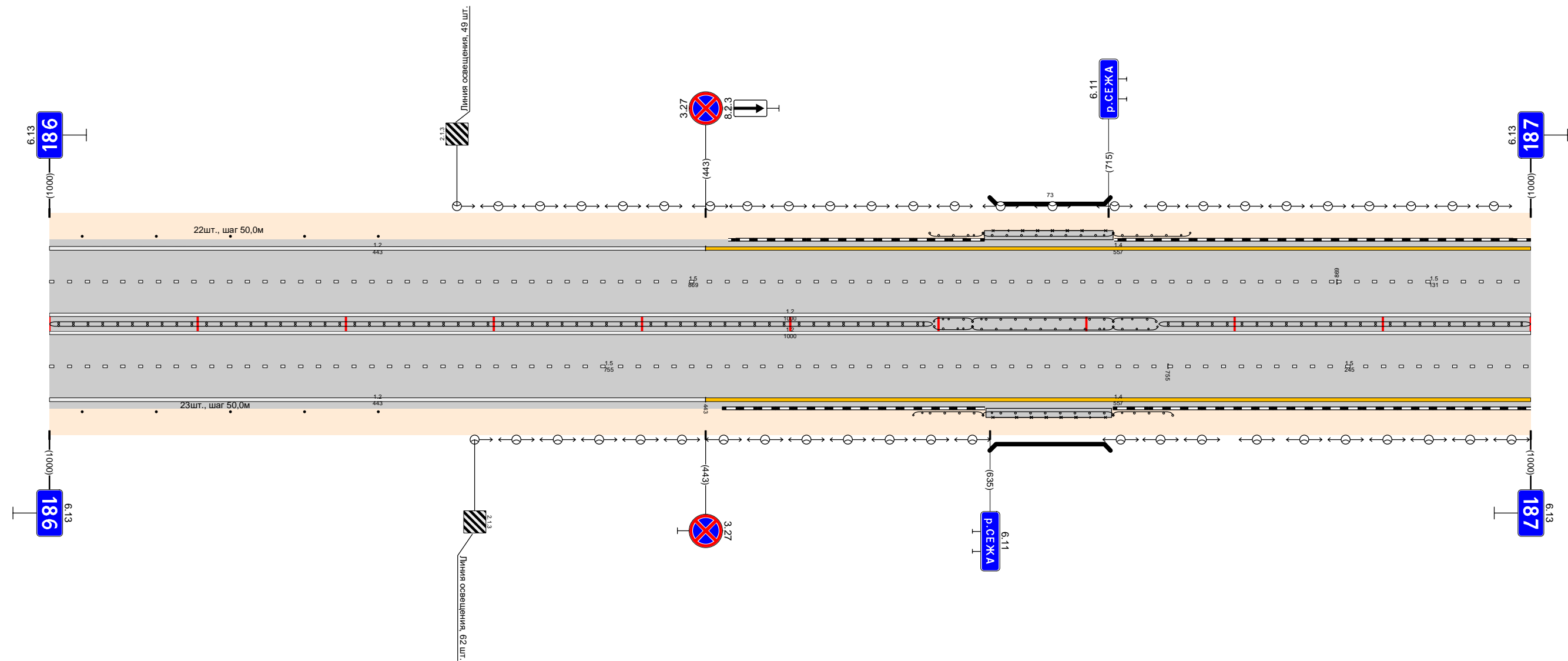
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 185+000-186+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	1,1 000 - 095				1,5 095 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	2-я от осевой	1,2 000 - 079	1,1 079 - 045	1,1 045 - 070	1,5 070 - 1000		
	На разделительной					1,2 000 - 1000	
Тротуары справа		Столбы (1шт., шаг 3,0м) 103 106				Сталдыки (18шт., шаг 50,0м) 122 - 1000	

Тротуары слева		631 - 718, (87 м), а/д, ш. 1,0 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Сталдыки (5шт., шаг 50,0м) 000 - 222	Д0 (53) 594 - 630	Д0 (53) 718 - 770
	На разделительной		Д0 (54) 597 - 623	Д0 (54) 718 - 747
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 443	1,5 000 - 869	1,4 443 - 1000
	1-я от осевой			1,5 869 - 1000
Элементы в плане		α=0		
Продольный профиль				

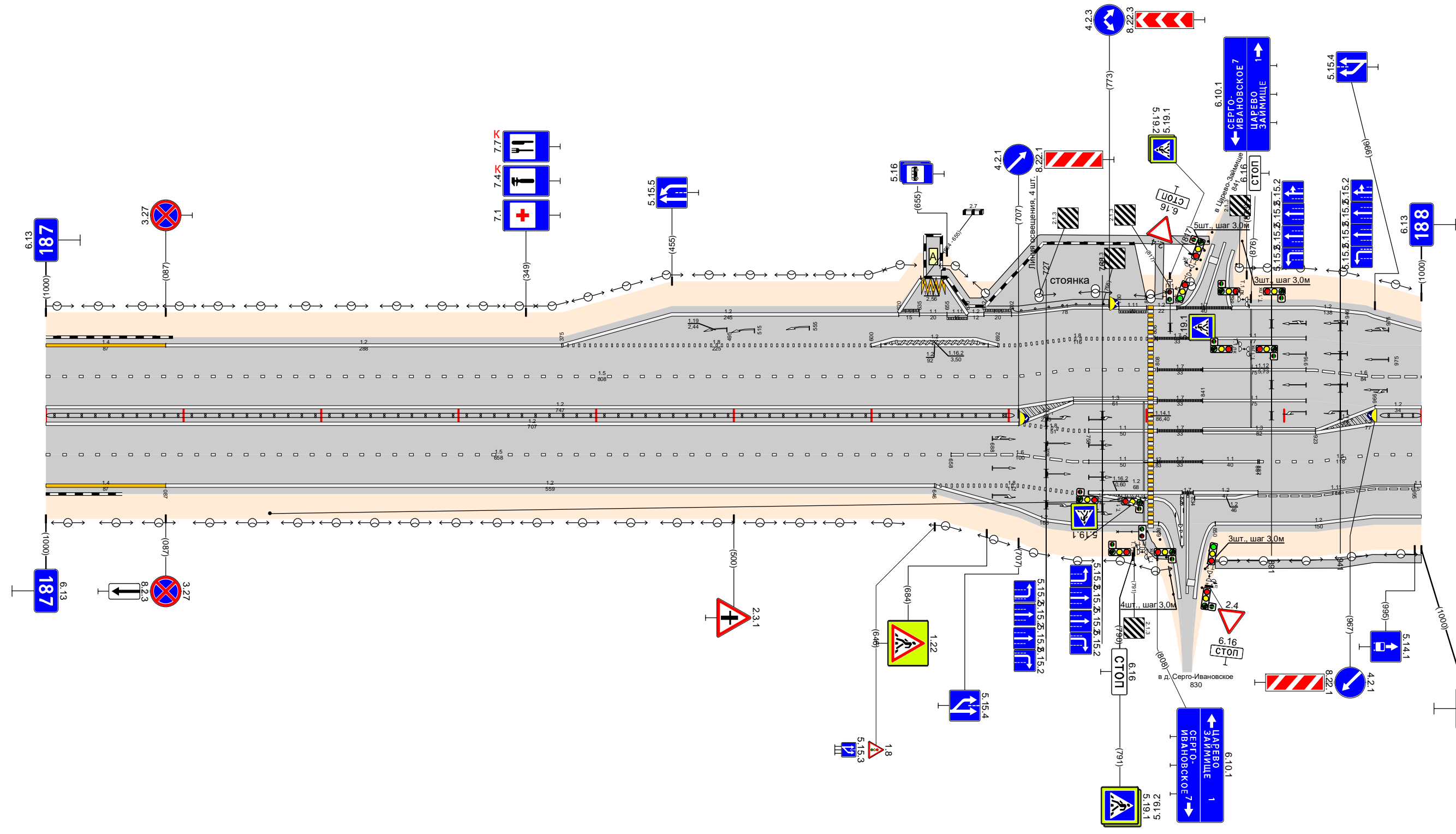
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 186+000-187+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000		
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 443	1,4 443 - 1000	1,5 755 - 1000
	На обочине	Сталдыки (5шт., шаг 50,0м) 000 - 222	Д0 (54) 597 - 623	Д0 (54) 718 - 748
Тротуары справа		632 - 717, (85 м), а/д, ш. 1,0 м		

Тротуары слева				651 - 683 (22 м), а/д, ш 10 м		809 - 843 (34 м), а/д, ш 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			683 - 851 (168 м), а/д, ш 1,0 м			
	На разделительной			110 (53)		110-Б	
	5-я от осевой			703 - 775		111-Б	
	4-я от осевой						
	3-я от осевой						
Дорожная разметка слева	5-я от осевой			12		12	
	4-я от осевой			11		11	
	3-я от осевой			12		12	
	2-я от осевой	1,4		1,2		1,2	
1-я от осевой	000 - 087		087 - 375		375 - 600		
Элементы в плане				1,5		1,5	
Продольный профиль		L=112		L=158		L=168	

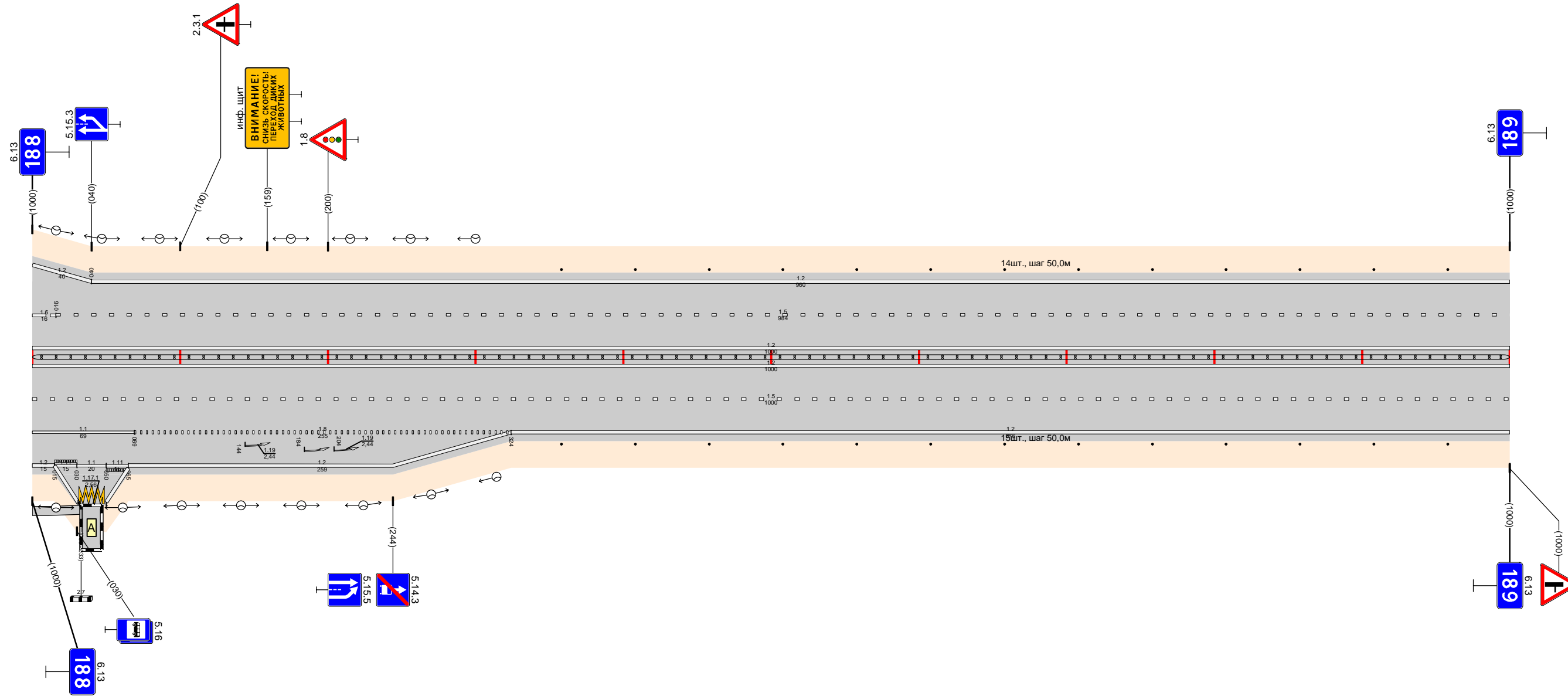
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 187+000-188+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12		12	
	1-я от осевой			1,5		1,5	
	2-я от осевой	1,4		1,2		1,2	
	3-я от осевой	000 - 087		087 - 646		646 - 707	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			110 (54)		110-Б	
	На обочине			000 - 704		707 - 809	
Тротуары справа				798 - 832 (34 м), а/д, ш 10 м		840 - 1000, (160 м), а/д, ш 1,0 м	

Тротуары слева				Столбыки (13шт., шаг 50,0м) 358 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
	3-я от осевой	1,2		1,2	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 040		040 - 1000	
	1-я от осевой	1,6		016 - 1000	
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=235	a=0	L=174	a=0
		2,35	2,35	4,19	4,19
				L=428	
					a=0
				8,57	8,57
				L=133	
					a=0

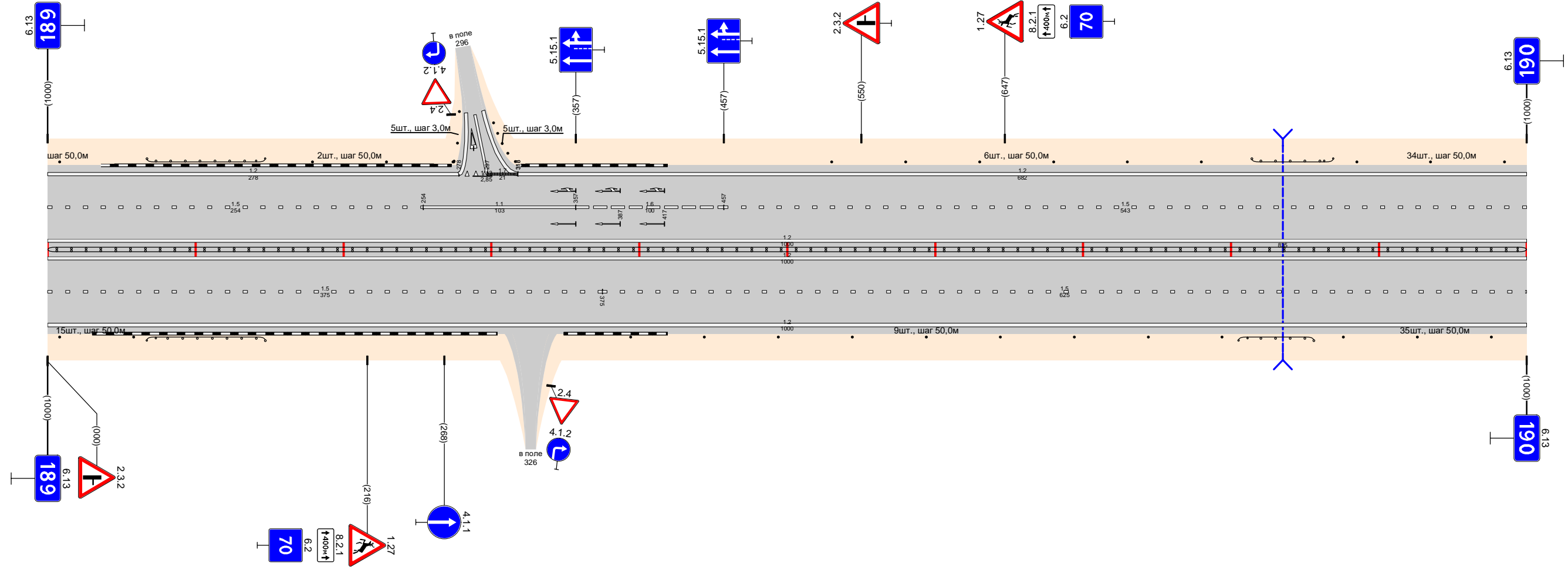
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 188+000-189+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2		000 - 1000			
	1-я от осевой			1,2		000 - 1000			
	2-я от осевой	1,1	1,8	069 - 324		000 - 1000			
	3-я от осевой	1,2	1,2	000 - 015	031	030 - 050	050 - 064	1,2	324 - 1000
	4-я от осевой			065 - 324					
5-я от осевой	1,2	1,2	015 - 031	032 - 050	050 - 064				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			11 (94)		000 - 1000			
	На обочине			Столбыки (13шт., шаг 50,0м) 358 - 1000					
Тротуары справа		000	033, 033	ш. 2/2	ш. 10 м				

Тротуары слева		Д0 (53) 067 - 147			Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 179 - 229			Столбыки (3шт., шаг 3,0м) 274 - 278			Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 530 - 780			Д0 (53) 814 - 869			Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 885 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине			На разделительной														
Дорожная разметка слева		2-я от осевой 000 - 278			1-я от осевой 000 - 254			1,2 278 - 297 1,1 297 - 318			1,6 357 - 457			1,2 318 - 1000			1,5 457 - 1000		
Элементы в плане		L=109			L=151			L=268			L=265			L=98					
Продольный профиль		α=0			α=0			α=0			α=0			α=0					

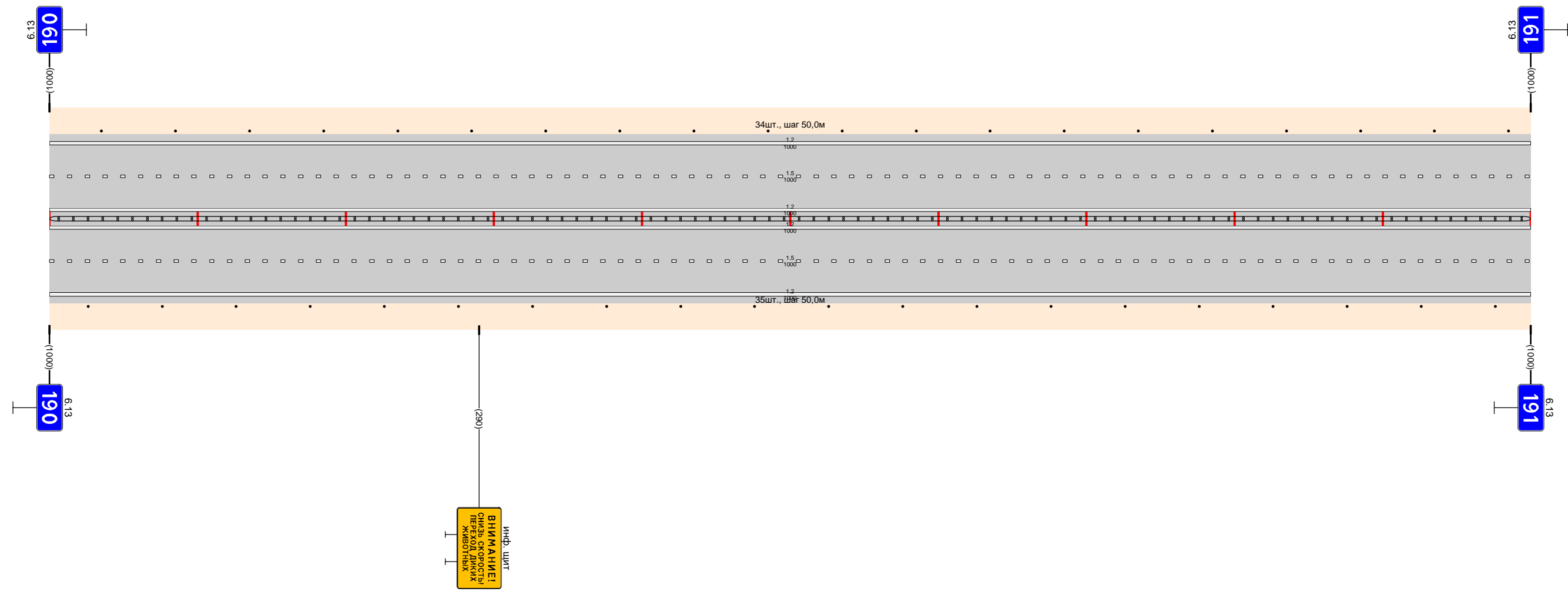
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 189+000-190+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		1,2 000 - 1000		1,2 000 - 1000		1,5 375 - 1000			
		1-я от осевой		1,5 000 - 375							
		2-я от осевой									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		Д0 (53) 000 - 058		Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 394 - 794		Д0 (53) 805 - 856		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 876 - 1000	
Тротуары справа											

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (20 шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=284 α=0 284/200 L=25 α=0 642/200 L=348 α=0

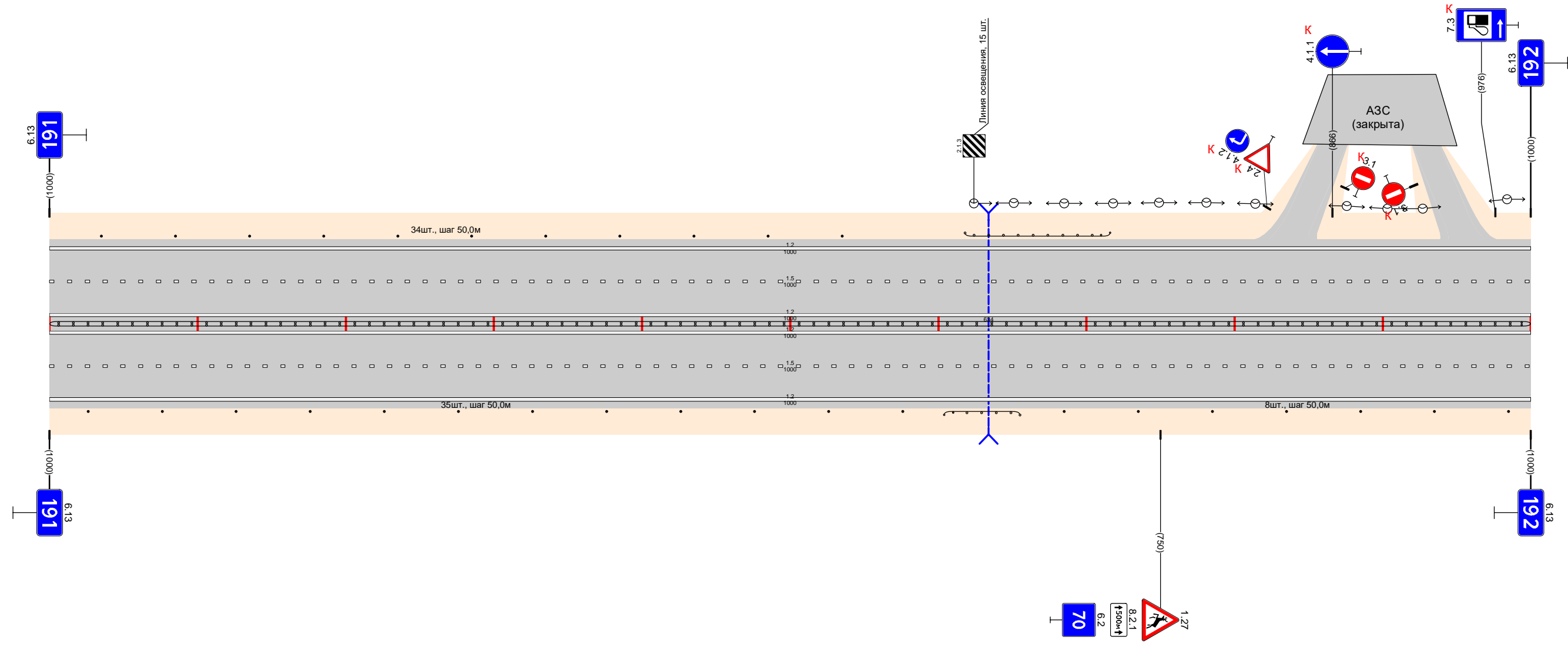
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 190+000-191+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000
	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 1000
	На обочине	Столбики (20 шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
Тротуары справа		

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Сталдыки (11шт., шаг 50,0м) 000 - 535		Д0 (93) 618 - 716	
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		1,2 000 - 1000		
	1-я от осевой		1,5 000 - 1000		
Элементы в плане					
Продольный профиль		L-679	$\alpha=0$	$\frac{679}{800}$	L-311 $\alpha=0$

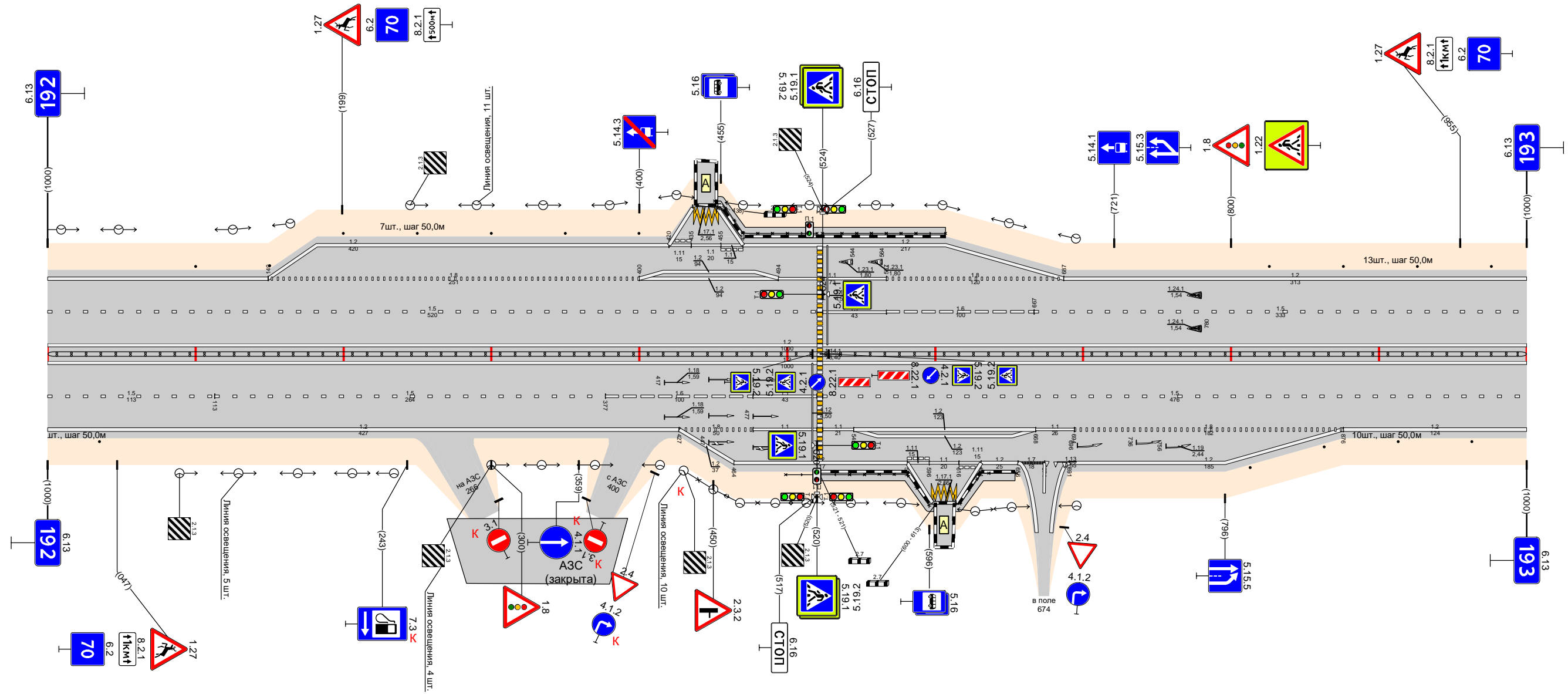
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 191+000-192+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой		1,2 000 - 1000		
	2-я от осевой		1,5 000 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине	Сталдыки (12шт., шаг 50,0м) 000 - 576		Д0 (93) 604 - 655	Сталдыки (7шт., шаг 50,0м) 685 - 1000
Тротуары справа					

Тротуары слева		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 100 - 400				452 - 607, (155 м), а/д, ш. 1,0 м ОПО-Д 451 - 520				524 - 607				Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 826 - 1000			
Дорожная разметка слева	На обочине																
	На разделительной																
	5-я от осевой	12 420 - 434, 436 - 453, 453 - 470															
	4-я от осевой	12 149 - 420															
Элементы в плане	3-я от осевой	12 149 - 400															
	2-я от осевой	1,5 000 - 520															
	1-я от осевой	1,5 000 - 520															
Продольный профиль																	

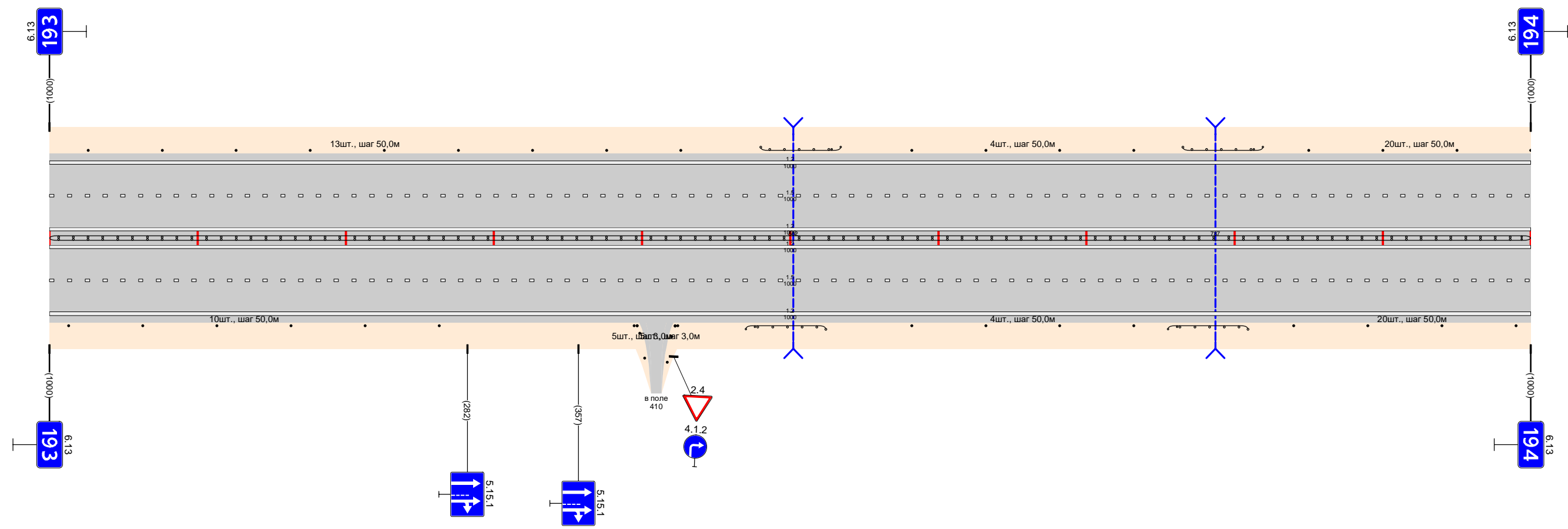
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 192+000-193+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 1000															
	1-я от осевой	1,5 000 - 113															
	2-я от осевой	1,5 113 - 377															
	3-я от осевой	1,2 000 - 427															
	4-я от осевой	1,8 377 - 477															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	5-я от осевой	1,2 477 - 520															
	На разделительной	11 524 - 545															
	На обочине	11 545 - 668															
Тротуары справа		Столбыки (7шт.) 000 - 035				520 - 599, (79 м), а/д, ш. 1,0 м ОПО-Д 522 - 596				617 - 655				Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 813 - 1000			

Тротуары слева				12				12			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 000 - 426		10 (53) 480 - 534		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 582 - 732		10 (53) 765 - 819		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 850 - 1000	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			000 - 1000				000 - 1000			
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=262		a=0		L=728		a=0			

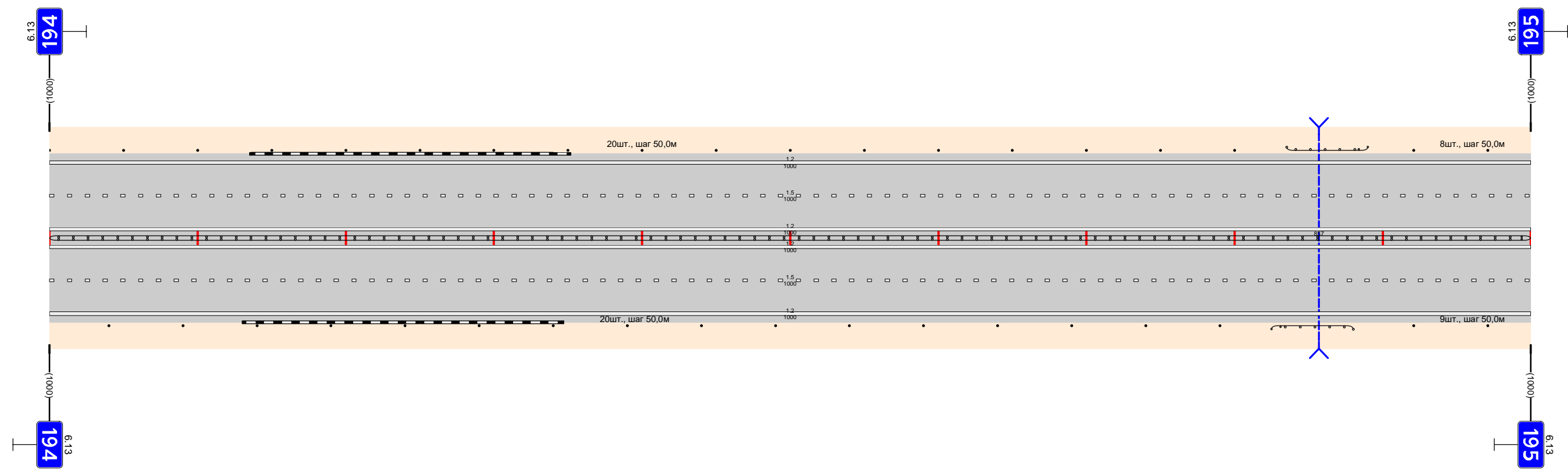
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 193+000-194+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12				12			
	1-я от осевой			000 - 1000				000 - 1000			
	2-я от осевой			000 - 1000				000 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 000 - 263		10 (53) 470 - 524		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 582 - 732		10 (53) 755 - 809		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 840 - 1000	
Тротуары справа											

Тротуары слева		Столбыки (17шт., шаг 50,0м) 000 - 800	110 (93) 835 - 890	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 921 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000		
	1-я от осевой	000 - 1000		
Элементы в плане				
Продольный профиль		L=203 α=0 203	L=584 α=0 797 800 L-25 825 890	L=158 α=0 921 1000

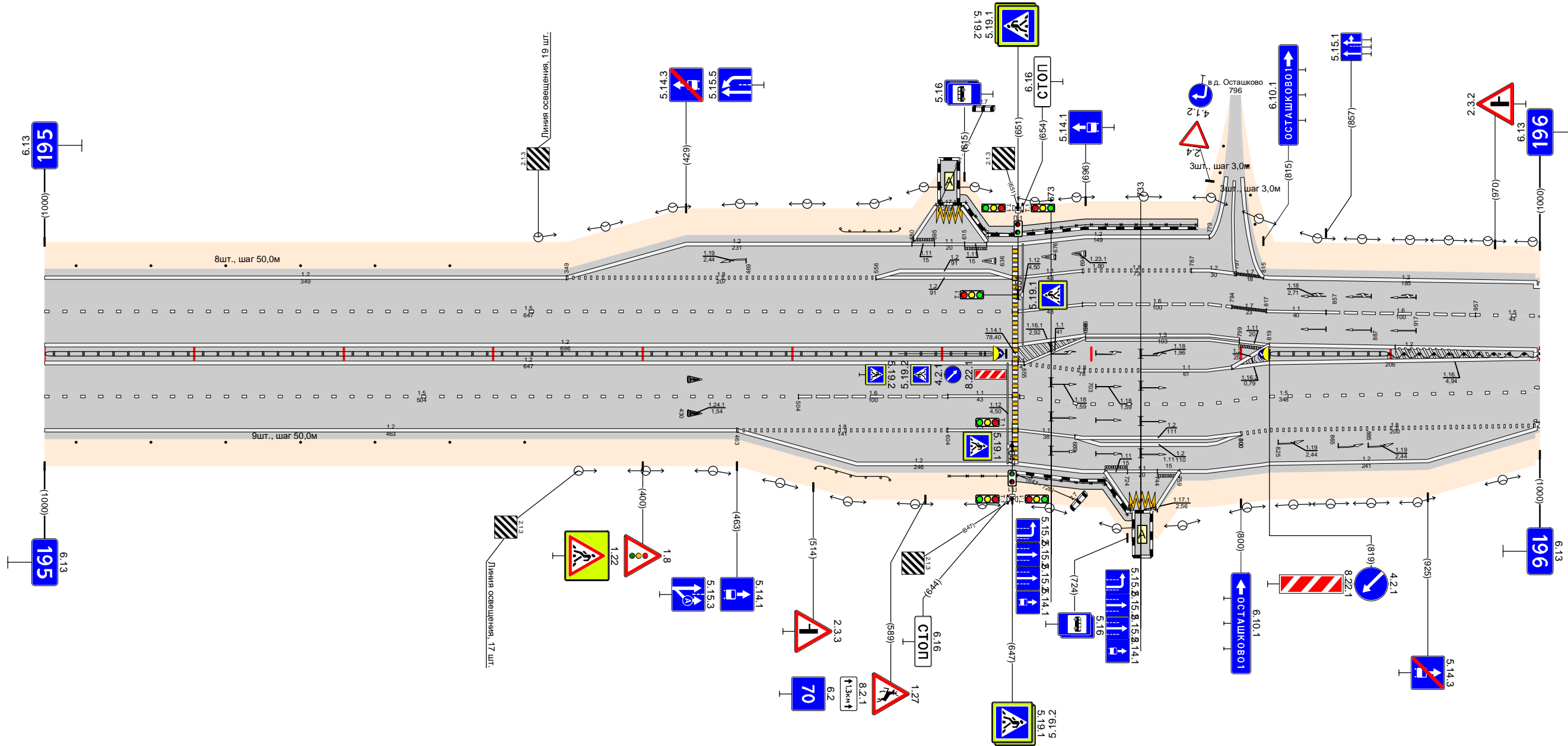
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 194+000-195+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000		
	1-я от осевой	000 - 1000		
	2-я от осевой	000 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	110 (93) 000 - 1000	110 (93) 825 - 880	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 921 - 1000
	На обочине			
Тротуары справа		Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 000 - 790		

Тротуары слева						611 - 771, (160 м), а/д, ш. 10 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (шт., шаг 50,0м) 000 - 271				Д0 (53) 532 - 572		ОП0-II 616 - 647		ОП0-II 651 - 720	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	5-я от осевой					12 581 - 594		12 615 - 630		12 797 - 819	
	4-я от осевой					12 349 - 580		12 651 - 694		12 694 - 779,8	
	3-я от осевой					12 000 - 349		12 556 - 647		12 767 - 797	
	2-я от осевой					1,5 000 - 647		1,5 651 - 694		1,5 694 - 794	
1-я от осевой									1,1 794 - 819		1,5 819 - 1000
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=222				a=0		l=301		a=0	
						l=105		a=0		l=336	
										a=0	

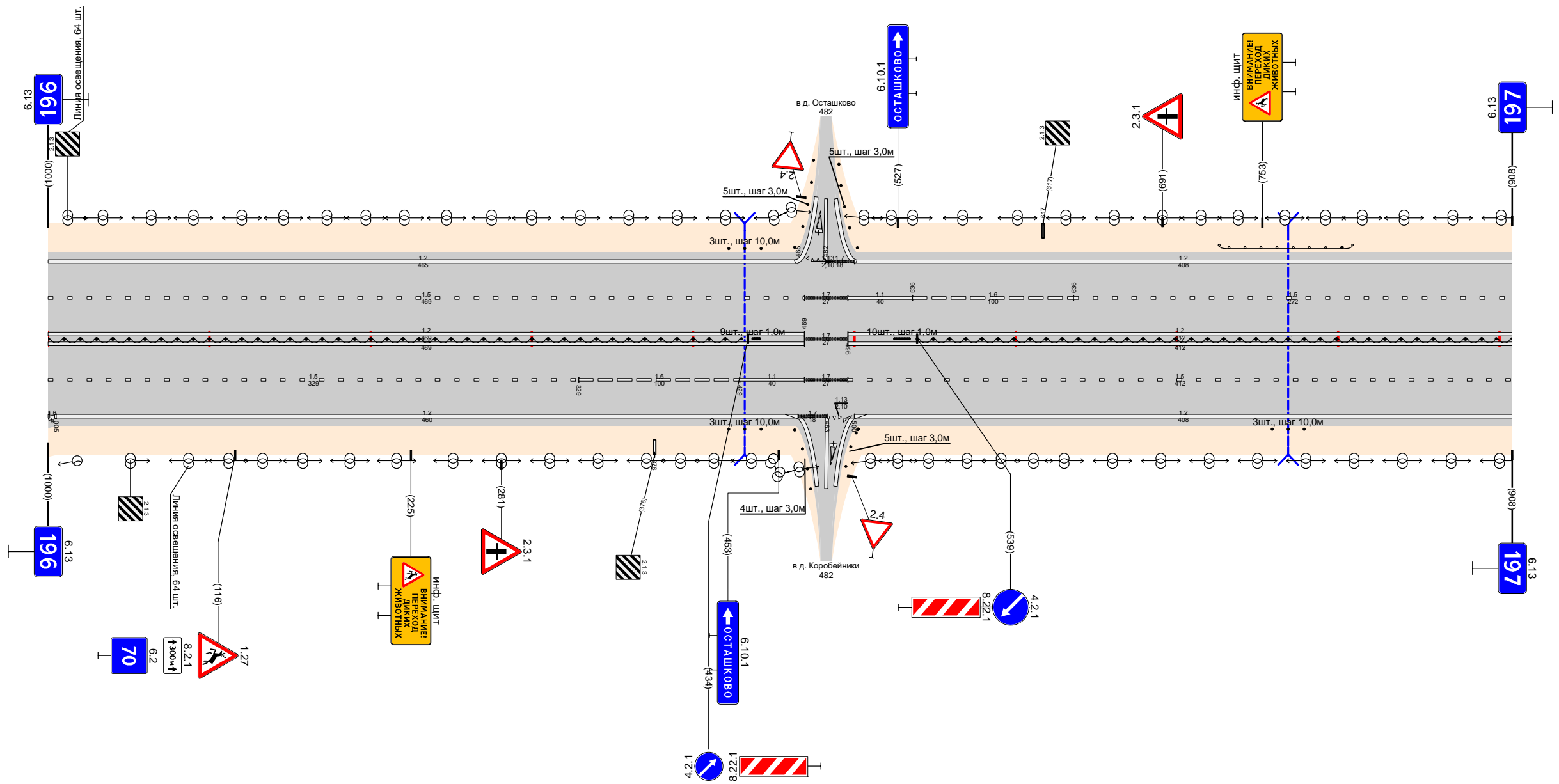
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 195+000-196+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 651				12 819 - 1000					
	1-я от осевой	1,5 000 - 647				1,5 819 - 1000					
	2-я от осевой	1,2 000 - 504				1,8 504 - 604		1,1 604 - 647		1,2 794 - 819	
	3-я от осевой	1,2 000 - 463				1,2 463 - 604		1,1 604 - 647		1,2 794 - 819	
	4-я от осевой					1,2 463 - 651		1,1 651 - 689		1,8 800 - 819	
	5-я от осевой							1,1 651 - 709		1,2 709 - 724	
6-я от осевой									1,2 724 - 744		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (54) 000 - 635				Д0 (53) 516 - 565		ОП0-II 605 - 647		ОП0-II 650 - 724	
	На обочине	Столбы (шт., шаг 50,0м) 000 - 321								Д0 (54) 819 - 899	
Тротуары справа						647 - 727, (80 м), а/д, ш. 10 м					

Тротуары слева						10 (94) 726 - 809	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2	1,1	1,6	1,2	500 - 908	
	1-я от осевой	000 - 465	469 - 496	496 - 536	536 - 636	636 - 908	
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=236	a=0	L=326	a=0	L=303	a=0

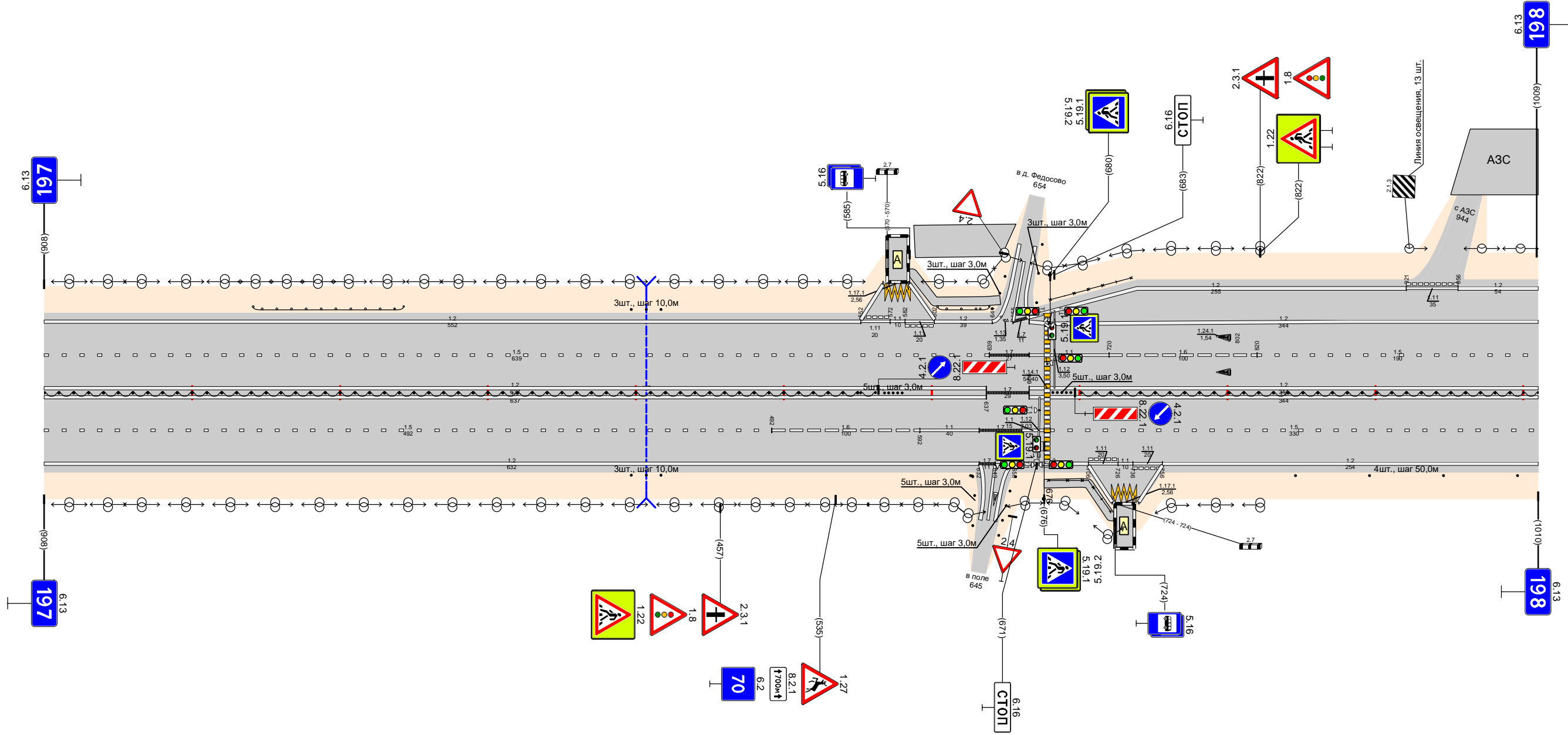
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 196+000-197+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2	1,1	1,7	1,2	496 - 908
	1-я от осевой	000 - 469	329 - 429	429 - 469	469 - 496	496 - 908
	2-я от осевой	000 - 469	469 - 496	496 - 536	536 - 636	636 - 908
	3-я от осевой	005 - 465	465 - 496	496 - 536	536 - 636	636 - 908
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	11 (96) 000 - 430				11 (96) 539 - 908
	На обочине					
Тротуары справа						

Тротуары слева		585 - 650, (85 м), α/β, ш. 10 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (94)		Стопбуква (Шум, шаг 10,0м)		ДП (93)		ДПО-П		680 - 735	
	На разделительной	141 - 243		397 - 417		604 - 639					
Дорожная разметка слева	4-я от осевой	12 1171 12 652 - 56 567 - 585 685 - 602									
	3-я от осевой	12 666 - 921 12 921 - 956 12 956 - 1010									
	2-я от осевой	1,2 000 - 552 1,5 000 - 639 1,1 639 - 666 1,1 666 - 720 1,6 720 - 820 1,2 666 - 1010 1,5 820 - 1010									
1-я от осевой											
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=30 α=0 L=105 α=0 L=146 α=0 L=210 α=0 L=366 α=0 L=528 α=0 L=628 α=0 L=729 α=0 L=827 α=0 L=957 α=0 L=1009 α=0 L=109 α=0									

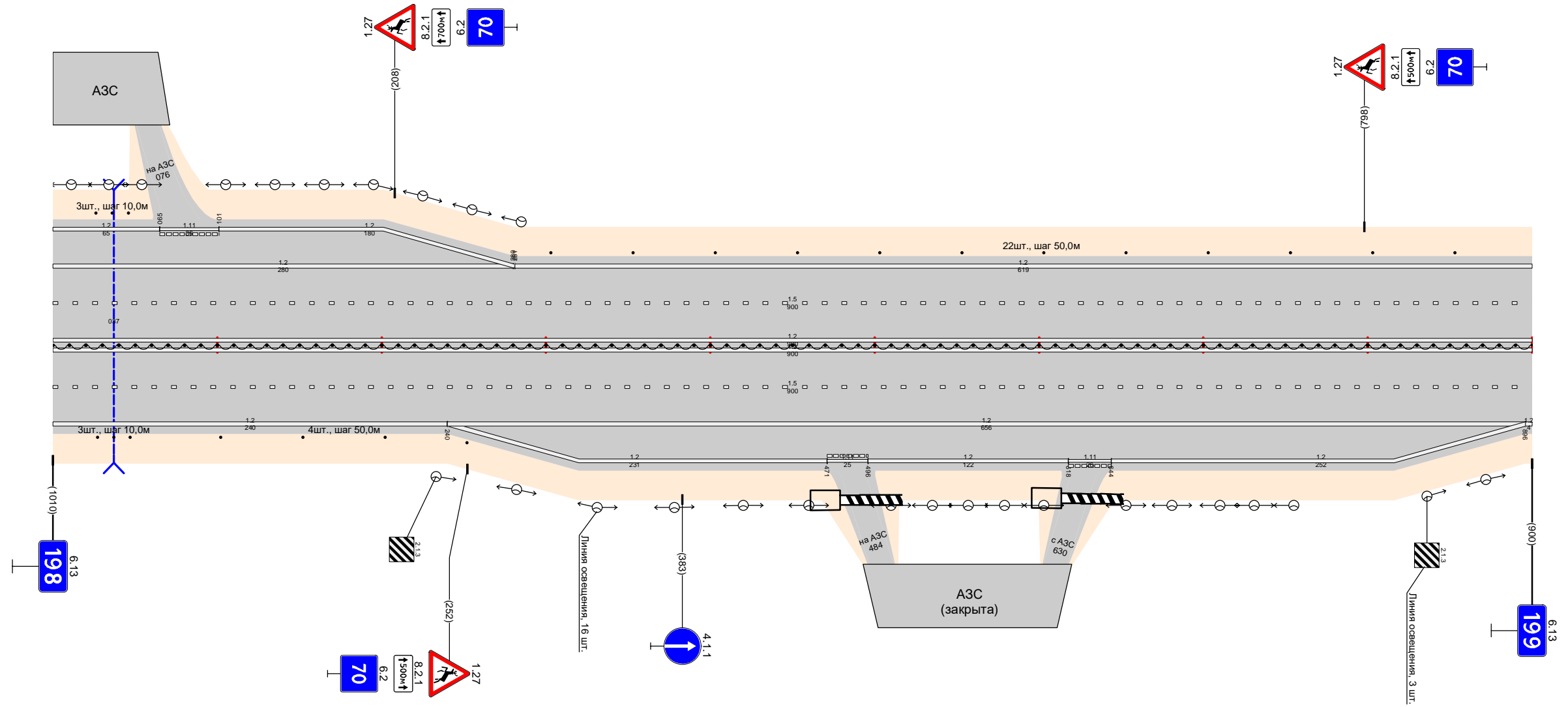
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 197+000-198+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 637 17 637 - 666 12 666 - 1010									
	1-я от осевой	1,5 000 - 492 1,6 492 - 502 1,1 502 - 632 1,7 632 - 661 1,1 661 - 674 1,2 666 - 1010									
	2-я от осевой	12 000 - 632 1,7 632 - 661 1,1 661 - 674 1,2 666 - 1010									
	3-я от осевой	1,2 000 - 632 1,7 632 - 661 1,1 661 - 674 1,2 666 - 1010									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (96)		Стопбуква (Шум, шаг 10,0м)		Стопбуква (Шум, шаг 3,0м)		Стопбуква (Шум, шаг 3,0м)		ДП (96)	
	На обочине	000 - 562		397 - 417		628 - 642		679 - 721		701 - 1010	
Тротуары справа		676 - 723, (47 м) α/β, ш. 10 м									

Тротуары слева				Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 303 - 900		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (4шт., шаг 10,0м) 026 - 046				
	На разделительной					
	3-я от осевой	1,2 000 - 065	1,11 065 - 101	1,2 101 - 281		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 280		1,5 281 - 900		
	1-я от осевой					
Элементы в плане						
Продольный профиль		L=193	a=0	L=280	a=0	L=292

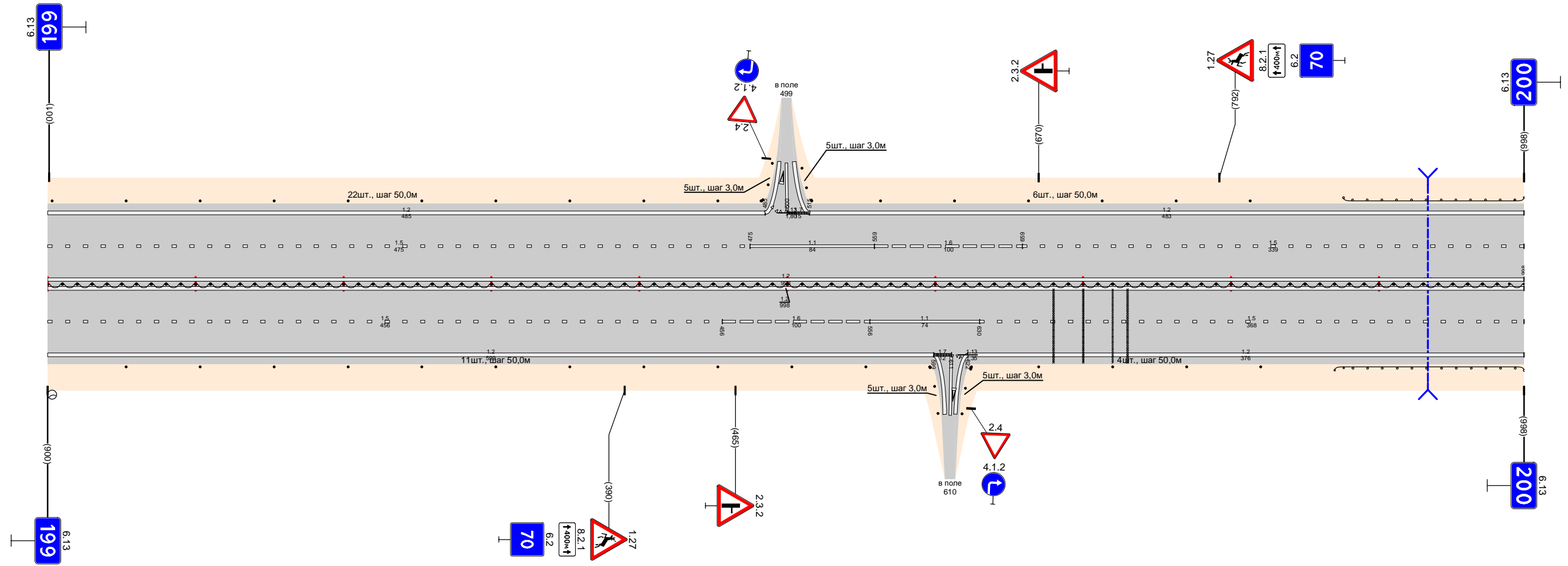
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 198+000-199+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 900	
	1-я от осевой			1,5 000 - 900	
	2-я от осевой	1,2 000 - 240			1,2 240 - 896
	3-я от осевой	1,2 240 - 471		1,11 471 - 496	1,11 496 - 618
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			1,2 644 - 896	
	На обочине	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 102 - 252		Столбыки (4шт., шаг 10,0м) 027 - 047	
Тротуары справа					

Тротуары слева		Столбики (10шт., шаг 50,0м) 000 - 453				Столбики (6шт., шаг 50,0м) 563 - 813				ДО (53) 876 - 998			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 485				1,1 475 - 559				1,2 515 - 998			
	1-я от осевой	000 - 475				1,6 559 - 659				1,5 659 - 998			
Элементы в плане													
Продольный профиль		L=270		L=237		L=24				L=437			

Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 199+000-200+000

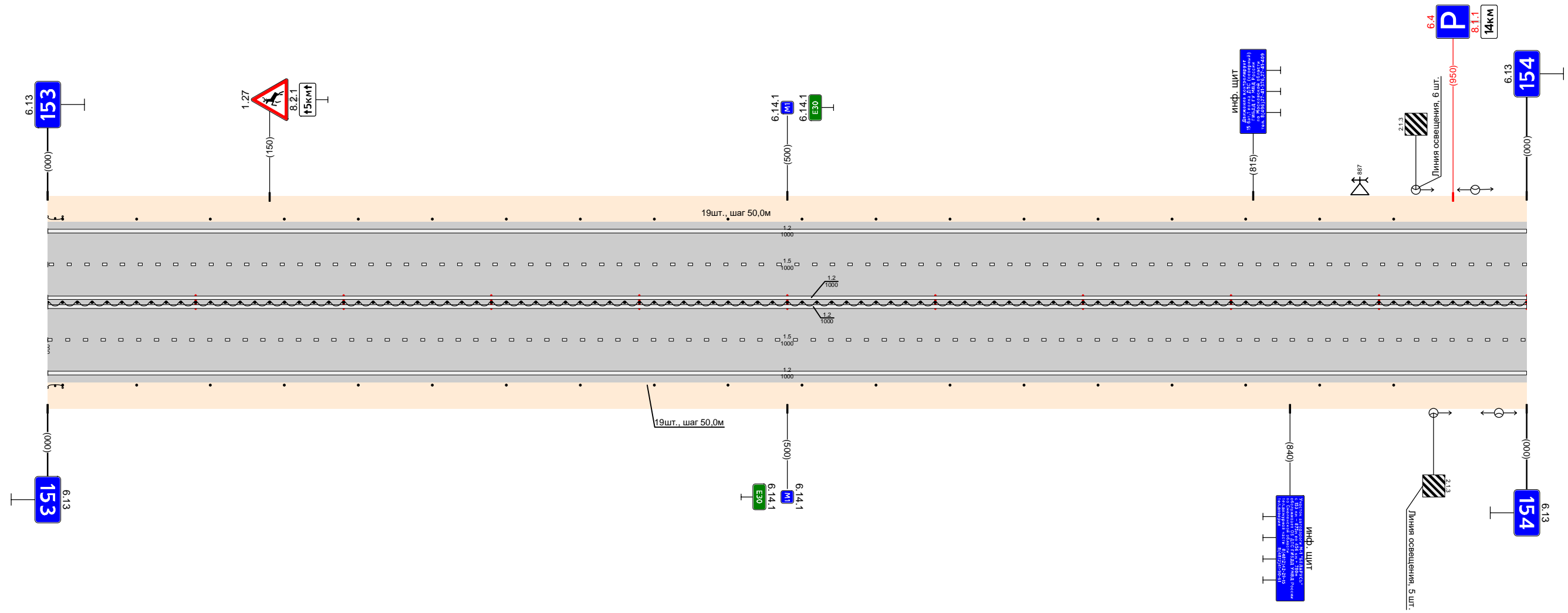


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 998				1,1 456 - 630				1,5 630 - 998			
	1-я от осевой	1,5 000 - 456				1,2 456 - 599				1,2 622 - 998			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине												
Тротуары справа		Столбики (11шт., шаг 50,0м) 053 - 553				Столбики (4шт., шаг 50,0м) 670 - 820				ДО (53) 870 - 998			

СХЕМЫ ПРОЕКТНОЙ ДИСЛОКАЦИИ ТСОДД

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	0,00 - 0,00	Столбики (19шт., шаг 50,0м) 010 - 910
	На разделительной		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 0,000	1,2 000 - 0,000 1,5 000 - 0,000
	1-я от осевой	000 - 0,000	
Элементы в плане			
Продольный профиль			

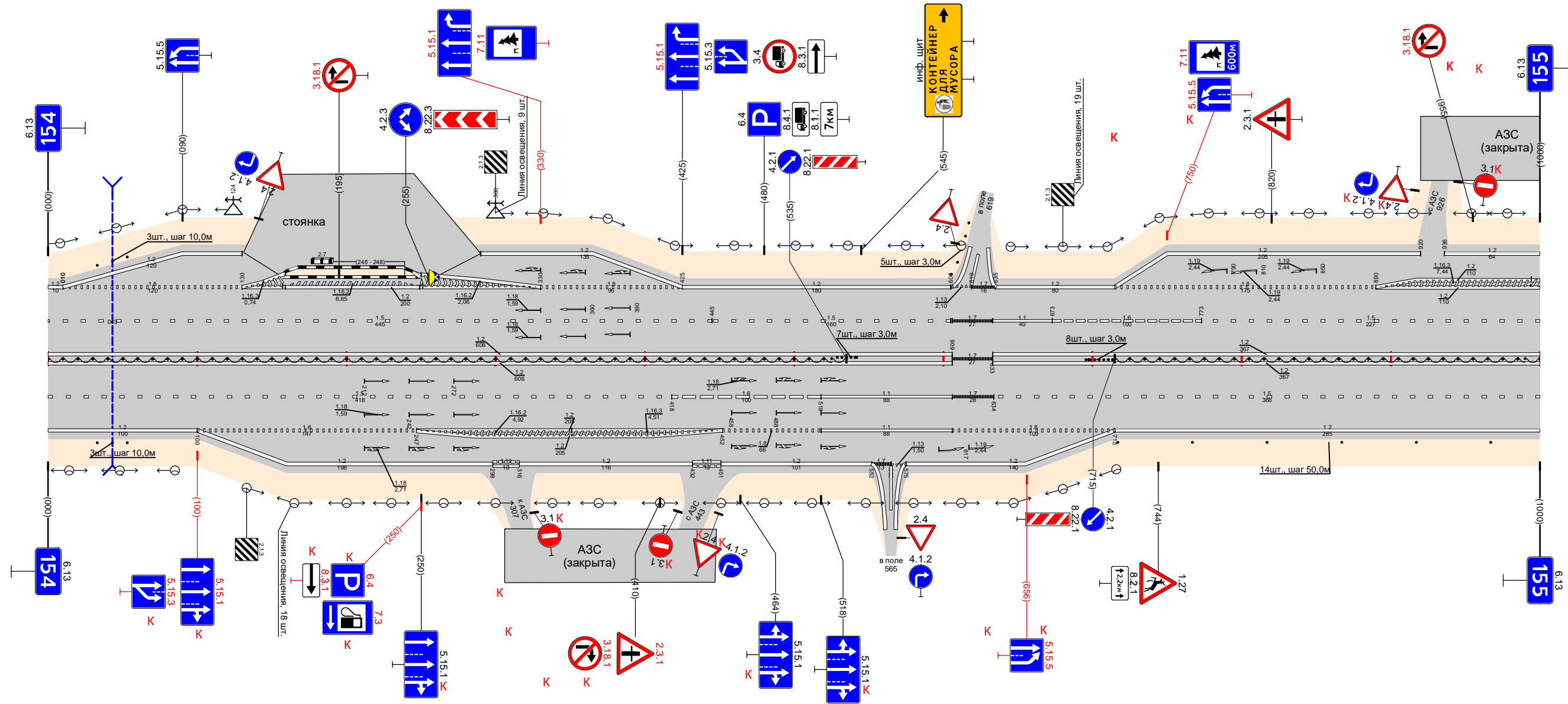
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 153+000-154+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 0,000
	1-я от осевой		000 - 0,000
	2-я от осевой		000 - 0,000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 0,000	Столбики (19шт., шаг 50,0м) 010 - 910
	На обочине	000 - 0,000	
Тротуары справа			

Тротуары слева													
Дорожная разметка слева	На обочине	Стенды (Выт. шаг 10,0м) 033 - 053											
	На разделительной												
	3-я от осевой	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	0,0 - 0,0	0,0 - 130	130 - 159	159 - 330	250 - 330	330 - 425	425 - 605	605 - 633	633 - 673	673 - 773	773 - 1000	936 - 1000
	1-я от осевой		0,0 - 130		130 - 330		330 - 425		425 - 605		605 - 633	633 - 673	673 - 773
Элементы в плане													
Продольный профиль		$l=113$ $\alpha=0$ 113 $1/24$ $l=246$ $\alpha=0$ 369 $1/24$ $l=167$ $\alpha=0$ 546 $1/24$ $l=175$ $\alpha=0$ 764 $1/24$ $l=25$ $1/24$ $l=191$ $\alpha=0$											

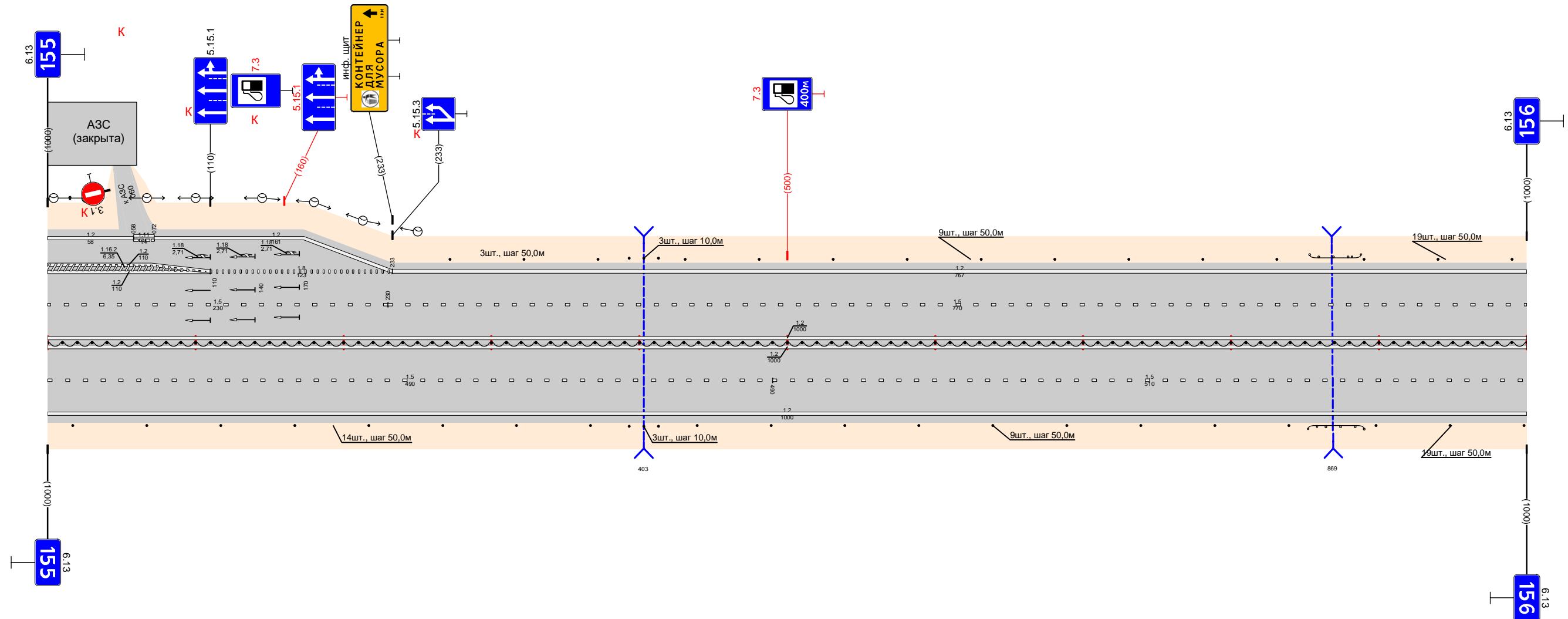
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 154+000-155+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 606											
	1-я от осевой	1,5 000 - 606											
	2-я от осевой	1,2	1,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Дорожная разметка справа	3-я от осевой	0,0 - 100	100 - 247	247 - 452	452 - 518	518 - 606	606 - 634	634 - 1000	633 - 1000	633 - 1000	634 - 1000	715 - 1000	715 - 1000
	1-я от осевой		0,0 - 418	418 - 518	518 - 606	606 - 634	634 - 1000	634 - 1000	634 - 1000	634 - 1000	634 - 1000	634 - 1000	634 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Стенды (Выт. шаг 30,0м) 429 - 546											
	На обочине	Стенды (Выт. шаг 10,0м) 033 - 053											
Тротуары справа		Стенды (Выт. шаг 50,0м) 717 - 1000											

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 272 - 372		Столбыки (8шт., шаг 10,0м) 393 - 413	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 431 - 831		ДП (94) 853 - 888	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 890 - 1000	
Дорожная разметка слева	На обочине								
	На разделительной								
	3-я от осевой	1,2 000 - 058	1,7 058 - 072	1,2 072 - 233					
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 110	1,8 110 - 233		1,2 233 - 1000				
	1-я от осевой	1,5 000 - 110	1,5 000 - 230		1,5 230 - 1000				
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=537		a=0	571	L=356		a=0	837

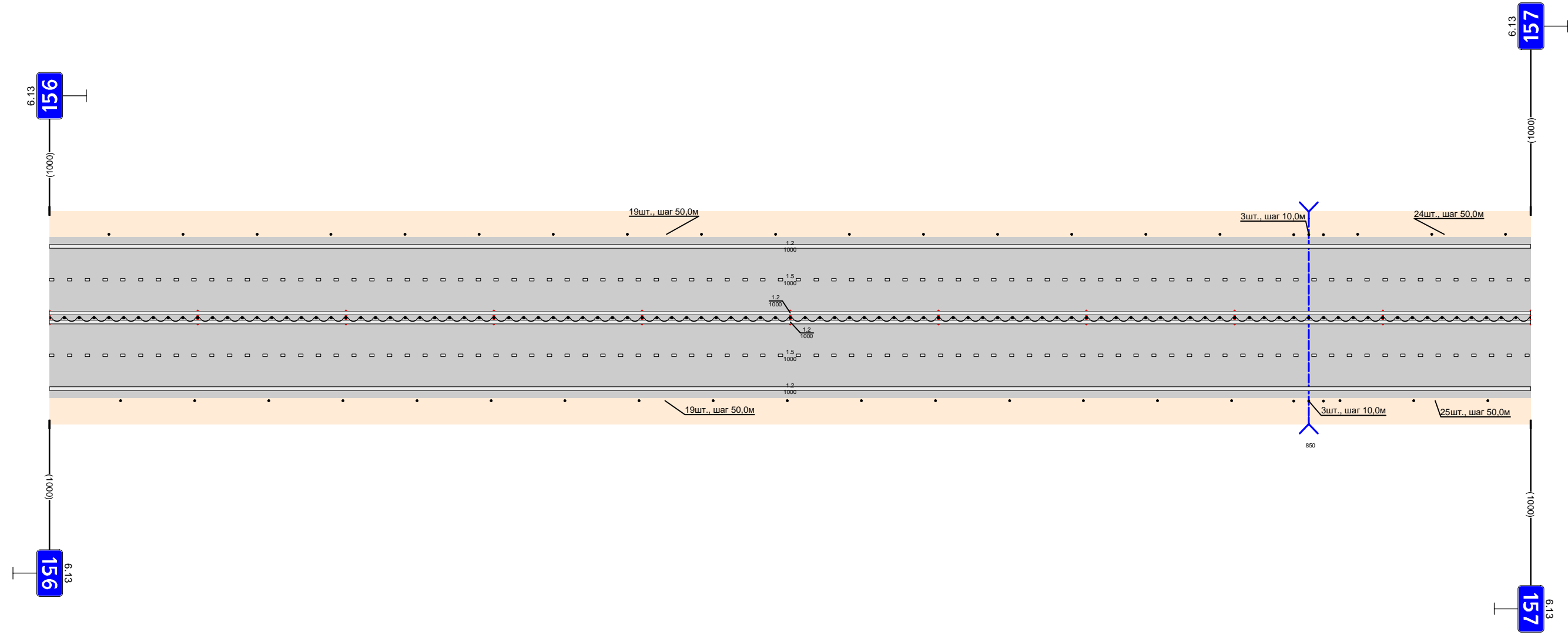
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 155+000-156+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	1,5 000 - 490		1,2 000 - 1000	1,5 490 - 1000				
	2-я от осевой			1,2 000 - 1000	1,2 000 - 1000				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 000 - 367		Столбыки (8шт., шаг 10,0м) 393 - 413	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 439 - 839		ДП (94) 852 - 890	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 898 - 1000	
Тротуары справа									

Тротуары слева		Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 000 - 790	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 883 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000	
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=227 α=0 L=140 α=0 L=186 α=0 L=377 α=0	

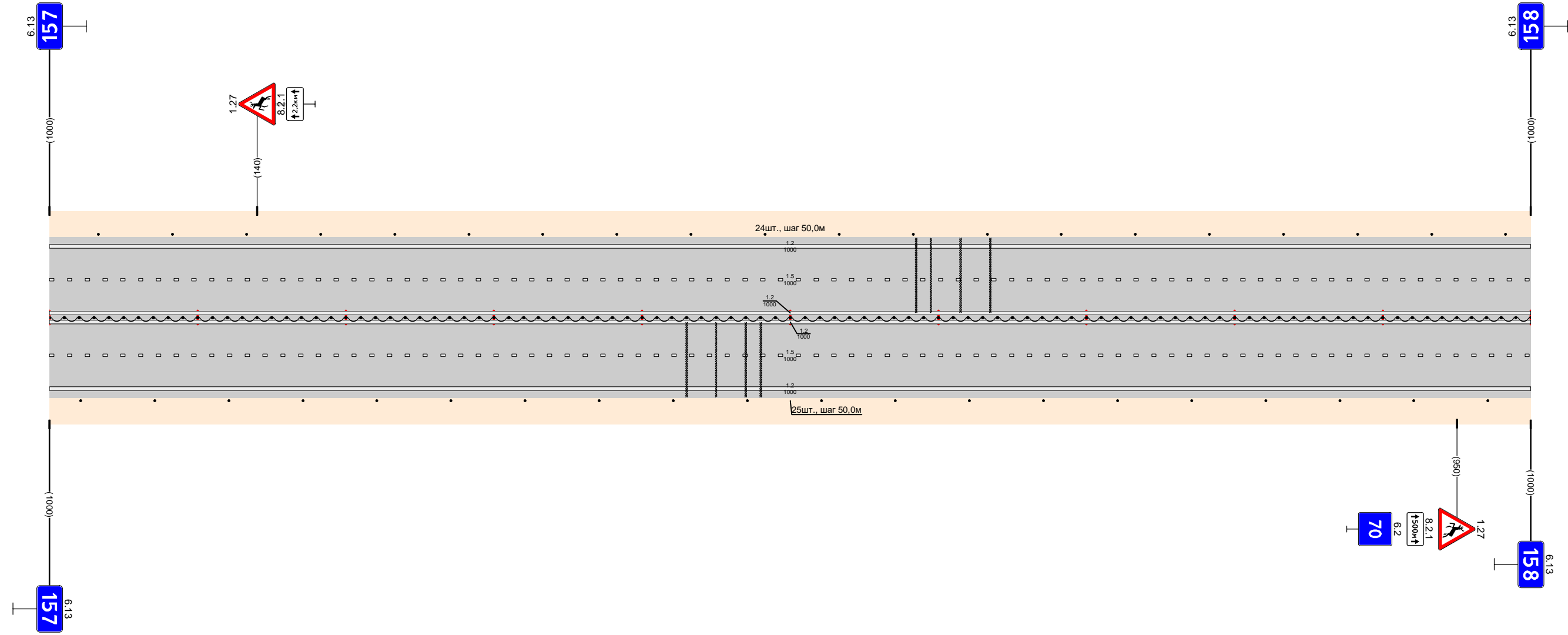
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 156+000-157+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000	
	2-я от осевой	1,2 000 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,5 000 - 1000	
	На обочине	1,2 000 - 1000	
Тротуары справа		Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 000 - 798	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 871 - 1000

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (20 шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		

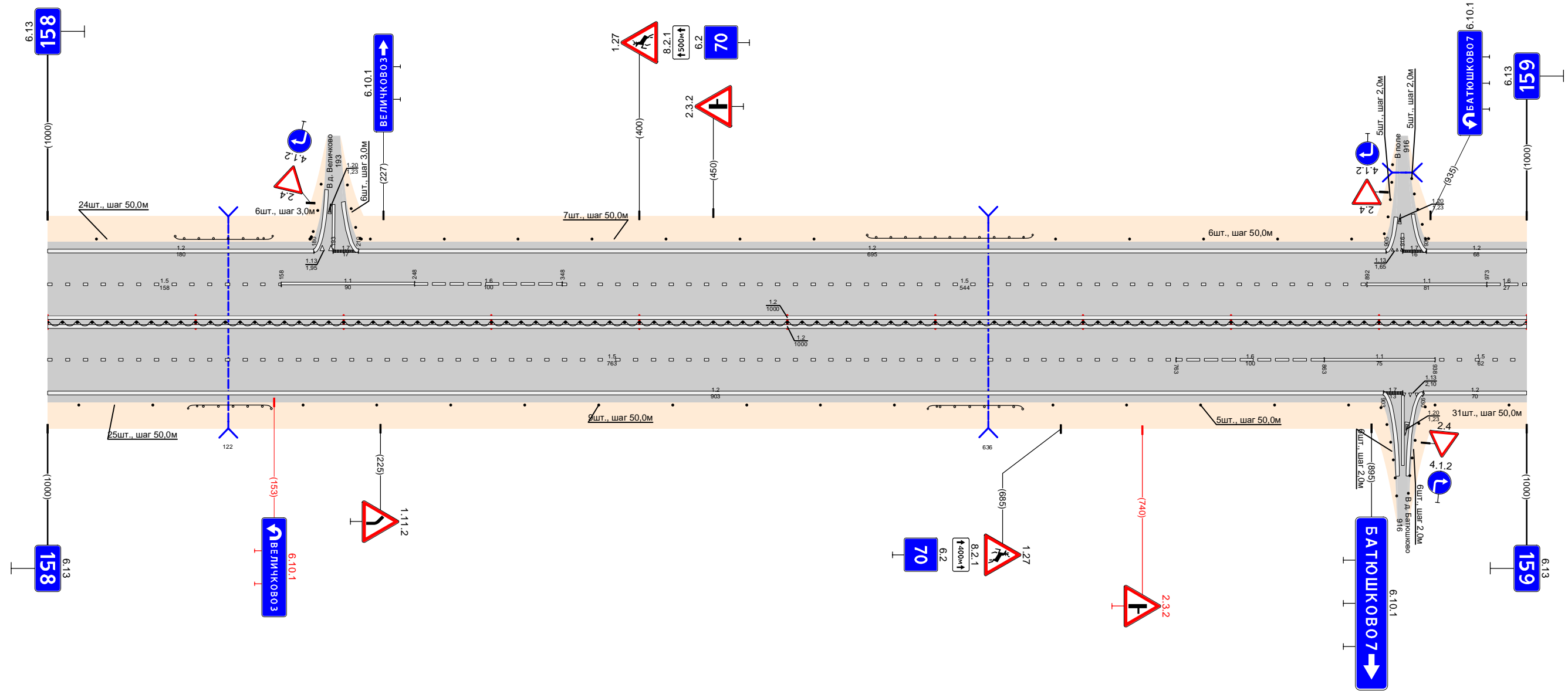
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 157+000-158+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000
	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 1000
	На обочине	Столбы (20 шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
Тротуары справа		

Тротуары слева		Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Дорожная разметка слева		Элементы в плане	
На обочине		На разделительной		2-я от осевой		Продольный профиль	
000 - 033	086 - 152	000 - 180	158 - 248	210 - 905	348 - 892	892 - 973	973 - 1000
Столбики (шт.)	ДП (шт.)	Столбики (шт.)	ДП (шт.)	Столбики (шт.)	ДП (шт.)	Столбики (шт.)	ДП (шт.)
000 - 033	086 - 152	000 - 180	158 - 248	210 - 905	348 - 892	892 - 973	973 - 1000
L=498		L=193		L=200		L=200	

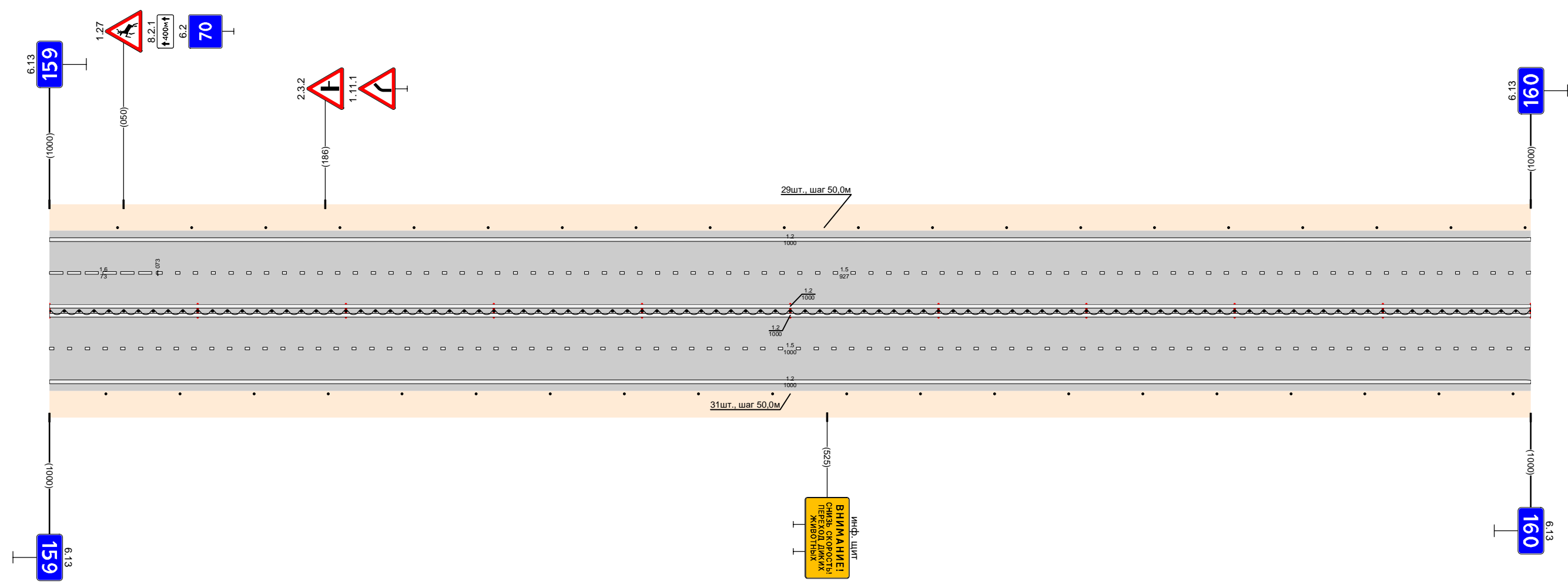
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 158+000-159+000



Дорожная разметка справа		Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Тротуары справа	
Осевая линия		На разделительной		На обочине	
1-я от осевой		На обочине		На обочине	
2-я от осевой		000 - 071		095 - 151	
000 - 1000		173 - 572		595 - 659	
000 - 1000		173 - 572		595 - 659	
000 - 1000		173 - 572		595 - 659	
000 - 1000		173 - 572		595 - 659	
000 - 1000		173 - 572		595 - 659	
000 - 1000		173 - 572		595 - 659	

Тротуары слева				Столбыки (20шт., шаг 50,0м) 046 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,6 000 - 073		1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой			1,5 073 - 1000	
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=118 α=0 718 728 L=24 728 738 L=157 α=0 319 329 L=23 329 352 L=343 α=0 705 715 L=207 α=0 922 932 L=68 α=0			

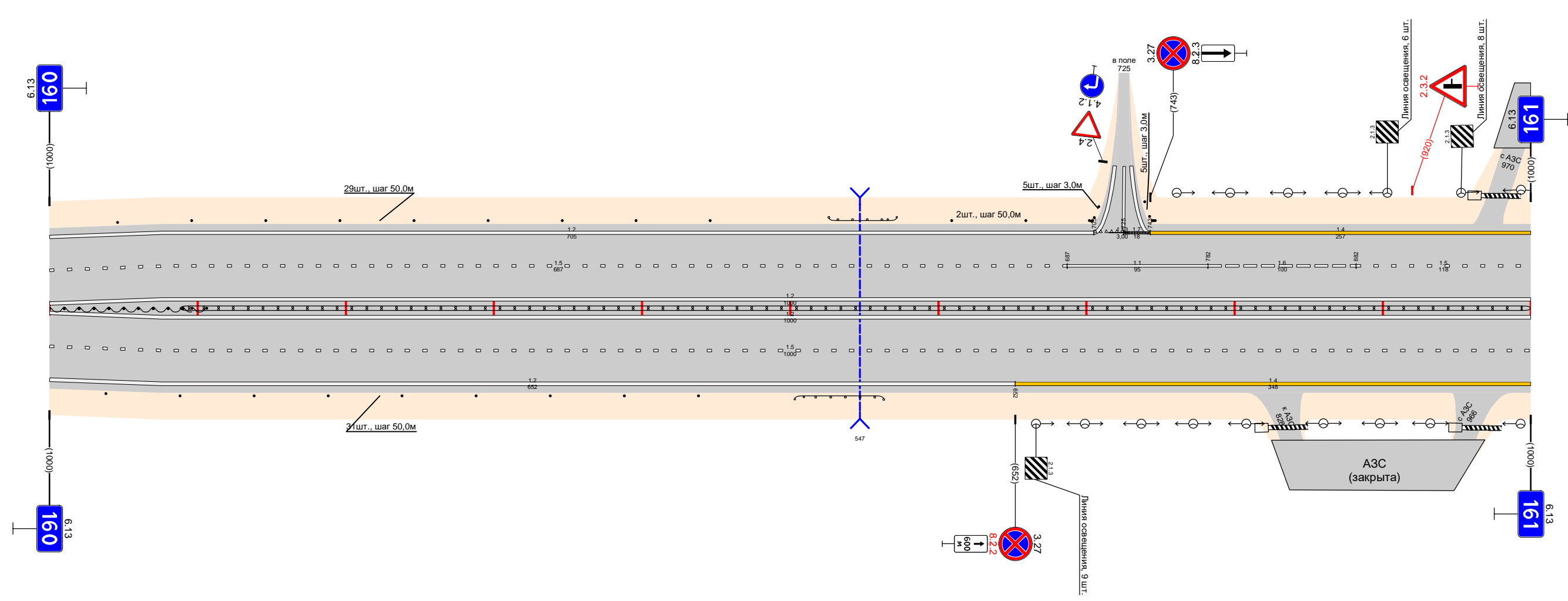
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 159+000-160+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 1000
	2-я от осевой	000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 1000
	На обочине	Столбыки (20шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
Тротуары справа		

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (9 шт., шаг 50,0м) 000 - 446		Д10 (53) 526 - 572		Столбы (2 шт., шаг 50,0м) 609 - 659		Столбы (3 шт., шаг 30,0м) (2 шт., шаг 3,0м) 704 - 709	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 705		1,3 705 - 725		1,7 725 - 743		1,4 743 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 687		687 - 782		782 - 882		882 - 1000	
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=192		L=798				a=0	

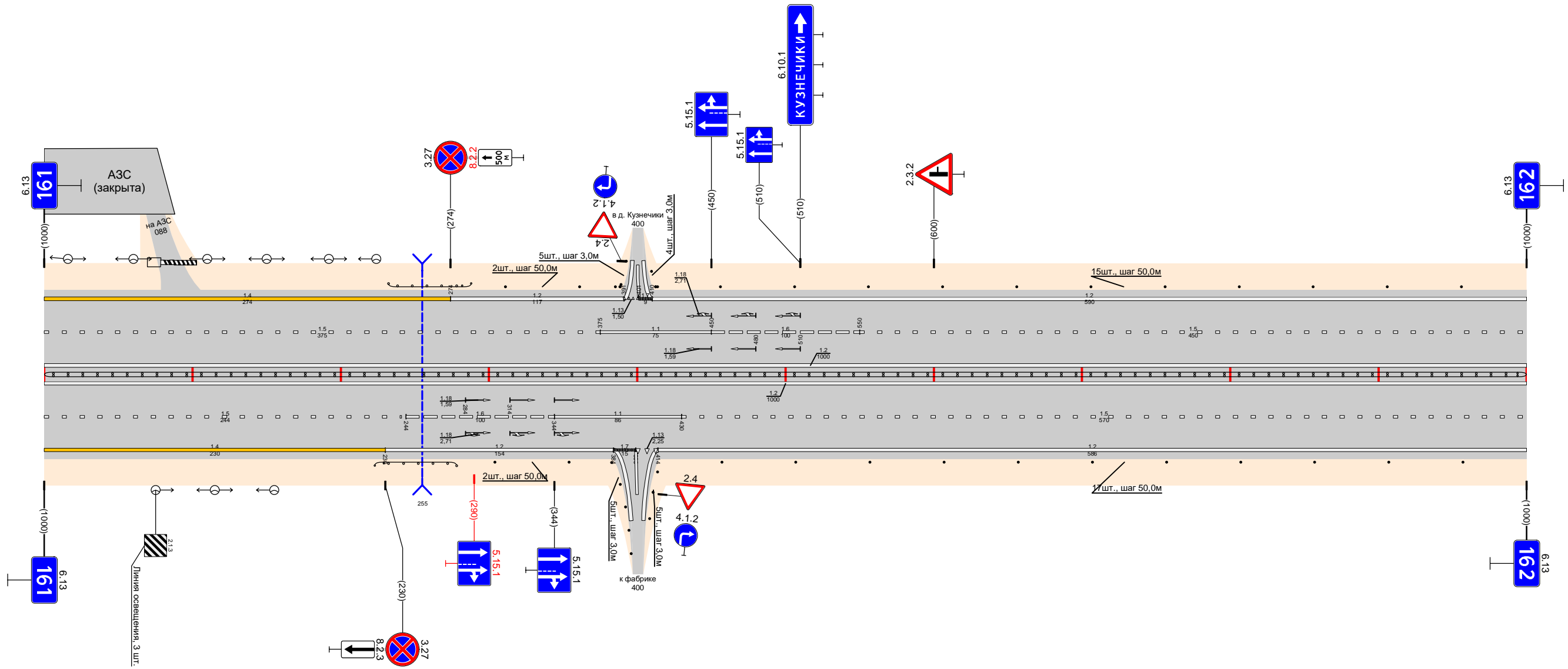
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 160+000-161+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000		1,3 1000 - 1000		1,4 1000 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 652		652 - 1000		1,4 652 - 1000	
	2-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д10 (56) 000 - 106		Д11 (54) 088 - 1000			
	На обочине	Столбы (9 шт., шаг 50,0м) 000 - 438		Д10 (53) 503 - 563			
Тротуары справа							

Тротуары слева						Столбики (1шт., шаг 50,0м) 456 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (53) 232 - 288				Столбики (2шт., шаг 50,0м) 371 - 361	
	На разделительной					Столбики (2шт., шаг 3,0м) 381 - 411	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,4 000 - 274	1,2 274 - 391	1,1 375 - 450	1,6 450 - 550	1,2 410 - 1000	1,5 550 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 375					
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=119	L=262	L=403	L=294	L=247	

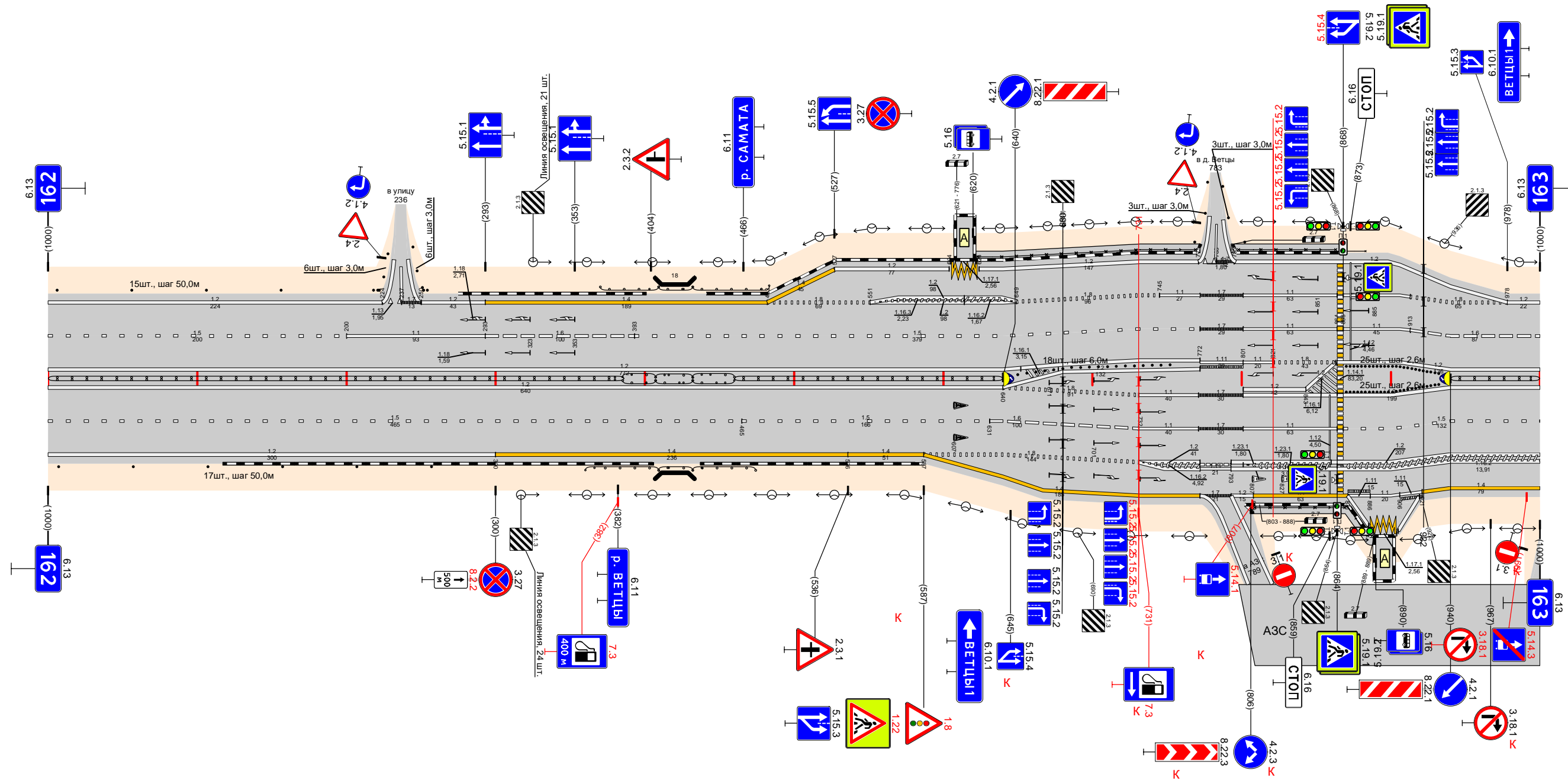
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 161+000-162+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 244	1,6 244 - 344	1,1 344 - 430		1,5 430 - 1000	
	2-я от осевой	1,4 000 - 230	1,2 230 - 384	1,1 384 - 414		1,2 414 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (53) 223 - 278				Столбики (1шт., шаг 50,0м) 457 - 1000	
	На обочине	Столбики (2шт., шаг 50,0м) 304 - 354				Столбики (2шт., шаг 3,0м) 408 - 414	
Тротуары справа							

Тротуары слева		621 - 772, (151 м), а/д, ш. 1,0 м										793 - 868, (75 м), а/д, ш. 1,0 м																																			
Дорожная разметка слева	На обочине	Столбика (4шт., шаг 50,0м) 000 - 156										010-Д 623-769				010-Д 798 - 863																															
	На разделительной	Столбика (6шт., шаг 3,0м) 236 - 293										Столбика (18шт., шаг 6,0м) 650 - 752				Столбика (25шт., шаг 2,6м) 870 - 932																															
	4-я от осевой											1,2 640 - 771				1,2 795 - 940																															
	3-я от осевой											1,4 482 - 527				1,2 527 - 604																															
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 224										1,4 293 - 482				1,8 482 - 551				1,2 551 - 640				1,5 640 - 772				1,7 772 - 801				1,1 801 - 864				1,1 868 - 913				1,6 913 - 940				1,8 940 - 978			
	1-я от осевой	1,5 000 - 200										1,1 200 - 293				1,6 293 - 393				1,5 393 - 640				1,2 640 - 772				1,1 772 - 801				1,1 801 - 821				1,8 821 - 864				1,2 864 - 940				1,6 940 - 1000			
Элементы в плане																																															
Продольный профиль																																															

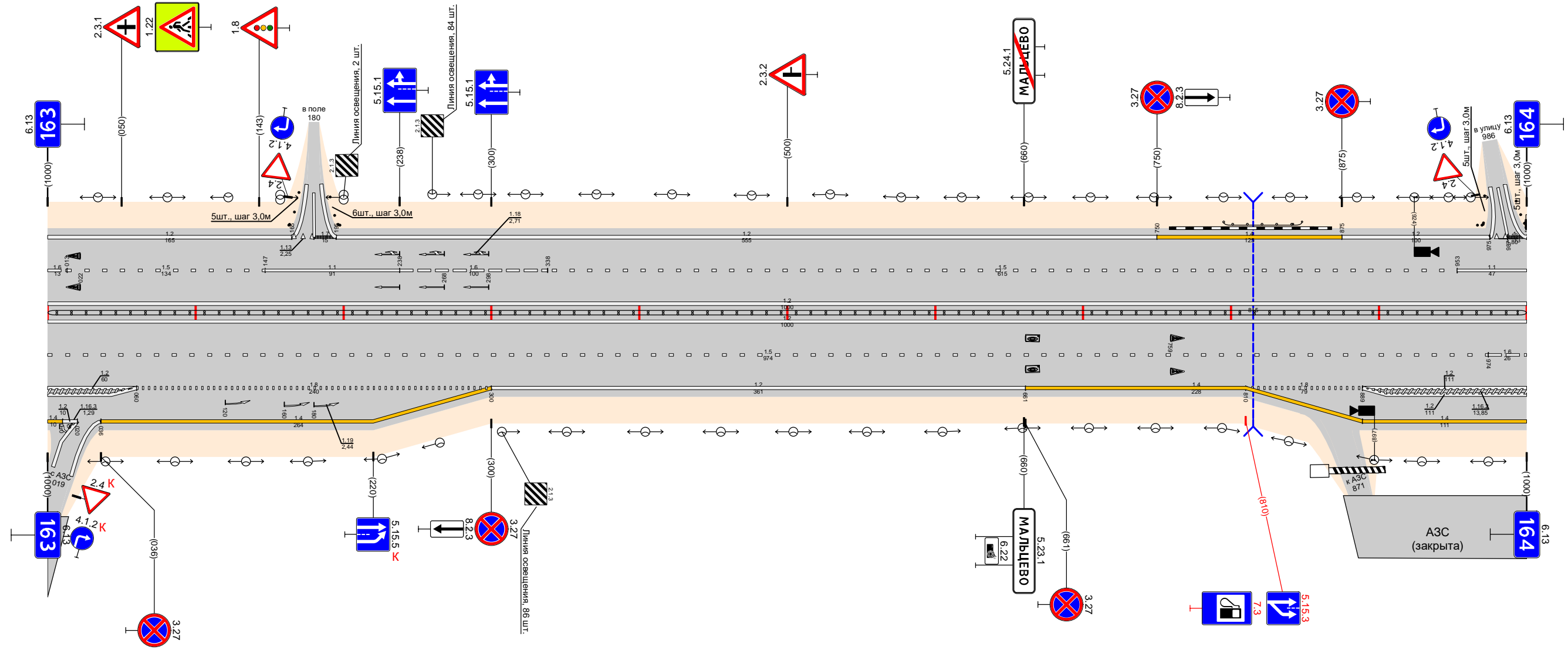
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 162+000-163+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 640										1,2 640 - 772				1,2 801 - 843				1,2 940 - 1000							
	1-я от осевой	1,5 000 - 465										1,5 465 - 631				1,1 640 - 731				1,7 731 - 801							
	2-я от осевой	1,2 000 - 300										1,4 300 - 536				1,8 536 - 640				1,1 640 - 731				1,5 801 - 940			
	3-я от осевой															1,4 587 - 640				1,2 731 - 772				1,4 793 - 940			
	4-я от осевой															1,8 640 - 731				1,1 731 - 772				1,4 808 - 871			
	5-я от осевой															1,4 640 - 772				1,7 772 - 793				1,1 808 - 871			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (94) 385 - 407										ДП (94) 407 - 432				ДП (94) 432 - 460				ДП (94) 460 - 640				ДП (94) 870 - 932			
	На обочине	Столбика (6шт., шаг 50,0м) 000 - 257										ДП (94) 360 - 409				ДП (94) 409 - 432				ДП (94) 432 - 474				ДП (94) 806 - 889, (83 м), а/д, ш. 1,0 м			
Тротуары справа																											

Тротуары слева		999 - 1000 (1:1000) (1:1000) (1:1000) (1:1000) (1:1000) (1:1000) (1:1000) (1:1000) (1:1000) (1:1000) (1:1000)									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	12 17 12 14 12 17 17									
	На разделительной	12 17 12 14 12 17 17									
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 165 180 - 195 195 - 750 750 - 875 875 - 975 975 - 1000									
	1-я от осевой	16 16 16 15 15 17 17									
Элементы в плане		1000 - 0 013 - 147 147 - 238 238 - 338 338 - 953 953 - 1000									
Продольный профиль		L=133 a=0 133 L=30 a=0 L=705 a=0 886 886 L=102 a=0									

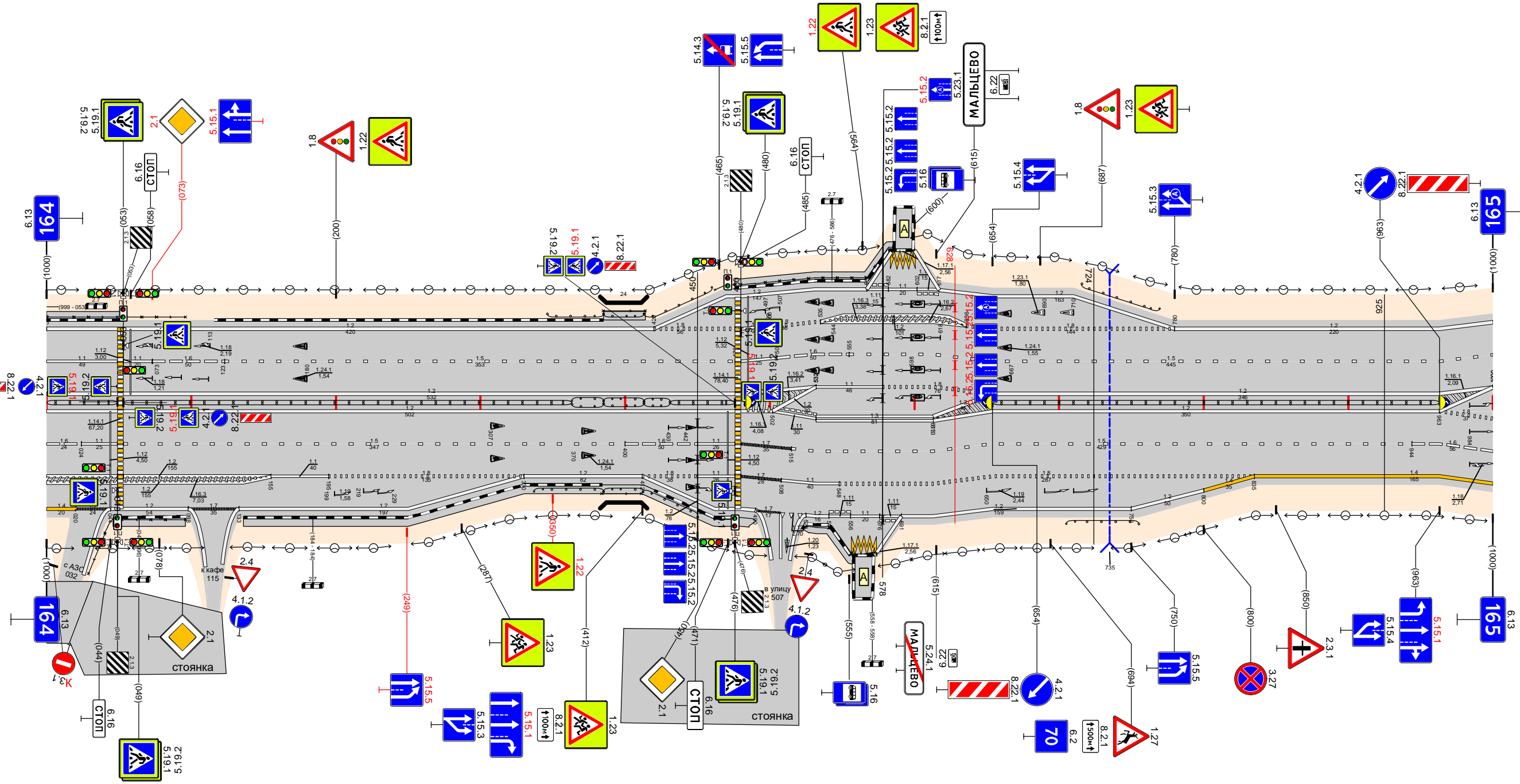
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 163+000-164+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12									
	1-я от осевой	000 - 1000 990 - 1000 990 - 1000 990 - 1000 990 - 1000 990 - 1000 990 - 1000 990 - 1000 990 - 1000 990 - 1000									
	2-я от осевой	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12									
	3-я от осевой	14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12									
	На обочине	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12									
Тротуары справа		12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12									

Тротуары слева		000 - 053 (53 м), а/д, ш 10 м				385 - 414 (29 м), а/д, ш 10 м				476 - 586 (110 м), а/д, ш 10 м				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 000 - 049	ОПО-Д 055 - 096	ДО (У4) 346 - 385	МО (У4) 385 - 413	ДО (У4) 413 - 461	ОПО-Д 462 - 477	ОПО-Д 480 - 586	ДО (У3) 715 - 769					
	На разделительной					ДО (У4) 363 - 385	МО (У4) 385 - 413	ДО (У4) 413 - 451						
Дорожная разметка слева	6-я от осевой													
	5-я от осевой													
	4-я от осевой													
	3-я от осевой													
Элементы в плане	1-я от осевой	1.1 000 - 049	1.1 053 - 073	1.6 073 - 123	1.2 000 - 420	1.5 123 - 476	1.2 420 - 476	1.1 480 - 500	1.1 499 - 535	1.1 535 - 636	1.2 636 - 654	1.2 654 - 780	1.2 780 - 963	1.2 963 - 1000
	Продольный профиль	L=317 α=0 L=104 α=0 L=308 α=0 L=62 α=0 L=121 α=0												

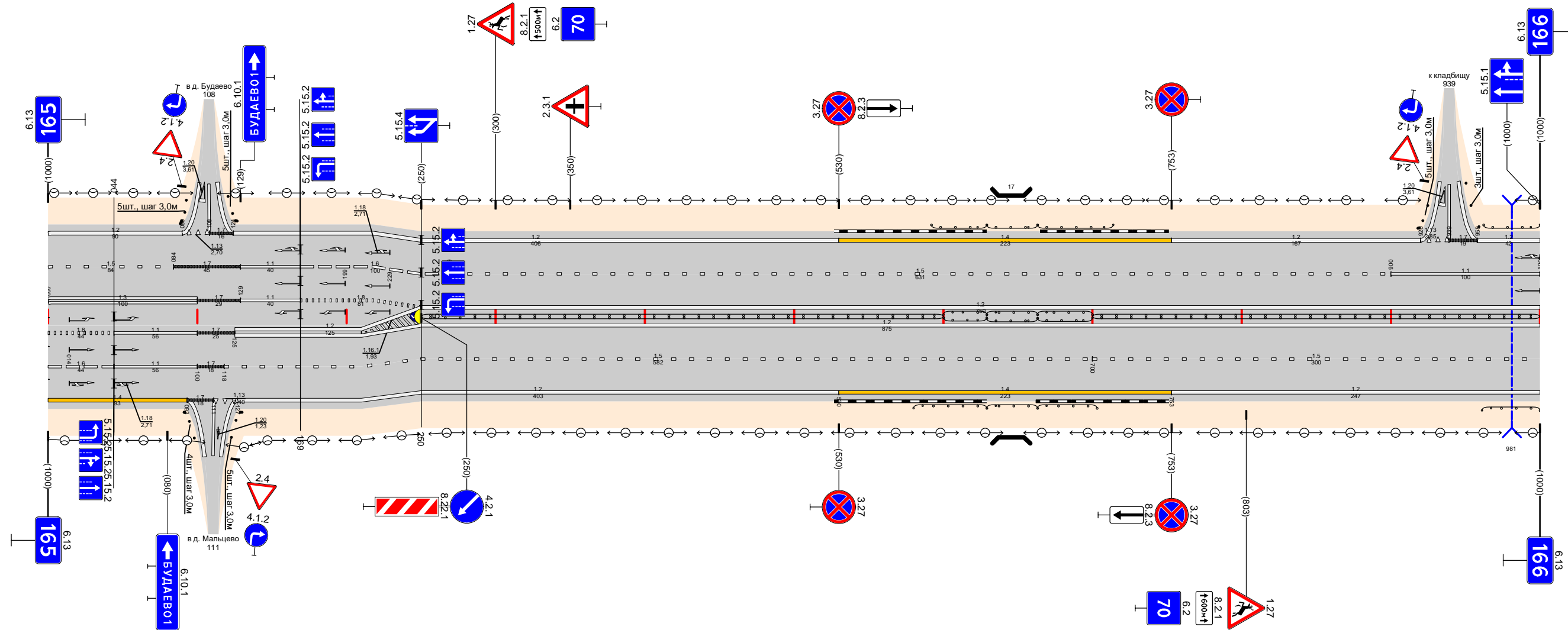
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 164+000-165+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2 000 - 480												1.2 654 - 963		
	1-я от осевой	1.5 000 - 502												1.8 944 - 963		
	2-я от осевой	1.6 000 - 024	1.1 024 - 049	1.2 053 - 400	1.1 155 - 195	1.8 195 - 330	1.2 330 - 412	1.1 412 - 450	1.1 450 - 476	1.1 480 - 515	1.1 515 - 654	1.2 654 - 750	1.2 750 - 800	1.4 800 - 835	1.4 835 - 963	1.8 963 - 1000
	3-я от осевой	1.4 000 - 020	1.7 020 - 044	1.2 044 - 098	1.7 098 - 133	1.2 133 - 330	1.2 330 - 412	1.2 412 - 480	1.2 480 - 508	1.1 508 - 548	1.1 548 - 654	1.2 654 - 750	1.2 750 - 800	1.4 800 - 835	1.4 835 - 963	1.8 963 - 1000
	4-я от осевой															
	5-я от осевой															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДД (У4) 000 - 049	ДД (У4) 053 - 363				ДО (У4) 363 - 385	МО (У4) 385 - 413	ДО (У4) 413 - 451	ОПО-Д 452 - 475	ОПО-Д 500 - 541	ДД (У4) 654 - 963				
	На обочине	ОПО-Д 022 - 049	ОПО-Д 052 - 096					ДО (У4) 337 - 385	МО (У4) 384 - 411	ДО (У4) 413 - 451	ОПО-Д 452 - 475					
Тротуары справа		146 - 096 (50 м), а/д, ш 10 м				136 - 494 (358 м), а/д, ш 10 м				518 - 558 (39 м), а/д, ш 10 м						

Тротуары слева												10 (53)	10 (53)	10 (53)	10 (53)
Дорожная разметка слева	На обочине	Стандартный шаг 3,0м										592 - 629	629 - 663	663 - 714	962 - 1000
	На разделительной											10 (53)	10 (53)	10 (53)	10 (53)
	3-я от осевой	1,2	1,1	1,1	1,2						1,2	1,4	1,2	1,2	
2-я от осевой	0,00 - 0,00	0,00 - 0,84	0,84 - 1,29	1,29 - 1,69	1,69 - 2,50						2,50 - 5,30	5,30 - 7,53	7,53 - 9,20	9,20 - 10,00	
1-я от осевой	0,00 - 1,00	1,00 - 1,29	1,29 - 1,69	1,69 - 2,50	2,50 - 2,69						2,69 - 9,00	9,00 - 9,20	9,20 - 10,00		
Элементы в плане												1,5	1,5	1,5	1,5
Продольный профиль		L=80										L=171	L=178	L=506	

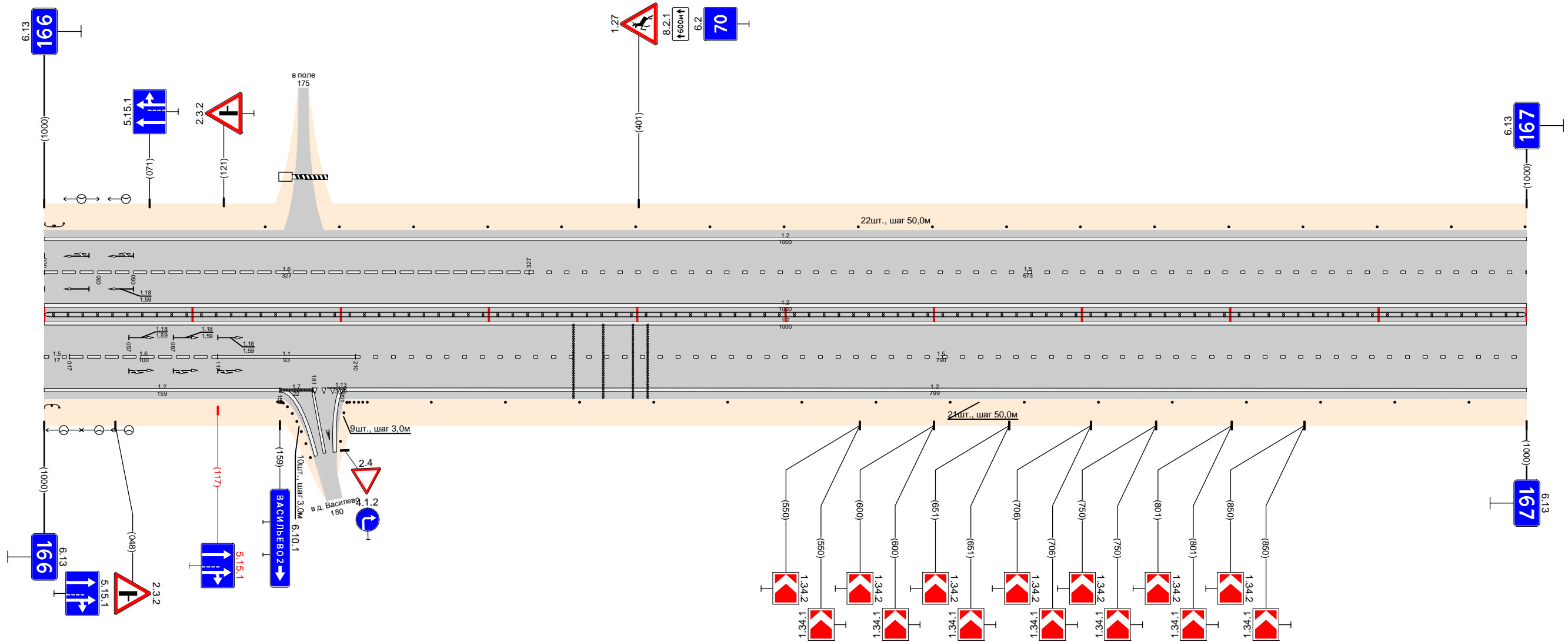
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 165+000-166+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия											1,2	1,2	1,2	1,2
	1-я от осевой	1,8	1,1	1,7	1,2						1,5	1,5	1,5	1,5	
	2-я от осевой	0,00 - 0,44	0,44 - 1,00	1,00 - 1,25	1,25 - 2,50						2,50 - 7,00	7,00 - 10,00	10,00 - 10,00		
3-я от осевой	0,00 - 0,44	0,44 - 1,00	1,00 - 1,18	1,18 - 2,50						2,50 - 5,30	5,30 - 7,53	7,53 - 10,00			
1-я от осевой	0,00 - 0,93	0,93 - 1,11	1,11 - 1,27	1,27 - 2,50						2,50 - 5,30	5,30 - 7,53	7,53 - 10,00			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Стандартный шаг 3,0м										10 (53)	10 (53)	10 (53)	10 (53)
Тротуары справа												580 - 629	629 - 663	663 - 703	961 - 1000

Тротуары слева				Столбыки (18шт., шаг 50,0м) 149 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					
	На разделительной					
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,6 000 - 327		1,2 000 - 1000		
	1-я от осевой			1,5 327 - 1000		
Элементы в плане						
Продольный профиль		L=83	L=210	L=229	L=130	L=239

