



СОГЛАСОВАНО  
Голицынский филиал  
ГК «Автодор»

Дата: \_\_\_\_\_

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

Дата: \_\_\_\_\_

## ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ТОМ 4

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

БЕЛОРУССИЯ

КМ 66+000 – КМ 87+000

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

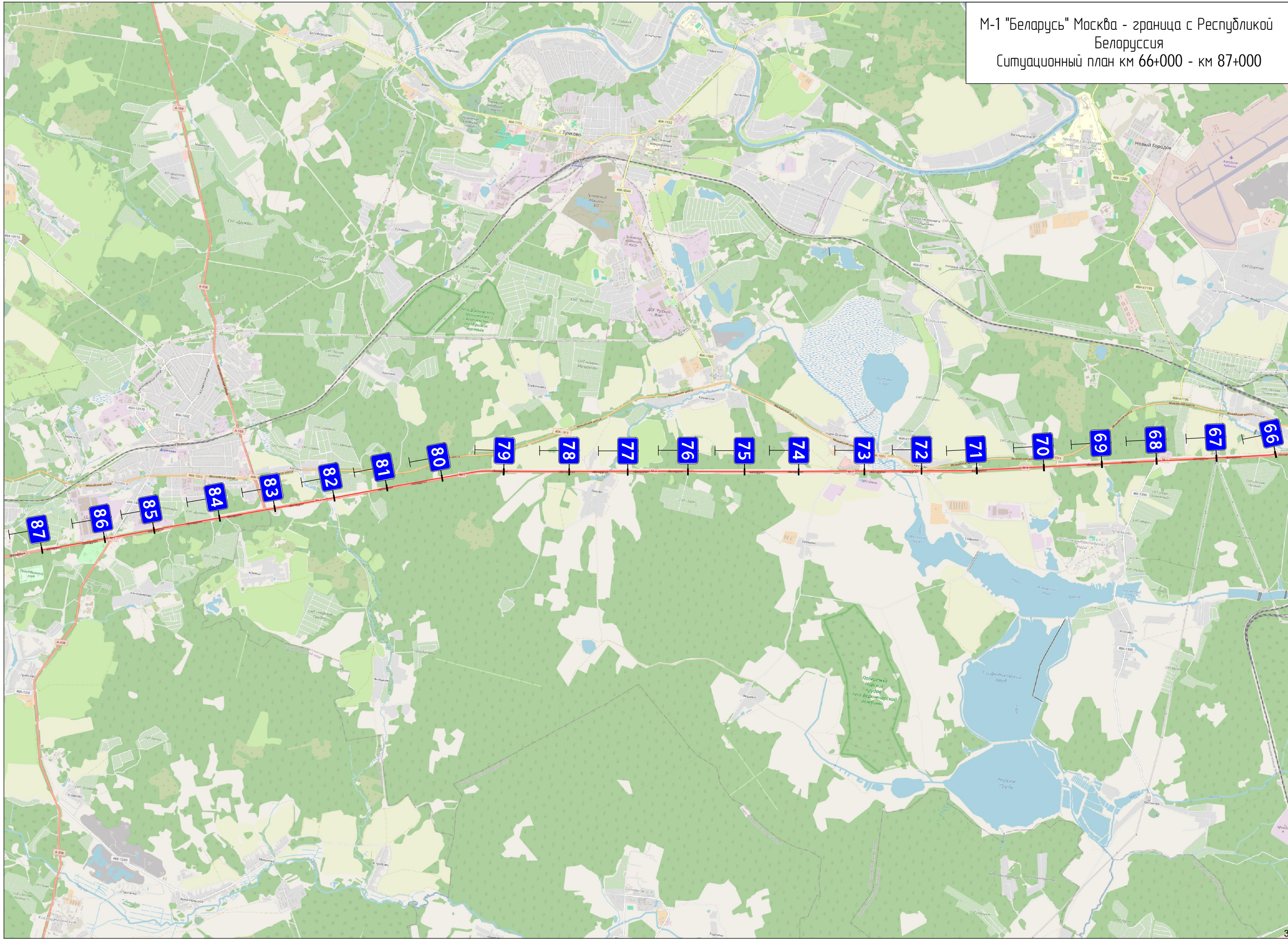
Генеральный директор  
ООО «НИПИ ТРТИ»  
С.В. Цибро

Дата: \_\_\_\_\_












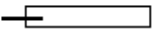


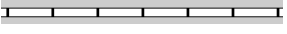
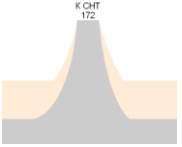
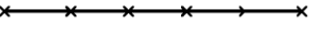




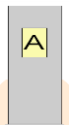


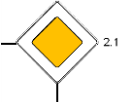

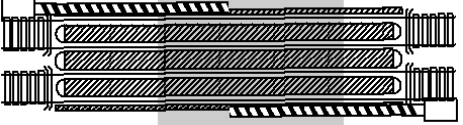
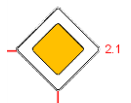



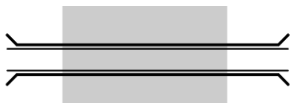

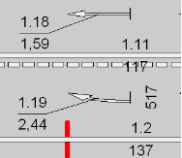
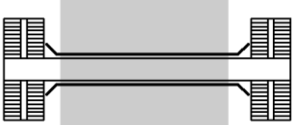
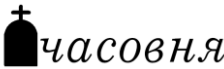
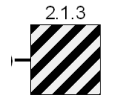
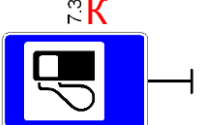

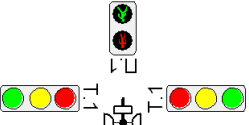
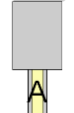
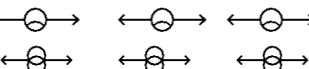

## СОДЕРЖАНИЕ

Ситуационный план .....	3
Условные обозначения.....	4
Схемы существующей дислокации ТСОДД.....	5
Схемы проектной дислокации ТСОДД.....	27
Эскизы знаков индивидуального проектирования .....	49
Адресные ведомости ТСОДД.....	117

М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой  
Белоруссия  
Ситуационный план км 66+000 - км 87+000



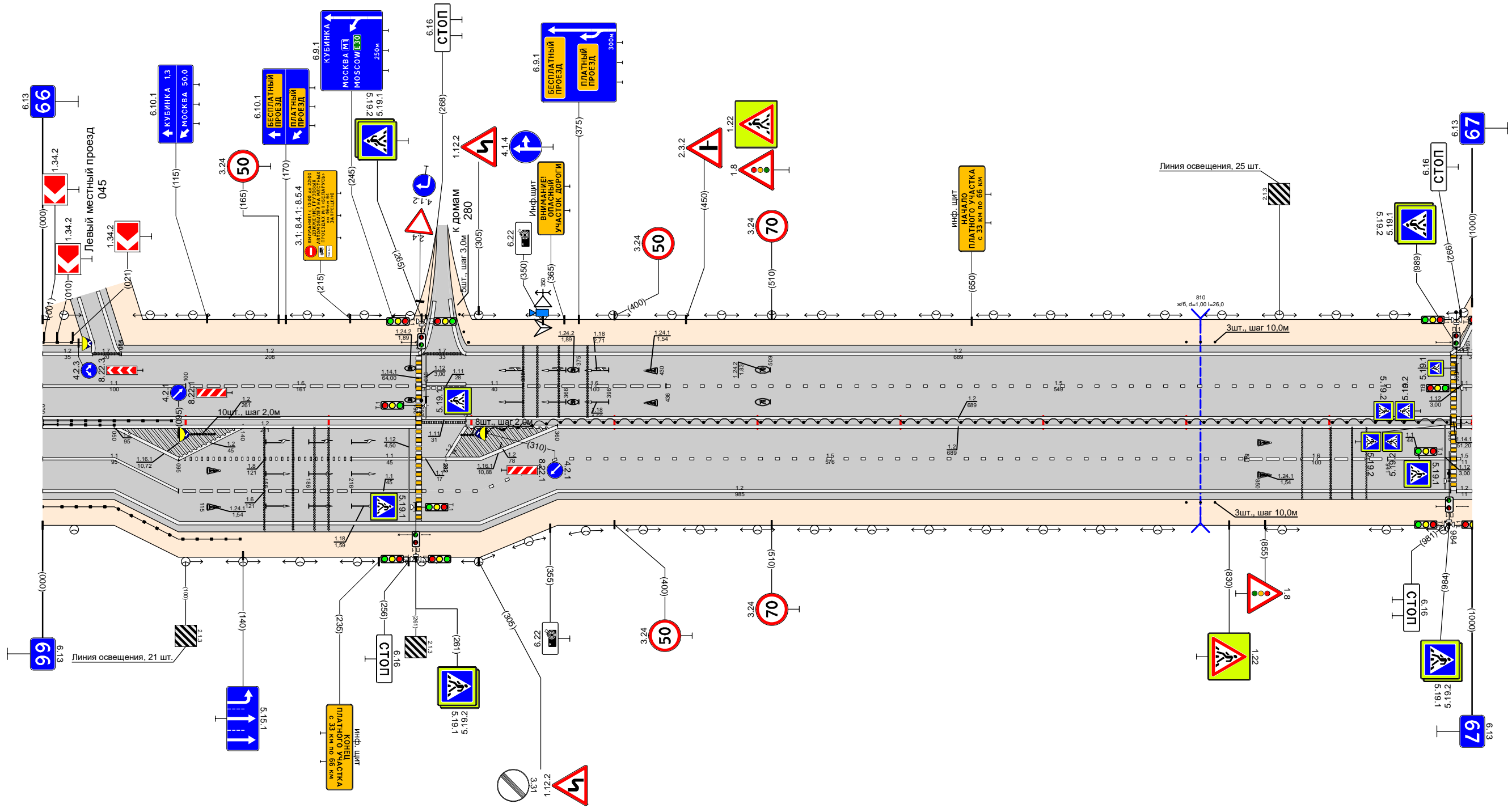
# Условные обозначения

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

# СХЕМЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДИСЛОКАЦИИ ТСОДД

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДЛ (56) 000 - 030		210 - 241 (столбы) шаг 30м		241 - 498		Столбы (шум. щит 100м)		800 - 820	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	4-я от осевой	12		17		12		17		12	
	3-я от осевой	000 - 035		035 - 054		055 - 263		263 - 296		296 - 985	
	2-я от осевой					100 - 261		263 - 296		296 - 336	
	1-я от осевой	000 - 100								436 - 985	
Элементы в плане											
Продольный профиль										i=0	
Видимость в обратном направлении											
						i=1000					

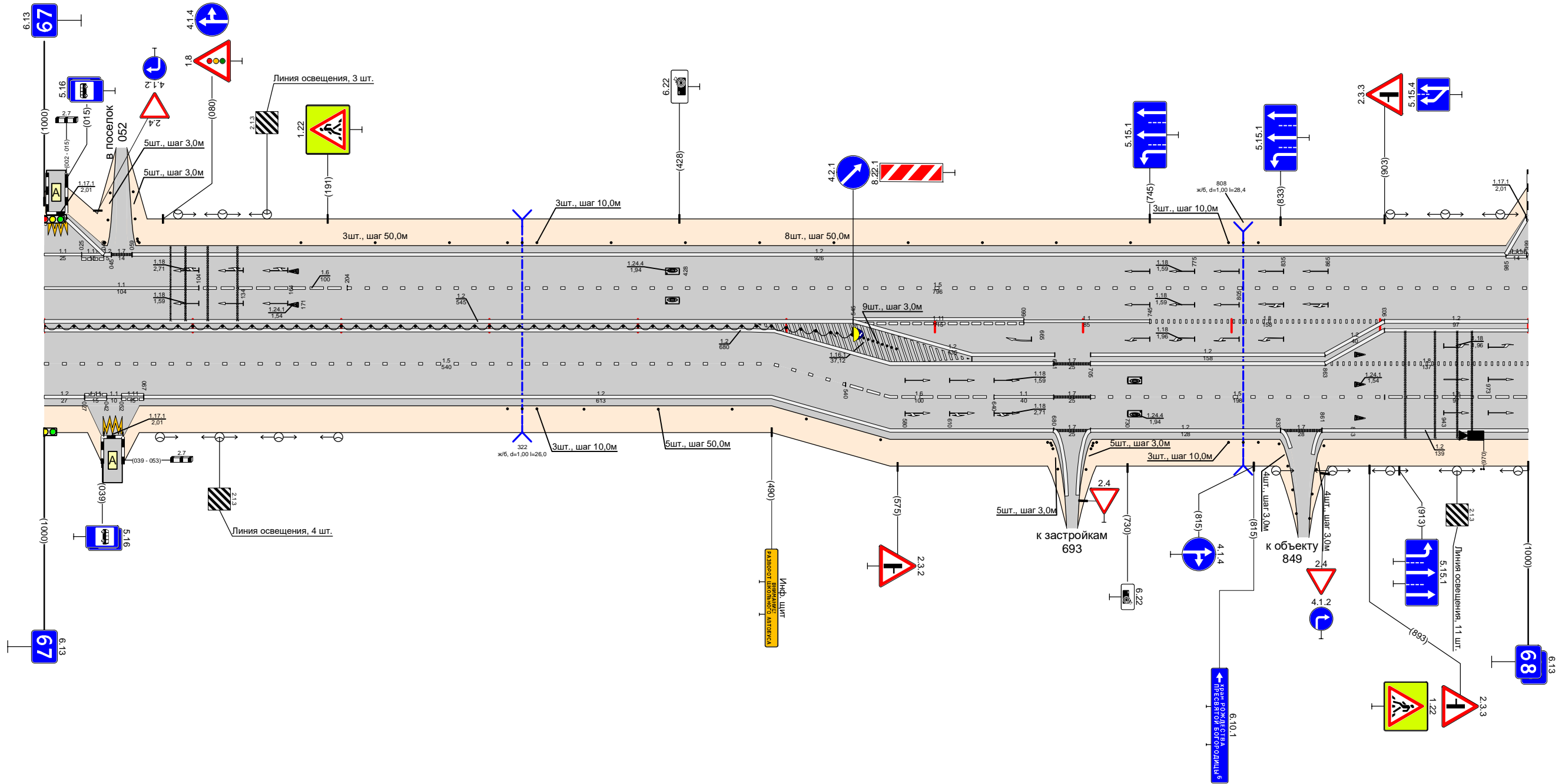
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Белоруссия  
 66+000-67+000



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 050		12 050 - 261		111 265 - 296		12 296 - 985		12 985 - 1000	
	1-я от осевой	11 000 - 050		12 050 - 095		11 216 - 261		15 360 - 841		16 841 - 941	
	2-я от осевой	12 000 - 050		11 050 - 095		12 216 - 261		12 265 - 360		12 360 - 985	
	3-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (56) 000 - 090		Столбы (шум. щит 20м) 002 - 120		Столбы (шум. щит 20м) 249 - 301		ДЛ (54) 311 - 982		Столбы (шум. щит 100м) 800 - 820	
	На обочине	ДЛ (56) 000 - 138				210 - 241 (столбы) шаг 30м				249 - 498	
Тротуары справа											

Тротуары слева		Столбыки (Шт., шаг 3,0м)		Столбыки (Шт., шаг 50,0м)		Столбыки (Шт., шаг 50,0м)		Столбыки (Шт., шаг 10,0м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		173 - 273		312 - 332		382 - 732		798 - 838	
Дорожная разметка слева		11711 000 - 025 025 - 040 040 - 100		11711 000 - 025 025 - 040 040 - 100		11711 000 - 025 025 - 040 040 - 100		11711 000 - 025 025 - 040 040 - 100	
Элементы в плане		l=475		a=0		R=27810, L=427		l=98	
Продольный профиль		l=475		a=0		R=27810, L=427		l=98	
Видимость в обратном направлении		l=475		a=0		R=27810, L=427		l=98	

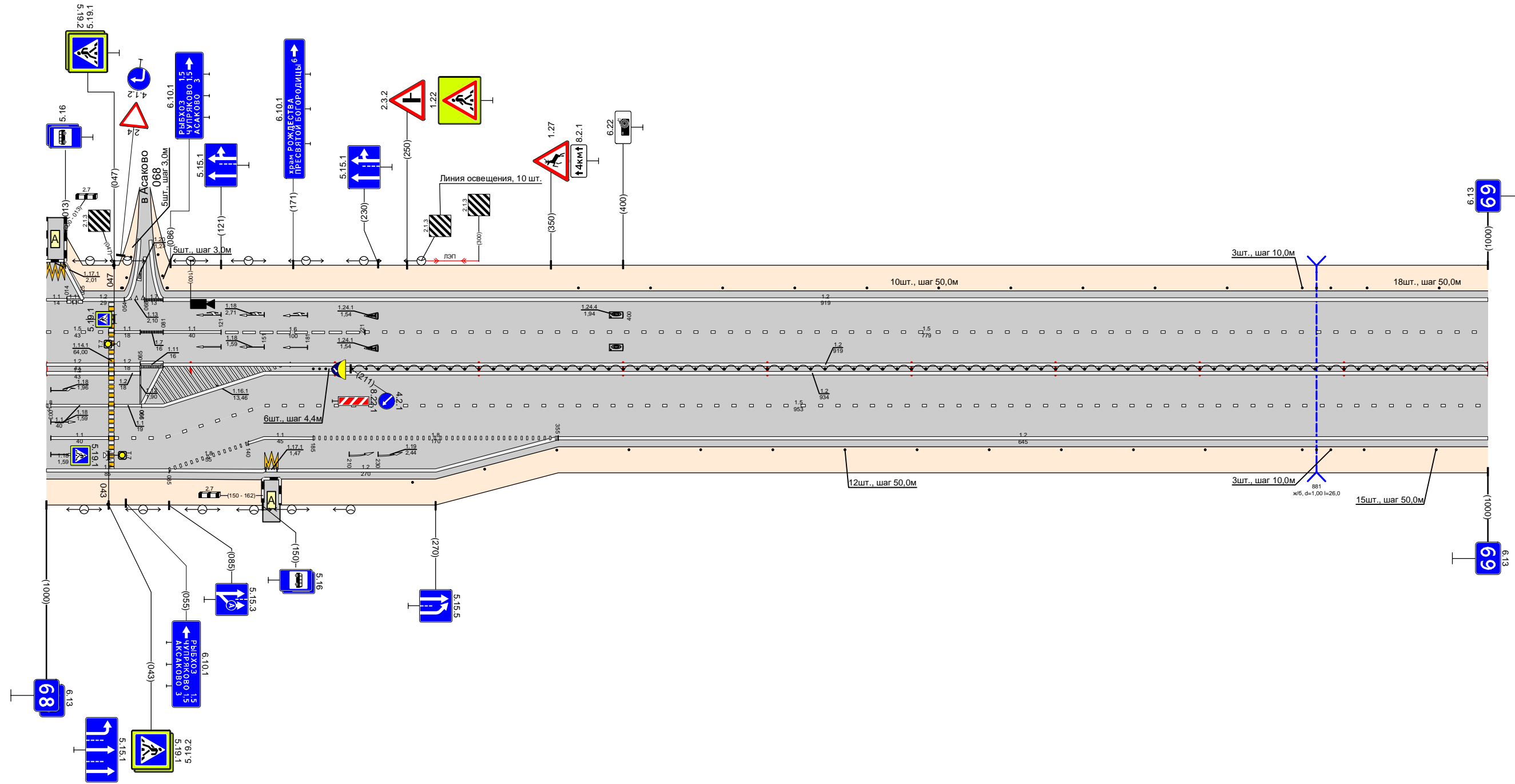
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 67+000-68+000



Видимость в прямом направлении		12		1.11		1.1		1.8		1.2	
Осевая линия		000 - 475		545 - 660		660 - 745		745 - 903		903 - 1000	
Дорожная разметка справа		15		12		1.7		1.2		1.8	
1-я от осевой		000 - 490		475 - 680		680 - 705		705 - 863		863 - 1000	
2-я от осевой		000 - 027		027 - 042		042 - 061		061 - 083		083 - 1000	
3-я от осевой		067 - 490		490 - 540		540 - 640		640 - 680		680 - 705	
4-я от осевой		11711 000 - 040		11711 000 - 040		11711 000 - 040		11711 000 - 040		11711 000 - 040	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		10 (94) 000 - 544		Столбыки (Шт., шаг 3,0м) 312 - 332		Столбыки (Шт., шаг 50,0м) 549 - 574		Столбыки (Шт., шаг 50,0м) 678 - 683		Столбыки (Шт., шаг 10,0м) 798 - 838	
Тротуары справа				Столбыки (Шт., шаг 3,0м) 364 - 563							

Тротуары слева		Степика (10шт., шаг 50,0м) 369 - 819		Степика (2шт., шаг 50,0м) 916 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	0,3 - 0,4			
	На разделительной	1,2			
	4-я от осевой	0,3 - 0,4			
	3-я от осевой	1,2			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2		1,2	
	1-я от осевой	1,2		1,2	
Элементы в плане		a=0		a=0	
Продольный профиль		l=443		l=474	
Видимость в обратном направлении					

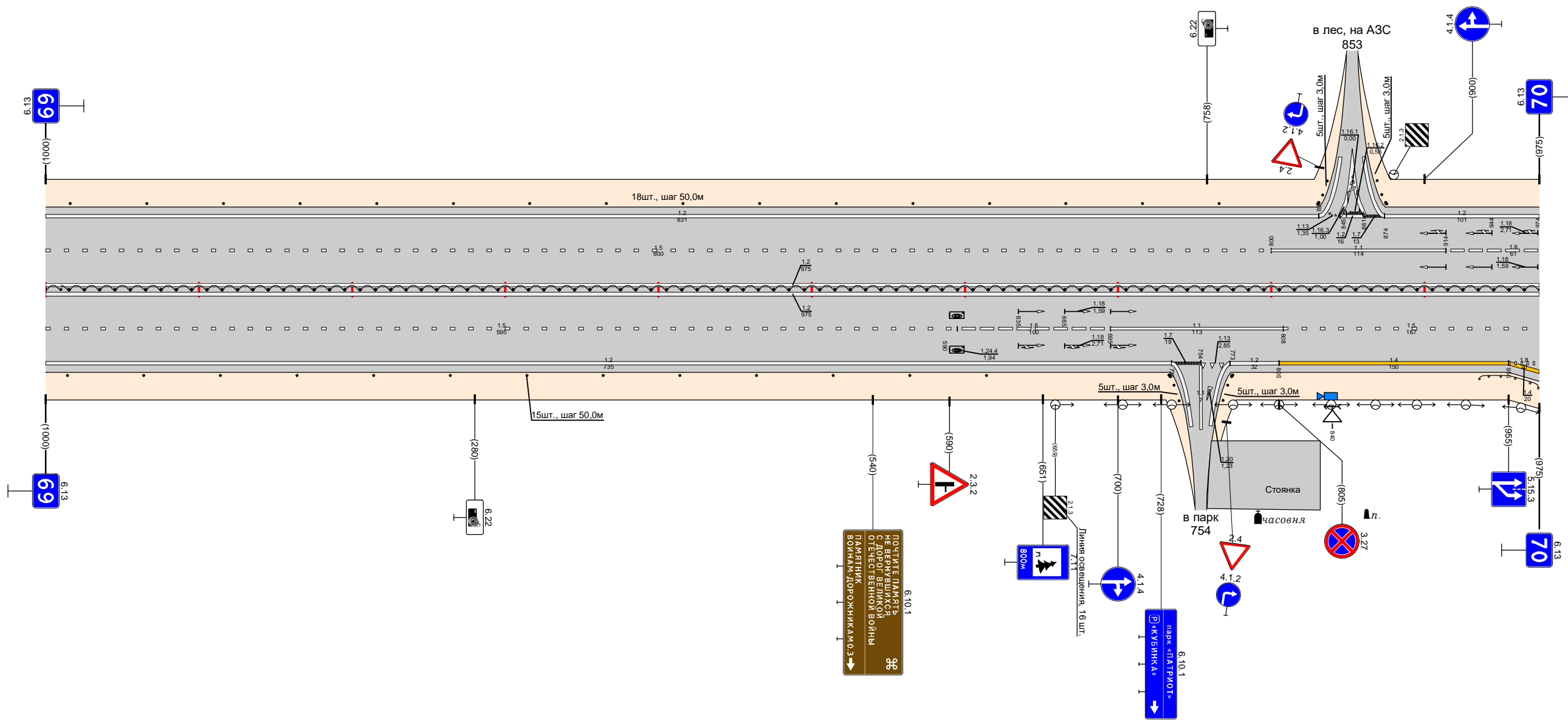
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 68+000-69+000



Видимость в прямом направлении		Степика (12шт., шаг 50,0м) 254 - 804		Степика (2шт., шаг 50,0м) 914 - 1000	
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2		1,2	
	1-я от осевой	1,2		1,2	
	2-я от осевой	1,2		1,2	
	3-я от осевой	1,2		1,2	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2			
	На обочине	0,3 - 0,4			
Тротуары справа		Степика (12шт., шаг 50,0м) 254 - 804		Степика (2шт., шаг 50,0м) 914 - 1000	

Тротуары слева		Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 000 - 766		Столбыки (16шт., шаг 3,0м) (1шт., шаг 3,0м) 831 - 837 / 864 - 870	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 831		12 874 - 975	
	1-я от осевой	13 000 - 800		17 800 - 914	
Элементы в плане		l=394		l=401	
Правильный профиль		a=0		a=0	
Видимость в обратном направлении					

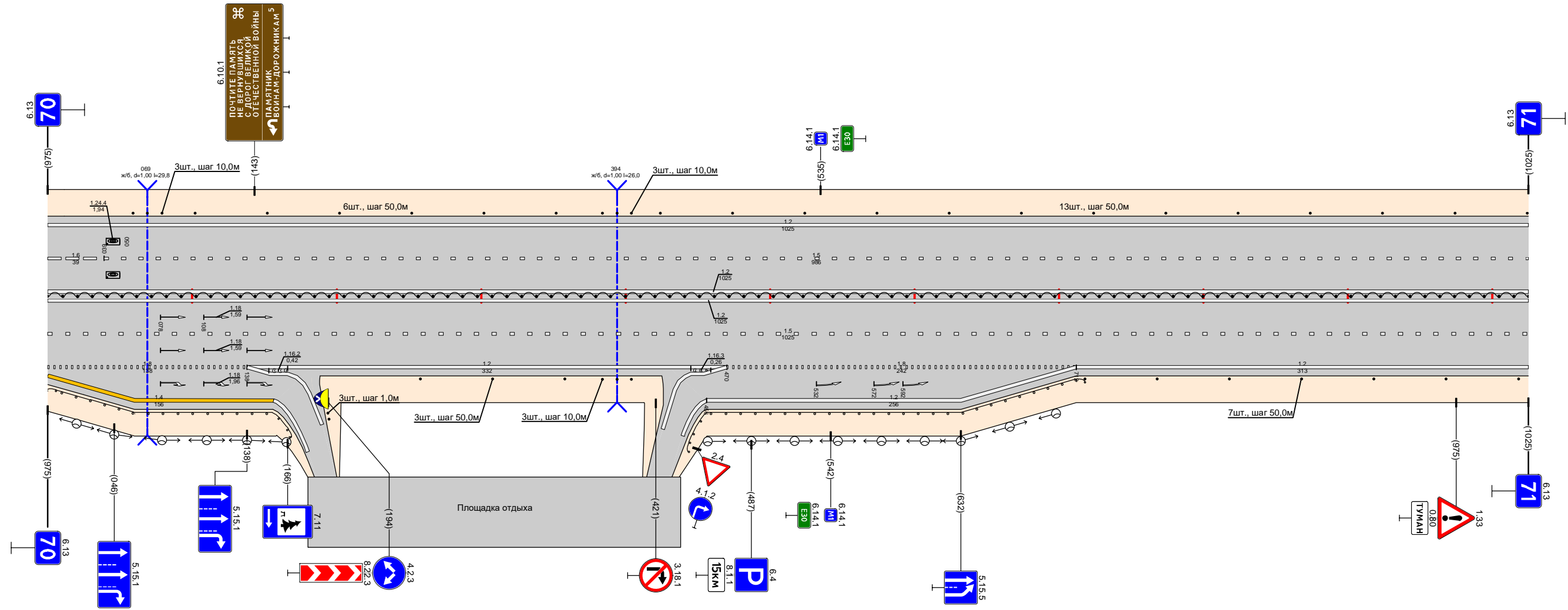
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 69+000-70+000



Видимость в прямом направлении		12 000 - 975		12 808 - 975	
Дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой	13 000 - 595		16 595 - 695	
	2-я от осевой	12 000 - 735		17 735 - 805	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	15 805 - 955		18 955 - 975	
	На обочине	15 805 - 955		18 955 - 975	
Тротуары справа		10 (94) 000 - 975		10 (94) 936 - 975	
		Столбыки (13шт., шаг 50,0м) 000 - 614		Столбыки (1шт., шаг 3,0м) (1шт., шаг 3,0м) 731 - 737 / 764 - 770	

Тротуары слева		Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 102 - 352		Столбыки (13шт., шаг 50,0м) 424 - 1024	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				
	1-я от осевой				
Элементы в плане		l=1025		σ=0	
Продольный профиль					
Видимость в обратном направлении					

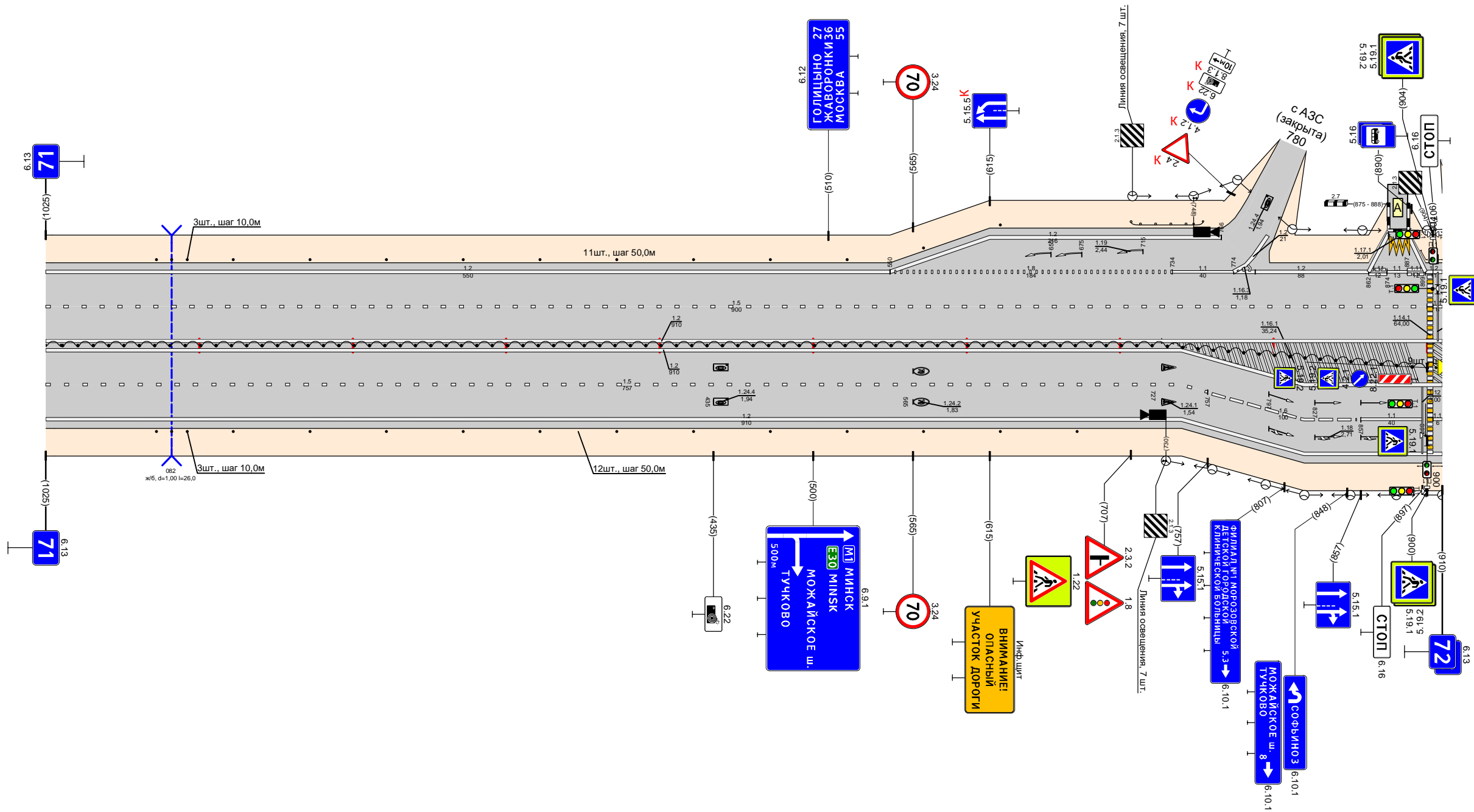
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 70+000-71+000



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия						
	1-я от осевой						
	2-я от осевой	1.8 000 - 138	1.2 138 - 166	1.2 138 - 470	1.2 445 - 470	1.8 470 - 712	1.2 712 - 1025
	3-я от осевой	1.4 000 - 156	1.2 164 - 172	1.2 484 - 485	1.2 484 - 485	1.2 456 - 712	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (54) 000 - 1025					
	На обочине	Д0 (54) 000 - 175		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 258 - 358		Столбыки (3шт., шаг 100,0м) 384 - 404	
Тротуары справа				Д0 (54) 437 - 718		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 718 - 1018	

Тротуары слева		Столбыки (Нат., шаг 50,0м) 122 - 622		ДО (94) 707 - 754		0,17 894 - 910	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
	4-я от осевой						
	3-я от осевой						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 550	1,8 550 - 734	1,1 734 - 774	1,2 774 - 862	1,1 862 - 887	1,2 887 - 910
	1-я от осевой	1,5 000 - 900				1,1 887 - 910	
Элементы в плане				0=0		95,4	
Продольный профиль		R=100000 L=164		L=685		100000	
Видимость в обратном направлении							

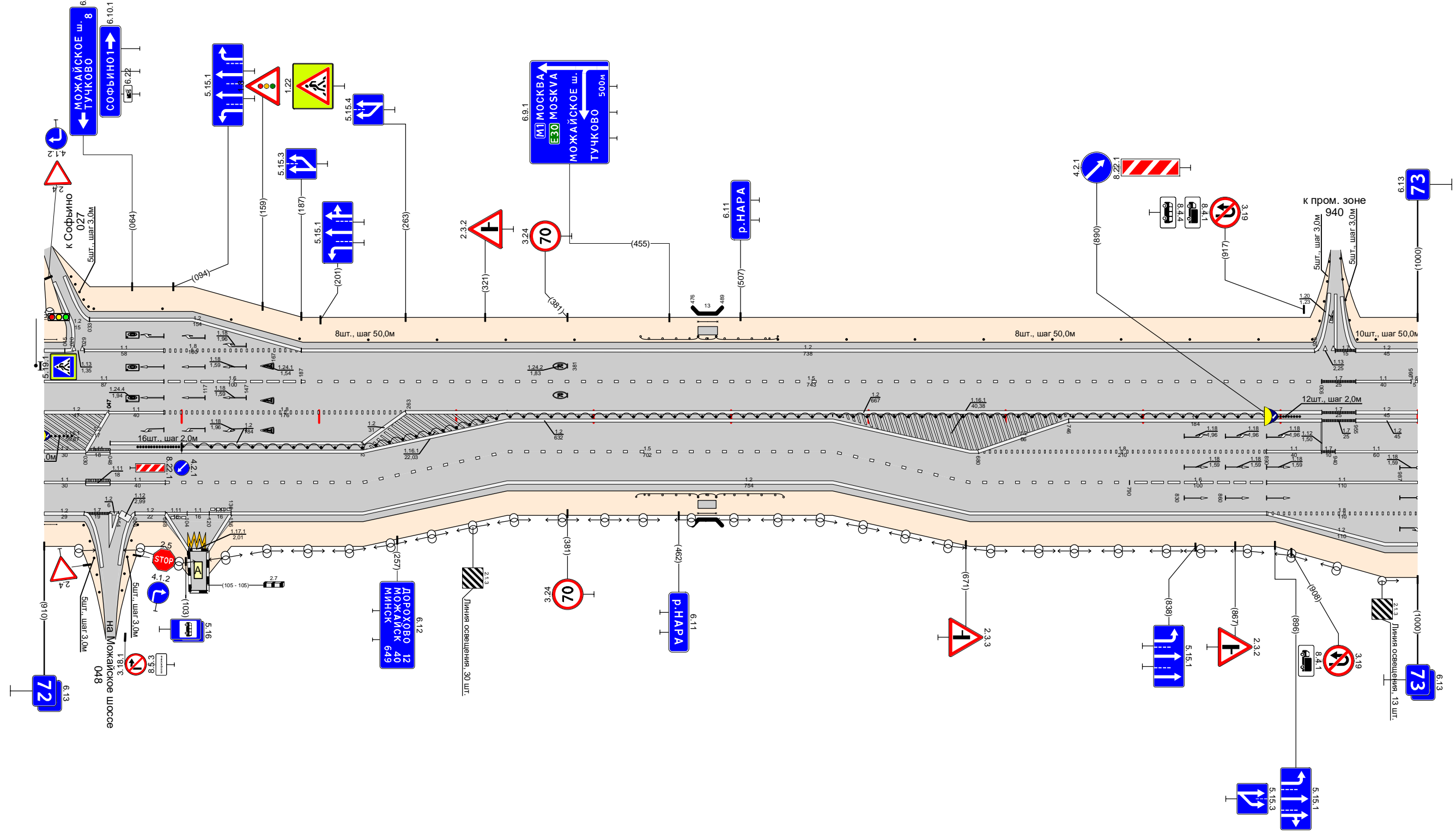
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Белоруссия  
 71+000-72+000



Видимость в прямом направлении		12 000 - 910		12 740 - 910		11 857 - 897		1,1 908 - 910	
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		12 000 - 910		12 740 - 910		11 857 - 897		1,1 908 - 910	

Тротуары слева				476 - 490 (14 м) ш 10 м				476 - 490 (14 м) ш 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (8шт., шаг 50,0м) 036 - 386		ДО (У4) 434 - 476		ДО (У4) 489 - 534		Столбики (8шт., шаг 50,0м) 534 - 884	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	032 - 083		12 087 - 187					
	2-я от осевой	12 000 - 030		11 029 - 087		12 188 - 225		12 920 - 955	
	1-я от осевой	000 - 087		087 - 187		187 - 920		920 - 955	
Элементы в плане		R=100000, L=198		L=340		a=0		R=100000, L=337	
Продольный профиль									
Видимость в обратном направлении									

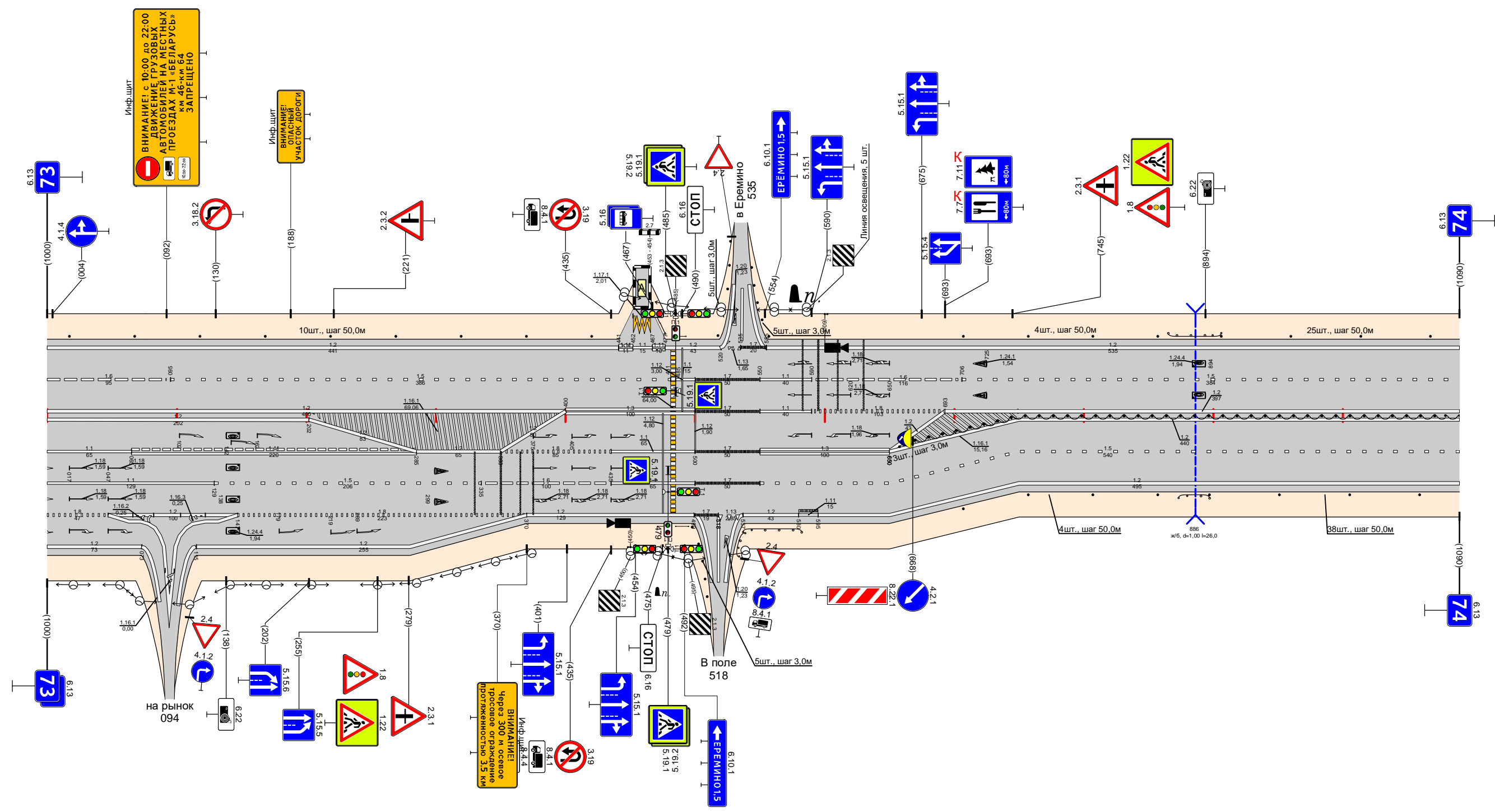
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 72+000-73+000



