



СОГЛАСОВАНО
Голицынский филиал
ГК «Автодор»

Дата: _____

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

Дата: _____

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ТОМ 9

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

БЕЛОРУССИЯ

КМ 300+000 – КМ 350+000

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

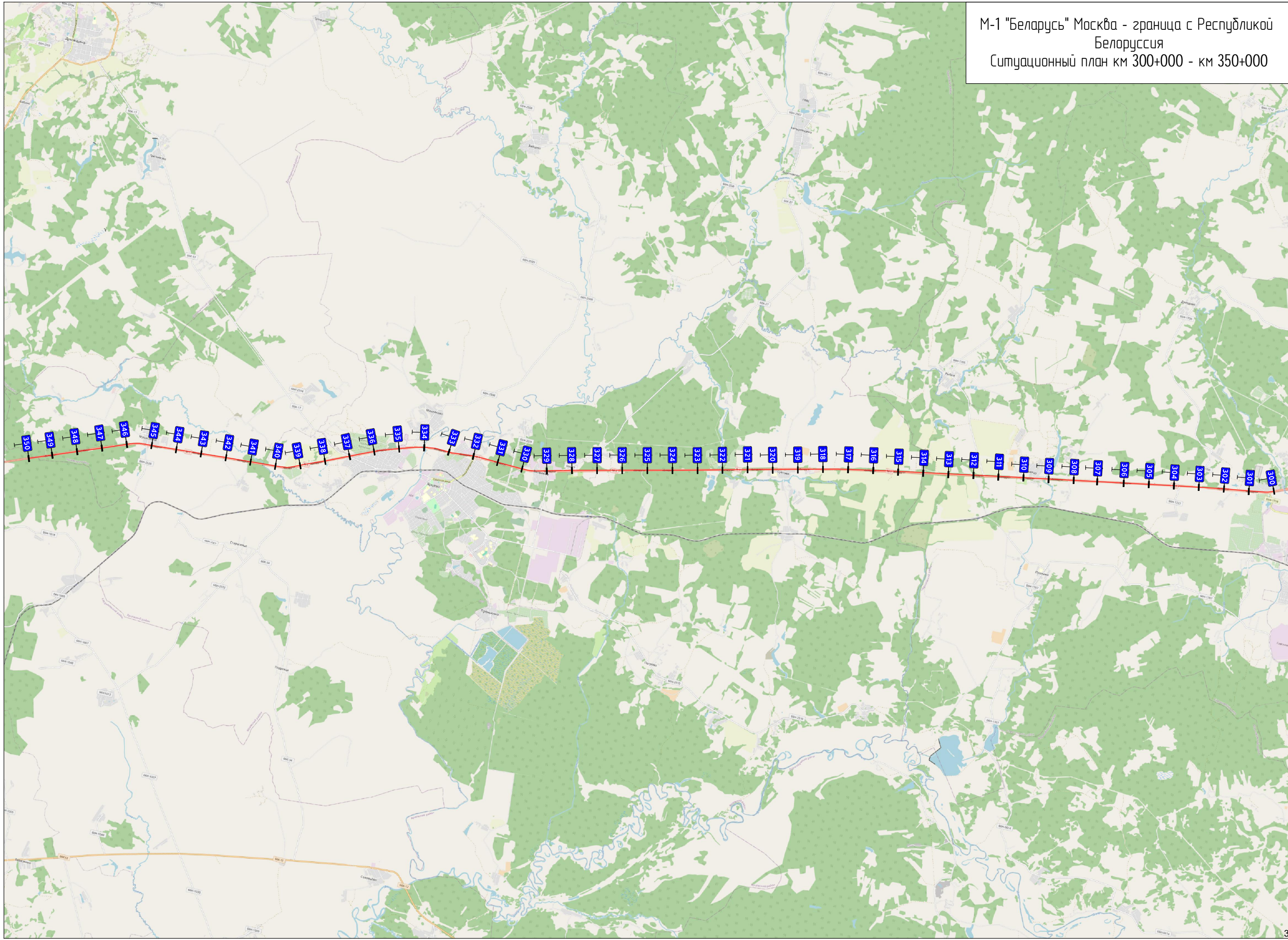
Генеральный директор
ООО «НИПИ ТРТИ»
С.В. Цибро

Дата: _____












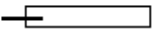


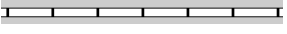
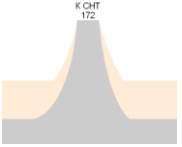
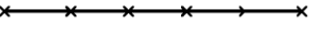




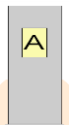


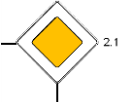

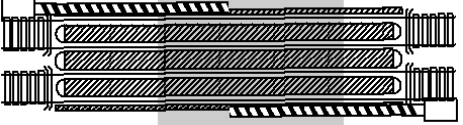
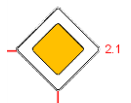



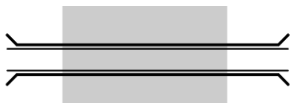

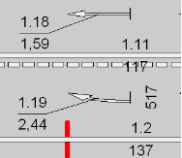
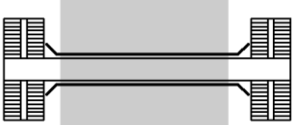
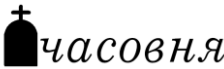
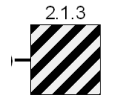
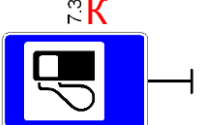

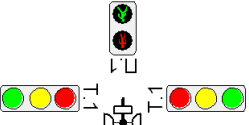
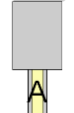
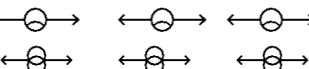

СОДЕРЖАНИЕ

Ситуационный план	3
Условные обозначения.....	4
Схемы существующей дислокации ТСОДД.....	5
Схемы проектной дислокации ТСОДД.	56
Эскизы знаков индивидуального проектирования	107
Адресные ведомости ТСОДД.....	204

М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой
Белоруссия
Ситуационный план км 300+000 - км 350+000



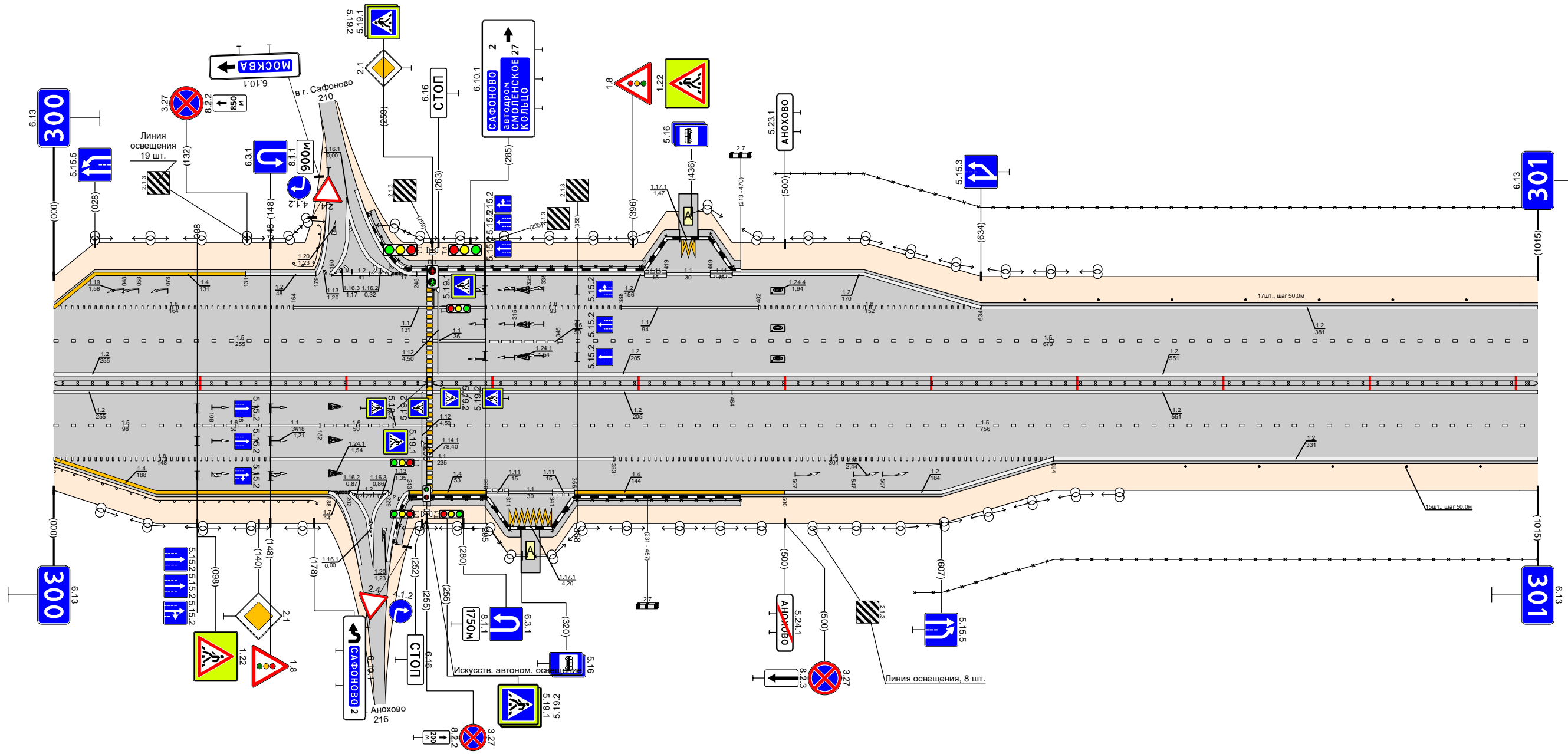
Условные обозначения

	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		213 - 428, (215 м), а/б, ш. 1,0 м			441 - 470, (29 м), а/б, ш. 1,0 м			30 493 - 1015		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 664 - 1015		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (54) 164 - 186	ОПО-Д 213 - 255	ОПО-Д 259 - 419	ОПО-Д 449 - 468							
	На разделительной											
	5-я от осевой											
	4-я от осевой											
	3-я от осевой											
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,4 000 - 131,8	1,2 131 - 179	1,2 179 - 190	1,7 190 - 231	1,1 231 - 248	1,2 248 - 404,8	1,1 404 - 419	1,1 419 - 449	1,1 449 - 468	1,2 464 - 634	1,2 634 - 1015
	1-я от осевой	000 - 164	1,5 000 - 255	1,1 259 - 295	1,6 295 - 388	1,1 388 - 482	1,2 482 - 634	1,5 345 - 1015				
	Элементы в плане											
	Продольный профиль											
		l=193		α=0		l=537		α=0		l=265		

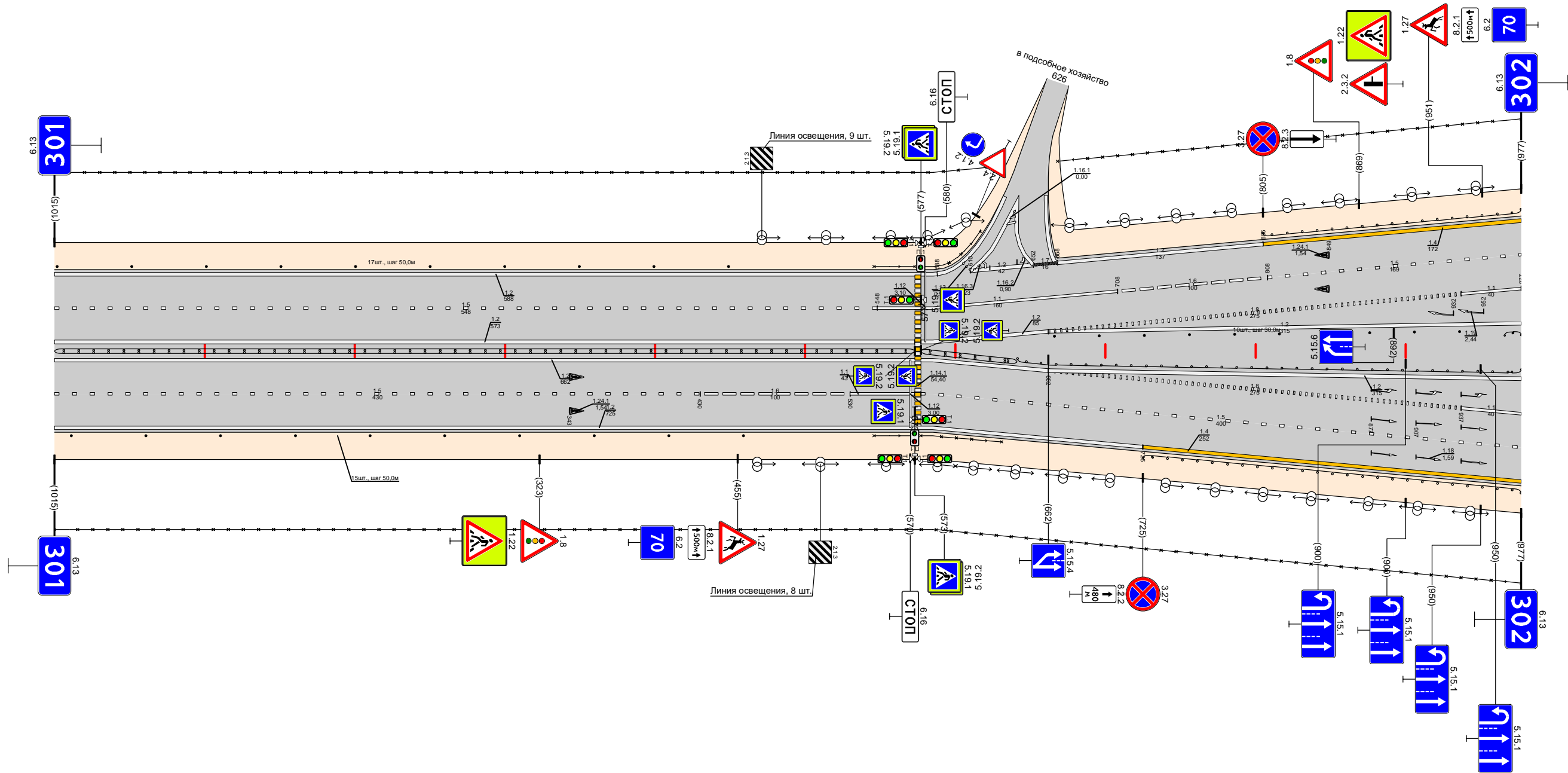
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 300+000-301+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 255			1,2 259 - 464			1,2 464 - 1015			
	1-я от осевой	1,5 000 - 098	1,8 098 - 148	1,1 148 - 182	1,6 182 - 232	1,1 232 - 255	1,5 259 - 1015		1,2 464 - 1015		
	2-я от осевой	000 - 148					1,8 383 - 684		1,2 684 - 1015		
	3-я от осевой	000 - 188	1,7 188 - 202	1,2 202 - 229	1,1 243 - 296	1,1 296 - 311	1,1 311 - 341	1,1 341 - 354	1,4 356 - 500	1,2 500 - 684	
	4-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (55) 000 - 255									
	На обочине	ДО (54) 000 - 180	ОПО-Д 231 - 255	ОПО-Д 259 - 312	ОПО-Д 341 - 470			ДО (55) 259 - 1015		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 774 - 1015	
Тротуары справа		231 - 319, (88 м), а/б, ш. 1,0 м			332 - 470, (138 м), а/б, ш. 1,0 м			30 589 - 1015			

Тротуары слева												10 (94)	805 - 977						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 Столбики (10шт., шаг 50,0м) 000 - 621										30	668 - 977						
	На разделительной	010-Д 546 - 573 010-Д 577 - 620										010-Д 546 - 573 010-Д 577 - 620	666 - 936						
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 588										1,2	668 - 805	1,4	805 - 977				
	2-я от осевой	1,5 000 - 548										1,1	610 - 652	1,1	662 - 708	1,6	708 - 808	1,8	808 - 977
	1-я от осевой	000 - 548										548 - 662	662 - 937	937 - 977					
Элементы в плане																			
Продольный профиль		l=354 a=0 3,54 3,44 1,25 0,89 1,25 1,86 a=0 5,95 5,96 l=186 a=0 5,95 5,96 l=382 a=0																	

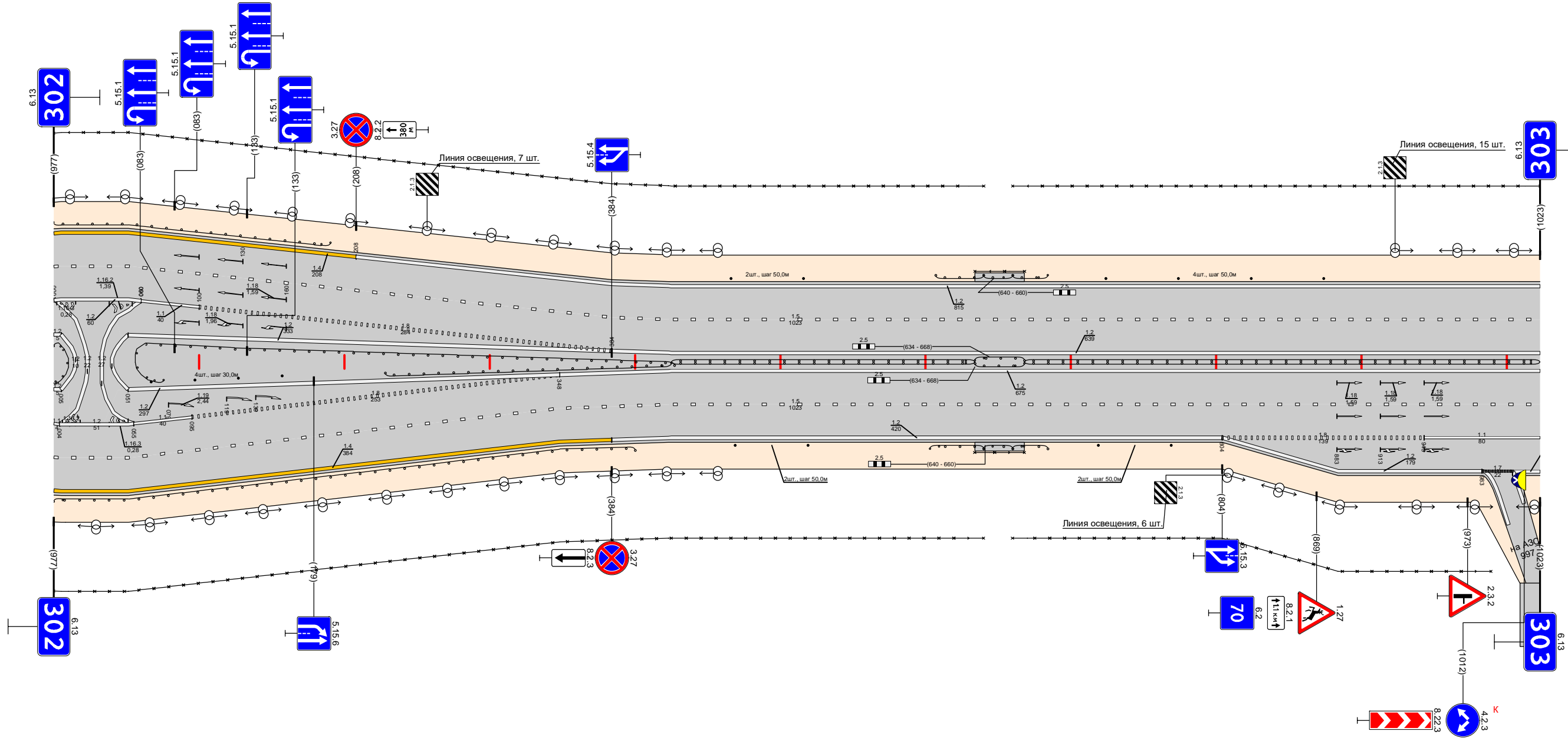
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 301+000-302+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 573					1,2 577 - 662					1,2 662 - 977					
	1-я от осевой	1,5 000 - 430					1,6 430 - 530					1,8 662 - 977					
	2-я от осевой	1,2 000 - 662					1,1 530 - 573					1,5 577 - 662					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДД (95) 000 - 573					ДД (95) 577 - 641					ДД (94) 641 - 977					
	На обочине	30 Столбики (10шт., шаг 50,0м) 000 - 459					30 000 - 977					010-Д 546 - 573 010-Д 577 - 631					
Тротуары справа												1,2 662 - 725		1,4 725 - 977			

Тротуары слева												634	668 (34 шт. ш/л, ш 10 м)								
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 640										0110-II 634 - 668	30								
	На разделительной	1,0 (34) 000 - 190		1,0 (34) 056 - 427		1,2 208 - 423		1,0 (34) 607 - 640		1,0 (34) 640 - 660		1,0 (34) 660 - 684		Столбики (шт., шаг 50,0м) 660 - 1023 724 - 874							
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,4 038 - 208										1,5 208 - 423		1,2 423 - 1023							
	2-я от осевой	1,2 038 - 423										1,8 100 - 384		1,5 423 - 1023							
	1-я от осевой	1,2 012 - 038		1,1 060 - 100																	
Элементы в плане												L=466		a=0		466		L=547		a=0	
Продольный профиль												L=466		a=0		466		L=547		a=0	

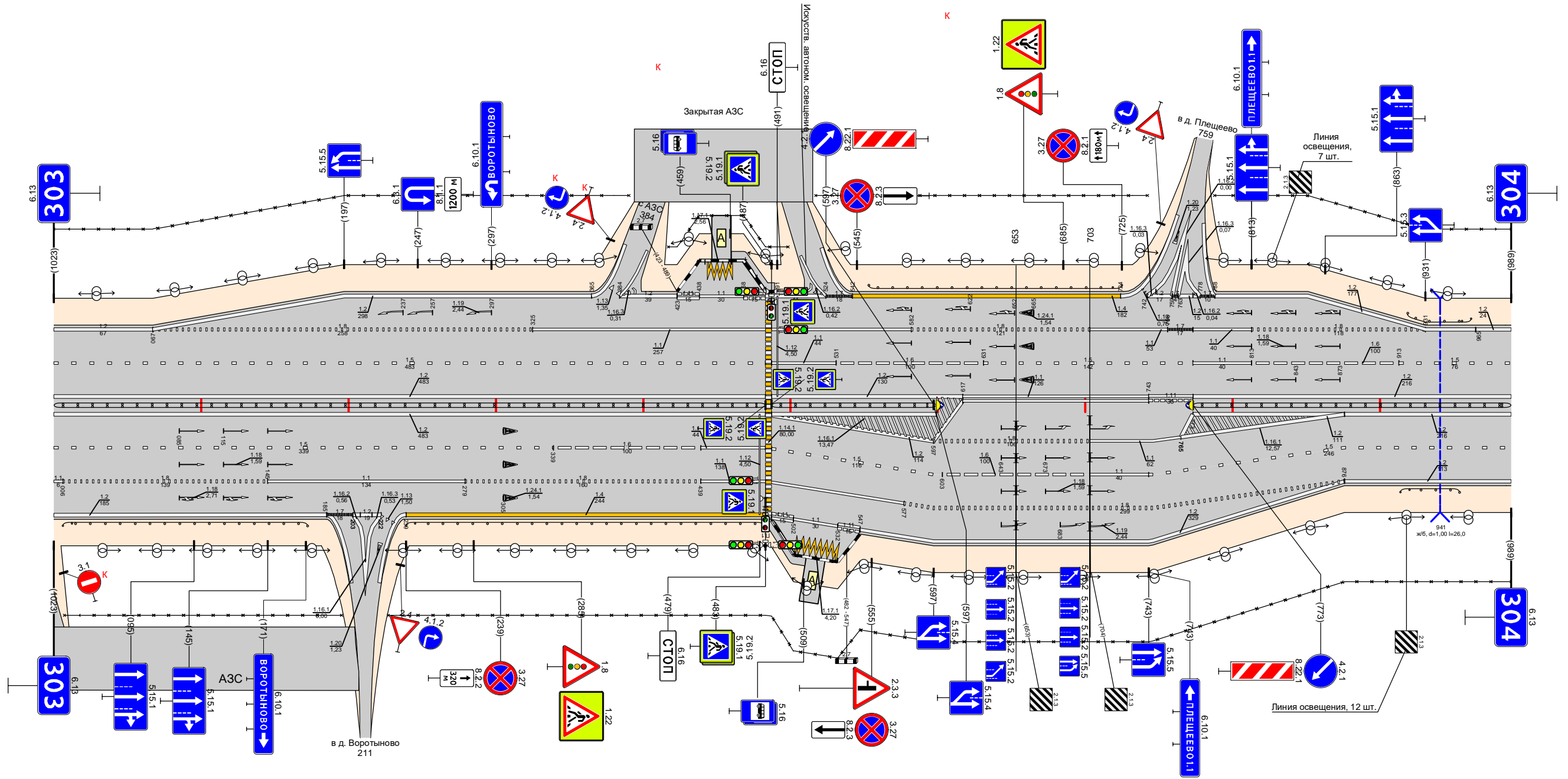
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 302+000-303+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 051 - 384										1,2 384 - 1023					
	1-я от осевой	1,1 055 - 095		1,8 095 - 348				1,5 423 - 1023									
	2-я от осевой	1,4 034 - 423										1,2 423 - 804		1,8 804 - 943		1,1 943 - 1023	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,0 (34) 228 - 425										1,0 (34) 425 - 634		1,0 (34) 634 - 668		1,0 (34) 668 - 1023	
	На обочине	Столбики (шт., шаг 30,0м) 067 - 157		30 000 - 640		Столбики (шт., шаг 50,0м) 469 - 519		1,0 (34) 603 - 640		1,0 (34) 640 - 660		Столбики (шт., шаг 50,0м) 719 - 769		30 660 - 989			
Тротуары справа												634		668 (34 шт. ш/л, ш 10 м)			

Тротуары слева				460 - 498 (29 м, $\alpha/3, \pm 10$ м)		110 (94)		110 (94)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30		417 - 498		553 - 725		918 - 962		
	На разделительной									
Дорожная разметка слева	5-я от осевой			1171						
	4-я от осевой			442 - 460						
	3-я от осевой	1,2		384 - 423		524 - 542		788 - 931		
	2-я от осевой	1,2		067 - 365		542 - 724		813 - 931		
1-я от осевой	000 - 067		067 - 325		325 - 582		703 - 756		773 - 813	
Элементы в плане				1,5		582 - 703		813 - 913		
Продольный профиль		L=642		a=0		L=245		a=0		

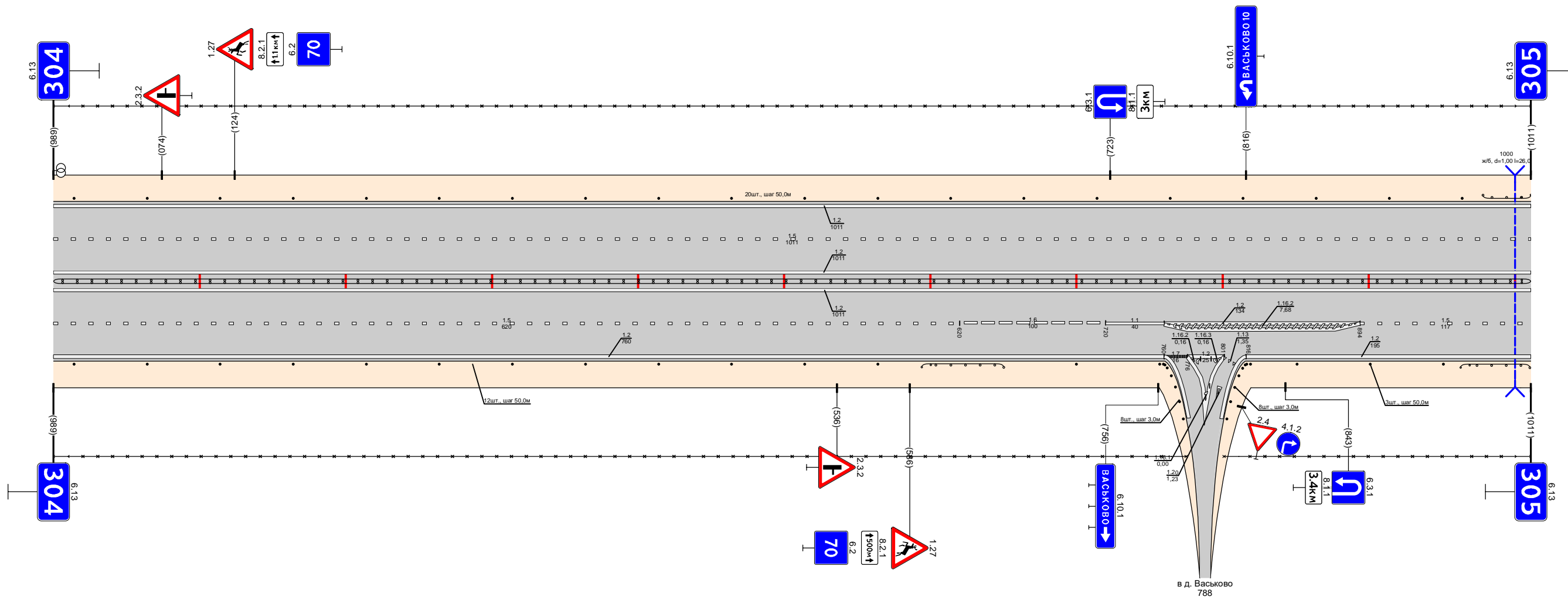
Проект организации дорожного движения
М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
303+000-304+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2		000 - 483		487 - 617		773 - 989	
	1-я от осевой	1,5		000 - 339		487 - 599		773 - 989	
	2-я от осевой	1,8		006 - 145,2		483 - 597		765 - 876	
	3-я от осевой	1,1		145 - 279		487 - 603		743 - 876	
	4-я от осевой	1,1		185 - 203		483 - 577		773 - 876	
	5-я от осевой	1,1		203 - 222		487 - 502		773 - 876	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	11		239 - 483		483 - 577		773 - 989	
	На обочине	30		145 - 195		487 - 599		914 - 954	
Тротуары справа						30			

Тротуары слева					Столбы (20шт., шаг 50,0м) 014 - 964	10 (5т) 978 - 1011
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				000 - 1011	
	На разделительной					
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				12 000 - 1011	
	1-я от осевой				1,5 000 - 1011	
Элементы в плане					000 - 1011	
Продольный профиль		L=140	a=0	L=630	a=0	L=75 816 826

Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 304+000-305+000

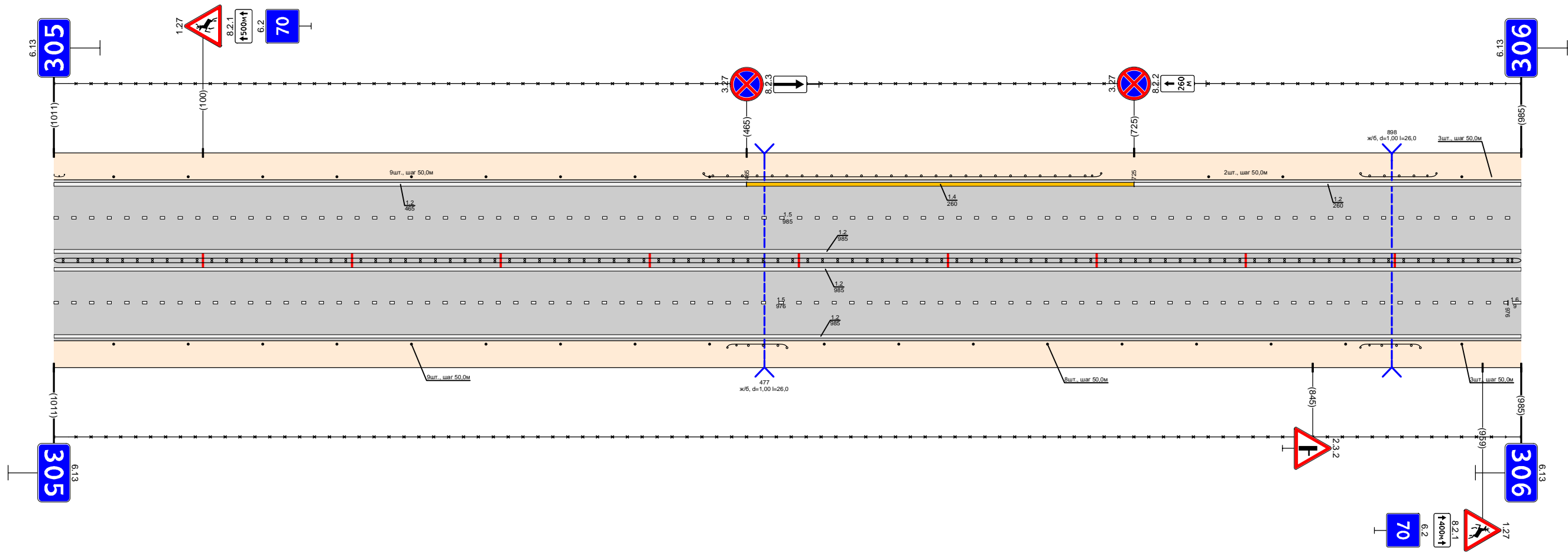


Дорожная разметка справа	Осевая линия				12 000 - 1011	
	1-я от осевой				1,5 000 - 620	1,6 620 - 720
	2-я от осевой				1,2 000 - 760	1,1 720 - 760
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				17 760 - 776	12 776 - 801
	На обочине				1,2 760 - 894	1,5 894 - 1011
Тротуары справа					816 - 1011	

Столбы (12шт., шаг 50,0м) 014 - 564	10 (5т) 000 - 1011	Столбы (8шт., шаг 30м) 594 - 650	Столбы (8шт., шаг 30м) 700 - 776	Столбы (8шт., шаг 30м) 776 - 801	Столбы (3шт., шаг 50,0м) 851 - 951	10 (5т) 963 - 1010
--	-----------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------

Тротуары слева				Д0 (51) 436 - 703		Д0 (51) 877 - 928		Лоподки (Лит.) 945 - 985	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (9шт., шаг 50,0м) 040 - 440		30 000 - 985		Лоподки (Лит.) 775 - 825			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 465		1,5 000 - 985		1,4 465 - 725		1,2 725 - 985	
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=91		L=210		L=399		L=219	

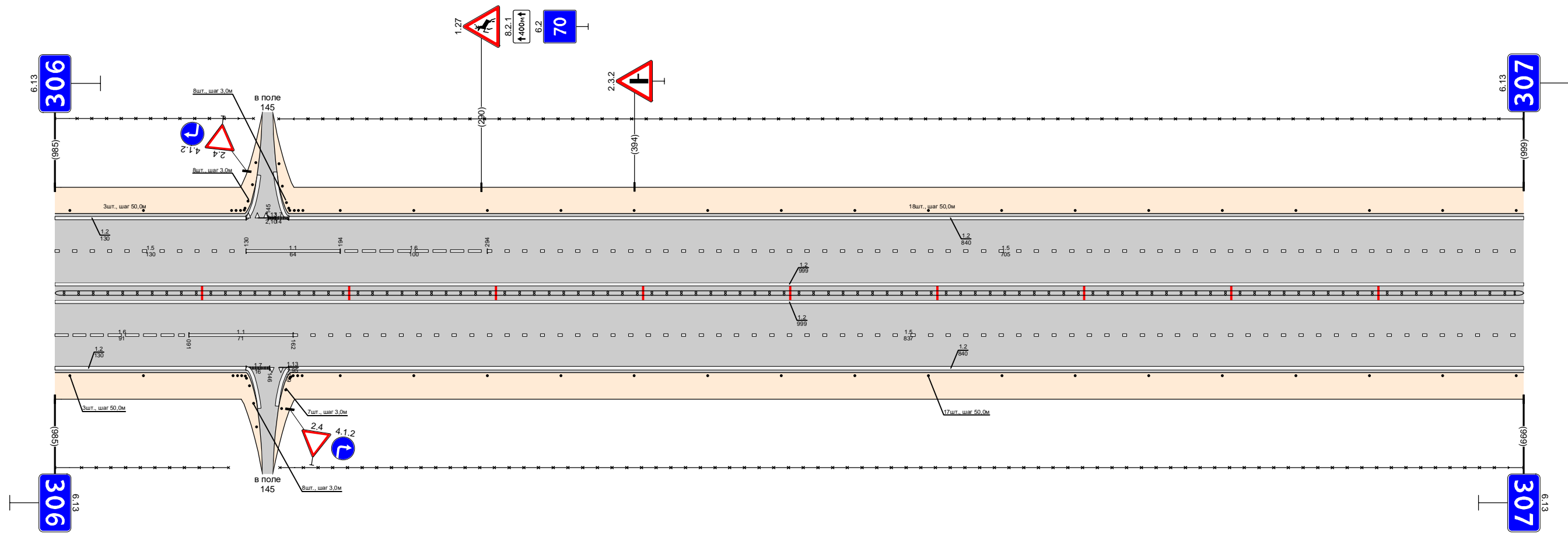
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 305+000-306+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 985					
	1-я от осевой			0,5 000 - 985					
	2-я от осевой			1,2 000 - 985					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	Столбики (9шт., шаг 50,0м) 040 - 440		Д0 (51) 452 - 492		Столбики (8шт., шаг 50,0м) 517 - 867		Д0 (51) 877 - 917	
Тротуары справа				30 000 - 985					

Тротуары слева						Столбыки (17шт., шаг 50,0м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 135		152 - 164		30 194 - 999	
	На разделительной					152 - 999	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 130		1,1 130 - 194		1,2 159 - 999	
	1-я от осевой	000 - 130		1,6 194 - 294		1,5 294 - 999	
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=40		L=351		L=500	

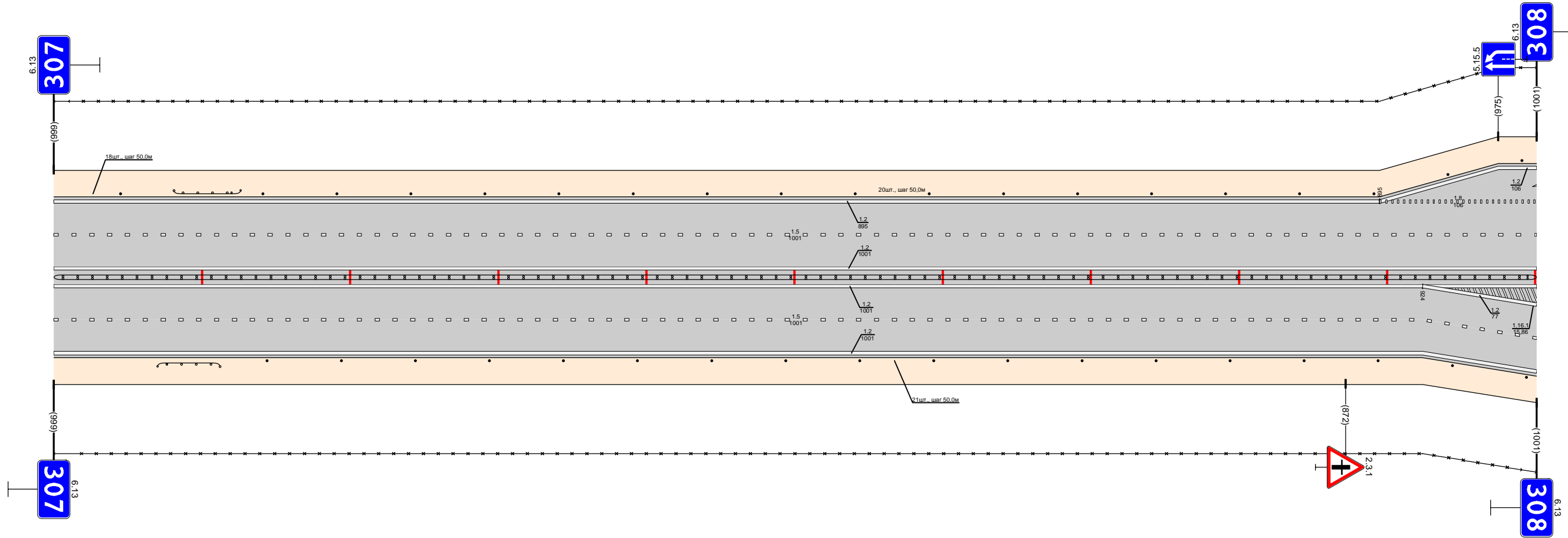
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 306+000-307+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 999		1,2 000 - 999	
	1-я от осевой	1,6 000 - 091		1,1 091 - 162		1,5 162 - 999	
	2-я от осевой	1,2 000 - 130		1,1 130 - 194		1,2 159 - 999	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					11 (55) 000 - 999	
	На обочине	30 000 - 118		152 - 164		17шт., шаг 50,0м 194 - 999	
Тротуары справа						153 - 999	

Тротуары слева				Столбы (18шт., шаг 50,0м) 141 - 1001
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		30 000 - 1001	
	На разделительной			
	3-я от осевой		12 895 - 1001	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		1,5 000 - 895	
	1-я от осевой		1,5 000 - 1001	
Элементы в плане				
Продольный профиль				

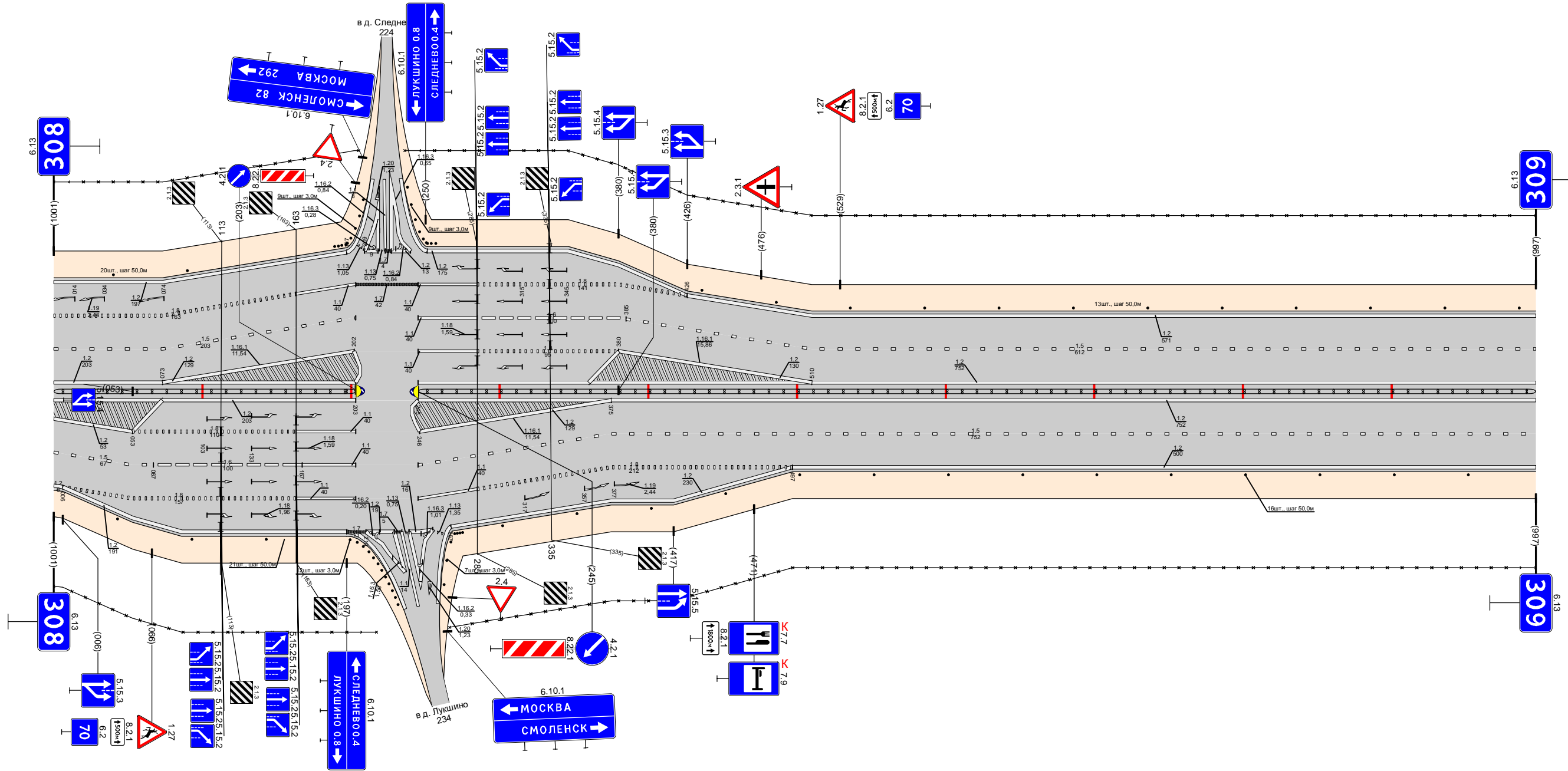
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 307+000-308+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 1001	
	1-я от осевой		1,5 000 - 1001	
	2-я от осевой		1,2 000 - 924	12 924 - 1001
	3-я от осевой		1,2 000 - 924	1,5 924 - 1001
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		1,2 (55) 000 - 1001	12 924 - 1001
	На обочине		Столбы (18шт., шаг 50,0м) 144 - 1001	
Тротуары справа			30 000 - 1001	

Тротуары слева						Столбики (12шт., шаг 50,0м) 436 - 997							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (2шт., шаг 50,0м) 000 - 090				Столбики (2шт., шаг 30м) 238 - 257							
	На разделительной					Столбики (2шт., шаг 30м) 189 - 208							
Дорожная разметка слева	5-я от осевой												
	4-я от осевой												
	3-я от осевой	1,2	1,8	1,1	1,1	1,2	1,8	1,2	1,2				
	2-я от осевой	0,00 - 073	073 - 163	163 - 203	203 - 245	245 - 285	285 - 426	426 - 510	510 - 997				
	1-я от осевой	0,00 - 073	073 - 203	203 - 245	245 - 285	285 - 380	380 - 510	510 - 997	510 - 997				
Элементы в плане													
Продольный профиль		l=254				l=312				l=411			

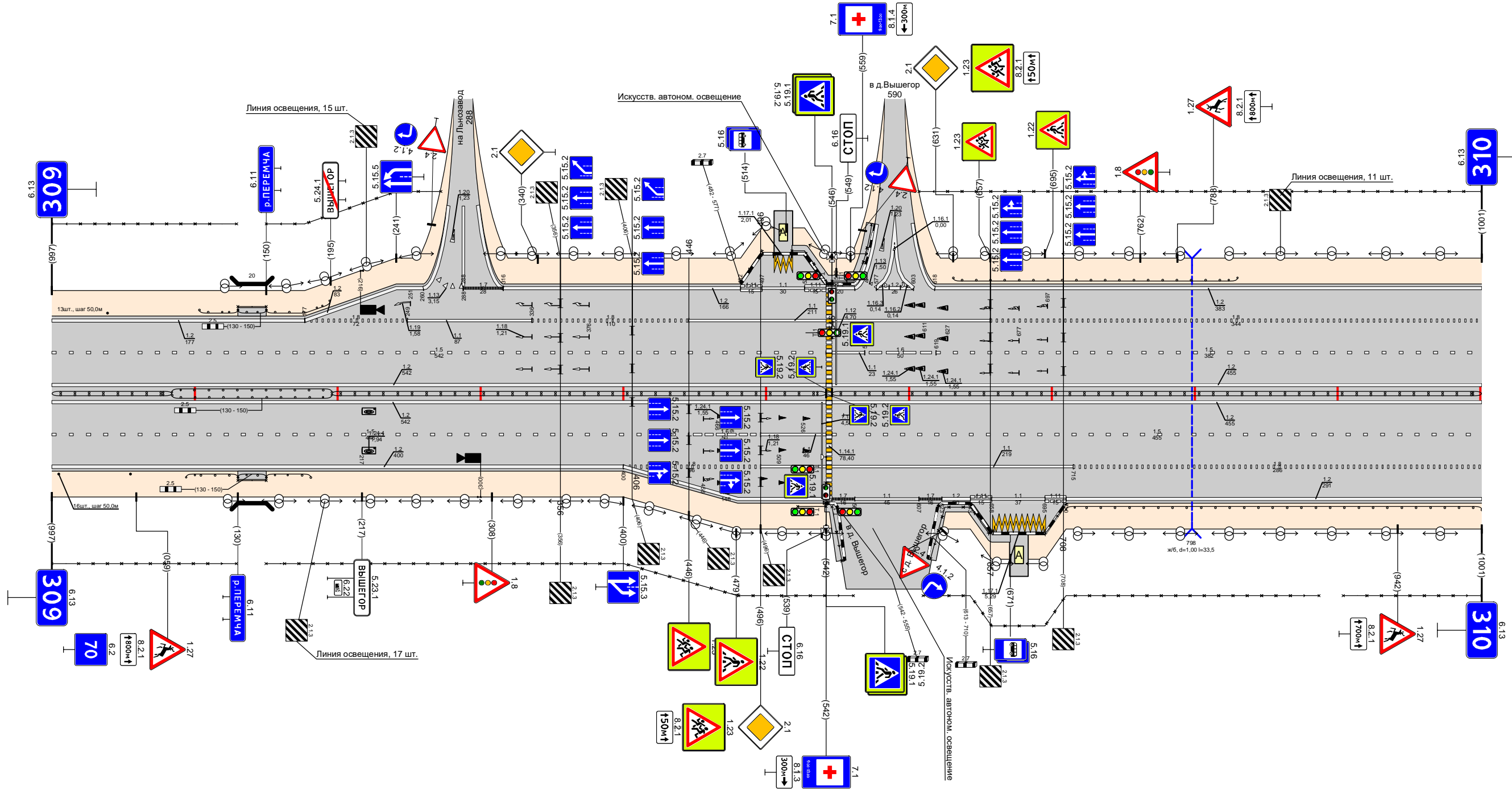
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 308+000-309+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2				245 - 997			
	1-я от осевой	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	2-я от осевой	0,00 - 053	053 - 163	163 - 203	246 - 375	375 - 497	497 - 997	375 - 997	375 - 997	375 - 997	375 - 997	375 - 997	375 - 997
	3-я от осевой	0,00 - 067	067 - 167	163 - 203	245 - 375	375 - 497	497 - 997	375 - 997	375 - 997	375 - 997	375 - 997	375 - 997	375 - 997
	4-я от осевой	0,00 - 073	073 - 163	163 - 203	245 - 285	285 - 375	375 - 497	375 - 497	375 - 497	375 - 497	375 - 497	375 - 497	375 - 497
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбики (2шт., шаг 50,0м) 000 - 217				Столбики (2шт., шаг 30м) 238 - 257				Столбики (14шт., шаг 50,0м) 245 - 997			
	На обочине	Столбики (2шт., шаг 50,0м) 000 - 143				Столбики (2шт., шаг 30м) 238 - 257				Столбики (14шт., шаг 50,0м) 245 - 997			
Тротуары справа										Столбики (14шт., шаг 50,0м) 302 - 997			

Тротуары слева		130 - 150 (20 м) α/β = 10 м										518 - 577 (59 м) α/β = 10 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Стопки (шт.) 000 - 039										110 (94) 631 - 830									
	На разделительной	000 - 129										607 - 1001									
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	12										12									
	4-я от осевой	1,8										1,8									
	3-я от осевой	1,2										1,2									
	2-я от осевой	1,2										1,2									
Элементы в плане		000 - 542										546 - 619									
Продольный профиль		l=315										l=340									

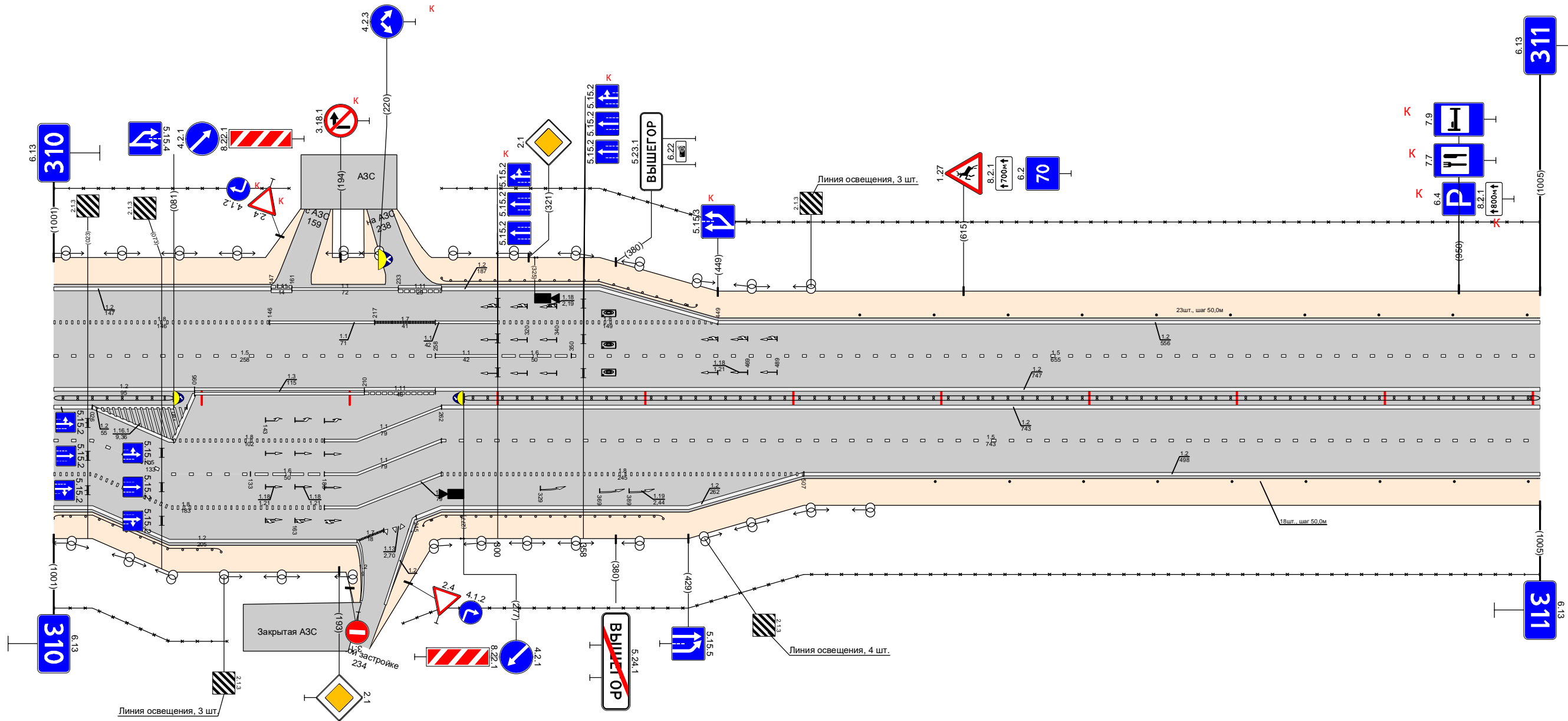
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 309+000-310+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12										12									
	1-я от осевой	1,5										1,1									
	2-я от осевой	1,2										1,2									
	3-я от осевой	1,2										1,2									
	4-я от осевой	1,2										1,2									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	117,1										117,1									
	На обочине	117,1										117,1									
Тротуары справа		130 - 150 (20 м) α/β = 10 м										541 - 552 (11 м) α/β = 10 м									

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 159		до (94) 262 - 434		30 262 - 1005		Столбики (10шт., шаг 50,0м) 545 - 1005			
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2	1,1	1,1	1,2						
	2-я от осевой	000 - 147	147 - 161	161 - 233	233 - 262	262 - 449					
	1-я от осевой	000 - 146	146 - 217	217 - 258	258 - 300	300 - 449					
Элементы в плане		1,5 000 - 258		1,6 258 - 300		1,6 300 - 350		1,5 350 - 1005			
Продольный профиль		l=78		l=299		l=588					

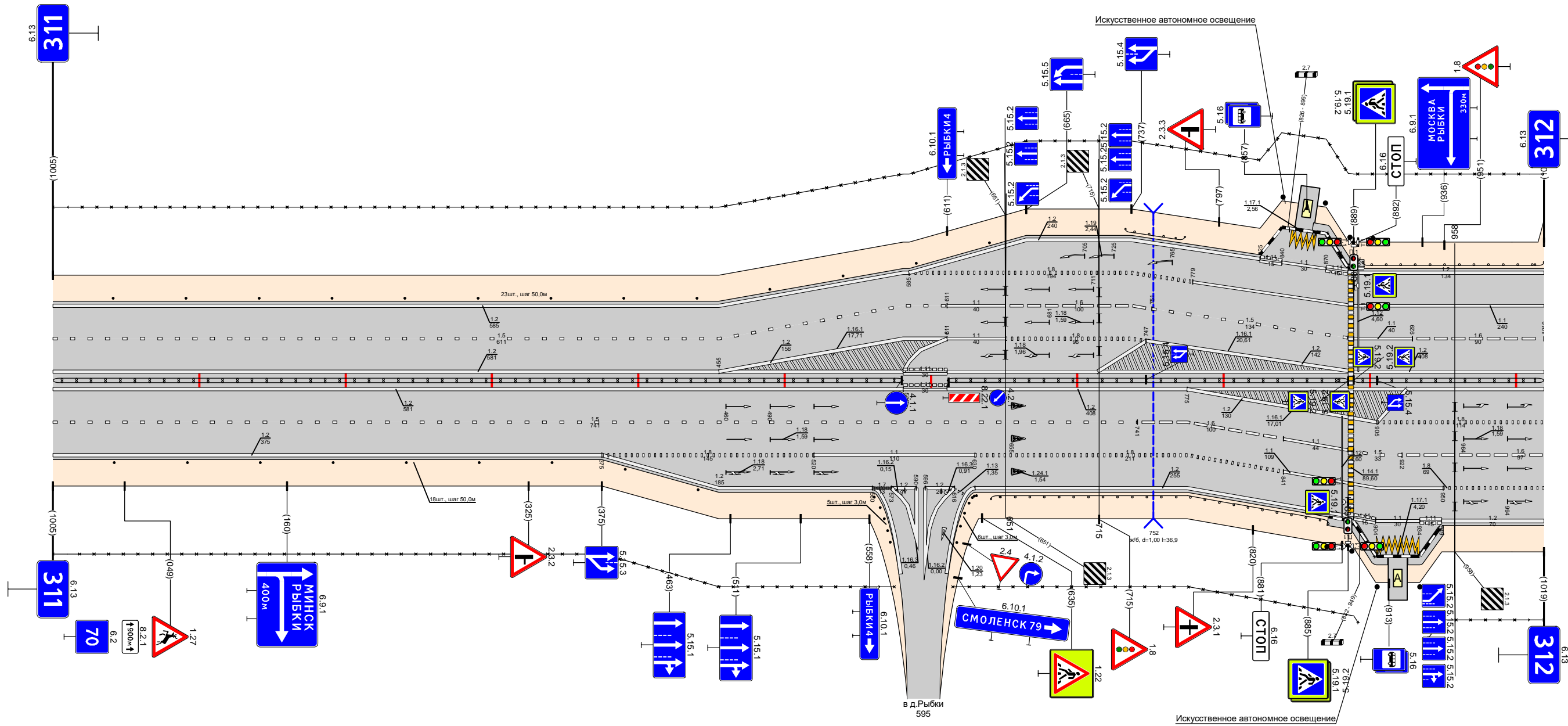
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 310+000-311+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 081		1,1 210 - 258		1,2 262 - 1005					
	1-я от осевой	1,5 000 - 026	1,8 026 - 081	1,6 081 - 183	1,1 183 - 262	1,8 262 - 507					
	2-я от осевой	000 - 026	026 - 133	133 - 183	183 - 262	262 - 507					
	3-я от осевой	000 - 026	026 - 183	183 - 262		262 - 507		1,2 507 - 1005			
	4-я от осевой	1,2 000 - 026		1,1 026 - 205		1,2 205 - 262					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	до (94) 000 - 081		до (94) 210 - 258		до (94) 262 - 1005		Столбики (9шт., шаг 50,0м) 596 - 1005			
	На обочине	до (94) 000 - 117		до (94) 249 - 412		30 236 - 1005					
Тротуары справа											

Тротуары слева												861	896 (35 м) а/д ш 0 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (13шт., шаг 50,0м) 000 - 640										30 000 - 1019	Д0 (54) 733 - 773	Д0 (54) 895 - 1019		
	На разделительной															
Дорожная разметка слева	6-я от осевой											1171 845 - 863				
	5-я от осевой															
	4-я от осевой											1,2	1,1			
	3-я от осевой											1,1	1,1			
	2-я от осевой											1,2	1,2			
	1-я от осевой											1,1	1,1			
Элементы в плане																
Продольный профиль		L=649										a=0	L=145	a=0	L=167	a=0

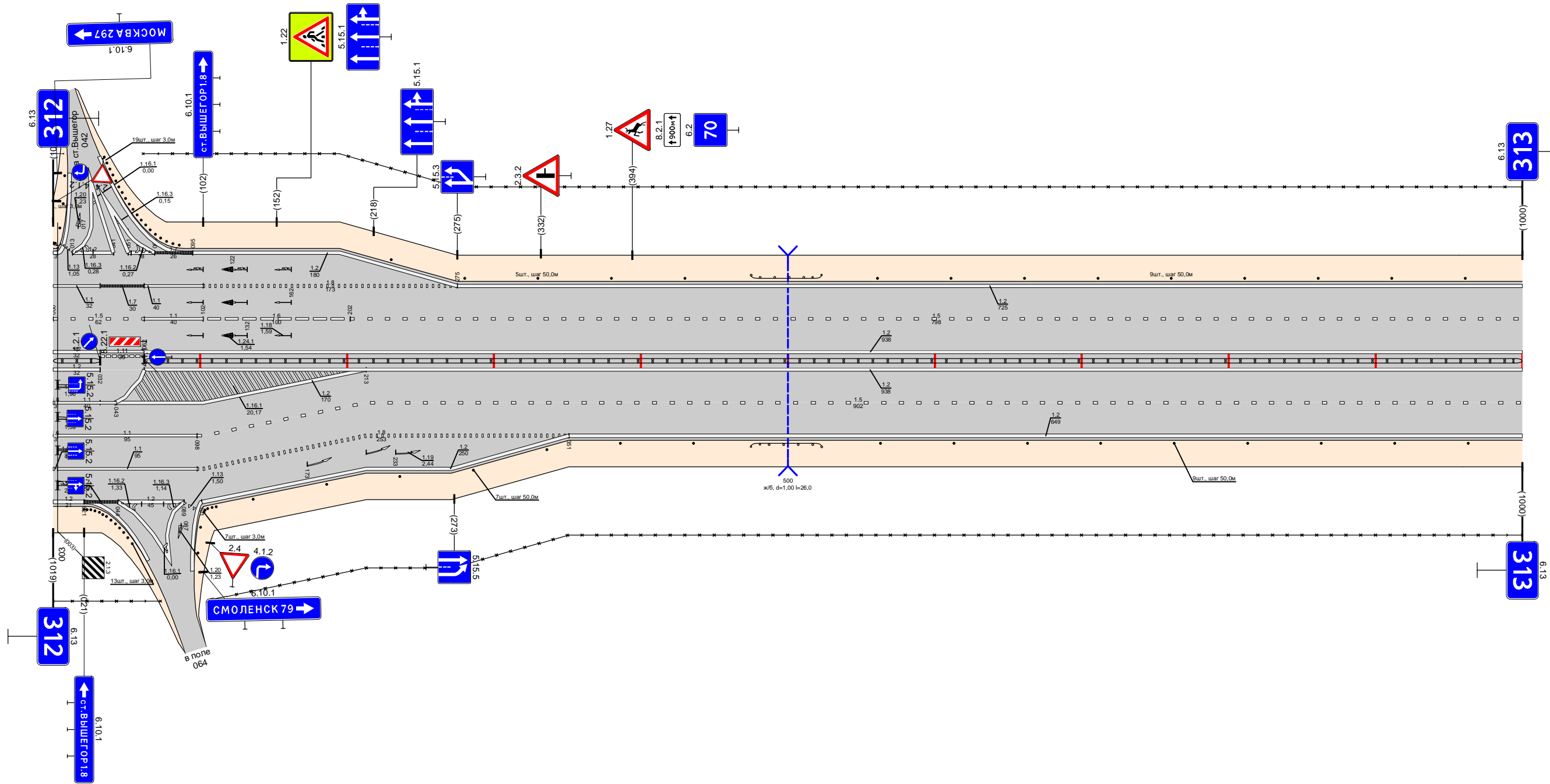
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 311+000-312+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия											1,2	1,1	1,2					
	1-я от осевой											000 - 581	581 - 611	611 - 1019					
	2-я от осевой											000 - 581	581 - 611	611 - 1019	1,8				
	3-я от осевой											1,2	1,8	1,6	1,2				
	4-я от осевой											000 - 375	375 - 520	520 - 630	630 - 775	775 - 841	841 - 885	889 - 922	922 - 1019
	5-я от осевой											000 - 375	375 - 560	560 - 596	596 - 616	630 - 775	775 - 841	841 - 950	950 - 1019
6-я от осевой																			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (54) 000 - 581										Д0 (54) 611 - 885	Д0 (54) 889 - 949	Д0 (54) 889 - 1019					
	На обочине	Столбы (9шт., шаг 50,0м) 000 - 441										Столбы (1шт., шаг 50,0м) 640 - 640	Столбы (1шт., шаг 50,0м) 640 - 872	Столбы (1шт., шаг 50,0м) 889 - 949	30 940 - 1019				
Тротуары справа																			

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбика (9шт., шаг 3,0м) 000 - 032		Столбика (5шт., шаг 50,0м) 230 - 430		ДП (94) 475 - 523		30		Столбика (9шт., шаг 50,0м) 561 - 961	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	000 - 032	032 - 062	062 - 102	102 - 202	202 - 275	275 - 1000	1,5	1,2		
	2-я от осевой	000 - 032	032 - 062	062 - 102	102 - 202	202 - 275	275 - 1000	1,5	1,2		
	1-я от осевой	000 - 062	062 - 102	102 - 202	202 - 275	275 - 1000	202 - 1000	1,5	1,2		
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=215		a=0		l=287		a=0		l=248	

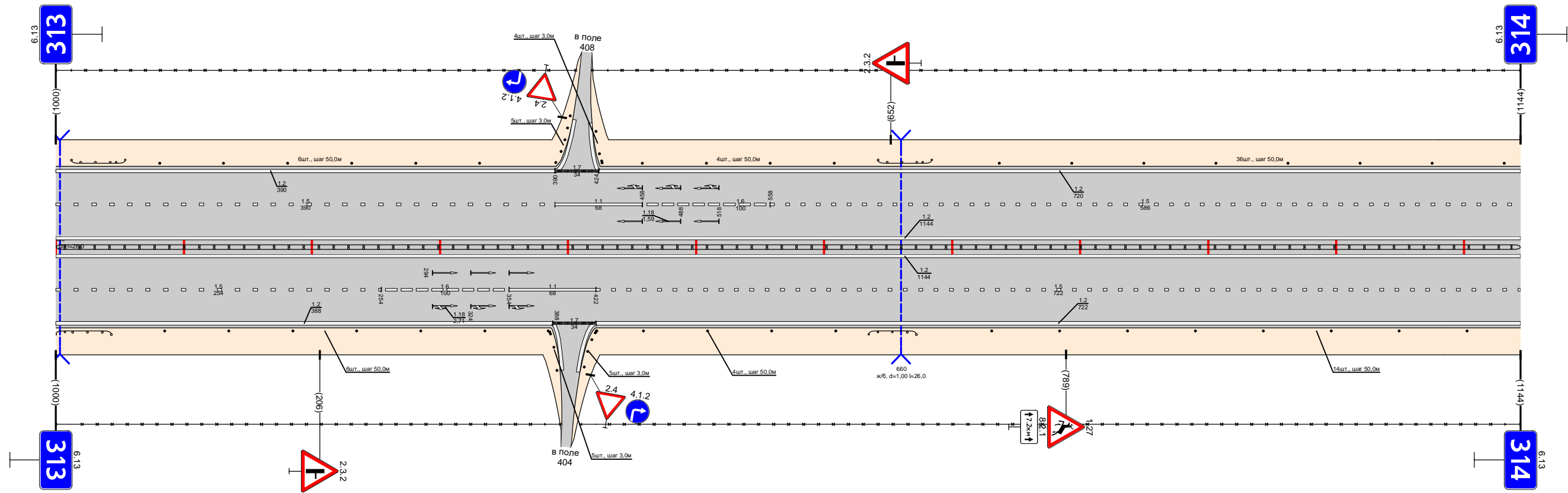
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 312+000-313+000



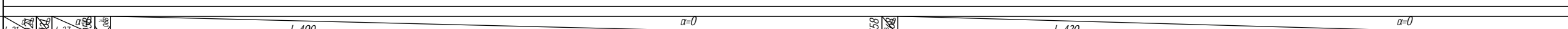
Дорожная разметка справа	Осевая линия	000 - 032	032 - 062	062 - 1000	062 - 1000	1,5	1,2		
	1-я от осевой	000 - 032	032 - 062	062 - 1000	062 - 1000	1,5	1,2		
	2-я от осевой	000 - 032	032 - 062	062 - 1000	062 - 1000	1,5	1,2		
	3-я от осевой	000 - 032	032 - 062	062 - 1000	062 - 1000	1,5	1,2		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (95) 000 - 032		ДП (95) 062 - 1000		ДП (95) 062 - 1000			
	На обочине	Столбика (9шт., шаг 3,0м) 000 - 073		Столбика (7шт., шаг 50,0м) 136 - 436		ДП (94) 475 - 523		Столбика (9шт., шаг 50,0м) 563 - 963	
Тротуары справа									

Тротуары слева		Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Дорожная разметка слева		Элементы в плане		Продольный профиль	
На обочине		На разделительной		2-я от осевой		1-я от осевой		L=160	
012 - 054		081 - 331		000 - 390		000 - 390		a=0	
30		423 - 427		1,7		1,6		L=108	
000 - 406		458 - 608		390 - 424		390 - 458		a=0	
30		642 - 684		424 - 1144		458 - 558		L=188	
419 - 1144		30		1,2		1,5		a=0	
30		737 - 1144		424 - 1144		558 - 1144		L=296	
30		816		L=108		L=200		a=0	

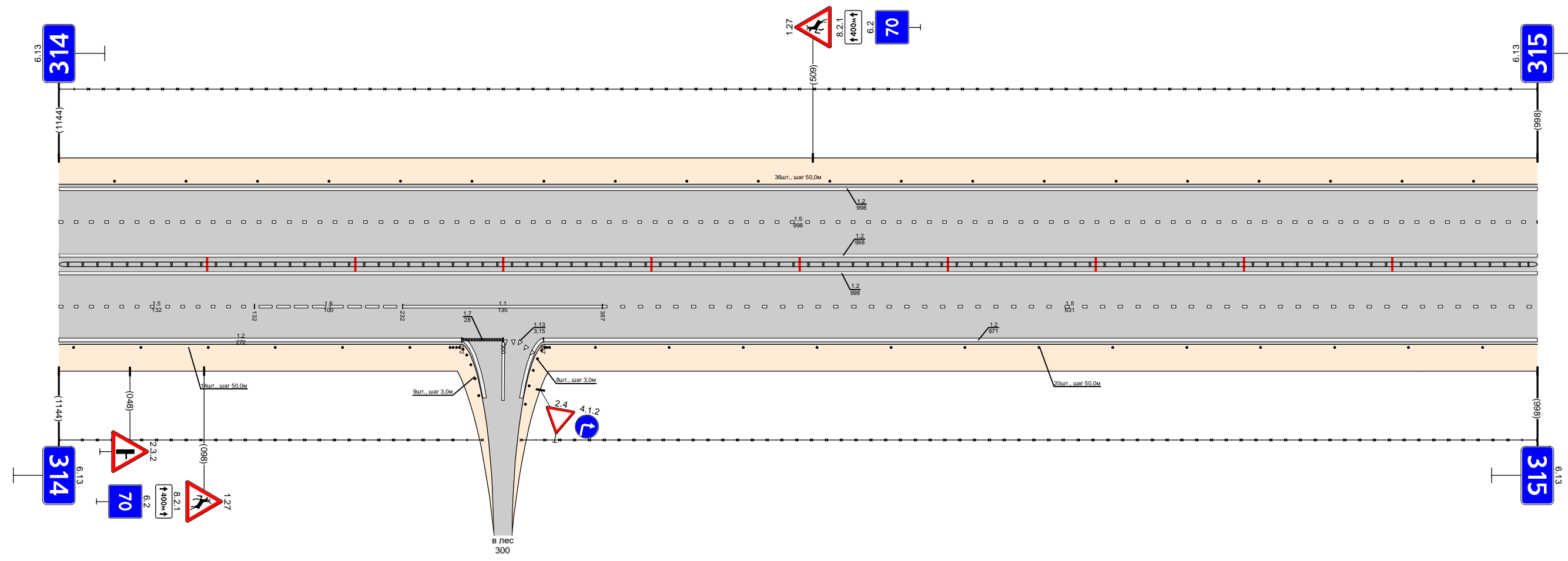
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 313+000-314+000



Дорожная разметка справа		Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Тротуары справа	
Осевая линия		На разделительной		На обочине	
1-я от осевой		2-я от осевой		085 - 335	
1,5		1,2		30	
000 - 254		000 - 388		085 - 335	
1,6		1,1		48 - 42	
254 - 354		354 - 427		459 - 609	
354 - 427		388 - 422		635 - 672	
1,2		1,7		30	
000 - 1144		000 - 1144		410 - 1144	
1,5		1,5		731 - 1144	
422 - 1144		422 - 1144			
422 - 1144					
ЛП (54)		ЛП (54)		ЛП (54)	
000 - 1144		459 - 609		635 - 672	
ДП (94)		ДП (94)		ДП (94)	
012 - 054		081 - 331		085 - 335	
30		48 - 42		459 - 609	
000 - 043		085 - 335		635 - 672	
				731 - 1144	

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 998 Столбики (20шт., шаг 50,0м) 000 - 998
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 998
	1-я от осевой	000 - 998
Элементы в плане		
Продольный профиль		

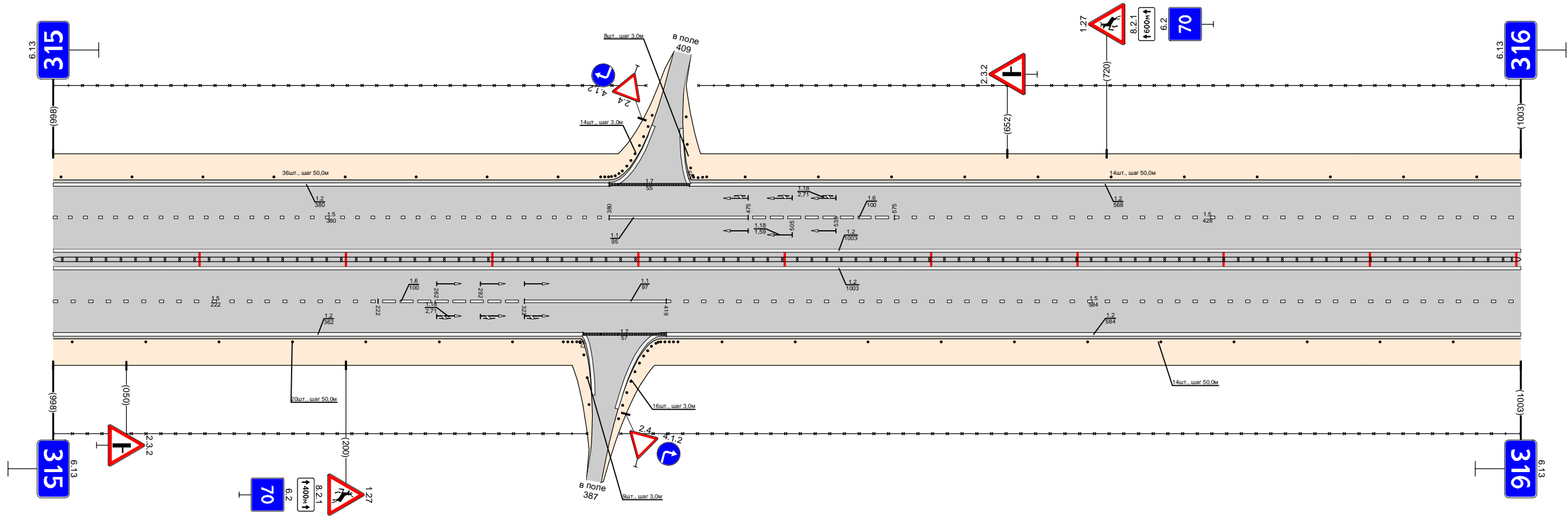
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 314+000-315+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 998
	1-я от осевой	1,5 000 - 132	000 - 998
	2-я от осевой	1,6 132 - 232	1,5 367 - 998
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,1 232 - 367	1,2 327 - 998
	На обочине	1,7 272 - 300	30 000 - 998
Тротуары справа		Столбики (13шт., шаг 50,0м) 315 - 331	Столбики (13шт., шаг 50,0м) 362 - 998

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 405 Столбики (шт., шаг 50,0м) 000 - 345				30 441 - 1003 Столбики (шт., шаг 50,0м) 473 - 1003			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 380		1,7 380 - 435		1,6 475 - 575		1,2 435 - 1003	
	1-я от осевой	000 - 380		380 - 475				575 - 1003	
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=694				α=0			

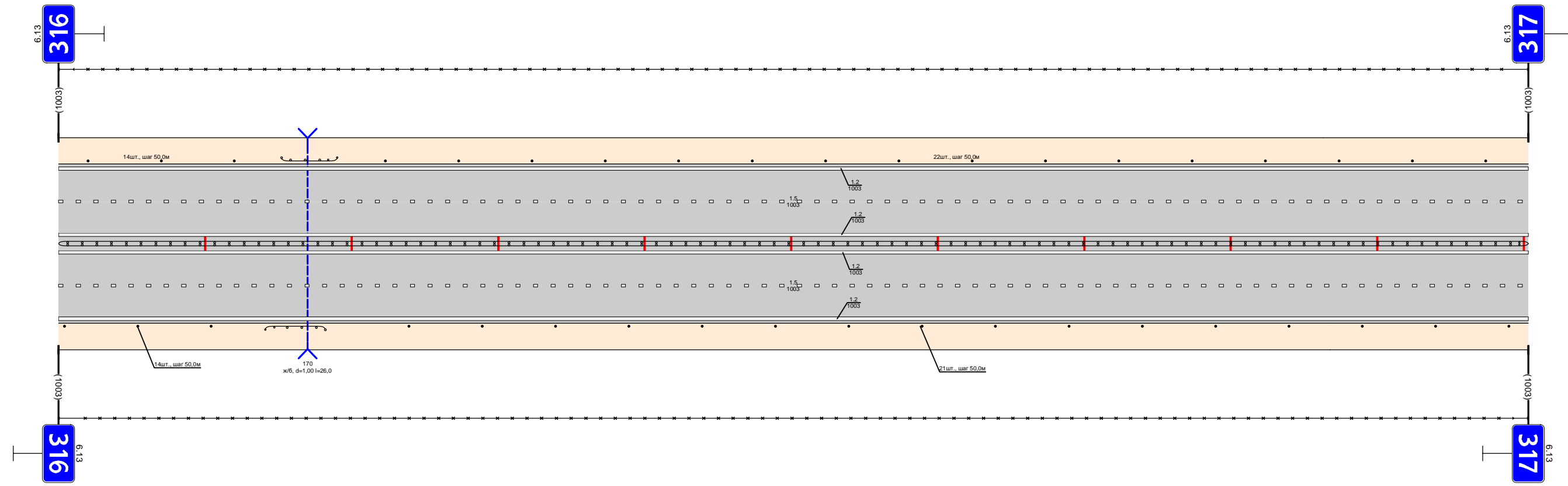
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 315+000-316+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 1003			
	1-я от осевой	1,5 000 - 222		1,6 222 - 322		1,1 322 - 419		1,5 419 - 1003	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	30 000 - 314 Столбики (шт., шаг 50,0м) 000 - 314				30 388 - 1003 Столбики (шт., шаг 50,0м) 457 - 1003			
Тротуары справа									

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 120	10 (94) 152 - 190	30 000 - 1003	Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 223 - 1003												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																
	На разделительной																
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1003															
	1-я от осевой	000 - 1003															
Элементы в плане																	
Продольный профиль		L=92	a=0	L=295	a=0	397	L=249	a=0	656	L=27	L=23	L=23	a=0	937	L=23	L=23	a=0

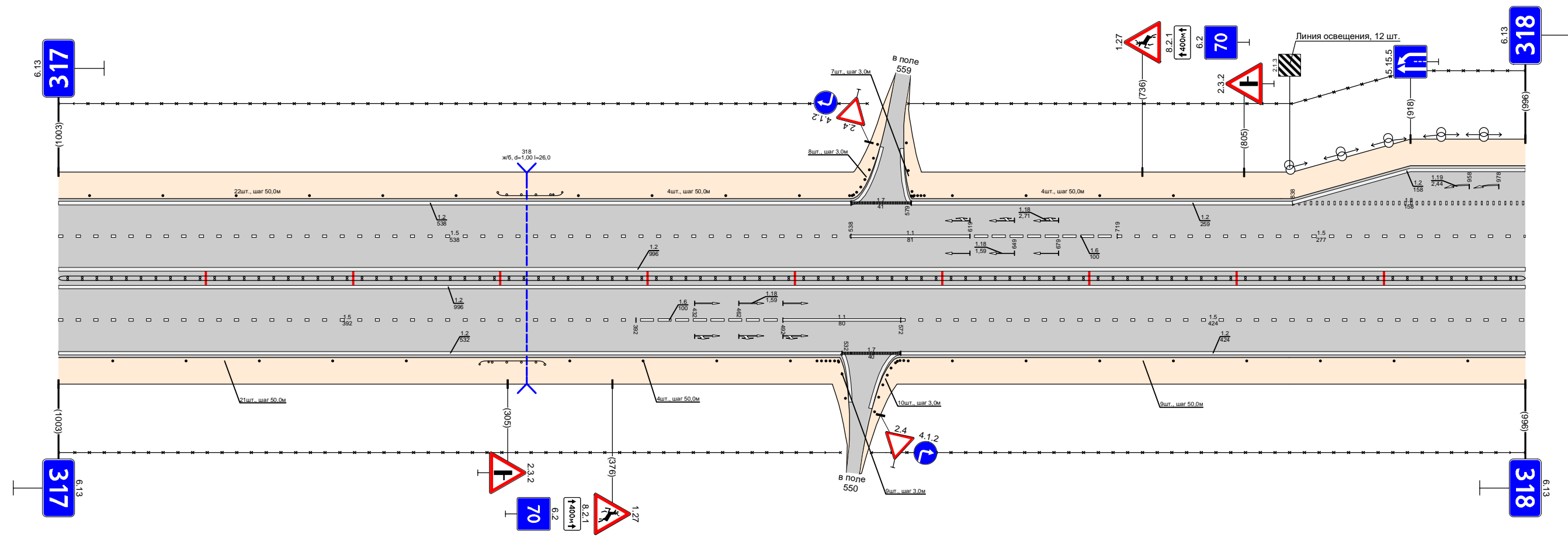
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 316+000-317+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1003
	1-я от осевой			000 - 1003
	2-я от осевой			000 - 1003
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			000 - 1003
	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 104	10 (94) 141 - 182	30 000 - 1003
Тротуары справа				Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 239 - 1003

Тротуары слева								30		30							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (6шт., шаг 50,0м) 000 - 270		30 000 - 549		ДП (54) 298 - 342		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 353 - 503		Столбики (9шт., шаг 30,0м) 537 - 556		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 607 - 757		577 - 996			
	На разделительной																
Дорожная разметка слева	3-я от осевой													12			
	2-я от осевой	1,2		000 - 538		1,7		538 - 579		1,2		579 - 838		1,2		838 - 996	
	1-я от осевой	000 - 538				538 - 619		619 - 719				719 - 996					
Элементы в плане		l=292															
Продольный профиль		a=0															

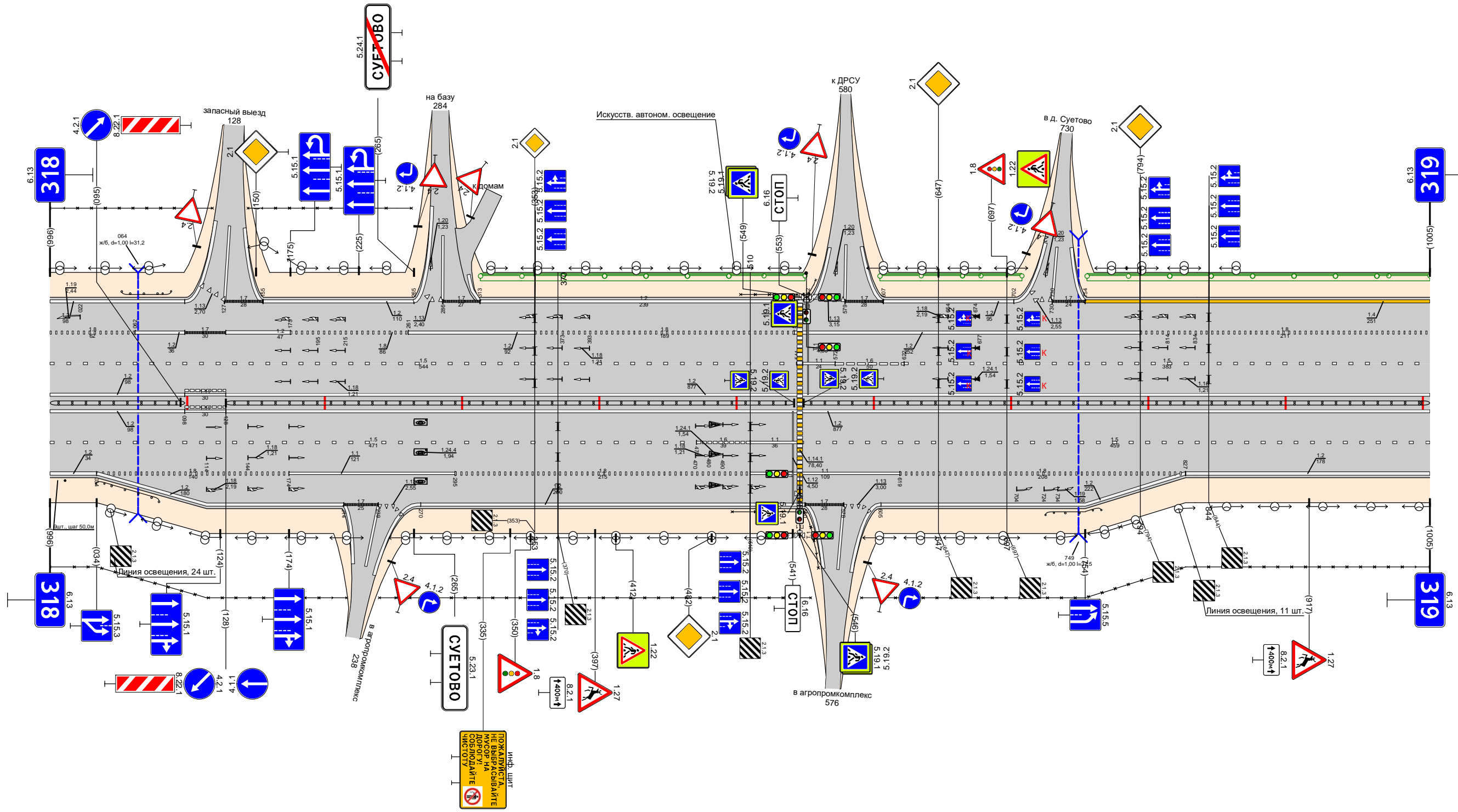
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 317+000-318+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия							1,2		000 - 996							
	1-я от осевой	1,5		000 - 392		1,6		392 - 492		1,1		492 - 572		1,5		572 - 996	
	2-я от осевой	1,2		000 - 532				ДП (55) 000 - 996		1,7		532 - 572				572 - 996	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																
	На обочине	Столбики (6шт., шаг 50,0м) 000 - 236		30 000 - 531		ДП (54) 286 - 330		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 347 - 497		Столбики (9шт., шаг 30,0м) 554 - 577		Столбики (8шт., шаг 50,0м) 607 - 996		30 552 - 996			
Тротуары справа																	

Тротуары слева		до (94) 052 - 088		30 144 - 263		ОПО-П 503 - 544		070-П 48 - 56	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
	3-я от осевой	12 000 - 098		17 127 - 155		12 155 - 265		12 213 - 240	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,8 000 - 062		1,7 062 - 098		1,8 098 - 128		1,7 128 - 175	
	1-я от осевой	1,5 000 - 062		1,5 062 - 098		1,5 098 - 128		1,5 128 - 175	
Элементы в плане		000 - 544		261 - 353		353 - 542		548 - 572	
Продольный профиль		L=436		α=0		L=133		α=0	

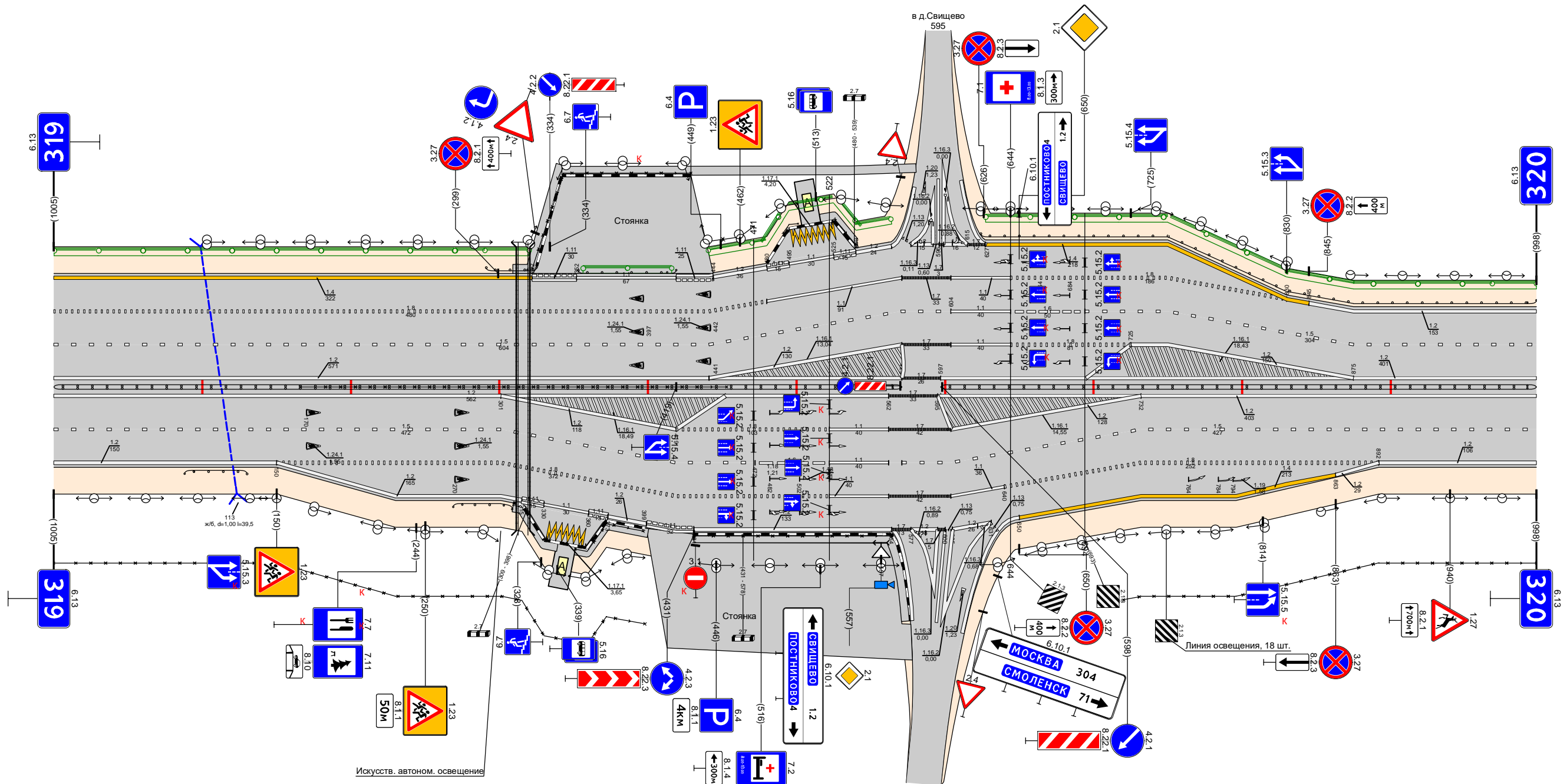
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 318+000-319+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 098		1,11 098 - 128		12 128 - 1005	
	1-я от осевой	1,8 000 - 034		1,8 034 - 174		1,5 174 - 295	
	2-я от осевой	1,2 000 - 034		1,2 034 - 174		1,1 174 - 295	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (95) 000 - 098		30 098 - 128		ОПО-П 128 - 542	
	На обочине	ДЛ (95) 034 - 080		30 080 - 216		30 216 - 544	
Тротуары справа		12 000 - 098		1,11 098 - 128		12 128 - 1005	