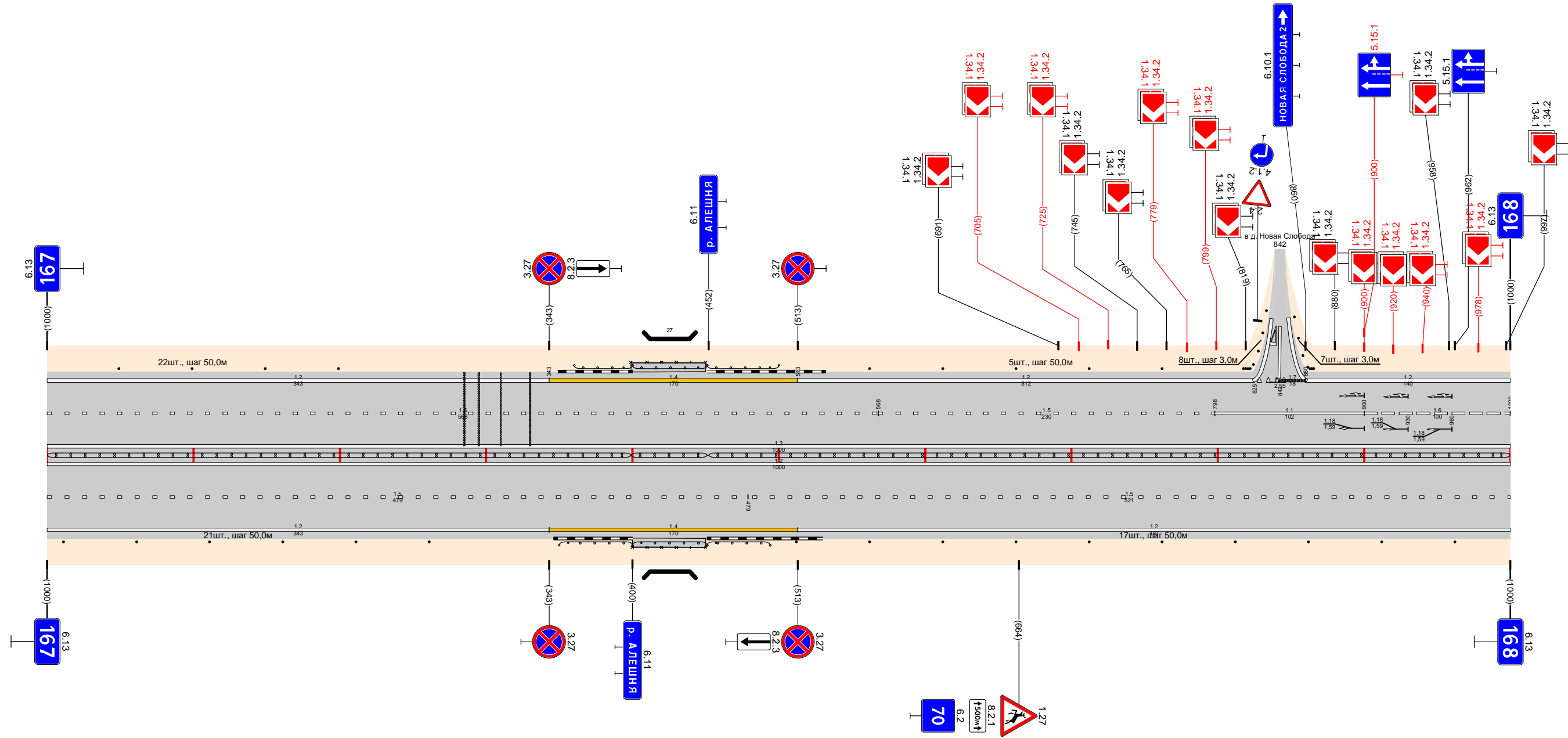
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 166+000-167+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	1,6 017 - 117,2		1,5 210 - 1000	
	2-я от осевой	1,1 117 - 210			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,1 159 - 181		1,1 181 - 201	
	На обочине	1,1 181 - 201		1,1 201 - 218	
Тротуары справа				1,1 (94) 000 - 1000	
				Столбыки (15шт., шаг 50,0м) 261 - 1000	

Тротуары слева		399 - 450 (51 шт) а/б, ш 10 м			400 - 451 (51 шт) а/б, ш 10 м			451 - 500 (50 шт) а/б, ш 10 м			500 - 568 (68 шт) а/б, ш 10 м			568 - 798 (130 шт) а/б, ш 10 м			798 - 900 (102 шт) а/б, ш 10 м			900 - 1000 (100 шт) а/б, ш 10 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (4шт., шаг 50,0м) 000 - 199			Столбики (5шт., шаг 50,0м) 562 - 762			Столбики (7шт., шаг 30м) 825 - 842, 842 - 860, 860 - 878			Столбики (10шт., шаг 50,0м) 512 - 1000			Столбики (10шт., шаг 50,0м) 512 - 1000			Столбики (10шт., шаг 50,0м) 512 - 1000					
	На разделительной																					
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 343			1,4 343 - 513			1,2 513 - 825,5			1,2 860 - 1000, 1,6 900 - 1000											
	1-я от осевой	1,5 000 - 568						1,5 568 - 798			1,1 798 - 900			1,1 900 - 1000								
Элементы в плане		L=66			L=179			L=208			L=428			L=46								
Продольный профиль		a=0			a=0			a=0			a=0			a=0			a=0					

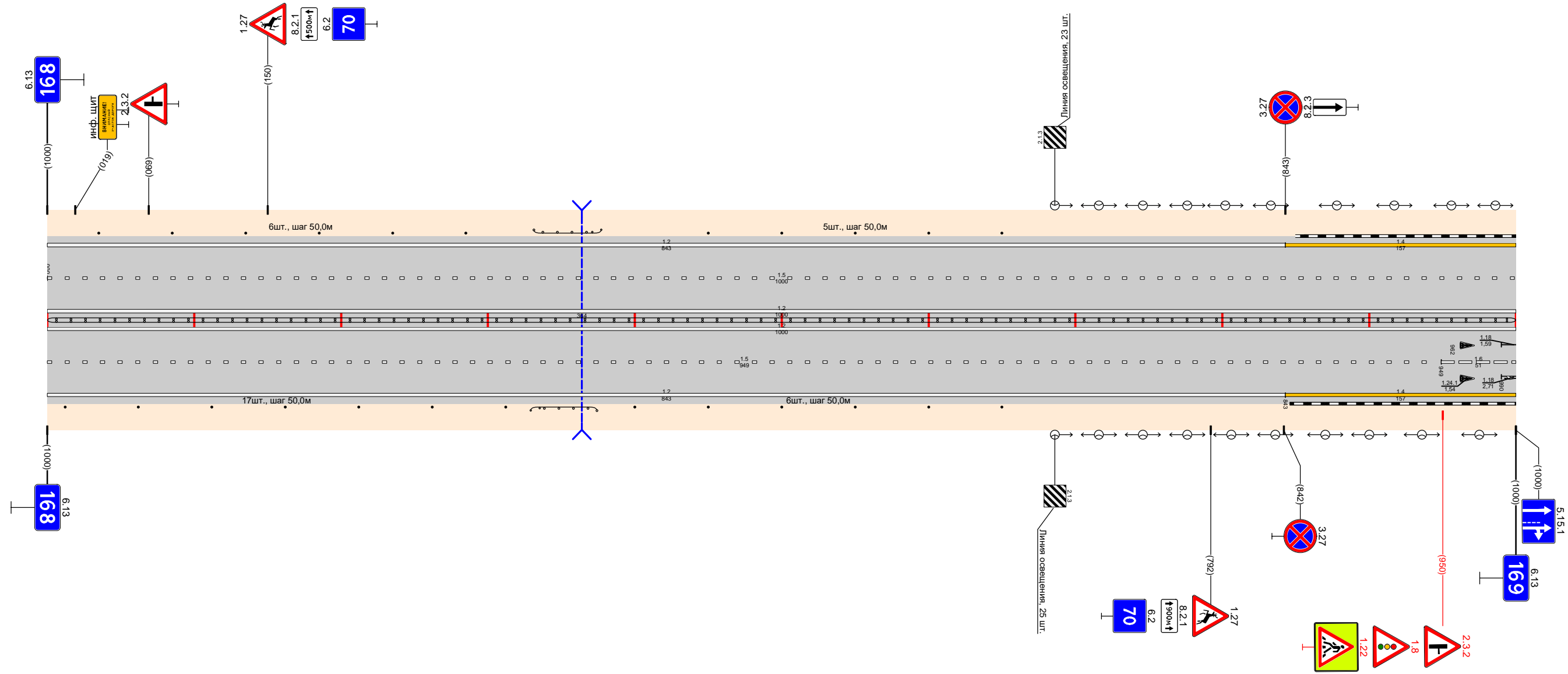
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 167+000-168+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000			1,2 000 - 1000			1,5 479 - 1000, 1,2 513 - 1000		
	1-я от осевой	1,5 000 - 479						1,5 479 - 1000, 1,2 513 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДД (5шт) 000 - 399			343 - 513 (5шт) 399 - 451			ДД (5шт) 452 - 1000		
	На обочине	Столбики (6шт., шаг 50,0м) 000 - 261			Столбики (4шт.) 350 - 400			Столбики (10шт., шаг 50,0м) 512 - 1000		
Тротуары справа		400 - 450 (50 шт) а/б, ш 10 м			400 - 450 (50 шт) а/б, ш 10 м			400 - 450 (50 шт) а/б, ш 10 м		

Тротуары слева		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 035 - 285		Д0 (53) 331 - 377		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 450 - 650	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 843				1,4 843 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000					
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=1000				a=0	

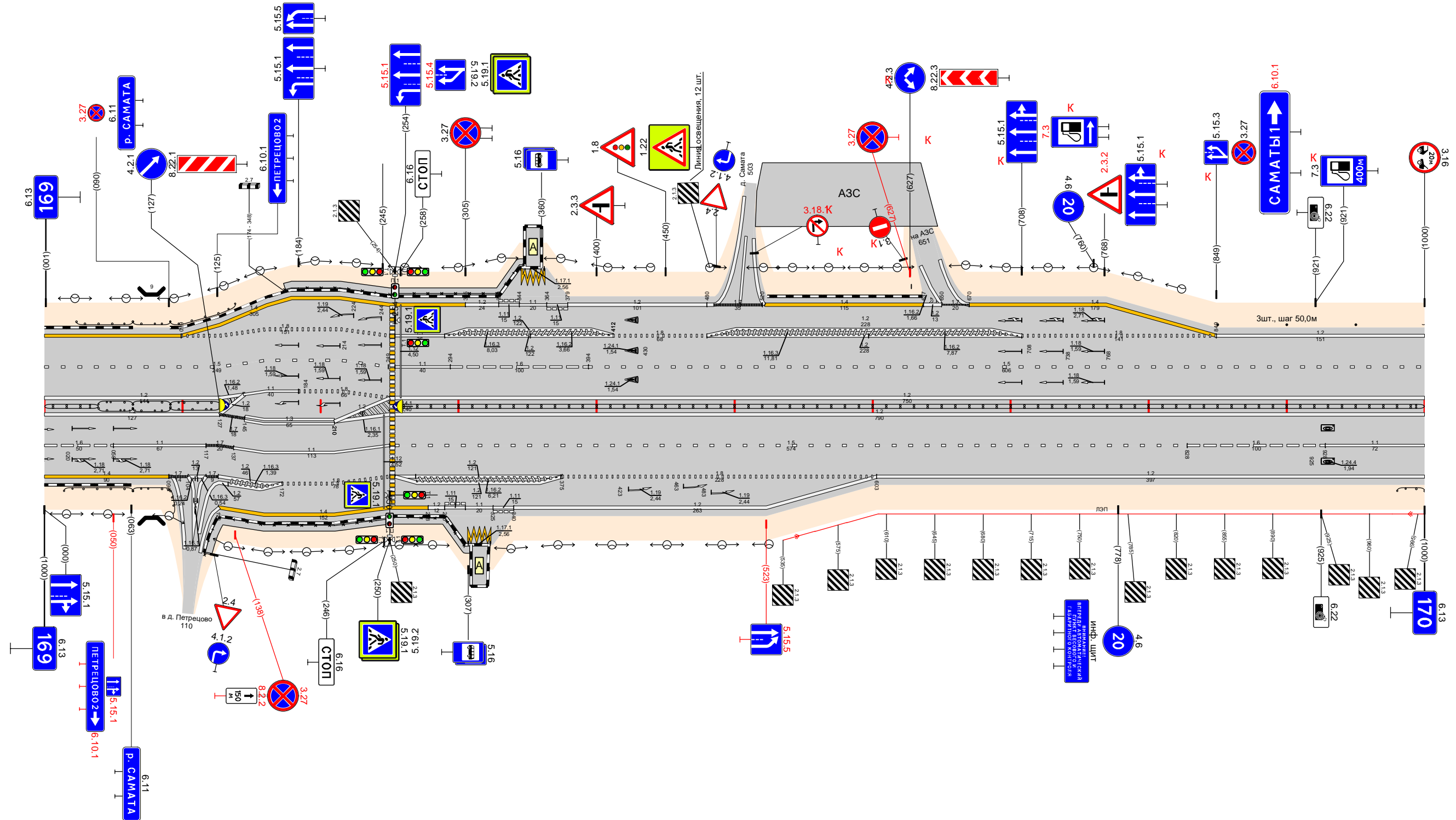
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 168+000-169+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой			1,5 000 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			Д0 (54) 000 - 1000			
	На обочине	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 000 - 312		Д0 (53) 329 - 374		Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 400 - 650	
Тротуары справа				1,2 000 - 843		1,6 843 - 1000	

Тротуары слева		174 - 348, (174 м), а/д, ш. 1,0 м										Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 850 - 950			
Дорожная разметка слева	На обочине	ДО (53) 023 - 064	МО (54) 064 - 091	ДО (53) 091 - 127	ОПО-П 174 - 250		ОПО-П 255 - 347								
	На разделительной	ДО (54) 039 - 064	МО (54) 064 - 091	ДО (54) 091 - 127											
	5-я от осевой											1,4 345 - 362			
	4-я от осевой											1,4 127 - 250			
	3-я от осевой	1,4 099 - 127	1,4 127 - 250		1,4 250 - 305	1,2 305 - 329	1,1 329 - 344	1,1 344 - 364	1,1 364 - 374	1,2 379 - 480	1,7 485 - 520	1,4 523 - 637	1,2 497 - 606	1,7 606 - 670	1,4 670 - 849
2-я от осевой	1,4 000 - 099	1,8 099 - 127	1,5 127 - 249	1,1 254 - 290	1,2 290 - 412	1,8 412 - 480		1,2 480 - 708		1,2 480 - 708		1,8 708 - 849		1,2 849 - 1000	
1-я от осевой	1,5 000 - 127	1,2 127 - 144	1,1 144 - 184	1,8 184 - 250	1,1 254 - 294	1,6 294 - 394					1,5 394 - 1000				
Элементы в плане															
Продольный профиль		L=558 a=0 L=295 a=0 L=93 a=0													

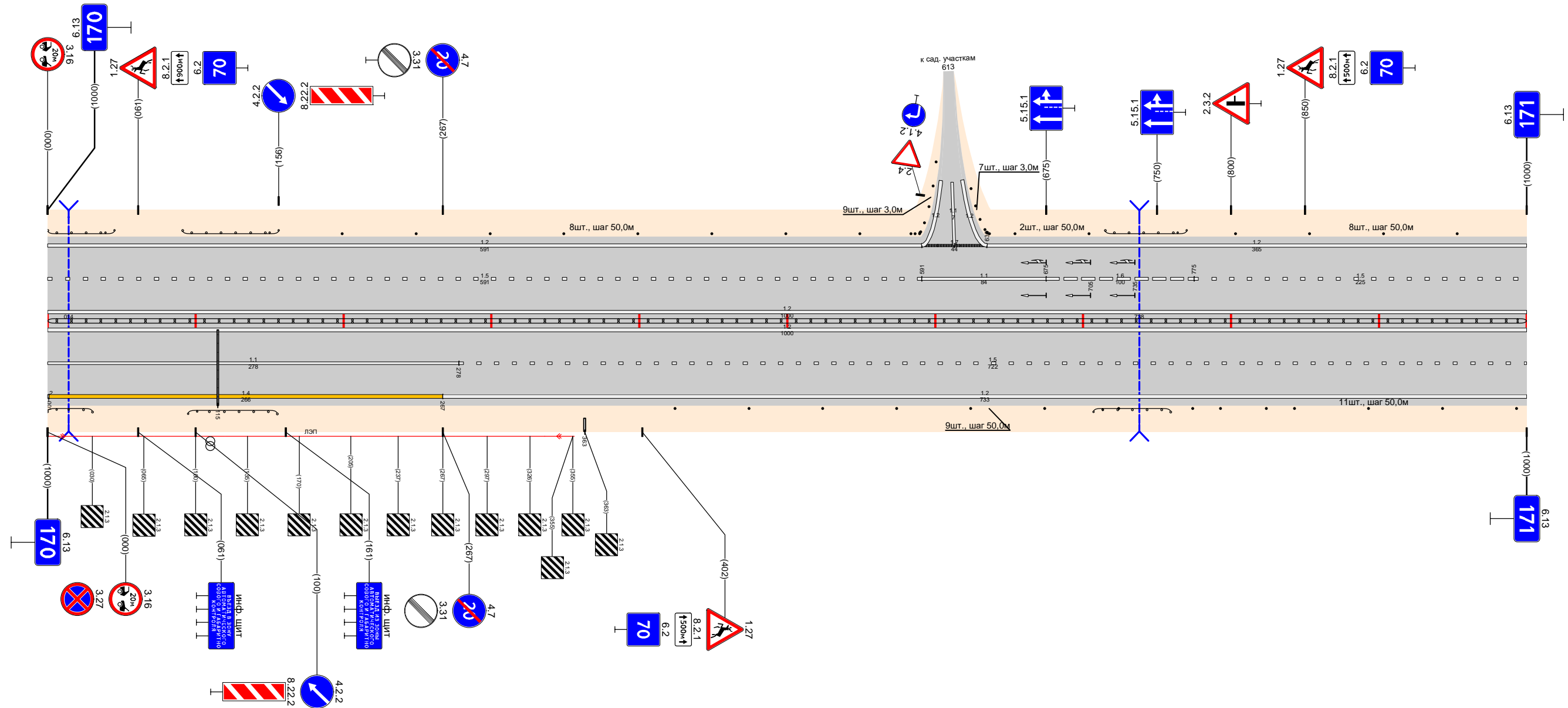
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 169+000-170+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 127										1,2 250 - 1000				
	1-я от осевой	1,6 000 - 050	1,1 050 - 117	1,7 117 - 127	1,7 127 - 145	1,3 145 - 210	1,2 210 - 250						1,5 254 - 828	1,6 828 - 928	1,1 928 - 1000	
	2-я от осевой	1,4 000 - 090	1,7 090 - 104	1,2 104 - 117	1,2 117 - 127	1,2 127 - 172	1,4 172 - 250	1,4 250 - 278	1,2 278 - 290	1,1 290 - 305	1,1 305 - 325	1,1 325 - 344	1,8 340 - 603	1,2 603 - 1000		
	3-я от осевой															
	4-я от осевой															
5-я от осевой																
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54) 000 - 039	ДО (54) 039 - 064	МО (54) 064 - 091	ДО (54) 091 - 127											ДО (54) 254 - 1000
	На обочине	ДО (53) 014 - 064	МО (54) 064 - 091	ДО (53) 091 - 127	ОПО-П 127 - 250		ОПО-П 253 - 304								ДО (53) 980 - 1000	
Тротуары справа		113 - 308, (195 м), а/д, ш. 1,0 м														

Тротуары слева		ДО (53) 000 - 045		ДО (53) 091 - 156		Столбики (8шт., шаг 50,0м) 199 - 549		Столбики (9шт., шаг 3,0м, шаг 3,0м) 587 - 601 / 624 - 644		Столбики (2шт., шаг 50,0м) 654 - 704		ДО (53) 715 - 770		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 803 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		На разделительной											
Дорожная разметка слева		2-я от осевой		1,2 000 - 591		1,7 591 - 635		1,1 591 - 675		1,6 675 - 775		1,2 635 - 1000		1,5 775 - 1000	
Элементы в плане															
Продольный профиль		L=388		a=0		L=312		a=0		L=206		a=0			

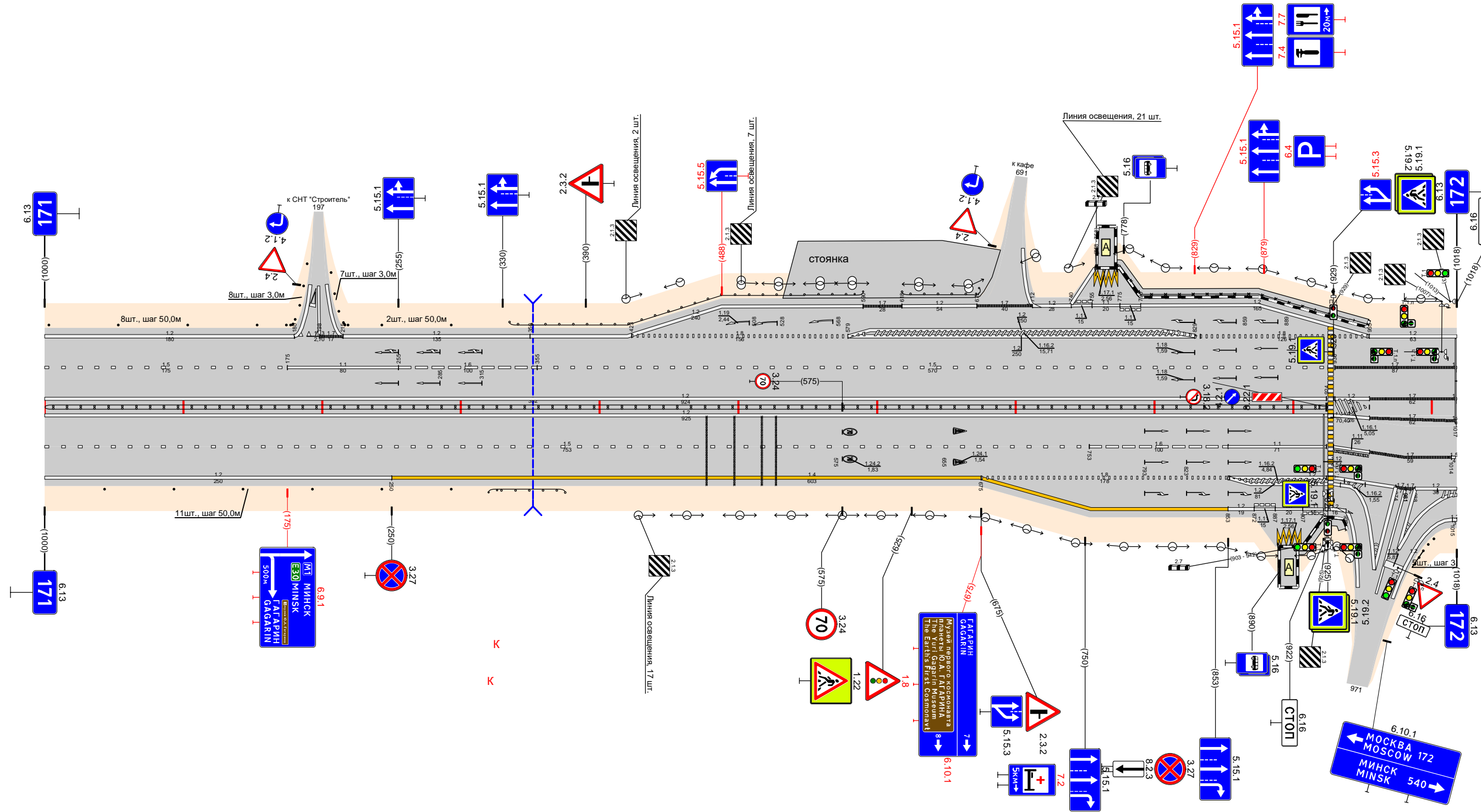
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 170+000-171+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		1,1 000 - 1000		1,2 000 - 1000		1,5 278 - 1000		1,2 000 - 1000		1,5 267 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		1,1 001 - 267		1,1 001 - 278		1,1 001 - 278		1,1 001 - 267		1,1 001 - 267		1,1 001 - 267	
Тротуары справа		ДО (53) 000 - 030		ДО (53) 095 - 155		Столбики (9шт., шаг 50,0м) 424 - 824		ДО (53) 707 - 759		Столбики (5шт., шаг 50,0м) 793 - 1000					

Тротуары слева		Сталдыкі (4шт., шаг 50,0м) 000 - 153										ДП (93) 335 - 590				ДП (93) 618 - 681				772 - 954, (182 м), а/б, ш. 10 м ДПО-II 773 - 926				ДПО-II 931 - 954																																	
Дорожная разметка слева	На обочине																																																								
	На разделительной																																																								
	5-я от осевой																																																								
	4-я от осевой																																																								
	3-я от осевой																																																								
Элементы в плане		1,2 000 - 180										1,7 198 - 255				1,2 215 - 350				1,2 350 - 420				1,2 423 - 579				1,7 590 - 618				1,2 618 - 672				1,7 672 - 712				1,2 712 - 740				1,1 740 - 756				1,1 756 - 773				1,2 773 - 926				1,7 926 - 1017	
Продольный профиль		L=988																		a=0																																					

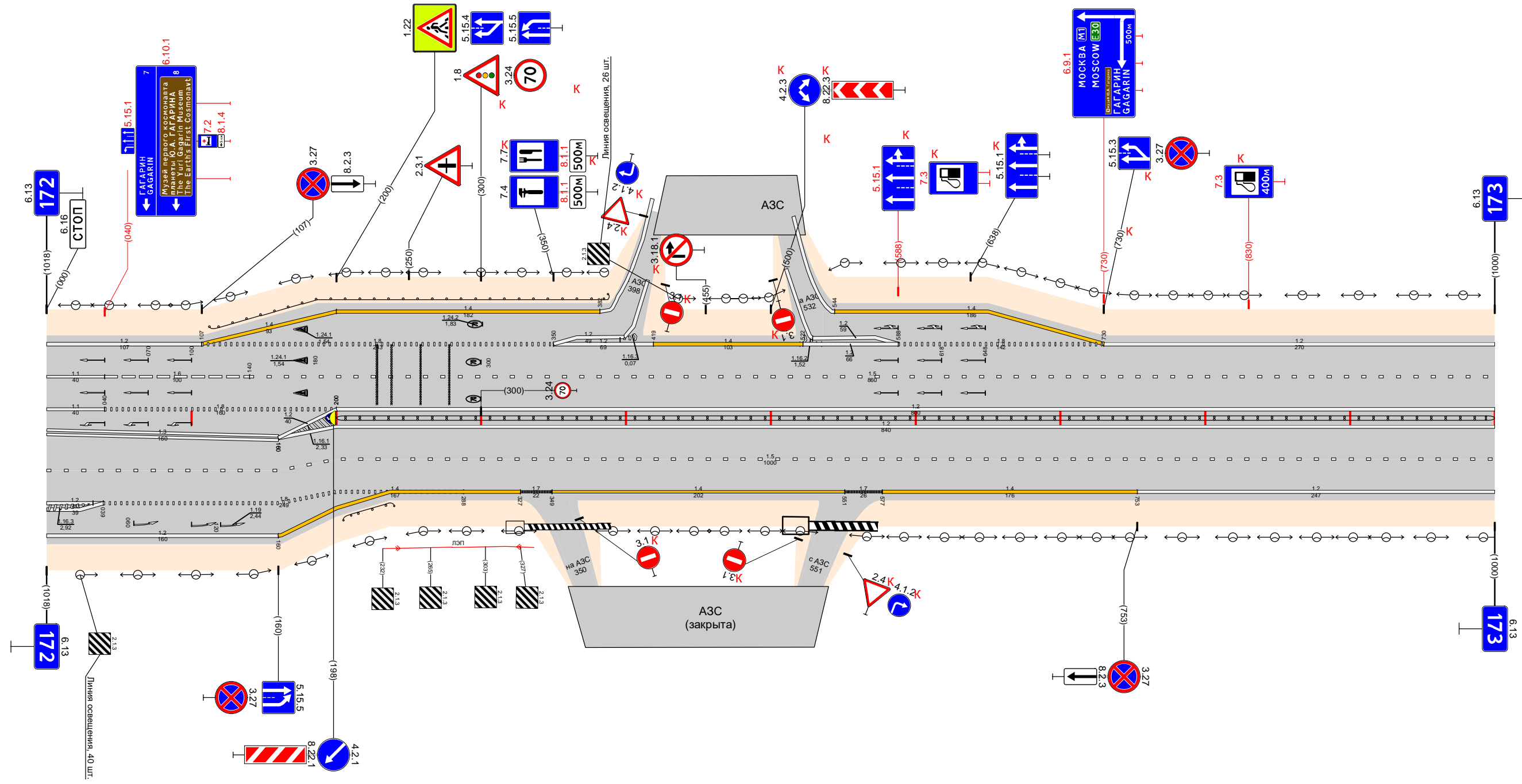
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 171+000-172+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 224										1,2 000 - 925				1,2 929 - 955				1,7 955 - 1017				1,7 1017 - 1018					
	1-я от осевой																												
	2-я от осевой	1,5 000 - 753										1,4 250 - 674				1,8 753 - 853				1,1 853 - 924				1,1 929 - 955		1,7 955 - 1014		1,2 1014 - 1018	
	3-я от осевой																												
	4-я от осевой																												
Тротуары справа		Сталдыкі (6шт., шаг 50,0м) 000 - 293										ДП (94) 320 - 375				ДП (94) 000 - 925				1,171 897 - 904				ДПО-II 906 - 928		ДПО-II 928 - 944			
		904 - 942, (38 м), а/б, ш. 10 м																											

Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	110 (53) 113 - 395											
	На разделительной	1,4											
	3-я от осевой	1,2		1,4		1,8		1,4		1,2		1,4	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,1		1,6		1,8		1,4		1,2		1,8	
	1-я от осевой	0,00 - 0,40		0,40 - 1,40		1,07 - 3,50		2,00 - 3,82		3,50 - 4,19		4,19 - 5,22	
Элементы в плане		1,2											
Продольный профиль		L=1000											
		a=0											

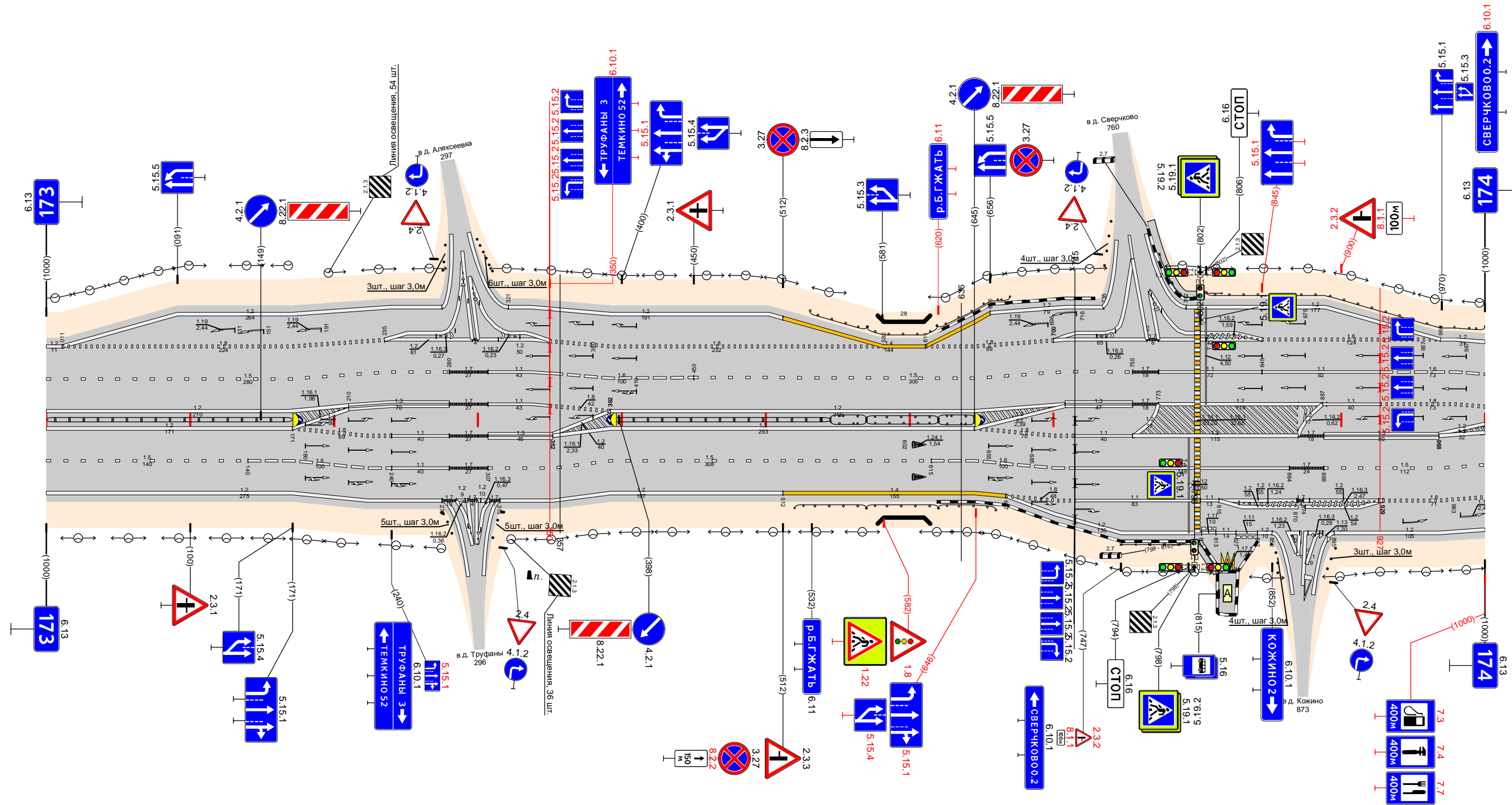
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 172+000-173+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1	1,8												
	1-я от осевой	0,00 - 1,60		1,60 - 2,00											
	2-я от осевой	1,5		1,2											
	3-я от осевой	1,2		1,8		1,4		1,7		1,4		1,2			
	4-я от осевой	1,2		1,4		1,8		1,4		1,7		1,4			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной														
	На обочине	110 (53) 204 - 240													
Тротуары справа															

Тротуары слева												768 - 804 (41 м) а/д ш 10 м		ДО (53) 806 - 1000													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Стандарты (шир. шаг 3.0м) 275 - 307 309 - 347										ДО (53) 530 - 570	МО (54) 570 - 620	ДО (53) 620 - 670	Стандарты (шир. шаг 3.0м) 735 - 740	ОПО-Д 769 - 798	ОПО-Д 803 - 811										
	На разделительной											ДО (53) 545 - 570	МО (54) 570 - 620	ДО (53) 620 - 645													
Дорожная разметка слева	4-я от осевой	1.2										1.2	1.2	1.2	1.2												
	3-я от осевой	1.2	1.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.8	1.2	1.2	1.2										
	2-я от осевой	0.11	0.18	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7										
	1-я от осевой	0.15	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2										
Элементы в плане		000 - 171										171 - 210	210 - 280	280 - 307	307 - 350	350 - 392	392 - 450	450 - 645	645 - 708	708 - 755	755 - 773	773 - 845	845 - 927	927 - 1000			
Продольный профиль		l=646										a=0		646		l=233		a=0		869		l=23		l=68		a=0	

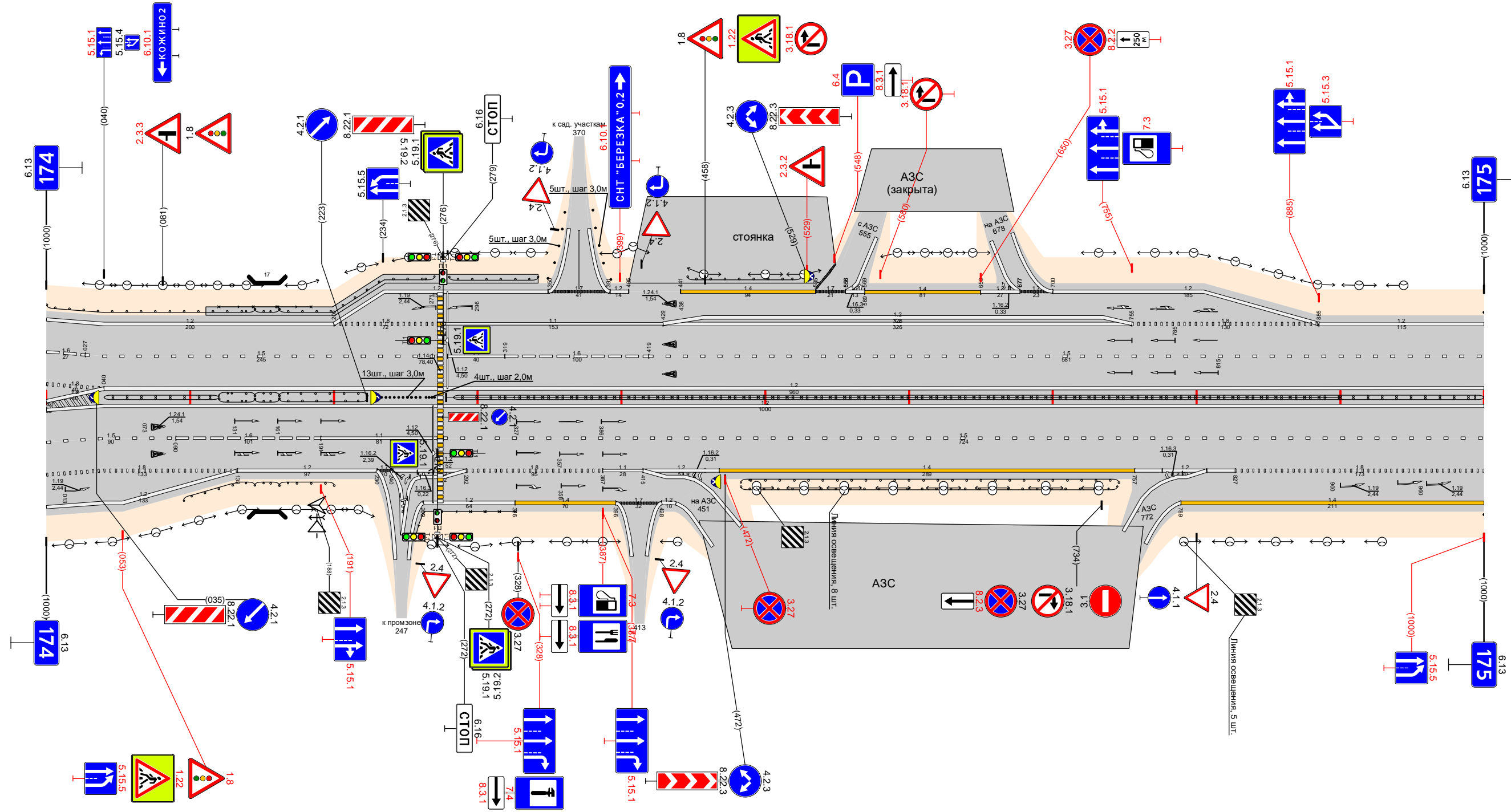
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 173+000-174+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2										1.2		1.2		1.2		1.2		1.2		1.2	
	1-я от осевой	1.6	1.8	1.1	1.7	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.8	1.1	1.2	1.7	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		
	2-я от осевой	0.00 - 140.2	140 - 171	171 - 240	240 - 280	280 - 307	307 - 352	352 - 392	392 - 512	512 - 645	645 - 715	715 - 755	755 - 870	870 - 888	888 - 968.5	968 - 1000	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
	3-я от осевой	0.00 - 171	171 - 240	240 - 280	280 - 307	307 - 392	392 - 512	512 - 645	645 - 715	715 - 864	864 - 888	888 - 1000	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
	4-я от осевой	0.00 - 171	171 - 275	275 - 307	307 - 392	392 - 512	512 - 645	645 - 715	715 - 798	798 - 803	803 - 827	827 - 845	845 - 929	929 - 1000	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
	5-я от осевой	0.00 - 171	171 - 275	275 - 307	307 - 392	392 - 512	512 - 645	645 - 715	715 - 798	798 - 803	803 - 827	827 - 845	845 - 929	929 - 1000	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
6-я от осевой	0.00 - 171	171 - 275	275 - 307	307 - 392	392 - 512	512 - 645	645 - 715	715 - 798	798 - 803	803 - 827	827 - 845	845 - 929	929 - 1000	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54) 392 - 545										ДО (53) 545 - 570	МО (54) 570 - 620	ДО (53) 620 - 660									
	На обочине	Стандарты (шир. шаг 3.0м) 275 - 307 309 - 347										ДО (53) 520 - 570	МО (54) 570 - 620	ДО (53) 620 - 660	ОПО-Д 747 - 798	ОПО-Д 803 - 811	Стандарты (шир. шаг 3.0м) 851 - 856	881 - 896					
Тротуары справа												798 - 814 (16 м) а/д ш 10 м											

Тротуары слева		111 - 342, (231 м), а/д, ш. 1,0 м											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (УЗ) 000 - 145				ДО (УЗ) 162 - 270				ДО (УЗ) 446 - 525			
	На разделительной	ДО (УЗ) 120 - 144				ДО (УЗ) 161 - 184				ДО (УЗ) 441 - 535			
	Дорожная разметка слева	1,2 000 - 040				1,2 040 - 200				1,4 429 - 755			
Элементы в плане		Продольный профиль											
		L=196 a=0 196 206 L=315 a=0 527 51 L=310 a=0 817 824 824 824 L=115 a=0											

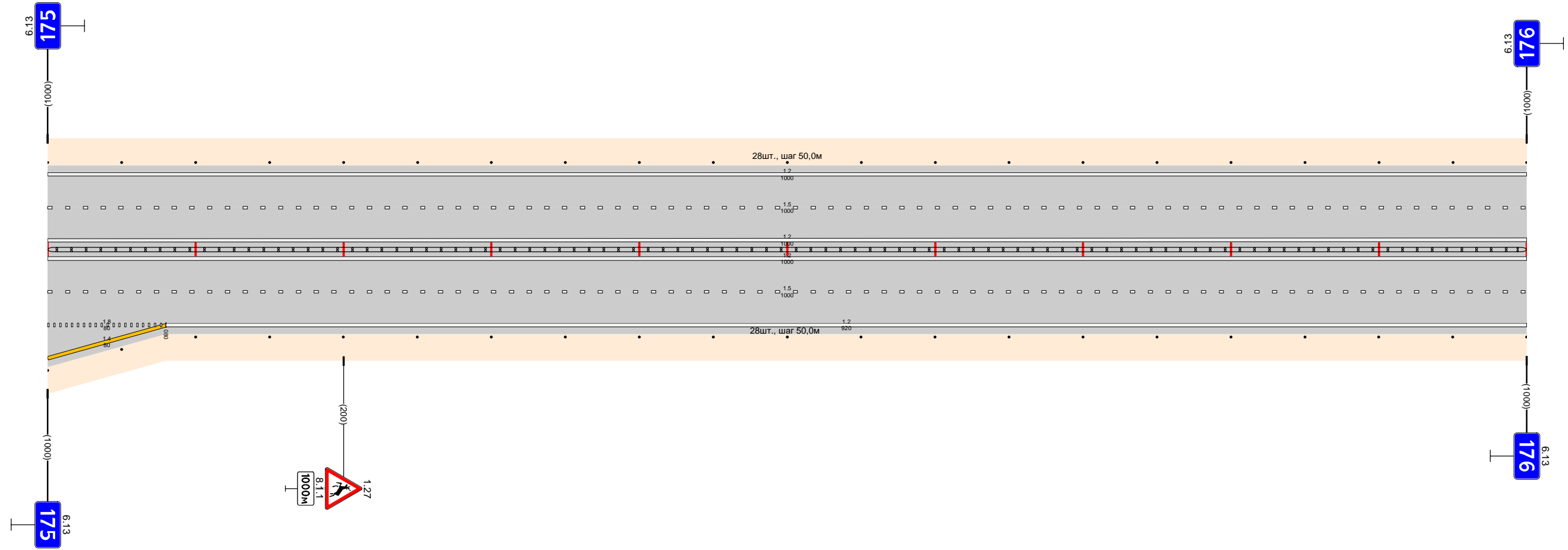
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 174+000-175+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 040 - 1000											
	1-я от осевой	1,5 040 - 090				1,6 090 - 191				1,1 191 - 272			
	2-я от осевой	1,8 040 - 133				1,2 133 - 230				1,8 292 - 387			
	3-я от осевой	1,2 040 - 133				1,2 262 - 326				1,2 326 - 396			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (У4) 040 - 120				ДО (УЗ) 120 - 145				ДО (УЗ) 162 - 223			
	На обочине	ДО (УЗ) 095 - 145				ДО (УЗ) 162 - 200				ДО (УЗ) 275 - 326			
	Тротуары справа	30 315 - 900 ДЛ (У4) 283 - 1000 ДО (УЗ) 483 - 746 ДО (УЗ) 483 - 745											

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		Столбики (21шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
	На разделительной		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		1,2 000 - 1000
	1-я от осевой		000 - 1000
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=137 α=0 137/1000 L=797 α=0 944/1000 L=46 α=0	

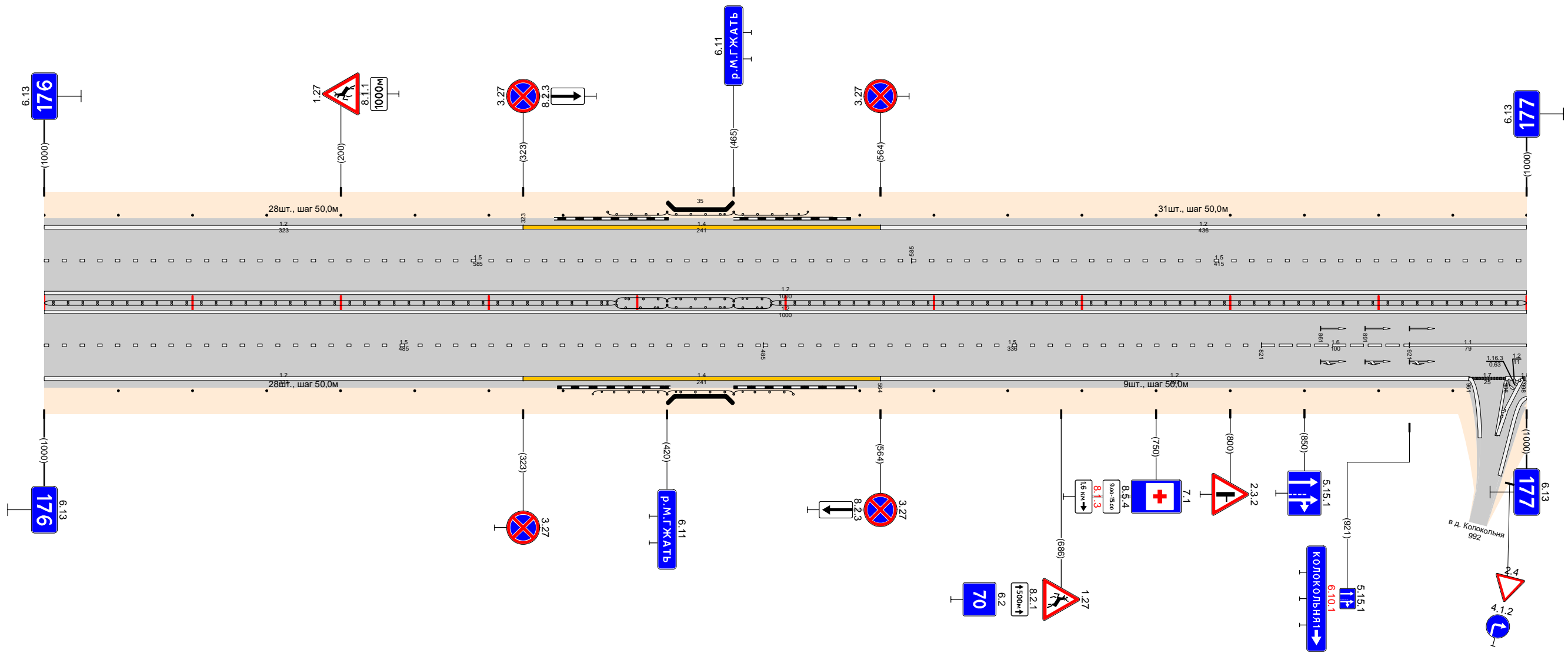
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 175+000-176+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000
	1-я от осевой			000 - 1000
	2-я от осевой	1,8 000 - 080		000 - 1000 1,2 080 - 1000
	3-я от осевой	000 - 080		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			11 (54) Столбики (21шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
	На обочине			000 - 1000
Тротуары справа				

Тротуары слева		Столбы (8шт., шаг 50,0м) 000 - 350				10 (93) 380 - 420			10 (94) 420 - 465			10 (93) 465 - 515			Столбы (10шт., шаг 50,0м) 550 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																	
	На разделительной																	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 323				1,5 000 - 585								1,2 564 - 1000				
	1-я от осевой																	
Элементы в плане																		
Продольный профиль																		

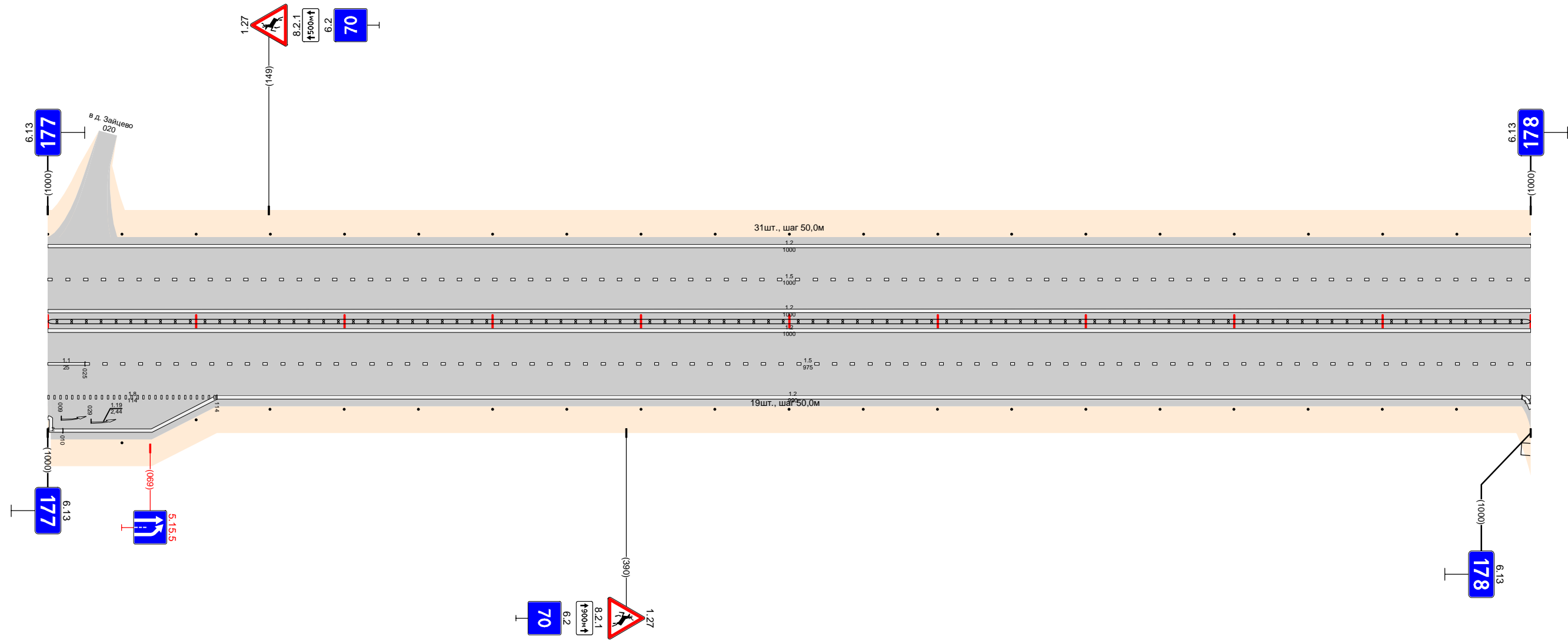
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 176+000-177+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия																		
	1-я от осевой	1,5 000 - 485								1,5 485 - 821				1,6 821 - 921				1,1 921 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	2-я от осевой	1,2 000 - 323				1,4 323 - 564								1,2 564 - 961				1,2 961 - 1000	
	На разделительной																		
Тротуары справа	На обочине	Столбы (7шт., шаг 50,0м) 000 - 350				10 (94) 370 - 420			10 (94) 420 - 465			10 (93) 465 - 505			Столбы (9шт., шаг 50,0м) 550 - 950				
	На разделительной																		

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (21шт., шаг 50,0м) 000 - 1000	
	На разделительной		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 1000	
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=225	L=384

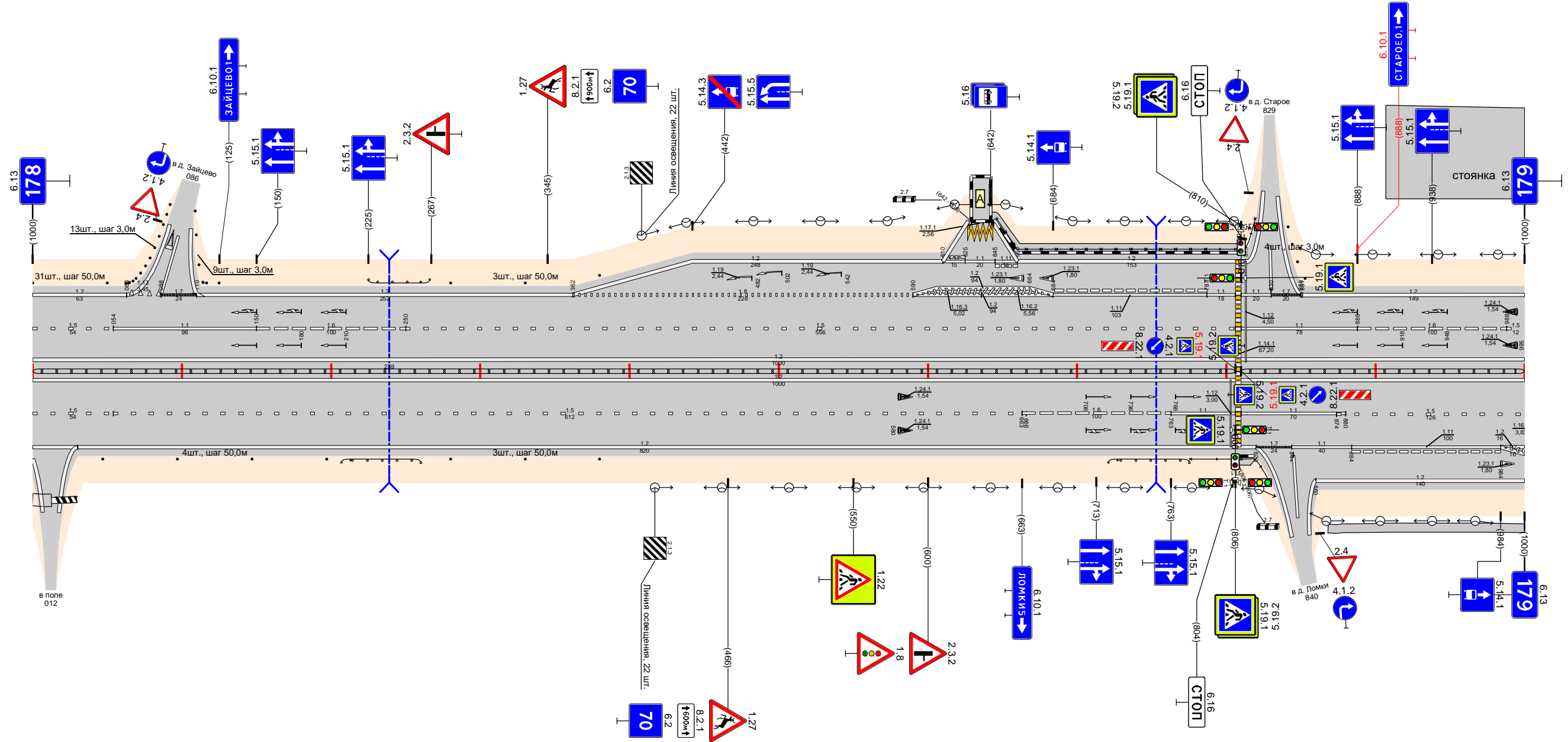
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 177+000-178+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	11 000 - 025	000 - 1000	
	2-я от осевой	1,8 000 - 114	025 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			1,2 114 - 1000
	На обочине			11 (94) Столбики (19шт., шаг 50,0м) 050 - 950
Тротуары справа				

Тротуары слева						642 - 809, (167 м), а/б, ш. 1,0 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 050	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 062 - 092	Столбыки (2шт., шаг 3,0м) 109 - 125	1,0 (93) 225 - 266	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 280 - 380	0110-Д 646 - 806			0110-Д 807 - 829	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	1,2 610 - 627, 627 - 644, 644 - 660									
	4-я от осевой	1,2 362 - 610									
	3-я от осевой	1,2 660 - 813									
	2-я от осевой	1,2 000 - 054	1,7 086 - 110	1,2 110 - 362	1,2 362 - 590	1,2 590 - 684	1,2 684 - 787	1,1 787 - 806	1,1 810 - 830	1,7 830 - 850	1,2 851 - 1000
1-я от осевой	1,5 250 - 806									1,5 810 - 888	1,5 888 - 988
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=132 a=0 L=296 a=0 L=511 a=0 L=31									