Видимость в прямом направлении									
Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 047		11 047 - 087		18 087 - 263		12 337 - 574	
	1-я от осевой	000 - 030		030 - 048		048 - 337		12 337 - 574	
	2-я от осевой	000 - 029		030 - 048		048 - 088		12 337 - 574	
	3-я от осевой	000 - 029		029 - 048		048 - 136		12 337 - 574	
	4-я от осевой	000 - 029		029 - 048		048 - 136		12 337 - 574	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 020		068 - 098		108 - 117		12 117 - 136	
	На обочине	000 - 030		030 - 048		048 - 088		108 - 117	
Тротуары справа						ДО (У4) 431 - 476		ДО (У4) 489 - 538	

Тротуары слева		Столбика (4шт., шаг 50,0м) 000 - 420				Столбика (4шт., шаг 50,0м) 707 - 857				ДО (94) 865 - 906		Столбика (4шт., шаг 50,0м) 906 - 1090	
Дорожная разметка слева	На обочине												
	На разделительной												
	3-я от осевой												
	2-я от осевой												
	1-я от осевой												
Элементы в плане													
Продольный профиль													
Видимость в обратном направлении													

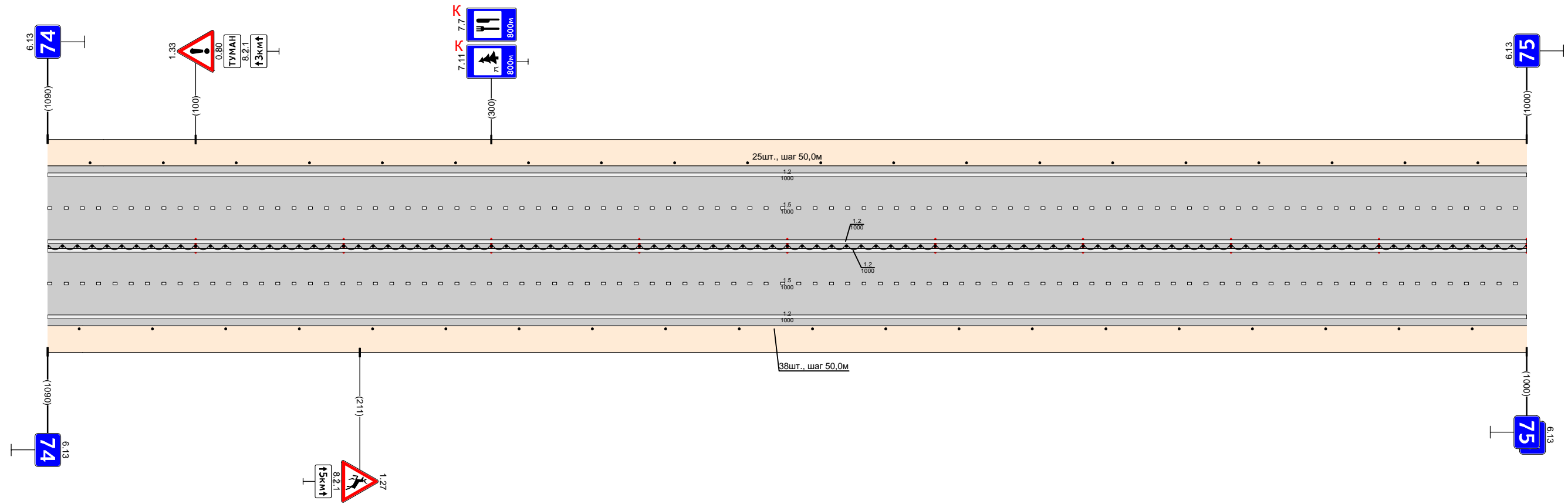
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 73+000-74+000



Видимость в прямом направлении															
Дорожная разметка справа	Осевая линия														
	1-я от осевой														
	2-я от осевой														
	3-я от осевой														
	4-я от осевой														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной														
	На обочине														
Тротуары справа		Столбика (4шт., шаг 50,0м) 47 - 495				ДО (94) 537 - 582				ДО (94) 671 - 1090 873 - 897		Столбика (4шт., шаг 50,0м) 707 - 857		Столбика (4шт., шаг 50,0м) 897 - 1090	

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (20 шт., шаг 50,0 м) 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 1000
Элементы в плане		
Правильный профиль		R=100000, I=2076
Видимость в обратном направлении		

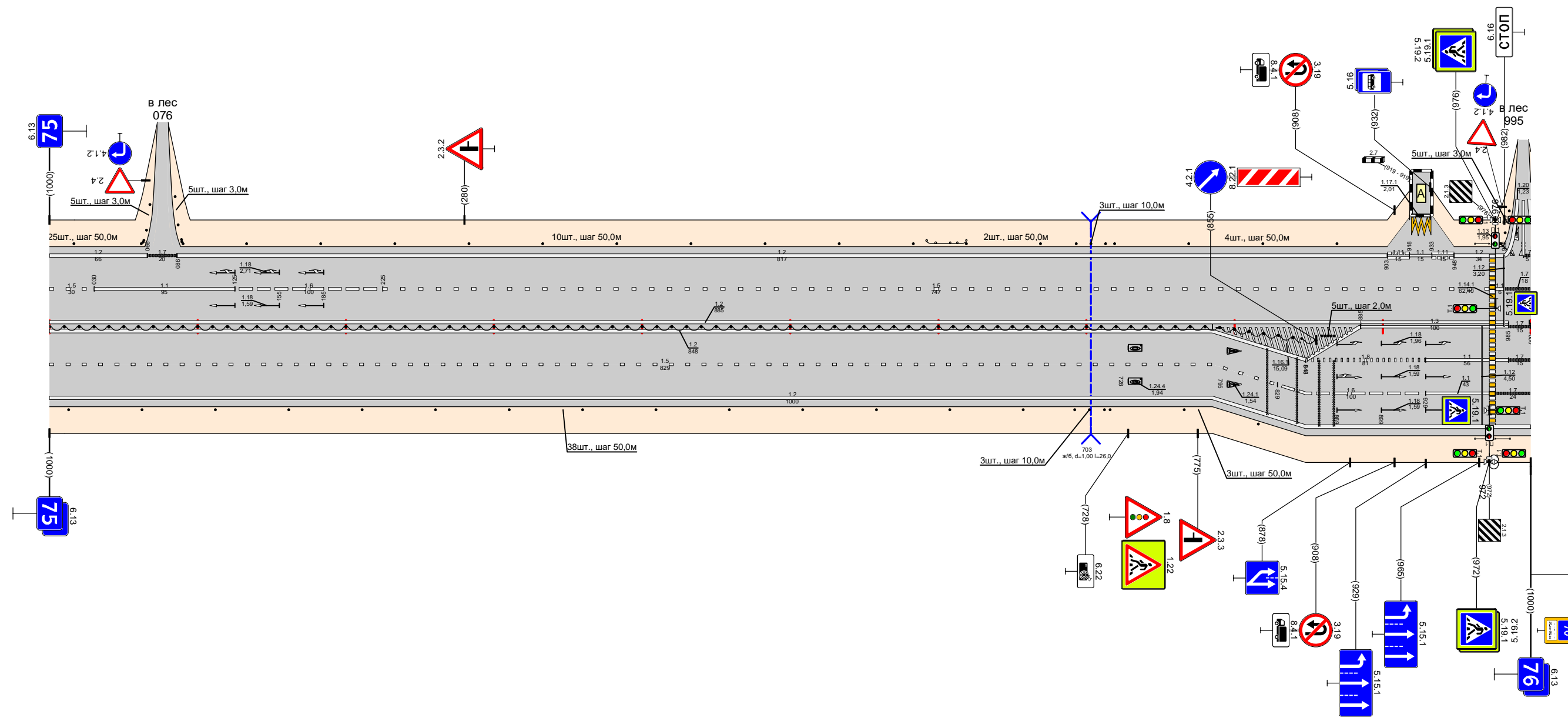
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 74+000-75+000



Видимость в прямом направлении		
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	Столбы (20 шт., шаг 50,0 м) 000 - 1000
Тротуары справа		

Тротуары слева		Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Дорожная разметка слева		Элементы в плане		Продольный профиль		Видимость в обратном направлении	
На обочине		На разделительной		3-я от осевой		2-я от осевой		1-я от осевой		R=100000, l=2076	
1000 - 000		083 - 088, 088 - 090		12 000 - 066, 17 086 - 088		12 086 - 785, 15 225 - 785		12 785 - 885, 15 785 - 972		12 785 - 903, 17 903 - 918, 17 918 - 923, 17 923 - 948, 12 948 - 982, 17 982 - 995, 17 995 - 1000	
Столбы (1шт., шаг 3,0м)		Столбы (2шт., шаг 50,0м)		Столбы (2шт., шаг 50,0м)		Столбы (2шт., шаг 10,0м)		Столбы (4шт., шаг 50,0м)		Столбы (2шт., шаг 2,0м)	
133 - 583		592 - 619, 619 - 669		693 - 713		719 - 869		885 - 887		942 - 944, 944 - 946, 946 - 948, 948 - 950, 950 - 952, 952 - 954, 954 - 956, 956 - 958, 958 - 960, 960 - 962, 962 - 964, 964 - 966, 966 - 968, 968 - 970, 970 - 972, 972 - 974, 974 - 976, 976 - 978, 978 - 980, 980 - 982, 982 - 984, 984 - 986, 986 - 988, 988 - 990, 990 - 992, 992 - 994, 994 - 996, 996 - 998, 998 - 1000	

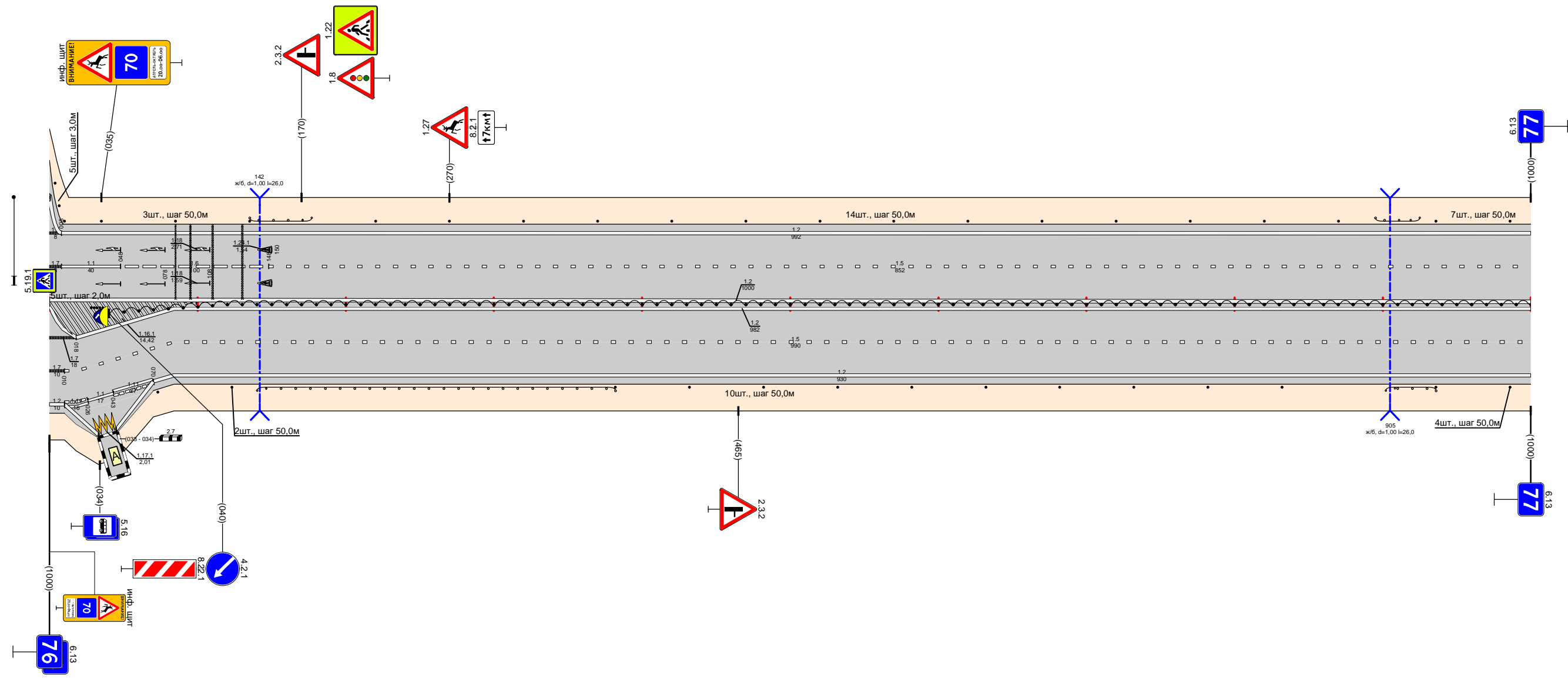
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 75+000-76+000



Видимость в прямом направлении		Дорожная разметка справа		Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Тротуары справа	
Осевая линия		На разделительной		На обочине		10 (54)	
1-я от осевой		2-я от осевой		3-я от осевой		Столбы (1шт., шаг 50,0м)	
000 - 785		000 - 785		000 - 785		000 - 657	
12 000 - 785, 17 086 - 785		12 000 - 785, 17 086 - 785		12 000 - 785, 17 086 - 785		10 (54) 000 - 855	
12 785 - 820, 17 820 - 820		12 885 - 985, 17 885 - 985		12 885 - 985, 17 885 - 985		Столбы (2шт., шаг 50,0м)	
785 - 820, 820 - 920, 920 - 977, 977 - 1000		885 - 985, 920 - 985, 977 - 1000		885 - 985, 920 - 985, 977 - 1000		Столбы (3шт., шаг 50,0м)	
785 - 1000		785 - 1000		785 - 1000		716 - 816	

Тротуары слева		На обочине		Столбы (2шт., шаг 50,0м)	Д0 (54)	Столбы (14шт., шаг 50,0м)		Д0 (54)	Столбы (2шт., шаг 50,0м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На разделительной		035 - 135	135 - 177	220 - 870		895 - 925	936 - 1000
Дорожная разметка слева		3-я от осевой		007 - 008	11 008 - 084	12 084 - 1000		15 148 - 1000	
		2-я от осевой		007 - 008	008 - 048	048 - 084		084 - 1000	
		1-я от осевой		084 - 148					
Элементы в плане		Продольный профиль		Видимость в обратном направлении					
		I=417		a=0		I=252		a=0	
		119		100000		492		714	
		100000		758		100000		758	
		I=245		a=0					

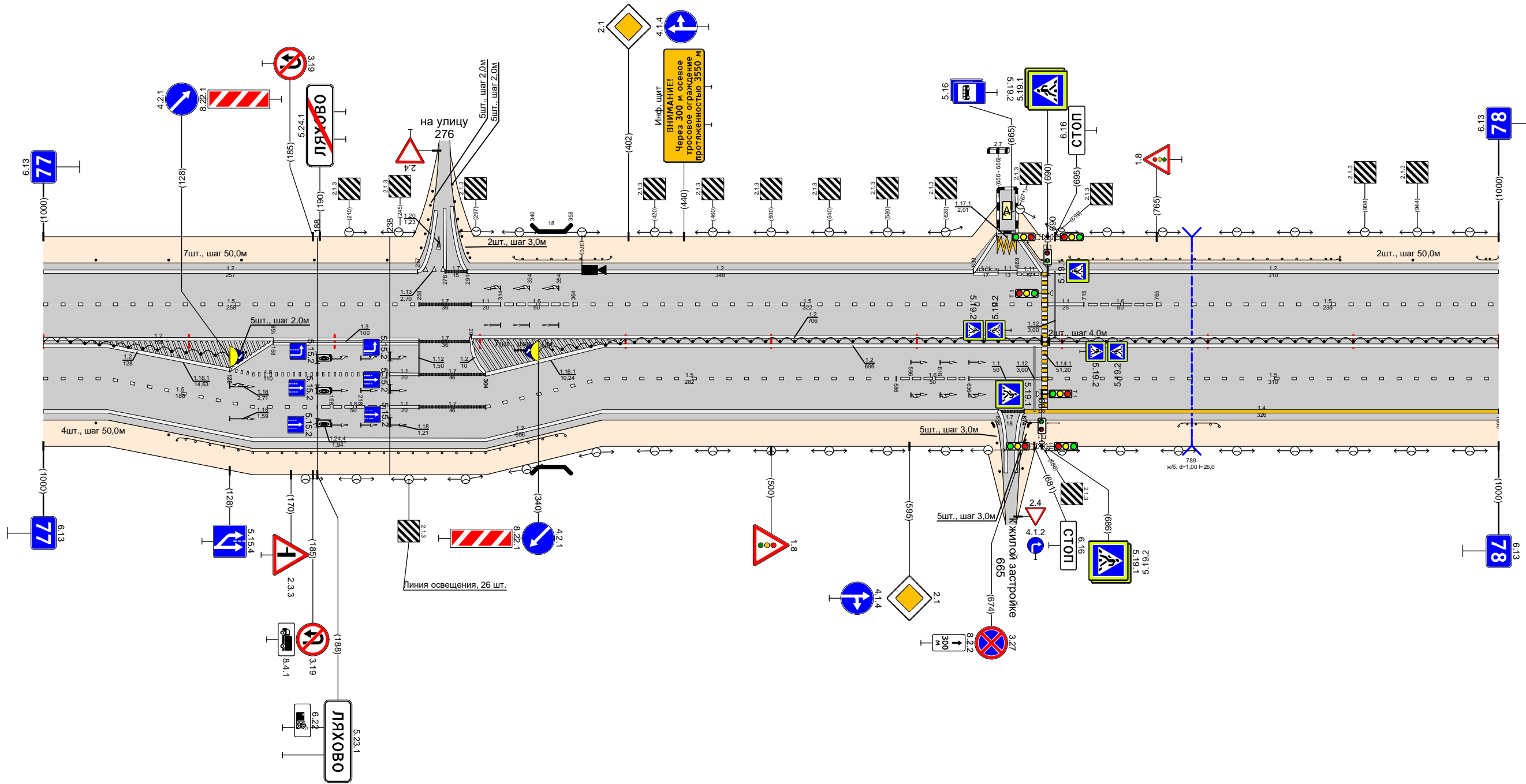
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 76+000-77+000



Видимость в прямом направлении		Осевая линия		1,2		084 - 1000		084 - 1000	
Дорожная разметка справа		1-я от осевой		1,2		084 - 1000		084 - 1000	
		2-я от осевой		1,2		084 - 1000		084 - 1000	
		3-я от осевой		1,2		084 - 1000		084 - 1000	
		4-я от осевой		1,2		084 - 1000		084 - 1000	
		5-я от осевой		1,2		084 - 1000		084 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		Д0 (54)		040 - 1000		Столбы (10шт., шаг 50,0м)	
		На обочине		Д0 (54)		140 - 382		382 - 832	
Тротуары справа								Д0 (54)	
								902 - 936	
								936 - 1000	

Тротуары слева												ДО (54) 323 - 390		ДО (54) 705 - 891		ДО (54) 85 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (шт., шаг 2,0м) 13 - 19															
	На разделительной																
	4-я от осевой																
	3-я от осевой																
Дорожная разметка слева	1-я от осевой	12	12	1,5	1,7	12	12	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,5	1,5
	2-я от осевой	000 - 044	044 - 257	258 - 294	294 - 304	304 - 384	384 - 639	639 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686
	3-я от осевой	000 - 044	044 - 258	258 - 294	294 - 304	304 - 384	384 - 639	639 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686
Элементы в плане																	
Продольный профиль		L=38 α=0,5 100000 176 α=0 248 100000 294 L=147 α=0 432 100000 294 L=266 α=0 722 R=100000 L=502															
Видимость в обратном направлении																	

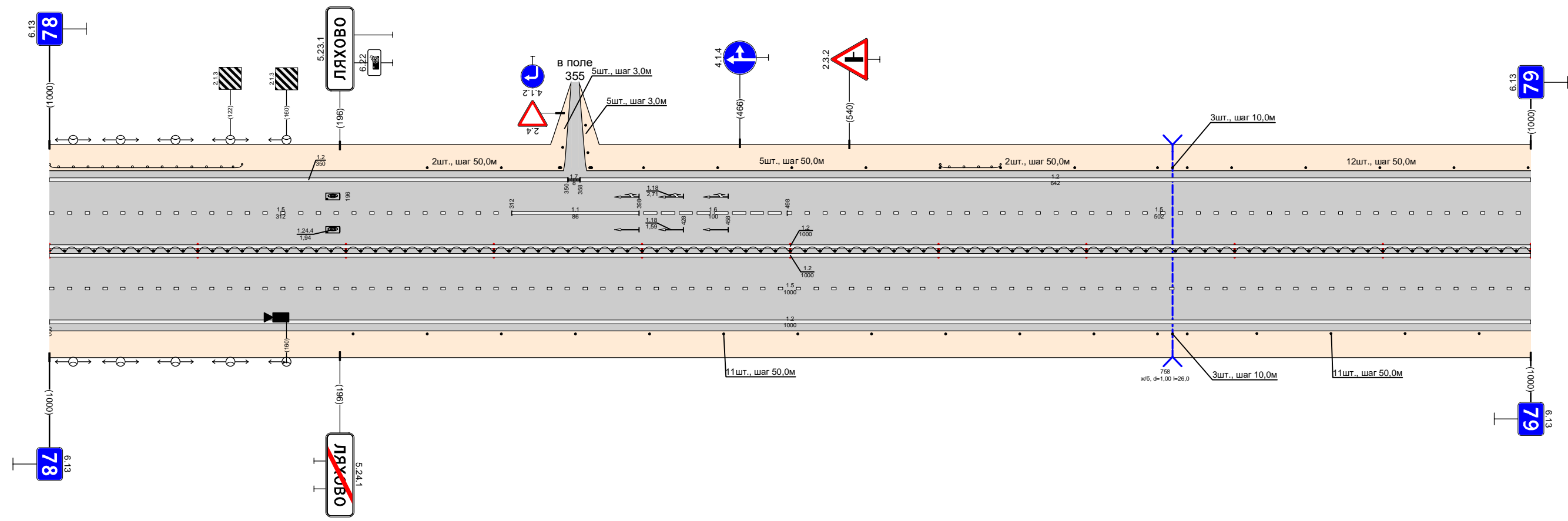
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Белоруссия  
 77+000-78+000



Видимость в прямом направлении												ДО (54) 340 - 686		ДО (54) 686 - 890		ДО (54) 690 - 1000	
Дорожная разметка справа	Осевая линия	12	13	17	12	12	1,5	1,7	12	12	1,1	1,1	1,2	1,5	1,5		
	1-я от осевой	000 - 044	158 - 258	258 - 294	304 - 384	384 - 586	586 - 636	636 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	
	2-я от осевой	000 - 044	158 - 258	258 - 294	304 - 384	384 - 586	586 - 636	636 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	
	3-я от осевой	000 - 044	158 - 258	258 - 294	304 - 384	384 - 586	586 - 636	636 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	686 - 686	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54) 000 - 128										ДО (54) 340 - 686		ДО (54) 686 - 890		ДО (54) 690 - 1000	
	На обочине	Столбики (шт., шаг 2,0м) 000 - 086										Столбики (шт., шаг 2,0м) 340 - 344		Столбики (шт., шаг 4,0м) 686 - 890		Столбики (шт., шаг 4,0м) 686 - 890	
Тротуары справа												ДО (54) 092 - 358		ДО (54) 780 - 808		ДО (54) 808 - 1000	

Тротуары слева		до (54) 000 - 130		Столбы (шт., шаг 50,0м) 265 - 305	Столбы (шт., шаг 3,0м) 341 - 343, 343 - 345	Столбы (шт., шаг 50,0м) 401 - 601	до (54) 601 - 642	Столбы (шт., шаг 50,0м) 642 - 692	Столбы (шт., шаг 10,0м) 748 - 768	Столбы (шт., шаг 50,0м) 798 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,5 000 - 350		1,7 312 - 398		1,6 398 - 498		1,2 458 - 1000		1,5 498 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 312		312 - 398		398 - 498		458 - 1000		498 - 1000	
Элементы в плане											
Правильный профиль		R=10000, l=502									
Видимость в обратном направлении											

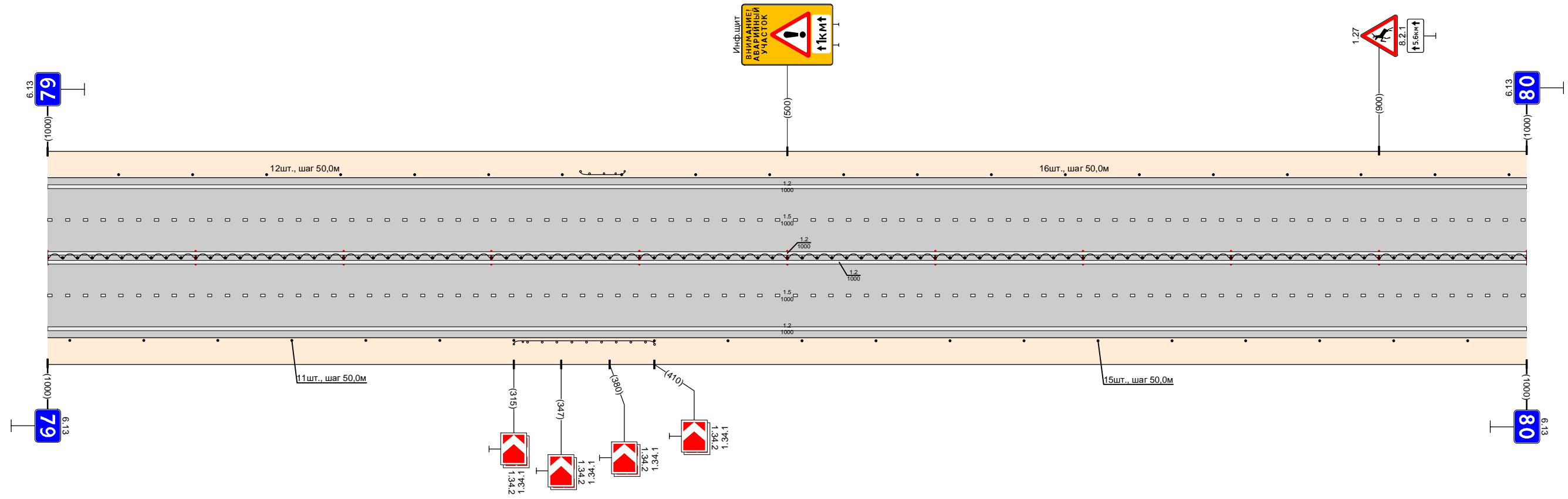
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 78+000-79+000



Видимость в прямом направлении			
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	до (54) 000 - 400	
	На обочине	Столбы (шт., шаг 50,0м) 205 - 705	
Тротуары справа		Столбы (шт., шаг 10,0м) 748 - 768	
		Столбы (шт., шаг 50,0м) 815 - 1000	

Тротуары слева		Столбика (7шт., шаг 50,0м) 000 - 348		10 (54) 360 - 390	Столбика (13шт., шаг 50,0м) 388 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					
	На разделительной					
Дорожная разметка слева	2-я от осевой					
	1-я от осевой					
Элементы в плане						
Правильный профиль						
Видимость в обратном направлении						

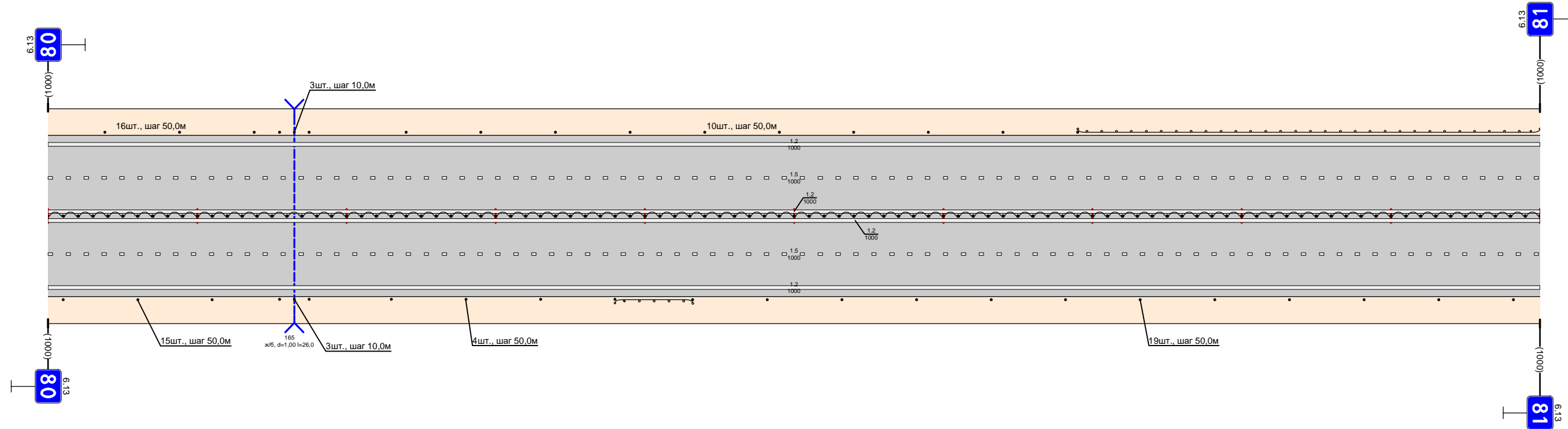
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 79+000-80+000



Видимость в прямом направлении		Столбика (7шт., шаг 50,0м) 000 - 315		10 (54) 315 - 410	Столбика (12шт., шаг 50,0м) 410 - 1000	
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		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 138		Столбыки (10шт., шаг 50,0м) 240 - 690		ДП (5/4) 690 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой						
	1-я от осевой						
Элементы в плане							
Правильный профиль							
Видимость в обратном направлении		l=245		l=217		l=239	

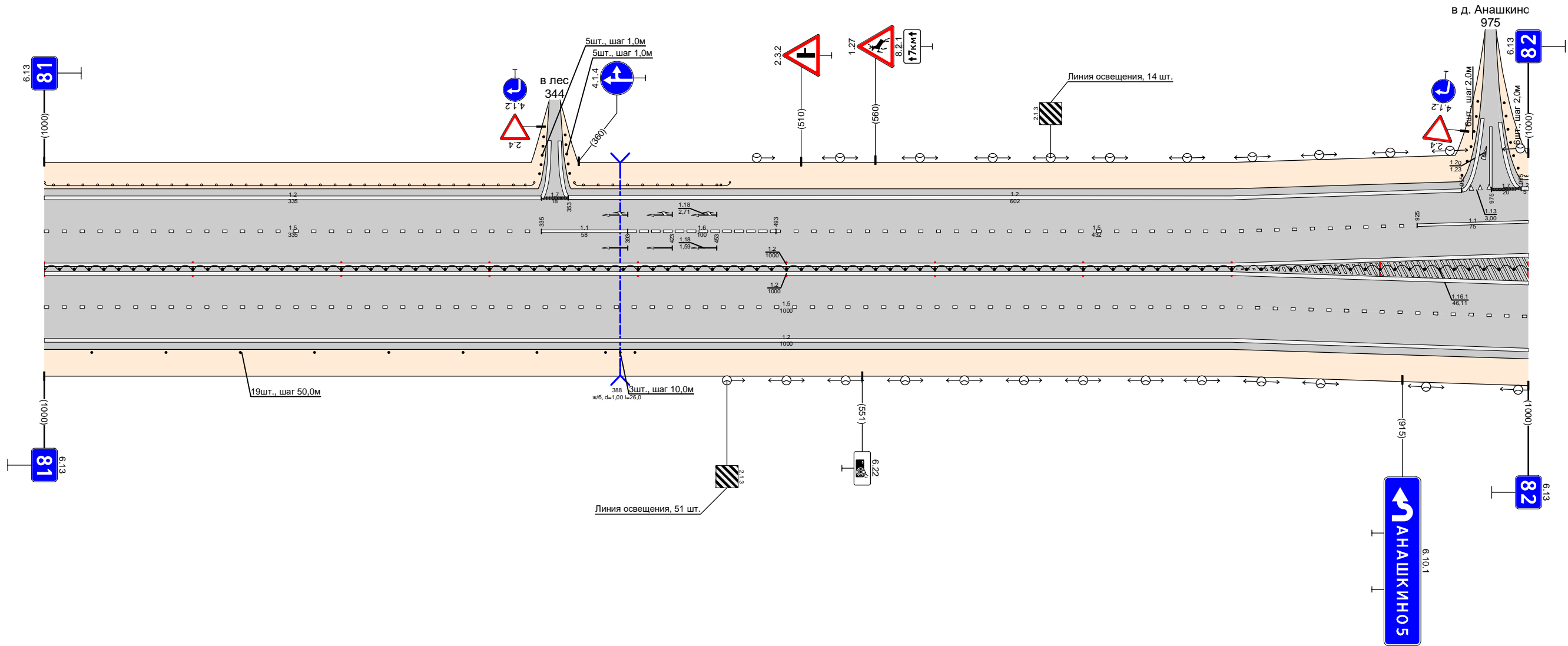
Проект организации дорожного движения  
М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Белоруссия  
80+000-81+000



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия						
	1-я от осевой						
	2-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 110		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 230 - 380		ДП (5/4) 380 - 432	
Тротуары справа						Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 432 - 1000	

Тротуары слева		ДО (54)		ДО (54)					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	000 - 330		357 - 462					
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12		17		12		17	
	1-я от осевой	000 - 335		335 - 392		392 - 492		492 - 925	
Элементы в плане		I=63		I=586		I=196		R=100000, L=104	
Правильный профиль		0=0		0=0		0=0		0=0	
Видимость в обратном направлении		100000				100000			

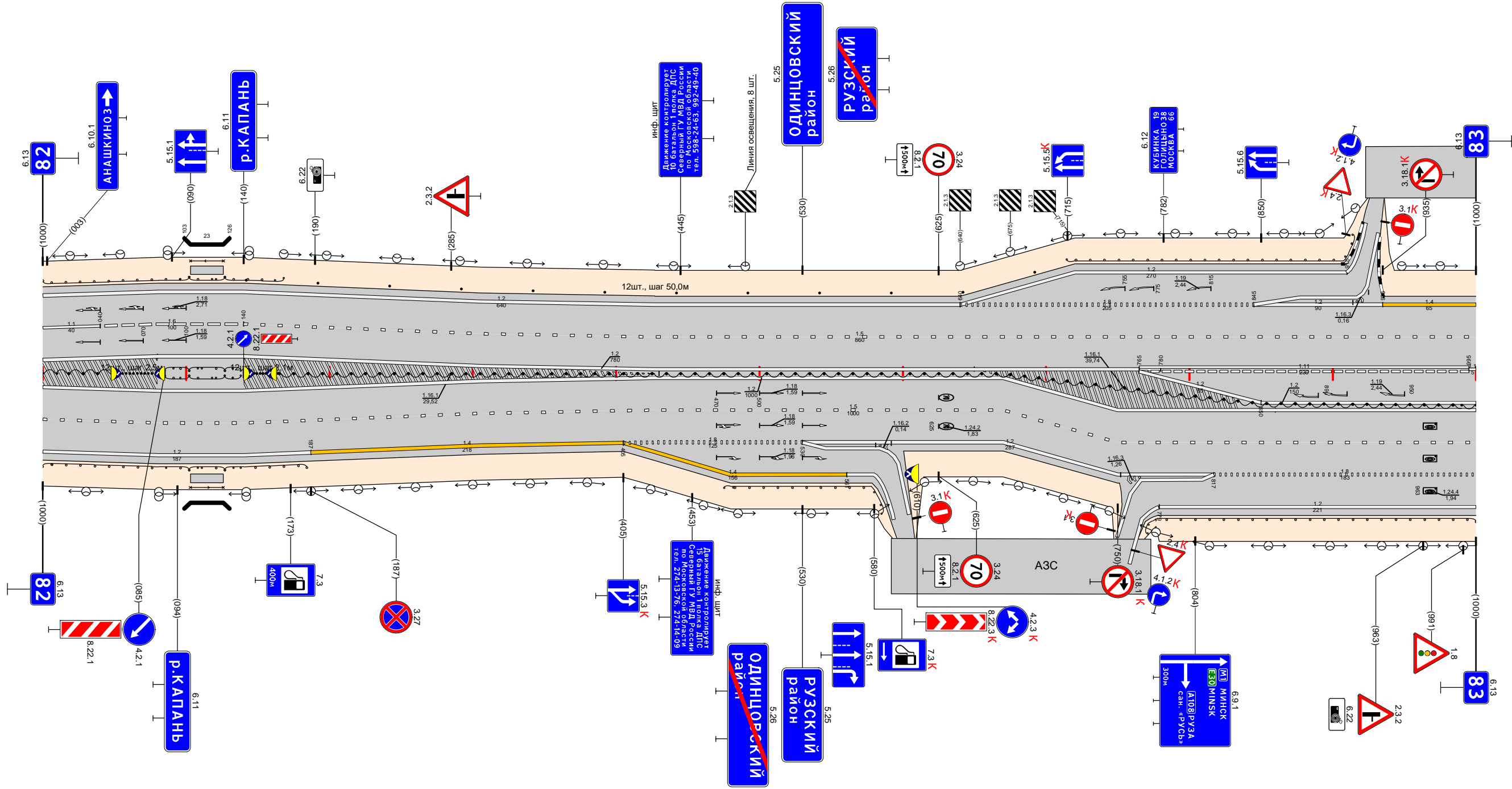
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 81+000-82+000



Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа	Осевая линия			12	
	1-я от осевой			000 - 1000	
	2-я от осевой			000 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			000 - 1000	
	На обочине	Сталдыки (7шт., шаг 50,0м)		000 - 1000	
Тротуары справа				000 - 1000	

Тротуары слева		103 - 126 (23 м, а/д ш 10 м)		Сталблики (12 шт., шаг 50,0 м) 142 - 692		ДО (У4) 715 - 920	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (У4) 000 - 102		ДО (У4) 127 - 168			
	На разделительной 3-я от осевой	ДО (У4) 085 - 102		ДО (У4) 102 - 127			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 640		15 140 - 1000		1,2 640 - 910	
	1-я от осевой					1,2 845 - 912 845 - 935	
Элементы в плане		11 000 - 040		16 040 - 140		12 971 - 924	
Продольный профиль		1000000 L=182		a=0		R=1000000, L=1817	
Видимость в обратном направлении							

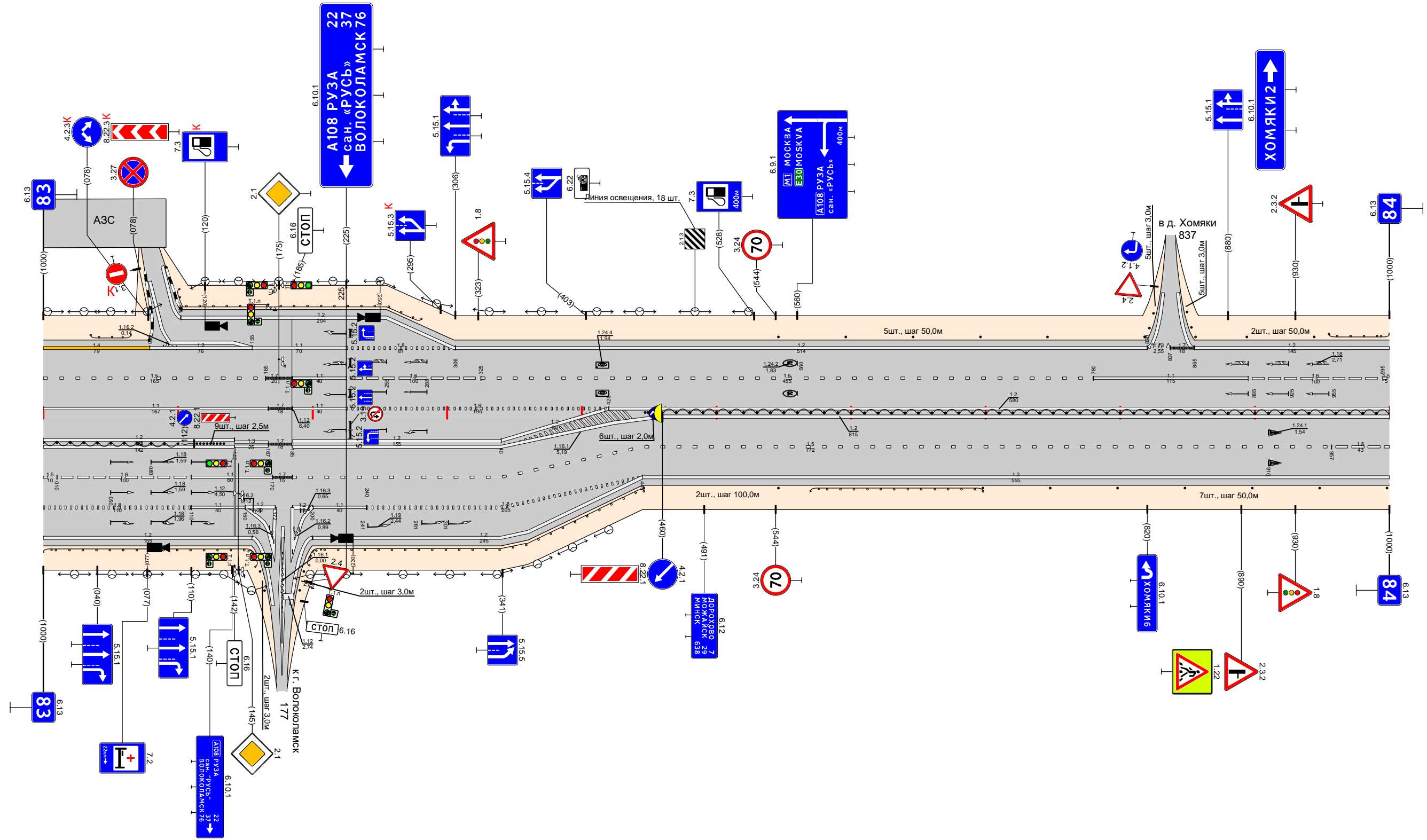
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 82+000-83+000



