



СОГЛАСОВАНО  
Голицынский филиал  
ГК «Автодор»

Дата: \_\_\_\_\_

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

Дата: \_\_\_\_\_

## ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ТОМ 7

УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-1 «БЕЛАРУСЬ» МОСКВА – ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ  
БЕЛОРУССИЯ  
КМ 200+000 – КМ 250+000

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

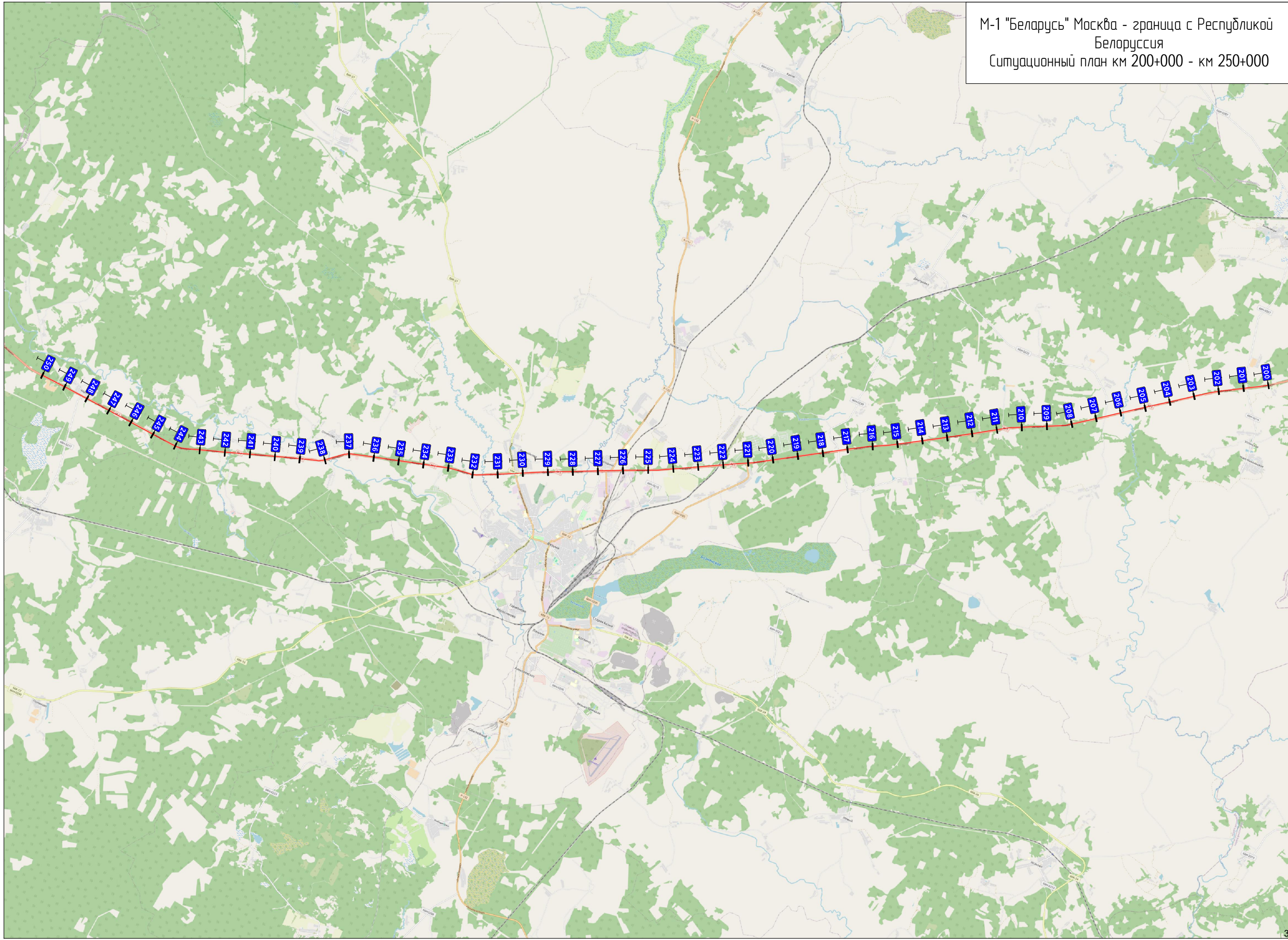
Генеральный директор  
ООО «НИПИ ТРТИ»  
С.В. Цибро

Дата: \_\_\_\_\_












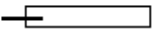


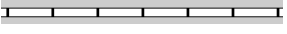
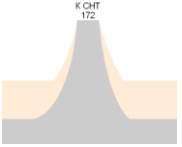
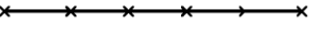




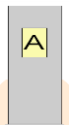


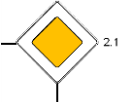

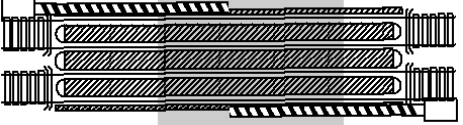
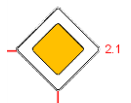



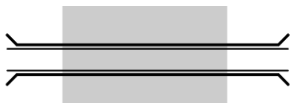

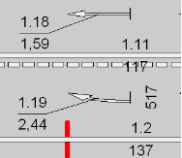
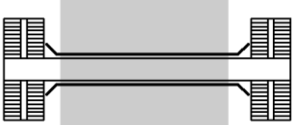
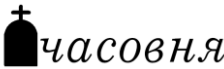
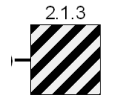
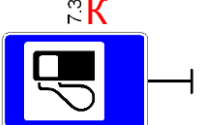

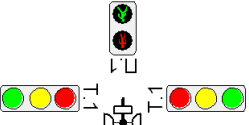
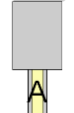
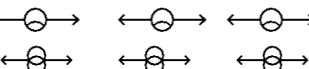

## СОДЕРЖАНИЕ

Ситуационный план .....	3
Условные обозначения.....	4
Схемы существующей дислокации ТСОДД.....	5
Схемы проектной дислокации ТСОДД. ....	56
Эскизы знаков индивидуального проектирования. ....	107
Адресные ведомости ТСОДД.....	211

М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой  
Белоруссия  
Ситуационный план км 200+000 - км 250+000



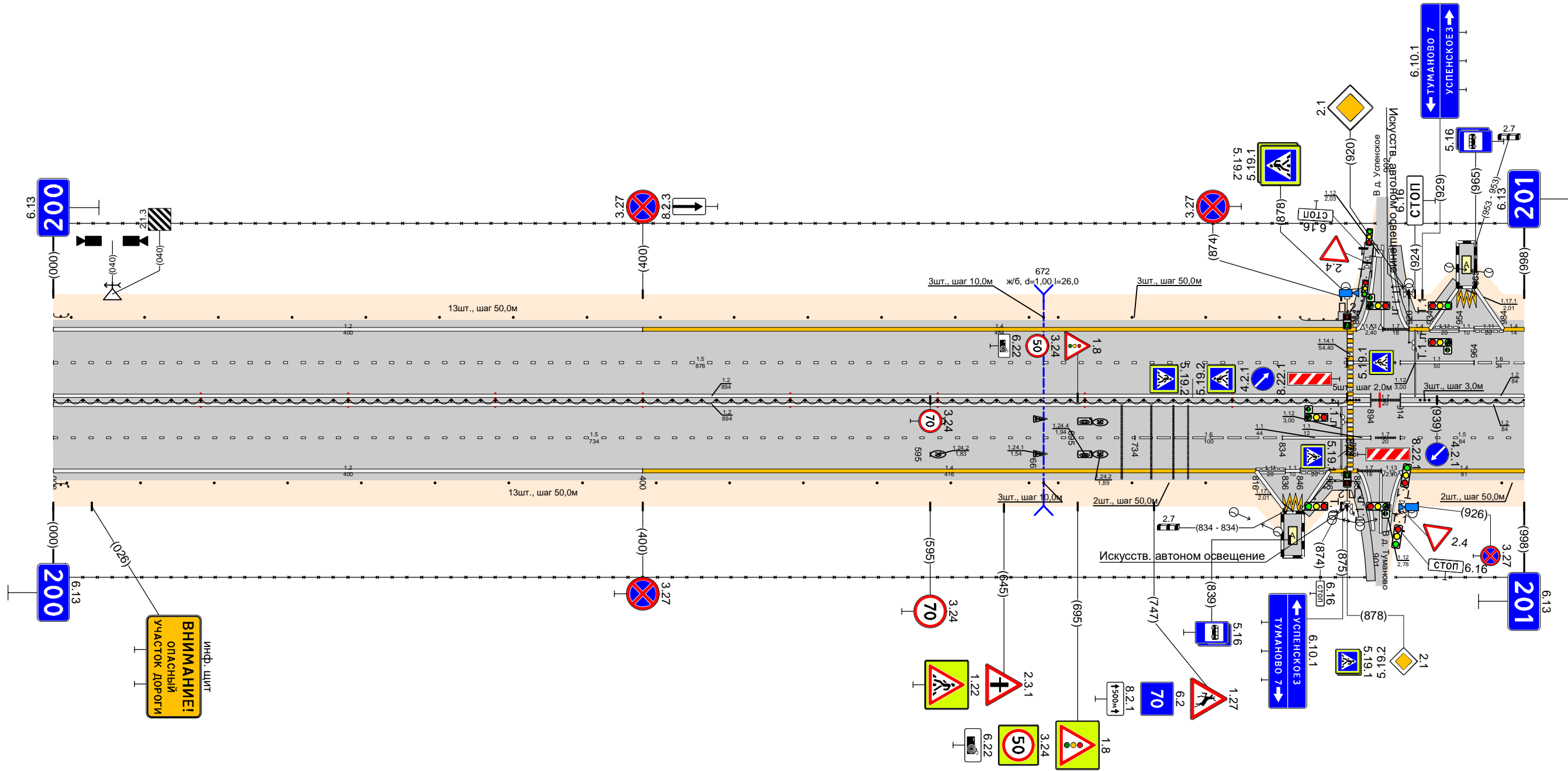
# Условные обозначения

	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		Автобусная остановка		
	Опоры освещения		Линия электропередач		

# СХЕМЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДИСЛОКАЦИИ ТСОДД

Тротуары слева		012 - 612		30 000 - 897		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 732 - 832		872 - 897 (25 м), а/л ш. 10 м 846 - 877		30 907 - 998									
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	12 000 - 400		1,5 000 - 878		1,4 400 - 884		1,13 886 902		1,17 902 920		1,14 920 934		1,11 934 954		1,11 954 964		1,14 964 984	
	1-я от осевой																		
	Элементы в плане																		
Правильный профиль		L=412		a=0		L=184		a=0		L=265		a=0							

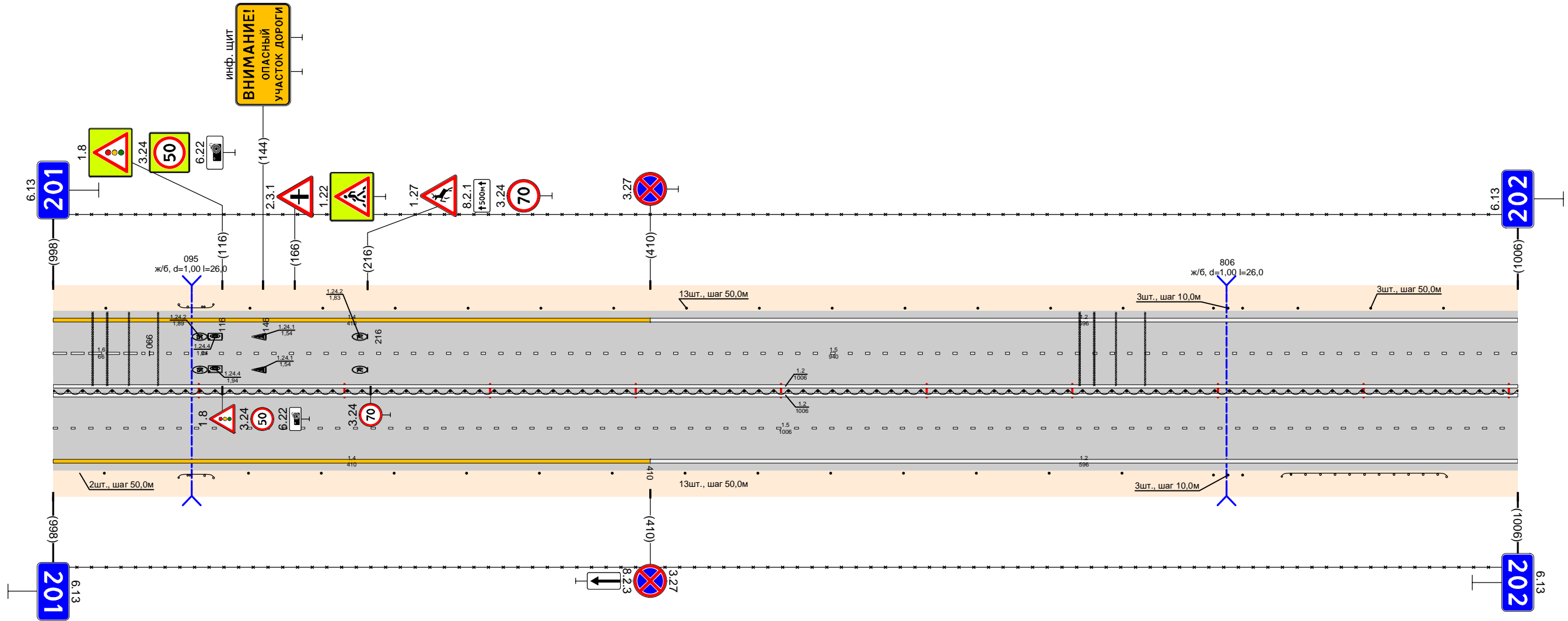
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 200+000-201+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 894		1,2 000 - 894		1,6		1,1		1,7 894 914		1,2 894 914			
	1-я от осевой	1,5 000 - 734				734 - 834		834 - 878		882 894 904		882 894 904			
	2-я от осевой	1,2 000 - 400		1,4 400 - 816				1,11 836 856		1,14 846 866		1,17 866 886			
	3-я от осевой											1,11 901 915		1,14 901 915	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											1,2 816 836		1,2 848 868	
	На обочине	Столбыки (13шт., шаг 50,0м) 009 - 609		000 - 890						1,13 847 876		1,17 882 912			
Тротуары справа										880 - 897 (17 м), а/л ш. 10 м		30 911 - 998			

Тротуары слева				Столбики (13шт., шаг 50,0м) 135 - 735				Столбики (3шт., шаг 50,0м) 855 - 955	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			30 000 - 1006					
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,4 000 - 410				1,2 410 - 1006			
	1-я от осевой	1,6 000 - 066				1,5 066 - 1006			
Элементы в плане									
Правильный профиль		L=315		a=0		L=583		a=0	

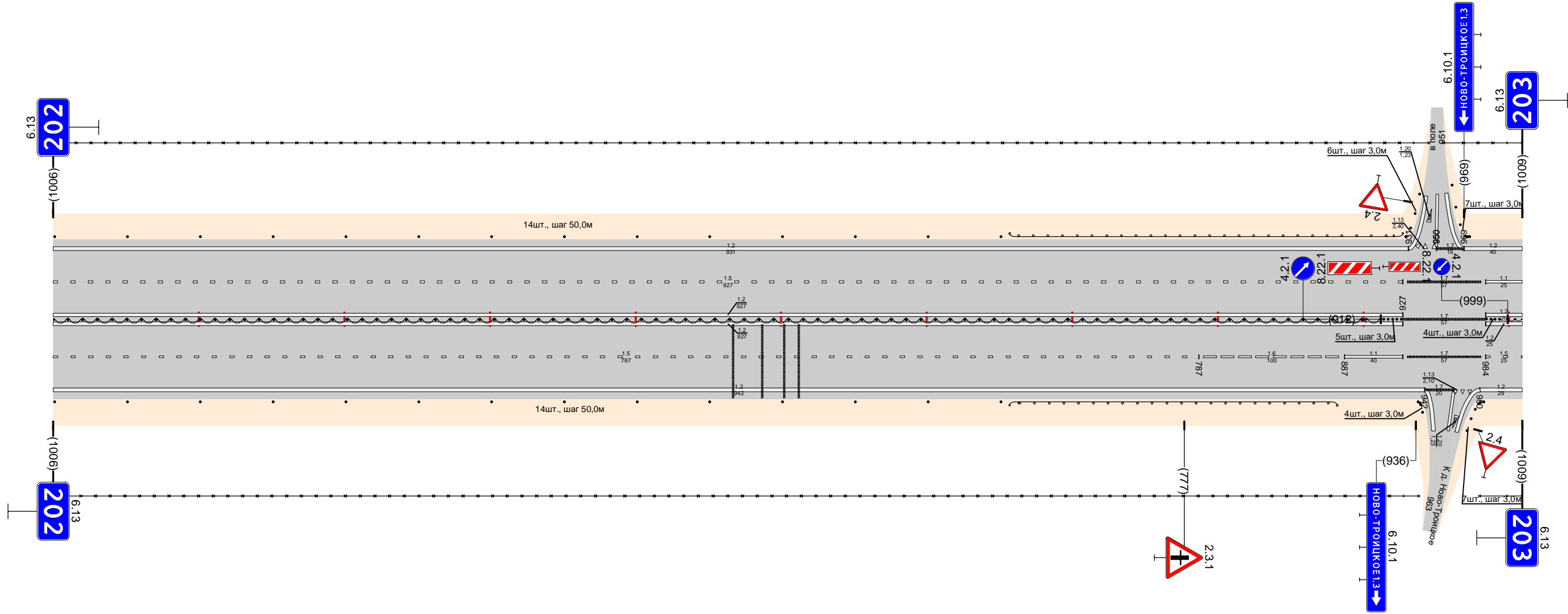
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 201+000-202+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1006					
	1-я от осевой			000 - 1006					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,4 000 - 410				1,2 410 - 1006			
	На обочине								
Тротуары справа		Столбики (1шт.) 000 - 035		ДП (54) 086 - 110		Столбики (13шт., шаг 50,0м) 134 - 734		Ст.ЭБ 797 - 817	
								ДП (94) 844 - 957	

Тротуары слева		Столбыки (14шт., шаг 50,0м) 001 - 651	30 000 - 945	ДП (94) 657 - 927	1,6 942 942	1,1 887 887	1,7 927 927	1,2 984 984	1,2 1009 1009
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		1,2 000 - 931						
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=632	α=0	L=331					α=0

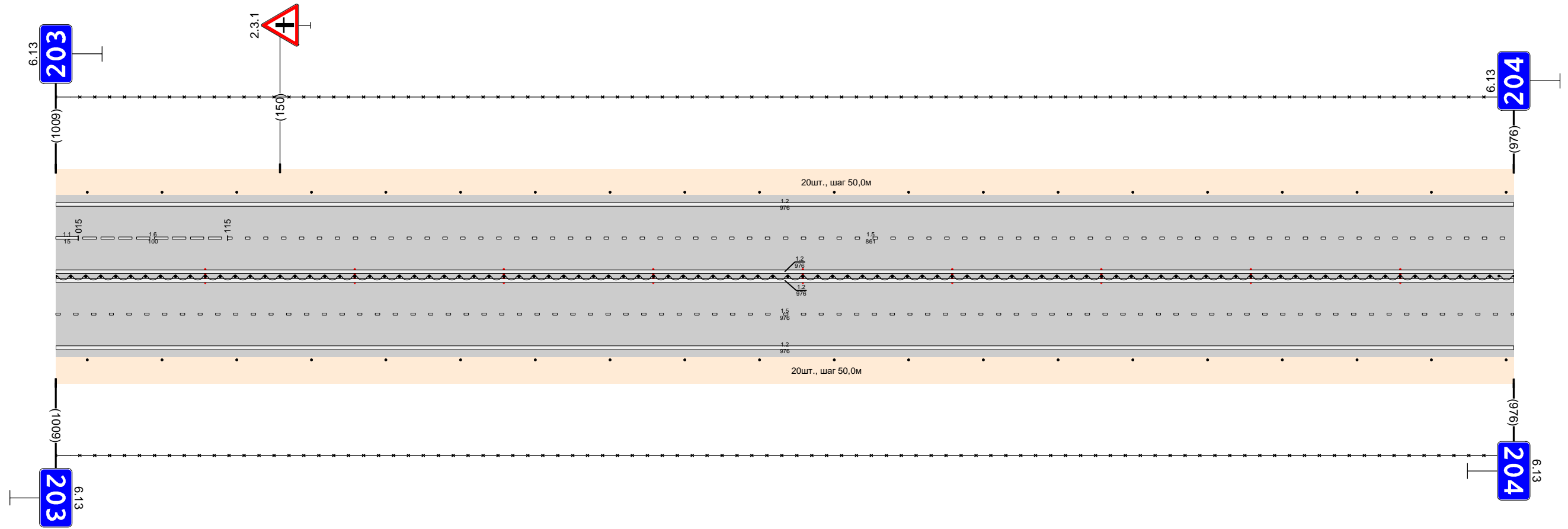
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 202+000-203+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 927			1,7 927 - 984	1,2 984 - 1009
	1-я от осевой	1,5 000 - 787		1,6 787 - 887	1,1 887 - 927	1,7 927 - 984	1,5 984 - 1009
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		1,2 000 - 942			1,7 927 - 984	1,2 984 - 1009
	На обочине	Столбыки (14шт., шаг 50,0м) 001 - 651	30 000 - 938	ДП (94) 657 - 882	1,6 887 - 927	1,7 927 - 984	1,2 984 - 1009
Тротуары справа							

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			Столбы (20 шт., шаг 50,0м)	021 - 971
	На разделительной				000 - 976
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			12	000 - 976
	1-я от осевой	1,6		1,5	115 - 976
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=265	$\alpha=0$	L=701	$\alpha=0$

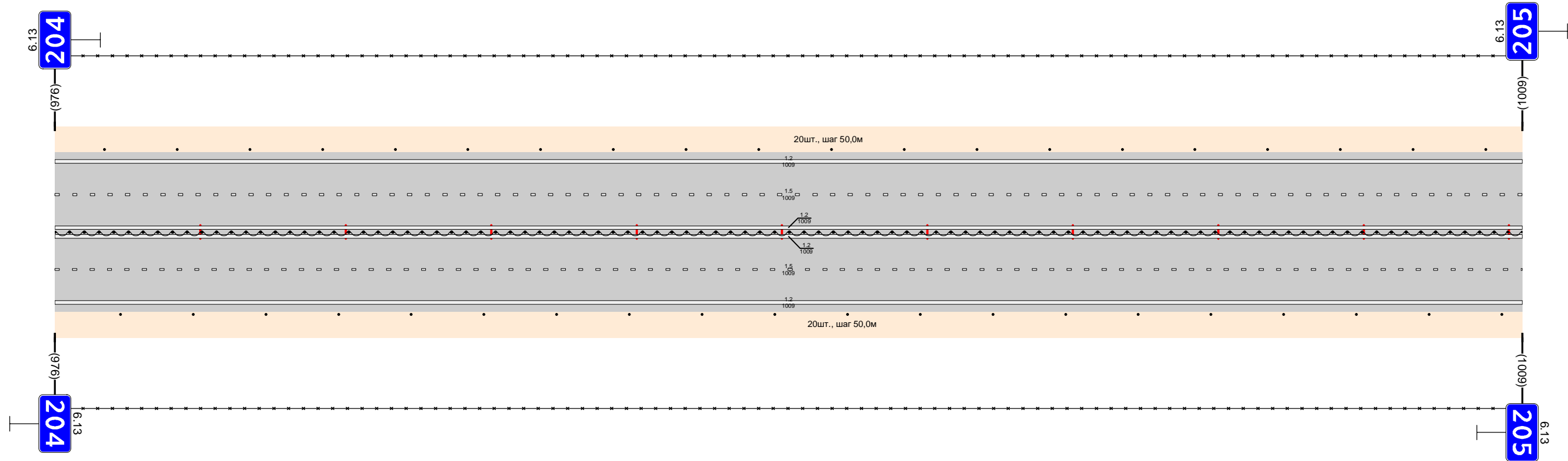
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 203+000-204+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12	000 - 976
	1-я от осевой			1,5	000 - 976
	2-я от осевой			1,2	000 - 976
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			12	000 - 976
	На обочине			Столбы (20 шт., шаг 50,0м)	021 - 971
Тротуары справа					000 - 976

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Сталбаки (20шт., шаг 50,0м) 034 - 984 000 - 1009
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1009
	1-я от осевой	1,5 000 - 1009
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=270    a=0    270/300    L=430    a=0    710/280    L=289    a=0

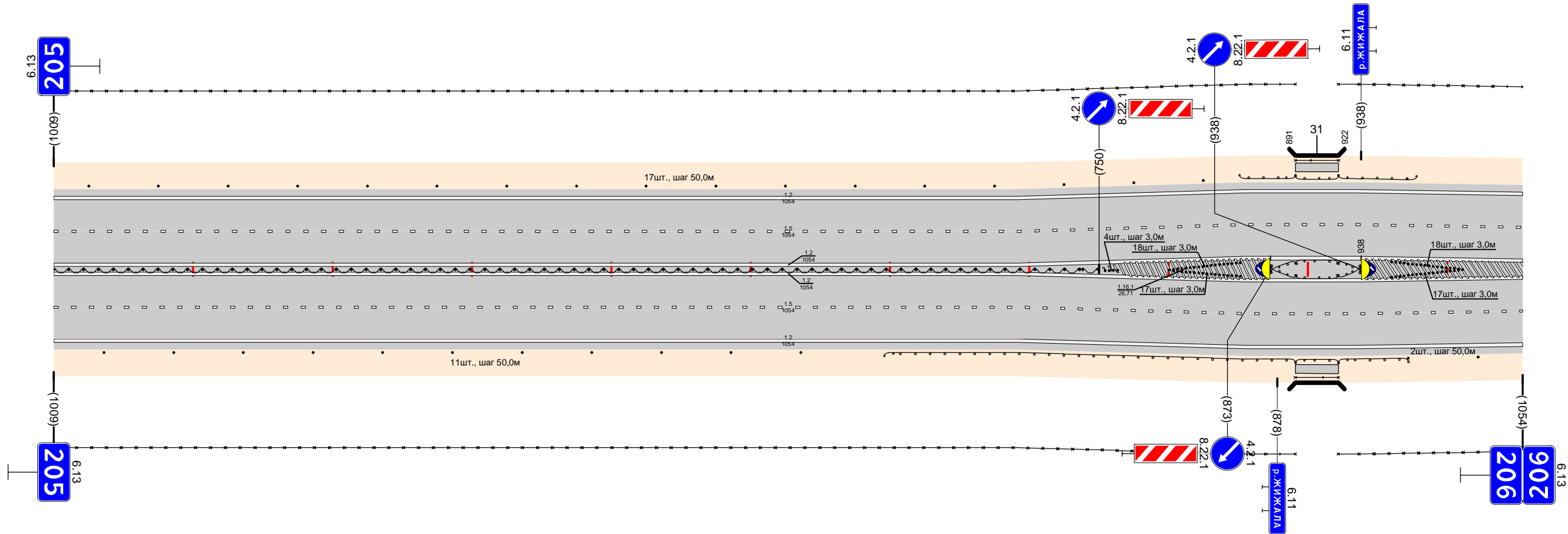
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 204+000-205+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1009
	1-я от осевой	1,5 000 - 1009
	2-я от осевой	1,2 000 - 1009
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Сталбаки (20шт., шаг 50,0м) 045 - 995 000 - 1009
	На обочине	30 000 - 1009
Тротуары справа		

Тротуары слева				891 - 922, 01 м, α/β, L=10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (17шт., шаг 50,0м) 025 - 825 30 000 - 891		Д0 (54) 851 - 891	010-21 891 - 922 75 (54)
	На разделительной			Д0 (54) 922 - 978	См.(18) 960 - 1011
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			30	922 - 1054
	1-я от осевой			М0 (54) 891 - 922	
Элементы в плане				α=0	
Продольный профиль		L=1004		α=0	

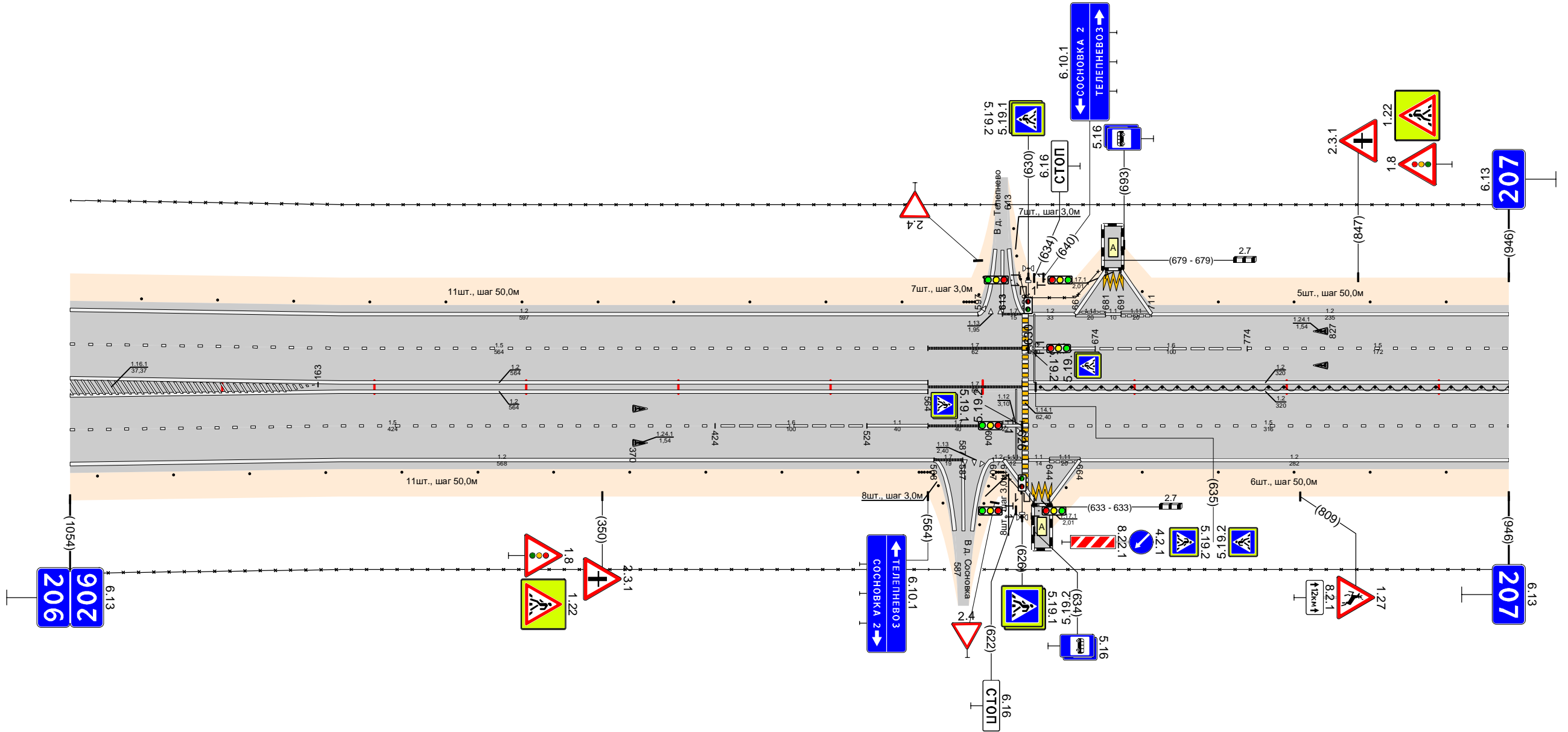
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 205+000-206+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия	12 000 - 1054		
	1-я от осевой		000 - 1054		
	2-я от осевой		000 - 1054		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (56) 000 - 749			См.(17) 804 - 851
	На обочине	Столбы (11шт., шаг 50,0м) 036 - 536	30 000 - 891	Д0 (54) 596 - 891	См.(18) 801 - 851
Тротуары справа				891 - 922, 01 м, α/β, L=10 м	

Проект организации дорожного движения  
 "Москва - граница с республикой Белоруссия"  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 206+000-207+000

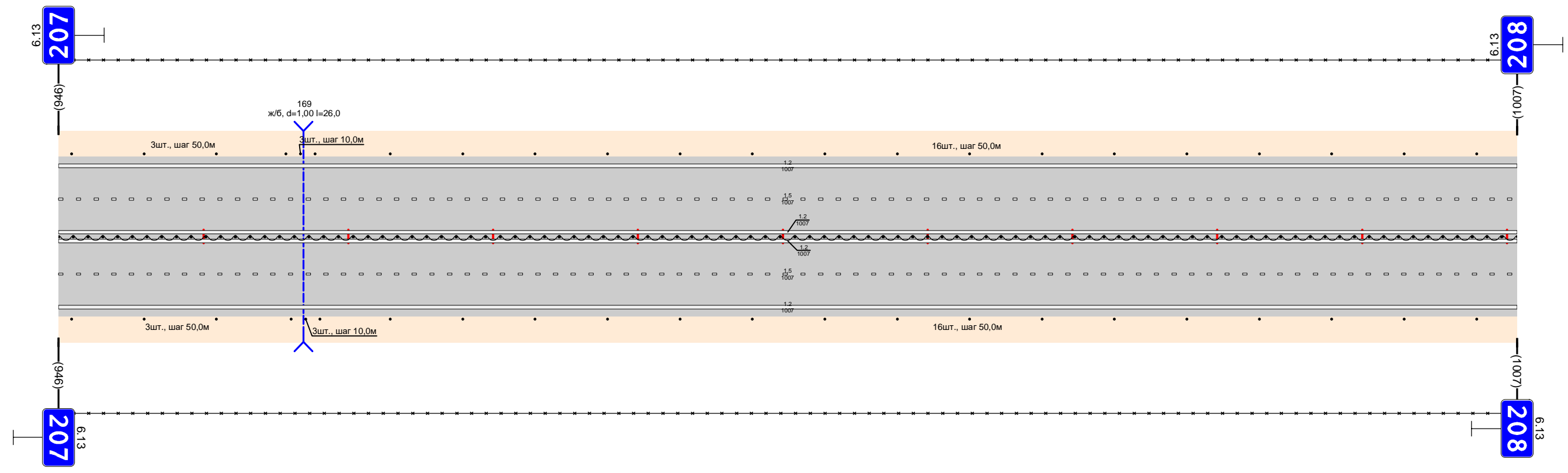
Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 047 - 547					Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 30 705 - 905				
	На разделительной	000 - 609					617 - 946				
Дорожная разметка слева	4-я от осевой										
	3-я от осевой										
	2-я от осевой	1.2 000 - 597	1.13 004 613 613 628			1.2 628 - 661		1.11 661 681 681 691		1.2 711 - 946	
1-я от осевой	1.5 000 - 564	1.7 564 - 626			1.1 630 - 674		1.6 674 - 774			1.5 774 - 946	
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=441		a=0		l=413			a=0		



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2 000 - 564					1.7 564 - 626					1.2 626 - 946				
	1-я от осевой	1.5 000 - 424					1.6 424 - 524					1.3 630 - 946				
	2-я от осевой	1.2 000 - 568					1.7 568 587 587 598			1.13 607 614 614 626		1.11 633 644 644 664		1.2 664 - 946		
	3-я от осевой											1.2 664 - 946				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											Пл (36) 638 - 946				
	На обочине	Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 018 - 518 30					Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 601 - 946					Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 655 - 905				
Тротуары справа																

Тротуары слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 009 - 109	См.б) 157 - 177	30	Столбики (16шт., шаг 50,0м) 229 - 979		
	На раздельной			000 - 1007			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			12			
	1-я от осевой			000 - 1007			
Элементы в плане				000 - 1007			
Продольный профиль		L=169	$\alpha=0$	169	L=105	$\alpha=0$	284
					L=384	$\alpha=0$	678
							L=29
							L=280
							$\alpha=0$

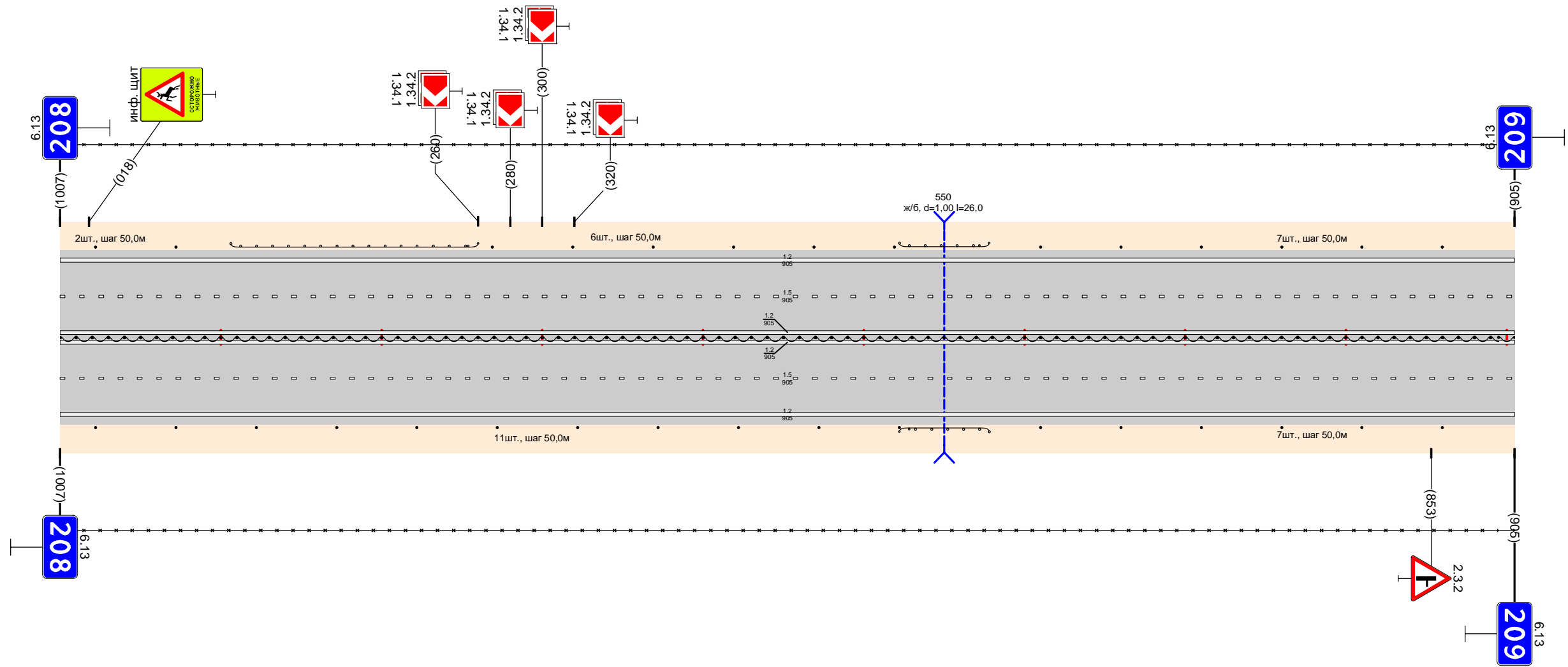
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 207+000-208+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12			
	1-я от осевой			000 - 1007			
	2-я от осевой			000 - 1007			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На раздельной			000 - 1007			
	На обочине	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 009 - 109	См.б) 161 - 181	30	Столбики (16шт., шаг 50,0м) 229 - 979		
Тротуары справа				000 - 1007			

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		10 (94) 106 - 260	Столбы (6шт., шаг 50,0м) 269 - 519	10 (94) 522 - 578	Столбы (6шт., шаг 50,0м) 610 - 905			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				30 000 - 905				
	1-я от осевой				12 000,13 - 905				
Элементы в плане									
Продольный профиль			L=160	a=0	187	L=177	a=0	368	L=29

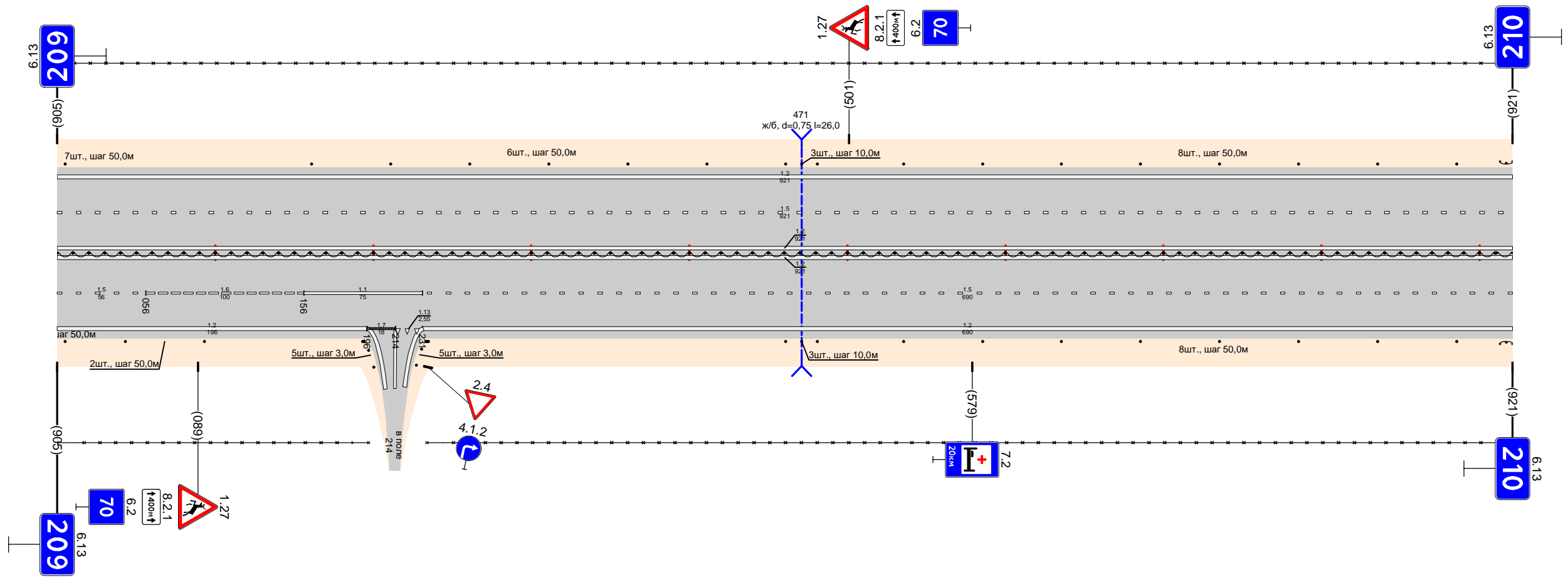
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 208+000-209+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия				12 000,12 - 905				
	1-я от осевой				30 000,13 - 905				
	2-я от осевой				12 000,12 - 905				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				12 000 - 905				
	На обочине		10 (94) 022 - 522	Столбы (11шт., шаг 50,0м) 022 - 522	10 (94) 522 - 578	Столбы (6шт., шаг 50,0м) 610 - 905			
Тротуары справа					30 000 - 905				

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 209+000-210+000

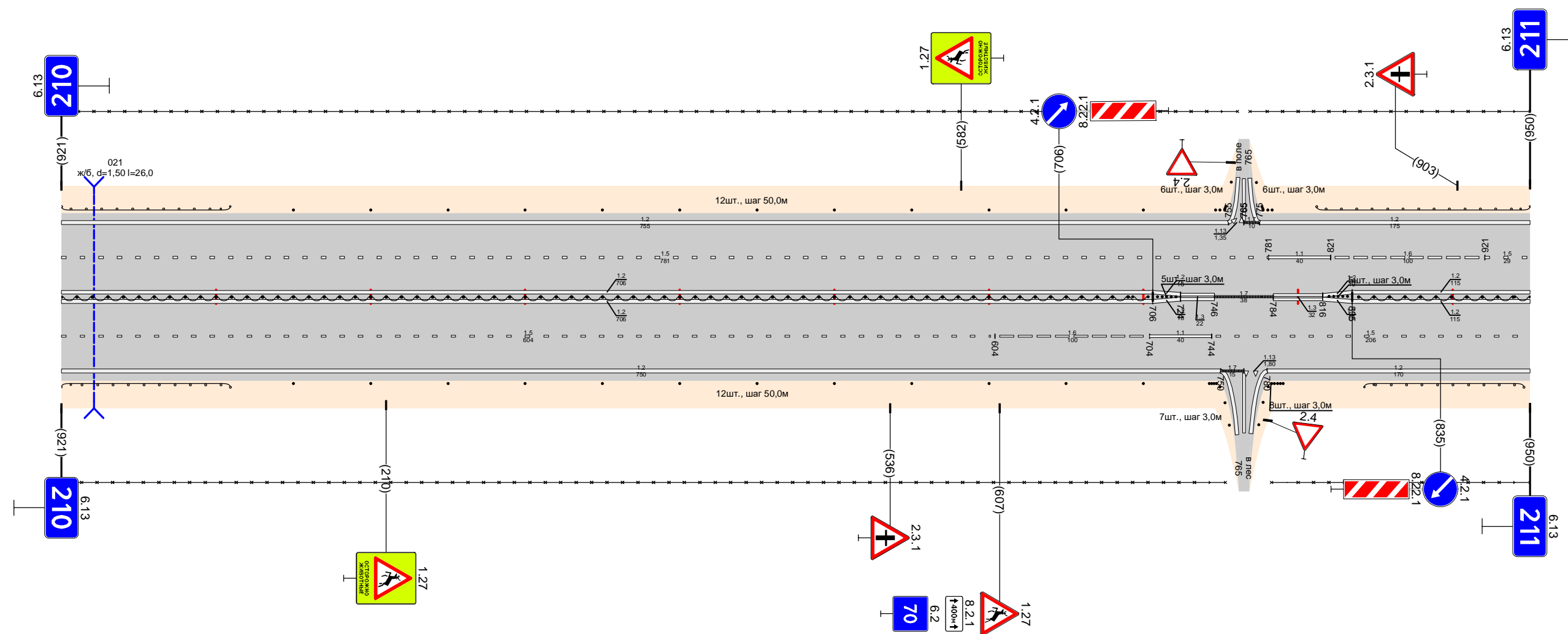
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 921
	1-я от осевой	000 - 921
Элементы в плане		
Продольный профиль		



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 921	
	1-я от осевой	1,5 000 - 056	1,6 056 - 156	1,1 156 - 231	1,3 231 - 244	1,2 244 - 277	1,5 231 - 921
	2-я от осевой		000 - 196				231 - 921
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					ЛП (48) 000 - 921	
	На обочине						30 234 - 921
Тротуары справа							

Тротуары слева				Столбыки (12шт., шаг 50,0м)				Тротуары справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	10 (94) 000 - 109		30 000 - 761		30 812 - 950		10 (94) 769 - 950	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 755		1,2 000 - 781		1,1 781 - 821		1,2 821 - 921	
	1-я от осевой							1,5 921 - 950	
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=230		L=134		L=155		L=181	

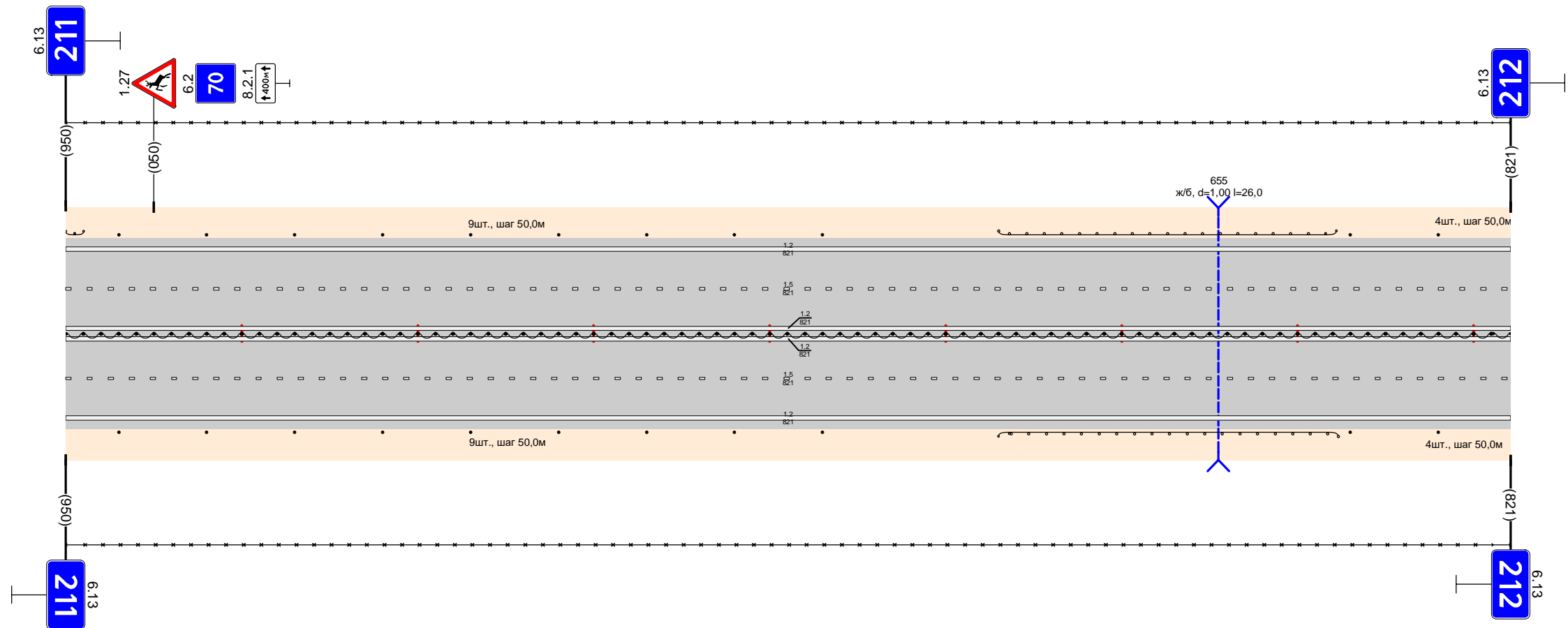
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 210+000-211+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 706		1,2 706 - 724		1,7 746 - 784		1,3 784 - 816		1,2 835 - 950	
	1-я от осевой	1,5 000 - 706		1,6 604 - 704		1,1 704 - 744		1,5 744 - 950			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	10 (94) 000 - 109		30 000 - 753		30 812 - 950		10 (94) 769 - 950			
	На обочине										
Тротуары справа											

Тротуары слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (9шт., шаг 50,0м) 030 - 430	30	10 (94) 530 - 722	Столбы (2шт., шаг 50,0м) 730 - 821	
	На разделительной		000 - 821			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		1,2			
	1-я от осевой		000,75			
Элементы в плане			000 - 821			
Продольный профиль		$L=38$ $\alpha=0$ $L=25$ $\alpha=0$	$L=613$	$\alpha=0$	$L=78$ $\alpha=0$	

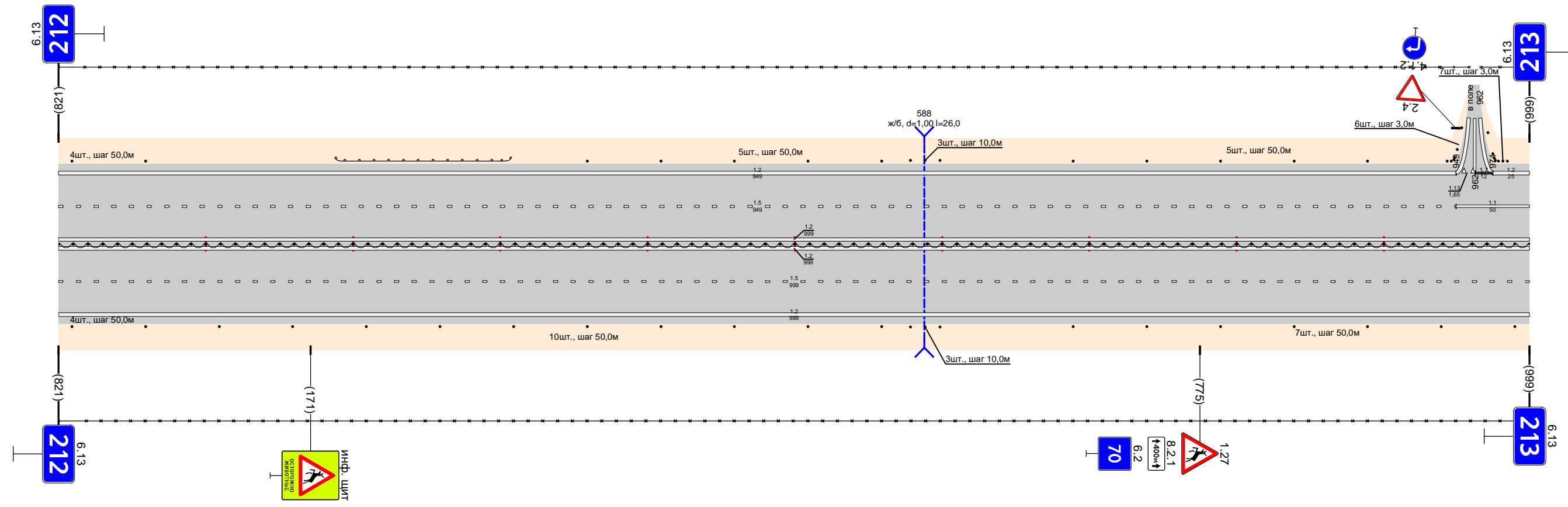
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 211+000-212+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2			
	1-я от осевой		000,75			
	2-я от осевой		000,75			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		000,75			
	На обочине	Столбы (9шт., шаг 50,0м) 030 - 430	30	10 (94) 530 - 723	Столбы (2шт., шаг 50,0м) 730 - 821	
Тротуары справа			000 - 821			

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (2шт., шаг 50,0м) 000 - 059		ДЮ (94) 188 - 307		Столбы (5шт., шаг 50,0м) 359 - 559 000 - 958	См.Б) 578 - 599		Столбы (5шт., шаг 50,0м) 689 - 889	См.В) 943 - 943	См.Г) 971 - 999 30
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой										
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=284		a=0		L=423		a=0		L=187	

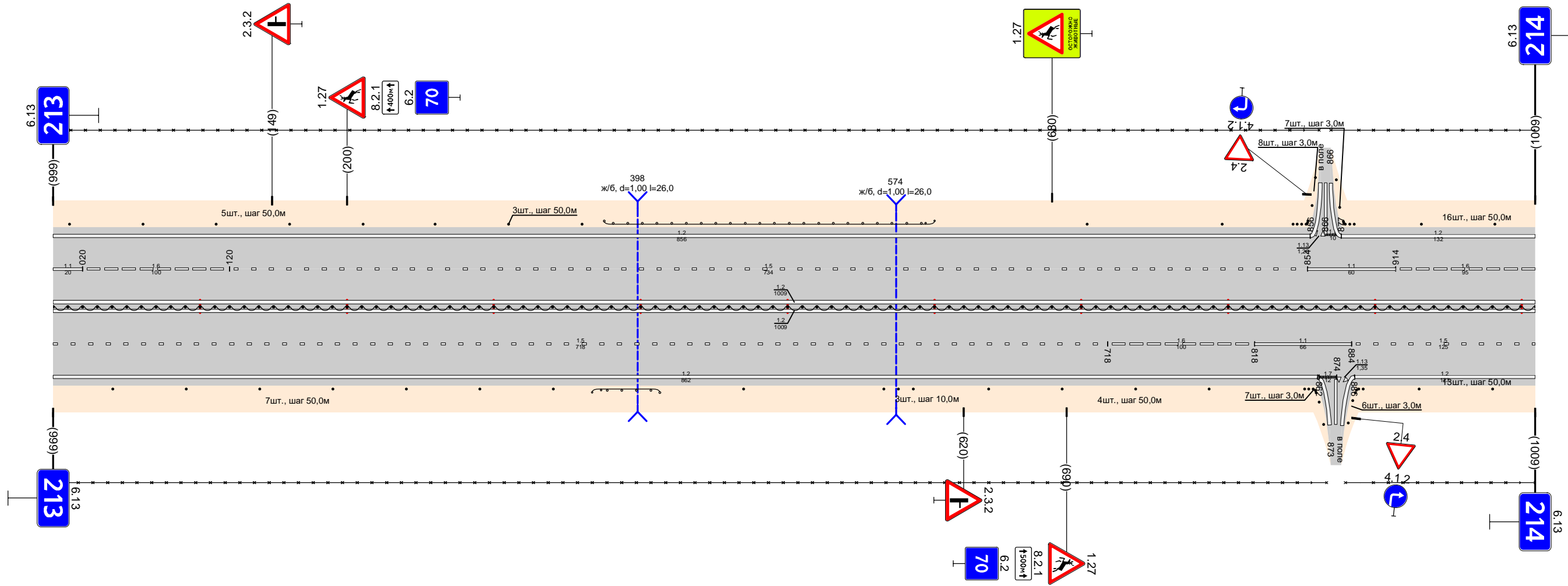
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 212+000-213+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-я от осевой										
	2-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	Столбы (2шт., шаг 50,0м) 000 - 059		Столбы (10шт., шаг 50,0м) 109 - 559		См.Б) 578 - 599		Столбы (7шт., шаг 50,0м) 689 - 989			
Тротуары справа											

Тротуары слева		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 011 - 211		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 260 - 360		10 (94) 375 - 600		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 931 - 1009	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
	3-я от осевой								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой								
	1-я от осевой								
Элементы в плане		1.6 020 - 120		1.2 000 - 856		1.5 120 - 854		1.1 854 - 914	
Продольный профиль		L=43		L=522		α=0		L=281	

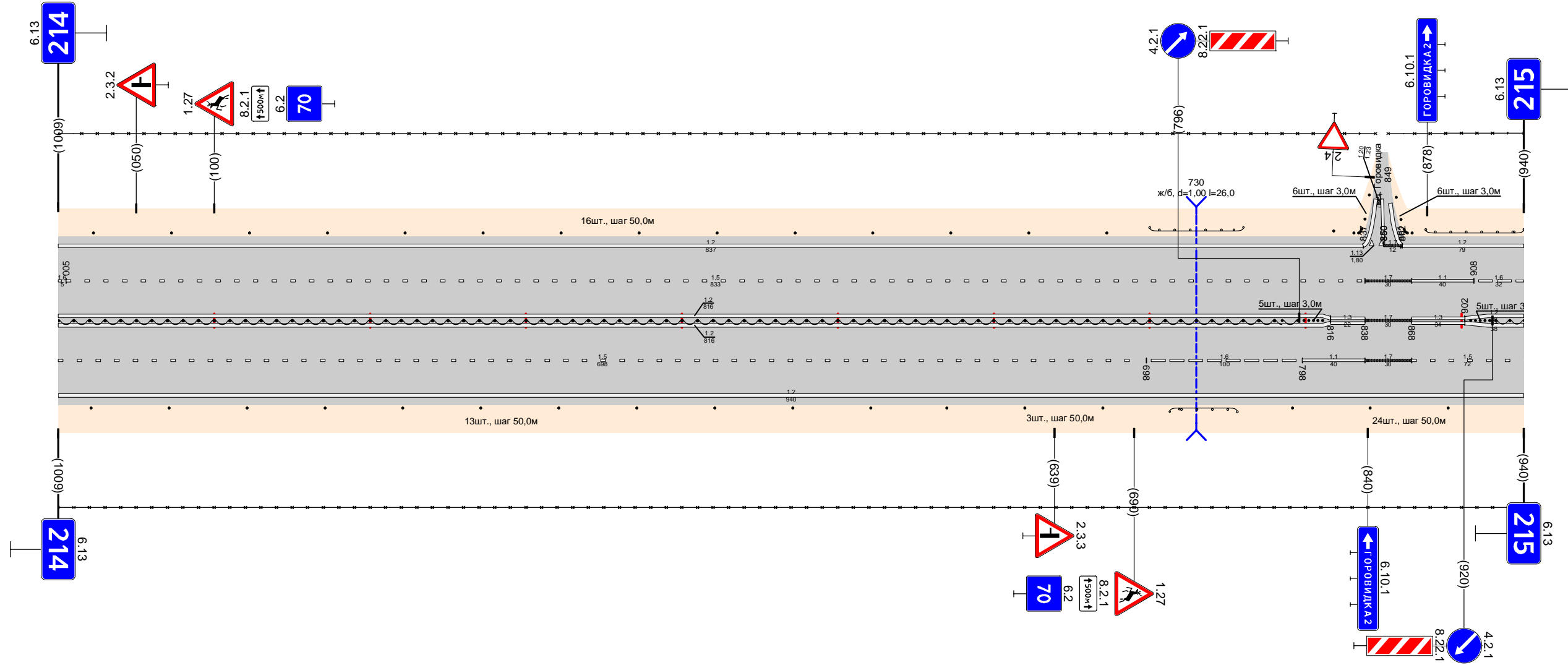
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 213+000-214+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2 000 - 1009		1.5 000 - 1009		1.6 718 - 818		1.1 818 - 884		1.5 884 - 1009	
	1-я от осевой	1.2 000 - 861		1.2 000 - 861		1.2 000 - 861		1.2 000 - 861		1.2 000 - 861	
	2-я от осевой	1.2 000 - 861		1.2 000 - 861		1.2 000 - 861		1.2 000 - 861		1.2 000 - 861	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 040 - 341		10 (94) 367 - 413		30 000 - 867		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 637 - 787		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 930 - 1009	
	На обочине	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 040 - 341		10 (94) 367 - 413		30 000 - 867		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 637 - 787		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 930 - 1009	
Тротуары справа		040 - 341		367 - 413		000 - 867		637 - 787		880 - 1009	

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 845		10 (94) 877 - 940					
	На разделительной	12 000 - 681							
Дорожная разметка слева	3-я от осевой								
	2-я от осевой			1.2 681 - 837		1.2 861 - 940			
	1-я от осевой	1.5 005 - 838				1.7 838 - 868		1.1 868 - 908	
Элементы в плане									
Продольный профиль		l=686		σ=0		l=244		σ=0	

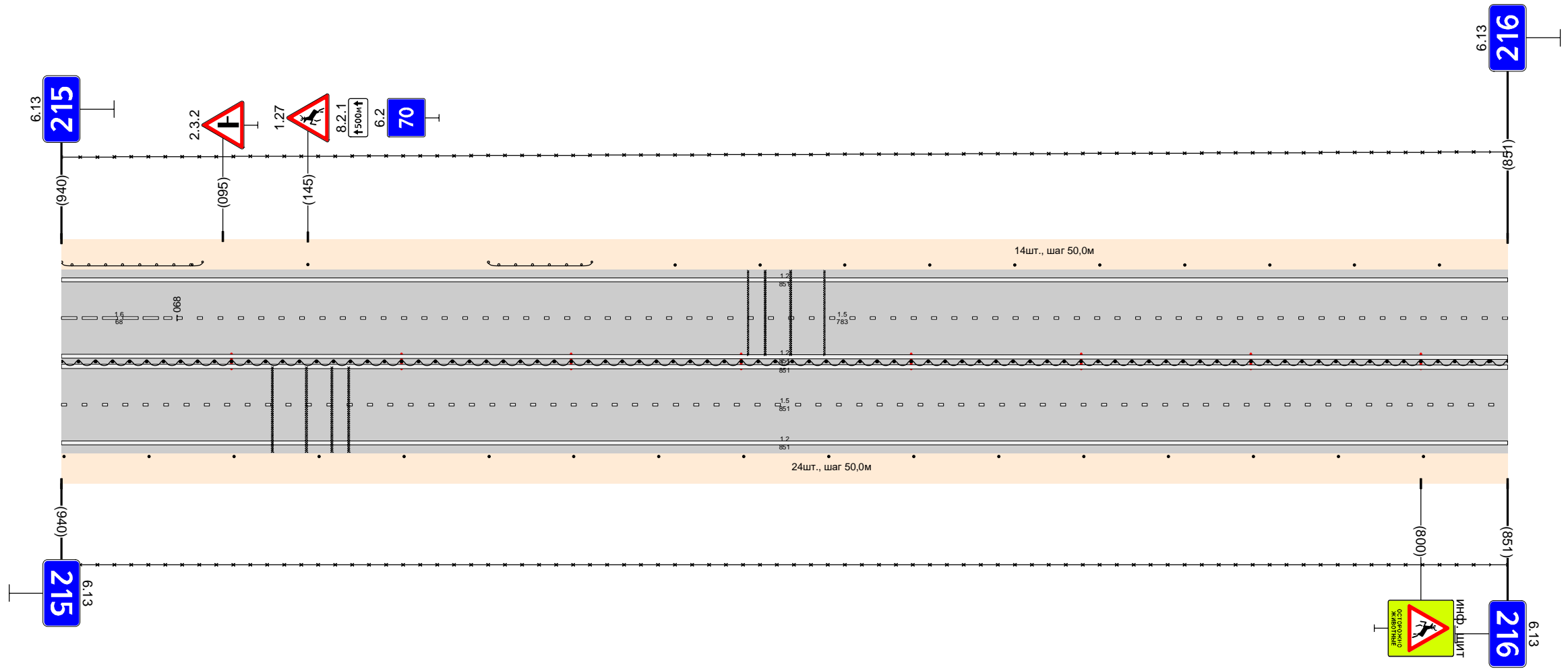
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 214+000-215+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2 000 - 816		1.3 816 - 838		1.7 838 - 868		1.3 868 - 902		1.2 902 - 940	
	1-я от осевой	1.5 000 - 698		1.6 698 - 798		1.1 798 - 838		1.7 838 - 868		1.5 868 - 940	
	2-я от осевой			1.2 000 - 940							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	10 (94) 000 - 795									
	На обочине	30 000 - 940		10 (94) 713 - 756		30 (94) 791 - 940					
Тротуары справа											

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	10 (94)	145	146	10 (94)	251	312	30	Сталблики (10шт., шаг 50,0м)
	На разделительной	000 - 083						000 - 851	361 - 851
Дорожная разметка слева	2-я от осевой							1,2	
	1-я от осевой	1,6						000 - 851	068 - 851
Элементы в плане		000 - 068						1,5	
Продольный профиль		L=155	$\alpha=0$	155	146		L=593	$\alpha=0$	758
									L=83

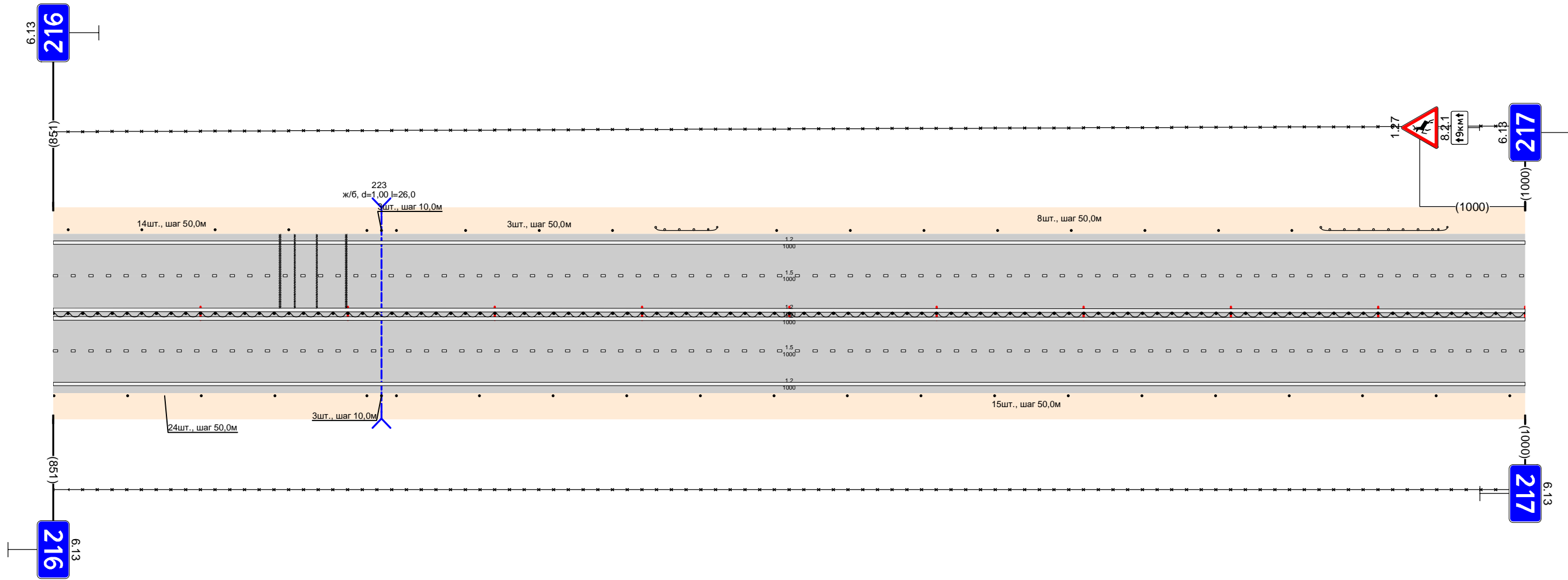
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 215+000-216+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2	
	1-я от осевой		000 - 851	
	2-я от осевой		000 - 851	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		000 - 851	
	На обочине		000 - 851	Сталблики (10шт., шаг 50,0м)
Тротуары справа			000 - 851	

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбика (4шт., шаг 50,0м) 000 - 160	Столбика (3шт., шаг 50,0м) 280 - 380	Д0 (94) 409 - 451	000 - 1000	Столбика (8шт., шаг 50,0м) 491 - 841	Д0 (94) 861 - 947				
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				12 000 - 1000						
	1-я от осевой				12 000 - 1000						
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=186	a=0	186	L=25	L=345	a=0	576	L=22	L=24	L=205

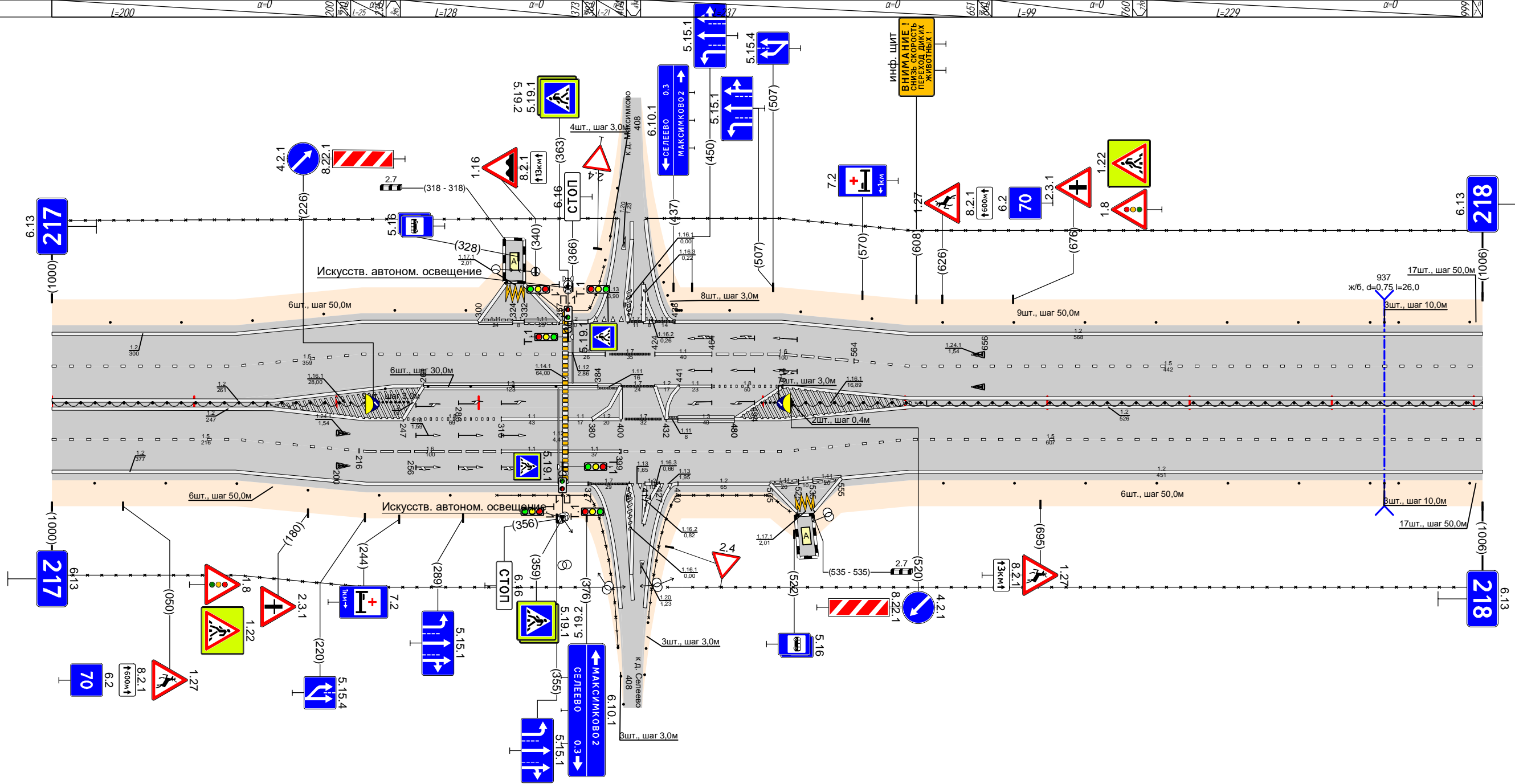
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 216+000-217+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия									
	1-я от осевой				12 000 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине	Столбика (4шт., шаг 50,0м) 000 - 150	Столбика (15шт., шаг 50,0м) 289 - 989	Д0 (94) 293 - 233	000 - 1000					
Тротуары справа										

Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбика (вшт., шаг 50,0м) 041 - 291				Столбика (вшт., шаг 30,0м) 205 - 354				Столбика (вшт., шаг 50,0м) 477 - 876			
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	5-я от осевой												
	4-я от осевой												
	3-я от осевой												
	2-я от осевой												
Элементы в плане													
Продольный профиль													

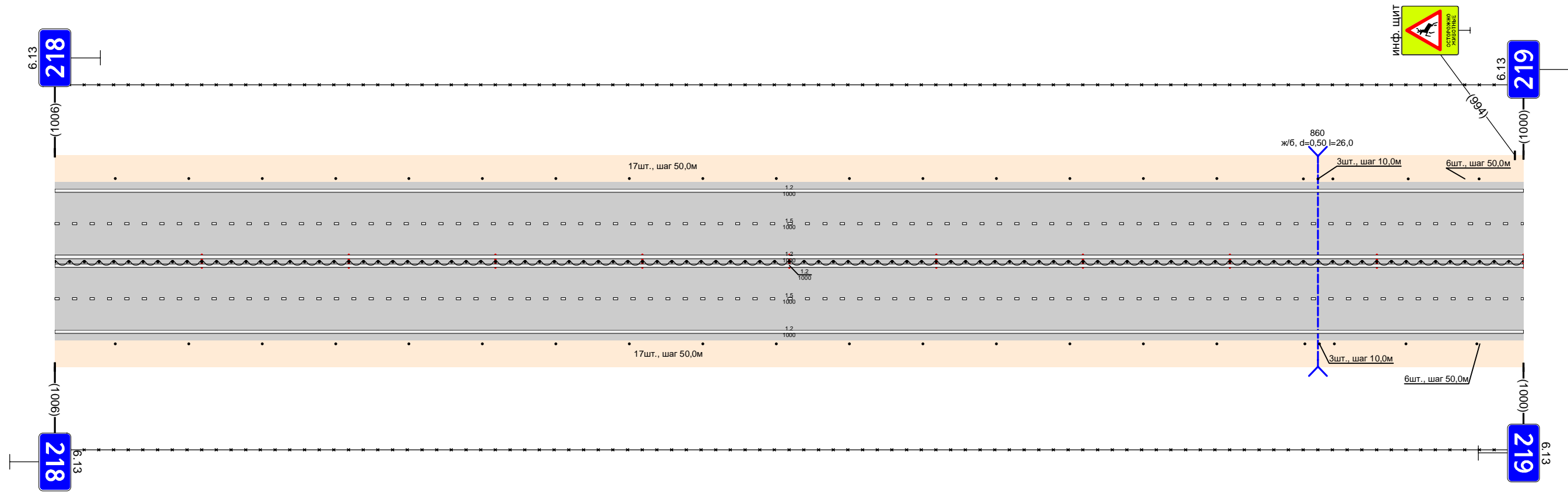
Проект организации дорожного движения  
 "Москва - граница с республикой Беларусь"  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 217+000-218+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2 000 - 156												1.2 603 - 1006			
	1-я от осевой	1.5 000 - 129		1.8 247 - 316		1.1 316 - 359		1.1 363 - 400		1.7 400 - 432		1.3 440 - 480		1.2 480 - 603		1.5 603 - 1006	
	2-я от осевой	1.2 000 - 129		1.5 129 - 216		1.6 216 - 316		1.1 316 - 359		1.1 363 - 400		1.5 399 - 603		1.1 505 - 525		1.2 555 - 603	
	3-я от осевой	1.2 129 - 377												1.2 555 - 603			
	4-я от осевой																
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДД (46) 000 - 220												ДД (56) 520 - 1006			
	На обочине	Столбика (вшт., шаг 50,0м) 030 - 280				столбик (вшт., шаг 30,0м) 313 - 359				столбик (вшт., шаг 30,0м) 363 - 401				столбика (вшт., шаг 50,0м) 433 - 1006			
Тротуары справа																	

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		Столбы (16шт., шаг 50,0м) 000 - 791	30 000 - 1000					
	На разделительной			12 000 - 1000					
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			000 - 1000					
	1-я от осевой			000 - 1000					
Элементы в плане									
Продольный профиль									

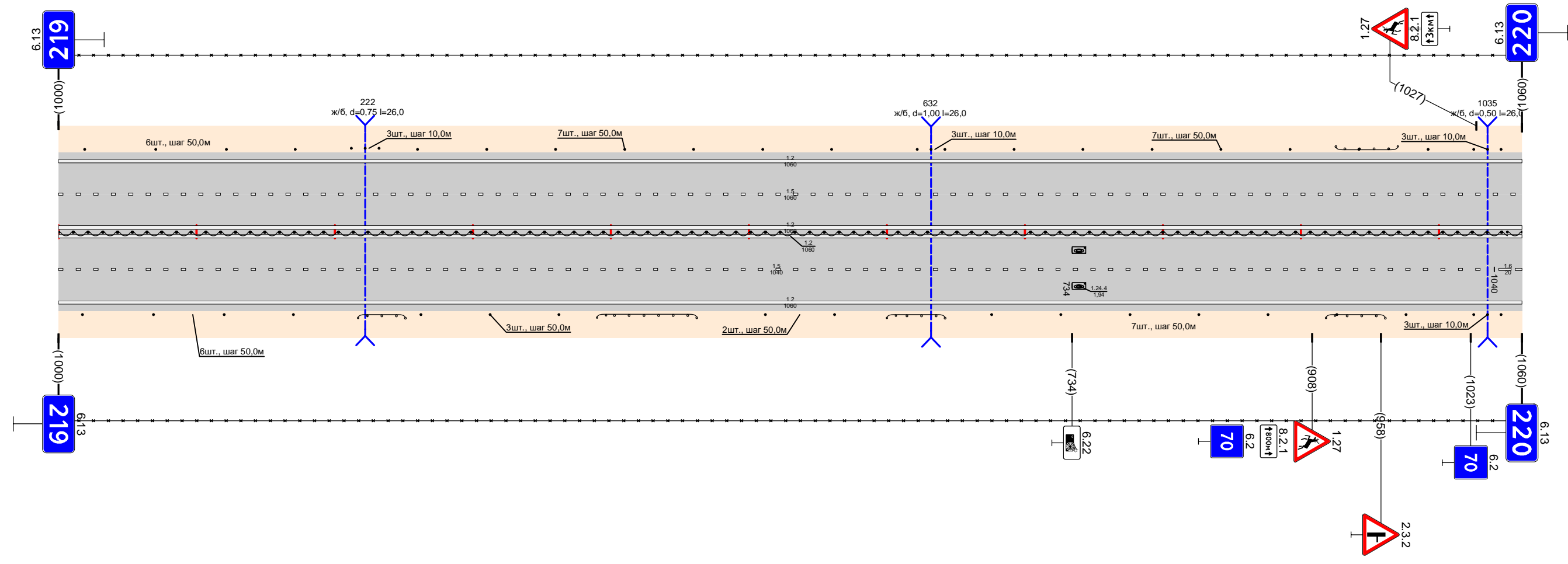
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 218+000-219+000



Тротуары справа									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		Столбы (16шт., шаг 50,0м) 000 - 791	30 000 - 1000					
	На обочине			12 000 - 1000					
Дорожная разметка справа	1-я от осевой			000 - 1000					
	2-я от осевой			000 - 1000					
Элементы в плане									
Продольный профиль									

Тротуары слева												Д0 (94) 925 - 970
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (4шт., шаг 50,0м) 000 - 172		Столбики (7шт., шаг 50,0м) 260 - 560		Столбики (7шт., шаг 50,0м) 692 - 992						30 000 - 1060
	На разделительной											12 000 - 1060
Дорожная разметка слева	2-я от осевой											1,3 000 - 1060
	1-я от осевой											000 - 1060
Элементы в плане												
Продольный профиль												