Тротуары слева		516 - 511 (25 м), а/б, ш. 1,0 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	342 - 581, (239 м), а/б, ш. 1,0 м									
	На разделительной	ДО (54) 291 - 325									
Дорожная разметка слева	6-я от осевой	ДО (54) 291 - 325									
	5-я от осевой	353 - 419									
	4-я от осевой	322 - 429									
	3-я от осевой	117,1									
	2-я от осевой	495 - 524									
Элементы в плане		1,17,1									
Продольный профиль		1,17,1									

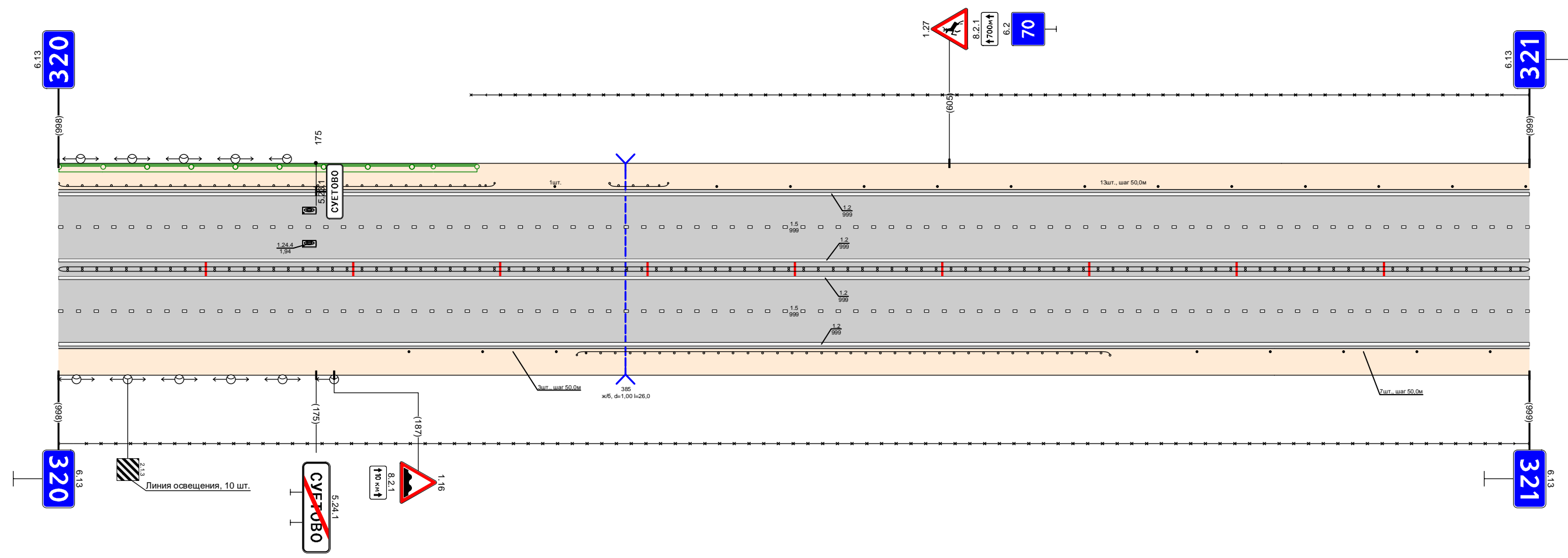
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 319+000-320+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	000 - 562									
	1-я от осевой	000 - 571									
	2-я от осевой	301 - 419									
	3-я от осевой	301 - 472									
	4-я от осевой	301 - 522									
	5-я от осевой	301 - 572									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54) 269 - 309									
	На обочине	ДО (54) 269 - 309									
Тротуары справа		309 - 339 (30 м), а/б, ш. 1,0 м									

Тротуары слева				30 280 - 999		Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 447 - 999	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (94) 000 - 296		ДО (94) 374 - 414			
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2 000,15-999			
	1-я от осевой			000 - 999			
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=244	a=0	244 280	L=81	a=0	335 380
				L=442			a=0
						787 792	L=23 80
						L=169	a=0

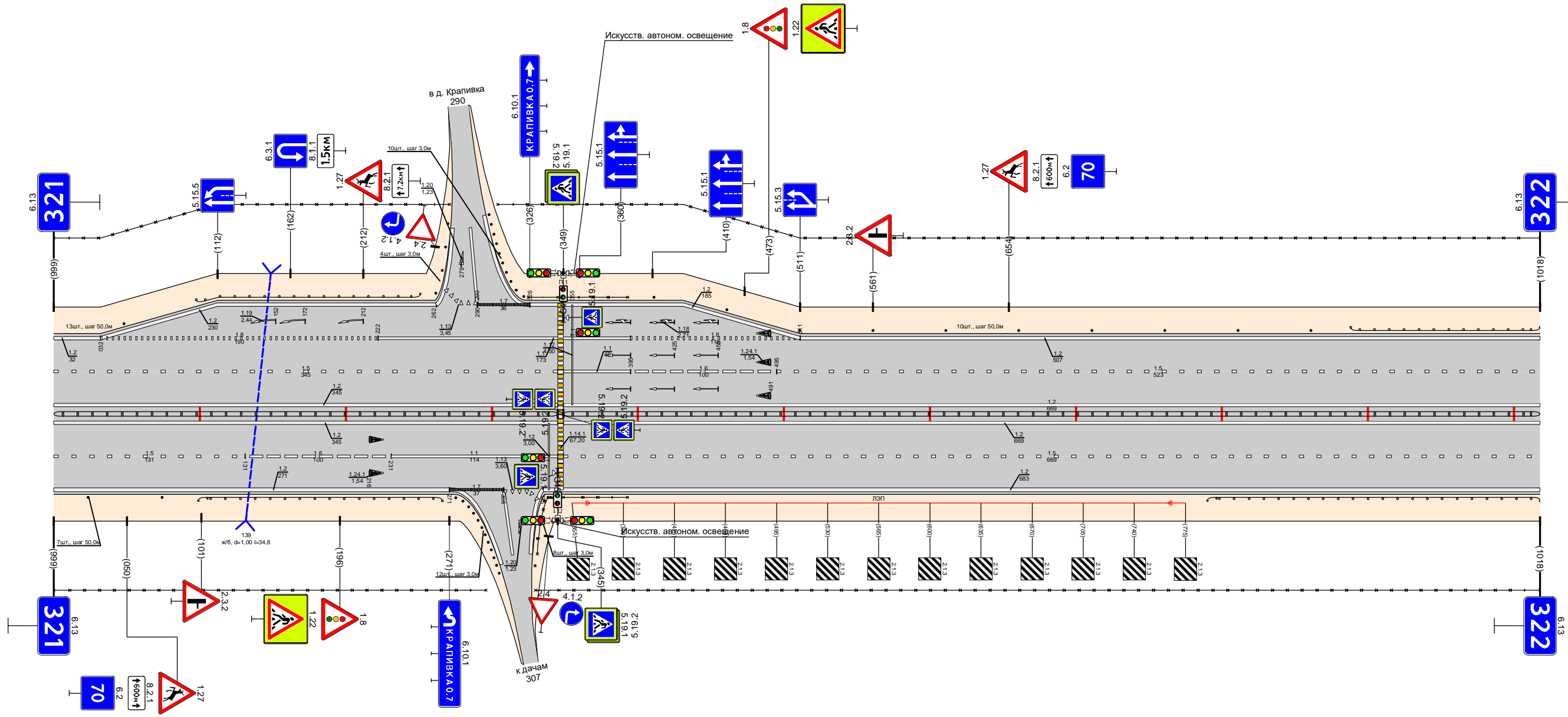
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 320+000-321+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000,12-999			
	1-я от осевой			000,15-999			
	2-я от осевой			000,12-999			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			000,15-999			
	На обочине			000 - 999			
Тротуары справа				30 000 - 999		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 773 - 999	
				ДО (94) 352 - 714		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 773 - 999	
				238 - 338			

Тротуары слева												Столбыки (10шт., шаг 50,0м)		10 (94)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	000 - 048										30		411 - 861		888 - 1018	
	На разделительной																
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2										1,2		1,2		1,2	
	2-я от осевой	000 - 032										1,8		1,8		1,8	
	1-я от осевой	032 - 222										1,5		1,5		1,5	
Элементы в плане												349 - 395		395 - 495		495 - 1018	
Продольный профиль		l=501										a=0		l=412		a=0	

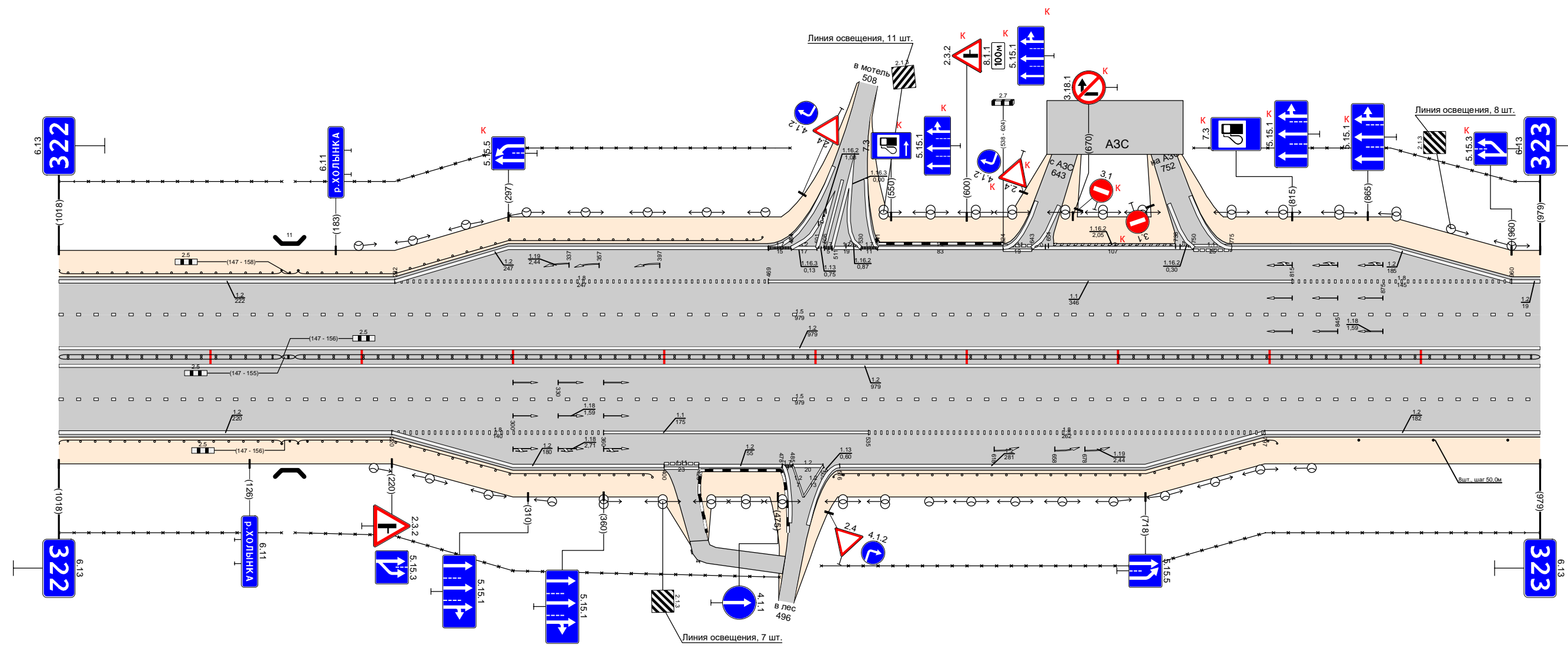
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 321+000-322+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2										1,2		1,2			
	1-я от осевой	000 - 345										1,5		1,5		1,5	
	2-я от осевой	000 - 131										1,2		1,2		1,2	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 271										1,8		1,8		1,8	
	На обочине	000 - 345										1,5		1,5		1,5	
Тротуары справа		000 - 074										30		411 - 861		888 - 1018	

Тротуары слева												30 750 - 979	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	10 (94) 000 - 147		10 (94) 158 - 465									
	На разделительной			156 - 483									
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12										12	
	2-я от осевой	000 - 222										775 - 960	
	1-я от осевой	222 - 469										815 - 960	
Элементы в плане		000 - 979											
Продольный профиль													

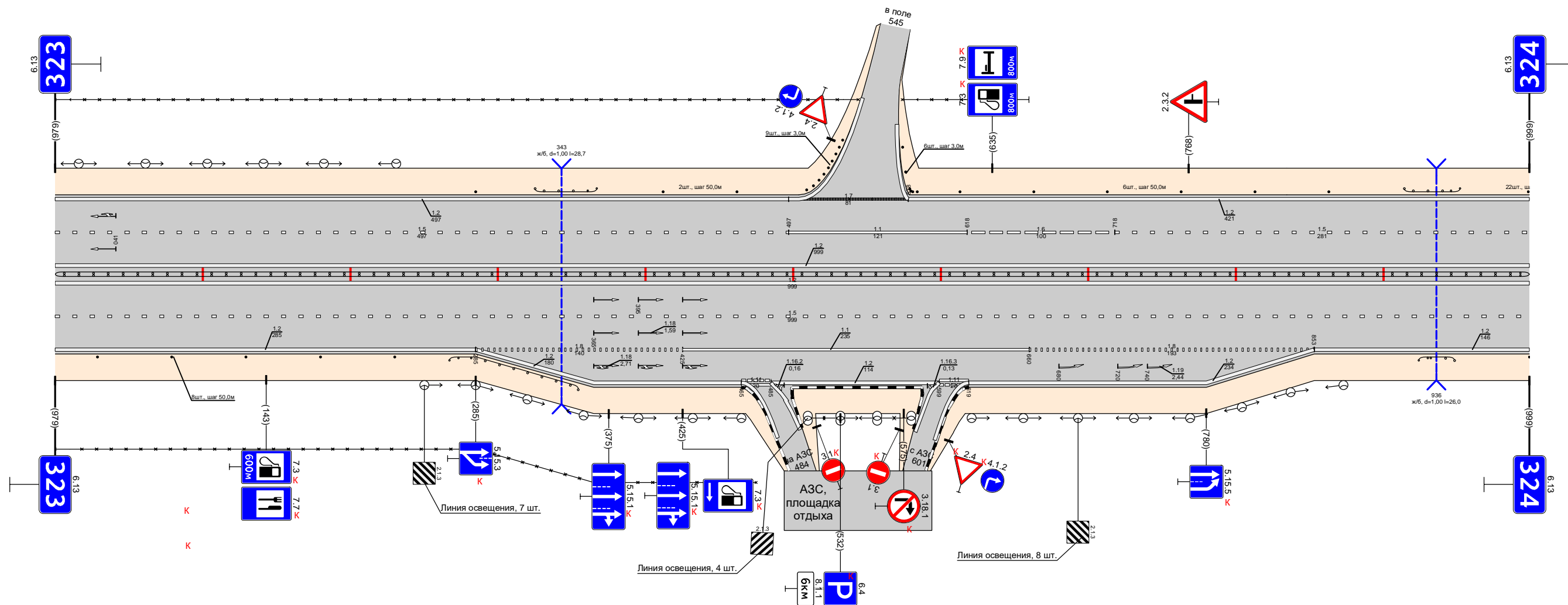
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 322+000-323+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12										000 - 979		
	1-я от осевой											000 - 979		
	2-я от осевой	12										797 - 979		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	18		1,1		1,8						12		
	На обочине	000 - 220		220 - 360		360 - 535		535 - 797						797 - 979
Тротуары справа		11 (95) 000 - 147		11 (94) 147 - 465		10 (94) 158 - 392		10 (94) 392 - 478		11 (95) 478 - 805		11 (95) 805 - 979		
		156 - 476		30		504 - 979						Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 859 - 979		

Тротуары слева		Столбыки (диам. шаг 50,0м)			Столбыки (диам. шаг 50,0м)			Столбыки (диам. шаг 50,0м)			Столбыки (диам. шаг 50,0м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30	325 - 367	412 - 462	344 - 544	30	574 - 635	613 - 863	914 - 952	988 - 999			
Дорожная разметка слева	На разделительной	1,2	000 - 497	1,7	497 - 578	1,6	618 - 718	1,2	578 - 999	1,5	718 - 999		
Элементы в плане	2-я от осевой	1,5	000 - 497	1,1	497 - 618	1,6	618 - 718	1,2	578 - 999	1,5	718 - 999		
Продольный профиль	1-я от осевой	0,000 - 497											
		L=51	a=0	L=140	a=0	L=334	a=0	L=184	a=0	L=101	a=0		

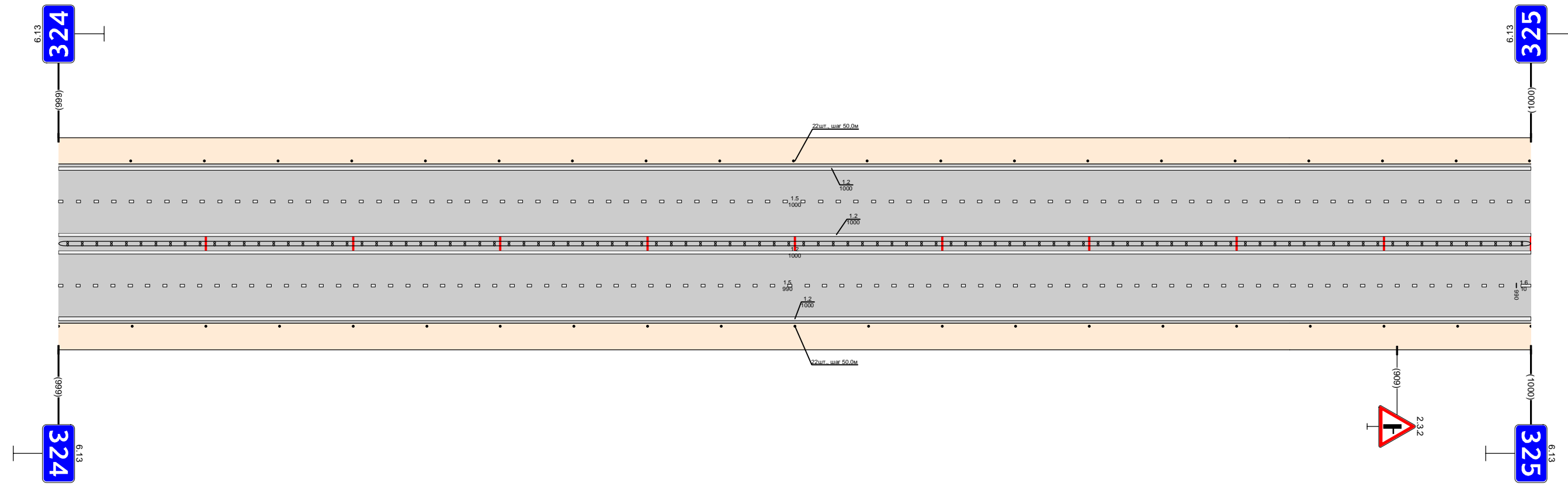
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 323+000-324+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2	000 - 999	1,2	000 - 999	1,2	000 - 999	1,2	000 - 999	1,2	000 - 999
	1-я от осевой	1,8	000 - 285	1,2	285 - 425	1,1	425 - 660	1,8	660 - 853	1,2	853 - 999
	2-я от осевой	1,2	000 - 285	1,2	285 - 465	1,1	465 - 485	1,1	485 - 599	1,1	599 - 619
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	30	000 - 475	ДП (54)	267 - 355	ДП (54)	485 - 599	ДП (54)	619 - 853	ДП (54)	924 - 948
	На обочине	Столбыки (диам. шаг 50,0м)	000 - 230	000 - 230	000 - 230	000 - 230	000 - 230	000 - 230	000 - 230	000 - 230	000 - 230
Тротуары справа											

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (20 шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=104 α=0 104 7/16 L=29 α=3,2 28 L=284 α=0 437 7/16 L=24 α=3,2 24 L=255 α=0 706 7/16 L=254 α=0

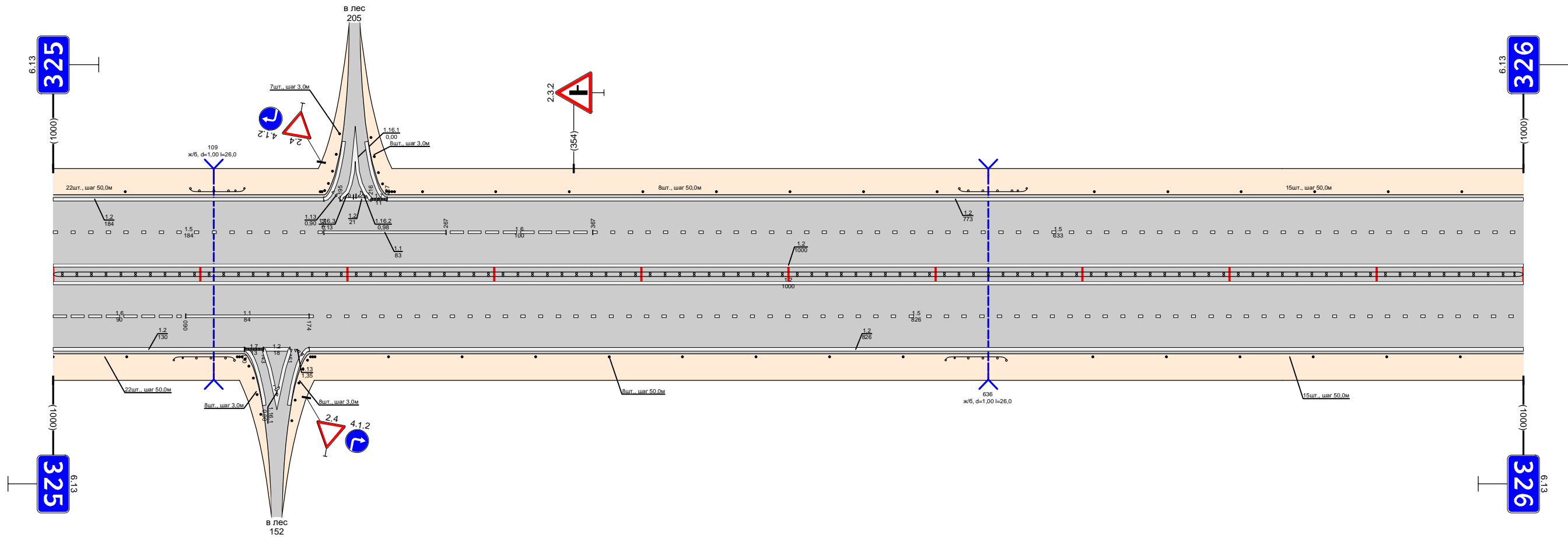
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 324+000-325+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000
	2-я от осевой	1,2 000 - 990
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	104 (15) 000 - 1000
	На обочине	Столбыки (21 шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
Тротуары справа		

Тротуары слева		Столбыки (шт., шаг 50,0м)				Столбыки (шт., шаг 50,0м)											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	000 - 049	10 (94) 093 - 130	12 (94) 195 - 216	17 (94) 267 - 367	251 - 601	10 (94) 616 - 662	15 (94) 708 - 1000									
	На разделительной																
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 184	1,2 195 - 216	1,7 267 - 367	1,6	1,2 227 - 1000	1,5	367 - 1000									
	1-я от осевой	000 - 184	184 - 267	267 - 367													
Элементы в плане		L=97				L=183				L=504				L=114			
Продольный профиль		α=0				α=0				α=0				α=0			

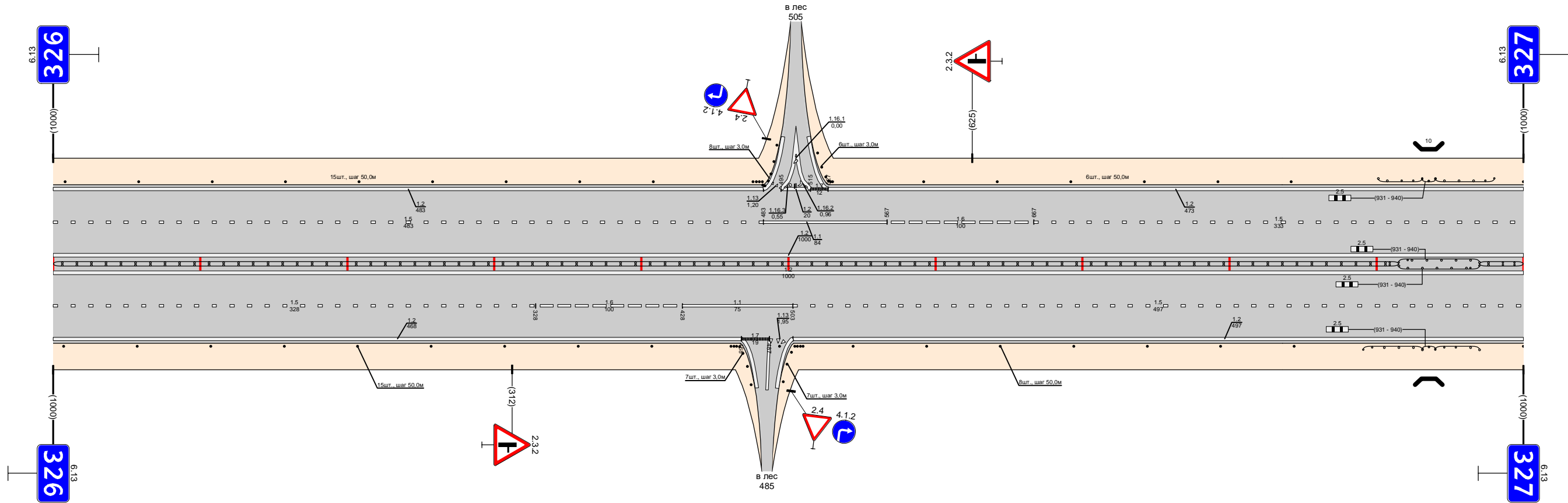
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 325+000-326+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой	1,6 000 - 090	1,1 090 - 174					1,5 174 - 1000	
	2-я от осевой	1,2 000 - 130	1,2 130 - 141	1,4 141 - 184	1,4 184 - 228			1,2 174 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					10 (94) 000 - 1000			
	На обочине	Столбыки (шт., шаг 50,0м) 000 - 080	10 (94) 082 - 123	12 (94) 125 - 141	14 (94) 142 - 178	Столбыки (шт., шаг 50,0м) 228 - 578	10 (94) 607 - 648	15 (94) 707 - 1000	
Тротуары справа									

Тротуары слева		000 - 408		592 - 842		901 - 931		940 - 970	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	000 - 408		592 - 842		901 - 931		940 - 970	
	На разделительной	000 - 408		592 - 842		901 - 931		940 - 970	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 483		483 - 567		567 - 667		667 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 483		483 - 567		567 - 667		667 - 1000	
Элементы в плане		L=627		L=229		L=229		L=44	
Продольный профиль		α=0		α=0		α=0		α=0	

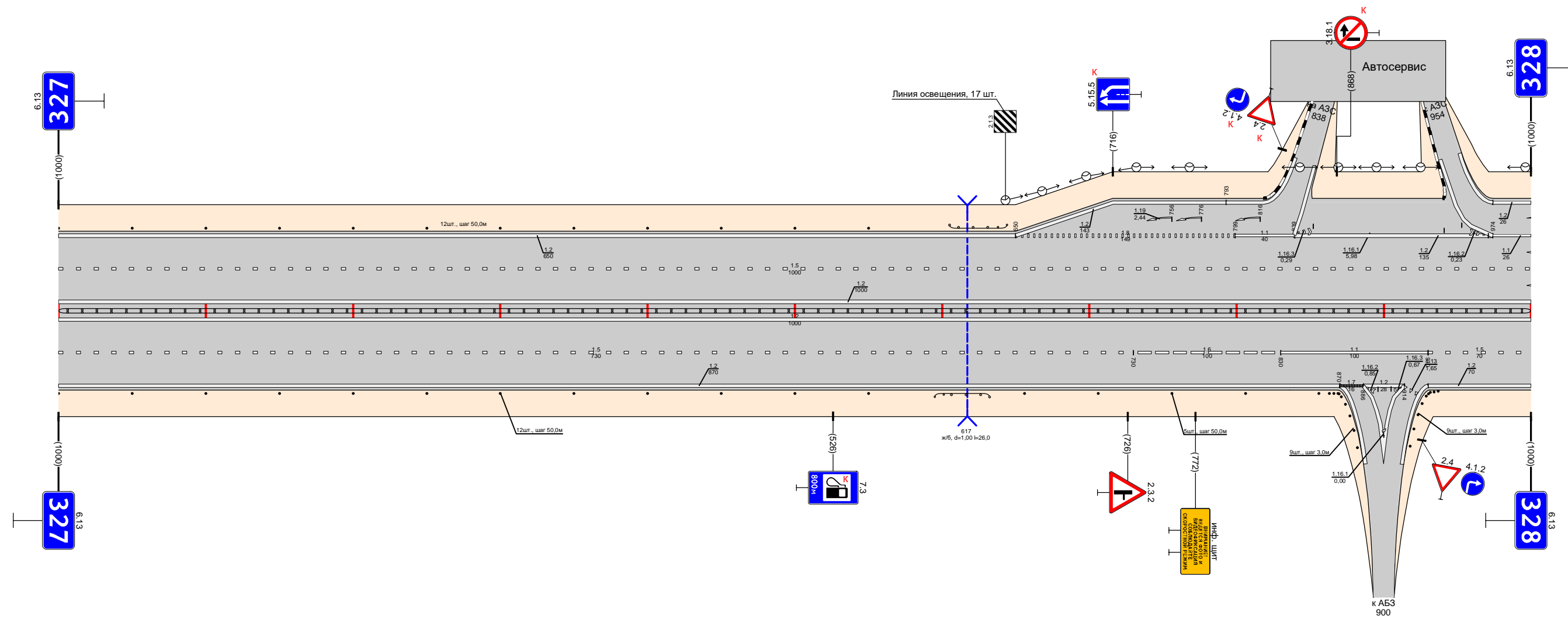
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 326+000-327+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	000 - 1000		503 - 1000		915 - 970		970 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 328		328 - 428		428 - 503		503 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 468		468 - 494		494 - 844		891 - 931	
	На обочине	000 - 407		407 - 494		494 - 844		891 - 931	
Тротуары справа		L=627		L=229		L=229		L=44	

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Сталдыки (12шт., шаг 50,0м) 000 - 550									
	На разделительной										
	3-я от осевой										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 650		1,5 000 - 1000		1,2 650 - 793		1,1 799 - 839		1,2 839 - 974	
	1-я от осевой									1,2 974 - 1000	
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=251		L=302		L=281		L=102			

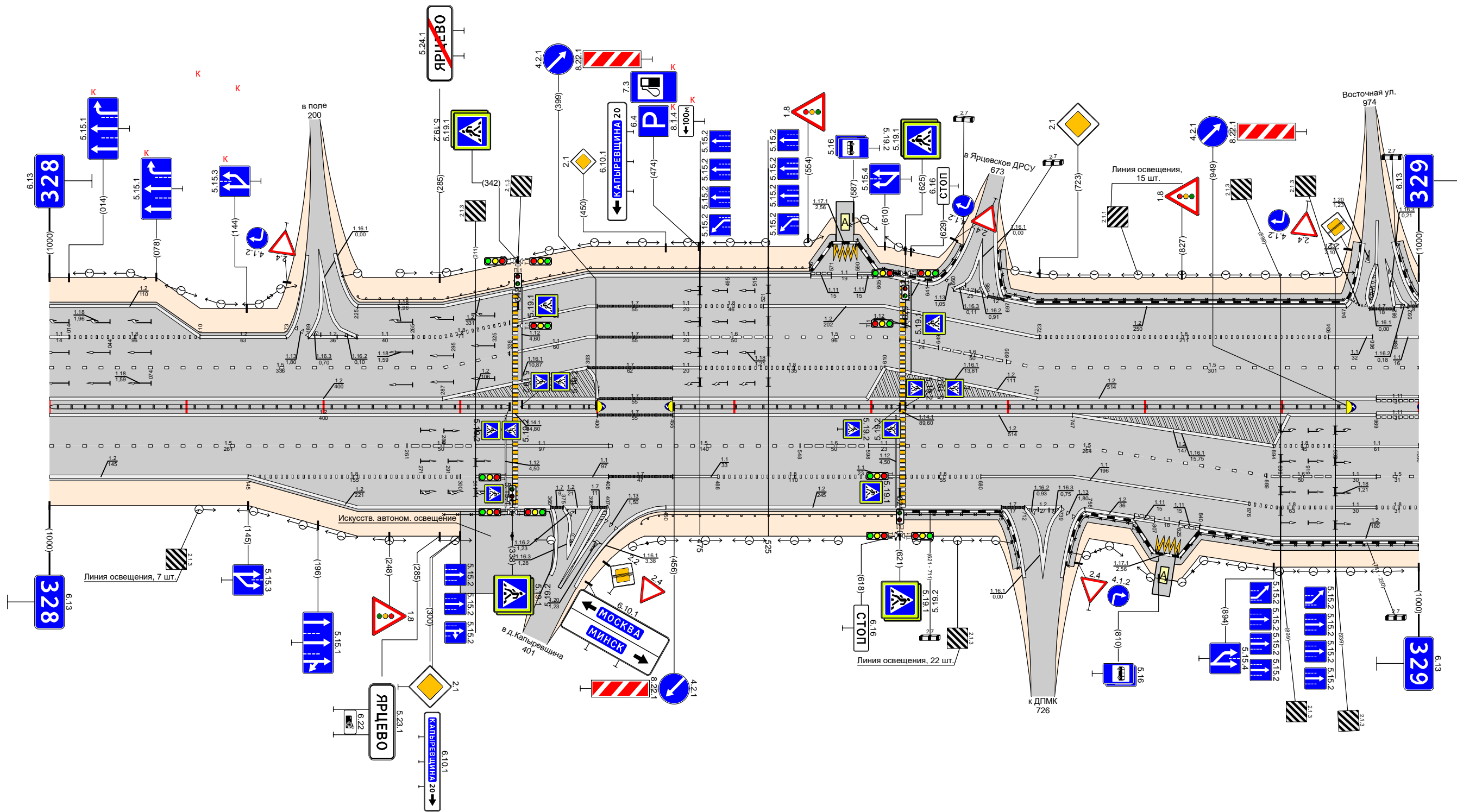
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 327+000-328+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000									
	1-я от осевой	1,5 000 - 730		1,2 000 - 870		1,6 730 - 830		1,1 830 - 930		1,5 930 - 1000	
	2-я от осевой							1,2 970 - 888		1,2 888 - 914	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Сталдыки (12шт., шаг 50,0м) 000 - 550									
	На обочине	Сталдыки (5шт., шаг 50,0м) 656 - 856									
Тротуары справа											

Тротуары слева												555 - 574 (19 м), а/д, ш. 1,0 м										587 - 669 (82 м), а/д, ш. 1,0 м										692 - 959 (267 м), а/д, ш. 1,0 м										982 - 1000 (18 м), а/д, ш. 1,0 м																																																																																																																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине										ДП (54)										ДП (54)										ДПО-Д										ДПО-Д										ДПО-Д																																																																																																													
		225 - 336										340 - 556										590 - 621										625 - 668										691 - 945										982 - 1000																																																																																																													
Дорожная разметка слева		6-я от осевой										5-я от осевой										4-я от осевой										3-я от осевой										2-я от осевой										1-я от осевой																																																																																																													
		1,2										1,2										1,2										1,2										1,2										1,2										1,2										1,2																																																																																									
		000 - 110										110 - 173										189 - 225										225 - 265										265 - 287										287 - 336										340 - 400										400 - 455										455 - 475										475 - 525										525 - 621										625 - 649										649 - 699										699 - 721										723 - 934										934 - 966									
Элементы в плане		000 - 287										287 - 393										393 - 455										455 - 475										475 - 610										610 - 721										721 - 1000																																																																																																			
Продольный профиль		l=752										α=0										α=0										α=0										α=0										α=0										α=0																																																																																																			

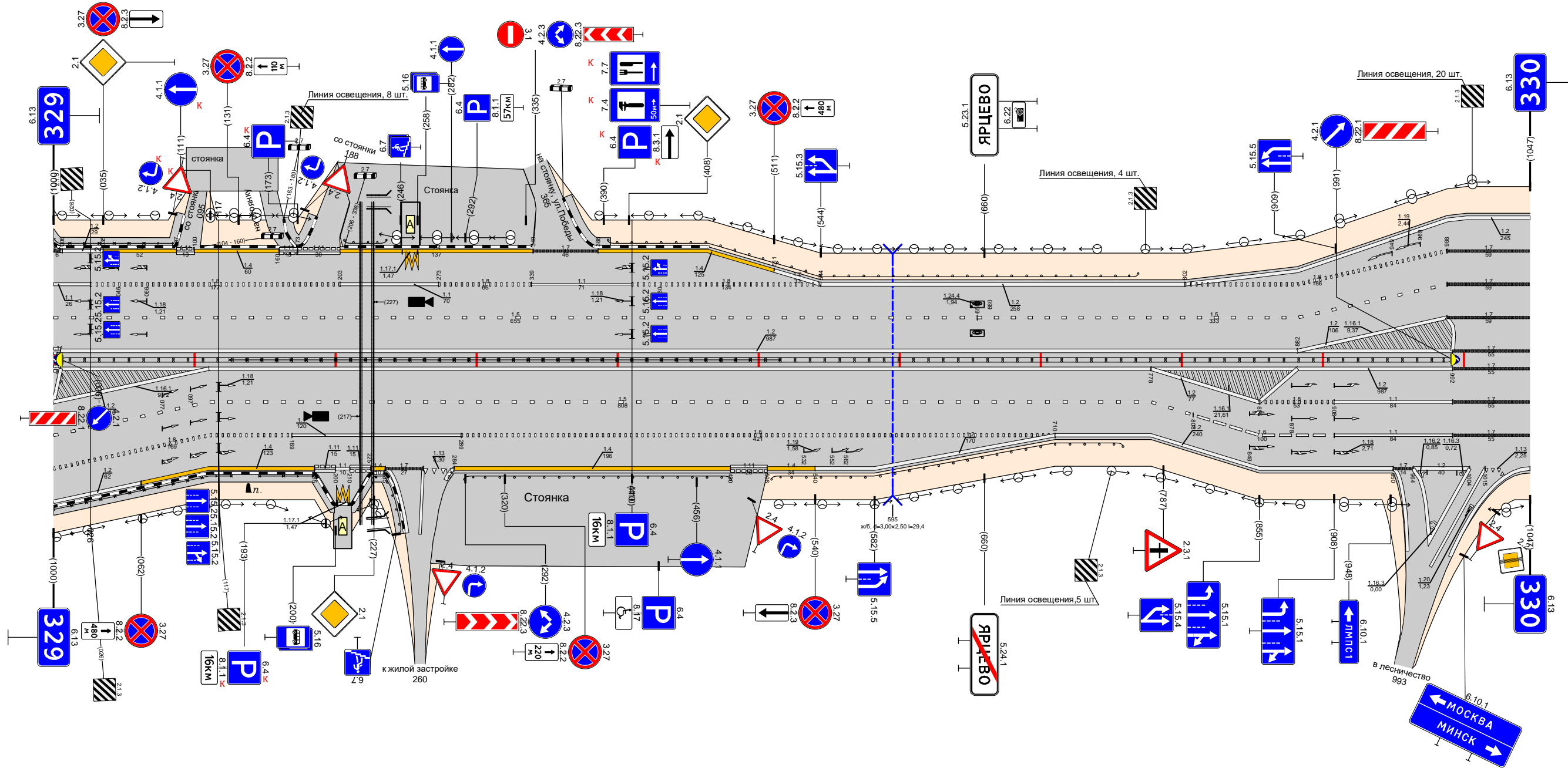
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 328+000-329+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия										1-я от осевой										2-я от осевой										3-я от осевой										4-я от осевой										5-я от осевой										6-я от осевой																																																																					
		000 - 400										400 - 455										455 - 969										969 - 1000																																																																																																			
		1,5										1,6										1,1										1,7										1,5										1,6										1,1										1,2										1,8																																																	
		000 - 261										261 - 311										311 - 408										408 - 548										548 - 598										598 - 621										625 - 747										747 - 894										894 - 939										939 - 1000																																							
		1,2										1,8										1,7										1,8										1,1										1,8										1,1										1,2										1,8																																																	
		000 - 145										145 - 300										311 - 408										408 - 455										455 - 488										488 - 598										598 - 621										625 - 680										680 - 747										747 - 889										889 - 939										939 - 969										969 - 1000									
		1,2										1,2										1,2										1,2										1,2										1,2										1,2										1,2										1,2																																																	
		145 - 366										346 - 393										393 - 408										408 - 455										455 - 488										488 - 598										598 - 621										625 - 680										680 - 747										747 - 876										876 - 939										939 - 969										969 - 1000									
		1,2										1,2										1,2										1,2										1,2										1,2										1,2										1,2										1,2										1,2																																							
		000 - 287										287 - 393										393 - 455										455 - 475										475 - 610										610 - 721										721 - 1000																																																																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		ДП (55)										ДП (55)										ДП (55)										ДП (55)										ДП (55)										ДП (55)										ДП (55)										ДП (55)																																																											
		000 - 336										344 - 400										429 - 621										625 - 710										741 - 805										826 - 1000																																																																															
Тротуары справа																						621 - 710, (89 м), а/д, ш. 1,0 м										741 - 810, (69 м), а/д, ш. 1,0 м										822 - 1000, (178 м), а/д, ш. 1,0 м																																																																																									

Тротуары слева		000 - 095, (95 м), а/д, ш. 1,0 м		173 - 189, (16 м), а/д, ш. 1,0 м		358 - 395, (37 м), а/д, ш. 1,0 м		ДО (54) 393 - 769	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине 010-Д 000 - 089		ДО (54) 206 - 236					
Дорожная разметка слева		4-я от осевой						1,2 882 - 1047	
		3-я от осевой		1,2 006 - 035		1,4 035 - 087		1,7 100 - 160	
		2-я от осевой		1,1 000 - 026		1,8 026 - 203		1,1 203 - 273	
		1-я от осевой				1,5 000 - 655		1,2 544 - 802	
Элементы в плане								1,5 655 - 882	
Продольный профиль		l=88		l=182		l=423		l=244	

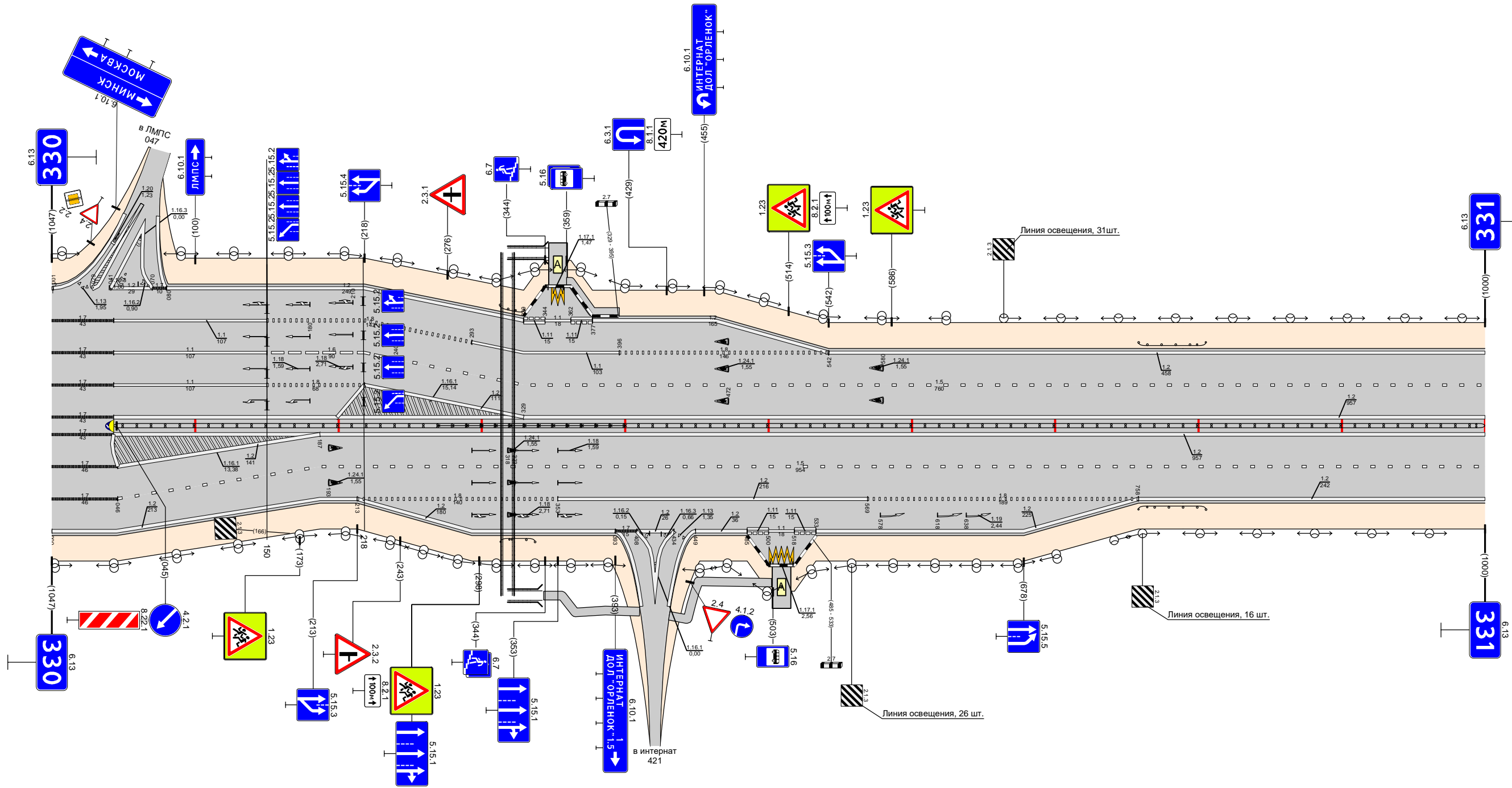
Проект организации дорожного движения
М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
329+000-330+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		1,2 005 - 992		1,7 992 - 1047	
		1-я от осевой		1,5 000 - 110		1,1 908 - 992	
		2-я от осевой		1,8 110 - 149		1,7 992 - 1047	
		3-я от осевой		1,1 169 - 289		1,7 992 - 1047	
		4-я от осевой		1,8 000 - 110		1,7 992 - 1047	
		5-я от осевой		1,1 000 - 062		1,2 992 - 1047	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		30 125 - 515		ДО (54) 005 - 992	
		На обочине		ДО (54) 000 - 126		ДО (54) 509 - 758	
Тротуары справа		000 - 199, (199 м), а/д, ш. 1,0 м		211 - 250, (39 м), а/д, ш. 1,0 м			

Тротуары слева		359 - 396 (37 м), а/д, ш 0 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	110 (94) 758 - 805									
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	1171 346 - 347									
	4-я от осевой	12 080 - 329, 18									
	3-я от осевой	1.1 293 - 329									
	2-я от осевой	1.5 150 - 293									
	1-я от осевой	1.5 240 - 329									
Элементы в плане		1.5 329 - 1000									
Продольный профиль		l=326 a=0 l=158 a=0 l=276 a=0 l=122 a=0									

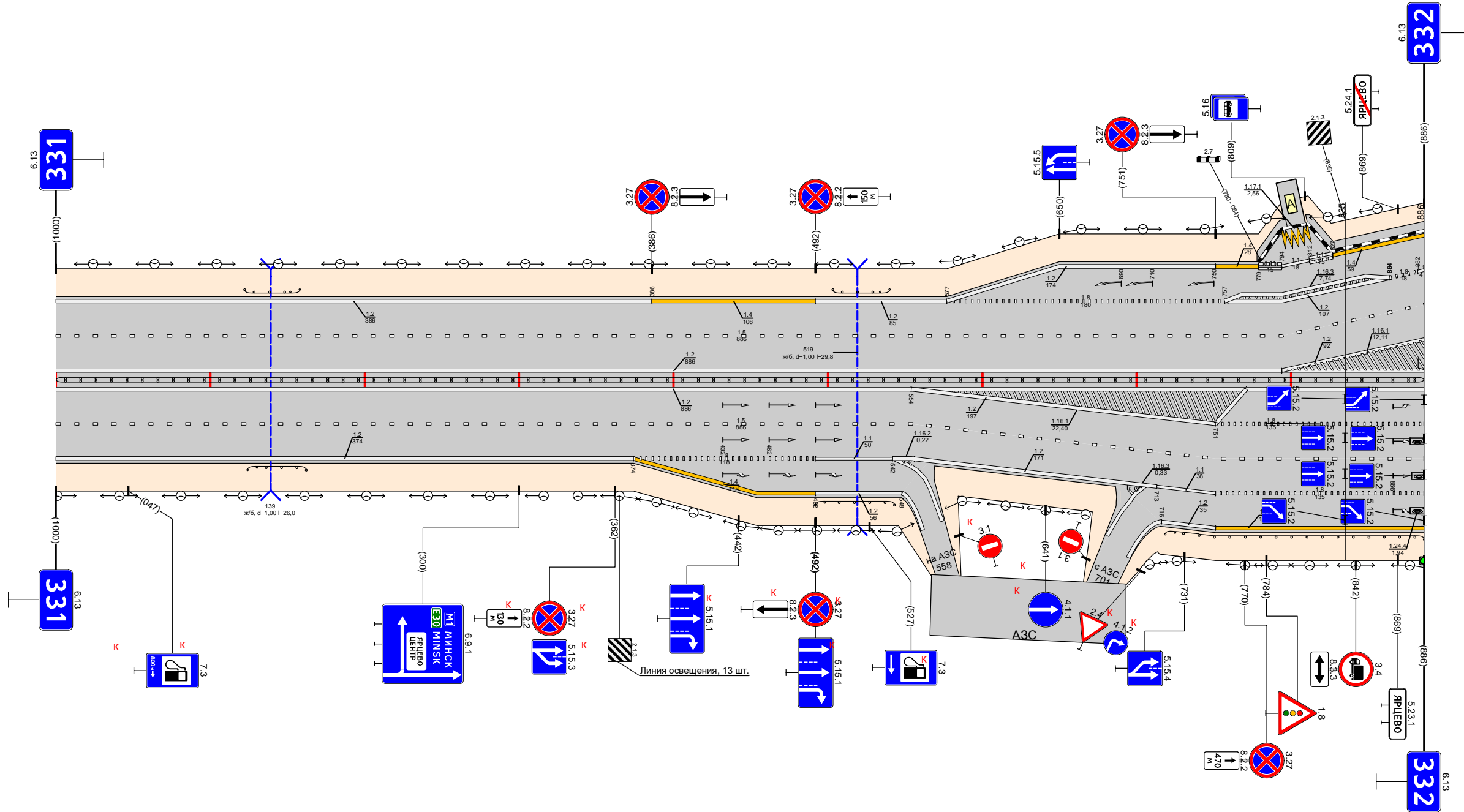
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 330+000-331+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.7 000 - 043									
	1-я от осевой	1.2 043 - 329									
	2-я от осевой	1.8 187 - 1000									
	3-я от осевой	1.2 213 - 353									
	4-я от осевой	1.2 353 - 569									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1171 300 - 317									
	На обочине	110 (94) 043 - 1000									
Тротуары справа		343 - 412 (69 м), а/д, ш 10 м 430 - 502 (72 м), а/д, ш 10 м 110 (94) 758 - 805									

Тротуары слева		778 - 797 (19 м), α = 1° ш 10 м 810 - 886, (76 м), α/β, ш 10 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Д10 (94) 122 - 158					Д10 (94) 503 - 540				
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	6-я от осевой	1171 794 - 814									
	5-я от осевой	11 111 1,4 794 - 812 812 - 827 827 - 886									
	4-я от осевой	1,2 577 - 751 1,8 751 - 779 779 - 794 794 - 864 1,5 864 - 886									
	3-я от осевой	1,2 577 - 757 1,2 757 - 794 794 - 886									
	2-я от осевой	1,2 000 - 386									
1-я от осевой	1,5 000 - 794										
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=189 α=0 189 196 L=25 386 492 L=365 α=0 599 606 L=22 794 814 L=245 α=0									

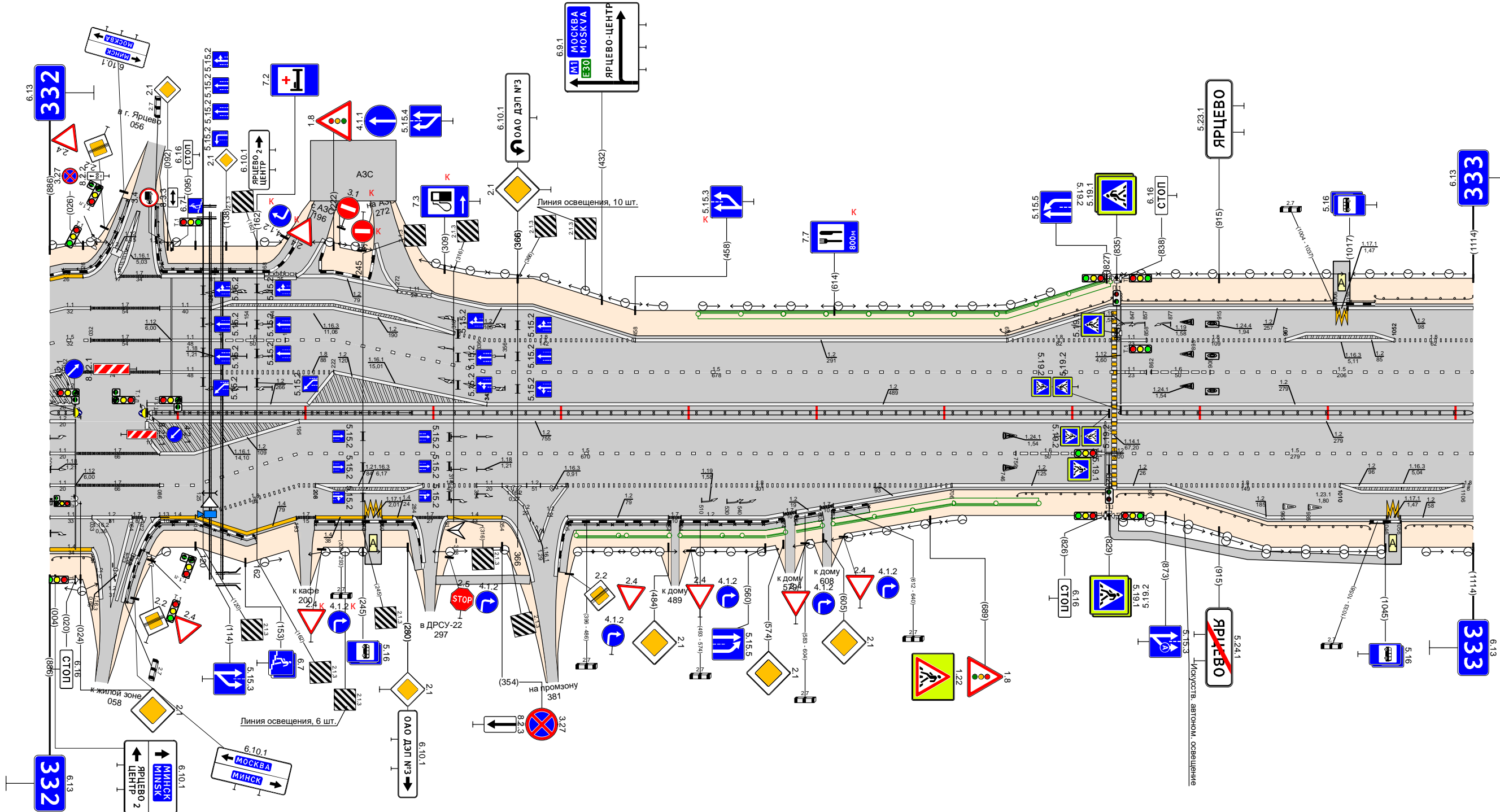
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 331+000-332+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 886									
	1-я от осевой	1,5 000 - 886									
	2-я от осевой	1,2 000 - 374									
	3-я от осевой	1,8 374 - 492 1,1 492 - 542 492 - 544 1,2 554 - 751 1,5 751 - 886									
	4-я от осевой	1,2 374 - 492 1,2 492 - 548 1,2 554 - 713 1,2 713 - 751 1,8 751 - 886									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д11 (95) 000 - 886									
	На обочине	Д10 (94) 124 - 162					Д10 (94) 492 - 543				
Тротуары справа		Д10 (94) 719 - 886									

Тротуары слева		000 - 064, (64 м), а/д, ш. 1,0 м		082 - 196, (114 м), а/д, ш. 1,0 м		10 (94) 744 - 831		10 (94) 837 - 1005		10 (94) 1037 - 1114	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		010-Д 010 - 064		010-Д 082 - 157							
Дорожная разметка слева		14 000 - 026		17 053 - 087		12 087 - 168		11 168 - 193		12 193 - 272	
		11 000 - 032		17 032 - 086		11 086 - 126		12 126 - 316		18 316 - 342	
		15 000 - 032		17 032 - 086		11 086 - 134		16 134 - 184		15 184 - 342	
		12 000 - 032		17 012 - 086		11 086 - 134		18 134 - 222		12 222 - 342	
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=355		a=0		3,65 L=103		a=0		4,68 L=585	

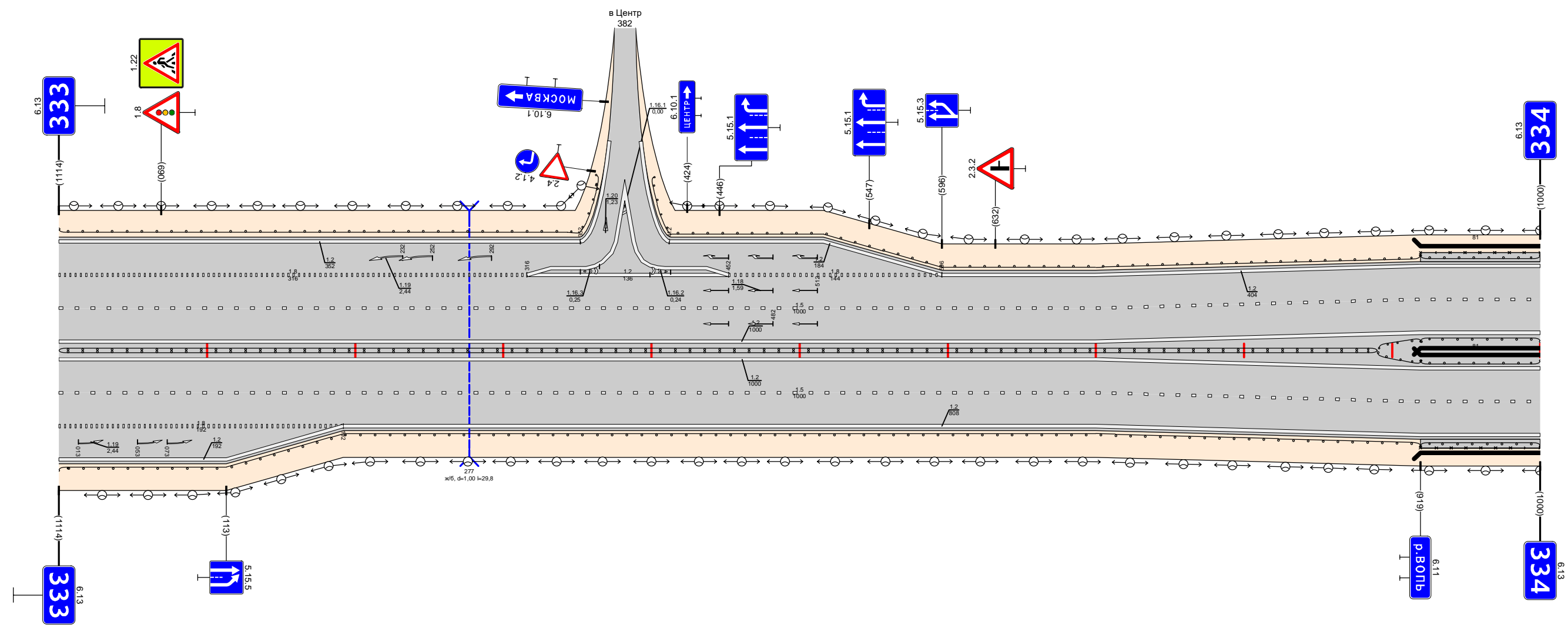
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 332+000-333+000



Дорожная разметка справа		12 000 - 020		12 000 - 020		12 076 - 342		12 342 - 831		12 835 - 1114	
1-я от осевой		17 020 - 086		12 086 - 195		15 195 - 756		16 756 - 806		11 806 - 831	
2-я от осевой		17 020 - 086		15 086 - 195		18 195 - 208		12 208 - 292		18 292 - 334	
3-я от осевой		17 000 - 033		14 033 - 064		17 064 - 114		14 114 - 195		12 195 - 208	
4-я от осевой		11 000 - 034		17 033 - 064		14 064 - 114		17 114 - 195		12 195 - 208	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		10 (94) 002 - 033		10 (94) 057 - 161		30 076 - 282		10 (94) 076 - 829		10 (94) 836 - 1114	
Тротуары справа		10 (94) 002 - 033		10 (94) 057 - 161, (104 м), а/д, ш. 1,0 м		207 247, (40 м) а/д, ш. 1,0 м		299 293, (64 м) а/д, ш. 1,0 м		301 - 377, (76 м), а/д, ш. 1,0 м	
								397 - 486, (89 м), а/д, ш. 1,0 м		493 - 575, (82 м), а/д, ш. 1,0 м	
								603 622, (20 м) а/д, ш. 1,0 м		613 - 641	
								10 (94) 757 - 831		10 (94) 835 - 1033	
										10 (94) 1061 - 1114	
										833 - 1045, (212 м), а/д, ш. 1,0 м	

Тротуары слева				919 - 1000 (81 м), а/б, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Д0 (54) 000 - 368		Д0 (54) 397 - 919	
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 352		1,2 412 - 596	
	2-я от осевой	1,8 000 - 316		1,8 452 - 596	
	1-я от осевой			1,5 000 - 1000	
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=509		L=416	

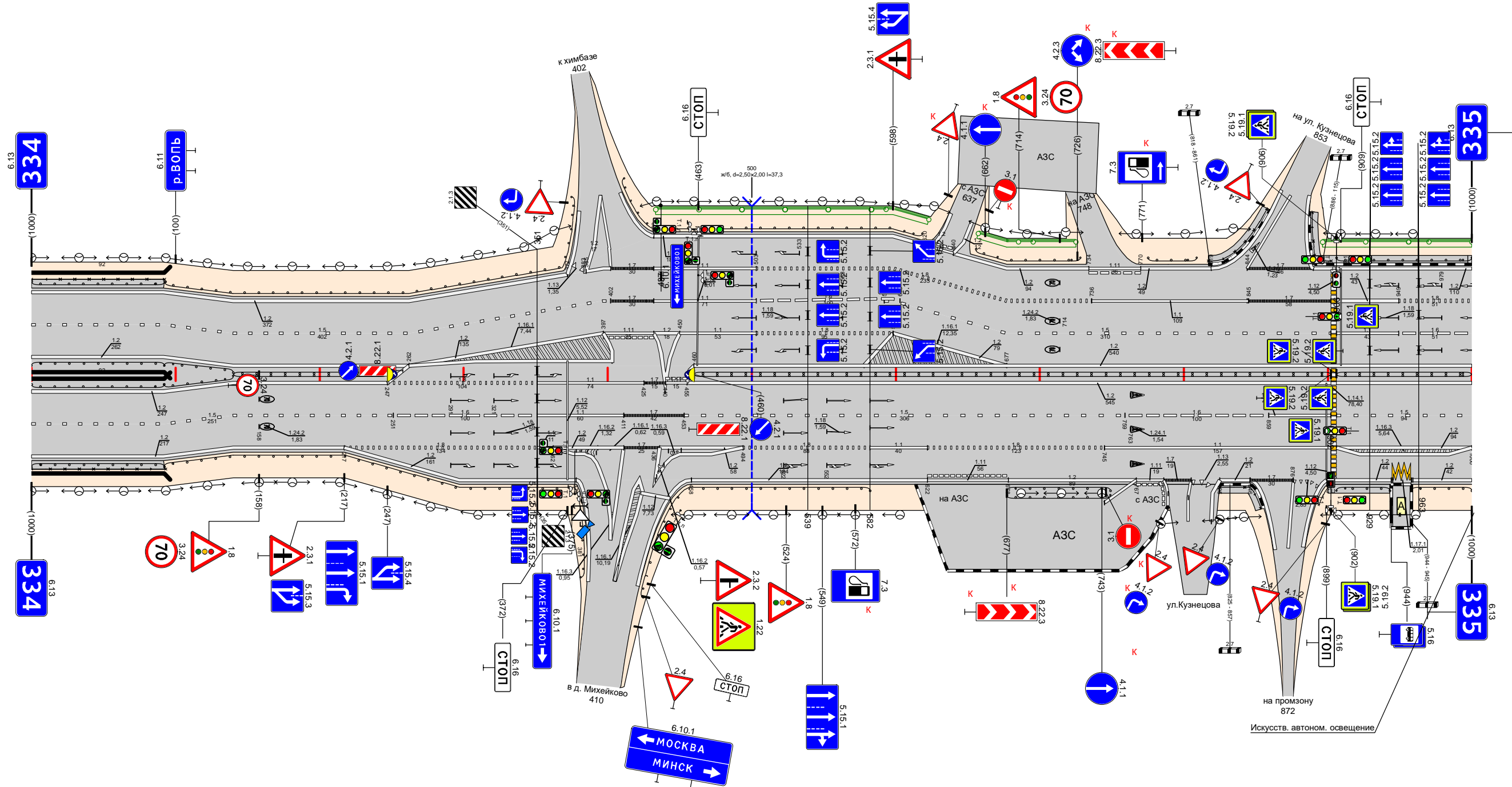
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 333+000-334+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой			1,8 000 - 1000	
	2-я от осевой	1,8 000 - 192		1,2 192 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			Д1 (55) 000 - 890	
	На обочине			Д0 (54) 000 - 919	
Тротуары справа				Д0 (54) 890 - 919	
				М0 (54) 919 - 1000	
				919 - 1000 (81 м), а/б, ш. 1,0 м	

Тротуары слева		000 - 092, (92 м), а/д, ш. 1,0 м								817 - 861, (44 м), а/д, ш. 1,0 м		886 - 997, (111 м), а/д, ш. 1,0 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	010-Д 000 - 092 010 (54) 010 - 092		ДО (54) 092 - 380		ДО (54) 406 - 618		ДО (54) 655 - 728		ДО (54) 775 - 809		010-Д 817 - 861		
	На разделительной	010-Д 000 - 092		ДО (54) 092 - 140								010-Д 886 - 997		
Дорожная разметка слева	5-я от осевой													
	4-я от осевой					1,2 432 - 620		1,2 640 - 677						
	3-я от осевой			1,2 262 - 372		1,7 402 - 432		1,1 432 - 503		1,8 503 - 677		1,2 677 - 734		
	2-я от осевой	1,2 000 - 262		1,5 262 - 402		1,7 402 - 432		1,1 432 - 503		1,6 503 - 603		1,8 677 - 736		1,1 736 - 845
1-я от осевой	1,5 000 - 262		1,2 262 - 397		1,11 397 - 432		1,2 432 - 450		1,1 450 - 503		1,8 503 - 598		1,2 598 - 677	
Элементы в плане														
Продольный профиль		L=487		L=184		L=66		L=149		L=28		L=28		

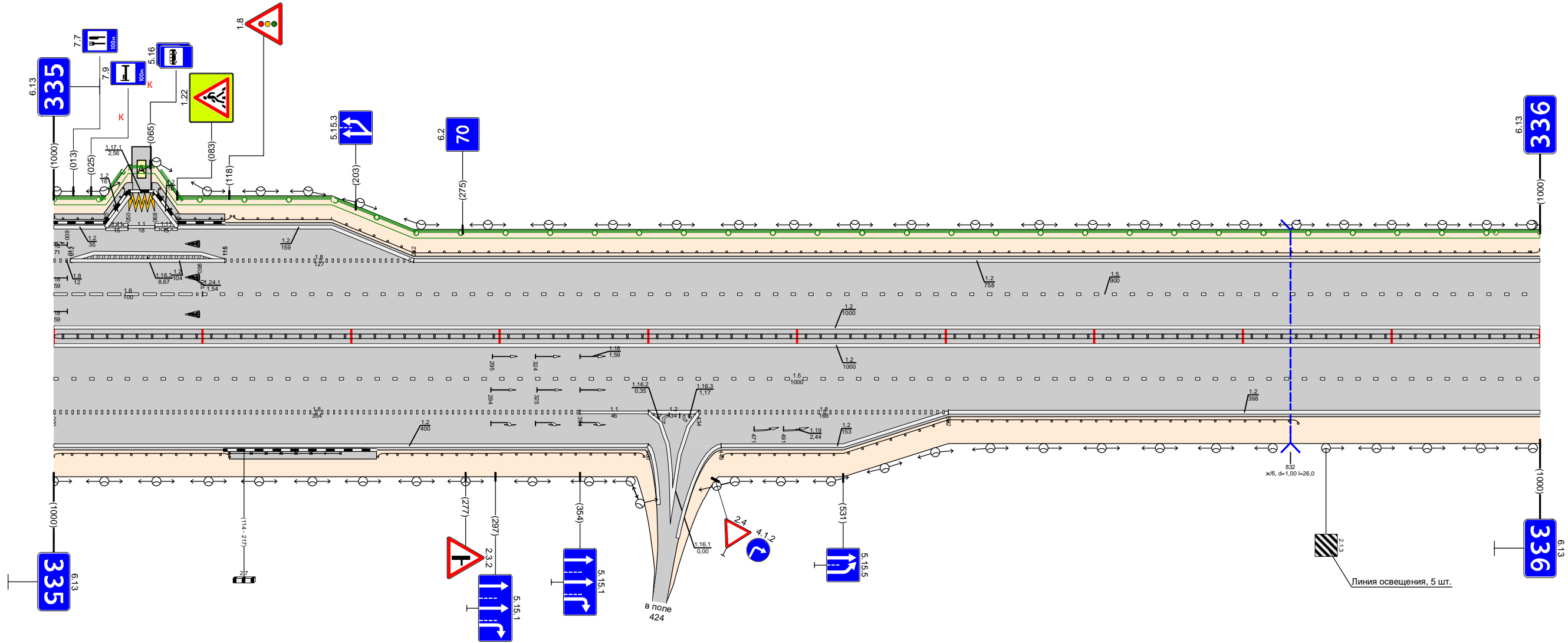
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 334+000-335+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 262		1,8 247 - 351		1,1 351 - 425		1,7 425 - 440		1,1 440 - 455		1,2 460 - 1000		
	1-я от осевой	1,2 000 - 247		1,8 247 - 351		1,1 351 - 425		1,7 425 - 440		1,1 440 - 455		1,5 455 - 1000		
	2-я от осевой	1,2 000 - 251		1,8 251 - 351		1,1 351 - 411		1,7 411 - 453		1,5 453 - 759		1,8 759 - 859		
	3-я от осевой	1,2 000 - 217		1,8 217 - 351		1,1 351 - 411		1,7 411 - 436		1,2 436 - 494		1,8 494 - 582		
4-я от осевой			1,2 217 - 378		1,1 378 - 411		1,7 411 - 436		1,2 436 - 494		1,8 494 - 582		1,1 582 - 622	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	МО (54) 000 - 092		ДО (54) 092 - 140		ДО (54) 140 - 247						ДО (54) 460 - 902		
	На обочине	МО (54) 000 - 092		ДО (54) 092 - 386								ДО (54) 420 - 582		
Тротуары справа		000 - 092, (92 м), а/д, ш. 1,0 м										825 - 857, (32 м), а/д, ш. 1,0 м		

Тротуары слева		000 - 053 (53 м), а/б, ш. 1,0 м		066 - 115 (49 м), а/б, ш. 1,0 м						ДО (54) 121 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		ДО (54) 000 - 049		ДО (54) 069 - 119					
		На разделительной									
Дорожная разметка слева		5-я от осевой		12 025 - 053		12 066 - 115					
		4-я от осевой									
		3-я от осевой		1,2 000 - 035		1,2 083 - 242,8					
		2-я от осевой		1,8 000 - 049		1,2 115 - 242				1,2 242 - 1000	
		1-я от осевой		1,6 000 - 100						1,5 100 - 1000	
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=534		α=0		6,24 1,24		l=130		α=0	
										7,10 1,24	
										l=217	
										α=0	
										8,37 1,53	
										α=0	

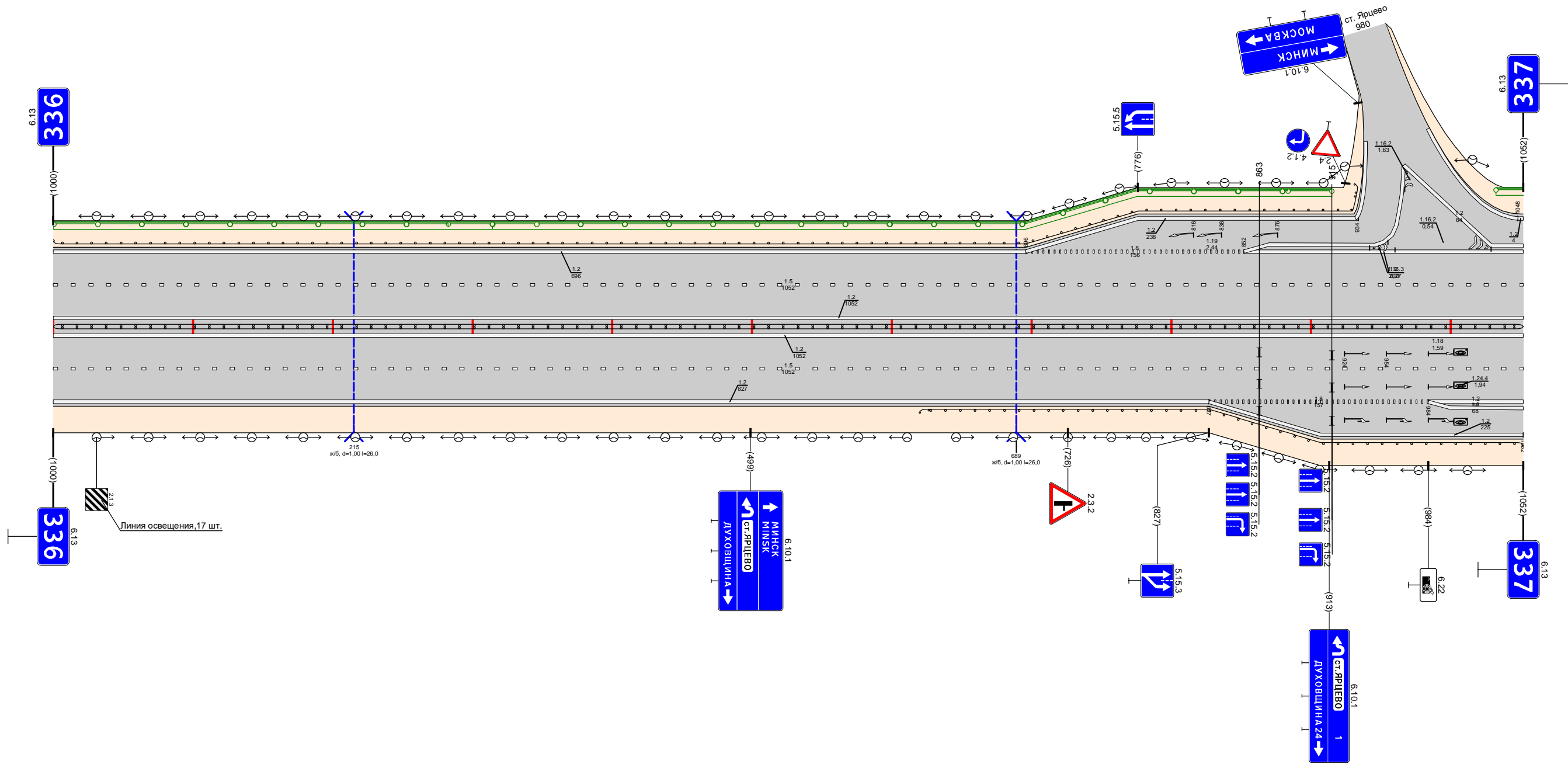
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 335+000-336+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000							
	1-я от осевой			1,2 000 - 1000							
	2-я от осевой	1,8 000 - 354		1,1 354 - 400		1,2 400 - 434				1,2 602 - 1000	
	3-я от осевой	1,2 000 - 400									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной									
		На обочине		ДО (54) 000 - 118		ОПО-Д 118 - 193		ДО (54) 218 - 397		ДО (54) 450 - 837	
Тротуары справа											
				118 - 217, (99 м), а/б, ш. 1,0 м							

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (54) 000 - 937	
	На разделительной		
Дорожная разметка слева	4-я от осевой		
	3-я от осевой		
	2-я от осевой	1,2 000 - 696	1,8 696 - 852
	1-я от осевой	1,5 000 - 1052	
Элементы в плане			
Продольный профиль			

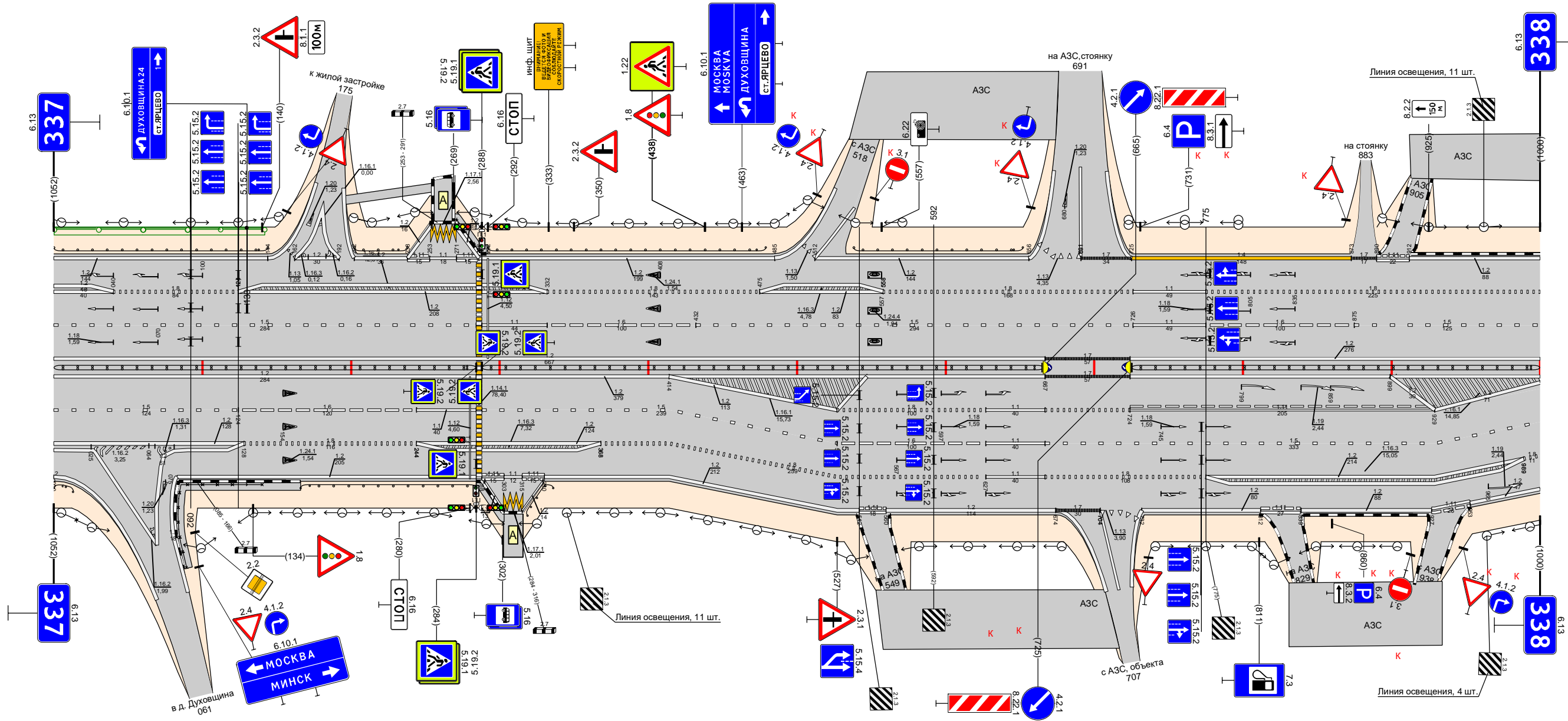
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 336+000-337+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1052	
	1-я от осевой	000 - 1052	
	2-я от осевой	1,2 000 - 827	1,8 827 - 984
	3-я от осевой	1,2 984 - 1052	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (54) 000 - 1052	
	На обочине	ДП (54) 620 - 1052	
Тротуары справа			

Тротуары слева		195 - 255 (60 м) а/б, ш. 10 м												269 - 272 (23 м) а/б, ш. 10 м												195 - 255 (60 м) а/б, ш. 10 м												269 - 272 (23 м) а/б, ш. 10 м																																																										
Дорожная разметка слева	На обочине	ДО (94) 000 - 144												ДО (94) 202 - 238												ДО (94) 292 - 479												ДО (94) 538 - 652																																																										
	На разделительной																																																																																															
	5-я от осевой													12 238 - 245 253 - 270 270 - 284																																																																																		
	4-я от осевой	1,2												1,2												1,2												1,2																																																										
	3-я от осевой	1,2 000 - 144												1,2 162 - 192												1,2 202 - 238												1,2 286 - 485																																																										
2-я от осевой	1,2 000 - 144												1,8 040 - 124												1,2 124 - 332												1,8 332 - 475												1,2 475 - 558												1,8 558 - 726												1,1 726 - 775												1,8 775 - 1000											
1-я от осевой	1,5 000 - 284												1,1 288 - 332												1,6 332 - 432												1,5 432 - 726												1,1 726 - 775												1,6 775 - 875												1,5 875 - 1000																							
Элементы в плане																																																																																																
Продольный профиль		L=539												a=0												L=430												a=0																																																										

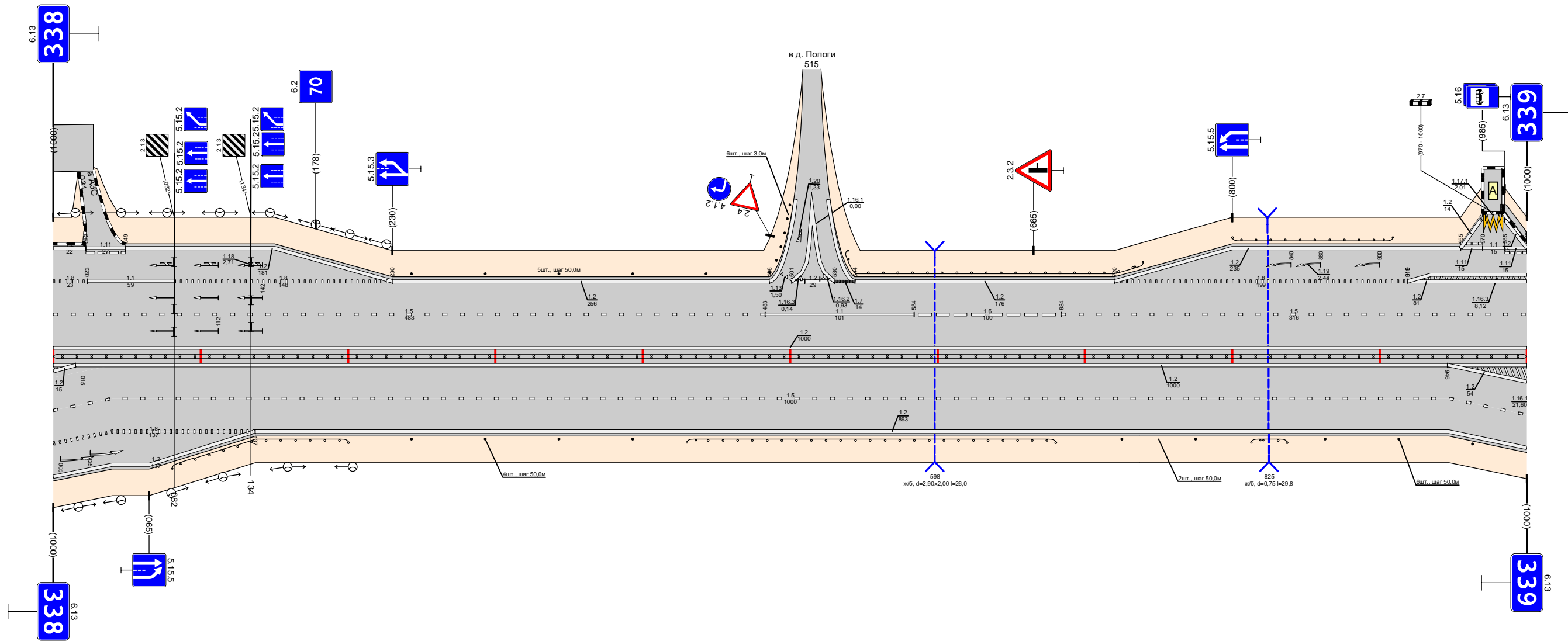
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 337+000-338+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 284												1,2 000 - 667												1,7 667 - 724												1,2 724 - 1000																																																																																			
	1-я от осевой	1,5 000 - 124												1,6 124 - 244												1,1 244 - 284												1,5 288 - 414												1,2 414 - 527												1,8 527 - 627												1,1 627 - 667												1,8 667 - 724												1,1 724 - 929												1,2 929 - 1000											
	2-я от осевой	1,2 000 - 128												1,8 128 - 244												1,2 244 - 368												1,8 368 - 414												1,5 414 - 527												1,8 527 - 627												1,1 627 - 667												1,8 667 - 1000												1,2 1000 - 1000																							
	3-я от осевой													1,2 083 - 288												1,1 288 - 303 303 - 325 325 - 334												1,2 330 - 414												1,2 414 - 627												1,7 627 - 667												1,8 667 - 775												1,2 775 - 989												1,8 989 - 1000																							
	4-я от осевой																									1,2 288 - 303 303 - 325 325 - 334												1,2 330 - 414												1,2 414 - 627												1,1 627 - 667												1,7 667 - 775												1,2 775 - 989												1,8 989 - 1000																							
5-я от осевой																									1,2 288 - 303 303 - 325 325 - 334												1,2 330 - 414												1,2 414 - 627												1,1 627 - 667												1,7 667 - 775												1,2 775 - 989												1,8 989 - 1000																								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		ДО (94) 000 - 084												ДО-Д 085 - 140												ДО (94) 166 - 284												ДО (94) 288 - 666												ДО (94) 725 - 1000																																																																							
Тротуары справа		085 - 166 (81 м) а/б, ш. 10 м												284 - 302 (99 м) а/б, ш. 10 м																																																																																																											

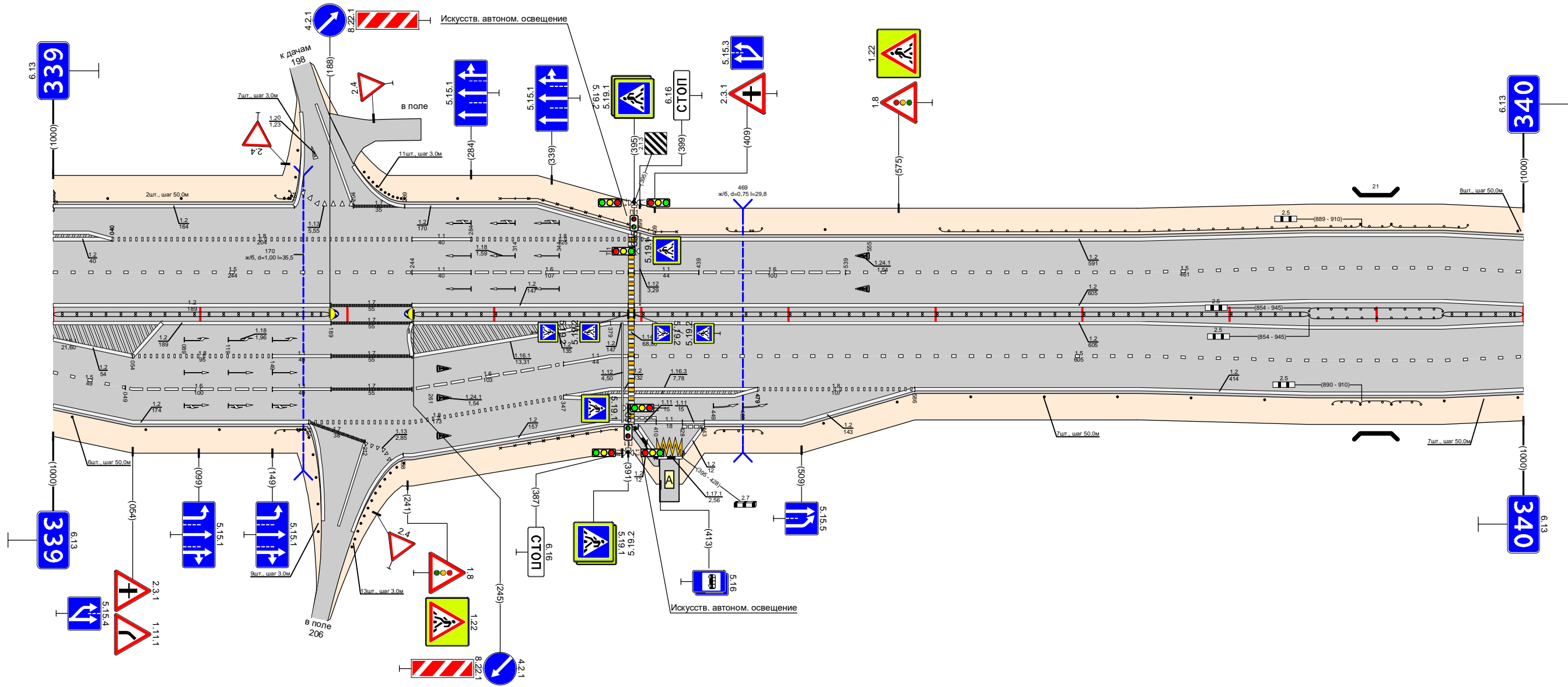
Тротуары слева				Столбыки (Шит., шаг 50,0м) 243 - 443		ДО (94) 533 - 740		ДО (94) 800 - 909		982 - 1000 (88 м, шаг 10 м) 970-2 895 - 1000	
Дорожная разметка слева	На обочине										
	На разделительной										
	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
	2-я от осевой	0,00 - 0,23	0,22 - 0,49	0,49 - 230,8	230 - 486	501 - 530,8	544 - 720	720 - 919	919 - 1000	1,2	1,2
	1-я от осевой	0,00 - 0,83		230 - 486		544 - 684		684 - 1000			
Элементы в плане											
Продольный профиль											

Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 338+000-339+000



Тротуары слева		000 - 001, 01 м, α/2, ш 10 м											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (шт., шаг 50,0 м) 037 - 087	Столбики (шт., шаг 3,0 м) 151 - 167	Столбики (шт., шаг 3,0 м) 212 - 239	Столбики (шт., шаг 3,0 м) 275 - 276	ОПО-Д 304 - 391	ОПО-Д 395 - 424	ДО (У4) 458 - 482	Столбики (шт., шаг 50,0 м) 525 - 526	ДО (У4) 603 - 889	ДО (У4) 889 - 910	ДО (У4) 910 - 962	Столбики (шт., шаг 50,0 м) 996 - 1000
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2	1,2	1,13	1,7	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	2-я от осевой	000 - 040	000 - 164	180 - 204	204 - 239	239 - 409	239 - 409	239 - 409	239 - 409	409 - 1000	409 - 1000	409 - 1000	409 - 1000
	1-я от осевой		000 - 244	040 - 244	244 - 284	244 - 284	284 - 391	284 - 391	395 - 439	439 - 539	439 - 539	439 - 539	539 - 1000
Элементы в плане													
Продольный профиль													

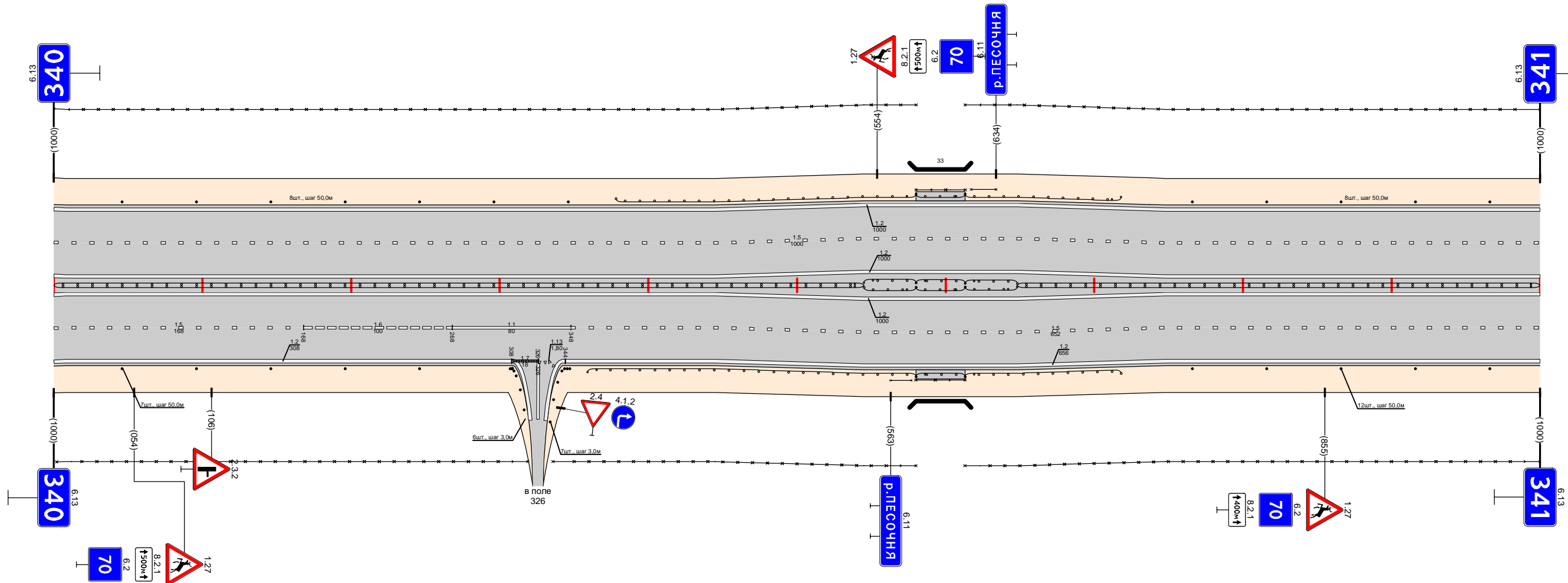
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 339+000-340+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2	1,2	1,7	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2						
	1-я от осевой	000 - 054	000 - 189	189 - 244	244 - 391	244 - 391	244 - 391	244 - 391	244 - 391	395 - 1000	395 - 1000	395 - 1000	395 - 1000						
	2-я от осевой	000 - 049	049 - 149	149 - 189	189 - 244	244 - 347	347 - 379	379 - 479	379 - 479	479 - 586	479 - 586	479 - 586	586 - 1000						
	3-я от осевой		000 - 174	174 - 347	174 - 347	347 - 379	347 - 379	379 - 479	379 - 479	443 - 586	443 - 586	443 - 586	586 - 1000						
	4-я от осевой			1,7	1,7	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (У4) 000 - 188										ДО (У4) 245 - 391		ДО (У4) 395 - 854		ДО (У4) 854 - 945		ДО (У4) 945 - 1000	
	На обочине	Столбики (шт., шаг 50,0 м) 000 - 113	Столбики (шт., шаг 3,0 м) 151 - 173	Столбики (шт., шаг 3,0 м) 186 - 187	ОПО-Д 304 - 383	ОПО-Д 395 - 409	ДО (У4) 450 - 482	Столбики (шт., шаг 50,0 м) 524 - 824	Столбики (шт., шаг 50,0 м) 870 - 889	Столбики (шт., шаг 50,0 м) 889 - 910	Столбики (шт., шаг 50,0 м) 910 - 930	Столбики (шт., шаг 50,0 м) 946 - 1000							
Тротуары справа		391 - 412, (21 м) α/2 ш 10 м																	

Тротуары слева				580		613 (33 м) а/л ш 10 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 580		ДО (54) 378 - 580		МО (54) 580 - 613		ДО (54) 613 - 1000	
	На разделительной	Сталдуки (5шт., шаг 50,0м) 000 - 346				ДО (54) 580 - 613		Сталдуки (5шт., шаг 50,0м) 766 - 1000	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2 000 - 1000		ДО (54) 545 - 580		ДО (54) 613 - 648	
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=608		α=0		L=169		α=0	

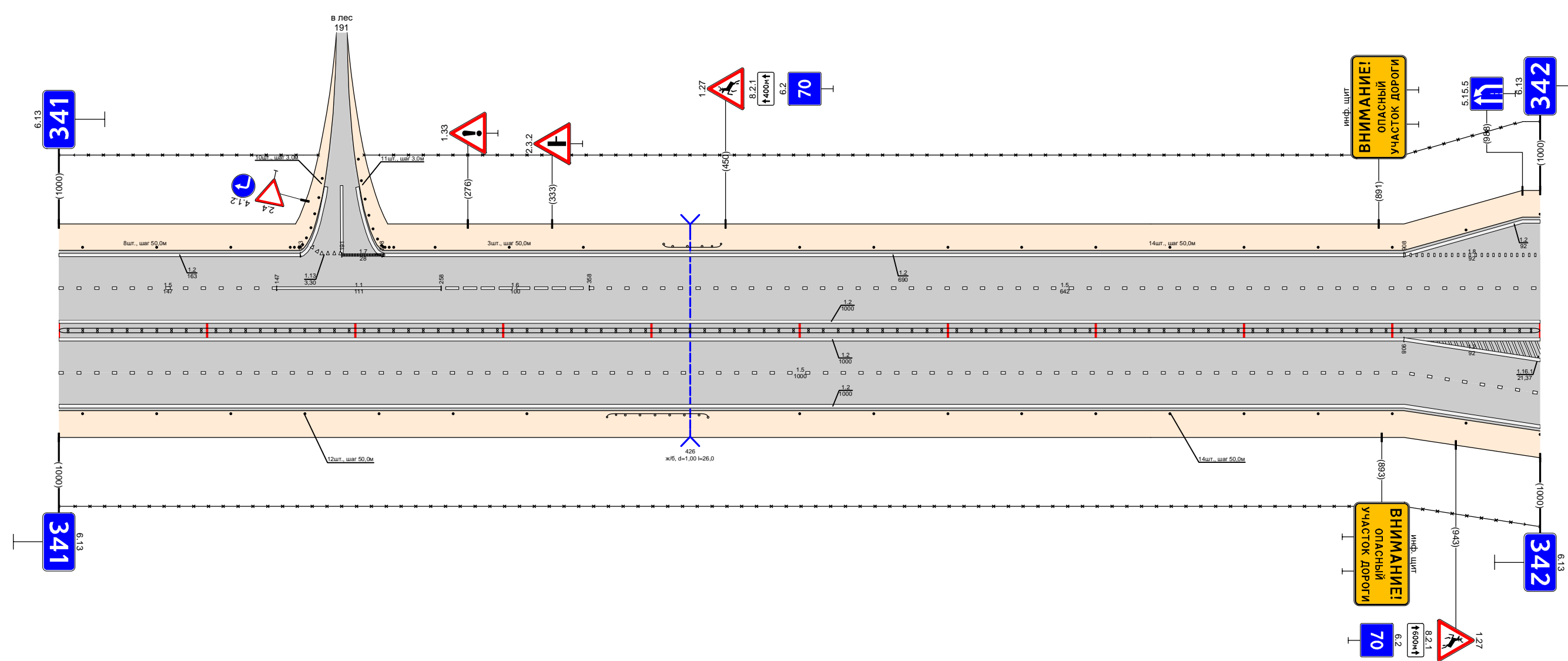
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 340+000-341+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	1,5 000 - 168		1,6 168 - 268		1,1 268 - 348		1,5 348 - 1000	
	2-я от осевой	000 - 308		ДО (54) 308 - 348		ДО (54) 348 - 613		ДО (54) 613 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			ДО (54) 000 - 545		ДО (54) 545 - 580		ДО (54) 613 - 648	
	На обочине	30 000 - 319		30 336 - 580		МО (54) 580 - 613		ДО (54) 613 - 718	
Тротуары справа		Сталдуки (5шт., шаг 50,0м) 000 - 246		Сталдуки (5шт., шаг 50,0м) 348 - 378		Сталдуки (5шт., шаг 50,0м) 378 - 394		Сталдуки (5шт., шаг 50,0м) 766 - 1000	

Тротуары слева												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 175 Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 116					30 206 - 1000 Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 500 - 1000					
	На разделительной											
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 163					1,2 218 - 908					1,2 908 - 1000
	2-я от осевой	1,7 176 - 191					1,6 258 - 358					1,5 358 - 1000
	1-я от осевой	1,1 147 - 258										1,2 908 - 1000
Элементы в плане												
Продольный профиль		l=122 α=0					l=516 α=0					l=206 α=0

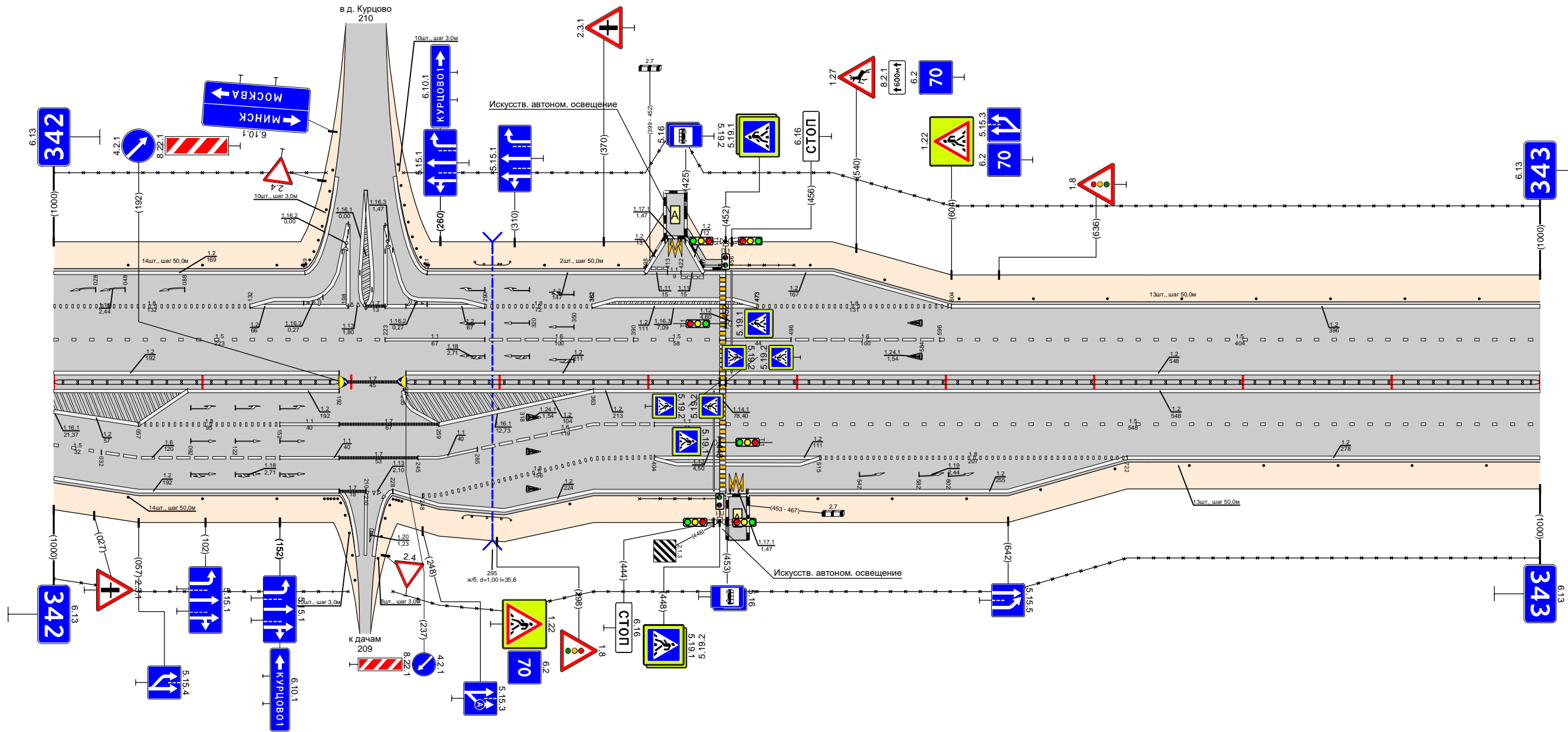
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 341+000-342+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000					1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	1,5 000 - 908					1,5 000 - 908					1,2 908 - 1000
	2-я от осевой											1,2 908 - 1000
	3-я от осевой											1,2 908 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 000 - 316					ДЛ (5шт) 000 - 1000					Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 500 - 1000
	На обочине						ДЛ (5шт) 370 - 438					30 000 - 1000
Тротуары справа												

Тротуары слева		424 - 52 (28 м) а/б ± 10 м										30					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30		30		30		30		30		30		30			
	На разделительной	30		30		30		30		30		30		30			
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	1,8		1,2		1,2		1,2		1,2		1,2		1,2			
	4-я от осевой	0,00 - 169		132 - 198		192 - 245		245 - 285		285 - 363		363 - 452		452 - 1000			
	3-я от осевой	0,00 - 132		132 - 198		192 - 245		245 - 285		285 - 363		363 - 452		452 - 1000			
	2-я от осевой	0,00 - 132		132 - 198		192 - 245		245 - 285		285 - 363		363 - 452		452 - 1000			
1-я от осевой	0,00 - 223		223 - 290		290 - 390		390 - 448		452 - 498		498 - 596		596 - 1000				
Элементы в плане		L=105										L=113		L=406		L=250	
Продольный профиль		a=0										a=0		a=0		a=0	

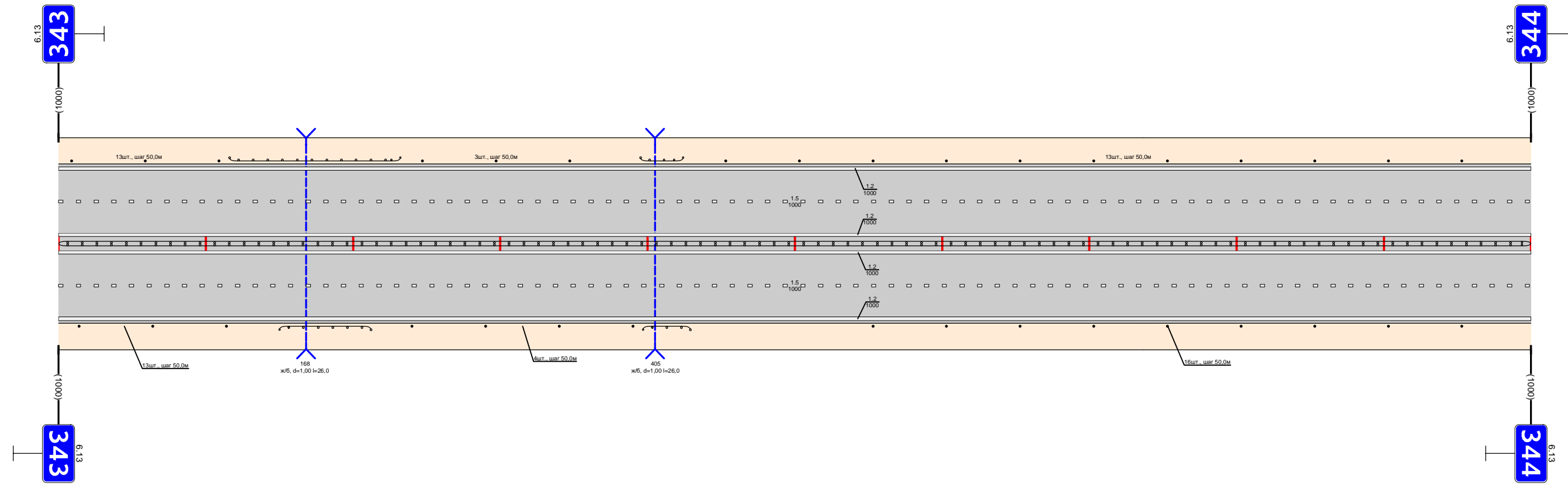
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 342+000-343+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2		1,7		1,2		1,2		1,2		1,2					
	1-я от осевой	0,00 - 192		192 - 237		237 - 448		452 - 1000		452 - 1000		452 - 1000					
	2-я от осевой	0,00 - 192		192 - 237		237 - 448		452 - 1000		452 - 1000		452 - 1000					
	3-я от осевой	0,00 - 192		192 - 237		237 - 448		452 - 1000		452 - 1000		452 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (54)		ДЛ (54)		ДЛ (54)		ДЛ (54)		ДЛ (54)		ДЛ (54)					
	На обочине	30		30		30		30		30		30					
Тротуары справа		275 - 307										394 - 448		228 - 1000		514 - 1000	

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 109 Д0 (94) 116 - 232 Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 247 - 347 Д0 (94) 395 - 424 Столбыки (11шт., шаг 50,0м) 453 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой	000 - 1000			
Элементы в плане					
Продольный профиль					

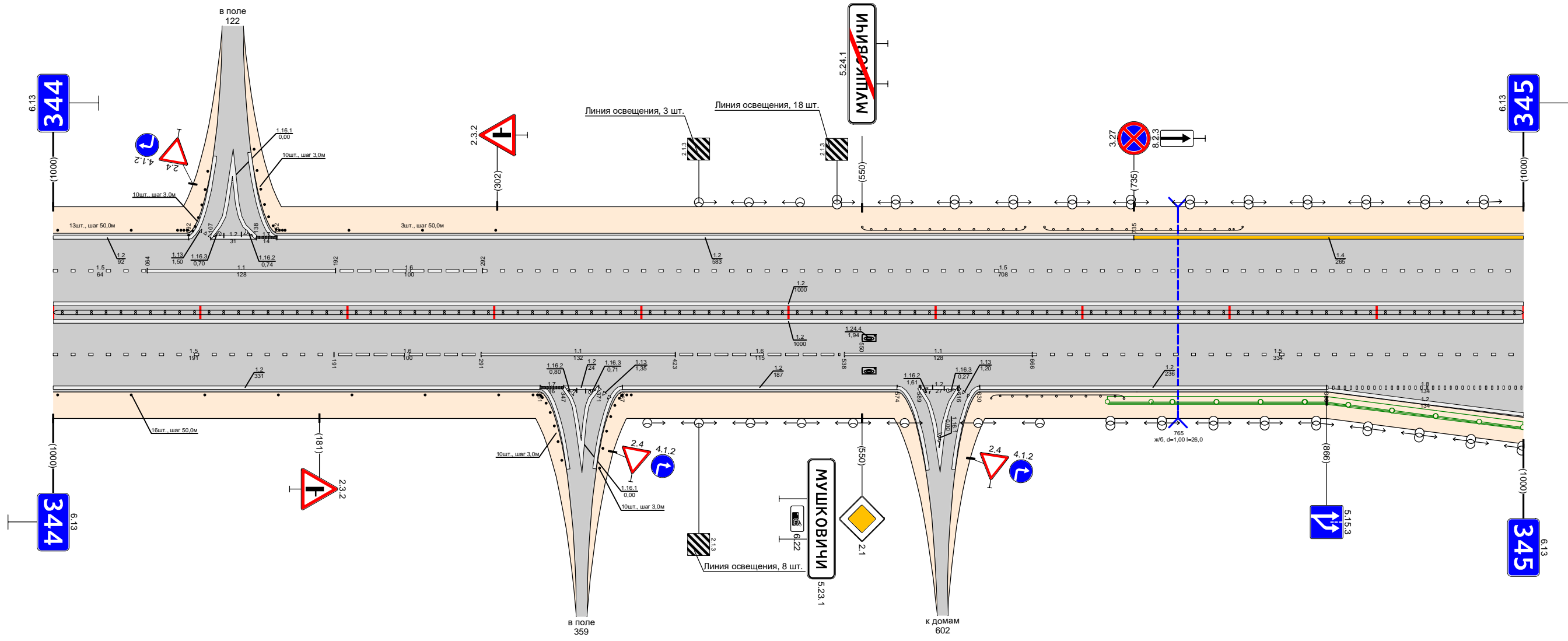
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 343+000-344+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 1000
	1-я от осевой					000 - 1000
	2-я от осевой					000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					000 - 1000
	На обочине					000 - 1000
Тротуары справа		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 114 Д0 (94) 150 - 212 Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 240 - 390 Д0 (94) 397 - 429 Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 553 - 1000				

Тротуары слева		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 053		Столбыки (2шт., шаг 3,0м) 064 - 105		Столбыки (1шт., шаг 3,0м) 106 - 158		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 201 - 301		ДП (94) 550 - 661		ДП (94) 674 - 809	
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=232		a=0		L=165		a=0		L=195		a=0	
Продольный профиль		L=232		a=0		L=165		a=0		L=195		a=0	

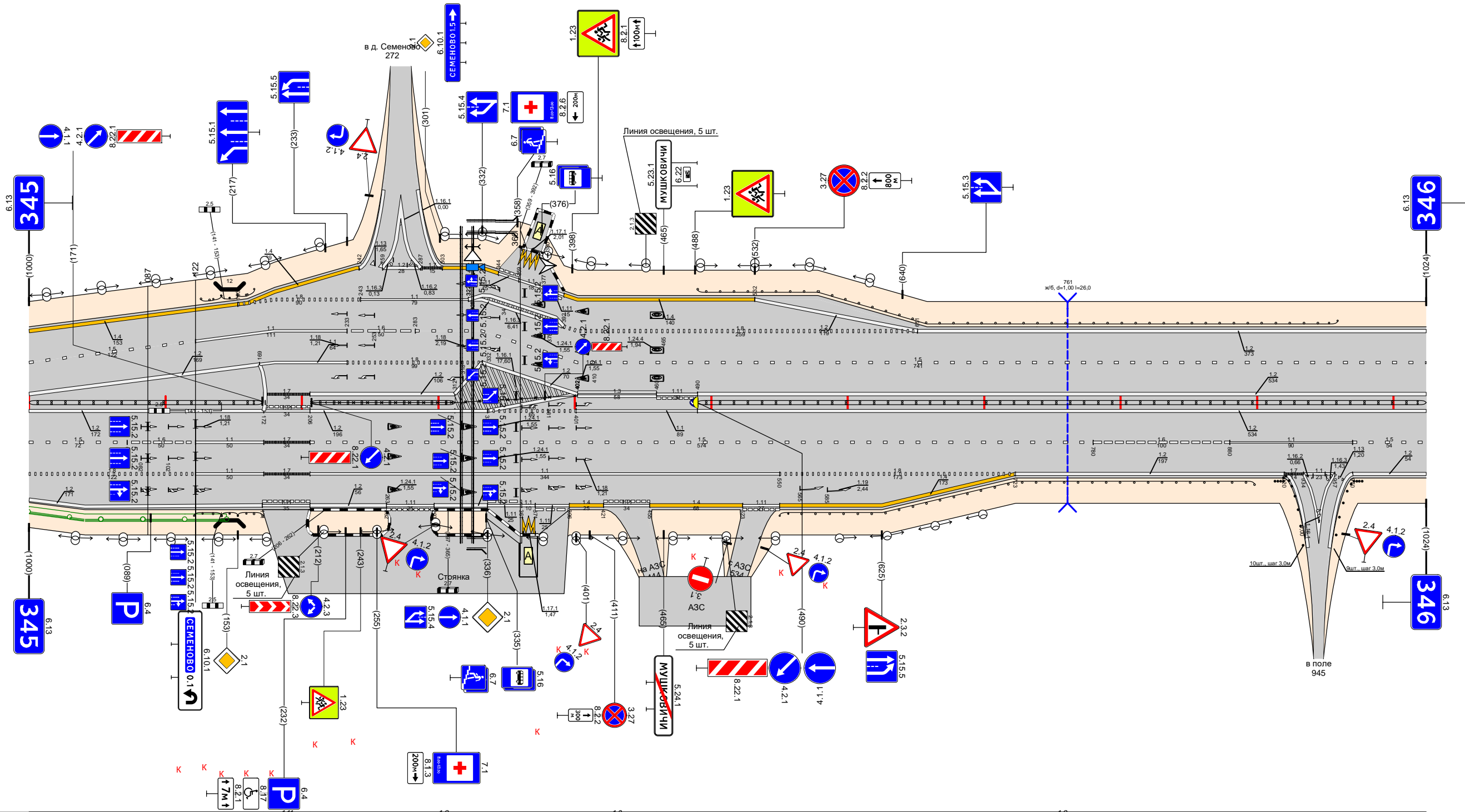
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 344+000-345+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2		000 - 1000		1.2		000 - 1000		1.2		000 - 1000	
	1-я от осевой	1.5		000 - 191		1.6		191 - 291		1.1		291 - 423	
	2-я от осевой	1.2		000 - 331		1.2		331 - 371		1.2		371 - 393	
	3-я от осевой	1.1		000 - 331		1.1		331 - 371		1.1		371 - 393	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 000 - 303		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 306 - 346		Столбыки (1шт., шаг 3,0м) 347 - 371		Столбыки (1шт., шаг 3,0м) 372 - 393		ДП (94) 000 - 1000		ДП (94) 638 - 728	
	На обочине												
Тротуары справа													

Тротуары слева												10 (54) 490 - 959	
Дорожная разметка слева	На обочине	1171 32 - 37											
	На разделительной												
	6-я от осевой												
	5-я от осевой												
	4-я от осевой												
	3-я от осевой												
Элементы в плане													
Продольный профиль		L=40 L=431 α=0 L=220 α=0 L=270 α=0											

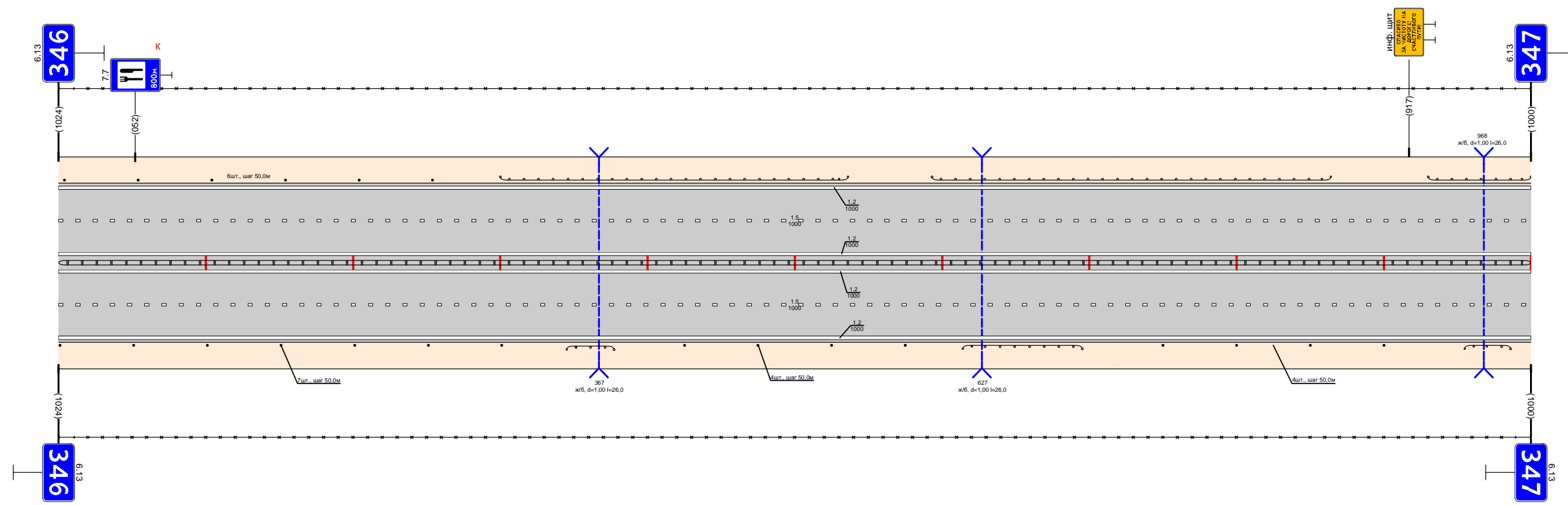
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 345+000-346+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.11 1.12 1.13 1.111 1.12										1.12 490 - 1024			
	1-я от осевой	1.15 1.16 1.11 1.12 1.13 1.111 1.12										1.16 789 - 880		1.11 1.15 880 - 970 970 - 1024	
	2-я от осевой	1.18 1.12 1.12 1.12 1.11 1.14 1.111 1.14 1.111 1.18										1.16 723 - 920		1.11 1.15 920 - 934 934 - 957 970 - 1024	
	3-я от осевой	1.12 1.111 1.12 1.111 1.111 1.14 1.111 1.14 1.111 1.18										1.16 550 - 723		1.11 1.15 550 - 723	
	4-я от осевой	1.12 1.111 1.12 1.111 1.111 1.14 1.111 1.14 1.111 1.18										1.16 550 - 723		1.11 1.15 550 - 723	
5-я от осевой															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1171 32 - 37										10 (54) 490 - 1024			
	На обочине	121 - 141 141 - 153 153 - 171										10 (54) 550 - 898		10 (54) 913 - 924 924 - 934 934 - 957 957 - 971	
Тротуары справа															

Тротуары слева		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 004 - 254		ДО (94) 300 - 536		ДО (94) 593 - 864		ДО (94) 930 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000									
	1-я от осевой	000 - 1000									
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=77	a=0	L=220	a=0	L=208	a=0	L=314	a=0	L=73	a=0

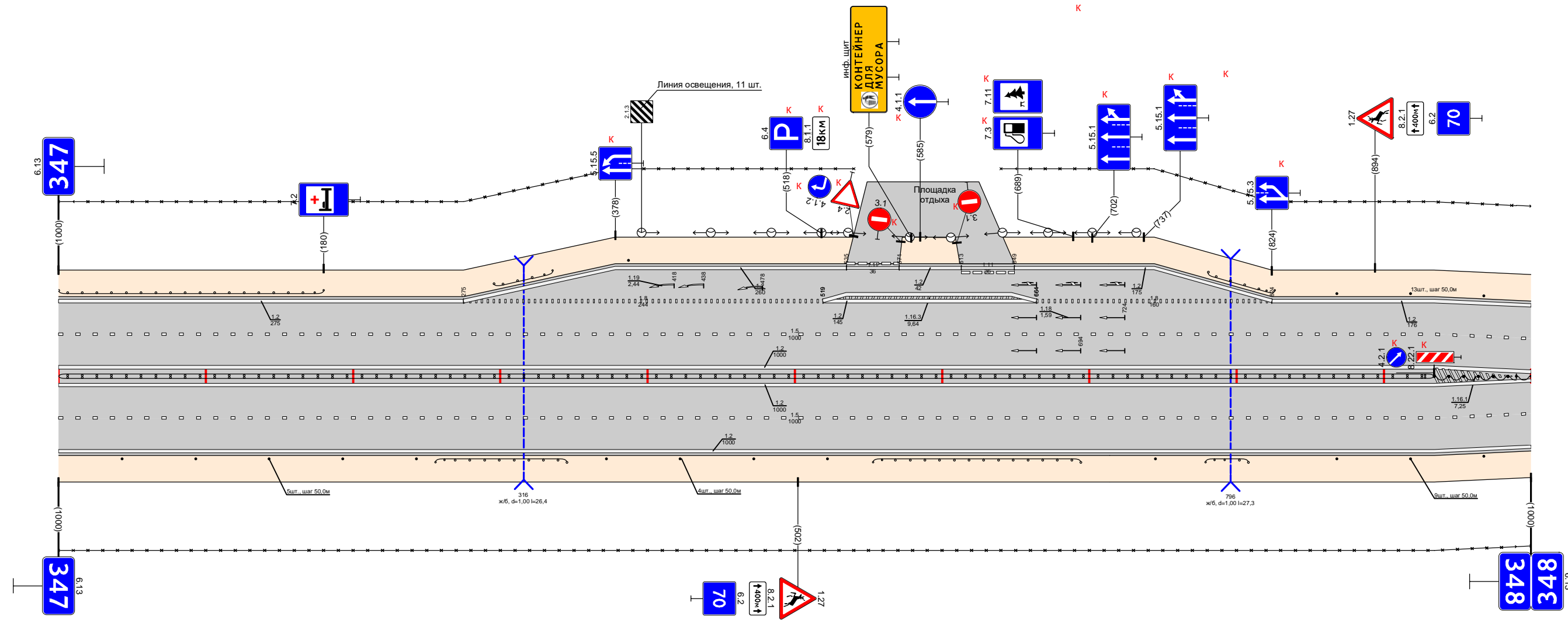
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 346+000-347+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой			000 - 1000					
	2-я от осевой			000 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	Столбыки (выт., шаг 50,0м) 001 - 301		ДО (94) 345 - 377		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 000 - 1000 425 - 575		ДО (94) 614 - 695	
Тротуары справа						Столбыки (выт., шаг 50,0м) 750 - 900		ДО (94) 955 - 986	

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (54) 000 - 180		30 000 - 540				ДП (54) 296 - 336		Столбы (шт., шаг 50,0м) 868 - 1000	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 275		1,2 275 - 535				1,11 535 - 571		1,2 649 - 824	
	2-я от осевой							1,2 571 - 613		1,2 613 - 649	
	1-я от осевой							1,5 519 - 664		1,5 664 - 824	
Элементы в плане											
Продольный профиль											

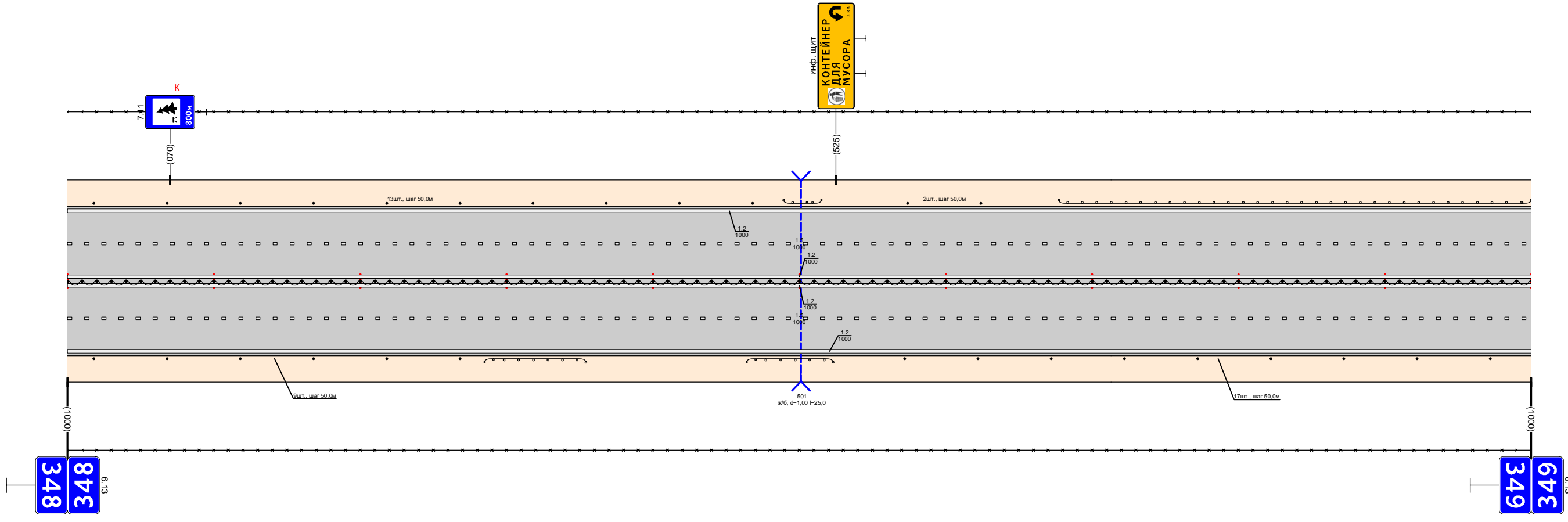
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 347+000-348+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000									
	1-я от осевой	000 - 1000									
	2-я от осевой	000 - 1000									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (54) 000 - 834									
	На обочине	Столбы (шт., шаг 50,0м) 043 - 243		ДП (54) 256 - 345		Столбы (шт., шаг 50,0м) 372 - 522		ДП (54) 553 - 694		Столбы (шт., шаг 50,0м) 868 - 1000	
Тротуары справа		30 000 - 1000									

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (10шт., шаг 50,0м) 000 - 468
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		

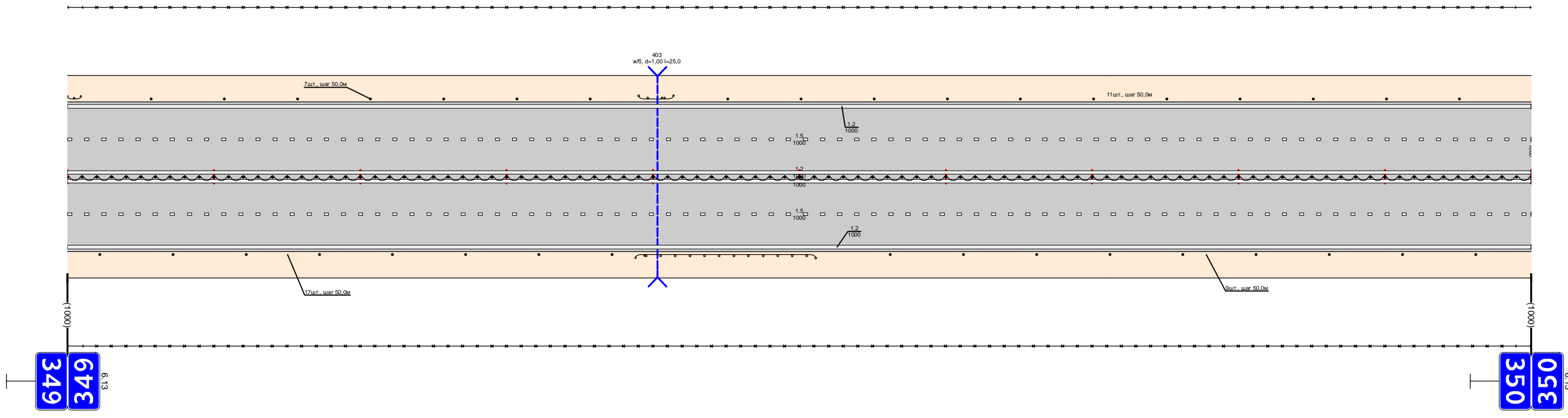
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 348+000-349+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 1000
	На обочине	Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 000 - 268
Тротуары справа		

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Сталбика (7шт., шаг 50,0м) 057 - 357	10 (94) 390 - 414	30	000 - 1000	Сталбика (11шт., шаг 50,0м) 451 - 951			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2	000 - 1000				
	1-я от осевой			1,2	000 - 1000				
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=262	a=0	262	L=354	a=0	626	L=283	a=0

Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 349+000-350+000

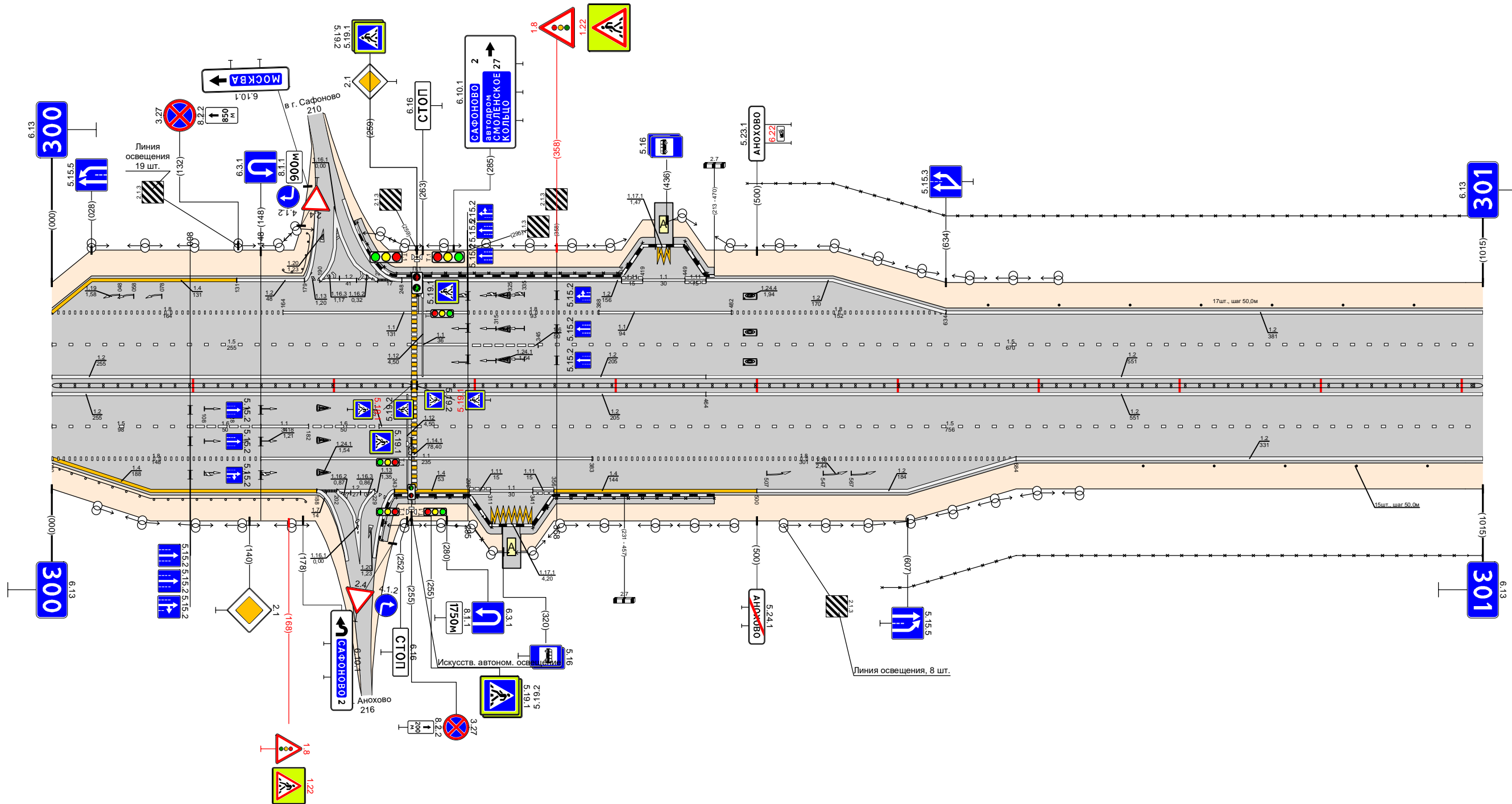


Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2	000 - 1000				
	1-я от осевой			1,2	000 - 1000				
	2-я от осевой			1,2	000 - 1000				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Сталбика (8шт., шаг 50,0м) 000 - 372	10 (94) 388 - 511	30	000 - 1000	Сталбика (9шт., шаг 50,0м) 562 - 962			
	На обочине								
Тротуары справа									

СХЕМЫ ПРОЕКТНОЙ ДИСЛОКАЦИИ ТСОДД

Тротуары слева		213 - 428, (215 м), а/б, ш. 1,0 м			441 - 470, (29 м), а/б, ш. 1,0 м			30 493 - 1015			Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 664 - 1015										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (54) 164 - 186		ОПО-Д 213 - 255		ОПО-Д 259 - 419		ОПО-Д 449 - 468													
	На разделительной																				
	5-я от осевой											48 - 489									
	4-я от осевой																				
	3-я от осевой																				
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	1,4 000 - 131,8		1,2 131 - 179		1,2 179 - 231		1,1 231 - 248		1,2 248 - 404,8		1,1 404 - 419		1,1 419 - 449		1,1 449 - 468		1,2 464 - 634		1,2 634 - 1015	
	4-я от осевой	1,5 000 - 164		1,1 164 - 295		1,1 295 - 295		1,6 295 - 388		1,1 388 - 482		1,5 482 - 634		1,5 634 - 1015							
	3-я от осевой																				
	2-я от осевой																				
Элементы в плане																					
Продольный профиль		l=193 α=0 l=537 α=0 l=265 α=0																			

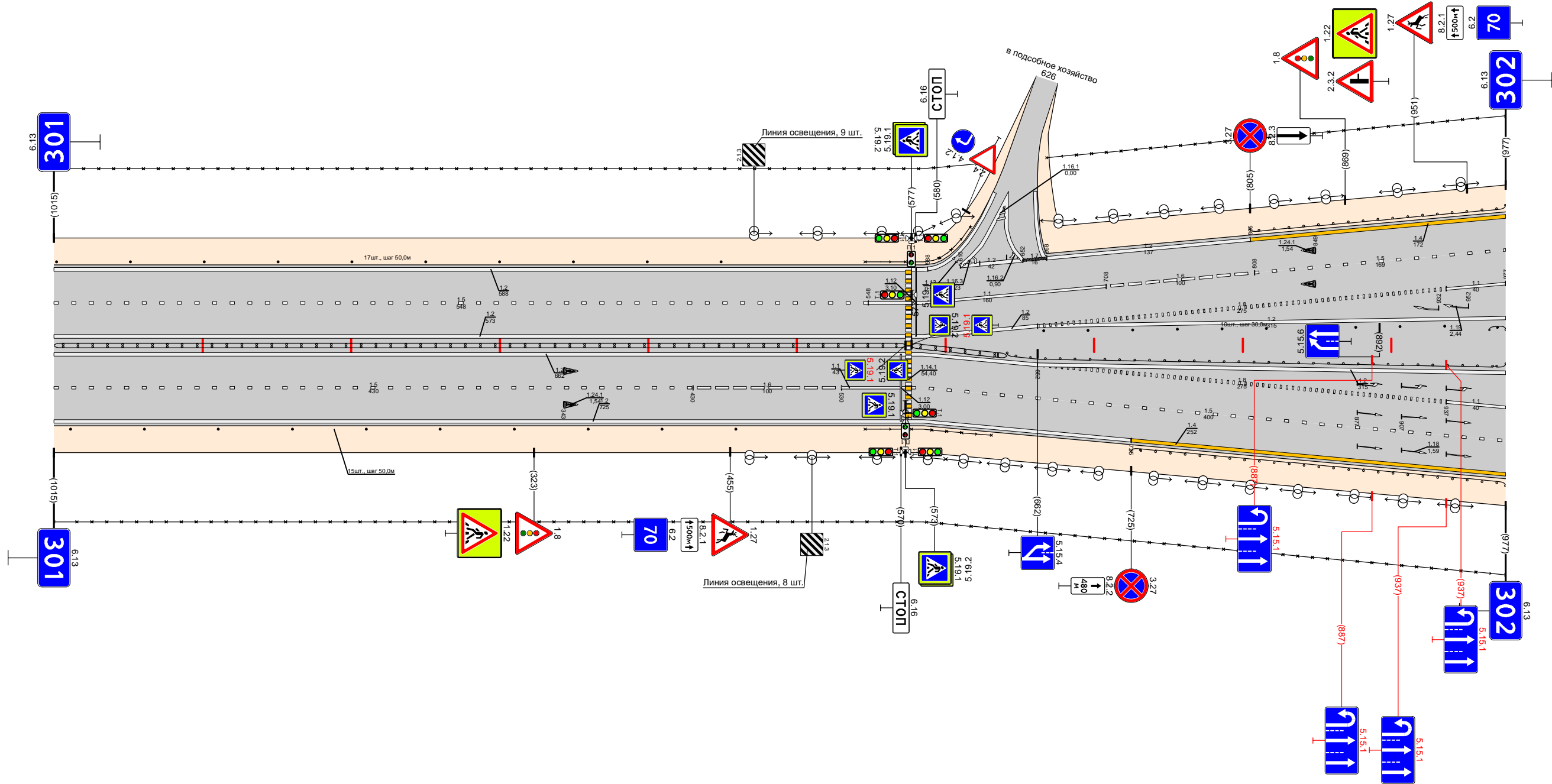
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 300+000-301+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 255		1,2 259 - 464		1,2 464 - 1015		1,2 464 - 1015									
	1-я от осевой	1,5 000 - 098		1,8 098 - 148		1,1 148 - 182		1,6 182 - 232		1,1 232 - 255							
	2-я от осевой	1,8 000 - 148		1,4 148 - 188		1,7 188 - 202		1,2 202 - 229		1,1 229 - 243							
	3-я от осевой	1,4 000 - 188		1,1 188 - 232		1,1 232 - 255		1,1 255 - 295		1,1 295 - 311							
	4-я от осевой	1,1 000 - 188		1,1 188 - 232		1,1 232 - 255		1,1 255 - 295		1,1 295 - 311							
5-я от осевой	1,1 000 - 188		1,1 188 - 232		1,1 232 - 255		1,1 255 - 295		1,1 295 - 311								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54) 000 - 255		ОПО-Д 231 - 255		ОПО-Д 259 - 312		ОПО-Д 312 - 341		ОПО-Д 341 - 470		ОПО-Д 470 - 589		30 589 - 1015		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 774 - 1015	
	На обочине	ДО (54) 000 - 180		ОПО-Д 231 - 255		ОПО-Д 259 - 312		ОПО-Д 312 - 341		ОПО-Д 341 - 470		ОПО-Д 470 - 589		30 589 - 1015		Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 774 - 1015	
Тротуары справа		231 - 319, (88 м), а/б, ш. 1,0 м			332 - 470, (138 м), а/б, ш. 1,0 м												

Тротуары слева												10 (94)	805 - 977	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 Столбики (10шт., шаг 50,0м) 000 - 621										30	668 - 977	
	На разделительной	010-Д 546 - 573 010-Д 577 - 620										010-Д 546 - 573 010-Д 577 - 620	666 - 936	
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 588										1,2	1,4 805 - 977	
	2-я от осевой	1,5 000 - 548										1,1 610 - 652 1,7 662 - 708	1,6 708 - 808	1,3 808 - 977
	1-я от осевой	000 - 548										1,1 548 - 662	1,8 662 - 937	1,1 937 - 977
Элементы в плане														
Продольный профиль		l=354 a=0										l=186 a=0	l=382 a=0	

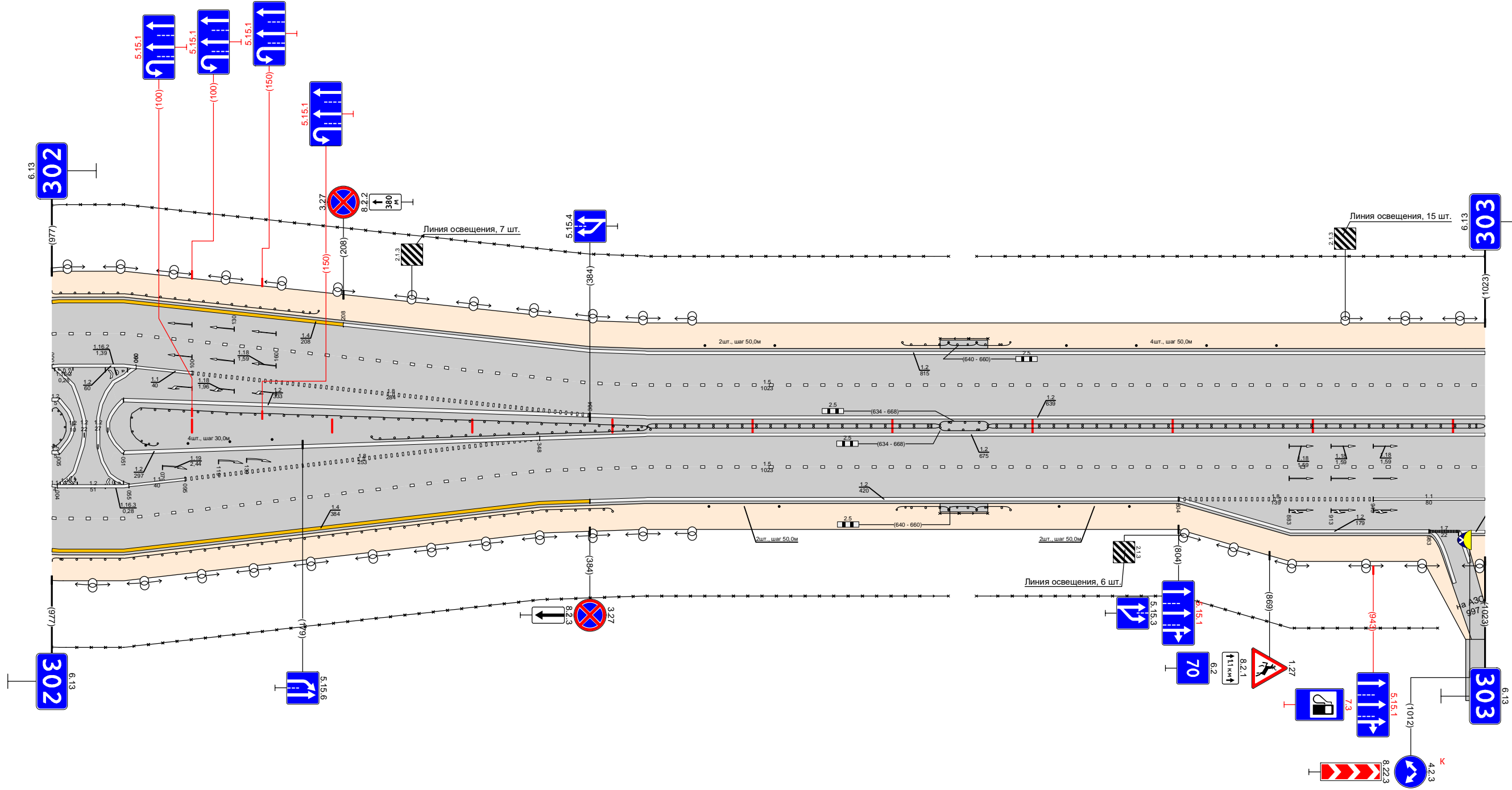
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 301+000-302+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 573					1,2 577 - 662					1,2 662 - 977																												
	1-я от осевой	1,5 000 - 430					1,6 430 - 530 1,1 530 - 573					1,5 577 - 662					1,8 662 - 977																							
	2-я от осевой	000 - 430					1,2 000 - 662					662 - 937					1,1 937 - 977																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДД (95) 000 - 573										ДД (95) 577 - 641										Д0 (94) 641 - 977																		
	На обочине	30 Столбики (10шт., шаг 50,0м) 000 - 459										000 - 977										010-Д 546 - 573 010-Д 577 - 631										Д0 (94) 725 - 977								
Тротуары справа																																								

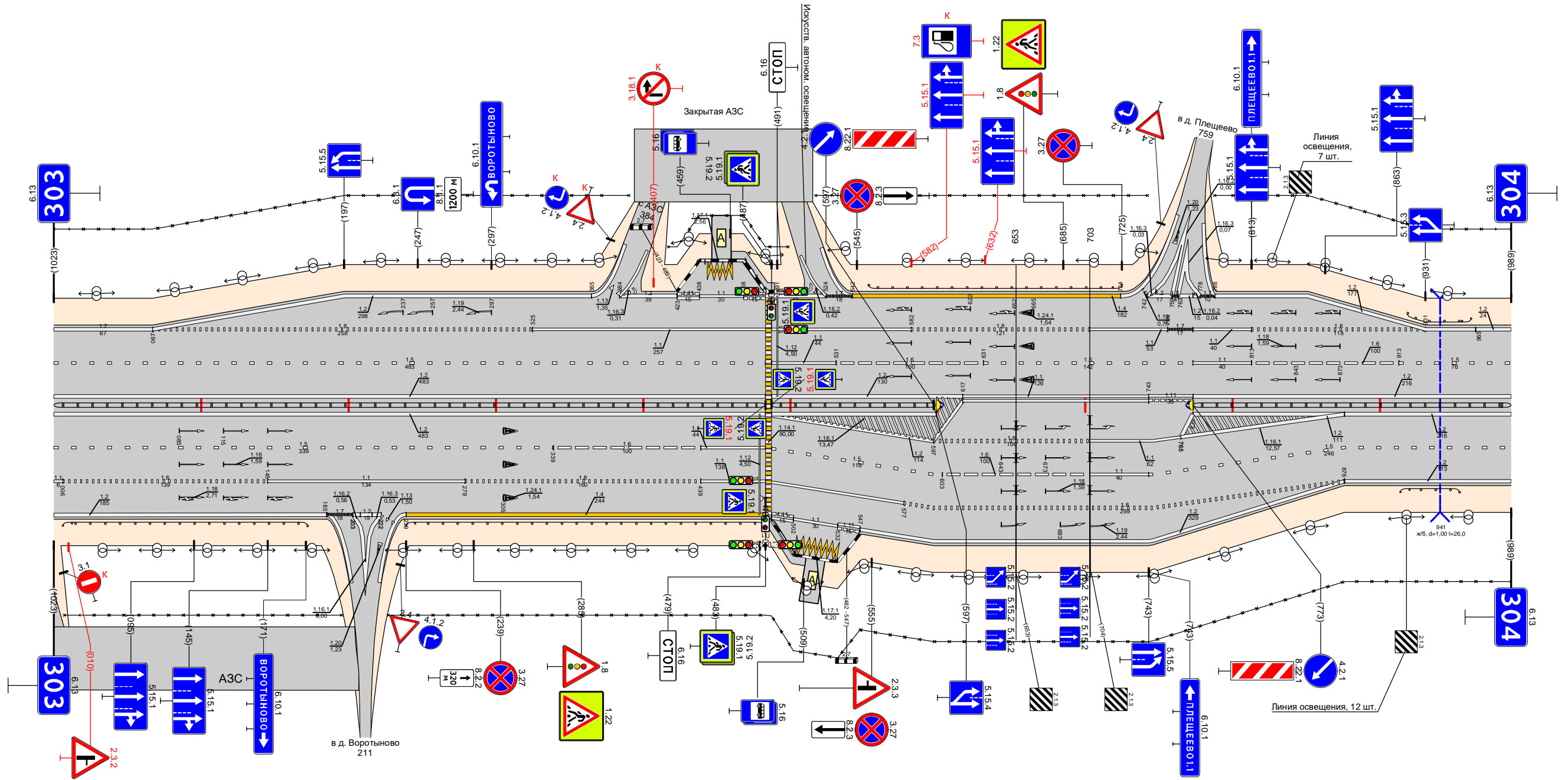
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 302+000-303+000

Тротуары слева				634 668 (34 шт. ш/л. ш) 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 640		0110-II 634 - 668	
	На разделительной	1,4 038 - 208		30 660 - 1023	
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,5 208 - 423		1,2 423 - 1023	
	2-я от осевой	1,8 100 - 384		1,5 423 - 1023	
	1-я от осевой	1,1 060 - 100			
Элементы в плане		a=0		a=0	
Продольный профиль		L=466		L=547	



Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 390									
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
	3-я от осевой	1,2 067 - 365									
	2-я от осевой	1,2 000 - 067									
1-я от осевой	1,5 067 - 325										
Элементы в плане		1,1 325 - 582									
Продольный профиль		1,1 487 - 531									
		1,6 531 - 631									
		1,5 631 - 773									
		1,1 773 - 813									
		1,2 813 - 913									
		1,2 913 - 965									
		1,2 965 - 989									
		1,1 1171 442 - 460									
		1,2 384 - 423									
		1,1 438 - 468									
		1,1 468 - 483									
		1,2 483 - 524									
		1,7 524 - 542									
		1,4 542 - 724									
		1,1 553 - 725									
		30 517 - 742									
		30 788 - 989									
		1,2 110 (94)									
		1,2 918 - 962									

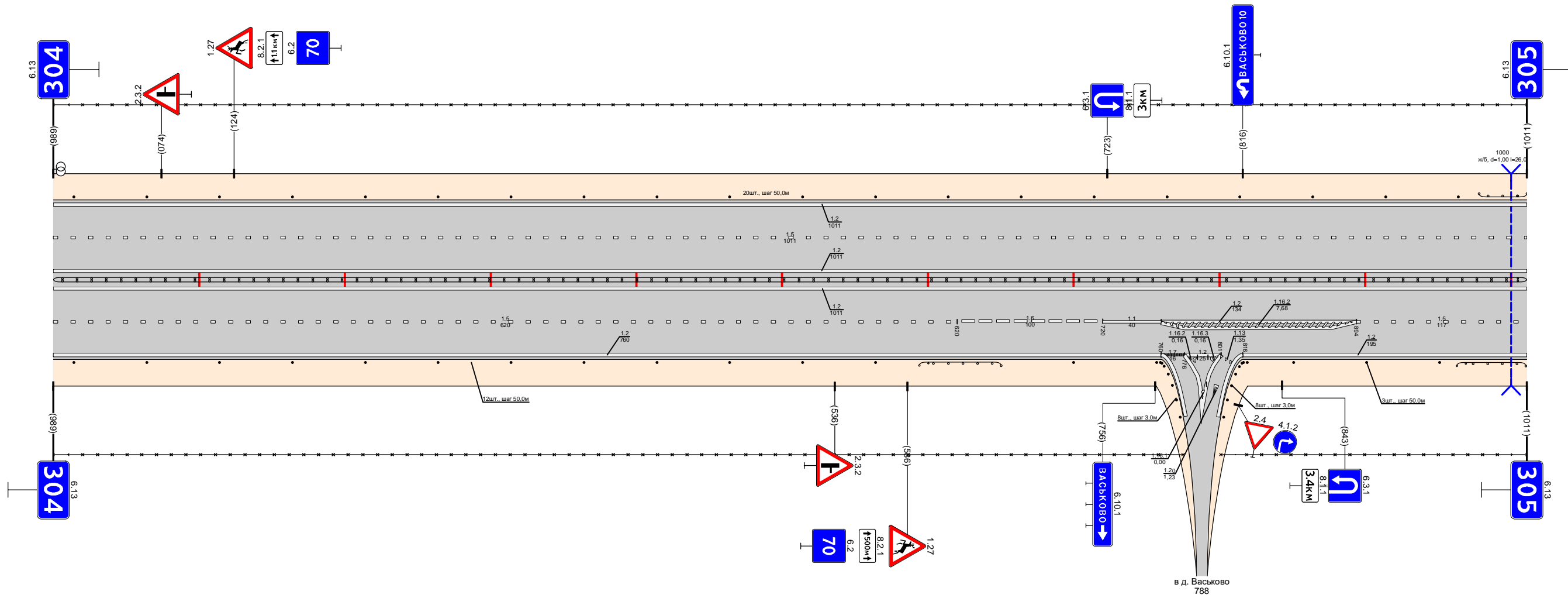
Проект организации дорожного движения
М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
303+000-304+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 483									
	1-я от осевой	1,5 000 - 339									
	2-я от осевой	1,1 145 - 279									
	3-я от осевой	1,8 006 - 145,2									
	4-я от осевой	1,1 185 - 203, 203 - 222									
	5-я от осевой	1,1 239 - 483									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,1 (55) 000 - 483									
	На обочине	1,1 (55) 006 - 172									
Тротуары справа		1,1 (55) 239 - 482									
		1,1 (55) 487 - 599									
		1,1 (55) 502 - 532									
		1,1 (55) 597 - 703									
		1,1 703 - 743									
		1,1 743 - 773									
		1,2 773 - 989									
		1,5 876 - 989									
		1,2 743 - 876									
		1,1 577 - 876									
		1,1 547 - 876									
		1,1 (55) 773 - 989									
		1,1 (54) 914 - 954									
		30 227 - 989									
		482 - 502 (28 м) с/3 ± 10 м									

Тротуары слева				Столбыки (20шт., шаг 50,0м)		10 (51)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			014 - 964		978 - 1011	
	На разделительной			000 - 1011			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			12			
	1-я от осевой			000 - 1011			
Элементы в плане				000 - 1011			
Продольный профиль		L=140		L=630		L=100	

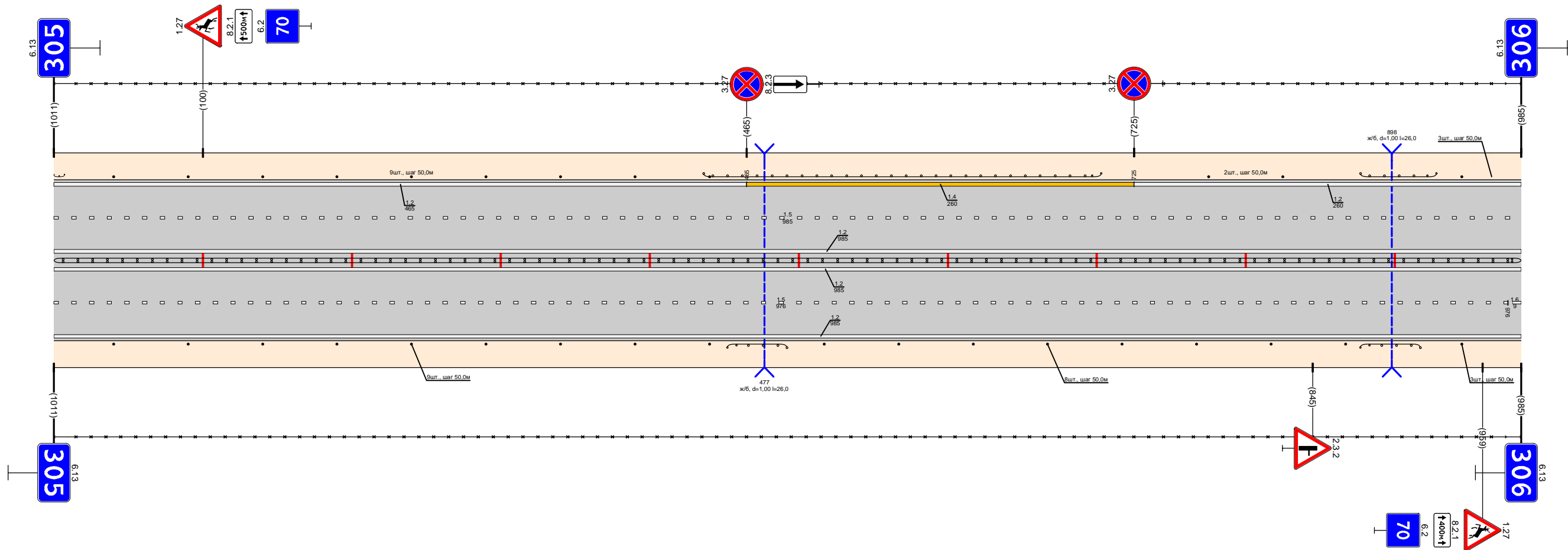
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 304+000-305+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12		000 - 1011	
	1-я от осевой	1,5		1,6		1,1	
	2-я от осевой	000 - 620		620 - 720		720 - 760	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2		1,2		1,5	
	На обочине	000 - 760		760 - 894		894 - 1011	
Тротуары справа		1,2		1,2		1,2	
		000 - 1011		000 - 1011		000 - 1011	
		Столбыки (12шт., шаг 50,0м)		Столбыки (8шт., шаг 30м)		Столбыки (3шт., шаг 50,0м)	
		014 - 564		594 - 650		851 - 951	
		30		700		801 - 1011	
		000 - 775					

Тротуары слева				Д0 (Ш) 436 - 703		Д0 (Ш) 877 - 928		Лоточки (шт.) 945 - 985			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (шт., шаг 50,0м) 040 - 440		30 000 - 985		Лоточки (шт., шаг 50,0м) 775 - 825		Лоточки (шт.) 945 - 985			
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 465		1,5 000 - 985		1,4 465 - 725		1,2 725 - 985			
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=91 α=0 0,97 0,26 0,76 0,16 1,27 L=210 α=0 3,47 0,26 L=399 α=0 7,56 0,26 L=219 α=0									

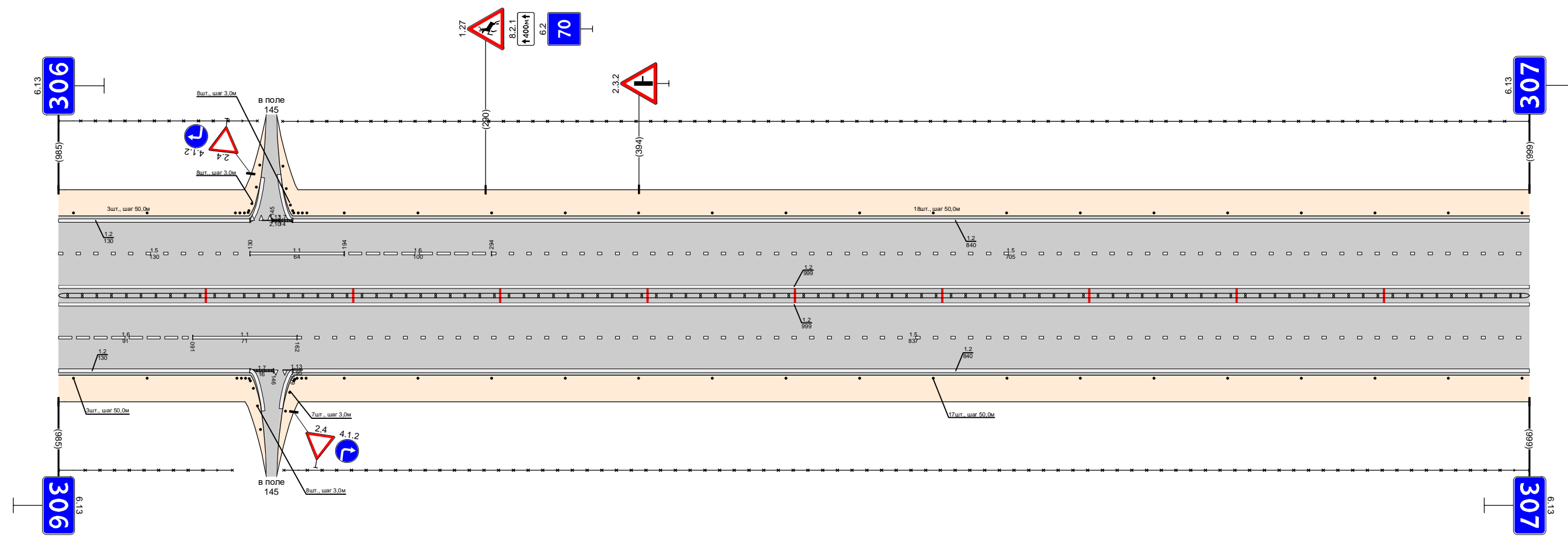
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 305+000-306+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 985					
	1-я от осевой			0,5 000 - 985					
	2-я от осевой			1,2 000 - 985					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	Столбики (шт., шаг 50,0м) 040 - 440		Д0 (Ш) 452 - 492 30 000 - 985		Столбики (шт., шаг 50,0м) 517 - 867		Д0 (Ш) 877 - 917 Лоточки (шт.) 945 - 985	
Тротуары справа									

Тротуары слева						Столбыки (17шт., шаг 50,0м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					30 194 - 999	
	На разделительной					152 - 999	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой					1,2 159 - 999	
	1-я от осевой					1,5 294 - 999	
Элементы в плане							
Продольный профиль							

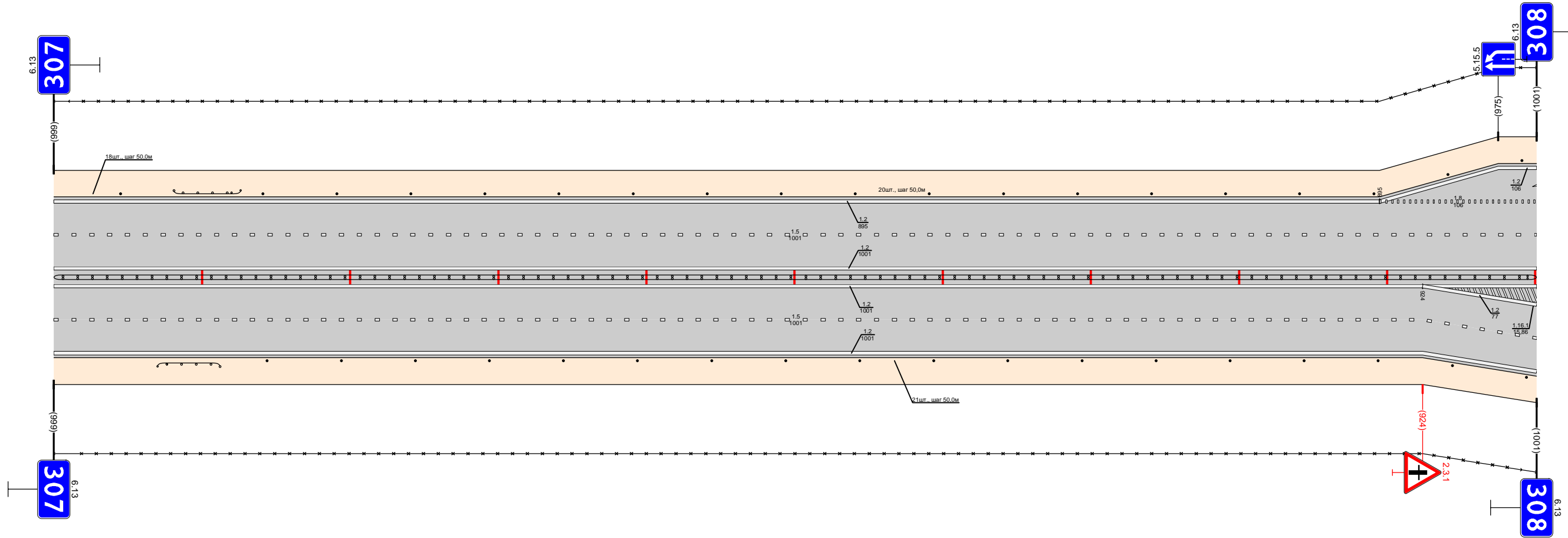
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 306+000-307+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 999	
	1-я от осевой					1,5 162 - 999	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					1,2 159 - 999	
	На обочине					1,5 194 - 999	
Тротуары справа							

Тротуары слева				Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 141 - 1001		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (1шт.) 000 - 045	ДО (91) 081 - 126	30 000 - 1001		
	На разделительной					
Дорожная разметка слева	3-я от осевой					12 895 - 1001
	2-я от осевой	1,2 000 - 895				1,5 895 - 1001
	1-я от осевой	1,5 000 - 1001				
Элементы в плане						
Продольный профиль						

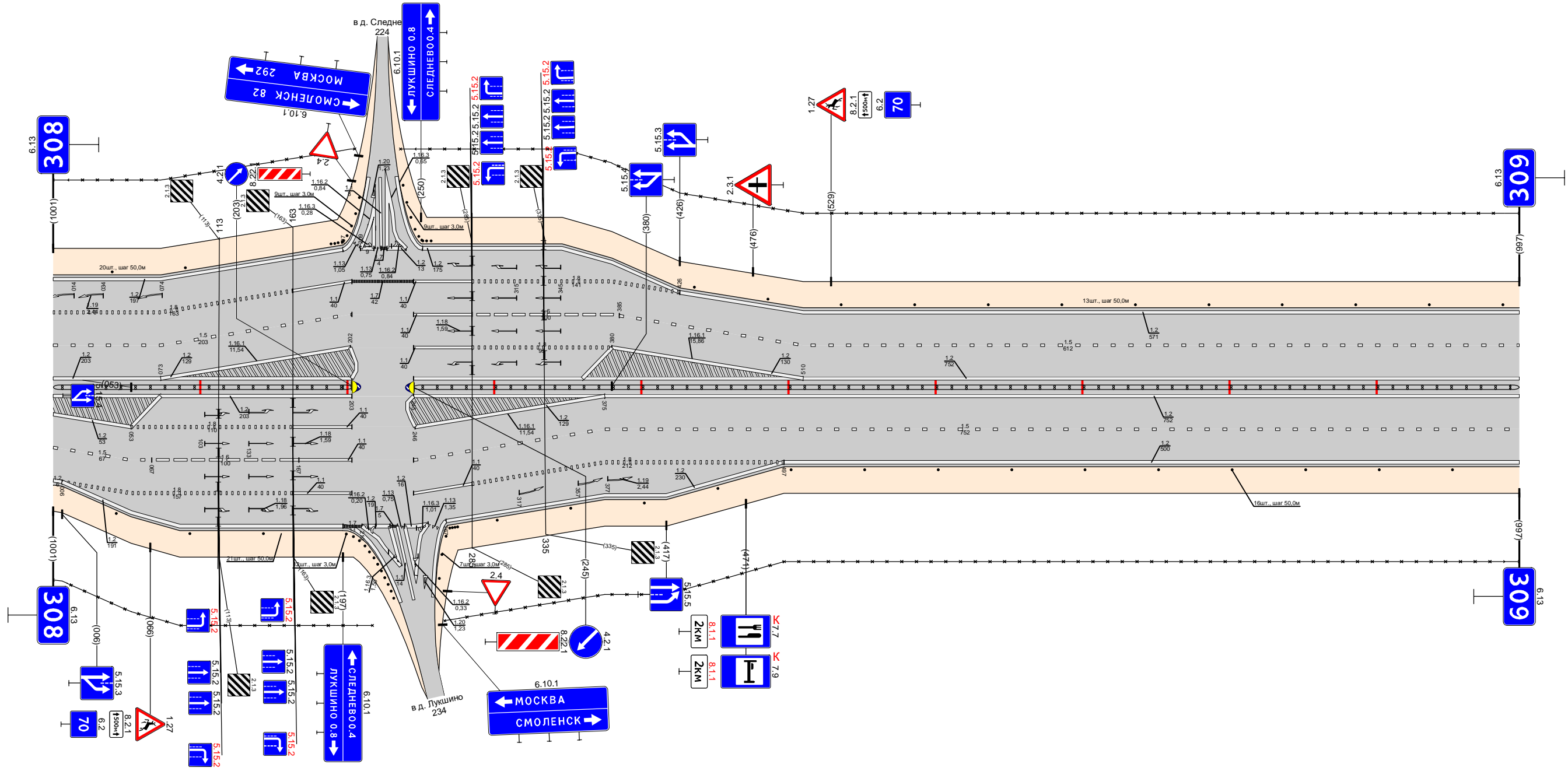
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 307+000-308+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 144 - 1001		
	1-я от осевой					12 924 - 1001
	2-я от осевой	1,5 000 - 924				1,2 924 - 1001
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					12 924 - 1001
	На обочине	ДО (91) 070 - 112	ДО (55) 000 - 1001	Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 144 - 1001		
Тротуары справа		30 000 - 1001				

Тротуары слева												30		30	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (2шт., шаг 50,0м) 000 - 090										30		30	
	На разделительной											236 - 257		236 - 257	
Дорожная разметка слева	5-я от осевой											12		12	
	4-я от осевой											12		12	
	3-я от осевой											12		12	
	2-я от осевой											12		12	
	1-я от осевой											12		12	
Элементы в плане												576		576	
Продольный профиль		l=254										a=0		a=0	

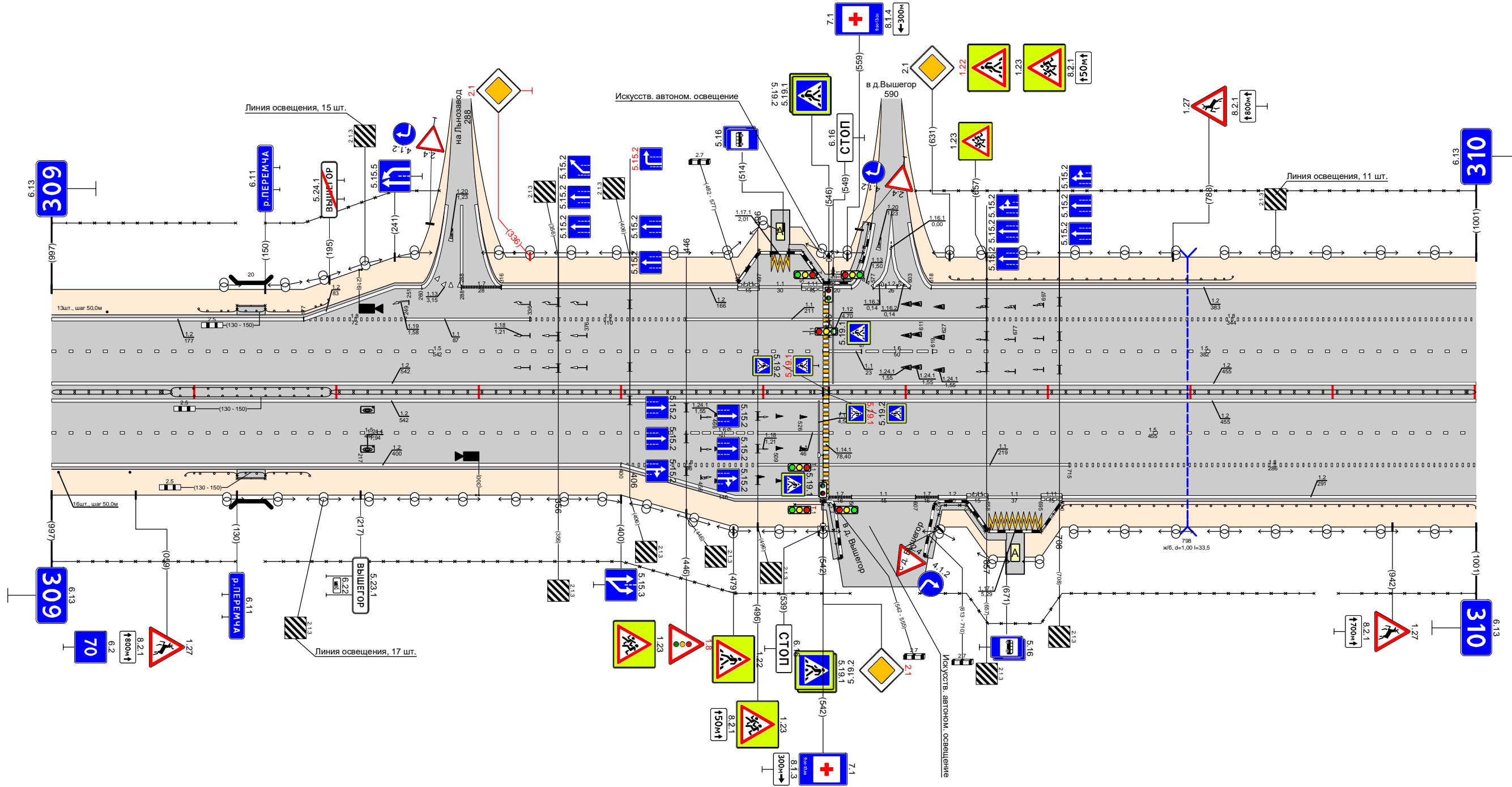
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 308+000-309+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12										12		12	
	1-я от осевой	000 - 053										053 - 163		163 - 203	
	2-я от осевой	000 - 067										067 - 167		167 - 203	
	3-я от осевой	006 - 163										163 - 203		203 - 245	
	4-я от осевой	006 - 197										197 - 203		203 - 245	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 217										217 - 257		257 - 285	
	На обочине	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 000 - 143										Столбики (2шт., шаг 30м) 236 - 257		Столбики (12шт., шаг 50,0м) 245 - 997	
Тротуары справа												266 - 997		302 - 997	

Тротуары слева		130 - 150 (20 м) α/β = 10 м										518 - 577 (59 м) α/β = 10 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Стопки (шт.) 000 - 039										110 (94) 631 - 830									
	На разделительной	30 000 - 129										30 607 - 1001									
Дорожная разметка слева	5-я от осевой											1171 495 - 518									
	4-я от осевой																				
	3-я от осевой	12 177 - 260										12 577 - 603									
	2-я от осевой	1,2 000 - 127										1,8 618 - 1001									
Элементы в плане		1,5 249 - 336										1,1 446 - 657									
Продольный профиль		0,00 - 542										546 - 569									
		L=315										L=340									
		α=0										α=0									

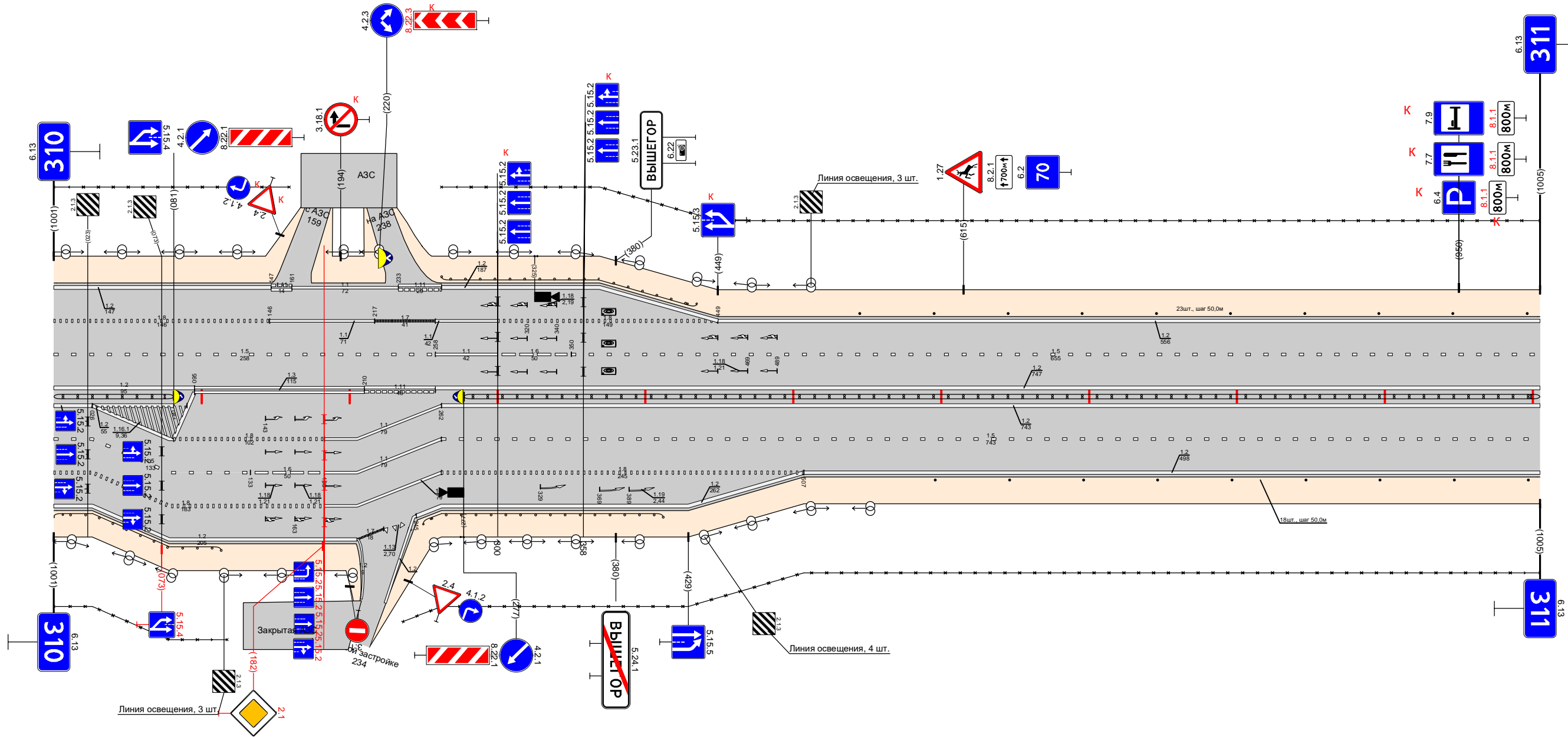
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 309+000-310+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 542										12 546 - 1001									
	1-я от осевой	1,5 000 - 542										1,1 496 - 542									
	2-я от осевой	1,2 000 - 446										1,8 446 - 496									
	3-я от осевой	1,2 000 - 400										1,1 496 - 715									
	4-я от осевой											1,1 562 - 607									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1171 659 - 695										1171 659 - 695									
	На обочине	110 (94) 000 - 084										110 (94) 546 - 1001									
Тротуары справа		130 - 150 (20 м) α/β = 10 м										541 - 552 (11 м) α/β = 10 м									
		30 000 - 055										30 610 - 887									
		12 094 - 130										12 710 - 1001									
		12 150 - 181										12 904 - 1001									

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 159		110 (94) 262 - 434		30 262 - 1005		Столбики (10 шт., шаг 50,0м) 545 - 1005			
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2	1,1	1,1	1,2						
	2-я от осевой	000 - 147	147 - 233	233 - 262	262 - 449						
	1-я от осевой	000 - 146	146 - 217	217 - 258	258 - 300	300 - 350	350 - 1005				
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=78		l=299		l=588					