Видимость в прямом направлении		12 000 - 780		11 765 - 925		11 995 - 1000	
Дорожная разметка справа	Осевая линия						
	1-я от осевой	12 000 - 670		12 670 - 1000		12 850 - 1000	
	2-я от осевой	1,4 187 - 405		1,8 405 - 530		1,5 670 - 1000	
	3-я от осевой			1,4 405 - 561		1,2 670 - 817	
4-я от осевой					1,2 670 - 817		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (У4) 000 - 048		ДО (У4) 165 - 1000		ДО (У4) 750 - 809	
	На обочине	ДО (У4) 000 - 102		ДО (У4) 476 - 592		ДО (У4) 763 - 1000	
Тротуары справа		103 - 126 (23 м, а/д ш 10 м)					

Тротуары слева		ДО (54) 035 - 065		ДО (54) 093 - 280		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 546 - 746		Столбыки (7шт., шаг 30м) 814 - 823		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 894 - 944		ДО (54) 955 - 1000	
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													
Видимость в обратном направлении													

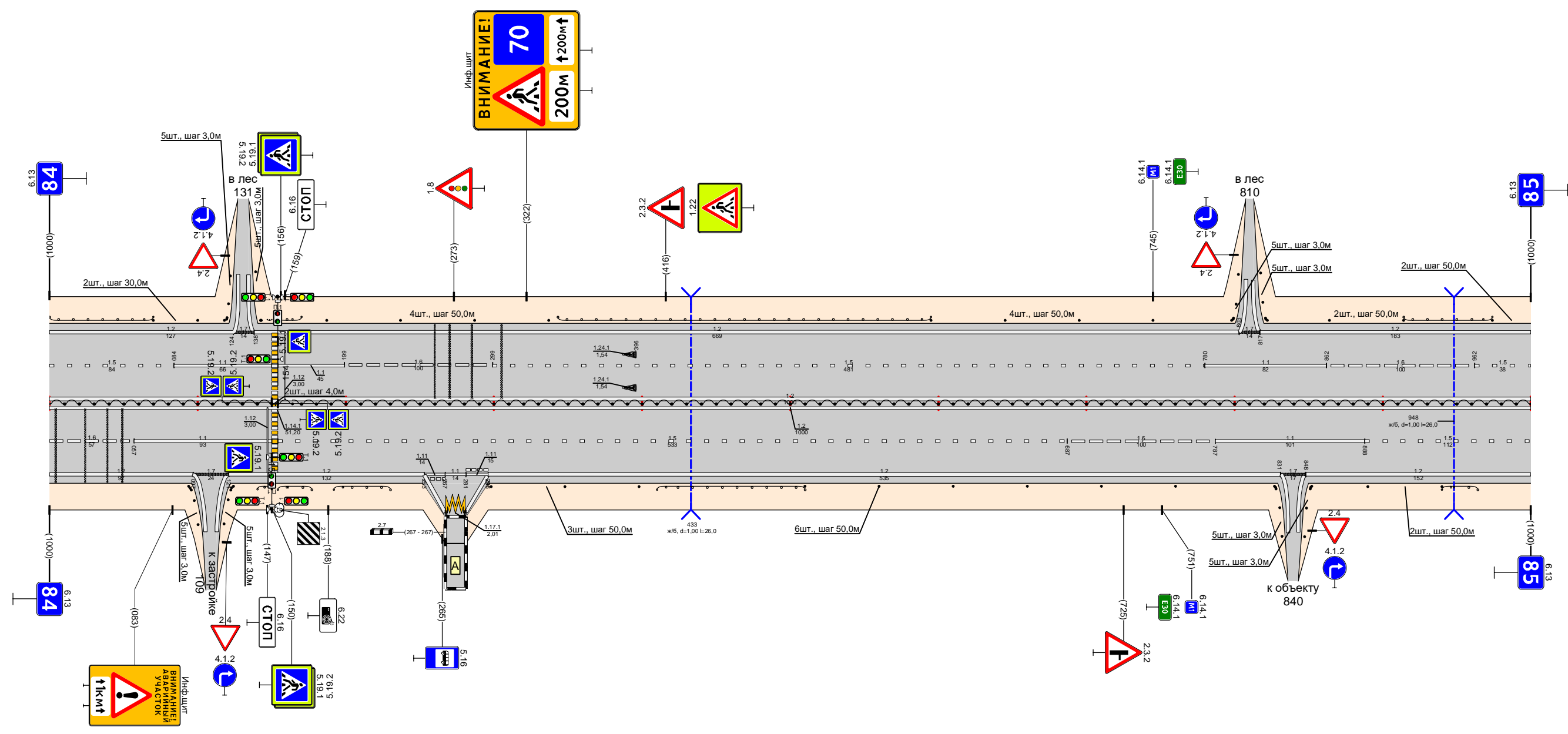
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 83+000-84+000



Видимость в прямом направлении		11		17		11		18		12		12	
Дорожная разметка справа		Осевая линия		1-я от осевой		2-я от осевой		3-я от осевой		4-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		На обочине									
Тротуары справа													

Тротуары слева		ДО (54) 000 - 070		Столбы (Дим. шаг 50,0м) 070 - 100		ДО (54) 187 - 337		ДО (54) 343 - 595		Столбы (Дим. шаг 50,0м) 595 - 745		ДО (54) 914 - 974		Столбы (Дим. шаг 50,0м) 974 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		На разделительной											
Дорожная разметка слева		2-я от осевой		1-я от осевой											
Элементы в плане		R=7783, L=1177													
Правильный профиль															
Видимость в обратном направлении															

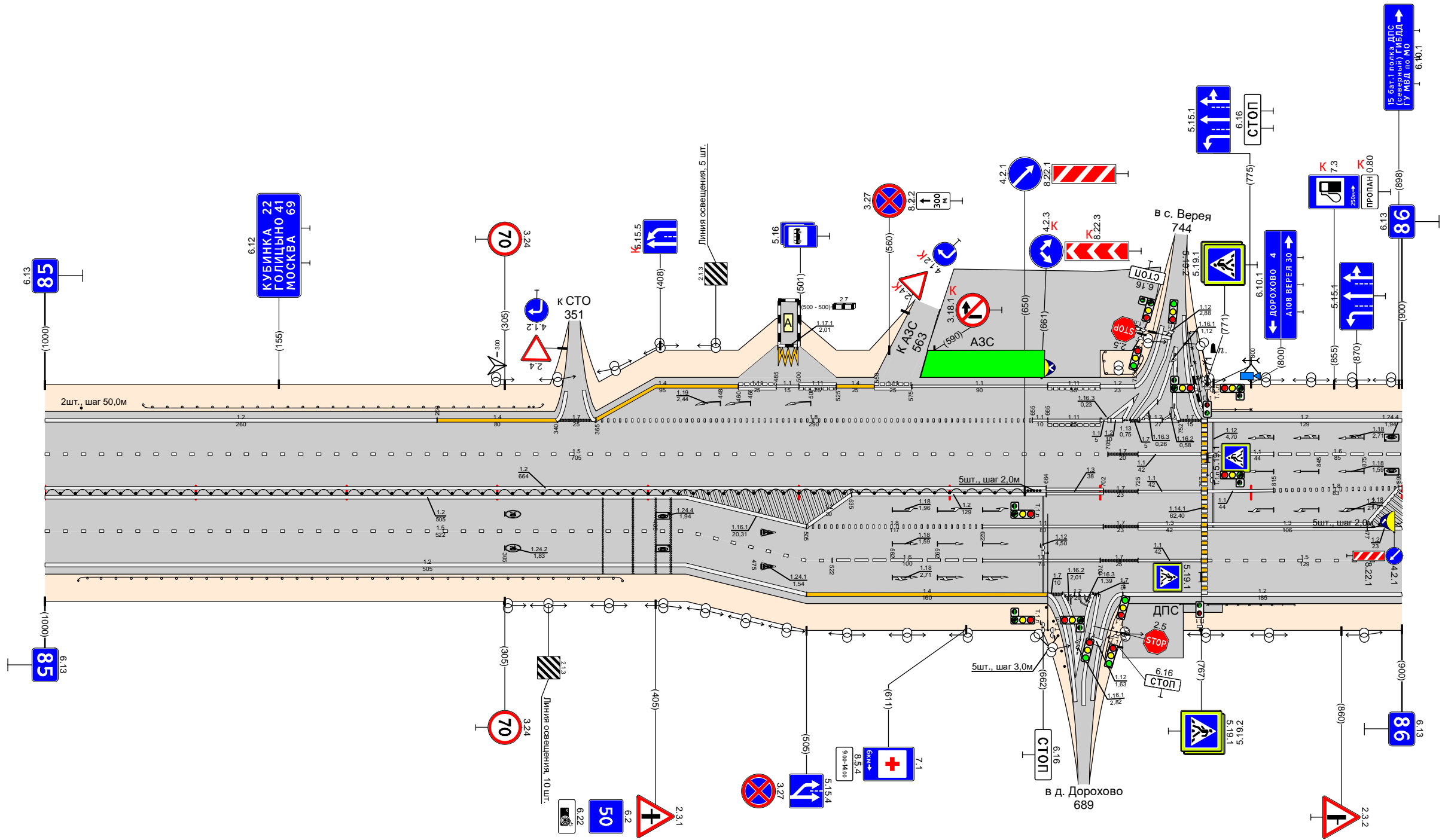
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 84+000-85+000



Видимость в прямом направлении															
Дорожная разметка справа		Осевая линия		1-я от осевой		2-я от осевой		3-я от осевой		4-я от осевой					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На обочине		На разделительной											
Тротуары справа		ДО (54) 000 - 150		Столбы (Дим. шаг 50,0м) 150 - 180		ДО (54) 192 - 230		Столбы (Дим. шаг 50,0м) 230 - 298		ДО (54) 410 - 510		Столбы (Дим. шаг 50,0м) 510 - 760		ДО (54) 820 - 840	

Тротуары слева		Д0 (54) 065 - 330												757 - 771 (4 м) ш 10 м																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Д0 (54) 065 - 330												Д0 (54) 701 - 734		Д0 (54) 771 - 800																					
Дорожная разметка слева		12 000 - 260												11 425 - 460		11 460 - 485		11 485 - 500		11 500 - 525		11 525 - 550		11 550 - 575		11 575 - 665		11 665 - 700		12 700 - 723		12 723 - 746		11 746 - 771		12 771 - 900	
Элементы в плане		R=7783, L=1177												L=612		a=0																					
Продольный профиль																																					
Видимость в обратном направлении																																					

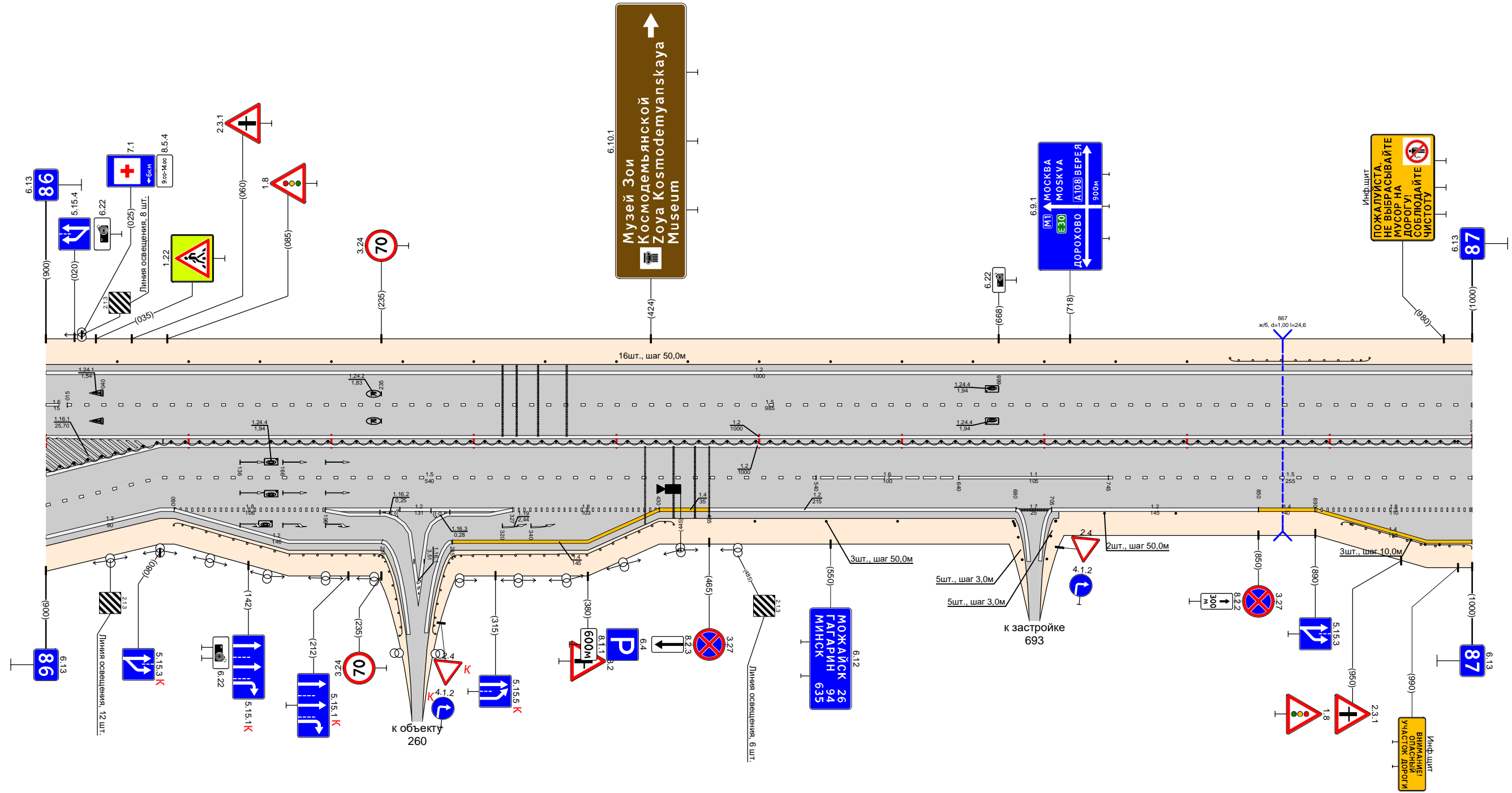
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 85+000-86+000



Видимость в прямом направлении		Д0 (54) 000 - 650												Д0 (54) 650 - 700		Д0 (54) 700 - 734		Д0 (54) 734 - 757		Д0 (54) 757 - 771		Д0 (54) 771 - 800		Д0 (54) 800 - 829		Д0 (54) 829 - 850		Д0 (54) 850 - 900					
Дорожная разметка справа		12 000 - 425												12 425 - 505		13 505 - 622		17 622 - 702		11 702 - 725		11 725 - 767		11 767 - 771		13 771 - 829		12 829 - 850		12 850 - 900			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Д0 (54) 022 - 383												Д0 (54) 383 - 425		Д0 (54) 425 - 505		Д0 (54) 505 - 622		Д0 (54) 622 - 702		Д0 (54) 702 - 725		Д0 (54) 725 - 767		Д0 (54) 767 - 771		Д0 (54) 771 - 829		Д0 (54) 829 - 850		Д0 (54) 850 - 900	
Тротуары справа																																	

Тротуары слева		Столбики (16шт., шаг 50,0м) 050 - 800								ДО (У4) 830 - 928	
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					2-я от осевой	1-я от осевой	
Элементы в плане		l=276      a=0      276      R=11641, l=162      439      l=339      a=0      777      R=11200, l=223									
Продольный профиль											
Видимость в обратном направлении											

Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 86+000-87+000

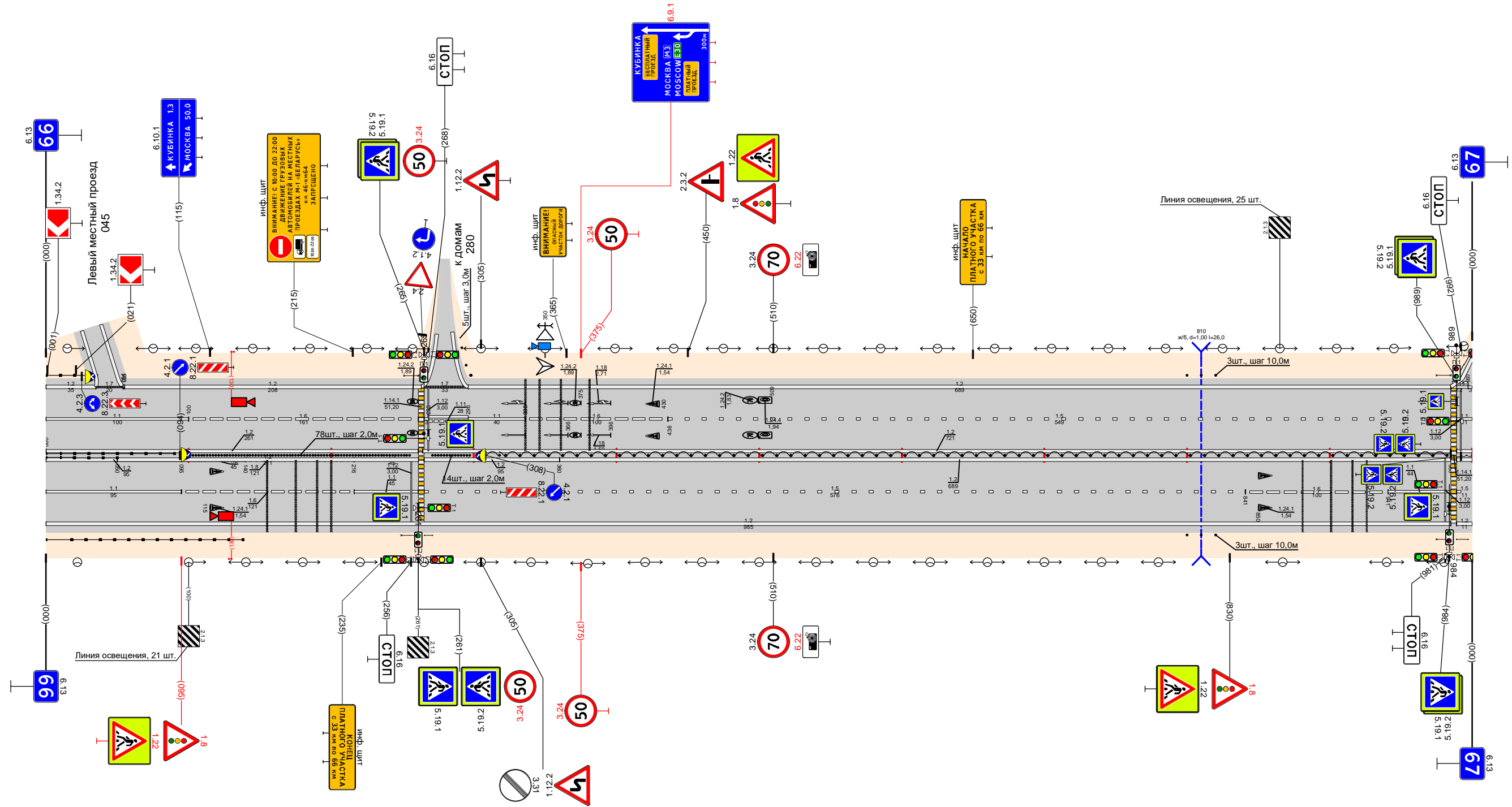


Видимость в прямом направлении		12      12      215 - 1000									
Дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-я от осевой	12	18	15	18	14	14	11	12	15	18
	2-я от осевой	000 - 080	080 - 090	090 - 196	196 - 227	227 - 430	430 - 465	465 - 680	680 - 705	705 - 850	850 - 890
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	ДО (У4) 090 - 236      ДО (У4) 285 - 440      ДО (У4) 000 - 1000      Столбики (3шт., шаг 50,0м) 497 - 597      Столбики (2шт., шаг 50,0м) 678 - 484      Столбики (2шт., шаг 50,0м) 742 - 792      Столбики (2шт., шаг 100,0м) 857 - 917      ДО (У4) 909 - 1000									
	Тротуары справа										

# СХЕМЫ ПРОЕКТНОЙ ДИСЛОКАЦИИ ТСОДД

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДЛ (56) 000 - 030									Столбики (Дум. шаг 100м) 800 - 820
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	4-я от осевой										
	3-я от осевой										
	2-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		I=1000									
Видимость в обратном направлении											

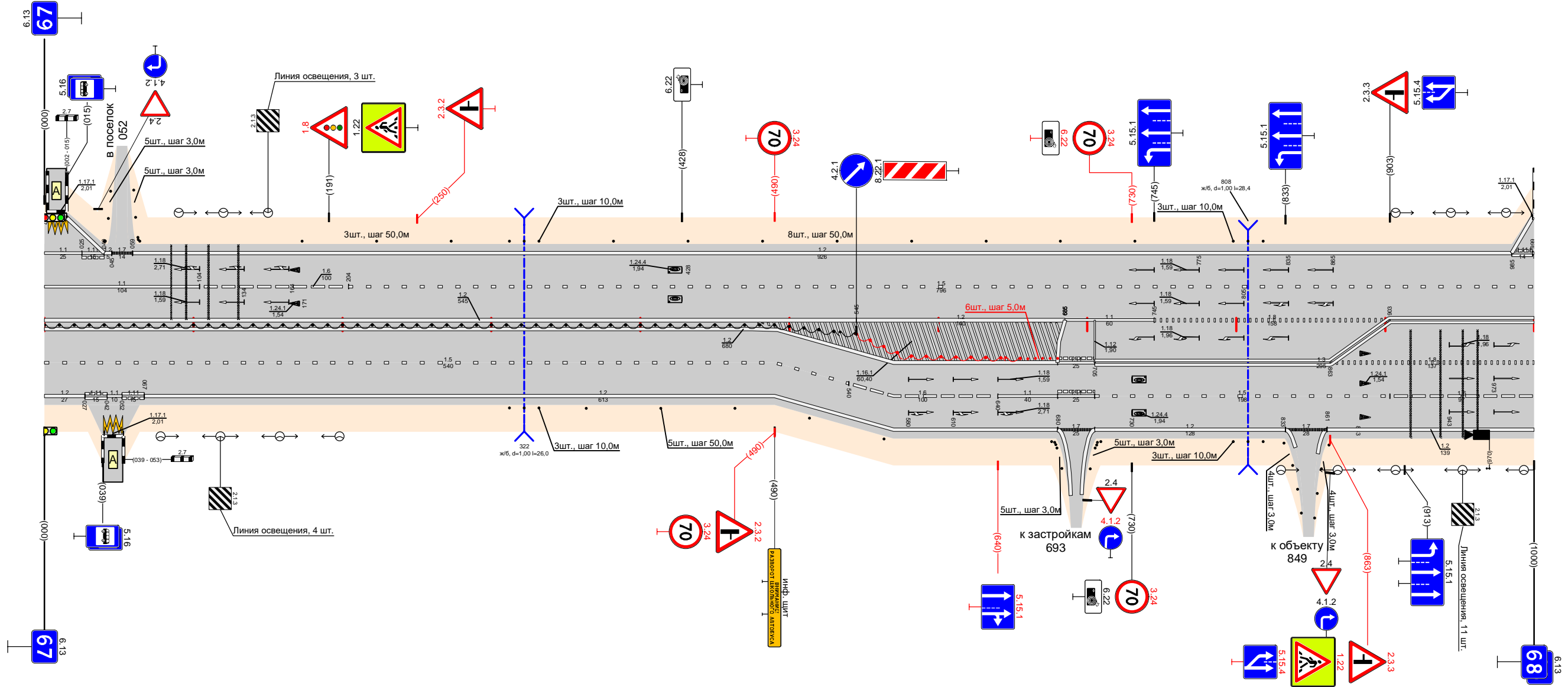
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 66+000-67+000



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		ДЛ (56) 000 - 090		Столбики (78шт., шаг 2,0м) 101 - 255		Столбики (4шт., шаг 2,0м) 271 - 297		ДЛ (54) 308 - 982		Столбики (Дум. шаг 100м) 800 - 820	
Тротуары справа											

Тротуары слева		Столбыки (Шт., шаг 30,0м)		Столбыки (Шт., шаг 50,0м)		Столбыки (Шт., шаг 50,0м)		Столбыки (Шт., шаг 100,0м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		173 - 273		312 - 332		382 - 732	
Дорожная разметка слева		На разделительной		117,1		111		117,1	
		4-я от осевой		000 - 022		025 - 040		045 - 052	
		3-я от осевой		11		11		12	
		2-я от осевой		000 - 025		025 - 040		045 - 052	
		1-я от осевой		000 - 100		104 - 204		204 - 1000	
Элементы в плане				a=0		7,7		R=27810, L=427	
Продольный профиль		l=475		a=0		7,7		l=98	
Видимость в обратном направлении								a=0	

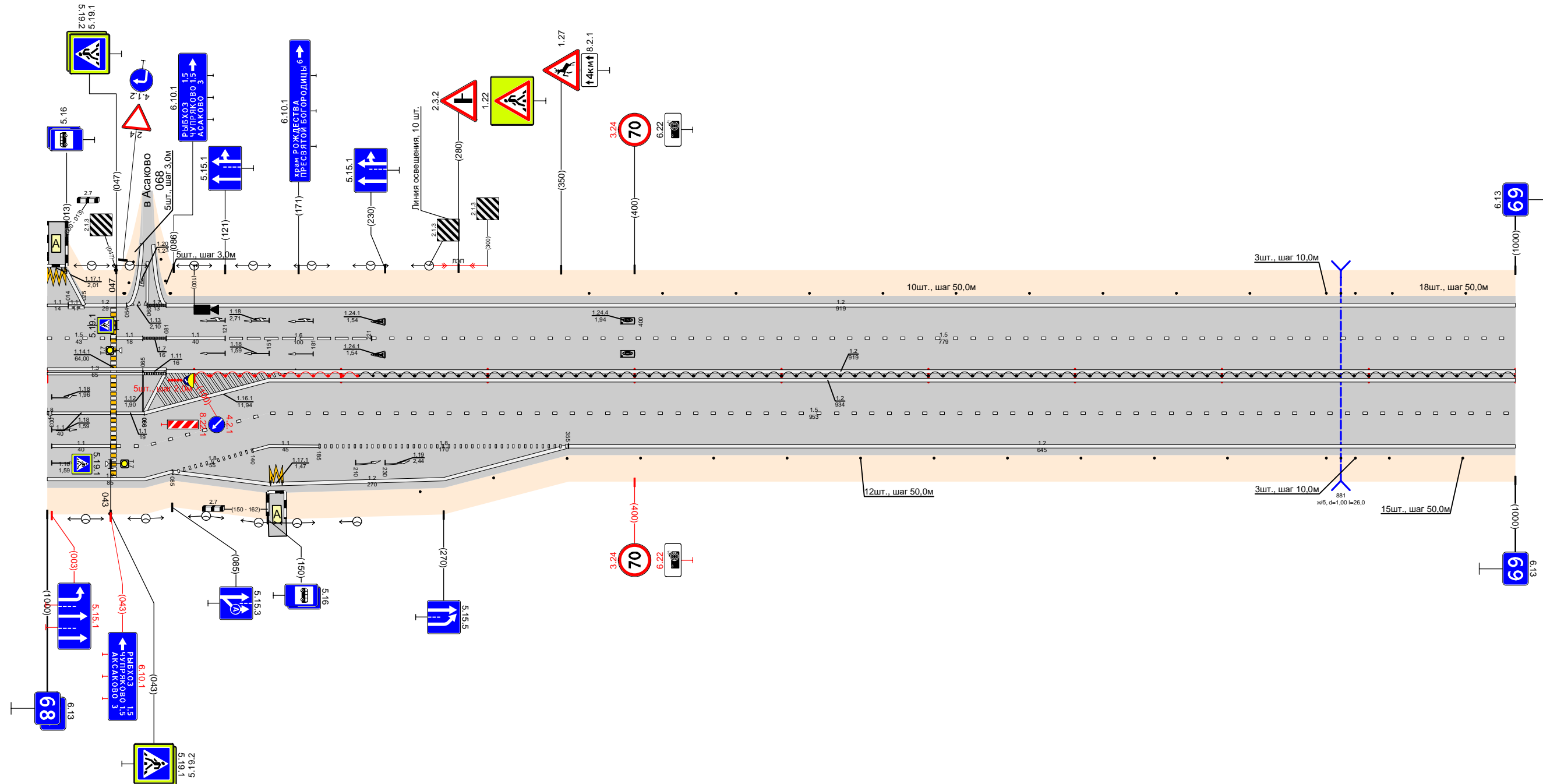
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 67+000-68+000



Видимость в прямом направлении		12		12		1,1		1,8		1,3	
Осевая линия		000 - 475		545 - 685		685 - 745		745 - 903		903 - 1000	
Дорожная разметка справа		15		16		1,1		1,5		1,6	
1-я от осевой		000 - 490		490 - 540		540 - 640		640 - 680		680 - 705	
2-я от осевой		000 - 027		027 - 042		042 - 067		067 - 082		082 - 086	
3-я от осевой		117,1		111		117,1		12		12	
4-я от осевой		000 - 080		080 - 100		100 - 104		104 - 204		204 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		10 (54)		10 (54)		10 (54)		10 (54)		10 (54)	
На разделительной		000 - 544		545 - 655		655 - 680		680 - 705		705 - 833	
На обочине				Столбыки (Шт., шаг 50,0м)		Столбыки (Шт., шаг 50,0м)		Столбыки (Шт., шаг 50,0м)		Столбыки (Шт., шаг 100,0м)	
Тротуары справа				312 - 332		312 - 332		312 - 332		312 - 332	

Тротуары слева				Столбыки (10шт., шаг 50,0м) 369 - 819		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 916 - 1000	
Дорожная разметка слева	На обочине						
	На разделительной						
	4-я от осевой						
	3-я от осевой						
Элементы в плане	Прямой профиль	l=443		R=12662 l=133		l=474	
	Видимость в обратном направлении						

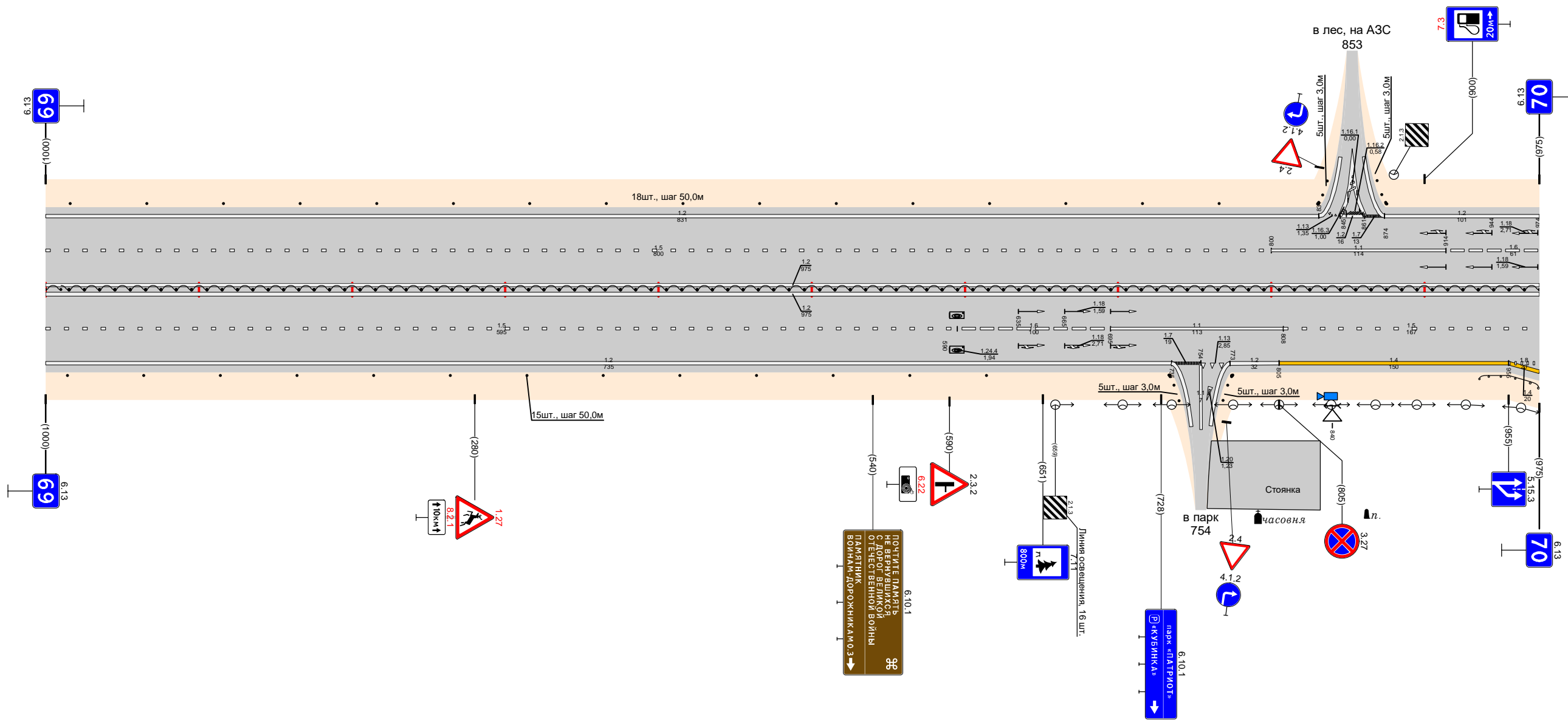
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 68+000-69+000



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.3 000 - 065		1.2 151 - 1000			
	1-я от осевой	000 - 065		081 - 1000		1.5 151 - 1000	
	2-я от осевой	000 - 065		185 - 355		1.2 355 - 1000	
	3-я от осевой	1.2 000 - 085		1.8 085 - 140			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1.2 085 - 151		1.2 151 - 355			
	На обочине	1.2 100 - 211		1.2 212 - 1000			
Тротуары справа				Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 254 - 804		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 914 - 1000	

Тротуары слева		Стелбака (16шт., шаг 50,0м) 000 - 766		Стелбака (1шт., шаг 3,0м) (1шт., шаг 3,0м) 831 - 837 / 864 - 870	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 831		12 874 - 975	
	1-я от осевой	13 000 - 800		17 800 - 914	
Элементы в плане		l=394		l=401	
Правильный профиль		a=0		a=0	
Видимость в обратном направлении					

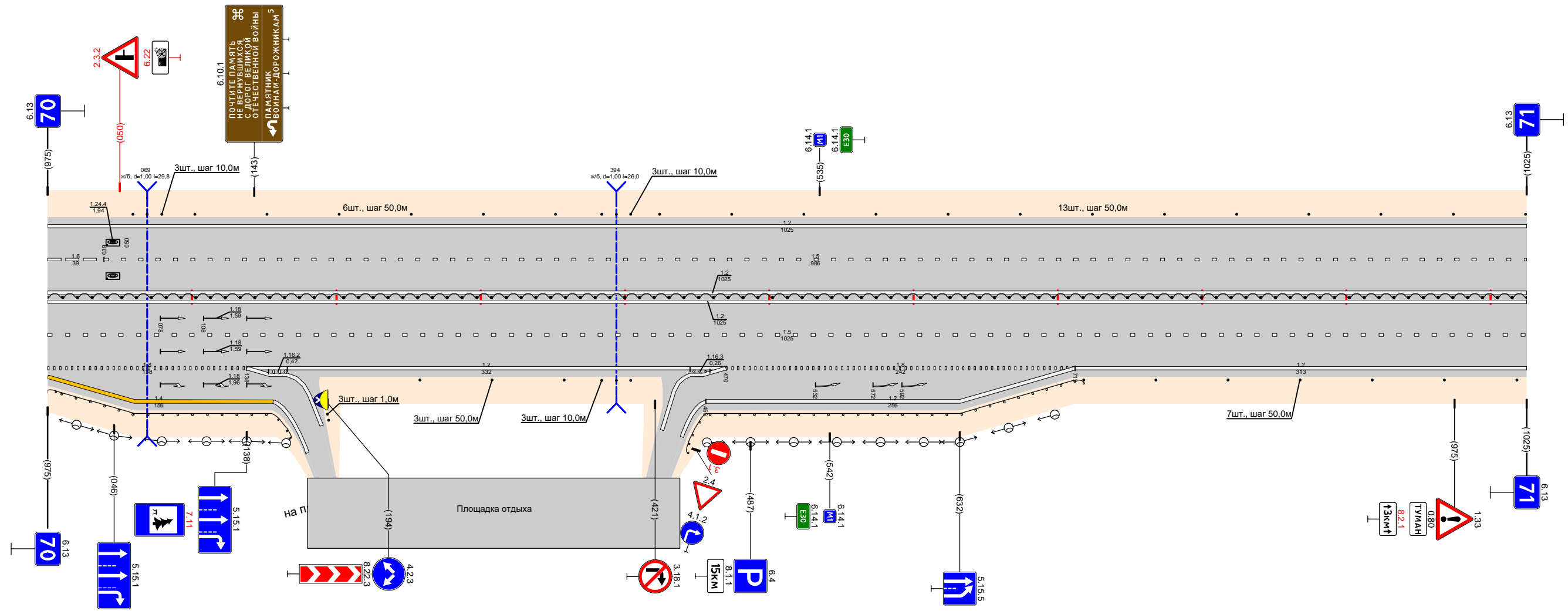
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 69+000-70+000



Видимость в прямом направлении		12 000 - 975		12 800 - 975	
Дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой	13 000 - 595		17 800 - 914	
	2-я от осевой	12 000 - 735		12 771 - 805	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	3-я от осевой			18 955 - 975	
	На разделительной			18 955 - 975	
Тротуары справа		Стелбака (13шт., шаг 50,0м) 000 - 614		Стелбака (1шт., шаг 3,0м) (1шт., шаг 3,0м) 731 - 737 / 764 - 770	
		ДО (94) 000 - 975		ДО (94) 936 - 975	

Тротуары слева		Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 102 - 352		Столбыки (13шт., шаг 50,0м) 424 - 1024	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,8			
	1-я от осевой	0,00 - 0,39			
Элементы в плане		l=1025			
Продольный профиль		a=0			
Видимость в обратном направлении					

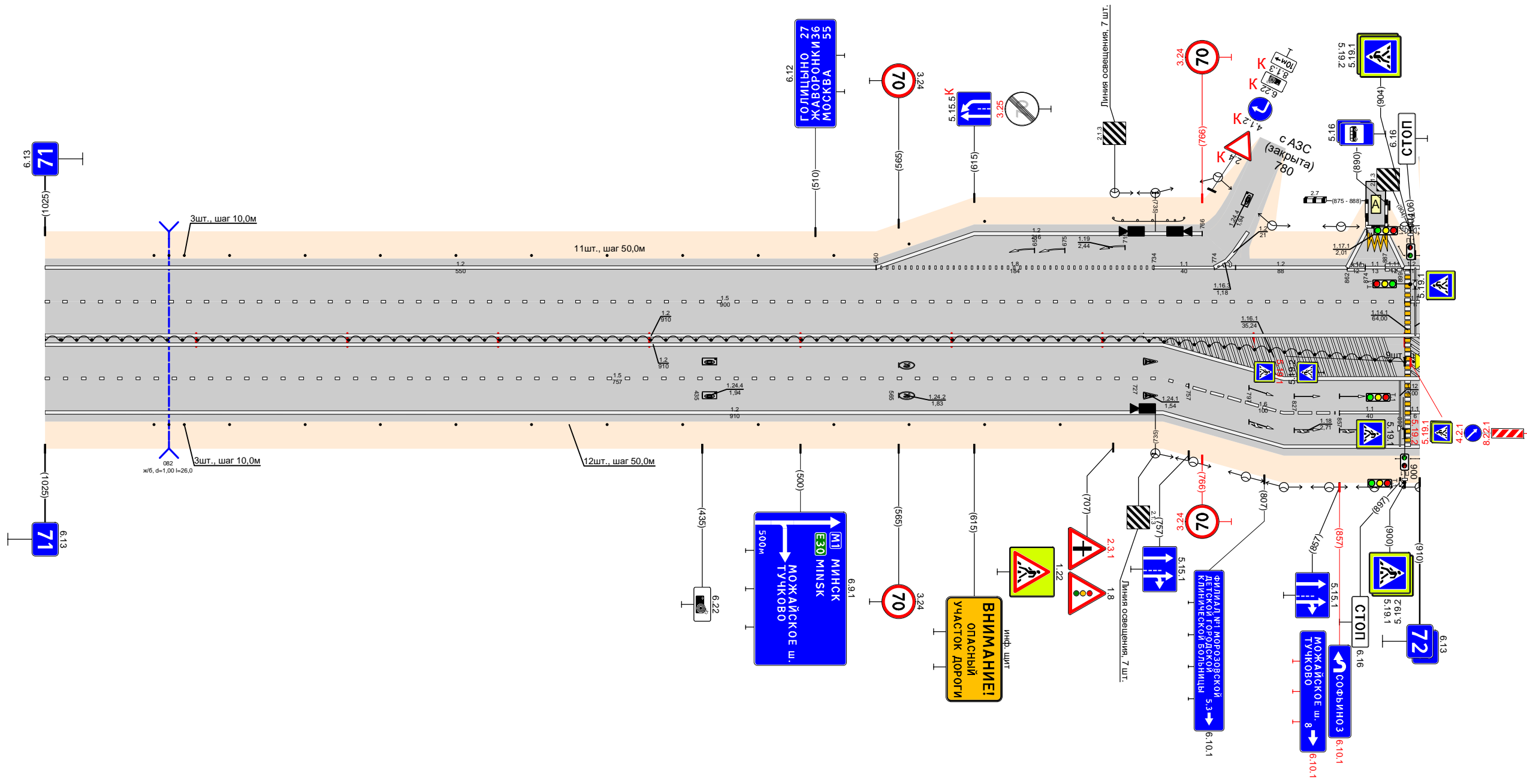
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 70+000-71+000



