



СОГЛАСОВАНО
Голицынский филиал
ГК «Автодор»

Дата: _____

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

Дата: _____

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ТОМ 11

УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-1 «БЕЛАРУСЬ» МОСКВА – ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ

БЕЛОРУССИЯ

КМ 400+000 – КМ 456+780

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

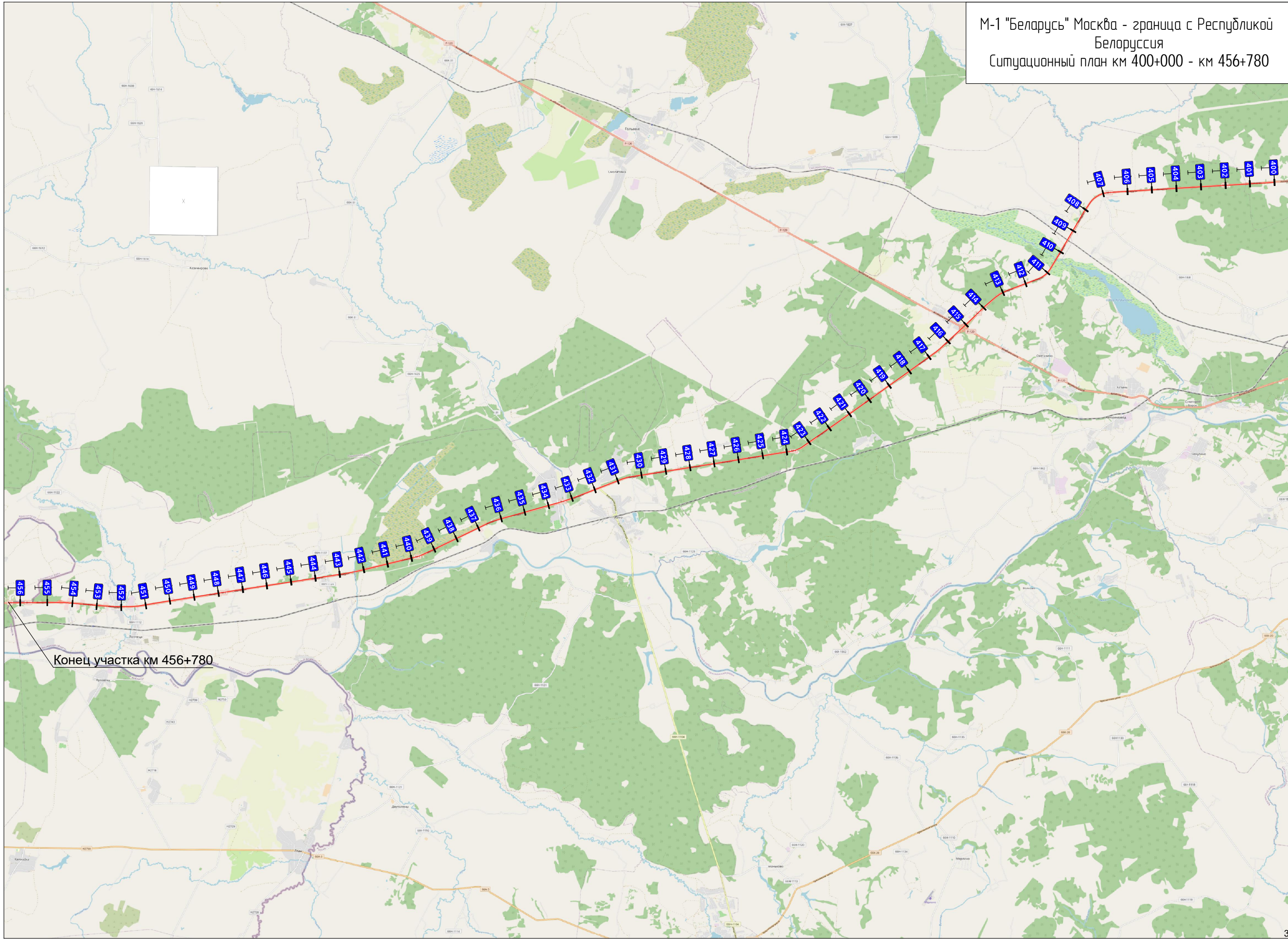
Генеральный директор
ООО «НИПИ ТРТИ»
С.В. Цибро

Дата: _____

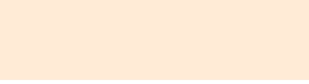










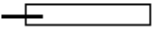

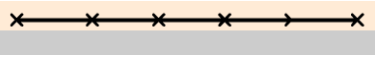

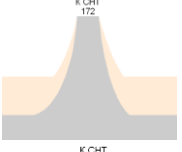


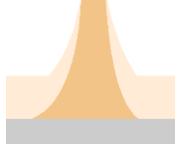


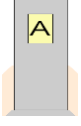


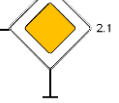

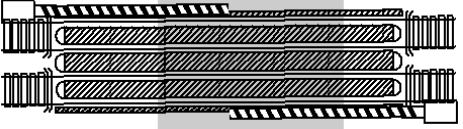
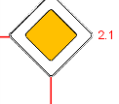


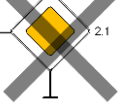
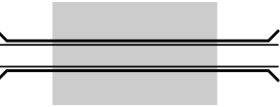

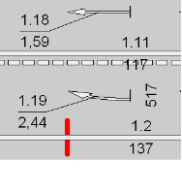
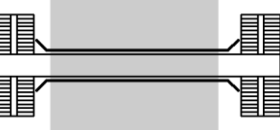
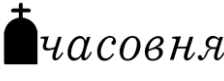
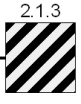
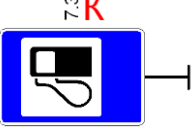

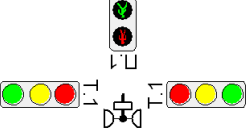
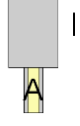
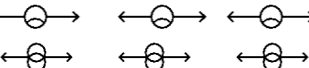
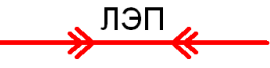
СОДЕРЖАНИЕ

Ситуационный план	3
Условные обозначения.....	4
Схемы существующей дислокации ТСОДД.....	5
Схемы проектной дислокации ТСОДД.	63
Эскизы знаков индивидуального проектирования.	121
Адресные ведомости ТСОДД.....	240

М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой
Белоруссия
Ситуационный план км 400+000 - км 456+780



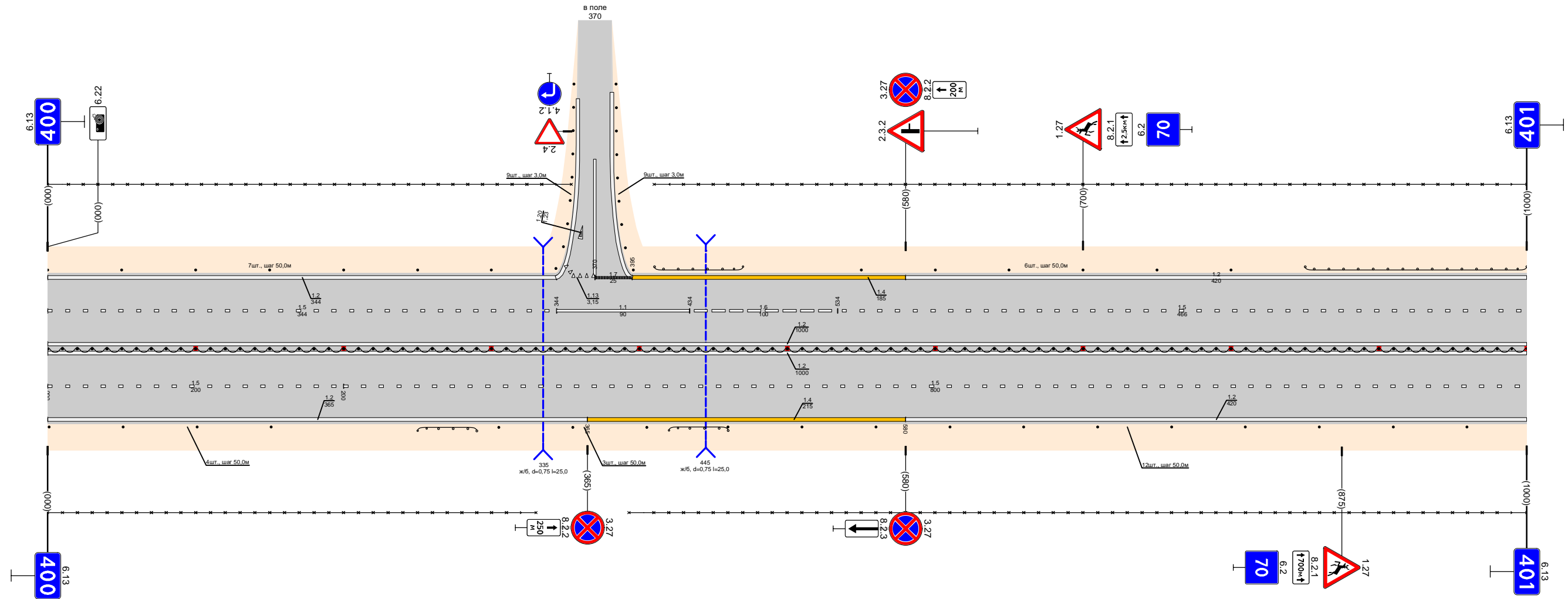
Условные обозначения

	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		Столбики (7шт., шаг 50,0м) 000 - 300		ДП (94) 410 - 470		Столбики (6шт., шаг 50,0м) 550 - 800		ДП (94) 850 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 354				30 410 - 1000			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 344		113 355 - 370		17 370 - 395		14 395 - 580	
	1-я от осевой	15 000 - 344		1,1 344 - 434		1,1 434 - 534		1,2 534 - 1000	
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=100		L=234		L=274		L=180	

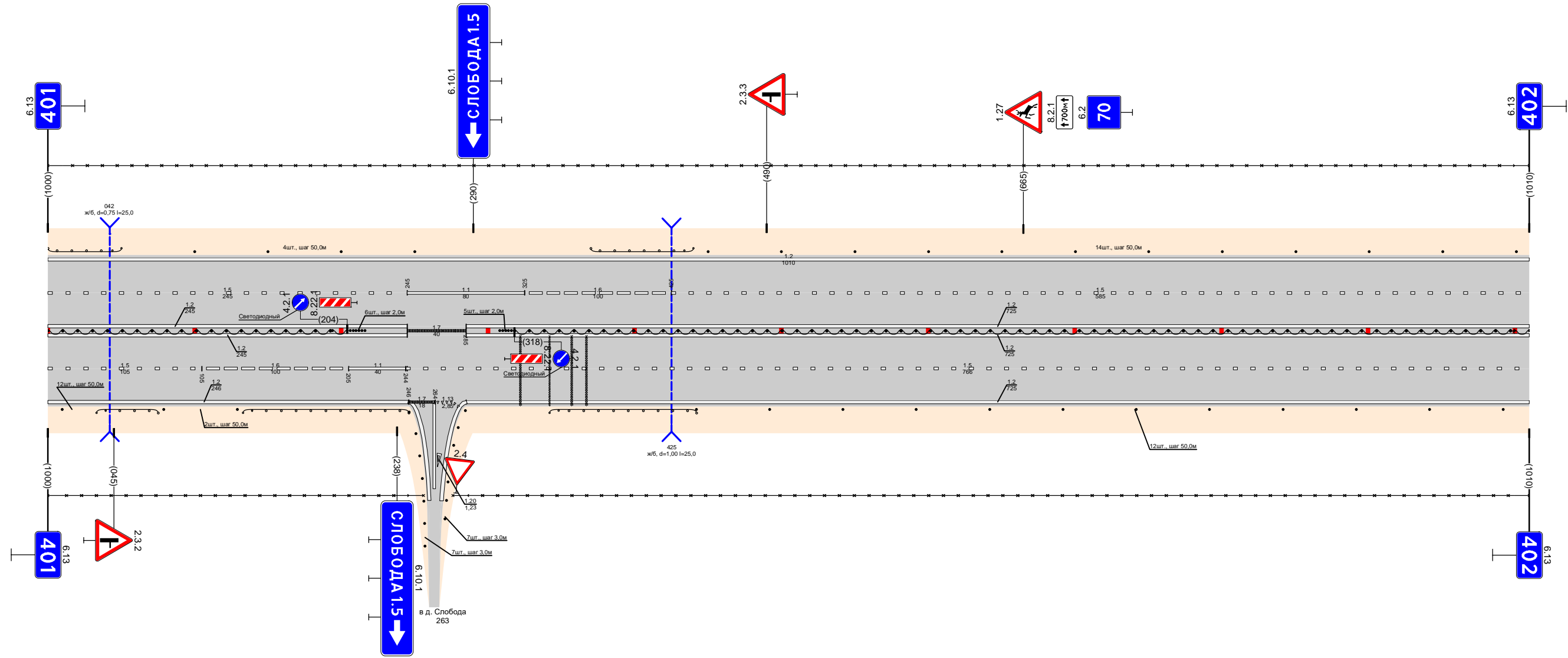
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 400+000-401+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000		1,2 000 - 1000		1,5 200 - 1000		1,2 580 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 200				1,4 365 - 580			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			ДП (94) 000 - 1000					
	На обочине	Столбики (4шт., шаг 50,0м) 001 - 151		ДП (94) 250 - 290		Столбики (3шт., шаг 50,0м) 305 - 405		ДП (94) 420 - 460	
Тротуары справа		30 000 - 330				30 393 - 1000			

Тротуары слева		ДП (94) 000 - 050		Столбы (4шт., шаг 50,0м) 100 - 250		ДП (94) 370 - 440		Столбы (12шт., шаг 50,0м) 450 - 1010	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,5 000 - 245		1,1 245 - 325		1,6 325 - 425		1,2 000 - 1010	
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=155		L=328		L=200		L=120	

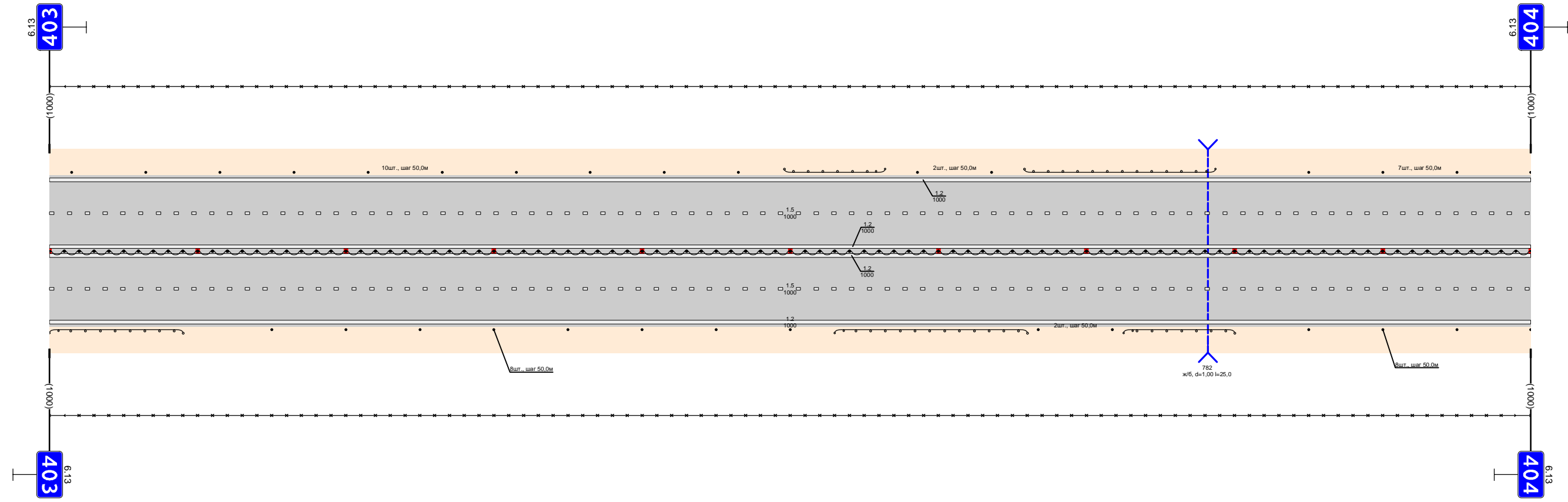
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 401+000-402+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 245		1,7 245 - 285		1,2 285 - 1010	
	1-я от осевой	1,5 000 - 105		1,6 105 - 205		1,5 285 - 1010	
	2-я от осевой	1,2 000 - 246		1,1 205 - 245		1,2 244 - 1010	
	3-я от осевой					1,2 285 - 1010	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (94) 000 - 204		Столбы (шт., шаг 2,0м) 113 - 113		ДП (94) 318 - 1010	
	На обочине	ДП (94) 000 - 256		ДП (94) 133 - 246		Столбы (12шт., шаг 50,0м) 442 - 992	
Тротуары справа		ДП (94) 033 - 075		ДП (94) 079 - 129		ДП (94) 342 - 442	
		30 033 - 075		30 079 - 129		30 276 - 1010	

Тротуары слева		Столбик (10шт., шаг 50,0м) 015 - 465	30	Д0 (94) 496 - 564	Столбик (2шт., шаг 50,0м) 586 - 636	Д0 (94) 658 - 787	Столбик (4шт., шаг 50,0м) 850 - 1000									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине															
	На разделительной															
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000														
	1-я от осевой	000 - 1000														
Элементы в плане																
Продольный профиль		L=443	a=0	443	L=123	a=0	576	L=156	a=0	742	L=165	a=0	917	L=65	a=0	992

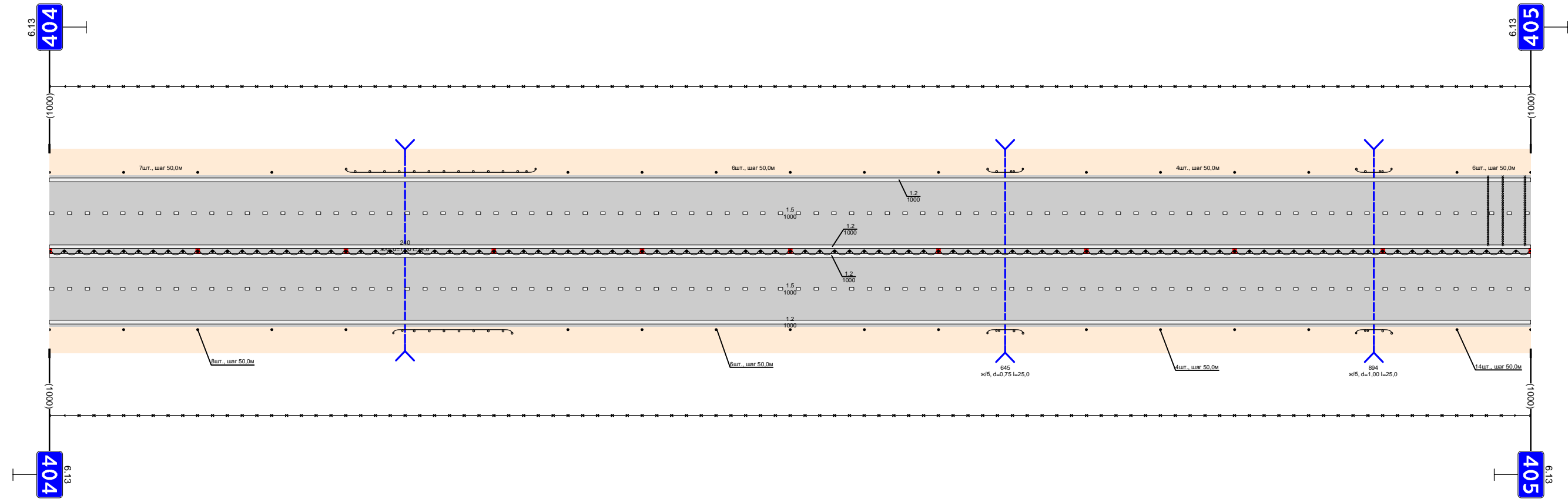
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 403+000-404+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	000 - 1000					
	2-я от осевой	000 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (94) 000 - 090					
	На обочине	Д0 (94) 000 - 090	Столбик (8шт., шаг 50,0м) 150 - 500	30	Д0 (94) 530 - 660	Столбик (2шт., шаг 50,0м) 668 - 718	Д0 (94) 725 - 800
Тротуары справа		000 - 1000					

Тротуары слева														
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 000 - 150		Д0 (54) 200 - 328		Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 350 - 600		Д0 (54) 633 - 657		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 700 - 850		Д0 (54) 882 - 906		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 950 - 1000
	На разделительной													
Дорожная разметка слева	2-я от осевой													
	1-я от осевой													
Элементы в плане														
Продольный профиль														

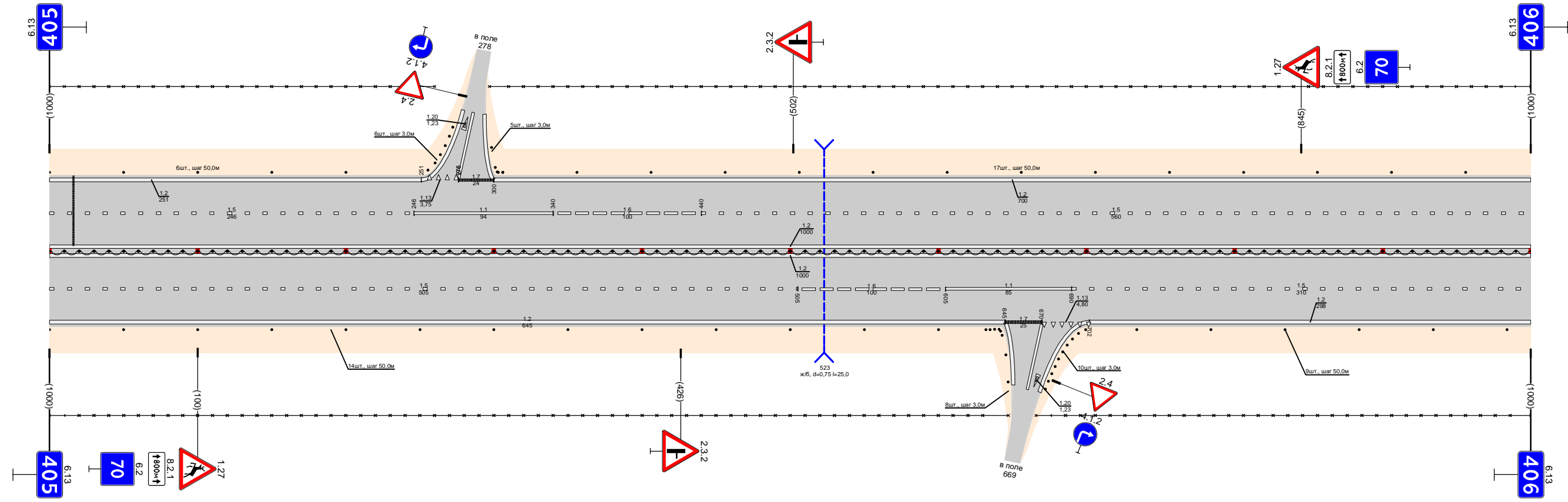
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 404+000-405+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия													
	1-я от осевой													
	2-я от осевой													
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной													
	На обочине	Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 000 - 200		Д0 (54) 232 - 312		Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 350 - 600		Д0 (54) 633 - 657		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 700 - 850		Д0 (54) 882 - 906		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 950 - 1000
Тротуары справа														

Тротуары слева						Столбыки (14шт., шаг 50,0м) 306 - 1000 297 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 260 000 - 200					
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2	1,13	1,7	1,2		
	1-я от осевой	0,00 - 251	251 - 276	276 - 300	300 - 1000	1,5	440 - 1000
Элементы в плане		000 - 246				246 - 340	
Продольный профиль		L=1000				a=0	

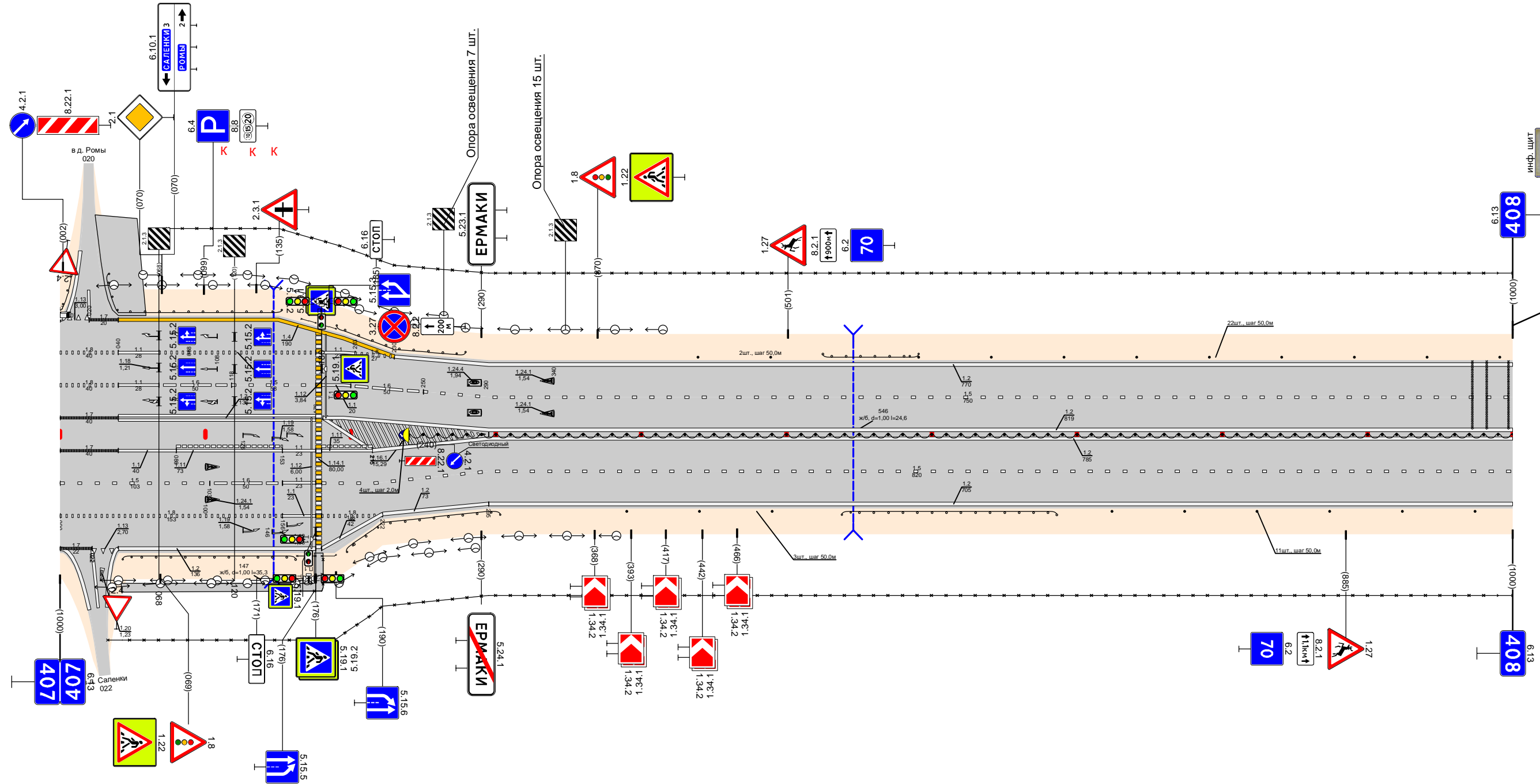
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 405+000-406+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000 000 - 1000				1,5 690 - 1000	
	1-я от осевой	1,5	1,2	1,6	1,1	1,5	
	2-я от осевой	000 - 505	000 - 645	505 - 605	605 - 690	690 - 1000	702 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,13 000 - 1000				1,13 645 - 670 670 - 702	
	На обочине	30 000 - 600 Столбыки (13шт., шаг 50,0м)				30 734 - 1000 Столбыки (вшт., шаг 50,0м)	
Тротуары справа		000 - 600				666 - 1000	

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (94) 028 - 152		ДО (94) 190 - 279		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 439 - 489		ДО (94) 074 - 1000 525 - 591		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 591 - 1000	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,8 040 - 230									
	2-я от осевой	1,1 180 - 203 203 - 230									
	1-я от осевой	1,6 068 - 176 1,5 118 - 176 1,8 180 - 200 200 - 250									
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=210 α=0 210 270 l=780 α=0									

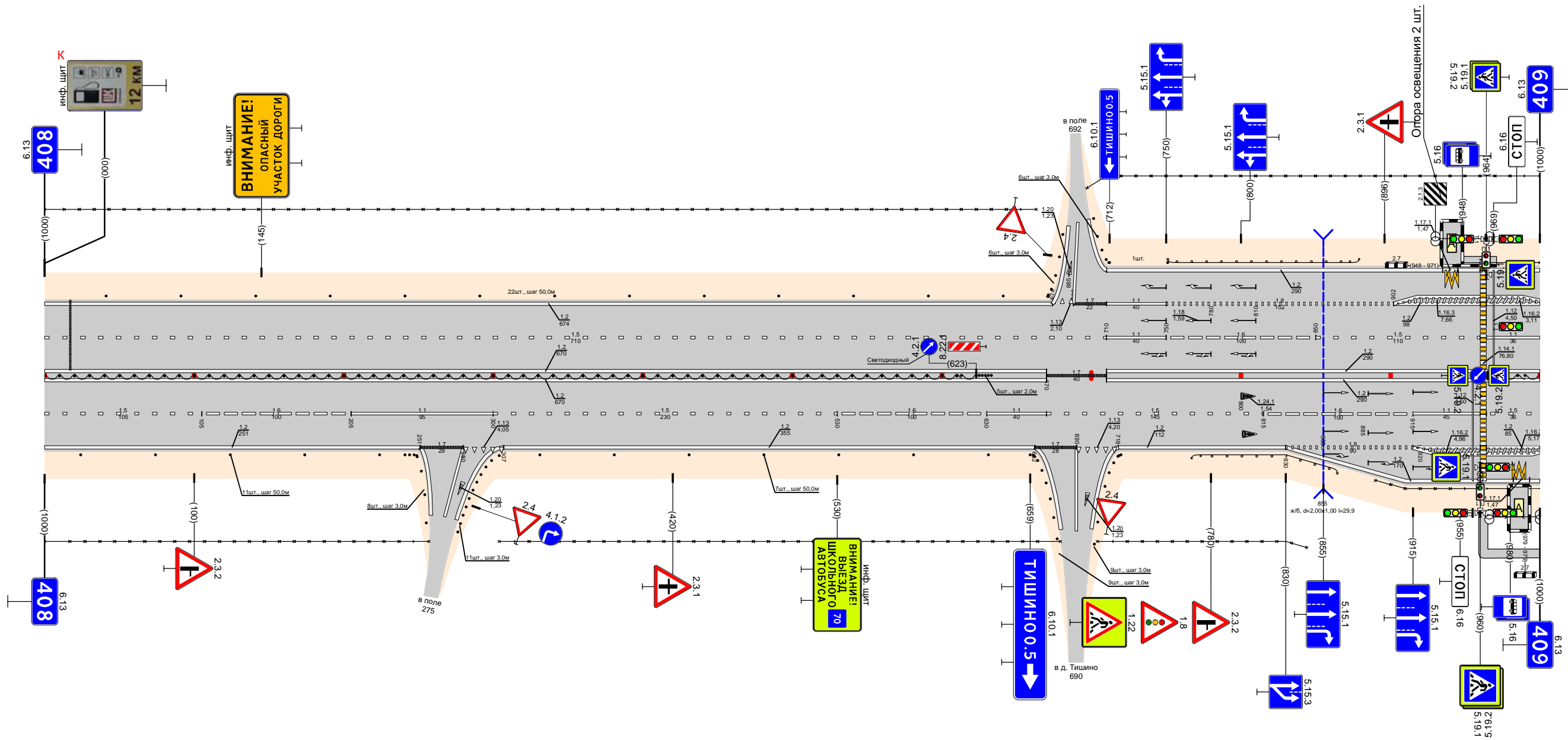
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 407+000-408+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,7 000 - 040		1,3 040 - 176		1,2 181 - 215		1,2 181 - 1000, 1,2 215 - 1000			
	1-я от осевой	1,1 040 - 080		1,1 080 - 153		1,1 153 - 176		1,5 180 - 1000			
	2-я от осевой	1,8 000 - 103		1,8 103 - 153		1,8 153 - 176		1,8 180 - 1000			
	3-я от осевой	1,2 000 - 022 022 - 040		1,2 040 - 176		1,2 180 - 222 222 - 295		1,2 295 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбыки (шт., шаг 2,0м) 23 - 40									
	На обочине	ДО (94) 043 - 162		ДО (94) 196 - 303		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 390 - 490		ДО (94) 538 - 686		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 724 - 1000	
	Тротуары справа	042 - 178, (136 м), а/б, ш. 1,0 м									

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 663 000 - 641									
	На разделительной										
	3-я от осевой	12 000 - 674,5 000 - 710									
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,5 000 - 710									
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=353 α=0 3,93 l=325 α=0 6,68 3,93 l=56 α=0 7,54 l=236 α=0									

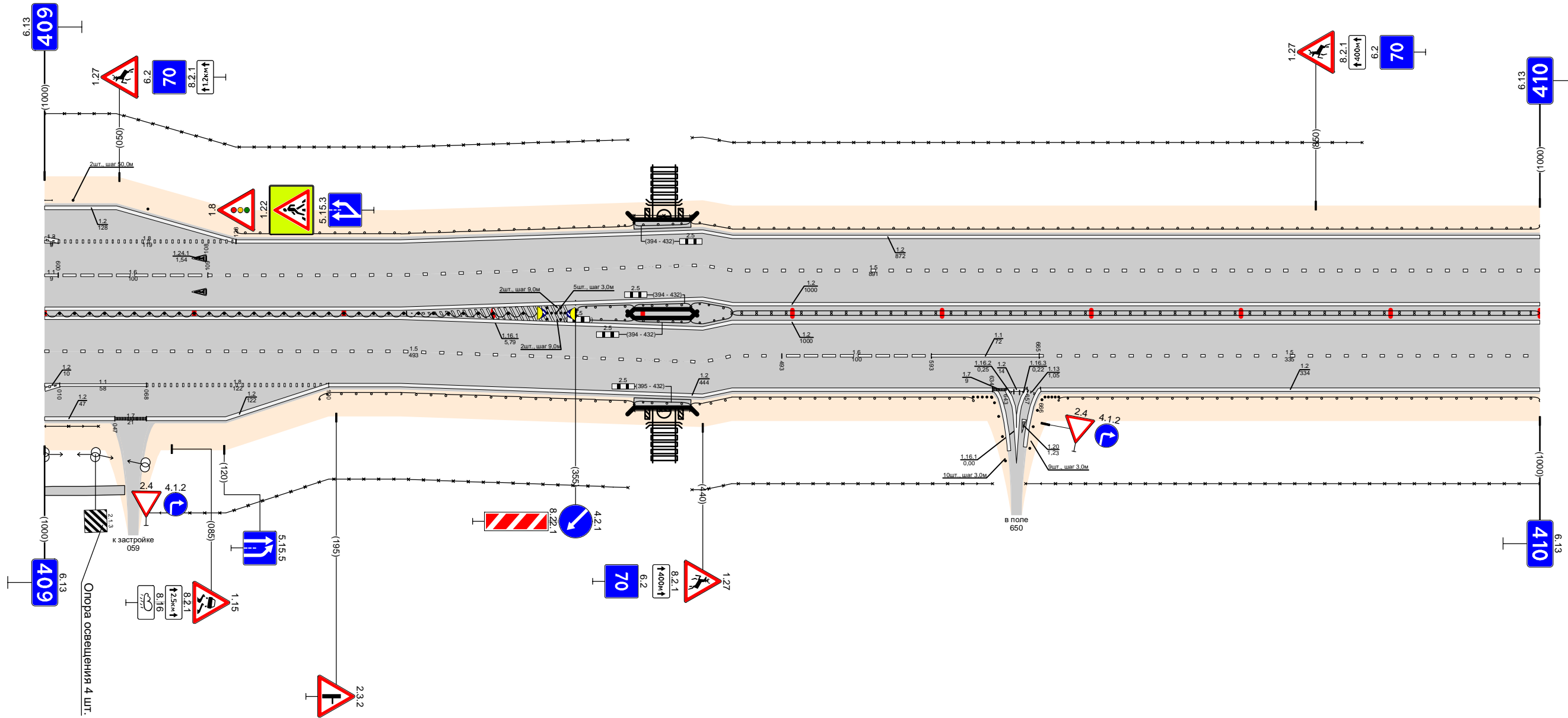
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 408+000-409+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 670 000 - 670									
	1-я от осевой	1,5 1,6 1,1 1,5 1,6 1,1 1,2 000 - 105 105 - 205 205 - 300 300 - 530 530 - 630 630 - 670 670 - 710 710 - 1000									
	2-я от осевой	1,2 1,7 1,13 1,2 1,7 1,13 1,8 000 - 251 251 - 280 280 - 307 307 - 662 662 - 690 690 - 718 718 - 830 830 - 920 915 - 1000									
3-я от осевой	1,2 1,177 830 - 1000 965 - 1000										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	30 000 - 257 000 - 224									
	На обочине	30 000 - 224 331 - 631 304 - 679 704 - 844 702 - 724 767 - 865 890 - 960 964 - 974 964 - 1000									
Тротуары справа											

Тротуары слева		30 000 - 390		394 432 (88 н/а/в ш. 10 м) 010-11 394 - 432		30 433 - 881	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	12 000 - 128		12 394 - 432		12 433 - 881	
	На разделительной	12 000 - 128		12 394 - 432		12 433 - 881	
	3-я от осевой	12 000 - 128		12 394 - 432		12 433 - 881	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	11 000 - 109		11 394 - 432		11 433 - 881	
	1-я от осевой	11 000 - 109		11 394 - 432		11 433 - 881	
Элементы в плане		L=110		L=368		L=89	
Продольный профиль		α=0		α=0		α=0	

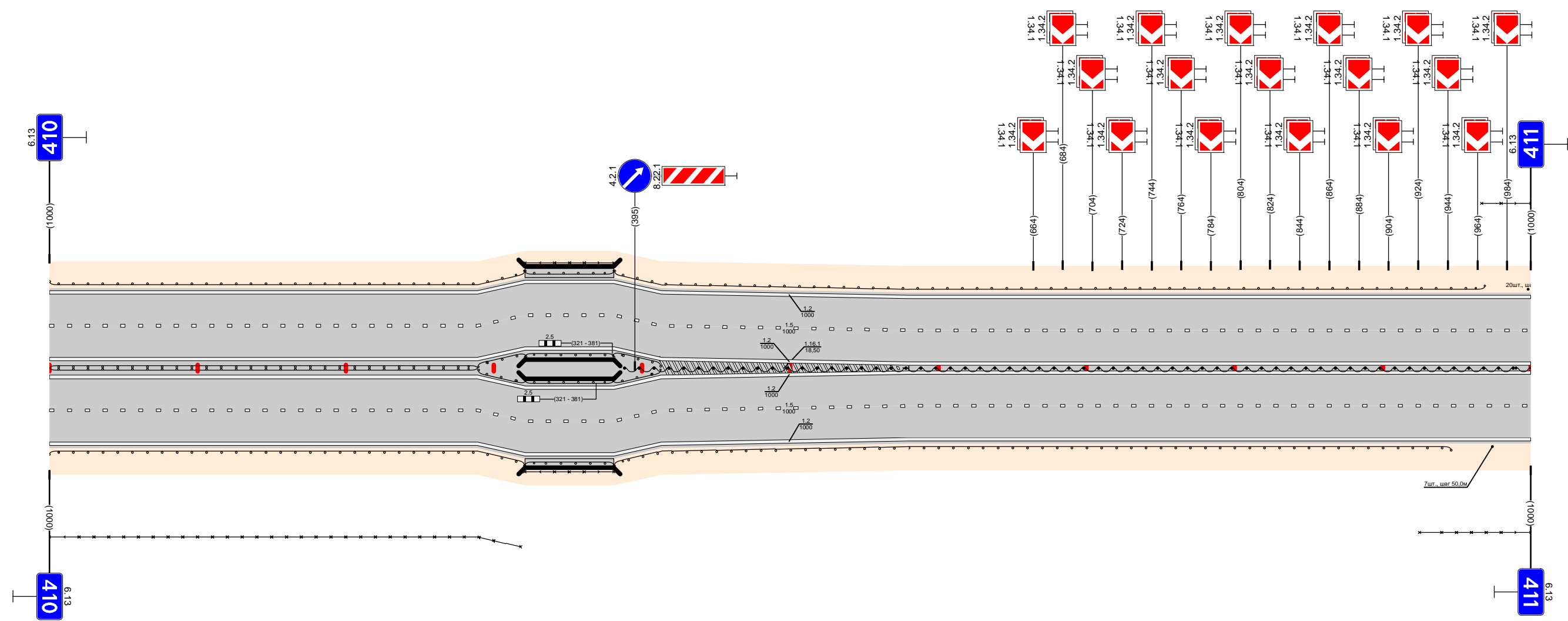
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 409+000-410+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000	
	1-я от осевой	15 000 - 493		15 493 - 593		15 593 - 665	
	2-я от осевой	11 010 - 068		12 190 - 634		12 634 - 657	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	11 047 - 068		11 068 - 190		11 190 - 634	
	На обочине	11 047 - 068		11 068 - 190		11 190 - 634	
Тротуары справа		000 - 065 (55 н/а/в ш. 10 м)		394 - 432 (88 н/а/в ш. 10 м)		656 - 1000	

Тротуары слева					321 - 381 (60 м) а/л, ш 1,0 м			ДО (54) 381 - 969	30 967 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (54) 000 - 321			010-Д 321 - 381				
	На разделительной	ДО (54) 289 - 321			МО (54) 321 - 381	ДО (54) 381 - 413			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой						1,2		
	1-я от осевой						0,00 - 1,000		
Элементы в плане							0,00 - 1,000		
Продольный профиль		L=72	a=0	L=745	a=0		L=163	a=0	

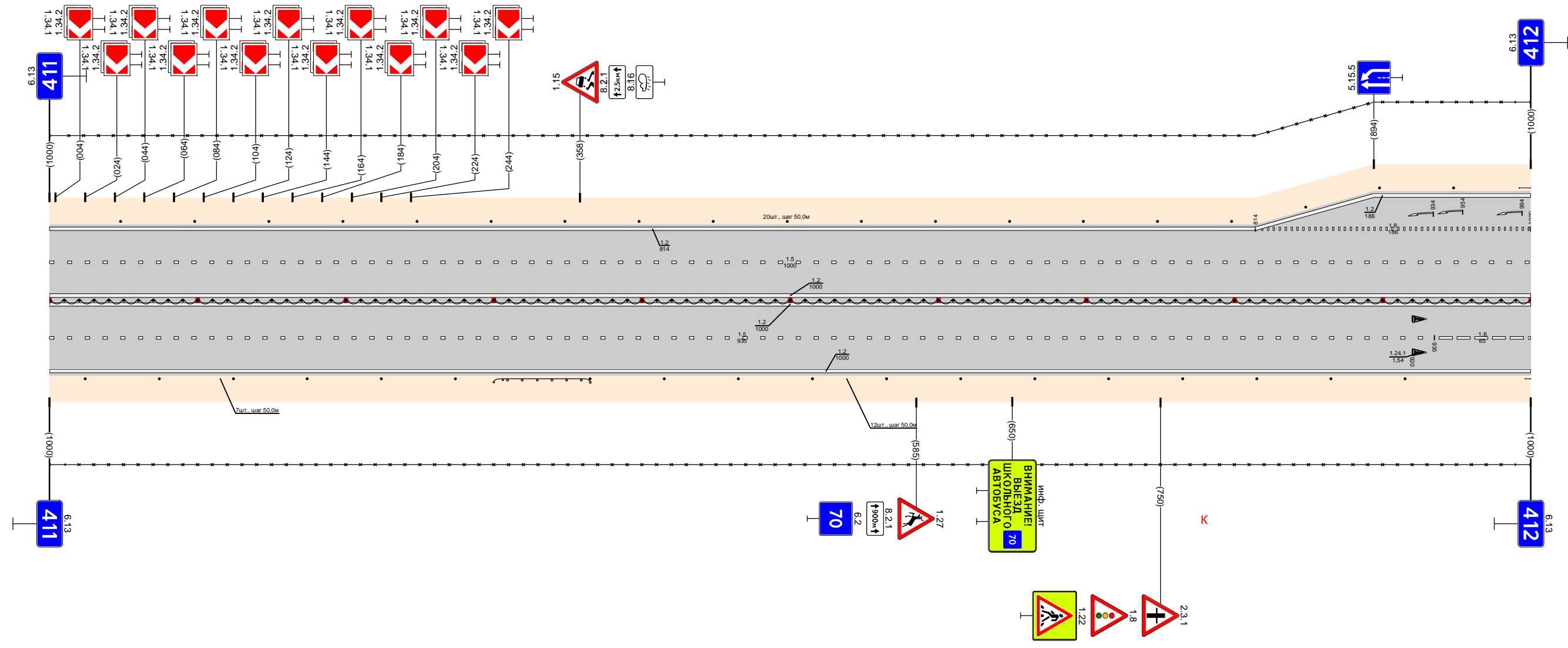
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 410+000-411+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия				1,2				
	1-я от осевой				0,00 - 1,000				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54) 000 - 289			ДО (54) 289 - 321	МО (54) 321 - 381	ДО (54) 381 - 413	ДО (54) 388 - 1000	
	На обочине	ДО (54) 000 - 321				МО (54) 321 - 381		ДО (54) 381 - 946	30 925 - 1000
Тротуары справа					321 - 381 (60 м) а/л, ш 1,0 м				30 974 - 1000

Тротуары слева				Столбыки (19шт., шаг 50,0м) 000 - 948 30 000 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
	3-я от осевой					1,2 814 - 1000	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 814				814 - 1000	
	1-я от осевой			1,5 000 - 1000			
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=148		L=554		L=278	

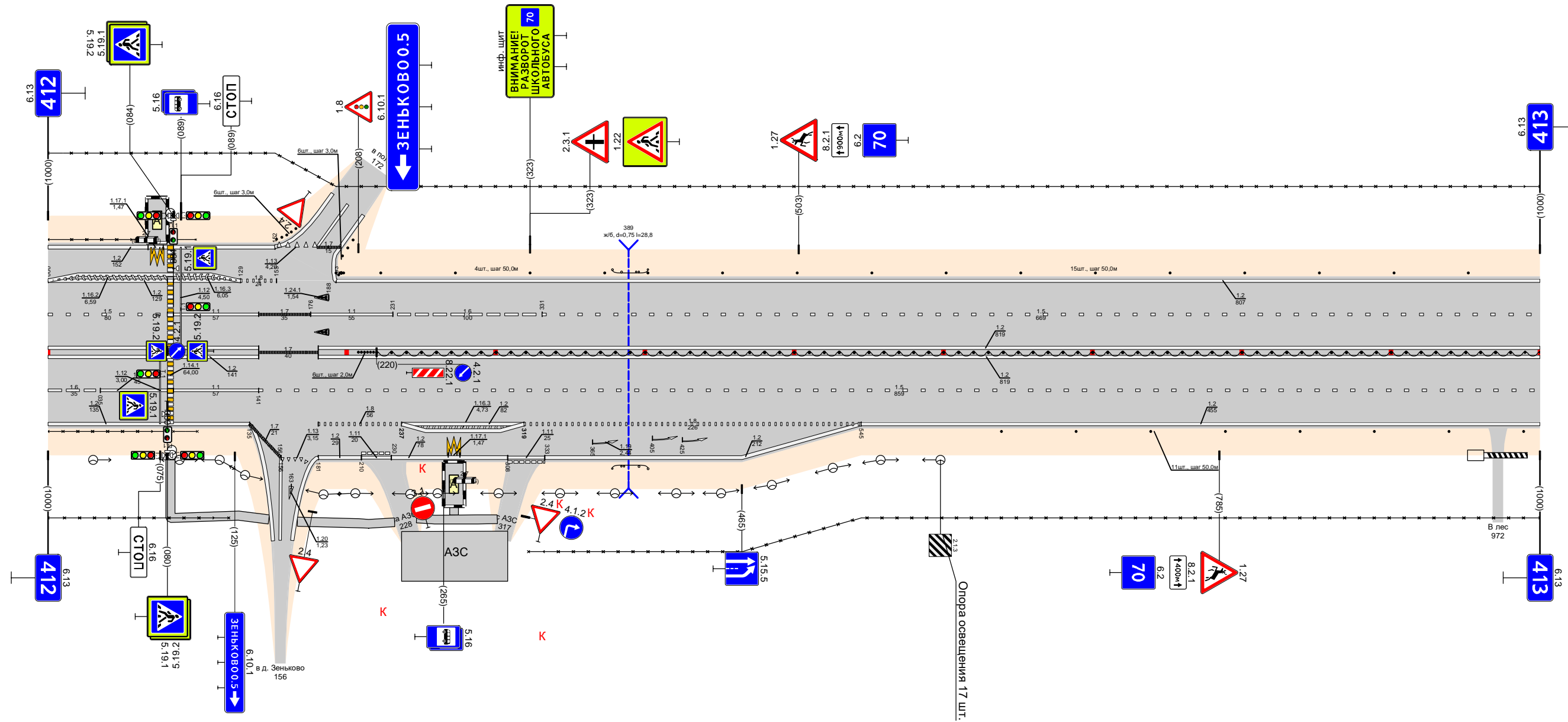
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 411+000-412+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой			1,5 000 - 1000		1,6 935 - 1000	
	2-я от осевой			1,2 000 - 935		000 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		Столбыки (вшт., шаг 50,0м) 000 - 274		110 (94) 300 - 365		Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 365 - 915	

Тротуары слева				30 000 - 1000		30 000 - 1000		30 000 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	070-Д 000 - 066		070-Д 084 - 094		Столбы (4шт., шаг 50,0м) 223 - 373		ДП (94) 378 - 402	
	На разделительной							Столбы (12шт., шаг 50,0м) 402 - 1000	
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	000 - 129		129 - 153		176 - 231		193 - 1000	
	2-я от осевой	000 - 080		084 - 141		141 - 176		331 - 1000	
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Продольный профиль		l=220		α=0		l=499		α=0	

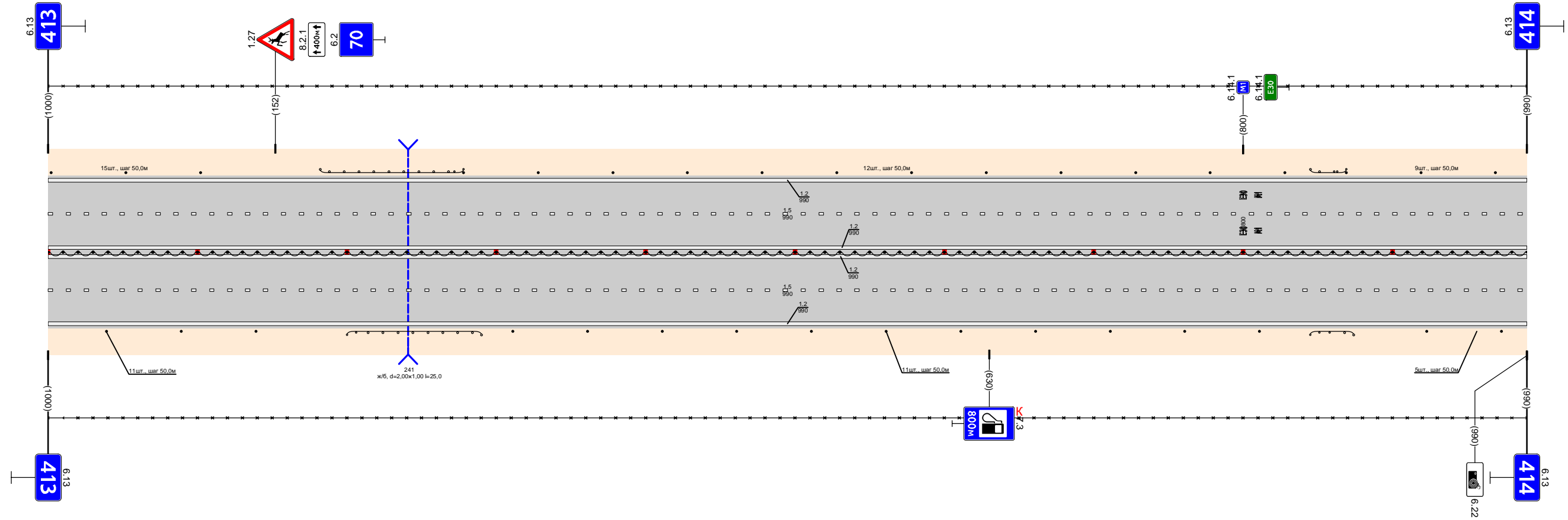
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 412+000-413+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 141		1.7 141 - 181		1.2 181 - 1000		1.2 181 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 035		035 - 089		084 - 141		1.5 181 - 1000	
	2-я от осевой	000 - 135		181 - 237		237 - 319		1.2 545 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	070-Д 000 - 080		070-Д 084 - 104		ДП (94) 220 - 1000		Столбы (8шт., шаг 50,0м) 639 - 1000	
Тротуары справа		082 - 149, (67 м), а/д, ш. 10 м		166 - 234, (68 м), а/д, ш. 10 м		246, 280, (84 м), а/д, ш. 10 м		30 322 - 1000	

Тротуары слева				30 000 - 990	Столбики (12шт., шаг 50,0м) 278 - 828	10 (94) 845 - 869	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 869 - 990
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 000 - 102	10 (94) 182 - 278				
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			12 000 - 990			
	1-я от осевой			1,5 000 - 990			
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=88	a=0	L=240	a=0	L=542	a=0

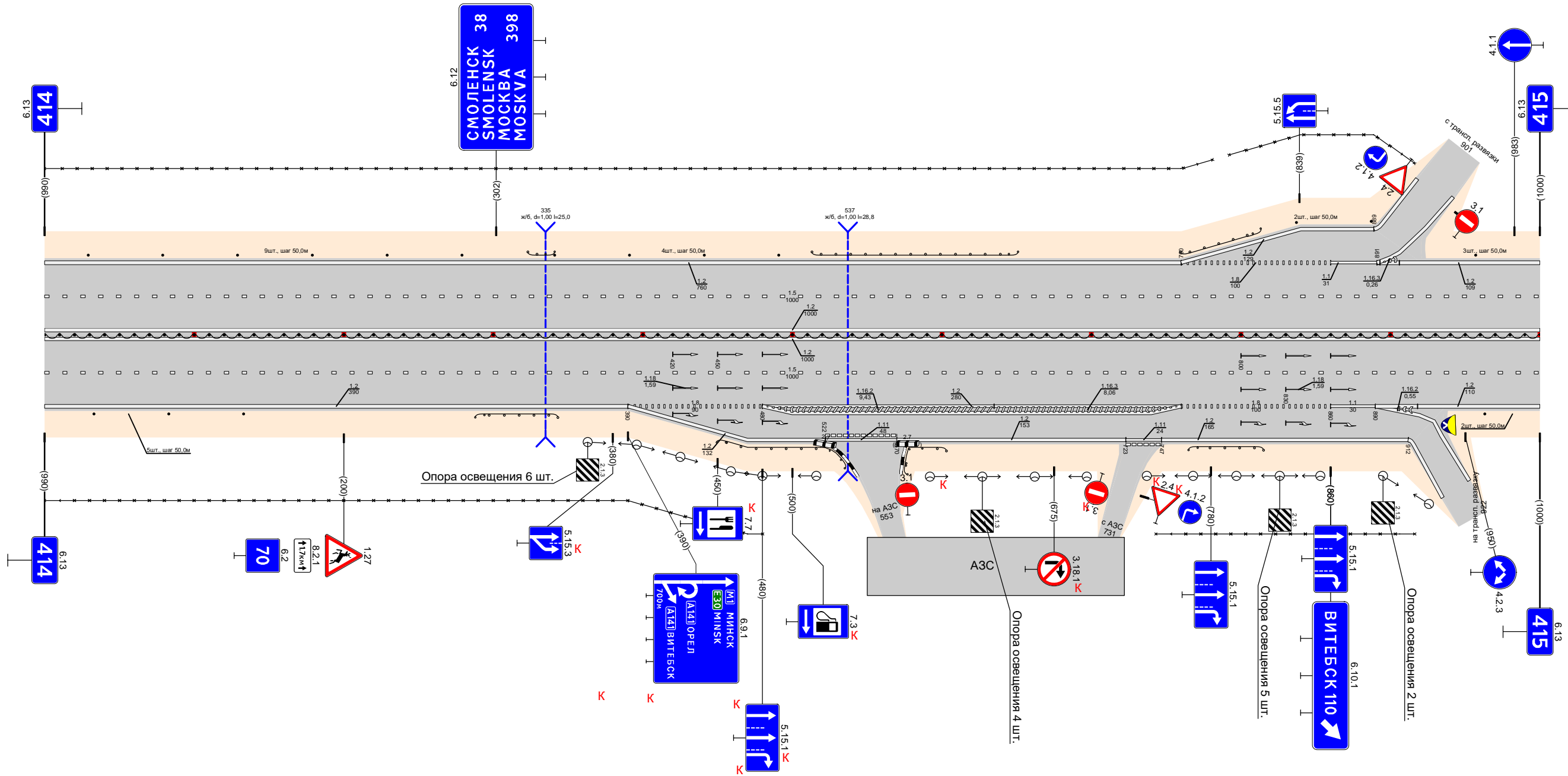
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 413+000-414+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 990			
	1-я от осевой			1,5 000 - 990			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			12 000 - 990			
	На обочине	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 000 - 139	10 (94) 200 - 290	30 000 - 990	Столбики (11шт., шаг 50,0м) 311 - 811	10 (94) 845 - 874	Столбики (2шт., шаг 50,0м) 923 - 990
Тротуары справа							

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (шт., шаг 50,0м) 000 - 279									
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой										
	2-я от осевой										
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль											

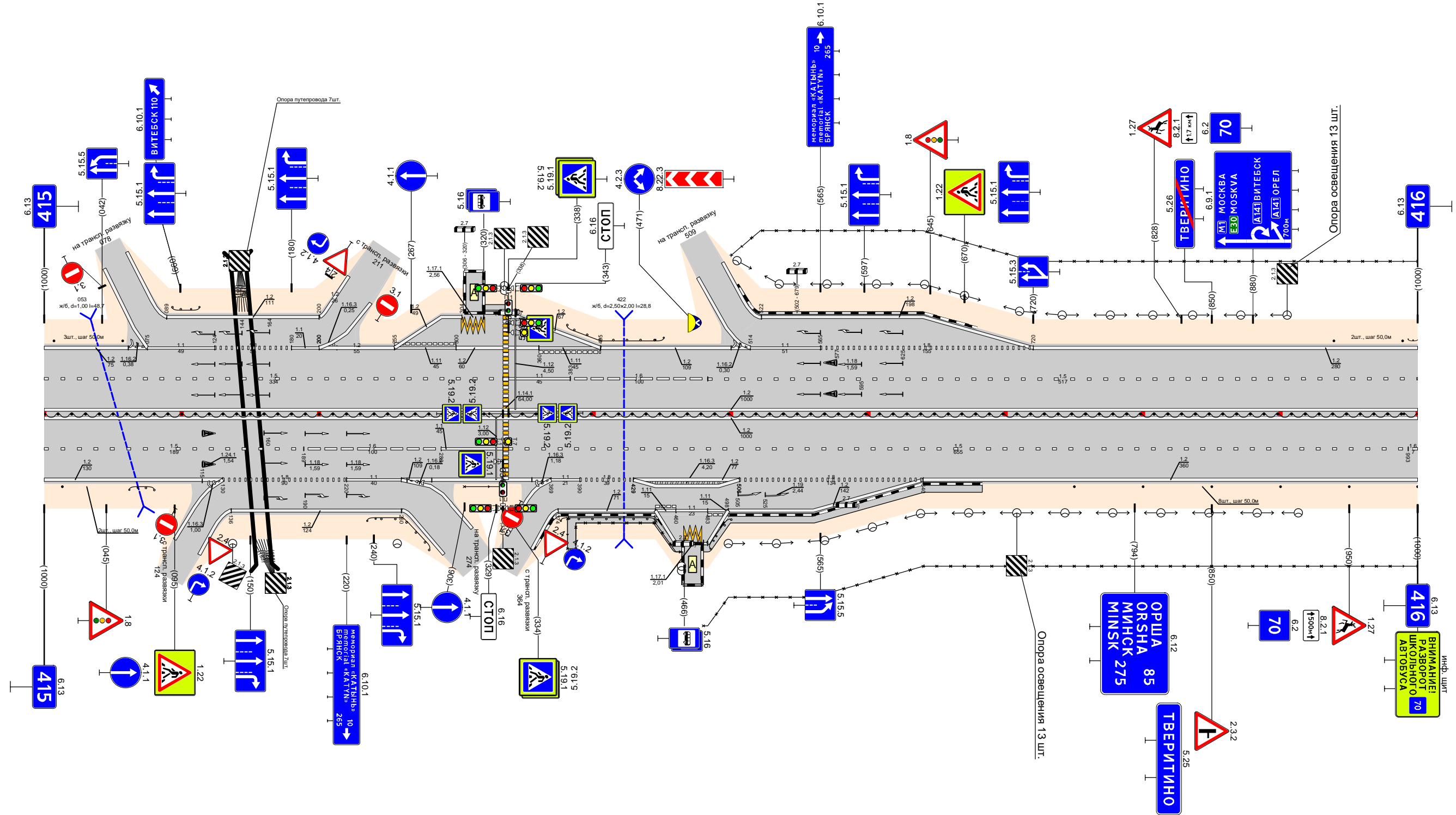
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 414+000-415+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-я от осевой										
	2-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	Столбы (шт., шаг 50,0м) 000 - 133									
Тротуары справа											

Тротуары слева		319 - 338 (19 м), а/д, ш. 1,0 м										30 500 - 1000		Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 629 - 689																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (У4) 093 - 113										ДП (У4) 380 - 451																							
	На разделительной																																		
	3-я от осевой	12 089 - 200										12 255 - 304		12 338 - 405		12 522 - 720																			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 075										11 075 - 124		12 124 - 180		12 180 - 200		12 200 - 227		12 227 - 255		12 255 - 300		11 300 - 360		12 360 - 405		1,6 405 - 514		1,1 514 - 565		1,2 565 - 720		1,2 720 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 334																																	
Элементы в плане																																			
Продольный профиль		L=57										α=0		L=166		α=0		233		L=267		α=0		510		L=27		L=446		α=0					

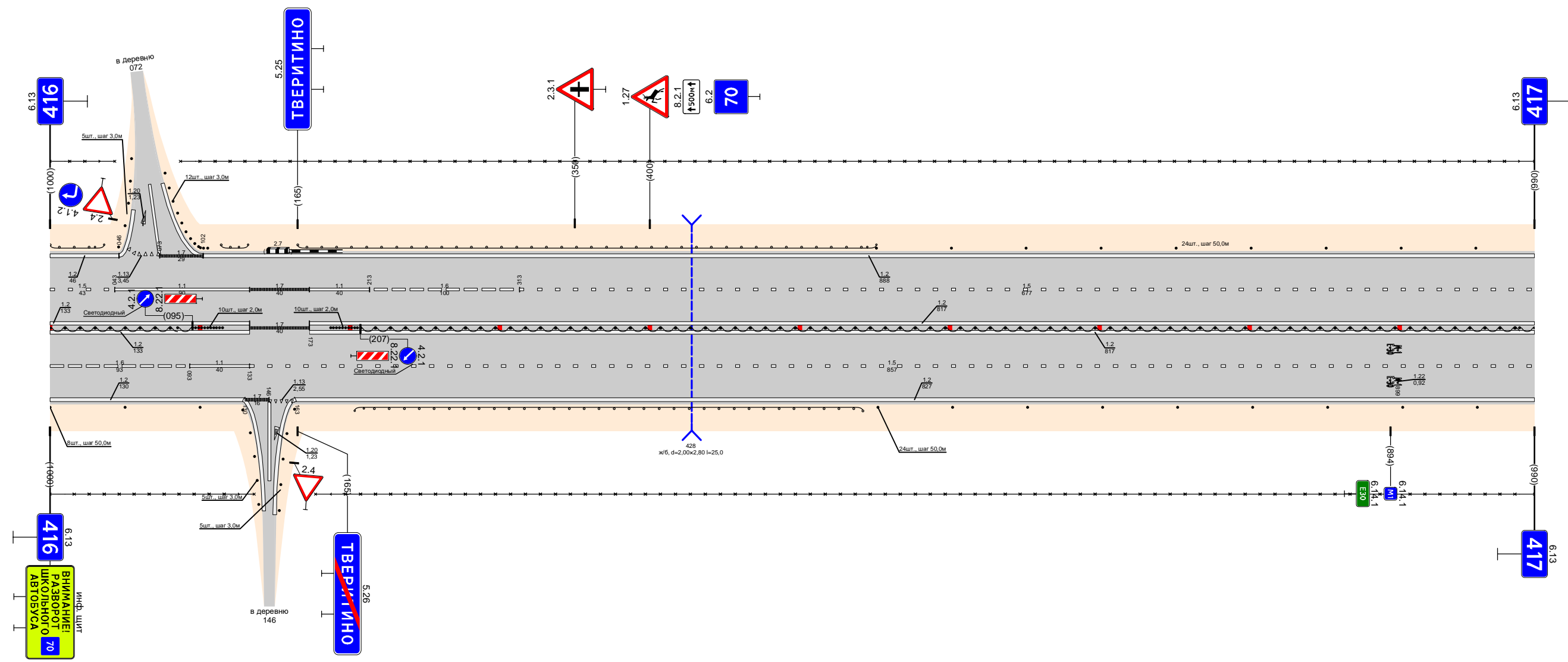
Проект организации дорожного движения
М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
415+000-416+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000										1,5 338 - 993		1,6 98 - 100															
	1-я от осевой	1,5 000 - 189										1,6 189 - 289		1,1 289 - 334		1,2 338 - 993		1,6 98 - 100											
	2-я от осевой	1,2 000 - 130										1,8 130 - 220		1,1 220 - 260		1,2 260 - 296		1,2 296 - 369		1,1 369 - 390		1,8 390 - 429		1,2 429 - 506		1,8 506 - 640		1,2 640 - 1000	
	3-я от осевой											1,2 136 - 260																	
	4-я от осевой																												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (У4) 000 - 334										ДП (У4) 235 - 289		ДП (У4) 306 - 334		ДП (У4) 376 - 445		ДП (У4) 387 - 479		ДП (У4) 425 - 468		ДП (У4) 466 - 498		ДП (У4) 338 - 1000		Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 750 - 1000			
	На обочине	Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 000 - 075										ДП (У4) 062 - 084		ДП (У4) 070 - 070		ДП (У4) 300 - 381		ДП (У4) 360 - 381		ДП (У4) 384 - 466 (82 м), а/д, ш. 1,0 м		ДП (У4) 479 - 683 (204 м), а/д, ш. 1,0 м		ДП (У4) 480 - 1000					
Тротуары справа																													

Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (54) 000 - 036								ДО (54) 087 - 990		Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 551 - 990	
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 046		1,7 073 - 102		1,1 173 - 213		1,6 213 - 313		1,2 102 - 990		1,5 313 - 990	
	1-я от осевой												
Элементы в плане													
Продольный профиль													

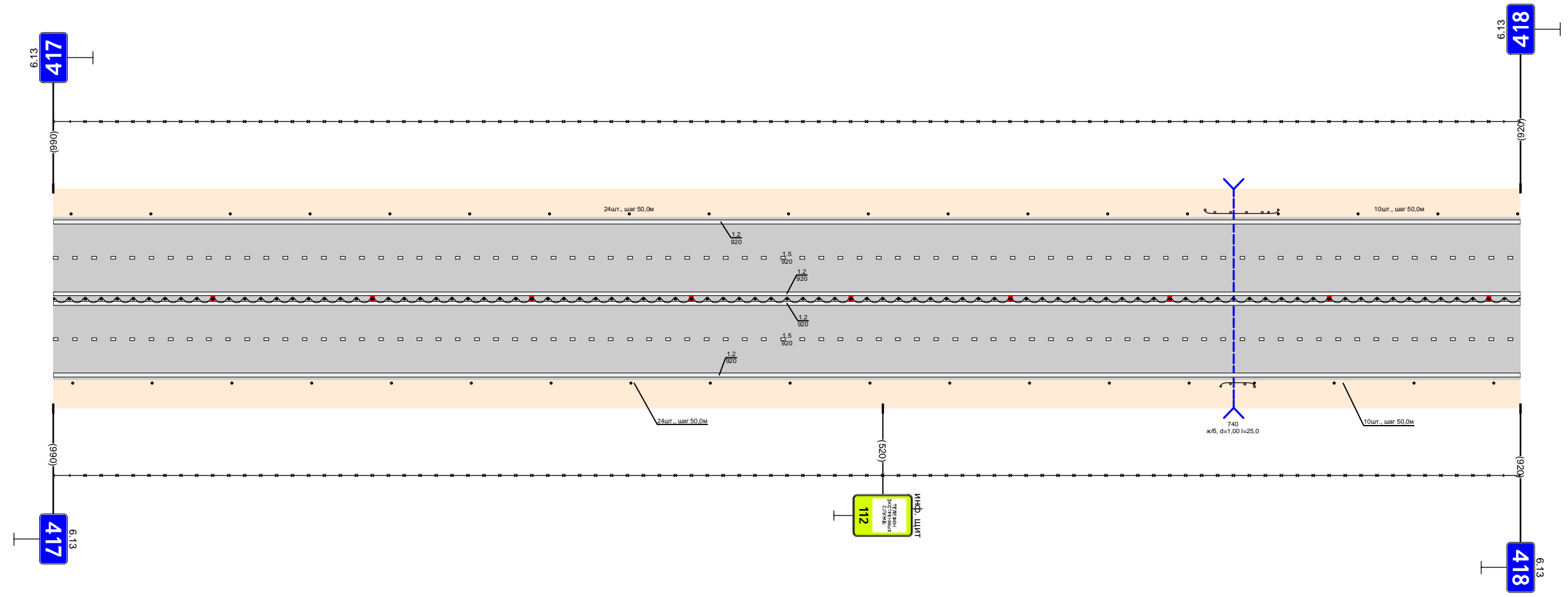
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 416+000-417+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 133		1,7 133 - 173		1,2 173 - 990	
	1-я от осевой	1,6 000 - 133		1,1 093 - 133		1,5 173 - 990	
	2-я от осевой	1,2 000 - 093		1,7 133 - 173		1,2 173 - 990	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54) 000 - 095		Столбыки (10шт., шаг 2,0м) 097 - 115		ДО (54) 163 - 990	
	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 100				Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 552 - 990	
Тротуары справа							

Тротуары слева		Столбыки (15шт., шаг 50,0м) 000 - 711	30 000 - 920	Д0 (94) 722 - 768	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 768 - 920
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		12 000 - 920		
	1-я от осевой		1,5 000 - 920		
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=59 a=0 0,50 0,00	L=214 a=0 283 283	L=627 a=0	

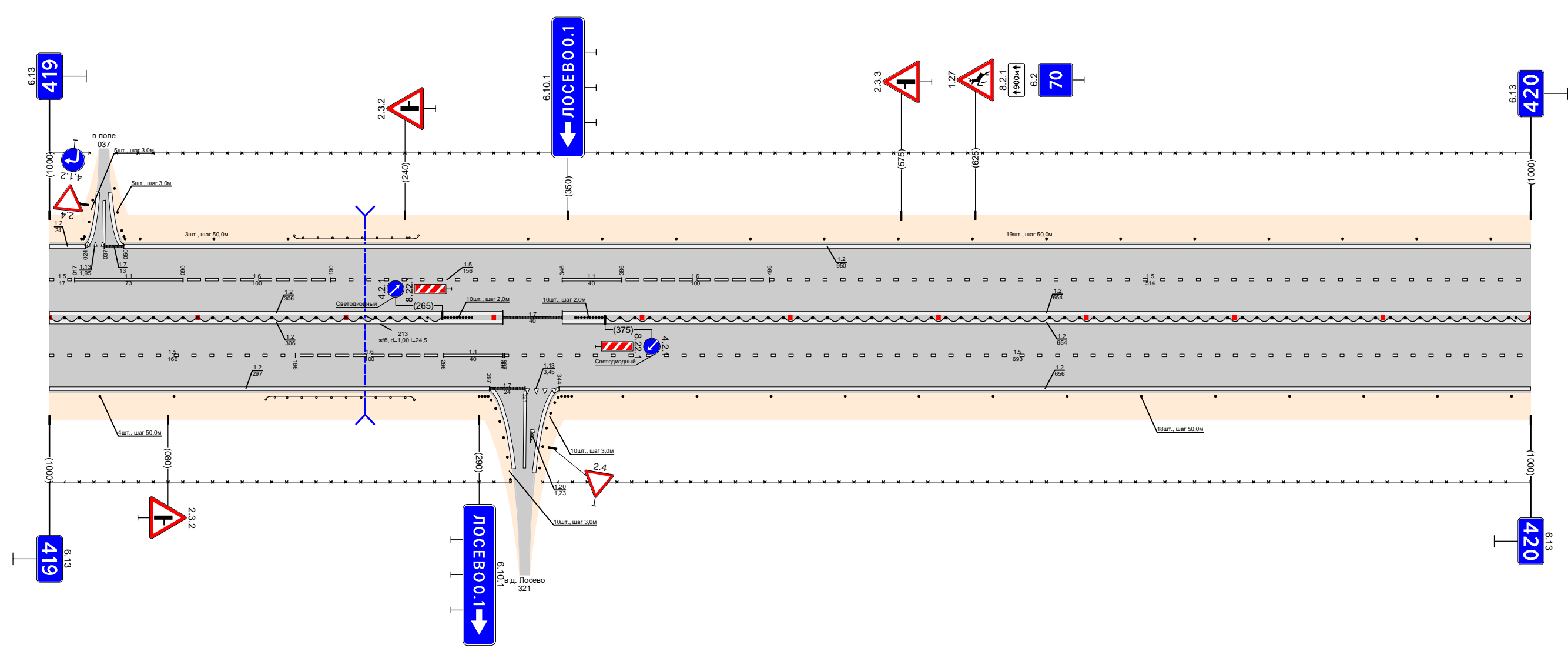
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 417+000-418+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		12 000 - 920		
	1-я от осевой		1,5 000 - 920		
	2-я от осевой		1,2 000 - 920		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		1,5 000 - 920		
	На обочине	Столбыки (15шт., шаг 50,0м) 000 - 712	30 000 - 920	Д0 (94) 732 - 753	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 753 - 920
Тротуары справа					

Тротуары слева												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (2шт., шаг 20м) 000 - 027	Столбы (3шт., шаг 50,0м) 061 - 161	ДП (94) 165 - 249						Столбы (14шт., шаг 50,0м) 323 - 1000		
	На разделительной											
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 024	13 024 - 087	17 087 - 090	1,6	1,5	1,1	1,6	1,2 050 - 1000			
	1-я от осевой	15 000 - 017	16 017 - 090	190 - 190	190 - 346	346 - 386	386 - 486	486 - 1000				
Элементы в плане												
Продольный профиль		L=123	a=0	223	L=279	a=0	446	L=290	a=0	746	L=244	a=0

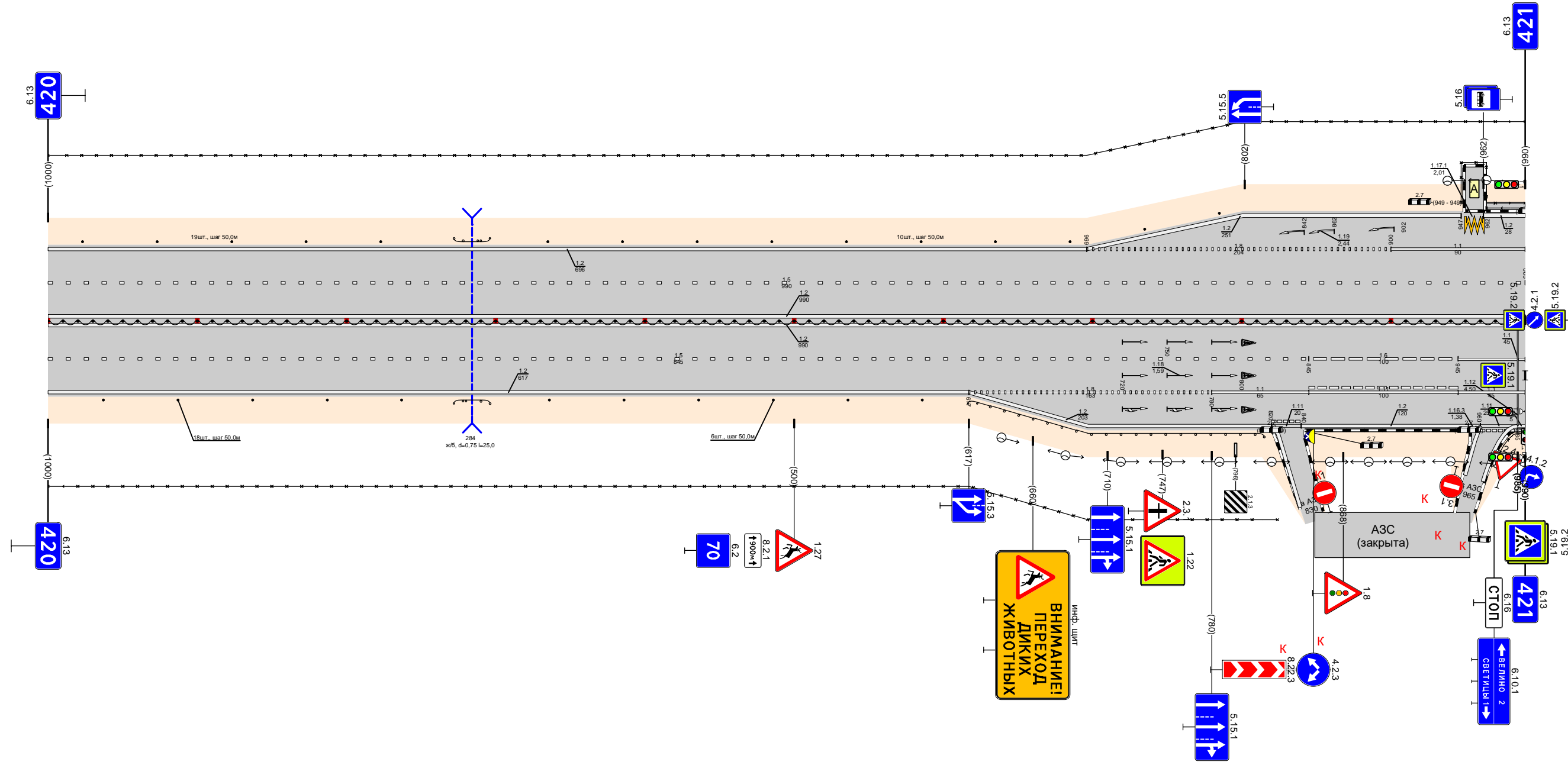
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 419+000-420+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия						1,2						1,2										
	1-я от осевой						1,5						1,5										
	2-я от осевой						0,00 - 166	1,6	266 - 306	1,1						307 - 1000							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						ДП (94) 000 - 297						Столбы (10шт., шаг 20м) 297 - 321	Столбы (10шт., шаг 20м) 321 - 344									
	На обочине						Столбы (2шт., шаг 50,0м) 000 - 084						ДП (94) 146 - 246	Столбы (10шт., шаг 30,0м) 290 - 311	Столбы (10шт., шаг 30,0м) 311 - 352								
Тротуары справа																							

Тротуары слева				964 - 990 (26 м) ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			010-И 964 - 990	
	На разделительной			010-И 947 - 990	
Дорожная разметка слева	3-я от осевой			1,2 696 - 947	
	2-я от осевой			1,1 900 - 990	
	1-я от осевой				
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=503		L=370	

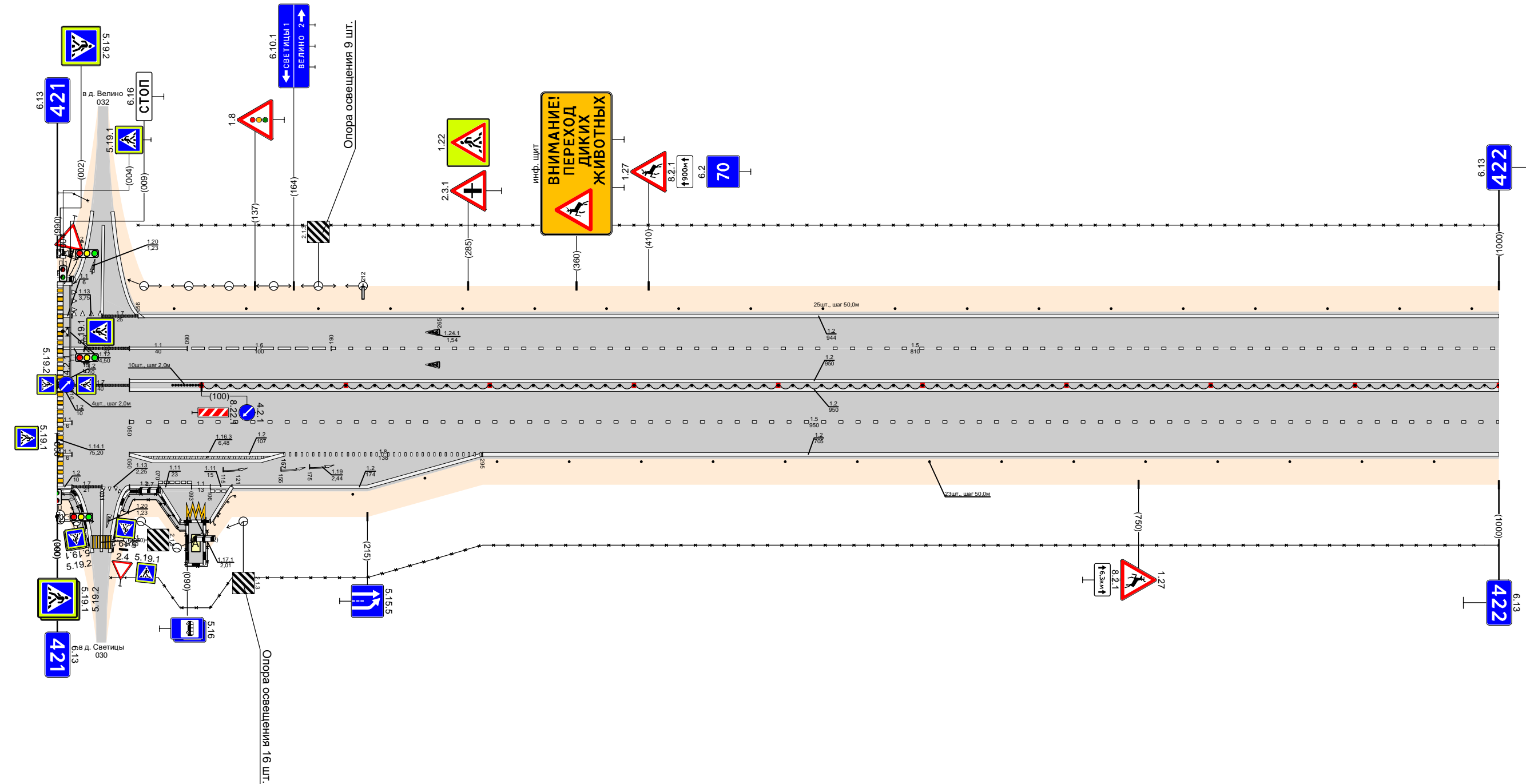
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 420+000-421+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 990	
	1-я от осевой			1,5 000 - 990	
	2-я от осевой			1,2 000 - 617	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			1,8 617 - 820	
	На обочине			1,1 820 - 840	
Тротуары справа				1,2 840 - 960	

Тротуары слева		000 - 004, 4 м		а/б, ш 10 м				Столбыки (19 шт., шаг 50,0 м)		081 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	000 - 021						30		056 - 1000	
	На разделительной	000 - 021									
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12 113 010 - 010 - 031						1,2		056 - 1000	
	2-я от осевой	11 110 019 - 050		1,7 031 - 056				1,2		056 - 1000	
	1-я от осевой	11 110 019 - 050		050 - 090		1,6 090 - 190		1,5		190 - 1000	
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=92		α=0		l=147		α=0		l=655	

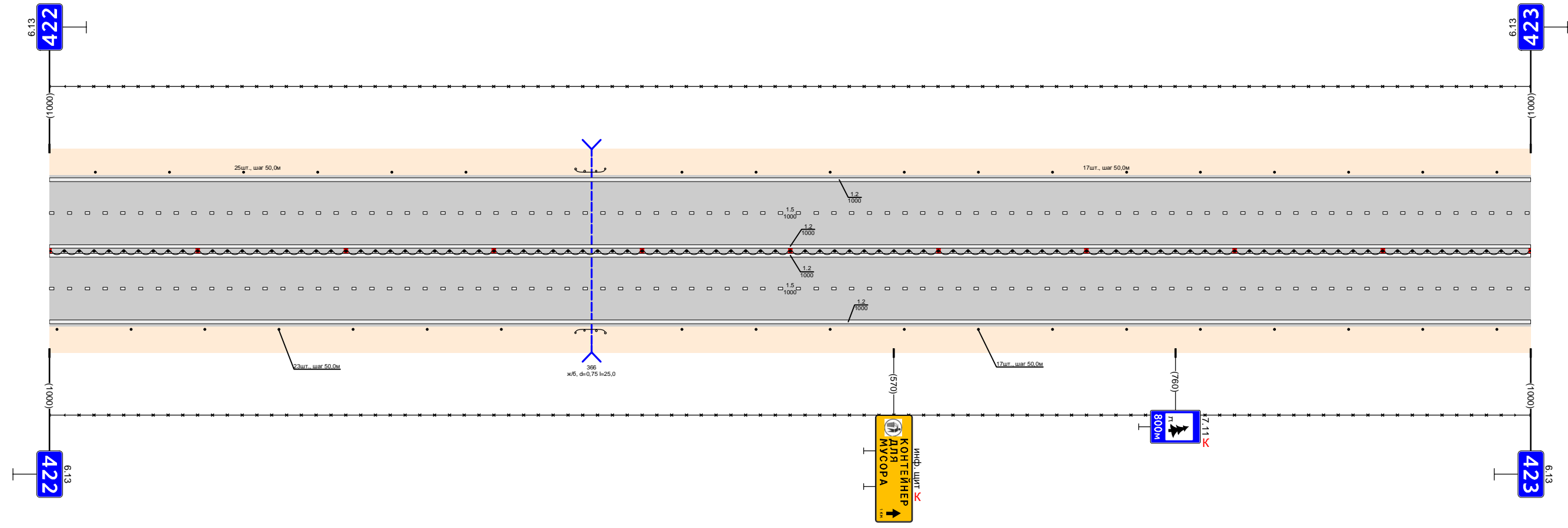
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 421+000-422+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 113 010 - 010 - 050						1,2		050 - 1000	
	1-я от осевой	11 110 019 - 050		1,7 031 - 056				1,2		050 - 1000	
	2-я от осевой	12 113 010 - 010 - 031		1,1 050 - 157		1,8 157 - 295		1,2		295 - 1000	
	3-я от осевой	11 110 019 - 050		070 - 070 070 - 093 093 - 1006 - 121		1,2 121 - 295					
	4-я от осевой	12 113 010 - 010 - 031									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	010 - 104						12 (94)		100 - 1000	
	На обочине	010 - 104		010 - 104 017 - 121				30		Столбыки (16 шт., шаг 50,0 м) 205 - 1000	
Тротуары справа		000 - 023, 23 м		а/б, ш 10 м		042 - 090, 048 м		а/б, ш 10 м		037 - 1000	

Тротуары слева		Столбыки (бит., шаг 50,0м) 000 - 281		Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 427 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			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				

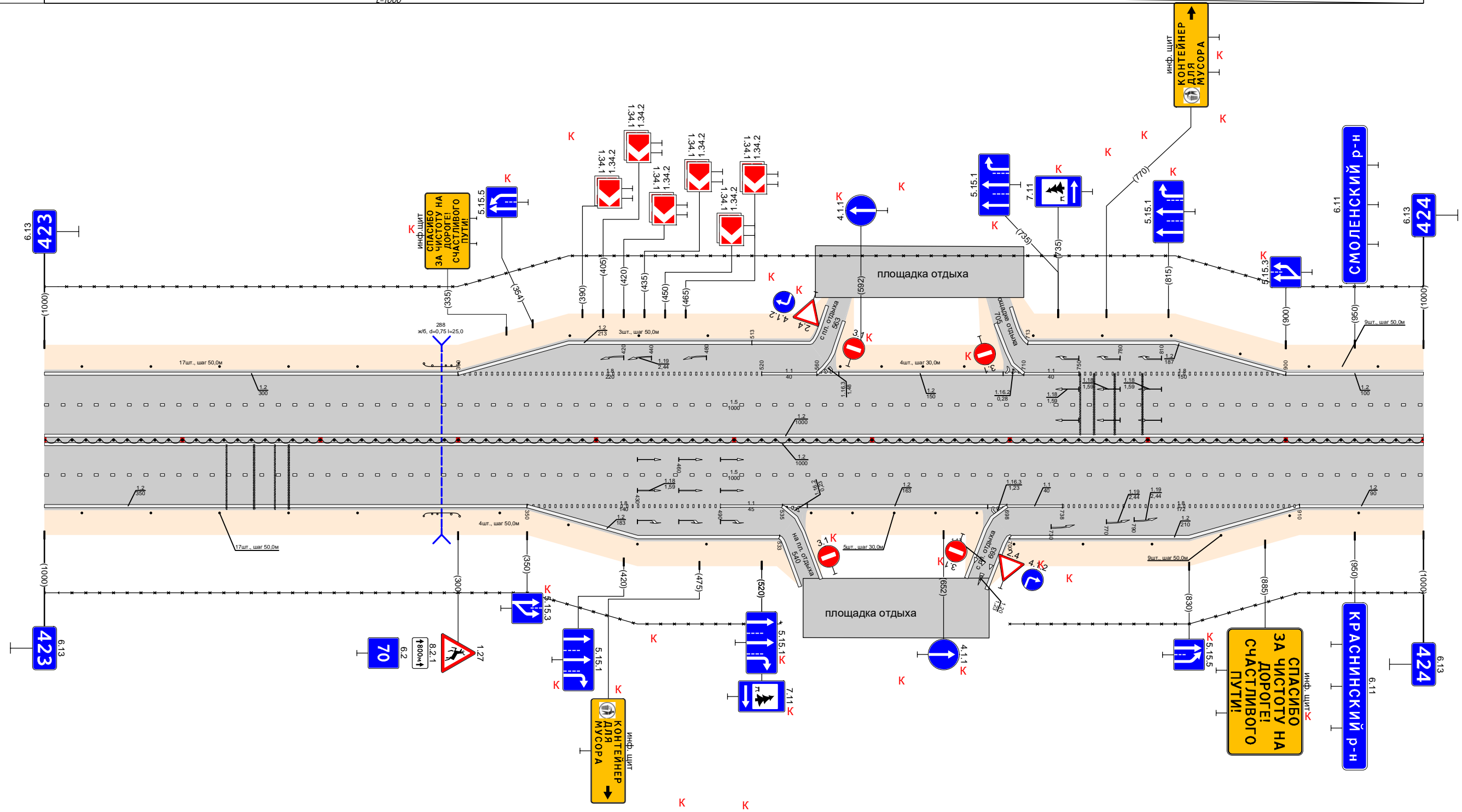
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 422+000-423+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1000
	1-я от осевой			000 - 1000
	2-я от осевой			000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			000 - 1000
	На обочине	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 000 - 305		Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 427 - 1000
Тротуары справа				30 000 - 1000

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбика (5шт., шаг 50,0м) 000 - 227		ДЛ (54) 275 - 301		Столбика (5шт., шаг 50,0м) 381 - 481		Столбика (4шт., шаг 30,0м) 577 - 667		Столбика (6шт., шаг 50,0м) 717 - 1000	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 300		1,2 300 - 520		1,1 520 - 560		1,2 560 - 710		1,1 710 - 750	
	2-я от осевой									1,8 750 - 900	
	1-я от осевой									1,2 900 - 1000	
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=1000								a=0	