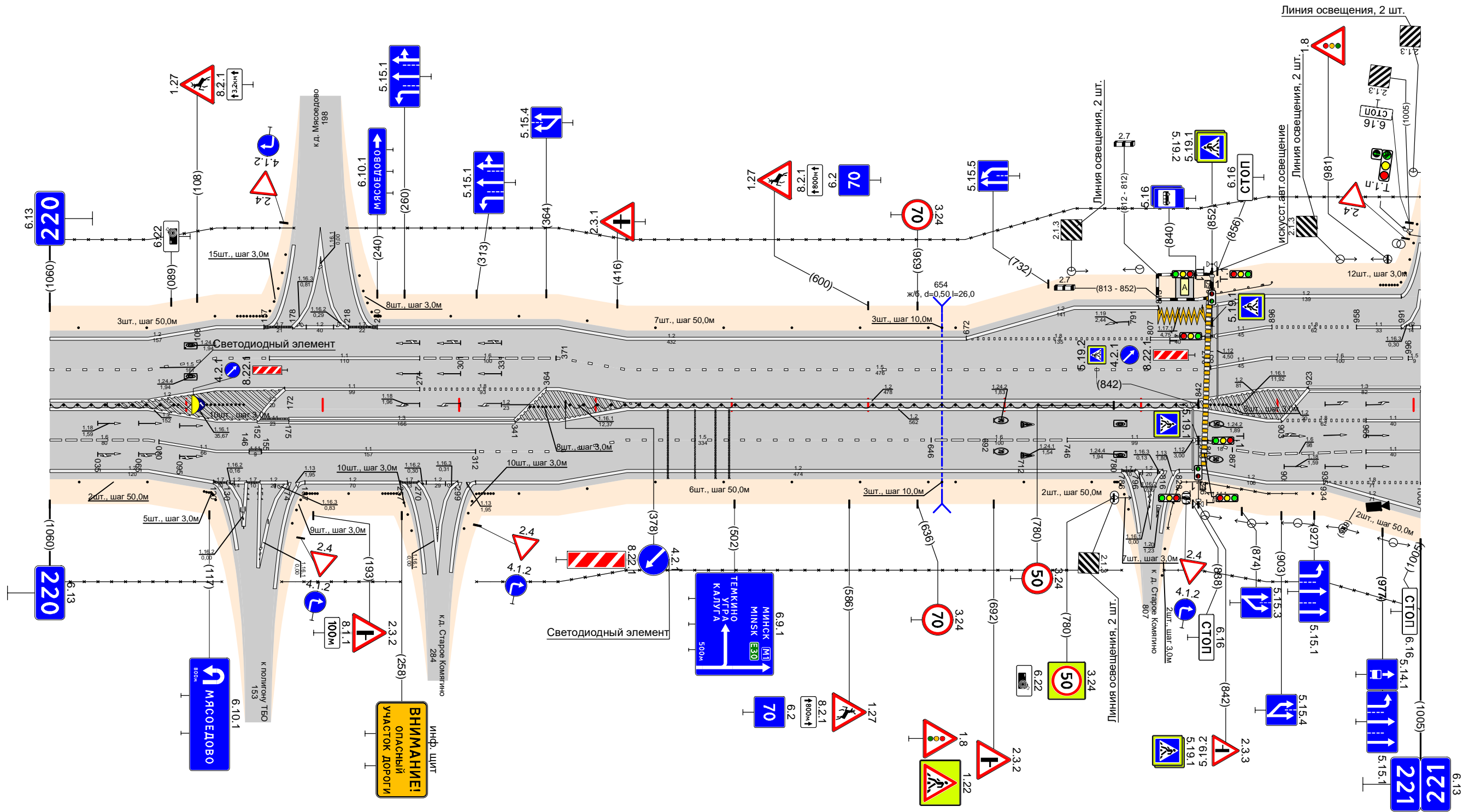
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 219+000-220+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия											12 000 - 1060
	1-я от осевой											000 - 1060
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											12 000 - 1060
	На обочине	Столбики (4шт., шаг 50,0м) 000 - 170		Д0 (94) 217 - 251	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 262 - 363		Д0 (94) 390 - 462	Д0 (94) 512 - 562	Д0 (94) 600 - 642		Столбики (7шт., шаг 50,0м) 676 - 976	
Тротуары справа												Д0 (94) 918 - 961

Проект организации дорожного движения  
 "М1" Беларусь - граница с республикой Белоруссия  
 220+000-221+000

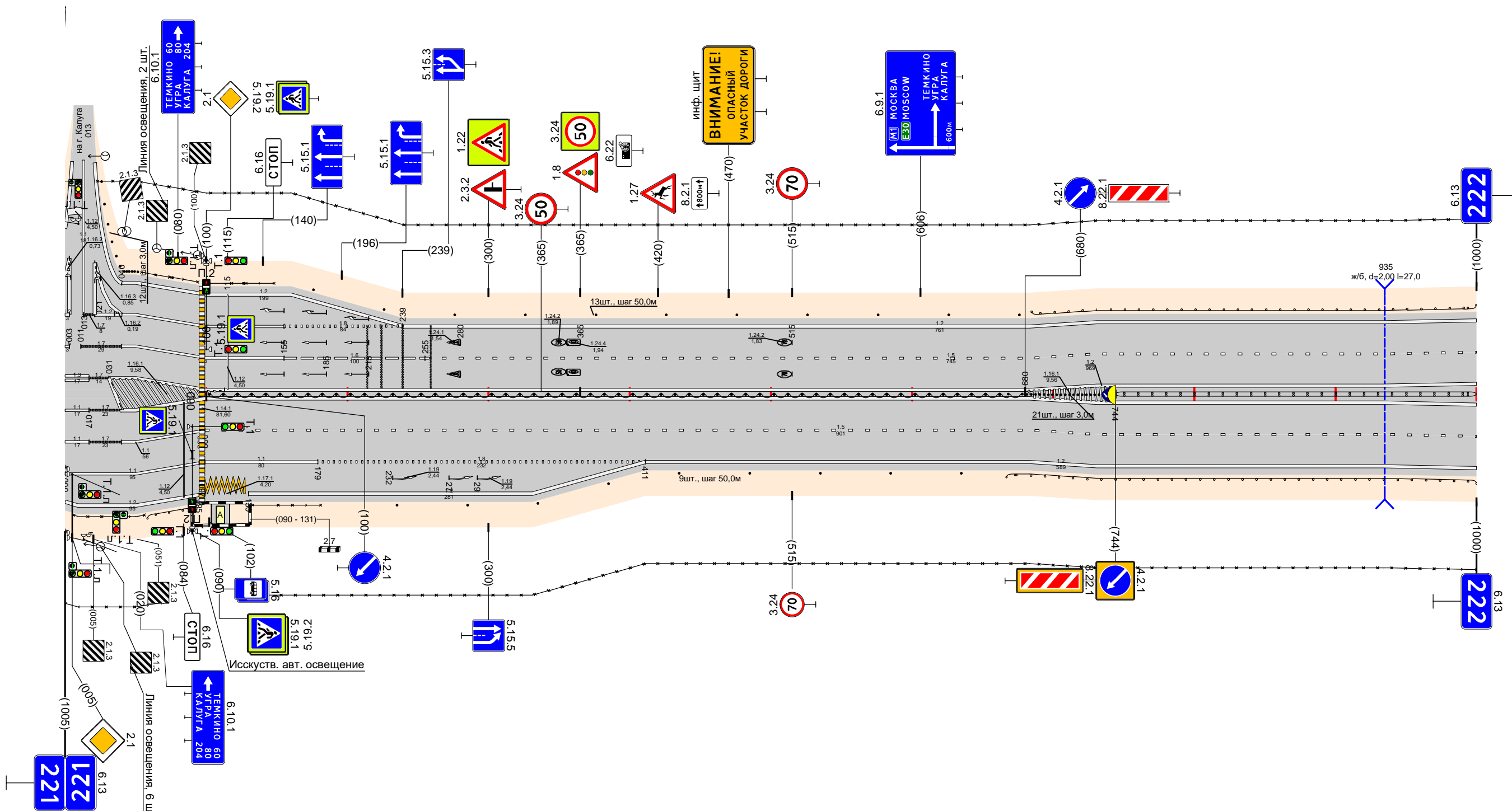
Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 021 - 121 30												Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 294 - 594												ДП (3шт.) 853 - 896												Столбыки (12) 975 - 1002											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																																																
	На разделительной																																																
	4-я от осевой	1,2												1,2												1,2												1,2											
	3-я от осевой	072 - 157												157 - 178												178 - 240												240 - 423											
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2												1,5												1,2												1,1											
	1-я от осевой	000 - 072												072 - 161												161 - 271												271 - 371											
Элементы в плане		000 - 072												172 - 271												271 - 364												364 - 423											
Продольный профиль		L=71												L=226												L=103												L=232											



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12												12												12												12											
	1-я от осевой	000 - 072												1,2												1,3												1,2											
	2-я от осевой	000 - 072												072 - 152												152 - 175												175 - 341											
	3-я от осевой	000 - 072												080 - 146												146 - 155												155 - 312											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (3шт.) 000 - 104												Столбыки (10) 115 - 142												Столбыки (8) 352 - 372												ДП (3шт.) 381 - 841											
	На обочине	021 - 071												118 - 142												Столбыки (бшт., шаг 50,0м) 304 - 325												Столбыки (бшт., шаг 50,0м) 344 - 594											
Тротуары справа		000 - 126												170 - 257												304 - 325												313 - 786											

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 221+000-222+000

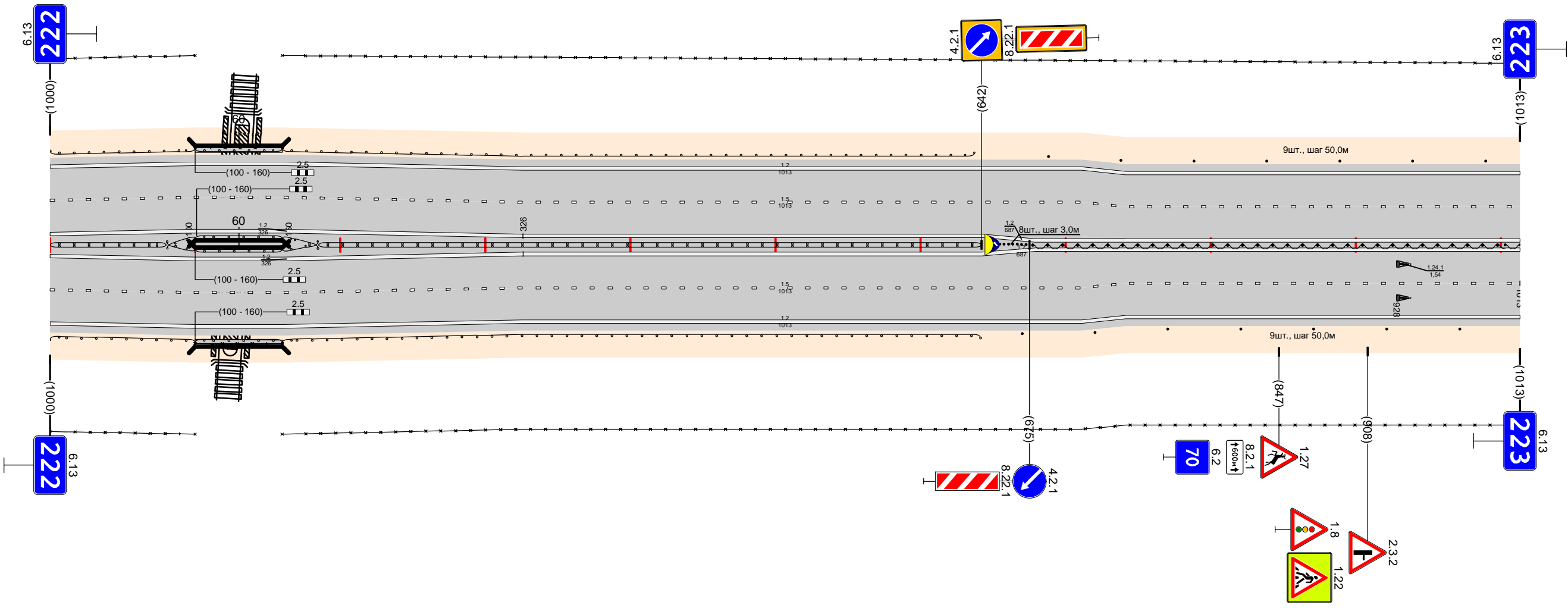
Тротуары слева		Сталдыки (13шт., шаг 50,0м) 076 - 676				ДП (94) 685 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	000-001	010-011	020-021	030-031	30 023 - 1000		
	На разделительной							
	4-я от осевой	040-100						
	3-я от осевой	040-100	1.1	1.2	1.8			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	040-100	1.1	1.1	1.1	1.2 240 - 1000		
	1-я от осевой	031-100	1.2	1.1	1.6	1.2 255 - 1000		
	Элементы в плане		α=0					
Правильный профиль		L=363 α=0 L=174 α=0 L=315 α=0 L=50 α=0						



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1.2 100 - 1000	
	1-я от осевой	000-001	010-040	040-100	1.2 100 - 1000		
	2-я от осевой	000-001	010-040	040-096	1.2 100 - 1000		
	3-я от осевой	000-001	010-040	040-096	1.2 100 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине	000-069	070-071	080-081	090-091	1.2 411 - 1000	
	Тротуары справа		ДП (96) 102 - 678				
		Сталдыки (9шт., шаг 50,0м) 235 - 635				ДП (94) 744 - 1000	
		Сталдыки (21шт., шаг 30м) 682 - 741				ДП (94) 667 - 1000	
		30 132 - 1000					

Тротуары слева		100 - 160 (60 м), $\alpha/3 \approx 0,5 \text{ м}$							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДЛ (У4) 000 - 100	МО - Д 100 - 160	ДЛ (У4) 160 - 637					Столбыки (7 шт., шаг 50,0 м) 688 - 1013
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				1,2 000 - 1013				
	1-я от осевой				000 - 1013				
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=401	$\alpha=0$	L=407		$\alpha=0$	L=117	$\alpha=0$	

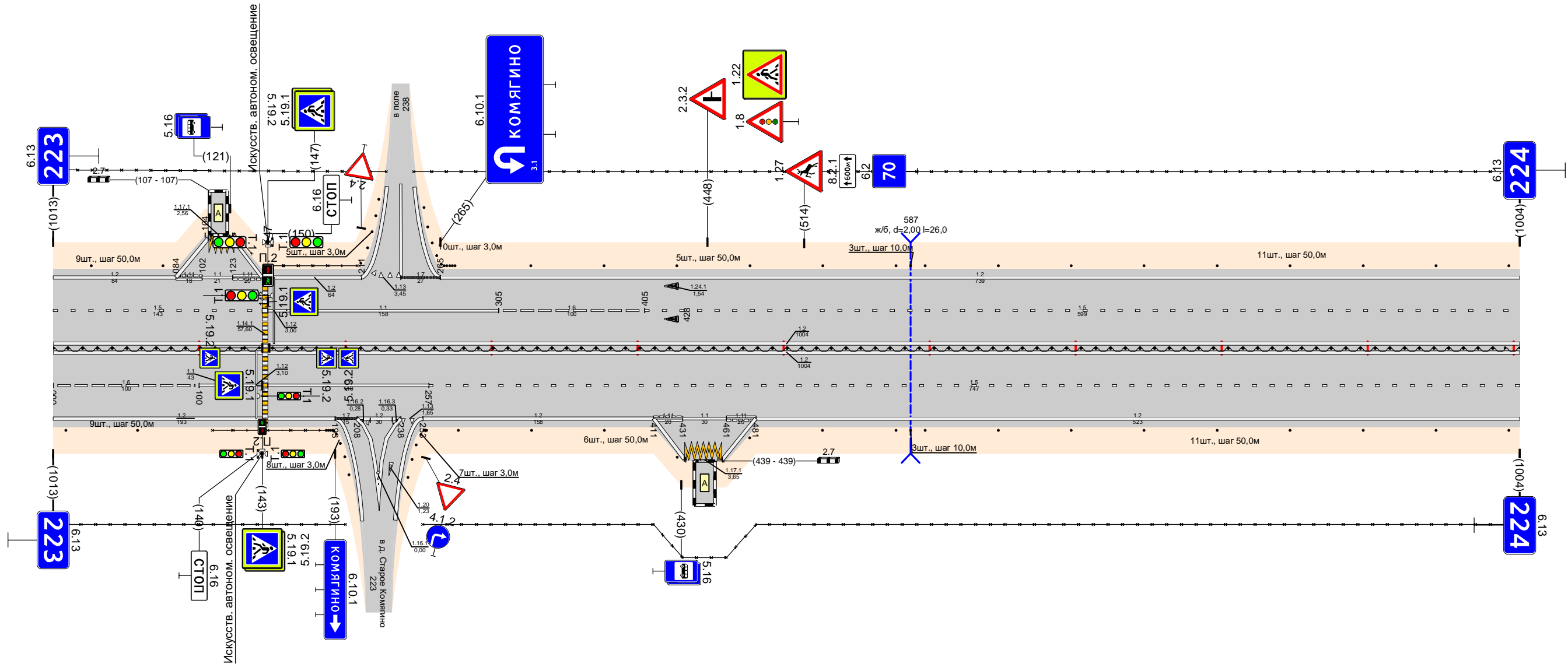
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 222+000-223+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 326		1,2 326 - 1013			
	1-я от осевой	000 - 326		1,5 000 - 1013			
	2-я от осевой			000 - 1013			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (У4) 000 - 080	МО (У4) 100 - 160	ДЛ (У4) 160 - 185	ДЛ (У4) 185 - 641	См. (8) 662 - 872	ДЛ (У6) 677 - 1013
	На обочине	ДЛ (У4) 000 - 100	МО - Д 100 - 160	ДЛ (У4) 160 - 185	ДЛ (У4) 160 - 641		Столбыки (7 шт., шаг 50,0 м) 670 - 1013
Тротуары справа			100 - 160 (60 м), $\alpha/3 \approx 0,5 \text{ м}$				

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	4-я от осевой										
	3-я от осевой										
	2-я от осевой										
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль											

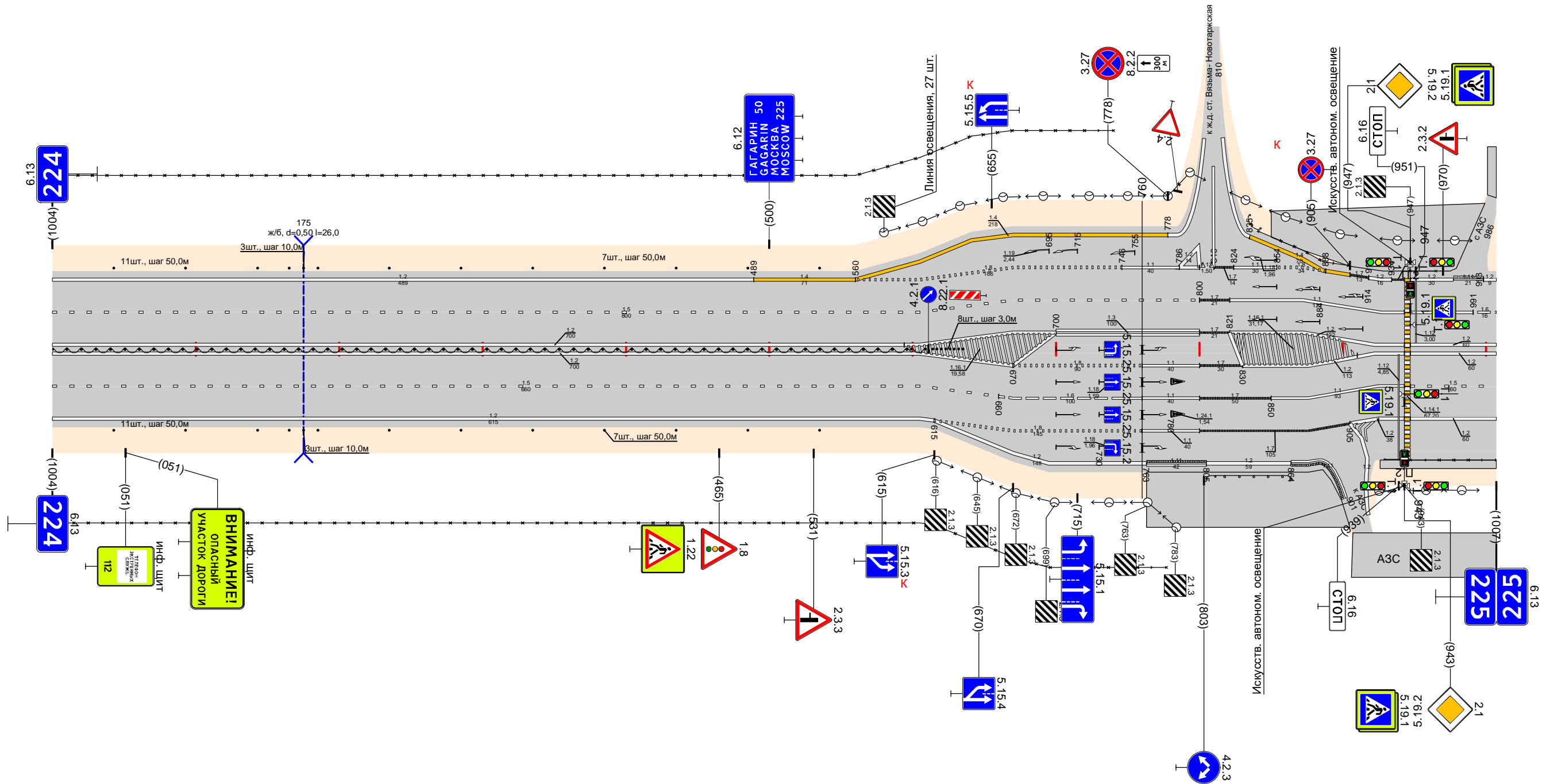
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 223+000-224+000



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

Тротуары слева												ОПО-Д 841 - 904		ОПО-Д 947 - 965					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (шт., шаг 50,0м) 000 - 143		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 235 - 535															
	На разделительной																		
Дорожная разметка слева	4-я от осевой											1,4		1,4					
	3-я от осевой											1,4		1,4					
	2-я от осевой											1,4		1,4					
	1-я от осевой											1,4		1,4					
Элементы в плане																			
Продольный профиль																			

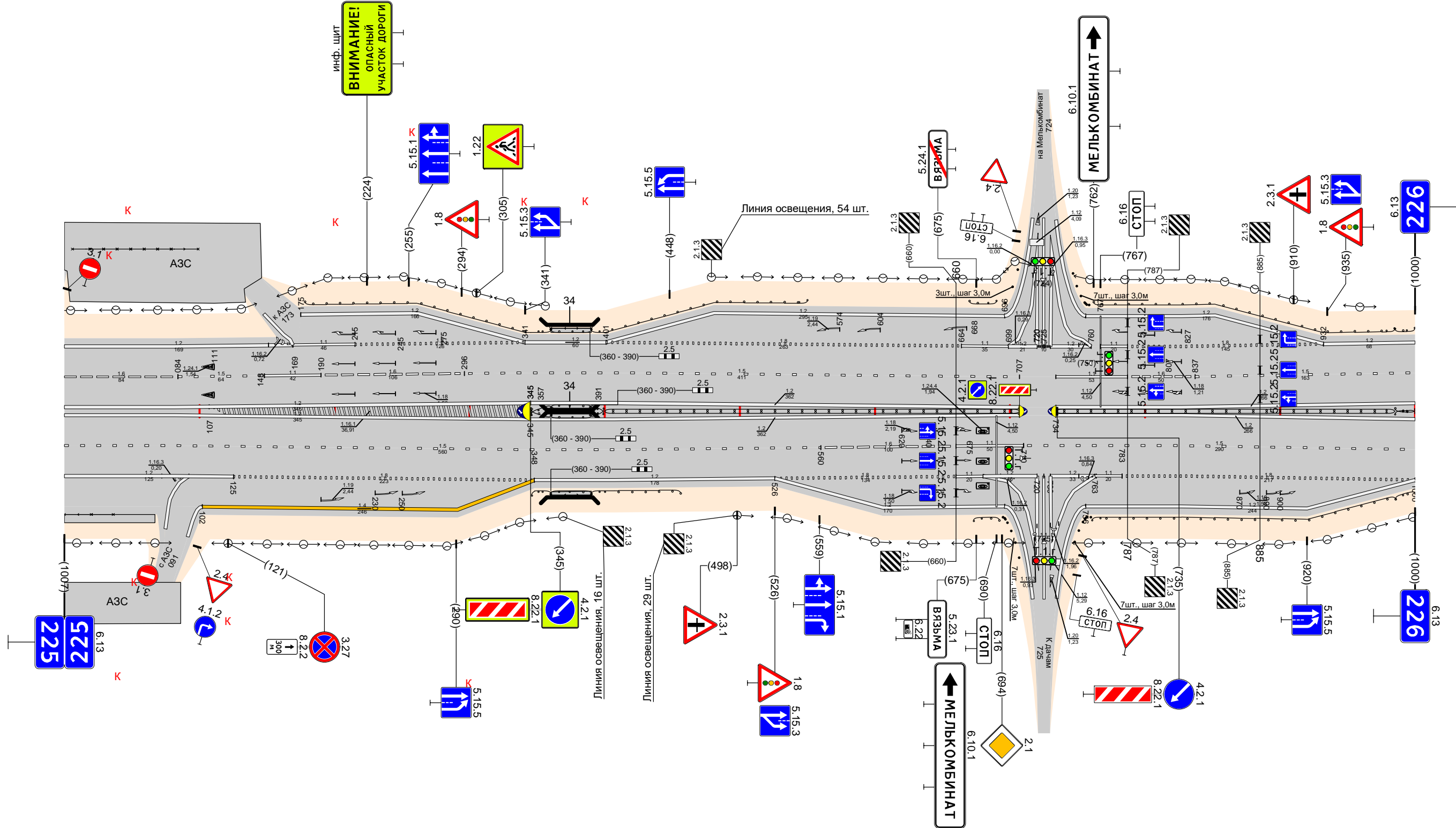
Проект организации дорожного движения  
М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
224+000-225+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия											1,2		1,2							
	1-я от осевой											1,2		1,2							
	2-я от осевой											1,2		1,2							
	3-я от осевой											1,2		1,2							
	4-я от осевой											1,2		1,2							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (56) 000 - 609		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 000 - 143		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 235 - 535												ДО (54) 805 - 864		ОПО-Д 947 - 1007	
	На обочине																				
Тротуары справа																					

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 225+000-226+000

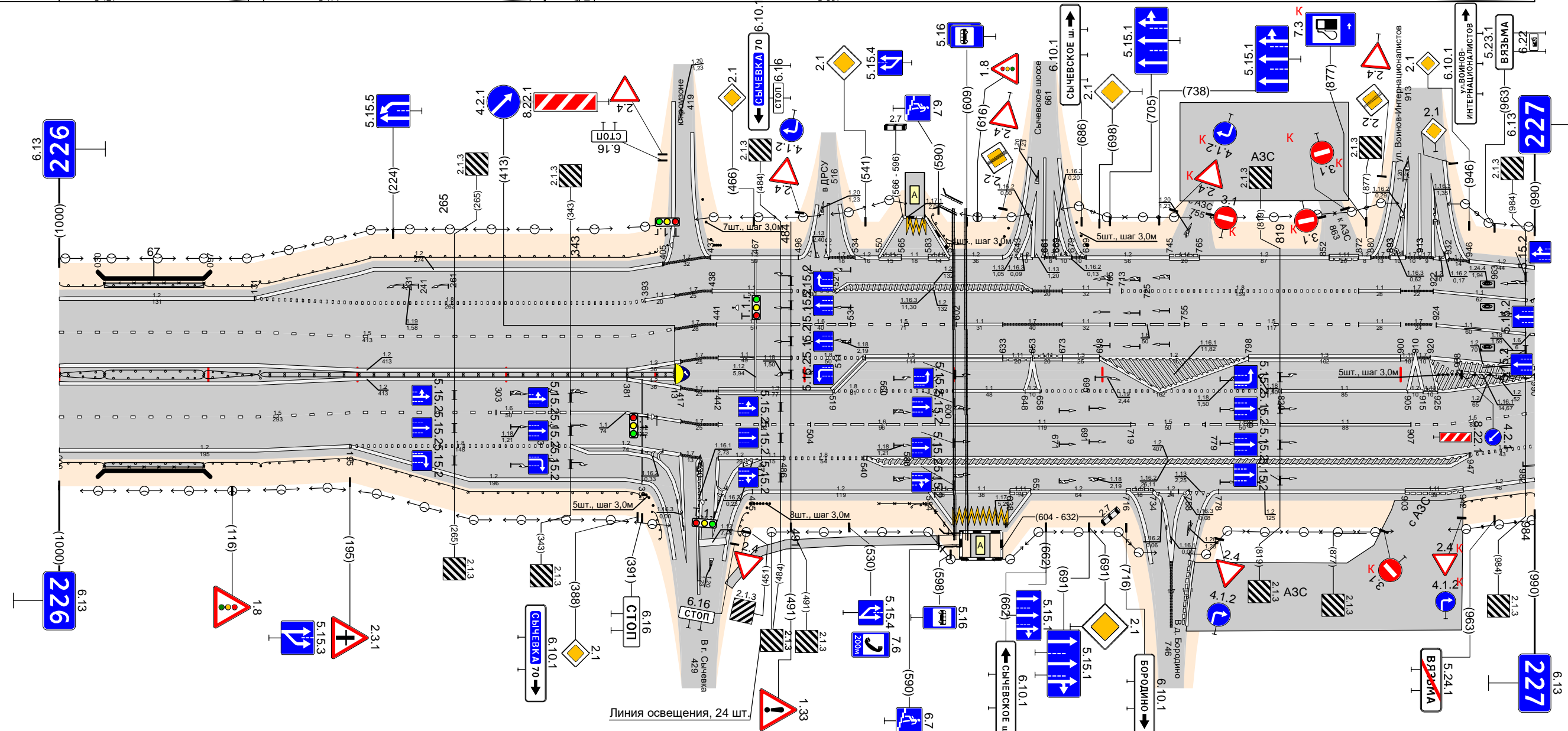
Тротуары слева		360 - 390 (30 м), а/д, ш. 0,5 м													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 006 - 099		Д0 (У4) 178 - 360				Д0 (У4) 390 - 550				Д0 (У4) 670 - 690		Д0 (У4) 762 - 985	
	На разделительной														
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2													
	2-я от осевой	1,1													
	1-я от осевой	1,6													
Элементы в плане		Продольный профиль													
		l=120    α=0    l=274    α=0    l=204    α=0    l=207    α=0    l=121    α=0													



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2				1,2				1,2			
	1-я от осевой	000 - 345				345 - 707				734 - 1000			
	2-я от осевой	1,5				1,6				1,1			
	3-я от осевой	1,8				1,2				1,8			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (У3) 360 - 390				Д0 (У4) 400 - 707				Д0 (У4) 734 - 985			
	На обочине	ОПО-Д 000 - 036		Д0 (У4) 360 - 390		Д0 (У4) 390 - 456		Д0 (У4) 673 - 692		Д0 (У4) 761 - 985		Д0 (У4) 885 - 1000	
Тротуары справа		360 - 390 (30 м), а/д, ш. 1,0 м											

Тротуары слева		030 - 097, (67 м), а/б, ш. 0,5 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (55) 000 - 030	МО (54) 030 - 097 МО-II 030 - 097	ДО (55) 097 - 135
	На раздельной	ДО (54) 135 - 408		
Дорожная разметка слева	6-я от осевой			
	5-я от осевой			
	4-я от осевой			
	3-я от осевой			
Элементы в плане	Продольный профиль			
	L=127    α=0		L=179    α=0	

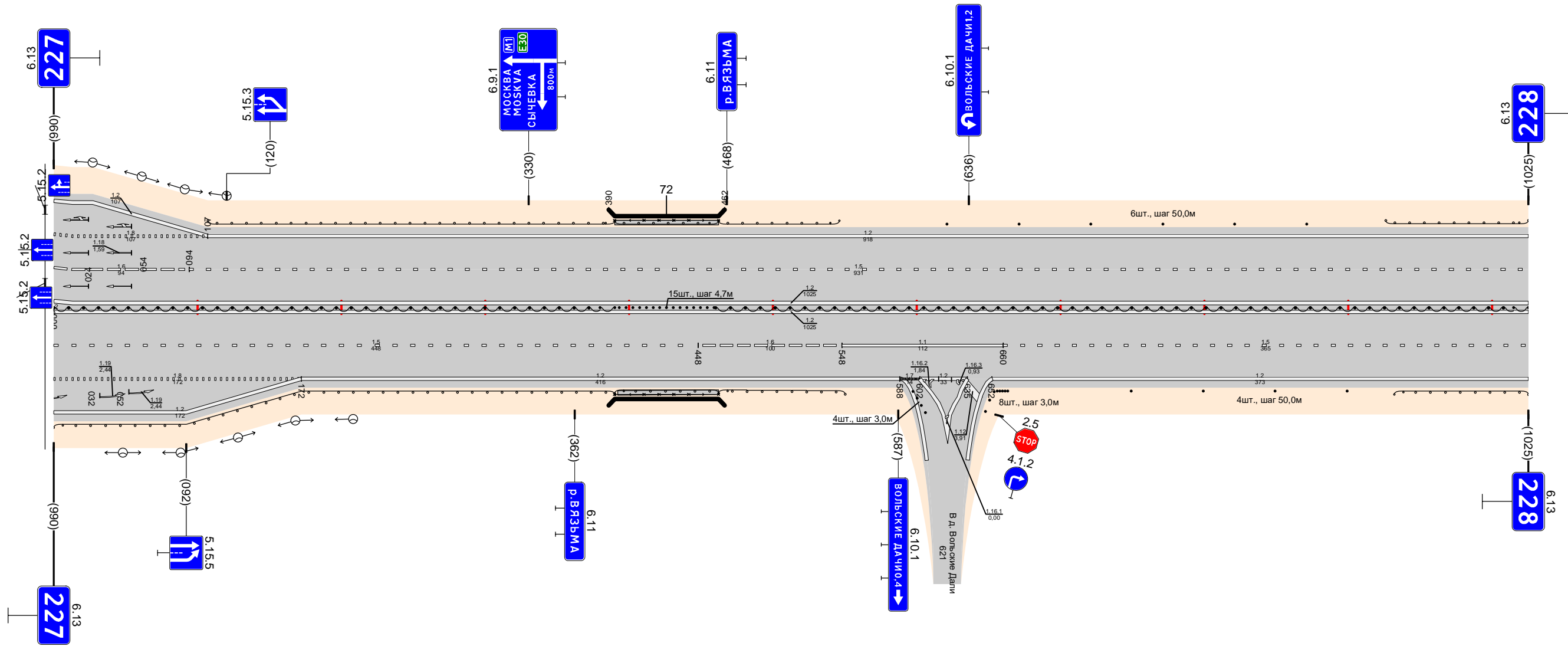
Проект организации дорожного движения  
 "Москва - граница с республикой Белоруссия"  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 226+000-227+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12											12		
	1-я от осевой	000-413											938 - 990		
	2-я от осевой	15											15		
	3-я от осевой	18											18		
	4-я от осевой	12											12		
	5-я от осевой	16											16		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На раздельной	ДО (55) 000 - 030			МО (54) 030 - 097			ДО (55) 097 - 135			ДО (54) 135 - 413				
	На обочине	ДО (55) 000 - 030			МО (54) 030 - 097			ДО (55) 097 - 135			ДО (54) 135 - 390				
Тротуары справа		030 - 097, (67 м), а/б, ш. 0,5 м													

Тротуары слева				390 - 462 (72 м), а/б, ш. 0,5 м				390 - 462 (72 м), а/б, ш. 0,5 м				390 - 462 (72 м), а/б, ш. 0,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			ДО (У4) 107 - 390				ДО (У4) 462 - 546				Столбики (6шт., шаг 50,0м) 621 - 871	
	На разделительной											ДО (У4) 926 - 1025	
Дорожная разметка слева	4-я от осевой	1,2						1,2					
	3-я от осевой	013 - 107						1,5		107,5 - 1025			
	2-я от осевой	013 - 107						1,5		094 - 1025			
	1-я от осевой	013 - 094											
Элементы в плане													
Продольный профиль		l=155		α=0		l=400		α=0		l=450		α=0	

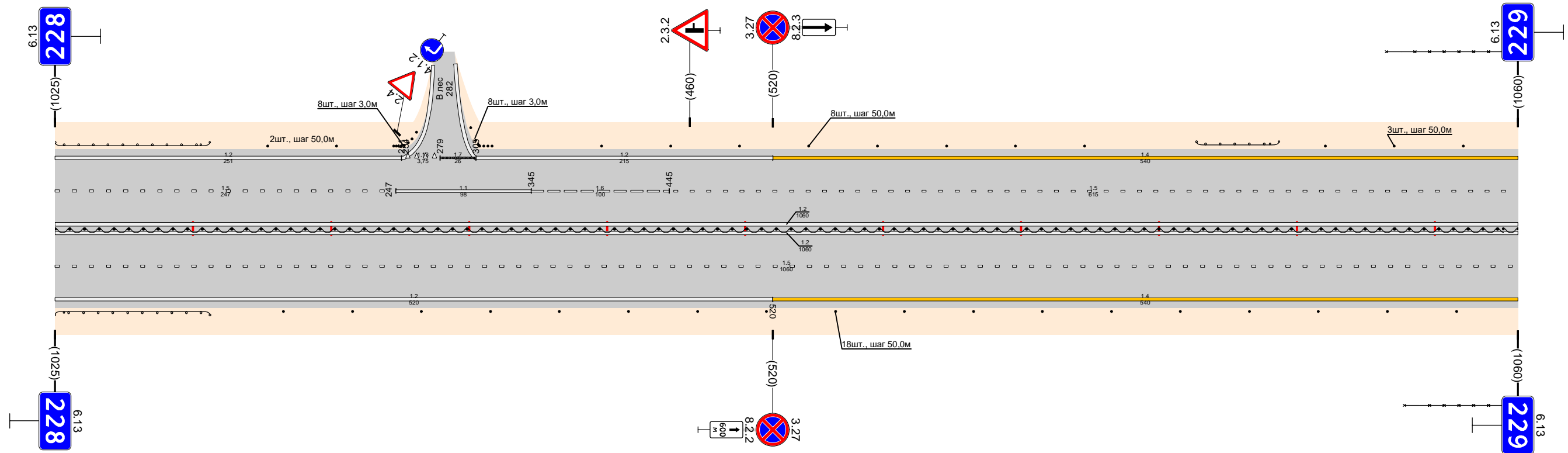
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 227+000-228+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2		1,2		1,2		1,5			
	1-я от осевой	1,5		000 - 448		448 - 548		548 - 660		660 - 1025			
	2-я от осевой	1,8		000 - 172		172 - 588		588 - 602		602 - 635		652 - 1025	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			ДО (У4) 000 - 390						ДО (У4) 460 - 1025			
	На обочине			ДО (У4) 000 - 390		Столбики (15шт., шаг 4,7м) 392 - 459 010-11 390 - 462 390 - 462		ДО (У4) 462 - 550		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 749 - 899		ДО (У4) 932 - 1025	
Тротуары справа				392 - 462 (70 м), а/б, ш. 0,5 м									

Тротуары слева															
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (У4) 000 - 112		$C_m(2)$ 154 - 204		$C_m(8)$ 245 - 262		$C_m(8)$ 301 - 317	Столбики (8шт., шаг 50,0м) 396 - 746			ДО (У4) 827 - 887		Столбики (3шт., шаг 50,0м) 921 - 1021	30 965 - 1060
	На разделительной														
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 251	1,13 254 - 279	1,7 279 - 305	1,2 305 - 520				1,4 520 - 1060						
	1-я от осевой	0,00 - 247			247 - 345	345 - 445				445 - 1060					
Элементы в плане															
Продольный профиль		L=80	$\alpha=0$		L=318	$\alpha=0$		L=221	$\alpha=0$		L=237	$\alpha=0$		L=90	$\alpha=0$

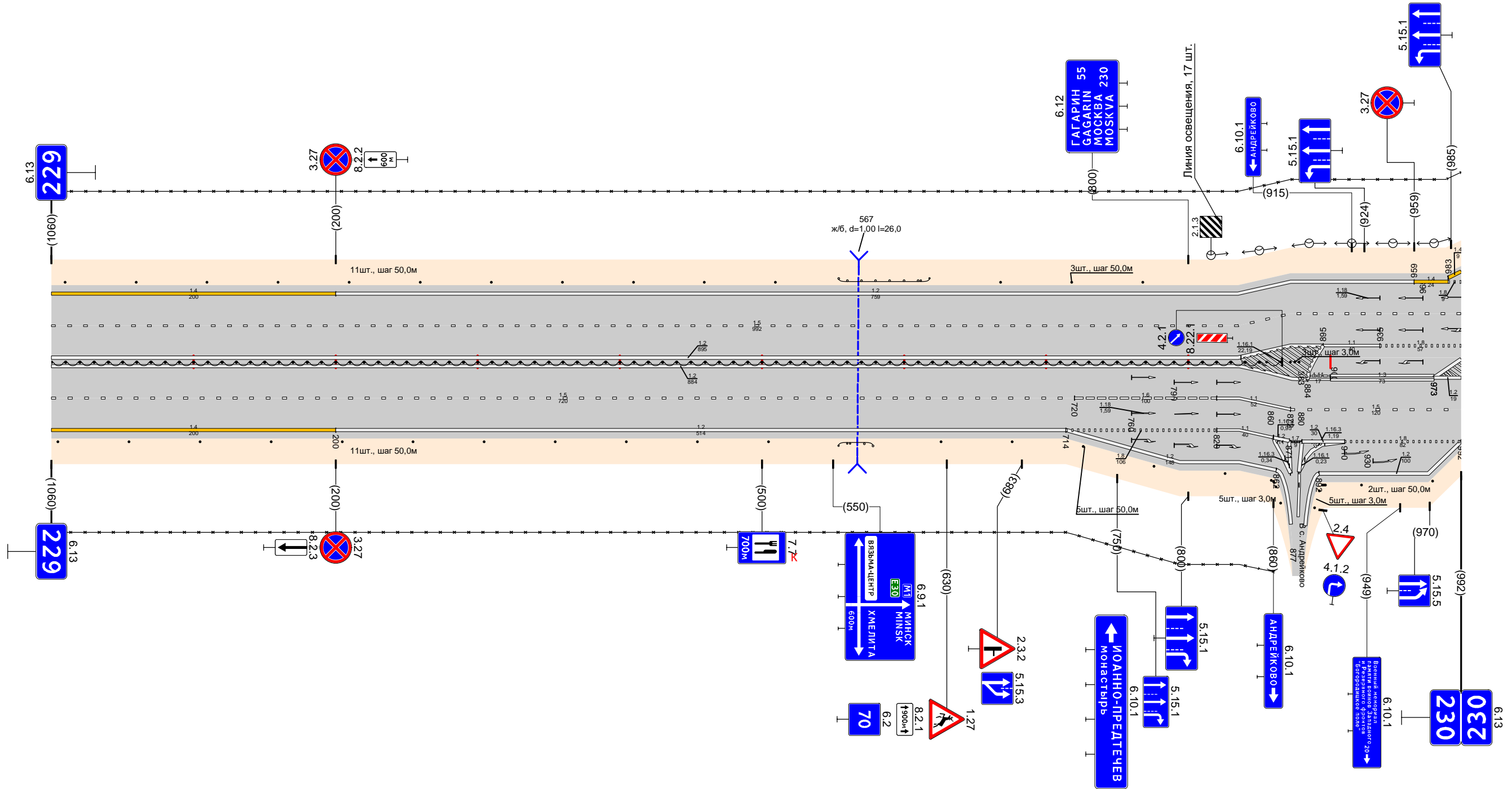
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 228+000-229+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия														
	1-я от осевой														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной														
	На обочине	ДО (У4) 000 - 112								Столбики (18шт., шаг 50,0м) 166 - 1016	30 978 - 1060				
Тротуары справа															

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 229+000-230+000

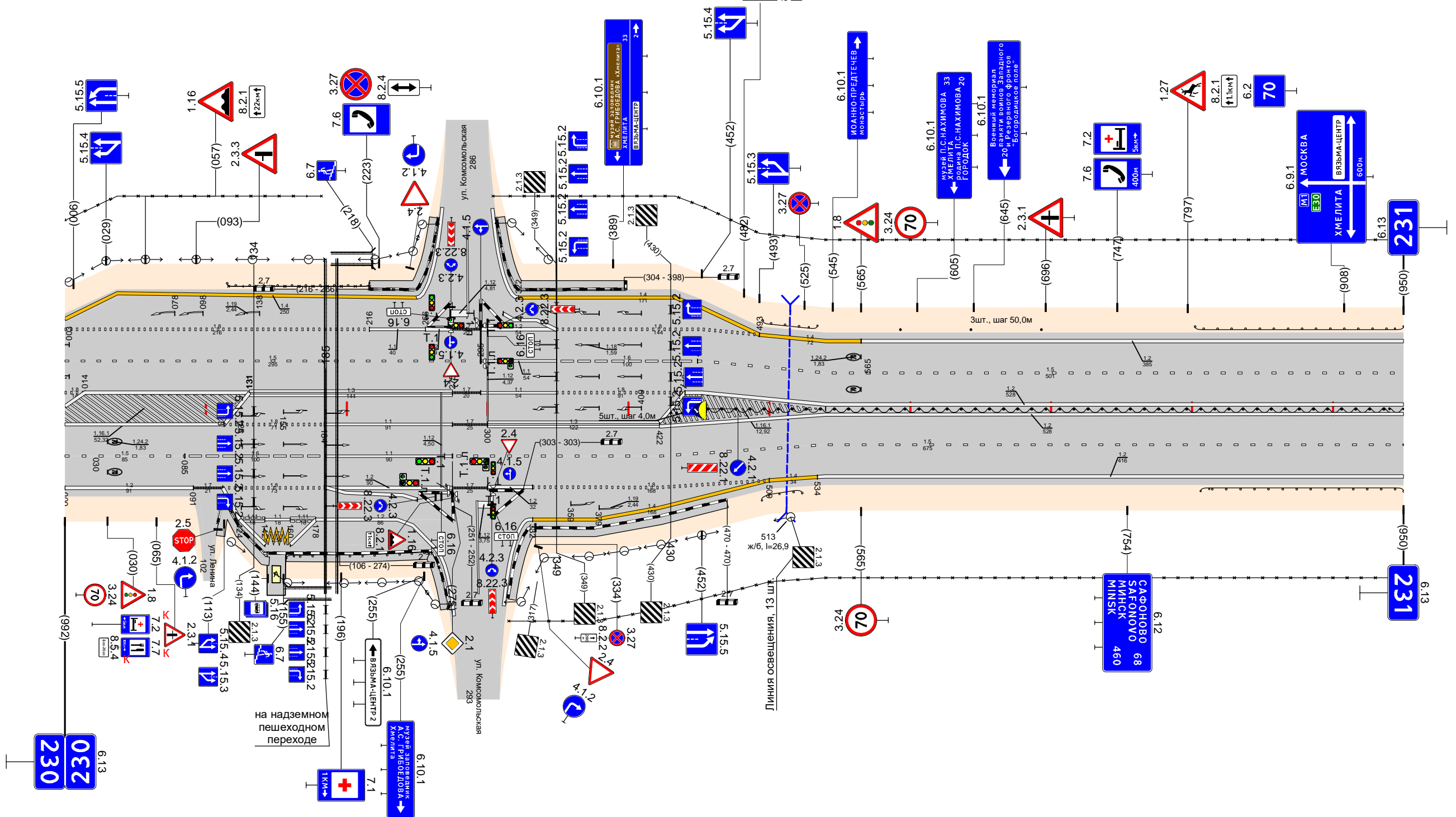
Тротуары слева		Столбыки (11шт., шаг 50,0м) 010 - 510				ДП (94) 554 - 618		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 668 - 768	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
	4-я от осевой								
	3-я от осевой								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1.4 000 - 200	1.2 200 - 835		1.2 835 - 992		1.4 959 - 983		1.4 983 - 992
	1-я от осевой	1.5 000 - 835		1.1 835 - 935		1.8 935 - 992			
Элементы в плане									
Продольный профиль									



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2 000 - 835		1.2 835 - 992		1.4 959 - 983		1.4 983 - 992	
	1-я от осевой	1.5 000 - 720		1.6 720 - 820		1.1 820 - 836		1.3 900 - 973	
	2-я от осевой	1.4 000 - 200	1.2 200 - 714		1.8 714 - 820		1.1 820 - 836		1.5 872 - 992
	3-я от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (96) 000 - 865		ДП (94) 554 - 578		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 626 - 826		Ст(2) 922 - 972	
	На обочине	30 000 - 860							
Тротуары справа									

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 230+000-231+000

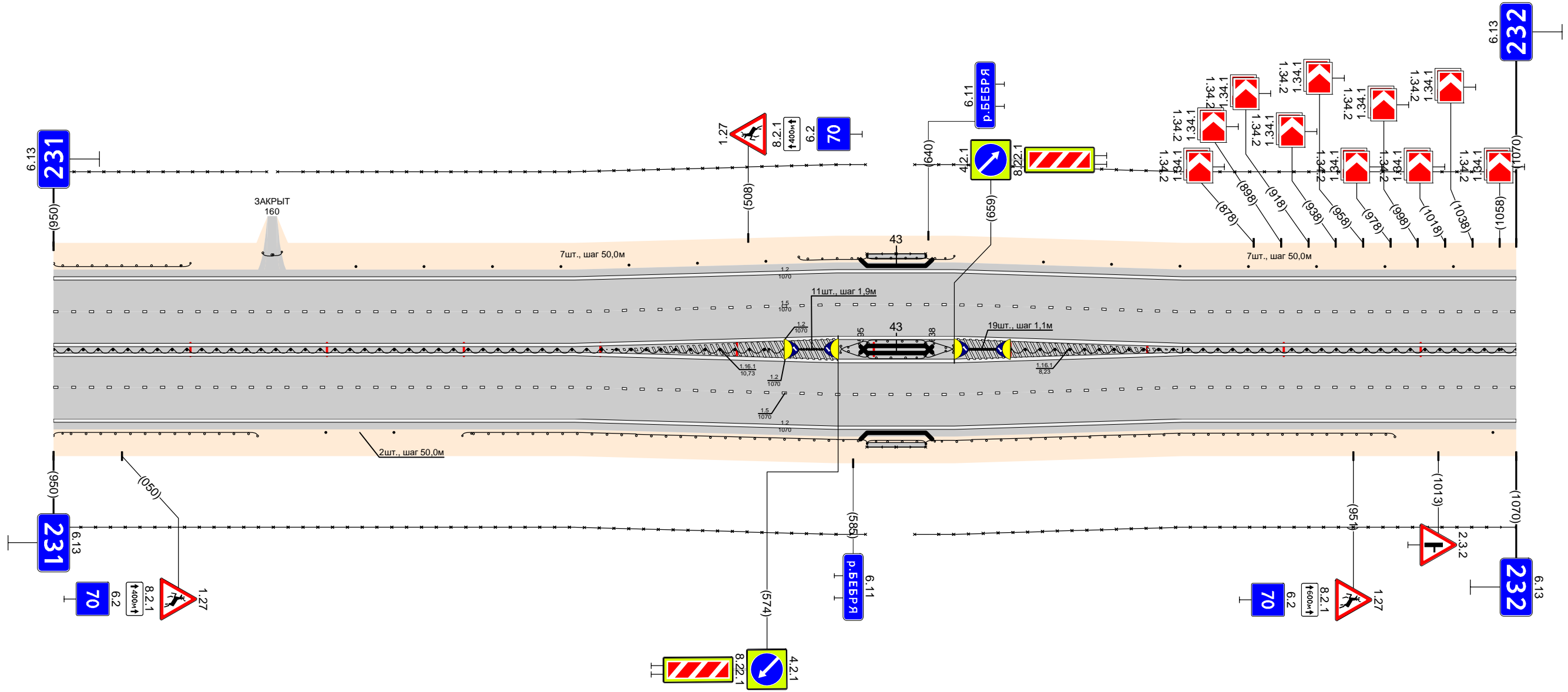
Тротуары слева		76 - 266 (80 м), а/д, ш. 1,0 м		305 - 398 (93 м), а/д, ш. 1,0 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 116 - 216 115 - 216		ОПО-Д 216 - 267		ОПО-Д 304 - 398		ДО (У4) 495 - 534	
	На разделительной							Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 304 - 950	
Дорожная разметка слева	4-я от осевой	1,4 000 - 249		1,4 322 - 493		1,4 493 - 540		1,2 540 - 950	
	3-я от осевой	1,8 000 - 216		1,1 295 - 349		1,6 349 - 440		1,4 440 - 540	
	2-я от осевой	1,5 000 - 295		1,3 131 - 275		1,7 295 - 349		1,5 349 - 440	
	1-я от осевой	1,8 000 - 216		1,7 275 - 295		1,7 295 - 349		1,7 349 - 440	
Элементы в плане		l=120		l=279		l=310		l=81	
Продольный профиль		a=0		a=0		a=0		a=0	



Дорожная разметка справа	Осевая линия							1,2 540 - 950	
	1-я от осевой	1,8 113 - 184		1,1 184 - 275		1,7 275 - 300		1,3 300 - 422	
	2-я от осевой	1,5 000 - 085		1,8 085 - 185		1,7 185 - 275		1,5 275 - 540	
	3-я от осевой	1,7 000 - 091		1,2 091 - 112		1,1 112 - 185		1,4 185 - 332	
	4-я от осевой	1,2 112 - 185		1,2 178 - 247		1,2 247 - 332		1,4 332 - 500	
5-я от осевой	1,2 112 - 185		1,2 178 - 247		1,2 247 - 332		1,4 332 - 500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							ДО (У4) 494 - 523	
	На обочине	ОПО-Д 106 - 144		ДО (У4) 157 - 265				30 315 - 950	
Тротуары справа		104 - 145 (89 м), а/д, ш. 1,0 м		157 - 274 (117 м), а/д, ш. 1,0 м		313 - 470 (157 м), а/д, ш. 1,0 м			

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 231+000-232+000

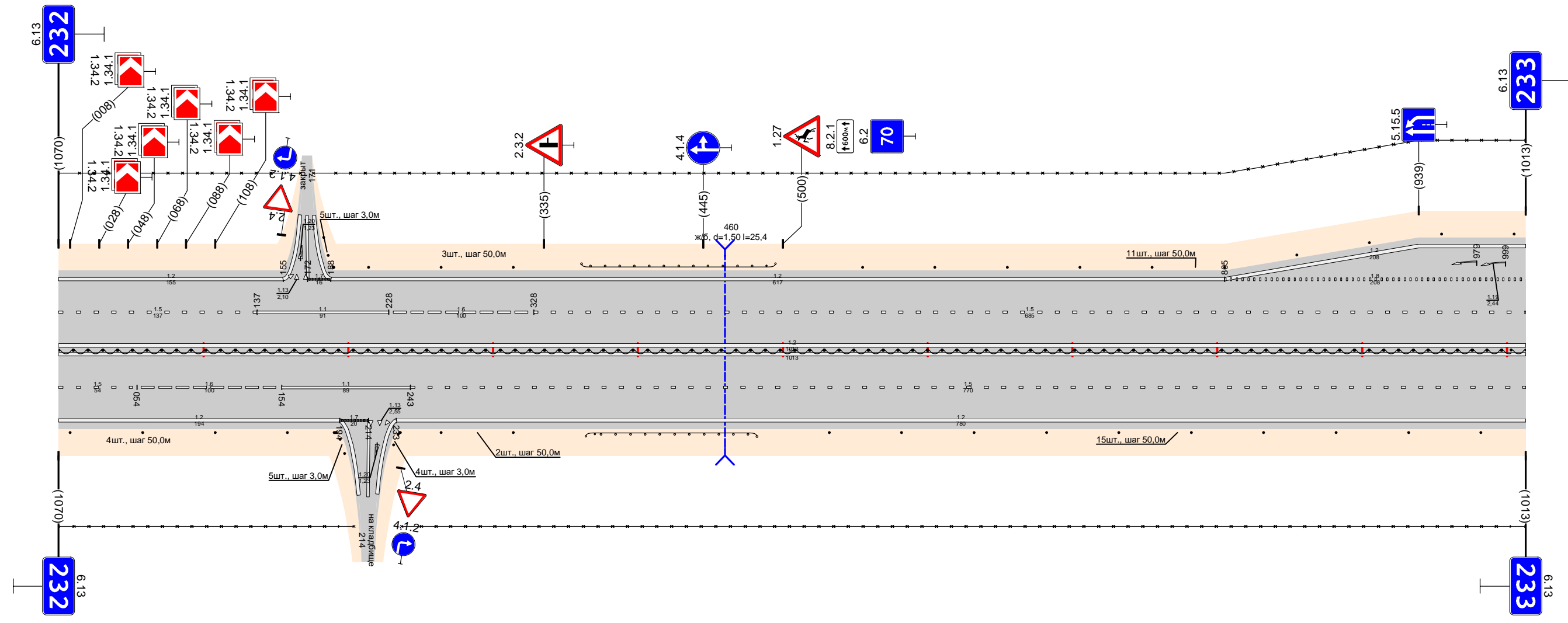
Тротуары слева		595 - 638 (43 м) а/л ш 0,7 м				30 630 - 1070			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (54) 000 - 100	Столбы (7шт., шаг 50,0м) 221 - 521			МО (54) 595 - 638	ДО (54) 638 - 659		
	На разделительной	30 000 - 156	164 - 594			Столбы (7шт., шаг 50,0м) 724 - 1024			
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 381				1,2 381 - 826			
	2-я от осевой	1,2 000 - 381				1,2 381 - 826			
	1-я от осевой	1,2 000 - 381				1,2 381 - 826			
Элементы в плане									
Продольный профиль		l=367		a=0		l=539		a=0	



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 381				1,2 381 - 826				1,2 826 - 1070			
	1-я от осевой	1,2 000 - 381				1,2 381 - 826				1,2 826 - 1070			
	2-я от осевой	1,2 000 - 381				1,2 381 - 826				1,2 826 - 1070			
	3-я от осевой	1,2 000 - 381				1,2 381 - 826				1,2 826 - 1070			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДД (56) 000 - 534				ДД (56) 700 - 1070							
	На обочине	30 000 - 594				30 630 - 1070							
Тротуары справа		ДО (54) 000 - 149				МО (54) 595 - 638				ДО (54) 638 - 981			

Тротуары слева				Столбики (3шт., шаг 50,0м)		10 (94)		361 - 495		30		Столбики (10шт., шаг 50,0м)		555 - 1013	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30								176 - 1013					
	На разделительной														
	3-я от осевой	12												12	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 155		137 - 228		228 - 328		188 - 805		328 - 1013		805 - 1013		805 - 1013	
	1-я от осевой	000 - 137													
Элементы в плане															
Продольный профиль		l=74		α=0		l=573		α=0		657		l=133		α=0	

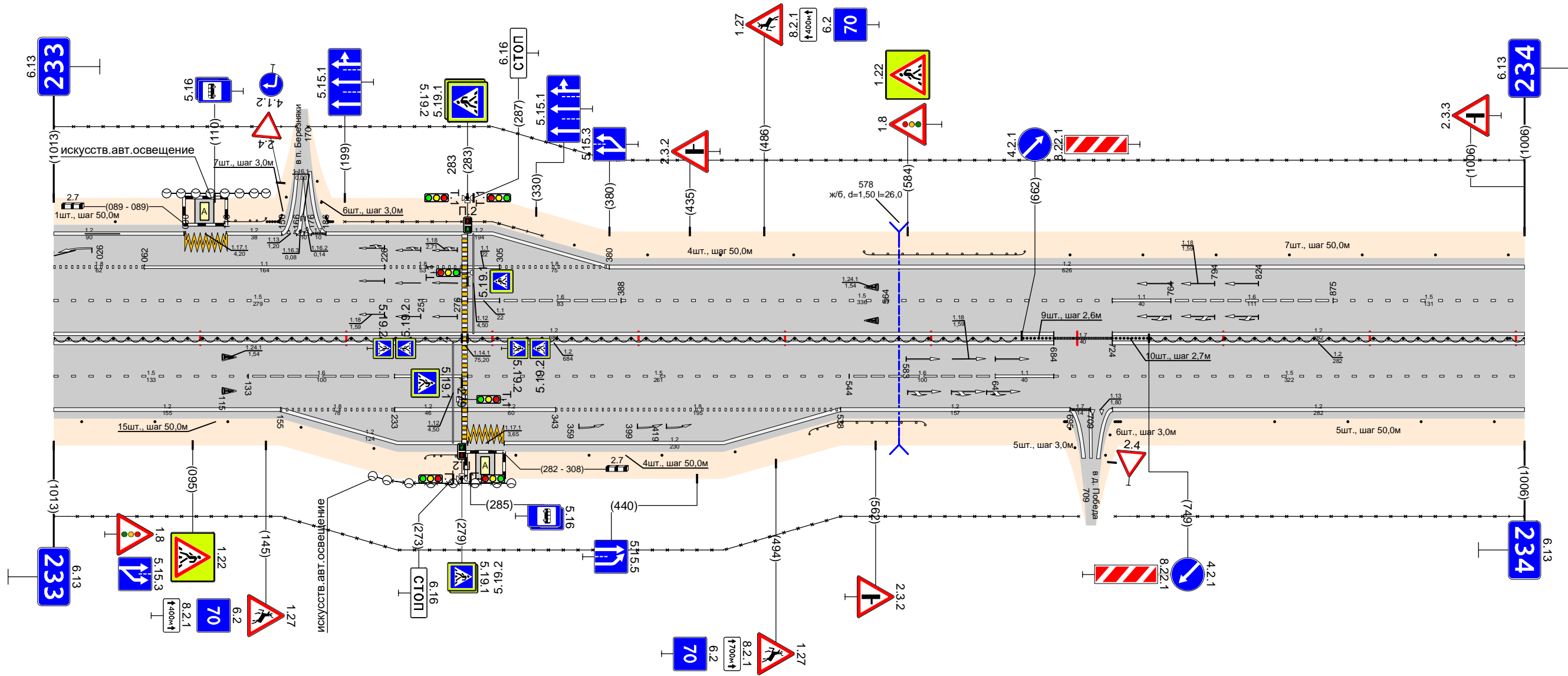
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 232+000-233+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2		000 - 1013									
	1-я от осевой	1,5		1,6		1,1				1,5		243 - 1013		233 - 1013	
	2-я от осевой	000 - 054		054 - 154		154 - 243									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									111 (96)		000 - 1013			
	На обочине	Столбики (4шт., шаг 50,0м)		008 - 158		30		10 (94)		364 - 482		30		Столбики (10шт., шаг 50,0м)	
Тротуары справа															

Тротуары слева		30 000 - 166		070-Д 199 - 279		070-Д 283 - 334		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 356 - 506		Д0 (94) 554 - 664		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 695 - 995	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
	3-я от осевой												
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12 000 - 090		117,1 089 - 118		12 118 - 156		12 156 - 176		12 176 - 196		12 196 - 216	
	2-я от осевой	1,8 000 - 062		1,8 062 - 226		1,8 226 - 279		1,8 279 - 305		1,8 305 - 380		1,2 380 - 1006	
	1-я от осевой	1,5 000 - 279		1,5 279 - 305		1,5 305 - 388		1,5 388 - 724		1,1 724 - 764		1,6 764 - 875	
Элементы в плане													
Продольный профиль		L=787											

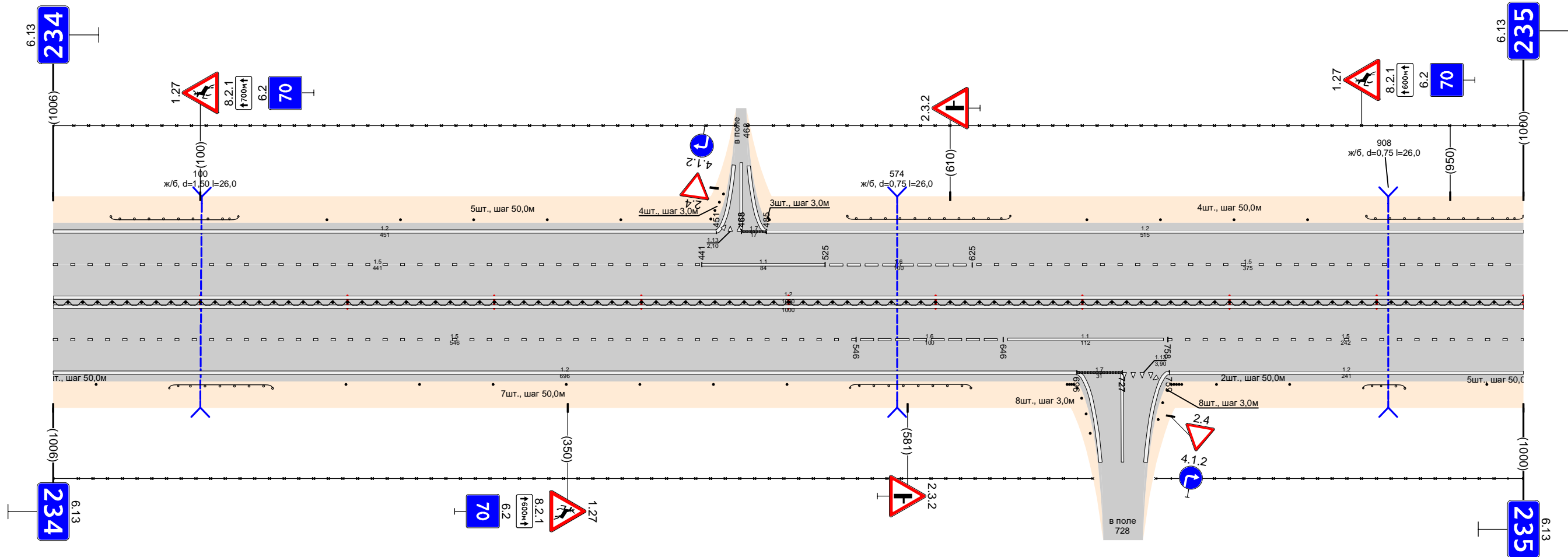
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 233+000-234+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 684		1,2 684 - 724		1,7 724 - 1006	
	1-я от осевой	1,5 000 - 133		1,6 133 - 233		1,5 233 - 279	
	2-я от осевой	1,5 000 - 155		1,2 155 - 233		1,2 233 - 279	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (56) 000 - 279		ДЛ (56) 283 - 308		ДЛ (56) 308 - 538	
	На обочине	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 000 - 219		Д0 (94) 254 - 281		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 316 - 466	
	Тротуары справа	000 - 701		516 - 596		726 - 1006	

Тротуары слева		Д0 (94) 039 - 126	30 000 - 464	Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 186 - 386	Д0 (94) 540 - 651	30 472 - 1000	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 703 - 853	Д0 (94) 893 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине							
	На разделительной							
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 451			1,6 525 - 625	1,2 485 - 1000		
	1-я от осевой	000 - 441				1,5 625 - 1000		
Элементы в плане								
Правильный профиль		L=90	a=0	L=237	a=0	L=130	a=0	L=271

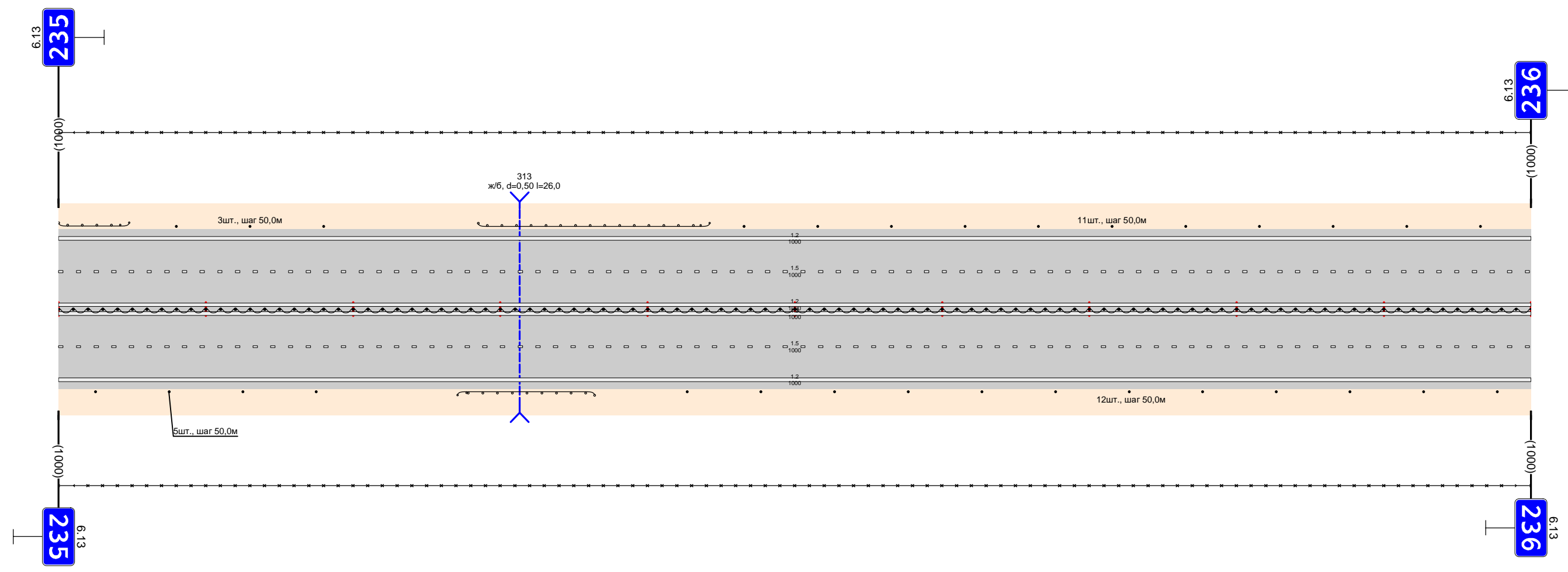
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 234+000-235+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000						
	1-я от осевой	1,5 000 - 546			1,6 546 - 646	1,1 646 - 758	1,5 758 - 1000	
	2-я от осевой		1,2 000 - 696			1,5 696 - 727	1,2 759 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			Д0 (94) 000 - 1000				
	На обочине	См(1) 000 - 029	Д0 (94) 079 - 149	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 199 - 499	Д0 (94) 542 - 624	См(8) 690 - 705	См(2) 791 - 841	Д0 (94) 891 - 919
Тротуары справа							30 750 - 1000	См(1) 975 - 1000

Тротуары слева		ДП (94) 000 - 048		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 080 - 180		ДП (94) 285 - 442		Столбыки (11шт., шаг 50,0м) 465 - 966	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой								
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Продольный профиль									

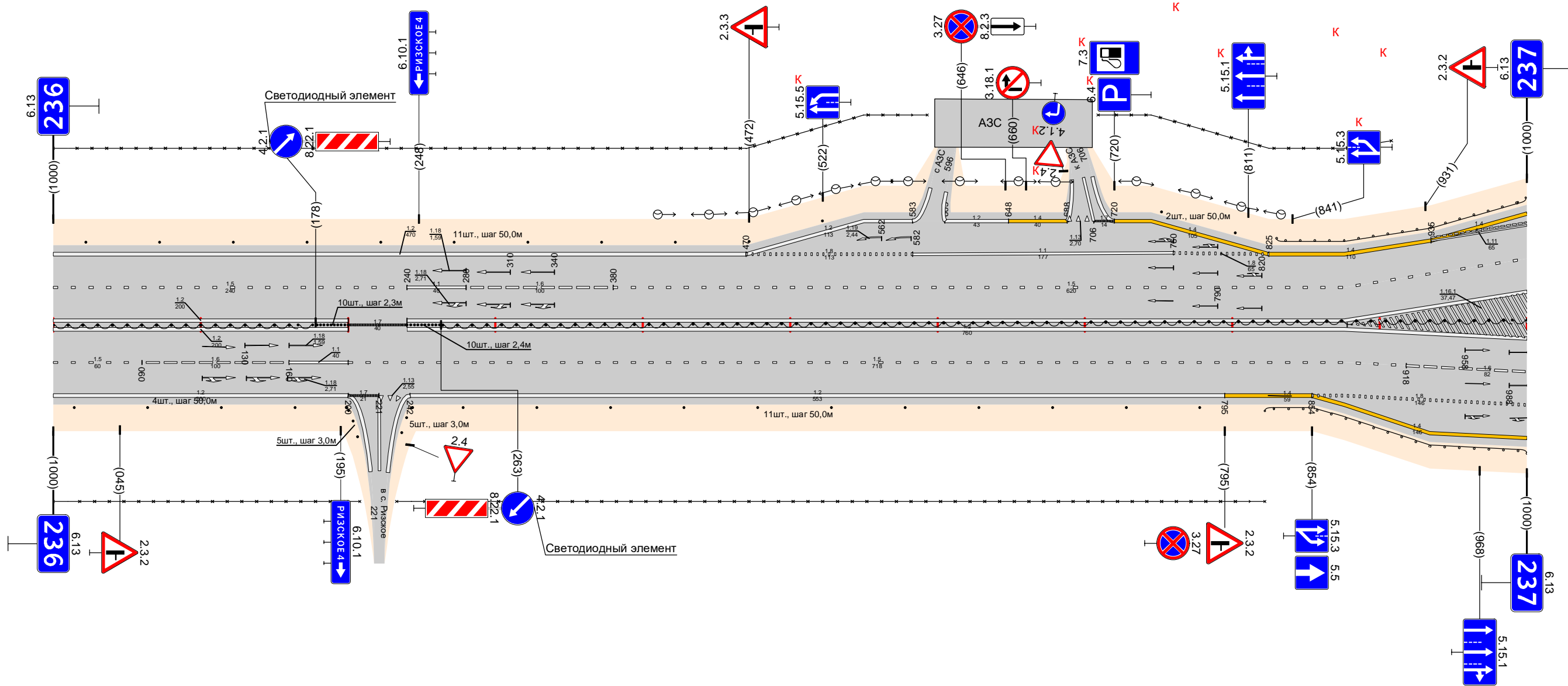
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 235+000-236+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 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	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 000 - 175		ДП (94) 271 - 364	
	На обочине			30 000 - 1000	
Тротуары справа				Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 427 - 977	

Тротуары слева				Столбы (11шт., шаг 50,0м) 022 - 522 30 000 - 593				709 - 908		110 (94) 830 - 1000											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																				
	На разделительной																				
	3-я от осевой																				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 470		1,1 240 - 280		1,6 280 - 380		1,2 470 - 583		1,4 605 - 648		1,4 648 - 688		1,4 720 - 825		1,4 825 - 935		1,4 935 - 1000			
	1-я от осевой	1,5 000 - 240										1,5 583 - 760		1,5 760 - 825		1,5 825 - 935		1,5 935 - 1000			
Элементы в плане																					
Продольный профиль		L=680										α=0		680 L=39		α=0		L=180		α=0	

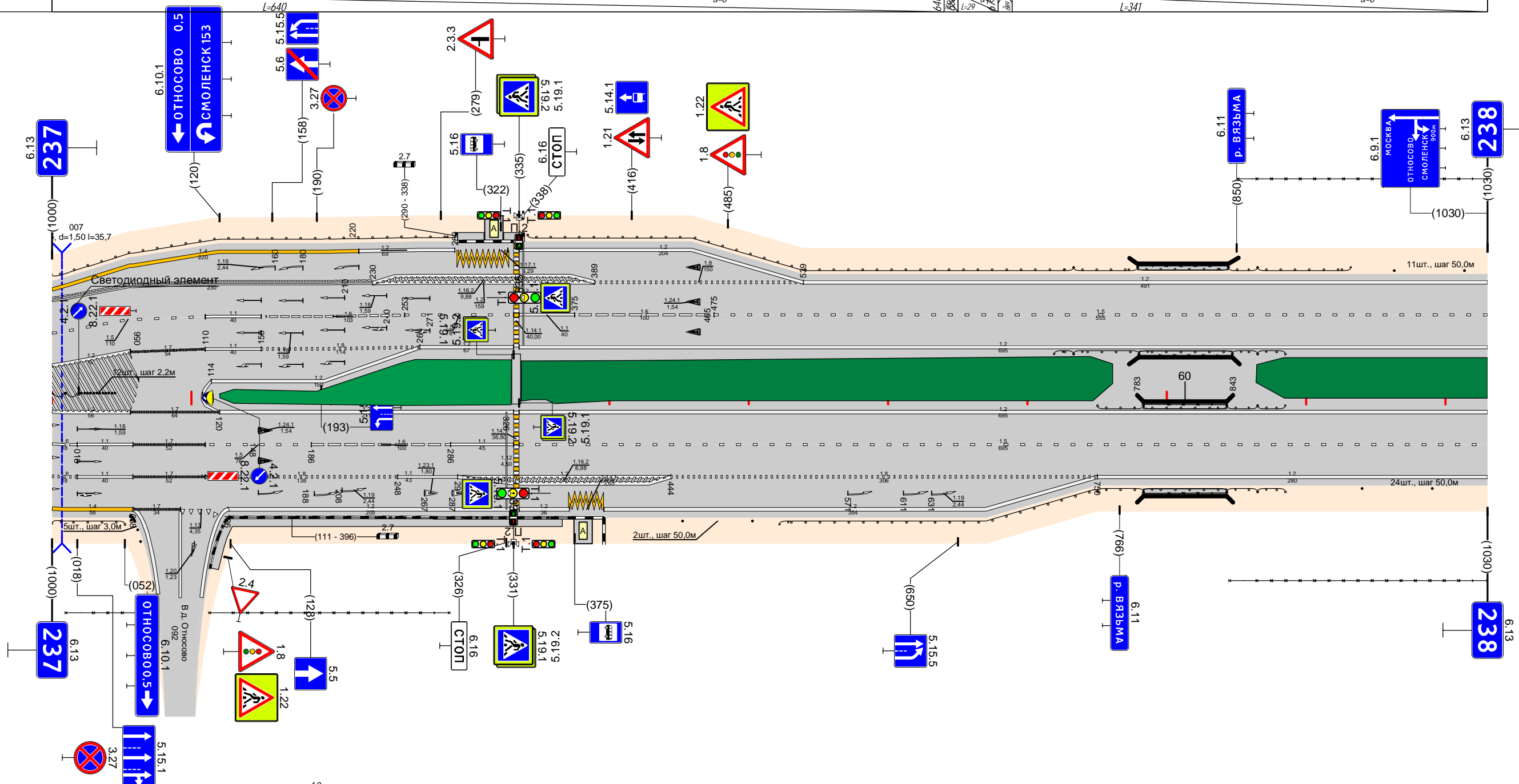
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 236+000-237+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 200		1,7 200 - 240		1,2 240 - 1000					
	1-я от осевой	1,5 000 - 060		1,1 060 - 160		1,1 160 - 200		1,2 200 - 918		1,6 918 - 1000	
	2-я от осевой							1,2 242 - 795		1,4 795 - 854	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (96) 000 - 176		См.019 179 - 200		См.010 240 - 262		Столбы (11шт., шаг 50,0м) 278 - 778		ДЛ (96) 264 - 1000	
	На обочине	014 - 164		199 - 308		233 - 314		233 - 822		ДЛ (94) 822 - 1000	
Тротуары справа											

Тротуары слева		290 - 310 (20 м) с/б, ш. 1,0 м										780 - 847 (67 м) а/б, ш. 0,5 м										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (У4) 000 - 290					ДО (У4) 341 - 733					ДО (У5) 733 - 779		МО (У4) 779 - 844		ДО (У4) 844 - 865		ДО (У4) 865 - 932		30 (Траншеи (2шт., шаг 50,0 м) 963 - 1030		
	На разделительной											ДО (У4) 733 - 780		ДО (У5) 780 - 847		ДО (У5) 847 - 865		ДО (У4) 865 - 885				
Дорожная разметка слева	4-я от осевой	1,4 057 - 220					1,2 220 - 264															
	3-я от осевой	1,4 000 - 057		1,11 057 - 230			1,2 230 - 264		1,2 264 - 289		1,17,1 289 - 327		1,2 335 - 539									
	2-я от осевой	1,11 000 - 057		1,5 057 - 110		1,1 110 - 150		1,6 150 - 253		1,5 253 - 264		1,2 264 - 389		1,8 389 - 539					1,2 539 - 1030			
	1-я от осевой	1,5 000 - 057		1,7 057 - 110		1,1 110 - 150		1,8 150 - 264		1,5 264 - 331		1,1 335 - 375		1,6 375 - 475		1,5 475 - 1030						
Элементы в плане																						
Продольный профиль																						