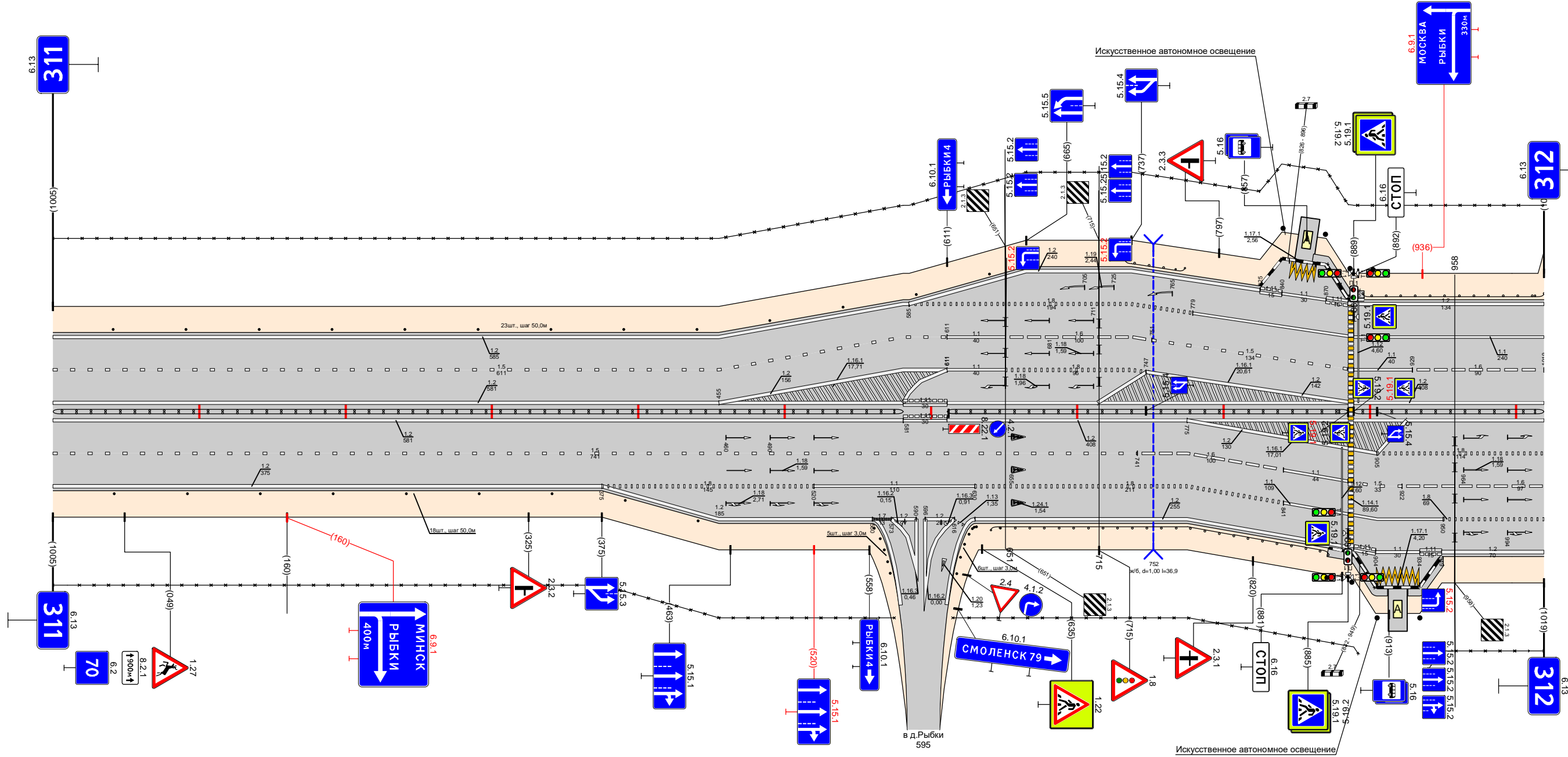
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 310+000-311+000



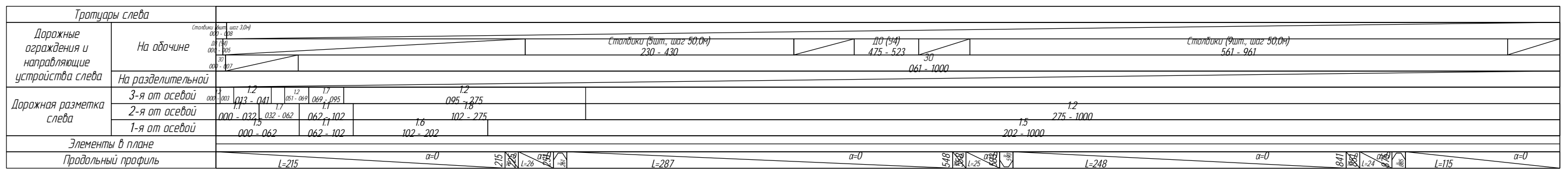
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 081		1,1 210 - 258		1,2 262 - 1005					
	1-я от осевой	1,5	1,8	1,1	1,8						
	2-я от осевой	000 - 026	026 - 081	081 - 183	183 - 262	262 - 507	507 - 1005				
	3-я от осевой	000 - 026	026 - 133	133 - 183	183 - 262	262 - 507					
	4-я от осевой	000 - 026	026 - 183	183 - 262	262 - 507						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	110 (94) 000 - 081		110 (94) 210 - 258		110 (94) 262 - 1005		Столбики (9 шт., шаг 50,0м) 596 - 1005			
	На обочине	30 000 - 117		30 249 - 412		30 236 - 1005					
Тротуары справа											

Тротуары слева												861 896 (35 м) а/ш 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (13шт., шаг 50,0м) 000 - 640										30 000 - 1019	
	На разделительной											Д0 (54) 733 - 773	
Дорожная разметка слева	6-я от осевой											1171 845 - 863	
	5-я от осевой											1,2 585 - 825	
	4-я от осевой											1,1 779 - 889	
	3-я от осевой											1,2 889 - 1019	
	2-я от осевой											1,1 889 - 1019	
Элементы в плане												1,6 889 - 929	
Продольный профиль		L=649										L=145	

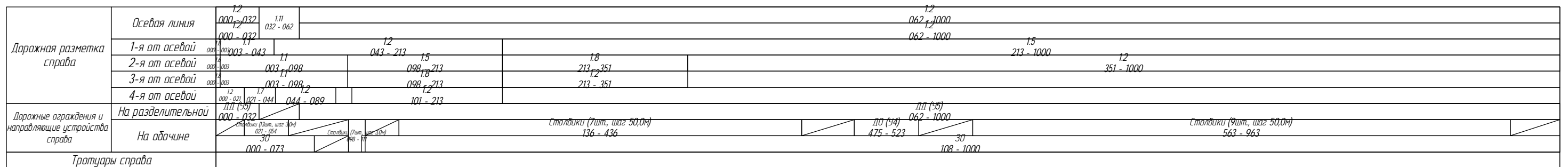
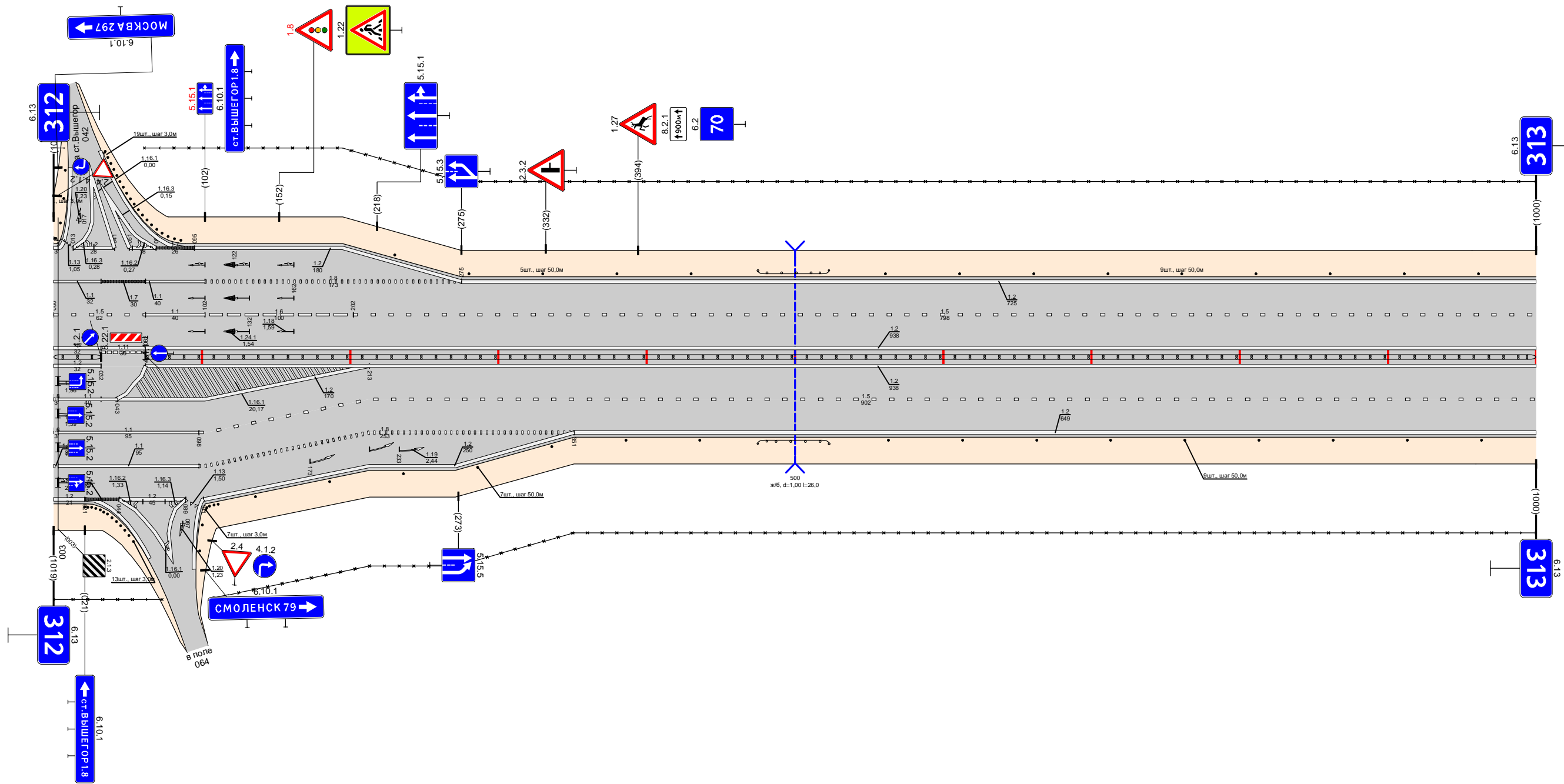
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 311+000-312+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия											1,2 000 - 581	
	1-я от осевой											1,1 581 - 611	
	2-я от осевой											1,2 611 - 1019	
	3-я от осевой											1,6 741 - 775	
	4-я от осевой											1,2 775 - 905	
	5-я от осевой											1,1 905 - 1019	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (55) 000 - 581										ДЛ (55) 905 - 934	
	На обочине	Столбы (9шт., шаг 50,0м) 000 - 441										ДЛ (55) 889 - 903	
Тротуары справа												30 940 - 1019	

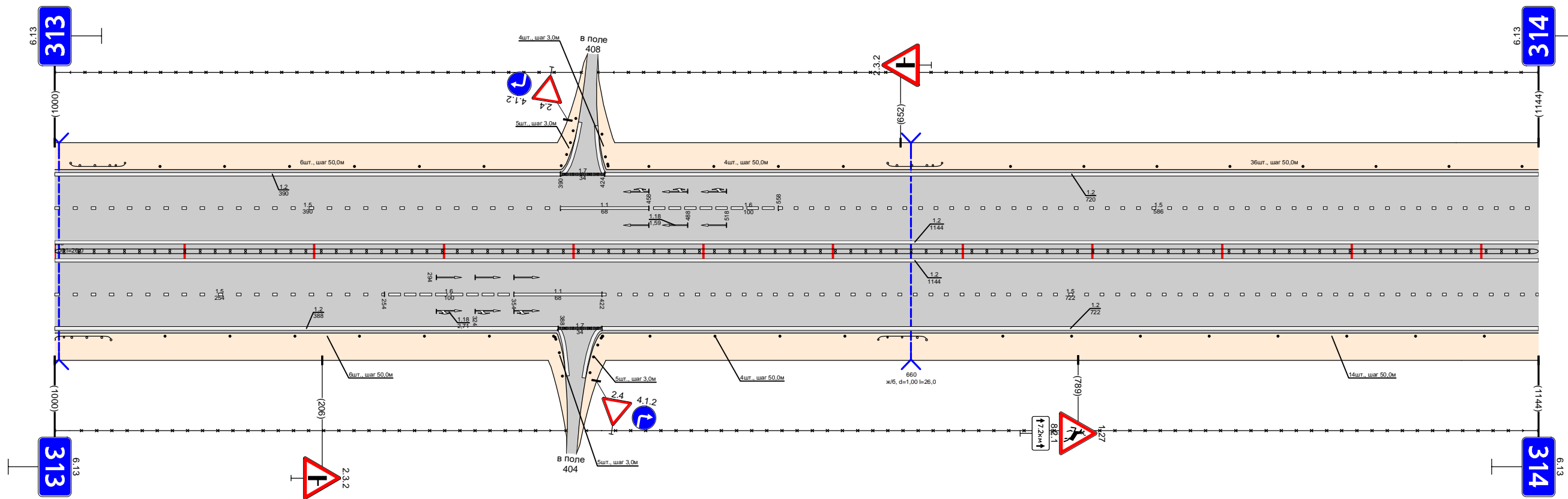


Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 312+000-313+000



Тротуары слева		Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Дорожная разметка слева		Элементы в плане		Продольный профиль	
На обочине	012 - 054	Столбы (6шт., шаг 50,0м)	081 - 331	Столбы (4шт., шаг 50,0м)	458 - 608	Д0 (94)	642 - 684	Столбы (8шт., шаг 50,0м)	737 - 1144
На разделительной									
2-я от осевой	000 - 390								
1-я от осевой	000 - 390								
Элементы в плане		L=160		L=108		L=188		L=296	
Продольный профиль		a=0		a=0		a=0		a=0	

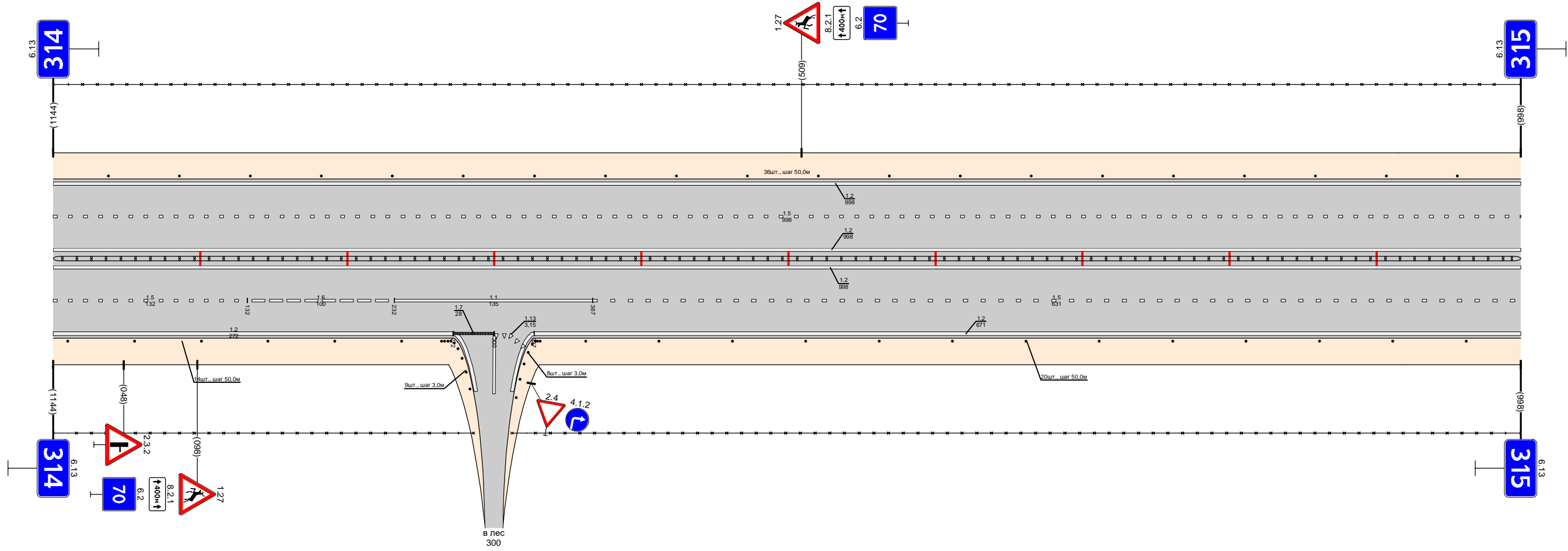
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 313+000-314+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2		000 - 1144		1.2		000 - 1144	
	1-я от осевой	1.5	1.6	1.1	000 - 254	254 - 354	354 - 422	422 - 1144	1.5
	2-я от осевой	1.2			000 - 388	388 - 422		422 - 1144	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (94)		Столбы (6шт., шаг 50,0м)		Столбы (4шт., шаг 50,0м)		Столбы (8шт., шаг 50,0м)	
	На обочине	000 - 043	085 - 335	418 - 422	459 - 609	635 - 672	731 - 1144		
Тротуары справа		30		000 - 1144		30		410 - 1144	

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 998 Столбики (20шт., шаг 50,0м) 000 - 998
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 998
	1-я от осевой	000 - 998
Элементы в плане		
Продольный профиль		

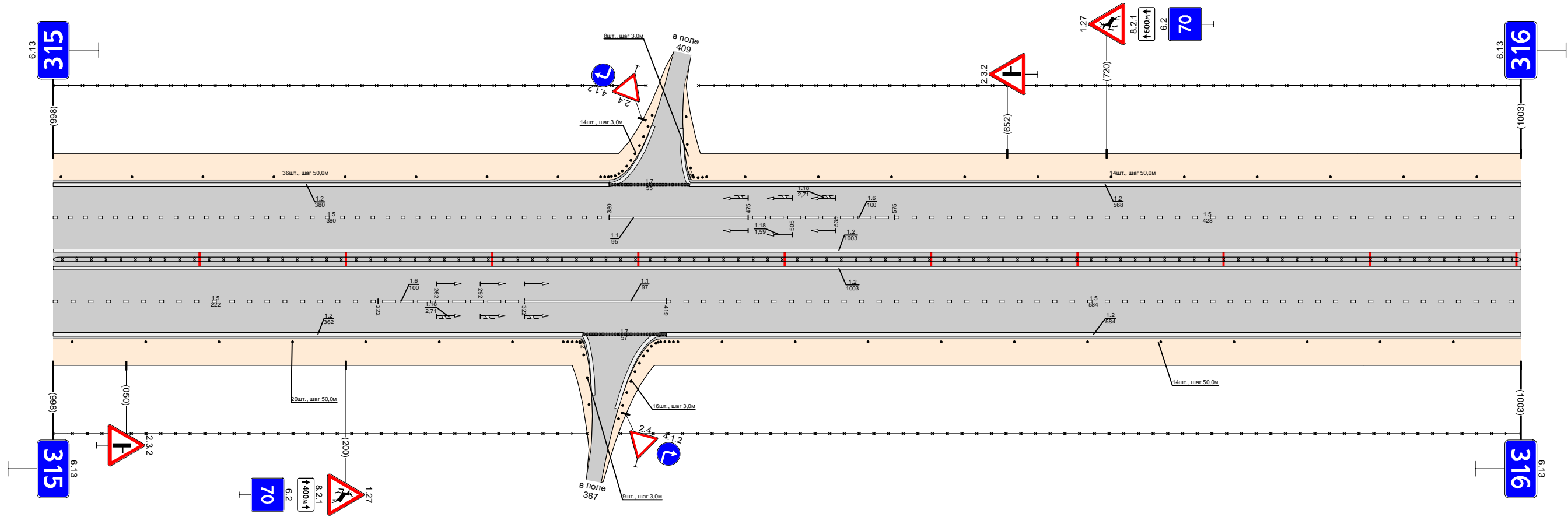
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 314+000-315+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 998	
	1-я от осевой	1,5 000 - 132	1,6 132 - 232	1,1 232 - 367
	2-я от осевой	000 - 272	272 - 300	300 - 367
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		11 (55) 000 - 998	327 - 998
	На обочине	30 Столбики (8шт., шаг 50,0м) 000 - 286	Столбики (9шт., шаг 3,0м) 264 - 283	Столбики (13шт., шаг 50,0м) 30 362 - 998
Тротуары справа				312 - 998

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 405 Столбы (шт., шаг 50,0м) 000 - 345				30 441 - 1003 Столбы (шт., шаг 50,0м) 473 - 1003			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 380		1,7 380 - 435		1,6 475 - 575		1,2 435 - 1003	
	1-я от осевой	000 - 380		380 - 475		475 - 575		575 - 1003	
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=694				α=0			

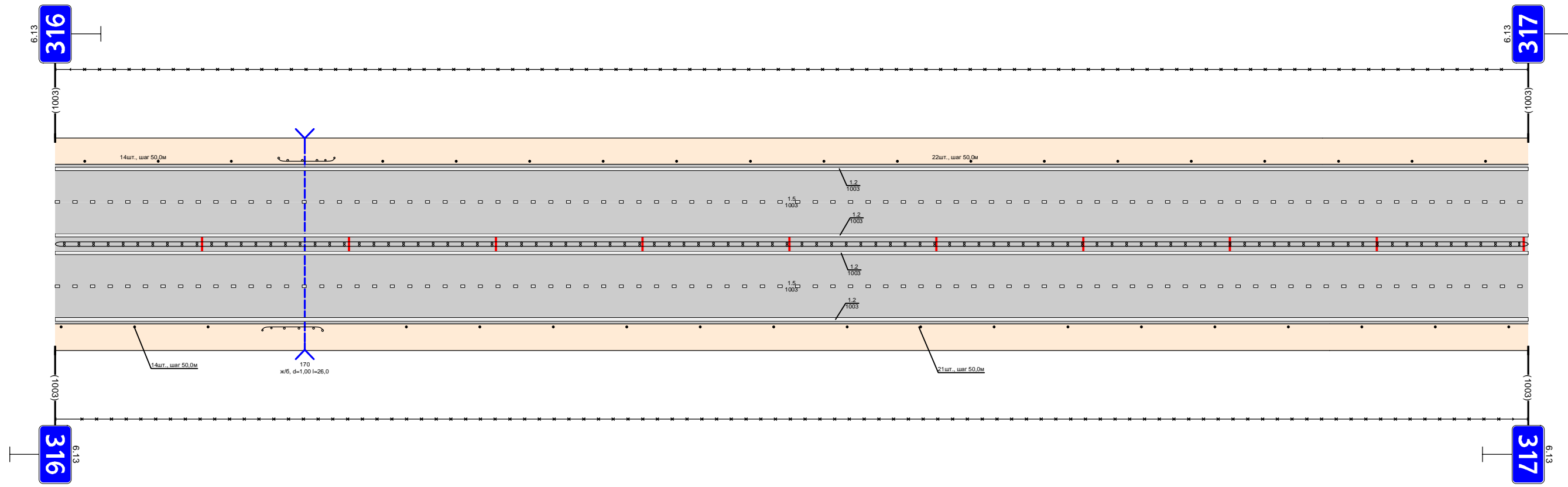
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 315+000-316+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 1003			
	1-я от осевой	1,5 000 - 222		1,6 222 - 322		1,1 322 - 419		1,5 419 - 1003	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	30 000 - 314 Столбы (шт., шаг 50,0м) 000 - 314				30 388 - 1003 Столбы (шт., шаг 50,0м) 457 - 1003			
Тротуары справа									

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 120	10 (94) 152 - 190	30 000 - 1003	Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 223 - 1003				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1003							
	1-я от осевой	000 - 1003							
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=92	a=0	L=295	a=0	L=249	a=0	L=234	a=0

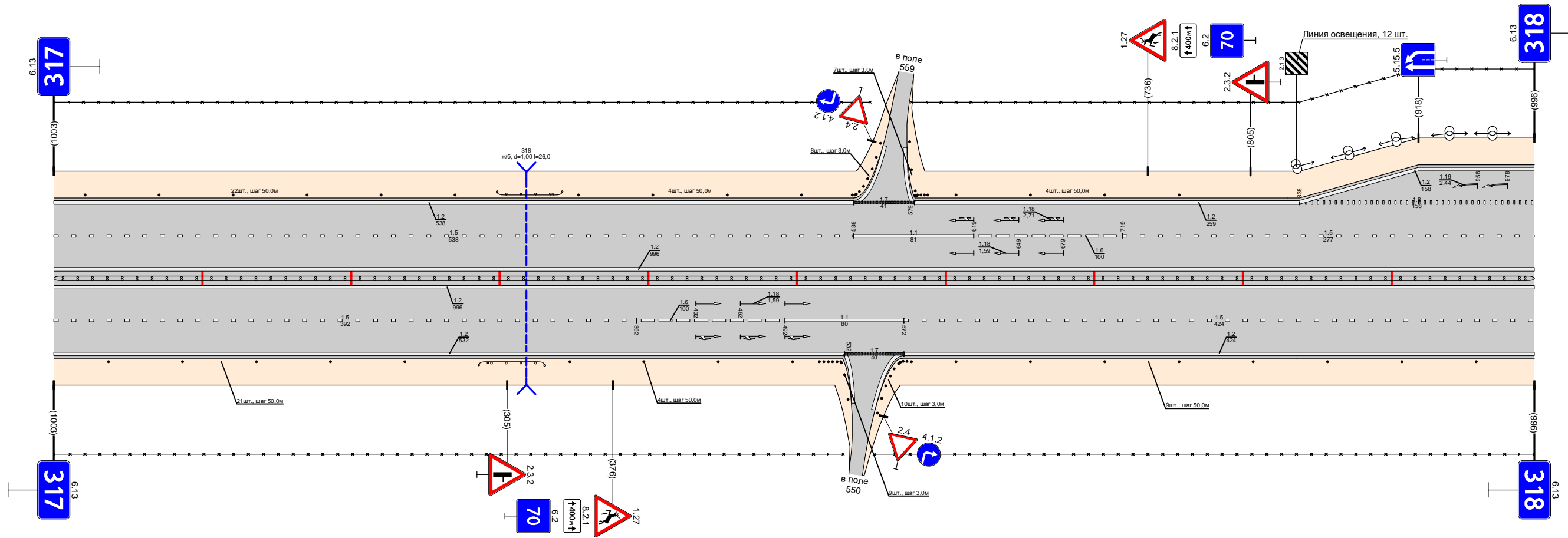
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 316+000-317+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1003
	1-я от осевой			000 - 1003
	2-я от осевой			000 - 1003
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			000 - 1003
	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 104	10 (94) 141 - 182	30 000 - 1003
Тротуары справа				Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 239 - 1003

Тротуары слева								30		30																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (6шт., шаг 50,0м) 000 - 270		30 000 - 549		ДП (54) 298 - 342		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 353 - 503		Столбики (9шт., шаг 30,0м) 537 - 556		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 607 - 757		577 - 996													
	На разделительной																										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой													12													
	2-я от осевой	1,2 000 - 538		1,7 538 - 579		1,2 579 - 838				1,5 838 - 996																	
	1-я от осевой	000 - 538		538 - 619		619 - 719		719 - 996																			
Элементы в плане														L=292		a=0		L=188		a=0		L=402		a=0		L=50	
Продольный профиль																											

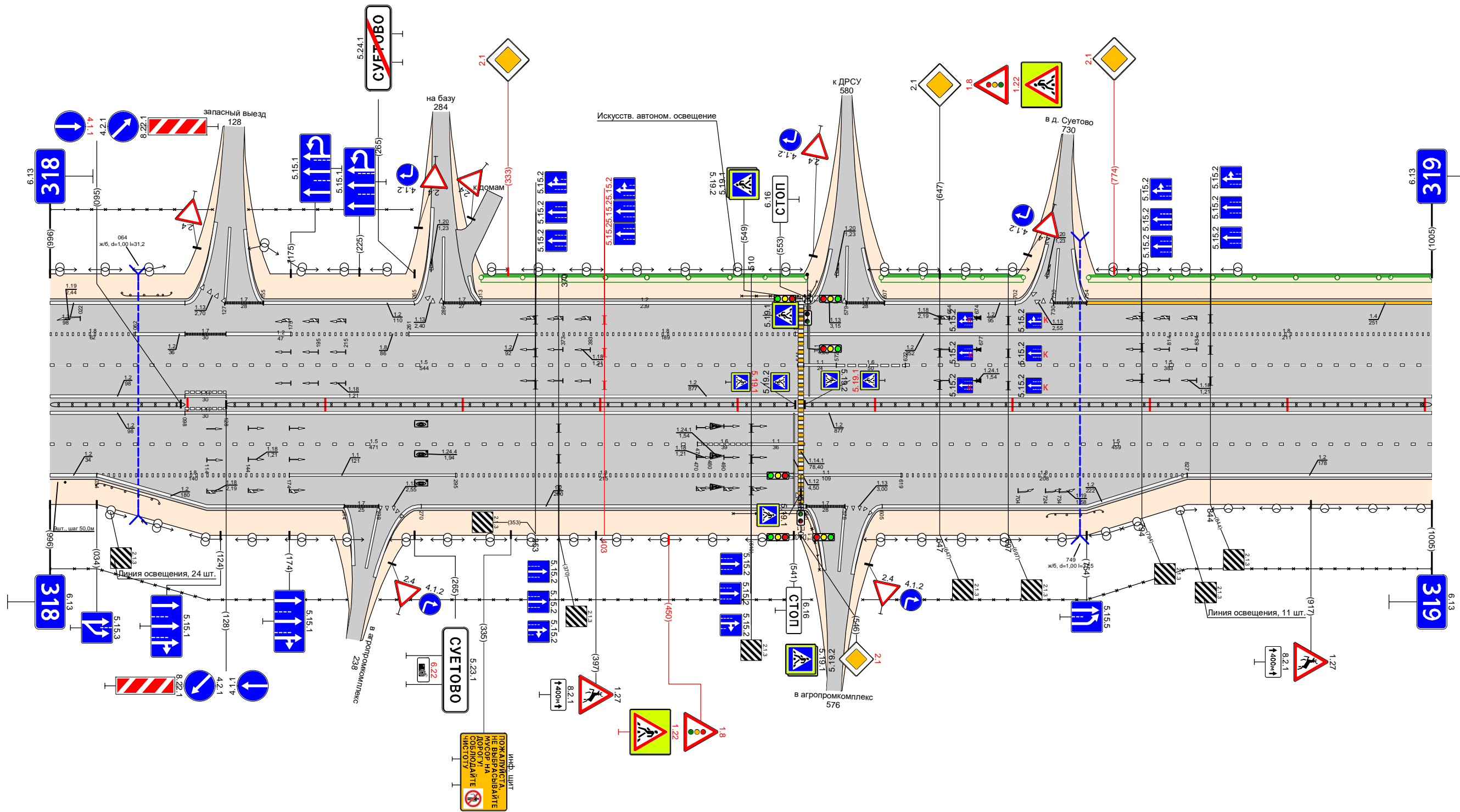
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 317+000-318+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия							1,2 000 - 996									
	1-я от осевой	1,5 000 - 392		1,6 392 - 492		1,1 492 - 572		1,7 572 - 996		1,5 572 - 996							
	2-я от осевой	1,2 000 - 532				ДП (55) 532 - 572				572 - 996							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																
	На обочине	Столбики (6шт., шаг 50,0м) 000 - 236		30 000 - 531		ДП (54) 286 - 330		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 347 - 497		Столбики (9шт., шаг 30,0м) 554 - 577		Столбики (8шт., шаг 50,0м) 607 - 996					
Тротуары справа														30 552 - 996			

Тротуары слева		до (54) 052 - 088		30 144 - 263		ОПО-П 503 - 544		до (54) 48 - 56			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
	3-я от осевой	12	17	12	113	17	12	113	17		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,8	1,7	1,8	2,6	1,7	1,8	2,6	1,7		
	1-я от осевой	0,00 - 0,62	0,62 - 0,98	0,98 - 1,28	1,28 - 1,75	1,75 - 2,61	2,61 - 3,53	3,53 - 5,42	5,42 - 7,94	7,94 - 10,05	
Элементы в плане		0,00 - 5,44		1,5		1,1		1,6		1,5	
Продольный профиль		L=436		α=0		L=133		α=0		L=149	

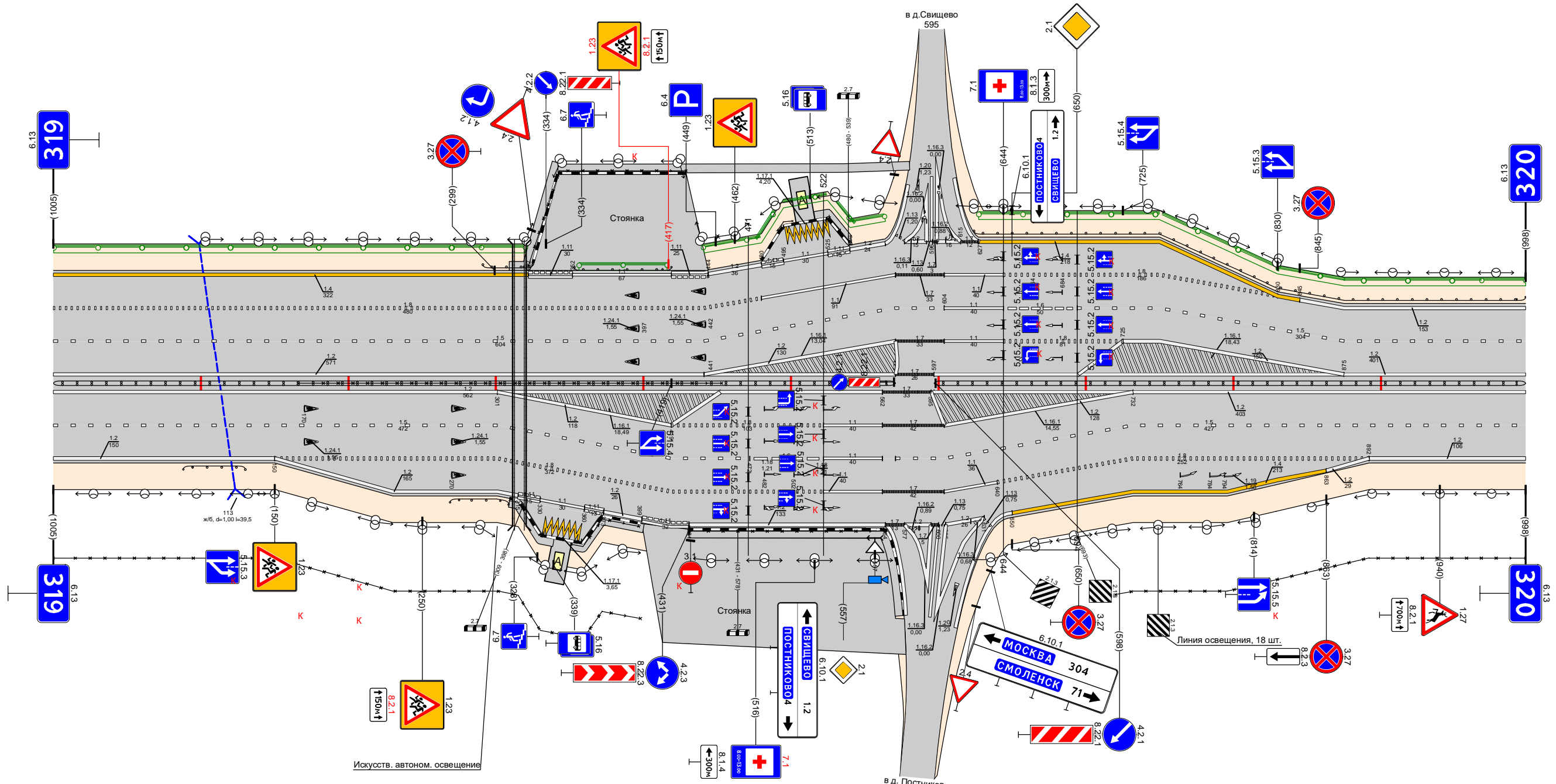
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 318+000-319+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12	1,11			12			
	1-я от осевой	0,00 - 0,98	0,98 - 1,28			1,28 - 1,005			
	2-я от осевой	0,00 - 0,34	0,34 - 1,74	1,5	1,6	1,1	1,5	1,2	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	дл (54) 000 - 0,98	034 - 214	дл (54) 128 - 542		ОПО-П 497 - 544		дл (54) 548 - 1005	
	На обочине	до (54) 000 - 0,98	000 - 216	30 240 - 554		30 497 - 544		до (54) 725 - 765	
Тротуары справа								30 591 - 1005	

Тротуары слева		342 - 581, (239 м), а/б, ш. 1,0 м										516 - 591, (75 м), а/б, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Д0 (54) 291 - 325										Д0 (54) 624 - 998	
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	6-я от осевой	117,1										495 - 524	
	5-я от осевой												
	4-я от осевой	1,4										627 - 830	
	3-я от осевой	000 - 322										1,1	
	2-я от осевой	000 - 441										1,1	
1-я от осевой	000 - 441										1,2		
Элементы в плане		Продольный профиль											
Продольный профиль													

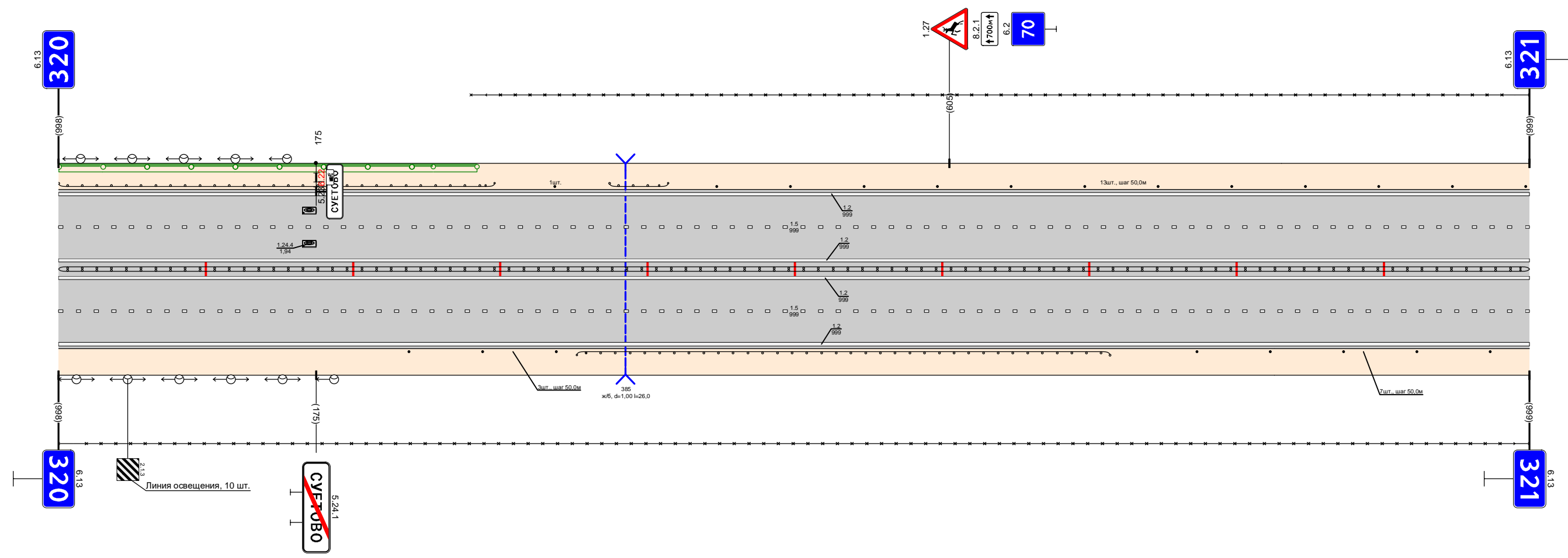
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 319+000-320+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	000 - 562										562 - 595		597 - 875		875 - 998		
	1-я от осевой	1,5										1,2		1,2		1,5		
	2-я от осевой	000 - 301										301 - 419		419 - 522		522 - 562		
	3-я от осевой	1,8										1,6		1,7		1,8		
	4-я от осевой	000 - 150										150 - 301		301 - 472		472 - 522		
	5-я от осевой	1,2										1,1		1,1		1,2		
6-я от осевой	150 - 301										301 - 522		522 - 562		562 - 604		604 - 640	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (55) 166 - 453										ДЛ (55) 597 - 998						
	На обочине	Д0 (54) 088 - 130										Д0 (54) 269 - 309		Д0 (54) 351 - 397		Д0 (54) 431 - 564		
Тротуары справа		309 - 339, (30 м), а/б, ш. 1,0 м										351 - 400, (49 м), а/б, ш. 1,0 м		431 - 577, (146 м), а/б, ш. 1,0 м				

Тротуары слева				30 280 - 999		Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 447 - 999	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (54) 000 - 296		ДО (54) 374 - 414			
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2 000,15-999			
	1-я от осевой			000 - 999			
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=244	a=0	244 280	L=81	a=0	335 385
						L=442	
						a=0	
						787 792	
						L=169	
						a=0	

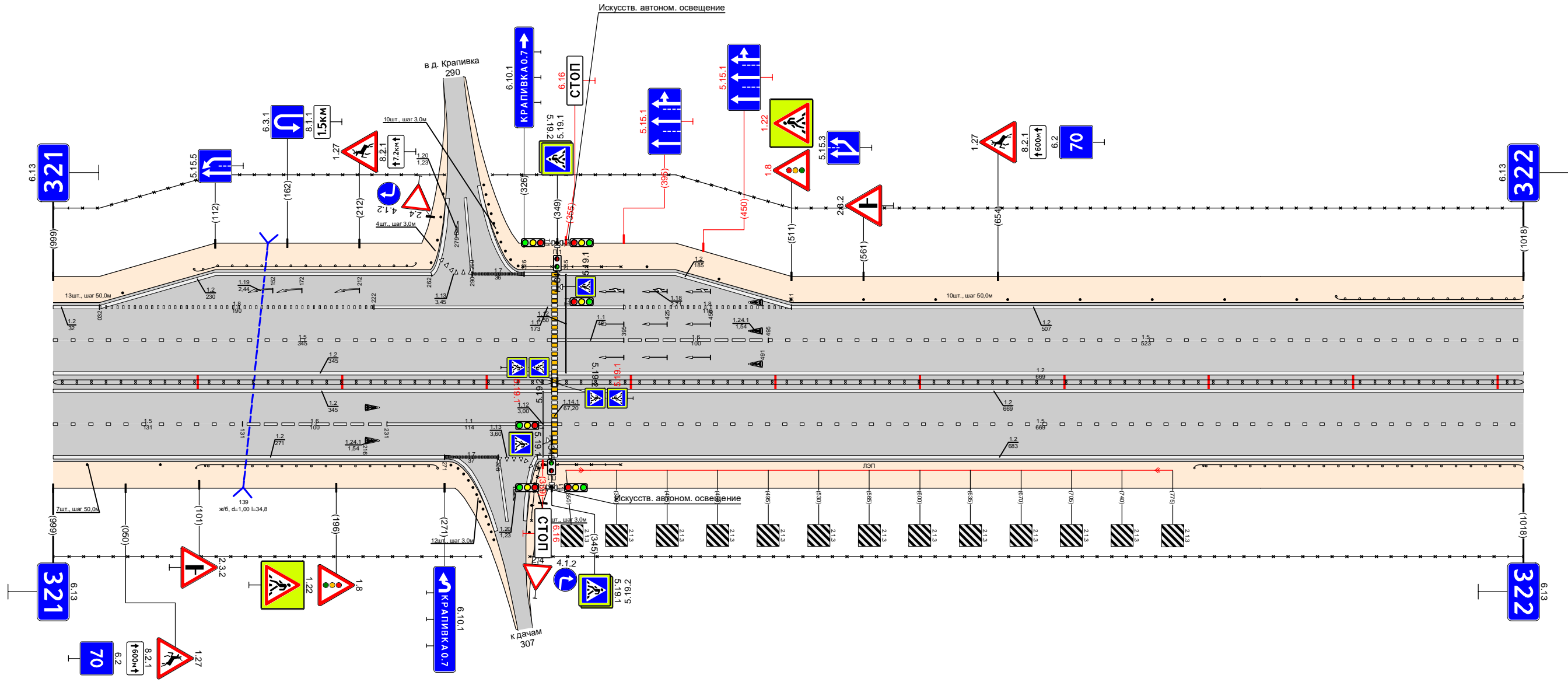
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 320+000-321+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000,12-999			
	1-я от осевой			000,15-999			
	2-я от осевой			000,12-999			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			000,12-999			
	На обочине	Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 238 - 338		ДО (54) 352 - 714		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 773 - 999	
Тротуары справа				30 000 - 999			

Тротуары слева												Столбыки (10шт., шаг 50,0м)		10 (94)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	000 - 048										30		411 - 861		888 - 1018	
	На разделительной																
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2										1,2		1,2		1,2	
	2-я от осевой	000 - 032										1,8		1,8		1,8	
	1-я от осевой	032 - 222										1,5		1,5		1,5	
Элементы в плане												1,1		1,1		1,1	
Продольный профиль		l=501										a=0		l=412		a=0	

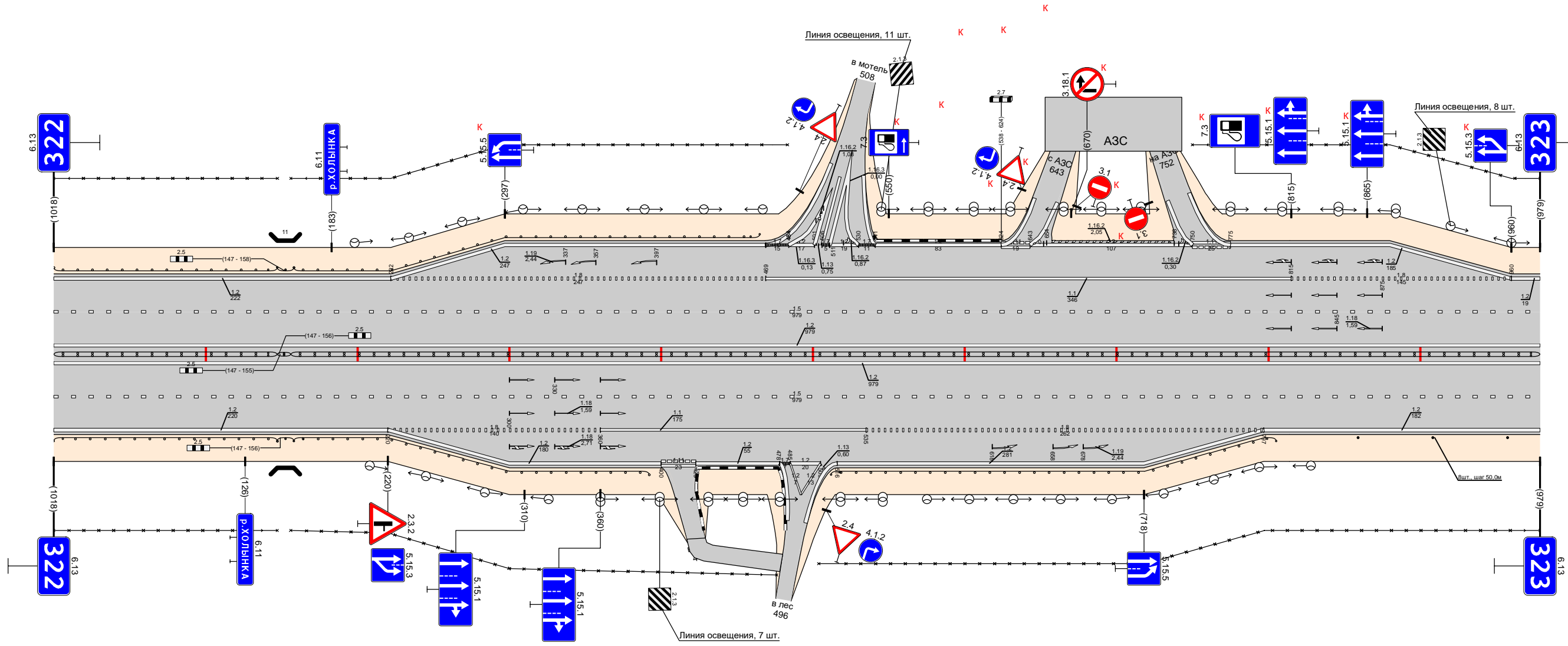
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 321+000-322+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2										1,2		1,2			
	1-я от осевой	000 - 345										1,5		1,5			
	2-я от осевой	000 - 131										1,2		1,2			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 271										1,1		1,1			
	На обочине	000 - 345										1,1		1,1			
Тротуары справа		30										30		30			
		Столбыки (10шт., шаг 50,0м)										10 (94)		10 (94)			
		000 - 074										327 - 345		349 - 393		790 - 1018	

Тротуары слева												30 750 - 979	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	10 (94) 000 - 147		10 (94) 158 - 465									
	На разделительной			156 - 483									
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12		12		12		12		12		12	
	2-я от осевой	000 - 222		222 - 469		469 - 541		541 - 624		624 - 643		643 - 750	
	1-я от осевой			222 - 469		469 - 541		541 - 624		624 - 643		643 - 750	
Элементы в плане		12											
Продольный профиль		L=80 α=0 280 123 α=0 213 L=118 α=0 341 27 α=0 177 α=0 565 L=250 α=0 825 L=144 α=0											

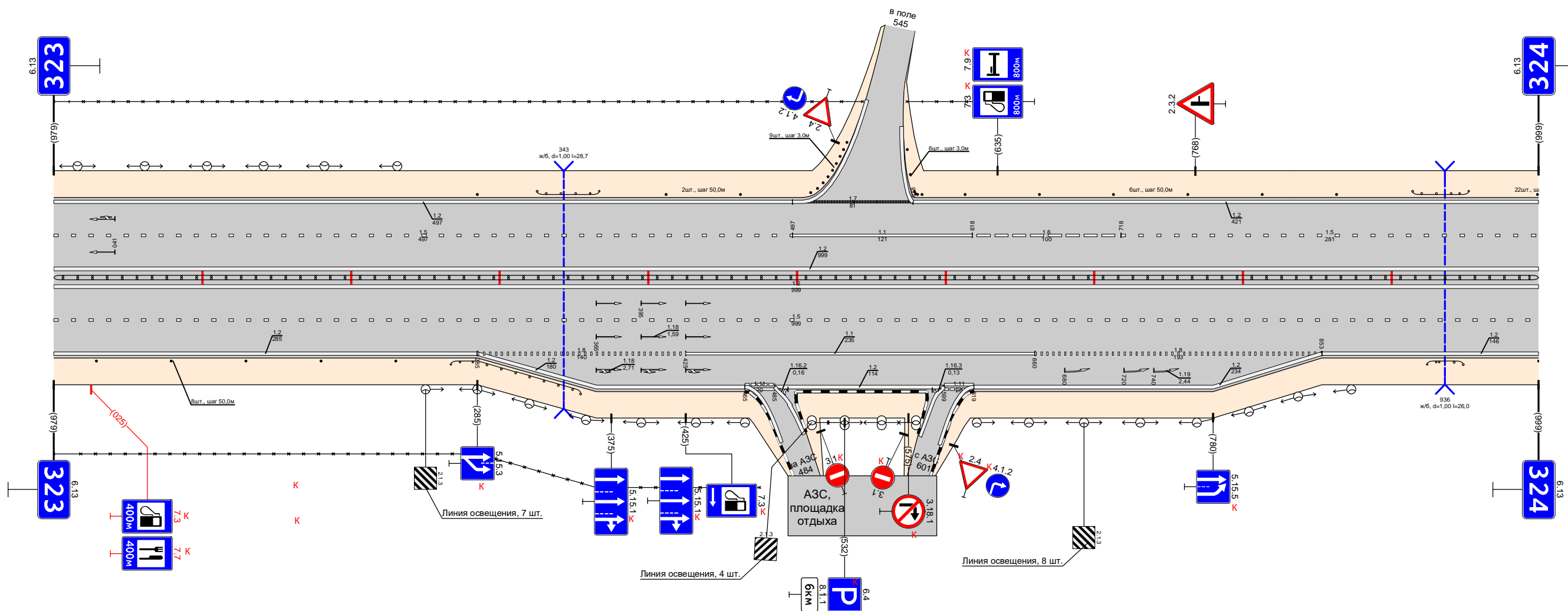
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 322+000-323+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия											12 000 - 979	
	1-я от осевой	12		18		11		18		12			
	2-я от осевой	000 - 220		220 - 360		360 - 535		535 - 797		797 - 979			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	10 (94) 000 - 147		10 (94) 158 - 392		10 (94) 400 - 423		10 (94) 423 - 478		10 (94) 478 - 485 - 505		10 (94) 516 - 797	
	На обочине	000 - 147		158 - 392		400 - 423		423 - 478		478 - 485 - 505		516 - 797	
Тротуары справа												30 504 - 979	

Тротуары слева		30 285		ДП (94) 325 - 367		30 574 - 635		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 613 - 863		ДП (94) 914 - 952	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 497		1,7 497 - 578		1,6 618 - 718		1,2 578 - 999		1,5 718 - 999	
	1-я от осевой	000 - 497									
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=51 a=0 L=140 a=0 L=334 a=0 L=184 a=0 L=101 a=0									

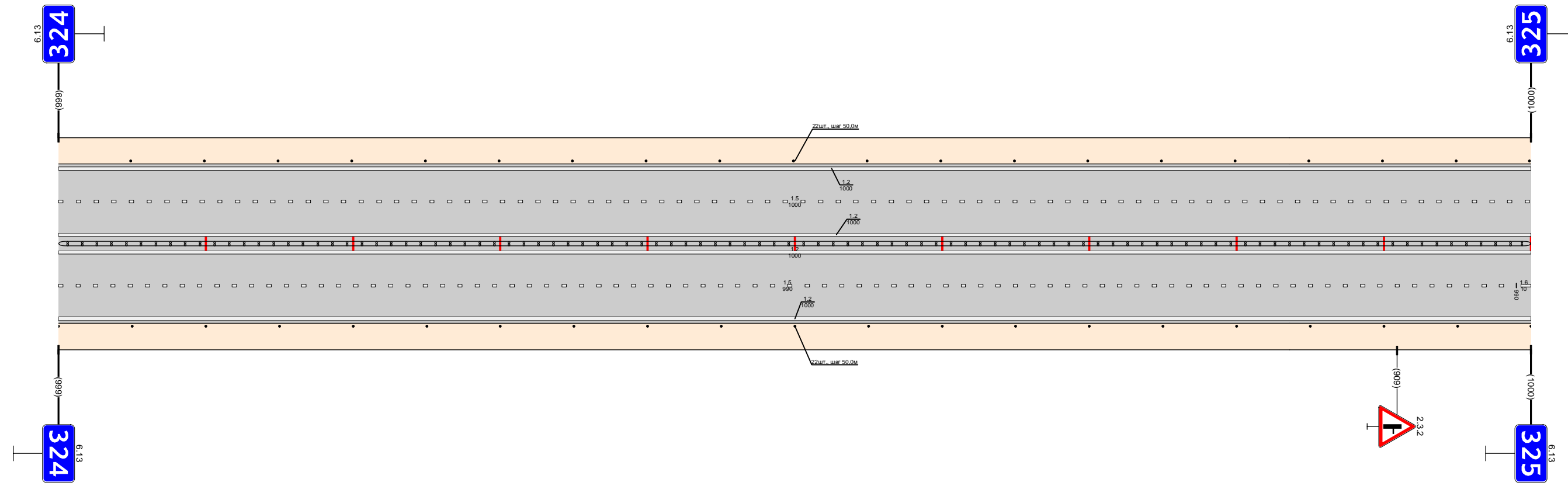
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 323+000-324+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 999		1,2 000 - 999		1,1 425 - 660		1,8 1,2 660 - 853		1,2 853 - 999	
	1-я от осевой										
	2-я от осевой	1,2 000 - 285		1,8 285 - 425		1,1 425 - 660		1,8 1,2 660 - 853		1,2 853 - 999	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	30 000 - 475		ДП (94) 267 - 355		1,1 465 - 485		1,1 599 - 619		ДП (94) 924 - 948	
Тротуары справа											

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (20 шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=104 α=0 104 7/16 L=29 α=0 437 7/16 L=24 α=0 706 7/16 L=254 α=0

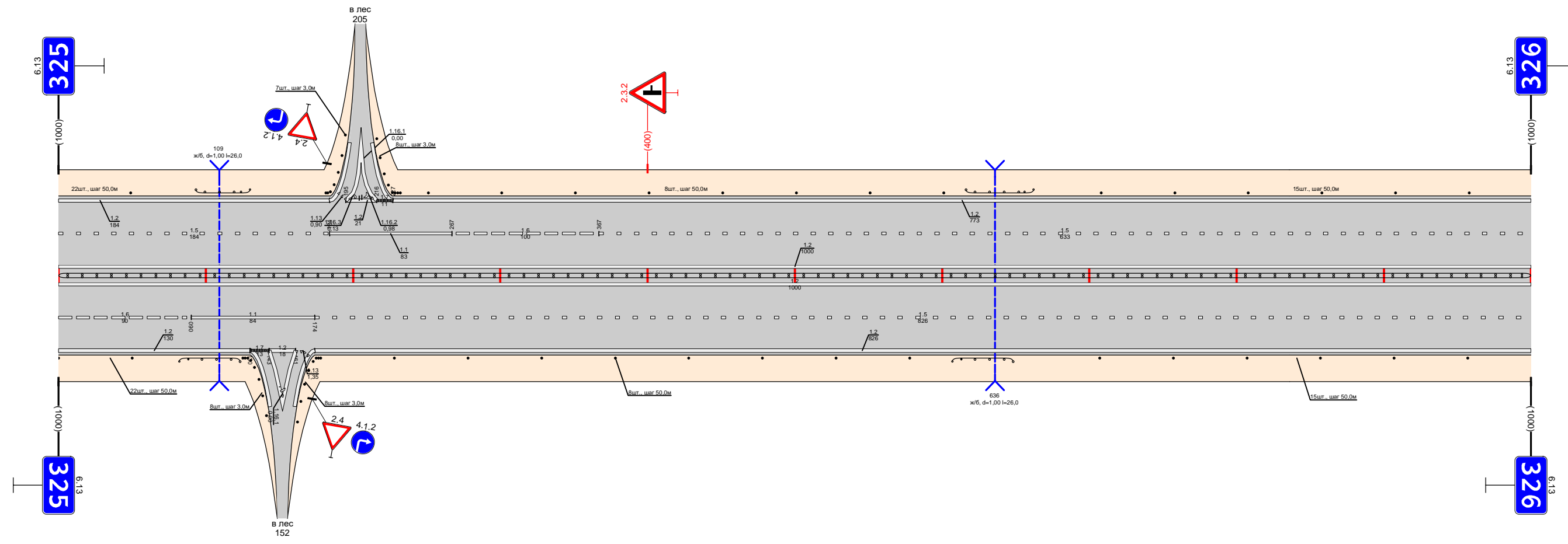
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 324+000-325+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000
	2-я от осевой	1,2 000 - 990
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	104 (15)
	На обочине	Столбики (21 шт., шаг 50,0м) 000 - 1000
Тротуары справа		

Тротуары слева		Столбыки (шт., шаг 50,0м)				Столбыки (шт., шаг 50,0м)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Д0 (94) 000 - 049				Д0 (94) 616 - 662			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 184				1,2 227 - 1000			
	1-я от осевой	1,5 184 - 267				1,5 367 - 1000			
Элементы в плане		L=97 α=0				L=504 α=0			
Продольный профиль		L=183				L=114			

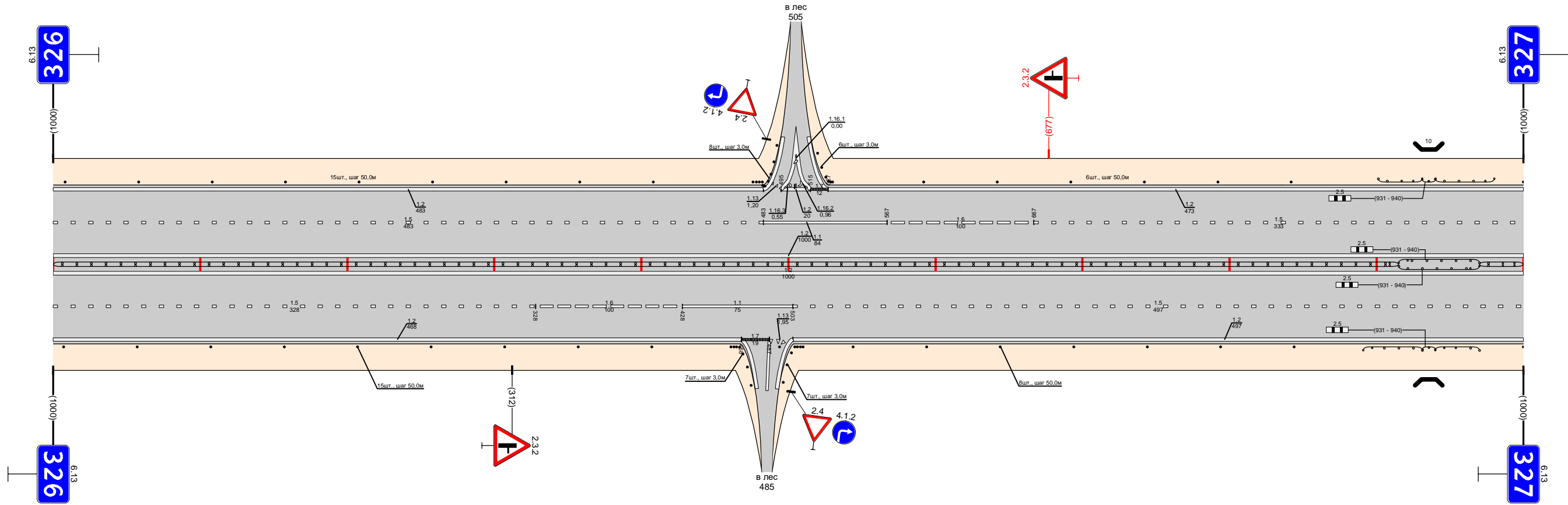
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 325+000-326+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой	1,6 000 - 090				1,5 174 - 1000			
	2-я от осевой	1,2 090 - 174				1,2 174 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (94) 000 - 090				Д0 (94) 607 - 648			
	На обочине	Столбыки (шт., шаг 50,0м) 082 - 123				Столбыки (шт., шаг 50,0м) 228 - 578			
Тротуары справа									

Тротуары слева		Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 000 - 408		Столбыки (7шт., шаг 30,0м) 408 - 494		Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 592 - 842		ДП (54) 901 - 931		ДП (54) 940 - 980	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 483		1,2 483 - 567		1,6 567 - 667		1,2 527 - 1000		1,5 667 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 483		483 - 567		567 - 667		527 - 1000		667 - 1000	
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=627		α=0		L=229		α=0		L=44	

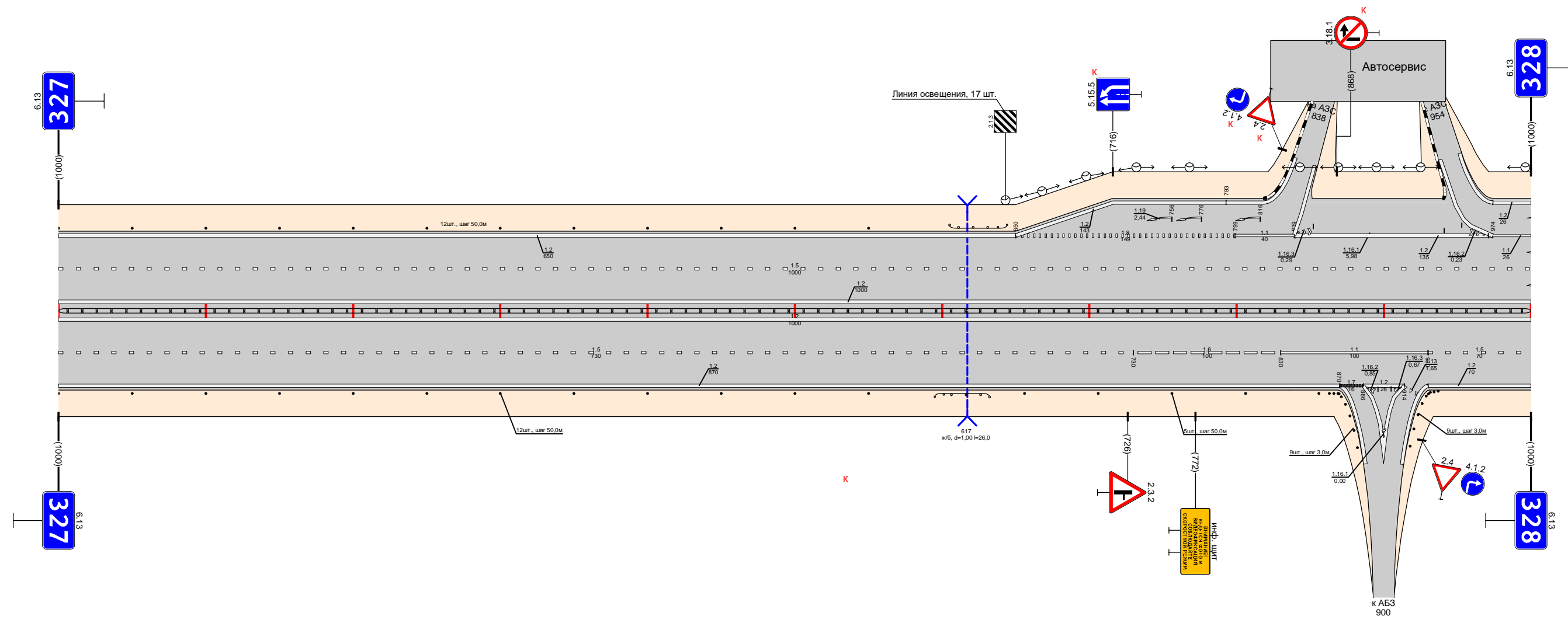
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 326+000-327+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000				1,5 503 - 1000			
	1-я от осевой	1,5 000 - 328		1,6 328 - 428		1,1 428 - 503		1,2 503 - 1000			
	2-я от осевой	1,2 000 - 468		1,1 468 - 494		1,1 494 - 592		1,2 503 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									ДП (54) 915 - 970	
	На обочине	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 000 - 407		Столбыки (7шт., шаг 30,0м) 407 - 494		Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 494 - 844		ДП (54) 891 - 931		ДП (54) 940 - 980	
Тротуары справа											

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Сталдыки (12шт., шаг 50,0м) 000 - 550									
	На разделительной										
	3-я от осевой										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 650		1,5 000 - 1000		1,2 650 - 793		1,1 799 - 839		1,2 839 - 974	
	1-я от осевой									1,2 974 - 1000	
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=251		L=302		L=281		L=102			

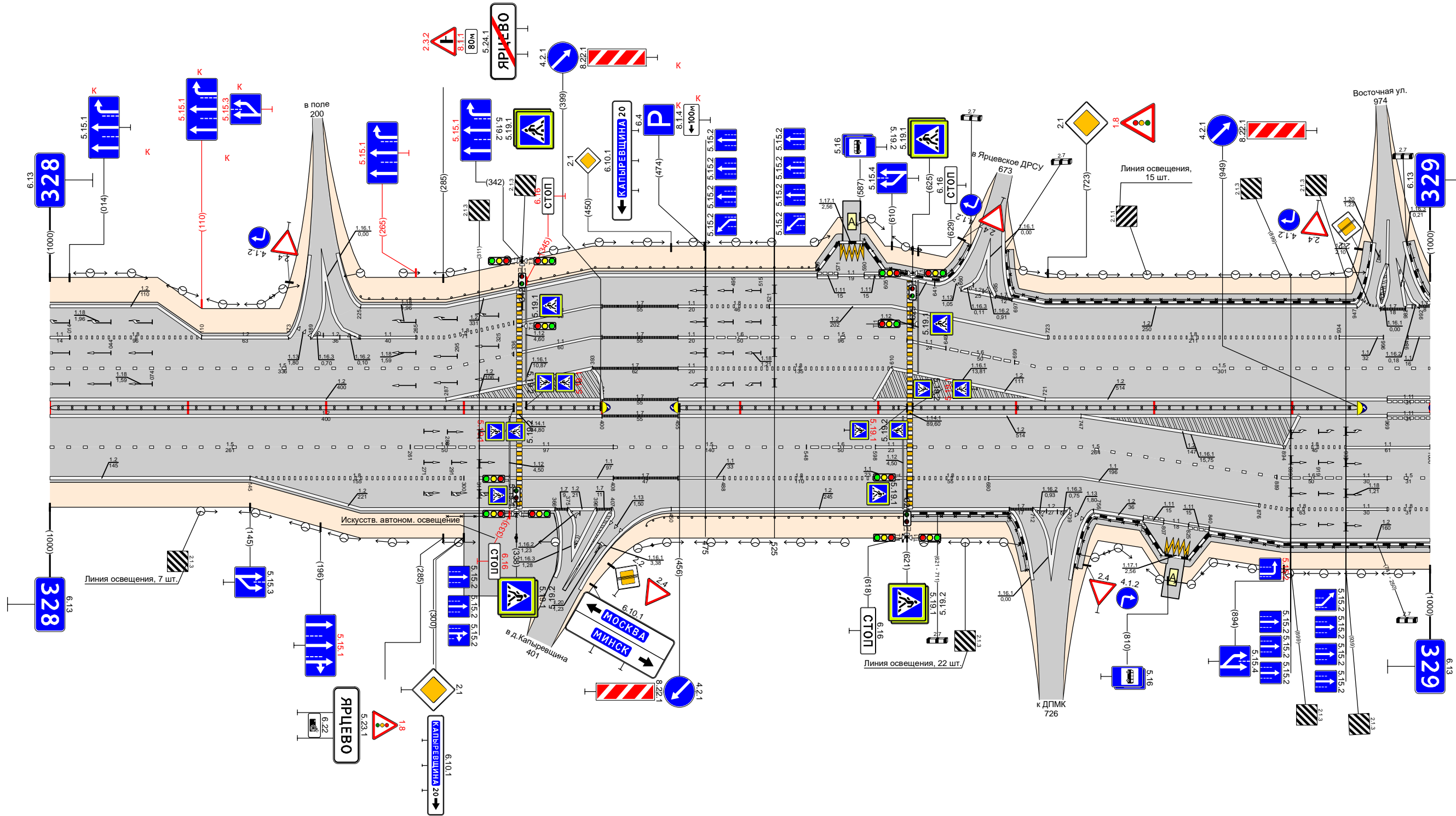
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 327+000-328+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000									
	1-я от осевой	1,5 000 - 730		1,2 000 - 870		1,6 730 - 830		1,1 830 - 930		1,5 930 - 1000	
	2-я от осевой							1,2 970 - 886		1,2 886 - 914	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Сталдыки (12шт., шаг 50,0м) 000 - 550									
	На обочине	Сталдыки (5шт., шаг 50,0м) 656 - 856									
Тротуары справа											

Тротуары слева						555 - 574 (19 м), а/д, ш. 1,0 м				587 - 669 (82 м), а/д, ш. 1,0 м				692 - 959 (267 м), а/д, ш. 1,0 м				982 - 1000 (18 м), а/д, ш. 1,0 м						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (94)				ДП (94)				ДПО-Д				ДПО-Д				ДПО-Д						
	На разделительной	225 - 336				340 - 556				590 - 621				625 - 668				691 - 945				982 - 1000		
Дорожная разметка слева	6-я от осевой									1171 672 - 584														
	5-я от осевой																							
	4-я от осевой																							
	3-я от осевой	1,2				1,2				1,2				1,2				1,2						
	2-я от осевой	1,2				1,2				1,2				1,2				1,2						
1-я от осевой	1,2				1,2				1,2				1,2				1,2							
Элементы в плане																								
Продольный профиль		l=752				α=0				70,2				l=82				α=0						

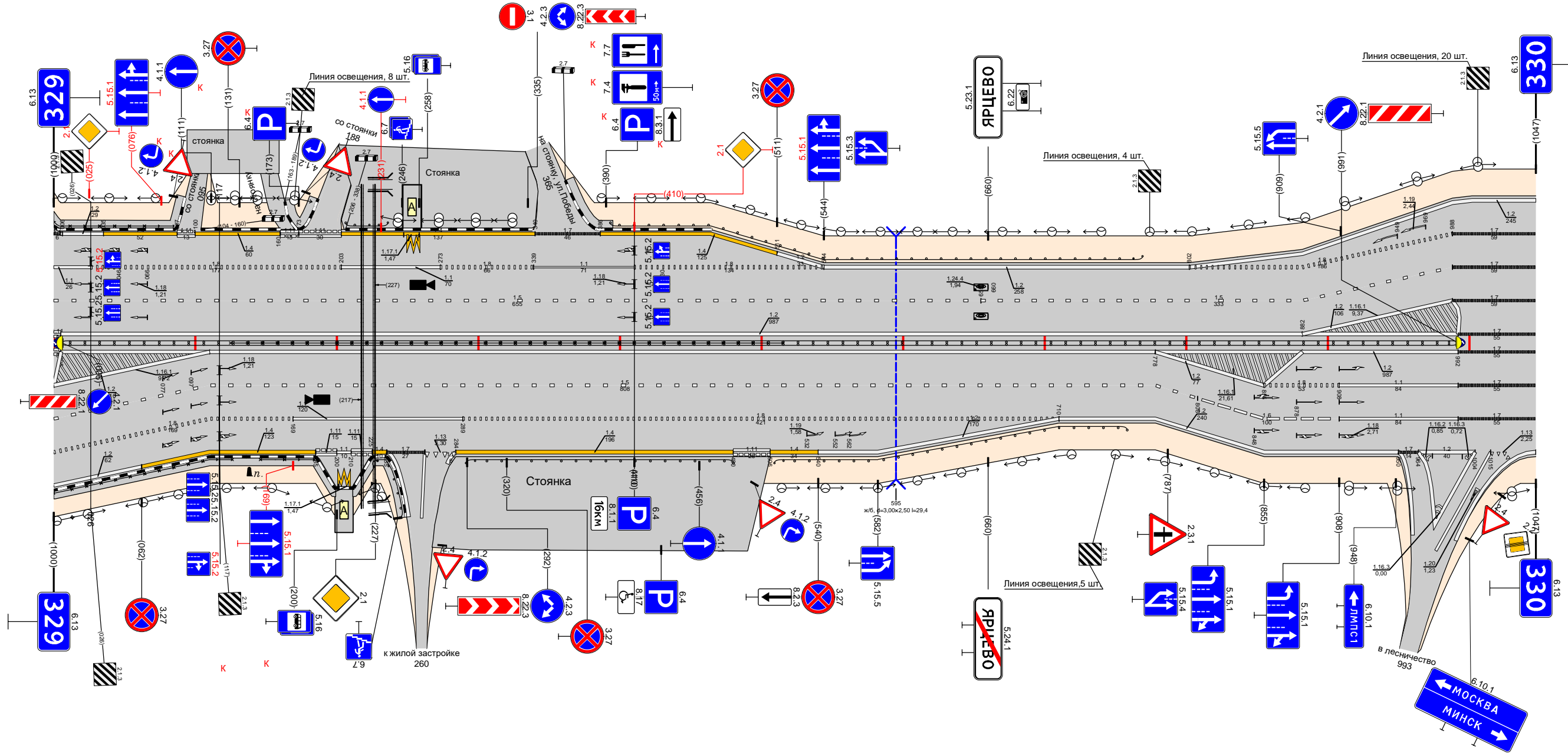
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 328+000-329+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2				1,7				1,2				1,11							
	1-я от осевой	000 - 400				400 - 455				455 - 969				969 - 1000							
	2-я от осевой	1,5				1,6				1,5				1,1							
	3-я от осевой	1,2				1,7				1,8				1,2							
	4-я от осевой	1,2				1,7				1,8				1,2							
	5-я от осевой	1,2				1,7				1,8				1,2							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (95)				ДП (95)				ДПО-Д				ДПО-Д							
	На обочине	288 - 338				344 - 408				429 - 621				625 - 948							
Тротуары справа										621 - 710, (89 м), а/д, ш. 1,0 м				741 - 810, (69 м), а/д, ш. 1,0 м				822 - 1000, (178 м), а/д, ш. 1,0 м			

Тротуары слева	000 - 095, (95 м), а/д, ш. 1,0 м	173 - 189, (16 м), а/д, ш. 1,0 м	358 - 395, (37 м), а/д, ш. 1,0 м	ДП (54) 393 - 769											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине 010-Д 000 - 089	010-Д 000 - 089	ДП (54) 206 - 236												
Дорожная разметка слева	4-я от осевой				1,2 882 - 1047										
	3-я от осевой	1,2 006 - 035	1,4 035 - 087	1,1 097 - 100	1,4 100 - 160	1,1 173 - 203	1,7 247 - 238	1,4 203 - 340	1,8 273 - 339	1,1 339 - 410	1,4 410 - 544	1,2 511 - 544	1,2 802 - 882	1,8 882 - 988	1,7 988 - 1047
	2-я от осевой	1,1 000 - 026	1,8 026 - 203			1,1 203 - 273	1,8 273 - 339	1,5 339 - 410	1,8 410 - 544	1,2 544 - 802	1,5 655 - 882	1,8 802 - 882	1,5 882 - 988	1,7 988 - 1047	
	1-я от осевой	000 - 655											1,2 882 - 988	1,7 988 - 1047	
Элементы в плане															
Продольный профиль	l=88 α=0 l=182 α=0 l=423 α=0 l=70 α=0 l=244 α=0														

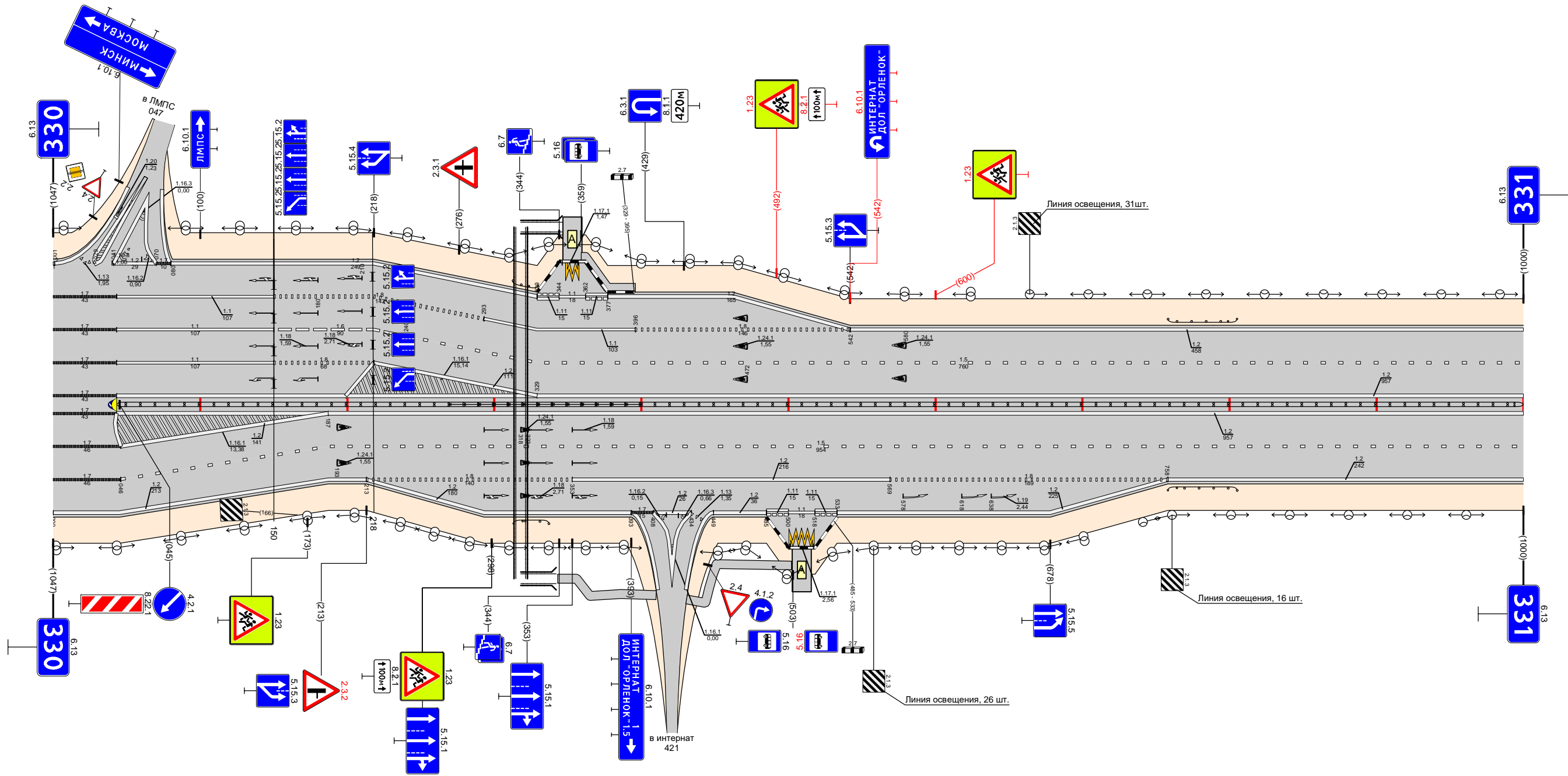
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 329+000-330+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	005 - 992	005 - 992	1,2 005 - 992	1,7 992 - 1047
	1-я от осевой	1,2 000 - 110	1,5 110 - 778	1,2 778 - 855	1,7 992 - 1047
	2-я от осевой	1,8 000 - 110	1,1 110 - 169	1,6 855 - 908	1,1 908 - 992
	3-я от осевой	1,2 000 - 110	1,4 110 - 185	1,8 289 - 710	1,7 992 - 1047
	4-я от осевой	1,2 000 - 062	1,4 062 - 110	1,2 710 - 778	1,7 992 - 1047
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	30 125 - 515			
Тротуары справа	На обочине	010-Д 000 - 126	010-Д 146 - 184	ДП (54) 224 - 250	ДП (54) 005 - 992
		000 - 199, (199 м), а/д, ш. 1,0 м	211 - 250, (39 м), а/д, ш. 1,0 м	ДП (54) 291 - 480	ДП (54) 509 - 758

Тротуары слева		359 - 396 (37 м), а/д, ш 0 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	110 (94) 758 - 805									
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	1171 316 - 317									
	4-я от осевой	12 080 - 329, 18									
	3-я от осевой	1.1 293 - 329									
	2-я от осевой	1.5 150 - 293									
	1-я от осевой	1.5 240 - 329									
Элементы в плане		1.5 329 - 1000									
Продольный профиль		l=326, a=0, l=158, a=0, l=276, a=0, l=122, a=0									

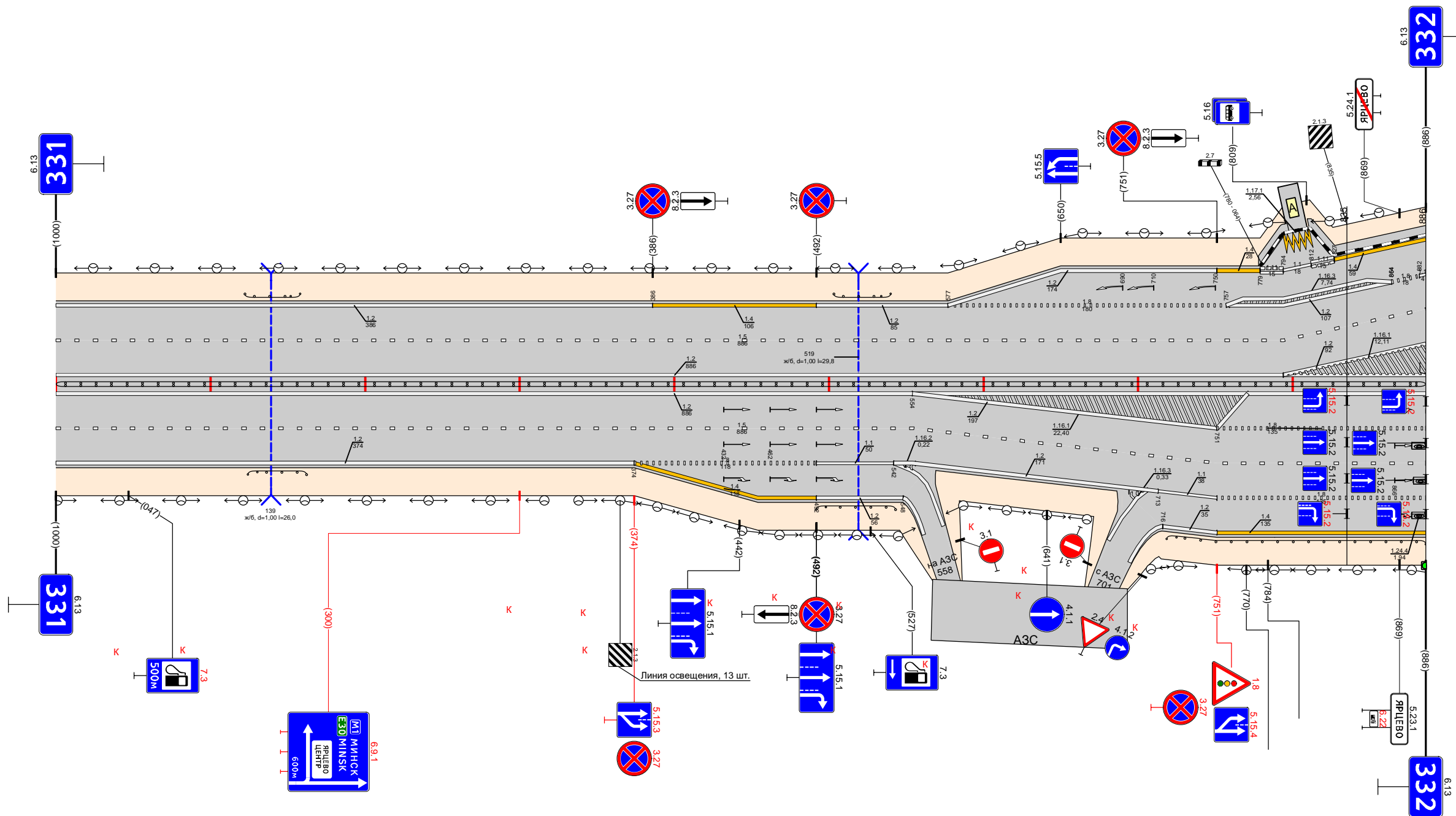
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 330+000-331+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.7 000 - 043									
	1-я от осевой	1.2 043 - 329									
	2-я от осевой	1.8 187 - 1000									
	3-я от осевой	1.2 213 - 353									
	4-я от осевой	1.2 353 - 569									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1171 301 - 317									
	На обочине	110 (94) 758 - 805									
Тротуары справа		343 - 412 (69 м), а/д, ш 10 м; 430 - 502 (72 м), а/д, ш 10 м									

Тротуары слева		778 - 797 (19 м), ш 10 м				810 - 886 (76 м), ш 10 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Д0 (94) 122 - 158		Д0 (94) 503 - 540					
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	6-я от осевой	1171 794 - 810							
	5-я от осевой	11 111 1,4 794 - 812 812 - 827 827 - 886							
	4-я от осевой	1,2 577 - 751 1,8 751 - 779 779 - 794 794 - 864 1,5 864 - 886							
	3-я от осевой	1,2 000 - 386 1,5 386 - 492 1,2 492 - 577 1,2 577 - 757 1,2 757 - 794 1,2 794 - 886							
	2-я от осевой	000 - 794							
1-я от осевой	794 - 886								
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=189		L=365		L=245		a=0	

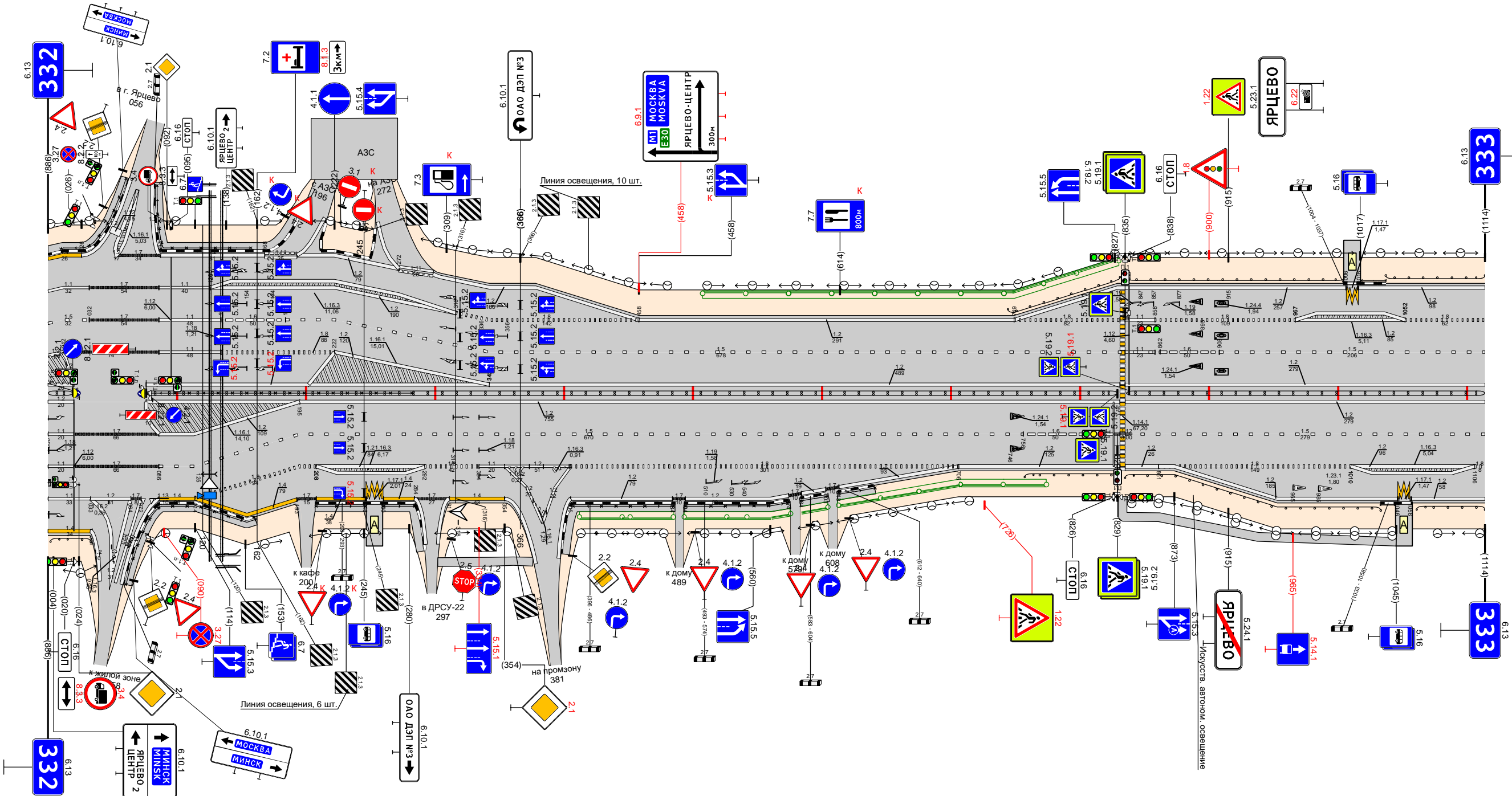
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 331+000-332+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 886				1,2 554 - 751				1,8 751 - 886			
	1-я от осевой	1,5 000 - 554				1,2 554 - 751				1,5 751 - 886			
	2-я от осевой	1,2 000 - 374				1,8 374 - 492 1,1 492 - 542 1,2 492 - 544				1,5 554 - 886			
	3-я от осевой	1,2 000 - 374				1,2 554 - 713				1,8 713 - 751 1,2 716 - 751			
4-я от осевой	1,2 000 - 374				1,2 554 - 713				1,8 713 - 751 1,2 716 - 751				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (94) 000 - 886								Д0 (94) 492 - 543			
	На обочине	Д0 (94) 124 - 162		Д0 (94) 000 - 886		Д0 (94) 492 - 543		Д0 (94) 719 - 886		Д0 (94) 719 - 886			
Тротуары справа													