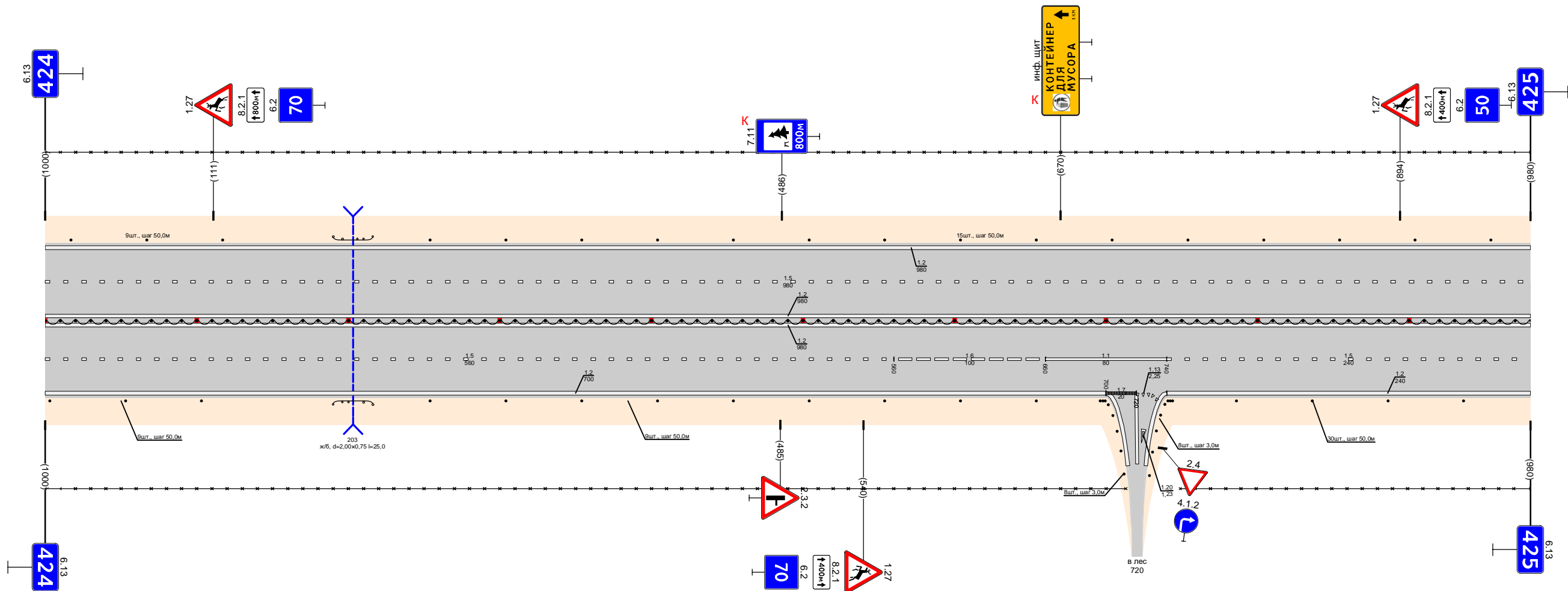
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 423+000-424+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000									
	1-я от осевой	1,2 000 - 1000									
	2-я от осевой	1,2 000 - 350		1,8 350 - 490		1,2 490 - 535		1,2 535 - 698		1,1 698 - 738	
	3-я от осевой									1,8 738 - 910	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (54) 000 - 1000									
	На обочине	Столбика (5шт., шаг 50,0м) 000 - 227		ДЛ (54) 275 - 301		Столбика (4шт., шаг 50,0м) 330 - 480		Столбика (5шт., шаг 30,0м) 556 - 676		Столбика (6шт., шаг 50,0м) 703 - 1000	
Тротуары справа											

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 117	до (54) 190 - 216	30 000 - 980	Столбыки (15шт., шаг 50,0м) 254 - 954
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 980			
	1-я от осевой	1,5 000 - 980			
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=980		a=0	

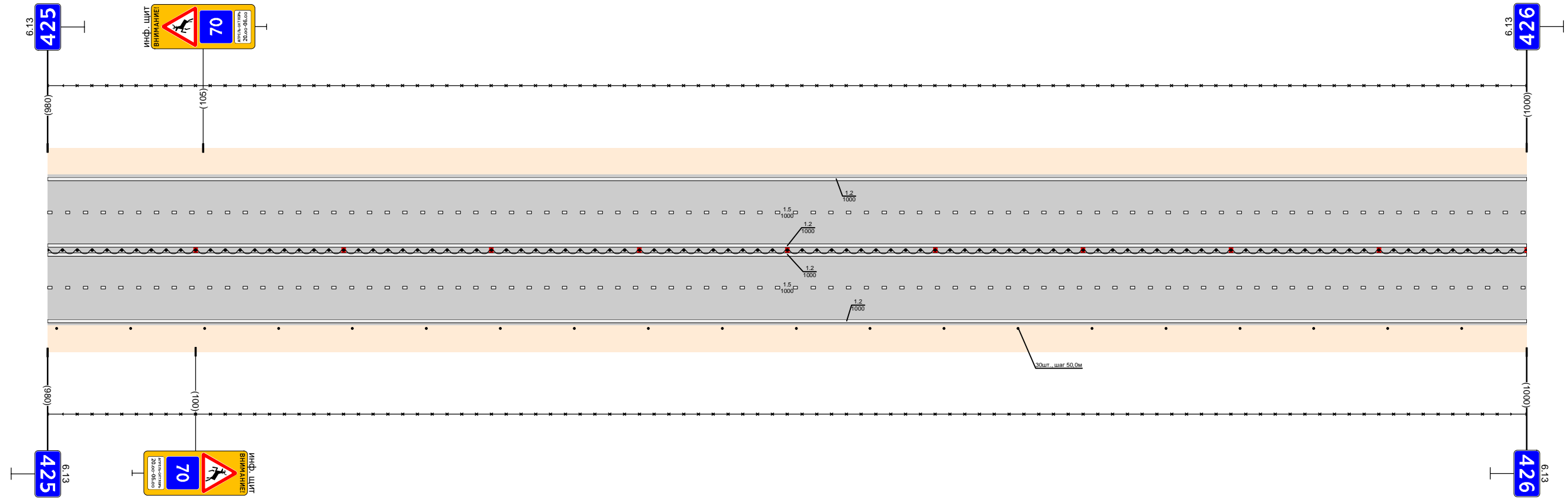
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 424+000-425+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 980			
	1-я от осевой	1,5 000 - 980			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 700			
	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 103	до (54) 190 - 216	30 000 - 713	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 254 - 654
Тротуары справа				1,6 560 - 660	
				1,1 660 - 740	
				1,5 740 - 980	
				17 700 - 720	
				113 740 - 980	
				Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 786 - 980	
				30 749 - 980	

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=274 α=0 274 L=230 α=0 514 L=24 α=0 740 L=250 α=0

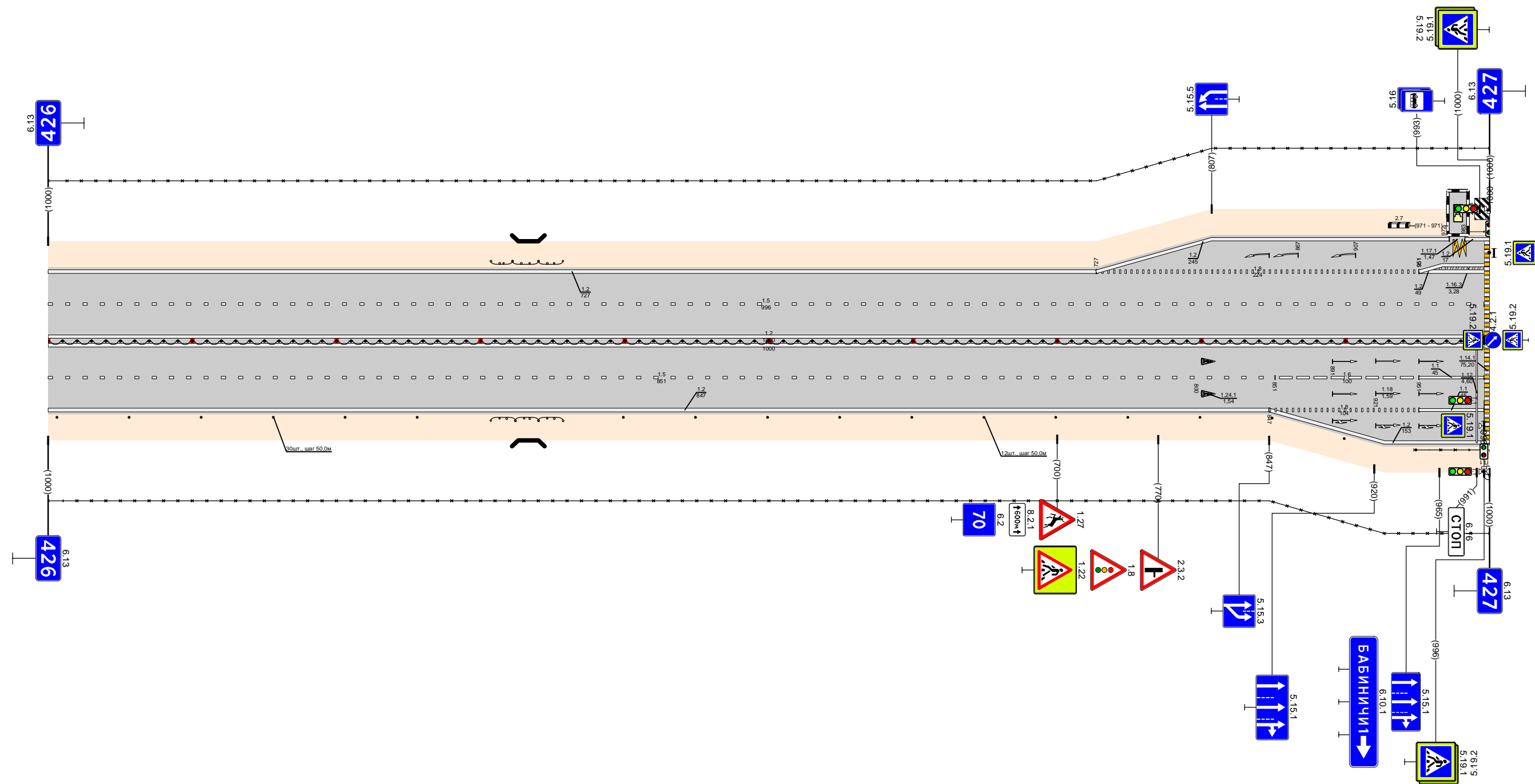
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 425+000-426+000



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

Тротуары слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	3-я от осевой						
	2-я от осевой						
	1-я от осевой						
Элементы в плане							
Продольный профиль		l=933		a=0		a=0	

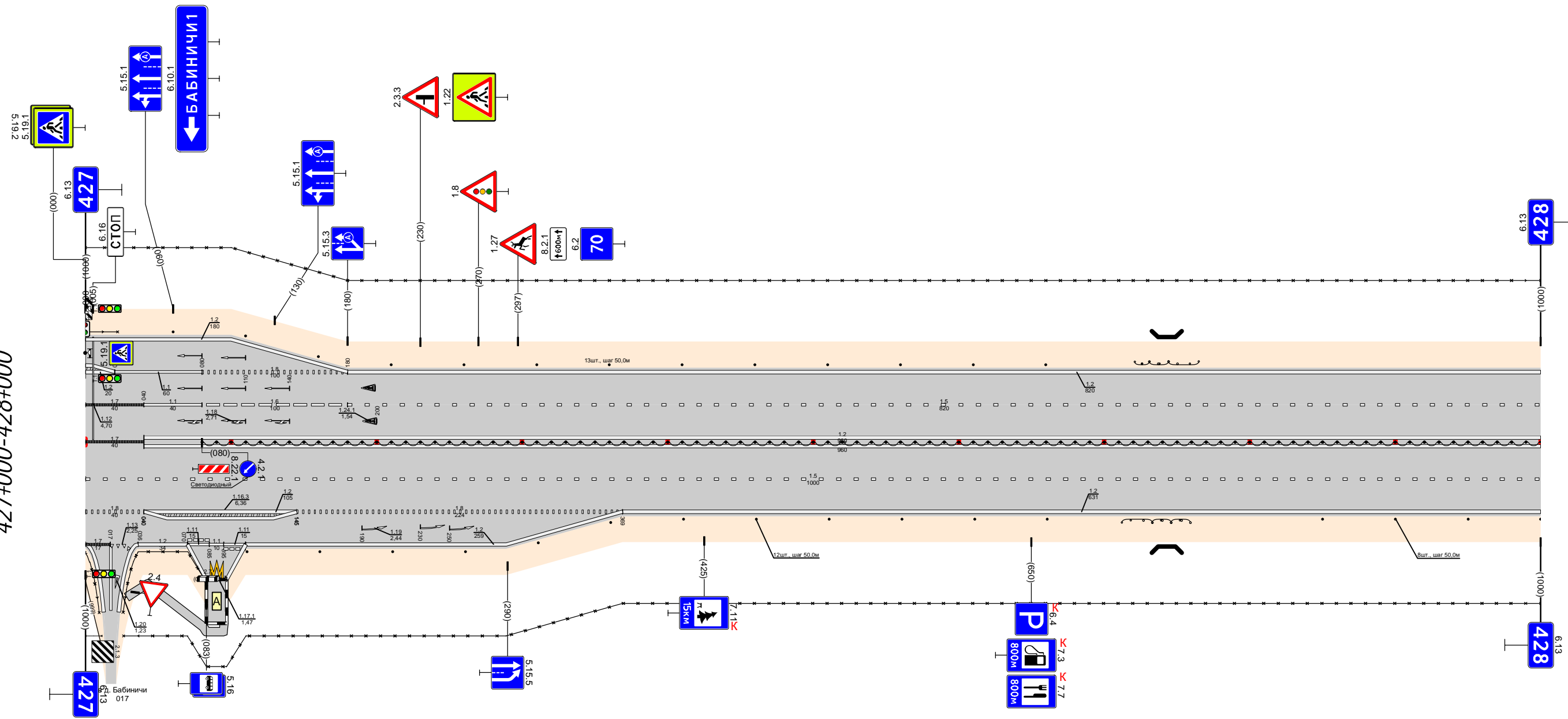
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 426+000-427+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия						
	1-я от осевой						
	2-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине	Столбик (выт., шаг 50,0м) 000 - 256		Столбик (12шт., шаг 50,0м) 399 - 949		010-Д 948 - 996	
Тротуары справа							

Тротуары слева				30 000 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	070-2 000 - 022		Столбы (13шт., шаг 50,0м) 060 - 660		10 (94) 71 - 74	
	На разделительной					20 (94) 74 - 74	
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12 000 - 180		1,8		1,2	
	2-я от осевой	12 000 - 020		020 - 080		180 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 040		040 - 080		080 - 180	
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=165		α=0		L=480	
						α=0	

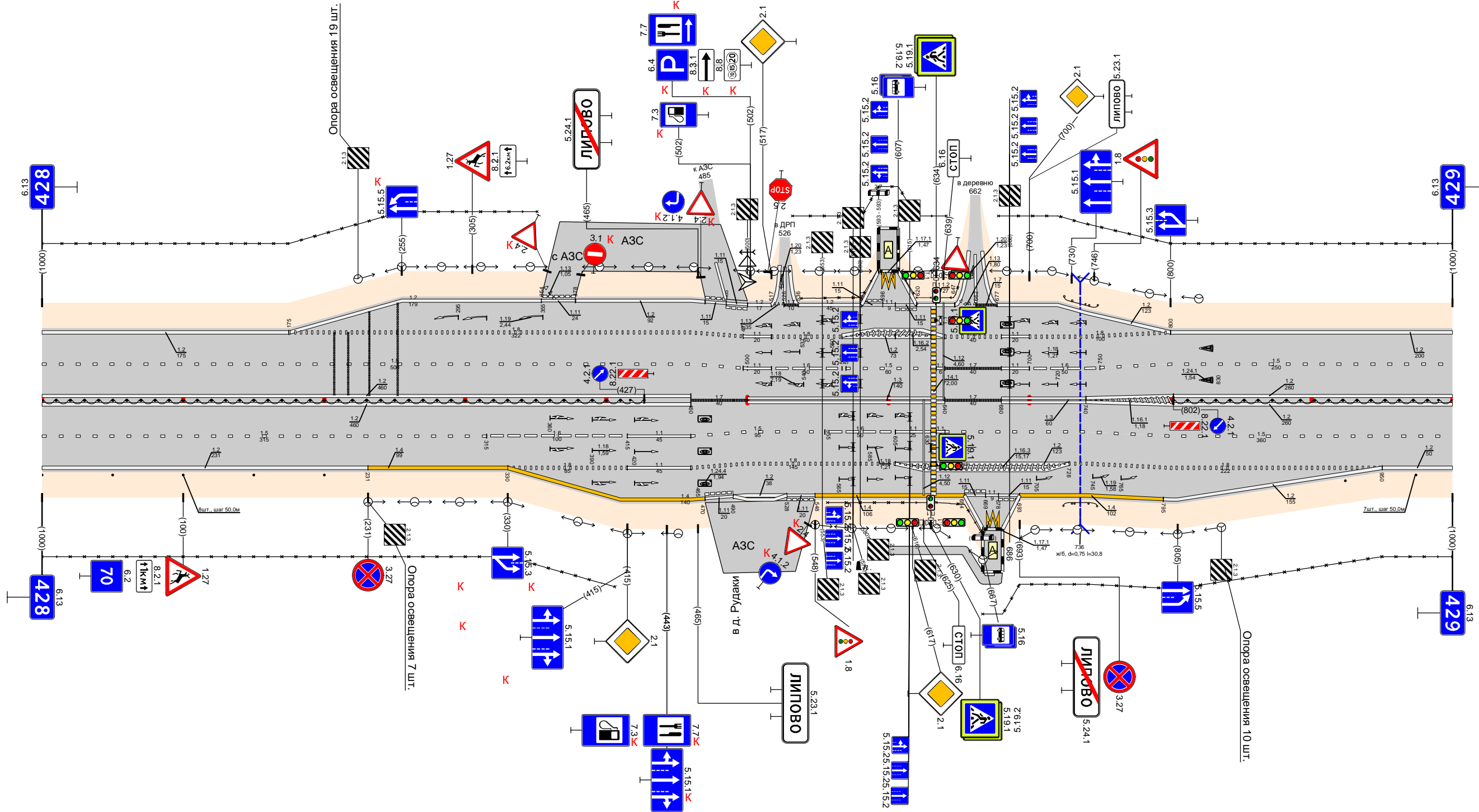
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 427+000-428+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,7	000 - 040		12 040 - 1000				
	1-я от осевой	1,8	000 - 040		1,5 040 - 1000				
	2-я от осевой	1,8	000 - 040		1,2 145 - 369		1,2 369 - 1000		
	3-я от осевой	1,2	036 - 070	070 - 085	085 - 111	110 - 369			
	4-я от осевой	1,2	070 - 085		085 - 111				
5-я от осевой	1,2	070 - 085		085 - 111					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					11 (94) 080 - 1000			
	На обочине	070-2 023 - 083		Столбы (12шт., шаг 50,0м) 111 - 661		30 026 - 1000			
Тротуары справа		025 - 095 (70 м), α/δ, ш. 1,0 м				10 (94) 712 - 733			
						10 (94) 744 - 765			
						Столбы (4шт., шаг 50,0м) 850 - 1000			

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 351									
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	5-я от осевой										
	4-я от осевой	1.2 175 - 354									
	3-я от осевой	1.2 378 - 470									
	2-я от осевой	1.8 175 - 497									
Элементы в плане		1.2 000 - 175									
Продольный профиль		1.5 000 - 500									

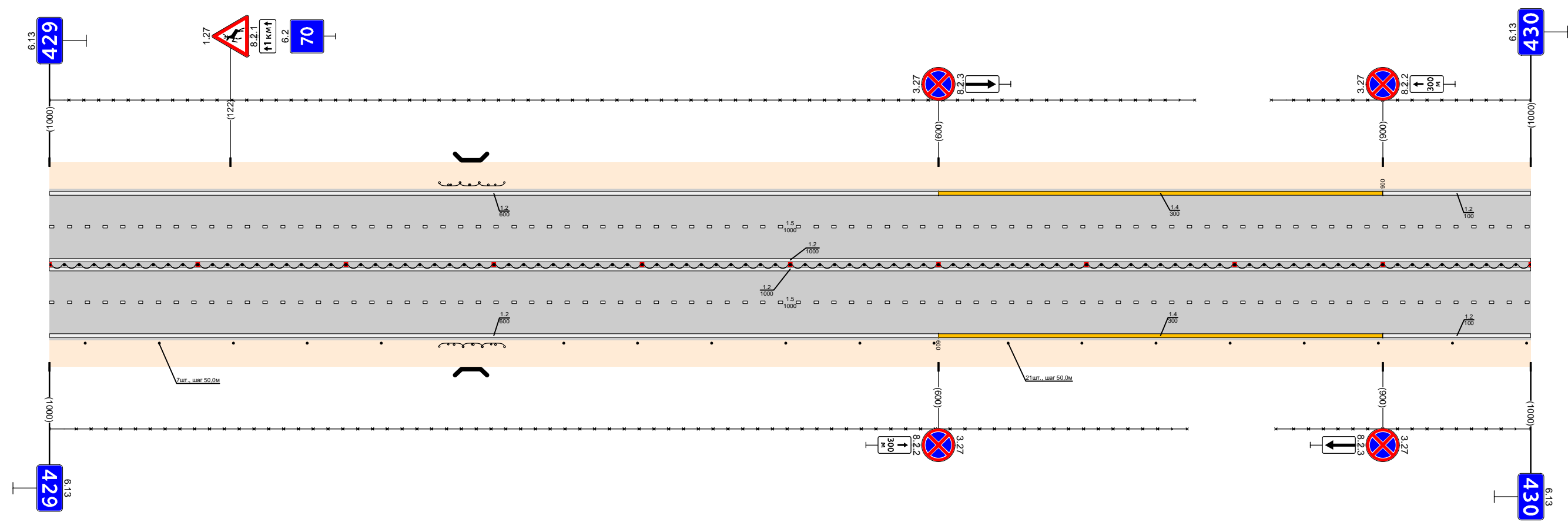
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 428+000-429+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2 000 - 460									
	1-я от осевой	1.5 000 - 315									
	2-я от осевой	1.2 000 - 231									
	3-я от осевой	1.4 231 - 330									
	4-я от осевой	1.6 315 - 415									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1.1 415 - 460									
	На обочине	1.8 460 - 555									
Тротуары справа		1.3 500 - 640									

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			30 000 - 773				30 825 - 1000			
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 600				1.4 600 - 900				1.2 900 - 1000	
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=114		L=382		L=293		L=114			

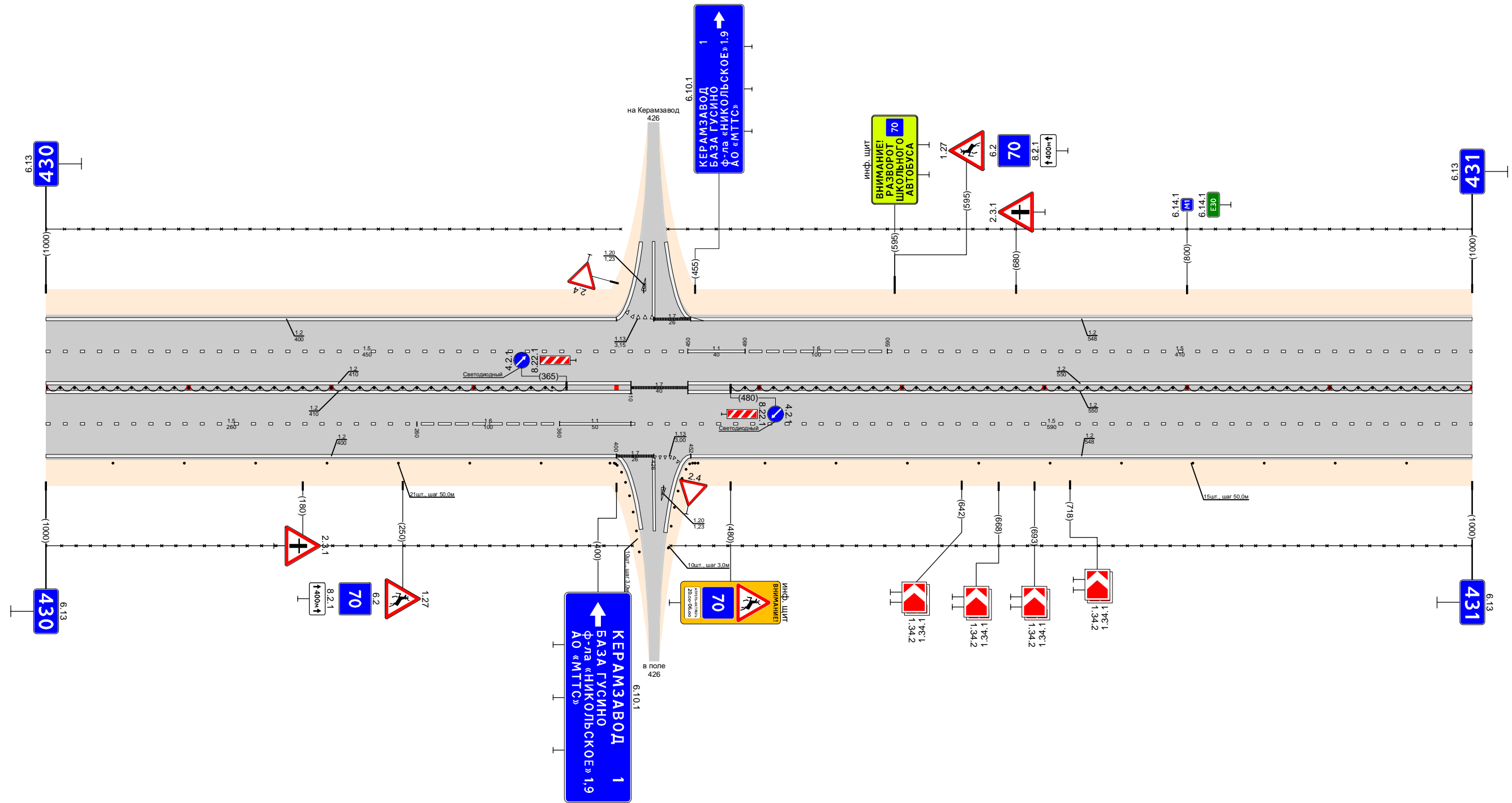
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 429+000-430+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1.2 000 - 1000							
	1-я от осевой			1.2 000 - 1000							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1.2 000 - 600		1.4 600 - 900				1.2 900 - 1000			
	На обочине										
Тротуары справа		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 000 - 224		30 000 - 768		Столбыки (14шт., шаг 50,0м) 347 - 1000		30 828 - 1000			

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 403				30 436 - 1000			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 400		1,7 426 - 452		1,2 452 - 1000		1,5 590 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 450		1,1 450 - 490		1,6 490 - 590			
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=50				L=940			

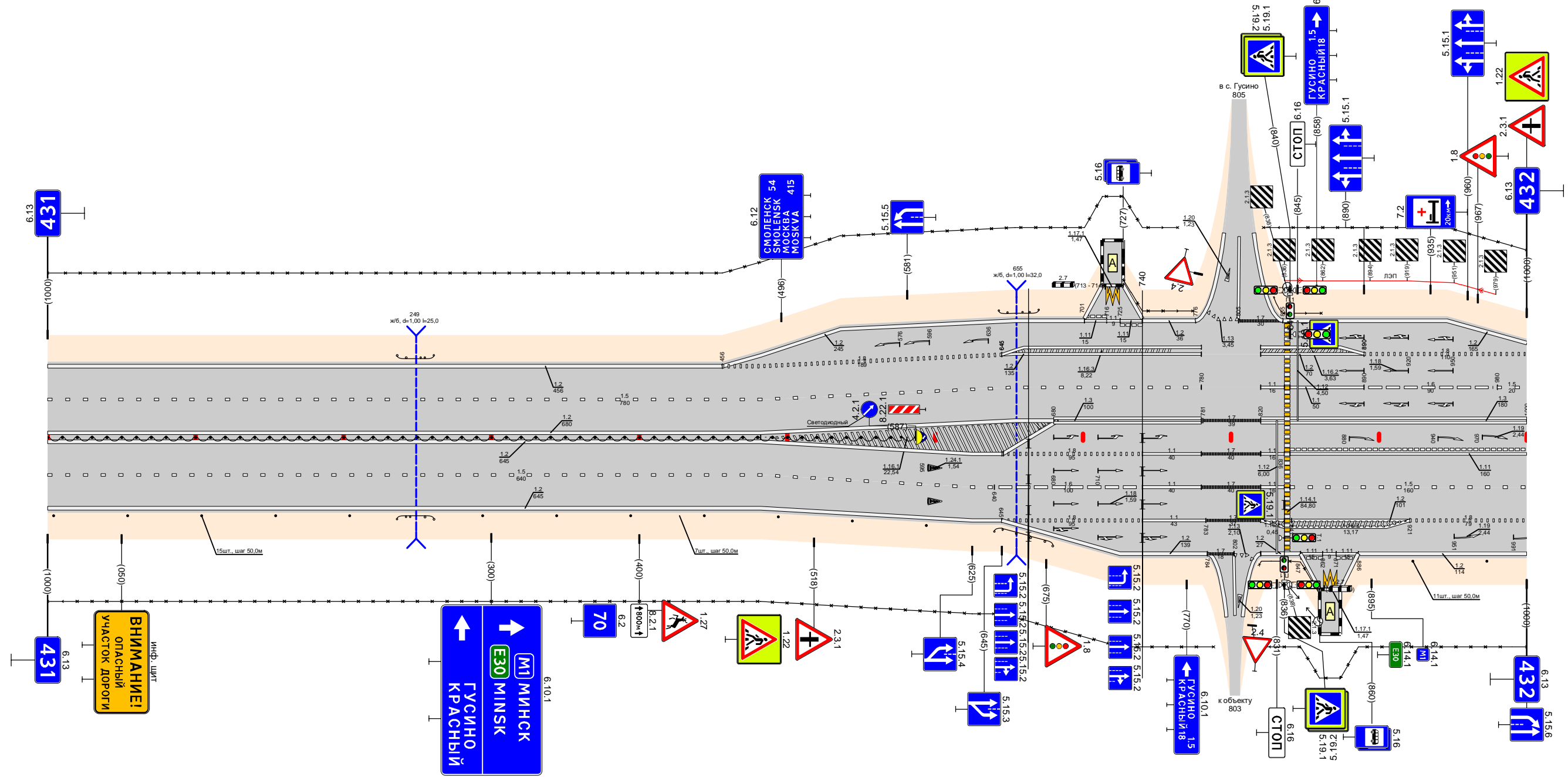
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 430+000-431+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 410				1,7 410 - 450		1,2 450 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 410		1,6 260 - 360		1,1 360 - 410		1,5 450 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 400		1,7 400 - 426		1,7 426 - 447		1,2 452 - 1000	
	На обочине	1,5 000 - 365		1,1 365 - 411		1,6 411 - 457		1,5 457 - 1000	
Тротуары справа		30 000 - 347				30 438 - 1000			

Тротуары слева				30 000 - 764		30 643 - 670		070-II 727 - 774		30 822 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
	3-я от осевой										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1.2 000 - 456	1.5 000 - 780	1.2 456 - 701	1.8 456 - 645	1.2 701 - 744	1.1 744 - 774	1.2 774 - 805	1.7 805 - 835	1.2 835 - 1000	1.8 835 - 1000
	1-я от осевой										
	Элементы в плане										
Продольный профиль		l=1000									

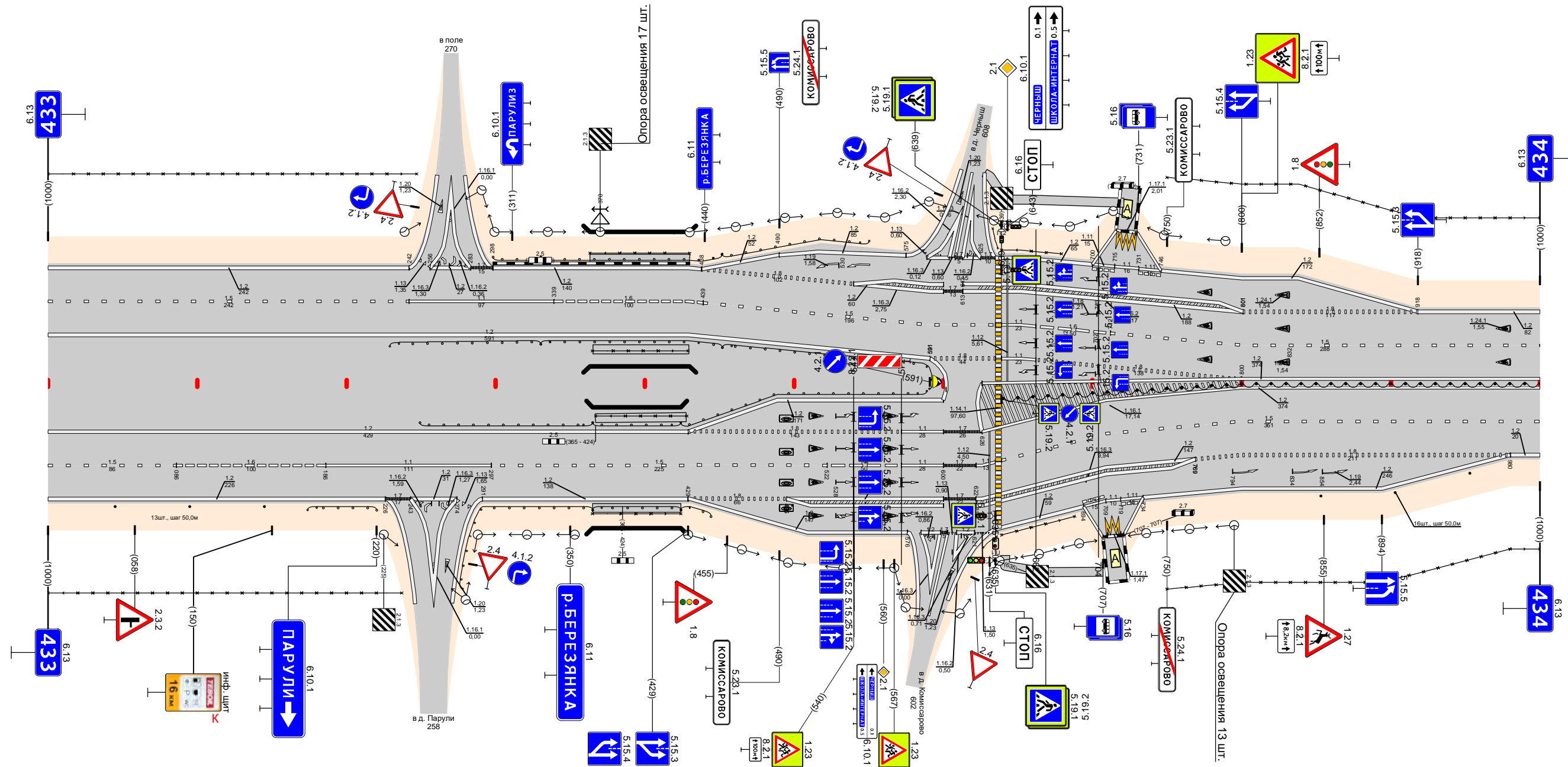
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 431+000-432+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2 000 - 645,2		1.8 645 - 740		1.1 740 - 780		1.7 781 - 820		1.3 820 - 1000	
	1-я от осевой	1.5 000 - 680									
	2-я от осевой	1.6 680 - 780									
	3-я от осевой	1.1 780 - 820									
	4-я от осевой	1.2 820 - 1000									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа		1.1 (54) 000 - 587		30 294 - 594		1.1 (54) 640 - 680		30 816 - 1000		1.2 (54) 923 - 1000	

Тротуары слева		363 - 430, (67 м), а/д, ш. 1,0 м				628 - 721, (93 м), а/д, ш. 1,0 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 247		ДО (У4) 298 - 330		ДО (У4) 452 - 550		ОПО-Д 639 - 679		30 750 - 1000	
	На разделительной			ДО (У4) 229 - 330		ДО (У4) 452 - 593					
Дорожная разметка слева	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
	3-я от осевой										
	2-я от осевой	12 000 - 242		12 256 - 283		12 298 - 438		12 438 - 540		12 540 - 600	
1-я от осевой	000 - 242		242 - 339		339 - 439		439 - 635		639 - 662		
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=305		a=0		l=160		a=0		l=341	

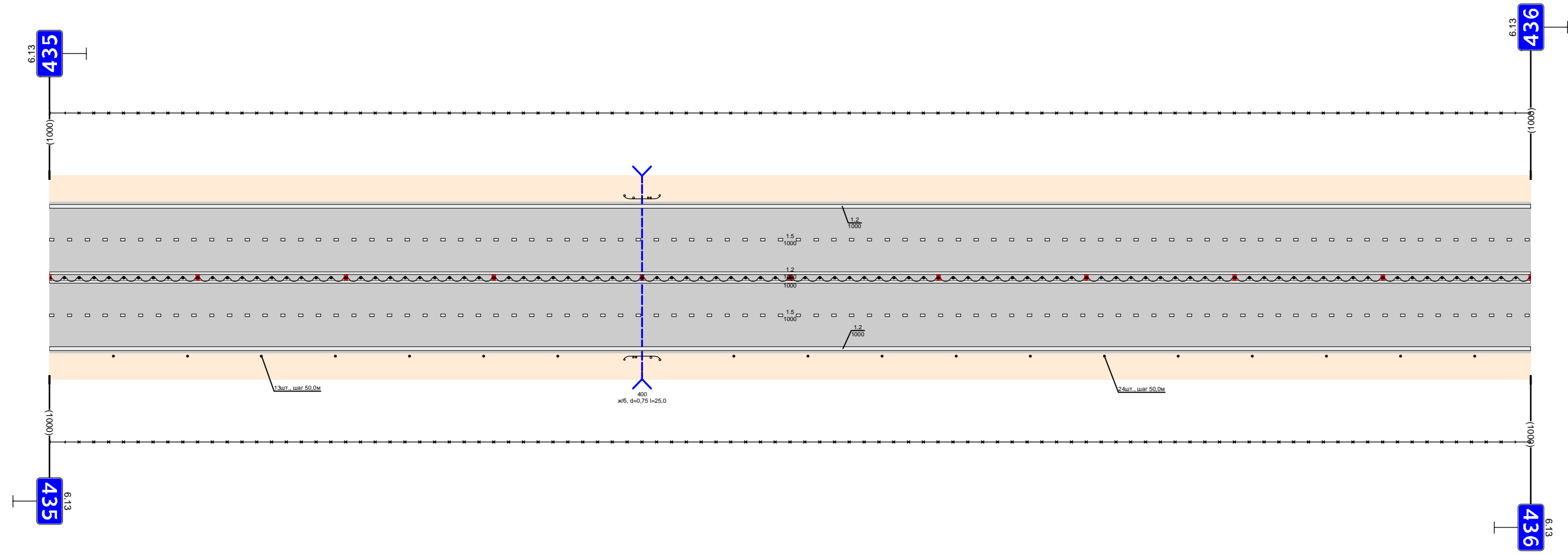
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 433+000-434+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 591				1,8 591 - 635				1,1 639 - 662				1,8 662 - 800				1,2 709 - 1000			
	1-я от осевой	15 000 - 086		1,6 086 - 186		1,2 186 - 297		1,1 297 - 430		1,2 430 - 572		1,1 572 - 600		1,7 600 - 626		1,2 626 - 709		1,5 709 - 1000			
	2-я от осевой	000 - 226		1,2 226 - 243		1,7 243 - 274		1,5 291 - 429		1,6 430 - 522		1,1 522 - 572		1,7 572 - 600		1,2 600 - 622		1,8 622 - 709			
	3-я от осевой																				
	4-я от осевой																				
	5-я от осевой																				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			ДО (У4) 249 - 365		ОПО-Д 367 - 428		ДО (У4) 424 - 589				ДО (У4) 640 - 1000									
	На обочине	30 000 - 145		ДО (У4) 174 - 220		ДО (У4) 272 - 365		ДО (У4) 424 - 445		ОПО-Д 639 - 688				30 750 - 1000		Столбы (шт., шаг 50,0 м) 853 - 1000					
Тротуары справа		381 - 428, (48 м), а/д, ш. 1,0 м				365 - 424, (59 м), а/д, ш. 1,0 м				624 - 707, (83 м), а/д, ш. 1,0 м											

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		10 (54) 388 - 412	30 000 - 1000	
	На разделительной			12 000 - 1000	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой			000 - 1000	
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=685		$\alpha=0$	685 L=305 $\alpha=0$

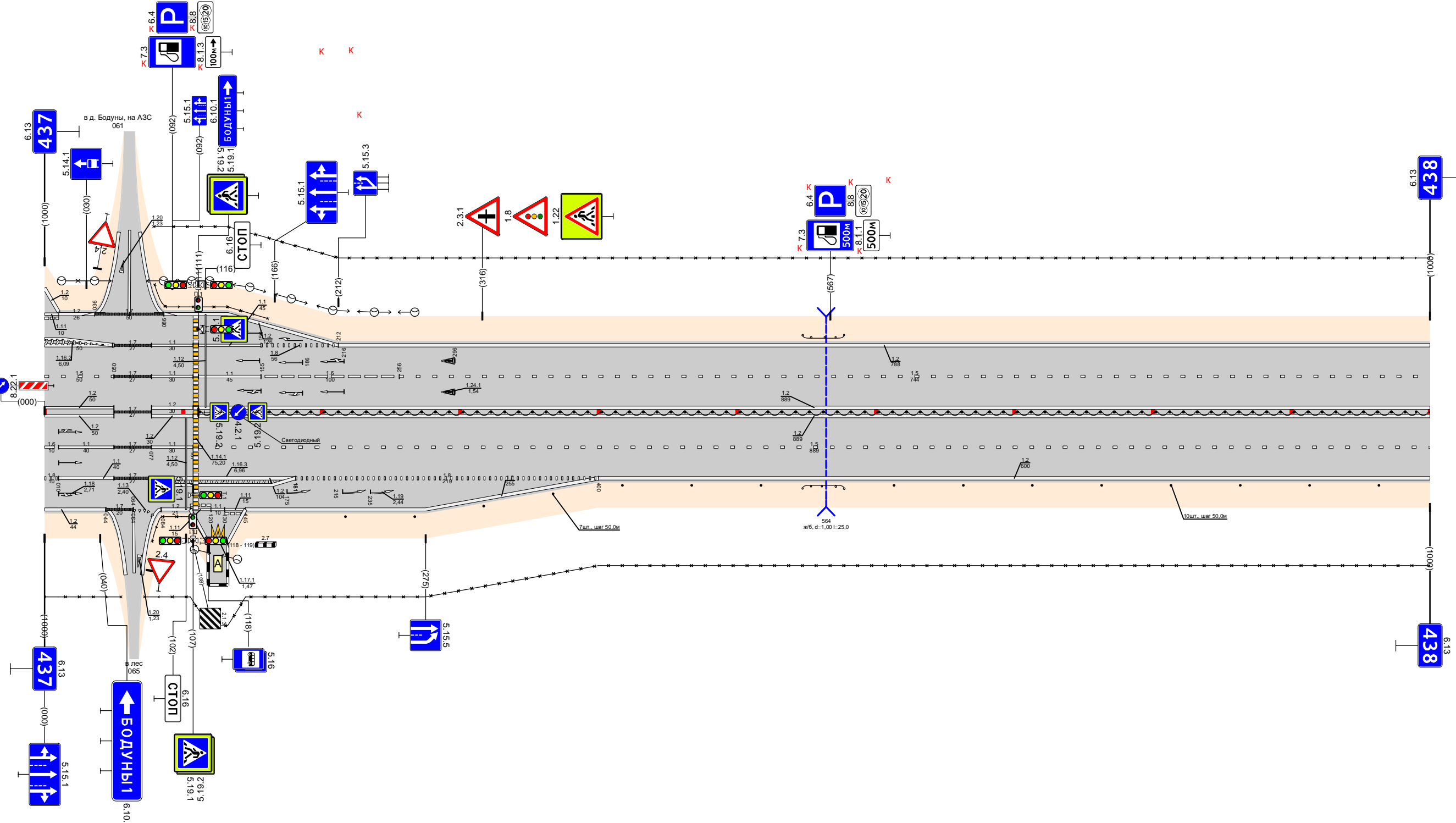
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 435+000-436+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1000	
	1-я от осевой			1,2 000 - 1000	
	2-я от осевой			000 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			10 (54) 388 - 412	
	На обочине	Сталбика (7шт., шаг 50,0м) 000 - 343		30 000 - 1000	Сталбика (11шт., шаг 50,0м) 462 - 1000
Тротуары справа					

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	076 - 107		070 - 161		079 - 1000		110 (34) 547 - 577	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	000 - 050		080 - 086		086 - 212			
	4-я от осевой	000 - 050		080 - 077		156 - 212		1,2 212 - 1000	
	3-я от осевой	000 - 050		080 - 077		156 - 212		1,5 256 - 1000	
	2-я от осевой	000 - 050		080 - 077		156 - 256			
Элементы в плане									
Продольный профиль								a=0	

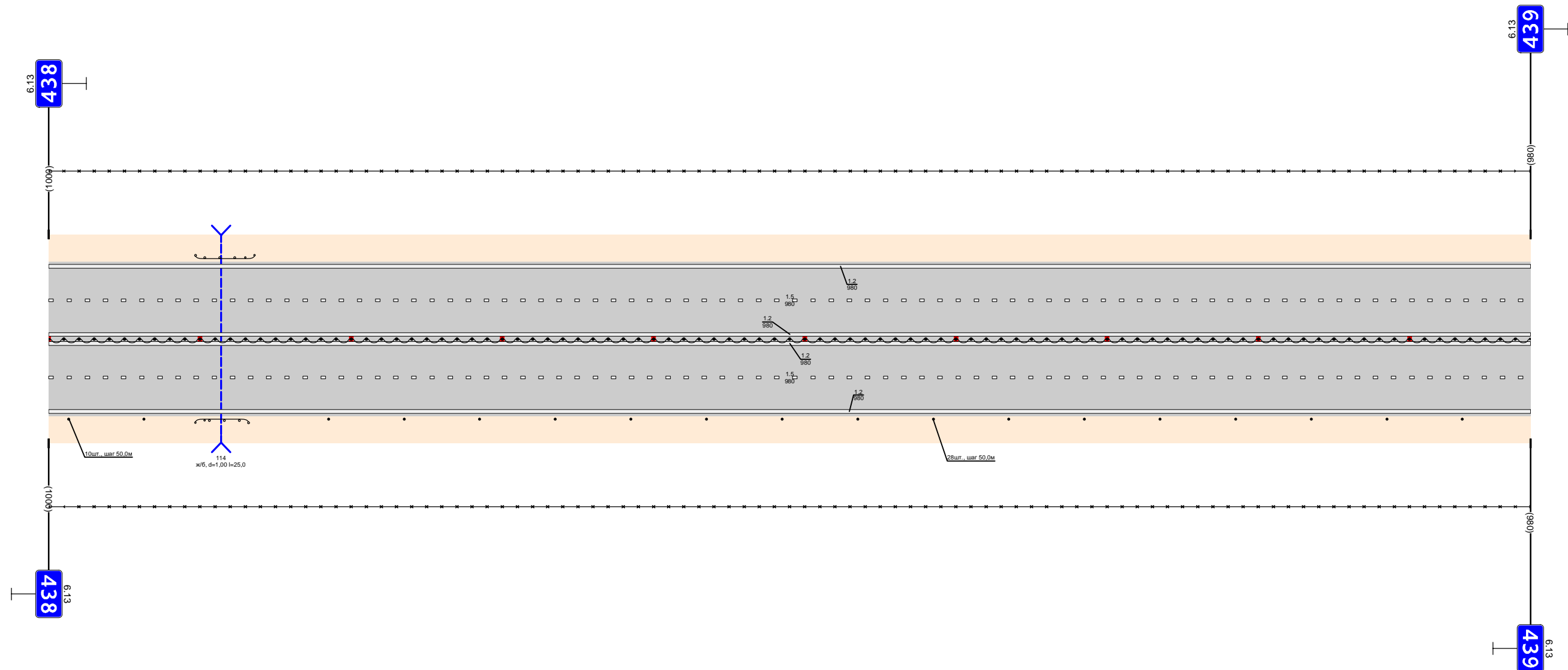
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 437+000-438+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	000 - 050		077 - 107		111 - 1000			
	1-я от осевой	000 - 050		077 - 107		111 - 1000			
	2-я от осевой	000 - 050		077 - 107		111 - 1000		1,2 400 - 1000	
	3-я от осевой	000 - 044		084 - 105		105 - 120		145 - 400	
	4-я от осевой	000 - 044		084 - 105		105 - 120		145 - 400	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	000 - 055		074 - 107		217 - 517		112 (34) 547 - 577 613 - 1000	
Тротуары справа									

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	до (94) 097 - 136		30 000 - 980
	На разделительной			12 000 - 980
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			15 000 - 980
	1-я от осевой			15 000 - 980
Элементы в плане				
Продольный профиль		L=980		a=0

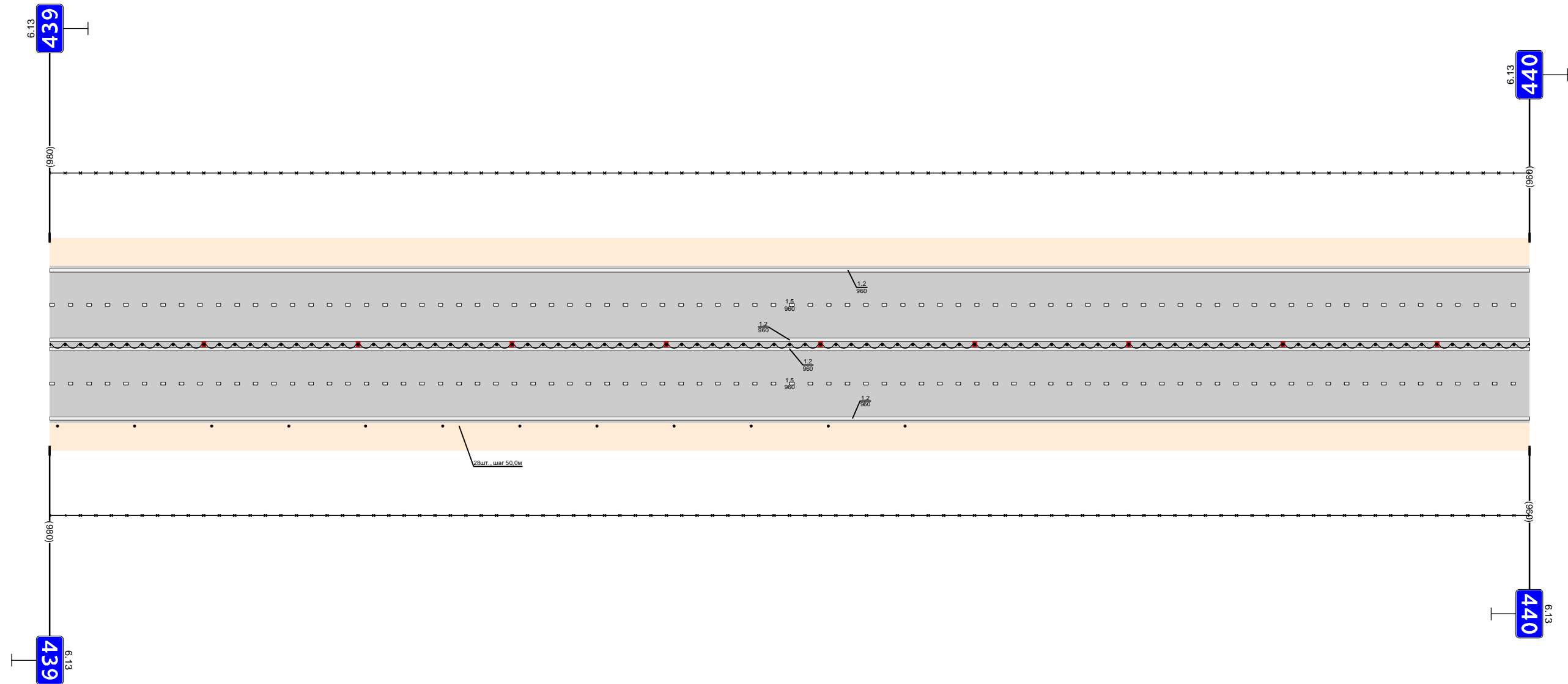
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 438+000-439+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой				12 000 - 980
	2-я от осевой				15 000 - 980
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				12 000 - 980
	На обочине	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 063	до (94) 097 - 132		15 000 - 980
Тротуары справа					30 000 - 980

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 960
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 960
	1-я от осевой	1,5 000 - 960
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=960 α=0

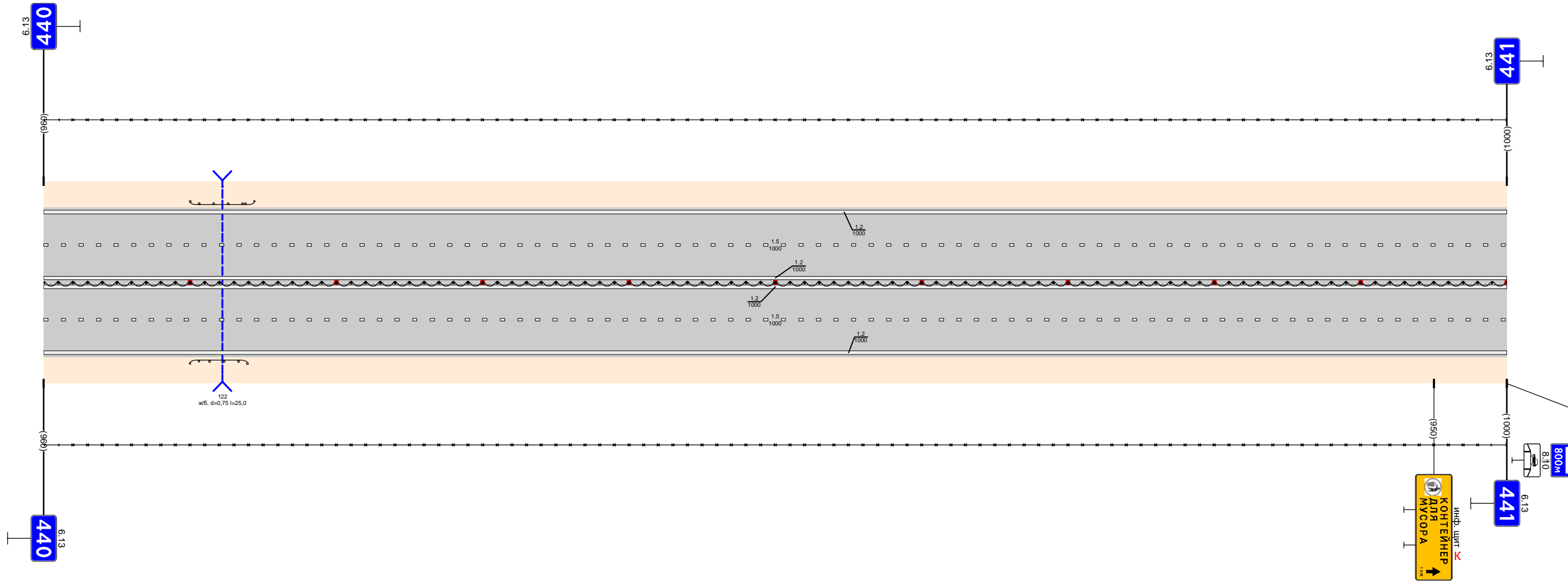
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 439+000-440+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 960
	1-я от осевой	1,5 000 - 960
	2-я от осевой	1,2 000 - 960
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 960
	На обочине	30 000 - 960
Тротуары справа		Столбы (12шт., шаг 50,0м) 000 - 555

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	$\frac{10}{100-144}$	30 000 - 1000
	На разделительной		12 000 - 1000
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		12 000 - 1000
	1-я от осевой		12 000 - 1000
Элементы в плане			
Продольный профиль		$L=1000$	$a=0$

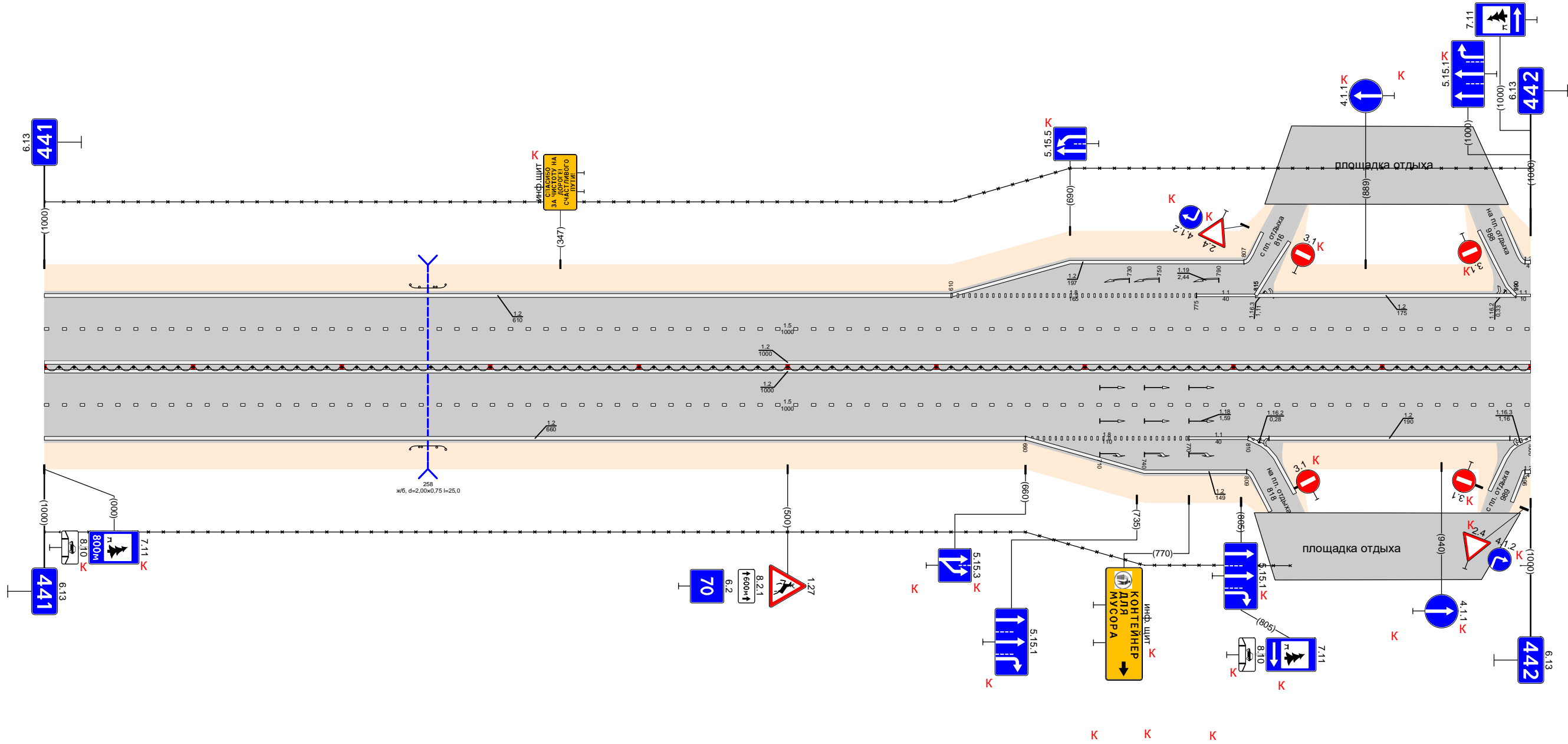
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 440+000-441+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		12 000 - 1000
	1-я от осевой		12 000 - 1000
	2-я от осевой		12 000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		12 000 - 1000
	На обочине	$\frac{10}{100-139}$	30 000 - 1000
Тротуары справа			

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	20 (54) 246 - 270		30 000 - 1000					
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2		1,8 610 - 807		1,1		1,2	
	2-я от осевой	1,2 000 - 610		1,5 000 - 1000				1,2 815 - 990	
	1-я от осевой							1,2 990 - 1000	
Элементы в плане									
Продольный профиль		l=1000				a=0			

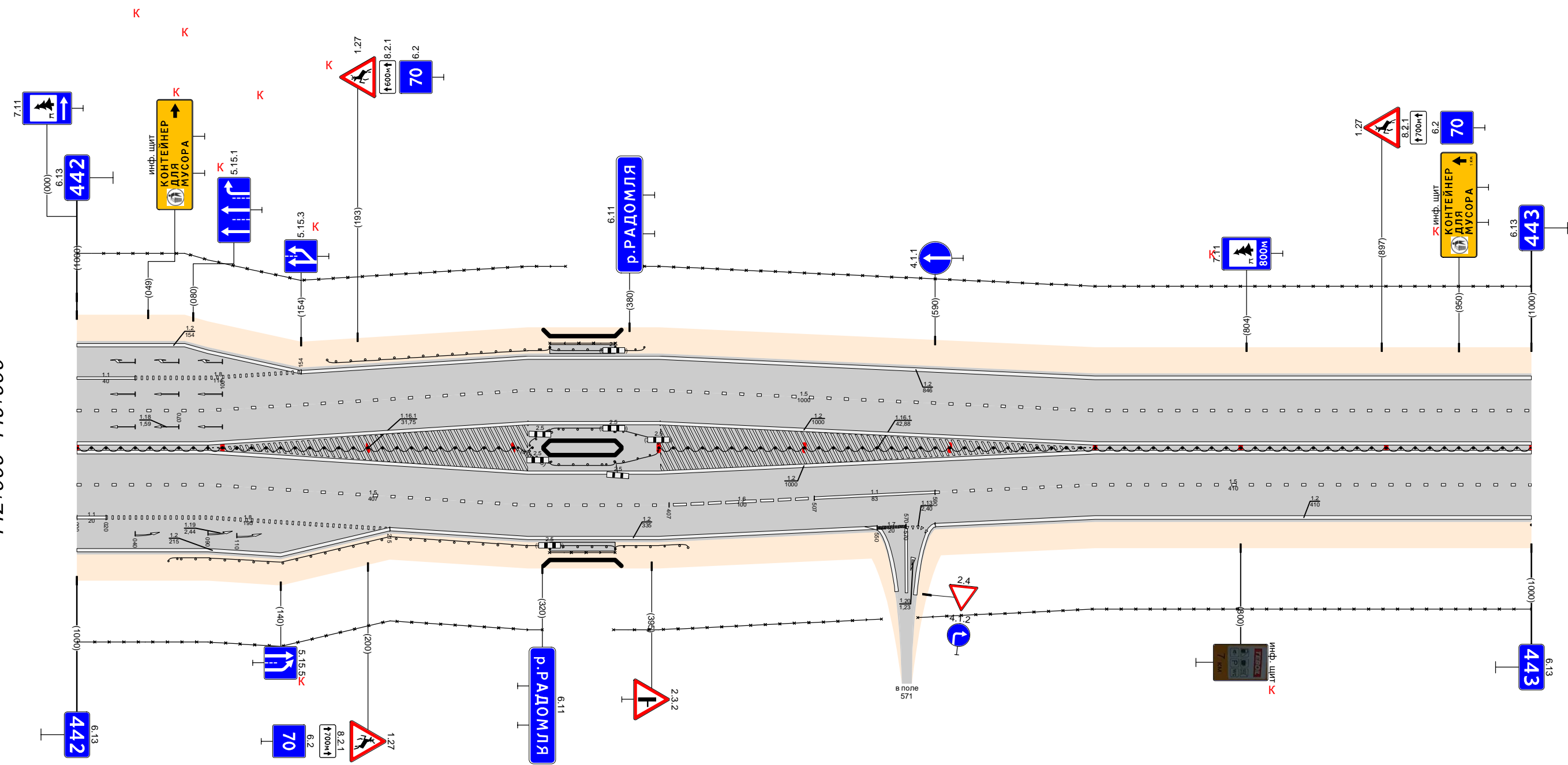
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 441+000-442+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000		1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	1,2 000 - 660		1,5 000 - 1000					
	2-я от осевой	1,2		1,8 660 - 770		1,1 770 - 810		1,2 831 - 1000	
	3-я от осевой			1,2 660 - 809		1,2 810 - 831		1,2 810 - 831	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	11 (54) 000 - 1000							
	На обочине	20 (54) 246 - 270		30 000 - 838					
Тротуары справа									

Тротуары слева				325 - 370 (45 м) α/β, ш 10 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30		120 (54)		30	
	На разделительной	000 - 336		325 - 370		375 - 1000	
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1.1		1.2		1.2	
	2-я от осевой	000 - 040		040 - 154		154 - 1000	
	1-я от осевой			1.5		000 - 1000	
Элементы в плане							
Продольный профиль		l=186		l=129		l=665	

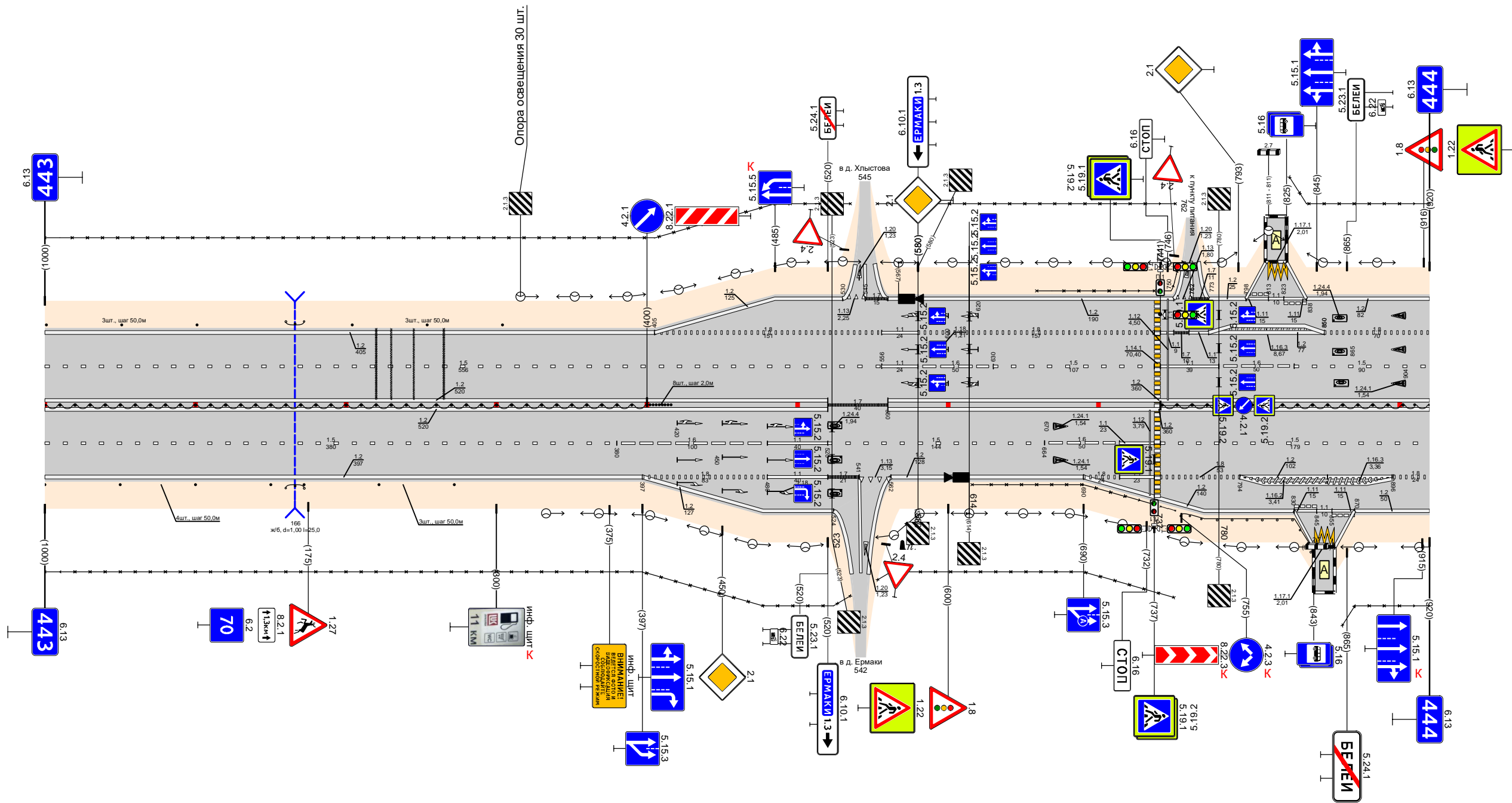
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 442+000-443+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1.2		000 - 1000	
	1-я от осевой	1.5		1.6		1.5	
	2-я от осевой	000 - 407		407 - 507		507 - 1000	
	3-я от осевой	1.8		1.2		1.7	
		000 - 020		020 - 215		215 - 550	
		000 - 215		550 - 578		578 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДД (54)		ДД (54)		ДД (54)	
	На обочине	30		30		30	
Тротуары справа		000 - 320		325 - 370		375 - 1000	

Тротуары слева		Столбика (Зшт., шаг 50,0м) 001 - 101	Столбика (Зшт., шаг 50,0м) 204 - 304	30 553 - 751	0П0-П 659 - 737	30 827 - 920
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					
	На разделительной					
	5-я от осевой					
	4-я от осевой					
Дорожная разметка слева	3-я от осевой					
	2-я от осевой	1,2 000 - 405	1,5 000 - 556	1,2 405 - 530	1,1 405 - 556	1,2 560 - 750
	1-я от осевой					
Элементы в плане						
Продольный профиль		L=346	α=0	L=230	α=0	L=288

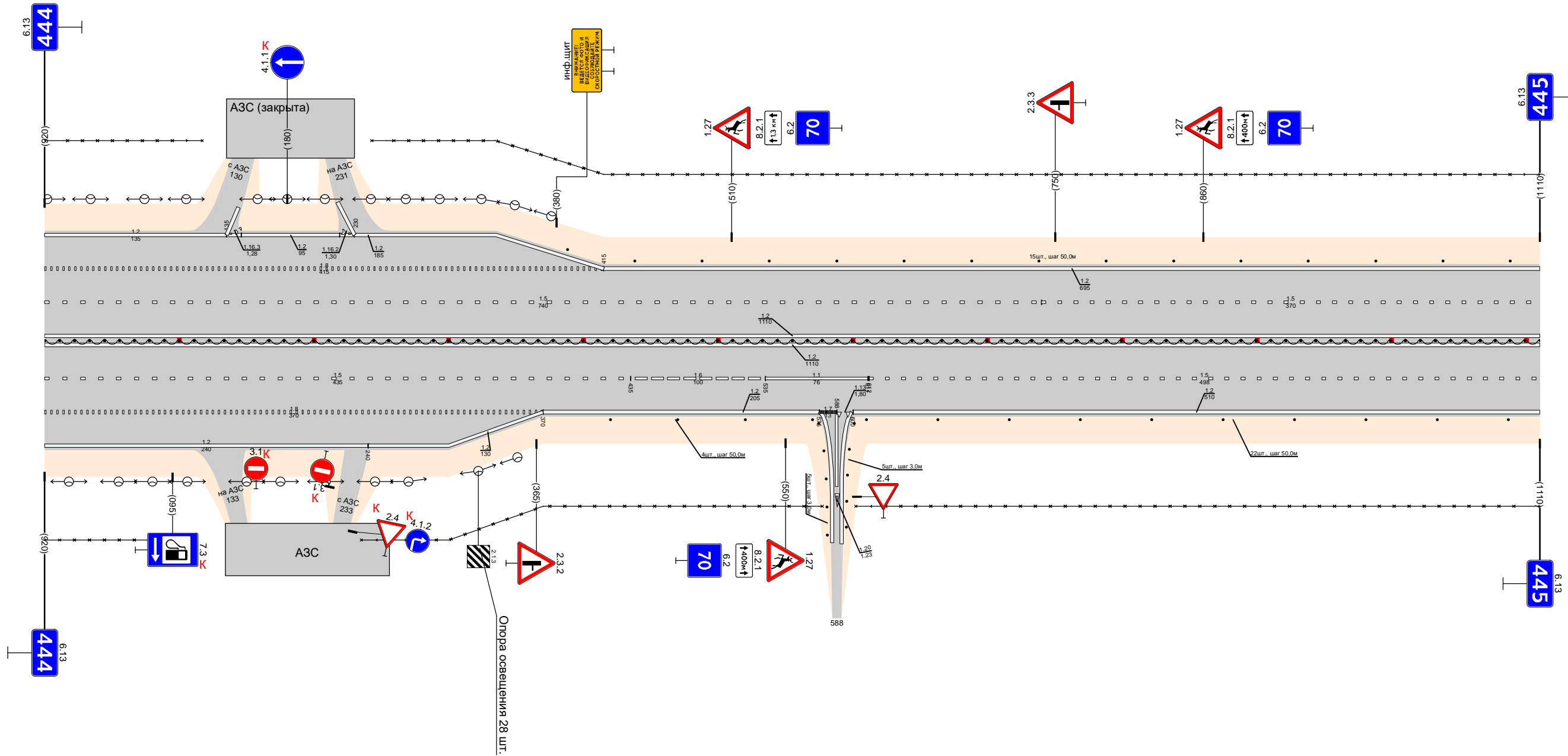
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 443+000-444+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 520	1,7 520 - 560	1,2 560 - 920
	1-я от осевой	1,5 000 - 520	1,5 520 - 664	1,5 664 - 920
	2-я от осевой	1,6 380 - 480	1,1 480 - 520	1,8 741 - 920
	3-я от осевой	1,2 397 - 480	1,2 480 - 520	1,2 562 - 690
	4-я от осевой	1,2 397 - 524	1,1 520 - 541	1,1 541 - 562
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине	30 000 - 150	30 172 - 272	30 553 - 750
Тротуары справа		30 755 - 843	30 862 - 920	

Тротуары слева						Столбы (15шт., шаг 50,0м) 388 - 1088	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 117				30 243 - 1110	
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12 000 - 135		12 135 - 230		12 230 - 415	
	2-я от осевой			1,8 000 - 415			
	1-я от осевой					1,5 000 - 740	
Элементы в плане						1,2 415 - 1110	
Продольный профиль		l=68		l=705		l=317	

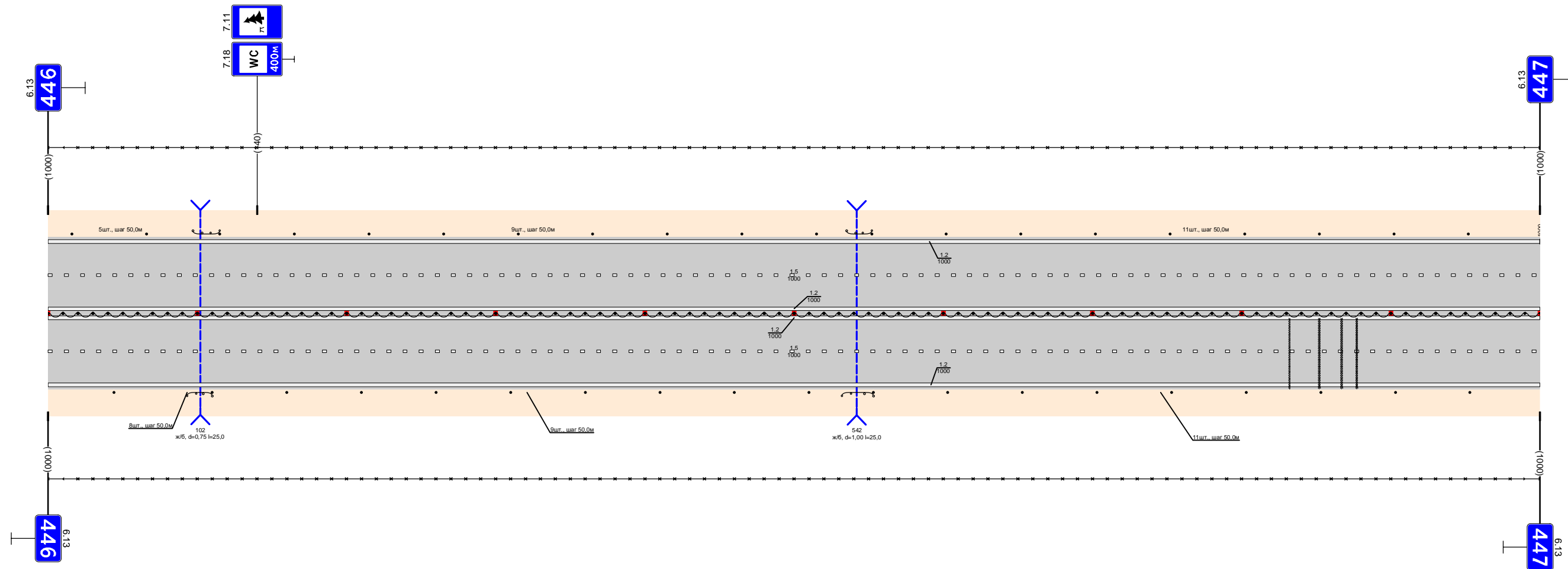
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 444+000-445+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 1110	
	1-я от осевой	1,5 000 - 435		1,8 435 - 535		1,5 535 - 611	
	2-я от осевой					1,7 535 - 611	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 240		1,2 240 - 370		1,2 370 - 575	
	На обочине	30 000 - 111				30 235 - 577	
Тротуары справа						ДЛ (54) 000 - 1110	
						Столбы (4шт., шаг 50,0м) 420 - 570	
						Столбы (10шт., шаг 50,0м) 610 - 1110	
						602 - 1110	

Тротуары слева				30 000 - 1000		30 000 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 066	10 (94) 097 - 115	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 115 - 515	10 (94) 536 - 552	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 552 - 1000	
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	000 - 1000					
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=242	a=0	L=133	a=0	L=572	a=0

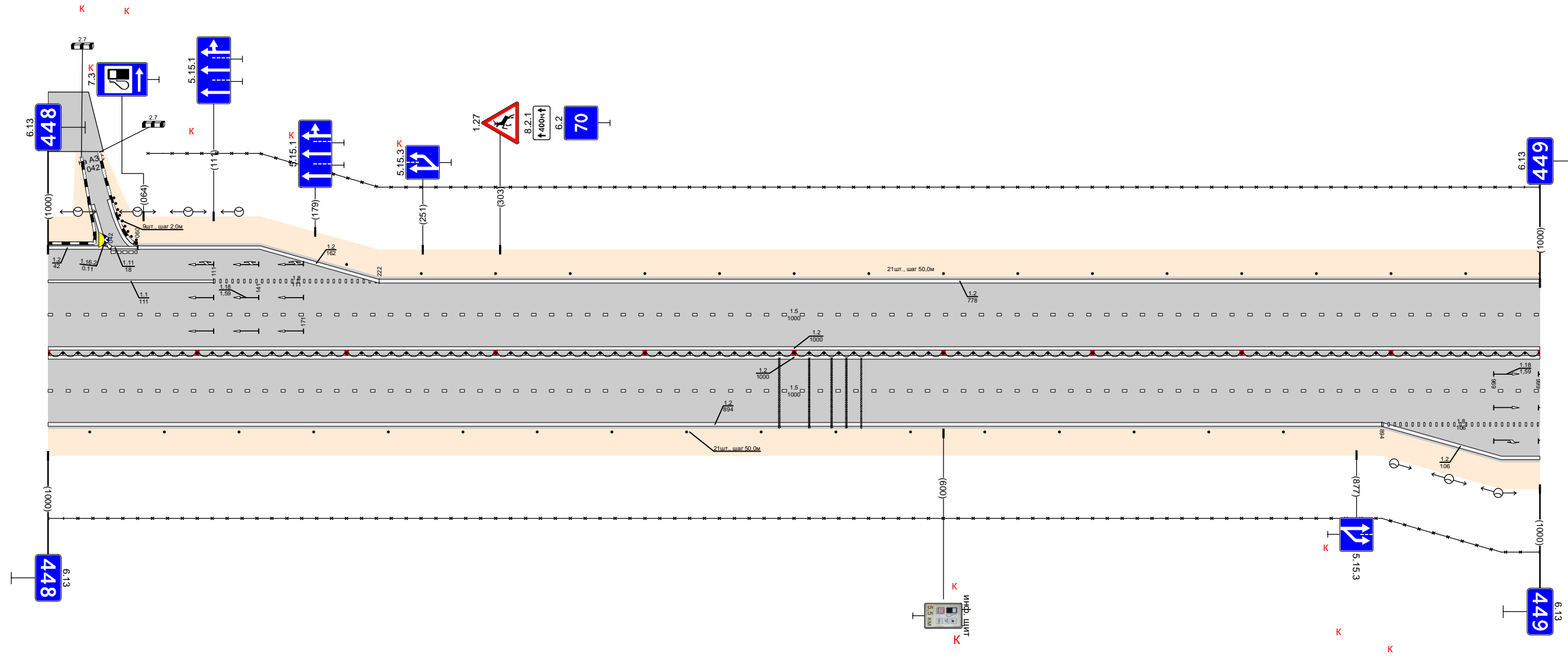
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 446+000-447+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000		1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 1000					
	2-я от осевой	000 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 1000					
	На обочине	Столбыки (1шт.) 000 - 044	10 (94) 093 - 110	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 110 - 510	10 (94) 532 - 553	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 553 - 1000	
Тротуары справа							

Тротуары слева				Столбика (17шт., шаг 50,0м) 200 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			30 067 - 1000	
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2	1,2		
	2-я от осевой	000 - 042	042 - 060	060 - 222	1,8
	1-я от осевой	000 - 111	111 - 222		
Элементы в плане				1,5 000 - 1000	
Продольный профиль		L=52		L=938	
		$\alpha=0$		$\alpha=0$	

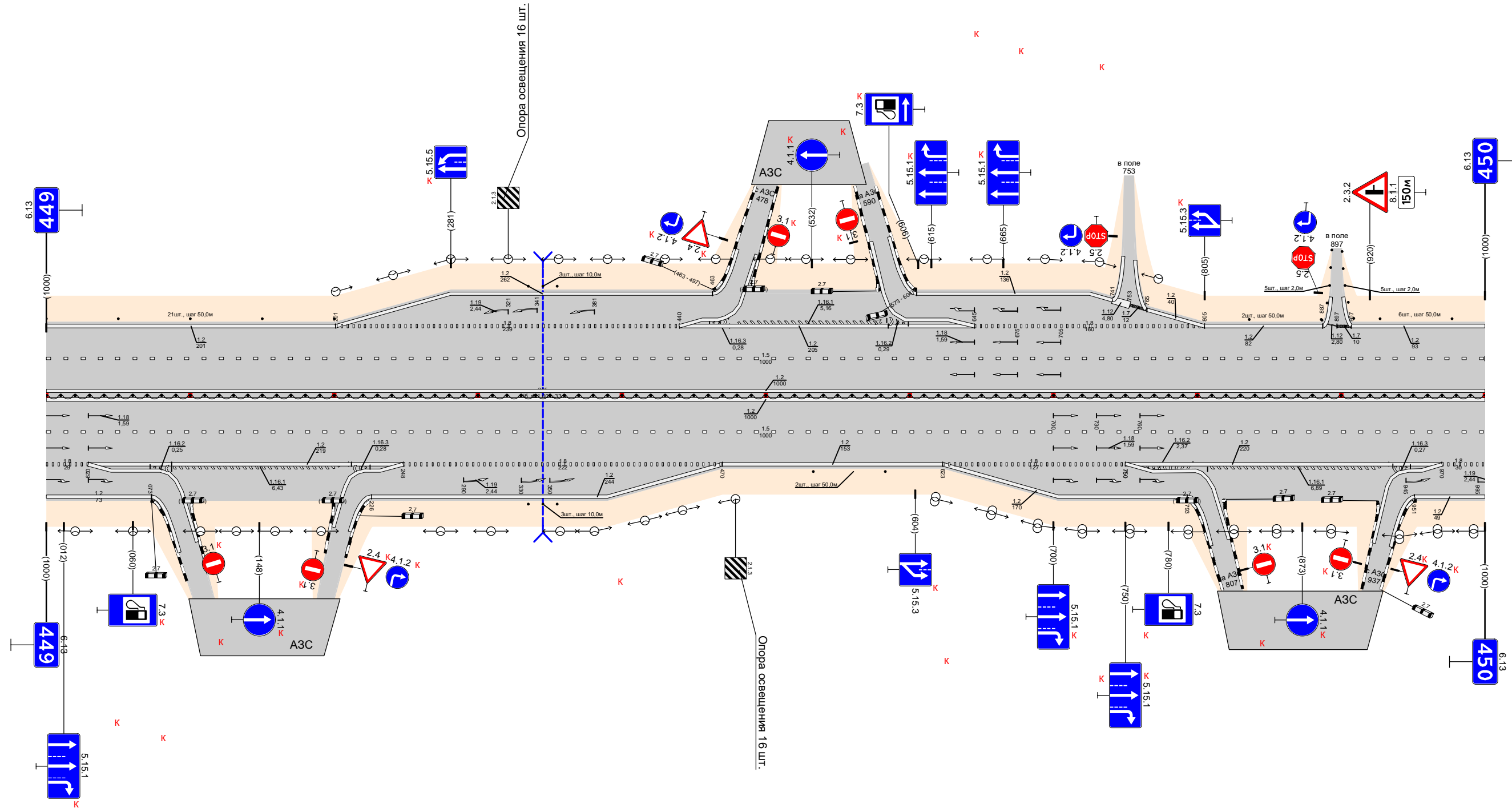
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 448+000-449+000



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	1,8	894 - 1000	
	На обочине	1,2	894 - 1000	
Тротуары справа		11 (54)	000 - 1000	
		000 - 30	000 - 1000	
		Столбика (17шт., шаг 50,0м)	000 - 1000	
		000 - 828		

Тротуары слева		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 200		Столбыки (2шт., шаг 10,0м) 335 - 355		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 836 - 886		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 927 - 1000	
Дорожная разметка слева	На обочине								
	На разделительной								
	3-я от осевой								
Элементы в плане	2-я от осевой	12 000 - 201		12 201 - 440		12 440 - 645		12 645 - 805	
	1-я от осевой					1,5 000 - 1000			
Продольный профиль		L=183		a=0		L=454		a=0	
		183		183		647		L=307	
								996	

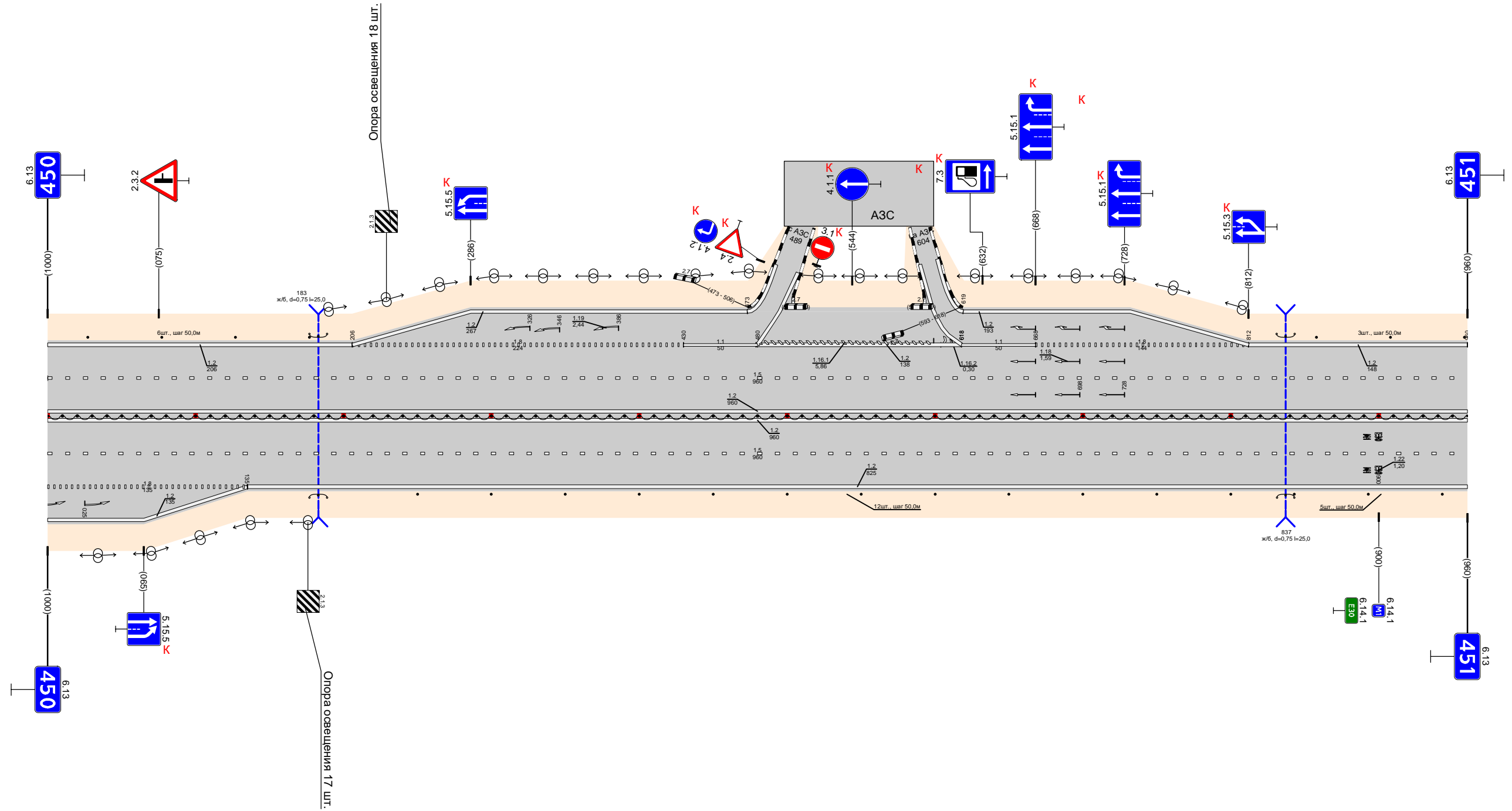
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 449+000-450+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1000					
	1-я от осевой			1,8 000 - 029		1,2 000 - 1000		1,8 000 - 1000	
	2-я от осевой	1,2 029 - 248		1,8 248 - 470		1,2 470 - 623		1,2 623 - 750	
Элементы в плане	3-я от осевой			1,2 000 - 073				1,2 750 - 970	
	На разделительной			1,2 226 - 470				1,2 951 - 1000	
Тротуары справа				11 (54) 000 - 1000		11 (54) 000 - 1000			
				Столбыки (2шт., шаг 10,0м) 335 - 355		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 533 - 583			

Тротуары слева		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 000 - 177				Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 858 - 958				
Дорожная разметка слева	На обочине									
	На разделительной									
	3-я от осевой	1,2	1,8	1,1	1,2	1,1	1,2	1,8	1,2	
2-я от осевой	0,00 - 206	206 - 430	430 - 480	480 - 618	618 - 668	668 - 812	812 - 960			
1-я от осевой	0,00 - 960									
Элементы в плане										
Продольный профиль										

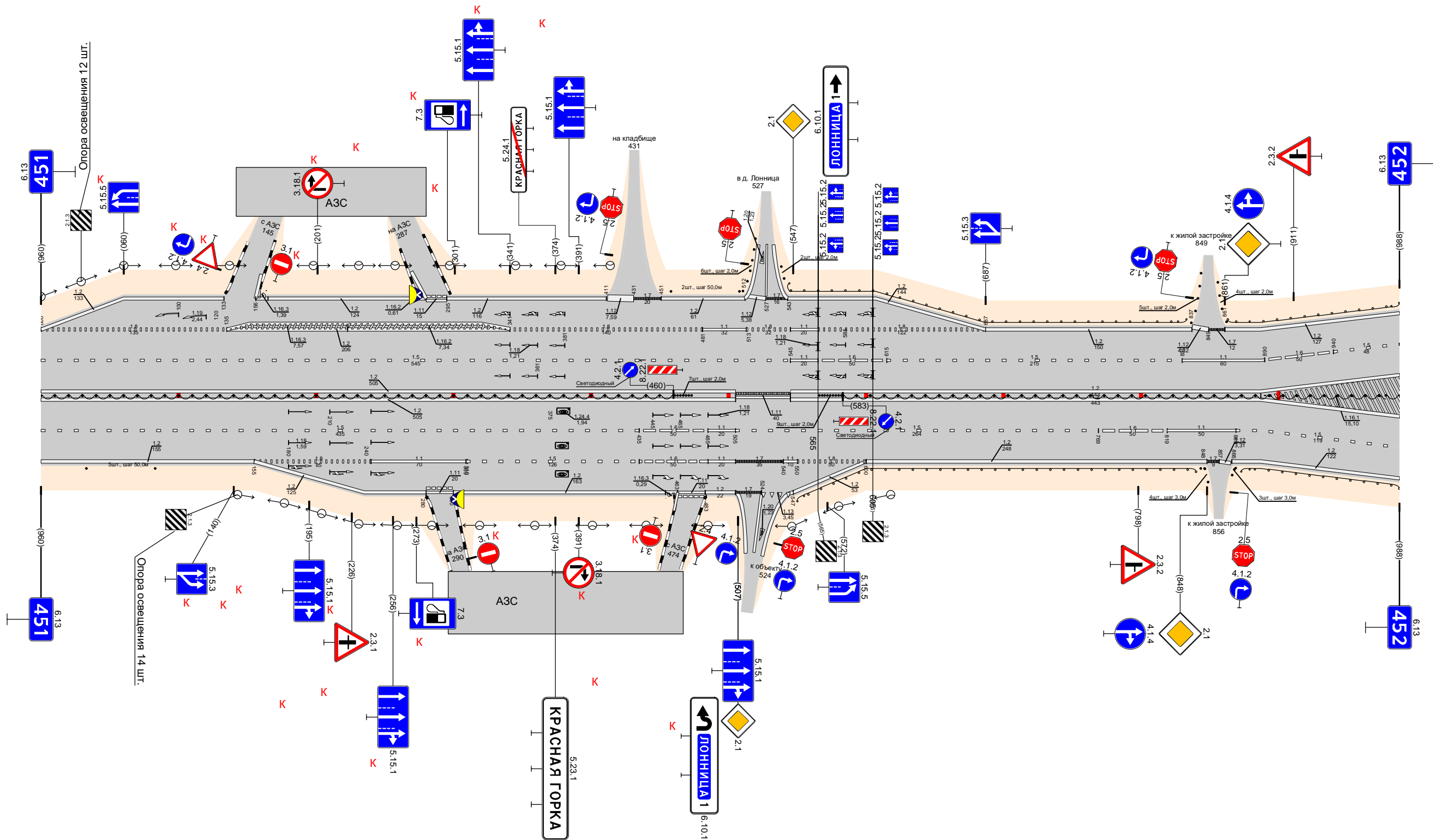
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 450+000-451+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2	0,00 - 960
	1-я от осевой			1,2	0,00 - 960
	2-я от осевой	1,8	0,00 - 135	1,2	135 - 960
	3-я от осевой	0,00 - 135			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			1,1 (54)	0,00 - 960
	На обочине			Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 250 - 800	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 843 - 960
Тротуары справа					

Тротуары слева												ДП (54) 538 - 833		ДП (54) 863 - 988			
Дорожная разметка слева	На обочине																
	На разделительной																
	3-я от осевой	1,2	1,2	1,1	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,2	1,2	1,7	1,2	1,5	1,2		
2-я от осевой	0,00 - 133	156 - 280	180 - 294	295 - 411	431 - 451	451 - 512,1	513 - 545	545 - 565	565 - 615	615 - 830	830 - 890	890 - 940	940 - 988	1,5			
1-я от осевой	0,00 - 135	135 - 341	341 - 481	481 - 513	513 - 545	545 - 565	565 - 615	615 - 830	830 - 890	890 - 940	940 - 988	1,5					
Элементы в плане												L=388		L=323		L=229	
Продольный профиль												a=0		a=0		a=0	

