



СОГЛАСОВАНО  
Голицынский филиал  
ГК «Автодор»

Дата: \_\_\_\_\_

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

## ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ТОМ 8

УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-1 «БЕЛАРУСЬ» МОСКВА – ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ  
БЕЛОРУССИЯ  
КМ 250+000 – КМ 300+000

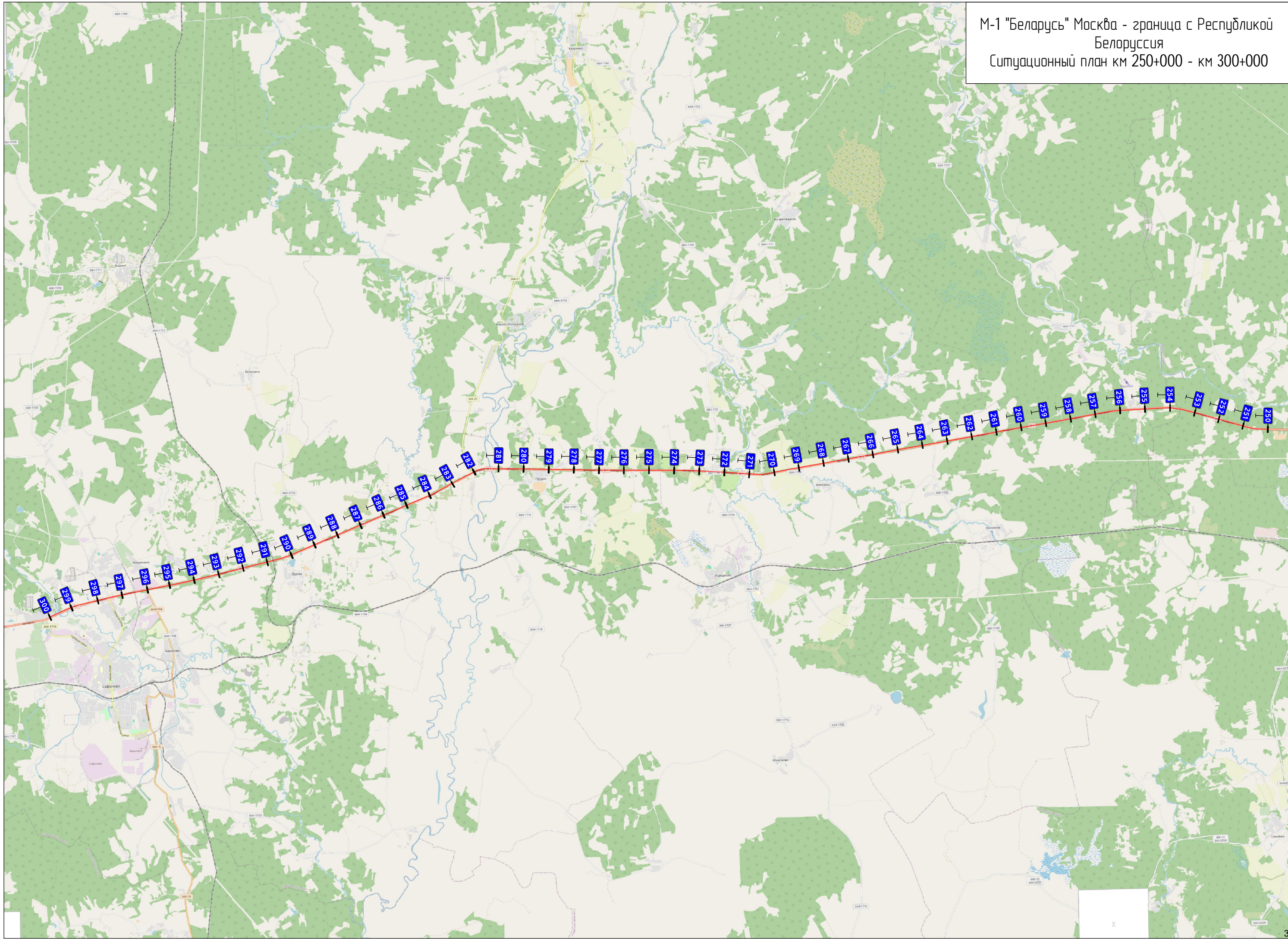
Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектный институт территориального развития и транспортной инфраструктуры»

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

## СОДЕРЖАНИЕ

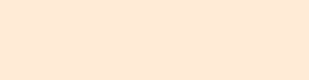














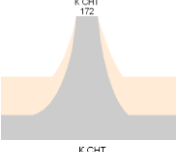
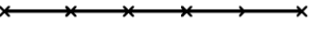

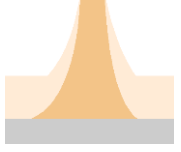


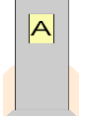


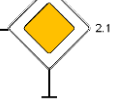


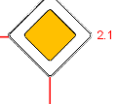


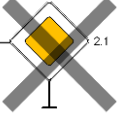
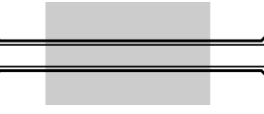

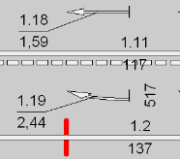
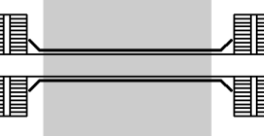
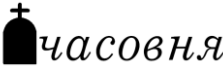
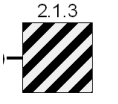
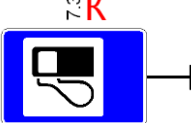

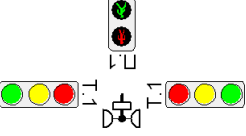
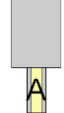
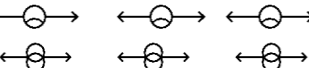

Ситуационный план .....	3
Условные обозначения.....	4
Схемы существующей дислокации ТСОДД.....	5
Схемы проектной дислокации ТСОДД. ....	56
Эскизы знаков индивидуального проектирования. ....	107
Адресные ведомости ТСОДД.....	196

М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой  
Белоруссия  
Ситуационный план км 250+000 - км 300+000



X

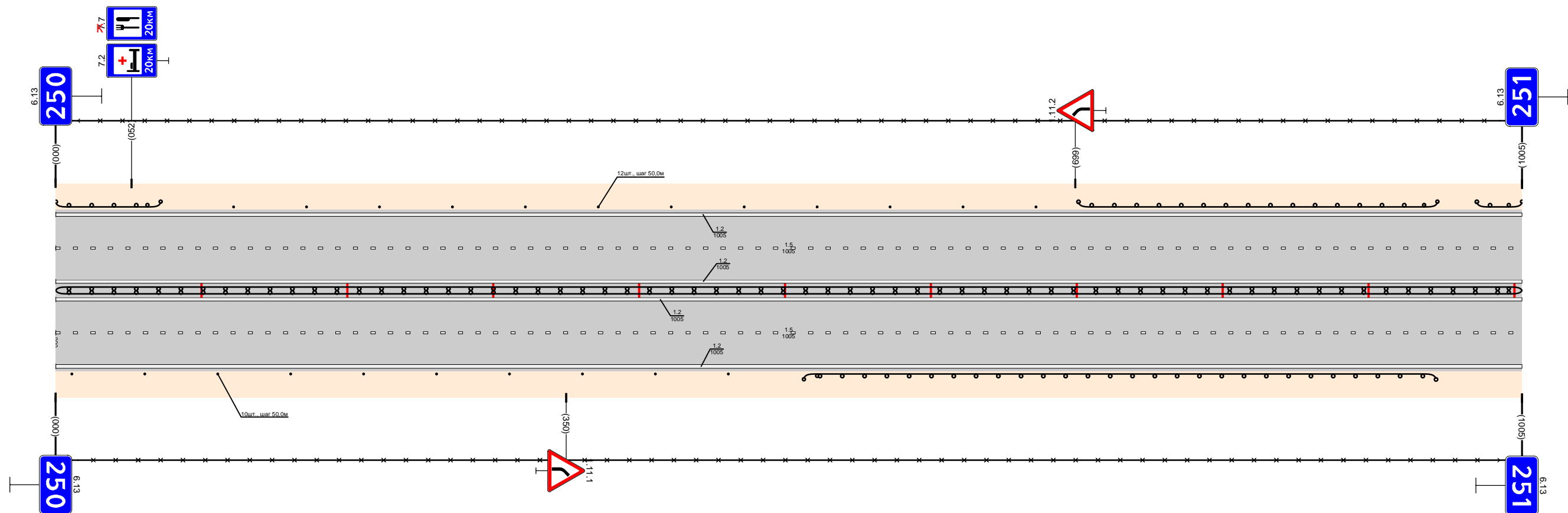
# Условные обозначения

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

# СХЕМЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДИСЛОКАЦИИ ТСОДД

Тротуары слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	10 (54) 000 - 072		Сталбика (12шт., шаг 50,0м) 122 - 672				10 (54) 701 - 947		10 (54) 974 - 1005
	На разделительной									
Дорожная разметка слева	2-я от осевой					30 000 - 1005				
	1-я от осевой					12 000 - 1005				
Элементы в плане						000 - 1005				
Продольный профиль		L=218	a=0	218	L=375	400	R=900, L=250	L=201	a=0	L=109

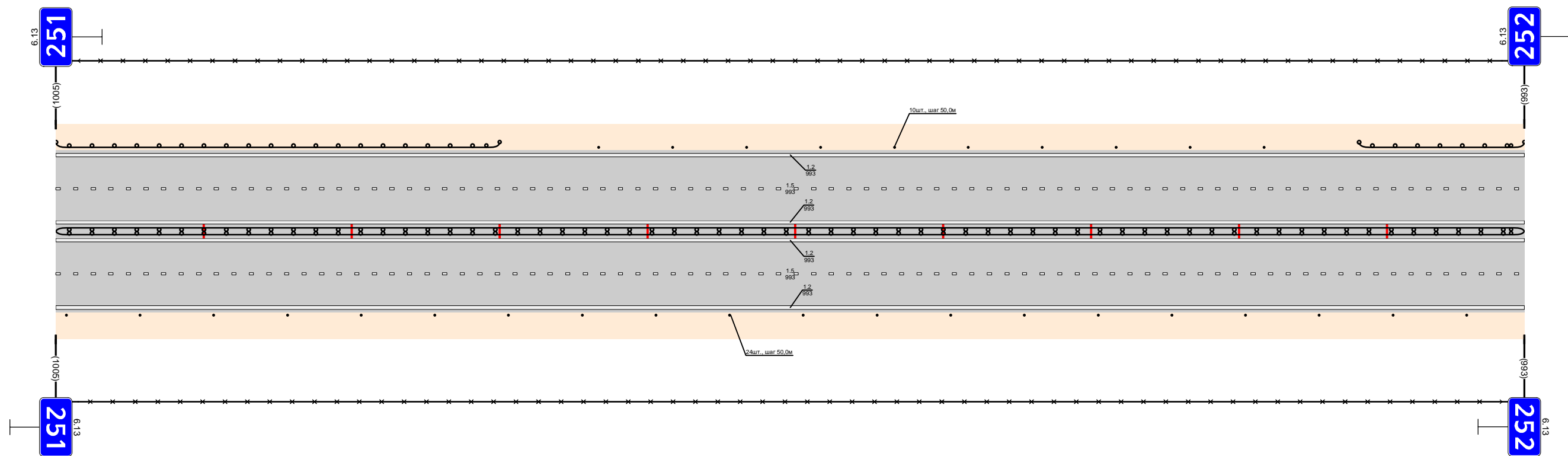
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 250+000-251+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия					12 000 - 1005				
	1-я от осевой					000 - 1005				
	2-я от осевой					000 - 1005				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					000 - 1005				
	На обочине			Сталбика (10шт., шаг 50,0м) 011 - 461				10 (54) 513 - 946		
Тротуары справа						30 000 - 1005				

Тротуары следа							
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	до (34) 000 - 300		30 000 - 993	Стелбики (10шт., шаг 50,0м) 367 - 817		до (34) 881 - 993
	На разделительной						
Дорожная разметка следа	2-я от осевой			1,2 000 - 993			
	1-я от осевой			000 - 993			
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=218	$\alpha=0$	218 228	L=100	$\alpha=0$	228 238
					L=390	$\alpha=0$	728 738
							L=217
							$\alpha=0$

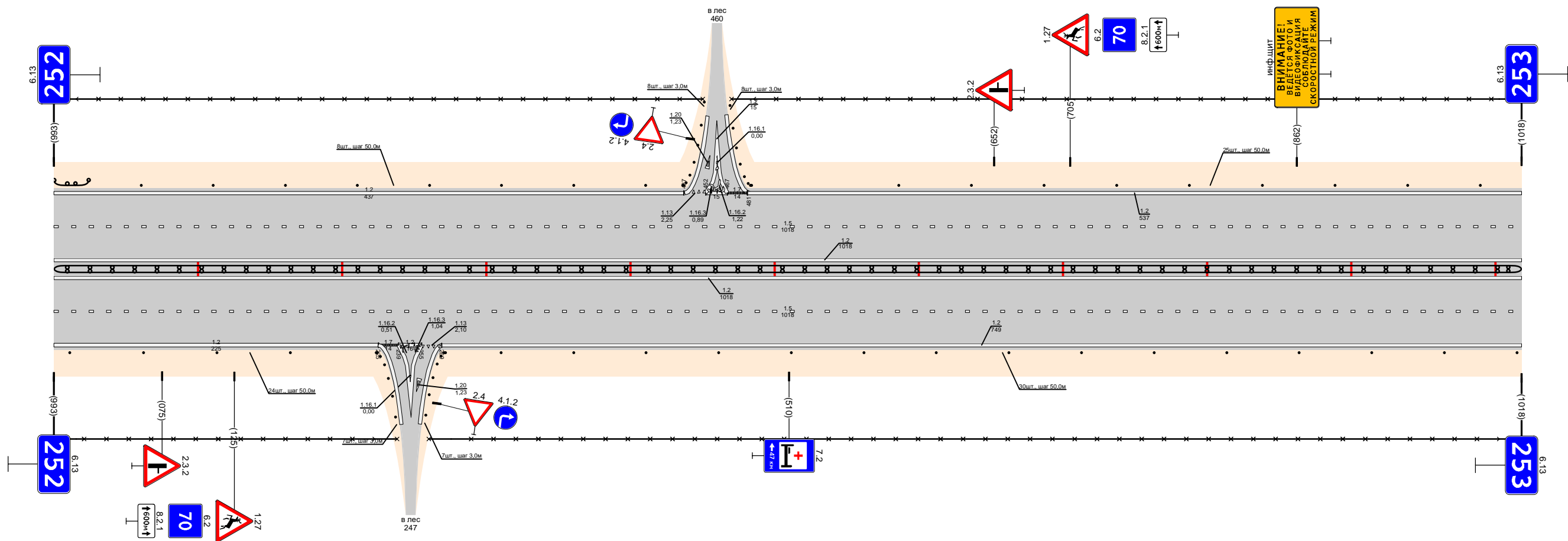
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 251+000-252+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 993
	1-я от осевой	000 - 993
	2-я от осевой	000 - 993
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 993
	На обочине	Стелбики (10шт., шаг 50,0м) 007 - 993
Тротуары справа		30 000 - 993

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	10 (54) 000 - 024	Столбыки (выт., шаг 50,0м) 060 - 410	Столбыки (выт., шаг 3,0м) 36 - 43	Столбыки (выт., шаг 3,0м) 69 - 48	30 470 - 1018	Столбыки (выт., шаг 50,0м) 586 - 1018		
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 437	12 452 - 46	12 467 - 48	12 452 - 46	12 481 - 1018			
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Продольный профиль		l=599		α=0		l=357		α=0	

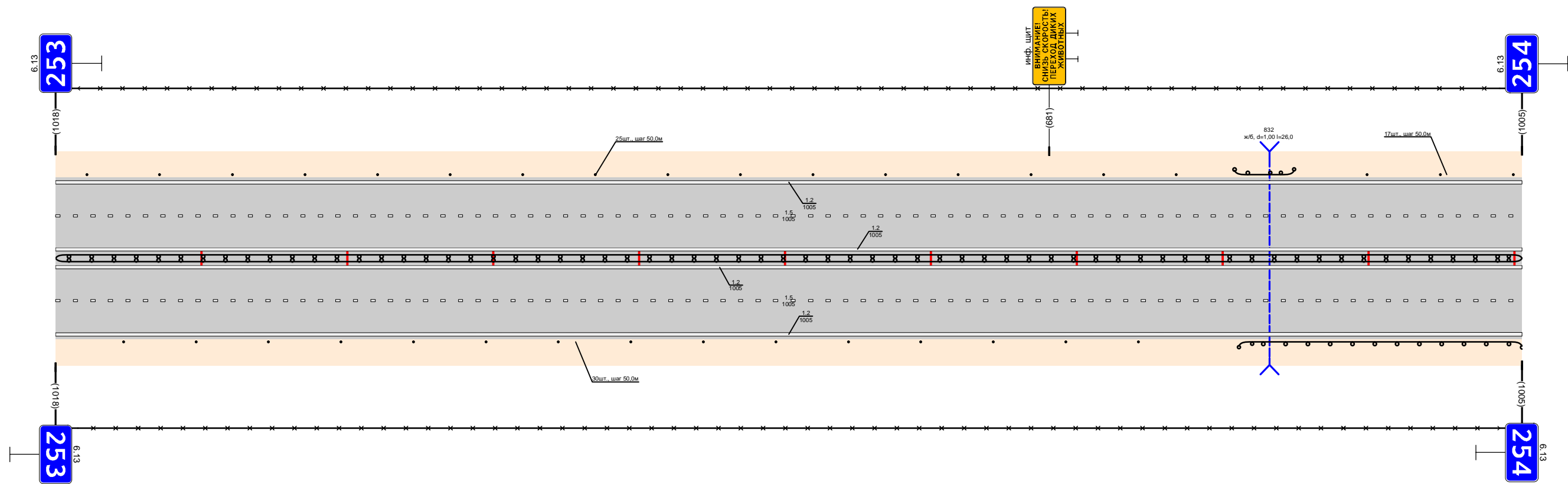
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 252+000-253+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000, 1,2 1018		
	1-я от осевой			000, 1,5 1018		
	2-я от осевой	12 000 - 225	12 239 - 25	113 25 - 239	12 255 - 289	12 269 - 1018
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			10 (54) 000 - 1018		
	На обочине	30 000 - 164	Столбыки (выт., шаг 50,0м) 000 - 238	Столбыки (выт., шаг 3,0м) 23 - 23	Столбыки (выт., шаг 3,0м) 48 - 27	30 260 - 1018
Тротуары справа						

Тротуары слева								
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (16шт., шаг 50,0м) 000 - 768	30 000 - 1005					
	На разделительной							
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		12 000 - 1005					
	1-я от осевой		1,5 000 - 1005					
Элементы в плане								
Продольный профиль		L=489	a=0	489	L=280	a=0	779	L=184

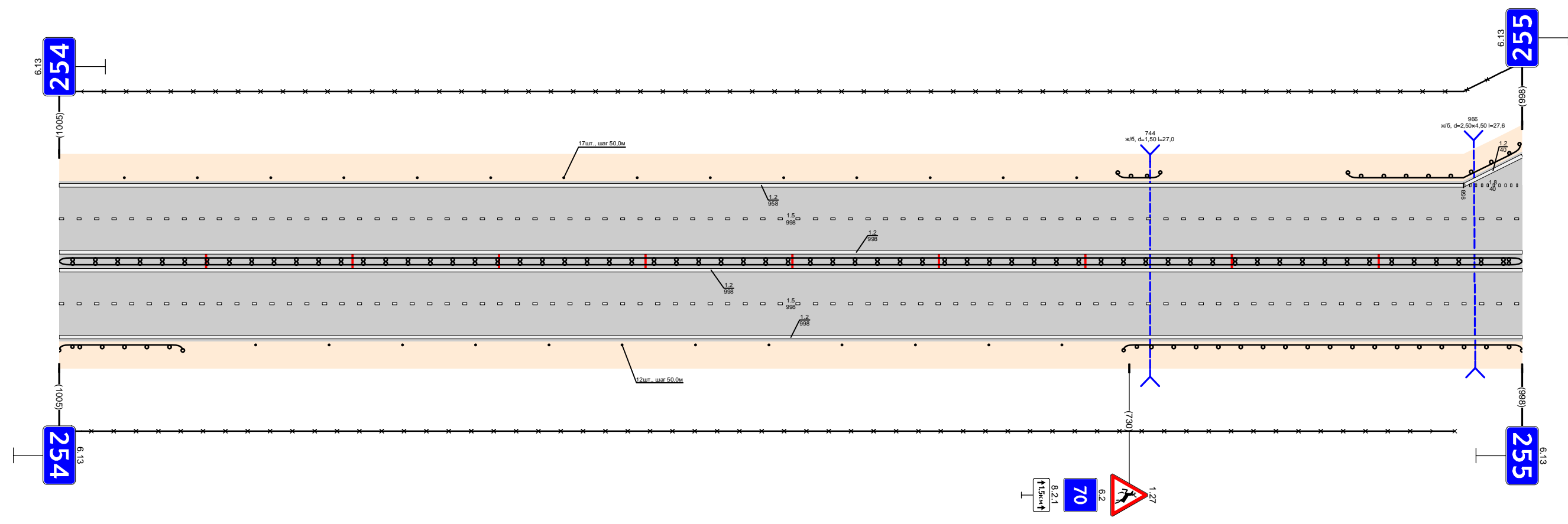
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 253+000-254+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		12 000 - 1005				
	1-я от осевой		1,5 000 - 1005				
	2-я от осевой		1,2 000 - 1005				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		12 000 - 1005				
	На обочине	Столбики (16шт., шаг 50,0м) 000 - 742	30 000 - 1005				
Тротуары справа							

Тротуары слева		Столбы (14 шт., шаг 50,0 м) 000 - 694		30 000 - 998	10 (94) 722 - 751	10 (94) 879 - 998
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					
	На разделительной					
	3-я от осевой	1,2 958 - 998				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,5 000 - 998				
	1-я от осевой	1,5 000 - 998				
Элементы в плане		562 0,7% 1-24 1,0% 0,8%				
Продольный профиль		l=562 a=0 l=392 a=0				

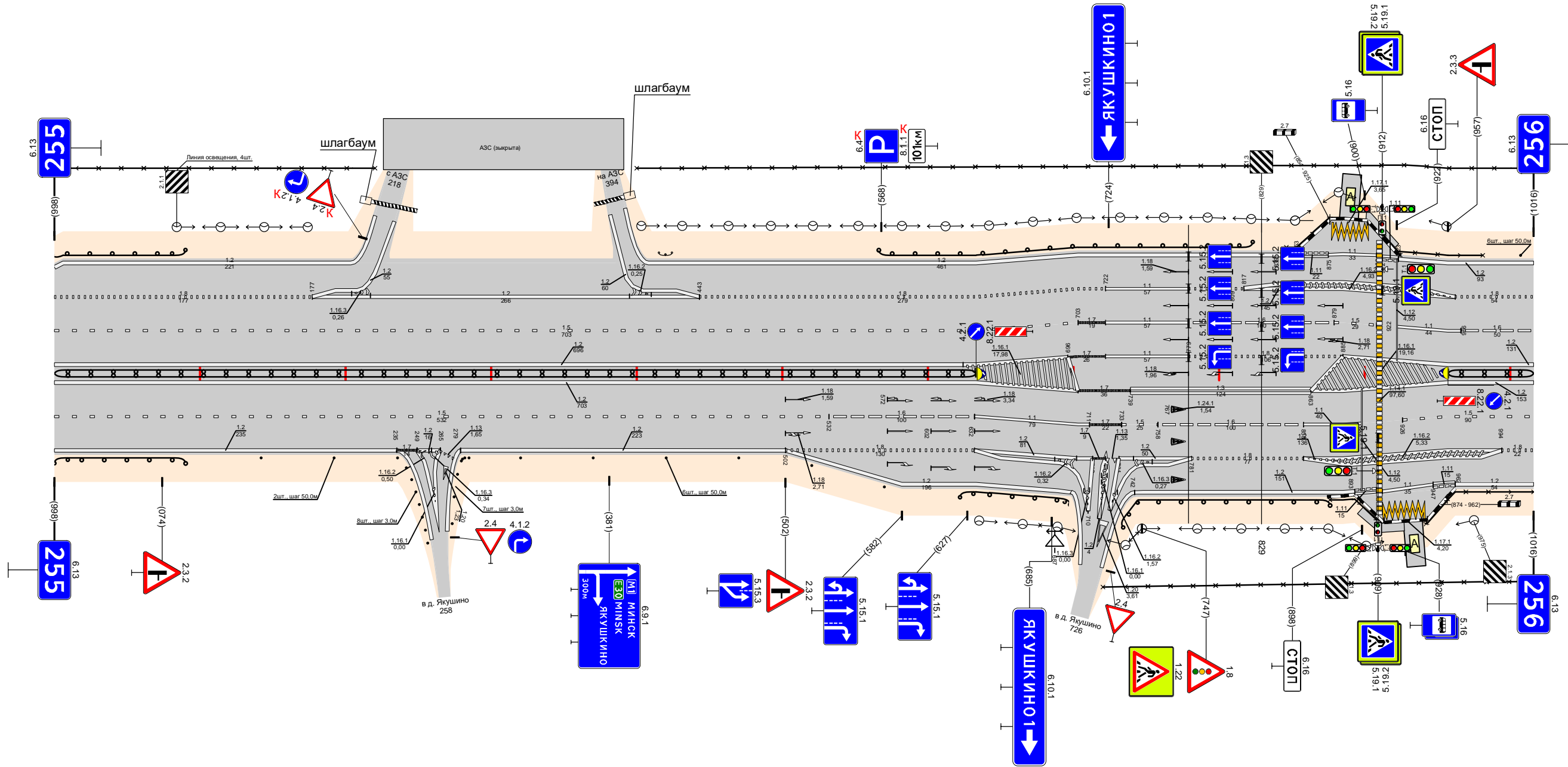
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 254+000-255+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 998
	1-я от осевой			1,5 000 - 998
	2-я от осевой			1,2 000 - 998
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			1,2 000 - 998
	На обочине			30 000 - 998
Тротуары справа		10 (94) 000 - 084	Столбы (12 шт., шаг 50,0 м) 134 - 684	10 (94) 726 - 998

Тротуары слева		1:171 876 - 902									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	1:171 876 - 902									
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	6-я от осевой										
	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
	3-я от осевой										
	2-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=399    α=0    450    L=274    α=0    772    L=234    α=0									

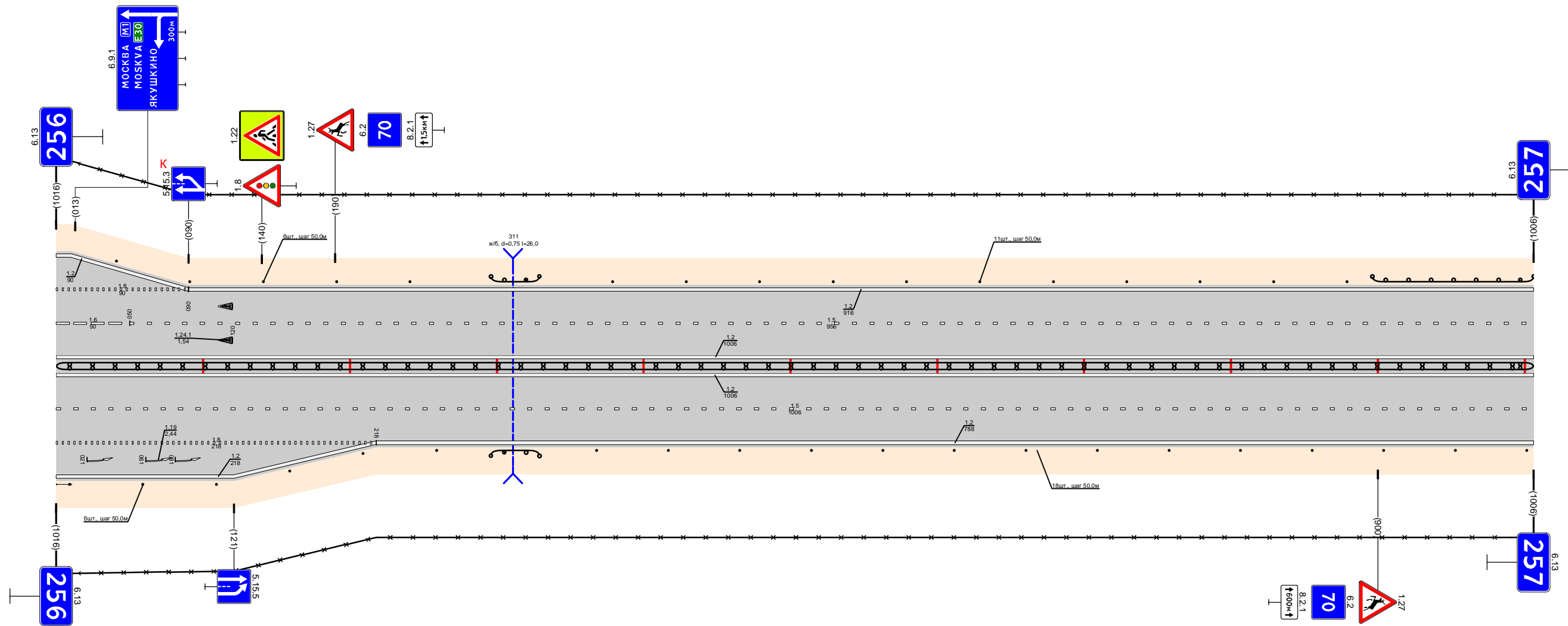
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 255+000-256+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1:2 957 - 1016									
	1-я от осевой	1:2 957 - 1016									
	2-я от осевой	1:2 957 - 1016									
	3-я от осевой	1:2 957 - 1016									
	4-я от осевой	1:2 957 - 1016									
	5-я от осевой	1:2 957 - 1016									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1:171 913 - 943									
	На обочине	1:171 913 - 943									
Тротуары справа		1:171 913 - 943									

Тротуары слева				30 000 - 1006		30 000 - 1006		30 000 - 1006	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (5шт., шаг 50,0м) 000 - 241		ДП (54) 296 - 329		Столбики (1шт., шаг 50,0м) 379 - 879		ДП (54) 896 - 1006	
	На разделительной								
	3-я от осевой	1,2 000 - 090				1,2 090 - 1006			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,6 000 - 090				1,5 090 - 1006			
	1-я от осевой	000 - 050				050 - 1006			
Элементы в плане									
Продольный профиль		l=123		l=205		l=569		a=0	

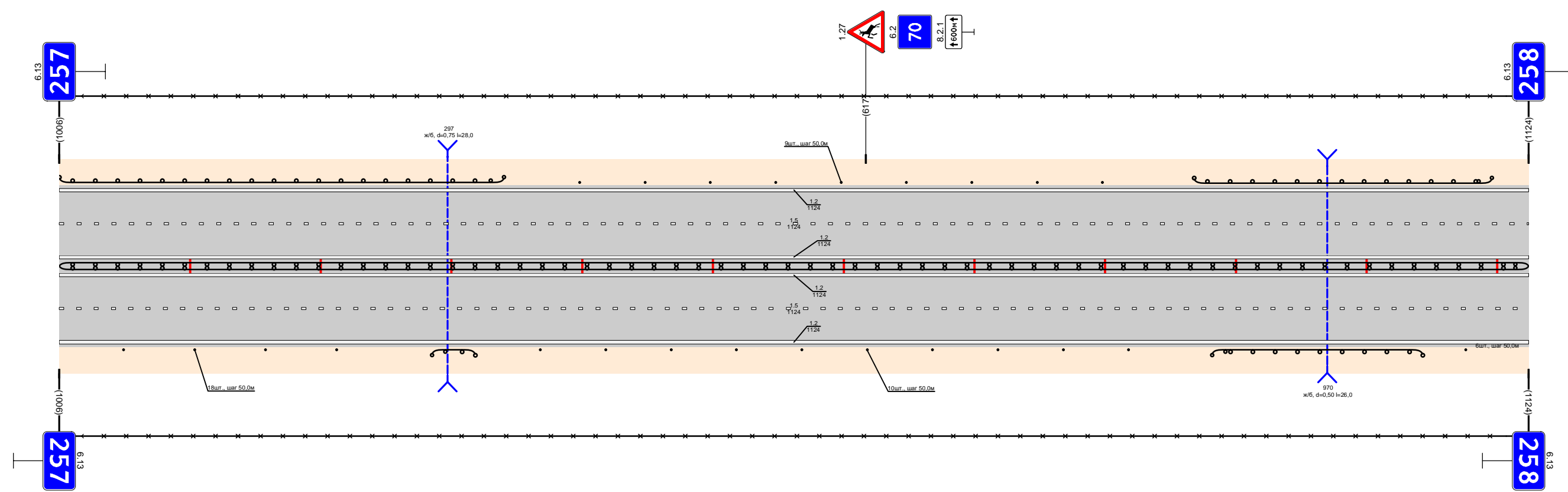
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 256+000-257+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1006		1,2 000 - 1006	
	1-я от осевой			000 - 1006			
	2-я от осевой	1,8 000 - 218				1,2 218 - 1006	
	3-я от осевой	000 - 218					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			ДП (54) 000 - 1006		Столбики (1шт., шаг 50,0м) 368 - 1006	
	На обочине	Столбики (5шт., шаг 50,0м) 009 - 259		ДП (54) 296 - 329		30 000 - 1006	
Тротуары справа							

Тротуары слева								
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Д0 (94) 000 - 340		30 000 - 1124 Столбы (9шт., шаг 50,0м) 398 - 798				Д0 (94) 868 - 1096
	На разделительной							
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			12 000 - 1124				
	1-я от осевой			000 - 1124				
Элементы в плане								
Продольный профиль		L=52	a=0	L=335	a=0	L=262	a=0	L=339

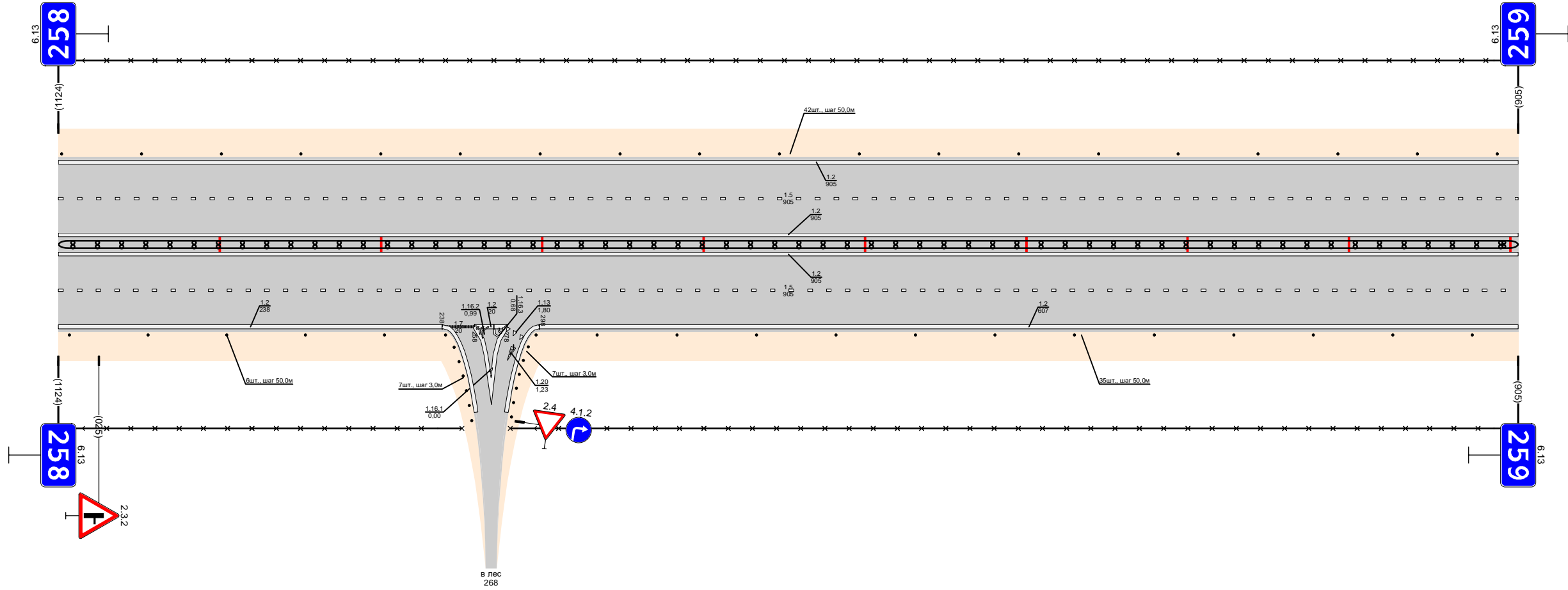
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 257+000-258+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия							
	1-я от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			12 000 - 1124				
	На обочине	Столбы (4шт., шаг 50,0м) 000 - 212	Д0 (94) 285 - 318	30 000 - 1124 Столбы (10шт., шаг 50,0м) 368 - 818			Д0 (94) 882 - 1043	Столбы (1шт.) 1076 - 1124
Тротуары справа								

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			Столбики (19шт., шаг 50,0м)	002,30 000 - 905
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,2	000,13 000 - 905
	1-я от осевой				000 - 905
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=107	$\alpha=0$	L=375	$\alpha=0$

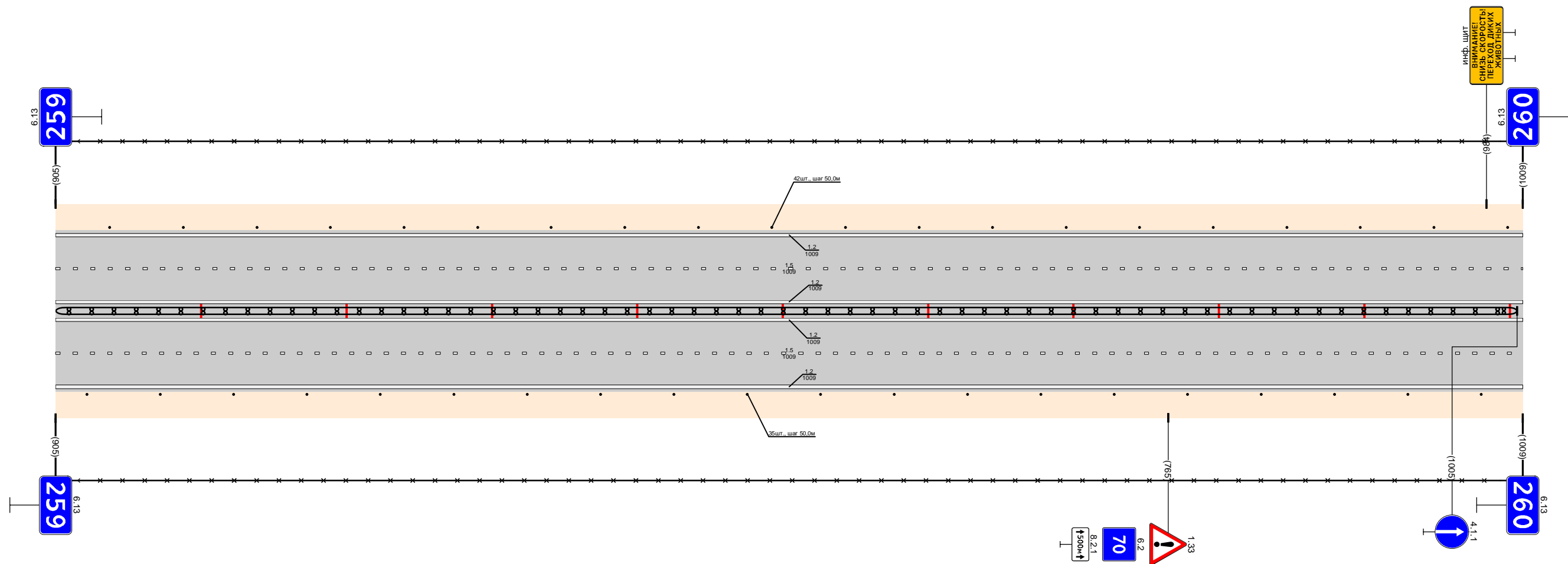
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 258+000-259+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия				1,2	000,13 000 - 905						
	1-я от осевой					000,13 000 - 905						
	2-я от осевой	1,2	000 - 238	1,7	238 - 258	1,2	258 - 278		1,2	298 - 905		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					11 (54)	000 - 905			Столбики (12шт., шаг 50,0м)	30	334 - 905
	На обочине	Столбики (шт., шаг 50,0м)	000 - 202	30						Столбики (12шт., шаг 50,0м)	30	280 - 905
Тротуары справа												

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000-1009 Столбы (20шт, шаг 50,0м) 000-1009
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000-1009
	1-я от осевой	000-1009
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=1009 <span style="float: right;">a=0</span>

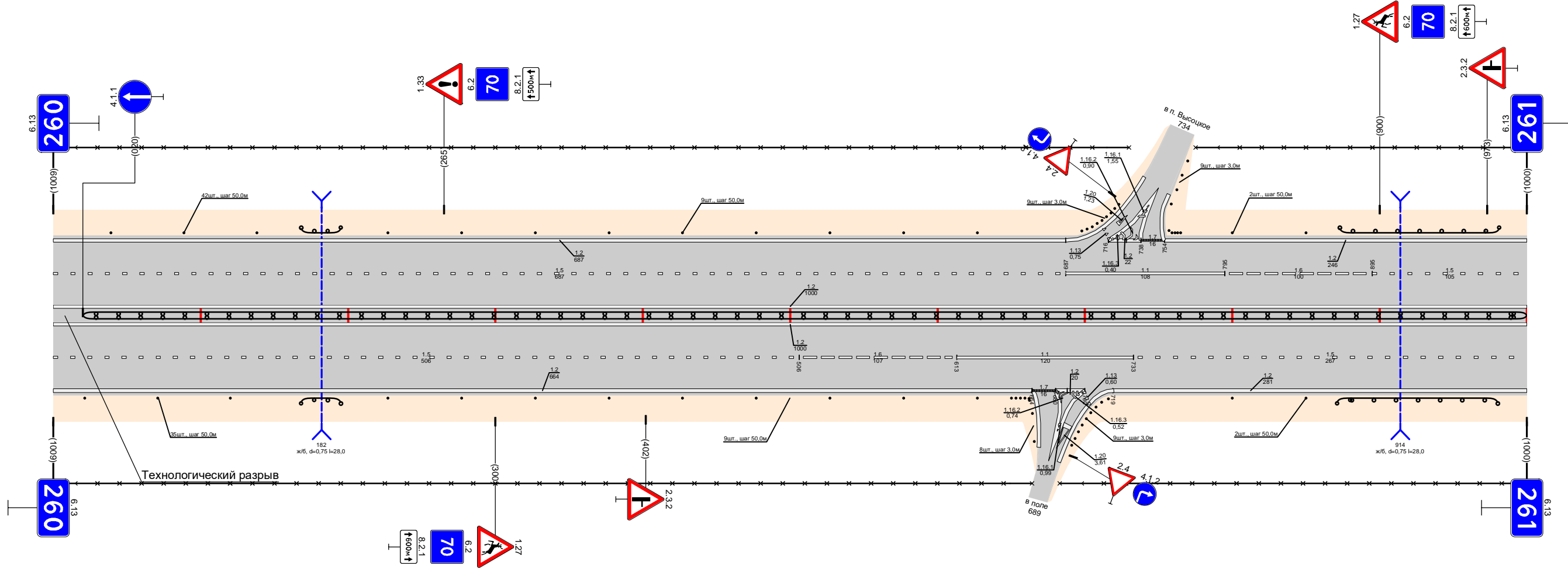
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 259+000-260+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000-1009
	1-я от осевой	000-1009
	2-я от осевой	000-1009
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000-1009 000-1005
	На обочине	000-1009 Столбы (20шт, шаг 50,0м) 000-1009
Тротуары справа		

Тротуары слева		Столбика (3шт., шаг 50,0м) 000 - 138		Д0 (54) 168 - 195		30 000 - 730		Столбика (9шт., шаг 50,0м) 227 - 627		Столбика (9шт., шаг 50,0м) 775 - 1000		Д0 (54) 873 - 981	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 687						1,2 716 - 738		1,7 738 - 754		1,2 754 - 1000	
	1-я от осевой	000 - 687						687 - 795		795 - 895		895 - 1000	
Элементы в плане													
Продольный профиль		L=312      a=0      3/2      L=416      a=0      7/30      7/45      0,7/26      L=216      a=0											

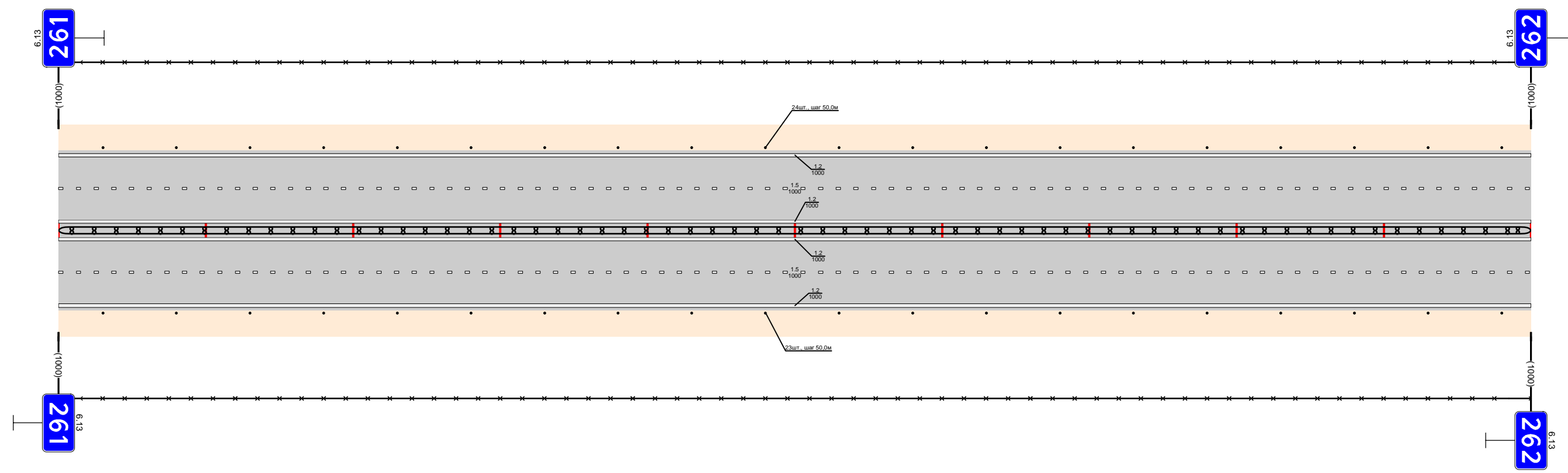
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 260+000-261+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия												
	1-я от осевой	1,5 000 - 506						1,2 506 - 613		1,1 613 - 733		1,5 733 - 1000	
	2-я от осевой	1,2 000 - 664						Д0 (54) 020 - 1000		1,2 664 - 680		1,2 680 - 700	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине												
Тротуары справа		Столбика (3шт., шаг 50,0м) 000 - 120		Д0 (54) 168 - 195		30 000 - 664		Столбика (9шт., шаг 50,0м) 227 - 627		Столбика (9шт., шаг 3,0м) 650 - 664		Столбика (2шт., шаг 50,0м) 800 - 850	
		30      683 - 1000      Д0 (54) 871 - 980											

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (20шт., шаг 50,0м) Ø30 - 1000 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=29 $\alpha=0$ $\frac{1}{100}$ L=97 $\alpha=0$ $\frac{1}{100}$ L=306 $\alpha=0$ $\frac{1}{100}$ L=188 $\alpha=0$ $\frac{1}{100}$ L=236 $\alpha=0$ $\frac{1}{100}$ L=65 $\alpha=0$ $\frac{1}{100}$

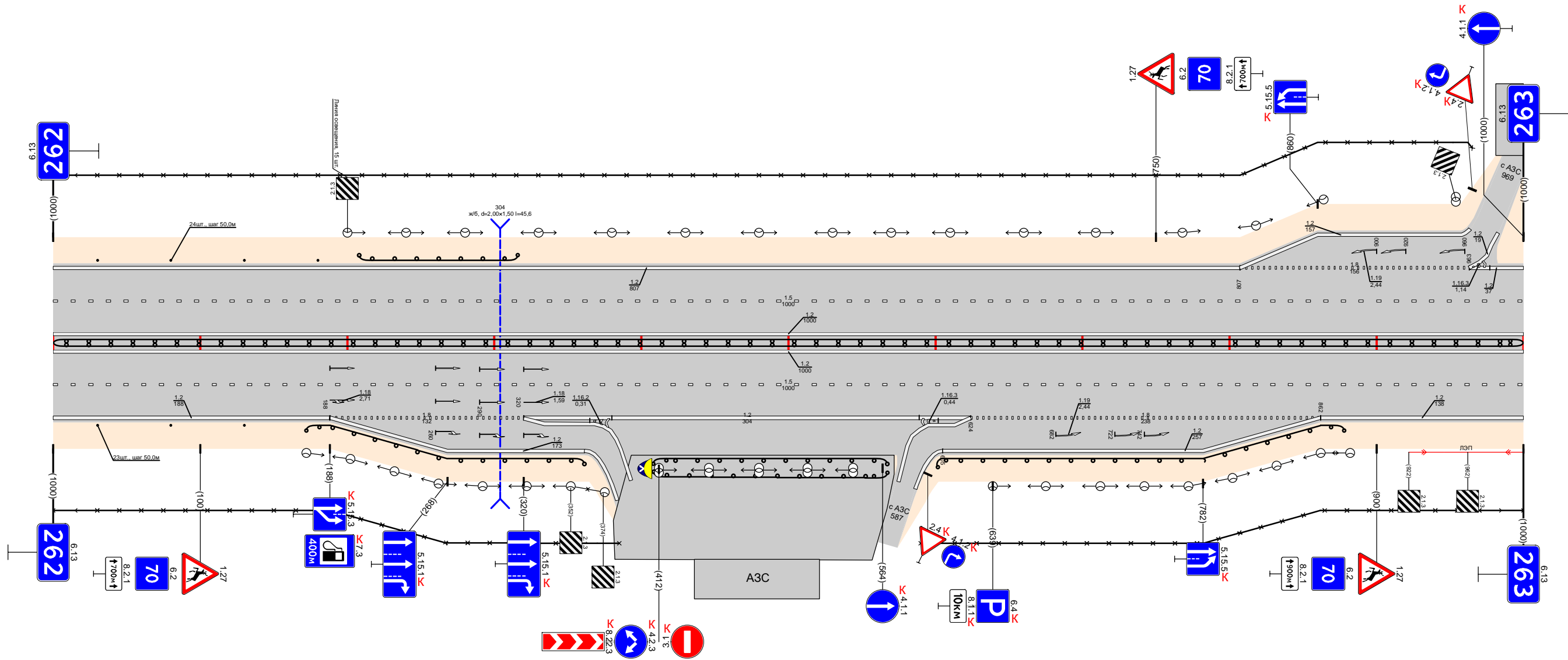
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 261+000-262+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 1000
	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбы (20шт., шаг 50,0м) Ø30 - 1000 000 - 1000
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		Сталдзкі (4шт., шаг 50,0м) 000 - 180		ДП (94) 208 - 316		30 000 - 965	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
	3-я от осевой	12 000 - 807		15 000 - 1000		12 807 - 955	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 807 - 963					
	1-я от осевой	963 - 1000					
Элементы в плане							
Продольный профиль		l=498		α=0		l=227	
				α=0		l=180	
						α=0	

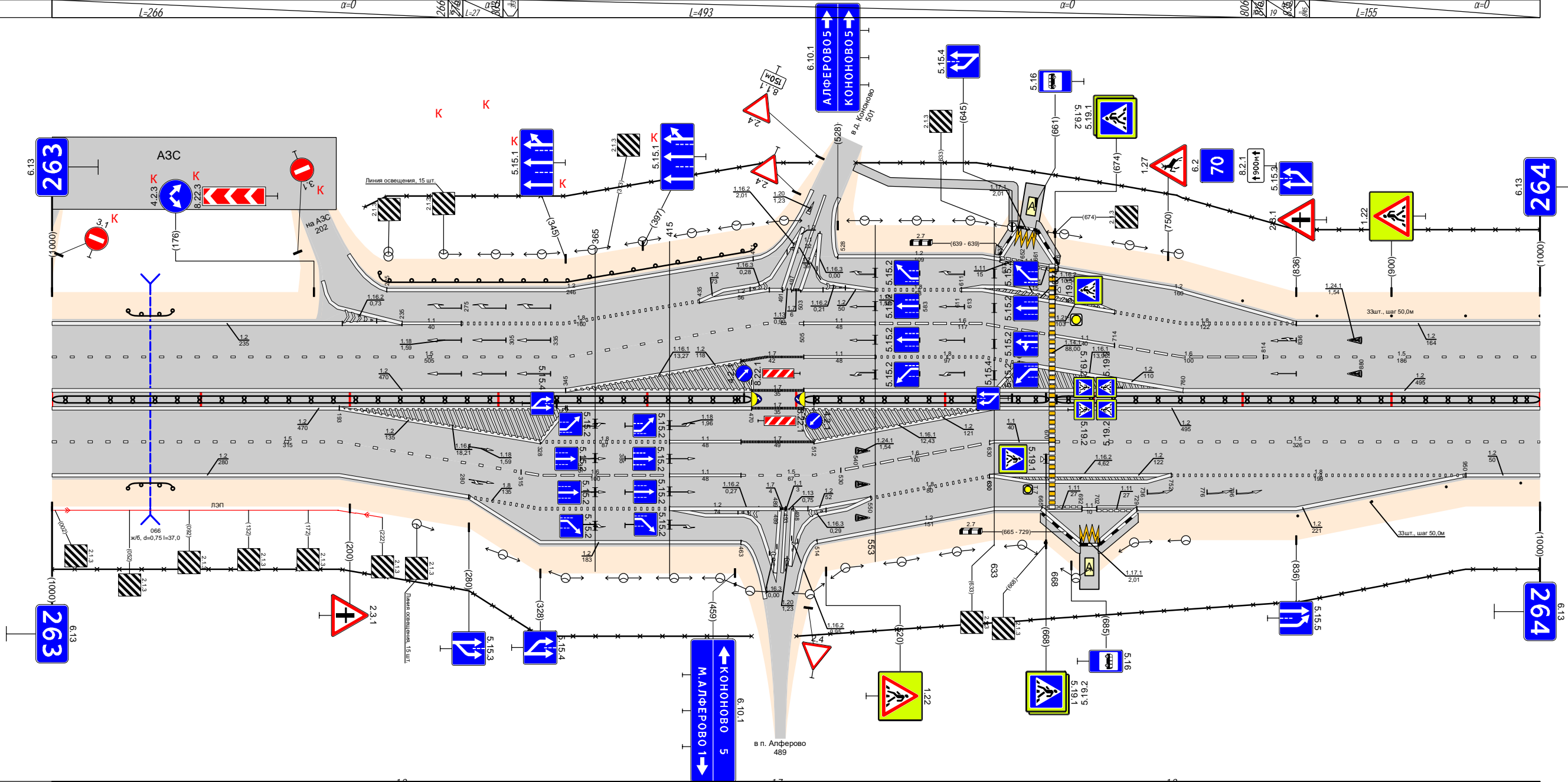
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 262+000-263+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 1000		12 000 - 1000		12 000 - 1000	
	1-я от осевой	12 000 - 188		12 188 - 320		12 320 - 624	
	2-я от осевой	18 188 - 320		12 188 - 362		18 624 - 862	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	3-я от осевой					12 862 - 1000	
	На разделительной						
Тротуары справа	На обочине	30 000 - 385		ДП (94) 172 - 361		ДП (94) 394 - 567	
	Сталдзкі (3шт., шаг 50,0м)			ДП (94) 508 - 567		ДП (94) 596 - 878	
						30 590 - 1000	

Тротуары слева		534 - 646, (112 м), а/д, ш. 1,0 м										634 - 646, (12 м) а/д, ш. 1,0 м		647 - 677, (30 м) а/д, ш. 1,0 м		Столбы (5 шт., шаг 50,0 м) 800 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (54) 051 - 081		216 - 473, 30 210 - 510										30 540 - 1000			
	На разделительной																
Дорожная разметка слева	6-я от осевой																
	5-я от осевой																
	4-я от осевой			1,2 345 - 471				1,2 528 - 637		1,2 676 - 760							
	3-я от осевой			1,2 225 - 345		1,8 345 - 435		1,2 435 - 491		1,2 503 - 553		1,8 553 - 611		1,2 611 - 714		1,2 714 - 760	
	2-я от осевой	1,2 000 - 235		1,1 235 - 275		1,8 275 - 345		1,5 345 - 505		1,1 505 - 553		1,8 553 - 670		1,1 674 - 714		1,8 714 - 760	
1-я от осевой	1,5 000 - 345				1,2 345 - 463		1,7 463 - 505		1,1 505 - 553		1,8 553 - 650		1,2 650 - 760		1,6 760 - 814		
Элементы в плане																	
Продольный профиль		L=266    α=0    L=493    α=0    L=155    α=0															

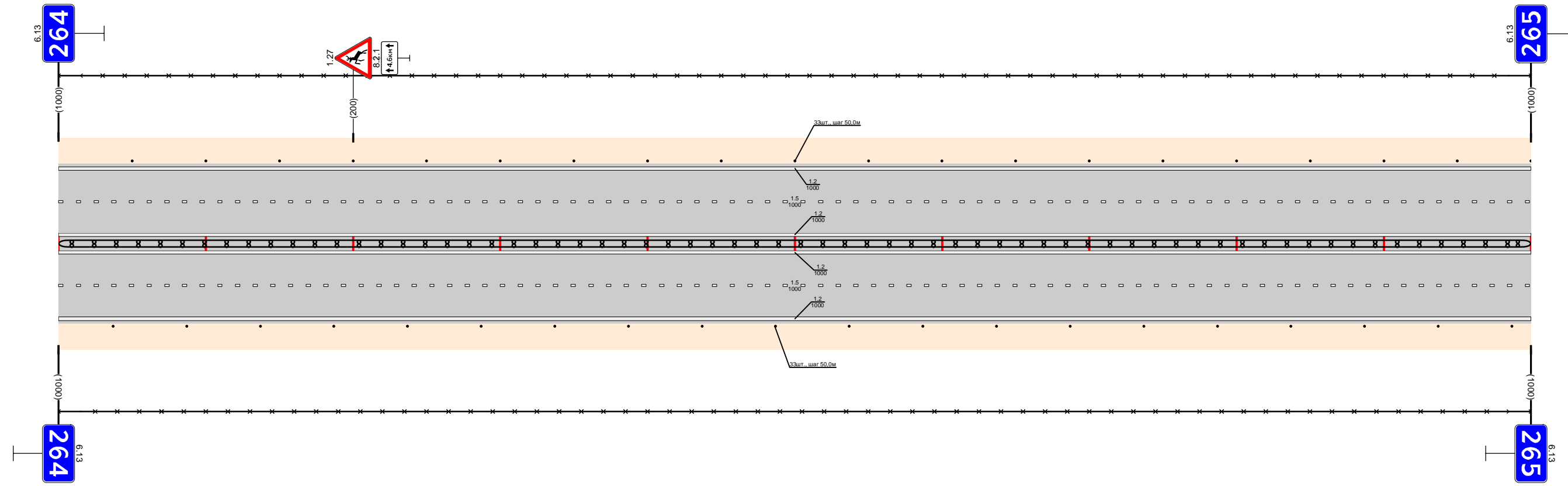
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 263+000-264+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 470		1,7 470 - 505		1,2 505 - 1000											
	1-я от осевой	1,5 000 - 193		1,2 193 - 328		1,8 328 - 415		1,1 415 - 463		1,7 463 - 512							
	2-я от осевой	1,2 000 - 193		1,5 193 - 315		1,6 315 - 415		1,1 415 - 463		1,5 463 - 530							
	3-я от осевой	1,2 193 - 280		1,8 280 - 415		1,2 415 - 489		1,2 498 - 550		1,8 550 - 630							
	4-я от осевой			1,2 280 - 463						1,2 514 - 633							
	5-я от осевой									1,2 633 - 670							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (54) 000 - 470										ДП (54) 505 - 670		ДП (54) 674 - 1000		Столбы (4 шт., шаг 50,0 м) 837 - 1000	
	На обочине	ДП (54) 051 - 081		30 000 - 470										30 500 - 1000			
Тротуары справа		664 - 491, (27 м) а/д, ш. 1,0 м    492 - 330, (27 м) а/д, ш. 1,0 м															

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000-1000 Столбы (20 шт., шаг 50,0м) 000-1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000-1000
	1-я от осевой	000-1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		

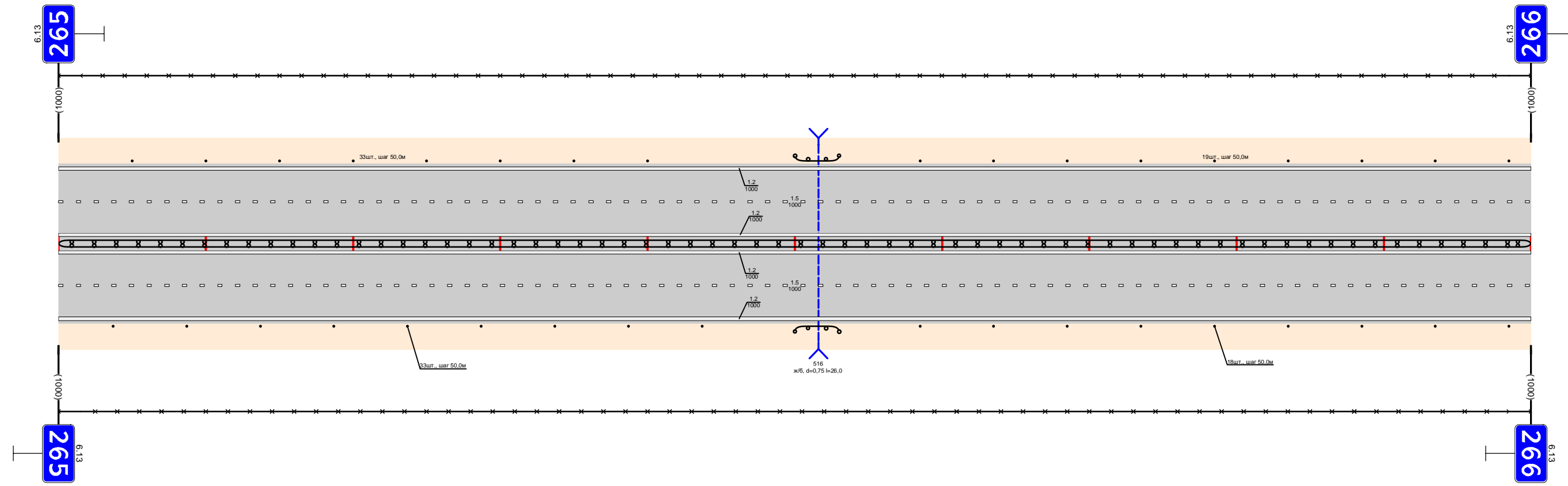
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 264+000-265+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000-1000
	1-я от осевой	000-1000
	2-я от осевой	1,2 000-1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000-1000 000-1000 000-300
	На обочине	000-1000 Столбы (20 шт., шаг 50,0м) 000-1000
Тротуары справа		

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 000 - 400			10 (34) 500 - 530			Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 585 - 1000	
	На разделительной				30 000 - 1000				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				1,2 000 - 1000				
	1-я от осевой				000 - 1000				
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=121	$\alpha=0$	121 788 L=30	L=542	$\alpha=0$	713 722 L=23 788	L=208	$\alpha=0$

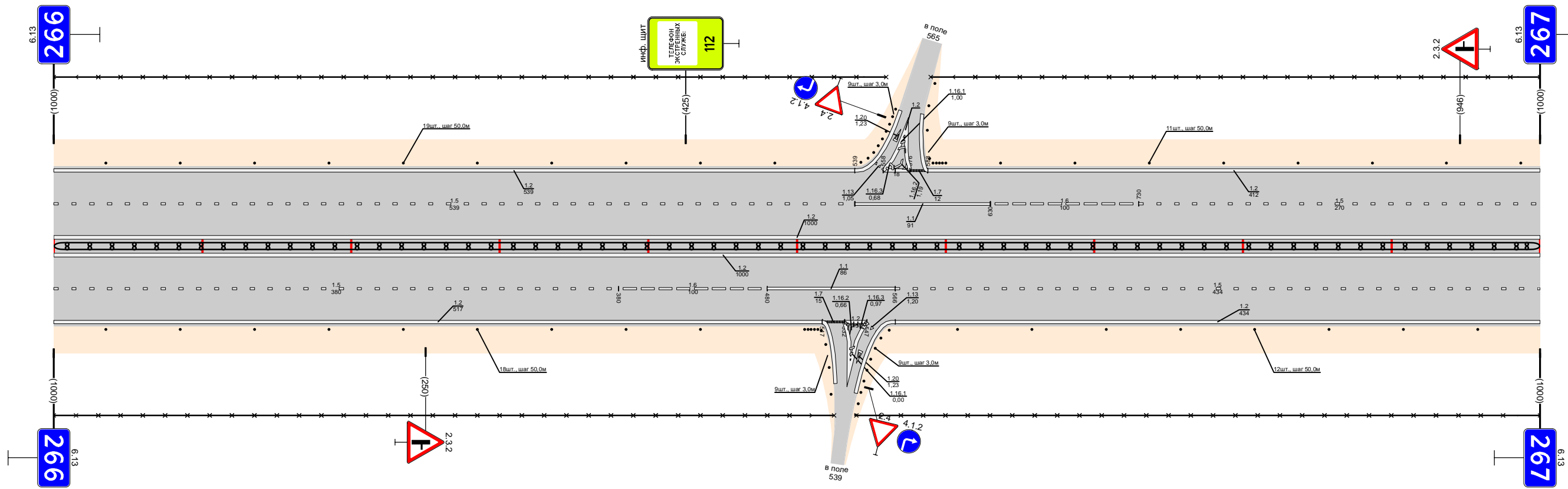
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 265+000-266+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия				1,2 000 - 1000				
	1-я от осевой				000 - 1000				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				000 - 1000				
	На обочине	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 000 - 437			10 (34) 500 - 530			Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 585 - 1000	
Тротуары справа					30 000 - 1000				

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 560 Столбы (10 шт., шаг 50,0 м) 000 - 485				30 590 - 1000 Столбы (8 шт., шаг 50,0 м) 637 - 1000			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 539		1,2 1,7 558 - 574 76 - 539		1,2 588 - 1000		1,5	
	1-я от осевой	000 - 539		539 - 630		630 - 730		730 - 1000	
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=316		L=365		L=265			

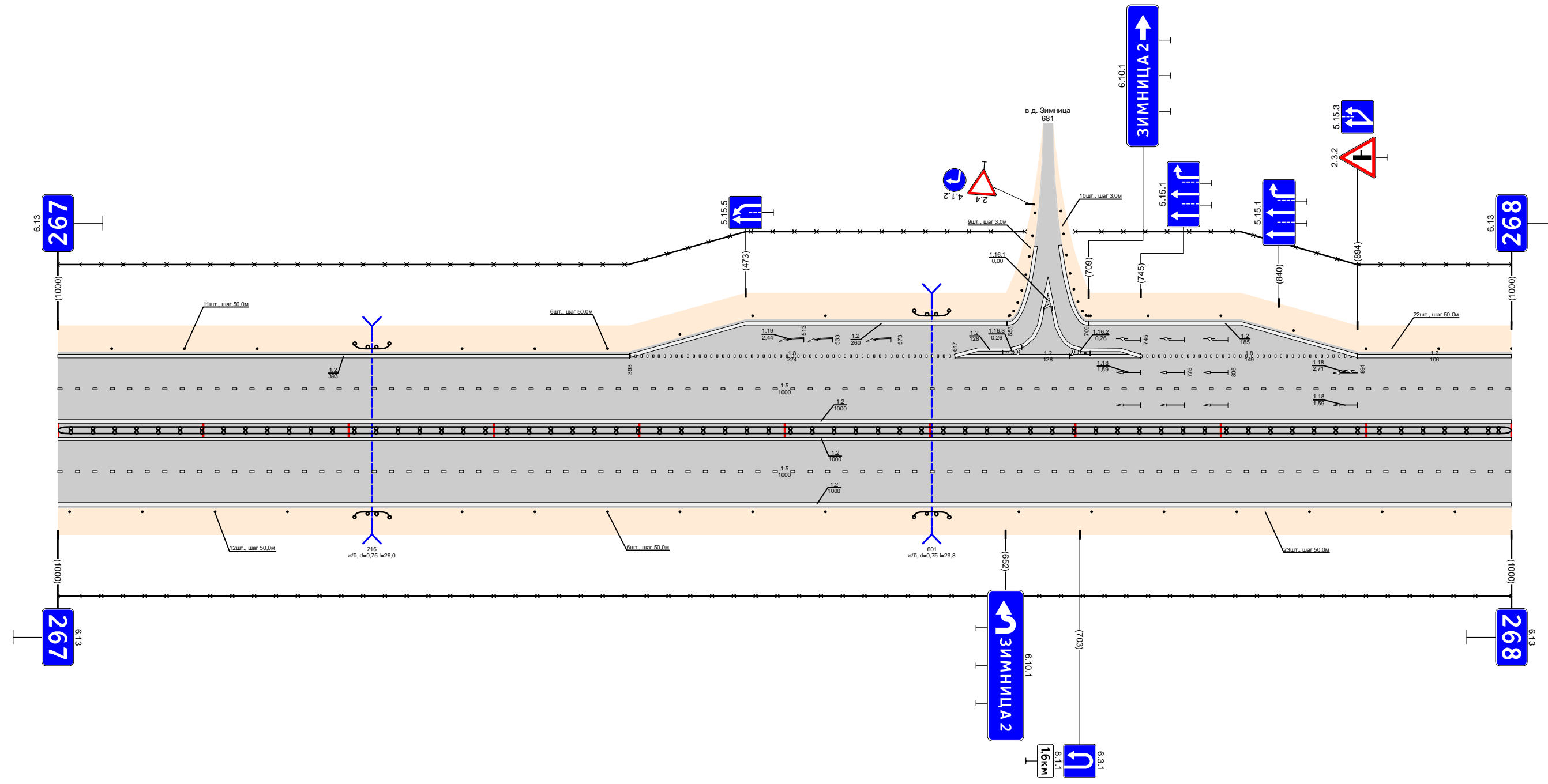
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 266+000-267+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000				1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой	1,5 000 - 380		1,6 380 - 480		1,1 480 - 566		1,5 566 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	2-я от осевой	1,2 000 - 517		1,2 1,7 17 - 532 1,2 332 - 54		1,2 566 - 1000		1,2 566 - 1000	
	На разделительной			ДЛ (54) 000 - 1000					
Тротуары справа	На обочине	30 000 - 525 Столбы (9 шт., шаг 50,0 м) 000 - 435		30 505 - 523		30 608 - 1000		30 540 - 1000	
	На разделительной								

Тротуары слева		Столбика (3шт., шаг 50,0м) 000 - 137		Д0 (54) 204 - 228		30 000 - 665		Столбика (6шт., шаг 50,0м) 278 - 528		Д0 (54) 589 - 613		Столбика (10шт., шаг 3,0м) 654 - 672		30 700 - 1000		Столбика (6шт., шаг 50,0м) 750 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																
	На разделительной																
	3-я от осевой																
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 393				1,2 393 - 653				1,2 617 - 745		1,2 709 - 894				1,2 894 - 1000	
	1-я от осевой																
Элементы в плане																	
Продольный профиль																	

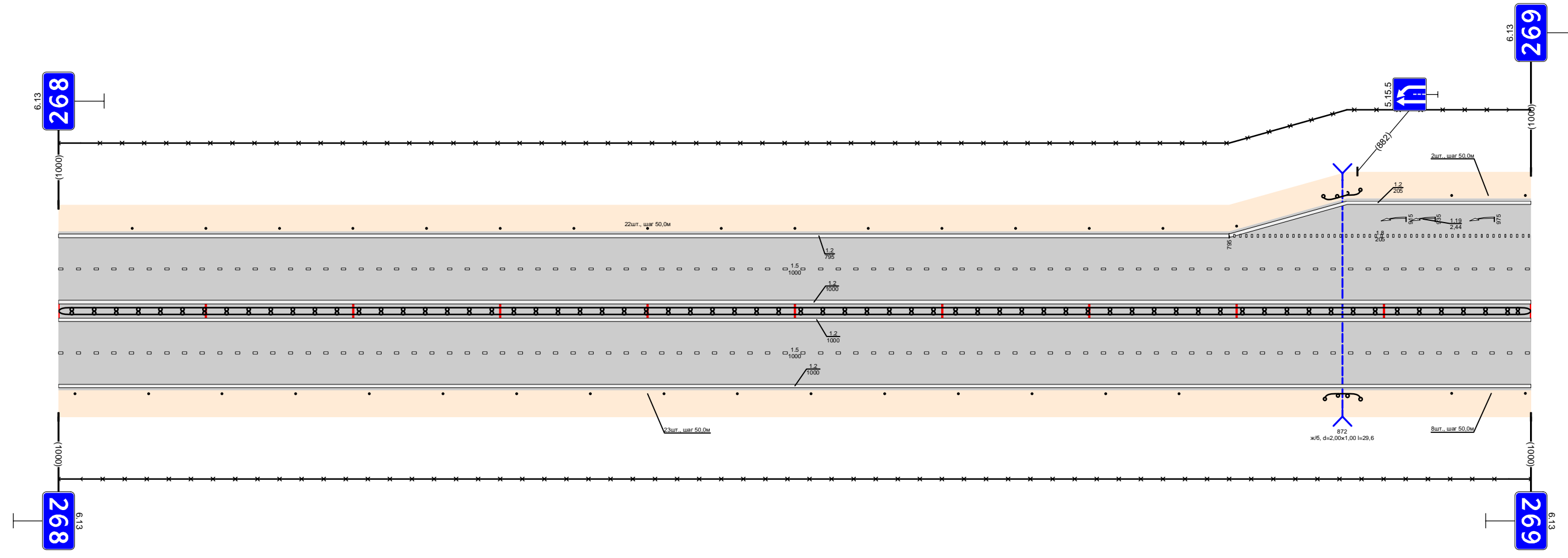
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 267+000-268+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000				1,2 000 - 1000				1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой																
	2-я от осевой																
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																
	На обочине																
Тротуары справа		Столбика (4шт., шаг 50,0м) 000 - 158		Д0 (54) 204 - 228		30 278 - 528		Д0 (54) 589 - 613		30 661 - 1000		Столбика (7шт., шаг 50,0м) 661 - 1000					