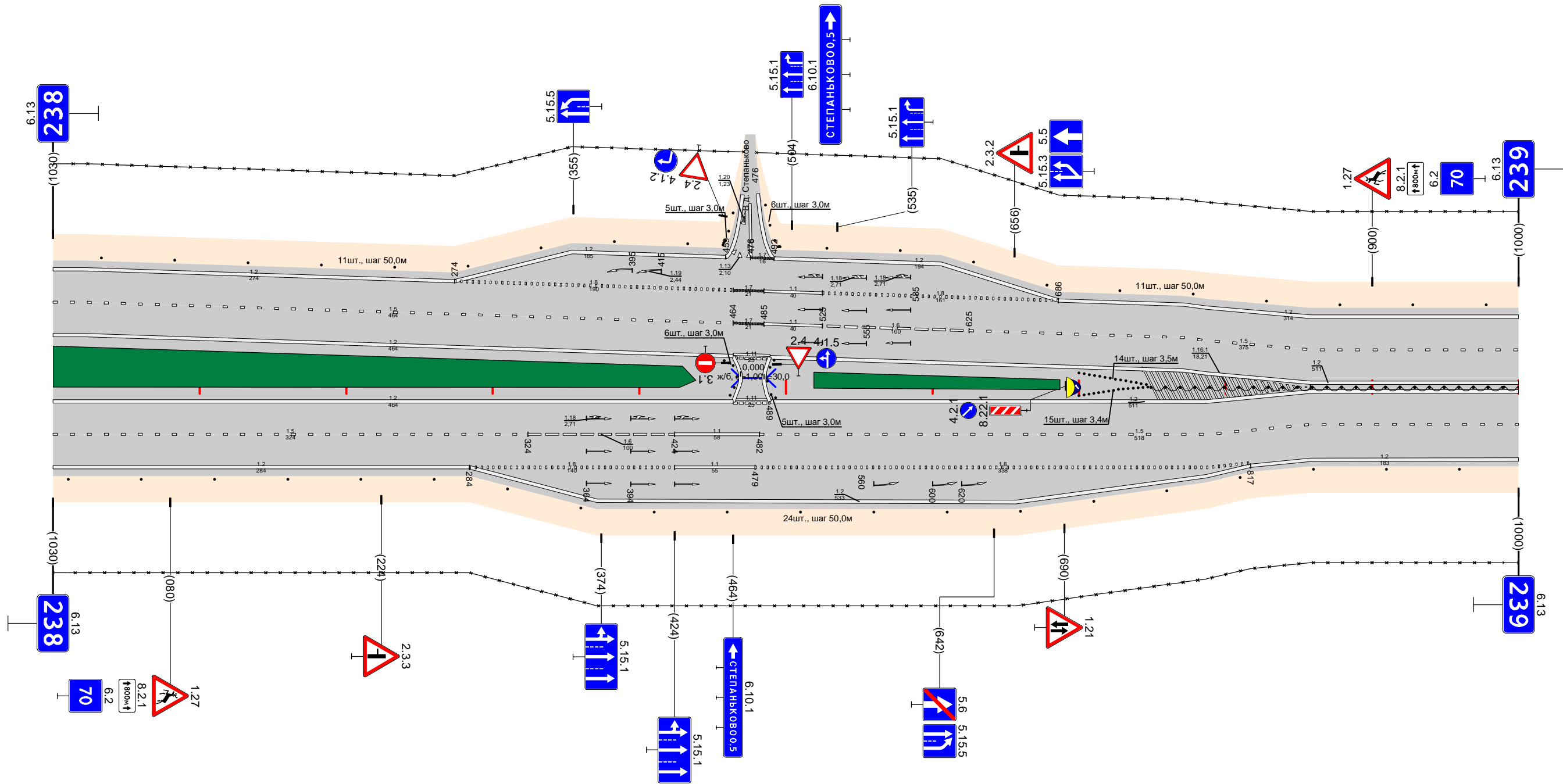
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 237+000-238+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 056					1,2 114 - 264					1,2 264 - 331					1,2 335 - 1030																	
	1-я от осевой	1,1 000 - 018		1,7 056 - 120		1,5 120 - 186		1,2 186 - 286		1,1 286 - 331		1,2 335 - 1030																						
	2-я от осевой	1,8 000 - 018		1,1 018 - 058		1,7 058 - 110		1,8 110 - 248		1,1 248 - 291		1,2 291 - 444		1,8 444 - 750			1,2 750 - 1030																	
	3-я от осевой	1,4 000 - 058		1,7 058 - 092		1,2 113 - 092		1,2 126 - 331		1,2 335 - 371		1,2 371 - 396		1,2 396 - 750																				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (У5) 000 - 019										См(12) 021 - 045										ДО (У5) 750 - 783		МО (У4) 783 - 843		ДО (У5) 843 - 865		ДО (У4) 865 - 885		30				
	На обочине	ДО (У4) 000 - 052					30 113 - 285					ОПО-Д 111 - 331					ОПО-Д 335 - 371					См(2) 453 - 502		ДО (У4) 522 - 750		ДО (У5) 750 - 783		МО (У4) 783 - 843		ДО (У5) 843 - 865		ДО (У4) 865 - 885		30 (Траншеи (2шт., шаг 50,0 м) 940 - 1030
Тротуары справа		111 - 366, (255 м), а/б, ш. 1,0 м																				783 - 843 (60 м) а/б, ш. 0,5 м		783 - 843 (60 м) а/б, ш. 0,5 м										

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 471 Столбики (9шт., шаг 50,0м) 000 - 433					30 528 - 1000 480 - 1000				
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 274		1,2 274 - 459		1,1 485 - 525		1,2 492 - 686,8		1,2 686 - 1000	
	2-я от осевой	1,5 000 - 464		1,6 274 - 464		1,1 485 - 525		1,6 525 - 686		1,5 686 - 1000	
	1-я от осевой									625 - 1000	
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=404		a=0		l=445		a=0		l=87	

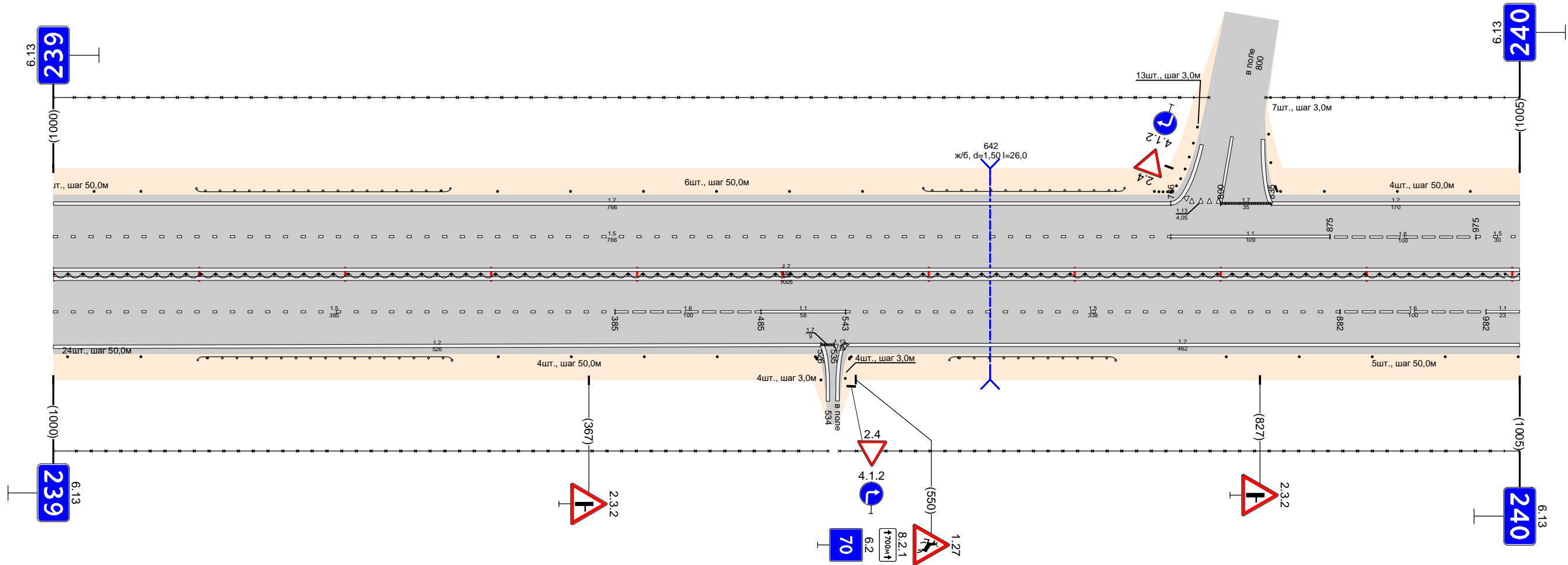
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 238+000-239+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 464		1,1 464 - 489		1,2 489 - 1000		
	1-я от осевой	1,5 000 - 464		1,6 424 - 482		1,5 482 - 1000		
	2-я от осевой	1,2 000 - 324		1,8 324 - 424		1,8 479 - 817		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						30 700 - 747 Столбики (14) 700 - 746	
	На обочине	30 000 - 1000 Столбики (20шт., шаг 50,0м) 000 - 1000					ДЛ (46) 749 - 1000	
Тротуары справа		l=404		a=0		l=445		

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	000 - 028	098 - 272	305 - 555	596 - 734	831 - 1005					
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой										
	2-я от осевой										
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль											

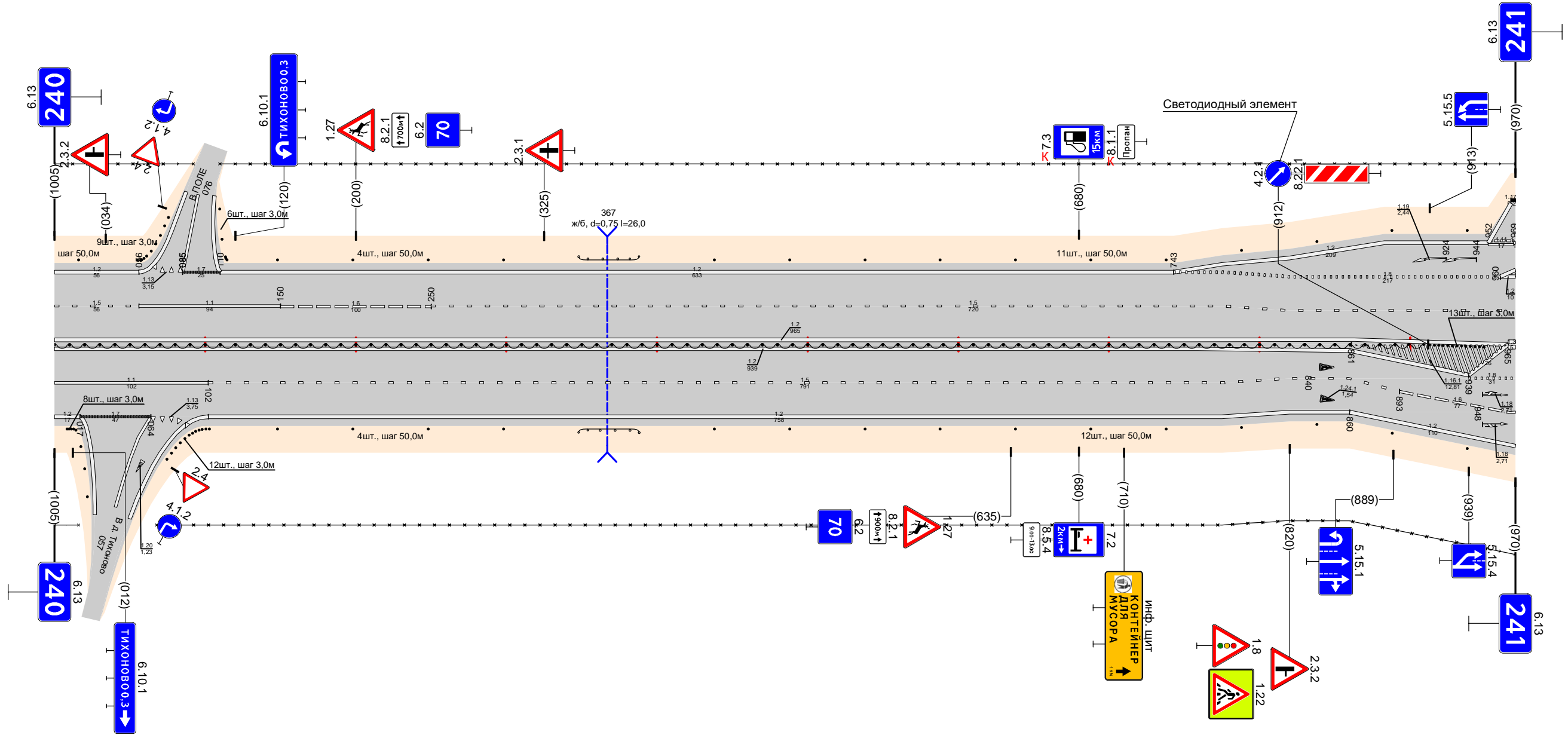
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 239+000-240+000



Дорожная разметка справа											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	000 - 060	099 - 273	305 - 455	614 - 728	804 - 1004					
Тротуары справа											

Тротуары слева		30 000 - 092		30 110 - 970		30 110 - 970		30 110 - 970	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	См. (8) 200 - 011	См. (10) 085 - 075	Столбы (4шт., шаг 50,0м) 148 - 298		ДП (94) 348 - 388		Столбы (11шт., шаг 50,0м) 438 - 938	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	5-я от осевой								
	4-я от осевой								
	3-я от осевой								
	2-я от осевой	1,2 000 - 056	1,7 071 085 - 110	1,6 150 - 250		1,2 110 - 743		1,2 743 - 952	
1-я от осевой	000 - 056		056 - 150		250 - 970		743 - 960		
Элементы в плане									
Правильный профиль		L=234    α=0    L=376    α=0    L=154    α=0    L=70    α=0							

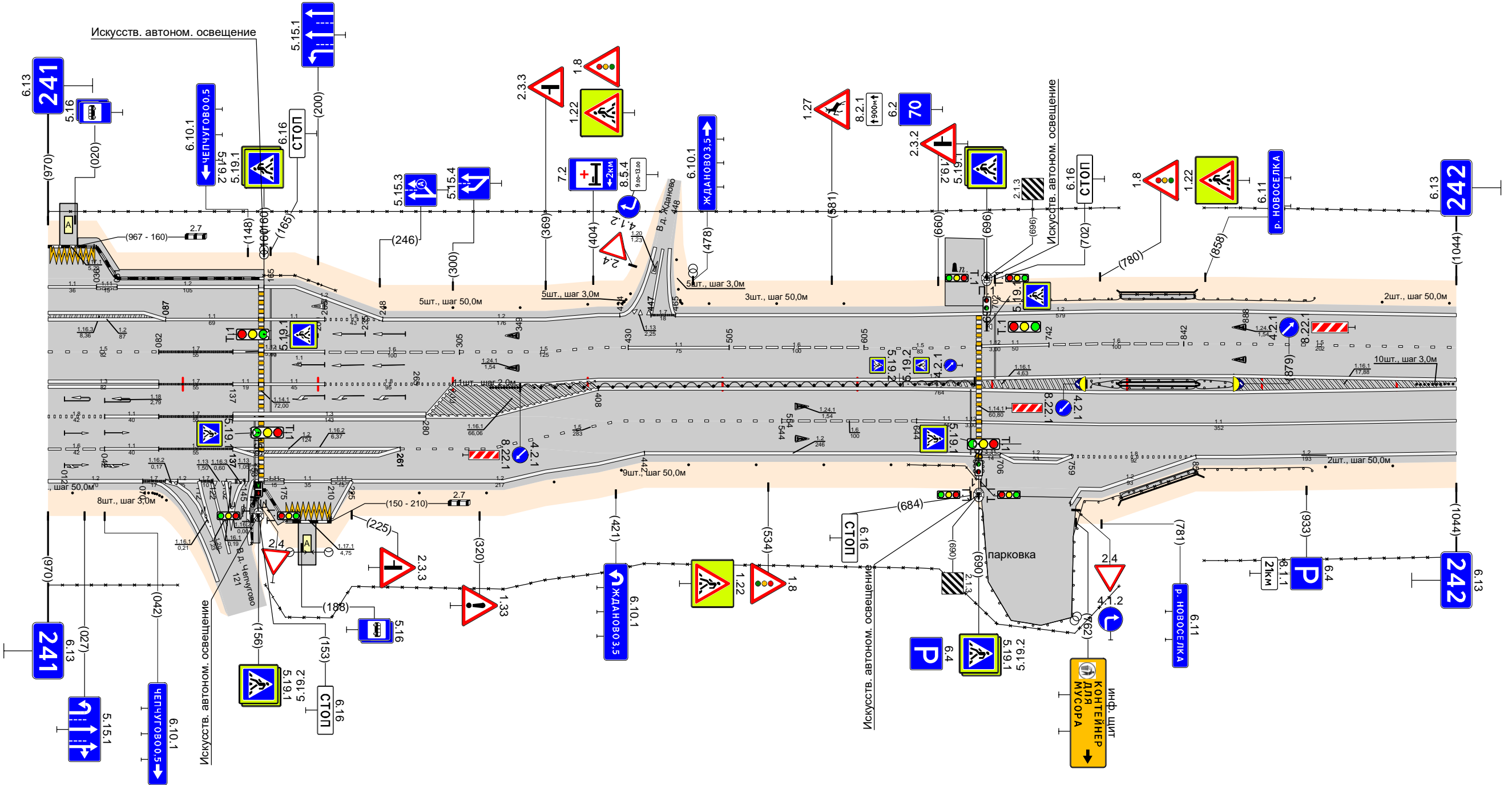
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 240+000-241+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 000 - 965,5		1,2 102 - 893		1,6 102 - 860		1,8 939 - 970	
	1-я от осевой	1,2 000 017	1,3 084 090						
	2-я от осевой	017 - 064							
	3-я от осевой							1,2 860 - 970	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	См. (12) 075 - 103		Столбы (4шт., шаг 50,0м) 148 - 298		ДП (96) 348 - 388		Столбы (11шт., шаг 50,0м) 438 - 970	
	На обочине	См. (8) 408 - 028			См. (16) 000 - 909				См. (18) 913 - 949
Тротуары справа		30 200 - 011		30 068 - 970		30 068 - 970		30 068 - 970	

Тротуары слева		022 - 160, (138 м), а/б, ш. 1,0 м										Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 200 - 400										795 - 880, (85 м) а/б, ш. 0,5 м																																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 022 - 156					ОПО-Д 160 - 213					30 000 - 454					Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 490 - 590					ДО (54) 705 - 795					МО (54) 795 - 850					ДО (54) 857 - 1044																													
	На раздельной	117,1 000 - 034					1,1 000 - 036					1,2 051 - 156, 1,1 160 - 248, 1,8 205 - 248					1,2 248 - 424					1,5 430 - 505					1,6 505 - 605					1,5 605 - 688					1,1 692 - 742					1,2 742 - 842					1,5 842 - 1044														
Дорожная разметка слева		Элементы в плане																				Продольный профиль																																							
		l=209																				l=199																				l=499																			

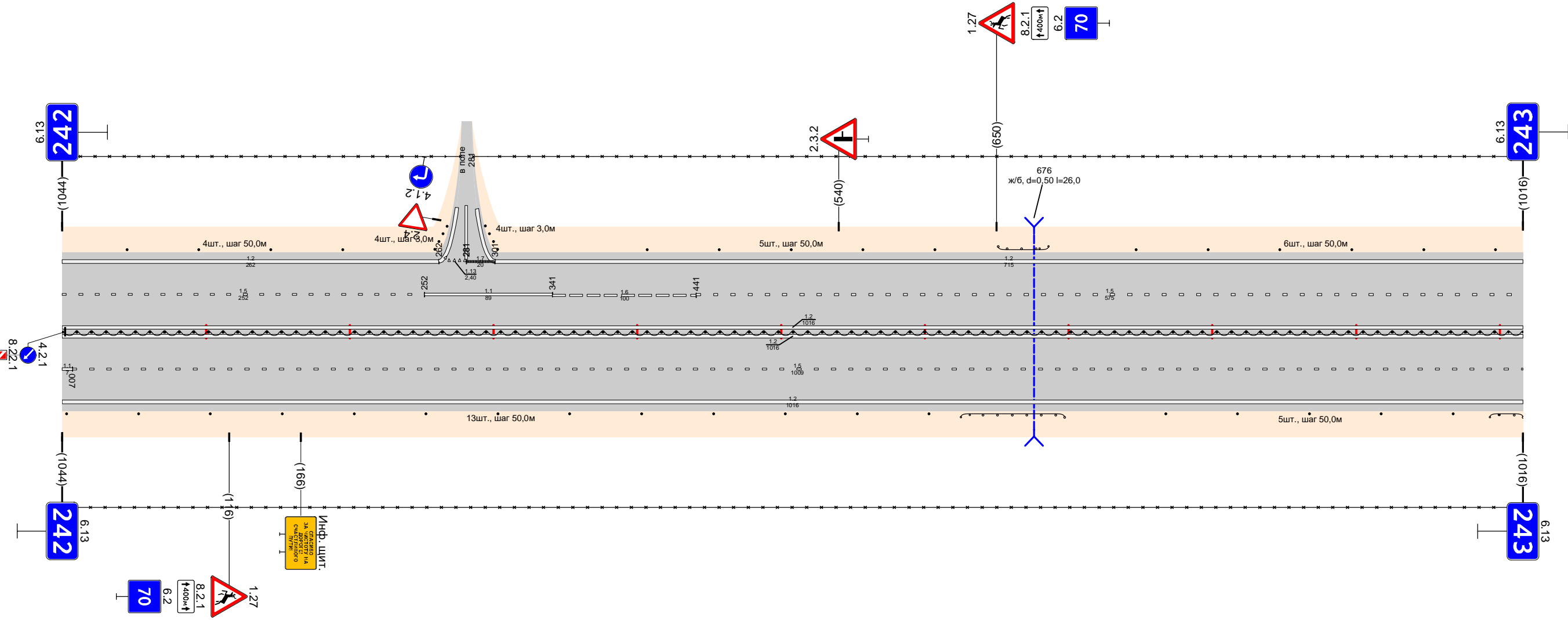
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 241+000-242+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,3 000 - 082		1,7 082 - 137		1,1 137 - 156		1,1 160 - 205		1,8 205 - 300																																																																																																															
	1-я от осевой	1,8 000 - 042		1,1 042 - 082		1,7 082 - 137		1,3 137 - 261		1,2 261 - 280		1,2 280 - 408		1,5 423 - 544		1,6 544 - 644		1,2 644 - 688		1,1 692 - 706		1,2 706 - 759		1,8 759 - 851		1,2 851 - 1044																																																																																															
	2-я от осевой	1,6 000 - 042		1,1 042 - 082		1,7 082 - 137		1,2 137 - 261		1,5 261 - 423		1,2 423 - 442		1,2 442 - 688																																																																																																											
	3-я от осевой	1,2 000 - 070		1,2 070 - 082		1,2 082 - 112		1,2 112 - 137		1,2 137 - 156		1,1 156 - 210		1,2 210 - 280		1,2 280 - 442																																																																																																									
	4-я от осевой																																																																																																																								
5-я от осевой																																																																																																																									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На раздельной	Ст. (1) 328 - 348																				ДО (56) 350 - 685																				ДО (54) 773 - 795																				МО (54) 795 - 851																				ДО (54) 851 - 879																				ДО (54) 851 - 879																			
	На обочине	30 000 - 096		Ст. (8) 071 - 082		1,2 082 - 112		1,2 112 - 137		1,2 137 - 156		1,1 156 - 210		1,2 210 - 280		1,2 280 - 442		1,2 442 - 688		1,2 688 - 795		1,2 795 - 851		1,2 851 - 937		1,2 937 - 1044		1,2 1044 - 1171																																																																																													
Тротуары справа		150 - 112, (23 м) а/б, ш. 1,0 м																				Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 225 - 625																				ОПО-Д 638 - 688																				ДО (54) 693 - 795																				МО (54) 795 - 851																				ДО (54) 851 - 937																			

Тротуары слева		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 045 - 195 30 000 - 277	Столбики (5шт., шаг 50,0м) 407 - 607 30 286 - 1016	10 (94) 651 - 686 30	Столбики (6шт., шаг 50,0м) 747 - 997
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 262	1,6 341 - 441	1,2 301 - 1016	1,5 441 - 1016
	1-я от осевой	000 - 252	252 - 341		
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=381	a=0	L=331	a=0

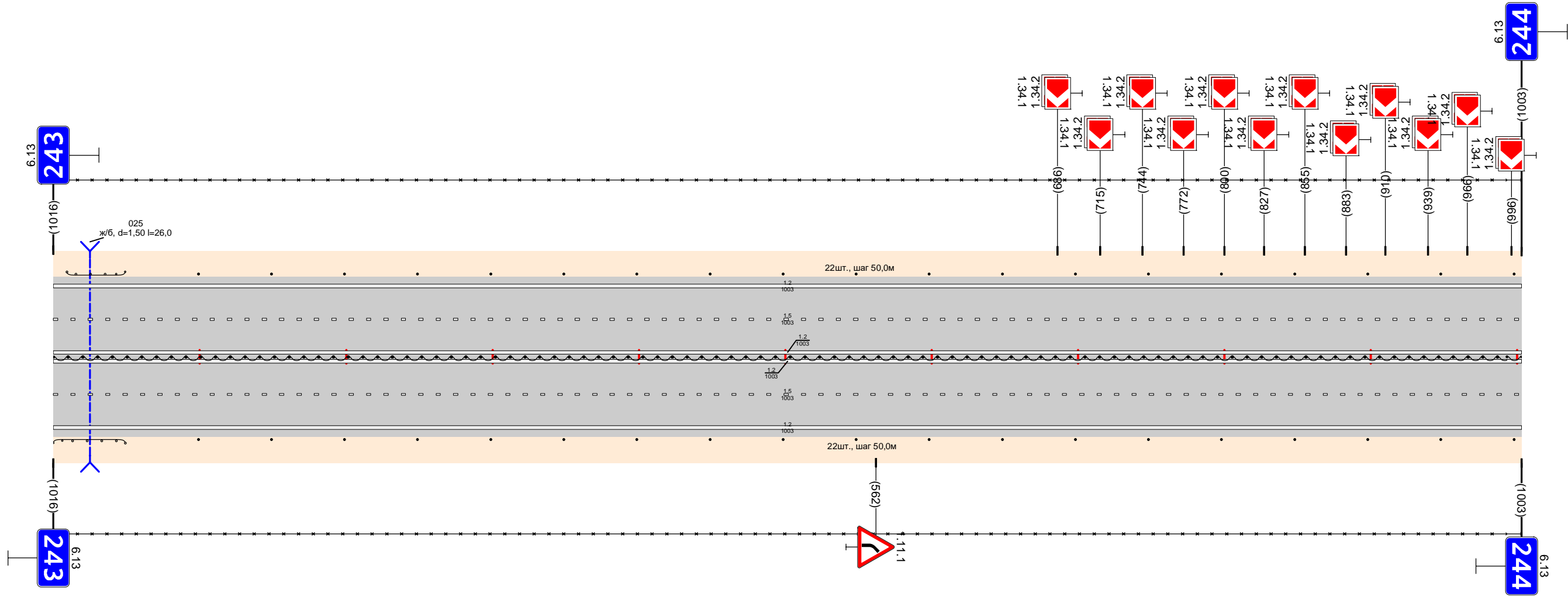
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 242+000-243+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 1016			
	1-я от осевой	11 000 - 1016			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	10 (94) 625 - 697	10 (94) 625 - 697	10 (94) 625 - 697	10 (94) 625 - 697
	На обочине	30 000 - 1016	30 000 - 1016	30 000 - 1016	30 000 - 1016
Тротуары справа					

Тротуары слева				Столбики (19шт., шаг 50,0м) 099 - 1003	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	до (94) 009 - 049		30 000 - 1003	
	На разделительной			1,2 000 - 1003	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2 000 - 1003	
	1-я от осевой			30 000 - 1003	
Элементы в плане				α=0	
Продольный профиль		L=194		L=462	
		L=205		α=0	

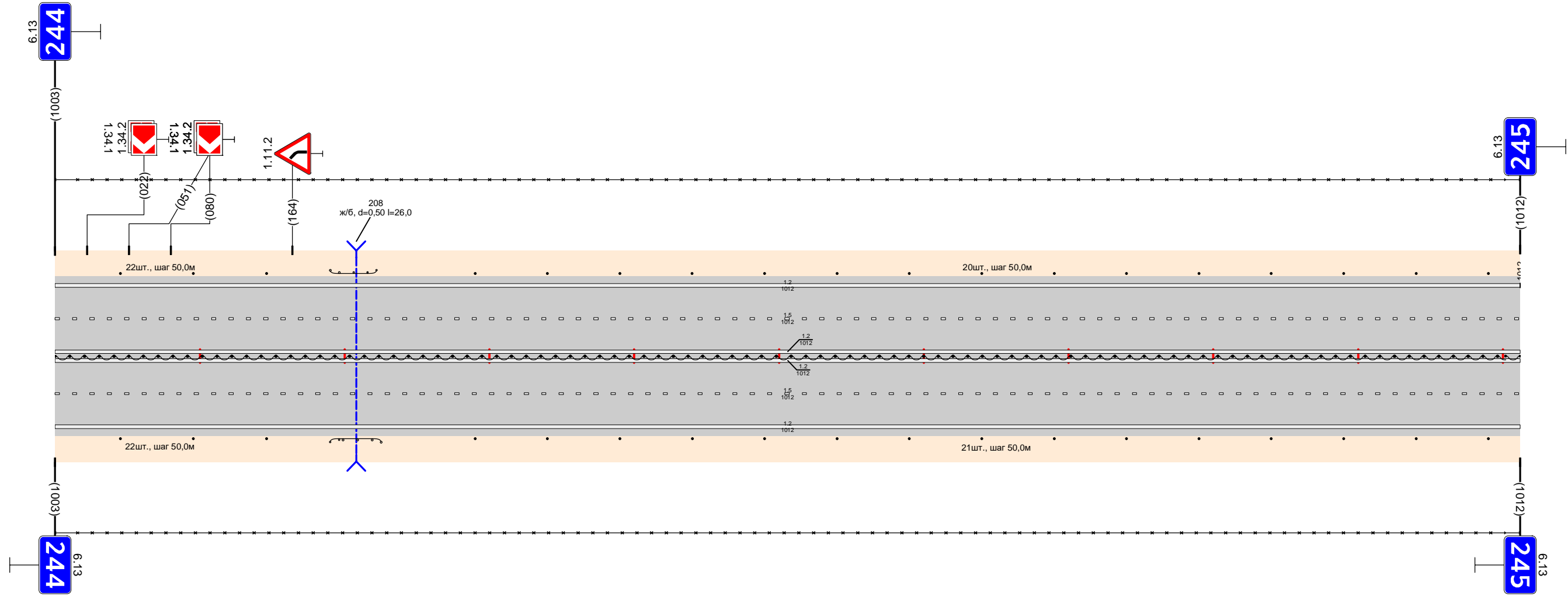
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 243+000-244+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1003	
	1-я от осевой			30 000 - 1003	
	2-я от осевой			1,2 000 - 1003	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			до (94) 009 - 049	
	На обочине			30 000 - 1003	
Тротуары справа				Столбики (19шт., шаг 50,0м) 099 - 1003	

Тротуары слева		Столбики (3шт., шаг 50,0м) 000 - 146		10 (94) 190 - 222	30 000 - 1012	Столбики (15шт., шаг 50,0м) 290 - 1012	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1012					
	1-я от осевой	1,5 000 - 1012					
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=370	$\alpha=0$	L=211	$\alpha=0$	L=340	$\alpha=0$

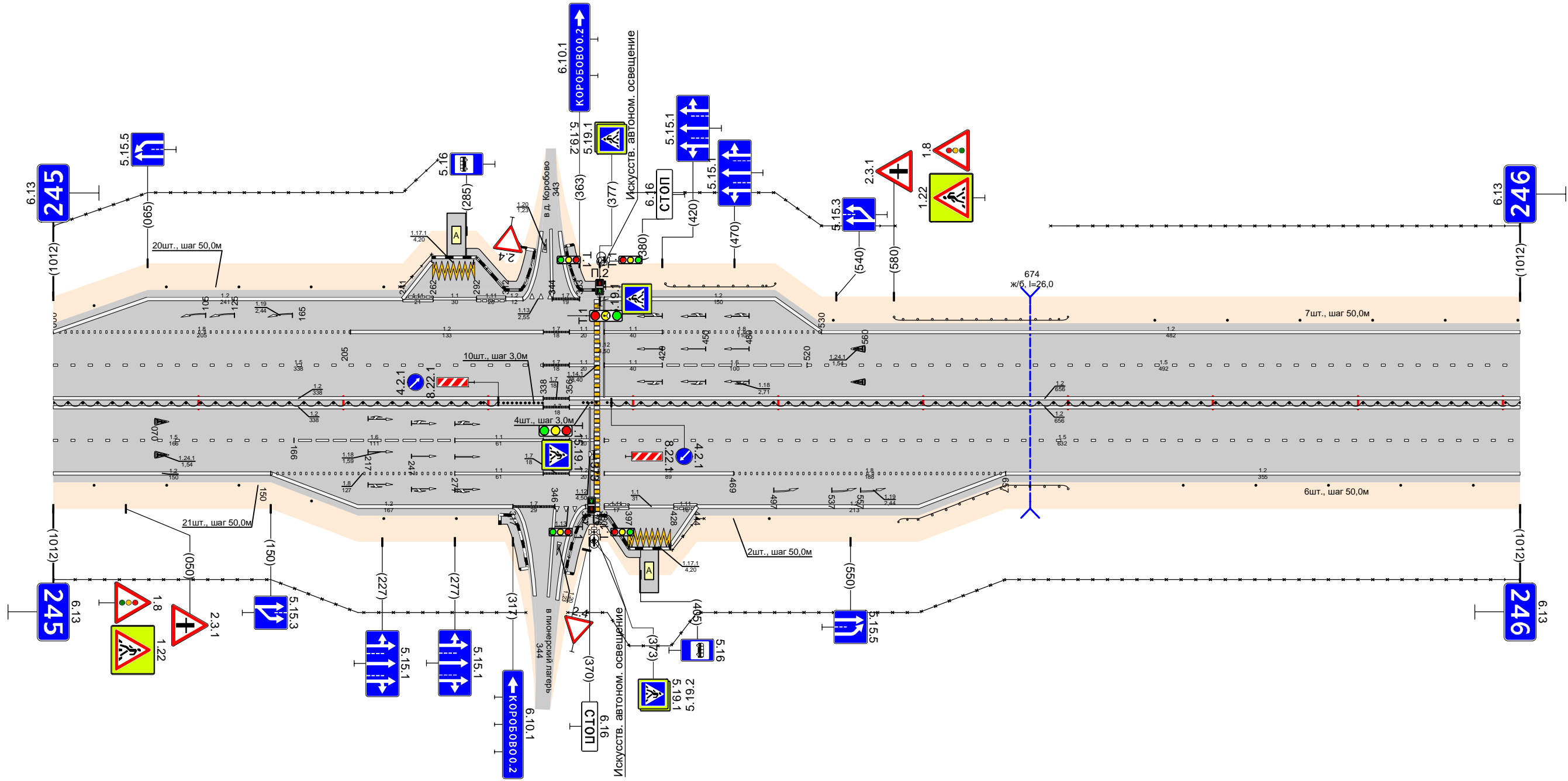
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 244+000-245+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1012
	1-я от осевой			1,5 000 - 1012
	2-я от осевой			1,2 000 - 1012
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 000 - 146		10 (94) 190 - 225
	На обочине			30 000 - 1012
Тротуары справа				Столбики (15шт., шаг 50,0м) 290 - 1012

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 245+000-246+000

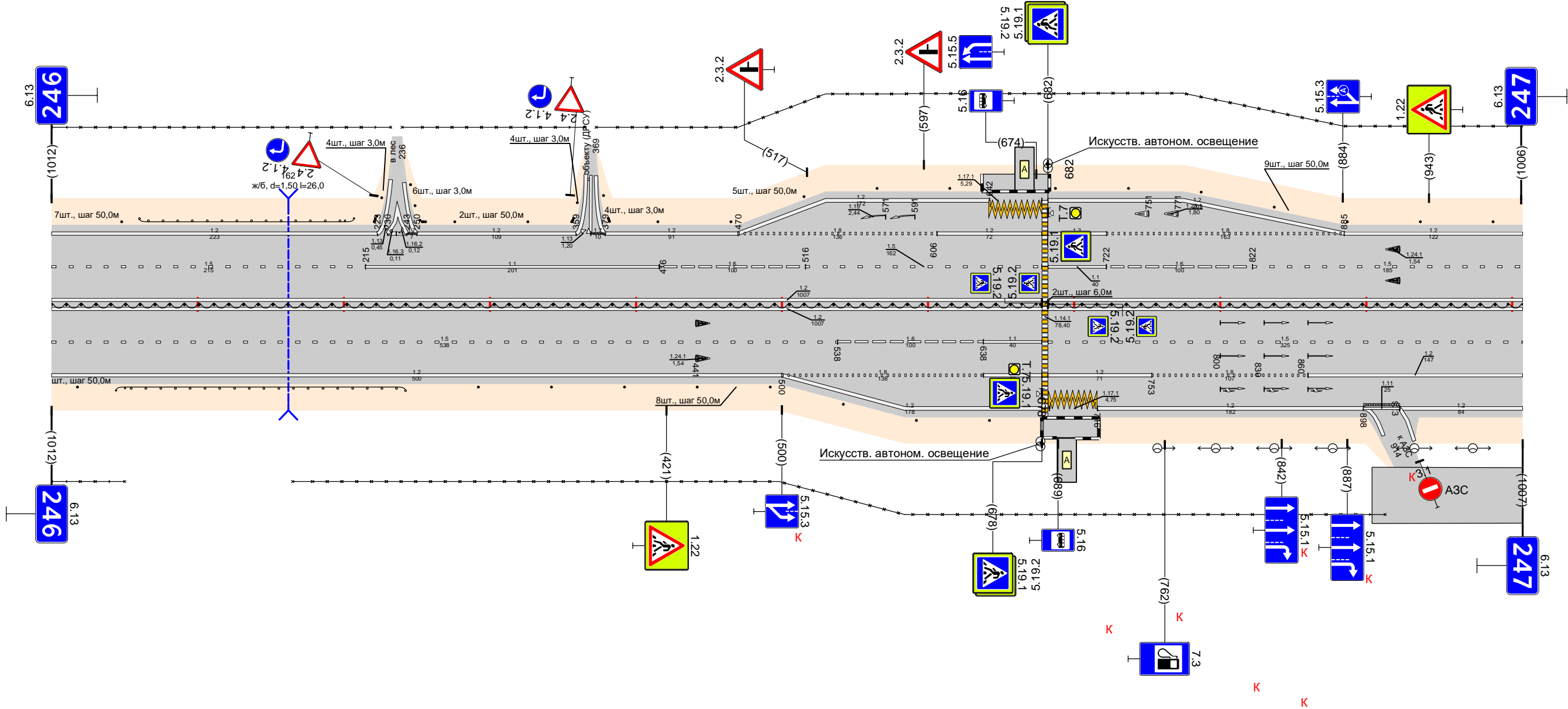
Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (6шт., шаг 50,0м) 000 - 228 000 - 265									
	На разделительной	Столбы (6шт., шаг 50,0м) 688 - 1012 760 - 1012									
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	1,2 261 - 290									
	4-я от осевой	1,2 000 - 241									
	3-я от осевой	1,2 205 - 338									
	2-я от осевой	1,2 000 - 205									
Элементы в плане		1,5 000 - 338									
Правильный профиль		L=209, a=0, L=190, a=0, L=405, a=0, L=111, a=0									



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 338									
	1-я от осевой	1,5 000 - 166									
	2-я от осевой	1,2 000 - 150									
	3-я от осевой	1,2 150 - 277									
	4-я от осевой	1,2 277 - 338									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДД (96) 000 - 307									
	На обочине	Столбы (6шт., шаг 50,0м) 000 - 278									
Тротуары справа		308 - 337 (21 шт.) а/д, ш 1,0 м; 351 - 405 (64 шт.) а/д, ш 1,0 м; 427 - 449; 583 - 700									

Тротуары слева																																										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (шт.)	ДП (94) 000 - 048					Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 415 - 615					Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 687 - 1007																													
	На разделительной		30 000 - 232					30 240 - 365					30 373 - 1007																													
Дорожная разметка слева	3-я от осевой		1,2 000 - 223					1,2 250 - 359					1,2 379 - 470					1,2 470 - 642					1,2 642 - 678					1,2 682 - 885					1,2 885 - 1007									
	2-я от осевой		1,5 000 - 215					1,5 215 - 416					1,5 416 - 516					1,5 516 - 678					1,5 606 - 678					1,5 682 - 722					1,5 722 - 885					1,5 885 - 1007				
	1-я от осевой		1,5 000 - 215					1,5 215 - 416					1,5 416 - 516					1,5 516 - 678					1,5 606 - 678					1,5 682 - 722					1,5 722 - 822					1,5 822 - 1007				
Элементы в плане																																										
Продольный профиль																																										

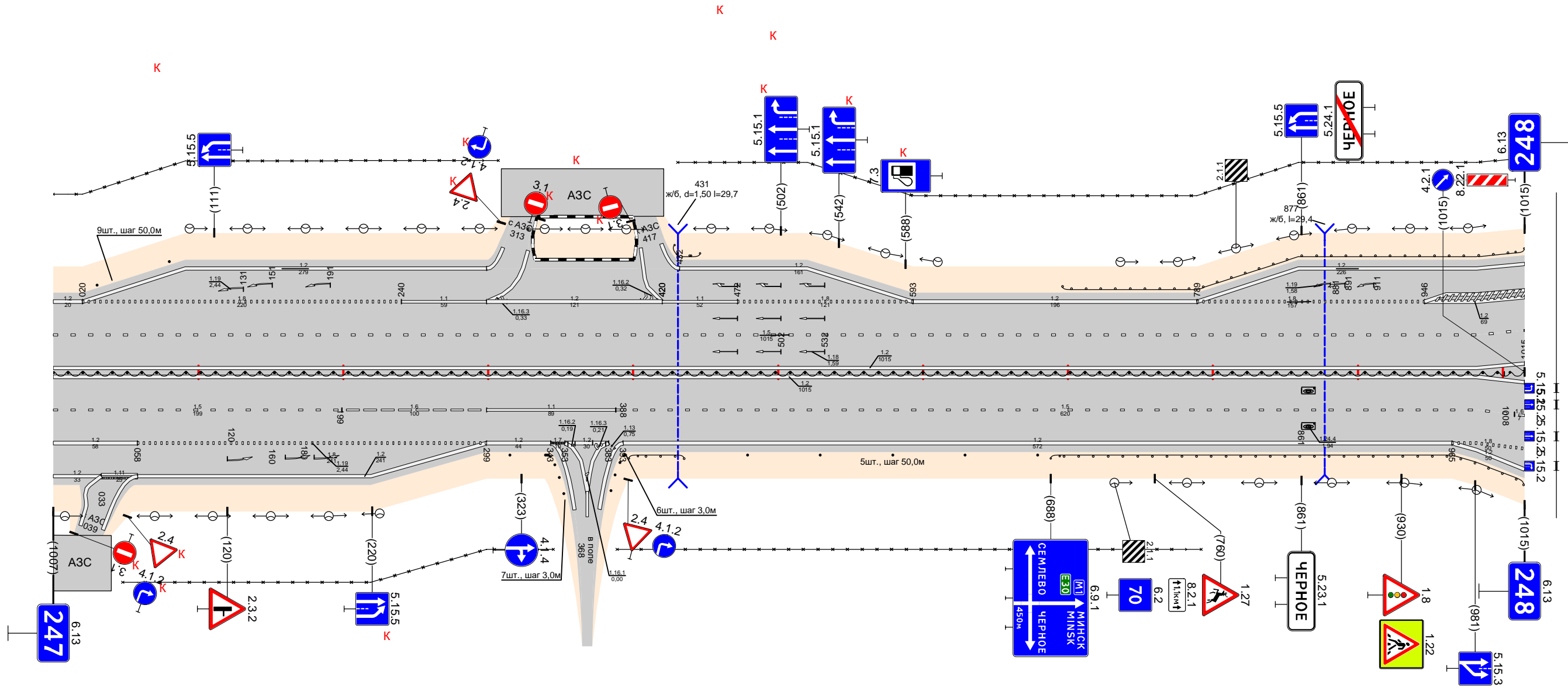
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 246+000-247+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия										1,2 000 - 1007																																																																				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	1-я от осевой	1,5 000 - 538										1,5 538 - 638										1,1 638 - 678										1,5 682 - 1007																																																
	2-я от осевой	1,2 000 - 500										1,2 500 - 638										1,2 638 - 678										1,2 682 - 717										1,2 716 - 898										1,2 898 - 923										1,2 923 - 1007																		
	3-я от осевой																																																																															
	4-я от осевой																																																																															
Тротуары справа		ДП (94) 000 - 050										ДП (94) 044 - 242										Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 292 - 642										Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 685 - 1007																																																

Тротуары слева																																																													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (2шт., шаг 50,0м) 000 - 080					ДО (54) 421 - 446					ДО (54) 696 - 1015																																																	
	На разделительной																																																												
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 020 - 299					1,2 432 - 593					1,2 789 - 1015																																																	
	2-я от осевой	1,8 020 - 240					1,1 240 - 299					1,2 299 - 420					1,1 420 - 472					1,5 472 - 593					1,2 593 - 789					1,8 789 - 946					1,2 946 - 1015																								
	1-я от осевой											000 - 1015																																																	
Элементы в плане																																																													
Продольный профиль		L=503										a=0										L=177										a=0										L=249										a=0									

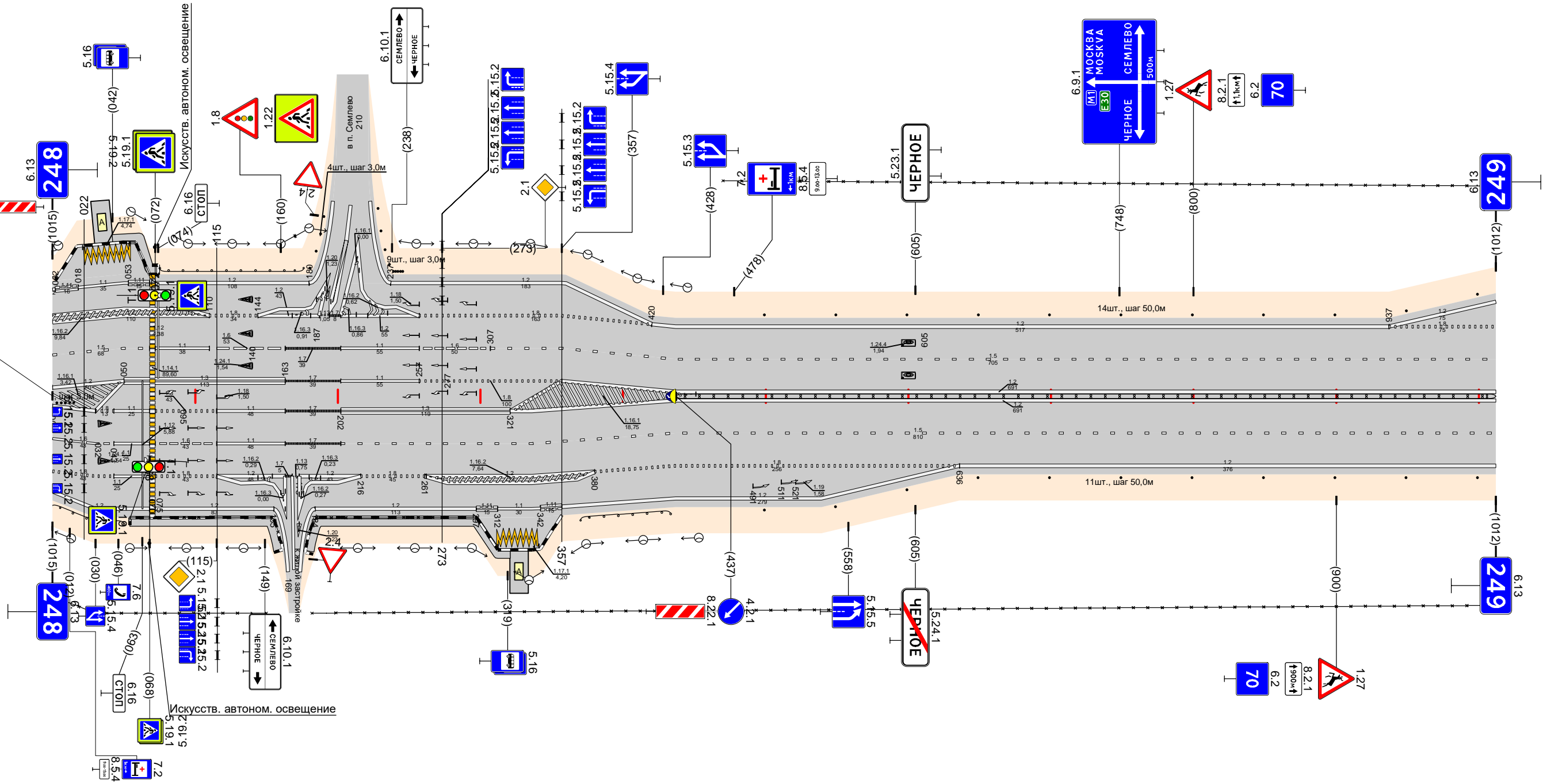
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 247+000-248+000



Дорожная разметка справа												1,2 000 - 1015										1,5 388 - 1008										1,8 965 - 1015									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											ДО (54) 000 - 1015																													
	На обочине	30 048 - 345					30 389 - 435					30 479 - 679					30 389 - 792					30 688 - 1015																			
		Столбы (5шт., шаг 50,0м) 421 - 446										ДО (54) 421 - 446										ДО (54) 421 - 446										ДО (54) 421 - 446									
Тротуары справа																																									

Тротуары слева		042 075 (32 м) а/д ш. 1,0 м										Столбыки (штук., шаг 50,0м) 499 - 1012 492 - 1012	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (94) 075 - 176											
	На раздельной												
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	1,171 021 - 054											
	4-я от осевой	1,1 018 - 053											
	3-я от осевой	1,2 072 - 180										1,2 237 - 420	
	2-я от осевой	1,2 110 - 146 144 - 187 1,7 202 - 257										1,2 257 - 420	
1-я от осевой	1,5 000 - 110 1,1 072 - 110 110 - 163 163 - 202 202 - 257 257 - 307										1,5 420 - 937 307 - 1012		
Элементы в плане													
Продольный профиль		L=223 0=0 275 285 L=28 682 1=551 0=0 874 884 L=128 0=0											

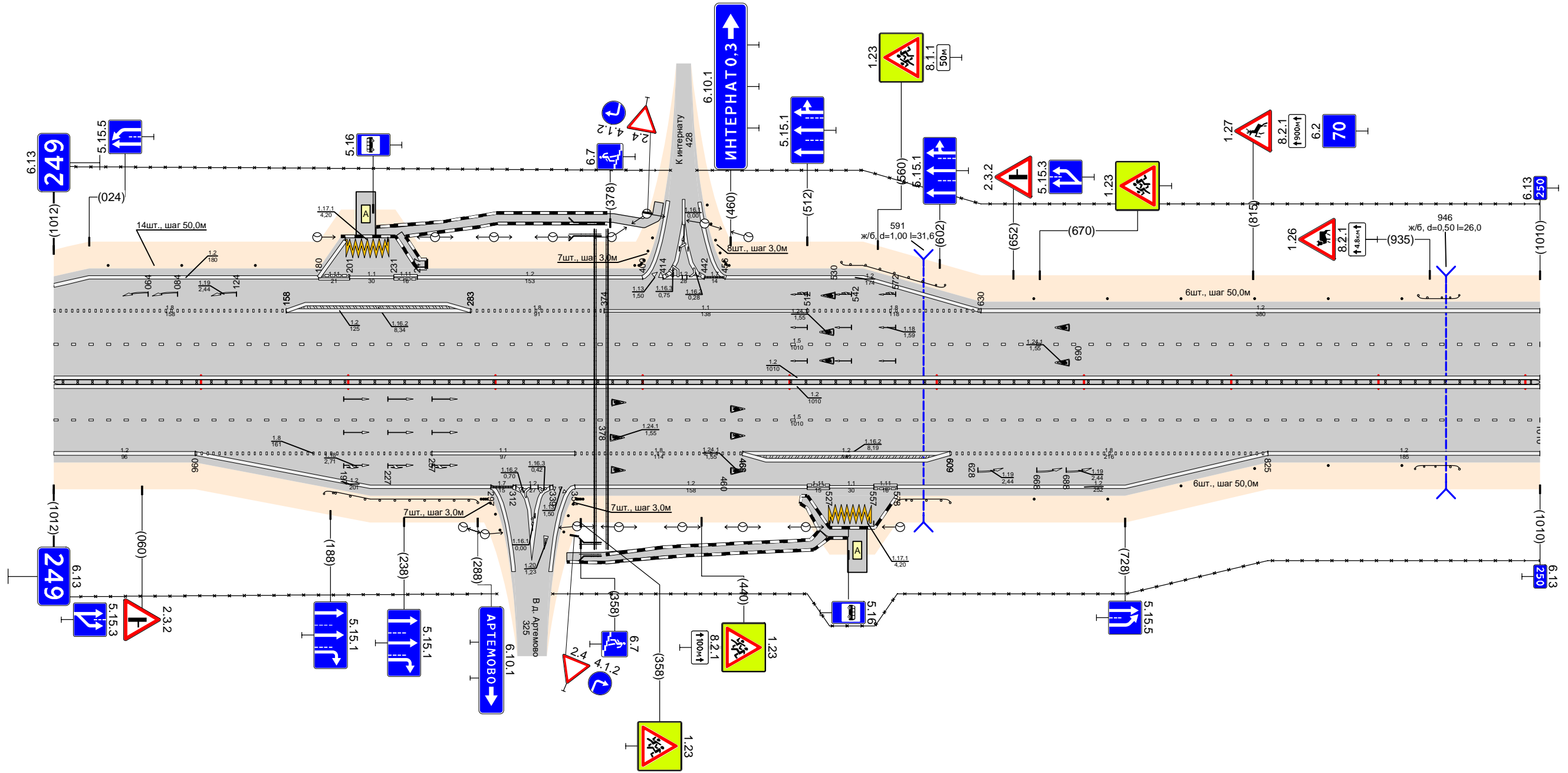
Проект организации дорожного движения  
М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
248+000-249+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 030 043 068 1,8 072 - 115 1,1 115 - 163 1,7 163 - 202 1,3 202 - 321 1,8 321 - 1012 321 - 1012											
	1-я от осевой	0,6 050 1,8 050 - 163 1,1 115 - 163 1,7 163 - 202 1,8 202 - 257 257 - 357 1,5 202 - 1012											
	2-я от осевой	0,8 043 043 - 068 1,1 072 - 115 1,1 115 - 163 1,7 163 - 202 1,8 202 - 257 257 - 357 1,2 261 - 380 1,2 380 - 636 636 - 1012											
	3-я от осевой	0,0 068 1,2 043 - 068 1,1 072 - 115 1,2 115 - 163 1,7 163 - 202 1,8 202 - 257 257 - 357 1,2 261 - 380 1,2 380 - 636 636 - 1012											
	4-я от осевой	0,0 068 1,2 072 - 155 1,2 115 - 163 1,7 163 - 202 1,8 202 - 257 257 - 357 1,2 261 - 380 1,2 380 - 636 636 - 1012											
5-я от осевой	1,171 312 - 341												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На раздельной	30 006 - 150										ДО (94) 437 - 1012	
	На обочине	ДО (94) 000 - 050										30 182 - 1012	
Тротуары справа		054 - 163, (109 м), а/д, ш. 1,0 м										Столбыки (штук., шаг 50,0м) 499 - 999	

Тротуары слева		234 - 253 (19 м), а/д, ш. 1,0 м		219 - 416, (197 м), а/д, ш. 1,0 м		535 - 605		666 - 916		927 - 955	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	000 - 419		437 - 1010		535 - 605		666 - 916		927 - 955	
	На разделительной	000 - 137		437 - 1010		535 - 605		666 - 916		927 - 955	
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	117,1		198 - 227							
	4-я от осевой	1,2		180 - 180		1,2		1,2		1,2	
	3-я от осевой	1,1		201 - 231		1,1		1,1		1,1	
	2-я от осевой	1,2		247 - 480		1,2		1,2		1,2	
1-я от осевой	1,5		374 - 512		1,5		1,5		1,5		
Элементы в плане		L=90		L=276		L=170		L=98		L=151	
Правильный профиль		α=0		α=0		α=0		α=0		α=0	

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 249+000-250+000

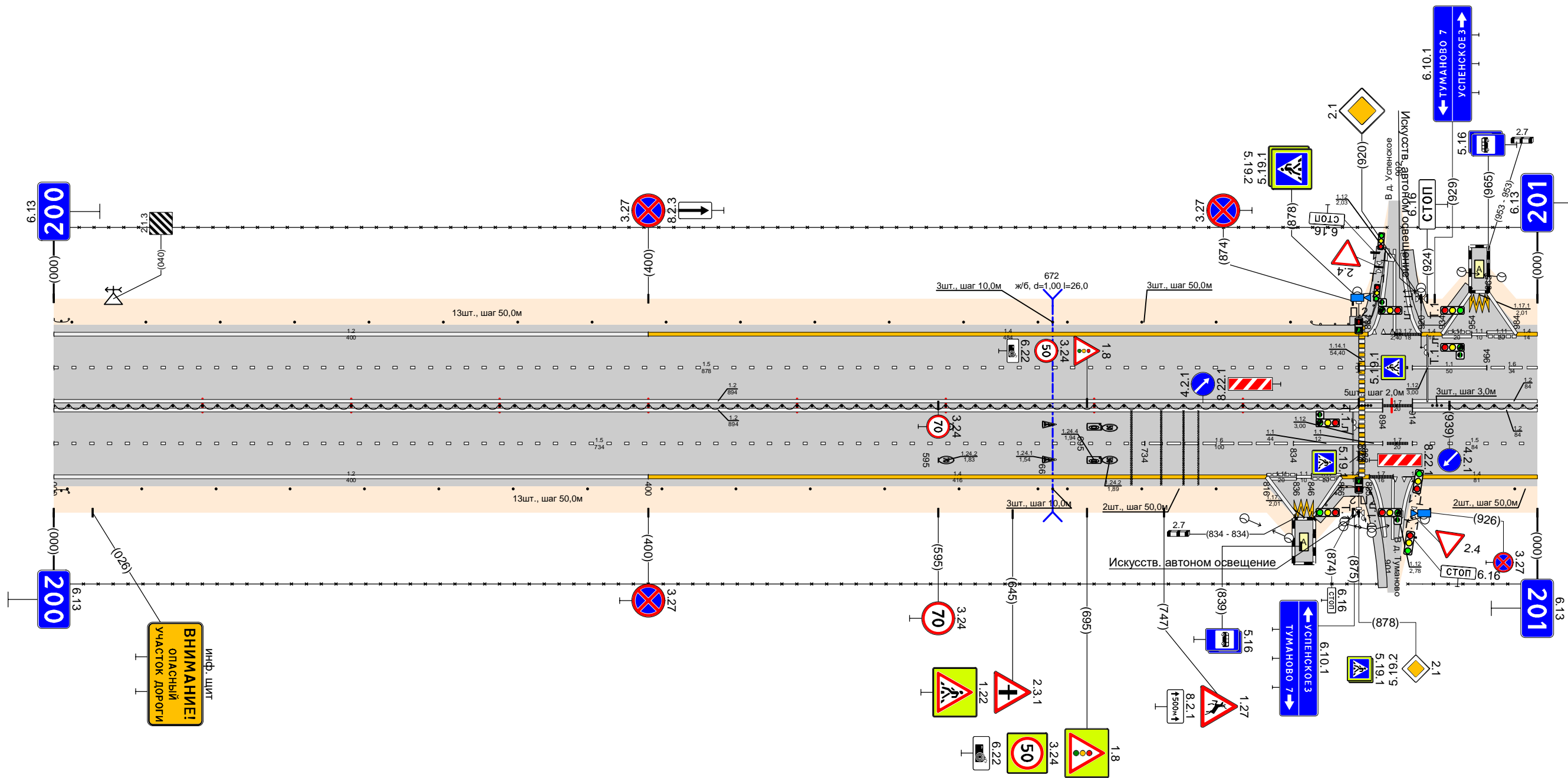


Дорожная разметка справа	Осевая линия	000 - 1010		000 - 1010		000 - 1010		000 - 1010		000 - 1010	
	1-я от осевой	1,2		1,8		1,1		1,8		1,2	
	2-я от осевой	000 - 096		096 - 257		257 - 354		354 - 468		468 - 825	
	3-я от осевой	096 - 297		297 - 312		312 - 339		354 - 512		512 - 557	
	4-я от осевой										
5-я от осевой											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	30		184 - 288		447 - 549		573 - 609		666 - 916	
	На обочине	000 - 301		339 - 1010		508 - 540 (32 м), а/д, ш. 1,0 м		339 - 1010		925 - 955	
Тротуары справа		340 - 523, (183 м), а/д, ш. 1,0 м									

# СХЕМЫ ПРОЕКТНОЙ ДИСЛОКАЦИИ ТСОДД

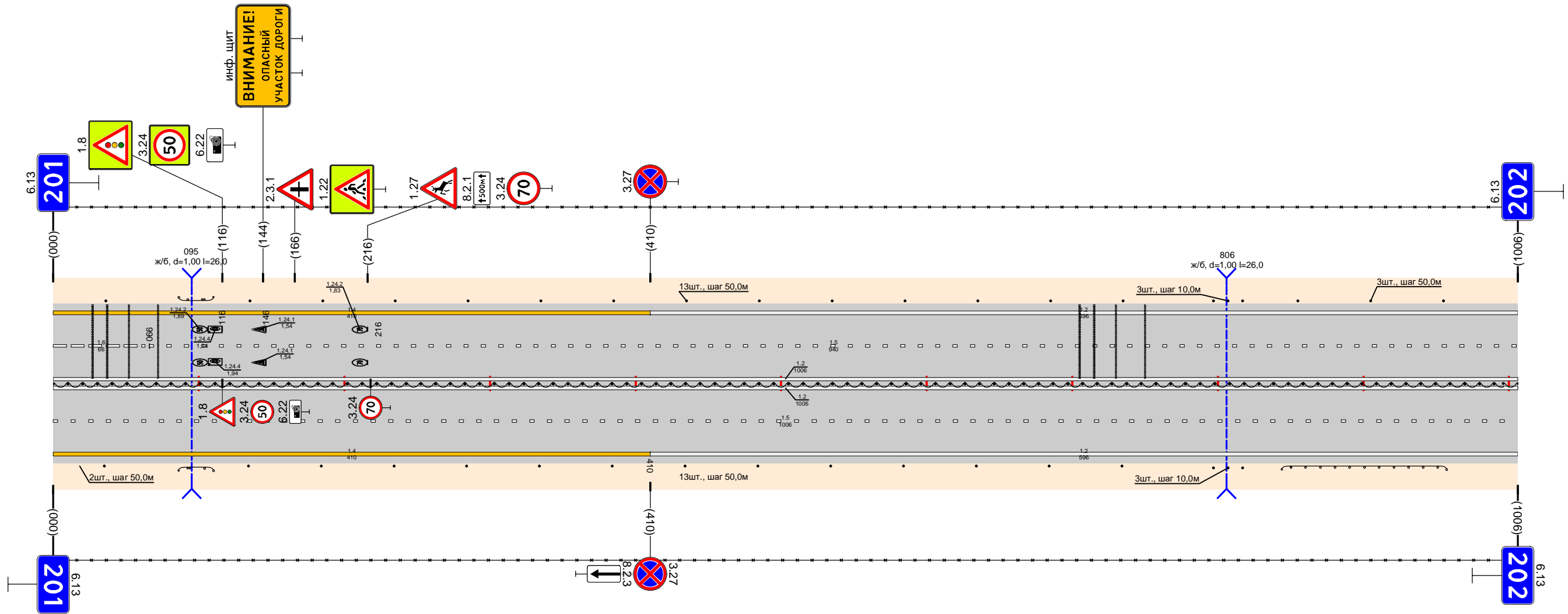
Тротуары слева				Столбыки (13шт., шаг 50,0м) 012 - 612		30 000 - 897		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 732 - 832		10 (54) 846 - 877		30 907 - 000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине														
	На разделительной														
	4-я от осевой														
	3-я от осевой														
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 400				1,5 000 - 878		1,4 400 - 884				1,1 914 - 964		1,1 964 - 000	
	1-я от осевой														
	Элементы в плане														
Продольный профиль															

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 200+000-201+000



Тротуары слева				Столбики (13шт., шаг 50,0м) 135 - 735		Столбики (3шт., шаг 50,0м) 855 - 955	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			30 000 - 1006			
	На разделительной	1,4 000 - 410		1,2 410 - 1006			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,6 000 - 066		1,5 066 - 1006			
	1-я от осевой						
Элементы в плане							
Правильный профиль		L=315		L=583		a=0	

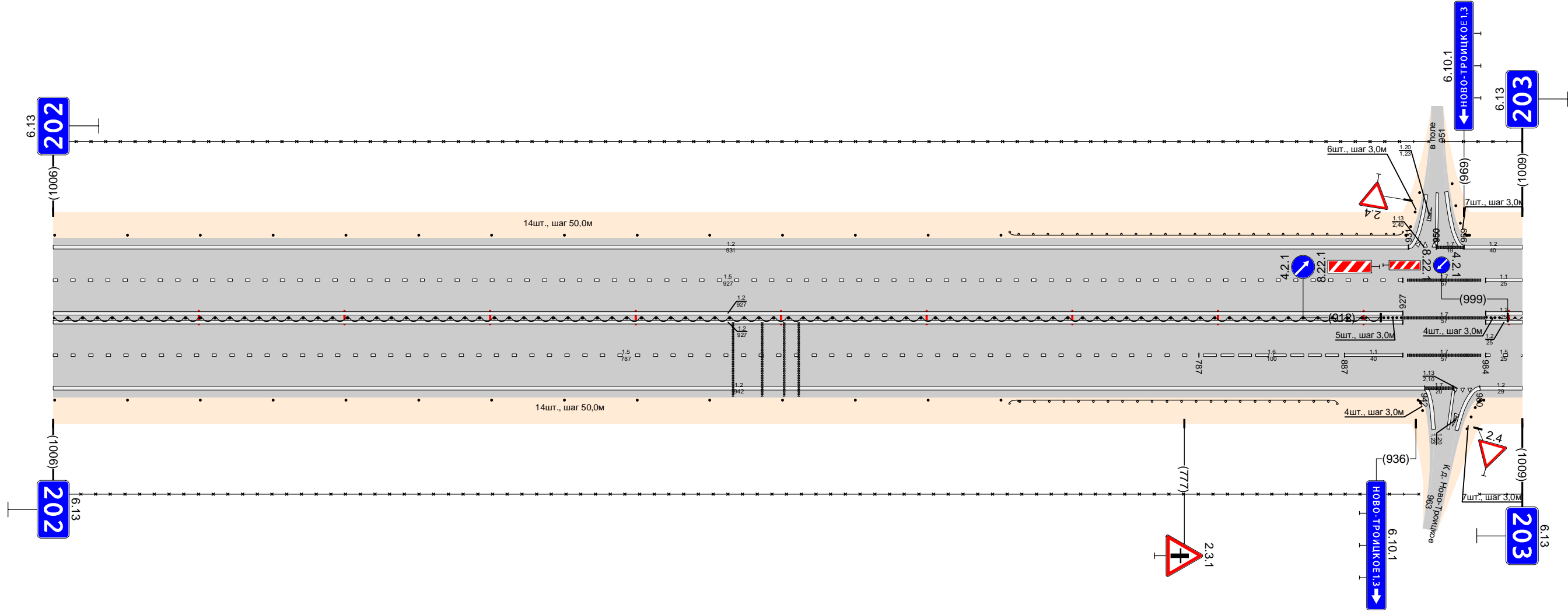
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 201+000-202+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1006			
	1-я от осевой			1,3 000 - 1006			
	2-я от осевой	1,4 000 - 410		1,2 410 - 1006			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			11 (56) 000 - 1006			
	На обочине			30 000 - 1006			
Тротуары справа		Столбики (1шт.) 000 - 035		Столбики (13шт., шаг 50,0м) 134 - 734		Столбики (3шт., шаг 50,0м) 844 - 957	

Тротуары слева		Столбыки (14шт., шаг 50,0м) 001 - 651	30 000 - 945	ДП (94) 657 - 927	30 955 - 1009
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 931			1,2 969 - 1009
	1-я от осевой	000 - 927			927 - 984 984 - 1009
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=632	α=0	L=331	α=0

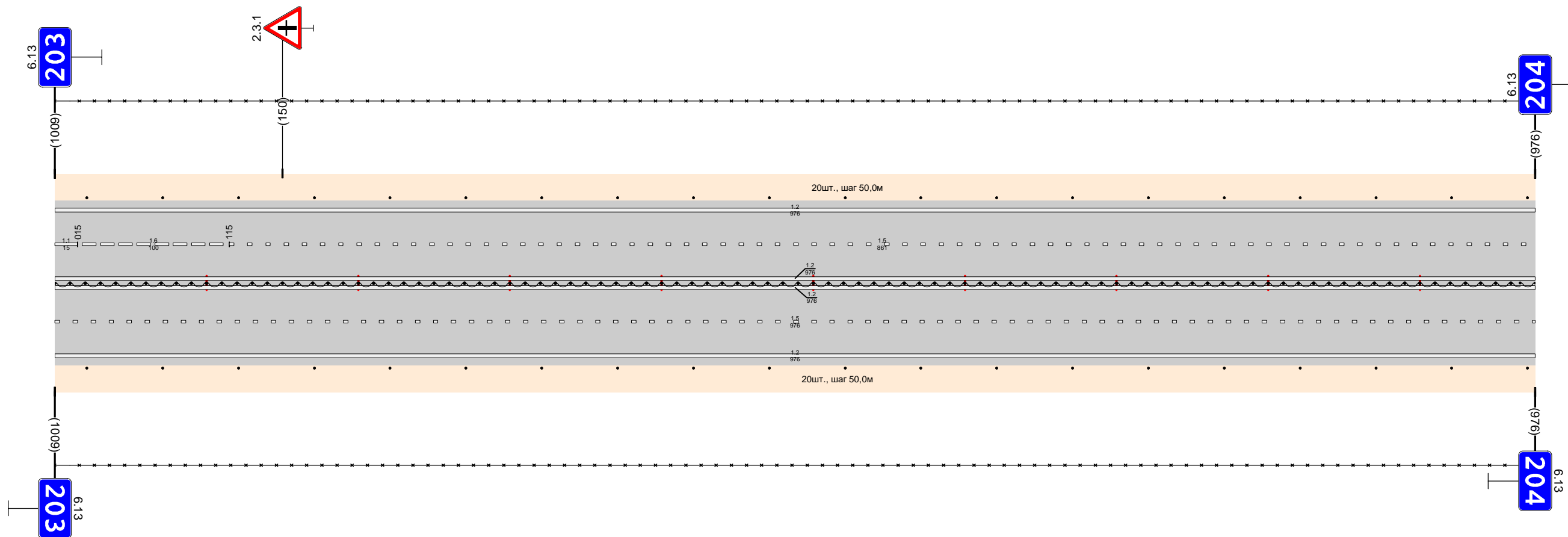
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 202+000-203+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 927	1,7 927 - 984	1,2 984 - 1009
	1-я от осевой	1,5 000 - 927	1,6 787 - 887	1,1 887 - 927
	2-я от осевой	1,2 000 - 942	1,7 927 - 984	1,2 984 - 1009
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (94) 000 - 912	ДП (94) 657 - 882	ДП (94) 947 - 989
	На обочине	30 000 - 938		30 980 - 1009
Тротуары справа				

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		Столбика (20шт., шаг 50,0м)	
	На разделительной		021 - 971	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		000 - 976	
	1-я от осевой	1,6 015 - 115	12 000 - 976	1,5 115 - 976
Элементы в плане				
Продольный профиль		L=265	$\alpha=0$	L=701

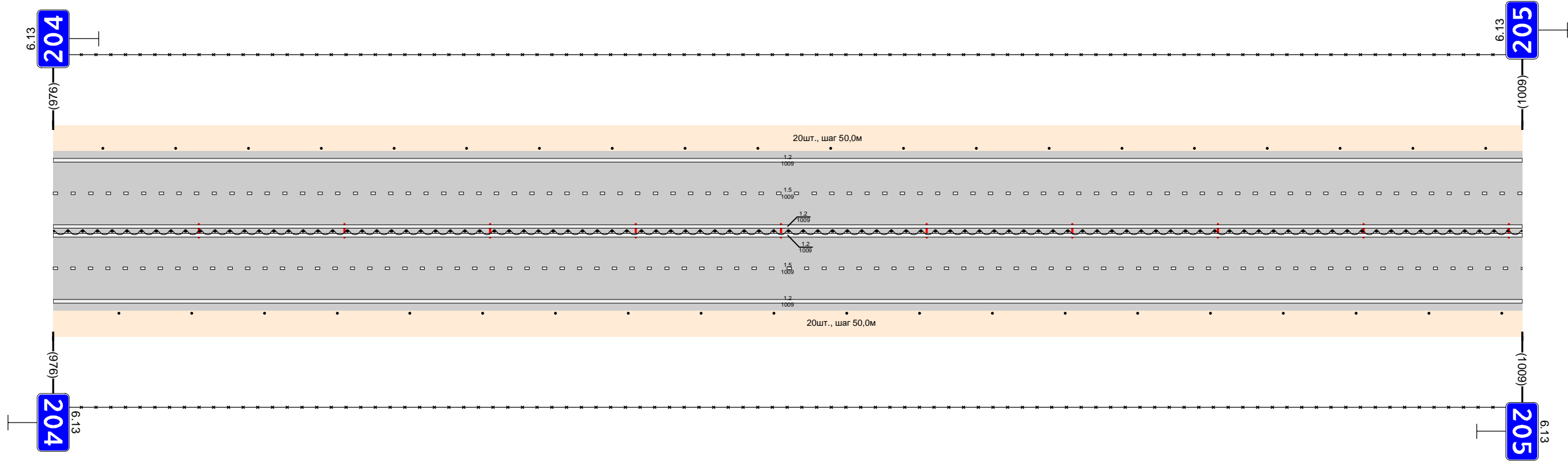
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 203+000-204+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		12 000 - 976
	1-я от осевой		000 - 976
	2-я от осевой		000 - 976
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		000 - 976
	На обочине		Столбика (20шт., шаг 50,0м) 021 - 971 000 - 976
Тротуары справа			

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Сталбаки (20шт., шаг 50,0м) 034 - 984 000 - 1009
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1009
	1-я от осевой	1,5 000 - 1009
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=270    a=0    270/300    L=430    a=0    710/280    L=289    a=0

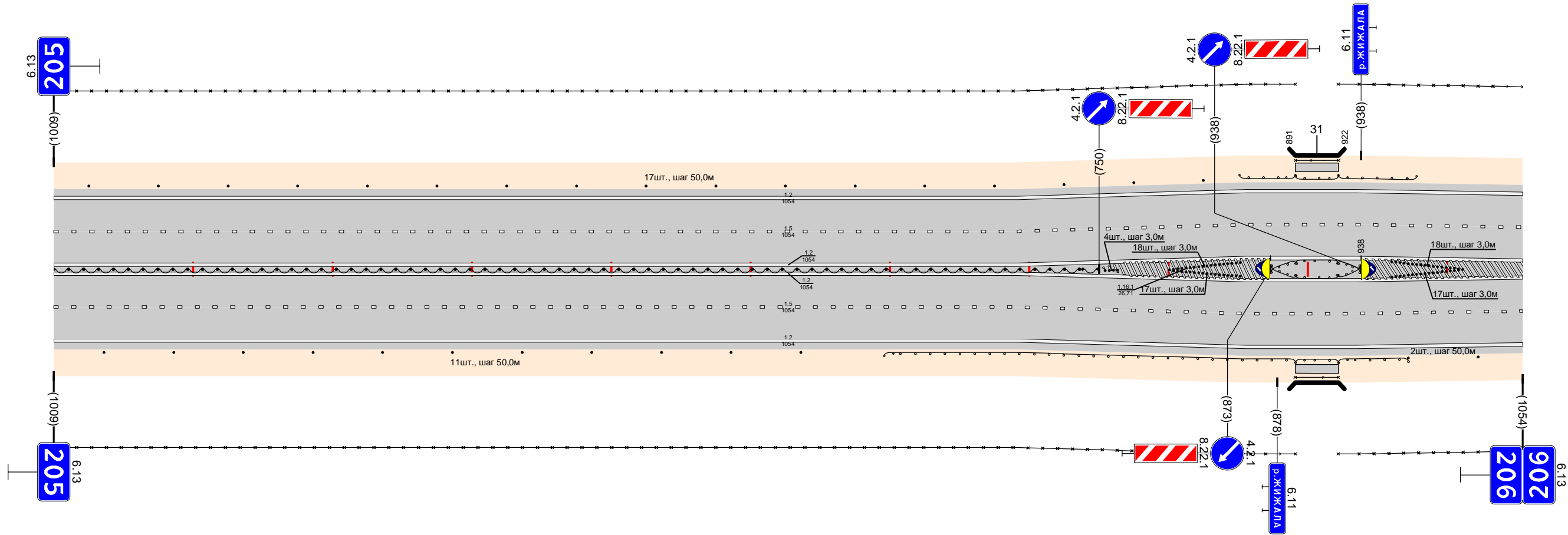
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 204+000-205+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 1009
	1-я от осевой		1,5 000 - 1009
	2-я от осевой		1,2 000 - 1009
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		000 - 1009
	На обочине	Сталбаки (20шт., шаг 50,0м) 045 - 995 000 - 1009	
Тротуары справа			

Тротуары слева				891 - 922, 01 м, α/β, 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (17шт., шаг 50,0м) 025 - 825 30 000 - 891		Д0 (54) 851 - 891	010-2) 891 - 922 30 (54) 891 - 922
	На разделительной			Д0 (54) 922 - 978	См.(18) 960 - 1011
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			30	922 - 1054
	1-я от осевой			12 000 - 1054	
Элементы в плане				1,3 000 - 1054	
Продольный профиль		l=1004		α=0	

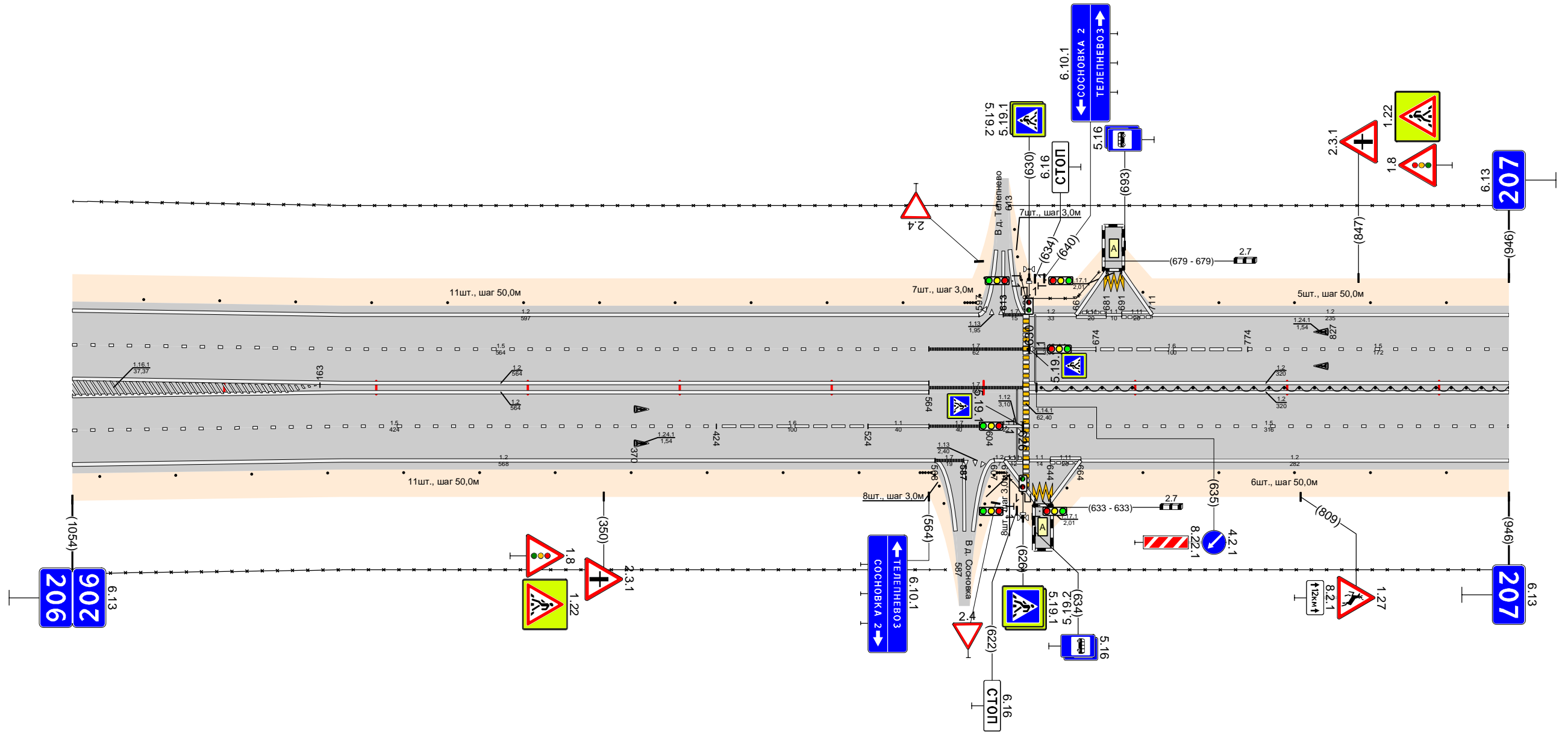
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 205+000-206+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1054	
	1-я от осевой			1,3 000 - 1054	
	2-я от осевой			1,3 000 - 1054	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (56) 000 - 749		См.(17) 804 - 851	Д0 (54) 873 - 891 М0 (54) 891 - 922 Д0 (54) 922 - 938
	На обочине	Столбы (1шт., шаг 50,0м) 036 - 536		См.(18) 801 - 851	30 922 - 1054 См.(17) 960 - 1008
Тротуары справа				30 000 - 891	
				Д0 (54) 596 - 891	
				010-2) 891 - 922 М0 (54) 891 - 922	
				Д0 (54) 922 - 972	
				См.(17) 972 - 1022	
				891 - 922, 01 м, α/β, 10 м	