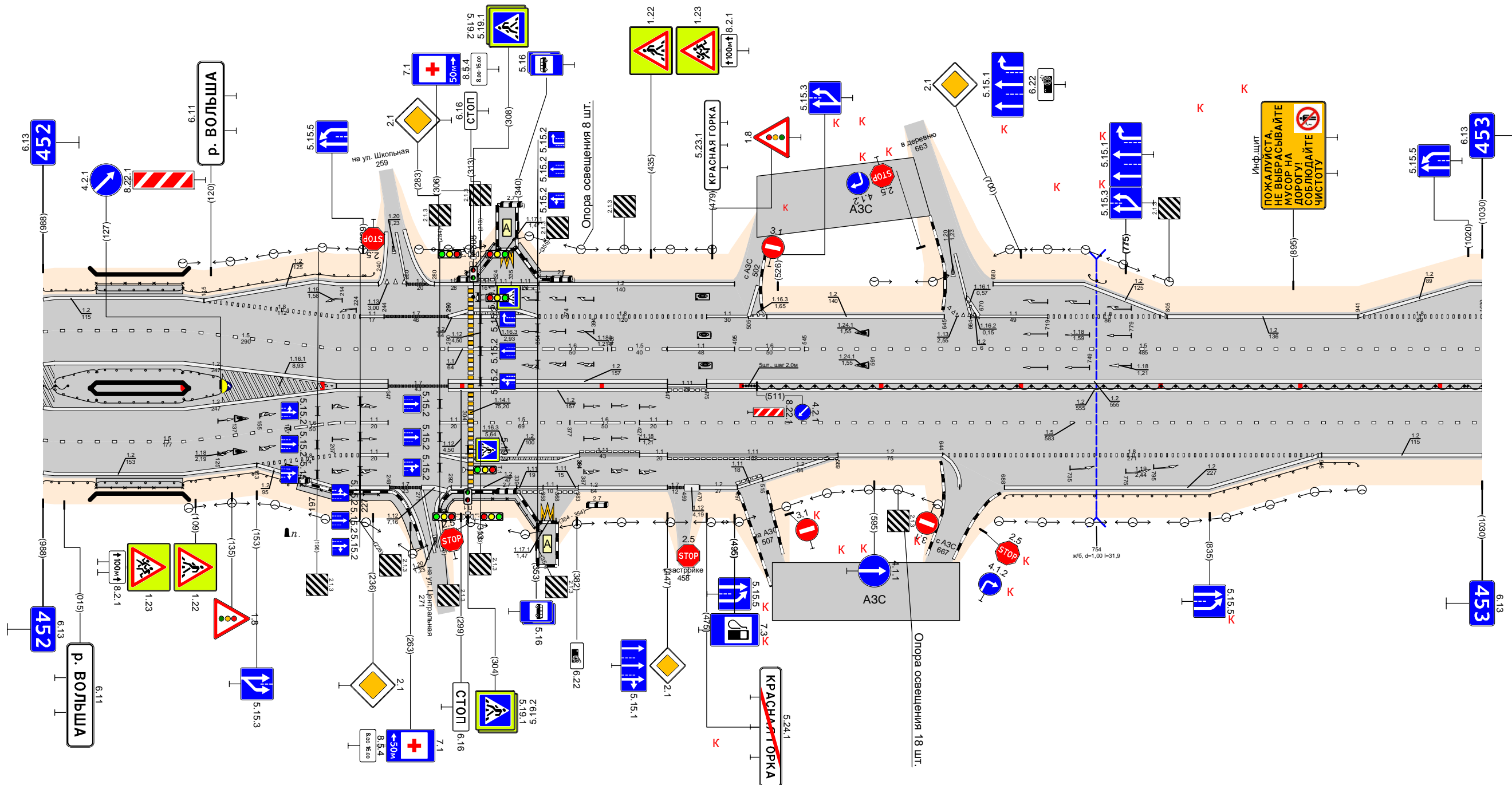
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 451+000-452+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия											1,11 505 - 545		1,2 545 - 988	
	1-я от осевой	1,5	1,5	1,1	1,5	1,6	1,1	1,5	1,5	1,6	1,1	1,5	1,5		
	2-я от осевой	0,00 - 155	155 - 240	240 - 310	309 - 435	435 - 485	485 - 505	505 - 540	540 - 580	580 - 600	600 - 848	848 - 877	877 - 988	1,2	
3-я от осевой	0,00 - 155	155 - 280	280 - 300	300 - 463	463 - 483	483 - 505	505 - 524	524 - 547	547 - 600	600 - 848	848 - 877	877 - 988	1,2		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа												ДП (54) 549 - 840		ДП (54) 583 - 988	
Тротуары справа												ДП (54) 549 - 840		ДП (54) 873 - 988	

Тротуары слева		038 - 100 (62 м, а/б, ш 10 м)		303 - 324 (22 м, а/б, ш 10 м)		372 (33 м, а/б, ш 10 м)				70 (54 м, а/б, ш 10 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (У4) 000 - 038		МО (У5) 038 - 100		ДО (У4) 100 - 237		ОПО-Д 339 - 371		ДО (У4) 70 - 70	
	На разделительной			ДО (У4) 100 - 128							
Дорожная разметка слева	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
	3-я от осевой										
	2-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=268 a=0 L=202 a=0 L=497 a=0									

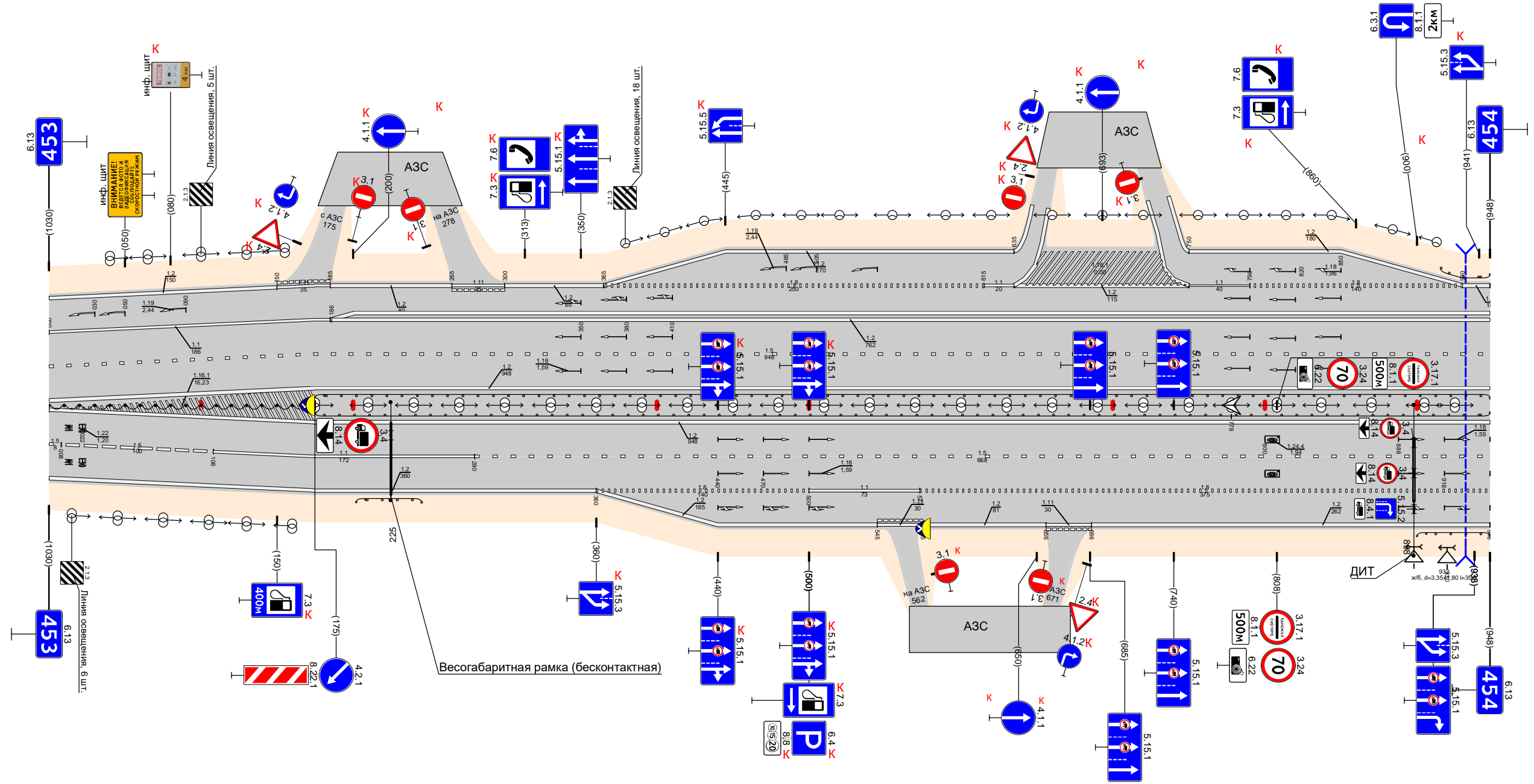
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 452+000-453+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2		1,7		1,2		1,1		1,2	
	1-я от осевой	000 - 247		247 - 290		290 - 447		447 - 475		475 - 1030	
	2-я от осевой	000 - 153		153 - 222		222 - 247		247 - 284		284 - 304	
	3-я от осевой	000 - 115		115 - 227		227 - 247		247 - 284		284 - 304	
	4-я от осевой	000 - 115		115 - 227		227 - 247		247 - 284		284 - 304	
5-я от осевой											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (У4) 000 - 038		МО (У5) 038 - 101		ДО (У4) 101 - 128				ДО (У4) 511 - 1030	
	На обочине	ДО (У4) 000 - 038		МО (У5) 038 - 100		ДО (У4) 100 - 176		ОПО-Д 185 - 240		ДО (У4) 688 - 941	
Тротуары справа		038 - 100 (62 м, а/б, ш 10 м)		182 - 272 (90 м), а/б, ш 1,0 м		283 - 354 (71 м), а/б, ш 1,0 м					

Тротуары слева												ДП (94) 915 - 948				
Дорожная разметка слева	На обочине											ДП (95) 175 - 948				
	На разделительной															
	5-я от осевой											12 365 - 635				
	4-я от осевой											12 635 - 615				
	3-я от осевой	1.2 000 - 150	1.11 150 - 185	1.2 185 - 265	1.11 265 - 300	1.2 300 - 365						1.1 615 - 635	1.2 635 - 750	1.1 750 - 790	1.8 790 - 930	1.2 930 - 948
	2-я от осевой											1.2 635 - 750	1.1 750 - 790	1.8 790 - 930	1.2 930 - 948	
	1-я от осевой											1.5 000 - 948	1.2 186 - 948			
Элементы в плане																
Продольный профиль		L=948										0=0				

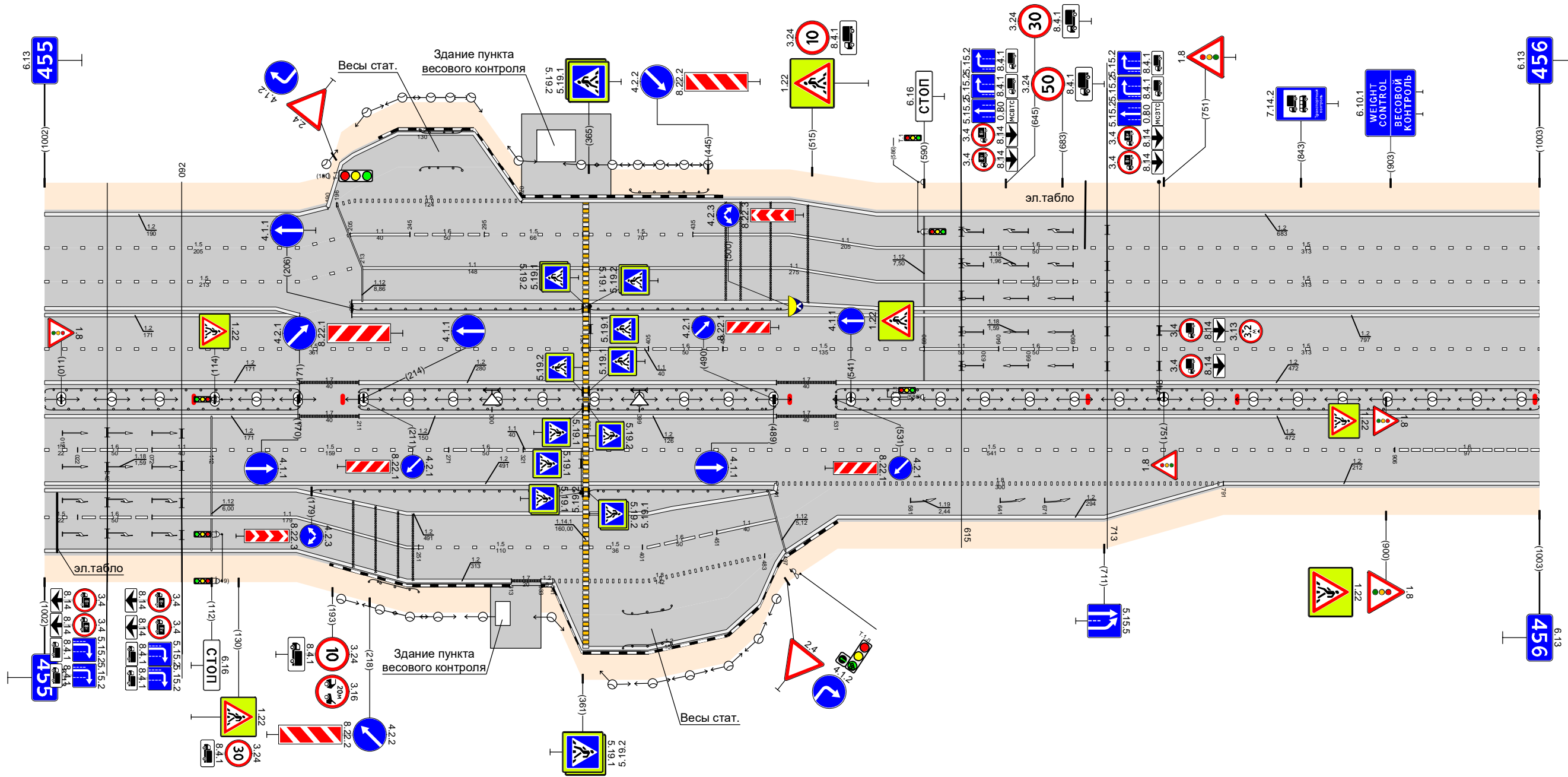
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 453+000-454+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия											1.2 000 - 948					
	1-я от осевой											1.5 000 - 948					
	2-я от осевой	1.6 000 - 108	1.1 108 - 280						1.8 280 - 948								
	3-я от осевой											1.2 360 - 545	1.1 545 - 573	1.11 575 - 656	1.2 656 - 686	1.8 573 - 948	1.2 686 - 948
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (94) 000 - 175										ДП (94) 202 - 245	ДП (95) 175 - 948				
	На обочине											ДП (94) 202 - 245	ДП (95) 175 - 948				
Тротуары справа												ДП (94) 900 - 948					

Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	8-я от осевой	12 190 - 304											
	7-я от осевой	12 171 - 190											
	6-я от осевой	12 171 - 190											
	5-я от осевой	12 000 - 171											
	4-я от осевой	12 000 - 171											
	3-я от осевой	12 000 - 171											
2-я от осевой	12 000 - 171												
1-я от осевой	12 000 - 171												
Элементы в плане													
Продольный профиль													

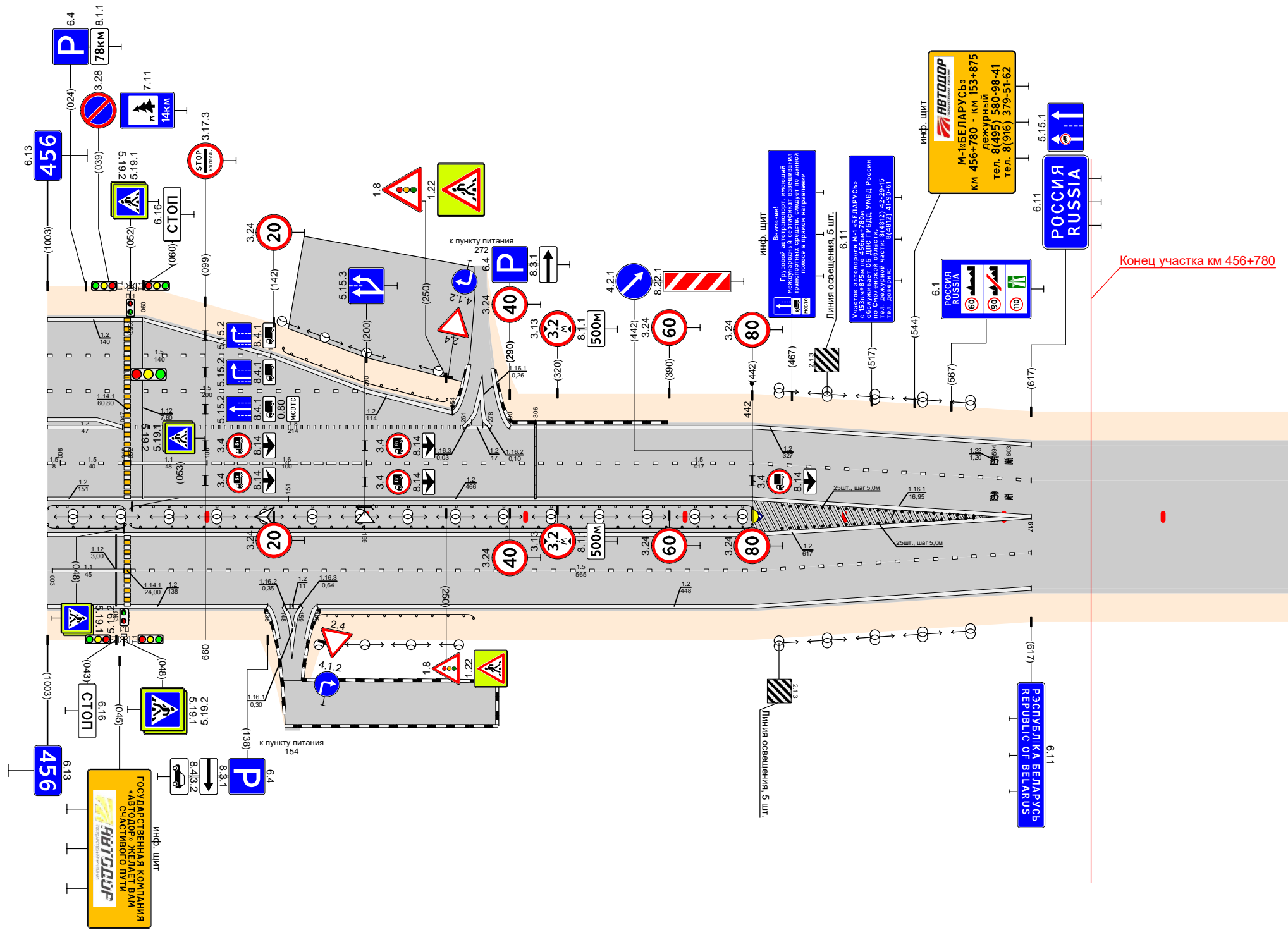
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 455+000-456+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 171											
	1-я от осевой	12 000 - 171											
	2-я от осевой	12 000 - 171											
	3-я от осевой	12 000 - 171											
	4-я от осевой	12 000 - 171											
	5-я от осевой	12 000 - 171											
	6-я от осевой	12 000 - 171											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине												
Тротуары справа													

Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 456+000-456+780

Тротуары слева		до (94) 147 - 250		Столбыки (25шт., шаг 5,0м) 461 - 581		
Дорожная разметка слева	На обочине	до (95) 000 - 048		до (95) 052 - 442		
	На разделительной	1,2		1,2		
	5-я от осевой	000,3 140		12		
	4-я от осевой	000 - 140		140 - 200		
	3-я от осевой	1,5		1,2		
2-я от осевой	000 - 200		200 - 254			
1-я от осевой	1,2		1,8		1,2	
Элементы в плане		000 - 047		200 - 254		
Продольный профиль		000 - 048		200 - 617		

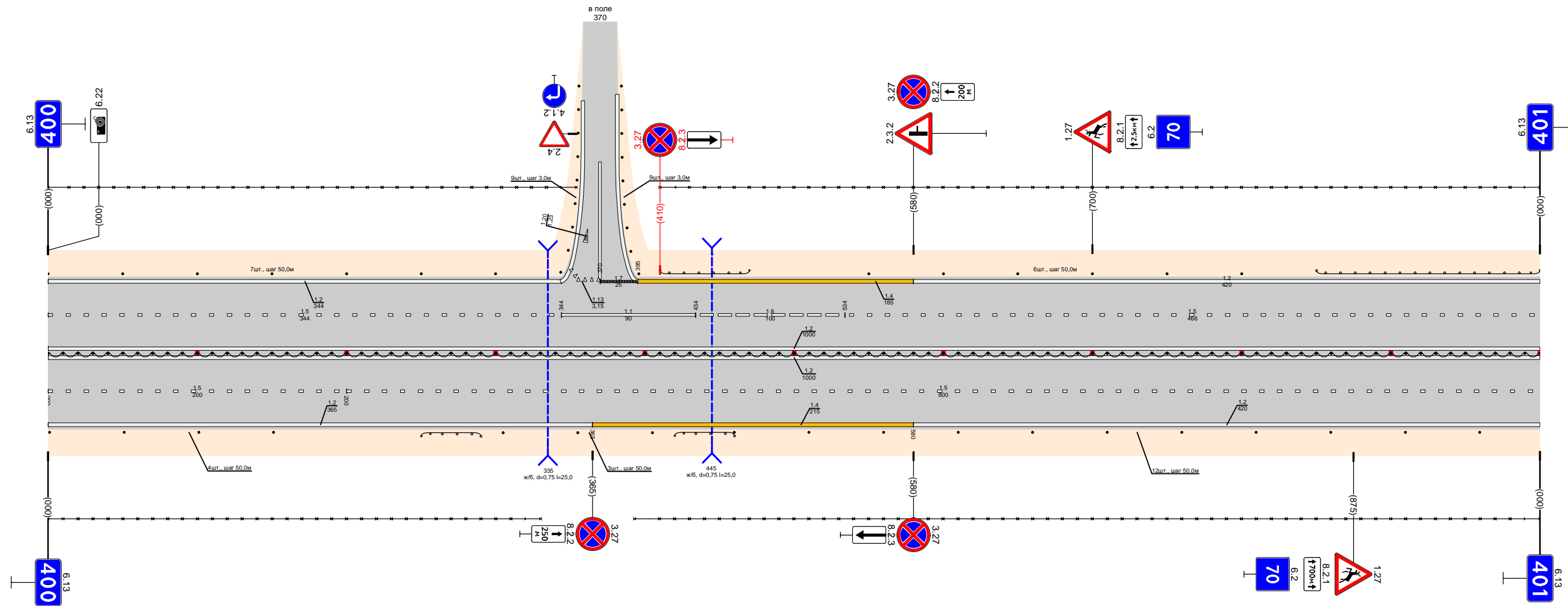


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2		1,2	
	1-я от осевой	000 - 151		151 - 479	
	2-я от осевой	1,1		1,5	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	до (95) 000 - 049		до (95) 052 - 442	
	На обочине	1,2		1,2	
Тротуары справа		169 - 267		Столбыки (25шт., шаг 5,0м) 461 - 581	

СХЕМЫ ПРОЕКТНОЙ ДИСЛОКАЦИИ ТСОДД

Тротуары слева		Столбики (7шт., шаг 50,0м) 000 - 300		ДП (94) 410 - 470		Столбики (6шт., шаг 50,0м) 550 - 800		ДП (94) 850 - 000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 354				30 410 - 000			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 344		113 355 - 370		17 370 - 395		14 395 - 580	
	1-я от осевой	15 000 - 344		1,1 344 - 434		1,1 434 - 534		1,5 534 - 000	
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=100		L=234		L=274		L=180	

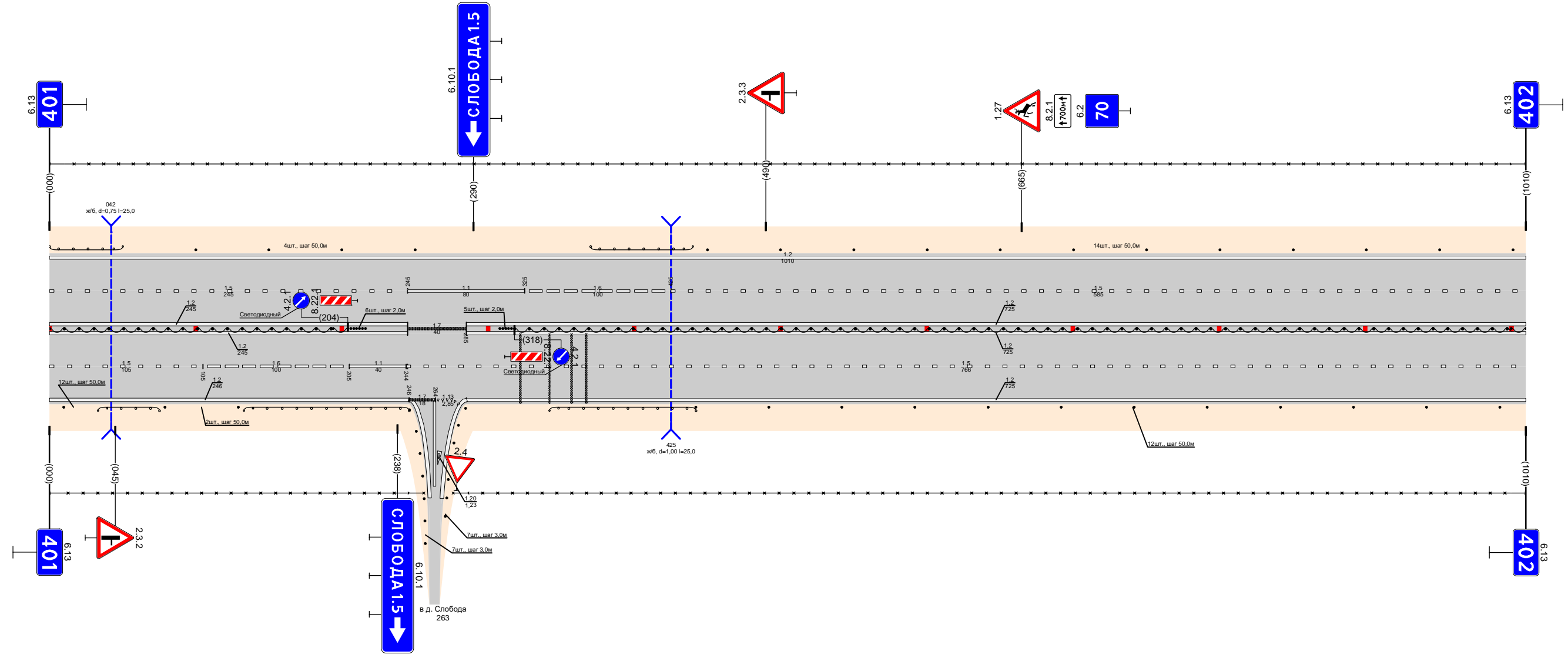
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 400+000-401+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 000		1,2 000 - 000		1,5 200 - 000		1,2 580 - 000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 200							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 365		1,4 365 - 580		ДП (94) 000 - 000			
	На обочине	Столбики (4шт., шаг 50,0м) 001 - 151		ДП (94) 250 - 290		Столбики (3шт., шаг 50,0м) 305 - 405		ДП (94) 420 - 460	
Тротуары справа		30 000 - 330						Столбики (1шт., шаг 50,0м) 30 393 - 000	

Тротуары слева		ДП (94) 000 - 050		Столбы (4шт., шаг 50,0м) 100 - 250		ДП (94) 370 - 440		Столбы (12шт., шаг 50,0м) 450 - 1010	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,5 000 - 245		1,1 245 - 325		1,6 325 - 425		1,2 000 - 1010	
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Продольный профиль									

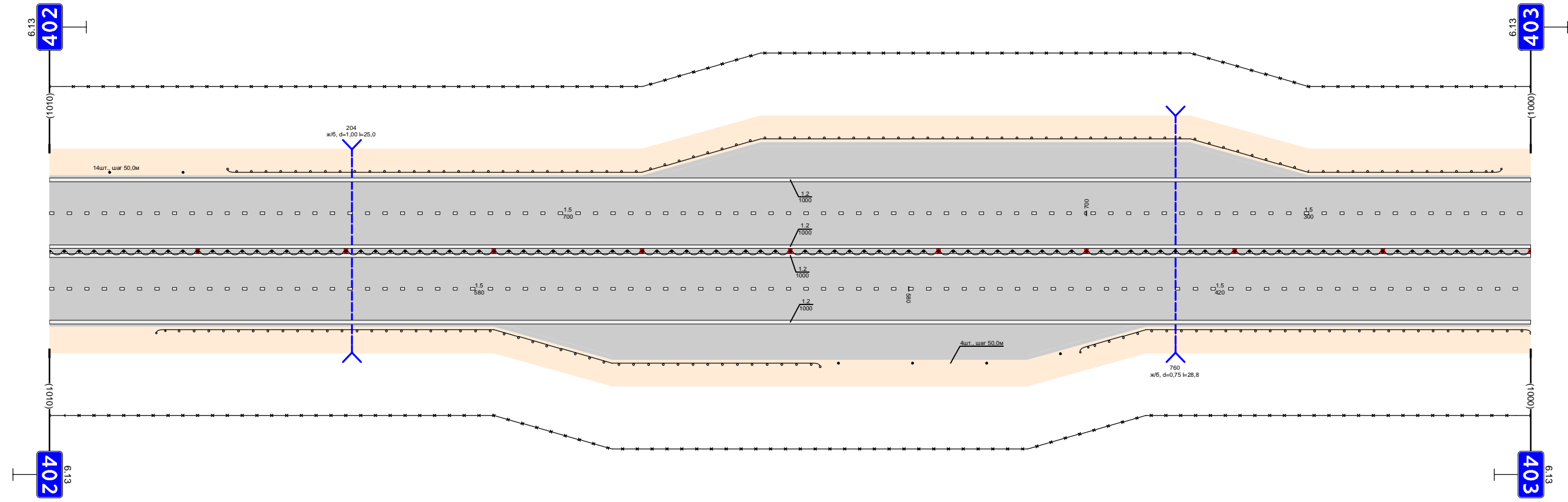
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 401+000-402+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 245		1,7 245 - 285		1,2 285 - 1010	
	1-я от осевой	1,5 000 - 105		1,6 105 - 205		1,5 205 - 1010	
	2-я от осевой	1,2 000 - 246		1,1 205 - 245		1,2 244 - 1010	
	3-я от осевой					1,2 285 - 1010	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (94) 000 - 204		Столбы (шт., шаг 2,0м) 113 - 278		ДП (94) 318 - 1010	
	На обочине	ДП (94) 000 - 256		Столбы (шт., шаг 50,0м) 133 - 246		Столбы (12шт., шаг 50,0м) 442 - 992	
Тротуары справа		ДП (94) 033 - 075		ДП (94) 079 - 129		ДП (94) 133 - 246	
		30 000 - 256		30 342 - 442		30 276 - 1010	

Тротуары слева		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 090									
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		L=235	$\alpha=0$	235	L=25	L=320	$\alpha=0$	600	L=390	$\alpha=0$	

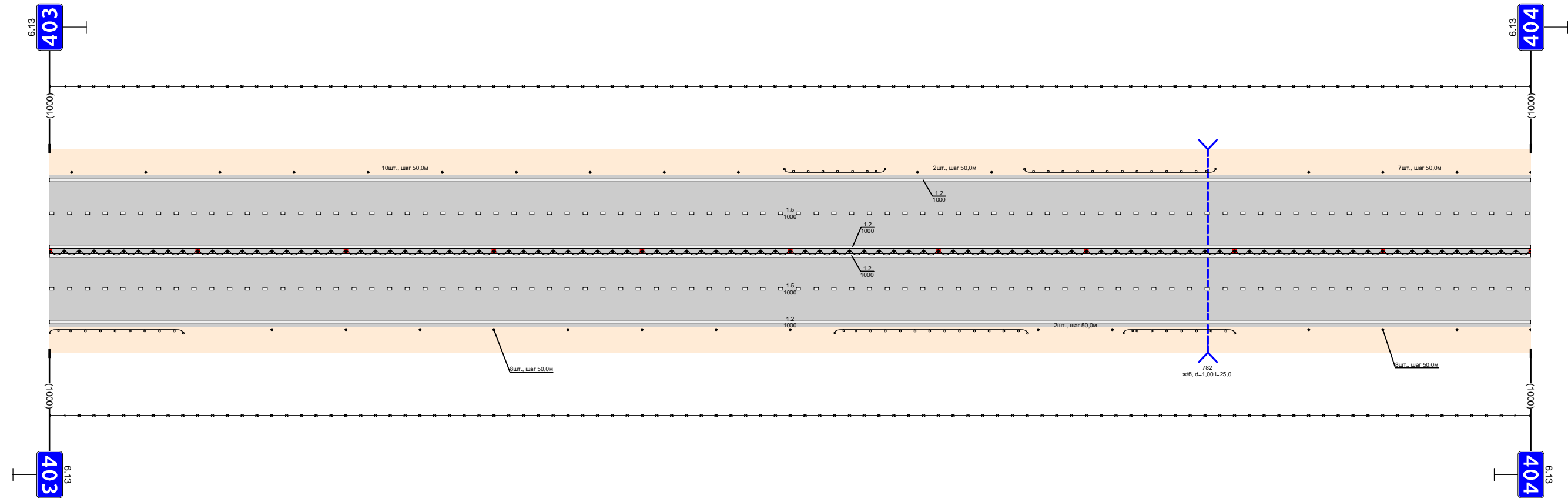
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 402+000-403+000



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

Тротуары слева		Столбик (10шт., шаг 50,0м) 015 - 465	Д0 (94) 496 - 564	Столбик (2шт., шаг 50,0м) 586 - 636	Д0 (94) 658 - 787	Столбик (4шт., шаг 50,0м) 850 - 1000										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине															
	На разделительной															
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000														
	1-я от осевой	000 - 1000														
Элементы в плане																
Продольный профиль		L=443	a=0	443	L=123	a=0	576	L=156	a=0	742	L=165	a=0	917	L=65	a=0	992

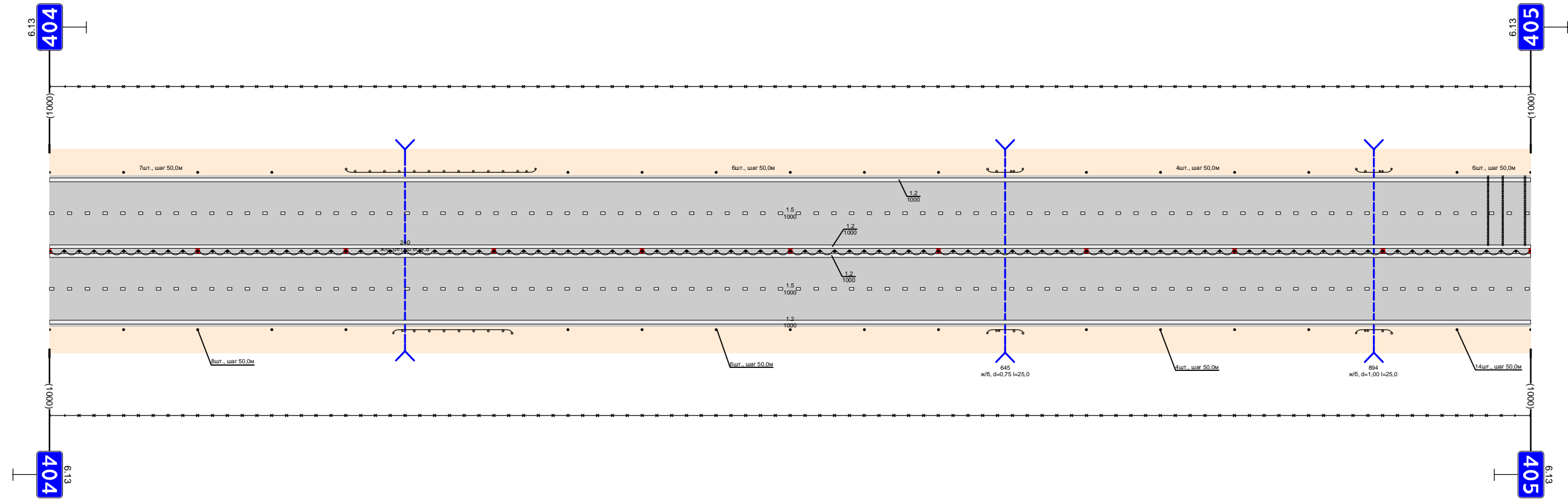
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 403+000-404+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000				
	1-я от осевой	000 - 1000				
	2-я от осевой	000 - 1000				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (94) 000 - 090				
	На обочине	Столбик (8шт., шаг 50,0м) 150 - 500	Д0 (94) 530 - 660	Столбик (2шт., шаг 50,0м) 668 - 718	Д0 (94) 725 - 800	Столбик (4шт., шаг 50,0м) 850 - 1000
Тротуары справа		30 000 - 1000				

Тротуары слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 000 - 150	Д0 (54) 200 - 328	Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 350 - 600	Д0 (54) 633 - 657	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 700 - 850
	На разделительной					
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 1000				
	1-я от осевой	000 - 1000				
Элементы в плане						
Продольный профиль						

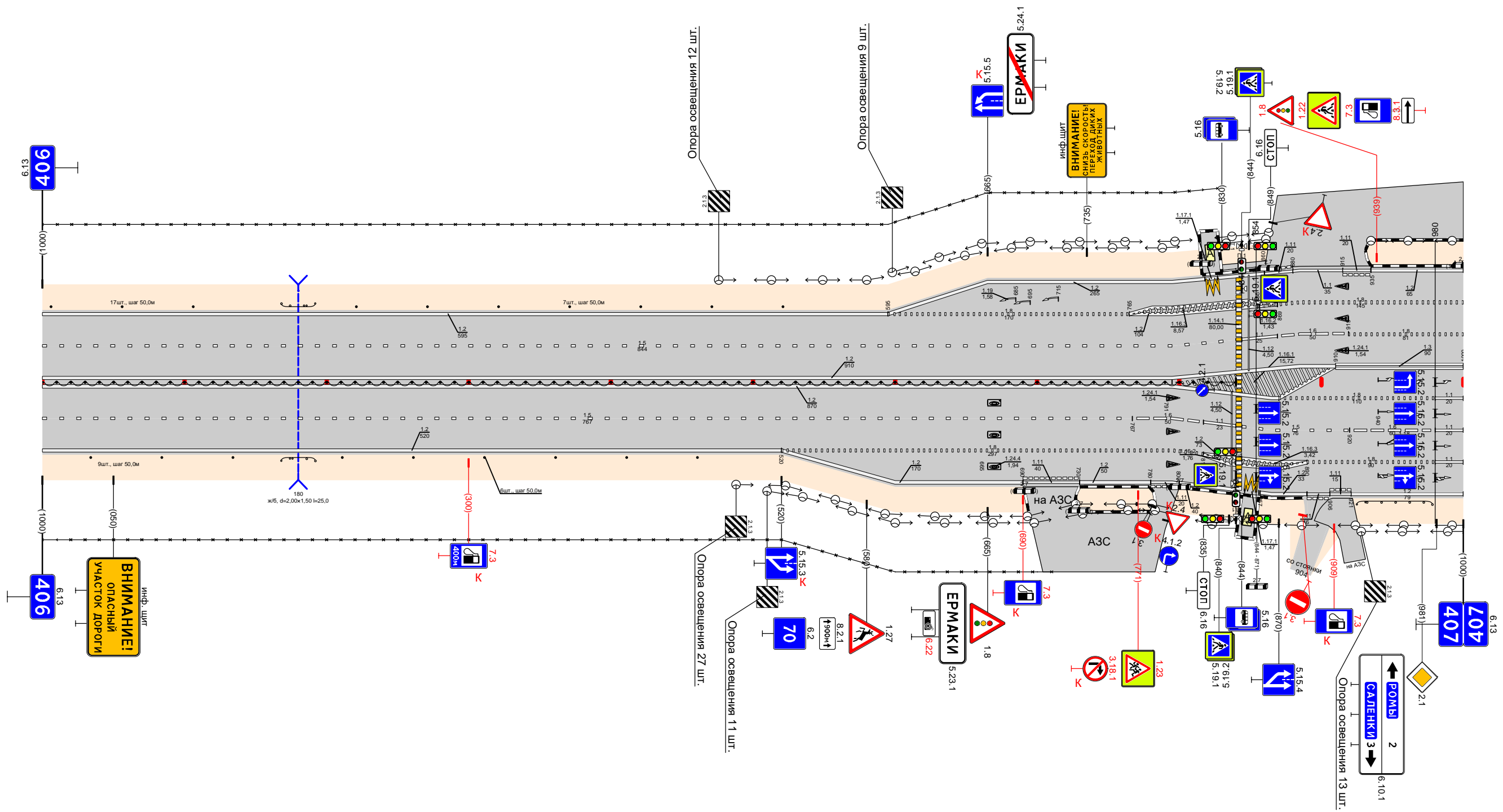
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 404+000-405+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	000 - 1000				
	1-я от осевой	000 - 1000				
	2-я от осевой	000 - 1000				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 1000				
	На обочине	Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 000 - 200	Д0 (54) 232 - 312	Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 350 - 600	Д0 (54) 633 - 657	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 700 - 850
Тротуары справа						

Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 406+000-407+000

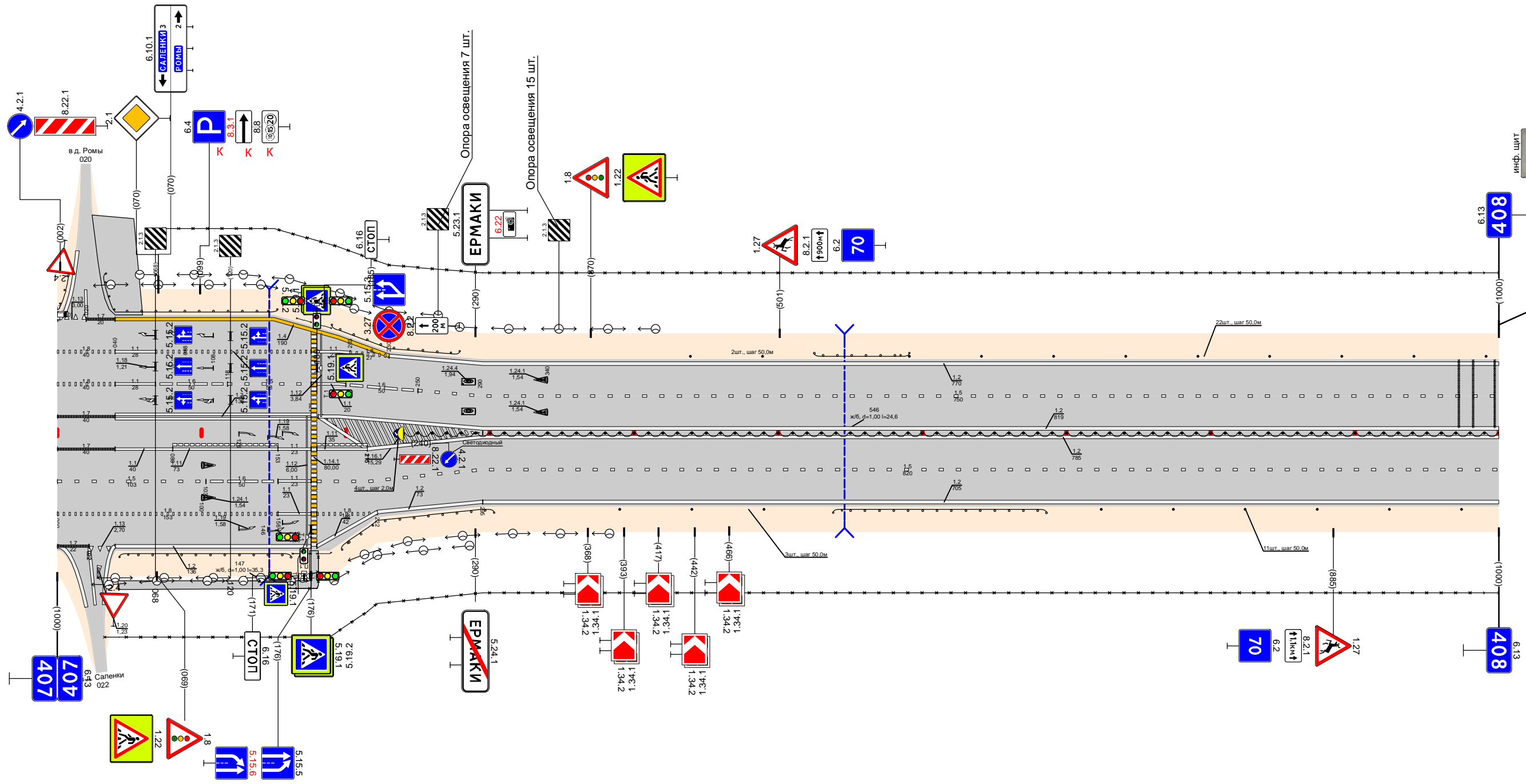
Тротуары слева		30 000 - 827		830 - 861, 871 м/п, ш. 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 106	ДО (54) 168 - 192	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 221 - 521	
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 595 - 860			
	2-я от осевой	1,8 595 - 765			
	1-я от осевой	1,2 765 - 869			
Элементы в плане		1,1 844 - 869			
Продольный профиль		1,6 869 - 919			
		1,8 919 - 1000			



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 870		1,3 870 - 980	
	1-я от осевой	1,5 000 - 910		1,6 910 - 1000	
	2-я от осевой	1,2 000 - 520		1,2 820 - 980	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	30 000 - 840		1,2 817 - 890	
	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 134	ДО (54) 168 - 192	Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 211 - 461	ДО (54) 925 - 978
Тротуары справа					

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (94) 028 - 152		ДО (94) 190 - 279		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 439 - 489		ДО (94) 074 - 1000 525 - 591		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 591 - 1000	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,8 0,40 0,40 - 0,68 1,6 0,68 - 1,76 1,5 1,80 - 2,03 2,03 - 2,30 1,2 2,30 - 1000									
	2-я от осевой	0,00 - 0,40 0,40 - 0,68 0,68 - 1,18 1,18 - 1,76 1,80 - 2,00 2,00 - 2,50 2,50 - 1000									
	1-я от осевой	0,00 - 0,40 0,40 - 0,68 0,68 - 1,18 1,18 - 1,76 1,80 - 2,00 2,00 - 2,50 2,50 - 1000									
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=210 α=0 210 270 l=780 α=0									

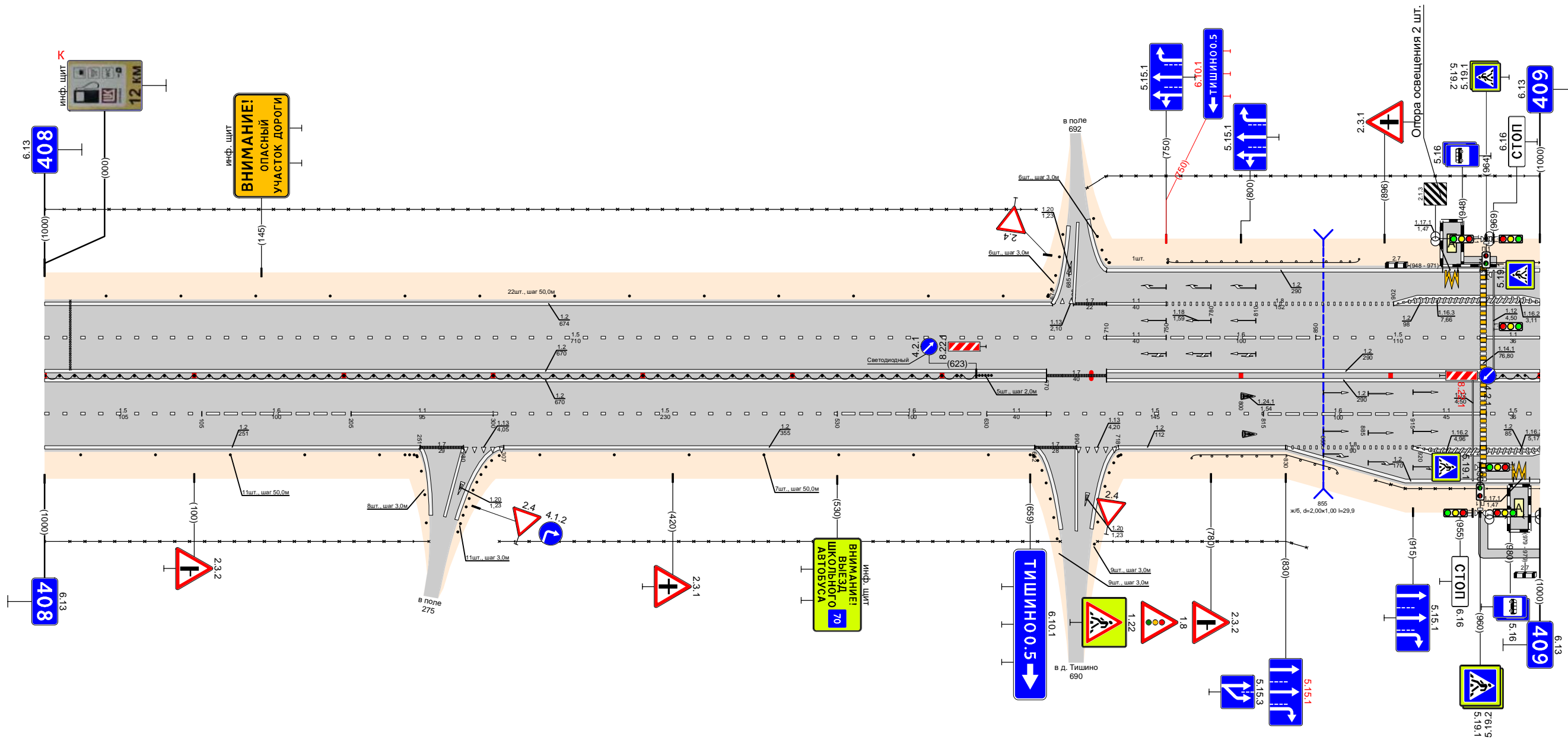
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 407+000-408+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,7 1,3 1,2 1,2		000 - 0,40 0,40 - 0,80 0,80 - 1,53 1,53 - 1,76 1,80 - 2,15 2,15 - 1000		1,2 1,2 1,2 1,2		181 - 215 181 - 1000 215 - 1000 180 - 1000 295 - 1000			
	1-я от осевой	1,1 1,1 1,1 1,1		000 - 0,40 0,40 - 0,80 0,80 - 1,53 1,53 - 1,76 1,80 - 2,15 2,15 - 1000		1,1 1,1 1,1 1,1		181 - 215 181 - 1000 215 - 1000 180 - 1000 295 - 1000			
	2-я от осевой	1,8 1,8 1,8 1,8		000 - 103 103 - 153 153 - 176 180 - 222 222 - 295 295 - 1000		1,8 1,8 1,8 1,8		180 - 222 222 - 295 295 - 1000 295 - 1000			
	3-я от осевой	1,7 1,7 1,7 1,7		000 - 0,22 0,22 - 0,40 0,40 - 1,76 1,80 - 222 222 - 295 295 - 1000		1,7 1,7 1,7 1,7		180 - 222 222 - 295 295 - 1000 295 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбыки (шт., шаг 2,0м) 234 - 340									
	На обочине	ДО (94) 043 - 162		ДО (94) 196 - 303		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 390 - 490		ДО (94) 538 - 686		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 724 - 1000	
	Тротуары справа	042 - 178, (136 м), а/б, ш. 1,0 м									

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 663 Столбы (1 шт., шаг 50,0 м) 000 - 641									
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12 000 - 674,5									
	2-я от осевой	1,5 000 - 710									
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=353 α=0 393 l=325 α=0 668 698 l=56 α=0 754 l=236 α=0									

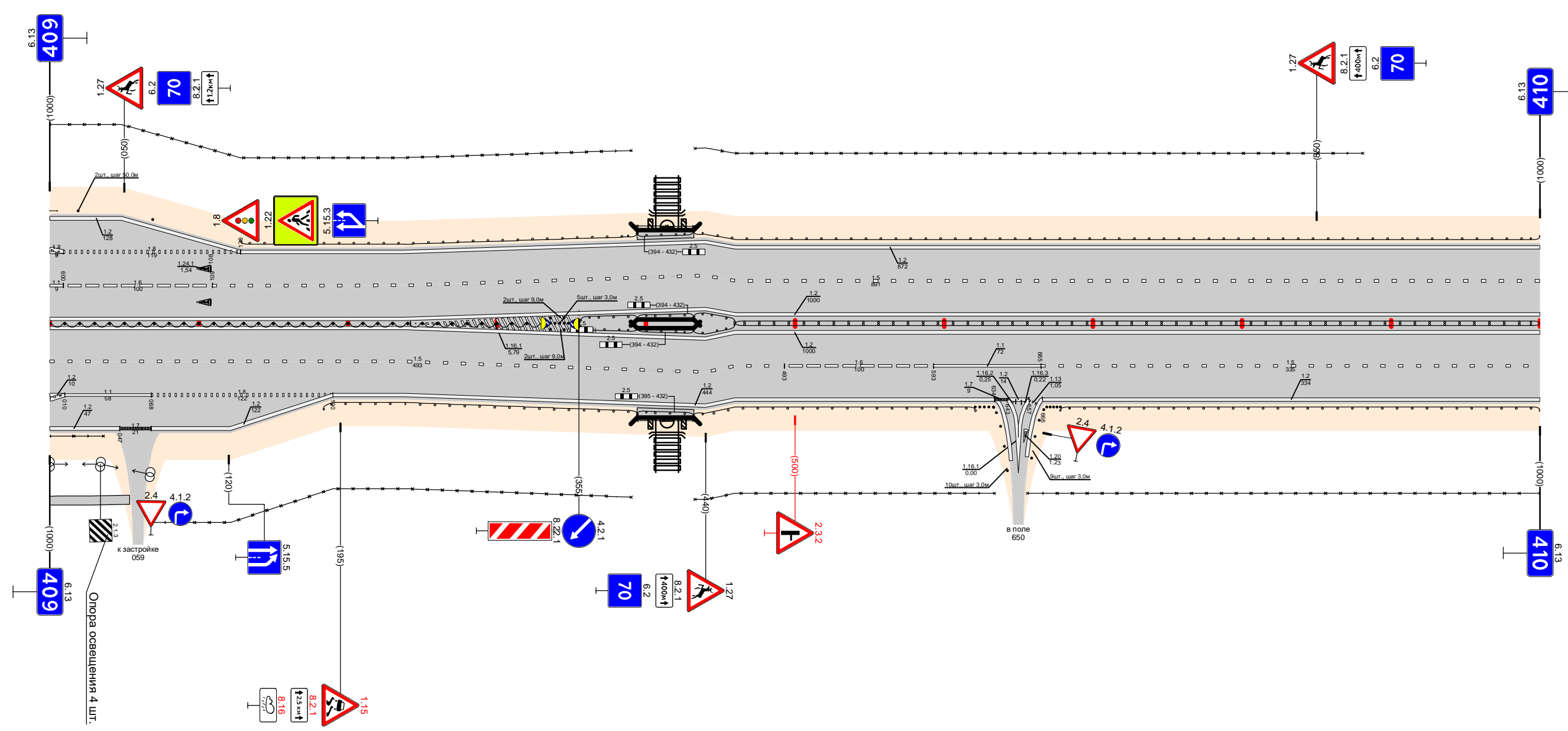
Проект организации дорожного движения
М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
408+000-409+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 670									
	1-я от осевой	1,5 000 - 105									
	2-я от осевой	1,6 105 - 205									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,1 205 - 300									
	На обочине	1,5 300 - 530									
Тротуары справа		1,7 670 - 710									

Тротуары слева		30 000 - 390		394 432,08 н/а/в ш. 10 м 010-11 394 - 432		30 433 - 881	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	1,2 000 - 128		1,2 394 - 432		1,2 433 - 881	
	На разделительной	1,2 000 - 128		1,2 394 - 432		1,2 433 - 881	
	3-я от осевой	1,2 000 - 128		1,2 394 - 432		1,2 433 - 881	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,1 000 - 109		1,1 394 - 432		1,1 433 - 881	
	1-я от осевой	1,1 000 - 109		1,1 394 - 432		1,1 433 - 881	
Элементы в плане		L=110 α=0 710		L=64 α=0 184		L=368 α=0 562	
Продольный профиль		L=110 α=0 710		L=64 α=0 184		L=368 α=0 562	

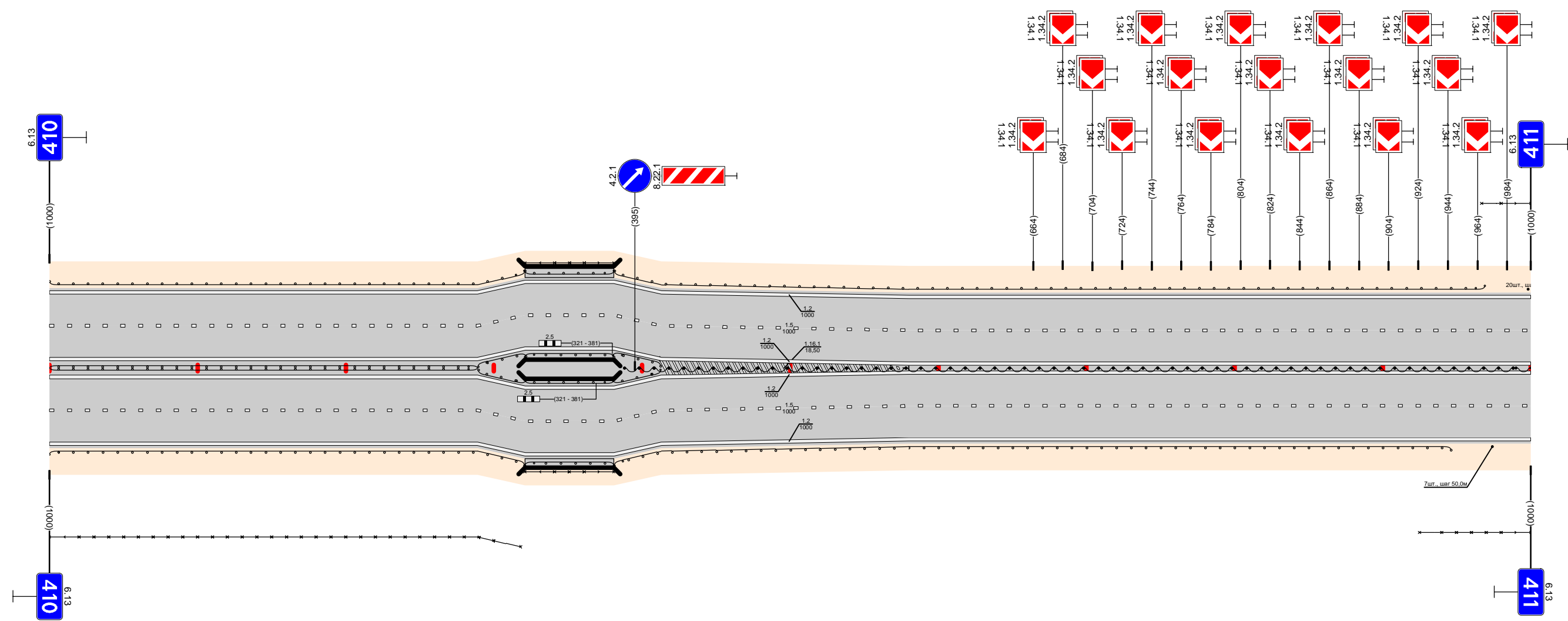
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 409+000-410+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000		1,2 000 - 1000		1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 493		1,6 493 - 593		1,5 665 - 1000	
	2-я от осевой	1,1 010 - 068		1,2 190 - 634		1,1 593 - 665	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,7 047 - 068		1,7 634 - 665		1,7 665 - 1000	
	3-я от осевой	1,7 047 - 068		1,7 634 - 665		1,7 665 - 1000	
Тротуары справа	На обочине	010-Д 000 - 036		010 (54) 183 - 394		010 (54) 432 - 460	
	На разделительной	010-Д 000 - 036		010 (54) 183 - 394		010 (54) 432 - 460	

Тротуары слева		321 - 381 (60 м) а/л, ш 1,0 м			ДО (54) 381 - 969		30 967 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (54) 000 - 321						
	На разделительной	ДО (54) 289 - 321	МО (54) 321 - 381	ДО (54) 381 - 413				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой				000 - 1000			
Элементы в плане					а=0			
Продольный профиль		L=72	L=745		L=163	а=0		

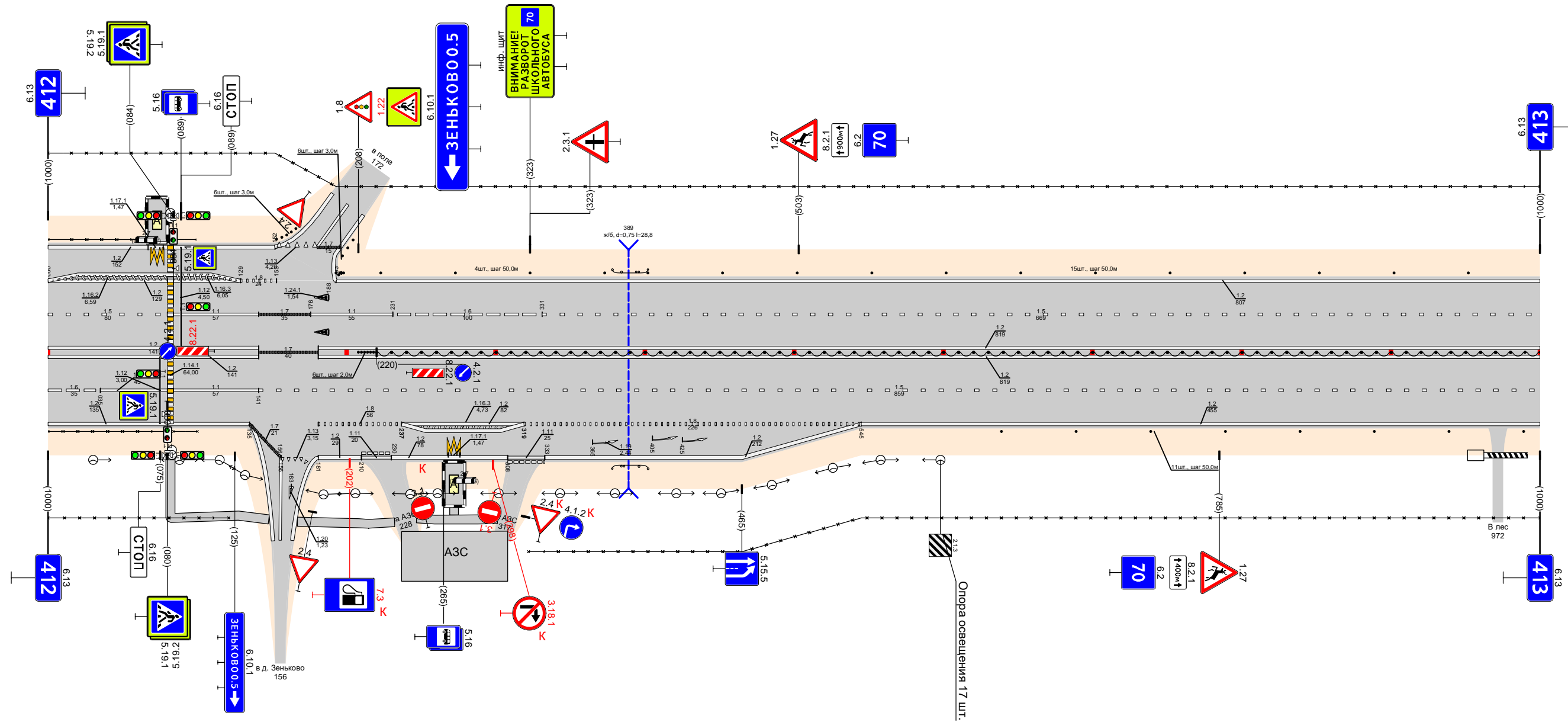
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 410+000-411+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия				1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой				000 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54) 000 - 289	ДО (54) 289 - 321	МО (54) 321 - 381	ДО (54) 381 - 413	ДО (54) 388 - 1000		
	На обочине	ДО (54) 000 - 321		МО (54) 321 - 381	ДО (54) 381 - 946		30 925 - 1000	
Тротуары справа		321 - 381 (60 м) а/л, ш 1,0 м					30 974 - 1000	

Тротуары слева				30 000 - 1000		Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 402 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	070-Д 000 - 066	070-Д 084 - 094	Столбыки (8шт., шаг 30м) 79 - 248	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 223 - 373	ДП (94) 378 - 402	
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	000 - 129		129 - 153		12 193 - 1000	
	2-я от осевой	000 - 080		084 - 141		1,5 331 - 1000	
	1-я от осевой						
Элементы в плане							
Продольный профиль		l=220		l=499		l=261	

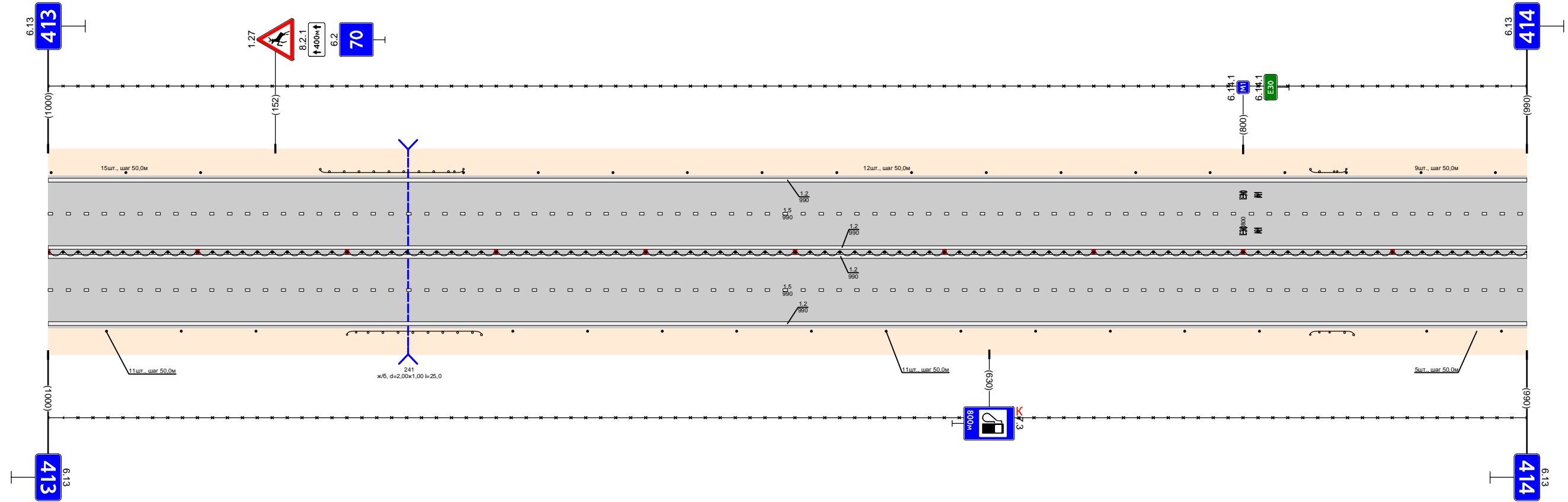
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 412+000-413+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 141		1,7 141 - 181		1,2 181 - 1000		
	1-я от осевой	000 - 035		035 - 089		1,5 181 - 1000		
	2-я от осевой	000 - 135		181 - 237		1,2 545 - 1000		
3-я от осевой			1,7 135 - 156		1,2 181 - 210		1,1 308 - 333	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					ДП (94) 220 - 1000		
	На обочине	070-Д 000 - 080	070-Д 084 - 104			Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 639 - 1000		
Тротуары справа		082 - 149, (67 м), а/д, ш. 10 м		166 - 234, (68 м), а/д, ш. 10 м		246, 280, (84 м), а/д, ш. 10 м 243 - 304, (61 м), а/д, ш. 10 м		

Тротуары слева				30 000 - 990		Столбики (12шт., шаг 50,0м) 278 - 828		10 (94) 845 - 869		Столбики (3шт., шаг 50,0м) 869 - 990	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 000 - 102		10 (94) 182 - 278							
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			12 000 - 990							
	1-я от осевой			1,5 000 - 990							
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=88		L=240		L=542					

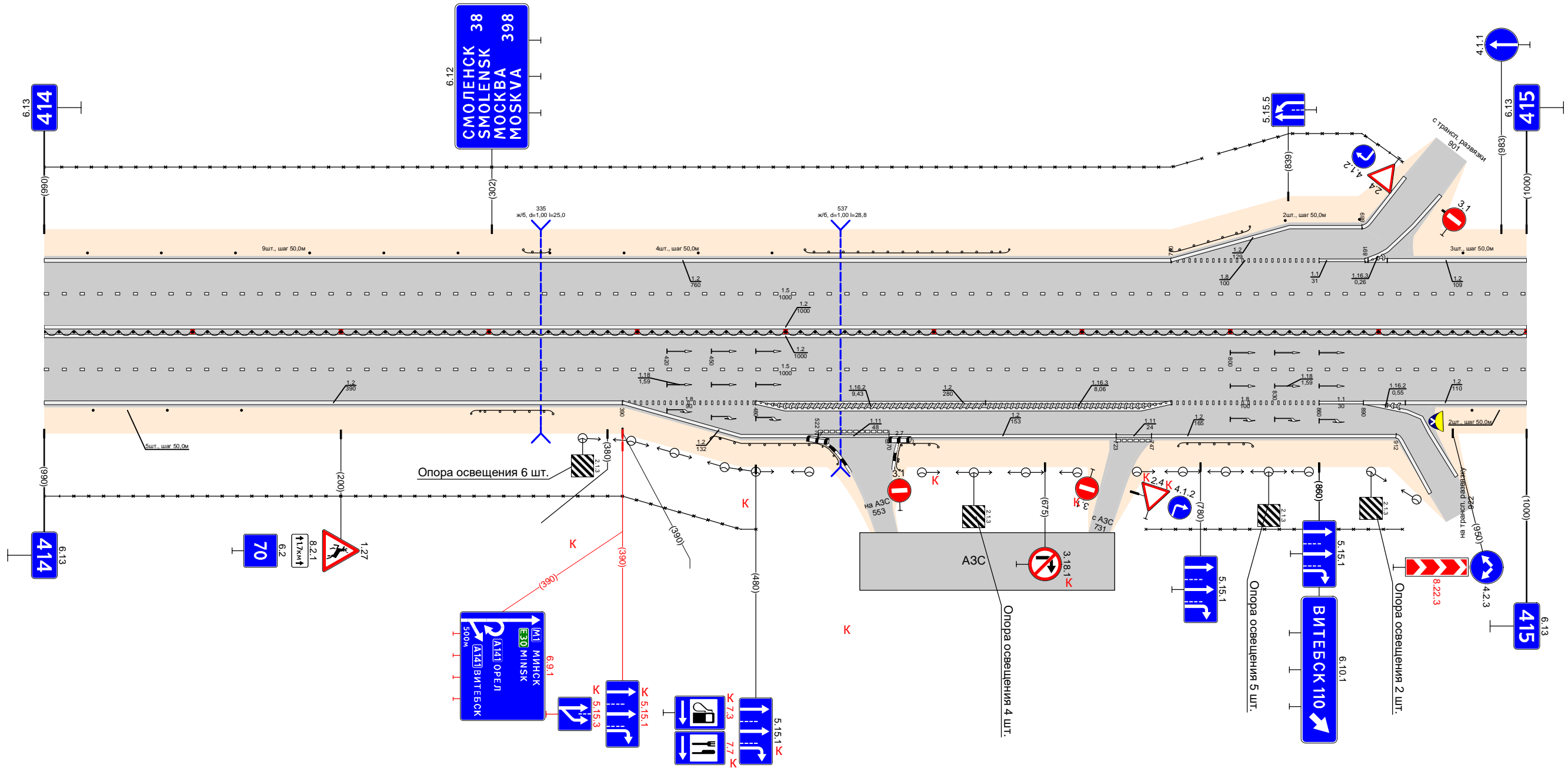
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 413+000-414+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 990							
	1-я от осевой			1,5 000 - 990							
	2-я от осевой			1,2 000 - 990							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			10 (94) 000 - 990							
	На обочине	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 000 - 139		10 (94) 200 - 290		Столбики (11шт., шаг 50,0м) 311 - 811		10 (94) 845 - 874		Столбики (2шт., шаг 50,0м) 923 - 990	
Тротуары справа											

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (шт., шаг 50,0м) 000 - 279									
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой										
	2-я от осевой	12 000 - 760									
	1-я от осевой	15 000 - 1000									
Элементы в плане											
Продольный профиль											

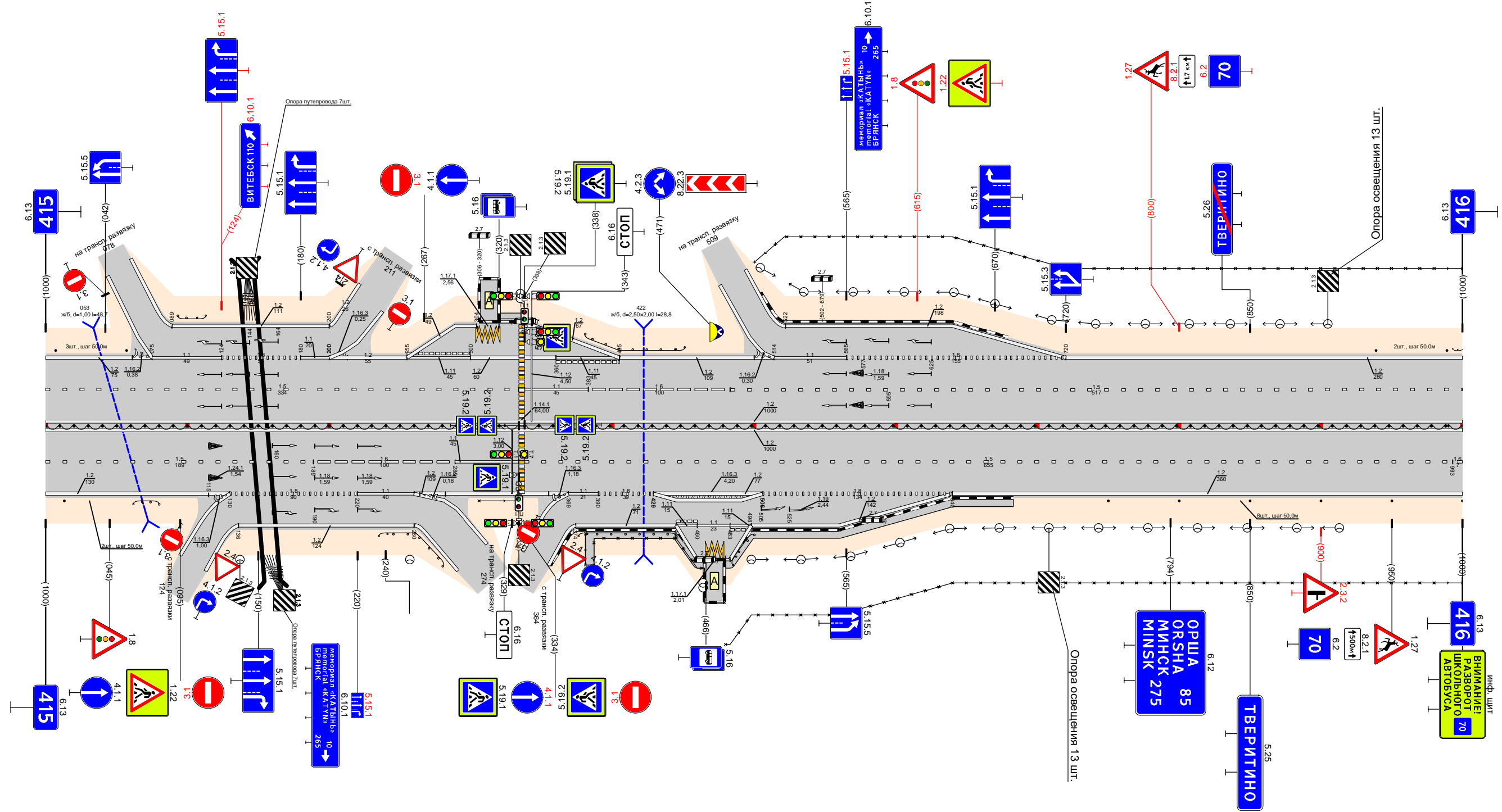
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 414+000-415+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 1000									
	1-я от осевой	12 000 - 390									
	2-я от осевой	18 390 - 480									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбыки (шт., шаг 50,0м) 000 - 133									
	На обочине	30 000 - 480									
Тротуары справа											

Тротуары слева		319 - 338 (19 м), а/д, ш. 1,0 м										30 500 - 1000		Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 939 - 989																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (У4) 380 - 451																																	
	На разделительной																																		
	3-я от осевой	12 089 - 200										12 255 - 304		12 338 - 405		12 522 - 720																			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 075										11 075 - 124		12 124 - 180		11 180 - 200		12 200 - 227		12 227 - 255		12 255 - 300		11 300 - 360		12 360 - 405		1,6 405 - 514		1,1 514 - 565		1,2 565 - 720		1,2 720 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 334																																	
Элементы в плане																																			
Продольный профиль		L=57										α=0		L=166		α=0		233		L=267		α=0		510		L=24		L=446		α=0					

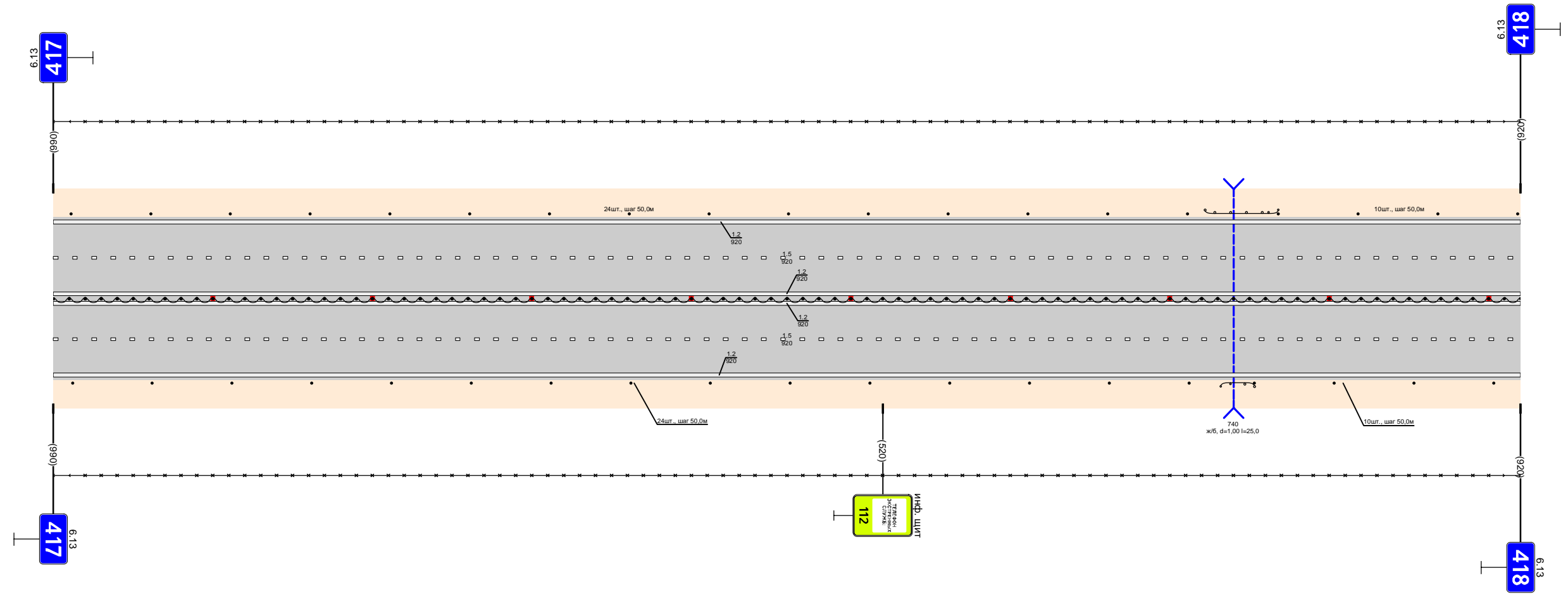
Проект организации дорожного движения
М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
415+000-416+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000										1,5 338 - 993		1,6 989 - 1000															
	1-я от осевой	1,5 000 - 189										1,6 189 - 289		1,1 289 - 334		1,2 338 - 993													
	2-я от осевой	1,2 000 - 130										1,8 130 - 220		1,1 220 - 260		1,2 260 - 296		1,2 296 - 369		1,1 369 - 390		1,8 390 - 429		1,2 429 - 506		1,8 506 - 640		1,2 640 - 1000	
	3-я от осевой											1,2 136 - 260																	
	4-я от осевой																												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (У4) 000 - 334																											
	На обочине	Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 000 - 017										ДП (У4) 062 - 084		ДП (У4) 235 - 289		ДП (У4) 306 - 334		ДП (У4) 376 - 445		ДП (У4) 387 - 479		ДП (У4) 445 - 468		ДП (У4) 468 - 499		ДП (У4) 338 - 1000		Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 750 - 1000	
Тротуары справа		384 - 466, (82 м), а/д, ш. 1,0 м										479 - 683, (204 м), а/д, ш. 1,0 м		480 - 1000															

Тротуары слева		Столбыки (15шт., шаг 50,0м) 000 - 711	30 000 - 920	Д0 (94) 722 - 768	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 768 - 920
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		12 000 - 920		
	1-я от осевой		1,5 000 - 920		
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=59 a=0 0,50 0,00	L=214 a=0 283 283	L=627 a=0	

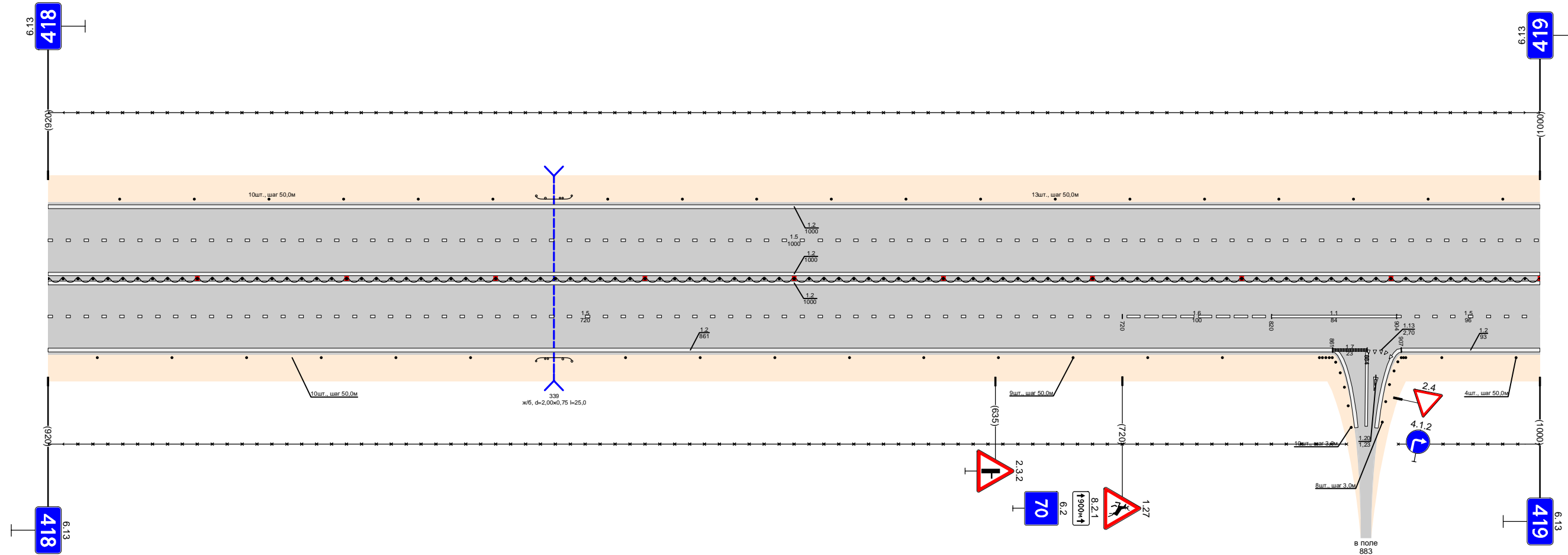
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 417+000-418+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		12 000 - 920		
	1-я от осевой		1,5 000 - 920		
	2-я от осевой		1,2 000 - 920		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		1,5 000 - 920		
	На обочине	Столбыки (15шт., шаг 50,0м) 000 - 712	30 000 - 920	Д0 (94) 752 - 753	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 753 - 920
Тротуары справа					

Тротуары слева		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 000 - 298		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 375 - 975	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 1000			
	На разделительной	1,2 000 - 1000			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 1000			
	1-я от осевой	000 - 1000			
Элементы в плане		L=771		L=219	
Продольный профиль		α=0		α=0	

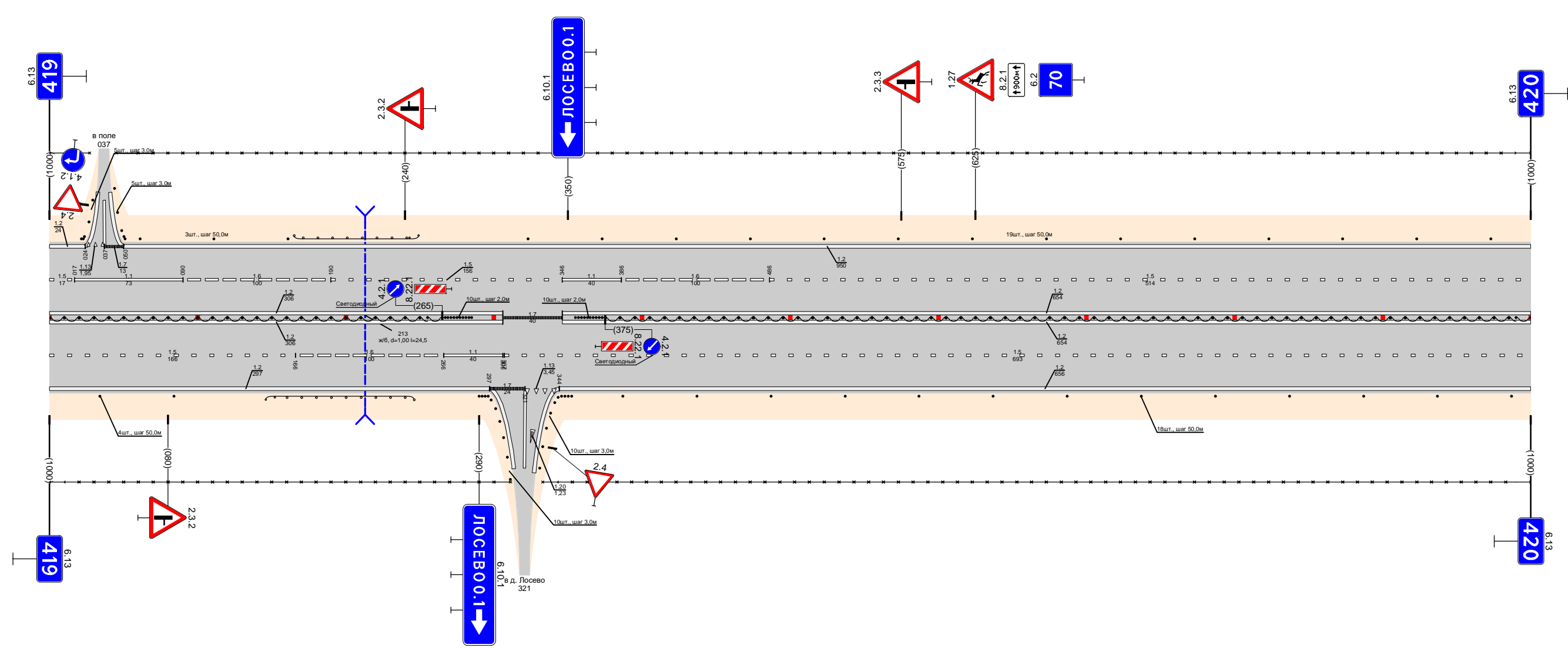
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 418+000-419+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 861			
	На обочине	30 000 - 870			
Тротуары справа		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 000 - 283		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 387 - 787	
		L=771		L=219	
		α=0		α=0	

Тротуары слева																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (2шт., шаг 20м) 000 - 027	Столбы (3шт., шаг 50,0м) 061 - 161	ДП (94) 165 - 249						Столбы (14шт., шаг 50,0м) 323 - 1000							
	На разделительной																
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 024	13 024 - 087	17 087 - 090						12 050 - 1000							
	1-я от осевой	15 000 - 017	017 - 090		090 - 190		190 - 346		346 - 386		386 - 486		486 - 1000				
Элементы в плане																	
Продольный профиль		L=123		a=0		L=279		a=0		L=290		a=0		L=244		a=0	

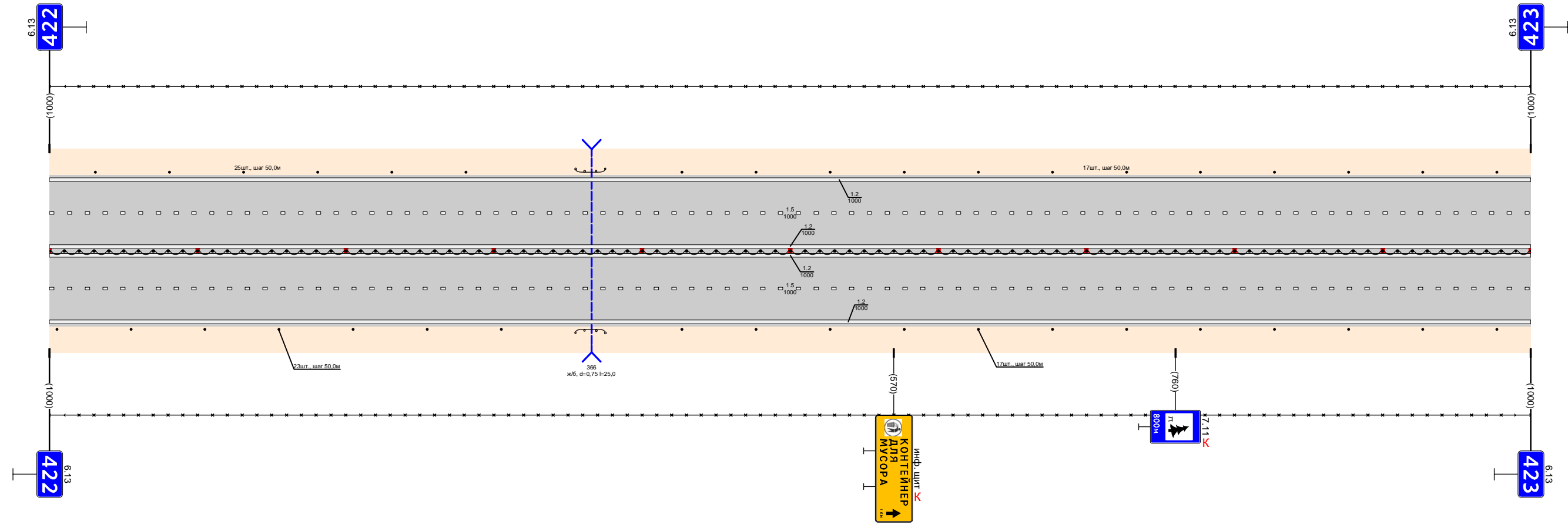
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 419+000-420+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 306					1,7 306 - 346		1,2 346 - 1000				
	1-я от осевой	1,5 000 - 166		1,6 166 - 266		1,1 266 - 306		1,5 346 - 1000					
	2-я от осевой	1,2 000 - 297		1,1 297 - 321		1,13 321 - 344		1,2 344 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (94) 000 - 265		Столбы (10шт., шаг 20м) 297 - 321		Столбы (10шт., шаг 20м) 321 - 344		Столбы (13шт., шаг 50,0м) 375 - 1000					
	На обочине	Столбы (2шт., шаг 50,0м) 000 - 084		ДП (94) 146 - 246		Столбы (10шт., шаг 30,0м) 290 - 311		Столбы (10шт., шаг 30,0м) 331 - 352		Столбы (13шт., шаг 50,0м) 387 - 1000			
Тротуары справа													

Тротуары слева		Столбыки (бит., шаг 50,0м) 000 - 281		Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 427 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			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		L=267		