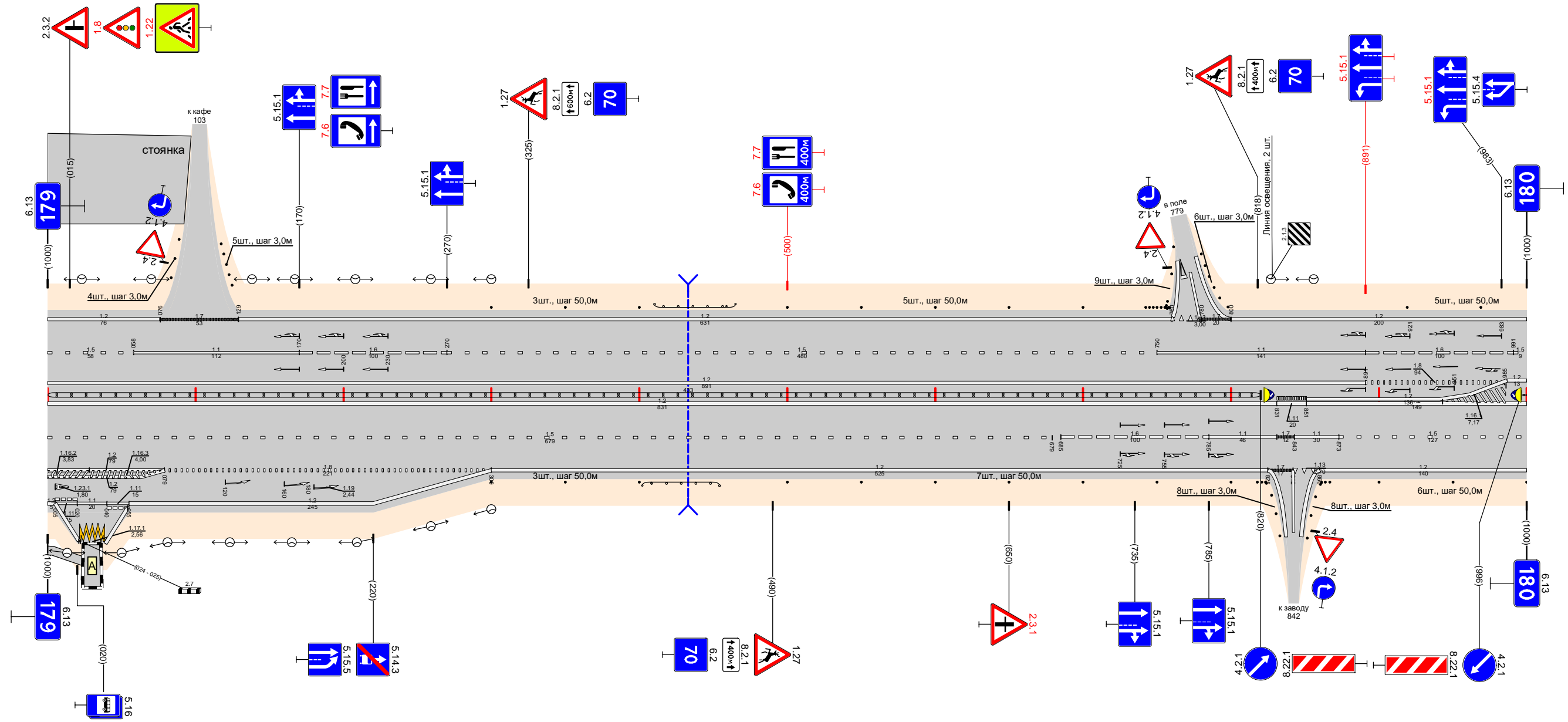
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 178+000-179+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000				1,5 874 - 1000				
	1-я от осевой	1,5 000 - 054	1,5 054 - 666	1,6 663 - 763	1,1 763 - 806	1,1 810 - 880	1,1 820 - 844	1,1 844 - 884	1,1 884 - 984	1,2 884 - 1000
	2-я от осевой	1,2 000 - 820								
3-я от осевой	1,1 820 - 844									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,1 860 - 1000								
	На обочине	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 047 - 197	1,0 (93) 207 - 260	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 280 - 380	1,1 (94) 000 - 806	1,0 (93) 721 - 775	0110-Д 776 - 804	0110-Д 810 - 833	1,1 (94) 810 - 1000	
Тротуары справа		806 - 824 (18 м), а/б, ш. 1,0 м								
		858 - 1000, (142 м), а/б, ш. 1,0 м								

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 300 - 400		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 500 - 700		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 700 - 800		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 900 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	1,2		1,2		1,2		1,2	
	На разделительной	1,7		1,7		1,7		1,7	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 076		129 - 760		760 - 800		800 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 058		170 - 270		270 - 750		750 - 891	
Элементы в плане		L=162		L=204		L=395		L=145	
Продольный профиль		a=0		a=0		a=0		a=0	

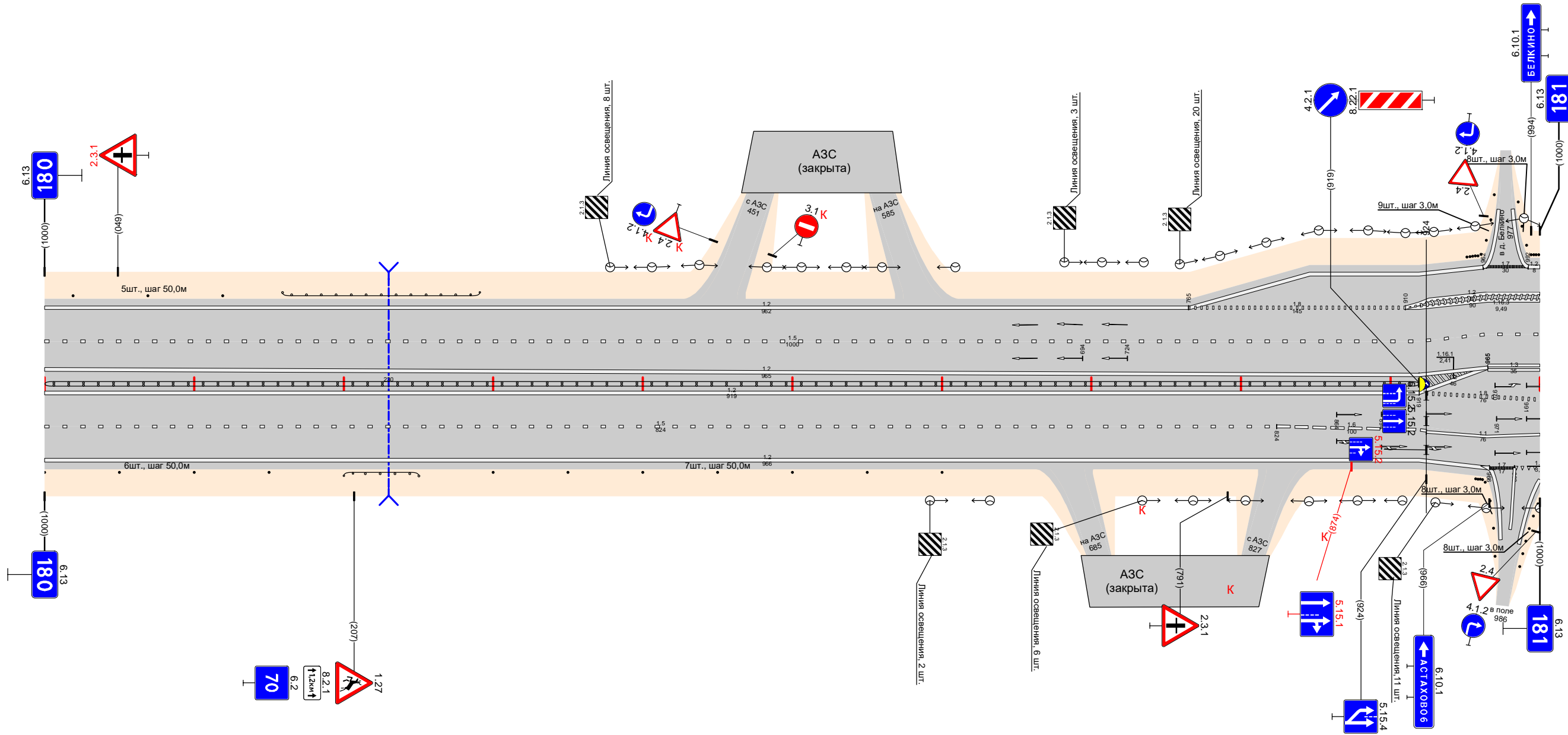
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 179+000-180+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2		1,2		1,2		1,2	
	1-я от осевой	000 - 831		000 - 891		685 - 785		851 - 1000	
	2-я от осевой	079 - 300		300 - 825		785 - 831		872 - 1000	
	3-я от осевой	000 - 079		055 - 300		825 - 842		860 - 1000	
	4-я от осевой	000 - 020		020 - 040		040 - 051		051 - 051	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2		1,2		1,2		1,2	
	На обочине	1,7		1,7		1,7		1,7	
Тротуары справа		L=162		L=204		L=395		L=145	
		a=0		a=0		a=0		a=0	

Тротуары слева		Столбы (3шт., шаг 50,0м)		10 (93)		159 - 291		Столбы (шт., шаг 3,0м)		951 - 969		985 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
	4-я от осевой												
	3-я от осевой												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой												
	1-я от осевой												
	Элементы в плане												
Продольный профиль		l=728		a=0		728		l=117		a=0		855	

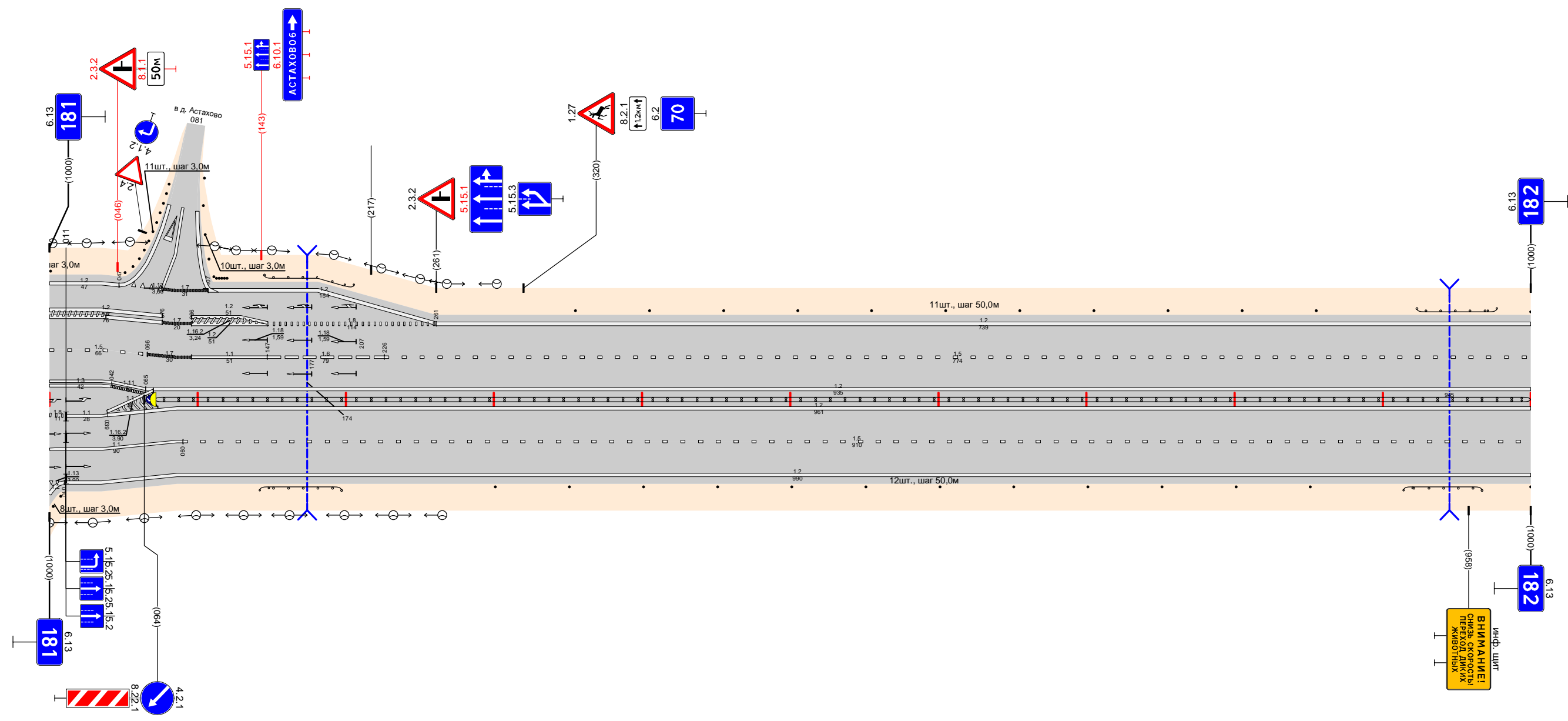
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 180+000-181+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия												
	1-я от осевой												
	2-я от осевой												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине	Столбы (4шт., шаг 50,0м)		10 (93)		Столбы (7шт., шаг 50,0м)		10 (93)		Столбы (шт., шаг 3,0м)		919 - 966	
Тротуары справа		000 - 150		200 - 250		300 - 600							

Тротуары слева				Д0 (53)		145 - 205		Столбы (11шт., шаг 50,0м)		355 - 855		Д0 (53)		923 - 977	
Дорожная разметка слева	На обочине														
	На разделительной														
	4-я от осевой	1,2	113	17	17	1,2	107 - 261								
	3-я от осевой	0,5	052 - 076	0,6	085 - 107	1,2	147 - 261								
Элементы в плане	Продольный профиль														

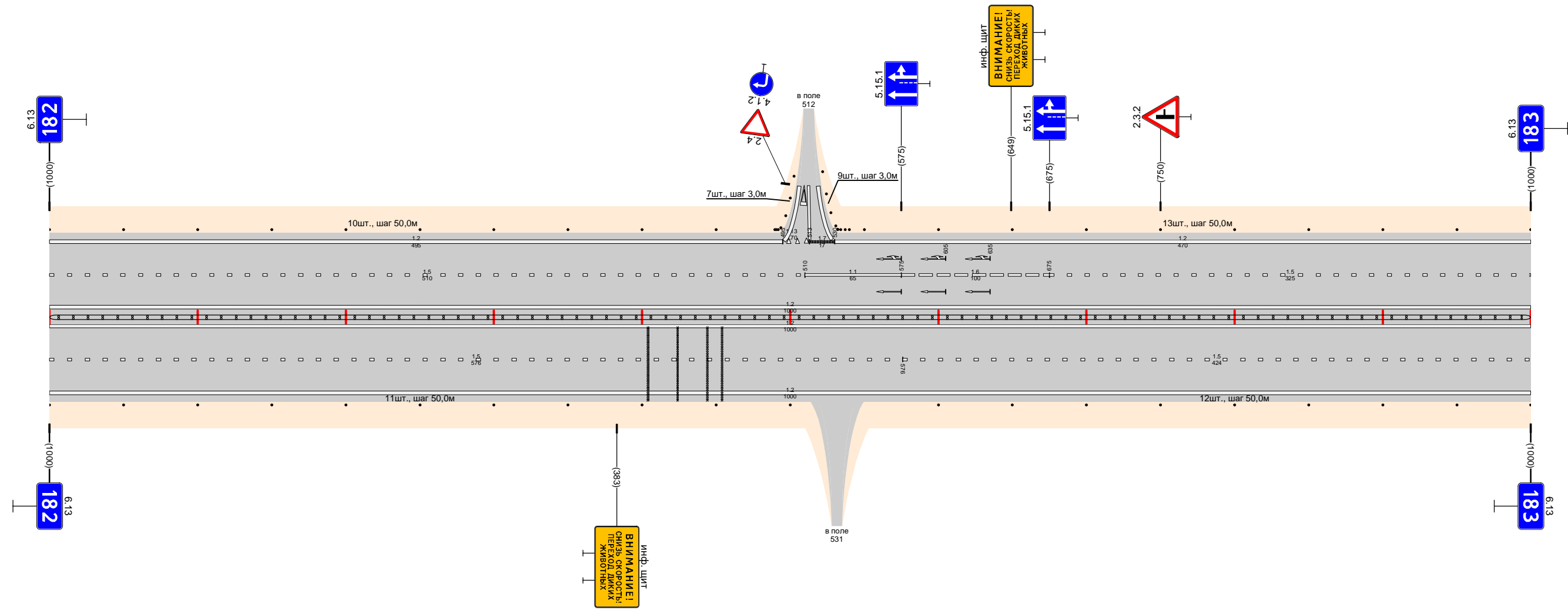
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 181+000-182+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия														
	1-я от осевой	1,8	1,1	1,2	1,1	0,6	065 - 1000								
	2-я от осевой	0,0	011 - 039	0,39	086 - 090	0,90	090 - 1000								
	3-я от осевой	1,13	000 - 086	1,2	086 - 1000										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной														
	На обочине														
Тротуары справа				Д0 (54)		142 - 197		Столбы (12шт., шаг 50,0м)		301 - 851		Д0 (53)		914 - 967	

Тротуары слева		Столбика (10шт., шаг 50,0м) 000 - 450				Столбика (10шт., шаг 50,0м) 550 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2	1,7	1,1	1,6	1,2	1,5		
	1-я от осевой	000 - 495	510 - 530	510 - 575	575 - 675	530 - 1000	675 - 1000		
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=226	$\alpha=0$	$\frac{226}{764}$	L=764	$\alpha=0$			

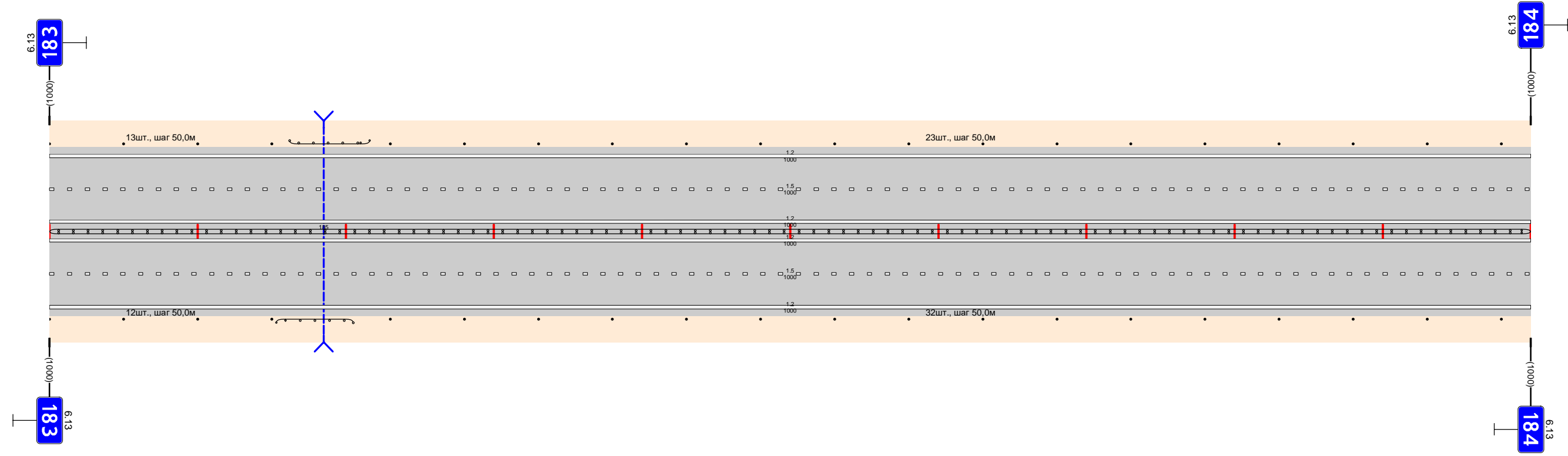
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 182+000-183+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2				1,2			
	1-я от осевой	000 - 1000				000 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,5				1,5			
	На обочине	000 - 576				576 - 1000			
Тротуары справа		Столбика (11шт., шаг 50,0м) 000 - 500				Столбика (9шт., шаг 50,0м) 600 - 1000			

Тротуары слева		Столбы (4шт., шаг 50,0м) 000 - 150	Д0 (93) 162 - 216	Столбы (16шт., шаг 50,0м) 230 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2 000 - 1000
	1-я от осевой			000 - 1000
Элементы в плане				
Продольный профиль		L=374	a=0	L=597

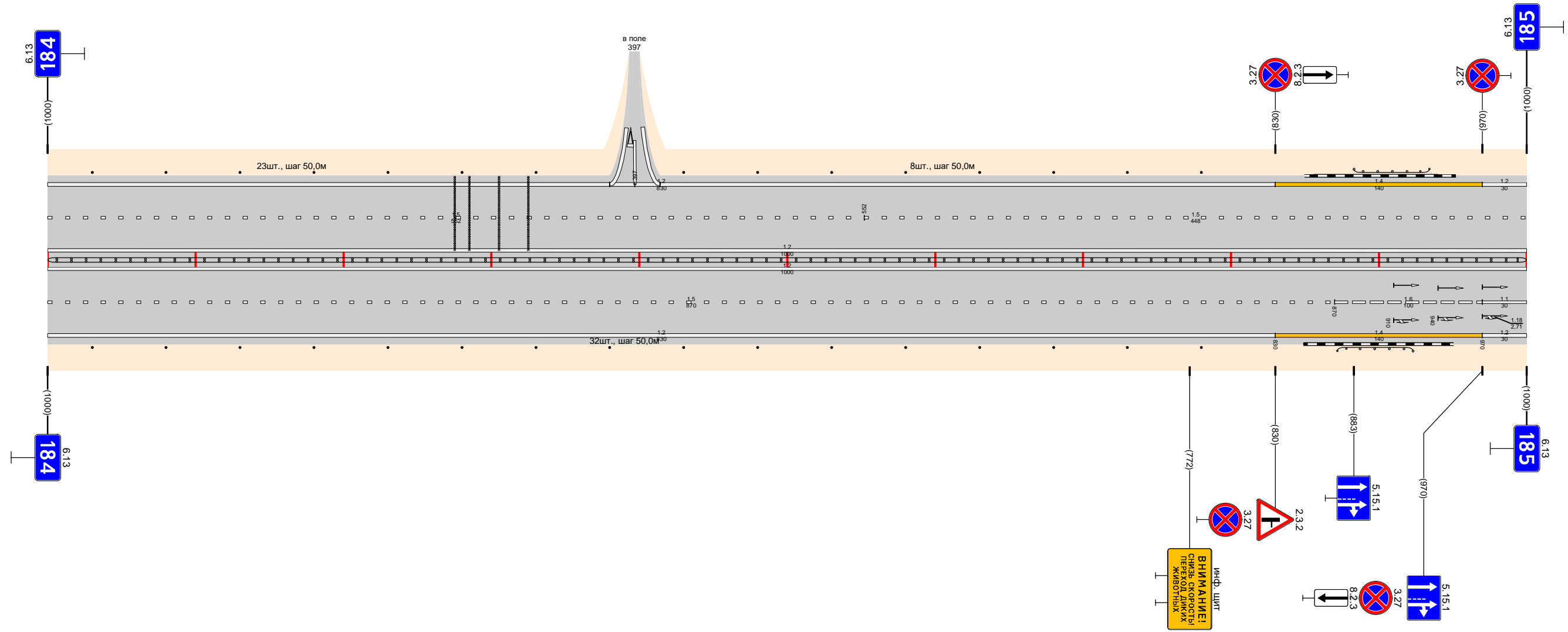
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 183+000-184+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000
	1-я от осевой			000 - 1000
	2-я от осевой			000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			Д0 (93) 000 - 1000
	На обочине	Столбы (4шт., шаг 50,0м) 000 - 150	Д0 (93) 153 - 205	Столбы (16шт., шаг 50,0м) 230 - 1000
Тротуары справа				

Тротуары слева		Сталдуки (7шт., шаг 50,0м) 000 - 330		Сталдуки (8шт., шаг 50,0м) 430 - 780		10 (93) 883 - 934	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,5 000 - 552		1,2 000 - 830		1,4 830 - 970	
	1-я от осевой					1,2 970 - 1000	
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=525		L=244		L=211	

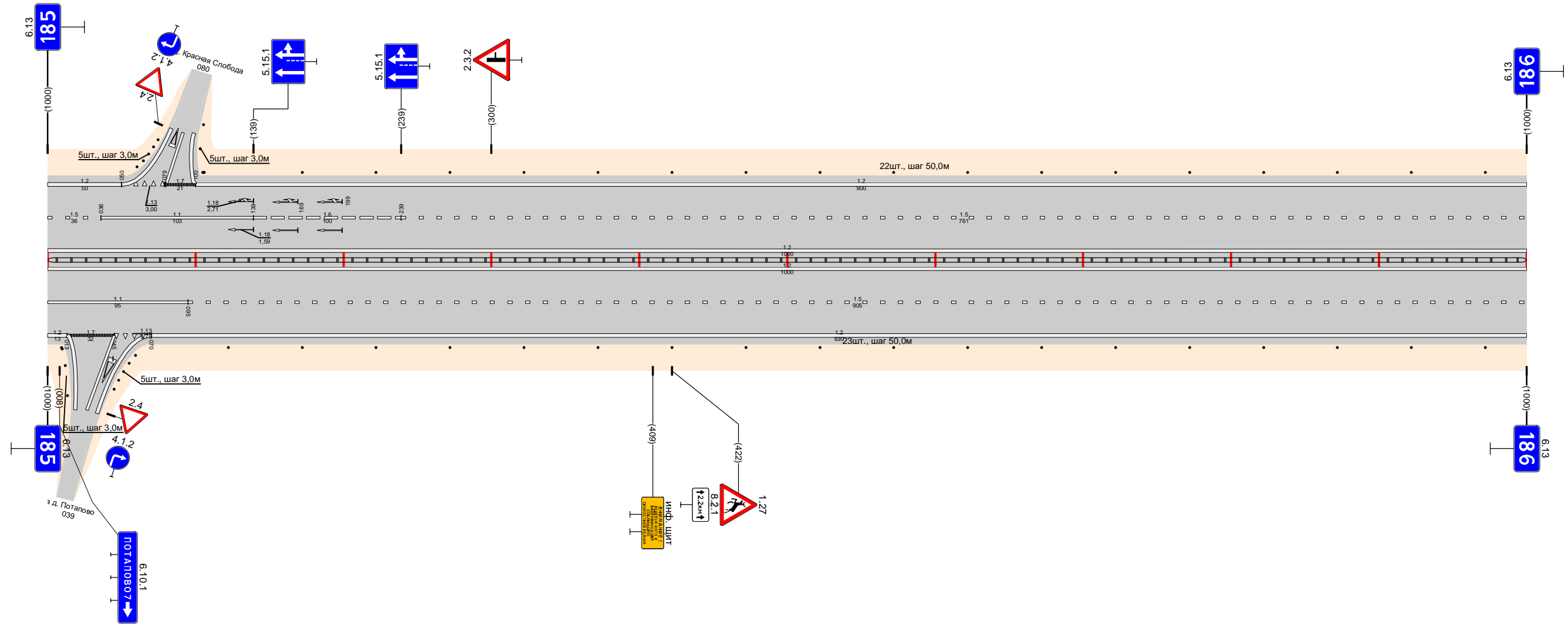
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 184+000-185+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000		1,6 870 - 970		1,1 970 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 870		1,4 870 - 970		1,2 970 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 830		10 (94) 000 - 1000			
	На обочине					10 (93) 872 - 923	
Тротуары справа							

Тротуары слева						Сталдыки (17шт., шаг 50,0м) 172 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (1шт., шаг 3,0м) 103 106					
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 050	1,1 059 - 079	1,1 079 - 100	1,6	1,2 100 - 1000	1,5 239 - 1000
	1-я от осевой	000 - 036	036 - 139	139 - 239			
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=352 α=0 352 L=102 α=0 464 L=295 α=0 769 L=221 α=0					

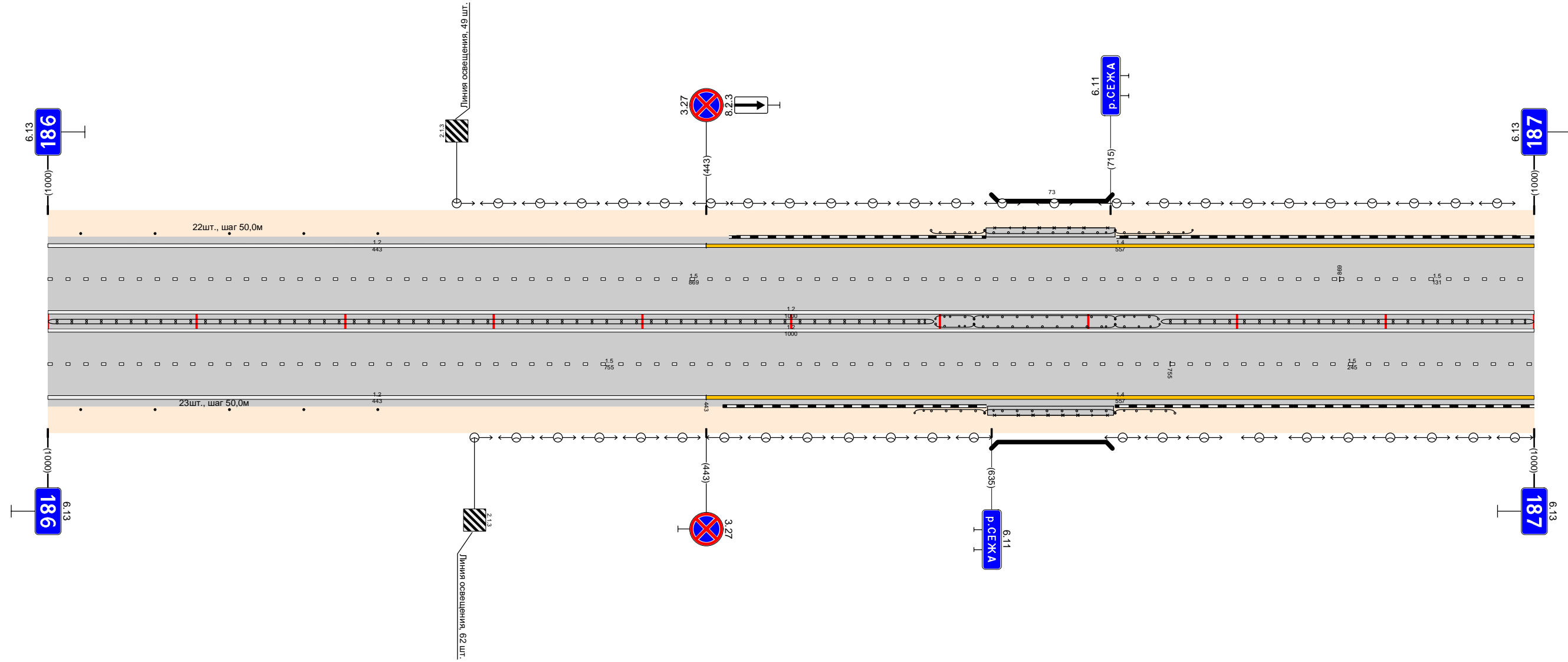
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 185+000-186+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	1,1 000 - 095				1,5 095 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	2-я от осевой	1,2 000 - 013	1,1 013 - 045	1,1 045 - 070	1,7	1,2 070 - 1000	1,5 070 - 1000
	На разделительной					1,1 (54) 070 - 1000	
Тротуары справа	На обочине	Столбы (1шт., шаг 3,0м) 103 106				Сталдыки (18шт., шаг 50,0м) 122 - 1000	
	На разделительной						

Тротуары слева		631 - 718, (87 м), а/д, ш. 1,0 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Сталдыки (5шт., шаг 50,0м) 000 - 222	ДО (53) 594 - 630	МО-Д 632 - 713	ДО (53) 718 - 770
	На разделительной		ДО (54) 597 - 623	МО (54) 630 - 718	ДО (54) 718 - 747
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 443	1,5 000 - 869	1,4 443 - 1000	1,5 869 - 1000
	1-я от осевой				
Элементы в плане		a=0			
Продольный профиль					

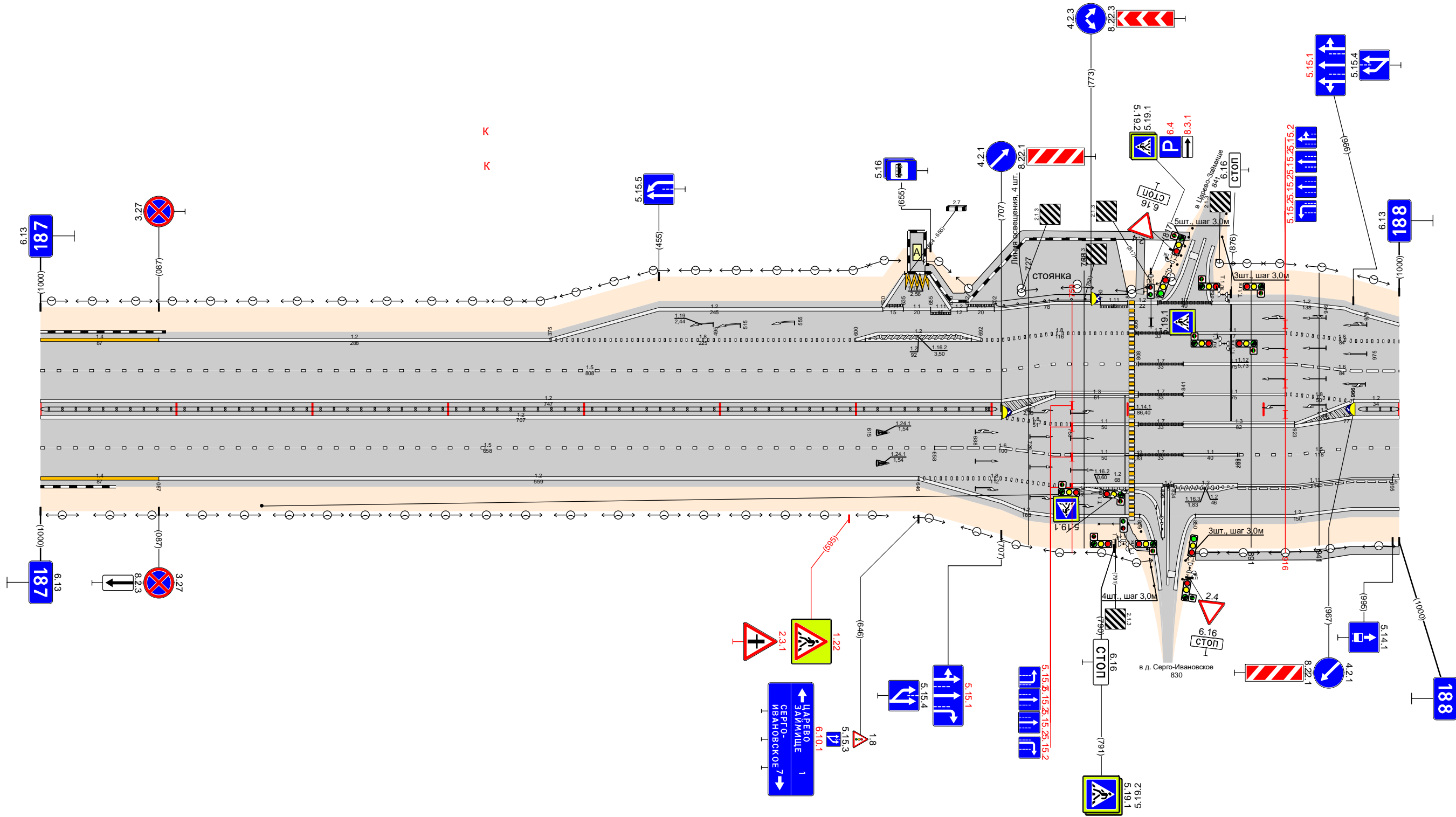
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 186+000-187+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 443	1,5 000 - 755	1,4 443 - 1000	1,5 755 - 1000
	На обочине	Сталдыки (5шт., шаг 50,0м) 000 - 222	ДО (54) 000 - 596	ДО (54) 597 - 623	МО (54) 623 - 718
Тротуары справа		632 - 717, (85 м), а/д, ш. 1,0 м			

Тротуары слева		651 - 683 (22 м), а/д, ш. 10 м										809 - 843 (34 м), а/д, ш. 10 м																													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине										683 - 851 (168 м), а/д, ш. 1,0 м																													
		На разделительной										110 (54)																													
Дорожная разметка слева		5-я от осевой										12																													
		4-я от осевой										12																													
		3-я от осевой										1,1																													
		2-я от осевой										1,1																													
		1-я от осевой										1,2																													
Элементы в плане		L=112										L=158										L=466										L=168									
Продольный профиль		α=0										α=0										α=0										α=0									

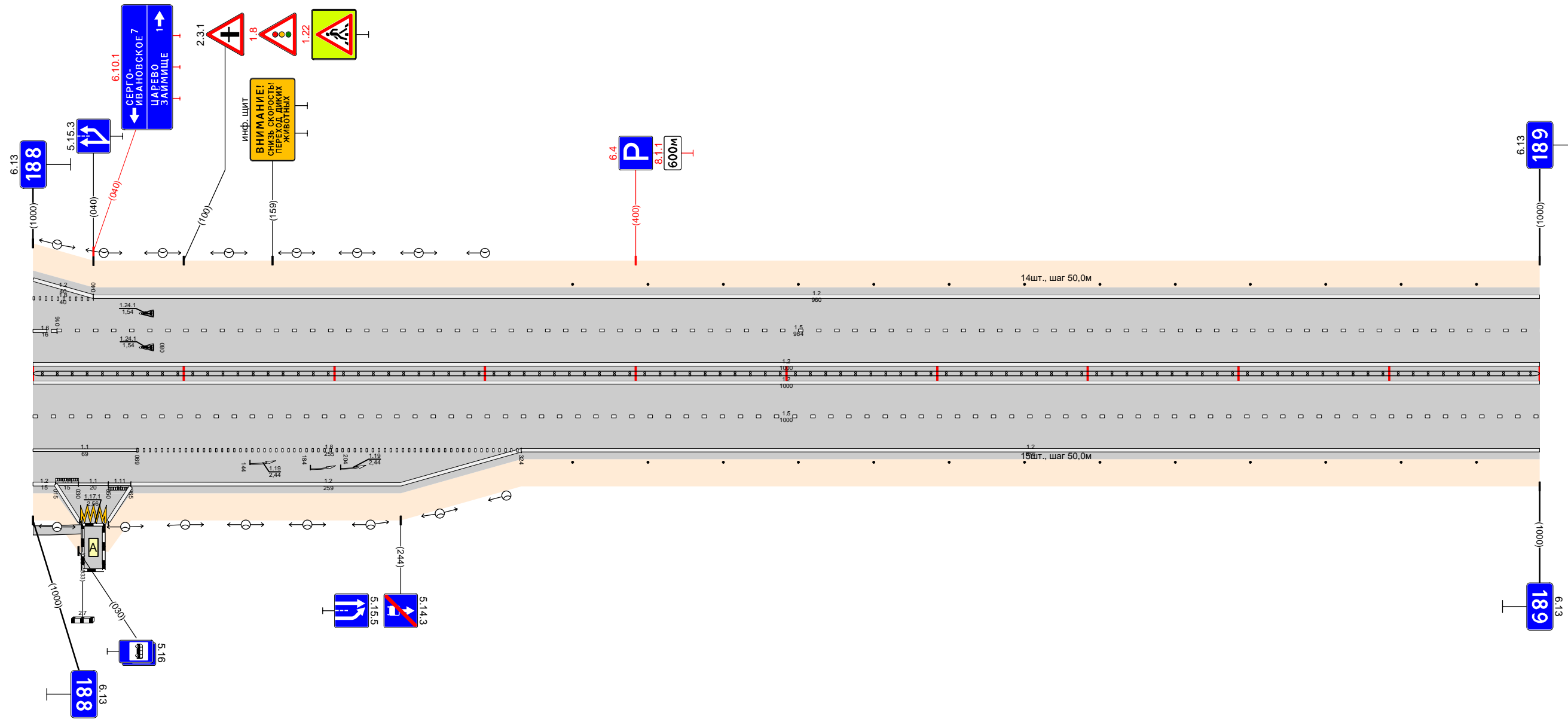
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 187+000-188+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия										12										12																			
		1-я от осевой										15										1,6										1,8									
		2-я от осевой										1,4										1,1										1,7									
		3-я от осевой										1,2										1,1										1,3									
		4-я от осевой										1,2										1,2										1,2									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной										110 (54)										110 (54)										110 (54)									
		На обочине										000 - 704										779 - 800										840 - 1000 (160 м), а/д, ш. 1,0 м									
Тротуары справа																						798 - 838 (21 м), а/д, ш. 10 м																			

Тротуары слева				Столбы (13шт., шаг 50,0м) 358 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
	3-я от осевой	1,2		1,2	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 040		040 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 040		016 - 1000	
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=235	a=0	L=174	a=0
		2,35	2,35	4,19	4,19
				L=428	
					a=0
				8,57	8,57
				L=133	a=0

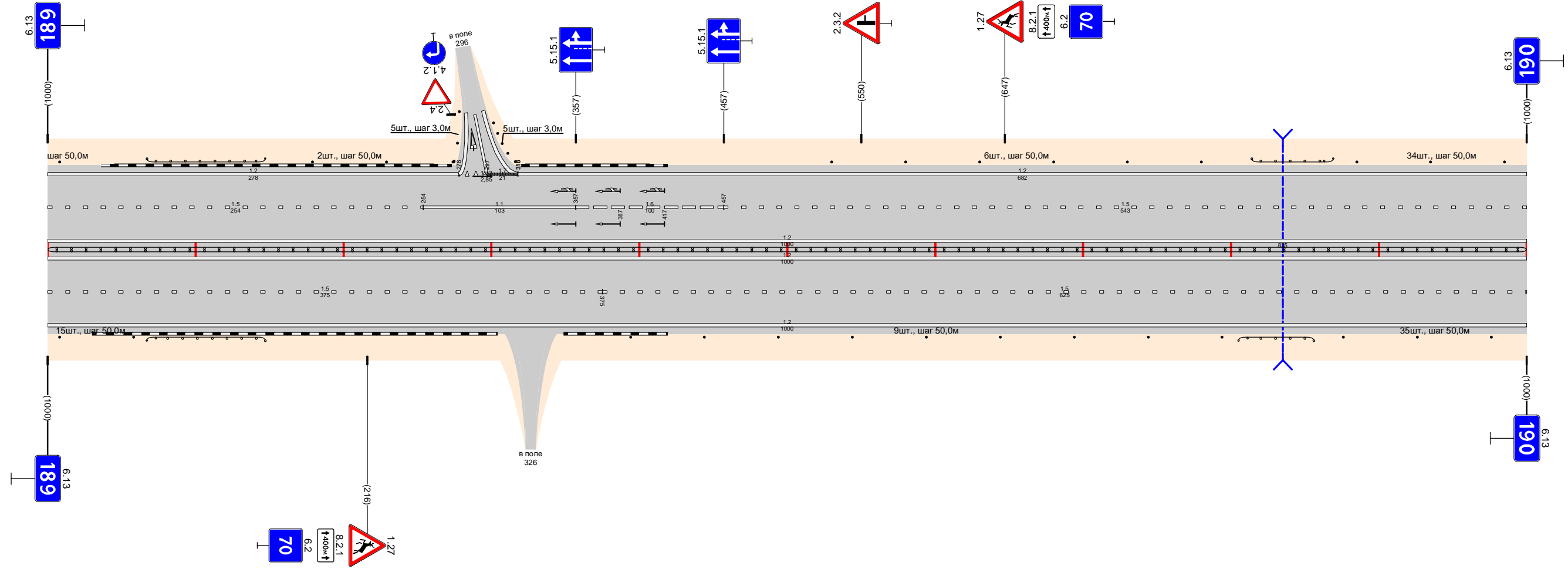
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 188+000-189+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2		000 - 1000
	1-я от осевой			1,2		000 - 1000
	2-я от осевой	1,1	1,8	069 - 324		000 - 1000
	3-я от осевой	1,2	1,2	324 - 1000		000 - 1000
	4-я от осевой	1,2	1,2	065 - 324		000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2	1,2			11 (94) 000 - 1000
	На обочине					Столбы (13шт., шаг 50,0м) 358 - 1000
Тротуары справа		0,00	0,33	0,33	0,2	ш 10 м

Тротуары слева		Д0 (53) 067 - 147			Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 179 - 229			Столбыки (2шт., шаг 3,0м) 274 - 278			Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 530 - 780			Д0 (53) 814 - 869			Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 885 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																		
	На разделительной																		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 278			1,1 278 - 297			1,1 297 - 318			1,6 357 - 457			1,2 318 - 1000			1,5 457 - 1000		
	1-я от осевой	000 - 254			254 - 357			357 - 457											
Элементы в плане																			
Продольный профиль		L=109 α=0 109 278 274 278 L=151 α=0 270 274 278 L=268 α=0 548 530 548 L=265 α=0 857 814 857 L=98 α=0																	

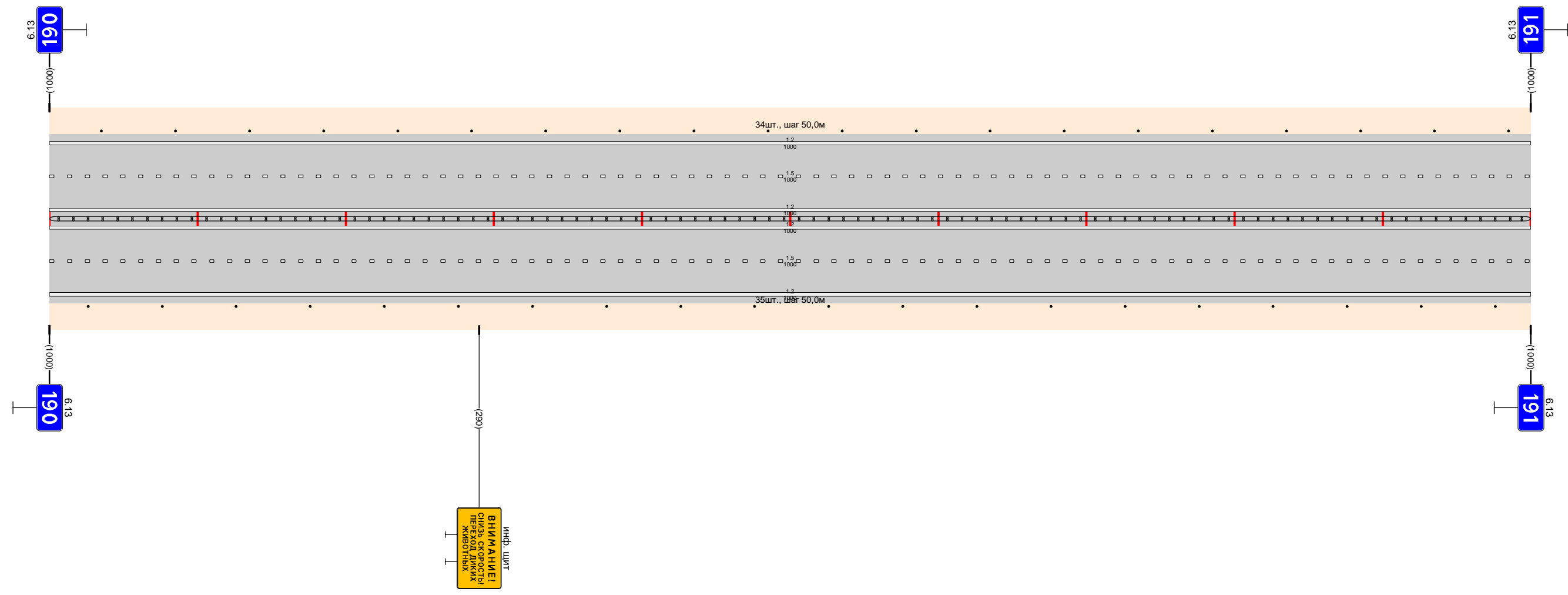
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 189+000-190+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия				1,2 000 - 1000			1,2 000 - 1000			1,5 375 - 1000							
	1-я от осевой	1,5 000 - 375																
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																	
	На обочине	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 058			Д0 (53) 067 - 147						Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 394 - 794			Д0 (53) 805 - 856			Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 876 - 1000	
Тротуары справа																		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (20 шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=284 α=0 284/200 L=25 0,50/100 L=313 α=0 642/200 L=348 α=0

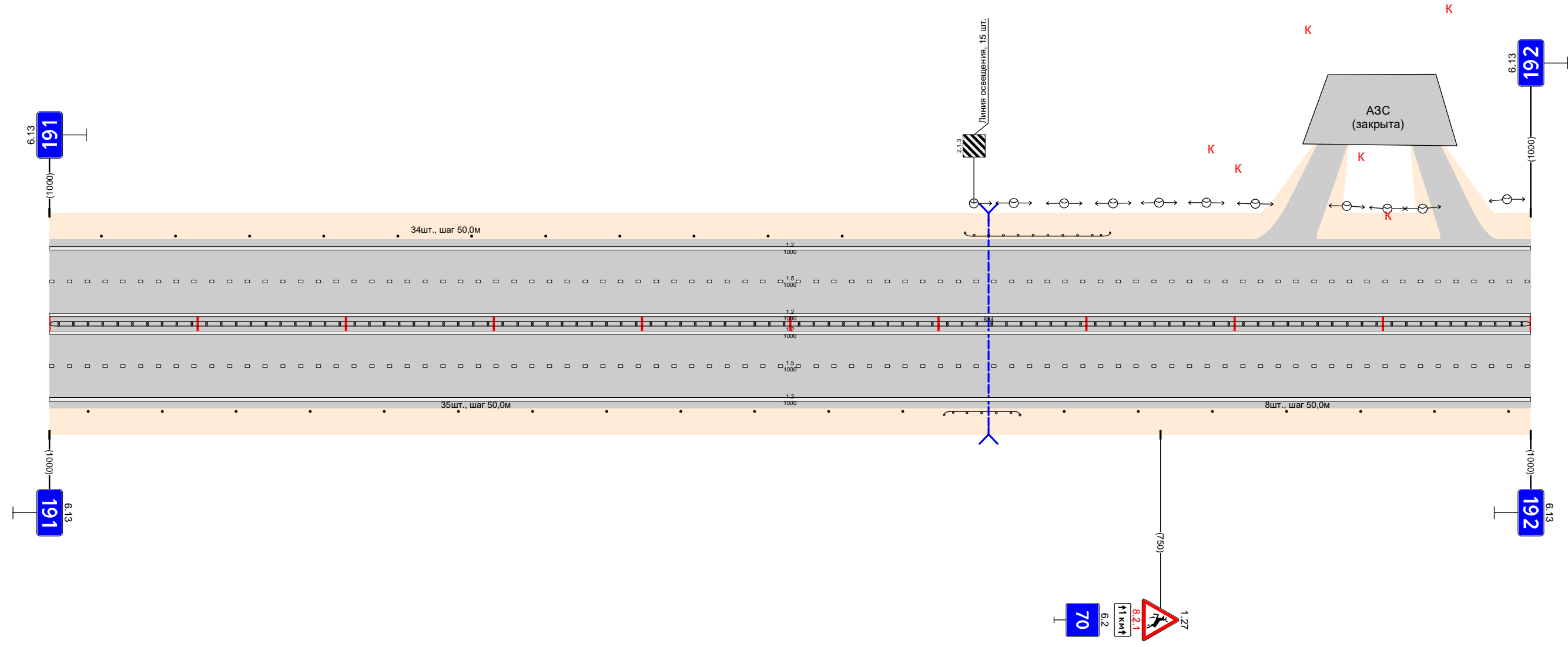
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 190+000-191+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000
	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 (284) 000 - 1000
	На обочине	Столбики (20 шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
Тротуары справа		

Тротуары слева		Сталбуки (11шт., шаг 50,0м) 000 - 535	12 000 - 1000	120 (53) 618 - 716	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		1,2 000 - 1000		
	1-я от осевой				
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=679	$\alpha=0$	$\frac{679}{800}$	L=311 $\alpha=0$

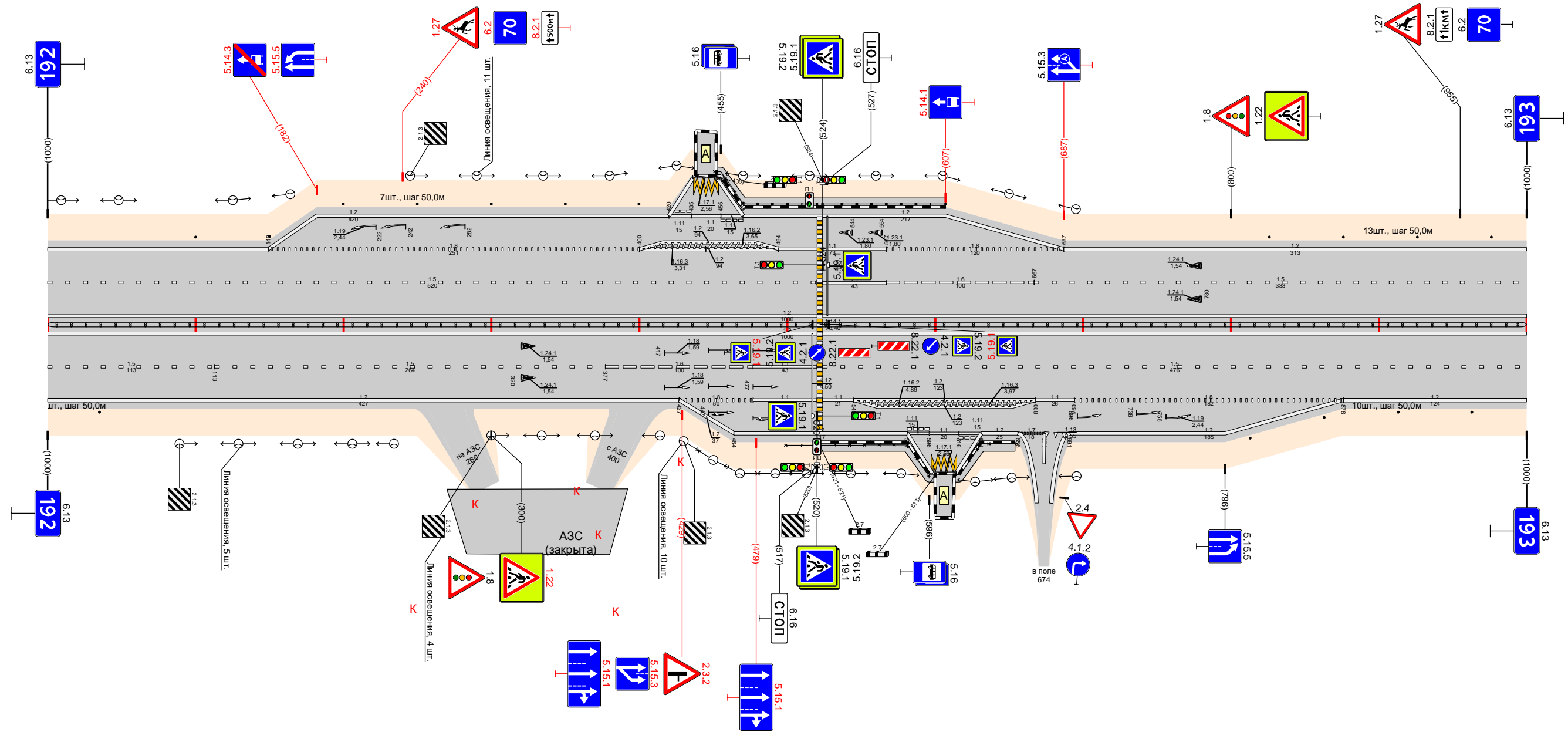
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 191+000-192+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		12 000 - 1000		
	1-я от осевой		1,2 000 - 1000		
	2-я от осевой		1,2 000 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Сталбуки (12шт., шаг 50,0м) 000 - 576	120 (53) 604 - 655		Сталбуки (7шт., шаг 50,0м) 685 - 1000
	На обочине				
Тротуары справа					

Тротуары слева		452 - 607, (155 м), а/д, ш. 1,0 м				Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 826 - 1000																			
Дорожная разметка и направляющие устройства слева	На обочине	010-II 451 - 520																							
	На разделительной	010-II 524 - 607																							
	5-я от осевой	12 420 - 434, 436 - 453, 453 - 470																							
	4-я от осевой	12 149 - 420																							
	3-я от осевой	12 149 - 400																							
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,5 000 - 149				1,1 494 - 567, 1,1 524 - 567				1,8 567 - 687															
	1-я от осевой	1,5 000 - 520				1,1 494 - 567, 1,1 524 - 567				1,8 567 - 687															
Элементы в плане		1,5 000 - 520								1,1 494 - 567, 1,1 524 - 567				1,8 567 - 687											
Продольный профиль		l=32								l=243				l=170				l=382				l=66			

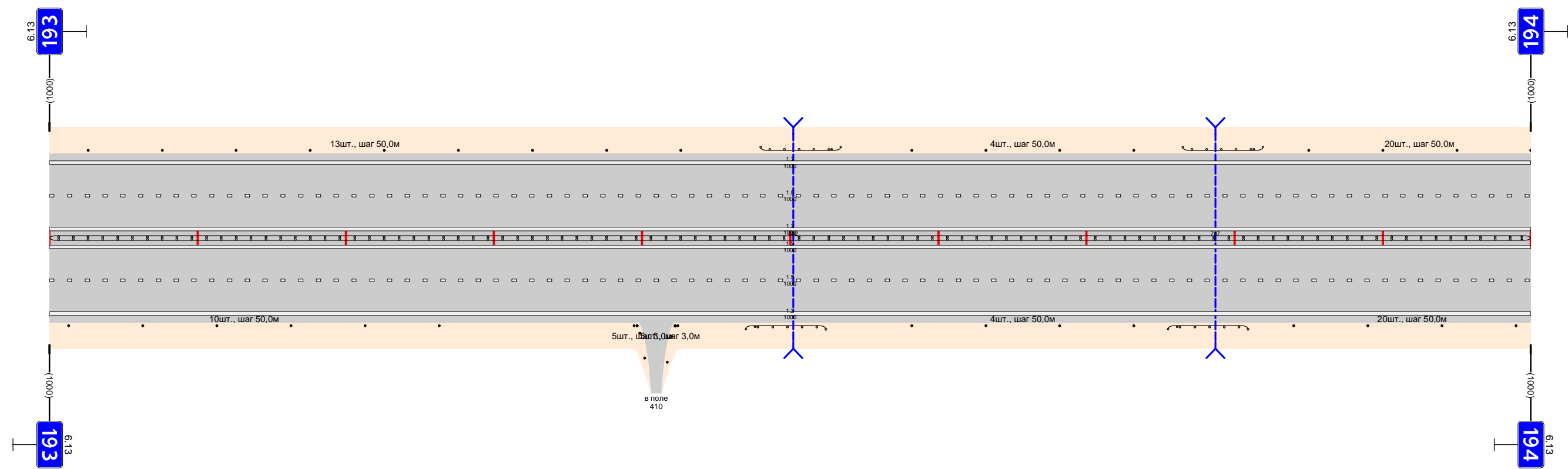
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 192+000-193+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000								1,2 000 - 1000															
	1-я от осевой	1,5 000 - 113								1,5 000 - 1000															
	2-я от осевой	1,2 000 - 427				1,8 427 - 477				1,2 477 - 520				1,8 524 - 1000											
	3-я от осевой	1,2 000 - 427				1,8 427 - 477				1,2 477 - 520				1,8 524 - 1000											
	4-я от осевой	1,2 000 - 427				1,8 427 - 477				1,2 477 - 520				1,8 524 - 1000											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	12 420 - 434, 436 - 453, 453 - 470								12 470 - 687															
	На обочине	12 149 - 420								12 149 - 400															
Тротуары справа		12 420 - 434, 436 - 453, 453 - 470								12 470 - 687								12 668 - 694							

Тротуары слева				12				12			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 000 - 426		12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой										
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=262		a=0		L=728		a=0			