Тротуары слева		Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 000 - 800	30 000 - 1000	10 (54) 860 - 884	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 946 - 996				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
	3-я от осевой	1,2 000 - 795		1,2 795 - 1000					
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		1,5 000 - 1000		1,8 795 - 1000				
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=356	$\alpha=0$	356	L=311	$\alpha=0$	677	L=313	$\alpha=0$

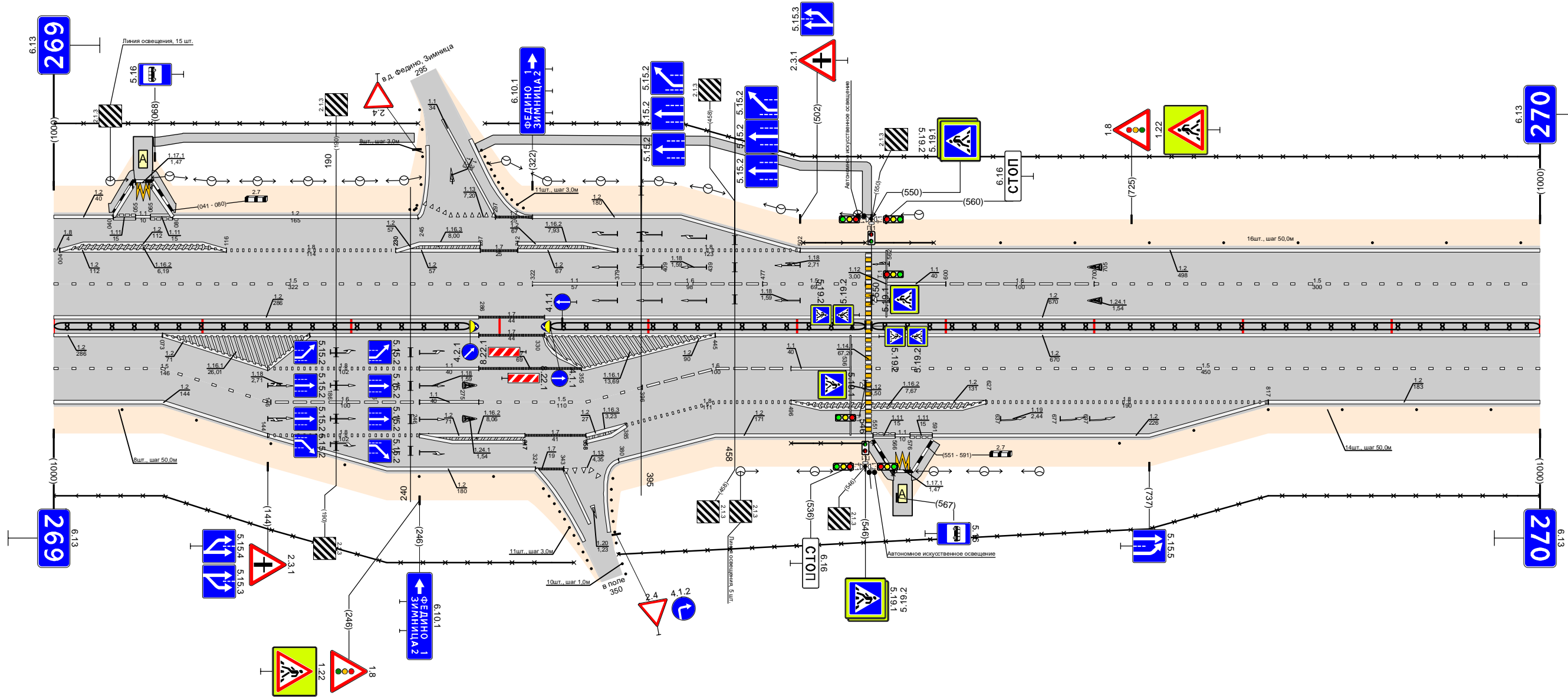
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 268+000-269+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 1000		
	1-я от осевой		000 - 1,300		
	2-я от осевой		000 - 1,200		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		000 - 1000	10 (54) 860 - 884	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 946 - 1000
	На обочине				
Тротуары справа		Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 000 - 761	30 000 - 1000		

Тротуары слева		067 - 250, (183 м), а/б, ш. 1,0 м				282 - 547, (265 м), а/б, ш. 1,0 м				070-Д 504 - 546				070-Д 550 - 592				Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 637 - 1000							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		30 000 - 245		30 290 - 1000																			
Дорожная разметка слева		На разделительной																							
		5-я от осевой		12 000 - 040		12 080 - 245		12 267 - 297		12 297 - 322		12 322 - 502		18 379 - 502		15 477 - 546		11 560 - 600		16 600 - 700		12 502 - 1000		15 700 - 1000	
		4-я от осевой		12 000 - 040		12 080 - 245		12 267 - 297		12 297 - 322		12 322 - 502		18 379 - 502		15 477 - 546		11 560 - 600		16 600 - 700		12 502 - 1000		15 700 - 1000	
		3-я от осевой		12 000 - 040		12 080 - 245		12 267 - 297		12 297 - 322		12 322 - 502		18 379 - 502		15 477 - 546		11 560 - 600		16 600 - 700		12 502 - 1000		15 700 - 1000	
		2-я от осевой		12 000 - 040		12 080 - 245		12 267 - 297		12 297 - 322		12 322 - 502		18 379 - 502		15 477 - 546		11 560 - 600		16 600 - 700		12 502 - 1000		15 700 - 1000	
		1-я от осевой		12 000 - 040		12 080 - 245		12 267 - 297		12 297 - 322		12 322 - 502		18 379 - 502		15 477 - 546		11 560 - 600		16 600 - 700		12 502 - 1000		15 700 - 1000	
Элементы в плане																									
Продольный профиль				L=408		a=0		456		L=534		a=0													

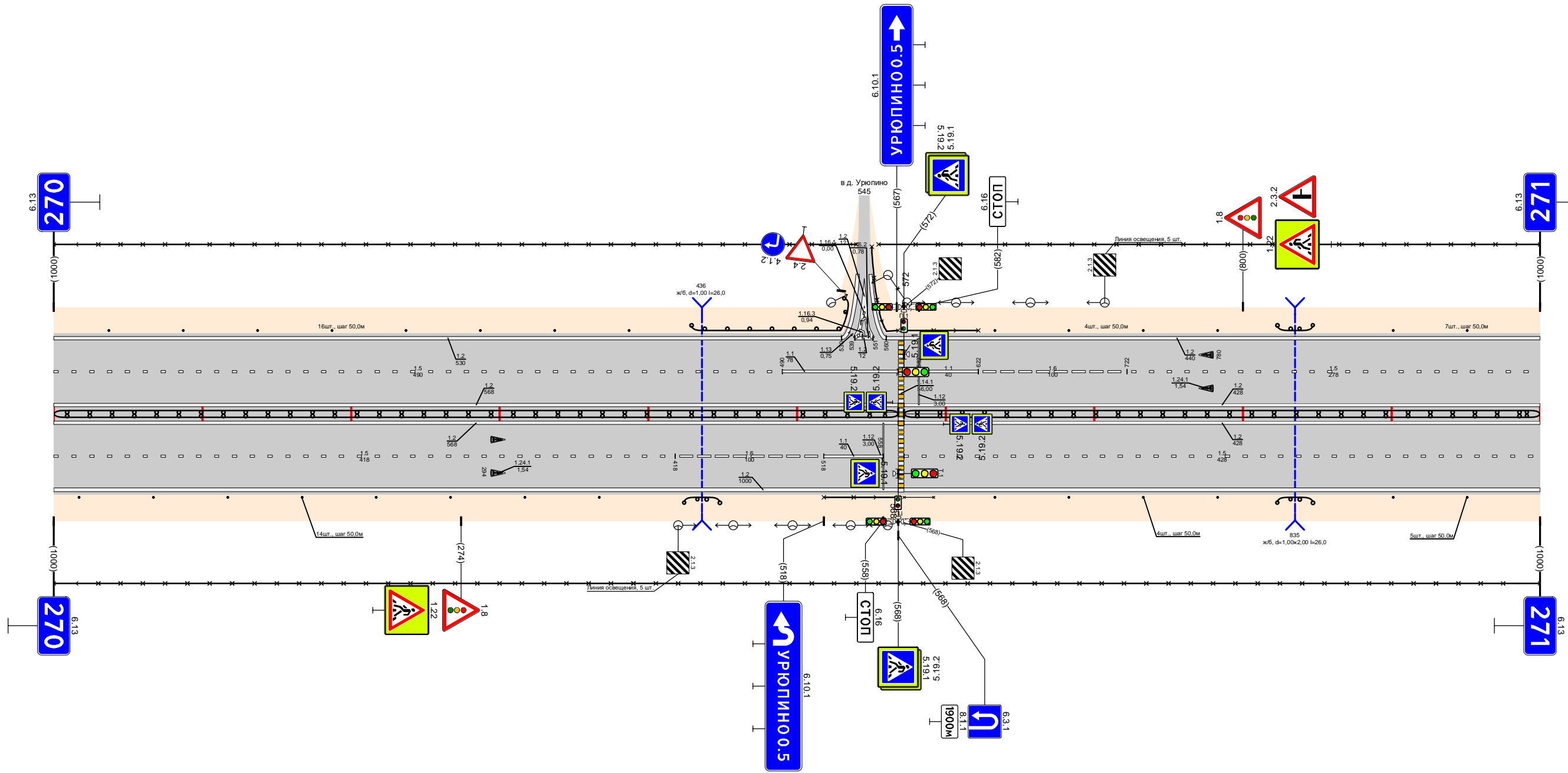
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 269+000-270+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		12 000 - 286		17 286 - 330		12 330 - 445		12 330 - 1000		12 445 - 1000			
		1-я от осевой		15 000 - 073		12 073 - 144		11 246 - 286		16 445 - 496		11 496 - 536		15 550 - 1000	
		2-я от осевой		12 000 - 073		15 073 - 146		11 246 - 286		16 445 - 496		12 496 - 627		18 627 - 817	
		3-я от осевой		12 073 - 144		18 144 - 246		12 246 - 317		18 385 - 445		12 445 - 551		12 591 - 817	
		4-я от осевой		12 000 - 286		12 144 - 324		17 324 - 343		12 380 - 445		12 445 - 551		12 591 - 817	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		ДЛ (54) 000 - 280		30 000 - 296		30 000 - 296		30 000 - 296		30 000 - 296		30 000 - 296	
		На обочине		Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 000 - 296		Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 000 - 296		Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 000 - 296		Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 000 - 296		Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 000 - 296		Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 000 - 296	
Тротуары справа															

Тротуары слева																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 000 - 387		30 000 - 540		ДП (94) 429 - 539		070-Д 572 - 622		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 633 - 783		30 555 - 1000		ДП (94) 823 - 847		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 901 - 1000	
	На разделительной																
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 530		1,1 490 - 568		1,1 582 - 622		1,6 622 - 722		1,2 560 - 1000		1,5 722 - 1000					
	1-я от осевой	1,5 000 - 490															
Элементы в плане																	
Продольный профиль																	

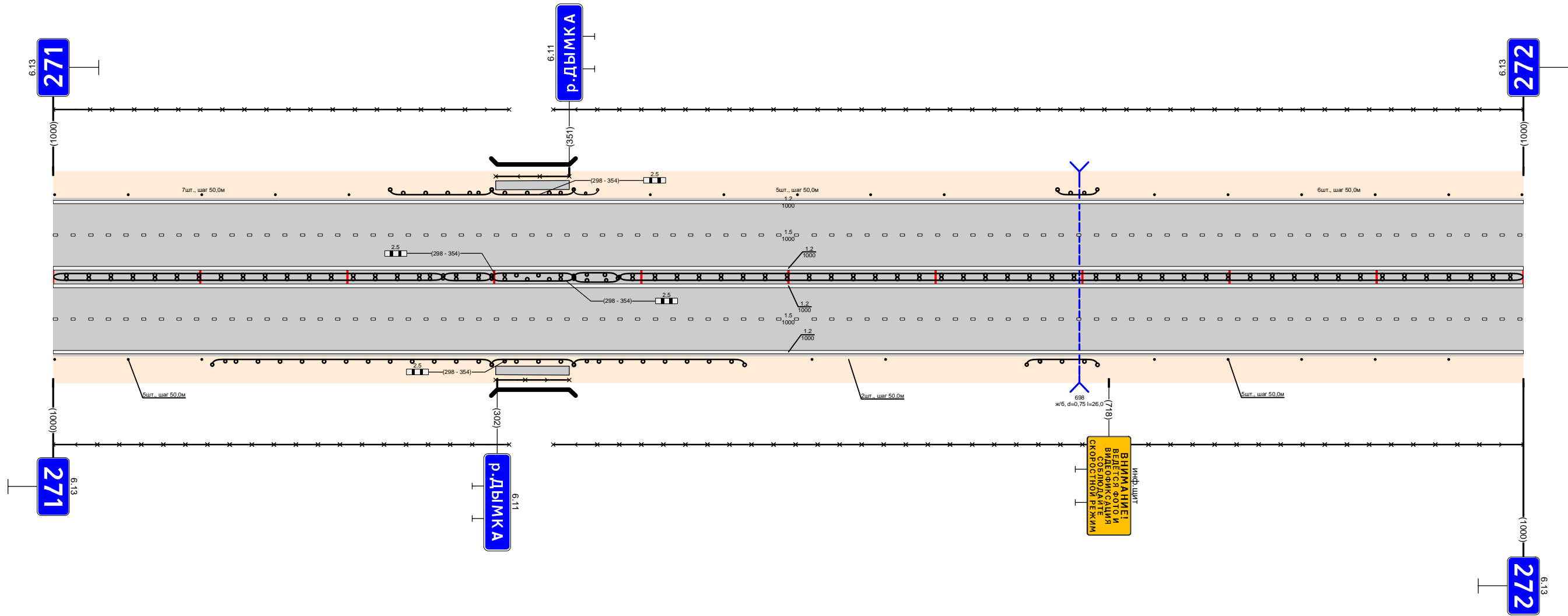
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 270+000-271+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 568					12 572 - 1000													
	1-я от осевой	1,5 000 - 568					1,6 418 - 518					1,1 518 - 558					1,2 572 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (94) 000 - 568					ДП (94) 000 - 1000					ДП (94) 572 - 1000								
	На обочине	Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 000 - 367		ДП (94) 424 - 448		30 000 - 1000		070-Д 518 - 568		070-Д 572 - 992		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 633 - 783		ДП (94) 823 - 847		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 901 - 1000				
Тротуары справа																				

Тротуары слева		301 - 351 (50 м) а/в ш. 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	010-Д 301 - 351
	На разделительной	301 - 351
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	000 - 310
	1-я от осевой	000 - 1000
Элементы в плане		Л=69
Продольный профиль		Л=245

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 271+000-272+000



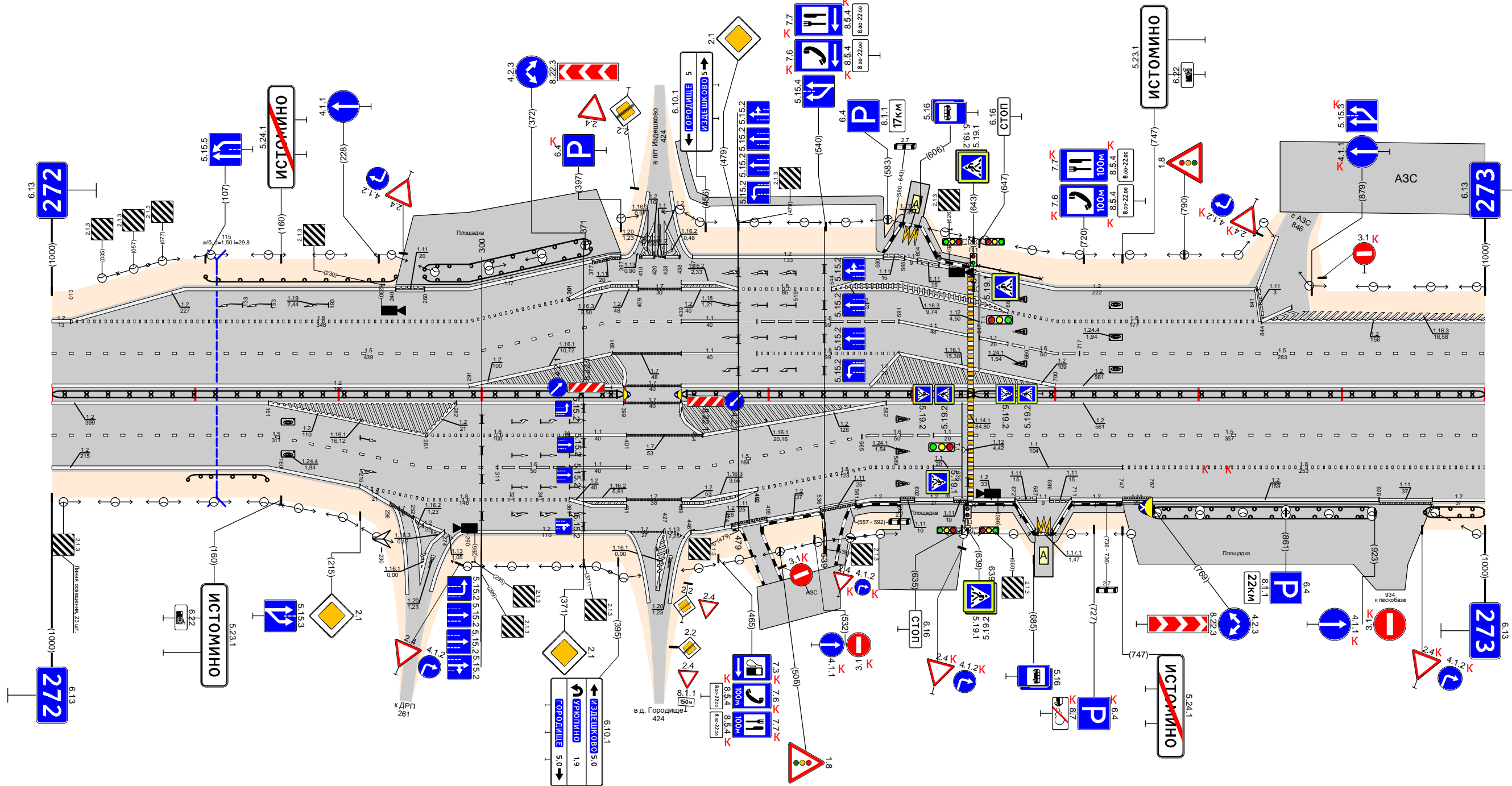
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	1,2 000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,3 000 - 1000
	На обочине	1,3 000 - 1000
Тротуары справа		000 - 1000

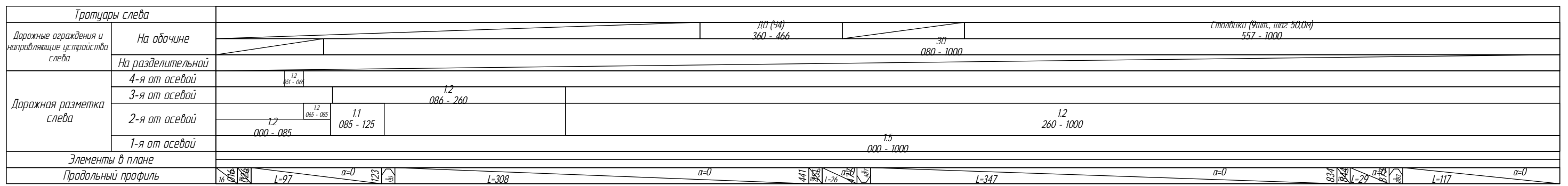
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ЛД (94) 000 - 265	ЛД (94) 265 - 298	МО (94) 298 - 354	ЛД (94) 354 - 385	ЛД (94) 385 - 1000
Тротуары справа	На обочине	301 - 351	301 - 351	301 - 351	301 - 351	301 - 351
	На разделительной	000 - 101	108 - 298	298 - 354	354 - 470	662 - 710

Тротуары слева		до (54)		до (54)		430 - 594, (164 м), а/д, ш. 10 м		600 - 643, (37 м), а/д, ш. 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		до (54)		до (54)		до (54)	
		107 - 240		260 - 377				619 - 639	
								646 - 690	
Дорожная разметка слева		6-я от осевой		12		12		12	
		5-я от осевой		12		12		12	
		4-я от осевой		12		12		12	
		3-я от осевой		12		12		12	
		2-я от осевой		12		12		12	
		1-я от осевой		12		12		12	
Элементы в плане		013 - 240		240 - 260		260 - 291		291 - 361	
Продольный профиль		013 - 291		291 - 391		391 - 439		439 - 479	
		000 - 291		291 - 391		391 - 439		439 - 479	
		492 - 591		591 - 700		700 - 841		844 - 1000	
		L=398		a=0		L=203		a=0	
						L=344		a=0	

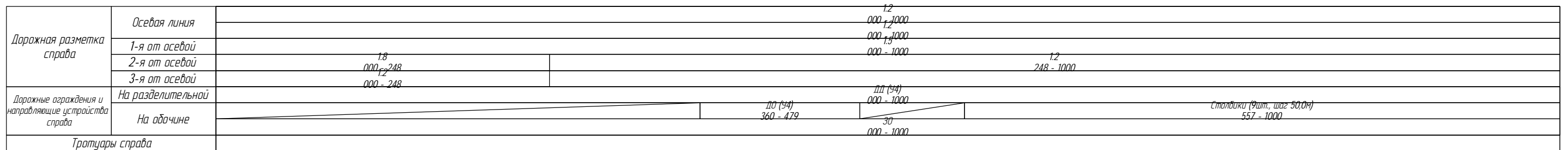
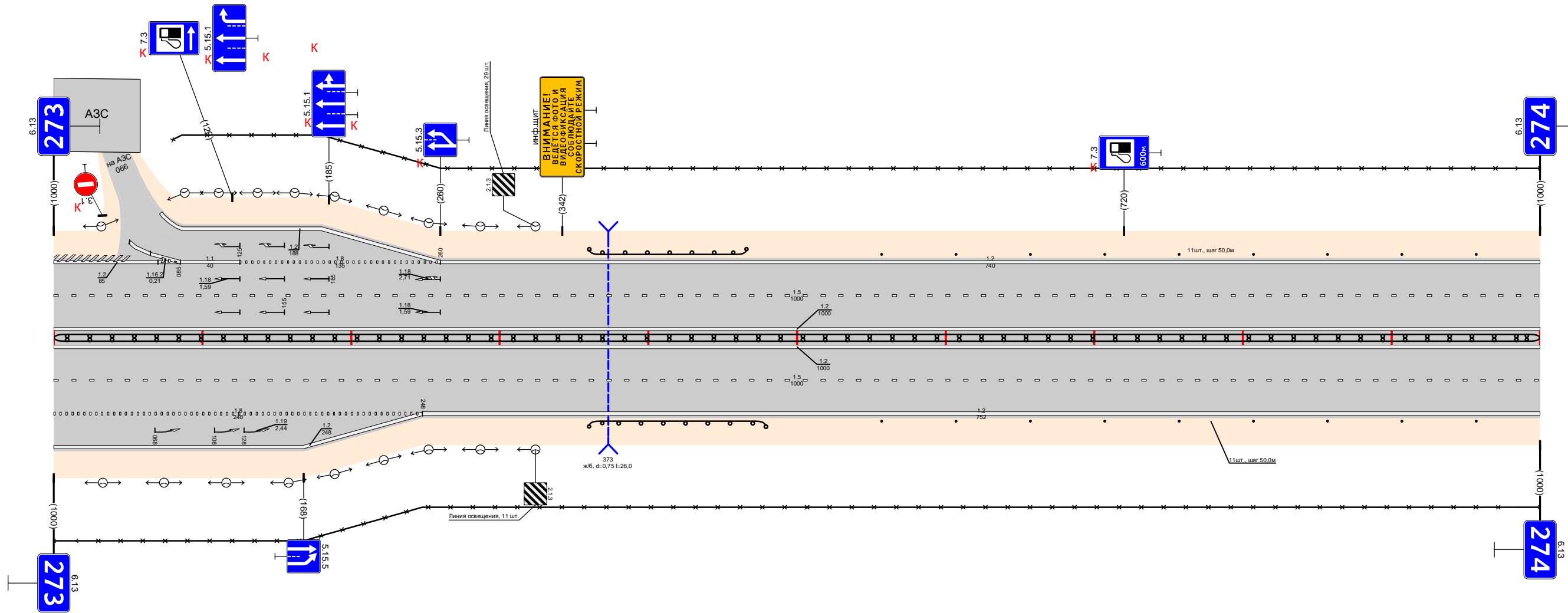
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 272+000-273+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		12		17		12	
		1-я от осевой		12		12		12	
		2-я от осевой		12		12		12	
		3-я от осевой		12		12		12	
		4-я от осевой		12		12		12	
		5-я от осевой		12		12		12	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		до (54)		до (54)		до (54)	
		На обочине		до (54)		до (54)		до (54)	
		095 - 150		439 - 643		563 - 591		643 - 676	
								712 - 744	
								767 - 923	
								958 - 1000	
Тротуары справа				548 - 592, (44 м), а/д, ш. 10 м		637 - 686, (49 м), а/д, ш. 10 м		798 - 748, (50 м), а/д, ш. 10 м	

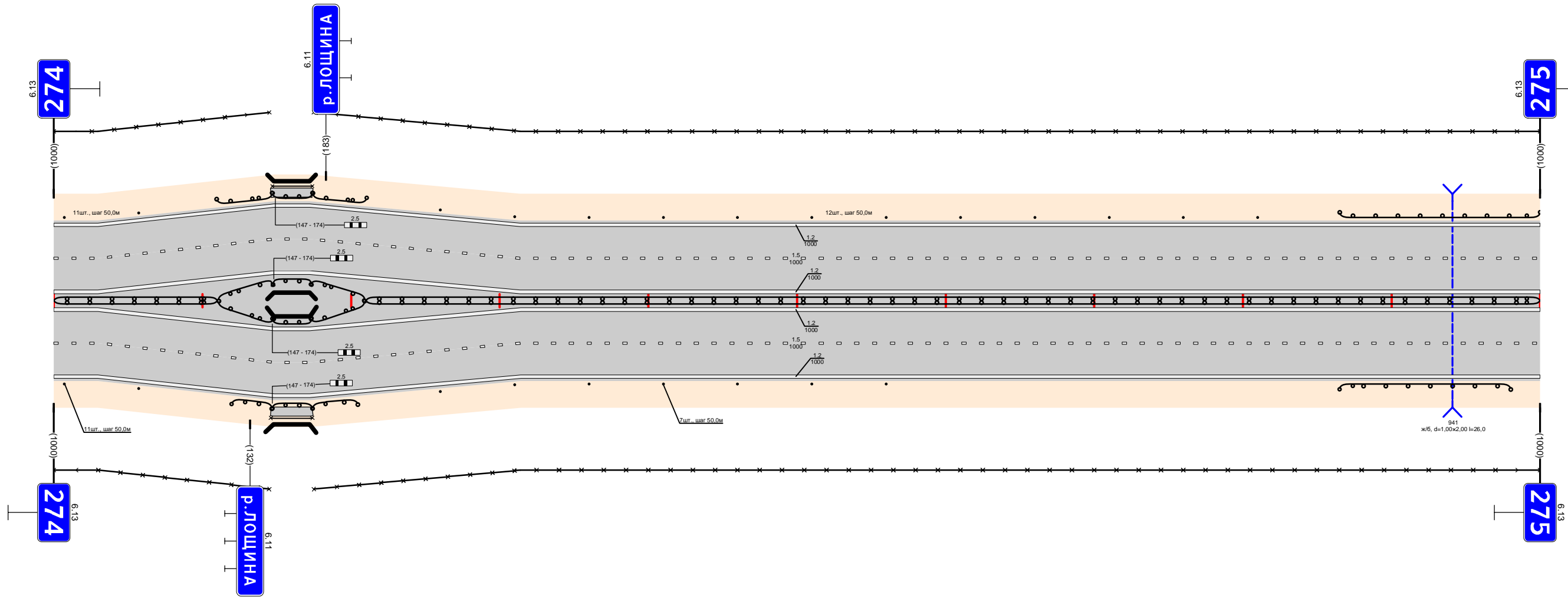


Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 273+000-274+000



Тротуары слева		146 - 174 (28 м) ш/2, ш/10 м		30		30					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 000 - 057	Д0 (54) 110 - 147	М0 (54) 147 - 174	Д0 (54) 174 - 210	Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 260 - 810	Д0 (54) 865 - 1000				
	На разделительной		Д0 (54) 110 - 147	М0 (54) 147 - 174	Д0 (54) 174 - 210						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000									
	1-я от осевой	000 - 1000									
Элементы в плане											
Продольный профиль		L=59	a=0	L=256	a=0	L=221	a=0	L=219	a=0	L=132	a=0

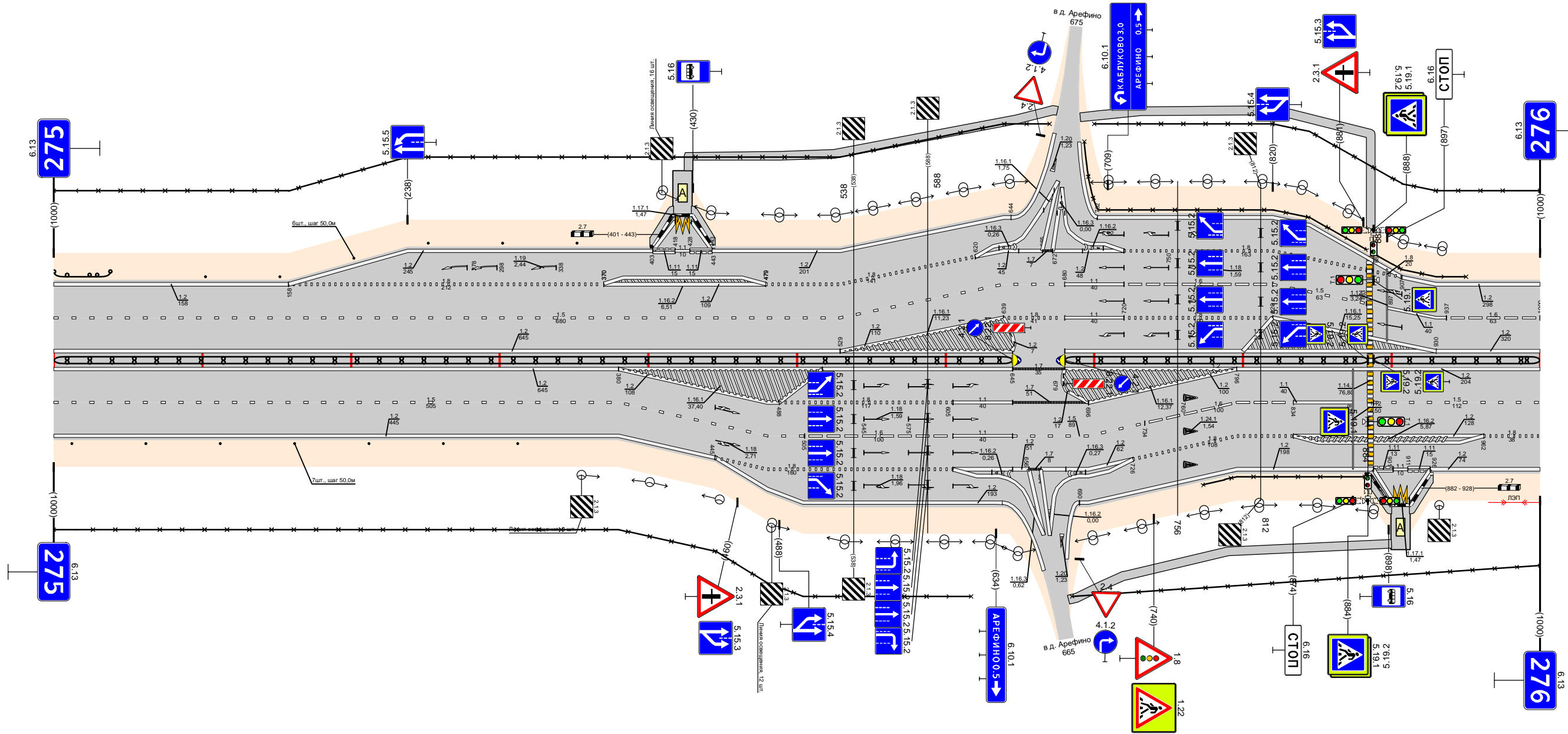
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 274+000-275+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	000 - 1000					
	2-я от осевой	000 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (54) 000 - 110	Д0 (54) 110 - 147	М0 (54) 147 - 174	Д0 (54) 174 - 210	Д0 (54) 210 - 1000	
	На обочине	Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 000 - 057	Д0 (54) 120 - 147	М0 (54) 147 - 174	Д0 (54) 174 - 210	Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 260 - 560	Д0 (54) 865 - 980
Тротуары справа		30		30			
		000 - 145		146 - 174		175 - 1000	
		116 - 174 (28 м) ш/2, ш/10 м					

Тротуары слева		ДП (54) 000 - 038		Столбыки (б/шт, шаг 50,0м) 102 - 352		401 - 417 (16 м) а/д, ш. 1,0 м		427 - 676, (249 м), а/д, ш. 1,0 м		689 - 886, (197 м), а/д, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		30 000 - 670		30 000 - 670		30 000 - 670		30 000 - 670	
Дорожная разметка слева		На разделительной		12 003 - 403		12 003 - 403		12 003 - 403		12 003 - 403	
		5-я от осевой		1,2 000 - 158		1,2 000 - 158		1,2 000 - 158		1,2 000 - 158	
		4-я от осевой		1,2 158 - 370		1,2 158 - 370		1,2 158 - 370		1,2 158 - 370	
		3-я от осевой		1,2 370 - 479		1,2 370 - 479		1,2 370 - 479		1,2 370 - 479	
		2-я от осевой		1,2 479 - 529		1,2 479 - 529		1,2 479 - 529		1,2 479 - 529	
		1-я от осевой		1,2 529 - 639		1,2 529 - 639		1,2 529 - 639		1,2 529 - 639	
Элементы в плане		Л=404		а=0		а=0		а=0		а=0	
Продольный профиль		Л=404		а=0		а=0		а=0		а=0	

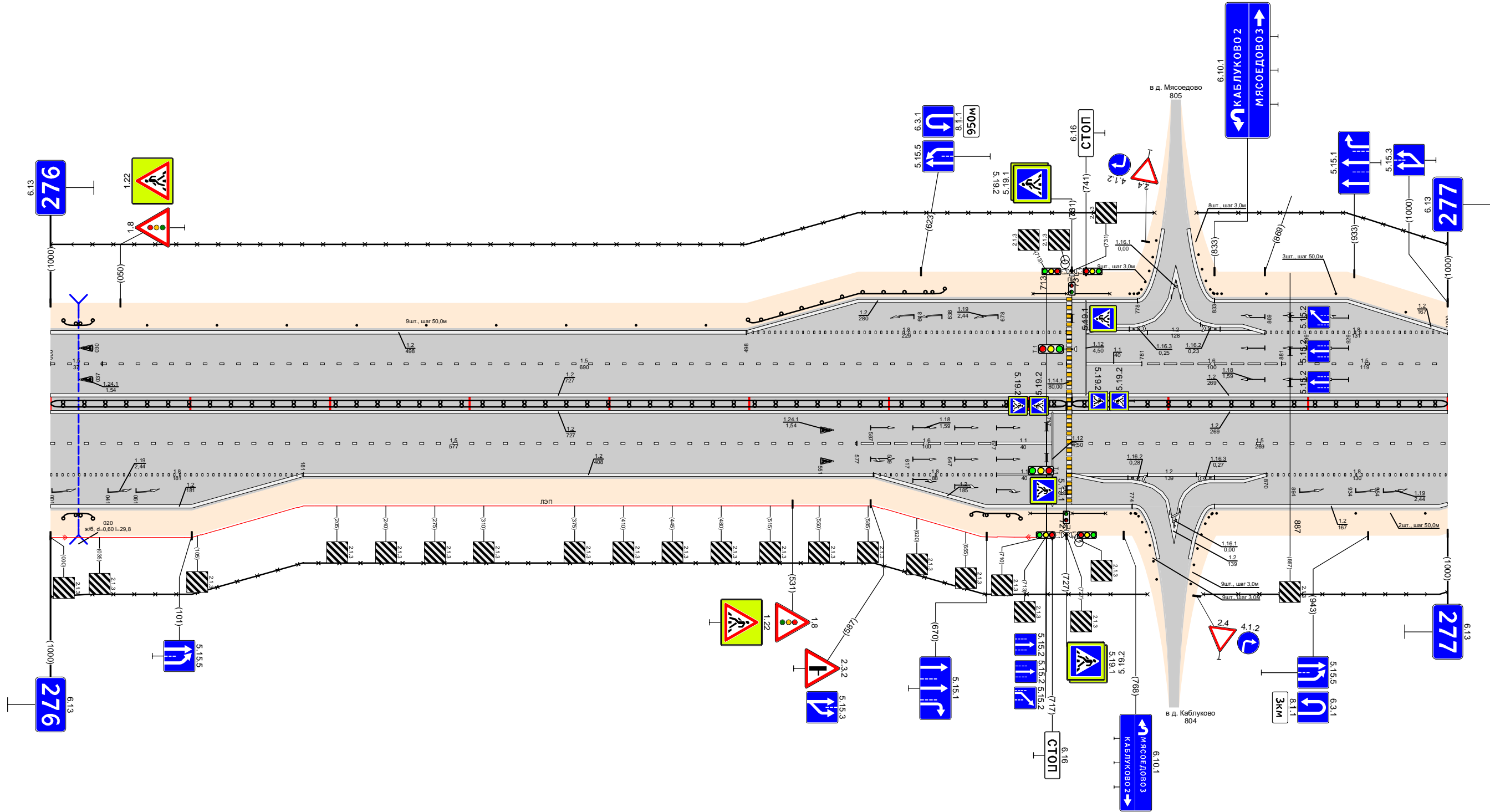
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 275+000-276+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		1,2 000 - 645		1,7 645 - 680		1,2 796 - 884		1,2 796 - 884	
		1-я от осевой		1,5 000 - 380		1,2 380 - 488		1,2 488 - 605		1,2 605 - 645	
		2-я от осевой		1,2 000 - 380		1,5 380 - 505		1,6 505 - 605		1,1 605 - 645	
		3-я от осевой		1,2 380 - 445		1,8 445 - 605		1,2 605 - 656		1,2 656 - 664	
		4-я от осевой		1,2 445 - 638		1,2 445 - 638		1,2 445 - 638		1,2 445 - 638	
		5-я от осевой		1,2 638 - 696		1,2 638 - 696		1,2 638 - 696		1,2 638 - 696	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		ДП (54) 000 - 645		ДП (54) 000 - 645		ДП (54) 680 - 884		ДП (54) 680 - 884	
		На обочине		30 000 - 617		30 000 - 617		30 000 - 617		30 000 - 617	
Тротуары справа										682 - 900, (218 м), а/д, ш. 1,0 м	

Тротуары слева		Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Дорожная разметка слева		Элементы в плане		Продольный профиль	
На обочине		На разделительной		4-я от осевой		3-я от осевой		2-я от осевой	
1-я от осевой		1,5		1,2		1,8		1,2	
000 - 037		000 - 498		000 - 498		498 - 727		498 - 727	
037 - 727		037 - 727		037 - 727		727 - 790		727 - 790	
790 - 820		790 - 820		790 - 820		820 - 870		820 - 870	
870 - 970		870 - 970		870 - 970		970 - 1000		970 - 1000	
L=372		L=208		L=142		L=212		L=372	

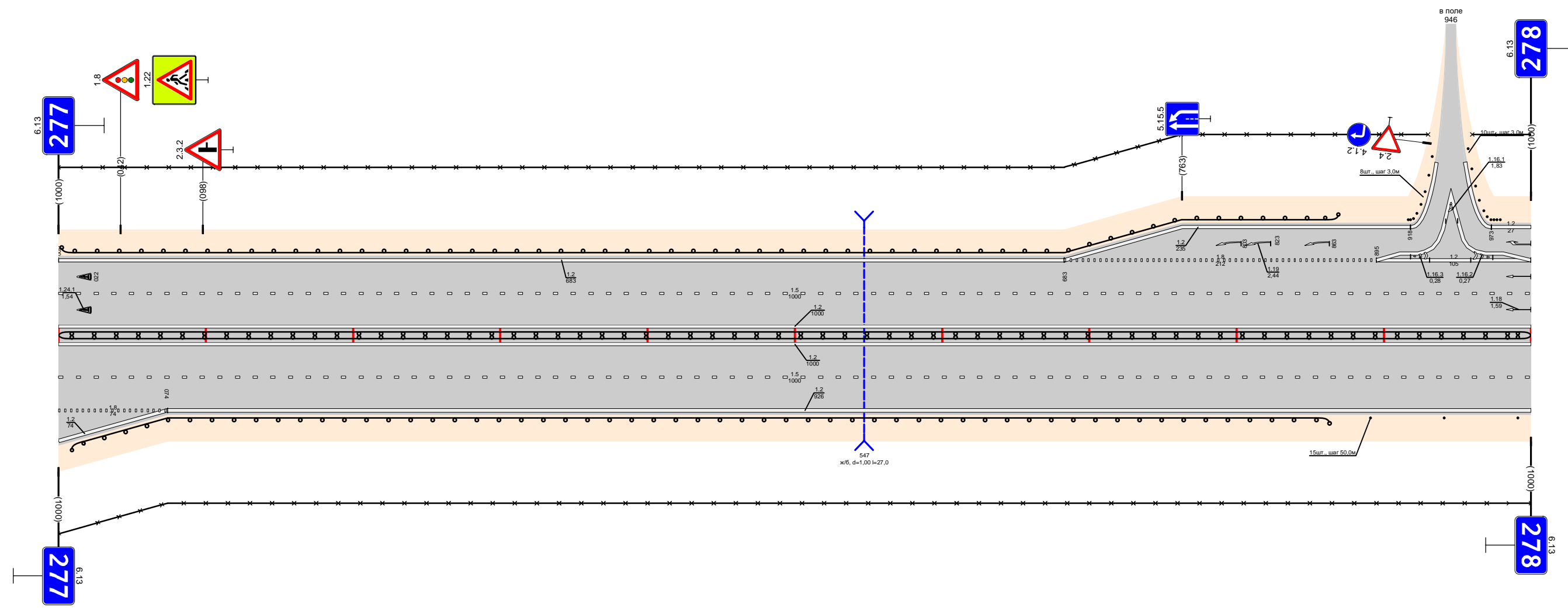
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 276+000-277+000



Дорожная разметка справа		Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Тротуары справа	
Осевая линия		На разделительной		На обочине	
1-я от осевой		1,5		1,8	
2-я от осевой		1,2		1,2	
3-я от осевой		1,2		1,2	
000 - 577		000 - 181		000 - 181	
577 - 677		677 - 717		677 - 717	
677 - 717		717 - 731		717 - 731	
731 - 789		789 - 817		789 - 817	
817 - 870		870 - 1000		870 - 1000	
L=372		L=208		L=142	
L=212		L=372		L=372	

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			ДО (54) 002 - 869		30		Ступенька (Шир., шаг 3.0м) 917 - 923	
	На разделительной			000 - 930				960 - 1000 997 - 999	
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12		1.5		12		12	
	2-я от осевой	000 - 683		000 - 1000		683 - 918		973 - 1000	
	1-я от осевой					683 - 895		895 - 1000	
Элементы в плане									
Продольный профиль		l=673		a=0		678/868 l=86		a=0 774/774 l=216 a=0	

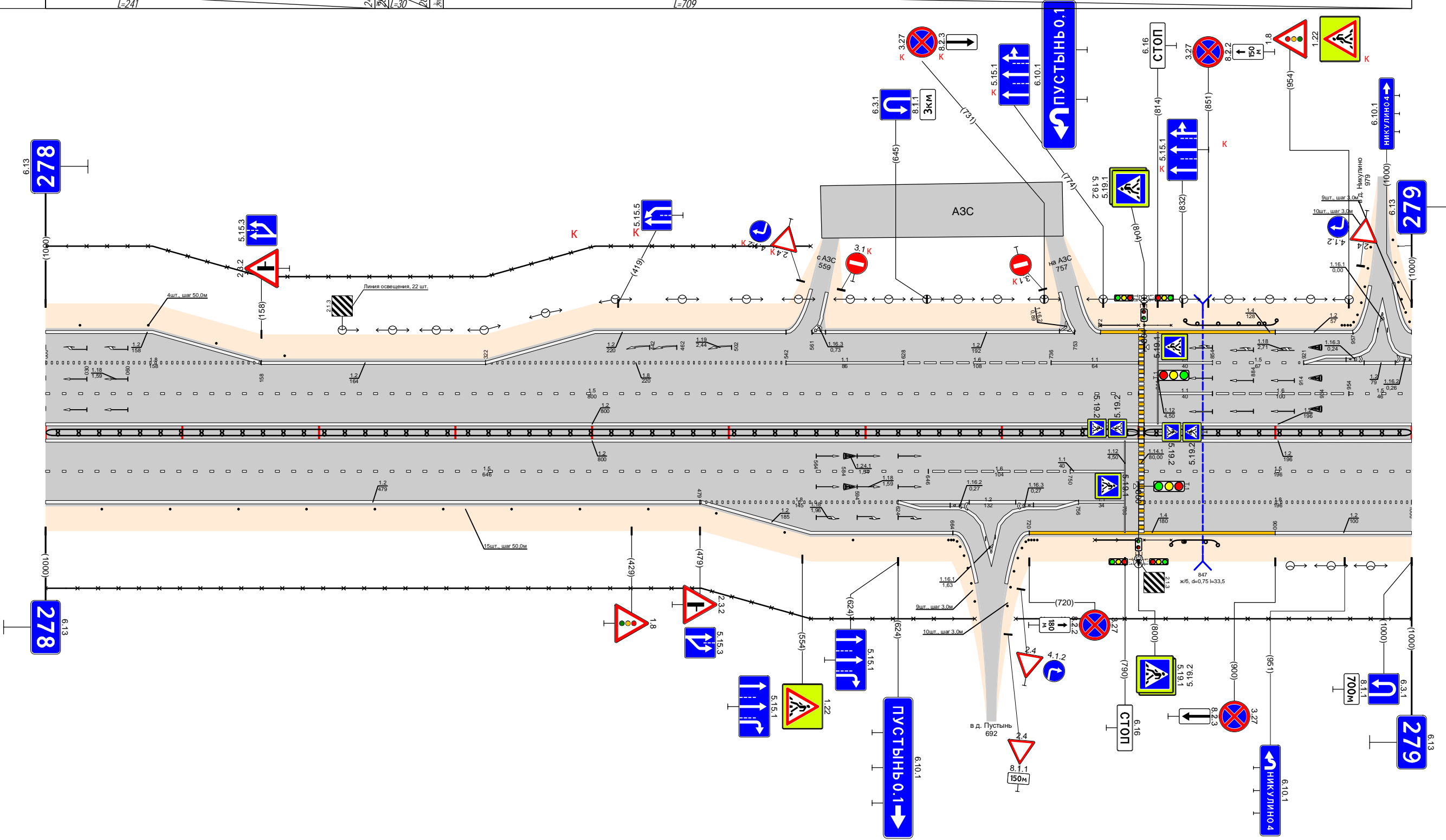
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 277+000-278+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1.2		000 - 1000			
	1-я от осевой			1.8		000 - 1000			
	2-я от осевой	1.2		1.5		074 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54) 008 - 863		30		000 - 1000		Ступенька (Шир., шаг 50.0м) 891 - 1000	
	На обочине								
Тротуары справа									

Тротуары слева		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 025 - 175										010-Д 772 - 800		010-Б 804 - 824		Д0 (У4) 834 - 901		Столбыки (10шт., шаг 30,0м) 949 - 970		Столбыки (10шт., шаг 30,0м) 990 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 560																			
	На разделительной																				
	4-я от осевой	1,2 322 - 542																			
	3-я от осевой	1,2 000 - 158																			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 158 - 322																			
	1-я от осевой	1,5 322 - 542																			
		000 - 800																			
Элементы в плане		l=241																			
Продольный профиль		a=0																			

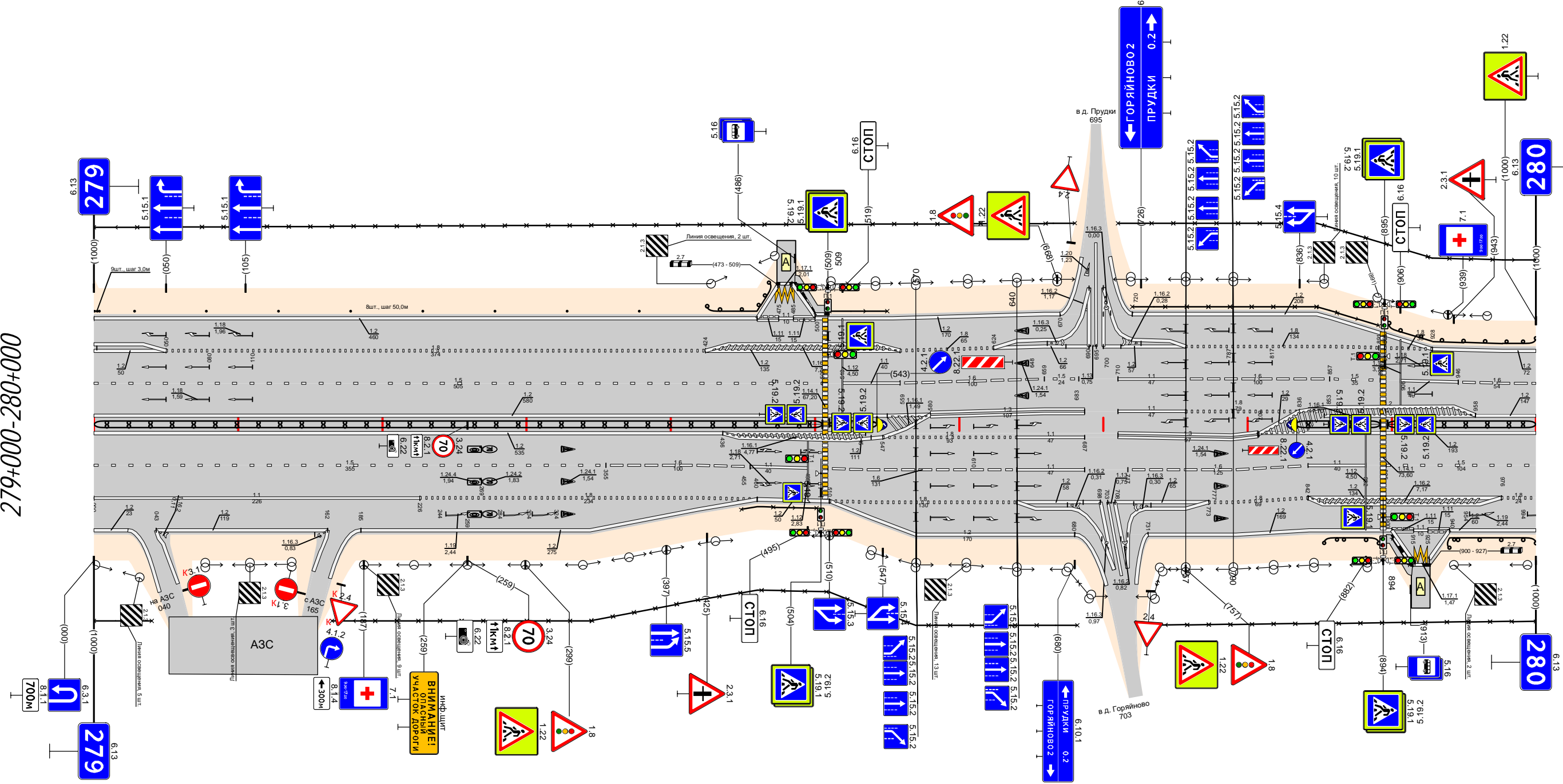
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 278+000-279+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 800										1,2 804 - 1000			
	1-я от осевой	1,5 000 - 800										1,3 804 - 1000			
	2-я от осевой	1,2 000 - 479										1,8 804 - 1000			
	3-я от осевой	1,2 479 - 624										1,2 804 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (У4) 000 - 800										Д0 (У4) 900 - 1000			
	На обочине	Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 000 - 591										Столбыки (10шт., шаг 30,0м) 704 - 726			
Тротуары справа		010-Д 768 - 800										010-Б 804 - 824		Д0 (У4) 824 - 858	

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 279+000-280+000

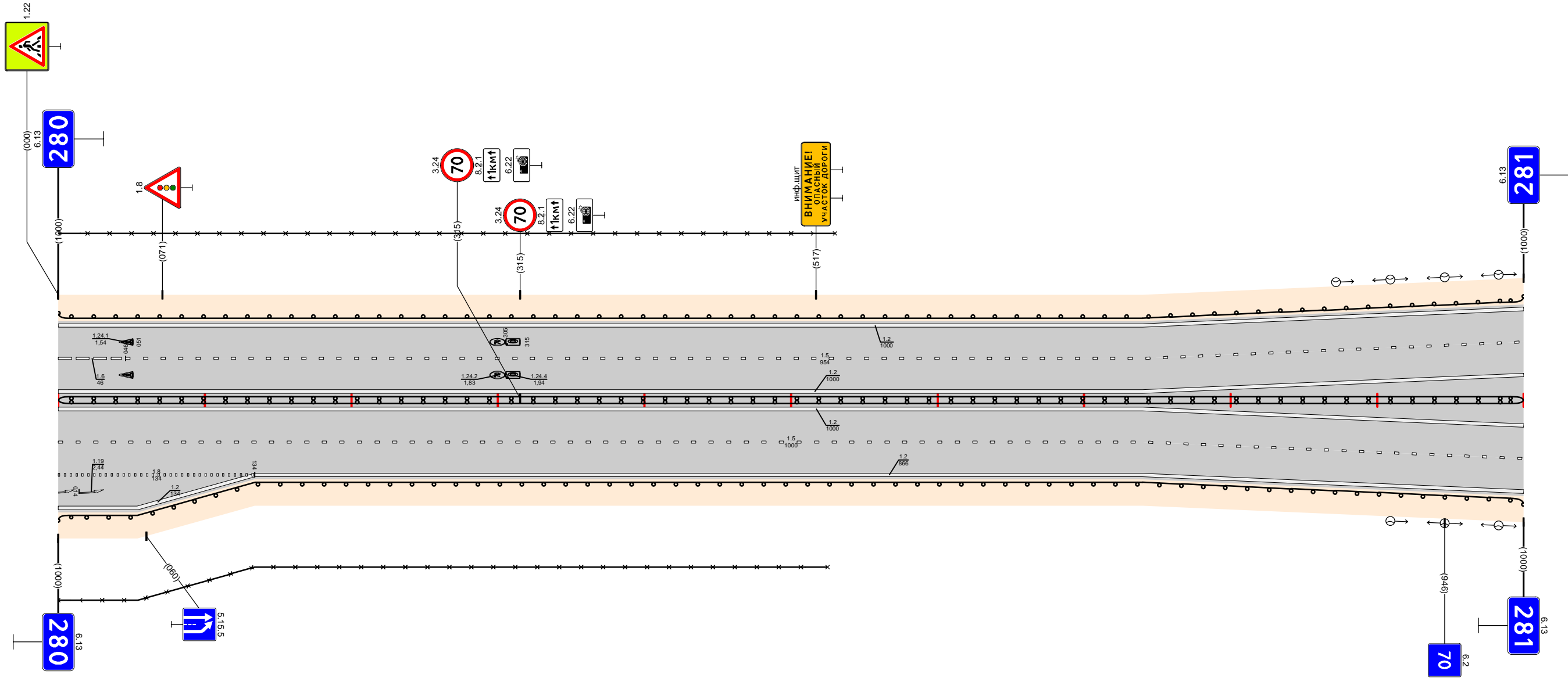
Тротуары слева		Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 028 - 378												486 - 502 (24 м) в/2 ш 1,0 м												070-II 720 - 891												070-II 897 - 1000											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 680																								30 710 - 1000																							
	На разделительной																																																
	5-я от осевой	12 000 - 460												12 500 - 554												12 554 - 670												12 700 - 757											
	4-я от осевой	12 050 - 424,5												12 424 - 554												12 559 - 624,0												12 624 - 690											
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12 000 - 050												12 050 - 424,5												12 424 - 554												12 519 - 554											
	2-я от осевой	12 000 - 050												12 050 - 424,5												12 424 - 554												12 519 - 554											
Элементы в плане	Продольный профиль	l=323												a=0												l=632												a=0											



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 554												12 853 - 1000																																			
	1-я от осевой	15 000 - 355												15 807 - 1000																																			
	2-я от осевой	11 000 - 226												11 843 - 882																																			
	3-я от осевой	12 000 - 024												12 843 - 976																																			
	4-я от осевой	12 043 - 162												12 843 - 900																																			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	12 000 - 024												12 043 - 162												12 185 - 419												12 419 - 460											
	На обочине	30 000 - 040												30 165 - 682												30 449 - 501												30 510 - 543											
Тротуары справа		12 000 - 554												12 853 - 1000																																			

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30	110 (594)	000 - 1000
	На разделительной	000 - 530		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,6	1,2	000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 046	1,5	046 - 1000
Элементы в плане				
Продольный профиль		L=75	L=727	L=85

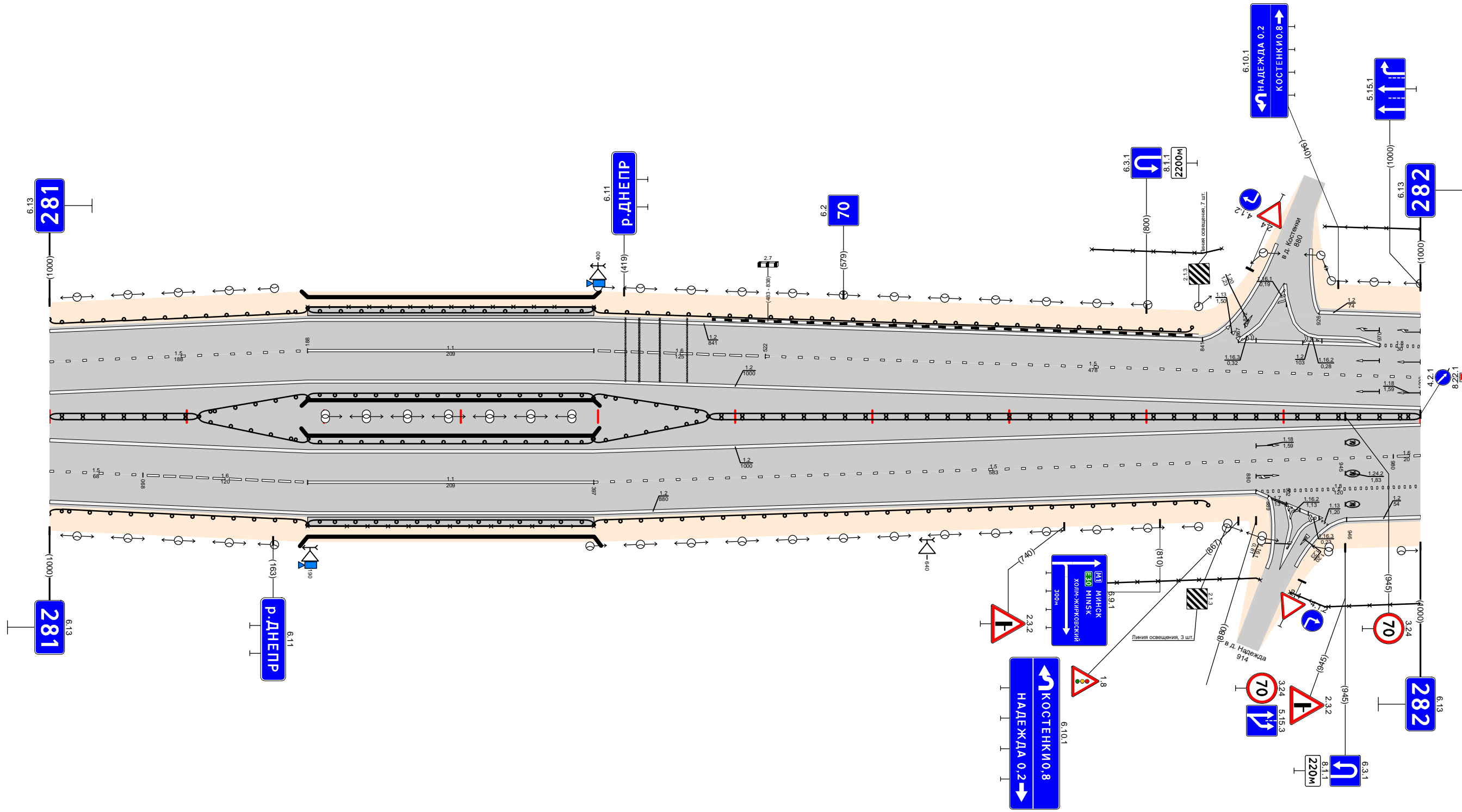
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 280+000-281+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2	000 - 1000
	1-я от осевой			1,2	000 - 1000
	2-я от осевой	1,8	1,2	1,2	000 - 134
	3-я от осевой	000 - 134		1,2	134 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			110 (594)	000 - 1000
	На обочине	30	110 (594)	110 (594)	000 - 1000
Тротуары справа					

Тротуары слева		188 - 397, (209 м), а/б, ш. 1,0 м		30 760 - 855		30 930 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	до (У4) 000 - 188		опло-д 188 - 397 МО (У4) 188 - 397 МО (У4) 188 - 397		до (У4) 397 - 833	
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	3-я от осевой			1,2 000 - 841		1,2 926 - 1000	
	2-я от осевой			1,6 397 - 522		1,8 867 - 970	
	1-я от осевой	1,5 000 - 188		1,1 188 - 397		1,5 522 - 1000	
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=359		α=0		α=0	

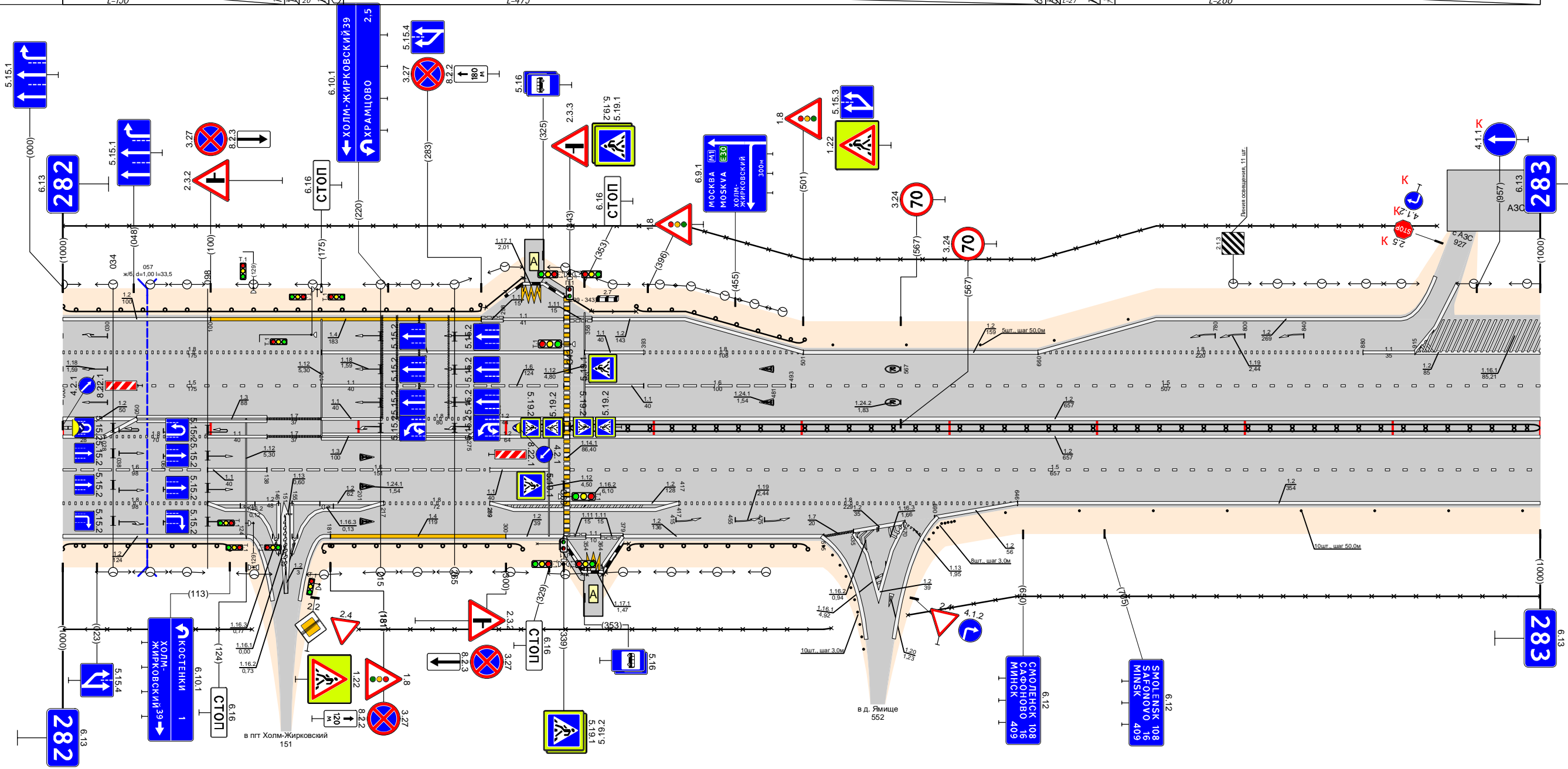
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 281+000-282+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000		1,2 000 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 068		1,1 188 - 397		1,5 397 - 980	
	2-я от осевой	1,6 068 - 188				1,8 880 - 1000	
	3-я от осевой					1,2 880 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	до (У4) 000 - 108		МО (У4) 108 - 188 МО (У4) 108 - 188		до (У4) 481 - 1000	
	На обочине	до (У4) 000 - 188		опло-д 188 - 397 МО (У4) 188 - 397		до (У4) 397 - 845	
Тротуары справа		188 - 397, (209 м), а/б, ш. 1,0 м		30 745 - 883		30 905 - 1000	

Тротуары слева																
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (54) 000 - 285					ДП (54) 388 - 501					Столбыки (Вит., шаг 50,0м) 521 - 721				
	На разделительной															
Дорожная разметка слева	5-я от осевой															
	4-я от осевой															
	3-я от осевой	1,2 000 - 100	1,4 100 - 283	1,1 175 - 339	1,1 215 - 339	1,1 253 - 393	1,2 358 - 501	1,8 393 - 501	1,2 501 - 660	1,2 660 - 906	1,1 880 - 915	1,2 915 - 1000				
	2-я от осевой	1,8 000 - 175	1,1 175 - 215	1,1 175 - 339	1,6 215 - 339	1,1 253 - 393	1,6 393 - 493	1,2 501 - 660	1,5 660 - 880	1,1 880 - 915	1,2 915 - 1000					
1-я от осевой	1,8 000 - 175	1,1 175 - 215	1,1 175 - 339	1,6 215 - 339	1,1 253 - 393	1,6 393 - 493	1,2 501 - 660	1,5 660 - 880	1,1 880 - 915	1,2 915 - 1000						
Элементы в плане																
Продольный профиль		L=150    a=0    L=475    a=0    L=288    a=0														

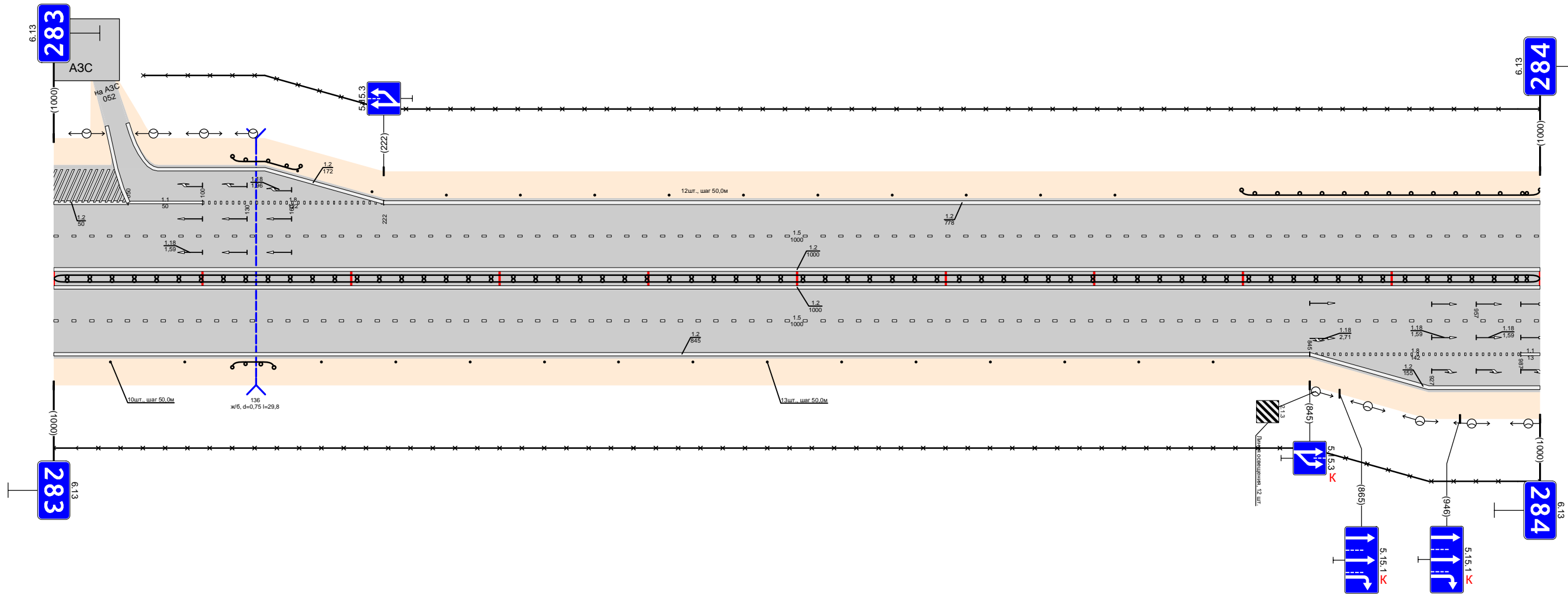
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 282+000-283+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 028	1,8 028 - 098	1,1 098 - 138	1,7 138 - 175	1,1 175 - 215	1,8 215 - 295	1,2 275 - 339								
	1-я от осевой	1,2 000 - 050	1,3 050 - 138	1,1 098 - 138	1,1 138 - 175	1,3 175 - 215	1,2 215 - 295	1,2 295 - 339	1,2 343 - 1000							
	2-я от осевой	1,8 000 - 098	1,2 098 - 146	1,2 155 - 217	1,8 217 - 289	1,2 289 - 417	1,8 417 - 646	1,2 646 - 1000								
	3-я от осевой	1,2 000 - 124						1,4 181 - 300	1,2 300 - 339	1,2 379 - 515	1,2 515 - 535	1,2 535 - 570	1,2 590 - 646			
	4-я от осевой											1,7 39 - 354	1,1 354 - 374			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (54) 309 - 339										ДП (54) 343 - 1000				
	На обочине	ДП (54) 000 - 128					ДП (54) 170 - 311					Столбыки (Вит., шаг 50,0м) 30 638 - 1000				
Тротуары справа		338 - 353 (17-й) в ш 10 м										572 - 1000				

Тротуары слева		1,0 (54) 120 - 165		Столбики (12шт., шаг 50,0м) 164 - 714		30 060 - 1000		1,0 (54) 799 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
	3-я от осевой	1,2 070 - 222							
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 050		1,1 050 - 100		1,8 100 - 222		1,2 222 - 1000	
	1-я от осевой	1,5 000 - 1000							
Элементы в плане									
Продольный профиль		l=181		α=0		l=119		α=0	

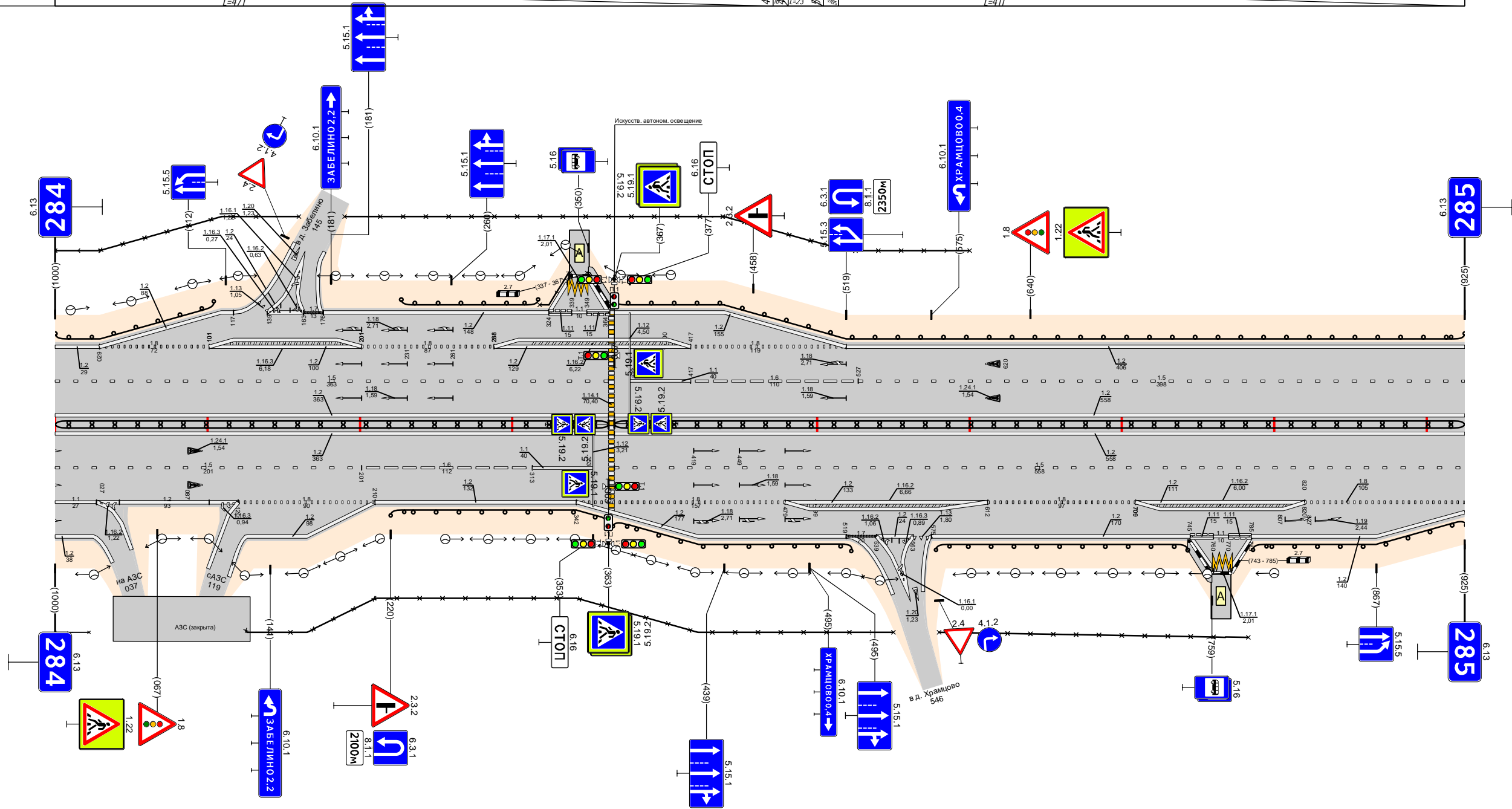
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 283+000-284+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой			1,2 000 - 1000					
	2-я от осевой	1,2 000 - 845							
	3-я от осевой					1,8 845 - 987		1,2 987 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	Столбики (2шт., шаг 50,0м) 000 - 088		1,0 (54) 120 - 148		Столбики (13шт., шаг 50,0м) 180 - 780		30 000 - 1000	
Тротуары справа									