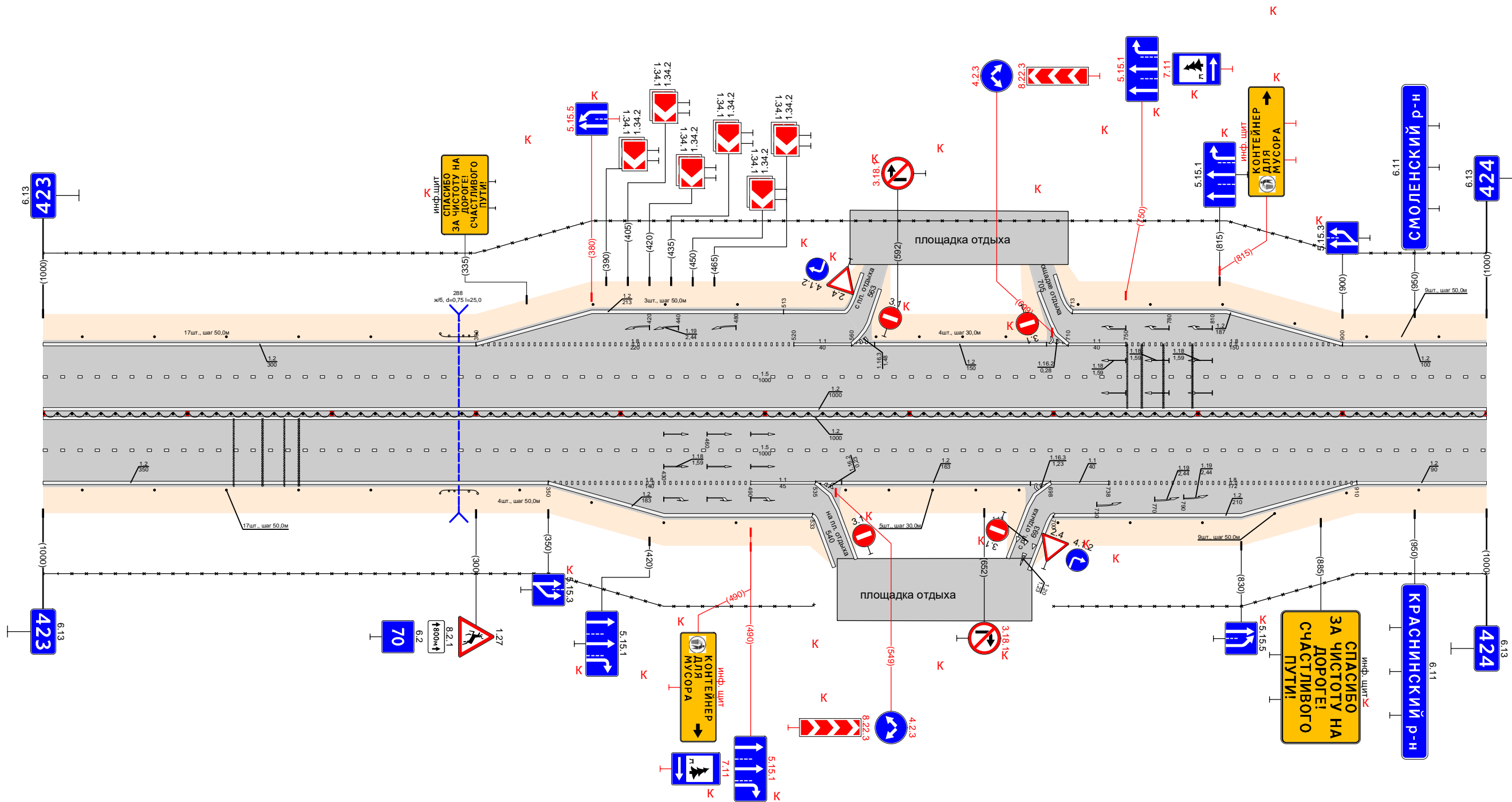
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 422+000-423+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1000
	1-я от осевой			000 - 1000
	2-я от осевой			000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 000 - 305		Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 427 - 1000
	На обочине			30 000 - 1000
Тротуары справа				

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбика (5шт., шаг 50,0м) 000 - 227		ДЛ (54) 275 - 301	Столбика (5шт., шаг 50,0м) 381 - 481		Столбика (4шт., шаг 30,0м) 577 - 667	Столбика (6шт., шаг 50,0м) 717 - 1000	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2		1,2		1,1		1,2	
	2-я от осевой	000 - 300		300 - 520		520 - 560		560 - 710	
	1-я от осевой					710 - 750		750 - 900	
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=1000							
		a=0							

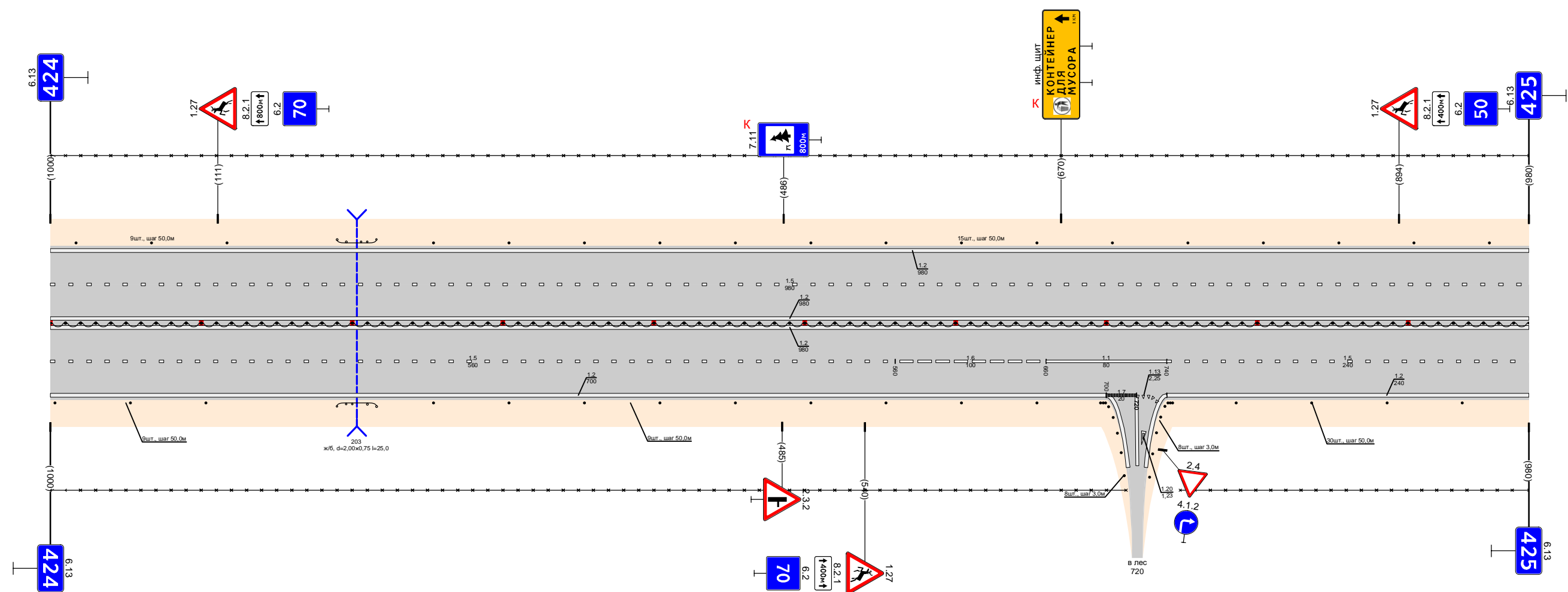
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 423+000-424+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2							
	1-я от осевой	000 - 1000							
	2-я от осевой	1,2		1,8		1,2		1,8	
	3-я от осевой	000 - 350		350 - 490		490 - 535		535 - 698	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			ДЛ (54) 000 - 1000				Столбика (6шт., шаг 50,0м) 703 - 1000	
	На обочине	Столбика (5шт., шаг 50,0м) 000 - 227		ДЛ (54) 275 - 301	Столбика (4шт., шаг 50,0м) 330 - 480		Столбика (5шт., шаг 30,0м) 556 - 676		Столбика (6шт., шаг 50,0м) 700 - 1000
Тротуары справа									

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 117	до (54) 190 - 216	30 000 - 980	Столбыки (15шт., шаг 50,0м) 254 - 954
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 980			
	1-я от осевой	1,5 000 - 980			
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=980		a=0	

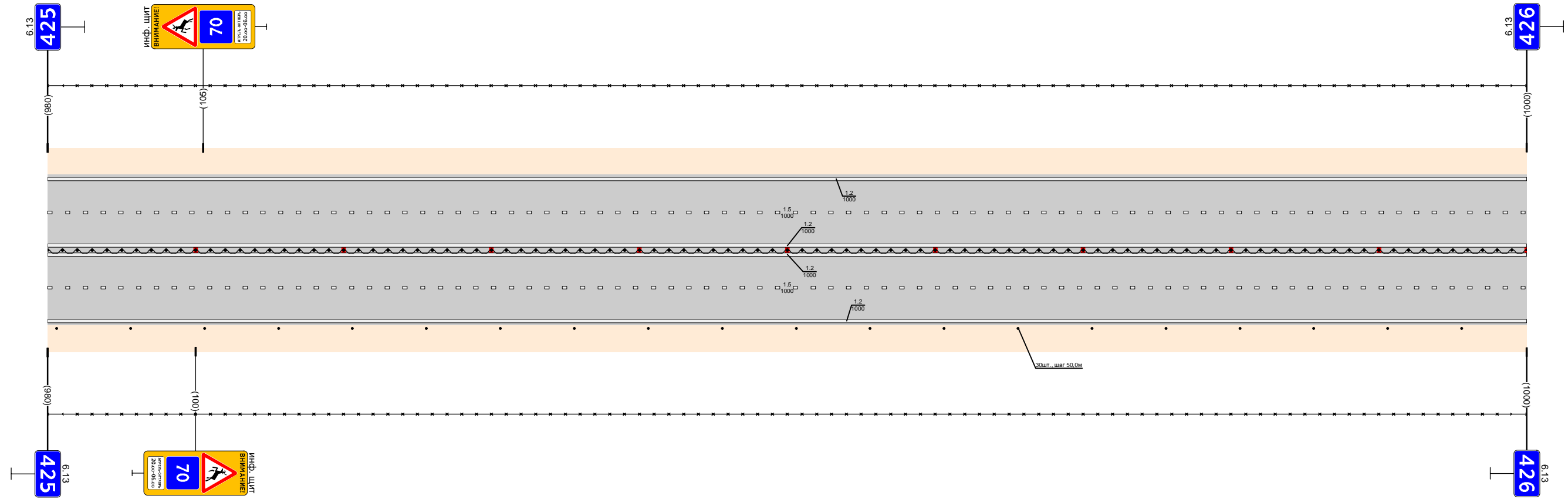
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 424+000-425+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 980			
	1-я от осевой	1,5 000 - 980			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 700			
	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 103	до (54) 190 - 216	30 000 - 713	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 254 - 654
Тротуары справа				1,6 560 - 660	1,1 660 - 740
				1,7 700 - 720	1,13 720 - 740
				Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 796 - 712	Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 786 - 980
				30 749 - 980	

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=274 α=0 274 L=230 α=0 514 L=24 514 L=182 α=0 740 L=250 α=0

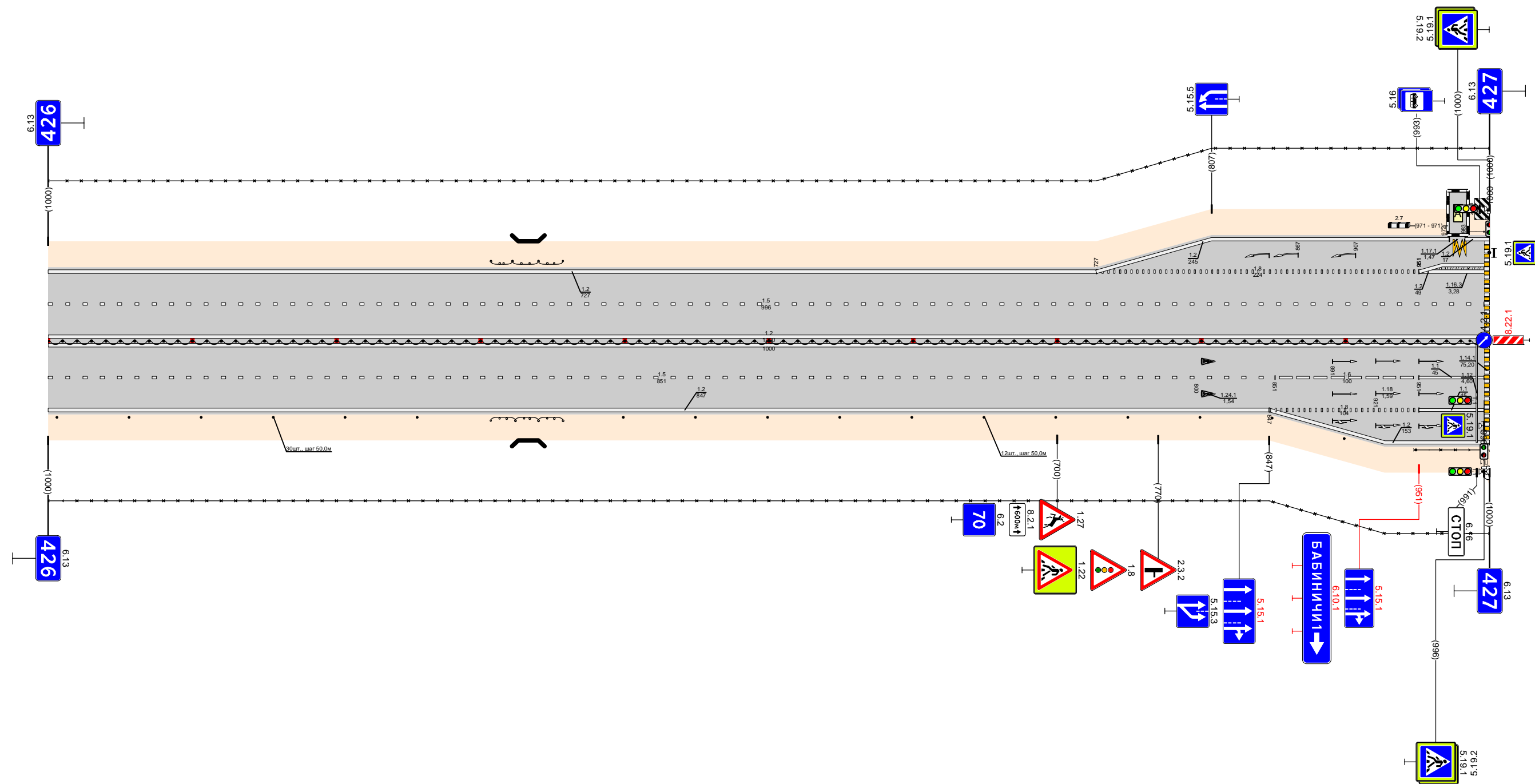
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 425+000-426+000



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

Тротуары слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	3-я от осевой						
	2-я от осевой						
	1-я от осевой						
Элементы в плане							
Продольный профиль		l=933		a=0		923/946 l=57 a=0	

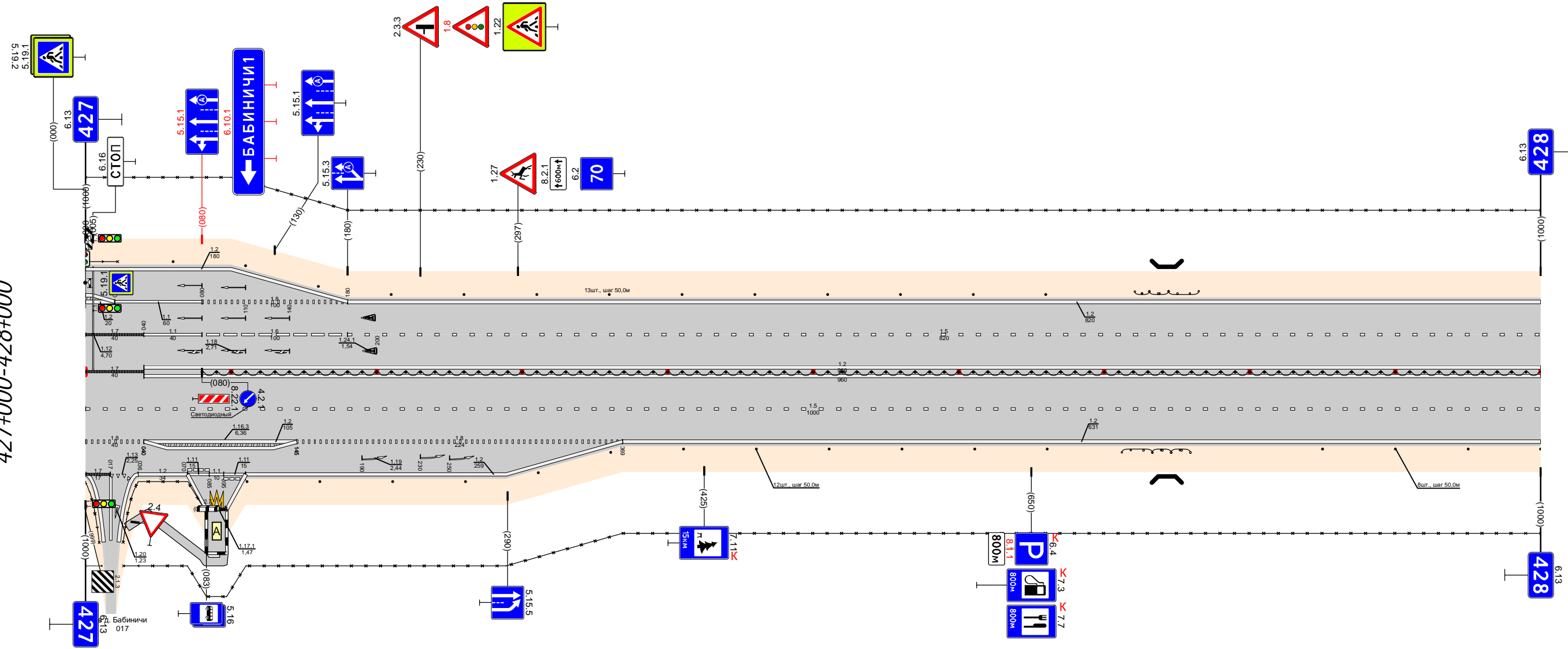
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 426+000-427+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия						
	1-я от осевой						
	2-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине	Столбыки (выт., шаг 50,0м) 000 - 256		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 399 - 949		010-Д 948 - 996	
Тротуары справа							

Тротуары слева				30 000 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	070-Д 000 - 022		Столбы (13шт., шаг 50,0м) 060 - 660		10 (94) 71 - 74	
	На разделительной					10 (94) 71 - 74	
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12 000 - 180		1,8		1,2	
	2-я от осевой	12 000 - 020		0,70 - 0,80		1,80	
	1-я от осевой	000 - 040		040 - 080		080 - 180	
Элементы в плане						1,2 180 - 1000 180 - 1000	
Продольный профиль		L=165		α=0		L=480	
						α=0	
						L=335	
						α=0	

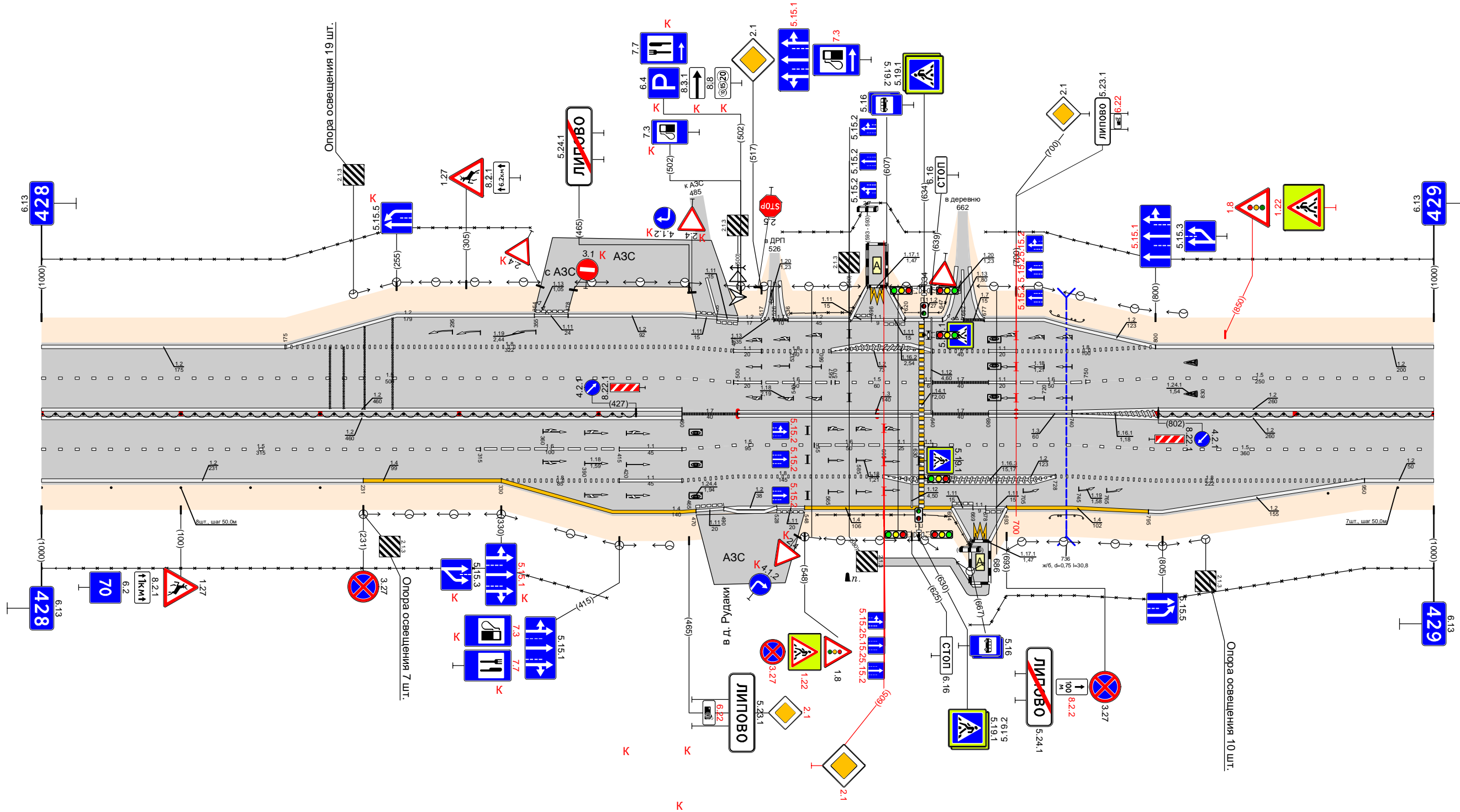
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 427+000-428+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,7	000 - 040		1,2		040 - 1000	
	1-я от осевой	1,8	000 - 040		1,2		040 - 1000	
	2-я от осевой	1,8	000 - 040		1,2		040 - 1000	
	3-я от осевой	1,2	036 - 070		1,1		070 - 085	
	4-я от осевой	1,2	070 - 085		1,1		085 - 111	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	12 070 - 085		12 085 - 111		12 111 - 117		
	На обочине	30 000 - 01		070-Д 023 - 083		Столбы (12шт., шаг 50,0м) 111 - 661		
Тротуары справа		025 - 095 (70 м), α/δ, ш. 1,0 м				30 026 - 1000		
						10 (94) 712 - 733		
						10 (94) 746 - 757		
						Столбы (4шт., шаг 50,0м) 850 - 1000		

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 351									
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
	3-я от осевой	1,2 175 - 354									
	2-я от осевой	1,2 000 - 175									
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=456 α=0 469 L=180 α=0 659 L=156 α=0 859 L=131 α=0									

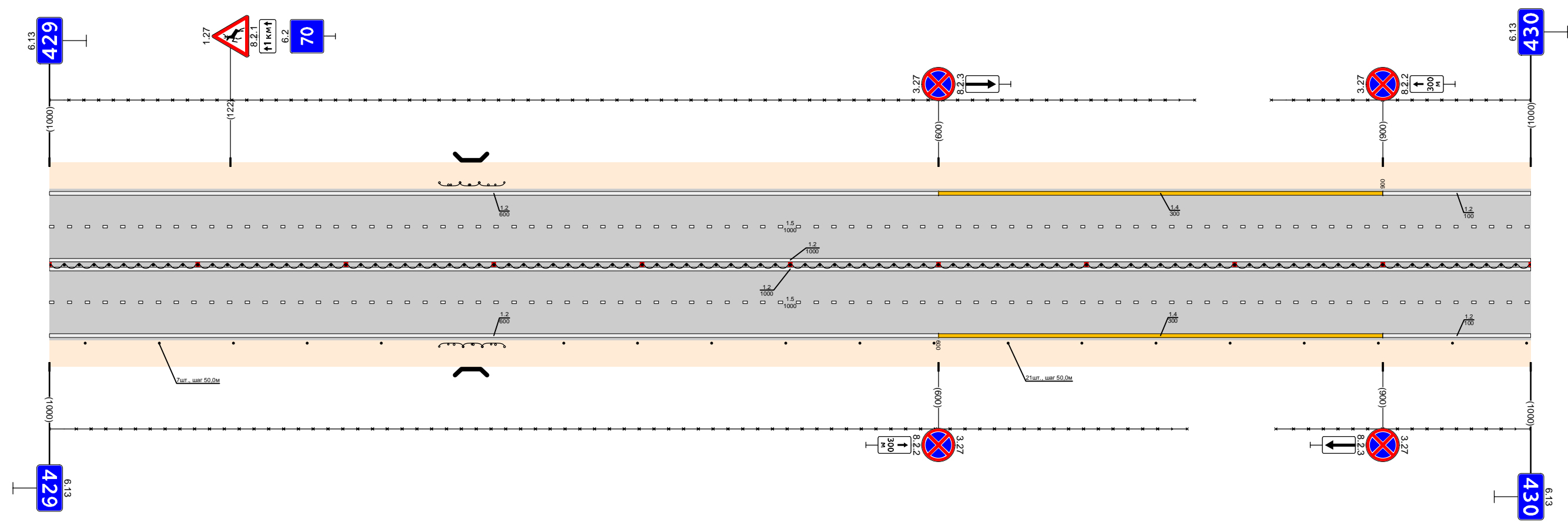
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 428+000-429+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 460										
	1-я от осевой	1,5 000 - 315										
	2-я от осевой	1,2 000 - 231										
	3-я от осевой	1,4 231 - 330										
	4-я от осевой	1,6 315 - 415										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (54) 300 - 427										
	На обочине	Столбы (5шт., шаг 50,0м) 000 - 200										
	Тротуары справа		589 - 678, (89 м), а/б, ш. 1,0 м									

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			30 000 - 773				30 825 - 1000	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 600		1,5 000 - 1000		1,4 600 - 900		1,2 900 - 1000	
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=114		L=382		L=293		L=114	

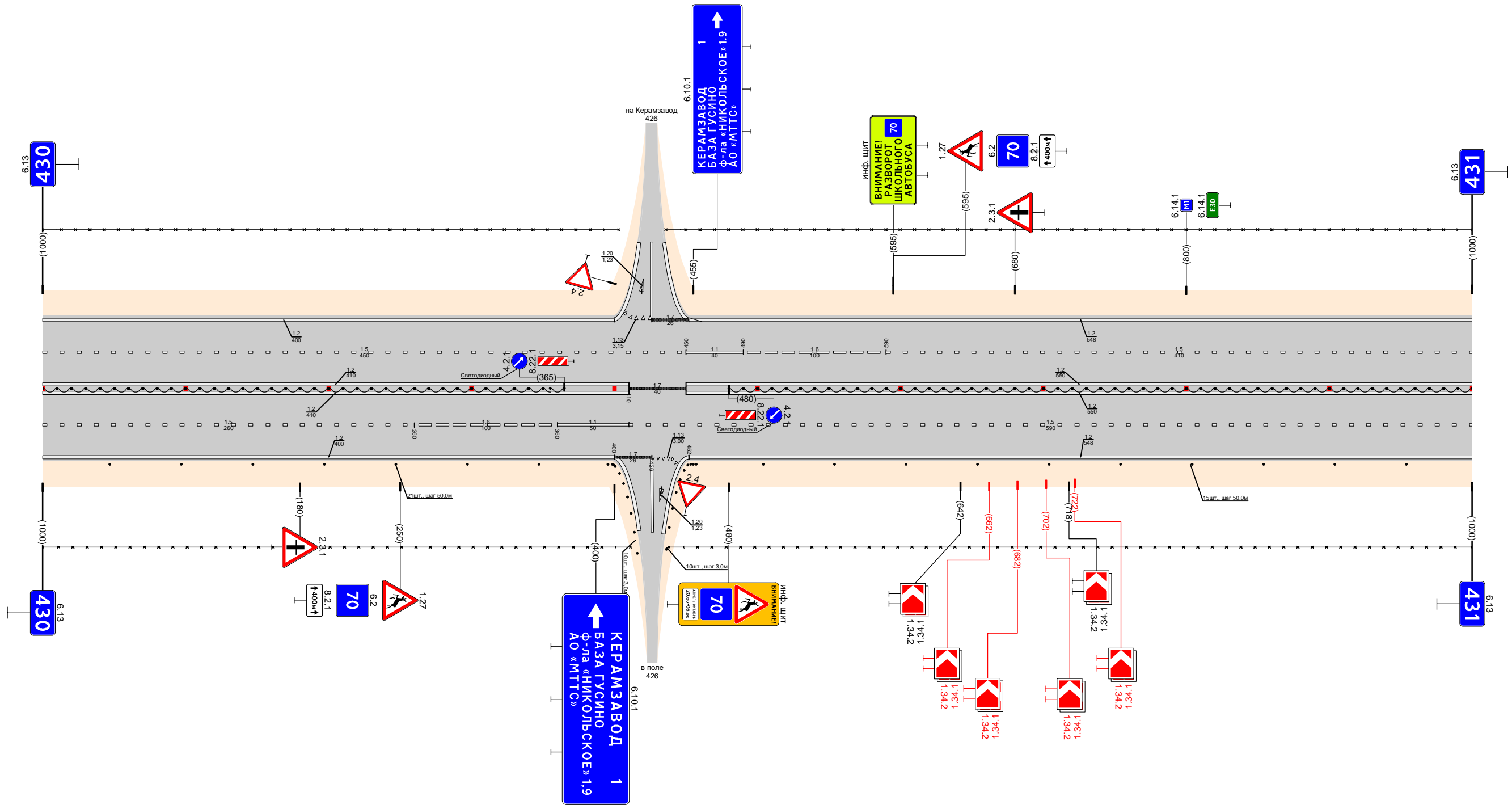
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 429+000-430+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой			000 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	12 000 - 600		1,5 000 - 1000		1,4 600 - 900		1,2 900 - 1000	
	На обочине								
Тротуары справа		30 000 - 768				30 828 - 1000			

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 403					30 436 - 1000				
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 400					1,2 452 - 1000				
	1-я от осевой	1,5 000 - 450					1,5 590 - 1000				
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=50					L=940				

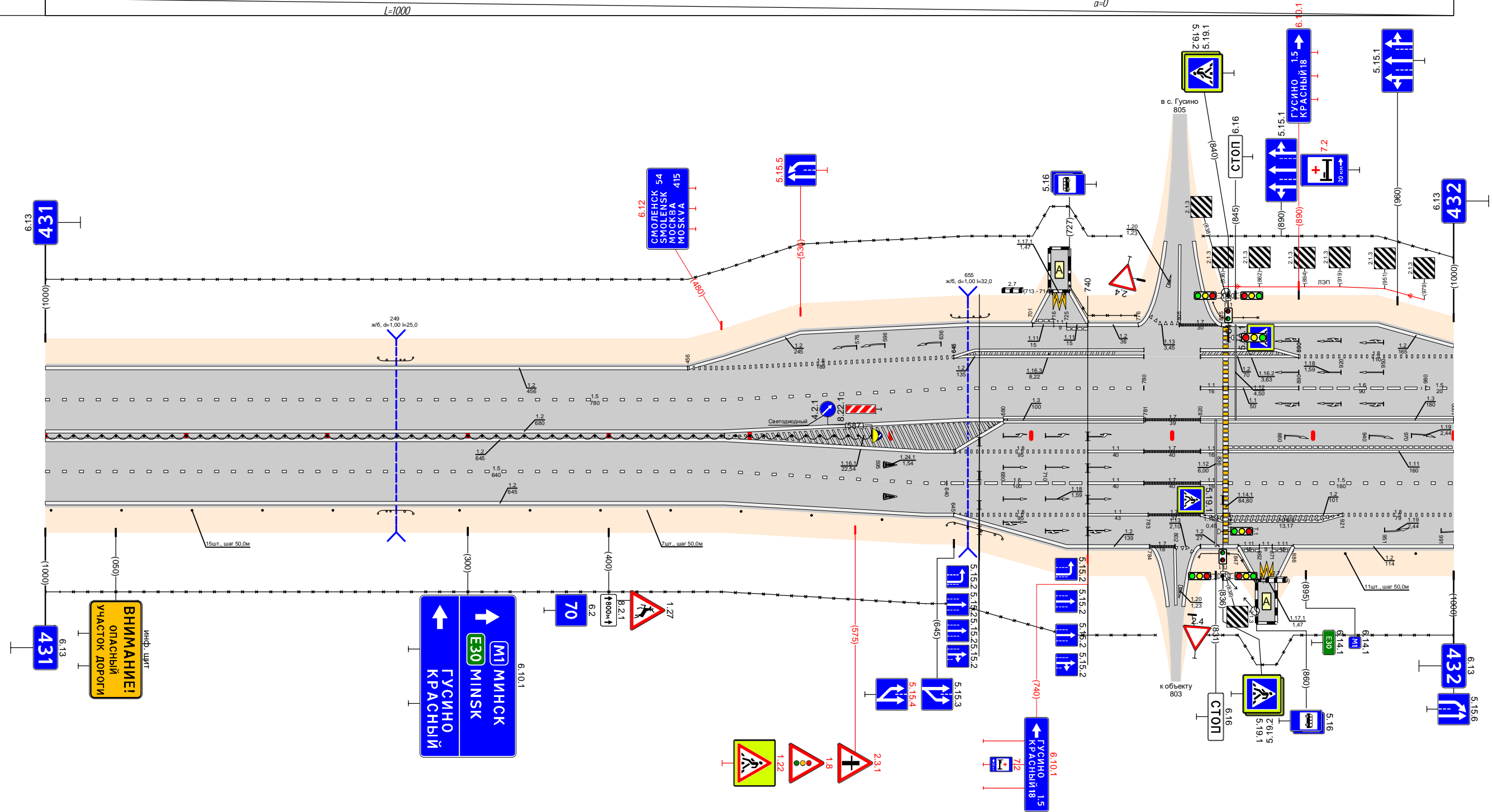
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 430+000-431+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 410					1,7 410 - 450					1,2 450 - 1000				
	1-я от осевой	1,5 000 - 410					1,6 260 - 360					1,5 450 - 1000				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	2-я от осевой	1,2 000 - 400					1,2 410 - 1000					1,2 452 - 1000				
	На разделительной	1,1 000 - 365					1,1 480 - 1000					1,1 452 - 1000				
На обочине		30 000 - 347					30 438 - 1000					30 504 - 1000				
Тротуары справа																

Тротуары слева		Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Дорожная разметка слева		Элементы в плане		Продольный профиль	
На обочине		На разделительной		5-я от осевой		4-я от осевой		3-я от осевой	
2-я от осевой		1-я от осевой		Элементы в плане		Продольный профиль		L=1000	
236 - 261		236 - 261		236 - 261		236 - 261		236 - 261	
30		30		30		30		30	
000 - 764		000 - 764		000 - 764		000 - 764		000 - 764	
12		12		12		12		12	
000 - 456		000 - 456		000 - 456		000 - 456		000 - 456	
1.2		1.2		1.2		1.2		1.2	
1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
000 - 780		000 - 780		000 - 780		000 - 780		000 - 780	
1.8		1.8		1.8		1.8		1.8	
456 - 701		456 - 701		456 - 701		456 - 701		456 - 701	
1.2		1.2		1.2		1.2		1.2	
1.7		1.7		1.7		1.7		1.7	
740 - 776		740 - 776		740 - 776		740 - 776		740 - 776	
1.2		1.2		1.2		1.2		1.2	
1.7		1.7		1.7		1.7		1.7	
805 - 835		805 - 835		805 - 835		805 - 835		805 - 835	
1.2		1.2		1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8		1.8		1.8	
820 - 890		820 - 890		820 - 890		820 - 890		820 - 890	
1.2		1.2		1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8		1.8		1.8	
890 - 980		890 - 980		890 - 980		890 - 980		890 - 980	
1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
a=0		a=0		a=0		a=0		a=0	

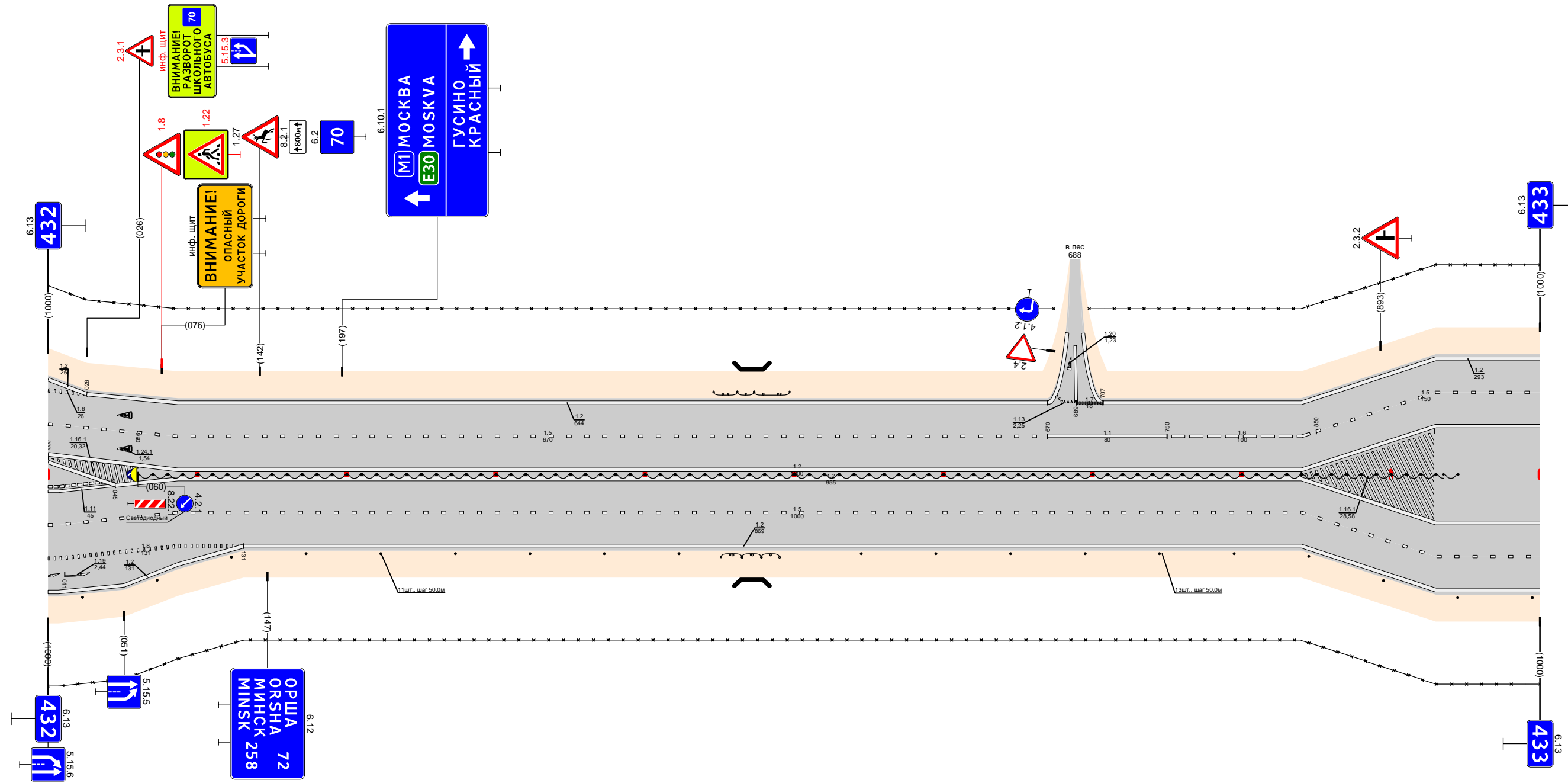
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 431+000-432+000



Дорожная разметка справа		Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Тротуары справа	
Осевая линия		На разделительной		На обочине	
1-я от осевой		2-я от осевой		3-я от осевой	
4-я от осевой		5-я от осевой		Элементы в плане	
236 - 261		236 - 261		236 - 261	
30		30		30	
000 - 764		000 - 764		000 - 764	
1.2		1.2		1.2	
1.5		1.5		1.5	
000 - 640		000 - 640		000 - 640	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
640 - 740		640 - 740		640 - 740	
1.2		1.2		1.2	
1.7		1.7		1.7	
740 - 780		740 - 780		740 - 780	
1.2		1.2		1.2	
1.7		1.7		1.7	
780 - 820		780 - 820		780 - 820	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
820 - 920		820 - 920		820 - 920	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
886 - 1000		886 - 1000		886 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
920 - 1000		920 - 1000		920 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2		1.2		1.2	
1.8		1.8		1.8	
980 - 1000		980 - 1000		980 - 1000	
1.2					

Тротуары слева				30 000 - 674		30 698 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
	3-я от осевой	12 000 - 026			12 707 - 1000		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	18 000 - 026	12 026 - 670		1,1 670 - 750		1,6 750 - 850
	1-я от осевой		1,5 000 - 670				1,5 850 - 1000
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=900		a=0		L=90 a=0	

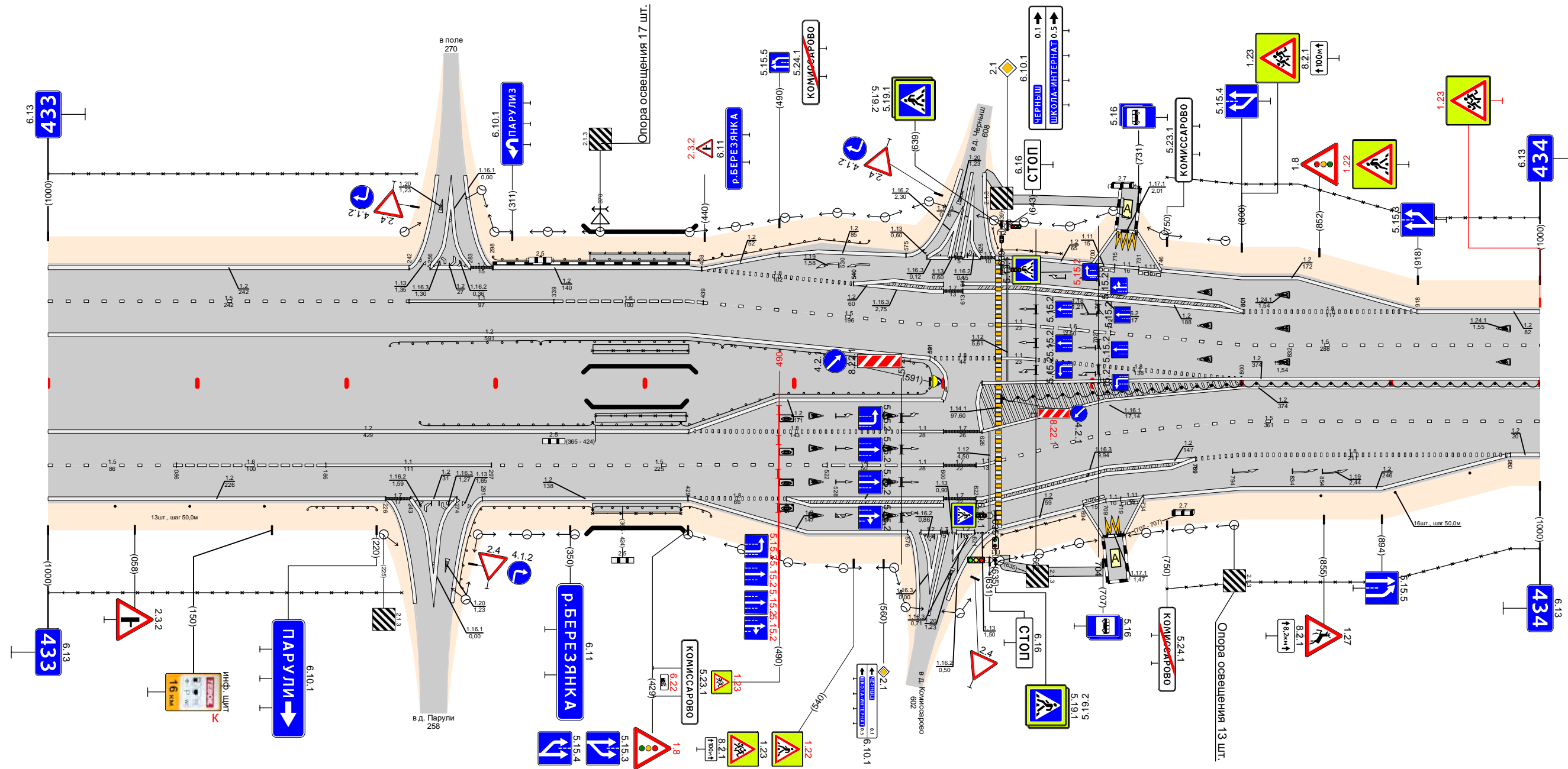
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 432+000-433+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,11 000 - 045	1,2 000 - 1000		1,2 045 - 1000
	1-я от осевой		1,5 000 - 1000		
	2-я от осевой	1,8 000 - 131	1,2 131 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		1,1 (54) 060 - 045		
	На обочине		0,00 - 1000		
Тротуары справа		Столбика (9шт., шаг 50,0м) 000 - 423		Столбика (10шт., шаг 50,0м) 545 - 1000	

Тротуары слева		363 - 430, (67 м), а/д, ш. 1,0 м			628 - 721, (93 м), а/д, ш. 1,0 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 247	ДО (У4) 298 - 330	ОПО-Д 363 - 430 МО (У4) 330 - 452	ДО (У4) 452 - 550	ОПО-Д 639 - 679	30 750 - 1000
	На разделительной		ДО (У4) 229 - 330	365 - 429 МО (У4) 330 - 452	ДО (У4) 452 - 593		
Дорожная разметка слева	5-я от осевой						
	4-я от осевой						
	3-я от осевой	12 000 - 242	12 256 - 283	12 298 - 438	12 438 - 540	12 540 - 600	12 635 - 700
	2-я от осевой	12 000 - 242	12 256 - 283	12 298 - 438	12 438 - 540	12 540 - 600	12 635 - 700
1-я от осевой	12 000 - 242	12 256 - 283	12 298 - 438	12 438 - 540	12 540 - 600	12 635 - 700	12 746 - 918
Элементы в плане							
Продольный профиль							

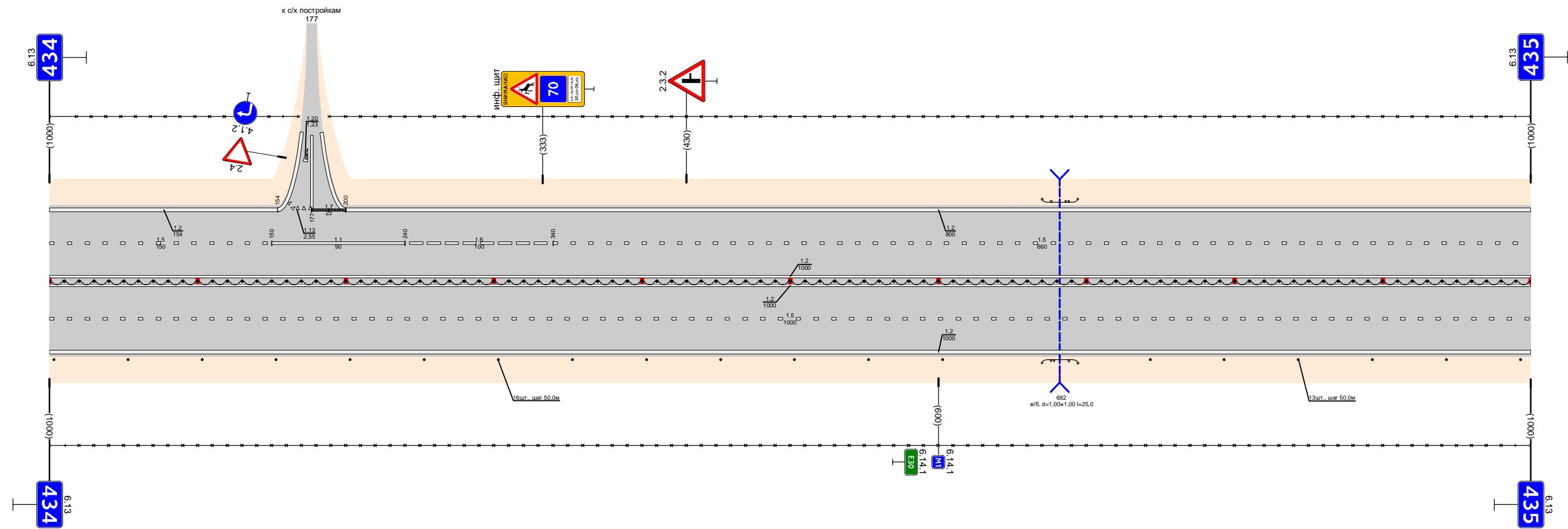
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 433+000-434+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 591			1,8 591 - 635			1,1 639 - 662			1,8 662 - 800			1,2 709 - 1000		
	1-я от осевой	15 000 - 086	16 086 - 186	11 000 - 429	15 297 - 430	1,2 430 - 572	1,1 572 - 600	1,7 600 - 626	1,2 626 - 709	1,2 709 - 769	1,5 709 - 1000	1,8 709 - 980	1,2 734 - 980	1,2 880 - 1000		
	2-я от осевой															
	3-я от осевой															
	4-я от осевой															
	5-я от осевой															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (У4) 249 - 365			ОПО-Д 367 - 428 МО (У4) 365 - 424			ДО (У4) 424 - 589			ДО (У4) 640 - 1000			СТОЛБЫ (3 шт., шаг 50,0 м) 853 - 1000		
	На обочине	30 000 - 145	ДО (У4) 174 - 220	ДО (У4) 272 - 365	ДО (У4) 424 - 445	ДО (У4) 424 - 445	ОПО-Д 639 - 688	30 750 - 1000								
Тротуары справа		381 - 428, (48 м), а/д, ш. 1,0 м			365 - 424, (59 м), а/д, ш. 1,0 м			624 - 707, (83 м), а/д, ш. 1,0 м								

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 168		30 189 - 1000		10 (54) 670 - 694			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 154		17 177 - 200		12 200 - 1000		1,5 340 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 150		150 - 240		240 - 340		340 - 1000	
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=106		L=436		L=373		L=55	

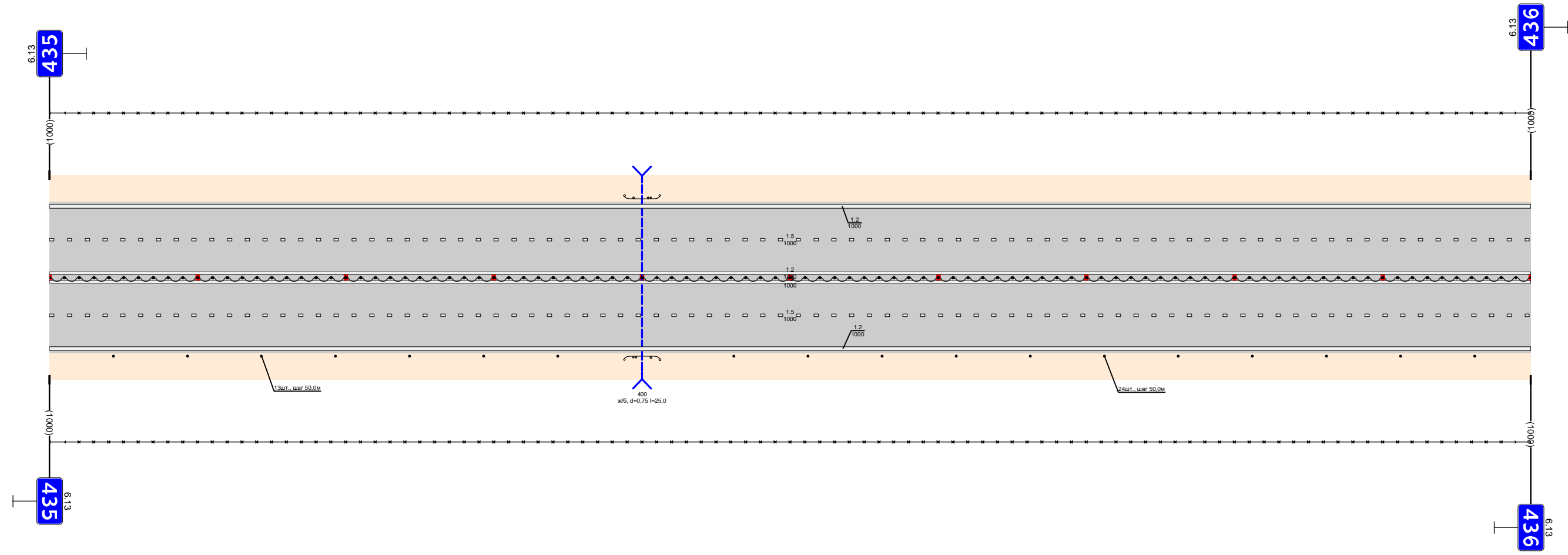
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 434+000-435+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1000					
	1-я от осевой			000 - 1000					
	2-я от осевой			000 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Сталдыка (13шт., шаг 50,0м) 000 - 603				10 (54) 670 - 694		Сталдыка (6шт., шаг 50,0м) 743 - 1000	
	На обочине					30 000 - 1000			
Тротуары справа									

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		10 (54) 388 - 412	30 000 - 1000	
	На разделительной			12 000 - 1000	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой			000 - 1000	
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=685		$\alpha=0$	685 L=305 $\alpha=0$

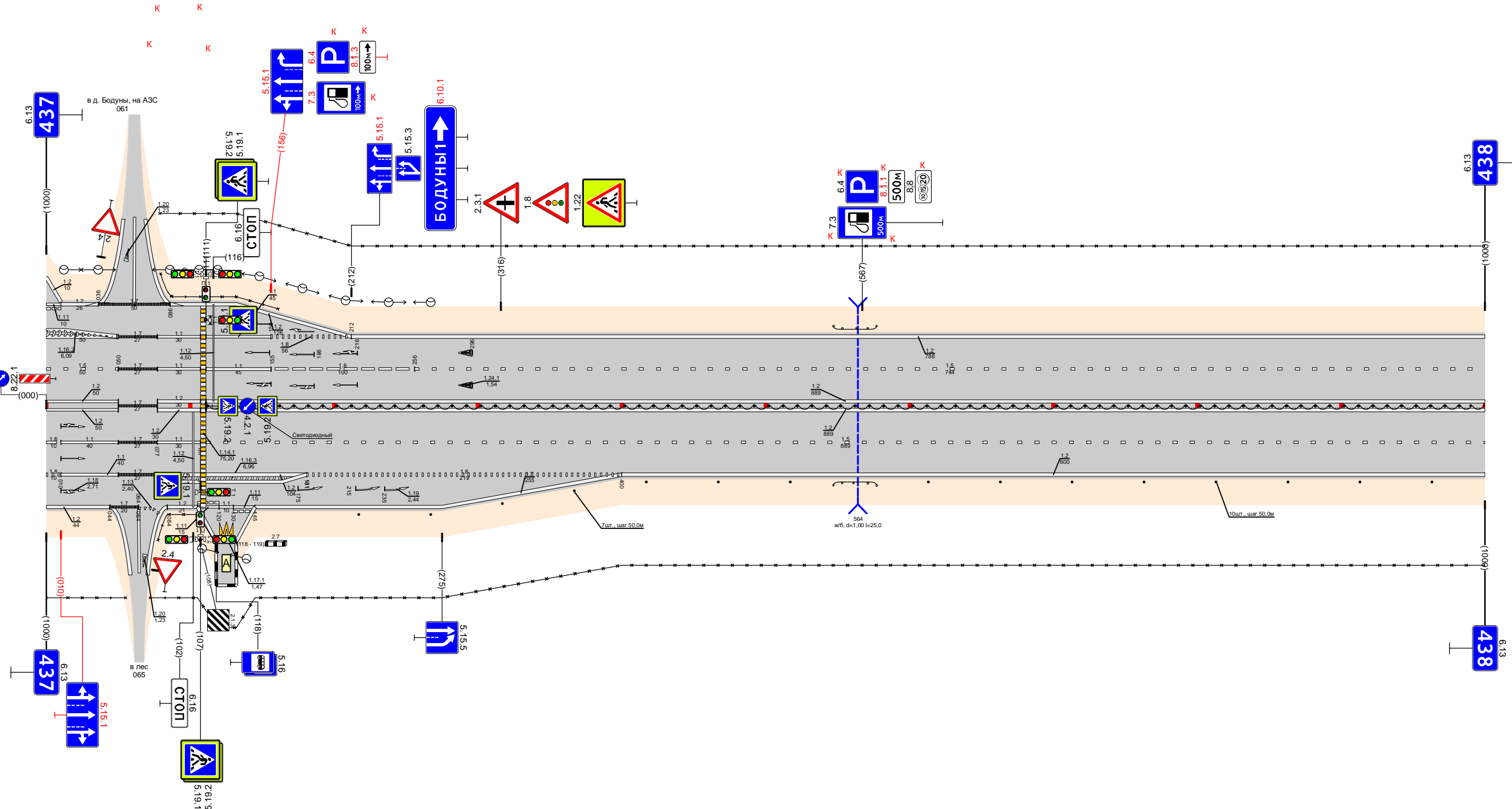
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 435+000-436+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1000
	1-я от осевой			1,2 000 - 1000
	2-я от осевой			1,2 000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			10 (54) 000 - 1000
	На обочине	Сталбика (7шт., шаг 50,0м) 000 - 343	10 (54) 388 - 412	30 000 - 1000
Тротуары справа				Сталбика (11шт., шаг 50,0м) 462 - 1000

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	076 - 107		070 - 161		079 - 1000		110 (34) 547 - 577	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	000 - 050		086 - 086		086 - 212			
	4-я от осевой	000 - 050		080 - 077		156 - 212		1,2	
	3-я от осевой	000 - 050		080 - 077		156 - 212		1,2	
	2-я от осевой	000 - 050		080 - 077		156 - 212		1,2	
Элементы в плане									
Продольный профиль								a=0	

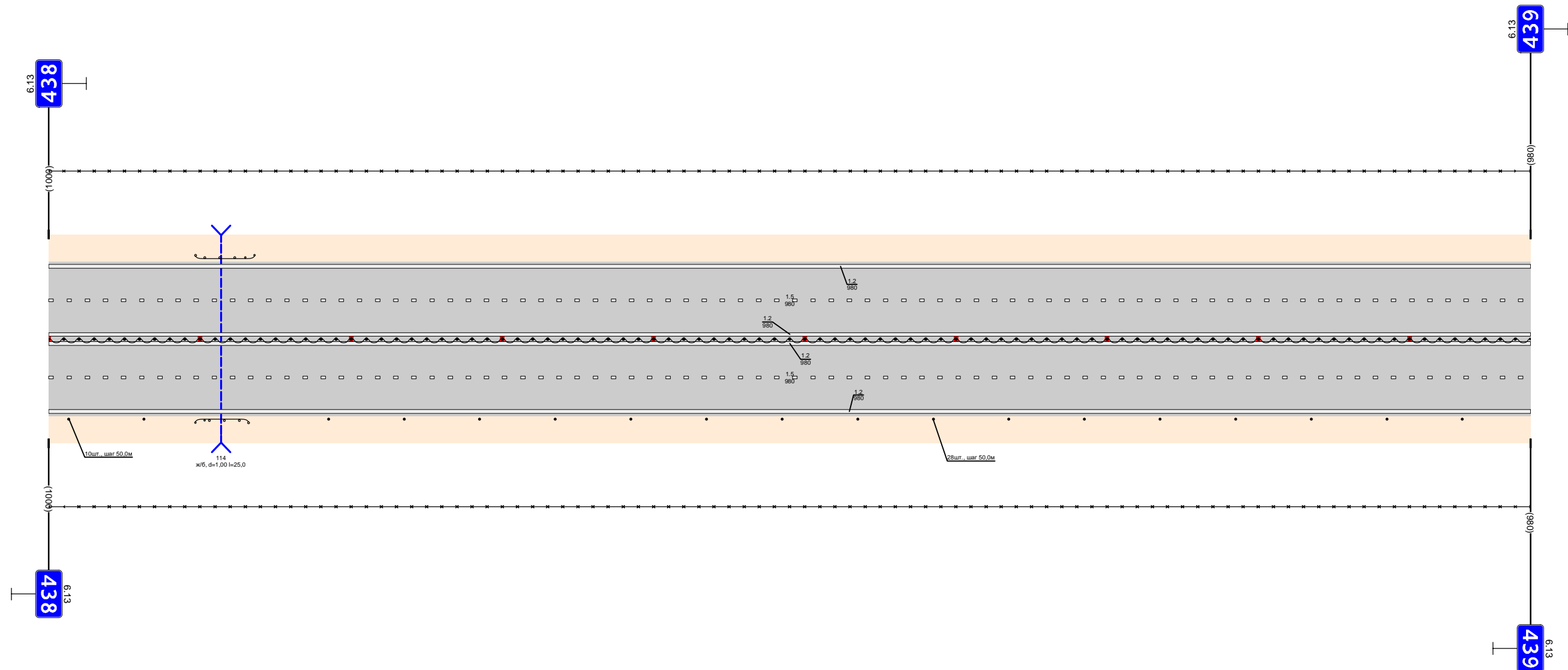
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 437+000-438+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	000 - 050		077 - 107		111 - 1000		1,2	
	1-я от осевой	000 - 050		077 - 107		111 - 1000		1,2	
	2-я от осевой	000 - 050		077 - 107		111 - 1000		1,2	
	3-я от осевой	000 - 044		084 - 105		111 - 1000		1,2	
	4-я от осевой	000 - 044		084 - 105		111 - 1000		1,2	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	074 - 107		072 - 181		112 - 1000		1,2	
	На обочине	000 - 055		074 - 107		112 - 1000		1,2	
Тротуары справа								1,2	

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	до (94) 097 - 136	30 000 - 980
	На разделительной		12 000 - 980
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		15 000 - 980
	1-я от осевой		000 - 980
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=980	a=0

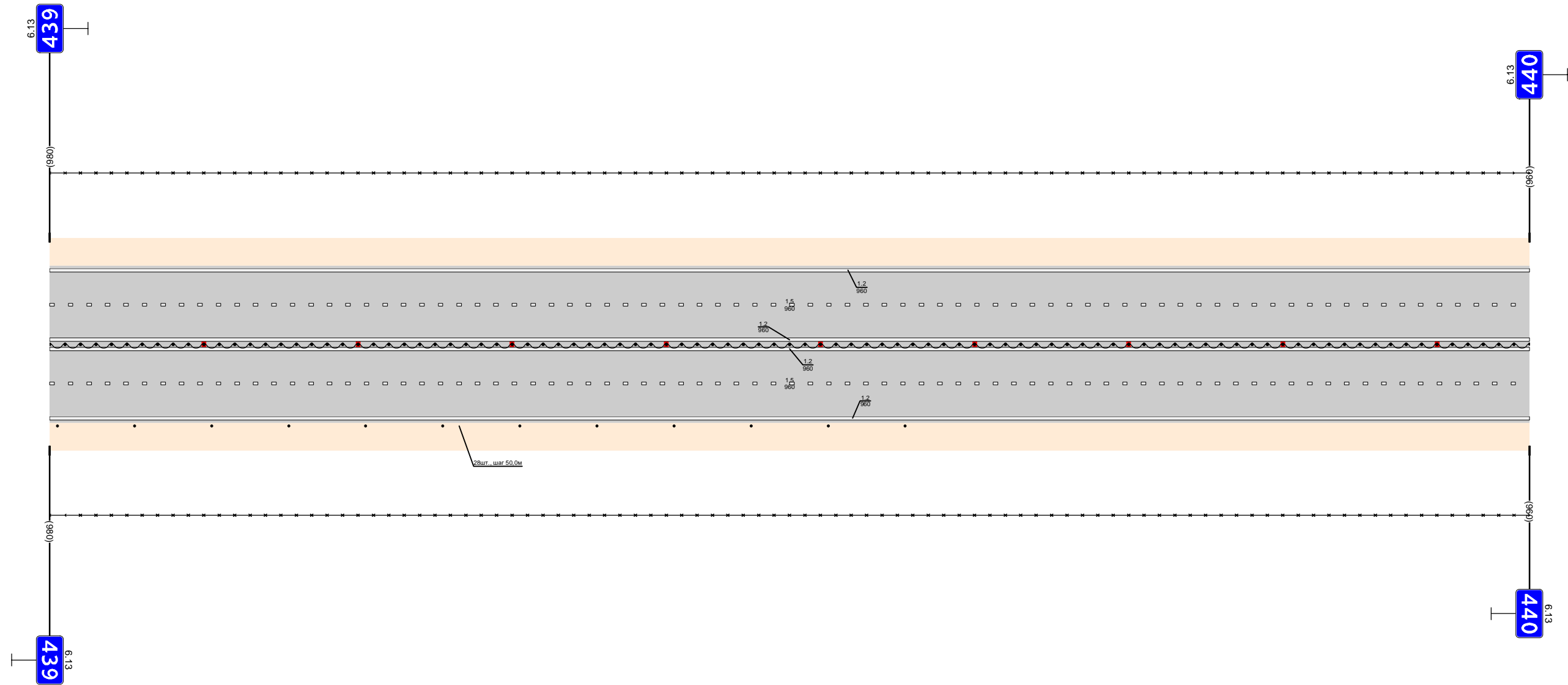
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 438+000-439+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 980
	1-я от осевой			15 000 - 980
	2-я от осевой			12 000 - 980
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			12 000 - 980
	На обочине	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 063	до (94) 097 - 132	30 000 - 980
Тротуары справа				Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 185 - 980

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 960
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 960
	1-я от осевой	1,5 000 - 960
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=960 α=0

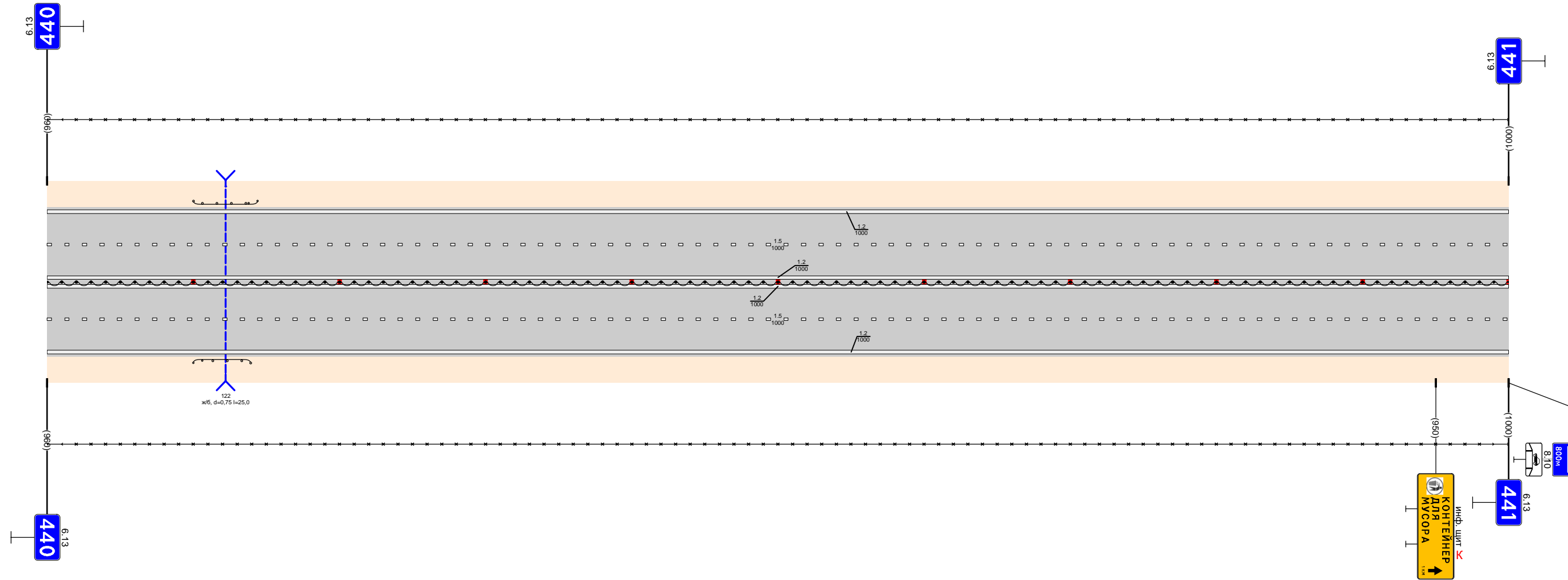
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 439+000-440+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 960
	1-я от осевой		1,5 000 - 960
	2-я от осевой		1,2 000 - 960
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		1,2 000 - 960
	На обочине	Столбы (12шт., шаг 50,0м) 000 - 555	30 000 - 960
Тротуары справа			

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	10 (94) 100 - 144	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		L=1000	a=0

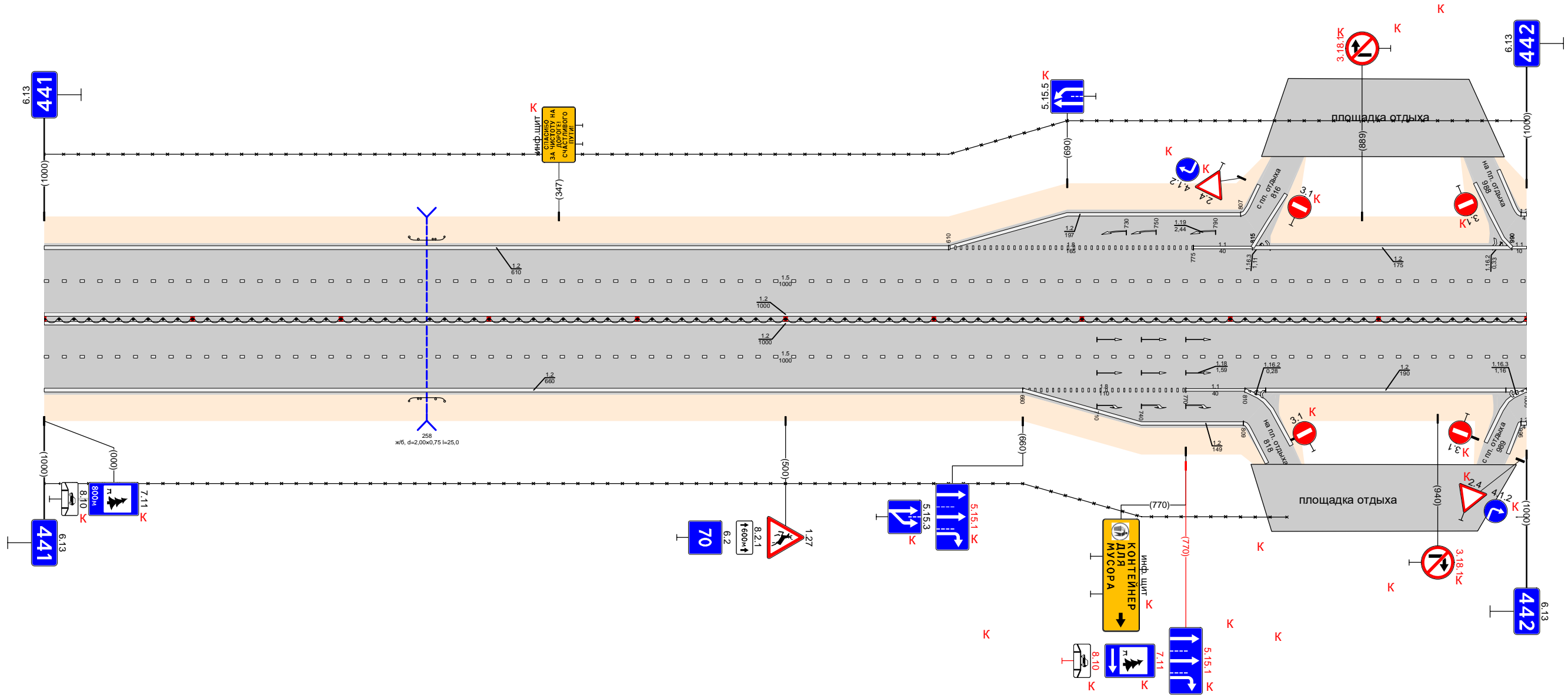
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 440+000-441+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		12 000 - 1000
	1-я от осевой		000 - 1000
	2-я от осевой		12 000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		000 - 1000
	На обочине	10 (94) 100 - 139	30 000 - 1000
Тротуары справа			

Тротуары слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	20 (54) 246 - 270					
	На разделительной	30 000 - 1000					
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 610		1,2 610 - 807		1,2 815 - 990	
	2-я от осевой	1,5 000 - 1000		1,1 775 - 815		1,1 815 - 990	
	1-я от осевой						
Элементы в плане							
Продольный профиль		l=1000					

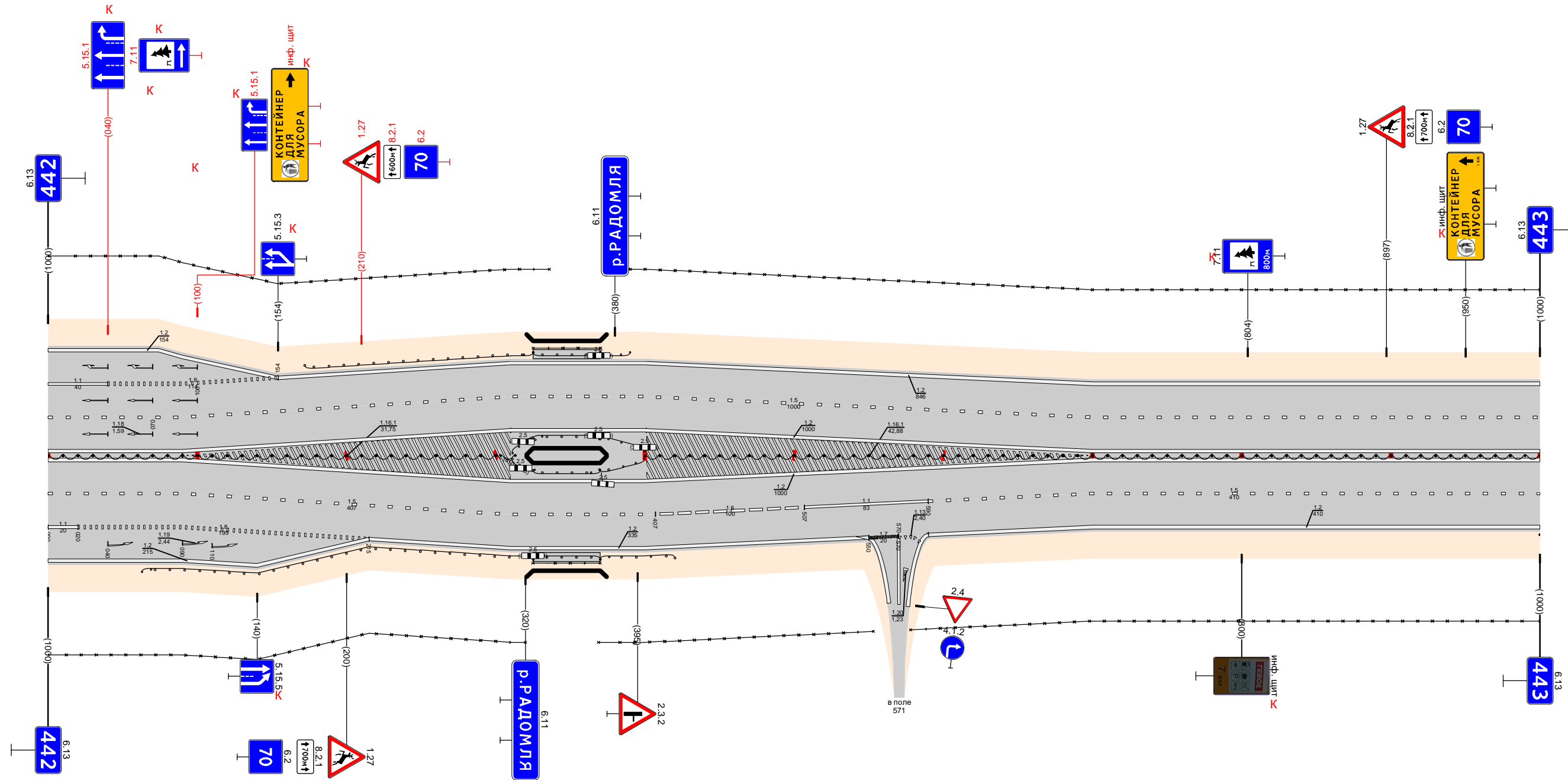
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 441+000-442+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	1,2 000 - 1000					
	2-я от осевой	1,2 000 - 660		1,8 660 - 770		1,2 810 - 831	
	3-я от осевой			1,1 770 - 810		1,2 831 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 660 - 809					
	На обочине	1,2 819 - 823		1,2 823 - 828		1,2 996 - 1000	
Тротуары справа		11 (54) 000 - 1000					

Тротуары слева				325 - 370 (45 м) ш 10 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30		120 (54)		30	
	На разделительной	000 - 336		325 - 370		375 - 1000	
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1.1		1.2		1.2	
	2-я от осевой	000 - 040		040 - 154		154 - 1000	
	1-я от осевой			1.5		000 - 1000	
Элементы в плане							
Продольный профиль		l=186		l=129		l=665	

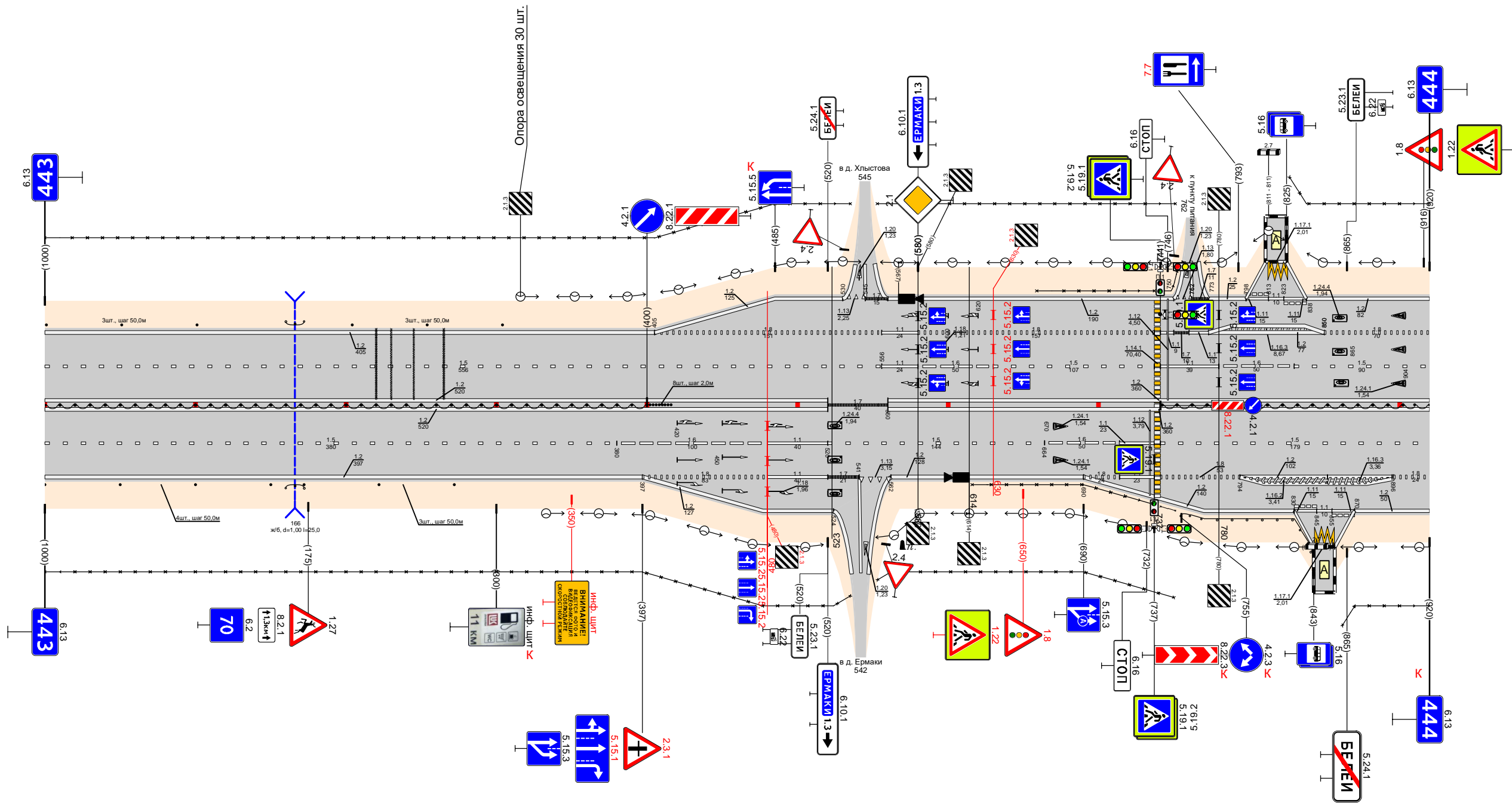
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 442+000-443+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2		1.2		1.5	
	1-я от осевой	000 - 407		407 - 507		590 - 1000	
	2-я от осевой	1.8		1.2		1.1	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	11		17		17	
	На обочине	000 - 020		020 - 215		215 - 550	
Тротуары справа		000 - 215		215 - 550		550 - 578	

Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 443+000-444+000

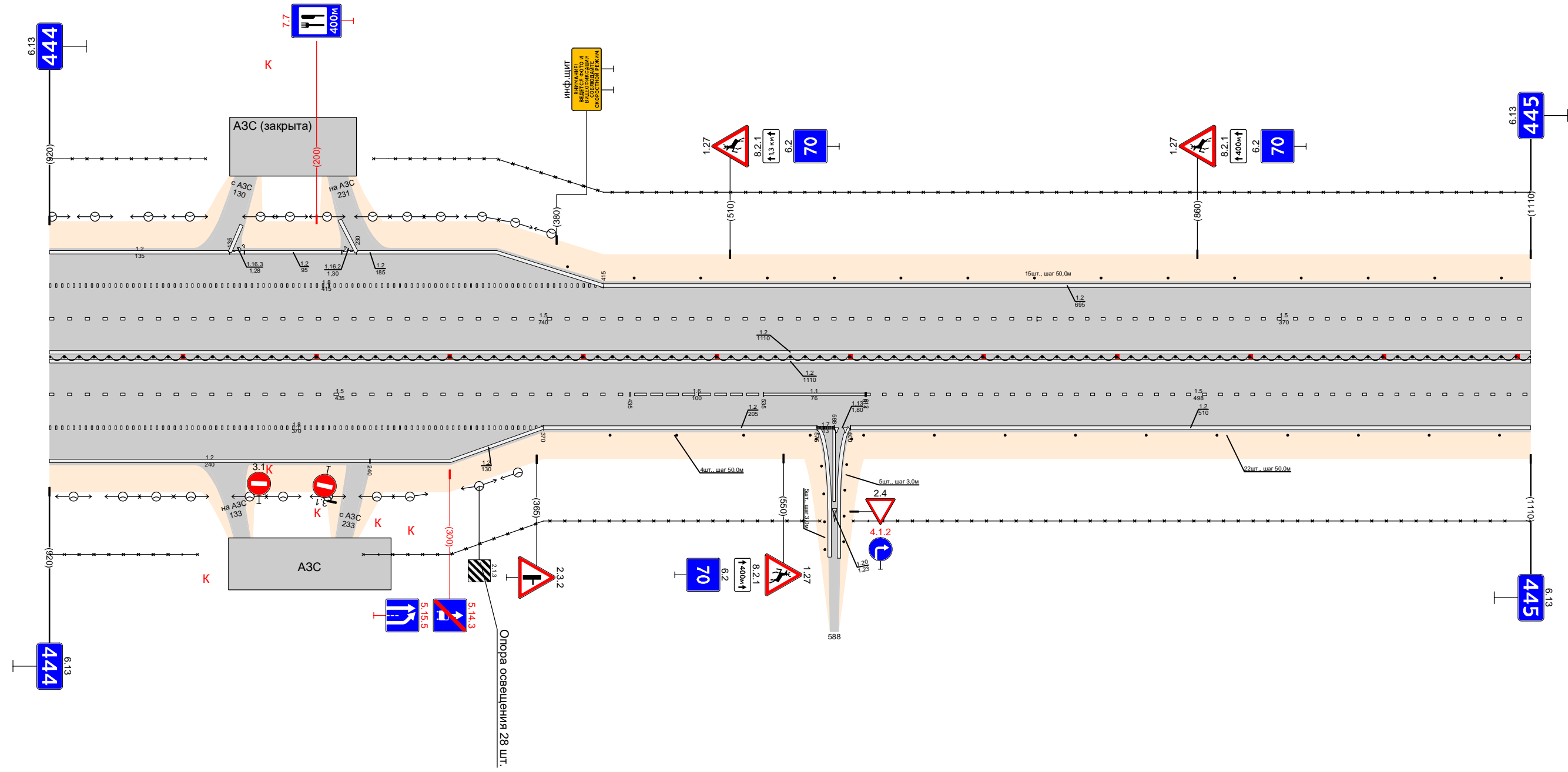
Тротуары слева		Столбика (Зшт., шаг 50,0м) 001 - 101	Столбика (Зшт., шаг 50,0м) 204 - 304	30 553 - 751	0П0-П 659 - 737	30 827 - 920				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине									
	На разделительной									
	5-я от осевой									
	4-я от осевой									
Дорожная разметка слева	3-я от осевой									
	2-я от осевой	1,2 000 - 405	1,5 000 - 556	1,2 405 - 530	1,1 405 - 556	1,2 560 - 750	1,1 560 - 750	1,2 773 - 850	1,1 773 - 850	1,2 838 - 920
	1-я от осевой									
Элементы в плане										
Продольный профиль		L=346	α=0	L=230	α=0	L=288	α=0			



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 520	1,7 520 - 560	1,2 560 - 920
	1-я от осевой	1,5 000 - 380	1,6 380 - 480	1,5 520 - 664
	2-я от осевой	000 - 397	1,1 480 - 520	1,6 664 - 714
	3-я от осевой		1,2 520 - 541	1,8 714 - 737
	4-я от осевой		1,1 541 - 562	1,2 562 - 690
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 397 - 524		
	На обочине	1,2 690 - 714	1,1 714 - 737	1,2 741 - 794
Тротуары справа		1,2 794 - 896	1,1 896 - 920	1,2 870 - 920

Тротуары слева				30 000 - 117		30 243 - 1110		30 388 - 1088		30 602 - 1110	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
	3-я от осевой	12 000 - 135		12 135 - 230		12 230 - 415		12 415 - 1110		15 740 - 1110	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			18 000 - 415							
	1-я от осевой					15 000 - 740					
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=68		l=705		l=705		l=317		l=317	

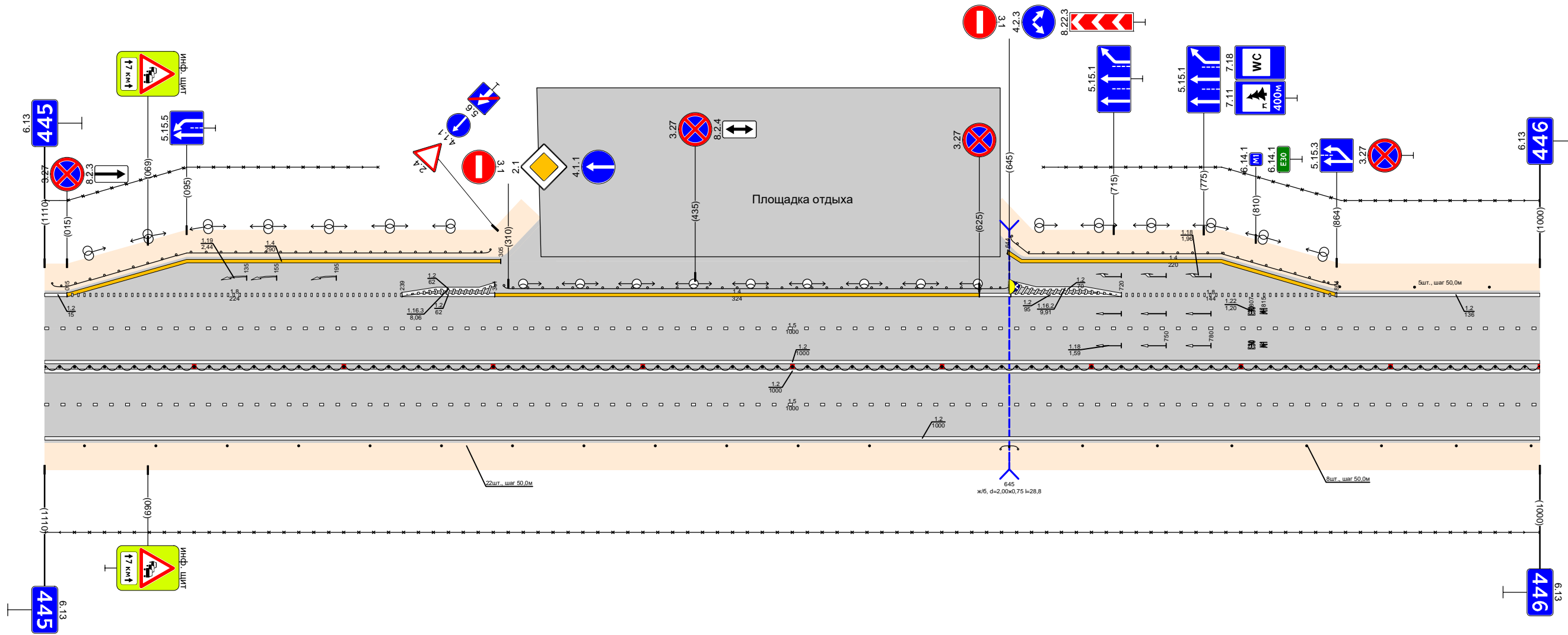
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 444+000-445+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1110		12 000 - 1110		12 000 - 1110		15 612 - 1110	
	1-я от осевой			15 000 - 435		18 135 - 535		17 535 - 611		15 612 - 1110	
	2-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	30 000 - 111		30 235 - 577		30 420 - 570		30 610 - 1110		30 602 - 1110	
Тротуары справа											

Тротуары слева		000 - 223		12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 005 - 298		1.4 015 - 305		1.2 239 - 301		1.4 301 - 625		1.2 663 - 720		1.8 720 - 864		1.2 864 - 1000	
	На разделительной														
	3-я от осевой														
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1.8 015 - 239		1.2 239 - 301		1.4 301 - 625		1.2 663 - 720		1.8 720 - 864		1.2 864 - 1000			
	1-я от осевой														
Элементы в плане															
Продольный профиль		l=67		l=569		l=223		l=111							

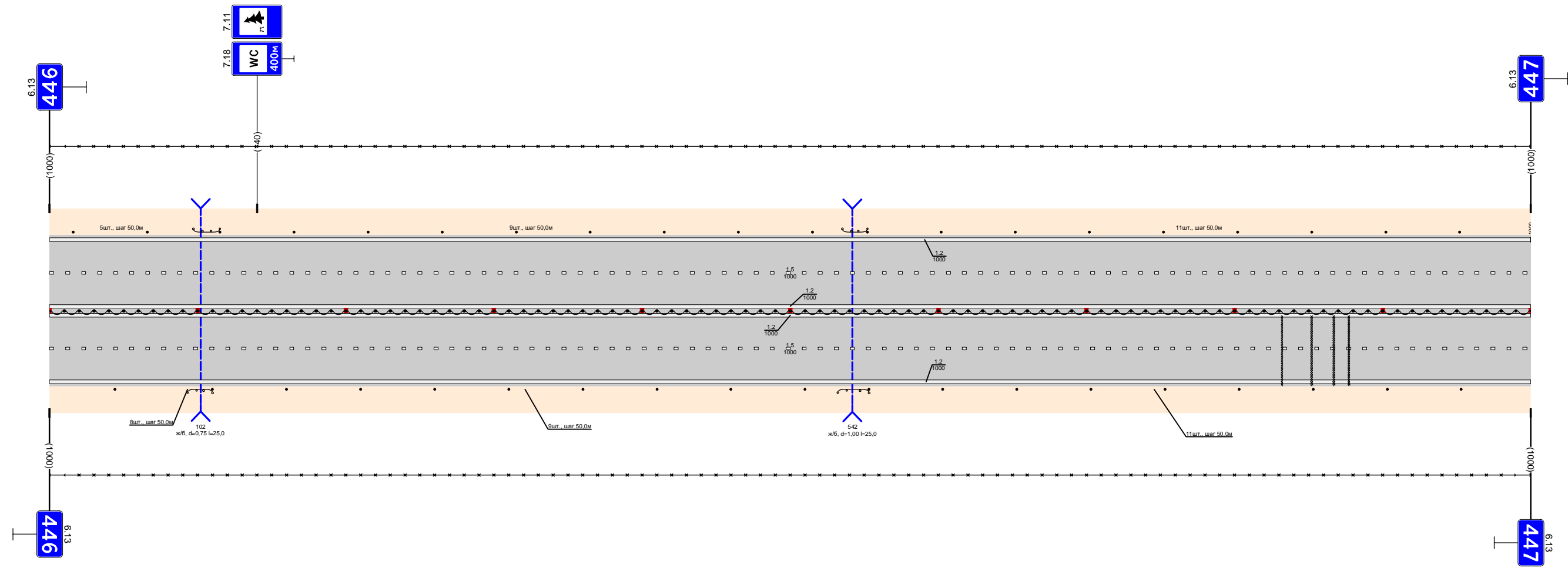
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 445+000-446+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2 000 - 1000		1.2 000 - 1000		1.2 000 - 1000		1.2 000 - 1000		1.2 000 - 1000		1.2 000 - 1000		1.2 000 - 1000	
	1-я от осевой														
	2-я от осевой														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	30 000 - 551		1.4 015 - 305		1.2 239 - 301		1.4 301 - 625		1.2 663 - 720		1.8 720 - 864		1.2 864 - 1000	
	На обочине														
Тротуары справа															

Тротуары слева				30 000 - 1000		30 000 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 066	10 (94) 097 - 115	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 115 - 515	10 (94) 536 - 552	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 552 - 1000	
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	000 - 1000					
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=242	a=0	L=133	a=0	L=572	a=0