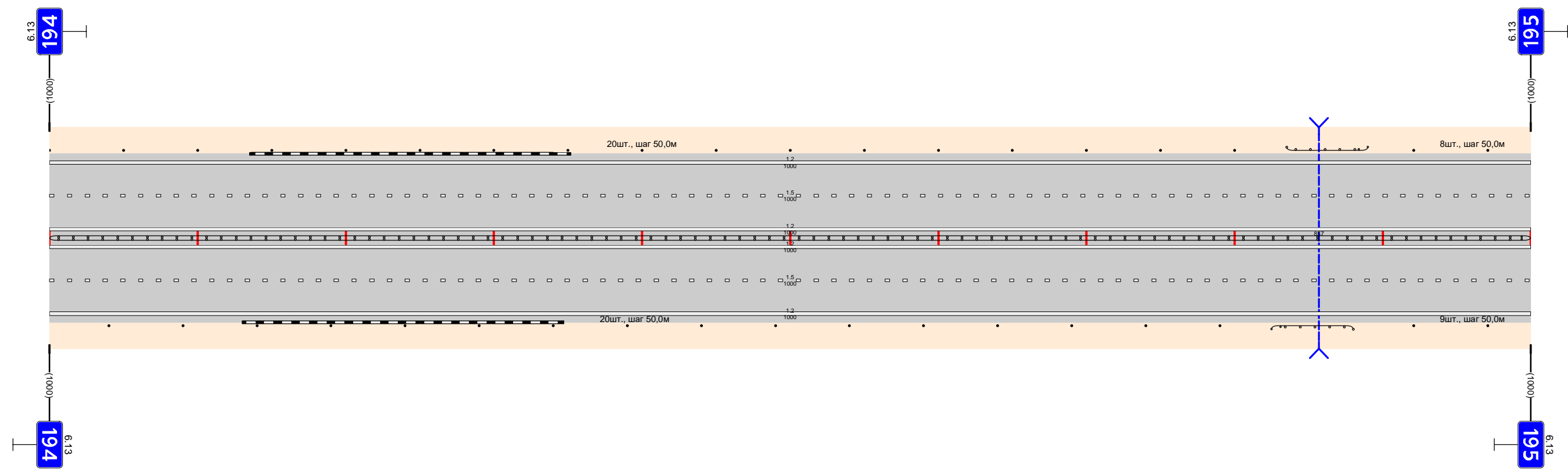
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 193+000-194+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12				12			
	1-я от осевой			12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000	
	2-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 000 - 263		12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000	
	На обочине			12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000	
Тротуары справа											

Тротуары слева		Столбыки (17шт., шаг 50,0м) 000 - 800	110 (93) 835 - 890	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 921 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000		
	1-я от осевой	000 - 1000		
Элементы в плане				
Продольный профиль		L=203 α=0 203	L=584 α=0 797 800 L-25 825 890	L=158 α=0 921 1000

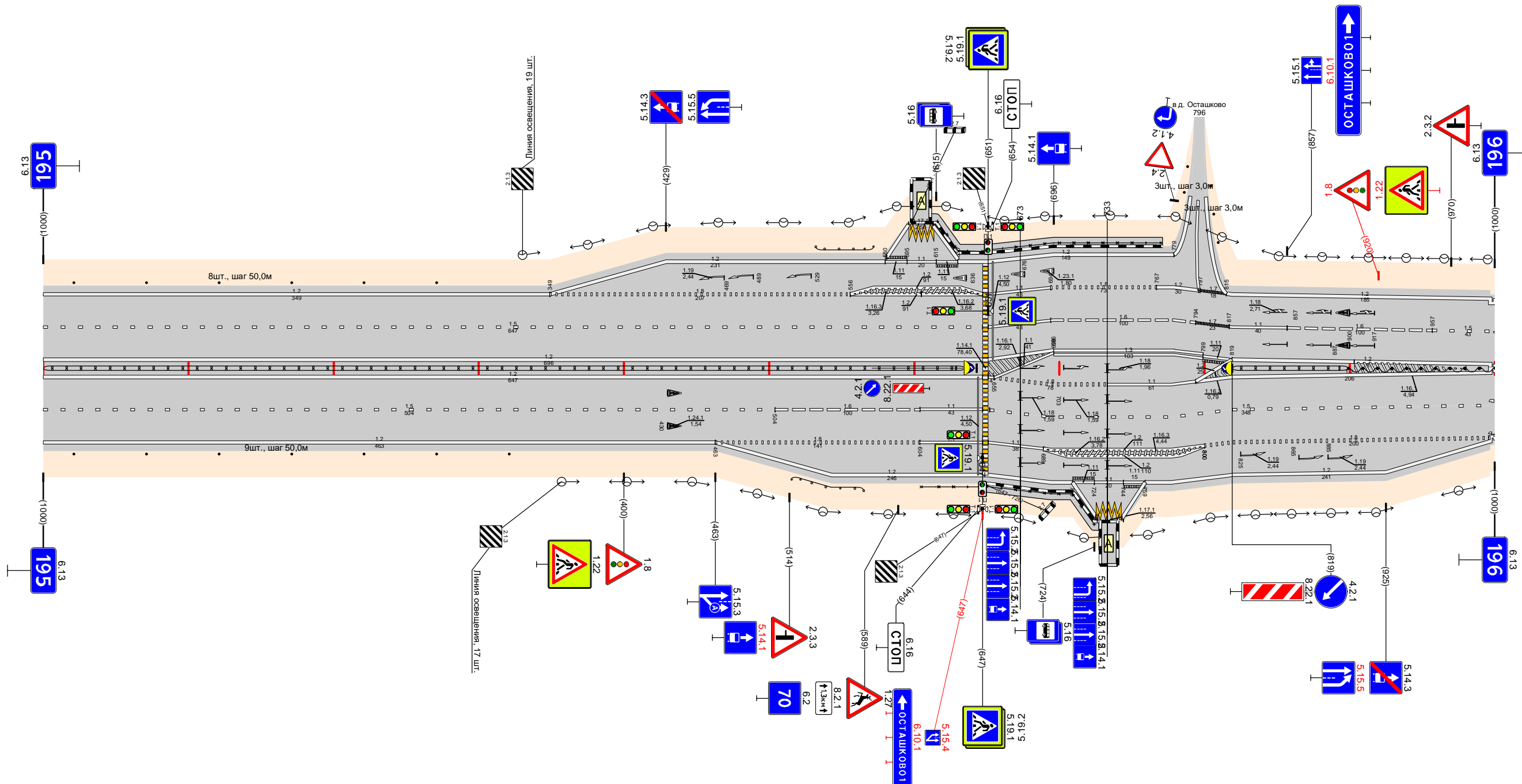
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 194+000-195+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000		
	1-я от осевой	000 - 1000		
	2-я от осевой	000 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	110 (93) 000 - 1000	110 (93) 825 - 880	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 921 - 1000
	На обочине	Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 000 - 790		
Тротуары справа				

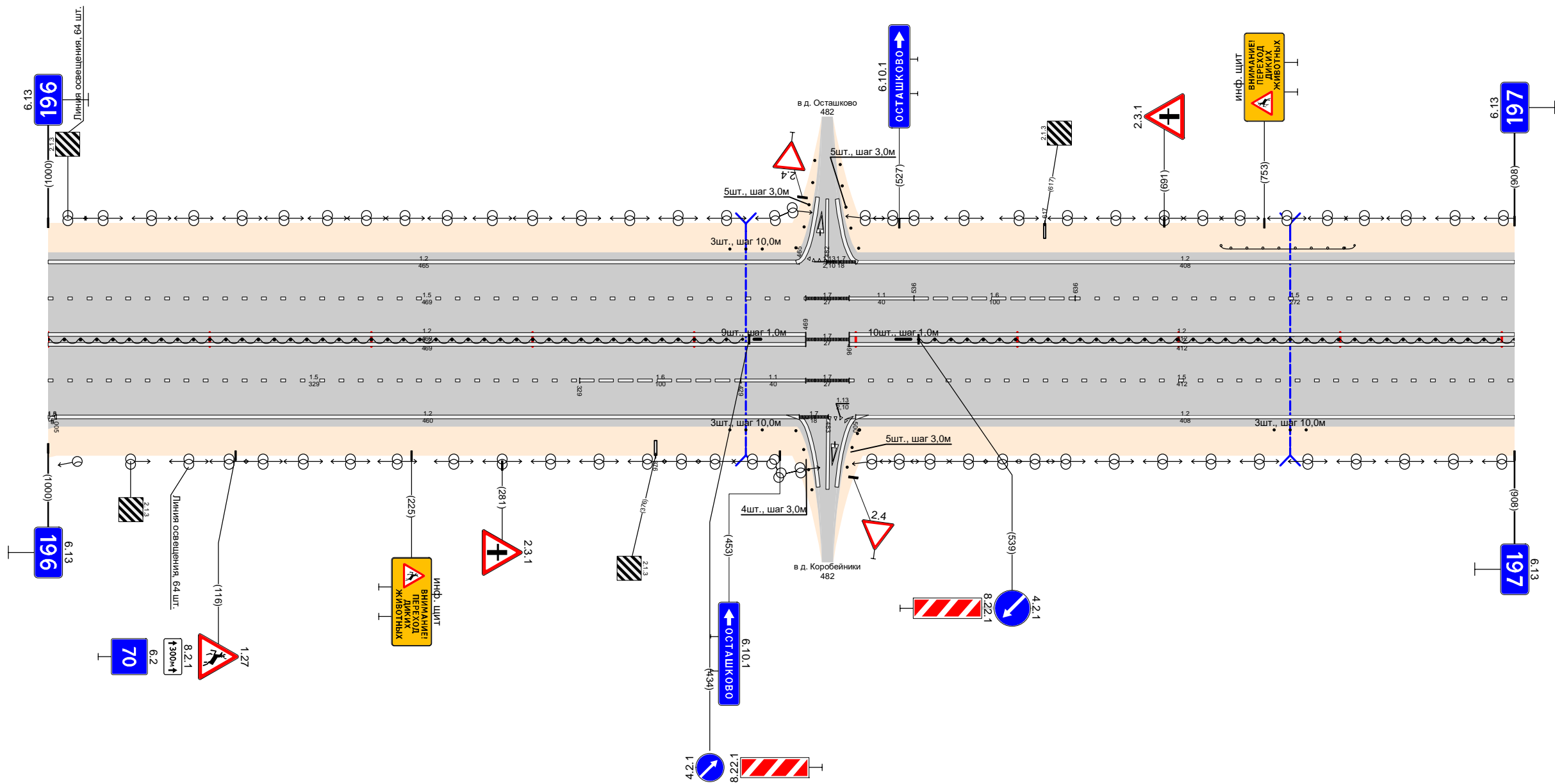
Тротуары слева		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 000 - 271		10 (53) 532 - 572		010-II 616 - 647		611 - 771, (160 м), а/д, ш. 10 м		010-II 651 - 720	
Дорожная разметка слева	На обочине										
	На разделительной										
	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
Элементы в плане	1-я от осевой	1,2 000 - 349		1,5 000 - 647		1,2 349 - 556		1,1 556 - 647		1,2 651 - 779,8	
	2-я от осевой										
	3-я от осевой										
Продольный профиль		l=222		a=0		l=301		a=0		l=105	
		222		244		533		648		l=336	
										a=0	
										994	

Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 195+000-196+000



Тротуары слева						10 (94) 726 - 809	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Стандарт (Дум, шаг 10,0м) 422 - 442					
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2	1,1	1,6	1,2	500 - 908	
	1-я от осевой	000 - 465	469 - 496	496 - 536	536 - 636	636 - 908	1,5
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=236	a=0	L=326	a=0	L=303	a=0

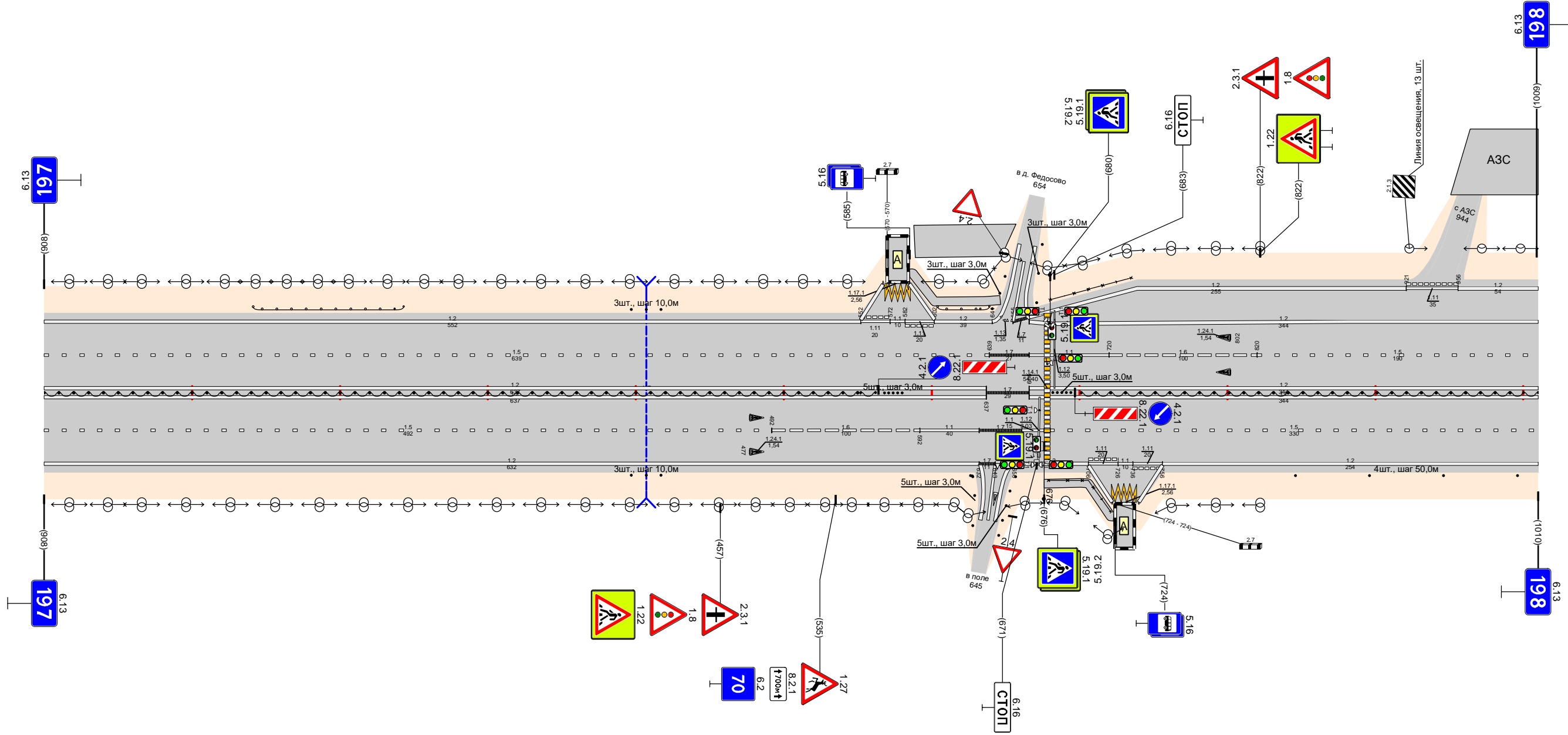
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 196+000-197+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2	1,1	1,7	1,2	496 - 908
	1-я от осевой	000 - 469	469 - 496	496 - 908	1,5	496 - 908
	2-я от осевой	000 - 329	329 - 429	429 - 469	1,7	496 - 908
	3-я от осевой	005 - 465	465 - 488	488 - 491	1,2	500 - 908
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ПД (96) 000 - 430		Стандарт (Дум, шаг 10,0м) 422 - 442		ПД (96) 539 - 908
	На обочине			Стандарт (Дум, шаг 10,0м) 422 - 442		Стандарт (Дум, шаг 10,0м) 759 - 779
Тротуары справа						

Тротуары слева		585 - 650, (85 м), α/β, ш. 10 м													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	10 (94)		141 - 243		Стоянка (Sum, шаг 10,0м)		110 (93)		070-II		680 - 735			
	На разделительной														
Дорожная разметка слева	4-я от осевой	12										111		12	
	3-я от осевой	1,2										666 - 921		1,2	
	2-я от осевой	1,2										921 - 956		1,2	
Элементы в плане	1-я от осевой	1,2										666 - 1010		1,2	
	Продольный профиль	1,5										820 - 1010		1,5	

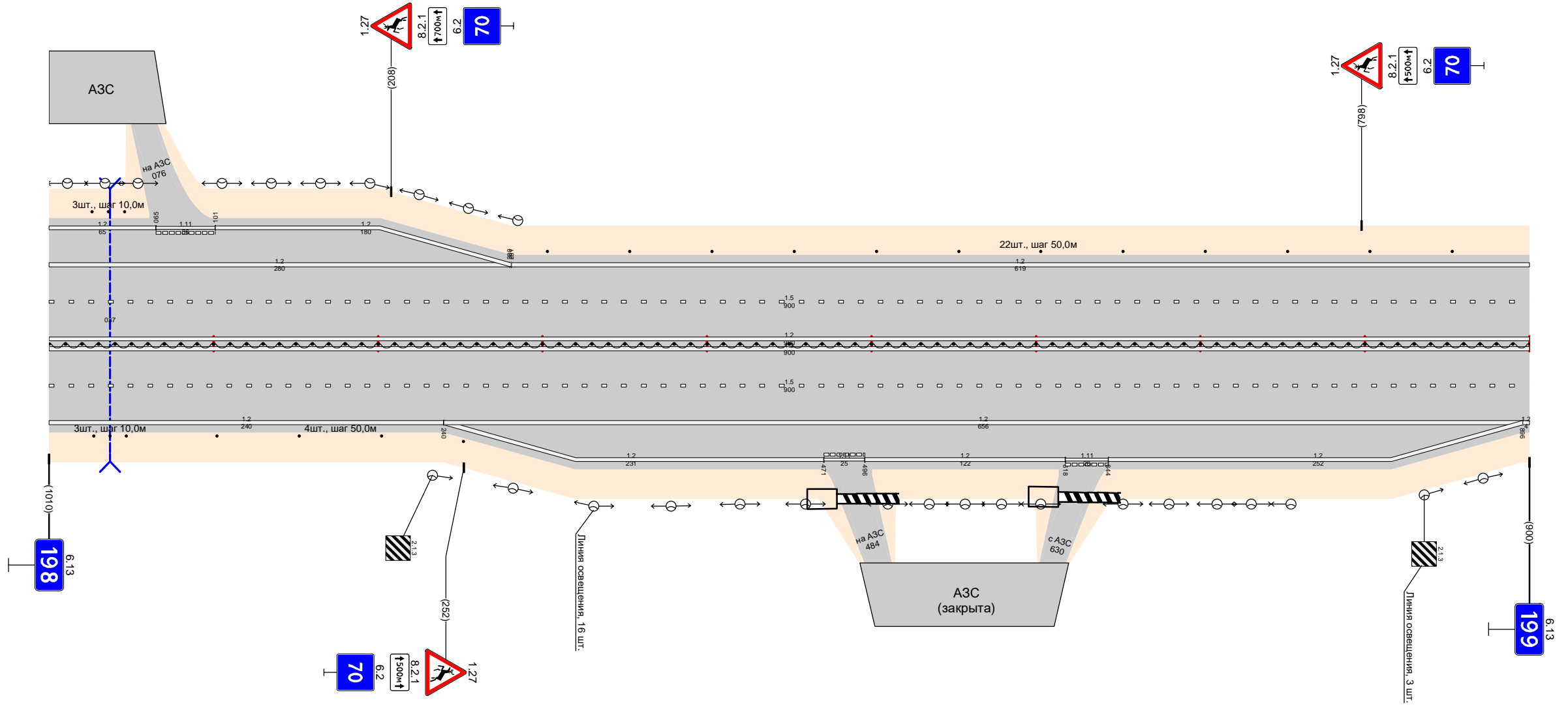
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 197+000-198+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2										1,2	
	1-я от осевой	1,5										1,2	
	2-я от осевой	1,2										1,2	
	3-я от осевой	1,2										1,2	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	11 (96)										11 (96)	
	На обочине	000 - 562										000 - 562	
Тротуары справа		Стоянка (Sum, шаг 10,0м)										Стоянка (Sum, шаг 10,0м)	

Тротуары слева						Столбики (12шт., шаг 50,0м) 303 - 900							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (4шт., шаг 10,0м) 026 - 046											
	На разделительной												
	3-я от осевой	1,2	1,11	1,2									
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 065	065 - 101	101 - 281	1,2								
	1-я от осевой				000 - 280	1,5	281 - 900						
Элементы в плане													
Продольный профиль		L=193 α=0 793 2/25 2/25 2/25				L=280 α=0 516 2/25 2/25 2/25				L=292 α=0 653 2/25 2/25 2/25 α=0			

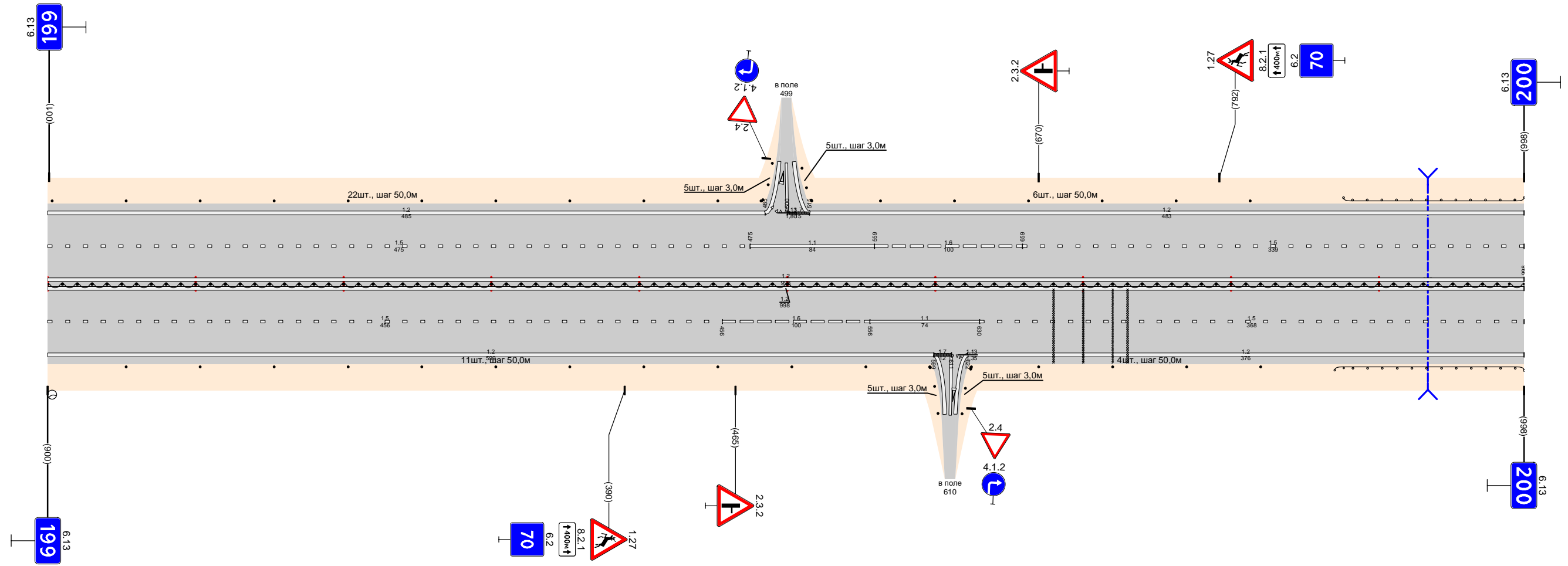
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 198+000-199+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2		000 - 900			
	1-я от осевой			1,5		000 - 900			
	2-я от осевой	1,2		1,2		240 - 896			
	3-я от осевой	000 - 240		240 - 471	1,11	471 - 496	1,11	618 - 644	1,2
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					111 (96)			
	На обочине	Столбики (4шт., шаг 50,0м) 102 - 252				000 - 900			
Тротуары справа									

Тротуары слева		Столбики (10шт., шаг 50,0м) 000 - 453				Столбики (6шт., шаг 50,0м) 563 - 813				ДО (53) 876 - 998	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 485		1,1 475 - 559		1,6 559 - 659		1,2 515 - 998		1,5 659 - 998	
	1-я от осевой	000 - 475		475 - 559		559 - 659		515 - 998		659 - 998	
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=270		L=237				L=437			

Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 199+000-200+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 998				1,1 499 - 610				1,5 630 - 998	
	1-я от осевой	1,5 000 - 456		1,2 456 - 556		1,1 556 - 630		1,2 630 - 998		1,5 622 - 998	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (56) 000 - 998									
	На обочине	Столбики (11шт., шаг 50,0м) 053 - 553				Столбики (4шт., шаг 50,0м) 670 - 820				ДО (53) 870 - 998	
Тротуары справа											

ЭСКИЗЫ ЗНАКОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
С	300	309	нет
І	300	156	нет
К	300	315	нет
М	300	387	нет
Н	300	327	нет
О	300	327	нет
S	300	306	нет
W	300	435	нет
А	300	339	нет
В	300	306	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет

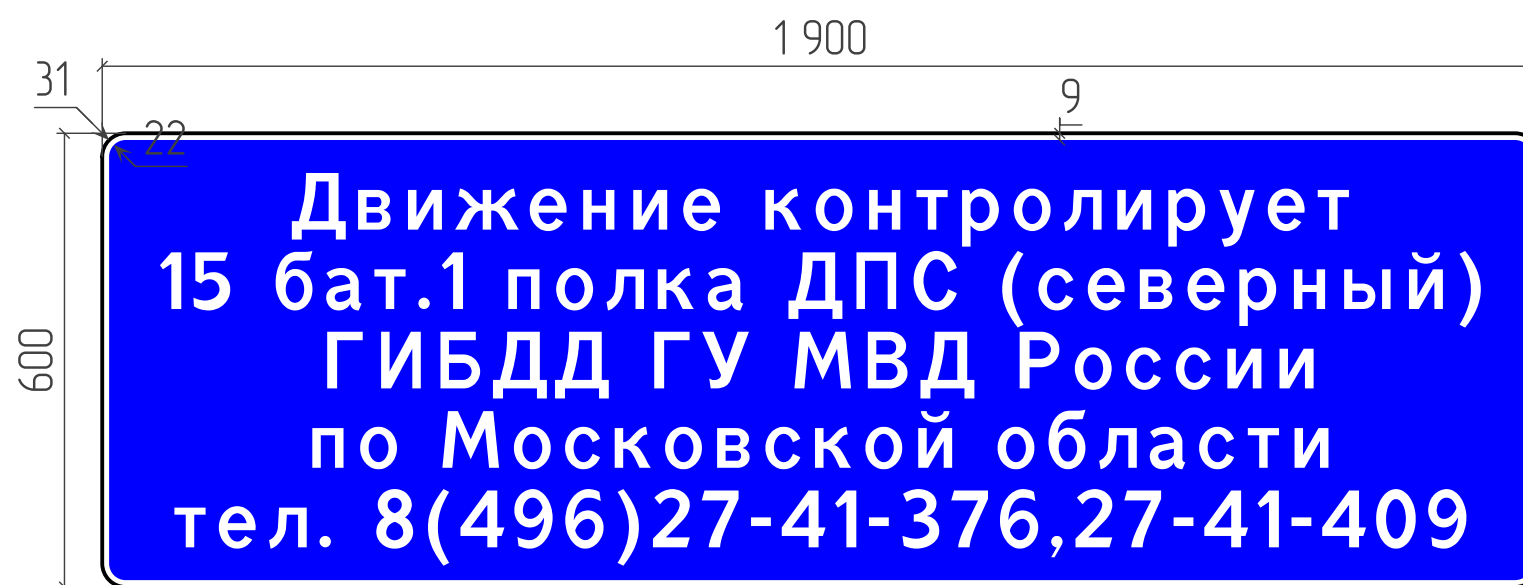


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 171+963, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 5040×2262 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 11,400 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
(75	48	нет
)	75	48	нет
,	75	32	нет
-	75	45	нет
.	75	32	нет
0	75	69	нет
1	75	43	нет
2	75	66	нет
3	75	66	нет
4	75	68	нет
5	75	66	нет
6	75	68	нет
7	75	63	нет
8	75	68	нет
9	75	67	нет
Б	75	76	нет
В	75	76	нет
Г	75	67	нет
Д	75	82	нет
И	75	81	нет
М	75	96	нет
П	75	79	нет
Р	75	75	нет
С	75	77	нет
У	75	75	нет
а	75	64	нет
б	75	68	нет
в	75	65	нет
е	75	67	нет
ж	75	95	нет
и	75	69	нет
й	75	69	нет
к	75	67	нет
л	75	67	нет
н	75	67	нет
о	75	67	нет
п	75	67	нет
р	75	70	нет
с	75	66	нет
т	75	58	нет
у	75	63	нет
ы	75	86	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 153+815, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 1900×600 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 1,140 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

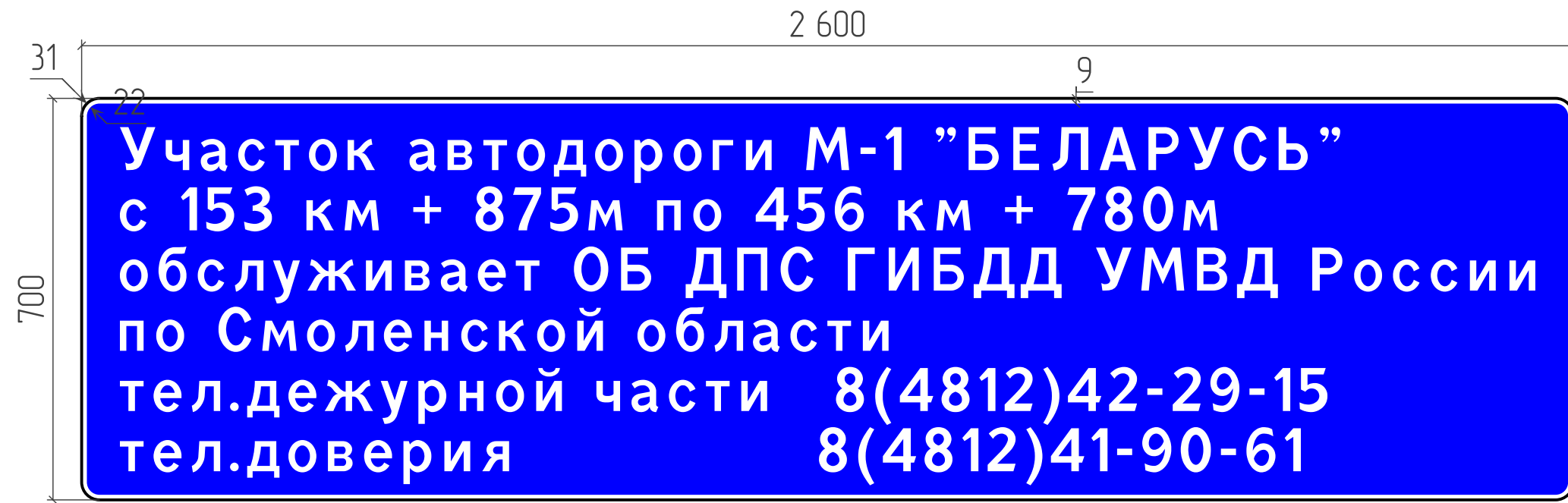


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
"	75	56	нет
(75	48	нет
)	75	48	нет
+	75	68	нет
-	75	45	нет
.	75	32	нет
0	75	69	нет
1	75	43	нет
2	75	66	нет
3	75	66	нет
4	75	68	нет
5	75	66	нет
6	75	68	нет
7	75	63	нет
8	75	68	нет
9	75	67	нет
A	75	84	нет
Б	75	76	нет
В	75	76	нет
Г	75	67	нет
Д	75	82	нет
Е	75	72	нет
И	75	81	нет
Л	75	82	нет
М	75	96	нет
О	75	81	нет
П	75	79	нет
Р	75	75	нет
С	75	77	нет
У	75	75	нет
Ь	75	73	нет
a	75	64	нет
б	75	68	нет
в	75	65	нет
г	75	56	нет
д	75	69	нет
е	75	67	нет
ж	75	95	нет
и	75	69	нет
й	75	69	нет
к	75	67	нет
л	75	67	нет
м	75	78	нет
н	75	67	нет
о	75	67	нет
п	75	67	нет
р	75	70	нет
с	75	66	нет
т	75	58	нет
у	75	63	нет
ч	75	64	нет
я	75	65	нет

Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 153+840, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2600x700 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 1,820 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	200	226	нет
Д	200	220	нет
Е	200	192	нет
И	200	216	нет
К	200	218	нет
Л	200	220	нет
М	200	258	нет
Н	200	214	нет
О	200	218	нет
Р	200	200	нет
С	200	206	нет
Т	200	198	нет
У	200	202	нет
Я	200	216	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 154+545, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3040×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 3,040 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
1	75	43	нет
А	200	226	нет
Д	200	220	нет
Е	200	192	нет
И	200	216	нет
К	200	218	нет
К	75	81	нет
Л	200	220	нет
М	200	258	нет
М	75	96	нет
Н	200	214	нет
О	200	218	нет
Р	200	200	нет
С	200	206	нет
Т	200	198	нет
У	200	202	нет
Я	200	216	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 155+233, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2900×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,900 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
О	300	327	нет
Ч	300	306	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 158+153, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4480×1122 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 5,027 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
О	300	327	нет
Ч	300	306	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 158+227, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4426×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,904 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
Т	300	297	нет
Ш	300	432	нет
Ю	300	435	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 158+895, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4681×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 4,129 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
Т	300	297	нет
Ш	300	432	нет
Ю	300	435	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 158+935, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4735×1122 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 5,313 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
!	200	94	нет
A	200	226	нет
B	150	138	да
B	200	204	нет
Д	150	150	да
E	150	129	да
E	200	192	нет
Ж	150	228	да
З	150	132	да
И	150	147	да
И	200	216	нет
K	150	148	да
M	200	258	нет
H	150	145	да
H	200	214	нет
O	150	148	да
P	150	144	да
P	150	135	да
C	150	139	да
T	150	133	да
X	150	138	да
Ы	150	181	да
Ь	150	132	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 159+525, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2200×1200 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,640 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у борвки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
У	300	303	нет
Ч	300	306	нет

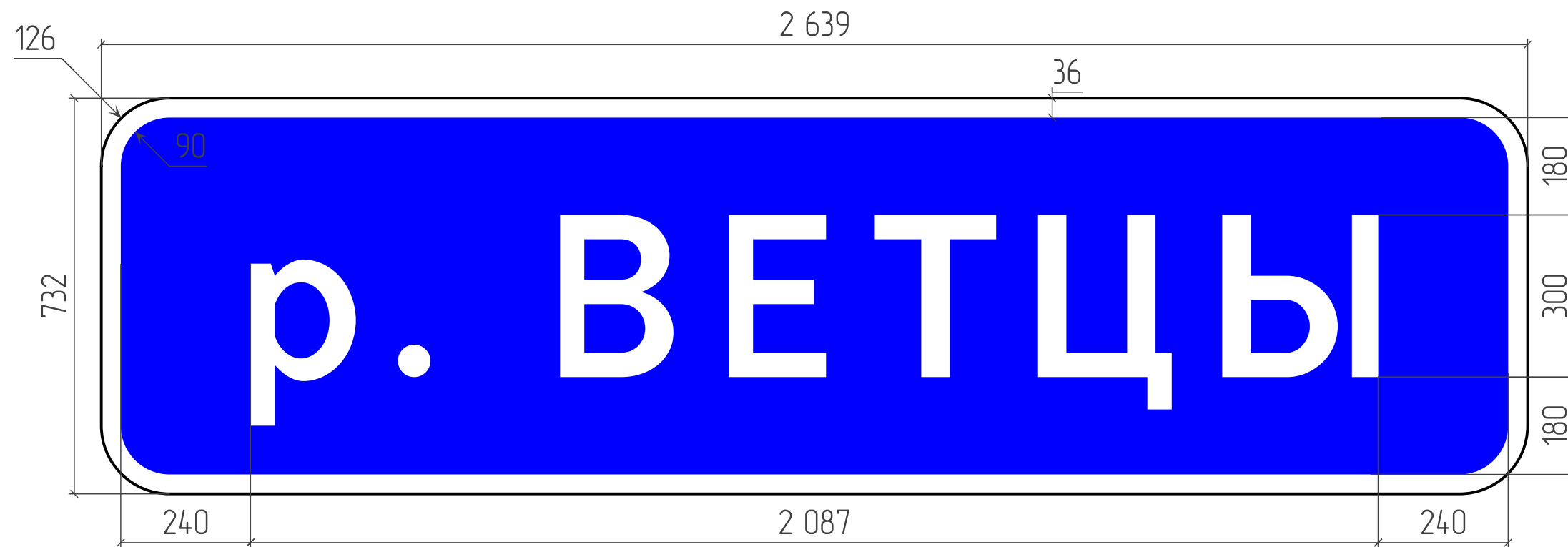


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 161+510, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4076×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,595 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
Т	300	297	нет
Ц	300	330	нет
Ы	300	393	нет
р	300	282	нет

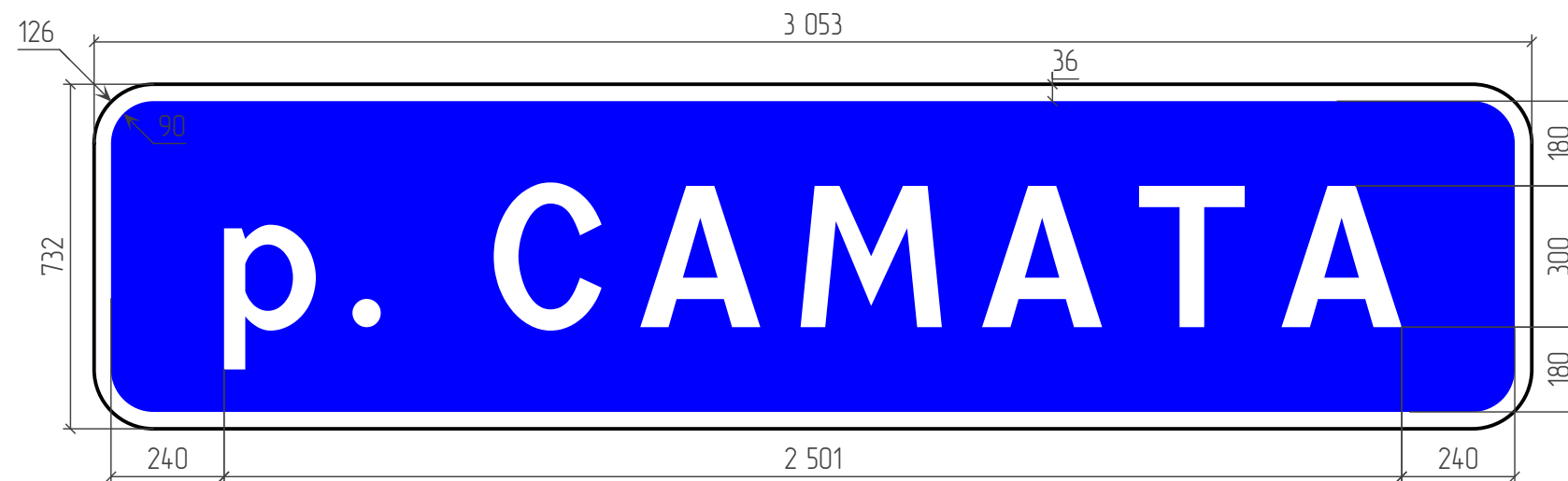


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 162+382, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2639×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 1,932 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
М	300	387	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
р	300	282	нет

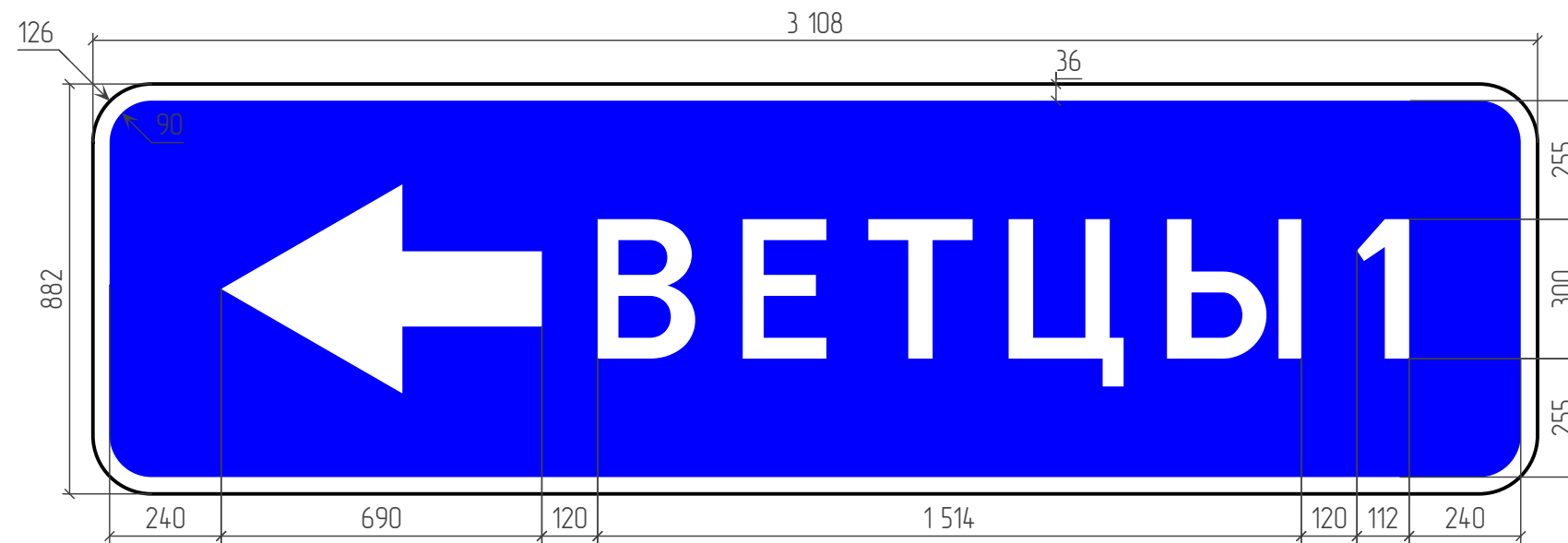


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 162+466, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3053x732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,235 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
Т	300	297	нет
Ц	300	330	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 162+645, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3108×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,741 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
Т	300	297	нет
Ц	300	330	нет
Ы	300	393	нет

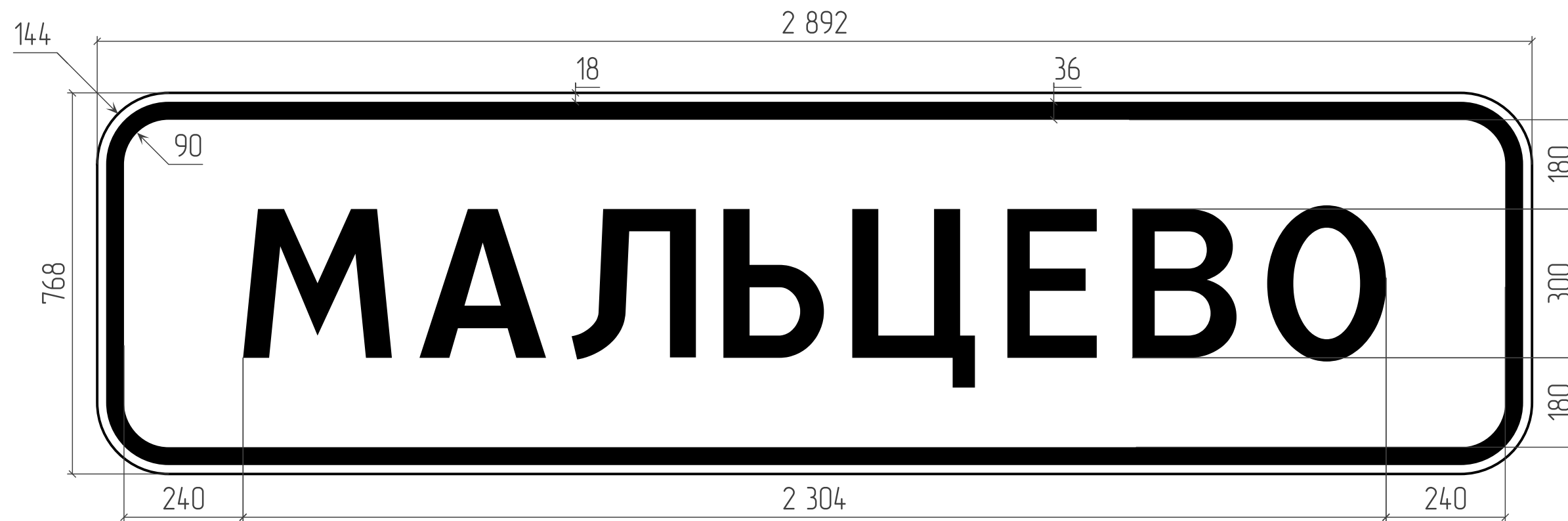


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 162+978, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3108×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,741 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	309	да
В	300	276	да
Е	300	258	да
Л	300	300	да
М	300	357	да
О	300	297	да
Ц	300	300	да
Ь	300	264	да

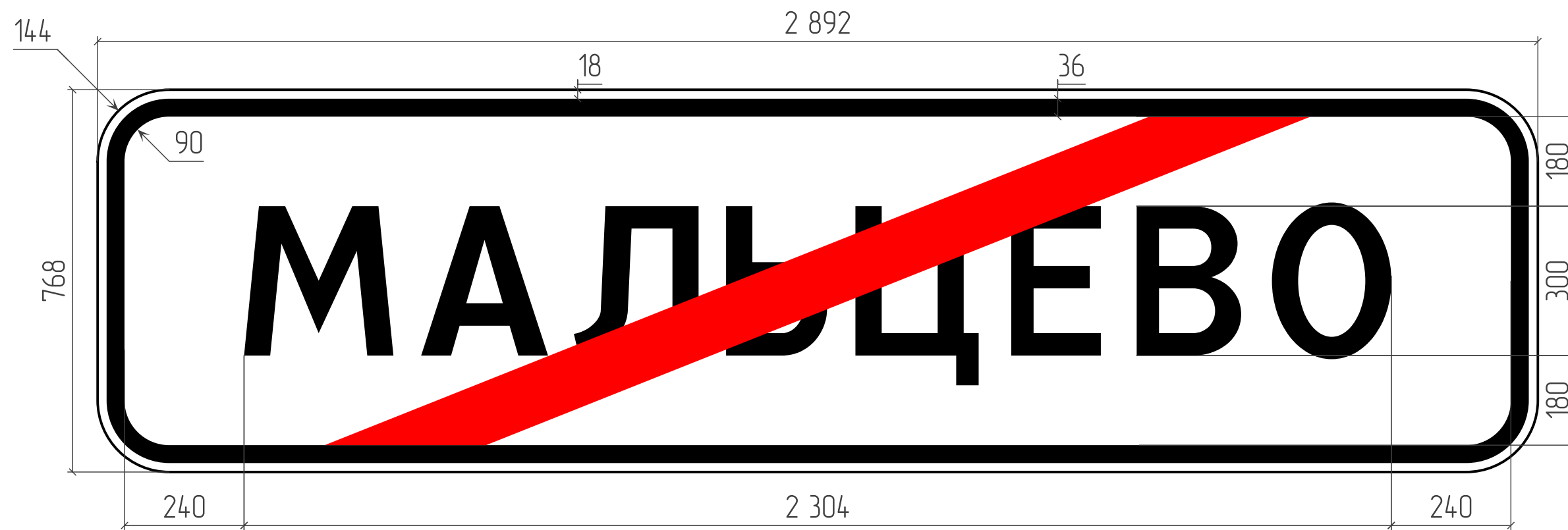


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 163+660, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2892x768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,221 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	309	да
В	300	276	да
Е	300	258	да
Л	300	300	да
М	300	357	да
О	300	297	да
Ц	300	300	да
Ь	300	264	да

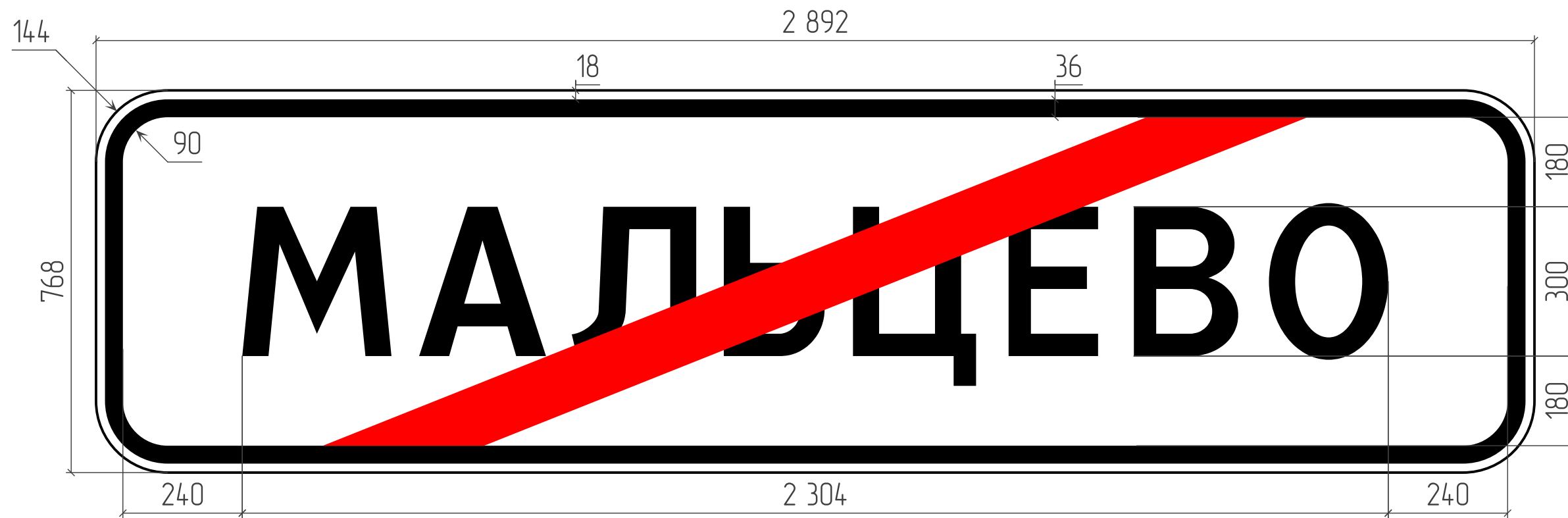


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 163+660, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2892×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,221 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	309	да
В	300	276	да
Е	300	258	да
Л	300	300	да
М	300	357	да
О	300	297	да
Ц	300	300	да
Ь	300	264	да

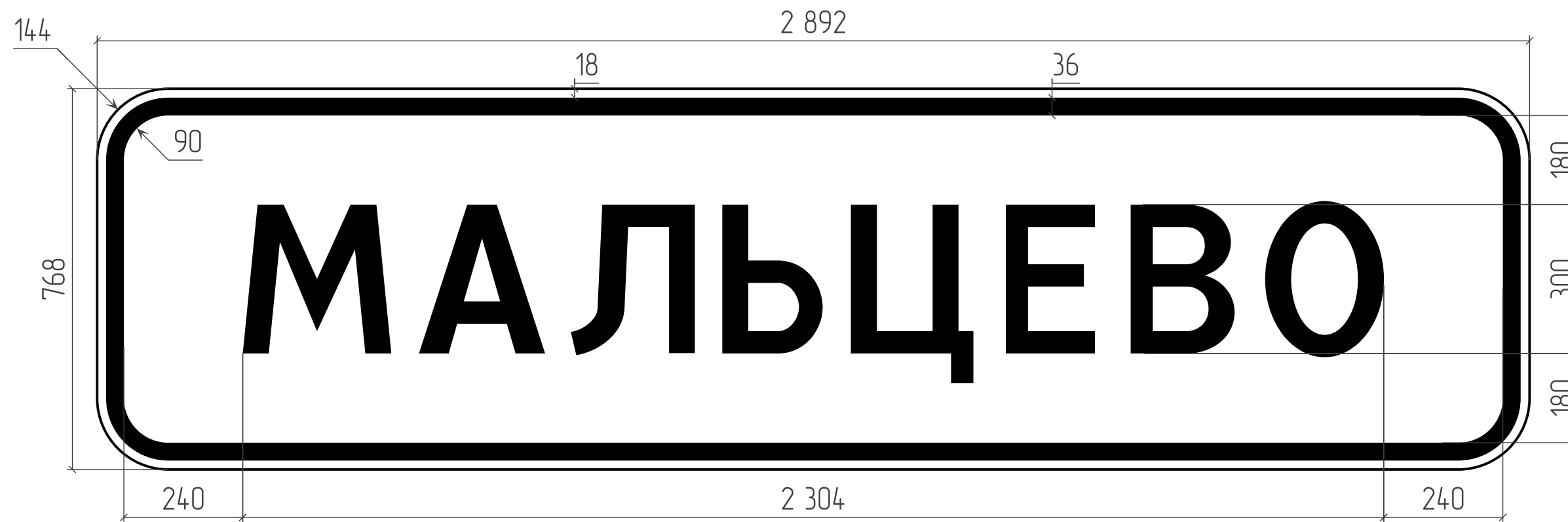


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 164+615, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2892×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,221 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	309	да
В	300	276	да
Е	300	258	да
Л	300	300	да
М	300	357	да
О	300	297	да
Ц	300	300	да
Ь	300	264	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 164+615, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2892x768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,221 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
У	300	303	нет

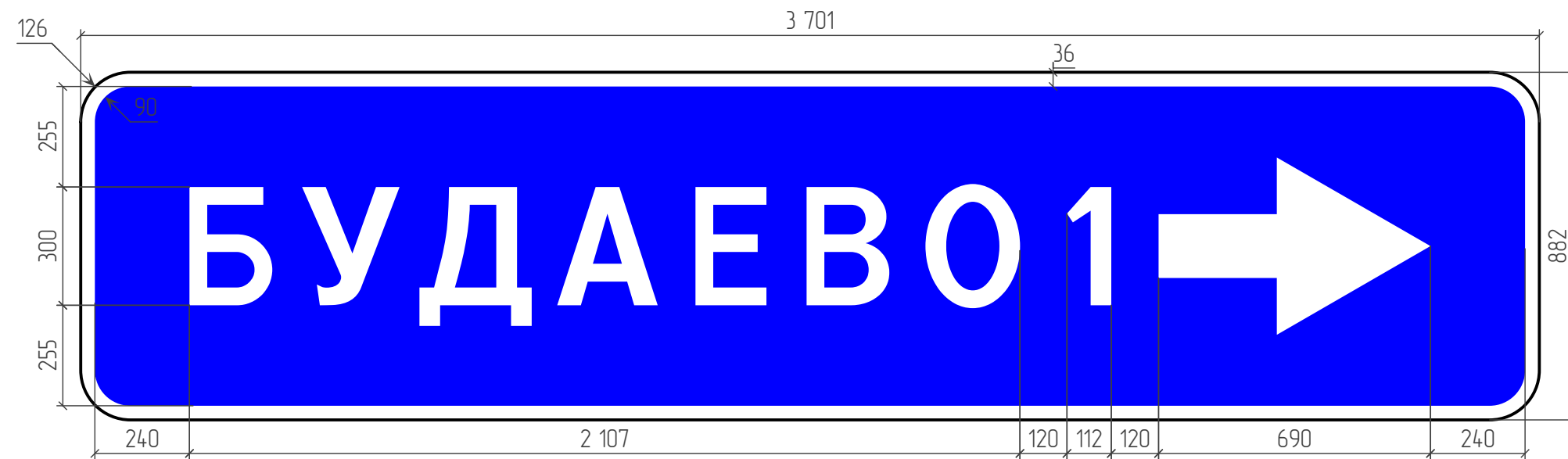


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 165+080, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3701×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,264 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
У	300	303	нет

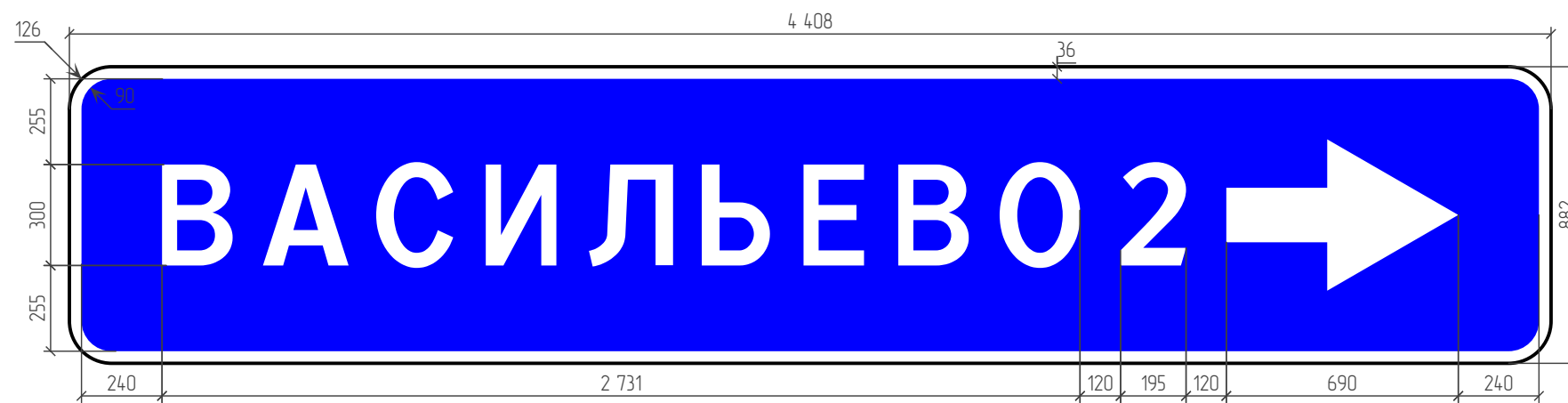


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 165+129, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3701×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,264 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Ъ	300	294	нет