Тротуары слева		000 - 064, (64 м), а/д, ш. 1,0 м		082 - 196, (114 м), а/д, ш. 1,0 м				10 (94)		10 (94)		10 (94)		10 (94)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		010-Д 010 - 064		010-Д 082 - 157				744 - 831		837 - 1005		010-Д 018 - 1031		1037 - 1114	
Дорожная разметка слева		14 000 - 026		17 053 - 087		12 087 - 168		11 168 - 193		12 193 - 272		12 304 - 342			
		11 000 - 032		17 032 - 086		11 086 - 126		12 126 - 316		18 316 - 342		12 342 - 458		12 749 - 1006	
		15 000 - 032		17 032 - 086		11 086 - 134		16 134 - 184		15 184 - 342		18 342 - 458		12 458 - 749	
		12 000 - 032		17 012 - 086		11 086 - 134		18 134 - 222		12 222 - 342		15 342 - 862		18 749 - 831	
														11 835 - 888	
														18 858 - 908	
														12 967 - 1052	
														18 1052 - 1114	
Элементы в плане															
Продольный профиль		L=355		a=0		3,65 L=103		a=0		4,68 L=585		a=0		10,63 L=41	

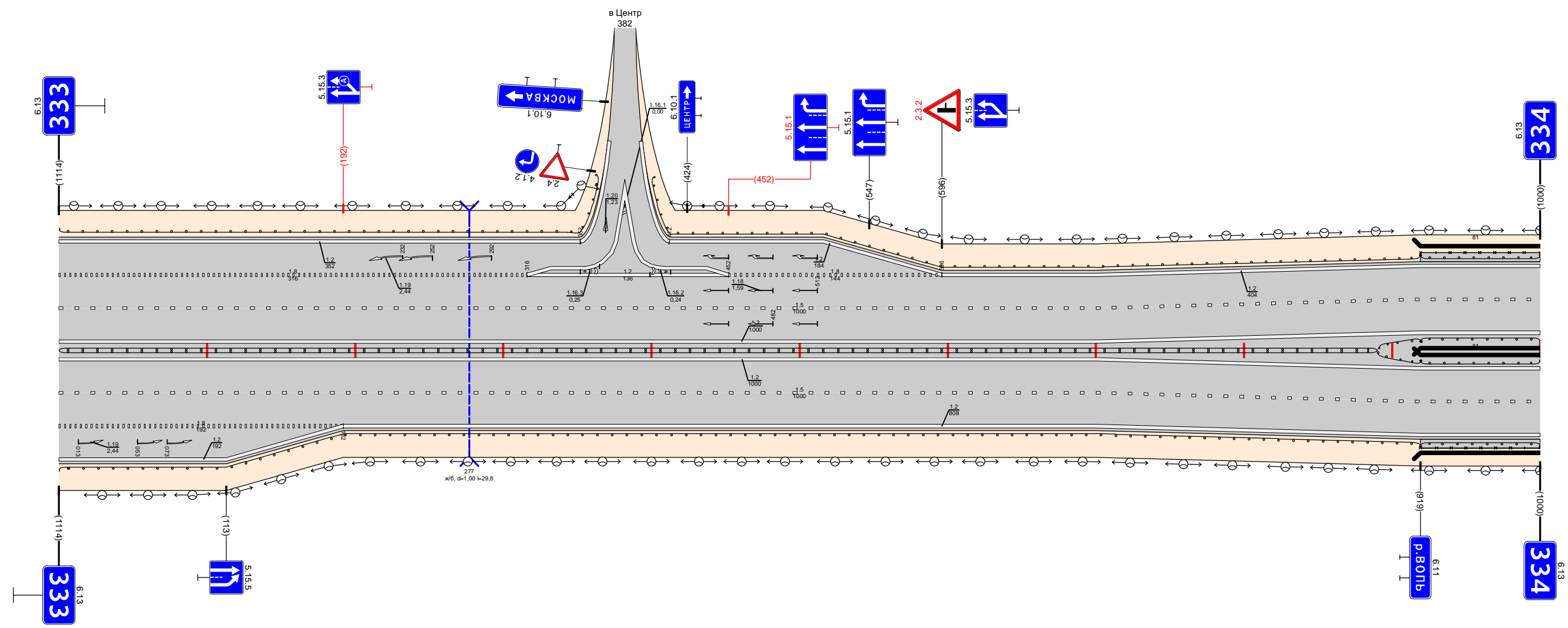
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 332+000-333+000



Дорожная разметка справа		12 000 - 020		12 000 - 020		12 076 - 342		12 076 - 831		12 342 - 831		12 835 - 1114		12 835 - 1114	
1-я от осевой		17 020 - 086		12 086 - 195		15 195 - 756		16 756 - 806		11 806 - 831		18 835 - 1114		18 835 - 1114	
2-я от осевой		17 020 - 086		15 086 - 195		12 208 - 292		18 292 - 334		12 354 - 405		18 405 - 706		12 706 - 831	
3-я от осевой		17 033 - 064		14 086 - 114		17 208 - 246		14 292 - 311		12 354 - 371		17 405 - 484		12 494 - 574	
4-я от осевой		17 033 - 064		14 086 - 114		17 208 - 246		14 292 - 311		12 354 - 371		17 405 - 484		12 494 - 574	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		010-Д 000 - 010		30 076 - 282		010-Д 208 - 246		010-Д 247 - 284		010-Д 293 - 311		010-Д 312 - 354		010-Д 355 - 405	
Тротуары справа		10 (94) 002 - 033		010-Д 057 - 161		010-Д 208 - 246		010-Д 247 - 284		010-Д 293 - 311		010-Д 312 - 354		10 (94) 757 - 831	
				082 - 196, (104 м), а/д, ш. 1,0 м		207 247, (40 м), а/д, ш. 1,0 м		293, (64 м), а/д, ш. 1,0 м		301 - 377, (76 м), а/д, ш. 1,0 м		397 - 486, (89 м), а/д, ш. 1,0 м		493 - 575, (82 м), а/д, ш. 1,0 м	
														833 - 1045, (212 м), а/д, ш. 1,0 м	
														10 (94) 835 - 1033	
														10 (94) 1061 - 1114	

Тротуары слева				919 - 1000 (81 м), а/б, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Д0 (54) 000 - 368		Д0 (54) 397 - 919	
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 352		1,2 412 - 596	
	2-я от осевой	1,8 000 - 316		1,8 452 - 596	
	1-я от осевой			1,2 596 - 1000	
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=509		L=416	

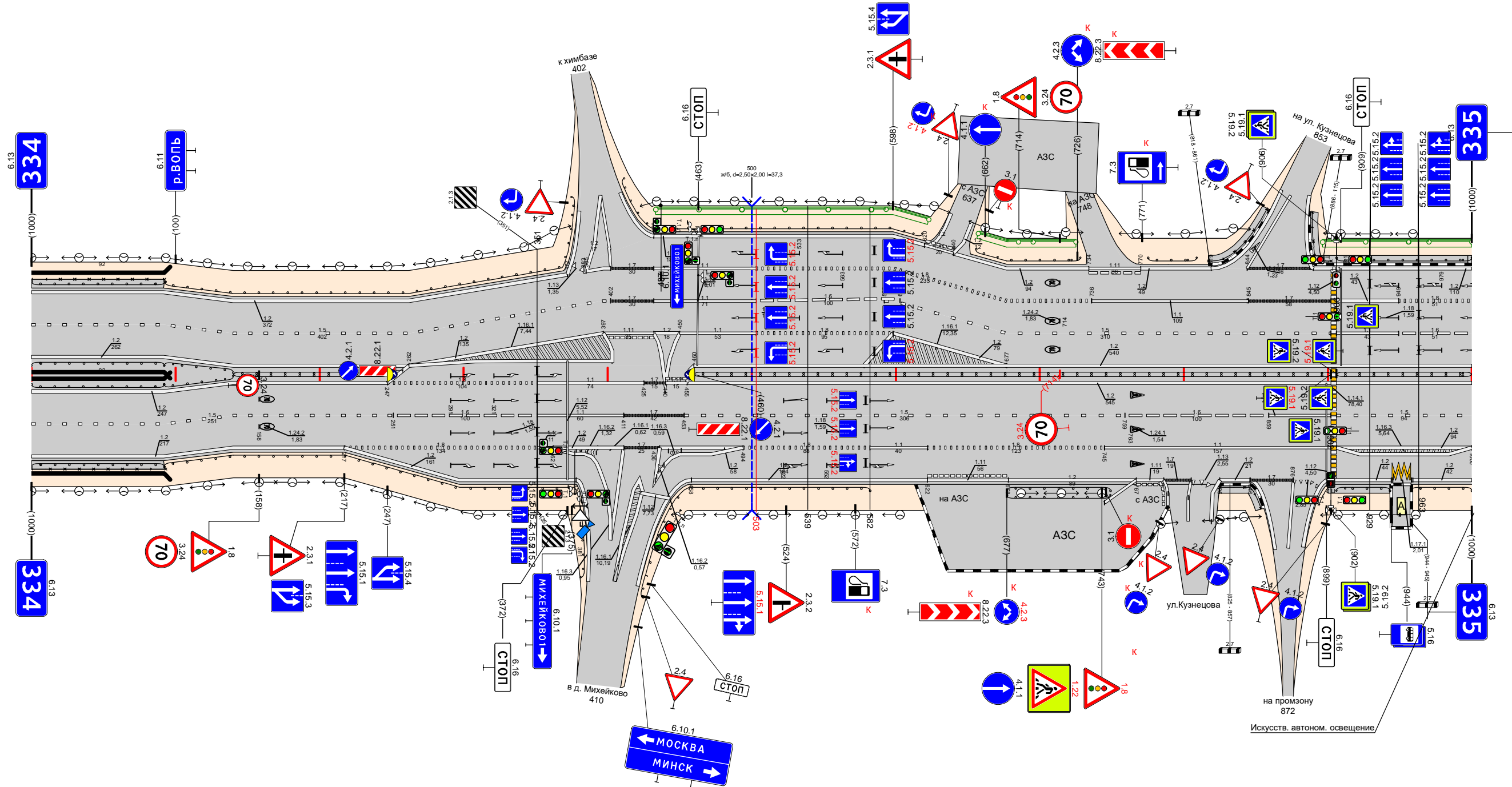
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 333+000-334+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой			1,8 000 - 1000	
	2-я от осевой	1,8 000 - 192		1,2 192 - 1000	
	3-я от осевой	1,2 000 - 192			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д1 (55) 000 - 890		Д0 (54) 890 - 919	
	На обочине	Д0 (54) 000 - 919		М0 (54) 919 - 1000	
Тротуары справа				919 - 1000 (81 м), а/б, ш. 1,0 м	

Тротуары слева		000 - 092, (92 м), а/д, ш. 1,0 м								817 - 861, (44 м), а/д, ш. 1,0 м		886 - 997, (111 м), а/д, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	010-Д 000 - 092 010 - 092 000 - 092		ДО (У4) 092 - 380		ДО (У4) 406 - 618		ДО (У4) 655 - 728		ДО (У4) 775 - 809 010-Д 817 - 861		ДО (У4) 906 - 1000	
	На разделительной	ДО (У4) 092 - 140											
Дорожная разметка слева	5-я от осевой												
	4-я от осевой												
	3-я от осевой												
	2-я от осевой	1,2 000 - 262		1,5 262 - 402		1,1 402 - 432 1,1 432 - 503		1,2 432 - 620 1,8 503 - 677		1,2 677 - 734 1,1 734 - 770 1,2 770 - 819		1,7 844 - 890 1,2 890 - 1000	
1-я от осевой	1,5 000 - 262		1,2 262 - 397		1,1 397 - 432 1,2 432 - 450 1,1 450 - 503		1,8 503 - 598 1,2 598 - 677		1,5 677 - 902		1,1 906 - 949 1,6 949 - 1000		
Элементы в плане													
Продольный профиль		l=487		a=0		l=184		a=0		l=149		a=0	

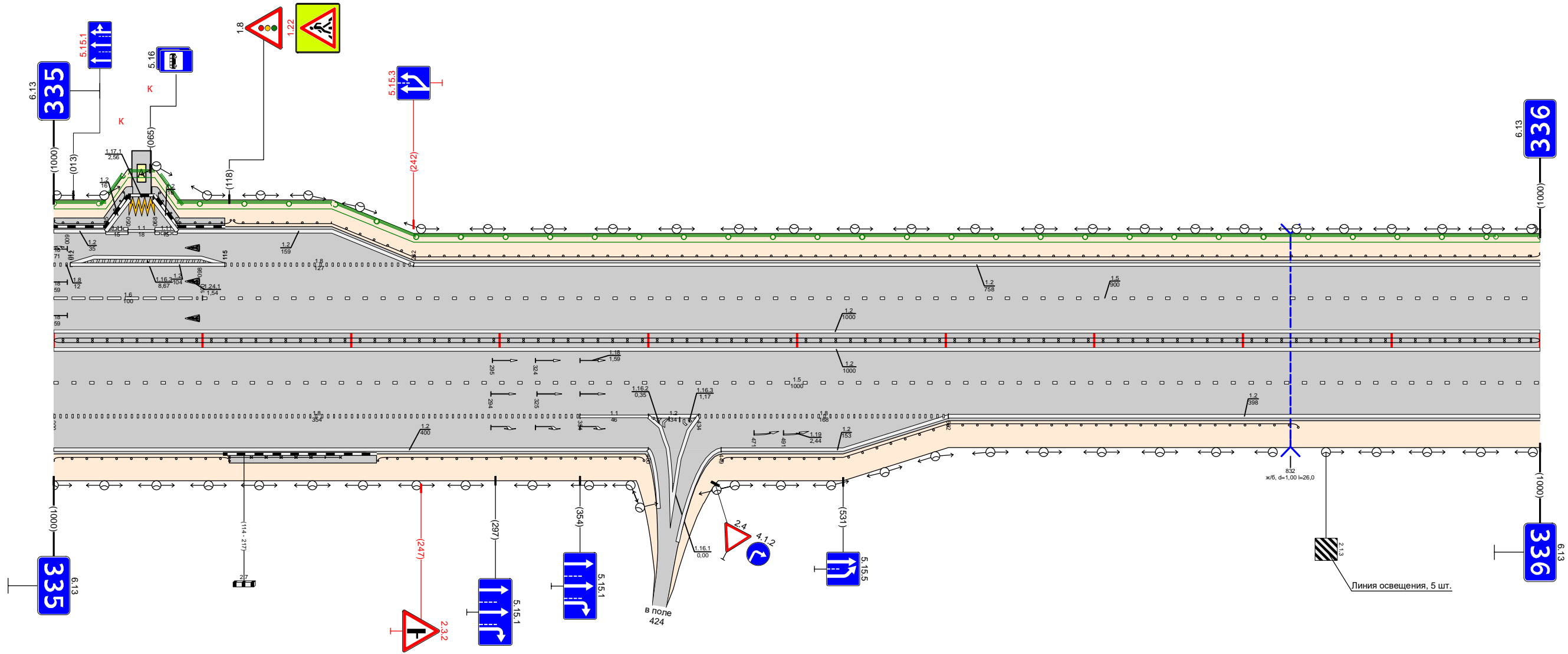
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 334+000-335+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 262		1,8 247 - 351		1,1 351 - 425		1,7 425 - 440 1,1 440 - 455		1,2 460 - 1000		1,5 455 - 1000	
	1-я от осевой	1,2 000 - 247		1,8 247 - 351		1,1 351 - 411		1,7 411 - 453		1,5 453 - 759		1,6 759 - 859	
	2-я от осевой	1,2 000 - 251		1,8 251 - 351		1,1 351 - 411		1,7 411 - 453		1,5 453 - 759		1,6 759 - 859	
	3-я от осевой	1,2 000 - 217		1,8 217 - 351		1,1 351 - 411		1,7 411 - 453		1,5 453 - 759		1,6 759 - 859	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	МО (У4) 000 - 092		ДО (У4) 092 - 140		ДО (У5) 140 - 247				ДО (У5) 460 - 902		ДО (У5) 906 - 1000	
	На обочине	010-Д 000 - 092		ДО (У4) 092 - 386				ДО (У4) 420 - 582		ДО (У4) 677 - 749		010-Д 825 - 857 010-Д 906 - 943 ДО (У4) 958 - 1000	
Тротуары справа		000 - 092, (92 м), а/д, ш. 1,0 м								825 - 857, (32 м), а/д, ш. 1,0 м		906 - 943, (43 м), а/д, ш. 1,0 м	

Тротуары слева		000 - 053 (53 м), а/б, ш 1,0 м	066 - 115 (49 м), а/б, ш 1,0 м			121 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (54)	ДО (54)			ДО (54)
	На разделительной	000 - 049	069 - 119			121 - 1000
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	12	117,1	12		
	4-я от осевой	12	111	11	111	
	3-я от осевой	1,8	000 - 035	1,2	083 - 242,8	
	2-я от осевой	1,8	011 - 115	1,2	115 - 242	
Элементы в плане		000 - 100		100 - 1000		242 - 1000
Продольный профиль		l=534		α=0		l=130

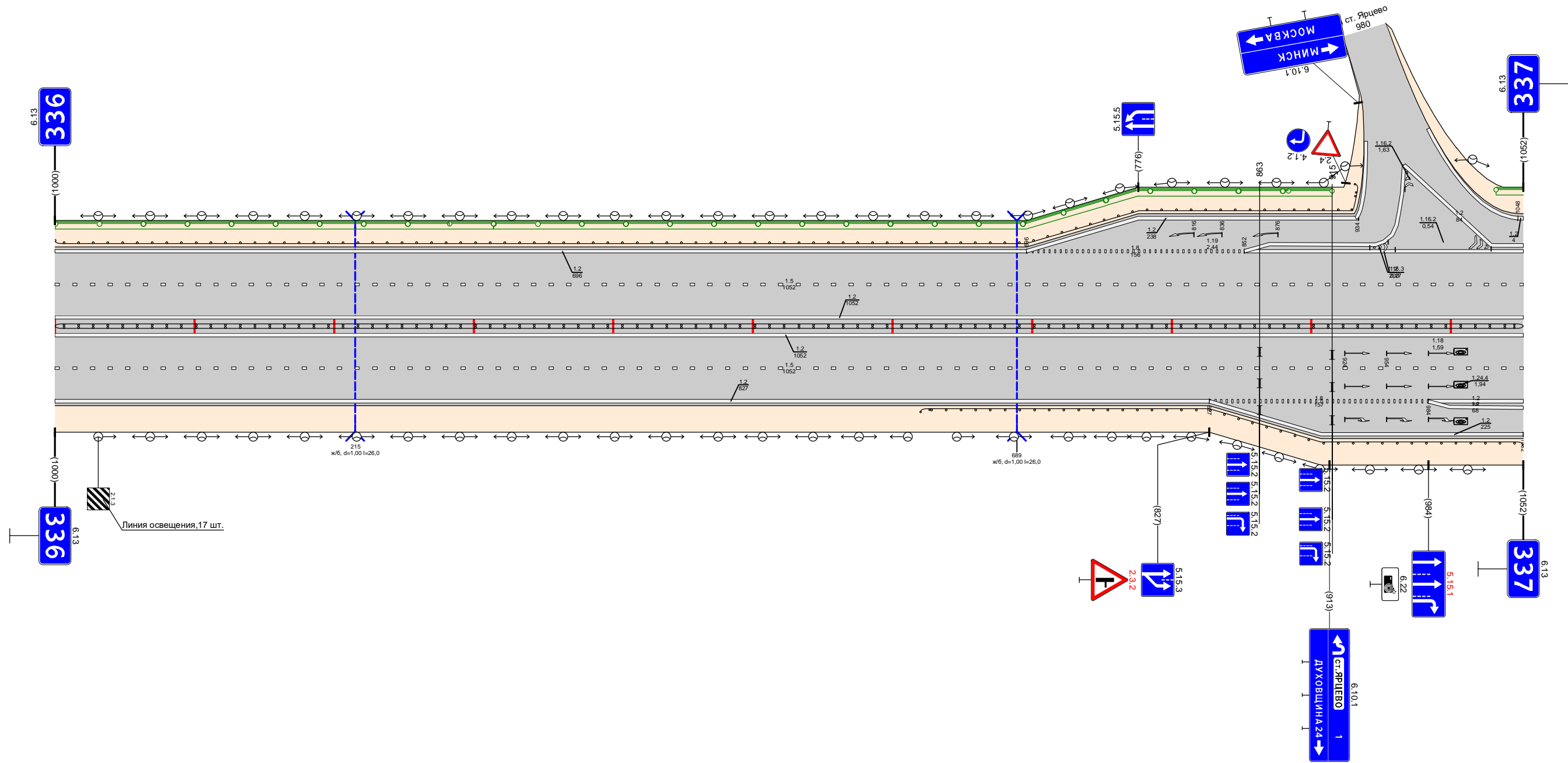
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 335+000-336+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2	000 - 1000	
	1-я от осевой			1,2	000 - 1000	
	2-я от осевой	1,8	000 - 354	1,1	354 - 400	1,2
	3-я от осевой	1,2	000 - 400	1,2	400 - 434	1,2
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			1,2	434 - 602	1,2
	На обочине	ДО (54)	ОПО-Д	ДО (54)	ДО (54)	ДО (54)
Тротуары справа		000 - 118	118 - 217, (99 м), а/б, ш 1,0 м	218 - 397	450 - 837	

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (54) 000 - 937	
	На разделительной		
Дорожная разметка слева	4-я от осевой		
	3-я от осевой		
	2-я от осевой	1,2 000 - 696	1,8 696 - 852
	1-я от осевой	1,5 000 - 1052	1,2 852 - 1052
Элементы в плане			
Продольный профиль			

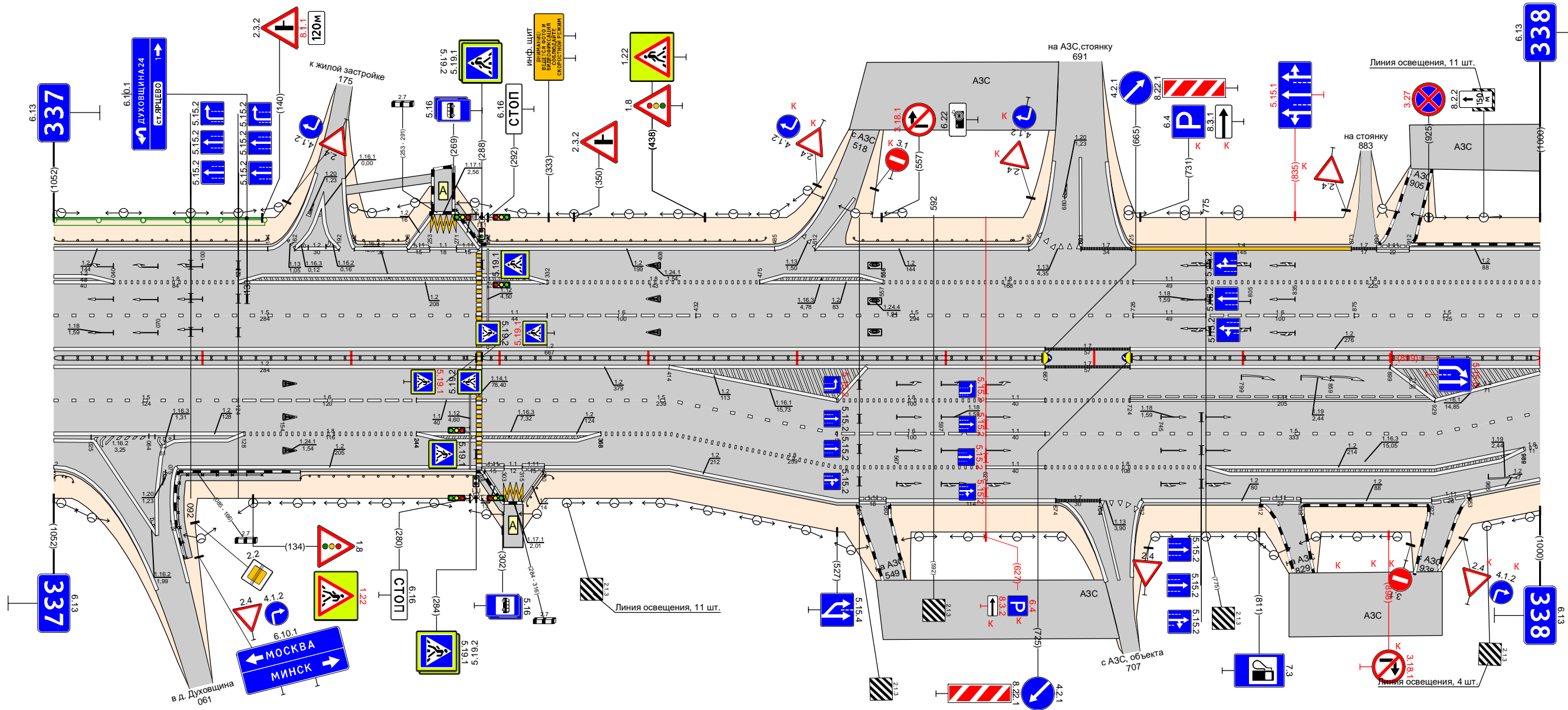
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 336+000-337+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1052	
	1-я от осевой	000 - 1052	
	2-я от осевой	1,2 000 - 827	1,8 827 - 984
	3-я от осевой	1,2 000 - 1052	1,2 984 - 1052
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (54) 000 - 1052	
	На обочине	ДП (54) 620 - 1052	
Тротуары справа			

Тротуары слева		195 - 255 (60 м) ш/д ш 10 м										269 - 272 (23 м) ш/д ш 10 м																																																																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (94) 000 - 144										ДО (94) 202 - 238										ДО (94) 292 - 479										ДО (94) 538 - 652																																																	
	На разделительной																																																																																
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	12 238 - 248 53 - 270 270 - 284																																																																															
	4-я от осевой	1,2 000 - 144										1,2 162 - 192										1,2 202 - 238										1,2 286 - 485										1,2 512 - 656										1,2 725 - 873										1,2 912 - 1000																			
	3-я от осевой	1,2 000 - 144										1,2 040 - 124										1,2 124 - 332										1,2 332 - 475										1,2 475 - 558										1,2 558 - 726										1,2 726 - 775										1,2 775 - 1000									
	2-я от осевой	1,2 000 - 040										1,5 000 - 284										1,1 288 - 332										1,6 332 - 432										1,5 432 - 726										1,1 726 - 775										1,6 775 - 875										1,5 875 - 1000									
Элементы в плане																																																																																	
Продольный профиль		L=539										a=0										L=430										a=0																																																	

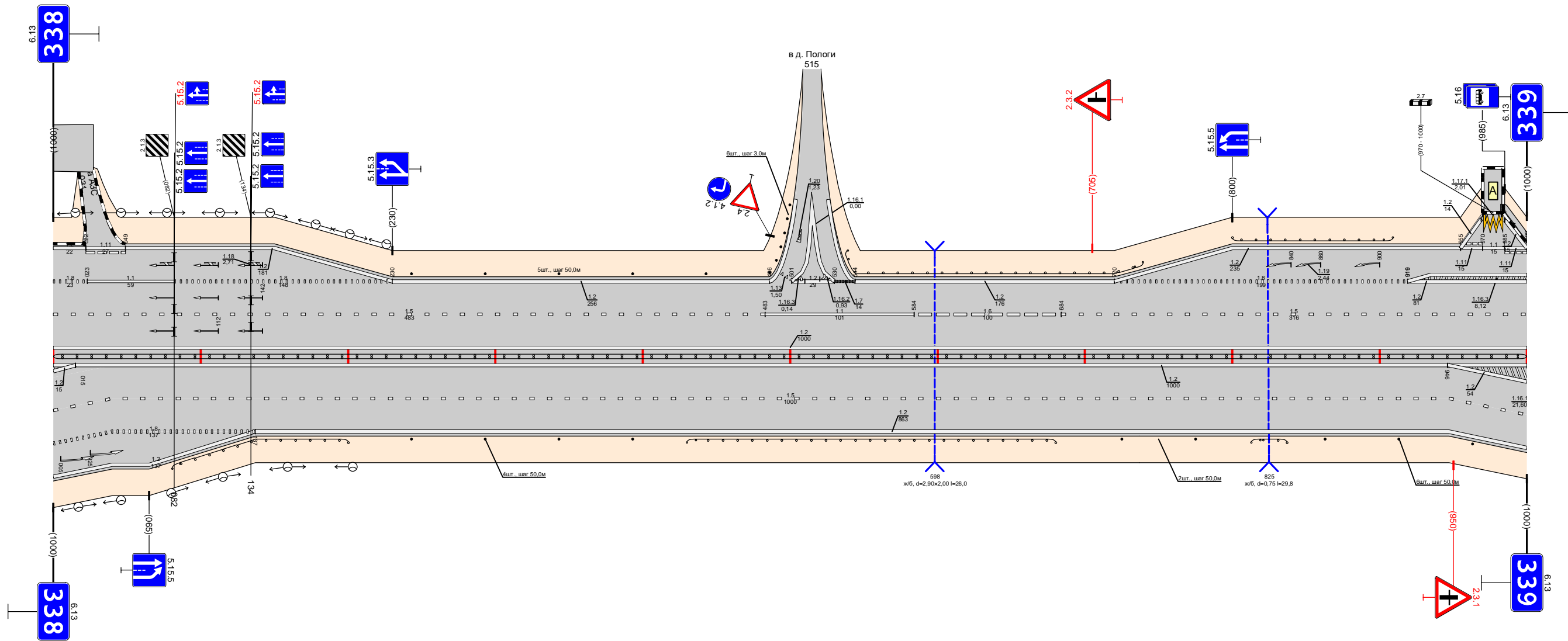
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 337+000-338+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 284										1,2 000 - 667										1,7 667 - 724										1,2 724 - 1000																																																																																																		
	1-я от осевой	1,5 000 - 124										1,6 124 - 244										1,1 244 - 284										1,5 288 - 414										1,2 414 - 527										1,8 527 - 627										1,1 627 - 667										1,8 667 - 724										1,1 724 - 929										1,2 929 - 1000																																						
	2-я от осевой	1,2 000 - 128										1,8 128 - 244										1,2 244 - 368										1,2 368 - 414										1,5 414 - 527										1,8 527 - 627										1,1 627 - 667										1,8 667 - 1000										1,2 1000 - 1000																																																
	3-я от осевой											1,2 083 - 288										1,1 288 - 332										1,2 330 - 414										1,2 414 - 627										1,2 627 - 667										1,8 667 - 775										1,2 775 - 889										1,2 889 - 927										1,1 927 - 953										1,2 953 - 1000																												
	4-я от осевой																																																																																																																																	
	5-я от осевой																																																																																																																																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (94) 000 - 284										ДО (94) 288 - 666										ДО (94) 725 - 1000																																																																																																												
	На обочине	ДО (94) 085 - 140										ДО (94) 166 - 284										ДО (94) 284 - 332										ДО (94) 332 - 666																																																																																																		
Тротуары справа		085 - 166 (81 м) ш/д ш 10 м										284 - 332 (99 м) ш/д ш 10 м																																																																																																																						

Тротуары слева				Столбыки (Шит., шаг 50,0м) 243 - 443		ДО (94) 533 - 740		ДО (94) 800 - 909		982 - 1000 (78 м, шаг 10 м) 970-2 895 - 1000	
Дорожная разметка слева	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине									
		На разделительной									
	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
	3-я от осевой	1,2 000 - 022	1,1 022 - 049	1,1 049 - 230,8	1,2 230 - 486	1,2 501 - 530,8	1,2 544 - 720	1,2 720 - 919	1,1 919 - 1000	1,2 985 - 994,70	1,2 994,85 - 1000
2-я от осевой	1,8 000 - 023	1,1 023 - 082	1,1 082 - 230	1,2 230 - 486	1,2 501 - 530,8	1,2 544 - 720	1,5 720 - 919	1,2 919 - 1000			
1-я от осевой	0,00 - 483										
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=261 a=0 2,61 20 20 20 l=310 a=0 611 25 0,44 0,61 l=344 a=0									

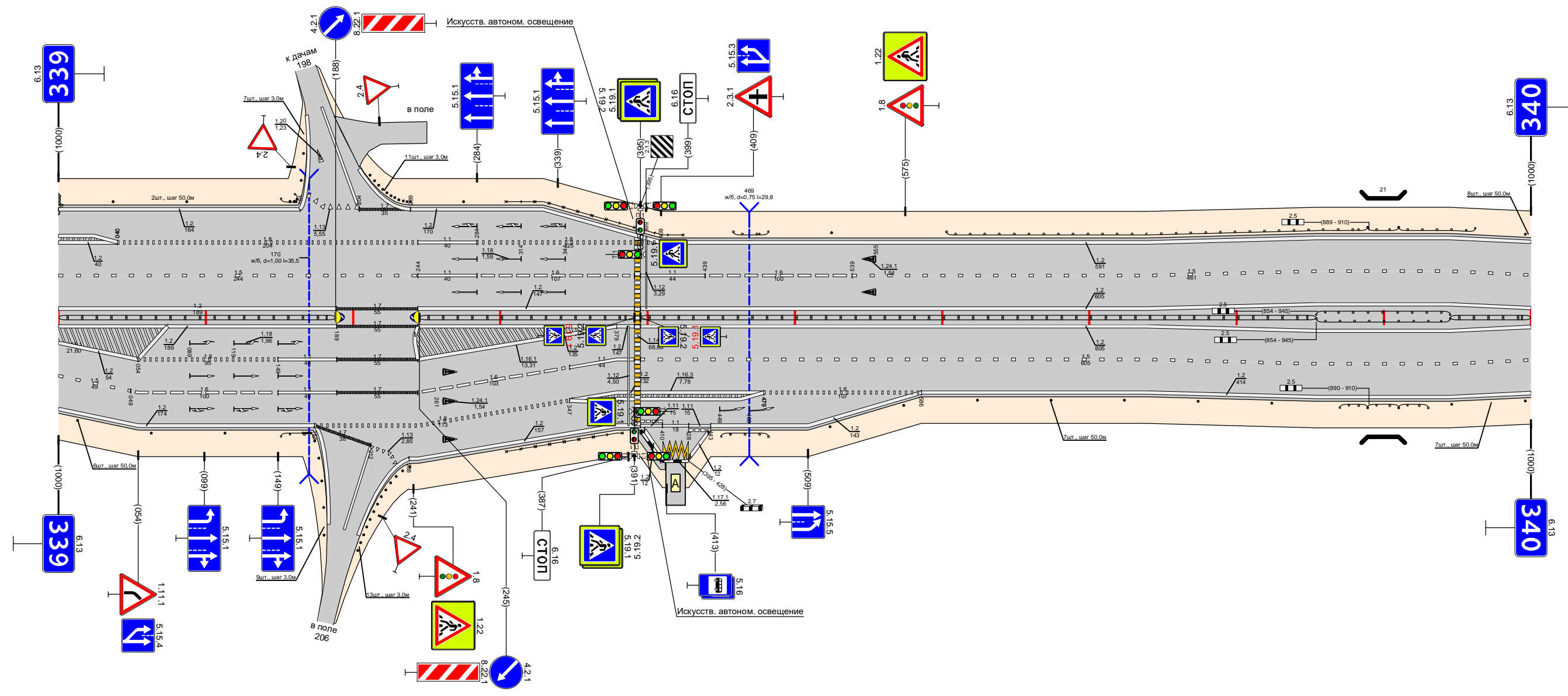
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 338+000-339+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия									946 947	
	1-я от осевой	1,2 000 - 018	1,5	1,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	2-я от осевой	1,5 000 - 040	1,8	040 - 137	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	3-я от осевой	1,2 000 - 040	1,2	040 - 137	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	4-я от осевой	0,00 - 040									947 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		ДО (94) 080 - 200		Столбыки (Шит., шаг 50,0м) 243 - 393		ДО (94) 430 - 680		Столбыки (Шит., шаг 50,0м) 725 - 775	
Тротуары справа		ДО (94) 813 - 837		Столбыки (Шит., шаг 50,0м) 863 - 1000							

Тротуары слева		000 - 001, 0 м												α/β, ш 10 м											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (Зшт., шаг 50,0м) 037 - 087		Столбики (Зшт., шаг 3,0м) 151 - 167		Столбики (Пшт., шаг 3,0м) 212 - 239		Столбики (Пшт.) 275 - 276		ОПО-Д 304 - 391		ОПО-Д 395 - 424		ДО (У4) 458 - 482		Столбики (Пшт.) 525 - 526		ДО (У4) 603 - 889		ДО (У4) 889 - 910		ДО (У4) 910 - 962		Столбики (Пшт.) 975 - 1000	
	На разделительной																								
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 164		1,8 180 - 204		1,7 204 - 239		1,2 239 - 409		1,8 284 - 409		1,1 395 - 439		1,6 439 - 539		1,2 409 - 1000		1,5 539 - 1000							
	2-я от осевой	1,2 000 - 040		1,5 040 - 244		1,1 244 - 284		1,8 284 - 391		1,1 395 - 439		1,6 439 - 539		1,2 409 - 1000		1,5 539 - 1000									
	1-я от осевой			1,5 000 - 244		244 - 284		284 - 391		395 - 439		439 - 539		409 - 1000		539 - 1000									
Элементы в плане																									
Продольный профиль		l=64 α=0		l=24 α=0		l=101 α=0		l=156 α=0		l=254 α=0		α=0		l=35 α=0		l=123 α=0		l=173 α=0							

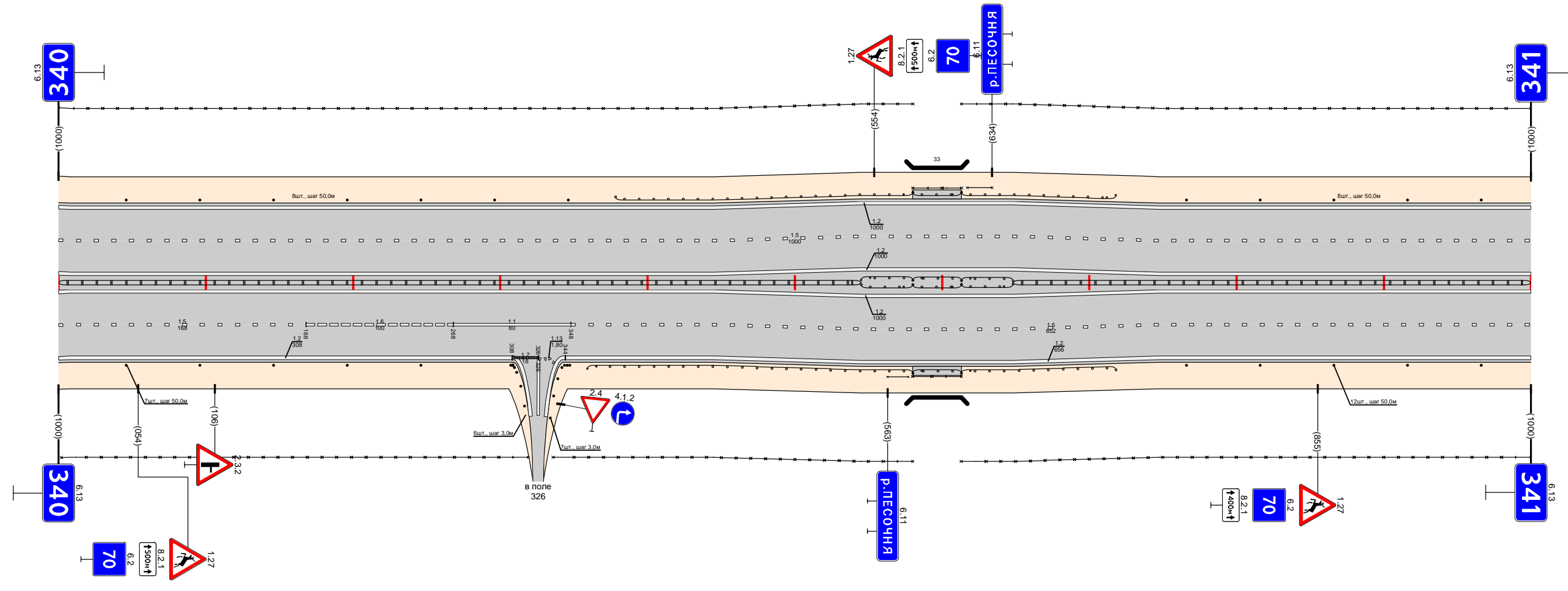
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 339+000-340+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 189		1,7 189 - 244		1,2 244 - 391		1,2 395 - 1000																	
	1-я от осевой	1,2 000 - 189		1,1 189 - 244		1,2 244 - 391		1,2 395 - 1000																	
	2-я от осевой	1,2 000 - 049		1,1 049 - 149		1,8 149 - 189		1,1 189 - 244		1,8 244 - 347		1,1 347 - 379		1,2 379 - 479		1,8 479 - 586		1,2 586 - 1000							
	3-я от осевой	1,2 000 - 054		1,1 054 - 149		1,8 149 - 189		1,1 189 - 244		1,8 244 - 347		1,1 347 - 379		1,2 379 - 479		1,8 479 - 586		1,2 586 - 1000							
	4-я от осевой	1,2 000 - 049		1,1 049 - 149		1,8 149 - 189		1,1 189 - 244		1,8 244 - 347		1,1 347 - 379		1,2 379 - 479		1,8 479 - 586		1,2 586 - 1000							
5-я от осевой			1,7 174 - 212		1,8 212 - 244		1,2 238 - 379																		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (У5) 000 - 188				ДЛ (У5) 245 - 391				ДЛ (У5) 395 - 854				МО (У4) 854 - 945		ДЛ (У5) 945 - 1000									
	На обочине	Столбики (Зшт., шаг 50,0м) 000 - 113		Столбики (Пшт., шаг 3,0м) 151 - 173		ОПО-Д 304 - 383		ОПО-Д 395 - 409		ДО (У4) 450 - 482		Столбики (Зшт., шаг 50,0м) 524 - 824		ДО (У4) 870 - 889		ДО (У4) 889 - 910		ДО (У4) 910 - 930		Столбики (Зшт., шаг 50,0м) 946 - 1000					
Тротуары справа		391 - 412 (21 м) α/β ш 10 м																							

Тротуары слева				580		613 (33 м) а/л ш 10 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 580		ДО (54) 378 - 580		МО (54) 580 - 613		ДО (54) 613 - 1000	
	На разделительной	Столбы (5шт., шаг 50,0м) 000 - 346						Столбы (5шт., шаг 50,0м) 766 - 1000	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2 000 - 1000		1,2 545 - 580		1,2 580 - 613	
	1-я от осевой					1,2 613 - 648			
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=608		α=0		L=169		α=0	

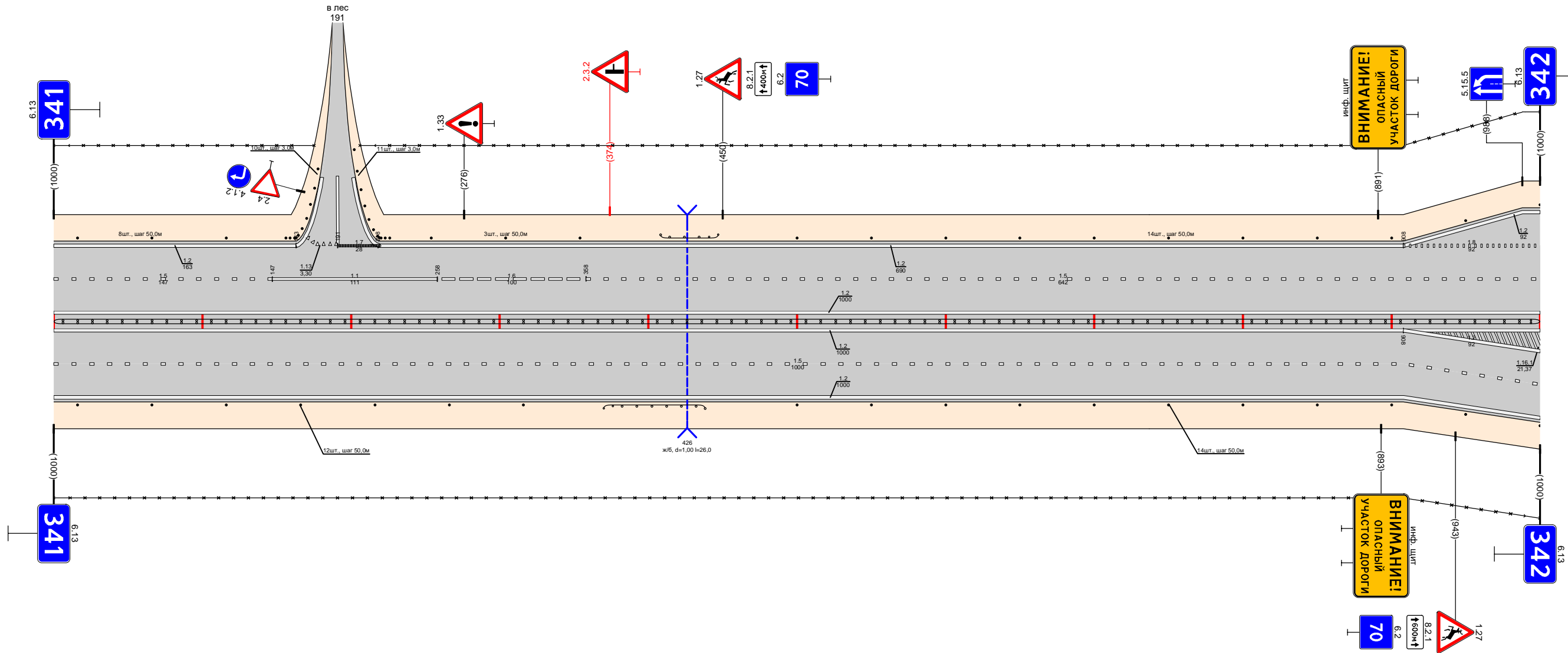
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 340+000-341+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	1,5 000 - 168		1,6 168 - 268		1,1 268 - 348		1,5 348 - 1000	
	2-я от осевой	000 - 308		ДО (54) 000 - 545		МО (54) 580 - 613		ДО (54) 613 - 648	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	30 000 - 319		30 336 - 580		МО (54) 580 - 613		ДО (54) 613 - 1000	
Тротуары справа		Столбы (5шт., шаг 50,0м) 000 - 246		Столбы (5шт., шаг 50,0м) 347 - 348		Столбы (5шт., шаг 50,0м) 344 - 344		Столбы (5шт., шаг 50,0м) 766 - 1000	

Тротуары слева												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 175 Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 116					30 206 - 1000 Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 500 - 1000					
	На разделительной											
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 163					1,2 218 - 908					1,2 908 - 1000
	2-я от осевой	1,7 176 - 191					1,6 258 - 358					1,5 358 - 1000
	1-я от осевой	1,1 147 - 258										1,2 908 - 1000
Элементы в плане												
Продольный профиль		l=122 α=0					l=516 α=0					l=206 α=0

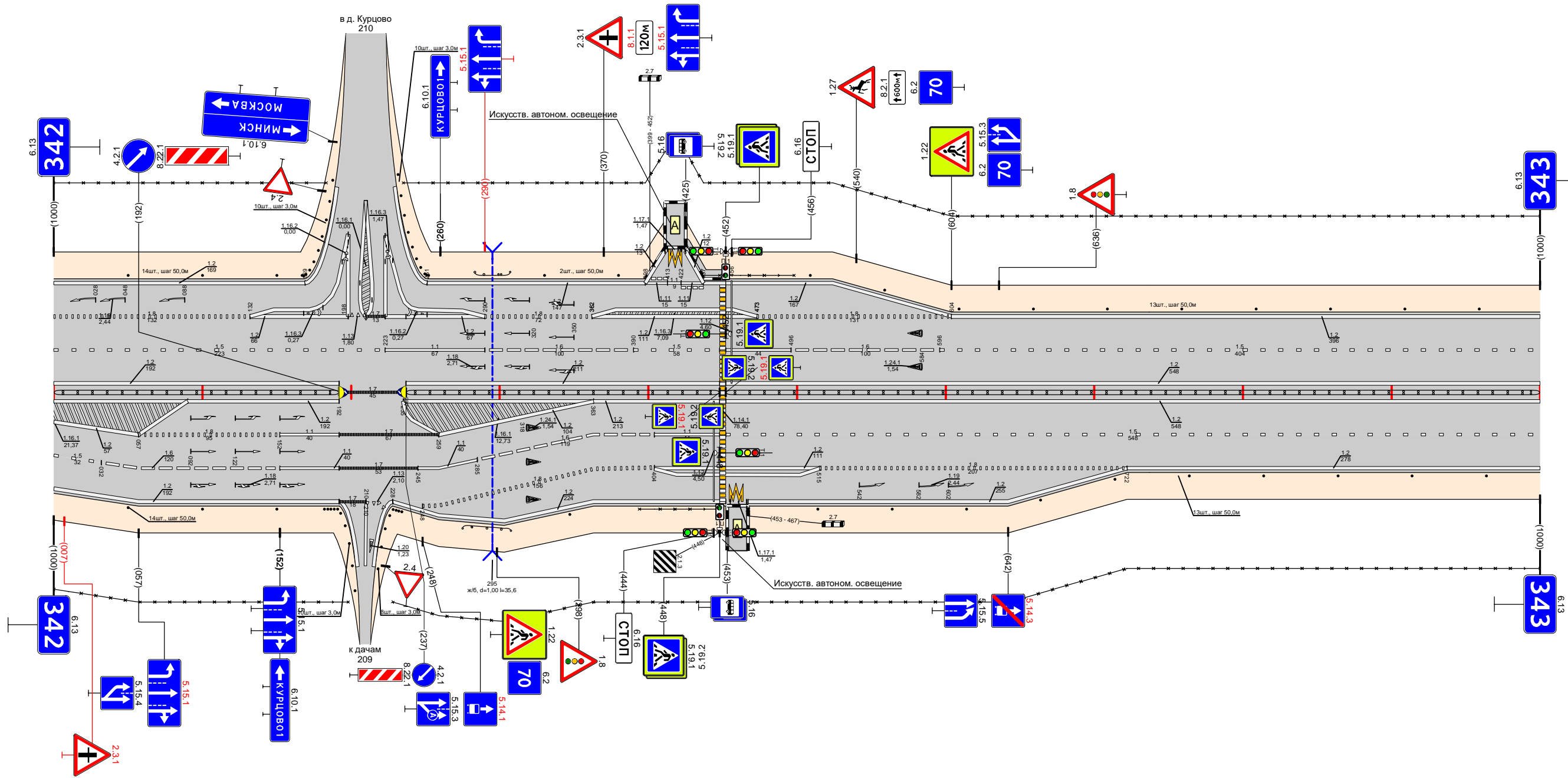
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 341+000-342+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000					1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	1,5 000 - 908					1,5 000 - 908					1,2 908 - 1000
	2-я от осевой	1,7 000 - 908										1,2 908 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (54) 000 - 1000					ДЛ (54) 000 - 1000					Столбыки (1шт., шаг 50,0м) 500 - 1000
	На обочине	Столбыки (7шт., шаг 50,0м) 000 - 316					ДЛ (54) 370 - 438					30 000 - 1000
Тротуары справа												

Тротуары слева		424 - 52 (28 м) а/б ± 10 м										30	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30		30		30		30		30		30	
	На разделительной	30		30		30		30		30		30	
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	1,8		1,2		1,2		1,2		1,2		1,2	
	4-я от осевой	0,00 - 169		132 - 198		198 - 290		290 - 390		390 - 448		448 - 498	
	3-я от осевой	0,00 - 132		132 - 198		198 - 290		290 - 390		390 - 448		448 - 498	
	2-я от осевой	0,00 - 132		132 - 198		198 - 290		290 - 390		390 - 448		448 - 498	
Элементы в плане		1,5		1,2		1,2		1,2		1,2		1,2	
Продольный профиль		l=105		l=113		l=406		l=406		l=250		l=250	

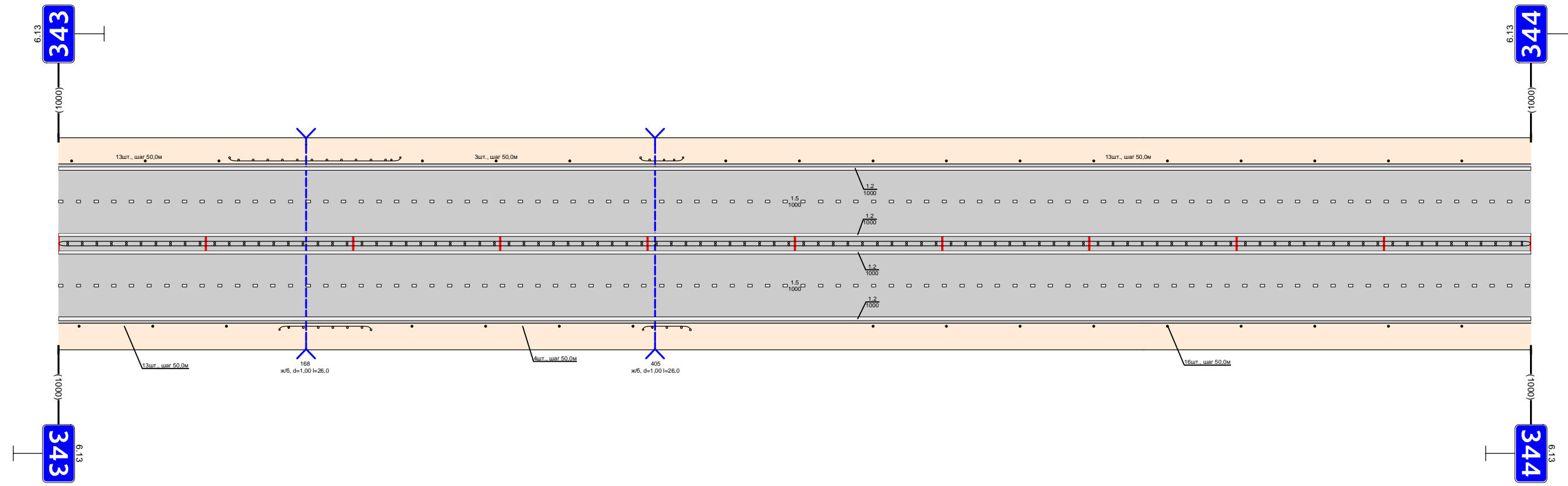
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 342+000-343+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2		1,7		1,2		1,2		1,2	
	1-я от осевой	0,00 - 057		057 - 152		152 - 192		192 - 237		237 - 448	
	2-я от осевой	0,00 - 032		032 - 152		152 - 192		192 - 245		245 - 285	
	3-я от осевой	0,00 - 032		032 - 152		152 - 192		192 - 245		245 - 285	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,1		1,1		1,1		1,1		1,1	
	На обочине	1,1		1,1		1,1		1,1		1,1	
Тротуары справа		30		30		30		30		30	

Тротуары слева		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 109 Д0 (94) 116 - 232 Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 247 - 347 Д0 (94) 395 - 424 Столбыки (11шт., шаг 50,0м) 453 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой	000 - 1000			
Элементы в плане					
Продольный профиль					

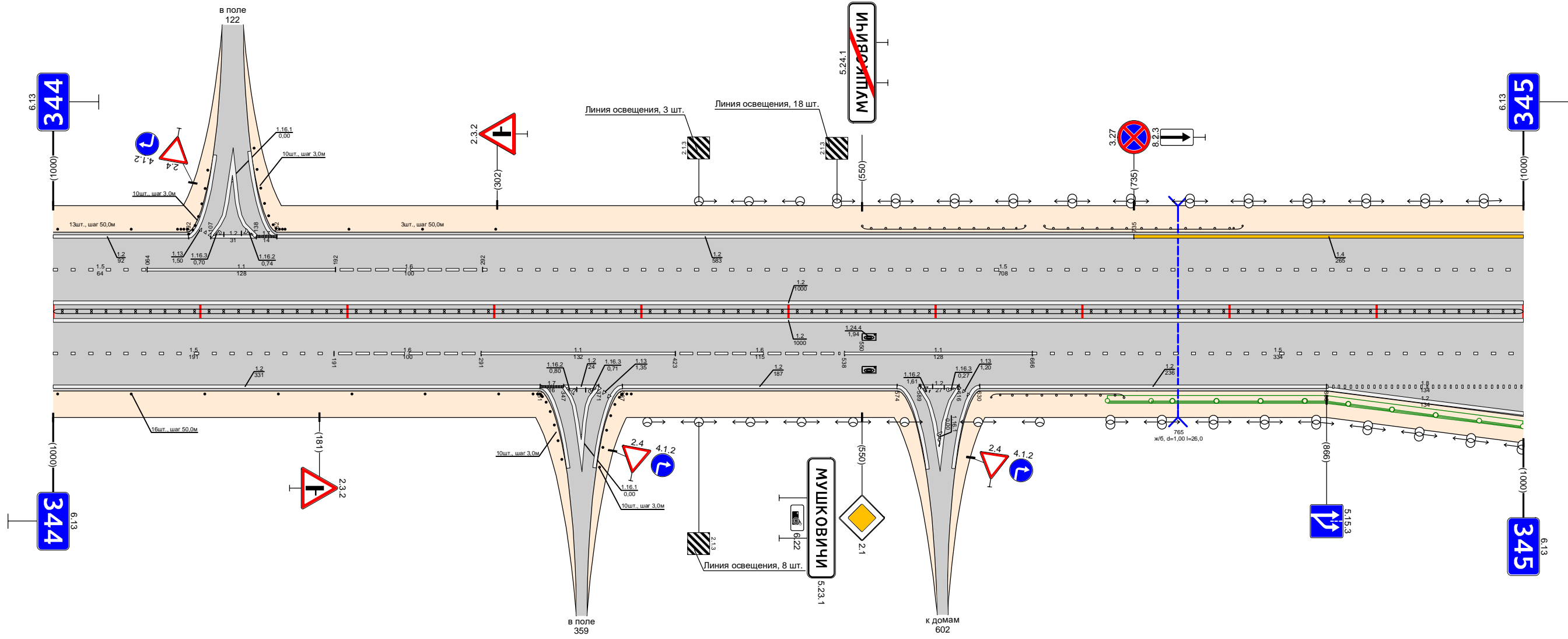
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 343+000-344+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1,2 000 - 1000
	1-я от осевой					000 - 1000
	2-я от осевой					000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					000 - 1000
	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 114 Д0 (94) 150 - 212 Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 240 - 390 Д0 (94) 397 - 429 Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 553 - 1000				
Тротуары справа						

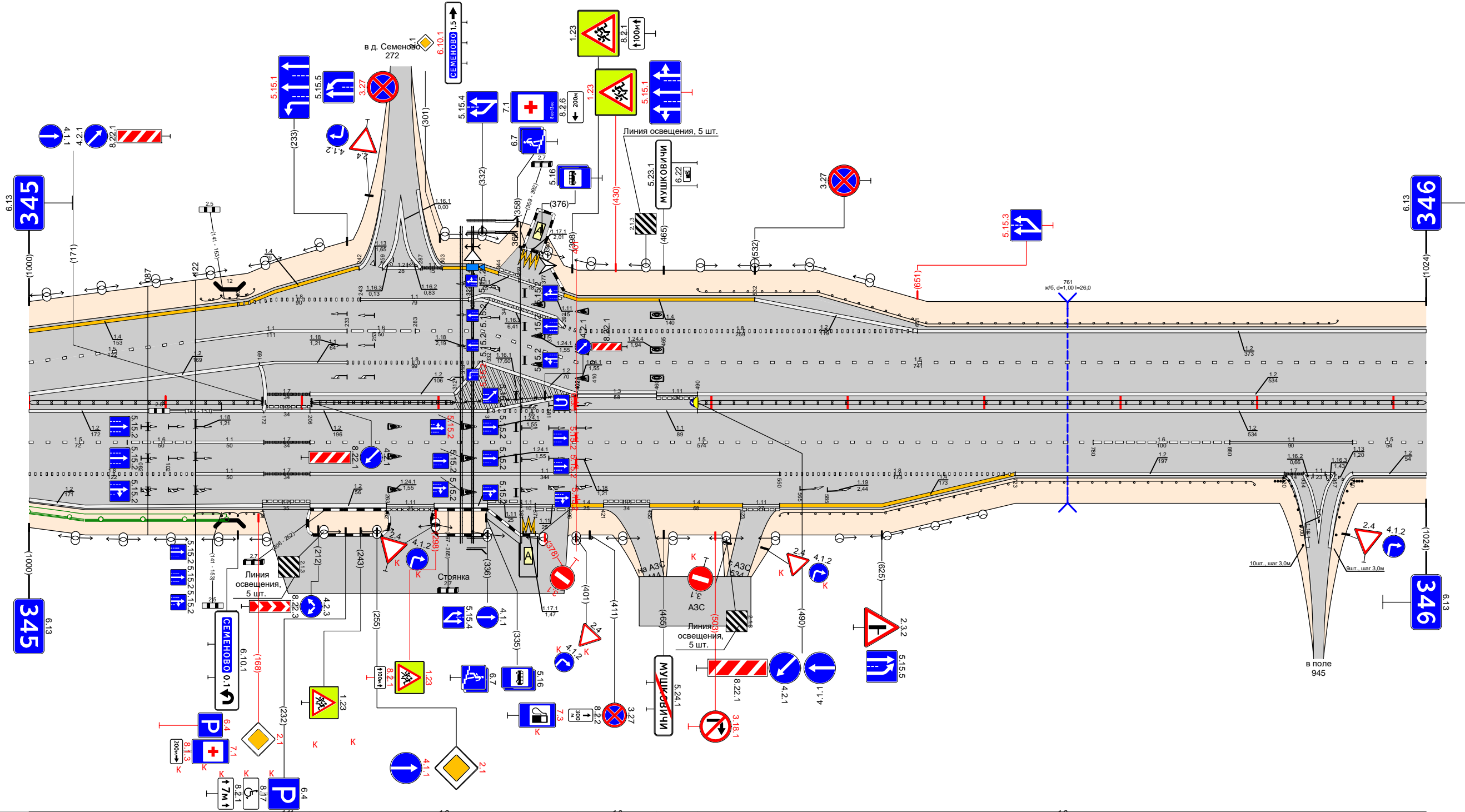
Тротуары слева		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 053		Столбыки (2шт., шаг 3,0м) 064 - 105		Столбыки (1шт., шаг 3,0м) 136 - 158		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 201 - 301		ДП (94) 550 - 661		ДП (94) 674 - 809	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		На разделительной									
Дорожная разметка слева		2-я от осевой		1-я от осевой									
Элементы в плане		L=232		α=0		L=165		α=0		L=195		α=0	
Продольный профиль		L=232		α=0		L=165		α=0		L=195		α=0	

Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 344+000-345+000



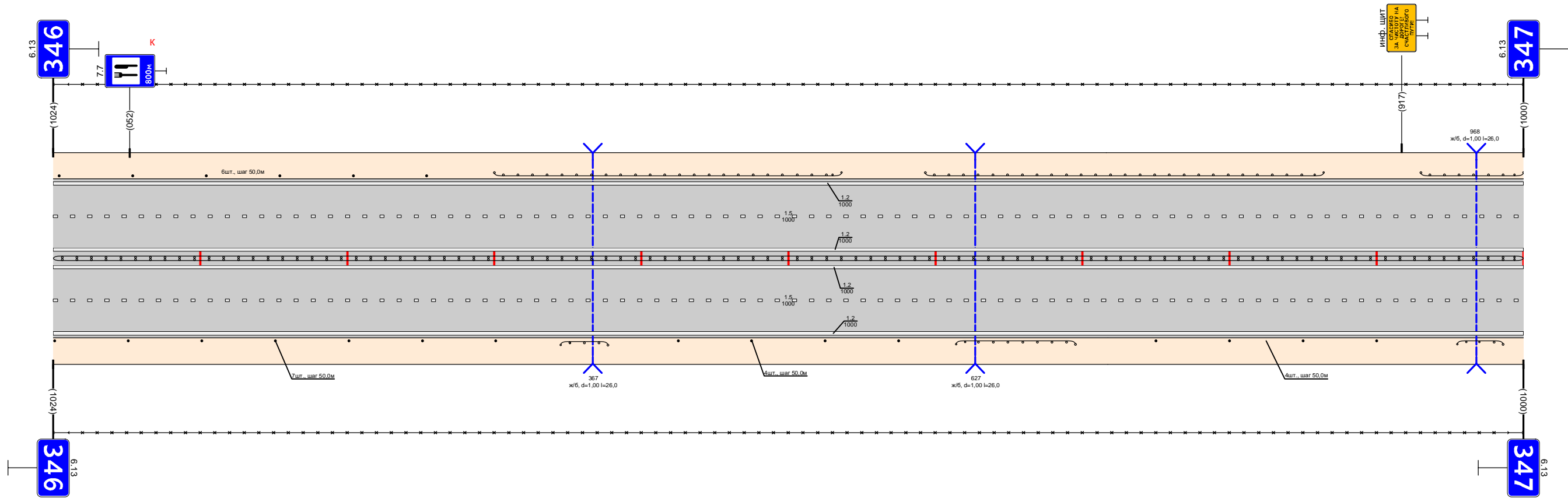
Тротуары слева												10 (54) 490 - 959	
Дорожная разметка слева	На обочине	1171 32 - 37											
	На разделительной												
	6-я от осевой												
	5-я от осевой												
	4-я от осевой												
	3-я от осевой												
Элементы в плане													
Продольный профиль		L=40 α=0 1/4 2/3 1/2 1/3 1/4 α=0 5/4 3/4 α=0 7/4 α=0 L=270 α=0											

Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь
 345+000-346+000



Тротуары слева		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 004 - 254		ДО (94) 300 - 536		ДО (94) 593 - 864		ДО (94) 930 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000									
	1-я от осевой	000 - 1000									
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=77	a=0	L=220	a=0	L=208	a=0	L=314	a=0	L=73	a=0

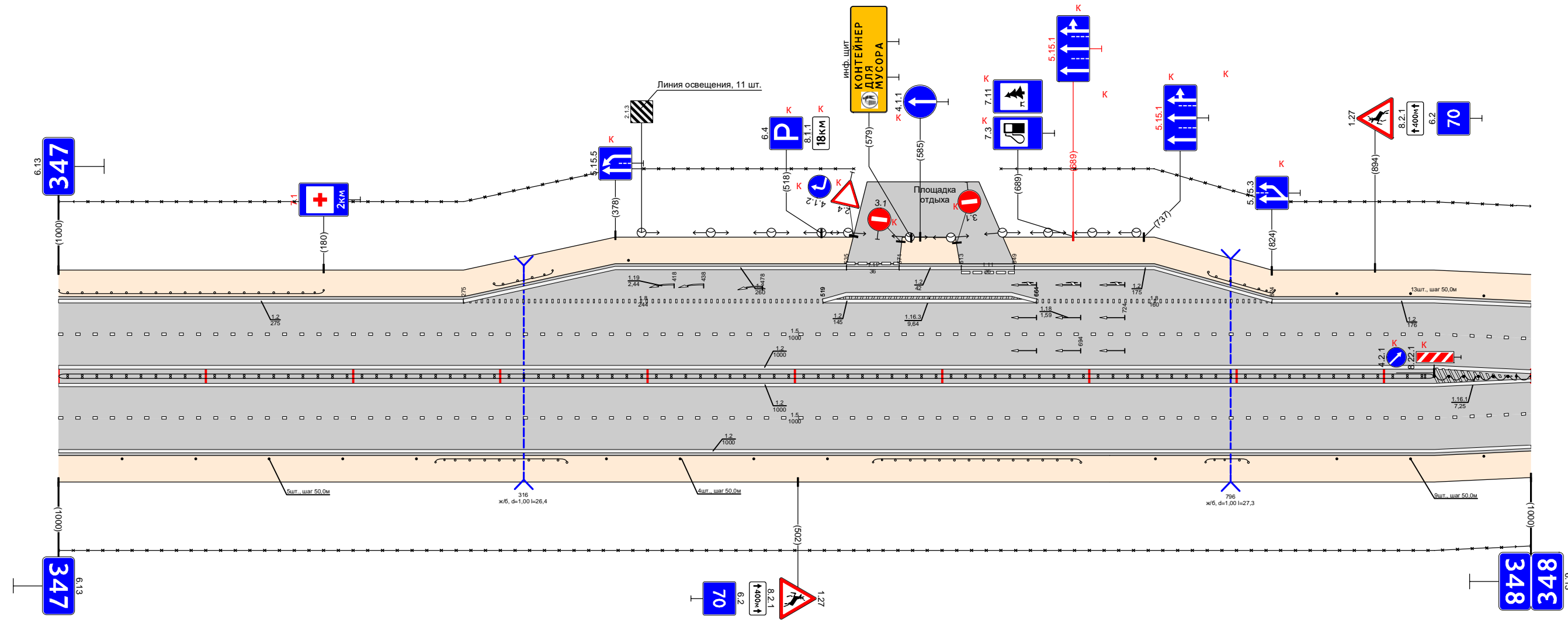
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 346+000-347+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000								
	1-я от осевой			000 - 1000								
	2-я от осевой			000 - 1000								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине	Столбыки (выт., шаг 50,0м) 001 - 301		ДО (94) 345 - 377		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 000 - 1000 425 - 575		ДО (94) 614 - 695		Столбыки (выт., шаг 50,0м) 750 - 900		ДО (94) 955 - 986
Тротуары справа												

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (54) 000 - 180		30 000 - 540				ДП (54) 296 - 336		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 868 - 1000	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 275		1,2 275 - 535				1,11 535 - 571		1,2 649 - 824	
	2-я от осевой							1,2 571 - 613		1,2 613 - 649	
	1-я от осевой							1,5 519 - 664		1,5 664 - 824	
Элементы в плане											
Продольный профиль											

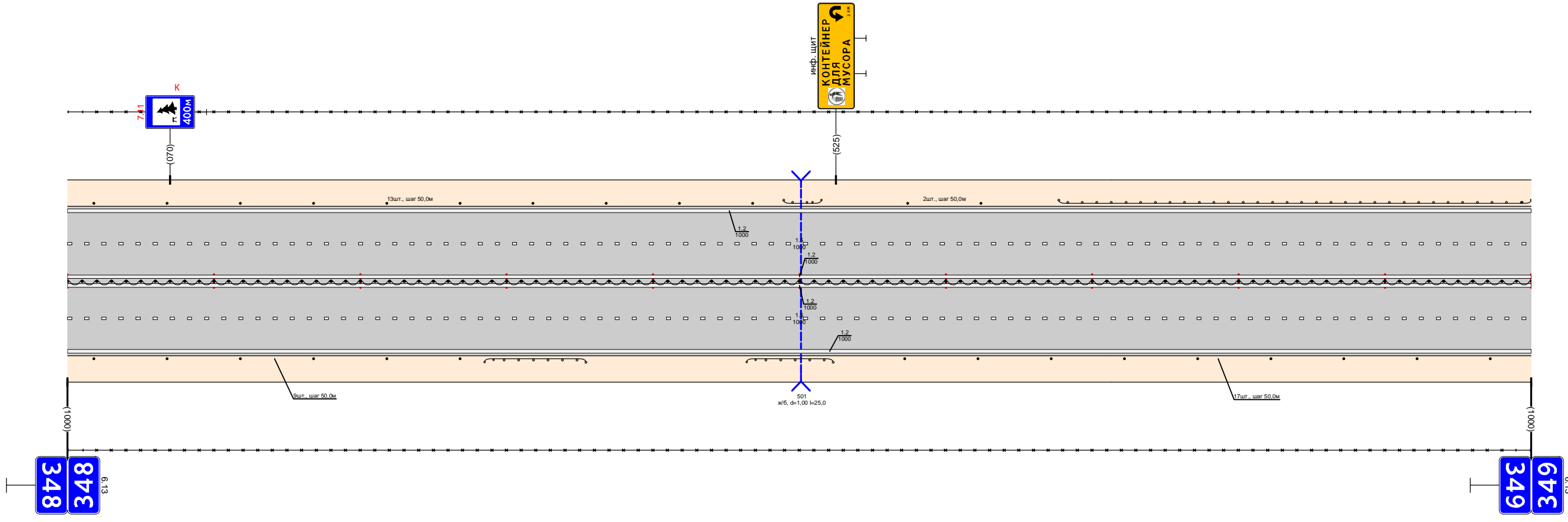
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 347+000-348+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000									
	1-я от осевой	000 - 1000									
	2-я от осевой	000 - 1000									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (54) 000 - 834									
	На обочине	Столбыки (шт., шаг 50,0м) 043 - 243		ДП (54) 256 - 345		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 372 - 522		ДП (54) 553 - 694		Столбыки (шт., шаг 50,0м) 868 - 1000	
Тротуары справа		30 000 - 1000									

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (10шт., шаг 50,0м) 000 - 468
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		

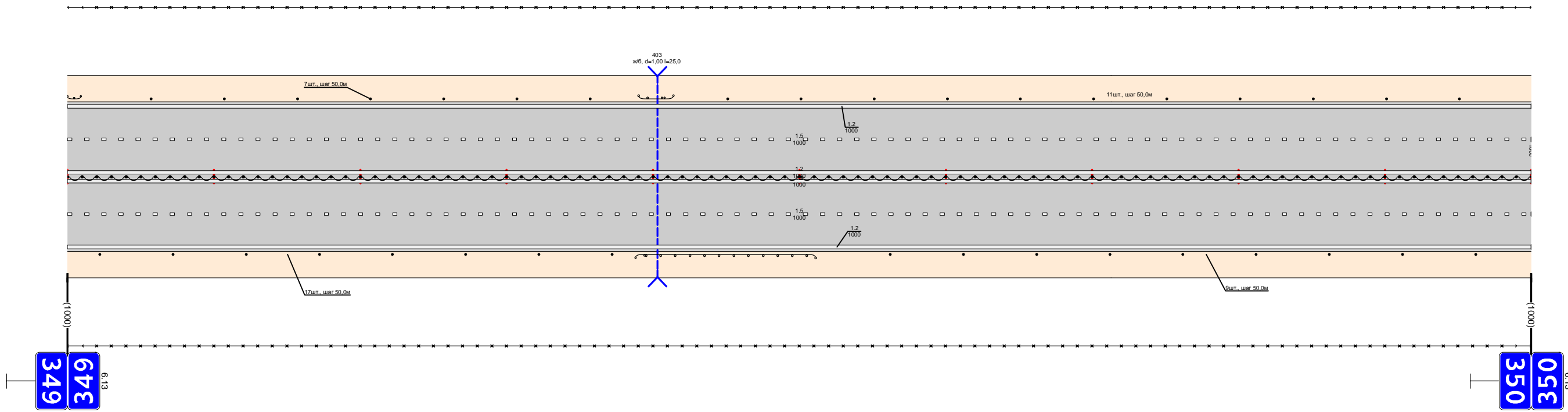
Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 348+000-349+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	1,2 000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 1000
	На обочине	Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 000 - 268
Тротуары справа		

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Сталбика (7шт., шаг 50,0м) 057 - 357	10 (94) 390 - 414	30 000 - 1000	Сталбика (11шт., шаг 50,0м) 451 - 951				
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой			000 - 1000					
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=262	a=0	262 2%	L=354	a=0	626 0,8%	L=283	a=0
							916 2%	L=71	a=0

Проект организации дорожного движения
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия
 349+000-350+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой			000 - 1000					
	2-я от осевой			000 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Сталбика (9шт., шаг 50,0м) 000 - 372	10 (94) 388 - 511	30 000 - 1000	Сталбика (9шт., шаг 50,0м) 562 - 962				
	На обочине								
Тротуары справа									

ЭСКИЗЫ ЗНАКОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Щ	300	444	нет

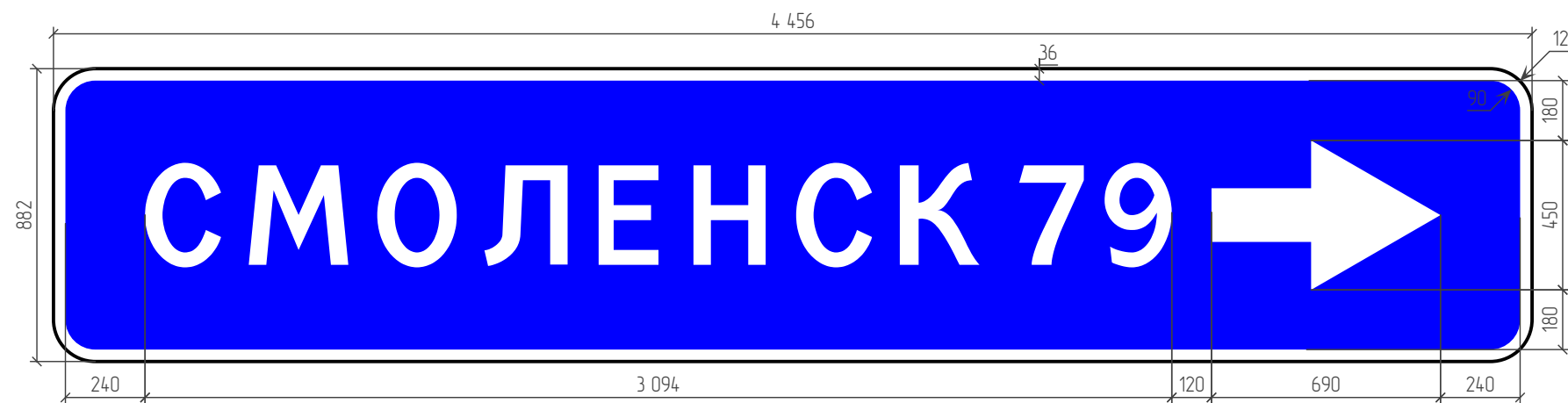


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 319+651, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 6127×1818 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 11,139 м²
 Масштаб: 1:25
 Количество: 1
 Вид размещения: Рама металлическая

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
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет

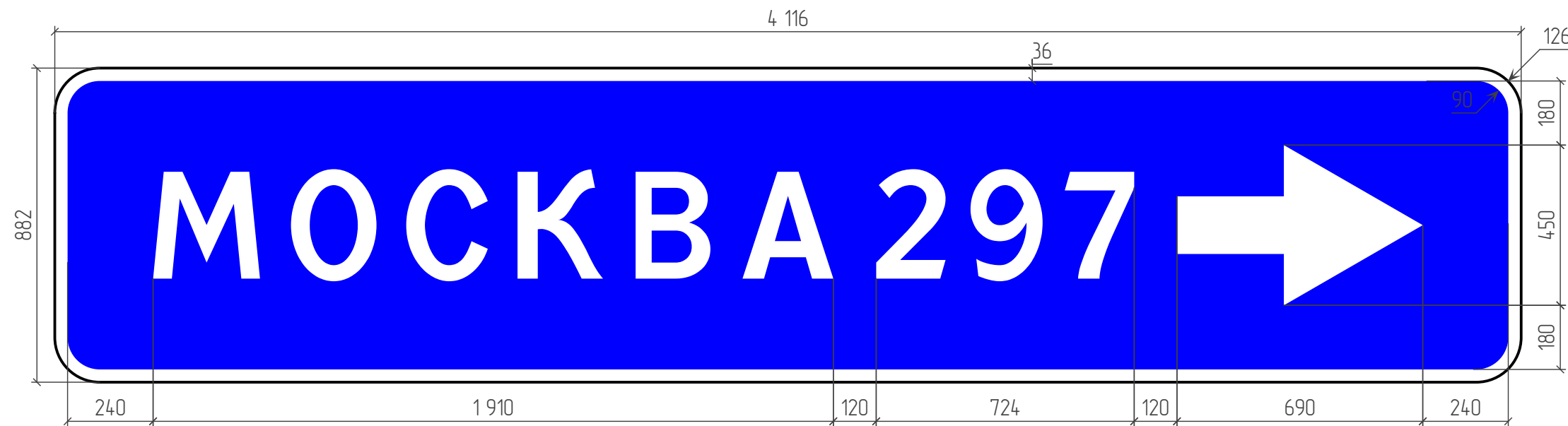


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 312+096, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4456×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,930 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 312+010, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4116×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,630 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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

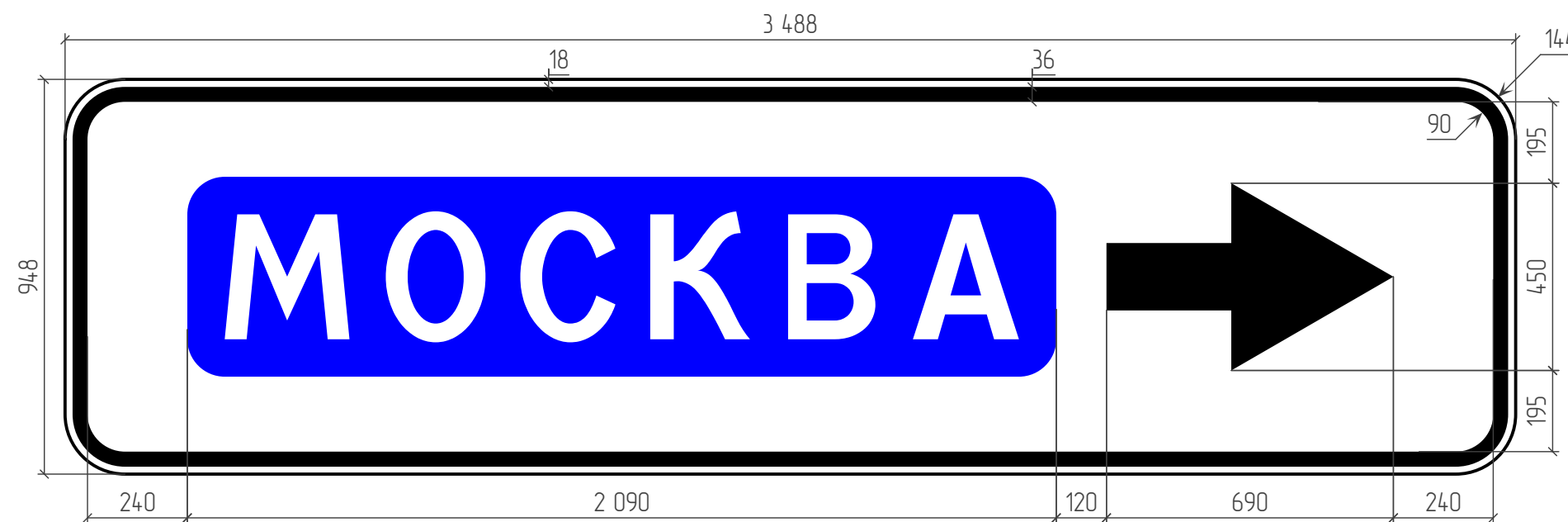


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 337+086, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4082×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 7,029 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 300+187, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3488×948 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 3,307 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 308+260, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4686×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 8,069 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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

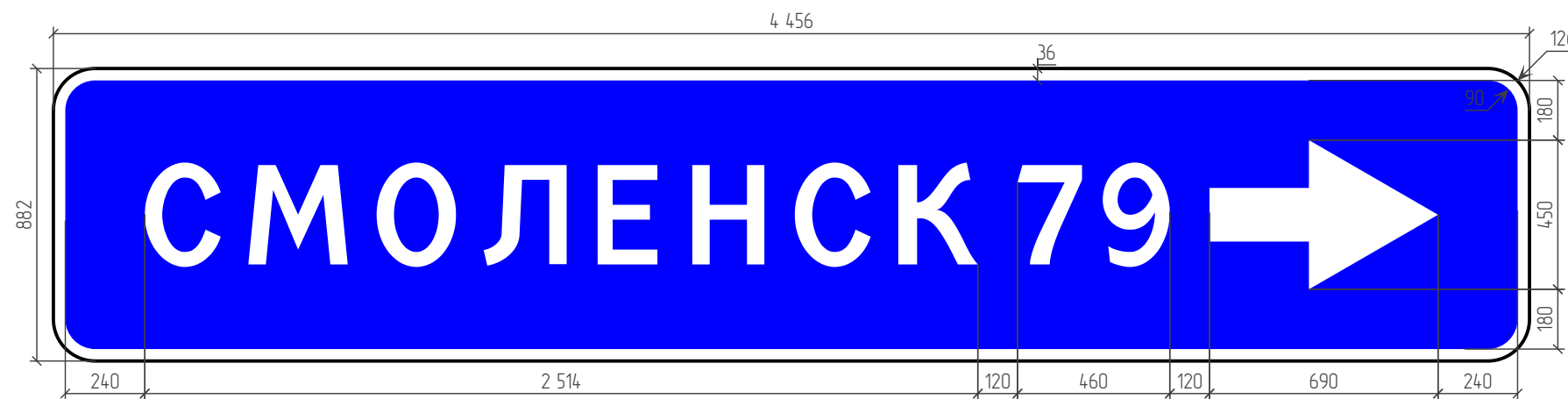


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 336+936, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4082×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 7,029 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 311+611, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4456×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,930 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет

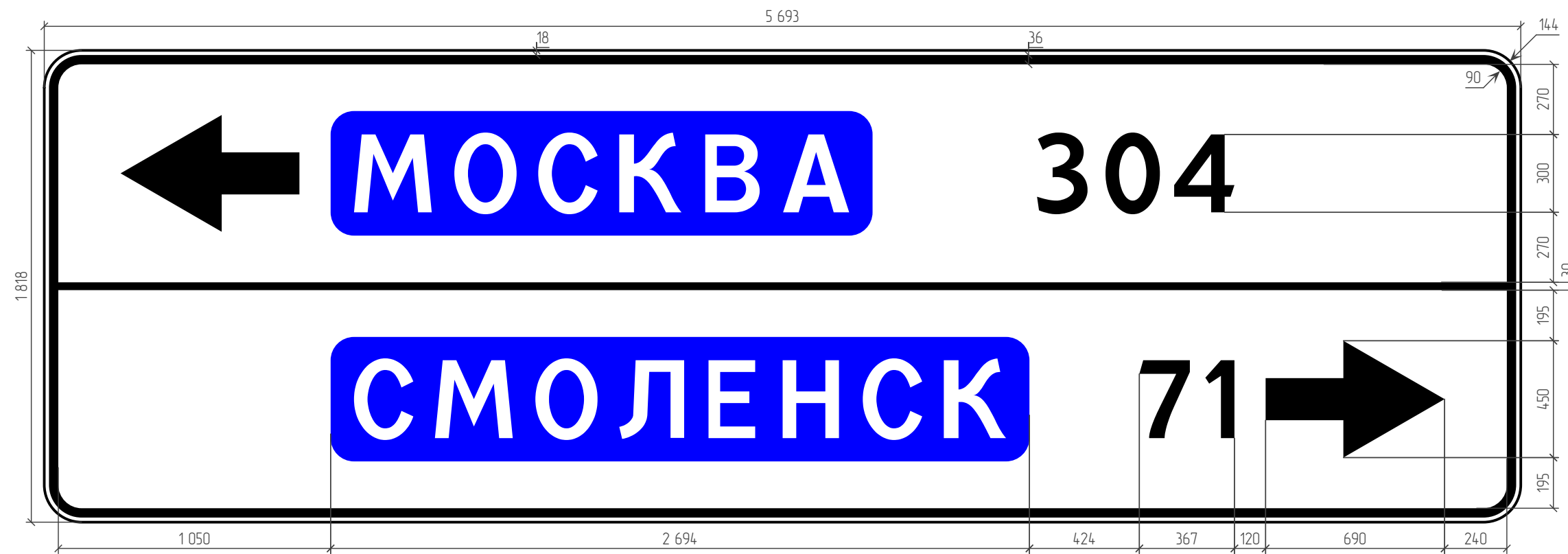


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 308+215, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 5538×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 9,536 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет

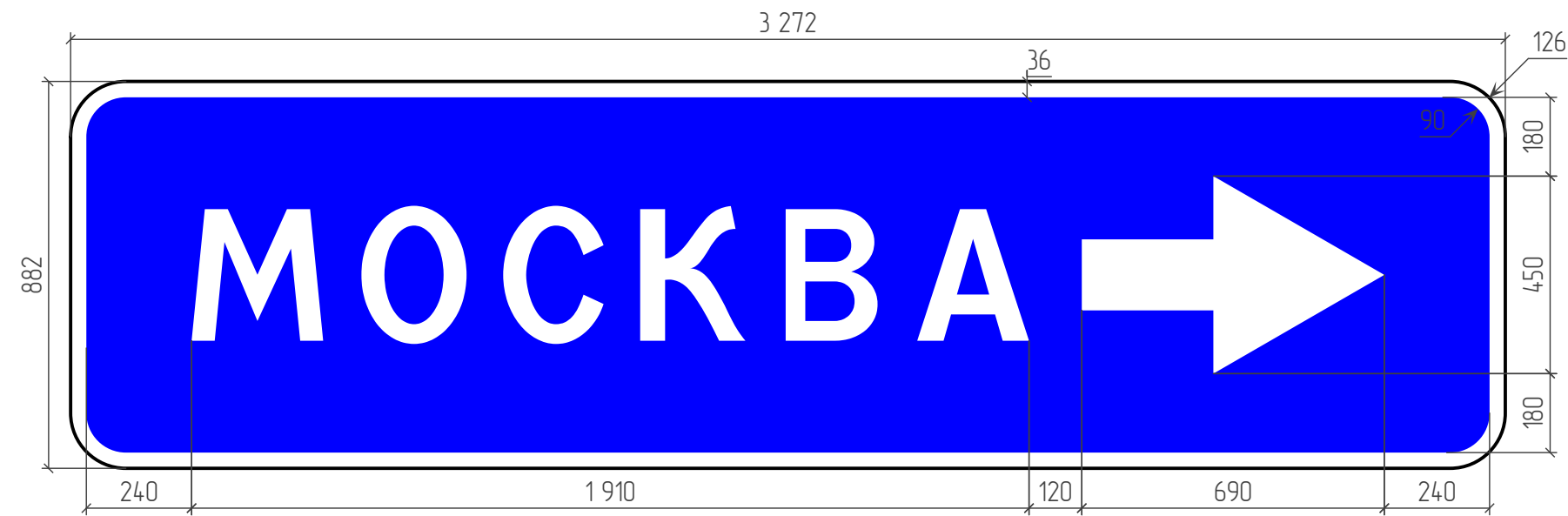


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 319+624, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 5693×1818 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 10,350 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет