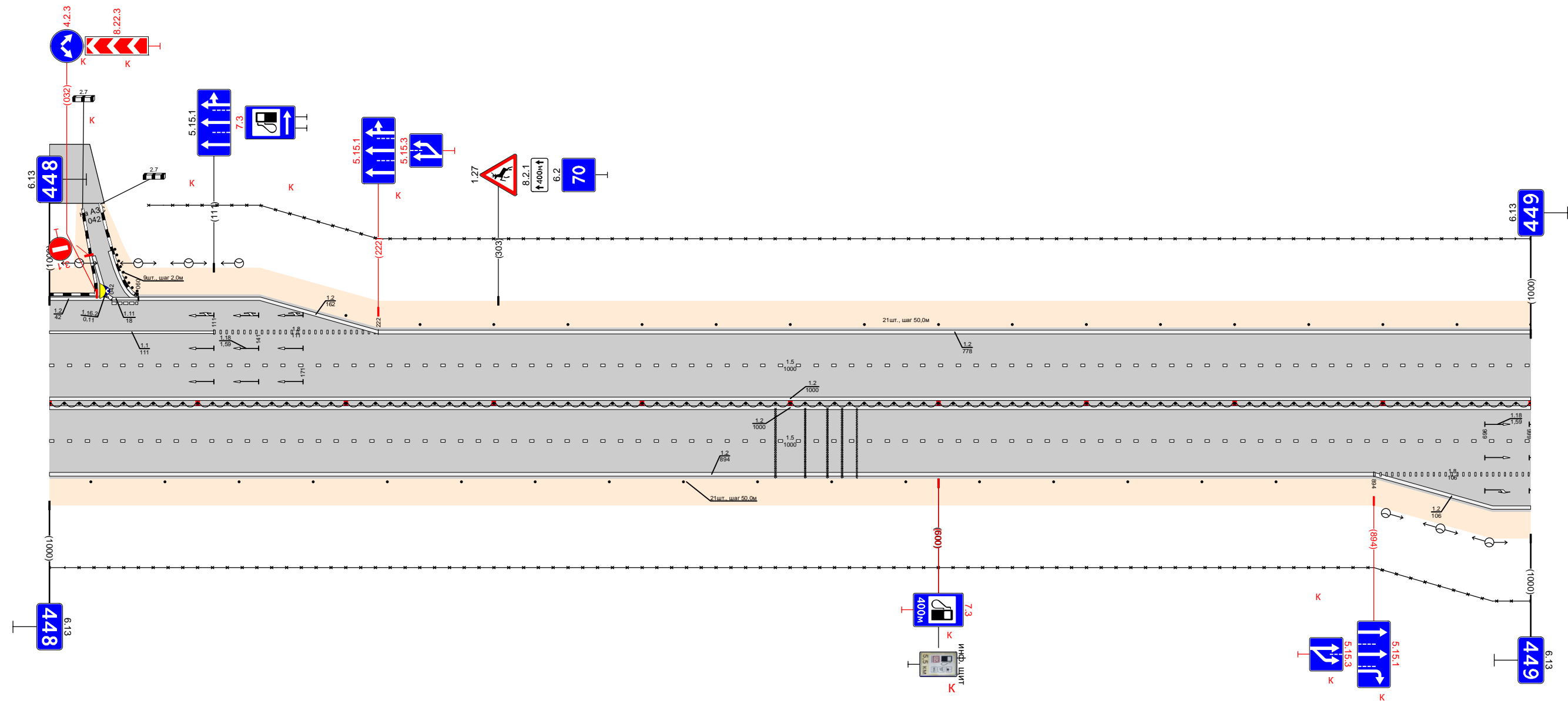
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 446+000-447+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000		1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 1000					
	2-я от осевой	000 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 1000					
	На обочине	Столбыки (шт.) 000 - 044	10 (94) 093 - 110	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 110 - 510	10 (94) 532 - 552	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 553 - 1000	
Тротуары справа							

Тротуары слева				Столбика (17шт., шаг 50,0м) 200 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			30 067 - 1000	
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 042	1,1 042 - 060	1,2 060 - 222	1,8
	2-я от осевой	000 - 111		111 - 222	
	1-я от осевой				
Элементы в плане				1,5 000 - 1000	
Продольный профиль		L=52		L=938	
		$\alpha=0\%$		$\alpha=0$	

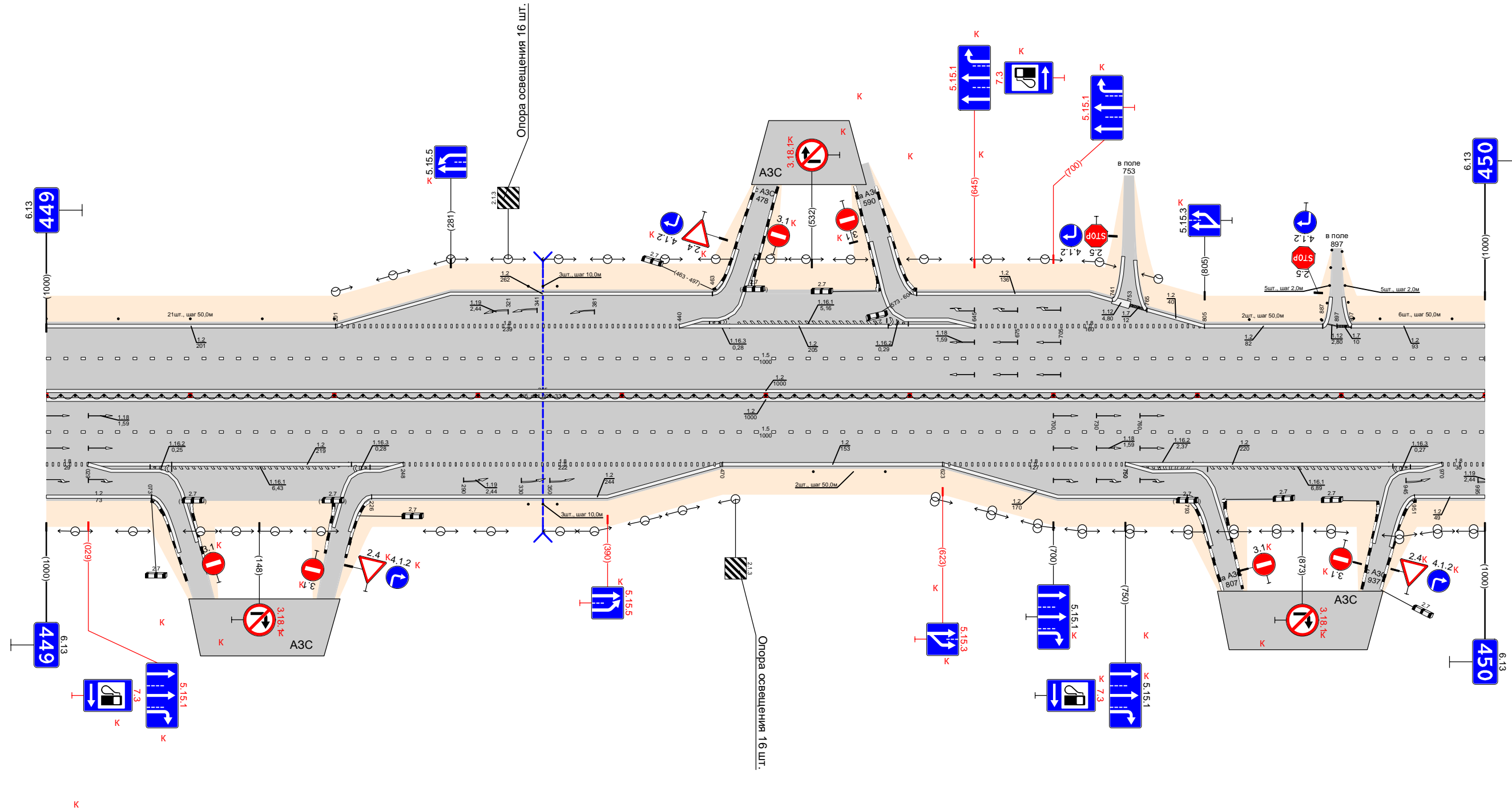
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 448+000-449+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 1000	
	2-я от осевой	000 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 894	1,8 894 - 1000
	На обочине		
Тротуары справа		1,1 (5,4) 000 - 1000	000 - 1000
		Столбика (17шт., шаг 50,0м) 000 - 828	

Тротуары слева		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 000 - 200		Столбыки (выт., шаг 10,0м) 335 - 355		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 836 - 886		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 927 - 1000	
Дорожная разметка слева	На обочине								
	На разделительной								
	3-я от осевой	12		12		12		12	
Элементы в плане	2-я от осевой	000 - 201		201 - 440		440 - 645		645 - 805	
	1-я от осевой					1,5		1,8	
Продольный профиль		L=183		L=454		L=307		L=307	

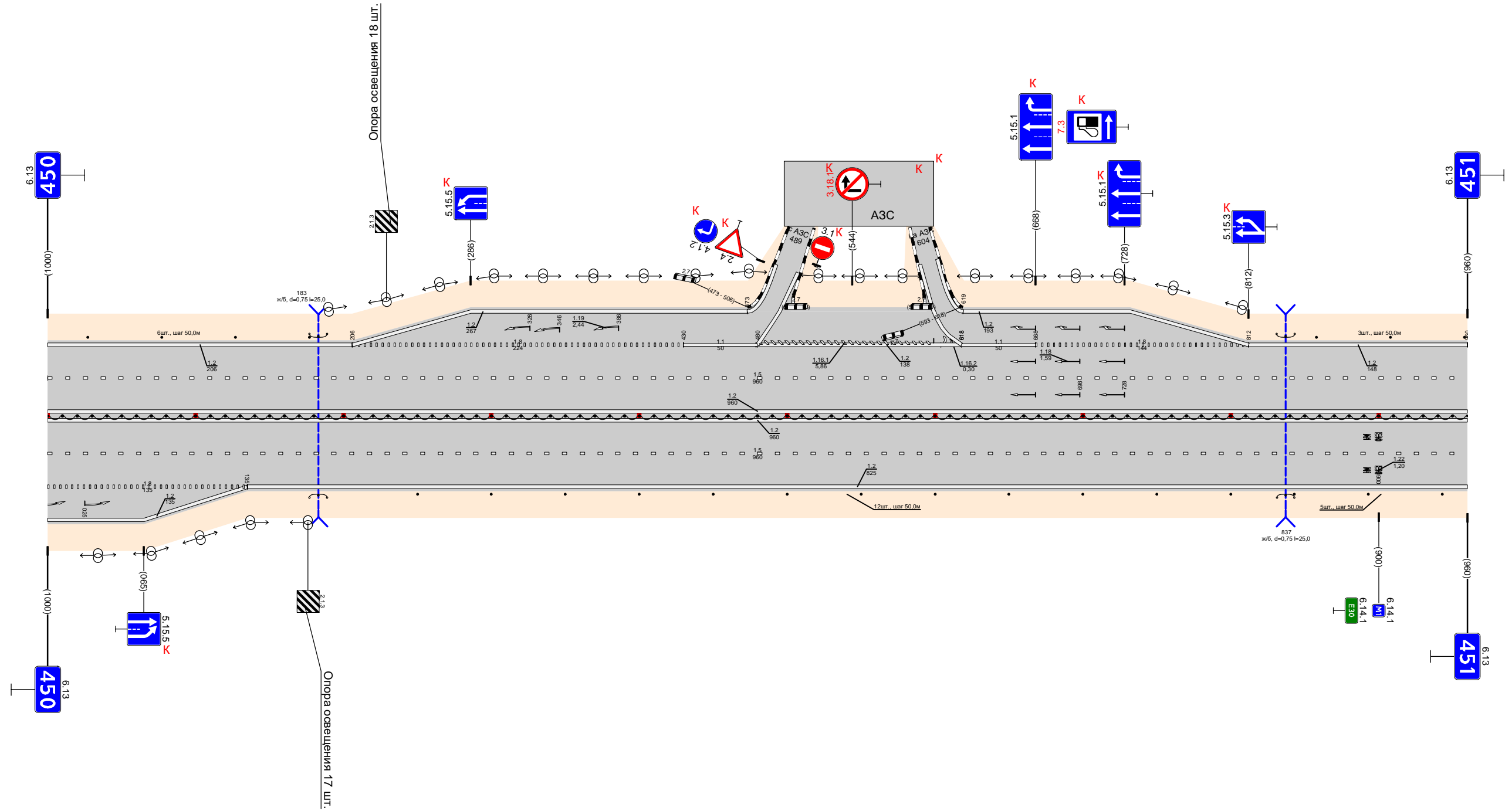
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 449+000-450+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12		12		12		12	
	1-я от осевой	000 - 1000		000 - 1000		000 - 1000		000 - 1000	
	2-я от осевой	1,8		1,2		1,8		1,2	
Элементы в плане	3-я от осевой	000 - 029		029 - 248		248 - 470		470 - 623	
	На разделительной	000 - 073		226 - 470		623 - 793		750 - 970	
Тротуары справа		L=183		L=454		L=307		L=307	

Тротуары слева		Столбы (4шт., шаг 50,0м) 000 - 177				Столбы (3шт., шаг 50,0м) 858 - 958				
Дорожная разметка слева	На обочине									
	На разделительной									
	3-я от осевой	1,2	1,8	1,1	1,2	1,1	1,2	1,8	1,2	
2-я от осевой	0,00 - 206	206 - 430	430 - 480	480 - 618	618 - 668	668 - 812	812 - 960			
1-я от осевой	0,00 - 960									
Элементы в плане										
Продольный профиль		L=346		a=0		L=564		a=0		

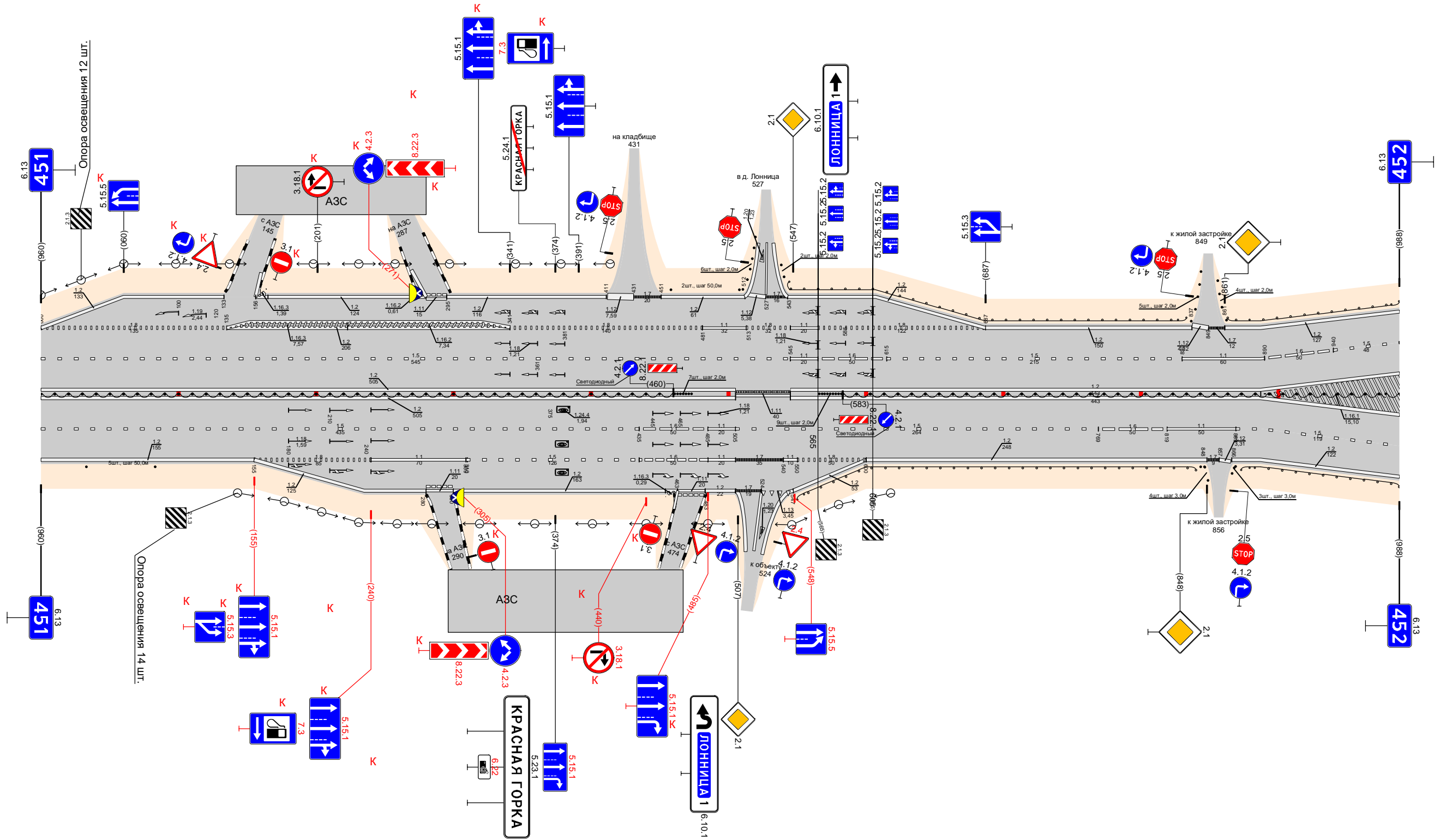
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 450+000-451+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2	000 - 960		
	1-я от осевой				000 - 960		
	2-я от осевой	1,8			000 - 960		
3-я от осевой	0,00 - 135			1,2	135 - 960		
0,00 - 135							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			10 (94)	000 - 960		
	На обочине			Столбы (12шт., шаг 50,0м) 250 - 800	Столбы (3шт., шаг 50,0м) 843 - 960		
Тротуары справа							

Тротуары слева												ДП (54) 538 - 833		ДП (54) 863 - 988			
Дорожная разметка слева	На обочине																
	На разделительной																
	3-я от осевой	1,2	1,2	1,1	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,2	1,2	1,7	1,2	1,2			
2-я от осевой	0,00 - 133	156 - 280	280 - 341	341 - 481	481 - 513	513 - 545	545 - 565	565 - 615	615 - 830	830 - 890	890 - 940	940 - 988	1,5				
1-я от осевой	0,00 - 135	135 - 341	341 - 481	481 - 513	513 - 545	545 - 565	565 - 615	615 - 830	830 - 890	890 - 940	940 - 988	1,5					
Элементы в плане												L=388		L=323		L=229	
Продольный профиль												a=0		a=0			

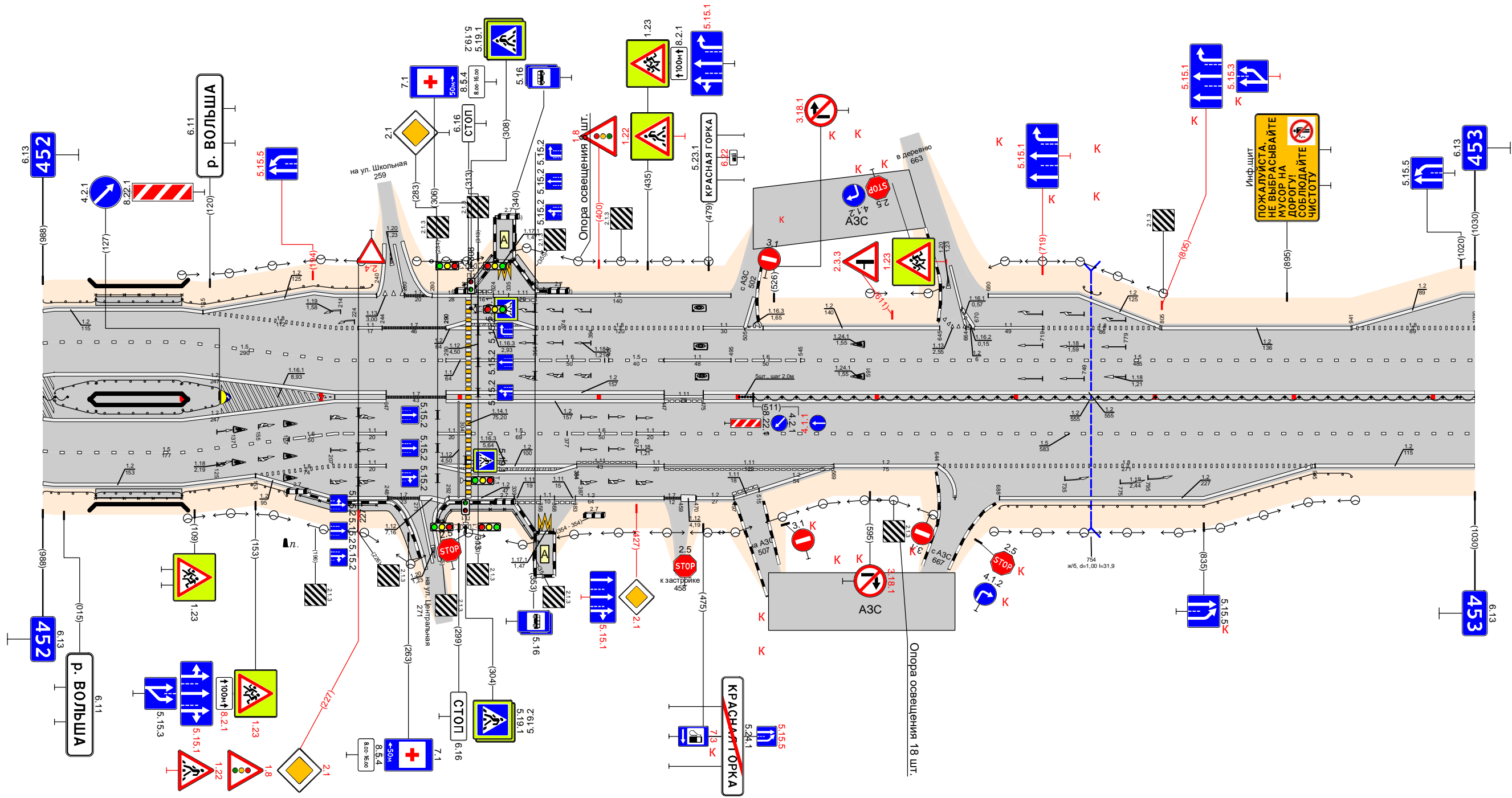
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 451+000-452+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2					1,11		1,2						
	1-я от осевой	0,00 - 505	505 - 545					545 - 988							
	2-я от осевой	0,00 - 155	155 - 240	240 - 310	309 - 435	435 - 485	485 - 505	505 - 540	540 - 580	550 - 600	600 - 848	769 - 819	819 - 869	869 - 988	
3-я от осевой	0,00 - 155	155 - 280	280 - 300	300 - 463	463 - 483	483 - 505	505 - 524	524 - 547	547 - 600	600 - 848	848 - 877	877 - 988	1,5		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											ДП (54) 583 - 988		ДП (54) 873 - 988	
	На обочине	Столбик (2шт., шаг 50,0м) 000 - 083											ДП (54) 549 - 840		ДП (54) 849 - 988
Тротуары справа															

Тротуары слева		038 - 100 (62 м, а/б, ш 10 м)		303 - 324 (22 м, а/б, ш 10 м)		372 (33 м, а/б, ш 10 м)				70 (54 м, а/б, ш 10 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (У4) 000 - 038		МО (У5) 038 - 100		ДО (У4) 100 - 237		ОПО-Д 339 - 371		ДО (У4) 70 - 70	
	На разделительной			ДО (У4) 100 - 128							
Дорожная разметка слева	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
	3-я от осевой										
	2-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=268 a=0 L=202 a=0 L=497 a=0									

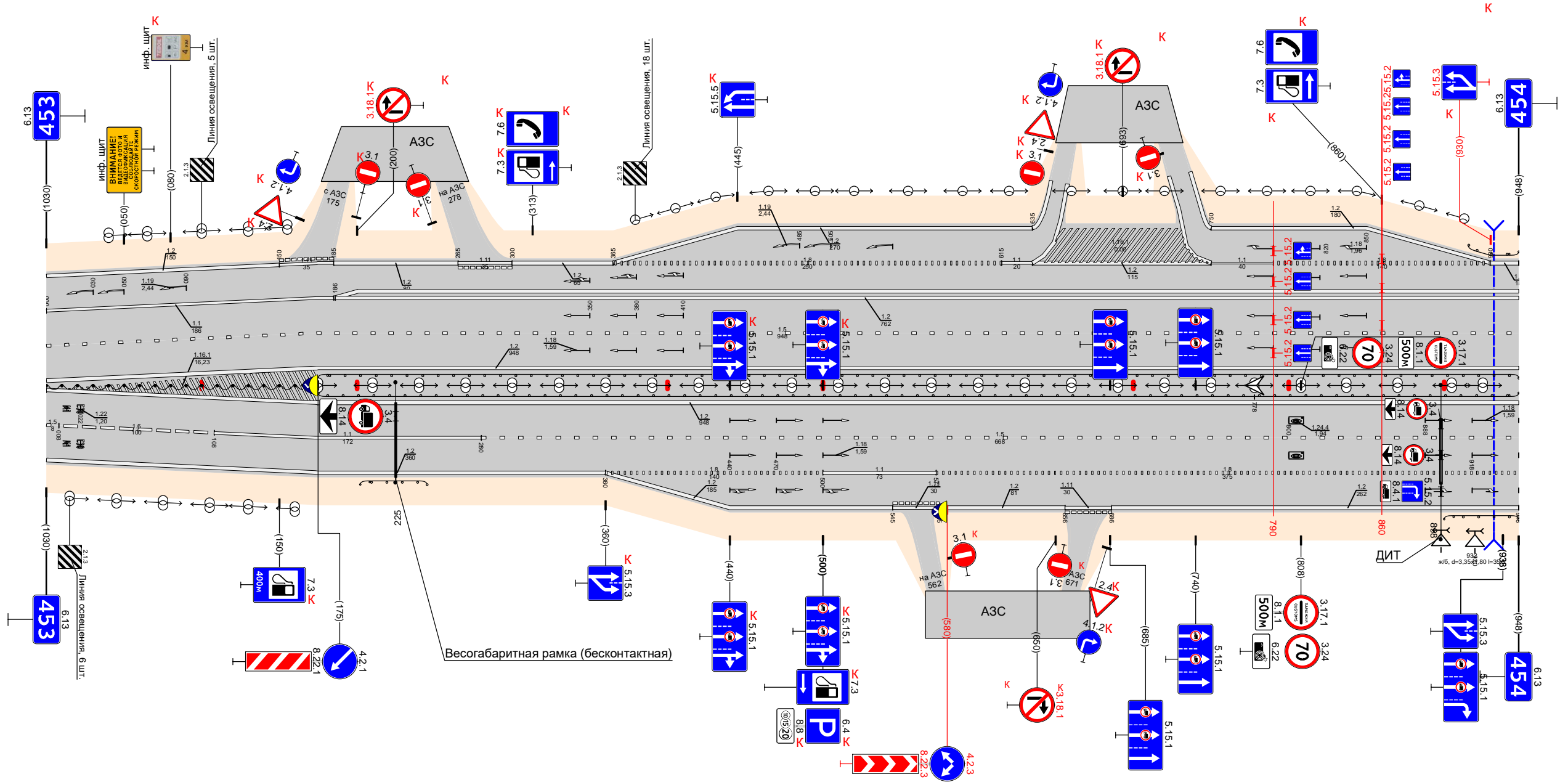
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 452+000-453+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2		1,7		1,2		1,1		1,2	
	1-я от осевой	000 - 247		247 - 290		290 - 447		447 - 475		475 - 1030	
	2-я от осевой	000 - 153		153 - 222		222 - 247		247 - 290		290 - 447	
	3-я от осевой	000 - 115		115 - 227		227 - 247		247 - 290		290 - 447	
	4-я от осевой	000 - 115		115 - 227		227 - 247		247 - 290		290 - 447	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		ДО (У4) 000 - 038		МО (У5) 038 - 101		ДО (У4) 101 - 128		ДО (У4) 511 - 1030	
		На обочине		ДО (У4) 000 - 038		МО (У5) 038 - 100		ДО (У4) 100 - 176		ОПО-Д 185 - 240	
Тротуары справа		038 - 100 (62 м, а/б, ш 10 м)		182 - 272 (90 м), а/б, ш 1,0 м		283 - 354 (71 м), а/б, ш 1,0 м					

Тротуары слева												Д0 (94) 915 - 948
Дорожная разметка слева	На обочине											Д0 (95) 175 - 948
	На разделительной											
	5-я от осевой											12 365 - 635
	4-я от осевой											12 635 - 615
	3-я от осевой	1.2 000 - 150	1.11 150 - 185	1.2 185 - 265	1.11 265 - 300	1.2 300 - 365						1.1 615 - 635
2-я от осевой											1.2 635 - 750	
1-я от осевой											1.1 750 - 790	
Элементы в плане												1.8 790 - 930
Продольный профиль		L=948										0=0

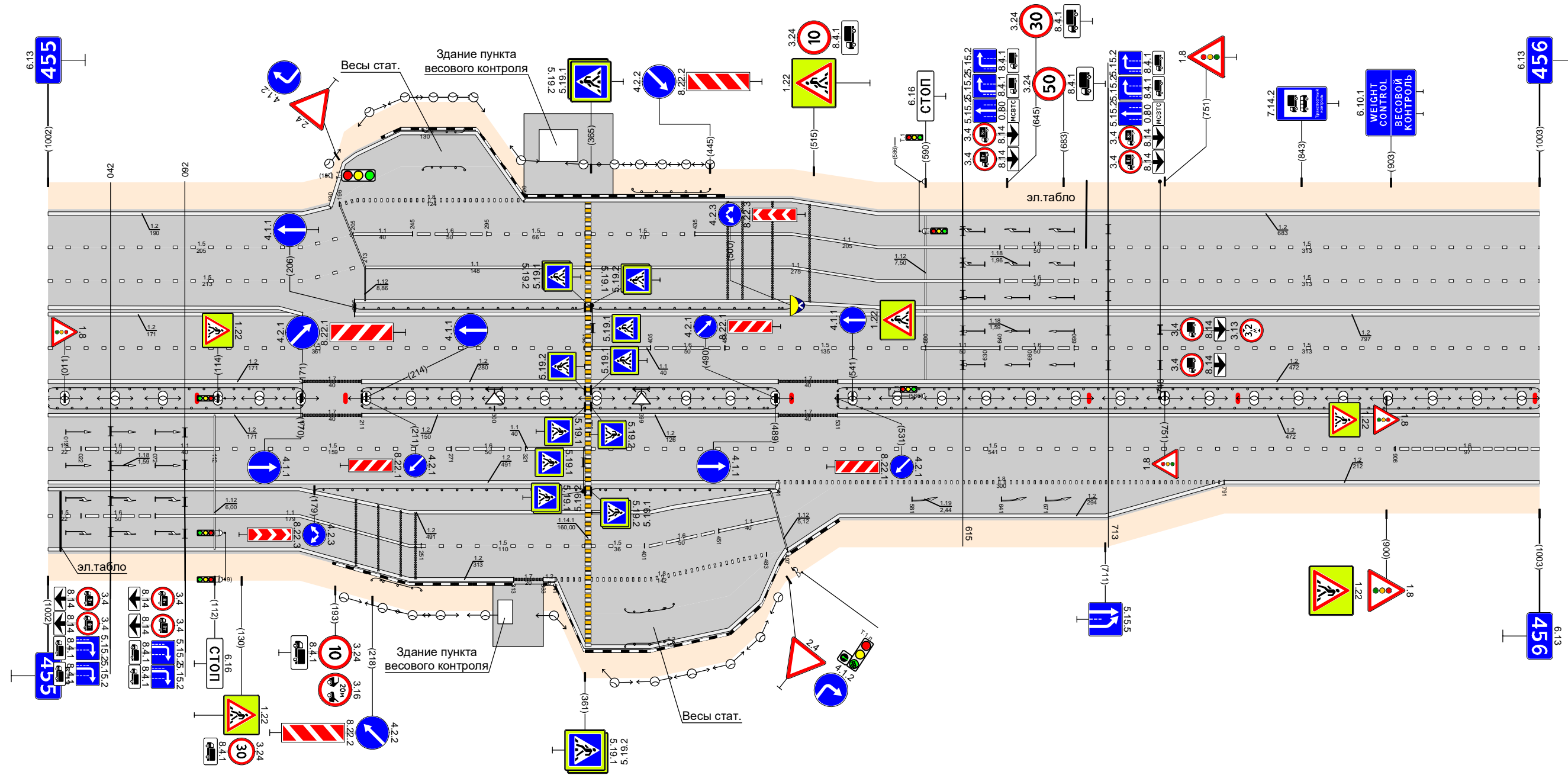
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 453+000-454+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия											1.2 000 - 948
	1-я от осевой											1.5 000 - 948
	2-я от осевой	1.6 000 - 108	1.1 108 - 280						1.8 280 - 948	1.1 500 - 573	1.8 573 - 948	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (94) 000 - 175										1.2 360 - 545
	На обочине	Д0 (94) 202 - 245										1.1 545 - 575
	Тротуары справа											1.2 575 - 656
												1.11 656 - 686
												1.2 686 - 948

Тротуары слева																												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																											
	На разделительной	<table border="1"> <tr> <td>ДО (45)</td> <td>252 - 280</td> <td>ДО (45)</td> <td>393 - 445</td> <td>ДО (45)</td> <td>365 - 500</td> <td>ДО (45)</td> <td>531 - 1003</td> </tr> <tr> <td>ДО (45)</td> <td>000 - 171</td> <td>ДО (45)</td> <td>211 - 361</td> <td>ДО (45)</td> <td>365 - 490</td> <td>ДО (45)</td> <td>531 - 1003</td> </tr> </table>												ДО (45)	252 - 280	ДО (45)	393 - 445	ДО (45)	365 - 500	ДО (45)	531 - 1003	ДО (45)	000 - 171	ДО (45)	211 - 361	ДО (45)	365 - 490	ДО (45)
ДО (45)	252 - 280	ДО (45)	393 - 445	ДО (45)	365 - 500	ДО (45)	531 - 1003																					
ДО (45)	000 - 171	ДО (45)	211 - 361	ДО (45)	365 - 490	ДО (45)	531 - 1003																					
Дорожная разметка слева	8-я от осевой	12 190 - 304																										
	7-я от осевой	12 171 - 190																										
	6-я от осевой	12 171 - 190																										
	5-я от осевой	12 000 - 171																										
	4-я от осевой	12 171 - 205																										
	3-я от осевой	12 000 - 171																										
2-я от осевой	12 000 - 171																											
1-я от осевой	12 000 - 171																											
Элементы в плане																												
Продольный профиль		<table border="1"> <tr> <td>L=683</td> <td>a=0</td> <td>L=305</td> <td>a=0</td> </tr> </table>												L=683	a=0	L=305	a=0											
L=683	a=0	L=305	a=0																									

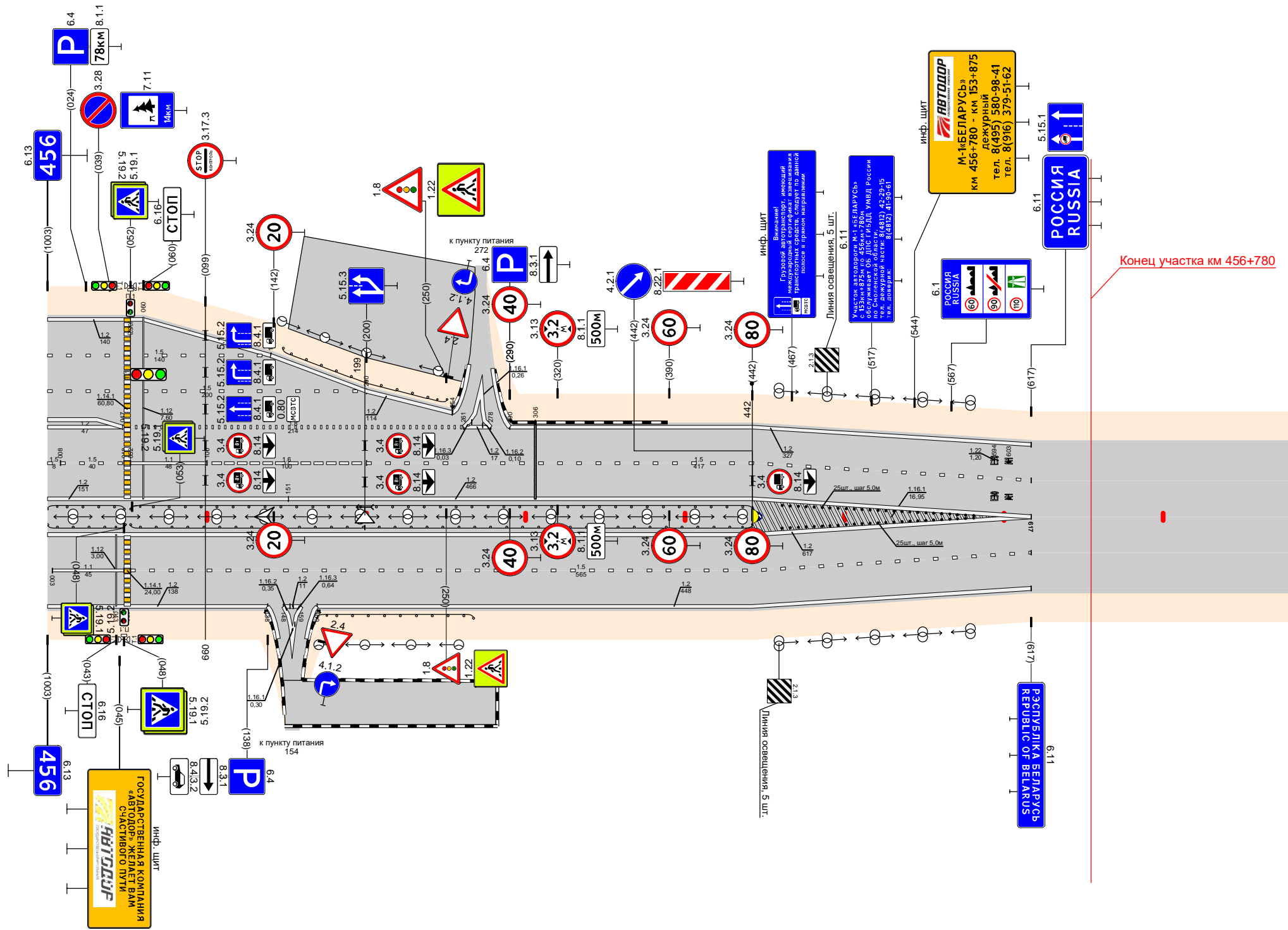
Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 455+000-456+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 171																											
	1-я от осевой	12 171 - 211																											
	2-я от осевой	12 171 - 211																											
	3-я от осевой	12 000 - 171																											
	4-я от осевой	12 171 - 211																											
	5-я от осевой	12 000 - 171																											
	6-я от осевой	12 171 - 211																											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	<table border="1"> <tr> <td>ДО (45)</td> <td>218 - 251</td> <td>ДО (45)</td> <td>211 - 361</td> <td>ДО (45)</td> <td>388 - 420</td> <td>ДО (45)</td> <td>531 - 1003</td> </tr> <tr> <td>ДО (45)</td> <td>000 - 171</td> <td>ДО (45)</td> <td>211 - 361</td> <td>ДО (45)</td> <td>365 - 490</td> <td>ДО (45)</td> <td>531 - 1003</td> </tr> </table>												ДО (45)	218 - 251	ДО (45)	211 - 361	ДО (45)	388 - 420	ДО (45)	531 - 1003	ДО (45)	000 - 171	ДО (45)	211 - 361	ДО (45)	365 - 490	ДО (45)	531 - 1003
	ДО (45)	218 - 251	ДО (45)	211 - 361	ДО (45)	388 - 420	ДО (45)	531 - 1003																					
ДО (45)	000 - 171	ДО (45)	211 - 361	ДО (45)	365 - 490	ДО (45)	531 - 1003																						
На обочине	<table border="1"> <tr> <td>ДО (45)</td> <td>218 - 251</td> <td>ДО (45)</td> <td>388 - 420</td> <td>ДО (45)</td> <td>365 - 490</td> <td>ДО (45)</td> <td>531 - 1003</td> </tr> <tr> <td>ДО (45)</td> <td>179 - 361</td> <td>ДО (45)</td> <td>388 - 420</td> <td>ДО (45)</td> <td>365 - 490</td> <td>ДО (45)</td> <td>531 - 1003</td> </tr> </table>												ДО (45)	218 - 251	ДО (45)	388 - 420	ДО (45)	365 - 490	ДО (45)	531 - 1003	ДО (45)	179 - 361	ДО (45)	388 - 420	ДО (45)	365 - 490	ДО (45)	531 - 1003	
ДО (45)	218 - 251	ДО (45)	388 - 420	ДО (45)	365 - 490	ДО (45)	531 - 1003																						
ДО (45)	179 - 361	ДО (45)	388 - 420	ДО (45)	365 - 490	ДО (45)	531 - 1003																						
Тротуары справа																													

Проект организации дорожного движения
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 456+000-456+780

Тротуары слева		10 (94) 147 - 250		10 (95) 052 - 442		Столбыки (25шт., шаг 5,0м) 461 - 581	
Дорожная разметка слева	На обочине						
	На разделительной	12 000 - 048		12 140 - 200		12 200 - 254	
	5-я от осевой	1,2 000 - 140		1,2 140 - 200		1,2 200 - 254	
	4-я от осевой	1,5 000 - 200		1,5 140 - 200		1,5 200 - 254	
	3-я от осевой	1,8 000 - 261		1,8 140 - 200		1,8 200 - 254	
2-я от осевой	1,5 000 - 047		1,5 140 - 200		1,5 200 - 254		
1-я от осевой	1,1 000 - 048		1,1 140 - 200		1,1 200 - 254		
Элементы в плане		L=325		a=0			
Продольный профиль		L=325		a=0			



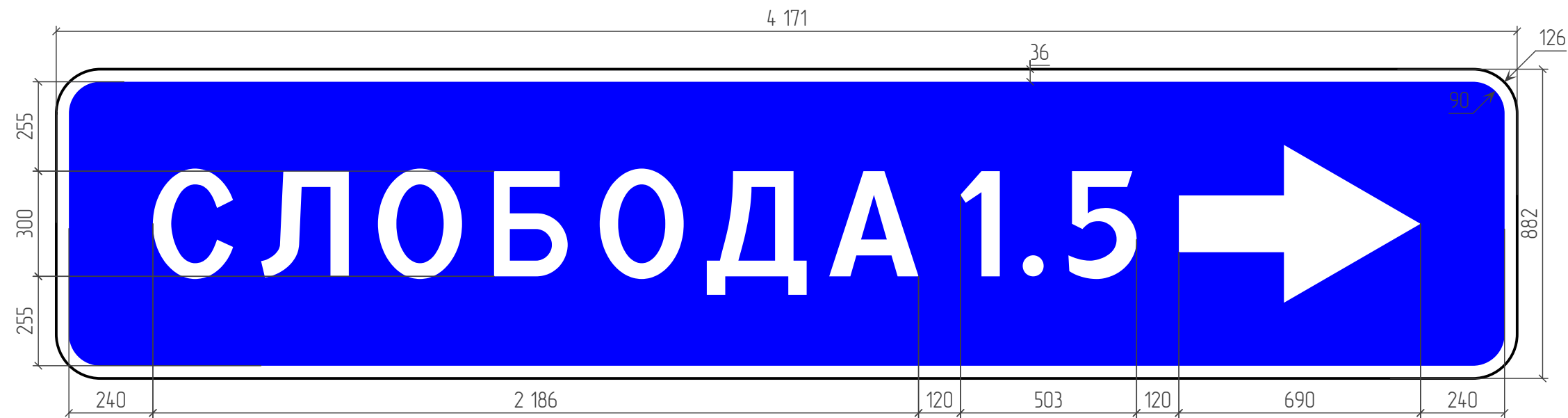
Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 151		12 151 - 479		12 000 - 617	
	1-я от осевой	1,1 000 - 048		1,1 151 - 479		1,1 052 - 617	
	2-я от осевой	1,2 000 - 138		1,2 151 - 479		1,2 169 - 617	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	10 (95) 000 - 049		10 (95) 052 - 442		Столбыки (25шт., шаг 5,0м) 461 - 581	
	На обочине			10 (94) 169 - 267			
Тротуары справа							

ЭСКИЗЫ ЗНАКОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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

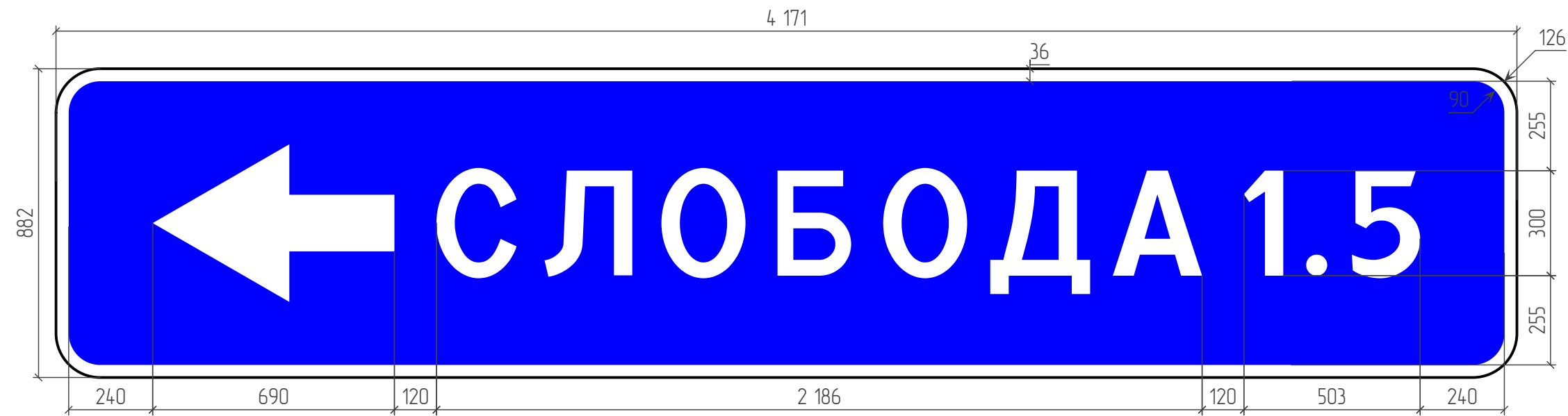


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 401+238, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4171×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,679 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у борвки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 401+290, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4171×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,679 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у борвки

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

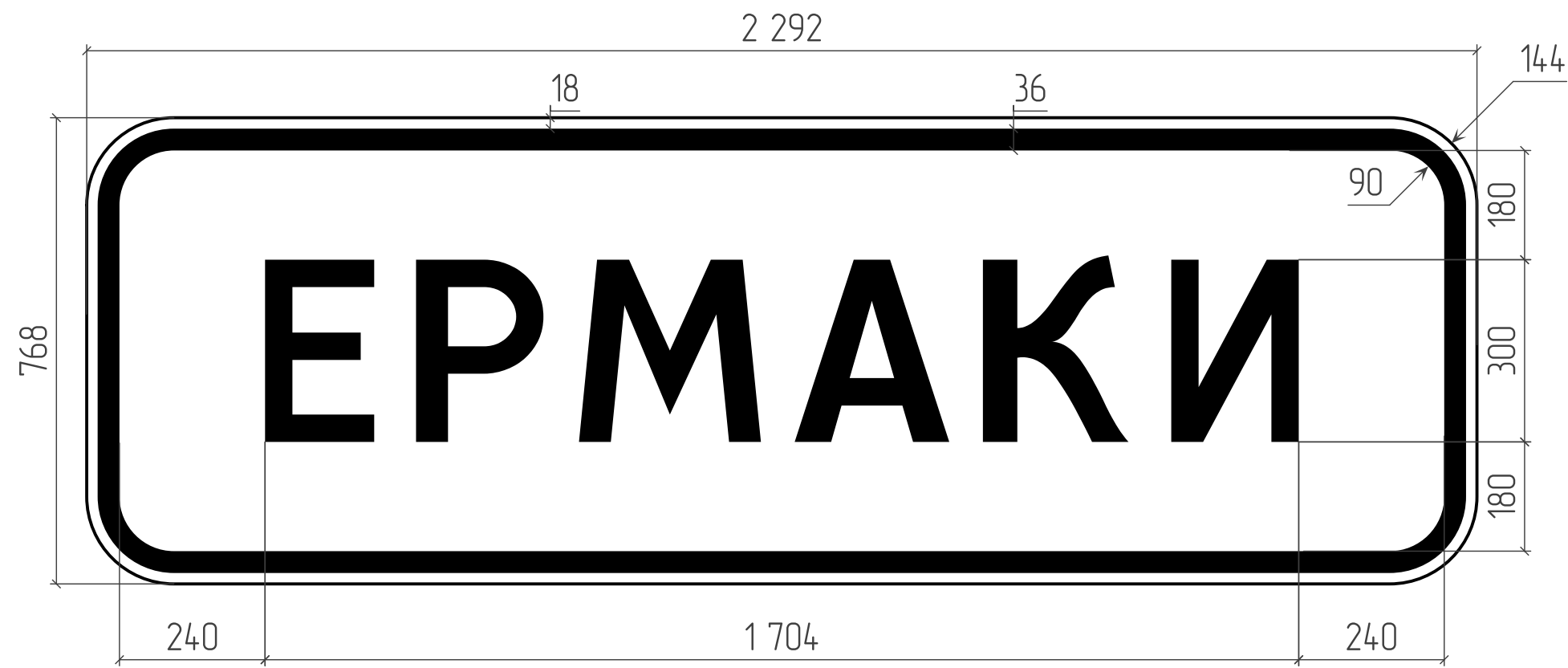


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 406+050, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2800×1500 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 4,200 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

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
Е	300	258	да
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
Р	300	270	да

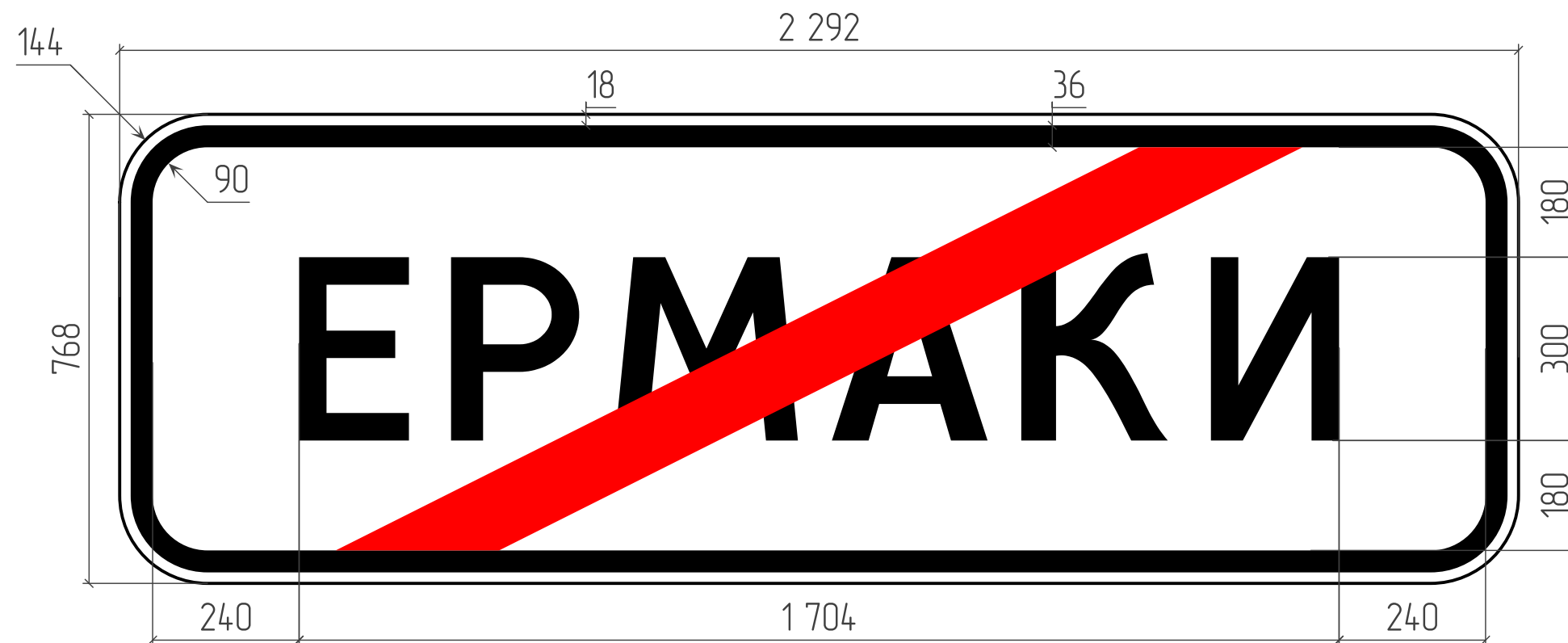


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 406+665, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2292x768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,760 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	309	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
Р	300	270	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 406+665, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2292×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,760 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	111	да
!	200	94	нет
А	300	309	да
В	300	276	да
В	200	204	нет
Д	200	220	нет
Е	300	258	да
Е	200	192	нет
Ж	200	324	нет
З	200	196	нет
И	300	294	да
И	200	216	нет
К	200	218	нет
М	300	357	да
Н	300	291	да
Н	200	214	нет
О	200	218	нет
П	200	212	нет
Р	200	200	нет
С	200	206	нет
Т	200	198	нет
Х	200	204	нет
Ы	200	262	нет
Ь	200	196	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 406+735, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3000x1600 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 4,800 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
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
С	300	309	нет
Ы	300	393	нет

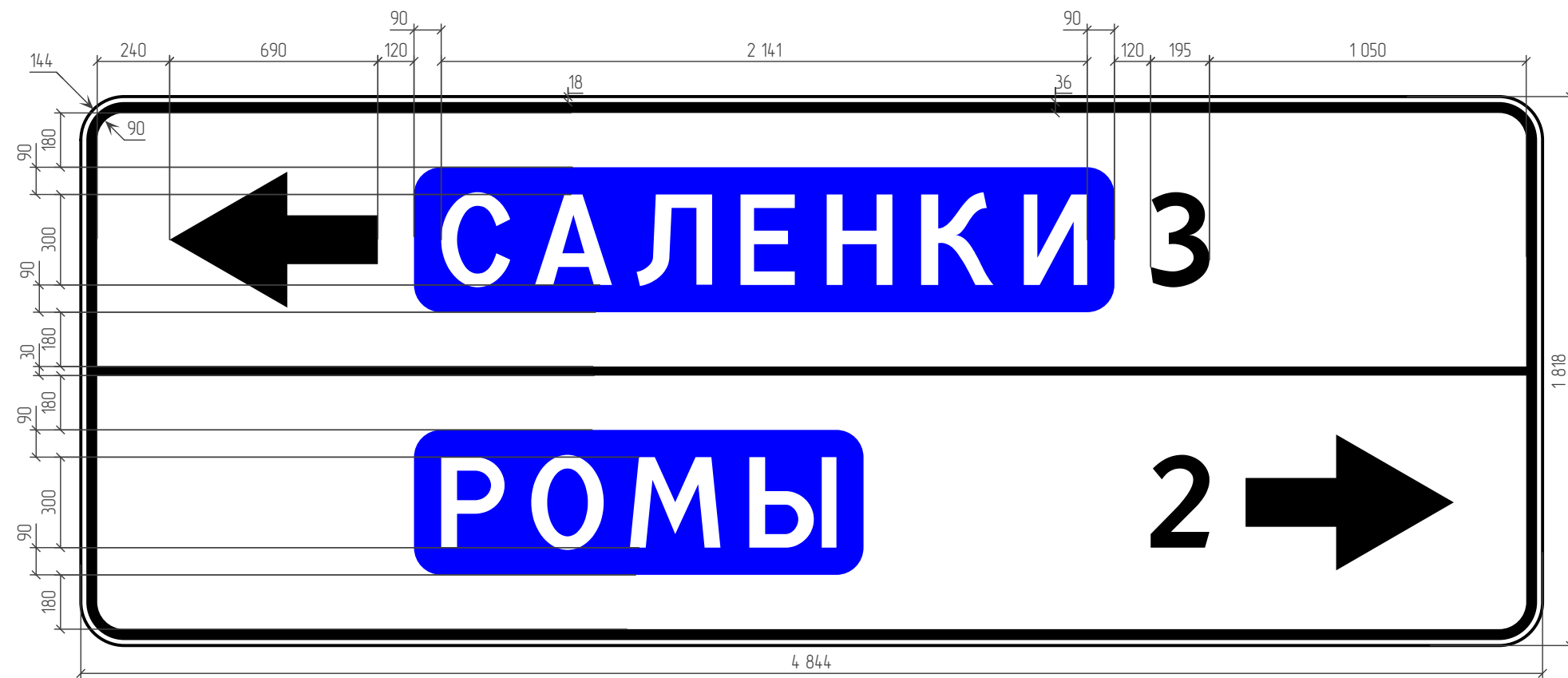


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 406+981, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4844×1818 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 8,806 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Ы	300	393	нет

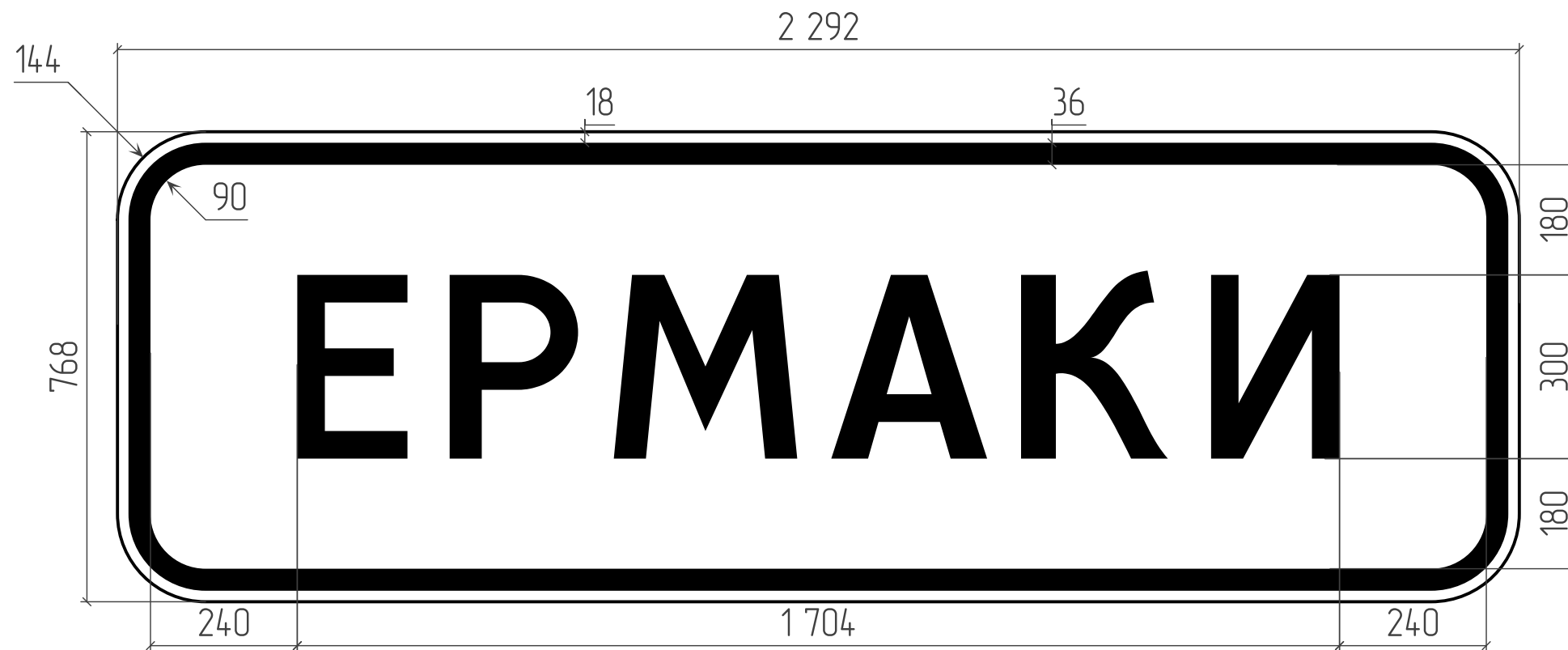


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 407+070, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4844×1818 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 8,806 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

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
А	300	309	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
Р	300	270	да

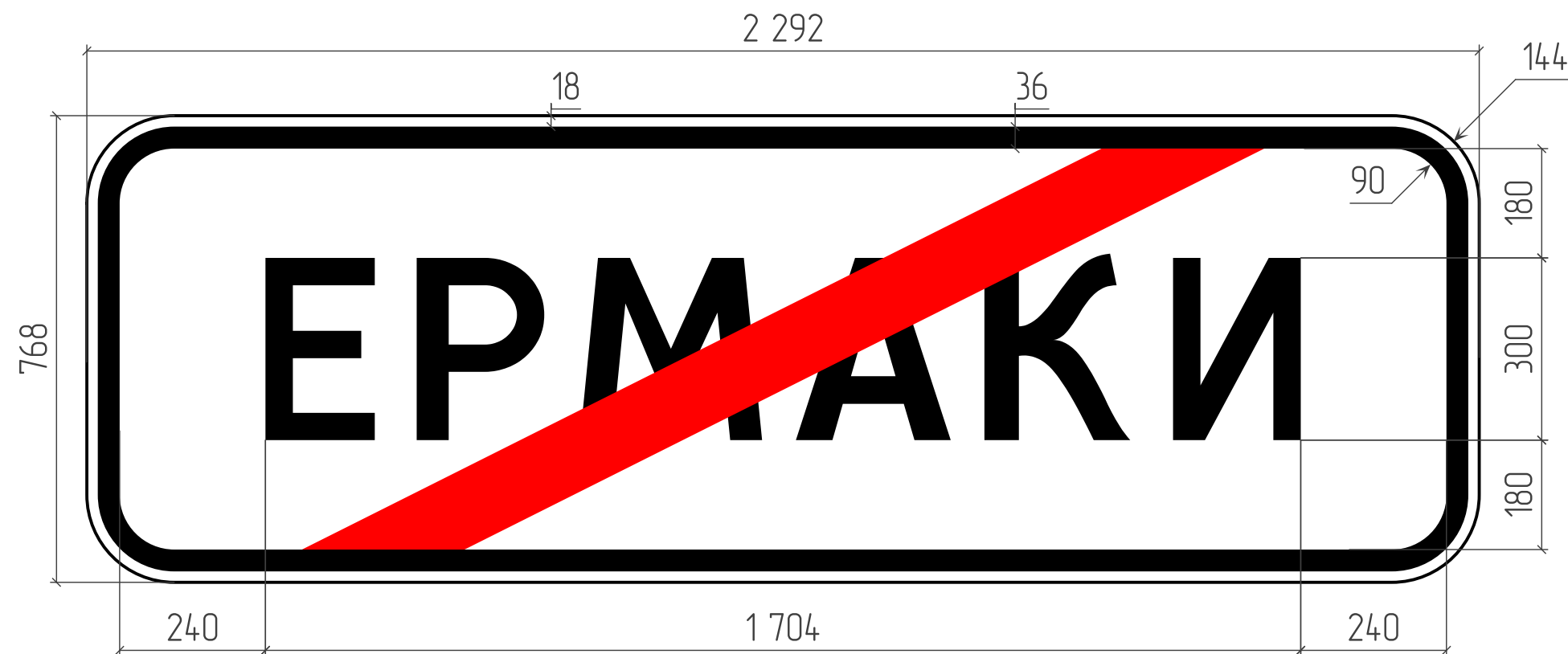


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 407+290, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2292x768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,760 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	309	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
Р	300	270	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 407+290, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2292×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,760 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	111	да
A	200	206	да
А	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: 408+145, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2800×1500 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 4,200 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	74	да
А	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
К	200	198	да
Л	200	200	да
М	200	238	да
Н	200	194	да
О	200	198	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ш	200	268	да
Ы	200	242	да
Ь	200	176	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 408+530, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2500×1300 мм
 Фон: Жёлто-зелёный
 Площадь: 3,250 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Т	300	297	нет
Ш	300	432	нет

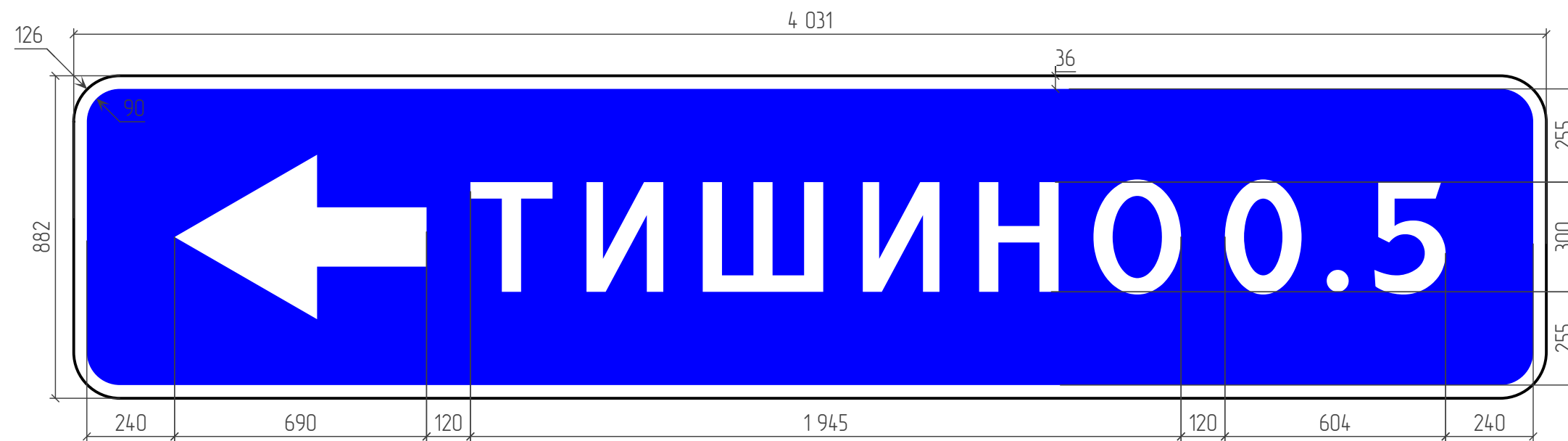


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 408+659, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4031×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,555 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Т	300	297	нет
Ш	300	432	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 408+750, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4031×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,555 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	74	да
А	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
К	200	198	да
Л	200	200	да
М	200	238	да
Н	200	194	да
О	200	198	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ш	200	268	да
Ы	200	242	да
Ь	200	176	да

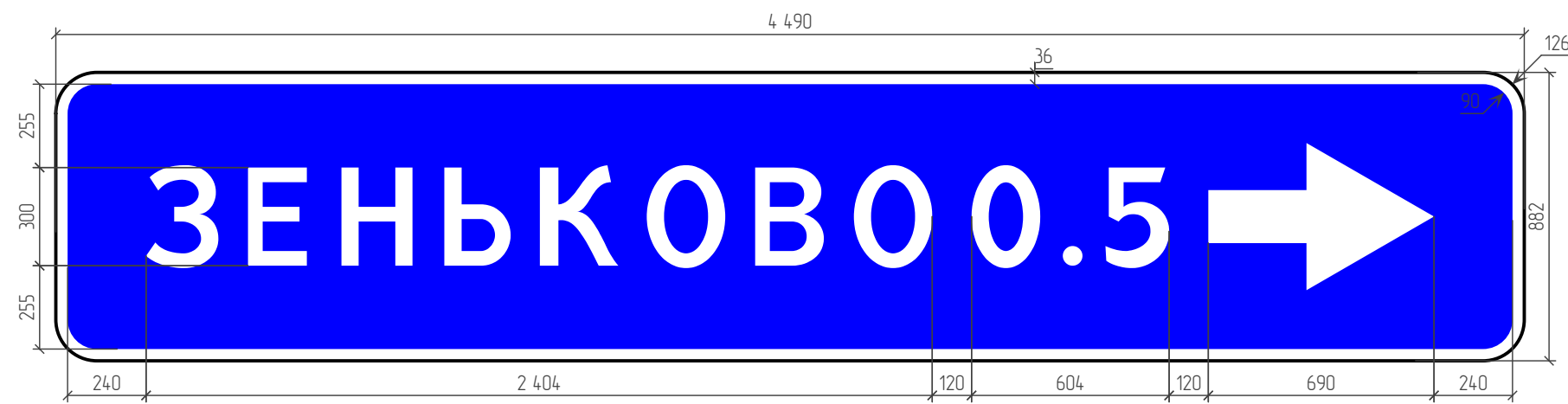


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 411+650, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2500×1300 мм
 Фон: Жёлто-зелёный
 Площадь: 3,250 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Ь	300	294	нет

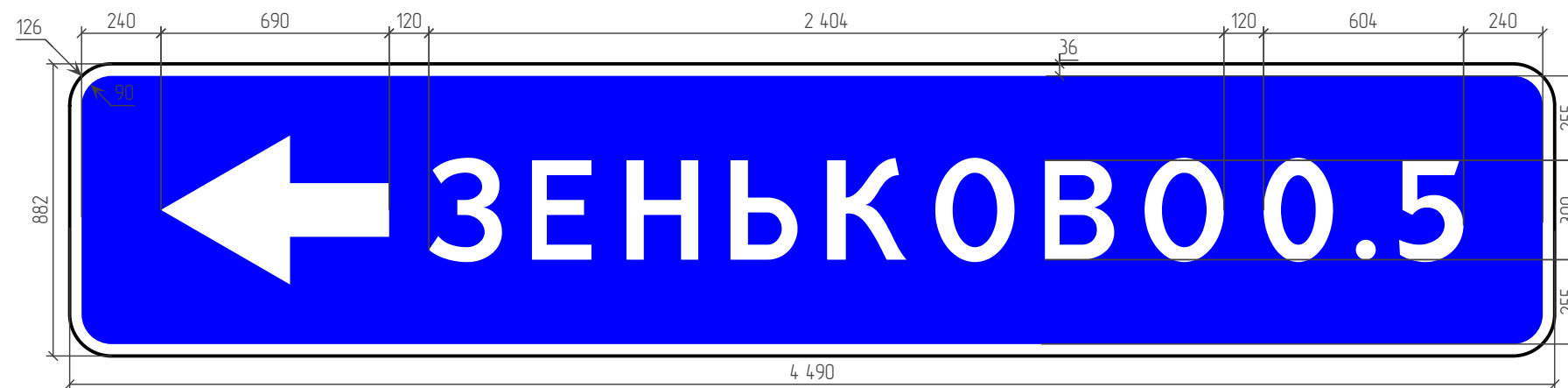


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 412+125, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4490×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,960 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Ь	300	294	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 412+208, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4490×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,960 м²
 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 (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	74	да
А	200	206	да
Б	200	184	да
В	200	184	да
Г	200	160	да
Е	200	172	да
З	200	176	да
И	200	196	да
К	200	198	да
Л	200	200	да
М	200	238	да
Н	200	194	да
О	200	198	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ш	200	268	да
Ъ	200	176	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 412+323, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2500×1300 мм
 Фон: Жёлто-зелёный
 Площадь: 3,250 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у борки

Знак 6.12 - Указатель расстояний

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
E	300	288	нет
K	300	315	нет
L	300	270	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
E	300	288	нет
K	300	327	нет
L	300	330	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
C	300	309	нет



Номер знака: 6.12 Указатель расстояний
 Расположение: 414+302, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3919×1992 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 7,807 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у борвки

Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений

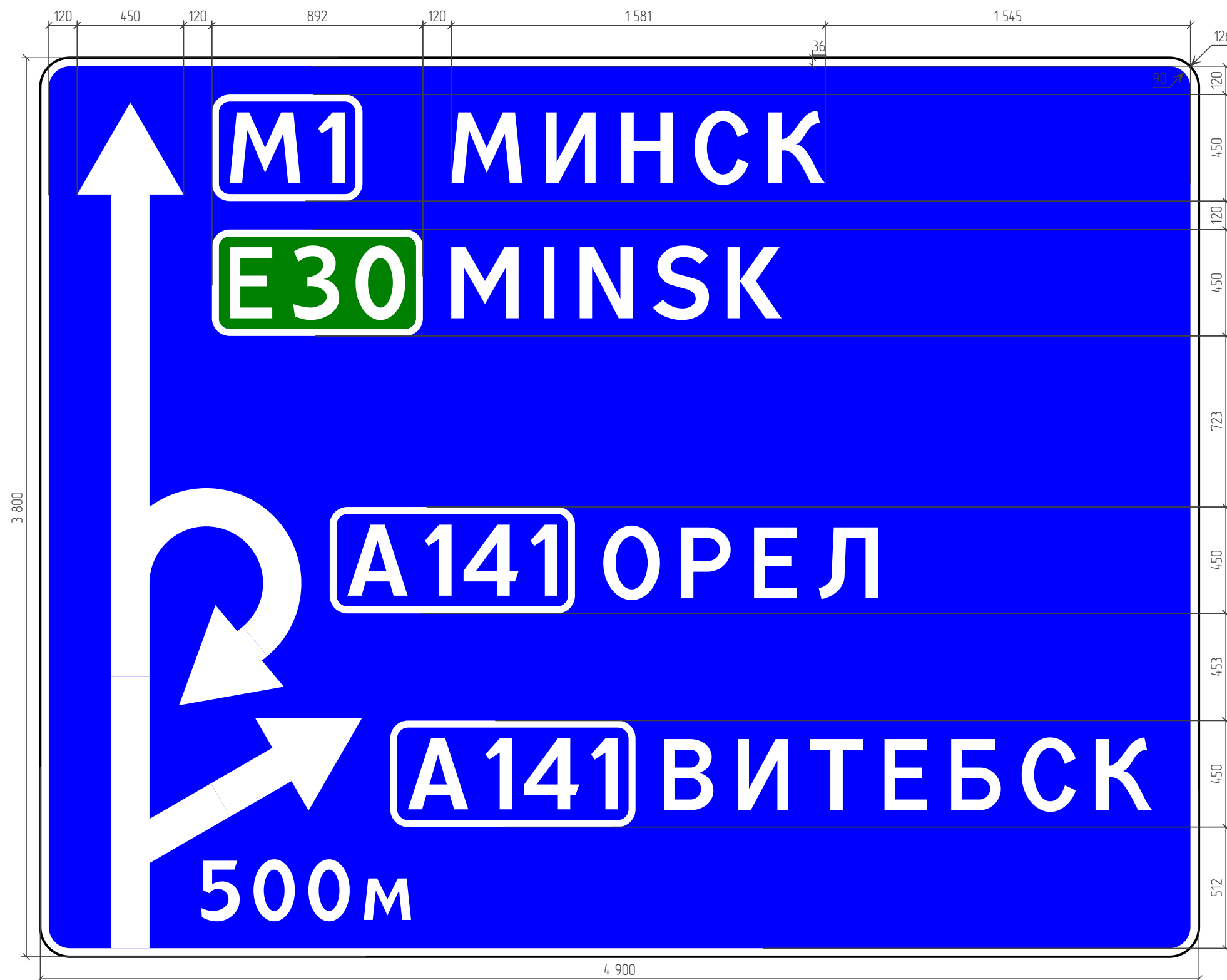


Таблица используемых букв и символов

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
4	300	273	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
Б	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
T	300	297	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений
 Расположение: 414+390, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4900×3800 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 18,620 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет

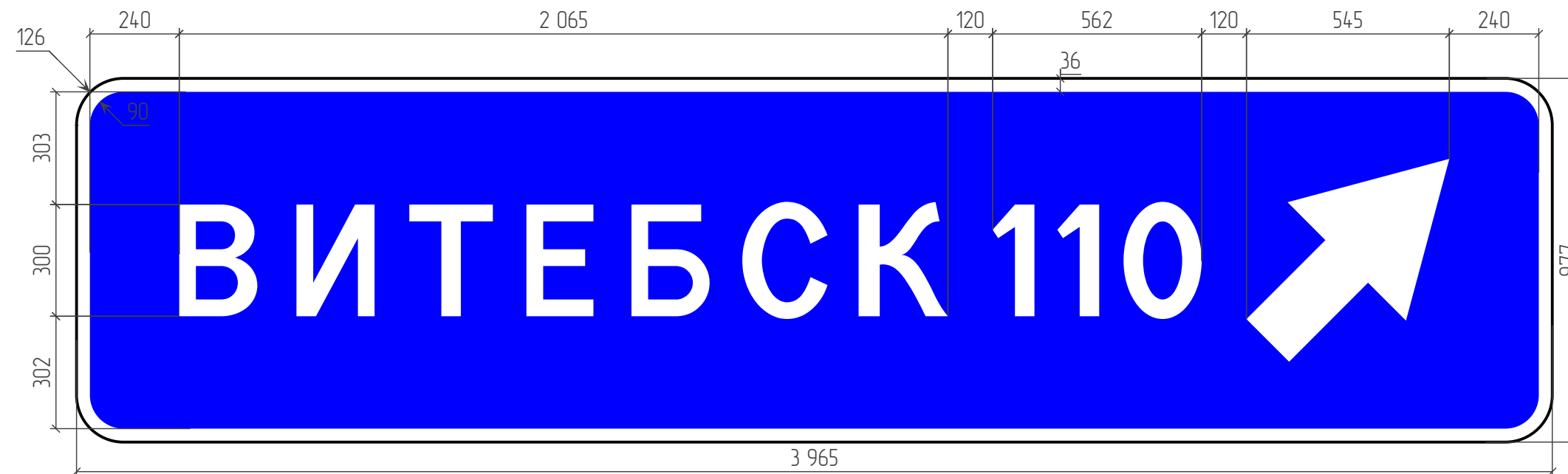


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 414+860, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3965×977 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,874 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 415+124, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 3965×977 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,874 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
К	300	315	нет
N	300	327	нет
T	300	297	нет
У	300	318	нет
a	300	258	нет
e	300	270	нет
i	300	144	нет
l	300	171	нет
m	300	384	нет
o	300	270	нет
г	300	222	нет
«	300	219	нет
»	300	219	нет
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Ы	300	393	нет
Ь	300	294	нет
Я	300	324	нет
a	300	258	нет
e	300	270	нет
и	300	276	нет
л	300	270	нет
м	300	315	нет
о	300	270	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 415+220, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 6980×1572 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 10,973 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
A	300	339	нет
K	300	315	нет
N	300	327	нет
T	300	297	нет
Y	300	318	нет
a	300	258	нет
e	300	270	нет
i	300	144	нет
l	300	171	нет
m	300	384	нет
o	300	270	нет
r	300	222	нет
«	300	219	нет
»	300	219	нет
A	300	339	нет
Б	300	306	нет
K	300	327	нет
H	300	321	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет
Ы	300	393	нет
Ь	300	294	нет
Я	300	324	нет
a	300	258	нет
e	300	270	нет
и	300	276	нет
л	300	270	нет
м	300	315	нет
о	300	270	нет
p	300	282	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 415+565, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 6980×1572 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 10,973 м²
 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 (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
H	300	321	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
A	300	339	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
Ш	300	432	нет

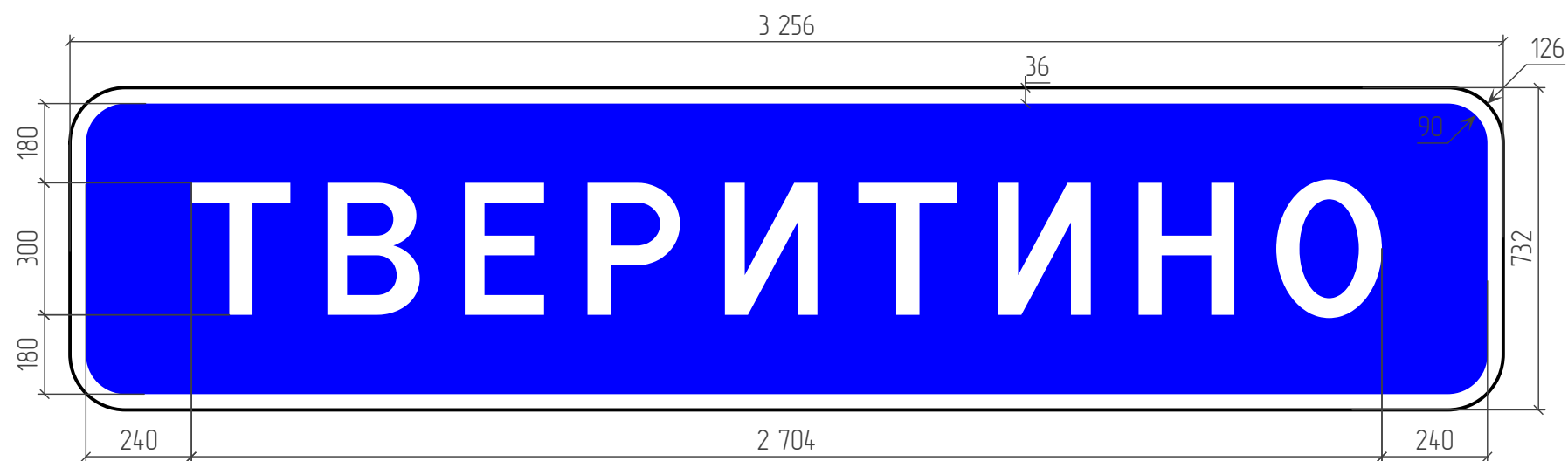


Номер знака: 6.12 Указатель расстояний
 Расположение: 415+794, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2967×1992 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 5,910 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.25 - Начало населённого пункта

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
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет

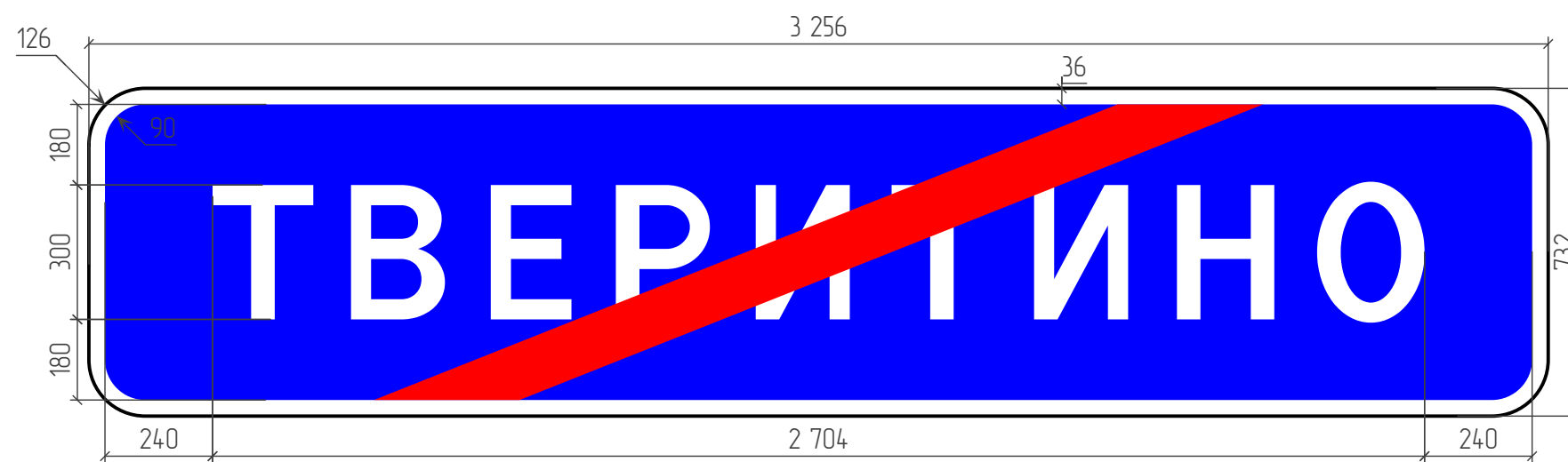


Номер знака: 5.25 Начало населённого пункта
 Расположение: 415+850, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3256×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,383 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.26 - Конец населённого пункта

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
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 5.26 Конец населённого пункта
 Расположение: 415+850, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3256×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,383 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	74	да
А	200	206	да
Б	200	184	да
В	200	184	да
Г	200	160	да
Е	200	172	да
З	200	176	да
И	200	196	да
К	200	198	да
Л	200	200	да
М	200	238	да
Н	200	194	да
О	200	198	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ш	200	268	да
Ь	200	176	да

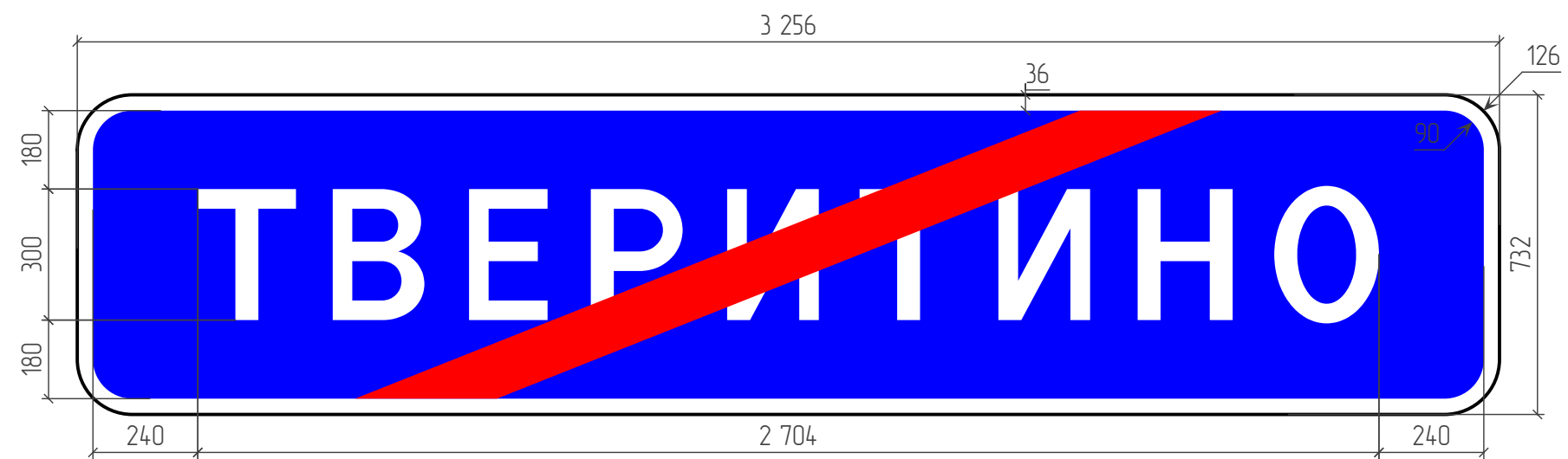


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 416+000, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2500×1300 мм
 Фон: Жёлто-зелёный
 Площадь: 3,250 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 5.26 - Конец населённого пункта

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
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет

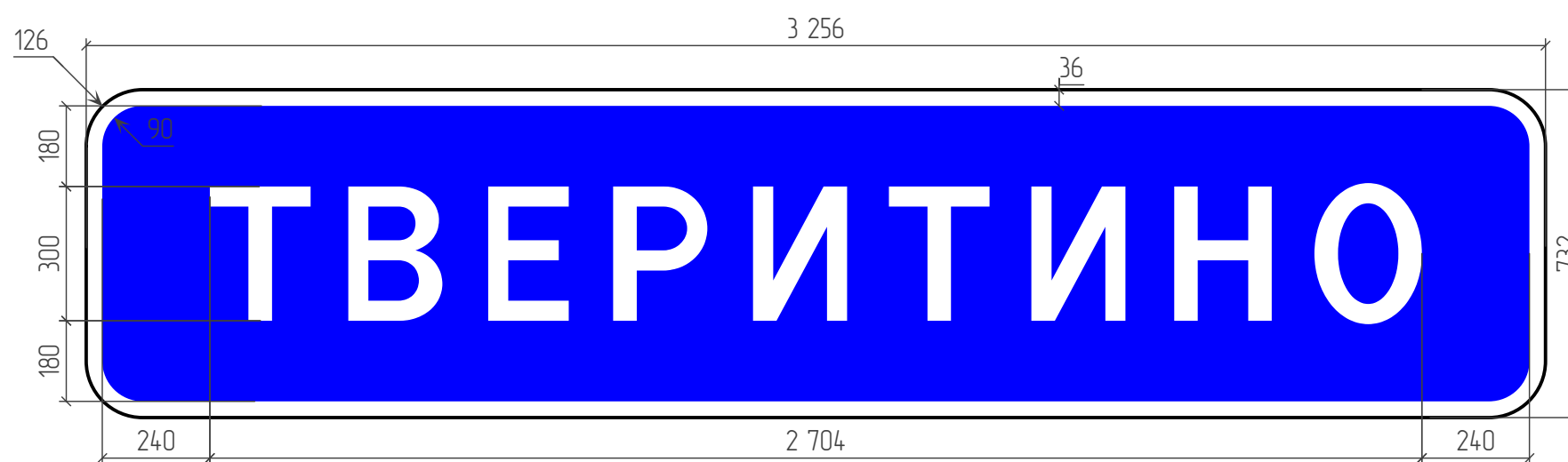


Номер знака: 5.26 Конец населённого пункта
 Расположение: 416+165, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3256×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,383 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.25 - Начало населённого пункта

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
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 5.25 Начало населённого пункта
 Расположение: 416+165, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3256×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,383 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений

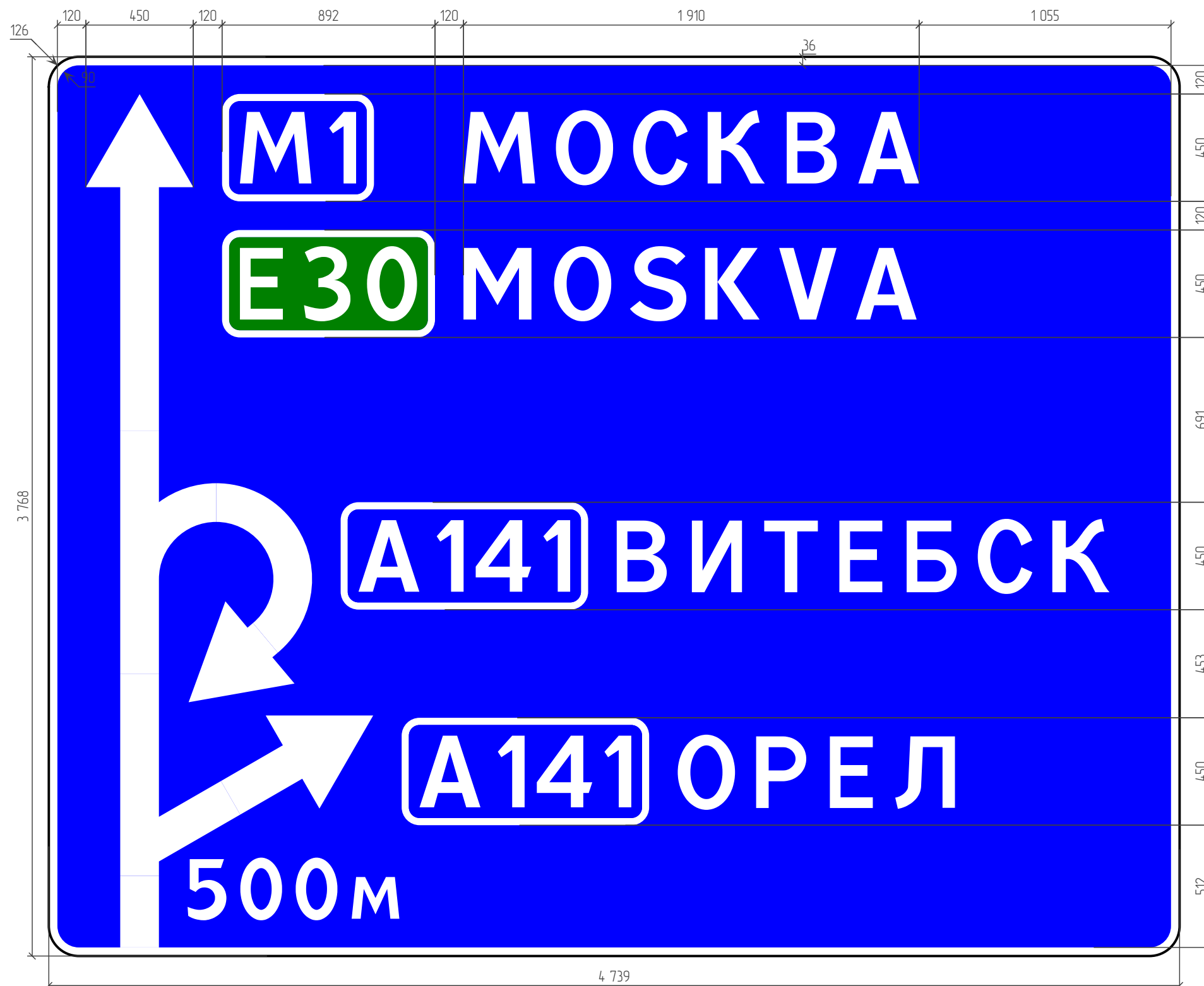


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
4	300	273	нет
A	300	339	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
S	300	306	нет
V	300	318	нет
A	300	339	нет
Б	300	306	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
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений
 Расположение: 416+220, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4739×3768 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 17,857 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит