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия						
	1-я от осевой	1,8					
	2-я от осевой	0,00 - 1,38	1,38 - 1,66	1,66 - 1,70	1,70 - 1,72	1,72 - 1,75	1,75 - 1,78
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,8		1,8		1,8	
	На обочине	0,00 - 1,75		0,00 - 1,75		0,00 - 1,75	
Тротуары справа		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 258 - 358		Столбыки (3шт., шаг 100,0м) 384 - 404		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 718 - 1018	

Тротуары слева		Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 122 - 622		ДО (94) 707 - 754		0,17 894 - 910	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	стандарт (выт. шаг 10,0м) 012 - 092					
	На разделительной						
	4-я от осевой					12 862 - 875	
	3-я от осевой					12 875 - 887	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 550		1,8 550 - 734		1,1 734 - 774	
	1-я от осевой			15 000 - 900		1,2 774 - 862	
Элементы в плане				0=0		95,4	
Продольный профиль		R=100000 L=164		L=685		100000	
Видимость в обратном направлении							

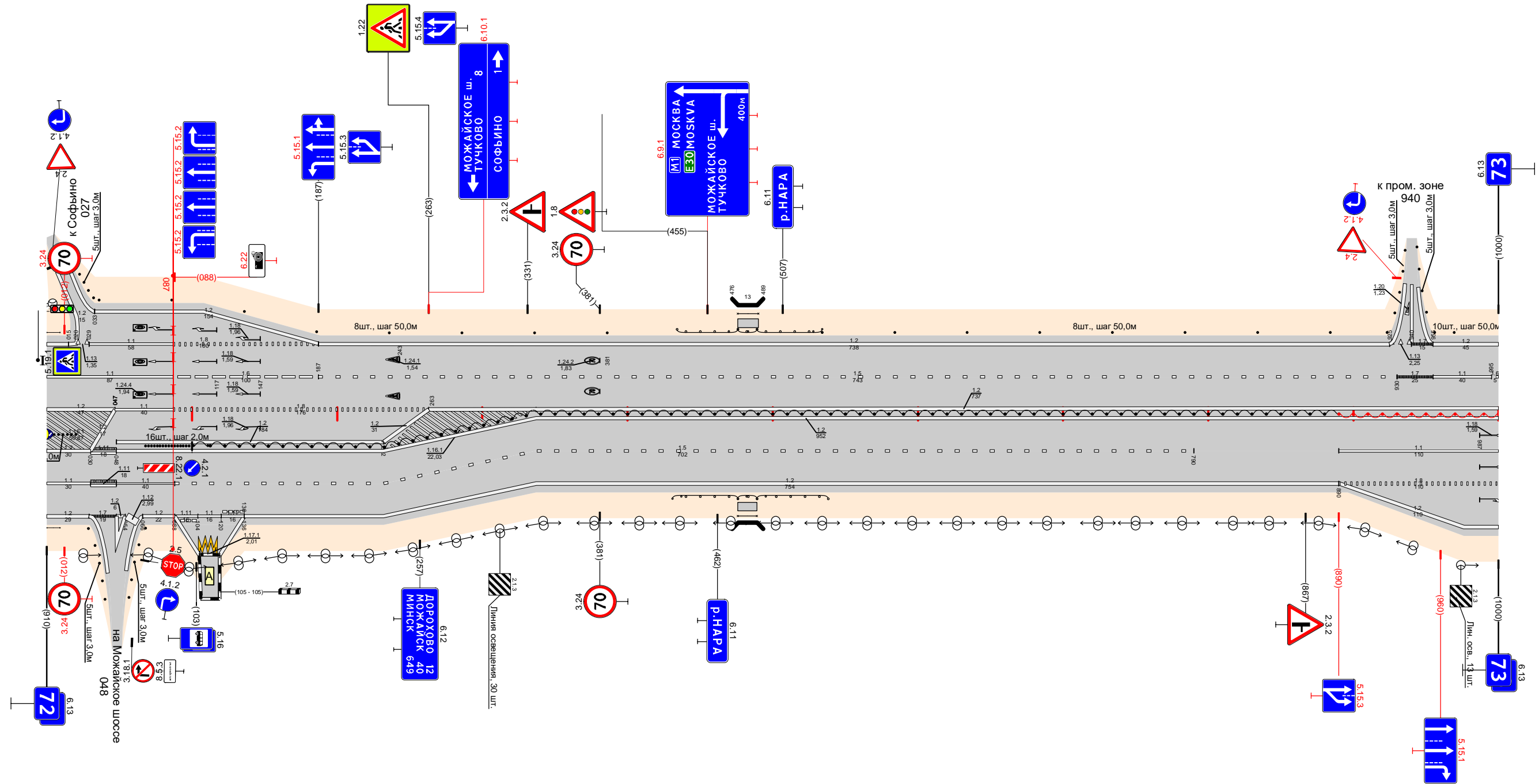
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 71+000-72+000



Видимость в прямом направлении		12 000 - 910		12 740 - 910		11 857 - 897		1,17 910 - 910	
Дорожная разметка справа	Осевая линия								
	1-я от осевой	1,2 000 - 740		1,8 740 - 910		1,1 857 - 897		1,17 910 - 910	
	2-я от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	стандарт (выт. шаг 10,0м) 012 - 092		ДО (94) 000 - 900				стандарт (выт. шаг 10,0м) 012 - 092	
	На обочине			Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 122 - 672					
Тротуары справа									

Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 72+000-73+000

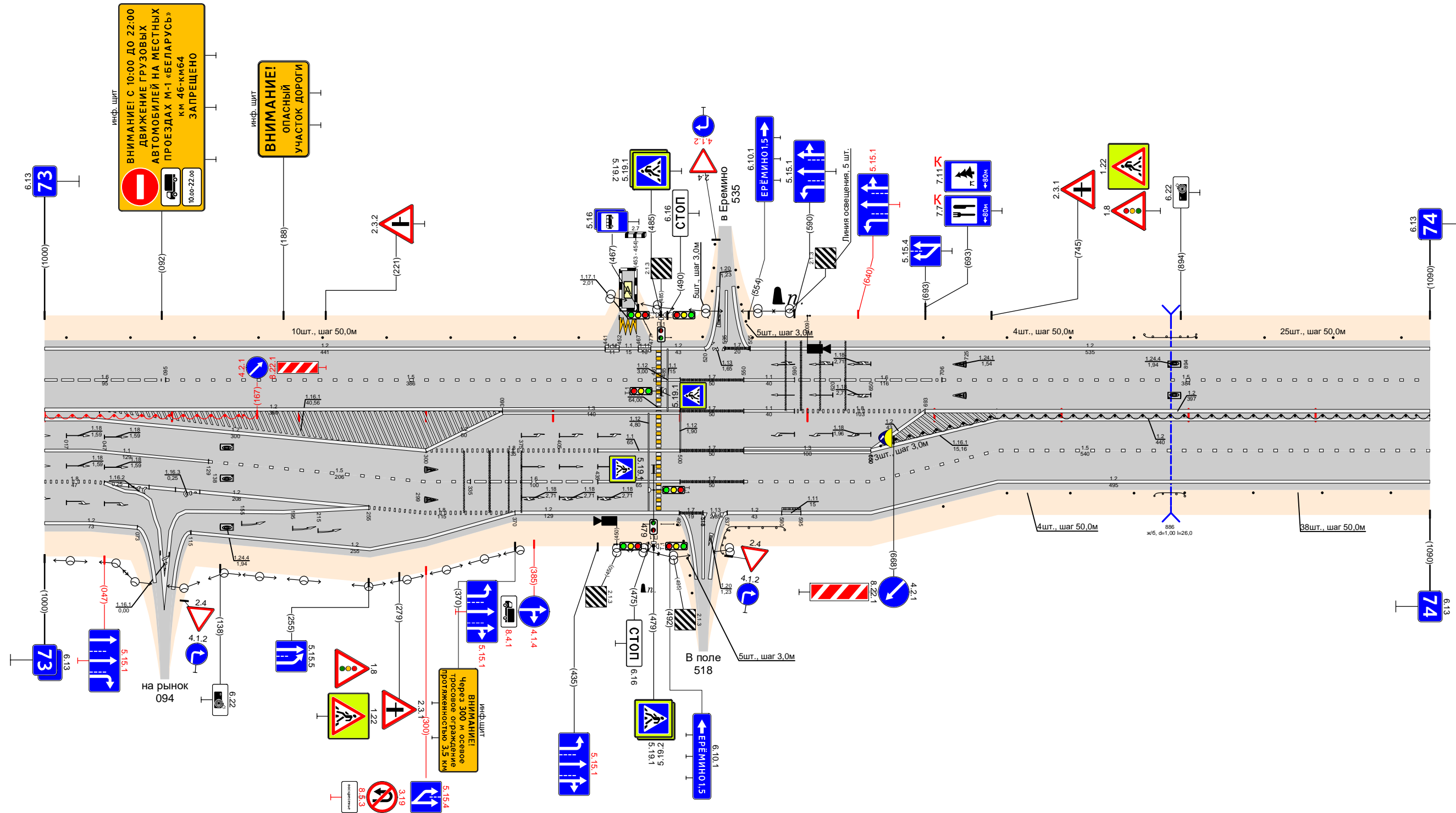
Тротуары слева				476 - 490 (14 м) ш 10 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (8шт., шаг 50,0м) 036 - 386		ДО (У4) 434 - 476		ДО (У4) 489 - 534		Столбики (8шт., шаг 50,0м) 534 - 884	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12 087 - 187							
	2-я от осевой	11 087 - 187							
	1-я от осевой	10 087 - 187							
Элементы в плане		R=100000, L=198		a=0		R=100000, L=337		a=0	
Продольный профиль									
Видимость в обратном направлении									



Видимость в прямом направлении									
Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 047		11 047 - 087		18 087 - 263		12 337 - 1000	
	1-я от осевой	12 000 - 030		11 030 - 048		12 048 - 337		15 337 - 790	
	2-я от осевой	11 000 - 030		11 030 - 048		15 088 - 337		12 337 - 890	
	3-я от осевой	12 000 - 029		12 029 - 048		12 066 - 088		11 088 - 1004	
	4-я от осевой	12 000 - 029		12 029 - 048		12 066 - 088		11 088 - 1004	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбики (8шт., шаг 50,0м) 000 - 020		Столбики (8шт., шаг 50,0м) 068 - 098		ДО (У4) 101 - 890		ДО (У4) 890 - 1000	
	На обочине	070 - 089				ДО (У4) 431 - 476		ДО (У4) 489 - 538	
Тротуары справа						476 - 489 (13 м) ш 10 м			

Тротуары слева		Столбы (4шт., шаг 50,0м) 000 - 420		Столбы (4шт., шаг 50,0м) 707 - 857		Столбы (4шт., шаг 50,0м) 906 - 1090	
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		1:117		1:452		1:144	
Продольный профиль		R=100000, I=270		I=452		I=144	
Видимость в обратном направлении							

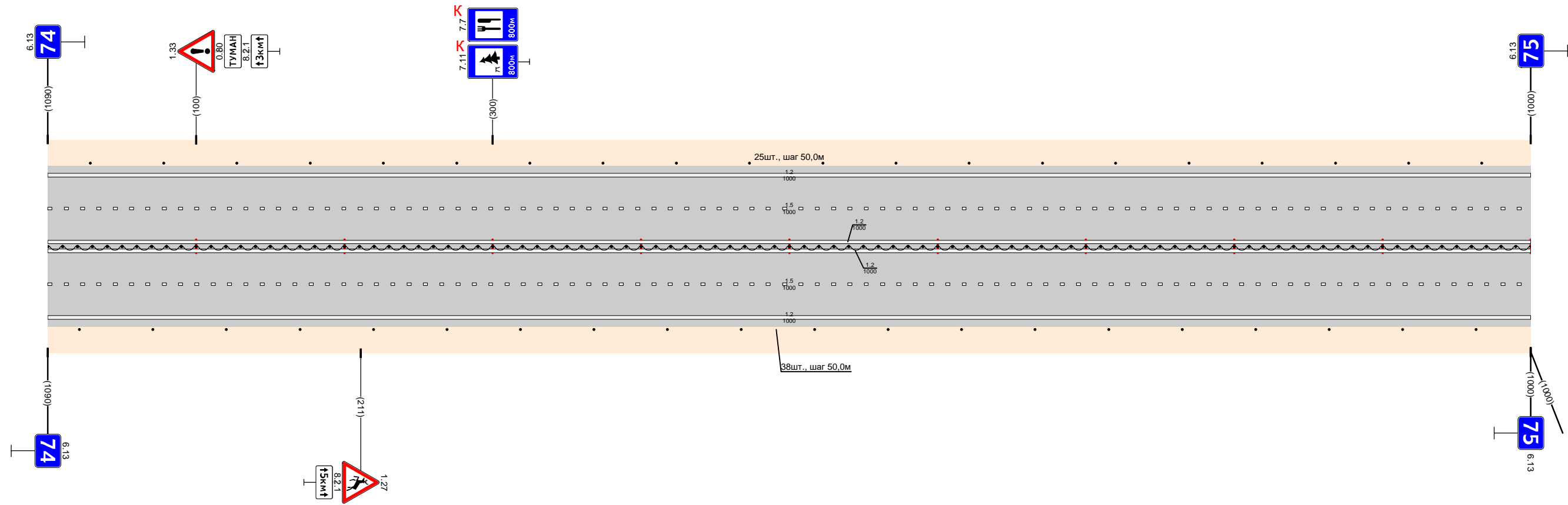
Проект организации дорожного движения  
М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
73+000-74+000



Видимость в прямом направлении		1:117		1:452		1:144	
Дорожная разметка справа		Осевая линия		1-я от осевой		2-я от осевой	
		3-я от осевой		4-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		На обочине			
Тротуары справа							

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (20 шт., шаг 50,0 м) 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 + 1000
	1-я от осевой	000 - 1000
Элементы в плане		
Правильный профиль		R=100000, I=2076
Видимость в обратном направлении		

Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 74+000-75+000

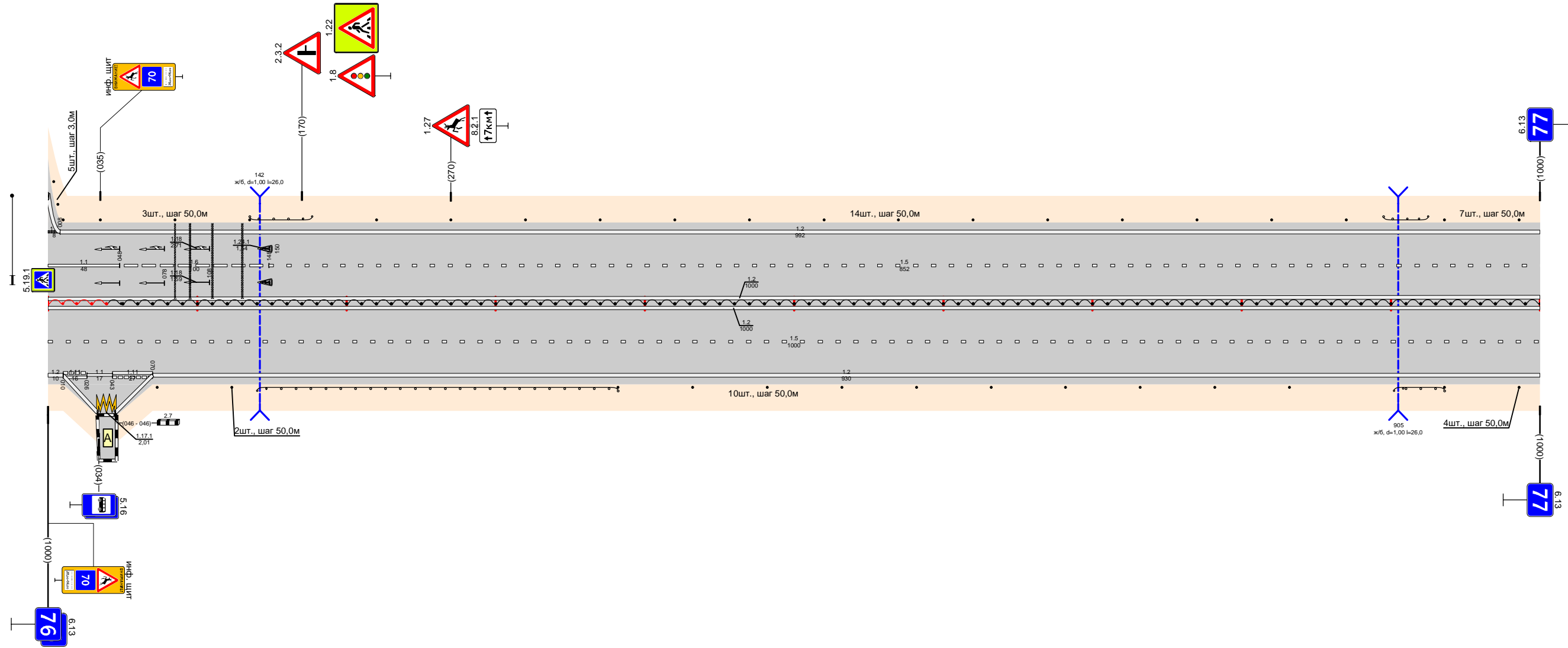


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 + 1000
	1-я от осевой	000 + 1000
	2-я от осевой	000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 1000
	На обочине	Столбы (20 шт., шаг 50,0 м) 000 - 1000
Тротуары справа		



Тротуары слева		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) Д0 (54) 135 - 177		Столбыки (14шт., шаг 50,0м) 220 - 870		Д0 (54) 895 - 925		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 936 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		На разделительной					
Дорожная разметка слева		2-я от осевой		1-я от осевой					
Элементы в плане		Прямой профиль		Видимость в обратном направлении					
		l=417		a=0		419 100000 497		l=252	
						a=0		774 100000 759	
								l=245	
								a=0	

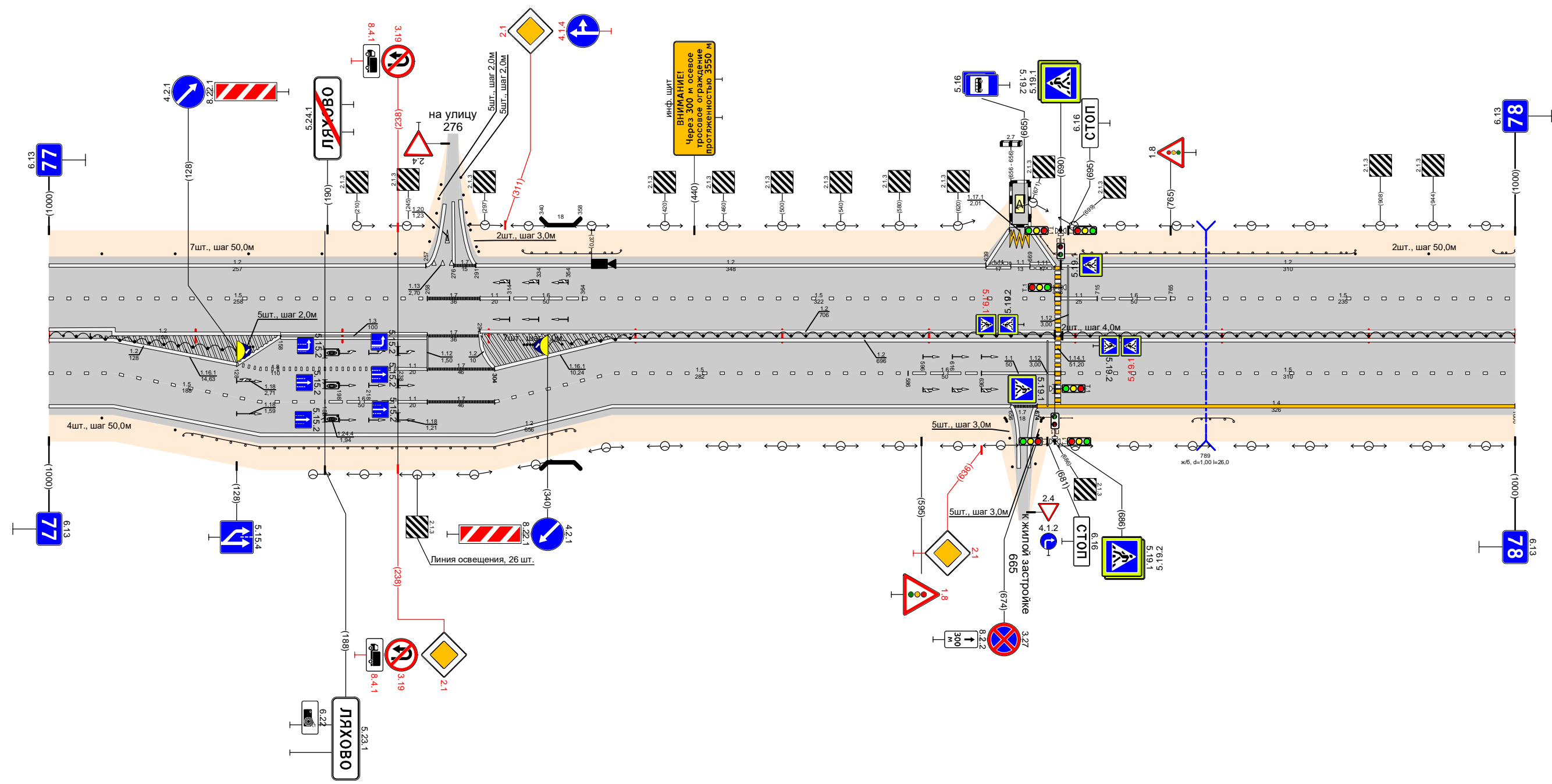
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 76+000-77+000



Видимость в прямом направлении									
Дорожная разметка справа	Осевая линия								
	1-я от осевой								
	2-я от осевой	1,2	1,11	0,83	0,85	1,11	1,2	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00
	3-я от осевой	1,2	1,11	0,83	0,85	1,11	1,2	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине								
Тротуары справа		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 073 - 123		Д0 (54) 140 - 382		Столбыки (10шт., шаг 50,0м) 382 - 832		Д0 (54) 902 - 936	

Тротуары слева												ДО (54) 323 - 390		ДО (54) 705 - 891		ДО (54) 85 - 100	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (шт., шаг 2,0м) 13 - 19										018 - 630		018 - 630		018 - 630	
	На разделительной																
	4-я от осевой											12 632 - 634		12 632 - 634		12 632 - 634	
	3-я от осевой											12 632 - 634		12 632 - 634		12 632 - 634	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой											12 632 - 634		12 632 - 634		12 632 - 634	
	1-я от осевой											12 632 - 634		12 632 - 634		12 632 - 634	
	Элементы в плане											12 632 - 634		12 632 - 634		12 632 - 634	
Продольный профиль		L=38 α=0,5 100000 176 α=0 248 100000 291 L=147 α=0 432 100000 309 L=266 α=0 722 R=100000 L=502															
Видимость в обратном направлении																	

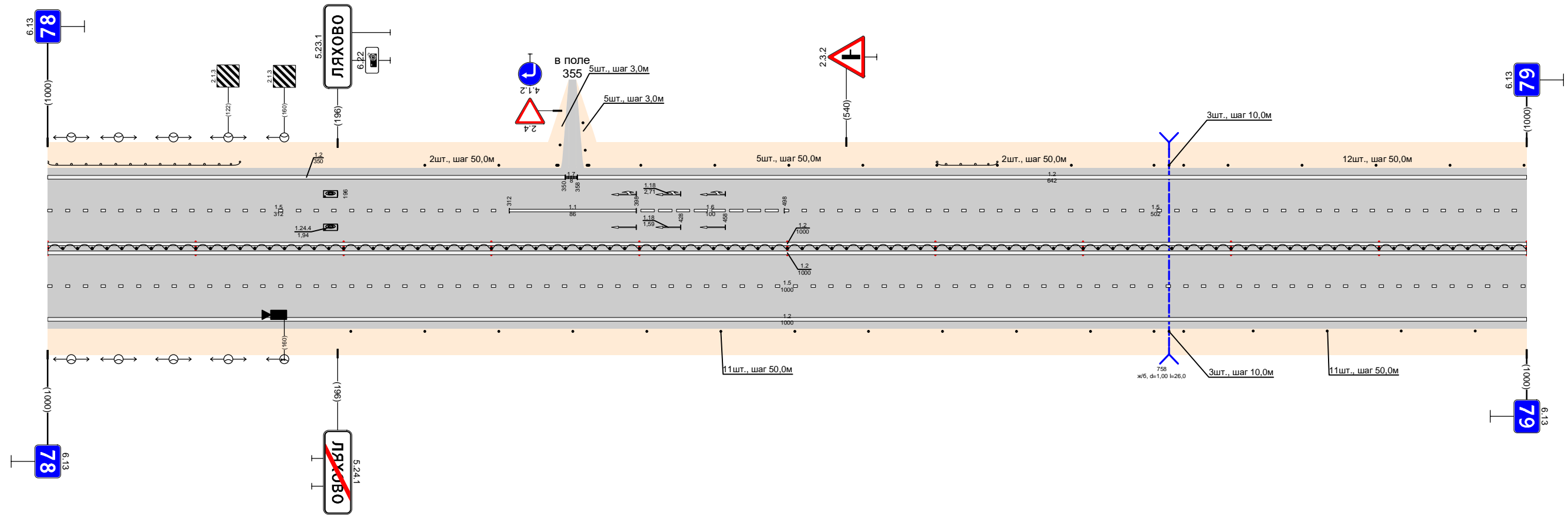
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Белоруссия  
 77+000-78+000



Видимость в прямом направлении												ДО (54) 340 - 686		ДО (54) 688 - 890		ДО (54) 690 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Осевая линия	Столбыки (шт., шаг 2,0м) 13 - 19										018 - 630		018 - 630		018 - 630	
	1-я от осевой											12 632 - 634		12 632 - 634		12 632 - 634	
	2-я от осевой											12 632 - 634		12 632 - 634		12 632 - 634	
	3-я от осевой											12 632 - 634		12 632 - 634		12 632 - 634	
Тротуары справа												12 632 - 634		12 632 - 634		12 632 - 634	

Тротуары слева		Д0 (54) 000 - 130		Столбы (2шт., шаг 50,0м) 265 - 305	Столбы (4шт., шаг 30,0м) 341 - 344, 343, 345, 346	Столбы (5шт., шаг 50,0м) 401 - 601	Д0 (54) 601 - 642	Столбы (2шт., шаг 50,0м) 642 - 692	Столбы (2шт., шаг 10,0м) 748 - 768	Столбы (5шт., шаг 50,0м) 798 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине									
	На разделительной									
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 350		17 312 - 398		18 398 - 498		12 458 - 1000		15 498 - 1000
	1-я от осевой	000 - 312		312 - 398		398 - 498		458 - 1000		498 - 1000
Элементы в плане										
Правильный профиль		R=10000, l=502								
Видимость в обратном направлении										

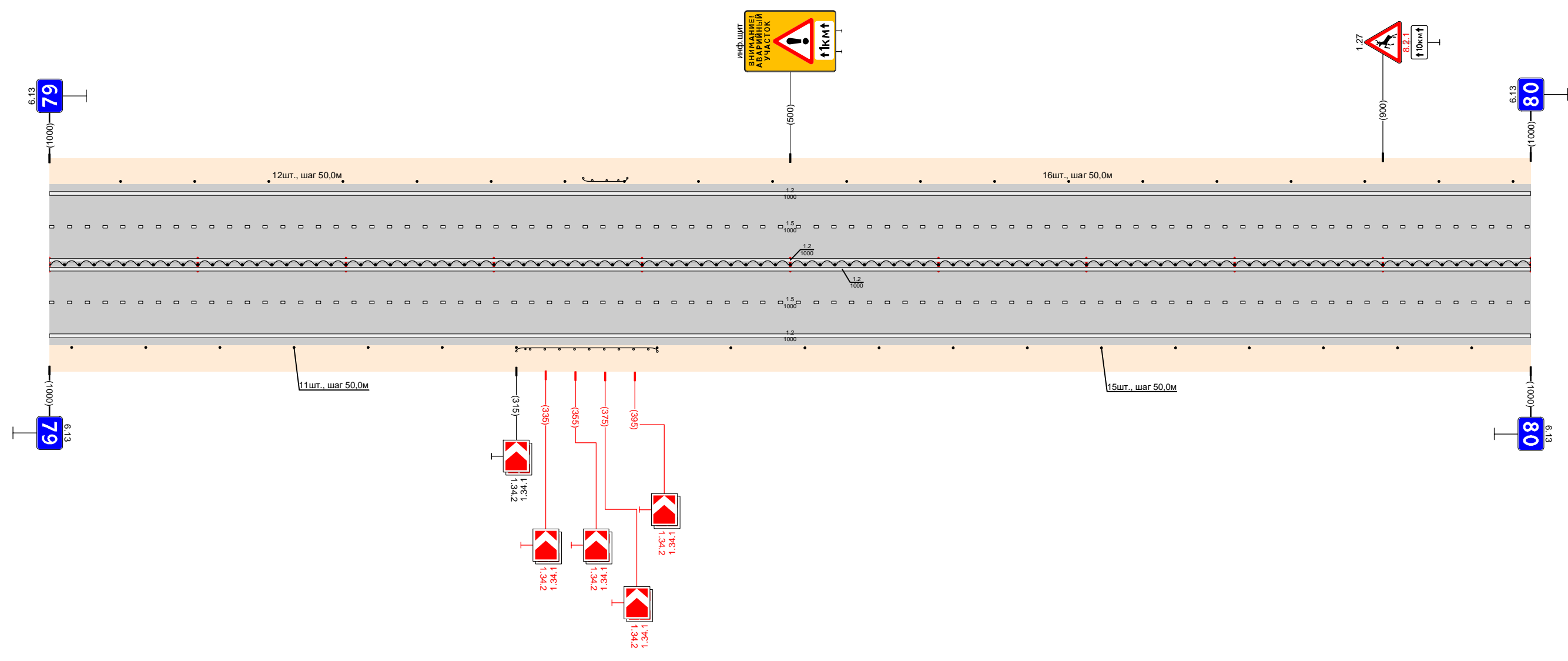
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 78+000-79+000



Видимость в прямом направлении									
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				Столбы (1шт., шаг 50,0м) 205 - 705		Столбы (2шт., шаг 10,0м) 748 - 768		Столбы (4шт., шаг 50,0м) 815 - 1000	

Тротуары слева		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 000 - 348		10 (54) 360 - 390	Столбыки (13шт., шаг 50,0м) 388 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					
	На разделительной					
Дорожная разметка слева	2-я от осевой					
	1-я от осевой					
Элементы в плане		R=1660, L=400				
Правильный профиль		R=100000, L=255				
Видимость в обратном направлении		I=394				

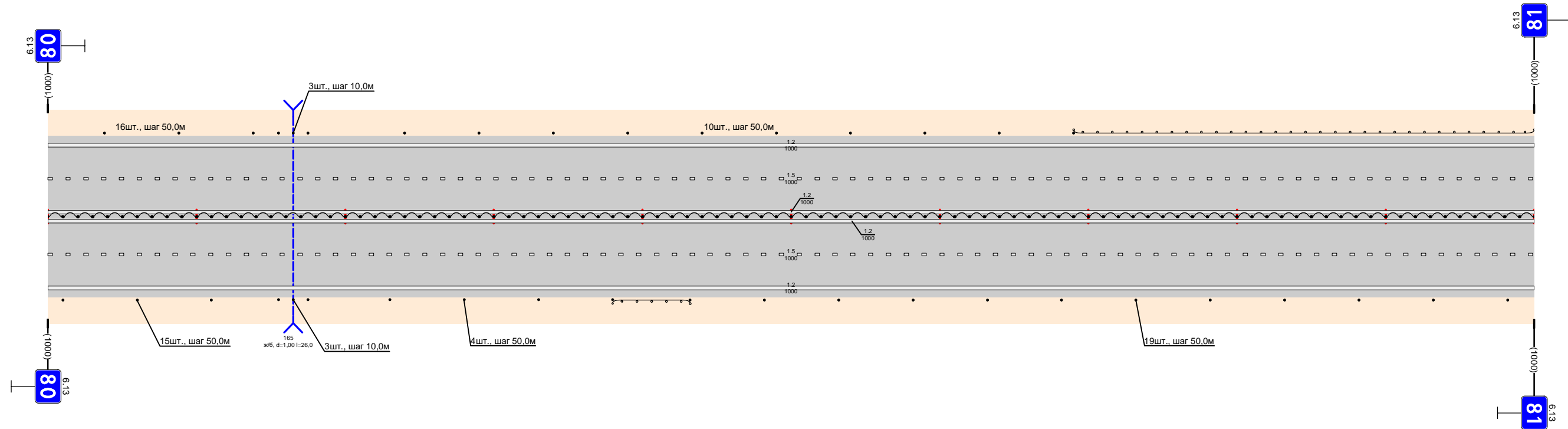
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 79+000-80+000



Видимость в прямом направлении		12 000+1000		12 000+1000	
Дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	2-я от осевой				
	На разделительной				
Тротуары справа	На обочине	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 000 - 315	10 (54) 315 - 410	Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 410 - 1000	

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 138		Столбыки (10шт., шаг 50,0м) 240 - 690		ДП (5/4) 690 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой						
	1-я от осевой						
Элементы в плане							
Правильный профиль							
Видимость в обратном направлении		l=245		l=217		l=239	

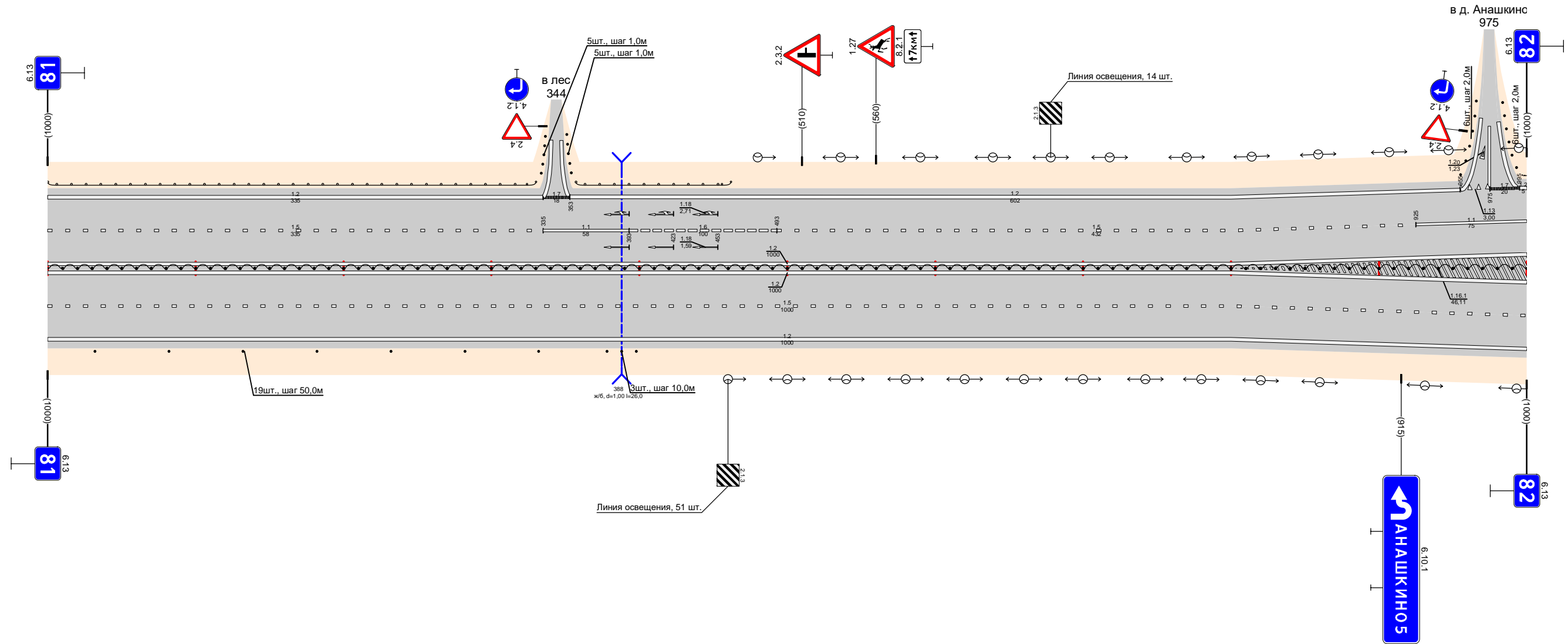
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 80+000-81+000



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия						
	1-я от осевой						
	2-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 110		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 230 - 380		ДП (5/4) 380 - 432	
Тротуары справа						Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 432 - 1000	

Тротуары слева		ДО (94) 000 - 330		ДО (94) 357 - 462						141 997 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 335		17 335 - 392		16 392 - 492		12 492 - 925		17 925 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 335		335 - 392		392 - 492		492 - 925		925 - 1000	
Элементы в плане											
Правильный профиль		I=6,3		I=5,86		0=0		I=196		0=0	
Видимость в обратном направлении		100000		100000		100000		100000		R=100000, L=104	

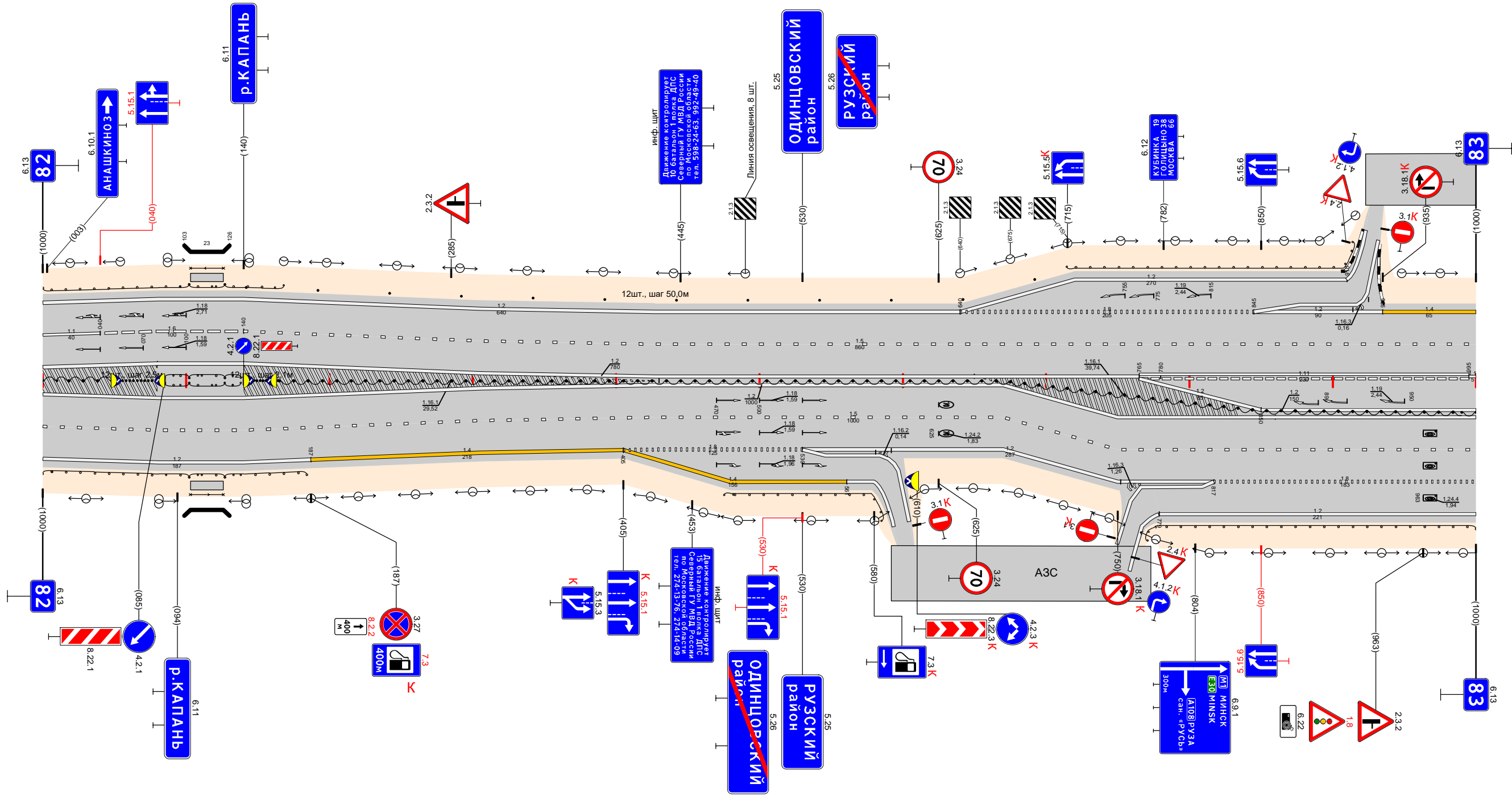
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 81+000-82+000



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-я от осевой										
	2-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	Столбики (7 шт., шаг 50,0м) 000 - 332		столбики (3 шт., шаг 10,0м) 378 - 398						12 000 - 1000	
Тротуары справа											

Тротуары слева		103 - 126 (23 м, а/д ш 10 м)		Сталблики (12шт., шаг 50,0м) 142 - 692		ДО (У4) 715 - 920	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (У4) 000 - 102		ДО (У4) 127 - 168			
	На разделительной	ДО (У4) 085 - 102		ДО (У4) 102 - 127			
Дорожная разметка слева	3-я от осевой					1,2 640 - 910	
	2-я от осевой					1,2 845 - 912	
	1-я от осевой					1,4 935 - 1000	
Элементы в плане		L=182		a=0		R=1000000, L=1817	
Продольный профиль							
Видимость в обратном направлении							