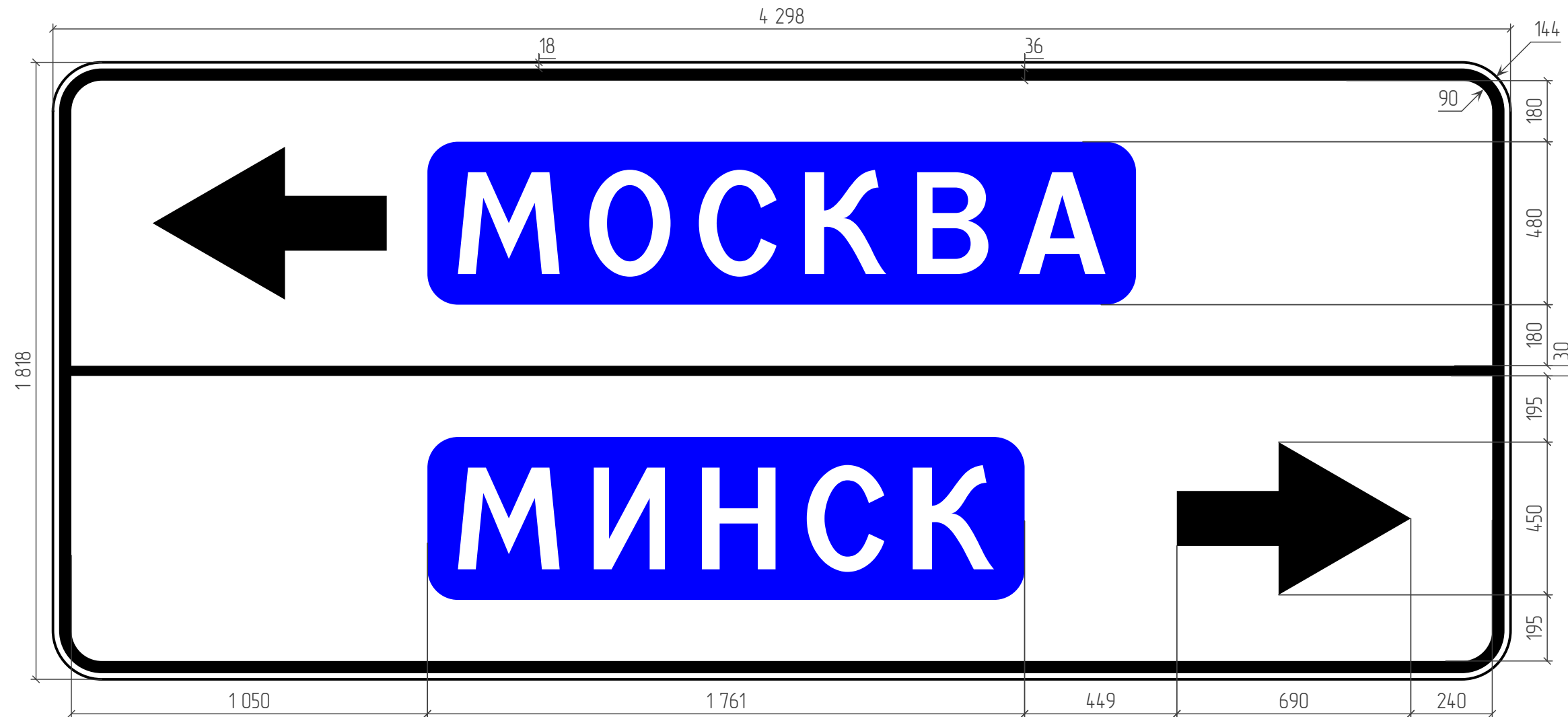


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 333+373, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3272×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,886 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 332+059, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4298×1818 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 7,814 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 342+193, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4082×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 7,029 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 332+065, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4298×1818 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 7,814 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 334+416, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4082×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 7,029 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 330+051, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4082×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 7,029 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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

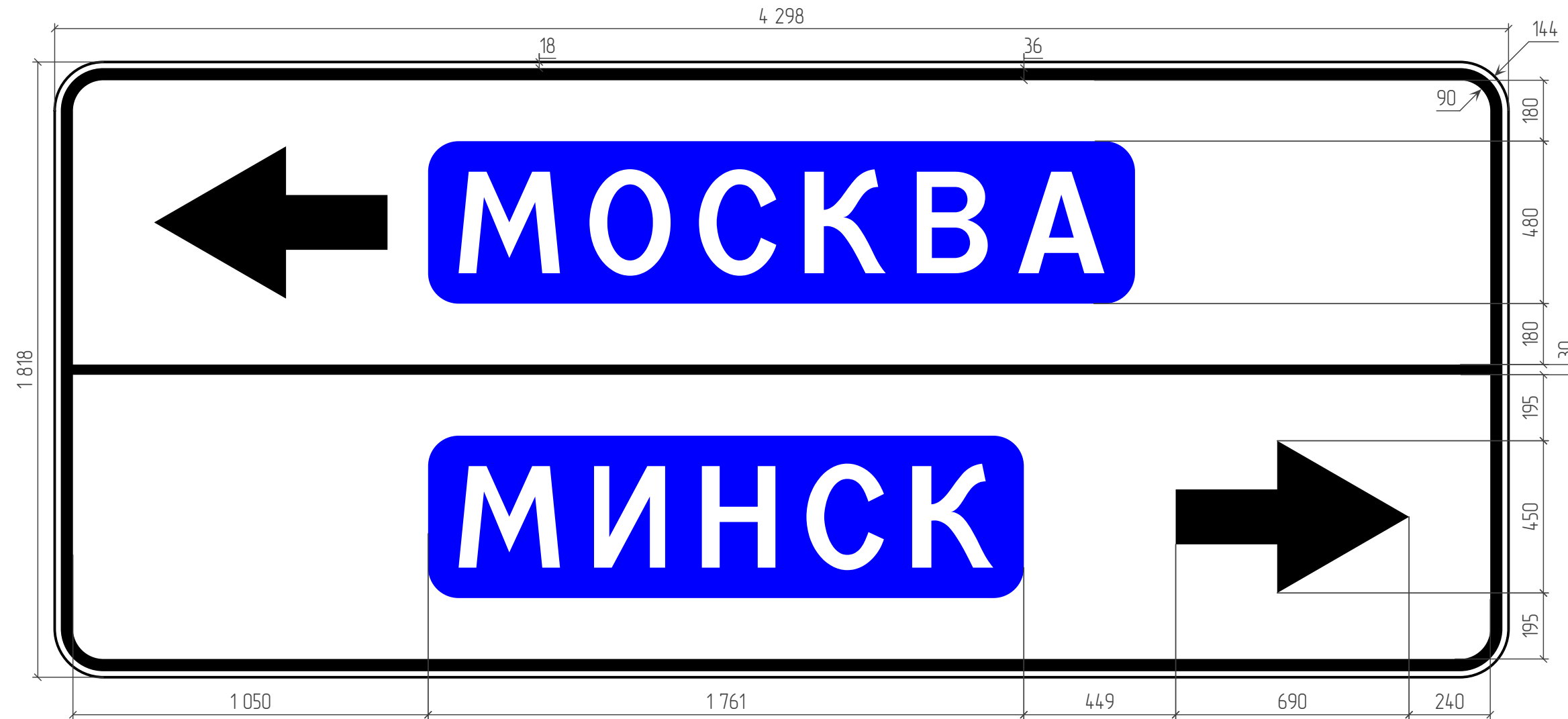


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 329+993, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4082×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 7,029 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 328+388, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4298×1818 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 7,814 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Ф	300	378	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 300+178, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4674×1032 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 4,824 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Ф	300	378	нет
Ц	300	330	нет
Ь	300	294	нет
а	300	258	нет
в	300	261	нет
д	300	276	нет
м	300	315	нет
о	300	270	нет
р	300	282	нет
т	300	234	нет

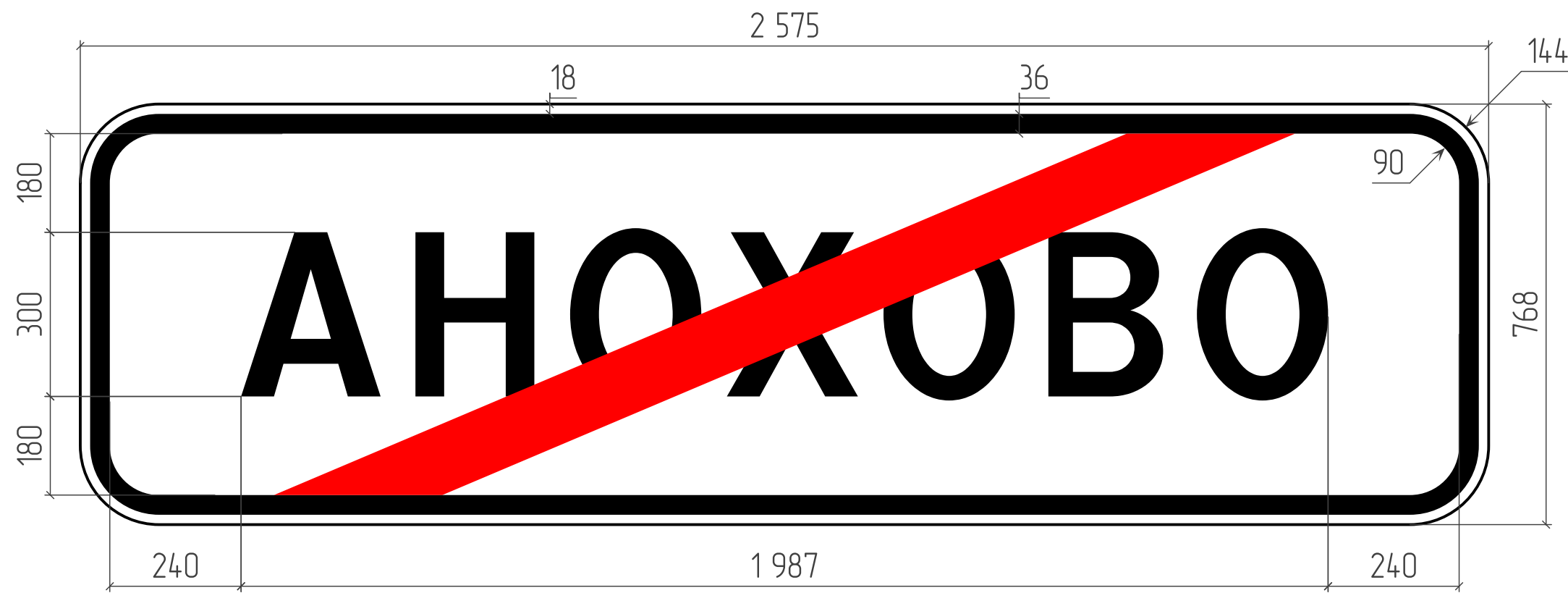


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 300+285, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 5271×2388 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 12,587 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	309	да
B	300	276	да
H	300	291	да
O	300	297	да
X	300	276	да

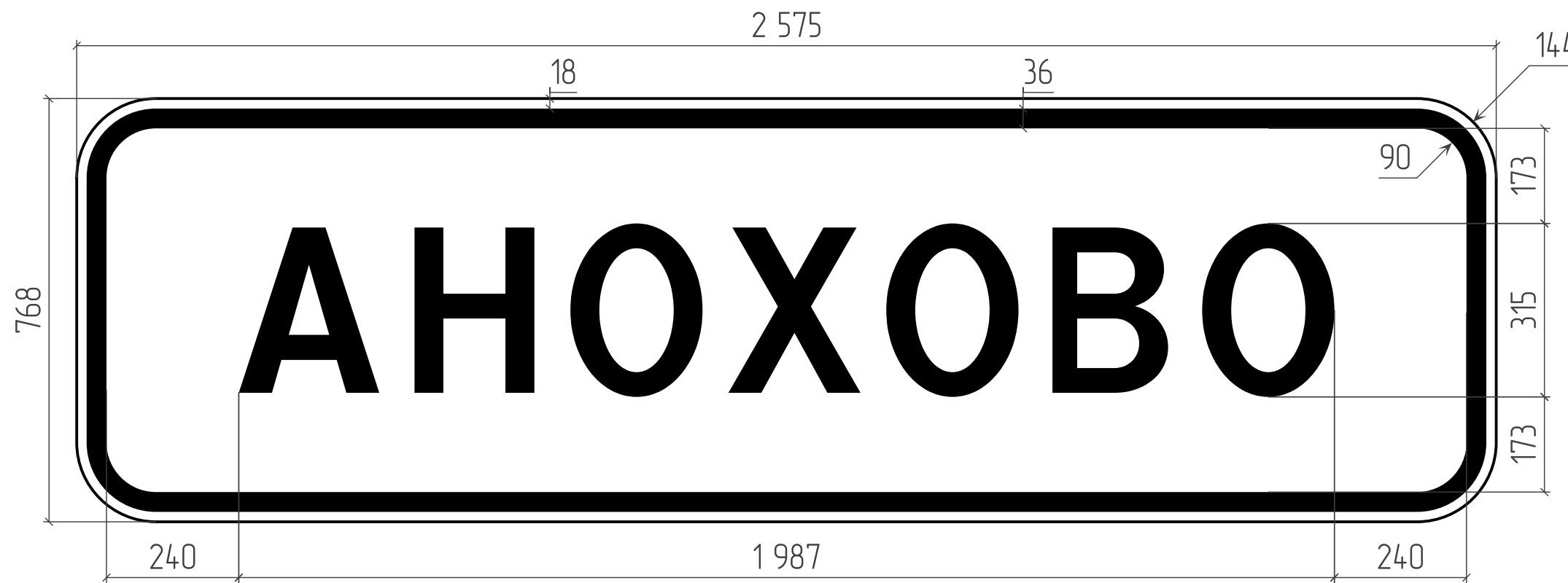


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 300+500, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2575×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,978 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	309	да
В	300	276	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Х	300	276	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 300+500, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2575×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,978 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
Ы	300	393	нет

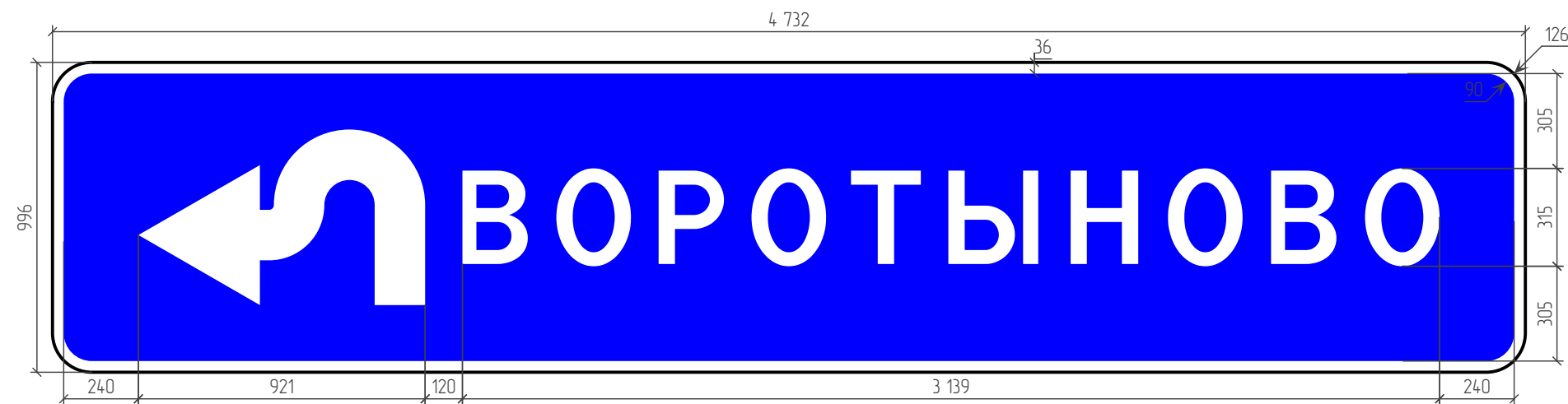


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 303+171, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4501×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,970 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
Ы	300	393	нет

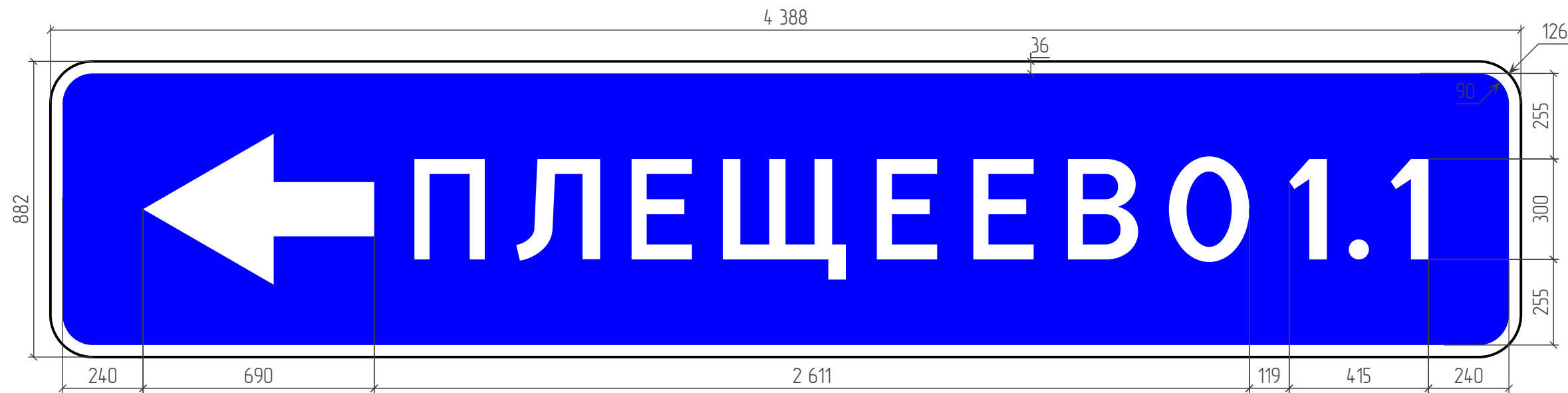


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 303+297, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4732×996 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 4,713 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
Л	300	330	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Щ	300	444	нет

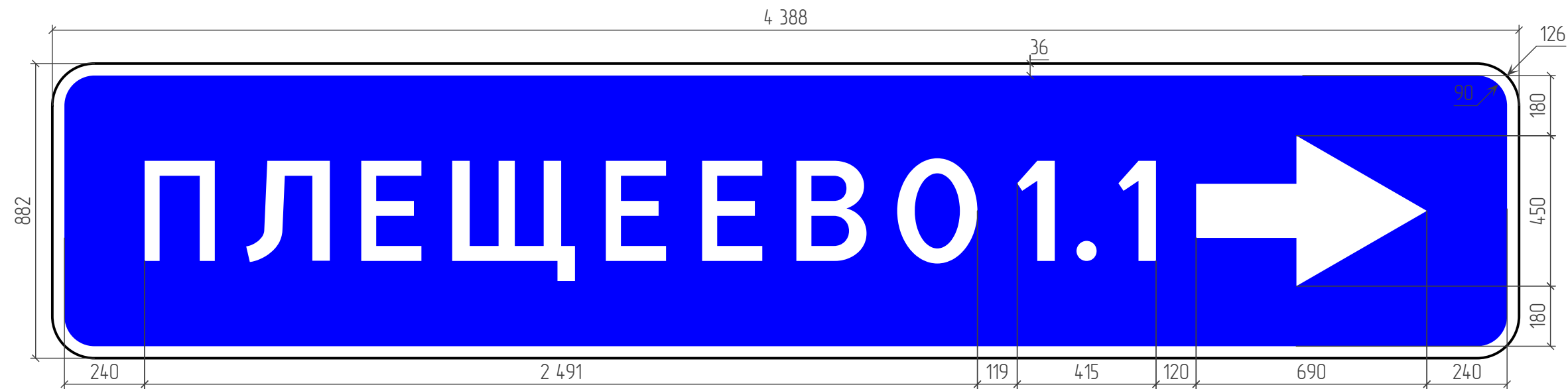


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 303+743, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4388×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,870 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бордюра

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
Л	300	330	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Щ	300	444	нет

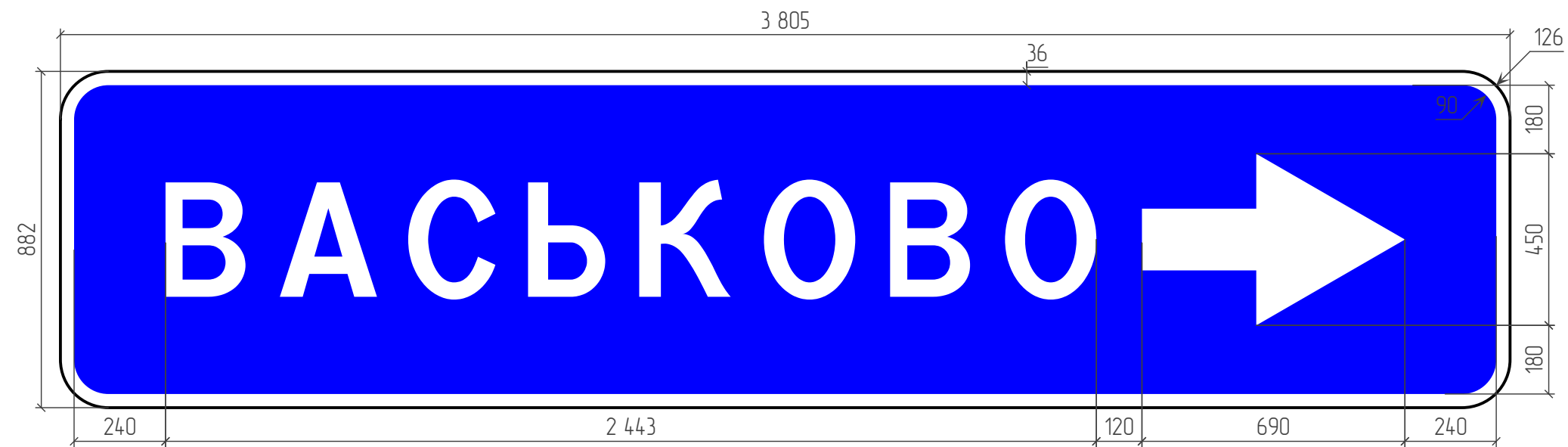


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 303+813, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4388×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,870 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Ъ	300	294	нет

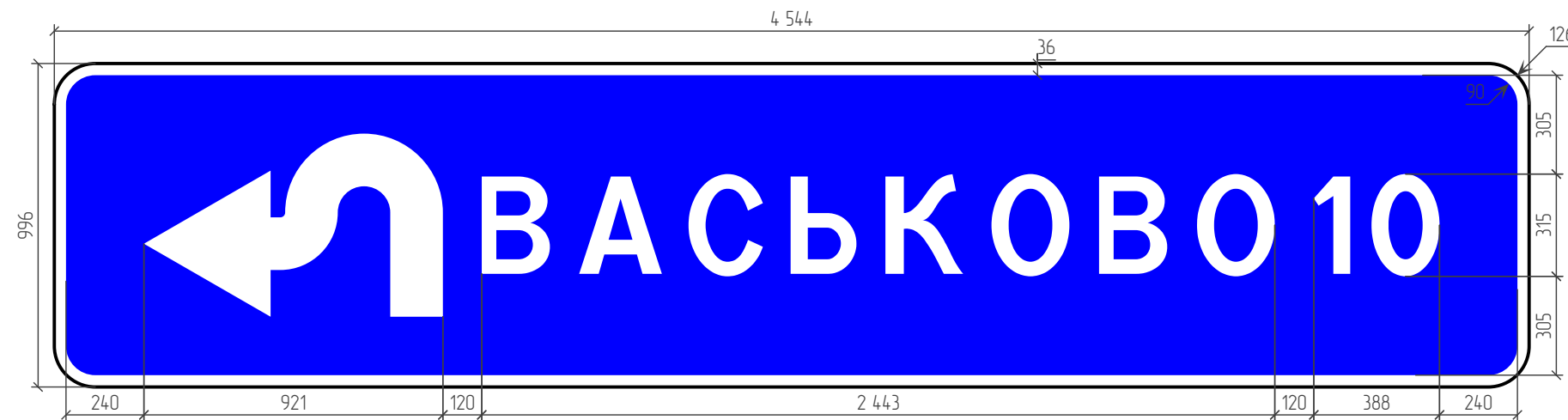


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 304+756, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3805×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,356 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
B	300	306	нет
K	300	327	нет
O	300	327	нет
C	300	309	нет
Ь	300	294	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 304+816, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4544×996 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 4,526 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Ш	300	432	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 308+197, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 5333×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 9,183 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бордюра

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Ш	300	432	нет

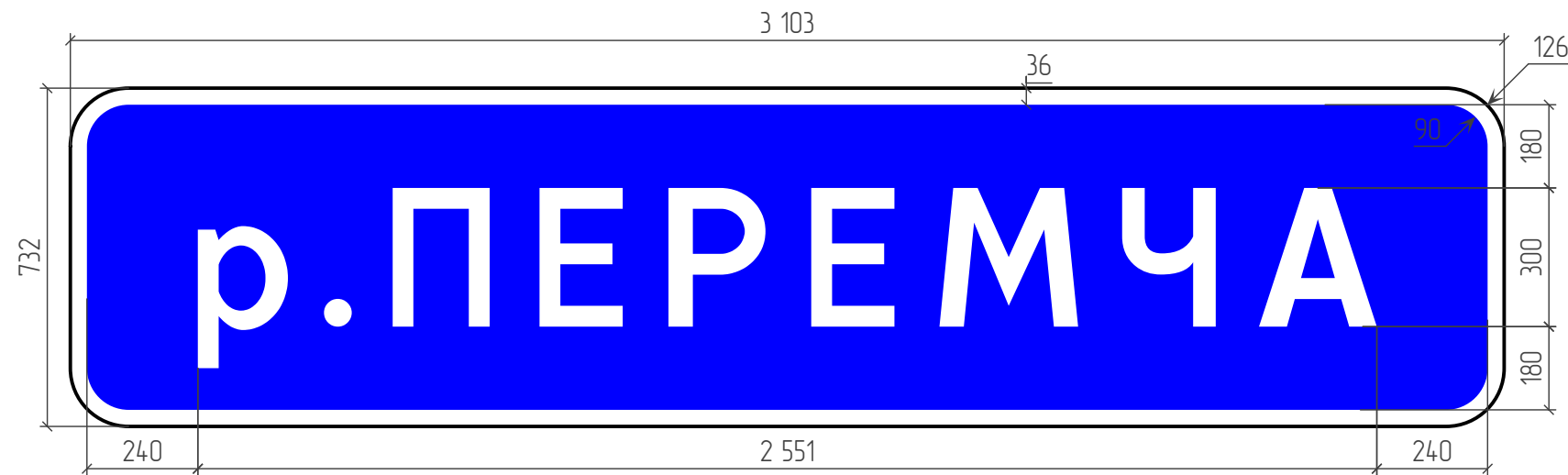


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 308+250, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 5333×1722 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 9,183 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
М	300	387	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
Ч	300	306	нет
р	300	282	нет

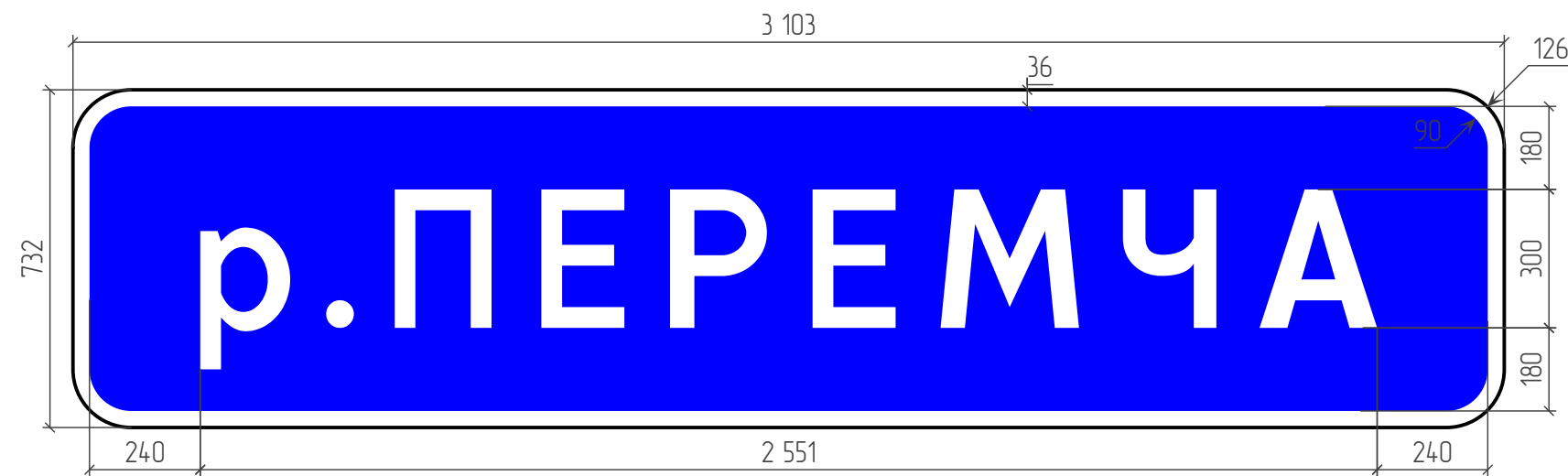


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 309+130, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3103×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,271 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
М	300	387	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
Ч	300	306	нет
р	300	282	нет

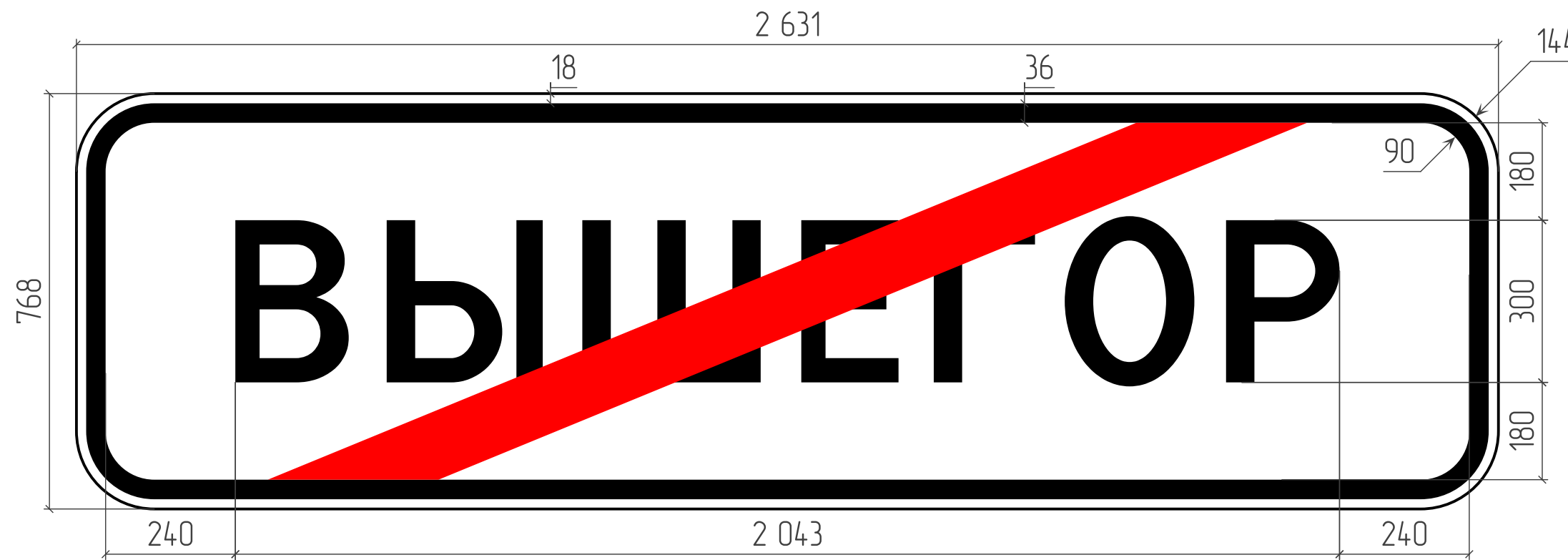


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 309+150, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3103×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,271 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Г	300	240	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ш	300	402	да
Ы	300	363	да

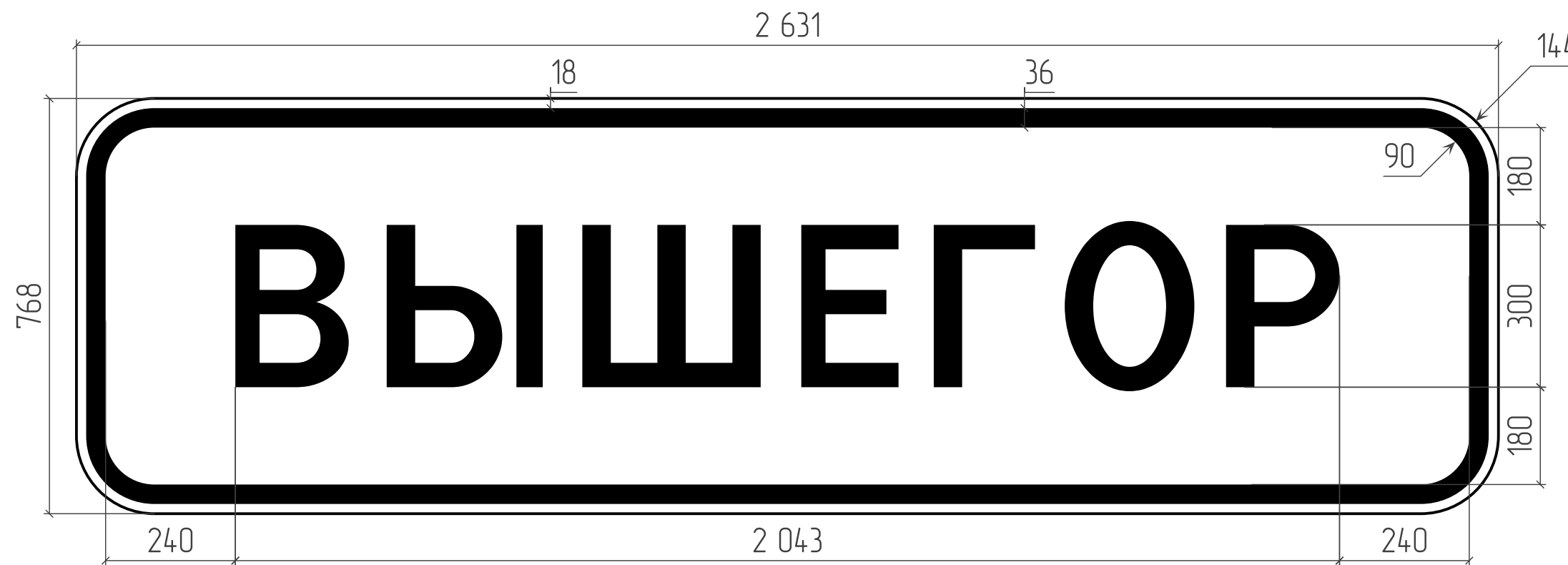


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 309+195, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2631×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,021 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Г	300	240	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ш	300	402	да
Ы	300	363	да

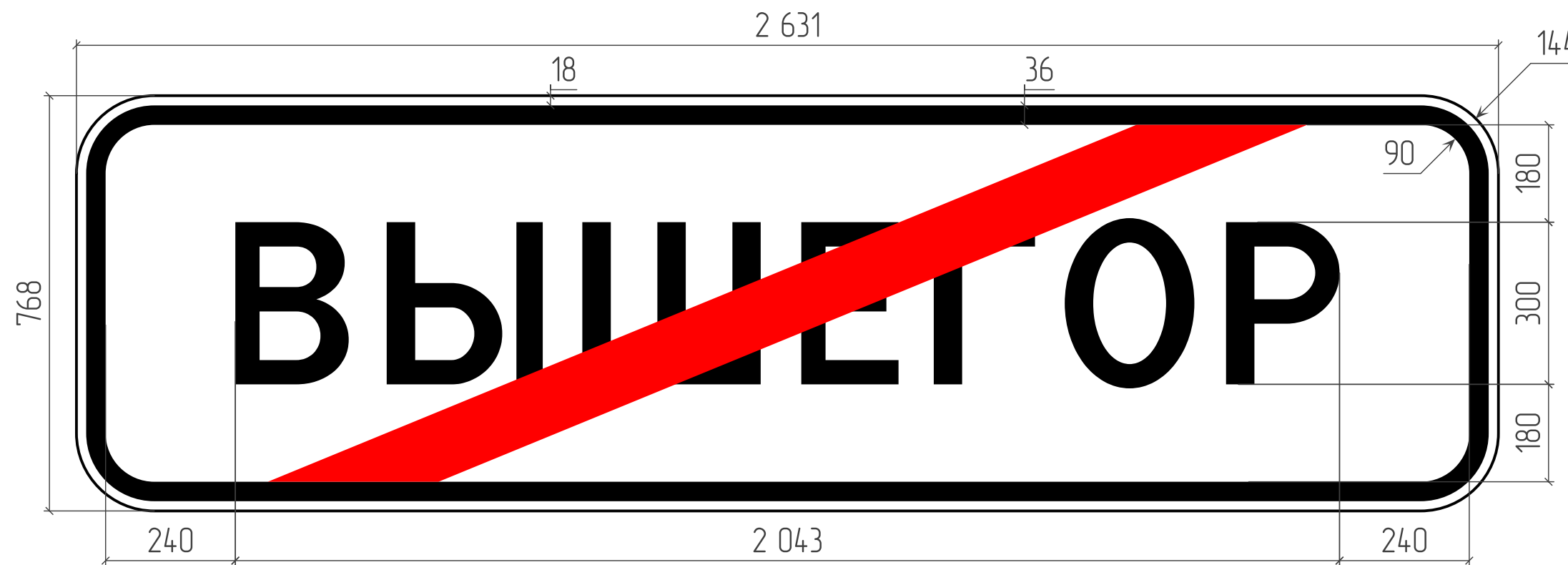


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 309+217, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2631×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,021 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Г	300	240	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ш	300	402	да
Ы	300	363	да

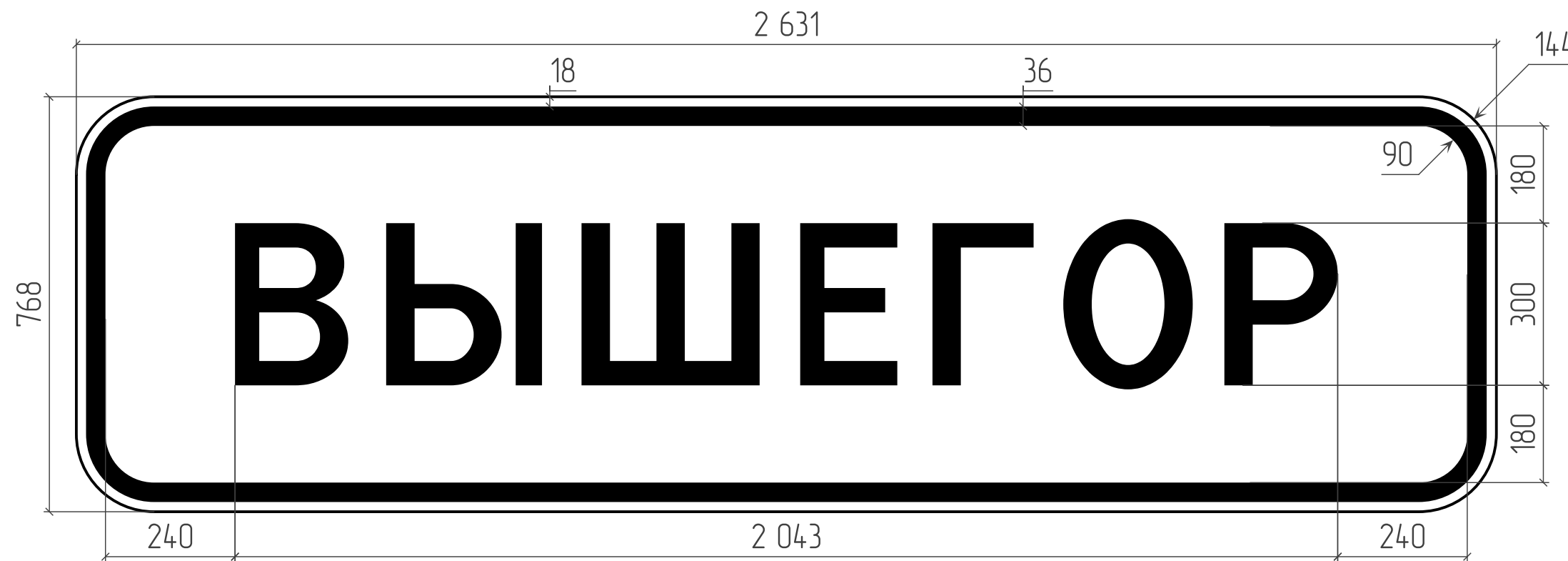


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 310+380, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2631×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,021 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Г	300	240	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ш	300	402	да
Ы	300	363	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 310+380, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2631×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,021 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	300	306	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Ы	300	393	нет

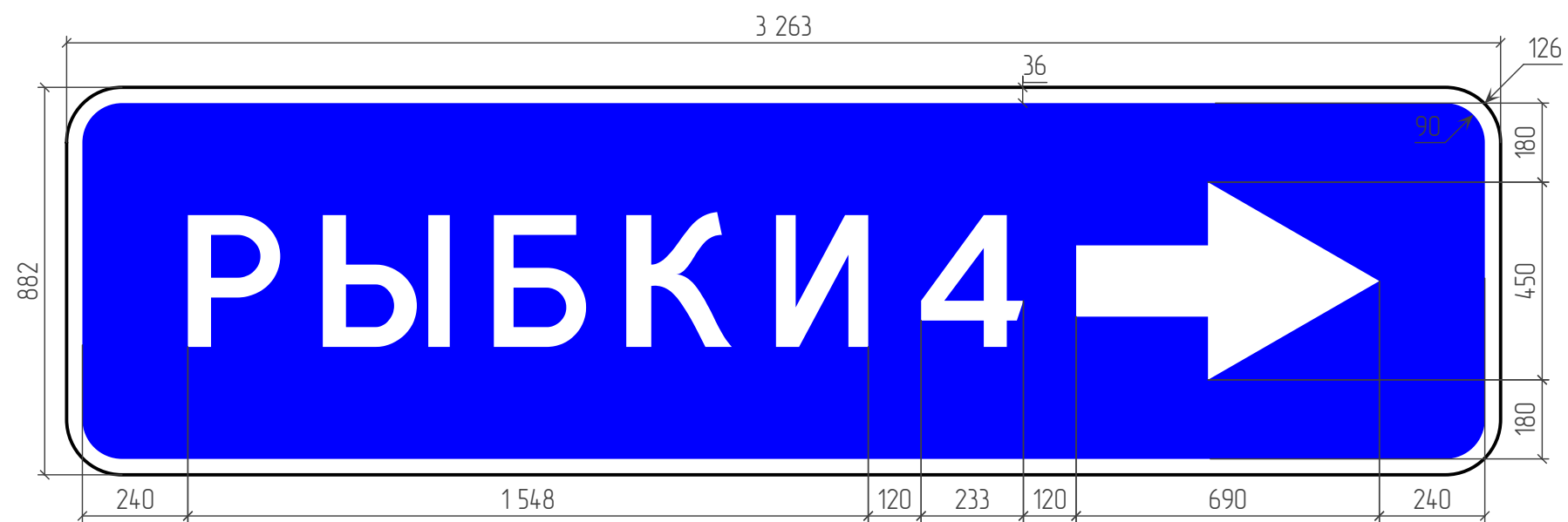


Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений
 Расположение: 311+160, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 2900×2400 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 6,960 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	300	306	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Р	300	300	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 311+558, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3263×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,878 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	300	306	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Р	300	300	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 311+611, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3263×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,878 м²
 Масштаб: 1:15
 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
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Ы	300	393	нет

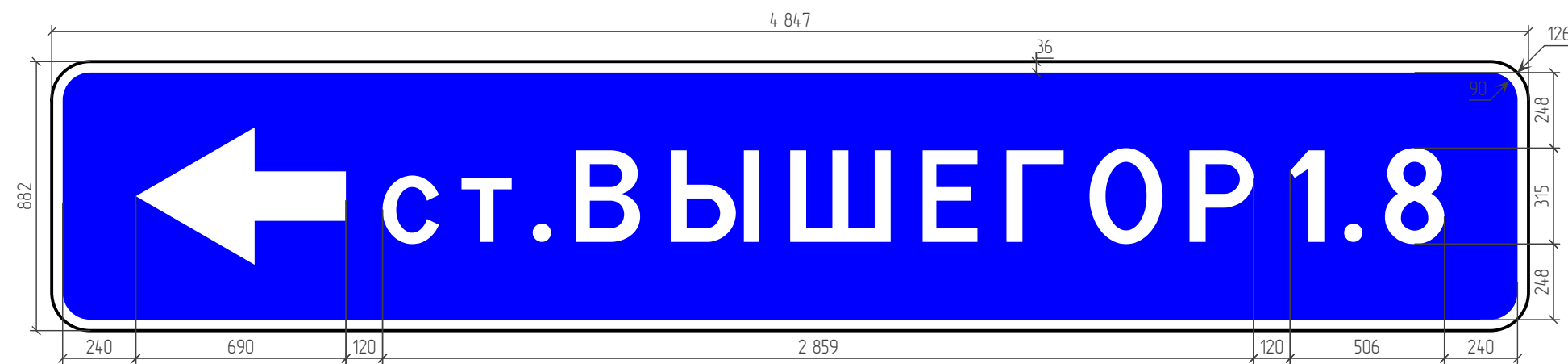


Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений
 Расположение: 311+936, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 3780×2500 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 9,450 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Ш	300	432	нет
Ы	300	393	нет
с	300	264	нет
т	300	234	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 312+021, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4847×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 4,275 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Ш	300	432	нет
Ы	300	393	нет
с	300	264	нет
т	300	234	нет

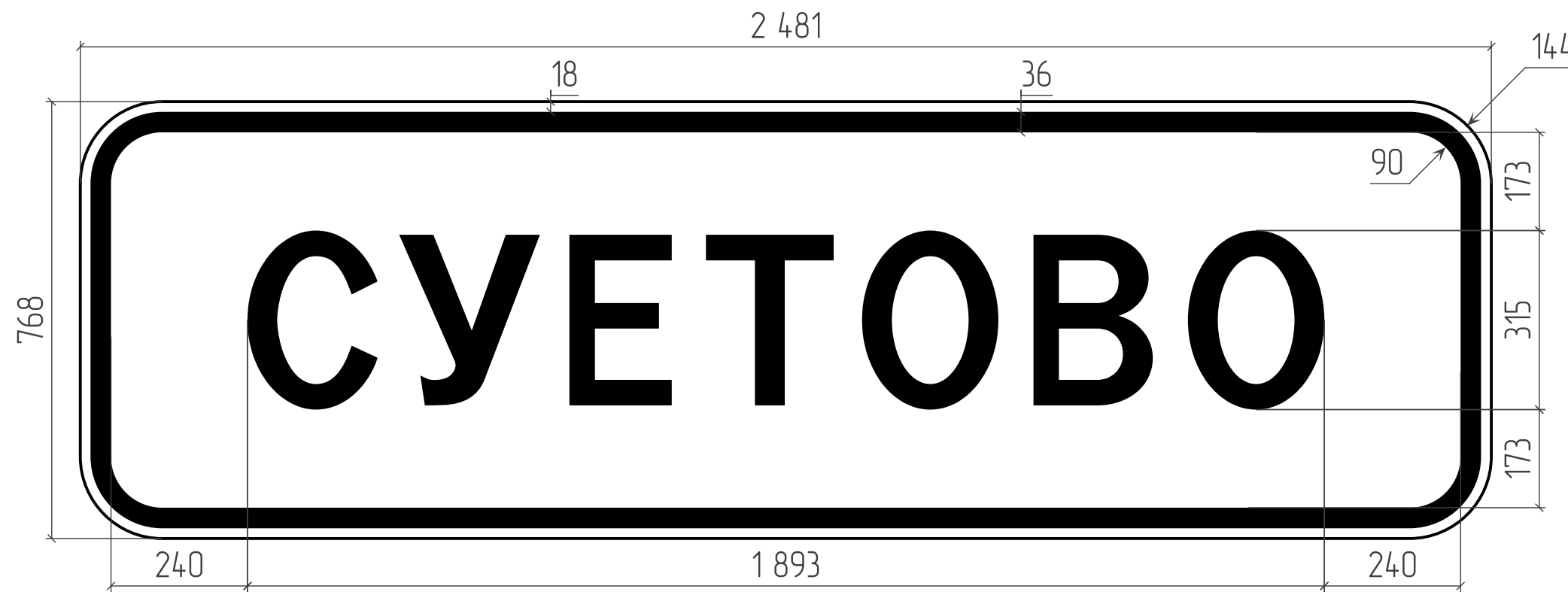


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 312+102, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4847×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 4,275 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
С	300	279	да
Т	300	267	да
У	300	273	да

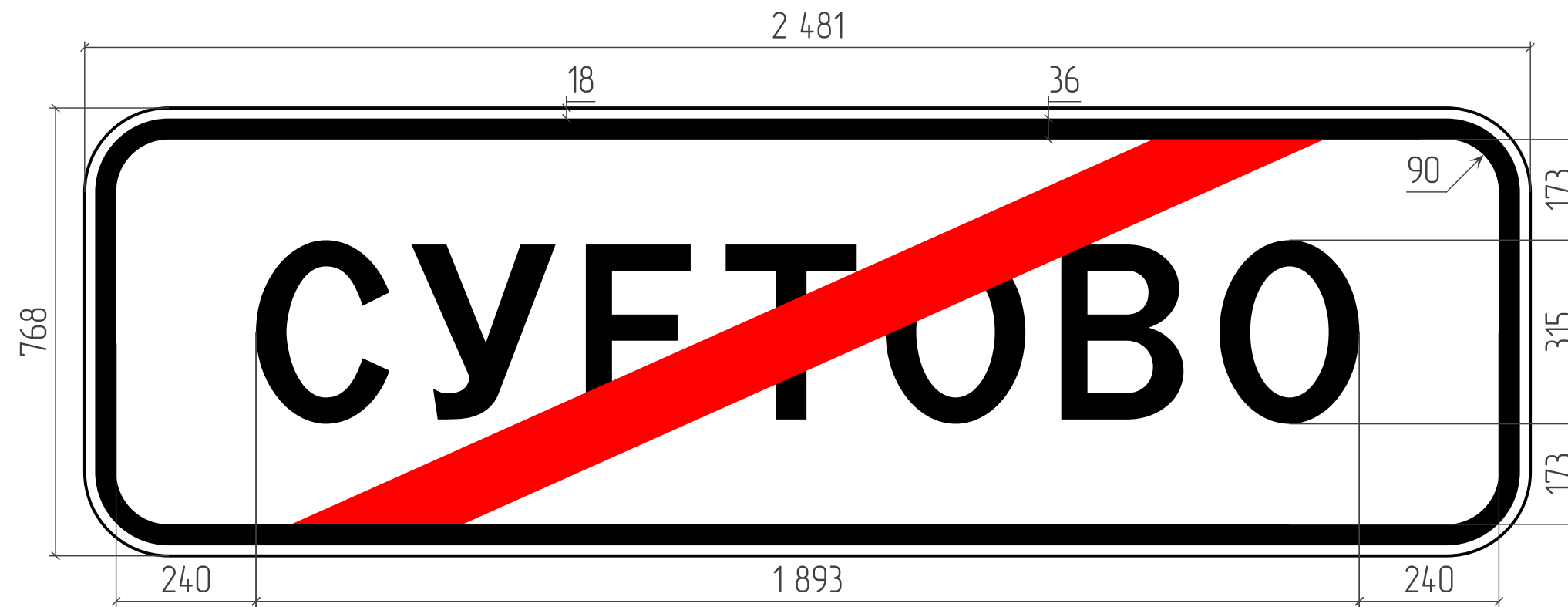


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 318+265, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2481×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,905 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
С	300	279	да
Т	300	267	да
У	300	273	да

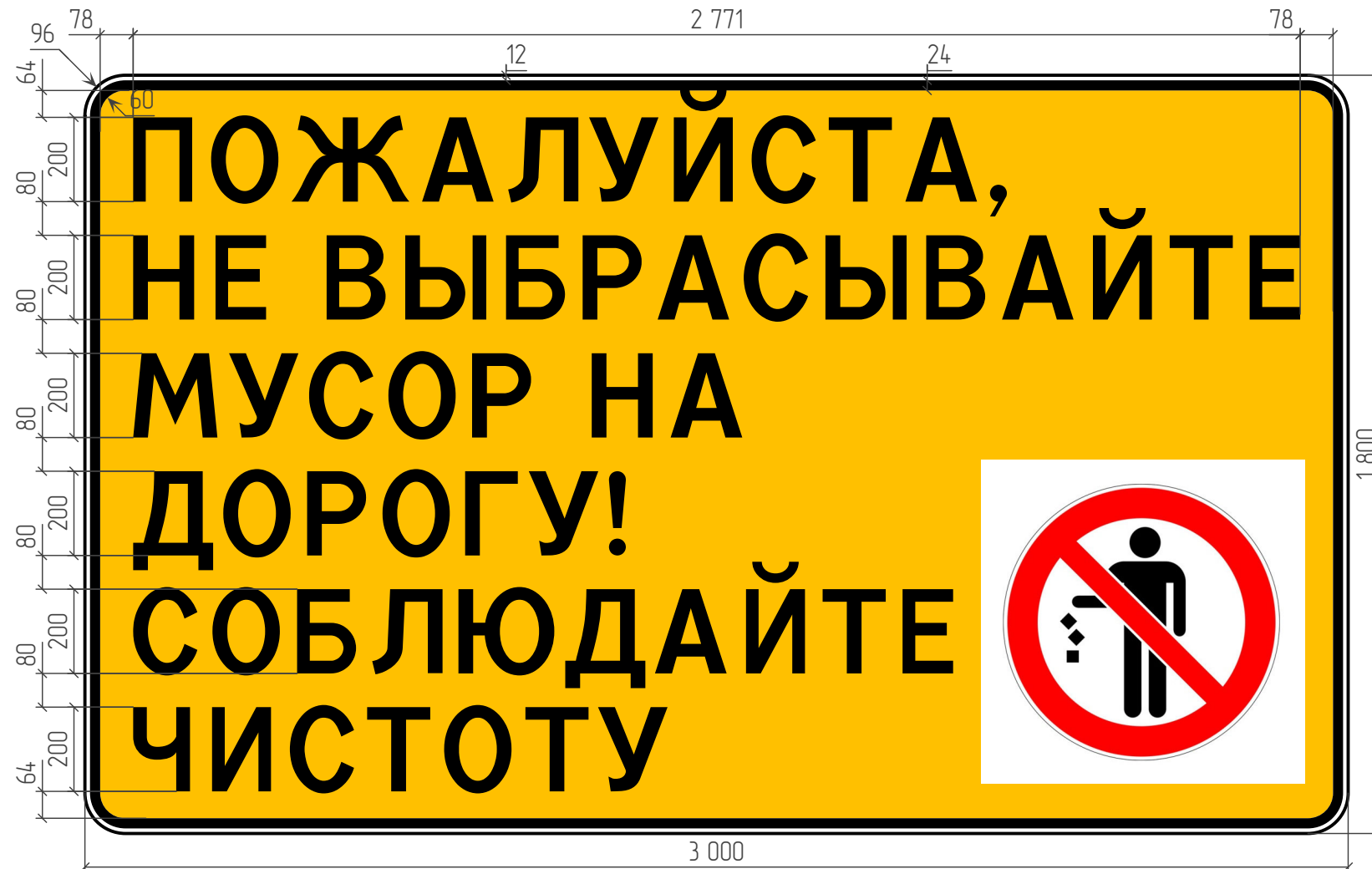


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 318+265, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2481×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,905 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	74	да
,	200	66	да
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: 318+335, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3000×1800 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 5,400 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Щ	300	444	нет

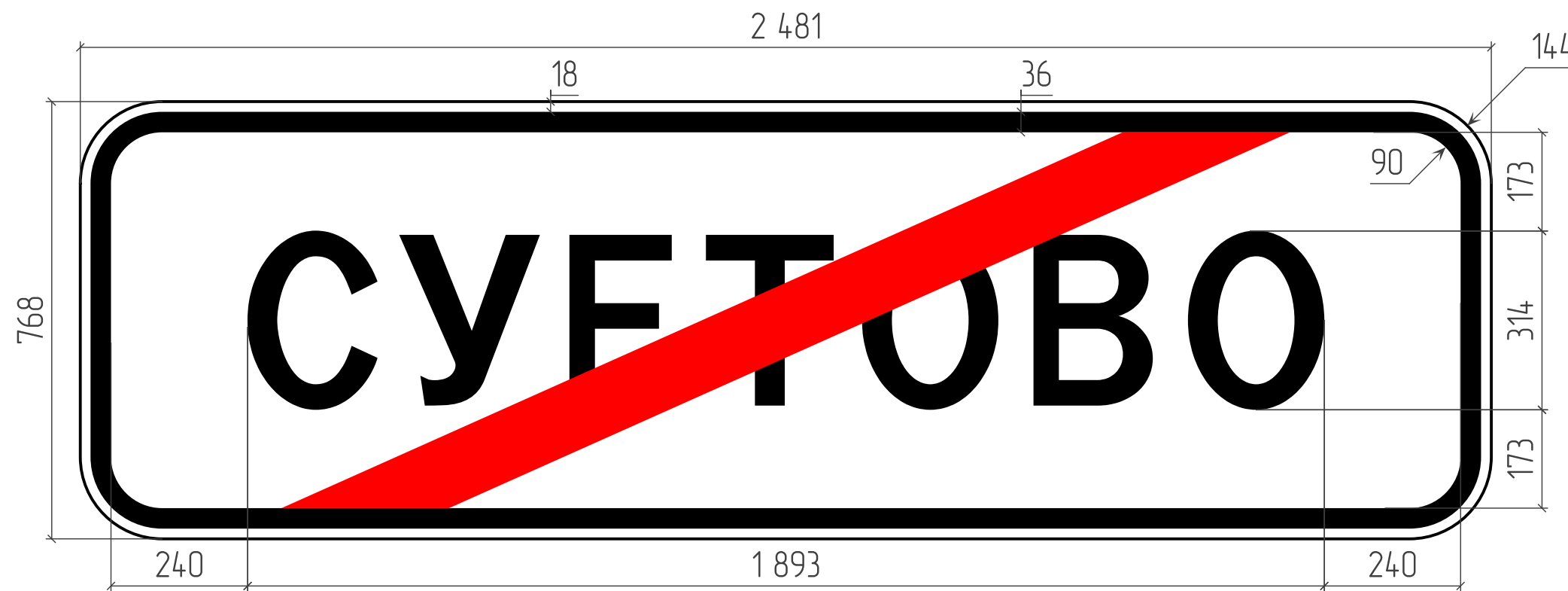


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 319+557, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 6127×1818 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 11,139 м²
 Масштаб: 1:25
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
С	300	279	да
Т	300	267	да
У	300	273	да

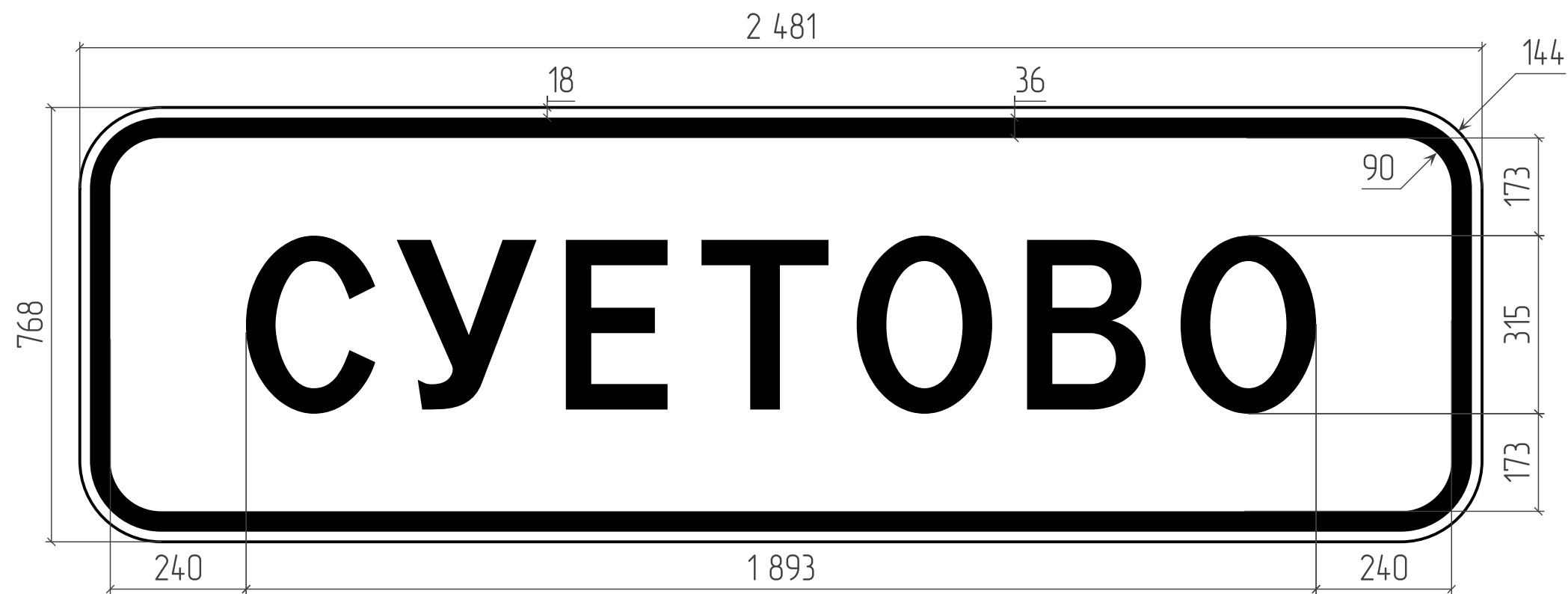


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 320+175, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2481×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,905 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
С	300	279	да
Т	300	267	да
У	300	273	да

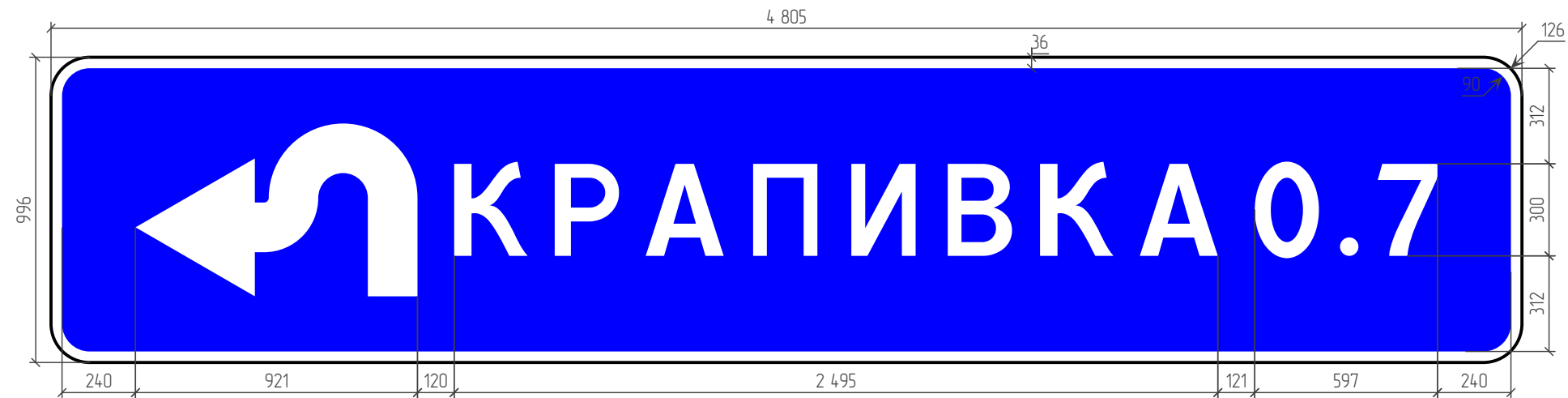


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 320+175, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2481×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,905 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Рама металлическая

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет

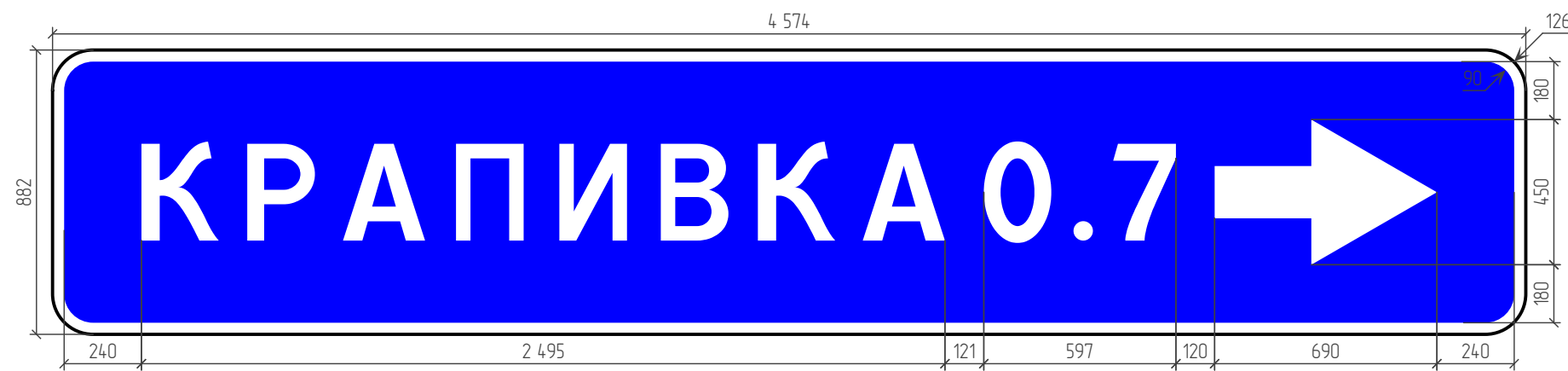


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 321+271, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4805×996 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 4,786 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 321+326, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4574×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 4,034 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Х	300	306	нет
Ы	300	393	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 322+126, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3220×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,357 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Х	300	306	нет
Ы	300	393	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 322+183, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3220×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,357 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

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

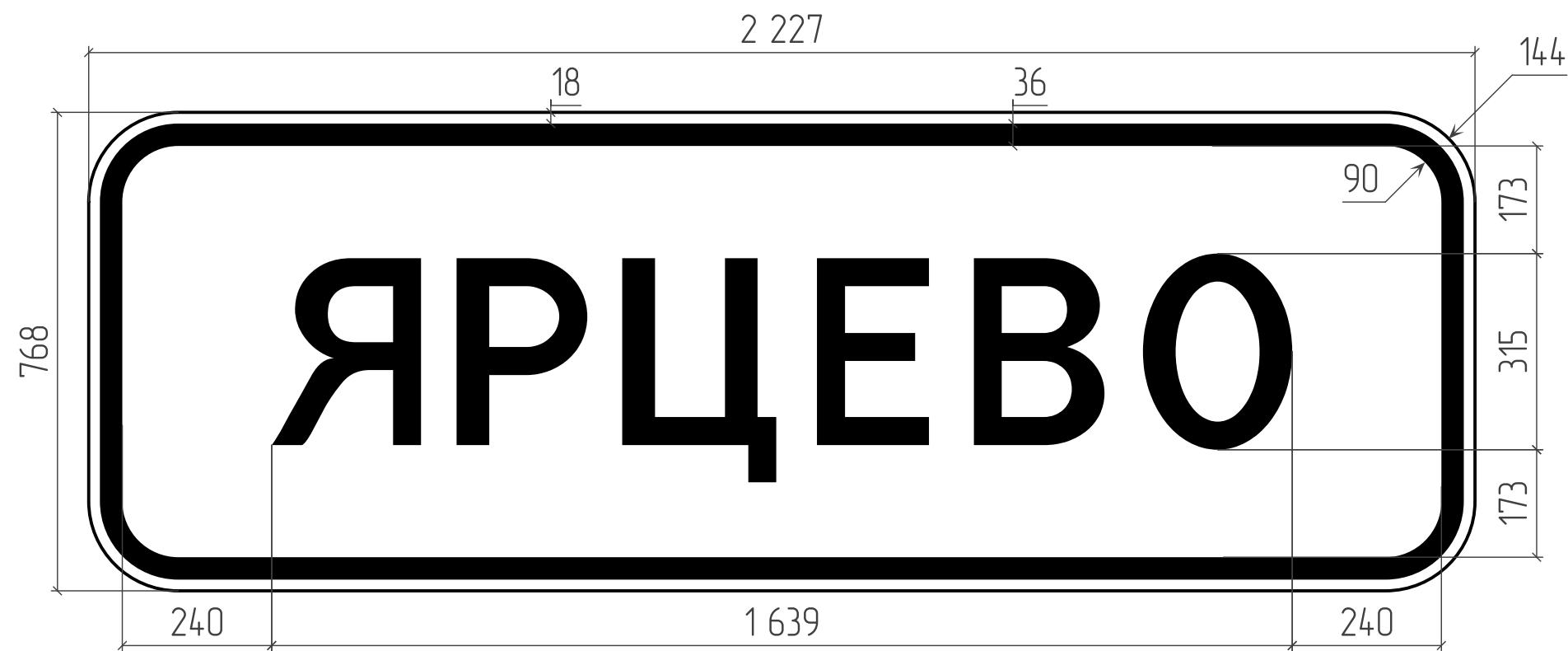


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 327+772, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 1800×800 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 1,440 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ц	300	300	да
Я	300	294	да

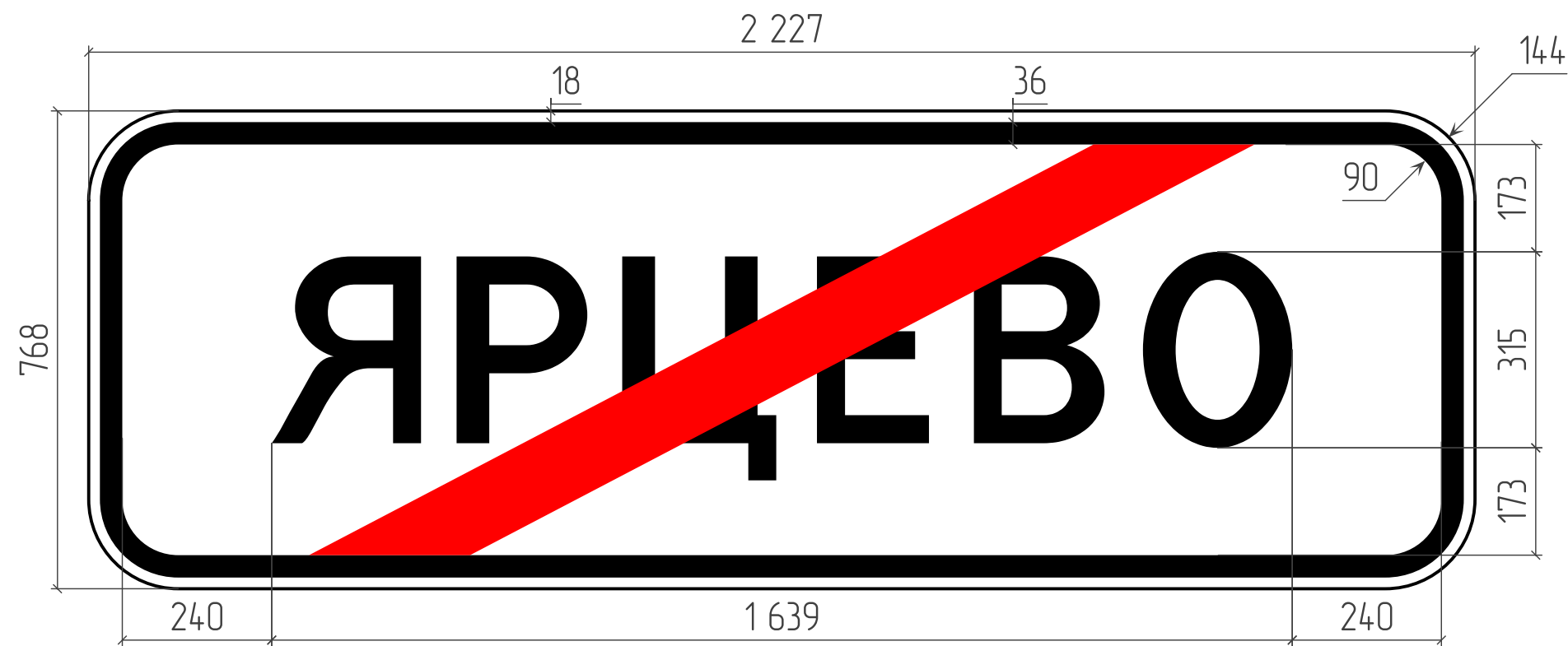


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 328+285, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2227×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,710 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ц	300	300	да
Я	300	294	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 328+285, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2227×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,710 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
Щ	300	444	нет
Ы	300	393	нет

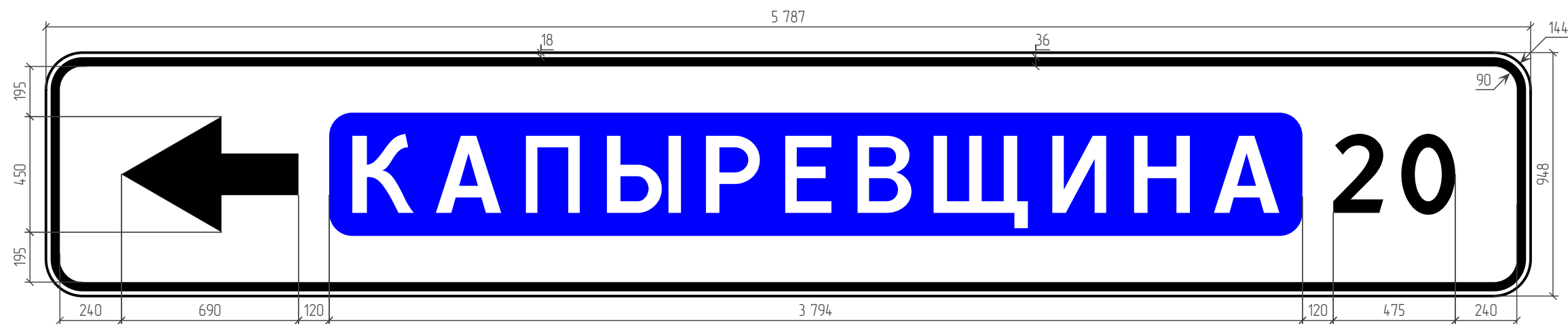


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 328+300, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 5787×948 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 5,486 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
Щ	300	444	нет
Ы	300	393	нет

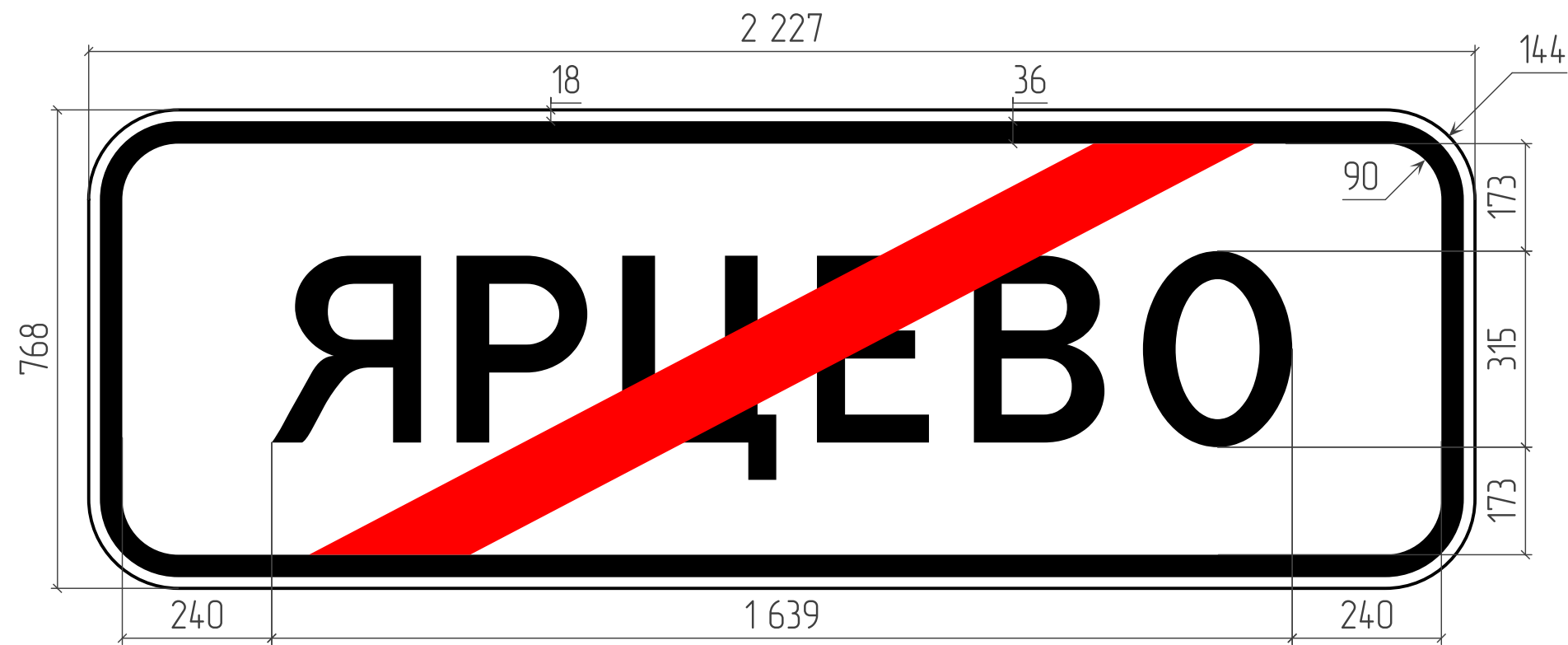


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 328+450, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 5787×948 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 5,486 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

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
Е	300	258	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ц	300	300	да
Я	300	294	да

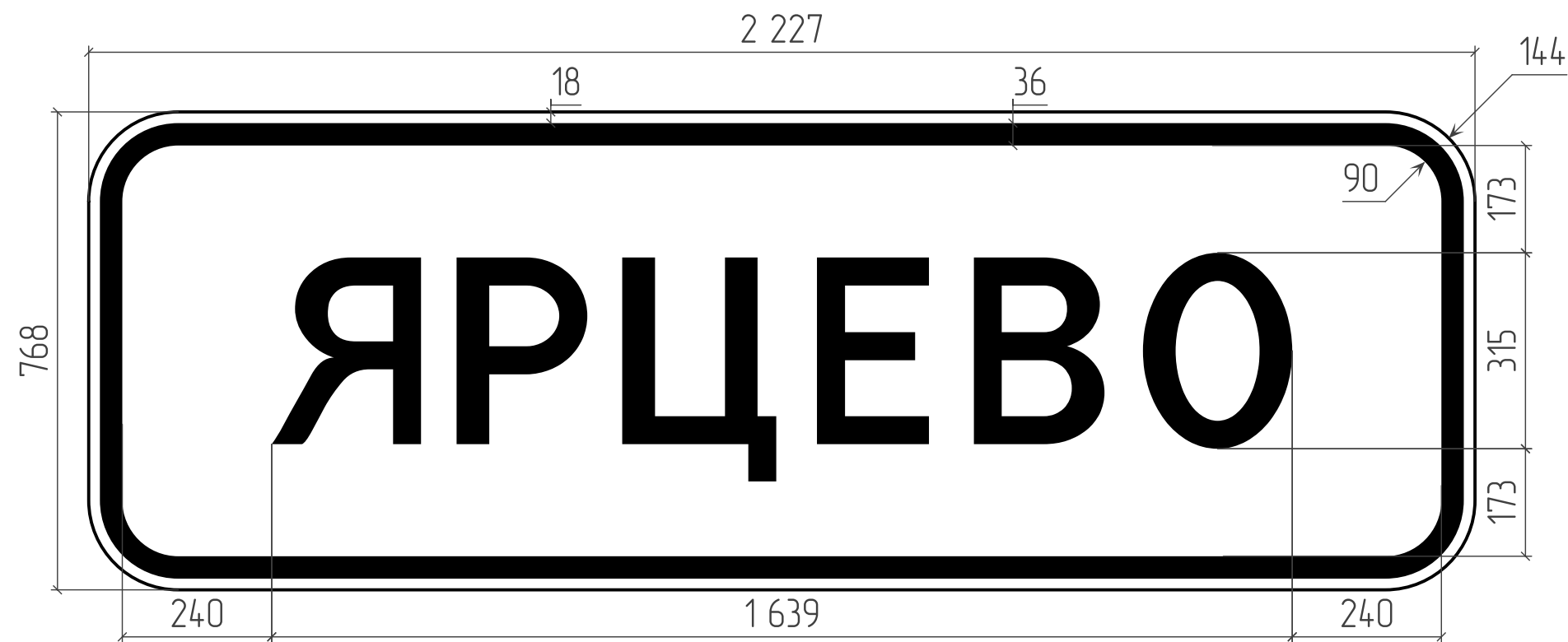


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 329+660, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2227×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,710 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ц	300	300	да
Я	300	294	да

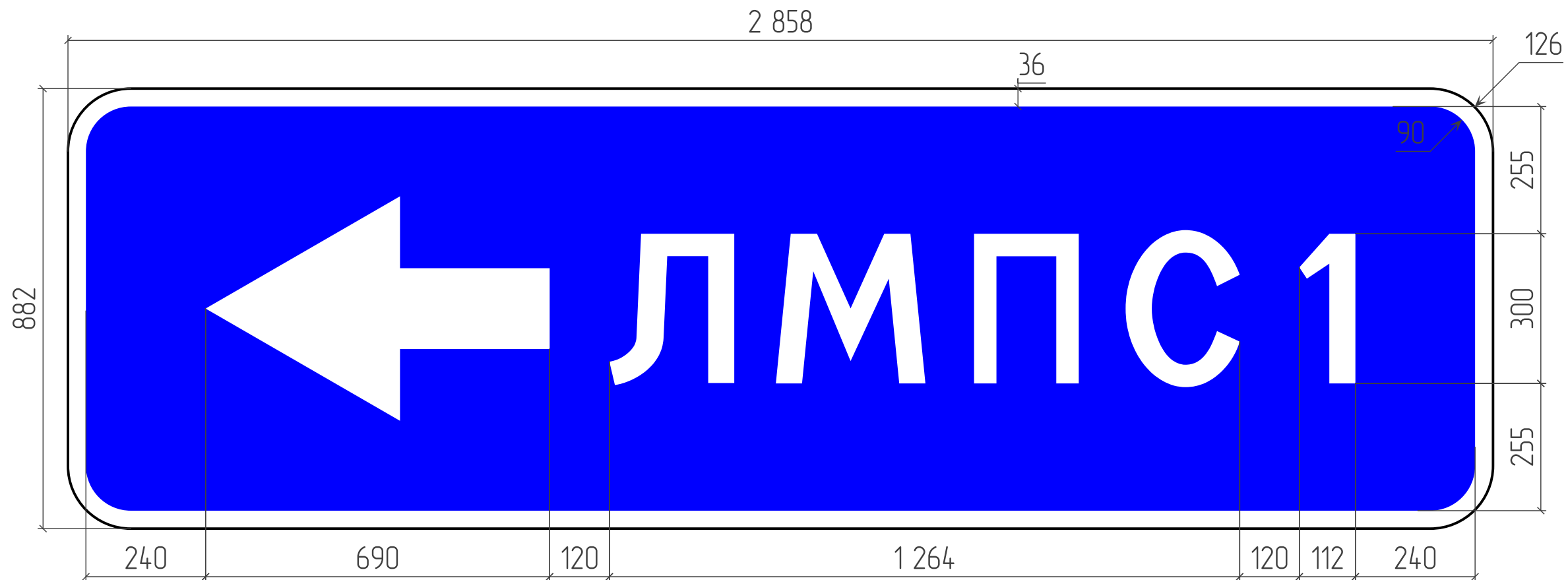


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 329+660, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2227×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,710 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет

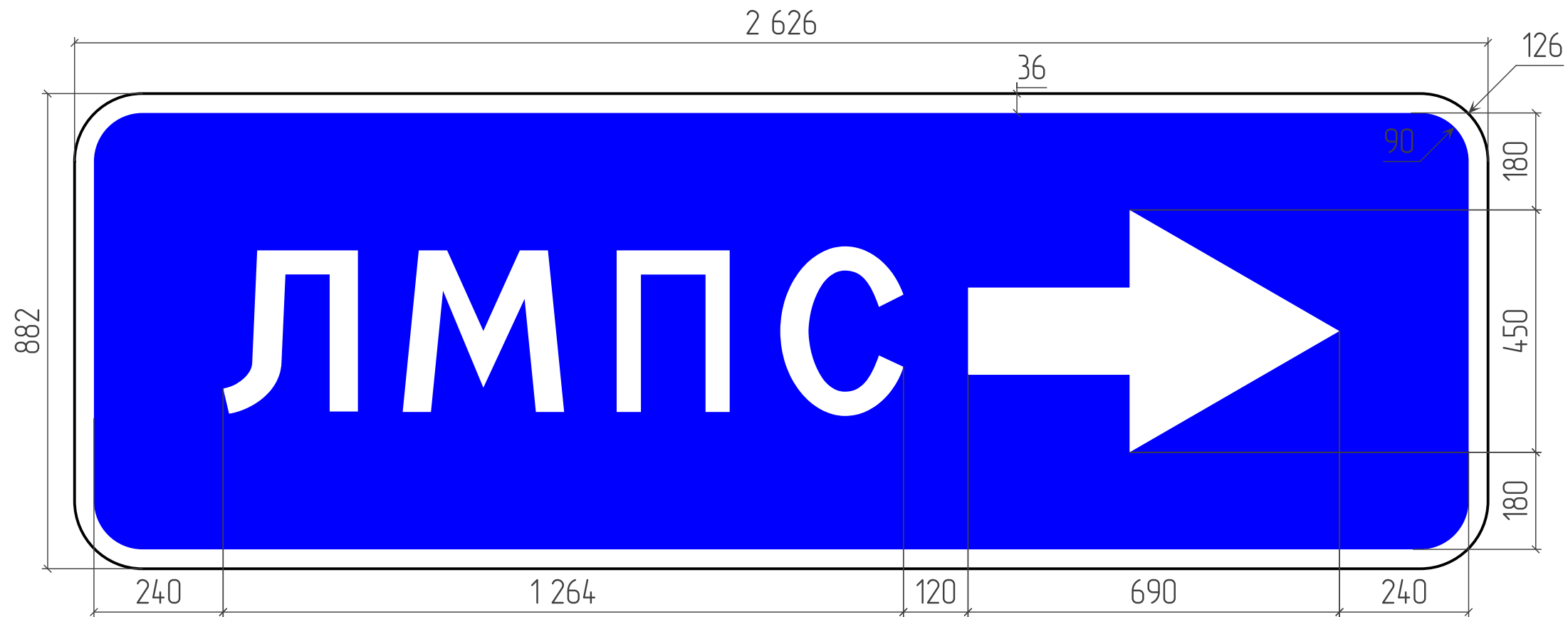


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 329+948, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2858×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,521 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 330+100, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2626×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,316 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
"	300	225	нет
А	300	339	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 330+393, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 5734×1152 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 6,606 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
"	300	225	нет
А	300	339	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 330+542, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 5165×1152 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 5,950 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

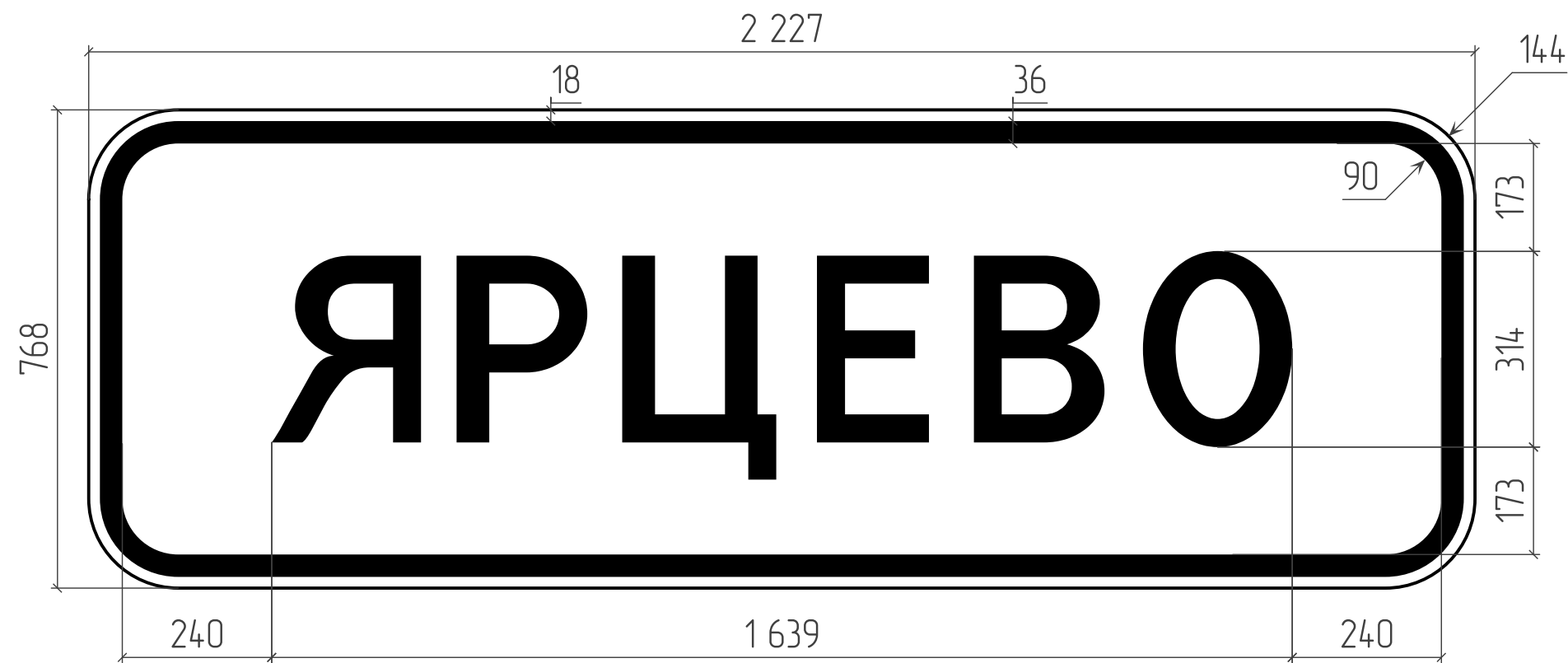
Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
l	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
S	300	306	нет
B	225	206	да
E	225	194	да
E	300	288	нет
И	300	324	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
H	225	218	да
H	300	321	нет
O	225	222	да
P	225	202	да
C	300	309	нет
T	225	200	да
Ц	225	224	да
Я	225	221	да

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений
 Расположение: 331+300, Справа
 Состояние: Проектируемый
 Щит 3425×3500 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 11,988 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ц	300	300	да
Я	300	294	да