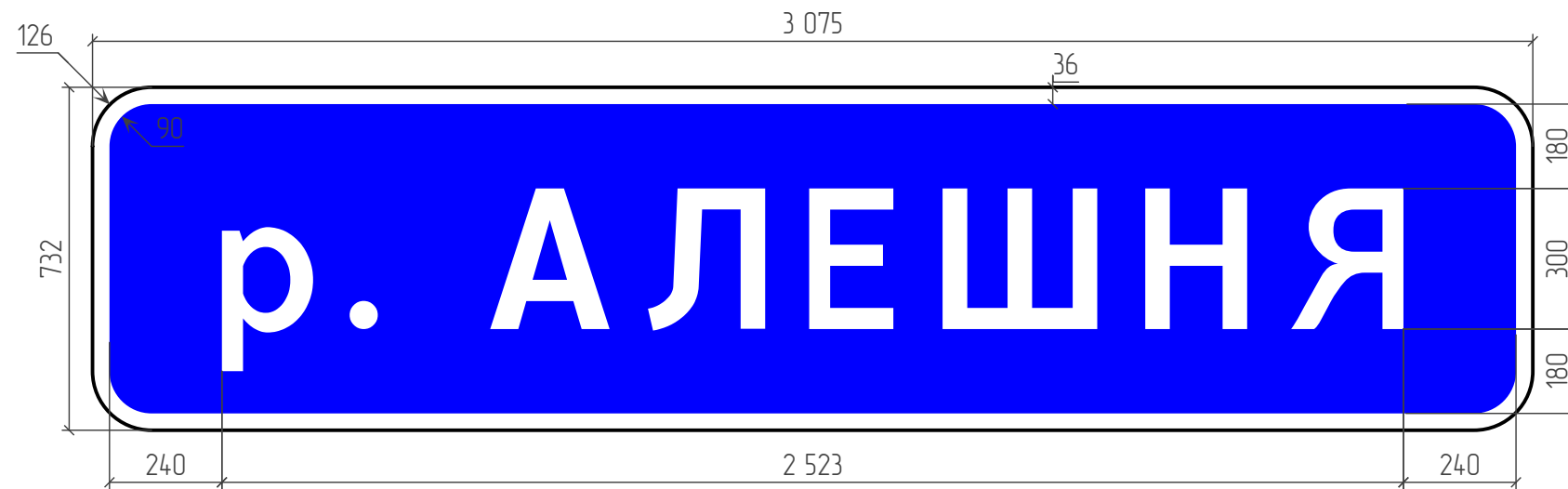


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 166+159, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4408×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,888 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
Ш	300	432	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет

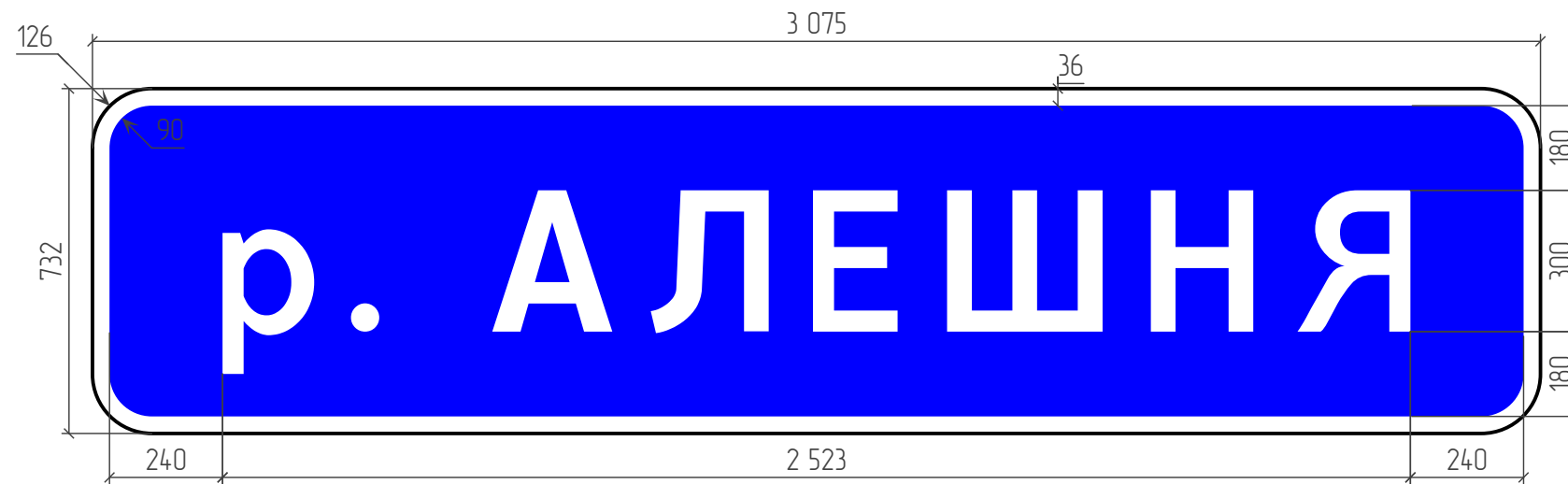


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 167+400, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3075×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,251 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
Ш	300	432	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 167+452, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3075×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,251 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 167+860, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 5626×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 4,962 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	100	37	да
A	100	103	да
A	56	63	нет
B	100	92	да
Г	56	50	нет
Д	56	61	нет
Е	100	86	да
И	100	98	да
И	56	60	нет
Й	56	60	нет
К	56	61	нет
М	100	119	да
Н	100	97	да
Н	56	59	нет
О	56	61	нет
П	56	59	нет
Р	56	56	нет
С	56	57	нет
Т	56	55	нет
У	56	56	нет
Ч	56	57	нет
Ы	56	73	нет

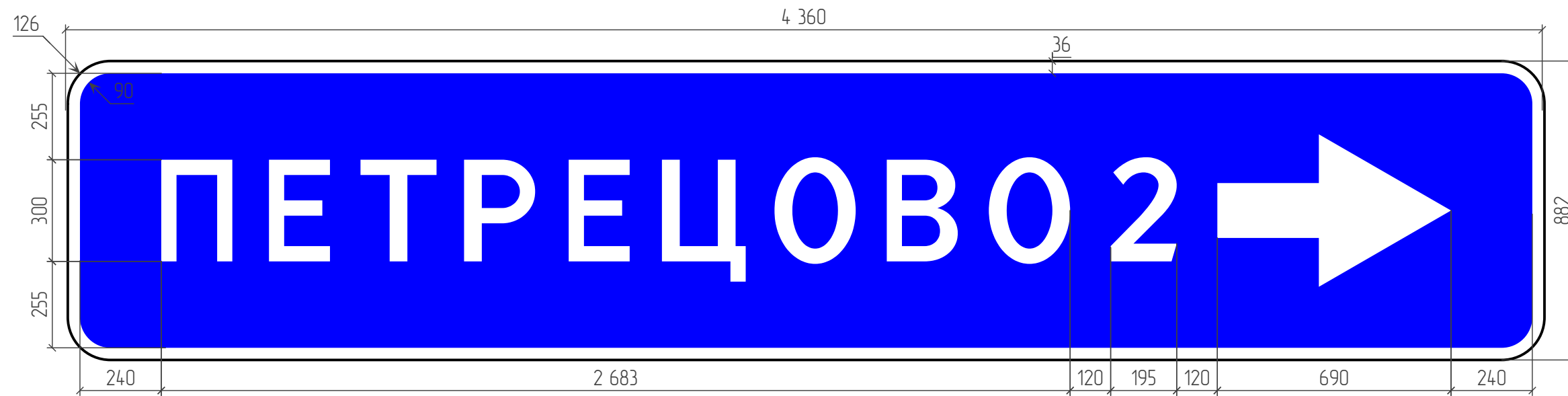


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 168+019, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 1200x500 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 0,600 м²
 Масштаб: 1:5
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
Ц	300	330	нет

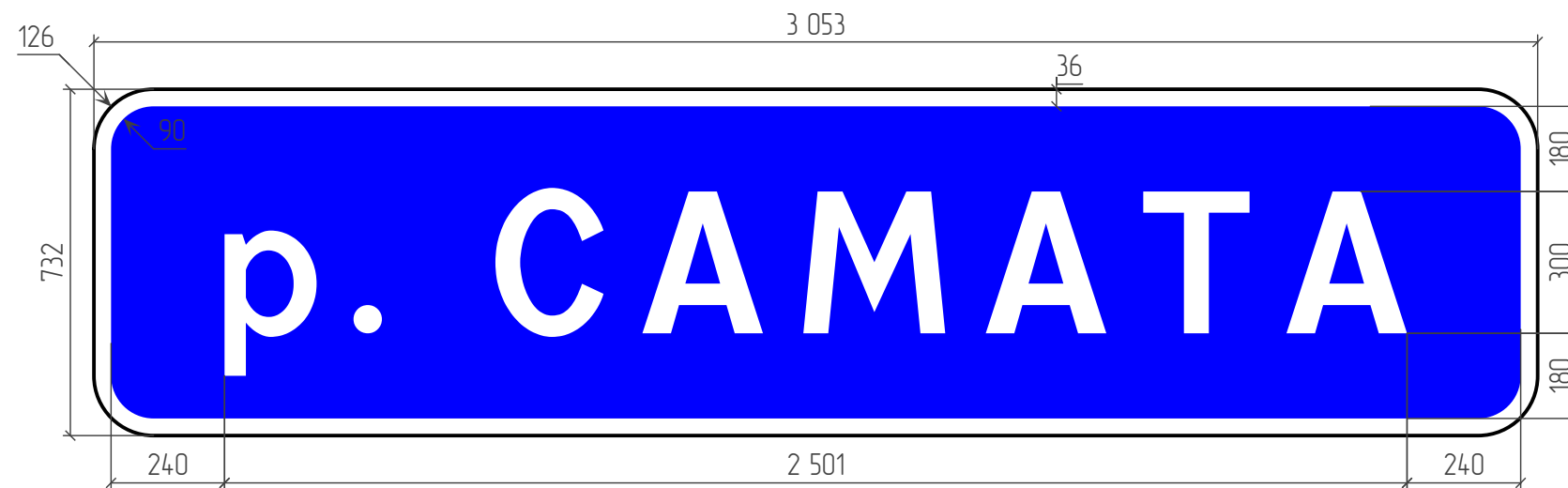


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 169+050, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4360×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,846 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
М	300	387	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
р	300	282	нет

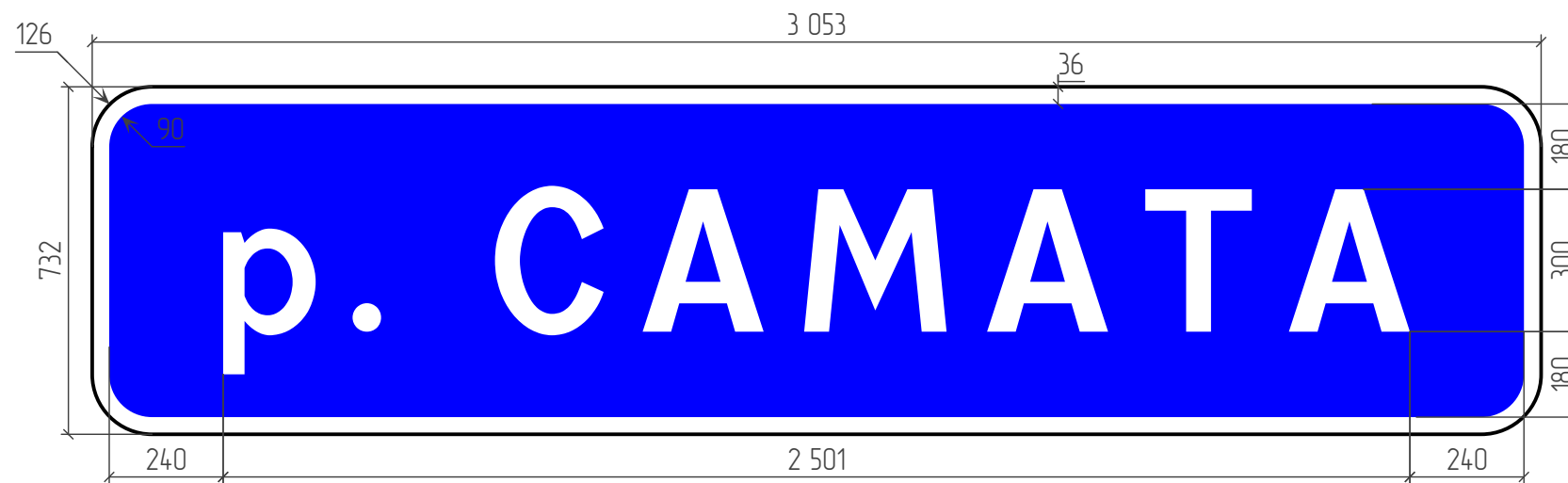


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 169+063, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3053×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,235 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
A	300	339	нет
M	300	387	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет
p	300	282	нет

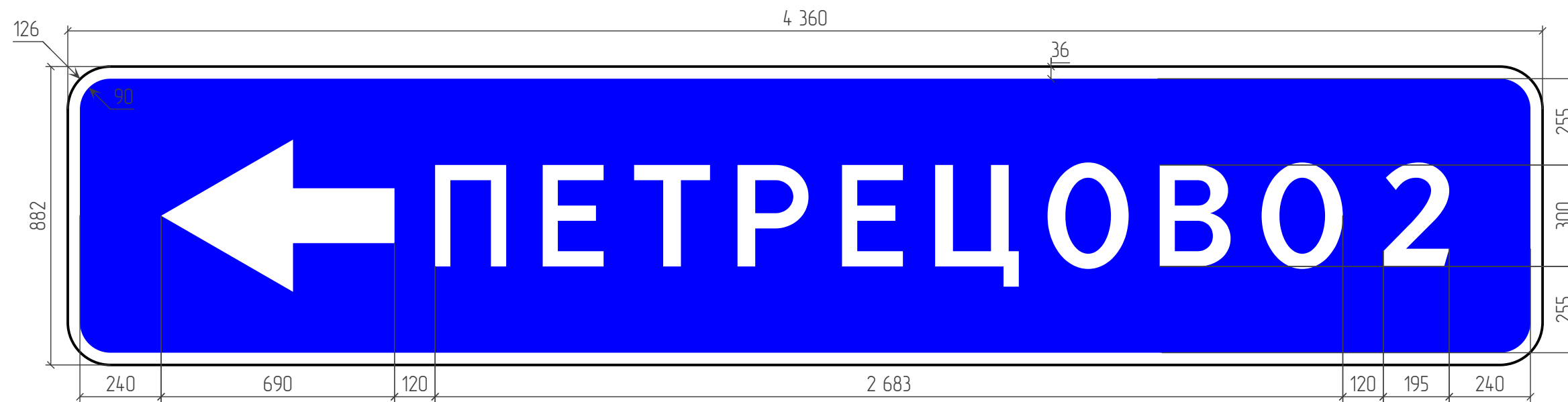


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 169+090, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3053x732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,235 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
Ц	300	330	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 169+125, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4360×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,846 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	100	47	нет
А	100	113	нет
Б	100	102	нет
В	100	102	нет
Г	100	90	нет
Д	100	110	нет
Е	100	96	нет
И	100	108	нет
Й	100	108	нет
К	100	109	нет
Л	100	110	нет
М	100	129	нет
Н	100	107	нет
О	100	109	нет
П	100	106	нет
Р	100	100	нет
С	100	103	нет
Т	100	99	нет
У	100	101	нет
Ч	100	102	нет
Я	100	108	нет

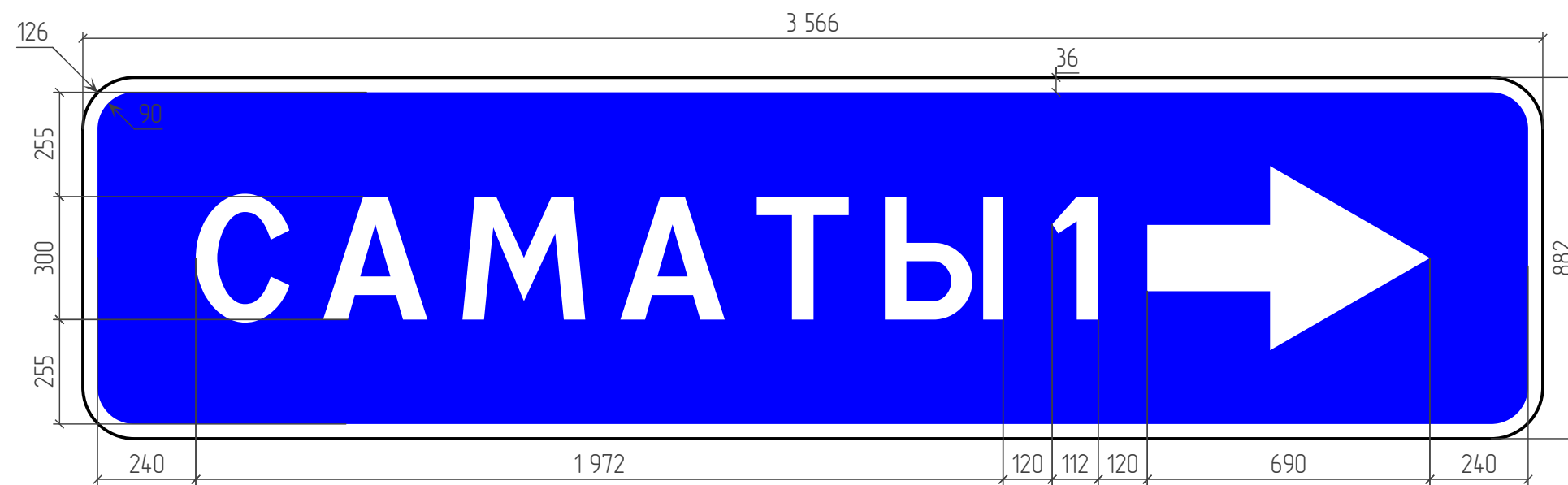


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 169+778, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2400×700 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 1,680 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
M	300	387	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет
Ы	300	393	нет

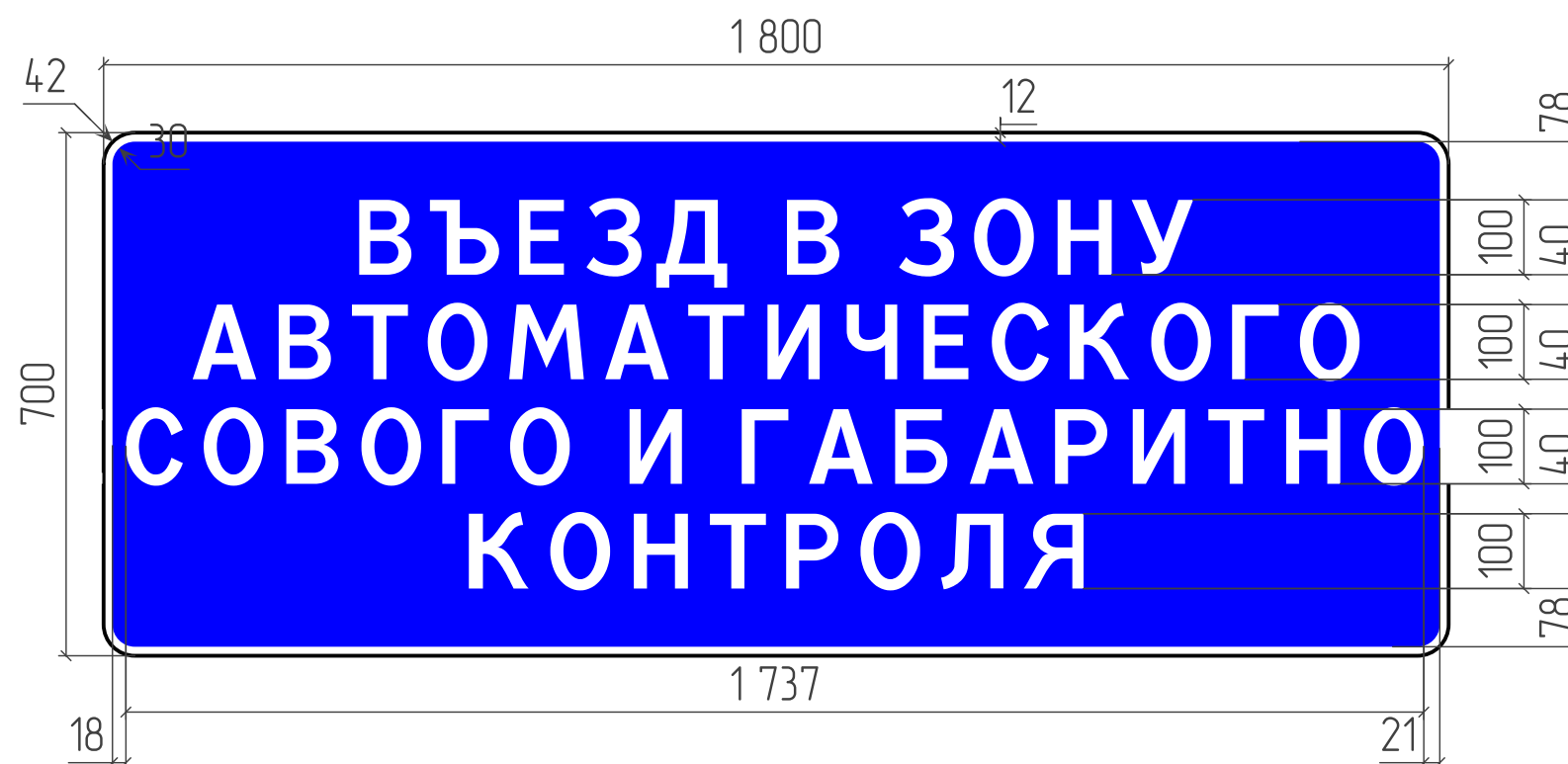


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 169+849, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 3566×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,145 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	100	113	нет
Б	100	102	нет
В	100	102	нет
Г	100	90	нет
Д	100	110	нет
Е	100	96	нет
З	100	98	нет
И	100	108	нет
К	100	109	нет
Л	100	110	нет
М	100	129	нет
Н	100	107	нет
О	100	109	нет
Р	100	100	нет
С	100	103	нет
Т	100	99	нет
У	100	101	нет
Ч	100	102	нет
Ъ	100	110	нет
Я	100	108	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 170+061, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 1800×700 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 1,260 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	100	113	нет
Б	100	102	нет
В	100	102	нет
Г	100	90	нет
Д	100	110	нет
Е	100	96	нет
З	100	98	нет
И	100	108	нет
К	100	109	нет
Л	100	110	нет
М	100	129	нет
Н	100	107	нет
О	100	109	нет
Р	100	100	нет
С	100	103	нет
Т	100	99	нет
Ч	100	102	нет
Ы	100	131	нет
Я	100	108	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 170+161, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 1800×700 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 1,260 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	112	48	нет
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
A	300	339	нет
G	300	318	нет
I	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
R	300	315	нет
S	300	306	нет
A	300	339	нет
A	112	126	нет
Г	300	270	нет
Г	112	100	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Ю	112	162	нет
а	112	96	нет
г	112	84	нет
е	112	100	нет
з	112	95	нет
и	112	103	нет
й	112	103	нет
м	112	117	нет
н	112	100	нет
р	112	105	нет
у	112	94	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений
 Расположение: 171+175, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4800×2700 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 12,960 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
A	300	339	нет
C	300	309	нет
E	300	288	нет
F	300	282	нет
G	300	318	нет
I	300	156	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
R	300	315	нет
T	300	297	нет
Y	300	318	нет
`	300	114	нет
a	300	258	нет
e	300	270	нет
g	300	282	нет
h	300	270	нет
i	300	144	нет
m	300	384	нет
n	300	270	нет
o	300	270	нет
r	300	222	нет
s	300	255	нет
t	300	216	нет
u	300	270	нет
v	300	252	нет
A	300	339	нет
Г	300	270	нет
И	300	324	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
Ю	300	435	нет
a	300	258	нет
в	300	261	нет
г	300	225	нет
e	300	270	нет
з	300	255	нет
й	300	276	нет
к	300	270	нет
л	300	270	нет
м	300	315	нет
н	300	270	нет
о	300	270	нет
п	300	270	нет
р	300	282	нет
с	300	264	нет
т	300	234	нет
у	300	252	нет
ы	300	345	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 171+675, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 8307×3342 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 27,762 м²
 Масштаб: 1:30
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
A	300	339	нет
C	300	309	нет
E	300	288	нет
F	300	282	нет
G	300	318	нет
I	300	156	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
R	300	315	нет
T	300	297	нет
Y	300	318	нет
`	300	114	нет
a	300	258	нет
e	300	270	нет
g	300	282	нет
h	300	270	нет
i	300	144	нет
m	300	384	нет
n	300	270	нет
o	300	270	нет
r	300	222	нет
s	300	255	нет
t	300	216	нет
u	300	270	нет
v	300	252	нет
A	300	339	нет
И	300	324	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
Ю	300	435	нет
a	300	258	нет
в	300	261	нет
г	300	225	нет
e	300	270	нет
з	300	255	нет
й	300	276	нет
к	300	270	нет
л	300	270	нет
м	300	315	нет
н	300	270	нет
о	300	270	нет
п	300	270	нет
р	300	282	нет
с	300	264	нет
т	300	234	нет
у	300	252	нет
ы	300	345	нет

Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 172+040, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 8307×3342 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 27,762 м²
 Масштаб: 1:30
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений

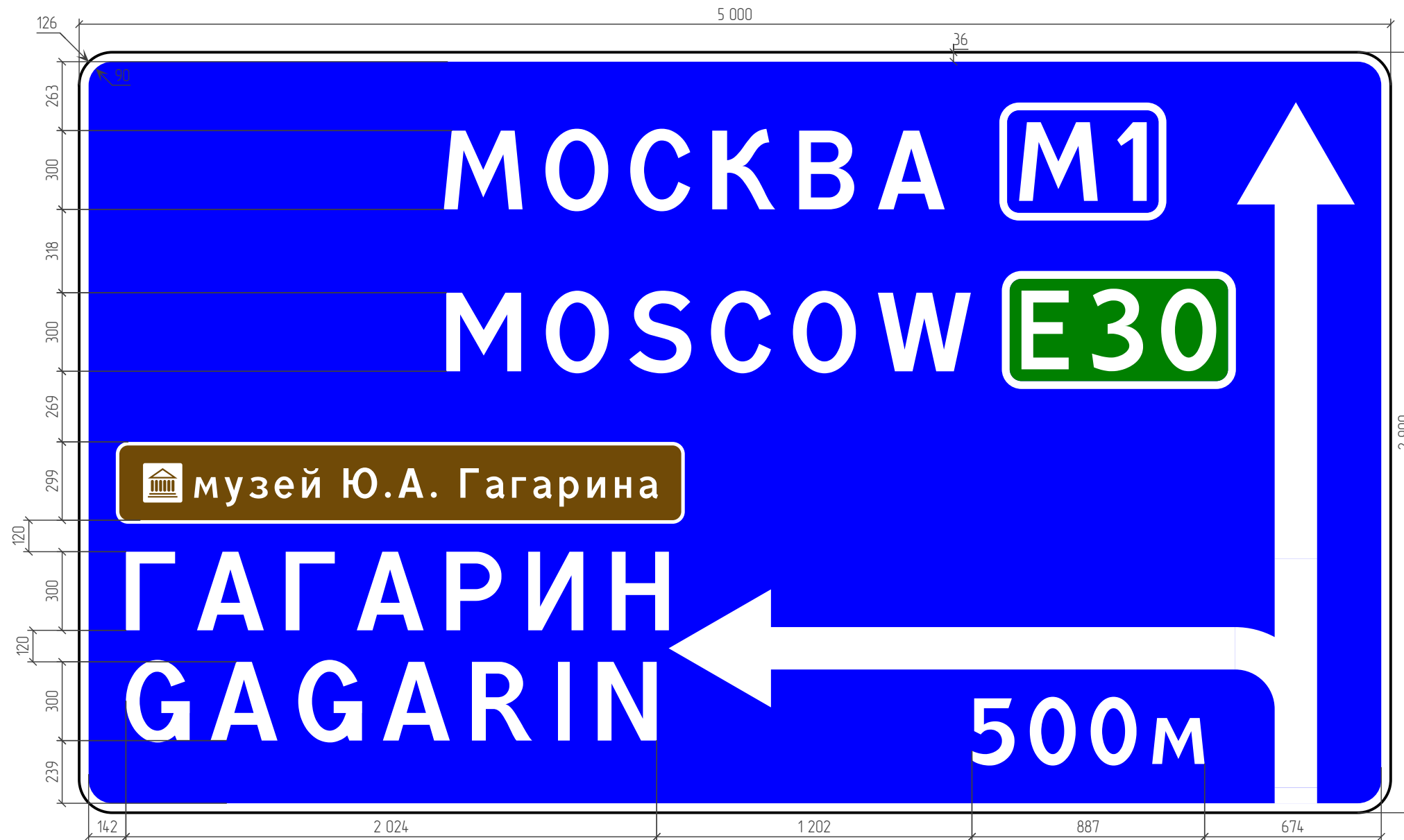


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	112	48	нет
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
A	300	339	нет
C	300	309	нет
G	300	318	нет
I	300	156	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
O	300	327	нет
R	300	315	нет
S	300	306	нет
W	300	435	нет
A	300	339	нет
A	112	126	нет
B	300	306	нет
Г	300	270	нет
Г	112	100	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Ю	112	162	нет
a	112	96	нет
г	112	84	нет
e	112	100	нет
з	112	95	нет
и	112	103	нет
й	112	103	нет
м	112	117	нет
н	112	100	нет
р	112	105	нет
у	112	94	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений
 Расположение: 172+730, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 5000×2900 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 14,500 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Ф	300	378	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 173+240, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4997×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 8,605 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Ф	300	378	нет
Ы	300	393	нет

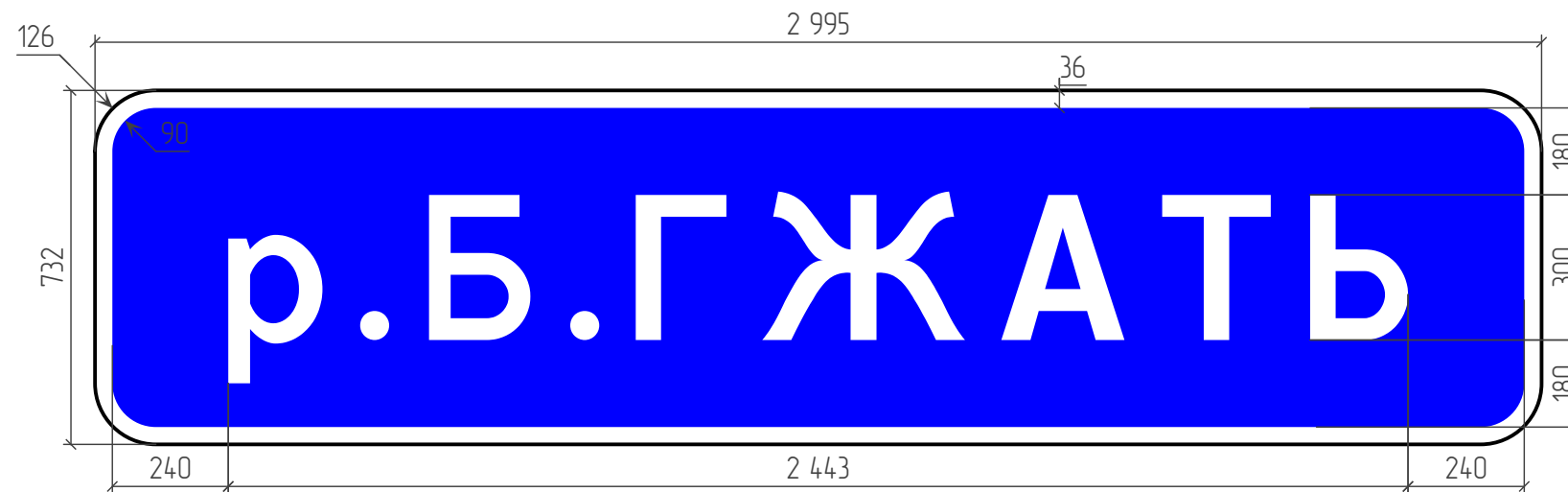


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 173+350, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4997×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 8,605 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
Г	300	270	нет
Ж	300	486	нет
Т	300	297	нет
Ь	300	294	нет
р	300	282	нет

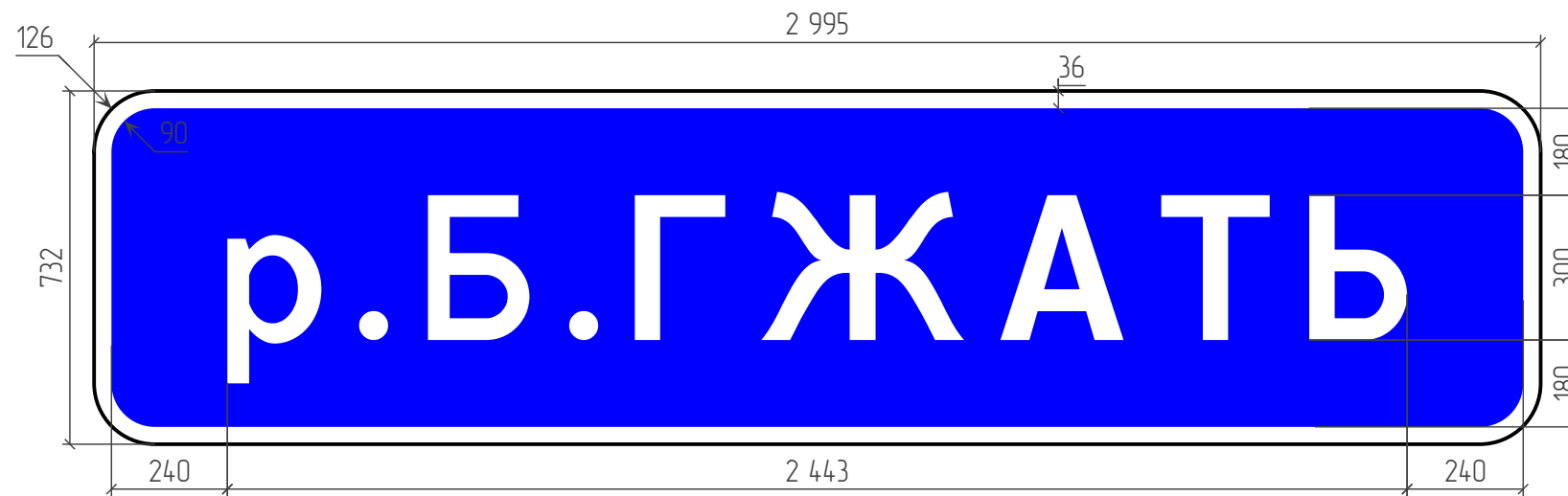


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 173+532, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2995×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,192 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
Г	300	270	нет
Ж	300	486	нет
Т	300	297	нет
Ь	300	294	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 173+620, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 2995×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,192 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Ч	300	306	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 173+747, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4798×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 4,232 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет

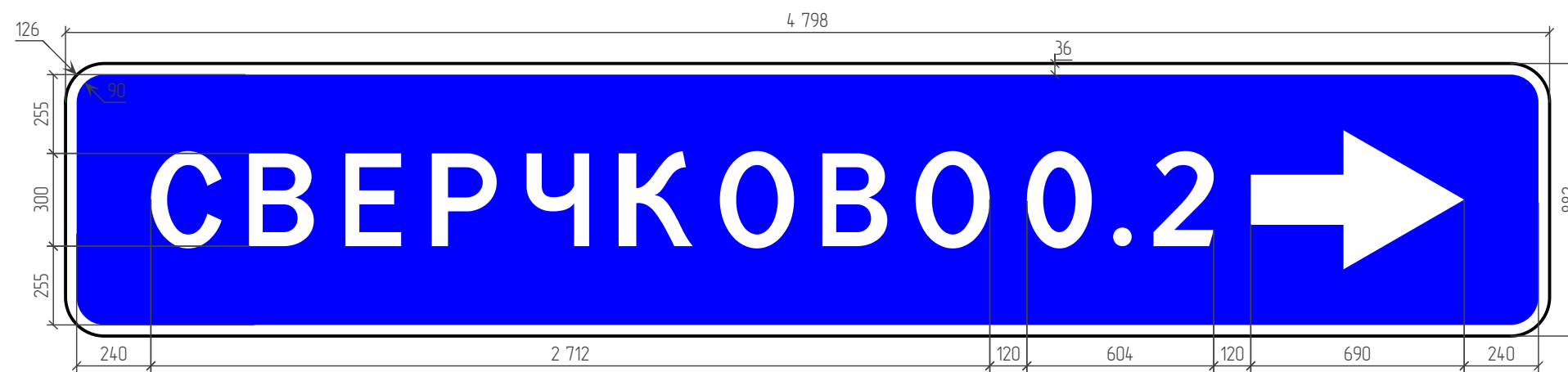


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 173+852, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3702×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,265 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Ч	300	306	нет

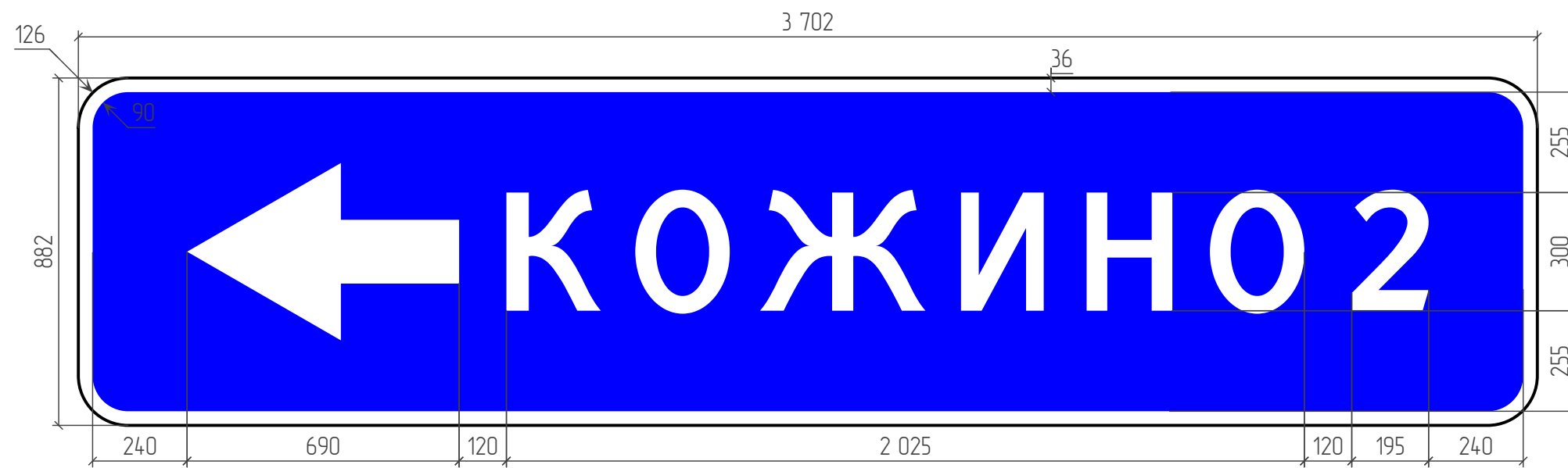


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 173+970, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4798×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 4,232 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 174+040, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 3702×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,265 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
"	300	225	нет
A	300	339	нет
Б	300	306	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет

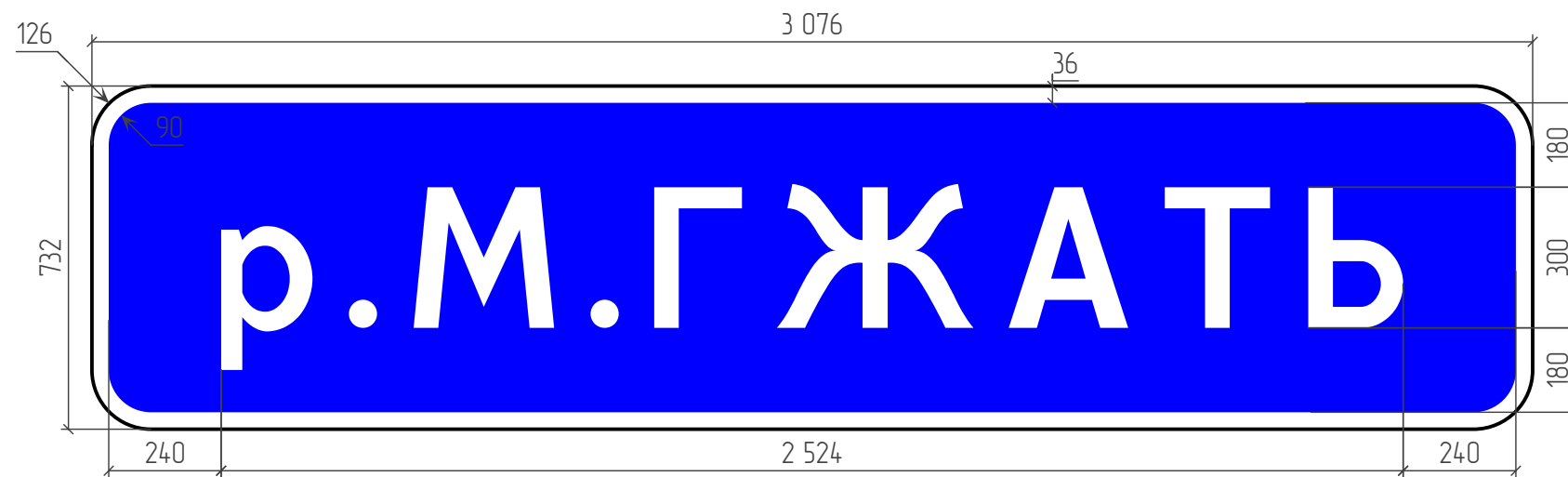


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 174+399, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 5683×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 5,012 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Г	300	270	нет
Ж	300	486	нет
М	300	387	нет
Т	300	297	нет
Ь	300	294	нет
р	300	282	нет

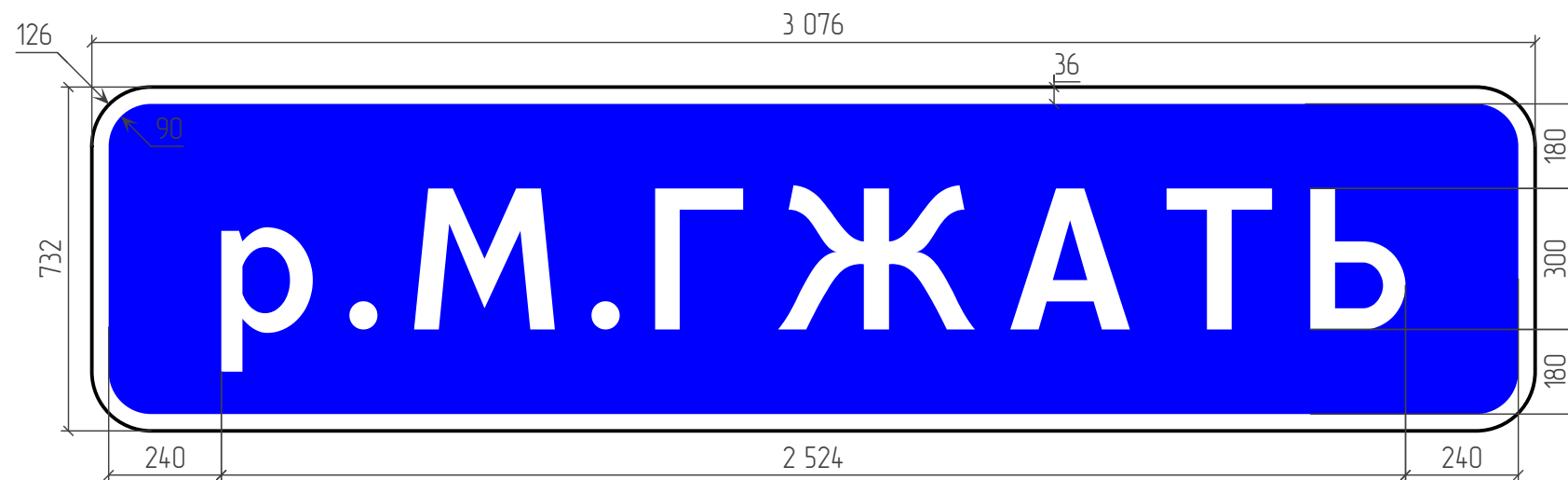


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 176+420, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3076×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,252 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Г	300	270	нет
Ж	300	486	нет
М	300	387	нет
Т	300	297	нет
Ь	300	294	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 176+465, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3076×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,252 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Ь	300	294	нет
Я	300	324	нет

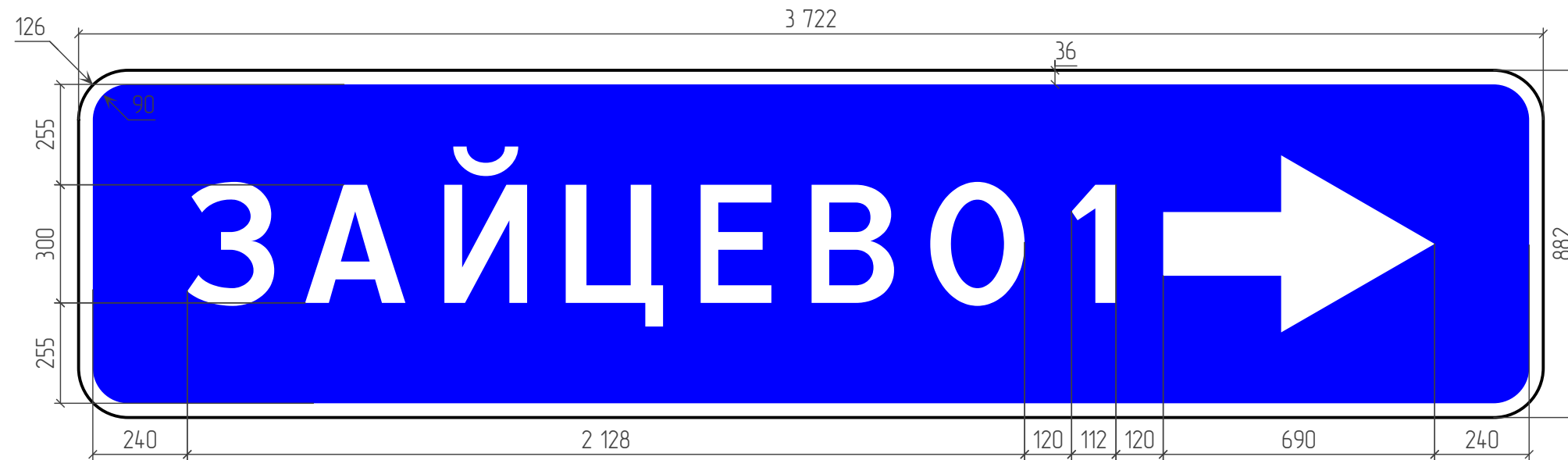


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 176+921, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4743×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 4,183 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
О	300	327	нет
Ц	300	330	нет

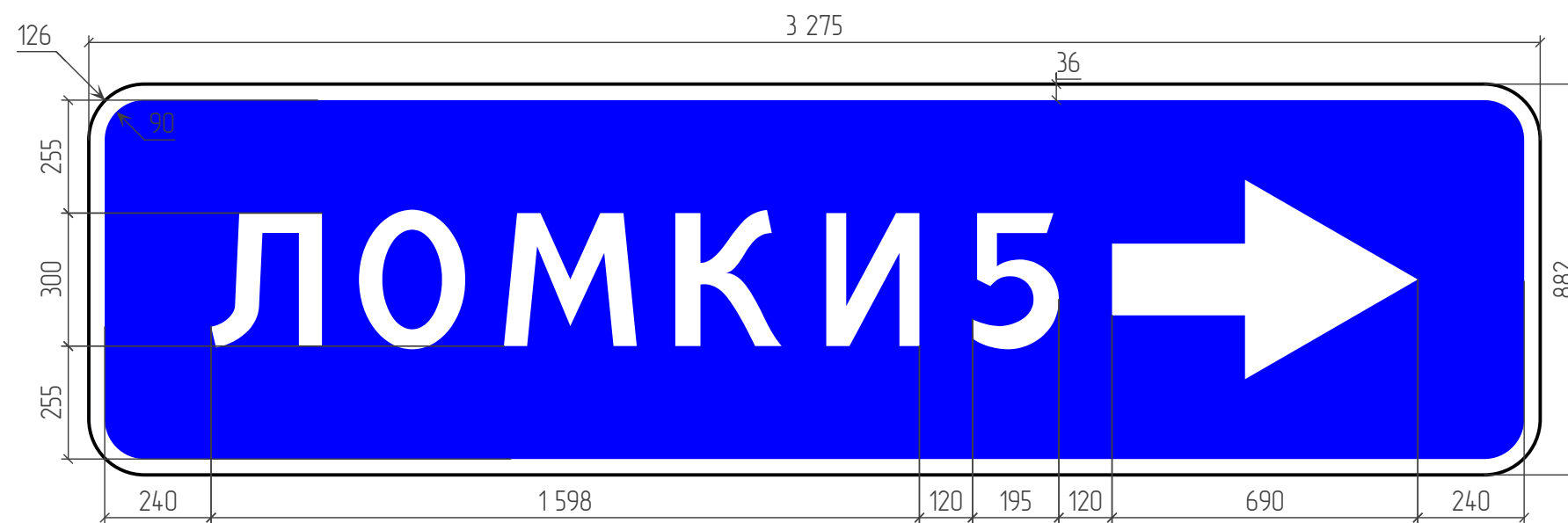


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 178+125, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3722×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,283 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет

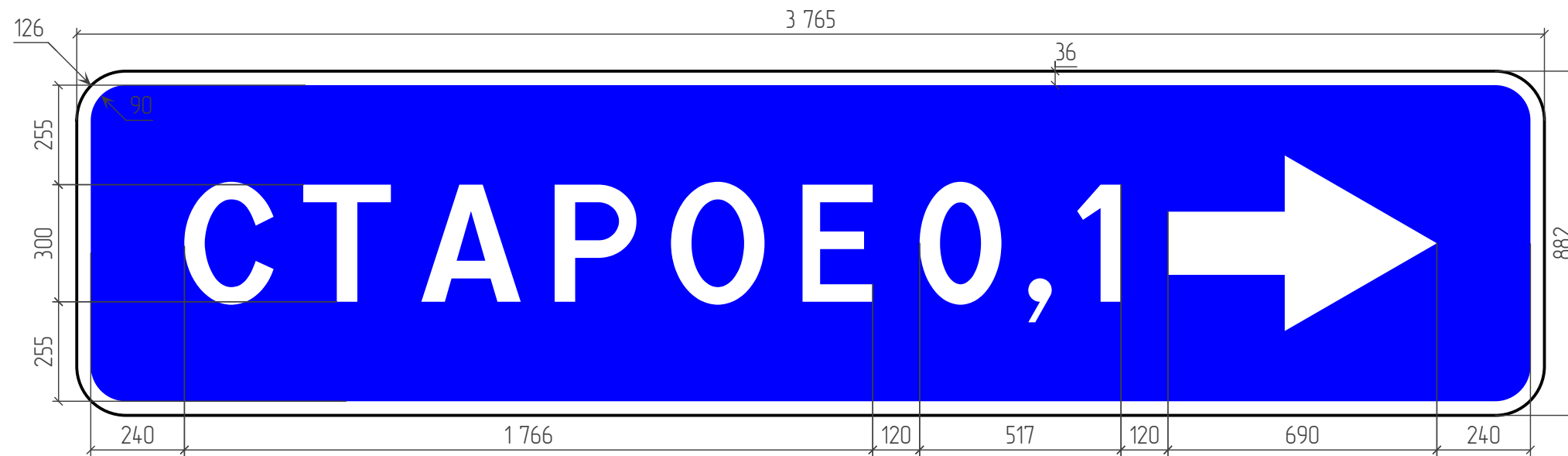


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 178+663, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3275×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,889 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
E	300	288	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет

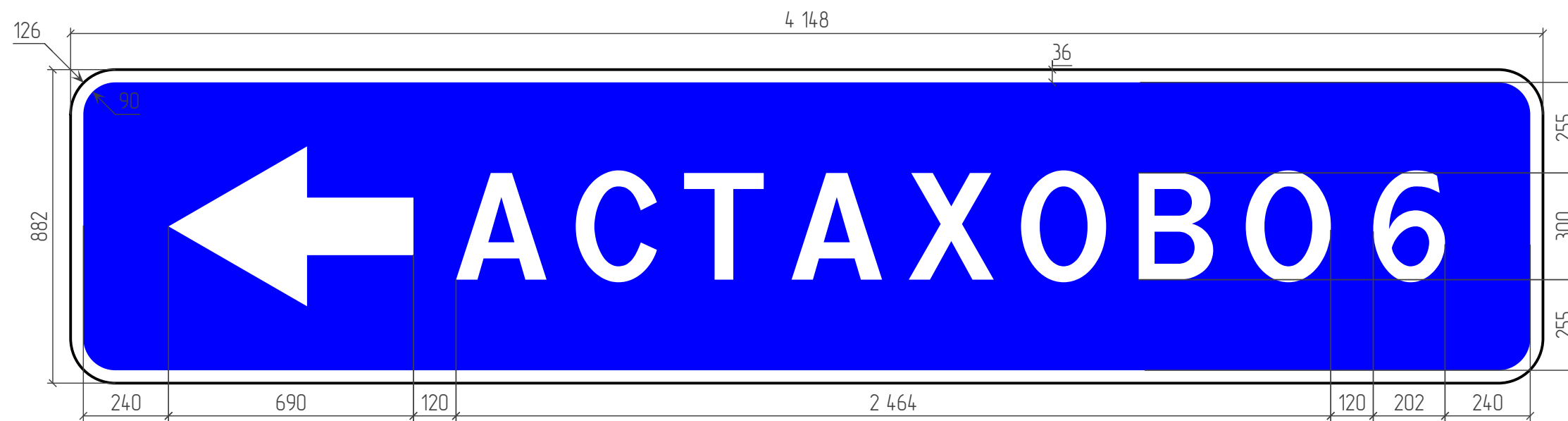


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 178+888, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 3765×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,321 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
B	300	306	нет
O	300	327	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет
X	300	306	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 180+966, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4148x882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,659 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет

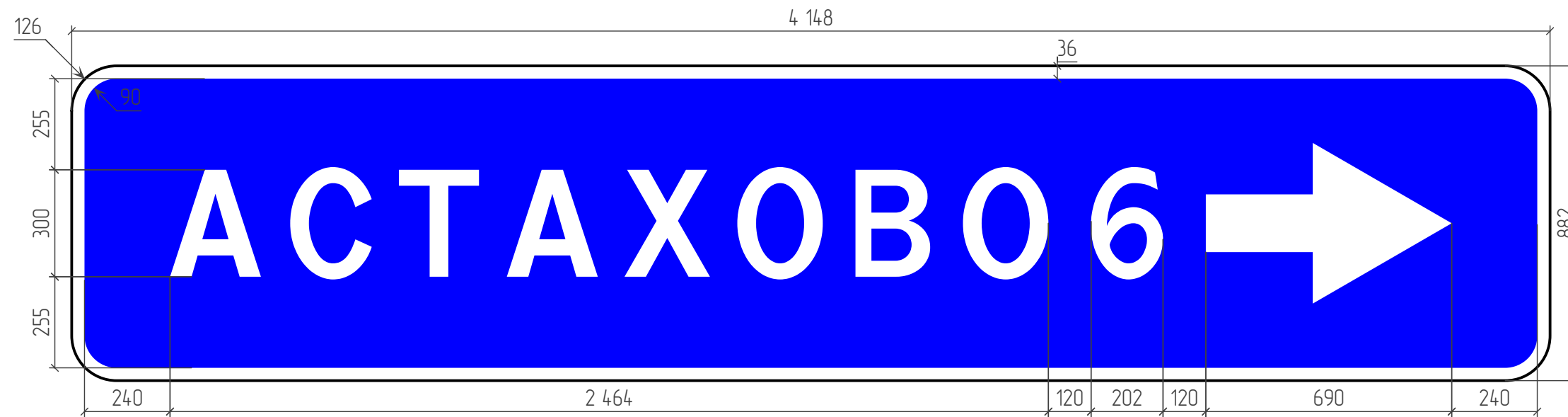


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 180+994, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3493×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,081 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Х	300	306	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 181+143, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4148×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,659 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
!	200	94	нет
A	200	226	нет
B	150	138	да
B	200	204	нет
Д	150	150	да
E	150	129	да
E	200	192	нет
Ж	150	228	да
з	150	132	да
И	150	147	да
И	200	216	нет
K	150	148	да
M	200	258	нет
H	150	145	да
H	200	214	нет
O	150	148	да
P	150	144	да
P	150	135	да
C	150	139	да
T	150	133	да
X	150	138	да
Ы	150	181	да
ь	150	132	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 181+958, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2200×1200 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,640 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у борвки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
!	200	94	нет
A	200	226	нет
B	150	138	да
B	200	204	нет
Д	150	150	да
E	150	129	да
E	200	192	нет
Ж	150	228	да
з	150	132	да
И	150	147	да
И	200	216	нет
K	150	148	да
M	200	258	нет
H	150	145	да
H	200	214	нет
O	150	148	да
P	150	144	да
P	150	135	да
C	150	139	да
T	150	133	да
X	150	138	да
Ы	150	181	да
Ь	150	132	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 182+383, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2200×1200 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,640 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
!	200	94	нет
A	200	226	нет
B	150	138	да
B	200	204	нет
Д	150	150	да
E	150	129	да
E	200	192	нет
Ж	150	228	да
З	150	132	да
И	150	147	да
И	200	216	нет
K	150	148	да
M	200	258	нет
H	150	145	да
H	200	214	нет
O	150	148	да
P	150	144	да
P	150	135	да
C	150	139	да
T	150	133	да
X	150	138	да
Ы	150	181	да
Ь	150	132	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 182+649, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2200×1200 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,640 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
!	200	94	нет
A	200	226	нет
B	150	138	да
B	200	204	нет
Д	150	150	да
E	150	129	да
E	200	192	нет
Ж	150	228	да
з	150	132	да
И	150	147	да
И	200	216	нет
K	150	148	да
M	200	258	нет
H	150	145	да
H	200	214	нет
O	150	148	да
P	150	144	да
P	150	135	да
C	150	139	да
T	150	133	да
X	150	138	да
Ы	150	181	да
ь	150	132	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 184+772, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2200x1200 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,640 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 185+008, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4138×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,650 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	100	47	нет
A	75	76	да
A	100	113	нет
Б	75	69	да
B	75	68	да
B	100	102	нет
Д	75	75	да
E	75	64	да
E	100	96	нет
Ж	75	114	да
И	75	74	да
И	100	108	нет
Й	75	74	да
К	75	74	да
Л	75	75	да
M	75	88	да
M	100	129	нет
Н	75	72	да
Н	100	107	нет
O	75	74	да
P	75	68	да
C	75	70	да
Ф	75	66	да
ф	75	86	да
Ц	75	74	да
Ю	75	101	да
я	75	74	да