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Д0 (54) 000 - 105		Д0 (54) 227 - 317		Д0 (54) 367 - 925					
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
	3-я от осевой	1,2 029 - 117		1,2 139 - 163		1,2 176 - 324		1,2 364 - 519			
	2-я от осевой	1,2 000 - 029	1,8 029 - 101	1,2 101 - 201	1,8 201 - 288	1,2 288 - 417	1,2 288 - 417	1,8 400 - 519	1,2 519 - 925		
1-я от осевой	1,5 000 - 363						1,1 377 - 417	1,6 417 - 527	1,5 527 - 925		
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=471      a=0      l=411      a=0									

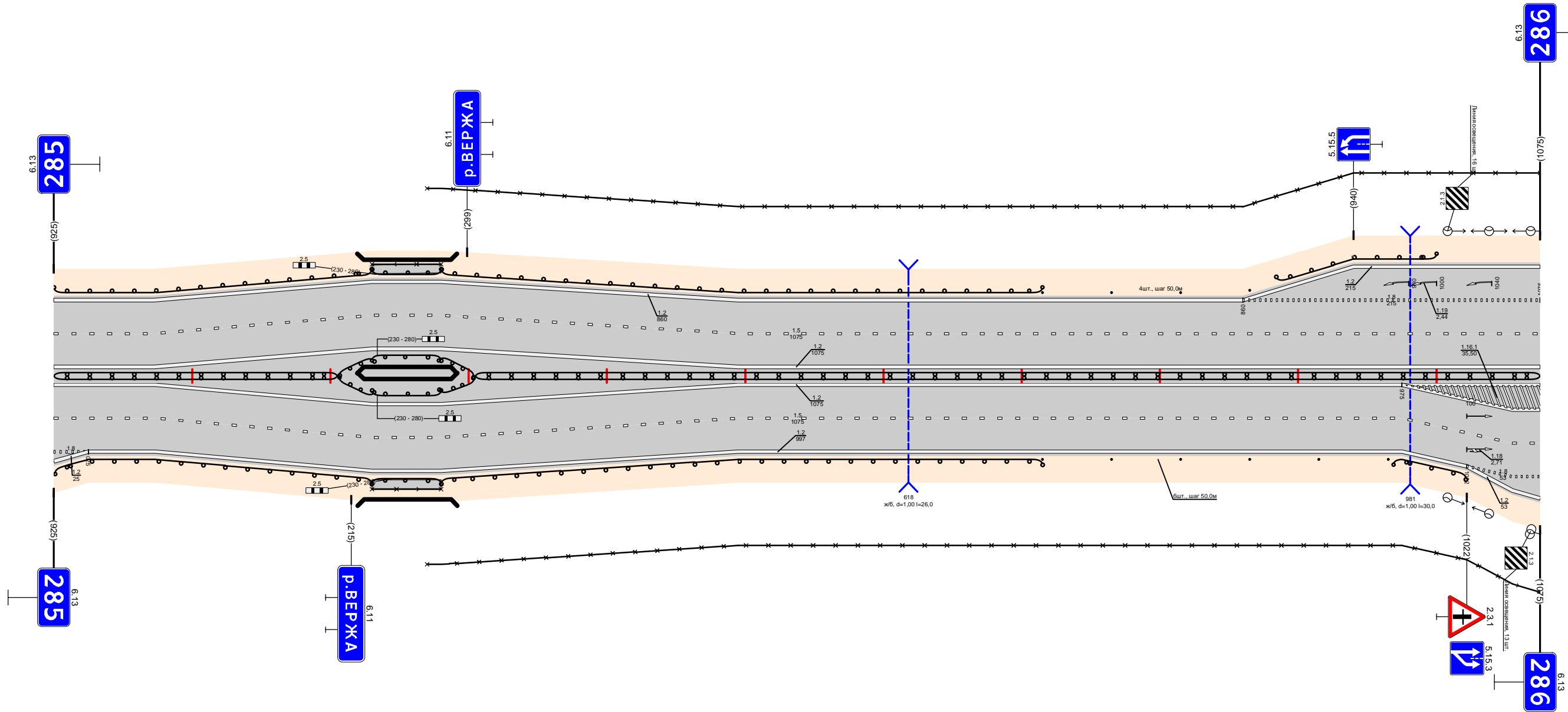
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 284+000-285+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-я от осевой	1,5 000 - 201		1,6 201 - 313		1,1 313 - 353		1,2 367 - 925		1,8 367 - 925	
	2-я от осевой	1,1 000 - 027	1,2 027 - 120	1,8 120 - 210	1,2 210 - 342	1,8 342 - 499	1,2 479 - 612	1,8 612 - 709	1,2 709 - 820	1,8 820 - 925	
	3-я от осевой	1,2 000 - 025	1,2 126 - 210	1,2 210 - 342		1,2 342 - 519		1,2 575 - 745	1,2 709 - 820	1,2 785 - 925	
	4-я от осевой	1,2 027 - 120		1,2 126 - 210		1,2 210 - 342		1,2 342 - 519		1,2 575 - 745	
5-я от осевой											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (54) 000 - 363									
	На обочине	30 000 - 022	Д0 (54) 220 - 363		30 125 - 550	Д0 (54) 367 - 526		30 580 - 783	Д0 (54) 786 - 925		
Тротуары справа		743 - 759 (66 м) ш 10 м									

Тротуары слева		280 - 280,50 м, а/в ш. 1,0 м		30 270 - 1075	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДЛ (У4) 000 - 230	МО (У4) 230 - 280 МО (У4) 230 - 280 МО (У4) 230 - 280	ДЛ (У4) 280 - 715	Стандартки (4шт., шаг 50,0 м) 715 - 865
	На разделительной				ДЛ (У4) 885 - 1000
Дорожная разметка слева	3-я от осевой				1,2 860 - 1075
	2-я от осевой				1,5 860 - 1075
	1-я от осевой				
Элементы в плане					
Продольный профиль		l=399	a=0	l=406	a=0

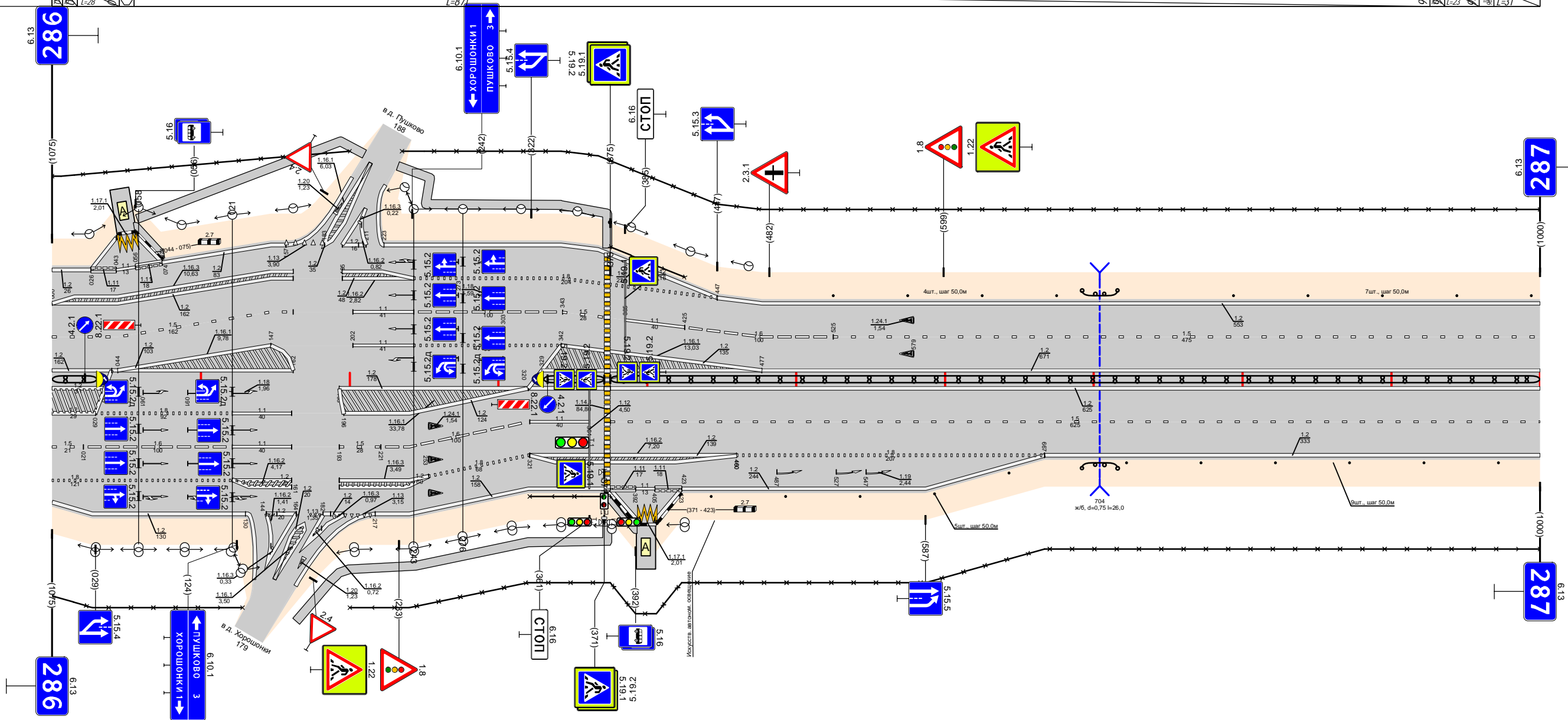
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 285+000-286+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия				1,2 000 - 1075
	1-я от осевой				1,5 000 - 1075
	2-я от осевой	1,8 000 - 025			1,2 025 - 975
	3-я от осевой	1,2 000 - 025			1,2 975 - 1075
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (У4) 000 - 205	ДЛ (У4) 205 - 230 МО (У4) 230 - 280 ДЛ (У4) 280 - 305	ДЛ (У4) 280 - 305 ДЛ (У4) 280 - 305	ДЛ (У4) 305 - 1075
	На обочине	ДЛ (У4) 000 - 230	МО (У4) 230 - 280 МО (У4) 230 - 280	ДЛ (У4) 280 - 715	30 270 - 1075
Тротуары справа		280 - 280,50 м, а/в ш. 1,0 м		ДЛ (У4) 969 - 1022	

Тротуары слева		057 - 215, (158 м), а/д, ш. 1,0 м				227 - 373, (146 м), а/д, ш. 1,0 м				070-Д 375 - 425				Столбыки (выш., шаг 50,0м) 525 - 675 30 235 - 1000				Столбыки (выш., шаг 50,0м) 794 - 1000							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине 30 000 - 200																							
		На разделительной																							
Дорожная разметка слева		6-я от осевой 1171 044 - 057 - 074				5-я от осевой 12 1171 126 - 044				4-я от осевой 11 111 044 - 066 - 074				3-я от осевой 12 111 000 - 026				2-я от осевой 12 111 000 - 044				1-я от осевой 12 111 000 - 044			
Элементы в плане		Продольный профиль																							
		a=0																							

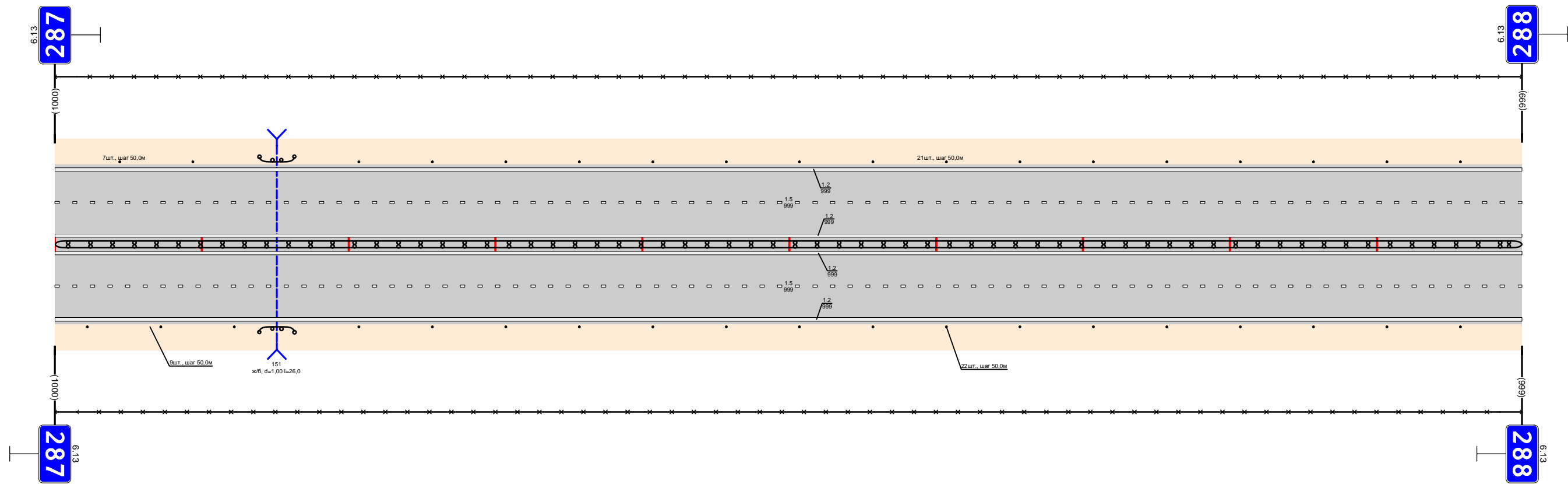
Проект организации дорожного движения  
М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
286+000-287+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия 1,2 000 - 162												1,2 329 - 1000											
		1,2 000 - 035				1,8 029 - 121				1,1 121 - 161				1,2 193 - 371											
		1,5 000 - 021				1,6 021 - 121				1,1 121 - 161				1,6 193 - 221											
		1,8 000 - 121				1,2 121 - 161				1,8 193 - 253				1,2 253 - 320											
		1,2 000 - 130				1,2 130 - 144				1,2 144 - 164				1,2 164 - 194											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной ЛД (54) 000 - 030																ЛД (54) 375 - 1000							
		На обочине 30 000 - 128																Столбыки (выш., шаг 50,0м) 443 - 643				Столбыки (выш., шаг 50,0м) 722 - 1000			
Тротуары справа		150 - 373, (223 м), а/д, ш. 1,0 м												371 - 394 (22 м), а/д, ш. 1,0 м											

Тротуары слева		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 094	$\frac{100}{139} \frac{54}{163}$	Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 207 - 999
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 999		
	На разделительной	1,2 000 - 999		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,5 000 - 999		
	1-я от осевой	000 - 999		
Элементы в плане		L=319 $\alpha=0$ $\frac{319}{320}$ L=89 $\alpha=0$ $\frac{418}{426}$ L=571 $\alpha=0$		
Продольный профиль				

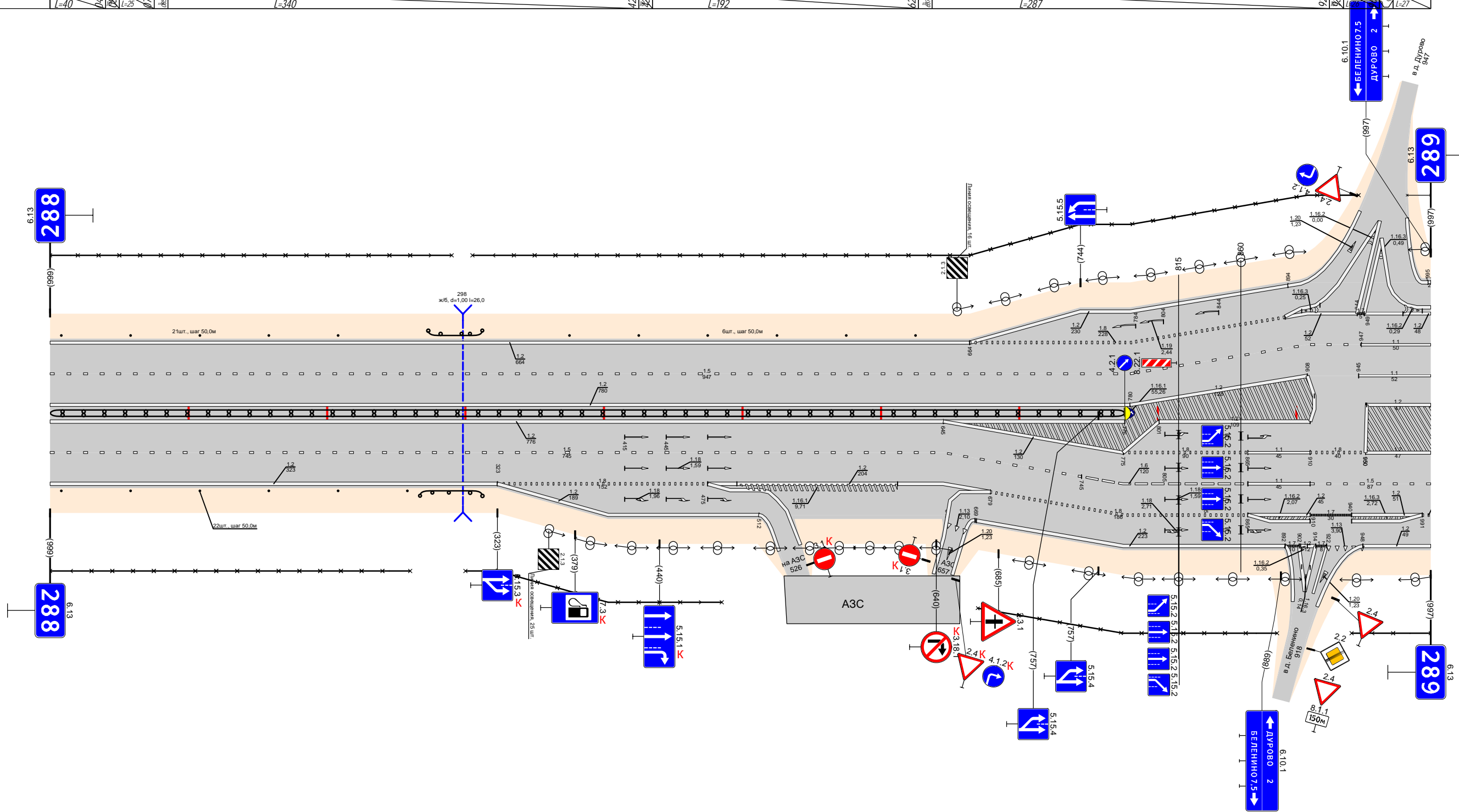
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 287+000-288+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 999
	1-я от осевой			000 - 999
	2-я от осевой			000 - 999
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			000 - 999
	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 122	$\frac{100}{139} \frac{54}{163}$	Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 207 - 999
Тротуары справа				30 000 - 999

Тротуары слева		30 000 - 290		30 305 - 945		30 880 - 997	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбика (выт., шаг 50,0м) 000 - 208		ДП (94) 273 - 312		Столбика (выт., шаг 50,0м) 375 - 625	
	На разделительной						
	4-я от осевой						
	3-я от осевой						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 664		1,5 000 - 780		1,2 780 - 894	
	1-я от осевой					1,2 780 - 947	
						1,2 892 - 944	
Элементы в плане		L=40		L=340		L=287	
Продольный профиль		L=40		L=340		L=287	

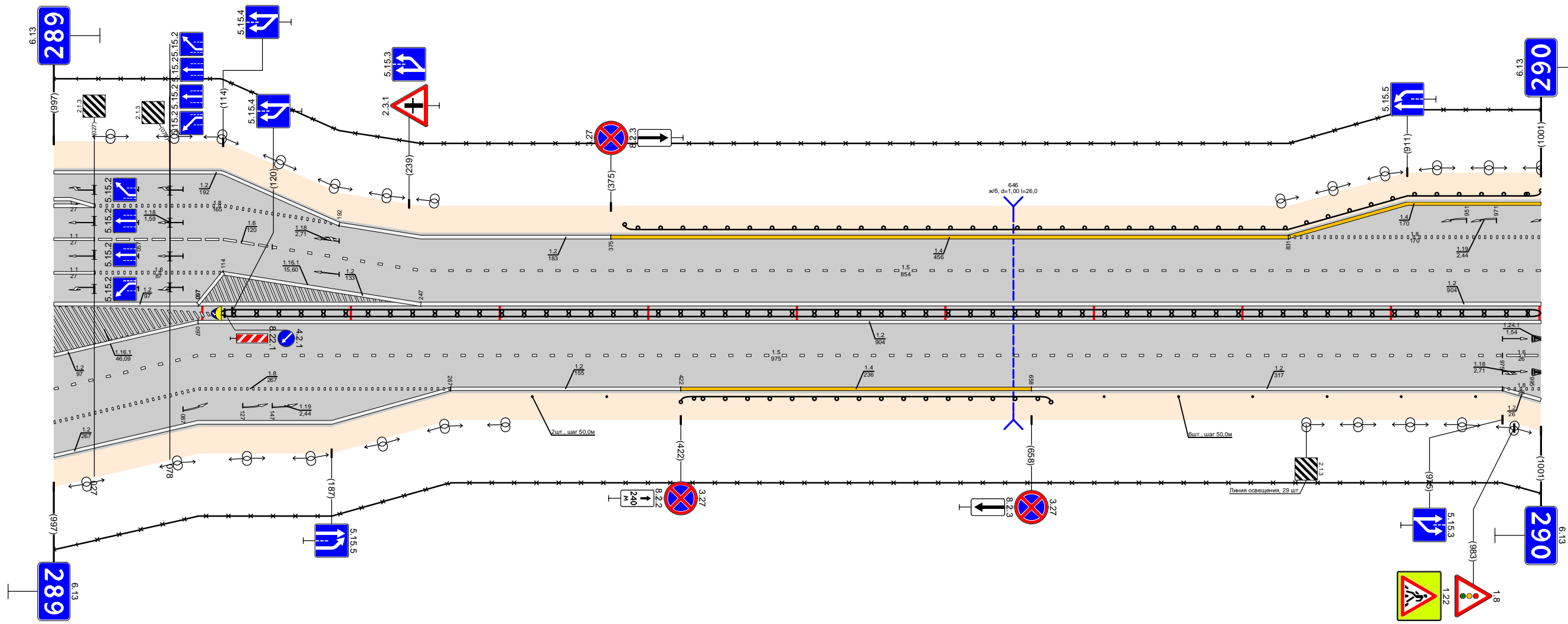
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 288+000-289+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 276		1,2 801 - 910		1,2 950 - 997	
	1-я от осевой	1,5 000 - 645		1,2 645 - 775		1,2 775 - 865	
	2-я от осевой	1,2 000 - 323		1,8 323 - 475		1,6 745 - 865	
	3-я от осевой			1,2 475 - 513		1,1 865 - 910	
	4-я от осевой			1,2 475 - 645		1,5 910 - 997	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (94) 000 - 276		1,2 645 - 745		1,8 675 - 865	
	На обочине	30 Столбика (выт., шаг 50,0м) 000 - 258		1,2 513 - 532		1,2 645 - 679	
Тротуары справа		30 000 - 260		30 300 - 485		30 670 - 886	

Тротуары слева								10 (34) 384 - 1001
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине							30 000 - 1001
	На разделительной							
	4-я от осевой	12 000 - 027	12 000 - 192,8	12 192 - 247	12 247 - 375	1,4 375 - 831	1,4 831 - 1001	
	3-я от осевой	11 000 - 027	1,6 027 - 147	1,5 147 - 247			1,8 831 - 1001	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	11 000 - 027	12 027 - 114	1,2 114 - 247		1,5 247 - 1001		
	1-я от осевой	11 000 - 027	18 027 - 114					
Элементы в плане								
Продольный профиль		l=422						l=253

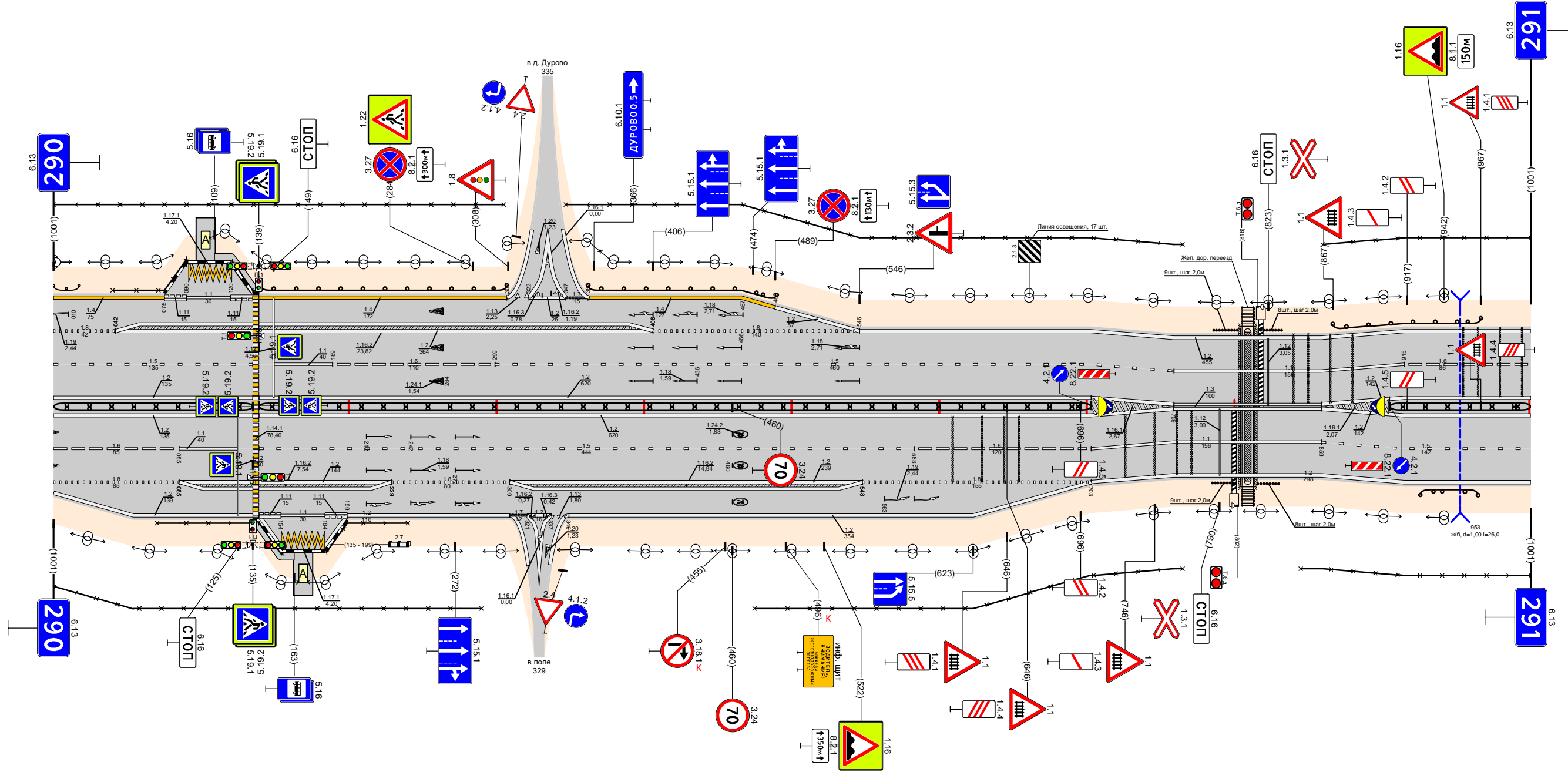
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 289+000-290+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 097					12 097 - 1001	
	1-я от осевой	12 000 - 097					12 097 - 1001	
	2-я от осевой	18 000 - 097	18 097 - 267	12 267 - 422		12 422 - 658	16 975 - 1001	
	3-я от осевой	12 000 - 097				12 658 - 975	12 975 - 1001	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине							11 (34) 10 (34) 1001 422 - 671
Тротуары справа								30 000 - 1001

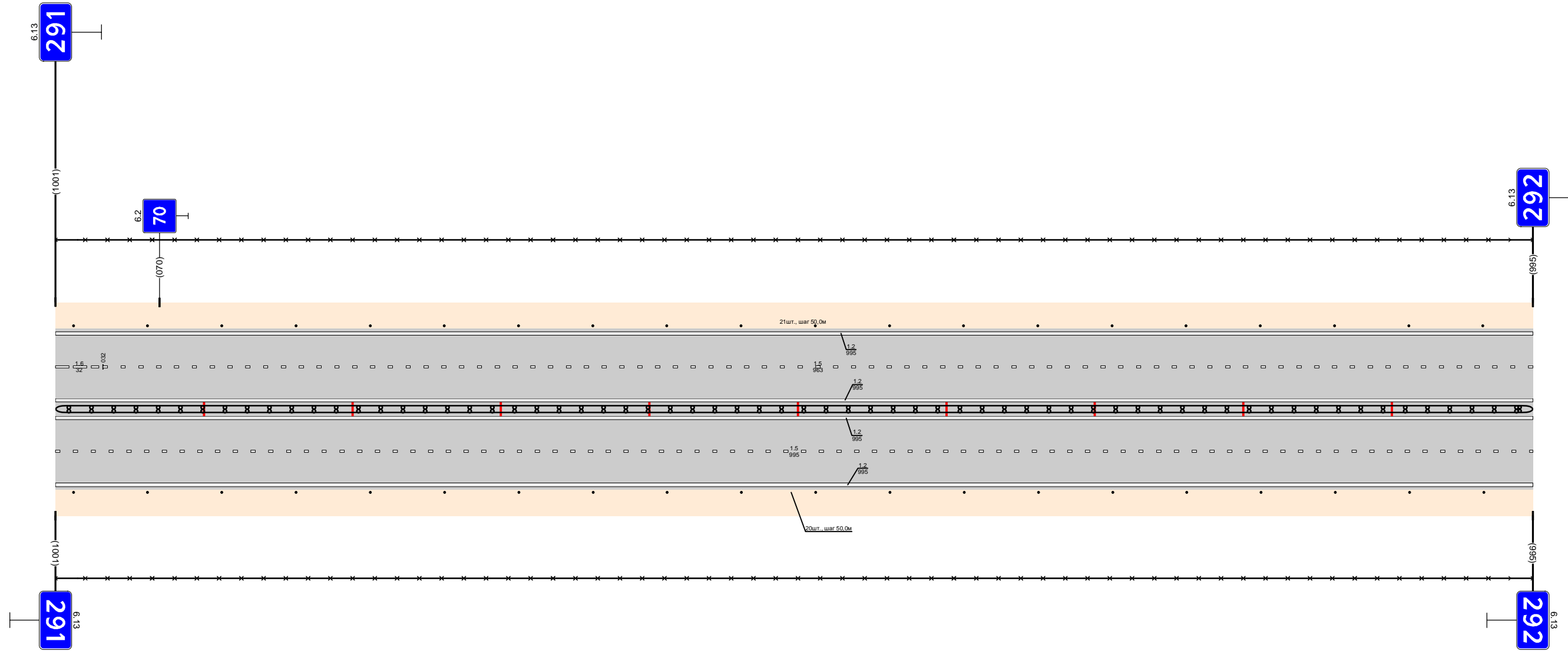
Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
	3-я от осевой										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой										
	1-я от осевой										
	Элементы в плане							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

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 290+000-291+000



Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		Столбы (20шт., шаг 50,0м) 012 - 995
	На разделительной		000 - 995
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,6	1,2
	1-я от осевой	000 - 032	000 - 995,5 032 - 995
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=108 α=0 108/746	L=173 α=0 291/746
		L=98 α=0 999/746	L=278 α=0 722/746
		L=207 α=0 910/746	L=45 α=0

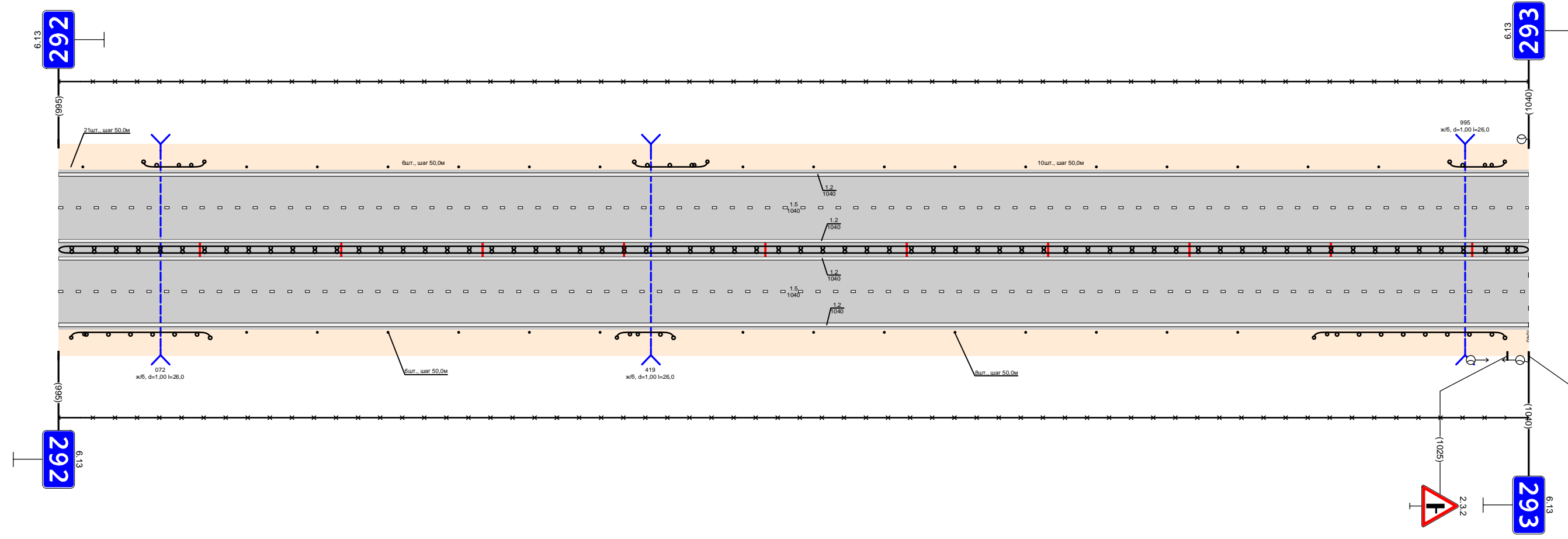
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 291+000-292+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2
	1-я от осевой		000 - 995
	2-я от осевой		000 - 995,5 000 - 995
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		Столбы (20шт., шаг 50,0м) 012 - 962
	На обочине		000 - 995
Тротуары справа			

Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (94) 060 - 103	Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 133 - 383	ДО (94) 407 - 459	30 000 - 1040	Столбыки (10шт., шаг 50,0м) 484 - 934	ДО (94) 984 - 1023						
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой											12 000 - 1040	
	1-я от осевой											1,5 000 - 1040	
Элементы в плане												000 - 1040	
Продольный профиль													

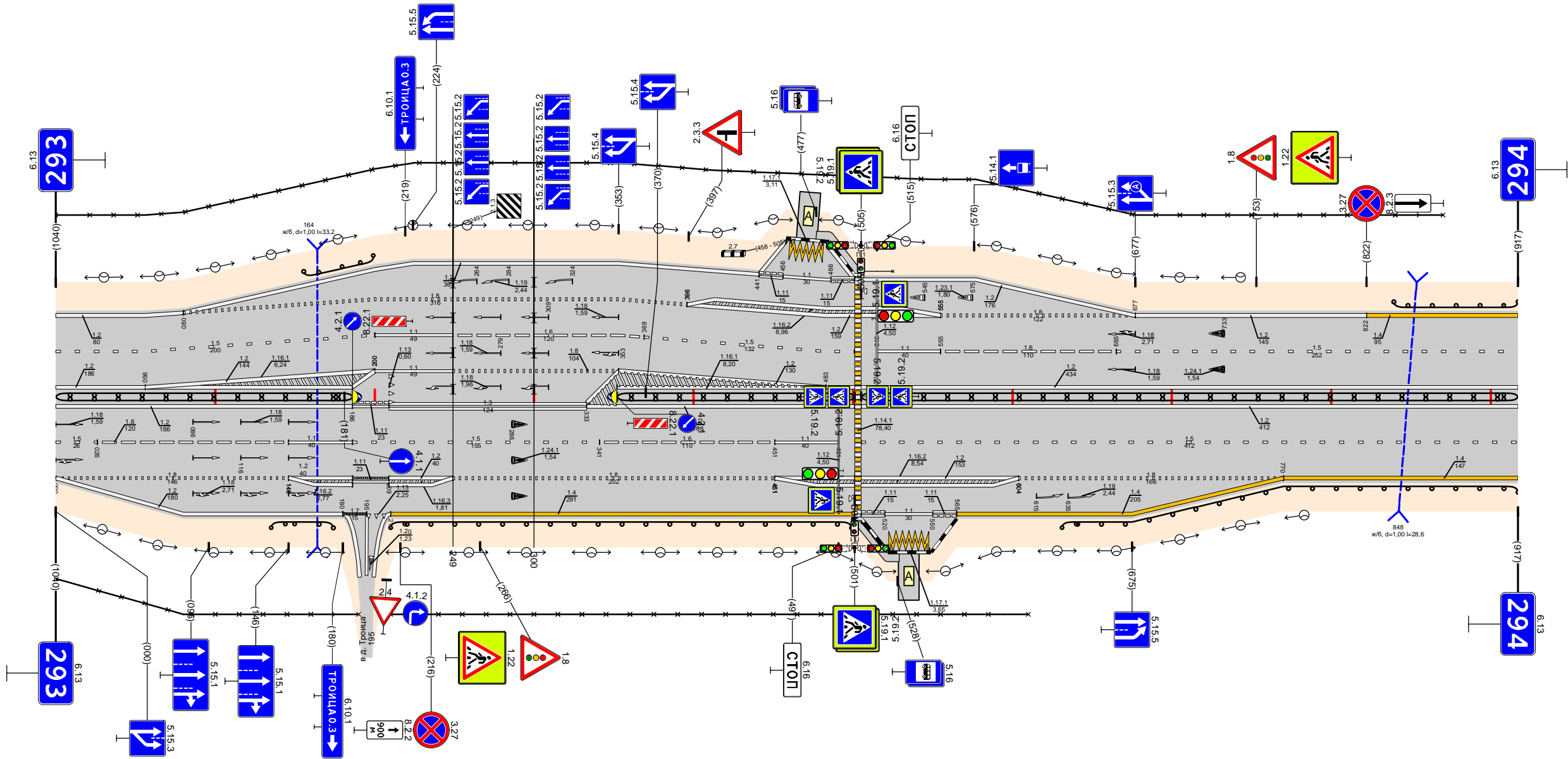
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 292+000-293+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия												
	1-я от осевой											12 000 - 1040	
	2-я от осевой											1,5 000 - 1040	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											000 - 1040	
	На обочине	ДО (94) 009 - 107	Столбыки (6шт., шаг 50,0м) 133 - 383	ДО (94) 395 - 435	30 000 - 1040	Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 484 - 834	ДО (94) 888 - 1023						
Тротуары справа												000 - 1040	

Тротуары слева		477 - 507 (30 м) α/β = 10 м										ДП (54) 839 - 917	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30										070-Д 505 - 525	
	На разделительной	000 - 870											
Дорожная разметка слева	6-я от осевой	12										1171	
	5-я от осевой	12										484 - 501	
	4-я от осевой	1,2										111 441 - 454 456 - 483	
	3-я от осевой	1,8										080 - 441	
	2-я от осевой	1,2										056 - 080	
Элементы в плане		L=182 α=0										L=449 α=0	
Продольный профиль		L=182 α=0										L=449 α=0	
		L=196 α=0											

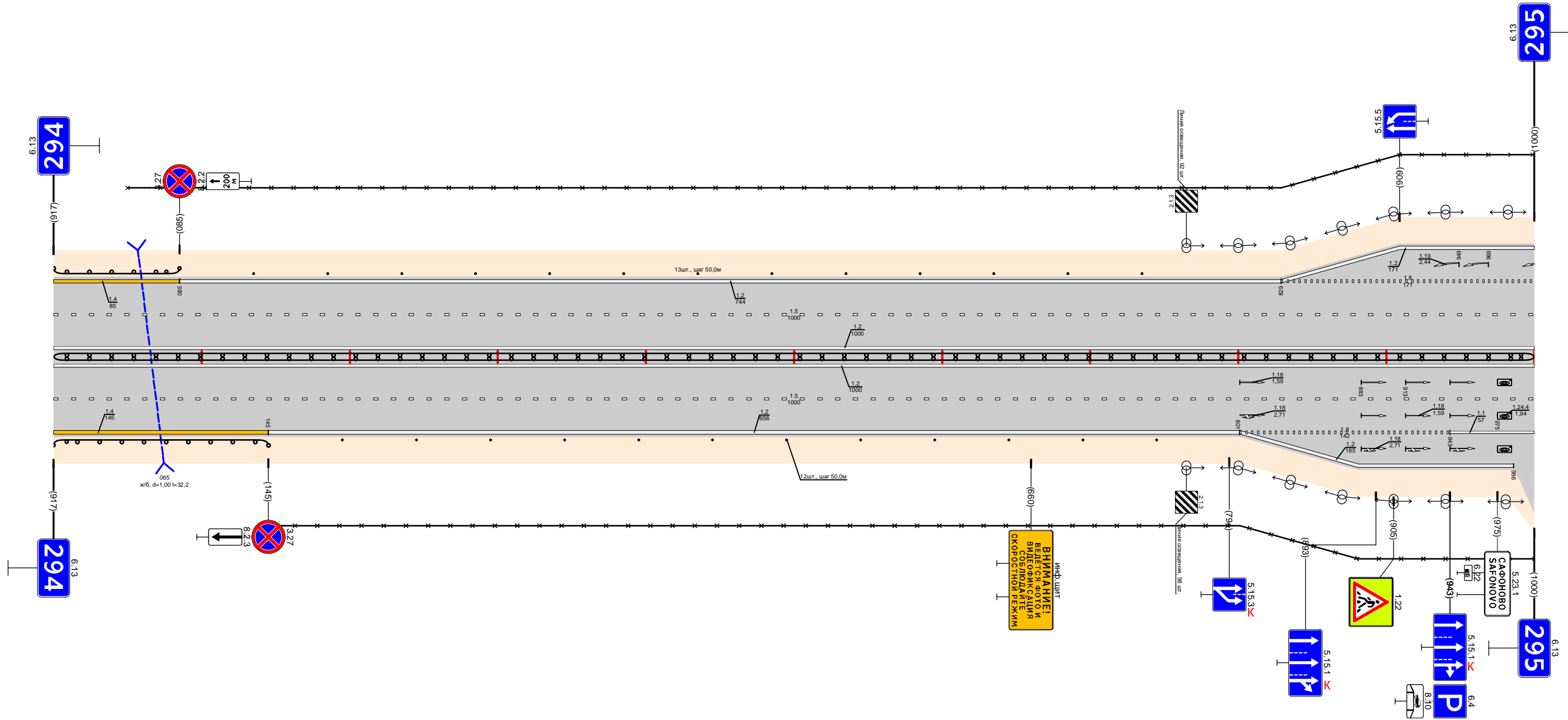
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 293+000-294+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2										1,2	
	1-я от осевой	1,5										1,5	
	2-я от осевой	1,8										1,8	
	3-я от осевой	1,2										1,2	
	4-я от осевой	1,4										1,4	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		ДП (54) 523 - 548										ДП (54) 505 - 917	
Тротуары справа		499 - 529 (30 м) α/β = 10 м										ДП (54) 631 - 917	

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	1.4 000 - 085		30 050 - 999	
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	3-я от осевой			1.2 085 - 829	
	2-я от осевой			1.5 000 - 1000	
	1-я от осевой				
Элементы в плане					
Продольный профиль					

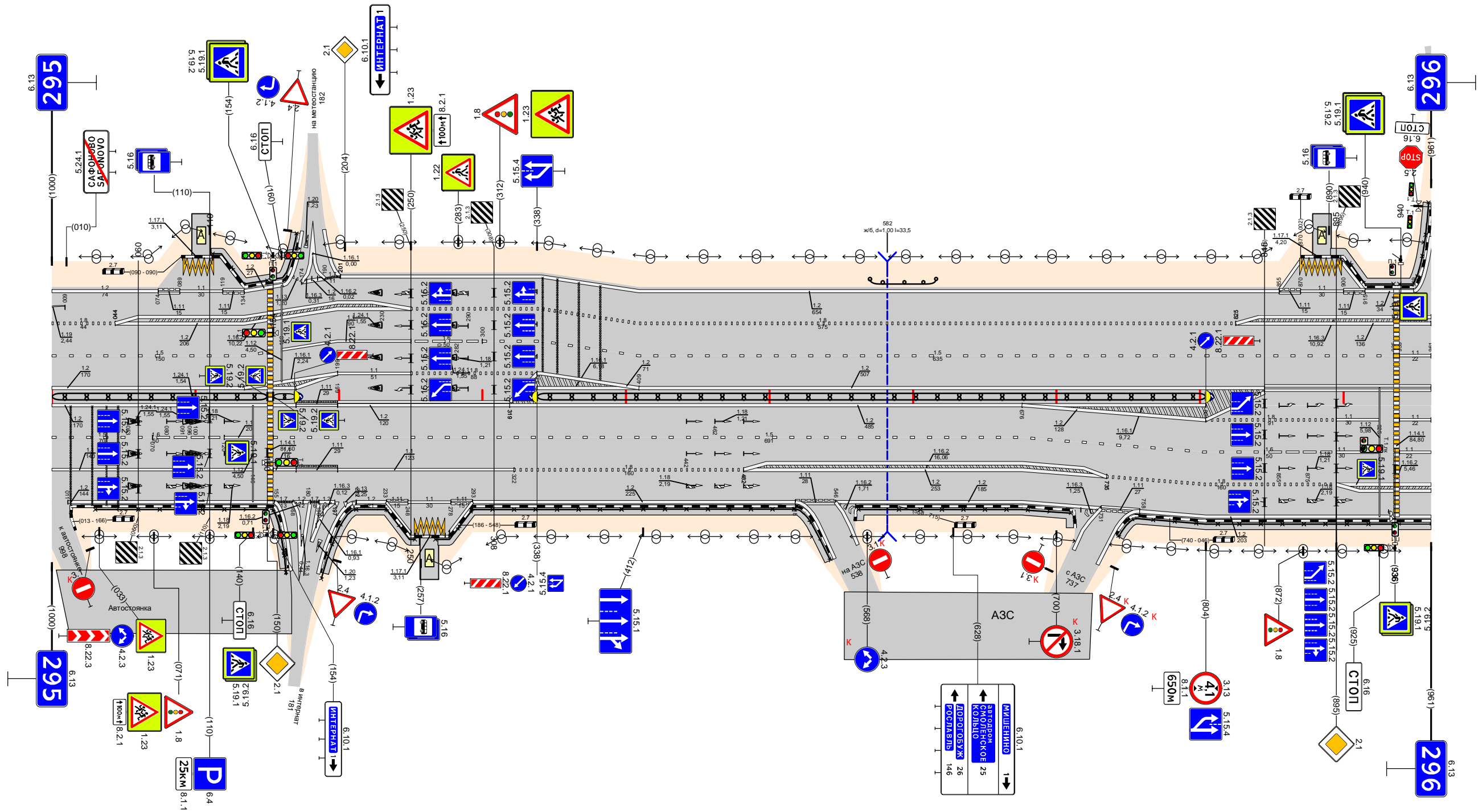
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 294+000-295+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1.2 000 - 1000	
	1-я от осевой			1.2 000 - 1000	
	2-я от осевой	1.4 000 - 145		1.2 000 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			1.1 801 - 943	
	На обочине	1.4 000 - 145		1.2 801 - 986	
Тротуары справа					

Тротуары слева		III - 173 (62 м), а/д, ш. 10 м				II (94) 570 - 616				891 - 961 (70 м), а/д, ш. 10 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине 010-Д 112 - 150				110-Д 154 - 173				010-Д 905 - 935			
Дорожная разметка слева		1171 091 - 112				12 134 - 161				12 201 - 409			
		12 1800 - 074				12 174 - 089				12 179 - 134			
		15 044 - 134				15 134 - 250				15 250 - 409			
		15 000 - 044				15 044 - 134				15 134 - 250			
		15 000 - 134				15 134 - 199				15 199 - 250			
Элементы в плане		L=153				L=798				L=798			
Продольный профиль		a=0				a=0				a=0			

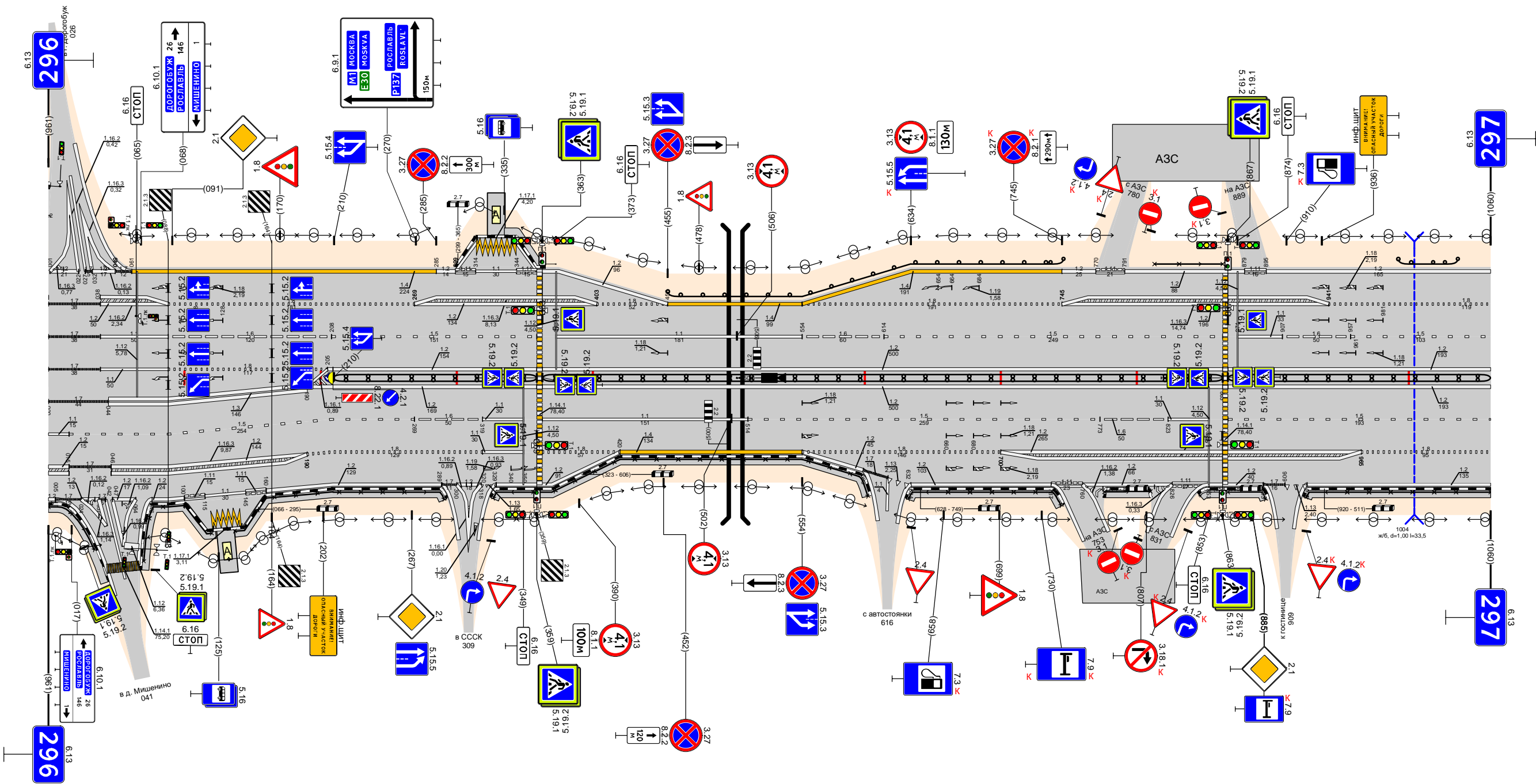
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 295+000-296+000



Дорожная разметка справа		12 000 - 170				11 170 - 199				11 199 - 319				12 319 - 804				13 804 - 961			
		15 000 - 070				11 070 - 120				11 120 - 140				15 140 - 676				12 676 - 804			
		12 011 - 155				11 155 - 170				11 170 - 199				12 199 - 319				18 319 - 804			
		12 011 - 155				11 155 - 170				11 170 - 199				12 199 - 319				18 319 - 804			
		12 011 - 155				11 155 - 170				11 170 - 199				12 199 - 319				18 319 - 804			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		II (94) 000 - 150				010-Д 154 - 170				010-Д 212 - 253				II (94) 338 - 804				010-Д 740 - 935			
Тротуары справа		149 - 166 (17 м), а/д, ш. 10 м				186 - 256 (70 м), а/д, ш. 10 м				269 - 548 (279 м), а/д, ш. 10 м				558 - 715 (156 м), а/д, ш. 10 м				740 - 961 (221 м), а/д, ш. 10 м			

Тротуары слева		000 - 001,7		а/б, ш 10 м		325 - 365 (30 м) а/б, ш 10 м		110 (94)		070-1		110 (94)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		000 - 001,7		349 - 373		455 - 746		813 - 863		997 - 1036	
Дорожная разметка слева		5-я от осевой		12 1171 12		12 1171 12		1,4		1,2		1,2	
		4-я от осевой		12 1171 12		12 1171 12		1,4		1,2		1,2	
		3-я от осевой		001 - 022,2		022 - 049,7		061 - 285		554 - 745		791 - 879	
		2-я от осевой		000 - 038		038 - 088		088 - 269		554 - 745		745 - 941	
		1-я от осевой		000 - 038		038 - 088		088 - 208		614 - 863		874 - 907	
Элементы в плане													
Продольный профиль		l=351		a=0		l=163		a=0		l=305		a=0	

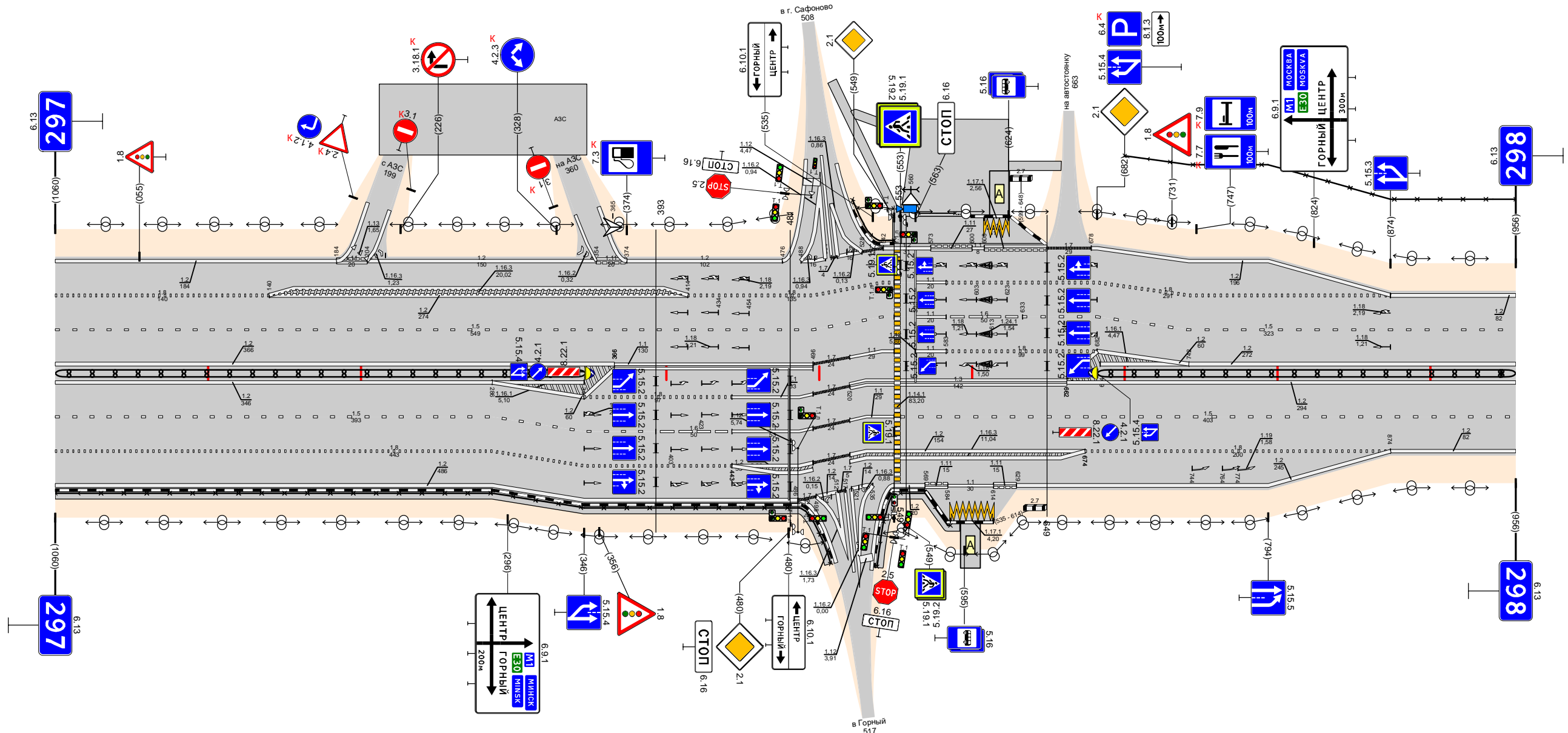
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 296+000-297+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,7	1,1	1,8		1,2		1,2		1,2		1,2			
		000 - 038	038 - 088	088 - 205		190 - 359		363 - 863		867 - 1060					
	1-я от осевой	000 - 044	044 - 190		209 - 269		269 - 319		319 - 349		363 - 514		773 - 823		
	2-я от осевой	000 - 044	015 - 209		209 - 319		319 - 349		363 - 420		420 - 554		554 - 700		
	3-я от осевой	000 - 044	1,7	046 - 190		1,2		1,2		1,2		1,2		1,2	
		000 - 044	015 - 046	046 - 190		209 - 289		289 - 319		319 - 349		329 - 420		554 - 599	
4-я от осевой	000 - 044	1,7	046 - 190		1,2		1,2		1,2		1,2		1,2		
5-я от осевой	000 - 044	1,7	046 - 190		1,2		1,2		1,2		1,2		1,2		
6-я от осевой	000 - 044	1,7	046 - 190		1,2		1,2		1,2		1,2		1,2		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	010-1		010-1		010-1		010-1		010-1		010-1			
	На обочине	000 - 037		067 - 120		137 - 295		209 - 359		323 - 606		363 - 863			
Тротуары справа		000 - 045 (45 м) а/б, ш 1,0 м		067 - 123 (56 м) а/б, ш 1,0 м		137 - 295 (158 м) а/б, ш 1,0 м		323 - 606 (283 м) а/б, ш 1,0 м		628 - 749 (120 м) а/б, ш 1,0 м		776 - 810 (34 м) а/б, ш 1,0 м			

Тротуары слева		507 - 518 (1 м) α/β ш 10 м										654 - 659 (4 м) α/β ш 10 м																			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 519 - 549										ОПО-Д 549 - 583										30									
	На разделительной																					700 - 956									
Дорожная разметка слева	5-я от осевой																					1171									
	4-я от осевой																					608 - 649									
	3-я от осевой																					649 - 678									
	2-я от осевой																					678 - 742									
Элементы в плане	1-я от осевой	1,8 000 - 184										1,2 184 - 204										1,2 204 - 354	1,2 354 - 374	1,2 374 - 476	1,8 476 - 496	1,5 496 - 549	1,7 549 - 583	1,6 583 - 633	1,5 633 - 742	1,2 742 - 874	1,2 874 - 956
	Продольный профиль	L=103 α=0										L=813 α=0										α=0									

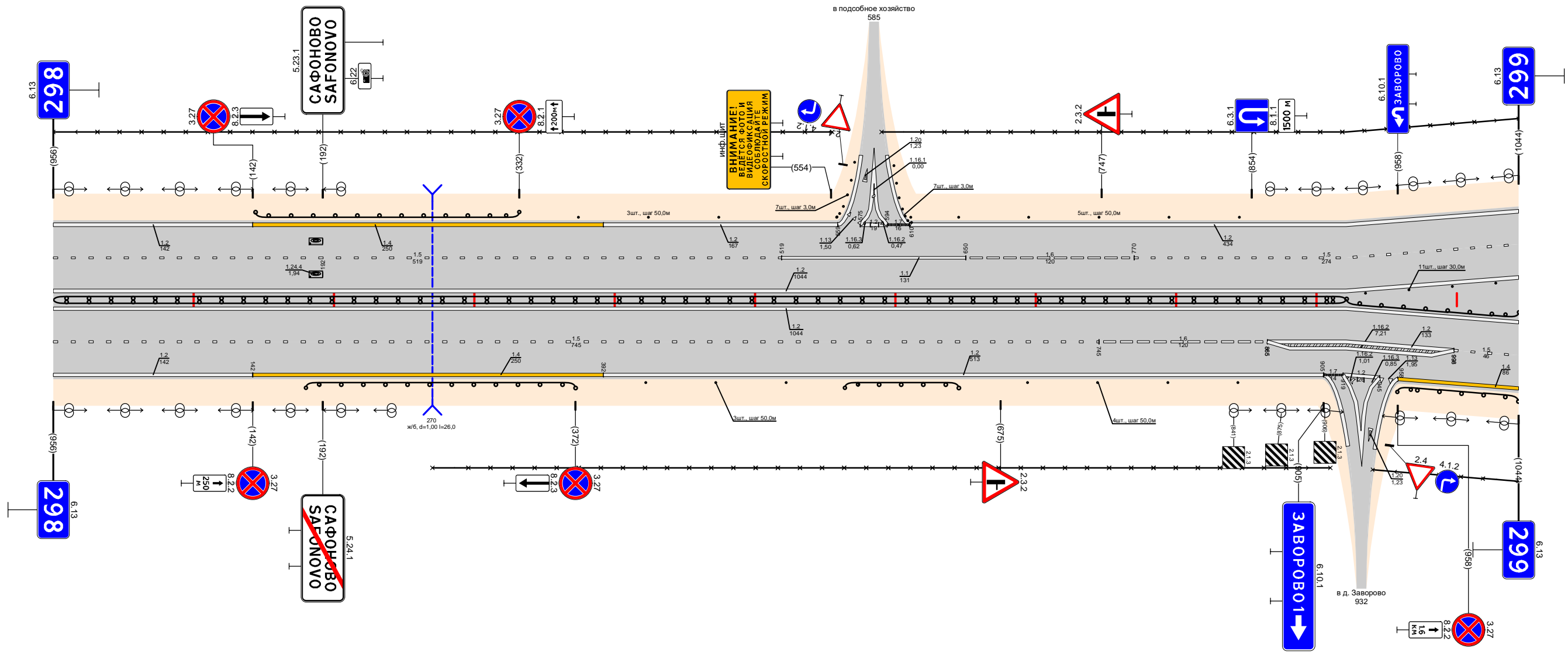
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 297+000-298+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 346										1,1 366 - 496										1,3 531 - 662										1,2 684 - 742										1,2 742 - 956																																																	
	1-я от осевой	1,5 000 - 366										1,2 286 - 346										1,8 346 - 443										1,1 443 - 496										1,7 496 - 520										1,3 520 - 531										1,5 553 - 956										1,2 662 - 956																			
	2-я от осевой	1,8 000 - 286										1,5 286 - 393										1,6 393 - 443										1,2 443 - 496										1,7 496 - 520										1,1 520 - 531										1,2 531 - 674										1,5 674 - 874										1,2 874 - 956									
	3-я от осевой	1,2 000 - 286										1,8 286 - 443										1,2 443 - 496										1,7 496 - 520										1,1 520 - 531										1,2 531 - 674										1,2 674 - 874										1,2 874 - 956																			
	4-я от осевой	1,2 000 - 286										1,2 286 - 486										1,2 486 - 510										1,2 510 - 549										1,1 549 - 583										1,2 583 - 614										1,2 614 - 629										1,2 629 - 874										1,2 874 - 956									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (54) 000 - 347										ОПО-Д 000 - 510										ОПО-Д 510 - 586										ОПО-Д 586 - 614										ДП (54) 682 - 956																																																	
	На обочине																																																																																										
Тротуары справа		000 - 510, (510 м) α/β, ш. 1,0 м										535 - 592, (57 м) α/β ш. 1,0 м																																																																															

Тротуары слева		110 (94) 144 - 332		30 000 - 555		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 374 - 474		Столбыки (4шт., шаг 30,0м) 575 - 594		Столбыки (5шт., шаг 50,0м) 645 - 845		30 590 - 1044		Столбыки (4шт., шаг 30,0м) 935 - 1044	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине														
	На разделительной														
	3-я от осевой														
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 142		1,4 142 - 392		12 392 - 559		12 575 - 594		1,7 575 - 594		12 610 - 1044		1,5 770 - 1044	
	1-я от осевой	000 - 519													
Элементы в плане															
Продольный профиль															

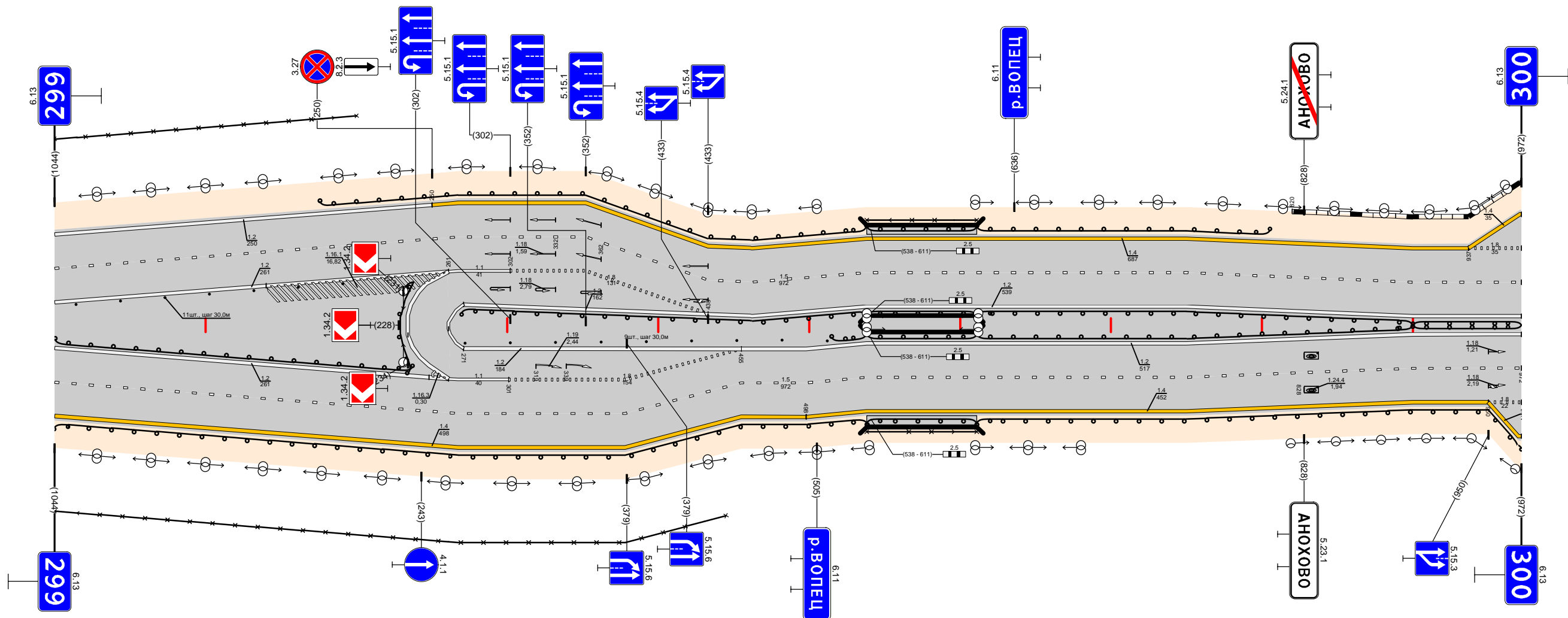
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 298+000-299+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1044													
	1-я от осевой	1,5 000 - 1044													
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	12 000 - 142		1,4 142 - 392		15 000 - 745		12 392 - 905		1,6 745 - 865		1,2 865 - 998		1,5 998 - 1044	
	На обочине	110 (94) 000 - 921													
Тротуары справа		110 (94) 180 - 372		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 422 - 522		30 270 - 910		110 (94) 564 - 645		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 694 - 844		110 (94) 921 - 1044		30 958 - 1044	

Тротуары слева				Д0 (94) 176 - 538		538 - 611, (73 м), а/б, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (7шт., шаг 30,0м) 000 - 191		070-Д 538 - 611		Д0 (94) 611 - 805	
	На разделительной	000 - 200		170 (94) 538 - 611		Д0 (94) 611 - 900	
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 250		1,4 260 - 433		1,4 433 - 937	
	2-я от осевой	1,5 000 - 260		1,5 260 - 433		1,5 433 - 937	
	1-я от осевой	1,1 000 - 261		1,8 302 - 433		1,8 433 - 972	
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=158		L=515		a=0	

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 299+000-300+000

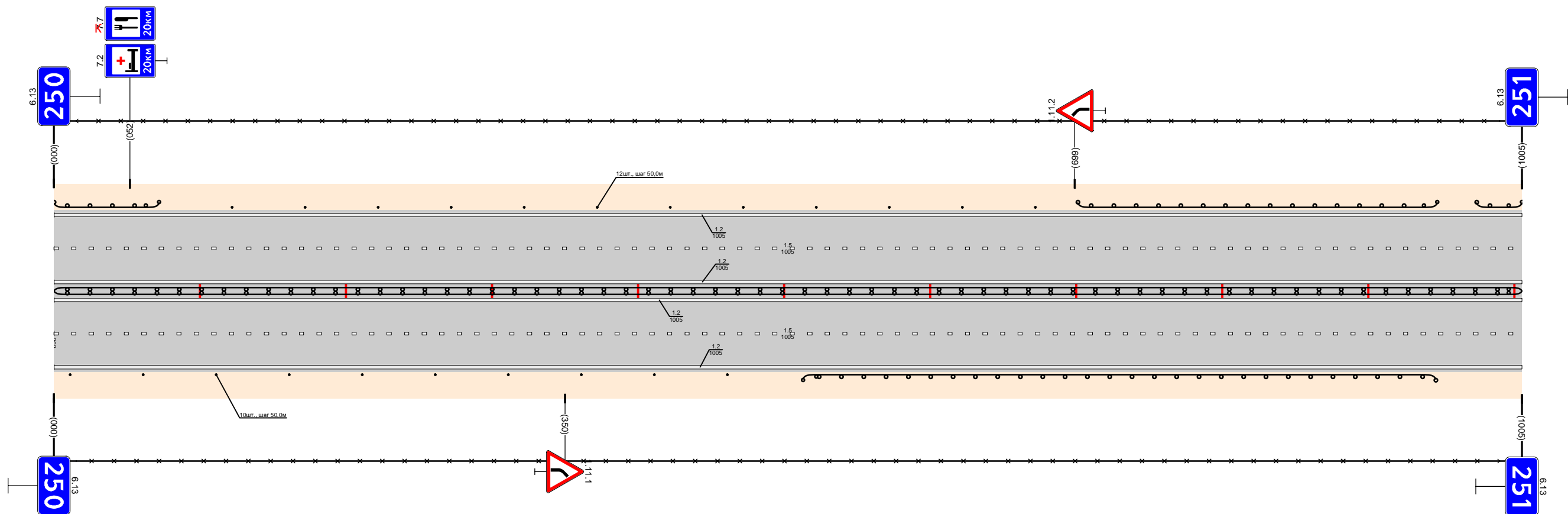


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 261		1,2 271 - 455		1,2 455 - 972	
	1-я от осевой	1,2 000 - 260		1,1 261 - 301		1,2 433 - 972	
	2-я от осевой	1,3 000 - 261		1,5 301 - 455		1,4 455 - 972	
	3-я от осевой	1,4 000 - 261		1,4 261 - 455		1,4 498 - 950	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (94) 000 - 237		Д0 (94) 272 - 512		Д0 (94) 611 - 900	
	На обочине	30 000 - 445		Столбы (9шт., шаг 30,0м) 272 - 512		Д0 (94) 611 - 972	
Тротуары справа				Д0 (94) 538 - 611		538 - 611, (73 м), а/б, ш 1,0 м	

# СХЕМЫ ПРОЕКТНОЙ ДИСЛОКАЦИИ ТСОДД

Тротуары слева				Столбики (12шт., шаг 50,0м) 122 - 672				110 (54) 701 - 947		110 (54) 974 - 1005	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	110 (54) 000 - 072				30 000 - 1005					
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			12 000 - 1005							
	1-я от осевой			1,5 000 - 1005							
Элементы в плане				R=900, L=250							
Продольный профиль		L=218		a=0		L=375		400		L=201	