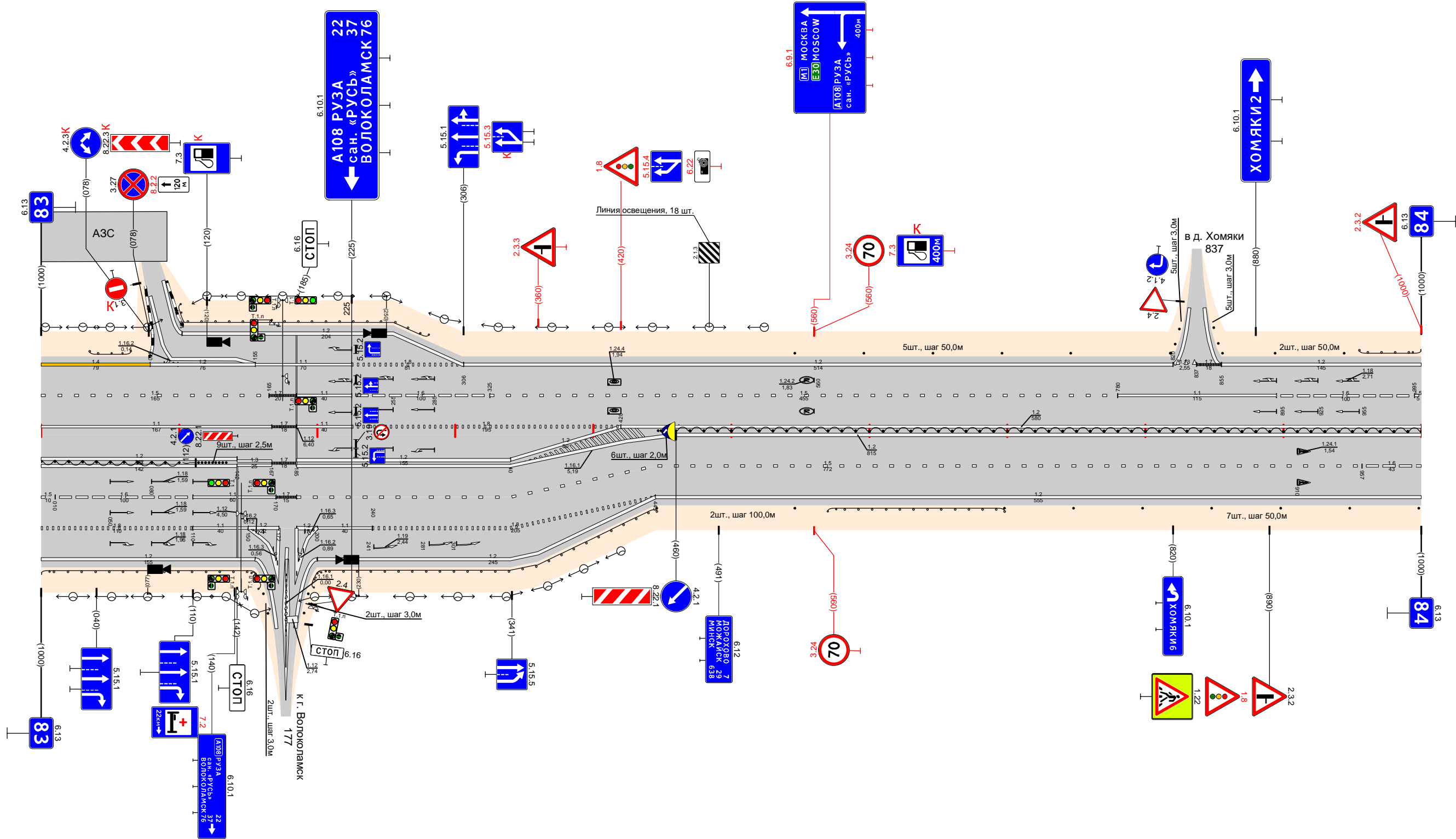
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 82+000-83+000



Видимость в прямом направлении		1,2 000 - 780		1,1 765 - 925		1,1 995 - 1000	
Дорожная разметка справа	Осевая линия						
	1-я от осевой	1,5 000 - 670		1,2 670 - 1000		1,2 850 - 1000	
	2-я от осевой	1,2 000 - 187		1,4 187 - 405		1,8 405 - 530	
	3-я от осевой					1,2 530 - 584	
	4-я от осевой					1,2 530 - 670	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (У4) 000 - 048		ДО (У4) 165 - 1000		ДО (У4) 165 - 1000	
	На обочине	ДО (У4) 000 - 102		ДО (У4) 127 - 184		ДО (У4) 476 - 592	
Тротуары справа		103 - 126 (23 м, а/д ш 10 м)					

Тротуары слева		ДО (54) 035 - 065		ДО (54) 093 - 280		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 546 - 746		Столбыки (7шт., шаг 30м) 814 - 823		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 894 - 944		ДО (54) 955 - 1000	
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													
Видимость в обратном направлении													

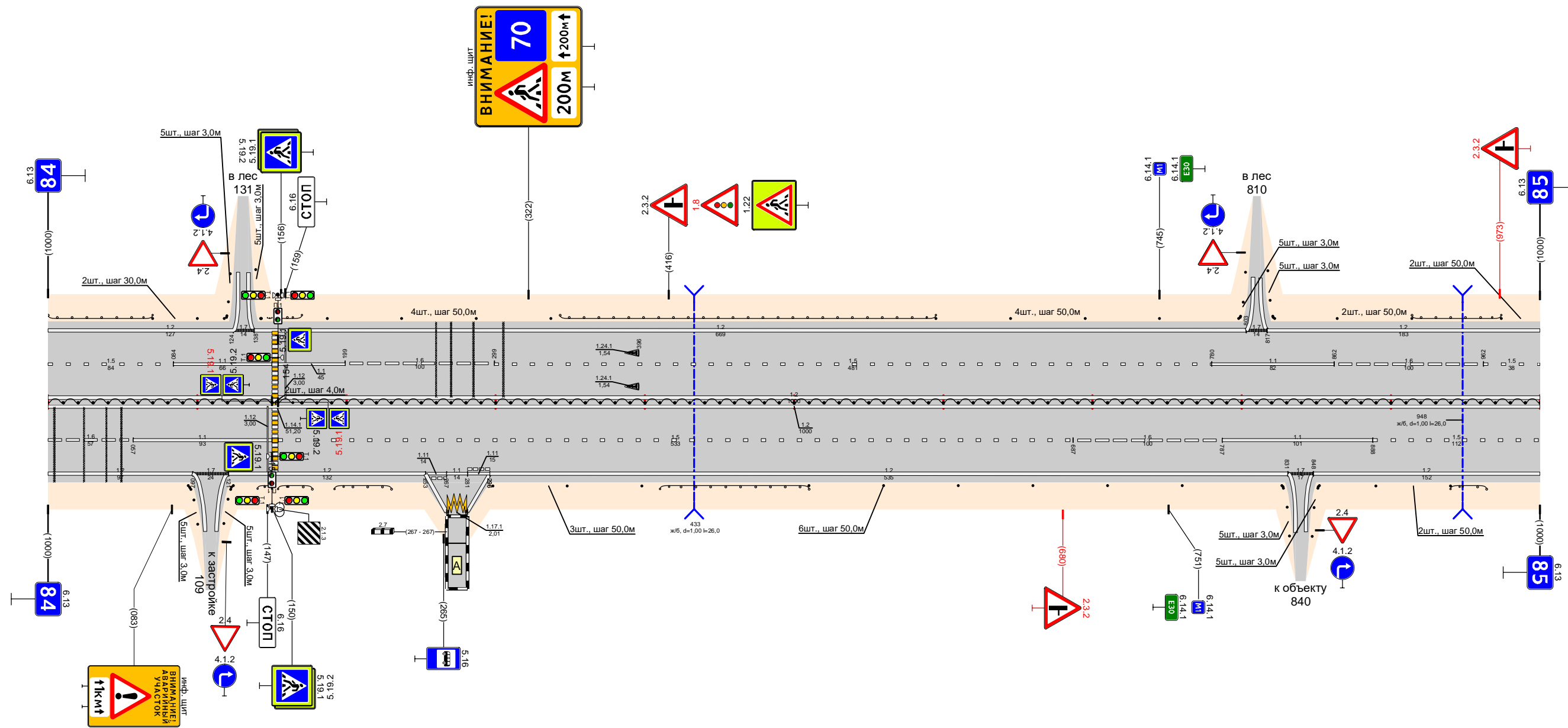
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 83+000-84+000



Видимость в прямом направлении		11		17		11		18		12		12	
Дорожная разметка справа		Осевая линия		1-я от осевой		2-я от осевой		3-я от осевой		4-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		На обочине									
Тротуары справа													

Тротуары слева		ДО (54) 000 - 070		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 187 - 337		ДО (54) 343 - 595		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 595 - 745		ДО (54) 914 - 974	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		На разделительной						Тротуары (Лит.) 974 - 1000	
Дорожная разметка слева		2-я от осевой 1-я от осевой									
Элементы в плане		R=7783, L=1177									
Правильный профиль											
Видимость в обратном направлении											

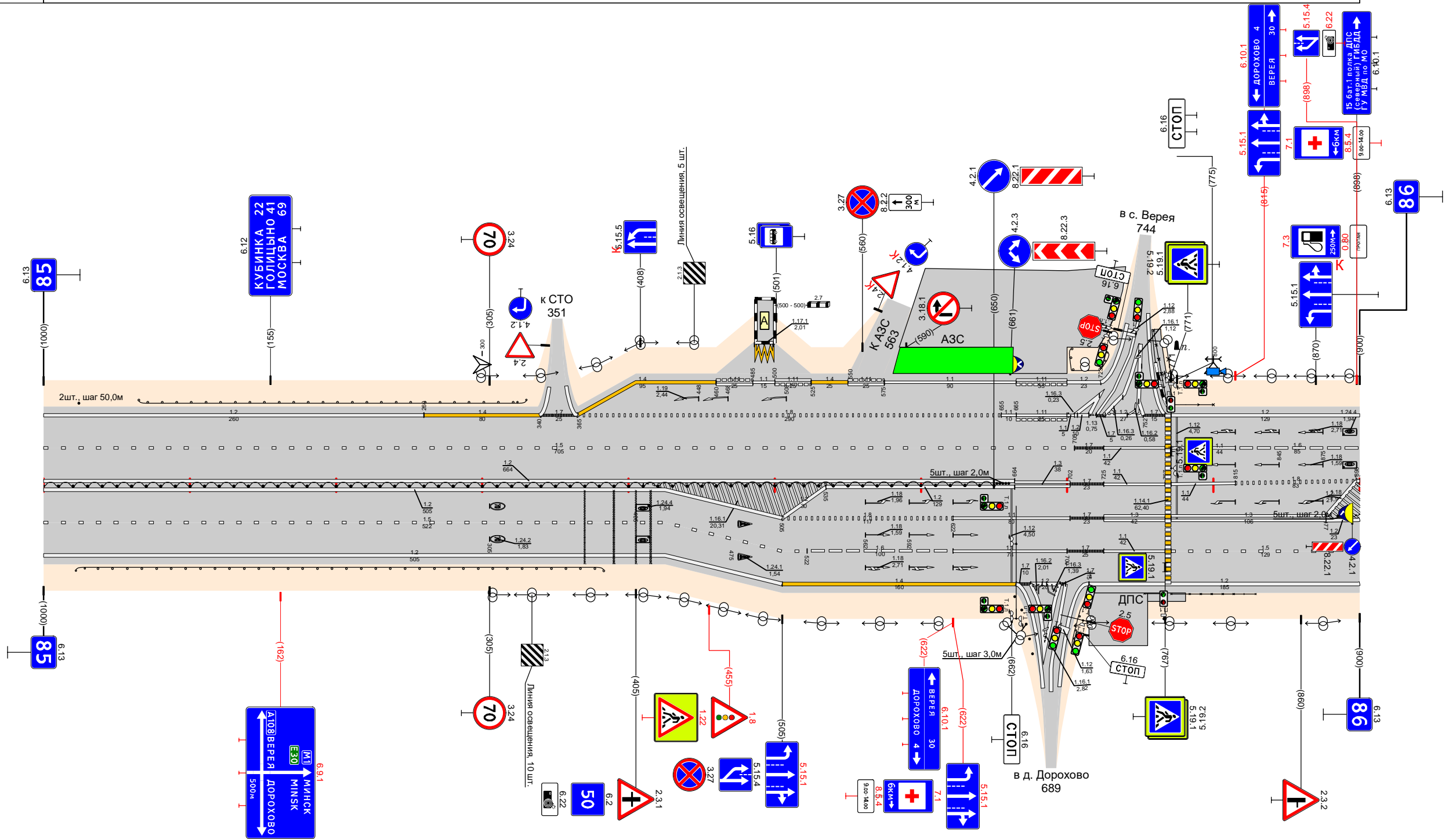
Проект организации дорожного движения  
М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
84+000-85+000



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа		Осевая линия		1-я от осевой		2-я от осевой		3-я от осевой		4-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На обочине		На разделительной							
Тротуары справа		ДО (54) 000 - 150		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 150 - 177		ДО (54) 192 - 230		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 298 - 398		ДО (54) 410 - 510	
		ДО (54) 154 - 1000		Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 510 - 760		Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 824 - 844		ДО (54) 890 - 940		ДО (54) 940 - 964	

Тротуары слева		ДП (54) 065 - 330		757 - 771 (14 м) ш 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		ДП (54) 000 - 024		ДП (54) 701 - 734	
Дорожная разметка слева		ДП (54) 000 - 260		ДП (54) 701 - 734	
Элементы в плане		R=7783, L=1177		L=612	
Продольный профиль		R=7783, L=1177		L=612	
Видимость в обратном направлении		R=7783, L=1177		L=612	

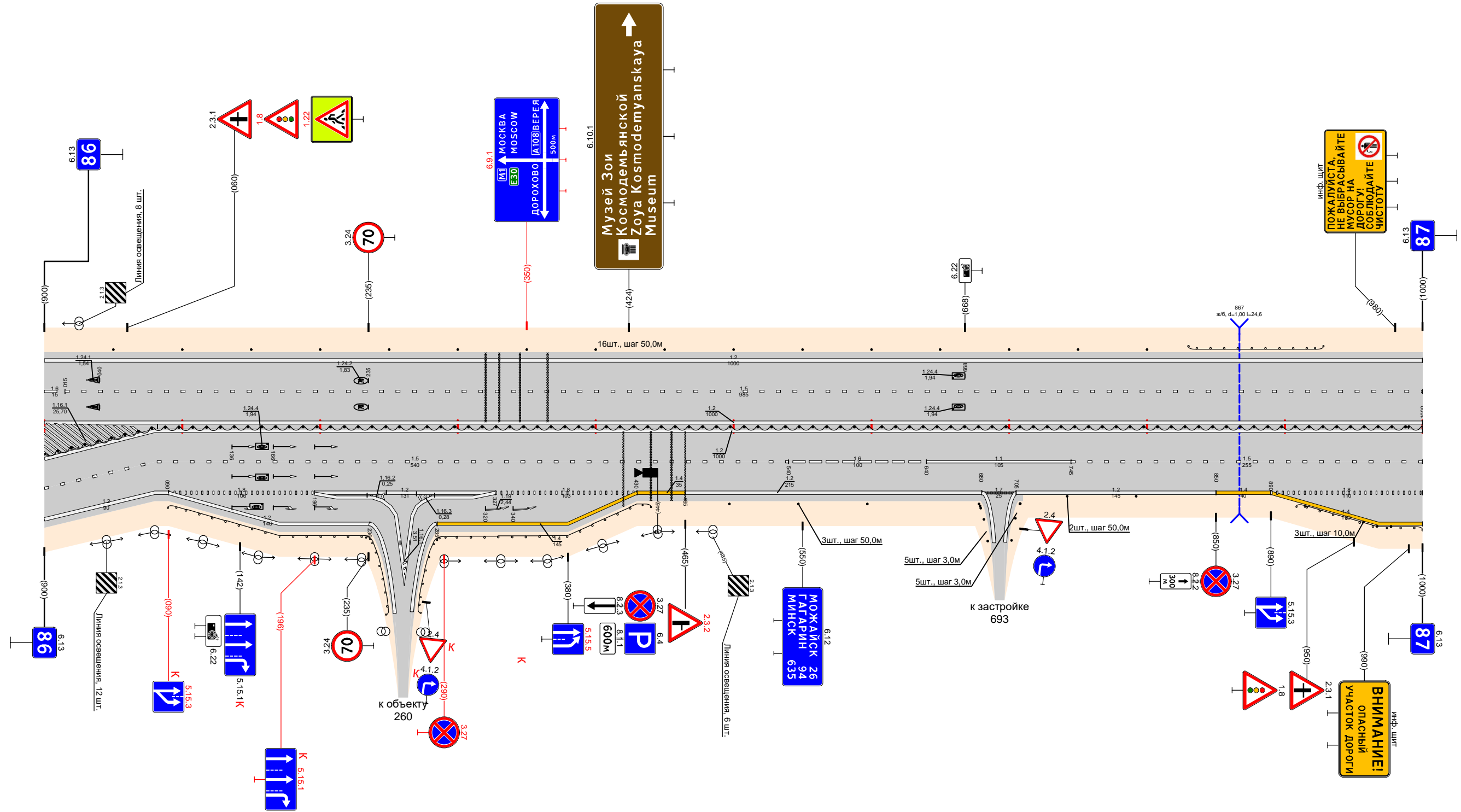
Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 85+000-86+000



Видимость в прямом направлении		ДП (54) 000 - 650		755 - 771 (26 м) ш 10 м	
Дорожная разметка справа		ДП (54) 022 - 383		ДП (54) 771 - 829	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		ДП (54) 000 - 425		ДП (54) 701 - 734	
Тротуары справа		ДП (54) 000 - 425		ДП (54) 701 - 734	

Тротуары слева		Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 050 - 800										Д10 (У4) 830 - 928		
Дорожная разметка слева	На обочине													
	На разделительной													
	3-я от осевой	12											12	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	16											12	
	1-я от осевой	12											12	
Элементы в плане														
Продольный профиль		l=276    a=0    276    R=11641, l=162    439    l=339    a=0    777    R=11200, l=223												
Видимость в обратном направлении														

Проект организации дорожного движения  
 М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь  
 86+000-87+000



Видимость в прямом направлении		12    12    12										Д10 (У4) 000 - 1000		
Дорожная разметка справа	Осевая линия													
	1-я от осевой	12											12	
	2-я от осевой	18											12	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	12											12	
	На обочине	18											12	
Тротуары справа														

# ЭСКИЗЫ ЗНАКОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

## Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 66+115, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4383x1967 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 8,621 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак инф. щит - Информационный щит



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	94	нет
-	200	122	нет
0	200	186	нет
1	200	116	нет
2	200	178	нет
4	200	182	нет
6	200	182	нет
:	200	86	нет
«	200	146	нет
»	200	146	нет
A	200	226	нет
Б	200	204	нет
В	200	204	нет
Г	200	180	нет
Д	200	220	нет
Е	200	192	нет
Ж	200	324	нет
З	200	196	нет
И	200	216	нет
Й	200	216	нет
Л	200	220	нет
М	200	258	нет
Н	200	214	нет
О	200	218	нет
П	200	212	нет
Р	200	200	нет
С	200	206	нет
Т	200	198	нет
У	200	202	нет
Х	200	204	нет
Щ	200	296	нет
Ы	200	262	нет
Ь	200	196	нет
к	200	180	нет
м	200	210	нет

Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 66+215, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 6000x2500 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 15,000 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у борвки

## Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
З	300	234	да
Б	300	243	да
А	300	309	да
Г	300	240	да
Е	300	258	да
К	300	297	да
Л	300	300	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
П	300	288	да
С	300	279	да
Т	300	267	да
У	300	273	да
Ц	300	300	да
Ч	300	276	да
к	300	240	да
м	300	285	да
о	300	240	да
п	300	240	да
с	300	234	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 66+235, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4800x1500 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 7,200 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), 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
И	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: 66+365, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2800×1500 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 4,200 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
0	300	279	нет
3	300	264	нет
С	300	309	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
S	300	306	нет
W	300	435	нет
A	225	232	да
A	300	339	нет
Б	225	206	да
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Д	225	224	да
Е	225	194	да
Е	300	288	нет
з	225	198	да
И	300	324	нет
Й	225	221	да
К	300	327	нет
Л	225	224	да
М	300	387	нет
Н	225	218	да
Н	300	321	нет
О	225	222	да
О	300	327	нет
П	225	216	да
Р	225	202	да
С	225	208	да
С	300	309	нет
Т	225	200	да
У	300	303	нет
Ы	225	272	да

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 66+375, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4442x4352 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 19,332 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
З	300	234	да
Б	300	243	да
А	300	309	да
Г	300	240	да
К	300	297	да
Л	300	300	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
П	300	288	да
С	300	279	да
Т	300	267	да
У	300	273	да
Ч	300	276	да
к	300	240	да
м	300	285	да
о	300	240	да
п	300	240	да
с	300	234	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 66+650, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4800x1500 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 7,200 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

## Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	74	да
A	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: 67+490, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5300x700 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 3,710 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
З	300	294	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Х	300	306	нет
Ч	300	306	нет
Ы	300	393	нет
Я	300	324	нет

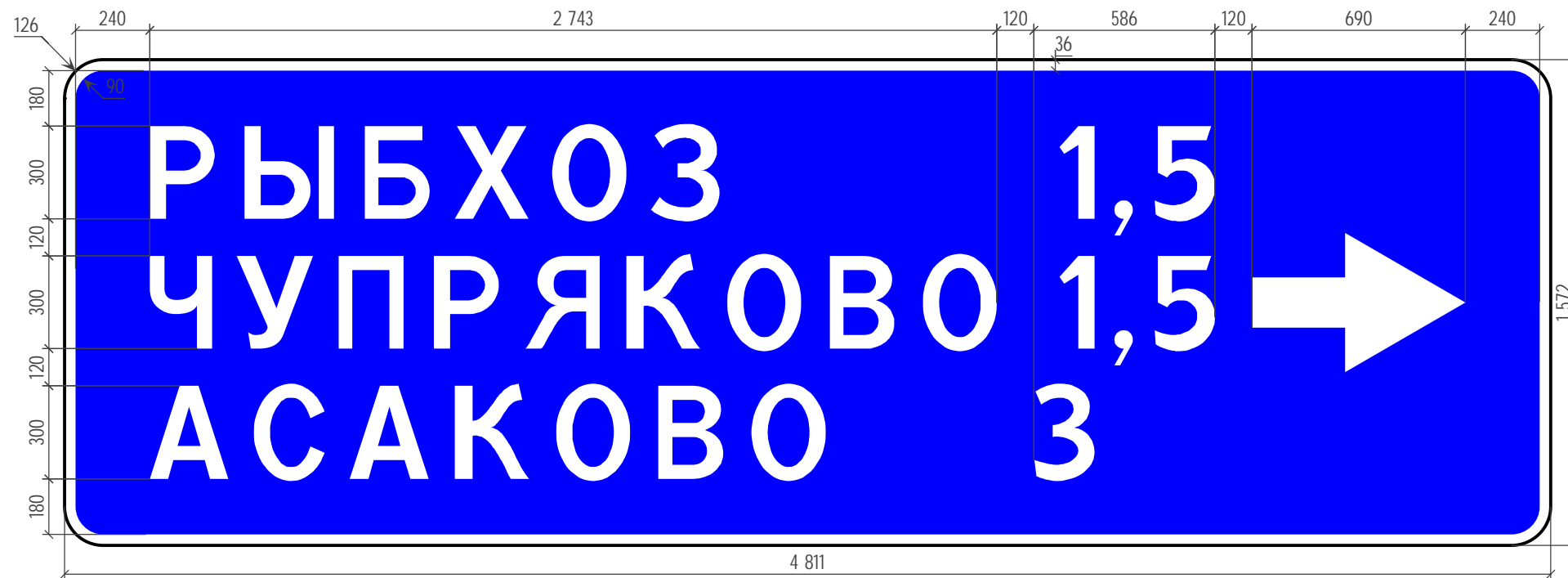


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 68+043, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4811x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 7,563 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

## Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
З	300	294	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Х	300	306	нет
Ч	300	306	нет
Ы	300	393	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 68+086, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4811x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 7,563 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

## Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Ц	300	330	нет
Ы	300	393	нет
Я	300	324	нет
а	300	258	нет
м	300	315	нет
р	300	282	нет
х	300	252	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 68+171, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 7740x1152 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 8,916 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:30  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

## Знак 6.10.1 - Указатель направлений

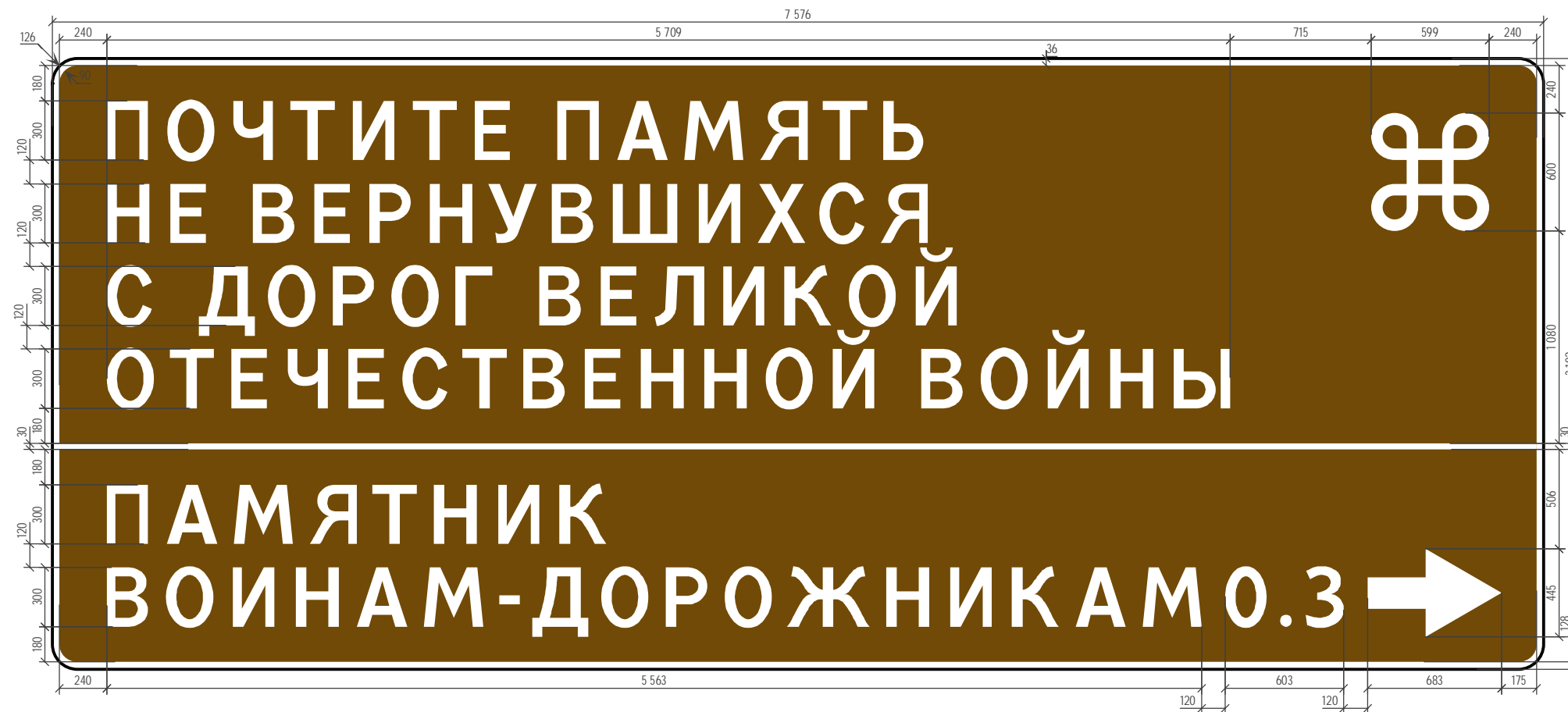


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	300	183	нет
.	300	129	нет
0	300	279	нет
3	300	264	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	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
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Х	300	306	нет
Ч	300	306	нет
Ш	300	432	нет
Ы	300	393	нет
Ь	300	294	нет
Я	300	324	нет

Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 69+540, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 7576x3102 мм  
 Фон: Коричневый (движение к туристическому объекту)  
 Площадь: 23,501 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:30  
 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
«	300	219	нет
»	300	219	нет
A	300	339	нет
Б	300	306	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
Р	300	270	да
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
a	300	258	нет
к	300	270	нет
п	300	270	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 69+728, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5731x1662 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 9,525 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бордюра

## Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	300	183	нет
5	300	267	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	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
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Х	300	306	нет
Ч	300	306	нет
Ш	300	432	нет
Ы	300	393	нет
Ь	300	294	нет
Я	300	324	нет

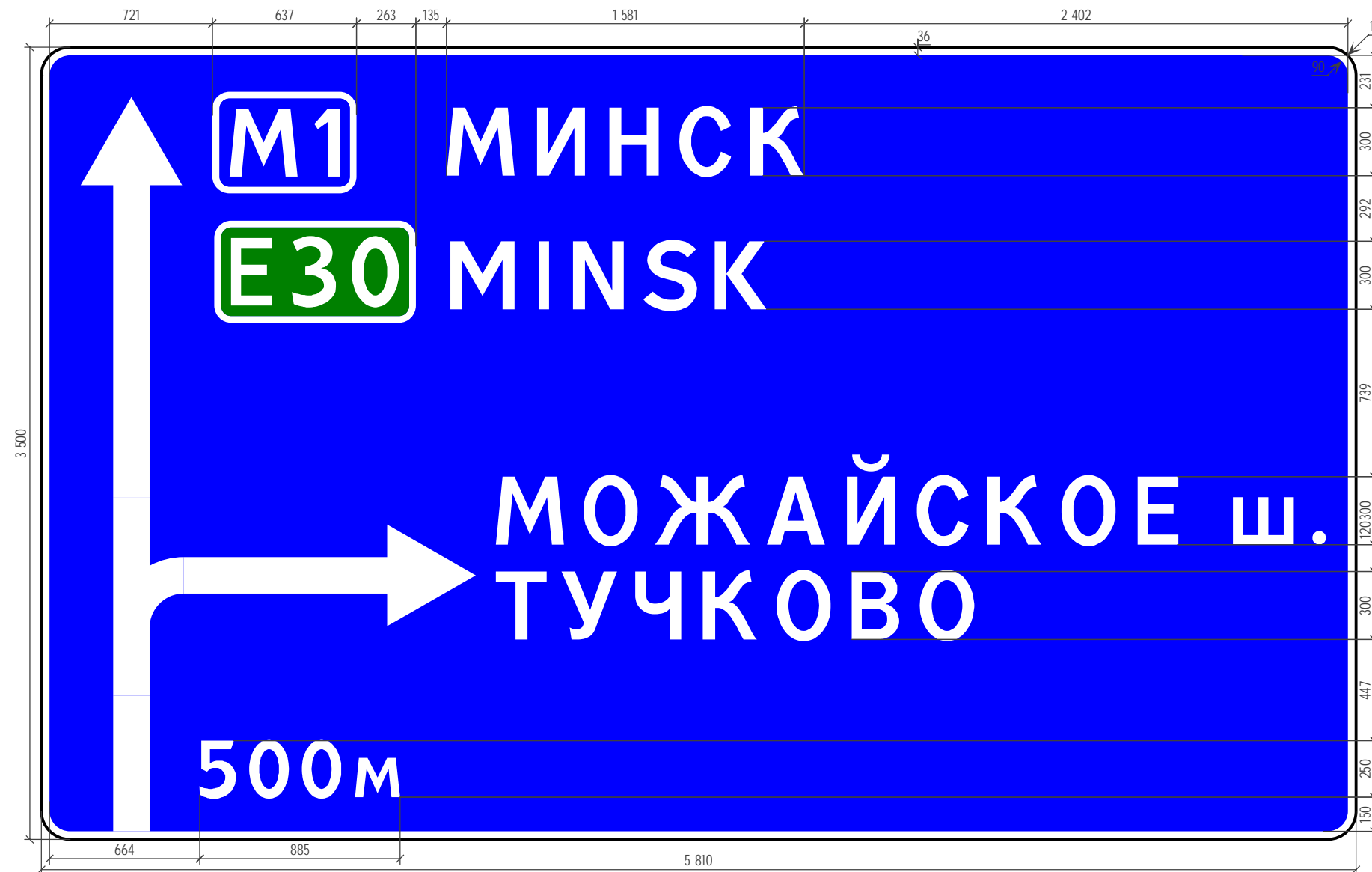


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 70+143, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 7425x3104 мм  
 Фон: Коричневый (движение к туристическому объекту)  
 Площадь: 23,047 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:30  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
l	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
S	300	306	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
E	300	288	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет
У	300	303	нет
Ч	300	306	нет
ш	300	366	нет



Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 71+500, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5810x3500 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 20,335 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.12 - Указатель расстояний

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Ж	300	486	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
Ц	300	330	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.12 Указатель расстояний  
 Расположение: 71+510, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4106x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 6,455 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	111	да
A	200	206	да
A	300	309	да
B	300	276	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	300	258	да
И	200	196	да
И	300	294	да
И	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: 71+615, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2800x1500 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 4,200 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

## Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
1	300	174	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
Й	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
Ф	300	378	нет
Ц	300	330	нет
Ч	300	306	нет
Ы	300	393	нет
Ь	300	294	нет
№	300	441	нет

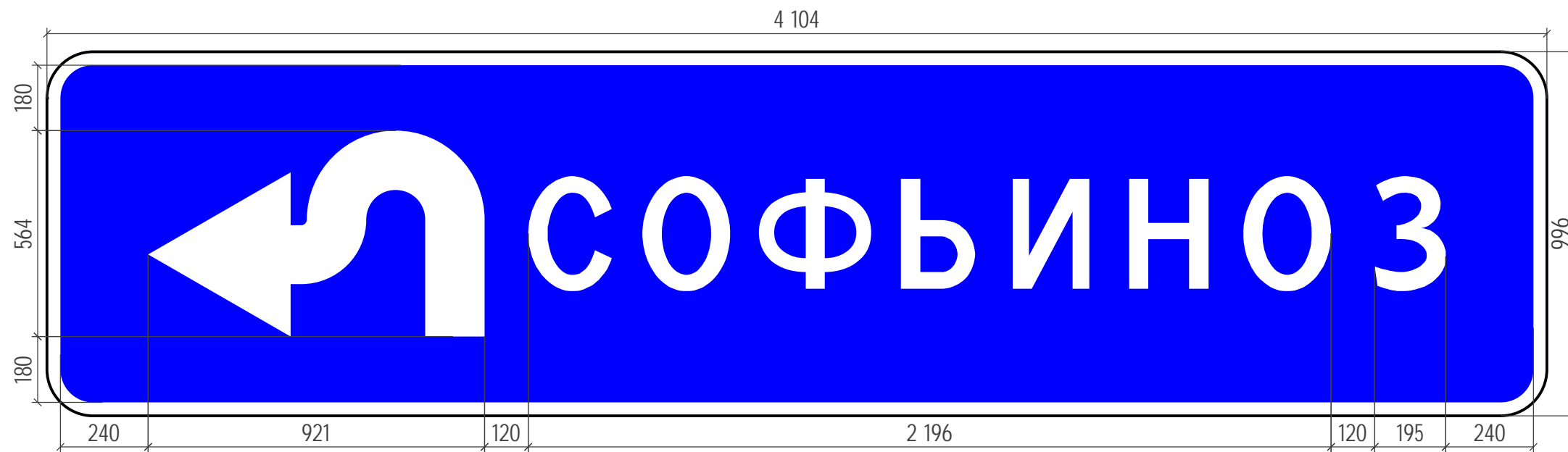


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 71+807, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 8503x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 13,367 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:30  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Ф	300	378	нет
Ъ	300	294	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 71+857, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4104x996 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,088 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Ч	300	306	нет
ш	300	366	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 71+857, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 5346x1152 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 6,159 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.12 - Указатель расстояний

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Х	300	306	нет



Номер знака: 6.12 Указатель расстояний  
 Расположение: 72+257, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3903x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 6,136 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Ф	300	378	нет
Ч	300	306	нет
Ь	300	294	нет
ш	300	366	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 72+263, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 6156x1992 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 12,263 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

### Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

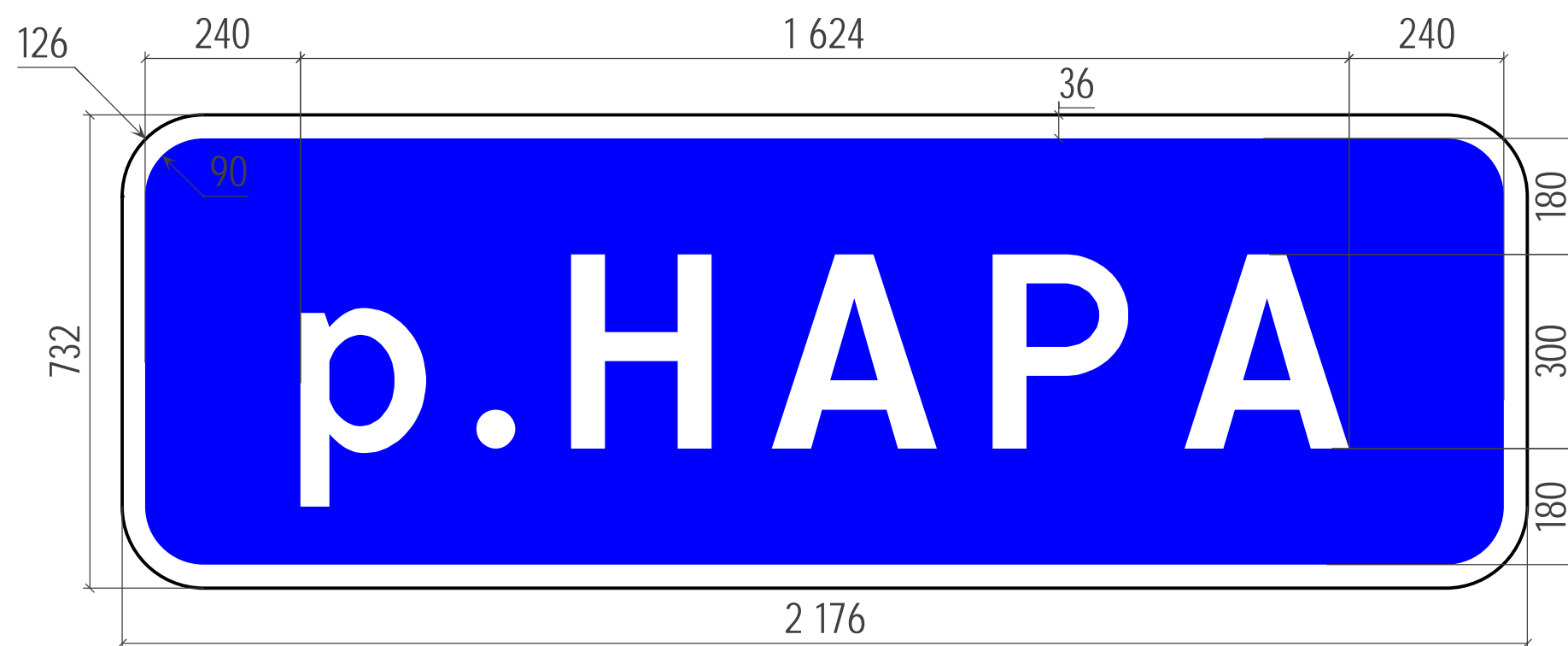
Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
A	300	339	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
S	300	306	нет
V	300	318	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
E	300	288	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет
У	300	303	нет
Ч	300	306	нет
ш	300	366	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 72+455, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 5300x3300 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 17,490 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

## Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
A	300	339	нет
H	300	321	нет
P	300	300	нет
p	300	282	нет

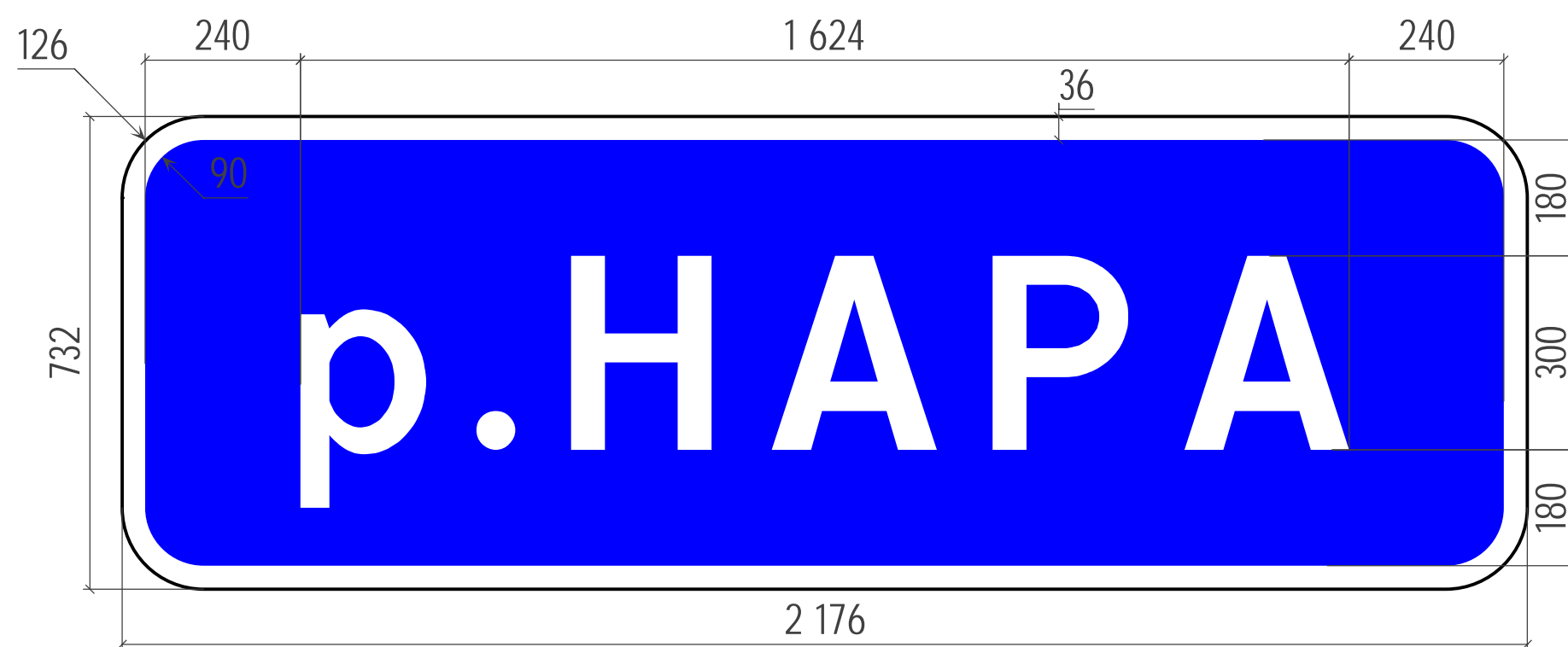


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 72+462, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2176x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 1,593 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

## Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
A	300	339	нет
H	300	321	нет
P	300	300	нет
p	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 72+507, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2176x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 1,593 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак инф. щит - Информационный щит

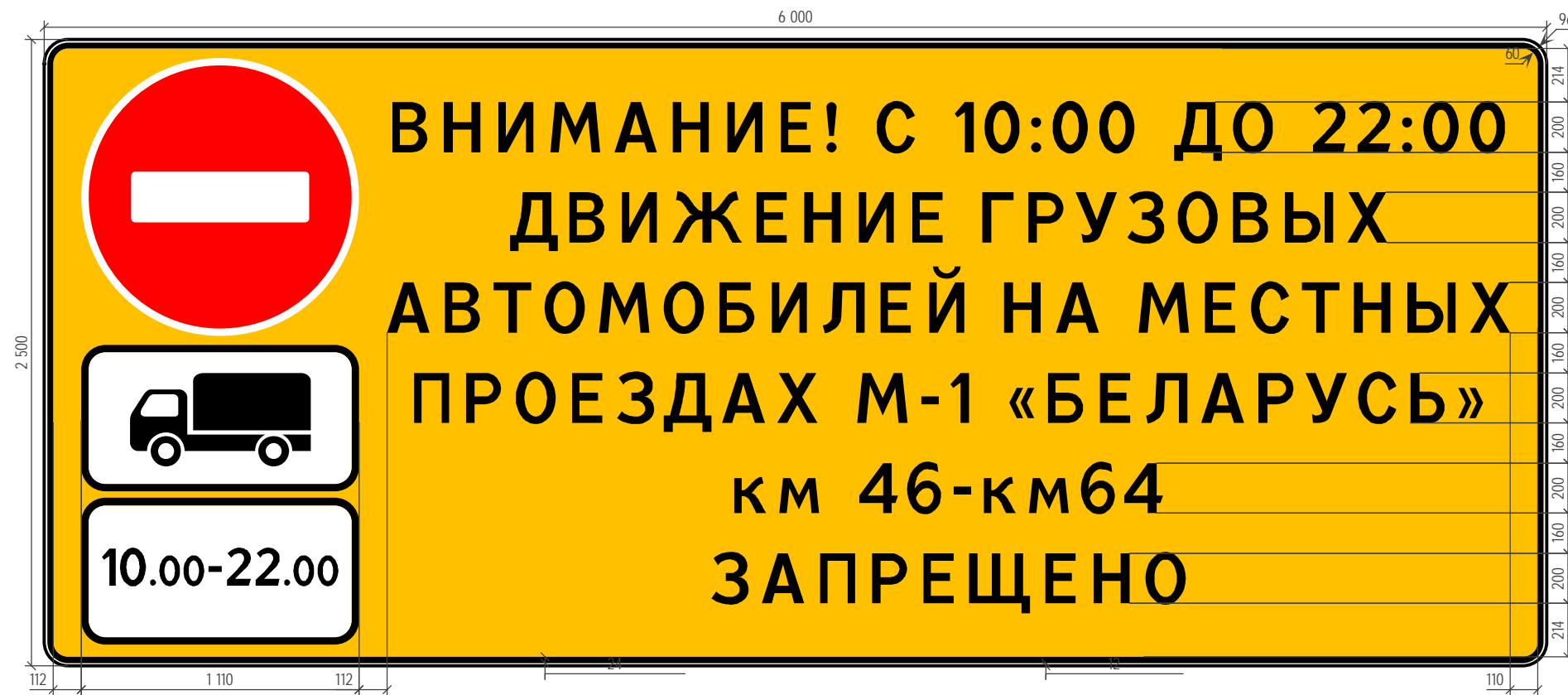


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	94	нет
-	200	122	нет
0	200	186	нет
1	200	116	нет
2	200	178	нет
4	200	182	нет
6	200	182	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
Ж	200	324	нет
З	200	196	нет
И	200	216	нет
Й	200	216	нет
Л	200	220	нет
М	200	258	нет
Н	200	214	нет
О	200	218	нет
П	200	212	нет
Р	200	200	нет
С	200	206	нет
Т	200	198	нет
У	200	202	нет
Х	200	204	нет
Щ	200	296	нет
Ы	200	262	нет
Ь	200	196	нет
к	200	180	нет
м	200	210	нет

Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 73+092, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 6000x2500 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 15,000 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у борвки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	111	да
A	200	206	да
A	300	309	да
B	300	276	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	300	258	да
И	200	196	да
И	300	294	да
И	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: 73+188, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2800×1500 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 4,200 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

## Знак 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
,	300	99	да
0	300	249	да
3	300	234	да
5	300	237	да
A	300	309	да
B	300	276	да
E	300	258	да
И	300	294	да
M	300	357	да
H	300	291	да
Ч	300	276	да
a	300	228	да
в	300	231	да
г	300	195	да
Д	300	246	да
e	300	240	да
ж	300	351	да
з	300	225	да
и	300	246	да
к	300	240	да
м	300	285	да
н	300	240	да
о	300	240	да
п	300	240	да
р	300	252	да
с	300	234	да
т	300	204	да
ь	300	225	да
ю	300	330	да
я	300	231	да

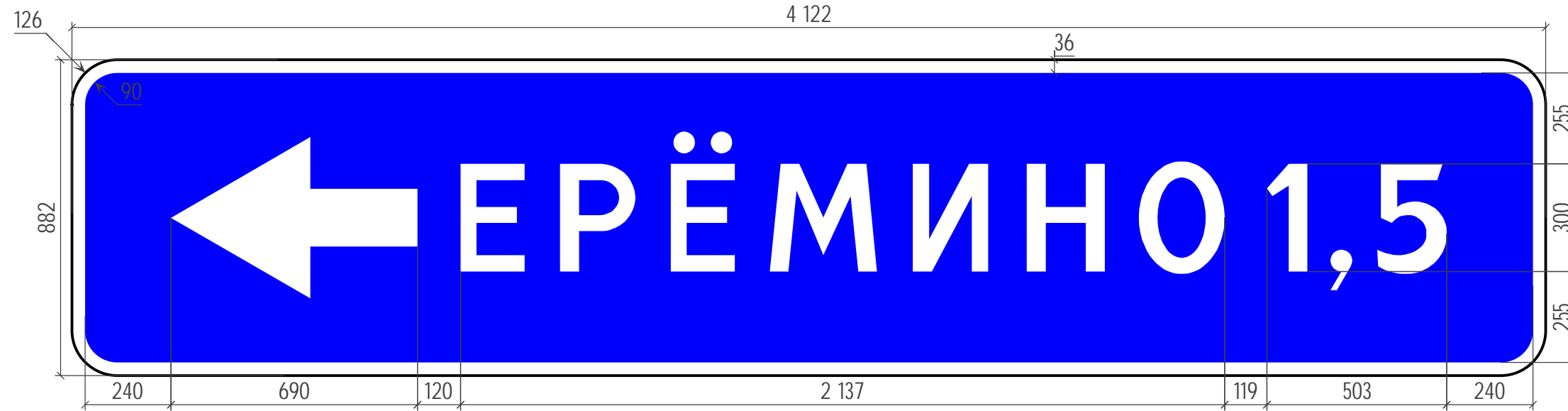


Номер знака: инф.щит Информационный щит  
 Расположение: 73+370, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5000x1900 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 9,500 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Е	300	288	нет
И	300	288	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 73+492, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4122x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,636 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Е	300	288	нет
И	300	288	нет
М	300	324	нет
Н	300	387	нет
О	300	321	нет
Р	300	327	нет
	300	300	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 73+554, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4122x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,636 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак инф. щит - Информационный щит

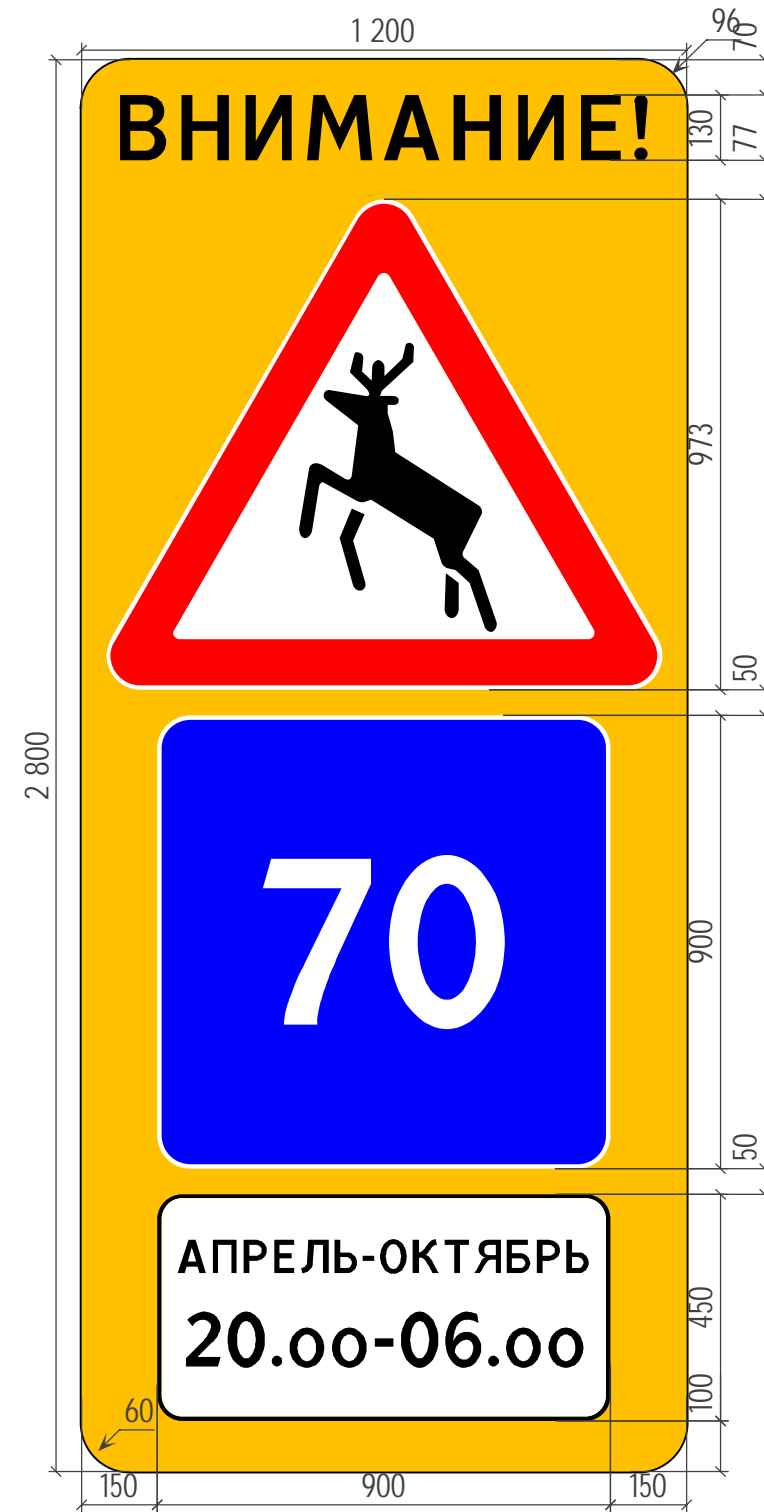


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	130	48	да
-	66	33	да
.	106	53	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: 76+000, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 1200x2800 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 3,360 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак инф. щит - Информационный щит

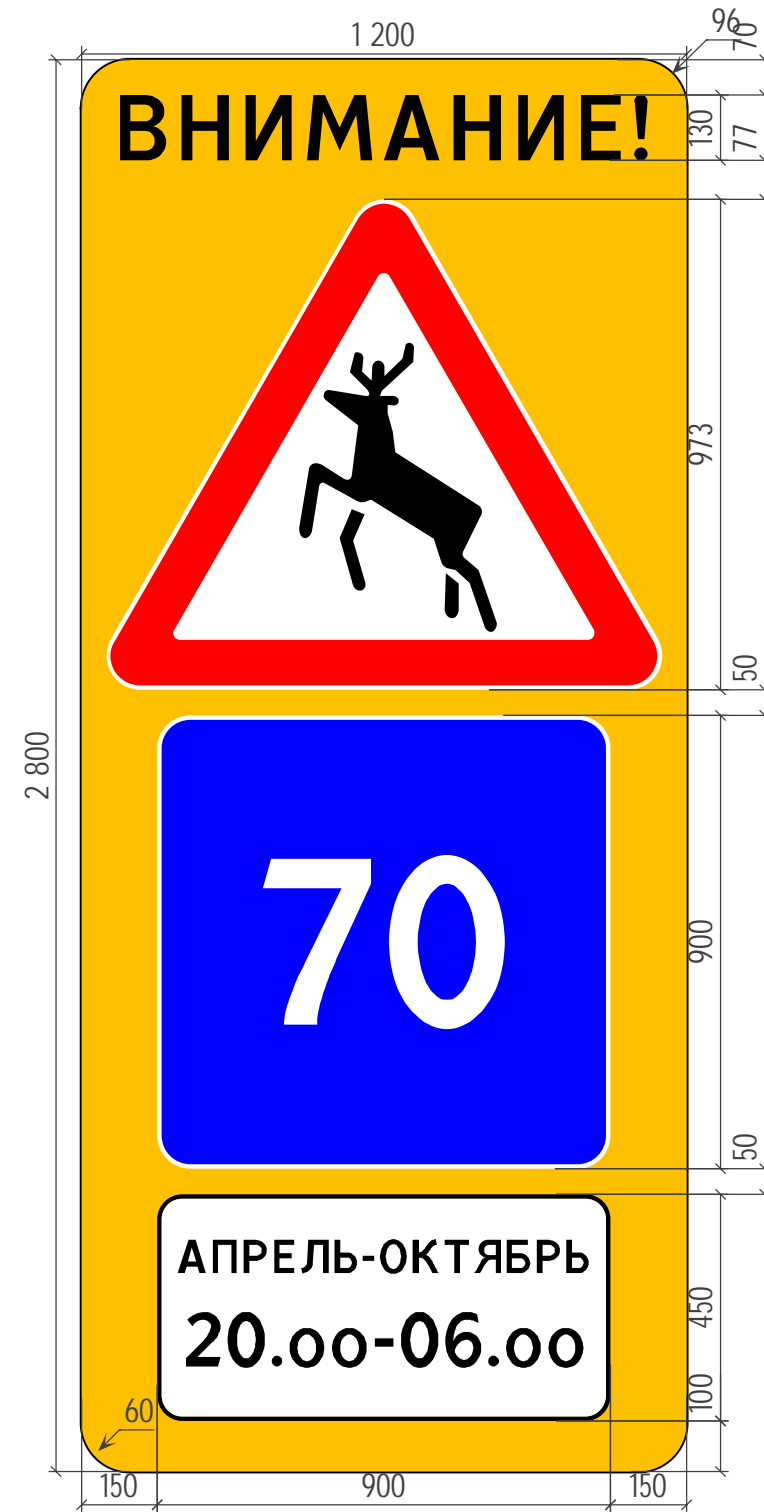


Таблица используемых букв и символов

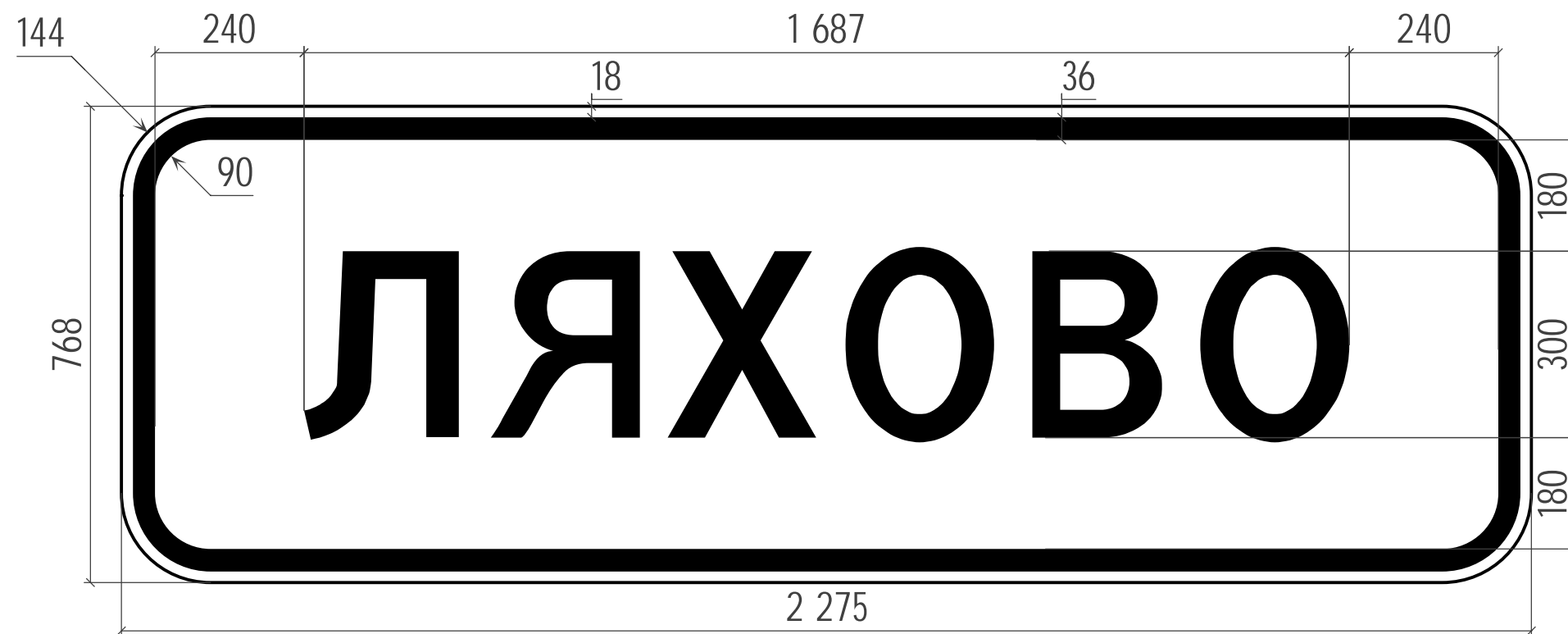
Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	130	48	да
-	66	33	да
.	106	53	да
0	106	87	да
2	106	83	да
6	106	85	да
A	130	133	да
А	66	67	да
Б	66	60	да
В	130	119	да
Е	130	111	да
Е	66	56	да
И	130	127	да
К	66	64	да
Л	66	65	да
М	130	154	да
Н	130	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: 76+035, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 1200x2800 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 3,360 м<sup>2</sup>  
 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
В	300	276	да
Л	300	300	да
О	300	297	да
Х	300	276	да
Я	300	294	да

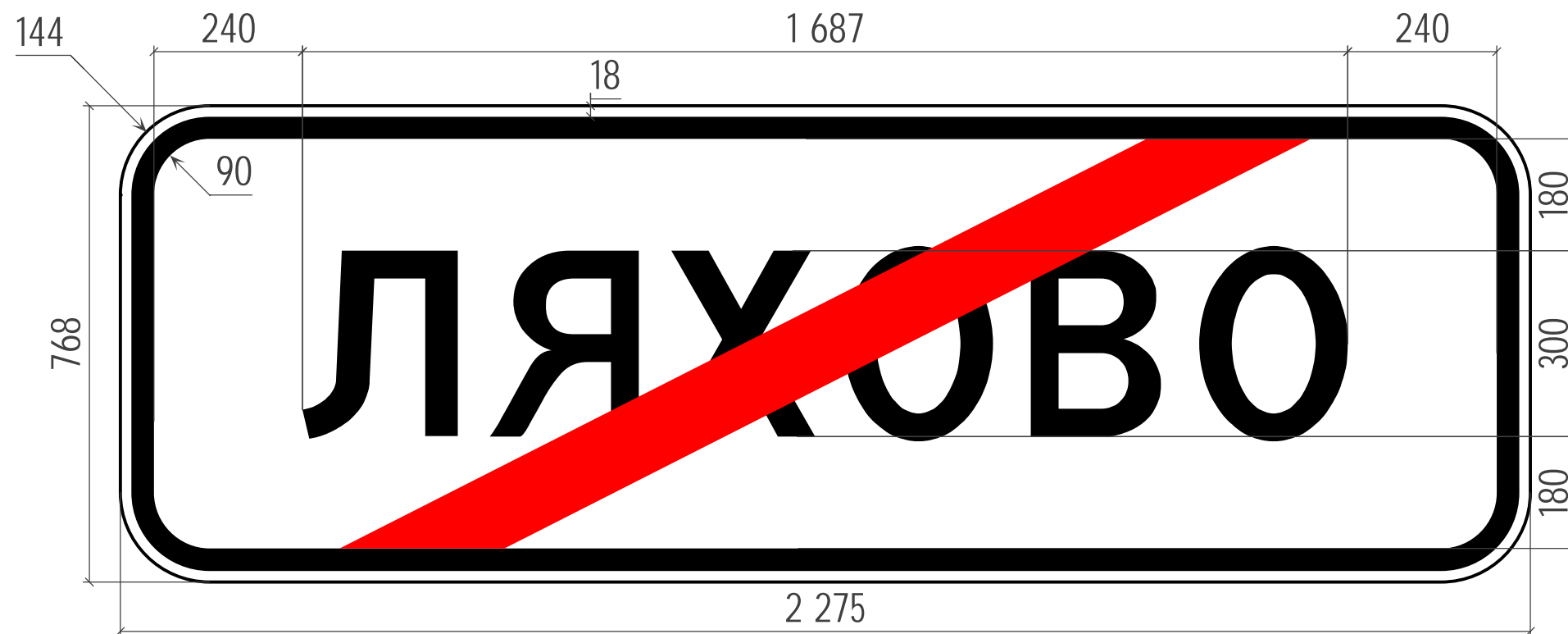


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта  
 Расположение: 77+188, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2275x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,747 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

### Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта  
 Расположение: 77+190, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2275x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,747 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	111	да
0	300	249	да
3	300	234	да
5	300	237	да
A	300	309	да
B	300	276	да
E	300	258	да
И	300	294	да
M	300	357	да
H	300	291	да
Ч	300	276	да
a	300	228	да
в	300	231	да
г	300	195	да
д	300	246	да
e	300	240	да
ж	300	351	да
з	300	225	да
и	300	246	да
м	300	285	да
н	300	240	да
о	300	240	да
п	300	240	да
р	300	252	да
с	300	234	да
т	300	204	да
ь	300	225	да
ю	300	330	да
я	300	231	да

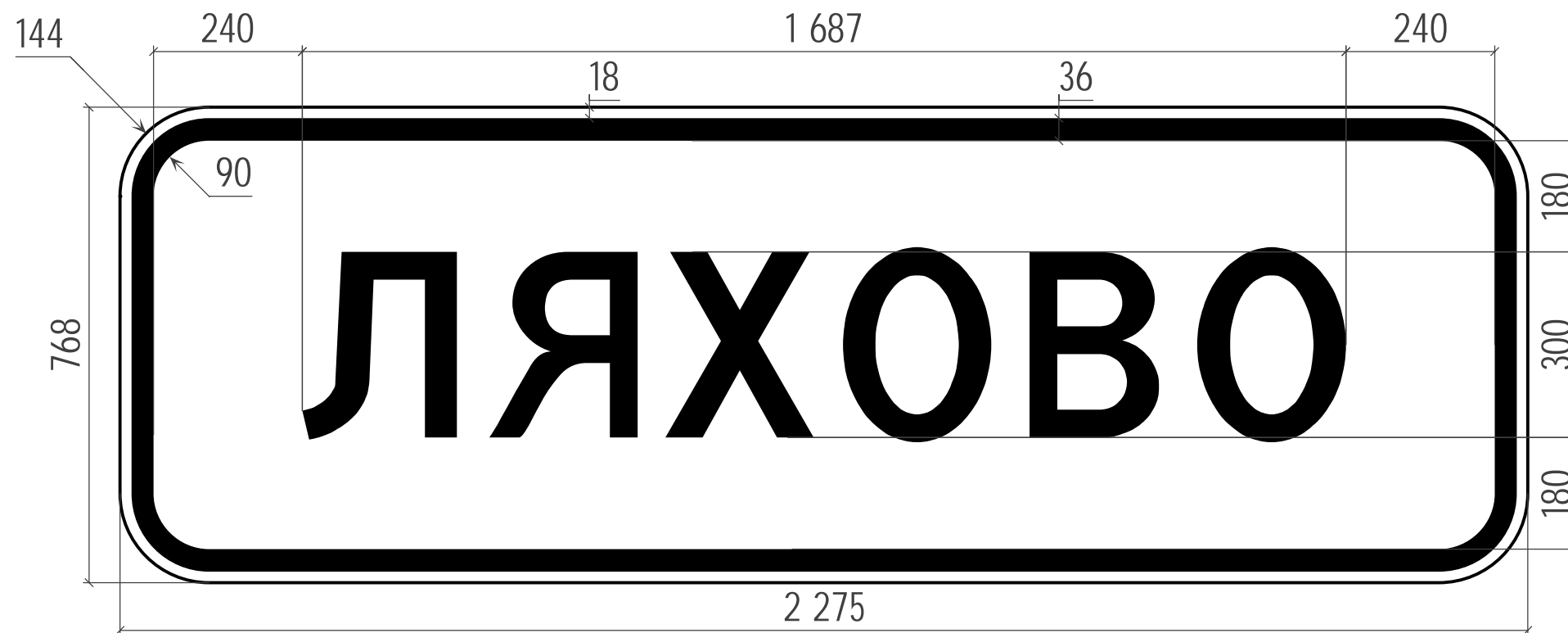


Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 77+440, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5200x1900 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 9,880 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

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
В	300	276	да
Л	300	300	да
О	300	297	да
Х	300	276	да
Я	300	294	да

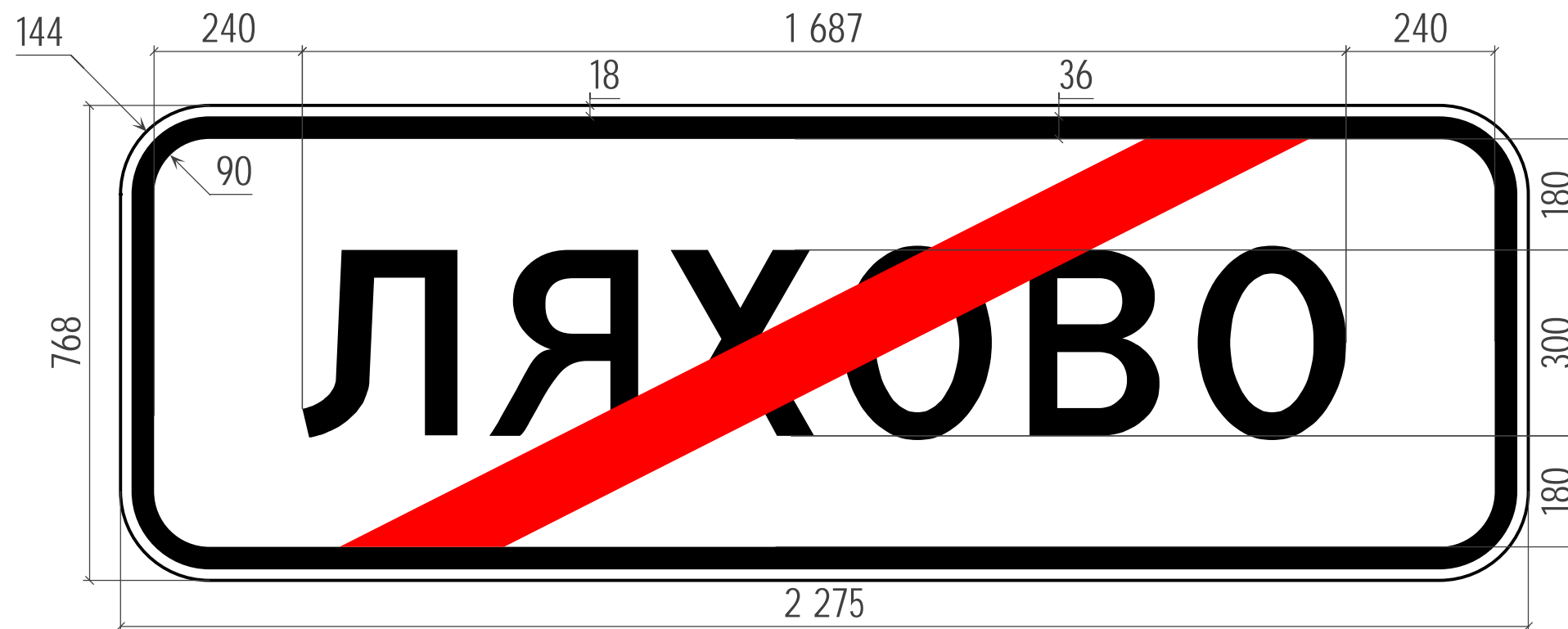


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта  
 Расположение: 78+196, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2275x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,747 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

### Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта  
 Расположение: 78+196, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2275x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,747 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф.щит - Информационный щит



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	141	нет
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Ч	300	306	нет
Ы	300	393	нет

Номер знака: инф.щит Информационный щит  
 Расположение: 79+500, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3300x4935 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 16,286 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

## Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Ш	300	432	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 81+915, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4552x996 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,534 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

## Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Ш	300	432	нет

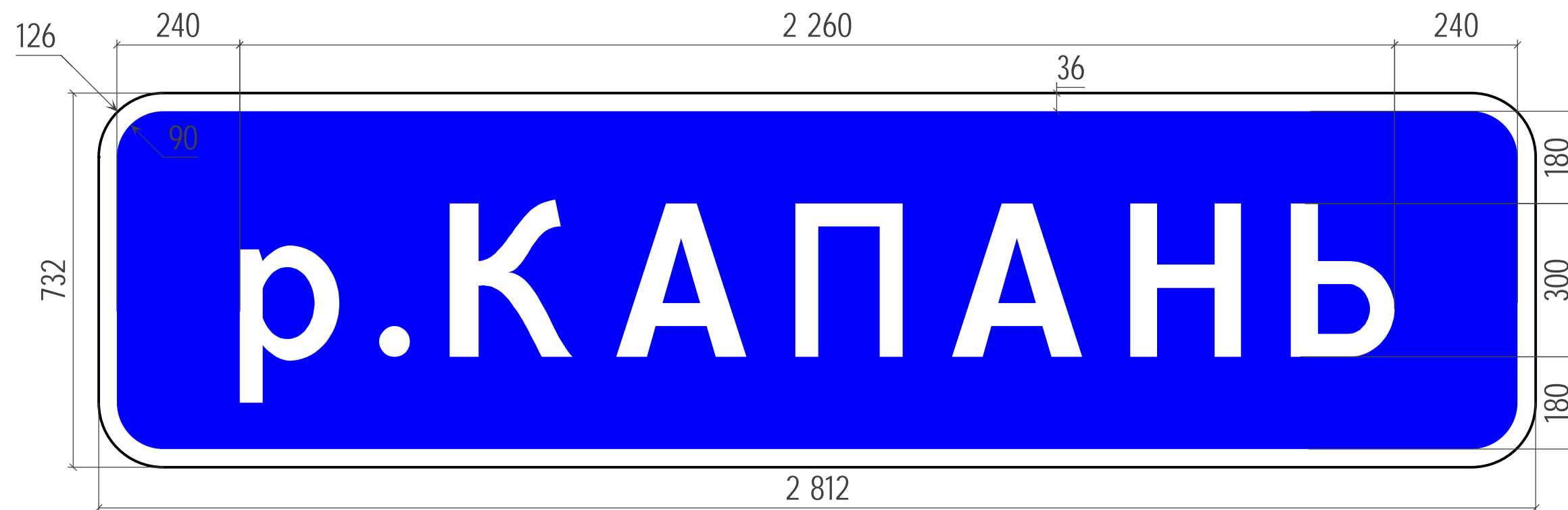


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 82+003, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4321x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,811 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
П	300	318	нет
Ь	300	294	нет
р	300	282	нет

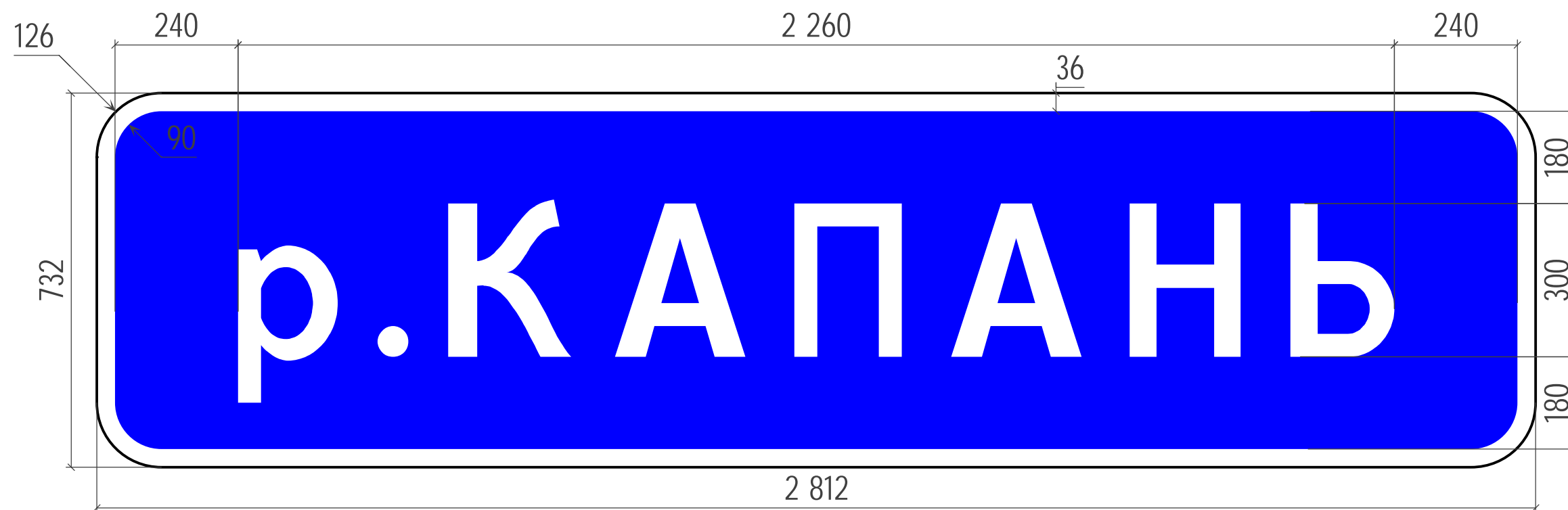


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 82+094, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2812x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 2,058 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
П	300	318	нет
Ь	300	294	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 82+140, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2812x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 2,058 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

## Знак инф. щит - Информационный щит



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
,	150	64	нет
-	150	91	нет
.	150	64	нет
0	150	139	нет
1	150	87	нет
2	150	133	нет
3	150	132	нет
4	150	136	нет
5	150	133	нет
6	150	136	нет
8	150	136	нет
9	150	135	нет
В	150	153	нет
Г	150	135	нет
Д	150	165	нет
М	150	193	нет
П	150	159	нет
Р	150	150	нет
С	150	154	нет
У	150	151	нет
а	150	129	нет
б	150	136	нет
в	150	130	нет
е	150	135	нет
ж	150	190	нет
и	150	138	нет
й	150	138	нет
к	150	135	нет
л	150	135	нет
н	150	135	нет
о	150	135	нет
п	150	135	нет
р	150	141	нет
с	150	132	нет
т	150	117	нет
у	150	126	нет
ы	150	172	нет
ь	150	127	нет

Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 82+445, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3200x1200 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,840 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

## Знак инф. щит - Информационный щит



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	150	64	нет
-	150	91	нет
.	150	64	нет
0	150	139	нет
1	150	87	нет
2	150	133	нет
3	150	132	нет
4	150	136	нет
5	150	133	нет
6	150	136	нет
7	150	126	нет
9	150	135	нет
В	150	153	нет
Г	150	135	нет
Д	150	165	нет
М	150	193	нет
П	150	159	нет
Р	150	150	нет
С	150	154	нет
У	150	151	нет
а	150	129	нет
б	150	136	нет
в	150	130	нет
е	150	135	нет
ж	150	190	нет
и	150	138	нет
й	150	138	нет
к	150	135	нет
л	150	135	нет
н	150	135	нет
о	150	135	нет
п	150	135	нет
р	150	141	нет
с	150	132	нет
т	150	117	нет
у	150	126	нет
ы	150	172	нет
ь	150	127	нет

Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 82+453, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3200x1200 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,840 м<sup>2</sup>  
 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 (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Ц	300	330	нет
а	300	258	нет
й	300	276	нет
н	300	270	нет
о	300	270	нет
р	300	282	нет

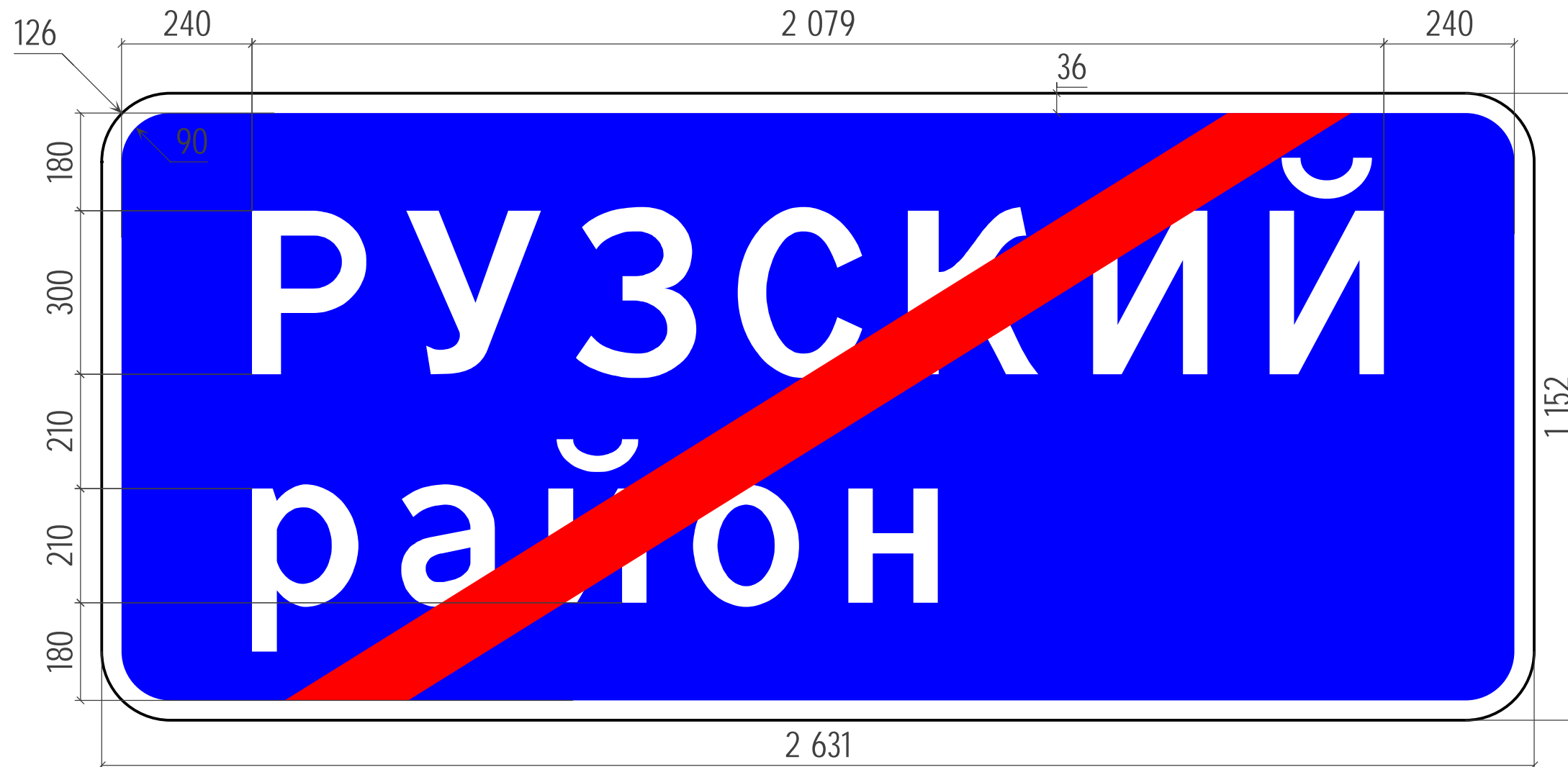


Номер знака: 5.25 Начало населённого пункта  
 Расположение: 82+530, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4000x1152 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 4,608 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

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
З	300	294	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
а	300	258	нет
й	300	276	нет
н	300	270	нет
о	300	270	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 5.26 Конец населённого пункта  
 Расположение: 82+530, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2631x1152 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 3,031 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

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
З	300	294	нет
И	300	324	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
а	300	258	нет
й	300	276	нет
н	300	270	нет
о	300	270	нет
р	300	282	нет