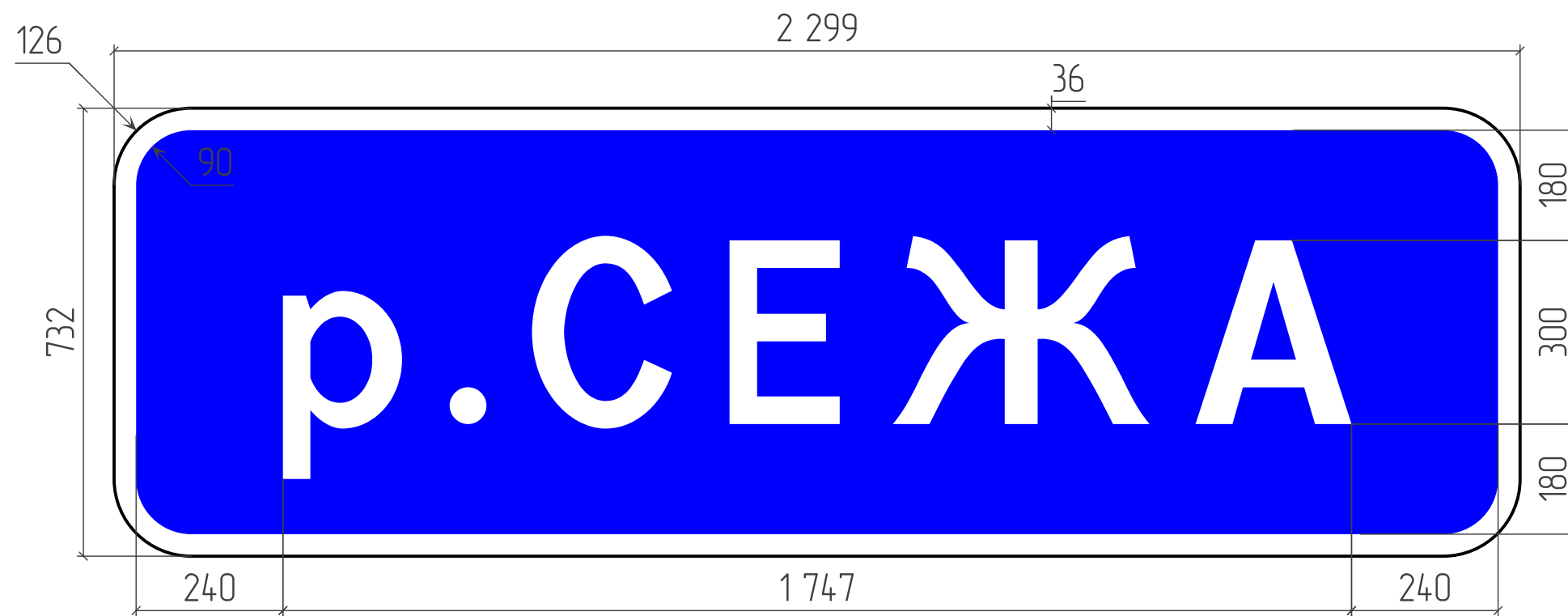


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 185+409, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 1400×600 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 0,840 м²
 Масштаб: 1:5
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
С	300	309	нет
р	300	282	нет

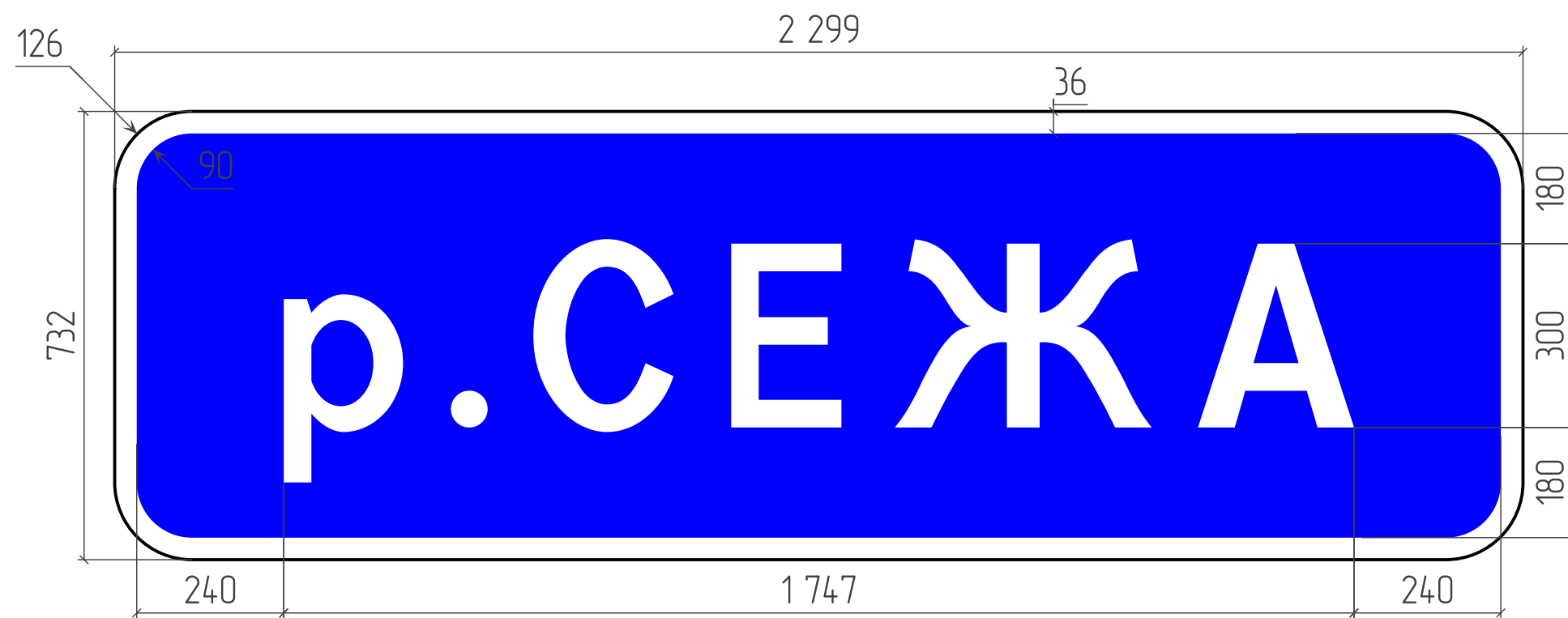


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 186+635, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2299×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 1,683 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
С	300	309	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 186+715, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2299x732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 1,683 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	300	183	нет
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Ц	300	330	нет
Щ	300	444	нет

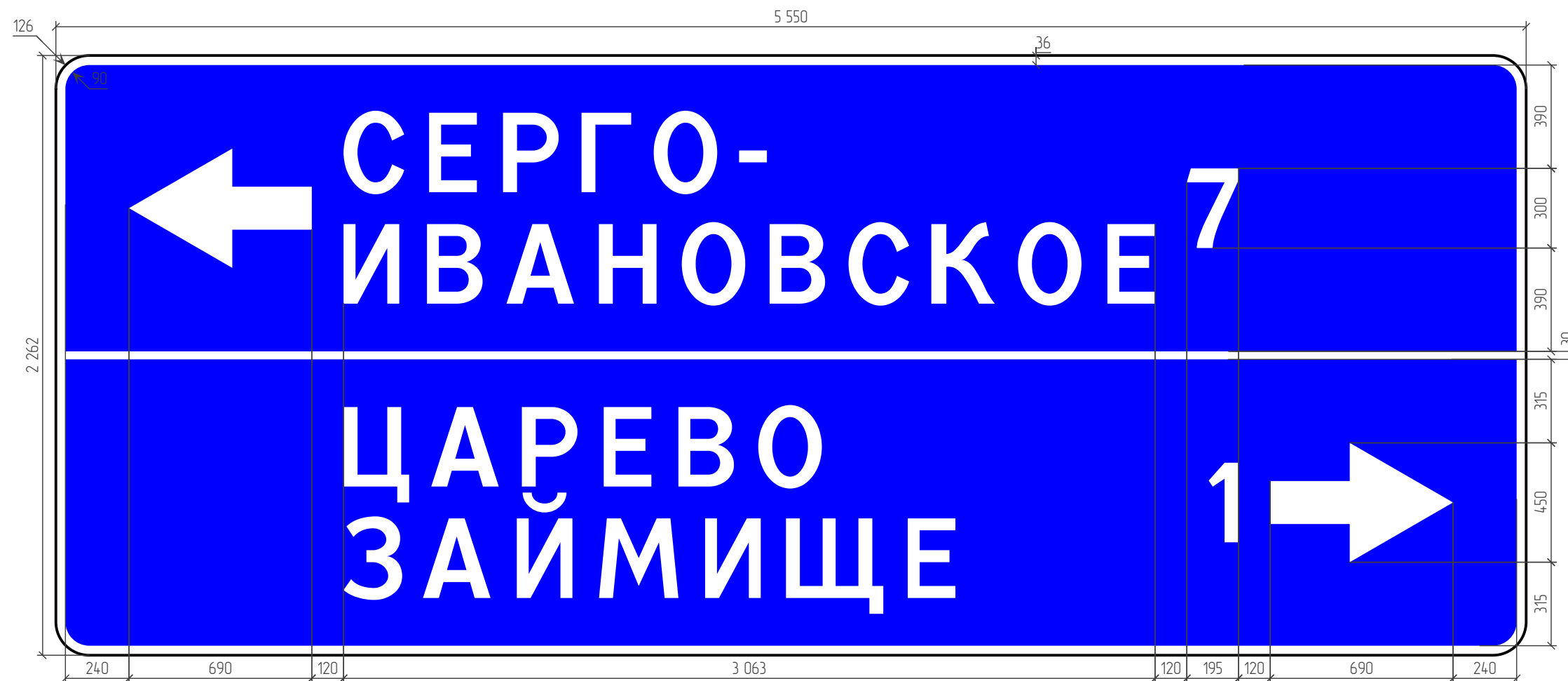


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 187+646, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 5550×2262 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 12,554 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	300	183	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
Г	300	270	нет
E	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
Ц	300	330	нет
Щ	300	444	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 188+040, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 5550×2262 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 12,554 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
!	200	94	нет
A	200	226	нет
B	150	138	да
B	200	204	нет
Д	150	150	да
E	150	129	да
E	200	192	нет
Ж	150	228	да
з	150	132	да
И	150	147	да
И	200	216	нет
K	150	148	да
M	200	258	нет
H	150	145	да
H	200	214	нет
O	150	148	да
P	150	144	да
P	150	135	да
C	150	139	да
T	150	133	да
X	150	138	да
Ы	150	181	да
ь	150	132	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 188+159, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2200×1200 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,640 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
!	200	94	нет
A	200	226	нет
B	150	138	да
B	200	204	нет
Д	150	150	да
E	150	129	да
E	200	192	нет
Ж	150	228	да
з	150	132	да
И	150	147	да
И	200	216	нет
K	150	148	да
M	200	258	нет
H	150	145	да
H	200	214	нет
O	150	148	да
P	150	144	да
P	150	135	да
C	150	139	да
T	150	133	да
X	150	138	да
Ы	150	181	да
ь	150	132	да

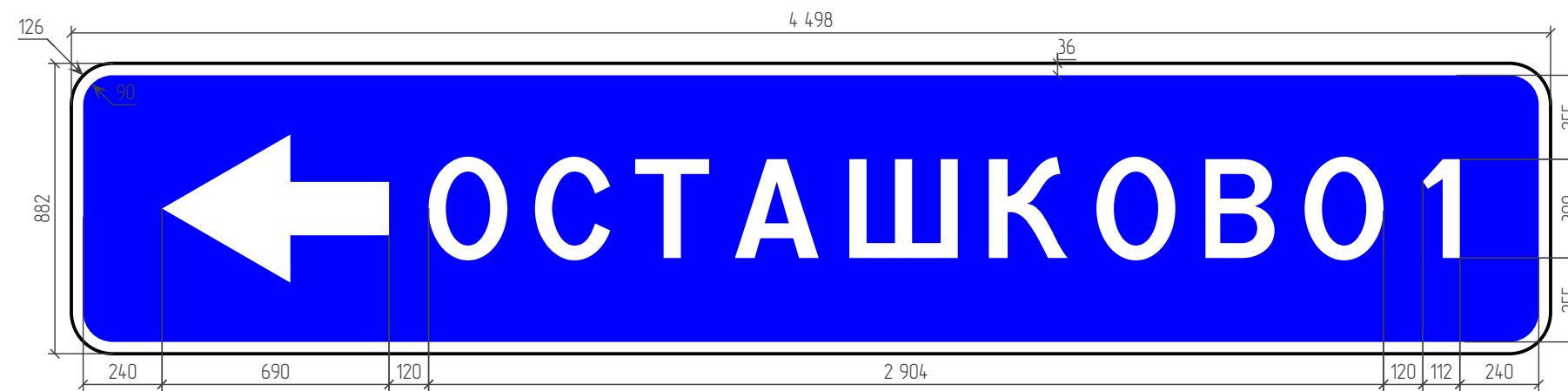


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 190+290, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2200×1200 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,640 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Ш	300	432	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 195+647, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4498×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,967 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Ш	300	432	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 195+857, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4498×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,967 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
А	150	154	да
В	150	138	да
Д	150	150	да
Е	150	129	да
Ж	150	228	да
И	150	147	да
К	150	148	да
М	150	178	да
Н	150	145	да
О	150	148	да
П	150	144	да
Р	150	135	да
Т	150	133	да
Х	150	138	да
Ы	150	181	да

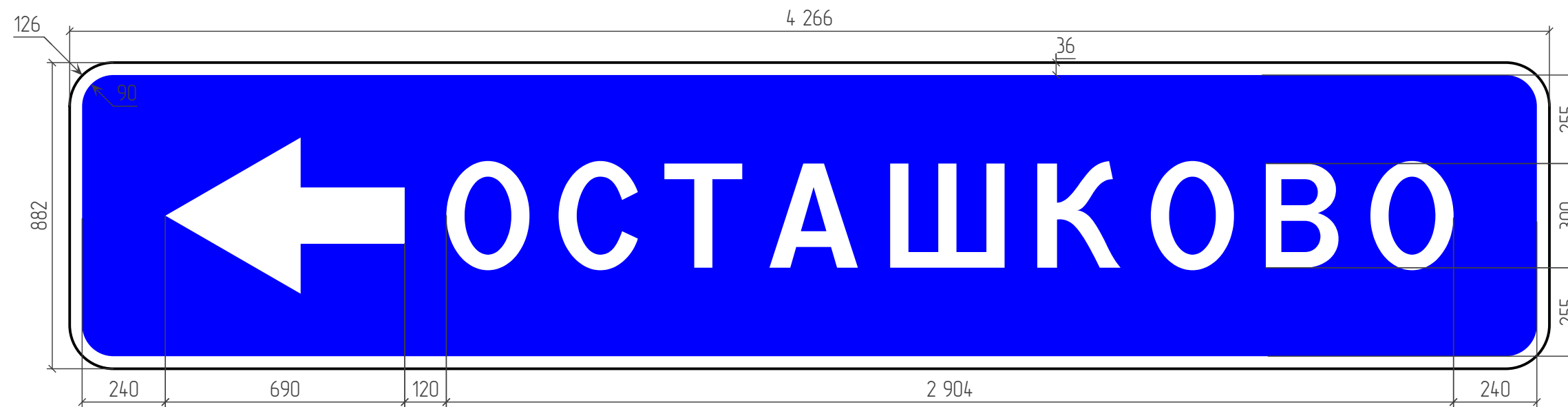


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 196+225, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2200×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,200 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Ш	300	432	нет

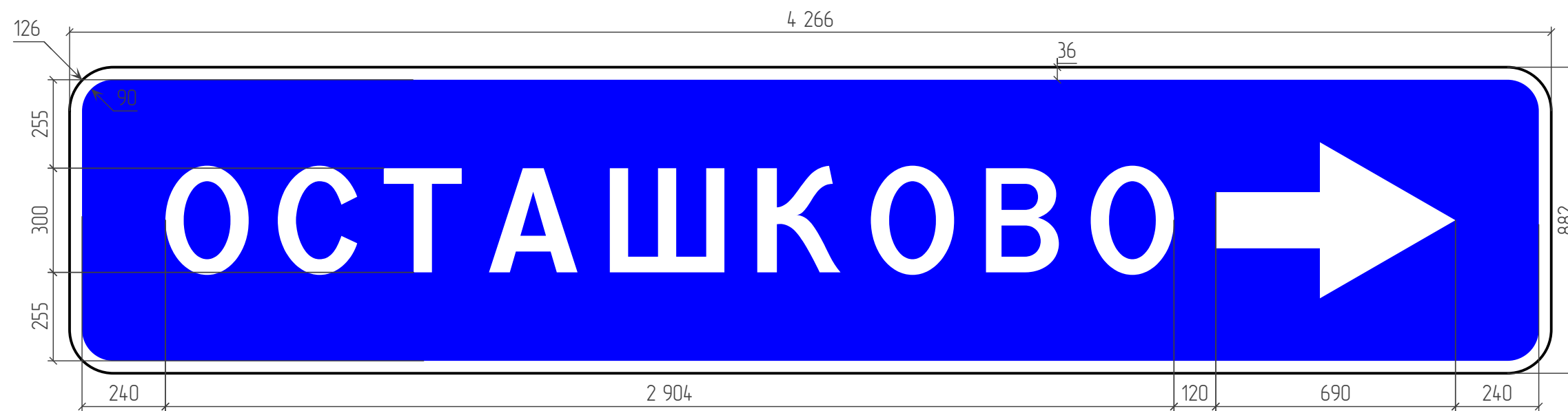


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 196+453, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4266×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,763 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Ш	300	432	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 196+527, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4266×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,763 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
А	150	154	да
В	150	138	да
Д	150	150	да
Е	150	129	да
Ж	150	228	да
И	150	147	да
К	150	148	да
М	150	178	да
Н	150	145	да
О	150	148	да
П	150	144	да
Р	150	135	да
Т	150	133	да
Х	150	138	да
Ы	150	181	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 196+753, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2200×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,200 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

АДРЕСНЫЕ ВЕДОМОСТИ ТСОДД

	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.11	1.12	1.13	1.14.1	1.16.1	1.16.2	1.16.3	1.17.1	1.18	1.19	1.20	1.23.1	1.24.1	1.24.2	1.24.4												
	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,75	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0,10	0,15	0,15	0,20	0,15	0,15	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,40	0,60	4,00	4,00	—	—	—	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
																2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
177+000 - 178+000		25,00		4007,28				1975,00																										889,85	
178+000 - 179+000		410,44		4208,13				1414,00	300,00	24,00	44,00	228,00		233,00		18,75	3,45	33,60	33,60		6,95	5,02	2,56	9		9	3	1	3	4			1184,75	36,16	
179+000 - 180+000		364,79		4093,37				1353,00	300,00		102,00	315,00		30,00	20,00		5,70			7,17	2,43	4,00	2,56	10	3	10	3	1	1			1077,07	2,56		
180+000 - 181+000		83,24		4096,18	35,00			1824,00	100,00		47,00	221,00					2,55			2,41		6,67		13	2	3						980,80			
181+000 - 182+000		217,17	51,01	4086,16	42,00			1750,00	79,00		81,00	125,00		23,01			4,95				7,15	2,82		8	1	3		1				1004,27			
182+000 - 183+000		71,40		3987,55				1835,00	100,00		17,00						2,70							3		3		1				908,77			
183+000 - 184+000				4000,00				2000,00																									875,00		
184+000 - 185+000		34,98		3746,36		280,00		1870,00	100,00															3		3		1				852,40	56,00		
185+000 - 186+000		231,24		3981,72				1702,00	100,00		53,00						6,75							3		3		2				936,95			
186+000 - 187+000				2886,00		1114,00		2000,00																								652,20	222,80		
187+000 - 188+000		499,18		3753,22	143,00	174,00		1584,00	184,01		213,00	638,02	114,00	70,00		41,01		43,20	43,20	4,94	4,11	1,83	2,56	10	8	5	3			2		1160,73	80,56		
188+000 - 189+000		89,00		3982,05				1984,00	16,00			295,00		30,00										2,56			3			2		918,99	2,56		
189+000 - 190+000		113,41		3993,55				1797,00	100,00		21,00						2,85							3		3		1				915,30			
190+000 - 191+000				4000,00				2000,00																								875,00			
191+000 - 192+000				4000,00				2000,00																								875,00			
192+000 - 193+000		292,41		4398,93				1706,00	200,00		18,00	603,00		60,00		22,50	2,55	40,00	38,40		8,54	7,28	5,12	6		2	6			2	4		1164,10	43,52	
193+000 - 194+000				4000,00				2000,00																								875,00			
194+000 - 195+000				4000,00				2000,00																								875,00			
195+000 - 196+000		406,90		4149,00	103,00			1542,00	300,00		41,01	699,01		80,00		22,50		40,00	38,40	7,86	8,25	7,69	5,12	12	3	3	6			3	4		1204,43	43,52	
196+000 - 197+000		94,03		3564,32				1482,00	200,00		117,00	5,00					4,20											2				825,49			
197+000 - 198+000		147,56		4261,87				1651,00	200,00		107,01			115,00		16,32	4,65	27,20	27,20					5,12				1		4		1042,90	32,32		
198+000 - 199+000				4449,10				1800,00						87,00																		980,16			
199+000 - 200+000		170,61		3982,24				1638,00	200,00		27,00						3,15											2				918,36			
200+000 (166)																																			

	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.11	1.12	1.13	1.14.1	1.16.1	1.16.2	1.16.3	1.17.1	1.18			1.19	1.20	1.23.1	1.24.1	1.24.2	1.24.4									
						
	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,75	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-			
	0,10	0,15	0,15	0,20	0,15	0,15	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	0,40	0,60	4,00	4,00	—	—	—	0,10	—	—	—	—	—	—	-	-			
																	2	2	2	2	2	2	2							2	2			
	0,010	7,698	0,051	183,567	0,972	0,202	9,900	81,819	6,008	0,077	2,543	9,592	0,114	1,120	0,020	0,290																		
	0,010	7,698	0,051	183,567	1,944	0,202	9,900	20,455	4,506	0,039	1,272	2,398	0,200	1,960	0,035	0,290														224,425	10,102			
2	1,04	1154,74	7,65	36713,39	291,60	30,30	1980,00	3068,21	675,90	3,86	190,73	479,61	19,95	294,01	7,00	116,15	87,45	456,00	448,00	96,65	160,29	95,12	47,52	380,29	129,48	329,06	156,74	69,98	23,40	94,08	9,15	15,52	45127,06	2505,82

*

1 " " -

/	, +			,	,	,			, 2			
1	153+925		2.1.3	1,30			6		1,84	1,84	3,68	
2	153+937		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
3	154+133		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
4	154+248		2.7	0,20		182,91			18,30	36,57	54,87	
5	154+300		2.1.3	1,30			9		2,76	2,76	5,52	
6	154+680		2.1.3	1,50			19		6,72	6,72	13,44	
7	160+666		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
8	160+903		2.1.3	1,00			5		1,96	1,96	3,92	
9	160+968		2.1.3	1,00			8		3,14	3,14	6,28	
10	161+075		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
11	162+317		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
12	162+325		2.1.3	1,00			21		8,25	8,25	16,50	
13	162+621		2.7	0,20		190,49			19,20	37,95	57,15	
14	162+680		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
15	162+690		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
16	162+791		2.7	0,20		78,42			7,93	15,60	23,53	
17	162+803		2.7	0,20		86,63			8,70	17,29	25,99	
18	162+864	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
19	162+868	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
20	162+889		2.7	0,20		35,99			3,60	7,20	10,80	
21	162+922		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
22	162+936		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
23	163+188		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
24	163+260		2.1.3	1,30			84		25,73	25,73	51,46	
25	163+307		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	

/	, +								, 2			
26	163+999		2.7	0,20		54,37			5,51	10,80	16,31	
27	164+047		2.7	0,20		49,62			5,10	9,79	14,89	
28	164+049	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
29	164+053	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
30	164+184		2.7	0,20		246,64			24,79	49,20	73,99	
31	164+476	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
32	164+476		2.7	0,20		145,33			14,70	28,90	43,60	
33	164+480	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
34	164+558		2.7	0,20		37,07			3,90	7,22	11,12	
35	168+686		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
36	168+686		2.1.3	1,00			23		9,03	9,03	18,06	
37	169+113		2.7	0,20		232,14			23,40	46,24	69,64	
38	169+174		2.7	0,20		207,67			20,90	41,40	62,30	
39	169+250	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
40	169+254	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
41	169+497		2.1.3	1,30			12		3,68	3,68	7,36	
42	169+535		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
43	169+575		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
44	169+610		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
45	169+645		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
46	169+680		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
47	169+715		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
48	169+750		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
49	169+785		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	

/	, +			,	,	,		, 2			
50	169+820		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
51	169+855		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
52	169+890		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
53	169+925		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
54	169+960		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
55	169+995		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
56	170+030		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
57	170+065		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
58	170+100		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
59	170+135		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
60	170+170		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
61	170+205		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
62	170+237		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
63	170+267		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
64	170+297		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
65	170+326		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
66	170+355		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
67	170+355		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
68	170+363		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
69	171+419		2.1.3	1,30			2	0,61	0,61	1,22	
70	171+428		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	

/	, +								, 2			
71	171+502		2.1.3	1,30			7		2,14	2,14	4,28	
72	171+738		2.1.3	1,30			21		6,43	6,43	12,86	
73	171+758		2.7	0,20		220,52			22,20	43,96	66,16	
74	171+868	-	2.1.3	1,00			1		0,25	0,25	0,50	
75	171+903		2.7	0,20		39,84			4,15	7,80	11,95	
76	171+925	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
77	171+929	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
78	171+1007	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
79	171+1013		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
80	172+023		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
81	172+232		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
82	172+265		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
83	172+303		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
84	172+327		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
85	172+439		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
86	173+196		2.1.3	1,30			54		16,54	16,54	33,08	
87	173+324		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
88	173+763		2.7	0,20		43,20			4,50	8,46	12,96	
89	173+798	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
90	173+799		2.7	0,20		54,05			5,41	10,80	16,21	
91	173+802	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
92	174+188		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
93	174+272	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
94	174+276	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
95	174+494		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
96	174+773		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	

/	, +								, 2			
97	178+408		2.1.3	1,30			22		6,74	6,74	13,48	
98	178+417		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
99	178+642		2.7	0,20		203,17			20,40	40,55	60,95	
100	178+806		2.7	0,20		25,91			2,70	5,07	7,77	
101	179+024		2.7	0,20		39,32			4,00	7,80	11,80	
102	179+827		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
103	180+378		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
104	180+592		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
105	180+682		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
106	180+734		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
107	180+759		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
108	180+930		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
109	186+275		2.1.3	1,30			49		15,01	15,01	30,02	
110	186+287		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
111	187+654		2.7	0,20		39,77			4,13	7,80	11,93	
112	187+722		2.1.3	1,30			4		1,23	1,23	2,46	
113	187+768		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
114	187+791	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
115	187+817	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
116	187+861		2.1.3	1,30			13		3,98	3,98	7,96	
117	188+033		2.7	0,20		37,85			3,90	7,46	11,36	
118	191+624		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
119	192+089		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
120	192+245		2.1.3	1,30			11		3,37	3,37	6,74	
121	192+289		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
122	192+430		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
123	192+438		2.7	0,20		230,83			23,10	46,15	69,25	
124	192+520	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
125	192+521		2.7	0,20		142,55			14,40	28,36	42,76	

/	, +			,	,	,		, 2			
126	192+524	-	2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
127	192+600		2.7	0,20		21,89		2,37	4,20	6,57	
128	195+330		2.1.3	1,30			19	5,82	5,82	11,64	
129	195+357		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
130	195+611		2.7	0,20		195,93		19,78	39,00	58,78	
131	195+647	-	2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
132	195+647		2.7	0,20		115,25		11,70	22,88	34,58	
133	195+651	-	2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
134	196+012		2.1.3	1,30			64	19,60	19,60	39,20	
135	196+051		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
136	196+376		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
137	196+617		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
138	197+570		2.7	0,20		37,86		3,90	7,46	11,36	
139	197+724		2.7	0,20		35,81		3,60	7,14	10,74	
140	197+939		2.1.3	1,00			13	5,11	5,11	10,22	
141	198+233		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
142	198+836		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
								0	0	0	
								0	0	0	
								0,00	0,00	0,00	

1 " " -

			(, ²)	, +		
1.27		III		153+150		1
1.27		III		154+744		1
1.27		III		157+140		1
1.27		III		157+950		1
1.11.2		III		158+225		1
1.27		III		158+400		1
1.27		III		158+685		1
1.27		III		158+715		1
1.27		III		159+050		1
1.11.1		III		159+186		1
1.22		III		162+455		1
1.22		III		162+587		1
1.8		III		162+587		1
1.8		III		162+690		1
1.22		III		163+050		1
1.8		III		163+143		1
1.22		III		163+739		1
1.8		III		163+799		1
1.22		III		164+200		1
1.8		III		164+200		1
1.22		III		164+226		1
1.23		III		164+287		1
1.22		III		164+350		1
1.23		III		164+412		1
1.22		III		164+564		1
1.23		III		164+564		1
1.23		III		164+687		1
1.8		III		164+687		1
1.27		III		164+694		1
1.27		III		165+300		1
1.27		III		165+803		1
1.27		III		166+401		1
1.34.1		III		166+550		1
1.34.2		III		166+550		1
1.34.1		III		166+600		1
1.34.2		III		166+600		1
1.34.1		III		166+651		1
1.34.2		III		166+651		1
1.34.1		III		166+706		1
1.34.2		III		166+706		1
1.34.1		III		166+750		1
1.34.2		III		166+750		1
1.34.1		III		166+801		1
1.34.2		III		166+801		1
1.34.1		III		166+850		1
1.34.2		III		166+850		1

			(, ²)	, +		
1.27		III		167+664		1
1.34.1		III		167+667		1
1.34.2		III		167+667		1
1.34.1		III		167+691		1
1.34.2		III		167+691		1
1.34.1		III		167+705		1
1.34.2		III		167+705		1
1.34.1		III		167+719		1
1.34.2		III		167+719		1
1.34.1		III		167+725		1
1.34.2		III		167+725		1
1.34.1		III		167+745		1
1.34.2		III		167+745		1
1.34.1		III		167+765		1
1.34.2		III		167+765		1
1.34.1		III		167+779		1
1.34.2		III		167+779		1
1.34.1		III		167+790		1
1.34.2		III		167+790		1
1.34.1		III		167+799		1
1.34.2		III		167+799		1
1.34.1		III		167+819		1
1.34.2		III		167+819		1
1.34.1		III		167+880		1
1.34.2		III		167+880		1
1.34.1		III		167+900		1
1.34.2		III		167+900		1
1.34.1		III		167+920		1
1.34.2		III		167+920		1
1.34.1		III		167+933		1
1.34.2		III		167+933		1
1.34.1		III		167+940		1
1.34.2		III		167+940		1
1.34.1		III		167+958		1
1.34.2		III		167+958		1
1.34.1		III		167+978		1
1.34.2		III		167+978		1
1.34.1		III		167+986		1
1.34.2		III		167+986		1
1.34.1		III		167+997		1
1.34.2		III		167+997		1
1.27		III		168+150		1
1.27		III		168+792		1
1.8		III		168+898		1
1.22		III		168+950		1
1.8		III		168+950		1
1.22		III		169+450		1
1.8		III		169+450		1
1.27		III		170+061		1
1.27		III		170+402		1

			(, ²)	, +		
1.27		III		170+850		1
1.8		III		171+575		1
1.22		III		171+625		1
1.8		III		171+625		1
1.22		III		172+200		1
1.8		III		172+300		1
1.22		III		173+435		1
1.8		III		173+435		1
1.22		III		173+582		1
1.8		III		173+582		1
1.22		III		174+045		1
1.8		III		174+045		1
1.22		III		174+053		1
1.8		III		174+053		1
1.8		III		174+081		1
1.22		III		174+458		1
1.8		III		174+458		1
1.27		III		175+200		1
1.27		III		176+200		1
1.27		III		176+686		1
1.27		III		177+149		1
1.27		III		177+390		1
1.27		III		178+345		1
1.27		III		178+466		1
1.22		III		178+550		1
1.8		III		178+600		1
1.22		III		179+015		1
1.8		III		179+015		1
1.22		III		179+052		1
1.8		III		179+052		1
1.27		III		179+325		1
1.27		III		179+490		1
1.27		III		179+818		1
1.27		III		180+207		1
1.27		III		181+320		1
1.27		III		185+422		1
1.22		III		187+595		1
1.8		II		187+646		1
1.22		III		187+684		1
1.22		III		188+100		1
1.8		III		188+100		1
1.8		III		188+200		1
1.27		III		189+216		1
1.27		III		189+647		1
1.27		III		191+750		1
1.27		III		192+047		1
1.27		III		192+199		1
1.27		III		192+240		1
1.22		III		192+300		1
1.8		III		192+300		1

			(, ²)	, +		
1.22		III		192+800		1
1.8		III		192+800		1
1.27		III		192+955		1
1.22		III		195+400		1
1.8		III		195+400		1
1.27		III		195+589		1
1.22		III		195+920		1
1.8		III		195+920		1
1.27		III		196+116		1
1.22		III		197+457		1
1.8		III		197+457		1
1.27		III		197+535		1
1.22		III		197+822		1
1.8		III		197+822		1
1.27		III		198+208		1
1.27		III		198+252		1
1.27		III		198+798		1
1.27		III		199+390		1
1.27		III		199+792		1
		: 100				
		: 37				
		: 0				
		: 28				
		: 165				

2.4		III		154+141		1	
2.3.1		III		154+410		1	
2.4		III		154+443		1	" 154+443"
2.3.1		III		154+464		1	
2.4		III		154+569		1	" 154+565"
2.4		III		154+617		1	" 154+619"
2.3.1		III		154+820		1	
2.4		III		154+927		1	" 154+926"
2.4		III		158+186		1	" 158+193"
2.3.2		III		158+450		1	
2.3.2		III		158+740		1	
2.3.2		III		158+770		1	
2.4		III		158+911		1	" 158+916"
2.4		III		158+922		1	" 158+916"
2.3.2		III		159+186		1	
2.4		III		160+718		1	" 160+725"
2.3.2		III		160+825		1	
2.3.2		III		160+920		1	
2.4		III		161+395		1	" 161+400"

			(, ²)	, +			
2.4		III		161+407		1	" 161+400"
2.3.2		III		161+600		1	
2.4		III		162+231		1	" 162+236"
2.3.2		III		162+404		1	
2.3.1		III		162+536		1	
2.4		III		162+777		1	" 162+783"
2.4		III		163+011		1	" 163+019"
2.3.1		III		163+050		1	
2.4		III		163+172		1	" 163+180"
2.3.2		III		163+500		1	
2.4		III		163+975		1	" 163+986"
2.1		III		164+073		1	
2.1		III		164+078		1	
2.1		III		164+103		1	
2.4		III		164+121		1	" 164+115"
2.1		III		164+450		1	
2.4		III		164+516		1	" 164+507"
2.3.1		III		164+850		1	
2.4		III		165+099		1	" 165+108"
2.4		III		165+117		1	" 165+111"
2.3.1		III		165+350		1	
2.4		III		165+931		1	" 165+939"
2.3.2		III		166+048		1	
2.3.2		III		166+121		1	
2.4		III		166+197		1	" 166+180"
2.3.2		III		166+350		1	
2.4		III		167+835		1	" 167+842"
2.3.2		III		168+069		1	
2.3.2		III		168+842		1	
2.3.2		III		168+950		1	
2.4		III		169+114		1	" 169+110"
2.3.3		III		169+400		1	
2.4		III		169+498		1	" 169+503"
2.3.2		III		169+768		1	
2.4		III		170+601		1	" 170+613"
2.3.2		III		170+800		1	
2.4		III		171+190		1	" 171+197"

			(, 2)	, +		
2.3.2		III		171+390		1
2.3.2		III		171+675		1
2.4		III		171+691		1 " 171+691
2.4		III		171+980		1 171+971
2.3.1		III		172+250		1
2.4		III		172+417		1 " 172+398
2.4		III		172+545		1 " 172+551
2.3.1		III		173+100		1
2.4		III		173+280		1 " 173+297
2.4		III		173+307		1 " 173+296
2.3.1		III		173+450		1
2.3.3		III		173+512		1
2.3.2		III		173+686		1
2.4		III		173+741		1 " 173+760
2.3.2		II		173+747		1
2.4		III		173+884		1 " 173+873
2.3.2		III		173+900		1
2.3.2		III		174+081		1
2.3.3		III		174+081		1
2.3.2		III		174+093		1
2.3.3		III		174+119		1
2.4		III		174+253		1 " 174+247
2.4		III		174+362		1 " 174+370
2.4		III		174+414		1
2.4		III		174+419		1 174+413
2.3.2		III		174+458		1
2.3.2		III		174+529		1
2.4		III		174+800		1
2.3.2		III		176+800		1
2.4		III		176+979		1 " 176+992
2.3.2		III		177+800		1
2.4		III		178+020		1 " 178+012
2.4		III		178+091		1 " 178+086
2.3.2		III		178+267		1
2.3.2		III		178+600		1
2.4		III		178+823		1 " 178+829
2.4		III		178+857		1 " 178+840
2.3.2		III		179+015		1

			(, 2)	, +			
2.4		III		179+089		1	" 179+103 "
2.3.2		III		179+226		1	
2.3.1		III		179+650		1	
2.3.2		III		179+650		1	
2.4		III		179+763		1	" 179+779 "
2.4		III		179+849		1	" 179+842 "
2.3.1		III		180+049		1	
2.3.2		III		180+049		1	
2.4		III		180+457		1	" 180+451 "
2.3.1		III		180+791		1	
2.4		III		180+970		1	" 180+977 "
2.4		III		180+989		1	" 180+986 "
2.3.2		III		181+046		1	
2.4		III		181+073		1	" 181+081 "
2.3.2		III		181+127		1	
2.3.2		III		181+261		1	
2.4		III		182+505		1	" 182+512 "
2.4		III		182+539		1	" 182+531 "
2.3.2		III		182+750		1	
2.3.2		III		184+650		1	
2.3.2		III		184+830		1	
2.4		III		185+035		1	" 185+039 "
2.4		III		185+083		1	" 185+080 "
2.3.2		III		185+300		1	
2.3.1		III		187+500		1	
2.3.1		III		187+595		1	
2.4		III		187+837		1	" 187+830 "
2.4		III		187+845		1	" 187+841 "
2.3.1		III		188+100		1	
2.3.2		III		189+000		1	
2.4		III		189+281		1	" 189+296 "
2.4		III		189+333		1	" 189+326 "
2.3.2		III		189+550		1	
2.4		III		191+833		1	" 191+836 "
2.4		III		192+399		1	" 192+400 "

			(, ²)	, +			
2.3.2		III		192+429		1	
2.3.2		III		192+450		1	
2.4		III		192+680		1	" 192+674 "
2.4		III		193+415		1	" 193+410 "
2.3.3		III		195+514		1	
2.4		III		195+788		1	" 195+796 "
2.3.2		III		195+970		1	
2.3.1		III		196+281		1	
2.4		III		196+475		1	" 196+482 "
2.4		III		196+490		1	" 196+482 "
2.3.1		III		196+691		1	
2.3.1		III		197+457		1	
2.4		III		197+645		1	" 197+645 "
2.4		III		197+658		1	" 197+654 "
2.3.1		III		197+822		1	
2.3.2		III		199+465		1	
2.4		III		199+493		1	" 199+499 "
2.4		III		199+616		1	" 199+610 "
2.3.2		III		199+670		1	
			: 107				
			: 15				
			: 0				
			: 26				
			: 148				

3.18.1		III		154+195		1	
3.1		III		154+323		1	" 154+307 "
3.18.1		III		154+410		1	
3.4		III		154+425		1	
3.1		III		154+427		1	" 154+443 "
3.1		III		154+937		1	154+926 "
3.18.1		III		154+955		1	
3.1		III		155+049		1	" 155+060 "
3.27		III		160+652		1	
3.27		III		160+743		1	
3.27		III		161+230		1	
3.27		III		161+274		1	
3.27		III		162+300		1	
3.27		III		162+527		1	
3.27		III		162+536		1	
3.27		III		162+587		1	

			(, ²)	, +		
3.27		III		162+806		1
3.1		III		162+811		1
3.18.1		III		162+967		1
3.18.1		III		162+991		1
3.1		III		163+001		1
3.27		III		163+036		1
3.27		III		163+300		1
3.27		III		163+661		1
3.27		III		163+750		1
3.27		III		163+875		1
3.27		III		163+908		1
3.1		III		164+014		1
3.27		III		164+800		1
3.27		III		165+530		1
3.27		III		165+530		1
3.27		III		165+753		1
3.27		III		165+753		1
3.27		III		167+343		1
3.27		III		167+343		1
3.27		III		167+513		1
3.27		III		167+513		1
3.27		III		168+842		1
3.27		III		168+843		1
3.27		II		169+090		1
3.27		III		169+138		1
3.27		III		169+278		1
3.27		III		169+305		1
3.18.1		III		169+514		1
3.27		III		169+627		1
3.27		III		169+627		1
3.1		III		169+634		1
3.27		II		169+849		1
3.16		III		170+000		1
3.16		III		170+000		1
3.27		III		170+000		1
3.31		III		170+267		1
3.31		III		170+267		1
3.27		III		171+250		1
3.24		III		171+575		1
3.24		III		171+575		1
3.27		III		171+853		1
3.18.2		III		171+924		1
3.27		III		172+107		1
3.27		III		172+160		1
3.24		III		172+300		1
3.24		III		172+300		1

			(, ²)	, +		
3.1		III		172+364		1 " 172+350 "
3.1		III		172+415		1 " 172+398 "
3.18.1		III		172+455		1
3.27		III		172+479		1
3.1		III		172+514		1 " 172+532 "
3.1		III		172+531		1 " 172+551 "
3.27		III		172+730		1
3.27		III		172+753		1
3.27		III		173+512		1
3.27		III		173+512		1
3.27		III		173+656		1
3.27		III		173+686		1
3.27		III		174+328		1
3.18.1		III		174+458		1
3.27		III		174+472		1
3.18.1		III		174+580		1
3.27		III		174+612		1
3.27		III		174+650		1
3.1		III		174+734		1
3.18.1		III		174+734		1
3.27		III		174+734		1
3.27		III		176+323		1
3.27		III		176+323		1
3.27		III		176+564		1
3.27		III		176+564		1
3.1		III		180+473		1 " 180+451 "
3.1		III		180+704		1 " 180+685 "
3.1		III		180+809		1 " 180+827 "
3.27		III		184+830		1
3.27		III		184+830		1
3.27		III		184+970		1
3.27		III		184+970		1
3.27		III		186+443		1
3.27		III		186+443		1
3.27		III		187+087		1
3.27		III		187+087		1
3.1		III		191+862		1 " 191+836 "
3.1		III		191+933		1 191+958
3.1		III		192+296		1 " 192+266 "
3.1		III		192+373		1 " 192+400 "

			(, ²)	, +			
			: 75				
			: 12				
			: 0				
			: 15				
			: 102				

4.1.2		III		154+141		1	
4.1.1		III		154+195		1	
4.2.3		III		154+255		1	
4.1.1		III		154+410		1	
4.1.2		III		154+443		1	" 154+443 "
4.2.1		III		154+535		1	
4.1.2		III		154+569		1	" 154+565 "
4.2.1		III		154+715		1	
4.1.2		III		154+927		1	" 154+926 "
4.1.1		III		154+955		1	
4.1.2		III		158+186		1	" 158+193 "
4.1.2		III		158+911		1	" 158+916 "
4.1.2		III		158+922		1	" 158+916 "
4.1.2		III		160+718		1	" 160+725 "
4.1.2		III		161+395		1	" 161+400 "
4.1.2		III		161+407		1	" 161+400 "
4.1.2		III		162+231		1	" 162+236 "
4.2.1		III		162+640		1	
4.1.2		III		162+777		1	" 162+783 "
4.2.3		III		162+806		1	
4.2.1		III		162+940		1	
4.1.2		III		163+011		1	" 163+019 "
4.1.2		III		163+172		1	" 163+180 "
4.1.2		III		163+975		1	" 163+986 "
4.2.1		III		164+049		1	
4.2.1		III		164+053		1	
4.1.2		III		164+121		1	" 164+115 "
4.2.1		III		164+476		1	
4.1.2		III		164+516		1	" 164+507 "
4.2.1		III		164+654		1	
4.2.1		III		164+963		1	
4.1.2		III		165+099		1	" 165+108 "

			(, 2)	, +		
4.1.2		III		165+117		1 " 165+111 "
4.2.1		III		165+250		1
4.1.2		III		165+931		1 " 165+939 "
4.1.2		III		166+197		1 " 166+180 "
4.1.2		III		167+835		1 " 167+842 "
4.1.2		III		169+114		1 " 169+110 "
4.2.1		III		169+127		1
4.2.1		III		169+259		1
4.1.2		III		169+498		1 " 169+503 "
4.1.1		III		169+514		1 " 169+503 "
4.2.3		III		169+627		1
4.6		III		169+760		1
4.6		III		169+778		1
4.2.2		III		170+100		1
4.2.2		III		170+156		1
4.7		III		170+267		1
4.7		III		170+267		1
4.1.2		III		170+601		1 " 170+613 "
4.1.2		III		171+190		1 " 171+197 "
4.1.2		III		171+691		1 " 171+691 "
4.2.1		III		171+924		1
4.2.1		III		172+198		1
4.1.2		III		172+417		1 " 172+398 "
4.2.3		III		172+500		1
4.1.2		III		172+545		1 " 172+551 "
4.2.1		III		173+149		1
4.1.2		III		173+280		1 " 173+297 "
4.1.2		III		173+307		1 " 173+296 "
4.2.1		III		173+398		1
4.2.1		III		173+645		1
4.1.2		III		173+741		1 " 173+760 "
4.1.2		III		173+884		1 " 173+873 "
4.2.1		III		174+035		1
4.2.1		III		174+223		1
4.1.2		III		174+253		1 " 174+247 "
4.2.1		III		174+278		1

			(, 2)	, +		
4.1.2		III		174+362		1 " 174+370
4.1.2		III		174+414		1
4.1.2		III		174+419		1 174+413
4.2.3		III		174+472		1
4.2.3		III		174+529		1
4.1.1		III		174+800		1
4.1.2		III		176+979		1 " 176+992
4.1.2		III		178+020		1 " 178+012
4.1.2		III		178+091		1 " 178+086
4.2.1		III		178+806		1
4.2.1		III		178+810		1
4.1.2		III		178+823		1 " 178+829
4.1.2		III		178+857		1 " 178+840
4.1.2		III		179+089		1 " 179+103
4.1.2		III		179+763		1 " 179+779
4.2.1		III		179+820		1
4.1.2		III		179+849		1 " 179+842
4.2.1		III		179+996		1
4.1.2		III		180+457		1 " 180+451
4.1.2		III		180+824		1 " 180+827
4.2.1		III		180+919		1
4.1.2		III		180+970		1 " 180+977
4.1.2		III		180+989		1 " 180+986
4.2.1		III		181+064		1
4.1.2		III		181+073		1 " 181+081
4.1.2		III		182+505		1 " 182+512
4.1.2		III		182+539		1 " 182+531
4.1.2		III		185+035		1 " 185+039
4.1.2		III		185+083		1 " 185+080
4.2.1		III		187+707		1
4.2.3		III		187+773		1
4.2.1		III		187+967		1
4.1.1		III		189+268		1
4.1.2		III		189+281		1 " 189+296

			(, ²)	, +			
4.1.2		III		189+333		1	" 189+326 "
4.1.2		III		191+833		1	" 191+836 "
4.1.1		III		191+866		1	
4.1.1		III		192+359		1	
4.1.2		III		192+399		1	" 192+400 "
4.2.1		III		192+517		1	
4.2.1		III		192+528		1	
4.1.2		III		192+680		1	" 192+674 "
4.1.2		III		193+415		1	" 193+410 "
4.2.1		III		195+643		1	
4.1.2		III		195+788		1	" 195+796 "
4.2.1		III		195+819		1	
4.2.1		II		196+434		1	
4.2.1		III		196+539		1	
4.2.1		III		197+564		1	
4.2.1		III		197+697		1	
4.1.1		III		198+383		1	
4.1.2		III		199+493		1	" 199+499 "
4.1.2		III		199+616		1	" 199+610 "
		: 105					
		: 0					
		: 0					
		: 16					
		: 121					

5.15.5		III		154+090		1	
5.15.1		III		154+100		1	
5.15.3		III		154+100		1	
5.15.1		III		154+250		1	
5.15.1		III		154+330		1	
5.15.1		III		154+340		1	
5.15.1		III		154+380		1	
5.15.1		III		154+425		1	
5.15.3		III		154+425		1	
5.15.1		III		154+464		1	
5.15.1		III		154+518		1	
5.15.5		III		154+588		1	
5.15.5		III		154+656		1	
5.15.5		III		154+730		1	
5.15.5		III		154+750		1	
5.15.1		III		155+110		1	
5.15.1		III		155+160		1	
5.15.3		III		155+233		1	
5.15.1		III		161+204		1	

			(, ²)	, +		
5.15.1		III		161+290		1
5.15.1		III		161+344		1
5.15.1		III		161+450		1
5.15.1		III		161+510		1
5.15.1		III		162+293		1
5.15.1		III		162+353		1
5.15.5		III		162+527		1
5.15.3		III		162+587		1
5.16	()	I		162+620		1
5.16	()	I		162+620		1
5.15.4		III		162+645		1
5.15.2		III		162+680		1
5.15.2		III		162+680		1
5.15.2		III		162+680		1
5.15.2		III		162+680		1
5.15.2		III		162+731		1
5.15.2		III		162+731		1
5.15.2		III		162+731		1
5.15.2		III		162+731		1
5.15.2		III		162+805		1
5.15.2		III		162+805	" 162+789	1
5.15.2		III		162+805	" 162+789	1
5.15.2		III		162+805	" 162+789	1
5.15.2		III		162+805	" 162+789	1
5.14.1		III		162+807		1
5.19.1		III		162+864		1
5.19.1		III		162+864		1
5.19.2		III		162+864		1
5.15.4		III		162+868		1
5.19.1		III		162+868		1
5.19.1		III		162+868		1
5.19.2		III		162+868		1
5.16	()	I		162+890		1
5.16	()	I		162+890		1
5.15.2		III		162+922		1
5.15.2		III		162+922		1
5.15.2		III		162+922		1
5.15.2		III		162+922		1
5.15.3		III		162+978		1
5.14.3		III		162+991		1
5.15.5		III		163+220		1
5.15.1		III		163+238		1
5.15.1		III		163+300		1
5.23.1			2,22	163+660		1
5.24.1			2,22	163+660		1
5.15.3		III		163+810		1
5.15.1		III		164+047		1
5.19.1		III		164+049		1

			(, ²)	, +		
5.19.1		III		164+049		1
5.19.1		III		164+049		1
5.19.2		III		164+049		1
5.19.2		III		164+049		1
5.19.2		III		164+049		1
5.19.1		III		164+053		1
5.19.1		III		164+053		1
5.19.1		III		164+053		1
5.19.2		III		164+053		1
5.19.2		III		164+053		1
5.19.2		III		164+053		1
5.15.1		III		164+073		1
5.15.1		III		164+103		1
5.15.5		III		164+249		1
5.15.5		III		164+287		1
5.15.1		III		164+412		1
5.15.3		III		164+412		1
5.15.2		III		164+450		1
5.15.2		III		164+450		1
5.15.2		III		164+450		1
5.14.3		III		164+465		1
5.15.5		III		164+465		1
5.19.1		III		164+476		1
5.19.1		III		164+476		1
5.19.1		III		164+476		1
5.19.2		III		164+476		1
5.19.2		III		164+476		1
5.19.2		III		164+476		1
5.19.1		III		164+480		1
5.19.1		III		164+480		1
5.19.2		III		164+480		1
5.19.1		III		164+483		1
5.19.2		III		164+483		1
5.19.2		III		164+483		1
5.16	()	I		164+555		1
5.16	()	I		164+555		1
5.14.1		III		164+578		1
5.15.2		III		164+578		1
5.15.2		III		164+578		1
5.15.2		III		164+578		1
5.15.2		III		164+578		1
5.16	()	I		164+600		1
5.16	()	I		164+600		1
5.23.1			2,22	164+615		1
5.24.1			2,22	164+615		1
5.15.2		III		164+628		1
5.15.2		III		164+628		1
5.15.2		III		164+628		1
5.15.2		III		164+628		1
5.15.4		III		164+654		1

			(, ²)	, +		
5.14.1		III		164+724		1
5.15.2		III		164+724		1
5.15.2		III		164+724		1
5.15.2		III		164+724		1
5.15.5		III		164+750		1
5.14.1		III		164+780		1
5.15.3		III		164+780		1
5.15.2		III		164+925		1
5.15.2		III		164+925		1
5.15.2		III		164+925		1
5.15.1		III		164+963		1
5.15.4		III		164+963		1
5.15.2		III		165+044		1
5.15.2		III		165+044		1
5.15.2		III		165+044		1
5.15.2		III		165+169		1
5.15.2		III		165+169		1
5.15.2		III		165+169		1
5.15.2		III		165+250		1
5.15.2		III		165+250		1
5.15.2		III		165+250		1
5.15.4		III		165+250		1
5.15.1		III		166+000		1
5.15.1		III		166+048		1
5.15.1		III		166+071		1
5.15.1		III		166+088		1
5.15.1		III		166+117		1
5.15.1		III		167+883		1
5.15.1		III		167+900		1
5.15.1		III		167+962		1
5.15.1		III		168+898		1
5.15.1		III		169+000		1
5.15.1		II		169+050		1
5.15.1		III		169+184		1
5.15.5		III		169+184		1
5.15.4		III		169+245		1
5.19.1		III		169+250		1
5.19.1		III		169+250		1
5.19.2		III		169+250		1
5.15.1		III		169+254		1
5.15.4		III		169+254		1
5.19.1		III		169+254		1
5.19.1		III		169+254		1
5.19.2		III		169+254		1
5.19.2		III		169+259		1
5.19.2		III		169+259		1
5.15.1		III		169+305		1
5.16	()	I		169+307		1
5.16	()	I		169+307		1
5.16	()	I		169+360		1

			(, ²)	, +		
5.16	()	I		169+360		1
5.15.5		III		169+523		1
5.15.1		III		169+708		1
5.15.1		III		169+768		1
5.15.3		II		169+849		1
5.15.1		III		170+675		1
5.15.1		III		170+750		1
5.15.1		III		171+255		1
5.15.1		III		171+330		1
5.15.5		III		171+423		1
5.15.5		III		171+488		1
5.15.3		III		171+675		1
5.15.1		III		171+733		1
5.15.1		III		171+750		1
5.16	()	I		171+778		1
5.16	()	I		171+778		1
5.15.1		III		171+800		1
5.15.1		III		171+829		1
5.15.1		III		171+853		1
5.15.1		III		171+879		1
5.16	()	I		171+890		1
5.16	()	I		171+890		1
5.19.2		III		171+924		1
5.19.2		III		171+924		1
5.19.1		III		171+925		1
5.19.1		III		171+925		1
5.19.2		III		171+925		1
5.15.3		III		171+929		1
5.19.1		III		171+929		1
5.19.1		III		171+929		1
5.19.2		III		171+929		1
5.15.1		III		172+029		1
5.15.1		II		172+040		1
5.15.5		III		172+160		1
5.15.4		III		172+200		1
5.15.5		III		172+200		1
5.15.1		III		172+588		1
5.15.1		III		172+638		1
5.15.3		III		172+730		1
5.15.5		III		173+091		1
5.15.1		III		173+171		1
5.15.4		III		173+171		1
5.15.1		III		173+207		1
5.15.1		II		173+240		1
5.15.2		III		173+350		1
5.15.2		III		173+350		1
5.15.2		III		173+350		1
5.15.2		III		173+350		1
5.15.2		III		173+357		1
5.15.2		III		173+357		1

			(, ²)	, +		
5.15.2		III		173+357		1
5.15.2		III		173+357		1
5.15.1		III		173+400		1
5.15.4		III		173+400		1
5.15.3		III		173+581		1
5.15.2		III		173+636		1
5.15.2		III		173+636		1
5.15.2		III		173+636		1
5.15.1		III		173+646		1
5.15.4		III		173+646		1
5.15.5		III		173+656		1
5.15.4		III		173+665		1
5.15.2		III		173+715		1
5.15.2		III		173+715		1
5.15.2		III		173+715		1
5.15.2		III		173+715		1
5.15.1		III		173+793		1
5.19.1		III		173+798		1
5.19.1		III		173+798		1
5.19.2		III		173+798		1
5.19.1		III		173+802		1
5.19.1		III		173+802		1
5.19.2		III		173+802		1
5.16	()	I		173+815		1
5.16	()	I		173+815		1
5.15.1		III		173+845		1
5.15.1		III		173+872		1
5.15.1		III		173+927		1
5.15.2		III		173+927		1
5.15.2		III		173+927		1
5.15.2		III		173+927		1
5.15.2		III		173+927		1
5.15.1		III		173+970		1
5.15.3		II		173+970		1
5.15.1		II		174+040		1
5.15.4		II		174+040		1
5.15.5		III		174+053		1
5.15.5		III		174+093		1
5.15.1		III		174+191		1
5.15.1		III		174+200		1
5.15.5		III		174+234		1
5.19.1		III		174+272		1
5.19.1		III		174+272		1
5.19.2		III		174+272		1
5.19.1		III		174+276		1
5.19.1		III		174+276		1
5.19.2		III		174+276		1
5.19.2		III		174+278		1
5.19.2		III		174+278		1
5.15.1		III		174+328		1

			(, ²)	, +		
5.15.1		III		174+387		1
5.15.1		III		174+755		1
5.15.1		III		174+885		1
5.15.3		III		174+885		1
5.15.5		III		174+957		1
5.15.5		III		175+000		1
5.15.1		III		176+850		1
5.15.1		II		176+921		1
5.15.5		III		177+069		1
5.15.1		III		178+150		1
5.15.1		III		178+225		1
5.14.3		III		178+442		1
5.15.5		III		178+442		1
5.16	()	I		178+642		1
5.16	()	I		178+642		1
5.14.1		III		178+684		1
5.15.1		III		178+713		1
5.15.1		III		178+763		1
5.19.1		II		178+806		1
5.19.1		III		178+806		1
5.19.1		III		178+806		1
5.19.2		III		178+806		1
5.19.2		III		178+806		1
5.19.2		III		178+806		1
5.19.1		III		178+810		1
5.19.1		III		178+810		1
5.19.1		II		178+810		1
5.19.2		III		178+810		1
5.19.2		III		178+810		1
5.19.2		III		178+810		1
5.15.1		III		178+888		1
5.15.1		III		178+938		1
5.14.1		III		178+984		1
5.16	()	I		179+020		1
5.16	()	I		179+020		1
5.15.1		III		179+170		1
5.14.3		III		179+220		1
5.15.5		III		179+220		1
5.15.1		III		179+270		1
5.15.1		III		179+735		1
5.15.1		III		179+785		1
5.15.1		III		179+865		1
5.15.1		III		179+891		1
5.15.1		III		179+937		1
5.15.1		III		179+983		1
5.15.4		III		179+983		1
5.15.1		III		180+874		1
5.15.2		III		180+924		1
5.15.2		III		180+924		1