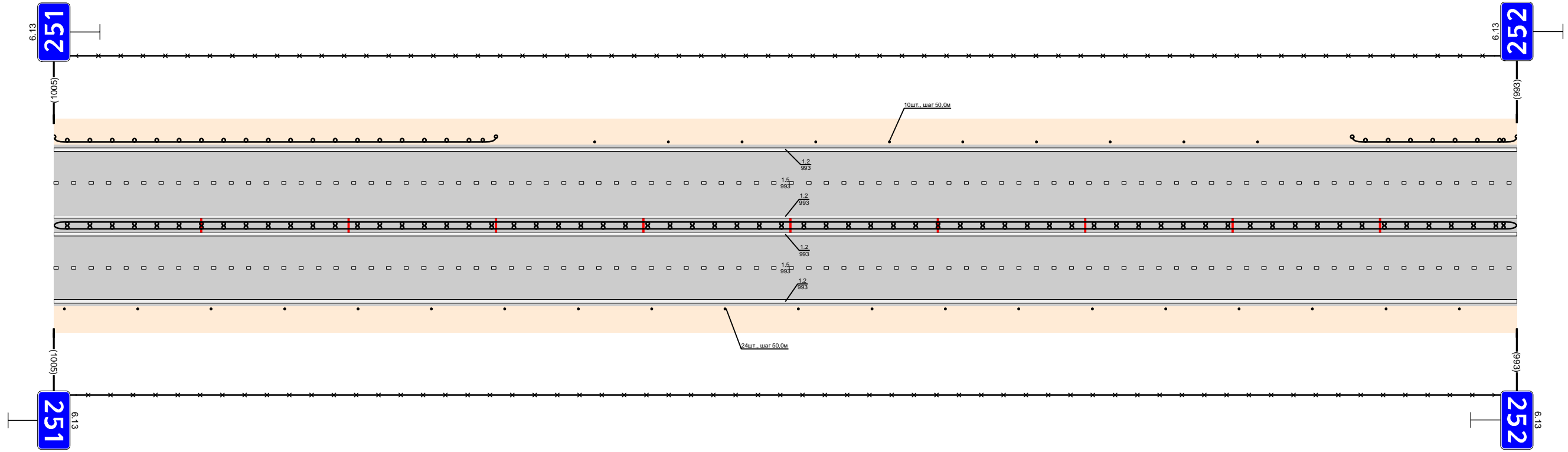
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 250+000-251+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1005							
	1-я от осевой			1,5 000 - 1005							
	2-я от осевой			1,2 000 - 1005							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			110 (54) 000 - 1005							
	На обочине	Столбики (10шт., шаг 50,0м) 011 - 461				30 000 - 1005		110 (54) 513 - 946			
Тротуары справа											

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	до (34) 000 - 300
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000,75 - 993
	1-я от осевой	000 - 993
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=218    α=0    218/228    L=100    α=0    228/248    L=390    α=0    248/268    L=217    α=0

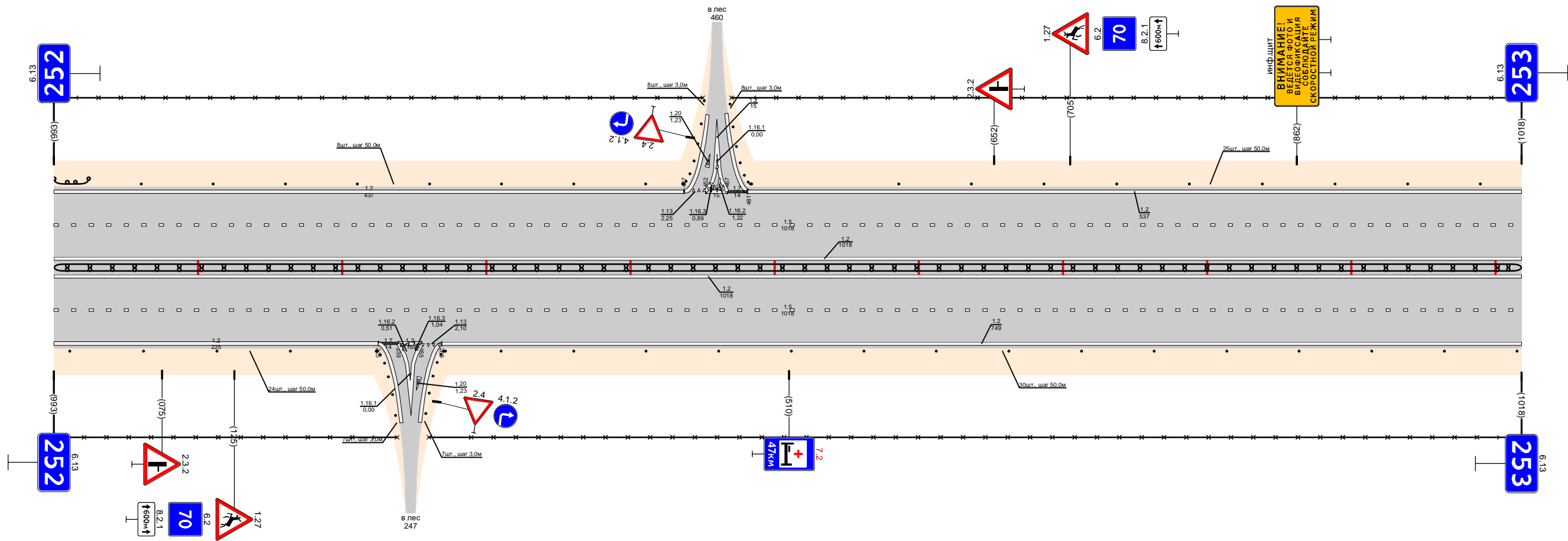
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 251+000-252+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000,75 - 993
	1-я от осевой	000,75 - 993
	2-я от осевой	000,75 - 993
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	до (34) 000 - 993
	На обочине	столбы (10шт, шаг 50,0м) 007,30 - 993
Тротуары справа		000 - 993

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	10 (54) 000 - 024	Столбыки (выт., шаг 50,0м) 060 - 410	Столбыки (выт., шаг 3,0м) 36 - 45	Столбыки (выт., шаг 3,0м) 69 - 48	30 470 - 1018	Столбыки (выт., шаг 50,0м) 586 - 1018				
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 437	12 452 - 46	12 467 - 48	12 452 - 46	12 481 - 1018					
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=599		α=0		l=357		α=0			

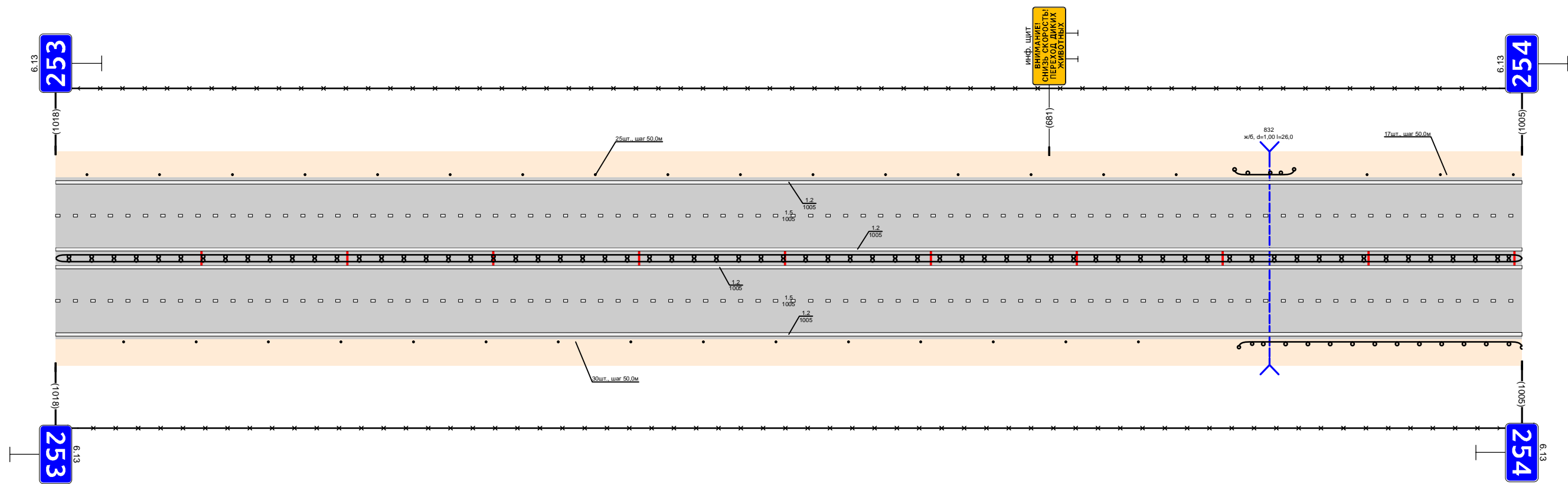
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 252+000-253+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000, 1018			
	1-я от осевой			000, 1018			
	2-я от осевой	12 000 - 225	12 239 - 25	113 25 - 29	12 255 - 28	12 269 - 1018	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			10 (54) 000 - 1018			
	На обочине	30 000 - 164	Столбыки (выт., шаг 50,0м) 000 - 238	Столбыки (выт., шаг 3,0м) 23 - 25	Столбыки (выт., шаг 3,0м) 48 - 27	30 260 - 1018	Столбыки (выт., шаг 50,0м) 310 - 1018
Тротуары справа							

Тротуары слева		Столбики (16шт., шаг 50,0м) 000 - 768	30 000 - 1005	10 (94) 808 - 849	Столбики (3шт., шаг 50,0м) 899 - 1005
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		12 000 - 1005		
	1-я от осевой		000 - 1005		
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=489	a=0	489	L=280
					a=0
				770	L=184
					a=0

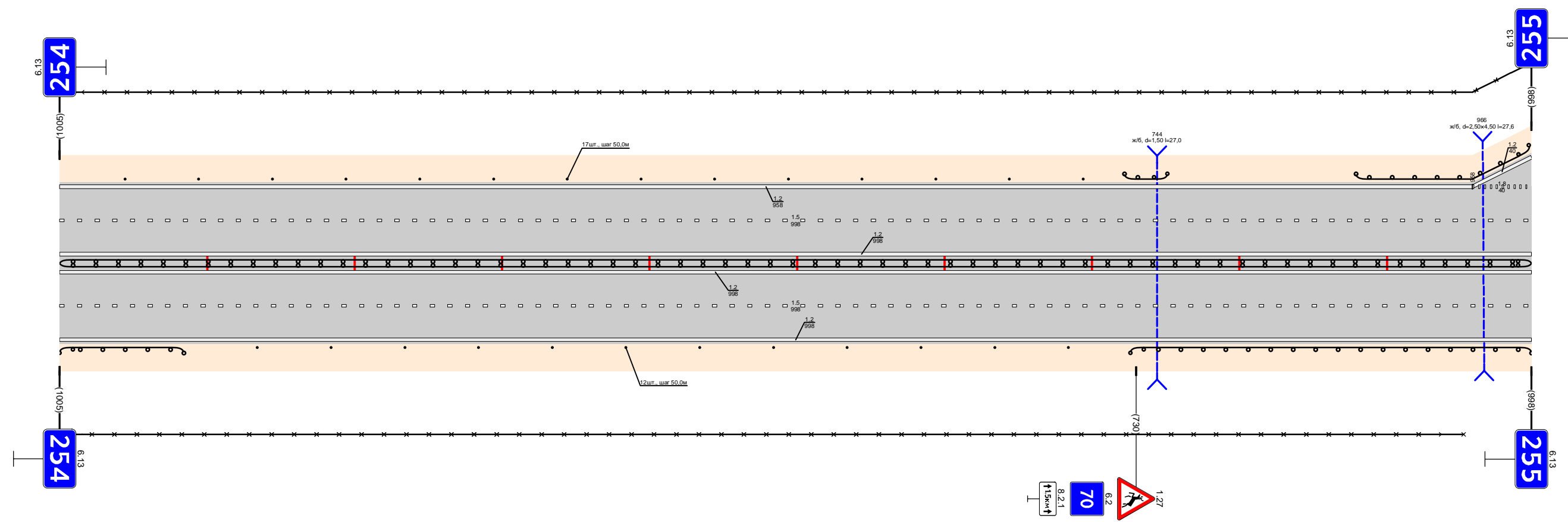
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 253+000-254+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		12 000 - 1005		
	1-я от осевой		000 - 1005		
	2-я от осевой		000 - 1005		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		000 - 1005		
	На обочине	Столбики (16шт., шаг 50,0м) 000 - 742	30 000 - 1005	10 (94) 811 - 1005	
Тротуары справа					

Тротуары слева		Столбы (14 шт., шаг 50,0 м) 000 - 694		30 000 - 998	10 (94) 722 - 751	10 (94) 879 - 998
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					
	На разделительной					
	3-я от осевой	1,2 000 - 958				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,5 000 - 998				
	1-я от осевой					
Элементы в плане						
Продольный профиль						

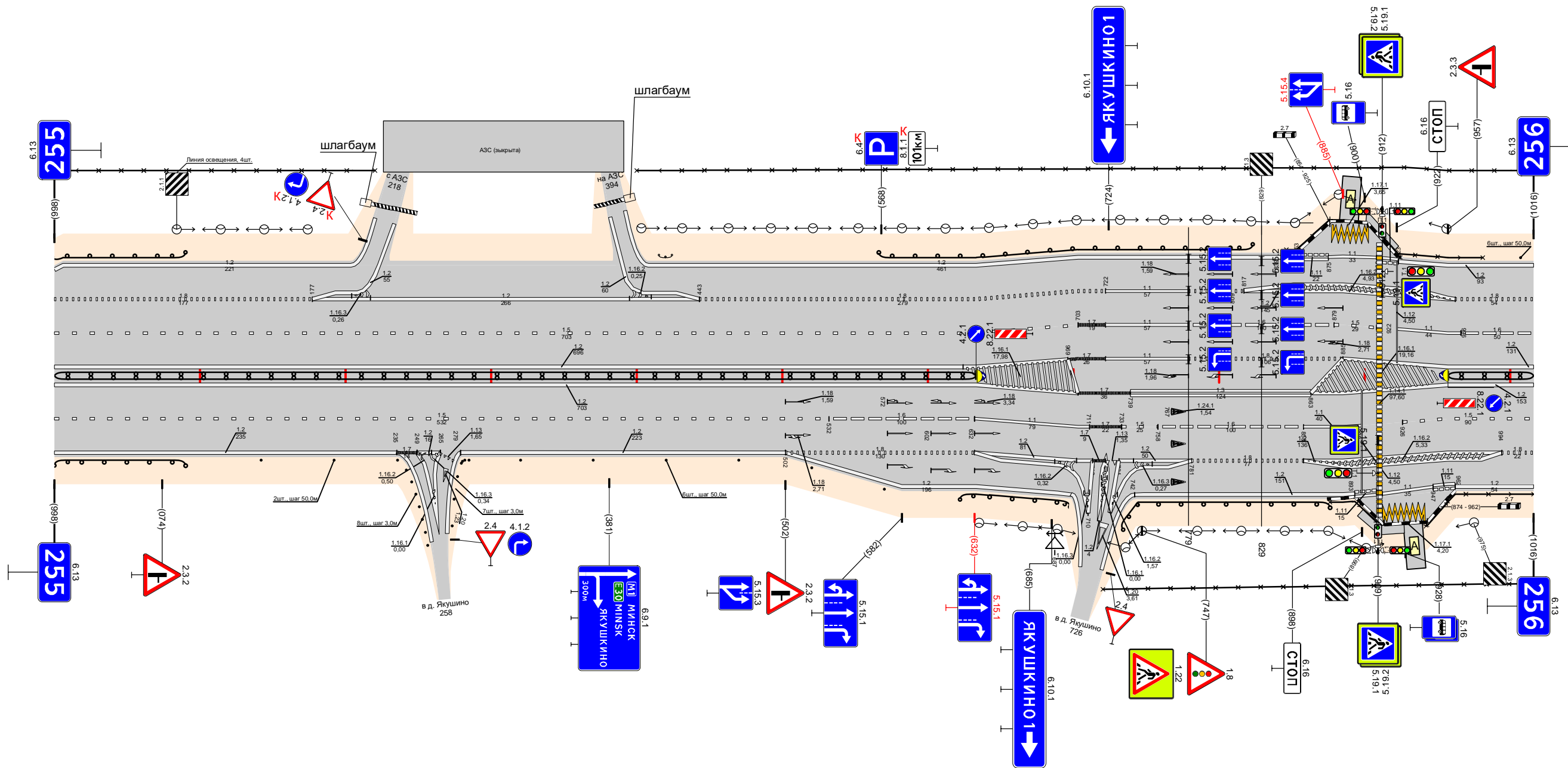
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 254+000-255+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 998
	1-я от осевой			1,5 000 - 998
	2-я от осевой			1,2 000 - 998
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			10 (94) 000 - 998
	На обочине			30 000 - 952
Тротуары справа		10 (94) 000 - 084	Столбы (12 шт., шаг 50,0 м) 134 - 684	10 (94) 726 - 998

Тротуары слева		10 (54) 000 - 090										10 (54) 566 - 823										10 (54) 846 - 876										10 (54) 913 - 981																			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 220																																																	
	На разделительной																																																		
	6-я от осевой																																																		
	5-я от осевой																																																		
	4-я от осевой																																																		
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,2 000 - 203										1,2 408 - 633										1,2 633 - 722										1,2 722 - 779																			
	2-я от осевой	1,8 000 - 177										1,2 177 - 443										1,8 443 - 633										1,5 633 - 703										1,6 779 - 879									
	1-я от осевой											1,2 000 - 633										1,2 633 - 696										1,1 696 - 722										1,1 722 - 779									
Элементы в плане																																																			
Продольный профиль		L=399										L=274										L=234																													

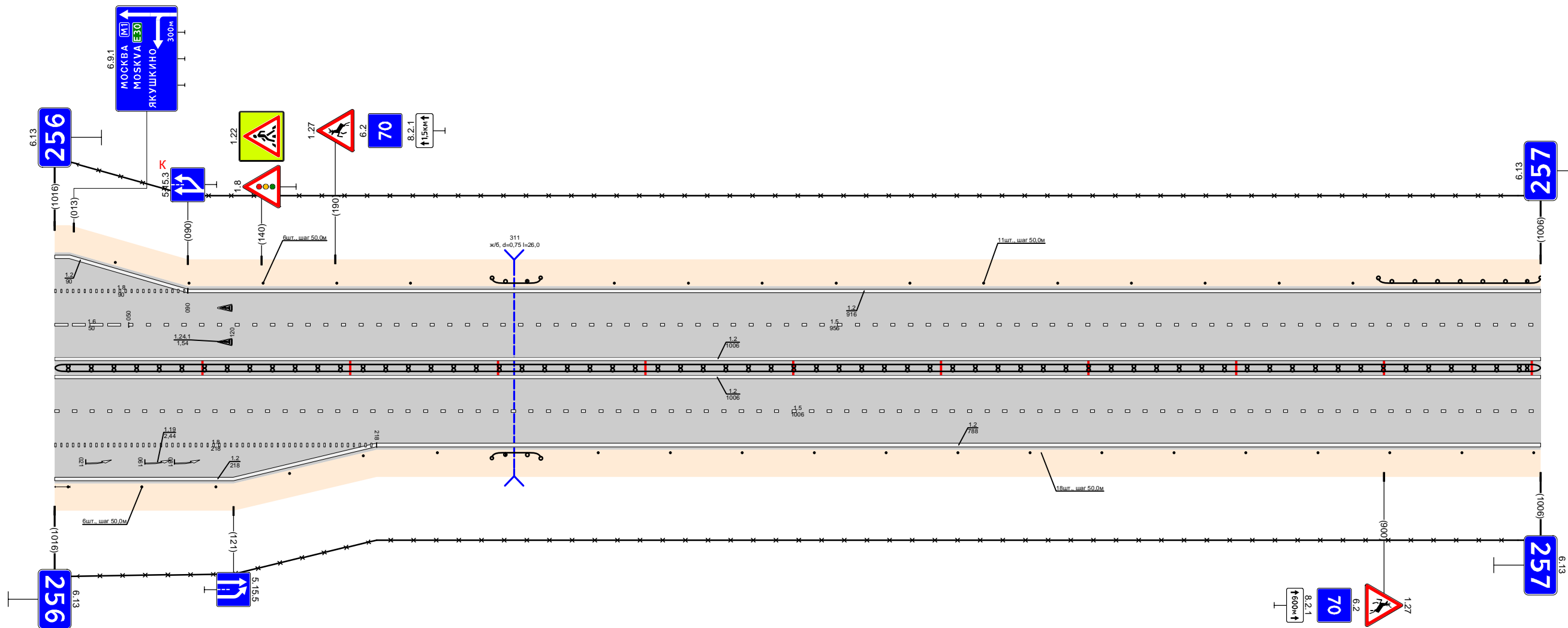
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 255+000-256+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 633										1,2 633 - 703										1,3 739 - 863										1,2 863 - 957									
	1-я от осевой	1,5 000 - 532										1,6 532 - 632										1,7 703 - 739										1,5 739 - 863									
	2-я от осевой	1,2 000 - 235										1,2 279 - 502										1,2 633 - 711										1,2 711 - 733									
	3-я от осевой											1,2 502 - 633										1,2 633 - 713										1,2 731 - 781									
	4-я от осевой											1,2 502 - 624										1,2 633 - 699										1,2 742 - 893									
	5-я от осевой																																								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	11,71 913 - 943																																							
	На обочине	11,71 913 - 943										11,71 913 - 943										11,71 913 - 943										11,71 913 - 943									
Тротуары справа		11,71 913 - 943										11,71 913 - 943										11,71 913 - 943										11,71 913 - 943									

Тротуары слева				30 000 - 1006		Столбики (1шт., шаг 50,0м) 379 - 879		ДП (34) 896 - 1006	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (5шт., шаг 50,0м) 000 - 241		ДП (34) 296 - 329					
	На разделительной								
	3-я от осевой	1,2 000 - 090							
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,6 000 - 090							
	1-я от осевой	000 - 050				1,2 090 - 1006		1,5 050 - 1006	
Элементы в плане									
Продольный профиль		l=123		l=205		l=569		a=0	

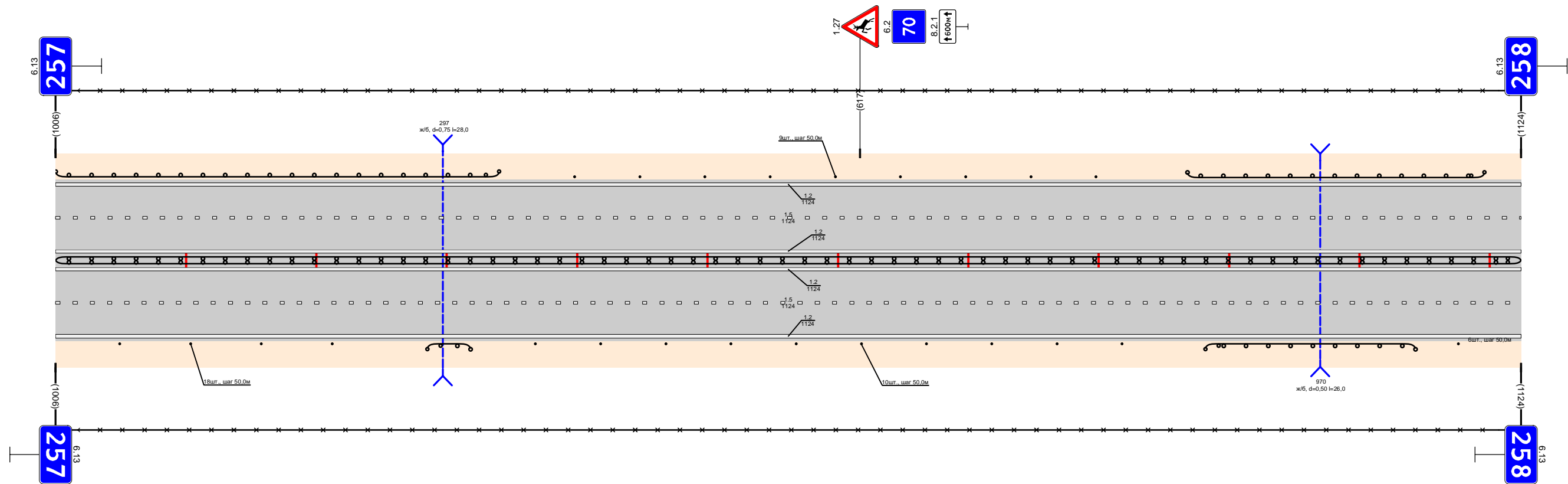
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 256+000-257+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1006					
	1-я от осевой			000 - 1006					
	2-я от осевой	1,8 000 - 218				1,2 218 - 1006			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000 - 218							
	На обочине	Столбики (5шт., шаг 50,0м) 009 - 259		ДП (34) 296 - 329		Столбики (14шт., шаг 50,0м) 368 - 1006		30 000 - 1006	
Тротуары справа									

Тротуары слева								
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Д0 (94) 000 - 340		30 000 - 1124 Столбы (9шт., шаг 50,0м) 398 - 798				Д0 (94) 868 - 1096
	На разделительной							
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			12 000 - 1124				
	1-я от осевой			000 - 1124				
Элементы в плане								
Продольный профиль		L=52	a=0	L=335	a=0	L=262	a=0	L=339

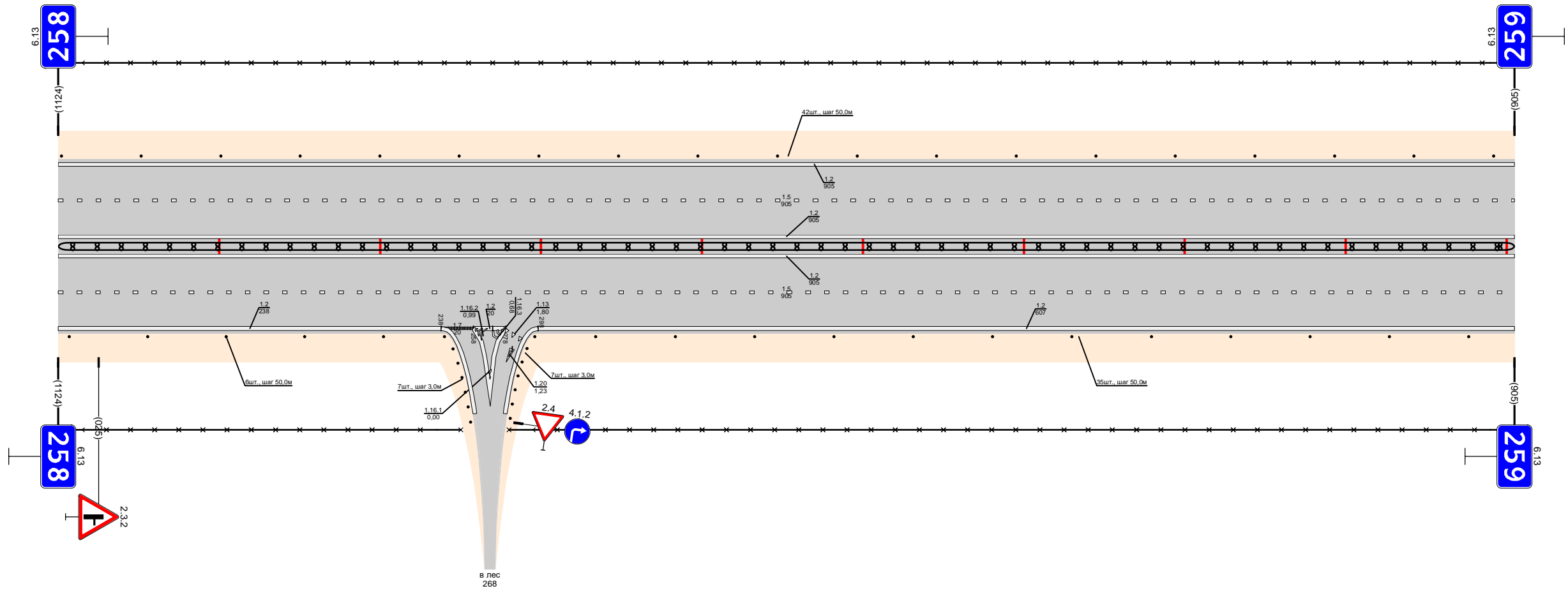
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 257+000-258+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия							
	1-я от осевой							
	2-я от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине	Столбы (4шт., шаг 50,0м) 000 - 212	Д0 (94) 285 - 318	12 000 - 1124 Столбы (10шт., шаг 50,0м) 368 - 818			Д0 (94) 882 - 1043	Столбы (1шт.) 1076 - 1124
Тротуары справа								

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (19шт., шаг 50,0м) 002 <sub>30</sub> - 905 000 - 905
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 <sub>1,3</sub> - 905
	1-я от осевой	000 - 905
Элементы в плане		
Продольный профиль		

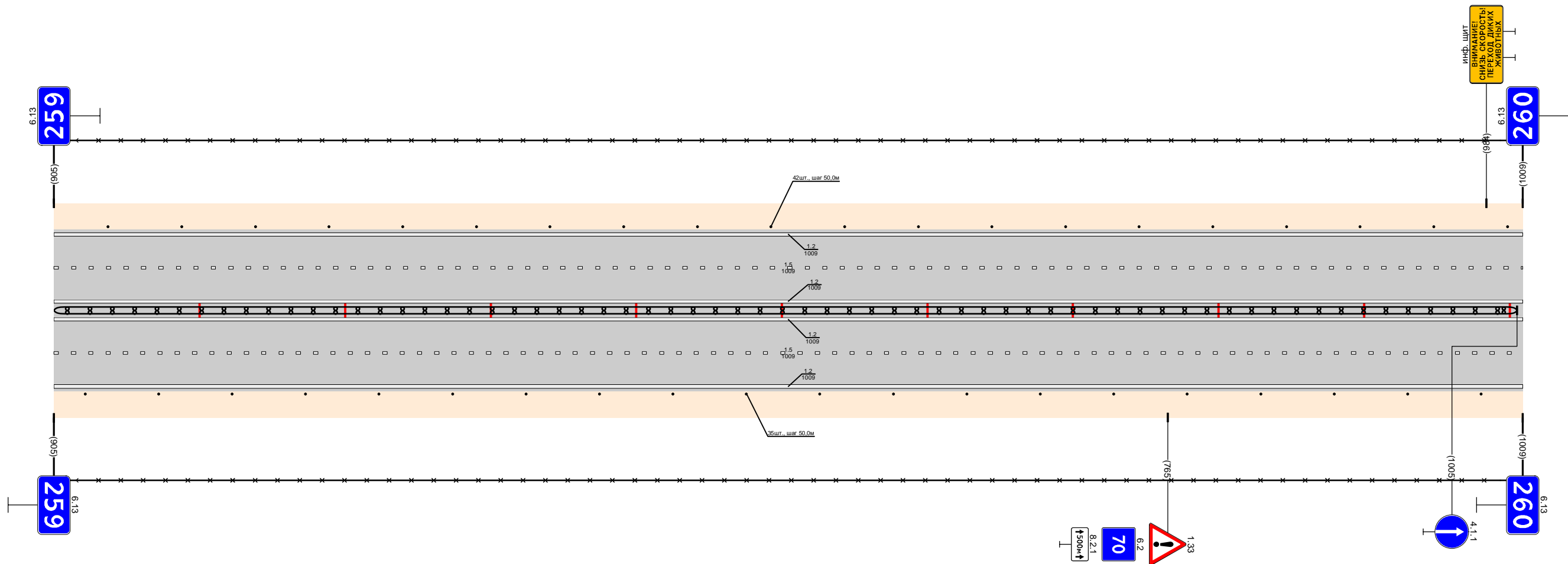
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 258+000-259+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 <sub>1,3</sub> - 905
	1-я от осевой		000 <sub>1,3</sub> - 905
	2-я от осевой	1,2 000 - 238	1,7 238 - 258
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		1,2 298 - 905
	На обочине	Столбики (12шт., шаг 50,0м) 000 - 202 - 30 000 - 250	11 (54) 000 - 905
Тротуары справа			

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000-1009 Столбы (20шт., шаг 50,0м) 000-1009
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000-1,3 000-1009
	1-я от осевой	000-1009
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=1009 a=0

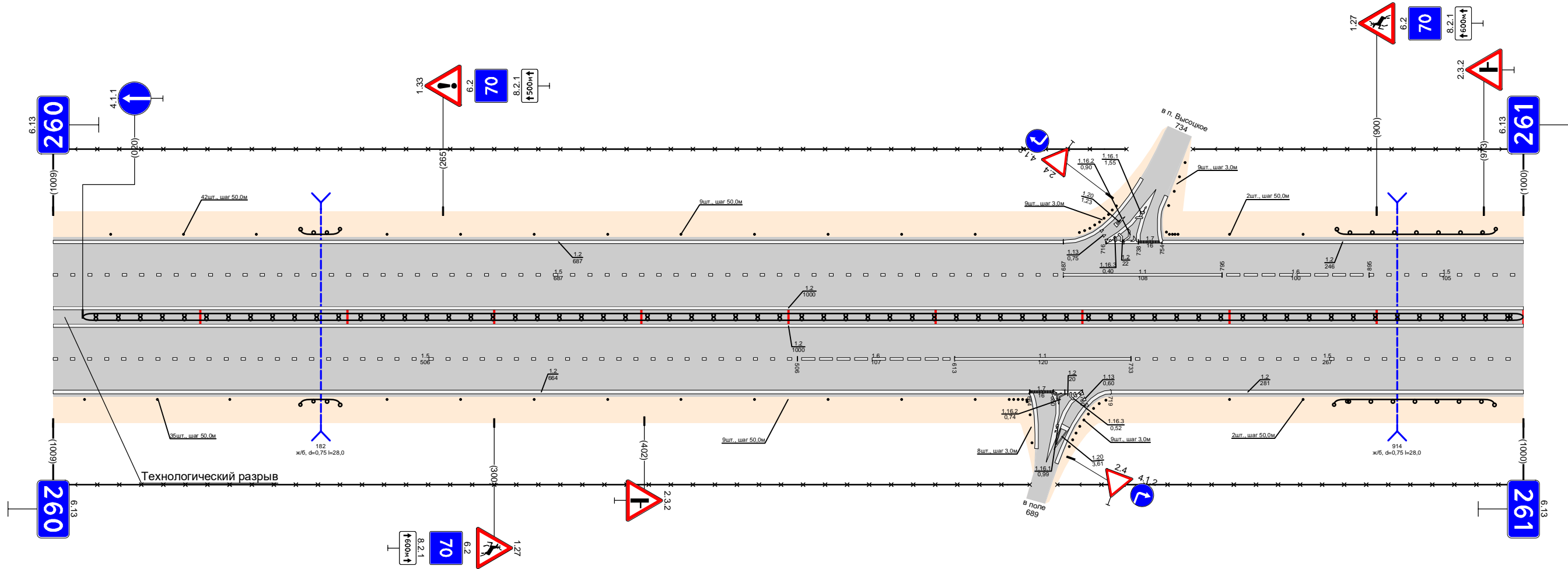
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 259+000-260+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000-1,3 000-1009
	1-я от осевой	000-1,3 000-1009
	2-я от осевой	000-1,2 000-1009
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000-1009 000-1,3 000-1009
	На обочине	000-1009 Столбы (20шт., шаг 50,0м) 000-1009
Тротуары справа		

Тротуары слева		Столбика (3шт., шаг 50,0м) 000 - 138		ДП (54) 168 - 195		30 000 - 730		Столбика (9шт., шаг 50,0м) 227 - 627		Столбика (9шт., шаг 50,0м) 775 - 1000		ДП (54) 873 - 981	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 687				1,2 716 - 738		1,7 738 - 754		1,2 754 - 1000			
	1-я от осевой	000 - 687				687 - 795		795 - 895		895 - 1000			
Элементы в плане													
Продольный профиль		L=312      a=0      3/2      L=416      a=0      7/30      7/45      0,7/26      L=216      a=0											

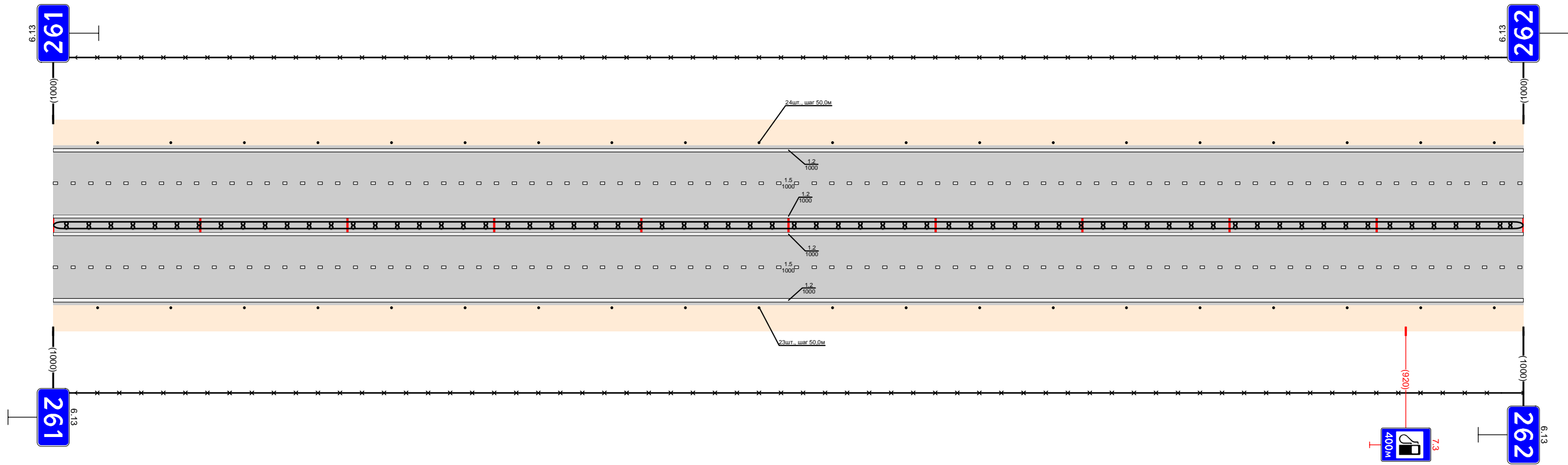
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 260+000-261+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000													
	1-я от осевой	1,5 000 - 506		1,2 000 - 664		1,6 506 - 613		1,1 613 - 733		1,5 733 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной														
	На обочине														
Тротуары справа		Столбика (3шт., шаг 50,0м) 000 - 120		ДП (54) 168 - 195		30 000 - 664		Столбика (9шт., шаг 50,0м) 227 - 627		Столбика (9шт., шаг 3,0м) 660 - 664		Столбика (2шт., шаг 50,0м) 800 - 850		ДП (54) 871 - 980	
		683 - 1000													

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (20шт., шаг 50,0м) Ø30 - 1000 000 - 1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=29 $\alpha=0$ $\frac{1}{100}$ L=97 $\alpha=0$ $\frac{1}{100}$ L=306 $\alpha=0$ $\frac{1}{100}$ L=188 $\alpha=0$ $\frac{1}{100}$ L=236 $\alpha=0$ $\frac{1}{100}$ L=65 $\alpha=0$

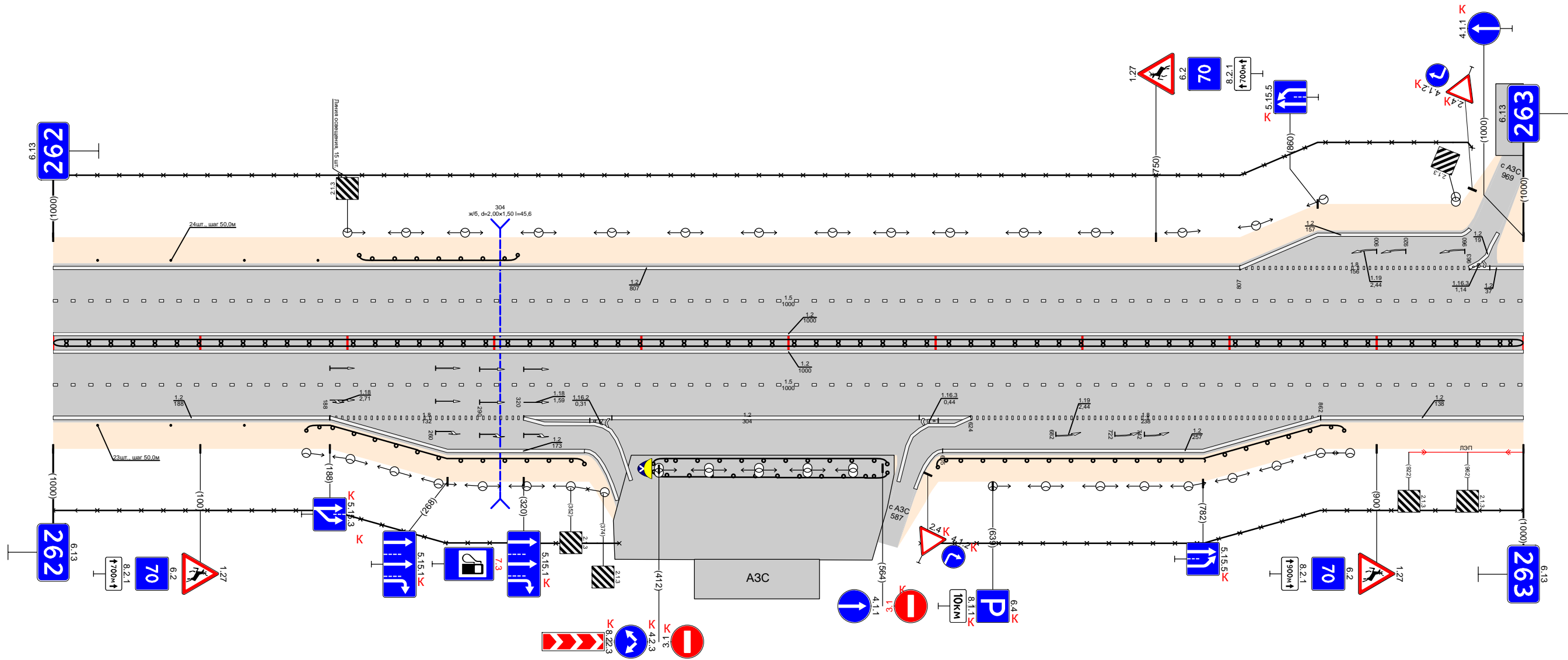
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 261+000-262+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	1,2 000 - 1000
	2-я от осевой	000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Столбы (20шт., шаг 50,0м) Ø30 - 1000 000 - 1000
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		Сталдзика (4шт., шаг 50,0м) 000 - 180		ДП (54) 208 - 316		30 000 - 965	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
	3-я от осевой	12 000 - 807		15 000 - 1000		12 807 - 965	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 807 - 963					
	1-я от осевой	963 - 1000					
Элементы в плане							
Продольный профиль		l=498		α=0		l=227	
				α=0		l=180	
						α=0	

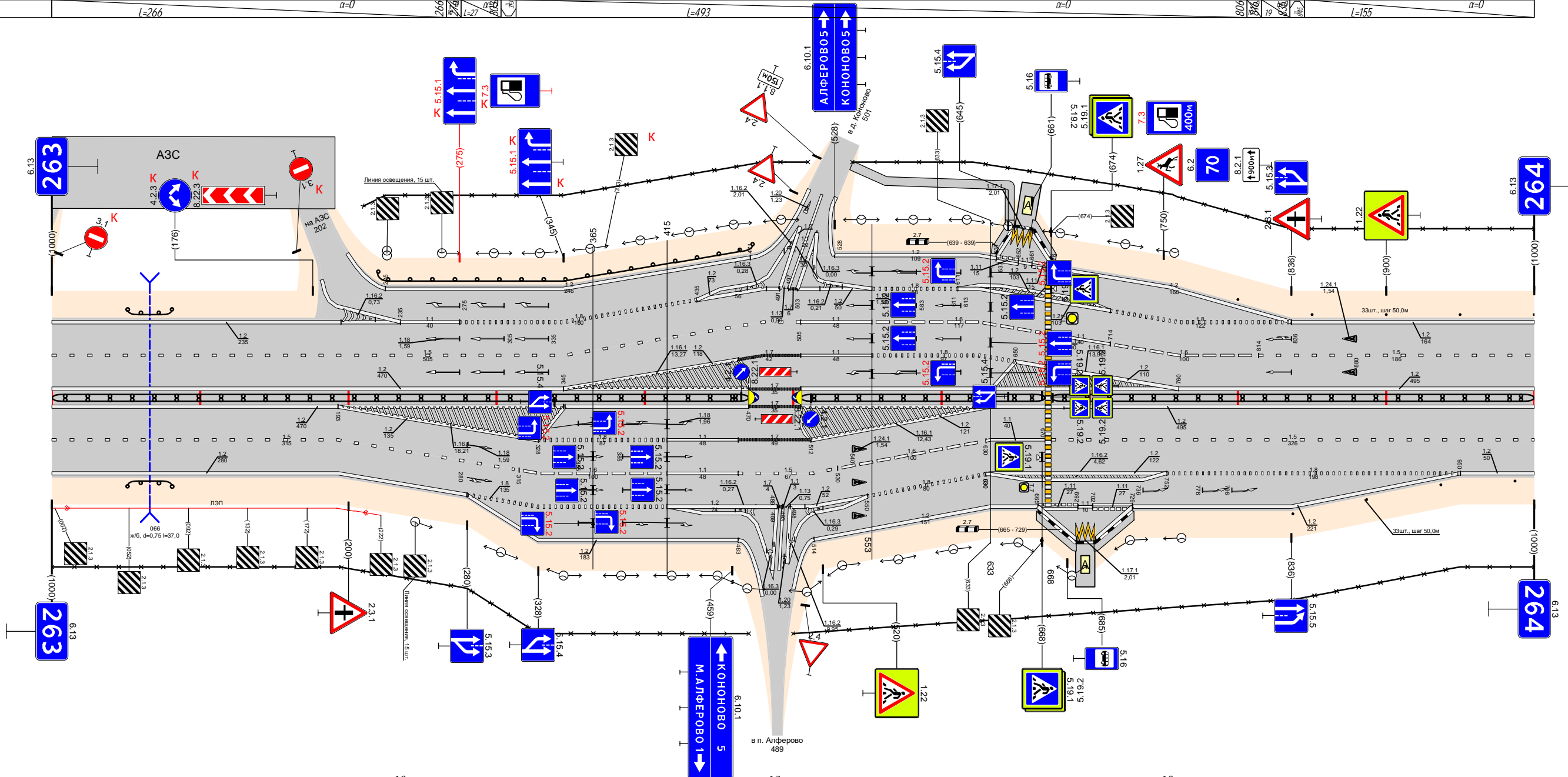
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 262+000-263+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1000		12 000 - 1000	
	1-я от осевой			12 000 - 1000			
	2-я от осевой	12 000 - 188		18 188 - 320		12 320 - 624	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	3-я от осевой	188 - 362		18 624 - 862		12 862 - 1000	
	На разделительной						
Тротуары справа	На обочине	30 000 - 385		ДП (54) 172 - 361		ДП (54) 394 - 567	
	Сталдзика (3шт., шаг 50,0м) 000 - 130			ДП (54) 596 - 878		30 590 - 1000	

Тротуары слева		534 - 646, (112 м), а/д, ш. 1,0 м										634 - 646, (12 м) а/д, ш. 1,0 м		647 - 649, (12 м) а/д, ш. 1,0 м		651 - 674, (24 м) а/д, ш. 1,0 м		677 - 702, (25 м) а/д, ш. 1,0 м		704 - 729, (26 м) а/д, ш. 1,0 м		731 - 756, (25 м) а/д, ш. 1,0 м		758 - 814, (56 м) а/д, ш. 1,0 м		816 - 1000, (84 м) а/д, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине	ДО (54)	051 - 081	216 - 473, (30)	210 - 510	30	540 - 1000											Столбыки (5шт., шаг 50,0 м)		800 - 1000						
		На разделительной																									
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																									
Элементы в плане																											
Продольный профиль		L=266 α=0 L=27 α=0 L=27 α=0 L=493 α=0 L=155 α=0																									

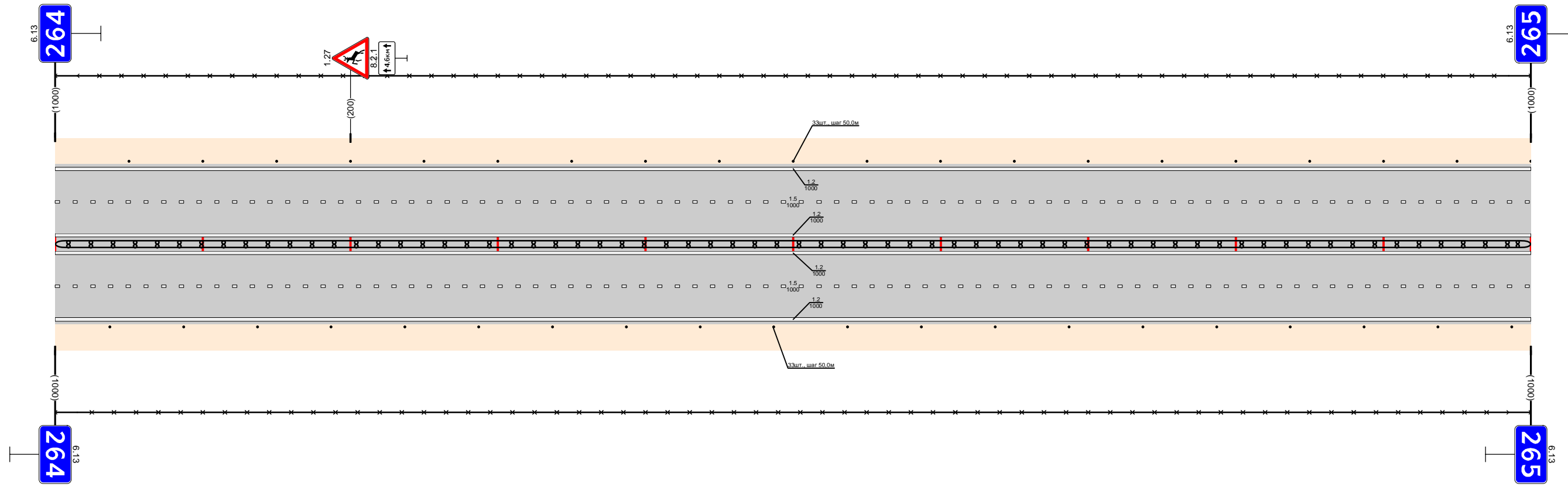
Проект организации дорожного движения  
М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
263+000-264+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		1,2	000 - 470	1,2	470 - 505	1,7	470 - 505	1,2	505 - 1000															
		1-я от осевой		1,5	000 - 193	1,2	193 - 328	1,8	328 - 415	1,1	415 - 463	1,7	463 - 512	1,2	512 - 633	1,1	633 - 670									
		2-я от осевой		1,2	000 - 193	1,5	193 - 315	1,6	315 - 415	1,1	415 - 463	1,5	463 - 530	1,6	530 - 630	1,2	633 - 752	1,8	752 - 950	1,2	950 - 1000					
		3-я от осевой		1,2	193 - 280	1,8	280 - 415	1,2	415 - 489	1,1	489 - 498	1,2	498 - 550	1,8	550 - 630	1,2	633 - 665	1,1	665 - 692	1,1	692 - 702	1,1	702 - 729			
		4-я от осевой																								
		5-я от осевой																								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		ДО (54)	000 - 470																					
		На обочине		ДО (54)	051 - 081	30	000 - 470																			
Тротуары справа		664 - 491, (27 м) а/д, ш. 1,0 м; 493 - 301, (27 м) а/д, ш. 1,0 м; 303 - 330, (27 м) а/д, ш. 1,0 м; 332 - 360, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 362 - 390, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 392 - 420, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 422 - 450, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 452 - 480, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 482 - 510, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 512 - 540, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 542 - 570, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 572 - 600, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 602 - 630, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 632 - 660, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 662 - 690, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 692 - 720, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 722 - 750, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 752 - 780, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 782 - 810, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 812 - 840, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 842 - 870, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 872 - 900, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 902 - 930, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 932 - 960, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 962 - 990, (28 м) а/д, ш. 1,0 м; 992 - 1000, (8 м) а/д, ш. 1,0 м																								

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000-1000 Столбы (20 шт., шаг 50,0м) 000-1000
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000-1000
	1-я от осевой	000-1000
Элементы в плане		
Продольный профиль		

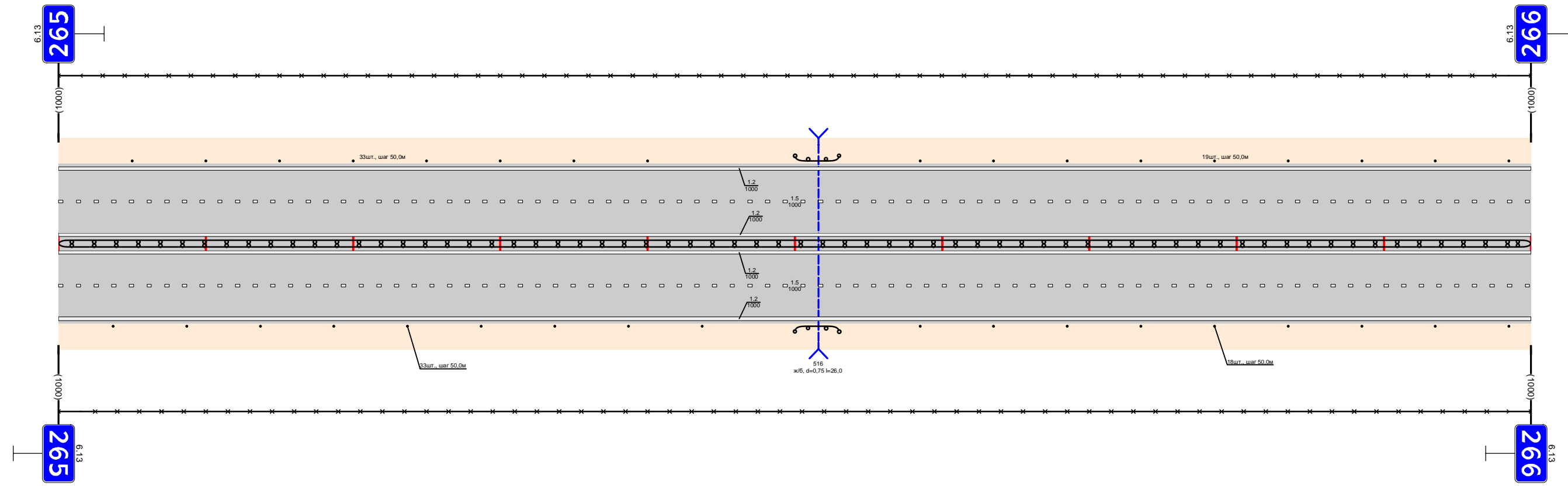
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 264+000-265+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000-1000
	1-я от осевой	000-1000
	2-я от осевой	1,2 000-1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	000-1000 000-1000 000-30
	На обочине	000-1000 Столбы (20 шт., шаг 50,0м) 000-1000
Тротуары справа		

Тротуары слева		Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 000 - 400	10 (34) 500 - 530 30 000 - 1000	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 585 - 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=121    α=0    121    288    L=30    121    α=0    713    222    L=23    713    α=0    964    127    L=26    α=0	L=542	L=208	

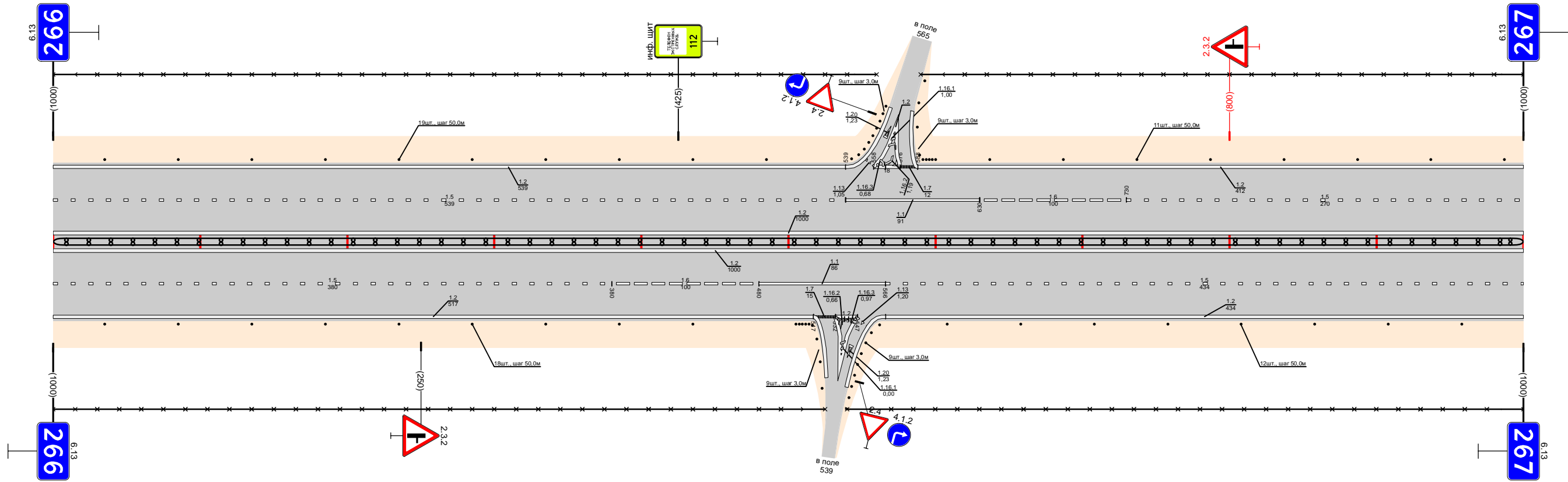
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 265+000-266+000



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 (9шт., шаг 50,0м) 000 - 437	10 (34) 500 - 530 30 000 - 1000	Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 585 - 1000
Тротуары справа				

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 560 Столбы (10 шт., шаг 50,0 м) 000 - 485				30 590 - 1000 Столбы (8 шт., шаг 50,0 м) 637 - 1000			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 539		1,2 1,7 558 - 574 76 - 539		1,2 588 - 1000		1,5	
	1-я от осевой	000 - 539		539 - 630		630 - 730		730 - 1000	
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=316		L=365		L=265			

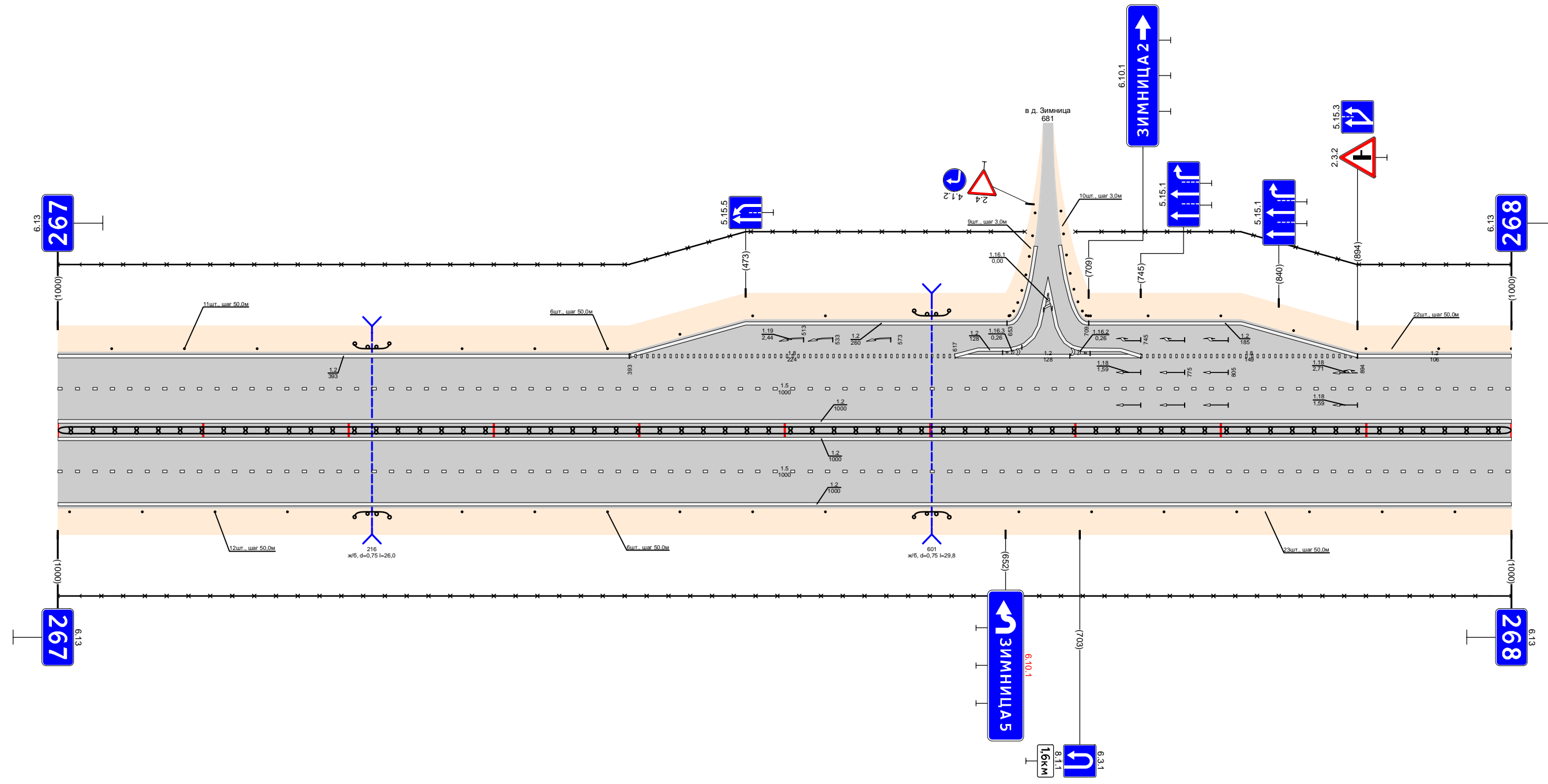
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 266+000-267+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия								
	1-я от осевой	1,5 000 - 380		1,6 380 - 480		1,2 000 - 1000		1,5 566 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	2-я от осевой	1,2 000 - 517		1,2 1,7 17 - 532 1,2 332 - 54		1,2 566 - 1000		1,2 566 - 1000	
	На разделительной								
Тротуары справа	На обочине	30 000 - 525 Столбы (9 шт., шаг 50,0 м) 000 - 435		30 505 - 523		30 540 - 1000		Столбы (8 шт., шаг 50,0 м) 608 - 1000	

Тротуары слева		Столбики (3шт., шаг 50,0м) 000 - 137		Д0 (54) 204 - 228		30 000 - 665		Столбики (6шт., шаг 50,0м) 278 - 528		Д0 (54) 589 - 613		Столбики (10шт., шаг 3,0м) 654 - 672		30 700 - 1000		Столбики (6шт., шаг 50,0м) 750 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																
	На разделительной																
	3-я от осевой																
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 393				1,2 393 - 653				1,2 617 - 745		1,2 709 - 894				1,2 894 - 1000	
	1-я от осевой																
Элементы в плане																	
Продольный профиль																	

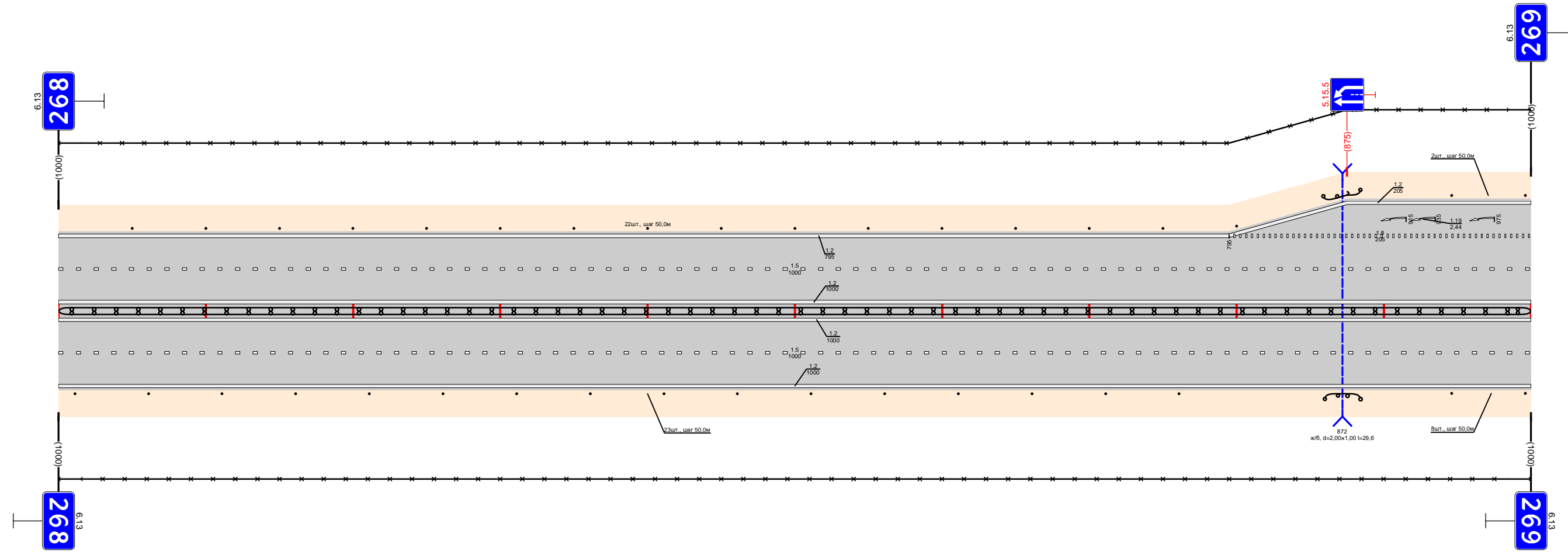
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 267+000-268+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000				1,2 000 - 1000				1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой																
	2-я от осевой																
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																
	На обочине																
Тротуары справа		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 000 - 158		Д0 (54) 204 - 228		30 000 - 1000		Столбики (6шт., шаг 50,0м) 278 - 528		Д0 (54) 589 - 613		Столбики (7шт., шаг 50,0м) 661 - 1000					

Тротуары слева		Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 000 - 800	30 000 - 1000	10 (54) 860 - 884	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 946 - 996
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
	3-я от осевой	1,2 000 - 795		1,2 795 - 1000	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		1,5 000 - 1000		1,8 795 - 1000
	1-я от осевой				
Элементы в плане					
Продольный профиль		$l=356$	$\alpha=0$	$l=311$	$\alpha=0$

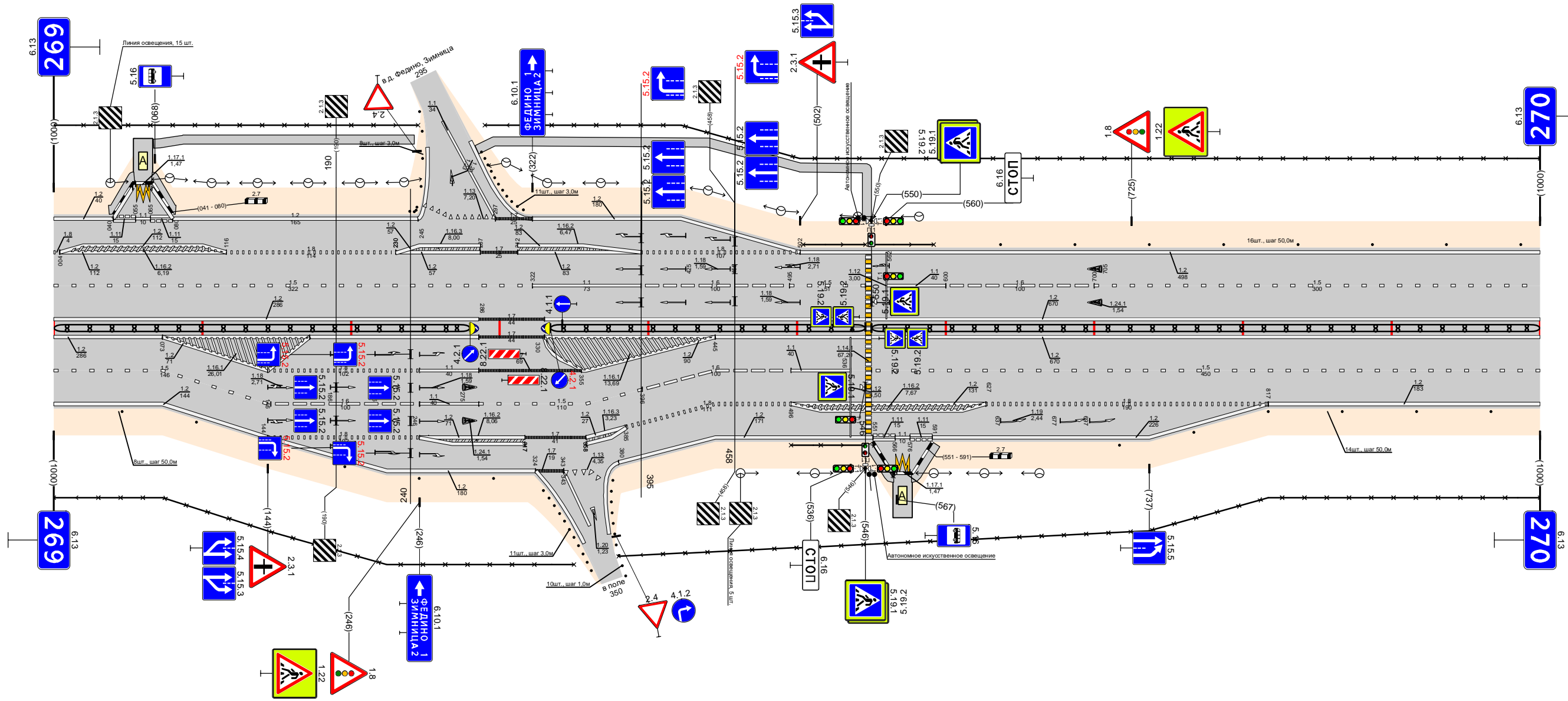
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 268+000-269+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2 000 - 1000		
	1-я от осевой		000 - 1,300		
	2-я от осевой		000 - 1,200		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		000 - 1000		
	На обочине	Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 000 - 761	30 000 - 1000	10 (54) 860 - 884	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 946 - 1000
Тротуары справа					

Тротуары слева		067 - 250, (183 м), а/д, ш. 1,0 м				282 - 547, (265 м), а/д, ш. 1,0 м				070-Д 504 - 546				070-Д 550 - 592				Столбыки (в шт., шаг 50,0 м) 637 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		30 000 - 245		30 290 - 1000															
Дорожная разметка слева		На разделительной																			
		5-я от осевой		12 000 - 040		12 040 - 080		12 080 - 245		12 245 - 287		12 287 - 312		12 312 - 395		12 395 - 502		12 502 - 1000			
		4-я от осевой		1,2 000 - 040		1,2 040 - 080		1,2 080 - 245		1,2 245 - 287		1,2 287 - 312		1,2 312 - 395		1,2 395 - 502		1,2 502 - 1000			
		3-я от осевой		1,2 000 - 040		1,2 040 - 080		1,2 080 - 245		1,2 245 - 287		1,2 287 - 312		1,2 312 - 395		1,2 395 - 502		1,2 502 - 1000			
		2-я от осевой		1,2 000 - 040		1,2 040 - 080		1,2 080 - 245		1,2 245 - 287		1,2 287 - 312		1,2 312 - 395		1,2 395 - 502		1,2 502 - 1000			
		1-я от осевой		1,2 000 - 040		1,2 040 - 080		1,2 080 - 245		1,2 245 - 287		1,2 287 - 312		1,2 312 - 395		1,2 395 - 502		1,2 502 - 1000			
Элементы в плане																					
Продольный профиль		L=408		a=0		456		L=534		a=0											

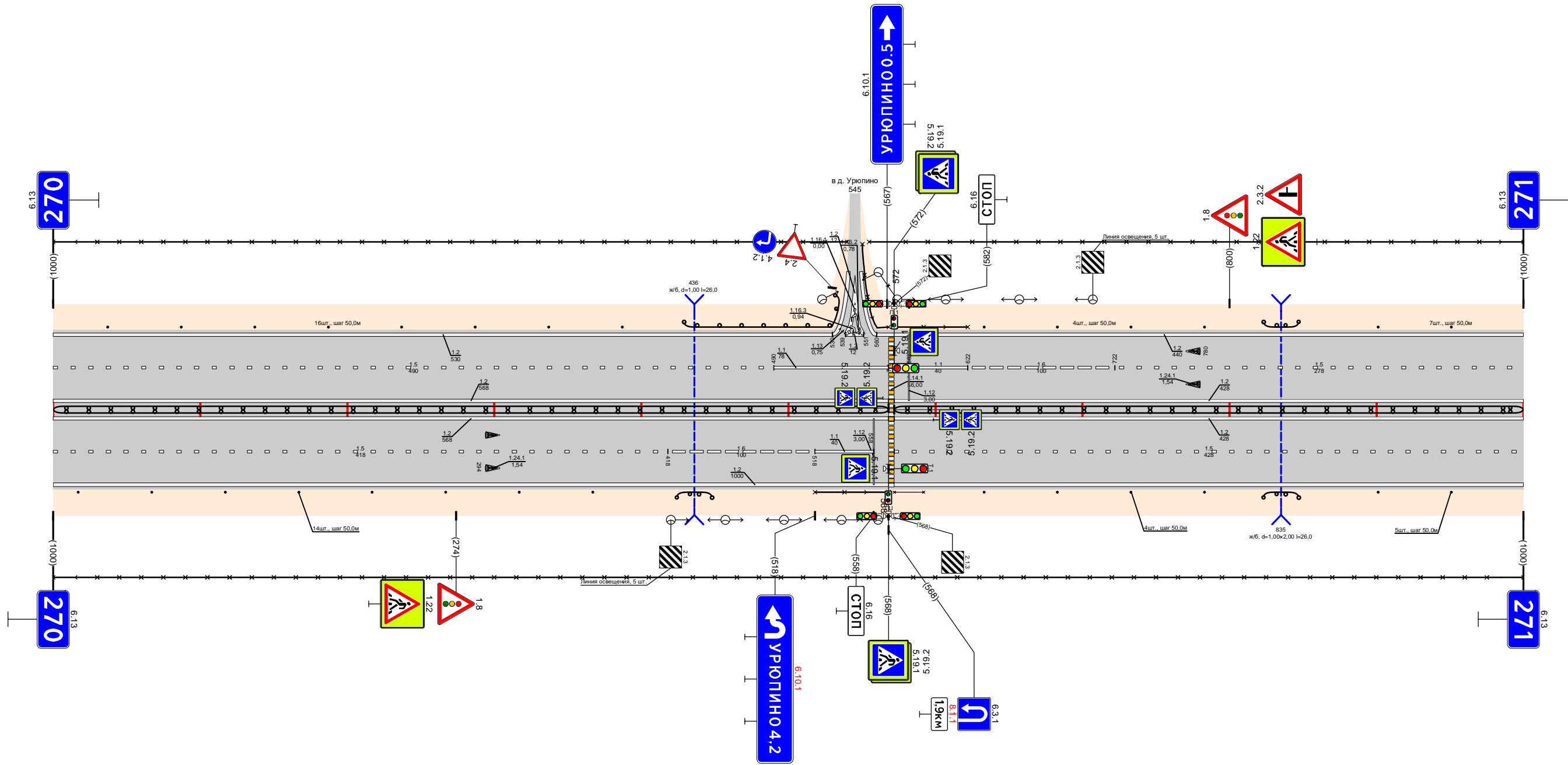
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 269+000-270+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		12 000 - 286		17 286 - 330		12 330 - 445		12 445 - 1000											
		1-я от осевой		1,5 000 - 073		1,2 073 - 144		1,1 144 - 246		1,7 246 - 286		1,2 286 - 355		1,2 355 - 445		1,6 445 - 496		1,1 496 - 536		1,5 550 - 1000	
		2-я от осевой		1,2 000 - 073		1,5 073 - 146		1,6 146 - 246		1,1 246 - 286		1,7 286 - 355		1,5 355 - 445		1,6 445 - 496		1,1 496 - 536		1,2 550 - 1000	
		3-я от осевой		1,2 000 - 073		1,5 073 - 146		1,6 146 - 246		1,1 246 - 286		1,7 286 - 355		1,5 355 - 445		1,6 445 - 496		1,1 496 - 536		1,2 550 - 1000	
		4-я от осевой		1,2 000 - 073		1,5 073 - 146		1,6 146 - 246		1,1 246 - 286		1,7 286 - 355		1,5 355 - 445		1,6 445 - 496		1,1 496 - 536		1,2 550 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		ЛД (54) 000 - 280		30 000 - 296		ЛД (54) 144 - 324		ЛД (54) 334 - 546		ЛД (54) 380 - 445		ЛД (54) 550 - 1000		Столбыки (в шт., шаг 50,0 м) 717 - 1000					
Тротуары справа																					