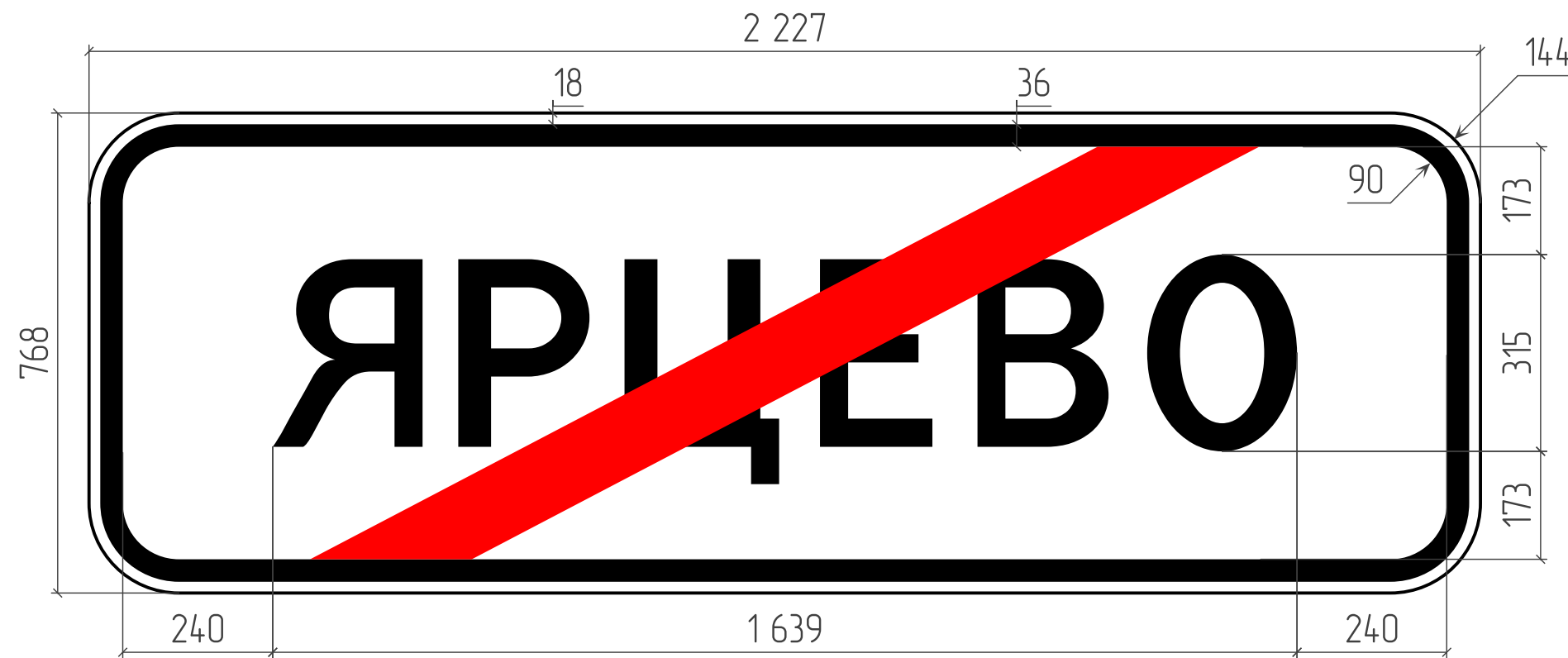


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 331+869, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2227x768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,710 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ц	300	300	да
Я	300	294	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 331+869, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2227×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,710 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
I	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
S	300	306	нет
B	300	276	да
E	300	258	да
I	300	324	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
H	300	291	да
O	300	297	да
P	300	270	да
C	300	309	нет
T	300	267	да
Ц	300	300	да
Я	300	294	да

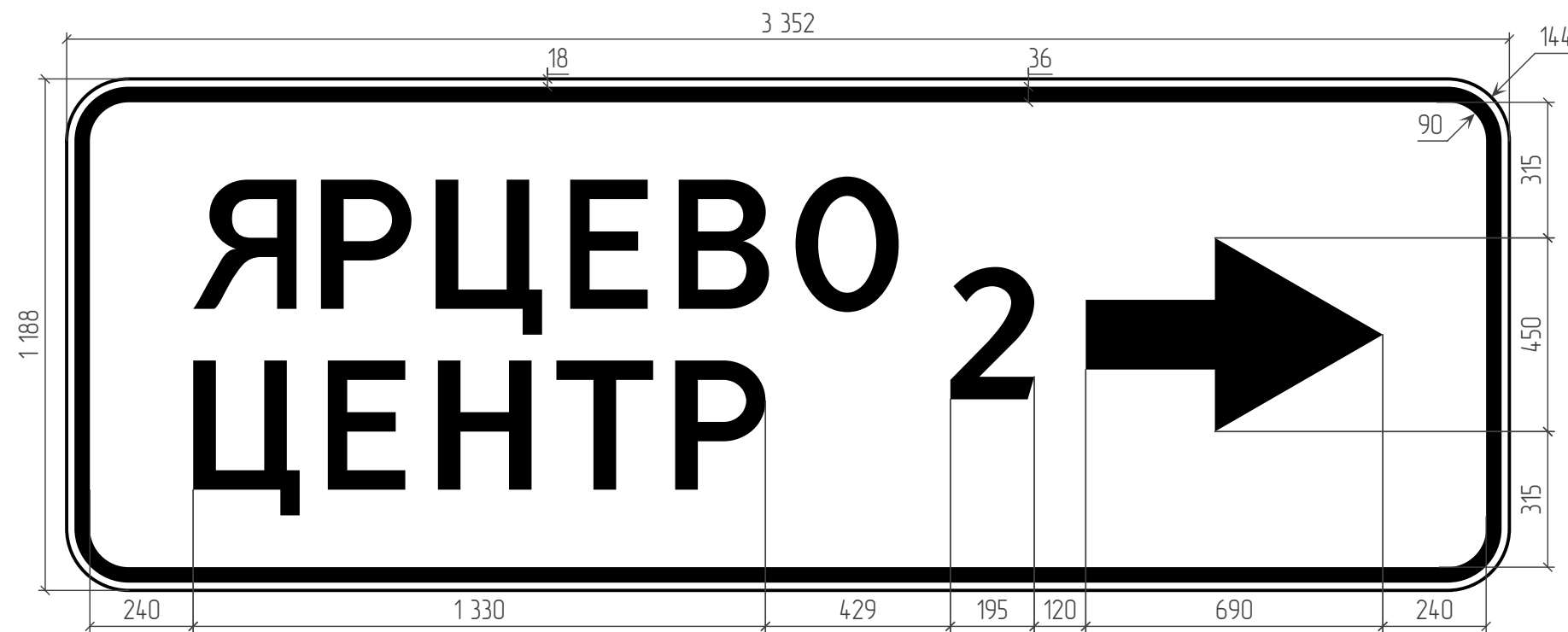


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 332+004, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3442×2478 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 8,529 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Е	300	258	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Т	300	267	да
Ц	300	300	да
Я	300	294	да

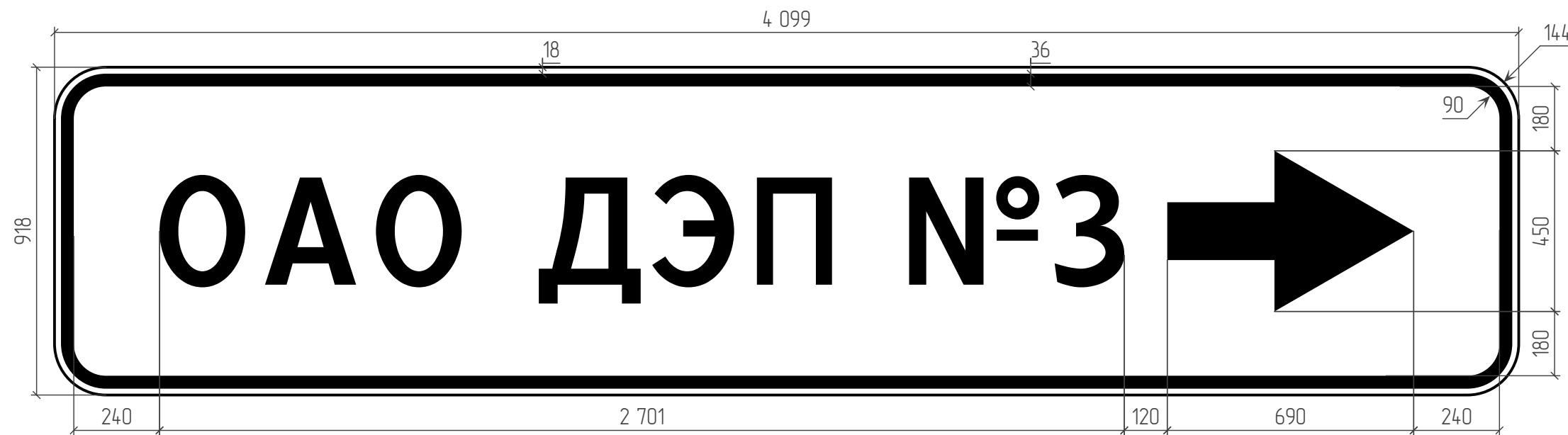


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 332+138, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3352×1188 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 3,982 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
З	300	234	да
А	300	309	да
Д	300	300	да
О	300	297	да
П	300	288	да
Э	300	279	да
№	300	411	да

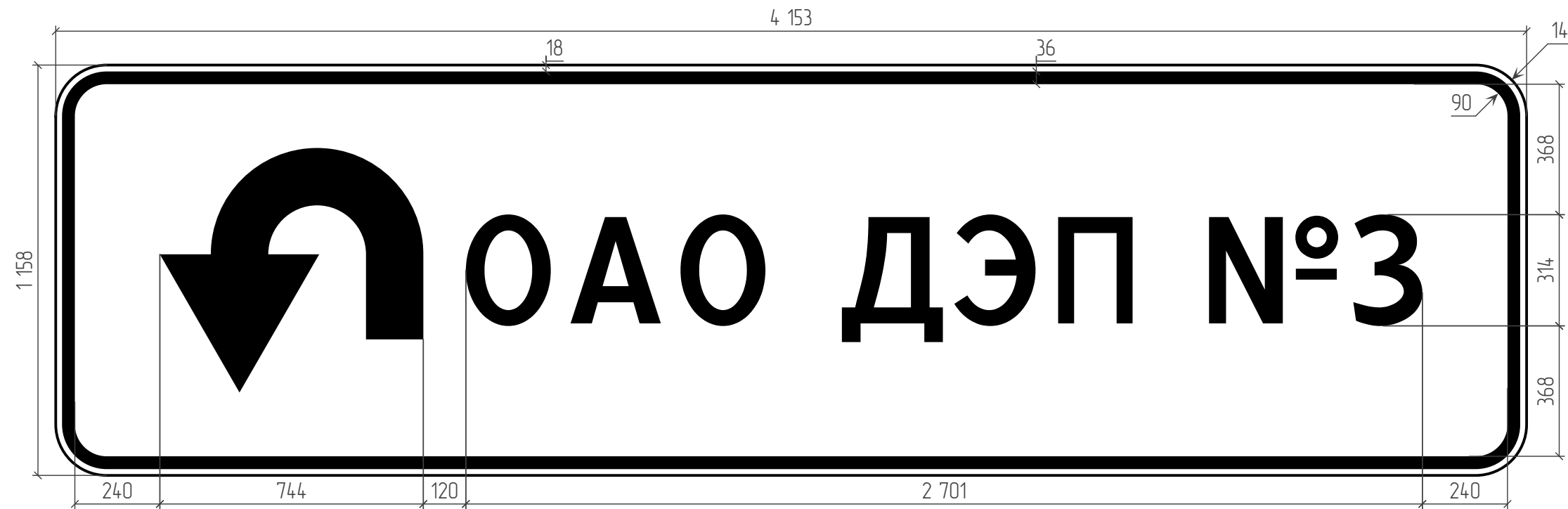


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 332+280, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4099×918 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 3,763 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
З	300	234	да
А	300	309	да
Д	300	300	да
О	300	297	да
П	300	288	да
Э	300	279	да
№	300	411	да



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 332+366, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4153×1158 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 4,809 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

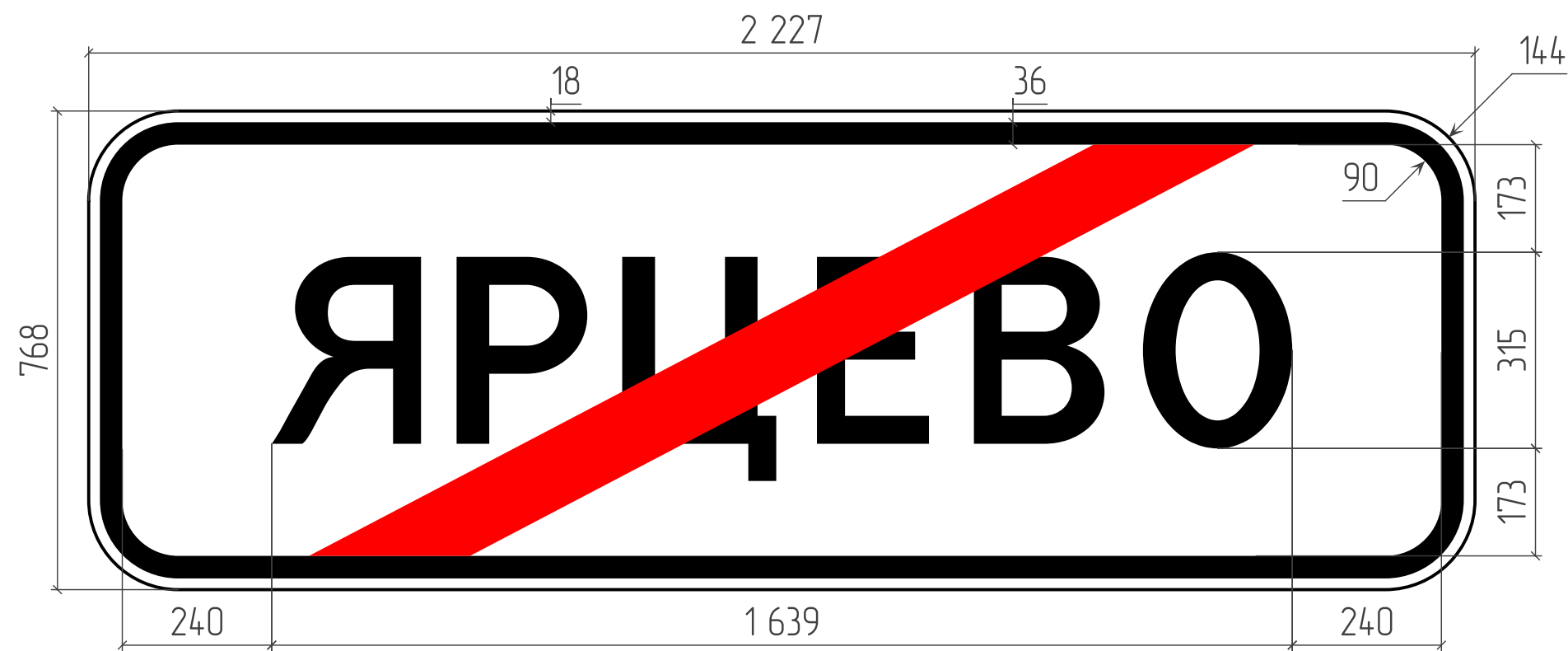
Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	300	183	нет
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
A	300	339	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
S	300	306	нет
V	300	318	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
E	300	288	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет
Ц	300	330	нет
Я	300	324	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений
 Расположение: 332+458, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4200×3500 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 14,700 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ц	300	300	да
Я	300	294	да

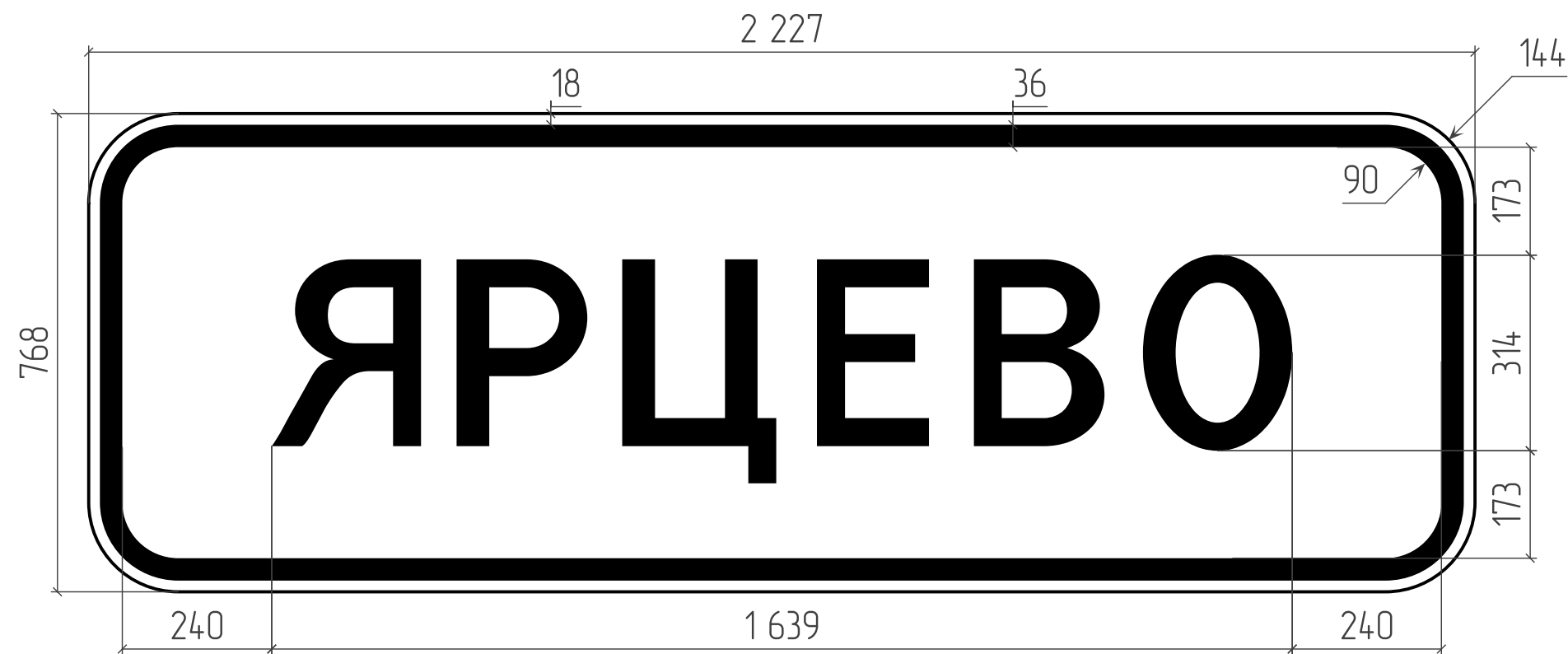


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 332+915, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2227×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,710 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
Е	300	258	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Ц	300	300	да
Я	300	294	да

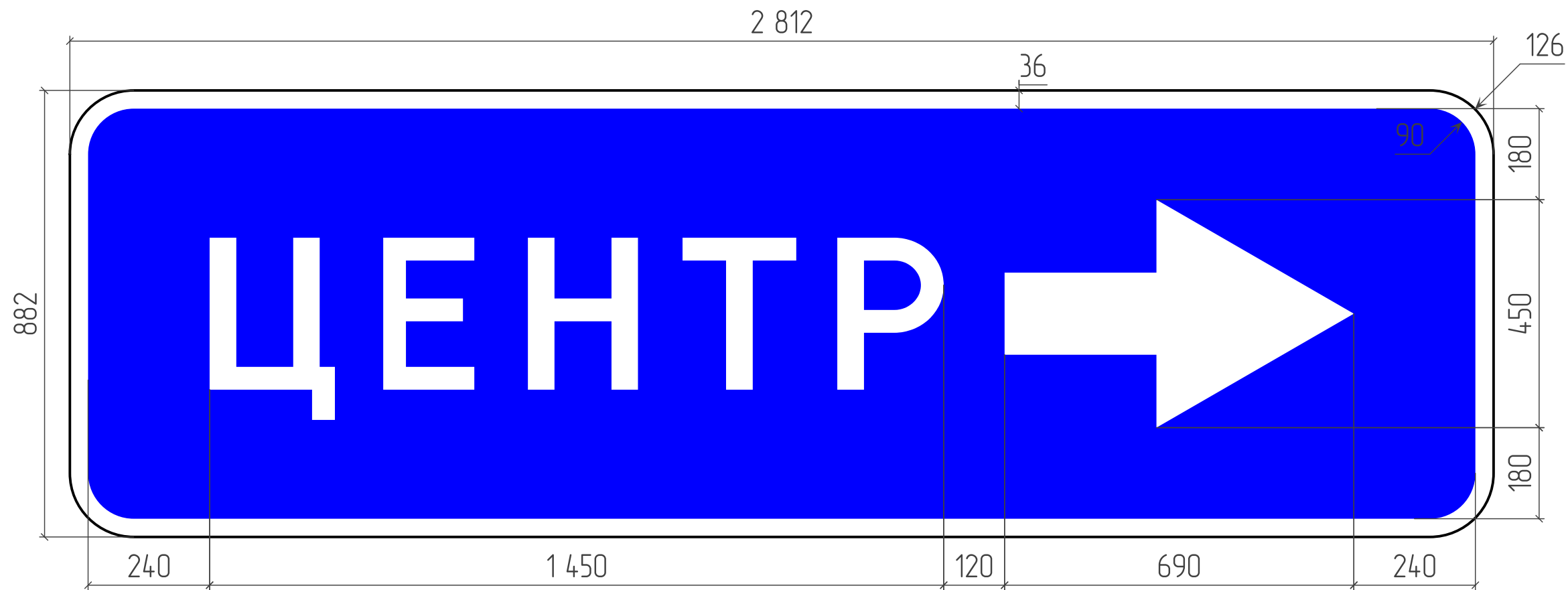


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 332+915, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2227×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 1,710 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Е	300	288	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
Ц	300	330	нет

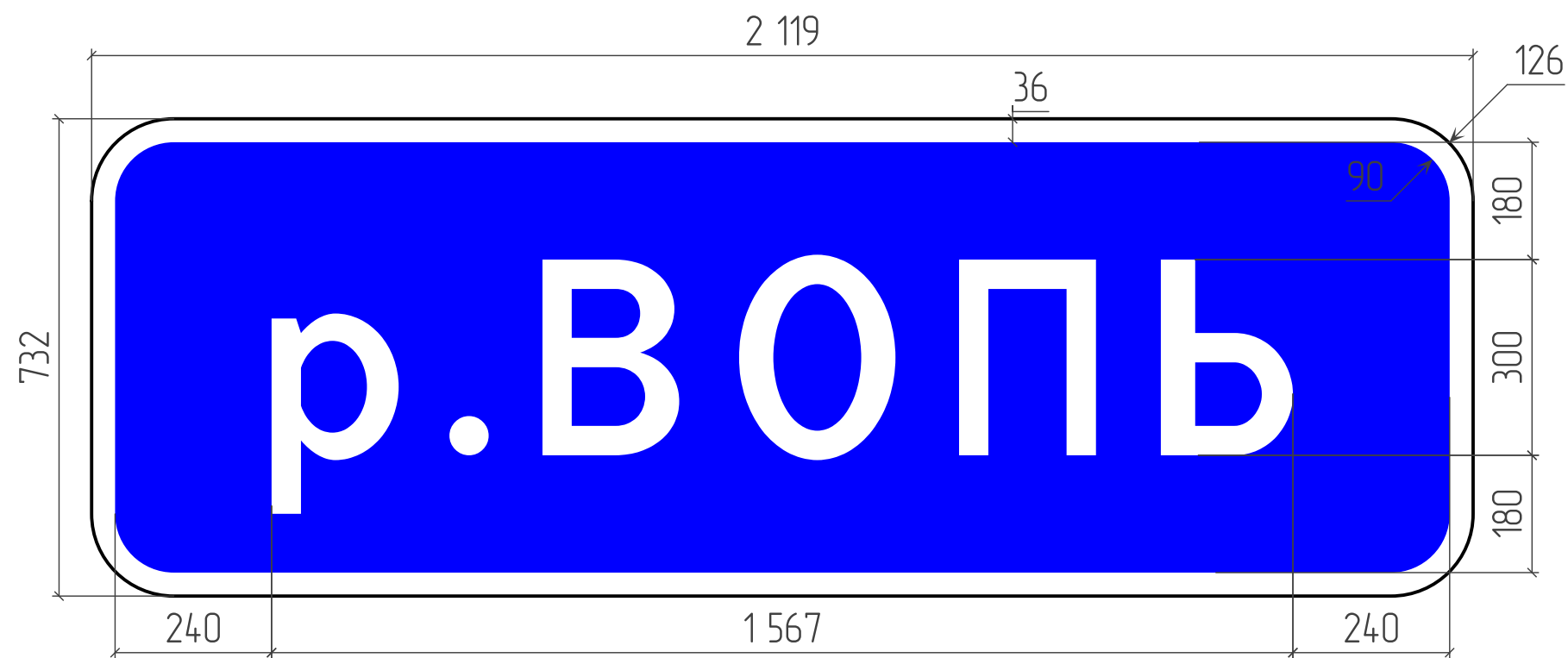


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 333+424, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2812×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 2,480 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
В	300	306	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Ь	300	294	нет
р	300	282	нет

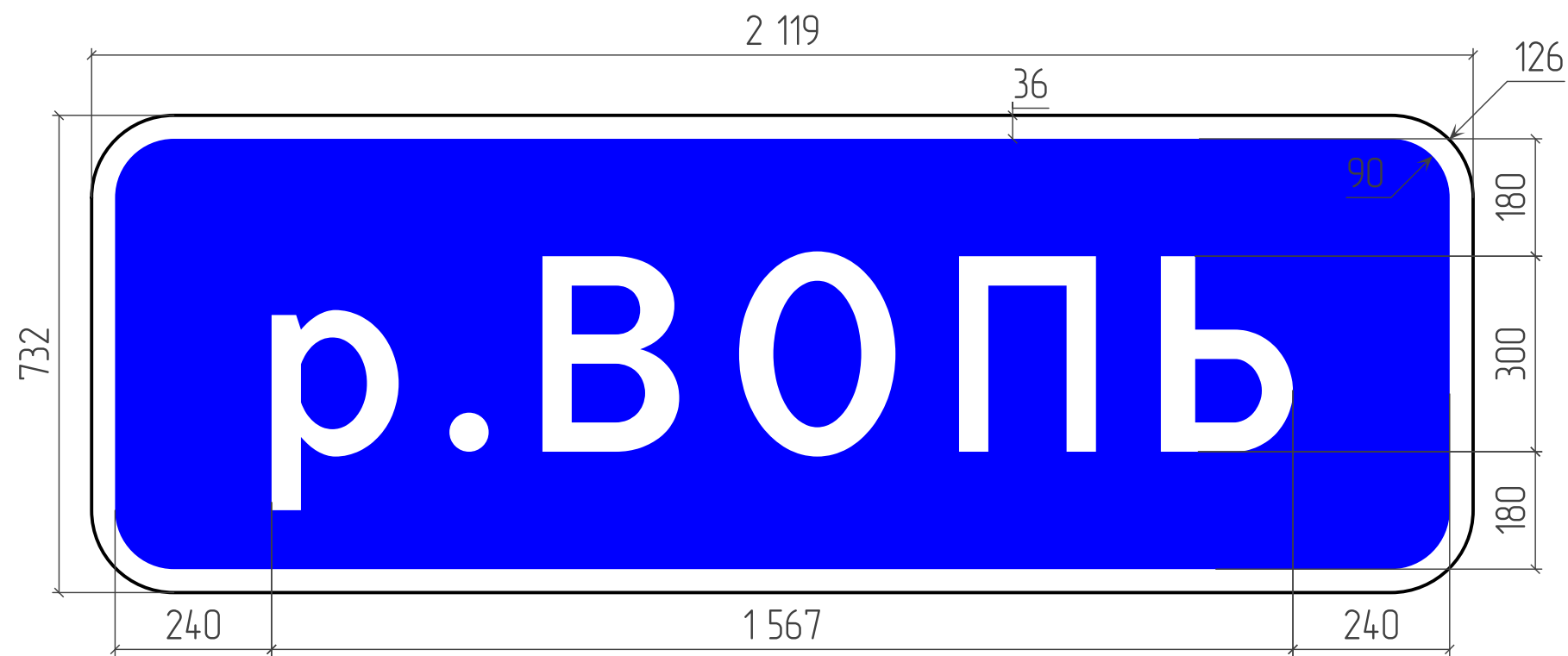


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 333+919, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2119×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 1,551 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
В	300	306	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Ь	300	294	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 334+100, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2119x732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 1,551 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
Х	300	306	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 334+375, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4423×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,901 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
Х	300	306	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 334+437, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 4423×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,901 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Рама металлическая

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	99	да
А	300	339	нет
В	300	276	да
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	258	да
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	297	да
О	300	327	нет
Р	300	270	да
У	300	303	нет
Х	300	306	нет
Ц	300	300	да
Щ	300	444	нет
Я	300	294	да
с	300	234	да
т	300	204	да



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 336+913, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 6033×1836 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 11,077 м²
 Масштаб: 1:25
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	99	да
А	300	339	нет
В	300	306	нет
В	300	276	да
Д	300	330	нет
Е	300	258	да
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
О	300	297	да
Р	300	270	да
У	300	303	нет
Х	300	306	нет
Ц	300	300	да
Щ	300	444	нет
Я	300	294	да
с	300	234	да
т	300	204	да



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 337+130, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 6033×1866 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 11,258 м²
 Масштаб: 1:25
 Количество: 1
 Вид размещения: Рама металлическая

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

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

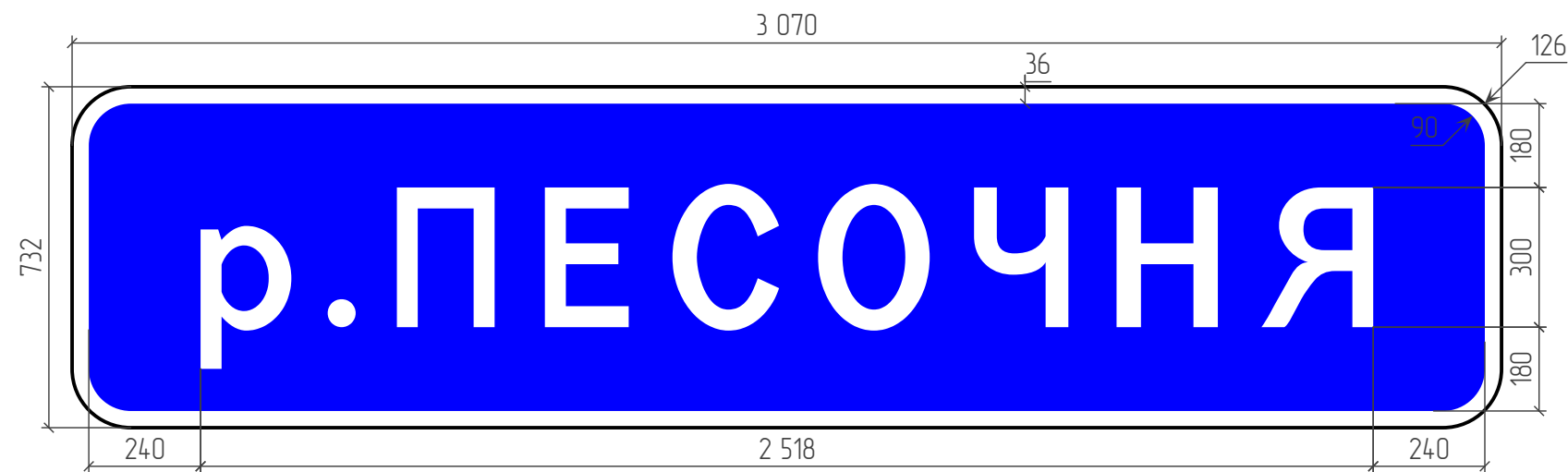


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 337+333, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 1800×800 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 1,440 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

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
Е	300	288	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
Ч	300	306	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет

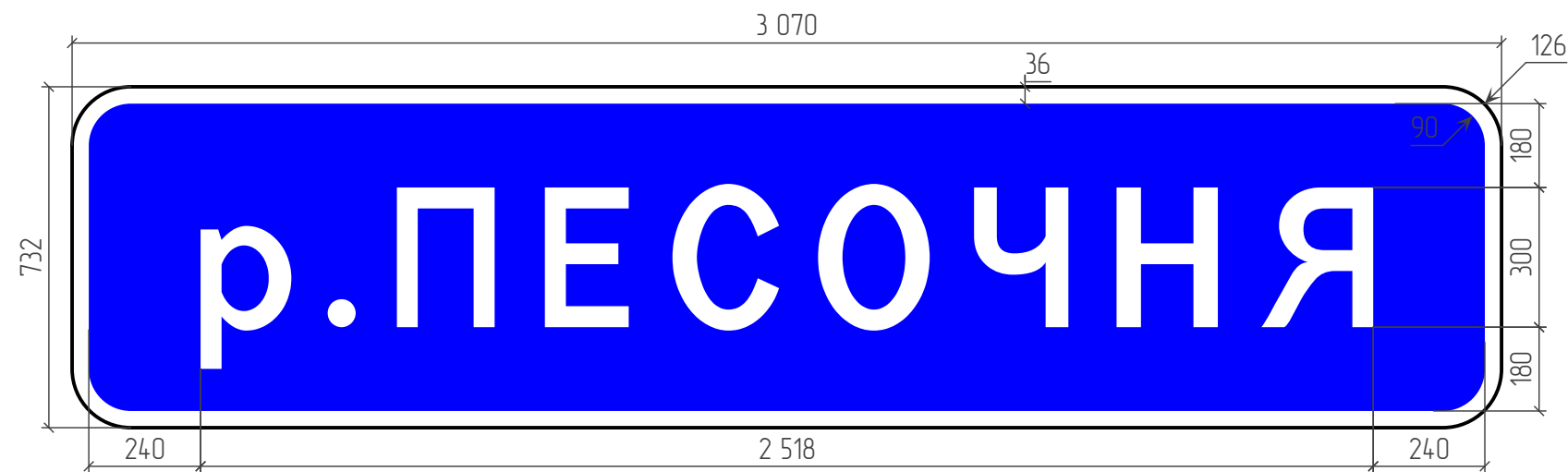


Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 340+563, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3070×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,247 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
Е	300	288	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
Ч	300	306	нет
Я	300	324	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
 Расположение: 340+634, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3070×732 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 2,247 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	111	да
А	200	206	да
А	300	309	да
В	300	276	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	300	258	да
И	200	196	да
И	300	294	да
Й	200	196	да
К	200	198	да
М	300	357	да
Н	200	194	да
Н	300	291	да
О	200	198	да
П	200	192	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ч	200	184	да
Ы	200	242	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 341+891, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2800×1500 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 4,200 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	300	111	да
А	200	206	да
А	300	309	да
В	300	276	да
Г	200	160	да
Д	200	200	да
Е	300	258	да
И	200	196	да
И	300	294	да
Й	200	196	да
К	200	198	да
М	300	357	да
Н	200	194	да
Н	300	291	да
О	200	198	да
П	200	192	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Ч	200	184	да
Ы	200	242	да

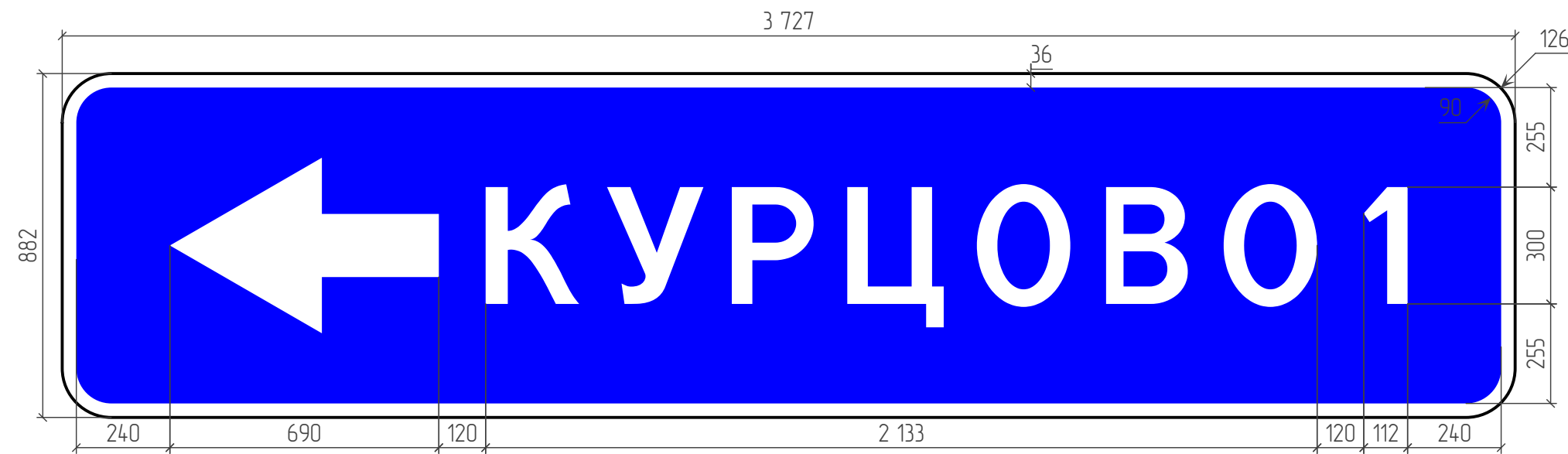


Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 341+893, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 2800×1500 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 4,200 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 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
К	300	327	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
У	300	303	нет
Ц	300	330	нет

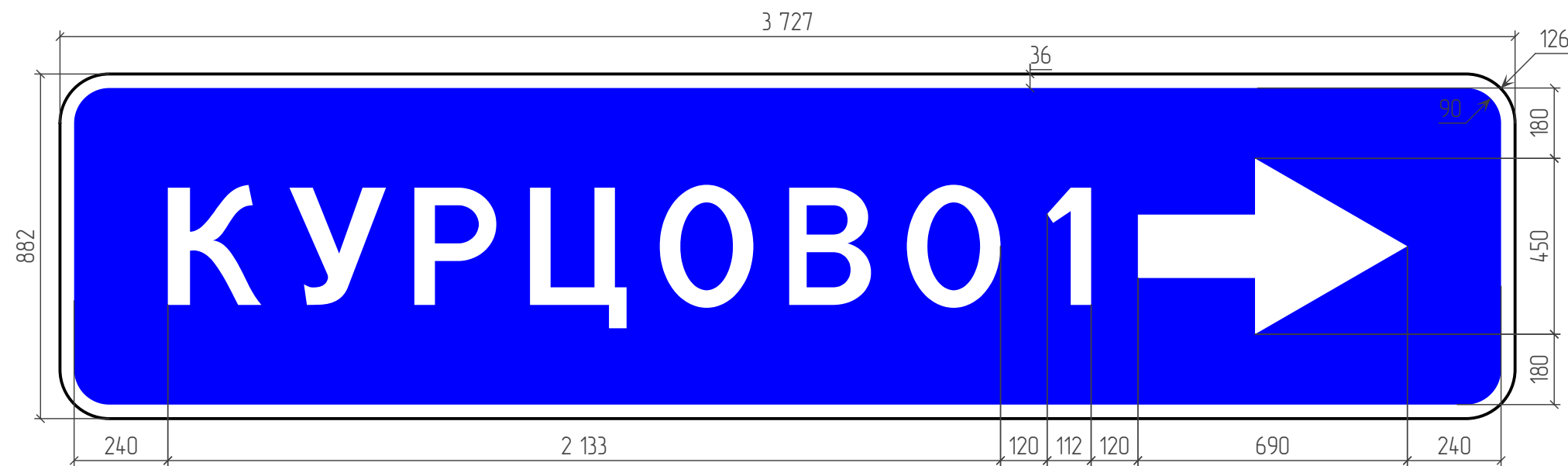


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 342+152, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3727×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,287 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
У	300	303	нет
Ц	300	330	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 342+260, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3727×882 мм
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)
 Площадь: 3,287 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
О	300	297	да
У	300	273	да
Ч	300	276	да
Ш	300	402	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 344+550, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3284×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,522 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
О	300	297	да
У	300	273	да
Ч	300	276	да
Ш	300	402	да

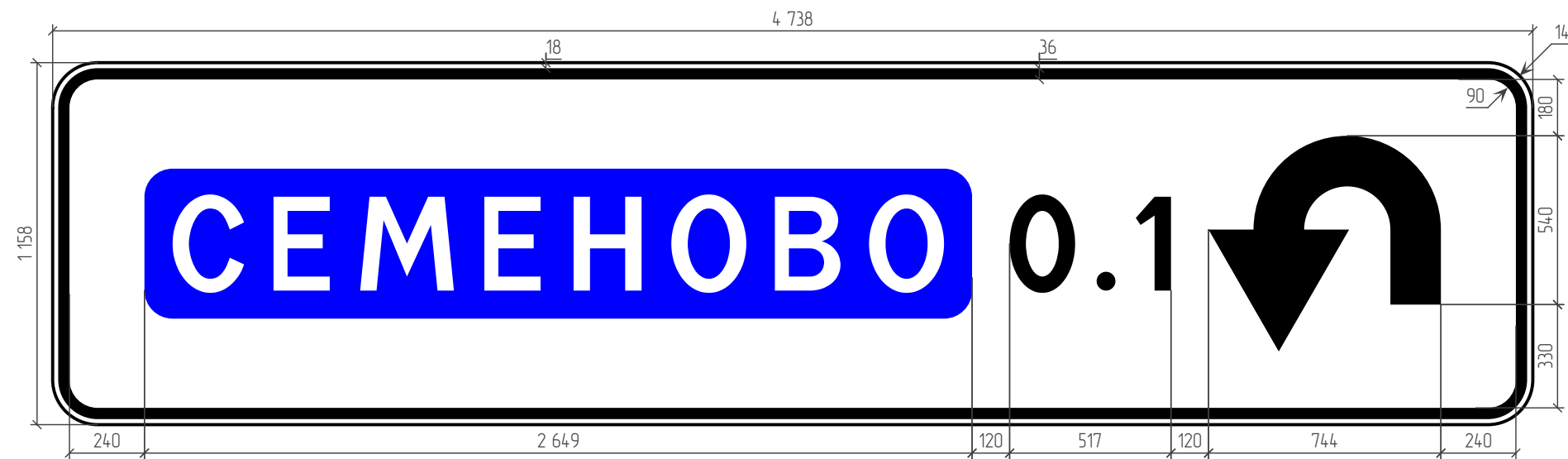


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 344+550, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3284×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,522 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет

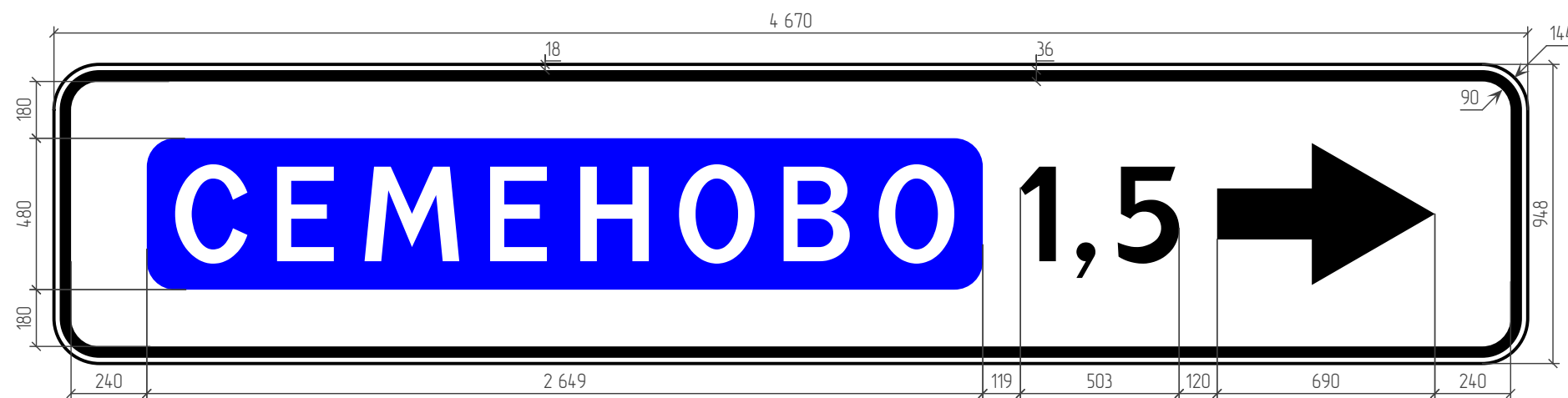


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 345+153, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 4738×1158 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 5,487 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
 Расположение: 345+301, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 4670×948 мм
 Фон: Белый (в населённых пунктах)
 Площадь: 4,427 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
О	300	297	да
У	300	273	да
Ч	300	276	да
Ш	300	402	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 345+465, Справа
 Состояние: Существующий
 Щит 3284×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,522 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	276	да
И	300	294	да
К	300	297	да
М	300	357	да
О	300	297	да
У	300	273	да
Ч	300	276	да
Ш	300	402	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 345+465, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 3284×768 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 2,522 м²
 Масштаб: 1:15
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	100	37	да
А	100	103	да
Б	100	92	да
В	100	92	да
Г	100	80	да
Д	100	100	да
Е	100	86	да
З	100	88	да
И	100	98	да
Л	100	100	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
П	100	96	да
Р	100	90	да
С	100	93	да
Т	100	89	да
У	100	91	да
Ч	100	92	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 346+917, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 1300×800 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 1,040 м²
 Масштаб: 1:5
 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
А	200	226	нет
Д	200	220	нет
Е	200	192	нет
И	200	216	нет
К	200	218	нет
Л	200	220	нет
М	200	258	нет
Н	200	214	нет
О	200	218	нет
Р	200	200	нет
С	200	206	нет
Т	200	198	нет
У	200	202	нет
Я	200	216	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 347+579, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2900×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,900 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
З	75	66	нет
А	200	226	нет
Д	200	220	нет
Е	200	192	нет
И	200	216	нет
К	200	218	нет
Л	75	81	нет
Л	200	220	нет
М	200	258	нет
М	75	96	нет
Н	200	214	нет
О	200	218	нет
Р	200	200	нет
С	200	206	нет
Т	200	198	нет
У	200	202	нет
Я	200	216	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит
 Расположение: 348+525, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 2900×1000 мм
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)
 Площадь: 2,900 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

АДРЕСНЫЕ ВЕДОМОСТИ ТСОДД

1 " " -

	1.1		1.2		1.3	1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.11		1.12	1.13	1.14.1		1.16.1	1.16.2	1.16.3	1.17.1	1.18				1.19	1.20	1.23.1	1.24.1	1.24.2	1.24.4				
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0,10	0,15	0,10	0,15	0,20	0,15	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,40	0,60	4,00	4,00	-	-	-	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
															2	2	2	2	2	2	2												2	2	
300+000 - 301+000	613,00				3537,09		516,15	1779,00	150,00	31,00	858,00		60,00	22,50	2,55	40,00	38,40		1,20	2,03	5,66	12		6	6	2		6		3	1055,95	147,29			
301+000 - 302+000	283,02				3550,38		424,00	1547,00	200,01	16,00	550,06			15,25	0,90	27,20	27,20		0,90	1,23		6	3		2			4			924,54	112,00			
302+000 - 303+000	164,01				3669,23		592,00	2046,00		22,00	676,09								3,17	0,56		12	3	3	3						914,77	118,40			
303+000 - 304+000	1204,10				3438,31		426,00	1402,04	400,00	67,00	1201,01		90,01	22,50	3,60	40,00	40,00	26,04	1,02	0,94	6,76	24	3	9	6	2		6			1229,93	131,96			
304+000 - 305+000	40,00				4346,98			1748,00	100,00	16,00					1,35				7,84	0,16						1					963,97				
305+000 - 306+000					3680,00		260,00	1961,00	9,00																						810,55	52,00			
306+000 - 307+000	135,00				3977,82			1672,00	191,00	30,00					4,05																906,30				
307+000 - 308+000					4081,06			2002,00			106,00							8,14													904,73				
308+000 - 309+000	341,96				4529,47			1634,01	200,00	64,00	878,03				3,90			46,65	2,21	3,43		12	12		6	2				1205,56					
309+000 - 310+000	707,58				3813,32			1825,01	100,00	60,00	908,02		60,00	23,00	4,65	40,00	38,40		0,14	0,14	7,31	18	3	6	1	2		18		2	1143,47	45,71			
310+000 - 311+000	464,27	7,33	27,57		3591,17	115,00		1789,01	100,00	18,04	41,00	825,00		91,00		2,70		9,36				15	3	9	3				3	1042,26					
311+000 - 312+000	683,06				4468,74			1519,05	387,02		13,00	829,01		120,02	23,00	1,35	44,80	44,80	55,32	0,15	1,37	6,76	16	5	5	3	1		3		1344,79	51,56			
312+000 - 313+000	342,00				4306,86			1762,00	103,00		79,00	432,03		30,00		2,55			20,17	1,60	1,58		8	1	4	3	2		3		1091,55				
313+000 - 314+000	136,00				4556,65			1952,00	200,00		68,00												6		6						1058,33				
314+000 - 315+000	141,81				3969,73			1761,00	100,00		28,00				3,15																897,76				
315+000 - 316+000	192,00				3984,38			1614,00	200,00		112,00												6		6						942,90				
316+000 - 317+000					4012,00			2006,00																							877,63				
317+000 - 318+000	161,00				3963,66			1631,00	200,00		81,00	158,00											6		6	2					945,20				
318+000 - 319+000	342,54				4037,04		251,00	1857,01	89,00		190,00	1111,00		60,00	22,74	16,35	40,00	38,40					34		17	4	3		6		3	1193,74	88,60		
319+000 - 320+000	512,27				3646,56		753,15	1807,01	100,00		242,00	1474,05		145,03		3,30			64,51	1,78	0,78	7,85	12	6	6	3	2		11		1146,37	158,48			
320+000 - 321+000					3996,00			1998,01																							2	878,01			
321+000 - 322+000	352,45				4030,37			1668,00	200,00		73,00	306,00			18,75	7,05	33,60	33,60					6		3	3	2		5		1048,07	33,60			
322+000 - 323+000	536,40	21,06			4033,44			1958,00			38,00	794,00		67,00		1,35			4,30	0,42			12		6	6					1078,87				
323+000 - 324+000	356,00				4023,23			1777,00	100,00		81,00	333,00		40,00					0,16	0,13			7		4	3					998,74				

	1.1		1.2		1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.11	1.12	1.13	1.14.1	1.16.1	1.16.2	1.16.3	1.17.1	1.18				1.19	1.20	1.23.1	1.24.1	1.24.2	1.24.4				
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-		
	0,10	0,15	0,10	0,15	0,20	0,15	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,40	0,60	4,00	4,00	—	—	—	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—		
													2	2	2	2	2	2											2	2		
324+000 - 325+000					4000,00			1990,00	10,00																				875,75			
325+000 - 326+000		167,00			4061,68			1643,00	190,00		24,00																		925,54			
326+000 - 327+000		165,12			4018,18			1641,00	200,00		31,00																		919,43			
327+000 - 328+000		166,00			4115,45			1800,00	100,00		16,00																		952,37			
328+000 - 329+000		939,38			4623,45			1429,03	250,03		404,01	1018,03		122,01	45,25	8,25	88,00	86,40	43,81	3,36	3,05	5,12	36	12	3			2	1503,02	91,52		
329+000 - 330+000	71,00	443,31			3529,50		737,03	1796,02	100,03		490,00	1206,08		122,00		5,55			40,70	0,85	0,72	2,93	18	2	12	5	1		2	1104,55	150,34	
330+000 - 331+000		460,01			4473,09			1714,04	90,00		332,00	686,02		60,00		3,30			32,36	1,05	1,66	4,02	11	2	7	3	1		10	1215,77	4,02	
331+000 - 332+000		110,02			3665,82		446,09	1772,01				586,01		30,01					32,35	0,22	8,07	2,56	8	5				3	927,92	91,78		
332+000 - 333+000		355,52		103,78	5220,82		272,01	1865,02	150,00		428,01	1077,08		51,01	59,38	2,10	33,60	33,60	37,60	0,63	29,24	4,94	15	7	9	6	1	2	5	3	1502,32	92,94
333+000 - 334+000					4262,69			2000,00				652,00																	991,92			
334+000 - 335+000		812,93			4356,38			1363,06	351,00		295,00	828,03		185,82	70,67	6,75	40,00	38,40	30,59	1,88	7,19	2,01	22	12	5		1		3	5	1397,85	40,41
335+000 - 336+000		64,00			4258,73			1900,00	100,00			661,00		30,00															3	1025,77	2,56	
336+000 - 337+000					4709,30			2104,00				313,00																	3	1067,41		
337+000 - 338+000		383,51	27,79		5435,43		148,00	1399,03	420,00		195,00	1271,03	205,00	153,01	22,75	10,80	40,00	38,40	28,59	5,40	41,18	4,57	19	6	11	4	3		6	3	1636,69	72,57
338+000 - 339+000		175,00			4236,25			1799,00	100,00		14,00	507,01		57,00		1,50			11,00	0,93	5,58	2,01	6		3	5	1			1043,68	2,01	
339+000 - 340+000		316,17			4376,34			1359,00	410,04		293,07	704,02		30,00	19,47	8,40	35,20	33,60	25,89		10,46	2,56	9	3	6	2	1		5	1222,84	36,16	
340+000 - 341+000		86,51			3994,28			1820,00	100,00		18,00																			894,48		
341+000 - 342+000		118,80			4076,26			1789,00	100,00		28,00	92,00							10,80											932,21		
342+000 - 343+000		291,26			4820,83			1265,00	439,03		196,00	793,06		30,00	22,75	3,90	40,00	38,40	23,30	0,27	8,83	2,93	6	6	6	6	1		5	1313,44	41,33	
343+000 - 344+000					4000,00			2000,00																						875,00		
344+000 - 345+000		388,00			3872,11		265,01	1297,00	315,00		30,00	134,00				4,05													2	938,42	53,00	
345+000 - 346+000	169,00	786,96			3098,44	58,00	689,16	1563,00	200,00		131,00	808,01		275,04		2,85													3	1090,54	141,31	
346+000 - 347+000					4000,00			2000,00																						875,00		
347+000 - 348+000					4218,10			2000,00				404,00		72,00																999,61		
348+000 - 349+000					4000,00			2000,00																						875,00		

	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.11	1.12	1.13	1.14.1	1.16.1	1.16.2	1.16.3	1.17.1	1.18			1.19	1.20	1.23.1	1.24.1	1.24.2	1.24.4								
					
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-				
	0,10	0,15	0,10	0,15	0,20	0,15	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,40	0,60	4,00	4,00	—	—	—	0,10	—	—	—	—	—	—	-				
																2	2	2	2	2	2							2	2				
349+000 (1000)					4000,00			2000,00																			875,00						
	0,240	13,938	0,056	0,131	204,667	0,173	5,780	88,023	6,754	0,018	4,277	23,329	0,205	1,981	0,388																		
	0,240	13,938	0,056	0,131	204,667	0,346	5,780	22,006	5,066	0,009	2,139	5,832	0,359	3,467	0,388													258,643	5,780				
	24,00	2090,70	5,62	19,70	40933,33	51,90	1155,92	3300,88	759,84	0,90	320,78	1166,43	35,88	520,00	155,20	128,40	542,40	529,60	578,03	49,45	160,03	74,03	582,46	198,46	427,64	244,74	39,36	3,60	174,52	9,15	62,08	52585,48	1759,55

*

1 " " -

/	, +			,	,	,			, 2			
1	300+132		2.1.3	1,00			19		7,46	7,46	14,92	
2	300+213		2.7	0,20		258,88			26,06	51,60	77,66	
3	300+231		2.7	0,20		228,29			22,89	45,60	68,49	
4	300+259		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
5	300+295		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
6	300+358		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
7	300+519		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
8	301+471		2.1.3	1,00			9		3,53	3,53	7,06	
9	301+510		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
10	302+257		2.1.3	1,00			7		2,75	2,75	5,50	
11	302+634		2.5			34,00			2,20	4,60	6,80	
12	302+634		2.5			34,00			2,20	4,60	6,80	
13	302+640		2.5			20,00			1,20	2,80	4,00	
14	302+640		2.5			20,00			1,20	2,80	4,00	
15	302+808		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
16	302+923		2.1.3	1,00			15		5,89	5,89	11,78	
17	303+423		2.7	0,20		66,78			6,83	13,20	20,03	
18	303+482		2.7	0,20		65,83			6,60	13,15	19,75	
19	303+653		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
20	303+704		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
21	303+827		2.1.3	1,00			7		2,75	2,75	5,50	
22	303+918		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
23	308+113		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
24	308+113		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	

/	, +								, 2				
25	308+163		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
26	308+163		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
27	308+285		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
28	308+285		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
29	308+335		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
30	308+335		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
31	309+130		2.5			20,24				1,25	2,80	4,05	
32	309+130		2.5			19,90				1,20	2,78	3,98	
33	309+130		2.5			20,00				1,20	2,80	4,00	
34	309+191		2.1.3	1,00				1		0,39	0,39	0,78	
35	309+220		2.1.3	1,00				15		5,89	5,89	11,78	
36	309+356		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
37	309+356		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
38	309+406		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
39	309+406		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
40	309+446		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
41	309+482		2.7	0,20		97,70				9,90	19,41	29,31	
42	309+496		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
43	309+542		2.7	0,20		15,92				1,77	3,00	4,77	
44	309+613		2.7	0,20		99,82				10,15	19,80	29,95	
45	309+657		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
46	309+708		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
47	309+860		2.1.3	1,00				11		4,32	4,32	8,64	
48	310+023		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	

/	, +			,	,	,		, 2			
49	310+073		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
50	310+115		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
51	310+440		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
52	310+512		2.1.3	1,00			3	1,18	1,18	2,36	
53	311+651		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
54	311+651		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
55	311+715		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
56	311+826		2.7	0,20		71,17		7,20	14,15	21,35	
57	311+872		2.7	0,20		77,92		7,80	15,57	23,37	
58	311+958		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
59	312+003		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
60	317+836		2.1.3	1,00			12	4,71	4,71	9,42	
61	318+044		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
62	318+353		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
63	318+370		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
64	318+510		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
65	318+647		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
66	318+697		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
67	318+794		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
68	318+822		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
69	318+844		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
70	319+309		2.7	0,20		89,91		9,00	17,97	26,97	
71	319+431		2.7	0,20		150,85		15,25	30,00	45,25	
72	319+480		2.7	0,20		60,19		6,06	12,00	18,06	
73	319+630		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	

/	, +			,	,	,		, 2			
74	319+693		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
75	319+749		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
76	320+047		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
77	321+355		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
78	321+390		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
79	321+425		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
80	321+460		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
81	321+495		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
82	321+530		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
83	321+565		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
84	321+600		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
85	321+635		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
86	321+670		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
87	321+705		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
88	321+740		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
89	321+775		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
90	322+147		2.5			9,00		0,60	1,20	1,80	
91	322+147		2.5			8,00		0,40	1,20	1,60	
92	322+147		2.5			9,04		0,60	1,21	1,81	
93	322+147		2.5			11,00		0,60	1,60	2,20	
94	322+409		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
95	322+536		2.1.3	1,00			11	4,32	4,32	8,64	
96	322+538		2.7	0,20		86,18		8,70	17,15	25,85	

/	, +								, 2			
97	322+920		2.1.3	1,00			8		3,14	3,14	6,28	
98	323+250		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
99	323+502		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
100	323+693		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
101	326+931		2.5			9,11			0,60	1,22	1,82	
102	326+931		2.5			9,41			0,60	1,28	1,88	
103	326+931		2.5			8,90			0,58	1,20	1,78	
104	326+931		2.5			9,00			0,60	1,20	1,80	
105	327+643		2.1.3	1,00			17		6,68	6,68	13,36	
106	328+109		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
107	328+311		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
108	328+342	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
109	328+557		2.7	0,20		113,39			11,40	22,62	34,02	
110	328+621		2.7	0,20		91,48			9,30	18,14	27,44	
111	328+663		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
112	328+691		2.7	0,20		273,56			27,47	54,60	82,07	
113	328+741		2.7	0,20		515,04			51,60	102,91	154,51	
114	328+795		2.1.1	1,00			15		5,89	5,89	11,78	
115	328+899		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
116	328+899		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
117	328+939		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
118	328+953		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
119	328+982		2.7	0,20		116,56			11,70	23,27	34,97	
120	329+026		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
121	329+026		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
122	329+104		2.7	0,20		55,84			5,70	11,05	16,75	

/	, +			,	,	,			, 2			
123	329+117		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
124	329+163		2.7	0,20		27,17			2,75	5,40	8,15	
125	329+186		2.1.3	1,00			8		3,14	3,14	6,28	
126	329+206		2.7	0,20		132,00			13,20	26,40	39,60	
127	329+358		2.7	0,20		107,59			10,80	21,48	32,28	
128	329+750		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
129	329+774		2.1.3	1,00			4		1,57	1,57	3,14	
130	329+1006		2.1.3	1,00			20		7,85	7,85	15,70	
131	330+166		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
132	330+329		2.7	0,20		66,65			6,80	13,20	20,00	
133	330+485		2.7	0,20		48,81			5,04	9,60	14,64	
134	330+558		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
135	330+664		2.1.3	1,00			32		12,57	12,57	25,14	
136	330+761		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
137	331+365		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
138	331+780		2.7	0,20		172,27			17,40	34,28	51,68	
139	331+835		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
140	332+057		2.7	0,20		104,75			10,50	20,93	31,43	
141	332+081		2.7	0,20		120,51			12,15	24,00	36,15	
142	332+120		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
143	332+162		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
144	332+162		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
145	332+208		2.7	0,20		87,14			8,74	17,40	26,14	
146	332+231		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
147	332+245		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
148	332+253		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	

/	, +			,	,	,			, 2			
149	332+316		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
150	332+316		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
151	332+366		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
152	332+369		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
153	332+396		2.7	0,20		91,57			9,30	18,17	27,47	
154	332+419		2.1.3	1,00			10		3,93	3,93	7,86	
155	332+493		2.7	0,20		81,00			8,10	16,20	24,30	
156	332+583		2.7	0,20		21,01			2,10	4,20	6,30	
157	332+612		2.7	0,20		28,01			3,00	5,40	8,40	
158	332+1004		2.7	0,20		33,00			3,30	6,60	9,90	
159	332+1033		2.7	0,20		25,00			2,70	4,80	7,50	
160	334+351		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
161	334+351		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
162	334+818		2.7	0,20		43,79			4,50	8,64	13,14	
163	334+825		2.7	0,20		32,77			3,30	6,53	9,83	
164	334+886		2.7	0,20		234,49			23,55	46,80	70,35	
165	334+944		2.7	0,20		37,01			3,90	7,20	11,10	
166	335+114		2.7	0,20		103,00			10,50	20,40	30,90	
167	335+856		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
168	336+031		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
169	337+085		2.7	0,20		96,41			9,72	19,20	28,92	
170	337+253		2.7	0,20		38,07			3,90	7,52	11,42	
171	337+284		2.7	0,20		32,43			3,30	6,43	9,73	
172	337+345		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
173	337+553		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
174	337+592		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	

/	, +								, 2				
175	337+775		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
176	337+944		2.1.3	1,00				1		0,39	0,39	0,78	
177	337+962		2.1.3	1,00				11		4,32	4,32	8,64	
178	338+082		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
179	338+134		2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
180	338+970		2.7	0,20		30,38				3,11	6,00	9,11	
181	339+395		2.7	0,20		33,40				3,42	6,60	10,02	
182	339+395	-	2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
183	339+854		2.5			91,00				6,00	12,20	18,20	
184	339+854		2.5			91,00				6,00	12,20	18,20	
185	339+889		2.5			21,00				1,40	2,80	4,20	
186	339+890		2.5			20,28				1,26	2,80	4,06	
187	342+399		2.7	0,20		54,44				5,53	10,80	16,33	
188	342+448	-	2.1.3	1,30				1		0,20	0,20	0,40	
189	342+453		2.7	0,20		23,99				2,40	4,80	7,20	
190	344+439		2.1.3	1,00				3		1,18	1,18	2,36	
191	344+439		2.1.3	1,00				1		0,39	0,39	0,78	
192	344+533		2.1.3	1,00				18		7,07	7,07	14,14	
193	345+141		2.5			12,00				0,80	1,60	2,40	
194	345+141		2.5			12,00				0,80	1,60	2,40	
195	345+141		2.5			11,79				0,76	1,60	2,36	
196	345+206		2.7	0,20		56,00				5,70	11,10	16,80	
197	345+216		2.1.3	1,00				1		0,39	0,39	0,78	
198	345+297		2.7	0,20		68,57				6,90	13,67	20,57	
199	345+359		2.7	0,20		33,63				3,49	6,60	10,09	
200	345+452		2.1.3	1,00				5		1,96	1,96	3,92	
201	345+520		2.1.3	1,00				1		0,39	0,39	0,78	
202	347+396		2.1.3	1,00				11		4,32	4,32	8,64	
										0,00	0,00	0,00	

1 " " -

			(, ' 2) , +			
1.22		III		300+098		1
1.8		III		300+148		1
1.22		II		300+168		1
1.8		II		300+168		1
1.22		III		300+358		1
1.8		III		300+358		1
1.22		III		300+396		1
1.8		III		300+396		1
1.22		III		301+323		1
1.8		III		301+323		1
1.27		III		301+455		1
1.22		III		301+869		1
1.8		III		301+869		1
1.27		III		301+951		1
1.27		III		302+869		1
1.22		III		303+285		1
1.8		III		303+285		1
1.22		III		303+685		1
1.8		III		303+685		1
1.27		III		304+124		1
1.27		III		304+586		1
1.27		III		305+100		1
1.27		III		305+959		1
1.27		III		306+290		1
1.27		III		308+066		1
1.27		III		308+529		1
1.27		III		309+059		1
1.8		III		309+308		1
1.23		III		309+446		1
1.8		III		309+446		1
1.22		III		309+479		1
1.23		III		309+496		1
1.22		III		309+631		1
1.23		III		309+631		1
1.23		III		309+657		1
1.22		III		309+695		1
1.8		III		309+762		1
1.27		III		309+788		1
1.27		III		309+942		1
1.27		III		310+615		1
1.27		III		311+049		1
1.22		III		311+635		1
1.8		III		311+715		1
1.8		III		311+951		1
1.22		III		312+152		1
1.8		III		312+152		1

			(, ²)	, +		
1.27		III		312+394		1
1.27		III		313+789		1
1.27		III		314+098		1
1.27		III		314+509		1
1.27		III		315+200		1
1.27		III		315+720		1
1.27		III		317+376		1
1.27		III		317+736		1
1.8		III		318+350		1
1.27		III		318+397		1
1.22		II		318+412		1
1.22		III		318+450		1
1.8		III		318+450		1
1.22		III		318+647		1
1.8		III		318+647		1
1.22		III		318+697		1
1.8		III		318+697		1
1.27		III		318+917		1
1.23		III		319+150		1
1.23		III		319+250		1
1.23		III		319+417		1
1.23		III		319+462		1
1.27		III		319+940		1
1.16		III		320+187		1
1.27		III		320+605		1
1.27		III		321+050		1
1.22		III		321+196		1
1.8		III		321+196		1
1.27		III		321+212		1
1.22		III		321+473		1
1.8		III		321+473		1
1.22		III		321+511		1
1.8		III		321+511		1
1.27		III		321+654		1
1.8		III		328+248		1
1.8		II		328+285		1
1.8		III		328+554		1
1.8		III		328+723		1
1.8		III		328+827		1
1.23		III		330+173		1
1.23		III		330+298		1
1.23		III		330+492		1
1.23		III		330+514		1
1.23		III		330+586		1
1.23		III		330+600		1
1.8		III		331+751		1
1.8		III		331+784		1
1.8		III		332+222		1
1.22		III		332+689		1
1.8		III		332+689		1

			(, ²)	, +		
1.22		III		332+726		1
1.8		III		332+900		1
1.22		II		332+915		1
1.22		III		333+069		1
1.8		III		333+069		1
1.8		III		334+158		1
1.22		III		334+524		1
1.8		III		334+524		1
1.8		III		334+714		1
1.22		III		334+743		1
1.8		III		334+743		1
1.22		III		335+083		1
1.22		III		335+118		1
1.8		III		335+118		1
1.22		III		337+134		1
1.8		III		337+134		1
1.22		III		337+438		1
1.8		III		337+438		1
1.11.1		III		339+054		1
1.22		III		339+241		1
1.8		III		339+241		1
1.22		III		339+575		1
1.8		III		339+575		1
1.27		III		340+054		1
1.27		III		340+554		1
1.27		III		340+855		1
1.33		III		341+276		1
1.27		III		341+450		1
1.27		III		341+943		1
1.22		III		342+298		1
1.8		III		342+298		1
1.27		III		342+540		1
1.22		III		342+604		1
1.8		III		342+636		1
1.23		III		345+243		1
1.23		III		345+298		1
1.23		III		345+398		1
1.23		III		345+430		1
1.23		III		345+488		1
1.27		III		347+502		1
1.27		III		347+894		1
		: 79				
		: 28				
		: 0				
		: 30				
		: 137				

2.1		III		300+140		1	
2.4		III		300+186		1	" 300+210"

			(, 2)	, +		
2.4		III		300+232		1 " 300+216 "
2.1		III		300+259		1
2.4		III		301+623		1 " 301+626 "
2.3.2		III		301+869		1
2.3.2		III		302+973		1
2.3.2		III		303+010		1
2.4		III		303+225		1 " 303+211 "
2.4		III		303+388		1 " 303+384 "
2.3.3		III		303+555		1
2.4		III		303+759		1 " 303+759 "
2.3.2		III		304+074		1
2.3.2		III		304+536		1
2.4		III		304+802		1 " 304+788 "
2.3.2		III		305+845		1
2.4		III		306+138		1 " 306+145 "
2.4		III		306+152		1 " 306+145 "
2.3.2		III		306+394		1
2.3.1		III		307+872		1
2.3.1		III		307+924		1
2.4		III		308+212		1 " 308+224 "
2.4		III		308+260		1 " 308+234 "
2.3.1		III		308+476		1
2.4		III		309+274		1 " 309+288 "
2.1		III		309+336		1
2.1		III		309+340		1
2.1		III		309+496		1
2.1		III		309+542		1
2.4		III		309+576		1 " 309+590 "
2.4		III		309+624		1
2.1		III		309+631		1
2.4		III		310+164		1 " 310+159 "
2.1		III		310+182		1
2.1		III		310+193		1
2.4		III		310+228		1 " 310+234 "
2.1		III		310+321		1
2.3.2		III		311+325		1
2.4		III		311+615		1 " 311+595 "
2.3.3		III		311+797		1

			(, 2)	, +		
2.3.1		III		311+820		1
2.4		III		312+009		1
2.4		III		312+097		1
2.3.2		III		312+332		1
2.3.2		III		313+206		1
2.4		III		313+404		1
2.4		III		313+409		1
2.3.2		III		313+652		1
2.3.2		III		314+048		1
2.4		III		314+315		1
2.3.2		III		315+050		1
2.4		III		315+385		1
2.4		III		315+410		1
2.3.2		III		315+652		1
2.3.2		III		317+305		1
2.4		III		317+551		1
2.4		III		317+559		1
2.3.2		III		317+805		1
2.4		III		318+116		1
2.1		III		318+150		1
2.4		III		318+241		1
2.4		III		318+276		1
2.4		III		318+296		1
2.1		III		318+333		1
2.1		III		318+353		1
2.1		III		318+482		1
2.1		III		318+546		1
2.4		III		318+565		1
2.4		III		318+586		1
2.1		III		318+647		1
2.4		III		318+721		1
2.1		III		318+774		1
2.1		III		318+794		1
2.4		III		319+324		1
2.1		III		319+557		1

			(, 2)	, +		
2.4		III		319+579		1 " 319+595
2.4		III		319+616		1 " 319+602
2.1		III		319+650		1
2.3.2		III		321+101		1
2.4		III		321+270		1 " 321+290
2.4		III		321+329		1 " 321+307
2.3.2		III		321+561		1
2.3.2		III		322+220		1
2.4		III		322+499		1 " 322+496
2.4		III		322+501		1 " 322+508
2.3.2		III		322+600		1
2.4		III		322+647		1 " 322+643
2.4		III		323+535		1 " 323+545
2.4		III		323+597		1 " 323+601
2.3.2		III		323+768		1
2.3.2		III		324+909		1
2.4		III		325+163		1 " 325+152
2.4		III		325+193		1 " 325+205
2.3.2		III		325+354		1
2.3.2		III		325+400		1
2.3.2		III		326+312		1
2.4		III		326+493		1 " 326+485
2.4		III		326+495		1 " 326+505
2.3.2		III		326+625		1
2.3.2		III		326+677		1
2.3.2		III		327+726		1
2.4		III		327+840		1 " 327+838
2.4		III		327+916		1 " 327+900
2.4		III		328+184		1 " 328+200
2.3.2		II		328+285		1
2.1		III		328+300		1
2.2		III		328+399		1 " 328+401
2.4		III		328+399		1 " 328+401
2.1		III		328+450		1

			(, 2)	, +		
2.4		III		328+669		1 " 328+673 "
2.1		III		328+723		1
2.4		III		328+742		1 " 328+726 "
2.2		III		328+957		1 " . " 328+974 "
2.4		III		328+957		1 " . " 328+974 "
2.1		II		329+025		1
2.1		III		329+035		1
2.4		III		329+094		1 " 329+095 "
2.4		III		329+189		1 " 329+188 "
2.1		III		329+227		1
2.4		III		329+268		1 " 329+260 "
2.1		III		329+408		1
2.1		II		329+410		1
2.4		III		329+495		1
2.3.1		III		329+787		1
2.2		III		329+1013		1 " 329+993 "
2.4		III		329+1013		1 " 329+993 "
2.2		III		330+036		1 " 330+047 "
2.4		III		330+036		1 " 330+047 "
2.3.2		III		330+213		1
2.3.2		III		330+243		1
2.3.1		III		330+276		1
2.4		III		330+435		1 " 330+421 "
2.4		III		331+693		1 " 331+701 "
2.1		III		332+024		1
2.2		III		332+054		1 " 332+056 "
2.4		III		332+054		1 " 332+056 "
2.2		III		332+068		1 " 332+058 "
2.4		III		332+068		1 " 332+058 "
2.1		III		332+092		1
2.1		III		332+138		1
2.4		III		332+193		1 " 332+196 "
2.4		III		332+205		1 " 332+200 "
2.1		II		332+280		1

			(, ²)	, +		
2.5		III		332+304		1 -22" 332+297
2.1		III		332+354		1
2.1		III		332+366		1
2.2		III		332+397		1 " 332+381
2.4		III		332+397		1 " 332+381
2.1		III		332+484		1
2.4		III		332+494		1 " 332+489
2.1		III		332+574		1
2.4		III		332+584		1 " 332+579
2.1		III		332+605		1
2.4		III		332+613		1 " 332+608
2.4		III		333+368		1 " 333+382
2.3.2		III		333+596		1
2.3.2		III		333+632		1
2.3.1		III		334+217		1
2.4		III		334+379		1 " 334+402
2.4		III		334+420		1 " 334+410
2.3.2		III		334+524		1
2.3.1		III		334+598		1
2.4		III		334+645		1 " " 334+637
2.4		III		334+783		1
2.4		III		334+825		1
2.4		III		334+861		1 " 334+853
2.4		III		334+888		1 " 334+872
2.3.2		III		335+247		1
2.3.2		III		335+277		1
2.4		III		335+434		1 " 335+424
2.3.2		III		336+726		1
2.3.2		III		336+827		1
2.4		III		336+936		1 " 336+980
2.2		III		337+082		1 " 337+061
2.4		III		337+082		1 " 337+061
2.3.2		III		337+140		1
2.4		III		337+167		1 " " 337+175
2.3.2		III		337+350		1
2.4		III		337+521		1 " " 337+518

			(, 2)	, +		
2.3.1		III		337+527		1
2.4		III		337+668		1
2.4		III		337+727		1
2.4		III		337+876		1
2.4		III		337+938		1
2.4		III		338+498		1
2.3.2		III		338+665		1
2.3.2		III		338+705		1
2.3.1		III		338+950		1
2.3.1		III		339+054		1
2.4		III		339+167		1
2.4		III		339+195		1
2.4		III		339+211		1
2.3.1		III		339+409		1
2.3.2		III		340+106		1
2.4		III		340+333		1
2.4		III		341+177		1
2.3.2		III		341+333		1
2.3.2		III		341+374		1
2.3.1		III		342+007		1
2.3.1		III		342+027		1
2.4		III		342+189		1
2.4		III		342+216		1
2.3.1		III		342+370		1
2.4		III		344+105		1
2.3.2		III		344+181		1
2.3.2		III		344+302		1
2.4		III		344+371		1
2.1		III		344+550		1
2.4		III		344+615		1
2.1		III		345+153		1
2.1		II		345+168		1
2.1		III		345+255		1
2.4		III		345+258		1
2.4		III		345+298		1
2.1		II		345+301		1
2.1		III		345+336		1
2.4		II		345+401		1

			(, ²)	, +			
2.4		II		345+533		1	" 345+534 "
2.3.2		III		345+625		1	
2.4		III		345+956		1	" 345+945 "
2.4		III		347+540		1	
		:	165				
		:	24				
		:	0				
		:	32				
		:	221				

3.27		III		300+132		1	
3.27		III		300+255		1	
3.27		III		300+500		1	
3.27		III		301+725		1	
3.27		III		301+805		1	
3.27		III		302+208		1	
3.27		III		302+384		1	
3.1		III		302+1017		1	" 302+997 "
3.27		III		303+239		1	
3.18.1		III		303+407		1	
3.27		III		303+545		1	
3.27		III		303+555		1	
3.27		III		303+725		1	
3.27		III		305+465		1	
3.27		III		305+725		1	
3.18.1		III		310+194		1	
3.1		III		310+207		1	" 310+234 "
3.27		III		319+299		1	
3.1		III		319+432		1	
3.27		III		319+626		1	
3.27		III		319+650		1	
3.27		III		319+845		1	
3.27		III		319+863		1	
3.1		III		322+661		1	" 322+643 "
3.18.1		III		322+670		1	
3.1		III		322+734		1	" 322+752 "
3.1		III		323+504		1	" 323+484 "
3.18.1		III		323+575		1	
3.1		III		323+584		1	" 323+601 "
3.18.1		III		327+868		1	
3.27		III		329+035		1	
3.27		III		329+062		1	
3.27		III		329+131		1	
3.27		III		329+320		1	

			(, ²)	, +		
3.1		III		329+335		1
3.27		III		329+511		1
3.27		III		329+540		1
3.27		III		331+362		1
3.27		III		331+374		1
3.27		III		331+386		1
3.27		III		331+492		1
3.27		III		331+492		1
3.1		III		331+575		1
3.1		III		331+677		1
3.27		III		331+751		1
3.27		III		331+751		1
3.27		III		331+770		1
3.4		III		331+842		1
3.4		III		332+024		1
3.27		III		332+026		1
3.27		II		332+090		1
3.4		III		332+096		1
3.1		III		332+216		1
3.1		III		332+253		1
3.27		III		332+354		1
3.24		III		334+158		1
3.24		III		334+158		1
3.1		III		334+655		1
3.24		III		334+714		1
3.24		III		334+714		1
3.1		II		334+746		1
3.1		III		337+540		1
3.18.1		III		337+557		1
3.18.1		III		337+898		1
3.1		III		337+923		1
3.27		III		337+925		1
3.27		III		344+735		1
3.27		III		345+233		1
3.1		II		345+378		1
3.27		II		345+411		1
3.18.1		III		345+503		1
3.1		III		345+520		1
3.27		III		345+532		1
3.1		III		347+572		1
3.1		III		347+610		1

			(, 2)	, +			
			: 56				
			: 12				
			: 0				
			: 7				
			: 75				

4.1.2		III		300+186		1	" 300+210
4.1.2		III		300+232		1	" 300+216
4.1.2		III		301+623		1	" 301+626
4.2.3		III		302+1012		1	
4.1.2		III		303+225		1	" 303+211
4.1.2		III		303+388		1	" 303+384
4.2.1		III		303+597		1	
4.1.2		III		303+759		1	" 303+759
4.2.1		III		303+773		1	
4.1.2		III		304+802		1	" 304+788
4.1.2		III		306+138		1	" 306+145
4.1.2		III		306+152		1	" 306+145
4.2.1		III		308+203		1	
4.2.1		III		308+245		1	
4.1.2		III		309+274		1	" 309+288
4.1.2		III		309+576		1	" 309+590
4.1.2		III		309+624		1	
4.2.1		III		310+081		1	
4.1.2		III		310+164		1	" 310+159
4.2.3		III		310+220		1	
4.1.2		III		310+228		1	" 310+234
4.2.1		III		310+277		1	
4.1.1		III		311+580		1	
4.2.1		III		311+612		1	
4.1.2		III		311+615		1	" 311+595
4.1.2		III		312+009		1	" 312+042
4.2.1		III		312+032		1	
4.1.1		III		312+062		1	
4.1.2		III		312+097		1	" 312+064
4.1.2		III		313+404		1	" 313+408

			(, ²)	, +			
4.1.2		III		313+409		1	" 313+404"
4.1.2		III		314+315		1	" 314+300"
4.1.2		III		315+385		1	" 315+387"
4.1.2		III		315+410		1	" 315+409"
4.1.2		III		317+551		1	" 317+550"
4.1.2		III		317+559		1	" 317+559"
4.1.1		III		318+095		1	
4.2.1		III		318+095		1	
4.1.1		III		318+128		1	
4.2.1		III		318+128		1	
4.1.2		III		318+241		1	" 318+238"
4.1.2		III		318+276		1	" 318+284"
4.1.2		III		318+565		1	" 318+580"
4.1.2		III		318+586		1	" 318+576"
4.1.2		III		318+721		1	" 318+730"
4.1.2		III		319+324		1	
4.2.2		III		319+334		1	
4.2.3		III		319+431		1	
4.2.1		III		319+570		1	
4.2.1		III		319+598		1	
4.1.2		III		321+270		1	" 321+290"
4.1.2		III		321+329		1	" 321+307"
4.1.1		III		322+475		1	
4.1.2		III		322+499		1	" 322+496"
4.1.2		III		322+501		1	" 322+508"
4.1.2		III		322+647		1	" 322+643"
4.1.2		III		323+535		1	" 323+545"
4.1.2		III		323+597		1	" 323+601"
4.1.2		III		325+163		1	" 325+152"
4.1.2		III		325+193		1	" 325+205"
4.1.2		III		326+493		1	" 326+485"
4.1.2		III		326+495		1	" 326+505"

			(, 2)	, +			
4.1.2		III		327+840		1	" 327+838 "
4.1.2		III		327+916		1	" 327+900 "
4.1.2		III		328+184		1	" 328+200 "
4.2.1		III		328+399		1	
4.2.1		III		328+456		1	
4.1.2		III		328+669		1	" 328+673 "
4.1.2		III		328+742		1	" 328+726 "
4.2.1		III		328+949		1	
4.1.2		III		328+957		1	" 328+974 "
4.2.1		III		329+006		1	
4.1.2		III		329+094		1	" 329+095 "
4.1.1		III		329+111		1	
4.1.2		III		329+189		1	" 329+188 "
4.1.1		II		329+231		1	
4.1.2		III		329+268		1	" 329+260 "
4.1.1		II		329+282		1	
4.2.3		III		329+292		1	
4.2.3		III		329+335		1	
4.1.1		III		329+456		1	
4.1.2		III		329+495		1	
4.2.1		III		329+991		1	
4.2.1		III		330+045		1	
4.1.2		III		330+435		1	" 330+421 "
4.1.1		III		331+641		1	
4.1.2		III		331+693		1	" 331+701 "
4.2.1		III		332+019		1	
4.2.1		III		332+076		1	
4.1.2		III		332+193		1	" 332+196 "
4.1.2		III		332+205		1	" 332+200 "
4.1.1		III		332+222		1	
4.1.2		III		332+304		1	" -22" 332+297 "
4.1.2		III		332+397		1	" 332+381 "
4.1.2		III		332+494		1	" 332+489 "
4.1.2		III		332+584		1	" 332+579 "
4.1.2		III		332+613		1	" 332+608 "

			(, 2)	, +		
4.1.2		III		333+368		1 " 333+382
4.2.1		III		334+250		1
4.1.2		III		334+379		1 " 334+402
4.2.1		III		334+460		1
4.1.2		III		334+645		1 " 334+637 "
4.1.1		III		334+662		1
4.2.3		II		334+677		1
4.2.3		III		334+726		1
4.1.1		III		334+743		1
4.1.2		III		334+783		1
4.1.2		III		334+825		1
4.1.2		III		334+861		1 " 334+853
4.1.2		III		334+888		1 " 334+872
4.1.2		III		335+434		1 " 335+424
4.1.2		III		336+936		1 " 336+980
4.1.2		III		337+082		1 " 337+061
4.1.2		III		337+167		1 " 337+175 "
4.1.2		III		337+521		1 " 337+518 "
4.2.1		III		337+665		1
4.1.2		III		337+668		1 " 337+691
4.2.1		III		337+725		1
4.1.2		III		337+938		1 " 337+938
4.1.2		III		338+498		1 " 338+515
4.2.1		III		339+188		1
4.2.1		III		339+245		1
4.1.2		III		340+333		1 " 340+326
4.1.2		III		341+177		1 " 341+191 "
4.2.1		III		342+192		1
4.2.1		III		342+237		1
4.1.2		III		344+105		1 " 344+122
4.1.2		III		344+371		1 " 344+359
4.1.2		III		344+615		1 " 344+602
4.1.1		III		345+171		1
4.2.1		III		345+171		1
4.2.1		III		345+207		1
4.2.3		III		345+212		1

			(, ²)	, +		
4.1.1		III		345+255		1
4.1.2		III		345+258		1
4.1.2		III		345+298		1
4.1.1		III		345+336		1
4.2.1		III		345+378		1
4.1.2		II		345+401		1
4.1.1		III		345+490		1
4.2.1		III		345+490		1
4.1.2		II		345+533		1
4.1.2		III		345+956		1
4.1.2		III		347+540		1
4.1.1		III		347+585		1
4.2.1		III		347+934		1
		: 138				
		: 5				
		: 0				
		: 3				
		: 146				

5.15.5		III		300+028		1
5.15.2		III		300+098		1
5.15.2		III		300+098		1
5.15.2		III		300+098		1
5.15.2		III		300+148		1
5.15.2		III		300+148		1
5.15.2		III		300+148		1
5.19.1		III		300+255		1
5.19.1		III		300+255		1
5.19.1		III		300+255		1
5.19.2		III		300+255		1
5.19.2		III		300+255		1
5.19.2		III		300+255		1
5.19.1		III		300+259		1
5.19.1		III		300+259		1
5.19.1		III		300+259		1
5.19.2		III		300+259		1
5.19.2		III		300+259		1
5.19.2		III		300+259		1
5.15.2		III		300+295		1
5.15.2		III		300+295		1
5.15.2		III		300+295		1
5.16	()	I		300+320		1
5.16	()	I		300+320		1
5.15.2		III		300+358		1
5.15.2		III		300+358		1
5.15.2		III		300+358		1
5.16	()	I		300+436		1
5.16	()	I		300+436		1

			(, ²)	, +		
5.23.1			1,98	300+500		1
5.24.1			1,98	300+500		1
5.15.5		III		300+607		1
5.15.3		III		300+634		1
5.19.1		III		301+573		1
5.19.1		III		301+573		1
5.19.1		III		301+573		1
5.19.2		III		301+573		1
5.19.2		III		301+573		1
5.19.2		III		301+573		1
5.19.1		III		301+577		1
5.19.1		III		301+577		1
5.19.1		III		301+577		1
5.19.2		III		301+577		1
5.19.2		III		301+577		1
5.19.2		III		301+577		1
5.15.4		III		301+662		1
5.15.1		III		301+887		1
5.15.1		III		301+887		1
5.15.6		III		301+892		1
5.15.1		III		301+900		1
5.15.1		III		301+900		1
5.15.1		III		301+937		1
5.15.1		III		301+937		1
5.15.1		III		301+950		1
5.15.1		III		301+950		1
5.15.1		III		302+083		1
5.15.1		III		302+083		1
5.15.1		III		302+100		1
5.15.1		III		302+100		1
5.15.1		III		302+133		1
5.15.1		III		302+133		1
5.15.1		III		302+150		1
5.15.1		III		302+150		1
5.15.6		III		302+179		1
5.15.4		III		302+384		1
5.15.1		III		302+804		1
5.15.3		III		302+804		1
5.15.1		III		302+943		1
5.15.1		III		303+095		1
5.15.1		III		303+145		1
5.15.5		III		303+197		1
5.16	()	I		303+459		1
5.16	()	I		303+459		1
5.19.1		III		303+483		1
5.19.1		III		303+483		1
5.19.1		III		303+483		1
5.19.2		III		303+483		1
5.19.2		III		303+483		1
5.19.2		III		303+483		1

			(, ²)	, +		
5.19.1		III		303+487		1
5.19.1		III		303+487		1
5.19.1		III		303+487		1
5.19.2		III		303+487		1
5.19.2		III		303+487		1
5.19.2		III		303+487		1
5.16	()	I		303+509		1
5.16	()	I		303+509		1
5.15.1		III		303+582		1
5.15.4		III		303+597		1
5.15.4		III		303+597		1
5.15.1		III		303+632		1
5.15.2		III		303+653		1
5.15.2		III		303+653		1
5.15.2		III		303+653		1
5.15.2		III		303+653		1
5.15.2		III		303+703		1
5.15.2		III		303+703		1
5.15.2		III		303+703		1
5.15.5		III		303+703		1
5.15.5		III		303+743		1
5.15.1		III		303+813		1
5.15.1		III		303+863		1
5.15.3		III		303+931		1
5.15.5		III		307+975		1
5.15.3		III		308+006		1
5.15.4		III		308+053		1
5.15.2		III		308+113		1
5.15.2		III		308+113		1
5.15.2		III		308+113		1
5.15.2		III		308+113		1
5.15.2		III		308+113		1
5.15.2		III		308+113		1
5.15.2		III		308+163		1
5.15.2		III		308+163		1
5.15.2		III		308+163		1
5.15.2		III		308+163		1
5.15.2		III		308+163		1
5.15.2		III		308+163		1
5.15.2		III		308+163		1
5.15.2		III		308+163		1
5.15.2		III		308+285		1
5.15.2		III		308+285		1
5.15.2		III		308+285		1
5.15.2		III		308+285		1
5.15.2		III		308+285		1
5.15.2		III		308+285		1
5.15.2		III		308+285		1
5.15.2		III		308+335		1
5.15.2		III		308+335		1
5.15.2		III		308+335		1
5.15.2		III		308+335		1
5.15.2		III		308+335		1

			(, ²)	, +		
5.15.2		III		308+335		1
5.15.4		III		308+380		1
5.15.4		III		308+380		1
5.15.5		III		308+417		1
5.15.3		III		308+426		1
5.24.1			2,02	309+195		1
5.23.1			2,02	309+217		1
5.15.5		III		309+241		1
5.15.2		III		309+356		1
5.15.2		III		309+356		1
5.15.2		III		309+356		1
5.15.3		III		309+400		1
5.15.2		III		309+406		1
5.15.2		III		309+406		1
5.15.2		III		309+406		1
5.15.2		III		309+406		1
5.15.2		III		309+446		1
5.15.2		III		309+446		1
5.15.2		III		309+446		1
5.15.2		III		309+496		1
5.15.2		III		309+496		1
5.15.2		III		309+496		1
5.16	()	I		309+514		1
5.16	()	I		309+514		1
5.19.1		III		309+542		1
5.19.1		III		309+542		1
5.19.1		III		309+542		1
5.19.2		III		309+542		1
5.19.2		III		309+542		1
5.19.2		III		309+542		1
5.19.1		III		309+546		1
5.19.1		III		309+546		1
5.19.1		III		309+546		1
5.19.2		III		309+546		1
5.19.2		III		309+546		1
5.19.2		III		309+546		1
5.15.2		III		309+657		1
5.15.2		III		309+657		1
5.15.2		III		309+657		1
5.16	()	I		309+671		1
5.16	()	I		309+671		1
5.15.2		III		309+708		1
5.15.2		III		309+708		1
5.15.2		III		309+708		1
5.15.2		III		310+023		1
5.15.2		III		310+023		1
5.15.2		III		310+023		1
5.15.2		III		310+073		1
5.15.2		III		310+073		1
5.15.2		III		310+073		1