			(, 2)	, +			
5.15.2			III		180+924		1
5.15.2			III		180+924		1
5.15.4			III		180+924		1
5.15.2			III		181+011		1
5.15.2			III		181+011		1
5.15.2			III		181+011		1
5.15.1			II		181+143		1
5.15.1			III		181+166		1
5.15.1			III		181+217		1
5.15.1			III		181+261		1
5.15.3			III		181+261		1
5.15.1			III		182+575		1
5.15.1			III		182+675		1
5.15.1			III		184+883		1
5.15.1			III		184+970		1
5.15.1			III		185+139		1
5.15.1			III		185+239		1
5.15.5			III		187+455		1
5.15.3			II		187+646		1
5.16	()		I		187+655		1
5.16	()		I		187+655		1
5.15.1			III		187+707		1
5.15.4			III		187+707		1
5.15.2			III		187+727		1
5.15.2			III		187+727		1
5.15.2			III		187+727		1
5.15.2			III		187+727		1
5.15.2			III		187+759		1
5.15.2			III		187+759		1
5.15.2			III		187+759		1
5.15.2			III		187+759		1
5.15.2			III		187+768		1
5.15.2			III		187+768		1
5.15.2			III		187+768		1
5.15.2			III		187+768		1
5.19.1			III		187+791		1
5.19.2			III		187+791		1
5.19.1			III		187+793		1
5.19.1			III		187+814		1
5.19.1			III		187+817		1
5.19.2			III		187+817		1
5.15.2			III		187+891		1
5.15.2			III		187+891		1
5.15.2			III		187+891		1
5.15.2			III		187+891		1
5.15.2			III		187+916		1
5.15.2			III		187+916		1

"
-
187+841
"

"
-
187+841
"

			(, ²)	, +		
5.15.2		III		187+916		1
5.15.2		III		187+916		1
5.15.2		III		187+941		1
5.15.2		III		187+941		1
5.15.2		III		187+941		1
5.15.2		III		187+941		1
5.15.1		III		187+966		1
5.15.4		III		187+966		1
5.14.1		III		187+995		1
5.16	()	I		188+030		1
5.16	()	I		188+030		1
5.15.3		III		188+040		1
5.14.3		III		188+244		1
5.15.5		III		188+244		1
5.15.1		III		189+357		1
5.15.1		III		189+457		1
5.14.3		III		192+182		1
5.15.5		III		192+182		1
5.14.3		III		192+400		1
5.15.1		III		192+429		1
5.15.3		III		192+429		1
5.16	()	I		192+455		1
5.16	()	I		192+455		1
5.15.1		III		192+479		1
5.19.1		III		192+517		1
5.19.2		III		192+517		1
5.19.2		III		192+517		1
5.19.1		III		192+520		1
5.19.1		III		192+520		1
5.19.2		III		192+520		1
5.19.1		III		192+524		1
5.19.1		III		192+524		1
5.19.2		III		192+524		1
5.19.1		III		192+528		1
5.19.2		III		192+528		1
5.19.2		III		192+528		1
5.16	()	I		192+596		1
5.16	()	I		192+596		1
5.14.1		III		192+607		1
5.15.3		III		192+687		1
5.14.1		III		192+721		1
5.15.3		III		192+721		1
5.15.5		III		192+796		1
5.15.1		III		193+282		1
5.15.1		III		193+357		1
5.14.3		III		195+429		1
5.15.5		III		195+429		1

			(, ²)	, +			
5.14.1		III		195+463		1	
5.15.3		III		195+463		1	
5.14.1		III		195+514		1	
5.16	()	I		195+615		1	
5.16	()	I		195+615		1	
5.19.2		III		195+643		1	
5.19.2		III		195+643		1	
5.15.4		II		195+647		1	
5.19.1		III		195+647		1	
5.19.1		III		195+647		1	
5.19.2		III		195+647		1	
5.19.1		III		195+651		1	
5.19.1		III		195+651		1	
5.19.2		III		195+651		1	
5.14.1		III		195+673		1	
5.15.2		III		195+673		1	
5.15.2		III		195+673		1	
5.15.2		III		195+673		1	
5.14.1		III		195+696		1	
5.16	()	I		195+724		1	
5.16	()	I		195+724		1	
5.14.1		III		195+733		1	
5.15.2		III		195+733		1	
5.15.2		III		195+733		1	
5.15.2		III		195+733		1	
5.15.1		II		195+857		1	
5.14.3		III		195+925		1	
5.15.5		III		195+925		1	
5.16	()	I		197+585		1	
5.16	()	I		197+585		1	
5.19.1		III		197+676		1	
5.19.1		III		197+676		1	
5.19.2		III		197+676		1	
5.19.1		III		197+678		1	" 197+654
5.19.1		III		197+680		1	
5.19.2		III		197+680		1	
5.16	()	I		197+724		1	
5.16	()	I		197+724		1	
		: 265					
		: 97					
		: 0					
		: 85					
		: 447					

6.13		III		153+000		1	
6.13		III		153+000		1	
6.14.1		II		153+500		1	
6.14.1		II		153+500		1	
6.14.1		II		153+500		1	

			(, ²)	, +		
6.14.1		II		153+500		1
6.4	()	III		153+950		1
6.13		III		154+000		1
6.13		III		154+000		1
6.4	()	III		154+046		1
6.4	()	III		154+250		1
6.4	()	III		154+288		1
6.4	()	III		154+480		1
6.13		III		155+000		1
6.13		III		155+000		1
6.13		III		156+000		1
6.13		III		156+000		1
6.13		III		157+000		1
6.13		III		157+000		1
6.2		III		157+950		1
6.13		III		158+000		1
6.13		III		158+000		1
6.10.1			5,03	158+015		1
6.10.1			5,03	158+153		1
6.10.1			3,90	158+227		1
6.2		III		158+400		1
6.2		III		158+685		1
6.10.1			4,13	158+895		1
6.10.1			5,31	158+935		1
6.13		III		159+000		1
6.13		III		159+000		1
6.2		III		159+050		1
6.13		III		160+000		1
6.13		III		160+000		1
6.13		III		161+000		1
6.13		III		161+000		1
6.10.1			3,60	161+510		1
6.13		III		162+000		1
6.13		III		162+000		1
6.11			1,93	162+382		1
6.11			2,23	162+466		1
6.10.1			2,74	162+645		1
6.16	-	III		162+859		1
6.16	-	III		162+873		1
6.10.1			2,74	162+978		1
6.13		III		163+000		1
6.13		III		163+000		1
6.22		III		163+660		1
6.22		III		163+660		1
6.13		III		164+000		1
6.13		III		164+000		1
6.16	-	II		164+044		1
6.16	-	II		164+058		1
6.16	-	III		164+471		1
6.16	-	II		164+485		1

			(, ²)	, +		
6.22		II		164+615		1
6.22		II		164+615		1
6.2		III		164+694		1
6.13		III		165+000		1
6.13		III		165+000		1
6.10.1			3,26	165+080		1
6.10.1			3,26	165+129		1
6.2		III		165+300		1
6.2		III		165+803		1
6.13		III		166+000		1
6.13		III		166+000		1
6.10.1			3,89	166+159		1
6.2		III		166+401		1
6.13		III		167+000		1
6.13		III		167+000		1
6.11			2,25	167+400		1
6.11			2,25	167+452		1
6.2		III		167+664		1
6.10.1			4,96	167+860		1
6.13		III		168+000		1
6.13		III		168+000		1
6.2		III		168+150		1
6.2		III		168+792		1
6.13		III		169+000		1
6.13		III		169+001		1
6.10.1			3,85	169+050		1
6.11			2,23	169+063		1
6.10.1			3,85	169+090		1
6.11			2,23	169+090		1
6.10.1			3,85	169+125		1
6.16	-	III		169+246		1
6.16	-	III		169+258		1
6.10.1			3,15	169+528		1
6.10.1			3,15	169+849		1
6.22		III		169+921		1
6.22		III		169+925		1
6.13		III		170+000		1
6.13		III		170+000		1
6.2		III		170+061		1
6.2		III		170+402		1
6.2		III		170+850		1
6.13		III		171+000		1
6.13		III		171+000		1
6.9.1			12,96	171+175		1
6.9.1			12,96	171+400		1
6.10.1			27,76	171+675		1
6.4	()	III		171+718		1
6.10.1			27,76	171+789		1
6.4	()	III		171+879		1
6.16	-	III		171+922		1

			(, ²)	, +		
6.10.1			11,40	171+963		171+971
6.16	-	III		171+980		171+971
6.13		III		172+000		
6.13		III		172+000		
6.16	-	III		172+000		
6.10.1			27,76	172+040		
6.10.1			27,76	172+079		
6.9.1			14,50	172+472		
6.9.1			14,50	172+730		
6.13		III		173+000		
6.13		III		173+000		
6.10.1			8,60	173+240		
6.10.1			8,60	173+322		
6.10.1			8,60	173+350		
6.11			2,19	173+532		
6.11			2,19	173+620		
6.10.1			4,23	173+747		
6.10.1			4,23	173+793		
6.16	-	III		173+794		
6.16	-	III		173+806		
6.10.1			3,27	173+852		
6.10.1			3,27	173+888		
6.10.1			4,23	173+970		
6.13		III		174+000		
6.13		III		174+000		
6.10.1			3,27	174+040		
6.16	-	III		174+272		
6.16	-	III		174+279		
6.10.1			5,01	174+399		
6.4	()	III		174+548		
6.4	()	III		174+642		
6.13		III		175+000		
6.13		III		175+000		
6.13		III		176+000		
6.13		III		176+000		
6.11			2,25	176+420		
6.11			2,25	176+465		
6.2		III		176+686		
6.10.1			4,18	176+921		
6.10.1			4,18	176+962		
6.13		III		177+000		
6.13		III		177+000		
6.2		III		177+149		
6.2		III		177+390		
6.13		III		178+000		
6.13		III		178+000		
6.10.1			3,28	178+125		
6.2		III		178+345		
6.2		III		178+466		

			(, ²)	, +		
6.10.1			2,89	178+663		1
6.16	-	III		178+804		1
6.16	-	III		178+820		1 " 178+829 "
6.10.1			3,32	178+850		1
6.10.1			3,32	178+888		1
6.13		III		179+000		1
6.13		III		179+000		1
6.2		III		179+325		1
6.2		III		179+490		1
6.2		III		179+818		1
6.13		III		180+000		1
6.13		III		180+000		1
6.2		III		180+207		1
6.10.1			3,66	180+966		1
6.10.1			3,08	180+994		1
6.13		III		181+000		1
6.13		III		181+000		1
6.10.1			3,66	181+106		1
6.10.1			3,66	181+143		1
6.2		III		181+320		1
6.13		III		182+000		1
6.13		III		182+000		1
6.13		III		183+000		1
6.13		III		183+000		1
6.13		III		184+000		1
6.13		III		184+000		1
6.13		III		185+000		1
6.13		III		185+000		1
6.10.1			3,65	185+008		1
6.13		III		186+000		1
6.13		III		186+000		1
6.11			1,68	186+635		1
6.11			1,68	186+715		1
6.13		III		187+000		1
6.13		III		187+000		1
6.10.1			12,55	187+646		1
6.16	-	III		187+790		1
6.10.1			12,55	187+808		1
6.4	()	III		187+817		1
6.16	-	III		187+837		1 " 187+830 "
6.16	-	III		187+845		1 " 187+841 "
6.10.1			12,55	187+873		1
6.16	-	III		187+876		1
6.13		III		188+000		1
6.13		III		188+000		1
6.10.1			12,55	188+040		1
6.4	()	III		188+400		1

			(, ²)	, +		
6.13		III		189+000		1
6.13		III		189+000		1
6.2		III		189+216		1
6.2		III		189+647		1
6.13		III		190+000		1
6.13		III		190+000		1
6.13		III		191+000		1
6.13		III		191+000		1
6.2		III		191+750		1
6.13		III		192+000		1
6.13		III		192+000		1
6.2		III		192+047		1
6.2		III		192+199		1
6.2		III		192+240		1
6.16	-	III		192+517		1
6.16	-	III		192+527		1
6.2		III		192+955		1
6.13		III		193+000		1
6.13		III		193+000		1
6.13		III		194+000		1
6.13		III		194+000		1
6.13		III		195+000		1
6.13		III		195+000		1
6.2		III		195+589		1
6.16	-	III		195+644		1
6.10.1			3,97	195+647		1
6.16	-	III		195+654		1
6.10.1			3,97	195+800		1
6.10.1			3,97	195+815		1
6.10.1			3,97	195+857		1
6.13		III		196+000		1
6.13		III		196+000		1
6.2		III		196+116		1
6.10.1			3,76	196+453		1
6.10.1			3,76	196+527		1
6.13		III		197+000		1
6.13		III		197+000		1
6.2		III		197+535		1
6.16	-	III		197+671		1
6.16	-	III		197+683		1
6.13		III		197+1009		1
6.13		III		198+000		1
6.2		III		198+208		1
6.2		III		198+252		1
6.2		III		198+798		1
6.13		III		199+000		1
6.13		III		199+001		1
6.2		III		199+390		1
6.2		III		199+792		1
6.13		III		200+000		1

			(, ²)	, +		
6.13		III		200+000		1
		: 202				
		: 26				
		: 0				
		: 24				
		: 252				

7.3		III		154+250		1
7.3		III		154+288		1
7.11		III		154+330		1
7.11		III		154+425		1
7.11		III		154+730		1
7.11		III		154+750		1
7.3		III		155+085		1
7.3		III		155+110		1
7.3		III		155+500		1
7.3		III		162+382		1
7.3		III		162+549		1
7.3		III		162+731		1
7.3		III		162+766		1
7.3		III		163+810		1
7.3		III		169+678		1
7.3		III		169+708		1
7.3		III		169+921		1
7.1		III		171+300		1
7.4		III		171+300		1
7.7		III		171+300		1
7.7		III		171+718		1
7.2		III		171+750		1
7.4		III		171+829		1
7.7		III		171+829		1
7.2		II		172+040		1
7.1		III		172+350		1
7.4		III		172+350		1
7.7		III		172+350		1
7.3		III		172+560		1
7.3		III		172+588		1
7.3		III		172+767		1
7.3		III		172+830		1
7.1		III		173+050		1
7.3		III		174+000		1
7.4		III		174+000		1
7.7		III		174+000		1
7.3		III		174+139		1
7.4		III		174+139		1
7.7		III		174+139		1
7.4		III		174+328		1
7.3		III		174+387		1
7.7		III		174+387		1
7.6		III		174+642		1

			(, ²)	, +		
7.3		III		174+755		1
7.6		III		175+189		1
7.7		III		175+189		1
7.1		III		176+750		1
7.6		III		179+170		1
7.7		III		179+170		1
7.6		III		179+400		1
7.7		III		179+400		1
7.6		III		179+500		1
7.7		III		179+500		1
7.3		III		180+150		1
7.1		III		187+349		1
7.4		III		187+349		1
7.7		III		187+349		1
7.3		III		191+976		1
7.3		III		192+243		1
		: 4				
		: 26				
		: 0				
		: 29				
		: 59				

()

8.2.1		III		153+150		1
8.1.1		III		153+950		1
8.1.1		III		154+046		1
8.3.1		III		154+250		1
8.22.3		II		154+255		1
8.3.1		III		154+425		1
8.1.1		III		154+480		1
8.4.1		III		154+480		1
8.22.1		II		154+535		1
8.22.1		II		154+715		1
8.2.1		III		154+744		1
8.2.1		III		157+140		1
8.2.1		III		157+950		1
8.2.1		III		158+400		1
8.2.1		III		158+685		1
8.2.1		III		158+715		1
8.2.1		III		159+050		1
8.2.2		III		160+652		1
8.2.3		III		160+743		1
8.2.3		III		161+230		1
8.2.2		III		161+274		1
8.2.2		III		162+300		1
8.2.3		III		162+536		1
8.22.1		II		162+640		1
8.22.3		II		162+806		1
8.22.1		II		162+940		1
8.2.3		III		163+300		1
8.2.3		III		163+750		1

			(, ²)	, +		
8.2.3		II		163+908		1
8.22.1		II		164+049		1
8.22.1		II		164+053		1
8.2.1		III		164+412		1
8.22.1		II		164+476		1
8.2.1		III		164+564		1
8.22.1		II		164+654		1
8.2.1		III		164+694		1
8.22.1		II		164+963		1
8.22.1		II		165+250		1
8.2.1		III		165+300		1
8.2.3		III		165+530		1
8.2.3		III		165+753		1
8.2.1		III		165+803		1
8.2.1		III		166+401		1
8.2.3		III		167+343		1
8.2.3		III		167+513		1
8.2.1		III		167+664		1
8.2.1		III		168+150		1
8.2.1		III		168+792		1
8.2.3		III		168+843		1
8.22.1		II		169+127		1
8.2.2		III		169+138		1
8.22.1		II		169+259		1
8.2.3		III		169+278		1
8.22.3		II		169+627		1
8.2.1		III		170+061		1
8.22.2		II		170+100		1
8.22.2		II		170+156		1
8.2.1		III		170+402		1
8.2.1		III		170+850		1
8.1.3		III		171+718		1
8.2.3		III		171+853		1
8.22.1		II		171+924		1
8.1.4		II		172+040		1
8.2.3		III		172+107		1
8.22.1		II		172+198		1
8.1.1		III		172+350		1
8.1.1		III		172+350		1
8.2.4		III		172+479		1
8.22.3		II		172+500		1
8.2.3		III		172+753		1
8.5.4		III		173+050		1
8.22.1		II		173+149		1
8.22.1		II		173+398		1
8.2.2		III		173+512		1
8.2.3		III		173+512		1
8.22.1		II		173+645		1
8.2.3		III		173+686		1
8.1.1		II		173+747		1

			(, ²)	, +		
8.1.1		III		173+900		1
8.22.1		II		174+035		1
8.22.1		II		174+223		1
8.22.1		II		174+278		1
8.3.1		III		174+328		1
8.3.1		III		174+387		1
8.3.1		III		174+387		1
8.22.3		II		174+472		1
8.22.3		II		174+529		1
8.3.1		III		174+548		1
8.2.2		III		174+612		1
8.3.1		III		174+642		1
8.2.2		III		174+650		1
8.2.3		III		174+734		1
8.1.1		III		175+200		1
8.1.1		III		176+200		1
8.2.3		III		176+323		1
8.2.3		III		176+564		1
8.2.1		III		176+686		1
8.1.3		III		176+750		1
8.5.4		III		176+750		1
8.2.1		III		177+149		1
8.2.1		III		177+390		1
8.2.1		III		178+345		1
8.2.1		III		178+466		1
8.22.1		II		178+806		1
8.22.1		II		178+810		1
8.2.1		III		179+325		1
8.2.1		III		179+490		1
8.2.1		III		179+818		1
8.22.1		II		179+820		1
8.22.1		II		179+996		1
8.2.1		III		180+207		1
8.22.1		II		180+919		1
8.1.1		III		181+046		1
8.22.1		II		181+064		1
8.2.1		III		181+320		1
8.2.3		III		184+830		1
8.2.3		III		184+970		1
8.2.1		III		185+422		1
8.2.3		III		186+443		1
8.2.3		III		187+087		1
8.22.1		II		187+707		1
8.22.3		II		187+773		1
8.3.1		III		187+817		1
8.22.1		II		187+967		1
8.1.1		III		188+400		1
8.2.1		III		189+216		1
8.2.1		III		189+647		1
8.2.1		III		191+750		1

			(, ²)	, +		
8.2.1		III		191+750		1
8.2.1		III		192+047		1
8.2.1		III		192+199		1
8.2.1		III		192+240		1
8.22.1		II		192+517		1
8.22.1		II		192+528		1
8.2.1		III		192+955		1
8.2.1		III		195+589		1
8.22.1		II		195+643		1
8.22.1		II		195+819		1
8.2.1		III		196+116		1
8.22.1		II		196+434		1
8.22.1		II		196+539		1
8.2.1		III		197+535		1
8.22.1		II		197+564		1
8.22.1		II		197+697		1
8.2.1		III		198+208		1
8.2.1		III		198+252		1
8.2.1		III		198+798		1
8.2.1		III		199+390		1
8.2.1		III		199+792		1
		: 110				
		: 24				
		: 0				
		: 15				
		: 149				

.			1,14	153+815		1
.			1,82	153+840		1
.			3,04	154+545		1
.			2,90	155+233		1
.			2,64	159+525		1
.			0,60	168+019		1
.			1,68	169+778		1
.			1,26	170+061		1
.			1,26	170+161		1
.			2,64	181+958		1
.			2,64	182+383		1
.			2,64	182+649		1
.			2,64	184+772		1
.			0,84	185+409		1
.			2,64	188+159		1
.			2,64	190+290		1
.			2,20	196+225		1
.			2,20	196+753		1
		: 18				
		: 0				
		: 0				
		: 0				
		: 18				

			(, ²)	, +			
		:	986				
		:	237				
		:	0				
		:	238				
		:	1461				

/	, +				
1	154+195		3.18.1		
2	154+323	" " 154+307	3.1		
3	154+410		3.18.1		
4	154+425		3.4		
5	154+427	" " 154+443	3.1		
6	154+937	" " 154+926	3.1		
7	154+955		3.18.1		
8	155+049	" " 155+060	3.1		
9	160+652		3.27		
10	160+743		3.27		
11	161+230		3.27		
12	161+274		3.27		
13	162+300		3.27		
14	162+527		3.27		
15	162+811	" " 162+789	3.1		
16	162+967		3.18.1		
17	162+991		3.18.1		
18	163+001	" " 163+019	3.1		
19	163+036		3.27		
20	163+300		3.27		
21	163+661		3.27		
22	163+750		3.27		
23	163+875		3.27		
24	164+014	" " 164+032	3.1		
25	164+800		3.27		
26	165+530		3.27		
27	165+530		3.27		
28	165+753		3.27		
29	165+753		3.27		
30	167+343		3.27		
31	167+343		3.27		
32	167+513		3.27		
33	167+513		3.27		
34	168+842		3.27		
35	168+843		3.27		
36	169+090		3.27		
37	169+138		3.27		

/	, +				
38	169+305		3.27		
39	169+514	" . "	3.18.1		
		169+503			
40	169+627		3.27		
41	169+634	" " 169+651	3.1		
42	169+849		3.27		
43	170+000		3.16		
			3.27		
44	170+000		3.16		
45	171+250		3.27		
46	171+575		3.24		
47	171+575		3.24		
48	171+853		3.27		
49	171+924		3.18.2		
50	172+107		3.27		
51	172+160		3.27		
52	172+300		3.24		
53	172+300		3.24		
54	172+364	" " 172+350	3.1		
55	172+415	" " 172+398	3.1		
56	172+455		3.18.1		
57	172+514	" " 172+532	3.1		
58	172+531	" " 172+551	3.1		
59	172+730		3.27		
60	172+753		3.27		
61	173+512		3.27		
62	173+512		3.27		
63	173+656		3.27		
64	174+328		3.27		
65	174+458		3.18.1		
66	174+472		3.27		
67	174+580		3.18.1		
68	174+650		3.27		
69	174+734		3.18.1		
			3.27		
			3.1		
70	176+323		3.27		
71	176+323		3.27		

/	, +				
72	176+564		3.27		
73	176+564		3.27		
74	180+473	" " 180+451	3.1		
75	184+830		3.27		
76	184+830		3.27		
77	184+970		3.27		
78	184+970		3.27		
79	186+443		3.27		
80	186+443		3.27		
81	187+087		3.27		
82	187+087		3.27		

/	+	+	,			,				
1	153+000	153+000	0				: -1			
	153+000	153+010	10	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300)	0,75	
	153+010	153+010	0				: -1			
2	153+000	153+000	0				: -1			
	153+000	153+010	10	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300)	0,75	
	153+010	153+010	0				: -1			
3	153+000	153+000	0				: -1			
	153+000	154+535	1535	13	/400-0,75:3,00-1,00			6 (400)	0,75	
	154+535	154+535	0				: -1			
4	154+715	154+715	0				: -1			
	154+715	160+106	5391	13	/400-0,75:3,00-1,00			6 (400)	0,75	
	160+106	160+106	0				: -1			
5	155+852	155+852	0				: -1			
	155+852	155+890	38	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300)	0,75	
	155+890	155+890	0				: -1			
6	155+853	155+853	0				: -1			
	155+853	155+888	35	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300)	0,75	
	155+888	155+888	0				: -1			
7	158+086	158+086	0				: -1			
	158+086	158+152	66	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300)	0,75	
	158+152	158+152	0				: -1			
8	158+095	158+095	0				: -1			
	158+095	158+151	56	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300)	0,75	
	158+151	158+151	0				: -1			
9	158+554	158+554	0				: -1			
	158+554	158+666	112	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300)	0,75	
	158+666	158+666	0				: -1			
10	158+595	158+595	0				: -1			
	158+595	158+659	64	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300)	0,75	
	158+659	158+659	0				: -1			
11	160+088	160+088	0				: -1			
	160+088	162+386	2298	11	/300-0,75:3,00-1,00			4 (300)	0,75	
	162+386	162+386	0				: -1			
12	160+503	160+503	0				: -1			
	160+503	160+563	60	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012		3 (250)	0,75	
	160+563	160+563	0				: -1			
13	160+526	160+526	0				: -1			
	160+526	160+572	46	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012		3 (250)	0,75	
	160+572	160+572	0				: -1			
14	161+223	161+223	0				: -1			
	161+223	161+278	55	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012		3 (250)	0,75	
	161+278	161+278	0				: -1			
15	161+232	161+232	0				: -1			
	161+232	161+288	56	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012		3 (250)	0,75	
	161+288	161+288	0				: -1			
16	162+360	162+360	0				: -1			
	162+360	162+409	49	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012		3 (250)	0,75	
	162+409	162+409	0				: -1			

/	+	+	,										
17	162+370	162+370	0										
	162+370	162+409	39	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	162+409	162+409	0										
18	162+385	162+385	0										
	162+385	162+407	22	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	162+407	162+407	0										
19	162+385	162+385	0										
	162+385	162+407	22	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	162+407	162+407	0										
20	162+407	162+407	0										
	162+407	162+432	25	11	/300-1,10:2,00-1,00	26804-2012	4 (300)	1,10					
	162+432	162+432	0										
21	162+407	162+407	0										
	162+407	162+432	25	11	/300-1,10:2,00-1,00	26804-2012	4 (300)	1,10					
	162+432	162+432	0										
22	162+409	162+409	0										
	162+409	162+432	23	11	/300-1,10:1,50-1,05	26804-2012	4 (300)	1,10					
	162+432	162+432	0										
23	162+409	162+409	0										
	162+409	162+432	23	11	/300-1,10:1,50-1,05	26804-2012	4 (300)	1,10					
	162+432	162+432	0										
24	162+432	162+432	0										
	162+432	162+474	42	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	162+474	162+474	0										
25	162+432	162+432	0										
	162+432	162+460	28	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	162+460	162+460	0										
26	162+432	162+432	0										
	162+432	162+484	52	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	162+484	162+484	0										
27	162+432	162+432	0										
	162+432	162+460	28	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	162+460	162+460	0										
28	162+460	162+460	0										
	162+460	162+640	180	11	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300)	0,75					
	162+640	162+640	0										
29	162+940	162+940	0										
	162+940	164+049	1109	11	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300)	0,75					
	164+049	164+049	0										
30	163+795	163+795	0										
	163+795	163+848	53	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	163+848	163+848	0										
31	164+053	164+053	0										
	164+053	164+363	310	11	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300)	0,75					
	164+363	164+363	0										
32	164+337	164+337	0										
	164+337	164+385	48	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	164+385	164+385	0										

/	+	+	,			,				
33	164+346	164+346	0			: -1				
	164+346	164+385	39	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	164+385	164+385	0			: -1				
34	164+363	164+363	0			: -1				
	164+363	164+385	22	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	164+385	164+385	0			: -1				
35	164+363	164+363	0			: -1				
	164+363	164+385	22	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	164+385	164+385	0			: -1				
36	164+385	164+385	0			: -1				
	164+385	164+413	28	11	/300-1,10:1,50-1,05	26804-2012	4 (300)	1,10		
	164+413	164+413	0			: -1				
37	164+385	164+385	0			: -1				
	164+385	164+413	28	11	/300-1,10:2,00-1,00	26804-2012	4 (300)	1,10		
	164+413	164+413	0			: -1				
38	164+385	164+385	0			: -1				
	164+385	164+413	28	11	/300-1,10:2,00-1,00	26804-2012	4 (300)	1,10		
	164+413	164+413	0			: -1				
39	164+385	164+385	0			: -1				
	164+385	164+413	28	11	/300-1,10:2,00-1,00	26804-2012	4 (300)	1,10		
	164+413	164+413	0			: -1				
40	164+413	164+413	0			: -1				
	164+413	164+431	18	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	164+431	164+431	0			: -1				
41	164+413	164+413	0			: -1				
	164+413	164+431	18	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	164+431	164+431	0			: -1				
42	164+413	164+413	0			: -1				
	164+413	164+451	38	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	164+451	164+451	0			: -1				
43	164+413	164+413	0			: -1				
	164+413	164+461	48	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	164+461	164+461	0			: -1				
44	164+431	164+431	0			: -1				
	164+431	164+476	45	11	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300)	0,75		
	164+476	164+476	0			: -1				
45	164+654	164+654	0			: -1				
	164+654	164+963	309	11	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300)	0,75		
	164+963	164+963	0			: -1				
46	164+705	164+705	0			: -1				
	164+705	164+755	50	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	164+755	164+755	0			: -1				
47	164+715	164+715	0			: -1				
	164+715	164+769	54	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	164+769	164+769	0			: -1				
48	165+250	165+250	0			: -1				
	165+250	165+600	350	11	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300)	0,75		
	165+600	165+600	0			: -1				

/	+	+	,																
66	167+399	167+399	0																
	167+399	167+451	52	11	/300-0,80:2,00-1,50	26804-2012	4 (300)	0,80											
	167+451	167+451	0																
67	167+400	167+400	0																
	167+400	167+451	51	11	/300-1,10:2,00-1,00	26804-2012	4 (300)	1,10											
	167+451	167+451	0																
68	167+400	167+400	0																
	167+400	167+451	51	11	/300-1,10:2,00-1,00	26804-2012	4 (300)	1,10											
	167+451	167+451	0																
69	167+451	167+451	0																
	167+451	167+500	49	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75											
	167+500	167+500	0																
70	167+451	167+451	0																
	167+451	167+494	43	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75											
	167+494	167+494	0																
71	167+452	167+452	0																
	167+452	169+039	1587	11	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300)	0,75											
	169+039	169+039	0																
72	168+329	168+329	0																
	168+329	168+374	45	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75											
	168+374	168+374	0																
73	168+331	168+331	0																
	168+331	168+377	46	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75											
	168+377	168+377	0																
74	169+014	169+014	0																
	169+014	169+064	50	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75											
	169+064	169+064	0																
75	169+023	169+023	0																
	169+023	169+064	41	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75											
	169+064	169+064	0																
76	169+039	169+039	0																
	169+039	169+064	25	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	169+064	169+064	0																
77	169+039	169+039	0																
	169+039	169+064	25	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	169+064	169+064	0																
78	169+064	169+064	0																
	169+064	169+091	27	11	/300-1,10:2,00-1,00	26804-2012	4 (300)	1,10											
	169+091	169+091	0																
79	169+064	169+064	0																
	169+064	169+091	27	11	/300-1,10:2,00-1,00	26804-2012	4 (300)	1,10											
	169+091	169+091	0																
80	169+064	169+064	0																
	169+064	169+091	27	11	/300-1,10:2,00-1,00	26804-2012	4 (300)	1,10											
	169+091	169+091	0																
81	169+064	169+064	0																
	169+064	169+091	27	11	/300-1,10:2,00-1,00	26804-2012	4 (300)	1,10											
	169+091	169+091	0																
82	169+091	169+091	0																
	169+091	169+127	36	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	169+127	169+127	0																

/	+	+	,										
83	169+091	169+091	0		: -1								
	169+091	169+127	36	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	169+127	169+127	0		: -1								
84	169+091	169+091	0		: -1								
	169+091	169+139	48	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	169+139	169+139	0		: -1								
85	169+096	169+096	0		: -1								
	169+096	169+099	4	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75			"	169+110	"
	169+099	169+099	0		: -1								
86	169+254	169+254	0		: -1								
	169+254	171+925	2671	11	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300)	0,75					
	171+925	171+925	0		: -1								
87	169+980	169+980	0		: -1								
	169+980	170+030	50	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	170+030	170+030	0		: -1								
88	169+998	169+998	0		: -1								
	169+998	170+045	47	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	170+045	170+045	0		: -1								
89	170+091	170+091	0		: -1								
	170+091	170+156	65	11	/250-0,75:2,00-1,50	26804-2012	3 (250)	0,75					
	170+156	170+156	0		: -1								
90	170+095	170+095	0		: -1								
	170+095	170+155	60	11	/250-0,75:2,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	170+155	170+155	0		: -1								
91	170+707	170+707	0		: -1								
	170+707	170+759	52	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	170+759	170+759	0		: -1								
92	170+715	170+715	0		: -1								
	170+715	170+770	55	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	170+770	170+770	0		: -1								
93	171+320	171+320	0		: -1								
	171+320	171+375	55	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	171+375	171+375	0		: -1								
94	171+335	171+335	0		: -1								
	171+335	171+590	255	11	/250-0,75:2,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	171+590	171+590	0		: -1								
95	171+618	171+618	0		: -1								
	171+618	171+681	63	11	/250-0,75:2,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75					
	171+681	171+681	0		: -1								
96	172+113	172+113	0		: -1								
	172+113	172+395	283	11	/250-0,75:2,00-1,50	26804-2012	3 (250)	0,75					
	172+395	172+395	0		: -1								
97	172+200	172+200	0		: -1								
	172+200	173+171	971	11	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300)	0,75					
	173+171	173+171	0		: -1								
98	172+204	172+204	0		: -1								
	172+204	172+240	36	11	/250-0,75:2,00-1,50	26804-2012	3 (250)	0,75					
	172+240	172+240	0		: -1								

/	+	+	,		,				
99	173+392	173+392	0		: -1				
	173+392	173+545	153	11	/300-0,75:3,00-1,00	4 (300)	0,75		
	173+545	173+545	0		: -1				
100	173+520	173+520	0		: -1				
	173+520	173+570	50	11	/250-0,75:1,00-1,00 26804-2012	3 (250)	0,75		
	173+570	173+570	0		: -1				
101	173+530	173+530	0		: -1				
	173+530	173+570	40	11	/250-0,75:1,00-1,00 26804-2012	3 (250)	0,75		
	173+570	173+570	0		: -1				
102	173+545	173+545	0		: -1				
	173+545	173+570	25	11	/250-0,75:1,00-1,00 26804-2012	3 (250)	0,75		
	173+570	173+570	0		: -1				
103	173+545	173+545	0		: -1				
	173+545	173+570	25	11	/250-0,75:1,00-1,00 26804-2012	3 (250)	0,75		
	173+570	173+570	0		: -1				
104	173+570	173+570	0		: -1				
	173+570	173+620	50	11	/300-1,10:2,00-1,00 26804-2012	4 (300)	1,10		
	173+620	173+620	0		: -1				
105	173+570	173+570	0		: -1				
	173+570	173+620	50	11	/300-1,10:2,00-1,00 26804-2012	4 (300)	1,10		
	173+620	173+620	0		: -1				
106	173+570	173+570	0		: -1				
	173+570	173+620	50	11	/300-1,10:2,00-1,00 26804-2012	4 (300)	1,10		
	173+620	173+620	0		: -1				
107	173+570	173+570	0		: -1				
	173+570	173+620	50	11	/300-1,10:2,00-1,00 26804-2012	4 (300)	1,10		
	173+620	173+620	0		: -1				
108	173+620	173+620	0		: -1				
	173+620	173+645	25	11	/250-0,75:1,00-1,00 26804-2012	3 (250)	0,75		
	173+645	173+645	0		: -1				
109	173+620	173+620	0		: -1				
	173+620	173+670	50	11	/250-0,75:1,00-1,00 26804-2012	3 (250)	0,75		
	173+670	173+670	0		: -1				
110	173+620	173+620	0		: -1				
	173+620	173+660	40	11	/250-0,75:1,00-1,00 26804-2012	3 (250)	0,75		
	173+660	173+660	0		: -1				
111	173+620	173+620	0		: -1				
	173+620	173+645	25	11	/250-0,75:1,00-1,00 26804-2012	3 (250)	0,75		
	173+645	173+645	0		: -1				
112	173+806	173+806	0		: -1				
	173+806	174+145	339	11	/250-0,75:2,00-1,50 26804-2012	3 (250)	0,75		
	174+145	174+145	0		: -1				
113	174+040	174+040	0		: -1				
	174+040	174+120	80	11	/300-0,75:3,00-1,00	4 (300)	0,75		
	174+120	174+120	0		: -1				
114	174+095	174+095	0		: -1				
	174+095	174+145	50	11	/250-0,75:1,00-1,00 26804-2012	3 (250)	0,75		
	174+145	174+145	0		: -1				

/	+	+	,			,				
180	191+604	191+604	0			: -1				
	191+604	191+655	51	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	191+655	191+655	0			: -1				
181	191+618	191+618	0			: -1				
	191+618	191+716	98	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	191+716	191+716	0			: -1				
182	193+470	193+470	0			: -1				
	193+470	193+524	54	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	193+524	193+524	0			: -1				
183	193+480	193+480	0			: -1				
	193+480	193+534	54	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	193+534	193+534	0			: -1				
184	193+755	193+755	0			: -1				
	193+755	193+809	54	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	193+809	193+809	0			: -1				
185	193+765	193+765	0			: -1				
	193+765	193+819	54	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	193+819	193+819	0			: -1				
186	194+825	194+825	0			: -1				
	194+825	194+880	55	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	194+880	194+880	0			: -1				
187	194+835	194+835	0			: -1				
	194+835	194+890	55	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	194+890	194+890	0			: -1				
188	195+516	195+516	0			: -1				
	195+516	195+565	49	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	195+565	195+565	0			: -1				
189	195+532	195+532	0			: -1				
	195+532	195+572	40	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	195+572	195+572	0			: -1				
190	195+819	195+819	0			: -1				
	195+819	195+899	80	11	/300-0,75:2,00-1,20	26804-2012	4 (300)	0,75		
	195+899	195+899	0			: -1				
191	195+899	195+899	0			: -1				
	195+899	196+430	531	13	/400-0,75:3,00-1,00		6 (400)	0,75		
	196+430	196+430	0			: -1				
192	196+539	196+539	0			: -1				
	196+539	197+562	931	13	/400-0,75:3,00-1,00		6 (400)	0,75		
	197+562	197+562	0			: -1				
193	196+726	196+726	0			: -1				
	196+726	196+809	83	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	196+809	196+809	0			: -1				
194	197+141	197+141	0			: -1				
	197+141	197+243	102	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	197+243	197+243	0			: -1				
195	197+604	197+604	0			: -1				
	197+604	197+639	35	11	/250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	197+639	197+639	0			: -1				
196	197+701	197+701	0			: -1				
	197+701	200+000	2207	13	/400-0,75:3,00-1,00		6 (400)	0,75		
	200+000	200+000	0			: -1				

/	+	+	,		,				
197	199+870	199+870	0	:	-1				
	199+870	200+000	128	11 /250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	200+000	200+000	0	:	-1				
198	199+876	199+876	0	:	-1				
	199+876	200+000	122	11 /250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	3 (250)	0,75		
	200+000	200+000	0	:	-1				

		,	
	11 /300-0,75:2,00-1,20	26804-2012	80
	11 /300-0,75:3,00-1,00		32259
	-		
	11 /250-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4596
	11 /250-0,75:2,00-1,00	26804-2012	965
	11 /250-0,75:2,00-1,50	26804-2012	903
	11 /300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	1280
	11 /300-0,80:2,00-1,50	26804-2012	52
	11 /300-1,10:1,50-1,05	26804-2012	142
	11 /300-1,10:2,00-1,00	26804-2012	1226
	13 /400-0,75:3,00-1,00		10595
	-1		0

/	+	+	,			,			
1	162+623	162+769	146,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
2	162+798	162+863	65,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
3	162+809	162+869	60,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
4	162+868	162+883	15,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
5	162+870	162+884	14,4	-1,10:2,00	-2010		1,10		
6	163+993	164+049	56,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
7	164+022	164+049	28,4	-1,10:2,00	-2010		1,10	" " 164+032	
8	164+052	164+096	44,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
9	164+055	164+096	41,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
10	164+384	164+411	27,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
11	164+385	164+414	29,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
12	164+452	164+475	23,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
13	164+462	164+476	14,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
14	164+480	164+586	106,4	-1,10:2,00	-2010		1,10		
15	164+520	164+541	21,2	-1,10:2,00	-2010		1,10		
16	167+399	167+450	51,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
17	167+400	167+450	50,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
18	169+113	169+127	15,1	-1,10:2,00	-2010		1,10	" . "	
19	169+127	169+250	123,0	-1,10:2,00	-2010		1,10	169+110	
20	169+174	169+250	76,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
21	169+253	169+304	51,4	-1,10:2,00	-2010		1,10		
22	169+255	169+347	92,4	-1,10:2,00	-2010		1,10		
23	171+773	171+926	153,5	-1,10:2,00	-2010		1,10		
24	171+906	171+925	19,4	-1,10:2,00	-2010		1,10		
25	171+928	171+942	14,8	-1,10:2,00	-2010		1,10		
26	171+931	171+954	23,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
27	173+747	173+798	51,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
28	173+769	173+798	29,8	-1,10:2,00	-2010		1,10	" . "	
29	173+800	173+815	15,4	-1,10:2,00	-2010		1,10	173+760	
30	173+803	173+817	14,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
31	174+120	174+144	24,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
32	174+144	174+160	16,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
33	174+161	174+184	23,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
34	174+254	174+272	19,1	-1,10:2,00	-2010		1,10		
35	174+275	174+326	51,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
36	174+315	174+900	585,0				2,00		
37	178+646	178+806	160,4	-1,10:2,00	-2010		1,10		
38	178+776	178+804	28,0	-1,10:2,00	-2010		1,10		
39	178+810	178+823	13,7	-1,10:2,00	-2010		1,10	" . "	
40	178+810	178+833	23,2	-1,10:2,00	-2010		1,10	" . "	
41	186+637	186+713	76,0	-1,10:2,00	-2010		1,10	178+829	
42	186+637	186+713	76,0	-1,10:2,00	-2010		1,10	" . "	
43	187+779	187+800	21,0	-1,10:2,00	-2010		1,10	178+840	

/	+	+	,			,				
44	187+800	187+806	6,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
45	187+805	187+814	9,2	-1,10:2,00	-2010	1,10	"	"	187+830	
46	187+812	187+829	16,7	-1,10:2,00	-2010	1,10				
47	192+451	192+520	69,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
48	192+499	192+520	21,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
49	192+522	192+596	74,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
50	192+524	192+607	83,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
51	192+617	192+655	38,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
52	195+605	195+647	42,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
53	195+616	195+647	31,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
54	195+650	195+724	74,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
55	195+651	195+770	119,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
56	197+679	197+721	42,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
57	197+680	197+735	55,1	-1,10:2,00	-2010	1,10				

		,
	-1,10:2,00 -2010	2359,0
	-1,10:2,00 -2010	325,0
		585,0

/	+	+	, /				
1	153+010	153+913	900/19		3		
2	153+010	153+921	900/19		3		
3	154+033	154+053	20/3		3		
4	154+033	154+053	20/3		3		
5	154+529	154+543	18/7		3		
6	154+610	154+621	12/5		3		" "
7	154+695	154+714	21/8		3		154+619
8	154+717	155+386	650/14		3		
9	155+256	155+372	100/3		3		
10	155+393	155+413	20/3		3		
11	155+393	155+413	20/3		3		
12	155+417	155+831	400/9		3		
13	155+431	155+847	400/9		3		
14	155+890	156+833	900/19		3		
15	155+898	156+831	900/19		3		
16	156+840	156+860	20/3		3		
17	156+840	156+860	20/3		3		
18	156+871	158+090	1200/25		3		
19	156+883	158+080	1150/24		3		
20	158+156	158+589	400/9		3		
21	158+177	158+188	15/6		3		" "
22	158+199	158+212	15/6		3		" 158+193
23	158+218	158+548	300/7		3		" "
24	158+663	158+896	200/5		3		" 158+193
25	158+672	158+941	250/6		3		
26	158+907	158+913	10/6		3		" "
27	158+909	158+912	8/5		3		" 158+916
28	158+920	158+926	10/6		3		" "
29	158+921	158+928	8/5		3		" 158+916
30	158+938	160+446	1500/31		3		
31	159+046	160+446	1400/29		3		
32	160+609	160+659	50/2		3		
33	160+702	160+716	12/5		3		" "
34	160+733	160+747	12/5		3		160+725
35	161+304	161+354	50/2		3		" "
36	161+311	161+361	50/2		3		160+725
37	161+385	161+396	12/5		3		
38	161+388	161+397	12/5		3		" "
39	161+405	161+415	9/4		3		161+400
40	161+405	161+416	12/5		3		" "
							161+400

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>				
41	161+456	162+156	700/15		3		
42	161+457	162+257	800/17		3		
43	162+218	162+232	15/6		3		" "
44	162+241	162+255	15/6		3		162+236
45	162+650	162+752	102/18		3		" "
46	162+775	162+779	6/3		3		162+783
47	162+786	162+792	6/3		3		" "
48	162+870	162+932	62/25		3		162+783
49	162+870	162+932	62/25		3		
50	163+163	163+175	12/5		3		" "
51	163+186	163+199	15/6		3		163+180
52	163+966	163+976	12/5		3		" "
53	163+987	164+001	12/5		3		163+180
54	165+088	165+097	12/5		3		" "
55	165+091	165+100	9/4		3		163+986
56	165+115	165+128	12/5		3		" "
57	165+118	165+130	12/5		3		165+108
58	165+917	165+930	12/5		3		" "
59	165+946	165+953	6/3		3		165+111
60	166+149	167+199	1050/22		3		" "
61	166+157	166+183	27/10		3		165+108
62	166+197	166+219	24/9		3		" "
63	166+261	167+261	1000/21		3		165+111
64	167+512	168+312	800/17		3		" "
65	167+562	167+796	200/5		3		165+939
66	167+817	167+837	21/8		3		" "
67	167+848	167+866	18/7		3		165+939
68	168+035	168+310	250/6		3		" "
69	168+400	168+650	250/6		3		166+180
70	168+450	168+650	200/5		3		" "
71	169+850	169+950	100/3		3		166+180
72	170+199	170+550	350/8		3		" "
73	170+424	170+849	400/9		3		167+842
74	170+582	170+605	24/9		3		" "
75	170+619	170+638	18/7		3		167+842
76	170+654	170+704	50/2		3		" "
77	170+793	171+293	500/11		3		170+613

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>					
78	170+803	171+153	350/8		3			
79	171+174	171+192	21/8		3			" " 171+197
80	171+203	171+219	18/7		3			" " 171+197
81	171+243	171+293	50/2		3			
82	171+983	171+997	12/5		3			171+971
83	173+274	173+288	12/5		3			" " 173+296
84	173+275	173+281	6/3		3			" " 173+297
85	173+295	173+310	15/6		3			
86	173+307	173+318	12/5		3			" " 173+296
87	173+735	173+744	9/4		3			
88	173+856	173+861	9/4		3			" " 173+873
89	173+886	173+890	6/3		3			" " 173+873
90	174+233	174+260	36/13		3			
91	174+264	174+270	6/4		3			
92	174+354	174+364	12/5		3			" " 174+370
93	174+377	174+387	12/5		3			" " 174+370
94	175+000	176+350	1350/28		3			
95	175+000	176+350	1350/28		3			
96	176+550	178+050	1500/31		3			
97	176+550	176+950	400/9		3			
98	177+050	177+950	900/19		3			
99	178+047	178+197	150/4		3			
100	178+061	178+098	36/13		3			" " 178+086
101	178+107	178+126	24/9		3			
102	178+280	178+380	100/3		3			
103	178+280	178+380	100/3		3			
104	178+837	178+846	9/4		3			" " 178+829
105	179+083	179+093	9/4		3			
106	179+113	179+125	12/5		3			
107	179+300	179+400	100/3		3			
108	179+300	179+400	100/3		3			
109	179+500	179+800	300/7		3			
110	179+500	179+700	200/5		3			
111	179+742	179+763	24/9		3			
112	179+776	179+793	15/6		3			" " 179+779
113	179+817	179+837	21/8		3			" " 179+842
114	179+848	179+867	21/8		3			" " 179+842
115	179+900	180+150	250/6		3			
116	179+919	180+146	200/5		3			
117	180+300	180+600	300/7		3			
118	180+951	180+973	24/9		3			" " 180+977

<i>l</i>	+	+	, /					
119	180+957	180+973	21/8		3			" " 180+986
120	180+982	181+001	21/8		3			" " 180+977
121	180+983	181+002	21/8		3			" " 180+986
122	181+055	181+084	30/11		3			" " 181+081
123	181+100	181+120	27/10		3			" " 181+081
124	181+301	181+880	550/12		3			
125	181+355	181+880	500/11		3			
126	182+000	182+450	450/10		3			
127	182+000	182+500	500/11		3			
128	182+489	182+507	18/7		3			" " 182+512
129	182+518	182+540	24/9		3			" " 182+512
130	182+550	183+150	600/13		3			
131	182+600	183+150	550/12		3			
132	183+230	184+780	1550/32		3			
133	183+230	184+330	1100/23		3			
134	184+430	184+780	350/8		3			
135	185+008	185+018	12/5		3			" " 185+039
136	185+040	185+055	12/5		3			" " 185+039
137	185+065	185+079	12/5		3			" " 185+080
138	185+098	185+106	12/5		3			" " 185+080
139	185+122	186+224	1100/23		3			
140	185+172	186+242	1050/22		3			
141	187+816	187+823	9/4		3			- " " 187+830
142	187+836	187+841	6/3		3			- " " 187+830
143	187+841	187+854	12/5		3			- " " 187+841
144	187+861	187+867	6/3		3			- " " 187+841
145	188+358	189+008	650/14		3			
146	188+358	189+058	700/15		3			
147	189+179	189+229	50/2		3			
148	189+273	189+282	12/5		3			" " 189+296
149	189+297	189+311	12/5		3			" " 189+296
150	189+394	189+794	400/9		3			
151	189+530	189+780	250/6		3			
152	189+876	191+576	1700/35		3			
153	189+885	191+535	1650/34		3			
154	191+685	192+035	350/8		3			
155	192+100	192+400	300/7		3			
156	192+813	193+263	450/10		3			
157	192+826	193+426	600/13		3			

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>					
158	193+394	193+405	12/5		3			" " 193+410
159	193+414	193+424	12/5		3			" " 193+410
160	193+582	193+732	150/4		3			
161	193+582	193+732	150/4		3			
162	193+840	194+790	950/20		3			
163	193+850	194+800	950/20		3			
164	194+921	195+271	350/8		3			
165	194+921	195+321	400/9		3			
166	195+787	195+791	6/3		3			" " 195+796
167	195+801	195+805	6/3		3			" " 195+796
168	196+422	196+442	20/3		3			
169	196+422	196+442	20/3		3			
170	196+437	196+441	4/9		3			
171	196+469	196+476	9/4		3			" " 196+482
172	196+469	196+478	12/5		3			" " 196+482
173	196+487	196+496	12/5		3			" " 196+482
174	196+490	196+502	12/5		3			" " 196+482
175	196+525	196+534	9/10		3			
176	196+759	196+779	20/3		3			
177	197+397	197+417	20/3		3			
178	197+397	197+417	20/3		3			
179	197+567	197+581	12/5		3			
180	197+626	197+634	12/5		3			" " 197+645
181	197+641	197+651	12/5		3			" " 197+645
182	197+647	197+654	6/3		3			" " 197+654
183	197+665	197+669	6/3		3			" " 197+654
184	197+681	197+695	12/5		3			
185	197+846	197+996	150/4		3			
186	198+022	198+050	20/3		3			
187	198+027	198+047	20/3		3			
188	198+102	198+252	150/4		3			
189	198+303	199+453	1050/22		3			
190	199+053	199+553	500/11		3			
191	199+482	199+494	12/5		3			" " 199+499
192	199+505	199+518	12/5		3			" " 199+499
193	199+563	199+813	250/6		3			
194	199+595	199+606	12/5		3			" " 199+610
195	199+614	199+625	12/5		3			" " 199+610
196	199+670	199+820	150/4		3			

		, /
	3	48460/1681

/	+	+	/	,
1	153+925	154+124	6/6	199
2	153+937	154+085	5/5	148
3	154+133	154+716	18/18	583
4	154+300	154+612	9/9	312
5	154+645	155+250	19/19	605
6	160+666	160+993	9/9	327
7	160+761	160+903	5/5	142
8	160+953	161+224	8/8	271
9	161+075	161+155	3/3	80
10	162+317	163+265	24/24	948
11	162+325	163+122	21/21	797
12	163+157	163+188	2/4	31
13	163+260	166+055	84/84	2795
14	163+307	166+057	86/86	2750
15	168+686	169+439	23/23	753
16	168+686	169+525	25/25	839
17	169+482	169+824	12/12	342
18	170+110	170+110	1/2	0
19	171+419	171+458	2/2	39
20	171+428	171+945	17/17	517
21	171+502	171+707	7/14	205
22	171+738	172+400	21/21	680
23	172+023	173+288	40/40	1265
24	172+436	173+168	26/26	732
25	173+196	174+944	54/54	1748
26	173+323	174+439	36/36	1116
27	174+494	174+732	8/16	238
28	174+791	174+929	5/5	138
29	178+408	179+300	22/22	892
30	178+417	179+300	22/22	883
31	179+827	179+856	2/2	29
32	180+378	180+609	8/8	231
33	180+592	180+632	2/2	40
34	180+682	180+735	3/3	53
35	180+734	180+908	6/6	174
36	180+759	181+302	20/20	543
37	180+930	181+265	11/11	335
38	186+275	187+683	49/49	1408
39	186+287	188+314	62/62	2027
40	187+722	187+837	4/8	115
41	187+861	188+300	13/13	439
42	191+624	192+164	15/15	540
43	192+089	192+234	5/5	145
44	192+245	192+695	11/11	450
45	192+300	192+414	4/4	114
46	192+430	192+683	10/10	253
47	195+330	195+995	19/19	665
48	195+357	196+018	17/17	661
49	196+012	197+822	64/128	1718

<i>l</i>	+	+		<i>l</i>	,		
50	196+051	197+822		64/128		1679	
51	197+923	198+285		13/13		372	
52	198+233	198+755		16/16		522	
53	198+836	199+003		3/3		67	

	<i>l</i>	,
	1041/1191	32955

1 " " -

/	, +			, ' ,			-	, ' ,		, ' ,	
1	162+614			,	'			220	160	80	278
2	162+896			,	'			220	160	299	204
3	164+565			,	'			180	70	164	79
4	164+593			,	'			180	70	97	93
5	169+315			,	'			220	160	183	164
6	169+354			,	'			220	160	150	390
7	171+765			,	'			220	160	252	85
8	171+897			,	'			220	160	0	749
9	173+821			,	'			220	160	211	55
10	178+635			,	'			220	160	168	154
11	179+030			,	'			220	160	165	145
12	187+645		-	,	'			220	160	165	290
13	188+040		-	,	'			220	160	179	289
14	192+445			,	'			220	160	238	137

/	, +			,			-	,		,	
15	192+606			,	,			220	160	165	117
16	195+605			,	,			220	160	151	149
17	195+734			,	,			220	160	166	166
18	197+577			,	,			220	160		
19	197+730			,	,			220	160		

1 " " -

/	, +			-
1	162+867			
2	164+050			
3	164+477			
4	169+252			
5	171+928			
6	173+800			
7	173+800			
8	174+274			
9	178+808			
10	178+809			
11	187+804			
12	192+522			
13	195+649			
14	197+678			
:			14	

1 " " -

/	,	+								
				.			.			
1	162+866	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
2	164+051	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
3	164+478	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
4	169+252	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
5	171+927	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		4	0	0	2	0	0	
6	171+997	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	0	0	0	
7	173+800	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
8	174+274	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
9	178+808	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
10	187+803	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		4	0	0	2	0	0	
11	187+855	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		8	0	0	0	0	0	
12	192+522	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
13	195+649	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
14	197+678	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
				82	0	0	24	0	0	

1 " " -

/	+	+			,			,	2	
1	162+621	162+772			1,0			151	151	
2	162+793	162+868			1,0			75	75	
3	162+806	162+889			1,0			83	83	
4	163+999	164+053			1,0			54	54	
5	164+046	164+096			1,0			50	50	
6	164+136	164+494			1,0			358	359	
7	164+385	164+414			1,0			29	29	
8	164+476	164+586			1,0			110	110	
9	164+519	164+558			1,0			39	39	
10	167+399	167+450			1,0			51	51	
11	167+400	167+450			1,0			50	50	
12	169+113	169+308			1,0			195	196	
13	169+174	169+348			1,0			174	174	
14	171+772	171+954			1,0			182	182	
15	171+904	171+942			1,0			38	39	
16	173+763	173+804			1,0			41	43	
17	173+798	173+814			1,0			16	16	
18	174+111	174+342			1,0			231	231	
19	178+642	178+809			1,0			167	167	
20	178+806	178+824			1,0			18	18	
21	178+858	179+026			1,0			168	168	
22	186+631	186+718			1,0			87	87	
23	186+632	186+717			1,0			85	85	
24	187+651	187+683			1,0			32	33	
25	187+683	187+851			1,0			168	169	
26	187+798	187+819			1,0			21	22	
27	187+809	187+843			1,0			34	35	
28	187+840	188+033			1,0			193	193	
29	192+452	192+607			1,0			155	155	
30	192+520	192+599			1,0			79	79	
31	192+613	192+654			1,0			41	41	
32	195+611	195+771			1,0			160	160	
33	195+647	195+727			1,0			80	80	
34	197+585	197+650			1,0			65	66	
35	197+676	197+723			1,0			47	47	
								:	3528	3543
								:	0	0
								:	0	0
								:	3527	3543

1 " " -

/	, +		, ° , °			, /	
1	163+897			163+867 - 163+887		60	
2	163+924			163+934 - 163+954		60	

1 " " -

/	+	+	+	,				, 2	,	
1	157+430	157+480	157+430, 157+450, 157+470, 157+480	50				20,16	100,80	
2	157+585	157+635	157+585, 157+595, 157+615, 157+635	50				20,16	100,80	
3	166+357	166+407	166+357, 166+377, 166+397, 166+407	50				16,80	84,00	
4	167+285	167+330	167+285, 167+295, 167+310, 167+330	45				20,16	100,80	
5	171+477	171+527	171+477, 171+497, 171+517, 171+527	50				16,80	84,00	
6	172+228	172+278	172+228, 172+238, 172+258, 172+278	50				14,00	70,00	
7	182+404	182+454	182+404, 182+424, 182+444, 182+454	50				16,80	84,00	
8	184+275	184+325	184+275, 184+285, 184+305, 184+325	50				16,80	84,00	
9	199+680	199+730	199+680, 199+700, 199+720, 199+730	50				20,16	100,80	
							:			