Проект организации дорожного движения  
 "Москва - граница с республикой Белоруссия"  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 206+000-207+000

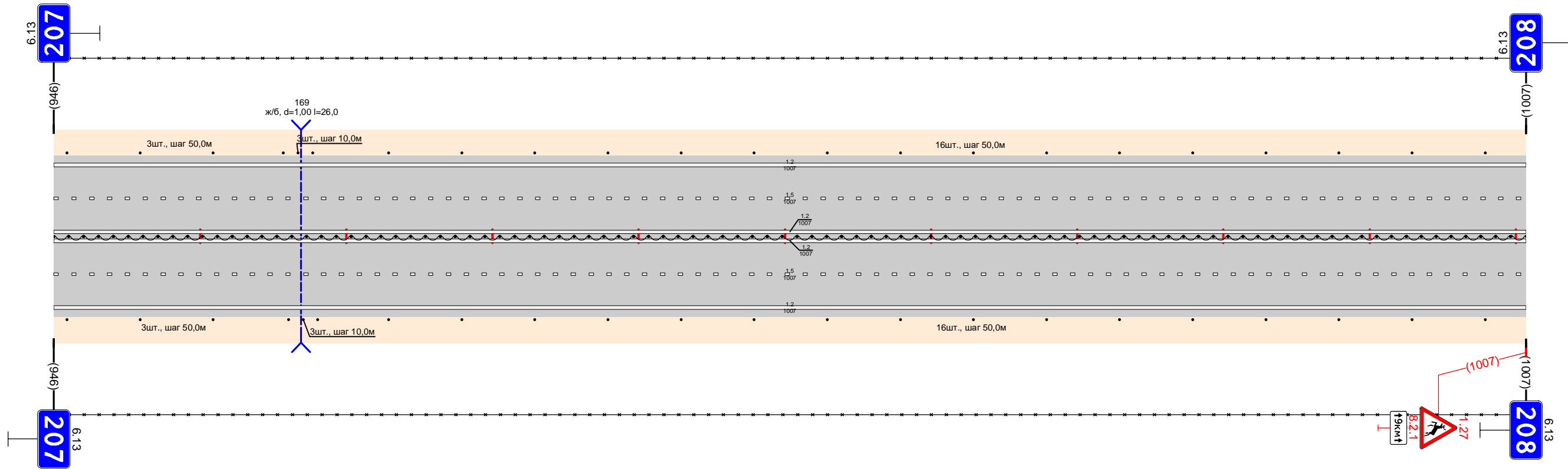
Тротуары слева																																																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 047 - 547 000 - 609						СТОП-Д 632 - 676						Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 30 705 - 905 617 - 946																																			
	На разделительной																																																
Дорожная разметка слева	4-я от осевой													12	12																																		
	3-я от осевой													12	12																																		
	2-я от осевой	1,2 000 - 597						1,13 604 613 628						1,2 628 - 661						1,11 661 681 681 691 711						1,2 711 - 946																							
	1-я от осевой	1,5 000 - 564						1,7 564 - 626						1,1 630 - 674						1,6 674 - 774						1,5 774 - 946																							
Элементы в плане																																																	
Продольный профиль		l=441												a=0												l=413												a=0											



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 564						1,7 564 - 626						1,2 626 - 946																													
	1-я от осевой	1,5 000 - 424						1,6 424 - 524						1,1 524 - 564						1,7 564 - 604						1,3 604 - 626						1,2 626 - 946											
	2-я от осевой	1,2 000 - 568						1,7 568 - 587						1,2 607 - 614						1,11 614 - 626						1,11 633 - 644						1,2 644 - 664						1,2 664 - 946					
	3-я от осевой													12	12																												
	4-я от осевой													12	12																												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной													ПД (36) 638 - 946																													
	На обочине	Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 018 - 518 000 - 575						СТОП-Д 630 - 624						СТОП 601 - 946 655 - 905																													
Тротуары справа																																											

Тротуары слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Сталблики (3шт., шаг 50,0м) 009 - 109	См.б) 157 - 177	30	Сталблики (16шт., шаг 50,0м) 229 - 979		
	На раздельной			000 - 1007			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			12			
	1-я от осевой			000 - 1007			
Элементы в плане				000 - 1007			
Продольный профиль		L=169	$\alpha=0$	169	L=105	$\alpha=0$	284
					L=384	$\alpha=0$	678
							L=29
							L=280
							$\alpha=0$

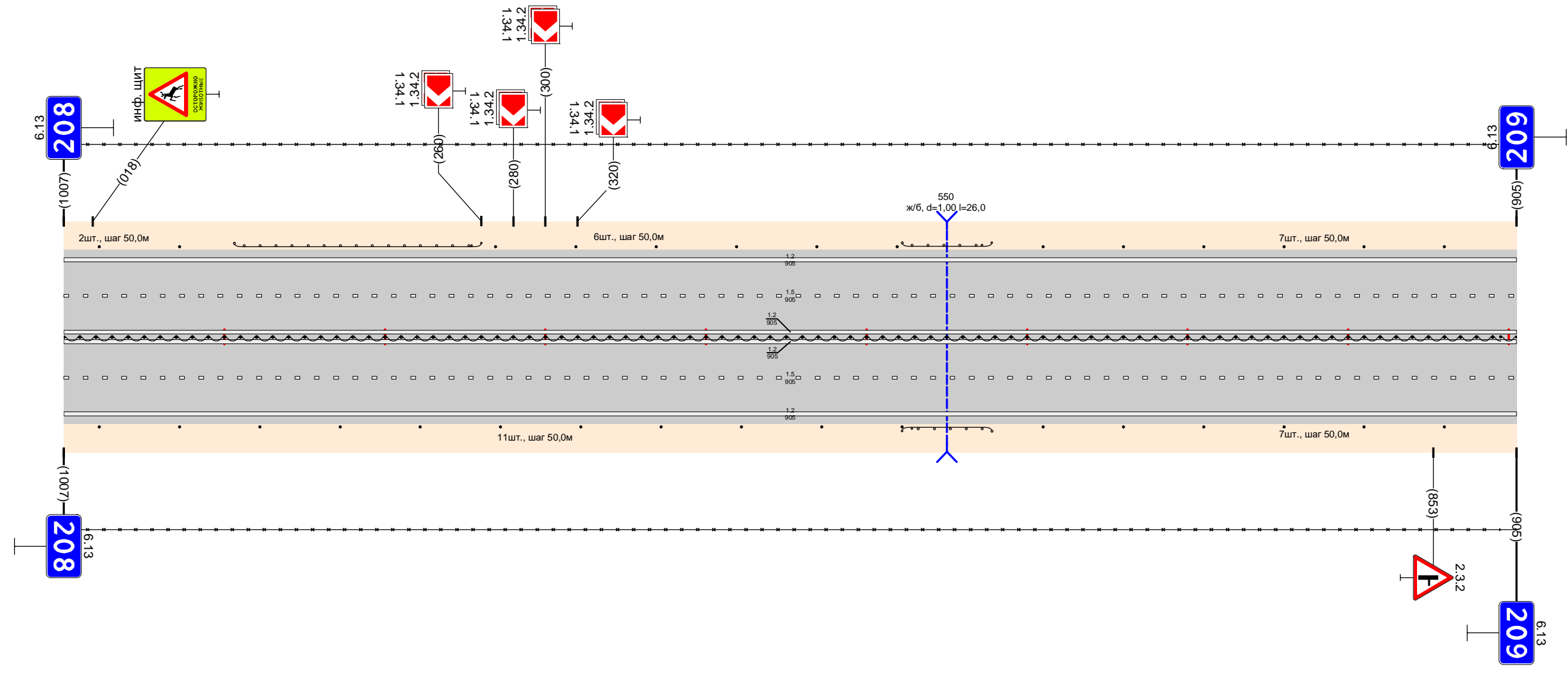
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 207+000-208+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12			
	1-я от осевой			000 - 1007			
	2-я от осевой			000 - 1007			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На раздельной			000 - 1007			
	На обочине	Сталблики (3шт., шаг 50,0м) 009 - 109	См.б) 161 - 181	30	Сталблики (16шт., шаг 50,0м) 229 - 979		
Тротуары справа				000 - 1007			

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		10 (94) 106 - 260	Столбы (6шт., шаг 50,0м) 269 - 519	10 (94) 522 - 578		10 (94) 610 - 905		
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой								
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Продольный профиль			L=160	a=0	L=177	a=0	L=172	a=0	L=183

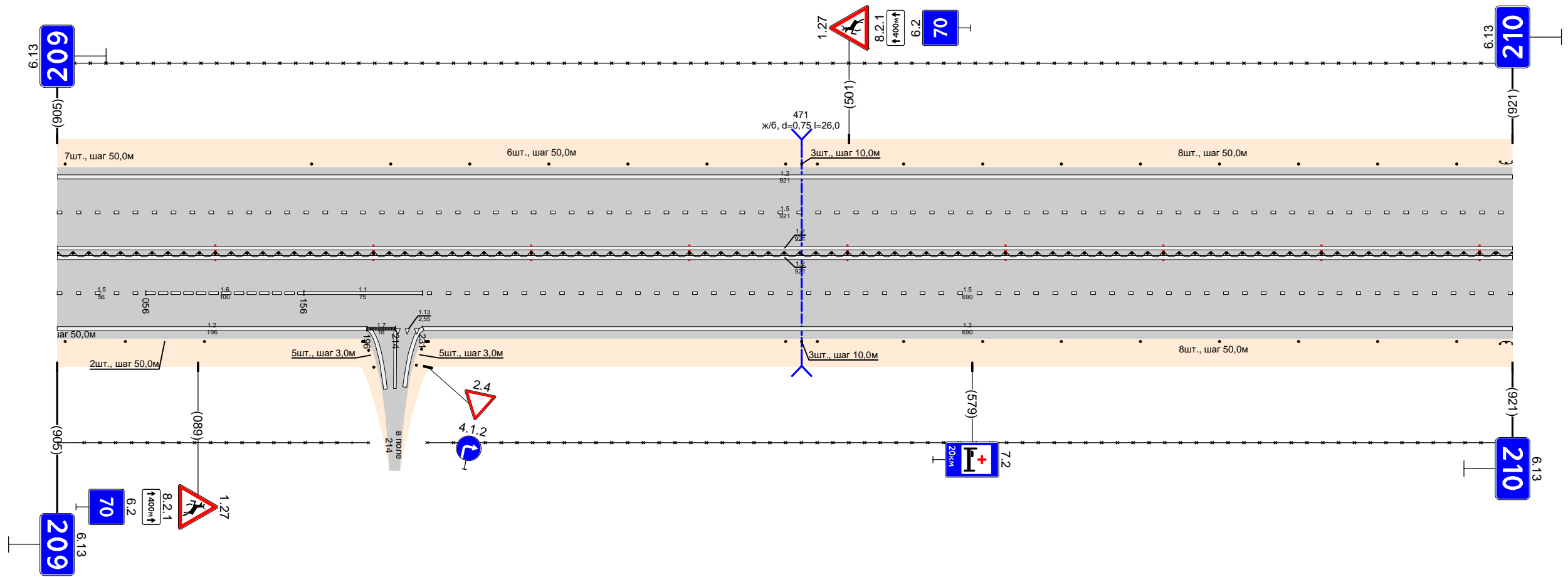
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 208+000-209+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия							
	1-я от осевой							
	2-я от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине		11 (94) 022 - 522	Столбы (11шт., шаг 50,0м) 022 - 522	10 (94) 522 - 578		10 (94) 610 - 905	
Тротуары справа								

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 209+000-210+000

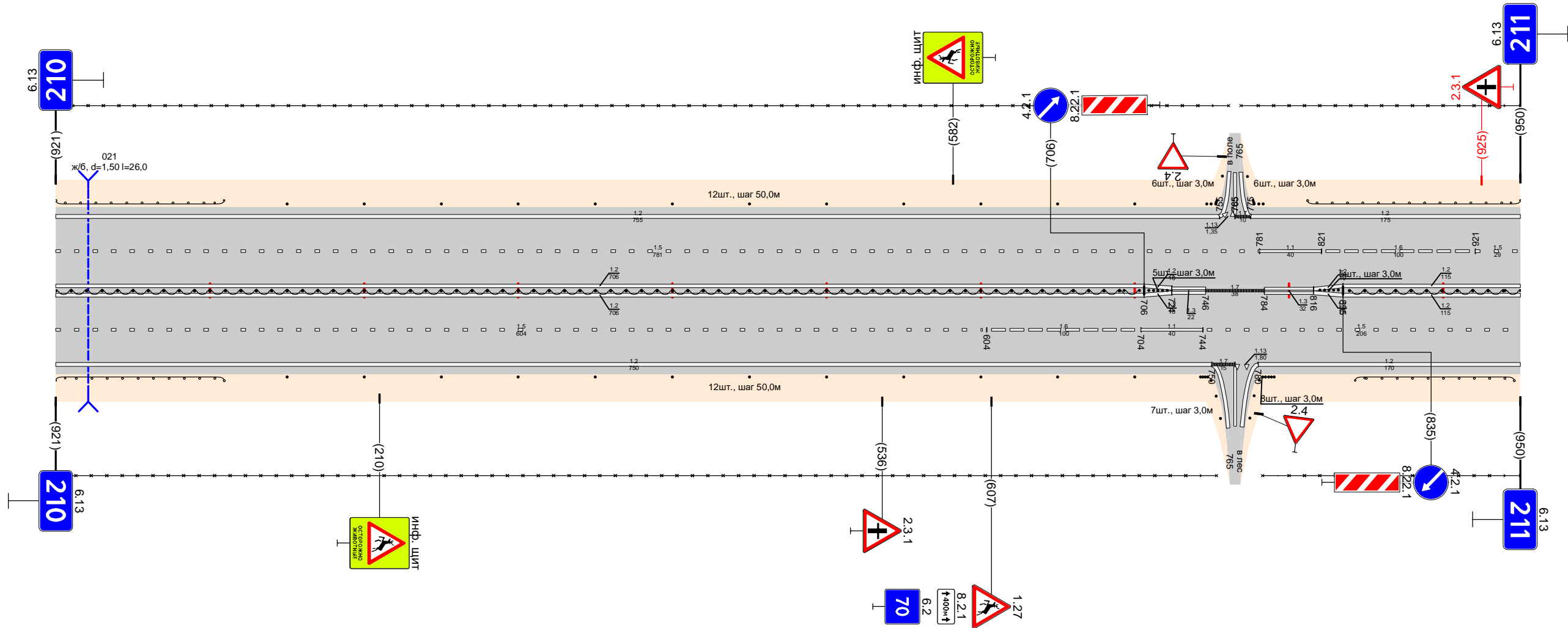
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (8шт., шаг 50,0м) 161 - 411
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 921
	1-я от осевой	000 - 921
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=404      a=0      L=144      a=0      L=303      a=0



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 921
	1-я от осевой	1,5 000 - 056	056 - 156
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		1,1 156 - 231
	На обочине	30 000 - 197	197 - 461
Тротуары справа			Столбы (8шт., шаг 50,0м) 536 - 886

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 210+000-211+000

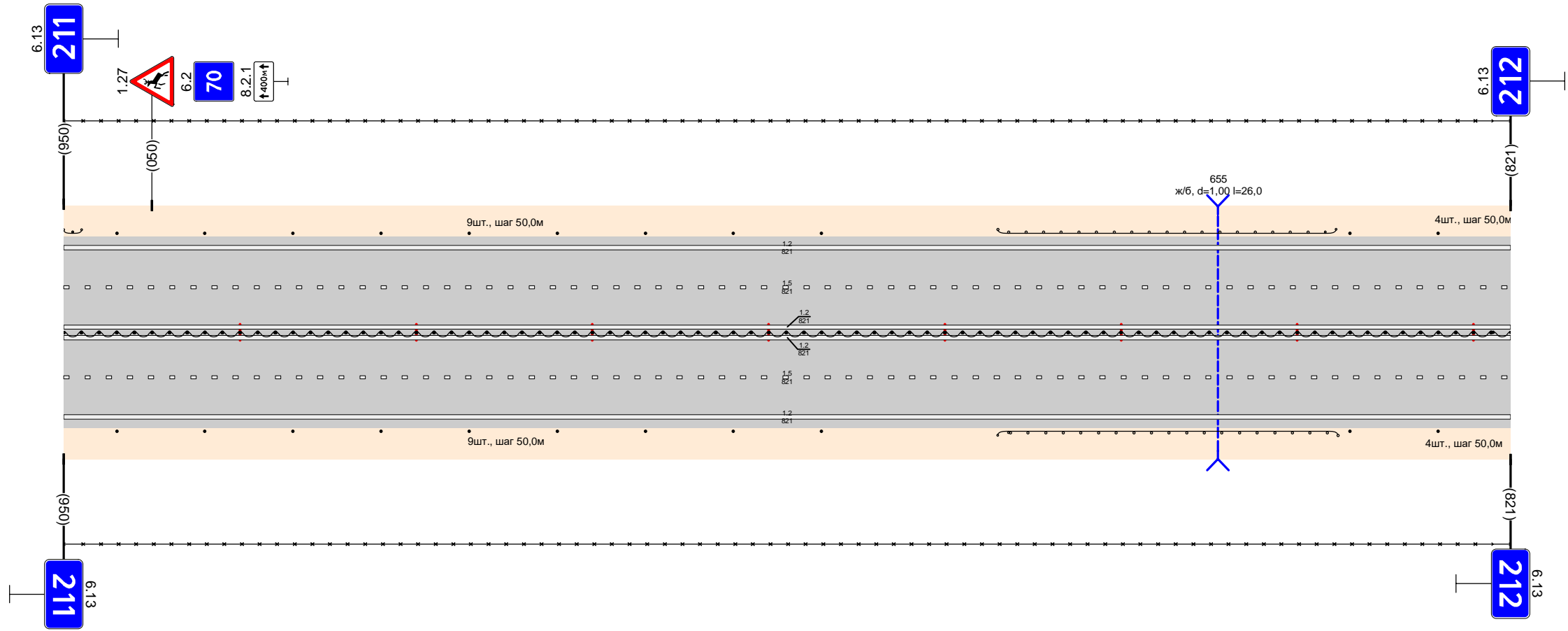
Тротуары слева				Столбыки (12шт., шаг 50,0м)				Тротуары справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	1,0 (54)		30	150 - 700	30	812 - 950	1,0 (54)	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2		1,2		1,1	775 - 950	1,2	
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Правильный профиль		16	L=230	256	L=134	400	L=155	565	L=181



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2		1,2		1,3	1,7	1,3	1,2	1,2
	1-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,0 (54)		30	150 - 700	30	812 - 950	1,0 (54)		1,0 (54)	
	На обочине										
Тротуары справа											

Тротуары слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (9шт., шаг 50,0м) 030 - 430	30	10 (94) 530 - 722	Столбы (2шт., шаг 50,0м) 730 - 821	
	На разделительной		000 - 821			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		1,2			
	1-я от осевой		000,75			
Элементы в плане			000 - 821			
Продольный профиль		$L=38$ $\alpha=0$ $L=25$ $L=613$ $\alpha=0$ $L=78$ $\alpha=0$				

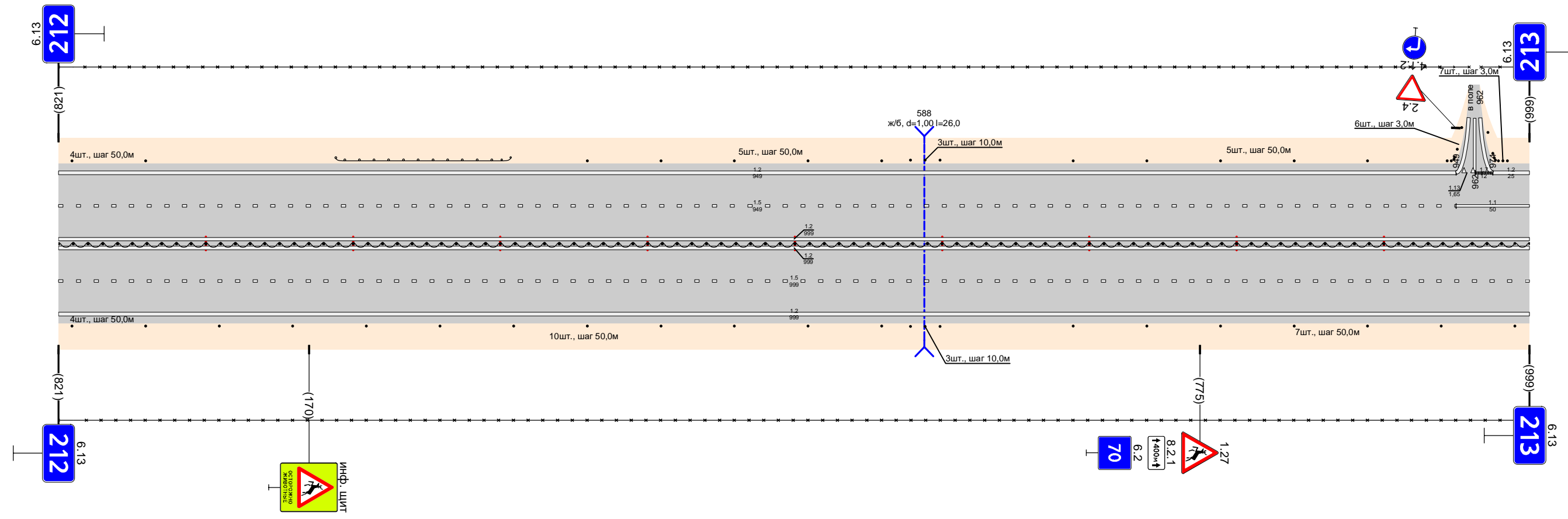
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 211+000-212+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2			
	1-я от осевой		000,75			
	2-я от осевой		000,75			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		000,75			
	На обочине	Столбы (9шт., шаг 50,0м) 030 - 430	30	10 (94) 530 - 723	Столбы (2шт., шаг 50,0м) 730 - 821	
Тротуары справа			000 - 821			

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (2шт., шаг 50,0м) 000 - 059		ДП (94) 188 - 307		Столбы (5шт., шаг 50,0м) 359 - 559 000 - 958	См.Б) 578 - 599		Столбы (5шт., шаг 50,0м) 689 - 889	См.Б) 943 - 943	См.В) 971 - 999 30
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой										
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=284		a=0		L=423		a=0		L=187	

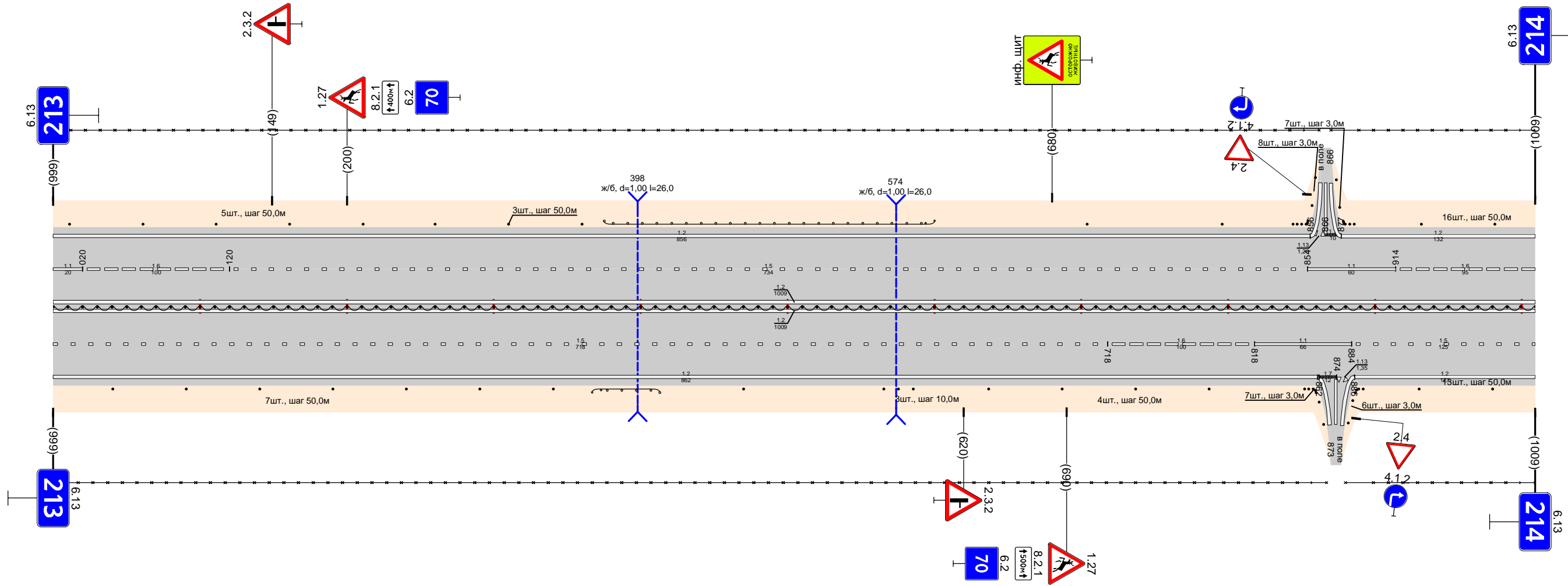
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 212+000-213+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-я от осевой										
	2-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	Столбы (2шт., шаг 50,0м) 000 - 059		Столбы (10шт., шаг 50,0м) 109 - 559		См.Б) 578 - 599		Столбы (7шт., шаг 50,0м) 689 - 989			
Тротуары справа											

Тротуары слева		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 011 - 211		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 260 - 360		10 (94) 375 - 600		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 931 - 1009			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
	3-я от осевой										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой										
	1-я от осевой										
Элементы в плане		1.6 020 - 120		1.2 000 - 856		1.5 120 - 854		1.1 854 - 914		1.6 914 - 1009	
Продольный профиль		L=43		L=522		α=0		L=281		α=0	

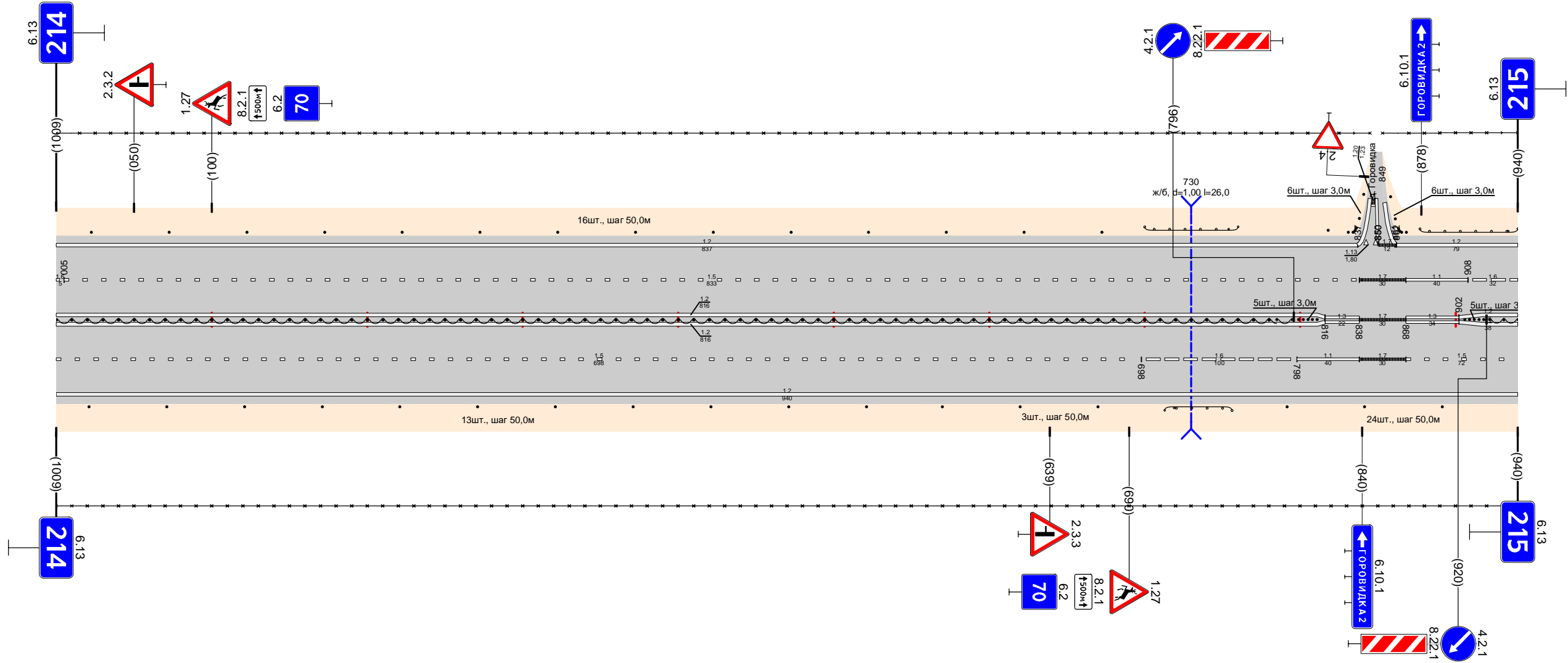
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 213+000-214+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2 000 - 1009		1.5 000 - 718		1.6 718 - 818		1.1 818 - 884		1.5 884 - 1009	
	1-я от осевой	1.2 000 - 861		1.2 000 - 861		1.2 000 - 861		1.2 000 - 861		1.2 000 - 861	
	2-я от осевой	1.2 000 - 861		1.2 000 - 861		1.2 000 - 861		1.2 000 - 861		1.2 000 - 861	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 040 - 341		10 (94) 367 - 413		30 470 - 471		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 637 - 787		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 930 - 1009	
	На обочине	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 040 - 341		10 (94) 367 - 413		30 470 - 471		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 637 - 787		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 930 - 1009	
Тротуары справа		040 - 341		367 - 413		470 - 471		637 - 787		880 - 1009	

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 845		10 (54) 700 - 760		10 (54) 877 - 940			
	На разделительной	12 000 - 681							
Дорожная разметка слева	3-я от осевой								
	2-я от осевой			1,2 681 - 837		1,2 861 - 940			
	1-я от осевой	1,5 005 - 838				1,7 838 - 868		1,1 868 - 908	
Элементы в плане									
Продольный профиль		l=686		σ=0		l=244		σ=0	

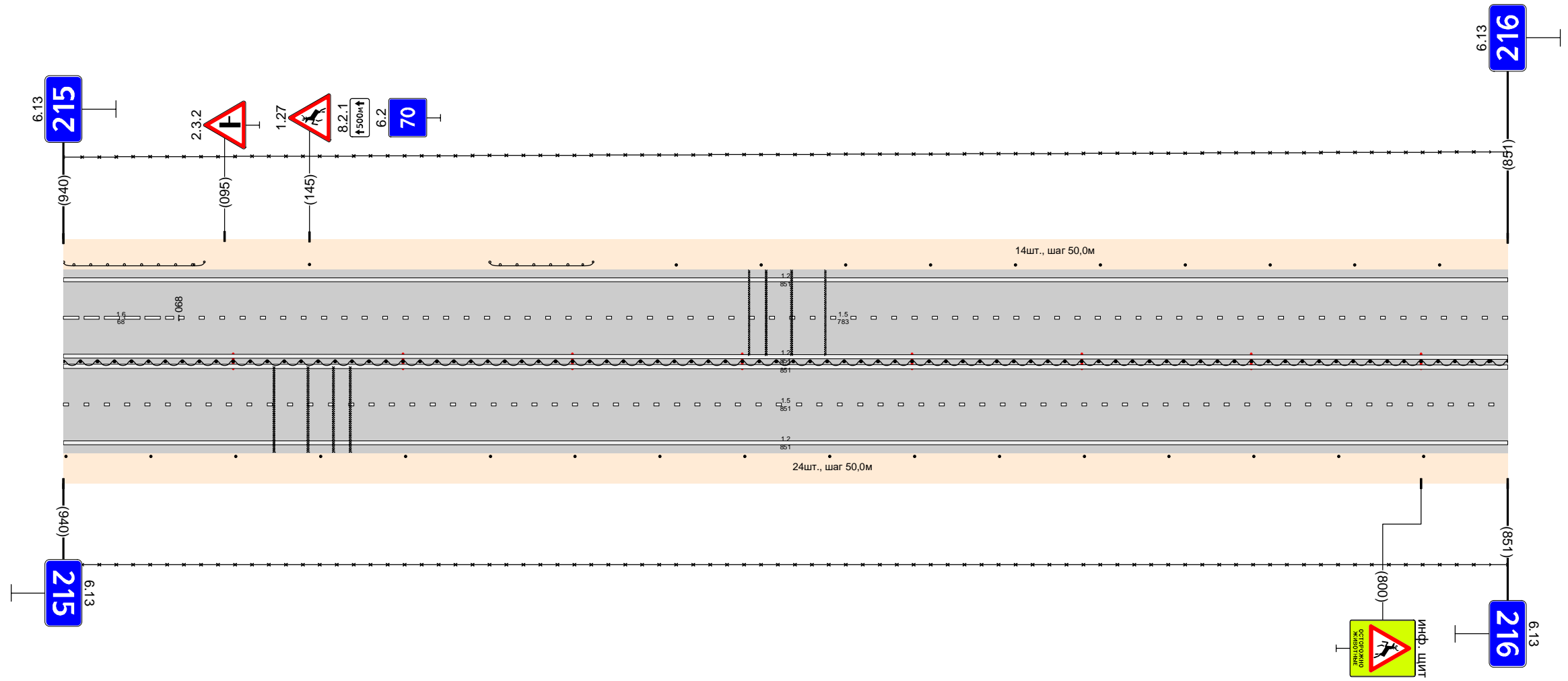
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 214+000-215+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 816		1,3 816 - 838		1,7 838 - 868		1,3 868 - 902		1,2 902 - 940	
	1-я от осевой	1,5 000 - 698		1,6 698 - 798		1,1 798 - 838		1,7 838 - 868		1,5 868 - 940	
	2-я от осевой			1,2 000 - 940							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	10 (56) 000 - 795									
	На обочине	30 000 - 940		10 (54) 713 - 756		30 791 - 940					
Тротуары справа		Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 000 - 521		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 570 - 670		10 (54) 713 - 756		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 791 - 940			

Тротуары слева								
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	10 (94)	145	146	251 (94)	312	30	Сталблики (10шт., шаг 50,0м) 361 - 851
	На разделительной						000 - 851	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой						1,2	
	1-я от осевой	1,6					000 - 851	1,5
Элементы в плане								
Продольный профиль		L=155	$\alpha=0$	155	156	L=593	$\alpha=0$	758
								800
								L=83
								$\alpha=0$

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 215+000-216+000

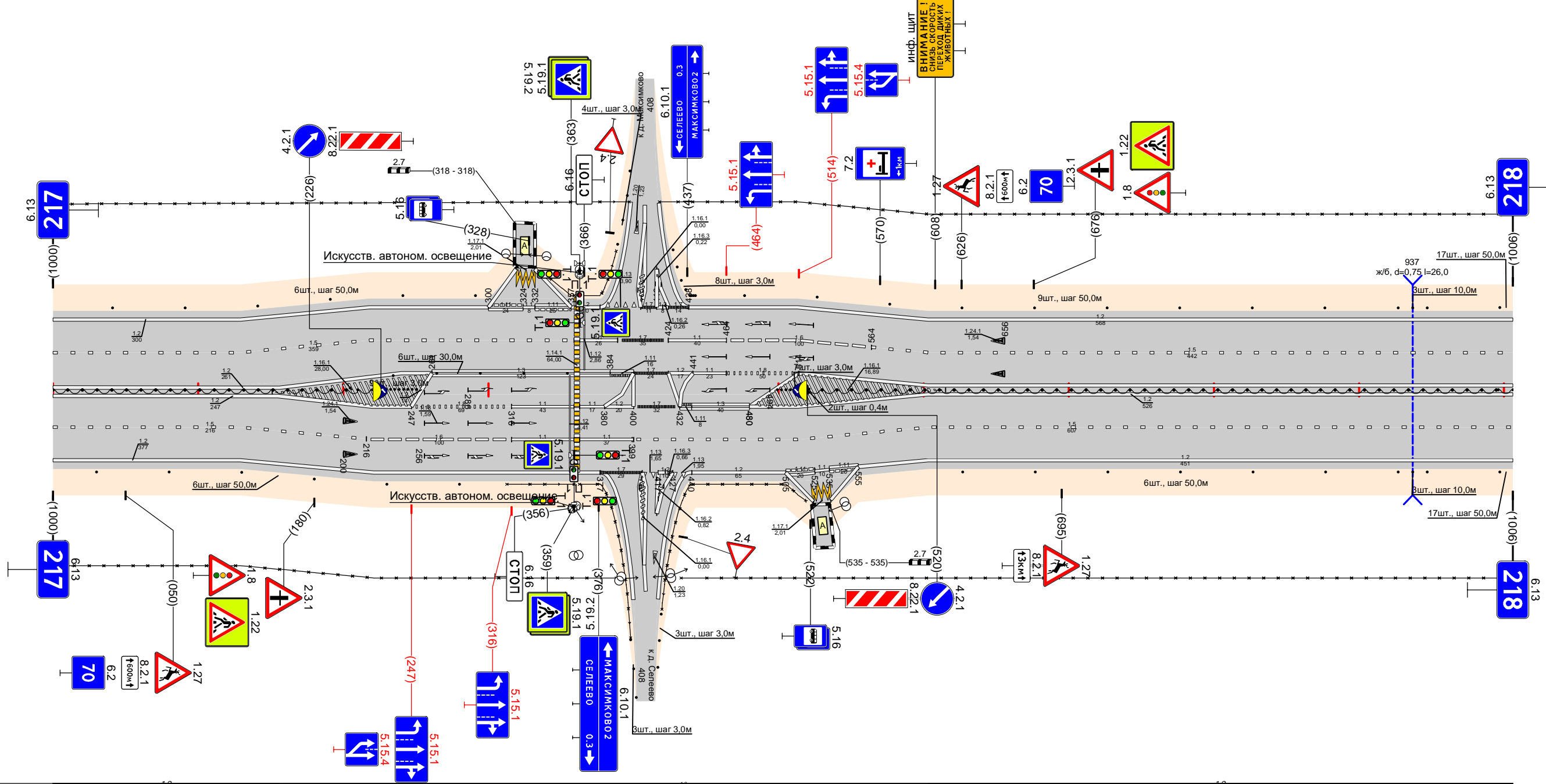


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2	
	1-я от осевой	000 - 851	
	2-я от осевой	000 - 851	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 851	
	На обочине	10 (94)	Сталблики (10шт., шаг 50,0м) 000 - 851
Тротуары справа			



Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбика (вшт., шаг 50,0м) 041 - 291				Столбика (вшт., шаг 30,0м) 205 - 354				Столбика (вшт., шаг 50,0м) 477 - 876			
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	5-я от осевой												
	4-я от осевой												
	3-я от осевой												
	2-я от осевой												
Элементы в плане													
Продольный профиль													

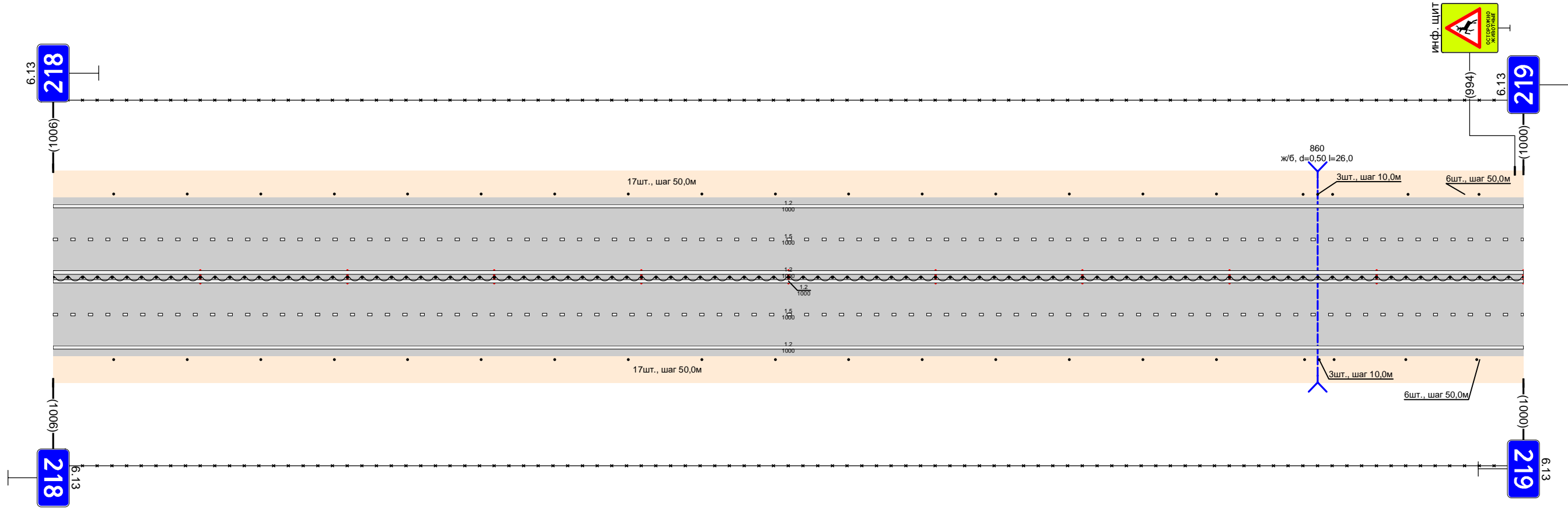
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 217+000-218+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия												
	1-я от осевой												
	2-я от осевой												
	3-я от осевой												
	4-я от осевой												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДД (46) 000 - 220											
	На обочине	Столбика (вшт., шаг 50,0м) 030 - 280											
Тротуары справа													

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		Столбы (16шт., шаг 50,0м) 000 - 791	30 000 - 1000					
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			12 000 - 1000					
	1-я от осевой			000 - 1000					
Элементы в плане									
Продольный профиль									

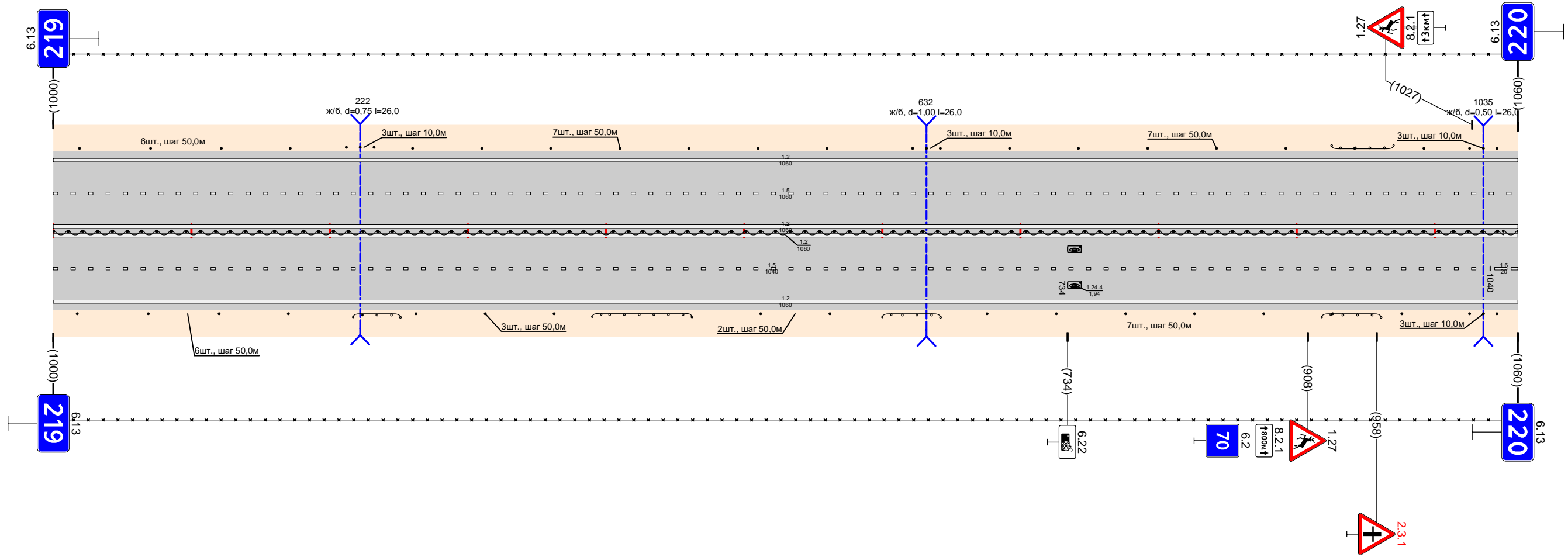
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 218+000-219+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1000					
	1-я от осевой			000 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			12 000 - 1000					
	На обочине		Столбы (16шт., шаг 50,0м) 000 - 791	30 000 - 1000					
Тротуары справа									

Тротуары слева						10 (94) 925 - 970	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (4шт., шаг 50,0м) 000 - 172	Столбики (7шт., шаг 50,0м) 260 - 560	30 000 - 1060	Столбики (7шт., шаг 50,0м) 692 - 992		
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2 000 - 1060			
	1-я от осевой			0,3 000 - 1060			
Элементы в плане							
Продольный профиль		l=247    α=0    247		l=160    α=0    417		l=332    α=0    794	

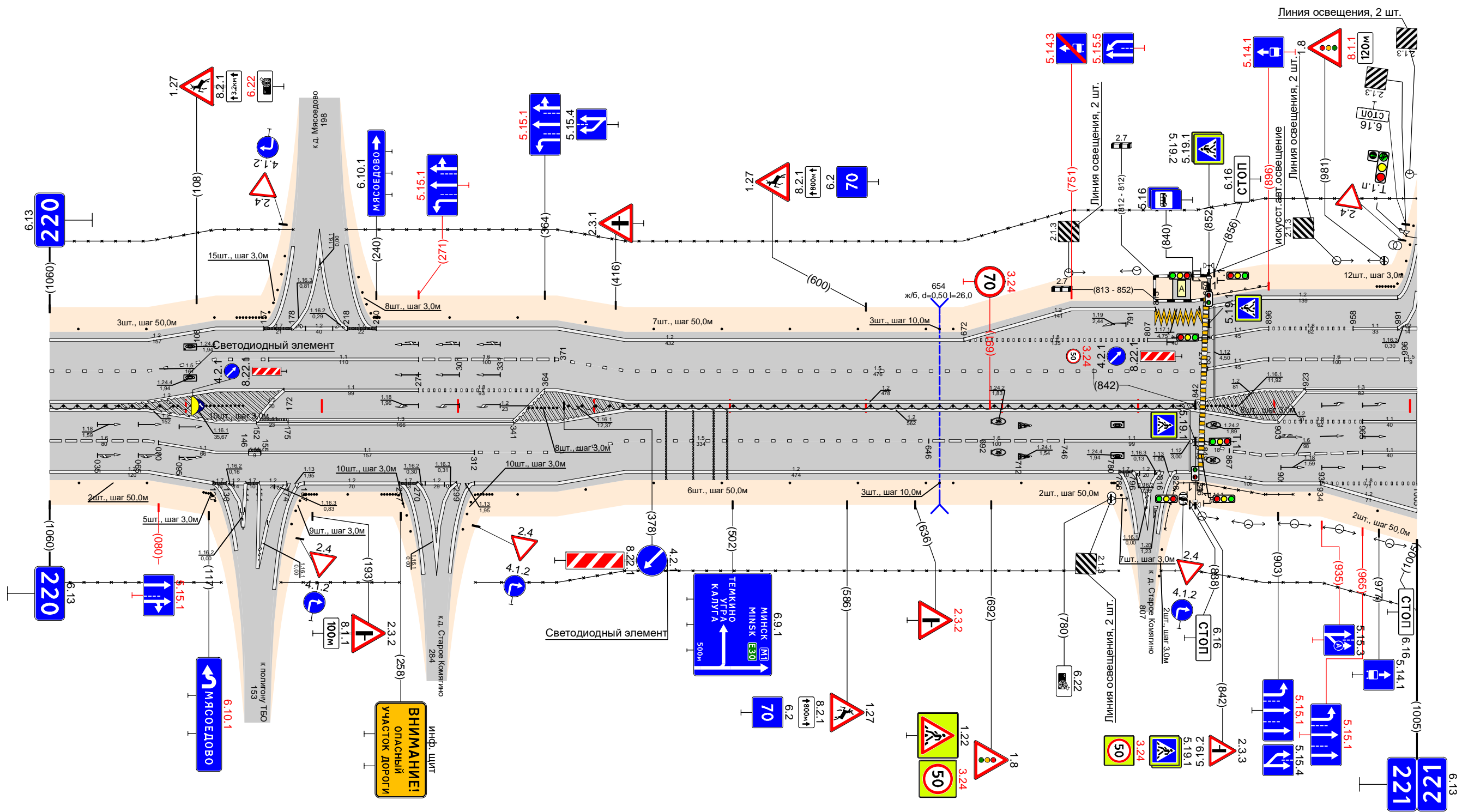
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 219+000-220+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 1060	
	1-я от осевой					0,3 000 - 1060	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					10 (94) 918 - 961	
	На обочине	Столбики (4шт., шаг 50,0м) 000 - 170	ДП (94) 217 - 251	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 262 - 363	ДП (94) 390 - 462	ДП (94) 512 - 562	Столбики (7шт., шаг 50,0м) 676 - 976
Тротуары справа							

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 021 - 121 30 000 - 179										Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 294 - 594										ДП (3шт.) 853 - 896										Столбыки (12шт.) 975 - 1002									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																																								
	На разделительной																																								
	4-я от осевой	1,2										1,2										1,2										1,2									
	3-я от осевой	072 - 157										157 - 178										178 - 240										240 - 423									
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2										1,1										1,5										1,2									
	1-я от осевой	000 - 072										072 - 161										161 - 271										271 - 371									
Элементы в плане		000 - 072										172 - 271										271 - 364										364 - 423									
Продольный профиль		L=71										L=226										L=103										L=232									

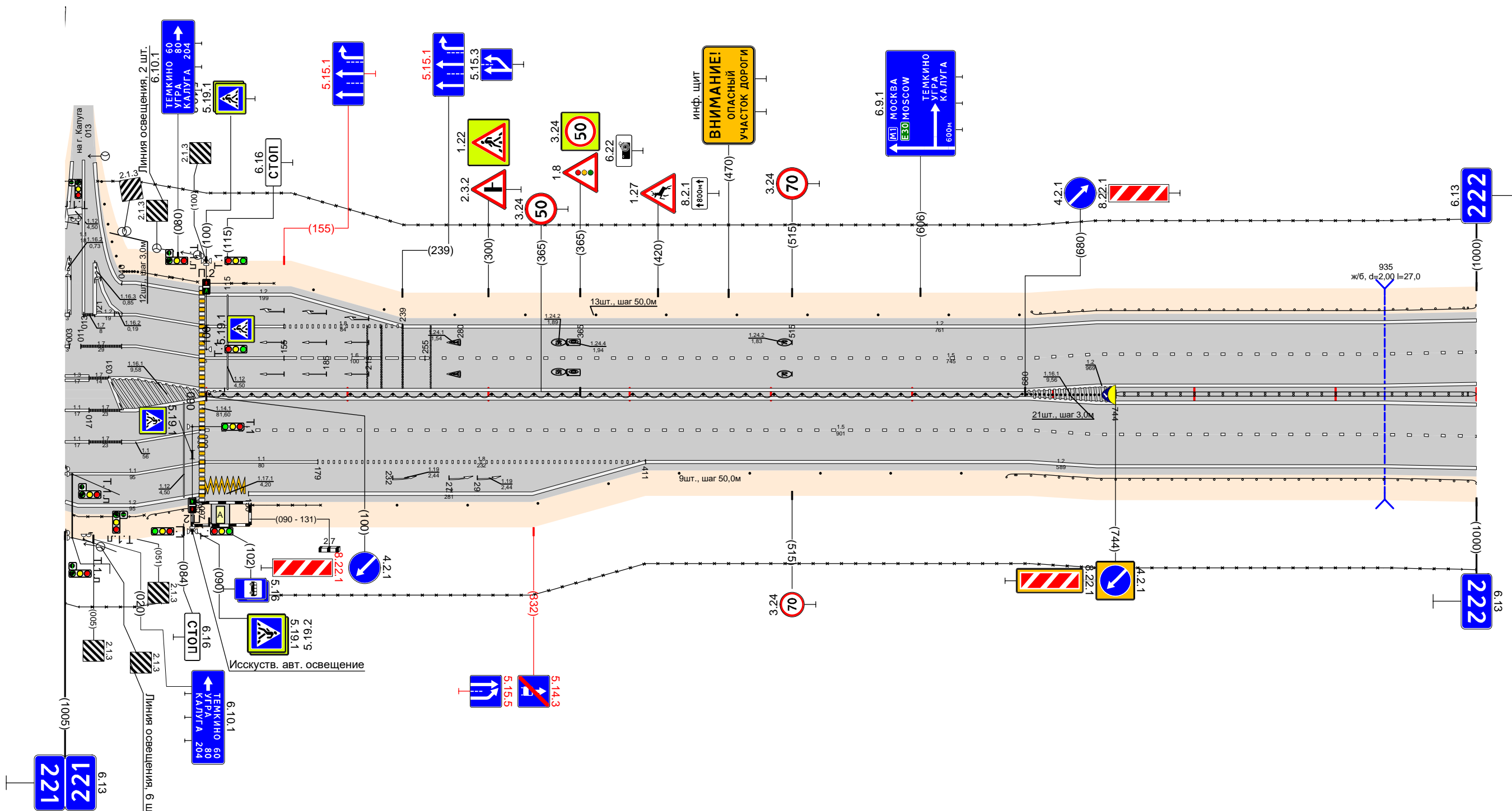
Проект организации дорожного движения  
 "Москва - граница с республикой Беларусь"  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 220+000-221+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 072										12 072 - 152										13 175 - 341										12 341 - 423									
	1-я от осевой	16 000 - 072										1,2										1,5										1,5									
	2-я от осевой	12										1,1										1,1										1,2									
	3-я от осевой	000 - 072										072 - 120										120 - 152										152 - 312									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (3шт.) 000 - 104										Ст(10) 115 - 142										Ст(8) 352 - 372										ДП (3шт.) 381 - 841									
	На обочине	021 - 071										11 - 12										Ст(9) 178 - 198										Ст(10) 244 - 265									
Тротуары справа		000 - 126										170 - 257										304 - 325										304 - 325									

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 221+000-222+000

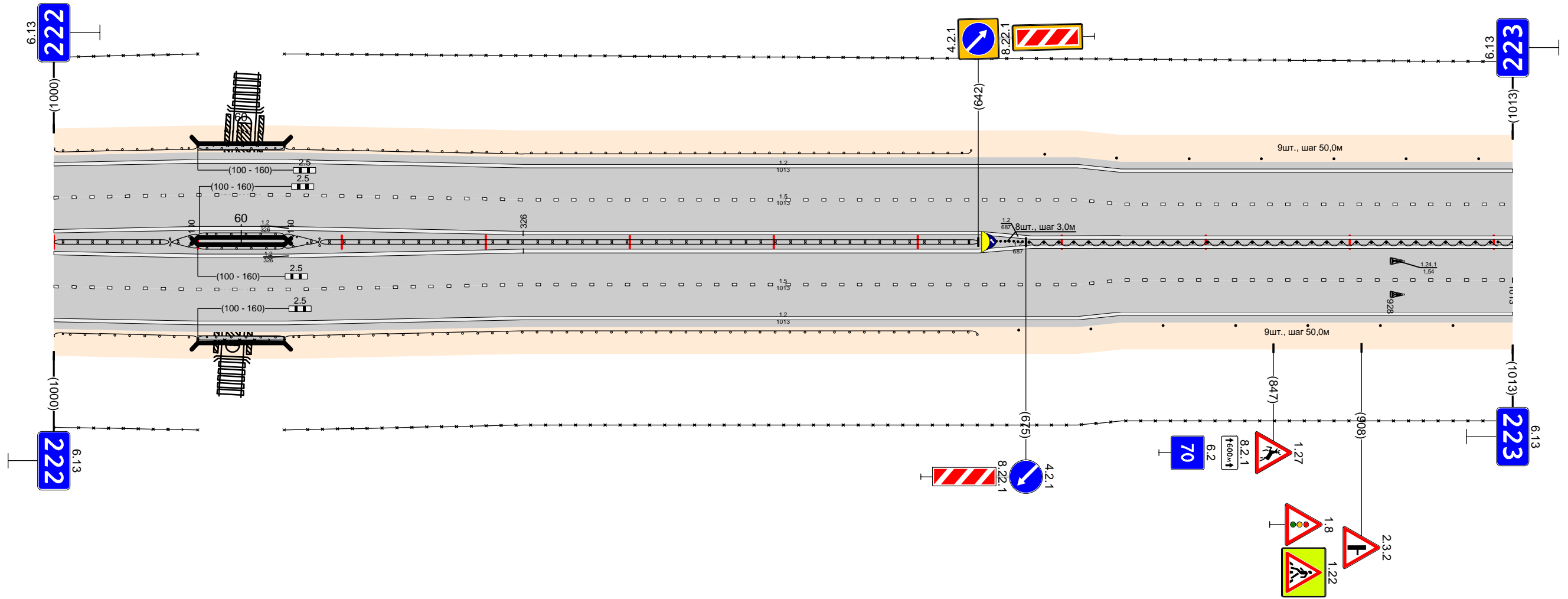
Тротуары слева		Столбики (13шт., шаг 50,0м) 076 - 676				ДП (94) 685 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	000 - 001	010 - 051	054 - 094	102 - 148	30 023 - 1000	
	На разделительной						
	4-я от осевой	1,2	040 - 100		1,8		
	3-я от осевой	1,1	040 - 100		1,2	155 - 239	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,7	040 - 100		1,1	100 - 239	
	1-я от осевой	1,2	031 - 100		1,6	155 - 255	
Элементы в плане		α=0					
Правильный профиль		L=363		L=174		L=315	



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2				100 - 1000	
	1-я от осевой	1,1	040 - 100		1,8	100 - 1000	
	2-я от осевой	1,1	040 - 096		1,2	179 - 411	
	3-я от осевой	1,1	040 - 096		1,2	179 - 411	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 095	099 - 130		1,2 411 - 1000		
	На обочине	010 - 040	040 - 096		1,2 411 - 1000		
Тротуары справа		000 - 069		132 - 1000		30	

Тротуары слева		100 - 160, (60 шт., ш/3 ш 0,5 м)				100 - 160, (60 шт., ш/3 ш 0,5 м)		160 - 637		30		160 - 1013		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 688 - 1013	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (54) 000 - 100	ДП (54) 100 - 160					ДП (54) 160 - 637							
	На разделительной	000 - 100	100 - 160					100 - 160							
Дорожная разметка слева		2-я от осевой				1,2		000 - 1013				1,5		000 - 1013	
Элементы в плане		1-я от осевой				1,2		000 - 1013				1,5		000 - 1013	
Продольный профиль		L=401		a=0		L=407		a=0		L=407		a=0		L=117	

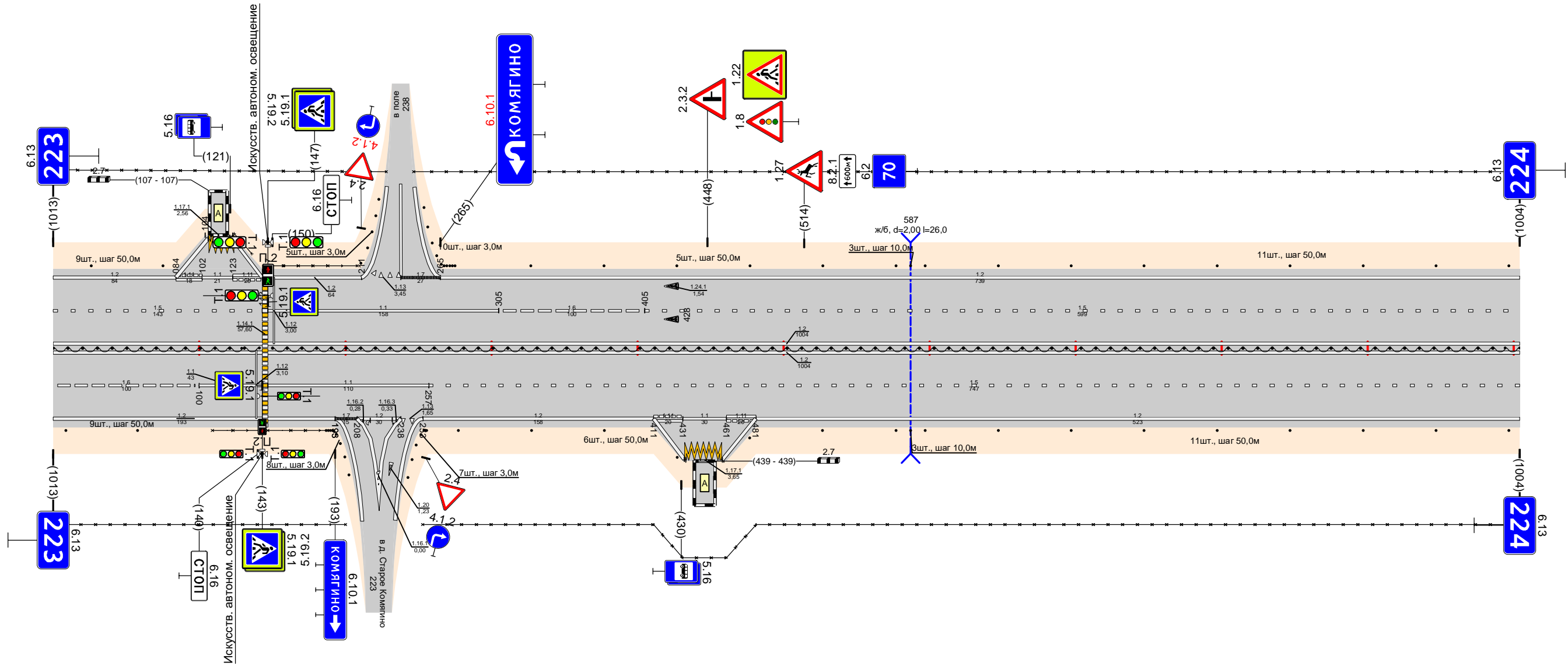
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 222+000-223+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		1,2		326 - 1013		1,2		326 - 1013	
		1-я от осевой		000 - 326		000 - 326		1,5		000 - 1013	
		2-я от осевой						1,2		000 - 1013	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (54) 000 - 080	ДП (54) 100 - 160	ДП (54) 160 - 185	ДП (54) 185 - 641	ДП (54) 185 - 642	См. (8) 662 - 872	ДП (54) 677 - 1013	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 670 - 1013		
	На обочине	ДП (54) 000 - 100	ДП (54) 100 - 160	ДП (54) 160 - 185	ДП (54) 185 - 641	ДП (54) 160 - 641	30	160 - 1013			
Тротуары справа		100 - 160, (60 шт., ш/3 ш 0,5 м)									

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	4-я от осевой										
	3-я от осевой										
	2-я от осевой										
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль											

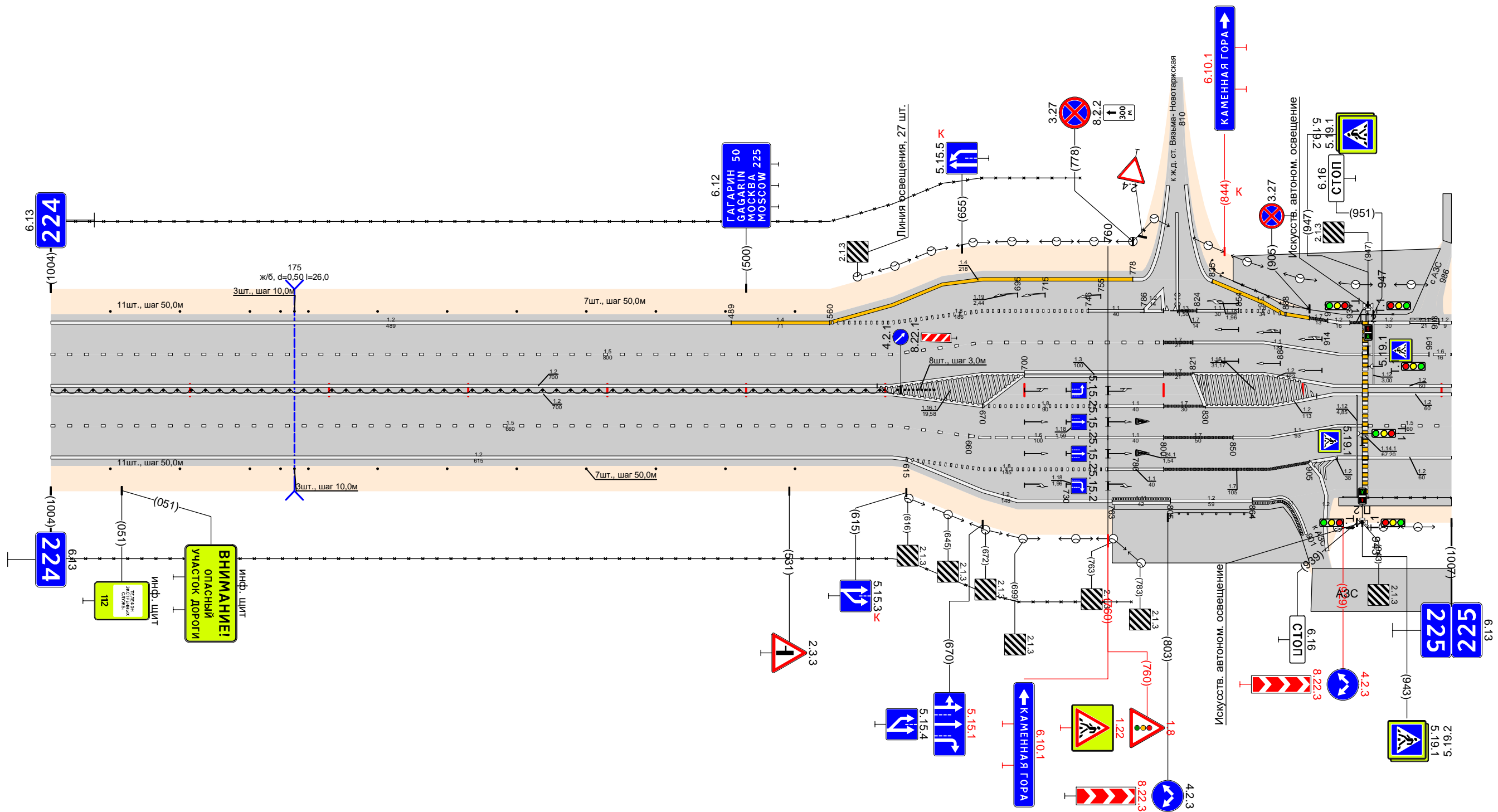
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 223+000-224+000



Тротуары справа											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка справа	4-я от осевой										
	3-я от осевой										
	2-я от осевой										
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль											

Тротуары слева														ОПО-Д 841 - 904		ОПО-Д 947 - 965	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Сталдыки (шт., шаг 50,0м) 000 - 143															
	На разделительной																
Дорожная разметка слева	4-я от осевой													1,4		1,4	
	3-я от осевой													1,1		1,1	
	2-я от осевой													1,1		1,1	
	1-я от осевой													1,2		1,2	
Элементы в плане														1,2		1,2	
Продольный профиль		L=359												L=602		L=602	

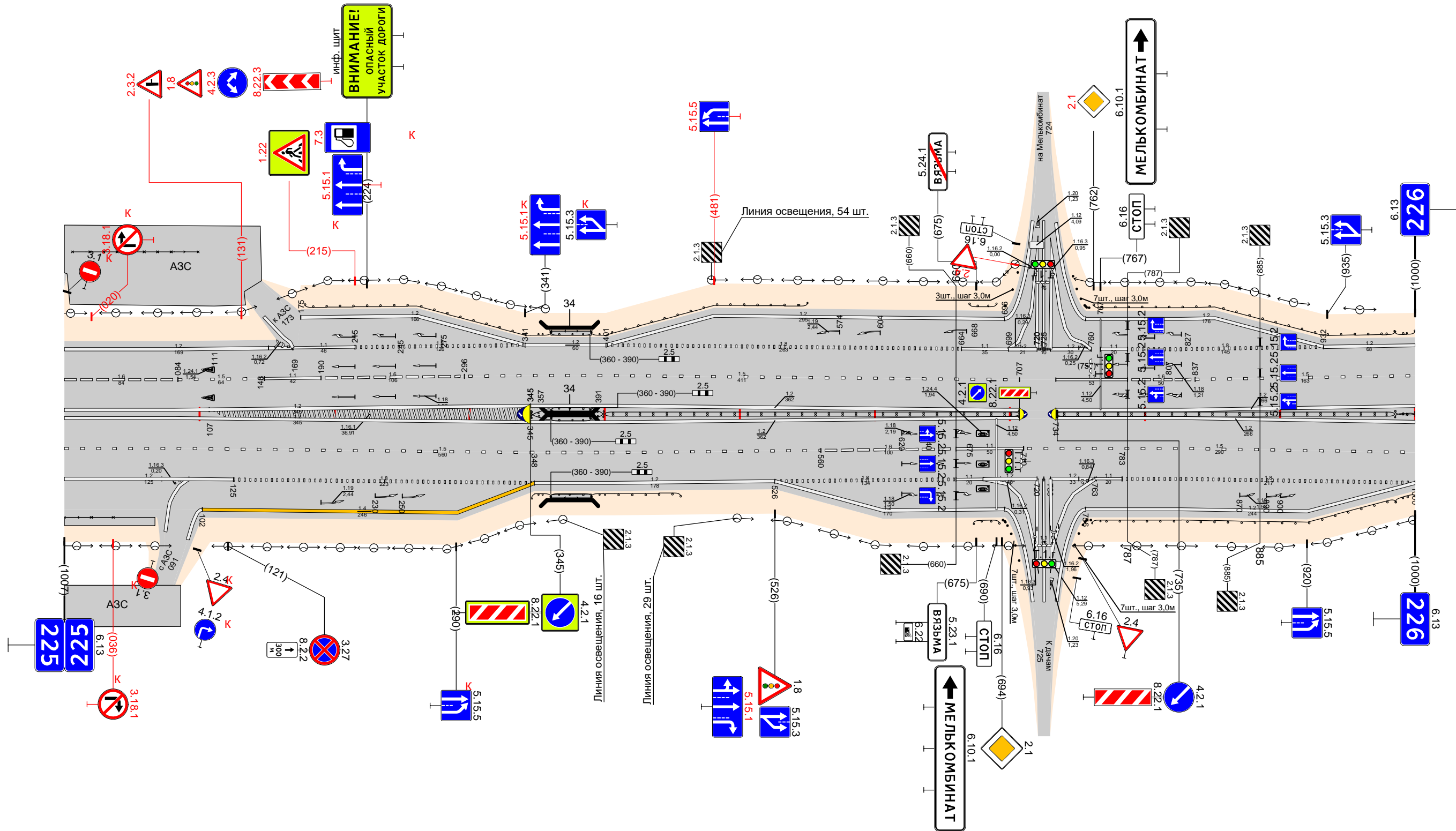
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 224+000-225+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2												1,2		1,2	
	1-я от осевой	000 - 605												1,2		1,2	
	2-я от осевой	000 - 605												1,2		1,2	
	3-я от осевой	000 - 605												1,2		1,2	
	4-я от осевой	000 - 605												1,2		1,2	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	11 (56) 000 - 609															
	На обочине	Сталдыки (шт., шаг 50,0м) 000 - 143															
Тротуары справа														ДО (УА) 805 - 864		ОПО-Д 947 - 1007	

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 225+000-226+000

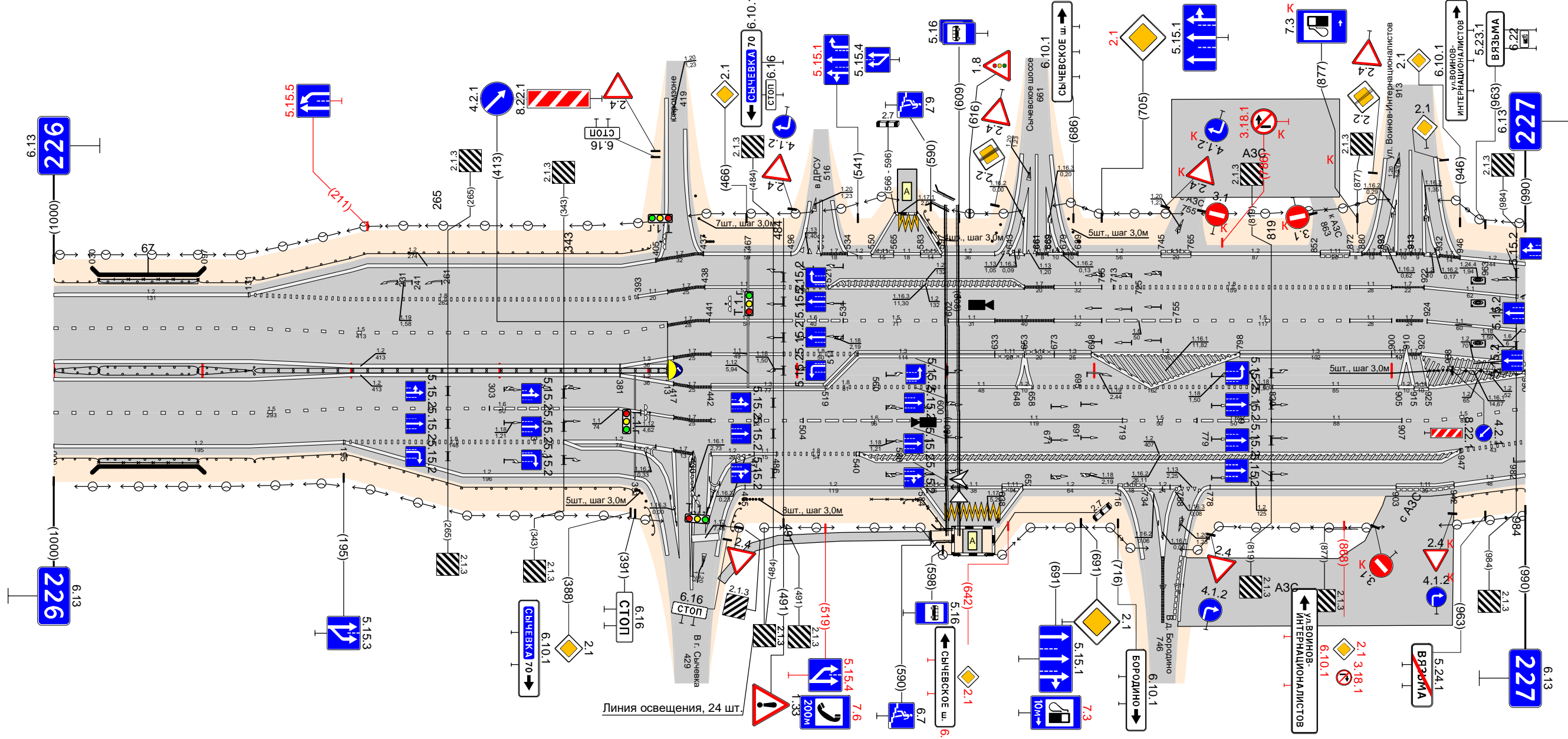
Тротуары слева		360 - 390 (30 м), а/д, ш. 0,5 м											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 006 - 099		ДО (У4) 178 - 360				ДО (У4) 390 - 550				ДО (У4) 762 - 985	
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2		1,2				1,2				1,2	
	2-я от осевой	1,6		1,6				1,6				1,6	
	1-я от осевой	1,5		1,5				1,5				1,5	
Элементы в плане		Продольный профиль											
Продольный профиль		l=120 a=0 l=274 a=0 l=204 a=0 l=207 a=0 l=121 a=0											



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2		1,2				1,2				1,2	
	1-я от осевой	1,2		1,5				1,6				1,1	
	2-я от осевой	1,2		1,8				1,2				1,8	
	3-я от осевой	1,4		1,4				1,2				1,2	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	МО (У3) 360 - 390		ДО (У4) 390 - 456				ДО (У4) 400 - 707				ДО (У4) 734 - 985	
	На обочине	ОПО-Д 000 - 036		МО (У3) 360 - 390				ДО (У4) 390 - 456				ДО (У4) 761 - 985	
Тротуары справа		360 - 390 (30 м), а/д, ш. 1,0 м											

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 226+000-227+000

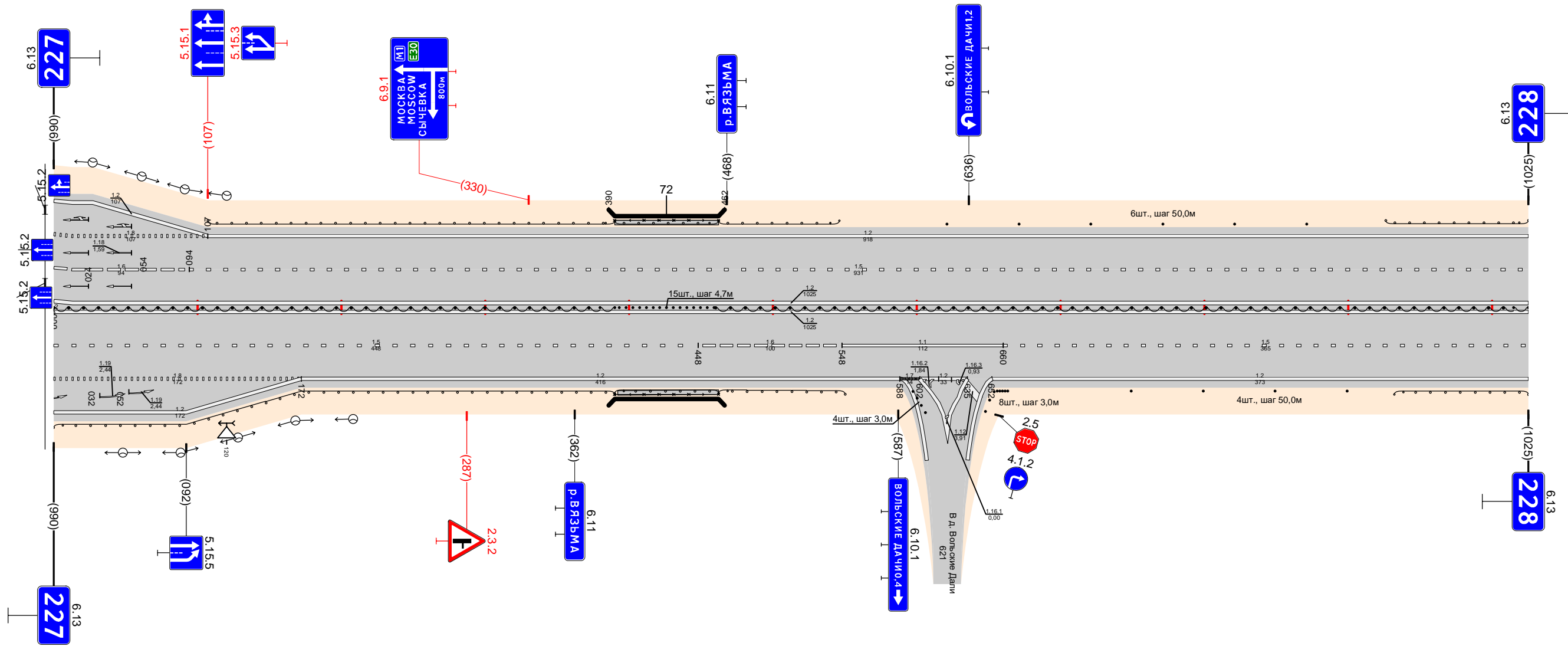
Тротуары слева		030 - 097, (67 м), а/б, ш. 0,5 м																			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (45) 000 - 030		МО (44) 030 - 097		ДО (45) 097 - 135		ДО (44) 135 - 408													
	На разделительной																				
Дорожная разметка слева	6-я от осевой																				
	5-я от осевой																				
	4-я от осевой																				
	3-я от осевой																				
Элементы в плане	Продольный профиль	L=127		α=0		L=179		α=0		L=631		α=0									



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 413																		12 938 - 990	
	1-я от осевой	15 000 - 293		16 293 - 343		1.1 343 - 380		1.2 381 - 417		1.7 417 - 442		1.3 442 - 519		1.8 519 - 600		1.1 600 - 648		1.8 658 - 820		1.1 820 - 905	
	2-я от осевой	12 000 - 195		18 195 - 343		1.2 343 - 380		1.1 380 - 417		1.7 417 - 442		1.5 442 - 504		1.6 504 - 600		6.1.1		1.5 719 - 769		1.6 769 - 819	
	3-я от осевой			1.2 195 - 380		1.2 380 - 417		1.7 417 - 442		1.2 442 - 471		1.1 471 - 486		1.8 486 - 540				1.2 542 - 947		1.8 947 - 990	
	4-я от осевой													1.2 465 - 584		1.1 600 - 638		1.2 652 - 716		1.1 778 - 903	
	5-я от осевой																				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (45) 000 - 030		МО (44) 030 - 097		ДО (45) 097 - 135		ДО (44) 135 - 413												ДО (46) 940 - 990	
	На обочине	ДО (45) 000 - 030		МО (44) 030 - 097		ДО (45) 097 - 135		ДО (44) 135 - 390												ДО (44) 942 - 990	
Тротуары справа		030 - 097, (67 м), а/б, ш. 0,5 м																		445 - 589, (144 м), а/б, ш. 1,0 м	