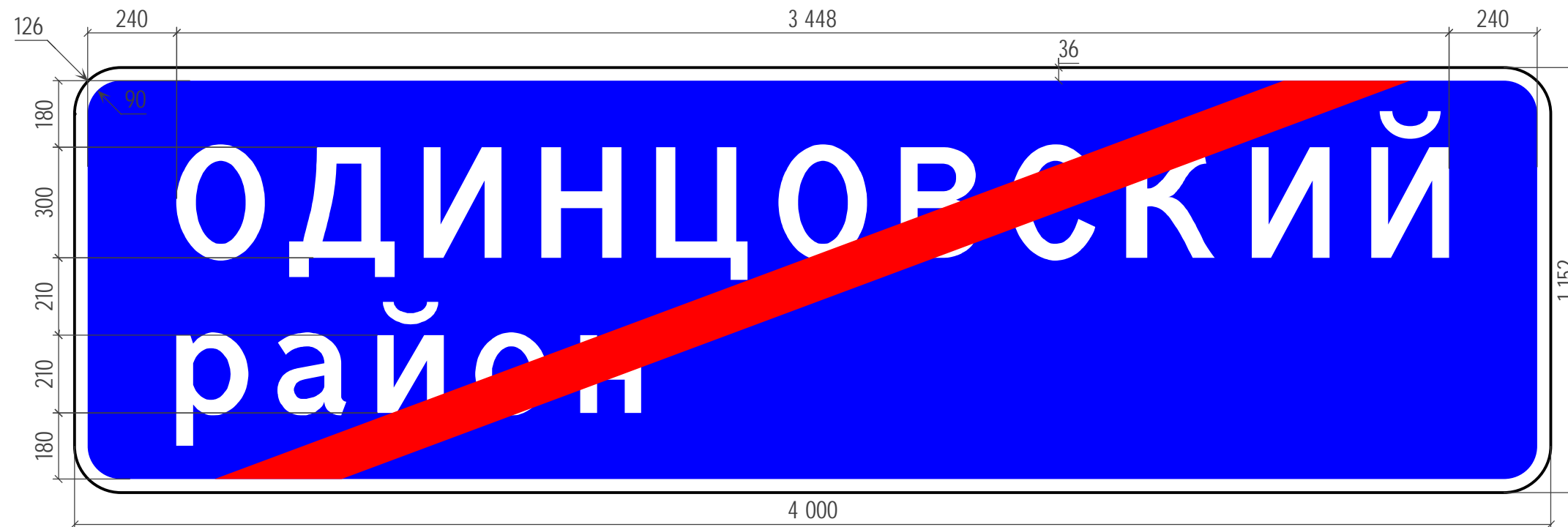


Номер знака: 5.25 Начало населённого пункта  
 Расположение: 82+530, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2631x1152 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 3,031 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 5.26 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Ц	300	330	нет
а	300	258	нет
й	300	276	нет
н	300	270	нет
о	300	270	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 5.26 Конец населённого пункта  
 Расположение: 82+530, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4000x1152 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 4,608 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.12 - Указатель расстояний

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Г	300	270	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
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Ц	300	330	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.12 Указатель расстояний  
 Расположение: 82+782, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3684x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 5,791 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
8	300	273	нет
l	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
S	300	306	нет
«	300	219	нет
»	300	219	нет
A	300	339	нет
E	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
У	300	303	нет
Ь	300	294	нет
a	300	258	нет
h	300	270	нет
c	300	264	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 82+804, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4691x3603 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 16,902 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
0	300	249	да
1	300	144	да
8	300	243	да
«	300	219	нет
»	300	219	нет
A	300	309	да
A	300	339	нет
B	300	306	нет
З	300	294	нет
K	300	327	нет
Л	300	330	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
У	300	303	нет
Ь	300	294	нет
a	300	258	нет
н	300	270	нет
с	300	264	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 83+140, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 6742x1812 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 12,217 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	129	нет
0	300	279	нет
1	300	174	нет
8	300	273	нет
«	300	219	нет
»	300	219	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
З	300	294	нет
K	300	327	нет
Л	300	330	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
У	300	303	нет
Ь	300	294	нет
a	300	258	нет
h	300	270	нет
c	300	264	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 83+225, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5488x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 8,627 м<sup>2</sup>  
 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 (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Х	300	306	нет



Номер знака: 6.12 Указатель расстояний  
 Расположение: 83+491, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3892x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 6,118 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

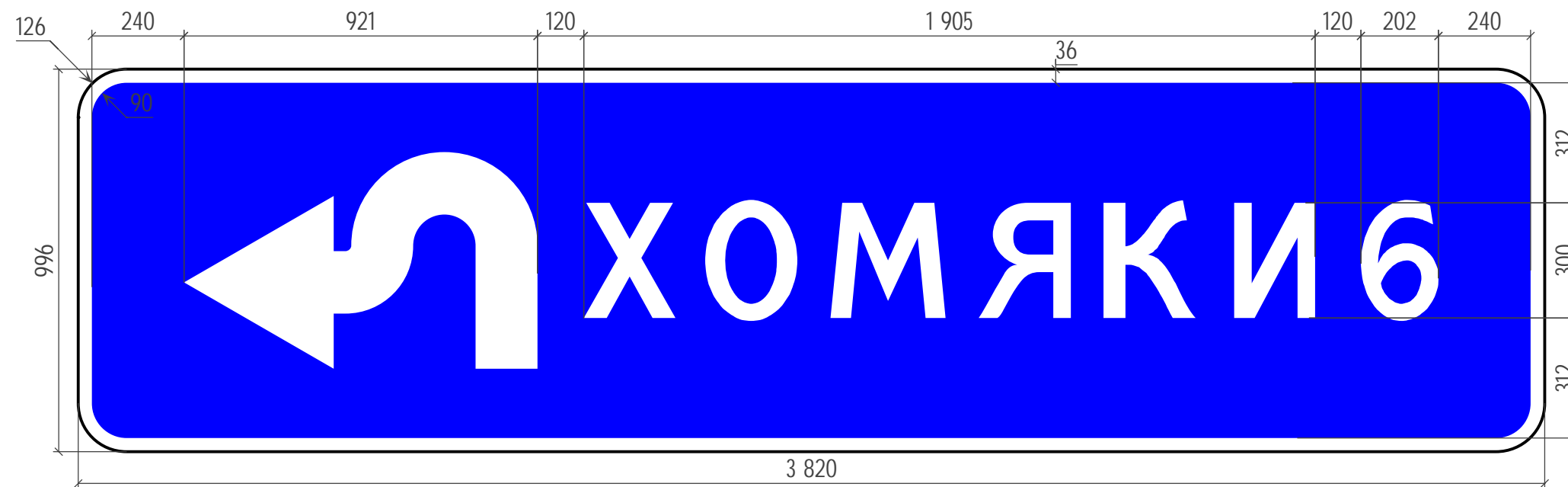
Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
8	300	273	нет
C	300	309	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
S	300	306	нет
W	300	435	нет
«	300	219	нет
»	300	219	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
E	300	288	нет
З	300	294	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
У	300	303	нет
Ь	300	294	нет
a	300	258	нет
h	300	270	нет
c	300	264	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 83+560, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 5380x3498 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 18,819 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
Х	300	306	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 83+820, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3820x996 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,805 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

## Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
Х	300	306	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 83+880, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3582x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,159 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

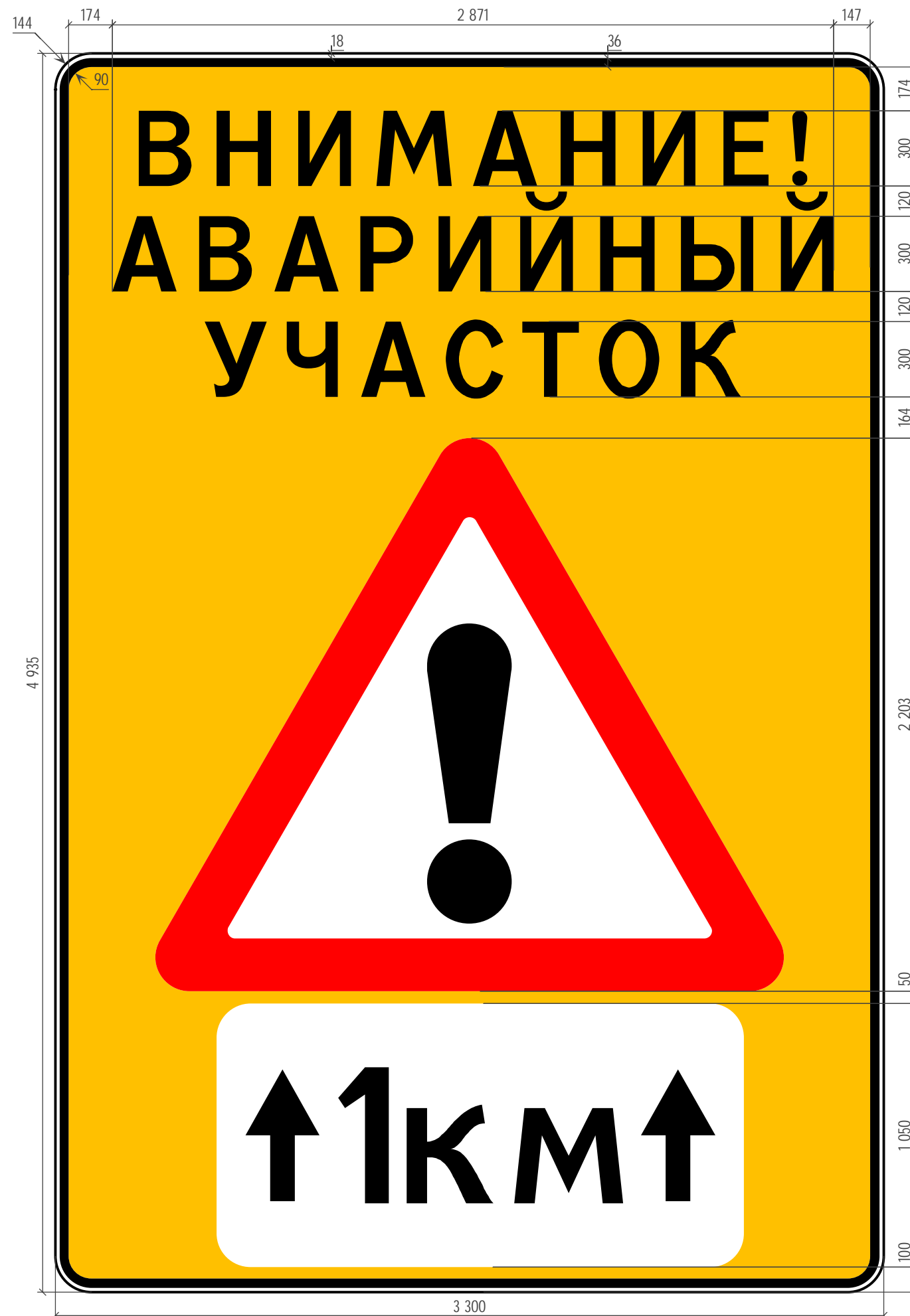


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	141	нет
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Ч	300	306	нет
Ы	300	393	нет

Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 84+083, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3300x4935 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 16,286 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	141	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
E	300	288	нет
И	300	324	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 84+322, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3245×2888 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 9,372 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.12 - Указатель расстояний

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Г	300	270	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
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Ц	300	330	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.12 Указатель расстояний  
 Расположение: 85+155, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3683x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 5,790 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

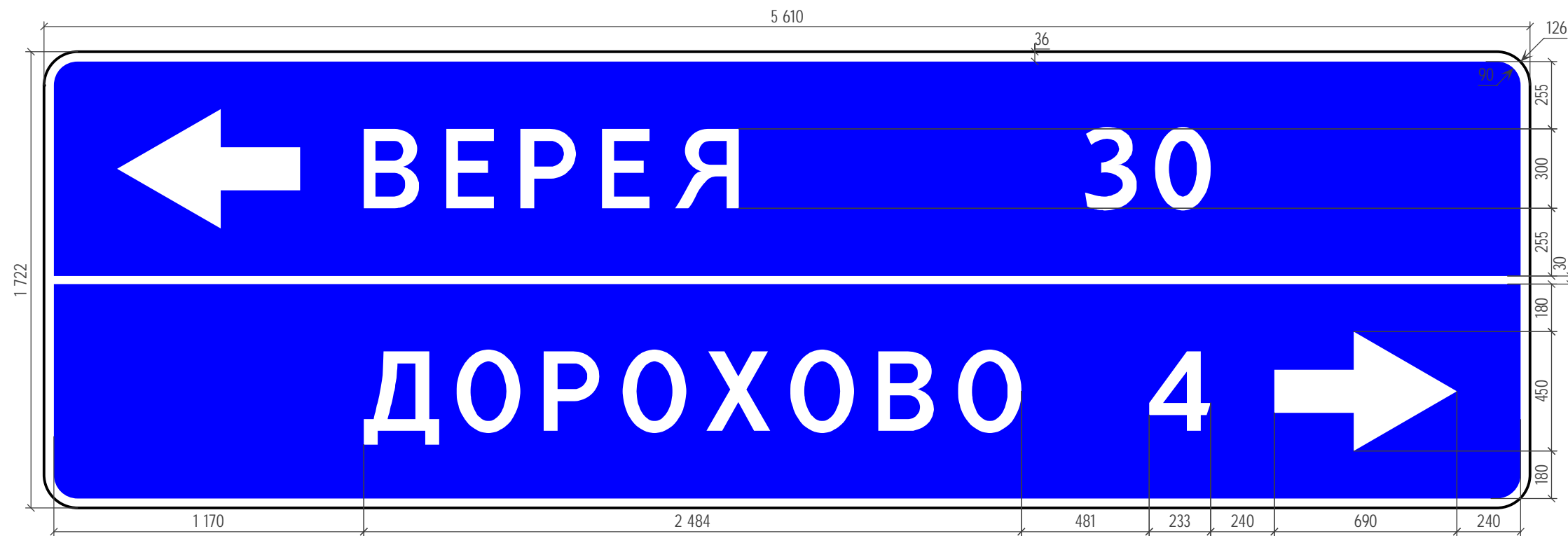
Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
8	300	273	нет
I	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
S	300	306	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
X	300	306	нет
Я	300	324	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 85+162, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 6000x3150 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 18,900 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Х	300	306	нет
Я	300	324	нет

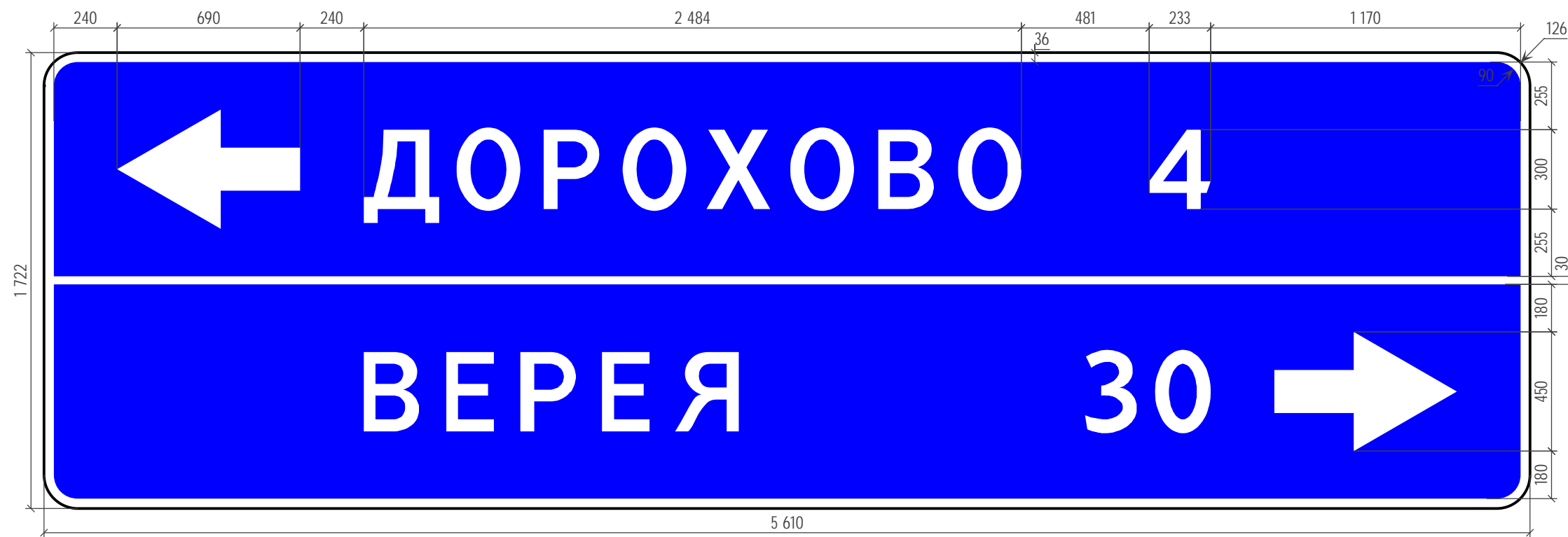


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 85+622, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 5610x1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 9,660 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Х	300	306	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 85+815, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 5610x1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 9,660 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

## Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
(	300	195	нет
)	300	195	нет
.	300	129	нет
1	300	174	нет
5	300	267	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
И	300	324	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
а	300	258	нет
б	300	273	нет
в	300	261	нет
е	300	270	нет
й	300	276	нет
к	300	270	нет
л	300	270	нет
н	300	270	нет
о	300	270	нет
п	300	270	нет
р	300	282	нет
с	300	264	нет
т	300	234	нет
ы	300	345	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 85+898, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5644x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 8,872 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

### Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений

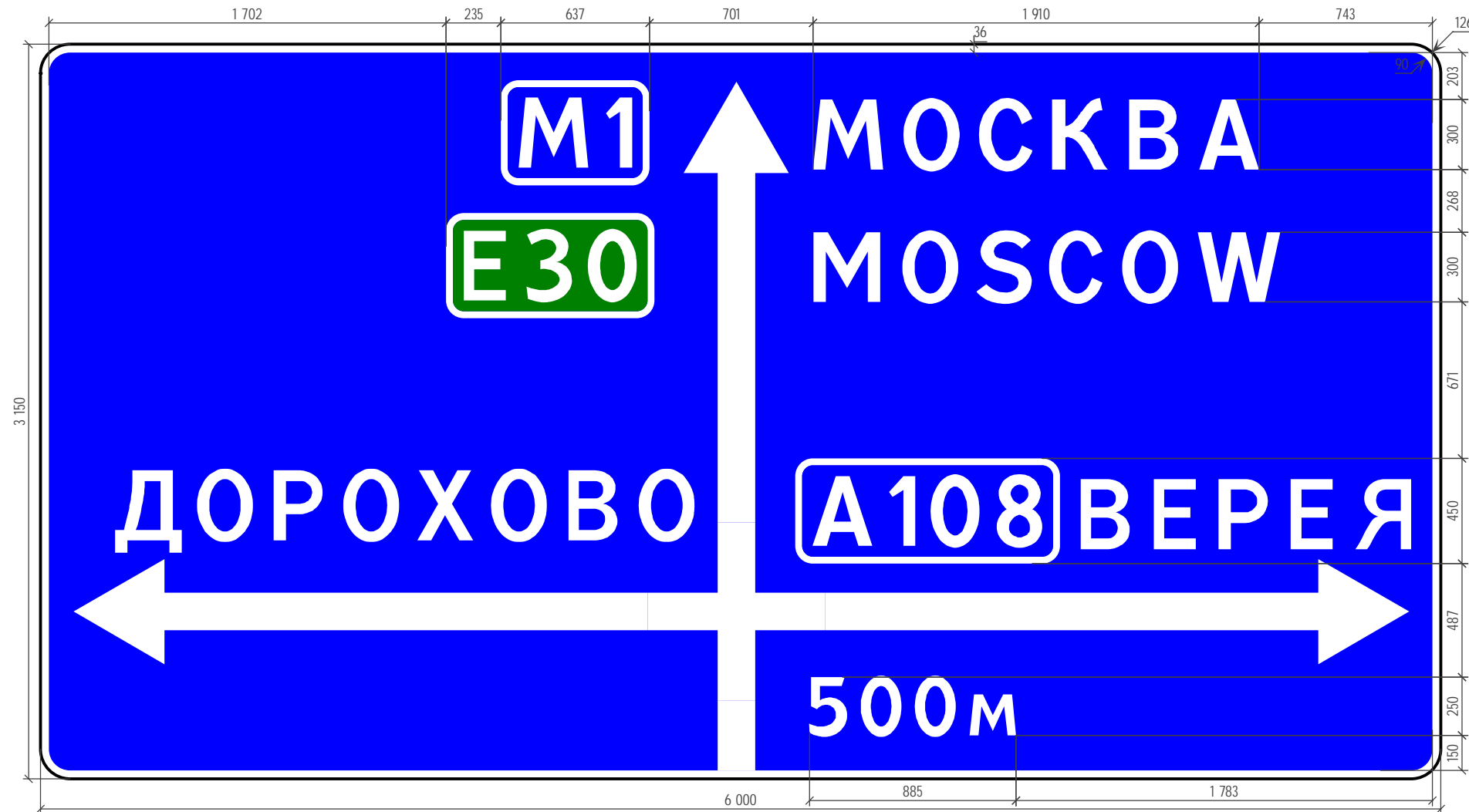


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
8	300	273	нет
C	300	309	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
S	300	306	нет
W	300	435	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Х	300	306	нет
Я	300	324	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 86+350, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 6000x3150 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 18,900 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

## Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
К	300	315	нет
М	300	387	нет
Z	300	303	нет
a	300	258	нет
d	300	282	нет
e	300	270	нет
k	300	258	нет
m	300	384	нет
n	300	270	нет
o	300	270	нет
s	300	255	нет
u	300	270	нет
y	300	252	нет
З	300	294	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
д	300	276	нет
e	300	270	нет
з	300	255	нет
и	300	276	нет
й	300	276	нет
к	300	270	нет
м	300	315	нет
н	300	270	нет
о	300	270	нет
с	300	264	нет
у	300	252	нет
ь	300	255	нет
я	300	261	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 86+424, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 7732×1992 мм  
 Фон: Коричневый (движение к туристическому объекту)  
 Площадь: 15,402 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:30  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.12 - Указатель расстояний

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Г	300	270	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет

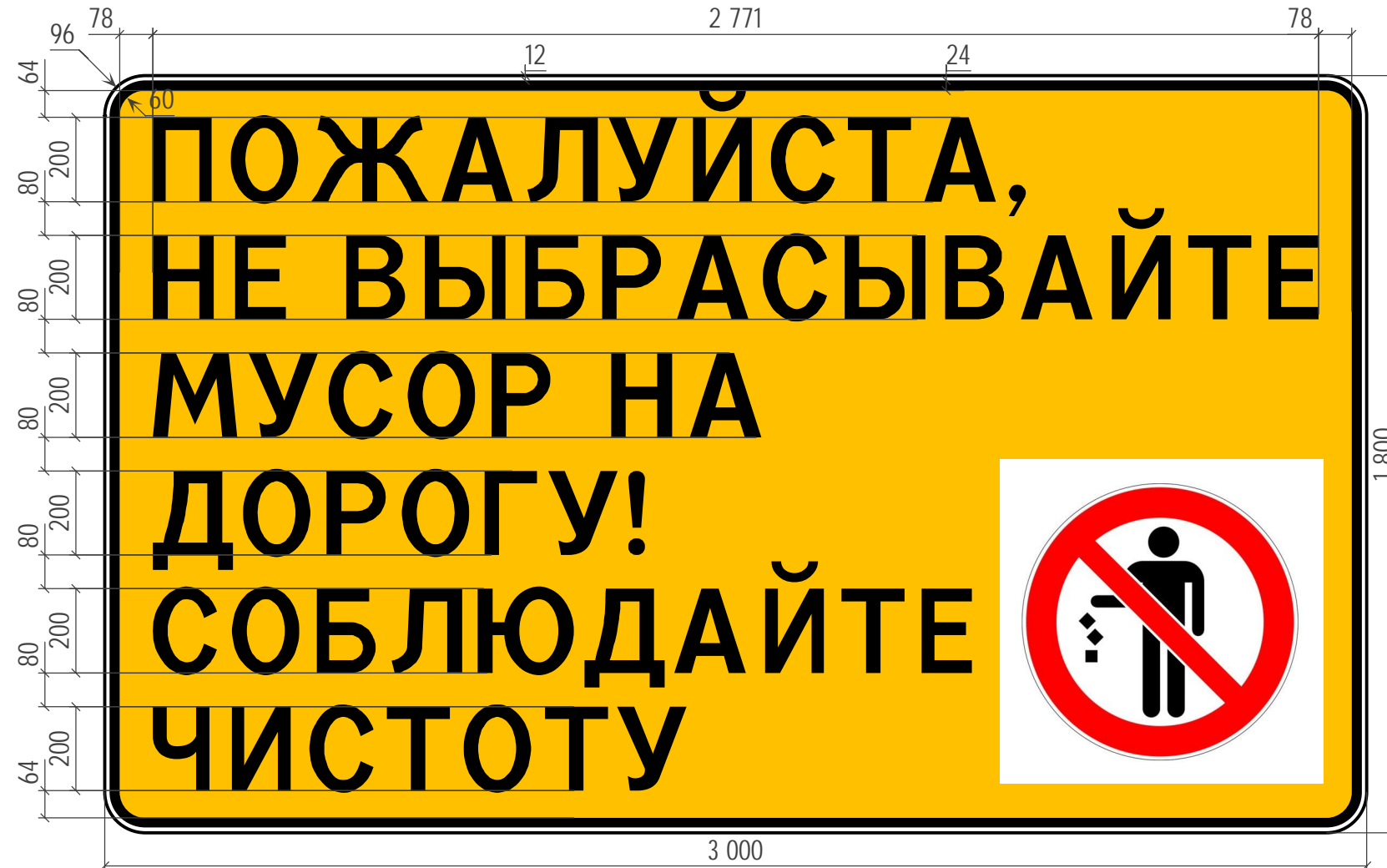


Номер знака: 6.12 Указатель расстояний  
 Расположение: 86+550, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3817x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 6,000 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), 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: 86+980, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3000x1800 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 5,400 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	111	да
A	200	206	да
A	300	309	да
B	300	276	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	300	258	да
И	200	196	да
И	300	294	да
И	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: 86+990, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2800x1500 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 4,200 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# АДРЕСНЫЕ ВЕДОМОСТИ ТСОДД

	1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.11	1.12	1.13	1.14.1	1.16.1	1.16.2	1.16.3	1.17.1	1.18			1.19	1.20	1.24.1	1.24.2	1.24.4	
1.1*	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,00	1,50	0,80	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
,	0,10	0,15	0,20	0,15	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,20	0,15	0,40	0,60	4,00	—	—	—	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	-
													2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
66+000 - 67+000		386,00	4092,34			1136,00	482,00	20,00	33,00	121,00	40,00	30,00		102,40					4,77		8,13			9,24	11,22	3,88	1144,86
67+000 - 68+000		240,00	3289,33	295,28		1534,00	297,01		67,00	295,00	109,00	4,75			60,40			4,02	28,62	11,76	21,68			7,70		7,76	1065,62
68+000 - 69+000		220,95	3837,27	65,00		1775,00	103,00		29,00	228,06	27,00	4,75	2,10	64,00	11,94			3,48	7,95	1,96	8,13	4,88	1,23	3,08		3,88	1033,44
69+000 - 70+025		234,21	3799,69		195,01	1587,00	186,00		32,00	45,00			4,20			0,58	1,00		9,54		16,26		1,23			3,88	955,85
70+025 - 71+000			4038,11		131,03	1986,00	14,00			355,00						0,42	0,26		9,54	5,88		7,32				3,88	954,93
71+000 - 72+090	40,00	320,00	4019,18			1659,00	103,04		19,00	190,00	62,00	22,47	1,35	64,00	86,11		1,18	2,01	7,95	3,92	8,13	7,32		3,08	3,66	11,64	1166,18
72+090 - 73+090		262,70	4067,91			1443,01	192,00		40,00	427,00	30,00		2,25		28,04	0,25		2,01	15,90	13,72			1,23	3,08	3,66		1031,07
73+090 - 74+000		293,15	3685,61	240,00		1516,01	221,00		239,00	353,00	36,00	24,25	4,50	64,00	49,71		0,25	2,01	7,95	11,76	18,97	7,32	2,46	6,16		9,70	1174,32
74+000 - 75+000			4000,00			2000,00																					875,00
75+000 - 76+000		183,22	3929,23			1630,00	200,00		25,00		30,00	15,00	1,95	51,20				2,01	6,36		8,13			3,08			985,44
76+000 - 77+000		65,00	3990,52			1852,01	100,00		8,00		43,00							2,01	4,77		8,13			3,08			918,43
77+000 - 78+000		155,24	3337,89	100,00	326,00	1595,02	200,00		197,00	110,00	34,00	18,75	2,70	51,20	24,87			2,01	16,11	4,50	15,85		1,23			5,82	1029,37
78+000 - 79+000		86,00	3992,00			1814,00	100,00		8,00										4,77		8,13					3,88	907,96
79+000 - 80+000			4000,00			2000,00																					875,00
80+000 - 81+000			4000,00			2000,00																					875,00
81+000 - 82+000		140,06	3989,09			1767,00	100,00		38,00				3,00		32,94				4,77		8,13		1,23				949,26
82+000 - 83+000		45,00	3928,20		439,05	1860,00	100,00			513,00	230,00				82,44	0,14	1,42		12,72	5,88	10,84	14,64			3,66	5,82	1184,78
83+000 - 84+000		572,00	3952,53	25,00	79,00	1407,01	343,00		89,00	591,03		34,11	2,55		5,19	1,14	1,21		19,08	13,72	16,26	7,32		3,08	3,66	3,88	1117,92
84+000 - 85+000		401,00	3982,93			1248,00	357,00		69,00		29,00	15,00		51,20				2,01						3,08			1018,78
85+000 - 86+100		522,19	3086,54	186,00	360,07	1541,01	200,00		150,00	500,00	145,00	34,26	0,75	62,40	49,95	2,58	1,88	2,01	9,54	11,76	16,26	7,32		6,16	3,66	7,76	1173,79
86+100 - 87+000		105,00	3526,98		330,11	1595,01	100,00		25,00	309,00					3,51	0,25	0,28		9,54	5,88		4,88			3,66	9,70	913,26

	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	1.24.1	1.24.2	1.24.4		
1.1*	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,00	1,50	0,80	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
,	0,10	0,15	0,20	0,15	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,20	0,15	0,40	0,60	4,00	—	—	—	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-
													2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
,	0,040	4,232	80,545	0,911	1,860	34,945	3,398	0,020	1,068	4,037	0,815	0,203																
.	0,040	4,232	80,545	1,823	1,860	8,736	2,549	0,010	0,534	1,009	1,426	0,203																102,968
, <sup>2</sup>	4,00	634,76	16109,07	273,38	372,05	1310,44	382,28	1,00	80,10	201,85	213,94	81,34	25,35	510,40	435,09	5,37	7,48	23,60	179,88	90,74	173,03	61,00	8,61	50,82	33,18	81,48	21350,25	

\*

-1 " " -

/	, +			,	,	,		, 2			
1	66+100		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
2	66+261	-	2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
3	66+865		2.1.3	1,00			25	9,82	9,82	19,64	
4	67+002		2.7	0,20		21,97		2,39	4,20	6,59	
5	67+039		2.7	0,20		19,91		2,10	3,87	5,97	
6	67+118		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
7	67+150		2.1.3	1,00			3	1,18	1,18	2,36	
8	67+952		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
9	68+000		2.7	0,20		23,02		2,40	4,51	6,91	
10	68+047	-	2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
11	68+150		2.7	0,20		17,58		1,80	3,47	5,27	
12	68+260		2.1.3	1,00			11	4,32	4,32	8,64	
13	68+300		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
14	69+659		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
15	69+865		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
16	71+708		2.1.3	1,00			6	2,36	2,36	4,72	
17	71+735		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
18	71+875		2.7	0,20		18,99		2,10	3,60	5,70	
19	71+904	-	2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
20	72+105		2.7	0,20		37,12		3,90	7,24	11,14	
21	72+312		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
22	72+974		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
23	73+450		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
24	73+453		2.7	0,20		32,98		3,30	6,59	9,89	
25	73+485	-	2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
26	73+495		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
27	73+586		2.1.3	1,00			5	1,96	1,96	3,92	
28	75+919		2.7	0,20		37,62		3,90	7,39	11,29	

/	, +								, 2			
29	75+972	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
30	75+976	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
31	76+046		2.7	0,20		43,87			4,50	8,66	13,16	
32	77+210		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
33	77+245		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
34	77+251		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
35	77+297		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
36	77+420		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
37	77+460		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
38	77+500		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
39	77+540		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
40	77+580		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
41	77+620		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
42	77+656		2.7	0,20		35,14			3,60	6,94	10,54	
43	77+671		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
44	77+686	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
45	77+699		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
46	77+908		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
47	77+944		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
48	78+122		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
49	78+160		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
50	81+460		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
51	81+678		2.1.3	1,00			14		5,50	5,50	11,00	
52	82+490		2.1.3	1,00			11		4,32	4,32	8,64	
53	82+640		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
54	82+675		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
55	82+715		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
56	83+484		2.1.3	1,00			15		5,89	5,89	11,78	

/	, +			,	,	,			, 2			
57	84+155		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
58	84+267		2.7	0,20		44,08			4,50	8,72	13,22	
59	85+334		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
60	85+445		2.1.3	1,00			5		1,96	1,96	3,92	
61	85+500		2.7	0,20		35,40			3,60	7,02	10,62	
62	86+025		2.1.3	1,00			8		3,14	3,14	6,28	
63	86+045		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
64	86+485		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
									<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
									<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

-1 " " -

			( , 2 )	, +		
1.34.2		III		66+001		1
1.34.2		III		66+010		1
1.34.2		III		66+021		1
1.22		III		66+095		1
1.8		III		66+095		1
1.12.2		III		66+305		1
1.12.2		III		66+305		1
1.22		III		66+450		1
1.8		III		66+450		1
1.22		III		66+830		1
1.8		III		66+830		1
1.8		III		66+855		1
1.8		III		67+080		1
1.22		III		67+191		1
1.8		III		67+191		1
1.22		III		67+863		1
1.22		III		67+893		1
1.22		III		68+280		1
1.27		III		68+350		1
1.27		III		69+280		1
1.33		III		70+975		1
1.22		III		71+707		1
1.8		III		71+707		1
1.22		III		72+263		1
1.8		III		72+331		1
1.22		III		73+279		1
1.8		III		73+279		1
1.22		III		73+745		1
1.8		III		73+745		1
1.33		III		74+100		1
1.27		III		74+211		1
1.22		III		75+775		1
1.8		III		75+775		1
1.22		III		76+170		1
1.8		III		76+170		1
1.27		III		76+270		1
1.8		III		77+500		1
1.8		III		77+595		1
1.8		II		77+765		1
1.34.1		III		79+315		1
1.34.2		III		79+315		1
1.34.1		III		79+335		1
1.34.2		III		79+335		1
1.34.1		III		79+347		1
1.34.2		III		79+347		1
1.34.1		III		79+355		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
1.34.2		III		79+355		1
1.34.1		III		79+375		1
1.34.2		III		79+375		1
1.34.1		III		79+380		1
1.34.2		III		79+380		1
1.34.1		III		79+395		1
1.34.2		III		79+395		1
1.34.1		III		79+410		1
1.34.2		III		79+410		1
1.27		III		79+900		1
1.27		III		81+560		1
1.8		III		82+963		1
1.8		III		82+991		1
1.8		III		83+323		1
1.8		III		83+420		1
1.22		III		83+890		1
1.8		III		83+890		1
1.8		III		83+930		1
1.8		III		84+273		1
1.22		III		84+416		1
1.8		III		84+416		1
1.22		III		85+455		1
1.8		III		85+455		1
1.22		III		86+035		1
1.22		III		86+060		1
1.8		III		86+060		1
1.8		III		86+085		1
1.8		III		86+950		1
		: 34				
		: 23				
		: 0				
		: 17				
		: 74				

2.4		III		66+272		1	" 66+280"
2.3.2		III		66+450		1	
2.4		III		67+046		1	" 67+052"
2.3.2		III		67+250		1	
2.3.2		III		67+490		1	
2.3.2		III		67+575		1	
2.4		III		67+697		1	" 67+693"
2.4		III		67+855		1	" 67+849"
2.3.3		III		67+863		1	
2.3.3		III		67+893		1	
2.3.3		III		67+903		1	
2.4		III		68+062		1	" 68+068"
2.3.2		III		68+280		1	

			( , <sup>2</sup> )	, +			
2.3.2		III		69+590		1	
2.4		III		69+762		1	" 69+754 "
2.4		III		69+842		1	" 69+853 "
2.3.2		III		70+050		1	
2.4		III		70+439		1	" 70+443 "
2.3.1		III		71+707		1	
2.3.2		III		71+707		1	
2.4		III		71+784		1	" ( ) 71+780 "
2.4		III		72+008		1	" 72+027 "
2.5		III		72+057		1	" 72+048 "
2.3.2		III		72+331		1	
2.3.3		III		72+671		1	
2.3.2		III		72+867		1	
2.4		III		72+935		1	" 72+940 "
2.4		III		73+101		1	" 73+094 "
2.3.2		III		73+221		1	
2.3.1		III		73+279		1	
2.4		III		73+527		1	" 73+518 "
2.4		III		73+530		1	" 73+535 "
2.3.1		III		73+745		1	
2.4		III		75+072		1	" 75+076 "
2.3.2		III		75+280		1	
2.4		III		75+989		1	" 75+995 "
2.3.2		III		76+170		1	
2.3.2		III		76+465		1	
2.3.3		III		77+170		1	
2.1		III		77+238		1	
2.4		III		77+272		1	" 77+276 "
2.1		III		77+311		1	
2.1		III		77+402		1	
2.1		III		77+595		1	
2.1		III		77+636		1	
2.4		III		77+669		1	" 77+665 "
2.4		III		78+351		1	" 78+355 "
2.3.2		III		78+540		1	
2.4		III		81+339		1	" 81+344 "

			( , 2 )	, +		
2.3.2		III		81+510		1
2.4		III		81+966		1 " 81+975 "
2.3.2		III		82+285		1
2.4		III		82+757		1 " 82+768 "
2.4		III		82+920		1 " 82+921 "
2.3.2		III		82+963		1
2.1		III		83+145		1
2.1		III		83+175		1
2.4		III		83+188		1 " 83+177 "
2.3.3		III		83+360		1
2.4		III		83+831		1 " 83+837 "
2.3.2		III		83+890		1
2.3.2		III		83+930		1
2.3.2		III		84+000		1
2.4		III		84+114		1 " 84+109 "
2.4		III		84+126		1 " 84+131 "
2.3.2		III		84+416		1
2.3.2		III		84+680		1
2.3.2		III		84+725		1
2.4		III		84+806		1 " 84+810 "
2.4		III		84+845		1 " 84+840 "
2.3.2		III		84+973		1
2.4		III		85+347		1 " 85+351 "
2.3.1		III		85+405		1
2.4		III		85+579		1 " 85+563 "
2.5		III		85+703		1 " 85+689 "
2.5		III		85+738		1 " 85+744 "
2.3.2		III		85+860		1
2.3.1		III		86+060		1
2.4		III		86+269		1 " 86+260 "
2.3.2		III		86+380		1
2.3.2		III		86+465		1
2.4		III		86+700		1 " 86+693 "
2.3.1		III		86+950		1
		:	56			
		:	14			
		:	0			
		:	13			
		:	83			

			( , <sup>2</sup> )	, +			
--	--	--	--------------------	-----	--	--	--

3.24		III		66+261		1	
3.24		III		66+265		1	
3.31		III		66+305		1	
3.24		III		66+375		1	
3.24		III		66+375		1	
3.24		III		66+400		1	
3.24		III		66+400		1	
3.24		III		66+510		1	
3.24		III		66+510		1	
3.24		III		67+490		1	
3.24		III		67+490		1	
3.24		III		67+730		1	
3.24		III		67+730		1	
3.24		III		68+400		1	
3.24		III		68+400		1	
3.27		III		69+805		1	
3.18.1		III		70+421		1	
3.1		III		70+439		1	" 70+443"
3.24		III		71+565		1	
3.24		III		71+565		1	
3.25		III		71+615		1	
3.24		III		71+766		1	
3.24		III		71+766		1	
3.24		III		72+012		1	
3.24		III		72+012		1	
3.18.1		III		72+053		1	" 72+048"
3.24		III		72+381		1	
3.24		III		72+381		1	
3.19		III		72+908		1	
3.19		III		72+917		1	
3.18.2		III		73+130		1	
3.19		III		73+300		1	
3.19		III		73+435		1	
3.19		III		73+435		1	
3.19		III		77+185		1	
3.19		III		77+185		1	
3.19		III		77+238		1	
3.19		III		77+238		1	
3.27		III		77+674		1	
3.27		III		82+187		1	
3.1		III		82+603		1	" 82+590"
3.24		III		82+625		1	
3.24		III		82+625		1	
3.18.1		III		82+750		1	
3.1		III		82+753		1	" 82+768"

			( , <sup>2</sup> )	, +		
3.1		III		82+932		1 " "
3.18.1		III		82+935		1 82+921
3.1		III		83+078		1 " " 83+093
3.27		III		83+078		1
3.19		III		83+225		1
3.24		III		83+544		1
3.24		III		83+544		1
3.24		III		83+560		1
3.24		III		83+560		1
3.24		III		85+305		1
3.24		III		85+305		1
3.27		III		85+505		1
3.27		III		85+560		1
3.18.1		III		85+590		1
3.24		III		86+235		1
3.24		III		86+235		1
3.27		III		86+290		1
3.27		III		86+465		1
3.27		III		86+850		1
		: 31				
		: 22				
		: 0				
		: 11				
		: 64				