Тротуары слева																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (8шт., шаг 50,0м) 000 - 387		30 000 - 540		ДП (94) 429 - 539		070-Д 572 - 622		Столбы (4шт., шаг 50,0м) 633 - 783		30 555 - 1000		ДП (94) 823 - 847		Столбы (2шт., шаг 50,0м) 901 - 1000	
	На разделительной																
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 530		1,1 490 - 568		1,1 582 - 622		1,6 622 - 722		1,2 560 - 1000		1,5 722 - 1000					
	1-я от осевой	1,5 000 - 490															
Элементы в плане																	
Продольный профиль																	

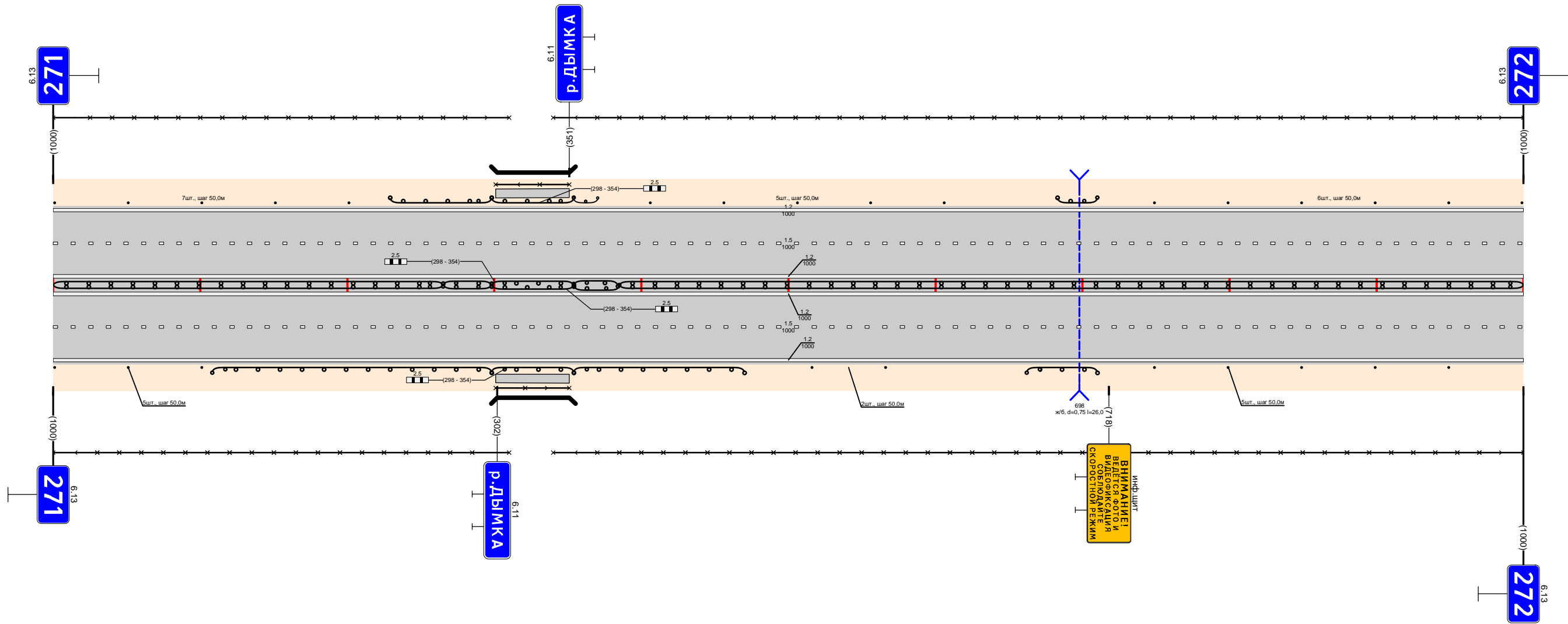
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 270+000-271+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 568						12 572 - 1000						
	1-я от осевой	1,5 000 - 568						1,5 572 - 1000						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (94) 000 - 568						ДП (94) 572 - 1000						
	На обочине	Столбы (8шт., шаг 50,0м) 000 - 367		30 000 - 1000		070-Д 518 - 568		070-Д 572 - 992		Столбы (4шт., шаг 50,0м) 633 - 783		30 823 - 847		Столбы (2шт., шаг 50,0м) 901 - 1000
Тротуары справа														

Тротуары слева		301 - 351 (50 м) ш/л ш. 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	010-Д 301 - 351
	На разделительной	Столбики (5шт., шаг 50,0м) 000 - 201
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	Д0 (94) 229 - 298
	1-я от осевой	М0 (94) 298 - 354
Элементы в плане		010-Д 354 - 370
Продольный профиль		301 - 351 (50 м) ш/л ш. 10 м

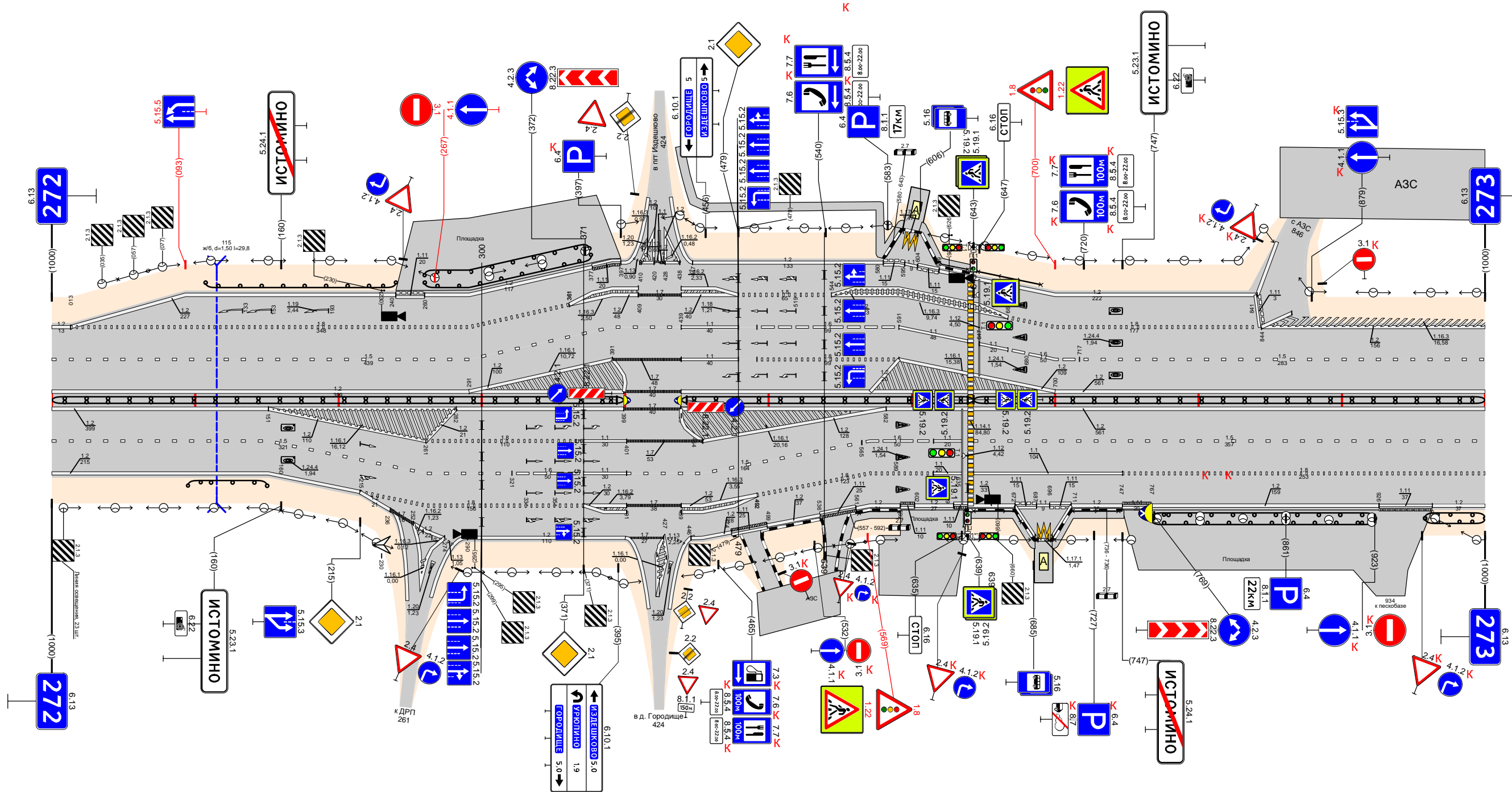
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 271+000-272+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.2 000 - 1000
	1-я от осевой	1.2 000 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (94) 000 - 265
	На обочине	Д0 (94) 265 - 298
Тротуары справа		М0 (94) 298 - 354

Тротуары слева		10 (54) 107 - 240		10 (54) 260 - 377		430 - 594, (164 м), а/д, ш. 10 м		600 - 643, (37 м), а/д, ш. 10 м		600-Д 619 - 639		600-Д 646 - 690			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		На разделительной											
Дорожная разметка слева		6-я от осевой													
		5-я от осевой													
		4-я от осевой													
		3-я от осевой		1,2 013 - 240		1,2 260 - 291		1,2 291 - 361		1,2 361 - 409		1,2 409 - 439		1,2 439 - 479	
		2-я от осевой		1,2 013 - 291		1,2 260 - 291		1,2 291 - 361		1,2 361 - 409		1,2 409 - 439		1,2 439 - 479	
1-я от осевой		0,00 - 291													
Элементы в плане															
Продольный профиль		L=398		a=0		L=203		a=0		L=344		a=0			

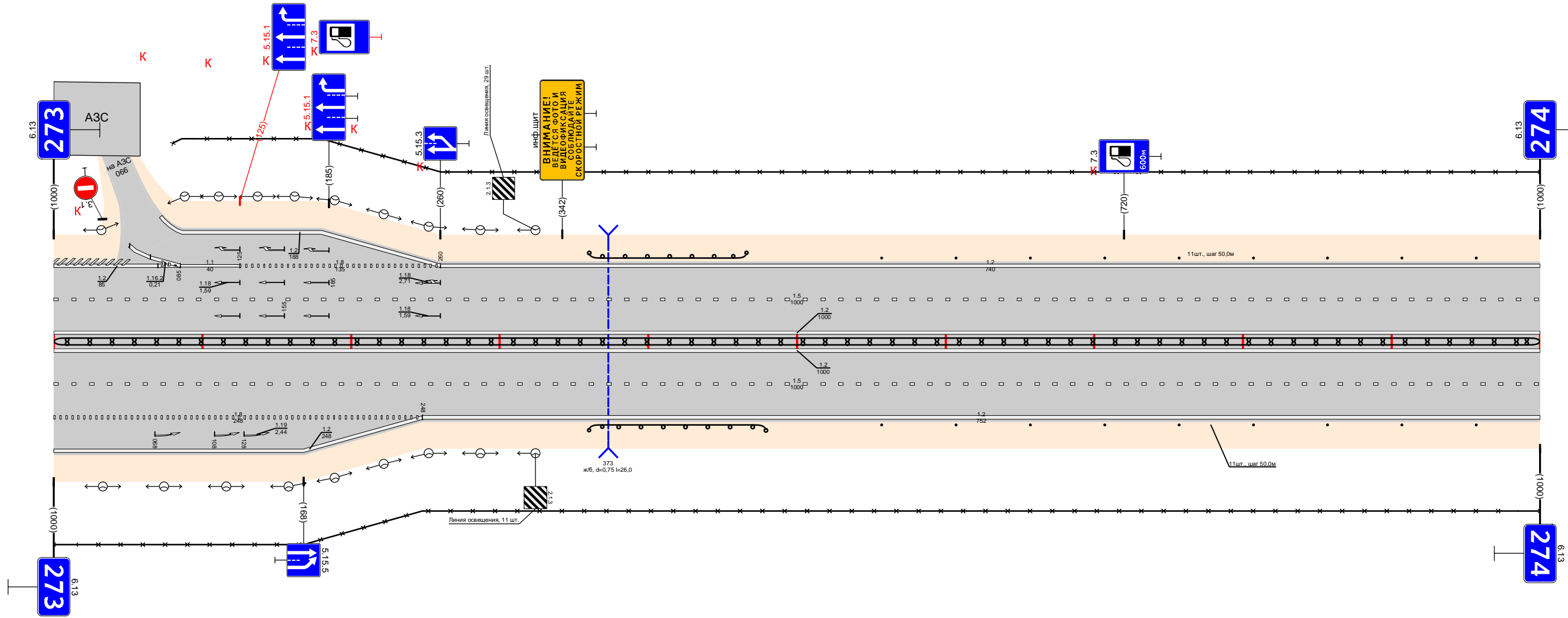
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 272+000-273+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		1,2 000 - 399		1,7 399 - 439		1,2 439 - 700		1,2 700 - 1000			
		1-я от осевой		1,5 000 - 151		1,2 151 - 261		1,8 261 - 371		1,1 371 - 401			
		2-я от осевой		1,2 000 - 151		1,5 151 - 321		1,6 321 - 371		1,1 371 - 401			
		3-я от осевой		1,2 000 - 151		1,2 151 - 215		1,8 215 - 371		1,2 371 - 401			
		4-я от осевой		1,2 000 - 151		1,2 151 - 215		1,2 215 - 371		1,2 371 - 401			
5-я от осевой		1,2 000 - 151		1,2 151 - 215		1,2 215 - 371		1,2 371 - 401		1,2 401 - 439			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		10 (54) 000 - 399		10 (54) 439 - 643		10 (54) 643 - 712		10 (54) 712 - 744		10 (54) 744 - 923	
На обочине		10 (54) 095 - 150		10 (54) 150 - 240		10 (54) 240 - 377		10 (54) 377 - 479		10 (54) 479 - 594		10 (54) 594 - 1000	
Тротуары справа													

Тротуары слева				10 (54) 360 - 466		30 080 - 1000		Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 557 - 1000							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине														
	На разделительной														
	4-я от осевой	12 085 - 085	12 086 - 260												
	3-я от осевой	12 000 - 085	1,1 085 - 125												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,5 000 - 1000													
	1-я от осевой	1,2 260 - 1000													
Элементы в плане															
Продольный профиль		16 0/16	L=97	a=0	723	L=308	a=0	441	L=26	L=347	a=0	834	L=29	L=117	a=0

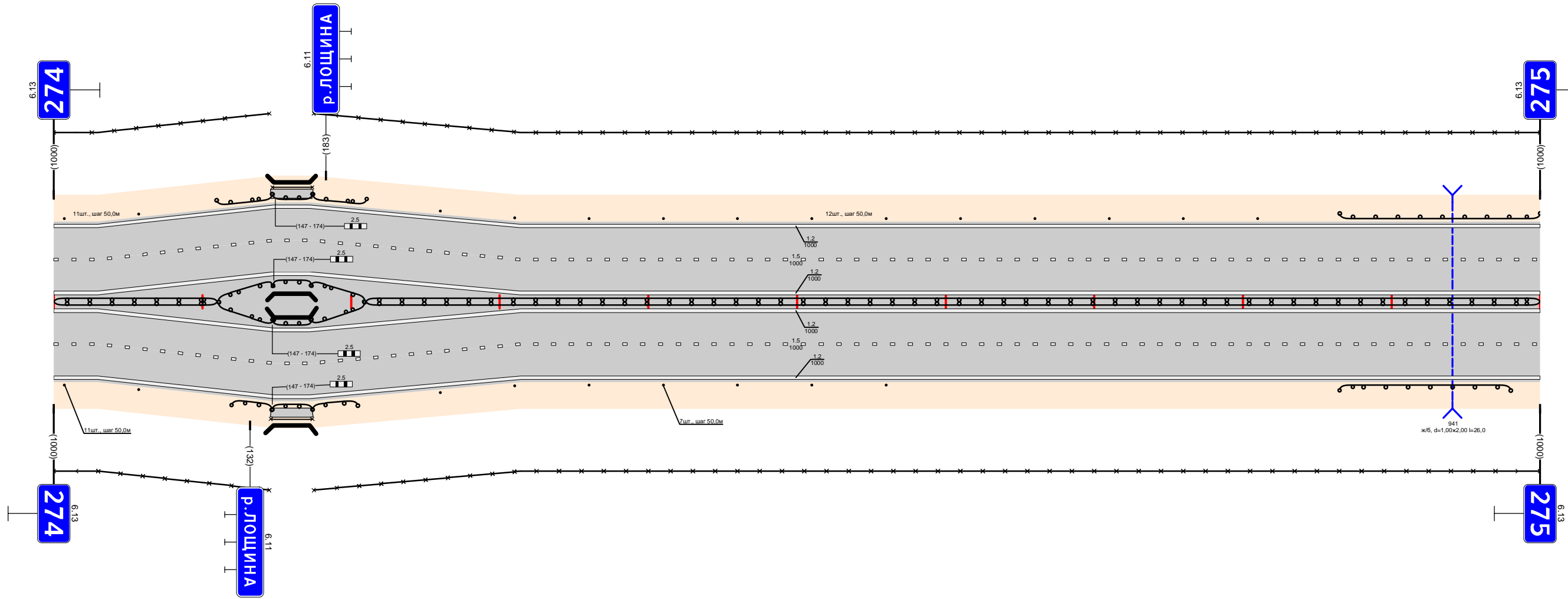
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 273+000-274+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000		1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой			1,5 000 - 1000					
	2-я от осевой	1,8 000 - 248							1,2 248 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,1 000 - 248							
	На обочине								
Тротуары справа				10 (54) 360 - 479		30 000 - 1000		Столбыки (9шт., шаг 50,0м) 557 - 1000	

Тротуары слева		146 - 174 (28 м) ш/з = 10 м		30		30	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 000 - 057	Д0 (54) 110 - 147	М0 (54) 147 - 174	Д0 (54) 174 - 210	Столбыки (12 шт., шаг 50,0 м) 260 - 810	Д0 (54) 865 - 1000
	На разделительной		Д0 (54) 110 - 147	М0 (54) 147 - 174	Д0 (54) 174 - 210		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	0,00 - 1000					
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=59	a=0	L=256	a=0	L=221	a=0

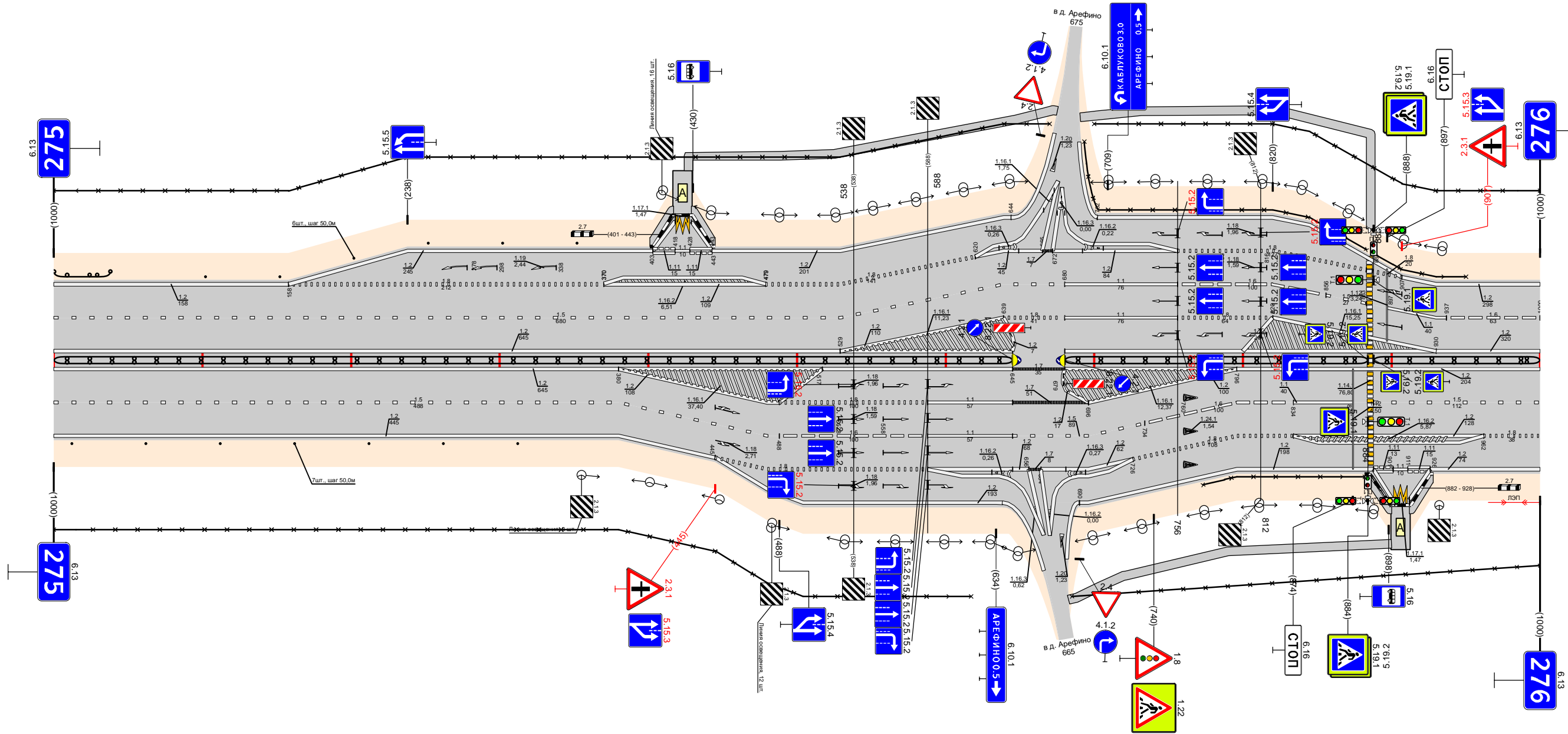
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 274+000-275+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1000					
	1-я от осевой	0,00 - 1000					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДД (54) 000 - 110	Д0 (54) 110 - 147	М0 (54) 147 - 174	Д0 (54) 174 - 210	ДД (54) 210 - 1000	
	На обочине	Столбыки (шт., шаг 50,0 м) 000 - 057	Д0 (54) 120 - 147	М0 (54) 147 - 174	Д0 (54) 174 - 210	Столбыки (7 шт., шаг 50,0 м) 260 - 560	Д0 (54) 865 - 980
Тротуары справа		30		146 - 174 (28 м) ш/з = 10 м		30	

Тротуары слева		До (54) 000 - 038		Столбыки (б/шт, шаг 50,0м) 102 - 352		401 - 417 (16 м) а/д, ш. 1,0 м		427 - 676, (249 м), а/д, ш. 1,0 м		689 - 886, (197 м), а/д, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		30 000 - 670		30 000 - 670		30 000 - 670		30 000 - 670	
Дорожная разметка слева		На разделительной		5-я от осевой 103 - 403		12 103 - 403		12 529 - 644		12 702 - 907,8	
		4-я от осевой		1,2 158 - 403		1,2 158 - 403		1,2 529 - 620		1,2 702 - 907,8	
		3-я от осевой		1,2 000 - 158		1,2 000 - 158		1,2 529 - 639		1,2 702 - 907,8	
		2-я от осевой		1,2 000 - 158		1,2 000 - 158		1,2 529 - 639		1,2 702 - 907,8	
		1-я от осевой		1,2 000 - 158		1,2 000 - 158		1,2 529 - 639		1,2 702 - 907,8	
Элементы в плане		Л=404		а=0		404		Л=265		а=0	
Продольный профиль		Л=404		а=0		404		Л=265		а=0	

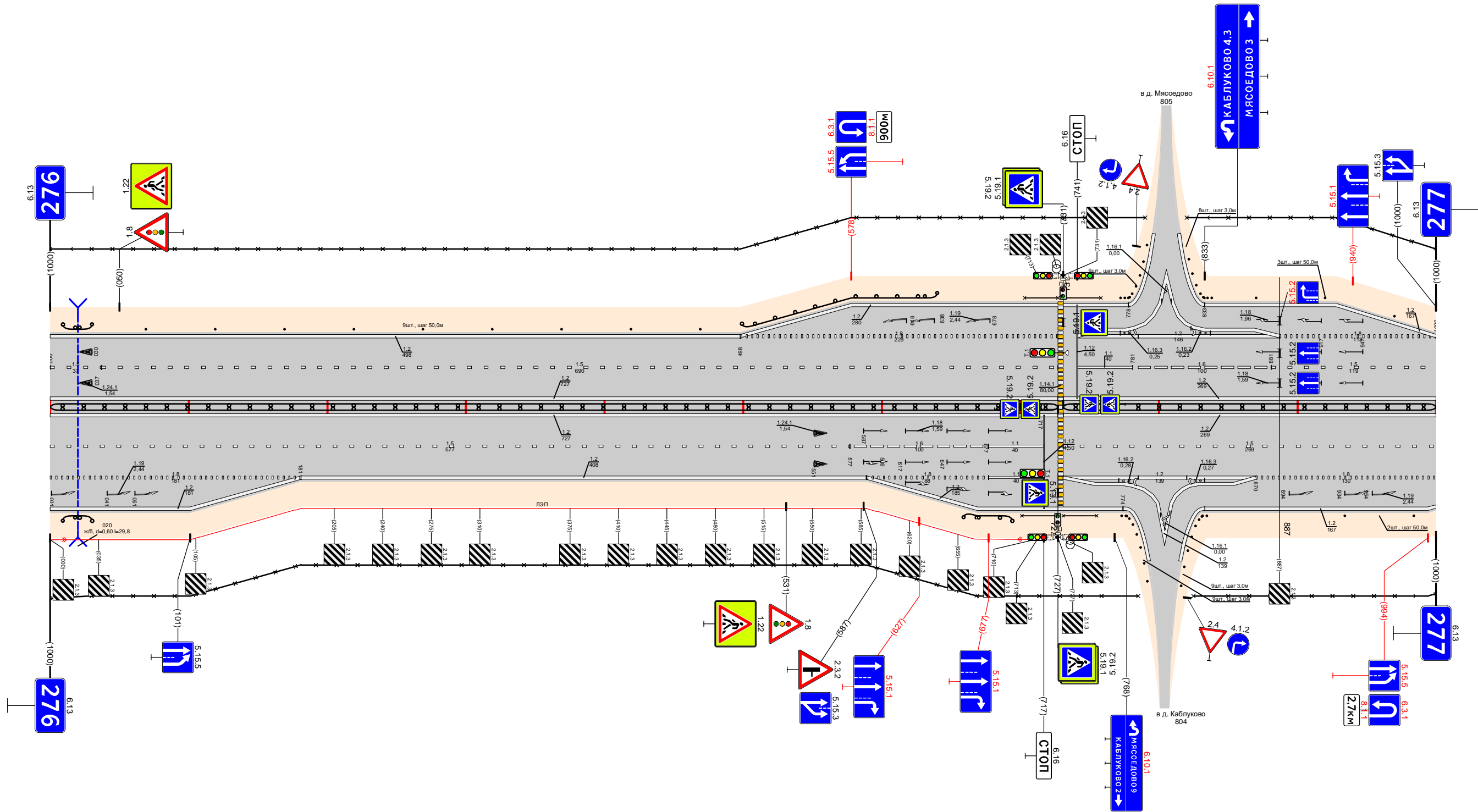
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 275+000-276+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия		1,2 000 - 645		1,7 645 - 680		1,2 680 - 1000		1,2 796 - 884	
		1-я от осевой		1,5 000 - 380		1,2 380 - 488		1,8 488 - 588		1,1 588 - 645	
		2-я от осевой		1,2 000 - 380		1,5 380 - 488		1,6 488 - 588		1,1 588 - 645	
		3-я от осевой		1,2 380 - 445		1,8 445 - 588		1,2 588 - 656		1,7 656 - 726	
		4-я от осевой		1,2 380 - 445		1,8 445 - 588		1,2 588 - 656		1,7 656 - 726	
		5-я от осевой		1,2 380 - 445		1,8 445 - 588		1,2 588 - 656		1,7 656 - 726	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		До (54) 000 - 645		До (54) 000 - 645		До (54) 680 - 884		До (54) 888 - 1000	
		На обочине		30 000 - 617		30 000 - 617		30 000 - 617		30 000 - 617	
Тротуары справа										682 - 900, (218 м), а/д, ш. 1,0 м	

Тротуары слева		Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Дорожная разметка слева		Элементы в плане		Продольный профиль	
На обочине		На разделительной		4-я от осевой		3-я от осевой		2-я от осевой	
1-я от осевой		1,5		1,2		1,8		1,2	
000 - 037		000 - 498		000 - 498		498 - 727		498 - 727	
		037 - 727		037 - 727		741 - 790		741 - 790	
		072 - 727		072 - 727		732 - 758		732 - 758	
		741 - 781		741 - 781		781 - 881		781 - 881	
		819 - 887		819 - 887		881 - 1000		881 - 1000	
		820 - 1000		820 - 1000		833 - 1000		833 - 1000	
		L=372		L=208		L=142		L=212	

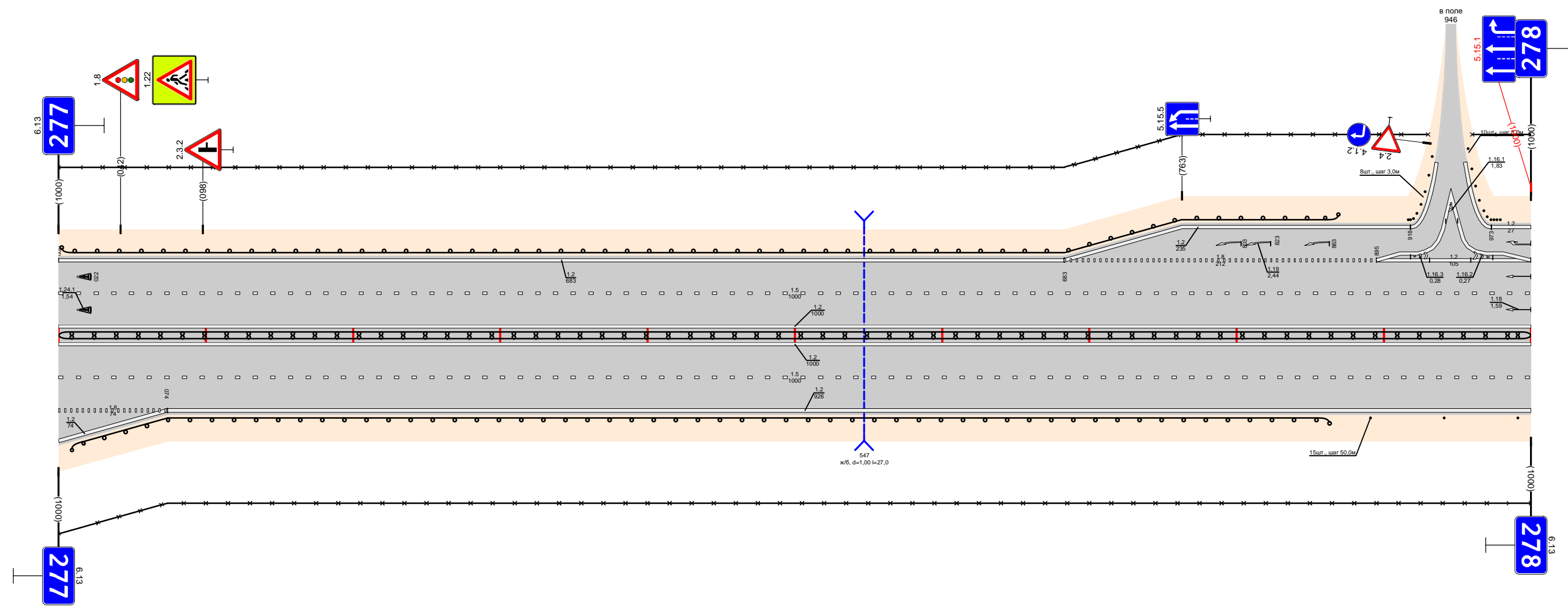
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 276+000-277+000



Дорожная разметка справа		Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Тротуары справа	
Осевая линия		На разделительной		На обочине	
1-я от осевой		1,5		1,8	
000 - 577		000 - 181		000 - 181	
		1,2		1,2	
		181 - 589		181 - 589	
		577 - 677		577 - 677	
		677 - 717		677 - 717	
		731 - 789		731 - 789	
		817 - 870		817 - 870	
		870 - 1000		870 - 1000	
		LД (54)		LД (54)	
		000 - 727		000 - 727	
		30		30	
		000 - 785		000 - 785	

Тротуары слева				ДО (54) 002 - 869		30 000 - 930		Ступеньки (Шир., шаг 3.0м) 917 - 923		30 960 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
	3-я от осевой										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 683		15 000 - 1000		12 683 - 918		12 895 - 1000		12 973 - 1000	
	1-я от осевой										
Элементы в плане											
Продольный профиль											

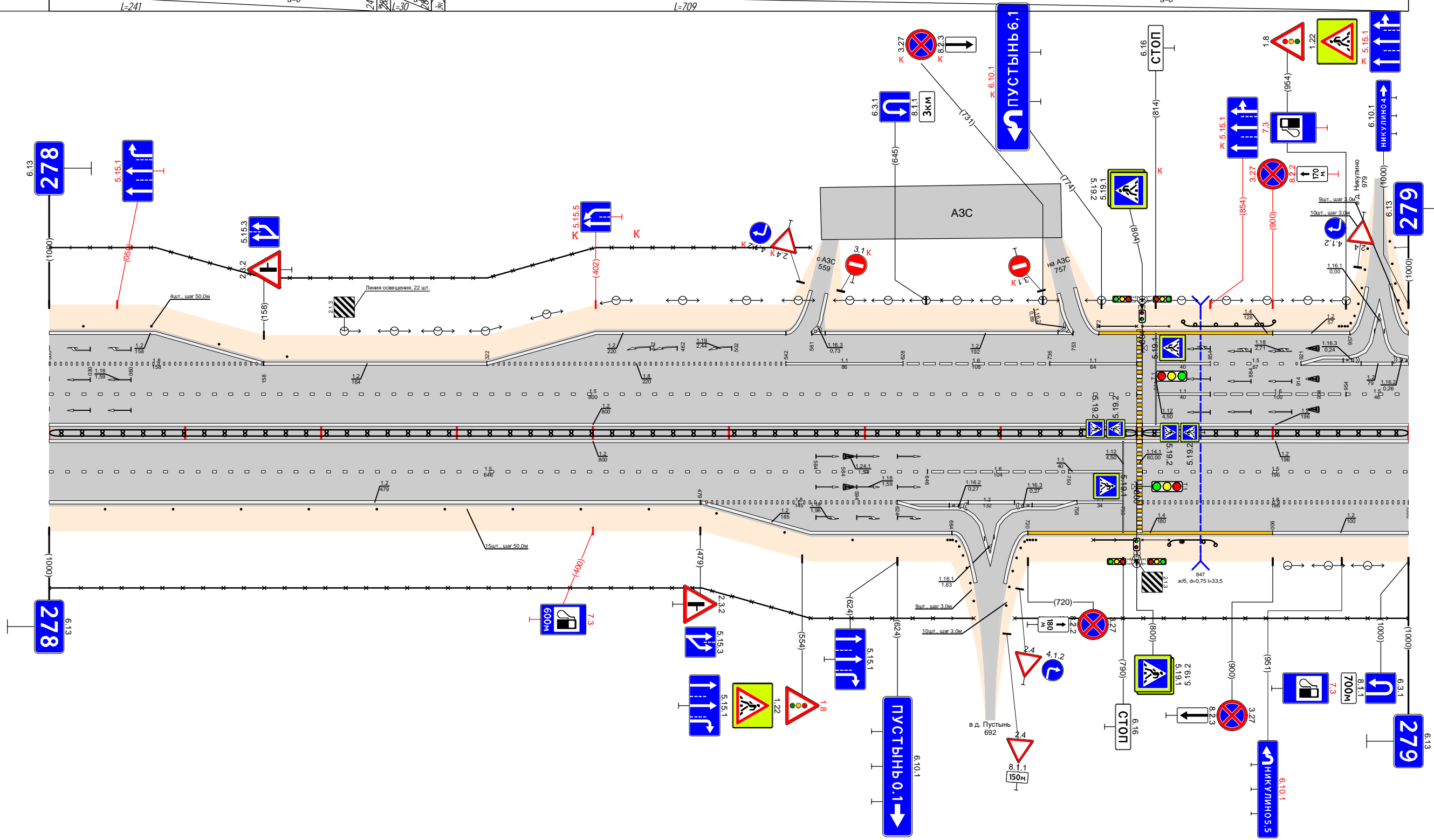
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 277+000-278+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			12 000 - 1000		12 000 - 1000					
	1-я от осевой			18 000 - 074		12 074 - 1000					
	2-я от осевой			12 000 - 074							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине			ДО (54) 008 - 863		30 000 - 1000		Ступеньки (Шир., шаг 50,0м) 891 - 1000			
Тротуары справа											

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 278+000-279+000

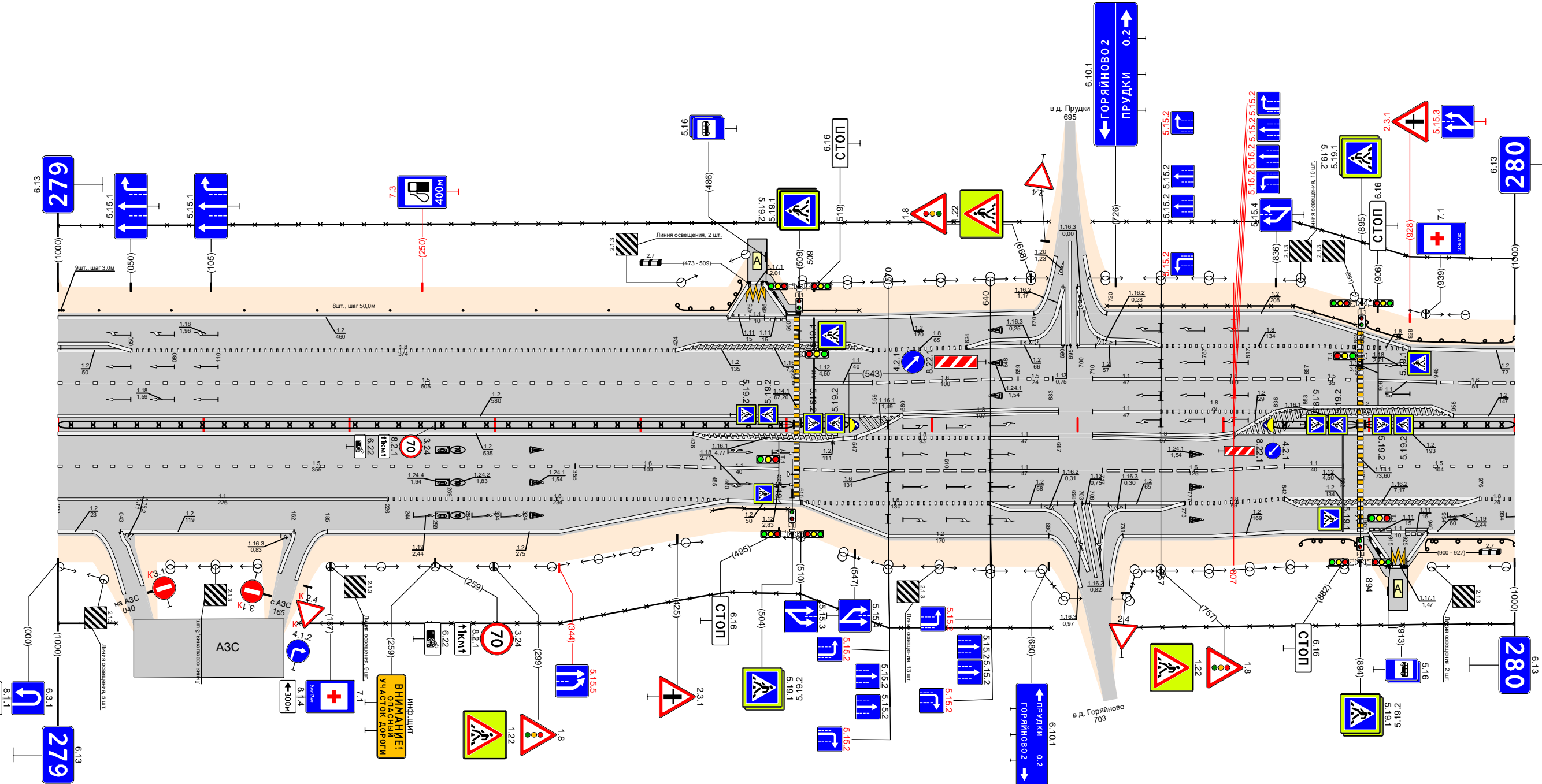
Тротуары слева		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 025 - 175									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 560									
	На разделительной										
	4-я от осевой	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	3-я от осевой	0,00 - 158	1,2	322 - 542	1,1	561 - 753	1,6	772 - 900	1,5	900 - 957	1,2
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	0,00 - 158	158 - 322	322 - 542	542 - 628	628 - 736	736 - 800	814 - 854	854 - 921,6	921 - 1000	1,5
	1-я от осевой			0,00 - 800				814 - 854	854 - 954	954 - 1000	
Элементы в плане		l=241 a=0 241 246 l=30 246 241									
Продольный профиль		l=709 a=0									



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 800									
	1-я от осевой	1,5	000 - 646	646 - 750	750 - 790	790 - 804	804 - 1000	1,5	804 - 1000	1,2	
	2-я от осевой	1,2	000 - 479	479 - 624	624 - 756	756 - 790	790 - 804	804 - 1000	1,8	804 - 1000	
	3-я от осевой			480 - 664							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (94) 000 - 800									
	На обочине	30 Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 000 - 591									
Тротуары справа		ДП (94) 000 - 1000									

Тротуары слева		Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 028 - 378												486 - 510 (24 м) в/2 ш 1,0 м												070-II 720 - 891												070-II 897 - 1000											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 680																								30 710 - 1000																							
	На разделительной																																																
	5-я от осевой	12 000 - 460												12 500 - 554												12 554 - 670												12 700 - 757											
	4-я от осевой	12 050 - 424,5												12 424 - 554												12 559 - 624,0												12 624 - 690											
Дорожная разметка слева	3-я от осевой	12 000 - 050												12 050 - 424,5												12 424 - 554												12 519 - 554											
	2-я от осевой																																																
1-я от осевой																																																	
Элементы в плане																																																	
Продольный профиль		l=323												a=0												l=632												a=0											

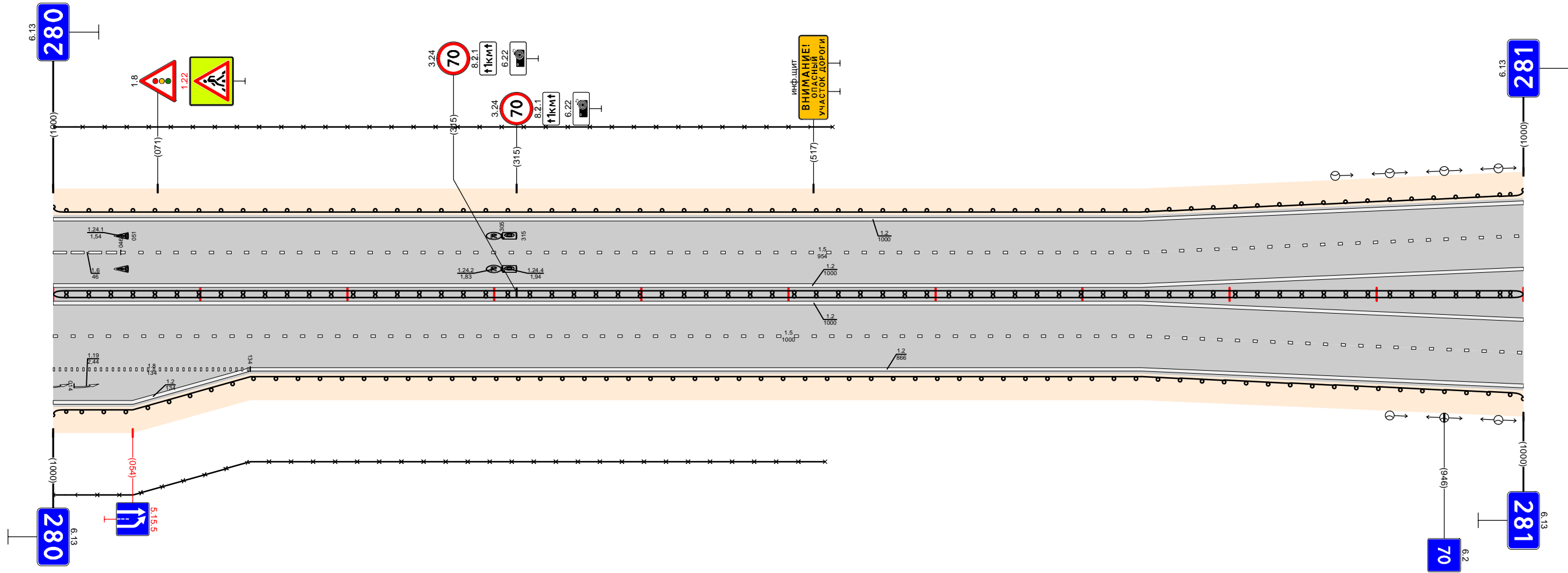
Проект организации дорожного движения  
 М.Беларусь Москва - граница с республикой Беларусь  
 279+000-280+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 554																								12 853 - 1000											
	1-я от осевой	15 000 - 355												1,6 355 - 419												1,2 419 - 547											
	2-я от осевой	11 000 - 226												1,8 226 - 419												1,6 419 - 455											
	3-я от осевой	12 000 - 024												043 - 162												1,8 185 - 419											
	4-я от осевой																																				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (94) 000 - 505												ДЛ (94) 510 - 543												ДЛ (94) 833 - 891											
	На обочине	30 000 - 040												30 165 - 682												30 728 - 1000											
Тротуары справа																																					

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30	110 (594)	000 - 1000
	На разделительной			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,6	1,2	000 - 1000
	1-я от осевой	000 - 046	1,5	046 - 1000
Элементы в плане				
Продольный профиль		L=75	L=727	L=85

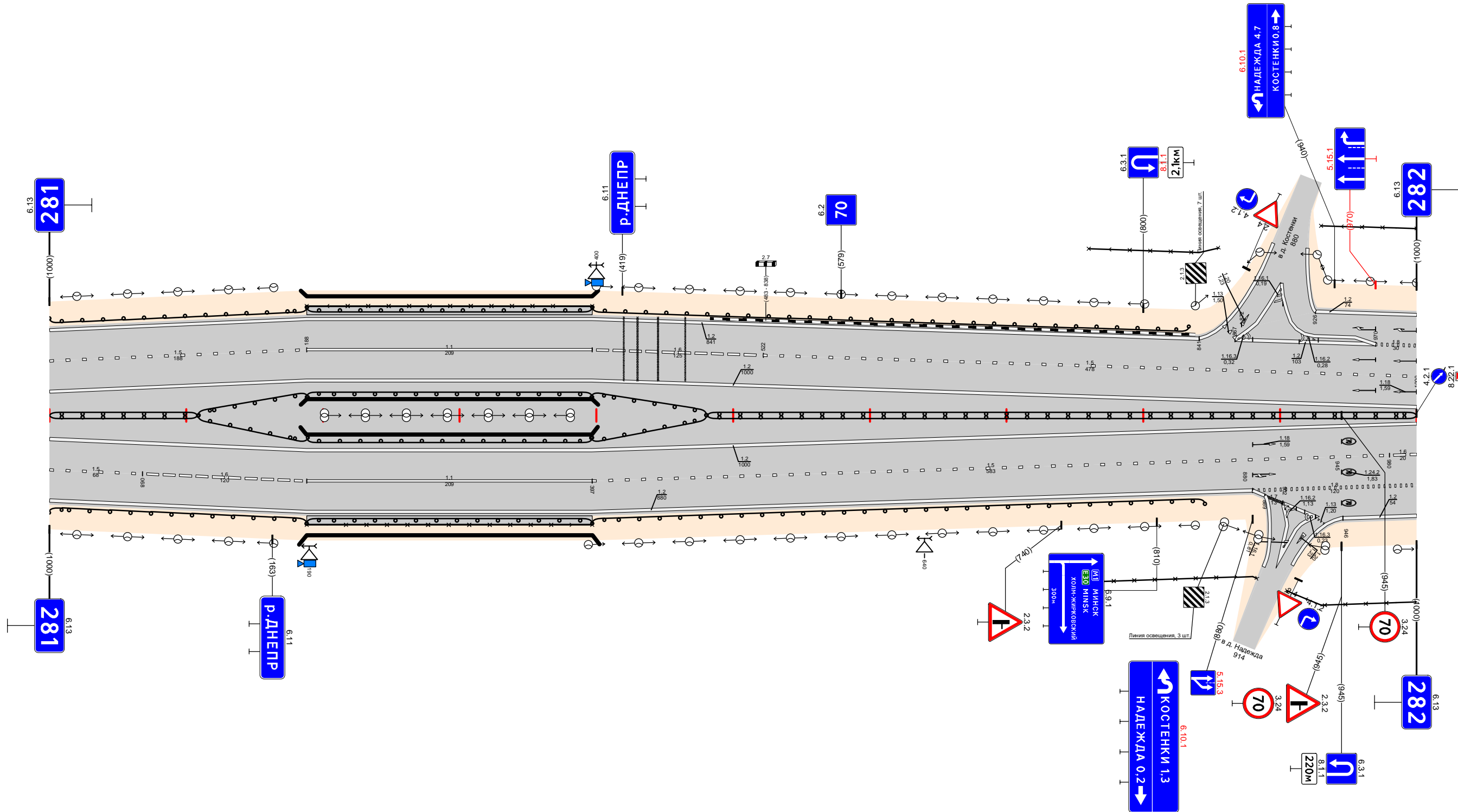
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 280+000-281+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2	000 - 1000
	1-я от осевой			1,2	000 - 1000
	2-я от осевой	1,8		1,2	000 - 134
	3-я от осевой	000 - 134		1,2	134 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			11 (594)	000 - 1000
	На обочине	30	110 (594)	110 (594)	000 - 1000
Тротуары справа					

Тротуары слева		188 - 397, (209 м), а/б, ш. 1,0 м		30		30	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (У4) 000 - 188	188 - 397 188 - 397 188 - 397 188 - 397	ДО (У4) 397 - 833		930 - 1000	
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	3-я от осевой			1,2		1,2	12
	2-я от осевой			000 - 841	1,6	867 - 970	18
	1-я от осевой	1,5 000 - 188	1,1 188 - 397		397 - 522	1,5	970 - 1000
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=359		L=227		L=178	

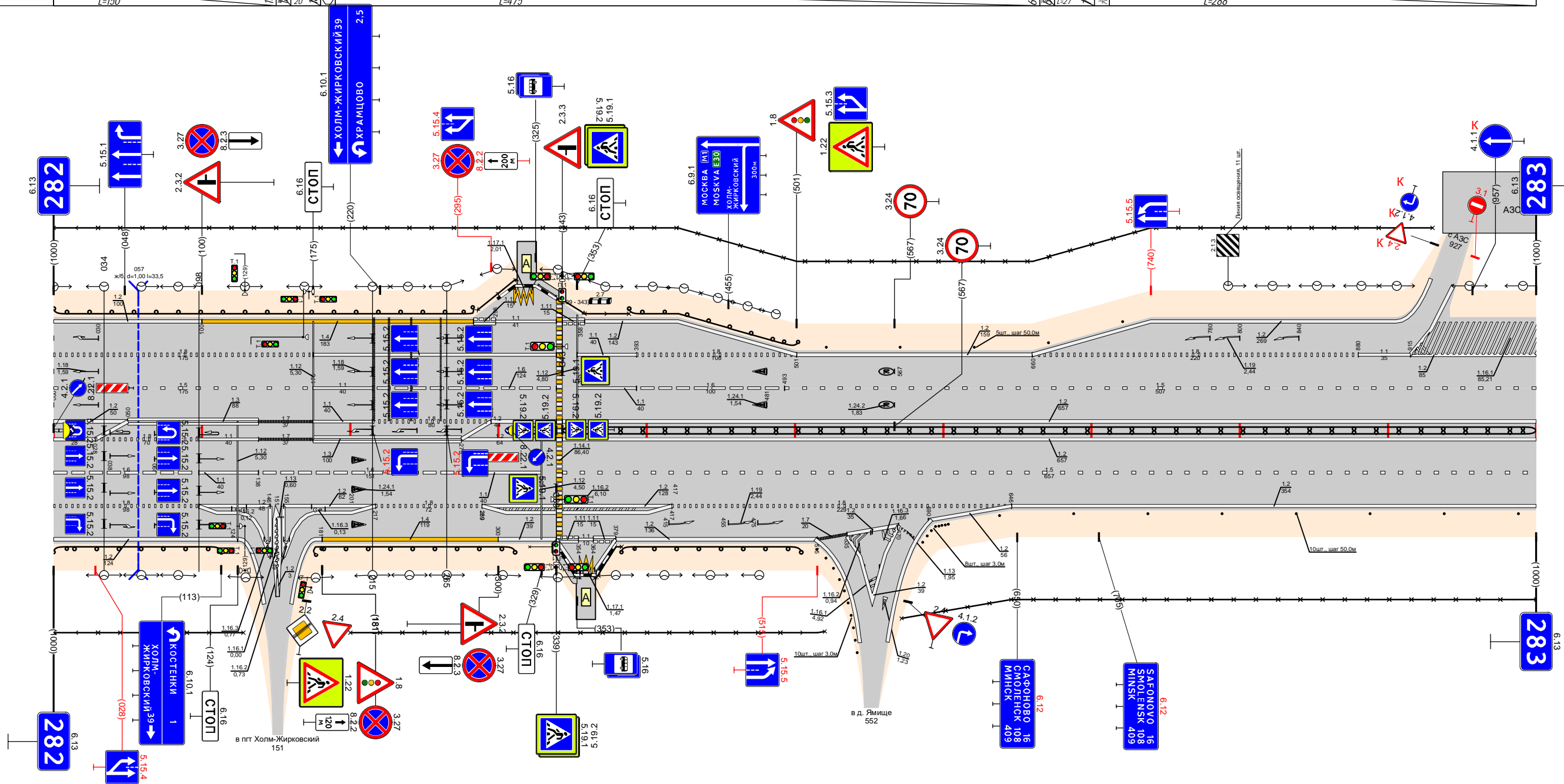
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 281+000-282+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2		000 - 1000		1,2		000 - 1000	
	1-я от осевой	1,5	1,6	1,1		1,5		1,6	1,6
	2-я от осевой	000 - 068	068 - 188	188 - 397		397 - 980		880 - 1000	1,2
	3-я от осевой							889 - 902	902 - 926
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (У4) 000 - 108	МО (У4) 108 - 188 108 - 188	МО (У4) 188 - 397 МО (У4) 188 - 397	МО (У4) 397 - 481 МО (У4) 397 - 481	ДО (У4) 481 - 1000			
	На обочине	ДО (У4) 000 - 188				ДО (У4) 397 - 845	30 745 - 883	30 905 - 1000	
Тротуары справа		188 - 397, (209 м), а/б, ш. 1,0 м							

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 282+000-283+000

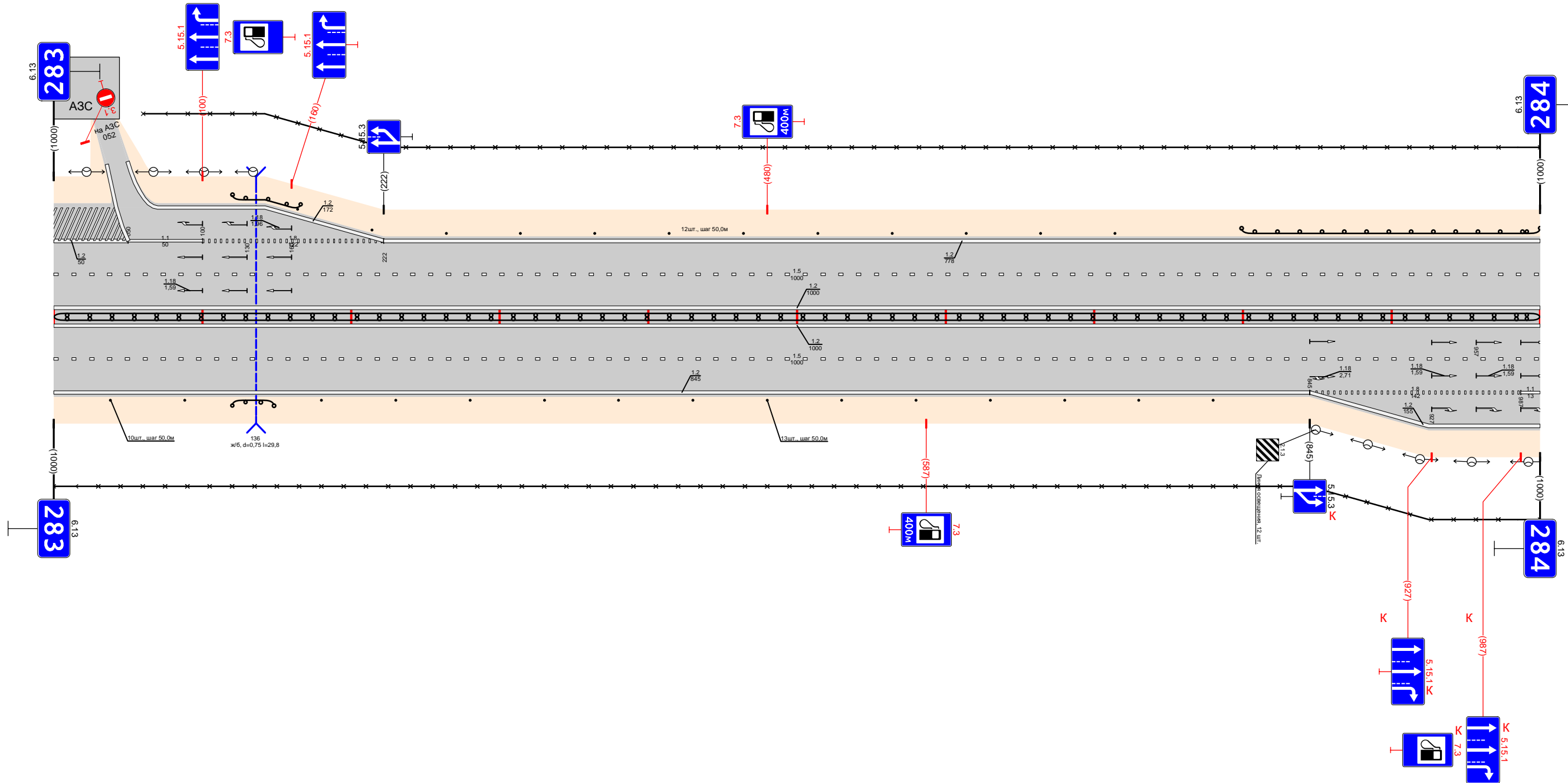
Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (54) 000 - 285		ДП (54) 286 - 312		ДП (54) 313 - 343		ДП (54) 344 - 388		ДП (54) 389 - 501		Столбыки (выш., шаг 50,0м) 502 - 721	
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	5-я от осевой												
	4-я от осевой												
	3-я от осевой	1,2 000 - 100		1,4 100 - 283		1,1 175 - 339		1,1 175 - 339		1,2 358 - 501		1,2 502 - 906	
	2-я от осевой	1,8 000 - 175		1,1 175 - 215		1,6 215 - 339		1,1 253 - 393		1,8 393 - 501		1,2 501 - 660	
1-я от осевой	1,1 000 - 175		1,1 175 - 215		1,6 215 - 339		1,1 253 - 393		1,8 393 - 501		1,2 501 - 660		
Элементы в плане													
Продольный профиль		L=150		L=475		L=475		L=475		L=288		L=288	



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,8 000 - 028		1,1 028 - 098		1,7 098 - 138		1,1 138 - 175		1,8 175 - 215		1,2 215 - 295		1,2 275 - 339	
	1-я от осевой	1,3 000 - 050		1,1 050 - 138		1,1 138 - 175		1,6 175 - 215		1,2 215 - 295		1,2 295 - 339		1,2 343 - 1000	
	2-я от осевой	1,8 000 - 098		1,2 098 - 146		1,2 146 - 185		1,2 185 - 217		1,8 217 - 289		1,2 289 - 417		1,2 417 - 646	
	3-я от осевой	1,2 000 - 124		1,4 124 - 150		1,4 150 - 181		1,4 181 - 300		1,2 300 - 339		1,2 339 - 384		1,2 384 - 570	
	4-я от осевой	1,1 000 - 124		1,1 124 - 150		1,1 150 - 181		1,1 181 - 300		1,2 300 - 339		1,2 339 - 384		1,2 384 - 570	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (54) 309 - 339										ДП (54) 343 - 1000		Столбыки (выш., шаг 50,0м) 638 - 1000	
	На обочине	ДП (54) 000 - 128		ДП (54) 170 - 311		ДП (54) 327 - 339		ДП (54) 343 - 388		ДП (54) 389 - 501		Столбыки (выш., шаг 50,0м) 572 - 1000			
Тротуары справа		338 - 353 (17-м) в ш 10 м													

Тротуары слева		1,0 (54) 120 - 165		Столбыки (12шт., шаг 50,0м) 164 - 714		30 060 - 1000		1,0 (54) 799 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
	3-я от осевой								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 000 - 050		1,1 050 - 100		1,8 100 - 222		1,2 222 - 1000	
	1-я от осевой								
Элементы в плане									
Продольный профиль		l=181		α=0		l=119		α=0	

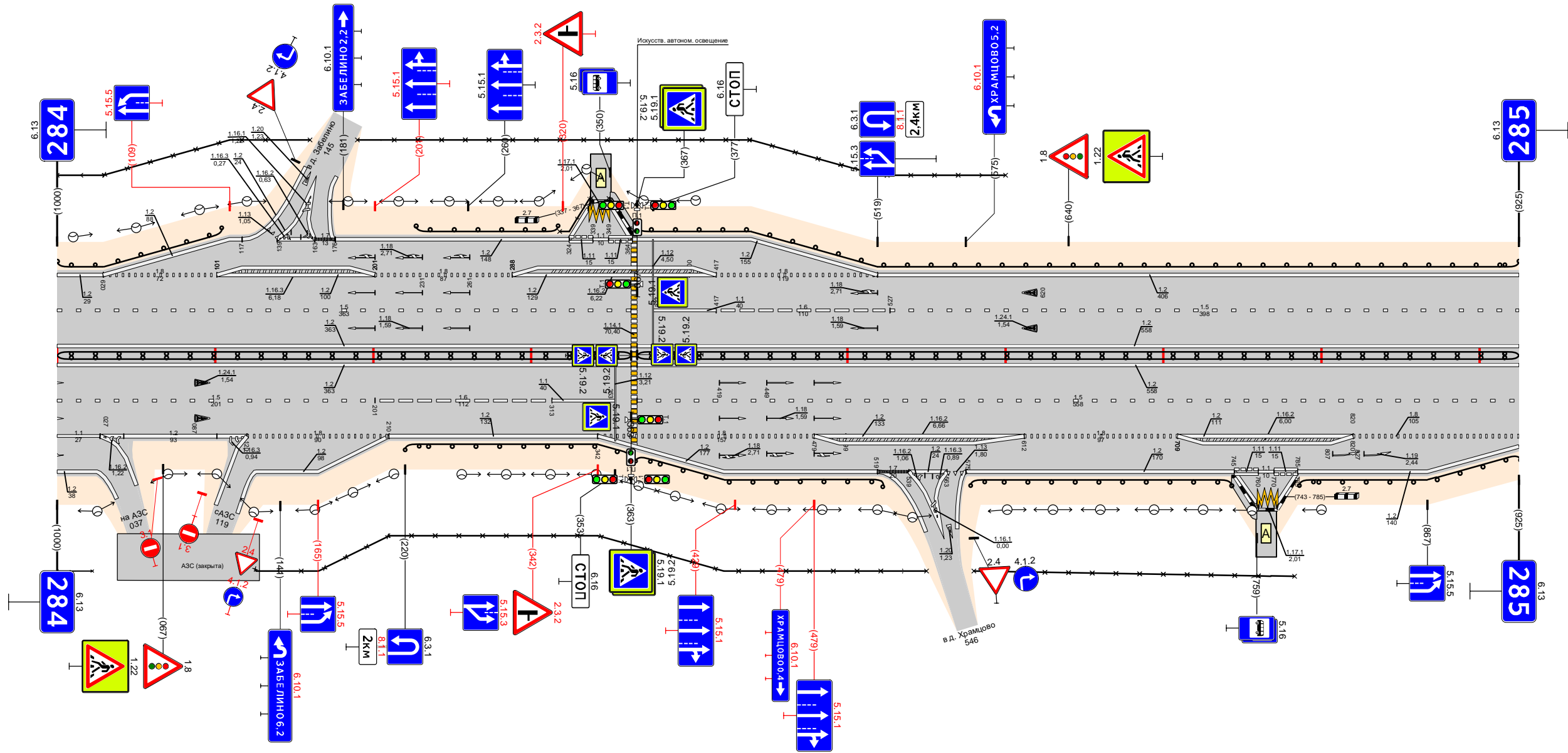
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 283+000-284+000



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								
	На обочине	Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 088		1,0 (54) 120 - 148		Столбыки (13шт., шаг 50,0м) 180 - 780		30 000 - 1000	
Тротуары справа									

Тротуары слева		350 - 361 (17 м) ш 10 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (54) 000 - 105		ДО (54) 227 - 317		ДО (54) 367 - 925					
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	5-я от осевой	12 1771 12 324 - 337 - 340 - 349									
	4-я от осевой										
	3-я от осевой	1,2 029 - 117		1,2 139 - 163		1,2 176 - 324		1,2 364 - 519			
	2-я от осевой	1,2 000 - 029	1,8 029 - 101	1,2 101 - 201	1,8 201 - 288	1,2 288 - 417	1,8 400 - 519	1,2 519 - 925			
1-я от осевой	1,5 000 - 363		1,1 377 - 417		1,6 417 - 527		1,5 527 - 925				
Элементы в плане											
Продольный профиль		l=471 a=0 471 388 l=23 471 388 l=23 471 388 l=23 a=0 l=411 a=0									

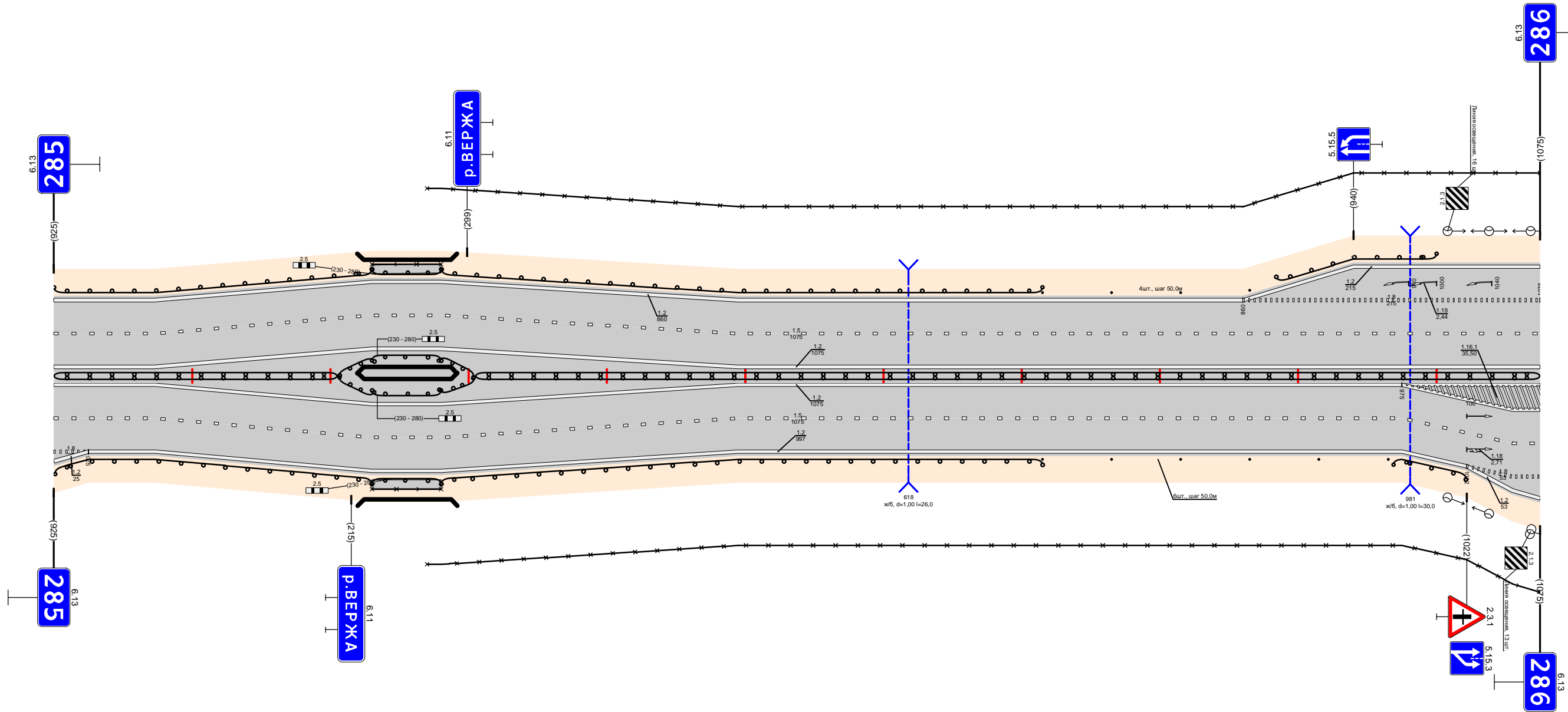
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 284+000-285+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 363										1,2 367 - 925									
	1-я от осевой	1,5 000 - 201		1,6 201 - 313		1,1 313 - 353				1,2 479 - 612		1,8 612 - 709		1,2 709 - 820		1,8 820 - 925					
	2-я от осевой	1,1 000 - 027	1,2 027 - 120	1,8 120 - 210	1,2 210 - 342	1,8 342 - 499	1,2 479 - 612	1,8 612 - 709	1,2 709 - 820	1,8 820 - 925											
	3-я от осевой	1,2 000 - 025	1,4 034 - 038	1,2 126 - 210	1,2 210 - 342	1,8 342 - 499	1,2 479 - 612	1,8 612 - 709	1,2 709 - 820	1,8 820 - 925											
	4-я от осевой	1,2 114 - 120										1,2 539 - 563									
5-я от осевой											1,2 539 - 563										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (54) 000 - 363										ДО (54) 367 - 925									
	На обочине	30 000 - 022	ДО (54) 220 - 363		30 125 - 550	ДО (54) 367 - 526		30 580 - 783	ДО (54) 578 - 743		ДО (54) 743 - 759		ДО (54) 786 - 925								
Тротуары справа		743 - 759 (16 м) ш 10 м																			