Таблица используемых букв и символов

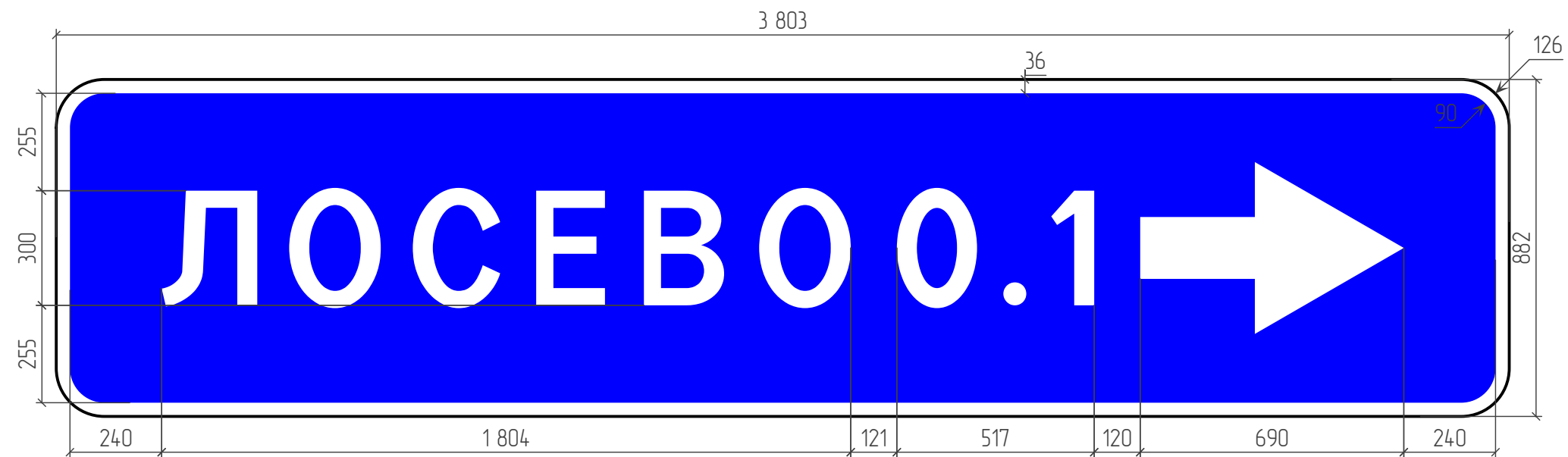
Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
1	150	87	нет
2	150	133	нет

Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 417+520, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 700x1000 мм
 Фон: Жёлто-зелёный
 Площадь: 0,700 м²
 Масштаб: 1:5
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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

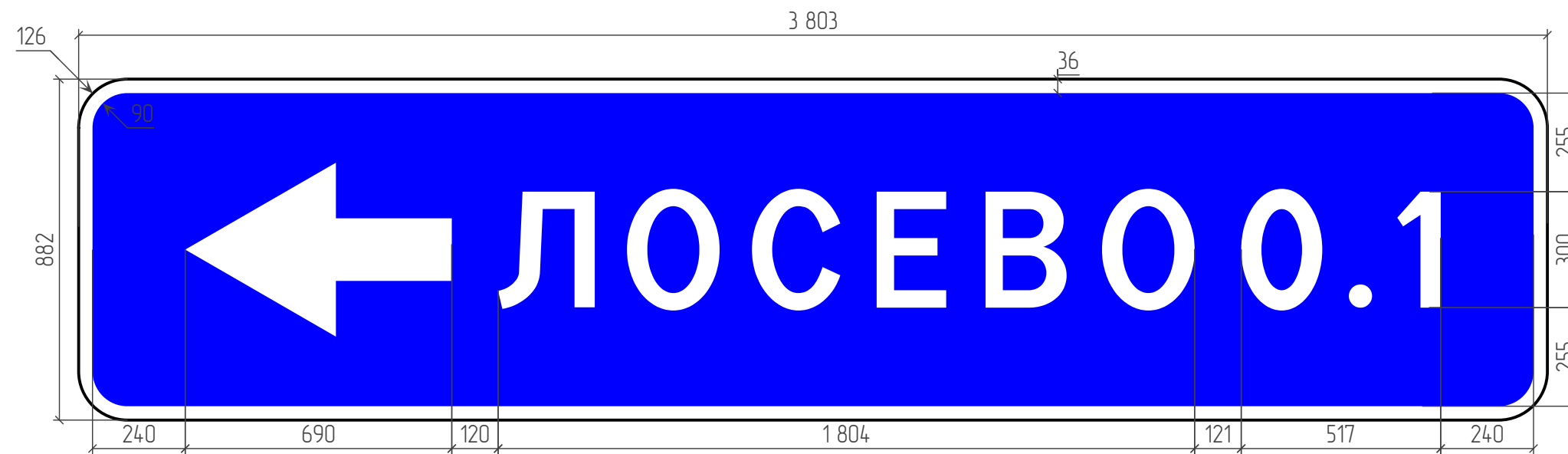


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 419+290, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3803×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,354 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бордюра

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
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
Л	300	330	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 419+350, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3803×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,354 м²
 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	300	309	да
В	300	276	да
Д	300	300	да
Е	300	258	да
Ж	300	456	да
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
П	300	288	да
Р	300	270	да
Т	300	267	да
Х	300	276	да
Ы	300	363	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 420+617, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4000x2000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 8,000 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Ц	300	330	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 420+985, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4642×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 7,994 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	111	да
А	300	309	да
В	300	276	да
Д	300	300	да
Е	300	258	да
Ж	300	456	да
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
П	300	288	да
Р	300	270	да
Т	300	267	да
Х	300	276	да
Ы	300	363	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 421+360, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4000×2000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 8,000 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
1	75	43	нет
A	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

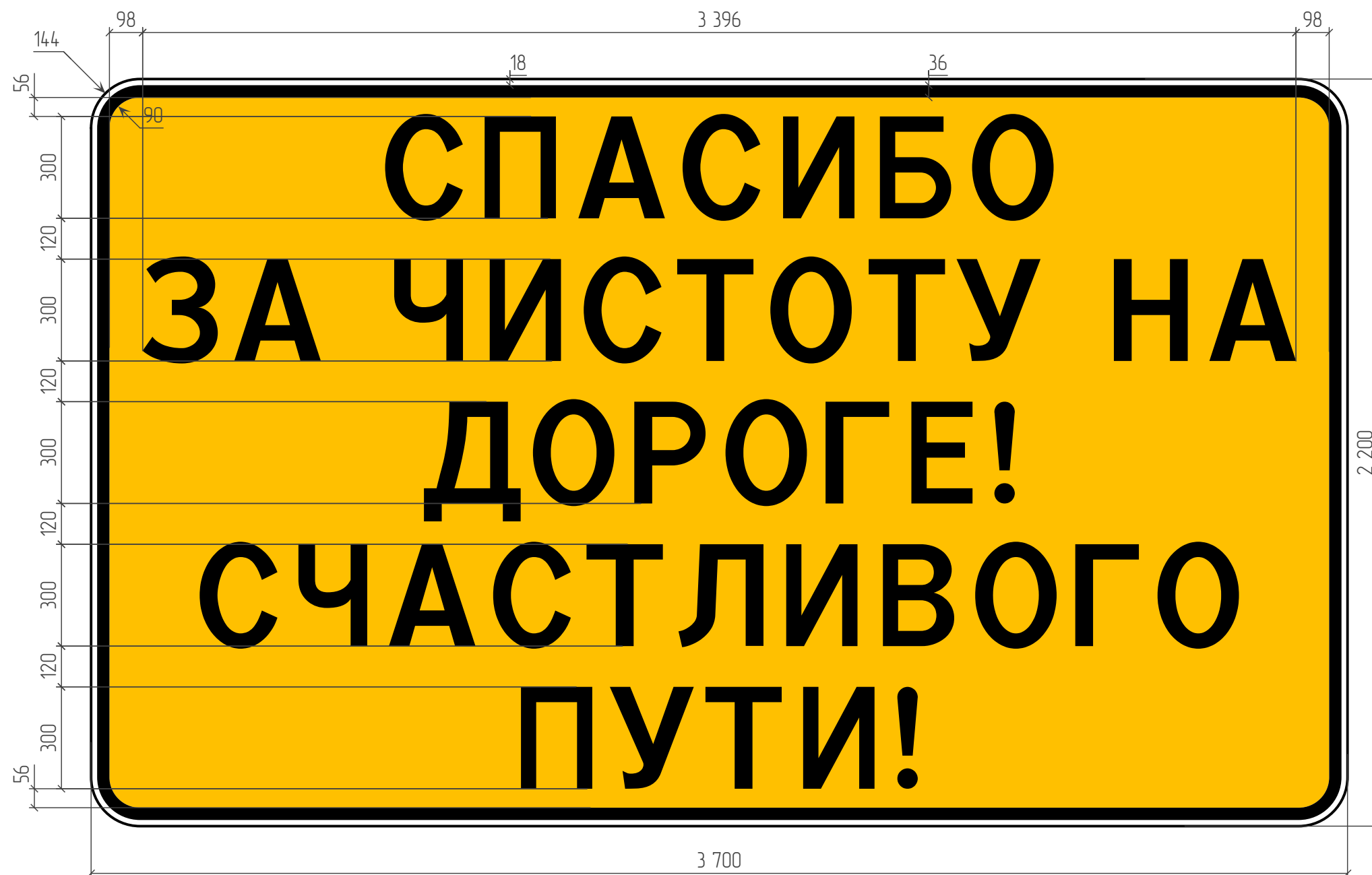


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 422+570, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2900×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,900 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 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	300	309	да
Б	300	276	да
В	300	276	да
Г	300	240	да
Д	300	300	да
Е	300	258	да
З	300	264	да
И	300	294	да
Л	300	300	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
П	300	288	да
Р	300	270	да
С	300	279	да
Т	300	267	да
У	300	273	да
Ч	300	276	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 423+335, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3700×2200 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 8,140 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у борки

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
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

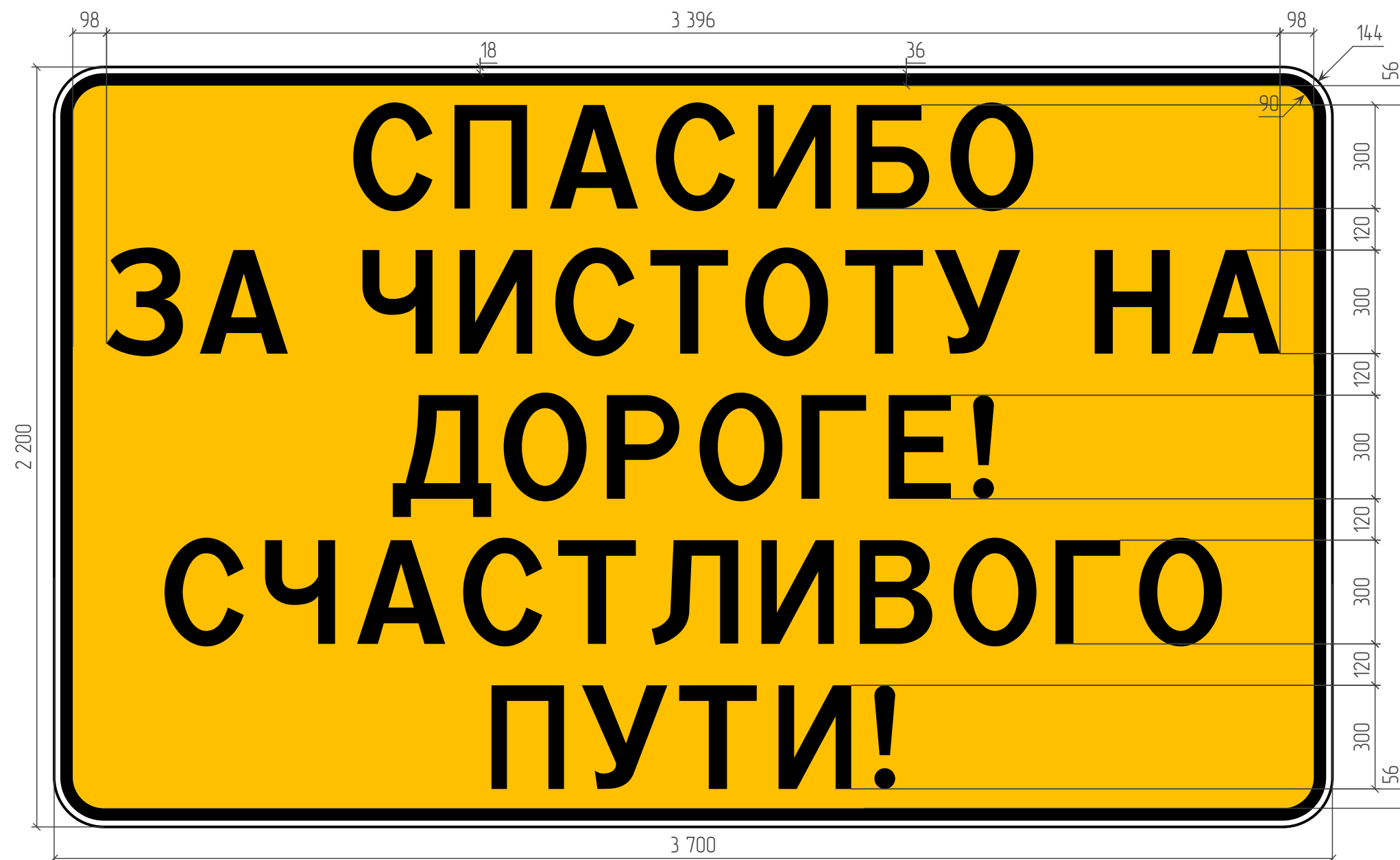


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 423+490, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 3040×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 3,040 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	111	да
А	300	309	да
Б	300	276	да
В	300	276	да
Г	300	240	да
Д	300	300	да
Е	300	258	да
З	300	264	да
И	300	294	да
Л	300	300	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
П	300	288	да
Р	300	270	да
С	300	279	да
Т	300	267	да
У	300	273	да
Ч	300	276	да

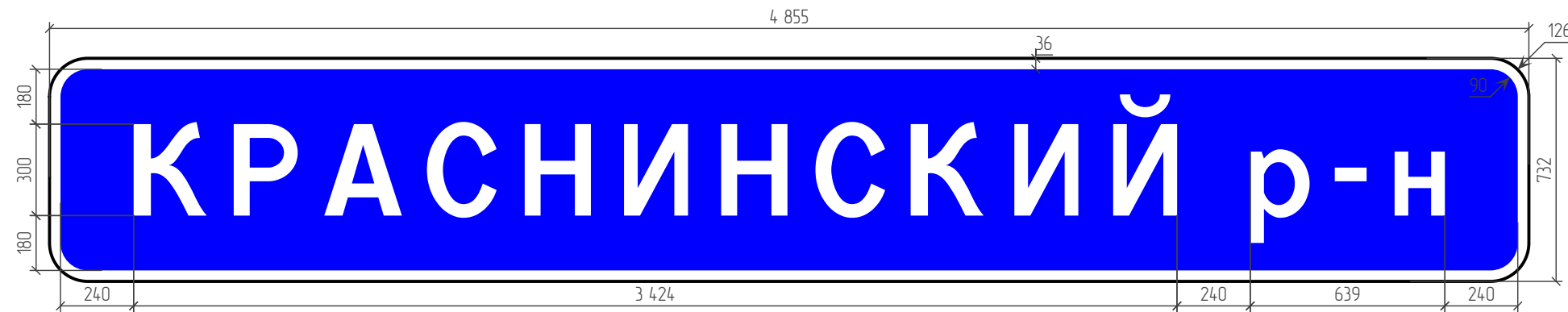


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 423+885, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3700×2200 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 8,140 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	300	183	нет
А	300	339	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
н	300	270	нет
р	300	282	нет

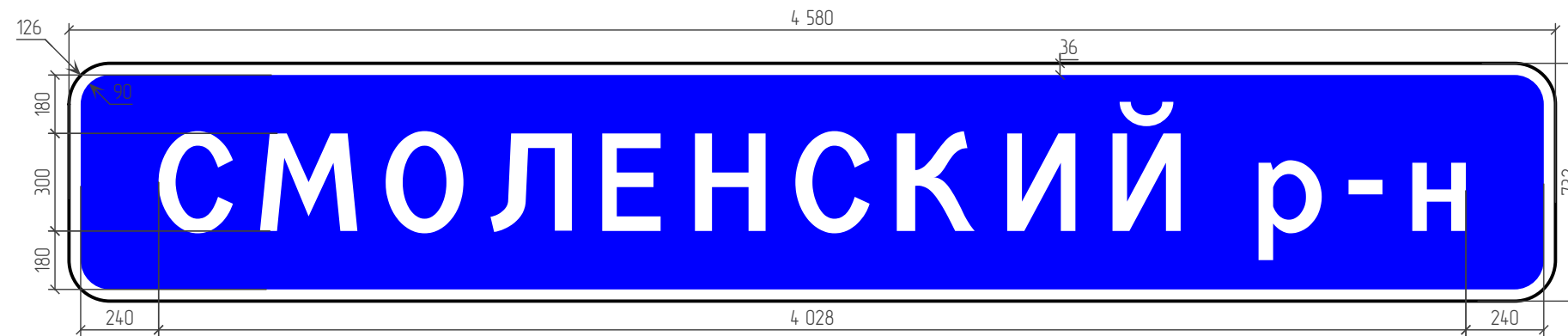


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 423+950, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4855×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 3,554 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	300	183	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	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
н	300	270	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 423+950, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4580×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 3,353 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
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: 424+670, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2900×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,900 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

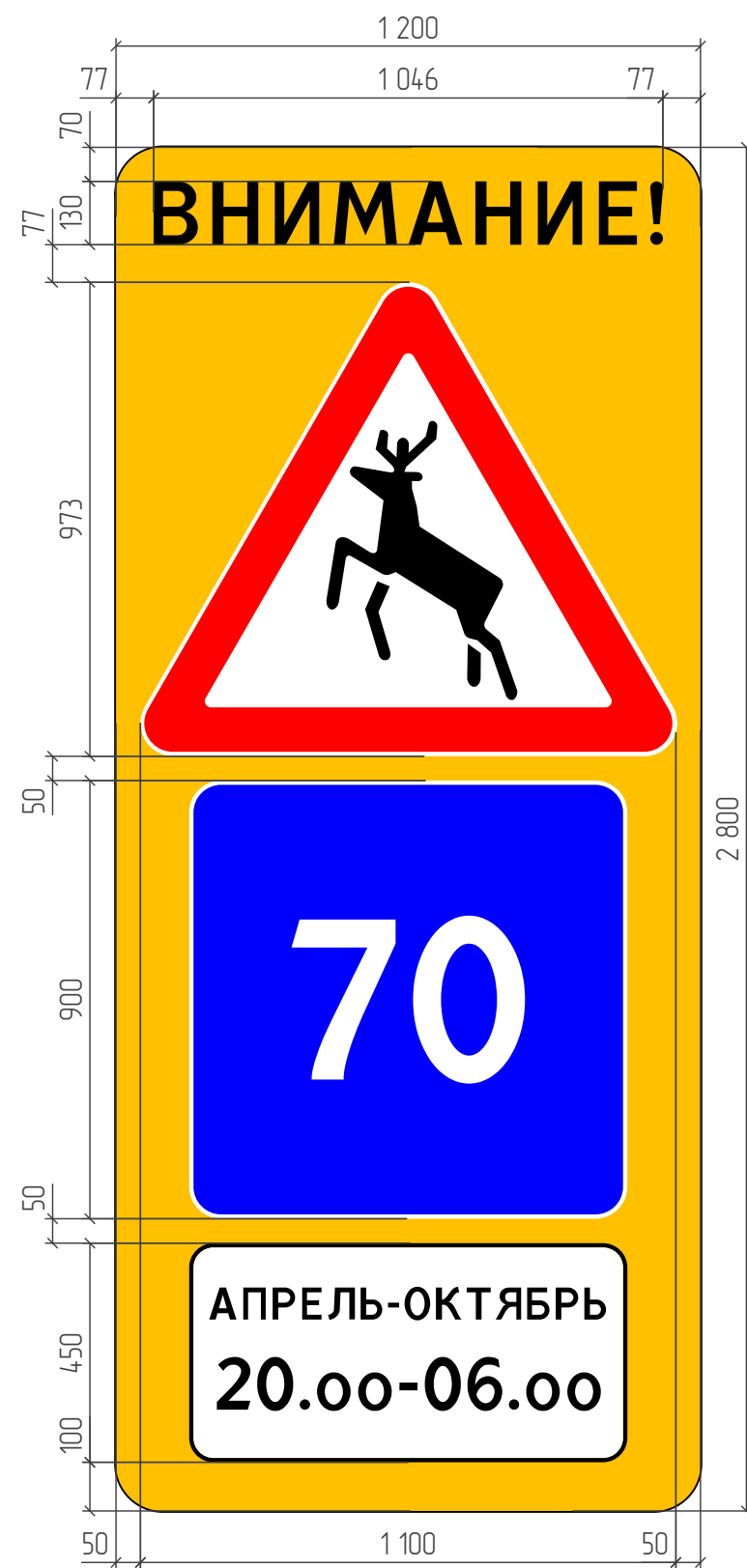


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	130	48	да
-	66	33	да
-	106	53	да
.	106	34	да
0	106	87	да
2	106	83	да
6	106	85	да
A	130	133	да
A	66	67	да
Б	66	60	да
В	130	119	да
Е	130	111	да
Е	66	56	да
И	130	127	да
К	66	64	да
Л	66	65	да
М	130	154	да
Н	130	126	да
О	66	64	да
П	66	62	да
Р	66	59	да
Т	66	58	да
Ь	66	57	да
Я	66	64	да
о	106	84	да

Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 425+100, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 1200×2800 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 3,360 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

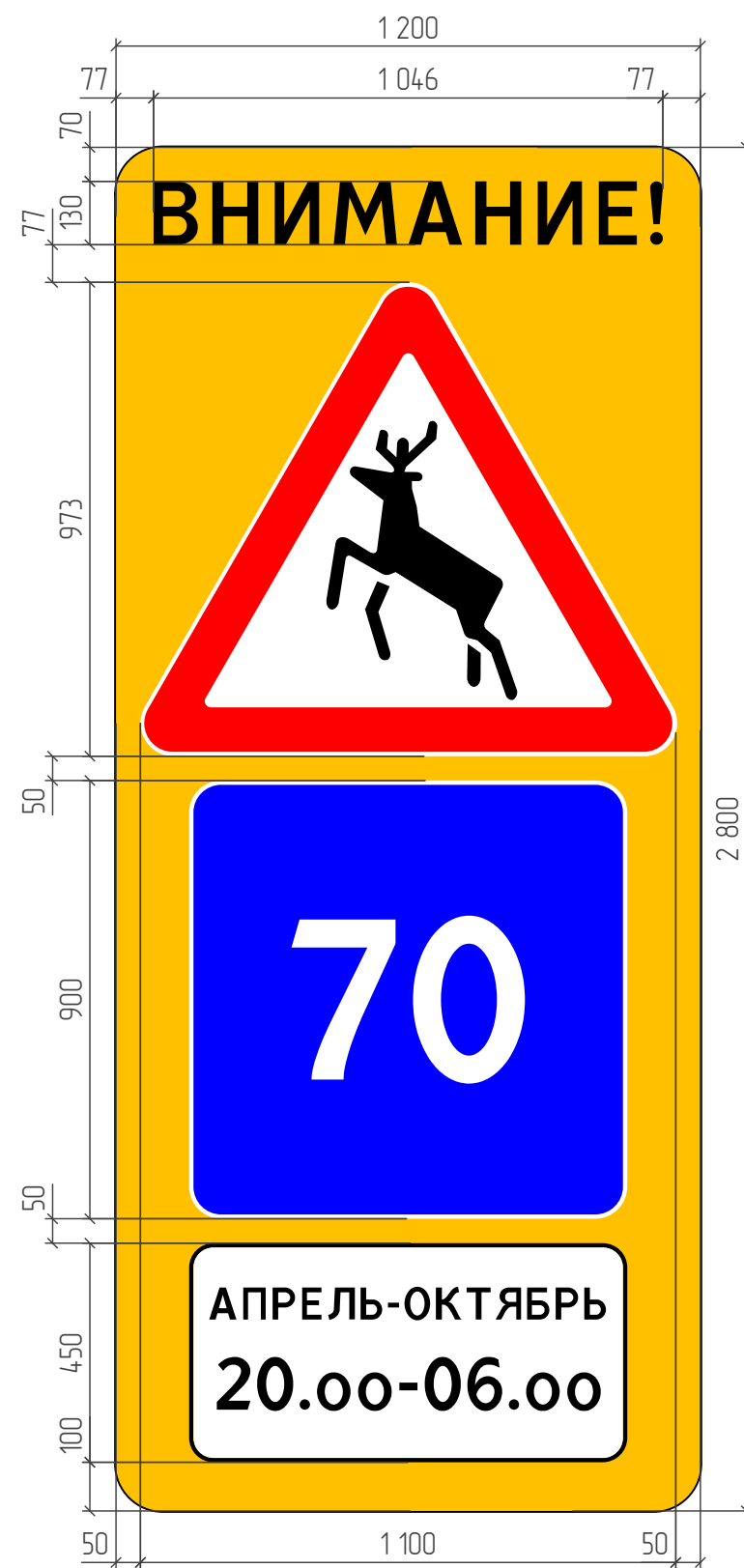


Таблица используемых букв и символов

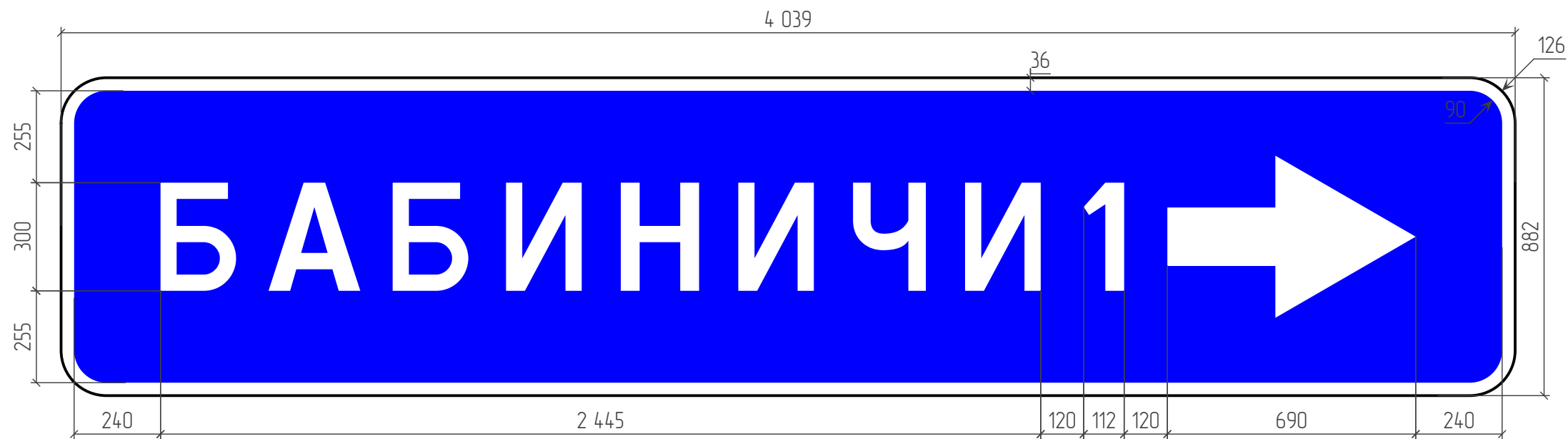
Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	130	48	да
-	66	33	да
.	106	34	да
0	106	87	да
2	106	83	да
6	106	85	да
A	130	133	да
А	66	67	да
Б	66	60	да
В	130	119	да
Е	130	111	да
Е	66	56	да
И	130	127	да
К	66	64	да
Л	66	65	да
М	130	154	да
Н	130	126	да
О	66	64	да
П	66	62	да
Р	66	59	да
Т	66	58	да
Ь	66	57	да
Я	66	64	да
о	106	84	да

Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 425+105, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 1200×2800 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 3,360 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
Ч	300	306	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 426+951, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4039×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,562 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
Ч	300	306	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 427+080, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4039×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,562 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у борвки

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
В	300	276	да
И	300	294	да
Л	300	300	да
О	300	297	да
П	300	288	да

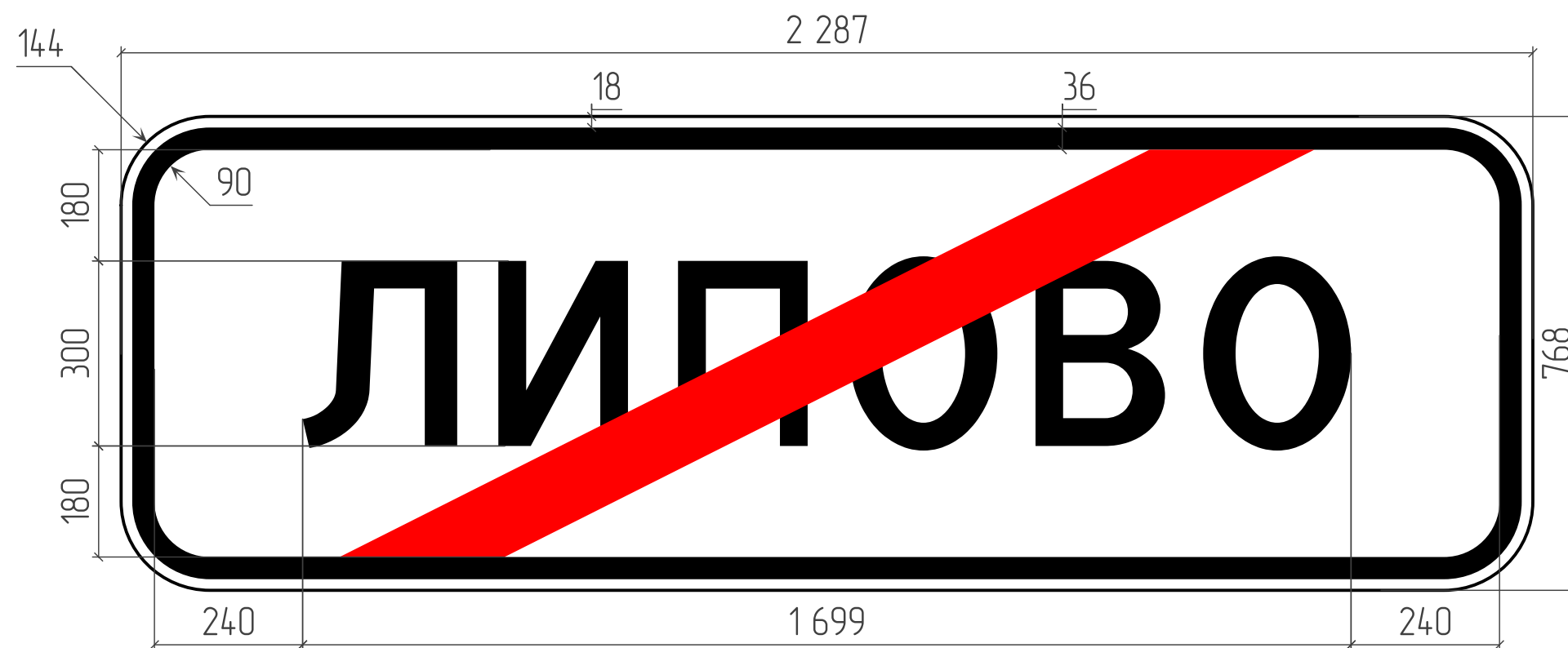


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 428+465, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2287×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,756 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
И	300	294	да
Л	300	300	да
О	300	297	да
П	300	288	да

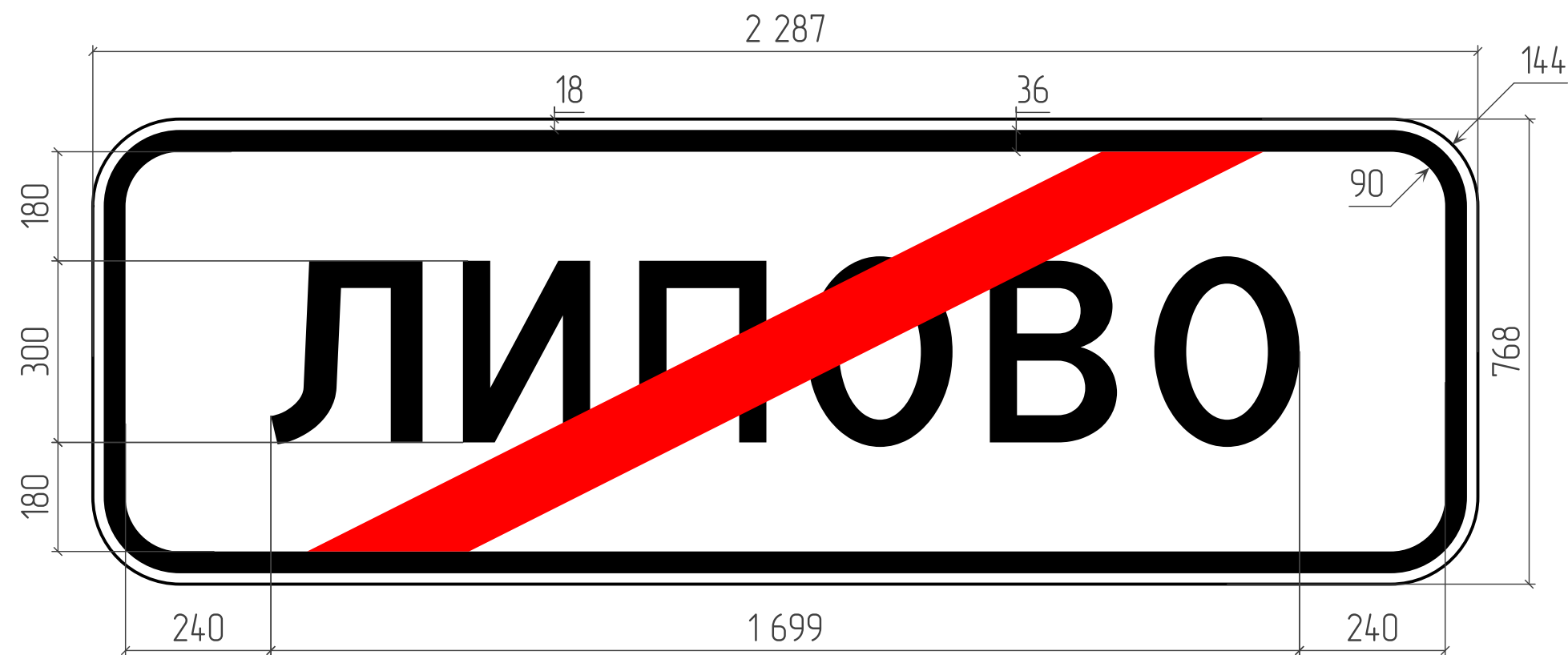


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 428+465, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2287×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,756 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
И	300	294	да
Л	300	300	да
О	300	297	да
П	300	288	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 428+693, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2287×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,756 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
В	300	276	да
И	300	294	да
Л	300	300	да
О	300	297	да
П	300	288	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 428+700, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2287×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,756 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	250	152	нет
«	250	182	нет
»	250	182	нет
A	300	339	нет
A	250	282	нет
Б	250	255	нет
B	300	306	нет
Г	250	225	нет
Д	300	330	нет
E	300	288	нет
E	250	240	нет
З	300	294	нет
З	250	245	нет
И	250	270	нет
К	300	327	нет
К	250	272	нет
Л	250	275	нет
М	300	387	нет
М	250	322	нет
Н	250	267	нет
О	300	327	нет
О	250	272	нет
Р	300	300	нет
С	250	257	нет
Т	250	247	нет
У	250	252	нет
Ь	250	245	нет
a	250	215	нет
л	250	225	нет
ф	250	305	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 430+400, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 5907×1882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 11,117 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 (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	300	183	нет
«	300	219	нет
»	300	219	нет
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	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
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Ь	300	294	нет
а	300	258	нет
л	300	270	нет
ф	300	366	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 430+455, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 6776×1992 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 13,498 м²
 Масштаб: 1:25
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

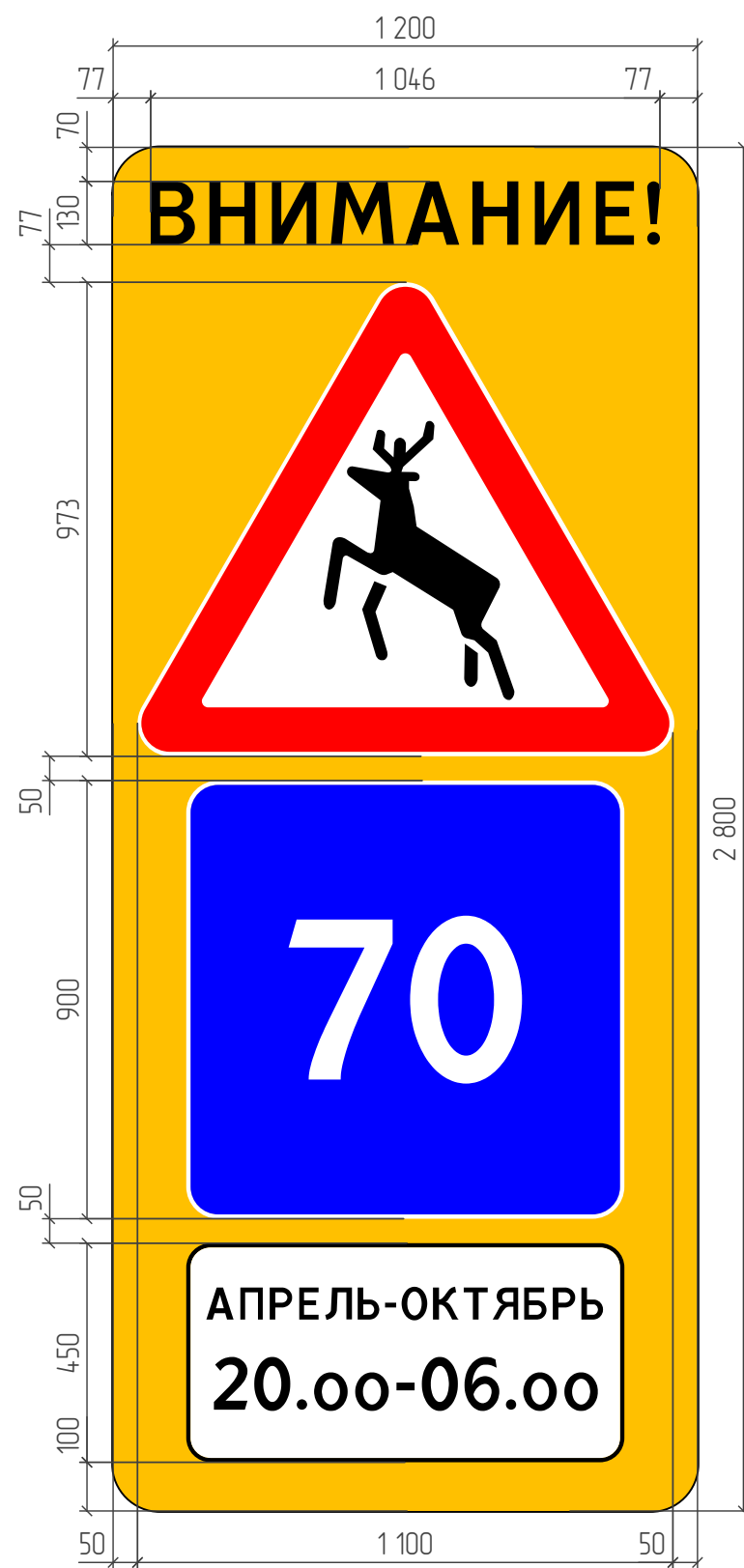


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	130	48	да
-	66	33	да
.	106	34	да
0	106	87	да
2	106	83	да
6	106	85	да
A	130	133	да
А	66	67	да
Б	66	60	да
В	130	119	да
Е	130	111	да
Е	66	56	да
И	130	127	да
К	66	64	да
Л	66	65	да
М	130	154	да
Н	130	126	да
О	66	64	да
П	66	62	да
Р	66	59	да
Т	66	58	да
Ь	66	57	да
Я	66	64	да
о	106	84	да

Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 430+480, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 1200×2800 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 3,360 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	74	да
А	200	206	да
Б	200	184	да
В	200	184	да
Г	200	160	да
Е	200	172	да
З	200	176	да
И	200	196	да
К	200	198	да
Л	200	200	да
М	200	238	да
Н	200	194	да
О	200	198	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ш	200	268	да
Ъ	200	176	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 430+595, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2500×1300 мм
 Фон: Жёлто-зелёный
 Площадь: 3,250 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у борки

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
0	300	249	да
1	300	144	да
3	300	234	да
E	300	258	да
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
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	357	да
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 431+300, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4617×2742 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 12,660 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.12 - Указатель расстояний

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
E	300	288	нет
K	300	315	нет
L	300	270	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
E	300	288	нет
K	300	327	нет
L	300	330	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
C	300	309	нет



Номер знака: 6.12 Указатель расстояний
 Расположение: 431+480, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 3844×1992 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 7,657 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Г	300	270	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 431+740, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4463×1152 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 5,141 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Г	300	270	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 431+890, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4463×1152 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 5,141 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	74	да
А	200	206	да
Б	200	184	да
В	200	184	да
Г	200	160	да
Е	200	172	да
З	200	176	да
И	200	196	да
К	200	198	да
Л	200	200	да
М	200	238	да
Н	200	194	да
О	200	198	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ш	200	268	да
Ъ	200	176	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 432+026, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 2500×1300 мм
 Фон: Жёлто-зелёный
 Площадь: 3,250 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	111	да
A	200	206	да
А	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: 432+076, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2800×1500 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 4,200 м²
 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 (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
H	300	321	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
A	300	339	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
Ш	300	432	нет



Номер знака: 6.12 Указатель расстояний
 Расположение: 432+147, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2985×1992 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 5,946 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
0	300	249	да
1	300	144	да
3	300	234	да
A	300	339	нет
E	300	258	да
K	300	315	нет
M	300	357	да
M	300	387	нет
O	300	327	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
И	300	324	нет
К	300	327	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
У	300	303	нет
Ы	300	393	нет

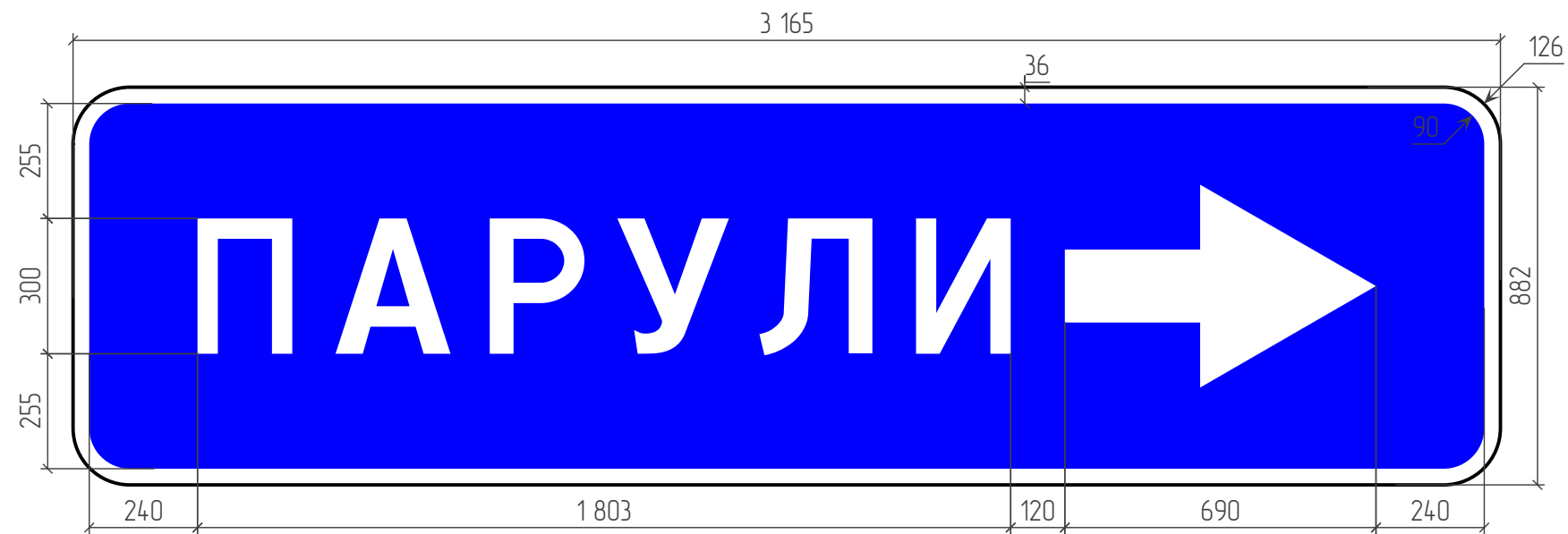


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 432+197, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 5187×2742 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 14,223 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
У	300	303	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 433+220, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3165×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,792 м²
 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 (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
У	300	303	нет

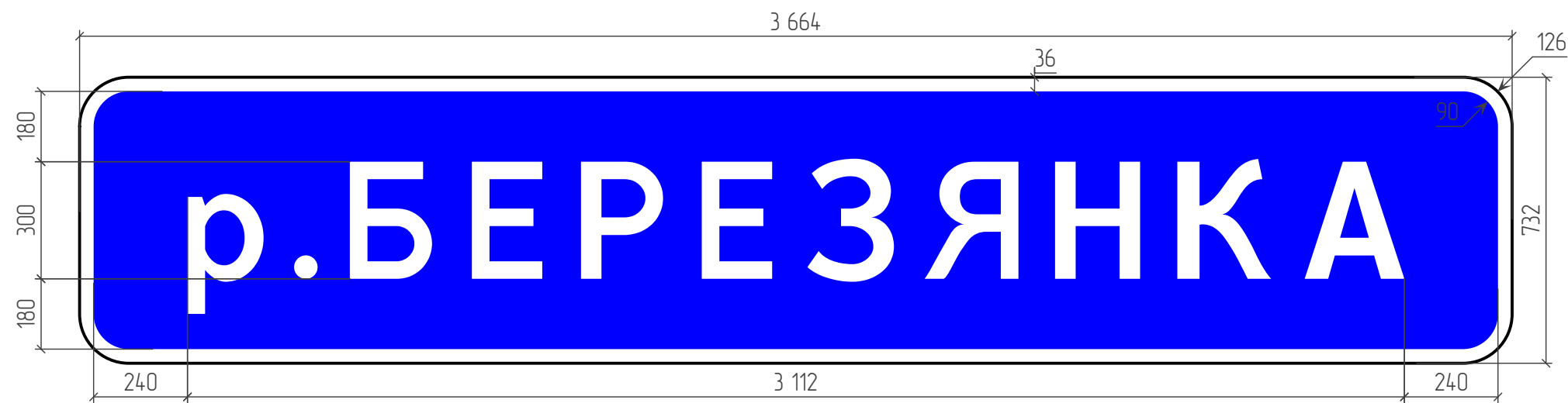


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 433+311, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3711×996 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,696 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет

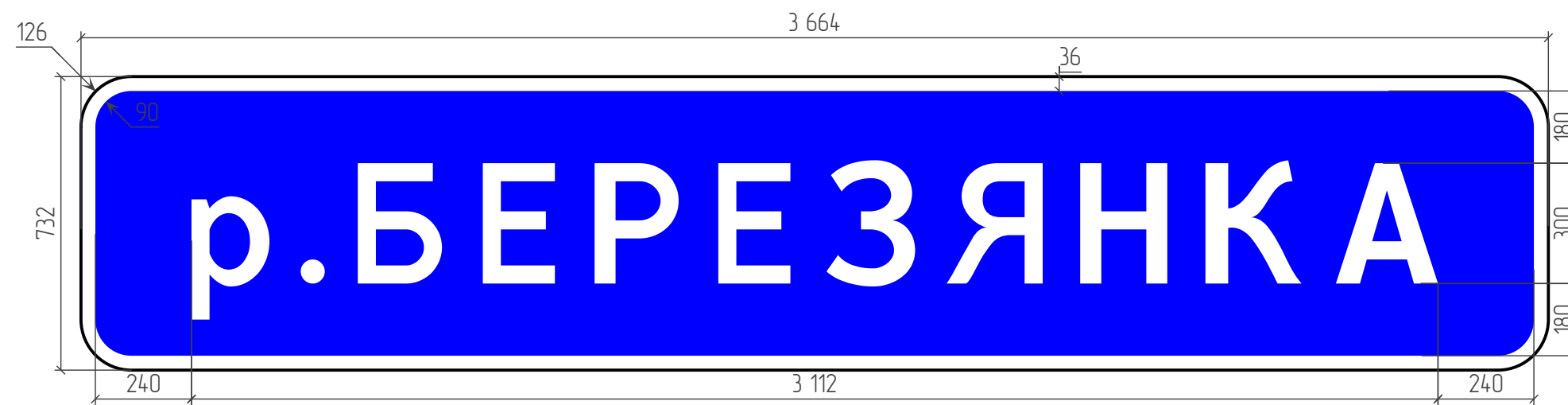


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 433+350, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3664×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,682 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет

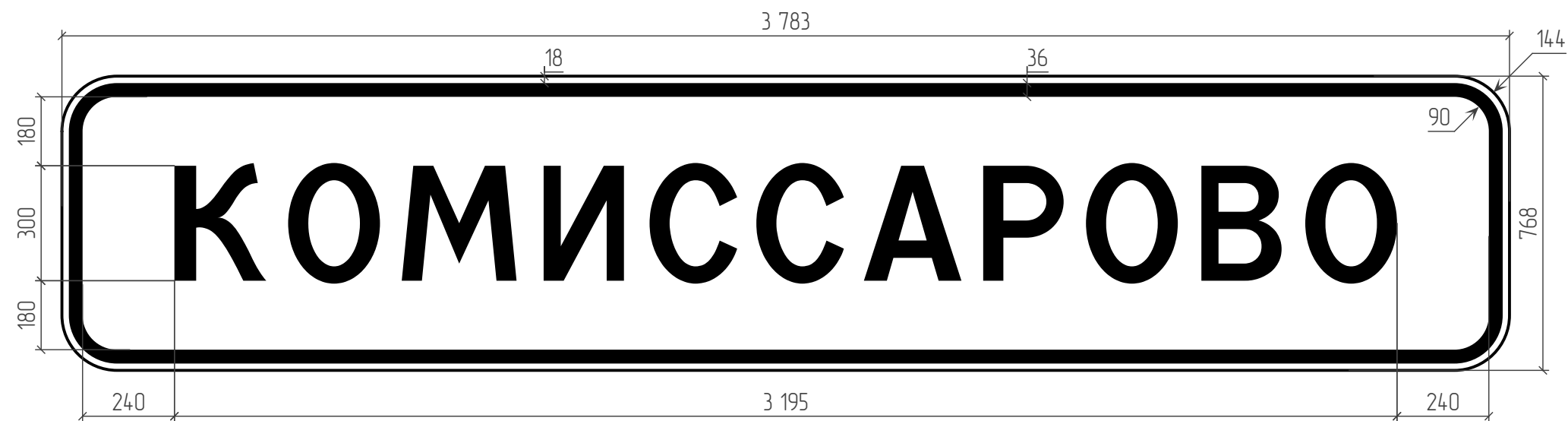


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 433+440, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3664×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,682 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	309	да
В	300	276	да
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
С	300	279	да

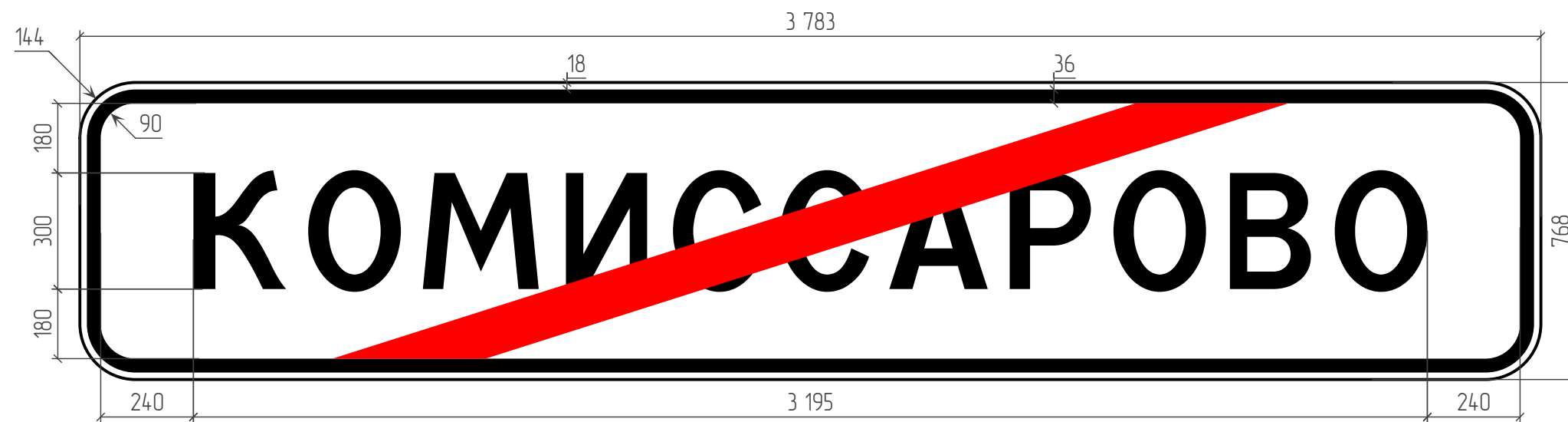


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 433+490, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3783×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,905 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

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
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
С	300	279	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 433+490, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3783×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,905 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	300	183	нет
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
Ч	300	306	нет
Ш	300	432	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 433+560, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 6640×1818 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 12,072 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 (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	300	183	нет
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
Ч	300	306	нет
Ш	300	432	нет
Ы	300	393	нет

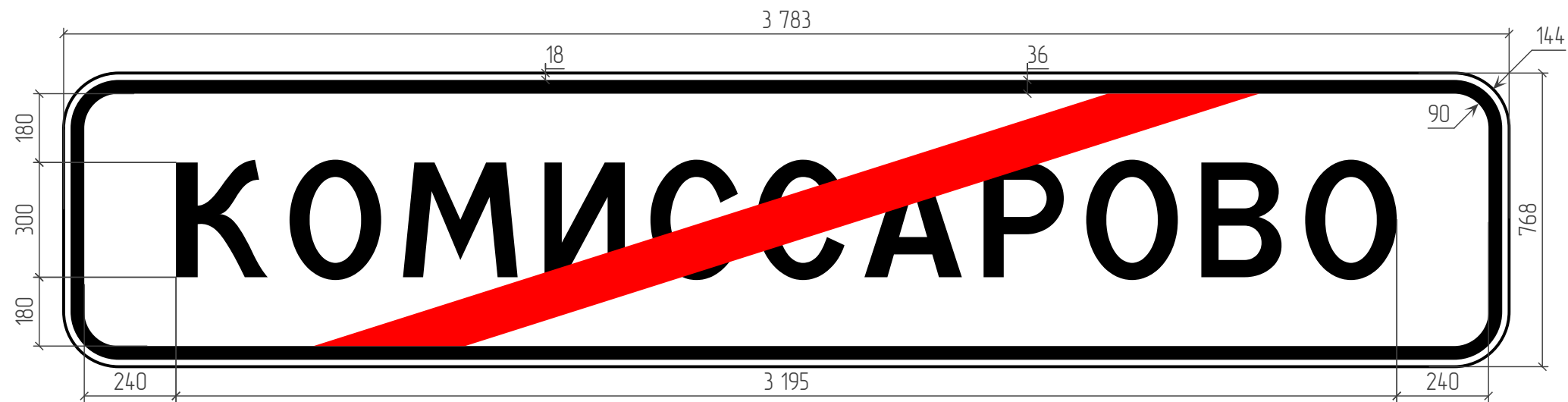


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 433+643, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 6640×1818 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 12,072 м²
 Масштаб: 1:25
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

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
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
С	300	279	да

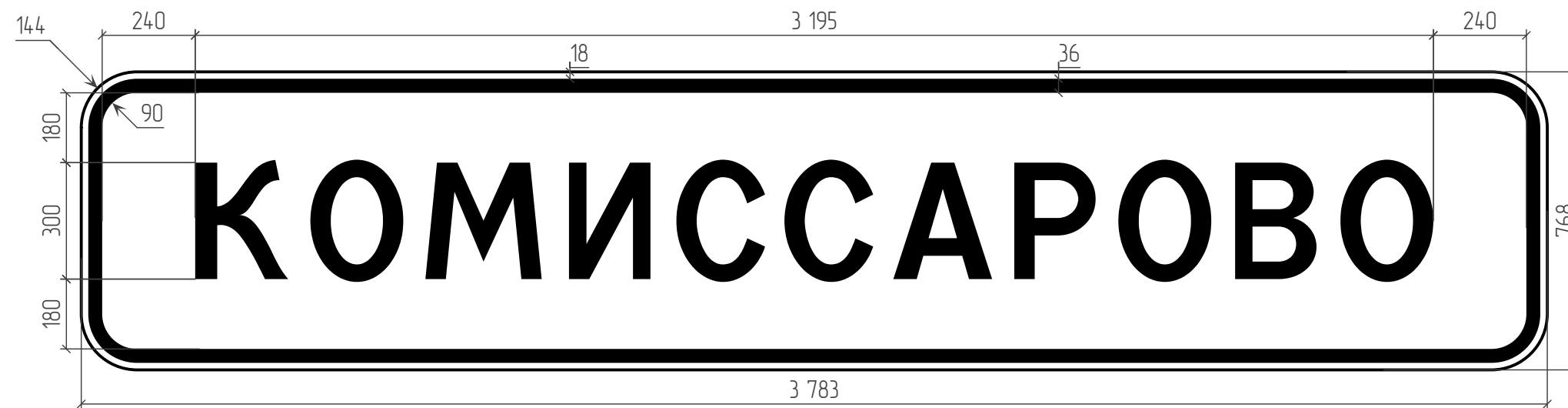


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 433+750, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3783×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,905 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	309	да
В	300	276	да
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
С	300	279	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 433+750, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3783×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,905 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

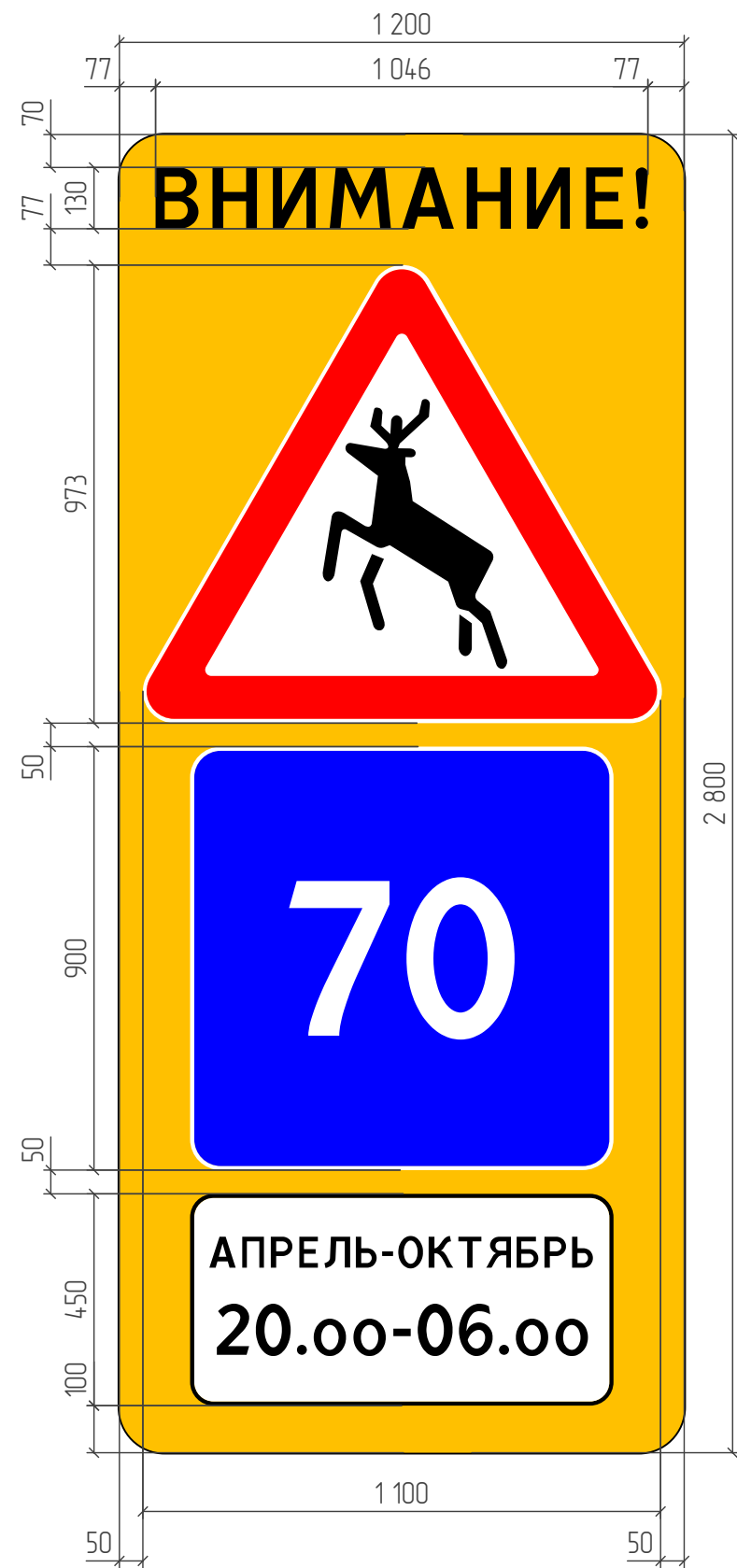


Таблица используемых букв и символов

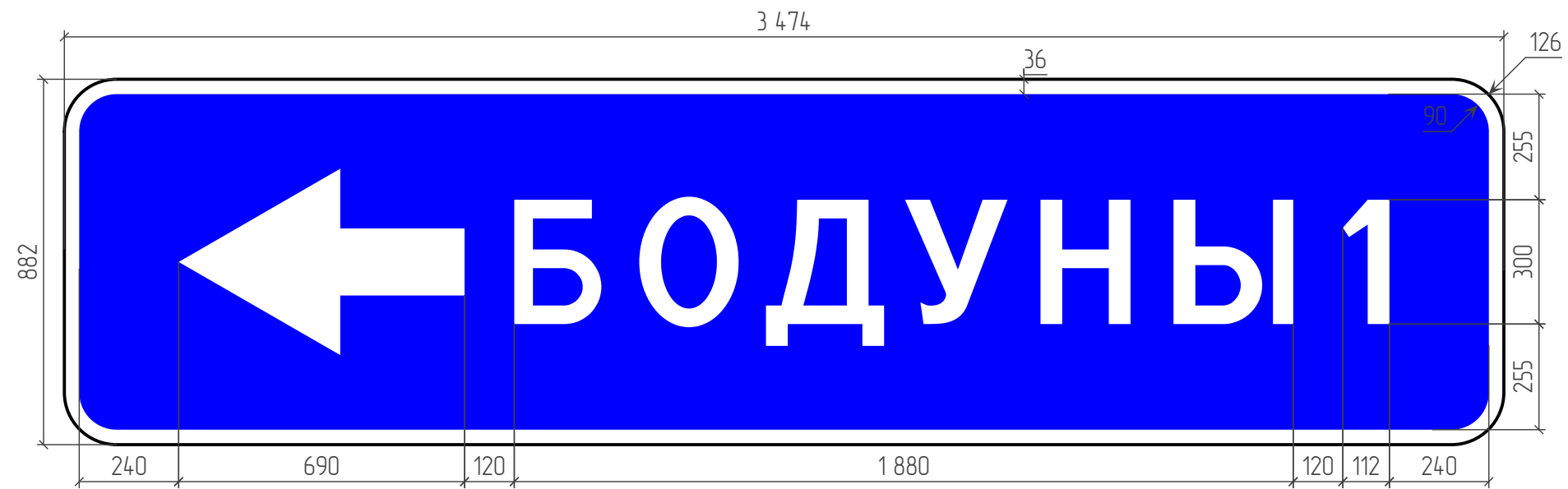
Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	130	48	да
-	66	33	да
-	106	53	да
.	106	34	да
0	106	87	да
2	106	83	да
6	106	85	да
A	130	133	да
A	66	67	да
Б	66	60	да
В	130	119	да
Е	130	111	да
Е	66	56	да
И	130	127	да
К	66	64	да
Л	66	65	да
М	130	154	да
Н	130	126	да
О	66	64	да
П	66	62	да
Р	66	59	да
Т	66	58	да
Ь	66	57	да
Я	66	64	да
о	106	84	да

Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 434+333, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 1200x2800 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 3,360 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	300	306	нет
Д	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
У	300	303	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 436+910, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 3474×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,064 м²
 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 (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	300	306	нет
Д	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
У	300	303	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 437+212, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 3474×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,064 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
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: 440+950, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2900×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,900 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 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
А	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: 44+347, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2500x1500 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 3,750 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у борки

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
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: 441+770, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3040×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 3,040 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
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: 442+100, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 3040×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 3,040 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Д	300	330	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет

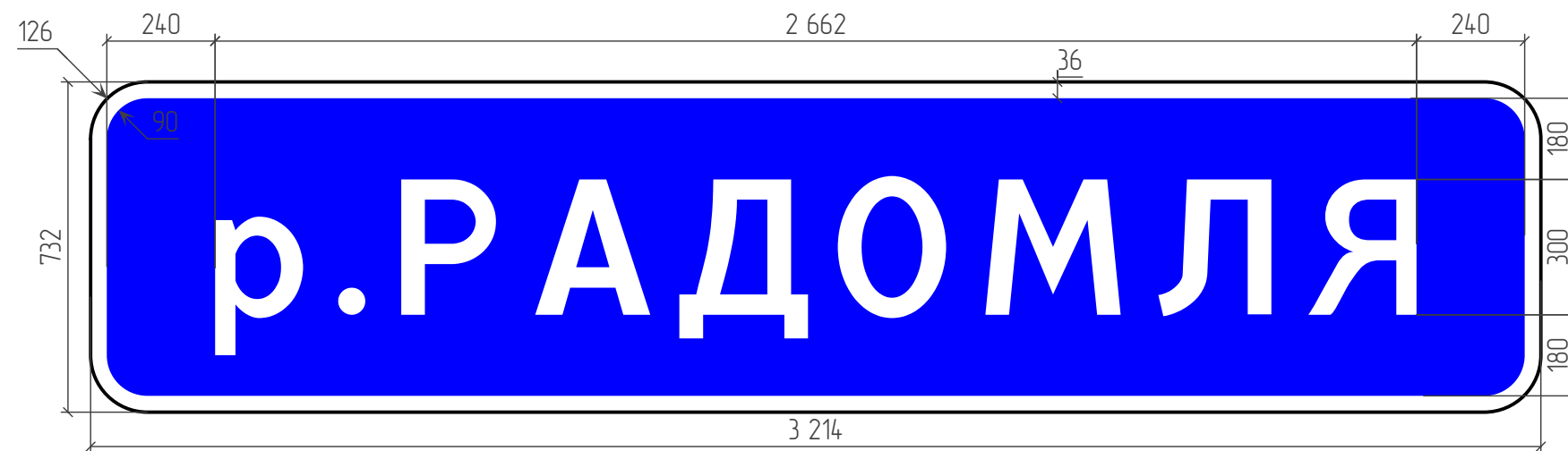


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 442+320, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3214×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,353 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Д	300	330	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 442+380, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3214×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,353 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
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

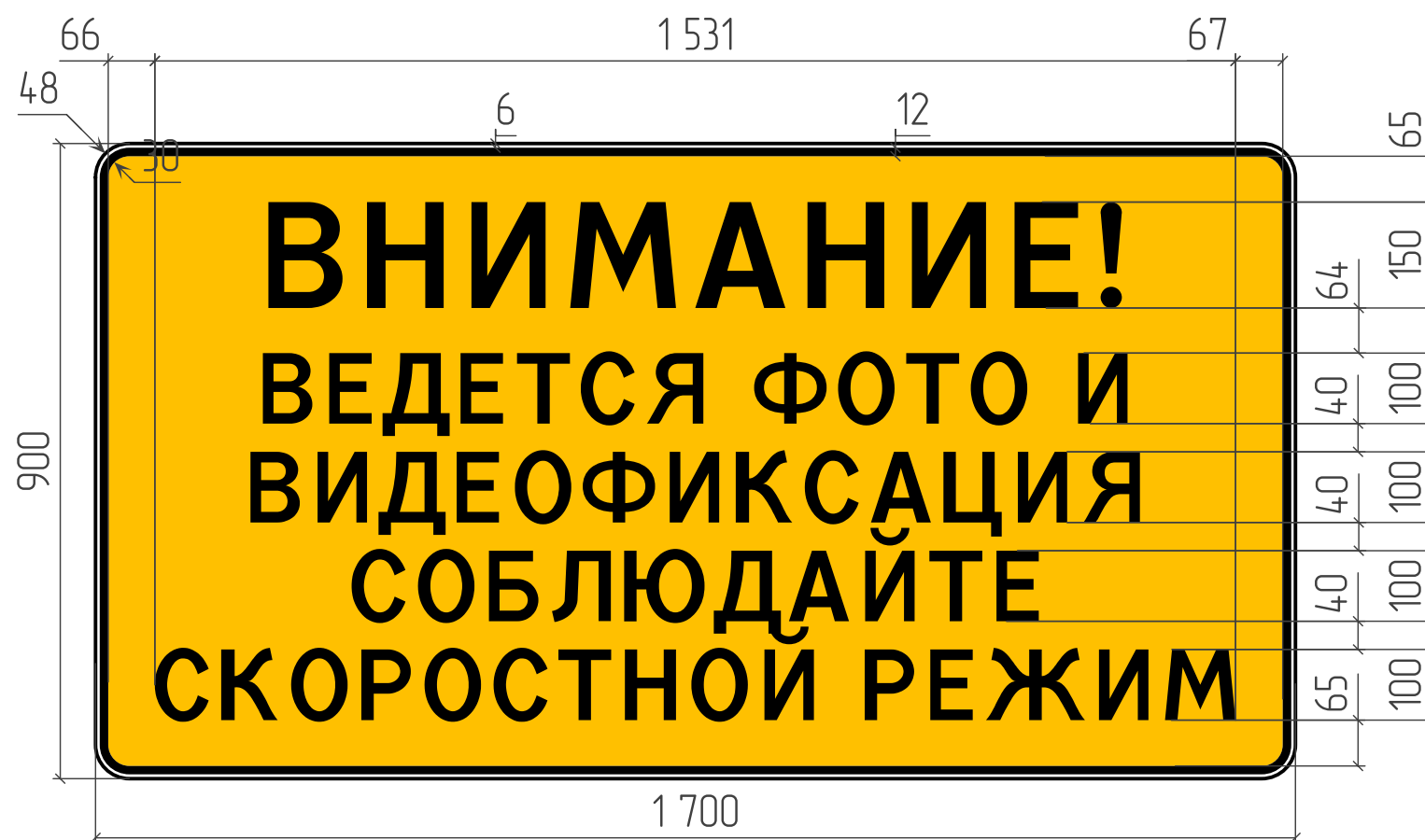


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 442+950, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2900×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,900 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
A	150	154	да
A	100	103	да
Б	100	92	да
В	150	138	да
В	100	92	да
Д	100	100	да
Е	150	129	да
Е	100	86	да
Ж	100	152	да
И	150	147	да
И	100	98	да
Й	100	98	да
К	100	99	да
Л	100	100	да
М	150	178	да
М	100	119	да
Н	150	145	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
Р	100	90	да
С	100	93	да
Т	100	89	да
Ф	100	116	да
Ц	100	100	да
Ю	100	135	да
Я	100	98	да

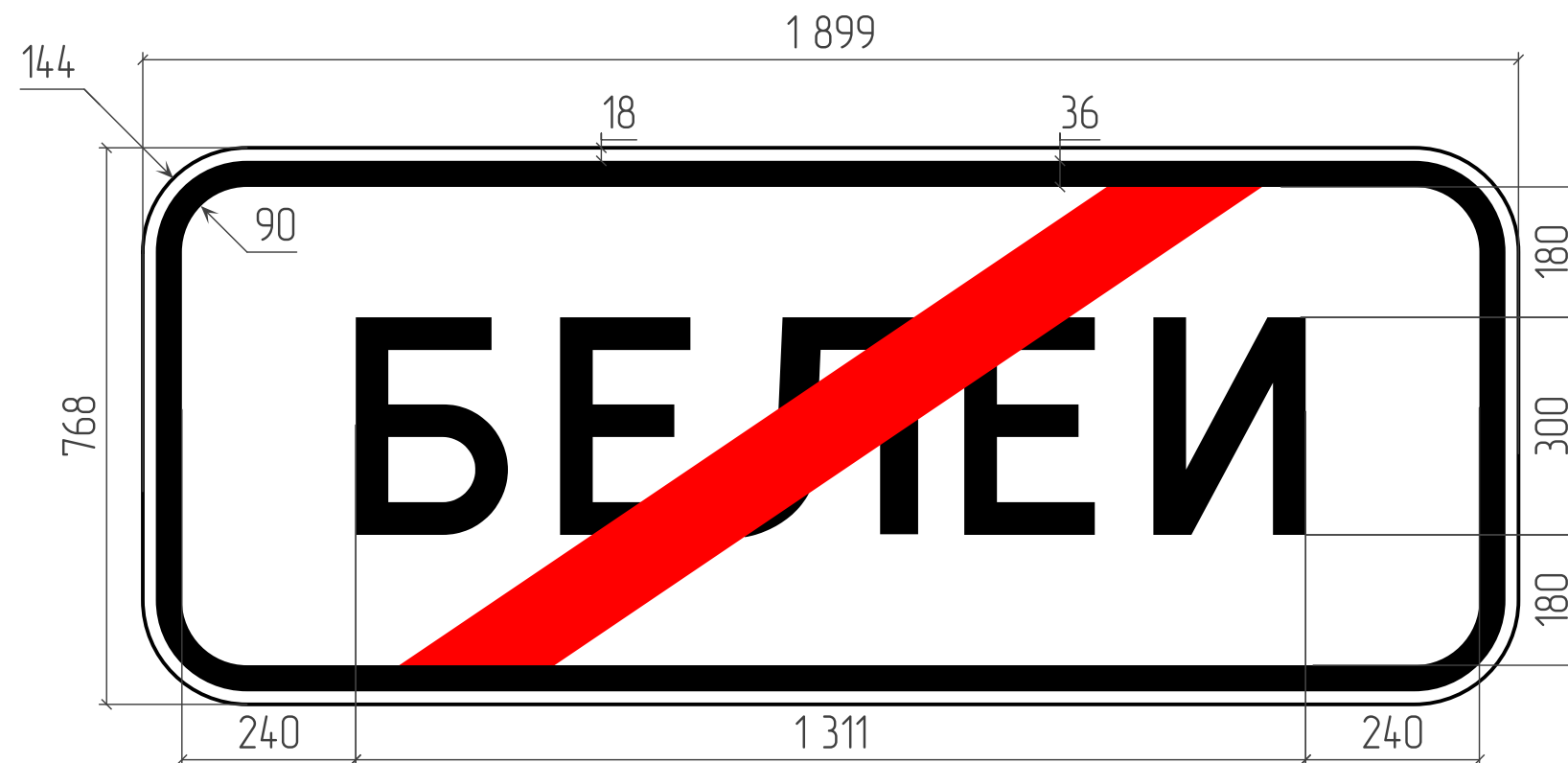


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 443+350, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 1700×900 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 1,530 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	300	276	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
Л	300	300	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 443+520, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 1899×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,458 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
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Р	300	300	нет

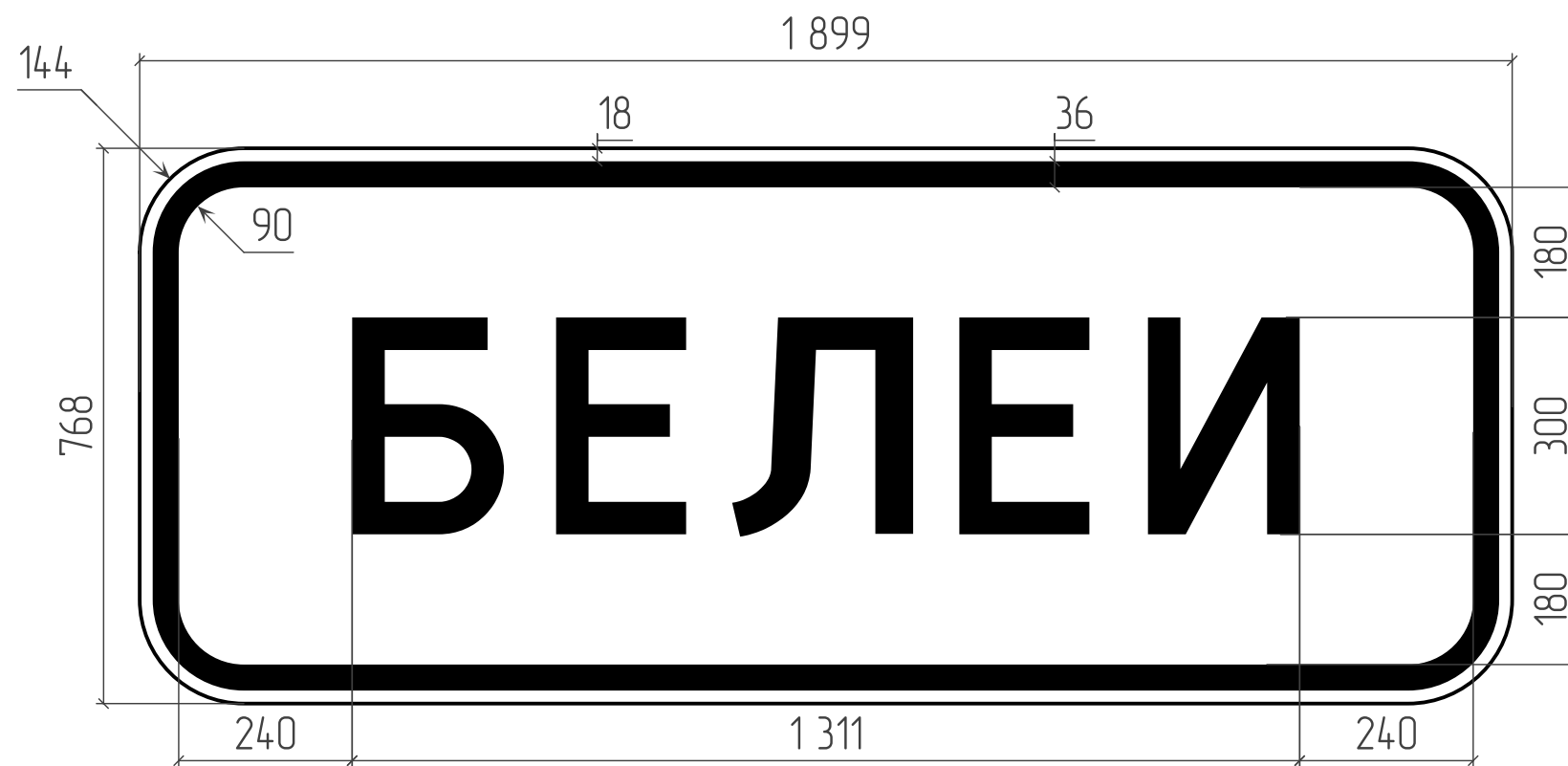


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 443+520, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4053×948 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 3,842 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

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
Б	300	276	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
Л	300	300	да

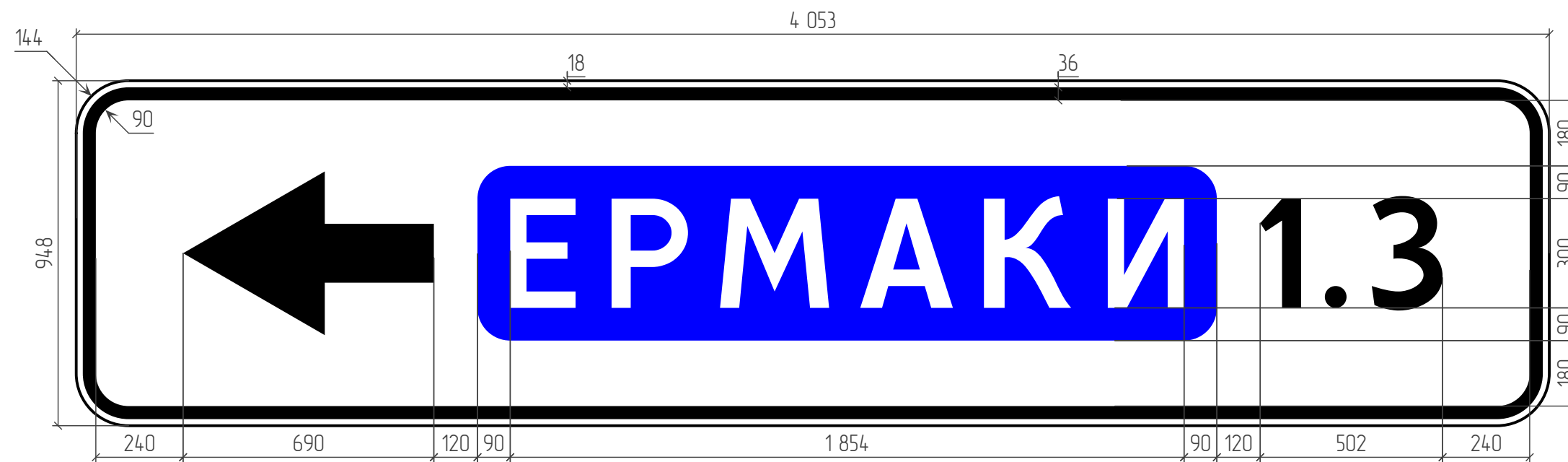


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 443+520, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 1899×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,458 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Р	300	300	нет

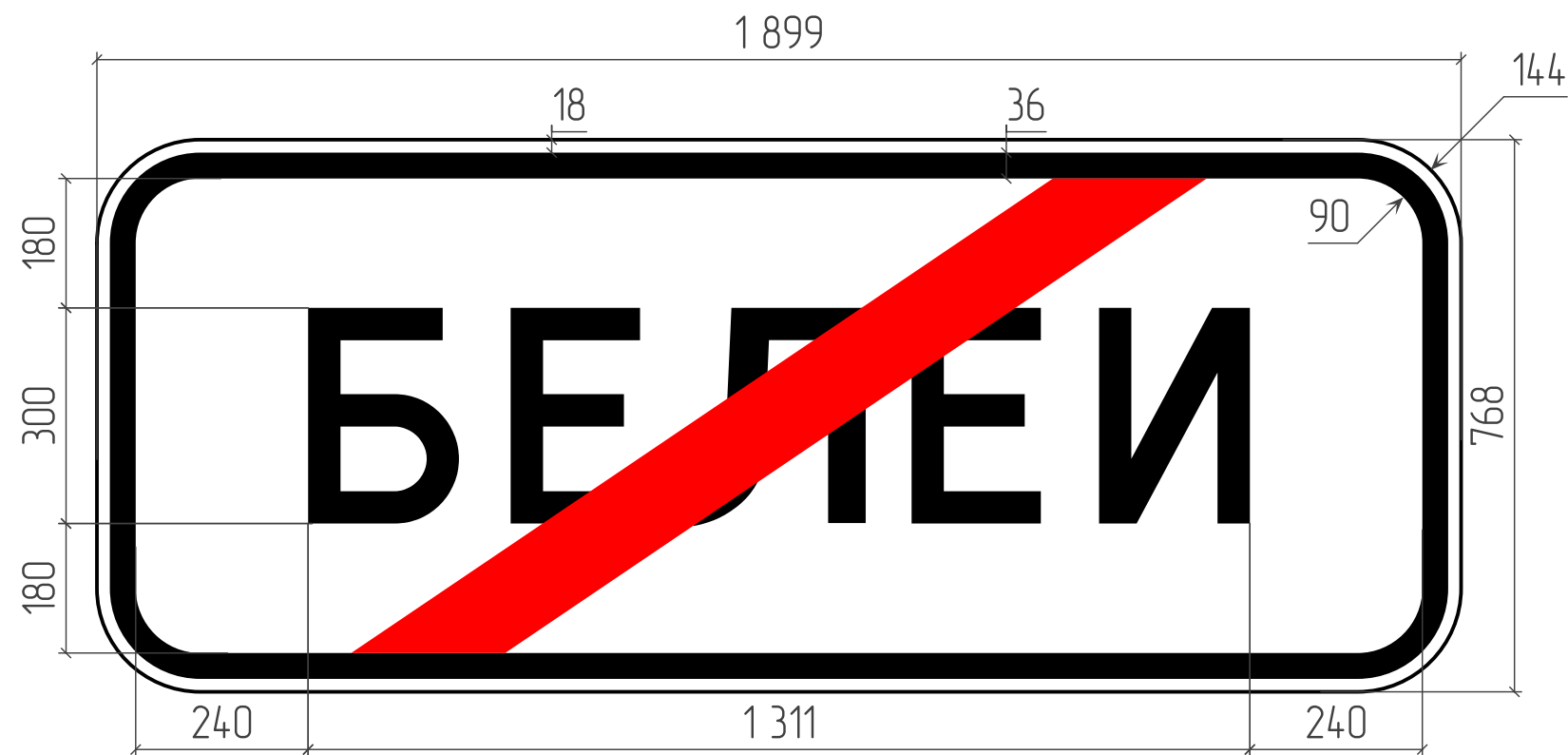


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 443+580, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4053×948 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 3,842 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

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
Б	300	276	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
Л	300	300	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 443+865, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 1899×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,458 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
Б	300	276	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
Л	300	300	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 443+865, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 1899×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,458 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	100	37	да
А	100	103	да
Б	100	92	да
В	100	92	да
Д	100	100	да
Е	100	86	да
Ж	100	152	да
И	100	98	да
Й	100	98	да
К	100	99	да
Л	100	100	да
М	100	119	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
Р	100	90	да
С	100	93	да
Т	100	89	да
Ф	100	116	да
Ц	100	100	да
Ю	100	135	да
Я	100	98	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 444+380, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 1700×800 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 1,360 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у борки

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
З	300	294	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
П	300	318	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Ш	300	432	нет
Ь	300	294	нет
Ю	300	435	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 447+155, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4805×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 8,274 м²
 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 (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
З	300	294	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
П	300	318	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Ш	300	432	нет
Ь	300	294	нет
Ю	300	435	нет

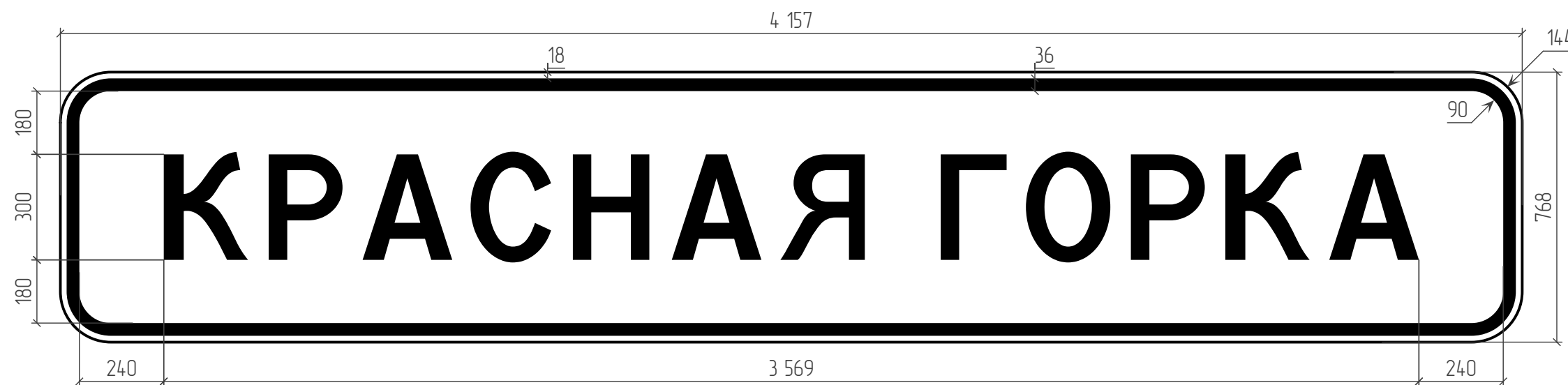


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 447+384, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4805×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 8,274 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бордюра

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
Г	300	240	да
К	300	297	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
С	300	279	да
Я	300	294	да

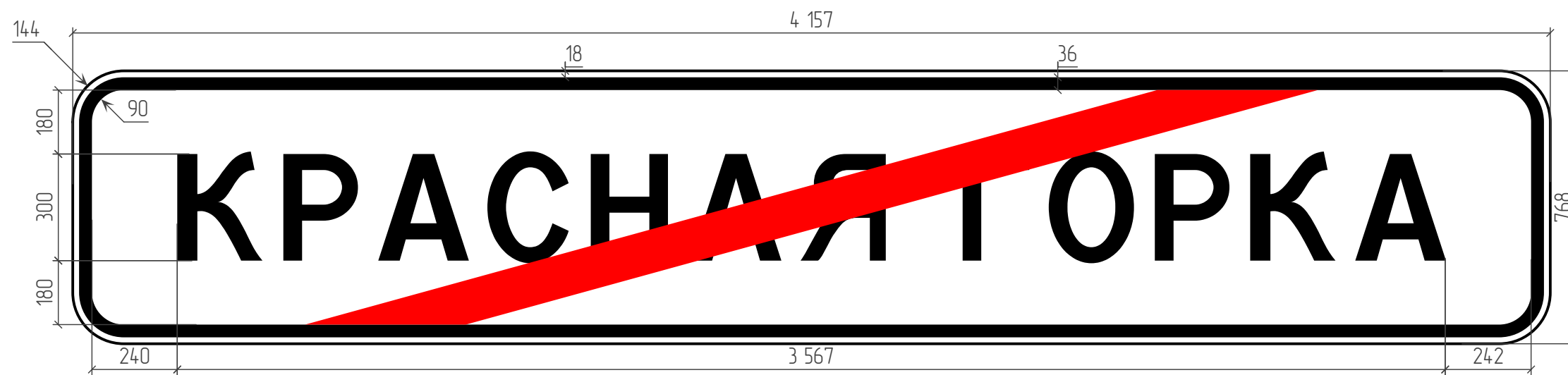


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 451+374, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4157×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 3,193 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

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
Г	300	240	да
К	300	297	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
С	300	279	да
Я	300	294	да

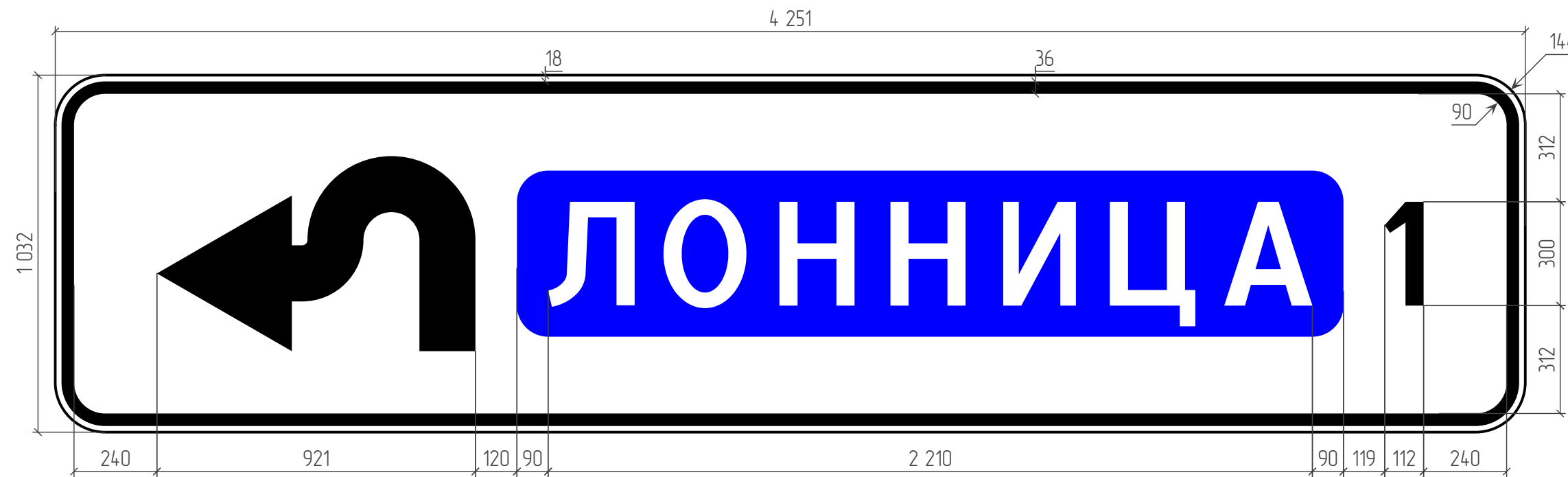


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 451+374, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4157×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 3,193 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Ц	300	330	нет

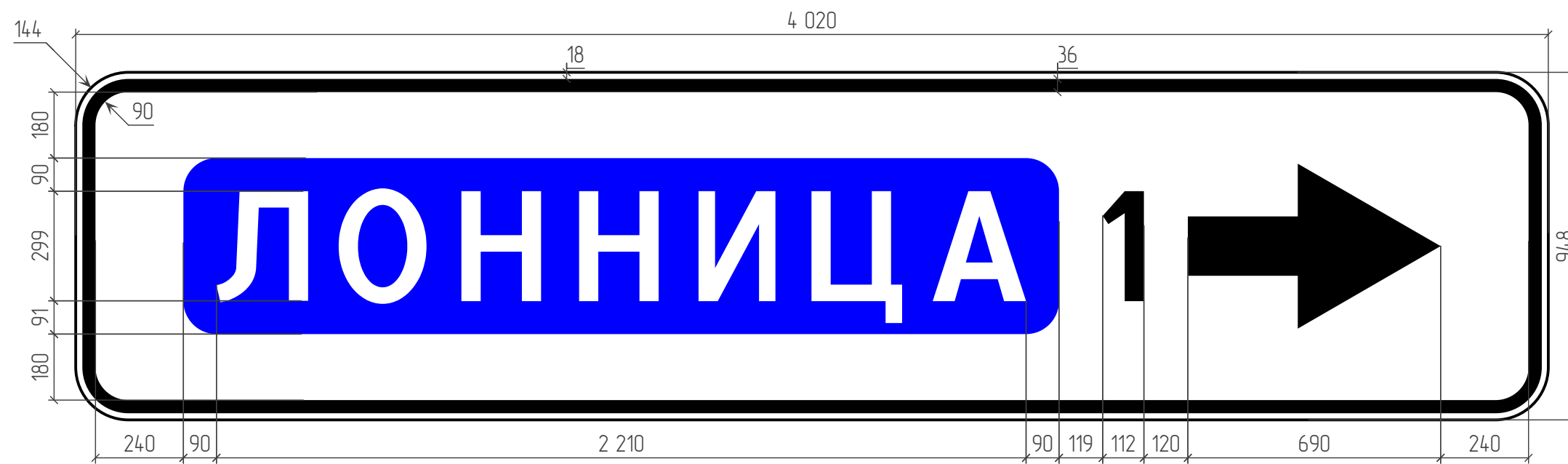


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 451+507, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4251×1032 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 4,387 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Ц	300	330	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 451+547, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4020×948 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 3,811 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	99	да
А	300	309	да
В	300	276	да
Л	300	300	да
О	300	297	да
Ш	300	402	да
Ь	300	264	да
р	300	252	да