4.2.3		III		66+025		1
4.2.1		III		66+094		1
4.1.2		III		66+272		1 " " 66+280
4.1.4		III		66+305		1
4.2.1		III		66+308		1
4.1.2		III		67+046		1 " " 67+052
4.1.4		III		67+080		1
4.2.1		III		67+545		1
4.1.2		III		67+697		1 " " 67+693
4.1.4		III		67+815		1
4.1.2		III		67+855		1 " " 67+849
4.1.2		III		68+062		1 " " 68+068
4.2.1		III		68+100		1
4.2.1		III		68+211		1
4.1.4		III		69+700		1
4.1.2		III		69+762		1 " " 69+754
4.1.2		III		69+842		1 " " 69+853
4.1.4		III		69+900		1
4.2.3		III		70+194		1

			( , <sup>2</sup> )	, +			
4.1.2		III		70+439		1	" " 70+443
4.1.2		III		71+784		1	" ( )" 71+780
4.2.1		III		71+900		1	
4.2.1		III		71+904		1	
4.1.2		III		72+008		1	" " 72+027
4.1.2		III		72+057		1	" " 72+048
4.2.1		III		72+100		1	
4.2.1		III		72+890		1	
4.1.2		III		72+935		1	" " 72+940
4.1.4		III		73+004		1	
4.1.2		III		73+101		1	" " 73+094
4.2.1		III		73+167		1	
4.1.4		III		73+385		1	
4.1.2		III		73+527		1	" " 73+518
4.1.2		III		73+530		1	" " 73+535
4.2.1		III		73+668		1	
4.1.2		III		75+072		1	" " 75+076
4.2.1		III		75+855		1	
4.1.2		III		75+989		1	" " 75+995
4.2.1		III		76+039		1	
4.2.1		III		77+128		1	
4.1.4		III		77+311		1	
4.2.1		III		77+340		1	
4.1.4		III		77+402		1	
4.1.4		III		77+595		1	
4.1.2		III		77+669		1	" " 77+665
4.1.2		III		78+351		1	" " 78+355
4.1.4		III		78+466		1	
4.1.2		III		81+339		1	" " 81+344
4.1.4		III		81+360		1	
4.1.2		III		81+966		1	" " 81+975
4.2.1		III		82+085		1	
4.2.1		III		82+140		1	
4.2.3		III		82+610		1	
4.1.2		III		82+757		1	" " 82+768
4.1.2		III		82+920		1	" " 82+921

			( , <sup>2</sup> )	, +		
4.2.3		III		83+078		1
4.2.1		III		83+112		1
4.2.1		III		83+460		1
4.1.2		III		83+831		1
4.1.2		III		84+114		1
4.1.2		III		84+126		1
4.1.2		III		84+806		1
4.1.2		III		84+845		1
4.1.2		III		85+347		1
4.1.2		III		85+579		1
4.2.1		III		85+650		1
4.2.3		III		85+661		1
4.2.1		III		85+895		1
4.1.2		III		86+269		1
4.1.2		III		86+700		1
		: 47				
		: 8				
		: 0				
		: 15				
		: 70				

5.19.1		III		66+261		1
5.19.1		III		66+261		1
5.19.2		III		66+261		1
5.19.1		III		66+265		1
5.19.1		III		66+265		1
5.19.2		III		66+265		1
5.19.1		III		66+984		1
5.19.1		III		66+984		1
5.19.2		III		66+984		1
5.19.2		III		66+985		1
5.19.2		III		66+985		1
5.19.1		III		66+989		1
5.19.1		II		66+989		1
5.19.2		III		66+989		1
5.19.2		III		66+992		1
5.19.2		III		66+992		1
5.16	( )	I		67+015		1
5.16	( )	I		67+015		1
5.16	( )	I		67+039		1
5.16	( )	I		67+039		1
5.15.1		III		67+640		1
5.15.1		III		67+745		1
5.15.1		III		67+833		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.15.4		III		67+863		1
5.15.4		III		67+903		1
5.15.1		III		67+913		1
5.15.1		III		68+003		1
5.16	( )	I		68+013		1
5.16	( )	I		68+013		1
5.15.1		III		68+043		1
5.19.1		III		68+043		1
5.19.1		III		68+043		1
5.19.2		III		68+043		1
5.19.1		II		68+047		1
5.19.1		III		68+047		1
5.19.2		III		68+047		1
5.15.3		III		68+085		1
5.15.1		III		68+121		1
5.16	( )	I		68+150		1
5.16	( )	I		68+150		1
5.15.1		III		68+230		1
5.15.5		III		68+270		1
5.15.3		III		69+955		1
5.15.1		III		70+046		1
5.15.1		III		70+138		1
5.15.5		III		70+632		1
5.15.5		III		71+615		1
5.15.1		III		71+757		1
5.15.1		III		71+857		1
5.16	( )	I		71+890		1
5.16	( )	I		71+890		1
5.19.1		III		71+900		1
5.19.1		III		71+900		1
5.19.1		III		71+900		1
5.19.2		III		71+900		1
5.19.2		III		71+900		1
5.19.2		III		71+900		1
5.19.1		III		71+904		1
5.19.1		III		71+904		1
5.19.1		III		71+904		1
5.19.2		III		71+904		1
5.19.2		III		71+904		1
5.15.2		III		72+087		1
5.15.2		III		72+087		1
5.15.2		III		72+087		1
5.15.2		III		72+087		1
5.15.1		III		72+094		1
5.16	( )	I		72+103		1
5.16	( )	I		72+103		1
5.15.1		III		72+187		1
5.15.3		III		72+187		1
5.15.1		III		72+201		1
5.15.4		III		72+263		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.15.1		III		72+838		1
5.15.3		III		72+890		1
5.15.1		III		72+896		1
5.15.3		III		72+896		1
5.15.1		III		72+960		1
5.15.1		III		73+047		1
5.15.6		III		73+202		1
5.15.5		III		73+255		1
5.15.4		III		73+300		1
5.15.1		III		73+385		1
5.15.1		III		73+401		1
5.15.1		III		73+435		1
5.15.1		III		73+454		1
5.16	( )	I		73+467		1
5.16	( )	I		73+467		1
5.19.1		III		73+479		1
5.19.1		III		73+479		1
5.19.2		III		73+479		1
5.19.1		III		73+485		1
5.19.1		III		73+485		1
5.19.2		III		73+485		1
5.15.1		III		73+590		1
5.15.1		III		73+640		1
5.15.1		III		73+675		1
5.15.4		III		73+693		1
5.16	( )	I		75+932		1
5.16	( )	I		75+932		1
5.19.1		III		75+972		1
5.19.1		III		75+972		1
5.19.1		III		75+972		1
5.19.2		III		75+972		1
5.19.2		III		75+972		1
5.19.1		III		75+976		1
5.19.1		III		75+976		1
5.19.1		II		75+976		1
5.19.2		III		75+976		1
5.19.2		III		75+976		1
5.16	( )	I		76+034		1
5.16	( )	I		76+034		1
5.15.4		III		77+128		1
5.15.2		III		77+188		1
5.15.2		III		77+188		1
5.15.2		III		77+188		1
5.23.1			1,75	77+188		1
5.24.1			1,75	77+190		1
5.15.2		III		77+238		1
5.15.2		III		77+238		1
5.15.2		III		77+238		1
5.16	( )	I		77+665		1
5.16	( )	I		77+665		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.19.1		III		77+686		1
5.19.1		III		77+686		1
5.19.1		III		77+686		1
5.19.2		III		77+686		1
5.19.2		III		77+686		1
5.19.2		III		77+686		1
5.19.1		II		77+690		1
5.19.1		III		77+690		1
5.19.2		III		77+690		1
5.19.1		III		77+691		1
5.19.2		III		77+691		1
5.19.2		III		77+691		1
5.23.1			1,75	78+196		1
5.24.1			1,75	78+196		1
5.15.1		III		82+040		1
5.15.1		III		82+090		1
5.15.1		III		82+405		1
5.15.3		III		82+405		1
5.15.1		III		82+530		1
5.25			3,03	82+530		1
5.25			4,61	82+530		1
5.26			4,61	82+530		1
5.26			3,03	82+530		1
5.15.1		III		82+580		1
5.15.5		III		82+715		1
5.15.6		III		82+850		1
5.15.6		III		82+850		1
5.15.1		III		83+040		1
5.15.1		III		83+110		1
5.15.2		III		83+225		1
5.15.2		III		83+225		1
5.15.2		III		83+225		1
5.15.2		III		83+225		1
5.15.3		III		83+295		1
5.15.1		III		83+306		1
5.15.3		III		83+306		1
5.15.5		III		83+341		1
5.15.4		III		83+403		1
5.15.4		III		83+420		1
5.15.1		III		83+880		1
5.19.1		III		84+150		1
5.19.1		III		84+150		1
5.19.1		III		84+150		1
5.19.2		III		84+150		1
5.19.2		III		84+150		1
5.19.2		III		84+150		1
5.19.2		III		84+150		1
5.19.1		II		84+154		1
5.19.1		III		84+154		1
5.19.2		III		84+154		1
5.19.2		III		84+154		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.19.1		III		84+156		1
5.19.2		III		84+156		1
5.16	( )	I		84+265		1
5.15.5		III		85+408		1
5.16	( )	I		85+501		1
5.16	( )	I		85+501		1
5.15.1		III		85+505		1
5.15.4		III		85+505		1
5.15.1		III		85+622		1
5.19.1		III		85+767		1
5.19.2		III		85+767		1
5.19.1		III		85+769		1
5.19.1		III		85+771		1
5.19.1		III		85+771		1
5.19.2		III		85+771		1
5.15.1		III		85+775		1
5.15.1		III		85+815		1
5.15.1		III		85+870		1
5.15.4		III		85+898		1
5.15.4		III		86+020		1
5.15.3		III		86+080		1
5.15.3		III		86+090		1
5.15.1		III		86+142		1
5.15.1		III		86+196		1
5.15.1		III		86+212		1
5.15.5		III		86+315		1
5.15.5		III		86+380		1
5.15.3		III		86+890		1
		: 137				
		: 39				
		: 0				
		: 25				
		: 201				

6.13		III		66+000		1
6.13		III		66+000		1
6.10.1			8,62	66+115		1
6.9.1			15,49	66+245		1
6.16	-	III		66+256		1
6.16	-	III		66+268		1
6.22		III		66+272		1
6.22		III		66+350		1
6.22		III		66+355		1
6.9.1			19,33	66+375		1
6.9.1			18,78	66+375		1
6.22		III		66+510		1
6.22		III		66+510		1
6.16	-	III		66+981		1
6.16	-	III		66+992		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.13		III		67+000		1
6.13		III		67+000		1
6.22		III		67+428		1
6.22		III		67+730		1
6.22		III		67+730		1
6.10.1			8,92	67+815		1
6.13		III		68+000		1
6.13		III		68+000		1
6.10.1			7,56	68+043		1
6.10.1			7,56	68+055		1
6.10.1			7,56	68+086		1
6.10.1			8,92	68+171		1
6.22		III		68+400		1
6.22		III		68+400		1
6.13		III		69+000		1
6.13		III		69+000		1
6.22		III		69+280		1
6.10.1			23,50	69+540		1
6.22		III		69+590		1
6.10.1			9,52	69+728		1
6.22		III		69+758		1
6.13		III		70+000		1
6.13		III		70+000		1
6.22		III		70+050		1
6.10.1			23,05	70+143		1
6.4	( )	III		70+487		1
6.14.1		II		70+535		1
6.14.1		II		70+535		1
6.14.1		II		70+542		1
6.14.1		II		70+542		1
6.13		III		71+000		1
6.13		III		71+000		1
6.22		III		71+435		1
6.9.1			20,34	71+500		1
6.12			6,45	71+510		1
6.22		III		71+784		1
6.10.1			13,37	71+807		1
6.10.1			4,09	71+848		1
6.10.1			6,16	71+848		1
6.10.1			4,09	71+857		1
6.10.1			6,16	71+857		1
6.16	-	III		71+897		1
6.16	-	III		71+907		1
6.13		III		72+000		1
6.13		III		72+000		1
6.10.1			3,34	72+064		1
6.10.1			6,16	72+064		1
6.22		II		72+064		1
6.22		III		72+088		1
6.12			6,14	72+257		1

( )" 71+780

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.10.1			12,26	72+263		1
6.9.1			17,49	72+455		1
6.9.1			14,19	72+455		1
6.11			1,59	72+462		1
6.11			1,59	72+507		1
6.13		III		73+000		1
6.13		III		73+000		1
6.13		III		73+000		1
6.22		III		73+138		1
6.16	-	III		73+475		1
6.16	-	III		73+490		1
6.10.1			3,64	73+492		1
6.10.1			3,64	73+554		1
6.22		III		73+894		1
6.13		III		74+000		1
6.13		III		74+000		1
6.13		III		75+000		1
6.13		III		75+000		1
6.13		III		75+000		1
6.22		III		75+728		1
6.16	-	III		75+969		1
6.16	-	III		75+982		1
6.13		III		76+000		1
6.13		III		76+000		1
6.13		III		77+000		1
6.13		III		77+000		1
6.22		III		77+188		1
6.16	-	III		77+681		1
6.16	-	III		77+695		1
6.13		III		78+000		1
6.13		III		78+000		1
6.22		II		78+196		1
6.13		III		79+000		1
6.13		III		79+000		1
6.13		III		80+000		1
6.13		III		80+000		1
6.13		III		81+000		1
6.13		III		81+000		1
6.22		III		81+551		1
6.10.1			4,53	81+915		1
6.13		III		82+000		1
6.13		III		82+000		1
6.10.1			3,81	82+003		1
6.11			2,06	82+094		1
6.11			2,06	82+140		1
6.22		III		82+190		1
6.12			5,79	82+782		1
6.9.1			16,90	82+804		1
6.22		III		82+963		1
6.13		III		83+000		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.13		III		83+000		1
6.10.1			12,22	83+140		1
6.16	-	III		83+142		1
6.16	-	III		83+185		1
6.16	-	III		83+186		1
6.10.1			8,63	83+225		1
6.22		III		83+403		1
6.22		III		83+420		1
6.12			6,12	83+491		1
6.9.1			18,82	83+560		1
6.9.1			18,82	83+560		1
6.10.1			3,80	83+820		1
6.10.1			3,16	83+880		1
6.13		III		84+000		1
6.13		III		84+000		1
6.16	-	III		84+147		1
6.16	-	III		84+159		1
6.22		III		84+188		1
6.14.1		II		84+745		1
6.14.1		II		84+745		1
6.14.1		II		84+751		1
6.14.1		II		84+751		1
6.13		III		85+000		1
6.13		III		85+000		1
6.12			5,79	85+155		1
6.9.1			18,90	85+162		1
6.2		III		85+405		1
6.22		III		85+405		1
6.10.1			9,66	85+622		1
6.16	-	III		85+662		1
6.16	-	III		85+701		1
6.16	-	III		85+739		1
6.16	-	III		85+775		1
6.10.1			9,93	85+800		1
6.10.1			9,66	85+815		1
6.10.1			8,87	85+898		1
6.22		III		85+898		1
6.13		III		86+000		1
6.13		III		86+000		1
6.22		III		86+020		1
6.22		III		86+142		1
6.9.1			18,90	86+350		1
6.10.1			15,40	86+424		1
6.4	( )	III		86+465		1
6.12			6,00	86+550		1
6.22		II		86+668		1
6.9.1			18,90	86+718		1
6.13		III		87+000		1

			( , <sup>2</sup> )	, +			
6.13		III		87+000		1	
			: 118				
			: 21				
			: 0				
			: 25				
			: 164				

7.11		III		69+651		1	
7.3		III		69+900		1	
7.11		III		70+138		1	
7.11		III		70+166		1	
7.11		III		73+693		1	
7.7		III		73+693		1	
7.11		III		74+300		1	
7.7		III		74+300		1	
7.3		III		82+173		1	
7.3		III		82+187		1	
7.3		III		82+580		1	
7.2		III		83+077		1	
7.2		III		83+110		1	
7.3		III		83+120		1	
7.3		III		83+528		1	
7.3		III		83+560		1	
7.1		III		85+611		1	
7.1		III		85+622		1	
7.1		III		85+815		1	
7.3		III		85+855		1	
7.3		III		85+870		1	
7.1		III		86+025		1	
			: 7				
			: 8				
			: 0				
			: 7				
			: 22				

( )

8.22.3		II		66+025		1	
8.22.1		II		66+094		1	
8.1.3		III		66+272		1	" 66+280 "
8.22.1		II		66+308		1	
8.22.1		II		67+545		1	
8.22.1		II		68+100		1	
8.22.1		II		68+211		1	
8.2.1		III		68+350		1	
8.2.1		III		69+280		1	
8.22.3		II		70+194		1	
8.1.1		III		70+487		1	
0.80		III		70+975		1	
8.2.1		III		70+975		1	
8.1.3		III		71+784		1	" ( ) " 71+780

			( , 2 )	, +		
8.22.1		II		71+900		1
8.22.1		II		71+904		1
8.5.3		III		72+053		1
8.22.1		II		72+100		1
8.22.1		II		72+890		1
8.4.1		III		72+908		1
8.4.1		III		72+917		1
8.4.4		III		72+917		1
8.22.1		II		73+167		1
8.5.3		III		73+300		1
8.4.1		III		73+385		1
8.4.1		III		73+435		1
8.4.1		III		73+435		1
8.4.4		III		73+435		1
8.4.1		III		73+527		1
8.22.1		II		73+668		1
0.80		III		74+100		1
8.2.1		III		74+100		1
8.2.1		III		74+211		1
8.22.1		II		75+855		1
8.22.1		II		76+039		1
8.2.1		III		76+270		1
8.22.1		II		77+128		1
8.4.1		III		77+185		1
8.4.1		III		77+238		1
8.4.1		III		77+238		1
8.22.1		II		77+340		1
8.2.2		III		77+674		1
8.2.1		III		79+900		1
8.2.1		III		79+900		1
8.2.1		III		81+560		1
8.22.1		II		82+085		1
8.22.1		II		82+140		1
8.2.2		III		82+187		1
8.22.3		II		82+610		1
8.2.1		III		82+625		1
8.2.1		III		82+625		1
8.2.2		III		83+078		1
8.22.3		II		83+078		1
8.22.1		II		83+112		1
8.22.1		II		83+460		1
8.2.2		III		85+560		1
8.5.4		III		85+611		1
8.5.4		III		85+622		1
8.22.1		II		85+650		1
8.22.3		II		85+661		1
8.5.4		III		85+815		1
0.80		III		85+855		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
0.80		III		85+870		1
8.22.1		II		85+895		1
8.5.4		III		86+025		1
8.1.1		III		86+465		1
8.2.3		III		86+465		1
8.2.2		III		86+850		1
		: 33				
		: 15				
		: 0				
		: 20				
		: 68				

.			15,00	66+215		1
.			7,20	66+235		1
.			4,20	66+365		1
.			7,20	66+650		1
.			3,71	67+490		1
.			4,20	71+615		1
.			15,00	73+092		1
.			4,20	73+188		1
.			9,50	73+370		1
.			3,36	76+000		1
.			3,36	76+035		1
.			9,88	77+440		1
.			16,29	79+500		1
.			3,84	82+445		1
.			3,84	82+453		1
.			16,29	84+083		1
.			9,37	84+322		1
.			5,40	86+980		1
.			4,20	86+990		1
		: 19				
		: 0				
		: 0				
		: 0				
		: 19				
		: 482				
		: 150				
		: 0				
		: 133				
		: 765				

/	, +				
1	66+261		3.24		
2	66+265		3.24		
3	66+375		3.24		
4	66+375		3.24		
5	66+510		3.24		
6	66+510		3.24		
7	67+490		3.24		
8	67+490		3.24		
9	67+730		3.24		
10	67+730		3.24		
11	68+400		3.24		
12	68+400		3.24		
13	69+805		3.27		
14	70+421		3.18.1		
15	70+439	" 70+443 "	3.1		
16	71+565		3.24		
17	71+565		3.24		
18	71+766		3.24		
19	71+766		3.24		
20	72+012		3.24		
21	72+012		3.24		
22	72+053	" 72+048 "	3.18.1		
23	72+381		3.24		
24	72+381		3.24		
25	73+300		3.19		
26	77+238		3.19		
27	77+238		3.19		
28	77+674		3.27		
29	82+187		3.27		

/	, +				
30	82+603	" " 82+590	3.1		
31	82+625		3.24		
32	82+625		3.24		
33	82+750		3.18.1		
34	82+753	" " 82+768	3.1		
35	82+932	" " 82+921	3.1		
36	82+935		3.18.1		
37	83+078	" " 83+093	3.1		
38	83+078		3.27		
39	83+225		3.19		
40	83+560		3.24		
41	83+560		3.24		
42	85+305		3.24		
43	85+305		3.24		
44	85+505		3.27		
45	85+560		3.27		
46	85+590		3.18.1		
47	86+235		3.24		
48	86+235		3.24		
49	86+290		3.27		
50	86+465		3.27		
51	86+850		3.27		

/	+	+	,		,				
1	66+000	66+025	25						
	66+025	66+025	0	12 /400-0,75:3,00-1,00	6 (400 )	0,75			
	66+025	66+050	25						
2	66+000	66+090	90	12 /400-0,75:3,00-1,00	6 (400 )	0,75			
3	66+000	66+030	30	12 /400-0,75:3,00-1,00	6 (400 )	0,75			
4	66+000	66+138	138	12 /400-0,75:3,00-1,00	6 (400 )	0,75			
5	66+308	66+308	0						
	66+308	66+982	674	13 /300-0,75:3,00-1,00	4 (300 )	0,75			
	66+982	66+982	0						
6	66+992	66+992	0						
	66+992	67+544	552	13 /300-0,75:3,00-1,00	4 (300 )	0,75			
	67+544	67+544	0						
7	67+545	67+570	25						
	67+570	67+640	70	13 /300-0,75:3,00-1,00	4 (300 )	0,75			
	67+640	67+655	15						
8	68+100	68+125	25						
	68+125	68+186	61	13 /300-0,75:3,00-1,00	4 (300 )	0,75			
	68+186	68+211	25						
9	68+212	68+212	0						
	68+212	71+900	3688	13 /300-0,75:3,00-1,00	4 (300 )	0,75			
	71+900	71+900	0						
10	69+936	69+936	0						
	69+936	70+175	214	11 /300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	70+175	70+175	0						
11	70+437	70+437	0						
	70+437	70+718	282	11 /300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	70+718	70+718	0						
12	71+707	71+707	0						
	71+707	71+754	47	11 /300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	71+754	71+754	0						
13	72+101	72+101	0						
	72+101	72+890	789	13 /300-0,75:3,00-1,00	4 (300 )	0,75			
	72+890	72+890	0						
14	72+431	72+431	0						
	72+431	72+476	45	11 /300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	72+476	72+476	0						
15	72+434	72+434	0						
	72+434	72+476	42	11 /300-0,75:1,00-1,00 26804-2012	4 (300 )	0,75			
	72+476	72+476	0						
16	72+476	72+476	0						
	72+476	72+489	13	11 /300-1,10:1,50-1,05 26804-2012	4 (300 )	1,10			
	72+489	72+489	0						
17	72+476	72+476	0						
	72+476	72+489	13	11 /300-1,10:1,50-1,05 26804-2012	4 (300 )	1,10			
	72+489	72+489	0						

/	+	+	,			,				
18	72+489	72+489	0							
	72+489	72+538	49	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	72+538	72+538	0							
19	72+489	72+489	0							
	72+489	72+534	45	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	72+534	72+534	0							
20	72+890	72+915	25							
	72+915	73+142	227	13	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300 )	0,75		
	73+142	73+167	25							
21	73+526	73+526	0							
	73+526	73+530	5	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	"	" 73+518
	73+530	73+530	0							
22	73+537	73+537	0							
	73+537	73+582	45	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	73+582	73+582	0							
23	73+671	73+671	0							
	73+671	75+855	2274	13	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300 )	0,75		
	75+855	75+855	0							
24	73+865	73+865	0							
	73+865	73+906	41	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	73+906	73+906	0							
25	73+873	73+873	0							
	73+873	73+897	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	73+897	73+897	0							
26	75+592	75+592	0							
	75+592	75+619	27	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	75+619	75+619	0							
27	75+855	75+880	25							
	75+880	75+947	67	13	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300 )	0,75		
	75+947	75+972	25							
28	75+976	76+001	25							
	76+001	76+014	13	13	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300 )	0,75		
	76+014	76+039	25							
29	76+039	76+039	0							
	76+039	77+128	1089	13	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300 )	0,75		
	77+128	77+128	0							
30	76+135	76+135	0							
	76+135	76+177	42	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	76+177	76+177	0							
31	76+140	76+140	0							
	76+140	76+382	242	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	76+382	76+382	0							
32	76+895	76+895	0							
	76+895	76+925	30	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	76+925	76+925	0							
33	76+902	76+902	0							
	76+902	76+936	34	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	76+936	76+936	0							
34	77+092	77+092	0							
	77+092	77+358	266	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	77+358	77+358	0							





/	+	+	,			,				
69	83+570	83+570	0							
	83+570	83+698	128	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	83+698	83+698	0							
70	83+955	83+955	0							
	83+955	84+070	115	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	84+070	84+070	0							
71	84+140	84+140	0							
	84+140	84+150	10	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	84+150	84+150	0							
72	84+147	84+147	0							
	84+147	84+150	3	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	84+150	84+150	0							
73	84+154	84+154	0							
	84+154	84+170	16	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	84+170	84+170	0							
74	84+154	84+154	0							
	84+154	84+177	23	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	84+177	84+177	0							
75	84+154	84+154	0							
	84+154	85+650	1496	13	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300 )	0,75		
	85+650	85+650	0							
76	84+192	84+192	0							
	84+192	84+230	38	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	84+230	84+230	0							
77	84+343	84+343	0							
	84+343	84+595	252	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	84+595	84+595	0							
78	84+410	84+410	0							
	84+410	84+510	100	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	84+510	84+510	0							
79	84+914	84+914	0							
	84+914	84+974	60	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	84+974	84+974	0							
80	84+940	84+940	0							
	84+940	84+964	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	84+964	84+964	0							
81	85+022	85+022	0							
	85+022	85+383	361	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	85+383	85+383	0							
82	85+065	85+065	0							
	85+065	85+330	265	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	85+330	85+330	0							
83	85+698	85+698	0							
	85+698	85+715	18	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		" 85+689 "
	85+715	85+715	0							
84	85+701	85+734	35	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
85	85+895	85+895	0							
	85+895	87+000	1005	13	/300-0,75:3,00-1,00		4 (300 )	0,75		
	87+000	87+000	0							
86	86+090	86+090	0							
	86+090	86+236	146	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	86+236	86+236	0							

/	+	+	,			,				
87	86+241	86+241	0		: -1					
	86+241	86+254	16	11 /300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	"	"	
	86+254	86+254	0		: -1			86+260		
88	86+267	86+267	0		: -1					
	86+267	86+279	15	11 /300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	"	"	
	86+279	86+279	0		: -1			86+260		
89	86+285	86+285	0		: -1					
	86+285	86+440	155	11 /300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	86+440	86+440	0		: -1					
90	86+830	86+830	0		: -1					
	86+830	86+928	98	11 /300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	86+928	86+928	0		: -1					
91	86+909	86+909	0		: -1					
	86+909	87+000	91	11 /300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	87+000	87+000	0		: -1					

			,
	11 /300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	6387
	11 /300-1,10:1,50-1,05	26804-2012	126
	12 /400-0,75:3,00-1,00		258
	13 /300-0,75:3,00-1,00		17896
			50
	-1		0
	13 /300-0,75:3,00-1,00		438
			240

/	+	+	,			,				
1	66+249	66+261	12,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
2	66+251	66+261	10,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
3	66+265	66+271	6,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
4	66+270	66+272	2,2	-1,10:2,00	-2010		1,10		" "	66+280
5	66+975	66+985	10,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
6	66+975	66+985	10,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
7	66+989	66+999	10,4	-1,10:2,00	-2010		1,10			
8	66+989	66+997	8,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
9	71+894	71+900	6,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
10	71+896	71+900	4,1	-1,10:2,00	-2010		1,10			
11	71+904	72+009	15,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
12	71+904	72+009	15,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
13	72+476	72+490	14,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
14	72+476	72+489	13,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
15	73+469	73+477	8,4	-1,10:2,00	-2010		1,10			
16	73+471	73+481	10,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
17	73+485	73+495	10,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
18	73+485	73+493	8,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
19	75+962	75+972	10,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
20	75+962	75+972	10,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
21	75+976	75+979	3,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
22	75+976	75+986	10,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
23	75+976	75+982	6,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
24	77+676	77+686	10,2	-1,10:2,00	-2010		1,10			
25	77+676	77+686	10,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
26	77+690	77+698	8,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
27	77+690	77+700	10,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
28	82+103	82+126	23,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
29	82+103	82+126	23,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
30	85+753	85+753	0,0		: -1					
	85+753	85+767	14,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	85+767	85+767	0,0		: -1					
31	85+759	85+759	0,0		: -1					
	85+759	85+768	12,2	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	85+768	85+768	0,0		: -1					
32	85+771	85+771	0,0		: -1					
	85+771	85+829	58,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	85+829	85+829	0,0		: -1					
33	85+771	85+771	0,0		: -1					
	85+771	85+800	29,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	85+800	85+800	0,0		: -1					

		,
	-1,10:2,00 -2010	222,3
	-1,10:2,00 -2010	186,2
	-1	0,0

/	+	+	, /				
1	66+101	66+255	154/78		3		
2	66+271	66+298	26/14		3		
3	66+286	66+298	12/5		3		" "
4	66+800	66+820	20/3		3		66+280
5	66+800	66+820	20/3		3		
6	67+040	67+048	12/5		3		" "
7	67+056	67+064	12/5		3		67+052
8	67+173	67+273	100/3		3		" "
9	67+312	67+332	20/3		3		67+052
10	67+312	67+332	20/3		3		
11	67+351	67+732	350/8		3		
12	67+363	67+564	200/5		3		
13	67+548	67+573	24/9		3		" "
14	67+655	67+680	25/6		3		67+693
15	67+676	67+687	12/5		3		" "
16	67+698	67+709	12/5		3		67+693
17	67+798	67+818	20/3		3		" "
18	67+798	67+818	20/3		3		67+693
19	67+838	67+845	9/4		3		" "
20	67+852	67+857	9/4		3		67+849
21	68+052	68+064	12/5		3		" "
22	68+073	68+084	12/5		3		68+068
23	68+083	68+091	8/5		3		" "
24	68+185	68+207	22/6		3		68+068
25	68+254	68+841	550/12		3		
26	68+369	68+849	450/10		3		
27	68+871	68+891	20/3		3		
28	68+871	68+891	20/3		3		
29	68+914	69+645	700/15		3		
30	68+916	69+812	850/18		3		
31	69+734	69+746	12/5		3		" "
32	69+762	69+774	12/5		3		69+754
33	69+831	69+844	12/5		3		" "
34	69+862	69+875	12/5		3		69+754
35	70+059	70+079	20/3		3		" ' "
36	70+102	70+352	250/6		3		69+853

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>					
37	70+187	70+188	2/3		3			" 70+175"
38	70+258	70+358	100/3		3			
39	70+384	70+404	20/3		3			
40	70+384	70+404	20/3		3			
41	70+424	71+000	600/13		3			
42	70+718	71+000	300/7		3			
43	71+072	71+092	20/3		3			
44	71+072	71+092	20/3		3			
45	71+122	71+622	500/11		3			
46	71+122	71+672	550/12		3			
47	71+906	72+022	24/9		3			
48	72+015	72+026	12/5		3			" 72+027"
49	72+034	72+043	12/5		3			" 72+048"
50	72+036	72+434	350/8		3			
51	72+054	72+062	12/5		3			" 72+048"
52	72+068	72+098	30/16		3			
53	72+534	72+929	350/8		3			
54	72+892	72+915	22/12		3			
55	72+929	72+936	12/5		3			" 72+940"
56	72+944	72+951	12/5		3			" 72+940"
57	72+951	73+440	450/10		3			
58	73+504	73+513	12/5		3			" 73+518"
59	73+524	73+530	12/5		3			" 73+535"
60	73+542	73+551	12/5		3			" 73+535"
61	73+659	73+667	6/3		3			" 73+518"
62	73+707	73+865	150/4		3			
63	73+707	73+873	150/4		3			
64	73+897	75+684	1850/38		3			
65	73+906	75+045	1200/25		3			
66	75+062	75+072	12/5		3			" 75+076"
67	75+081	75+090	12/5		3			" 75+076"
68	75+133	75+592	450/10		3			
69	75+619	75+686	50/2		3			
70	75+692	75+712	20/3		3			
71	75+693	75+713	20/3		3			
72	75+716	75+833	100/3		3			
73	75+719	75+880	150/4		3			
74	75+860	75+868	8/5		3			
75	75+979	75+990	12/5		3			" 75+995"
76	75+1000	76+010	12/5		3			" 75+995"

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>					
77	76+028	76+036	8/5		3			
78	76+035	76+135	100/3		3			
79	76+073	76+123	50/2		3			
80	76+220	76+902	650/14		3			
81	76+382	76+832	450/10		3			
82	76+936	77+086	150/4		3			
83	76+936	77+236	300/7		3			
84	77+131	77+139	8/5		3			
85	77+265	77+270	8/5		3			" "
86	77+280	77+286	8/5		3			77+276
87	77+283	77+287	3/2		3			" "
88	77+324	77+336	12/7		3			77+276
89	77+652	77+661	12/5		3			" "
90	77+669	77+678	12/5		3			" 77+665
91	77+686	77+690	4/2		3			" "
92	77+891	77+985	50/2		3			" 77+665
93	78+205	78+705	500/11		3			
94	78+255	78+305	50/2		3			
95	78+344	78+352	12/5		3			" "
96	78+358	78+366	12/5		3			78+355
97	78+401	78+601	200/5		3			" "
98	78+642	78+692	50/2		3			78+355
99	78+748	78+768	20/3		3			
100	78+748	78+768	20/3		3			
101	78+798	79+348	550/12		3			
102	78+815	79+315	500/11		3			
103	79+388	80+138	750/16		3			
104	79+410	80+110	700/15		3			
105	80+155	80+175	20/3		3			
106	80+155	80+175	20/3		3			
107	80+230	80+380	150/4		3			
108	80+240	80+690	450/10		3			
109	80+432	81+332	900/19		3			
110	81+338	81+340	4/5		3			" "
111	81+348	81+349	4/5		3			81+344
112	81+378	81+398	20/3		3			" "
113	81+961	81+969	10/6		3			" "
114	81+980	81+987	10/6		3			81+975
115	82+048	82+076	28/12		3			" "
116	82+141	82+164	23/12		3			81+975
117	82+142	82+710	550/12		3			
118	83+114	83+135	20/9		3			
119	83+166	83+168	3/2		3			" "
								" 83+177

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>				
120	83+186	83+189	3/2		3		" " 83+177
121	83+446	83+570	100/2		3		
122	83+447	83+458	10/6		3		
123	83+546	83+746	200/5		3		
124	83+698	84+000	300/7		3		
125	83+818	83+831	12/5		3		" " 83+837
126	83+844	83+856	12/5		3		" " 83+837
127	83+894	83+944	50/2		3		
128	84+070	84+100	30/2		3		
129	84+094	84+104	12/5		3		" " 84+109
130	84+114	84+124	12/5		3		" " 84+109
131	84+118	84+126	12/5		3		" " 84+131
132	84+135	84+143	12/5		3		" " 84+131
133	84+150	84+154	4/2		3		
134	84+187	84+343	150/4		3		
135	84+298	84+410	100/3		3		
136	84+510	84+760	250/6		3		
137	84+595	84+745	150/4		3		
138	84+798	84+807	12/5		3		" " 84+810
139	84+813	84+822	12/5		3		" " 84+810
140	84+827	84+835	12/5		3		" " 84+840
141	84+844	84+852	12/5		3		" " 84+840
142	84+864	84+914	50/2		3		
143	84+890	84+940	50/2		3		
144	84+974	85+065	50/2		3		
145	85+652	85+661	8/5		3		
146	85+670	85+680	12/5		3		" " 85+689
147	85+885	85+893	8/5		3		
148	86+050	86+800	750/16		3		
149	86+497	86+597	100/3		3		
150	86+678	86+688	12/5		3		" " 86+693
151	86+698	86+708	12/5		3		" " 86+693
152	86+742	86+792	50/2		3		
153	86+957	86+977	20/3		3		

		, <i>l</i>
	3	21568/959
	3	33/11
	3	84/37

-1 " " -

	+	+		/		
1	66+015	66+994		25/25	979	
2	66+022	66+022		1/1	0	
3	66+100	66+980		21/21	880	
4	67+078	67+198		4/4	120	
5	67+090	67+150		3/3	60	
6	67+830	68+211		11/11	381	
7	67+907	68+260		10/10	353	
8	69+659	70+175		16/16	491	
9	69+880	69+880		1/1	0	
10	70+441	70+698		9/9	257	
11	71+708	72+015		7/7	217	
12	71+735	72+000		7/7	175	
13	72+038	72+941		30/60	903	
14	72+974	73+374		13/13	400	
15	73+445	73+586		5/10	141	
16	73+450	73+528		4/8	78	
17	75+975	75+975		1/2	0	
18	77+180	78+160		26/26	980	
19	77+210	78+160		25/25	950	
20	81+460	83+420		51/51	1960	
21	81+480	82+054		14/14	574	
22	82+081	82+142		2/4	61	
23	82+087	82+144		2/4	57	
24	82+168	82+490		8/8	322	
25	82+640	82+924		9/9	284	
26	82+948	83+524		18/18	576	
27	84+155	84+155		1/2	0	
28	85+299	85+445		5/10	146	
29	85+307	85+612		10/20	305	
30	85+658	86+230		12/24	472	
31	85+712	85+712		1/2	0	
32	85+738	86+025		8/16	187	
33	86+254	86+254		1/2	0	
34	86+267	86+267		1/2	0	
35	86+290	86+485		6/12	195	

	/	
	368/457	12503

-1 " " -

/	, +			,			-	,		,	
1	67+008		67-	,	,			220	160		
2	67+046		67-	,	,			220	160		
3	68+006			,	,			220	160		
4	68+156			,	,			220	160	108	0
5	71+881			,	,			220	160		
6	72+112			,	,			220	160		
7	73+459		-	,	,			220	160		
8	75+926		76-	,	,			220	160		
9	76+040		76-	,	,			220	160		
10	77+662			,	,			180	70		
11	84+274			,	,			220	160		
12	85+493			,	,			220	160	55	199

-1 " " -

/	, +			-
1	66+263			
2	66+987			
3	68+045			
4	71+902			
5	73+483			
6	75+974			
7	77+688			
8	84+152			
9	85+769			
:				
			9	

-1 " " -

/	, +									
				.			.			
1	66+280	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
2	66+987	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
3	68+045	.7;		1	0	0	0	0	0	
4	68+068	.7;		1	0	0	0	0	0	
5	71+902	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		5	0	0	2	0	0	
6	73+483	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
7	75+995	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
8	77+665	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0	
9	77+688	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0	
10	83+145	.1; .1; .1; .1; .1;		4	0	0	0	0	0	
11	83+177	.1; .1; .1; .1; .1;		5	0	0	0	0	0	
12	84+131	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
13	85+689	.1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	0	0	0	
14	85+744	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0	
15	85+769	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0	
:				<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

-1 " " -

/	+	+			,			,	,	2
1	72+476	72+490			1,0			14	14	
2	72+476	72+489			1,0			13	13	
3	82+103	82+126			1,0			23	23	
4	82+103	82+126			1,0			23	23	
5	85+755	85+781			1,0			26	26	
6	85+757	85+771			1,0			14	18	
								:	<b>113</b>	<b>117</b>
								:	<b>0</b>	<b>0</b>
								:	<b>0</b>	<b>0</b>
								:	<b>113</b>	<b>117</b>

-1 " " -

/	, +		, ° , °		/ ,		
1	66+130			66+135 - 66+161		50	
2	66+130			66+103 - 66+122		90	
3	67+970			67+940 - 67+970		90	67+970
4	68+100			68+100 - 68+130	;	90	68+100
5	71+735			71+708 - 71+724		90	71+795
6	71+735			71+750 - 71+780		70	71+795
7	71+735			71+690 - 71+717		70	71+795
8	73+450			73+400 - 73+430	;	90	73+450
9	73+600			73+620 - 73+650		90	73+600
10	77+370			77+373 - 77+403		60	77+355
11	78+160			78+133 - 78+150		60	78+163
12	83+077			83+096 - 83+128	, ; ; - ; ;	90	83+120
13	83+120			83+139 - 83+169	, ; ; - ; ;	90	83+120
14	83+230			83+190 - 83+214	, ; ; - ; ;	90	83+120
15	83+250			83+201 - 83+230	, ; ; - ; ;	90	83+120
16	86+445			86+406 - 86+439		70	86+550

-1 " " -

/	+	+	+	,				, <sup>2</sup>	,	
1	66+155	66+200	66+155, 66+175, 66+190, 66+200	45				20,16	100,80	
2	66+336	66+381	66+336, 66+346, 66+361, 66+381	45				20,16	100,80	
3	66+881	66+926	66+881, 66+901, 66+916, 66+926	45				20,16	100,80	
4	67+085	67+130	67+085, 67+095, 67+110, 67+130	45				20,16	100,80	
5	67+917	67+962	67+917, 67+937, 67+952, 67+962	45				29,16	145,80	
6	73+330	73+375	73+330, 73+350, 73+365, 73+375	45				18,00	90,00	
7	73+583	73+630	73+583, 73+595, 73+610, 73+630	47				20,16	100,80	
8	75+823	75+868	75+823, 75+843, 75+858, 75+868	45				20,16	100,80	
9	76+085	76+130	76+085, 76+095, 76+110, 76+130	45				20,16	100,80	
10	84+004	84+049	84+004, 84+024, 84+039, 84+049	45				20,16	100,80	
11	84+260	84+305	84+260, 84+270, 84+285, 84+305	45				20,16	100,80	
12	85+370	85+415	85+370, 85+390, 85+405, 85+415	45				20,16	100,80	
13	86+320	86+365	86+320, 86+330, 86+345, 86+365	45				20,16	100,80	
14	86+420	86+465	86+420, 86+440, 86+455, 86+465	45				20,60	103,01	
							:			