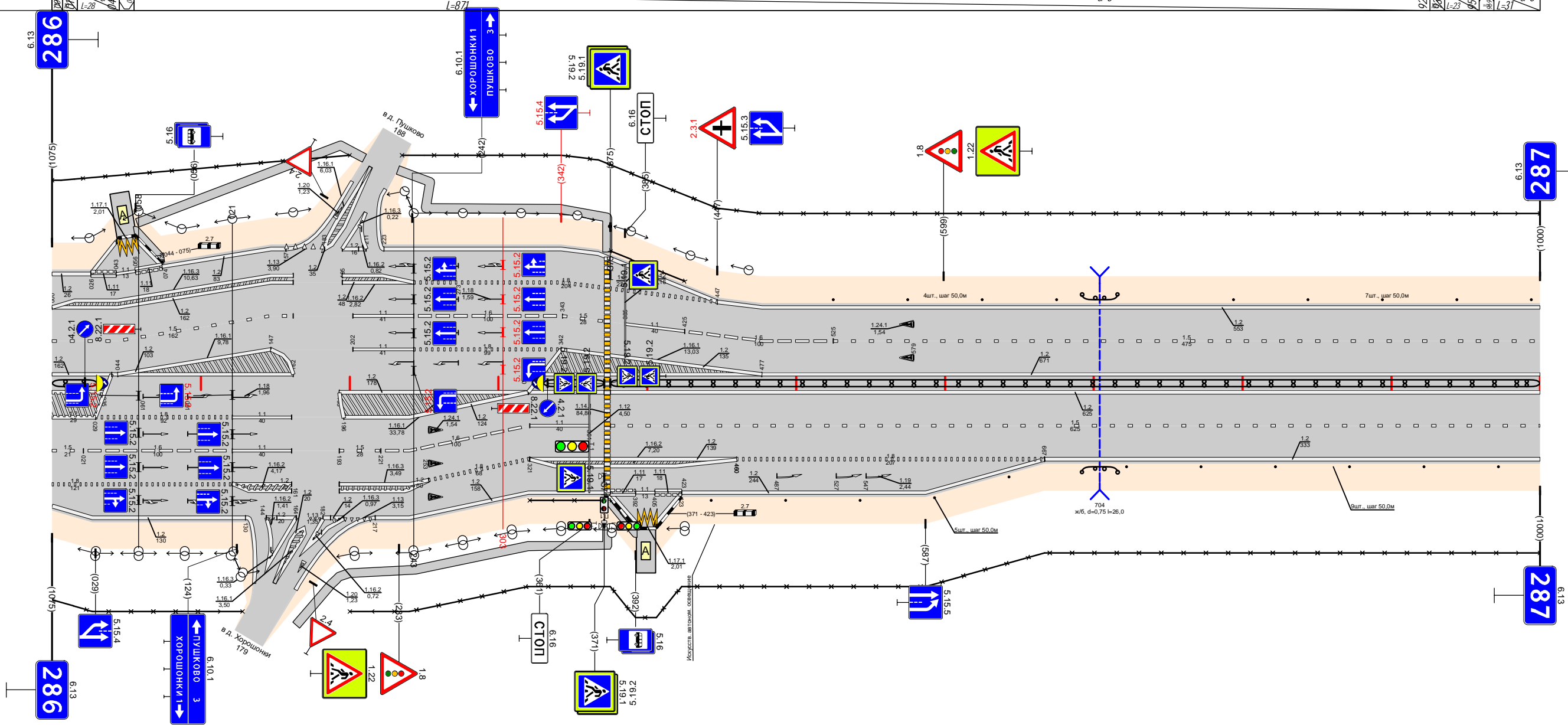
Тротуары слева		280 - 280,50 м) а/в ш. 1,0 м		30 270 - 1075	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДЛ (У4) 000 - 230	МО (У4) 230 - 280 МО (У4) 230 - 280 МО (У4) 230 - 280	ДЛ (У4) 280 - 715	Стандартки (4шт., шаг 50,0 м) 715 - 865
	На разделительной				ДЛ (У4) 885 - 1000
Дорожная разметка слева	3-я от осевой				1,2 860 - 1075
	2-я от осевой				1,5 860 - 1075
	1-я от осевой				
Элементы в плане					
Продольный профиль		l=399		l=406	

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 285+000-286+000



Тротуары слева		057 - 215, (158 м), а/д, ш. 1,0 м		227 - 373, (146 м), а/д, ш. 1,0 м		070-Д 375 - 425		Столбыки (выш., шаг 50,0м) 525 - 675 235 - 1000		ДП (54) 692 - 716		Столбыки (выш., шаг 50,0м) 794 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине 30 000 - 200											
		На разделительной											
Дорожная разметка слева		6-я от осевой 1171 044 - 057 - 074		12 126 - 044		12 181 - 089							
		5-я от осевой		11 044 - 066 - 074		12 074 - 157		158 157 - 183		12 195 - 217		222 223	
		4-я от осевой		12 044 - 162		12 044 - 162		12 195 - 243		18 243 - 447			
		3-я от осевой		12 000 - 026		11 026 - 044		12 044 - 162		12 195 - 243		12 447 - 477	
		2-я от осевой		12 000 - 044		15 044 - 162		11 202 - 243		16 243 - 343		15 343 - 371	
		1-я от осевой		12 000 - 044		12 044 - 147		11 202 - 243		18 243 - 342		11 385 - 425	
Элементы в плане												16 477 - 525	
Продольный профиль												1,5 525 - 1000	

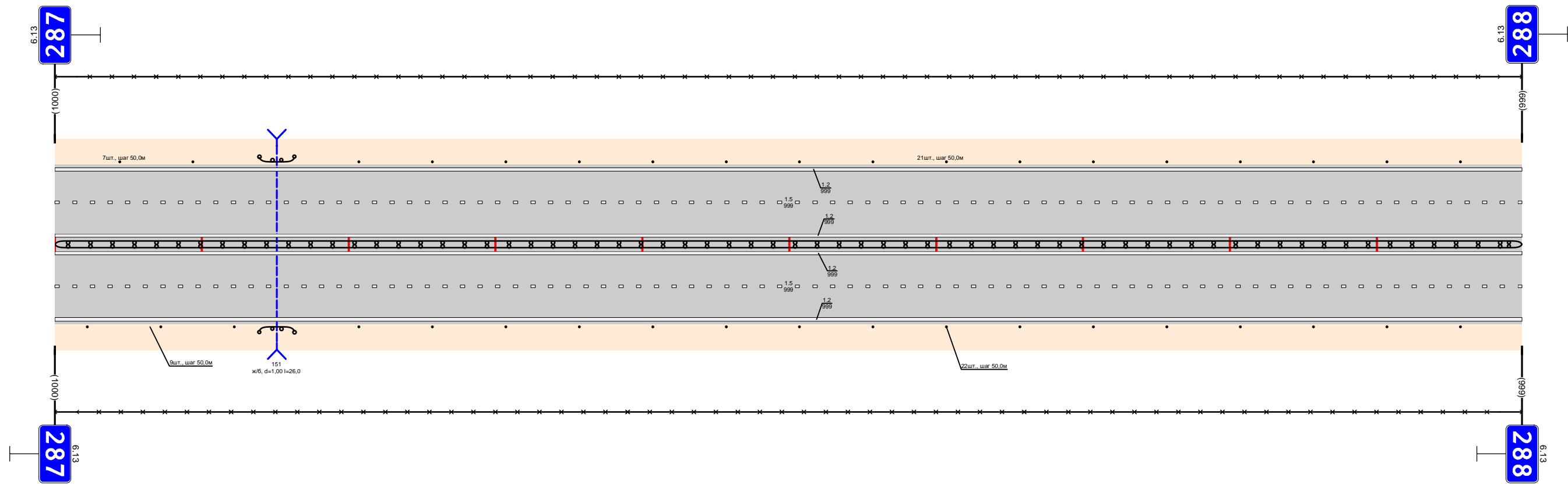
Проект организации дорожного движения  
М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
286+000-287+000



Дорожная разметка справа		Осевая линия 1,2 000 - 162		1,2 193 - 162		1,2 193 - 162		1,2 193 - 371		1,2 329 - 1000		1,2 375 - 1000	
		1-я от осевой 000 - 035		1,8 029 - 121		1,1 121 - 161		1,1 196 - 320		1,1 321 - 361		1,2 375 - 1000	
		2-я от осевой 15 000 - 021		1,6 021 - 121		1,1 121 - 161		1,6 193 - 221		1,2 221 - 320		1,8 460 - 667	
		3-я от осевой		1,8 000 - 121		1,2 121 - 161		1,2 193 - 253		1,8 253 - 320		1,2 423 - 667	
		4-я от осевой		1,2 000 - 130		1,2 121 - 161		1,2 193 - 253		1,2 253 - 320		1,2 423 - 667	
		5-я от осевой		1,2 000 - 130		1,2 121 - 161		1,2 193 - 253		1,2 253 - 320		1,2 423 - 667	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной ДП (54) 000 - 030		ДП (54) 380 - 371		ДП (54) 375 - 389		Столбыки (выш., шаг 50,0м) 443 - 643		Столбыки (выш., шаг 50,0м) 722 - 1000		Столбыки (выш., шаг 50,0м) 794 - 1000	
		На обочине		30 000 - 128								30 200 - 1000	
Тротуары справа				150 - 373, (223 м), а/д, ш. 1,0 м		371 - 394 (22 м), а/д, ш. 1,0 м							

Тротуары слева		Столбыки (2шт., шаг 50,0м) 000 - 094	$\frac{100}{139} \frac{54}{163}$	Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 207 - 999
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	30 000 - 999		
	На разделительной	1,2 000 - 999		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,5 000 - 999		
	1-я от осевой	000 - 999		
Элементы в плане		L=319 $\alpha=0$ $\frac{319}{320}$ L=89 $\alpha=0$ $\frac{418}{426}$ L=571 $\alpha=0$		
Продольный профиль				

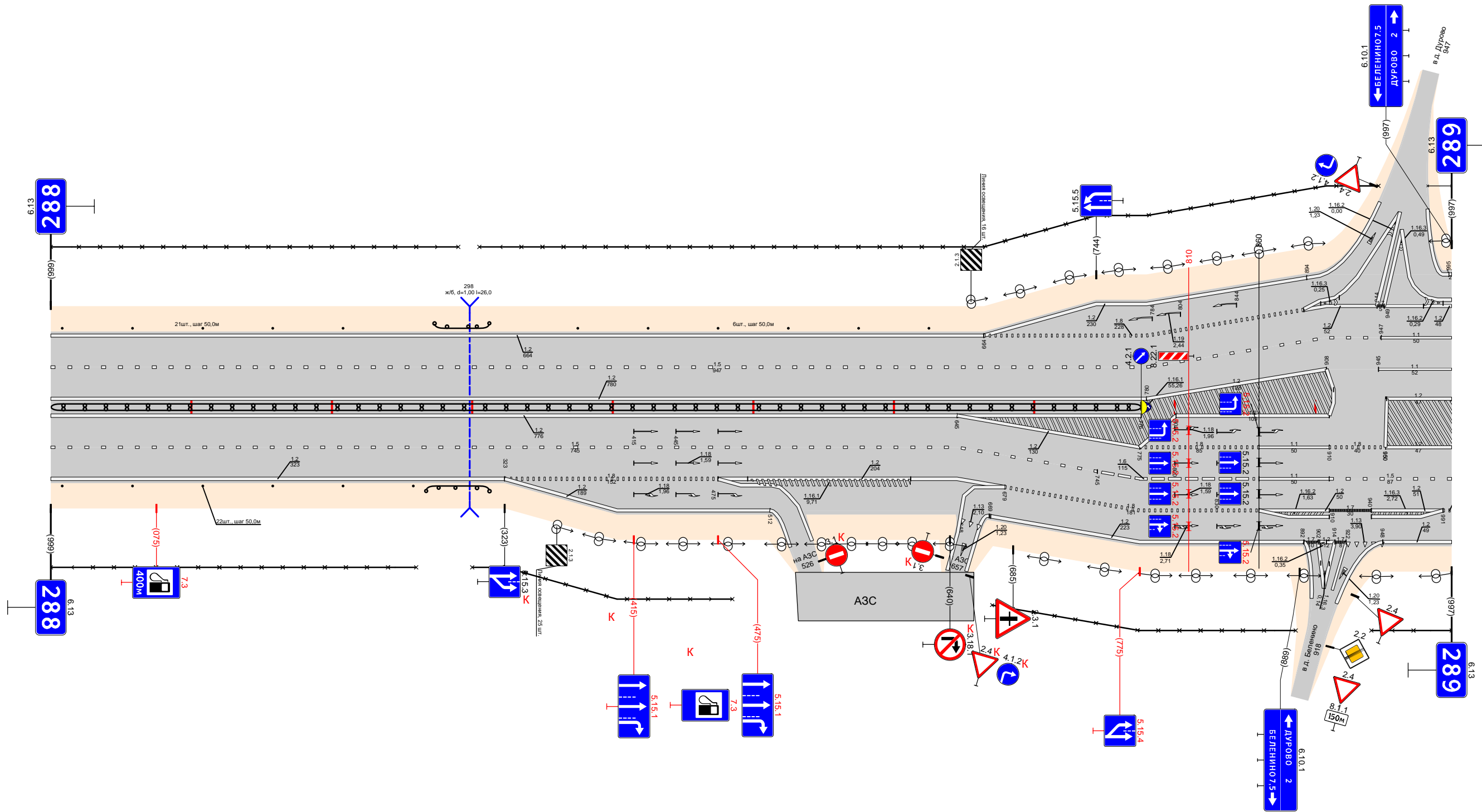
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 287+000-288+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 999
	1-я от осевой			1,5 000 - 999
	2-я от осевой			1,2 000 - 999
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			1,2 000 - 999
	На обочине	Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 000 - 122	$\frac{100}{139} \frac{54}{163}$	Столбыки (16шт., шаг 50,0м) 207 - 999
Тротуары справа				30 000 - 999

Тротуары слева		30 000 - 290		30 305 - 945		30 880 - 997	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбика (выт., шаг 50,0м) 000 - 208		ДП (94) 273 - 312		Столбика (выт., шаг 50,0м) 375 - 625	
	На разделительной						
	4-я от осевой	1,2 000 - 664		1,5 000 - 780		1,2 780 - 894	
	3-я от осевой	1,2 664 - 780		1,5 780 - 947		1,2 892 - 944	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 780 - 947		1,5 944 - 949		1,2 947 - 997	
	1-я от осевой	1,2 780 - 908		1,5 904 - 913		1,2 945 - 997	
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=40		L=340		L=287	

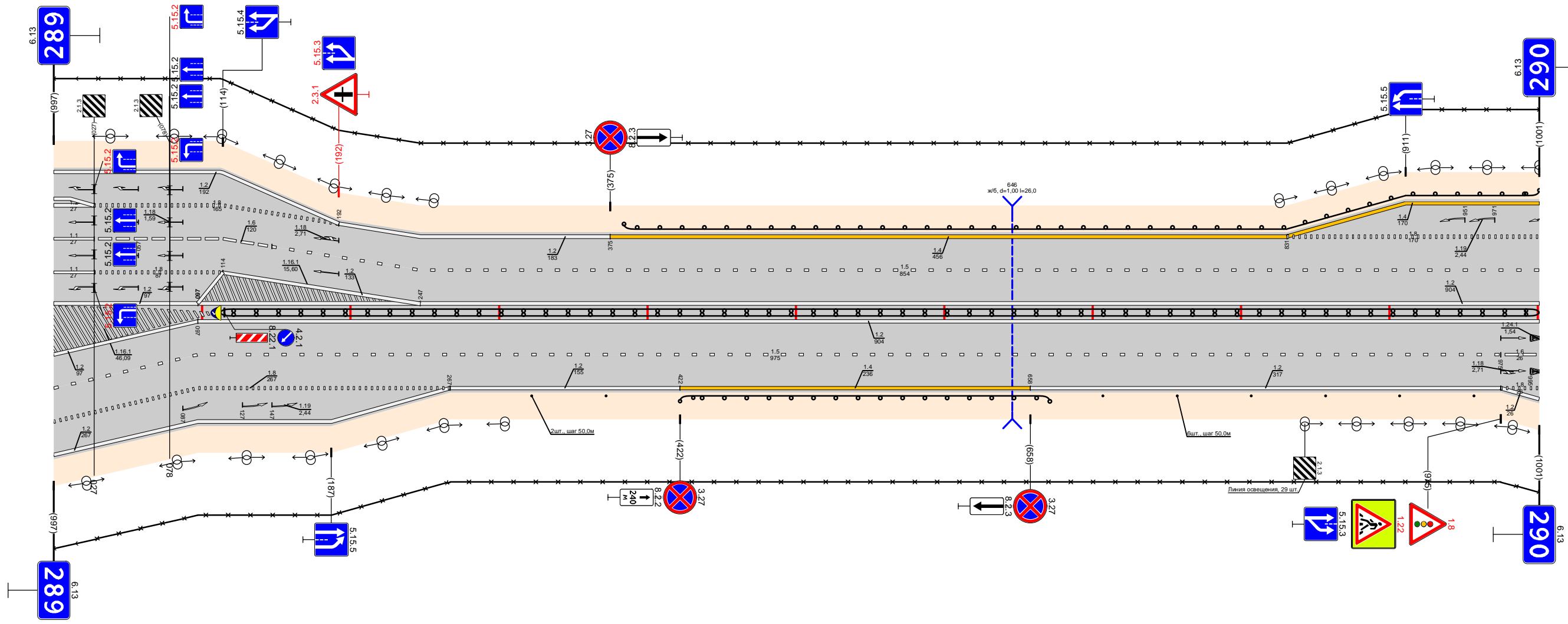
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 288+000-289+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 276		1,2 801 - 910		1,2 950 - 997	
	1-я от осевой	1,5 000 - 645		1,2 645 - 775		1,2 775 - 860	
	2-я от осевой	1,2 000 - 323		1,8 323 - 475		1,6 745 - 860	
	3-я от осевой	1,2 323 - 512		1,2 475 - 645		1,1 860 - 910	
	4-я от осевой	1,2 645 - 679		1,2 679 - 860		1,7 910 - 940	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (94) 000 - 276		1,2 669 - 892		1,2 948 - 997	
	На обочине	30 000 - 260 Столбика (выт., шаг 50,0м) 000 - 258		30 267 - 312		30 670 - 886	
Тротуары справа							

Тротуары слева						10 (94) 384 - 1001	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					30 000 - 1001	
	На разделительной						
	4-я от осевой	12 000 - 192	12 192 - 247	12 247 - 375	1,4 375 - 831	1,4 831 - 1001	
	3-я от осевой	11 000 - 027	1,6 027 - 192	1,5 192 - 247			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	11 000 - 027	1,6 027 - 147	1,2 147 - 247	1,4 247 - 375	1,4 375 - 831	
	1-я от осевой	11 000 - 027	1,8 027 - 114	1,2 114 - 247	1,5 247 - 1001	1,5 247 - 1001	
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=422				L=253	

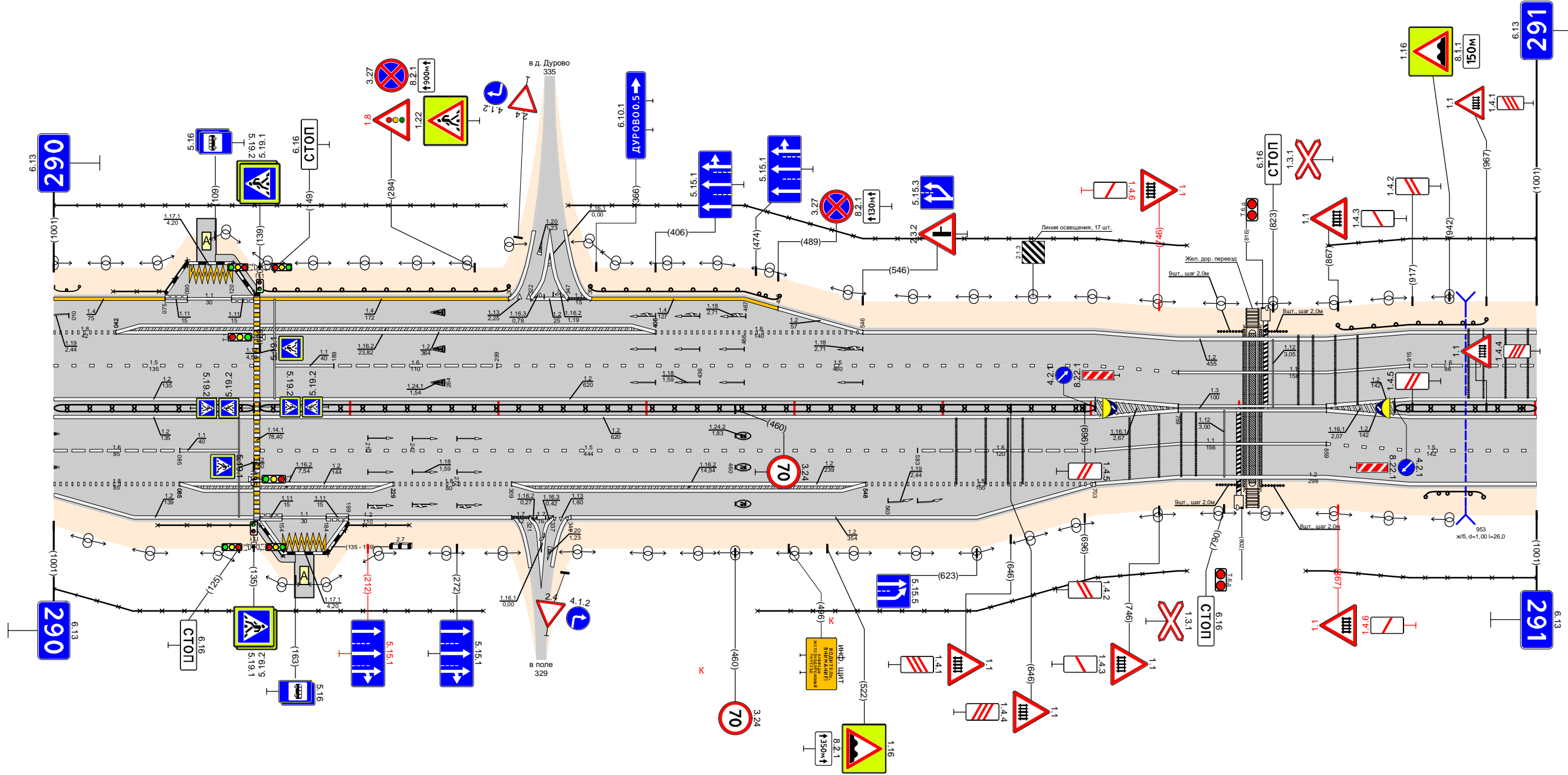
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 289+000-290+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 097					12 097 - 1001
	1-я от осевой	12 000 - 097					12 097 - 1001
	2-я от осевой	1,8 000 - 097	1,8 097 - 267	1,2 267 - 422	1,2 422 - 658	1,2 658 - 975	1,6 975 - 1001
	3-я от осевой	1,8 000 - 097	1,2 097 - 267				1,2 975 - 1001
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 000 - 097					1,2 097 - 1001
	На обочине					30 000 - 1001	10 (94) 422 - 671
Тротуары справа						Столбики (выт., шаг 50,0м) 707 - 957	

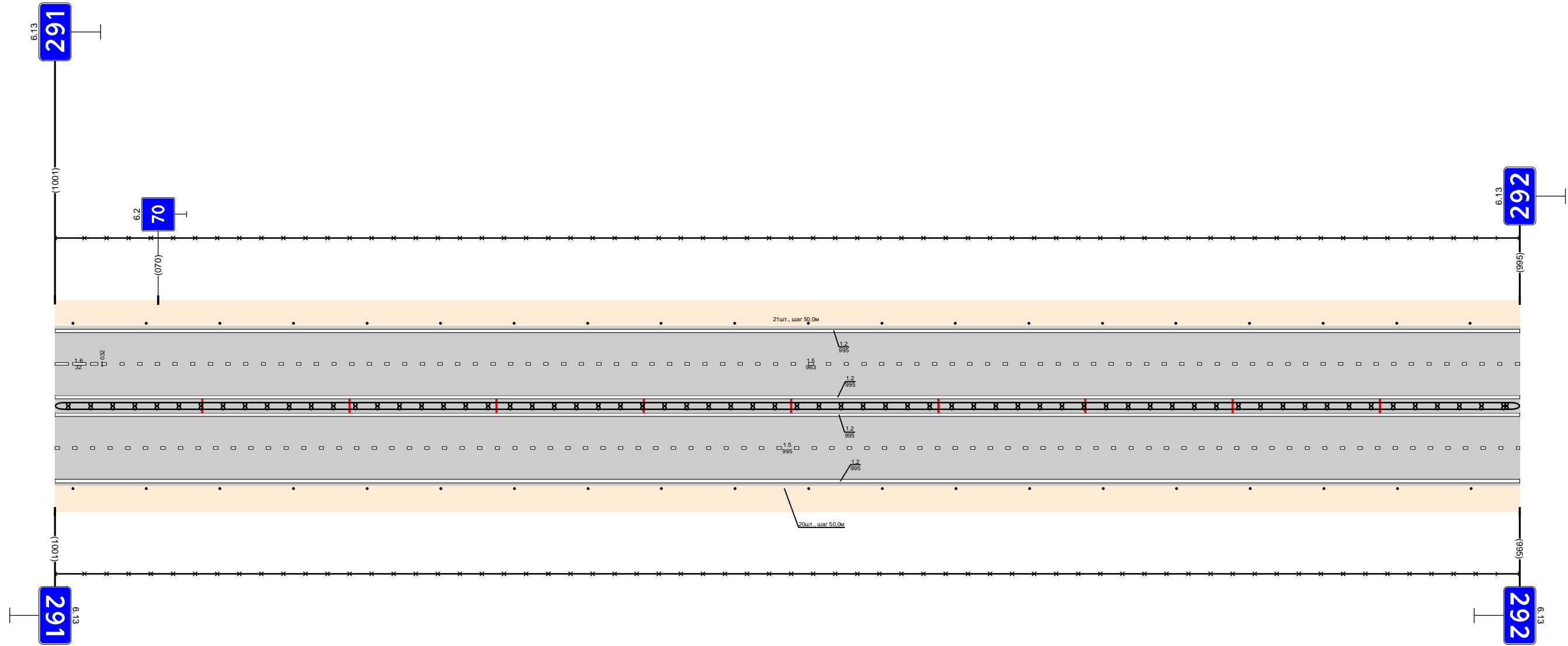
Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
	5-я от осевой										
	4-я от осевой										
	3-я от осевой										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой										
	1-я от осевой										
	Элементы в плане							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

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 290+000-291+000



Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		Столбы (20шт., шаг 50,0м) 012 - 995
	На разделительной		000 - 995
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,6	1,2
	1-я от осевой	000 - 032	000 - 995,5 032 - 995
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=108 α=0 108/746	L=173 α=0 291/746
		L=98 α=0 999/746	L=278 α=0 722/746
		L=207 α=0 910/746	L=45 α=0

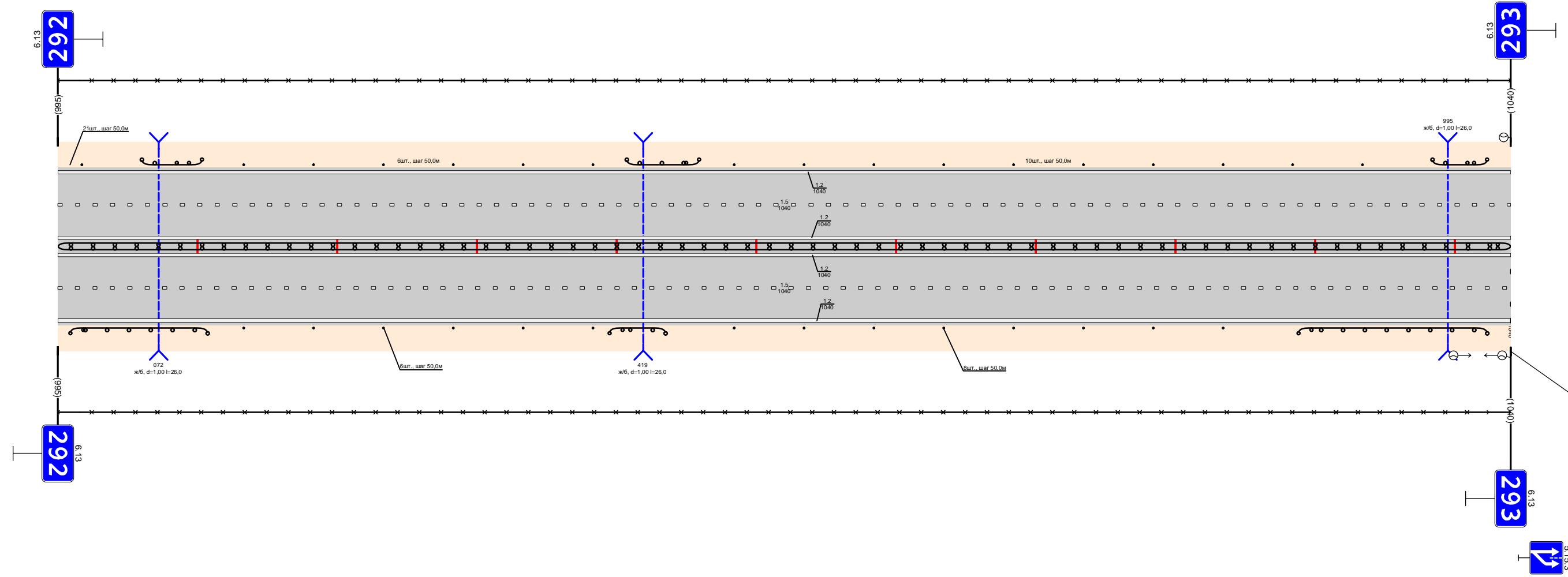
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 291+000-292+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1,2
	1-я от осевой		000 - 995
	2-я от осевой		000 - 995,5 000 - 995
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		Столбы (20шт., шаг 50,0м) 012 - 962
	На обочине		000 - 995
Тротуары справа			

Тротуары слева														
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (94) 060 - 103	Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 133 - 383	ДП (94) 407 - 459	30 000 - 1040	Столбыки (10шт., шаг 50,0м) 484 - 934	ДП (94) 984 - 1023							
	На разделительной													
Дорожная разметка слева	2-я от осевой													
	1-я от осевой													
Элементы в плане														
Продольный профиль		L=177	a=0	177	L=28	a=0	355	L=24	L=405	a=0	604	L=24	L=192	a=0

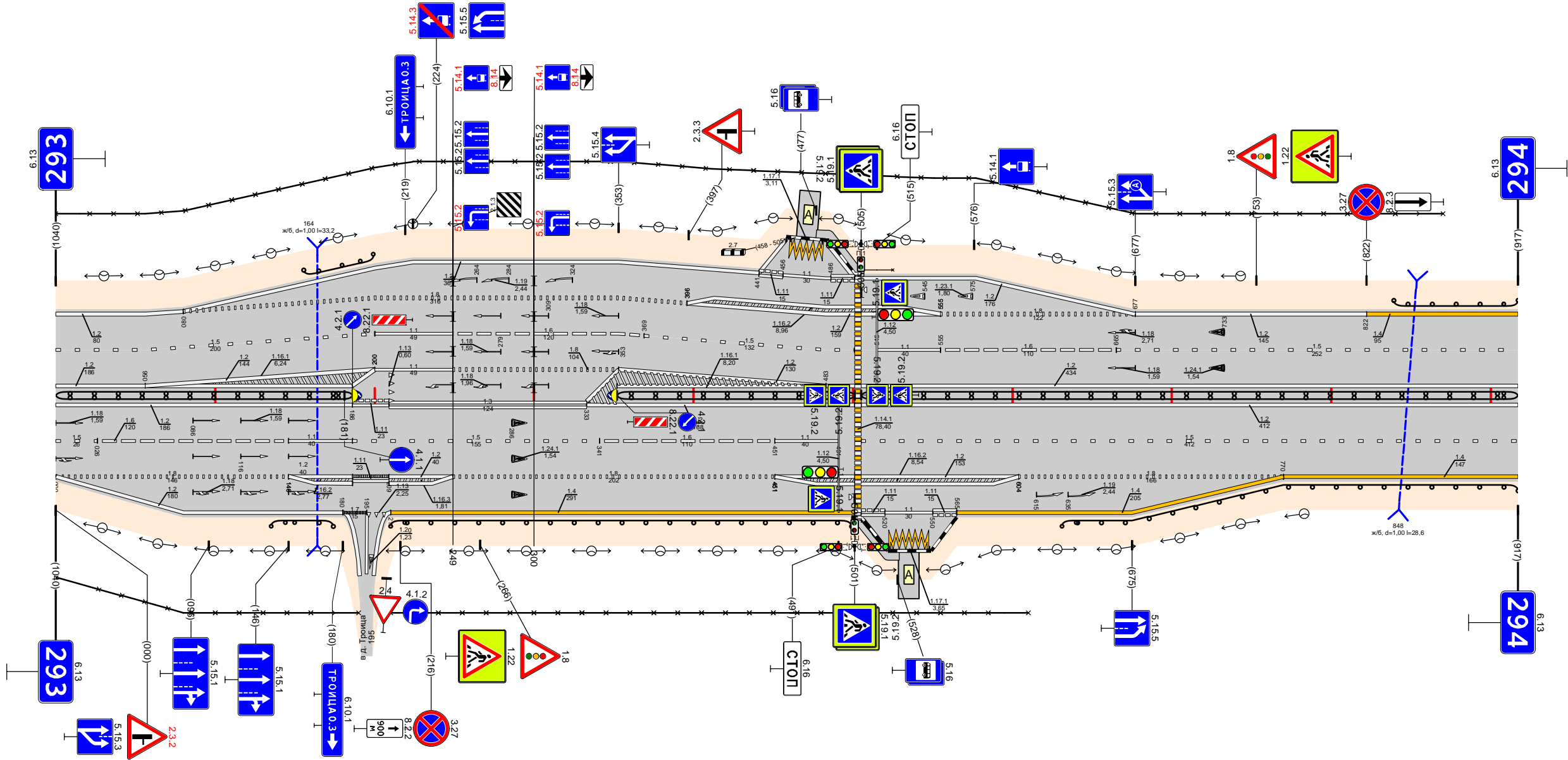
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 292+000-293+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-я от осевой										
	2-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	ДП (94) 009 - 107	Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 133 - 383	ДП (94) 395 - 435	30 000 - 1040	Столбыки (8шт., шаг 50,0м) 484 - 834	ДП (94) 888 - 1023				
Тротуары справа											

Тротуары слева		477 - 507 (30 м) а/б. 10 м										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДП (54) 156 - 200										
	На разделительной	30 000 - 870										
Дорожная разметка слева	6-я от осевой	12 441 - 458 461 - 481										
	5-я от осевой	12 484 - 501										
	4-я от осевой	1,2 080 - 441										
	3-я от осевой	12 056 - 080	1,8 080 - 396				1,2 396 - 483		1,2 501 - 677			
	2-я от осевой	1,2 000 - 056	1,5 056 - 200	1,1 200 - 249	1,6 249 - 369	1,5 369 - 483	1,2 483 - 555	1,8 555 - 677	1,2 677 - 822	1,4 822 - 917		
1-я от осевой	1,5 000 - 056	1,2 056 - 200	1,1 200 - 249	1,8 249 - 353	1,2 353 - 483	1,5 483 - 501	1,1 515 - 555	1,6 555 - 665	1,5 665 - 917			
Элементы в плане		L=182 α=0										
Продольный профиль		L=449 α=0										
		L=196 α=0										

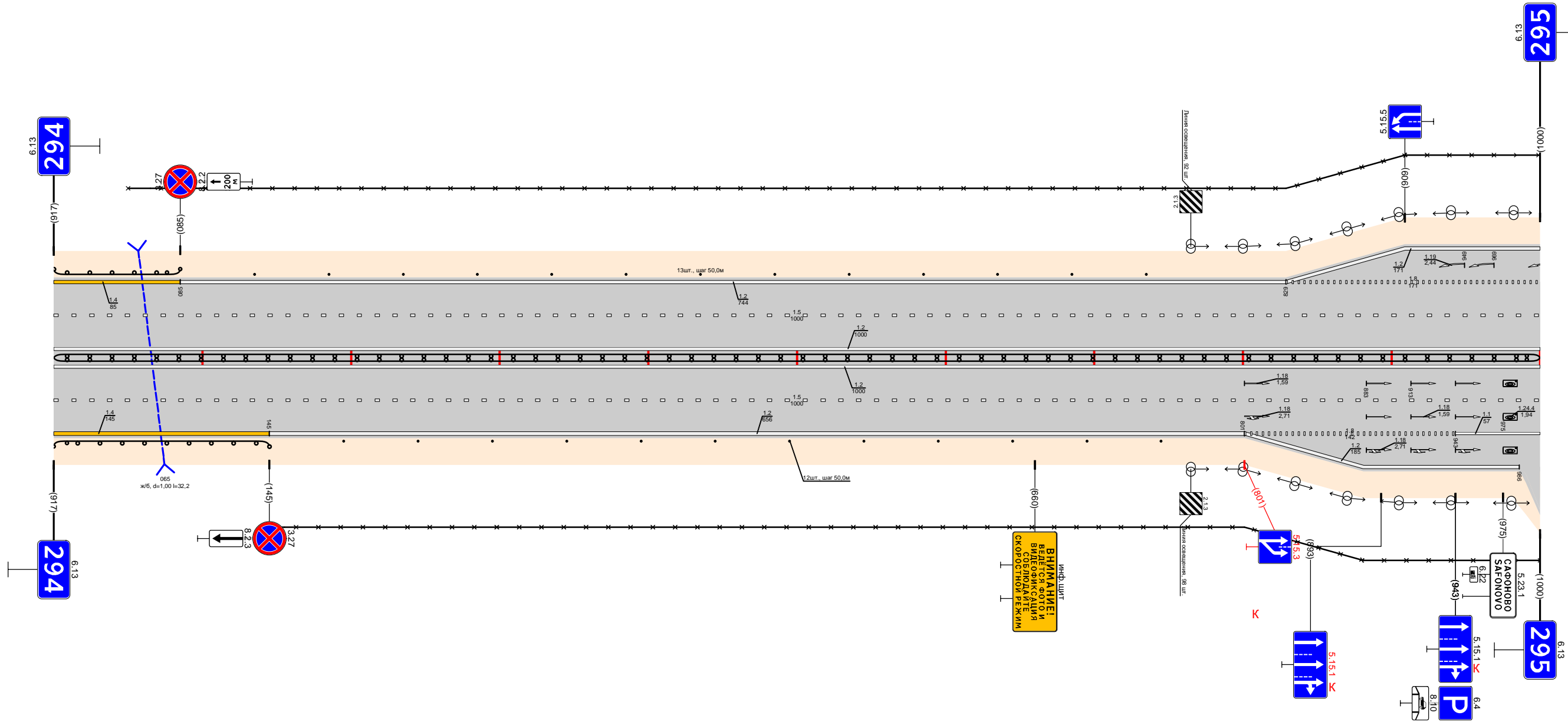
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 293+000-294+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 186									
	1-я от осевой	1,5 000 - 026	1,1 026 - 146	1,1 146 - 186	1,2 186 - 209	1,3 209 - 333	1,2 333 - 501	1,2 505 - 917	1,2 505 - 917	1,4 505 - 917	
	2-я от осевой	1,8 000 - 146	1,2 146 - 186	1,1 186 - 209	1,2 209 - 249	1,8 249 - 451	1,1 451 - 491	1,2 451 - 604	1,8 604 - 770	1,4 770 - 917	
	3-я от осевой	1,2 000 - 180	1,7 180 - 195	1,1 195 - 210	1,2 210 - 501	1,4 210 - 501	1,1 501 - 520	1,1 520 - 550	1,4 555 - 770		
	4-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (54) 000 - 186									
	На обочине	ДП (54) 135 - 174									
Тротуары справа		ДП (54) 210 - 499									
		ДП (54) 210 - 610									
		ДП (54) 523 - 548									
		ДП (54) 505 - 917									
		ДП (54) 631 - 917									
		499 - 529 (30 м) а/б. 10 м									

Тротуары слева				30 050 - 999			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДЛ (54) 000 - 085		Столбы (13шт., шаг 50,0м) 135 - 735			
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	3-я от осевой			12 085 - 829		12 829 - 1000	
	2-я от осевой	1,4 000 - 085				1,8 829 - 1000	
	1-я от осевой			1,5 000 - 1000			
Элементы в плане							
Продольный профиль		L=163		L=307		L=306	

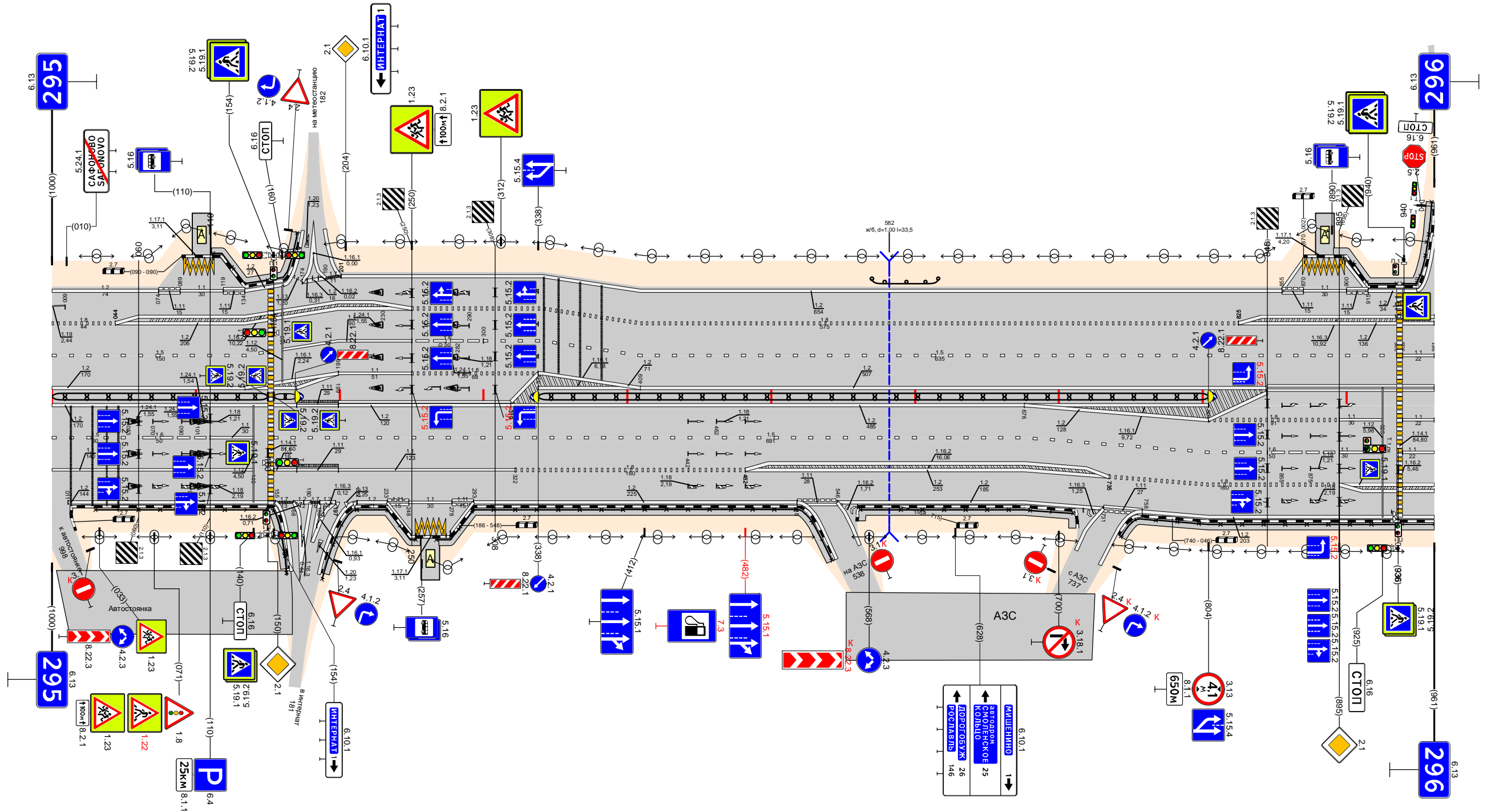
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 294+000-295+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1,2 000 - 1000			
	1-я от осевой			1,2 000 - 1000			
	2-я от осевой	1,4 000 - 145		1,2 145 - 801		1,8 801 - 943	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДЛ (54) 000 - 1000		30 140 - 1000		1,1 943 - 1000	
	На обочине	ДЛ (54) 000 - 145		Столбы (12шт., шаг 50,0м) 195 - 745		1,2 801 - 986	
Тротуары справа							

Тротуары слева		III - 173 (62 м), а/д, ш. 10 м										II (54) 570 - 616										891 - 961 (70 м), а/д, ш. 10 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		010-II 112 - 150										010-II 570 - 616										010-II 905 - 935									
Дорожная разметка слева	На обочине	1171 091 - 112										12 85 - 874										12 870 - 898									
	На разделительной	12 134 - 161										12 174 - 199										12 201 - 409									
	5-я от осевой	12 000 - 074										12 089 - 119										12 134 - 250									
	4-я от осевой	12 000 - 044										12 044 - 134										12 160 - 250									
	3-я от осевой	12 000 - 044										12 044 - 134										12 160 - 250									
2-я от осевой	15 000 - 134										12 170 - 199										11 199 - 250										
1-я от осевой	15 000 - 134										12 170 - 199										11 199 - 250										
Элементы в плане																															
Продольный профиль		L=153										a=0										L=798									

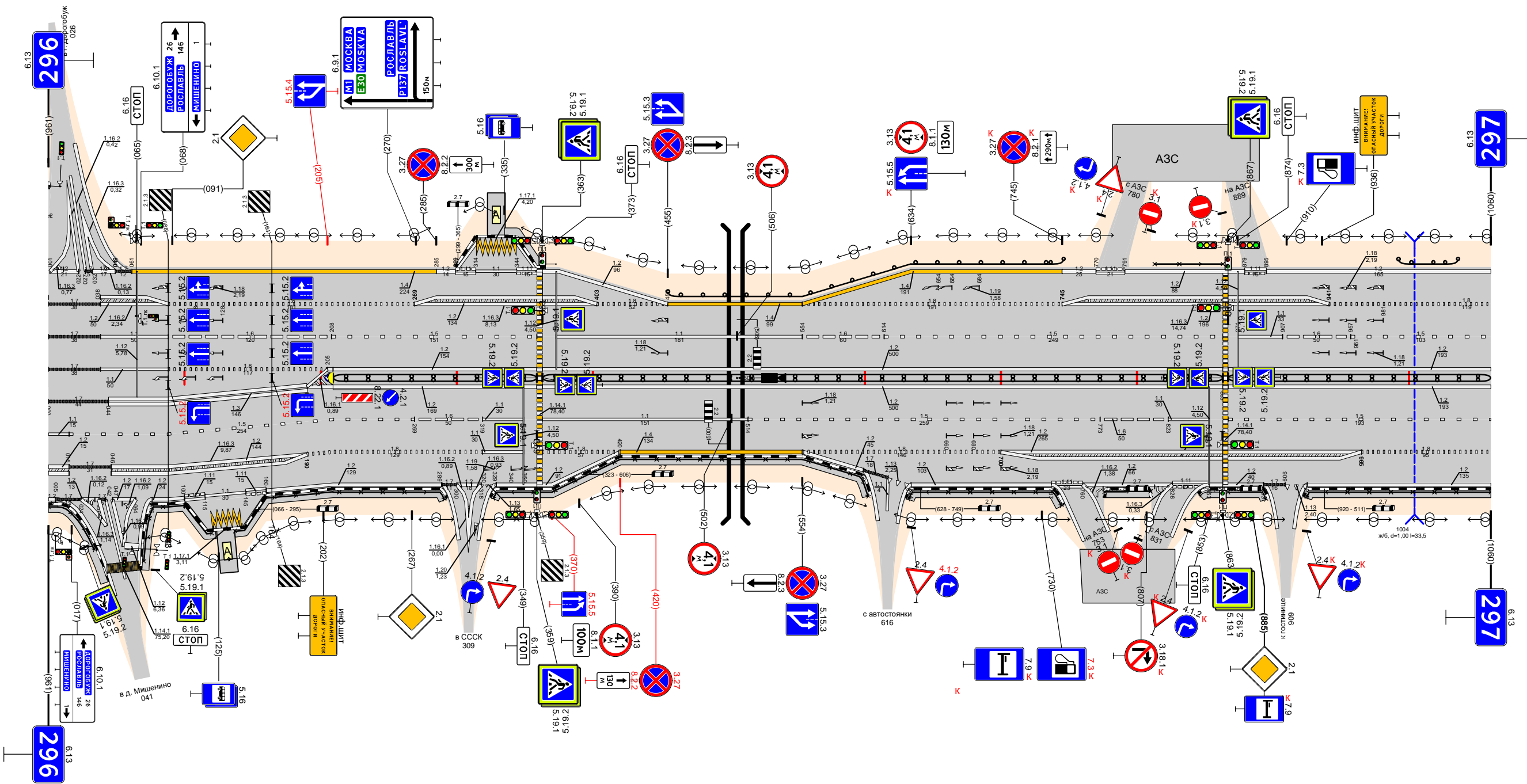
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 295+000-296+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	12 000 - 170										11 170 - 199										12 199 - 319										12 319 - 804										12 804 - 845										13 845 - 961																																																																															
	1-я от осевой	15 000 - 060										11 060 - 110										11 110 - 140										15 140 - 212										12 212 - 253										12 253 - 274										12 274 - 295										12 295 - 319										15 319 - 804										12 804 - 845										18 845 - 895										11 895 - 925										11 925 - 961									
	2-я от осевой	12 000 - 140										12 140 - 170										11 170 - 199										11 199 - 322										12 322 - 482										12 482 - 676										12 676 - 845										15 845 - 895										12 895 - 925										12 925 - 961																																							
	3-я от осевой	12 011 - 155										12 155 - 170										12 170 - 199										12 199 - 322										12 322 - 482										12 482 - 676										12 676 - 845										18 845 - 895										12 895 - 925										12 925 - 961																																							
	4-я от осевой	12 011 - 155										12 155 - 170										12 170 - 199										12 199 - 322										12 322 - 482										12 482 - 676										12 676 - 845										18 845 - 895										12 895 - 925										12 925 - 961																																							
5-я от осевой	12 011 - 155										12 155 - 170										12 170 - 199										12 199 - 322										12 322 - 482										12 482 - 676										12 676 - 845										18 845 - 895										12 895 - 925										12 925 - 961																																								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		II (54) 000 - 150										010-II 150 - 170										010-II 170 - 253										010-II 253 - 274										010-II 274 - 295										II (54) 338 - 804										010-II 804 - 845										010-II 845 - 961																																																											
Тротуары справа		149 - 166 (17 м), а/д, ш. 10 м										186 - 256 (70 м), а/д, ш. 10 м										269 - 548 (279 м), а/д, ш. 10 м										558 - 715 (156 м), а/д, ш. 10 м										740 - 961 (221 м), а/д, ш. 10 м																																																																																									

Тротуары слева		000 - 001,0 м		10 м		38 - 65 (30 м) а/б, ш. 1,0 м		10 (94)		070-Д		10 (94)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		000 - 001		349 - 373		455 - 746		813 - 863		992 - 1036	
Дорожная разметка слева		На разделительной		12		1171		12		12		12	
5-я от осевой		000 - 038		038 - 088		088 - 208		208 - 359		373 - 554		554 - 614	
4-я от осевой		000 - 038		038 - 088		088 - 208		208 - 359		373 - 554		554 - 614	
3-я от осевой		000 - 038		038 - 088		088 - 208		208 - 359		373 - 554		554 - 614	
2-я от осевой		000 - 038		038 - 088		088 - 208		208 - 359		373 - 554		554 - 614	
1-я от осевой		000 - 038		038 - 088		088 - 208		208 - 359		373 - 554		554 - 614	
Элементы в плане		000 - 038		038 - 088		088 - 208		208 - 359		373 - 554		554 - 614	
Продольный профиль		000 - 038		038 - 088		088 - 208		208 - 359		373 - 554		554 - 614	

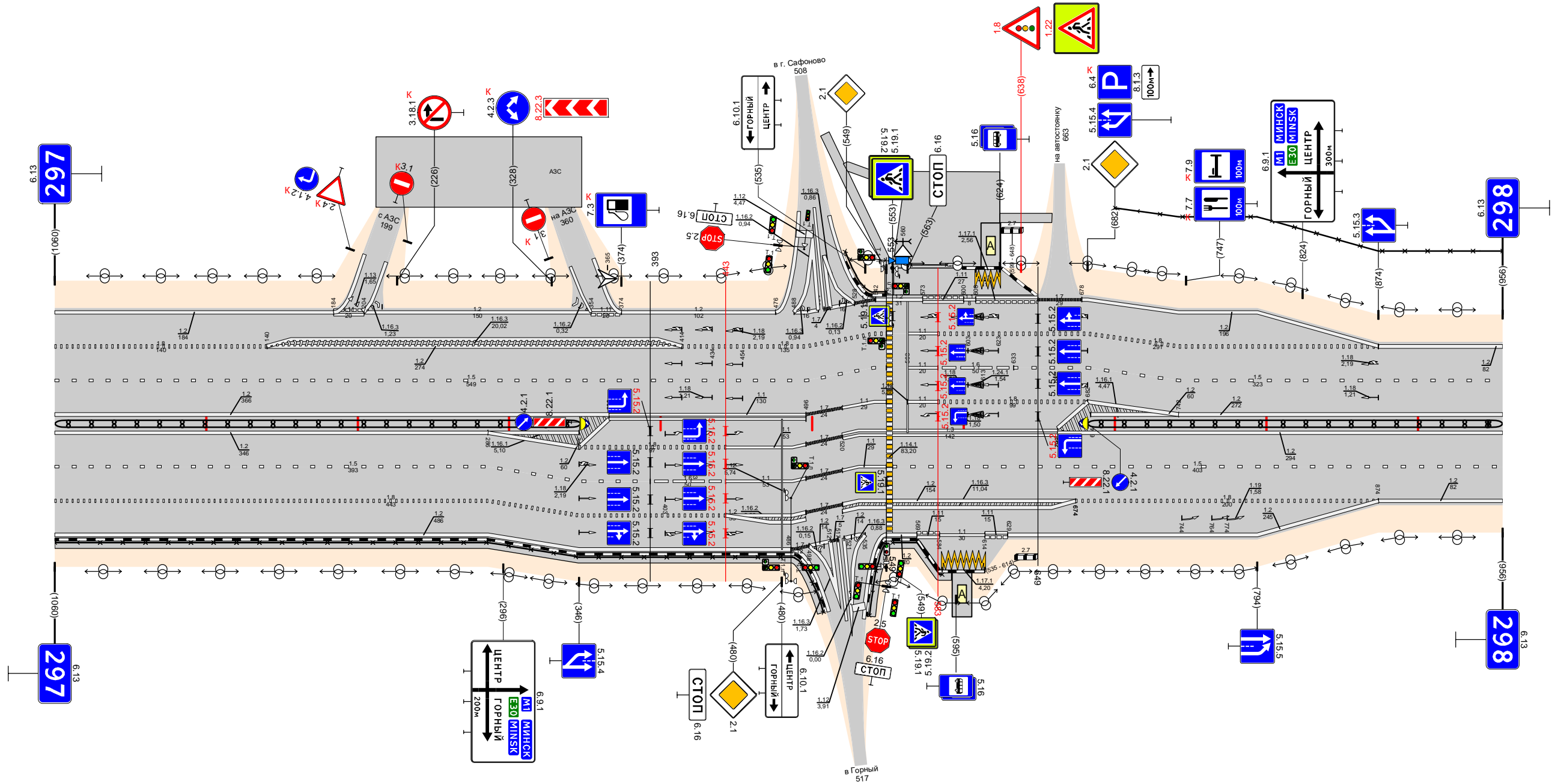
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Беларусь  
 296+000-297+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.7	1.1	1.8		1.2		1.2		1.2		1.2	
	1-я от осевой	000 - 044	044 - 190	190 - 205	205 - 269	269 - 319	319 - 349	349 - 363	363 - 514	514 - 773	773 - 823	823 - 853	853 - 1060
	2-я от осевой	000 - 044	044 - 190	190 - 205	205 - 269	269 - 319	319 - 349	349 - 363	363 - 420	420 - 554	554 - 700	700 - 965	965 - 1060
	3-я от осевой	000 - 044	044 - 190	190 - 205	205 - 269	269 - 319	319 - 349	349 - 363	363 - 420	420 - 554	554 - 700	700 - 965	965 - 1060
	4-я от осевой	000 - 044	044 - 190	190 - 205	205 - 269	269 - 319	319 - 349	349 - 363	363 - 420	420 - 554	554 - 700	700 - 965	965 - 1060
	5-я от осевой	000 - 044	044 - 190	190 - 205	205 - 269	269 - 319	319 - 349	349 - 363	363 - 420	420 - 554	554 - 700	700 - 965	965 - 1060
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	010-Д		010-Д		010-Д		010-Д		010-Д		010-Д	
Тротуары справа	На обочине	000 - 045 (45 м) а/б, ш. 1,0 м		067 - 123 (56 м) а/б, ш. 1,0 м		137 - 295 (158 м) а/б, ш. 1,0 м		323 - 606 (283 м) а/б, ш. 1,0 м		628 - 749 (120 м) а/б, ш. 1,0 м		776 - 810 (34 м) а/б, ш. 1,0 м	

Тротуары слева		507 - 518 (11) ш/д ш 10 м										654 - 659 (6) ш/д ш 10 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 519 - 549										ОПО-Д 553 - 586									
	На разделительной											30 700 - 956									
Дорожная разметка слева	5-я от осевой																				
	4-я от осевой																				
	3-я от осевой	1,2 184 - 204										1,2 374 - 476									
	2-я от осевой	1,8 000 - 140										1,8 496 - 549									
1-я от осевой		1,5 140 - 414										1,5 414 - 496									
Элементы в плане		L=103										L=813									
Продольный профиль		a=0										a=0									

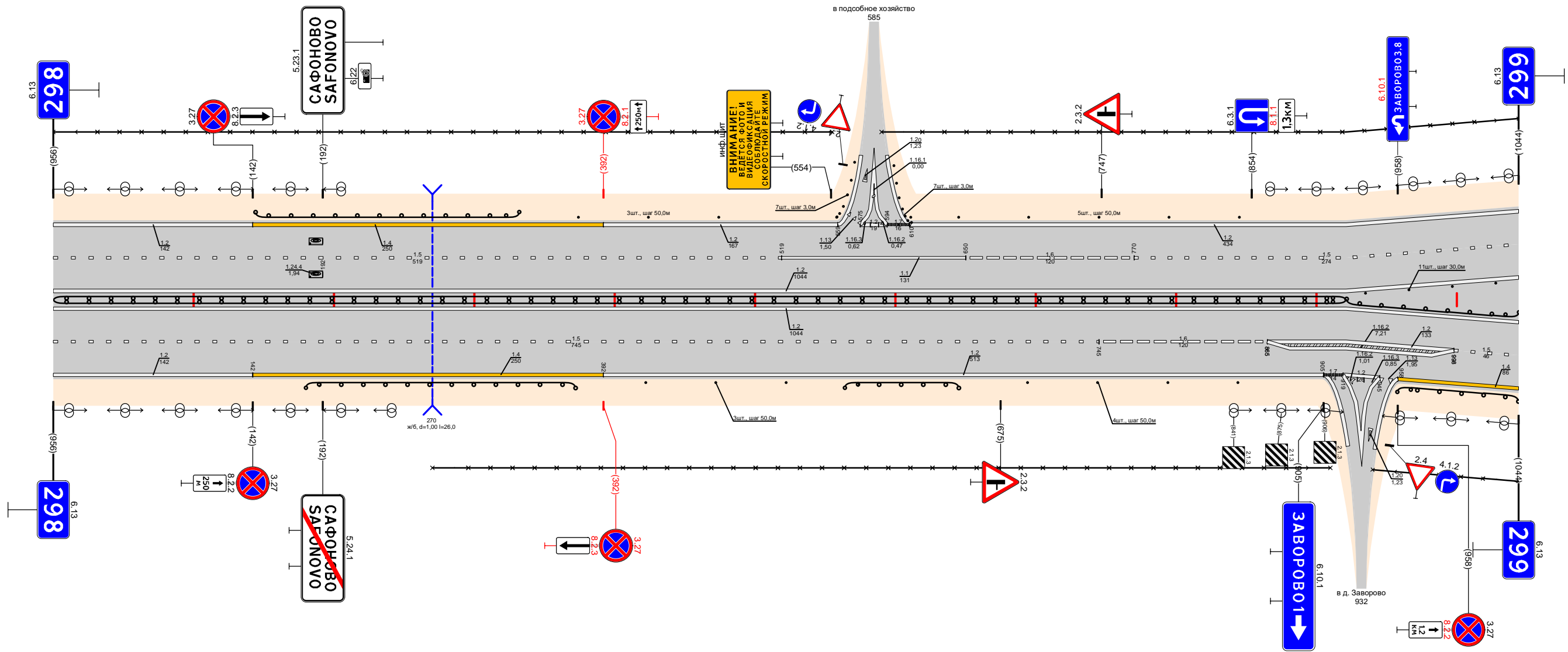
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 297+000-298+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 346										1,1 366 - 496										1,3 531 - 662										1,2 684 - 742										1,2 742 - 956																			
	1-я от осевой	1,5 000 - 366										1,2 286 - 346										1,8 346 - 443										1,1 443 - 496										1,7 496 - 520										1,5 553 - 956									
	2-я от осевой	1,8 000 - 286										1,5 286 - 393										1,6 393 - 443										1,7 443 - 496										1,7 496 - 520										1,2 531 - 674									
	3-я от осевой	1,2 000 - 286										1,8 286 - 443										1,2 443 - 496										1,7 496 - 520										1,2 531 - 674										1,2 674 - 874									
	4-я от осевой	1,2 000 - 286										1,2 286 - 486										1,2 486 - 496										1,7 496 - 520										1,2 531 - 674										1,2 674 - 874									
5-я от осевой		1,7 286 - 486										1,2 486 - 496										1,7 496 - 520										1,2 531 - 674										1,2 674 - 874																			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДП (54) 000 - 347										ОПО-Д 000 - 511										ОПО-Д 553 - 586										ДП (54) 682 - 956																													
	На обочине																																																												
Тротуары справа		000 - 510, (510 м), а/д, ш. 1,0 м										535 - 592, (57 м) а/д, ш. 1,0 м																																																	

Тротуары слева		110 (94) 144 - 332		30 000 - 555		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 374 - 474		Столбыки (4шт., шаг 30,0м) 575 - 594		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 645 - 845		30 590 - 1044		Столбыки (4шт., шаг 30,0м) 935 - 1044	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине														
	На разделительной														
	3-я от осевой														
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	12 000 - 142		1,4 142 - 392		12 392 - 559		1,7 575 - 594		1,6 650 - 770		1,2 610 - 1044		1,5 770 - 1044	
	1-я от осевой	000 - 519													
Элементы в плане															
Продольный профиль															

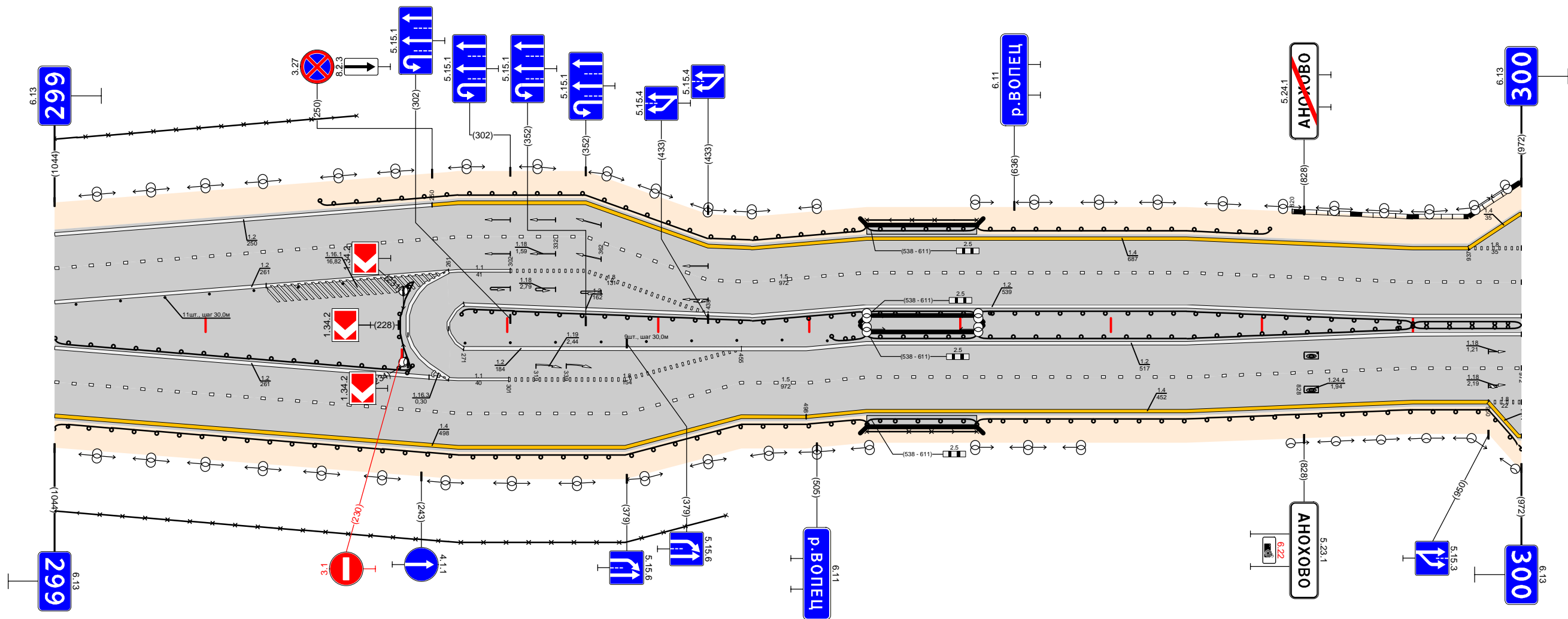
Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 298+000-299+000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 1044													
	1-я от осевой	1,5 000 - 1044													
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	12 000 - 142		1,4 142 - 392		1,5 000 - 745		1,2 392 - 905		1,6 745 - 865		1,2 865 - 998		1,5 998 - 1044	
	На обочине	110 (94) 000 - 921													
Тротуары справа		110 (94) 180 - 372		Столбыки (3шт., шаг 50,0м) 422 - 522		30 270 - 910		110 (94) 564 - 645		Столбыки (4шт., шаг 50,0м) 694 - 844		110 (94) 921 - 1044		30 958 - 1044	

Тротуары слева				538 - 611, (73 м), а/б, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбы (7 шт., шаг 30,0 м) 000 - 191		Д0 (У4) 176 - 538	
	На разделительной			070-Д 538 - 611 170 (У4) 538 - 611 170 (У4) 538 - 611	
Дорожная разметка слева	3-я от осевой			Д0 (У4) 611 - 805	
	2-я от осевой			Д0 (У4) 611 - 900	
	1-я от осевой			1,4 937 - 972 1,8 937 - 972	
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=158		L=515	

Проект организации дорожного движения  
 М1 "Беларусь" Москва - граница с республикой Белоруссия  
 299+000-300+000



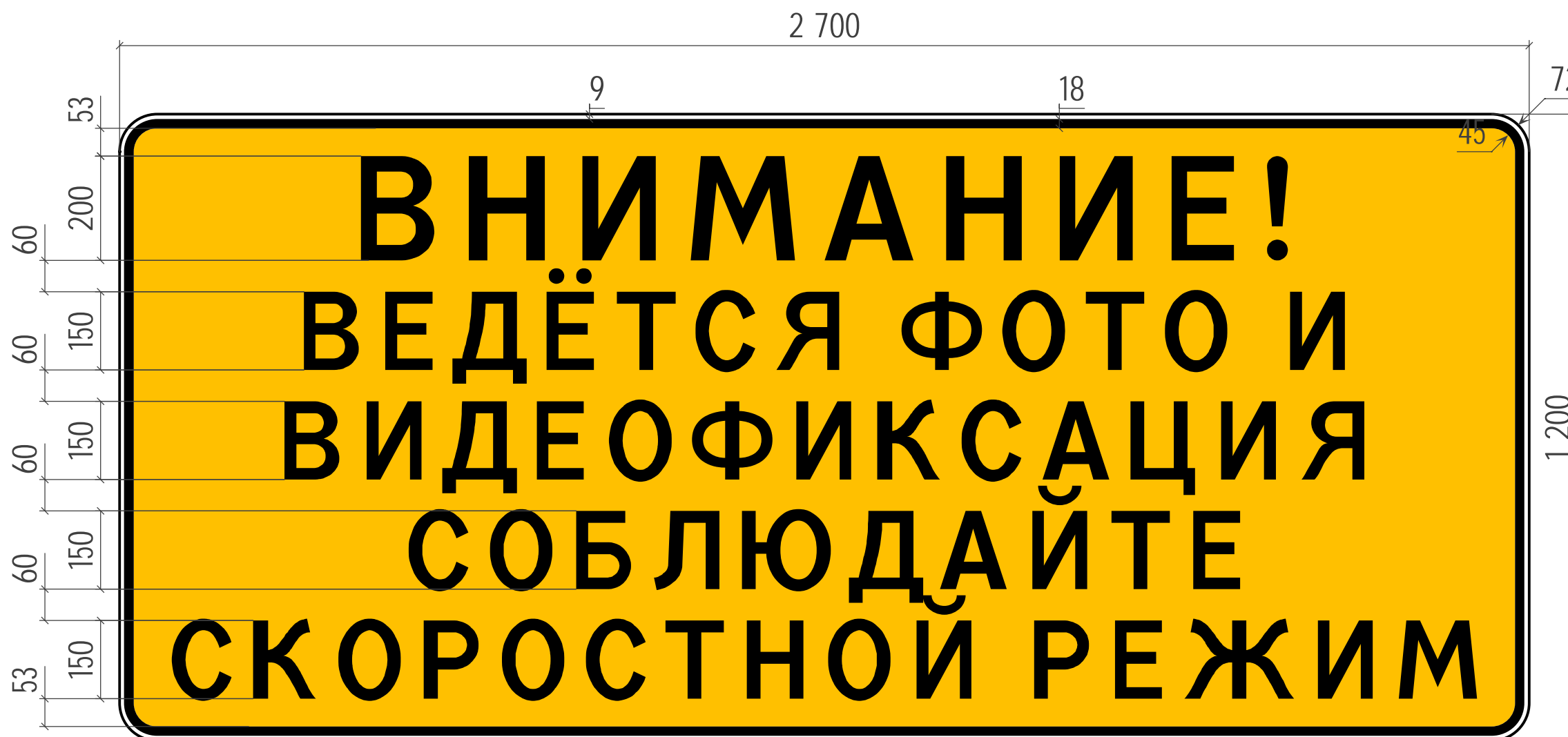
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,2 000 - 261		1,2 271 - 455		1,2 455 - 972	
	1-я от осевой	1,2 000 - 260		1,1 261 - 301		1,2 433 - 972	
	2-я от осевой	1,3 000 - 261		1,5 301 - 455		1,4 455 - 972	
	3-я от осевой	1,4 000 - 261		1,4 261 - 455		1,8 498 - 950	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	Д0 (У4) 000 - 237		Д0 (У4) 272 - 512		Д0 (У4) 611 - 900	
	На обочине	30 000 - 445		Д0 (У4) 000 - 538		Д0 (У4) 611 - 972	
Тротуары справа				538 - 611, (73 м), а/б, ш 1,0 м			

# ЭСКИЗЫ ЗНАКОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

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
І	200	94	нет
Е	150	144	нет
А	150	169	нет
А	200	226	нет
Б	150	153	нет
В	150	153	нет
В	200	204	нет
Д	150	165	нет
Е	150	144	нет
Е	200	192	нет
Ж	150	243	нет
И	150	162	нет
И	200	216	нет
Й	150	162	нет
К	150	163	нет
Л	150	165	нет
М	150	193	нет
М	200	258	нет
Н	150	160	нет
Н	200	214	нет
О	150	163	нет
Р	150	150	нет
С	150	154	нет
Т	150	148	нет
Ф	150	189	нет
Ц	150	165	нет
Ю	150	217	нет
Я	150	162	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 252+862, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2700x1200 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 3,240 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
A	150	154	да
B	150	138	да
Д	150	150	да
E	150	129	да
Ж	150	228	да
З	150	132	да
И	150	147	да
K	150	148	да
M	150	178	да
H	150	145	да
O	150	148	да
П	150	144	да
P	150	135	да
C	150	139	да
T	150	133	да
X	150	138	да
ы	150	181	да
ь	150	132	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 253+681, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2100x900 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 1,890 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
0	300	279	нет
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
E	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Ш	300	432	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 255+381, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4658x2733 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 12,730 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
У	300	303	нет
Ш	300	432	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 255+685, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4193x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,698 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
У	300	303	нет
Ш	300	432	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 255+724, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4193x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,698 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
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
И	300	324	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
C	300	309	нет
У	300	303	нет
Ш	300	432	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 256+013, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4658x2733 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 12,730 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	150	55	да
A	150	154	да
B	150	138	да
Д	150	150	да
E	150	129	да
Ж	150	228	да
З	150	132	да
И	150	147	да
K	150	148	да
M	150	178	да
H	150	145	да
O	150	148	да
П	150	144	да
P	150	135	да
C	150	139	да
T	150	133	да
X	150	138	да
ы	150	181	да
ь	150	132	да



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 259+984, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2100x900 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 1,890 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у борвки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
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
Р	300	300	нет
Ф	300	378	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 263+459, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5511x1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 9,490 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Ф	300	378	нет

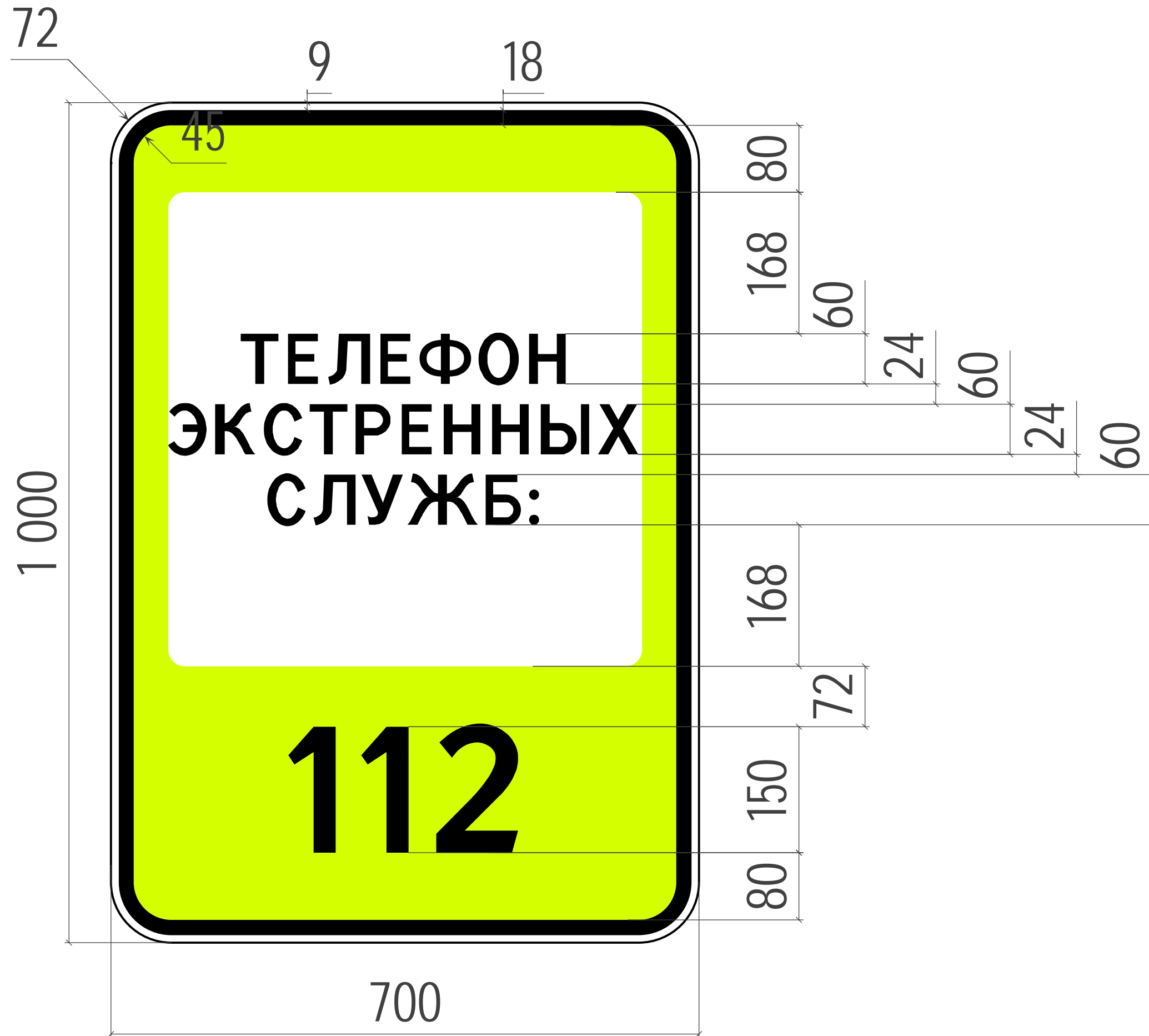


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 263+528, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4186x1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 7,208 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