Тротуары слева				390 - 462 (72 м), а/б, ш. 0,5 м				390 - 462 (72 м), а/б, ш. 0,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			ДО (У4) 107 - 390				ДО (У4) 462 - 546		Столбики (6шт., шаг 50,0м) 621 - 871	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	4-я от осевой	1,2						1,2			
	3-я от осевой	013 - 107						107 - 1025			
	2-я от осевой	013 - 107						094 - 1025			
	1-я от осевой	013 - 094									
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=155		l=400		l=450					

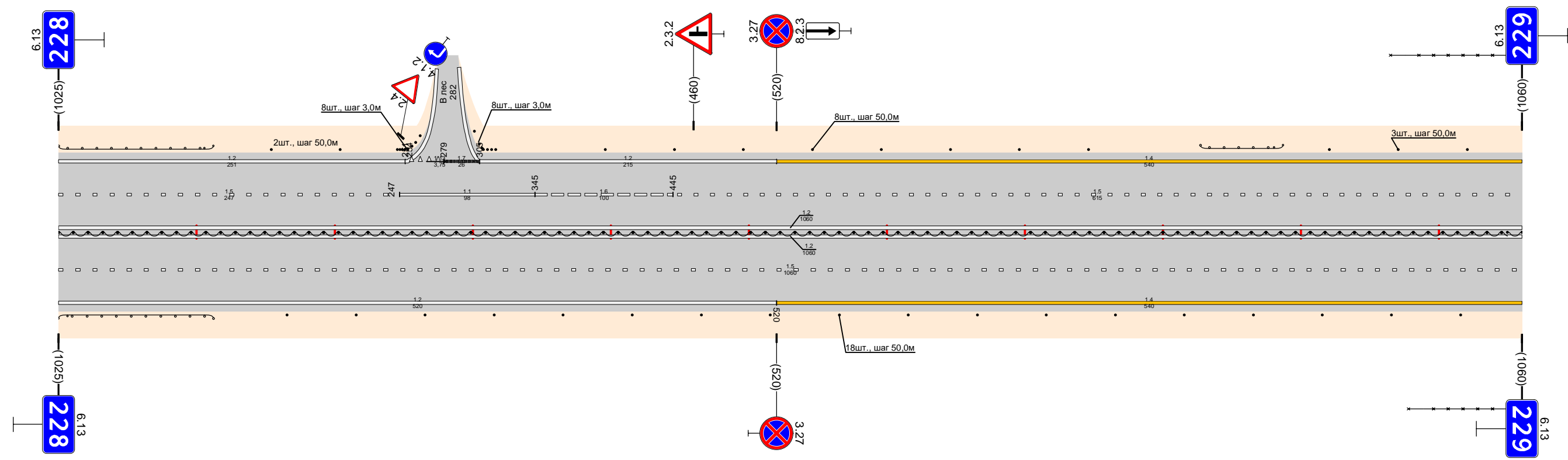
Проект организации дорожного движения  
М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
227+000-228+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2				1,5			
	1-я от осевой	1,8		1,6		1,1		1,5			
	2-я от осевой	000 - 172		448 - 548		548 - 660		660 - 1025			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (У4) 000 - 390		ДО (У4) 462 - 550		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 749 - 899		ДО (У4) 932 - 1025			
	На обочине	ДО (У4) 000 - 390		ДО (У4) 462 - 550		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 749 - 899		ДО (У4) 932 - 1025			
Тротуары справа				392 - 462 (70 м), а/б, ш. 0,5 м							

Тротуары слева														
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (У4) 000 - 112		См(2) 154 - 204		См(8) 245 - 262		См(8) 301 - 317	Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 396 - 746			ДО (У4) 827 - 887		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 965 - 1060
	На разделительной													
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 251	1,13 254 - 279	1,7 279 - 305	1,2 305 - 520				1,4 520 - 1060					
	1-я от осевой	0,00 - 247	247 - 345	345 - 445	445 - 1060									
Элементы в плане														
Продольный профиль		L=80		L=318		L=221		L=237		L=90				

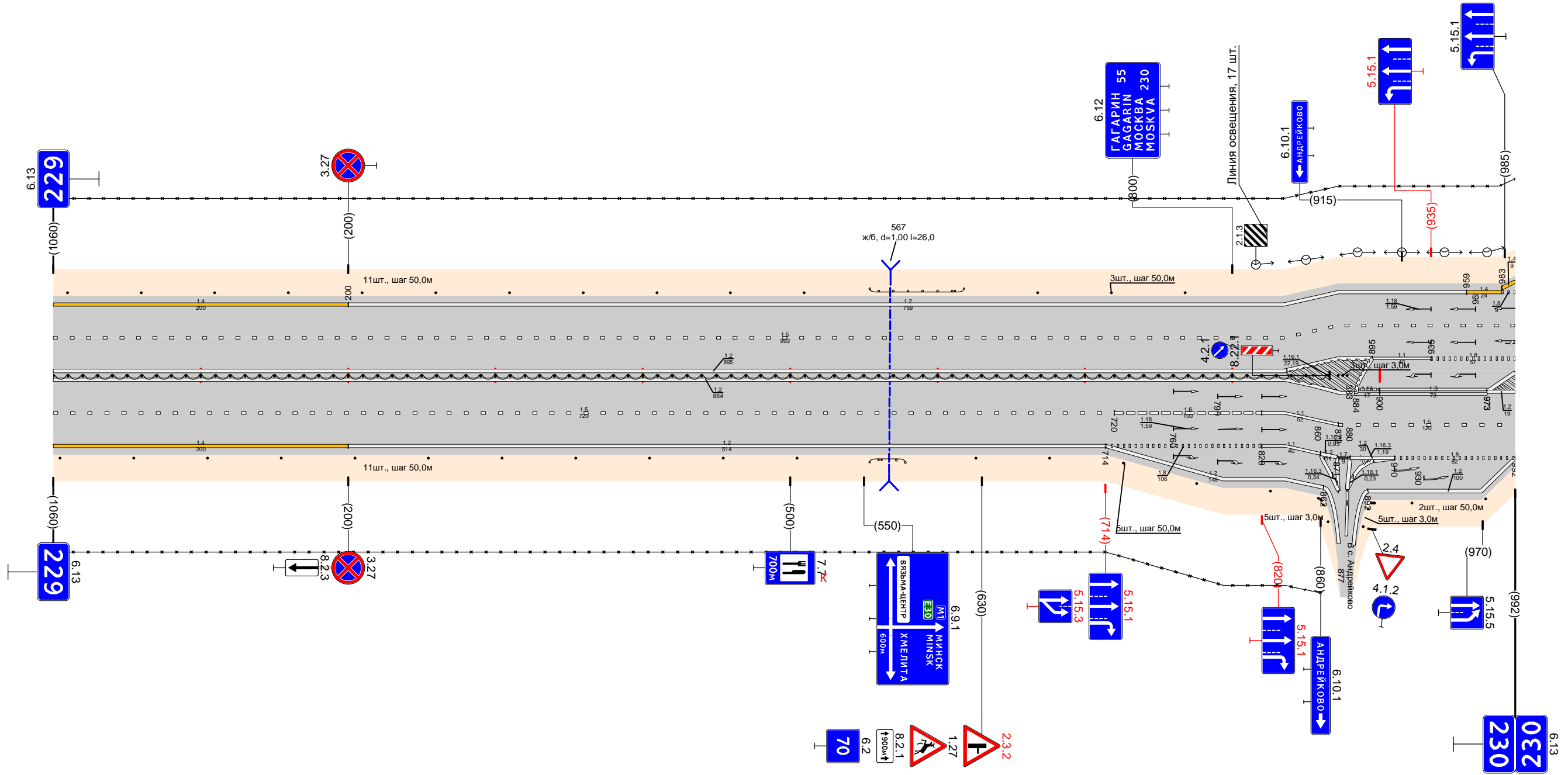
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 228+000-229+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-я от осевой					1,2 000 - 1060				1,4 520 - 1060	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	ДО (У4) 000 - 112		Столбыки (18шт., шаг 50,0м) 166 - 1016							ДО (У4) 978 - 1060
Тротуары справа											

Тротуары слева		Столбы (11шт., шаг 50,0м) 010 - 510				ДП (94) 554 - 618		Столбы (3шт., шаг 50,0м) 668 - 768	
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	1.4 000 - 200	1.2 200 - 835		1.2 835 - 992		1.4 959 - 983		1.4 983 - 992
	1-я от осевой	1.5 000 - 835		1.1 835 - 935		1.8 935 - 992			
Элементы в плане									
Продольный профиль		l=192    α=0    192/275    l=275    α=0    477/486    l=486    α=0    973/983							

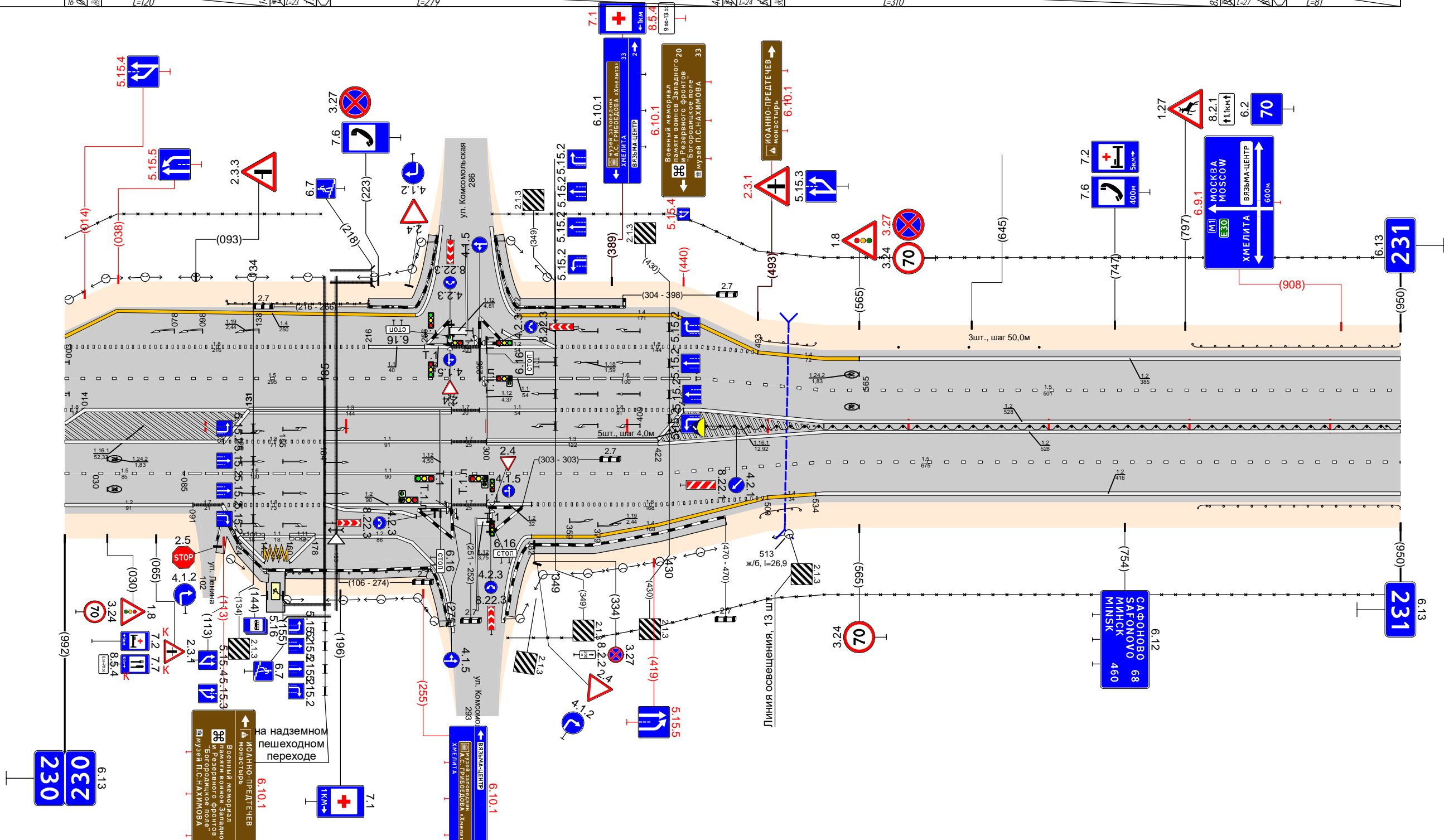
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 229+000-230+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2 000 - 835		1.2 835 - 992		1.4 959 - 983		1.4 983 - 992
	1-я от осевой	1.5 000 - 720		1.6 720 - 820		1.1 820 - 836		1.3 900 - 973
	2-я от осевой	1.4 000 - 200	1.2 200 - 714		1.8 714 - 820		1.5 872 - 992	
	3-я от осевой			1.2 714 - 836		1.1 836 - 862		1.8 910 - 992
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (56) 000 - 865		ДП (94) 554 - 578		Столбы (5шт., шаг 50,0м) 626 - 826		Ст(2) 922 - 972
	На обочине			30 000 - 860				
Тротуары справа								

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 230+000-231+000

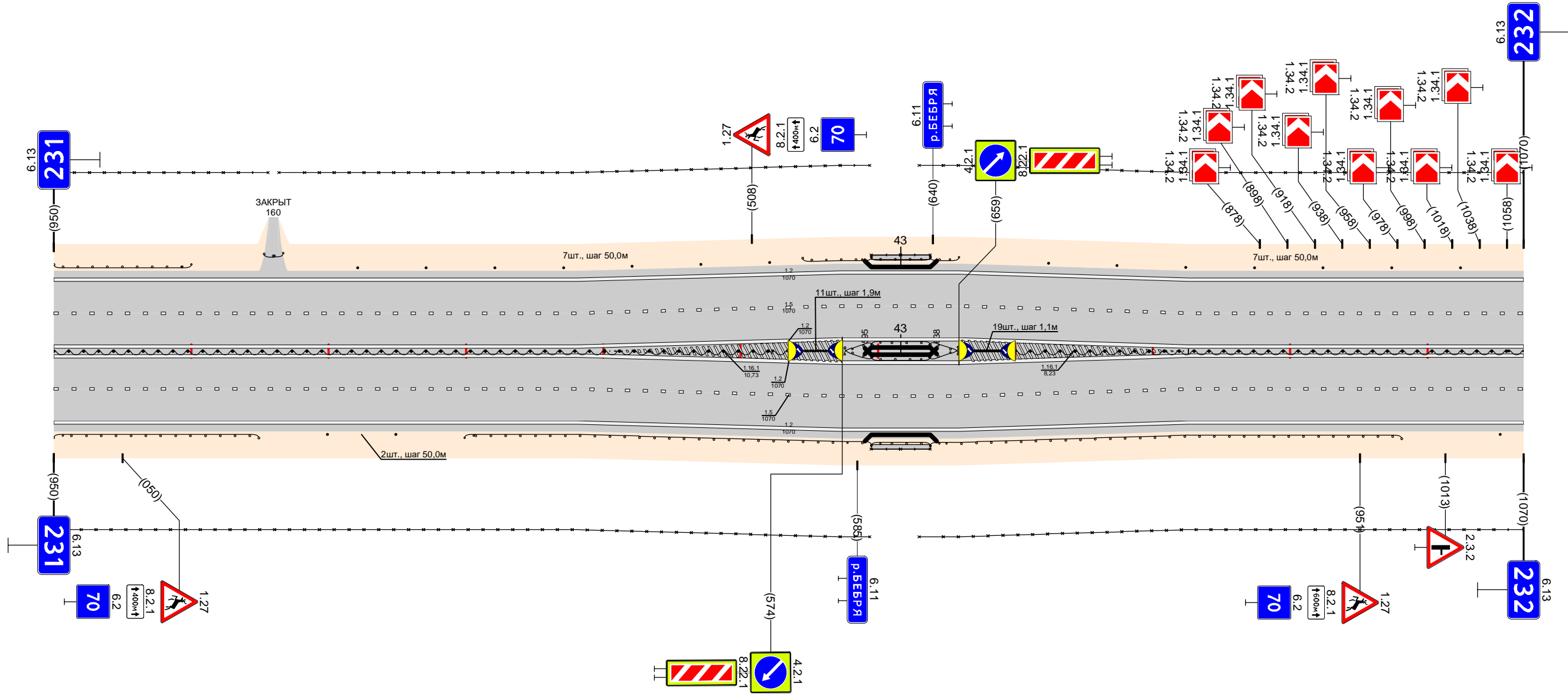
Тротуары слева		716 - 266 (50 м) а/д, ш. 1,0 м		305 - 398 (93 м) а/д, ш. 1,0 м							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 116 - 216 115 - 216		ОПО-Д 216 - 267		ОПО-Д 304 - 398		ДО (34) 495 - 534		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 304 - 950 593 - 693	
	На разделительной									ДО (34) 802 - 950	
Дорожная разметка слева	4-я от осевой	1,4 000 - 249		1,4 322 - 493		1,4 349 - 493		1,4 493 - 540		1,2 540 - 950	
	3-я от осевой	1,8 000 - 216		1,7 275 - 295		1,1 295 - 349		1,5 349 - 440		1,4 440 - 540	
	2-я от осевой	1,5 000 - 295		1,3 131 - 275		1,7 295 - 349		1,5 349 - 440		1,2 440 - 540	
	1-я от осевой	1,8 000 - 216		1,7 275 - 295		1,7 295 - 349		1,5 349 - 440		1,2 440 - 540	
Элементы в плане		l=120		l=279		l=310		l=310		l=81	
Продольный профиль		α=0		α=0		α=0		α=0		α=0	



Дорожная разметка справа	Осевая линия									1,2 540 - 950	
	1-я от осевой	1,8 113 - 184		1,1 184 - 275		1,7 275 - 300		1,3 300 - 422		1,5 422 - 540	
	2-я от осевой	1,5 000 - 085		1,7 085 - 185		1,7 185 - 275		1,5 275 - 540		1,4 540 - 950	
	3-я от осевой	1,8 000 - 091		1,2 091 - 112		1,2 112 - 185		1,2 185 - 300		1,4 300 - 500	
	4-я от осевой	1,2 000 - 091		1,2 091 - 112		1,2 112 - 185		1,2 185 - 300		1,4 300 - 500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									ДО (34) 456 - 950	
	На обочине	ОПО-Д 106 - 144		ДО (34) 157 - 265				ДО (34) 494 - 523		ДО (34) 806 - 950	
Тротуары справа		104 - 145 (59 м) а/д, ш. 1,0 м		157 - 274, (117 м) а/д, ш. 1,0 м		313 - 470, (157 м) а/д, ш. 1,0 м		315 - 950			

Тротуары слева		595 - 638 (43 м) а/л ш 0,7 м				30 630 - 1070	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (54) 000 - 100	Столбы (7шт., шаг 50,0м) 221 - 521	ДО (54) 545 - 595	МО (54) 595 - 638	ДО (54) 638 - 659	Столбы (7шт., шаг 50,0м) 724 - 1024
	На разделительной	000 - 156	164 - 594	010 - 11	595 - 638		
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2			1,2		1,2
	2-я от осевой	000 - 381			381 - 826		826 - 1070
	1-я от осевой	000 - 381			381 - 826		826 - 1070
Элементы в плане							
Продольный профиль		l=361		l=539		l=112	

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 231+000-232+000

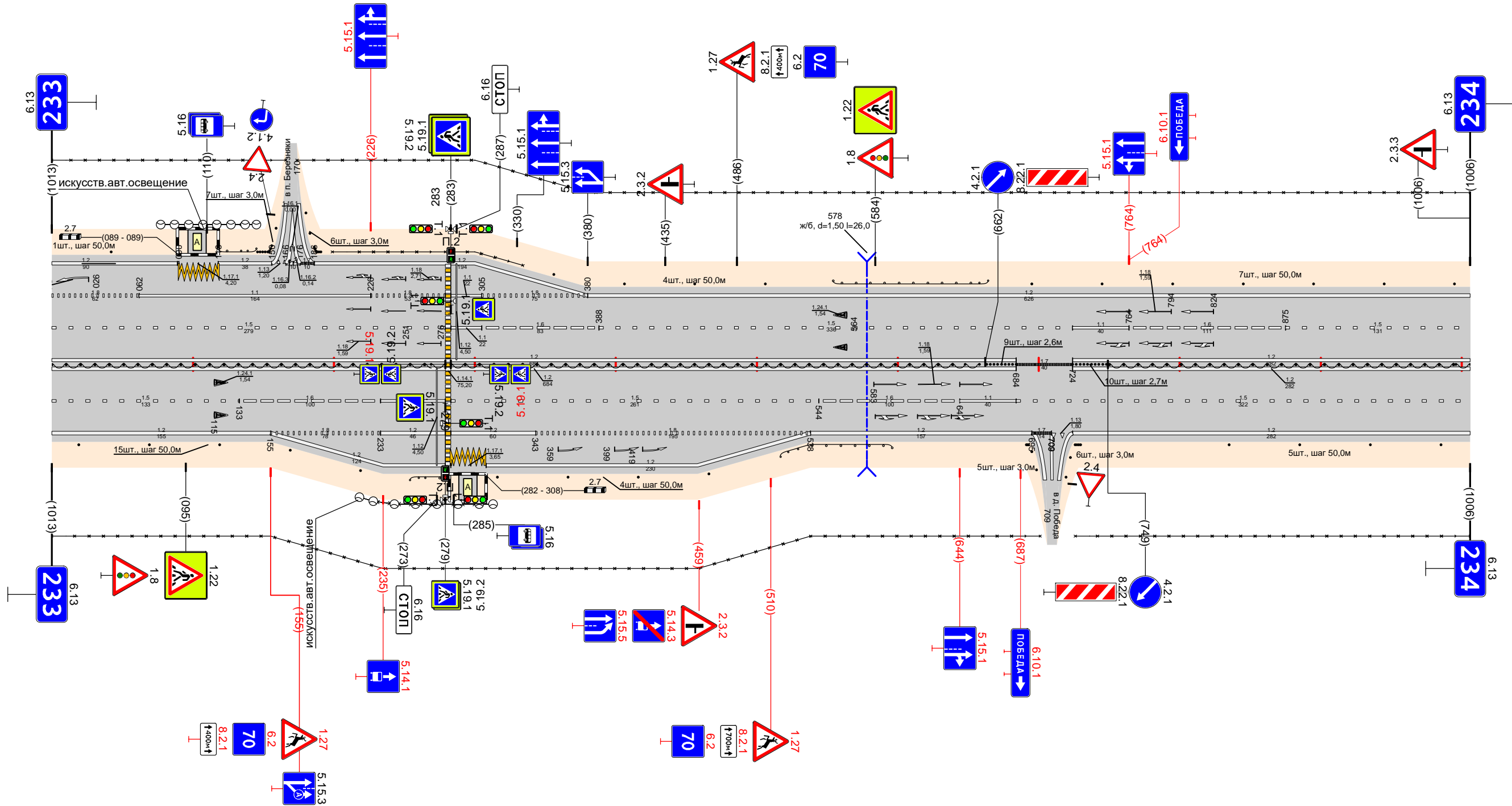


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2				1,2	
	1-я от осевой	000 - 381			381 - 826	826 - 1070	
	2-я от осевой	000 - 381			381 - 826	826 - 1070	
	3-я от осевой	000 - 381			381 - 826	826 - 1070	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДД (56) 000 - 534				ДД (56) 700 - 1070	
	На обочине	ДО (54) 000 - 149	Столбы (2) 199 - 249	ДО (54) 299 - 595	МО (54) 595 - 638	ДО (54) 638 - 981	30 630 - 1070
Тротуары справа		595 - 638 (43 м) а/л ш 0,7 м					



Тротуары слева		30 000 - 166		070-Д 199 - 279		070-Д 283 - 334		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 356 - 506		ДП (94) 554 - 664		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 695 - 995	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На раздельной												
	3-я от осевой												
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12 000 - 090		117,1 089 - 118		12 118 - 156		12 156 - 186		12 186 - 380		1,2 380 - 1006	
	2-я от осевой	1,8 000 - 062		1,5 062 - 226		1,8 226 - 279		1,8 279 - 305		1,8 305 - 388		1,5 388 - 724	
	1-я от осевой											1,1 724 - 764	
Элементы в плане													
Продольный профиль		L=787											

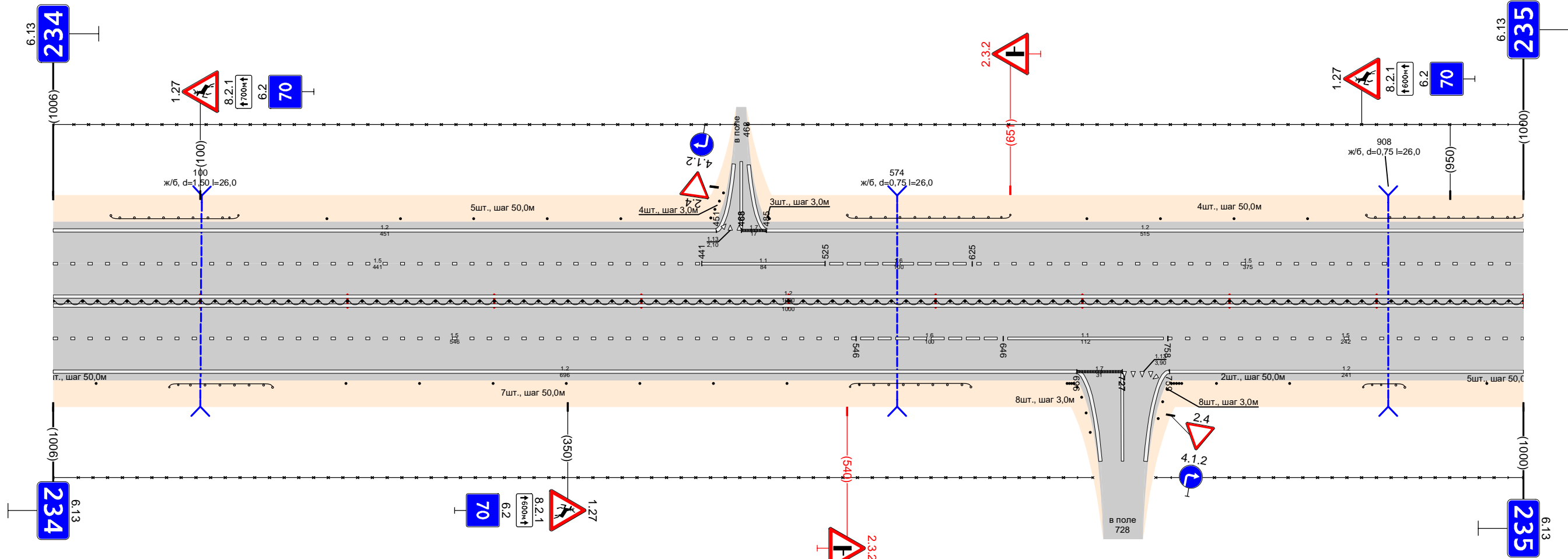
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 233+000-234+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 684		1,2 684 - 724		1,7 724 - 1006							
	1-я от осевой	1,5 000 - 133		1,6 133 - 233		1,5 233 - 279							
	2-я от осевой	1,8 000 - 155		1,1 155 - 233		1,2 233 - 279							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На раздельной	ДП (96) 000 - 279		ДП (94) 254 - 281		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 316 - 466							
	На обочине	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 000 - 219		ДП (94) 254 - 281		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 316 - 466							
	3-я от осевой	1,2 000 - 155		1,2 155 - 233		1,2 233 - 279							
Тротуары справа		000 - 701											

Тротуары слева		Д0 (94) 039 - 126	30 000 - 464	Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 186 - 386	Д0 (94) 540 - 651	30 472 - 1000	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 703 - 853	Д0 (94) 893 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине							
	На разделительной							
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		12 000 - 451		1,6 525 - 625		1,2 485 - 1000	
	1-я от осевой		000 - 441				1,5 625 - 1000	
Элементы в плане								
Продольный профиль		L=90	a=0	L=237	a=0	L=130	a=0	L=271

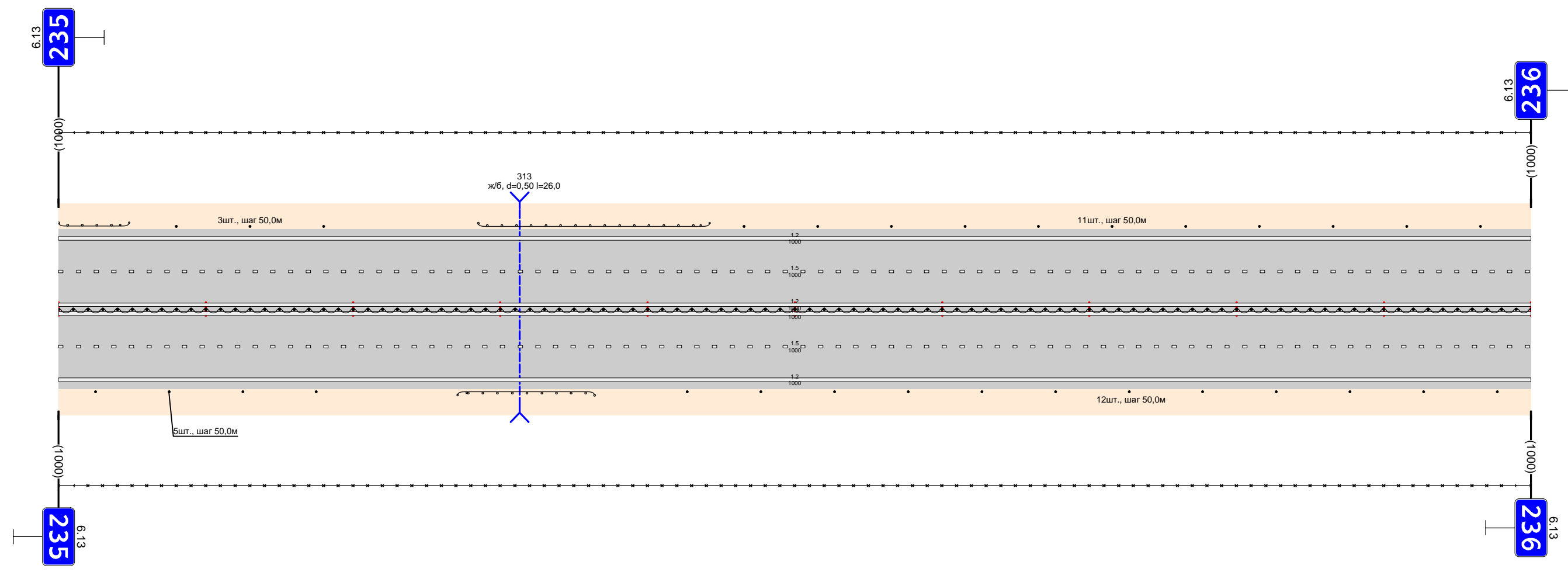
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 234+000-235+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой		1,5 000 - 546		1,6 546 - 646	1,1 646 - 758	1,5 758 - 1000	
	2-я от осевой		12 000 - 696			1,5 696 - 727	1,2 759 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			Д0 (94) 000 - 1000				
	На обочине	См(1) 000 - 029	Д0 (94) 079 - 149	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 199 - 499	Д0 (94) 542 - 624	См(8) 690 - 705	См(2) 791 - 841	Д0 (94) 891 - 919
Тротуары справа							30 750 - 1000	См(1) 975 - 1000

Тротуары слева		Д0 (94) 000 - 048		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 080 - 180		Д0 (94) 285 - 442		Столбыки (11шт., шаг 50,0м) 465 - 966	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	30 000 - 1000							
	1-я от осевой	12 000 - 1000							
Элементы в плане									
Продольный профиль									

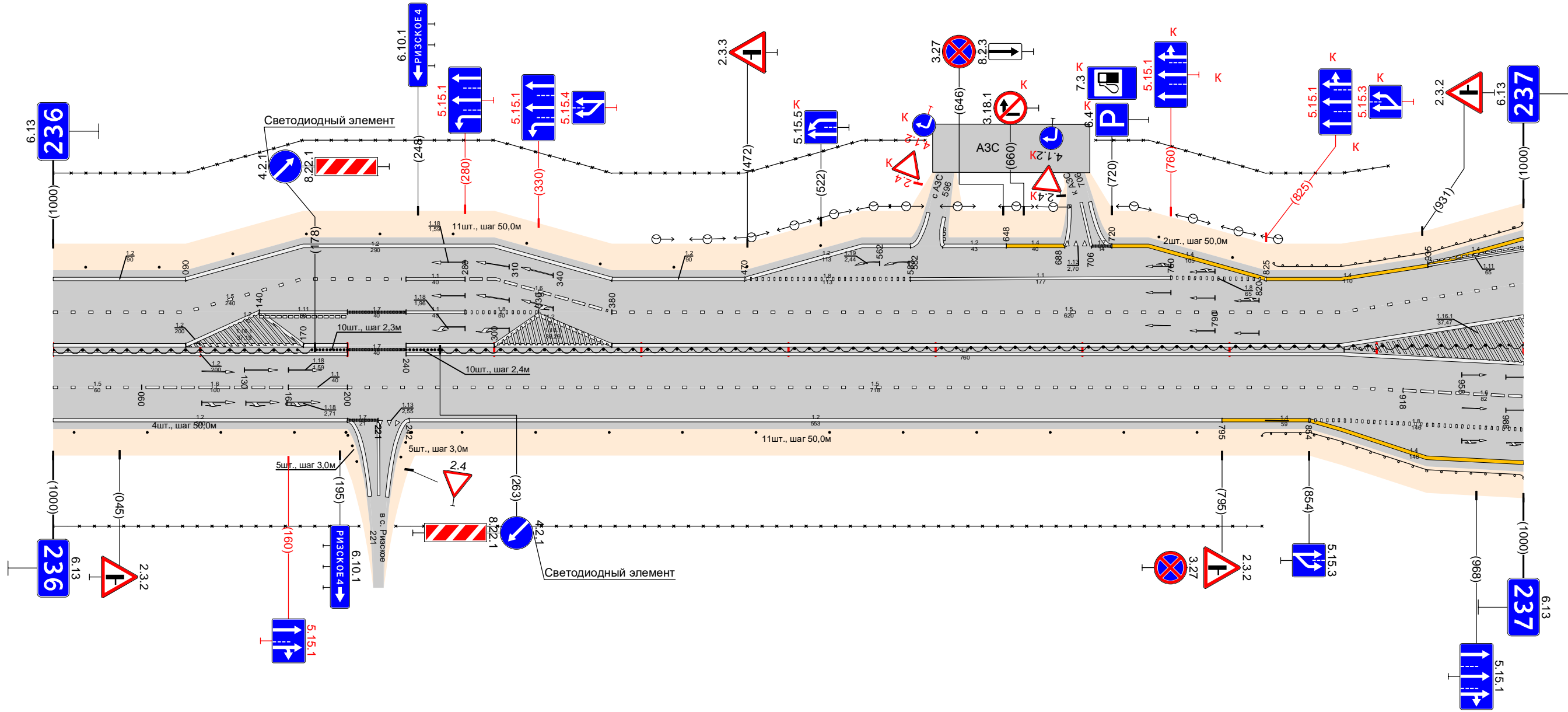
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 235+000-236+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 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	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 000 - 175		Д0 (94) 271 - 364	
	На обочине			Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 427 - 977	
Тротуары справа				30 000 - 1000	

Тротуары слева		Столбы (11шт., шаг 50,0м) 022 - 522 000 - 593										10 (94) 830 - 1000											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине											10 (94) 830 - 1000											
	На разделительной											10 (94) 830 - 1000											
	3-я от осевой	1,2	1,5		1,1		1,6		1,2		1,4		1,4										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 090	090 - 240		240 - 280		280 - 380		380 - 470		470 - 583		605 - 648		648 - 688		720 - 825		825 - 935		935 - 1000		
	1-я от осевой	1,5	1,2		1,7		1,1		1,8		1,5		1,5		1,5		1,4		1,4		1,4		
Элементы в плане		090 - 170										200 - 240		240 - 280		280 - 330		380 - 1000					
Продольный профиль		L=680										a=0		L=180		a=0		L=180		a=0		L=35	

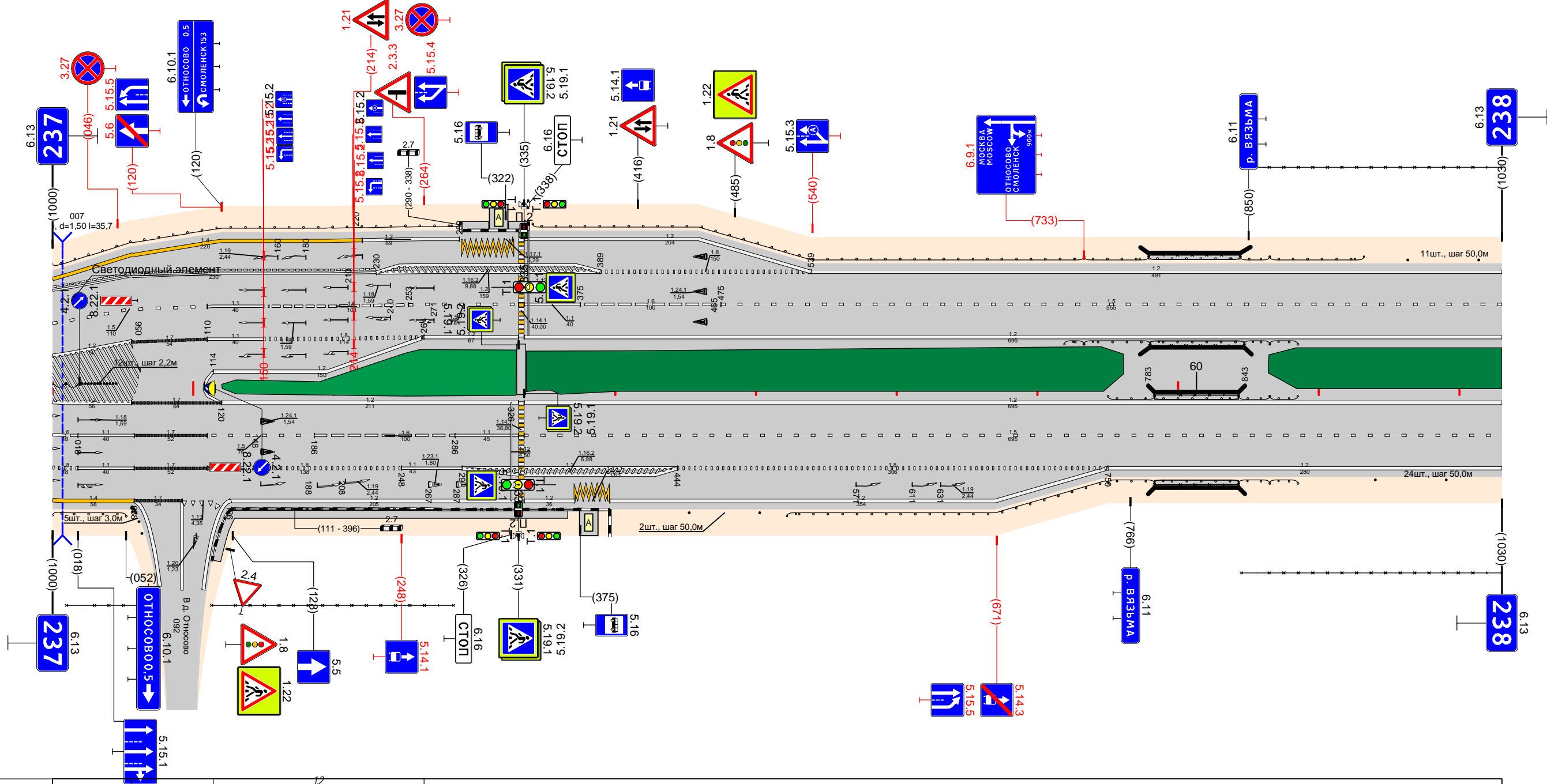
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 236+000-237+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2		1,7		1,2		1,6		1,8		1,4		1,4			
	1-я от осевой	000 - 120	120 - 200		200 - 240		240 - 1000		200 - 918		795 - 854		854 - 1000		918 - 1000		
	2-я от осевой	000 - 060	060 - 160		160 - 200		240 - 1000		242 - 795		795 - 854		854 - 1000		918 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,1		1,7		1,1		1,5		1,4		1,4		1,4			
	3-я от осевой	000 - 200	200 - 240		240 - 1000		240 - 1000		242 - 795		795 - 854		854 - 1000		918 - 1000		
Тротуары справа		ЛД (96) 000 - 176		См(109) 179 - 200		См(100) 240 - 262		Столбы (11шт., шаг 50,0м) 278 - 778		ЛД (96) 264 - 1000		Столбы (9шт.) 822 - 1000		Столбы (11шт., шаг 50,0м) 233 - 822		Столбы (9шт.) 822 - 1000	

Тротуары слева		290 - 319 (20 м) а/д, ш. 10 м										780 - 847 (67 м) а/д, ш. 0,5 м													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (У4) 000 - 290					ДО (У4) 341 - 733					ДО (У5) 733 - 779		МО (У4) 779 - 844		ДО (У4) 844 - 865		ДО (У4) 865 - 932		30 (Траншея (2шт., шаг 50,0 м) 963 - 1030)					
	На разделительной																								
Дорожная разметка слева	4-я от осевой	1,4 057 - 220					1,2 220 - 264																		
	3-я от осевой	1,4 000 - 057		1,11 057 - 230			1,2 230 - 264		1,2 264 - 289		1,17,1 289 - 327			1,2 335 - 539											
	2-я от осевой	1,11 000 - 057		1,5 057 - 110		1,1 110 - 150		1,6 150 - 253			1,5 253 264		1,2 264 - 389			1,8 389 - 539					1,2 539 - 1030				
	1-я от осевой	1,5 000 - 057		1,7 057 - 110		1,1 110 - 150		1,8 150 - 264			1,5 264 - 331		1,1 335 - 375		1,6 375 - 475			1,5 475 - 1030							
Элементы в плане																									
Продольный профиль		L=640										α=0										L=341		α=0	

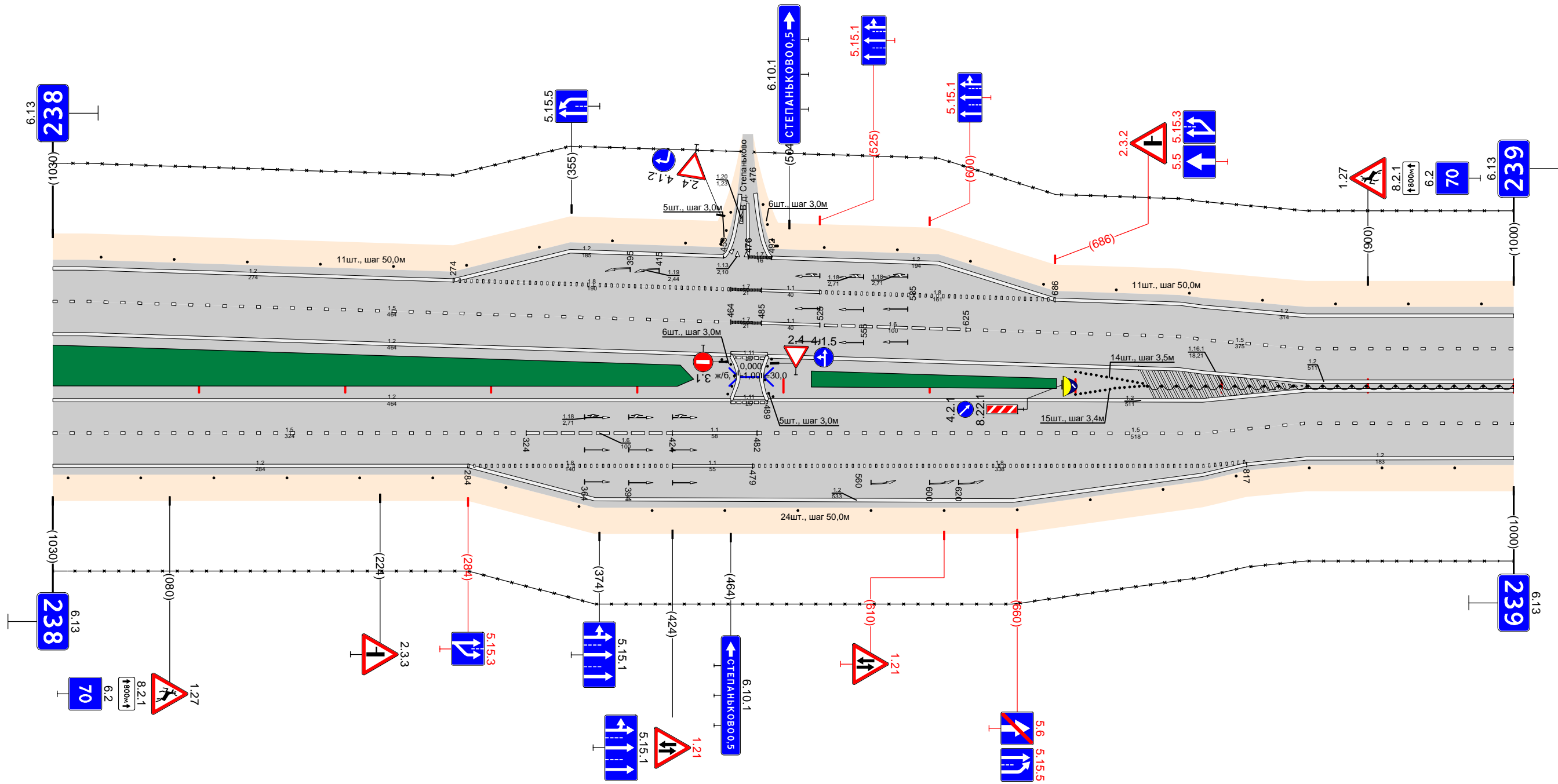
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 237+000-238+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 056										1,2 114 - 264										1,2 264 - 331										1,2 335 - 1030									
	1-я от осевой	1,1 000 - 018		1,7 018 - 058		1,5 058 - 110		1,2 110 - 186			1,2 186 - 286			1,1 286 - 331				1,2 335 - 1030																							
	2-я от осевой	1,8 000 - 018		1,1 018 - 058		1,7 058 - 110		1,8 110 - 248			1,1 248 - 291		1,2 291 - 444				1,8 444 - 750						1,2 750 - 1030																		
	3-я от осевой	1,4 000 - 058		1,7 058 - 092		1,2 092 - 126		1,2 126 - 331			1,2 331 - 371			1,2 371 - 396				1,2 396 - 750																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (У5) 750 - 783																				МО (У4) 783 - 843		ДО (У5) 843 - 865		ДО (У4) 865 - 885		30													
	На обочине	ДО (У4) 000 - 052		См(12) 021 - 045		30			ОПО-Д 111 - 331			ОПО-Д 335 - 371			См(2) 453 - 502		ДО (У4) 522 - 750			ДО (У5) 750 - 783		МО (У4) 783 - 843		ДО (У5) 843 - 865		ДО (У4) 865 - 885		30 (Траншея (2шт., шаг 50,0 м) 940 - 1030)													
Тротуары справа		111 - 366, (255 м), а/д, ш. 1,0 м																				783 - 843 (60 м) а/д, ш. 0,5 м		783 - 843 (60 м) а/д, ш. 0,5 м																	

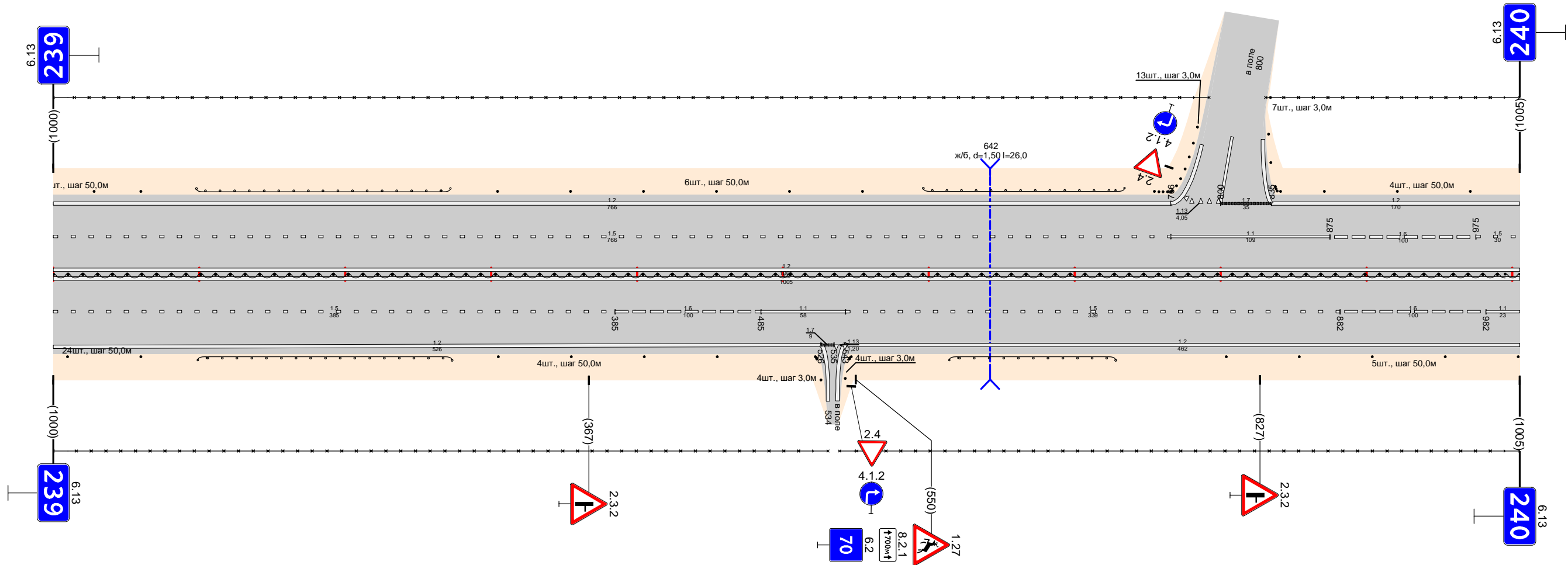
Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 471 000 - 433 Столбики (9шт., шаг 50,0м)					Столбики (10шт., шаг 50,0м) 528 - 1000 30 480 - 1000				
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 274		1,2 274 - 459		1,1 485 - 525		1,2 492 - 686,8		1,2 686 - 1000	
	2-я от осевой	1,5 000 - 464		1,6 274 - 464		1,1 485 - 525		1,6 525 - 686		1,5 686 - 1000	
	1-я от осевой									625 - 1000	
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=404		a=0		l=445		a=0		l=87	

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 238+000-239+000



Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	000 - 028	098 - 272	305 - 555	596 - 734	831 - 1005					
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой										
	2-я от осевой										
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль											

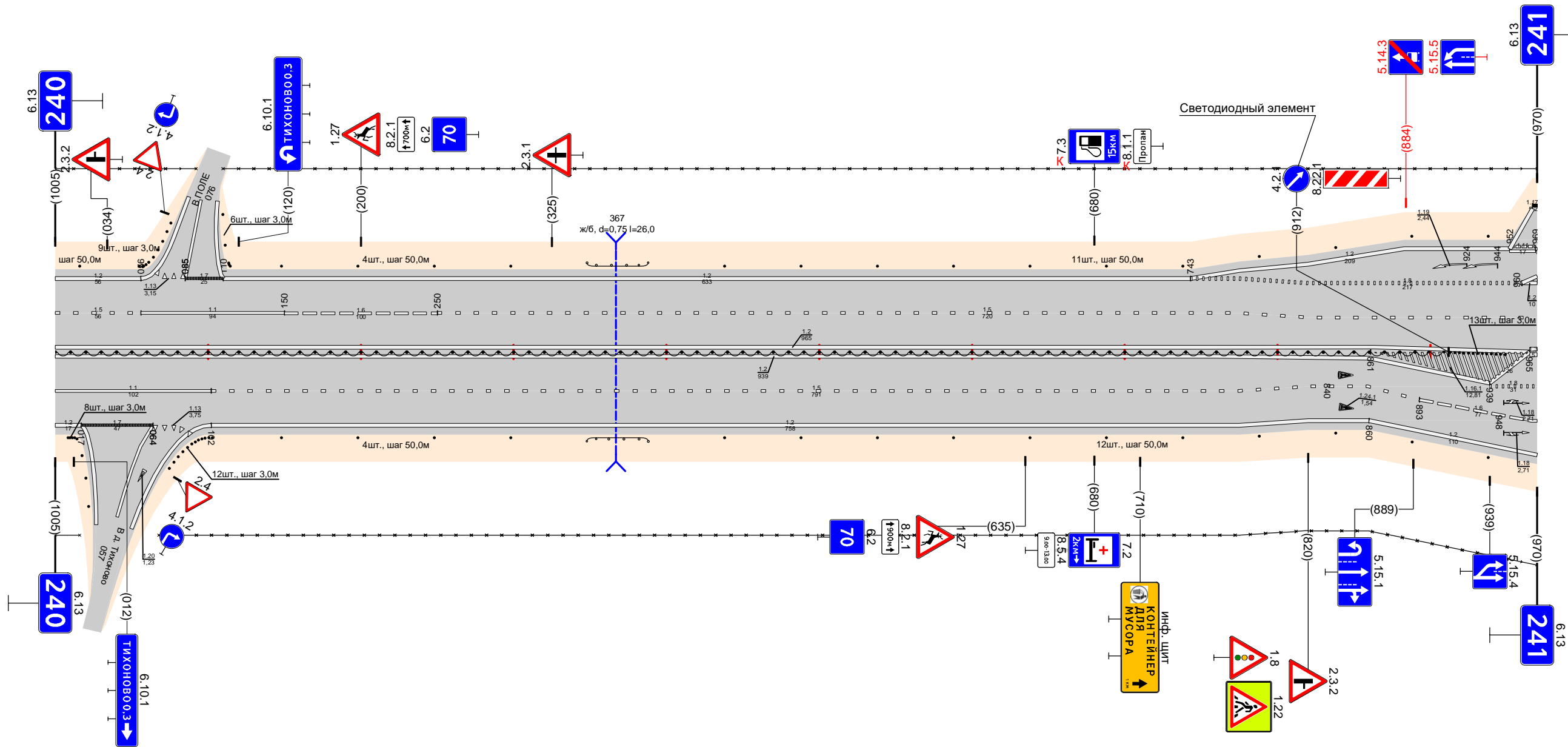
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 239+000-240+000



Дорожная разметка справа											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Осевая линия										
	1-я от осевой	000 - 385	385 - 485	485 - 543	543 - 882	882 - 982					
Тротуары справа	На разделительной										
	На обочине	000 - 060	099 - 273	305 - 455	614 - 728	804 - 1004					

Тротуары слева		30 000 - 092		30 110 - 970		30 110 - 970		30 110 - 970	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	См(10) 000 - 092	См(10) 085 - 075	См(10) 110 - 970	Столбы (4шт., шаг 50,0м) 148 - 298	ДП (94) 348 - 388	Столбы (11шт., шаг 50,0м) 438 - 938		
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	5-я от осевой								
	4-я от осевой								
	3-я от осевой								
	2-я от осевой	1,2 000 - 056	1,7 085 - 110	1,2 110 - 743	1,6 150 - 250	1,2 110 - 743	1,5 250 - 970	1,2 743 - 952	1,8 952 - 970
1-я от осевой	000 - 056	056 - 150					743 - 960	960 - 970	
Элементы в плане									
Правильный профиль		L=234    α=0    2,34    L=28    α=0    L=376    α=0    6,56    L=25    α=0    L=154    α=0    8,57    L=23    α=0    L=70    α=0							

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 240+000-241+000

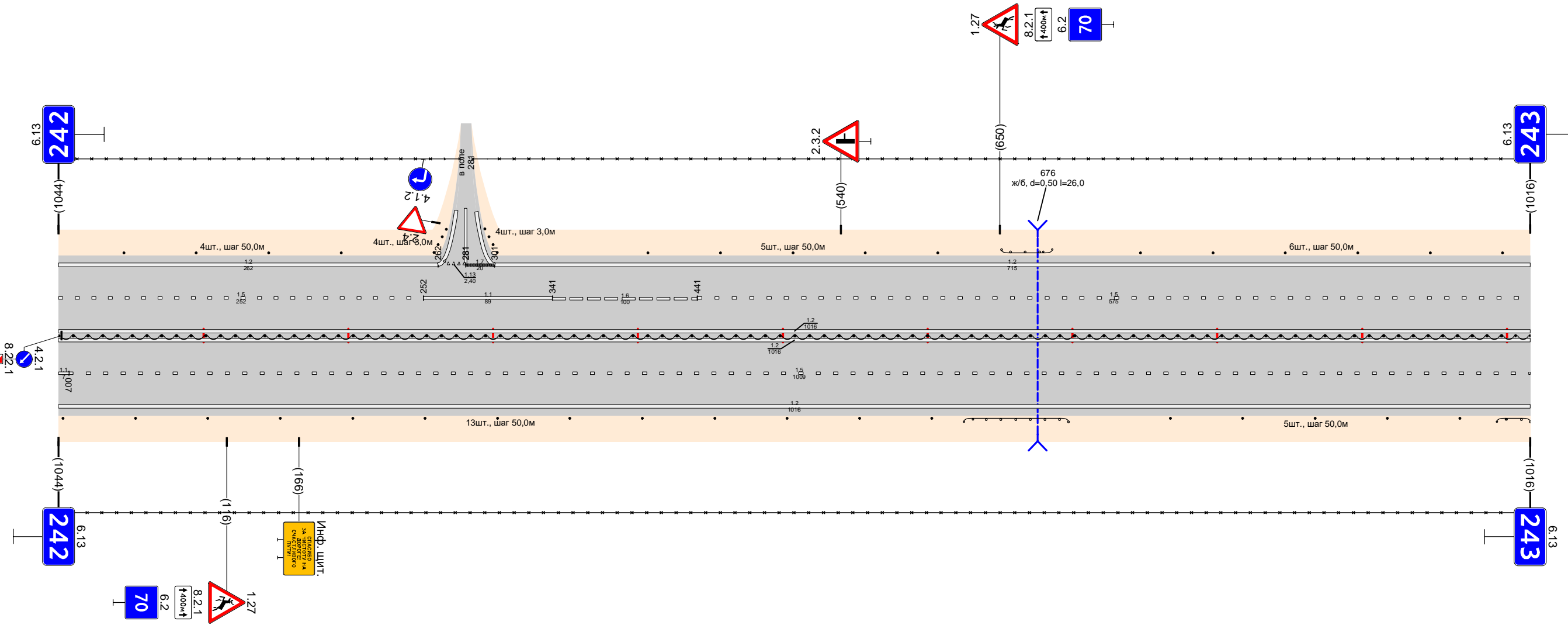


Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 000 - 965,5		1,2 102 - 893		1,6 102 - 860		1,8 939 - 970	
	1-я от осевой	1,2 000 - 092	1,7 084 - 080						
	2-я от осевой	017 - 064	084 - 080						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	См(12) 075 - 103		См(12) 075 - 103		ДП (96) 000 - 909		Столбы (15шт., шаг 50,0м) 913 - 949	
	На обочине	См(10) 000 - 092	См(12) 075 - 103	Столбы (4шт., шаг 50,0м) 148 - 298	ДП (94) 348 - 388	30 068 - 970	Столбы (11шт., шаг 50,0м) 438 - 970		
Тротуары справа									



Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (4шт., шаг 50,0м) 045 - 195 30	24 - 48	24 - 48	Столбики (5шт., шаг 50,0м) 407 - 607	10 (94)	651 - 686	Столбики (6шт., шаг 50,0м) 747 - 997	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 262	1,6 269 281	1,7 281 302	1,6 341 - 441	1,2 301 - 1016		1,5 441 - 1016	
	1-я от осевой	000 - 252		252 - 341					
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=381	a=0	382	L=331	a=0	757	L=213	a=0

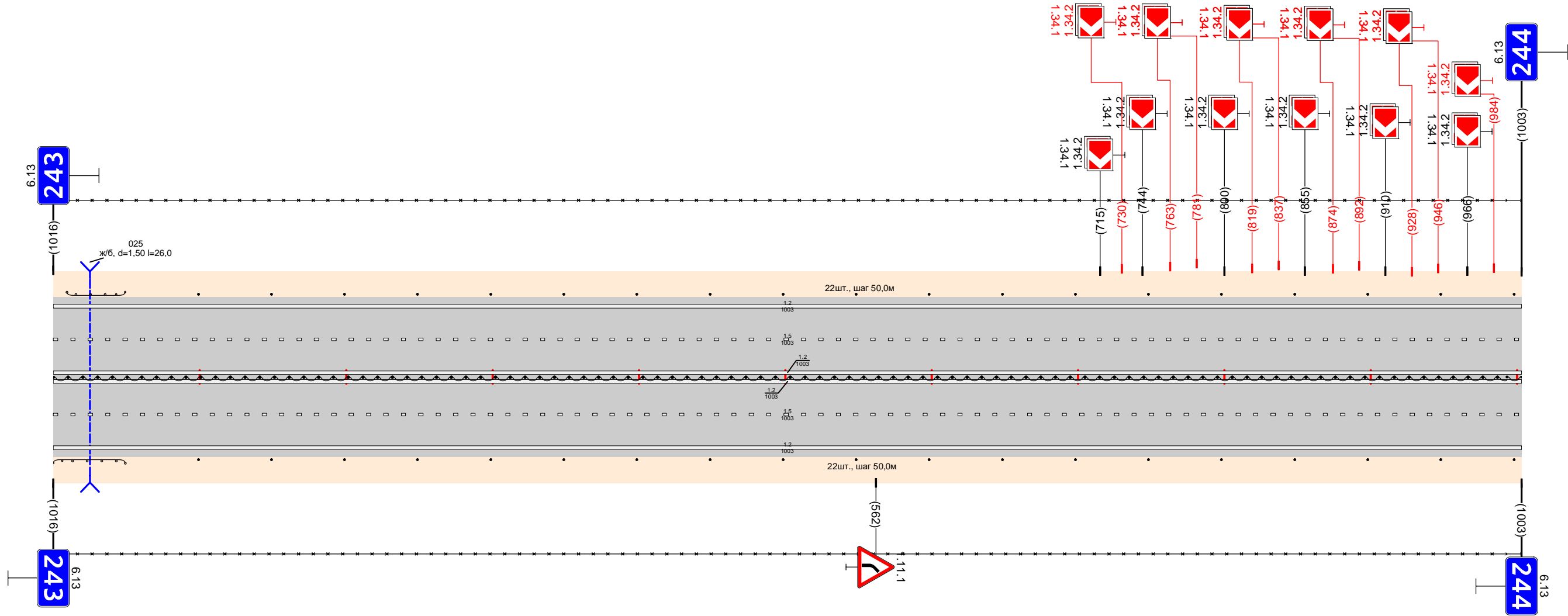
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 242+000-243+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		12 000 - 1016					
	1-я от осевой	1,1 000 - 1016						
	2-я от осевой	1,2 000 - 1016						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		10 (94) 000 - 1016					
	На обочине	Столбики (13шт., шаг 50,0м) 003 - 603	30 000 - 1016		10 (94) 625 - 697		Столбики (5шт., шаг 50,0м) 767 - 968	10 (94) 993 - 1016
Тротуары справа								

Тротуары слева				Столбики (19шт., шаг 50,0м) 099 - 1003	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	10 (94) 009 - 049		30 000 - 1003	
	На разделительной			12 000 - 1003	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			12 000 - 1003	
	1-я от осевой			30 000 - 1003	
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=194		L=462	
		L=205			

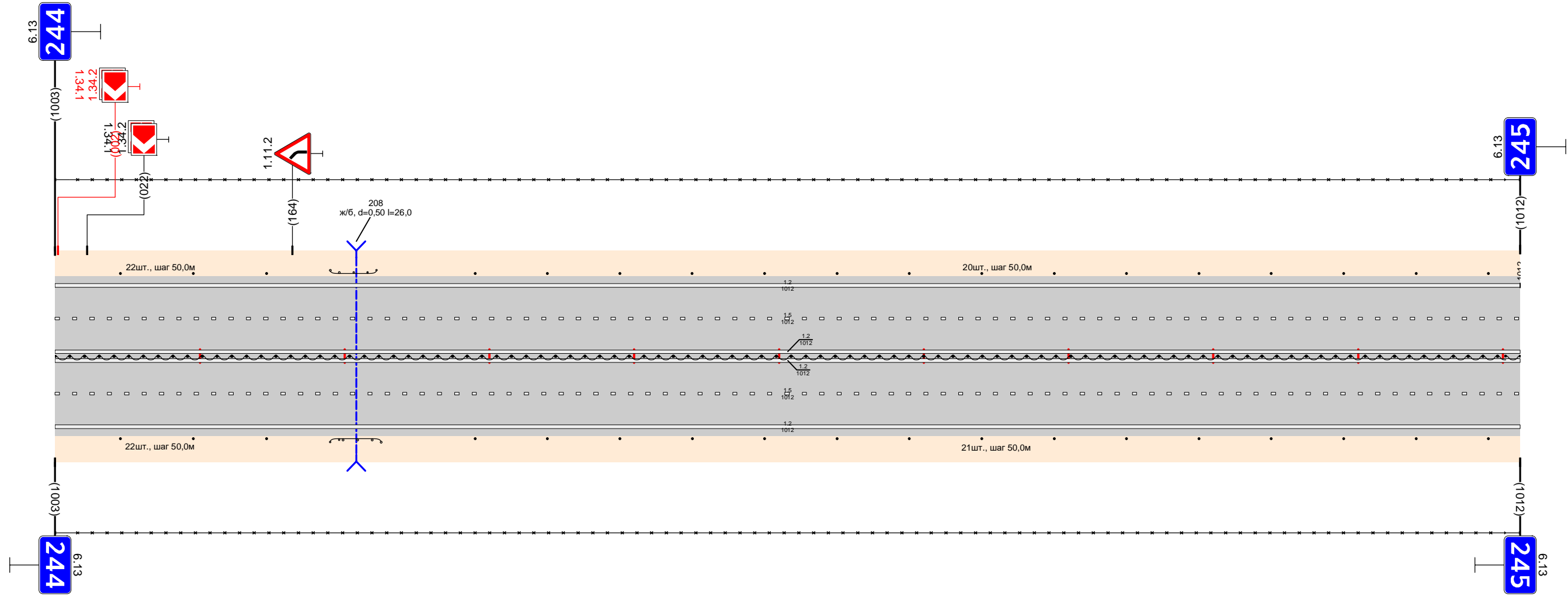
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 243+000-244+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1003	
	1-я от осевой			30 000 - 1003	
	2-я от осевой			12 000 - 1003	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			12 000 - 1003	
	На обочине	10 (94) 009 - 049		30 000 - 1003	
Тротуары справа				Столбики (19шт., шаг 50,0м) 099 - 1003	

Тротуары слева		Столбики (3шт., шаг 50,0м) 000 - 146		10 (94) 190 - 222	30 000 - 1012	Столбики (15шт., шаг 50,0м) 290 - 1012			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1012							
	1-я от осевой	1,5 000 - 1012							
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=370	a=0	370 380 L=24	L=211	a=0	625 380 L=27	L=340	a=0

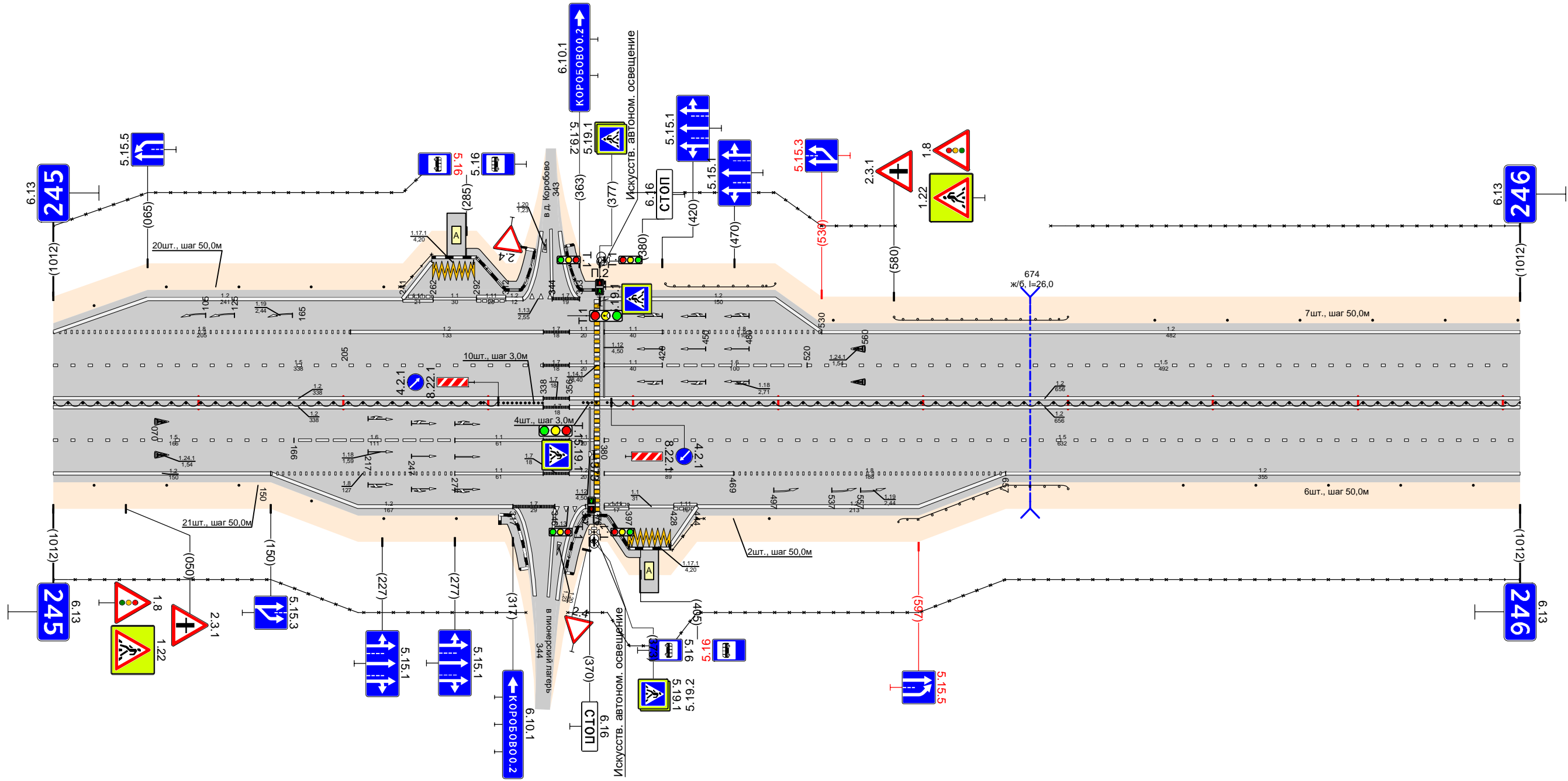
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 244+000-245+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1012
	1-я от осевой			1,5 000 - 1012
	2-я от осевой			1,2 000 - 1012
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 000 - 146		10 (94) 190 - 225
	На обочине			30 000 - 1012
Тротуары справа				Столбики (15шт., шаг 50,0м) 290 - 1012

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 245+000-246+000

Тротуары слева		285 - 334 (49 м, а/д, ш 10 м)   351 - 380 (29 м, а/д, ш 10 м)   30   30 Столбы (6шт., шаг 50,0м)   070-Д   070-Д   070-Д   070-Д   ДО (54)   ДО (54)   Столбы (6шт., шаг 50,0м) 000 - 228   292 - 335   351 - 376   380 - 410   422 - 498   399 - 581   580 - 700   688 - 1012   760 - 1012									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
	5-я от осевой	12   1171   261 - 290									
	4-я от осевой										
	3-я от осевой	1,2   000 - 241   1,1   262 - 292   1,2   312   312   330   344   1,2   380 - 530   1,2   530 - 1012									
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,8   000 - 205   1,2   205 - 338   1,1   380 - 420   1,8   420 - 530   1,2   530 - 1012									
	1-я от осевой	1,5   000 - 338   1,1   380 - 420   1,2   420 - 520   1,2   520 - 1012									
	Элементы в плане										
Правильный профиль		L=209   a=0   209   L=190   a=0   409   L=405   a=0   824   824   L=24   824   824   L=111   a=0   979   824   L=23   a=0									

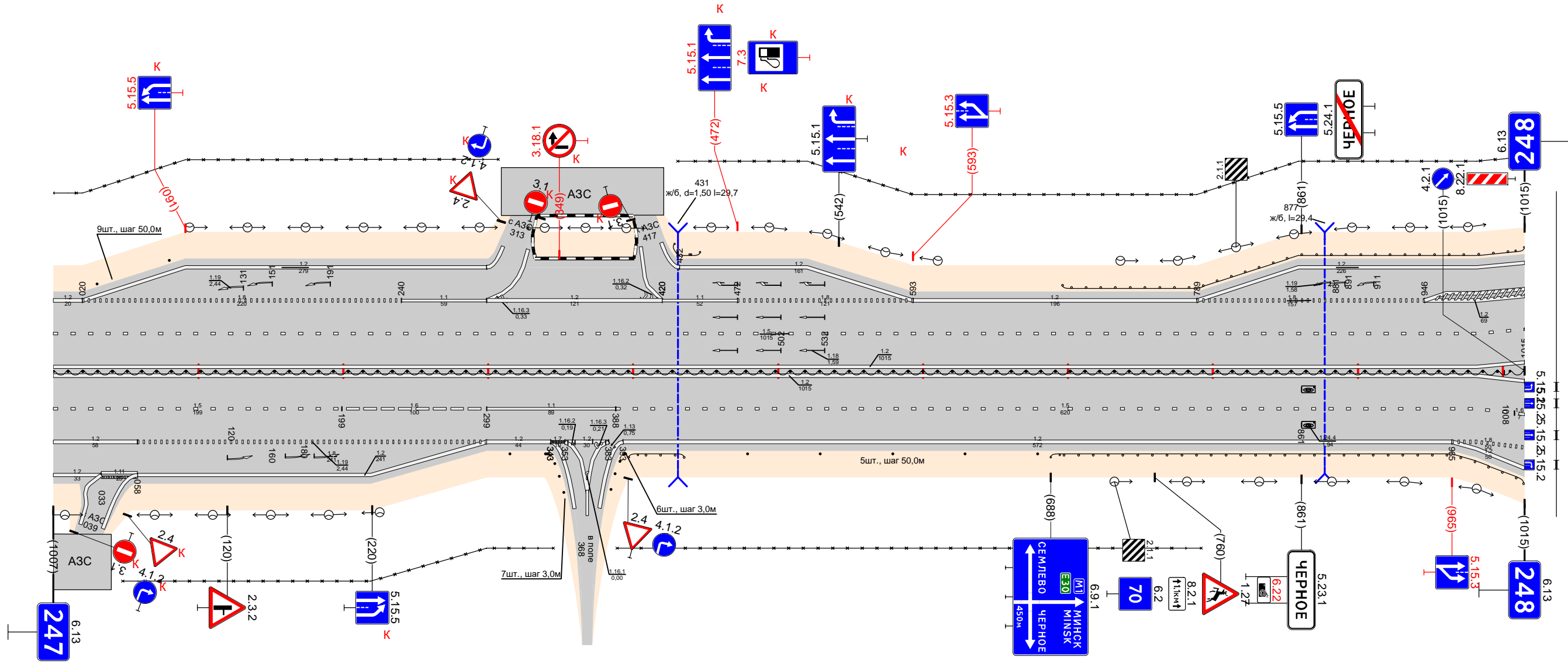


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2   000 - 338   1,2   356 - 1012									
	1-я от осевой	1,5   000 - 338   1,6   166 - 277   1,1   277 - 338   1,2   338   356 - 1012									
	2-я от осевой	1,2   000 - 150   1,2   150 - 277   1,2   277 - 338   1,7   338   356 - 1012   1,8   380 - 1012									
	3-я от осевой	1,2   000 - 150   1,2   150 - 277   1,2   277 - 338   1,7   338   356 - 1012   1,8   380 - 1012									
	4-я от осевой	1,2   000 - 150   1,2   150 - 277   1,2   277 - 338   1,7   338   356 - 1012   1,8   380 - 1012									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54)   000 - 307   1171   12   397 - 425   444   ДО (54)   385 - 1012									
	На обочине	30   000 - 326   Cm(2)   444 - 494   Cm(2)   30   355 - 1012									
	Тротуары справа	Столбы (6шт., шаг 50,0м)   000 - 278   308 - 337 (21 м, а/д, ш 10 м)   351 - 405 (54 м, а/д, ш 10 м)   427 - 449   ДО (54)   583 - 700   Столбы (6шт., шаг 50,0м)   780 - 1012									



Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 307					30 431 - 1015				
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12 020 - 299					12 432 - 593				
	2-я от осевой	18 020 - 240					18 472 - 593				
	1-я от осевой	11 240 - 299					11 420 - 472				
Элементы в плане		000 - 1015									
Продольный профиль		L=503 a=0 503 L=177 a=0 720 L=26 L=249 a=0									

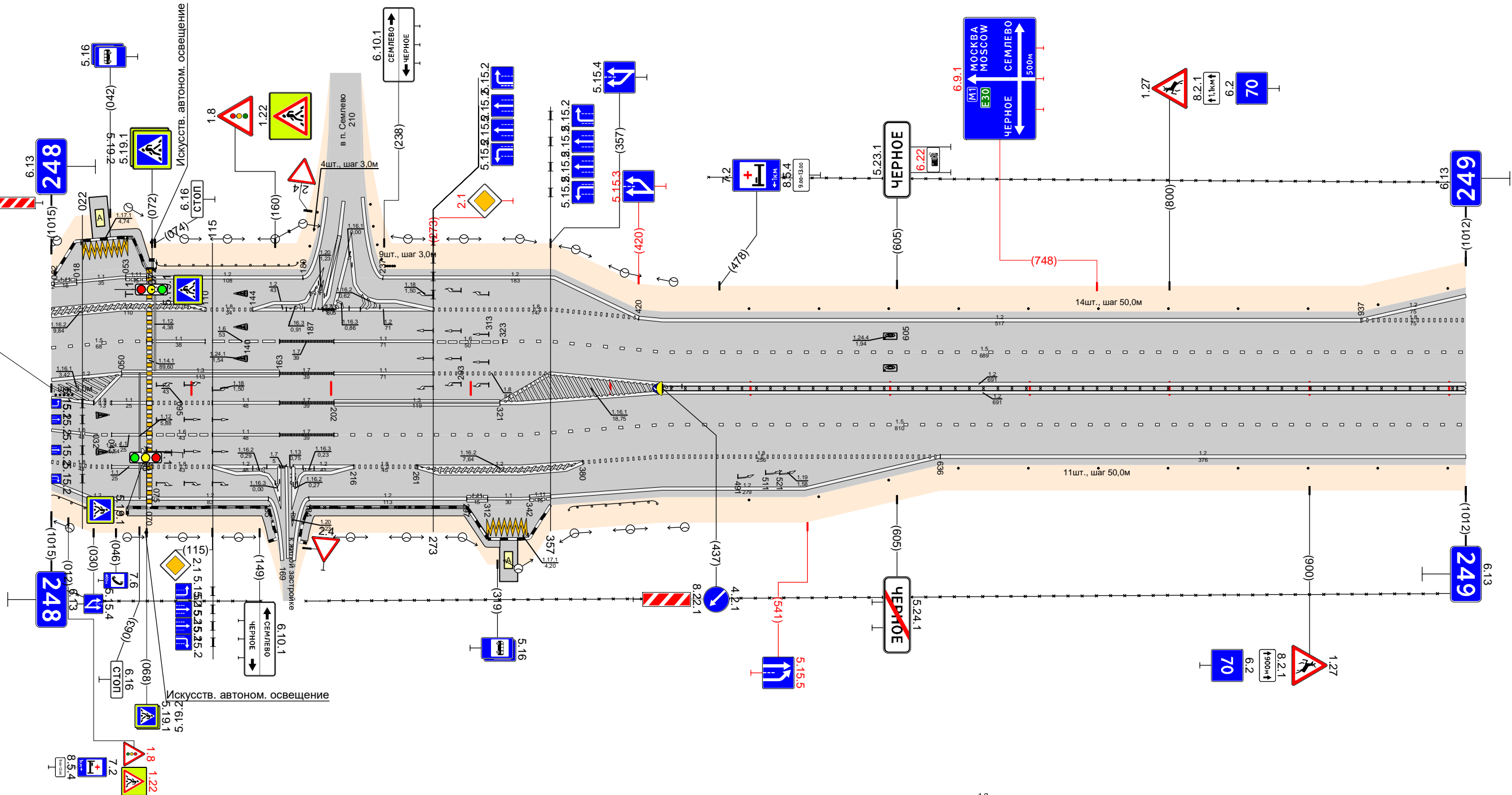
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 247+000-248+000



Тротуары справа											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На обочине	30 048 - 345					30 389 - 792 Столбика (5шт., шаг 50,0м) 479 - 679				
	На разделительной										
	3-я от осевой	12 000 - 033					12 388 - 1008				
Дорожная разметка справа	2-я от осевой	18 058 - 299					18 393 - 965				
	1-я от осевой	16 199 - 299					16 393 - 965				
Элементы в плане		000 - 1015									
Продольный профиль		L=503 a=0 503 L=177 a=0 720 L=26 L=249 a=0									