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 452+015, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2895×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,223 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	99	да
А	300	309	да
В	300	276	да
Л	300	300	да
О	300	297	да
Ш	300	402	да
Ь	300	264	да
р	300	252	да

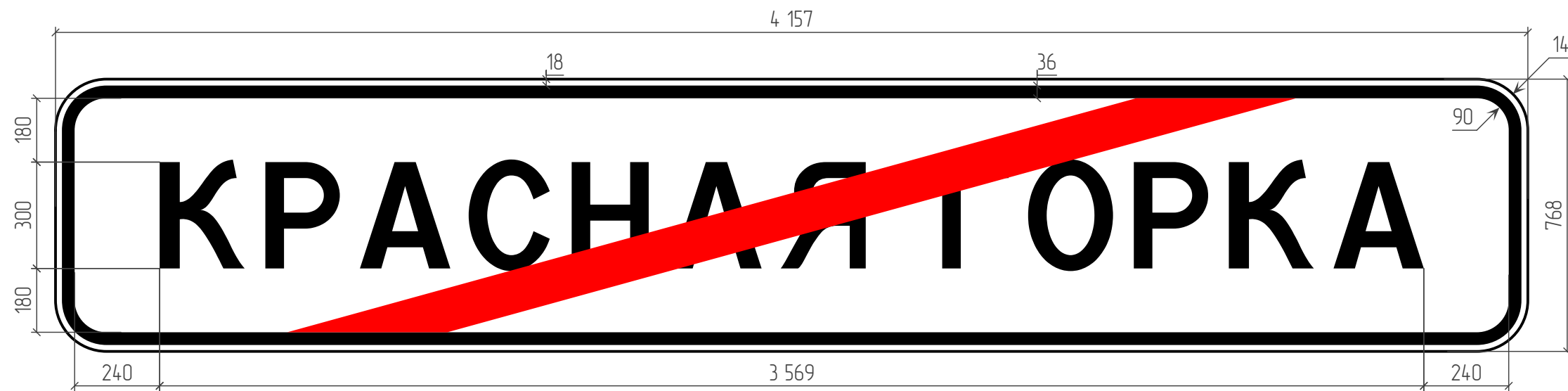


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 452+120, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2895×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,223 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	309	да
Г	300	240	да
К	300	297	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
С	300	279	да
Я	300	294	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 452+475, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4157×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 3,193 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	309	да
Г	300	240	да
К	300	297	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
С	300	279	да
Я	300	294	да

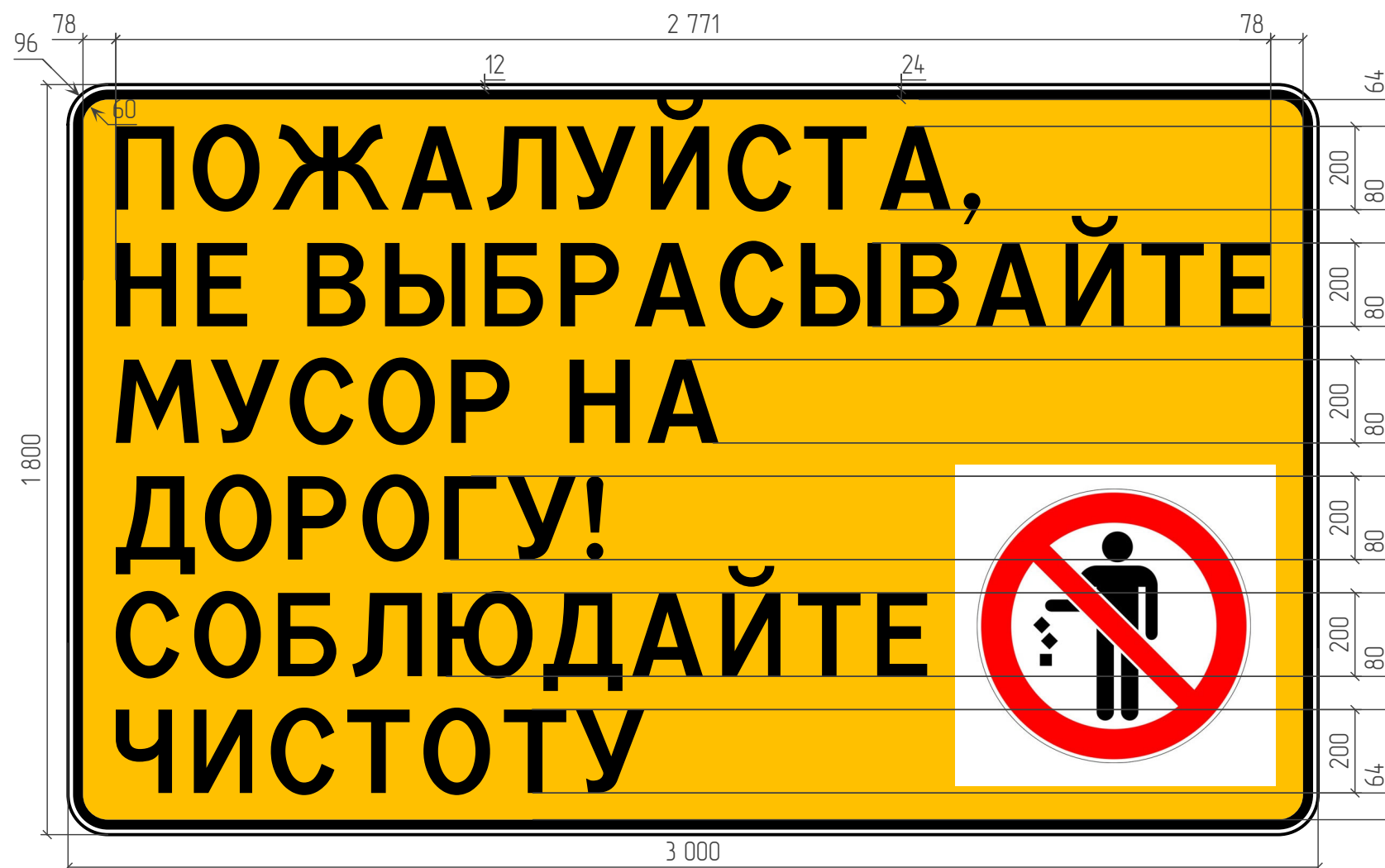


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 452+479, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4157×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 3,193 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак Инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	74	да
,	200	66	да
А	200	206	да
Б	200	184	да
В	200	184	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	200	172	да
Ж	200	304	да
И	200	196	да
Й	200	196	да
Л	200	200	да
М	200	238	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
Ы	200	242	да
Ю	200	270	да

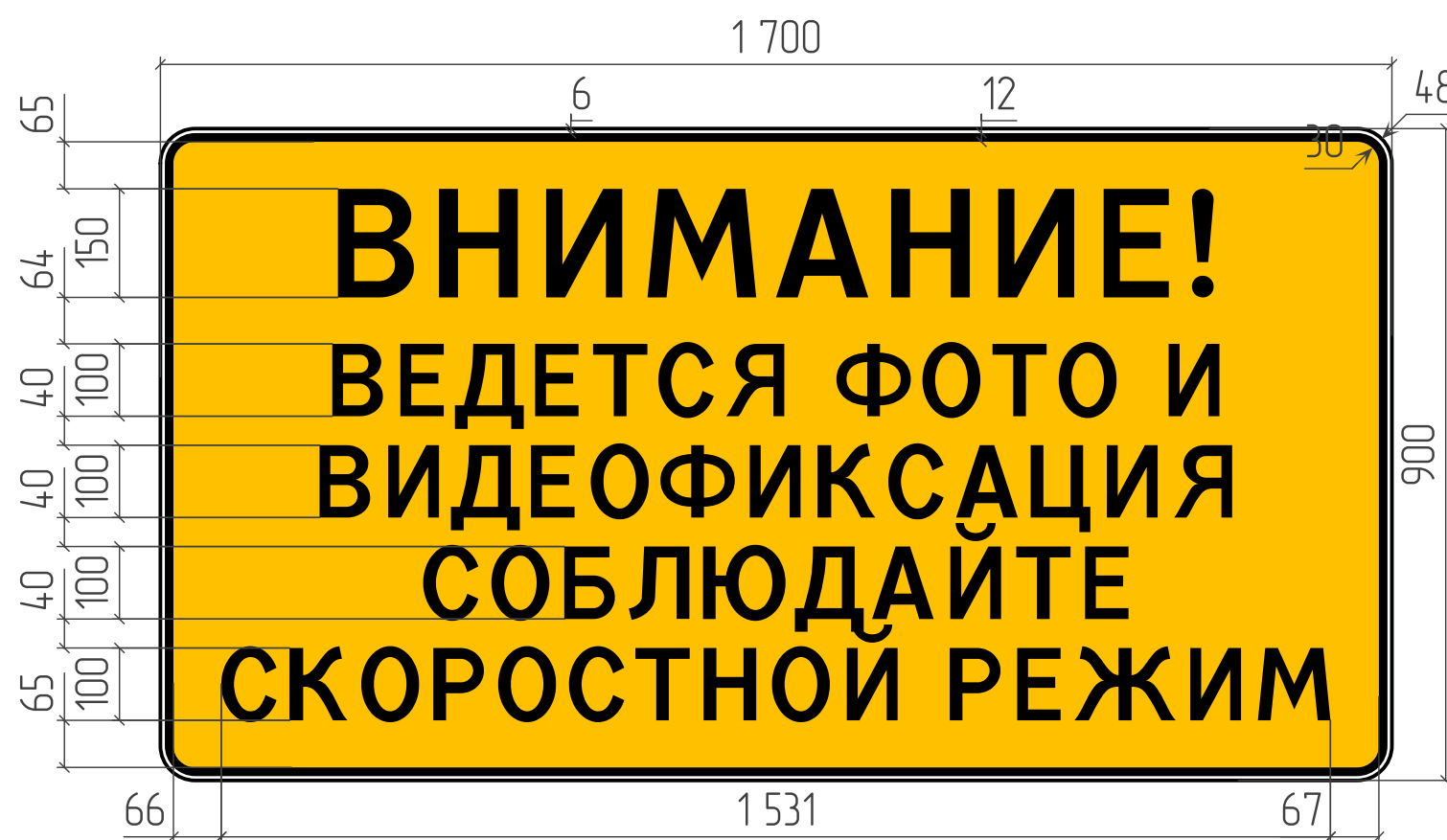


Номер знака: Инф. щит Информационный щит
 Расположение: 452+895, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3000×1800 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 5,400 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
А	150	154	да
А	100	103	да
Б	100	92	да
В	150	138	да
В	100	92	да
Д	100	100	да
Е	150	129	да
Е	100	86	да
Ж	100	152	да
И	150	147	да
И	100	98	да
Й	100	98	да
К	100	99	да
Л	100	100	да
М	150	178	да
М	100	119	да
Н	150	145	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
Р	100	90	да
С	100	93	да
Т	100	89	да
Ф	100	116	да
Ц	100	100	да
Ю	100	135	да
Я	100	98	да

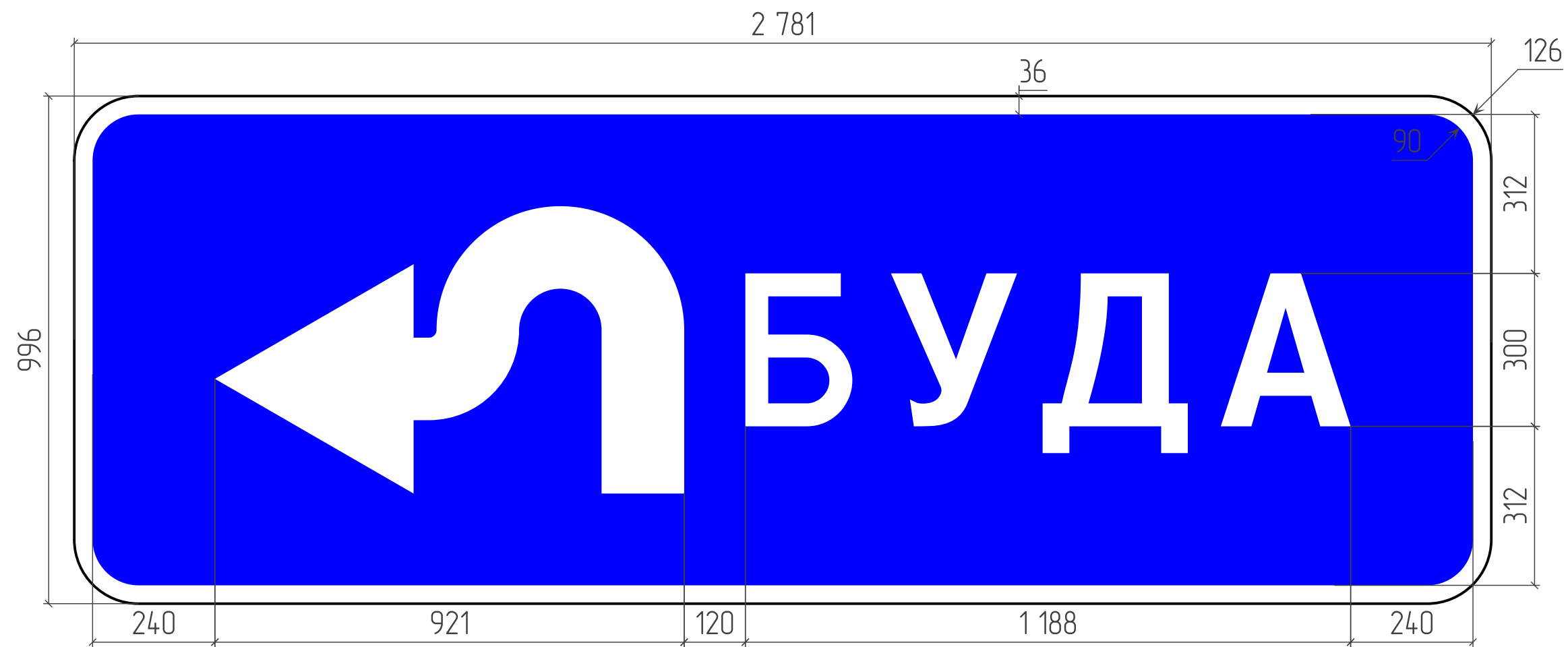


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 453+050, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 1700×900 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 1,530 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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

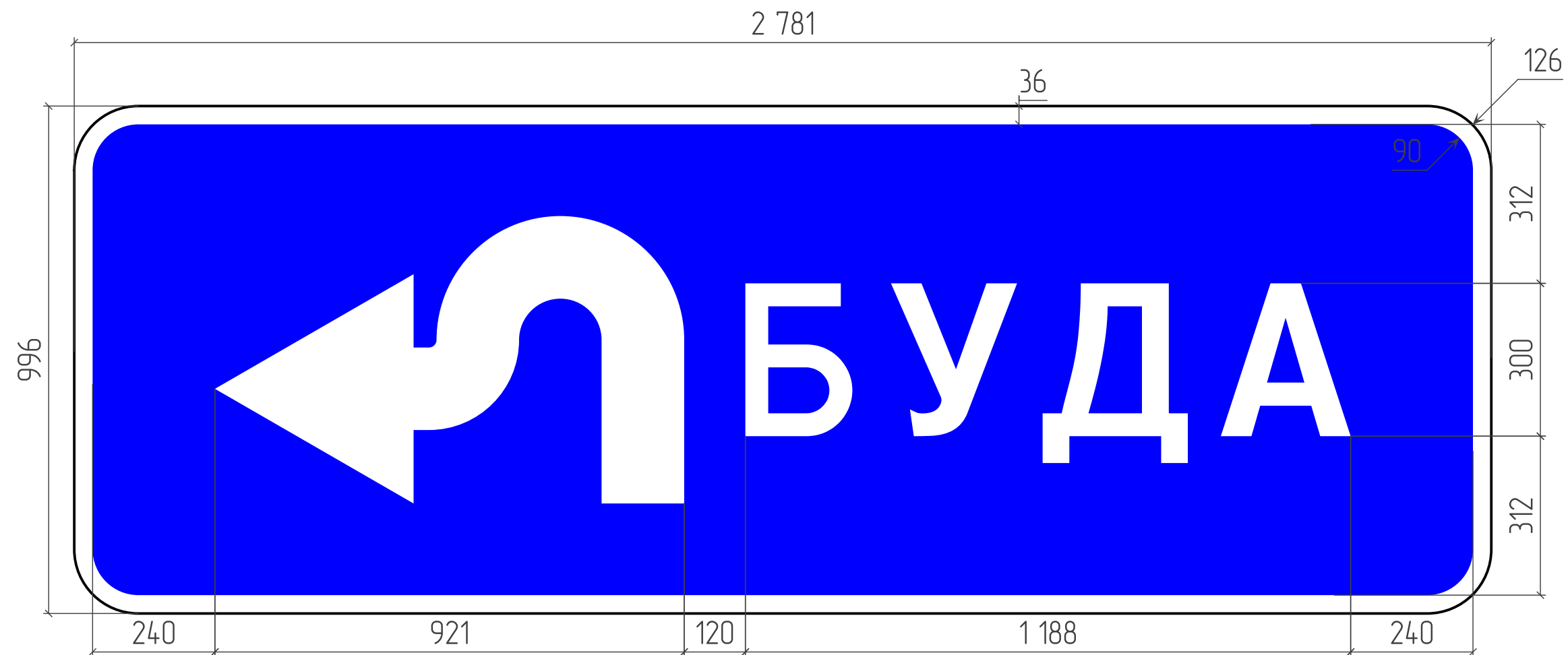


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 454+012, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2781×996 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,770 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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

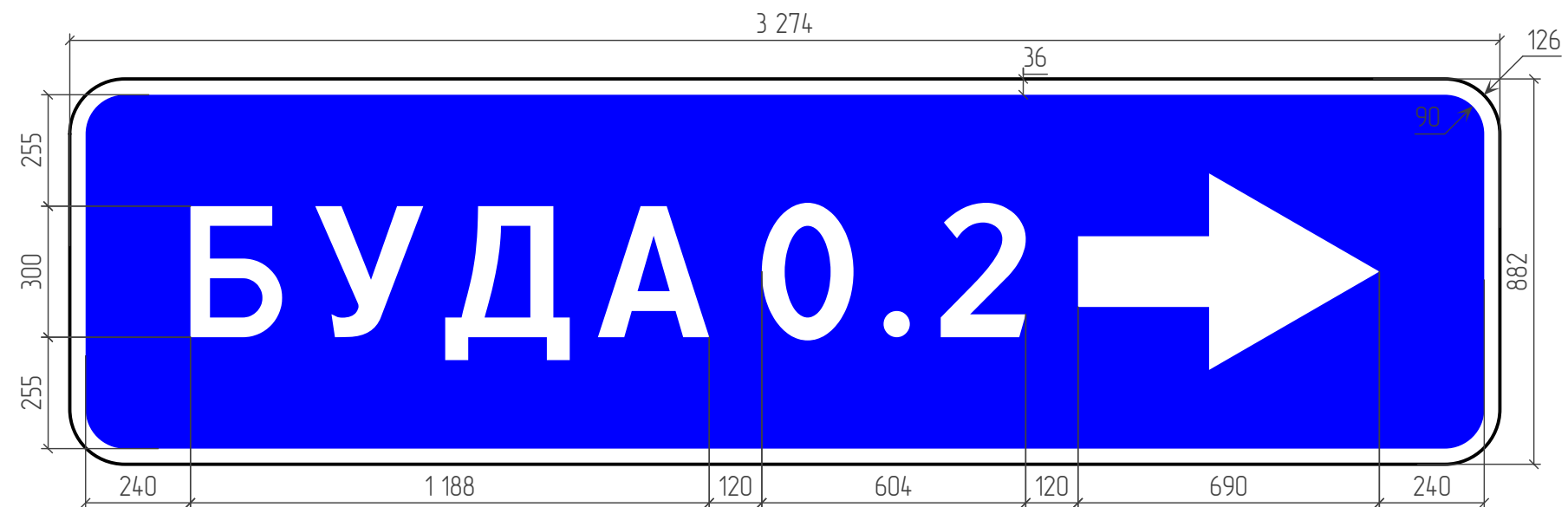


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 454+012, На оси
 Состояние: Существующий
 Щит 2781×996 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,770 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 454+114, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3274×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,888 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
С	300	309	нет
Е	300	288	нет
G	300	318	нет
Н	300	321	нет
I	300	156	нет
L	300	270	нет
N	300	327	нет
O	300	327	нет
R	300	315	нет
T	300	297	нет
W	300	435	нет
V	300	306	нет
E	300	288	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Ь	300	294	нет

Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 454+855, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2986×2262 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 6,754 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

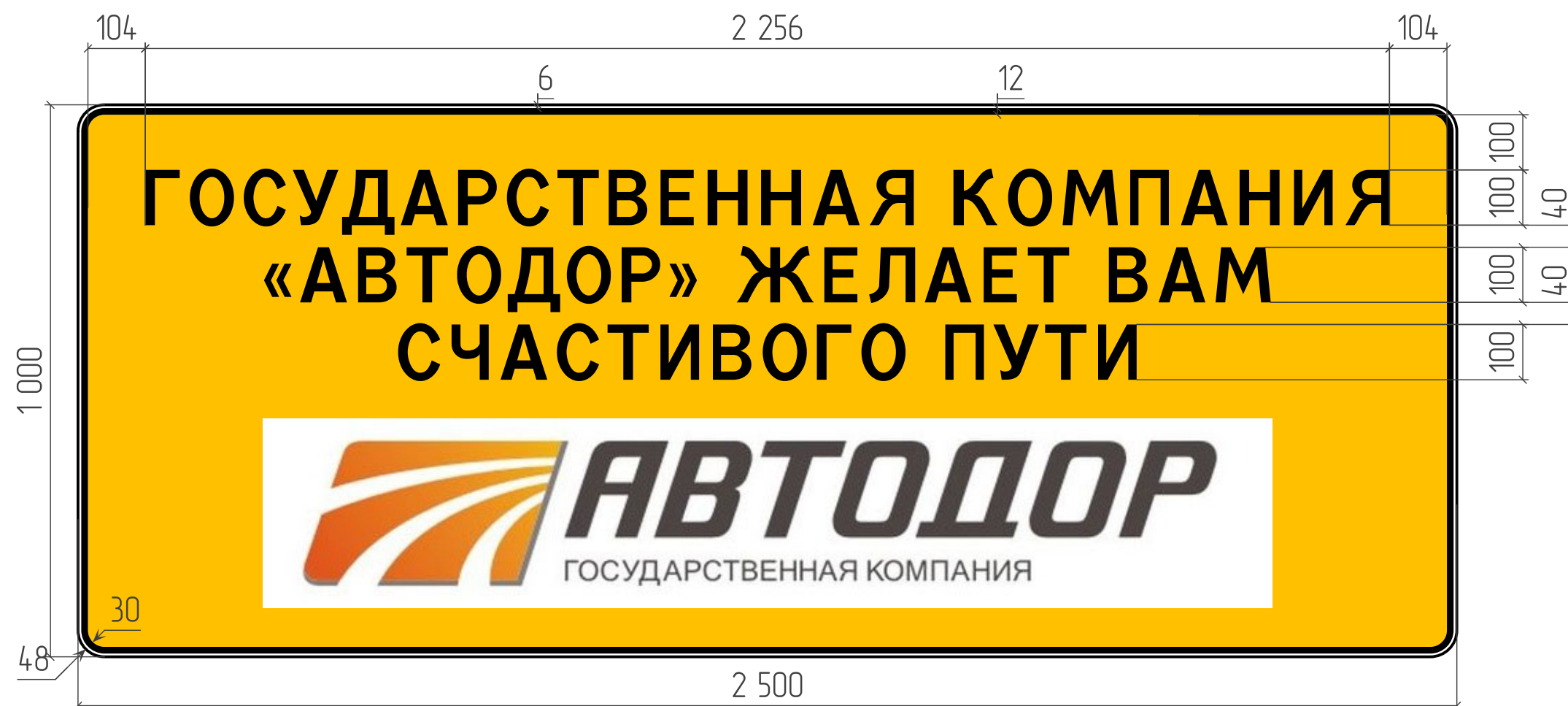
Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
С	300	309	нет
Е	300	288	нет
G	300	318	нет
Н	300	321	нет
I	300	156	нет
L	300	270	нет
N	300	327	нет
O	300	327	нет
R	300	315	нет
T	300	297	нет
W	300	435	нет
V	300	306	нет
E	300	288	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Ь	300	294	нет

Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 455+903, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2986×2262 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 6,754 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
«	100	63	да
»	100	63	да
А	100	103	да
В	100	92	да
Г	100	80	да
Д	100	100	да
Е	100	86	да
Ж	100	152	да
И	100	98	да
К	100	99	да
Л	100	100	да
М	100	119	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
П	100	96	да
Р	100	90	да
С	100	93	да
Т	100	89	да
У	100	91	да
Ч	100	92	да
Я	100	98	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 456+045, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2500×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,500 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	74	да
,	200	66	да
В	200	184	да
Г	200	160	да
а	200	152	да
в	200	154	да
д	200	164	да
е	200	160	да
ж	200	234	да
з	200	150	да
и	200	164	да
й	200	164	да
к	200	160	да
л	200	160	да
м	200	190	да
н	200	160	да
о	200	160	да
п	200	160	да
р	200	168	да
с	200	156	да
т	200	136	да
у	200	148	да
ф	200	224	да
х	200	148	да
ш	200	224	да
щ	200	228	да
ы	200	210	да
ю	200	220	да
я	200	154	да

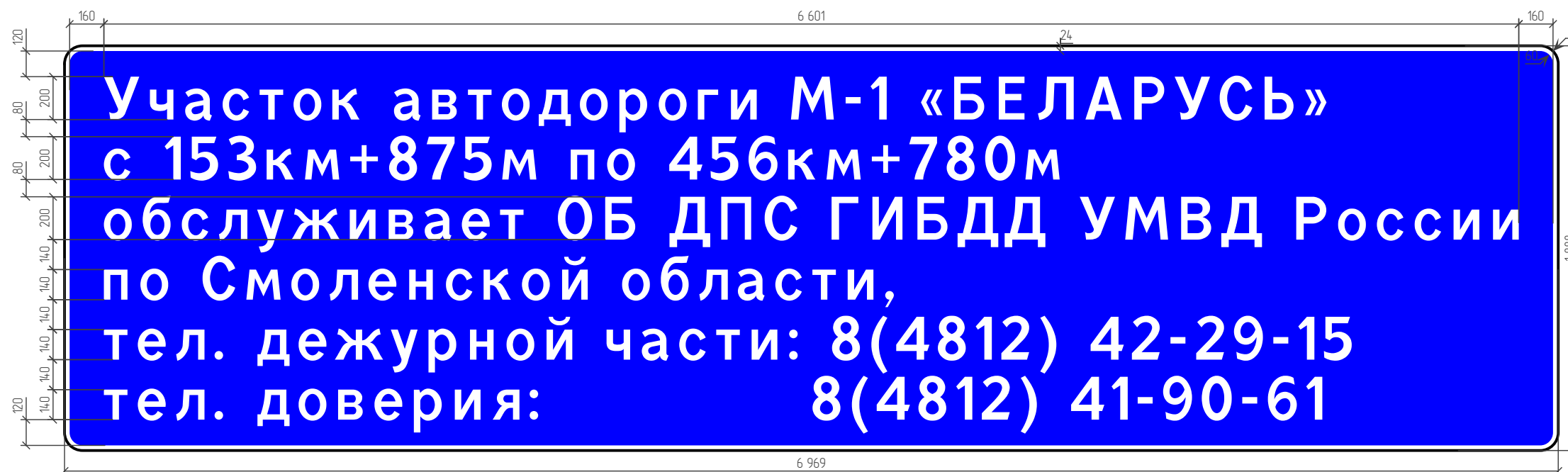


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 456+467, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 7000×2000 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 14,000 м²
 Масштаб: 1:25
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
(200	130	нет
)	200	130	нет
+	200	182	нет
,	200	86	нет
-	200	122	нет
.	200	86	нет
0	200	186	нет
1	200	116	нет
2	200	178	нет
3	200	176	нет
4	200	182	нет
5	200	178	нет
6	200	182	нет
7	200	168	нет
8	200	182	нет
9	200	180	нет
:	200	86	нет
«	200	146	нет
»	200	146	нет
А	200	226	нет
Б	200	204	нет
В	200	204	нет
Г	200	180	нет
Д	200	220	нет
Е	200	192	нет
И	200	216	нет
Л	200	220	нет
М	200	258	нет
О	200	218	нет
П	200	212	нет
Р	200	200	нет
С	200	206	нет
У	200	202	нет
Ь	200	196	нет
а	200	172	нет
б	200	182	нет
в	200	174	нет
г	200	150	нет
д	200	184	нет
е	200	180	нет
ж	200	254	нет
и	200	184	нет
й	200	184	нет
к	200	180	нет
л	200	180	нет
м	200	210	нет
н	200	180	нет
о	200	180	нет
п	200	180	нет
р	200	188	нет
с	200	176	нет
т	200	156	нет
у	200	168	нет
ч	200	172	нет
я	200	174	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 456+517, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 6969×1888 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 13,157 м²
 Масштаб: 1:25
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

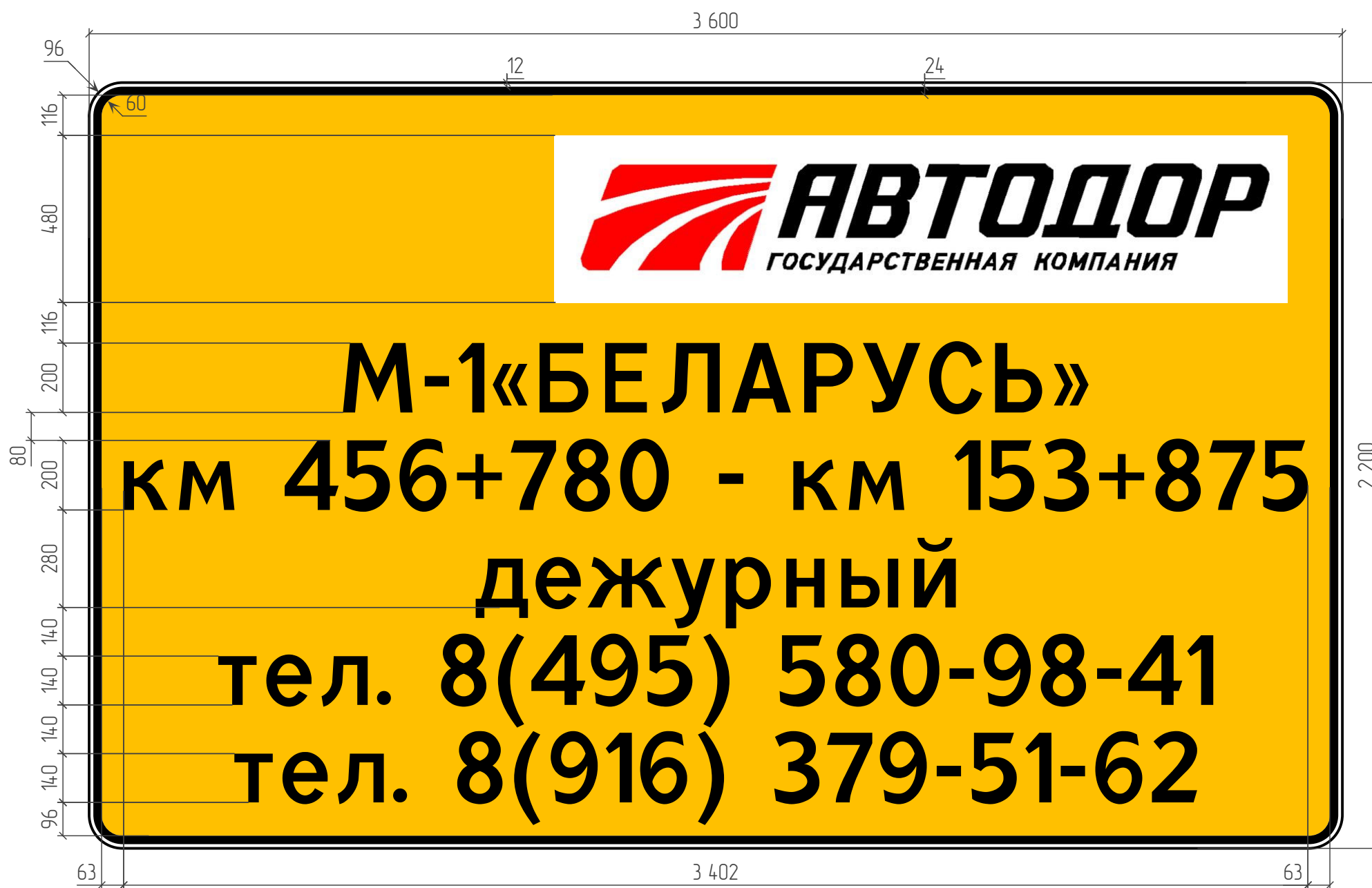


Таблица используемых букв и символов

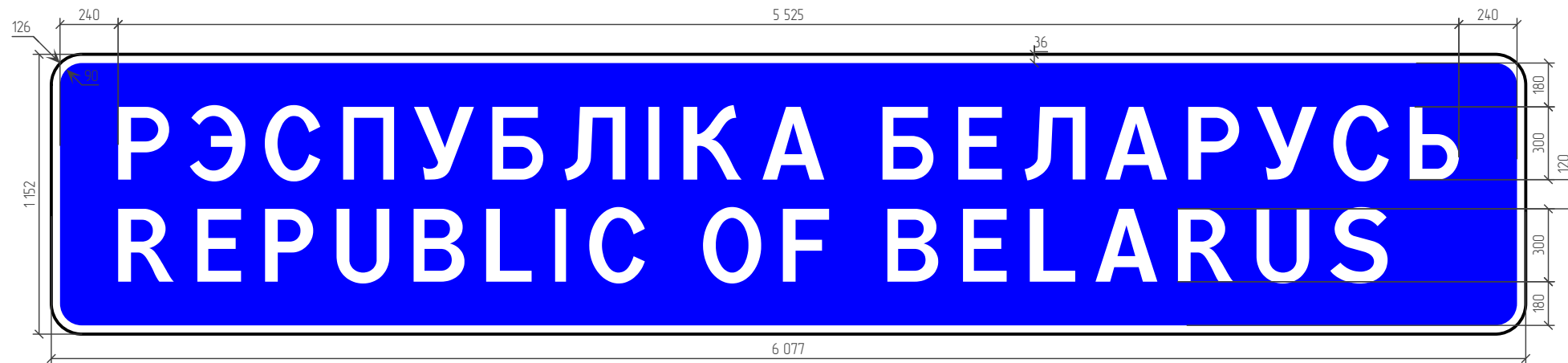
Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
(200	110	да
)	200	110	да
+	200	162	да
-	200	102	да
.	200	66	да
0	200	166	да
1	200	96	да
2	200	158	да
3	200	156	да
4	200	162	да
5	200	158	да
6	200	162	да
7	200	148	да
8	200	162	да
9	200	160	да
«	200	126	да
»	200	126	да
А	200	206	да
Б	200	184	да
Е	200	172	да
Л	200	200	да
М	200	238	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
У	200	182	да
Ь	200	176	да
Д	200	164	да
Е	200	160	да
Ж	200	234	да
Й	200	164	да
К	200	160	да
Л	200	160	да
М	200	190	да
Н	200	160	да
Р	200	168	да
Т	200	136	да
У	200	148	да
Ы	200	210	да

Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 456+544, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3600x2200 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 7,920 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
B	300	306	нет
C	300	309	нет
E	300	288	нет
F	300	282	нет
I	300	156	нет
L	300	270	нет
O	300	327	нет
P	300	288	нет
R	300	315	нет
S	300	306	нет
U	300	321	нет
A	300	339	нет
Б	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Ь	300	294	нет
Э	300	309	нет

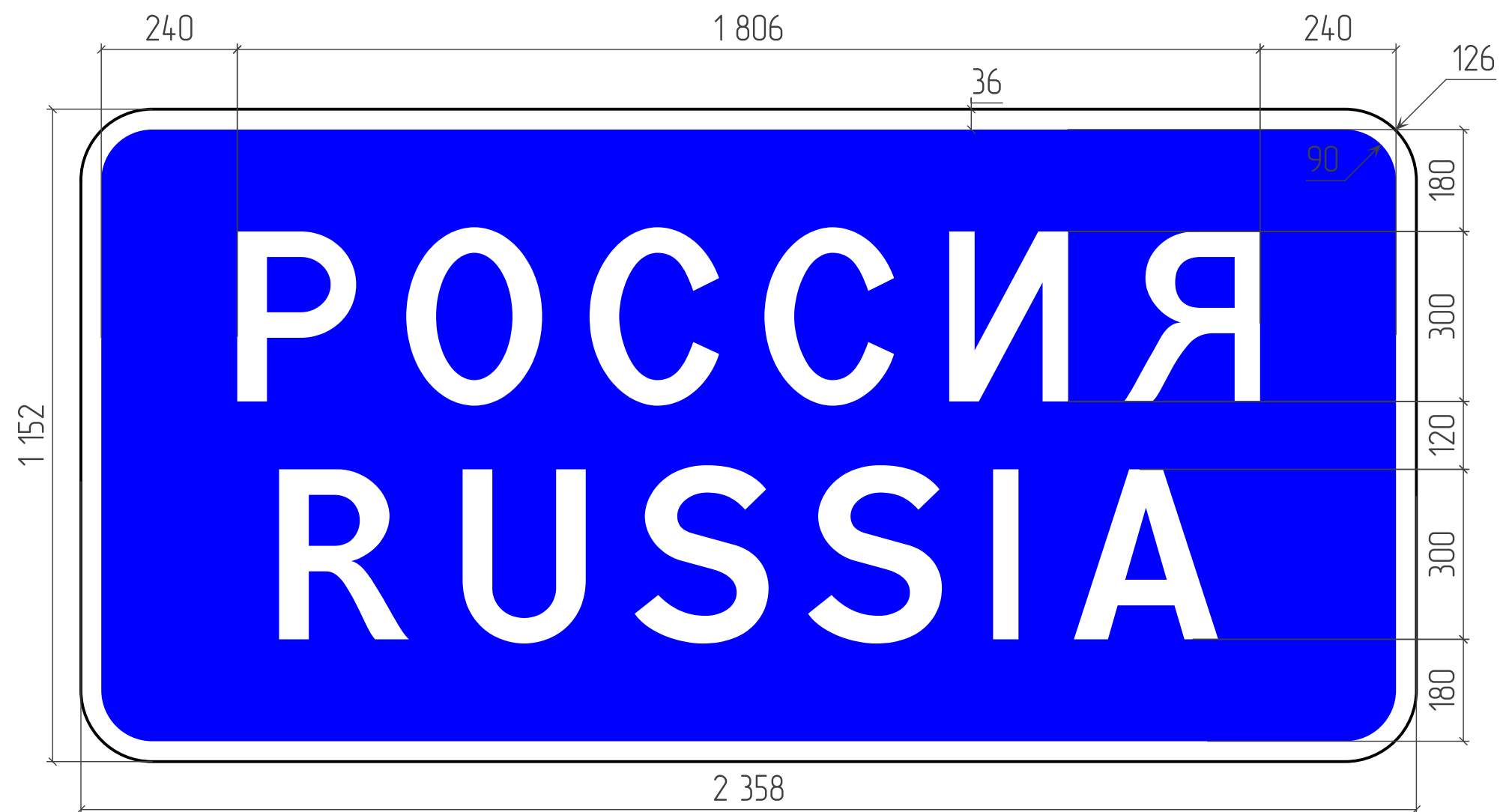


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 456+617, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 6077×1152 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 7,001 м²
 Масштаб: 1:25
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

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
A	300	339	нет
I	300	156	нет
R	300	315	нет
S	300	306	нет
U	300	321	нет
И	300	324	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 456+617, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2358x1152 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,716 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

АДРЕСНЫЕ ВЕДОМОСТИ ТСОДД

	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.11	1.12	1.13	1.14.1	1.16.1	1.16.2	1.16.3	1.17.1	1.18			1.19	1.20	1.22	1.23.1	1.24.1	1.24.4					
		
	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,25	0,75	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	0,15	0,15	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			
400+000 - 401+000	103,23			3599,26		400,00	1810,00	100,00	25,00																	820,72	80,00			
401+000 - 402+000	129,72			3959,90			1701,00	200,00	58,00																	906,16				
402+000 - 403+000				4000,00			2000,00																			875,00				
403+000 - 404+000				4000,00			2000,00																			875,00				
404+000 - 405+000				4000,00			2000,00																			875,00				
405+000 - 406+000	204,10			3976,34			1621,00	200,00	49,00																	923,86				
406+000 - 407+000	143,01			3991,37	90,00		1687,00	160,00		893,00		131,00	22,50		40,00	40,00	15,72	3,19	11,99	2,93	6	3	3	3		6	3	1125,04	42,93	
407+000 - 408+000	219,31			3412,16	136,00	190,05	1731,00	150,00	122,00	410,00		108,00	24,60	5,70	40,00	40,00	15,29				3	3	3	6	1		4	2	1002,20	78,01
408+000 - 409+000	330,00			4249,95			1336,00	400,00	119,00	242,00			22,50	10,35	38,40	38,40		7,45	11,71	2,93	9	6	3		3		2		1133,50	41,33
409+000 - 410+000	139,00			4044,47			1719,00	200,00	30,00	241,00				1,05			5,79	0,87	1,34					1		2		944,38		
410+000 - 411+000				4000,00			2000,00										18,50									893,50				
411+000 - 412+000				4000,01			1935,00	65,00		186,00											3				2		899,58			
412+000 - 413+000	244,75			4306,17			1608,00	135,00	111,33	306,00		45,00	18,75	7,35	32,00	32,00		6,59	10,78	2,93				3	1		2		1084,75	34,93
413+000 - 414+000				3960,00			1980,00																			4		870,36		
414+000 - 415+000	61,00	280,00		4397,16			2000,00		290,00		72,00							9,98	8,31		12	6						1088,11		
415+000 - 416+000	294,00			4513,57			1695,00	207,00	474,00		120,00	18,75		32,00	32,00			0,86	6,64	4,57	18	9		2			4		1193,16	36,57
416+000 - 417+000	189,33			3867,30			1577,00	193,00	125,00																2	4		904,90		
417+000 - 418+000				3680,00			1840,00																				805,00			
418+000 - 419+000	92,56			3991,28			1816,00	100,00	23,00																	1		897,15		
419+000 - 420+000	167,11			3906,55			1546,00	300,00	77,00																	1		910,51		
420+000 - 421+000	245,00			3958,61			1835,00	100,00		367,00		145,00	11,25						1,38	2,01	6		3	3		3		1000,43	2,01	
421+000 - 422+000	104,11			4097,98			1760,00	100,00	117,00	138,00		38,00	11,25	6,00	60,80	59,20								3	2		2		1028,75	61,21
422+000 - 423+000				4000,00			2000,00																					875,00		
423+000 - 424+000	165,00			4149,41			2000,00			682,00									0,51	2,71	12	6		6	1			1015,17		

	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	1.22	1.23.1	1.24.1	1.24.4						
	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,25	0,75	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	0,15	0,15	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			
424+000 - 425+000		87,78		3912,23			1780,00	100,00	20,00					2,25																	878,59				
425+000 - 426+000				4000,00			2000,00																									875,00			
426+000 - 427+000		90,00		4087,09			1847,00	100,00		328,00			11,50		38,40	36,80					2,33	1,47	6		3	3					1001,23	38,27			
427+000 - 428+000		117,49		4150,74			1820,00	100,00	97,00	364,00		30,00	11,75	2,25							7,31	1,47	5		3	3	1		1	2		1004,39	1,47		
428+000 - 429+000		244,95		3294,45	200,00	447,05	1580,00	250,00	145,00	964,00		154,00	22,75	4,20	36,80	35,20	1,18	3,94	16,53	2,93	17		18	6	2					2	6	1107,37	127,54		
429+000 - 430+000				3400,00		600,00	2000,00																									755,00	120,00		
430+000 - 431+000		107,82		3893,59			1710,00	200,00	92,00					6,15																			897,03		
431+000 - 432+000		255,53	612,07	3313,32	280,00		1600,00	190,00	204,00	568,01		220,00	26,25	5,55	43,20	41,60	22,54	4,08	21,38	2,93	9	3	9	8	2				2			1236,52	44,53		
432+000 - 433+000		86,47		3993,47			1820,03	100,00	18,00	157,00		45,00		2,25			48,89							1	1					2			970,07		
433+000 - 434+000		379,53	808,18	4337,04			1398,04	300,01	135,00	821,03		60,02	25,28	6,60	49,60	48,00	17,14	22,87	16,65	3,48	12	9	3	5	4				20	4		1410,32	51,48		
434+000 - 435+000		98,39	2000,00	1990,44			1810,00	100,00	23,00					2,55																			797,48		
435+000 - 436+000			2000,00	2000,00			2000,00																											775,00	
436+000 - 437+000		10,00	2000,00	2129,17			1910,00	90,00		434,00		45,00						0,94	8,03	1,47	2		4	3					2				875,99	1,47	
437+000 - 438+000		287,78	100,00	4115,20			1683,00	110,00	205,00	285,00		40,00	22,50	2,40	38,40	36,80		5,14	6,96	1,47	4	2	5	3	2				2				1095,41	38,27	
438+000 - 439+000				3920,00			1960,00																											857,50	
439+000 - 440+000				3840,00			1920,00																											840,00	
440+000 - 441+000				4000,00			2000,00																											875,00	
441+000 - 442+000		90,00		4153,09			2000,00			275,00								0,61	2,27		6	3		3										958,48	
442+000 - 443+000		150,63		3991,99			1817,00	100,00	20,00	309,01				2,40			74,63							6	3	3	1							1018,34	
443+000 - 444+000		273,69	54,41	3853,62			1456,00	250,00	97,00	562,00		60,00	20,72	7,20	35,20	35,20		3,41	12,03	4,02	6	3	9		3				5	6			1078,49	39,22	
444+000 - 445+000		84,31		4469,29			2043,00	100,00	13,00	785,00				1,80				1,30	1,28						1								1040,20		
445+000 - 446+000				3440,04		834,17	2000,00			368,00								9,91	8,06		6	3		3										826,23	166,83
446+000 - 447+000				4000,00			2000,00																											875,00	
447+000 - 448+000		751,13		3931,43			1634,00	200,00	140,00	1135,00		60,00	22,50	5,85	38,40	36,80		0,16	0,47	3,48	12		15	6	2				5				1204,14	40,28	
448+000 - 449+000		111,00		4013,78			2000,00			217,00		18,00						0,11			10	2	3											938,04	
449+000 - 450+000				4665,38			2000,00		22,01	807,00			19,01				18,48	2,91	0,82		14	7		8										1135,38	

	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	1.22	1.23.1	1.24.1	1.24.4						
			
	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,25	0,75	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	0,15	0,15	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	2			
450+000 - 451+000		100,00		3928,60		1920,00		503,00					5,86	0,30			6	3		4		4				933,32					
451+000 - 452+000	6,40	310,84	1,86	4122,73		1752,00	250,01	111,00	564,00		95,00	51,48	3,45			14,00	7,96	9,25		21	3	12	2	2		3	1155,81				
452+000 - 453+000		363,11	6,00	4100,16		1644,00	200,00	144,00	752,02	165,00	116,02	50,87	5,55	38,40	36,80	10,61	0,15	10,23	2,93	18	6	13	5	3		7	3	1245,94	39,73		
453+000 - 454+000	40,00	451,01		5268,95		1624,00	100,00		905,00		130,00					16,23				25	5	6	6		4		2	1381,64			
454+000 - 455+000		377,23		6240,83	89,00	2353,00	506,00	160,00	1014,00		221,55	49,00		30,40	30,40		0,63	0,04		17	13		1			2	1680,27	48,20			
455+000 - 456+000		1057,08		6750,27		2879,00	547,03	180,00	566,03			68,69		80,00	80,00					15	12		3				1882,09	80,00			
456+000 (1219)		93,00		2596,76		1370,01	103,00		214,00			26,50		43,20	41,60	17,51	0,45	0,67									683,50	41,60			
,	0,046	8,810	7,863	225,965	0,706	2,560	104,527	6,606	2,682	17,126	0,165	1,954	0,558																		
.	0,046	8,810	7,863	225,965	1,412	2,560	26,132	4,955	1,341	4,282	0,289	3,419	0,558														285,071	2,560			
, 2	4,64	1321,50	1179,38	45193,03	211,80	512,05	3919,77	743,18	201,18	856,31	28,88	512,82	223,36	121,05	715,20	700,80	302,36	94,31	185,63	43,01	424,51	205,94	286,17	242,44	55,35	24,93	1,80	120,32	60,14	57235,99	1255,87

*

-1 " " -

/	, +								, 2			
1	406+476		2.1.3	1,00			12		4,71	4,71	9,42	
2	406+488		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
3	406+510		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
4	406+598		2.1.3	1,00			9		3,53	3,53	7,06	
5	406+691		2.7	0,20		3,68			0,51	0,60	1,11	
6	406+730		2.7	0,20		63,64			6,49	12,60	19,09	
7	406+800		2.7	0,20		86,59			8,70	17,28	25,98	
8	406+816		2.7	0,20		24,06			2,42	4,80	7,22	
9	406+816		2.7	0,20		46,52			4,80	9,16	13,96	
10	406+844		2.7	0,20		77,33			7,80	15,40	23,20	
11	406+908		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
12	406+1000		2.7	0,20		138,45			13,94	27,60	41,54	
13	407+068		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
14	407+120		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
15	407+264		2.1.3	1,00			7		2,75	2,75	5,50	
16	407+348		2.1.3	1,00			15		5,89	5,89	11,78	
17	408+930		2.1.3	1,00			2		0,79	0,79	1,58	
18	408+948		2.7	0,20		60,89			6,27	12,00	18,27	
19	408+979		2.7	0,20		38,01			3,90	7,50	11,40	
20	409+050		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
21	409+357		2.5			6,68			0,40	0,94	1,34	
22	409+394		2.5			37,58			2,40	5,12	7,52	
23	409+394		2.5			38,00			2,40	5,20	7,60	
24	409+394		2.5			38,00			2,40	5,20	7,60	
25	409+395		2.5			37,26			2,40	5,05	7,45	
26	410+321		2.5			60,00			4,00	8,00	12,00	

/	, +								, 2			
27	410+321		2.5			60,00			4,00	8,00	12,00	
28	412+066		2.7	0,20		37,40			3,90	7,32	11,22	
29	412+265		2.7	0,20		80,56			8,10	16,07	24,17	
30	412+598		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
31	414+363		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
32	414+522		2.7	0,20		23,18			2,40	4,55	6,95	
33	414+571		2.7	0,20		7,09			0,90	1,23	2,13	
34	414+627		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
35	414+826		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
36	414+895		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
37	415+122		2.1.3	1,00			1		0,24	0,24	0,48	
38	415+138		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
39	415+140		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
40	415+142		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
41	415+144		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
42	415+146		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
43	415+148		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
44	415+150		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
45	415+151		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
46	415+152		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
47	415+154		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
48	415+156		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
49	415+158		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
50	415+160		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
51	415+162		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
52	415+164		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
53	415+165		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
54	415+306		2.7	0,20		24,12			2,44	4,80	7,24	
55	415+306		2.7	0,20		31,81			3,30	6,24	9,54	

/	, +			,	,	,		, 2			
56	415+334	-	2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
57	415+335		2.1.3	1,00			1	0,24	0,24	0,48	
58	415+338	-	2.1.3	1,30			1	1,95	1,95	3,90	
59	415+352		2.7	0,20		332,81		33,30	66,54	99,84	
60	415+465		2.7	0,20		24,02		2,40	4,80	7,20	
61	415+502		2.7	0,20		177,78		17,93	35,40	53,33	
62	415+708		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
63	415+905		2.1.3	1,00			13	5,11	5,11	10,22	
64	416+152		2.7	0,20		43,00		4,50	8,40	12,90	
65	420+796		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
66	420+820		2.7	0,20		27,27		2,78	5,40	8,18	
67	420+841		2.7	0,20		13,69		1,50	2,61	4,11	
68	420+947		2.7	0,20		13,95		1,50	2,69	4,19	
69	420+949		2.7	0,20		37,83		3,90	7,45	11,35	
70	420+954		2.7	0,20		65,15		6,60	12,95	19,55	
71	420+964		2.7	0,20		29,36		3,00	5,81	8,81	
72	421+037		2.7	0,20		72,20		7,26	14,40	21,66	
73	421+050		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
74	421+090		2.7	0,20		21,93		2,38	4,20	6,58	
75	421+129		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
76	421+181		2.1.3	1,00			9	3,53	3,53	7,06	
77	426+971		2.7	0,20		38,00		3,90	7,50	11,40	
78	426+997		2.1.3	1,30			1	1,95	1,95	3,90	
79	426+999		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
80	427+083		2.7	0,20		37,94		3,90	7,48	11,38	
81	428+224		2.1.3	1,00			19	7,46	7,46	14,92	
82	428+231		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
83	428+500		2.1.3	1,30			1	1,95	1,95	3,90	
84	428+553		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	

/	, +								, 2			
85	428+553		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
86	428+575		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
87	428+575		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
88	428+580		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
89	428+580		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
90	428+593		2.7	0,20		37,89			3,90	7,47	11,37	
91	428+615		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
92	428+616		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
93	428+667		2.7	0,20		36,99			3,90	7,20	11,10	
94	428+686		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
95	428+836		2.1.3	1,00			10		3,93	3,93	7,86	
96	431+713		2.7	0,20		37,22			3,90	7,27	11,17	
97	431+836		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
98	431+838		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
99	431+838		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
100	431+860		2.7	0,20		37,65			3,90	7,39	11,29	
101	431+862		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
102	431+894		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
103	431+919		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
104	431+951		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
105	431+979		2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	
106	433+225		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
107	433+298		2.5			31,85			2,00	4,37	6,37	
108	433+365		2.5			59,00			3,80	8,00	11,80	
109	433+365		2.5			59,00			3,80	8,00	11,80	
110	433+370		2.1.3	1,00			17		6,68	6,68	13,36	
111	433+635	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
112	433+639	-	2.1.3	1,30			1		1,95	1,95	3,90	

/	, +							, 2			
113	433+707		2.7	0,20		39,79		4,14	7,80	11,94	
114	433+719		2.7	0,20		37,49		3,90	7,35	11,25	
115	433+795		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
116	436+619		2.1.3	1,00			10	3,93	3,93	7,86	
117	436+983		2.7	0,20		37,79		3,90	7,44	11,34	
118	437+108		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
119	437+118		2.7	0,20		37,58		3,90	7,37	11,27	
120	442+310		2.5			15,05		1,00	2,01	3,01	
121	442+310		2.5			15,08		1,00	2,02	3,02	
122	442+325		2.5			45,00		3,00	6,00	9,00	
123	442+325		2.5			45,00		3,00	6,00	9,00	
124	442+325		2.5			44,15		2,83	6,00	8,83	
125	442+370		2.5			30,02		2,00	4,00	6,00	
126	442+370		2.5			29,86		1,97	4,00	5,97	
127	443+316		2.1.3	1,00			30	11,78	11,78	23,56	
128	443+480		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
129	443+523		2.1.3	1,30			1	1,95	1,95	3,90	
130	443+523		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
131	443+580		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
132	443+580		2.1.3	1,30			1	1,95	1,95	3,90	
133	443+614		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
134	443+630		2.1.3	1,30			1	1,95	1,95	3,90	
135	443+780		2.1.3	1,30			1	1,95	1,95	3,90	
136	443+780		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
137	443+811		2.7	0,20		37,96		3,90	7,49	11,39	
138	443+843		2.7	0,20		38,03		3,90	7,51	11,41	
139	444+322		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
140	447+225		2.7	0,20		99,93		10,18	19,80	29,98	
141	447+285		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
142	447+289		2.7	0,20		27,91		2,97	5,40	8,37	
143	447+328		2.7	0,20		66,86		6,86	13,20	20,06	

/	, +								, 2			
144	447+394		2.7	0,20		37,48			3,90	7,34	11,24	
145	447+512		2.7	0,20		30,03			3,01	6,00	9,01	
146	447+547		2.7	0,20		169,57			17,10	33,77	50,87	
147	447+702		2.7	0,20		12,92			1,48	2,40	3,88	
148	447+780		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
149	447+800		2.1.3	1,00			10		3,93	3,93	7,86	
150	447+861		2.7	0,20		31,38			3,30	6,12	9,42	
151	447+897		2.7	0,20		162,15			16,24	32,40	48,64	
152	448+032		2.7	0,20		30,31			3,09	6,00	9,09	
153	449+074		2.7	0,20		29,65			3,00	5,90	8,90	
154	449+102		2.7	0,20		15,12			1,54	3,00	4,54	
155	449+197		2.7	0,20		9,79			1,14	1,80	2,94	
156	449+206		2.7	0,20		20,38			2,10	4,01	6,11	
157	449+321		2.1.3	1,00			16		6,28	6,28	12,56	
158	449+463		2.7	0,20		37,26			3,90	7,28	11,18	
159	449+479		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
160	449+492		2.7	0,20		20,98			2,10	4,19	6,29	
161	449+566		2.7	0,20		17,61			1,80	3,48	5,28	
162	449+573		2.7	0,20		34,70			3,60	6,81	10,41	
163	449+793		2.7	0,20		31,52			3,30	6,16	9,46	
164	449+817		2.7	0,20		13,74			1,50	2,62	4,12	
165	449+924		2.7	0,20		29,41			3,00	5,82	8,82	
166	449+925		2.7	0,20		12,95			1,48	2,40	3,88	
167	450+176		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
168	450+229		2.1.3	1,00			18		7,07	7,07	14,14	
169	450+473		2.7	0,20		34,69			3,60	6,81	10,41	
170	450+507		2.7	0,20		18,24			1,87	3,60	5,47	
171	450+587		2.7	0,20		15,05			1,51	3,00	4,51	
172	450+593		2.7	0,20		27,33			2,80	5,40	8,20	

/	, +			,	,	,		, 2			
173	451+029		2.1.3	1,00			12	4,71	4,71	9,42	
174	451+143		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
175	451+565		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
176	451+605		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
177	452+183		2.7	0,20		89,44		9,00	17,83	26,83	
178	452+196		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
179	452+226		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
180	452+282		2.7	0,20		72,81		7,44	14,40	21,84	
181	452+284		2.1.3	1,30			1	1,95	1,95	3,90	
182	452+285		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
183	452+304		2.7	0,20		21,48		2,24	4,20	6,44	
184	452+313		2.1.3	1,30			1	1,95	1,95	3,90	
185	452+313		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
186	452+325		2.7	0,20		37,58		3,90	7,37	11,27	
187	452+339		2.7	0,20		33,20		3,36	6,60	9,96	
188	452+354		2.7	0,20		37,86		3,90	7,46	11,36	
189	452+354		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
190	452+355		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
191	452+416		2.1.3	1,00			8	3,14	3,14	6,28	
192	452+612		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
193	452+806		2.1.3	1,00			7	2,75	2,75	5,50	
194	453+015		2.1.3	1,00			1	0,24	0,24	0,48	
195	453+100		2.1.3	1,00			5	1,18	1,18	2,36	
196	453+379		2.1.3	1,00			18	4,24	4,24	8,48	
197	456+459		2.1.3	1,00			1	0,24	0,24	0,48	
198	456+489		2.1.3	1,00			5	1,18	1,18	2,36	
								2,15	2,15	4,3	
								0	0	0	
								2,15	2,15	4,30	

	, 2		
	2,15	2,15	4,30
	2,15	2,15	4,30

-1 " " -

			(, ²)	, +			
1.27		III		400+700		1	
1.27		III		400+875		1	
1.27		III		401+665		1	
1.27		III		405+100		1	
1.27		III		405+845		1	
1.27		III		406+580		1	
1.8		III		406+665		1	
1.22		III		406+727		1	
1.23		II		406+771		1	
1.22		II		406+939		1	
1.8		II		406+939		1	
1.22		III		406+980		1	
1.8		III		406+980		1	
1.22		III		407+069		1	
1.8		III		407+069		1	
1.34.1		III		407+368		1	
1.34.2		III		407+368		1	
1.22		III		407+370		1	
1.8		III		407+370		1	
1.34.1		III		407+393		1	
1.34.2		III		407+393		1	
1.34.1		III		407+417		1	
1.34.2		III		407+417		1	
1.34.1		III		407+442		1	
1.34.2		III		407+442		1	
1.34.1		III		407+466		1	
1.34.2		III		407+466		1	
1.27		III		407+501		1	
1.27		III		407+885		1	
1.22		III		408+780		1	
1.8		III		408+780		1	
1.27		III		409+050		1	
1.15		III		409+085		1	
1.22		III		409+128		1	
1.8		III		409+128		1	
1.15		III		409+195		1	
1.27		III		409+440		1	
1.27		III		409+850		1	
1.34.1		III		410+664		1	
1.34.2		III		410+664		1	
1.34.1		III		410+684		1	
1.34.2		III		410+684		1	
1.34.1		III		410+704		1	
1.34.2		III		410+704		1	
1.34.1		III		410+724		1	
1.34.2		III		410+724		1	

			(, ²)	, +		
1.34.1		III		410+744		1
1.34.2		III		410+744		1
1.34.1		III		410+764		1
1.34.2		III		410+764		1
1.34.1		III		410+784		1
1.34.2		III		410+784		1
1.34.1		III		410+804		1
1.34.2		III		410+804		1
1.34.1		III		410+824		1
1.34.2		III		410+824		1
1.34.1		III		410+844		1
1.34.2		III		410+844		1
1.34.1		III		410+864		1
1.34.2		III		410+864		1
1.34.1		III		410+884		1
1.34.2		III		410+884		1
1.34.1		III		410+904		1
1.34.2		III		410+904		1
1.34.1		III		410+924		1
1.34.2		III		410+924		1
1.34.1		III		410+944		1
1.34.2		III		410+944		1
1.34.1		III		410+964		1
1.34.2		III		410+964		1
1.34.1		III		410+984		1
1.34.2		III		410+984		1
1.34.1		III		411+004		1
1.34.2		III		411+004		1
1.34.1		III		411+024		1
1.34.2		III		411+024		1
1.34.1		III		411+044		1
1.34.2		III		411+044		1
1.34.1		III		411+064		1
1.34.2		III		411+064		1
1.34.1		III		411+084		1
1.34.2		III		411+084		1
1.34.1		III		411+104		1
1.34.2		III		411+104		1
1.34.1		III		411+124		1
1.34.2		III		411+124		1
1.34.1		III		411+144		1
1.34.2		III		411+144		1
1.34.1		III		411+164		1
1.34.2		III		411+164		1
1.34.1		III		411+184		1
1.34.2		III		411+184		1
1.34.1		III		411+204		1
1.34.2		III		411+204		1
1.34.1		III		411+224		1
1.34.2		III		411+224		1

			(, ²)	, +		
1.34.1		III		411+244		1
1.34.2		III		411+244		1
1.15		III		411+358		1
1.27		III		411+585		1
1.22		III		411+750		1
1.8		III		411+750		1
1.22		III		411+900		1
1.8		III		411+900		1
1.22		II		412+208		1
1.8		II		412+208		1
1.22		III		412+323		1
1.27		III		412+503		1
1.27		III		412+785		1
1.27		III		413+152		1
1.27		III		414+200		1
1.8		III		415+045		1
1.22		III		415+095		1
1.22		III		415+615		1
1.8		III		415+615		1
1.8		III		415+645		1
1.22		III		415+670		1
1.27		III		415+800		1
1.27		III		415+828		1
1.27		III		415+950		1
1.27		III		416+400		1
1.27		III		418+720		1
1.27		III		419+625		1
1.27		III		420+500		1
1.22		III		420+747		1
1.22		III		420+780		1
1.8		III		420+848		1
1.8		III		420+868		1
1.8		III		421+137		1
1.22		III		421+285		1
1.27		III		421+410		1
1.27		III		421+750		1
1.27		III		423+300		1
1.34.1		III		423+390		1
1.34.2		III		423+390		1
1.34.1		III		423+405		1
1.34.2		III		423+405		1
1.34.1		III		423+420		1
1.34.2		III		423+420		1
1.34.1		III		423+435		1
1.34.2		III		423+435		1
1.34.1		III		423+450		1
1.34.2		III		423+450		1
1.34.1		III		423+465		1
1.34.2		III		423+465		1
1.27		III		424+111		1

			(, ²)	, +		
1.27		III		424+540		1
1.27		III		424+894		1
1.27		III		426+700		1
1.22		III		426+770		1
1.8		III		426+770		1
1.22		III		427+230		1
1.8		III		427+230		1
1.8		III		427+270		1
1.27		III		427+297		1
1.27		III		428+100		1
1.27		III		428+305		1
1.22		III		428+548		1
1.8		III		428+548		1
1.8		III		428+746		1
1.22		III		428+850		1
1.8		III		428+850		1
1.27		III		429+122		1
1.27		III		430+250		1
1.27		III		430+595		1
1.34.1		III		430+642		1
1.34.2		III		430+642		1
1.34.1		III		430+662		1
1.34.2		III		430+662		1
1.34.1		III		430+668		1
1.34.2		III		430+668		1
1.34.1		III		430+682		1
1.34.2		III		430+682		1
1.34.1		III		430+693		1
1.34.2		III		430+693		1
1.34.1		III		430+702		1
1.34.2		III		430+702		1
1.34.1		III		430+718		1
1.34.2		III		430+718		1
1.34.1		III		430+722		1
1.34.2		III		430+722		1
1.27		III		431+400		1
1.22		III		431+518		1
1.22		III		431+575		1
1.8		III		431+575		1
1.8		III		431+675		1
1.8		III		431+967		1
1.22		III		432+000		1
1.22		III		432+076		1
1.8		III		432+076		1
1.27		III		432+142		1
1.8		III		433+429		1
1.8		III		433+455		1
1.23		II		433+490		1
1.22		III		433+540		1
1.23		III		433+540		1

			(, ²)	, +		
1.23		III		433+567		1
1.23		III		433+800		1
1.22		III		433+852		1
1.8		III		433+852		1
1.27		III		433+855		1
1.23		III		434+000		1
1.22		III		436+815		1
1.8		III		436+960		1
1.22		III		437+316		1
1.8		III		437+316		1
1.27		III		441+500		1
1.27		III		442+193		1
1.27		III		442+200		1
1.27		III		442+210		1
1.27		III		442+897		1
1.27		III		443+175		1
1.22		III		443+600		1
1.8		III		443+600		1
1.22		III		443+650		1
1.8		III		443+650		1
1.22		III		443+916		1
1.8		III		443+916		1
1.27		III		444+510		1
1.27		III		444+550		1
1.27		III		444+860		1
1.22		III		447+075		1
1.8		III		447+075		1
1.8		III		447+122		1
1.8		III		447+434		1
1.22		III		447+487		1
1.8		III		447+487		1
1.27		III		447+816		1
1.27		III		447+840		1
1.27		III		448+303		1
1.22		III		452+109		1
1.23		III		452+109		1
1.8		III		452+135		1
1.23		III		452+153		1
1.22		III		452+227		1
1.8		III		452+227		1
1.22		III		452+400		1
1.8		III		452+400		1
1.22		III		452+435		1
1.23		III		452+435		1
1.8		III		452+479		1
1.23		III		452+611		1
1.8		III		454+315		1
1.8		III		454+315		1
1.22		III		454+375		1
1.22		III		454+375		1

			(, ²)	, +		
1.22		III		454+743		1
1.22		III		454+743		1
1.8		III		454+893		1
1.8		III		454+983		1
1.8		III		454+983		1
1.8		III		455+011		1
1.22		III		455+114		1
1.22		III		455+130		1
1.22		III		455+515		1
1.22		III		455+541		1
1.8		III		455+751		1
1.8		III		455+751		1
1.22		III		455+900		1
1.22		III		455+900		1
1.8		III		455+900		1
1.8		III		455+900		1
1.22		III		456+250		1
1.22		III		456+250		1
1.8		III		456+250		1
1.8		III		456+250		1
		: 187				
		: 45				
		: 0				
		: 34				
		: 266				

2.4		III		400+357		1	" 400+370"
2.3.2		III		400+580		1	
2.3.2		III		401+045		1	
2.4		III		401+272		1	" 401+263"
2.3.3		III		401+490		1	
2.4		III		405+281		1	" 405+278"
2.3.2		III		405+426		1	
2.3.2		III		405+502		1	
2.4		III		405+672		1	" 405+669"
2.4		III		406+791		1	
2.3.1		III		406+825		1	
2.4		III		406+866		1	
2.1		III		406+981		1	
2.4		III		407+012		1	" 407+020"
2.4		III		407+033		1	" 407+022"
2.1		III		407+070		1	
2.3.1		III		407+135		1	
2.3.2		III		408+100		1	
2.4		III		408+280		1	" 408+275"

			(, 2)	, +		
2.3.1		III		408+420		1
2.4		III		408+681		1 " 408+692
2.4		III		408+703		1 " 408+690
2.3.2		III		408+780		1
2.3.1		III		408+896		1
2.4		III		409+064		1 " 409+059
2.3.2		III		409+195		1
2.3.2		III		409+500		1
2.4		III		409+659		1 " 409+650
2.3.1		III		411+750		1
2.3.1		III		411+900		1
2.4		III		412+168		1 " 412+156
2.4		III		412+176		1 " 412+172
2.4		III		412+314		1 " 412+317
2.3.1		III		412+323		1
2.4		III		414+728		1 " 414+731
2.4		III		414+918		1 " 414+901
2.4		III		415+114		1 " 415+124
2.4		III		415+220		1 " 415+211
2.4		III		415+357		1 " 415+364
2.3.2		III		415+850		1
2.3.2		III		415+900		1
2.4		III		416+053		1 " 416+072
2.4		III		416+153		1 " 416+146
2.3.1		III		416+350		1
2.3.2		III		418+635		1
2.4		III		418+895		1 " 418+883
2.4		III		419+031		1 " 419+037
2.3.2		III		419+080		1
2.3.2		III		419+240		1
2.4		III		419+331		1 " 419+321
2.3.3		III		419+575		1
2.3.1		III		420+747		1
2.3.1		III		420+848		1

			(, 2)	, +			
2.4		III		420+967		1	" 420+965 "
2.4		III		421+020		1	" 421+032 "
2.4		III		421+038		1	" 421+030 "
2.3.1		III		421+285		1	
2.4		III		423+566		1	" 423+563 "
2.4		III		423+687		1	" 423+693 "
2.3.2		III		424+485		1	
2.4		III		424+729		1	" 424+720 "
2.3.2		III		426+770		1	
2.4		III		427+026		1	" 427+017 "
2.3.3		III		427+230		1	
2.4		III		428+358		1	
2.1		III		428+415		1	
2.1		II		428+465		1	
2.4		III		428+467		1	
2.1		III		428+517		1	
2.5		III		428+521		1	" 428+526 "
2.4		III		428+543		1	
2.1		III		428+605		1	
2.1		III		428+617		1	
2.4		III		428+655		1	" 428+662 "
2.1		III		428+700		1	
2.3.1		III		430+180		1	
2.4		III		430+410		1	" 430+426 "
2.4		III		430+441		1	" 430+426 "
2.3.1		III		430+680		1	
2.3.1		III		431+518		1	
2.3.1		III		431+575		1	
2.4		III		431+789		1	" 431+805 "
2.4		III		431+809		1	" 431+803 "
2.3.1		III		432+000		1	
2.3.1		II		432+026		1	
2.4		III		432+680		1	" 432+688 "
2.3.2		III		432+893		1	
2.3.2		III		433+058		1	
2.4		III		433+256		1	" 433+270 "
2.4		III		433+276		1	" 433+258 "
2.3.2		II		433+440		1	

			(, 2)	, +		
2.1		II		433+560		1
2.4		III		433+605		1 " 433+608 "
2.4		III		433+612		1 " 433+602 "
2.1		II		433+643		1
2.4		III		434+166		1 " / 434+177 "
2.3.2		III		434+430		1
2.3.1		III		436+815		1
2.4		III		436+888		1 " 436+877 "
2.4		III		437+048		1 " 437+061 "
2.4		III		437+071		1 " 437+065 "
2.3.1		III		437+316		1
2.4		III		441+820		1 " 441+816 "
2.4		III		441+984		1 " 441+989 "
2.3.2		III		442+395		1
2.4		III		442+578		1 " 442+571 "
2.3.1		III		443+397		1
2.1		III		443+450		1
2.4		III		443+538		1 " 443+545 "
2.4		III		443+550		1 " 443+542 "
2.1		III		443+580		1
2.4		III		443+756		1 " 443+762 "
2.1		III		443+793		1
2.4		III		444+223		1 " 444+233 "
2.3.2		III		444+365		1
2.4		III		444+593		1 444+588
2.3.3		III		444+750		1
2.1		III		445+310		1
2.4		III		445+316		1 " 445+323 "
2.3.1		III		447+075		1
2.4		III		447+307		1 " 447+320 "
2.4		III		447+329		1 " 447+322 "
2.3.1		III		447+487		1
2.4		III		447+691		1 " 447+698 "
2.4		III		447+883		1 " 447+881 "

			(, 2)	, +		
2.4		III		449+205		1 " 449+210 "
2.4		III		449+481		1 " 449+478 "
2.5		III		449+748		1 " 449+753 "
2.5		III		449+892		1 " 449+897 "
2.3.2		III		449+920		1
2.4		III		449+930		1 " 449+937 "
2.3.2		III		450+075		1
2.4		III		450+493		1 " 450+489 "
2.4		III		451+142		1 " 451+145 "
2.3.1		III		451+226		1
2.5		III		451+422		1 " 451+431 "
2.4		III		451+469		1 " 451+474 "
2.1		III		451+507		1
2.5		III		451+519		1 " 451+527 "
2.4		III		451+528		1 " 451+524 "
2.5		III		451+528		1 " 451+524 "
2.1		III		451+547		1
2.3.2		III		451+798		1
2.5		III		451+843		1 " 451+849 "
2.1		III		451+848		1
2.1		III		451+861		1
2.5		III		451+862		1 " 451+856 "
2.3.2		III		451+911		1
2.1		III		452+227		1
2.1		III		452+236		1
2.4		III		452+244		1 " 452+259 "
2.5		III		452+244		1 " 452+259 "
2.1		III		452+283		1
2.5		III		452+285		1 " 452+271 "
2.1		III		452+427		1
2.1		III		452+447		1
2.5		III		452+462		1 " 452+458 "
2.3.3		III		452+611		1
2.5		III		452+642		1 " 452+663 "

			(, 2)	, +			
2.5		III		452+663		1 " 452+667 "	
2.1		III		452+700		1	
2.4		III		453+172		1 " 453+175 "	
2.4		III		453+652		1 453+646	
2.4		III		453+673		1 " 453+671 "	
2.4		III		454+081		1 " 454+089 "	
2.4		III		454+131		1 " 454+131 "	
2.3.2		III		454+213		1	
2.4		III		454+224		1 " 454+221 "	
2.3.2		III		454+225		1	
2.4		III		454+423		1	
2.4		III		454+643		1	
2.4		III		455+194		1	
2.4		III		455+498		1	
2.4		III		456+163		1 " 456+154 "	
2.4		III		456+261		1 " 456+272 "	
		:	136				
		:	15				
		:	0				
		:	24				
		:	175				

3.27		III		400+365		1	
3.27		III		400+410		1	
3.27		III		400+580		1	
3.27		III		400+580		1	
3.18.1		II		406+771		1	
3.1		II		406+781		1	
3.1		II		406+890		1	" 406+904 "
3.27		III		407+230		1	
3.1		III		412+243		1	" 412+228 "
3.18.1		III		412+298		1	
3.1		III		412+304		1	" 412+317 "
3.1		III		414+572		1	" 414+553 "
3.18.1		III		414+675		1	
3.1		III		414+714		1	" 414+731 "
3.1		III		414+934		1	" 414+901 "

			(, ²)	, +			
3.1		III		415+052		1	" 415+078
3.1		III		415+095		1	
3.1		III		415+101		1	" 415+124
3.1		III		415+237		1	" 415+211
3.1		III		415+267		1	
3.1		III		415+334		1	
3.1		III		415+345		1	" 415+364
3.1		III		420+848		1	" 420+830
3.18.1		III		420+939		1	
3.1		III		420+949		1	" 420+965
3.1		III		423+555		1	" 423+540
3.1		III		423+574		1	" 423+563
3.18.1		III		423+592		1	
3.18.1		III		423+652		1	
3.1		III		423+677		1	" 423+693
3.1		III		423+695		1	" 423+705
3.27		III		428+231		1	
3.1		III		428+382		1	
3.27		III		428+548		1	
3.27		III		428+693		1	
3.27		III		429+600		1	
3.27		III		429+600		1	
3.27		III		429+900		1	
3.27		III		429+900		1	
3.1		III		436+895		1	" 436+877
3.18.1		III		436+929		1	
3.1		III		441+834		1	" 441+816
3.1		III		441+837		1	" 441+818
3.18.1		III		441+889		1	
3.18.1		III		441+940		1	
3.1		III		441+971		1	" 441+988
3.1		III		441+975		1	" 441+989
3.1		III		444+147		1	" 444+133
3.1		III		444+221		1	" 444+233

			(, ²)	, +		
3.27		III		445+015		1
3.1		III		445+310		1
3.27		III		445+435		1
3.27		III		445+625		1
3.1		III		445+645		1
3.27		III		445+864		1
3.1		III		447+546		1
3.18.1		III		447+660		1
3.1		III		447+680		1
3.1		III		447+896		1
3.18.1		III		447+909		1
3.1		III		448+030		1
3.1		III		449+108		1
3.18.1		III		449+148		1
3.1		III		449+194		1
3.1		III		449+497		1
3.18.1		III		449+532		1
3.1		III		449+573		1
3.1		III		449+826		1
3.18.1		III		449+873		1
3.1		III		449+920		1
3.1		III		450+508		1
3.18.1		III		450+544		1
3.1		III		451+163		1
3.18.1		III		451+201		1
3.1		III		451+307		1
3.18.1		III		451+391		1
3.18.1		III		451+440		1
3.1		III		451+458		1
3.1		III		452+516		1
3.1		III		452+521		1
3.18.1		III		452+526		1
3.18.1		III		452+595		1
3.1		III		452+642		1
3.1		III		453+189		1
3.18.1		III		453+200		1
3.4		III		453+225		1

			(, 2)	, +		
3.1		III		453+260		1 " 453+278 "
3.1		III		453+574		1 " 453+562 "
3.18.1		III		453+650		1
3.1		III		453+652		1 453+646
3.1		III		453+657		1 " 453+671 "
3.18.1		III		453+693		1
3.1		III		453+722		1 453+740
3.17.1		III		453+808		1
3.17.1		III		453+808		1
3.24		III		453+808		1
3.24		III		453+808		1
3.4		III		453+898		1
3.4		III		453+898		1
3.1		III		454+143		1 " 454+131 "
3.1		III		454+146		1 " 454+128 "
3.24		III		454+165		1
3.24		III		454+165		1
3.1		III		454+204		1 " 454+221 "
3.1		III		454+236		1 " 454+250 "
3.4		III		454+250		1
3.4		III		454+250		1
3.4		III		454+325		1
3.4		III		454+325		1
3.24		III		454+405		1
3.24		III		454+405		1
3.17.3		III		454+495		1
3.17.3		III		454+495		1
3.27		III		454+519		1
3.17.3		III		454+564		1
3.17.3		III		454+564		1
3.24		III		454+690		1
3.24		III		454+690		1
3.4		III		454+690		1
3.4		III		454+690		1
3.24		III		454+720		1
3.24		III		454+720		1
3.4		III		454+765		1
3.4		III		454+765		1
3.24		III		454+773		1
3.24		III		454+773		1
3.4		III		454+913		1
3.4		III		454+913		1
3.4		III		454+913		1
3.4		III		454+913		1

			(, ²)	, +		
3.17.3		III		454+923		1
3.17.3		III		454+923		1
3.24		III		454+923		1
3.24		III		454+923		1
3.4		III		455+042		1
3.4		III		455+042		1
3.4		III		455+092		1
3.4		III		455+092		1
3.24		III		455+130		1
3.16		III		455+193		1
3.24		III		455+193		1
3.24		III		455+515		1
3.4		III		455+615		1
3.4		III		455+615		1
3.24		III		455+645		1
3.24		III		455+683		1
3.4		III		455+713		1
3.4		III		455+713		1
3.13		III		455+748		1
3.4		III		455+748		1
3.4		III		455+748		1
3.28		III		456+039		1
3.17.3		III		456+099		1
3.4		III		456+099		1
3.4		III		456+099		1
3.24		III		456+142		1
3.24		III		456+142		1
3.4		III		456+199		1
3.4		III		456+199		1
3.24		III		456+290		1
3.24		III		456+290		1
3.13		III		456+320		1
3.13		III		456+320		1
3.24		III		456+390		1
3.24		III		456+390		1
3.24		III		456+442		1
3.24		III		456+442		1
3.4		III		456+442		1
		: 139				
		: 28				
		: 0				
		: 1				
		: 168				

4.1.2		III		400+357		1	" 400+370"
4.2.1		III		401+204		1	
4.2.1		III		401+318		1	
4.1.2		III		405+281		1	" 405+278"

			(, ²)	, +			
4.1.2		III		405+672		1	" 405+669"
4.1.2		III		406+791		1	
4.2.1		II		406+840		1	
4.2.1		II		407+002		1	
4.2.1		III		407+240		1	
4.1.2		III		408+280		1	" 408+275"
4.2.1		III		408+623		1	
4.2.1		III		408+965		1	
4.1.2		III		409+064		1	" 409+059"
4.2.1		III		409+355		1	
4.1.2		III		409+659		1	" 409+650"
4.2.1		III		410+395		1	
4.2.1		III		412+080		1	
4.2.1		III		412+220		1	
4.1.2		III		412+314		1	" 412+317"
4.1.2		III		414+728		1	" 414+731"
4.1.2		III		414+918		1	" 414+901"
4.2.3		III		414+950		1	
4.1.1		III		414+983		1	
4.1.1		III		415+095		1	
4.1.2		III		415+114		1	" 415+124"
4.1.2		III		415+220		1	" 415+211"
4.1.1		III		415+267		1	
4.1.1		III		415+306		1	
4.1.1		III		415+334		1	
4.1.2		III		415+357		1	" 415+364"
4.2.3		III		415+471		1	
4.1.2		III		416+053		1	" 416+072"
4.2.1		III		416+095		1	
4.2.1		III		416+207		1	
4.1.2		III		418+895		1	" 418+883"
4.1.2		III		419+031		1	" 419+037"
4.2.1		III		419+265		1	
4.2.1		III		419+375		1	
4.2.3		III		420+848		1	
4.1.2		III		420+967		1	" 420+965"
4.2.1		III		421+000		1	

			(, ²)	, +			
4.2.1		III		421+100		1	
4.2.3		III		423+549		1	
4.1.2		III		423+566		1	" 423+563 "
4.1.1		III		423+592		1	
4.1.1		III		423+652		1	
4.1.2		III		423+687		1	" 423+693 "
4.2.3		III		423+699		1	
4.1.2		III		424+729		1	" 424+720 "
4.2.1		III		426+996		1	
4.2.1		III		427+080		1	
4.2.1		III		428+427		1	
4.1.2		III		428+467		1	
4.1.2		III		428+543		1	
4.2.1		III		428+802		1	
4.2.1		III		430+365		1	
4.2.1		III		430+480		1	
4.2.1		III		431+587		1	
4.2.1		III		432+060		1	
4.1.2		III		432+680		1	" 432+688 "
4.1.2		III		433+256		1	" 433+270 "
4.1.2		III		433+276		1	" 433+258 "
4.2.1		III		433+591		1	
4.1.2		III		433+605		1	" 433+608 "
4.2.1		III		433+639		1	
4.1.2		III		434+166		1	" / 434+177 "
4.1.2		III		436+888		1	" 436+877 "
4.1.1		III		436+929		1	
4.2.1		III		437+000		1	
4.2.1		III		437+111		1	
4.1.2		III		441+820		1	" 441+816 "
4.1.1		III		441+889		1	
4.1.1		III		441+940		1	
4.1.2		III		441+984		1	" 441+989 "
4.1.2		III		442+578		1	" 442+571 "
4.1.1		III		442+590		1	
4.2.1		III		443+400		1	
4.2.1		III		443+741		1	
4.2.3		III		443+755		1	
4.1.1		III		444+180		1	
4.1.2		III		444+223		1	" 444+233 "

			(, 2)	, +			
4.1.2		III		444+593		1	444+588
4.1.1		III		445+310		1	
4.1.1		III		445+316		1	" " 445+323
4.2.3		III		445+645		1	
4.2.1		III		447+285		1	
4.2.1		III		447+368		1	
4.2.3		III		447+545		1	
4.1.1		III		447+660		1	
4.1.2		III		447+691		1	" 447+698
4.1.2		III		447+883		1	" " 447+881
4.1.1		III		447+909		1	
4.2.3		III		448+032		1	
4.1.1		III		449+148		1	
4.1.2		III		449+205		1	" " 449+210
4.1.2		III		449+481		1	" " 449+478
4.1.1		III		449+532		1	
4.1.2		III		449+748		1	" " 449+753
4.1.1		III		449+873		1	
4.1.2		III		449+892		1	" " 449+897
4.1.2		III		449+930		1	" " 449+937
4.1.2		III		450+493		1	" " 450+489
4.1.1		III		450+544		1	
4.1.2		III		451+142		1	" " 451+145
4.2.3		III		451+271		1	
4.2.3		III		451+305		1	
4.1.2		III		451+422		1	" " 451+431
4.2.1		III		451+460		1	
4.1.2		III		451+469		1	" " 451+474
4.1.2		III		451+528		1	" " 451+524
4.2.1		III		451+583		1	
4.1.2		III		451+843		1	" " 451+849
4.1.4		III		451+848		1	
4.1.4		III		451+861		1	
4.1.2		III		451+862		1	" " 451+856
4.2.1		III		452+127		1	
4.1.1		III		452+511		1	

			(, 2)	, +		
4.2.1		III		452+511		1
4.1.1		III		452+595		1
4.1.2		III		452+642		1
4.1.2		III		452+663		1
4.1.2		III		453+172		1
4.2.1		III		453+175		1
4.1.1		III		453+200		1
4.2.3		III		453+580		1
4.1.1		III		453+650		1
4.1.2		III		453+652		1
4.1.2		III		453+673		1
4.1.1		III		453+693		1
4.1.2		III		454+081		1
4.1.2		III		454+131		1
4.1.1		III		454+166		1
4.1.1		III		454+200		1
4.1.2		III		454+224		1
4.1.1		III		454+405		1
4.2.1		III		454+412		1
4.1.4		III		454+445		1
4.1.1		III		454+452		1
4.2.1		III		454+452		1
4.1.1		III		454+566		1
4.1.1		III		454+631		1
4.2.1		III		454+631		1
4.2.1		III		454+677		1
4.1.1		III		454+690		1
4.1.1		III		455+170		1
4.2.1		III		455+171		1
4.2.3		III		455+179		1
4.1.2		III		455+194		1
4.1.1		III		455+206		1
4.2.1		III		455+211		1
4.1.1		III		455+214		1
4.2.2		III		455+218		1
4.2.2		III		455+445		1
4.1.1		III		455+489		1
4.2.1		III		455+490		1
4.1.2		III		455+498		1
4.2.3		III		455+500		1
4.2.1		III		455+531		1
4.1.1		III		455+541		1
4.1.2		III		456+163		1

			(, ²)				
4.1.2		III		456+261		1	" 456+272"
4.2.1		III		456+442		1	
		:	131				
		:	10				
		:	0				
		:	21				
		:	162				

5.15.3		III		406+520		1	
5.15.5		III		406+665		1	
5.23.1			1,76	406+665		1	
5.24.1			1,76	406+665		1	
5.16	()	I		406+830		1	
5.16	()	I		406+830		1	
5.19.1		III		406+840		1	
5.19.1		III		406+840		1	
5.19.2		II		406+840		1	
5.19.2		II		406+840		1	
5.19.2		III		406+840		1	
5.16	()	I		406+844		1	
5.16	()	I		406+844		1	
5.19.1		III		406+844		1	
5.19.1		III		406+844		1	
5.19.2		III		406+844		1	
5.15.2		III		406+854		1	
5.15.2		III		406+854		1	
5.15.2		III		406+854		1	
5.15.4		III		406+870		1	
5.15.2		III		406+980		1	
5.15.2		III		406+980		1	
5.15.2		III		406+980		1	
5.15.2		III		406+980		1	
5.15.2		II		407+068		1	
5.15.2		II		407+068		1	
5.15.2		II		407+068		1	
5.15.2		II		407+120		1	
5.15.2		II		407+120		1	
5.15.2		II		407+120		1	
5.15.5		III		407+176		1	
5.15.6		III		407+176		1	
5.19.1		III		407+176		1	
5.19.1		III		407+176		1	
5.19.2		III		407+176		1	
5.19.1		III		407+180		1	
5.19.1		III		407+180		1	
5.19.2		III		407+180		1	
5.15.6		III		407+190		1	
5.15.3		III		407+230		1	
5.23.1			1,76	407+290		1	

			(, ²)	, +		
5.24.1			1,76	407+290		1
5.15.1		III		408+750		1
5.15.1		III		408+800		1
5.15.1		III		408+830		1
5.15.3		III		408+830		1
5.15.1		III		408+855		1
5.15.1		III		408+915		1
5.16	()	I		408+948		1
5.16	()	I		408+948		1
5.19.1		III		408+960		1
5.19.1		III		408+960		1
5.19.2		III		408+960		1
5.19.1		III		408+964		1
5.19.1		III		408+964		1
5.19.2		III		408+964		1
5.19.2		III		408+965		1
5.19.2		III		408+965		1
5.16	()	I		408+980		1
5.16	()	I		408+980		1
5.15.5		III		409+120		1
5.15.3		III		409+128		1
5.15.5		III		411+894		1
5.19.1		III		412+080		1
5.19.1		III		412+080		1
5.19.2		III		412+080		1
5.19.2		III		412+080		1
5.19.2		III		412+080		1
5.19.1		III		412+084		1
5.19.1		II		412+084		1
5.19.2		III		412+084		1
5.16	()	I		412+089		1
5.16	()	I		412+089		1
5.16	()	I		412+265		1
5.16	()	I		412+265		1
5.15.5		III		412+465		1
5.15.3		III		414+380		1
5.15.1		III		414+390		1
5.15.3		III		414+390		1
5.15.1		III		414+480		1
5.15.1		III		414+780		1
5.15.5		III		414+839		1
5.15.1		III		414+860		1
5.15.5		III		415+042		1
5.15.1		III		415+099		1
5.15.1		III		415+124		1
5.15.1		III		415+150		1
5.15.1		III		415+180		1
5.15.1		II		415+220		1
5.15.1		III		415+240		1
5.16	()	I		415+320		1

			(, ²)	, +			
5.16	()	I		415+320		1	
5.19.1		III		415+334		1	
5.19.1		III		415+334		1	
5.19.2		III		415+334		1	
5.19.2		III		415+334		1	
5.19.2		III		415+334		1	
5.19.1		III		415+338		1	
5.19.1		III		415+338		1	
5.19.2		III		415+338		1	
5.19.2		III		415+338		1	
5.19.2		III		415+338		1	
5.16	()	I		415+466		1	
5.16	()	I		415+466		1	
5.15.1		II		415+565		1	
5.15.5		III		415+565		1	
5.15.1		III		415+597		1	
5.15.1		III		415+670		1	
5.15.3		III		415+720		1	
5.25			2,38	415+850		1	
5.26			2,38	415+850		1	
5.25			2,38	416+165		1	
5.26			2,38	416+165		1	
5.15.3		III		420+617		1	
5.15.1		III		420+710		1	
5.15.1		III		420+780		1	
5.15.5		III		420+802		1	
5.16	()	I		420+962		1	
5.16	()	I		420+962		1	
5.19.1		III		421+000		1	
5.19.1		III		421+000		1	
5.19.2		III		421+000		1	
5.19.2		III		421+000		1	
5.19.2		III		421+000		1	
5.19.2		III		421+002		1	
5.19.1		III		421+004		1	
5.19.1		III		421+004		1	
5.19.1		III		421+021		1	" 421+030
5.19.2		III		421+021		1	" 421+030
5.19.1		III		421+038		1	" 421+030
5.19.2		III		421+038		1	" 421+030
5.16	()	I		421+090		1	
5.16	()	I		421+090		1	
5.15.5		III		421+215		1	
5.15.3		III		423+350		1	
5.15.5		III		423+354		1	
5.15.5		III		423+380		1	
5.15.1		III		423+420		1	

			(, ²)	, +		
5.15.1		III		423+490		1
5.15.1		III		423+520		1
5.15.1		III		423+735		1
5.15.1		III		423+750		1
5.15.1		III		423+815		1
5.15.5		III		423+830		1
5.15.3		III		423+900		1
5.15.5		III		426+807		1
5.15.1		III		426+847		1
5.15.3		III		426+847		1
5.15.1		III		426+920		1
5.15.1		III		426+951		1
5.15.1		III		426+965		1
5.16	()	I		426+993		1
5.16	()	I		426+993		1
5.19.1		III		426+996		1
5.19.1		III		426+996		1
5.19.2		III		426+996		1
5.19.2		III		426+996		1
5.19.2		III		426+996		1
5.19.1		III		427+000		1
5.19.1		III		427+000		1
5.19.2		III		427+000		1
5.15.1		III		427+060		1
5.15.1		III		427+080		1
5.16	()	I		427+083		1
5.16	()	I		427+083		1
5.15.1		III		427+130		1
5.15.3		III		427+180		1
5.15.5		III		427+290		1
5.15.5		III		428+255		1
5.15.1		III		428+330		1
5.15.3		III		428+330		1
5.15.1		III		428+415		1
5.15.1		III		428+443		1
5.23.1			1,76	428+465		1
5.24.1			1,76	428+465		1
5.15.1		III		428+517		1
5.15.2		II		428+553		1
5.15.2		II		428+553		1
5.15.2		II		428+553		1
5.15.2		II		428+553		1
5.15.2		II		428+553		1
5.15.2		II		428+553		1
5.15.2		II		428+575		1
5.15.2		II		428+575		1
5.15.2		II		428+575		1
5.15.2		II		428+580		1
5.15.2		II		428+580		1
5.15.2		II		428+580		1