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

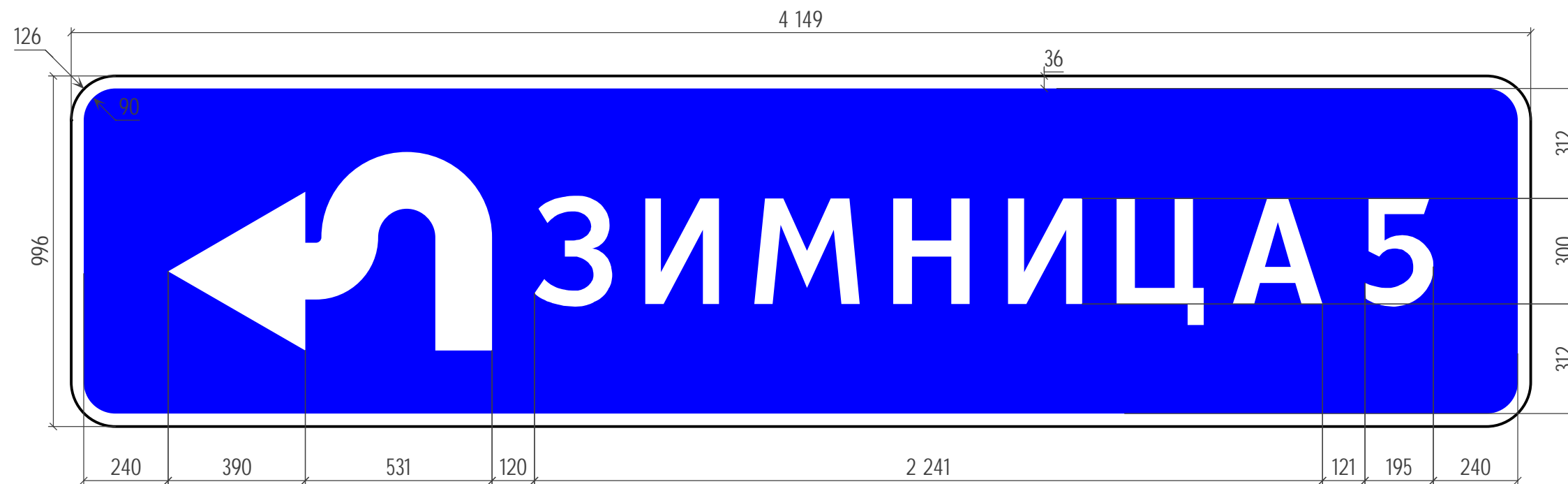


Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 266+425, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 700x1000 мм  
 Фон: Жёлто-зелёный  
 Площадь: 0,700 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:5  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
Ц	300	330	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 267+652, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4149x996 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,132 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
Ц	300	330	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 267+709, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3918x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,456 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Ф	300	378	нет
Ц	300	330	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 269+246, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3918x1152 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,514 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Ф	300	378	нет
Ц	300	330	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 269+322, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3918x1152 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,514 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
У	300	303	нет
Ю	300	435	нет

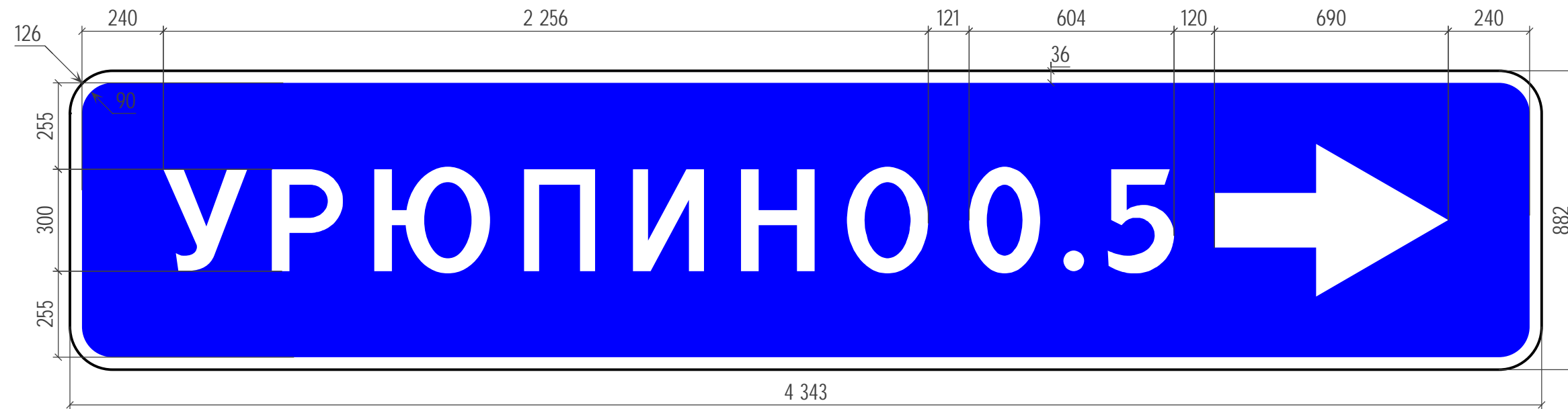


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 270+518, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4583x996 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,565 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
У	300	303	нет
Ю	300	435	нет

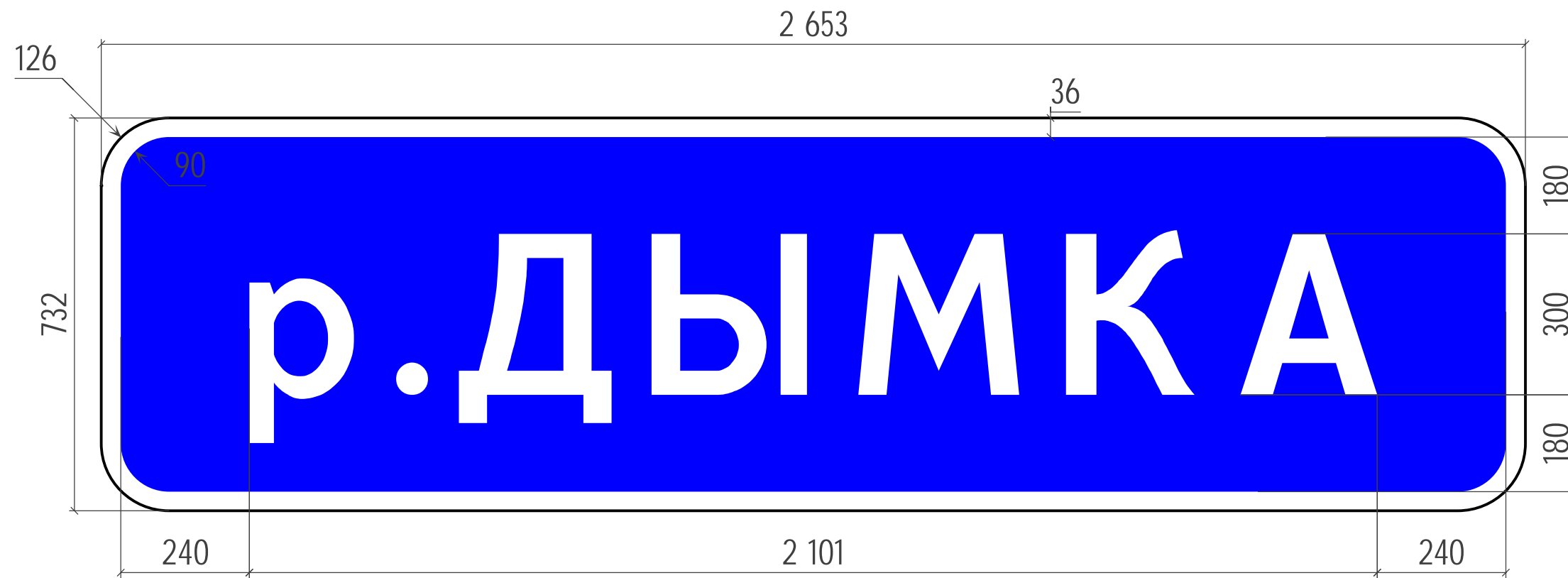


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 270+567, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4343x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,831 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Д	300	330	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Ы	300	393	нет
р	300	282	нет

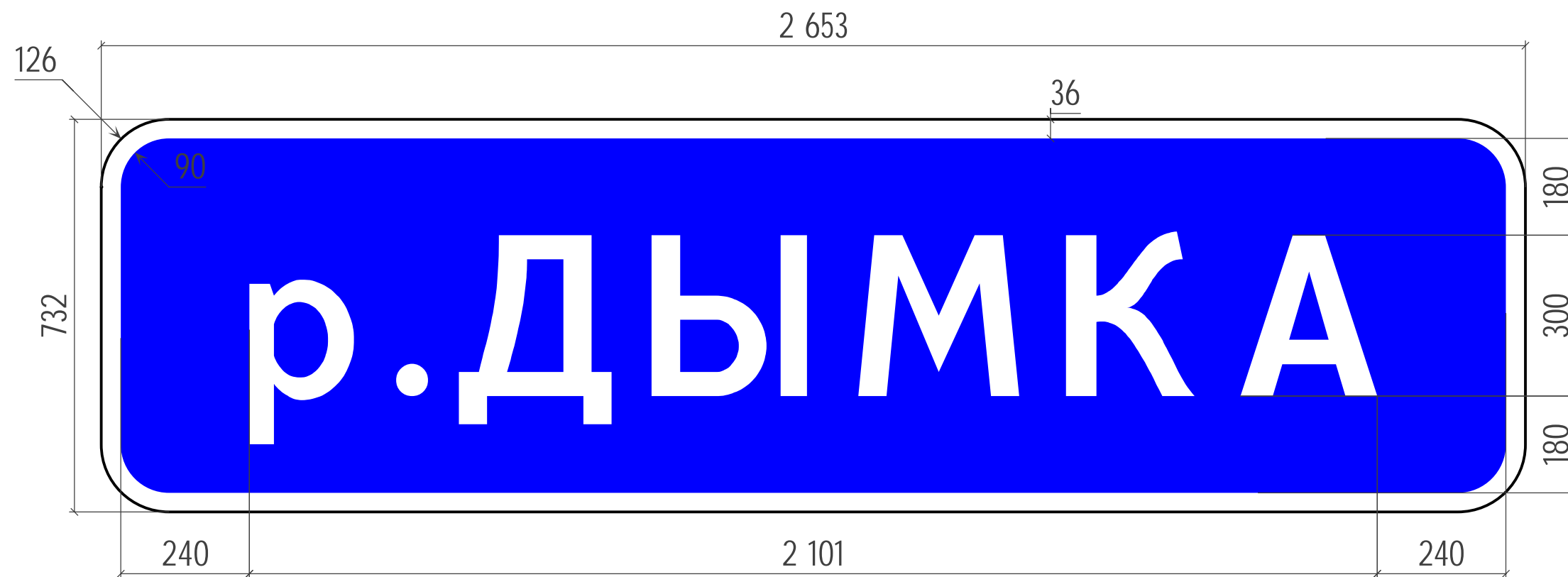


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 271+302, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2653x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 1,942 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
Д	300	330	нет
К	300	327	нет
М	300	387	нет
Ы	300	393	нет
р	300	282	нет

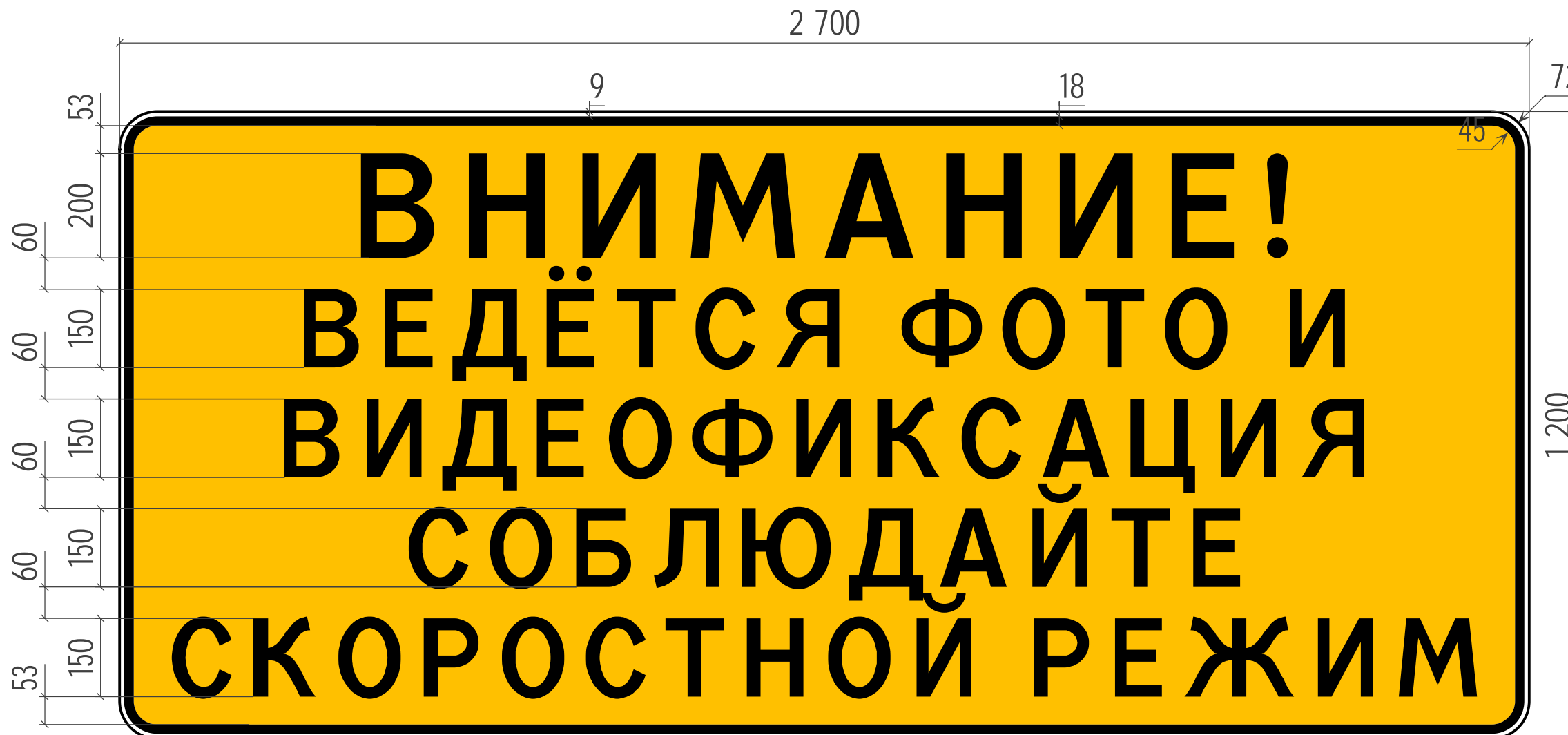


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 271+351, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2653x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 1,942 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
І	200	94	нет
Е	150	144	нет
А	150	169	нет
А	200	226	нет
Б	150	153	нет
В	150	153	нет
В	200	204	нет
Д	150	165	нет
Е	150	144	нет
Е	200	192	нет
Ж	150	243	нет
И	150	162	нет
И	200	216	нет
Й	150	162	нет
К	150	163	нет
Л	150	165	нет
М	150	193	нет
М	200	258	нет
Н	150	160	нет
Н	200	214	нет
О	150	163	нет
Р	150	150	нет
С	150	154	нет
Т	150	148	нет
Ф	150	189	нет
Ц	150	165	нет
Ю	150	217	нет
Я	150	162	нет

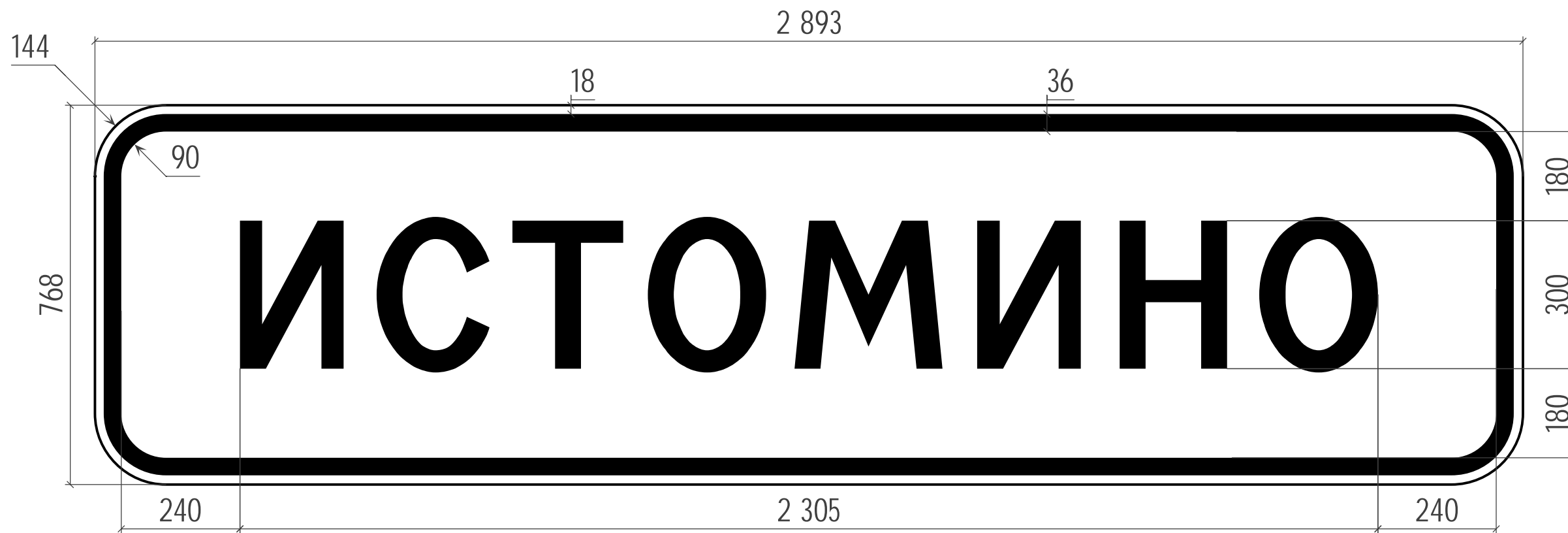


Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 271+718, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2700x1200 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 3,240 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# 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
И	300	294	да
М	300	357	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
С	300	279	да
Т	300	267	да

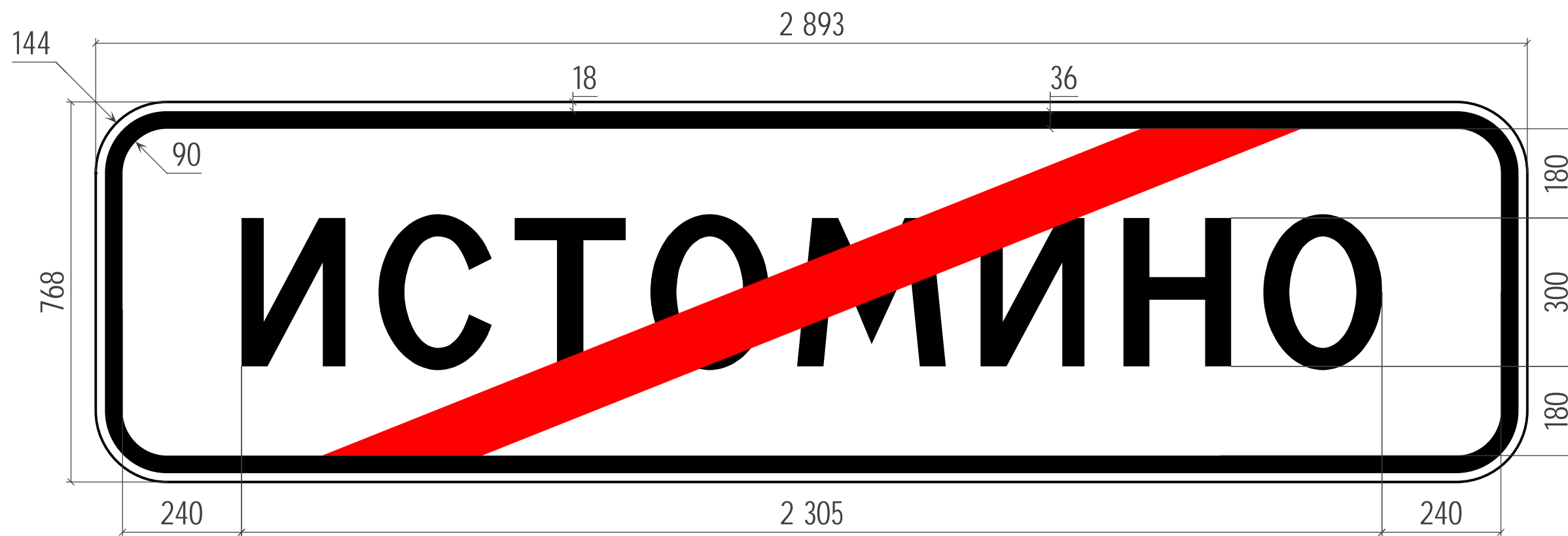


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта  
 Расположение: 272+160, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2893x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 2,222 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	294	да
М	300	357	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
С	300	279	да
Т	300	267	да

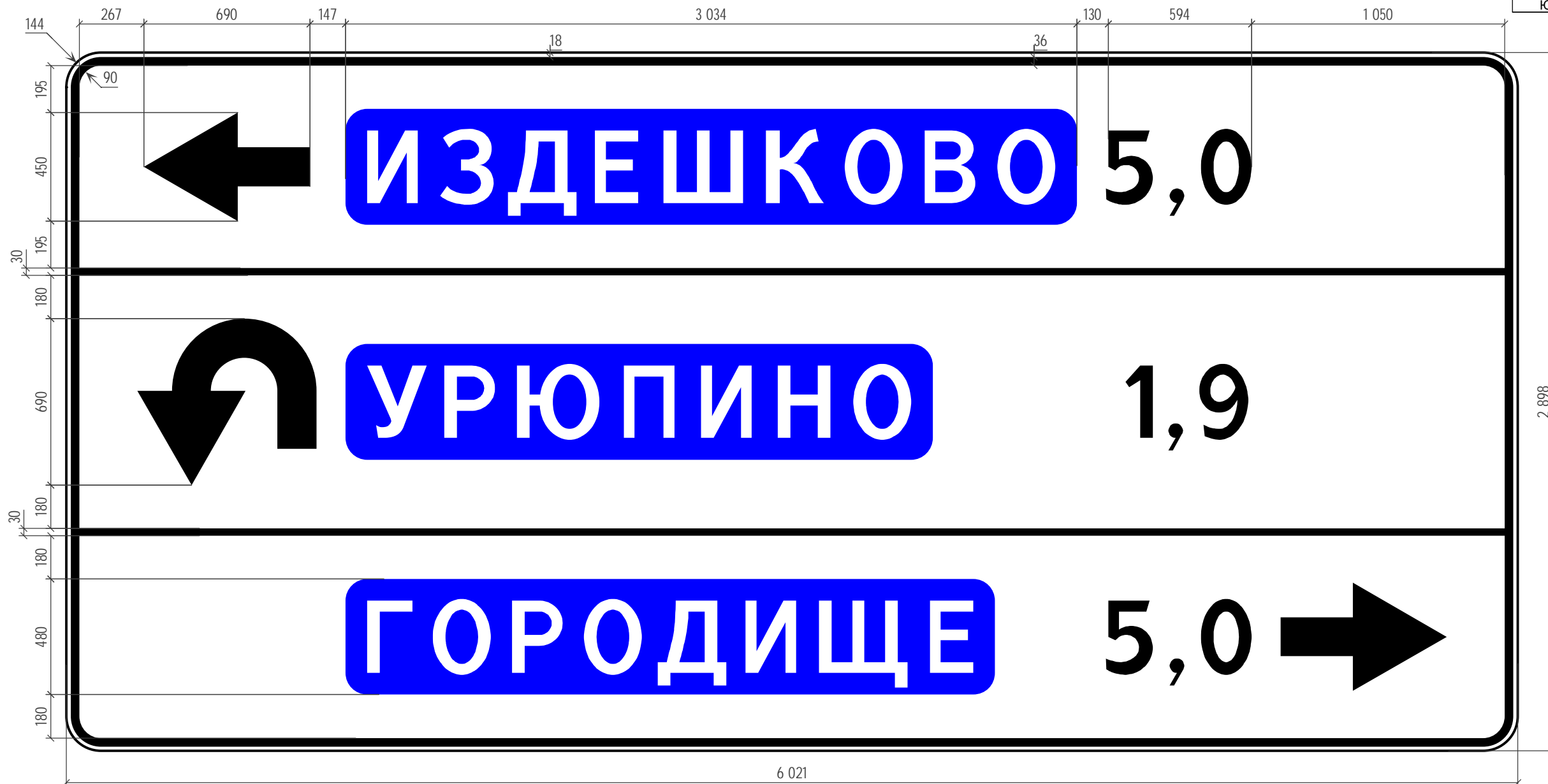


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта  
 Расположение: 272+160, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2893x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 2,222 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
У	300	303	нет
Ш	300	432	нет
Щ	300	444	нет
Ю	300	435	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 272+395, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 6021x2898 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 17,449 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Ш	300	432	нет
Щ	300	444	нет

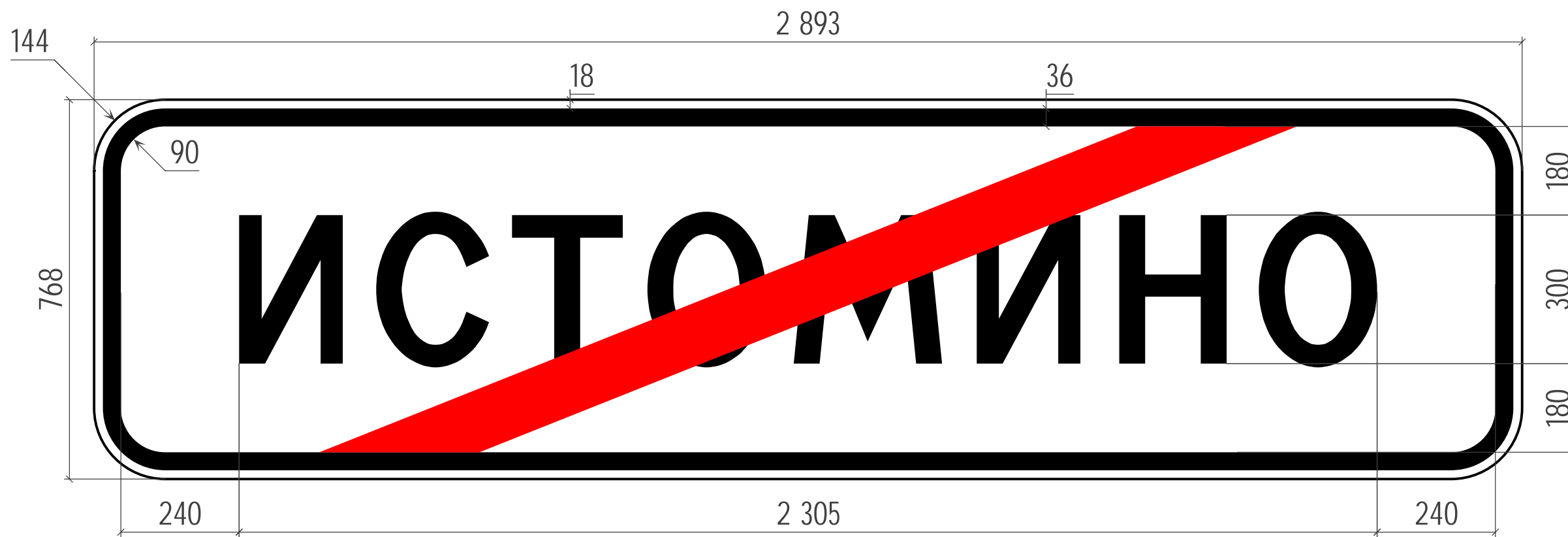


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 272+456, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5557x1818 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 10,103 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	294	да
М	300	357	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
С	300	279	да
Т	300	267	да

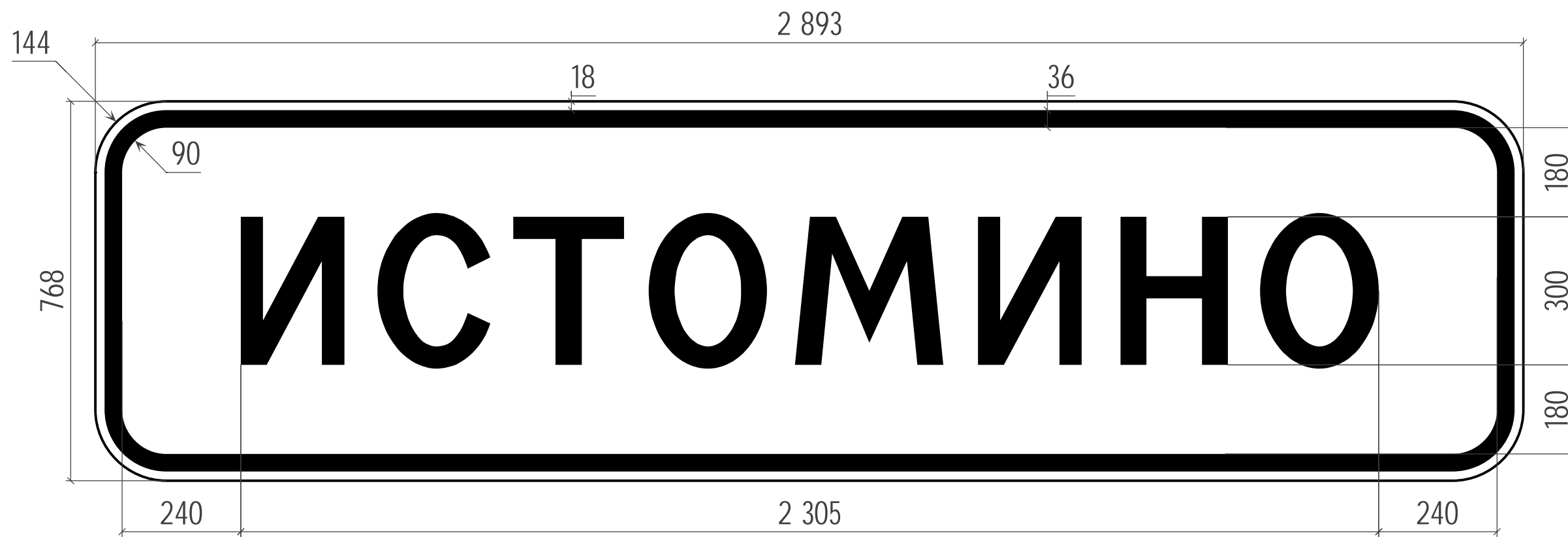


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта  
 Расположение: 272+747, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2893x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 2,222 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

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
И	300	294	да
М	300	357	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
С	300	279	да
Т	300	267	да

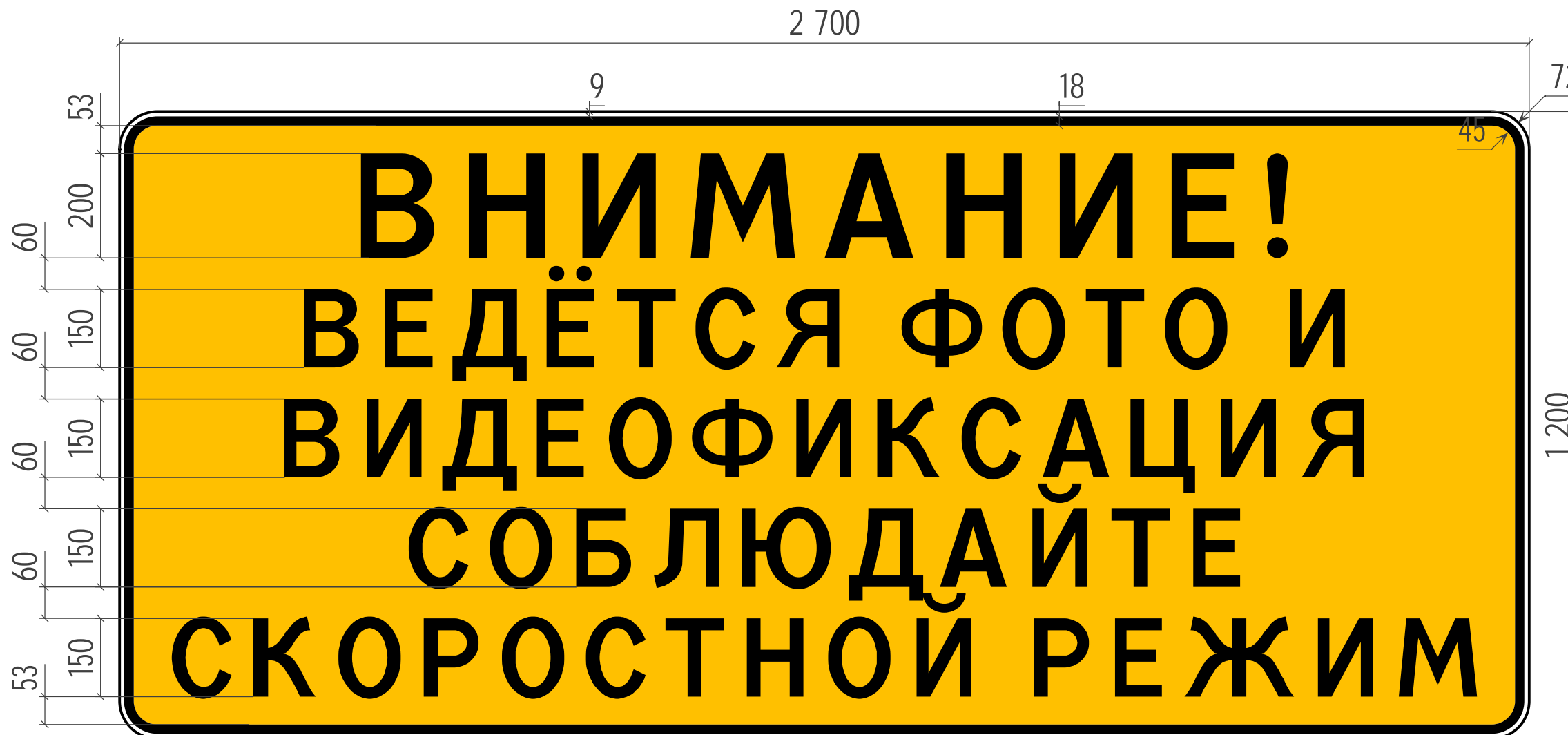


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта  
 Расположение: 272+747, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2893x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 2,222 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
І	200	94	нет
Е	150	144	нет
А	150	169	нет
А	200	226	нет
Б	150	153	нет
В	150	153	нет
В	200	204	нет
Д	150	165	нет
Е	150	144	нет
Е	200	192	нет
Ж	150	243	нет
И	150	162	нет
И	200	216	нет
Й	150	162	нет
К	150	163	нет
Л	150	165	нет
М	150	193	нет
М	200	258	нет
Н	150	160	нет
Н	200	214	нет
О	150	163	нет
Р	150	150	нет
С	150	154	нет
Т	150	148	нет
Ф	150	189	нет
Ц	150	165	нет
Ю	150	217	нет
Я	150	162	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 273+342, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2700x1200 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 3,240 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Щ	300	444	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 274+132, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2962x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 2,168 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Щ	300	444	нет
р	300	282	нет

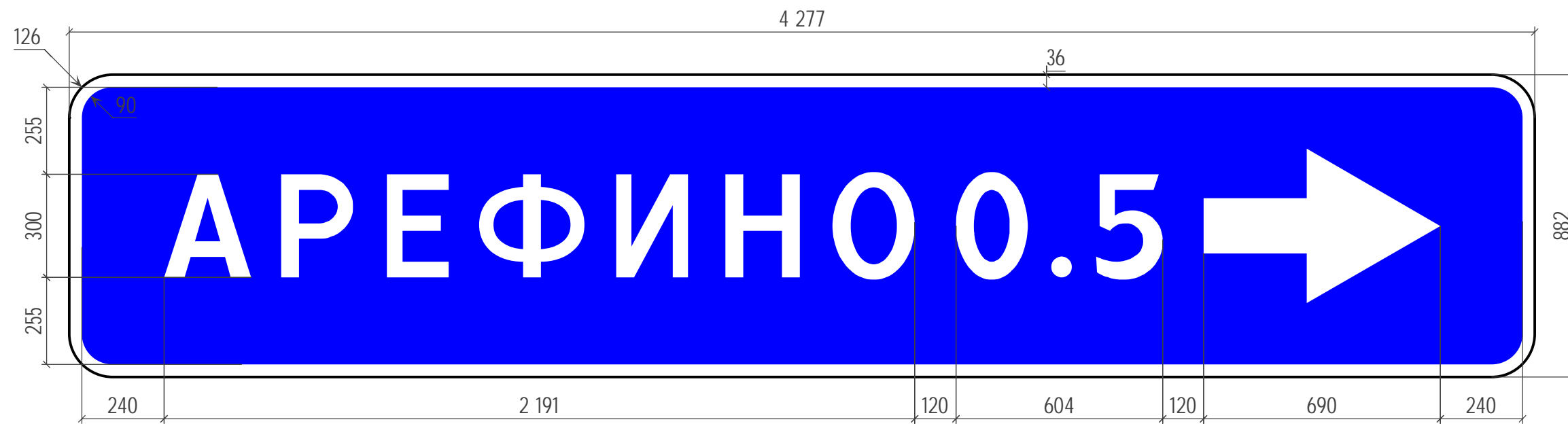


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 274+183, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2962x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 2,168 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Ф	300	378	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 275+634, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4277x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,772 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
У	300	303	нет
Ф	300	378	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 275+709, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5769x1962 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 11,319 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Я	300	324	нет

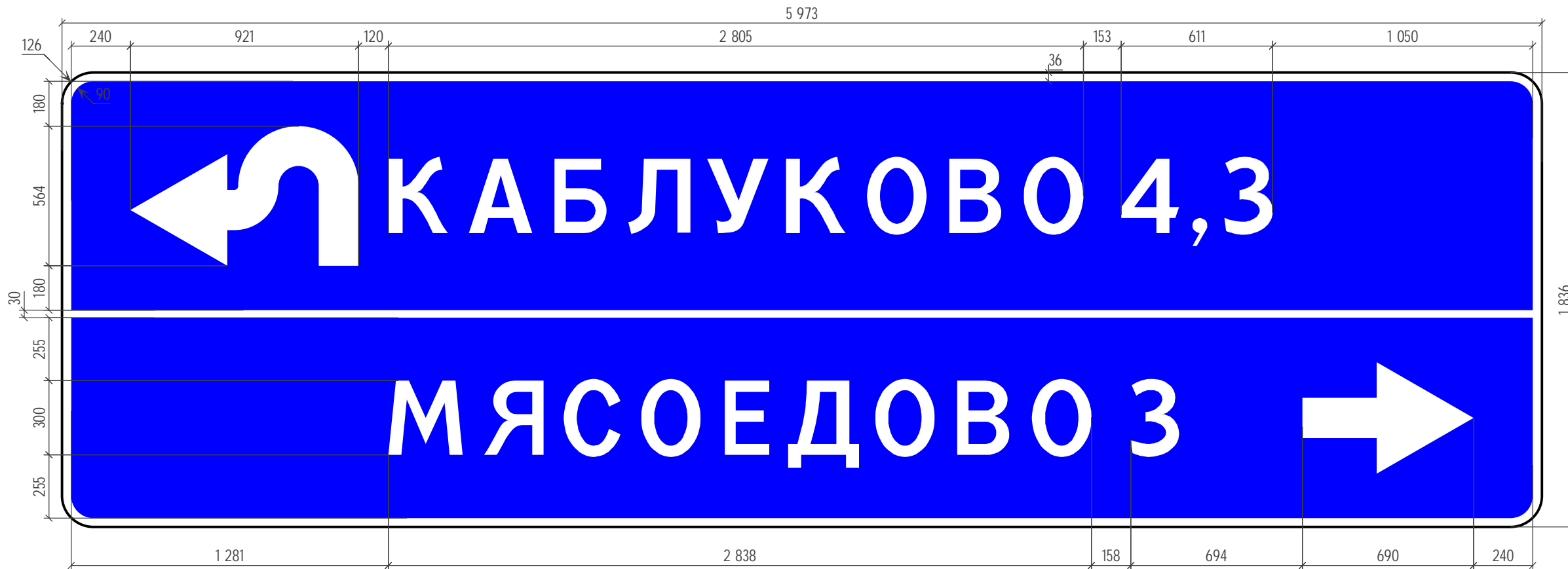


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 276+768, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 5563x1836 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 10,214 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 276+833, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 5973x1836 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 10,966 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Н	300	321	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Ы	300	393	нет
Ь	300	294	нет

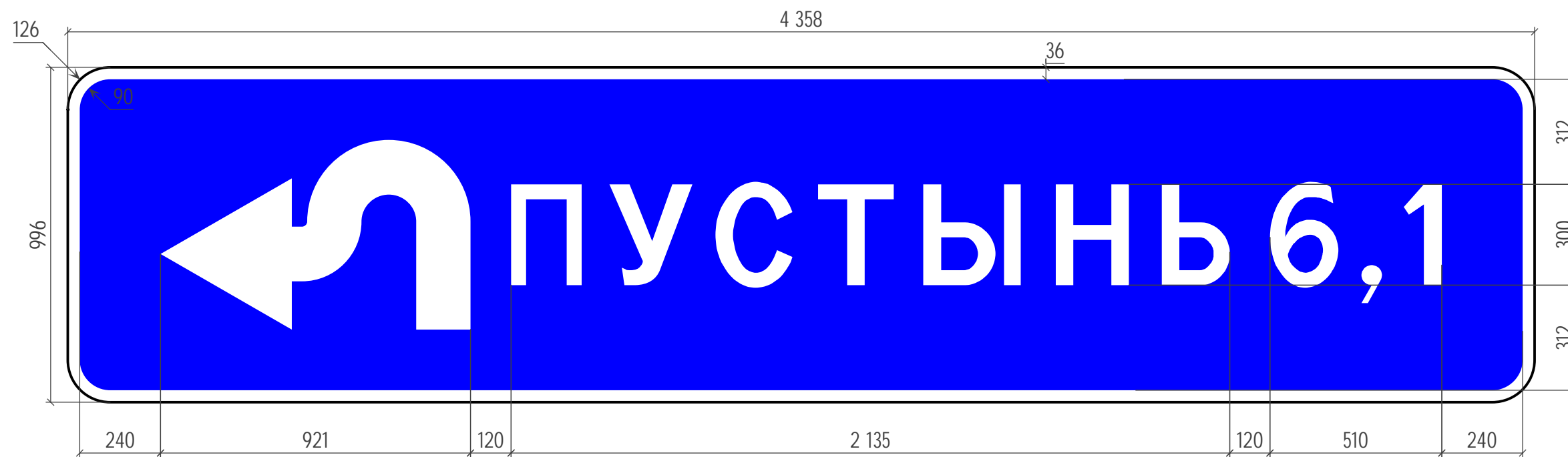


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 278+624, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4134x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,646 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Н	300	321	нет
П	300	318	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
У	300	303	нет
Ы	300	393	нет
Ь	300	294	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 278+774, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4358x996 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,341 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
У	300	303	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 278+951, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4786x996 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,767 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
У	300	303	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 279+000, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4197x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,702 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	94	нет
А	150	169	нет
А	200	226	нет
В	200	204	нет
Г	150	135	нет
Д	150	165	нет
Е	200	192	нет
И	150	162	нет
И	200	216	нет
И	150	162	нет
К	150	163	нет
М	200	258	нет
Н	150	160	нет
Н	200	214	нет
О	150	163	нет
П	150	159	нет
Р	150	150	нет
С	150	154	нет
Т	150	148	нет
У	150	151	нет
Ч	150	153	нет
Ы	150	196	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 279+259, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2300x800 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 1,840 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
У	300	303	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 279+680, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5637x1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 9,707 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
У	300	303	нет
Я	300	324	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 279+726, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5637x1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 9,707 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	94	нет
А	150	169	нет
А	200	226	нет
В	200	204	нет
Г	150	135	нет
Д	150	165	нет
Е	200	192	нет
И	150	162	нет
И	200	216	нет
И	150	162	нет
К	150	163	нет
М	200	258	нет
Н	150	160	нет
Н	200	214	нет
О	150	163	нет
П	150	159	нет
Р	150	150	нет
С	150	154	нет
Т	150	148	нет
У	150	151	нет
Ч	150	153	нет
Ы	150	196	нет

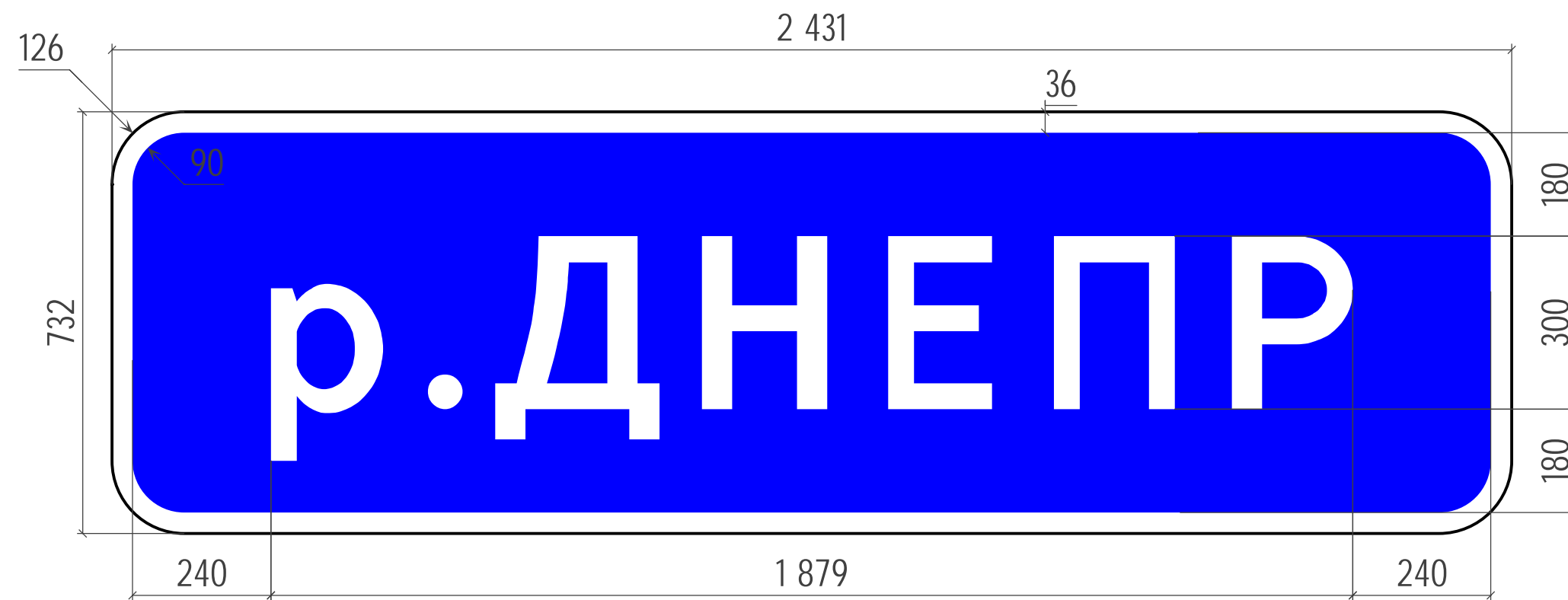


Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 280+517, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2300x800 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 1,840 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# 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
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
Н	300	321	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 281+163, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2431x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 1,779 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
Н	300	321	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 281+419, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2431x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 1,779 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	250	127	да
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
l	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
S	300	306	нет
B	250	230	да
E	300	288	нет
Ж	250	380	да
И	300	324	нет
И	250	245	да
Й	250	245	да
K	300	327	нет
K	250	247	да
Л	250	250	да
M	300	387	нет
M	250	297	да
H	300	321	нет
O	250	247	да
P	250	225	да
C	300	309	нет
C	250	232	да
X	250	230	да

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 281+810, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5314x3237 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 17,201 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 281+880, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 5547x1836 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 10,184 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 281+940, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 5574x1836 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 10,234 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	300	183	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Т	300	297	нет
Х	300	306	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 282+113, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 6076x2232 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 13,562 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	300	183	нет
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
Х	300	306	нет
Ц	300	330	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 282+220, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 7195x1962 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 14,117 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 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
-	250	152	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
B	250	255	нет
E	300	288	нет
Ж	250	405	нет
И	250	270	нет
И	250	270	нет
K	300	327	нет
K	250	272	нет
Л	250	275	нет
M	300	387	нет
M	250	322	нет
O	300	327	нет
O	250	272	нет
P	250	250	нет
C	300	309	нет
C	250	257	нет
X	250	255	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 282+455, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4192x3429 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 14,374 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.12 - Указатель расстояний

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
С	300	309	нет
Ф	300	378	нет



Номер знака: 6.12 Указатель расстояний  
 Расположение: 282+650, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 3990x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 6,272 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.12 - Указатель расстояний

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
E	300	288	нет
F	300	282	нет
I	300	156	нет
K	300	315	нет
L	300	270	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
O	300	327	нет
S	300	306	нет
V	300	318	нет



Номер знака: 6.12 Указатель расстояний  
 Расположение: 282+705, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 3915x1572 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 6,154 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 284+141, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4759x996 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,740 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
Е	300	288	нет
З	300	294	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет

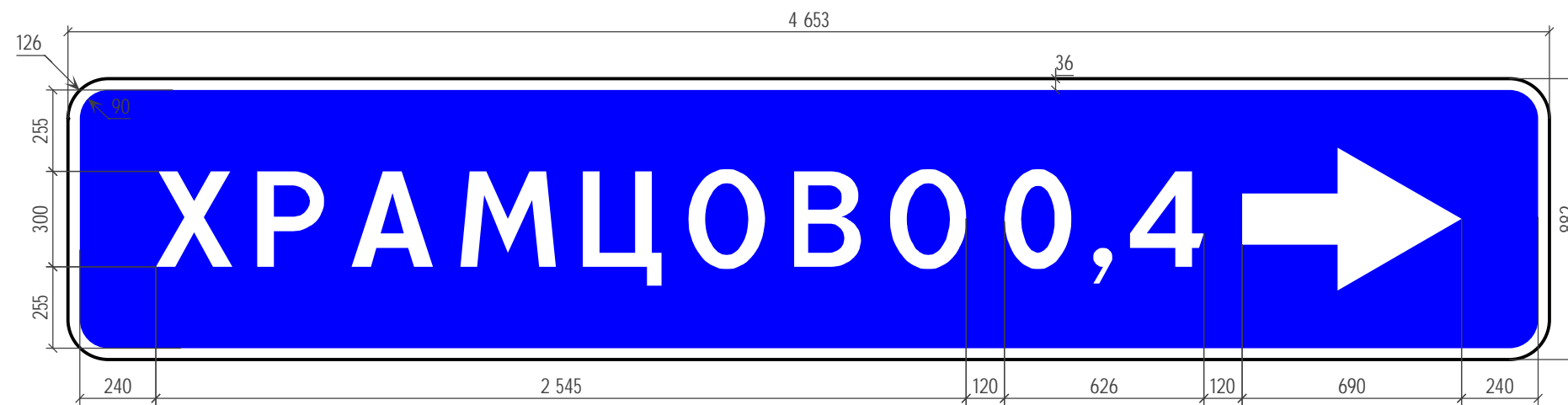


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 284+181, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4522x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,988 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Х	300	306	нет
Ц	300	330	нет

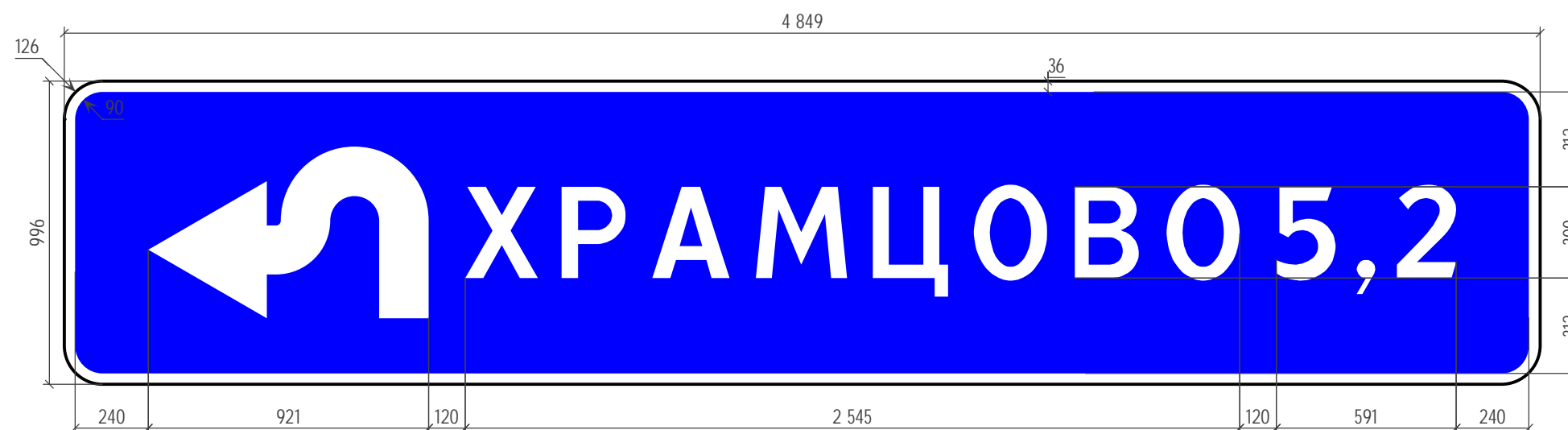


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 284+479, Справа  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4653x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,104 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
В	300	306	нет
М	300	387	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Х	300	306	нет
Ц	300	330	нет

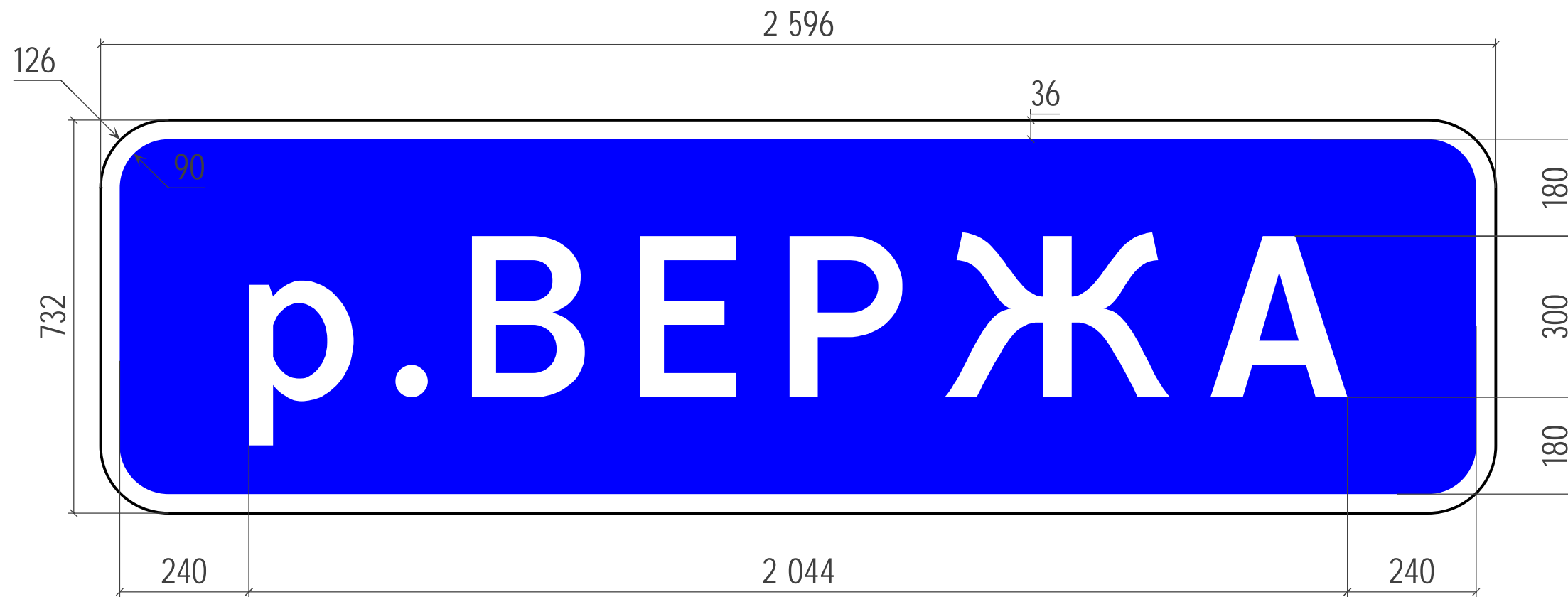


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 284+575, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4849x996 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,830 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
Р	300	300	нет
р	300	282	нет

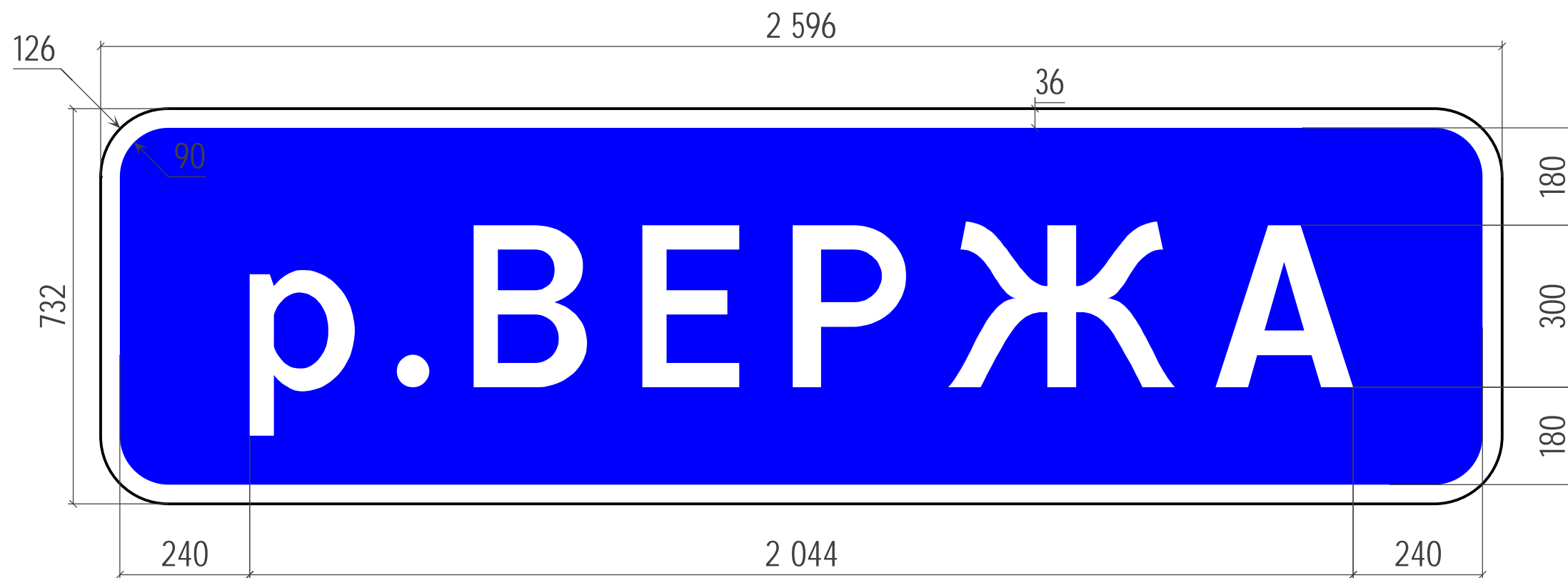


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 285+215, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2596x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 1,900 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
А	300	339	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
Р	300	300	нет
р	300	282	нет



Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 285+299, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2596x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 1,900 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
У	300	303	нет
Х	300	306	нет
Ш	300	432	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 286+124, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5388x1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 9,278 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	300	306	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Р	300	300	нет
У	300	303	нет
Х	300	306	нет
Ш	300	432	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 286+242, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5388x1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 9,278 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 288+889, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5288x1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 9,106 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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

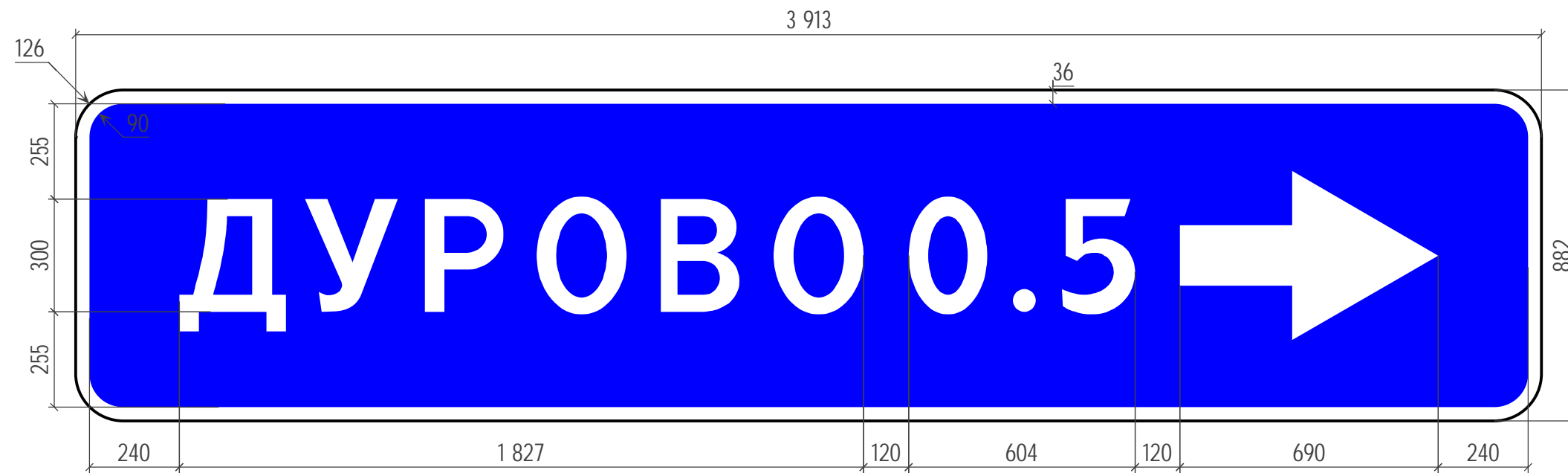


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 289+000, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5288x1722 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 9,106 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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

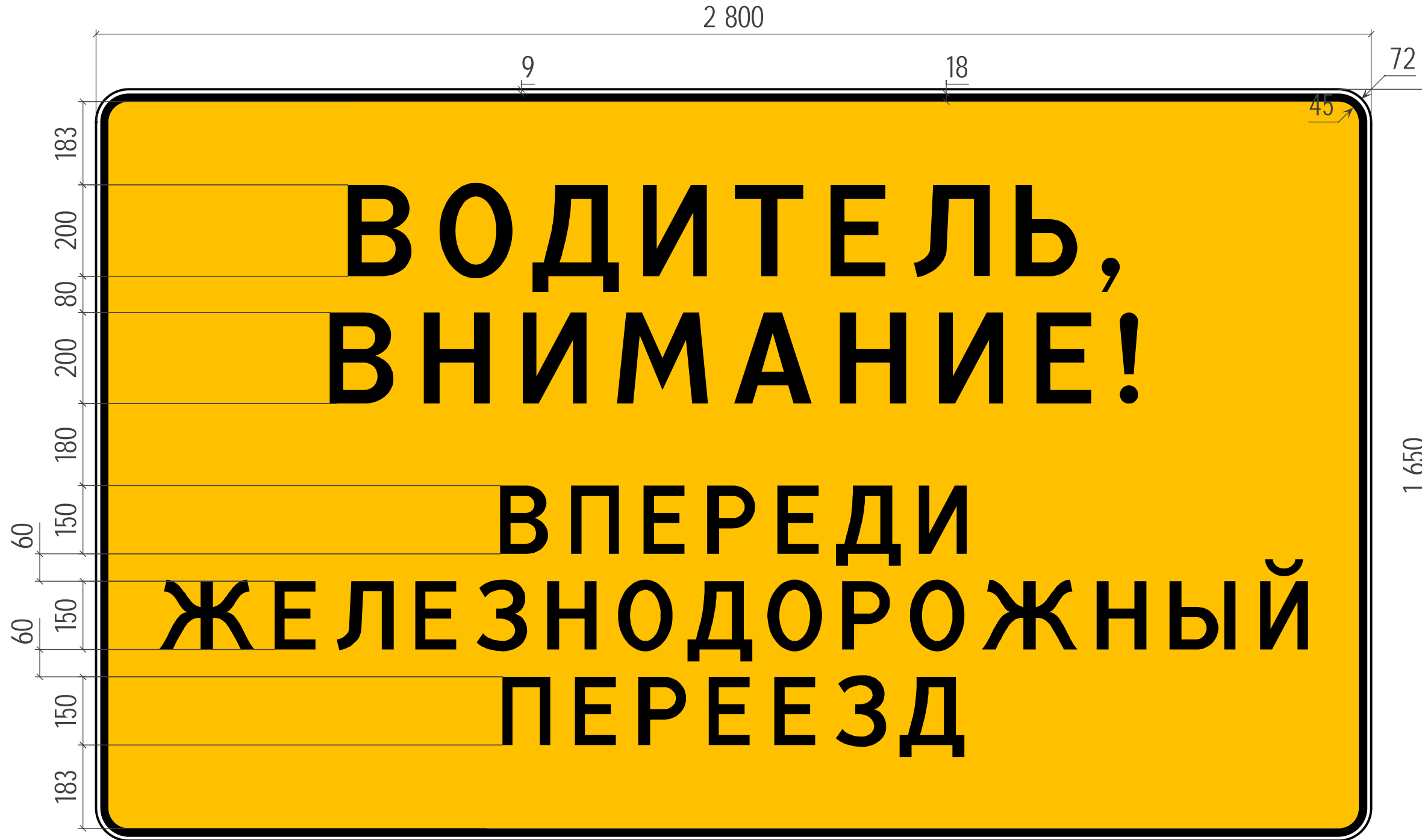


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 290+366, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3913x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,451 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	200	94	нет
,	200	86	нет
А	200	226	нет
В	200	204	нет
В	150	153	нет
Д	200	220	нет
Д	150	165	нет
Е	200	192	нет
Е	150	144	нет
Ж	150	243	нет
З	150	147	нет
И	200	216	нет
И	150	162	нет
И	150	162	нет
Л	200	220	нет
Л	150	165	нет
М	200	258	нет
Н	200	214	нет
Н	150	160	нет
О	200	218	нет
О	150	163	нет
П	150	159	нет
Р	150	150	нет
Т	200	198	нет
Ы	150	196	нет
Ь	200	196	нет

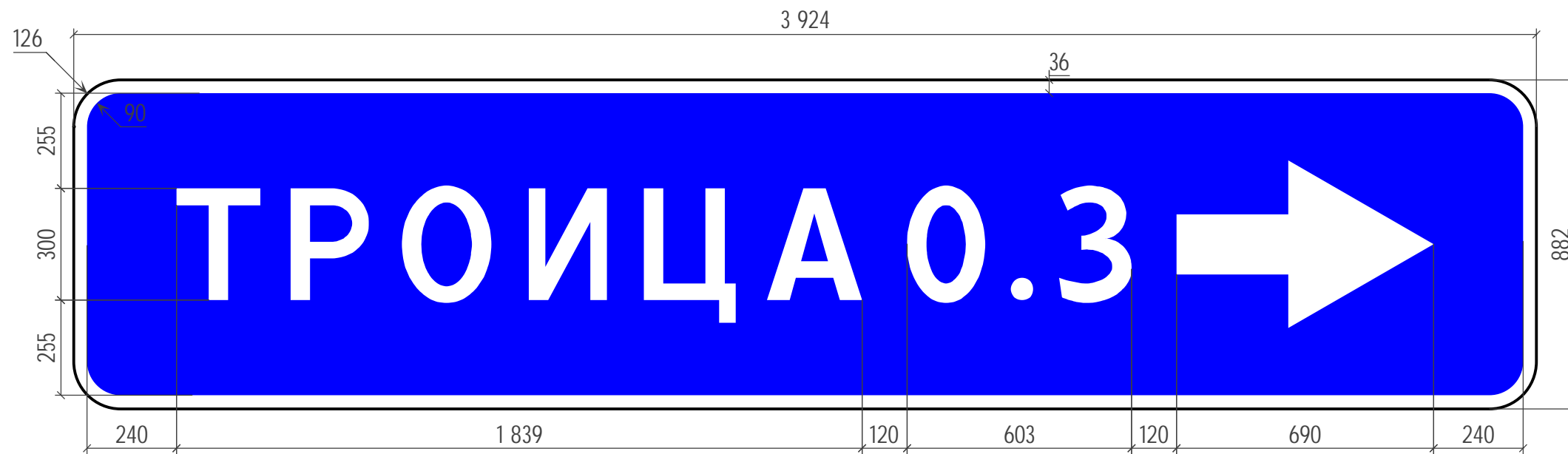


Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 290+496, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2800x1650 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 4,620 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
И	300	324	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
Ц	300	330	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 293+180, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3924x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,461 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
И	300	324	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет
Ц	300	330	нет

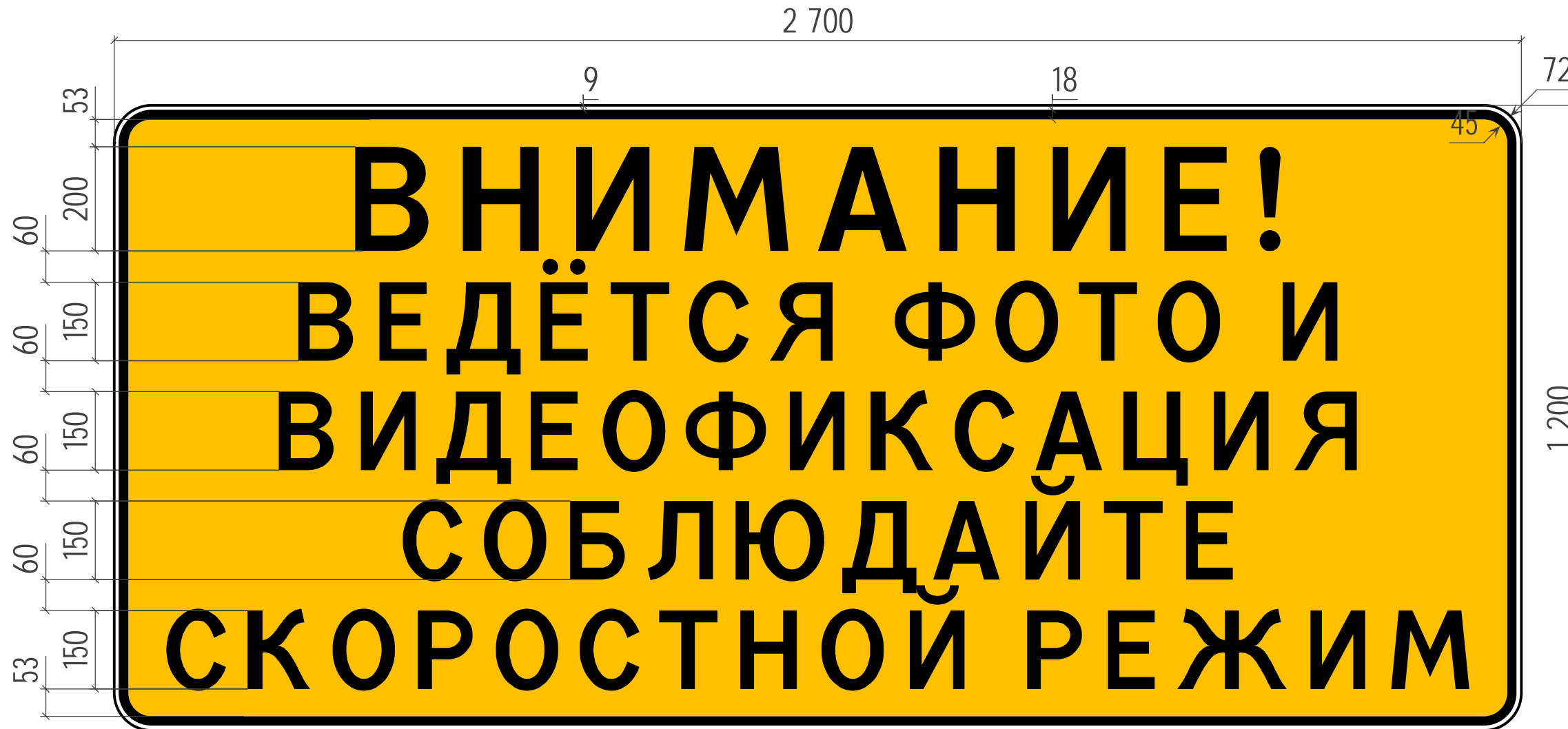


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 293+219, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3924x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,461 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
І	200	94	нет
Е	150	144	нет
А	150	169	нет
А	200	226	нет
Б	150	153	нет
В	150	153	нет
В	200	204	нет
Д	150	165	нет
Е	150	144	нет
Е	200	192	нет
Ж	150	243	нет
И	150	162	нет
И	200	216	нет
Й	150	162	нет
К	150	163	нет
Л	150	165	нет
М	150	193	нет
М	200	258	нет
Н	150	160	нет
Н	200	214	нет
О	150	163	нет
Р	150	150	нет
С	150	154	нет
Т	150	148	нет
Ф	150	189	нет
Ц	150	165	нет
Ю	150	217	нет
Я	150	162	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 294+660, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2700x1200 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 3,240 м<sup>2</sup>  
 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
A	300	309	да
F	300	252	да
N	300	297	да
O	300	297	да
S	300	276	да
V	300	288	да
A	300	309	да
B	300	276	да
H	300	291	да
O	300	297	да
C	300	279	да
Ф	300	348	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта  
 Расположение: 294+975, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2928x1188 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 3,478 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	309	да
F	300	252	да
N	300	297	да
O	300	297	да
S	300	276	да
V	300	288	да
A	300	309	да
B	300	276	да
H	300	291	да
O	300	297	да
C	300	279	да
Ф	300	348	да