Тротуары слева		042 075 (32 м) а/д ш. 1,0 м										Столбыки (штук., шаг 50,0м) 499 - 1012 492 - 1012	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (94) 075 - 176											
	На раздельной	1,171 021 - 054											
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	1,171 021 - 054											
	4-я от осевой	1,1 018 - 053											
	3-я от осевой	1,2 072 - 180										1,2 237 - 420	
	2-я от осевой	1,2 110 - 146 144 - 187 1,7 202 - 273										1,2 273 - 420	
1-я от осевой	1,5 000 - 110 1,1 110 - 163 163 - 202 1,1 202 - 273										1,6 273 - 323		
Элементы в плане		000 - 068 072 - 110 110 - 163 163 - 202 202 - 273 273 - 323										323 - 1012	
Продольный профиль		0,76 1,26 0,52 0,82 1,223 0,0 2,75 2,95 1,26 0,62 0,28 1,551 0,0 0,74 0,84 1,128 0,0											

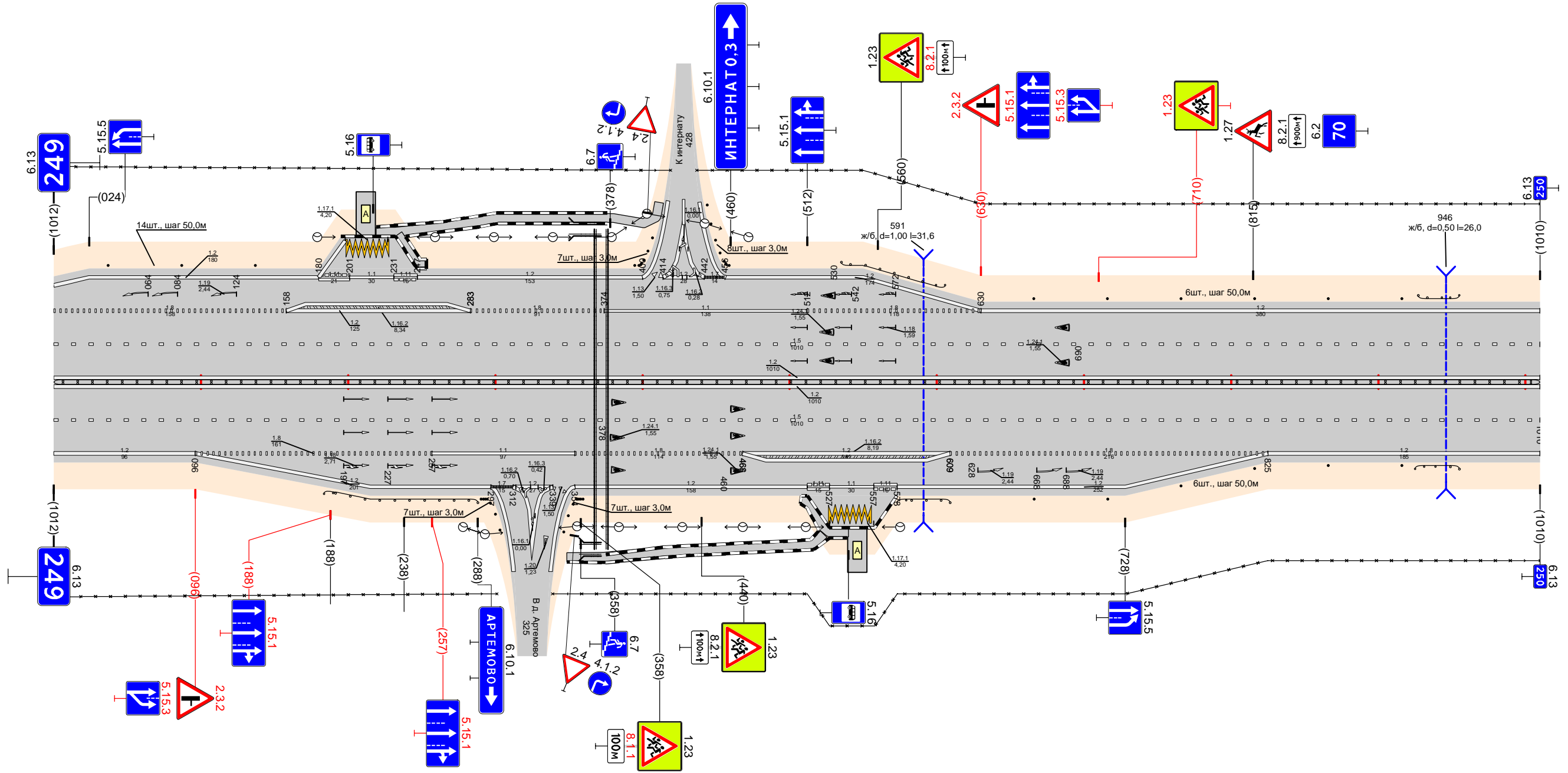
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 248+000-249+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 0,8 0,43 0,43 - 0,68 1,1 1,8 0,72 - 115,3 1,1 115 - 163 1,7 163 - 202 1,3 202 - 321 1,8 202 - 1012 321 - 1012											
	1-я от осевой	0,8 0,50 1,1 1,8 0,50 - 163 1,1 115 - 163 1,7 163 - 202 1,8 202 - 273 1,8 273 - 357 1,5 202 - 1012											
	2-я от осевой	0,8 0,43 0,43 - 0,68 1,1 1,8 0,72 - 115 1,1 115 - 163 1,7 163 - 202 1,8 202 - 273 1,8 273 - 357 1,2 261 - 380 1,2 380 - 636 1,2 636 - 1012											
	3-я от осевой	0,8 0,43 0,43 - 0,68 1,1 1,8 0,72 - 115 1,1 115 - 163 1,7 163 - 202 1,8 202 - 273 1,8 273 - 357 1,2 261 - 380 1,2 380 - 636 1,2 636 - 1012											
	4-я от осевой	0,8 0,43 0,43 - 0,68 1,1 1,8 0,72 - 115 1,1 115 - 163 1,7 163 - 202 1,8 202 - 273 1,8 273 - 357 1,2 261 - 380 1,2 380 - 636 1,2 636 - 1012											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На раздельной	1,171 312 - 341										ДО (94) 437 - 1012	
	На обочине	30 006 - 150										30 182 - 1012	
Тротуары справа		054 - 163, (109 м), а/д, ш. 1,0 м										175 - 321, (146 м), а/д, ш. 1,0 м	

Тротуары слева		234 - 251 (19 м), а/д, ш 1,0 м		219 - 416, (197 м), а/д, ш 1,0 м		ДО (94) 535 - 605		30 Столбыки (бшт., шаг 50,0м) 666 - 916		ДО (94) 927 - 955	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 137		000 - 419		30 437 - 1010					
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	12 180 - 198		117,1 198 - 227							
	4-я от осевой	1,2 180 - 180		1,1 201 - 231		1,2 247 - 480		1,2 456 - 630		1,2 630 - 1010	
	3-я от осевой	000 - 158		158 - 283		283 - 374		374 - 512		512 - 630	
	2-я от осевой										
1-я от осевой											
Элементы в плане											
Правильный профиль		L=90 α=0		L=276 α=0		L=170 α=0		L=98 α=0		L=151 α=0	

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 249+000-250+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1010		1,2 000 - 1010		1,2 000 - 1010		1,2 000 - 1010		1,2 000 - 1010	
	1-я от осевой										
	2-я от осевой	1,2 000 - 096		1,8 096 - 257		1,1 257 - 354		1,8 354 - 468		1,2 468 - 409	
	3-я от осевой			0,96 - 297		1,2 297 - 312		1,2 312 - 339		1,1 339 - 512	
	4-я от осевой									1,2 512 - 527	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							ДО (94) 527 - 557			
	На обочине	30 000 - 301		ДО (94) 184 - 288		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 47 - 39		ДО (94) 573 - 609		30 Столбыки (бшт., шаг 50,0м) 666 - 916	
Тротуары справа						508 - 540 (32 м), а/д, ш 1,0 м		339 - 1010			

# ЭСКИЗЫ ЗНАКОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

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
!	300	111	да
A	200	206	да
A	300	309	да
B	300	276	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	300	258	да
И	200	196	да
И	300	294	да
Й	200	196	да
К	200	198	да
М	300	357	да
Н	200	194	да
Н	300	291	да
О	200	198	да
П	200	192	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
У	200	184	да
Ы	200	242	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 200+026, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2800×1500 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 4,200 м<sup>2</sup>  
 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
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 200+875, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5195×1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 8,946 м<sup>2</sup>  
 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
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 200+929, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5195×1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 8,946 м<sup>2</sup>  
 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
!	300	111	да
A	200	206	да
A	300	309	да
B	300	276	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	300	258	да
И	200	196	да
И	300	294	да
Й	200	196	да
К	200	198	да
М	300	357	да
Н	200	194	да
Н	300	291	да
О	200	198	да
П	200	192	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ф	200	184	да
Ы	200	242	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 201+144, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2800×1500 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 4,200 м<sup>2</sup>  
 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
-	300	183	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
Ц	300	330	нет

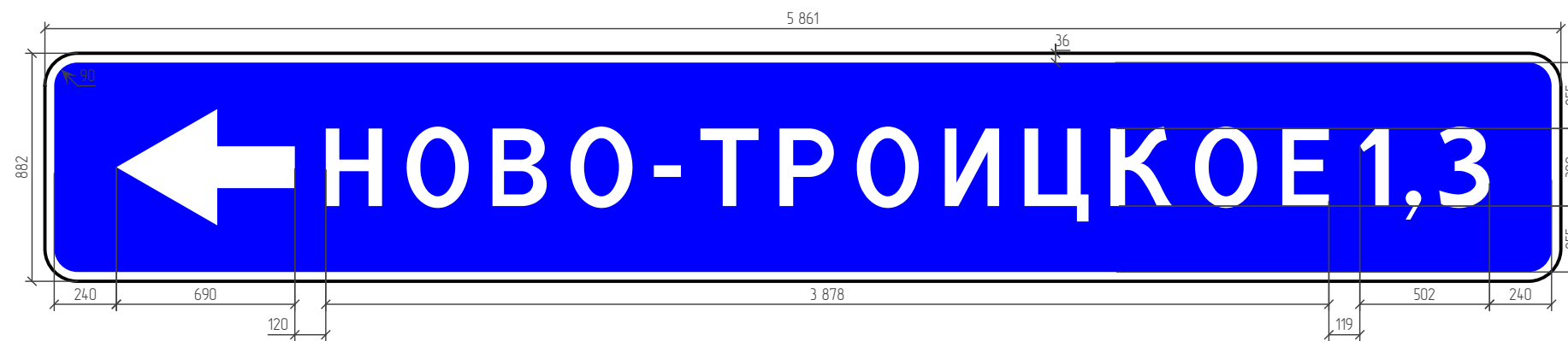


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 202+936, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5861×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 5,169 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

## 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
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
Ц	300	330	нет

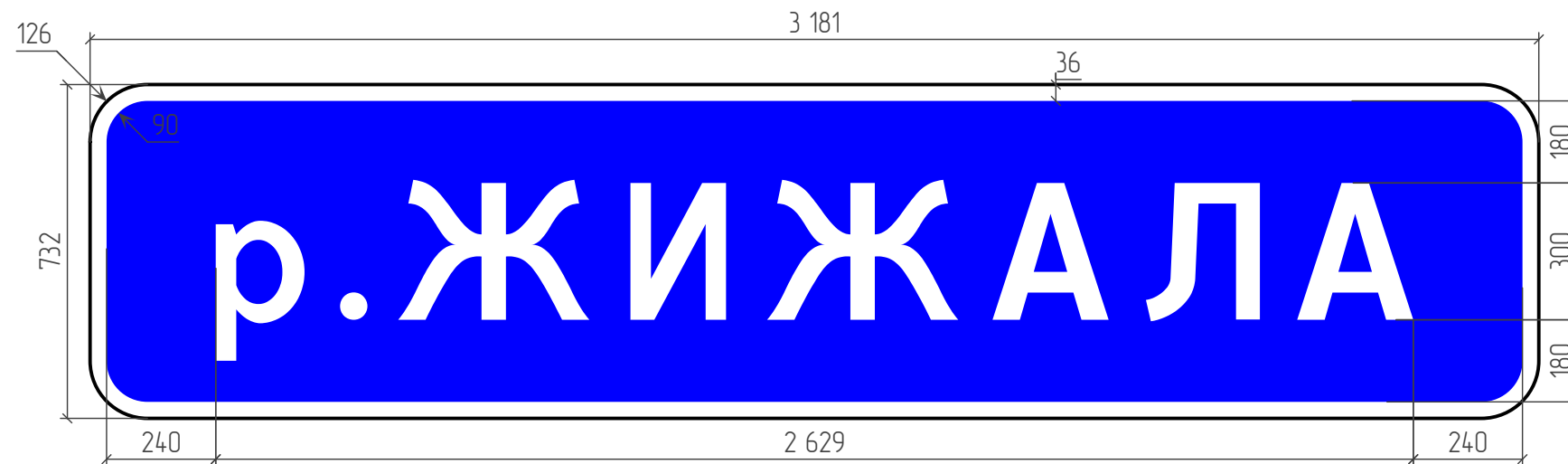


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 202+969, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5861×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 5,169 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
р	300	282	нет

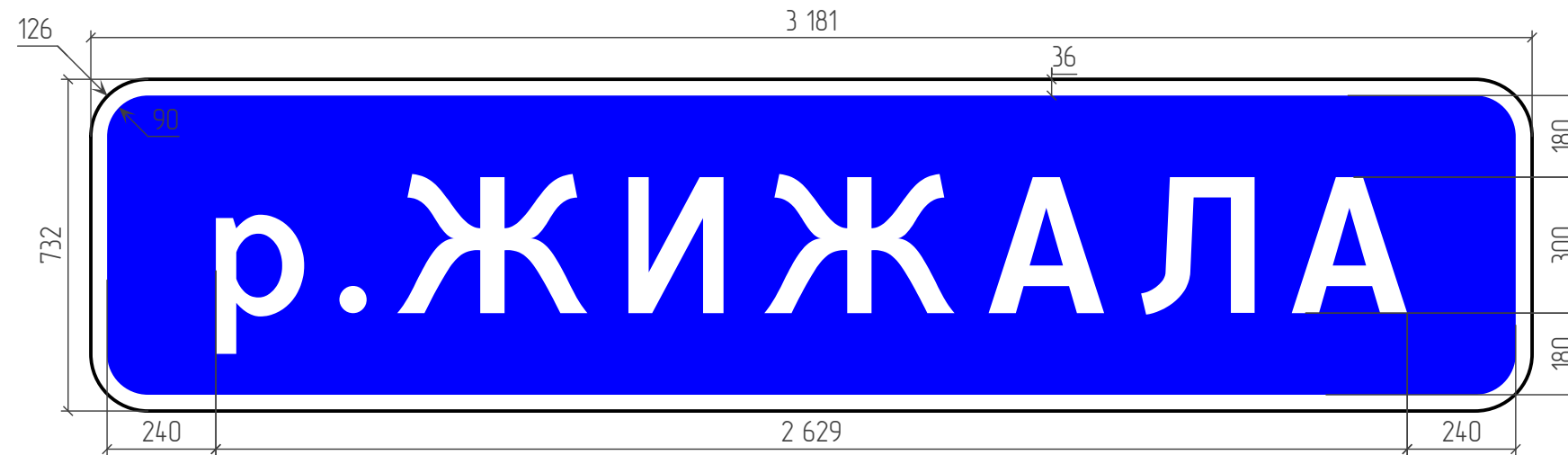


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 205+878, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3181×732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 2,328 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 205+938, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3181×732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 2,328 м<sup>2</sup>  
 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
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 206+564, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5170×1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 8,903 м<sup>2</sup>  
 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
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 206+640, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5170×1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 8,903 м<sup>2</sup>  
 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
В	100	92	да
Е	100	86	да
Ж	100	152	да
И	100	98	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
Р	100	90	да
С	100	93	да
Т	100	89	да
Ы	100	121	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 208+018, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 1334×1550 мм  
 Фон: Жёлто-зелёный  
 Площадь: 2,068 м<sup>2</sup>  
 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
В	100	92	да
Е	100	86	да
Ж	100	152	да
И	100	98	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
Р	100	90	да
С	100	93	да
Т	100	89	да
Ы	100	121	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 210+210, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 1334x1550 мм  
 Фон: Жёлто-зелёный  
 Площадь: 2,068 м<sup>2</sup>  
 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
В	100	92	да
Е	100	86	да
Ж	100	152	да
И	100	98	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
Р	100	90	да
С	100	93	да
Т	100	89	да
Ы	100	121	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 210+582, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 1334×1550 мм  
 Фон: Жёлто-зелёный  
 Площадь: 2,068 м<sup>2</sup>  
 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
В	100	92	да
Е	100	86	да
Ж	100	152	да
И	100	98	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
Р	100	90	да
С	100	93	да
Т	100	89	да
Ы	100	121	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 212+170, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 1334×1550 мм  
 Фон: Жёлто-зелёный  
 Площадь: 2,068 м<sup>2</sup>  
 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
В	100	92	да
Е	100	86	да
Ж	100	152	да
И	100	98	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
Р	100	90	да
С	100	93	да
Т	100	89	да
Ы	100	121	да

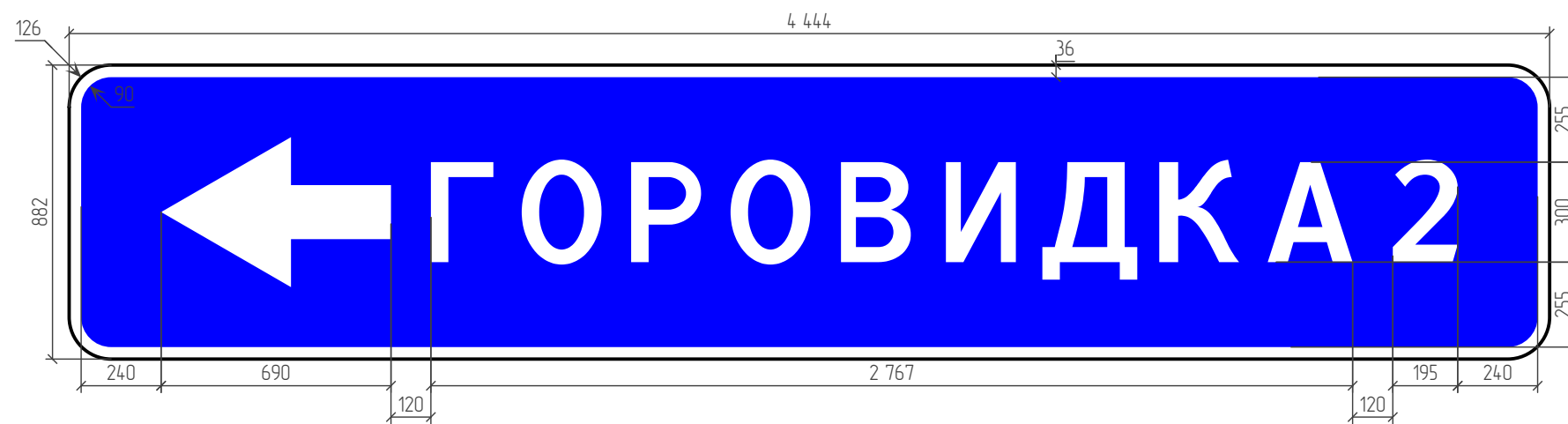


Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 213+680, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 1334x1550 мм  
 Фон: Жёлто-зелёный  
 Площадь: 2,068 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 214+840, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4444×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,920 м<sup>2</sup>  
 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
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 214+878, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4444×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,920 м<sup>2</sup>  
 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
В	100	92	да
Е	100	86	да
Ж	100	152	да
И	100	98	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
Р	100	90	да
С	100	93	да
Т	100	89	да
Ы	100	121	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 215+800, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 1334×1550 мм  
 Фон: Жёлто-зелёный  
 Площадь: 2,068 м<sup>2</sup>  
 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
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 217+376, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 6168×1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 10,621 м²  
 Масштаб: 1:25  
 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
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 217+437, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 6168×1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 10,621 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 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
П	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: 217+608, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2200×1000 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 2,200 м<sup>2</sup>  
 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
В	100	92	да
Е	100	86	да
Ж	100	152	да
И	100	98	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
Р	100	90	да
С	100	93	да
Т	100	89	да
Ы	100	121	да

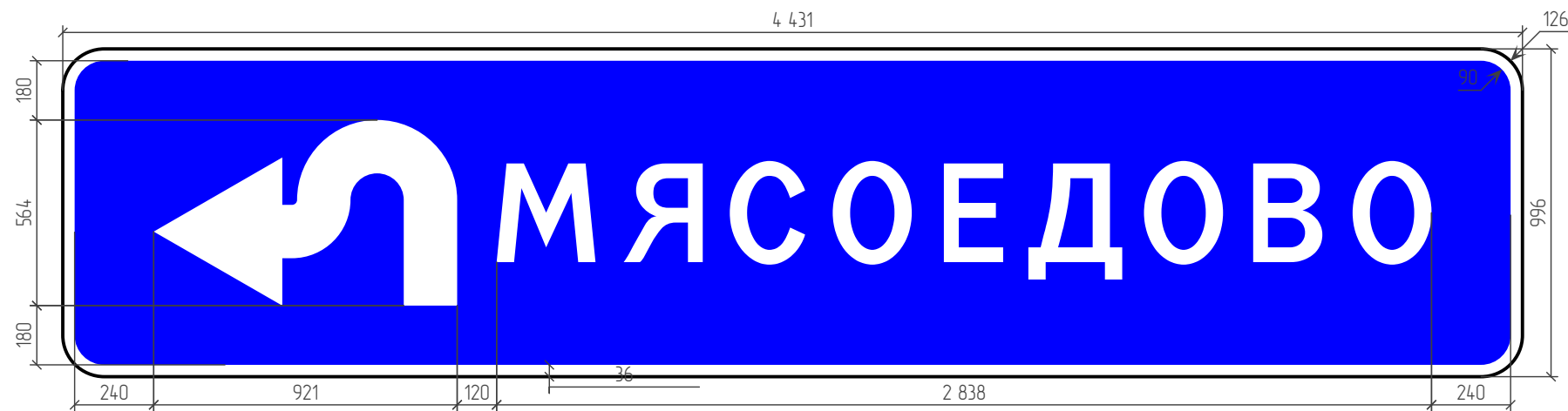


Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 218+994, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 1334×1550 мм  
 Фон: Жёлто-зелёный  
 Площадь: 2,068 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 220+117, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4431×996 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,413 м<sup>2</sup>  
 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
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 220+240, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4200×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,704 м<sup>2</sup>  
 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
!	300	111	да
А	200	206	да
А	300	309	да
В	300	276	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	300	258	да
И	200	196	да
И	300	294	да
Й	200	196	да
К	200	198	да
М	300	357	да
Н	200	194	да
Н	300	291	да
О	200	198	да
П	200	192	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ч	200	184	да
Ы	200	242	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 220+258, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2800×1500 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 4,200 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
E	300	288	нет
I	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
S	300	306	нет
A	300	339	нет
Г	300	270	нет
E	300	288	нет
И	300	324	нет
K	300	327	нет
Л	300	330	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет
У	300	303	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 220+502, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4969×3800 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 18,882 м<sup>2</sup>  
 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
Г	300	270	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 221+020, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4436×1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 6,973 м<sup>2</sup>  
 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
А	300	339	нет
Г	300	270	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 221+080, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4436×1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 6,973 м<sup>2</sup>  
 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
!	300	111	да
A	200	206	да
A	300	309	да
B	300	276	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	300	258	да
И	200	196	да
И	300	294	да
Й	200	196	да
К	200	198	да
М	300	357	да
Н	200	194	да
Н	300	291	да
О	200	198	да
П	200	192	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ч	200	184	да
Ы	200	242	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 221+470, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2800×1500 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 4,200 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

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
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
С	300	309	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
S	300	306	нет
W	300	435	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
Г	300	270	нет
E	300	288	нет
И	300	324	нет
K	300	327	нет
Л	300	330	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет
У	300	303	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 221+606, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5000×3300 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 16,500 м<sup>2</sup>  
 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
Г	300	270	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 223+193, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3882×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,424 м<sup>2</sup>  
 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
Г	300	270	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 223+265, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4113×996 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,097 м<sup>2</sup>  
 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
1	200	96	да
2	200	158	да
:	90	29	да
Б	90	82	да
Е	90	77	да
Ж	90	136	да
К	90	89	да
Л	90	90	да
Н	90	87	да
О	90	89	да
Р	90	81	да
С	90	83	да
Т	90	80	да
У	90	81	да
Ф	90	104	да
Х	90	82	да
Ы	90	108	да
Э	90	83	да

Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 224+051, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 1103×1572 мм  
 Фон: Жёлто-зелёный  
 Площадь: 1,734 м<sup>2</sup>  
 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 (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	111	да
A	200	206	да
A	300	309	да
B	300	276	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	300	258	да
И	200	196	да
И	300	294	да
Й	200	196	да
К	200	198	да
М	300	357	да
Н	200	194	да
Н	300	291	да
О	200	198	да
П	200	192	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ч	200	184	да
ы	200	242	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 224+051, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2800×1500 мм  
 Фон: Жёлто-зелёный  
 Площадь: 4,200 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.12 - Указатель расстояний

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
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
B	300	306	нет
Г	300	270	нет
И	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

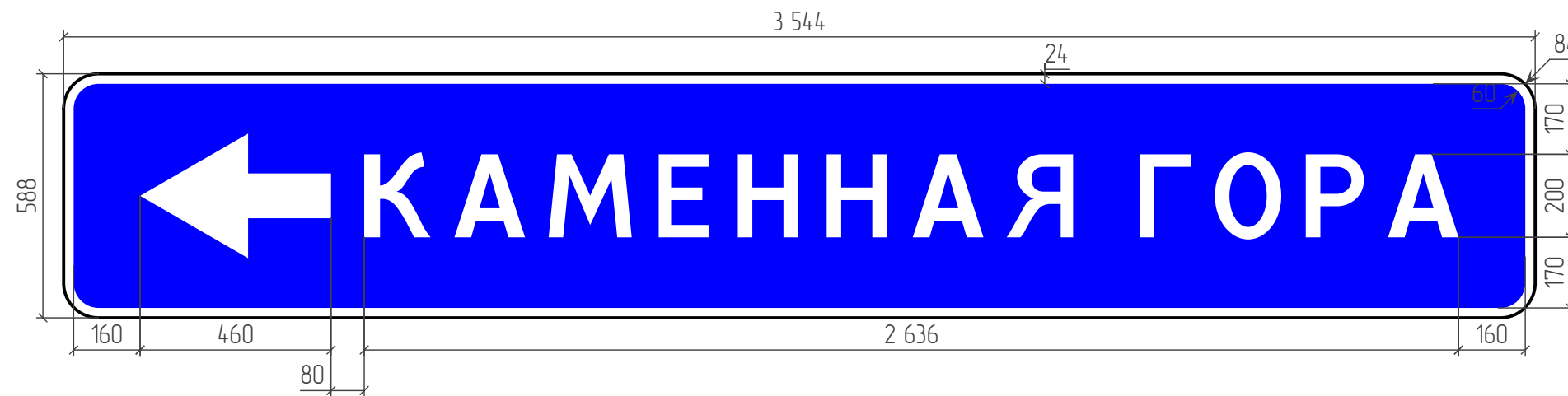


Номер знака: 6.12 Указатель расстояний  
 Расположение: 224+500, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3471×1992 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 6,914 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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	200	226	нет
Г	200	180	нет
Е	200	192	нет
К	200	218	нет
М	200	258	нет
Н	200	214	нет
О	200	218	нет
Р	200	200	нет
Я	200	216	нет

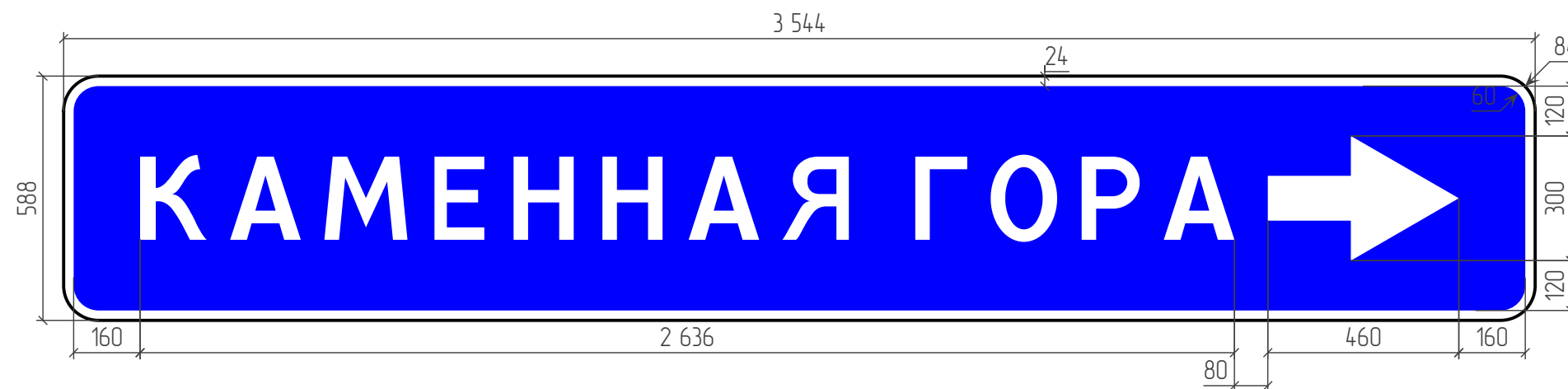


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 224+760, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 3544×588 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 2,084 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
А	200	226	нет
Г	200	180	нет
Е	200	192	нет
К	200	218	нет
М	200	258	нет
Н	200	214	нет
О	200	218	нет
Р	200	200	нет
Я	200	216	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 224+844, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 3544×588 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 2,084 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бордюра

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
!	300	111	да
А	200	206	да
А	300	309	да
В	300	276	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	300	258	да
И	200	196	да
И	300	294	да
Й	200	196	да
К	200	198	да
М	300	357	да
Н	200	194	да
Н	300	291	да
О	200	198	да
П	200	192	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ч	200	184	да
Ы	200	242	да

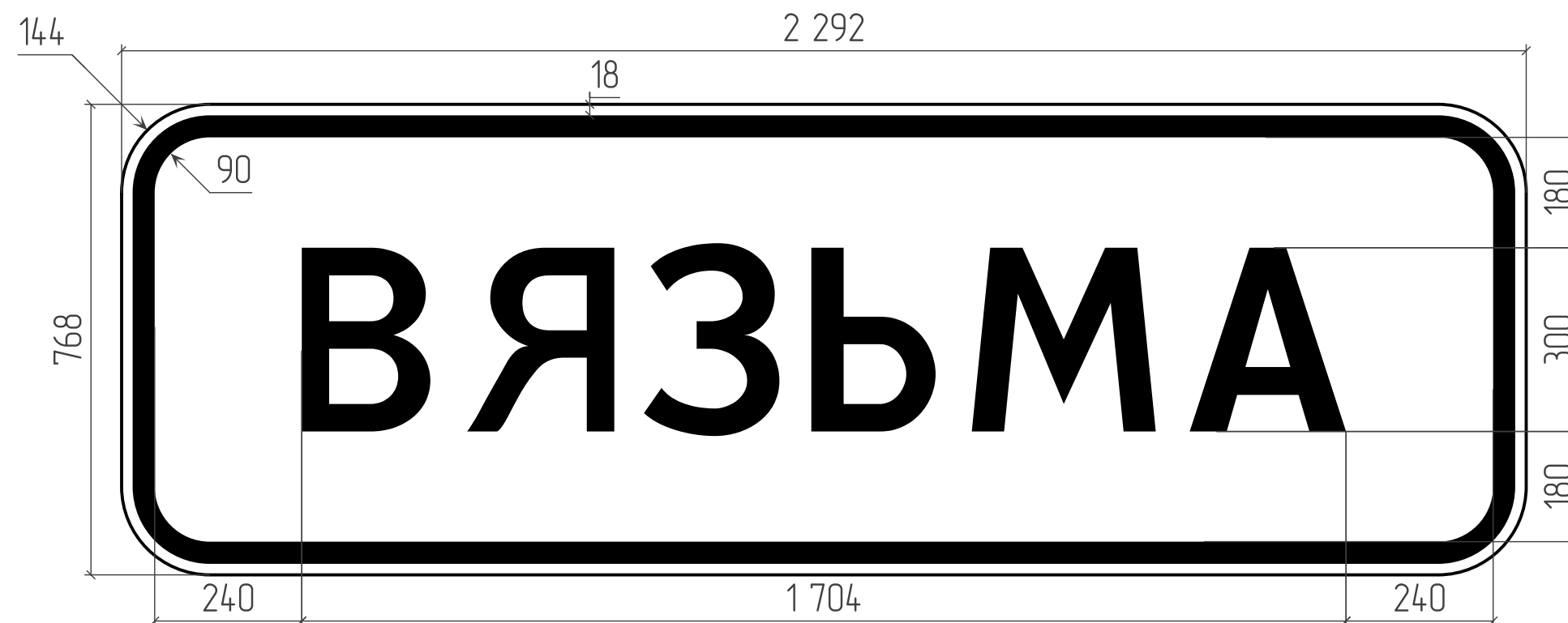


Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 225+224, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2800×1500 мм  
 Фон: Жёлто-зелёный  
 Площадь: 4,200 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
З	300	264	да
М	300	357	да
Ь	300	264	да
Я	300	294	да

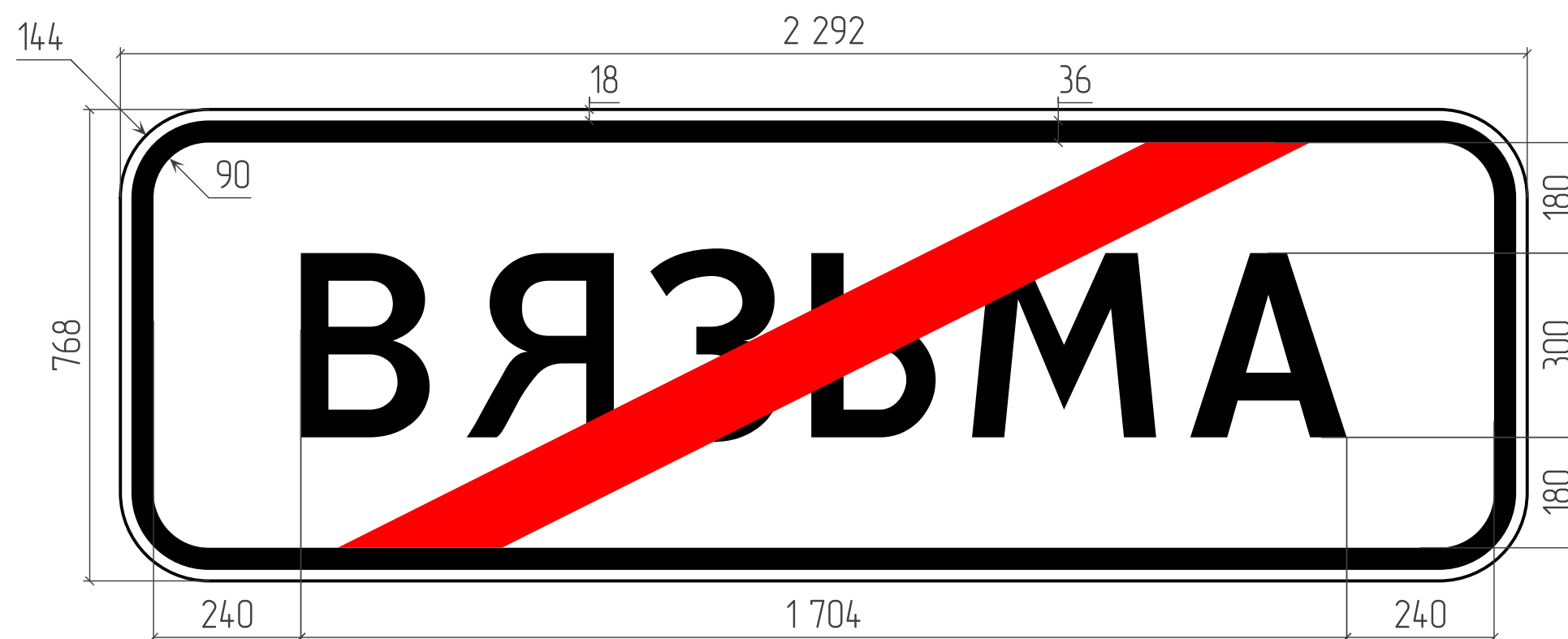


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта  
 Расположение: 225+675, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2292x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,760 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
З	300	264	да
М	300	357	да
Ь	300	264	да
Я	300	294	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта  
 Расположение: 225+675, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2292×768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,760 м<sup>2</sup>  
 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
А	300	309	да
Б	300	276	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
К	300	297	да
Л	300	300	да
М	300	357	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Т	300	267	да
ь	300	264	да



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 225+694, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4915×918 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 4,512 м<sup>2</sup>  
 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	309	да
Б	300	276	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
К	300	297	да
Л	300	300	да
М	300	357	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Т	300	267	да
ь	300	264	да

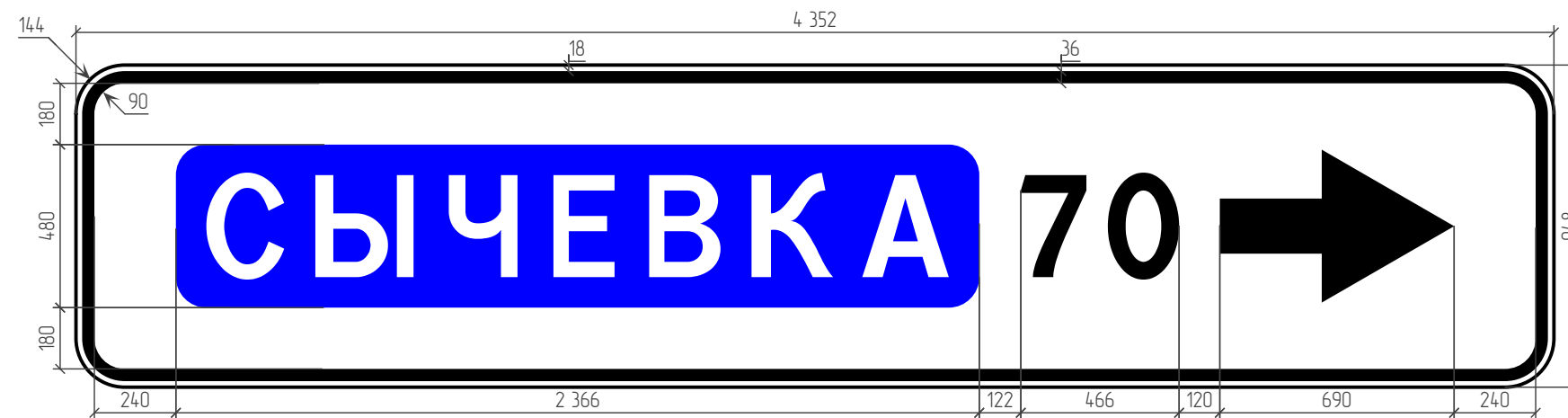


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 225+762, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4915×918 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 4,512 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
С	300	309	нет
Ч	300	306	нет
Ы	300	393	нет

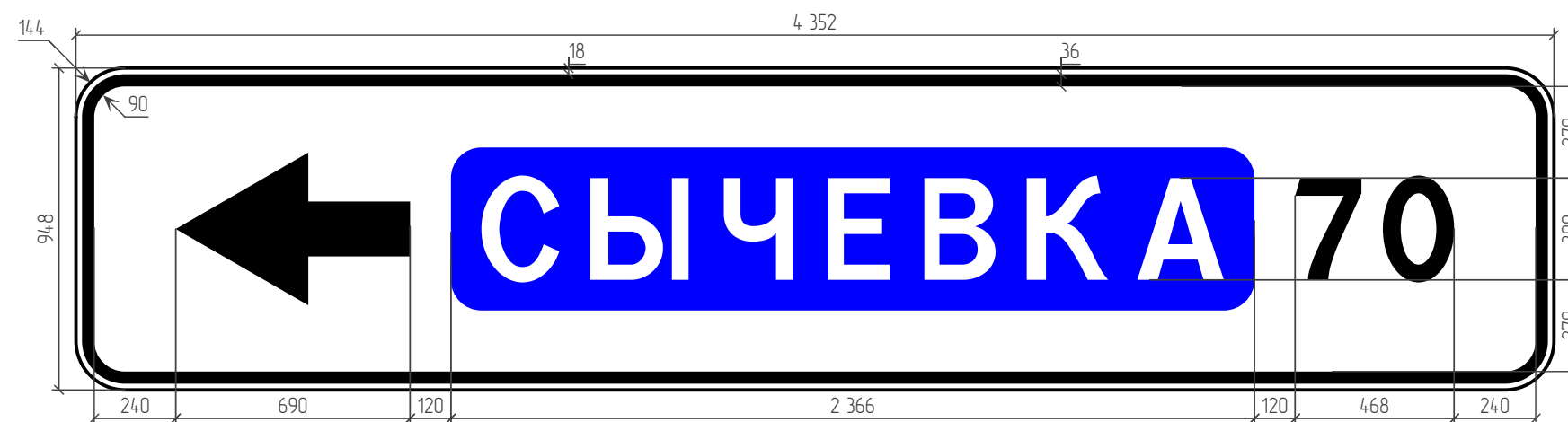


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 226+388, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4352×948 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 4,126 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
С	300	309	нет
Ч	300	306	нет
Ы	300	393	нет

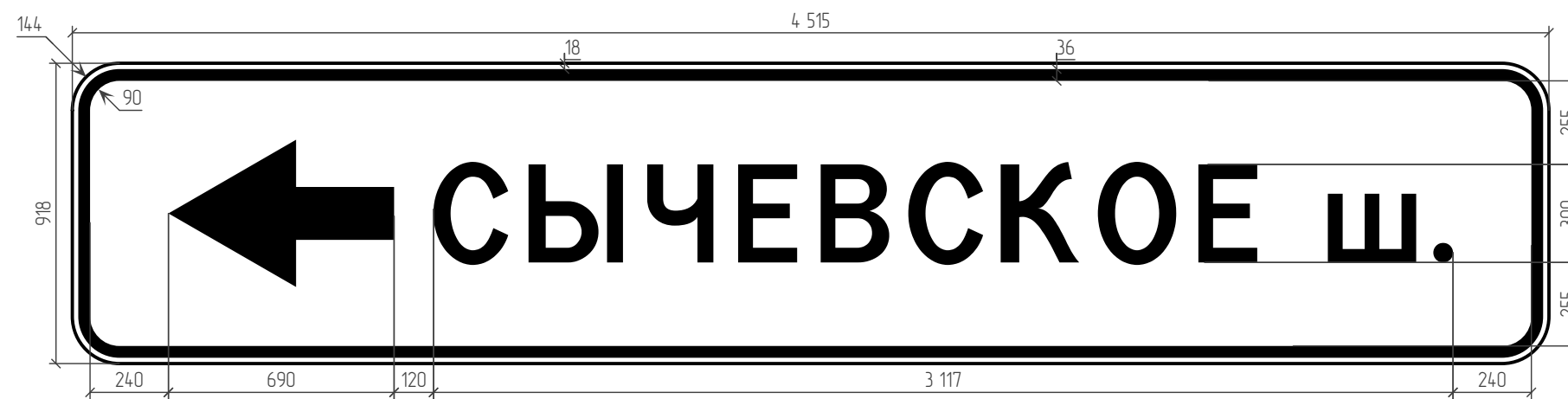


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 226+466, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4352×948 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 4,126 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
.	300	99	да
В	300	276	да
Е	300	258	да
К	300	297	да
О	300	297	да
С	300	279	да
Ч	300	276	да
Ы	300	363	да
ш	300	336	да



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 226+642, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4515×918 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 4,145 м<sup>2</sup>  
 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
.	300	99	да
В	300	276	да
Е	300	258	да
К	300	297	да
О	300	297	да
С	300	279	да
Ч	300	276	да
Ы	300	363	да
ш	300	336	да



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 226+686, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4515×918 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 4,145 м<sup>2</sup>  
 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
Б	300	276	да
Д	300	300	да
И	300	294	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 226+716, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3658×918 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 3,358 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бордюра

# 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	153	да
.	300	99	да
А	300	309	да
В	300	276	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
Л	300	300	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
С	300	279	да
Т	300	267	да
Ц	300	300	да
л	300	240	да
у	300	222	да



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 226+868, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 6507×1188 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 7,730 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 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	153	да
.	300	99	да
А	300	309	да
В	300	276	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
Л	300	300	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
С	300	279	да
Т	300	267	да
Ц	300	300	да
л	300	240	да
у	300	222	да

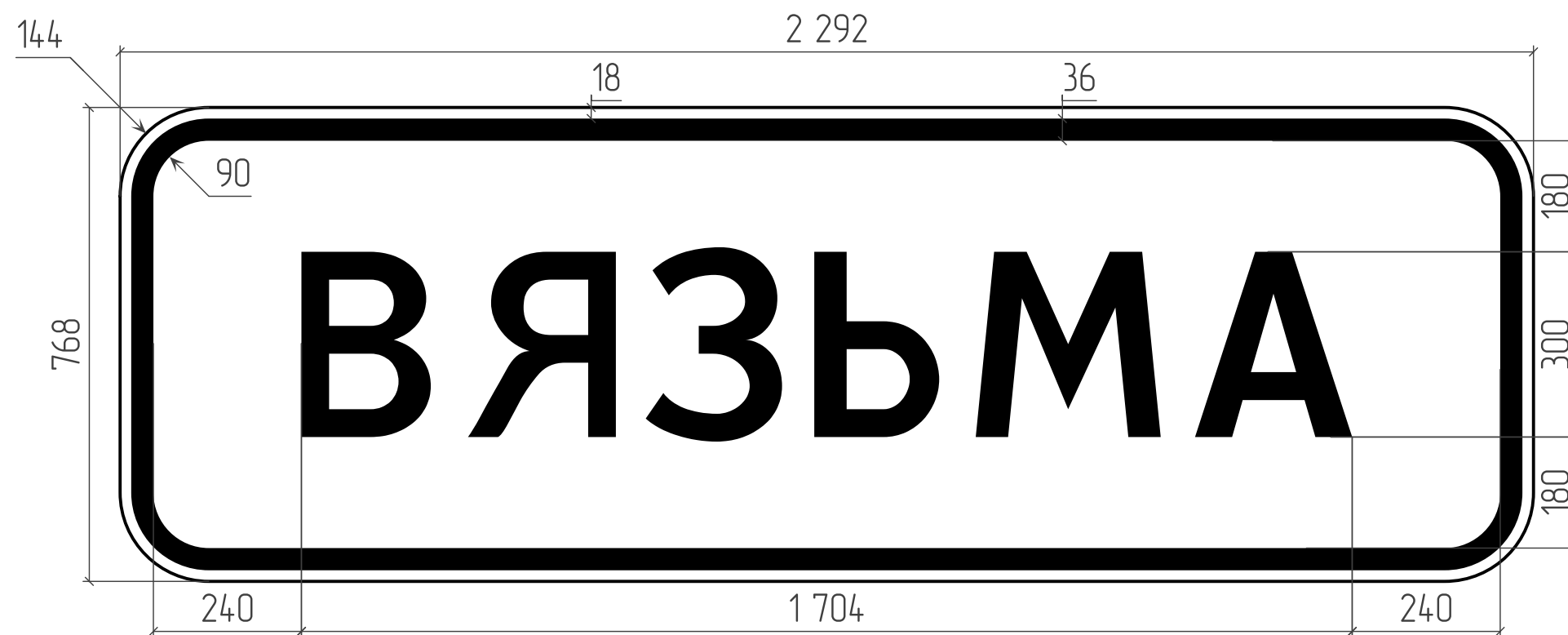


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 226+946, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 6507×1188 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 7,730 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
З	300	264	да
М	300	357	да
Ь	300	264	да
Я	300	294	да

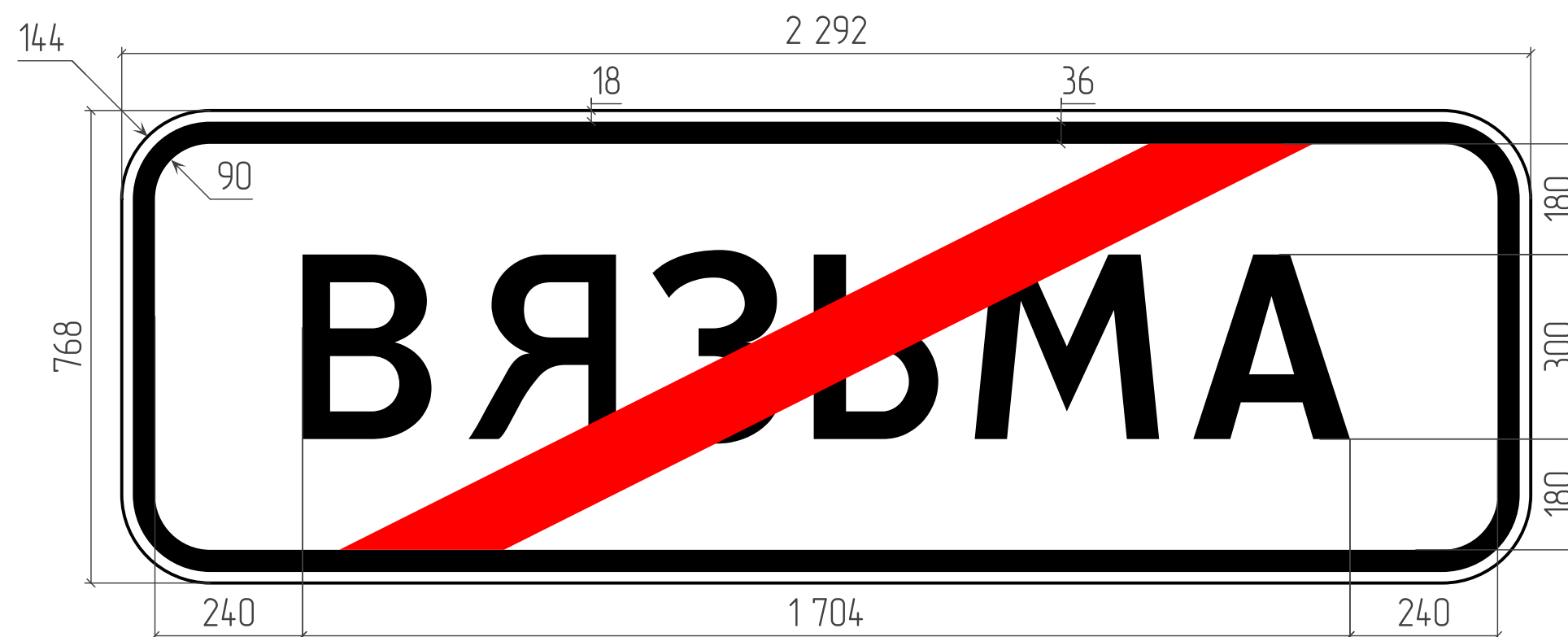


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта  
 Расположение: 226+963, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2292x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,760 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
З	300	264	да
М	300	357	да
Ь	300	264	да
Я	300	294	да

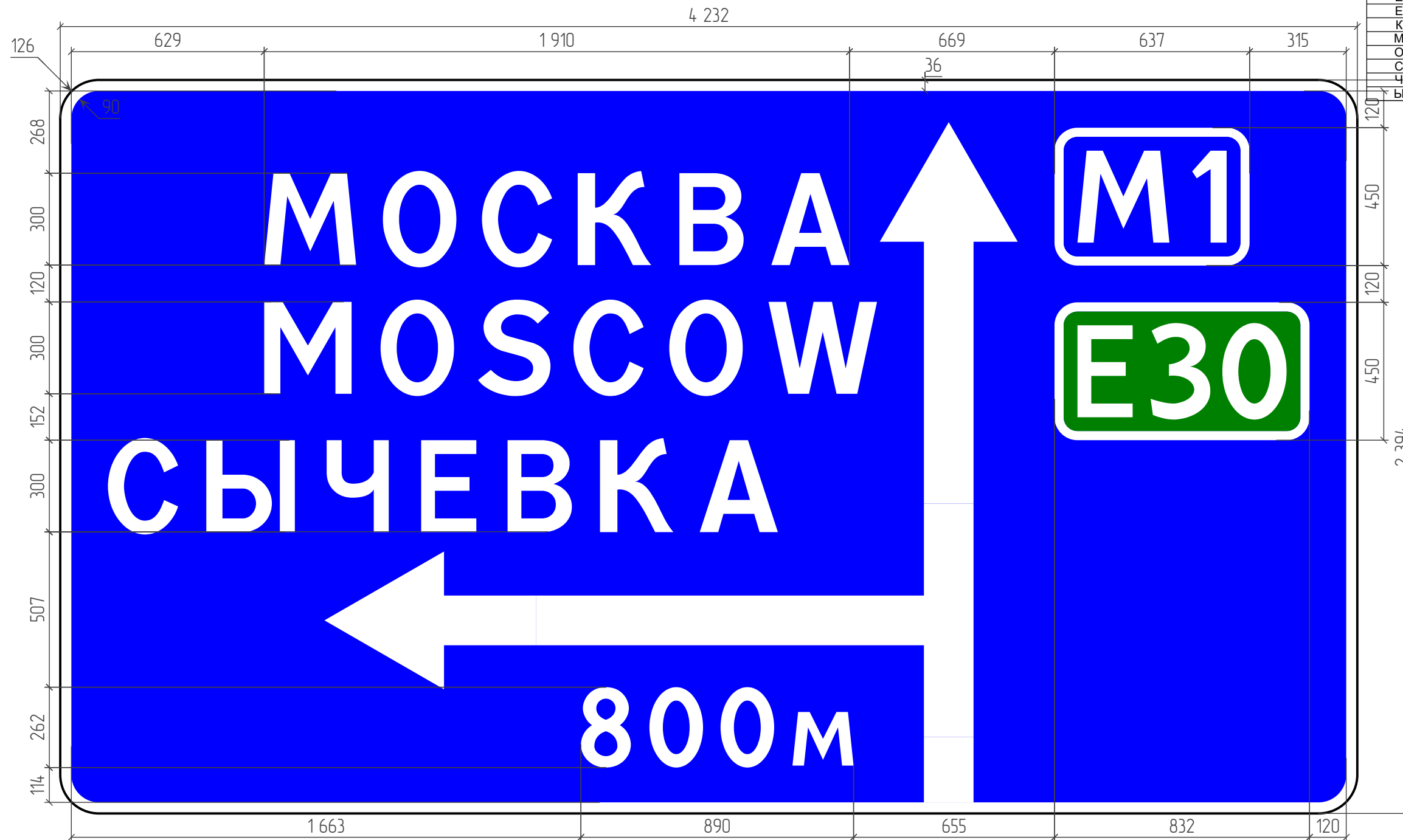


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта  
 Расположение: 226+963, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2292×768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,760 м²  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
0	300	249	да
1	300	174	нет
3	300	234	да
С	300	309	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
5	300	306	нет
W	300	435	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
E	300	258	да
E	300	288	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
С	300	309	нет
Ч	300	306	нет
Ы	300	393	нет

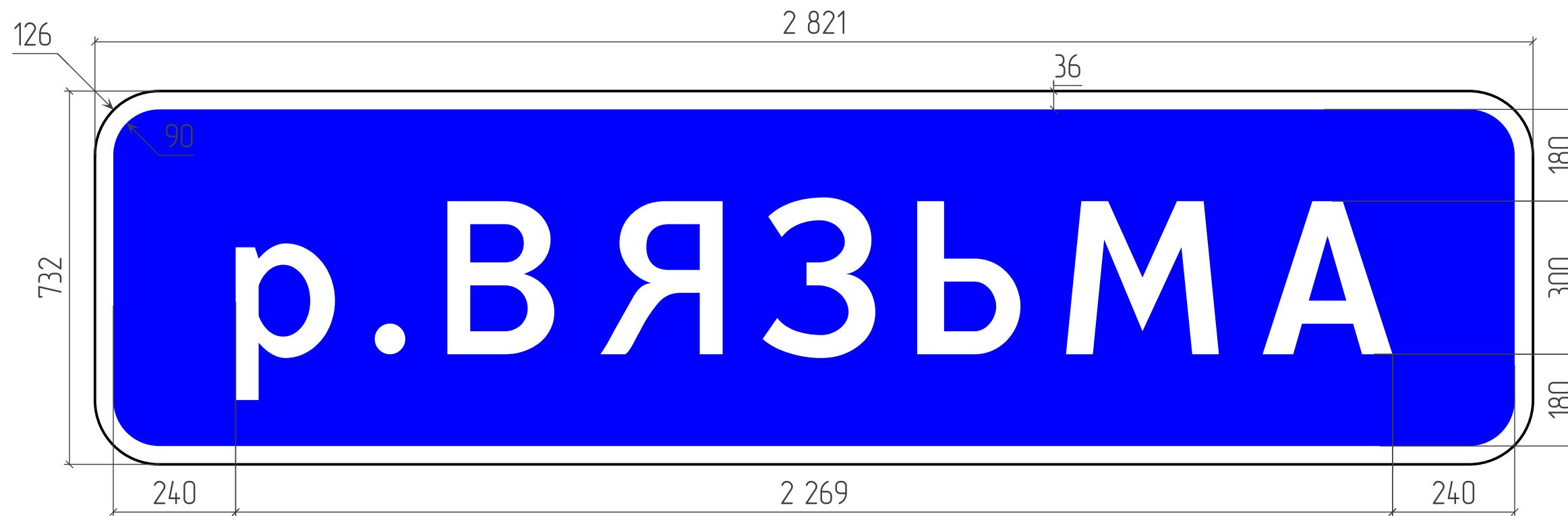


Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 227+330, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4232×2394 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 10,131 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
В	300	306	нет
З	300	294	нет
М	300	387	нет
Ь	300	294	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет

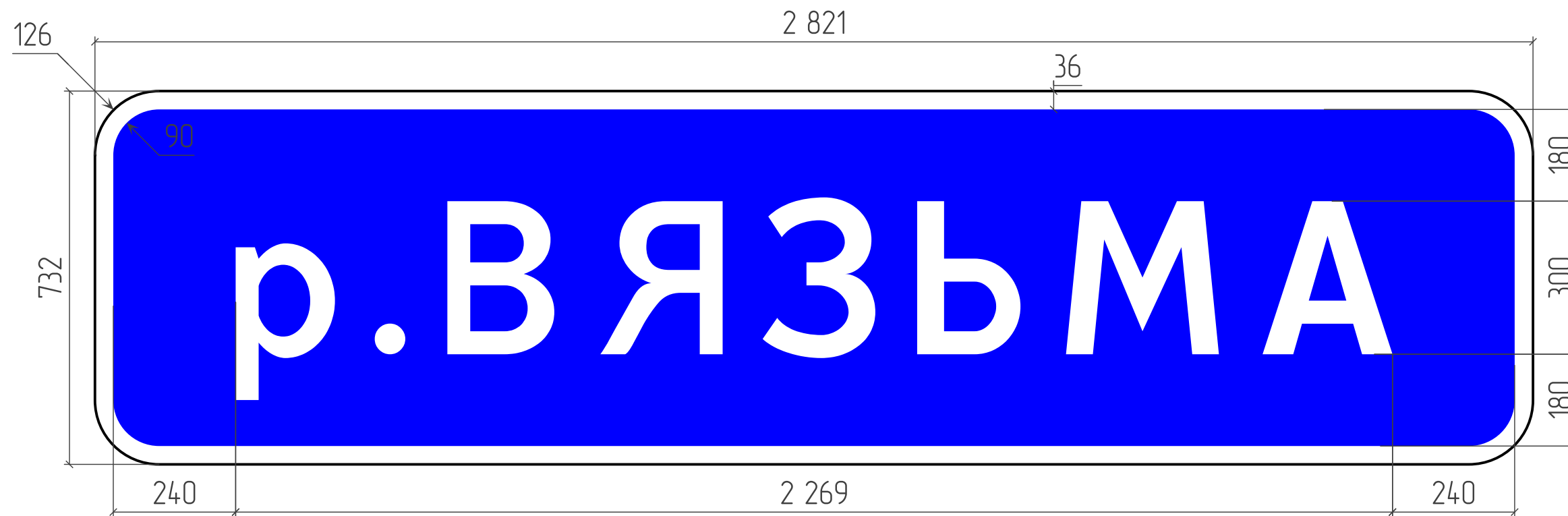


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 227+362, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2821×732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 2,065 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
В	300	306	нет
З	300	294	нет
М	300	387	нет
Ь	300	294	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 227+468, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2821×732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 2,065 м<sup>2</sup>  
 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
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Ч	300	306	нет
Ь	300	294	нет

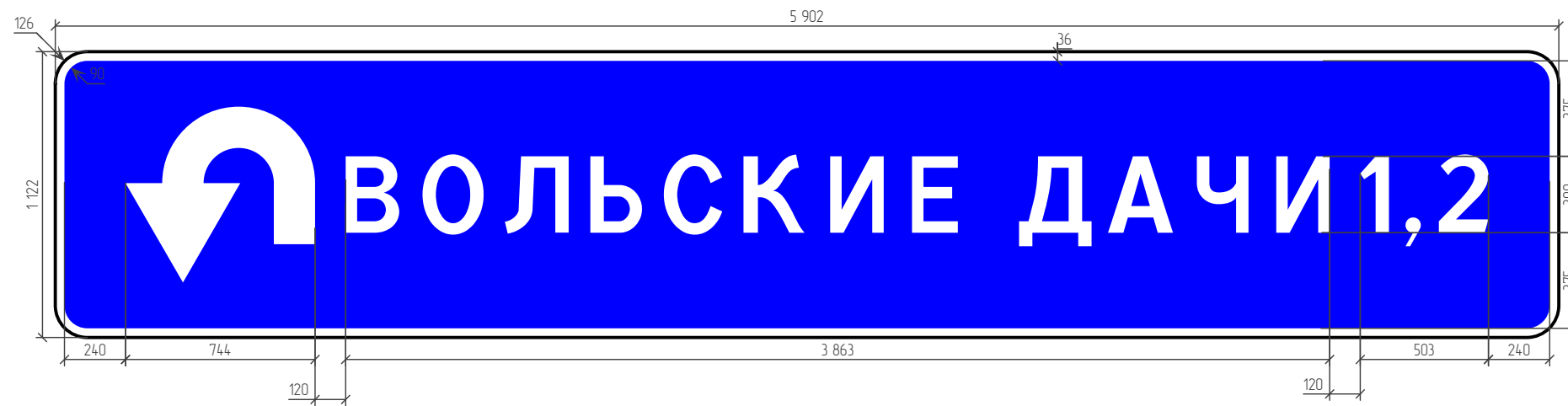


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 227+587, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5971×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 5,266 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Ч	300	306	нет
Ь	300	294	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 227+636, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5902×1122 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 6,622 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бордюра

# 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
-	240	122	да
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
l	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
S	300	306	нет
A	300	339	нет
A	240	247	да
B	240	220	да
E	300	288	нет
E	240	206	да
З	240	211	да
И	300	324	нет
K	300	327	нет
Л	300	330	нет
M	300	387	нет
M	240	285	да
H	300	321	нет
H	240	232	да
P	240	216	да
C	300	309	нет
T	300	297	нет
T	240	213	да
X	300	306	нет
Ц	240	240	да
Ь	240	211	да
Я	240	235	да

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 229+550, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 6000×3300 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 19,800 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.12 - Указатель расстояний

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
G	300	318	нет
I	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
O	300	327	нет
R	300	315	нет
S	300	306	нет
V	300	318	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
Г	300	270	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



Номер знака: 6.12 Указатель расстояний  
 Расположение: 229+800, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3481×1992 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 6,934 м<sup>2</sup>  
 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
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет

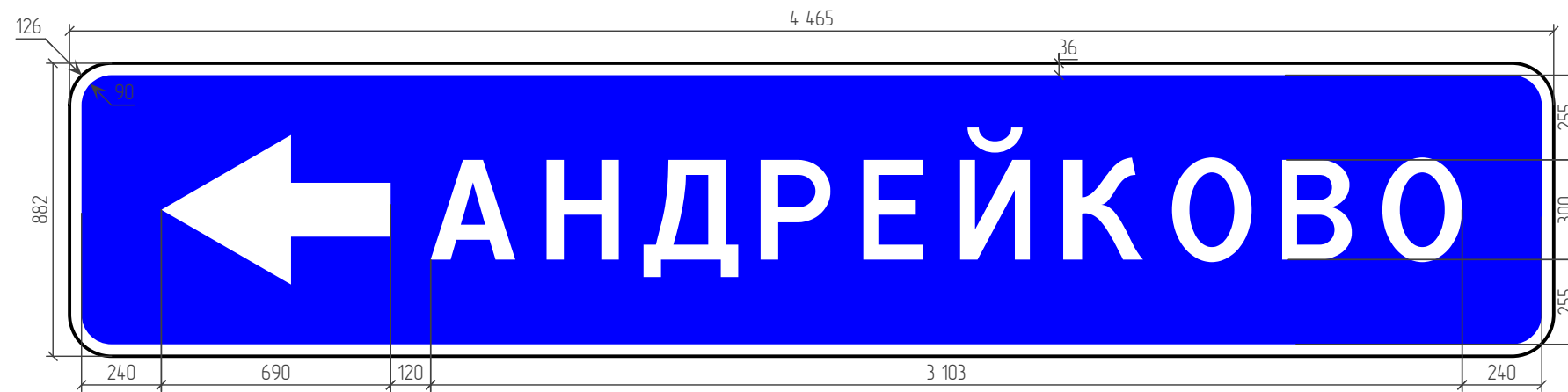


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 229+860, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4465×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,938 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бордюра

# 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
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 229+915, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4465×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,938 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

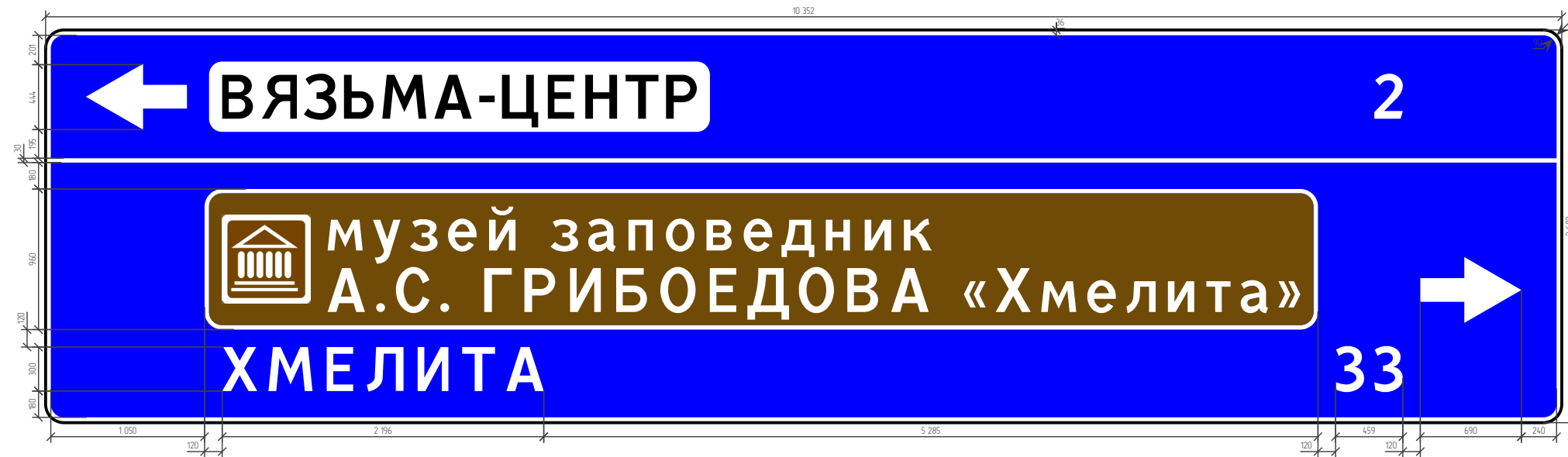
Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
"	300	225	нет
-	300	183	нет
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Х	300	306	нет
Ч	300	306	нет
а	300	258	нет
в	300	261	нет
г	300	225	нет
д	300	276	нет
е	300	270	нет
з	300	255	нет
и	300	276	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
ф	300	366	нет
ц	300	279	нет
ы	300	345	нет
ь	300	255	нет
я	300	261	нет

Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 230+113, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 9517×3622 мм  
 Фон: Коричневый (движение к туристическому объекту)  
 Площадь: 34,471 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:35  
 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	153	да
.	300	129	нет
«	300	219	нет
»	300	219	нет
А	300	309	да
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	276	да
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
Е	300	258	да
Е	300	288	нет
З	300	264	да
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
М	300	357	да
М	300	387	нет
Н	300	291	да
О	300	327	нет
Р	300	270	да
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	267	да
Т	300	297	нет
Х	300	306	нет
Ц	300	300	да
Ь	300	264	да
Я	300	294	да
а	300	258	нет
в	300	261	нет
д	300	276	нет
е	300	270	нет
з	300	255	нет
и	300	276	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
т	300	234	нет
у	300	252	нет

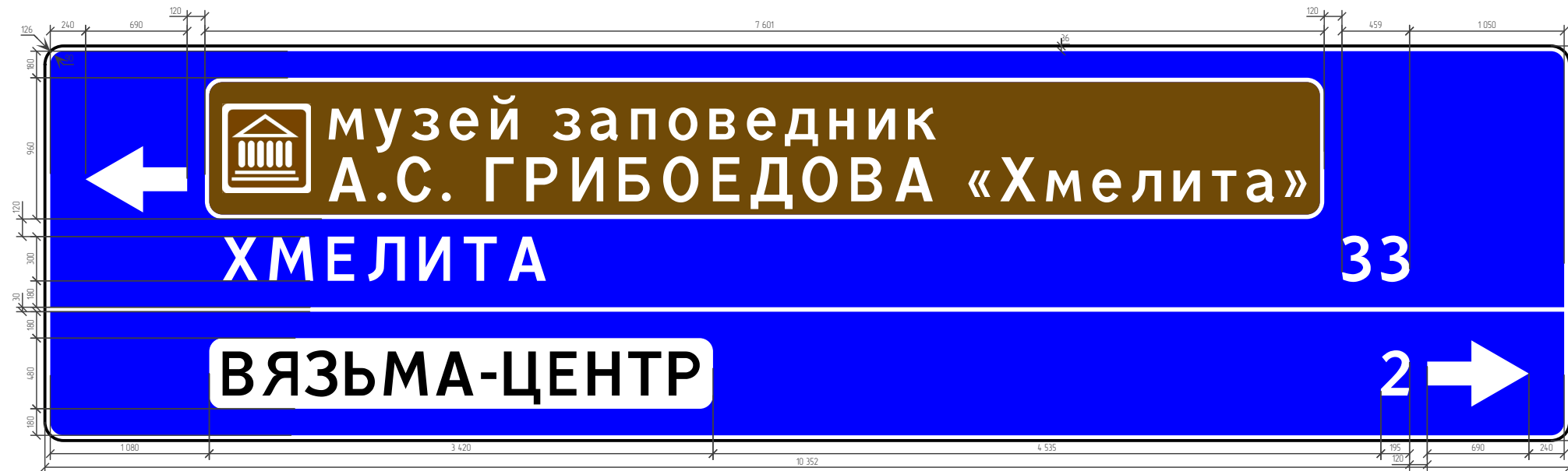


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 230+255, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 10352x2682 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 27,764 м²  
 Масштаб: 1:40  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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	153	да
.	300	129	нет
«	300	219	нет
»	300	219	нет
А	300	339	нет
А	300	309	да
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
В	300	276	да
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
Е	300	258	да
З	300	264	да
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
М	300	357	да
Н	300	291	да
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Р	300	270	да
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Т	300	267	да
Х	300	306	нет
Ц	300	300	да
Ь	300	264	да
Я	300	294	да
а	300	258	нет
в	300	261	нет
д	300	276	нет
е	300	270	нет
з	300	255	нет
и	300	276	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
т	300	234	нет
у	300	252	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 230+389, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 10352×2682 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 27,764 м²  
 Масштаб: 1:40  
 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	225	нет
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Х	300	306	нет
а	300	258	нет
в	300	261	нет
г	300	225	нет
д	300	276	нет
е	300	270	нет
з	300	255	нет
и	300	276	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
т	300	234	нет
у	300	252	нет
ф	300	366	нет
ц	300	279	нет
ы	300	345	нет
я	300	261	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 230+440, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 8707×2512 мм  
 Фон: Коричневый (движение к туристическому объекту)  
 Площадь: 21,872 м²  
 Масштаб: 1:35  
 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
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
Ч	300	306	нет
а	300	258	нет
м	300	315	нет
н	300	270	нет
о	300	270	нет
р	300	282	нет
с	300	264	нет
т	300	234	нет
ы	300	345	нет
ь	300	255	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 230+493, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 6840×1152 мм  
 Фон: Коричневый (движение к туристическому объекту)  
 Площадь: 7,880 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.12 - Указатель расстояний

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
F	300	282	нет
I	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
O	300	327	нет
S	300	306	нет
V	300	318	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
I	300	324	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
C	300	309	нет
Ф	300	378	нет



Номер знака: 6.12 Указатель расстояний  
 Расположение: 230+754, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3992×1992 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 7,952 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

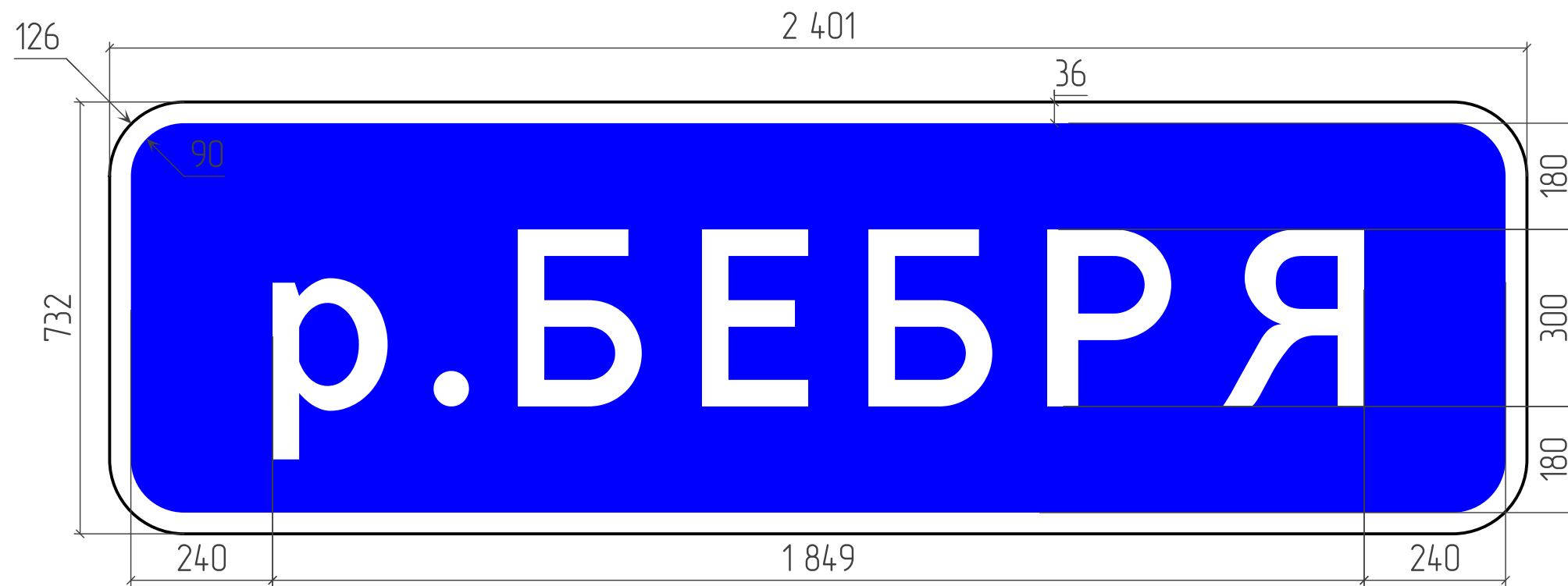
Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	240	122	да
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
С	300	309	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
5	300	306	нет
W	300	435	нет
A	300	339	нет
A	240	247	да
B	300	306	нет
B	240	220	да
E	300	288	нет
E	240	206	да
3	240	211	да
И	300	324	нет
K	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
М	240	285	да
H	240	232	да
O	300	327	нет
P	240	216	да
C	300	309	нет
T	300	297	нет
T	240	213	да
X	300	306	нет
Ц	240	240	да
Ь	240	211	да
Я	240	235	да

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 230+908, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 6301×3300 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 20,793 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 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
Б	300	306	нет
Е	300	288	нет
Р	300	300	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет

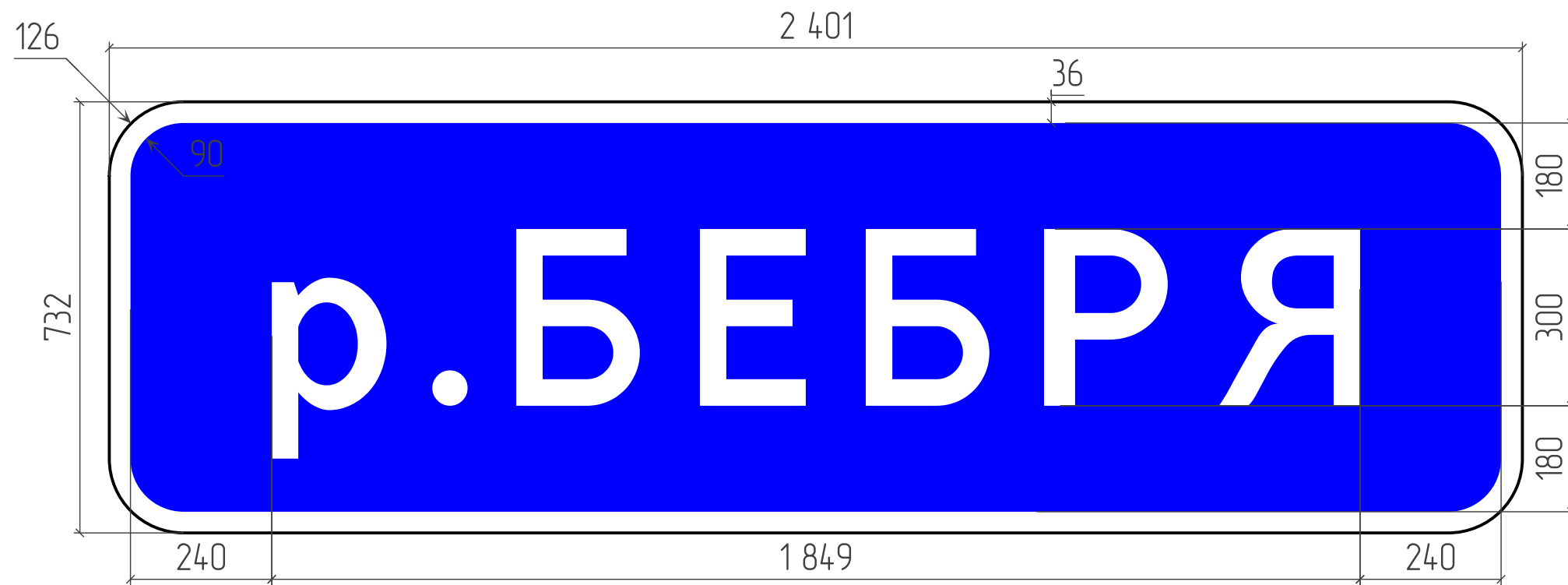


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 231+585, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2401×732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 1,758 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
Б	300	306	нет
Е	300	288	нет
Р	300	300	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет

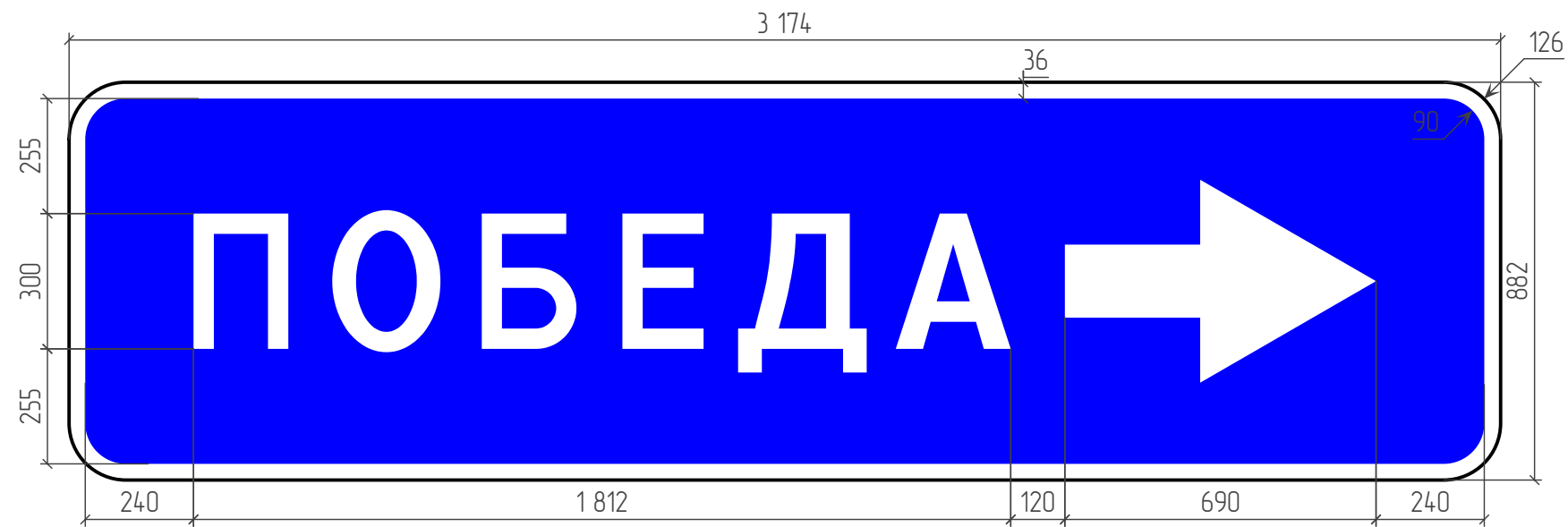


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 231+640, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2401×732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 1,758 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет

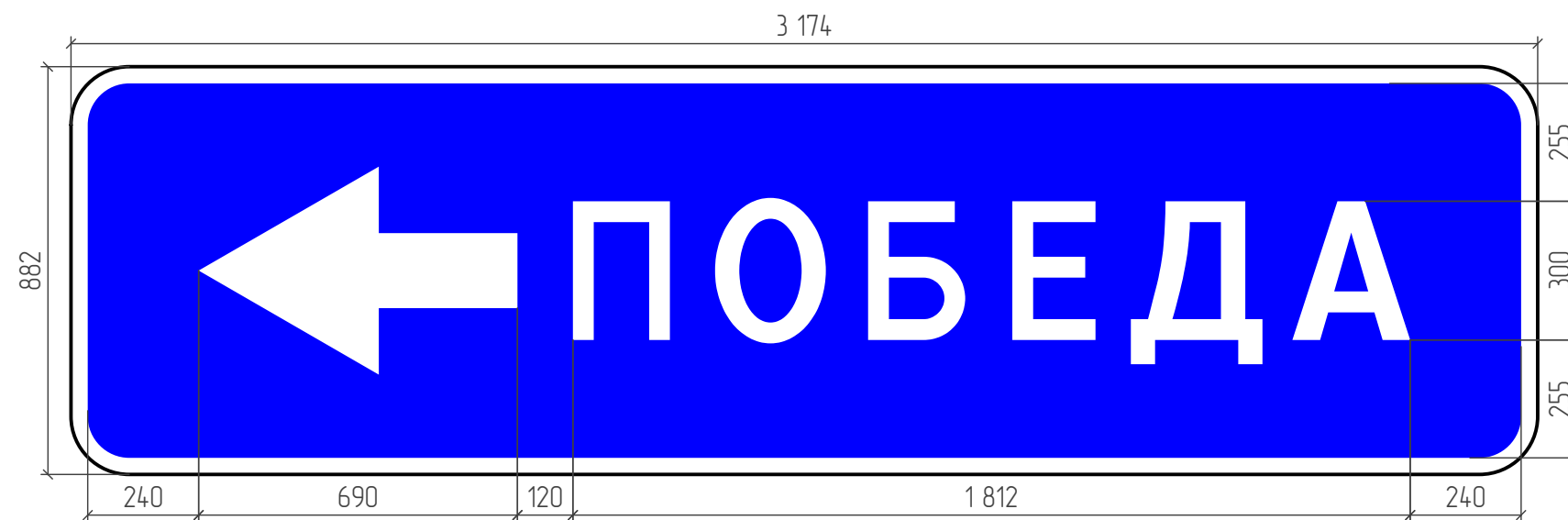


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 233+687, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 3174×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 2,799 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет

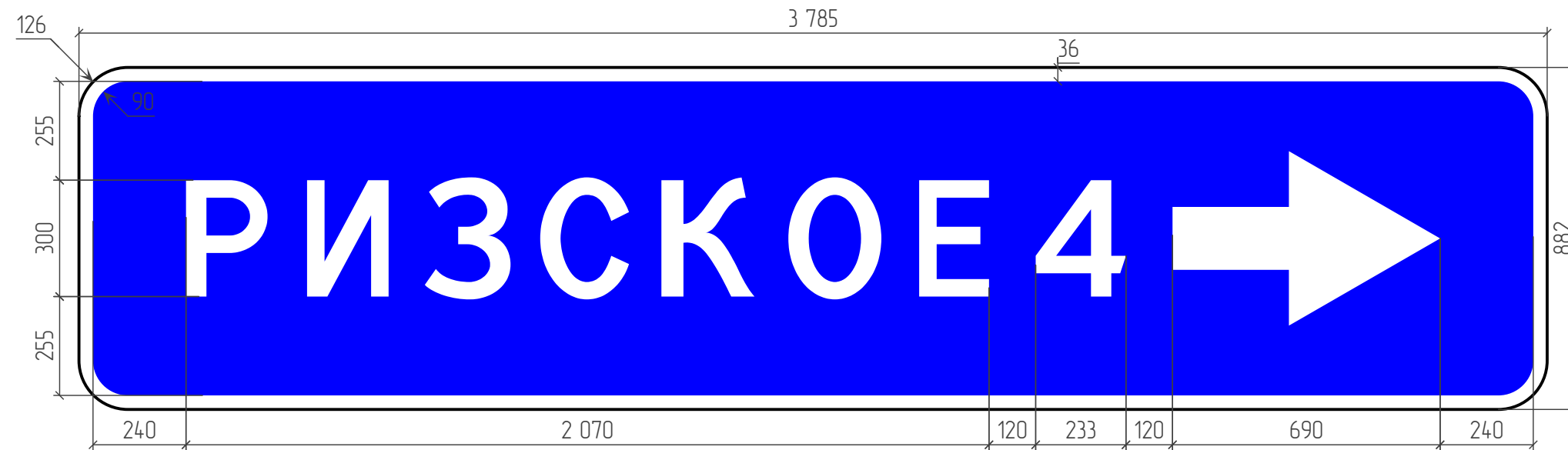


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 233+764, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 3174×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 2,799 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бордюра

# 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
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет

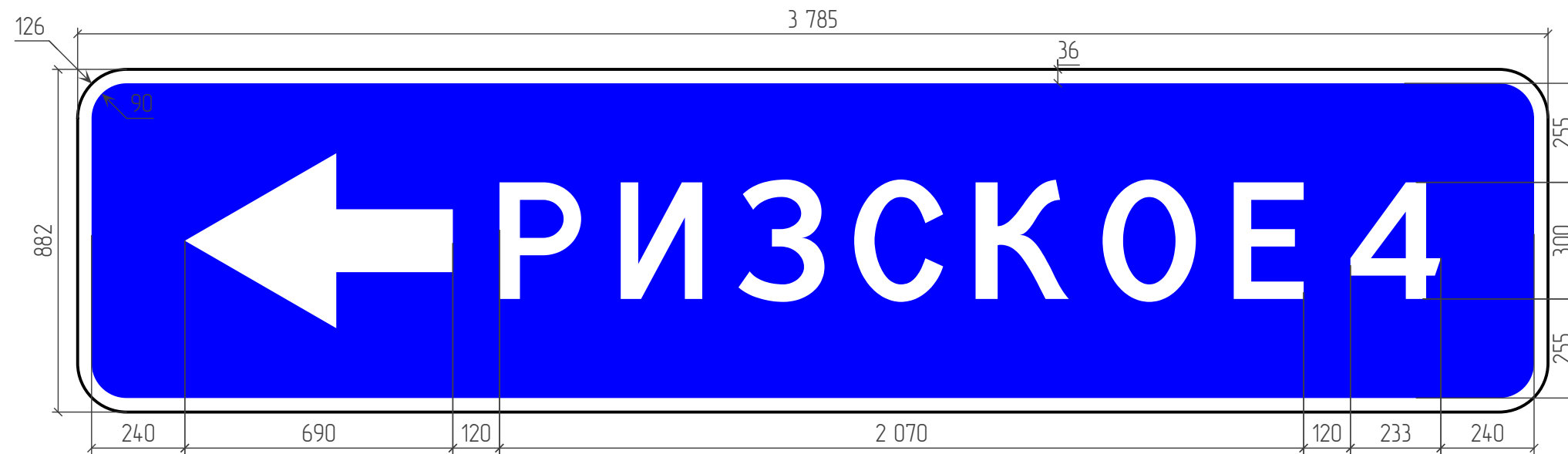


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 236+195, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3785×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,338 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет

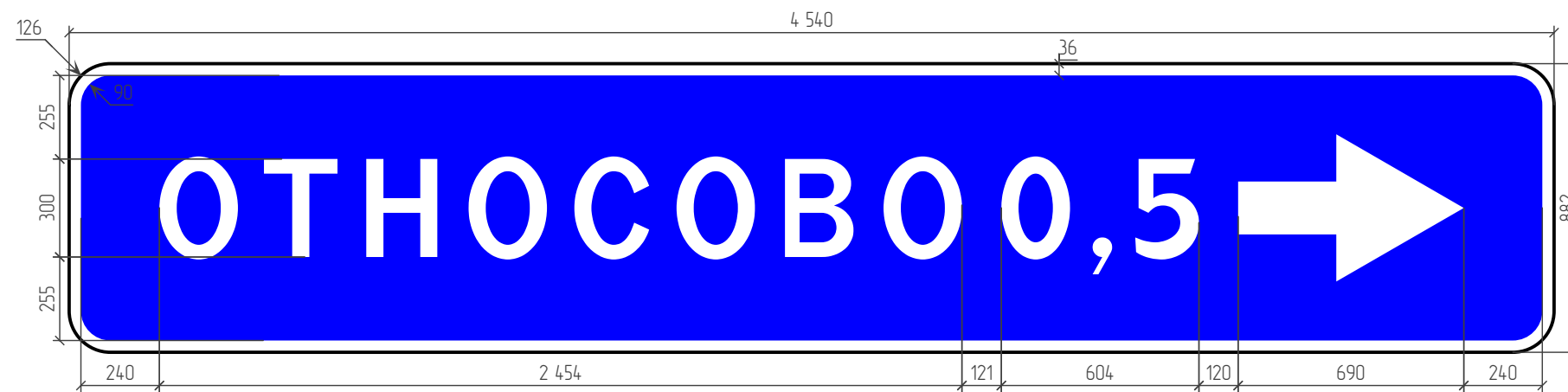


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 236+248, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3785×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,338 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 237+052, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4540×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,004 м<sup>2</sup>  
 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
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 237+120, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5084×1962 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 9,975 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 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
С	300	309	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
S	300	306	нет
W	300	435	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
E	300	288	нет
K	300	327	нет
Л	300	330	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет

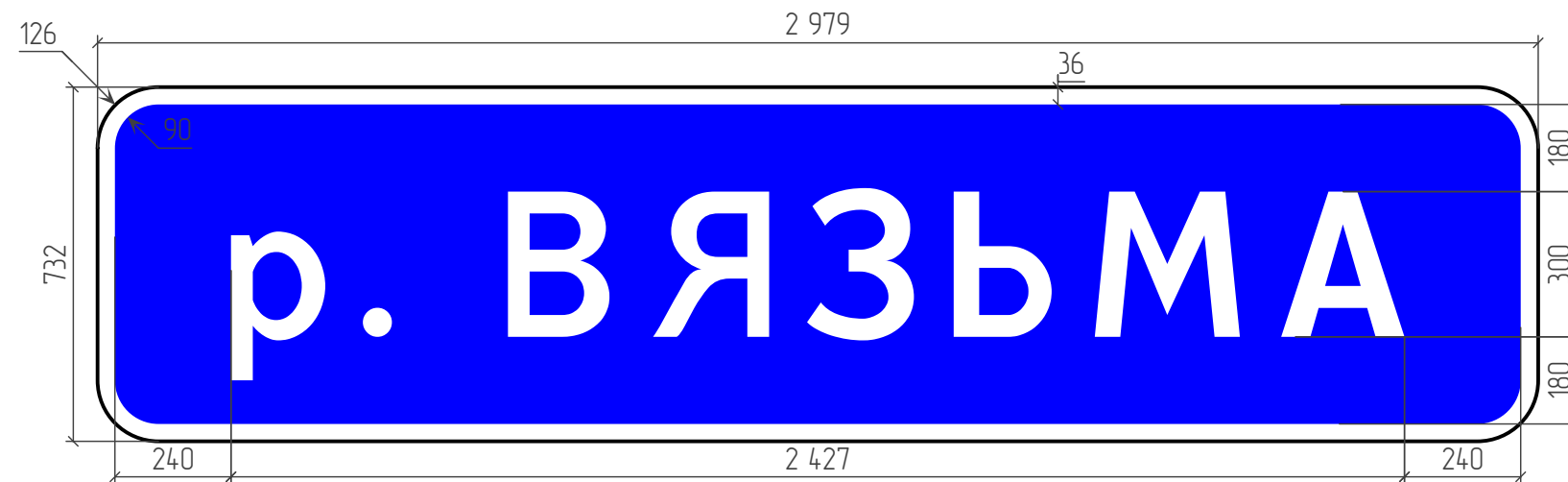


Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 237+733, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4344×3256 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 14,144 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
В	300	306	нет
З	300	294	нет
М	300	387	нет
Ь	300	294	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет

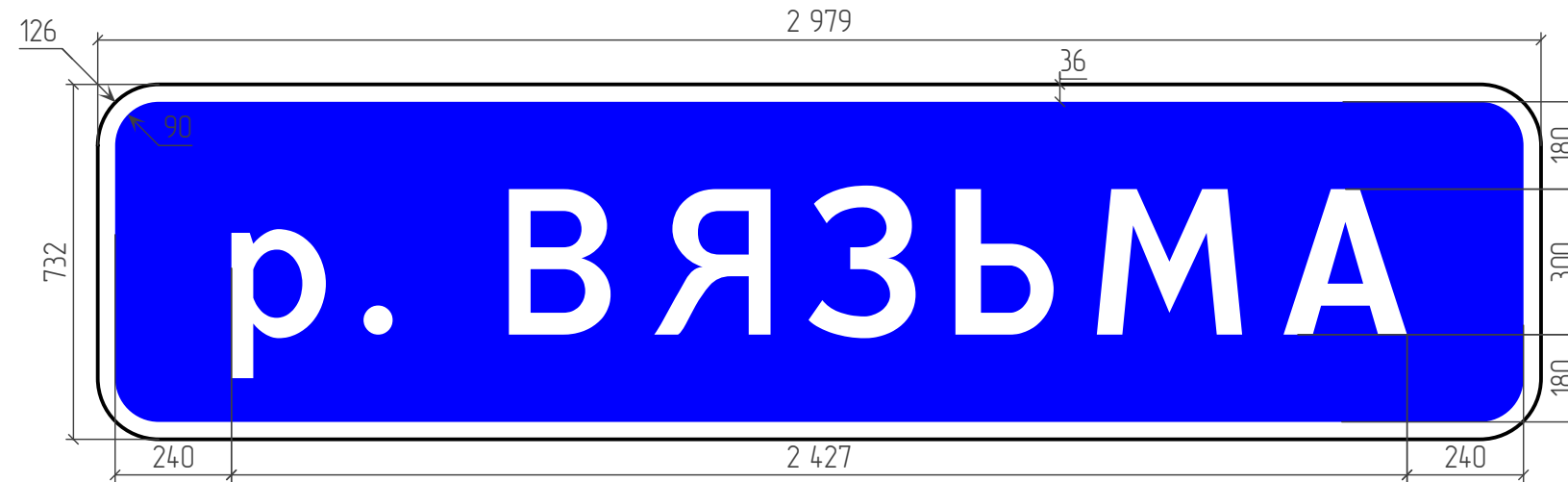


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 237+766, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2979×732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 2,181 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
В	300	306	нет
З	300	294	нет
М	300	387	нет
Ь	300	294	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 237+850, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2979×732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 2,181 м<sup>2</sup>  
 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
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Ь	300	294	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 238+464, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5455×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,811 м<sup>2</sup>  
 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
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Ь	300	294	нет

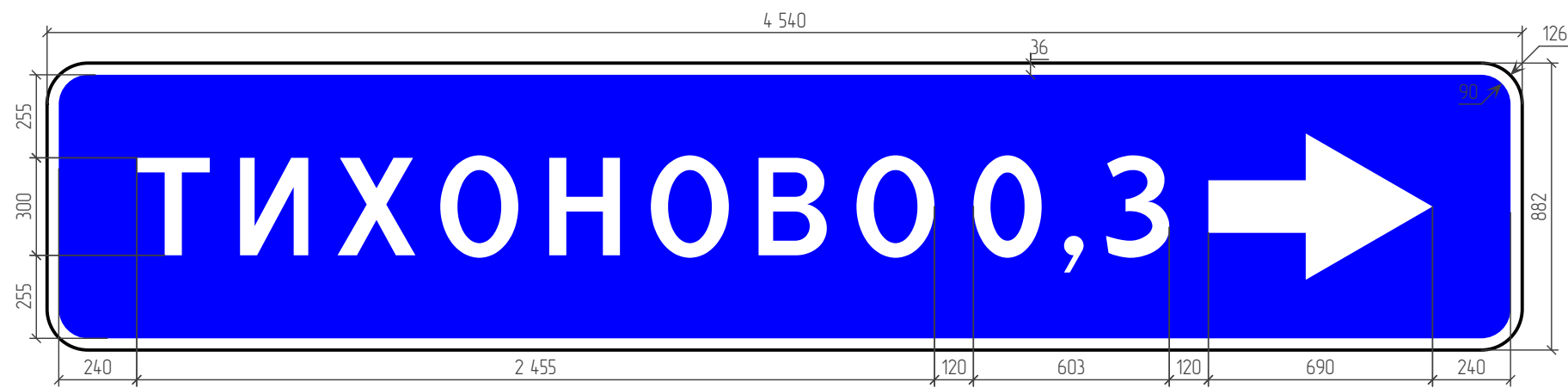


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 238+504, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5455×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,811 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
В	300	306	нет
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Т	300	297	нет
Х	300	306	нет

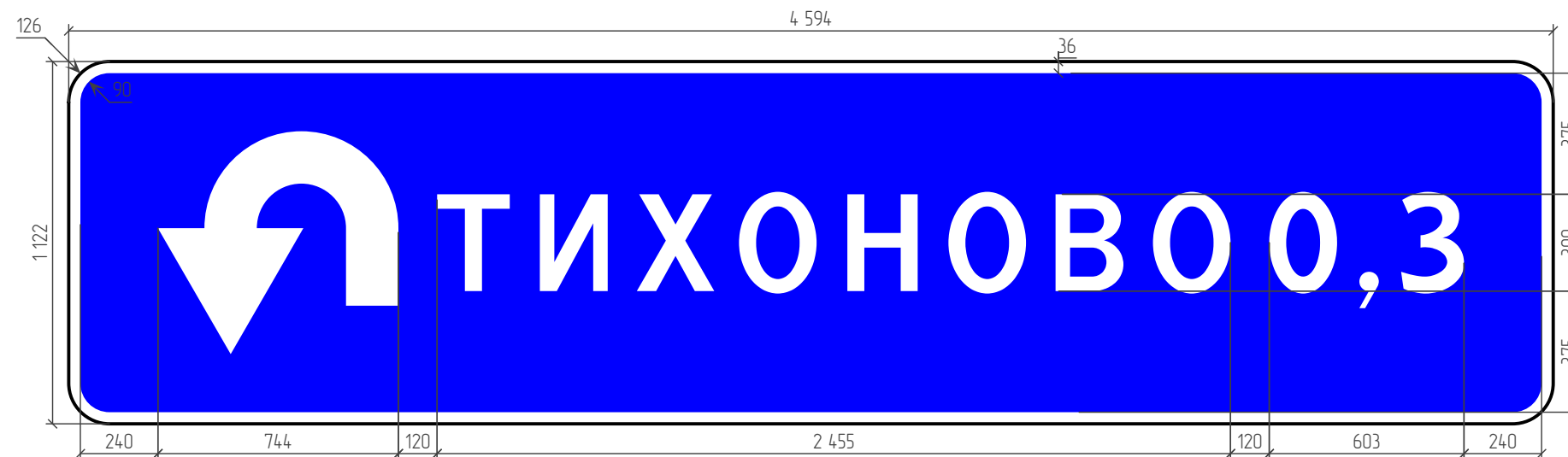


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 240+012, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4540×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,004 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
В	300	306	нет
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Т	300	297	нет
Х	300	306	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 240+120, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4594×1122 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 5,154 м<sup>2</sup>  
 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
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

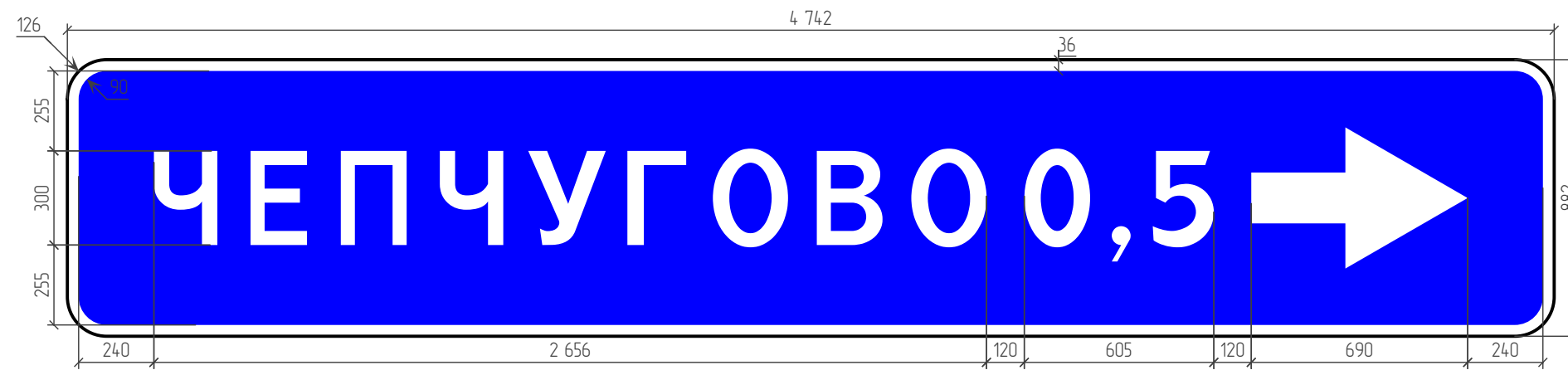


Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 240+710, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2900x1000 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 2,900 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
У	300	303	нет
Ч	300	306	нет

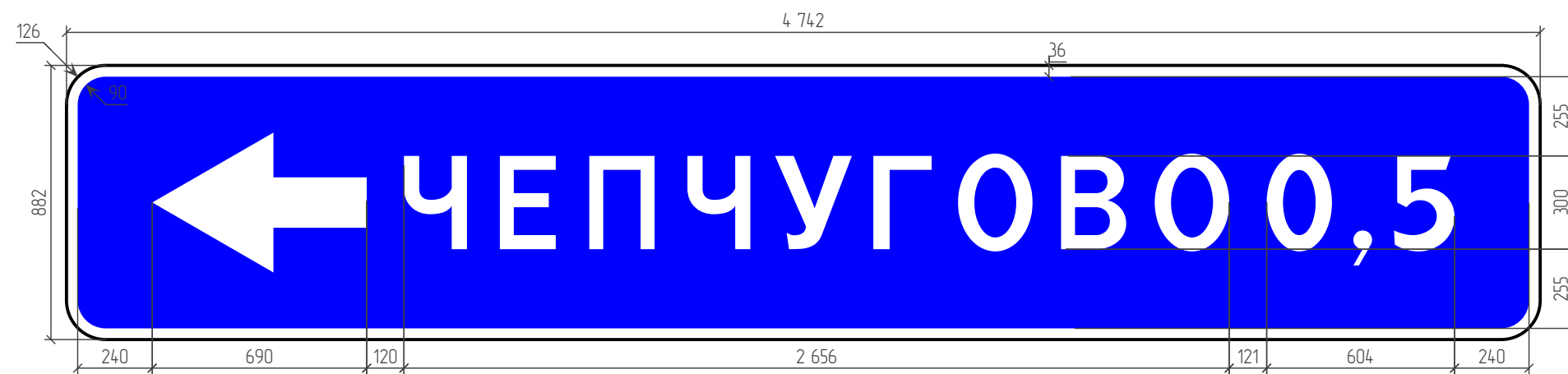


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 241+042, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4742×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,182 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
Г	300	270	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
У	300	303	нет
Ч	300	306	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 241+148, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4742×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,182 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бордюра

# 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
Д	300	330	нет
Ж	300	486	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет

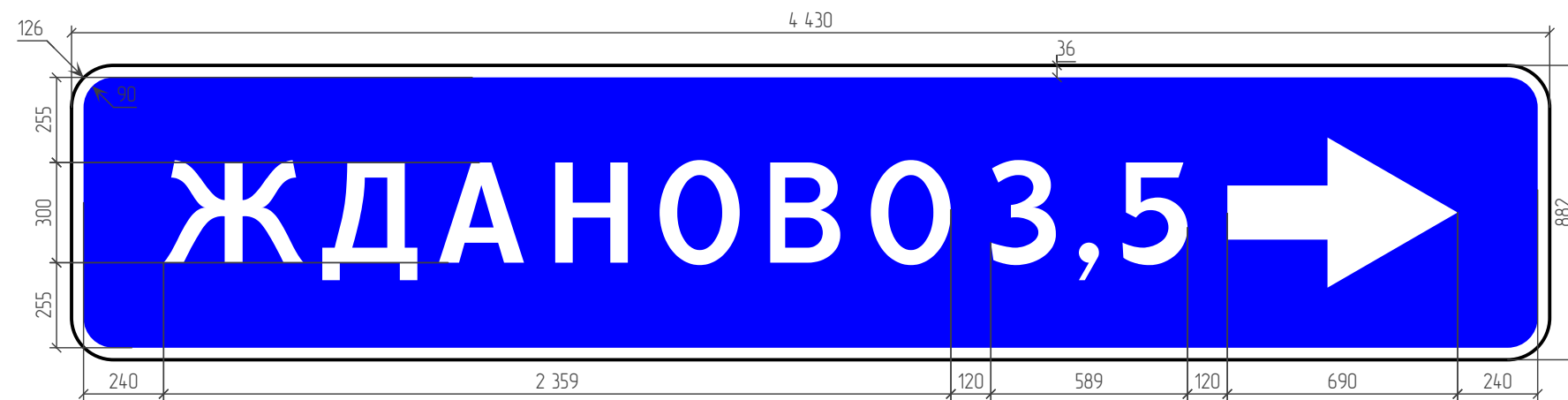


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 241+421, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4484×1122 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 5,031 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Ж	300	486	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 241+478, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4430×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,907 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бордюра

# 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

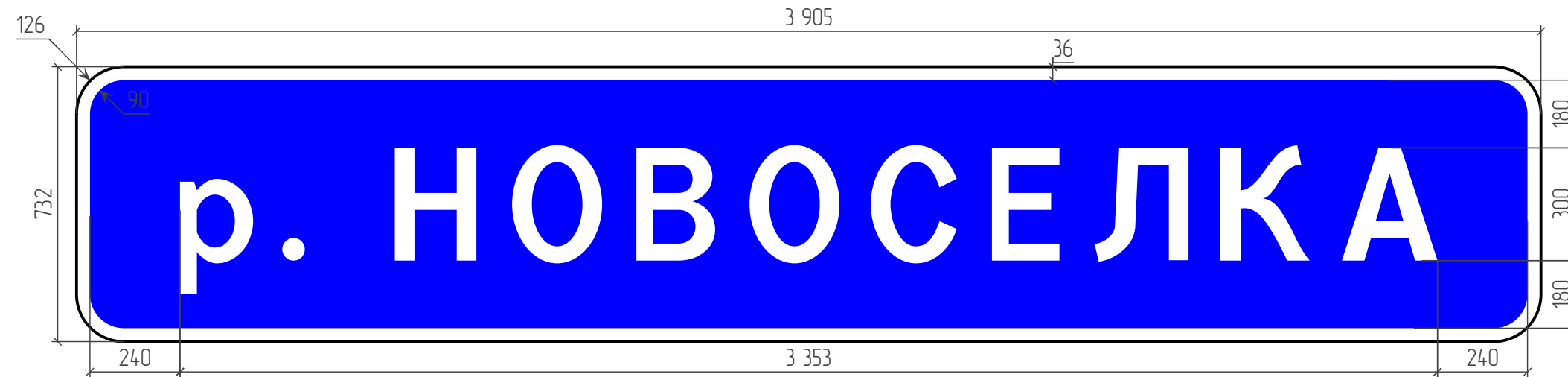


Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 241+762, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3040×1000 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 3,040 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
р	300	282	нет

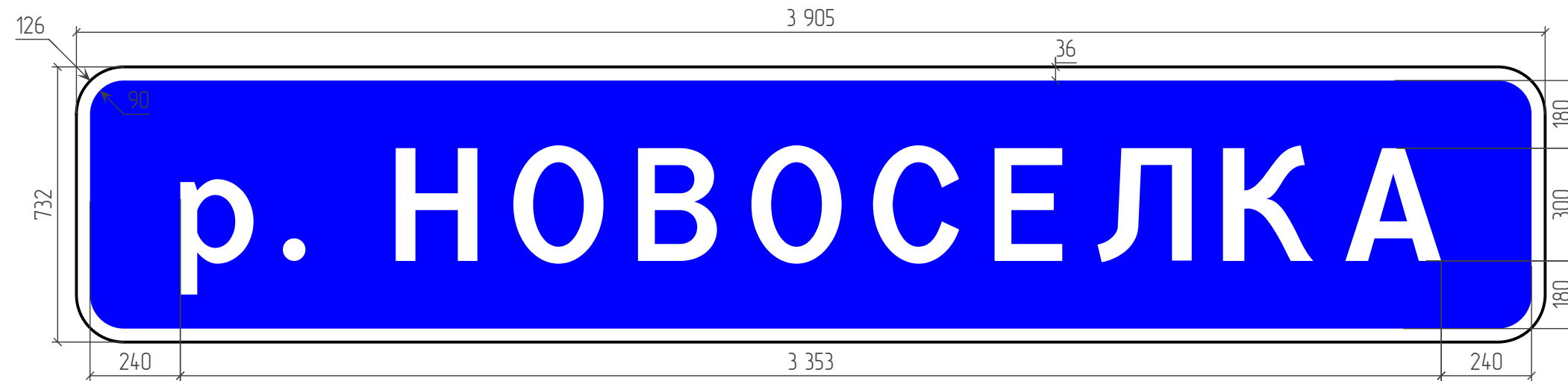


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 241+781, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3905×732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 2,858 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
р	300	282	нет

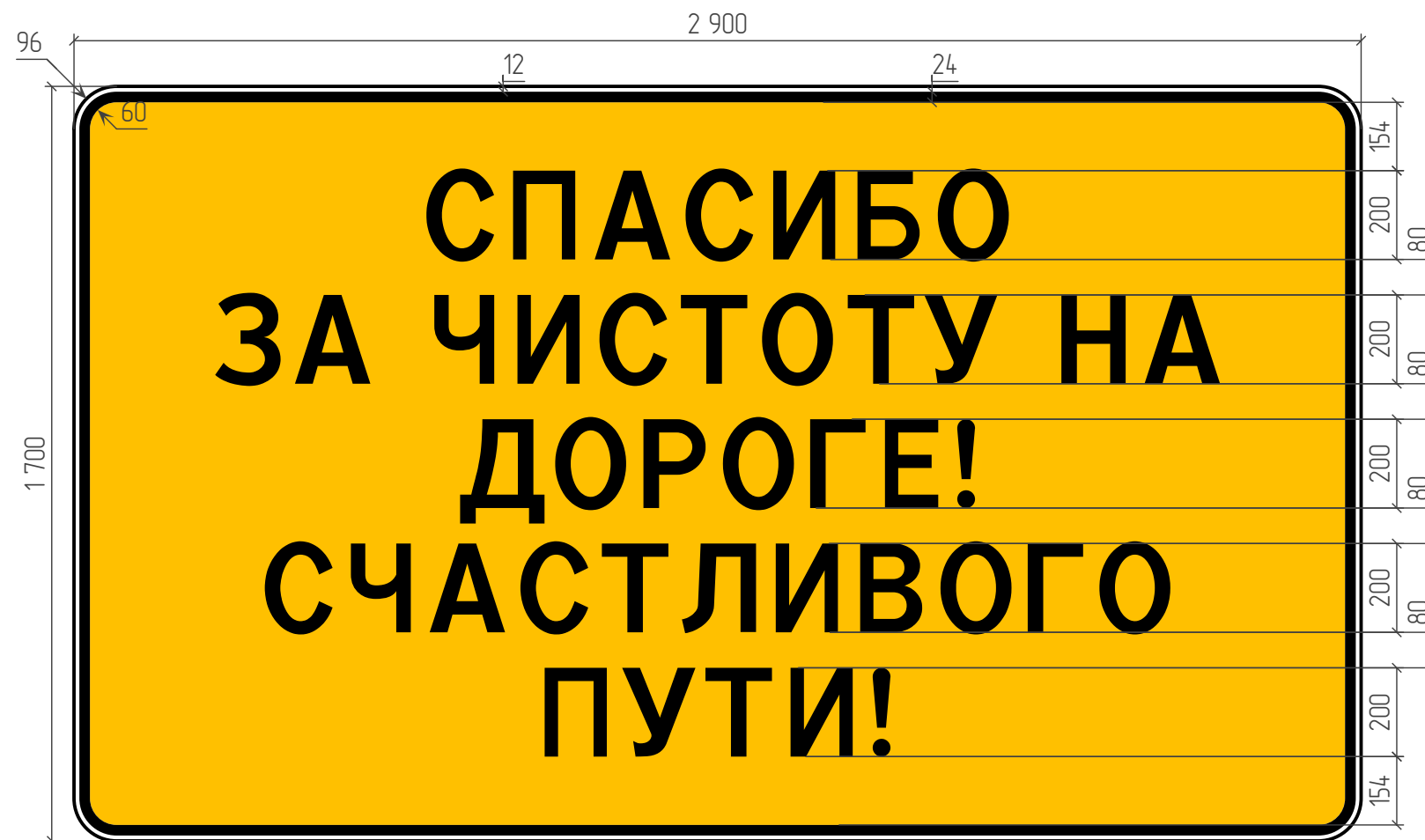


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 241+858, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3905×732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 2,858 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

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
!	200	74	да
A	200	206	да
Б	200	184	да
В	200	184	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	200	172	да
З	200	176	да
И	200	196	да
Л	200	200	да
Н	200	194	да
О	200	198	да
П	200	192	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ч	200	184	да

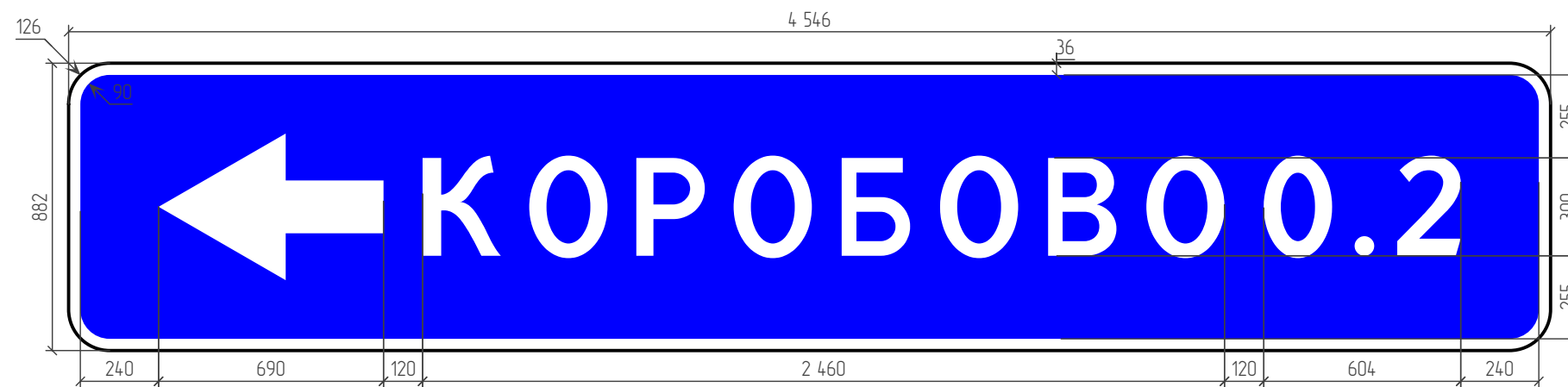


Номер знака: Инф. щит. Информационный щит  
 Расположение: 242+166, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2900×1700 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 4,930 м²  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
В	300	306	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет

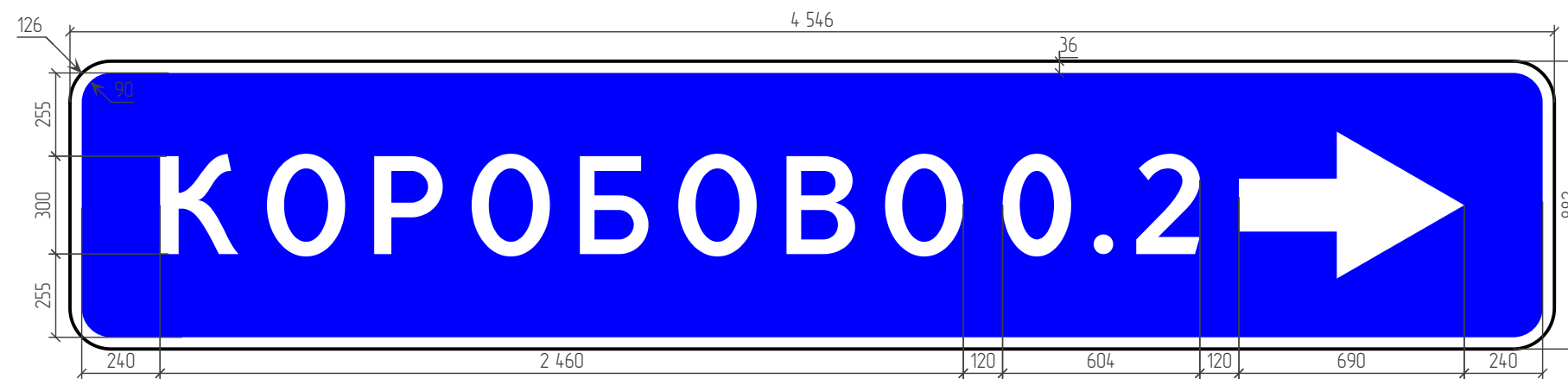


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 245+317, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4546×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,010 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 245+363, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4546×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,010 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

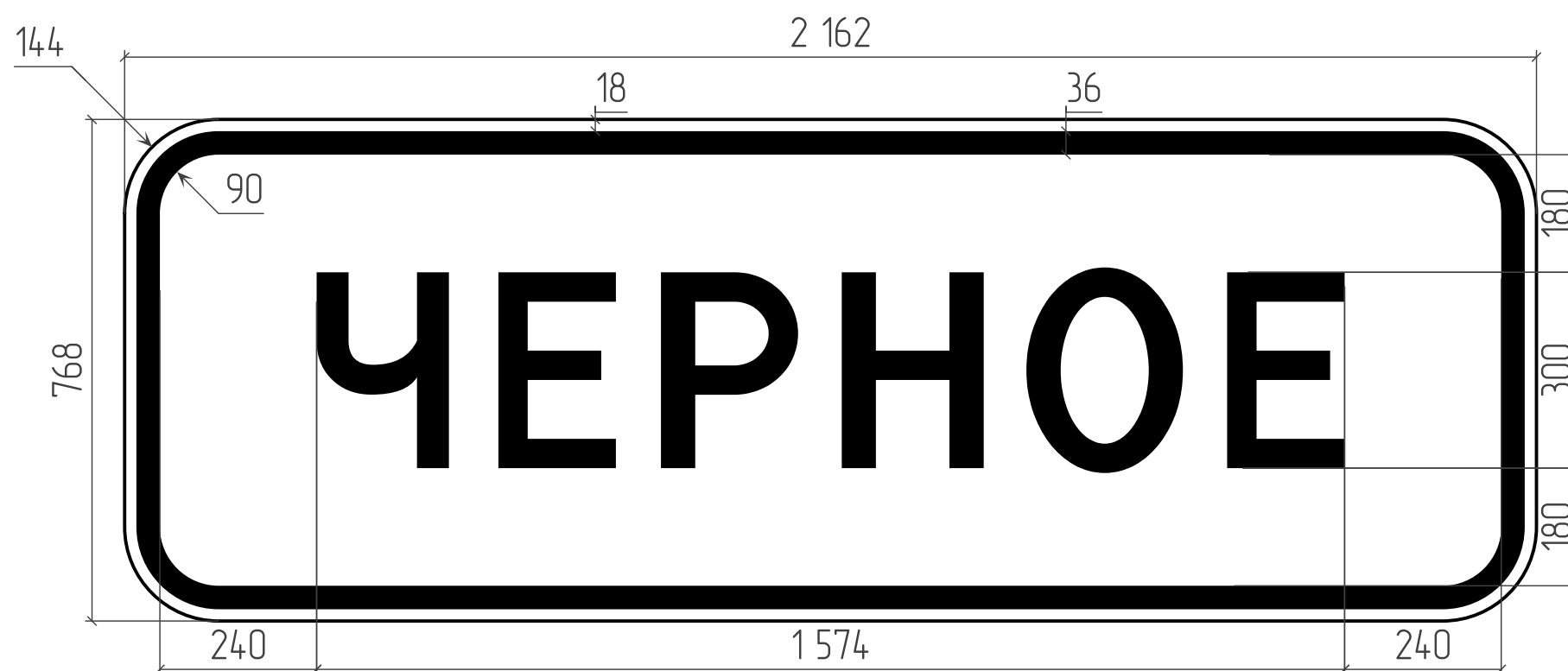
Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
l	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
S	300	306	нет
B	300	306	нет
E	300	288	нет
И	300	324	нет
K	300	327	нет
Л	300	330	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
Ч	300	306	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 247+688, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4900×3144 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 15,406 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 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
Е	300	258	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ч	300	276	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта  
 Расположение: 247+861, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2162x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,660 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
Е	300	258	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ч	300	276	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта  
 Расположение: 247+861, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2162×768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,660 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
В	300	276	да
Е	300	258	да
Л	300	300	да
М	300	357	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
С	300	279	да
Ч	300	276	да



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 248+149, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4179×1758 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 7,347 м<sup>2</sup>  
 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	276	да
Е	300	258	да
Л	300	300	да
М	300	357	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
С	300	279	да
Ч	300	276	да



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 248+238, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4179×1758 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 7,347 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бордюра

# 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
Е	300	258	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ч	300	276	да

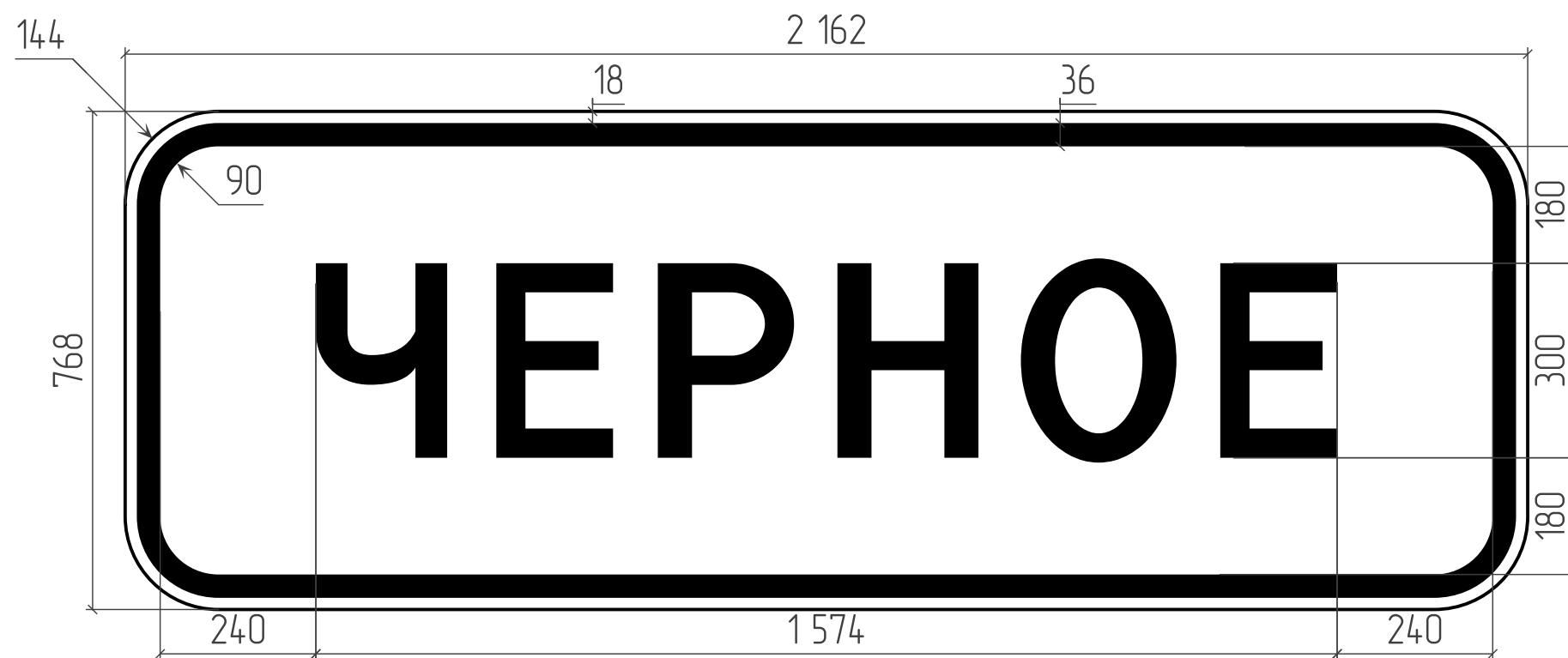


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта  
 Расположение: 248+605, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2162×768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,660 м²  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
Е	300	258	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ч	300	276	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта  
 Расположение: 248+605, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2162x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,660 м<sup>2</sup>  
 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
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
C	300	309	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
S	300	306	нет
W	300	435	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
E	300	288	нет
K	300	327	нет
Л	300	330	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
Ч	300	306	нет

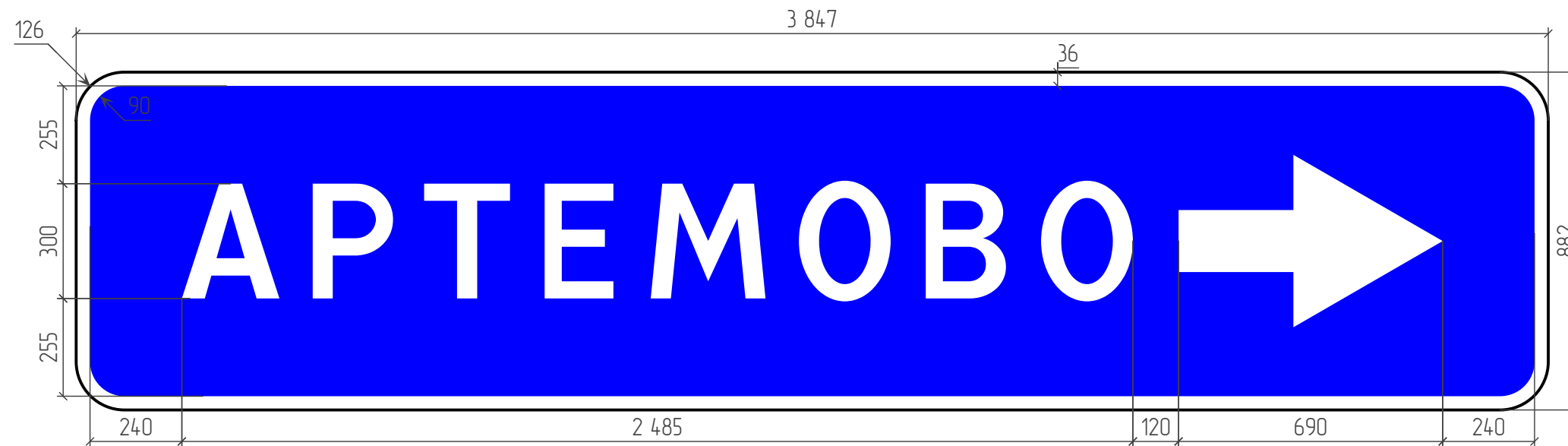


Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 248+748, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 5300×3144 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 16,663 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет

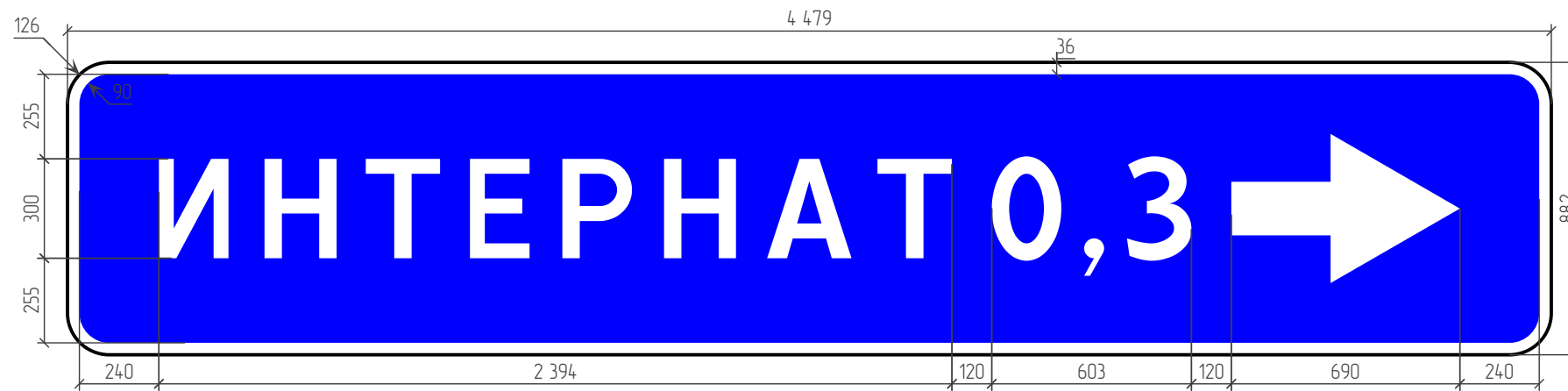


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 249+288, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3847×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,393 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 249+460, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4479×882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,950 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# АДРЕСНЫЕ ВЕДОМОСТИ ТСОДД

1 " " -

	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	2,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	
	0,10	0,15	0,15	0,20	0,15	0,20	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,40	0,60	4,00	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
													2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
200+000 - 201+000	138,00		2858,92		1028,00	1696,00	134,00		94,00			80,00	27,04	4,50	27,20	27,20								2	4	2	756,12	236,82		
201+000 - 202+000			3204,00		820,00	1946,00	66,00																	2	4	2	735,60	164,00		
202+000 - 203+000	77,36		3862,70			1739,00	100,00		210,00				4,50									2					883,32			
203+000 - 204+000	15,00		3904,00			1837,00	100,00																				863,19			
204+000 - 205+000			4036,00			2018,00																					882,88			
205+000 - 206+000			4216,00			2108,00							42,24														964,49			
206+000 - 207+000	137,00		3572,13			1476,00	200,00		198,00			72,00	15,25	4,35	32,00	30,40	21,83				4,02			4			917,02	34,42		
207+000 - 208+000			4028,00			2014,00																					881,13			
208+000 - 209+000			3620,00			1810,00																					791,88			
209+000 - 210+000	75,00		3649,00			1667,00	100,00		18,00				2,55														818,71			
210+000 - 211+000	80,00		3566,01	54,00		1620,00	200,00		63,00				3,15														832,53			
211+000 - 212+000			3284,00			1642,00																					718,38			
212+000 - 213+000	50,00		3971,00			1948,00			12,00				1,65														877,30			
213+000 - 214+000	146,00		3991,00			1577,00	295,00		22,00				2,55														916,63			
214+000 - 215+000	80,00		3564,02	56,00		1603,00	137,00		102,00				1,80													1	827,81			
215+000 - 216+000			3404,00			1634,00	68,00																				749,73			
216+000 - 217+000			4000,00			2000,00																					875,00			
217+000 - 218+000	247,00		3546,46	163,00		1624,00	200,00		145,00	119,00		113,00	18,17	7,80	32,00	32,00	44,90	1,08	0,88	4,02	6	5	6			1	4	1062,05	36,02	
218+000 - 219+000			4000,00			2000,00																					875,00			
219+000 - 220+000			4240,00			2100,00	20,00																			2	932,88			
220+000 - 221+000	774,04		3322,36	248,00		998,03	478,00		86,00	423,00		32,00	18,75	5,70	33,60	33,60	59,96	1,36	2,38	4,75	11	5	7		1	2	4	4	1159,66	38,35
221+000 - 222+000	513,28		3866,94	17,00		1649,00	100,00		97,00	316,00			44,69		41,60	40,00	19,13	0,68		4,20	6	3			3	2	4	2	1068,07	44,20
222+000 - 223+000			4052,01			2026,00																		2			889,46			
223+000 - 224+000	362,00		3885,85			1489,00	200,00		42,00			78,00	15,25	5,10	28,80	28,80		0,28	0,33	6,21						2	977,13	35,01		

	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	2,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0,10	0,15	0,15	0,20	0,15	0,20	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,40	0,60	4,00	4,00	—	—	—	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
																2	2	2	2	2	2	2														2	2	
224+000 - 225+000		460,66		3278,35	100,00		359,20	1520,00	116,00		263,01	455,01	21,00	79,22	19,64	1,50	33,60	33,60	50,74	0,76				10	7	2		3			2			1031,66	105,44			
225+000 - 226+000		301,19		3894,04			246,02	1488,00	340,00		10,00	1108,00			22,50				36,91	3,26	3,22			12	9	6		9	1		2		3	1100,90	49,20			
226+000 - 227+000		930,03	227,34	4059,52	318,31			1089,00	292,00	22,00	356,52	995,00		224,74	45,06	6,90			35,79	28,91	13,87	7,31		32	14	16		5	7			3	1514,85	7,31				
227+000 - 228+000		112,00		4069,09				1744,00	194,00		14,00	279,00			9,76					1,84	0,93			4		2		2						956,18				
228+000 - 229+000		98,00		3149,65			1080,00	1922,00	100,00		26,00					3,75																			733,66	216,00		
229+000 - 230+000		137,47		3467,75	73,00		433,03	1832,00	100,00		9,00	254,00		17,00					29,05	0,95	1,53			10	5			2						895,96	86,61			
230+000 - 231+000	21,40	358,00		2702,14	266,00		695,33	1556,00	200,00		111,00	777,00		36,00	43,57				58,62			2,56		13	12	1		5			4			956,01	141,62			
231+000 - 232+000				4280,00				2140,00											18,96																	955,21		
232+000 - 233+000		188,64		3980,02				1646,00	200,00		36,00	208,00				4,65												2	2							933,61		
233+000 - 234+000		339,45		4005,36				1462,00	394,00		64,00	463,00			22,50	3,00	38,40	36,80		0,14	0,08	7,85		12		9		4			4			1089,10	44,65			
234+000 - 235+000		213,96		3969,19				1604,00	200,00		48,00					6,00																				918,18		
235+000 - 236+000				4000,00				2000,00																												875,00		
236+000 - 237+000		314,08		3531,50			525,14	1638,10	282,09		115,00	374,00	65,01	60,00		5,25			98,33					17	2	9		2						1064,83	105,03			
237+000 - 238+000		317,22		4236,16			278,09	1514,00	321,00		256,00	726,00	230,02		23,50	4,35	40,00	36,80	12,63	16,87		8,95		10	3	3		9	1	2	5			1231,10	101,36			
238+000 - 239+000		199,14		3964,97				1681,00	200,00		58,00	829,01		50,00		2,10			18,21					12		6		5	1						1036,41			
239+000 - 240+000		201,00		3981,65				1520,00	300,00		44,00					5,25																				925,78		
240+000 - 241+000		234,16		3861,79		5,00		1567,03	177,04		72,00	248,00		17,00		6,90			12,81		0,86					2		2	1		2				945,61			
241+000 - 242+000		942,42		4031,22	225,00			775,06	442,00		265,00	272,00		59,00	36,40	4,80	67,20	65,60	88,97	6,54	8,10	9,49		8	3	2	2		3	1	6			1399,86	75,09			
242+000 - 243+000		102,39		4052,82				1836,00	100,00		20,00					2,40																				909,92		
243+000 - 244+000				4012,00				2006,00																													877,63	
244+000 - 245+000				4048,00				2024,00																													885,50	
245+000 - 246+000		342,33		4118,97				1628,00	211,00		156,00	630,00		74,00	22,50	4,95	40,00	38,40				8,40		6		12		6	2		4			1141,83	46,80			
246+000 - 247+000		287,59		4339,77				1425,00	300,00		17,00	544,00		25,00		1,65	40,00	38,40		0,12	0,11	10,04		6		3		2		2	4			1107,50	48,44			
247+000 - 248+000		202,87		4356,41				1834,00	107,00		10,00	789,00		25,00		0,75			0,75	4,30	0,54			6	3			9				2		1074,30				
248+000 - 249+000		426,78		4274,85	232,00			1567,00	189,00		169,00	783,01		61,00	25,65	1,80	44,80	44,80	21,43	16,41	1,99	8,95		12	12			3	2		5		2	1284,44	53,75			
249+000 - 250+000		297,83		4543,66				2020,00			29,00	858,00		68,00		3,00				17,51	1,17	8,40		12		6		6	1		11			1182,02	8,40			

	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	2,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-					
	0,10	0,15	0,15	0,20	0,15	0,20	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,40	0,60	4,00	4,00	—	—	—	0,10	—	—	—	—	—	—	-					
																2	2	2	2	2	2							2	2					
	0,021	9,702	0,227	191,853	1,527	0,230	5,465	85,259	7,163	0,022	3,238	11,450	0,316	1,171	0,410																			
	0,021	9,702	0,227	191,853	3,055	0,460	5,465	21,315	5,372	0,011	1,619	2,863	0,553	2,049	0,410													239,510	5,465					
2	2,14	1455,28	34,10	38370,65	458,19	92,00	1092,96	3197,22	805,85	1,10	242,81	572,50	55,30	307,38	164,09	112,65	499,20	486,40	671,25	101,00	36,00	99,17	307,71	147,96	238,40	5,58	184,88	30,75	9,00	100,21	37,08	42,68	48282,98	1678,53

\*

!

:

,

1 " " -

/	, +								, 2			
1	200+040		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
2	200+834		2.7	0,20		38,0			3,90	7,49	11,39	
3	200+953		2.7	0,20		34,5			3,60	6,74	10,34	
4	206+633		2.7	0,20		33,7			3,51	6,60	10,11	
5	206+679		2.7	0,20		35,0			3,60	6,90	10,50	
6	217+318		2.7	0,20		38,0			3,90	7,50	11,40	
7	217+535		2.7	0,20		36,0			3,60	7,20	10,80	
8	220+749		2.1.3	1,00			2		0,79	0,79	1,58	
9	220+793		2.1.3	1,30			2		0,61	0,61	1,22	
10	220+812		2.7	0,20		0,0			0,01	0,00	0,01	
11	220+813		2.7	0,20		42,1			4,23	8,40	12,63	
12	220+946		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
13	220+1005	-	2.1.3	1,30			1		0,61	0,61	1,22	
14	221+003		2.1.3	1,00			2		0,79	0,79	1,58	
15	221+005	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
16	221+025		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
17	221+028		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
18	221+051		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
19	221+065		2.1.3	1,30			2		0,61	0,61	1,22	
20	221+090		2.7	0,20		46,1			4,80	9,03	13,83	
21	221+100	-	2.1.3	1,30			1		0,61	0,61	1,22	
22	222+100		2.5			60,0			4,00	8,00	12,00	
23	222+100		2.5			60,0			4,00	8,00	12,00	
24	222+100		2.5			60,0			4,00	8,00	12,00	
25	222+100		2.5			60,0			4,00	8,00	12,00	
26	223+107		2.7	0,20		34,0			3,60	6,60	10,20	
27	223+439		2.7	0,20		37,9			3,90	7,48	11,38	
28	224+580		2.1.3	1,30			27		8,27	8,27	16,54	
29	224+616		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	

/	, +			,	,	,			, 2			
30	224+645		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
31	224+672		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
32	224+699		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
33	224+763		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
34	224+783		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
35	224+943	-	2.1.3	1,30			1		0,61	0,61	1,22	
36	224+947	-	2.1.3	1,30			1		0,61	0,61	1,22	
37	225+360		2.5			30,0			2,00	4,00	6,00	
38	225+360		2.5			30,0			2,00	4,00	6,00	
39	225+360		2.5			30,0			2,00	4,00	6,00	
40	225+360		2.5			30,0			2,00	4,00	6,00	
41	225+369		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
42	225+479		2.1.3	1,30			54		16,54	16,54	33,08	
43	225+498		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
44	225+660		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
45	225+660		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
46	225+787		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
47	225+787		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
48	225+885		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
49	225+885		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
50	226+265		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
51	226+265		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
52	226+343		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	

/	, +			,	,	,		, 2				
53	226+343		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
54	226+451		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
55	226+478		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
56	226+484		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
57	226+484		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
58	226+491		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
59	226+566		2.7	0,20		30,4			3,12	6,00	9,12	
60	226+604		2.7	0,20		31,0			3,30	6,00	9,30	
61	226+819		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
62	226+819		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
63	226+877		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
64	226+877		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
65	226+984		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
66	226+984		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
67	229+816		2.1.3	1,30			17		5,21	5,21	10,42	
68	230+106		2.7	0,20		172,3			17,40	34,28	51,68	
69	230+134		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
70	230+216		2.7	0,20		52,5			5,40	10,36	15,76	
71	230+251		2.7	0,20		51,0			5,10	10,19	15,29	
72	230+303		2.7	0,20		47,2			4,80	9,37	14,17	
73	230+304		2.7	0,20		96,4			9,71	19,20	28,91	
74	230+317		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
75	230+349		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
76	230+349		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	

/	, +			,	,	,			, 2			
77	230+430		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
78	230+430		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
79	230+470		2.7	0,20		161,6			16,20	32,29	48,49	
80	230+515		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
81	233+089		2.7	0,20		64,1			6,60	12,63	19,23	
82	233+282		2.7	0,20		32,0			3,30	6,30	9,60	
83	237+111		2.7	0,20		290,1			29,10	57,92	87,02	
84	237+290		2.7	0,20		49,9			5,10	9,87	14,97	
85	240+967		2.7	0,20		163,4			16,50	32,53	49,03	
86	241+150		2.7	0,20		66,3			6,69	13,20	19,89	
87	241+690	-	2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
88	241+696	-	2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
89	247+732		2.1.1	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
90	247+816		2.1.1	1,00			9		3,53	3,53	7,06	
									<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
									<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

1 " " -

			( , ' 2 )	, +		
1.22		III		200+645		1
1.8		III		200+695		1
1.8		III		200+695		1
1.27		III		200+747		1
1.8		III		201+116		1
1.8		III		201+116		1
1.22		III		201+166		1
1.27		III		201+216		1
1.22		III		206+350		1
1.8		III		206+350		1
1.27		III		206+809		1
1.22		III		206+847		1
1.8		III		206+847		1
1.27		III		208+000		1
1.34.1		III		208+260		1
1.34.2		III		208+260		1
1.34.1		III		208+280		1
1.34.2		III		208+280		1
1.34.1		III		208+300		1
1.34.2		III		208+300		1
1.34.1		III		208+320		1
1.34.2		III		208+320		1
1.27		III		209+089		1
1.27		III		209+501		1
1.27		III		210+607		1
1.27		III		211+050		1
1.27		III		212+775		1
1.27		III		213+200		1
1.27		III		213+690		1
1.27		III		214+100		1
1.27		III		214+690		1
1.27		III		215+145		1
1.27		III		217+000		1
1.27		III		217+050		1
1.22		III		217+180		1
1.8		III		217+180		1
1.16		III		217+340		1
1.27		III		217+626		1
1.22		III		217+676		1
1.8		III		217+676		1
1.27		III		217+695		1
1.27		III		219+908		1
1.27		III		219+1027		1
1.27		III		220+108		1
1.27		III		220+586		1
1.27		III		220+600		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
1.22		III		220+692		1
1.8		III		220+692		1
1.8		III		220+981		1
1.22		III		221+300		1
1.8		III		221+365		1
1.27		III		221+420		1
1.27		III		222+847		1
1.22		III		222+908		1
1.8		III		222+908		1
1.22		III		223+448		1
1.8		III		223+448		1
1.27		III		223+514		1
1.22		III		224+465		1
1.8		III		224+465		1
1.22		III		224+760		1
1.8		III		224+760		1
1.8		II		225+131		1
1.22		III		225+215		1
1.8		III		225+294		1
1.22		III		225+305		1
1.8		III		225+526		1
1.8		III		225+935		1
1.8		III		226+116		1
1.33		III		226+491		1
1.8		II		226+616		1
1.27		III		229+630		1
1.8		III		230+030		1
1.16		III		230+057		1
1.16		III		230+275		1
1.8		III		230+565		1
1.27		III		230+797		1
1.27		III		231+050		1
1.27		III		231+508		1
1.34.1		III		231+878		1
1.34.2		III		231+878		1
1.34.1		III		231+898		1
1.34.2		III		231+898		1
1.34.1		III		231+918		1
1.34.2		III		231+918		1
1.34.1		III		231+938		1
1.34.2		III		231+938		1
1.27		III		231+951		1
1.34.1		III		231+958		1
1.34.2		III		231+958		1
1.34.1		III		231+978		1
1.34.2		III		231+978		1
1.34.1		III		231+998		1
1.34.2		III		231+998		1
1.34.1		III		231+1018		1
1.34.2		III		231+1018		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
1.34.1		III		231+1038		1
1.34.2		III		231+1038		1
1.34.1		III		231+1058		1
1.34.2		III		231+1058		1
1.34.1		III		232+008		1
1.34.2		III		232+008		1
1.34.1		III		232+028		1
1.34.2		III		232+028		1
1.34.1		III		232+048		1
1.34.2		III		232+048		1
1.34.1		III		232+068		1
1.34.2		III		232+068		1
1.34.1		III		232+088		1
1.34.2		III		232+088		1
1.34.1		III		232+108		1
1.34.2		III		232+108		1
1.27		III		232+500		1
1.22		III		233+095		1
1.8		III		233+095		1
1.27		III		233+145		1
1.27		III		233+155		1
1.27		III		233+486		1
1.27		III		233+494		1
1.27		III		233+510		1
1.22		III		233+584		1
1.8		III		233+584		1
1.27		III		234+100		1
1.27		III		234+350		1
1.27		III		234+950		1
1.22		III		237+128		1
1.8		III		237+128		1
1.21		III		237+214		1
1.21		III		237+416		1
1.22		III		237+485		1
1.8		III		237+485		1
1.27		III		238+080		1
1.21		III		238+424		1
1.21		III		238+610		1
1.21		III		238+690		1
1.27		III		238+900		1
1.27		III		239+550		1
1.27		III		240+200		1
1.27		III		240+635		1
1.22		III		240+820		1
1.8		III		240+820		1
1.33		III		241+320		1
1.22		III		241+369		1
1.8		III		241+369		1
1.22		III		241+534		1
1.8		III		241+534		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
1.27		III		241+581		1
1.22		III		241+780		1
1.8		III		241+780		1
1.22		III		241+908		1
1.8		III		241+908		1
1.27		III		242+116		1
1.27		III		242+650		1
1.11.1		III		243+562		1
1.34.1		III		243+686		1
1.34.2		III		243+686		1
1.34.1		III		243+715		1
1.34.2		III		243+715		1
1.34.1		III		243+730		1
1.34.2		III		243+730		1
1.34.1		III		243+744		1
1.34.2		III		243+744		1
1.34.1		III		243+763		1
1.34.2		III		243+763		1
1.34.1		III		243+772		1
1.34.2		III		243+772		1
1.34.1		III		243+781		1
1.34.2		III		243+781		1
1.34.1		III		243+800		1
1.34.2		III		243+800		1
1.34.1		III		243+819		1
1.34.2		III		243+819		1
1.34.1		III		243+827		1
1.34.2		III		243+827		1
1.34.1		III		243+837		1
1.34.2		III		243+837		1
1.34.1		III		243+855		1
1.34.2		III		243+855		1
1.34.1		III		243+874		1
1.34.2		III		243+874		1
1.34.1		III		243+883		1
1.34.2		III		243+883		1
1.34.1		III		243+892		1
1.34.2		III		243+892		1
1.34.1		III		243+910		1
1.34.2		III		243+910		1
1.34.1		III		243+928		1
1.34.2		III		243+928		1
1.34.1		III		243+939		1
1.34.2		III		243+939		1
1.34.1		III		243+946		1
1.34.2		III		243+946		1
1.34.1		III		243+966		1
1.34.2		III		243+966		1
1.34.1		III		243+984		1
1.34.2		III		243+984		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
1.34.1		III		243+996		1
1.34.2		III		243+996		1
1.34.1		III		244+002		1
1.34.2		III		244+002		1
1.34.1		III		244+022		1
1.34.2		III		244+022		1
1.34.1		III		244+051		1
1.34.2		III		244+051		1
1.34.1		III		244+080		1
1.34.2		III		244+080		1
1.11.2		III		244+164		1
1.22		III		245+050		1
1.8		III		245+050		1
1.22		III		245+580		1
1.8		III		245+580		1
1.22		III		246+421		1
1.22		III		246+943		1
1.27		III		247+760		1
1.22		III		247+930		1
1.8		III		247+930		1
1.22		III		248+012		1
1.8		III		248+012		1
1.22		III		248+160		1
1.8		III		248+160		1
1.27		III		248+800		1
1.27		III		248+900		1
1.23		III		249+358		1
1.23		III		249+440		1
1.23		III		249+560		1
1.23		III		249+670		1
1.23		III		249+710		1
1.27		III		249+815		1
1.26		III		249+935		1
		: 158				
		: 37				
		: 0				
		: 34				
		: 229				

2.3.1		III		200+645		1	
2.1		III		200+878		1	
2.4		III		200+896		1	" 200+902
2.4		III		200+909		1	" 200+901
2.1		III		200+920		1	
2.3.1		III		201+166		1	
2.3.1		III		202+777		1	
2.4		III		202+941		1	" 202+951

			( , ' 2 )	, +			
2.4		III		202+966		1	" 202+963
2.3.1		III		203+150		1	
2.3.1		III		206+350		1	
2.4		III		206+597		1	" 206+587
2.4		III		206+606		1	" 206+613
2.3.1		III		206+847		1	
2.3.2		III		208+853		1	
2.4		III		209+223		1	" 209+214
2.3.1		III		210+536		1	
2.4		III		210+761		1	" 210+765
2.4		III		210+772		1	" 210+765
2.3.1		III		210+903		1	
2.3.1		III		210+925		1	
2.4		III		212+956		1	" 212+962
2.3.2		III		213+149		1	
2.3.2		III		213+620		1	
2.4		III		213+861		1	" 213+866
2.4		III		213+879		1	" 213+873
2.3.2		III		214+050		1	
2.3.3		III		214+639		1	
2.4		III		214+845		1	" 214+849
2.3.2		III		215+095		1	
2.3.1		III		217+180		1	
2.4		III		217+394		1	" 217+408
2.4		III		217+423		1	" 217+408
2.3.1		III		217+676		1	
2.3.1		III		219+958		1	
2.3.2		III		219+958		1	
2.4		III		220+172		1	" 220+153
2.4		III		220+179		1	" 220+198
2.3.2		III		220+193		1	
2.4		III		220+301		1	" 220+284
2.3.1		III		220+416		1	
2.3.2		III		220+636		1	
2.3.2		III		220+692		1	
2.4		III		220+821		1	" 220+807

			( , 2 )	, +		
2.3.3		III		220+842		1
2.4		III		220+1004		1 " 221+013 "
2.1		III		221+005		1
2.1		III		221+100		1
2.3.2		III		221+300		1
2.3.2		III		222+908		1
2.4		III		223+222		1 " 223+238 "
2.4		III		223+242		1 " 223+223 "
2.3.2		III		223+448		1
2.3.3		III		224+531		1
2.4		III		224+796		1 " 224+810 "
2.1		III		224+943		1
2.1		III		224+947		1
2.3.2		III		224+970		1
2.4		III		225+089		1 " 225+091 "
2.3.2		II		225+131		1
2.3.1		III		225+498		1
2.1		III		225+694		1
2.4		III		225+711		1 " 225+724 "
2.4		III		225+714		1 " 225+724 "
2.4		III		225+741		1 " 225+725 "
2.1		II		225+762		1
2.3.1		III		225+910		1
2.3.1		III		226+195		1
2.1		III		226+388		1
2.4		III		226+411		1 " 226+419 "
2.4		III		226+451		1 " 226+429 "
2.1		III		226+466		1
2.4		III		226+506		1 " 226+516 "
2.1		III		226+541		1
2.1		II		226+642		1
2.2		III		226+645		1 " 226+661 "
2.4		III		226+645		1 " 226+661 "
2.1		III		226+691		1
2.1		II		226+698		1
2.1		III		226+705		1
2.4		III		226+759		1 " 226+755 "

			( , 2 )	, +		
2.4		III		226+765		1 " 226+746 "
2.1		II		226+868		1
2.2		III		226+894		1 " 226+913 "
2.4		III		226+894		1 " 226+913 "
2.1		II		226+931		1 " 226+913 "
2.4		III		226+941		1
2.1		III		226+946		1
2.3.2		III		227+287		1
2.5		III		227+643		1 " 227+621 "
2.4		III		228+261		1 " 228+282 "
2.3.2		III		228+460		1
2.3.2		III		229+630		1
2.3.2		III		229+683		1
2.4		III		229+885		1 " 229+877 "
2.3.1		III		230+065		1
2.3.3		III		230+093		1
2.5		III		230+106		1 " 230+102 "
2.4		III		230+259		1 " 230+286 "
2.4		III		230+274		1
2.1		III		230+275		1
2.4		III		230+304		1
2.4		III		230+321		1 " 230+293 "
2.3.1		III		230+493		1
2.3.1		III		230+696		1
2.3.2		III		231+1013		1
2.4		III		232+164		1 " " 232+171 "
2.4		III		232+224		1 " 232+214 "
2.3.2		III		232+335		1
2.4		III		233+164		1 " 233+170 "
2.3.2		III		233+435		1
2.3.2		III		233+459		1
2.3.2		III		233+562		1
2.4		III		233+716		1 " 233+709 "
2.3.3		III		234+000		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
2.4		III		234+459		1 " 234+468"
2.3.2		III		234+540		1
2.3.2		III		234+581		1
2.3.2		III		234+610		1
2.3.2		III		234+651		1
2.4		III		234+749		1 " 234+728"
2.3.2		III		236+045		1
2.4		III		236+231		1 " 236+221"
2.3.3		III		236+472		1
2.4		III		236+599		1 " 236+596"
2.4		III		236+690		1 " 236+706"
2.3.2		III		236+795		1
2.3.2		III		236+931		1
2.4		III		237+113		1 " 237+092"
2.3.3		III		237+264		1
2.3.3		III		237+279		1
2.3.3		III		238+224		1
2.4		III		238+467		1 " 238+476"
2.4		III		238+494		1
2.3.2		III		238+656		1
2.3.2		III		238+686		1
2.3.2		III		239+367		1
2.4		III		239+539		1 " 239+534"
2.4		III		239+780		1 " 239+800"
2.3.2		III		239+827		1
2.3.2		III		240+034		1
2.4		III		240+069		1 " 240+057"
2.4		III		240+083		1 " 240+076"
2.3.1		III		240+325		1
2.3.2		III		240+820		1
2.4		III		241+150		1 " 241+121"
2.3.3		III		241+225		1
2.3.3		III		241+369		1
2.4		III		241+445		1 " 241+448"
2.3.2		III		241+660		1
2.4		III		241+762		1
2.4		III		242+271		1 " 242+281"
2.3.2		III		242+540		1
2.3.1		III		245+050		1

			( , 2 )	, +			
2.4		III		245+334		1	" 245+343 "
2.4		III		245+355		1	" 245+344 "
2.3.1		III		245+580		1	
2.4		III		246+229		1	" 246+236 "
2.3.2		III		246+350		1	
2.4		III		246+364		1	" ( ) " 246+369
2.3.2		III		246+517		1	
2.3.2		III		246+597		1	
2.4		III		247+040		1	" 247+039 "
2.3.2		III		247+120		1	
2.4		III		247+317		1	" 247+313 "
2.4		III		247+383		1	" 247+368 "
2.1		III		248+115		1	
2.4		III		248+175		1	" 248+169 "
2.4		III		248+194		1	" 248+210 "
2.1		III		248+273		1	
2.1		II		248+273		1	
2.3.2		III		249+060		1	
2.3.2		III		249+096		1	
2.4		III		249+342		1	" 249+325 "
2.4		III		249+414		1	" 249+428 "
2.3.2		III		249+630		1	
2.3.2		III		249+652		1	
		: 128					
		: 22					
		: 0					
		: 27					
		: 177					

3.27		III		200+400		1	
3.27		III		200+400		1	
3.24		III		200+595		1	
3.24		III		200+595		1	
3.24		III		200+695		1	
3.24		III		200+695		1	
3.27		III		200+874		1	
3.27		III		200+926		1	
3.24		III		201+116		1	
3.24		III		201+116		1	
3.24		III		201+216		1	



			( , <sup>2</sup> )	, +			
3.1		III		238+459		1	
3.1		III		246+933		1 " 246+914 "	
3.18.1		III		247+000		1	
3.1		III		247+019		1 " 247+039 "	
3.1		III		247+330		1 " 247+313 "	
3.18.1		III		247+349		1	
3.1		III		247+403		1 " 247+417 "	
		: 43					
		: 13					
		: 0					
		: 9					
		: 65					

4.2.1		III		200+878		1
4.2.1		III		200+939		1
4.2.1		III		202+912		1
4.2.1		III		202+999		1
4.2.1		III		205+750		1
4.2.1		III		205+873		1
4.2.1		III		205+938		1
4.2.1		III		206+635		1
4.1.2		III		209+223		1 " 209+214 "
4.2.1		III		210+706		1
4.2.1		III		210+835		1
4.1.2		III		212+956		1 " 212+962 "
4.1.2		III		213+861		1 " 213+866 "
4.1.2		III		213+879		1 " 213+873 "
4.2.1		III		214+796		1
4.2.1		III		214+920		1
4.2.1		III		217+226		1
4.2.1		III		217+520		1
4.2.1		III		220+105		1
4.1.2		III		220+172		1 " 220+153 "
4.1.2		III		220+179		1 " 220+198 "
4.1.2		III		220+301		1 " 220+284 "
4.2.1		III		220+378		1
4.1.2		III		220+821		1 " 220+807 "
4.2.1		III		220+842		1
4.2.1		III		221+100		1
4.2.1		III		221+680		1

			( , 2 )	, +			
4.2.1		III		221+744		1	
4.2.1		III		222+642		1	
4.2.1		III		222+675		1	
4.1.2		III		223+222		1	" 223+238
4.1.2		III		223+242		1	" 223+223
4.2.1		III		224+611		1	
4.2.3		III		224+803		1	
4.2.3		III		224+929		1	
4.1.2		III		225+089		1	" 225+091
4.2.3		III		225+131		1	
4.2.1		III		225+345		1	
4.2.1		III		225+707		1	
4.2.1		III		225+735		1	
4.2.1		III		226+413		1	
4.1.2		III		226+506		1	" 226+516
4.1.2		III		226+759		1	" 226+755
4.1.2		III		226+765		1	" 226+746
4.1.2		III		226+941		1	
4.2.1		III		226+941		1	
4.1.2		III		227+643		1	" 227+621
4.1.2		III		228+261		1	" 228+282
4.2.1		III		229+866		1	
4.1.2		III		229+885		1	" 229+877
4.1.2		III		230+106		1	" 230+102
4.1.2		III		230+259		1	" 230+286
4.2.3		III		230+263		1	
4.1.5		III		230+274		1	
4.2.3		III		230+274		1	
4.1.5		III		230+275		1	
4.1.5		III		230+295		1	
4.2.3		III		230+303		1	
4.1.5		III		230+304		1	
4.2.3		III		230+309		1	
4.1.2		III		230+321		1	" 230+293
4.2.1		III		230+455		1	
4.2.1		III		231+574		1	
4.2.1		III		231+659		1	
4.1.2		III		232+164		1	" 232+171