			(, ²)	, +		
5.15.2		II		428+605		1
5.15.2		II		428+605		1
5.15.2		II		428+605		1
5.16	()	I		428+607		1
5.16	()	I		428+607		1
5.15.2		II		428+615		1
5.15.2		II		428+615		1
5.15.2		II		428+615		1
5.19.1		III		428+630		1
5.19.1		III		428+630		1
5.19.2		III		428+630		1
5.19.1		III		428+634		1
5.19.1		III		428+634		1
5.19.2		III		428+634		1
5.16	()	I		428+667		1
5.16	()	I		428+667		1
5.15.2		II		428+686		1
5.15.2		II		428+686		1
5.15.2		II		428+686		1
5.24.1			1,76	428+693		1
5.15.2		II		428+700		1
5.15.2		II		428+700		1
5.15.2		II		428+700		1
5.23.1			1,76	428+700		1
5.15.1		III		428+730		1
5.15.1		III		428+800		1
5.15.3		III		428+800		1
5.15.5		III		428+805		1
5.15.5		III		431+536		1
5.15.5		III		431+581		1
5.15.4		III		431+625		1
5.15.3		III		431+645		1
5.15.4		III		431+645		1
5.15.2		III		431+663		1
5.15.2		III		431+663		1
5.15.2		III		431+663		1
5.15.2		III		431+663		1
5.16	()	I		431+727		1
5.16	()	I		431+727		1
5.15.2		III		431+740		1
5.15.2		III		431+740		1
5.15.2		III		431+740		1
5.15.2		III		431+740		1
5.19.1		III		431+836		1
5.19.1		III		431+836		1
5.19.2		III		431+836		1
5.19.1		III		431+840		1
5.19.1		III		431+840		1
5.19.2		III		431+840		1
5.16	()	I		431+860		1

			(, ²)	, +		
5.16	()	I		431+860		1
5.15.1		III		431+890		1
5.15.1		III		431+960		1
5.15.6		III		432+000		1
5.15.3		II		432+026		1
5.15.5		III		432+051		1
5.15.3		III		433+429		1
5.15.4		III		433+429		1
5.15.2		III		433+490		1
5.15.2		III		433+490		1
5.15.2		III		433+490		1
5.15.2		III		433+490		1
5.15.5		III		433+490		1
5.23.1			2,91	433+490		1
5.24.1			2,91	433+490		1
5.15.2		III		433+540		1
5.15.2		III		433+540		1
5.15.2		III		433+540		1
5.15.2		III		433+540		1
5.15.2		III		433+572		1
5.15.2		III		433+572		1
5.15.2		III		433+572		1
5.15.2		III		433+572		1
5.19.1		III		433+635		1
5.19.1		III		433+635		1
5.19.2		III		433+635		1
5.19.1		III		433+639		1
5.19.1		III		433+639		1
5.19.2		III		433+639		1
5.19.2		III		433+639		1
5.19.2		III		433+639		1
5.15.2		III		433+662		1
5.15.2		III		433+662		1
5.15.2		III		433+662		1
5.15.2		III		433+662		1
5.15.2		III		433+704		1
5.15.2		III		433+704		1
5.15.2		III		433+704		1
5.15.2		III		433+704		1
5.16	()	I		433+707		1
5.16	()	I		433+707		1
5.16	()	I		433+731		1
5.16	()	I		433+731		1
5.23.1			2,91	433+750		1
5.24.1			2,91	433+750		1
5.15.4		III		433+800		1
5.15.5		III		433+894		1
5.15.3		III		433+918		1
5.15.5		III		436+670		1

			(, ²)	, +		
5.15.1		III		436+910		1
5.15.3		III		436+910		1
5.15.1		III		437+000		1
5.16	()	I		437+000		1
5.16	()	I		437+000		1
5.15.1		III		437+010		1
5.14.1		III		437+030		1
5.15.1		II		437+092		1
5.19.1		III		437+107		1
5.19.1		III		437+107		1
5.19.2		III		437+107		1
5.19.1		III		437+111		1
5.19.1		III		437+111		1
5.19.2		III		437+111		1
5.19.2		III		437+111		1
5.19.2		III		437+111		1
5.16	()	I		437+118		1
5.16	()	I		437+118		1
5.15.1		III		437+156		1
5.15.1		III		437+166		1
5.15.1		II		437+212		1
5.15.3		II		437+212		1
5.15.5		III		437+275		1
5.15.1		III		441+660		1
5.15.3		III		441+660		1
5.15.5		III		441+690		1
5.15.1		III		441+735		1
5.15.1		III		441+770		1
5.15.1		III		441+805		1
5.15.1		III		442+000		1
5.15.1		III		442+040		1
5.15.1		III		442+080		1
5.15.1		II		442+100		1
5.15.5		III		442+140		1
5.15.3		III		442+154		1
5.15.1		III		443+397		1
5.15.3		III		443+397		1
5.15.1		III		443+450		1
5.15.2		II		443+480		1
5.15.2		II		443+480		1
5.15.2		II		443+480		1
5.15.5		III		443+485		1
5.23.1			1,46	443+520		1
5.24.1			1,46	443+520		1
5.15.2		II		443+523		1
5.15.2		II		443+523		1
5.15.2		II		443+523		1
5.15.2		III		443+580		1
5.15.2		III		443+580		1
5.15.2		III		443+580		1

			(, ²)	, +		
5.15.2		III		443+614		1
5.15.2		III		443+614		1
5.15.2		III		443+614		1
5.15.2		III		443+630		1
5.15.2		III		443+630		1
5.15.2		III		443+630		1
5.15.3		III		443+690		1
5.19.1		III		443+737		1
5.19.1		III		443+737		1
5.19.2		III		443+737		1
5.19.1		III		443+741		1
5.19.1		III		443+741		1
5.19.2		III		443+741		1
5.19.2		III		443+741		1
5.19.2		III		443+741		1
5.15.2		III		443+780		1
5.15.2		III		443+780		1
5.15.2		III		443+780		1
5.16	()	I		443+825		1
5.16	()	I		443+825		1
5.16	()	I		443+843		1
5.16	()	I		443+843		1
5.15.1		III		443+845		1
5.23.1			1,46	443+865		1
5.24.1			1,46	443+865		1
5.15.1		III		443+915		1
5.14.3		III		444+300		1
5.15.5		III		444+300		1
5.15.5		III		445+095		1
5.6		III		445+316		1
						445+323
5.15.1		III		445+715		1
5.15.1		III		445+775		1
5.15.3		III		445+864		1
5.15.5		III		447+080		1
5.15.1		III		447+155		1
5.15.3		III		447+155		1
5.15.1		III		447+196		1
5.16	()	I		447+225		1
5.16	()	I		447+225		1
5.15.1		III		447+243		1
5.19.1		III		447+285		1
5.19.1		III		447+285		1
5.19.2		III		447+285		1
5.19.2		III		447+285		1
5.19.2		III		447+285		1
5.19.1		III		447+289		1
5.19.1		III		447+289		1
5.19.2		III		447+289		1

			(, ²)	, +		
5.15.1		III		447+302		1
5.15.1		III		447+350		1
5.15.1		III		447+368		1
5.15.1		III		447+384		1
5.16	()	I		447+395		1
5.16	()	I		447+395		1
5.15.1		III		447+400		1
5.15.1		III		447+434		1
5.15.1		III		447+475		1
5.15.5		III		447+876		1
5.15.5		III		447+894		1
5.15.1		III		448+111		1
5.15.1		III		448+179		1
5.15.1		III		448+222		1
5.15.3		III		448+222		1
5.15.3		III		448+251		1
5.15.3		III		448+877		1
5.15.1		III		448+894		1
5.15.3		III		448+894		1
5.15.1		III		449+012		1
5.15.1		III		449+029		1
5.15.5		III		449+281		1
5.15.5		III		449+390		1
5.15.3		III		449+604		1
5.15.1		III		449+615		1
5.15.3		III		449+623		1
5.15.1		III		449+645		1
5.15.1		III		449+665		1
5.15.1		III		449+700		1
5.15.1		III		449+700		1
5.15.1		III		449+750		1
5.15.3		III		449+805		1
5.15.5		III		450+065		1
5.15.5		III		450+286		1
5.15.1		III		450+668		1
5.15.1		III		450+728		1
5.15.3		III		450+812		1
5.15.5		III		451+060		1
5.15.3		III		451+140		1
5.15.1		III		451+155		1
5.15.3		III		451+155		1
5.15.1		III		451+195		1
5.15.1		III		451+240		1
5.15.1		III		451+256		1
5.15.1		III		451+341		1
5.15.1		II		451+374		1
5.23.1			3,19	451+374		1
5.24.1			3,19	451+374		1
5.15.1		III		451+391		1
5.15.1		III		451+485		1

			(, ²)	, +		
5.15.1		III		451+507		1
5.15.5		III		451+548		1
5.15.2		III		451+565		1
5.15.2		III		451+565		1
5.15.2		III		451+565		1
5.15.5		III		451+572		1
5.15.2		III		451+605		1
5.15.2		III		451+605		1
5.15.2		III		451+605		1
5.15.3		III		451+687		1
5.15.1		III		452+153		1
5.15.3		III		452+153		1
5.15.5		III		452+194		1
5.15.2		II		452+197		1
5.15.2		II		452+197		1
5.15.2		II		452+197		1
5.15.2		II		452+227		1
5.15.2		II		452+227		1
5.15.2		II		452+227		1
5.15.5		III		452+229		1
5.15.2		II		452+284		1
5.15.2		II		452+284		1
5.15.2		II		452+284		1
5.19.1		III		452+304		1
5.19.1		III		452+304		1
5.19.2		III		452+304		1
5.19.1		III		452+308		1
5.19.1		III		452+308		1
5.19.2		III		452+308		1
5.15.2		III		452+313		1
5.15.2		III		452+313		1
5.15.2		III		452+313		1
5.16	()	I		452+340		1
5.16	()	I		452+340		1
5.16	()	I		452+353		1
5.16	()	I		452+353		1
5.15.2		III		452+354		1
5.15.2		III		452+354		1
5.15.2		III		452+354		1
5.15.1		III		452+427		1
5.15.1		III		452+435		1
5.15.1		III		452+447		1
5.15.5		II		452+475		1
5.24.1			3,19	452+475		1
5.23.1			3,19	452+479		1
5.15.5		III		452+495		1
5.15.3		III		452+526		1
5.15.1		III		452+700		1
5.15.1		III		452+719		1
5.15.1		III		452+775		1

			(, ²)	, +		
5.15.3		III		452+775		1
5.15.1		III		452+805		1
5.15.3		III		452+805		1
5.15.5		III		452+835		1
5.15.5		III		452+1020		1
5.15.1		III		453+350		1
5.15.3		III		453+360		1
5.15.1		III		453+440		1
5.15.1		III		453+440		1
5.15.5		III		453+445		1
5.15.1		III		453+500		1
5.15.1		III		453+500		1
5.15.1		III		453+685		1
5.15.1		III		453+685		1
5.15.1		III		453+740		1
5.15.1		III		453+740		1
5.15.2		III		453+790		1
5.15.2		III		453+790		1
5.15.2		III		453+790		1
5.15.2		III		453+860		1
5.15.2		III		453+860		1
5.15.2		III		453+860		1
5.15.2		III		453+898		1
5.15.3		III		453+930		1
5.15.1		III		453+938		1
5.15.3		III		453+938		1
5.15.3		III		453+941		1
5.15.5		III		454+060		1
5.15.1		III		454+092		1
5.15.2		III		454+250		1
5.15.2		III		454+250		1
5.15.2		III		454+325		1
5.15.2		III		454+325		1
5.19.1		III		454+515		1
5.19.1		III		454+515		1
5.19.2		III		454+515		1
5.19.2		III		454+515		1
5.19.1		III		454+519		1
5.19.1		III		454+519		1
5.19.2		III		454+519		1
5.19.2		III		454+519		1
5.15.2		III		454+690		1
5.15.2		III		454+690		1
5.15.2		III		454+690		1
5.15.2		III		454+765		1
5.15.2		III		454+765		1
5.15.2		III		454+765		1
5.15.2		III		454+913		1

			(, ²)	, +		
5.15.2		III		454+913		1
5.15.2		III		454+913		1
5.15.2		III		455+042		1
5.15.2		III		455+042		1
5.15.2		III		455+092		1
5.15.2		III		455+092		1
5.19.1		III		455+360		1
5.19.1		III		455+361		1
5.19.1		III		455+361		1
5.19.1		III		455+361		1
5.19.1		III		455+361		1
5.19.2		III		455+361		1
5.19.2		III		455+361		1
5.19.2		III		455+361		1
5.19.2		III		455+361		1
5.19.1		III		455+365		1
5.19.1		III		455+365		1
5.19.1		III		455+365		1
5.19.1		III		455+365		1
5.19.2		III		455+365		1
5.19.2		III		455+365		1
5.19.2		III		455+365		1
5.19.2		III		455+365		1
5.19.1		III		455+366		1
5.15.2		III		455+615		1
5.15.2		III		455+615		1
5.15.2		III		455+615		1
5.15.5		III		455+711		1
5.15.2		III		455+713		1
5.15.2		III		455+713		1
5.15.2		III		455+713		1
5.19.1		III		456+048		1
5.19.1		III		456+048		1
5.19.2		III		456+048		1
5.19.2		III		456+048		1
5.19.1		III		456+052		1
5.19.2		III		456+052		1
5.19.1		III		456+053		1
5.19.2		III		456+053		1
5.15.2		III		456+099		1
5.15.2		III		456+099		1
5.15.2		III		456+099		1
5.15.3		III		456+200		1
5.15.1		III		456+617		1
		: 401				
		: 86				
		: 0				
		: 93				
		: 580				

			(, ²)	, +		
6.13		III		400+000		1
6.13		III		400+000		1
6.22		III		400+000		1
6.2		III		400+700		1
6.2		III		400+875		1
6.13		III		401+000		1
6.13		III		401+000		1
6.10.1			3,68	401+238		1
6.10.1			3,68	401+290		1
6.2		III		401+665		1
6.13		III		402+000		1
6.13		III		402+000		1
6.13		III		403+000		1
6.13		III		403+000		1
6.13		III		404+000		1
6.13		III		404+000		1
6.13		III		405+000		1
6.13		III		405+000		1
6.2		III		405+100		1
6.2		III		405+845		1
6.13		III		406+000		1
6.13		III		406+000		1
6.2		III		406+580		1
6.22		II		406+665		1
6.16	-	II		406+835		1
6.16	-	II		406+849		1
6.10.1			8,81	406+981		1
6.13		III		407+000		1
6.10.1			8,81	407+070		1
6.4	()	III		407+099		1
6.16	-	III		407+171		1
6.16	-	II		407+185		1
6.22		II		407+290		1
6.2		III		407+501		1
6.2		III		407+885		1
6.13		III		408+000		1
6.13		III		408+000		1
6.10.1			3,56	408+659		1
6.10.1			3,56	408+712		1
6.10.1			3,56	408+750		1
6.16	-	III		408+955		1
6.16	-	III		408+969		1
6.13		III		409+000		1
6.13		III		409+000		1
6.2		III		409+050		1
6.2		III		409+440		1
6.2		III		409+850		1
6.13		III		410+000		1
6.13		III		410+000		1
6.13		III		411+000		1

			(, ²)	, +		
6.13		III		411+000		1
6.2		III		411+585		1
6.13		III		412+000		1
6.13		III		412+000		1
6.16	-	III		412+075		1
6.16	-	III		412+089		1
6.10.1			3,96	412+125		1
6.10.1			3,96	412+208		1
6.2		III		412+503		1
6.2		III		412+785		1
6.13		III		413+000		1
6.13		III		413+000		1
6.2		III		413+152		1
6.14.1		II		413+800		1
6.14.1		II		413+800		1
6.13		III		414+000		1
6.13		III		414+000		1
6.22		III		414+000		1
6.2		III		414+200		1
6.12			7,81	414+302		1
6.9.1			18,62	414+390		1
6.9.1			18,62	414+390		1
6.10.1			3,87	414+860		1
6.13		III		415+000		1
6.13		III		415+000		1
6.10.1			3,87	415+099		1
6.10.1			3,87	415+124		1
6.10.1			10,97	415+220		1
6.16	-	III		415+329		1
6.16	-	III		415+343		1
6.10.1			10,97	415+565		1
6.12			5,91	415+794		1
6.2		III		415+800		1
6.2		III		415+828		1
6.9.1			17,86	415+880		1
6.2		III		415+950		1
6.13		III		416+000		1
6.13		III		416+000		1
6.9.1			17,86	416+220		1
6.2		III		416+400		1
6.14.1		II		416+894		1
6.14.1		II		416+894		1
6.13		III		417+000		1
6.13		III		417+000		1
6.13		III		418+000		1
6.13		III		418+000		1
6.2		III		418+720		1
6.13		III		419+000		1
6.13		III		419+000		1
6.10.1			3,35	419+290		1

			(, ²)	, +		
6.10.1			3,35	419+350		1
6.2		III		419+625		1
6.13		III		420+000		1
6.13		III		420+000		1
6.2		III		420+500		1
6.10.1			7,99	420+985		1
6.16	-	III		420+985		1
6.13		III		421+000		1
6.13		III		421+000		1
6.16	-	III		421+009		1
6.10.1			7,99	421+078		1
6.10.1			7,99	421+164		1
6.2		III		421+410		1
6.13		III		422+000		1
6.13		III		422+000		1
6.13		III		423+000		1
6.13		III		423+000		1
6.2		III		423+300		1
6.11			3,55	423+950		1
6.11			3,35	423+950		1
6.13		III		424+000		1
6.13		III		424+000		1
6.2		III		424+111		1
6.2		III		424+540		1
6.2		III		424+894		1
6.13		III		425+000		1
6.13		III		425+000		1
6.13		III		426+000		1
6.13		III		426+000		1
6.2		III		426+700		1
6.10.1			3,56	426+951		1
6.10.1			3,56	426+965		1
6.16	-	III		426+991		1
6.13		III		427+000		1
6.13		III		427+000		1
6.16	-	III		427+005		1
6.10.1			3,56	427+060		1
6.10.1			3,56	427+080		1
6.2		III		427+297		1
6.4	()	III		427+650		1
6.13		III		428+000		1
6.13		III		428+000		1
6.2		III		428+100		1
6.22		II		428+465		1
6.4	()	III		428+502		1
6.16	-	III		428+625		1
6.16	-	II		428+639		1
6.22		II		428+700		1
6.13		III		429+000		1
6.13		III		429+000		1

			(, ²)	, +		
6.2		III		429+122		1
6.13		III		430+000		1
6.13		III		430+000		1
6.2		III		430+250		1
6.10.1			11,12	430+400		1
6.10.1			13,50	430+455		1
6.2		III		430+595		1
6.14.1		II		430+800		1
6.14.1		II		430+800		1
6.13		III		431+000		1
6.13		III		431+000		1
6.10.1			12,66	431+300		1
6.2		III		431+400		1
6.12			7,66	431+480		1
6.12			7,66	431+496		1
6.10.1			5,14	431+740		1
6.10.1			5,14	431+770		1
6.16	-	III		431+831		1
6.16	-	III		431+845		1
6.10.1			5,14	431+858		1
6.10.1			5,14	431+890		1
6.14.1		II		431+895		1
6.14.1		II		431+895		1
6.13		III		432+000		1
6.13		III		432+000		1
6.2		III		432+142		1
6.12			5,95	432+147		1
6.10.1			14,22	432+197		1
6.13		III		433+000		1
6.13		III		433+000		1
6.10.1			2,79	433+220		1
6.10.1			3,70	433+311		1
6.11			2,68	433+350		1
6.11			2,68	433+440		1
6.22		II		433+490		1
6.10.1			12,07	433+560		1
6.16	-	III		433+631		1
6.10.1			12,07	433+643		1
6.16	-	III		433+643		1
6.13		III		434+000		1
6.13		III		434+000		1
6.14.1		II		434+600		1
6.14.1		II		434+600		1
6.13		III		435+000		1
6.13		III		435+000		1
6.13		III		436+000		1
6.13		III		436+000		1
6.10.1			3,06	436+910		1
6.13		III		437+000		1
6.13		III		437+000		1

			(, ²)	, +		
6.10.1			3,06	437+040		1
6.10.1			3,06	437+092		1
6.4	()	III		437+092		1
6.16	-	III		437+102		1
6.16	-	III		437+116		1
6.4	()	III		437+156		1
6.10.1			3,06	437+212		1
6.4	()	III		437+567		1
6.13		III		438+000		1
6.13		III		438+000		1
6.13		III		439+000		1
6.13		III		439+000		1
6.13		III		440+000		1
6.13		III		440+000		1
6.13		III		441+000		1
6.13		III		441+000		1
6.2		III		441+500		1
6.13		III		442+000		1
6.13		III		442+000		1
6.2		III		442+193		1
6.2		III		442+200		1
6.2		III		442+210		1
6.11			2,35	442+320		1
6.11			2,35	442+380		1
6.2		III		442+897		1
6.13		III		443+000		1
6.13		III		443+000		1
6.2		III		443+175		1
6.10.1			3,84	443+520		1
6.22		II		443+520		1
6.10.1			3,84	443+580		1
6.16	-	III		443+732		1
6.16	-	II		443+746		1
6.22		II		443+865		1
6.13		III		444+000		1
6.13		III		444+000		1
6.2		III		444+510		1
6.2		III		444+550		1
6.2		III		444+860		1
6.13		III		445+000		1
6.13		III		445+000		1
6.14.1		II		445+810		1
6.14.1		II		445+810		1
6.13		III		446+000		1
6.13		III		446+000		1
6.13		III		447+000		1
6.13		III		447+000		1
6.10.1			8,27	447+155		1
6.16	-	III		447+280		1
6.16	-	III		447+294		1

			(, ²)	, +		
6.10.1			8,27	447+302		1
6.10.1			8,27	447+350		1
6.10.1			8,27	447+384		1
6.2		III		447+816		1
6.2		III		447+840		1
6.13		III		448+000		1
6.13		III		448+000		1
6.2		III		448+303		1
6.13		III		449+000		1
6.13		III		449+000		1
6.13		III		450+000		1
6.13		III		450+000		1
6.14.1		II		450+900		1
6.14.1		II		450+900		1
6.13		III		451+000		1
6.13		III		451+000		1
6.22		II		451+374		1
6.10.1			4,39	451+507		1
6.10.1			3,81	451+547		1
6.13		III		452+000		1
6.13		III		452+000		1
6.11			2,22	452+015		1
6.11			2,22	452+120		1
6.16	-	III		452+299		1
6.16	-	II		452+313		1
6.22		III		452+382		1
6.22		II		452+479		1
6.22		III		452+700		1
6.13		III		453+000		1
6.13		III		453+000		1
6.4	()	III		453+500		1
6.22		III		453+808		1
6.22		III		453+808		1
6.3.1		III		453+900		1
6.13		III		454+000		1
6.13		III		454+000		1
6.10.1			2,77	454+012		1
6.10.1			2,77	454+012		1
6.4	()	III		454+092		1
6.10.1			2,89	454+114		1
6.3.1		III		454+375		1
6.16	-	III		454+495		1
6.16	-	III		454+495		1
6.16	-	III		454+564		1
6.16	-	III		454+564		1
6.10.1			6,75	454+855		1
6.13		III		455+000		1
6.13		III		455+000		1
6.16	-	III		455+112		1
6.16	-	III		455+590		1

			(, ²)	, +		
6.10.1			6,75	455+903		1
6.13		III		456+000		1
6.13		III		456+000		1
6.4	()	III		456+024		1
6.16	-	III		456+043		1
6.16	-	III		456+060		1
6.4	()	III		456+138		1
6.4	()	III		456+290		1
6.11			13,16	456+517		1
6.1		IV		456+567		1
6.11			2,72	456+617		1
6.11			7,00	456+617		1
		: 265				
		: 25				
		: 0				
		: 22				
		: 312				

7.3		II		406+300		1
7.3		II		406+690		1
7.3		II		406+909		1
7.3		II		406+939		1
7.3		III		411+800		1
7.3		III		412+202		1
7.3		III		413+630		1
7.7		III		414+450		1
7.3		III		414+480		1
7.7		III		414+480		1
7.3		III		414+500		1
7.3		III		420+780		1
7.11		III		422+760		1
7.11		III		423+490		1
7.11		III		423+520		1
7.11		III		423+735		1
7.11		III		423+750		1
7.11		III		424+486		1
7.11		III		427+425		1
7.3		III		427+650		1
7.7		III		427+650		1
7.3		III		428+415		1
7.7		III		428+415		1
7.3		III		428+443		1
7.7		III		428+443		1
7.3		II		428+502		1
7.7		III		428+502		1
7.3		III		428+517		1
7.2		II		431+740		1
7.2		III		431+890		1
7.2		III		431+935		1
7.3		III		437+092		1

			(, ²)	, +		
7.3		III		437+156		1
7.3		III		437+567		1
7.11		III		441+000		1
7.11		III		441+770		1
7.11		III		441+805		1
7.11		III		442+000		1
7.11		III		442+040		1
7.11		III		442+804		1
7.7		III		443+793		1
7.3		III		444+095		1
7.7		III		444+200		1
7.11		III		445+775		1
7.18		III		445+775		1
7.11		III		446+140		1
7.18		III		446+140		1
7.3		III		447+475		1
7.3		III		447+508		1
7.3		III		448+064		1
7.3		III		448+111		1
7.3		III		448+600		1
7.3		III		449+029		1
7.3		III		449+060		1
7.3		III		449+606		1
7.3		III		449+645		1
7.3		III		449+750		1
7.3		III		449+780		1
7.3		III		450+632		1
7.3		III		450+668		1
7.3		III		451+240		1
7.3		III		451+273		1
7.3		III		451+301		1
7.3		III		451+341		1
7.1		III		452+263		1
7.1		III		452+306		1
7.3		II		452+475		1
7.3		III		452+495		1
7.3		III		453+150		1
7.3		III		453+313		1
7.6		III		453+313		1
7.3		III		453+500		1
7.3		III		453+860		1
7.6		III		453+860		1
7.3		III		454+092		1
7.14.2		III		454+200		1
7.3		III		454+280		1
7.7		III		454+280		1
7.14.2		III		454+743		1
7.3		III		454+980		1
7.7		III		454+980		1
7.14.2		III		455+843		1

			(, ²)	, +		
7.11		III		456+039		1
			: 32			
			: 31			
			: 0			
			: 20			
			: 83			

()

8.2.2		III		400+365		1
8.2.3		III		400+410		1
8.2.2		III		400+580		1
8.2.3		III		400+580		1
8.2.1		III		400+700		1
8.2.1		III		400+875		1
8.22.1		II		401+204		1
8.22.1		II		401+318		1
8.2.1		III		401+665		1
8.2.1		III		405+100		1
8.2.1		III		405+845		1
8.2.1		III		406+580		1
8.1.1		III		406+825		1
8.3.1		II		406+939		1
8.22.1		II		407+002		1
8.3.1		III		407+099		1
8.8		III		407+099		1
8.2.2		III		407+230		1
8.22.1		II		407+240		1
8.2.1		III		407+501		1
8.2.1		III		407+885		1
8.22.1		II		408+623		1
8.22.1		II		408+965		1
8.2.1		III		409+050		1
8.16		III		409+085		1
8.2.1		III		409+085		1
8.16		III		409+195		1
8.2.1		III		409+195		1
8.22.1		II		409+355		1
8.2.1		III		409+440		1
8.2.1		III		409+850		1
8.22.1		II		410+395		1
8.16		III		411+358		1
8.2.1		III		411+358		1
8.2.1		III		411+585		1
8.22.1		II		412+080		1
8.22.1		II		412+220		1
8.2.1		III		412+503		1
8.2.1		III		412+785		1
8.2.1		III		413+152		1
8.2.1		III		414+200		1
8.22.3		II		414+950		1
8.22.3		II		415+471		1

			(, ²)	, +		
8.2.1		III		415+800		1
8.2.1		III		415+828		1
8.2.1		III		415+950		1
8.22.1		II		416+095		1
8.22.1		II		416+207		1
8.2.1		III		416+400		1
8.2.1		III		418+720		1
8.22.1		II		419+265		1
8.22.1		II		419+375		1
8.2.1		III		419+625		1
8.2.1		III		420+500		1
8.22.3		II		420+848		1
8.22.1		II		421+000		1
8.22.1		II		421+100		1
8.2.1		III		421+410		1
8.2.1		III		421+750		1
8.2.1		III		423+300		1
8.22.3		II		423+549		1
8.22.3		II		423+699		1
8.2.1		III		424+111		1
8.2.1		III		424+540		1
8.2.1		III		424+894		1
8.2.1		III		426+700		1
8.22.1		II		426+996		1
8.22.1		II		427+080		1
8.2.1		III		427+297		1
8.1.1		III		427+650		1
8.2.1		III		428+100		1
8.2.1		III		428+305		1
8.22.1		II		428+427		1
8.3.1		III		428+502		1
8.8		III		428+502		1
8.2.2		III		428+693		1
8.22.1		II		428+802		1
8.2.1		III		429+122		1
8.2.2		III		429+600		1
8.2.3		III		429+600		1
8.2.2		III		429+900		1
8.2.3		III		429+900		1
8.2.1		III		430+250		1
8.22.1		II		430+365		1
8.22.1		II		430+480		1
8.2.1		III		430+595		1
8.2.1		III		431+400		1
8.22.1		II		431+587		1
8.22.1		II		432+060		1
8.2.1		III		432+142		1
8.2.1		III		433+540		1
8.22.1		II		433+591		1
8.22.1		II		433+639		1

			(, ²)	, +		
8.2.1		III		433+800		1
8.2.1		III		433+855		1
8.22.1		II		437+000		1
8.1.3		III		437+092		1
8.8		III		437+092		1
8.1.3		III		437+156		1
8.1.1		III		437+567		1
8.1.1		III		437+567		1
8.8		III		437+567		1
8.10		III		441+000		1
8.2.1		III		441+500		1
8.10		III		441+770		1
8.10		III		441+805		1
8.2.1		III		442+193		1
8.2.1		III		442+200		1
8.2.1		III		442+210		1
8.2.1		III		442+897		1
8.2.1		III		443+175		1
8.22.1		II		443+400		1
8.22.1		II		443+741		1
8.22.3		II		443+755		1
8.2.1		III		444+510		1
8.2.1		III		444+550		1
8.2.1		III		444+860		1
8.2.3		III		445+015		1
8.2.4		III		445+435		1
8.22.3		II		445+645		1
8.22.1		II		447+368		1
8.22.3		II		447+545		1
8.2.1		III		447+816		1
8.2.1		III		447+840		1
8.22.3		II		448+032		1
8.2.1		III		448+303		1
8.1.1		III		449+920		1
8.22.3		II		451+271		1
8.22.3		II		451+305		1
8.22.1		II		451+460		1
8.22.1		II		451+583		1
8.2.1		III		452+109		1
8.22.1		II		452+127		1
8.2.1		III		452+153		1
8.5.4		III		452+263		1
8.5.4		III		452+306		1
8.2.1		III		452+435		1
8.22.1		II		452+511		1
8.22.1		II		453+175		1
8.14		III		453+225		1
8.8		III		453+500		1
8.22.3		II		453+580		1
8.1.1		III		453+808		1

			(, ²)	, +		
8.1.1		III		453+808		1
8.14		III		453+898		1
8.14		III		453+898		1
8.4.1		III		453+898		1
8.1.1		III		453+900		1
8.8		III		454+092		1
8.14		III		454+250		1
8.14		III		454+250		1
8.4.1		III		454+250		1
8.4.1		III		454+250		1
8.14		III		454+325		1
8.14		III		454+325		1
8.4.1		III		454+325		1
8.4.1		III		454+325		1
8.22.1		II		454+412		1
8.22.1		II		454+452		1
8.22.1		II		454+631		1
8.22.1		II		454+677		1
0.80		III		454+690		1
0.80		III		454+690		1
8.14		III		454+690		1
8.14		III		454+690		1
8.4.1		III		454+690		1
8.4.1		III		454+690		1
8.4.1		III		454+690		1
0.80		III		454+765		1
0.80		III		454+765		1
8.14		III		454+765		1
8.14		III		454+765		1
8.4.1		III		454+765		1
8.4.1		III		454+765		1
8.4.1		III		454+765		1
0.80		III		454+913		1
0.80		III		454+913		1
8.14		III		454+913		1
8.14		III		454+913		1
8.14		III		454+913		1
8.14		III		454+913		1
8.4.1		III		454+913		1
8.4.1		III		454+913		1
8.4.1		III		454+913		1
8.1.1		III		454+923		1
8.1.1		III		454+923		1
8.14		III		455+042		1
8.14		III		455+042		1
8.4.1		III		455+042		1
8.4.1		III		455+042		1
8.14		III		455+092		1
8.14		III		455+092		1
8.4.1		III		455+092		1

			(, ²)	, +		
8.4.1		III		455+092		1
8.4.1		III		455+130		1
8.22.1		II		455+171		1
8.22.3		II		455+179		1
8.4.1		III		455+193		1
8.22.1		II		455+211		1
8.22.2		II		455+218		1
8.22.2		II		455+445		1
8.22.1		II		455+490		1
8.22.3		II		455+500		1
8.4.1		III		455+515		1
8.22.1		II		455+531		1
0.80		III		455+615		1
8.14		III		455+615		1
8.14		III		455+615		1
8.4.1		III		455+615		1
8.4.1		III		455+615		1
8.4.1		III		455+645		1
8.4.1		III		455+683		1
0.80		III		455+713		1
8.14		III		455+713		1
8.14		III		455+713		1
8.4.1		III		455+713		1
8.4.1		III		455+713		1
8.14		III		455+748		1
8.14		III		455+748		1
8.1.1		III		456+024		1
0.80		III		456+099		1
8.14		III		456+099		1
8.14		III		456+099		1
8.4.1		III		456+099		1
8.4.1		III		456+099		1
8.4.1		III		456+099		1
8.3.1		III		456+138		1
8.4.3.2		III		456+138		1
8.14		III		456+199		1
8.14		III		456+199		1
8.3.1		III		456+290		1
8.1.1		III		456+320		1
8.1.1		III		456+320		1
8.14		III		456+442		1
8.22.1		II		456+442		1
		: 194				
		: 28				
		: 0				
		: 13				
		: 235				
.			4,20	406+050		1
.			4,80	406+735		1

			(, 2)	, +		
.			0,68	408+000		1
.			4,20	408+145		1
.			3,25	408+530		1
.			3,25	411+650		1
.			3,25	412+323		1
.			3,25	416+000		1
.			0,70	417+520		1
.			8,00	420+617		1
.			8,00	420+660		1
.			8,00	421+360		1
.			2,90	422+570		1
.			8,14	423+335		1
.			3,04	423+475		1
.			3,04	423+490		1
.			3,04	423+770		1
.			3,04	423+815		1
.			8,14	423+885		1
.			2,90	424+670		1
.			3,36	425+100		1
.			3,36	425+105		1
.			3,36	430+480		1
.			3,25	430+595		1
.			4,20	431+050		1
.			3,25	432+005		1
.			3,25	432+026		1
.			4,20	432+076		1
.			0,68	433+150		1
.			3,36	434+333		1
.			2,90	440+950		1
.			3,75	441+347		1
.			3,04	441+770		1
.			3,04	442+049		1
.			3,04	442+100		1
.			0,68	442+800		1
.			2,90	442+950		1
.			0,68	443+300		1
.			1,53	443+350		1
.			1,53	443+375		1
.			1,36	444+380		1
.			2,00	445+069		1
.			2,00	445+069		1
.			0,68	448+600		1
.			5,40	452+895		1
.			1,53	453+050		1
.			0,68	453+080		1
.			2,50	456+045		1
.			14,00	456+467		1
.			7,92	456+544		1

			(, ²)	, +			
		:	38				
		:	6				
		:	0				
		:	6				
		:	50				
		:	1523				
		:	274				
		:	0				
		:	234				
		:	2031				

/	+	+	,		,				
1	400+000	400+000	0		: -1				
	400+000	401+204	1204	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):	4 (300)	0,75		
	401+204	401+204	0		: -1				
2	400+250	400+250	0		: -1				
	400+250	400+290	40	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	400+290	400+290	0		: -1				
3	400+410	400+410	0		: -1				
	400+410	400+470	60	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	400+470	400+470	0		: -1				
4	400+420	400+420	0		: -1				
	400+420	400+460	40	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	400+460	400+460	0		: -1				
5	400+850	400+850	0		: -1				
	400+850	401+050	200	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	401+050	401+050	0		: -1				
6	401+033	401+033	0		: -1				
	401+033	401+075	42	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	401+075	401+075	0		: -1				
7	401+133	401+133	0		: -1				
	401+133	401+246	113	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	401+246	401+246	0		: -1				
8	401+318	401+318	0		: -1				
	401+318	406+840	5532	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):	4 (300)	0,75		
	406+840	406+840	0		: -1				
9	401+342	401+342	0		: -1				
	401+342	401+442	100	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	401+442	401+442	0		: -1				
10	401+370	401+370	0		: -1				
	401+370	401+440	70	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	401+440	401+440	0		: -1				
11	402+072	402+072	0		: -1				
	402+072	402+520	448	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	402+520	402+520	0		: -1				
12	402+120	402+120	0		: -1				
	402+120	402+980	860	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	402+980	402+980	0		: -1				
13	402+695	402+695	0		: -1				
	402+695	403+090	395	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	403+090	403+090	0		: -1				
14	403+496	403+496	0		: -1				
	403+496	403+564	68	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	403+564	403+564	0		: -1				
15	403+530	403+530	0		: -1				
	403+530	403+660	130	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	403+660	403+660	0		: -1				
16	403+658	403+658	0		: -1				
	403+658	403+787	129	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	403+787	403+787	0		: -1				

/	+	+	,			,				
17	403+725	403+725	0		:	-1				
	403+725	403+800	75	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	403+800	403+800	0		:	-1				
18	404+200	404+200	0		:	-1				
	404+200	404+328	128	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	404+328	404+328	0		:	-1				
19	404+232	404+232	0		:	-1				
	404+232	404+312	80	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	404+312	404+312	0		:	-1				
20	404+633	404+633	0		:	-1				
	404+633	404+657	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	404+657	404+657	0		:	-1				
21	404+633	404+633	0		:	-1				
	404+633	404+657	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	404+657	404+657	0		:	-1				
22	404+882	404+882	0		:	-1				
	404+882	404+906	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	404+906	404+906	0		:	-1				
23	404+882	404+882	0		:	-1				
	404+882	404+906	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	404+906	404+906	0		:	-1				
24	406+168	406+168	0		:	-1				
	406+168	406+192	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	406+192	406+192	0		:	-1				
25	406+168	406+168	0		:	-1				
	406+168	406+192	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	406+192	406+192	0		:	-1				
26	406+925	406+925	0		:	-1				
	406+925	406+978	53	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	406+978	406+978	0		:	-1				
27	406+994	406+994	0		:	-1				
	406+994	407+012	20	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75	" . "	
	407+012	407+012	0		:	-1			407+020	
28	407+028	407+028	0		:	-1				
	407+028	407+152	125	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	407+152	407+152	0		:	-1				
29	407+043	407+043	0		:	-1				
	407+043	407+162	119	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	407+162	407+162	0		:	-1				
30	407+190	407+190	0		:	-1				
	407+190	407+279	89	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	407+279	407+279	0		:	-1				
31	407+196	407+196	0		:	-1				
	407+196	407+303	107	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	407+303	407+303	0		:	-1				
32	407+240	407+240	0		:	-1				
	407+240	408+623	1383	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):		4 (300)	0,75		
	408+623	408+623	0		:	-1				
33	407+525	407+525	0		:	-1				
	407+525	407+591	66	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	407+591	407+591	0		:	-1				

/	+	,	+	,	,	,						
34	407+538	407+538	0		:	-1						
	407+538	407+686	148	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75				
	407+686	407+686	0		:	-1						
35	408+751	408+751	0		:	-1						
	408+751	408+879	128	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75				
	408+879	408+879	0		:	-1						
36	408+767	408+767	0		:	-1						
	408+767	408+865	98	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75				
	408+865	408+865	0		:	-1						
37	408+965	408+965	0		:	-1						
	408+965	409+330	365	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):		4 (300)	0,75				
	409+330	409+330	0		:	-1						
38	409+128	409+128	0		:	-1						
	409+128	409+394	266	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75				
	409+394	409+394	0		:	-1						
39	409+183	409+183	0		:	-1						
	409+183	409+394	211	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75				
	409+394	409+394	0		:	-1						
40	409+356	409+356	0		:	-1						
	409+356	409+394	38	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75				
	409+394	409+394	0		:	-1						
41	409+356	409+356	0		:	-1						
	409+356	409+394	38	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75				
	409+394	409+394	0		:	-1						
42	409+394	409+394	0		:	-1						
	409+394	409+432	38	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90				
	409+432	409+432	0		:	-1						
43	409+394	409+394	0		:	-1						
	409+394	409+432	38	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90				
	409+432	409+432	0		:	-1						
44	409+394	409+394	0		:	-1						
	409+394	409+432	38	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90				
	409+432	409+432	0		:	-1						
45	409+394	409+394	0		:	-1						
	409+394	409+432	38	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90				
	409+432	409+432	0		:	-1						
46	409+432	409+432	0		:	-1						
	409+432	409+460	28	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75				
	409+460	409+460	0		:	-1						
47	409+432	409+432	0		:	-1						
	409+432	409+621	189	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75				
	409+621	409+621	0		:	-1						
48	409+432	409+432	0		:	-1						
	409+432	410+321	889	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75				
	410+321	410+321	0		:	-1						
49	409+432	409+432	0		:	-1						
	409+432	409+460	28	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75				
	409+460	409+460	0		:	-1						
50	409+460	409+460	0		:	-1						
	409+460	410+289	829	11	/300-0,75:2,00-1,20	26804-2012	4 (300)	0,75				
	410+289	410+289	0		:	-1						

/	+	+	,											
51	409+678	409+678	0											
	409+678	410+321	643	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75						
	410+321	410+321	0											
52	410+289	410+289	0											
	410+289	410+321	32	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75						
	410+321	410+321	0											
53	410+289	410+289	0											
	410+289	410+321	32	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75						
	410+321	410+321	0											
54	410+321	410+321	0											
	410+321	410+381	60	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90						
	410+381	410+381	0											
55	410+321	410+321	0											
	410+321	410+381	60	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90						
	410+381	410+381	0											
56	410+321	410+321	0											
	410+321	410+381	60	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90						
	410+381	410+381	0											
57	410+321	410+321	0											
	410+321	410+381	60	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90						
	410+381	410+381	0											
58	410+381	410+381	0											
	410+381	410+946	565	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75						
	410+946	410+946	0											
59	410+381	410+381	0											
	410+381	410+413	32	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75						
	410+413	410+413	0											
60	410+381	410+381	0											
	410+381	410+969	588	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75						
	410+969	410+969	0											
61	410+381	410+381	0											
	410+381	410+413	32	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75						
	410+413	410+413	0											
62	410+388	410+388	0											
	410+388	412+000	1612	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):		4 (300)	0,75						
	412+000	412+000	0											
63	411+300	411+300	0											
	411+300	411+365	65	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75						
	411+365	411+365	0											
64	412+220	412+220	0											
	412+220	415+334	3104	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):		4 (300)	0,75						
	415+334	415+334	0											
65	412+378	412+378	0											
	412+378	412+402	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75						
	412+402	412+402	0											
66	412+378	412+378	0											
	412+378	412+402	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75						
	412+402	412+402	0											
67	413+182	413+182	0											
	413+182	413+278	96	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75						
	413+278	413+278	0											

	+	+	,				,			
68	413+200	413+200	0							
	413+200	413+290	90	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	413+290	413+290	0							
69	413+845	413+845	0							
	413+845	413+874	29	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	413+874	413+874	0							
70	413+845	413+845	0							
	413+845	413+869	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	413+869	413+869	0							
71	414+288	414+288	0							
	414+288	414+343	55	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	414+343	414+343	0							
72	414+323	414+323	0							
	414+323	414+341	18	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	414+341	414+341	0							
73	414+450	414+450	0							
	414+450	414+540	90	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	414+540	414+540	0							
74	414+513	414+513	0							
	414+513	414+651	138	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	414+651	414+651	0							
75	414+572	414+572	0							
	414+572	414+603	33	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	414+603	414+603	0							
76	414+760	414+760	0							
	414+760	414+814	54	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	414+814	414+814	0							
77	414+765	414+765	0							
	414+765	414+815	50	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	414+815	414+815	0							
78	415+062	415+062	0							
	415+062	415+080	18	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	415+080	415+080	0							
79	415+093	415+093	0							
	415+093	415+113	20	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	415+113	415+113	0							
80	415+235	415+235	0							
	415+235	415+289	54	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	415+289	415+289	0							
81	415+338	415+338	0							
	415+338	416+095	757	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):		4 (300)	0,75		
	416+095	416+095	0							
82	415+376	415+376	0							
	415+376	415+445	69	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	415+445	415+445	0							
83	415+380	415+380	0							
	415+380	415+451	71	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	415+451	415+451	0							
84	415+483	415+483	0							
	415+483	415+498	15	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	415+498	415+498	0							

" 415+274 "

/	+	+	,		,					
85	415+993	415+993	0	:	-1					
	415+993	416+036	43	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	416+036	416+036	0	:	-1					
86	416+114	416+114	0	:	-1					
	416+114	416+132	18	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	416+132	416+132	0	:	-1					
87	416+165	416+165	0	:	-1					
	416+165	416+551	386	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	416+551	416+551	0	:	-1					
88	416+203	416+203	0	:	-1					
	416+203	416+542	339	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	416+542	416+542	0	:	-1					
89	416+207	416+207	0	:	-1					
	416+207	419+265	2968	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):		4 (300)	0,75		
	419+265	419+265	0	:	-1					
90	417+722	417+722	0	:	-1					
	417+722	417+768	46	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	417+768	417+768	0	:	-1					
91	417+732	417+732	0	:	-1					
	417+732	417+753	21	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	417+753	417+753	0	:	-1					
92	418+327	418+327	0	:	-1					
	418+327	418+351	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	418+351	418+351	0	:	-1					
93	418+327	418+327	0	:	-1					
	418+327	418+351	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	418+351	418+351	0	:	-1					
94	419+146	419+146	0	:	-1					
	419+146	419+246	100	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	419+246	419+246	0	:	-1					
95	419+165	419+165	0	:	-1					
	419+165	419+249	84	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	419+249	419+249	0	:	-1					
96	419+375	419+375	0	:	-1					
	419+375	421+000	1615	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):		4 (300)	0,75		
	421+000	421+000	0	:	-1					
97	420+272	420+272	0	:	-1					
	420+272	420+296	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	420+296	420+296	0	:	-1					
98	420+272	420+272	0	:	-1					
	420+272	420+296	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	420+296	420+296	0	:	-1					
99	420+617	420+617	0	:	-1					
	420+617	420+815	198	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	420+815	420+815	0	:	-1					
100	421+100	421+100	0	:	-1					
	421+100	426+996	5876	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):		4 (300)	0,75		
	426+996	426+996	0	:	-1					

/										
	+	,								
			+	,						
101	421+107	421+107	0	:	-1					
	421+107	421+121	14	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	421+121	421+121	0	:	-1					
102	422+355	422+355	0	:	-1					
	422+355	422+375	20	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	422+375	422+375	0	:	-1					
103	422+355	422+355	0	:	-1					
	422+355	422+375	20	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	422+375	422+375	0	:	-1					
104	423+275	423+275	0	:	-1					
	423+275	423+301	26	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	423+301	423+301	0	:	-1					
105	423+275	423+275	0	:	-1					
	423+275	423+301	26	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	423+301	423+301	0	:	-1					
106	424+190	424+190	0	:	-1					
	424+190	424+216	26	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	424+216	424+216	0	:	-1					
107	424+190	424+190	0	:	-1					
	424+190	424+216	26	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	424+216	424+216	0	:	-1					
108	426+307	426+307	0	:	-1					
	426+307	426+322	15	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	426+322	426+322	0	:	-1					
109	426+307	426+307	0	:	-1					
	426+307	426+324	17	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	426+324	426+324	0	:	-1					
110	426+322	426+322	0	:	-1					
	426+322	426+340	18	11	/350-1,30:2,00-1,00	26804-2012	5 (350)	1,30		
	426+340	426+340	0	:	-1					
111	426+324	426+324	0	:	-1					
	426+324	426+340	16	11	/350-1,30:2,00-1,00	26804-2012	5 (350)	1,30		
	426+340	426+340	0	:	-1					
112	426+340	426+340	0	:	-1					
	426+340	426+357	17	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	426+357	426+357	0	:	-1					
113	426+340	426+340	0	:	-1					
	426+340	426+357	17	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	426+357	426+357	0	:	-1					
114	427+080	427+080	0	:	-1					
	427+080	428+427	1347	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):		4 (300)	0,75		
	428+427	428+427	0	:	-1					
115	427+712	427+712	0	:	-1					
	427+712	427+733	21	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	427+733	427+733	0	:	-1					
116	427+721	427+721	0	:	-1					
	427+721	427+731	10	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	427+731	427+731	0	:	-1					
117	427+731	427+731	0	:	-1					
	427+731	427+744	13	11	/350-1,30:2,00-1,00	26804-2012	5 (350)	1,30		
	427+744	427+744	0	:	-1					

/	+	+	,										
118	427+733	427+733	0										
	427+733	427+746	13	11	/350-1,30:2,00-1,00	26804-2012	5 (350)	1,30					
	427+746	427+746	0										
119	427+744	427+744	0										
	427+744	427+765	21	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	427+765	427+765	0										
120	427+746	427+746	0										
	427+746	427+759	13	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	427+759	427+759	0										
121	428+724	428+724	0										
	428+724	428+748	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	428+748	428+748	0										
122	428+724	428+724	0										
	428+724	428+748	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	428+748	428+748	0										
123	428+802	428+802	0										
	428+802	430+365	1563	23	/300—0,75x3,00—1,00(0,50):		4 (300)	0,75					
	430+365	430+365	0										
124	429+263	429+263	0										
	429+263	429+277	14	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	429+277	429+277	0										
125	429+263	429+263	0										
	429+263	429+279	16	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	429+279	429+279	0										
126	429+277	429+277	0										
	429+277	429+290	13	11	/350-1,30:2,00-1,00	26804-2012	5 (350)	1,30					
	429+290	429+290	0										
127	429+279	429+279	0										
	429+279	429+292	13	11	/350-1,30:2,00-1,00	26804-2012	5 (350)	1,30					
	429+292	429+292	0										
128	429+290	429+290	0										
	429+290	429+307	17	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	429+307	429+307	0										
129	429+292	429+292	0										
	429+292	429+307	15	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	429+307	429+307	0										
130	430+480	430+480	0										
	430+480	431+587	1107	23	/300—0,75x3,00—1,00(0,50):		4 (300)	0,75					
	431+587	431+587	0										
131	431+236	431+236	0										
	431+236	431+261	25	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	431+261	431+261	0										
132	431+236	431+236	0										
	431+236	431+261	25	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	431+261	431+261	0										
133	431+640	431+640	0										
	431+640	431+680	40	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	431+680	431+680	0										
134	431+643	431+643	0										
	431+643	431+670	27	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	431+670	431+670	0										

/	+	+	,		,				
135	432+060	432+060	0		: -1				
	432+060	432+945	885	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):	4 (300)	0,75		
	432+945	432+945	0		: -1				
136	432+446	432+446	0		: -1				
	432+446	432+462	16	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	432+462	432+462	0		: -1				
137	432+451	432+451	0		: -1				
	432+451	432+465	14	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	432+465	432+465	0		: -1				
138	432+462	432+462	0		: -1				
	432+462	432+473	11	11	/350-1,30:2,00-1,00 26804-2012	5 (350)	1,30		
	432+473	432+473	0		: -1				
139	432+465	432+465	0		: -1				
	432+465	432+478	13	11	/350-1,30:2,00-1,00 26804-2012	5 (350)	1,30		
	432+478	432+478	0		: -1				
140	432+473	432+473	0		: -1				
	432+473	432+497	24	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	432+497	432+497	0		: -1				
141	432+478	432+478	0		: -1				
	432+478	432+490	12	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	432+490	432+490	0		: -1				
142	433+174	433+174	0		: -1				
	433+174	433+220	46	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	433+220	433+220	0		: -1				
143	433+229	433+229	0		: -1				
	433+229	433+330	101	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	433+330	433+330	0		: -1				
144	433+249	433+249	0		: -1				
	433+249	433+365	116	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	433+365	433+365	0		: -1				
145	433+272	433+272	0		: -1				
	433+272	433+365	96	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	433+365	433+365	0		: -1				
146	433+298	433+298	0		: -1				
	433+298	433+330	32	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	433+330	433+330	0		: -1				
147	433+330	433+330	0		: -1				
	433+330	433+452	122	15	/300-0,90:1,00-0,65 26804-2012	4 (300)	0,90		
	433+452	433+452	0		: -1				
148	433+330	433+330	0		: -1				
	433+330	433+452	122	11	/350-1,30:2,00-1,00 26804-2012	5 (350)	1,30		
	433+452	433+452	0		: -1				
149	433+365	433+365	0		: -1				
	433+365	433+424	59	15	/300-0,90:1,00-0,65 26804-2012	4 (300)	0,90		
	433+424	433+424	0		: -1				
150	433+365	433+365	0		: -1				
	433+365	433+424	59	15	/300-0,90:1,00-0,65 26804-2012	4 (300)	0,90		
	433+424	433+424	0		: -1				
151	433+424	433+424	0		: -1				
	433+424	433+445	21	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	433+445	433+445	0		: -1				

/	+	+	'										
152	433+424	433+424	0		:	-1							
	433+424	433+589	165	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	433+589	433+589	0		:	-1							
153	433+452	433+452	0		:	-1							
	433+452	433+593	142	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	433+593	433+593	0		:	-1							
154	433+452	433+452	0		:	-1							
	433+452	433+550	98	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	433+550	433+550	0		:	-1							
155	433+640	433+640	0		:	-1							
	433+640	437+000	3360	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):		4	(300)	0,75				
	437+000	437+000	0		:	-1							
156	434+670	434+670	0		:	-1							
	434+670	434+694	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	434+694	434+694	0		:	-1							
157	434+670	434+670	0		:	-1							
	434+670	434+694	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	434+694	434+694	0		:	-1							
158	435+388	435+388	0		:	-1							
	435+388	435+412	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	435+412	435+412	0		:	-1							
159	435+388	435+388	0		:	-1							
	435+388	435+412	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	435+412	435+412	0		:	-1							
160	436+651	436+651	0		:	-1							
	436+651	436+668	17	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	436+668	436+668	0		:	-1							
161	436+653	436+653	0		:	-1							
	436+653	436+670	17	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	436+670	436+670	0		:	-1							
162	436+668	436+668	0		:	-1							
	436+668	436+685	17	11	/350-1,30:2,00-1,00	26804-2012	5	(350)	1,30				
	436+685	436+685	0		:	-1							
163	436+670	436+670	0		:	-1							
	436+670	436+687	17	11	/350-1,30:2,00-1,00	26804-2012	5	(350)	1,30				
	436+687	436+687	0		:	-1							
164	436+685	436+685	0		:	-1							
	436+685	436+697	12	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	436+697	436+697	0		:	-1							
165	436+687	436+687	0		:	-1							
	436+687	436+704	17	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	436+704	436+704	0		:	-1							
166	437+112	437+112	0		:	-1							
	437+112	442+313	5141	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):		4	(300)	0,75				
	442+313	442+313	0		:	-1							
167	437+547	437+547	0		:	-1							
	437+547	437+577	30	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	437+577	437+577	0		:	-1							
168	437+547	437+547	0		:	-1							
	437+547	437+577	30	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4	(300)	0,75				
	437+577	437+577	0		:	-1							

/	+	+	,										
169	438+097	438+097	0										
	438+097	438+136	39	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	438+136	438+136	0										
170	438+097	438+097	0										
	438+097	438+132	35	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	438+132	438+132	0										
171	440+100	440+100	0										
	440+100	440+144	44	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	440+144	440+144	0										
172	440+100	440+100	0										
	440+100	440+139	39	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	440+139	440+139	0										
173	441+246	441+246	0										
	441+246	441+270	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	441+270	441+270	0										
174	441+246	441+246	0										
	441+246	441+270	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	441+270	441+270	0										
175	442+063	442+063	0										
	442+063	442+325	262	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	442+325	442+325	0										
176	442+172	442+172	0										
	442+172	442+325	153	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	442+325	442+325	0										
177	442+310	442+310	0										
	442+310	442+325	15	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	442+325	442+325	0										
178	442+310	442+310	0										
	442+310	442+325	15	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	442+325	442+325	0										
179	442+325	442+325	0										
	442+325	442+370	45	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	442+370	442+370	0										
180	442+325	442+325	0										
	442+325	442+370	45	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	442+370	442+370	0										
181	442+325	442+325	0										
	442+325	442+370	45	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	442+370	442+370	0										
182	442+325	442+325	0										
	442+325	442+370	45	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	442+370	442+370	0										
183	442+370	442+370	0										
	442+370	442+390	20	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	442+390	442+390	0										
184	442+370	442+370	0										
	442+370	442+400	30	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	442+400	442+400	0										
185	442+370	442+370	0										
	442+370	442+400	30	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	442+400	442+400	0										

/	+	+	,		,				
186	442+370	442+370	0		: -1				
	442+370	442+420	50	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	442+420	442+420	0		: -1				
187	442+400	442+400	0		: -1				
	442+400	443+400	1000	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):	4 (300)	0,75		
	443+400	443+400	0		: -1				
188	443+160	443+160	0		: -1				
	443+160	443+172	12	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	443+172	443+172	0		: -1				
189	443+160	443+160	0		: -1				
	443+160	443+172	12	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	443+172	443+172	0		: -1				
190	443+742	443+742	0		: -1				
	443+742	447+285	3573	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):	4 (300)	0,75		
	447+285	447+285	0		: -1				
191	443+755	443+755	0		: -1				
	443+755	443+843	88	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	443+843	443+843	0		: -1				
192	445+005	445+005	0		: -1				
	445+005	445+298	293	11	/400-1,10:1,50-1,00 26804-2012	6 (400)	1,10		
	445+298	445+298	0		: -1				
193	445+307	445+307	0		: -1				
	445+307	445+645	338	11	/400-1,10:1,50-1,00 26804-2012	6 (400)	1,10		
	445+645	445+645	0		: -1				
194	445+639	445+639	0		: -1				
	445+639	445+651	12	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	445+651	445+651	0		: -1				
195	445+645	445+645	0		: -1				
	445+645	445+864	219	11	/400-1,10:1,50-1,00 26804-2012	6 (400)	1,10		
	445+864	445+864	0		: -1				
196	446+093	446+093	0		: -1				
	446+093	446+110	17	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	446+110	446+110	0		: -1				
197	446+097	446+097	0		: -1				
	446+097	446+115	18	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	446+115	446+115	0		: -1				
198	446+532	446+532	0		: -1				
	446+532	446+553	21	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	446+553	446+553	0		: -1				
199	446+535	446+535	0		: -1				
	446+535	446+552	17	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	446+552	446+552	0		: -1				
200	447+132	447+132	0		: -1				
	447+132	447+142	10	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	447+142	447+142	0		: -1				
201	447+134	447+134	0		: -1				
	447+134	447+142	8	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	447+142	447+142	0		: -1				

/	+	+	,		,				
202	447+369	447+369	0		: -1				
	447+369	451+460	4051	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):	4 (300)	0,75		
	451+460	451+460	0		: -1				
203	450+177	450+177	0		: -1				
	450+177	450+189	12	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	450+189	450+189	0		: -1				
204	450+177	450+177	0		: -1				
	450+177	450+189	12	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	450+189	450+189	0		: -1				
205	450+831	450+831	0		: -1				
	450+831	450+843	12	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	450+843	450+843	0		: -1				
206	450+831	450+831	0		: -1				
	450+831	450+843	12	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	450+843	450+843	0		: -1				
207	451+538	451+538	0		: -1				
	451+538	451+833	295	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	451+833	451+833	0		: -1				
208	451+549	451+549	0		: -1				
	451+549	451+840	291	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	451+840	451+840	0		: -1				
209	451+583	451+583	0		: -1				
	451+583	452+018	423	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):	4 (300)	0,75		
	452+018	452+018	0		: -1				
210	451+863	451+863	0		: -1				
	451+863	452+038	163	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	452+038	452+038	0		: -1				
211	451+873	451+873	0		: -1				
	451+873	452+038	153	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	452+038	452+038	0		: -1				
212	452+008	452+008	0		: -1				
	452+008	452+038	30	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	452+038	452+038	0		: -1				
213	452+008	452+008	0		: -1				
	452+008	452+038	30	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	452+038	452+038	0		: -1				
214	452+038	452+038	0		: -1				
	452+038	452+100	62	11	/350-1,30:2,00-1,00 26804-2012	5 (350)	1,30		
	452+100	452+100	0		: -1				
215	452+038	452+038	0		: -1				
	452+038	452+100	62	11	/350-1,30:2,00-1,00 26804-2012	5 (350)	1,30		
	452+100	452+100	0		: -1				
216	452+038	452+038	0		: -1				
	452+038	452+100	62	11	/350-1,30:2,00-1,00 26804-2012	5 (350)	1,30		
	452+100	452+100	0		: -1				
217	452+038	452+038	0		: -1				
	452+038	452+101	63	11	/350-1,30:2,00-1,00 26804-2012	5 (350)	1,30		
	452+101	452+101	0		: -1				
218	452+100	452+100	0		: -1				
	452+100	452+128	28	11	/300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75		
	452+128	452+128	0		: -1				

/	+	+	,							
219	452+100	452+100	0		: -1					
	452+100	452+237	137	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	452+237	452+237	0		: -1					
220	452+100	452+100	0		: -1					
	452+100	452+176	76	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	452+176	452+176	0		: -1					
221	452+101	452+101	0		: -1					
	452+101	452+128	27	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	452+128	452+128	0		: -1					
222	452+511	452+511	0		: -1					
	452+511	453+175	694	23	/300—0,75×3,00—1,00(0,50):		4 (300)	0,75		
	453+175	453+175	0		: -1					
223	452+688	452+688	0		: -1					
	452+688	452+941	253	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	452+941	452+941	0		: -1					
224	452+748	452+748	0		: -1					
	452+748	452+760	12	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	452+760	452+760	0		: -1					
225	453+175	453+175	0		: -1					
	453+175	454+412	1185	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	454+412	454+412	0		: -1					
226	453+175	453+175	0		: -1					
	453+175	454+412	1185	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	454+412	454+412	0		: -1					
227	453+202	453+202	0		: -1					
	453+202	453+245	43	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	453+245	453+245	0		: -1					
228	453+900	453+900	0		: -1					
	453+900	454+092	140	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	454+092	454+092	0		: -1					
229	453+915	453+915	0		: -1					
	453+915	454+060	93	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	454+060	454+060	0		: -1					
230	454+452	454+452	0		: -1					
	454+452	454+515	63	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	454+515	454+515	0		: -1					
231	454+519	454+519	0		: -1					
	454+519	454+631	112	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	454+631	454+631	0		: -1					
232	454+677	454+677	0		: -1					
	454+677	455+171	496	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	455+171	455+171	0		: -1					
233	454+677	454+677	0		: -1					
	454+677	455+171	496	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	455+171	455+171	0		: -1					
234	454+815	454+815	0		: -1					
	454+815	454+859	44	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	454+859	454+859	0		: -1					
235	455+179	455+179	0		: -1					
	455+179	455+361	182	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	455+361	455+361	0		: -1					

/	+	+	,										
236	455+361	455+361	0		:	-1							
	455+206	455+361	155	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	455+206	455+206	0		:	-1							
237	455+211	455+211	0		:	-1							
	455+211	455+361	150	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	455+361	455+361	0		:	-1							
238	455+211	455+211	0		:	-1							
	455+211	455+361	150	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	455+361	455+361	0		:	-1							
239	455+218	455+218	0		:	-1							
	455+218	455+251	33	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	455+251	455+251	0		:	-1							
240	455+252	455+252	0		:	-1							
	455+252	455+280	28	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	455+280	455+280	0		:	-1							
241	455+280	455+280	0		:	-1							
	455+252	455+280	28	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	455+252	455+252	0		:	-1							
242	455+500	455+500	0		:	-1							
	455+365	455+500	135	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	455+365	455+365	0		:	-1							
243	455+365	455+365	0		:	-1							
	455+365	455+490	125	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	455+490	455+490	0		:	-1							
244	455+365	455+365	0		:	-1							
	455+365	455+490	125	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	455+490	455+490	0		:	-1							
245	455+365	455+365	0		:	-1							
	455+365	455+491	126	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	455+491	455+491	0		:	-1							
246	455+388	455+388	0		:	-1							
	455+388	455+420	32	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	455+420	455+420	0		:	-1							
247	455+388	455+388	0		:	-1							
	455+388	455+421	33	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	455+421	455+421	0		:	-1							
248	455+393	455+393	0		:	-1							
	455+393	455+445	52	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	455+445	455+445	0		:	-1							
249	455+531	455+531	0		:	-1							
	455+531	456+048	520	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	456+048	456+048	0		:	-1							
250	455+531	455+531	0		:	-1							
	455+531	456+049	521	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	456+049	456+049	0		:	-1							
251	456+052	456+052	0		:	-1							
	456+052	456+442	390	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	456+442	456+442	0		:	-1							
252	456+052	456+052	0		:	-1							
	456+052	456+442	390	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	456+442	456+442	0		:	-1							

/	+	+	,		,				
253	456+147	456+147	0	: -1					
	456+147	456+250	103	11 /300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75			
	456+250	456+250	0	: -1					
254	456+169	456+169	0	: -1					
	456+169	456+267	98	11 /300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300)	0,75			
	456+267	456+267	0	: -1					

		,
11 /300-0,75:2,00-1,20 26804-2012	829	
11 /350-1,10:1,50-1,20 26804-2012	175	
11 /300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	15072	
11 /350-1,10:1,50-1,20 26804-2012	6196	
11 /400-1,10:1,50-1,00 26804-2012	850	
11 /350-1,30:2,00-1,00 26804-2012	515	
15 /300-0,90:1,00-0,65 26804-2012	812	
23 /300—0,75×3,00—1,00(0,50):	47560	
-1	0	

/	+	+	,		,				
1	400+000	400+354	354			2,00			
2	400+000	400+330	330			2,00			
3	400+393	401+256	863			2,00			
4	400+410	405+260	4860			2,00			
5	401+276	405+647	4381			2,00			
6	405+297	406+827	1530			2,00			
7	405+666	406+710	1044			2,00			
8	406+830	406+840	10	-1,10:2,00	-2010	1,10			
9	406+844	406+854	10	-1,10:2,00	-2010	1,10			
10	407+033	408+257	1224			2,00			
11	407+074	408+663	1589			2,00			
12	407+155	407+181	29	-1,10:2,00	-2010	1,10			
13	407+163	407+176	13	-1,10:2,00	-2010	1,10			
14	407+166	407+176	10	-1,10:2,00	-2010	1,10			
15	407+180	407+190	10	-1,10:2,00	-2010	1,10			
16	407+180	407+190	10	-1,10:2,00	-2010	1,10			
17	408+304	408+679	375			2,00			
18	408+697	409+390	693			2,00			
19	408+704	408+844	140			2,00			
20	408+890	408+960	70	-1,10:2,00	-2010	1,10			
21	408+948	408+960	12	-1,10:2,00	-2010	1,10			
22	408+964	408+979	15	-1,10:2,00	-2010	1,10			
23	408+964	409+005	41	-1,10:2,00	-2010	1,10			
24	408+993	409+036	43	-1,10:2,00	-2010	1,10			
25	409+067	409+390	323			2,00			
26	409+394	409+394	0		: -1				
	409+394	409+432	38	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	409+432	409+432	0		: -1				
27	409+394	409+394	0		: -1				
	409+394	409+432	38	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	409+432	409+432	0		: -1				
28	409+433	409+634	201			2,00			
29	409+433	409+881	448			2,00			
30	409+656	410+318	662			2,00			
31	410+321	410+321	0		: -1				
	410+321	410+381	60	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	410+381	410+381	0		: -1				
32	410+321	410+321	0		: -1				
	410+321	410+381	60	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	410+381	410+381	0		: -1				
33	410+925	412+121	1196			2,00			
34	410+967	414+781	3804			2,00			
35	411+992	412+066	74	-1,10:2,00	-2010	1,10			
36	411+996	412+080	84	-1,10:2,00	-2010	1,10			
37	412+084	412+100	16	-1,10:2,00	-2010	1,10			
38	412+084	412+099	15	-1,10:2,00	-2010	1,10			
39	412+322	414+480	2148			2,00			
40	414+743	414+916	173			2,00			
41	414+792	414+916	124			2,00			
42	415+306	415+334	28	-1,10:2,00	-2010	1,10			

/	+	+	,							
43	415+320	415+334	14	-1,10:2,00	-2010		1,10			
44	415+338	415+348	10	-1,10:2,00	-2010		1,10			
45	415+360	415+381	21	-1,10:2,00	-2010		1,10			
46	415+387	415+479	100	-1,10:2,00	-2010		1,10			
47	415+480	416+136	656				2,00			
48	415+500	416+043	543				2,00			
49	416+087	419+027	2850				2,00			
50	416+177	418+870	2603				2,00			
51	418+905	419+311	406				2,00			
52	419+045	421+021	1966				2,00			
53	419+333	420+824	1491				2,00			
54	420+947	421+003	55	-1,10:2,00	-2010		1,10			
55	420+964	420+964	0		: -1					
	420+964	421+000	26	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	421+000	421+000	0		: -1					
56	420+966	421+000	25	-1,10:2,00	-2010		1,10		" " 420+965	
57	421+000	421+022	23	-1,10:2,00	-2010		1,10		" . "	
58	421+004	421+004	0		: -1					
	421+004	421+018	14	-1,10:2,00	-2010		1,10		" . "	
	421+018	421+018	0		: -1				" . "	
59	421+004	421+022	19	-1,10:2,00	-2010		1,10		" . "	
60	421+037	423+534	2498				2,00			
61	421+042	421+042	0		: -1					
	421+042	421+089	48	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	421+089	421+089	0		: -1					
62	421+042	421+104	71	-1,10:2,00	-2010		1,10			
63	421+056	428+351	7275				2,00			
64	423+700	424+713	1013				2,00			
65	424+749	427+011	2242				2,00			
66	426+948	426+996	48	-1,10:2,00	-2010		1,10			
67	426+985	426+996	11	-1,10:2,00	-2010		1,10			
68	427+000	427+022	22	-1,10:2,00	-2010		1,10			
69	427+003	427+012	12	-1,10:2,00	-2010		1,10		" . "	
70	427+023	427+083	63	-1,10:2,00	-2010		1,10		" . "	
71	427+026	428+406	1381				2,00			
72	428+532	428+641	110				2,00			
73	428+538	428+593	55	-1,10:2,00	-2010		1,10			
74	428+557	428+630	73	-1,10:2,00	-2010		1,10			
75	428+607	428+618	11	-1,10:2,00	-2010		1,10			
76	428+620	428+630	10	-1,10:2,00	-2010		1,10			
77	428+634	428+667	34	-1,10:2,00	-2010		1,10			
78	428+634	428+655	22	-1,10:2,00	-2010		1,10			
79	428+667	429+768	1102				2,00			
80	428+678	429+773	1095				2,00			
81	429+825	430+403	578				2,00			
82	429+828	430+411	583				2,00			
83	430+436	431+764	1329				2,00			

/	+	+	,			,				
84	430+438	431+788	1350			2,00				
85	431+727	431+774	47	-1,10:2,00	-2010	1,10				
86	431+815	431+836	21	-1,10:2,00	-2010	1,10				
87	431+816	433+237	1422			2,00				
88	431+822	432+674	852			2,00				
89	431+825	431+836	11	-1,10:2,00	-2010	1,10		" . "		
90	431+840	431+860	20	-1,10:2,00	-2010	1,10		431+805		
91	431+840	431+861	21	-1,10:2,00	-2010	1,10				
92	432+698	433+247	549			2,00				
93	433+363	433+363	0		: -1					
	433+363	433+430	67	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	433+430	433+430	0		: -1					
94	433+365	433+429	64	-1,10:2,00	-2010	1,10				
95	433+365	433+365	0		: -1					
	433+365	433+424	59	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	433+424	433+424	0		: -1					
96	433+367	433+428	61	-1,10:2,00	-2010	1,10				
97	433+624	433+624	0		: -1					
	433+624	433+634	10	-1,10:2,00	-2010	1,10		" . "		
	433+634	433+634	0		: -1			433+602		
98	433+630	433+630	0		: -1					
	433+630	433+633	4	-1,10:2,00	-2010	1,10		" . "		
	433+633	433+633	0		: -1			433+608		
99	433+639	433+639	0		: -1					
	433+639	433+679	40	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	433+679	433+679	0		: -1					
100	433+639	433+639	0		: -1					
	433+639	433+688	49	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	433+688	433+688	0		: -1					
101	433+750	434+168	418			2,00				
102	433+750	437+055	3305			2,00				
103	434+189	436+877	2688			2,00				
104	437+072	441+838	4707			2,00				
105	437+074	437+107	34	-1,10:2,00	-2010	1,10				
106	437+076	437+107	32	-1,10:2,00	-2010	1,10				
107	437+079	442+336	5197			2,00				
108	437+109	437+118	9			2,00				
109	437+111	437+161	50	-1,10:2,00	-2010	1,10				
110	441+993	442+320	327			2,00				
111	442+325	442+325	0		: -1					
	442+325	442+370	45	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	442+370	442+370	0		: -1					
112	442+325	442+325	0		: -1					
	442+325	442+370	45	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	442+370	442+370	0		: -1					
113	442+369	442+553	184			2,00				
114	442+375	443+535	1160			2,00				
115	442+578	443+535	957			2,00				
116	443+553	443+750	197			2,00				
117	443+553	443+751	198			2,00				

/	+	+	,			,				
118	443+616	443+737	121	-1,10:2,00	-2010		1,10			
119	443+659	443+737	78	-1,10:2,00	-2010		1,10			
120	443+741	443+751	10	-1,10:2,00	-2010		1,10			
121	443+741	443+755	15	-1,10:2,00	-2010		1,10			
122	443+827	444+117	210				2,00			
123	443+862	444+111	169				2,00			
124	444+235	444+577	342				2,00			
125	444+243	445+223	1090				2,00			
126	444+602	447+295	2803				2,00			
127	445+668	447+296	1628				2,00			
128	447+226	447+288	62	-1,10:2,00	-2010		1,10			
129	447+228	447+285	57	-1,10:2,00	-2010		1,10			
130	447+288	447+288	0		: -1					
	447+288	447+305	17	-1,10:2,00	-2010		1,10		"	"
	447+305	447+305	0		: -1				447+320	
131	447+289	447+289	0		: -1					
	447+289	447+315	27	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	447+315	447+315	0		: -1					
132	447+329	447+329	0		: -1					
	447+329	447+393	66	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	447+393	447+393	0		: -1					
133	447+333	447+853	520				2,00			
134	447+333	447+526	193				2,00			
135	447+706	449+000	1294				2,00			
136	448+067	449+000	933				2,00			
137	452+038	452+038	0		: -1					
	452+038	452+100	62	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	452+100	452+100	0		: -1					
138	452+038	452+038	0		: -1					
	452+038	452+100	62	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	452+100	452+100	0		: -1					
139	452+185	452+185	0		: -1					
	452+185	452+240	55	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	452+240	452+240	0		: -1					
140	452+282	452+304	22	-1,10:2,00	-2010		1,10			
141	452+283	452+304	22	-1,10:2,00	-2010		1,10			
142	452+303	452+323	20	-1,10:2,00	-2010		1,10			
143	452+306	452+352	46	-1,10:2,00	-2010		1,10			
144	452+308	452+322	14	-1,10:2,00	-2010		1,10			
145	452+309	452+309	0		: -1					
	452+309	452+325	16	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	452+325	452+325	0		: -1					
146	452+339	452+339	0		: -1					
	452+339	452+371	32	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	452+371	452+371	0		: -1					

		,
	-1,10:2,00 -2010	1892
	-1,10:2,00 -2010	1065

		88885
	-1	0

-1 " " -

/	+	+	, /				
1	400+000	400+300	300/7		3		
2	400+001	400+188	150/4		3		
3	400+305	400+420	100/3		3		
4	400+347	400+358	24/9		3		" "
5	400+382	400+392	24/9		3		400+370
6	400+460	401+033	550/12		3		" "
7	400+550	400+800	250/6		3		400+370
8	401+075	401+133	50/2		3		
9	401+100	401+250	150/4		3		
10	401+206	401+217	10/6		3		
11	401+250	401+259	18/7		3		" "
12	401+268	401+281	18/7		3		401+263
13	401+307	401+316	8/5		3		" "
14	401+442	401+1000	550/12		3		401+263
15	401+450	402+090	650/14		3		
16	402+520	402+695	150/4		3		
17	403+015	403+465	450/10		3		
18	403+150	403+500	350/8		3		
19	403+564	403+658	50/2		3		
20	403+660	403+725	50/2		3		
21	403+850	404+200	350/8		3		
22	403+850	404+150	300/7		3		
23	404+350	404+600	250/6		3		
24	404+350	404+600	250/6		3		
25	404+700	404+850	150/4		3		
26	404+700	404+850	150/4		3		
27	404+950	405+200	250/6		3		
28	404+950	405+632	650/14		3		
29	405+259	405+275	15/6		3		" "
30	405+294	405+306	12/5		3		405+278
31	405+306	406+127	800/17		3		" "
32	405+632	405+650	21/8		3		405+278
33	405+670	405+697	27/10		3		" "
34	405+734	406+134	400/9		3		405+669
35	406+211	406+461	250/6		3		" "
36	406+221	406+541	300/7		3		405+669
37	407+234	407+240	6/4		3		
38	407+390	407+538	100/3		3		
39	407+439	407+525	50/2		3		
40	407+591	408+651	1050/22		3		
41	407+724	408+224	500/11		3		
42	408+241	408+258	21/8		3		" "
							408+275

<i>l</i>	+	+	, /					
43	408+274	408+303	30/11		3			" " 408+275
44	408+331	408+631	300/7		3			
45	408+625	408+633	8/5		3			
46	408+659	408+681	24/9		3			" " 408+690
47	408+671	408+684	15/6		3			" " 408+692
48	408+697	408+712	15/6		3			" " 408+692
49	408+699	408+721	24/9		3			" " 408+690
50	408+712	408+751	39/1		3			
51	409+019	409+069	50/2		3			
52	409+336	409+348	12/5		3			
53	409+336	409+349	9/2		3			
54	409+336	409+349	9/2		3			
55	409+621	409+645	27/10		3			" " 409+650
56	409+655	409+678	24/9		3			" " 409+650
57	410+974	411+300	300/7		3			
58	410+998	411+992	950/20		3			
59	411+365	411+958	550/12		3			
60	412+155	412+172	15/6		3			" " 412+172
61	412+192	412+202	15/6		3			" " 412+172
62	412+207	412+218	10/6		3			
63	412+223	412+378	150/4		3			
64	412+402	413+102	700/15		3			
65	412+639	413+139	500/11		3			
66	413+278	413+845	550/12		3			
67	413+311	413+811	500/11		3			
68	413+869	414+323	400/9		3			
69	413+923	414+156	200/5		3			
70	414+341	414+513	150/4		3			
71	414+814	414+887	50/2		3			
72	414+926	415+057	100/3		3			
73	414+963	415+062	50/2		3			
74	415+750	416+100	350/8		3			
75	415+939	415+993	50/2		3			
76	416+050	416+057	12/5		3			" " 416+072
77	416+073	416+105	33/12		3			" " 416+072
78	416+097	416+115	18/10		3			
79	416+132	416+142	12/5		3			" " 416+146
80	416+150	416+159	12/5		3			" " 416+146
81	416+186	416+205	18/10		3			
82	416+551	417+722	1150/24		3			
83	416+552	417+732	1150/24		3			

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>					
84	417+753	418+327	450/10		3			
85	417+768	418+300	450/10		3			
86	418+375	418+975	600/13		3			
87	418+387	418+787	400/9		3			
88	418+852	418+876	27/10		3			" "
								418+883
89	418+891	418+910	21/8		3			" "
								418+883
90	418+934	419+084	150/4		3			
91	419+020	419+032	12/5		3			" "
								419+037
92	419+041	419+051	12/5		3			" "
								419+037
93	419+051	419+161	100/3		3			
94	419+267	419+285	18/10		3			
95	419+290	419+314	27/10		3			" "
								419+321
96	419+323	420+223	900/19		3			
97	419+327	419+353	27/10		3			" "
								419+321
98	419+355	419+373	18/10		3			
99	419+387	420+237	850/18		3			
100	420+335	420+832	450/10		3			
101	420+336	420+586	250/6		3			
102	421+001	421+008	6/4		3			
103	421+079	421+098	18/10		3			
104	421+081	422+281	1200/25		3			
105	421+205	422+305	1100/23		3			
106	422+427	423+227	800/17		3			
107	422+427	423+227	800/17		3			
108	423+330	423+480	150/4		3			
109	423+381	423+481	100/3		3			
110	423+556	423+676	120/5		3			
111	423+577	423+693	90/4		3			
112	423+703	424+150	400/9		3			
113	423+717	424+135	400/9		3			
114	424+254	425+000	700/15		3			
115	424+254	424+654	400/9		3			
116	424+696	424+715	21/8		3			" "
								424+720
117	424+726	424+744	21/8		3			" "
								424+720
118	424+786	426+256	1450/30		3			
119	426+399	426+949	550/12		3			
120	427+060	427+660	600/13		3			
121	427+111	427+661	550/12		3			
122	427+850	428+200	350/8		3			
123	428+924	429+224	300/7		3			
124	429+347	430+347	1000/21		3			
125	430+394	430+419	27/10		3			" "
								430+426
126	430+433	430+457	27/10		3			" "
								430+426
127	430+504	431+204	700/15		3			
128	431+294	431+594	300/7		3			

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>					
129	431+923	432+423	500/11		3			
130	432+545	433+145	600/13		3			
131	433+853	434+603	750/16		3			
132	434+743	435+343	600/13		3			
133	435+462	436+612	1150/24		3			
134	436+762	436+962	200/5		3			
135	436+867	436+884	15/6		3			" "
								436+877
136	436+888	436+898	9/4		3			" "
								436+877
137	437+217	437+517	300/7		3			
138	437+613	438+063	450/10		3			
139	438+185	439+584	1350/28		3			
140	443+000	443+160	150/4		3			
141	443+001	443+104	100/3		3			
142	443+172	443+304	100/3		3			
143	443+204	443+304	100/3		3			
144	443+402	443+416	14/8		3			
145	444+371	444+570	150/4		3			
146	444+388	445+000	700/15		3			
147	444+579	444+584	12/5		3			444+588
148	444+592	444+596	12/5		3			444+588
149	444+610	445+582	1050/22		3			
150	445+694	446+093	350/8		3			
151	445+866	446+097	200/5		3			
152	446+110	446+532	400/9		3			
153	446+115	446+535	400/9		3			
154	446+552	447+085	500/11		3			
155	446+553	447+085	500/11		3			
156	447+289	447+295	6/4		3			
157	447+306	447+311	6/4		3			" "
								447+320
158	447+316	447+318	4/3		3			" "
								447+322
159	447+326	447+328	4/3		3			" "
								447+322
160	447+329	447+342	14/8		3			" "
								447+320
161	447+346	447+740	350/8		3			
162	447+353	447+367	14/8		3			
163	447+515	447+528	12/7		3			" "
								447+530
164	447+539	447+542	4/3		3			" "
								447+530
165	447+705	447+710	4/3		3			" "
								447+698
166	447+828	448+860	1000/21		3			
167	447+863	447+880	16/9		3			" "
								447+881
168	448+041	448+058	16/9		3			" "
								448+042
169	448+159	449+200	1000/21		3			
170	449+335	449+355	20/3		3			
171	449+335	449+355	20/3		3			
172	449+533	449+589	50/2		3			

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>				
173	449+805	449+886	50/2		3		
174	449+890	449+893	8/5		3		" " 449+897
175	449+900	449+905	8/5		3		" " 449+897
176	449+909	450+177	250/6		3		
177	450+250	450+831	550/12		3		
178	450+843	450+958	100/3		3		
179	450+843	451+127	200/5		3		
180	451+453	451+508	50/2		3		
181	451+461	451+473	12/7		3		
182	451+514	451+522	10/6		3		" " 451+527
183	451+535	451+537	2/2		3		" " 451+527
184	451+566	451+582	16/9		3		
185	451+839	451+845	8/5		3		" " 451+849
186	451+843	451+852	9/4		3		" " 451+856
187	451+853	451+858	6/4		3		" " 451+849
188	451+862	451+870	6/3		3		" " 451+856
189	452+501	452+509	8/5		3		
190	456+461	456+581	120/25		3		
191	456+461	456+581	120/25		3		

		, <i>l</i>
	3	50062/1631

/	+	+	/	,
1	406+476	406+861	12/12	385
2	406+488	407+383	27/27	895
3	406+510	406+823	11/11	313
4	406+598	406+863	9/9	265
5	406+928	407+286	13/13	358
6	406+935	407+415	15/15	480
7	407+057	407+264	7/7	207
8	408+930	408+966	2/4	36
9	408+966	409+065	4/8	99
10	412+030	412+598	17/17	568
11	412+082	412+082	1/2	0
12	412+083	412+083	1/2	0
13	414+363	414+516	6/6	153
14	414+592	414+697	4/4	105
15	414+737	414+853	5/5	116
16	414+895	414+939	2/2	44
17	415+137	415+137	1/1	0
18	415+257	415+257	1/1	0
19	415+335	415+335	1/2	0
20	415+464	415+464	1/2	0
21	415+492	415+905	13/13	413
22	415+498	415+913	13/13	415
23	420+639	421+129	16/16	480
24	420+938	421+212	9/9	264
25	421+002	421+002	1/2	0
26	421+039	421+039	1/1	0
27	426+997	426+997	1/2	0
28	426+999	426+999	1/2	0
29	428+224	428+820	19/19	596
30	428+231	428+451	7/7	220
31	428+548	428+836	10/10	288
32	431+838	431+859	2/2	21
33	431+838	431+838	1/2	0
34	433+225	433+353	5/5	128
35	433+239	433+789	17/17	550
36	433+429	433+795	13/13	366
37	436+619	436+945	10/10	326
38	437+012	437+267	10/10	255
39	437+108	437+139	2/2	31
40	443+316	444+376	30/30	980
41	443+333	444+351	28/28	938
42	445+029	445+275	7/14	246
43	445+320	445+624	9/9	304
44	445+665	445+855	6/12	190
45	447+285	447+285	1/2	0
46	447+289	447+289	1/2	0
47	447+450	447+780	10/20	330
48	447+800	448+128	10/10	328
49	448+902	449+479	16/16	577

<i>l</i>	+	+		<i>l</i>	,		
50	449+201	449+760		16/16		559	
51	449+618	450+176		17/34		558	
52	450+190	450+808		18/36		618	
53	451+000	451+414		12/12		414	
54	451+143	451+618		14/14		475	
55	452+100	452+229		5/5		129	
56	452+104	452+645		18/18		541	
57	452+269	452+479		8/8		210	
58	452+595	452+806		7/7		211	
59	452+671	452+944		9/9		273	
60	453+015	453+160		6/12		145	
61	453+040	453+155		5/10		115	
62	453+175	454+405		40/160		1178	
63	453+379	453+913		18/18		534	
64	454+406	454+691		8/16		285	
65	454+683	456+436		58/116		1758	
66	455+189	455+445		13/13		256	
67	455+199	455+491		12/12		292	
68	456+147	456+245		4/4		98	
69	456+170	456+258		4/4		88	
70	456+459	456+579		5/10		120	
71	456+459	456+579		5/10		120	

	<i>l</i>	,
	711/992	21248

-1 " " -

/	, +			,			-	,		,	
1	406+823			,	,			180	70	151	320
2	406+850			,	,			180	70	332	244
3	408+941			,	,			220	160	224	100
4	408+986			,	,			220	160	128	70
5	412+073			,	,			220	160	173	72
6	412+272			,	,			220	160	187	109
7	415+313			,	,			220	160	17	25
8	415+472			,	,			220	160	62	71
9	420+956			,	,			220	160	148	38
10	421+096			,	,			220	160	94	363
11	426+978			,	,			220	160	164	115
12	427+090			,	,			220	160	179	143
13	428+600			,	,			180	70	326	100
14	428+674			,	,			180	70	112	244
15	431+720			,	,			220	160	165	206
16	431+867			,	,			220	160	165	122

/	, +			,			-	,		,	
17	433+714			,	,			180	70	160	185
18	433+722			,	,			180	70	182	92
19	436+990			,	,			220	160	300	122
20	437+125			,	,			220	160	130	115
21	443+818			,	,			180	70	313	417
22	443+850			,	,			180	70	350	60
23	447+218			,	,			220	160	131	918
24	447+401			,	,			220	160	467	160
25	452+332			,	,			180	70	113	140
26	452+361			,	,			180	70	114	129

/	, +			-
1	406+842			
2	407+178			
3	408+962			
4	412+082			
5	415+336			
6	421+002			
7	421+030			
8	426+998			
9	428+632			
10	431+838			
11	433+637			
12	437+109			
13	443+739			
14	447+287			
15	452+306			
16	454+517			
17	455+363			
18	456+050			
19	456+050			
:			19	

/	,	+							
			
1	406+842	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
2	407+178	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
3	408+962	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
4	412+082	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
5	415+336	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .7; .7; .1; .1;		8	0	0	2	0	0
6	420+965	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0
7	421+002	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0
8	427+017	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
9	428+632	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
10	431+838	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
11	433+637	.1; .1; .1; .1; .1; .2;		4	0	0	2	0	0
12	437+109	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
13	443+762	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		5	0	0	2	0	0
14	447+287	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
15	452+306	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
16	454+392	.1; .1; .1; .1; .1; .1;		4	0	0	0	0	0
17	454+640	.1; .1; .1;		2	0	0	0	0	0
18	454+683	.1; .1; .1;		3	0	0	0	0	0
19	455+119	.1; .1; .1;		3	0	0	0	0	0
20	455+187	.1;		1	0	0	0	0	0
21	455+507	.1; .1;		1	0	0	0	0	0
22	455+586	.1; .1; .1;		3	0	0	0	0	0
23	456+050	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		5	0	0	2	0	0
				105	0	0	30	0	0

/	+	+							2
1	406+830	406+861			1,0			31	31
2	407+042	407+178			1,0			136	140
3	408+948	408+971			1,0			23	23
4	408+962	409+055			1,0			93	97
5	409+394	409+432			1,0			38	38
6	409+394	409+432			1,0			38	38
7	410+321	410+381			1,0			60	60
8	410+321	410+381			1,0			60	60
9	412+082	412+149			1,0			67	74
10	412+166	412+234			1,0			68	69
11	412+243	412+304			1,0			61	62
12	412+246	412+280			1,0			34	35
13	415+319	415+338			1,0			19	19
14	415+384	415+466			1,0			82	86
15	415+479	415+683			1,0			204	204
16	420+964	421+004			1,0			30	30
17	421+000	421+023			1,0			23	25
18	421+042	421+090			1,0			48	49
19	427+025	427+095			1,0			70	72
20	428+589	428+678			1,0			89	90
21	433+361	433+434			1,0			73	73
22	433+363	433+430			1,0			67	67
23	433+365	433+424			1,0			59	59
24	433+381	433+428			1,0			48	48
25	433+624	433+707			1,0			83	87
26	433+628	433+721			1,0			93	95
27	442+325	442+370			1,0			45	45
28	442+325	442+370			1,0			45	45
29	447+225	447+289			1,0			64	64
30	447+274	447+315			1,0			41	42
31	447+328	447+394			1,0			66	67
32	452+038	452+100			1,0			62	62
33	452+038	452+100			1,0			62	62
34	452+182	452+272			1,0			90	91
35	452+283	452+354			1,0			71	72
36	452+303	452+325			1,0			22	22
37	452+339	452+372			1,0			33	33
								2300	2337
								0	0
								0	0
								2298	2337

-1 " " -

/	, +		, ° , °			, /	
1	443+567			443+578 - 443+598		60	
2	443+614			443+583 - 443+603		60	

-1 " " -

/	+	+	+	,				, 2	,	
1	401+322	401+367	401+322, 401+342, 401+357, 401+367	45				18,96	94,80	
2	404+971	405+016	404+971, 404+981, 404+996, 405+016	45				18,96	94,80	
3	407+972	408+017	407+972, 407+982, 407+997, 408+017	45				18,96	94,80	
4	423+132	423+177	423+132, 423+152, 423+167, 423+177	45				18,96	94,80	
5	423+751	423+796	423+751, 423+761, 423+776, 423+796	45				18,00	90,00	
6	428+207	428+252	428+207, 428+217, 428+232, 428+252	45				21,60	108,00	
7	443+220	443+265	443+220, 443+230, 443+245, 443+265	45				18,96	94,80	
8	446+832	446+877	446+832, 446+852, 446+867, 446+877	45				18,96	94,80	
9	447+650	447+695	447+650, 447+660, 447+675, 447+695	45				18,00	90,00	
10	448+490	448+545	448+490, 448+510, 448+525, 448+535, 448+545	55				23,70	118,50	
11	455+207	455+247	455+207, 455+222, 455+237, 455+247	40				15,00	75,00	
12	455+457	455+512	455+457, 455+467, 455+487, 455+512	55				22,00	110,00	
							:			