			(, ²)	, +		
5.15.4		II		310+073		1
5.15.4		III		310+081		1
5.15.2		III		310+176		1
5.15.2		III		310+176		1
5.15.2		III		310+176		1
5.15.2		III		310+176		1
5.15.2		III		310+300		1
5.15.2		III		310+300		1
5.15.2		III		310+300		1
5.15.2		III		310+358		1
5.15.2		III		310+358		1
5.15.2		III		310+358		1
5.23.1			2,02	310+380		1
5.24.1			2,02	310+380		1
5.15.5		III		310+429		1
5.15.3		III		310+449		1
5.15.3		III		311+375		1
5.15.1		III		311+463		1
5.15.1		III		311+511		1
5.15.1		III		311+520		1
5.15.2		III		311+651		1
5.15.2		III		311+651		1
5.15.2		III		311+651		1
5.15.2		III		311+651		1
5.15.5		III		311+665		1
5.15.2		III		311+715		1
5.15.2		III		311+715		1
5.15.2		III		311+715		1
5.15.2		III		311+715		1
5.15.4		III		311+737		1
5.15.4		III		311+747		1
5.16	()	I		311+857		1
5.16	()	I		311+857		1
5.19.1		III		311+885		1
5.19.1		III		311+885		1
5.19.1		III		311+885		1
5.19.2		III		311+885		1
5.19.2		III		311+885		1
5.19.2		III		311+885		1
5.19.1		III		311+889		1
5.19.1		III		311+889		1
5.19.1		III		311+889		1
5.19.2		III		311+889		1
5.19.2		III		311+889		1
5.19.2		III		311+889		1
5.15.4		III		311+905		1
5.16	()	I		311+913		1

			(, ²)	, +		
5.16	()	I		311+913		1
5.15.2		III		311+958		1
5.15.2		III		311+958		1
5.15.2		III		311+958		1
5.15.2		III		311+958		1
5.15.2		III		311+958		1
5.15.2		III		312+003		1
5.15.2		III		312+003		1
5.15.2		III		312+003		1
5.15.2		III		312+003		1
5.15.1		II		312+102		1
5.15.1		III		312+152		1
5.15.1		III		312+218		1
5.15.5		III		312+273		1
5.15.3		III		312+275		1
5.15.5		III		317+918		1
5.15.3		III		318+034		1
5.15.1		III		318+124		1
5.15.1		III		318+174		1
5.15.1		III		318+175		1
5.15.1		III		318+225		1
5.23.1			1,91	318+265		1
5.24.1			1,91	318+265		1
5.15.2		III		318+353		1
5.15.2		III		318+353		1
5.15.2		III		318+353		1
5.15.2		III		318+370		1
5.15.2		III		318+370		1
5.15.2		III		318+370		1
5.15.2		III		318+403		1
5.15.2		III		318+403		1
5.15.2		III		318+403		1
5.15.2		III		318+510		1
5.15.2		III		318+510		1
5.15.2		III		318+510		1
5.19.1		III		318+542		1
5.19.2		III		318+542		1
5.19.2		III		318+542		1
5.19.1		III		318+546		1
5.19.1		III		318+546		1
5.19.2		III		318+546		1
5.19.1		III		318+549		1
5.19.1		III		318+549		1
5.19.2		III		318+549		1
5.19.2		III		318+549		1
5.19.2		III		318+549		1
5.19.1		III		318+551		1
5.15.2		III		318+647		1
5.15.2		III		318+647		1
5.15.2		III		318+647		1

			(, ²)	, +		
5.15.2		III		318+697		1
5.15.2		III		318+697		1
5.15.2		III		318+697		1
5.15.5		III		318+754		1
5.15.2		III		318+794		1
5.15.2		III		318+794		1
5.15.2		III		318+794		1
5.15.2		III		318+844		1
5.15.2		III		318+844		1
5.15.2		III		318+844		1
5.15.3		III		319+150		1
5.16	()	I		319+339		1
5.16	()	I		319+339		1
5.15.4		II		319+419		1
5.15.2		III		319+471		1
5.15.2		III		319+471		1
5.15.2		III		319+471		1
5.15.2		III		319+471		1
5.16	()	I		319+513		1
5.16	()	I		319+513		1
5.15.2		III		319+522		1
5.15.2		III		319+522		1
5.15.2		III		319+522		1
5.15.2		III		319+522		1
5.15.2		III		319+644		1
5.15.2		III		319+644		1
5.15.2		III		319+644		1
5.15.2		III		319+644		1
5.15.2		III		319+694		1
5.15.2		III		319+694		1
5.15.2		III		319+694		1
5.15.2		III		319+694		1
5.15.4		III		319+725		1
5.15.5		III		319+814		1
5.15.3		III		319+830		1
5.23.1			1,91	320+175		1
5.24.1			1,91	320+175		1
5.15.5		III		321+112		1
5.19.1		III		321+345		1
5.19.1		III		321+345		1
5.19.1		III		321+345		1
5.19.2		III		321+345		1
5.19.2		III		321+345		1
5.19.2		III		321+345		1
5.19.1		III		321+349		1
5.19.1		III		321+349		1
5.19.1		III		321+349		1
5.19.2		III		321+349		1
5.19.2		III		321+349		1
5.19.2		III		321+349		1

			(, ²)	, +		
5.15.1		III		321+360		1
5.15.1		III		321+395		1
5.15.1		III		321+410		1
5.15.1		III		321+450		1
5.15.3		III		321+511		1
5.15.3		III		322+220		1
5.15.5		III		322+297		1
5.15.1		III		322+310		1
5.15.1		III		322+360		1
5.15.1		III		322+550		1
5.15.1		III		322+600		1
5.15.5		III		322+718		1
5.15.1		III		322+815		1
5.15.1		III		322+865		1
5.15.3		III		322+960		1
5.15.3		III		323+285		1
5.15.1		III		323+375		1
5.15.1		III		323+425		1
5.15.5		III		323+780		1
5.15.5		III		327+716		1
5.15.1		III		328+014		1
5.15.1		III		328+078		1
5.15.1		III		328+110		1
5.15.3		III		328+110		1
5.15.3		III		328+144		1
5.15.3		III		328+145		1
5.15.1		III		328+196		1
5.15.1		III		328+196		1
5.15.1		III		328+265		1
5.23.1			1,71	328+285		1
5.24.1			1,71	328+285		1
5.15.2		III		328+311		1
5.15.2		III		328+311		1
5.15.2		III		328+311		1
5.19.1		III		328+336		1
5.19.2		III		328+336		1
5.19.2		III		328+336		1
5.19.1		III		328+338		1
5.19.1		III		328+338		1
5.19.2		III		328+338		1
5.15.1		III		328+342		1
5.19.1		III		328+342		1
5.19.1		III		328+342		1
5.19.2		III		328+342		1
5.19.1		III		328+345		1
5.19.2		III		328+345		1
5.19.2		III		328+345		1
5.15.2		III		328+475		1
5.15.2		III		328+475		1
5.15.2		III		328+475		1

			(, ²)	, +		
5.15.2		III		328+475		1
5.15.2		III		328+525		1
5.15.2		III		328+525		1
5.15.2		III		328+525		1
5.15.2		III		328+525		1
5.16	()	I		328+587		1
5.16	()	I		328+587		1
5.15.4		III		328+610		1
5.19.1		III		328+621		1
5.19.1		III		328+621		1
5.19.1		III		328+621		1
5.19.2		III		328+621		1
5.19.2		III		328+621		1
5.19.2		III		328+621		1
5.19.1		III		328+625		1
5.19.1		III		328+625		1
5.19.1		III		328+625		1
5.19.2		III		328+625		1
5.19.2		III		328+625		1
5.19.2		III		328+625		1
5.16	()	I		328+810		1
5.16	()	I		328+810		1
5.15.4		III		328+894		1
5.15.2		III		328+899		1
5.15.2		III		328+899		1
5.15.2		III		328+899		1
5.15.2		III		328+899		1
5.15.2		III		328+899		1
5.15.2		III		328+939		1
5.15.2		III		328+939		1
5.15.2		III		328+939		1
5.15.2		III		328+939		1
5.15.2		III		329+026		1
5.15.2		III		329+026		1
5.15.2		III		329+026		1
5.15.2		III		329+026		1
5.15.1		III		329+076		1
5.15.2		III		329+117		1
5.15.2		III		329+117		1
5.15.2		III		329+117		1
5.15.2		III		329+117		1
5.15.1		III		329+169		1
5.16	()	I		329+200		1
5.16	()	I		329+200		1
5.16	()	I		329+258		1
5.16	()	I		329+258		1
5.15.2		III		329+410		1
5.15.2		III		329+410		1
5.15.2		III		329+410		1
5.15.1		III		329+544		1

			(, ²)	, +		
5.15.3		III		329+544		1
5.15.5		III		329+582		1
5.23.1			1,71	329+660		1
5.24.1			1,71	329+660		1
5.15.1		III		329+855		1
5.15.4		III		329+855		1
5.15.1		III		329+908		1
5.15.5		III		329+909		1
5.15.2		III		330+150		1
5.15.2		III		330+150		1
5.15.2		III		330+150		1
5.15.2		III		330+150		1
5.15.3		III		330+213		1
5.15.2		III		330+218		1
5.15.2		III		330+218		1
5.15.2		III		330+218		1
5.15.2		III		330+218		1
5.15.4		III		330+218		1
5.15.1		III		330+298		1
5.15.1		III		330+353		1
5.16	()	I		330+359		1
5.16	()	I		330+359		1
5.16	()	I		330+503		1
5.16	()	I		330+503		1
5.15.3		III		330+542		1
5.15.5		III		330+678		1
5.15.3		III		331+362		1
5.15.3		III		331+374		1
5.15.1		III		331+442		1
5.15.1		III		331+492		1
5.15.5		III		331+650		1
5.15.4		III		331+731		1
5.15.4		III		331+751		1
5.16	()	I		331+809		1
5.16	()	I		331+809		1
5.15.2		III		331+835		1
5.15.2		III		331+835		1
5.15.2		III		331+835		1
5.15.2		III		331+835		1
5.15.2		III		331+835		1
5.15.2		III		331+835		1
5.23.1			1,71	331+869		1
5.24.1			1,71	331+869		1
5.15.2		III		332+000		1
5.15.2		III		332+000		1
5.15.2		III		332+000		1
5.15.2		III		332+000		1
5.15.2		III		332+000		1
5.15.2		III		332+000		1
5.15.3		III		332+114		1

			(, ²)	, +		
5.15.2		III		332+120		1
5.15.2		III		332+120		1
5.15.2		III		332+120		1
5.15.2		III		332+120		1
5.15.2		III		332+134		1
5.15.2		III		332+134		1
5.15.2		III		332+135		1
5.15.2		III		332+135		1
5.15.2		III		332+135		1
5.15.2		III		332+162		1
5.15.2		III		332+162		1
5.15.2		III		332+162		1
5.15.2		III		332+162		1
5.15.2		III		332+162		1
5.15.4		III		332+222		1
5.15.2		II		332+245		1
5.15.2		II		332+245		1
5.15.2		II		332+245		1
5.15.2		II		332+245		1
5.16	()	I		332+245		1
5.16	()	I		332+245		1
5.15.2		III		332+316		1
5.15.2		II		332+316		1
5.15.2		II		332+316		1
5.15.2		III		332+316		1
5.15.2		III		332+316		1
5.15.2		II		332+316		1
5.15.1		II		332+334		1
5.15.2		III		332+366		1
5.15.2		III		332+366		1
5.15.2		III		332+366		1
5.15.3		III		332+458		1
5.15.5		III		332+560		1
5.15.5		III		332+827		1
5.19.1		III		332+829		1
5.19.1		III		332+829		1
5.19.1		III		332+829		1
5.19.2		III		332+829		1
5.19.2		III		332+829		1
5.19.2		III		332+829		1
5.19.1		III		332+835		1
5.19.1		III		332+835		1
5.19.2		III		332+835		1
5.19.1		III		332+838		1
5.19.2		III		332+838		1
5.19.2		III		332+838		1
5.15.3		III		332+873		1
5.23.1			1,71	332+915		1
5.24.1			1,71	332+915		1
5.14.1		III		332+965		1

			(, ²)	, +		
5.16	()	I		332+1017		1
5.16	()	I		332+1017		1
5.16	()	I		332+1045		1
5.16	()	I		332+1045		1
5.15.5		III		333+113		1
5.15.3		III		333+192		1
5.15.1		III		333+446		1
5.15.1		III		333+452		1
5.15.1		III		333+547		1
5.15.3		III		333+596		1
5.15.3		III		334+217		1
5.15.1		III		334+247		1
5.15.4		III		334+247		1
5.15.2		III		334+351		1
5.15.2		III		334+351		1
5.15.2		III		334+351		1
5.15.2		III		334+351		1
5.15.2		III		334+503		1
5.15.2		III		334+503		1
5.15.2		III		334+503		1
5.15.2		III		334+503		1
5.15.1		III		334+524		1
5.15.2		III		334+539		1
5.15.2		III		334+539		1
5.15.2		III		334+539		1
5.15.2		III		334+539		1
5.15.1		III		334+549		1
5.15.2		III		334+582		1
5.15.2		III		334+582		1
5.15.2		III		334+582		1
5.15.2		II		334+582		1
5.15.2		II		334+582		1
5.15.2		II		334+582		1
5.15.2		III		334+582		1
5.15.2		III		334+582		1
5.15.2		III		334+582		1
5.15.4		III		334+598		1
5.19.1		III		334+902		1
5.19.1		III		334+902		1
5.19.1		III		334+902		1
5.19.2		III		334+902		1
5.19.2		III		334+902		1
5.19.2		III		334+902		1
5.19.1		III		334+906		1
5.19.1		III		334+906		1
5.19.1		III		334+906		1
5.19.2		III		334+906		1
5.19.2		III		334+906		1
5.19.2		III		334+906		1
5.15.2		III		334+929		1

			(, ²)	, +		
5.15.2		III		334+929		1
5.15.2		III		334+929		1
5.16	()	I		334+944		1
5.16	()	I		334+944		1
5.15.2		III		334+963		1
5.15.2		III		334+963		1
5.15.2		III		334+963		1
5.15.1		III		335+013		1
5.16	()	I		335+065		1
5.16	()	I		335+065		1
5.15.3		III		335+203		1
5.15.3		III		335+242		1
5.15.1		III		335+297		1
5.15.1		III		335+354		1
5.15.5		III		335+531		1
5.15.5		III		336+776		1
5.15.3		III		336+827		1
5.15.2		III		336+863		1
5.15.2		III		336+863		1
5.15.2		III		336+863		1
5.15.2		III		336+915		1
5.15.2		III		336+915		1
5.15.2		III		336+915		1
5.15.1		III		336+984		1
5.15.2		III		337+092		1
5.15.2		III		337+092		1
5.15.2		III		337+092		1
5.15.2		III		337+124		1
5.15.2		III		337+124		1
5.15.2		III		337+124		1
5.16	()	I		337+269		1
5.16	()	I		337+269		1
5.19.1		III		337+284		1
5.19.1		III		337+284		1
5.19.1		III		337+284		1
5.19.2		III		337+284		1
5.19.2		III		337+284		1
5.19.2		III		337+284		1
5.19.1		III		337+288		1
5.19.1		III		337+288		1
5.19.1		III		337+288		1
5.19.2		III		337+288		1
5.19.2		III		337+288		1
5.19.2		III		337+288		1
5.16	()	I		337+302		1
5.16	()	I		337+302		1
5.15.4		III		337+527		1
5.15.2		III		337+542		1
5.15.2		III		337+542		1
5.15.2		III		337+542		1

			(, ²)	, +		
5.15.2		III		337+542		1
5.15.2		III		337+542		1
5.15.2		III		337+592		1
5.15.2		III		337+592		1
5.15.2		III		337+592		1
5.15.2		III		337+592		1
5.15.2		III		337+627		1
5.15.2		III		337+627		1
5.15.2		III		337+627		1
5.15.2		III		337+627		1
5.15.2		III		337+775		1
5.15.2		III		337+775		1
5.15.2		III		337+775		1
5.15.2		III		337+775		1
5.15.2		III		337+775		1
5.15.2		III		337+775		1
5.15.2		III		337+775		1
5.15.1		III		337+835		1
5.15.6		III		337+899		1
5.15.5		III		338+065		1
5.15.2		III		338+082		1
5.15.2		III		338+082		1
5.15.2		III		338+082		1
5.15.2		III		338+082		1
5.15.2		III		338+134		1
5.15.2		III		338+134		1
5.15.2		III		338+134		1
5.15.2		III		338+134		1
5.15.2		III		338+134		1
5.15.3		III		338+230		1
5.15.5		III		338+800		1
5.16	()	I		338+985		1
5.16	()	I		338+985		1
5.15.4		III		339+054		1
5.15.1		III		339+099		1
5.15.1		III		339+149		1
5.15.1		III		339+284		1
5.15.1		III		339+339		1
5.19.1		III		339+391		1
5.19.1		III		339+391		1
5.19.1		III		339+391		1
5.19.2		III		339+391		1
5.19.2		III		339+391		1
5.19.2		III		339+391		1
5.19.1		III		339+395		1
5.19.1		III		339+395		1
5.19.1		III		339+395		1
5.19.2		III		339+395		1
5.19.2		III		339+395		1
5.19.2		III		339+395		1
5.15.3		III		339+409		1
5.16	()	I		339+413		1

			(, ²)	, +		
5.16	()	I		339+413		1
5.15.5		III		339+509		1
5.15.5		III		341+988		1
5.15.1		III		342+057		1
5.15.4		III		342+057		1
5.15.1		III		342+102		1
5.15.1		III		342+152		1
5.14.1		III		342+248		1
5.15.3		III		342+248		1
5.15.1		III		342+260		1
5.15.1		III		342+290		1
5.15.1		III		342+310		1
5.15.1		III		342+370		1
5.16	()	I		342+425		1
5.16	()	I		342+425		1
5.19.1		III		342+448		1
5.19.1		III		342+448		1
5.19.1		III		342+448		1
5.19.2		III		342+448		1
5.19.2		III		342+448		1
5.19.2		III		342+448		1
5.19.1		III		342+452		1
5.19.1		III		342+452		1
5.19.1		III		342+452		1
5.19.2		III		342+452		1
5.19.2		III		342+452		1
5.19.2		III		342+452		1
5.16	()	I		342+453		1
5.16	()	I		342+453		1
5.15.3		III		342+604		1
5.14.3		III		342+642		1
5.15.5		III		342+642		1
5.23.1			2,52	344+550		1
5.24.1			2,52	344+550		1
5.15.3		III		344+866		1
5.15.2		III		345+087		1
5.15.2		III		345+087		1
5.15.2		III		345+087		1
5.15.2		III		345+122		1
5.15.2		III		345+122		1
5.15.2		III		345+122		1
5.15.1		III		345+217		1
5.15.1		III		345+233		1
5.15.5		III		345+233		1
5.15.2		III		345+317		1
5.15.2		III		345+317		1
5.15.2		III		345+317		1
5.15.2		III		345+317		1
5.15.2		II		345+325		1
5.15.2		II		345+325		1

			(, ²)	, +			
5.15.2		II		345+325		1	
5.15.2		II		345+325		1	
5.15.2		II		345+325		1	" 345+272
5.15.4		III		345+332		1	
5.16	()	I		345+335		1	
5.16	()	I		345+335		1	
5.15.4		III		345+336		1	
5.15.2		III		345+360		1	
5.15.2		III		345+360		1	
5.15.2		III		345+360		1	
5.15.2		III		345+360		1	
5.15.2		III		345+360		1	
5.15.2		III		345+360		1	
5.16	()	I		345+376		1	
5.16	()	I		345+376		1	
5.15.2		III		345+401		1	
5.15.2		III		345+401		1	
5.15.2		III		345+401		1	
5.15.1		III		345+430		1	
5.23.1			2,52	345+465		1	
5.24.1			2,52	345+465		1	
5.15.5		III		345+625		1	
5.15.3		III		345+640		1	
5.15.3		III		345+651		1	
5.15.5		III		347+378		1	
5.15.1		III		347+689		1	
5.15.1		III		347+702		1	
5.15.1		III		347+737		1	
5.15.1		III		347+737		1	
5.15.3		III		347+824		1	
		: 527					
		: 125					
		: 0					
		: 105					
		: 757					

6.13		III		300+000		1	
6.13		III		300+000		1	
6.3.1		III		300+148		1	
6.10.1			4,82	300+178		1	
6.10.1			3,31	300+187		1	" 300+210
6.16	-	III		300+252		1	
6.16	-	III		300+263		1	
6.3.1		III		300+280		1	
6.10.1			12,59	300+285		1	
6.22		II		300+500		1	
6.13		III		301+000		1	
6.13		III		301+000		1	

			(, ²)	, +		
6.2		III		301+455		1
6.16	-	III		301+570		1
6.16	-	III		301+580		1
6.2		III		301+951		1
6.13		III		302+000		1
6.13		III		302+000		1
6.2		III		302+869		1
6.13		III		303+000		1
6.13		III		303+000		1
6.10.1			3,97	303+171		1
6.3.1		III		303+247		1
6.10.1			4,71	303+297		1
6.16	-	III		303+479		1
6.16	-	III		303+491		1
6.10.1			3,87	303+743		1
6.10.1			3,87	303+813		1
6.13		III		304+000		1
6.13		III		304+000		1
6.2		III		304+124		1
6.2		III		304+586		1
6.3.1		III		304+723		1
6.10.1			3,36	304+756		1
6.10.1			4,53	304+816		1
6.3.1		III		304+843		1
6.13		III		305+000		1
6.13		III		305+000		1
6.2		III		305+100		1
6.2		III		305+959		1
6.13		III		306+000		1
6.13		III		306+000		1
6.2		III		306+290		1
6.13		III		307+000		1
6.13		III		307+000		1
6.13		III		308+000		1
6.13		III		308+000		1
6.2		III		308+066		1
6.10.1			9,18	308+197		1
6.10.1			9,54	308+215		1
6.10.1			9,18	308+250		1
6.10.1			8,07	308+260		1
6.2		III		308+529		1
6.13		III		309+000		1
6.13		III		309+000		1
6.2		III		309+059		1
6.11			2,27	309+130		1
6.11			2,27	309+150		1
6.22		II		309+217		1
6.16	-	III		309+539		1
6.16	-	III		309+549		1

			(, ²)	, +		
6.13		III		310+000		1
6.13		III		310+000		1
6.22		II		310+380		1
6.2		III		310+615		1
6.4	()	III		310+950		1
6.13		III		311+000		1
6.13		III		311+000		1
6.2		III		311+049		1
6.9.1			6,09	311+160		1
6.9.1			6,96	311+160		1
6.10.1			2,88	311+558		1
6.10.1			2,88	311+611		1
6.10.1			3,93	311+611		1
6.16	-	III		311+881		1
6.16	-	III		311+892		1
6.9.1			9,45	311+936		1
6.9.1			10,08	311+936		1
6.13		III		312+000		1
6.13		III		312+000		1
6.10.1			3,63	312+010		1
6.10.1			4,28	312+021		1
6.10.1			3,93	312+096		1
6.10.1			4,28	312+102		1
6.2		III		312+394		1
6.13		III		313+000		1
6.13		III		313+000		1
6.13		III		314+000		1
6.13		III		314+000		1
6.2		III		314+098		1
6.2		III		314+509		1
6.13		III		315+000		1
6.13		III		315+000		1
6.2		III		315+200		1
6.2		III		315+720		1
6.13		III		316+000		1
6.13		III		316+000		1
6.13		III		317+000		1
6.13		III		317+000		1
6.2		III		317+376		1
6.2		III		317+736		1
6.13		III		318+000		1
6.13		III		318+000		1
6.22		II		318+265		1
6.16	-	III		318+541		1
6.16	-	III		318+553		1
6.13		III		319+000		1
6.13		III		319+000		1
6.7		II		319+328		1

			(, ²)	, +		
6.7		II		319+334		1
6.4	()	III		319+446		1
6.4	()	III		319+449		1
6.10.1			11,14	319+557		1
6.10.1			10,35	319+624		1
6.10.1			11,14	319+651		1
6.13		III		320+000		1
6.13		III		320+000		1
6.22		II		320+175		1
6.2		III		320+605		1
6.13		III		321+000		1
6.13		III		321+000		1
6.2		III		321+050		1
6.3.1		III		321+162		1
6.10.1			4,79	321+271		1
6.10.1			4,03	321+326		1
6.16	-	III		321+339		1
6.16	-	III		321+355		1
6.2		III		321+654		1
6.13		III		322+000		1
6.13		III		322+000		1
6.11			2,36	322+126		1
6.11			2,36	322+183		1
6.13		III		323+000		1
6.13		III		323+000		1
6.4	()	III		323+532		1
6.13		III		324+000		1
6.13		III		324+000		1
6.13		III		325+000		1
6.13		III		325+000		1
6.13		III		326+000		1
6.13		III		326+000		1
6.13		III		327+000		1
6.13		III		327+000		1
6.13		III		328+000		1
6.13		III		328+000		1
6.22		II		328+285		1
6.10.1			5,49	328+300		1
6.16	-	II		328+333		1
6.16	-	II		328+345		1
6.10.1			7,81	328+388		1
6.10.1			5,49	328+450		1
6.4	()	III		328+474		1
6.16	-	III		328+618		1
6.16	-	III		328+629		1
6.13		III		329+000		1
6.13		III		329+000		1

			(, ²)	, +		
6.4	()	III		329+173		1
6.4	()	III		329+193		1
6.7		II		329+246		1
6.7		II		329+246		1
6.7		II		329+250		1
						329+260 "
6.4	()	III		329+292		1
6.4	()	III		329+390		1
6.4	()	III		329+410		1
6.4	()	III		329+429		1
6.22		II		329+660		1
6.10.1			2,52	329+948		1
6.10.1			7,03	329+993		1
						" 329+993
6.13		III		330+000		1
6.13		III		330+000		1
6.10.1			7,03	330+051		1
						" 330+047
6.10.1			2,32	330+100		1
6.7		II		330+344		1
6.7		II		330+344		1
6.7		II		330+344		1
6.10.1			6,61	330+393		1
6.3.1		III		330+429		1
6.10.1			5,95	330+455		1
6.10.1			5,95	330+542		1
6.13		III		331+000		1
6.13		III		331+000		1
6.9.1			11,99	331+300		1
6.9.1			11,99	331+300		1
6.22		II		331+869		1
6.13		III		332+000		1
6.13		III		332+000		1
6.10.1			8,53	332+004		1
6.16	-	III		332+020		1
6.10.1			7,81	332+059		1
						" 332+058
6.10.1			7,81	332+065		1
						" 332+056
6.16	-	III		332+095		1
6.7		II		332+114		1
6.10.1			3,98	332+138		1
6.7		II		332+153		1
6.7		II		332+153		1
6.10.1			3,76	332+280		1
6.10.1			4,81	332+366		1
6.9.1			14,70	332+432		1
6.9.1			14,70	332+458		1
6.16	-	III		332+826		1
6.16	-	III		332+838		1
6.22		II		332+915		1

			(, ²)	, +		
6.13		III		333+000		1
6.13		III		333+000		1
6.10.1			2,89	333+373		1 " 333+382
6.10.1			2,48	333+424		1
6.11			1,55	333+919		1
6.13		III		334+000		1
6.13		III		334+000		1
6.11			1,55	334+100		1
6.16	-	III		334+372		1
6.10.1			3,90	334+375		1
6.10.1			7,03	334+416		1 " 334+410
6.16	-	III		334+422		1 " 334+410
6.10.1			3,90	334+437		1
6.16	-	III		334+463		1
6.16	-	III		334+899		1
6.16	-	III		334+909		1
6.13		III		335+000		1
6.13		III		335+000		1
6.2		III		335+275		1
6.13		III		336+000		1
6.13		III		336+000		1
6.10.1			15,99	336+499		1
6.10.1			11,08	336+913		1
6.10.1			7,03	336+936		1 " 336+980
6.22		III		336+984		1
6.13		III		337+000		1
6.13		III		337+000		1
6.10.1			7,03	337+086		1 " 337+061
6.10.1			11,26	337+130		1
6.16	-	III		337+280		1
6.16	-	III		337+292		1
6.10.1			16,16	337+463		1
6.22		III		337+557		1
6.4	()	III		337+627		1
6.4	()	III		337+731		1
6.4	()	III		337+860		1
6.13		III		338+000		1
6.13		III		338+000		1
6.2		III		338+178		1
6.13		III		339+000		1
6.13		III		339+000		1
6.16	-	III		339+387		1
6.16	-	III		339+399		1
6.13		III		340+000		1
6.13		III		340+000		1
6.2		III		340+054		1
6.2		III		340+554		1

			(, ²)	, +		
6.11			2,25	340+563		1
6.11			2,25	340+634		1
6.2		III		340+855		1
6.13		III		341+000		1
6.13		III		341+000		1
6.2		III		341+450		1
6.2		III		341+943		1
6.13		III		342+000		1
6.13		III		342+000		1
6.10.1			3,29	342+152		1
6.10.1			7,03	342+193		1
6.10.1			3,29	342+260		1
6.2		III		342+298		1
6.16	-	III		342+444		1
6.16	-	III		342+456		1
6.2		III		342+540		1
6.2		III		342+604		1
6.13		III		343+000		1
6.13		III		343+000		1
6.13		III		344+000		1
6.13		III		344+000		1
6.22		II		344+550		1
6.13		III		345+000		1
6.13		III		345+000		1
6.4	()	III		345+089		1
6.10.1			5,49	345+153		1
6.4	()	II		345+168		1
6.4	()	III		345+232		1
6.10.1			3,93	345+301		1
6.10.1			4,43	345+301		1
6.7		II		345+335		1
6.7		II		345+335		1
6.7		II		345+358		1
6.7		II		345+358		1
6.3.1		III		345+401		1
6.22		II		345+465		1
6.13		III		346+000		1
6.13		III		346+000		1
6.13		III		347+000		1
6.13		III		347+000		1
6.2		III		347+502		1
6.4	()	III		347+518		1
6.2		III		347+894		1
6.13		III		348+000		1
6.13		III		349+000		1
		: 261				
		: 18				
		: 0				
		: 15				
		: 294				

			(, ²)	, +			
--	--	--	--------------------	-----	--	--	--

7.3		III		302+943		1	
7.3		III		303+582		1	
7.7		III		308+471		1	
7.9		III		308+471		1	
7.1		III		309+542		1	
7.1		III		309+559		1	
7.7		III		310+950		1	
7.9		III		310+950		1	
7.11		III		319+244		1	
7.7		III		319+244		1	
7.1		III		319+516		1	
7.2		III		319+516		1	
7.1		III		319+644		1	
7.3		III		322+550		1	
7.3		III		322+815		1	
7.3		III		323+025		1	
7.7		III		323+025		1	
7.3		III		323+143		1	
7.7		III		323+143		1	
7.3		III		323+425		1	
7.3		III		323+635		1	
7.9		III		323+635		1	
7.3		III		327+526		1	
7.3		III		328+474		1	
7.4		III		329+390		1	
7.7		III		329+390		1	
7.3		III		331+047		1	
7.3		III		331+047		1	
7.3		III		331+527		1	
7.2		III		332+162		1	
7.3		III		332+309		1	
7.7		III		332+614		1	
7.3		III		334+572		1	
7.3		III		334+771		1	
7.7		III		335+013		1	
7.9		III		335+025		1	
7.3		III		337+811		1	
7.1		II		345+168		1	
7.1		III		345+255		1	
7.1		III		345+332		1	
7.3		II		345+411		1	
7.7		III		346+052		1	
7.1		III		347+180		1	
7.2		III		347+180		1	
7.11		III		347+689		1	
7.3		III		347+689		1	
7.11		III		348+070		1	
7.11		III		348+070		1	

			(, ²)	, +			
		:	25				
		:	10				
		:	0				
		:	13				
		:	48				

()

8.2.2		III		300+132		1	
8.1.1		III		300+148		1	
8.2.2		III		300+255		1	
8.1.1		III		300+280		1	
8.2.3		III		300+500		1	
8.2.1		III		301+455		1	
8.2.2		III		301+725		1	
8.2.3		III		301+805		1	
8.2.1		III		301+951		1	
8.2.2		III		302+208		1	
8.2.3		III		302+384		1	
8.2.1		III		302+869		1	
8.2.2.3		II		302+1012		1	
8.2.2		III		303+239		1	
8.1.1		III		303+247		1	
8.2.3		III		303+545		1	
8.2.3		III		303+555		1	
8.2.2.1		II		303+597		1	
8.2.1		III		303+725		1	
8.2.2.1		II		303+773		1	
8.2.1		III		304+124		1	
8.2.1		III		304+586		1	
8.1.1		III		304+723		1	
8.1.1		III		304+843		1	
8.2.1		III		305+100		1	
8.2.3		III		305+465		1	
8.2.2		III		305+725		1	
8.2.1		III		305+959		1	
8.2.1		III		306+290		1	
8.2.1		III		308+066		1	
8.2.2.1		II		308+203		1	
8.2.2.1		II		308+245		1	
8.1.1		III		308+471		1	
8.1.1		III		308+471		1	
8.2.1		III		308+471		1	
8.2.1		III		308+529		1	
8.2.1		III		309+059		1	
8.2.1		III		309+496		1	
8.1.3		III		309+542		1	
8.1.4		III		309+559		1	
8.2.1		III		309+631		1	
8.2.1		III		309+788		1	
8.2.1		III		309+942		1	
8.2.2.1		II		310+081		1	

			(, ²)	, +		
8.22.3		II		310+220		1
8.22.1		II		310+277		1
8.2.1		III		310+615		1
8.1.1		III		310+950		1
8.1.1		III		310+950		1
8.1.1		III		310+950		1
8.2.1		III		310+950		1
8.2.1		III		311+049		1
8.22.1		II		311+612		1
8.22.1		II		312+032		1
8.2.1		III		312+394		1
8.2.1		III		313+789		1
8.2.1		III		314+098		1
8.2.1		III		314+509		1
8.2.1		III		315+200		1
8.2.1		III		315+720		1
8.2.1		III		317+376		1
8.2.1		III		317+736		1
8.22.1		II		318+095		1
8.22.1		II		318+128		1
8.2.1		III		318+397		1
8.2.1		III		318+917		1
8.10		III		319+244		1
8.1.1		III		319+250		1
8.2.1		III		319+250		1
8.2.1		III		319+299		1
8.22.1		II		319+334		1
8.2.1		III		319+417		1
8.22.3		II		319+431		1
8.1.1		III		319+446		1
8.1.4		III		319+516		1
8.22.1		II		319+570		1
8.22.1		II		319+598		1
8.2.3		III		319+626		1
8.1.3		III		319+644		1
8.2.2		III		319+650		1
8.2.2		III		319+845		1
8.2.3		III		319+863		1
8.2.1		III		319+940		1
8.2.1		III		320+187		1
8.2.1		III		320+605		1
8.2.1		III		321+050		1
8.1.1		III		321+162		1
8.2.1		III		321+212		1
8.2.1		III		321+654		1
8.1.1		III		322+600		1
8.1.1		III		323+532		1
8.1.1		II		328+285		1
8.22.1		II		328+399		1
8.22.1		II		328+456		1

			(, ²)	, +		
8.1.4		III		328+474		1
8.22.1		II		328+949		1
8.22.1		II		329+006		1
8.2.3		III		329+035		1
8.2.2		III		329+062		1
8.2.2		III		329+131		1
8.1.1		III		329+193		1
8.1.1		III		329+292		1
8.22.3		II		329+292		1
8.2.2		III		329+320		1
8.22.3		II		329+335		1
8.3.1		III		329+390		1
8.1.1		III		329+410		1
8.17		III		329+429		1
8.2.2		III		329+511		1
8.2.3		III		329+540		1
8.22.1		II		329+991		1
8.22.1		II		330+045		1
8.2.1		III		330+298		1
8.1.1		III		330+429		1
8.2.1		III		330+492		1
8.2.1		III		330+514		1
8.2.2		III		331+362		1
8.2.3		III		331+386		1
8.2.2		III		331+492		1
8.2.3		III		331+492		1
8.2.3		III		331+751		1
8.2.2		III		331+770		1
8.3.3		III		331+842		1
8.22.1		II		332+019		1
8.3.3		III		332+024		1
8.2.2		III		332+026		1
8.22.1		II		332+076		1
8.3.3		III		332+096		1
8.1.3		III		332+162		1
8.2.3		III		332+354		1
8.22.1		II		334+250		1
8.22.1		II		334+460		1
8.22.3		II		334+677		1
8.22.3		II		334+726		1
8.1.1		III		337+140		1
8.1.1		III		337+140		1
8.3.2		III		337+627		1
8.22.1		II		337+665		1
8.22.1		II		337+725		1
8.3.1		III		337+731		1
8.3.2		III		337+860		1
8.2.2		III		337+925		1
8.22.1		II		339+188		1
8.22.1		II		339+245		1

			(, ²)	, +		
8.2.1		III		340+054		1
8.2.1		III		340+554		1
8.2.1		III		340+855		1
8.2.1		III		341+450		1
8.2.1		III		341+943		1
8.22.1		II		342+192		1
8.22.1		II		342+237		1
8.1.1		III		342+370		1
8.2.1		III		342+540		1
8.2.3		III		344+735		1
8.1.3		II		345+168		1
8.22.1		II		345+171		1
8.22.1		II		345+207		1
8.22.3		II		345+212		1
8.17		III		345+232		1
8.2.1		III		345+232		1
8.1.3		III		345+255		1
8.2.1		III		345+298		1
8.2.6		III		345+332		1
8.22.1		II		345+378		1
8.2.1		III		345+398		1
8.2.2		II		345+411		1
8.22.1		II		345+490		1
8.2.2		III		345+532		1
8.2.1		III		347+502		1
8.1.1		III		347+518		1
8.2.1		III		347+894		1
8.22.1		II		347+934		1
		: 124				
		: 17				
		: 0				
		: 31				
		: 172				

.			5,40	318+335		1
.			1,44	327+772		1
.			1,44	337+333		1
.			4,20	341+891		1
.			4,20	341+893		1
.			1,04	346+917		1
.			2,90	347+579		1
.			2,90	348+525		1
		: 8				
		: 0				
		: 0				
		: 0				
		: 8				

			(, ²)	, +			
		:	1383				
		:	239				
		:	0				
		:	236				
		:	1858				

/	, +				
1	300+132		3.27		
2	300+255		3.27		
3	301+725		3.27		
4	301+805		3.27		
5	302+208		3.27		
6	302+384		3.27		
7	302+1017	" " 302+997	3.1		
8	303+239		3.27		
9	303+407		3.18.1		
10	303+545		3.27		
11	303+555		3.27		
12	303+725		3.27		
13	305+465		3.27		
14	305+725		3.27		
15	310+194		3.18.1		
16	310+207	" " 310+234	3.1		
17	319+299		3.27		
18	319+432		3.1		
19	319+650		3.27		
20	319+845		3.27		
21	319+863		3.27		
22	322+661	" " 322+643	3.1		
23	322+670		3.18.1		
24	322+734	" " 322+752	3.1		
25	323+504	" " 323+484	3.1		
26	323+575		3.18.1		
27	323+584	" " 323+601	3.1		
28	327+868		3.18.1		
29	329+062		3.27		
30	329+131		3.27		
31	329+320		3.27		
32	329+335		3.1		
33	329+511		3.27		
34	329+540		3.27		
35	331+374		3.27		
36	331+386		3.27		
37	331+492		3.27		

/	, +				
38	331+492		3.27		
39	331+575	" " 331+558	3.1		
40	331+677	" " 331+701	3.1		
41	331+751		3.27		
42	331+751		3.27		
43	332+024		3.4		
44	332+026		3.27		
45	332+090		3.27		
46	332+096		3.4		
47	332+216	" " 332+196	3.1		
48	332+253	" " 332+272	3.1		
49	334+158		3.24		
50	334+158		3.24		
51	334+655	" " 334+637	3.1		
52	334+714		3.24		
53	334+714		3.24		
54	334+746		3.1		
55	337+540	" " 337+518	3.1		
56	337+557		3.18.1		
57	337+898		3.18.1		
58	337+923	" " 337+938	3.1		
59	337+925		3.27		
60	344+735		3.27		
61	345+233		3.27		
62	345+378		3.1		
63	345+411		3.27		
64	345+503		3.18.1		
65	345+520	" " 345+534	3.1		
66	345+532		3.27		
67	347+572		3.1		
68	347+610		3.1		

/	+	+	,			,				
1	300+000	300+000	0			: -1				
	300+000	300+255	255	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	300+255	300+255	0			: -1				
2	300+000	300+000	0			: -1				
	300+000	300+180	180	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	300+180	300+180	0			: -1				
3	300+164	300+164	0			: -1				
	300+164	300+186	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	300+186	300+186	0			: -1				
4	300+259	300+259	0			: -1				
	300+259	301+573	1329	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	301+573	301+573	0			: -1				
5	301+577	301+577	0			: -1				
	301+577	301+641	64	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	301+641	301+641	0			: -1				
6	301+641	301+641	0			: -1				
	301+641	302+003	339	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	302+003	302+003	0			: -1				
7	301+725	301+725	0			: -1				
	301+725	302+400	652	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	302+400	302+400	0			: -1				
8	301+805	301+805	0			: -1				
	301+805	302+190	362	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	302+190	302+190	0			: -1				
9	302+003	302+003	0			: -1				
	301+966	302+003	29	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	301+966	301+966	0			: -1				
10	302+427	302+427	0			: -1				
	302+075	302+427	391	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	302+075	302+075	0			: -1				
11	302+228	302+228	0			: -1				
	302+228	302+425	197	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	302+425	302+425	0			: -1				
12	302+425	302+425	0			: -1				
	302+425	302+634	209	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	302+634	302+634	0			: -1				
13	302+603	302+603	0			: -1				
	302+603	302+640	37	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	302+640	302+640	0			: -1				
14	302+607	302+607	0			: -1				
	302+607	302+640	33	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	302+640	302+640	0			: -1				
15	302+634	302+634	0			: -1				
	302+634	302+668	34	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90		
	302+668	302+668	0			: -1				
16	302+634	302+634	0			: -1				
	302+634	302+668	34	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90		
	302+668	302+668	0			: -1				

/	+	+	,			,				
17	302+640	302+640	0			: -1				
	302+640	302+660	20	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90		
	302+660	302+660	0			: -1				
18	302+640	302+640	0			: -1				
	302+640	302+660	20	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90		
	302+660	302+660	0			: -1				
19	302+660	302+660	0			: -1				
	302+660	302+684	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	302+684	302+684	0			: -1				
20	302+660	302+660	0			: -1				
	302+660	302+684	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	302+684	302+684	0			: -1				
21	302+668	302+668	0			: -1				
	302+668	303+483	838	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	303+483	303+483	0			: -1				
22	303+006	303+006	0			: -1				
	303+006	303+172	166	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	303+172	303+172	0			: -1				
23	303+239	303+239	0			: -1				
	303+239	303+482	243	11	/130-0,75:2,00-1,50	26804-2012	1 (130)	0,75		
	303+482	303+482	0			: -1				
24	303+487	303+487	0			: -1				
	303+487	303+599	112	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	303+599	303+599	0			: -1				
25	303+553	303+553	0			: -1				
	303+553	303+725	172	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	303+725	303+725	0			: -1				
26	303+773	303+773	0			: -1				
	303+773	308+203	4415	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	308+203	308+203	0			: -1				
27	303+914	303+914	0			: -1				
	303+914	303+954	40	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	303+954	303+954	0			: -1				
28	303+918	303+918	0			: -1				
	303+918	303+962	44	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	303+962	303+962	0			: -1				
29	304+594	304+594	0			: -1				
	304+594	304+650	56	11	/130-0,75:2,00-1,50	26804-2012	1 (130)	0,75		
	304+650	304+650	0			: -1				
30	304+963	304+963	0			: -1				
	304+963	304+1010	47	11	/130-0,75:2,00-1,50	26804-2012	1 (130)	0,75		
	304+1010	304+1010	0			: -1				
31	304+978	304+978	0			: -1				
	304+978	305+007	40	11	/130-0,75:2,00-1,50	26804-2012	1 (130)	0,75		
	305+007	305+007	0			: -1				
32	305+436	305+436	0			: -1				
	305+436	305+703	267	11	/130-0,75:2,00-1,50	26804-2012	1 (130)	0,75		
	305+703	305+703	0			: -1				
33	305+452	305+452	0			: -1				
	305+452	305+492	40	11	/130-0,75:2,00-1,50	26804-2012	1 (130)	0,75		
	305+492	305+492	0			: -1				

/	+	+	,										
34	305+877	305+877	0		:	-1							
	305+877	305+917	40	11	/130-0,75:2,00-1,50	26804-2012	1 (130)	0,75					
	305+917	305+917	0		:	-1							
35	305+877	305+877	0		:	-1							
	305+877	305+928	51	11	/130-0,75:2,00-1,50	26804-2012	1 (130)	0,75					
	305+928	305+928	0		:	-1							
36	307+070	307+070	0		:	-1							
	307+070	307+112	42	11	/130-0,75:2,00-1,50	26804-2012	1 (130)	0,75					
	307+112	307+112	0		:	-1							
37	307+081	307+081	0		:	-1							
	307+081	307+126	45	11	/130-0,75:2,00-1,50	26804-2012	1 (130)	0,75					
	307+126	307+126	0		:	-1							
38	308+245	308+245	0		:	-1							
	308+245	309+084	836	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	309+084	309+084	0		:	-1							
39	309+084	309+084	0		:	-1							
	309+084	309+196	112	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	309+196	309+196	0		:	-1							
40	309+084	309+084	0		:	-1							
	309+084	309+196	112	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	309+196	309+196	0		:	-1							
41	309+094	309+094	0		:	-1							
	309+094	309+130	36	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	309+130	309+130	0		:	-1							
42	309+103	309+103	0		:	-1							
	309+103	309+130	27	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	309+130	309+130	0		:	-1							
43	309+130	309+130	0		:	-1							
	309+130	309+150	20	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	309+150	309+150	0		:	-1							
44	309+130	309+130	0		:	-1							
	309+130	309+150	20	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	309+150	309+150	0		:	-1							
45	309+150	309+150	0		:	-1							
	309+150	309+181	31	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	309+181	309+181	0		:	-1							
46	309+150	309+150	0		:	-1							
	309+150	309+195	45	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	309+195	309+195	0		:	-1							
47	309+196	309+196	0		:	-1							
	309+196	309+542	346	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	309+542	309+542	0		:	-1							
48	309+546	309+546	0		:	-1							
	309+546	310+081	536	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	310+081	310+081	0		:	-1							
49	309+631	309+631	0		:	-1							
	309+631	309+830	199	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	309+830	309+830	0		:	-1							
50	309+710	309+710	0		:	-1							
	309+710	310+113	404	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	310+113	310+113	0		:	-1							

/	+	+	,																
68	317+286	317+286	0																
	317+286	317+330	44	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	317+330	317+330	0																
69	317+298	317+298	0																
	317+298	317+342	44	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	317+342	317+342	0																
70	318+034	318+034	0																
	318+034	318+080	46	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	318+080	318+080	0																
71	318+052	318+052	0																
	318+052	318+088	36	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	318+088	318+088	0																
72	318+128	318+128	0																
	318+128	318+542	414	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10											
	318+542	318+542	0																
73	318+548	318+548	0																
	318+548	319+571	1028	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10											
	319+571	319+571	0																
74	318+725	318+725	0																
	318+725	318+765	40	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	318+765	318+765	0																
75	319+088	319+088	0																
	319+088	319+130	42	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	319+130	319+130	0																
76	319+269	319+269	0																
	319+269	319+309	40	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	319+309	319+309	0																
77	319+291	319+291	0																
	319+291	319+325	34	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	319+325	319+325	0																
78	319+353	319+353	0																
	319+353	319+419	66	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	319+419	319+419	0																
79	319+597	319+597	0																
	319+597	321+345	1745	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10											
	321+345	321+345	0																
80	319+624	319+624	0																
	319+624	320+296	670	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	320+296	320+296	0																
81	320+352	320+352	0																
	320+352	320+714	362	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	320+714	320+714	0																
82	320+374	320+374	0																
	320+374	320+414	40	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	320+414	320+414	0																
83	321+098	321+098	0																
	321+098	321+251	153	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	321+251	321+251	0																
84	321+099	321+099	0																
	321+099	321+266	167	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75											
	321+266	321+266	0																

/	+	+	,										
102	325+616	325+616	0										
	325+616	325+662	46	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	325+662	325+662	0										
103	326+891	326+891	0										
	326+891	326+931	40	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	326+931	326+931	0										
104	326+901	326+901	0										
	326+901	326+931	30	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	326+931	326+931	0										
105	326+915	326+915	0										
	326+915	326+970	55	15	/130-0,75:2,00-0,55	26804-2012	1 (130)	0,75					
	326+970	326+970	0										
106	326+915	326+915	0										
	326+915	326+970	55	15	/130-0,75:2,00-0,55	26804-2012	1 (130)	0,75					
	326+970	326+970	0										
107	326+931	326+931	0										
	326+931	326+940	9	15	/130-0,75:2,00-0,55	26804-2012	1 (130)	0,75					
	326+940	326+940	0										
108	326+931	326+931	0										
	326+931	326+940	9	15	/130-0,75:2,00-0,55	26804-2012	1 (130)	0,75					
	326+940	326+940	0										
109	326+940	326+940	0										
	326+940	326+970	30	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	326+970	326+970	0										
110	326+940	326+940	0										
	326+940	326+980	40	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	326+980	326+980	0										
111	326+970	326+970	0										
	326+970	328+336	1366	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	328+336	328+336	0										
112	327+595	327+595	0										
	327+595	327+632	37	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	327+632	327+632	0										
113	327+605	327+605	0										
	327+605	327+644	39	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	327+644	327+644	0										
114	328+225	328+225	0										
	328+225	328+336	111	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	328+336	328+336	0										
115	328+340	328+340	0										
	328+340	328+556	216	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	328+556	328+556	0										
116	328+344	328+344	0										
	328+344	328+400	56	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	328+400	328+400	0										
117	328+429	328+429	0										
	328+429	328+621	192	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	328+621	328+621	0										
118	328+455	328+455	0										
	328+455	328+621	166	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	328+621	328+621	0										

/	+	+	,										
119	328+625	328+625	0										
	328+625	328+948	323	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	328+948	328+948	0										
120	329+005	329+005	0										
	329+005	329+992	987	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	329+992	329+992	0										
121	329+206	329+206	0										
	329+206	329+236	30	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	329+236	329+236	0										
122	329+224	329+224	0										
	329+224	329+250	28	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75			"	329+260	"
	329+250	329+250	0										
123	329+291	329+291	0										
	329+291	329+480	189	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	329+480	329+480	0										
124	329+393	329+393	0										
	329+393	329+769	376	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	329+769	329+769	0										
125	329+509	329+509	0										
	329+509	329+758	249	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	329+758	329+758	0										
126	330+043	330+043	0										
	330+043	332+019	1862	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	332+019	332+019	0										
127	330+312	330+312	0										
	330+312	330+329	17	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	330+329	330+329	0										
128	330+313	330+313	0										
	330+313	330+337	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	330+337	330+337	0										
129	330+758	330+758	0										
	330+758	330+805	47	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	330+805	330+805	0										
130	330+758	330+758	0										
	330+758	330+805	47	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	330+805	330+805	0										
131	331+122	331+122	0										
	331+122	331+158	36	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	331+158	331+158	0										
132	331+124	331+124	0										
	331+124	331+162	38	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	331+162	331+162	0										
133	331+492	331+492	0										
	331+492	331+543	51	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	331+543	331+543	0										
134	331+503	331+503	0										
	331+503	331+540	37	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	331+540	331+540	0										
135	331+719	331+719	0										
	331+719	332+000	167	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	332+000	332+000	0										

/	+	+	,										
136	332+002	332+002	0										
	332+002	332+033	31	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	332+033	332+033	0										
137	332+076	332+076	0										
	332+076	332+829	753	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	332+829	332+829	0										
138	332+744	332+744	0										
	332+744	332+831	87	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	332+831	332+831	0										
139	332+757	332+757	0										
	332+757	332+831	74	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	332+831	332+831	0										
140	332+835	332+835	0										
	332+835	332+1033	198	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	332+1033	332+1033	0										
141	332+836	332+836	0										
	332+836	333+890	1168	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	333+890	333+890	0										
142	332+837	332+837	0										
	332+837	332+1005	168	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	332+1005	332+1005	0										
143	332+1037	332+1037	0										
	332+1037	333+368	447	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	333+368	333+368	0										
144	332+1061	332+1061	0										
	332+1061	333+919	972	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	333+919	333+919	0										
145	333+397	333+397	0										
	333+397	333+919	524	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	333+919	333+919	0										
146	333+890	333+890	0										
	333+890	333+919	29	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	333+919	333+919	0										
147	333+891	333+891	0										
	333+891	333+919	28	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	333+919	333+919	0										
148	333+919	333+919	0										
	333+919	334+092	173	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	334+092	334+092	0										
149	333+919	333+919	0										
	333+919	334+092	173	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	334+092	334+092	0										
150	333+919	333+919	0										
	333+919	334+092	173	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	334+092	334+092	0										
151	333+919	333+919	0										
	333+919	334+092	173	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	334+092	334+092	0										
152	334+092	334+092	0										
	334+092	334+380	292	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	334+380	334+380	0										

/	+	+	,							
153	334+092	334+092	0		:	-1				
	334+092	334+386	302	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	334+386	334+386	0		:	-1				
154	334+092	334+092	0		:	-1				
	334+092	334+140	48	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	334+140	334+140	0		:	-1				
155	334+092	334+092	0		:	-1				
	334+092	334+140	48	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	334+140	334+140	0		:	-1				
156	334+140	334+140	0		:	-1				
	334+140	334+247	107	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	334+247	334+247	0		:	-1				
157	334+406	334+406	0		:	-1				
	334+406	334+618	213	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	334+618	334+618	0		:	-1				
158	334+420	334+420	0		:	-1				
	334+420	334+582	165	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	334+582	334+582	0		:	-1				
159	334+460	334+460	0		:	-1				
	334+460	334+902	442	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	334+902	334+902	0		:	-1				
160	334+655	334+655	0		:	-1				
	334+655	334+728	73	11	/300-0,75:1,50-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	334+728	334+728	0		:	-1				
161	334+677	334+677	0		:	-1				
	334+677	334+749	72	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	334+749	334+749	0		:	-1				
162	334+677	334+677	0		:	-1				
	334+677	334+749	72	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	334+749	334+749	0		:	-1				
163	334+775	334+775	0		:	-1				
	334+775	334+809	34	11	/300-0,75:1,50-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	334+809	334+809	0		:	-1				
164	334+906	334+906	0		:	-1				
	334+906	334+943	37	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	334+943	334+943	0		:	-1				
165	334+906	334+906	0		:	-1				
	334+906	335+049	143	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	335+049	335+049	0		:	-1				
166	334+906	334+906	0		:	-1				
	334+906	337+284	2430	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	337+284	337+284	0		:	-1				
167	334+958	334+958	0		:	-1				
	334+958	335+118	160	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	335+118	335+118	0		:	-1				
168	335+069	335+069	0		:	-1				
	335+069	335+119	50	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	335+119	335+119	0		:	-1				
169	335+121	335+121	0		:	-1				
	335+121	336+937	1818	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	336+937	336+937	0		:	-1				

/	+	+	,							
170	335+218	335+218	0							
	335+218	335+397	179	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	335+397	335+397	0							
171	335+450	335+450	0							
	335+450	335+837	387	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	335+837	335+837	0							
172	336+620	336+620	0							
	336+620	337+016	448	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	337+016	337+016	0							
173	337+000	337+000	0							
	337+000	337+144	144	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	337+144	337+144	0							
174	337+166	337+166	0							
	337+166	337+284	118	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	337+284	337+284	0							
175	337+202	337+202	0							
	337+202	337+238	36	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	337+238	337+238	0							
176	337+288	337+288	0							
	337+288	337+666	378	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	337+666	337+666	0							
177	337+292	337+292	0							
	337+292	337+479	187	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	337+479	337+479	0							
178	337+317	337+317	0							
	337+317	337+336	19	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	337+336	337+336	0							
179	337+538	337+538	0							
	337+538	337+652	114	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	337+652	337+652	0							
180	337+725	337+725	0							
	337+725	339+188	1463	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	339+188	339+188	0							
181	338+080	338+080	0							
	338+080	338+200	120	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	338+200	338+200	0							
182	338+430	338+430	0							
	338+430	338+680	250	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	338+680	338+680	0							
183	338+533	338+533	0							
	338+533	338+740	207	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	338+740	338+740	0							
184	338+800	338+800	0							
	338+800	338+909	109	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	338+909	338+909	0							
185	338+813	338+813	0							
	338+813	338+837	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	338+837	338+837	0							
186	339+151	339+151	0							
	339+151	339+173	22	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	339+173	339+173	0							

187	339+151	339+151	0							
	339+151	339+167	16	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	339+167	339+167	0							
188	339+245	339+245	0							
	339+245	339+391	146	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	339+391	339+391	0							
189	339+395	339+395	0							
	339+395	339+854	459	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	339+854	339+854	0							
190	339+450	339+450	0							
	339+450	339+482	32	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	339+482	339+482	0							
191	339+458	339+458	0							
	339+458	339+482	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	339+482	339+482	0							
192	339+603	339+603	0							
	339+603	339+889	286	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	339+889	339+889	0							
193	339+854	339+854	0							
	339+854	339+945	91	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90		
	339+945	339+945	0							
194	339+854	339+854	0							
	339+854	339+945	91	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90		
	339+945	339+945	0							
195	339+870	339+870	0							
	339+870	339+889	19	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	339+889	339+889	0							
196	339+889	339+889	0							
	339+889	339+910	21	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90		
	339+910	339+910	0							
197	339+889	339+889	0							
	339+889	339+910	21	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90		
	339+910	339+910	0							
198	339+910	339+910	0							
	339+910	339+962	52	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	339+962	339+962	0							
199	339+910	339+910	0							
	339+910	339+930	20	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	339+930	339+930	0							
200	339+945	339+945	0							
	339+945	340+545	600	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10		
	340+545	340+545	0							
201	340+359	340+359	0							
	340+359	340+580	221	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	340+580	340+580	0							
202	340+378	340+378	0							
	340+378	340+580	202	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	340+580	340+580	0							
203	340+545	340+545	0							
	340+545	340+580	35	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75		
	340+580	340+580	0							

/	+	+	,										
204	340+545	340+545	0										
	340+545	340+580	35	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	340+580	340+580	0										
205	340+580	340+580	0										
	340+580	340+613	33	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	340+613	340+613	0										
206	340+580	340+580	0										
	340+580	340+613	33	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	340+613	340+613	0										
207	340+580	340+580	0										
	340+580	340+613	33	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	340+613	340+613	0										
208	340+580	340+580	0										
	340+580	340+613	33	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	340+613	340+613	0										
209	340+613	340+613	0										
	340+613	340+648	35	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	340+648	340+648	0										
210	340+613	340+613	0										
	340+613	340+648	35	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	340+648	340+648	0										
211	340+613	340+613	0										
	340+613	340+718	105	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	340+718	340+718	0										
212	340+613	340+613	0										
	340+613	340+718	105	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	340+718	340+718	0										
213	340+648	340+648	0										
	340+648	342+192	1544	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	342+192	342+192	0										
214	341+370	341+370	0										
	341+370	341+438	68	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	341+438	341+438	0										
215	341+408	341+408	0										
	341+408	341+447	39	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	341+447	341+447	0										
216	342+237	342+237	0										
	342+237	342+448	211	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	342+448	342+448	0										
217	342+275	342+275	0										
	342+275	342+307	32	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	342+307	342+307	0										
218	342+283	342+283	0										
	342+283	342+307	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	342+307	342+307	0										
219	342+452	342+452	0										
	342+452	345+171	2719	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	345+171	345+171	0										
220	343+116	343+116	0										
	343+116	343+232	116	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	343+232	343+232	0										

/	+	+	,										
221	343+150	343+150	0										
	343+150	343+212	62	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	343+212	343+212	0										
222	343+395	343+395	0										
	343+395	343+424	29	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	343+424	343+424	0										
223	343+397	343+397	0										
	343+397	343+429	32	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	343+429	343+429	0										
224	344+550	344+550	0										
	344+550	344+661	111	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	344+661	344+661	0										
225	344+638	344+638	0										
	344+638	344+728	90	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	344+728	344+728	0										
226	344+674	344+674	0										
	344+674	344+809	135	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	344+809	344+809	0										
227	345+121	345+121	0										
	345+121	345+141	20	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	345+141	345+141	0										
228	345+126	345+126	0										
	345+126	345+141	15	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	345+141	345+141	0										
229	345+141	345+141	0										
	345+141	345+153	12	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	345+153	345+153	0										
230	345+141	345+141	0										
	345+141	345+153	12	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300)	0,90					
	345+153	345+153	0										
231	345+153	345+153	0										
	345+153	345+166	13	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	345+166	345+166	0										
232	345+153	345+153	0										
	345+153	345+171	18	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	345+171	345+171	0										
233	345+207	345+207	0										
	345+207	345+312	105	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	345+312	345+312	0										
234	345+490	345+490	0										
	345+490	345+959	469	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	345+959	345+959	0										
235	345+490	345+490	0										
	345+490	347+934	2468	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350)	1,10					
	347+934	347+934	0										
236	345+550	345+550	0										
	345+550	345+898	348	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	345+898	345+898	0										
237	346+300	346+300	0										
	346+300	346+536	236	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300)	0,75					
	346+536	346+536	0										

			,
	11 /350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	45358
	11 /130-0,75:2,00-1,50	26804-2012	871
	11 /300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	23516
	11 /300-0,75:1,50-1,00	26804-2012	107
	15 /250-0,75:1,00-0,55	26804-2012	9
	15 /130-0,75:2,00-0,55	26804-2012	128
	15 /300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	1072
	15 /300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	170
	23 /300—0,75×3,00—1,00(0,50):		2016
			50
	-1		0

/	+	+	,							
1	300+213	300+255	42,4	-1,10:2,00	-2010	1,10	"	300+210	"	
2	300+231	300+231	0,0	:	-1					
	300+231	300+255	25,7	-1,10:2,00	-2010	1,10	"		"	
	300+255	300+255	0,0	:	-1			300+216		
3	300+259	300+419	160,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
4	300+259	300+259	0,0	:	-1					
	300+259	300+312	53,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	300+312	300+312	0,0	:	-1					
5	300+341	300+341	0,0	:	-1					
	300+341	300+470	129,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	300+470	300+470	0,0	:	-1					
6	300+449	300+465	16,5	-1,10:2,00	-2010	1,10				
7	300+493	301+621	1143,1			2,00				
8	300+589	302+640	2043,2			2,00				
9	301+546	301+573	27,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
10	301+546	301+573	27,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
11	301+577	301+631	54,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
12	301+577	301+620	43,3	-1,10:2,00	-2010	1,10	"		"	
13	301+668	302+640	949,1			2,00		301+626		
14	302+634	302+634	0,0	:	-1					
	302+634	302+668	34,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	302+668	302+668	0,0	:	-1					
15	302+634	302+634	0,0	:	-1					
	302+634	302+668	34,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	302+668	302+668	0,0	:	-1					
16	302+660	302+989	329,1			2,00				
17	302+660	303+390	753,1			2,00				
18	303+007	303+195	188,0			2,00				
19	303+227	304+775	1538,0			2,00				
20	303+417	303+498	81,8			2,00				
21	303+469	303+483	14,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
22	303+487	303+502	15,5	-1,10:2,00	-2010	1,10				
23	303+489	303+501	12,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
24	303+517	303+742	225,0			2,00				
25	303+788	306+135	2332,1			2,00				
26	304+801	306+118	1313,0			2,00				
27	306+152	308+205	2053,1			2,00				
28	306+153	308+217	2064,2			2,00				
29	308+236	309+129	890,2			2,00				
30	308+266	309+129	860,1			2,00				
31	309+130	309+130	0,0	:	-1					
	309+130	309+150	20,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	309+150	309+150	0,0	:	-1					
32	309+130	309+130	0,0	:	-1					
	309+130	309+150	20,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	309+150	309+150	0,0	:	-1					

/	+	+	,		,				
33	309+150	309+272	122,1			2,00			
34	309+150	309+561	411,1			2,00			
35	309+482	309+497	15,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
36	309+518	309+518	0,0		: -1				
	309+518	309+542	24,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	309+542	309+542	0,0		: -1				
37	309+522	309+542	20,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
38	309+546	309+546	0,0		: -1				
	309+546	309+577	32,8	-1,10:2,00	-2010	1,10		"	"
	309+577	309+577	0,0		: -1			309+590	
39	309+546	309+553	9,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
40	309+607	310+159	553,0			2,00			
41	309+610	309+887	277,8			2,00			
42	309+615	309+656	43,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
43	309+695	309+710	15,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
44	309+904	310+117	214,1			2,00			
45	310+236	311+575	1344,2			2,00			
46	310+262	312+007	1770,1			2,00			
47	311+615	311+892	277,1			2,00			
48	311+871	311+886	15,5	-1,10:2,00	-2010	1,10			
49	311+888	311+903	15,5	-1,10:2,00	-2010	1,10			
50	311+889	311+896	7,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
51	311+940	312+073	152,2			2,00			
52	312+061	313+406	1345,1			2,00			
53	312+108	313+394	1286,1			2,00			
54	313+410	314+286	1020,0			2,00			
55	313+419	315+405	2128,0			2,00			
56	314+312	315+365	1051,0			2,00			
57	315+388	317+531	2149,0			2,00			
58	315+441	317+549	2114,0			2,00			
59	317+552	318+216	660,1			2,00			
60	317+577	318+118	537,1			2,00			
61	318+144	318+263	119,0			2,00			
62	318+240	318+554	314,0			2,00			
63	318+497	318+544	47,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
64	318+503	318+544	41,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
65	318+548	318+561	13,7	-1,10:2,00	-2010	1,10		"	" 318+580
66	318+552	318+563	12,6	-1,10:2,00	-2010	1,10		"	" 318+576
67	318+591	319+398	813,1			2,00			
68	319+166	319+453	287,0			1,00			
69	319+309	319+313	4,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
70	319+322	319+429	109,6	-1,10:2,00	-2010	1,10			
71	319+351	319+397	46,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
72	319+431	319+431	0,0		: -1				
	319+431	319+564	133,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	319+564	319+564	0,0		: -1				
73	319+491	319+501	10,1	-1,10:2,00	-2010	1,10			
74	319+526	319+540	14,3	-1,10:2,00	-2010	1,10			
75	319+720	321+296	1573,1			2,00			
76	320+280	321+271	990,1			2,00			

/	+	+	,			,				
77	321+304	322+147	861,1			2,00				
78	321+325	321+345	20,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
79	321+327	321+345	20,6	-1,10:2,00	-2010	1,10		"	"	321+307
80	321+330	322+147	835,0			2,00				
81	321+349	321+393	44,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
82	321+349	321+393	44,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
83	322+156	322+483	327,1			2,00				
84	322+156	322+476	320,1			2,00				
85	322+504	323+475	950,2			2,00				
86	322+750	323+544	773,1			2,00				
87	323+574	323+635	61,0			2,00				
88	328+288	328+338	50,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
89	328+342	328+350	8,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
90	328+590	328+590	0,0		: -1					
	328+590	328+621	31,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	328+621	328+621	0,0		: -1					
91	328+625	328+625	0,0		: -1					
	328+625	328+668	43,7	-1,10:2,00	-2010	1,10		"	"	
	328+668	328+668	0,0		: -1				328+673	
92	328+625	328+710	87,2	-1,10:2,00	-2010	1,10				
93	328+691	328+691	0,0		: -1					
	328+691	328+945	256,2	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	328+945	328+945	0,0		: -1					
94	328+741	328+805	66,1	-1,10:2,00	-2010	1,10				
95	328+826	329+126	300,4	-1,10:2,00	-2010	1,10				
96	328+982	328+982	0,0		: -1					
	328+982	329+089	108,5	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	329+089	329+089	0,0		: -1					
97	329+125	329+515	390,0			1,00				
98	329+146	329+184	38,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
99	330+270	330+400	130,0			1,00				
100	332+010	332+010	0,0		: -1					
	332+010	332+064	54,8	-1,10:2,00	-2010	1,10		"	"	
	332+064	332+064	0,0		: -1				332+056	
101	332+057	332+057	0,0		: -1					
	332+057	332+161	105,6	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	332+161	332+161	0,0		: -1					
102	332+076	332+282	206,0			1,00				
103	332+082	332+082	0,0		: -1					
	332+082	332+157	80,5	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	332+157	332+157	0,0		: -1					
104	332+208	332+208	0,0		: -1					
	332+208	332+246	38,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	332+246	332+246	0,0		: -1					
105	332+260	332+260	0,0		: -1					
	332+260	332+284	24,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	332+284	332+284	0,0		: -1					
106	332+407	332+407	0,0		: -1					
	332+407	332+485	78,0	-1,10:2,00	-2010	1,10				
	332+485	332+485	0,0		: -1					

	+	+	,							
107	332+494	332+494	0,0	:	-1					
	332+494	332+575	81,1	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	332+575	332+575	0,0	:	-1					
108	332+584	332+584	0,0	:	-1					
	332+584	332+604	20,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	332+604	332+604	0,0	:	-1					
109	332+613	332+613	0,0	:	-1					
	332+613	332+641	28,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	332+641	332+641	0,0	:	-1					
110	332+1018	332+1018	0,0	:	-1					
	332+1018	332+1037	19,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	332+1037	332+1037	0,0	:	-1					
111	332+1033	332+1033	0,0	:	-1					
	332+1033	332+1044	11,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	332+1044	332+1044	0,0	:	-1					
112	333+919	333+919	0,0	:	-1					
	333+919	334+093	174,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	334+093	334+093	0,0	:	-1					
113	333+919	333+919	0,0	:	-1					
	333+919	334+092	173,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	334+092	334+092	0,0	:	-1					
114	334+817	334+817	0,0	:	-1					
	334+817	334+861	44,4	-1,10:2,00	-2010		1,10	"		
	334+861	334+861	0,0	:	-1			334+853		
115	334+825	334+825	0,0	:	-1					
	334+825	334+857	32,5	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	334+857	334+857	0,0	:	-1					
116	334+886	334+886	0,0	:	-1					
	334+886	334+902	19,9	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	334+902	334+902	0,0	:	-1					
117	334+890	334+890	0,0	:	-1					
	334+890	334+902	12,3	-1,10:2,00	-2010		1,10	"		
	334+902	334+902	0,0	:	-1			334+872		
118	335+118	335+118	0,0	:	-1					
	335+118	335+193	75,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	335+193	335+193	0,0	:	-1					
119	337+085	337+085	0,0	:	-1					
	337+085	337+140	69,4	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	337+140	337+140	0,0	:	-1					
120	337+271	337+271	0,0	:	-1					
	337+271	337+286	21,4	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	337+286	337+286	0,0	:	-1					
121	337+290	337+290	0,0	:	-1					
	337+290	337+298	8,2	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	337+298	337+298	0,0	:	-1					
122	338+985	338+985	0,0	:	-1					
	338+985	339+000	15,4	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	339+000	339+000	0,0	:	-1					
123	339+304	339+391	87,1	-1,10:2,00	-2010		1,10			
124	339+304	339+383	79,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
125	339+395	339+424	29,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			

/	+	+	,		,				
126	339+395	339+395	0,0	: -1					
	339+395	339+409	14,4	-1,10:2,00 -2010		1,10			
	339+409	339+409	0,0	: -1					
127	340+000	340+580	580,0			2,00			
128	340+002	340+319	317,0			2,00			
129	340+336	340+580	244,0			2,00			
130	340+563	340+563	0,0	: -1					
	340+563	340+577	14,0	-1,10:2,00 -2010		1,10			
	340+577	340+577	0,0	: -1					
131	340+580	340+580	0,0	: -1					
	340+580	340+613	33,0	-1,10:2,00 -2010		1,10			
	340+613	340+613	0,0	: -1					
132	340+580	340+580	0,0	: -1					
	340+580	340+613	33,0	-1,10:2,00 -2010		1,10			
	340+613	340+613	0,0	: -1					
133	340+613	342+198	1585,0			2,00			
134	340+613	341+175	562,0			2,00			
135	340+617	340+617	0,0	: -1					
	340+617	340+634	17,0	-1,10:2,00 -2010		1,10			
	340+634	340+634	0,0	: -1					
136	341+206	342+183	977,1			2,00			
137	342+228	343+000	772,2			2,00			
138	342+235	343+000	766,1			2,00			
139	342+394	342+448	54,0	-1,10:2,00 -2010		1,10			
140	342+426	342+426	0,0	: -1					
	342+426	342+448	22,5	-1,10:2,00 -2010		1,10			
	342+448	342+448	0,0	: -1					
141	342+452	342+498	46,0	-1,10:2,00 -2010		1,10			
142	345+207	345+400	193,0			1,00			
143	346+000	347+540	1540,1			2,00			
144	346+000	350+000	4000,0			2,00			
145	347+640	350+000	2360,1			2,00			

		,
	-1,10:2,00 -2010	3362,1
	-1,10:2,00 -2010	729,6
		1206,0
		55815,7
	-1	0,0

/	+	+	, /				
1	300+664	301+449	800/17		3		
2	300+774	301+459	700/15		3		
3	301+666	301+936	270/10		3		
4	302+067	302+157	90/4		3		
5	302+466	302+516	50/2		3		
6	302+469	302+519	50/2		3		
7	302+719	302+769	50/2		3		
8	302+724	302+874	150/4		3		
9	304+014	304+964	950/20		3		
10	304+014	304+564	550/12		3		
11	304+700	304+700	0/1		3		
12	304+757	304+778	21/8		3		" 304+788
13	304+798	304+819	21/8		3		" 304+788
14	304+851	304+951	100/3		3		
15	305+040	305+440	400/9		3		
16	305+040	305+440	400/9		3		
17	305+517	305+867	350/8		3		
18	305+775	305+825	50/2		3		
19	305+945	306+095	100/3		3		
20	305+945	306+095	100/3		3		
21	306+120	306+139	21/8		3		" 306+145
22	306+121	306+140	21/8		3		" 306+145
23	306+149	306+169	21/8		3		" 306+145
24	306+150	306+168	18/7		3		" 306+145
25	306+194	307+053	850/18		3		
26	306+194	307+044	800/17		3		
27	307+141	308+094	950/20		3		
28	307+144	308+162	1000/21		3		
29	308+189	308+213	24/9		3		" 308+224
30	308+200	308+235	33/12		3		" 308+234
31	308+234	308+257	24/9		3		" 308+224
32	308+259	308+275	18/7		3		" 308+234
33	308+302	309+055	750/16		3		
34	308+436	309+039	600/13		3		
35	310+545	311+640	1100/23		3		
36	310+596	311+490	850/18		3		
37	311+564	311+575	12/5		3		" 311+595
38	311+614	311+631	15/6		3		" 311+595
39	312+000	312+011	15/6		3		" 312+042

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>					
40	312+021	312+059	36/13		3			312+064
41	312+032	312+085	54/19		3			312+042
42	312+095	312+111	18/7		3			312+064
43	312+136	312+436	300/7		3			
44	312+230	312+430	200/5		3			
45	312+561	312+961	400/9		3			
46	312+563	312+963	400/9		3			
47	313+081	313+331	250/6		3			
48	313+085	313+335	250/6		3			
49	313+384	313+395	12/5		3			313+404
50	313+394	313+405	12/5		3			313+408
51	313+408	313+422	12/5		3			313+404
52	313+418	313+427	9/4		3			313+408
53	313+458	313+608	150/4		3			
54	313+459	313+609	150/4		3			
55	313+731	314+237	650/14		3			
56	313+737	315+345	1750/36		3			
57	314+264	314+288	24/9		3			314+300
58	314+312	314+331	21/8		3			314+300
59	314+362	315+314	950/20		3			
60	315+348	315+369	24/9		3			315+387
61	315+374	315+412	39/14		3			315+409
62	315+384	315+427	45/16		3			315+387
63	315+430	315+448	21/8		3			315+409
64	315+457	316+104	650/14		3			
65	315+473	316+120	650/14		3			
66	316+223	317+270	1050/22		3			
67	316+239	317+236	1000/21		3			
68	317+347	317+497	150/4		3			
69	317+353	317+503	150/4		3			
70	317+515	317+537	24/9		3			
71	317+537	317+560	21/8		3			317+559
72	317+550	317+577	27/10		3			317+550
73	317+573	317+588	18/7		3			317+559
74	317+607	317+757	150/4		3			
75	317+607	318+011	400/9		3			
76	320+238	320+338	100/3		3			
77	320+337	320+338	1/1		3			
78	320+447	321+048	600/13		3			
79	320+773	321+074	300/7		3			

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>					
80	321+266	321+273	9/4		3			" " 321+290
81	321+276	321+308	33/12		3			" " 321+307
82	321+295	321+321	27/10		3			" " 321+290
83	321+327	321+344	21/8		3			" " 321+307
84	321+411	321+861	450/10		3			
85	322+859	323+230	350/8		3			
86	323+285	323+285	0/1		3			
87	323+412	323+462	50/2		3			
88	323+511	323+537	24/9		3			" " 323+545
89	323+571	323+584	15/6		3			" " 323+545
90	323+613	323+863	250/6		3			
91	323+998	325+049	1050/22		3			
92	324+000	325+070	1050/22		3			
93	325+125	325+145	21/8		3			" " 325+152
94	325+159	325+178	21/8		3			" " 325+152
95	325+181	325+198	18/7		3			" " 325+205
96	325+213	325+232	21/8		3			" " 325+205
97	325+228	325+578	350/8		3			
98	325+251	325+601	350/8		3			
99	325+707	326+407	700/15		3			
100	325+708	326+408	700/15		3			
101	326+461	326+479	18/7		3			" " 326+485
102	326+476	326+496	21/8		3			" " 326+505
103	326+492	326+510	18/7		3			" " 326+485
104	326+494	326+844	350/8		3			
105	326+514	326+530	15/6		3			" " 326+505
106	326+592	326+842	250/6		3			
107	327+000	327+550	550/12		3			
108	327+000	327+550	550/12		3			
109	327+656	327+856	200/5		3			
110	327+863	327+887	24/9		3			" " 327+900
111	327+913	327+937	24/9		3			" " 327+900
112	338+243	338+393	150/4		3			
113	338+243	338+443	200/5		3			
114	338+489	338+503	15/6		3			" " 338+515
115	338+725	338+775	50/2		3			
116	338+863	339+113	250/6		3			
117	339+037	339+118	50/2		3			
118	339+157	339+169	18/7		3			" " 339+198

/	+	+	, /					
119	339+166	339+182	24/9		3			339+206
120	339+200	339+236	36/13		3			339+206
121	339+209	339+239	30/11		3			339+198
122	339+275	339+275	0/1		3			
123	339+524	339+824	300/7		3			
124	339+525	339+525	0/1		3			
125	339+946	340+246	300/7		3			
126	339+996	340+346	350/8		3			
127	340+307	340+320	15/6		3			340+326
128	340+331	340+347	18/7		3			340+326
129	340+766	341+316	550/12		3			
130	340+766	341+116	350/8		3			
131	341+156	341+182	27/10		3			341+191
132	341+199	341+226	30/11		3			341+191
133	341+254	341+354	100/3		3			
134	341+500	342+150	650/14		3			
135	341+500	342+150	650/14		3			
136	342+167	342+191	27/10		3			342+210
137	342+182	342+205	27/10		3			342+209
138	342+215	342+234	21/8		3			342+209
139	342+228	342+252	27/10		3			342+210
140	342+330	342+380	50/2		3			
141	342+347	342+347	0/1		3			
142	342+509	343+109	600/13		3			
143	342+514	343+114	600/13		3			
144	343+240	343+390	150/4		3			
145	343+247	343+347	100/3		3			
146	343+453	344+053	600/13		3			
147	343+553	344+303	750/16		3			
148	344+084	344+108	27/10		3			344+122
149	344+133	344+158	27/10		3			344+122
150	344+201	344+301	100/3		3			
151	344+325	344+350	27/10		3			344+359
152	344+368	344+393	27/10		3			344+359
153	345+913	345+937	27/10		3			345+945
154	345+953	345+977	24/9		3			345+945
155	346+001	346+301	300/7		3			
156	346+004	346+254	250/6		3			
157	346+425	346+575	150/4		3			
158	346+750	346+900	150/4		3			

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>					
159	347+043	347+243	200/5		3			
160	347+372	347+522	150/4		3			
161	347+387	347+387	0/1		3			
162	347+745	347+745	0/1		3			
163	347+868	348+268	400/9		3			
164	347+868	348+468	600/13		3			
165	348+572	349+372	800/17		3			
166	348+574	348+624	50/2		3			
167	349+057	349+357	300/7		3			
168	349+451	350+000	500/11		3			
169	349+562	349+994	400/9		3			

		, <i>l</i>
	3	42546/1490

1	300+028	300+101		3/6	73	
2	300+032	300+484		15/30	452	
3	300+132	300+714		19/38	582	
4	300+519	300+729		8/16	210	
5	301+468	301+703		8/16	235	
6	301+471	301+784		9/18	313	
7	301+740	302+457		19/38	694	
8	301+821	302+164		9/18	320	
9	302+204	302+457		7/14	253	
10	302+808	302+1019		6/12	211	
11	302+923	303+524		15/30	624	
12	303+033	303+434		11/22	401	
13	303+475	303+960		12/24	485	
14	303+579	303+706		4/8	127	
15	303+750	304+005		7/14	244	
16	309+121	309+631		15/30	510	
17	309+123	309+694		17/34	571	
18	309+653	309+790		5/10	137	
19	309+718	310+080		11/22	363	
20	309+824	310+220		11/22	397	
21	310+115	310+202		3/6	87	
22	310+257	310+396		5/10	139	
23	310+270	310+396		4/8	126	
24	310+435	310+512		3/6	77	
25	310+440	310+552		4/8	112	
26	317+836	318+245		12/24	405	
27	318+044	318+791		22/44	747	
28	318+321	318+864		15/30	543	
29	318+822	319+150		11/11	333	
30	319+103	319+830		23/46	727	
31	319+175	319+815		18/36	640	
32	319+853	320+187		10/10	332	
33	319+873	320+155		9/9	280	
34	322+198	322+467		8/8	269	
35	322+208	322+326		4/4	118	
36	322+360	322+546		7/14	186	
37	322+545	322+884		11/22	339	
38	322+575	322+828		9/9	253	
39	322+920	323+231		8/8	290	
40	323+250	323+465		7/7	215	
41	323+510	323+580		4/8	70	
42	323+621	323+873		8/8	252	
43	327+643	328+214		17/17	571	
44	328+109	328+369		7/7	260	
45	328+256	328+523		9/9	267	
46	328+416	328+576		6/6	160	
47	328+554	329+072		15/15	518	
48	328+633	329+246		22/22	613	
49	329+111	329+324		8/16	213	

/	+	+		/	,	
50	329+387	329+740		12/12	353	
51	329+514	329+719		7/7	205	
52	329+750	329+884		5/5	134	
53	329+774	329+884		4/4	110	
54	329+912	330+624		20/40	759	
55	329+915	330+701		26/52	833	
56	330+664	331+856		31/31	1192	
57	330+741	331+316		16/16	575	
58	331+338	331+667		13/13	329	
59	331+696	332+091		9/9	281	
60	332+002	332+099		3/3	97	
61	332+168	332+480		10/10	312	
62	332+168	332+369		6/6	201	
63	332+413	332+714		12/12	301	
64	332+511	332+783		9/9	272	
65	332+827	334+959		69/69	2246	
66	332+840	332+1042		8/16	202	
67	332+1077	334+603		51/51	1640	
68	334+687	334+743		3/3	56	
69	334+784	334+961		6/6	177	
70	335+000	335+820		25/25	820	
71	335+002	335+995		28/28	993	
72	335+856	335+995		5/5	139	
73	335+994	337+164		33/33	1222	
74	336+031	336+611		17/17	580	
75	336+646	337+325		22/22	731	
76	337+197	337+571		13/13	374	
77	337+345	337+678		11/11	333	
78	337+723	337+797		3/6	74	
79	337+741	337+904		7/7	163	
80	337+904	338+226		11/11	322	
81	337+964	338+046		4/4	82	
82	338+080	338+203		4/4	123	
83	344+404	344+671		8/8	267	
84	344+439	344+508		3/3	69	
85	344+533	345+213		18/36	680	
86	344+719	345+174		14/28	455	
87	345+216	345+377		5/20	161	
88	345+293	345+452		5/10	159	
89	345+401	345+547		5/10	146	
90	345+492	345+616		4/8	124	
91	345+594	345+699		4/4	105	
92	347+396	347+732		11/11	336	

	/	,
	1080/1548	35078

1 " " -

/	, +			,			-	,		,	
1	300+326			,	,			180	70	251	226
2	300+434			,	,			180	70	376	90
3	303+453			,	,			220	160	226	368
4	303+517			,	,			220	160	196	626
5	309+512			,	,			180	70	241	828
6	309+677			,	,			180	70	720	163
7	311+855			,	,			220	160	160	329
8	311+919			,	,			220	160	341	434
9	319+345			,	,			180	70	424	85
10	319+510			,	,			180	70	1563	210
11	328+581			,	,			180	70	332	859
12	328+816			,	,			180	70	742	566
13	329+205			,	,			180	70	357	960
14	329+253			,	,			180	70	1023	204

/	, +			,			-	,		,	
15	330+353			,	,			220	160	374	85
16	330+509			,	,			220	160	145	192
17	331+803			,	,			220	160	129	438
18	332+253			,	,			180	70	300	92
19	332+1011			,	,			220	160	175	613
20	332+1051			,	,			220	160	169	91
21	334+951			,	,			220	160	573	648
22	335+059			,	,			220	160	603	104
23	337+262			,	,			220	160	514	864
24	337+309			,	,			220	160	735	433
25	338+977			,	,			220	160	155	329
26	339+419			,	,			220	160	66	157
27	342+418		-	,	,			220	160	410	87
28	342+460		-	,	,			220	160	175	151
29	345+366			,	,			180	70	229	295
30	345+369			,	,			180	70	104	186

1 " " -

/	, +			-
1	300+257			
2	301+575			
3	303+485			
4	309+544			
5	311+887			
6	318+546			
7	319+316			
8	321+347			
9	328+340			
10	328+623			
11	329+235			
12	330+332			
13	332+132			
14	332+833			
15	334+904			
16	337+286			
17	339+393			
18	342+450			
19	345+339			
:				
			14	
			5	

1 " " -

/	, +									
				
1	300+257	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
2	301+575	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
3	303+485	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
4	309+544	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
5	311+887	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
6	318+546	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0	
7	318+576	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0	
8	321+347	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
9	328+340	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
10	328+623	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
11	332+022	.1; .1; .1;		3	0	0	0	0	0	
12	332+058	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	0	0	0	
13	332+092	.1;		1	0	0	0	0	0	
14	332+833	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
15	334+402	.1; .1; .1;		3	0	0	0	0	0	
16	334+455	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		5	0	0	0	0	0	
17	334+904	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .2;		6	0	0	2	0	0	
18	337+286	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
19	339+393	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
20	342+450	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0	
:				102	0	0	28	0	0	

1 " " -

/	+	+			,		,	,	2
1	300+213	300+428			1,0			215	216
2	300+231	300+319			1,0			88	90
3	300+332	300+470			1,0			138	138
4	300+441	300+470			1,0			29	29
5	302+634	302+668			1,0			34	34
6	302+634	302+668			1,0			34	34
7	303+460	303+489			1,0			29	29
8	303+482	303+510			1,0			28	29
9	309+130	309+150			1,0			20	20
10	309+130	309+150			1,0			20	20
11	309+518	309+577			1,0			59	61
12	309+541	309+552			1,0			11	14
13	309+616	309+671			1,0			55	58
14	311+861	311+896			1,0			35	35
15	311+871	311+912			1,0			41	42
16	311+926	311+950			1,0			24	24
17	319+309	319+341			1,0			32	35
18	319+309	319+339			1,0			30	31
19	319+342	319+581			1,0			239	240
20	319+351	319+400			1,0			49	49
21	319+431	319+577			1,0			146	150
22	319+516	319+541			1,0			25	25
23	328+555	328+574			1,0			19	19
24	328+587	328+669			1,0			82	83
25	328+621	328+710			1,0			89	91
26	328+692	328+959			1,0			267	272
27	328+741	328+810			1,0			69	71
28	328+822	329+199			1,0			377	378
29	328+982	329+095			1,0			113	116
30	329+173	329+189			1,0			16	26
31	329+211	329+250			1,0			39	41
32	329+358	329+395			1,0			37	37
33	330+343	330+412			1,0			69	69
34	330+359	330+396			1,0			37	37
35	330+430	330+502			1,0			72	74
36	331+778	331+797			1,0			19	19
37	331+810	332+064			1,0			140	141
38	332+057	332+161			1,0			104	106
39	332+082	332+196			1,0			114	120
40	332+207	332+247			1,0			40	40
41	332+259	332+293			1,0			34	35
42	332+301	332+377			1,0			76	77
43	332+397	332+486			1,0			89	92
44	332+493	332+575			1,0			82	82
45	332+583	332+605			1,0			22	22
46	332+612	332+641			1,0			29	29
47	332+833	332+1045			1,0			212	214
48	333+919	334+092			1,0			173	173

/	+	+			,			,	, ²	
49	333+919	334+092			1,0			173	173	
50	334+817	334+861			1,0			44	45	
51	334+825	334+857			1,0			32	33	
52	334+886	334+997			1,0			111	115	
53	334+900	334+943			1,0			43	43	
54	334+997	335+053			1,0			56	56	
55	335+066	335+115			1,0			49	49	
56	335+118	335+217			1,0			99	99	
57	337+085	337+166			1,0			81	95	
58	337+195	337+255			1,0			60	60	
59	337+269	337+292			1,0			23	23	
60	337+284	337+303			1,0			19	19	
61	338+982	339+001			1,0			19	19	
62	339+391	339+412			1,0			21	21	
63	340+580	340+613			1,0			33	33	
64	340+580	340+613			1,0			33	33	
65	342+424	342+452			1,0			28	28	
66	345+335	345+361			1,0			26	26	
								4750	4843	
								0	0	
								0	0	
								4751	4843	

1 " " -

/	, +		, ° , °			, /	
1	309+216			309+216 - 309+236		60	
2	309+300			309+280 - 309+300		60	
3	310+277			310+257 - 310+277		60	
4	310+325			310+325 - 310+345		60	
5	329+217			329+188 - 329+218		60	
6	329+227			329+227 - 329+247		60	

1 " " -

/	, +	, +	,	,	, 2		
1	318+313	318+550	237,00	3,50	829,50		
2	318+606	318+708	104,00	3,50	364,00		
3	318+755	319+320	570,00	3,50	1995,00		
4	319+356	319+416	60,00	3,50	210,00		
5	319+442	319+564	123,86	3,50	433,50		
6	319+628	320+284	655,26	3,50	2293,40		
7	332+412	332+484	73,00	3,50	255,50		
8	332+493	332+574	82,00	3,50	287,02		
9	332+509	332+830	323,09	3,50	1130,81		
10	332+583	332+604	21,01	3,50	73,52		
11	332+612	332+774	162,03	3,50	567,11		
12	334+433	334+622	189,03	3,50	661,59		
13	334+656	334+725	69,02	3,50	241,58		
14	334+899	336+314	1418,93	3,50	4966,27		
15	336+315	336+915	601,09	3,50	2103,81		
16	336+1032	337+142	162,00	3,50	567,00		
17	344+717	345+143	428,04	3,50	1498,14		

	,
	5279,4