			( , <sup>2</sup> )	, +		
4.1.2		III		232+224		1 " 232+214"
4.1.4		III		232+445		1
4.1.2		III		233+164		1 " 233+170"
4.2.1		III		233+662		1
4.2.1		III		233+749		1
4.1.2		III		234+459		1 " 234+468"
4.1.2		III		234+749		1 " 234+728"
4.2.1		III		236+178		1
4.2.1		III		236+263		1
4.1.2		III		236+599		1 " 236+596"
4.1.2		III		236+690		1 " 236+706"
4.2.1		III		237+019		1
4.2.1		III		237+115		1
4.1.2		III		238+467		1 " 238+476"
4.1.5		III		238+494		1
4.2.1		III		238+691		1
4.1.2		III		239+539		1 " 239+534"
4.1.2		III		239+780		1 " 239+800"
4.1.2		III		240+069		1 " 240+057"
4.1.2		III		240+083		1 " 240+076"
4.2.1		II		240+912		1
4.2.1		III		241+350		1
4.1.2		III		241+445		1 " 241+448"
4.2.1		II		241+687		1
4.1.2		III		241+762		1
4.2.1		III		241+770		1
4.2.1		III		241+879		1
4.2.1		III		242+002		1
4.1.2		III		242+271		1 " 242+281"
4.2.1		III		245+307		1
4.2.1		III		245+385		1
4.1.2		III		246+229		1 " 246+236"
4.1.2		III		246+364		1 ( )" 246+369"
4.1.2		III		247+040		1 " 247+039"
4.1.2		III		247+317		1 " 247+313"
4.1.4		III		247+323		1

			( , <sup>2</sup> )				
4.1.2		III		247+383		1	" 247+368"
4.2.1		III		248+000		1	
4.2.1		III		248+437		1	
4.1.2		III		249+342		1	" 249+325"
4.1.2		III		249+414		1	" 249+428"
		:	100				
		:	4				
		:	0				
		:	2				
		:	106				

5.16	( )	I		200+839		1	
5.16	( )	I		200+839		1	
5.19.1		III		200+878		1	
5.19.1		III		200+878		1	
5.19.1		III		200+878		1	
5.19.1		III		200+878		1	
5.19.2		III		200+878		1	
5.19.2		III		200+878		1	
5.19.2		III		200+878		1	
5.19.2		III		200+878		1	
5.16	( )	I		200+965		1	
5.16	( )	I		200+965		1	
5.19.1		III		206+626		1	
5.19.1		III		206+626		1	
5.19.2		III		206+626		1	
5.19.2		III		206+626		1	
5.19.1		III		206+630		1	
5.19.1		III		206+630		1	
5.19.2		III		206+630		1	
5.19.2		III		206+630		1	
5.16	( )	I		206+634		1	
5.16	( )	I		206+634		1	
5.19.2		III		206+635		1	
5.19.2		III		206+635		1	
5.16	( )	I		206+693		1	
5.16	( )	I		206+693		1	
5.15.4		III		217+220		1	
5.15.1		III		217+247		1	
5.15.4		III		217+247		1	
5.15.1		III		217+289		1	
5.15.1		III		217+316		1	
5.16	( )	I		217+328		1	
5.16	( )	I		217+328		1	
5.15.1		III		217+355		1	
5.19.1		III		217+359		1	
5.19.1		III		217+359		1	
5.19.2		III		217+359		1	

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.19.1		III		217+363		1
5.19.1		III		217+363		1
5.19.2		III		217+363		1
5.15.1		III		217+450		1
5.15.1		III		217+464		1
5.15.1		III		217+507		1
5.15.4		III		217+507		1
5.15.1		III		217+514		1
5.15.4		III		217+514		1
5.16	( )	I		217+522		1
5.16	( )	I		217+522		1
5.15.1		III		220+080		1
5.15.1		III		220+260		1
5.15.1		III		220+271		1
5.15.1		III		220+313		1
5.15.1		III		220+364		1
5.15.4		III		220+364		1
5.15.5		III		220+732		1
5.14.3		III		220+751		1
5.15.5		III		220+751		1
5.16	( )	I		220+840		1
5.16	( )	I		220+840		1
5.19.1		III		220+842		1
5.19.1		III		220+842		1
5.19.2		III		220+842		1
5.19.2		II		220+842		1
5.19.1		III		220+852		1
5.19.1		III		220+852		1
5.19.2		III		220+852		1
5.15.3		III		220+874		1
5.14.1		III		220+896		1
5.15.1		III		220+903		1
5.15.4		III		220+903		1
5.15.1		III		220+927		1
5.15.3		III		220+935		1
5.15.1		III		220+965		1
5.14.1		III		220+977		1
5.15.1		III		220+977		1
5.19.1		III		221+090		1
5.19.1		III		221+090		1
5.19.2		III		221+090		1
5.19.1		III		221+100		1
5.19.1		III		221+100		1
5.19.2		III		221+100		1
5.16	( )	I		221+102		1
5.16	( )	I		221+102		1
5.15.1		III		221+140		1
5.15.1		III		221+155		1
5.15.1		III		221+196		1
5.15.1		III		221+239		1

			( , <sup>2</sup> )	, +			
5.15.3		III		221+239		1	
5.15.5		III		221+300		1	
5.14.3		III		221+332		1	
5.15.5		III		221+332		1	
5.16	( )	I		223+121		1	
5.16	( )	I		223+121		1	
5.19.1		III		223+141		1	" 223+223"
5.19.1		III		223+143		1	
5.19.2		III		223+143		1	
5.19.2		III		223+143		1	
5.19.1		III		223+147		1	
5.19.1		III		223+147		1	
5.19.2		III		223+147		1	
5.19.2		III		223+148		1	
5.19.2		III		223+148		1	
5.16	( )	I		223+430		1	
5.16	( )	I		223+430		1	
5.15.3		III		224+615		1	
5.15.5		III		224+655		1	
5.15.1		III		224+670		1	
5.15.4		III		224+670		1	
5.15.1		III		224+715		1	
5.15.2		III		224+760		1	
5.15.2		III		224+760		1	
5.15.2		III		224+760		1	
5.15.2		III		224+760		1	
5.19.1		III		224+943		1	
5.19.1		III		224+943		1	
5.19.2		III		224+943		1	
5.19.1		III		224+947		1	
5.19.1		III		224+947		1	
5.19.2		III		224+947		1	
5.15.1		III		225+215		1	
5.15.1		III		225+255		1	
5.15.5		III		225+290		1	
5.15.1		III		225+341		1	
5.15.3		III		225+341		1	
5.15.5		III		225+448		1	
5.15.5		III		225+481		1	
5.15.1		III		225+526		1	
5.15.3		III		225+526		1	
5.15.1		III		225+559		1	
5.15.2		II		225+660		1	
5.15.2		II		225+660		1	
5.15.2		II		225+660		1	
5.23.1			1,76	225+675		1	
5.24.1			1,76	225+675		1	
5.15.2		II		225+787		1	

			( , 2 )	, +		
5.15.2		II		225+787		1
5.15.2		II		225+787		1
5.15.2		II		225+885		1
5.15.2		II		225+885		1
5.15.2		II		225+885		1
5.15.5		III		225+920		1
5.15.3		III		225+935		1
5.15.3		III		226+195		1
5.15.5		III		226+211		1
5.15.5		III		226+224		1
5.15.2		III		226+265		1
5.15.2		III		226+265		1
5.15.2		III		226+265		1
5.15.2		III		226+343		1
5.15.2		III		226+343		1
5.15.2		III		226+343		1
5.15.2		III		226+484		1
5.15.2		III		226+484		1
5.15.2		III		226+484		1
5.15.2		III		226+491		1
5.15.2		III		226+491		1
5.15.2		III		226+491		1
5.15.2		III		226+491		1
5.15.4		III		226+519		1
5.15.4		III		226+530		1
5.15.1		III		226+541		1
5.15.4		III		226+541		1
5.16	( )	I		226+598		1
5.15.2		III		226+600		1
5.15.2		III		226+600		1
5.15.2		III		226+600		1
5.15.2		III		226+601		1
5.16	( )	I		226+609		1
5.16	( )	I		226+609		1
5.15.1		III		226+662		1
5.15.1		III		226+691		1
5.15.1		III		226+705		1
5.15.1		III		226+738		1
5.15.2		III		226+819		1
5.15.2		III		226+819		1
5.15.2		III		226+819		1
5.15.2		III		226+819		1
5.23.1			1,76	226+963		1
5.24.1			1,76	226+963		1
5.15.2		III		226+984		1
5.15.2		III		226+984		1
5.15.2		III		226+984		1
5.15.5		III		227+092		1
5.15.1		III		227+107		1
5.15.3		III		227+107		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.15.3		III		227+120		1
5.15.3		III		229+683		1
5.15.1		III		229+714		1
5.15.3		III		229+714		1
5.15.1		III		229+750		1
5.15.1		III		229+800		1
5.15.1		III		229+820		1
5.15.1		III		229+924		1
5.15.1		III		229+935		1
5.15.5		III		229+970		1
5.15.1		III		229+985		1
5.15.5		III		230+006		1
5.15.4		III		230+014		1
5.15.4		III		230+029		1
5.15.5		III		230+038		1
5.15.3		III		230+113		1
5.15.4		III		230+113		1
5.15.2		III		230+134		1
5.15.2		III		230+134		1
5.15.2		III		230+134		1
5.15.2		III		230+134		1
5.16	( )	I		230+144		1
5.16	( )	I		230+144		1
5.15.2		III		230+185		1
5.15.2		III		230+185		1
5.15.2		III		230+185		1
5.15.2		III		230+185		1
5.15.2		III		230+349		1
5.15.2		III		230+349		1
5.15.2		III		230+349		1
5.15.2		III		230+349		1
5.15.5		III		230+419		1
5.15.2		III		230+430		1
5.15.2		III		230+430		1
5.15.2		III		230+430		1
5.15.2		III		230+430		1
5.15.4		II		230+440		1
5.15.4		III		230+452		1
5.15.5		III		230+452		1
5.15.3		III		230+493		1
5.15.5		III		232+939		1
5.15.3		III		233+095		1
5.16	( )	I		233+110		1
5.16	( )	I		233+110		1
5.15.3		III		233+155		1
5.15.1		III		233+199		1
5.15.1		III		233+226		1
5.14.1		III		233+235		1
5.19.1		III		233+279		1
5.19.1		III		233+279		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.19.1		III		233+279		1
5.19.2		III		233+279		1
5.19.2		III		233+279		1
5.19.2		III		233+279		1
5.19.1		III		233+283		1
5.19.1		II		233+283		1
5.19.1		III		233+283		1
5.19.2		III		233+283		1
5.19.2		III		233+283		1
5.19.2		III		233+283		1
5.16	( )	I		233+285		1
5.16	( )	I		233+285		1
5.15.1		III		233+330		1
5.15.3		III		233+380		1
5.15.5		III		233+440		1
5.14.3		III		233+459		1
5.15.5		III		233+459		1
5.15.1		III		233+644		1
5.15.1		III		233+764		1
5.15.1		III		236+160		1
5.15.1		III		236+280		1
5.15.1		III		236+330		1
5.15.4		III		236+330		1
5.15.5		III		236+522		1
5.15.1		III		236+760		1
5.15.1		III		236+811		1
5.15.1		III		236+825		1
5.15.3		III		236+825		1
5.15.3		III		236+841		1
5.15.3		III		236+854		1
5.5		III		236+854		1
5.15.1		III		236+968		1
5.15.1		III		237+018		1
5.15.5		III		237+120		1
5.6		III		237+120		1
5.5		III		237+128		1
5.15.2		III		237+150		1
5.15.2		III		237+150		1
5.15.2		III		237+150		1
5.15.2		III		237+150		1
5.15.5		III		237+158		1
5.6		III		237+158		1
5.15.1		III		237+193		1
5.15.2		III		237+214		1
5.15.2		III		237+214		1
5.15.2		III		237+214		1
5.15.2		III		237+214		1
5.14.1		III		237+248		1
5.15.4		III		237+264		1
5.16	( )	I		237+322		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.19.1		III		237+331		1
5.19.1		III		237+331		1
5.19.1		III		237+331		1
5.19.2		III		237+331		1
5.19.2		III		237+331		1
5.19.1		III		237+335		1
5.19.1		III		237+335		1
5.19.1		III		237+335		1
5.19.2		III		237+335		1
5.19.2		III		237+335		1
5.16	( )	I		237+375		1
5.14.1		III		237+416		1
5.15.3		III		237+540		1
5.15.5		III		237+650		1
5.14.3		III		237+671		1
5.15.5		III		237+671		1
5.15.3		III		238+284		1
5.15.5		III		238+355		1
5.15.1		III		238+374		1
5.15.1		III		238+424		1
5.15.1		III		238+504		1
5.15.1		III		238+525		1
5.15.1		III		238+535		1
5.15.1		III		238+600		1
5.15.5		III		238+642		1
5.6		III		238+642		1
5.15.3		III		238+656		1
5.5		III		238+656		1
5.15.5		III		238+660		1
5.6		III		238+660		1
5.15.3		III		238+686		1
5.5		III		238+686		1
5.14.3		III		240+884		1
5.15.5		III		240+884		1
5.15.1		III		240+889		1
5.15.5		III		240+913		1
5.15.4		III		240+939		1
5.16	( )	I		241+020		1
5.16	( )	I		241+020		1
5.15.1		III		241+027		1
5.15.1		III		241+042		1
5.19.1		III		241+156		1
5.19.1		III		241+156		1
5.19.2		III		241+156		1
5.19.1		III		241+160		1
5.19.1		III		241+160		1
5.19.2		III		241+160		1
5.16	( )	I		241+188		1
5.16	( )	I		241+188		1

			( , 2 )	, +		
5.15.1		III		241+200		1
5.15.2		III		241+205		1
5.15.2		III		241+205		1
5.15.2		III		241+205		1
5.15.2		III		241+205		1
5.15.3		III		241+246		1
5.15.1		III		241+300		1
5.15.4		III		241+300		1
5.19.2		II		241+687		1
5.19.2		II		241+687		1
5.19.1		III		241+690		1
5.19.1		III		241+690		1
5.19.2		III		241+690		1
5.19.1		III		241+696		1
5.19.1		III		241+696		1
5.19.2		III		241+696		1
5.15.5		II		241+781		1
5.15.5		III		245+065		1
5.15.3		III		245+150		1
5.15.1		III		245+227		1
5.15.1		III		245+277		1
5.16	( )	I		245+285		1
5.16	( )	I		245+285		1
5.19.1		III		245+373		1
5.19.1		III		245+373		1
5.19.2		III		245+373		1
5.19.1		III		245+377		1
5.19.2		III		245+377		1
5.19.1		III		245+379		1
5.16	( )	I		245+405		1
5.16	( )	I		245+405		1
5.15.1		III		245+420		1
5.15.1		III		245+470		1
5.15.3		III		245+530		1
5.15.3		III		245+540		1
5.15.5		III		245+550		1
5.15.5		III		245+597		1
5.15.3		III		246+500		1
5.14.3		III		246+531		1
5.15.5		III		246+531		1
5.15.5		III		246+597		1
5.16	( )	I		246+674		1
5.19.1		III		246+678		1
5.19.1		III		246+678		1
5.19.1		III		246+678		1
5.19.2		III		246+678		1
5.19.2		III		246+678		1
5.19.2		III		246+678		1
5.19.1		III		246+682		1

" 245+343 "

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.19.1		III		246+682		1
5.19.1		III		246+682		1
5.19.2		III		246+682		1
5.19.2		III		246+682		1
5.19.2		III		246+682		1
5.16	( )	I		246+689		1
5.15.1		III		246+762		1
5.14.1		III		246+776		1
5.15.1		III		246+842		1
5.15.1		III		246+860		1
5.15.3		III		246+884		1
5.15.1		III		246+887		1
5.15.5		III		247+091		1
5.15.5		III		247+111		1
5.15.5		III		247+220		1
5.15.1		III		247+472		1
5.15.1		III		247+502		1
5.15.1		III		247+542		1
5.15.3		III		247+593		1
5.15.5		III		247+861		1
5.23.1			1,66	247+861		1
5.24.1			1,66	247+861		1
5.15.3		III		247+965		1
5.15.3		III		247+981		1
5.15.2		III		248+022		1
5.15.2		III		248+022		1
5.15.2		III		248+022		1
5.15.2		III		248+022		1
5.15.4		III		248+030		1
5.16	( )	I		248+042		1
5.16	( )	I		248+042		1
5.19.1		III		248+068		1
5.19.1		III		248+068		1
5.19.2		III		248+068		1
5.19.1		III		248+072		1
5.19.1		III		248+072		1
5.19.2		III		248+072		1
5.15.2		III		248+115		1
5.15.2		III		248+115		1
5.15.2		III		248+115		1
5.15.2		III		248+115		1
5.15.2		III		248+273		1
5.15.2		III		248+273		1
5.15.2		III		248+273		1
5.15.2		III		248+273		1
5.16	( )	I		248+319		1
5.16	( )	I		248+319		1
5.15.2		III		248+357		1
5.15.2		III		248+357		1
5.15.2		III		248+357		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.15.2		III		248+357		1
5.15.4		III		248+357		1
5.15.3		III		248+420		1
5.15.3		III		248+428		1
5.15.5		III		248+541		1
5.15.5		III		248+558		1
5.23.1			1,66	248+605		1
5.24.1			1,66	248+605		1
5.15.5		III		249+024		1
5.15.3		III		249+060		1
5.15.3		III		249+096		1
5.15.1		III		249+188		1
5.15.1		III		249+188		1
5.16	( )	I		249+217		1
5.15.1		III		249+238		1
5.15.1		III		249+257		1
5.15.1		III		249+512		1
5.16	( )	I		249+540		1
5.15.1		III		249+602		1
5.15.1		III		249+630		1
5.15.3		III		249+630		1
5.15.3		III		249+652		1
5.15.5		III		249+728		1
			: 274			
			: 100			
			: 0			
			: 82			
			: 456			

6.13		III		200+000		1	
6.13		III		200+000		1	
6.22		III		200+695		1	
6.22		III		200+695		1	
6.2		III		200+747		1	
6.16	-	III		200+874		1	
6.10.1			8,95	200+875		1	
6.16	-	III		200+896		1	" 200+902
6.16	-	III		200+907		1	" 200+901
6.16	-	III		200+924		1	
6.10.1			8,95	200+929		1	
6.13		III		201+000		1	
6.13		III		201+000		1	
6.22		III		201+116		1	
6.22		III		201+116		1	
6.13		III		202+000		1	
6.13		III		202+000		1	
6.10.1			5,17	202+936		1	
6.10.1			5,17	202+969		1	
6.13		III		203+000		1	

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.13		III		203+000		1
6.13		III		204+000		1
6.13		III		204+000		1
6.13		III		205+000		1
6.13		III		205+000		1
6.11			2,33	205+878		1
6.11			2,33	205+938		1
6.13		III		206+000		1
6.10.1			8,90	206+564		1
6.16	-	III		206+622		1
6.16	-	III		206+634		1
6.10.1			8,90	206+640		1
6.13		III		207+000		1
6.13		III		207+000		1
6.13		III		208+000		1
6.13		III		208+000		1
6.13		III		209+000		1
6.13		III		209+000		1
6.2		III		209+089		1
6.2		III		209+501		1
6.13		III		210+000		1
6.13		III		210+000		1
6.2		III		210+607		1
6.13		III		211+000		1
6.13		III		211+000		1
6.2		III		211+050		1
6.13		III		212+000		1
6.13		III		212+000		1
6.2		III		212+775		1
6.13		III		213+000		1
6.13		III		213+000		1
6.2		III		213+200		1
6.2		III		213+690		1
6.13		III		214+000		1
6.13		III		214+000		1
6.2		III		214+100		1
6.2		III		214+690		1
6.10.1			3,92	214+840		1
6.10.1			3,92	214+878		1
6.13		III		215+000		1
6.13		III		215+000		1
6.2		III		215+145		1
6.13		III		216+000		1
6.13		III		216+000		1
6.13		III		217+000		1
6.13		III		217+000		1
6.2		III		217+050		1
6.16	-	III		217+356		1
6.16	-	III		217+366		1
6.10.1			10,62	217+376		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.10.1			10,62	217+437		1
6.2		III		217+626		1
6.13		III		218+000		1
6.13		III		218+000		1
6.13		III		219+000		1
6.13		III		219+000		1
6.22		III		219+734		1
6.2		III		219+908		1
6.2		III		219+1023		1
6.13		III		220+000		1
6.13		III		220+000		1
6.22		III		220+089		1
6.22		III		220+108		1
6.10.1			6,82	220+117		1
6.10.1			4,41	220+117		1
6.10.1			3,70	220+240		1
6.9.1			18,88	220+502		1
6.2		III		220+586		1
6.2		III		220+600		1
6.22		III		220+780		1
6.16	-	III		220+838		1
6.16	-	III		220+856		1
6.13		III		221+000		1
6.16	-	III		221+000		1
6.16	-	III		221+001		1
						" 221+013 "
6.10.1			6,97	221+020		1
6.10.1			6,97	221+080		1
6.16	-	III		221+084		1
6.16	-	III		221+115		1
6.22		III		221+365		1
6.9.1			16,50	221+606		1
6.13		III		222+000		1
6.13		III		222+000		1
6.2		III		222+847		1
6.13		III		223+000		1
6.13		III		223+000		1
6.16	-	III		223+140		1
6.16	-	III		223+150		1
6.10.1			3,42	223+193		1
6.10.1			6,32	223+265		1
6.10.1			4,10	223+265		1
6.2		III		223+514		1
6.13		III		224+000		1
6.13		III		224+000		1
6.12			6,91	224+500		1
6.10.1			2,08	224+760		1
6.10.1			2,08	224+844		1
6.16	-	III		224+939		1
6.16	-	III		224+951		1
6.13		III		225+000		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.22		II		225+675		1
6.16	-	III		225+690		1
6.10.1			4,51	225+694		1
6.16	-	III		225+713		1
6.16	-	III		225+739		1
6.10.1			4,51	225+762		1
6.16	-	III		225+767		1
6.13		III		226+000		1
6.13		III		226+000		1
6.10.1			4,13	226+388		1
6.16	-	III		226+391		1
6.16	-	III		226+411		1
6.16	-	III		226+448		1
6.10.1			4,13	226+466		1
6.16	-	III		226+466		1
6.7		II		226+590		1
6.7		II		226+590		1
6.10.1			4,14	226+642		1
6.10.1			4,14	226+662		1
6.10.1			4,14	226+686		1
6.10.1			3,36	226+716		1
6.10.1			7,73	226+868		1
6.10.1			7,73	226+946		1
6.22		II		226+963		1
6.13		III		227+000		1
6.13		III		227+000		1
6.9.1			10,13	227+330		1
6.11			2,06	227+362		1
6.11			2,06	227+468		1
6.10.1			5,27	227+587		1
6.10.1			6,62	227+636		1
6.13		III		228+000		1
6.13		III		228+000		1
6.13		III		229+000		1
6.13		III		229+000		1
6.9.1			19,80	229+550		1
6.2		III		229+630		1
6.10.1			7,05	229+750		1
6.12			6,93	229+800		1
6.10.1			3,94	229+860		1
6.10.1			3,94	229+915		1
6.10.1			15,51	229+949		1
6.13		III		230+000		1
6.10.1			34,47	230+113		1
6.7		II		230+155		1
6.7		II		230+218		1
6.10.1			8,63	230+255		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.10.1			1,14	230+255		1
6.10.1			27,76	230+255		1
6.16	-	III		230+267		1
6.16	-	III		230+274		1
6.16	-	III		230+300		1
6.16	-	III		230+303		1
6.10.1			27,76	230+389		1
6.10.1			21,87	230+440		1
6.10.1			7,88	230+493		1
6.10.1			7,05	230+545		1
6.10.1			14,32	230+605		1
6.10.1			14,77	230+645		1
6.12			7,95	230+754		1
6.2		III		230+797		1
6.9.1			20,79	230+908		1
6.9.1			20,79	230+908		1
6.13		III		231+000		1
6.13		III		231+000		1
6.2		III		231+050		1
6.2		III		231+508		1
6.11			1,76	231+585		1
6.11			1,76	231+640		1
6.2		III		231+951		1
6.13		III		232+000		1
6.13		III		232+000		1
6.2		III		232+500		1
6.13		III		233+000		1
6.13		III		233+000		1
6.2		III		233+145		1
6.2		III		233+155		1
6.16	-	III		233+273		1
6.16	-	III		233+287		1
6.2		III		233+486		1
6.2		III		233+494		1
6.2		III		233+510		1
6.10.1			2,80	233+687		1
6.10.1			2,80	233+764		1
6.13		III		234+000		1
6.13		III		234+000		1
6.2		III		234+100		1
6.2		III		234+350		1
6.2		III		234+950		1
6.13		III		235+000		1
6.13		III		235+000		1
6.13		III		236+000		1
6.13		III		236+000		1
6.10.1			3,34	236+195		1
6.10.1			3,34	236+248		1
6.4	( )	III		236+720		1
6.13		III		237+000		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.13		III		237+000		1
6.10.1			4,00	237+052		1
6.10.1			9,97	237+120		1
6.16	-	III		237+326		1
6.16	-	III		237+338		1
6.9.1			14,14	237+733		1
6.11			2,18	237+766		1
6.11			2,18	237+850		1
6.13		III		238+000		1
6.13		III		238+000		1
6.9.1			14,14	238+000		1
6.2		III		238+080		1
6.10.1			4,81	238+464		1
6.10.1			4,81	238+504		1
6.2		III		238+900		1
6.13		III		239+000		1
6.13		III		239+000		1
6.2		III		239+550		1
6.13		III		240+000		1
6.13		III		240+000		1
6.10.1			4,00	240+012		1
6.10.1			5,15	240+120		1
6.2		III		240+200		1
6.2		III		240+635		1
6.13		III		241+000		1
6.13		III		241+000		1
6.10.1			4,18	241+042		1
6.10.1			4,18	241+148		1
6.16	-	III		241+153		1
6.16	-	III		241+165		1
6.10.1			5,03	241+421		1
6.10.1			3,91	241+478		1
6.2		III		241+581		1
6.16	-	III		241+684		1
6.4	( )	III		241+690		1
6.16	-	III		241+702		1
6.11			2,86	241+781		1
6.11			2,86	241+858		1
6.4	( )	III		241+933		1
6.13		III		242+000		1
6.13		III		242+000		1
6.2		III		242+116		1
6.2		III		242+650		1
6.13		III		243+000		1
6.13		III		243+000		1
6.13		III		244+000		1
6.13		III		244+000		1
6.13		III		245+000		1
6.13		III		245+000		1
6.10.1			4,01	245+317		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.10.1			4,01	245+363		1
6.16	-	III		245+370		1
6.16	-	III		245+380		1
6.13		III		246+000		1
6.13		III		246+000		1
6.13		III		246+1006		1
6.13		III		247+000		1
6.9.1			15,41	247+688		1
6.2		III		247+760		1
6.22		II		247+861		1
6.13		III		248+000		1
6.13		III		248+000		1
6.16	-	II		248+063		1
6.16	-	II		248+074		1
6.10.1			7,35	248+149		1
6.10.1			7,35	248+238		1
6.22		II		248+605		1
6.9.1			16,66	248+748		1
6.9.1			16,66	248+748		1
6.2		III		248+800		1
6.2		III		248+900		1
6.13		III		249+000		1
6.13		III		249+000		1
6.10.1			3,39	249+288		1
6.7		II		249+358		1
6.7		II		249+378		1
6.10.1			3,95	249+460		1
6.2		III		249+815		1
6.13		III		250+000		1
6.13		III		250+000		1

: 258

: 20

: 0

: 19

: 297

7.2		III		209+579		1
7.2		III		217+244		1
7.2		III		217+570		1
7.3		III		225+215		1
7.6		III		226+519		1
7.6		III		226+530		1
7.3		III		226+691		1
7.3		III		226+877		1
7.7		III		229+500		1
7.2		III		230+065		1
7.7		III		230+065		1
7.1		III		230+196		1
7.6		III		230+223		1
7.1		III		230+389		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
7.2		III		230+482		1
7.2		III		230+747		1
7.6		III		230+747		1
7.3		III		236+720		1
7.2		III		240+680		1
7.3		III		240+680		1
7.2		III		241+300		1
7.2		III		241+404		1
7.3		III		246+762		1
7.3		III		246+860		1
7.3		III		247+472		1
7.3		III		247+588		1
7.2		III		248+012		1
7.6		III		248+046		1
7.2		III		248+478		1
		: 16				
		: 7				
		: 0				
		: 6				
		: 29				

( )

8.2.3		III		200+400		1
8.2.1		III		200+747		1
8.22.1		II		200+878		1
8.22.1		II		200+939		1
8.2.1		III		201+216		1
8.2.3		III		201+410		1
8.22.1		II		202+912		1
8.22.1		II		202+999		1
8.22.1		II		205+750		1
8.22.1		II		205+873		1
8.22.1		II		205+938		1
8.22.1		II		206+635		1
8.2.1		III		206+809		1
8.2.1		III		208+000		1
8.2.1		III		209+089		1
8.2.1		III		209+501		1
8.2.1		III		210+607		1
8.22.1		II		210+706		1
8.22.1		II		210+835		1
8.2.1		III		211+050		1
8.2.1		III		212+775		1
8.2.1		III		213+200		1
8.2.1		III		213+690		1
8.2.1		III		214+100		1
8.2.1		III		214+690		1
8.22.1		II		214+796		1
8.22.1		II		214+920		1
8.2.1		III		215+145		1
8.2.1		III		217+000		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
8.2.1		III		217+050		1
8.22.1		II		217+226		1
8.2.1		III		217+340		1
8.22.1		II		217+520		1
8.2.1		III		217+626		1
8.2.1		III		217+695		1
8.2.1		III		219+908		1
8.2.1		III		219+1027		1
8.22.1		II		220+105		1
8.2.1		III		220+108		1
8.1.1		III		220+193		1
8.22.1		II		220+378		1
8.2.1		III		220+586		1
8.2.1		III		220+600		1
8.22.1		II		220+842		1
8.1.1		III		220+981		1
8.22.1		II		221+100		1
8.2.1		III		221+420		1
8.22.1		II		221+680		1
8.22.1		II		221+744		1
8.22.1		II		222+642		1
8.22.1		II		222+675		1
8.2.1		III		222+847		1
8.2.1		III		223+514		1
8.22.1		II		224+611		1
8.2.2		III		224+778		1
8.22.3		II		224+803		1
8.22.3		II		224+929		1
8.2.2		III		225+121		1
8.22.3		II		225+131		1
8.22.1		II		225+345		1
8.22.1		II		225+707		1
8.22.1		II		225+735		1
8.22.1		II		226+413		1
8.22.1		II		226+941		1
8.2.2		III		228+520		1
8.2.3		III		228+520		1
8.2.2		III		229+200		1
8.2.3		III		229+200		1
8.2.1		III		229+630		1
8.22.1		II		229+866		1
8.2.1		III		230+057		1
8.5.4		III		230+065		1
8.2.4		III		230+223		1
8.22.3		II		230+263		1
8.22.3		II		230+274		1
8.2.1		III		230+275		1
8.22.3		II		230+303		1
8.22.3		II		230+309		1
8.2.2		III		230+334		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
8.5.4		III		230+389		1
8.22.1		II		230+455		1
8.5.4		III		230+482		1
8.2.1		III		230+797		1
8.2.1		III		231+050		1
8.2.1		III		231+508		1
8.22.1		II		231+574		1
8.22.1		II		231+659		1
8.2.1		III		231+951		1
8.2.1		III		232+500		1
8.2.1		III		233+145		1
8.2.1		III		233+155		1
8.2.1		III		233+486		1
8.2.1		III		233+494		1
8.2.1		III		233+510		1
8.22.1		II		233+662		1
8.22.1		II		233+749		1
8.2.1		III		234+100		1
8.2.1		III		234+350		1
8.2.1		III		234+950		1
8.22.1		II		236+178		1
8.22.1		II		236+263		1
8.2.3		III		236+646		1
8.22.1		II		237+019		1
8.22.1		II		237+115		1
8.2.1		III		238+080		1
8.22.1		II		238+691		1
8.2.1		III		238+900		1
8.2.1		III		239+550		1
8.2.1		III		240+200		1
8.2.1		III		240+635		1
8.1.1		III		240+680		1
8.5.4		III		240+680		1
8.22.1		II		240+912		1
8.5.4		III		241+300		1
8.22.1		II		241+350		1
8.5.4		III		241+404		1
8.2.1		III		241+581		1
8.22.1		II		241+687		1
8.3.1		III		241+690		1
8.22.1		II		241+770		1
8.22.1		II		241+879		1
8.1.1		III		241+933		1
8.22.1		II		242+002		1
8.2.1		III		242+116		1
8.2.1		III		242+650		1
8.22.1		II		245+307		1
8.22.1		II		245+385		1
8.1.1		III		246+350		1
8.2.1		III		247+760		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
8.22.1		II		248+000		1
8.5.4		III		248+012		1
8.22.1		II		248+437		1
8.5.4		III		248+478		1
8.2.1		III		248+800		1
8.2.1		III		248+900		1
8.1.1		III		249+358		1
8.2.1		III		249+440		1
8.1.1		II		249+560		1
8.2.1		III		249+560		1
8.2.1		III		249+815		1
8.2.1		III		249+935		1
		:	114			
		:	15			
		:	0			
		:	12			
		:	141			

.			4,20	200+026		1
.			4,20	201+144		1
.			2,07	208+018		1
.			2,07	210+210		1
.			2,07	210+582		1
.			2,07	212+170		1
.			2,07	213+680		1
.			2,07	215+800		1
.			2,20	217+608		1
.			2,07	218+994		1
.			4,20	220+258		1
.			4,20	221+470		1
.			4,20	224+051		1
.			1,73	224+051		1
.			4,20	225+224		1
.			2,90	240+710		1
.			3,04	241+762		1
.			4,93	242+166		1
		:	18			
		:	0			
		:	0			
		:	0			
		:	18			
		:	1109			
		:	218			
		:	0			
		:	191			
		:	1518			

/	, +				
1	200+400		3.27		
2	200+400		3.27		
3	200+595		3.24		
4	200+595		3.24		
5	200+695		3.24		
6	200+695		3.24		
7	200+874		3.27		
8	200+926		3.27		
9	201+116		3.24		
10	201+116		3.24		
11	201+216		3.24		
12	201+218		3.24		
13	201+410		3.27		
14	201+410		3.27		
15	220+691		3.24		
16	220+692		3.24		
17	220+842		3.24		
18	220+842		3.24		
19	221+365		3.24		
20	221+365		3.24		
21	221+515		3.24		
22	221+515		3.24		
23	224+778		3.27		
24	224+905		3.27		
25	224+1003	" " 224+986	3.1		
26	225+020		3.18.1		
27	225+036		3.18.1		
28	225+069	" " 225+091	3.1		
29	225+121		3.27		
30	226+772	" " 226+755	3.1		
31	226+786		3.18.1		
32	226+848	" " 226+863	3.1		

/	, +				
33	226+868			3.18.1	
34	226+889			3.1	
35	228+520			3.27	
36	228+520			3.27	
37	229+200			3.27	
38	229+200			3.27	
39	230+030			3.24	
40	230+223			3.27	
41	230+334			3.27	
42	230+565			3.24	
				3.27	
43	230+565			3.24	
44	236+646			3.27	
45	236+660			3.18.1	
46	236+795			3.27	
47	237+046			3.27	
48	237+214			3.27	
49	238+459			3.1	
50	246+933	" "	246+914	3.1	
51	247+000			3.18.1	
52	247+019	" "	247+039	3.1	
53	247+330	" "	247+313	3.1	
54	247+349			3.18.1	
55	247+403	" "	247+417	3.1	

/	+	+	,			,				
1	200+000	200+000	0							
	200+000	200+878	878	13	/400-0,75:3,00-1,00		6 (400 )	0,75		
	200+878	200+878	0							
2	200+000	200+000	0							
	200+000	200+010	10	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	200+010	200+010	0							
3	200+000	200+000	0							
	200+000	200+010	10	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	200+010	200+010	0							
4	200+846	200+846	0							
	200+846	200+877	31	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	200+877	200+877	0							
5	200+847	200+847	0							
	200+847	200+876	29	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	200+876	200+876	0							
6	200+882	200+882	0							
	200+882	200+892	10	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	200+892	200+892	0							
7	200+893	200+893	0							
	200+888	200+893	6	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		" 200+902 "
	200+888	200+888	0							
8	200+939	200+939	0							
	200+939	202+912	1977	13	/400-0,75:3,00-1,00		6 (400 )	0,75		
	202+912	202+912	0							
9	201+086	201+086	0							
	201+086	201+110	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	201+110	201+110	0							
10	201+086	201+086	0							
	201+086	201+110	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	201+110	201+110	0							
11	201+844	201+844	0							
	201+844	201+957	113	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	201+957	201+957	0							
12	202+657	202+657	0							
	202+657	202+882	225	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	202+882	202+882	0							
13	202+657	202+657	0							
	202+657	202+927	270	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	202+927	202+927	0							
14	202+999	202+999	0							
	202+999	205+749	2744	13	/400-0,75:3,00-1,00		6 (400 )	0,75		
	205+749	205+749	0							
15	205+596	205+596	0							
	205+596	205+891	295	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	205+891	205+891	0							
16	205+851	205+851	0							
	205+851	205+891	40	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	205+891	205+891	0							



/	+	+	,							
34	210+839	210+839	0		: -1					
	210+839	214+795	3735	13	/400-0,75:3,00-1,00	6 (400 )	0,75			
	214+795	214+795	0		: -1					
35	210+843	210+843	0		: -1					
	210+843	210+946	103	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	210+946	210+946	0		: -1					
36	211+530	211+530	0		: -1					
	211+530	211+722	192	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	211+722	211+722	0		: -1					
37	211+530	211+530	0		: -1					
	211+530	211+723	193	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	211+723	211+723	0		: -1					
38	212+188	212+188	0		: -1					
	212+188	212+307	119	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	212+307	212+307	0		: -1					
39	213+367	213+367	0		: -1					
	213+367	213+413	46	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	213+413	213+413	0		: -1					
40	213+375	213+375	0		: -1					
	213+375	213+600	225	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	213+600	213+600	0		: -1					
41	214+700	214+700	0		: -1					
	214+700	214+760	60	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	214+760	214+760	0		: -1					
42	214+713	214+713	0		: -1					
	214+713	214+756	43	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	214+756	214+756	0		: -1					
43	214+877	214+877	0		: -1					
	214+877	215+083	146	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	215+083	215+083	0		: -1					
44	214+922	214+922	0		: -1					
	214+922	217+220	2089	13	/400-0,75:3,00-1,00	6 (400 )	0,75			
	217+220	217+220	0		: -1					
45	215+251	215+251	0		: -1					
	215+251	215+312	61	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	215+312	215+312	0		: -1					
46	216+409	216+409	0		: -1					
	216+409	216+451	42	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	216+451	216+451	0		: -1					
47	216+861	216+861	0		: -1					
	216+861	216+947	86	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	216+947	216+947	0		: -1					
48	217+520	217+520	0		: -1					
	217+520	220+104	2650	13	/400-0,75:3,00-1,00	6 (400 )	0,75			
	220+104	220+104	0		: -1					
49	219+217	219+217	0		: -1					
	219+217	219+251	34	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	219+251	219+251	0		: -1					
50	219+390	219+390	0		: -1					
	219+390	219+462	72	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	219+462	219+462	0		: -1					

/	+	+	,		,					
51	219+600	219+600	0		: -1					
	219+600	219+642	42	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	219+642	219+642	0		: -1					
52	219+918	219+943	25							
	219+943	219+946	3	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	219+946	219+961	15							
53	219+925	219+940	15							
	219+940	219+945	5	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	219+945	219+970	25							
54	220+381	220+381	0		: -1					
	220+381	220+841	460	13	/400-0,75:3,00-1,00	6 (400 )	0,75			
	220+841	220+841	0		: -1					
55	220+853	220+853	0		: -1					
	220+853	220+896	43	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	220+896	220+896	0		: -1					
56	221+058	221+083	25							
	221+074	221+083	0	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	221+074	221+089	15							
57	221+102	221+102	0		: -1					
	221+102	221+678	576	13	/400-0,75:3,00-1,00	6 (400 )	0,75			
	221+678	221+678	0		: -1					
58	221+667	221+667	0		: -1					
	221+667	222+100	433	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	222+100	222+100	0		: -1					
59	221+685	221+685	0		: -1					
	221+685	222+100	415	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	222+100	222+100	0		: -1					
60	221+744	221+744	0		: -1					
	221+744	222+080	336	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	222+080	222+080	0		: -1					
61	222+080	222+080	0		: -1					
	222+080	222+100	20	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	222+100	222+100	0		: -1					
62	222+080	222+080	0		: -1					
	222+080	222+100	20	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	222+100	222+100	0		: -1					
63	222+100	222+100	0		: -1					
	222+100	222+160	60	15	/300-0,90:1,00-0,65 26804-2012	4 (300 )	0,90			
	222+160	222+160	0		: -1					
64	222+100	222+100	0		: -1					
	222+100	222+160	60	15	/300-0,90:1,00-0,65 26804-2012	4 (300 )	0,90			
	222+160	222+160	0		: -1					
65	222+100	222+100	0		: -1					
	222+100	222+160	60	15	/300-0,90:1,00-0,65 26804-2012	4 (300 )	0,90			
	222+160	222+160	0		: -1					
66	222+100	222+100	0		: -1					
	222+100	222+160	60	15	/300-0,90:1,00-0,65 26804-2012	4 (300 )	0,90			
	222+160	222+160	0		: -1					
67	222+160	222+160	0		: -1					
	222+160	222+637	477	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	222+637	222+637	0		: -1					





/	+	+	,										
103	226+097	226+097	0		:	-1							
	226+097	226+135	38	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350 )	1,10					
	226+135	226+135	0		:	-1							
104	226+097	226+097	0		:	-1							
	226+097	226+135	38	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350 )	1,10					
	226+135	226+135	0		:	-1							
105	226+097	226+097	0		:	-1							
	226+097	226+135	38	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350 )	1,10					
	226+135	226+135	0		:	-1							
106	226+135	226+135	0		:	-1							
	226+135	226+390	255	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	226+390	226+390	0		:	-1							
107	226+135	226+135	0		:	-1							
	226+135	226+413	278	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	226+413	226+413	0		:	-1							
108	226+135	226+135	0		:	-1							
	226+135	226+408	274	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	226+408	226+408	0		:	-1							
109	226+405	226+405	0		:	-1							
	226+405	226+410	5	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			"	226+429	"
	226+410	226+410	0		:	-1							
110	226+454	226+454	0		:	-1							
	226+450	226+454	5	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			"	226+429	"
	226+450	226+450	0		:	-1							
111	226+572	226+572	0		:	-1							
	226+572	226+598	26	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	226+598	226+598	0		:	-1							
112	226+584	226+584	0		:	-1							
	226+584	226+609	25	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	226+609	226+609	0		:	-1							
113	226+940	226+940	0		:	-1							
	226+940	227+390	440	13	/400-0,75:3,00-1,00		6 (400 )	0,75					
	227+390	227+390	0		:	-1							
114	226+942	226+942	0		:	-1							
	226+942	227+390	438	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	227+390	227+390	0		:	-1							
115	227+107	227+107	0		:	-1							
	227+107	227+390	283	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	227+390	227+390	0		:	-1							
116	227+390	227+390	0		:	-1							
	227+390	227+462	72	11	/300-1,10:1,50-1,05	26804-2012	4 (300 )	1,10					
	227+462	227+462	0		:	-1							
117	227+390	227+390	0		:	-1							
	227+390	227+462	72	11	/300-1,10:1,50-1,05	26804-2012	4 (300 )	1,10					
	227+462	227+462	0		:	-1							
118	227+460	227+460	0		:	-1							
	227+460	229+865	2490	13	/400-0,75:3,00-1,00		6 (400 )	0,75					
	229+865	229+865	0		:	-1							
119	227+462	227+462	0		:	-1							
	227+462	227+550	88	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	227+550	227+550	0		:	-1							

/	+	+	,			,				
120	227+462	227+462	0							
	227+462	227+546	84	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	227+546	227+546	0							
121	227+926	227+926	0							
	227+926	228+112	211	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	228+112	228+112	0							
122	227+932	227+932	0							
	227+932	228+112	205	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	228+112	228+112	0							
123	228+827	228+827	0							
	228+827	228+887	60	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	228+887	228+887	0							
124	229+554	229+554	0							
	229+554	229+578	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	229+578	229+578	0							
125	229+554	229+554	0							
	229+554	229+618	64	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	229+618	229+618	0							
126	230+115	230+115	0							
	230+115	230+216	101	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	230+216	230+216	0							
127	230+157	230+157	0							
	230+157	230+265	108	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	230+265	230+265	0							
128	230+456	230+456	0							
	230+456	231+534	1028	13	/400-0,75:3,00-1,00		6 (400 )	0,75		
	231+534	231+534	0							
129	230+494	230+494	0							
	230+494	230+523	29	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	230+523	230+523	0							
130	230+495	230+495	0							
	230+495	230+534	39	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	230+534	230+534	0							
131	230+802	230+802	0							
	230+802	231+100	248	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	231+100	231+100	0							
132	230+806	230+806	0							
	230+806	231+149	293	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	231+149	231+149	0							
133	231+164	231+164	0							
	231+155	231+164	9	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		" "
	231+155	231+155	0							231+160
134	231+299	231+299	0							
	231+299	231+595	296	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	231+595	231+595	0							
135	231+545	231+545	0							
	231+545	231+595	50	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	231+595	231+595	0							
136	231+575	231+575	0							
	231+575	231+595	20	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	231+595	231+595	0							



/	+	+	,							
154	233+750	233+750	0							
	233+750	236+176	2432	13	/400-0,75:3,00-1,00	26804-2012	6 (400 )	0,75		
	236+176	236+176	0							
155	234+039	234+039	0							
	234+039	234+126	87	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	234+126	234+126	0							
156	234+079	234+079	0							
	234+079	234+149	70	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	234+149	234+149	0							
157	234+540	234+540	0							
	234+540	234+651	111	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	234+651	234+651	0							
158	234+542	234+542	0							
	234+542	234+624	82	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	234+624	234+624	0							
159	234+891	234+891	0							
	234+891	234+919	28	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	234+919	234+919	0							
160	234+893	234+893	0							
	234+893	235+048	155	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	235+048	235+048	0							
161	235+271	235+271	0							
	235+271	235+364	93	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	235+364	235+364	0							
162	235+285	235+285	0							
	235+285	235+442	157	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	235+442	235+442	0							
163	236+264	236+264	0							
	236+264	237+019	755	13	/400-0,75:3,00-1,00	26804-2012	6 (400 )	0,75		
	237+019	237+019	0							
164	236+822	236+822	0							
	236+822	237+052	230	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	237+052	237+052	0							
165	236+830	236+830	0							
	236+830	237+290	460	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	237+290	237+290	0							
166	237+341	237+341	0							
	237+341	237+733	392	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	237+733	237+733	0							
167	237+522	237+522	0							
	237+522	237+750	228	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	237+750	237+750	0							
168	237+719	237+719	0							
	237+719	237+733	14	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	237+733	237+733	0							
169	237+733	237+733	0							
	237+733	237+779	46	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350 )	1,10		
	237+779	237+779	0							
170	237+733	237+733	0							
	237+733	237+780	47	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350 )	1,10		
	237+780	237+780	0							





/	+	+	,							
205	242+000	242+000	0							
	242+000	245+307	3338	13	/400-0,75:3,00-1,00	26804-2012	6 (400 )	0,75		
	245+307	245+307	0							
206	242+625	242+625	0							
	242+625	242+697	72	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	242+697	242+697	0							
207	242+651	242+651	0							
	242+651	242+686	35	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	242+686	242+686	0							
208	242+993	242+993	0							
	242+993	243+049	72	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	243+049	243+049	0							
209	243+009	243+009	0							
	243+009	243+049	40	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	243+049	243+049	0							
210	244+190	244+190	0							
	244+190	244+222	32	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	244+222	244+222	0							
211	244+190	244+190	0							
	244+190	244+225	35	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	244+225	244+225	0							
212	245+385	245+385	0							
	245+385	246+674	1301	13	/400-0,75:3,00-1,00	26804-2012	6 (400 )	0,75		
	246+674	246+674	0							
213	245+422	245+422	0							
	245+422	245+498	76	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	245+498	245+498	0							
214	245+580	245+580	0							
	245+580	245+700	120	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	245+700	245+700	0							
215	245+583	245+583	0							
	245+583	245+700	117	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	245+700	245+700	0							
216	246+044	246+044	0							
	246+044	246+242	198	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	246+242	246+242	0							
217	246+060	246+060	0							
	246+060	246+207	147	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	246+207	246+207	0							
218	246+685	246+685	0							
	246+685	248+000	1337	13	/400-0,75:3,00-1,00	26804-2012	6 (400 )	0,75		
	248+000	248+000	0							
219	247+397	247+397	0							
	247+397	247+435	38	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	247+435	247+435	0							
220	247+421	247+421	0							
	247+421	247+446	25	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	247+446	247+446	0							
221	247+688	247+688	0							
	247+688	248+050	377	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	248+050	248+050	0							

/	+	+	,							
222	247+696	247+696	0		:	-1				
	247+696	248+003	322	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	248+003	248+003	0		:	-1				
223	248+075	248+075	0		:	-1				
	248+075	248+176	101	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	248+176	248+176	0		:	-1				
224	248+370	248+370	0		:	-1				
	248+370	248+433	63	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	248+433	248+433	0		:	-1				
225	248+437	248+437	0		:	-1				
	248+437	250+000	1585	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	250+000	250+000	0		:	-1				
226	249+184	249+209	25							
	249+209	249+273	64	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	249+273	249+288	15							
227	249+535	249+535	0		:	-1				
	249+535	249+605	70	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	249+605	249+605	0		:	-1				
228	249+573	249+573	0		:	-1				
	249+573	249+609	36	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	249+609	249+609	0		:	-1				
229	249+925	249+925	0		:	-1				
	249+925	249+955	30	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	249+955	249+955	0		:	-1				
230	249+927	249+927	0		:	-1				
	249+927	249+955	28	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	249+955	249+955	0		:	-1				

			,
	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012
	3214		
	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012
	15930		
	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012
	68		
	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012
	574		
	11	/300-1,10:1,50-1,05	26804-2012
	973		
	11	/300-1,10:2,00-1,00	26804-2012
	124		
	13	/400-0,75:3,00-1,00	
	38551		
	15	/250-0,75:1,50-0,55	26804-2012
	30		
	15	/250-0,80:1,00-0,60	26804-2012
	176		
	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012
	240		
			200
			0
	-1		

/	+	+	,		,				
1	200+000	200+890	890,0			2,00			
2	200+000	200+897	897,0			2,00			
3	200+907	202+945	2042,0			2,00			
4	200+911	202+938	2031,0			2,00			
5	202+955	205+891	2930,0			2,00			
6	202+980	205+891	2905,0			2,00			
7	205+891	205+922	31,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
8	205+891	205+922	31,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
9	205+922	206+609	741,0			2,00			
10	205+922	206+575	707,0			2,00			
11	206+601	209+197	2454,0			2,00			
12	206+610	206+626	16,2	-1,10:2,00	-2010	1,10			
13	206+617	210+761	3923,0			2,00			
14	206+620	206+623	4,0	-1,10:2,00	-2010	1,10	"	206+613	"
15	206+632	206+676	44,3	-1,10:2,00	-2010	1,10			
16	209+234	210+753	1440,0			2,00			
17	210+769	212+958	1960,0			2,00			
18	210+783	213+867	2854,0			2,00			
19	212+966	213+862	895,0			2,00			
20	213+870	214+845	984,0			2,00			
21	213+880	217+388	3308,0			2,00			
22	214+853	217+397	2335,0			2,00			
23	217+313	217+359	46,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
24	217+343	217+359	16,1	-1,10:2,00	-2010	1,10			
25	217+362	217+393	32,1	-1,10:2,00	-2010	1,10	"	217+408	"
26	217+363	217+401	46,1	-1,10:2,00	-2010	1,10	"	217+408	"
27	217+417	217+519	108,1	-1,10:2,00	-2010	1,10			
28	217+418	220+179	2827,0			2,00			
29	217+433	220+126	2759,0			2,00			
30	220+170	220+257	87,0			2,00			
31	220+218	221+003	790,1			2,00			
32	220+313	220+786	473,0			2,00			
33	220+816	220+844	30,1	-1,10:2,00	-2010	1,10	"	220+807	"
34	220+817	221+069	257,1			2,00			
35	220+848	220+914	66,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
36	221+006	221+056	50,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
37	221+023	222+100	1077,1			2,00			
38	221+054	221+094	40,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
39	221+102	221+148	46,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
40	221+132	222+100	968,1			2,00			
41	221+133	221+181	48,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
42	222+100	222+160	60,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
43	222+100	222+160	60,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			

/	+	+	,		,				
44	222+160	223+228	1081,0			2,00			
45	222+160	223+200	1053,0			2,00			
46	223+109	223+143	34,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
47	223+124	223+136	12,2	-1,10:2,00	-2010	1,10			
48	223+147	223+198	51,3	-1,10:2,00	-2010	1,10			
49	223+147	223+208	61,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
50	223+247	224+740	1497,1			2,00			
51	223+253	224+777	1528,9			2,00			
52	224+841	224+841	0,0		: -1				
	224+841	224+904	63,1	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	224+904	224+904	0,0		: -1				
53	224+929	224+929	0,0		: -1				
	224+929	224+943	14,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	224+943	224+943	0,0		: -1				
54	224+947	224+947	0,0		: -1				
	224+947	224+965	18,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	224+965	224+965	0,0		: -1				
55	224+947	224+947	0,0		: -1				
	224+947	225+036	96,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	225+036	225+036	0,0		: -1				
56	225+006	225+099	93,0			2,00			
57	225+360	225+390	30,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
58	225+360	225+390	30,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
59	226+030	226+097	67,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
60	226+030	226+097	67,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
61	226+550	226+600	50,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
62	227+390	227+462	72,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
63	227+390	227+462	72,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
64	228+965	230+182	1269,2			2,00			
65	228+978	229+860	942,1			2,00			
66	230+106	230+106	0,0		: -1				
	230+106	230+144	39,9	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	230+144	230+144	0,0		: -1				
67	230+116	230+216	100,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
68	230+216	230+216	0,0		: -1				
	230+216	230+267	53,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	230+267	230+267	0,0		: -1				
69	230+265	230+265	0,0		: -1				
	230+265	230+275	12,1	-1,10:2,00	-2010	1,10		"	230+293
	230+275	230+275	0,0		: -1				
70	230+304	231+156	802,2			2,00			
71	230+304	230+304	0,0		: -1				
	230+304	230+398	96,5	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	230+398	230+398	0,0		: -1				
72	230+315	231+594	1229,1			2,00			
73	231+164	231+594	430,0			2,00			
74	231+595	231+638	43,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
75	231+595	231+638	43,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
76	231+630	232+204	644,0			2,00			
77	231+630	232+167	607,0			2,00			
78	232+176	233+166	1003,1			2,00			
79	232+237	233+701	1477,2			2,00			
80	233+174	234+464	1296,1			2,00			

/	+	+	,							
81	233+199	233+279	80,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
82	233+283	233+334	51,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
83	233+726	234+707	987,0			2,00				
84	234+472	236+593	2121,3			2,00				
85	234+750	236+208	1458,0			2,00				
86	236+233	236+822	589,0			2,00				
87	236+709	236+908	199,1			2,00				
88	237+010	237+071	61,0			2,00				
89	237+111	237+331	222,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
90	237+113	237+285	172,0			2,00				
91	237+335	237+371	36,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
92	237+779	237+844	65,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
93	237+780	237+847	67,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
94	237+783	237+843	60,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
95	237+783	237+843	60,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
96	237+845	239+531	1716,1			2,00				
97	237+851	238+471	650,1			2,00				
98	238+480	239+792	1312,1			2,00				
99	239+539	240+016	482,0			2,00				
100	239+831	240+092	266,0			2,00				
101	240+068	241+096	998,1			2,00				
102	240+110	241+454	1314,0			2,00				
103	241+022	241+156	134,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
104	241+150	241+156	12,0	-1,10:2,00	-2010	1,10		"	241+121	"
105	241+160	241+184	24,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
106	241+160	241+213	53,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
107	241+161	241+794	635,1			2,00				
108	241+465	241+794	329,0			2,00				
109	241+638	241+688	50,1	-1,10:2,00	-2010	1,10				
110	241+795	241+851	56,1	-1,10:2,00	-2010	1,10				
111	241+795	241+850	55,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
112	241+857	242+277	464,0			2,00				
113	241+857	245+326	3544,1			2,00				
114	242+286	245+265	3010,4			2,00				
115	245+239	245+261	22,3	-1,10:2,00	-2010	1,10				
116	245+292	245+335	44,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
117	245+351	245+376	27,3	-1,10:2,00	-2010	1,10		"	245+344	"
118	245+351	245+376	26,4	-1,10:2,00	-2010	1,10		"	245+343	"
119	245+355	246+050	708,0			2,00				
120	245+380	245+397	17,5	-1,10:2,00	-2010	1,10				
121	245+380	245+410	30,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
122	245+399	245+581	182,2			2,00				
123	245+427	245+449	22,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
124	245+688	246+232	556,0			2,00				
125	246+165	246+913	748,1			2,00				
126	246+240	246+365	125,0			2,00				
127	246+373	247+307	941,3			2,00				

/	+	+	,			,				
128	247+048	247+345	297,1			2,00				
129	247+389	247+792	403,0			2,00				
130	247+431	248+004	588,3			2,00				
131	248+006	248+150	144,1			2,00				
132	248+054	248+068	14,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
133	248+054	248+068	14,7	-1,10:2,00	-2010	1,10				
134	248+072	248+072	0,0		: -1					
	248+072	248+161	89,9	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	248+161	248+161	0,0		: -1					
135	248+177	248+177	0,0		: -1					
	248+177	248+297	120,6	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	248+297	248+297	0,0		: -1					
136	248+182	249+301	1131,0			2,00				
137	248+492	249+419	938,7			2,00				
138	249+339	250+000	671,9			2,00				
139	249+437	250+000	573,1			2,00				

		,
	-1,10:2,00 -2010	1783,8
	-1,10:2,00 -2010	1572,6
		85803,6
	-1	0,0

/	+	+	, /				
1	200+009	200+609	600/13		3		
2	200+012	200+612	600/13		3		
3	200+662	200+682	20/3		3		
4	200+662	200+682	20/3		3		
5	200+732	200+782	50/2		3		
6	200+732	200+832	100/3		3		
7	200+878	200+886	8/5		3		
8	200+927	200+934	6/3		3		
9	200+982	201+036	50/2		3		
10	201+036	201+036	0/1		3		
11	201+133	201+735	600/13		3		
12	201+135	201+735	600/13		3		
13	201+797	201+817	20/3		3		
14	201+797	201+817	20/3		3		
15	201+855	201+955	100/3		3		
16	202+001	202+651	650/14		3		
17	202+001	202+651	650/14		3		
18	202+914	202+926	12/5		3		
19	202+929	202+943	15/6		3		202+951
20	202+937	202+946	9/4		3		- " 202+963
21	202+957	202+973	18/7		3		202+951
22	202+965	202+983	18/7		3		- " 202+963
23	202+984	202+994	9/4		3		
24	203+021	203+971	950/20		3		
25	203+021	203+971	950/20		3		
26	204+034	204+984	950/20		3		
27	204+045	204+995	950/20		3		
28	205+025	205+825	800/17		3		
29	205+036	205+536	500/11		3		
30	205+754	205+764	9/4		3		
31	205+800	205+852	51/18		3		
32	205+803	205+852	48/17		3		
33	205+960	205+1008	48/17		3		
34	205+960	205+1011	51/18		3		
35	205+972	205+1022	50/2		3		
36	206+018	206+518	500/11		3		
37	206+047	206+547	500/11		3		
38	206+558	206+579	21/8		3		" 206+587
39	206+587	206+606	18/7		3		" 206+613
40	206+594	206+614	21/8		3		206+587
41	206+617	206+632	18/7		3		" 206+613
42	206+655	206+905	250/6		3		
43	206+705	206+905	200/5		3		

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>				
44	207+009	207+109	100/3		3		
45	207+009	207+109	100/3		3		
46	207+157	207+177	20/3		3		
47	207+160	207+181	20/3		3		
48	207+229	207+979	750/16		3		
49	207+229	207+979	750/16		3		
50	208+022	208+072	50/2		3		
51	208+022	208+522	500/11		3		
52	208+266	208+522	250/6		3		
53	208+610	209+005	300/7		3		
54	208+610	209+005	300/7		3		
55	209+043	209+093	50/2		3		
56	209+161	209+411	250/6		3		
57	209+193	209+205	12/5		3		" "
							209+214
58	209+222	209+235	12/5		3		" "
							209+214
59	209+461	209+481	20/3		3		
60	209+461	209+481	20/3		3		
61	209+531	209+890	350/8		3		
62	209+531	209+890	350/8		3		
63	210+150	210+700	550/12		3		
64	210+150	210+700	550/12		3		
65	210+709	210+721	12/5		3		
66	210+742	210+760	18/7		3		" "
							210+765
67	210+746	210+761	15/6		3		
68	210+769	210+784	15/6		3		
69	210+770	210+791	21/8		3		" "
							210+765
70	210+820	210+832	12/5		3		
71	211+030	211+430	400/9		3		
72	211+030	211+430	400/9		3		
73	211+730	212+059	150/4		3		
74	211+730	212+059	150/4		3		
75	212+109	212+559	450/10		3		
76	212+359	212+559	200/5		3		
77	212+578	212+599	20/3		3		
78	212+578	212+599	20/3		3		
79	212+689	212+889	200/5		3		
80	212+689	212+989	300/7		3		
81	212+942	212+957	15/6		3		" "
							212+962
82	212+967	212+984	18/7		3		
83	213+011	213+211	200/5		3		
84	213+040	213+341	300/7		3		
85	213+260	213+360	100/3		3		
86	213+470	213+470	0/1		3		
87	213+565	213+586	20/3		3		
88	213+637	213+787	150/4		3		
89	213+704	213+704	0/1		3		
90	213+796	213+796	0/1		3		
91	213+844	213+862	21/8		3		

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>					
92	213+851	213+869	18/7		3			" " 213+873
93	213+871	213+886	18/7		3			
94	213+878	213+893	15/6		3			" " 213+873
95	213+930	214+521	600/13		3			
96	213+930	214+674	750/16		3			
97	214+570	214+670	100/3		3			
98	214+791	216+151	1150/24		3			
99	214+798	214+812	12/5		3			
100	214+818	214+818	0/1		3			
101	214+830	214+845	15/6		3			" " 214+849
102	214+854	214+869	15/6		3			" " 214+849
103	214+905	214+919	12/5		3			
104	215+145	215+145	0/1		3			
105	215+360	216+161	650/14		3			
106	216+213	216+233	20/3		3			
107	216+213	216+233	20/3		3			
108	216+280	216+380	100/3		3			
109	216+289	216+990	700/15		3			
110	216+491	216+842	350/8		3			
111	217+030	217+280	250/6		3			
112	217+041	217+291	250/6		3			
113	217+200	217+359	150/6		3			
114	217+226	217+251	24/9		3			
115	217+394	217+399	9/4		3			" " 217+408
116	217+401	217+402	6/3		3			" " 217+408
117	217+415	217+417	6/3		3			" " 217+408
118	217+422	217+443	21/8		3			" " 217+408
119	217+476	217+877	400/9		3			
120	217+499	217+517	18/7		3			
121	217+521	217+521	0/2		3			
122	217+627	217+877	250/6		3			
123	217+927	217+947	20/3		3			
124	217+927	217+947	20/3		3			
125	217+997	218+791	800/17		3			
126	217+997	218+791	800/17		3			
127	218+850	218+870	20/3		3			
128	218+851	218+871	20/3		3			
129	218+920	219+173	250/6		3			
130	218+920	219+170	250/6		3			
131	219+212	219+232	20/3		3			
132	219+260	219+560	300/7		3			
133	219+262	219+363	100/3		3			
134	219+512	219+562	50/2		3			
135	219+622	219+642	20/3		3			
136	219+675	219+977	300/7		3			
137	219+692	219+992	300/7		3			

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>				
138	219+1025	219+1045	20/3		3		
139	219+1025	219+1045	20/3		3		
140	220+021	220+072	50/2		3		
141	220+021	220+121	100/3		3		
142	220+113	220+128	12/5		3		" 220+153
143	220+114	220+143	27/10		3		
144	220+137	220+177	42/15		3		
145	220+171	220+197	24/9		3		" 220+153
146	220+219	220+219	0/1		3		
147	220+221	220+243	21/8		3		" 220+198
148	220+243	220+271	27/10		3		" 220+284
149	220+294	220+594	300/7		3		
150	220+298	220+326	27/10		3		" 220+284
151	220+344	220+594	250/6		3		
152	220+352	220+373	21/8		3		
153	220+644	220+664	20/3		3		
154	220+644	220+664	20/3		3		
155	220+714	220+764	50/2		3		
156	220+780	220+797	18/7		3		" 220+807
157	220+813	220+814	3/2		3		" 220+807
158	220+850	220+873	21/8		3		
159	220+926	220+976	50/2		3		
160	220+975	221+002	33/12		3		" 221+013
161	221+022	221+052	33/12		3		" 221+013
162	221+076	221+676	600/13		3		
163	221+235	221+635	400/9		3		
164	221+681	221+742	60/21		3		
165	222+651	222+673	21/8		3		
166	222+670	223+094	400/9		3		
167	222+688	223+075	400/9		3		
168	223+129	223+129	0/1		3		
169	223+158	223+158	0/1		3		
170	223+186	223+208	21/8		3		" 223+223
171	223+216	223+227	12/5		3		223+238
172	223+237	223+256	18/7		3		" 223+223
173	223+249	223+276	27/10		3		" 223+238
174	223+277	223+527	250/6		3		
175	223+327	223+527	200/5		3		
176	223+577	223+597	20/3		3		
177	223+577	223+597	20/3		3		
178	223+647	224+143	500/11		3		
179	223+647	224+143	500/11		3		
180	224+165	224+185	20/3		3		

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>				
181	224+165	224+185	20/3		3		
182	224+235	224+535	300/7		3		
183	224+235	224+535	300/7		3		
184	224+613	224+636	21/8		3		
185	225+694	225+712	18/7		3		" " 225+725
186	225+703	225+711	6/3		3		" " 225+724
187	225+740	225+760	18/7		3		" " 225+724
188	225+742	225+761	18/7		3		" " 225+725
189	226+391	226+405	12/5		3		" " 226+429
190	226+427	226+444	18/7		3		" " 226+419
191	226+455	226+477	21/8		3		
192	226+631	226+640	9/4		3		
193	226+677	226+690	12/5		3		" " 226+661
194	226+925	226+938	12/5		3		
195	227+393	227+459	66/15		3		
196	227+597	227+606	9/4		3		
197	227+614	227+878	250/6		3		
198	227+641	227+664	21/8		3		" " 227+621
199	227+749	227+899	150/4		3		
200	228+154	228+204	50/2		3		
201	228+165	228+1016	850/18		3		
202	228+245	228+267	21/8		3		" " 228+282
203	228+295	228+318	21/8		3		
204	228+396	228+746	350/8		3		
205	228+920	228+1021	100/3		3		
206	229+004	229+505	500/11		3		
207	229+009	229+510	500/11		3		
208	229+626	229+826	200/5		3		
209	229+668	229+768	100/3		3		
210	229+857	229+871	12/5		3		" " 229+877
211	229+872	229+878	6/3		3		
212	229+884	229+897	12/5		3		" " 229+877
213	229+922	229+972	50/2		3		
214	230+430	230+446	16/5		3		
215	230+593	230+693	100/3		3		
216	231+199	231+249	50/2		3		
217	231+221	231+521	300/7		3		
218	231+545	231+564	19/11		3		
219	231+669	231+689	20/19		3		
220	231+724	231+1024	300/7		3		
221	231+1053	231+1053	0/1		3		
222	232+008	232+158	150/4		3		
223	232+178	232+190	12/5		3		" " 232+171

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>					
224	232+190	232+203	12/5		3			" 232+214"
225	232+214	232+314	100/3		3			
226	232+225	232+236	9/4		3			" 232+214"
227	232+264	232+314	50/2		3			
228	232+532	233+219	700/15		3			
229	232+555	233+042	500/11		3			
230	233+145	233+164	18/7		3			
231	233+176	233+191	15/6		3			" 233+170"
232	233+316	233+466	150/4		3			
233	233+354	233+508	150/4		3			
234	233+663	233+684	21/9		3			
235	233+691	233+703	12/5		3			" 233+709"
236	233+695	233+995	300/7		3			
237	233+715	233+730	15/6		3			" 233+709"
238	233+724	233+748	24/10		3			
239	233+835	234+029	200/5		3			
240	234+186	234+386	200/5		3			
241	234+199	234+499	300/7		3			
242	234+447	234+456	9/4		3			
243	234+479	234+487	6/3		3			" 234+468"
244	234+689	234+710	21/8		3			" 234+728"
245	234+703	234+853	150/4		3			
246	234+746	234+768	21/8		3			" 234+728"
247	234+791	234+841	50/2		3			
248	234+975	235+175	200/5		3			
249	235+080	235+180	100/3		3			
250	235+418	235+986	550/12		3			
251	235+453	235+978	500/11		3			
252	236+014	236+164	150/4		3			
253	236+022	236+522	500/11		3			
254	236+179	236+200	21/10		3			
255	236+199	236+212	12/5		3			" 236+221"
256	236+231	236+244	12/5		3			" 236+221"
257	236+240	236+262	22/10		3			
258	236+278	236+778	500/11		3			
259	236+752	236+802	50/2		3			
260	237+021	237+045	24/12		3			
261	237+057	237+070	12/5		3			" 237+092"
262	237+437	237+518	50/2		3			
263	237+940	239+060	1150/24		3			
264	237+963	238+433	500/11		3			
265	238+456	238+469	12/5		3			" 238+476"
266	238+457	238+467	15/6		3			

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>					
267	238+482	238+496	15/6		3			" 238+476"
268	238+487	238+493	12/5		3			
269	238+528	239+028	500/11		3			
270	238+700	238+746	46/14		3			
271	238+700	238+747	47/15		3			
272	239+060	239+060	0/1		3			
273	239+281	239+578	250/6		3			
274	239+300	239+460	150/4		3			
275	239+521	239+530	9/4		3			" 239+534"
276	239+539	239+548	9/4		3			" 239+534"
277	239+754	239+789	36/13		3			" 239+800"
278	239+804	239+1004	200/5		3			
279	239+833	239+842	18/7		3			" 239+800"
280	239+871	240+016	150/4		3			
281	240+008	240+026	21/8		3			" 240+057"
282	240+055	240+081	24/9		3			" 240+076"
283	240+069	240+104	33/12		3			" 240+057"
284	240+107	240+116	15/6		3			" 240+076"
285	240+148	240+298	150/4		3			
286	240+148	240+298	150/4		3			
287	240+438	240+938	500/11		3			
288	240+438	241+018	550/12		3			
289	240+913	240+949	36/13		3			
290	241+070	241+094	21/8		3			" 241+121"
291	241+200	241+400	200/5		3			
292	241+225	241+625	400/9		3			
293	241+328	241+348	20/11		3			
294	241+423	241+438	12/5		3			" 241+448"
295	241+462	241+471	12/5		3			" 241+448"
296	241+490	241+590	100/3		3			
297	241+947	241+997	50/2		3			
298	241+989	241+1039	50/2		3			
299	241+1014	241+1042	27/10		3			
300	242+003	242+603	600/13		3			
301	242+045	242+195	150/4		3			
302	242+259	242+268	9/4		3			
303	242+294	242+303	9/4		3			
304	242+407	242+607	200/5		3			
305	242+747	242+988	200/5		3			
306	242+747	242+997	250/6		3			
307	243+099	244+146	1050/22		3			
308	243+099	244+146	1050/22		3			
309	244+290	245+228	950/20		3			

<i>l</i>	+	+	, /					
310	244+290	245+278	1000/21		3			
311	245+310	245+338	27/10		3			
312	245+365	245+375	9/4		3			
313	245+382	245+382	0/1		3			
314	245+444	245+494	50/2		3			
315	245+538	245+538	0/1		3			
316	245+760	246+037	250/6		3			
317	245+760	246+048	300/7		3			
318	246+221	246+231	9/4		3			" "
								246+236
319	246+242	246+256	15/6		3			" "
								246+236
320	246+276	246+326	50/2		3			
321	246+292	246+642	350/8		3			
322	246+355	246+365	9/4		3			"
								( )" 246+369
323	246+373	246+383	9/4		3			"
								( )" 246+369
324	246+415	246+615	200/5		3			
325	246+677	246+683	6/2		3			
326	246+687	247+080	400/9		3			
327	247+315	247+315	0/1		3			
328	247+339	247+358	18/7		3			" "
								247+368
329	247+379	247+395	15/6		3			" "
								247+368
330	247+456	247+702	200/5		3			
331	248+003	248+015	12/5		3			
332	248+186	248+195	9/4		3			" "
								248+210
333	248+223	248+246	24/9		3			" "
								248+210
334	248+499	249+137	650/14		3			
335	248+499	248+999	500/11		3			
336	249+290	249+308	18/7		3			" "
								249+325
337	249+341	249+360	18/7		3			" "
								249+325
338	249+394	249+412	18/7		3			" "
								249+428
339	249+439	249+460	21/8		3			" "
								249+428
340	249+666	249+916	250/6		3			
341	249+666	249+916	250/6		3			

		, /
	3	58830/2389

	+	+		/			
1	200+801	200+831		2/2	30		
2	200+868	200+922		3/6	54		
3	200+877	200+920		2/4	43		
4	200+947	200+974		2/2	27		
5	217+312	217+340		2/2	28		
6	217+359	217+546		4/8	187		
7	217+363	217+363		1/2	0		
8	217+392	217+392		1/2	0		
9	220+749	220+799		2/2	50		
10	220+793	220+821		2/4	28		
11	220+847	221+025		6/6	183		
12	220+946	220+981		2/2	35		
13	220+1003	220+1003		1/2	0		
14	221+003	221+022		2/2	19		
15	221+028	221+028		1/2	0		
16	221+065	221+094		2/2	29		
17	224+580	225+356		27/27	783		
18	224+617	224+784		7/7	167		
19	224+918	225+369		16/16	458		
20	225+479	227+120		54/54	1631		
21	225+498	226+461		29/29	963		
22	226+478	227+208		24/24	720		
23	229+816	230+343		17/17	519		
24	230+118	230+515		13/13	397		
25	233+077	233+145		8/8	68		
26	233+218	233+313		8/8	95		
27	236+410	236+833		14/14	423		
28	241+156	241+156		1/2	0		
29	241+160	241+160		1/2	0		
30	241+179	241+208		2/2	29		
31	241+478	241+478		1/2	0		
32	241+690	241+690		1/2	0		
33	241+696	241+696		1/2	0		
34	241+770	241+770		1/2	0		
35	245+373	245+373		1/2	0		
36	245+378	245+378		1/2	0		
37	246+677	246+677		1/2	0		
38	246+682	246+682		1/2	0		
39	246+757	247+225		12/12	475		
40	247+094	247+610		14/14	516		
41	247+732	248+013		7/7	296		
42	247+736	248+004		9/9	283		
43	248+054	248+453		10/10	399		
44	248+055	248+445		11/11	390		
45	249+179	249+472		8/8	293		
46	249+278	249+575		8/8	297		

	/	,
	343/368	9915

1 " " -

/	, +			,			-	,		,	
1	200+841			,	,			220	160		
2	200+959			,	,			220	160		
3	206+639			,	,			220	160		
4	206+686			,	,			220	160		
5	217+325			,	,			220	160		
6	217+529			,	,			220	160		
7	220+832			,	,			220	160	61	313
8	221+110			,	,			220	160	201	81
9	223+113			,	,			220	160		
10	223+446			,	,			220	160		
11	226+574			,	,			180	70	339	421
12	226+618			,	,			180	70	430	309
13	230+150			,	,			220	160	74	0
14	233+103			,	,			220	160	164	184
15	233+295			,	,			220	160	150	47
16	237+317			,	,			220	160	182	127

/	, +			,			-	,		,	
17	237+381			,	,			220	160	274	432
18	241+015			,	,			220	160	69	132
19	241+192			,	,			220	160	113	161
20	245+278			,	,			220	160	176	186
21	245+411			,	,			220	160	153	172
22	246+666		246-	,	,			220	160	130	102
23	246+695		246-	,	,			220	160	524	105
24	248+036			,	,			180	70	158	292
25	248+327			,	,			180	70	182	267
26	249+212			,	,			220	160	156	303
27	249+546			,	,			220	160	155	297

1 " " -

/	, +			-
1	200+880			
2	206+628			
3	217+361			
4	220+848			
5	221+097			
6	223+145			
7	224+945			
8	226+597			
9	230+188			
10	233+281			
11	237+333			
12	237+333			
13	241+158			
14	241+690			
15	245+375			
16	246+680			
17	248+070			
18	249+361			
:				
			15	
			3	

/	,	+								
				.			.			
1	200+880	.1; .1; .1; .2; .2;		3	0	0	2	0	0	
2	200+901	.1; .1; .1; .1;		4	0	0	0	0	0	
3	200+920	.1; .1; .1;		3	0	0	0	0	0	
4	206+628	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
5	217+361	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
6	220+848	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
7	220+1005	.1;		1	0	0	0	0	0	
8	221+013	.1; .1; .1; .1;		4	0	0	0	0	0	
9	221+097	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .2; .2;		6	0	0	2	0	0	
10	223+145	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .2; .2;		6	0	0	2	0	0	
11	224+945	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .2; .2;		6	0	0	2	0	0	
12	225+711	.1;		1	0	0	0	0	0	
13	225+725	.1; .1;		2	0	0	0	0	0	
14	225+757	.1;		1	0	0	0	0	0	
15	226+404	.1; .1;		2	0	0	0	0	0	
16	226+429	.1;		1	0	0	0	0	0	
17	226+452	.1;		1	0	0	0	0	0	
18	230+275	.1; .1; .1; .1; .1;		5	0	0	0	0	0	
19	230+293	.1; .1; .1;		3	0	0	0	0	0	
20	230+304	.1; .1;		2	0	0	0	0	0	
21	233+281	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .2; .2;		6	0	0	2	0	0	
22	237+333	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .2; .2;		6	0	0	2	0	0	
23	241+158	.1; .1; .1; .1; .2;		4	0	0	1	0	0	
24	241+690	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
25	245+375	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .2; .2;		6	0	0	2	0	0	
26	246+680	.7; .7;		2	0	0	0	0	0	
27	248+070	.1; .1;		2	0	0	0	0	0	
				<b>101</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

/	+	+			,		,	,	2	
1	200+850	200+897			1,0			47	53	
2	200+872	200+897			1,0			25	28	
3	200+908	200+952			1,0			44	48	
4	205+891	205+922			1,0			31	31	
5	205+891	205+922			1,0			31	31	
6	222+100	222+160			0,5			60	30	
7	222+100	222+160			0,5			60	30	
8	224+926	225+067			1,0			148	148	
9	225+360	225+390			0,5			30	15	
10	225+360	225+390			0,5			30	15	
11	226+030	226+097			0,5			67	34	
12	226+030	226+097			0,5			67	34	
13	226+445	226+589			1,0			144	145	
14	227+390	227+462			0,5			72	36	
15	227+392	227+462			0,5			70	35	
16	230+106	230+145			1,0			39	42	
17	230+157	230+274			1,0			117	119	
18	230+216	230+266			1,0			50	53	
19	230+305	230+398			1,0			93	96	
20	230+313	230+470			1,0			157	160	
21	231+595	231+638			0,5			43	21	
22	231+595	231+638			0,5			43	22	
23	237+111	237+366			1,0			255	257	
24	237+290	237+310			1,0			20	20	
25	237+324	237+338			1,0			14	14	
26	237+333	237+333			1,0			0	6	
27	237+779	237+844			0,5			65	32	
28	237+780	237+847			0,5			67	33	
29	237+783	237+843			0,5			60	30	
30	237+783	237+843			0,5			60	30	
31	241+022	241+160			1,0			138	138	
32	241+150	241+173			1,0			23	28	
33	241+795	241+850			0,5			55	28	
34	241+795	241+850			0,5			55	28	
35	245+285	245+334			1,0			49	51	
36	245+308	245+329			1,0			21	23	
37	245+351	245+405			1,0			54	56	
38	245+351	245+380			1,0			29	30	
39	248+042	248+075			1,0			33	34	
40	248+054	248+163			1,0			109	110	
41	248+175	248+321			1,0			146	147	
42	249+219	249+416			1,0			197	198	
43	249+234	249+253			1,0			19	19	
44	249+340	249+523			1,0			183	184	
45	249+508	249+540			1,0			32	32	

/	+	+			,			,	,	2
								:	3153	2755
								:	0	0
								:	0	0
								:	3152	2755

1 " " -

/	, +		, ° , °			, /	
1	226+601			226+571 - 226+591		60	
2	226+608			226+618 - 226+638		60	

1 " " -

/	+	+	+	,				, 2	,	
1	200+725	200+770	200+725, 200+745, 200+760, 200+770	45				20,16	100,8	
2	201+027	201+072	201+027, 201+037, 201+052, 201+072	45				20,16	100,8	
3	201+705	201+750	201+705, 201+715, 201+730, 201+750	45				20,16	100,8	
4	202+467	202+512	202+467, 202+487, 202+502, 202+512	45				20,16	100,8	
5	215+124	215+169	215+124, 215+144, 215+159, 215+169	45				20,16	100,8	
6	215+404	215+449	215+404, 215+414, 215+429, 215+449	45				20,16	100,8	
7	216+154	216+199	216+154, 216+164, 216+179, 216+199	45				20,16	100,8	
8	220+453	220+498	220+453, 220+473, 220+488, 220+498	45				20,16	100,8	
9	221+214	221+259	221+214, 221+224, 221+239, 221+259	45				18,00	90,0	
							:			