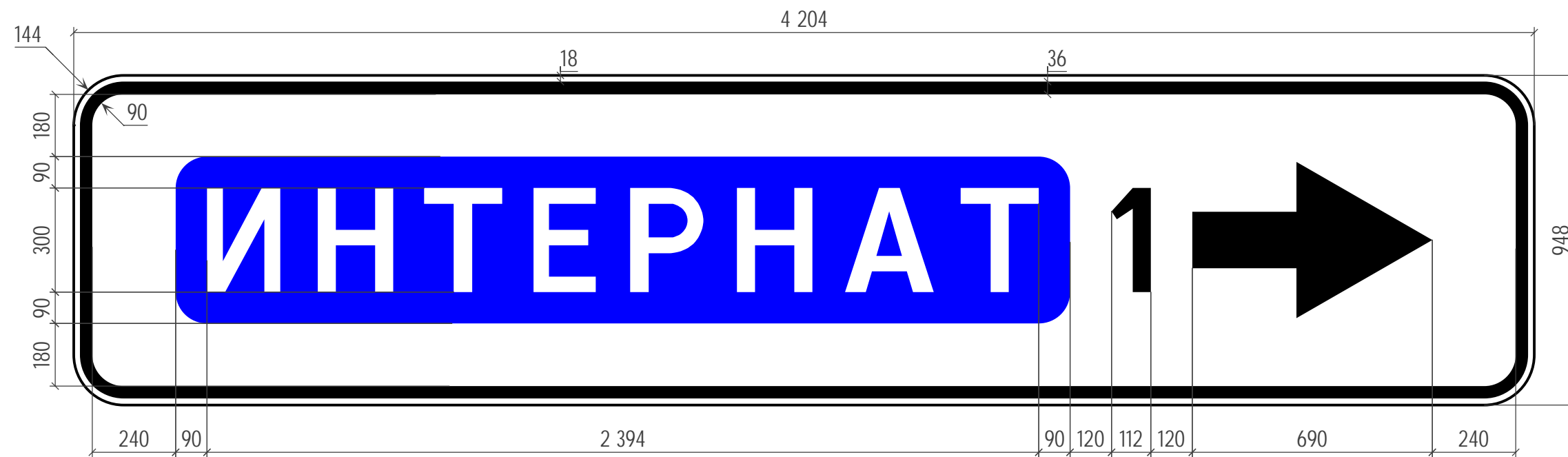


Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта  
 Расположение: 295+010, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2928x1188 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 3,478 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет

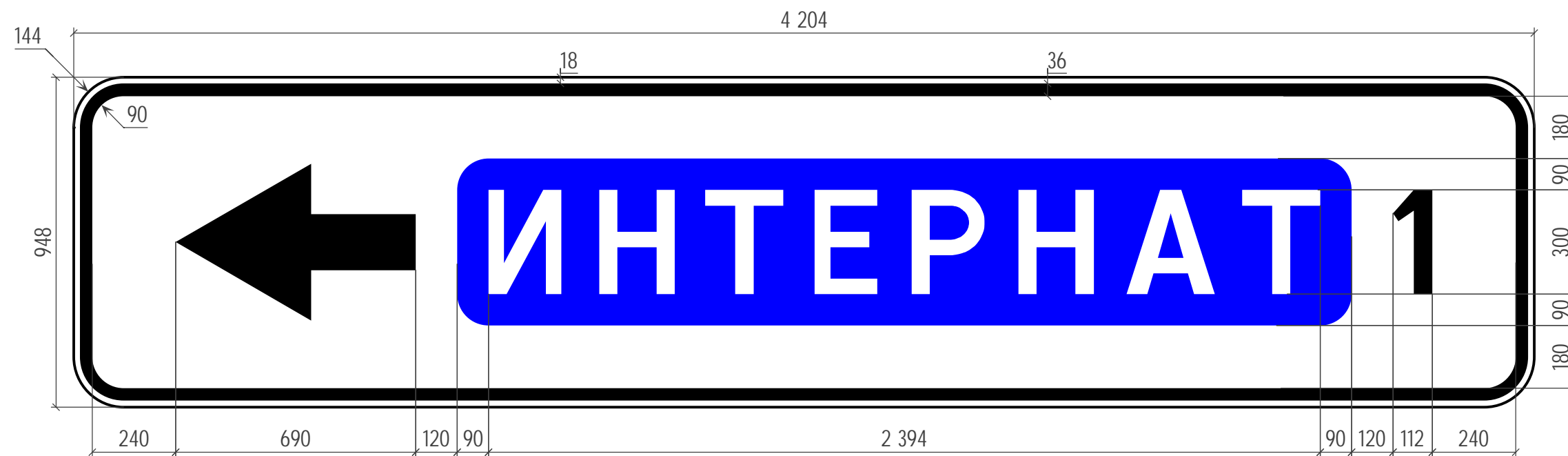


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 295+154, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4204x948 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 3,985 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Н	300	321	нет
Р	300	300	нет
Т	300	297	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 295+204, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4204x948 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 3,985 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
К	300	327	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Ц	300	330	нет
Ш	300	432	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: 295+628, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 6191x4128 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 25,556 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Ш	300	432	нет
Ъ	300	294	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 296+017, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 6082x2418 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 14,706 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	300	339	нет
Б	300	306	нет
В	300	306	нет
Г	300	270	нет
Д	300	330	нет
Е	300	288	нет
Ж	300	486	нет
И	300	324	нет
Л	300	330	нет
М	300	387	нет
Н	300	321	нет
О	300	327	нет
Р	300	300	нет
С	300	309	нет
У	300	303	нет
Ш	300	432	нет
Ъ	300	294	нет



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 296+068, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 6082x2418 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 14,706 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:25  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	100	47	нет
А	100	113	нет
В	100	102	нет
Г	100	90	нет
Д	100	110	нет
Е	100	96	нет
И	100	108	нет
Й	100	108	нет
К	100	109	нет
М	100	129	нет
Н	100	107	нет
О	100	109	нет
П	100	106	нет
Р	100	100	нет
С	100	103	нет
Т	100	99	нет
У	100	101	нет
Ч	100	102	нет
Ы	100	131	нет



Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 296+202, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 1650x750 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 1,238 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений

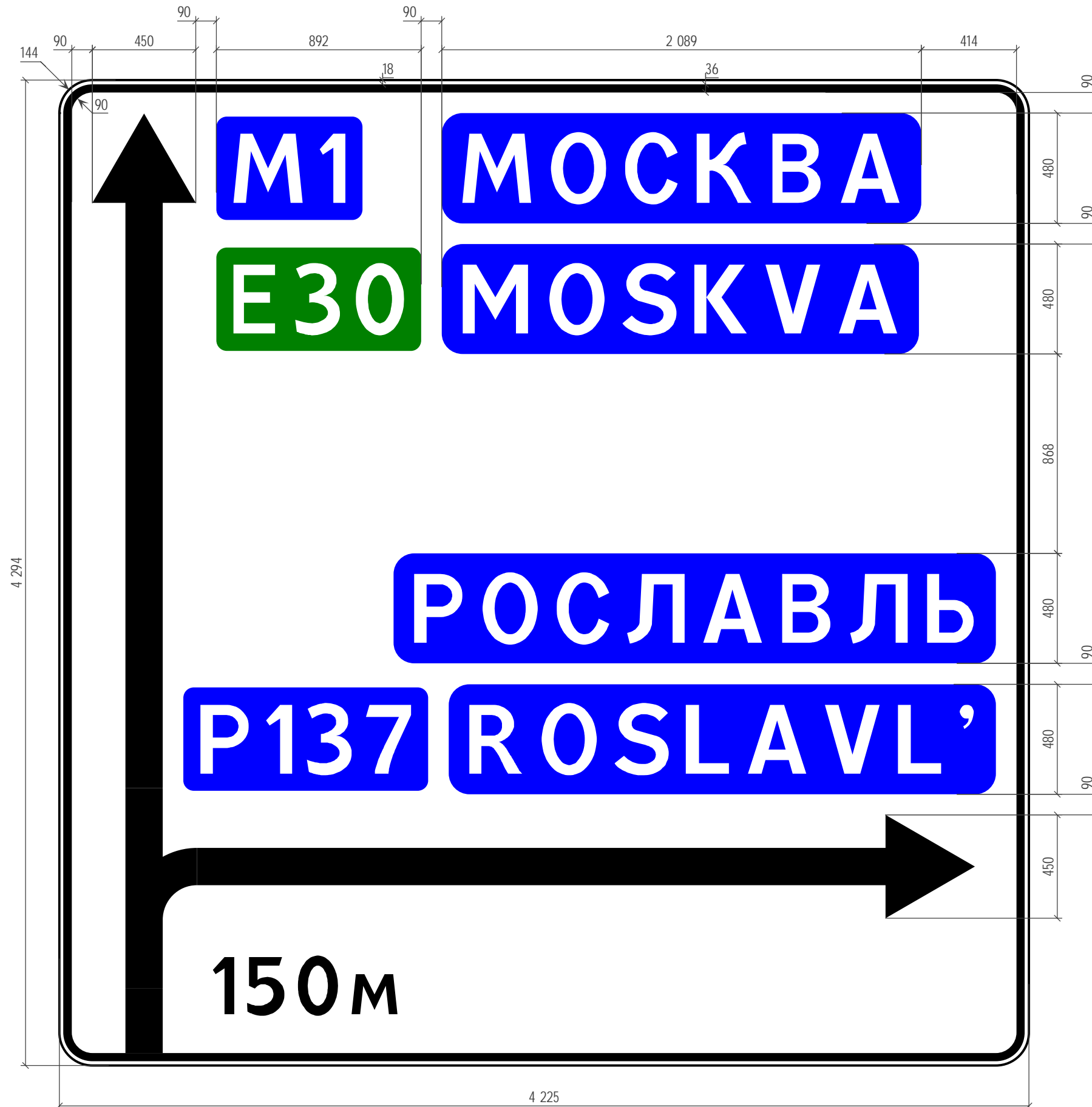


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
'	300	144	нет
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
7	300	252	нет
A	300	339	нет
K	300	315	нет
L	300	270	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
R	300	315	нет
S	300	306	нет
V	300	318	нет
A	300	339	нет
B	300	306	нет
E	300	288	нет
K	300	327	нет
Л	300	330	нет
M	300	387	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
Ь	300	294	нет

Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 296+270, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4225x4294 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 18,142 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
!	100	47	нет
А	100	113	нет
В	100	102	нет
Г	100	90	нет
Д	100	110	нет
Е	100	96	нет
И	100	108	нет
Й	100	108	нет
К	100	109	нет
М	100	129	нет
Н	100	107	нет
О	100	109	нет
П	100	106	нет
Р	100	100	нет
С	100	103	нет
Т	100	99	нет
У	100	101	нет
Ч	100	102	нет
Ы	100	131	нет

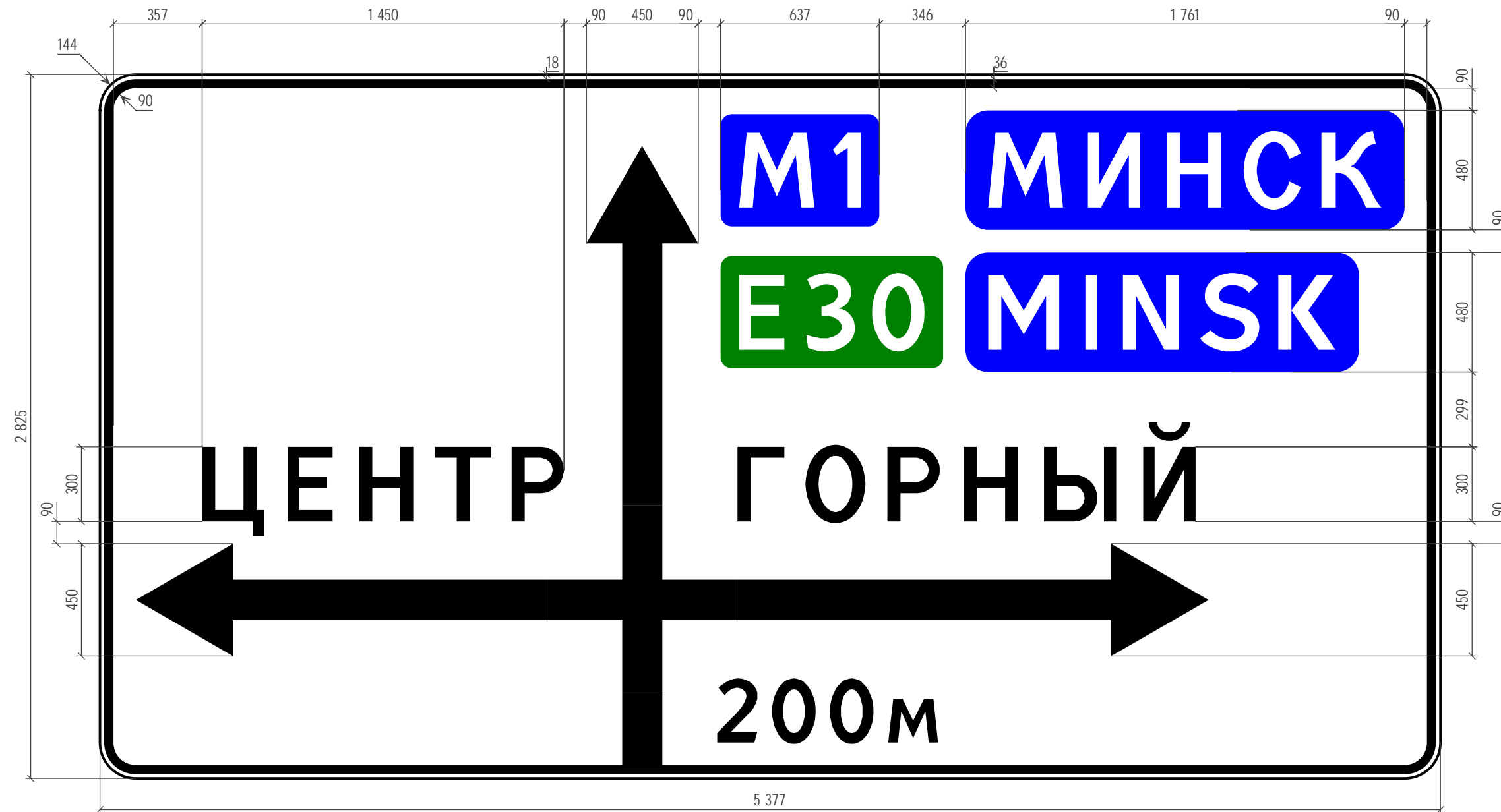


Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 296+936, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 1650x750 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 1,238 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
0	300	279	нет
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
Г	300	270	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет
Ц	300	330	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 297+296, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5377x2825 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 15,190 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Г	300	240	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Т	300	267	да
Ц	300	300	да
Ы	300	363	да

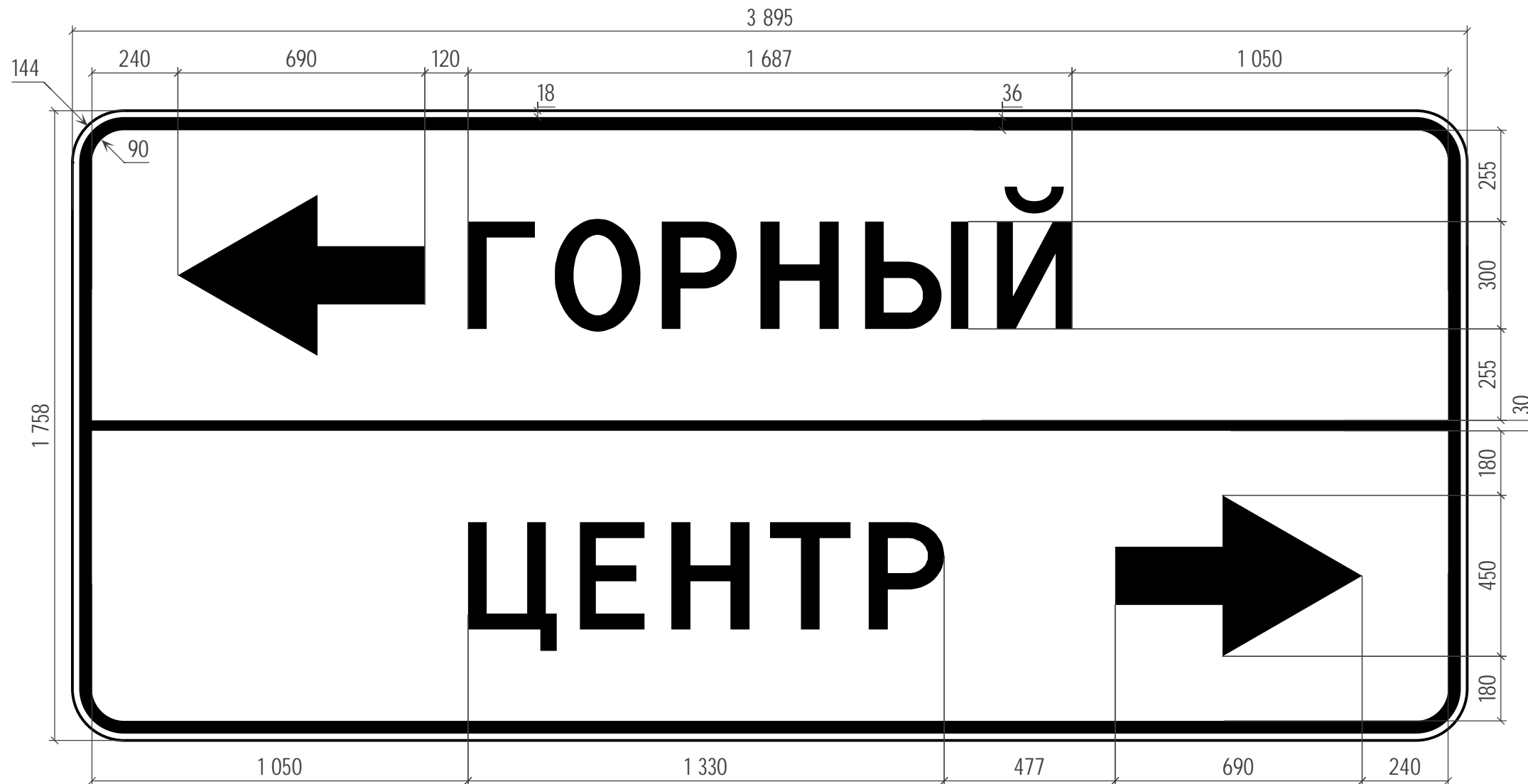


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 297+480, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3895x1758 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 6,847 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Г	300	240	да
Е	300	258	да
И	300	294	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Р	300	270	да
Т	300	267	да
Ц	300	300	да
Ы	300	363	да

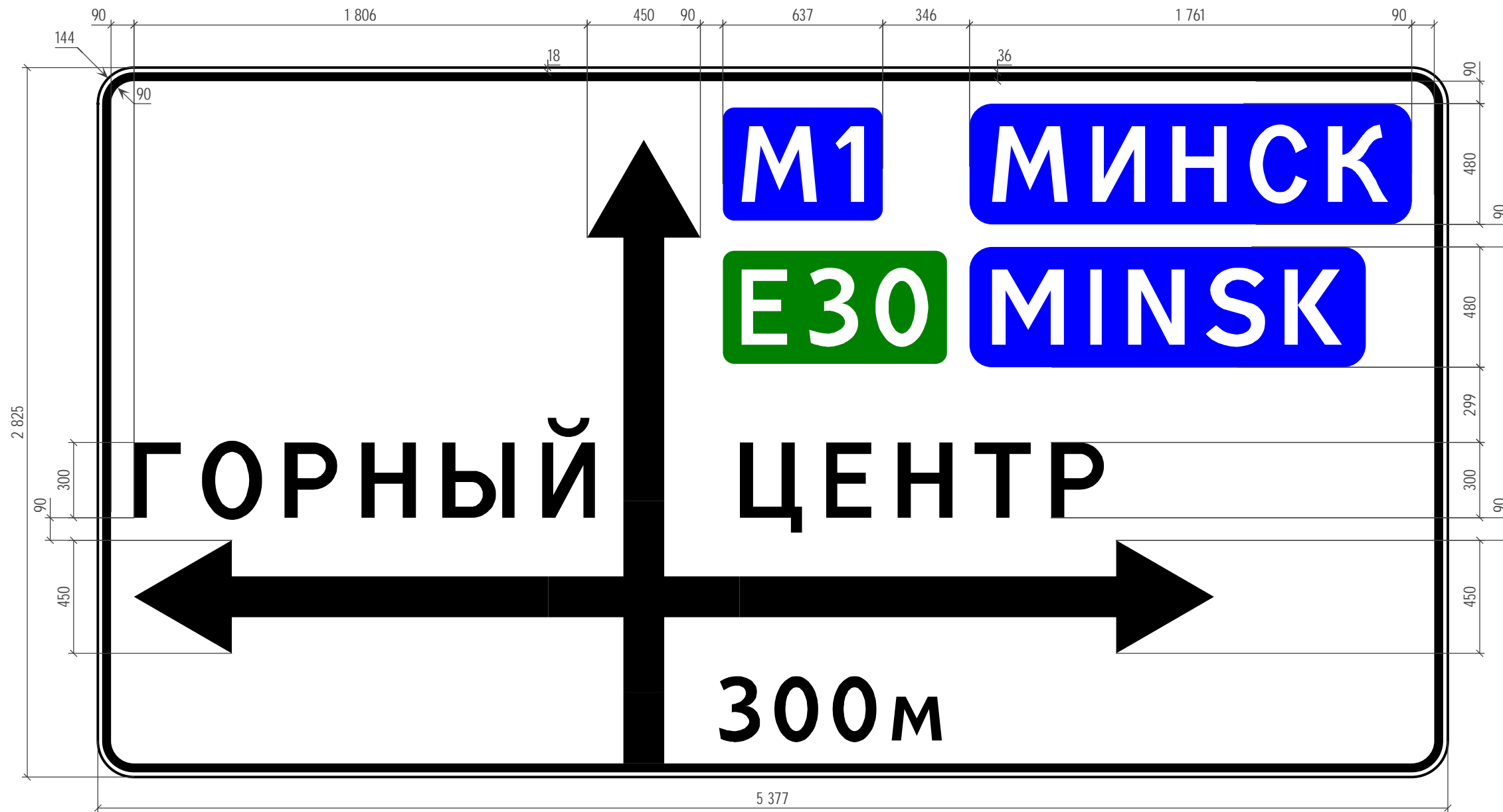


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 297+535, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 3895x1758 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 6,847 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.9.1 - Предварительный указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
0	300	279	нет
1	300	174	нет
3	300	264	нет
l	300	156	нет
K	300	315	нет
M	300	387	нет
N	300	327	нет
S	300	306	нет
Г	300	270	нет
Е	300	288	нет
И	300	324	нет
Й	300	324	нет
K	300	327	нет
M	300	387	нет
H	300	321	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет
C	300	309	нет
T	300	297	нет
Ц	300	330	нет
Ы	300	393	нет



Номер знака: 6.9.1 Предварительный указатель направлений  
 Расположение: 297+824, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 5377x2825 мм  
 Фон: Белый (в населённых пунктах)  
 Площадь: 15,190 м<sup>2</sup>  
 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 (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	309	да
F	300	252	да
N	300	297	да
O	300	297	да
S	300	276	да
V	300	288	да
A	300	309	да
B	300	276	да
H	300	291	да
O	300	297	да
C	300	279	да
Ф	300	348	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта  
 Расположение: 298+192, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2928x1188 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 3,478 м<sup>2</sup>  
 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
A	300	309	да
F	300	252	да
N	300	297	да
O	300	297	да
S	300	276	да
V	300	288	да
A	300	309	да
B	300	276	да
H	300	291	да
O	300	297	да
C	300	279	да
Ф	300	348	да

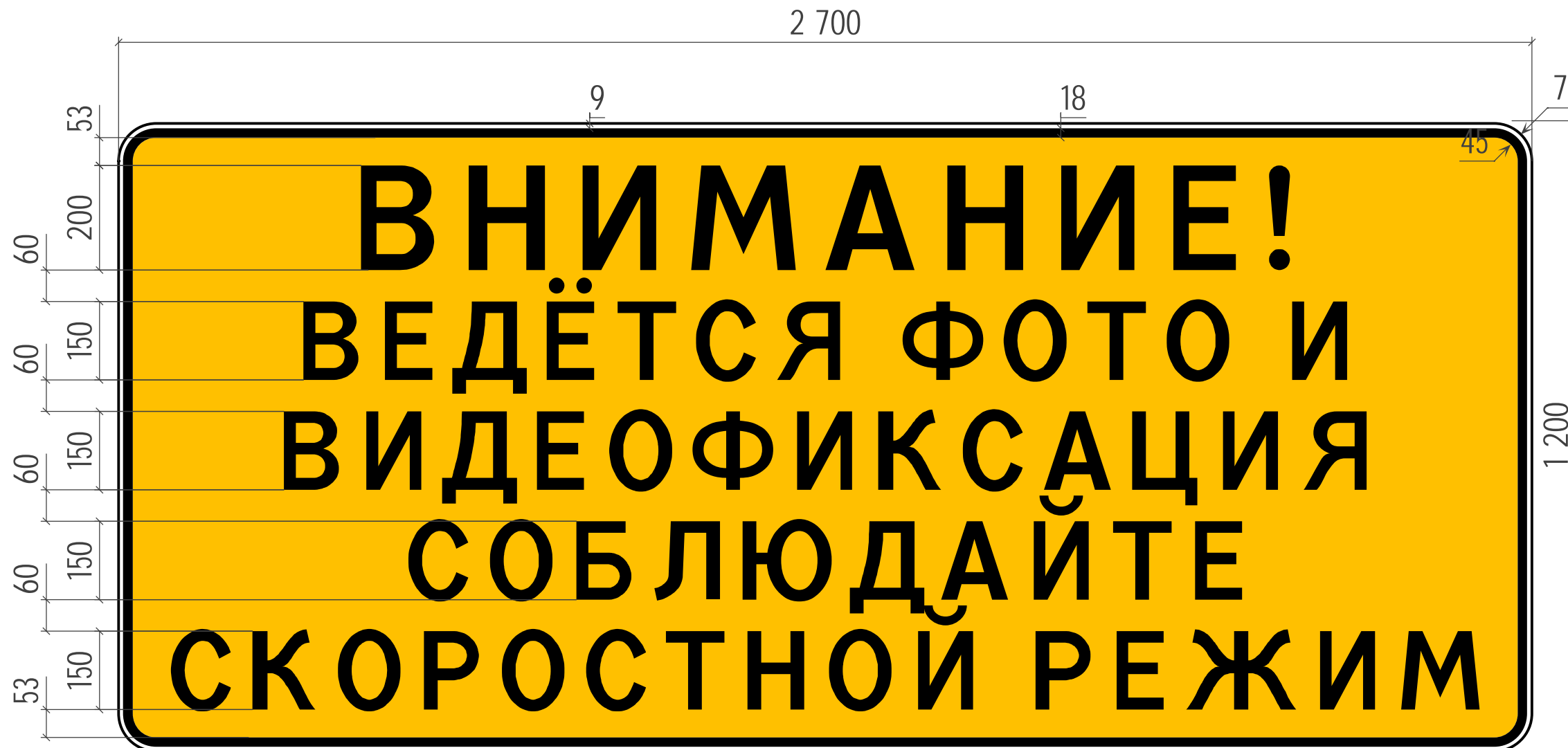


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта  
 Расположение: 298+192, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2928x1188 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 3,478 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак инф. щит - Информационный щит

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
І	200	94	нет
Е	150	144	нет
А	150	169	нет
А	200	226	нет
Б	150	153	нет
В	150	153	нет
В	200	204	нет
Д	150	165	нет
Е	150	144	нет
Е	200	192	нет
Ж	150	243	нет
И	150	162	нет
И	200	216	нет
Й	150	162	нет
К	150	163	нет
Л	150	165	нет
М	150	193	нет
М	200	258	нет
Н	150	160	нет
Н	200	214	нет
О	150	163	нет
Р	150	150	нет
С	150	154	нет
Т	150	148	нет
Ф	150	189	нет
Ц	150	165	нет
Ю	150	217	нет
Я	150	162	нет

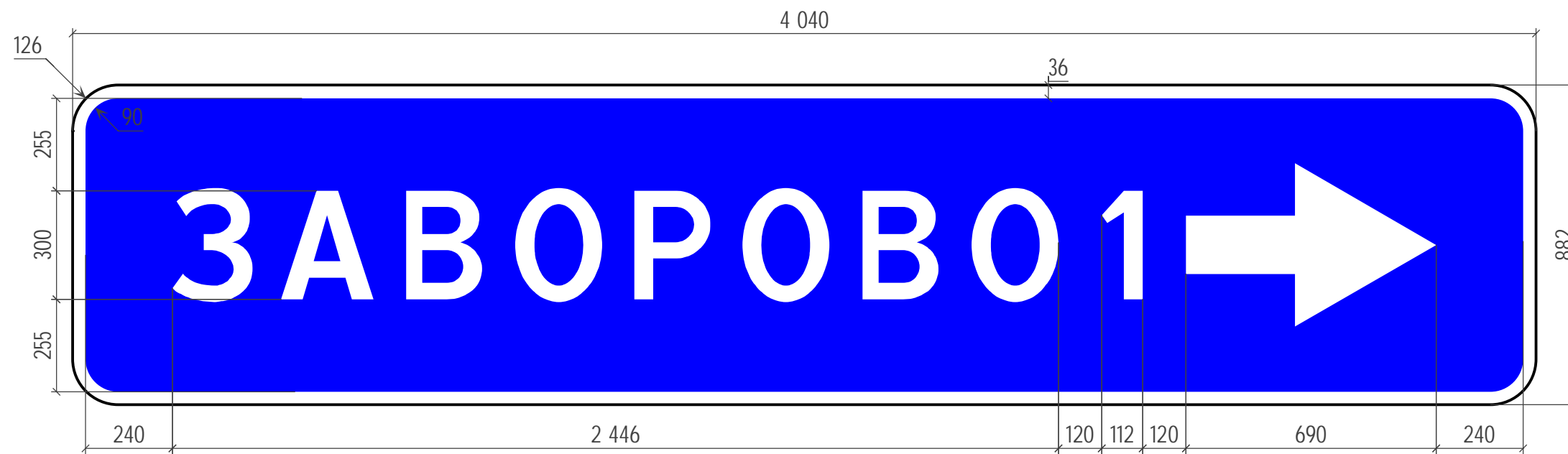


Номер знака: инф. щит Информационный щит  
 Расположение: 298+554, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2700x1200 мм  
 Фон: Жёлтый (на платной дороге)  
 Площадь: 3,240 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

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

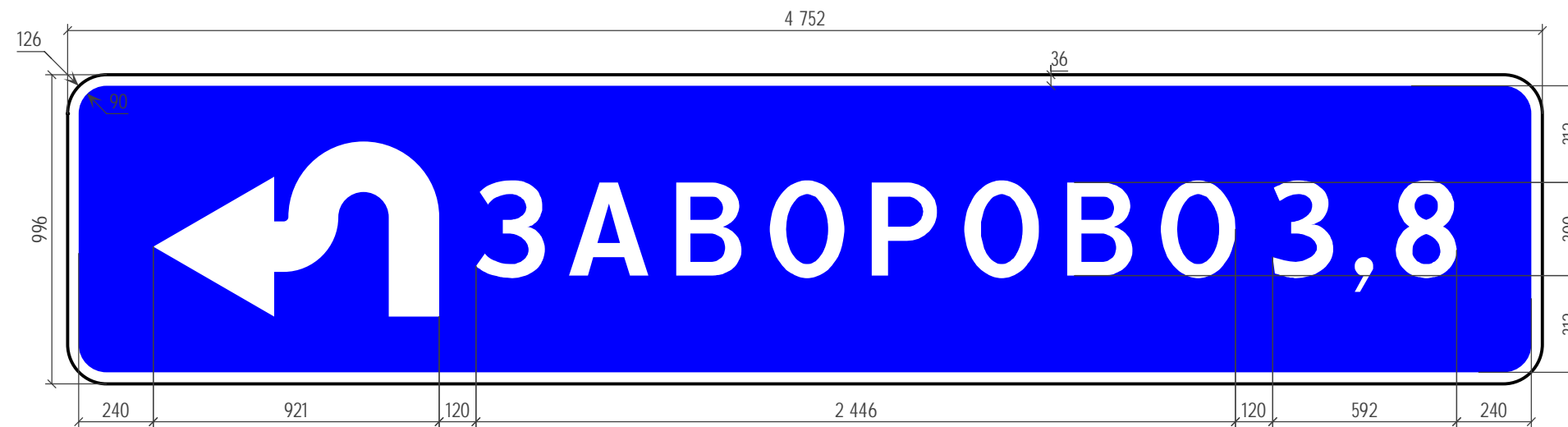


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 298+905, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 4040x882 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 3,563 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:15  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.10.1 - Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	300	339	нет
B	300	306	нет
З	300	294	нет
O	300	327	нет
P	300	300	нет

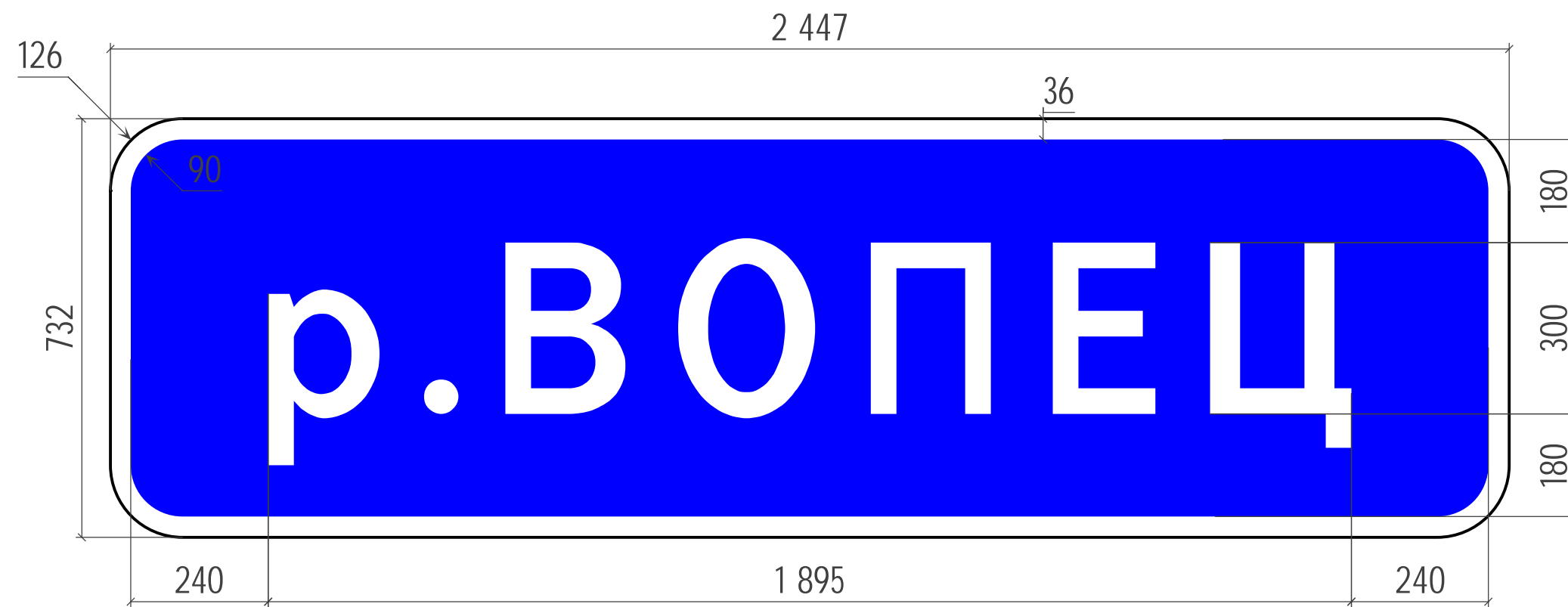


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений  
 Расположение: 298+958, Слева  
 Состояние: Проектируемый  
 Щит 4752x996 мм  
 Фон: Синий (вне населённых пунктов)  
 Площадь: 4,733 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:20  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Ц	300	330	нет
р	300	282	нет

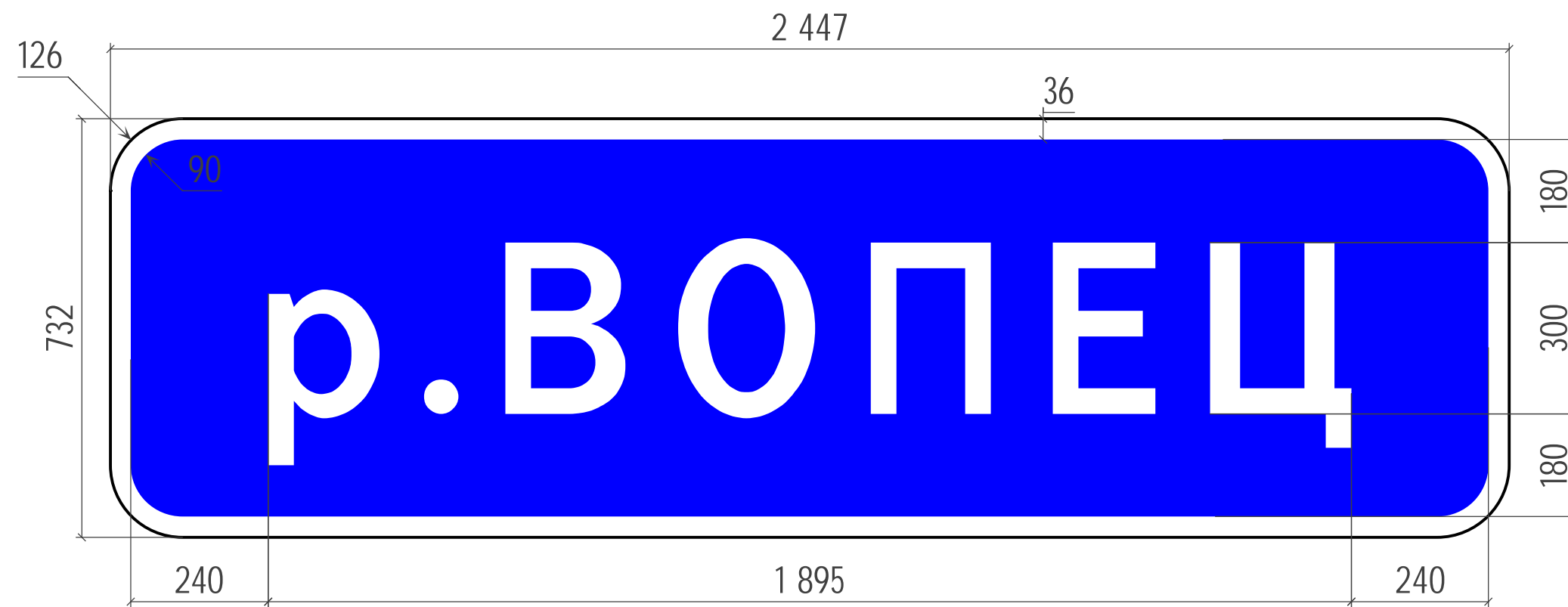


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 299+505, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2447x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 1,791 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	300	129	нет
В	300	306	нет
Е	300	288	нет
О	300	327	нет
П	300	318	нет
Ц	300	330	нет
р	300	282	нет

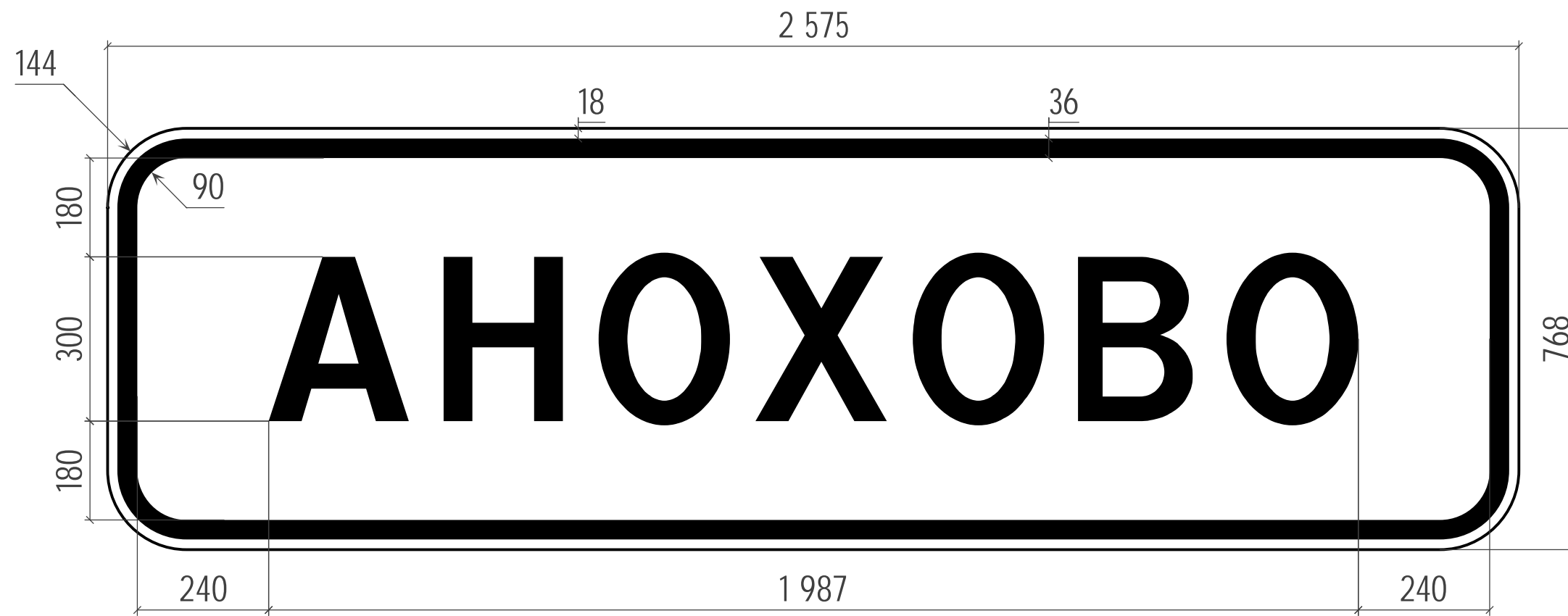


Номер знака: 6.11 Наименование объекта  
 Расположение: 299+636, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2447x732 мм  
 Фон: Синий  
 Площадь: 1,791 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

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
А	300	309	да
В	300	276	да
Н	300	291	да
О	300	297	да
Х	300	276	да

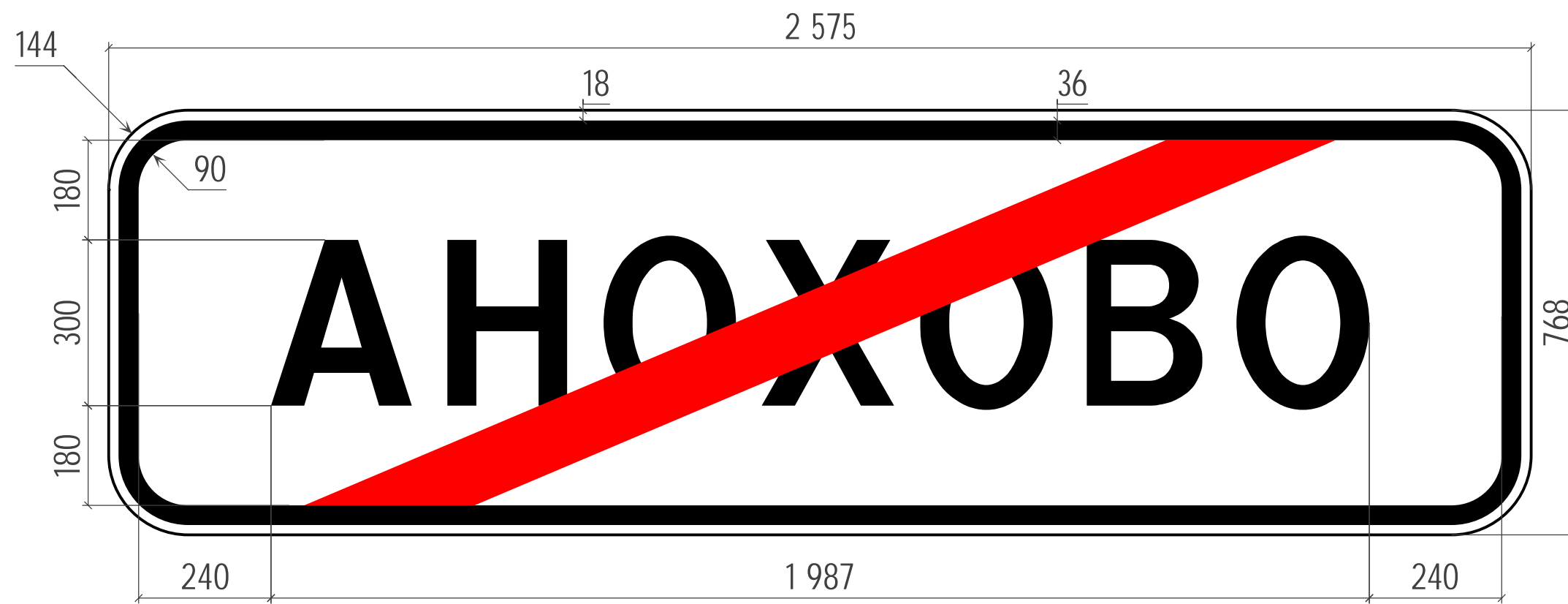


Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта  
 Расположение: 299+828, Справа  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2575x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,978 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бортики

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), 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: 5.24.1 Конец населённого пункта  
 Расположение: 299+828, Слева  
 Состояние: Существующий  
 Щит 2575x768 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1,978 м<sup>2</sup>  
 Масштаб: 1:10  
 Количество: 1  
 Вид размещения: Стойка у бровки

# АДРЕСНЫЕ ВЕДОМОСТИ ТСОДД

1 " " -

	1.1		1.2		1.3		1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.11	1.12	1.13	1.14.1	1.16.1	1.16.2	1.16.3	1.17.1	1.18					1.19	1.20	1.23.1	1.24.1	1.24.2	1.24.4		
	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,00	1,50	0,80	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0,10	0,15	0,15	0,20	0,15	0,20	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,20	0,15	0,40	0,60	4,00	—	—	—	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
250+000 - 251+000				4020,00				2010,00																								879,38	
251+000 - 252+000				3972,00				1986,00																									868,88
252+000 - 253+000				4128,98				2036,00		28,00					4,35			1,73	1,93								2,46						914,71
253+000 - 254+000				4020,00				2010,00																									879,38
254+000 - 255+000				3992,01				1996,00			40,00																						875,25
255+000 - 256+000		402,02		4710,01	124,00			1379,00	350,00		126,00	883,00	63,00	22,50	3,00	97,60	37,14	12,91	0,87	7,85	22,26	11,76	5,42		10,02		4,84		4,62			1428,01	
256+000 - 257+000				4024,04				1962,00	50,00			308,00													7,32			3,08					909,81
257+000 - 258+000				4496,00				2248,00																									983,50
258+000 - 259+000				3624,64				1810,00		20,00					1,80		0,99	0,68									1,23						799,00
259+000 - 260+000				4036,00				2018,00																									882,88
260+000 - 261+000		228,00		3920,00				1565,00	207,00		32,00				1,35		2,53	1,64	0,92								1,23						910,25
261+000 - 262+000				4000,00				2000,00																									875,00
262+000 - 263+000				4103,29				2000,00				526,00						0,31	1,58		11,13	5,88	2,71			14,64							958,21
263+000 - 264+000		363,21		4927,58				1399,00	417,06		171,00	937,07	84,01		1,65	88,00	57,87	19,33	0,57	4,02	31,80	29,40	5,42			7,32	2,46		7,70			1476,66	
264+000 - 265+000				4000,00				2000,00																									875,00
265+000 - 266+000				4000,00				2000,00																									875,00
266+000 - 267+000		177,00		3957,19				1623,00	200,00		27,00				2,25		1,00	1,85	1,65								2,46						912,58
267+000 - 268+000				4072,07				2000,00				373,00						0,26	0,26		11,13	5,88	2,71			7,32							935,62
268+000 - 269+000				4000,03				2000,00				205,00														7,32							892,58
269+000 - 270+000		308,88		4606,29				1379,01	400,02		267,00	730,03	60,00	18,75	11,55	67,20	39,71	28,38	11,23	2,93	22,26	17,64	10,84			7,32	2,46		6,16			1371,76	
270+000 - 271+000		158,00		3974,00				1614,00	200,00					15,00	0,75	56,00		0,78	0,94										6,16				972,16
271+000 - 272+000				4000,00				2000,00																									875,00
272+000 - 273+000		373,81	75,17	4379,08				1564,04	249,01	27,00	269,08	1331,05	231,84	22,31	4,80	84,80	62,37	7,84	28,31	2,93	15,73	9,00	15,33			7,32	3,69		9,24		9,70	1448,75	
273+000 - 274+000		40,00		4047,34				2000,00				383,00						0,21	5,13		11,13	5,88	2,71			7,32						942,00	
274+000 - 275+000				4000,00				2000,00																									875,00
275+000 - 276+000		366,02		4970,50				1396,03	363,03	101,00	994,10	58,00	19,35		76,80	78,00	12,85	1,15	2,93	20,67	23,52	8,13			7,32	2,46		4,62				1460,89	

	1.1		1.2		1.3		1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.11	1.12	1.13	1.14.1	1.16.1	1.16.2	1.16.3	1.17.1	1.18					1.19	1.20	1.23.1	1.24.1	1.24.2	1.24.4		
	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,00	1,50	0,80	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
,	0,10	0,15	0,15	0,20	0,15	0,20	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,20	0,15	0,40	0,60	4,00	—	—	—	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	
															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
276+000 - 277+000	40,00	80,00		4454,33				1692,00	200,00			741,00		22,50		80,00		0,51	0,52		20,67	11,76	2,71			21,96			6,16			1183,16	
277+000 - 278+000				4050,07				2000,00				286,00					1,83	0,27	0,28							7,32			3,08			912,10	
278+000 - 279+000		304,00		3900,47			308,00	1755,00	312,00			719,00		22,50		80,00	1,63	1,38	1,24		28,62	11,76	8,13			7,32			7,70			1180,94	
279+000 - 280+000		594,00		4602,29	204,00			1023,00	610,00			1235,00	60,00	37,40	1,50	140,80	23,96	17,70	2,35	3,48	30,21	29,40	13,55			12,20	1,23		13,86	5,49	5,82	1571,75	
280+000 - 281+000				4000,03				1954,01	46,00			134,00														2,44			3,08	3,66	3,88	898,22	
281+000 - 282+000		418,00		4178,58				1317,01	265,00		13,03	150,00			2,70		1,00	1,41	0,55		4,77	1,96	2,71				2,46			5,49		1009,14	
282+000 - 283+000		530,00		3690,96	188,00		302,00	1339,00	473,00		94,01	1052,00	60,00	49,74	2,55	86,40	58,57	7,89	2,55	3,48	30,21	15,68		8,37		14,64	1,23		7,70	3,66		1376,15	
283+000 - 284+000		63,00		4015,95				2000,00				264,00					31,56				20,67	11,76	2,71									967,54	
284+000 - 285+000		127,00		4756,18				1520,00	222,00		33,00	727,00	60,00	19,27	2,85	70,40	1,22	21,79	8,27	4,02	20,67		18,97			4,88	2,46		6,16			1276,24	
285+000 - 286+000				4400,08				2150,00				293,00									1,59		2,71			7,32						1013,21	
286+000 - 287+000		268,01		5209,76				1339,01	400,05			791,05	70,01	21,66	8,40	84,80	75,31	17,13	15,64	4,02	19,08	11,76	16,26			7,32	2,46		7,70			1513,85	
287+000 - 288+000				3996,00				1998,00																									874,13
288+000 - 289+000		215,82		4665,13				1779,00	115,00		53,00	692,04			6,00		78,35	2,28	3,61		19,08	11,76	8,13			7,32	3,69					1223,85	
289+000 - 290+000		54,00		3346,63			862,02	1829,01	146,00			715,04					48,32				12,72	11,76	5,42			12,20			3,08			1064,10	
290+000 - 291+000		452,00		4891,85	100,00		374,01	1181,00	401,00		27,00	502,00	60,00	37,63	4,05	78,40	4,74	47,77	1,19	8,40	20,67		18,97			7,32	2,46		4,62	5,49		1502,39	
291+000 - 292+000				3980,00				1958,00	32,00																								873,03
292+000 - 293+000				4160,00				2080,00																									910,00
293+000 - 294+000		284,40		3611,98	124,00		738,03	1177,01	460,00		15,00	1056,00	106,00	22,50	2,85	78,40	14,44	20,27	1,81	6,76	23,85	5,88	16,26			12,20	1,23	3,60	7,70			1331,75	
294+000 - 295+000		57,00		3756,06			230,00	2000,00				313,00									11,13		10,84			4,88					5,82	929,08	
295+000 - 296+000		786,01	33,75	5008,89	116,00			1536,00	150,00		30,00	1118,01	203,00	37,45	3,45	166,40	19,07	33,17	13,05	10,41	30,25	9,00	30,66			2,44	2,46		26,32			1707,12	
296+000 - 297+000		663,80	46,84	4834,63		146,01	648,04	1209,01	330,00		275,02	1087,00	147,00	75,34	6,30	232,00	0,89	37,14	36,23	7,31	24,20	4,50	24,09			9,48	1,23					1871,07	
297+000 - 298+000		545,97	13,82	4298,04	142,00			1668,00	100,00		160,08	1405,01	138,00	49,97	1,65	83,20	9,58	7,82	36,70	6,76	26,62	9,00	28,47			4,74			6,16			1419,13	
298+000 - 299+000		131,00		3928,81			586,00	1584,00	240,00		30,00																2,46					3,88	1031,21
299+000 - 300+000		102,25		2231,39			1694,54	1944,00				342,12					16,82		0,30		12,34		4,90	8,37		4,88					3,88	942,02	

	1.1		1.2		1.3		1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.11	1.12	1.13	1.14.1	1.16.1	1.16.2	1.16.3	1.17.1	1.18					1.19	1.20	1.23.1	1.24.1	1.24.2	1.24.4		
.	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	1,75	1,00	1,50	0,80	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
,	0,10	0,15	0,15	0,20	0,15	0,20	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,20	0,15	0,40	0,60	4,00	—	—	—	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	
															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
,	0,040	8,093	0,170	207,94 9	0,998	0,146	5,743	88,027	6,938	0,027	1,771	20,333	1,401	0,494																			
.	0,040	8,093	0,170	207,94 9	1,996	0,292	5,743	22,007	5,204	0,014	0,886	5,083	2,452	0,494																		260,42 1	
, <sup>2</sup>	4,00	1213,9 8	25,44	41589, 83	299,40	58,40	1148,5 3	3301,0 2	780,55	1,35	132,84	1016,6 3	367,73	197,54	77,25	1651,2 0	692,19	314,31	181,00	75,30	503,46	254,94	268,76	16,74	10,02	224,06	46,66	3,60	144,90	23,79	32,98	54658, 40	

\*

1 " " -

/	, +			,	,	,			, 2			
1	255+084		2.1.1	1,30			7		4,29	4,29	8,58	
2	255+829		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
3	255+854		2.7	0,20		71,59			7,20	14,28	21,48	
4	255+874		2.7	0,20		88,55			9,00	17,57	26,57	
5	255+899		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
6	255+975		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
7	262+200		2.1.3	1,30			15		4,59	4,59	9,18	
8	262+352		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
9	262+374		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
10	262+922		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
11	262+962		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
12	262+970		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
13	263+002		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
14	263+052		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
15	263+092		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
16	263+132		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
17	263+172		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
18	263+212		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
19	263+222		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
20	263+245		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
21	263+263		2.1.3	1,30			15		4,59	4,59	9,18	
22	263+373		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	

/	, +			,	,	,			, 2			
23	263+633		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
24	263+633		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
25	263+639		2.7	0,20		40,03			4,20	7,81	12,01	
26	263+665		2.7	0,20		64,49			6,60	12,75	19,35	
27	263+668	-	2.1.3	1,30			1		0,61	0,61	1,22	
28	263+674	-	2.1.3	1,30			1		0,61	0,61	1,22	
29	269+038		2.1.3	1,30			15		4,59	4,59	9,18	
30	269+041		2.7	0,20		40,14			4,20	7,84	12,04	
31	269+190		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
32	269+190		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
33	269+458		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
34	269+458		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
35	269+462		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
36	269+546	-	2.1.3	1,30			1		0,61	0,61	1,22	
37	269+550	-	2.1.3	1,30			1		0,61	0,61	1,22	
38	269+551		2.7	0,20		40,93			4,20	8,08	12,28	
39	270+420		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
40	270+568	-	2.1.3	1,30			1		0,61	0,61	1,22	
41	270+572	-	2.1.3	1,30			1		0,61	0,61	1,22	
42	270+707		2.1.3	1,30			4		1,23	1,23	2,46	
43	271+298		2.5			56,00			3,60	7,60	11,20	
44	271+298		2.5			56,00			3,60	7,60	11,20	
45	271+298		2.5			56,00			3,60	7,60	11,20	
46	271+298		2.5			56,00			3,60	7,60	11,20	
47	272+008		2.1.3	1,30			1		0,31	0,31	0,62	
48	272+035		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
49	272+057		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	

/	, +			,	,	,		, 2			
50	272+077		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
51	272+230		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
52	272+295		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
53	272+299		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
54	272+371		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
55	272+479		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
56	272+479		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
57	272+539		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
58	272+557		2.7	0,20		35,31		3,60	6,99	10,59	
59	272+580		2.7	0,20		63,79		6,54	12,60	19,14	
60	272+626		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
61	272+660		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
62	272+736		2.7	0,20		110,96		11,10	22,19	33,29	
63	273+324		2.1.3	1,30			29	8,88	8,88	17,76	
64	273+324		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
65	274+147		2.5			27,00		1,80	3,60	5,40	
66	274+147		2.5			27,00		1,80	3,60	5,40	
67	274+147		2.5			27,00		1,80	3,60	5,40	
68	274+147		2.5			27,00		1,80	3,60	5,40	
69	275+355		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
70	275+401		2.7	0,20		42,94		4,48	8,40	12,88	
71	275+409		2.1.3	1,30			16	4,90	4,90	9,80	
72	275+483		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
73	275+538		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
74	275+538		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	

/	, +			,	,	,		, 2			
75	275+588		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
76	275+812		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
77	275+812		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
78	275+882		2.7	0,20		46,89		4,80	9,27	14,07	
79	275+932		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
80	276+000		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
81	276+035		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
82	276+105		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
83	276+205		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
84	276+240		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
85	276+275		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
86	276+310		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
87	276+375		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
88	276+410		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
89	276+445		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
90	276+480		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
91	276+515		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
92	276+550		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
93	276+585		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
94	276+620		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
95	276+655		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	

/	, +			,	,	,		, 2			
96	276+710		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
97	276+713		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
98	276+713		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
99	276+726		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
100	276+727	-	2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
101	276+731	-	2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
102	276+736		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
103	276+887		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
104	278+217		2.1.3	1,30			16	4,90	4,90	9,80	
105	278+800		2.1.3	1,00			1	0,39	0,39	0,78	
106	279+041		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
107	279+108		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
108	279+171		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
109	279+428		2.1.3	1,30			2	0,61	0,61	1,22	
110	279+473		2.7	0,20		36,46		3,74	7,20	10,94	
111	279+605		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
112	279+853		2.1.3	1,30			9	2,76	2,76	5,52	
113	279+891		2.1.3	1,30			1	0,20	0,20	0,40	
114	279+900		2.7	0,20		26,99		2,70	5,40	8,10	
115	279+943		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
116	281+483		2.7	0,20		355,01		35,70	70,80	106,50	
117	281+849		2.1.3	1,30			7	2,14	2,14	4,28	
118	281+859		2.1.3	1,30			1	0,31	0,31	0,62	
119	282+299		2.7	0,20		44,19		4,50	8,76	13,26	
120	282+792		2.1.3	1,50			11	3,89	3,89	7,78	
121	283+849		2.1.3	1,50			1	1,53	1,53	3,06	
122	284+337		2.7	0,20		30,46		3,14	6,00	9,14	
123	284+743		2.7	0,20		42,93		4,48	8,40	12,88	
124	285+230		2.5			50,00		3,20	6,80	10,00	

/	, +								, 2			
125	285+230		2.5			50,00			3,20	6,80	10,00	
126	285+230		2.5			50,00			3,20	6,80	10,00	
127	285+230		2.5			50,00			3,20	6,80	10,00	
128	285+1008		2.1.3	1,00			16		6,28	6,28	12,56	
129	285+1068		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
130	286+044		2.7	0,20		31,27			3,30	6,08	9,38	
131	286+371		2.7	0,20		52,71			5,40	10,41	15,81	
132	288+360		2.1.3	1,00			1		0,24	0,24	0,48	
133	288+655		2.1.3	1,00			16		6,28	6,28	12,56	
134	289+027		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
135	289+078		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
136	289+843		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
137	290+135		2.7	0,20		64,53			6,60	12,76	19,36	
138	290+661		2.1.3	1,00			31		12,17	12,17	24,34	
139	293+249		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
140	293+458		2.7	0,20		47,38			4,80	9,41	14,21	
141	294+765		2.1.3	1,00			92		36,13	36,13	72,26	
142	294+765		2.1.3	1,00			1		0,39	0,39	0,78	
143	295+013		2.7	0,20		160,98			16,20	32,09	48,29	
144	295+060		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
145	295+090		2.7	0,20		102,12			10,24	20,40	30,64	
146	295+110		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
147	295+186		2.7	0,20		365,01			36,60	72,90	109,50	
148	295+250		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
149	295+308		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
150	295+558		2.7	0,20		159,57			16,07	31,80	47,87	
151	295+740		2.7	0,20		268,38			27,00	53,51	80,51	
152	295+845		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
153	295+870		2.7	0,20		97,36			9,90	19,31	29,21	
154	295+895		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
155	296+066		2.7	0,20		233,28			23,40	46,58	69,98	
156	296+088		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
157	296+164		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	

/	, +			,	,	,			, 2			
158	296+164		2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
159	296+299		2.7	0,20		66,81			6,84	13,20	20,04	
160	296+323		2.7	0,20		284,00			28,50	56,70	85,20	
161	296+359	-	2.1.3	1,30			1		0,20	0,20	0,40	
162	296+500	/	2.2	0,50			1		0,30	0,40	0,70	
163	296+506	/	2.2	0,50			1		0,30	0,40	0,70	
164	296+628		2.7	0,20		121,02			12,30	24,01	36,31	
165	296+774		2.7	0,20		38,87			3,90	7,76	11,66	
166	296+858		2.7	0,20		55,76			5,70	11,03	16,73	
167	296+920		2.7	0,20		651,57			65,27	130,20	195,47	
168	297+535		2.7	0,20		83,11			8,40	16,53	24,93	
169	297+599		2.7	0,20		49,19			5,10	9,66	14,76	
170	298+841		2.1.3	1,50			1		0,22	0,22	0,44	
171	298+875		2.1.3	1,50			1		0,22	0,22	0,44	
172	298+906		2.1.3	1,50			1		0,22	0,22	0,44	
173	299+538		2.5			73,00			4,80	9,80	14,60	
174	299+538		2.5			73,00			4,80	9,80	14,60	
175	299+538		2.5			73,00			4,80	9,80	14,60	
176	299+538		2.5			72,61			4,80	9,72	14,52	
									<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
									<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

1 " " -

			( , <sup>2</sup> )	, +		
1.11.1		III		250+350		1
1.11.2		III		250+699		1
1.27		III		252+125		1
1.27		III		252+705		1
1.27		III		254+730		1
1.22		III		255+747		1
1.8		III		255+747		1
1.22		III		256+140		1
1.8		III		256+140		1
1.27		III		256+190		1
1.27		III		256+900		1
1.27		III		257+617		1
1.33		III		259+765		1
1.33		III		260+265		1
1.27		III		260+300		1
1.27		III		260+900		1
1.27		III		262+100		1
1.27		III		262+750		1
1.27		III		262+900		1
1.22		III		263+520		1
1.27		III		263+750		1
1.22		III		263+900		1
1.27		III		264+200		1
1.22		III		269+246		1
1.8		III		269+246		1
1.22		III		269+725		1
1.8		III		269+725		1
1.22		III		270+274		1
1.8		III		270+274		1
1.22		III		270+800		1
1.8		III		270+800		1
1.8		III		272+508		1
1.22		III		272+569		1
1.8		III		272+569		1
1.22		III		272+700		1
1.8		III		272+700		1
1.8		III		272+790		1
1.22		III		275+740		1
1.8		III		275+740		1
1.22		III		276+050		1
1.8		III		276+050		1
1.22		III		276+531		1
1.8		III		276+531		1
1.22		III		277+042		1
1.8		III		277+042		1
1.8		III		278+429		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
1.22		III		278+554		1
1.8		III		278+554		1
1.22		III		278+954		1
1.8		III		278+954		1
1.22		III		279+299		1
1.8		III		279+299		1
1.22		III		279+668		1
1.8		III		279+668		1
1.22		III		279+757		1
1.8		III		279+757		1
1.22		III		280+000		1
1.22		III		280+071		1
1.8		III		280+071		1
1.8		III		281+867		1
1.22		III		282+181		1
1.8		III		282+181		1
1.8		III		282+396		1
1.22		III		282+501		1
1.8		III		282+501		1
1.22		III		284+067		1
1.8		III		284+067		1
1.22		III		284+640		1
1.8		III		284+640		1
1.22		III		286+233		1
1.8		III		286+233		1
1.22		III		286+599		1
1.8		III		286+599		1
1.22		III		289+975		1
1.8		III		289+975		1
1.22		III		289+983		1
1.8		III		289+983		1
1.22		III		290+284		1
1.8		III		290+284		1
1.8		III		290+308		1
1.16		III		290+522		1
1.1		III		290+646		1
1.1		III		290+646		1
1.4.1		III		290+646		1
1.4.4		III		290+646		1
1.4.2		III		290+696		1
1.4.5		III		290+696		1
1.1		III		290+746		1
1.1		III		290+746		1
1.4.3		III		290+746		1
1.4.6		III		290+746		1
1.3.1		II		290+790		1
1.3.1		II		290+823		1
1.1		III		290+867		1
1.1		III		290+867		1
1.4.3		III		290+867		1

			( , 2 )	, +		
1.4.6		III		290+867		1
1.4.2		III		290+917		1
1.4.5		III		290+917		1
1.16		III		290+942		1
1.1		III		290+967		1
1.1		III		290+967		1
1.4.1		III		290+967		1
1.4.4		III		290+967		1
1.22		III		293+266		1
1.8		III		293+266		1
1.22		III		293+753		1
1.8		III		293+753		1
1.22		III		294+905		1
1.23		III		295+033		1
1.22		III		295+071		1
1.23		III		295+071		1
1.8		III		295+071		1
1.23		III		295+250		1
1.22		II		295+283		1
1.23		III		295+312		1
1.8		III		295+312		1
1.8		III		295+872		1
1.8		II		296+164		1
1.8		III		296+170		1
1.8		II		296+478		1
1.8		III		296+699		1
1.8		II		297+055		1
1.8		III		297+356		1
1.22		III		297+638		1
1.8		III		297+638		1
1.8		III		297+731		1
1.34.2		III		299+228		1
1.34.2		III		299+231		1
1.34.2		III		299+234		1
		: 94				
		: 16				
		: 0				
		: 20				
		: 130				

2.3.2		III		252+075		1	
2.4		III		252+257		1	" 252+247 "
2.4		III		252+450		1	" 252+460 "
2.3.2		III		252+652		1	
2.3.2		III		255+074		1	
2.4		III		255+215		1	" 255+218 "
2.4		III		255+271		1	" 255+258 "

			( , 2 )	, +		
2.3.2		III		255+502		1
2.4		III		255+718		1 " 255+726 "
2.3.3		III		255+957		1
2.3.2		III		258+025		1
2.4		III		258+278		1 " 258+268 "
2.3.2		III		260+402		1
2.4		III		260+686		1 " 260+689 "
2.4		III		260+727		1 " 260+734 "
2.3.2		III		260+973		1
2.4		III		262+591		1 " 262+587 "
2.4		III		262+975		1 " 262+969 "
2.3.1		III		263+200		1
2.4		III		263+500		1 " 263+489 "
2.4		III		263+508		1 " 263+501 "
2.4		III		263+524		1 " 263+501 "
2.3.1		III		263+836		1
2.3.2		III		266+250		1
2.4		III		266+541		1 " 266+539 "
2.4		III		266+566		1 " 266+565 "
2.3.2		III		266+800		1
2.3.2		III		266+946		1
2.4		III		267+675		1 " 267+681 "
2.3.2		III		267+894		1
2.3.1		III		269+144		1
2.4		III		269+250		1 " 269+295 "
2.4		III		269+375		1 " 269+350 "
2.3.1		III		269+502		1
2.4		III		270+538		1 " 270+545 "
2.3.2		III		270+800		1
2.1		III		272+215		1
2.4		III		272+245		1
2.4		III		272+274		1 " 272+261 "
2.1		III		272+371		1
2.2		III		272+415		1 " 272+424 "
2.4		III		272+415		1 " 272+424 "

			( , 2 )	, +			
2.2		III		272+429		1	" 272+424 "
2.4		III		272+429		1	" 272+424 "
2.2		III		272+435		1	" 272+424 "
2.4		III		272+435		1	" 272+424 "
2.1		III		272+479		1	
2.4		III		272+551		1	272+547
2.4		III		272+635		1	
2.4		III		272+855		1	" 272+846 "
2.4		III		272+956		1	
2.3.1		III		275+445		1	
2.3.1		III		275+460		1	
2.4		III		275+672		1	" 275+675 "
2.4		III		275+683		1	" 275+665 "
2.3.1		III		275+881		1	
2.3.1		III		275+907		1	
2.3.2		III		276+587		1	
2.4		III		276+793		1	" 276+805 "
2.4		III		276+813		1	" 276+804 "
2.3.2		III		277+098		1	
2.4		III		277+936		1	" 277+946 "
2.3.2		III		278+158		1	
2.3.2		III		278+479		1	
2.4		III		278+560		1	" 278+559 "
2.4		III		278+699		1	" 278+692 "
2.4		III		278+704		1	" 278+692 "
2.4		III		278+970		1	" 278+979 "
2.4		III		279+164		1	" 279+165 "
2.3.1		III		279+425		1	
2.4		III		279+685		1	" 279+695 "
2.4		III		279+724		1	" 279+703 "
2.3.1		III		279+928		1	
2.3.1		III		279+943		1	
2.3.2		III		281+740		1	
2.4		III		281+884		1	" 281+880 "
2.4		III		281+906		1	" 281+914 "

			( , 2 )	, +			
2.3.2		III		281+945		1	
2.3.2		III		282+100		1	
2.2		III		282+162		1	- " 282+151 "
2.4		III		282+162		1	- " 282+151 "
2.3.2		III		282+300		1	
2.3.3		III		282+343		1	
2.4		III		282+569		1	" 282+552 "
2.4		II		282+939		1	" 282+927 "
2.5		II		282+939		1	" 282+927 "
2.4		II		284+113		1	" " 284+119 "
2.4		III		284+159		1	" 284+145 "
2.3.2		III		284+220		1	
2.3.2		III		284+320		1	
2.3.2		III		284+342		1	
2.3.2		III		284+458		1	
2.4		III		284+571		1	" 284+546 "
2.3.1		III		285+1022		1	
2.4		III		286+169		1	" 286+179 "
2.4		III		286+192		1	" 286+188 "
2.3.1		III		286+447		1	
2.3.1		III		286+482		1	
2.4		III		288+647		1	" 288+657 "
2.3.1		III		288+685		1	
2.2		III		288+906		1	" 288+918 "
2.4		III		288+906		1	" 288+918 "
2.4		III		288+919		1	" 288+918 "
2.4		III		288+949		1	" 288+947 "
2.3.1		III		289+192		1	
2.3.1		III		289+239		1	
2.4		III		290+322		1	" 290+335 "
2.4		III		290+337		1	" 290+329 "
2.3.2		III		290+546		1	
2.3.2		III		292+1025		1	
2.3.2		III		293+000		1	
2.4		III		293+201		1	" 293+195 "

			( , ' 2 )	, +		
2.3.3		III		293+397		1
2.1		III		295+150		1
2.4		III		295+173		1
2.4		III		295+189		1
2.1		III		295+204		1
2.4		III		295+728		1
2.1		III		295+895		1
2.5		III		296+000		1
2.1		III		296+091		1
2.1		III		296+267		1
2.4		III		296+317		1
2.4		III		296+625		1
2.4		III		296+786		1
2.4		III		296+828		1
2.1		III		296+885		1
2.4		III		296+917		1
2.4		III		297+206		1
2.1		III		297+480		1
2.5		III		297+488		1
2.5		III		297+538		1
2.1		III		297+549		1
2.1		III		297+682		1
2.4		III		298+573		1
2.3.2		III		298+675		1
2.3.2		III		298+747		1
2.4		III		298+943		1
		: 117				
		: 11				
		: 0				
		: 10				
		: 138				

3.1		III		262+412		1
3.1		III		262+564		1
3.1		III		262+991		1
3.1		III		263+176		1
3.1		III		272+267		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
3.1		III		272+503		1 272+486
3.1		III		272+532		1
3.1		III		272+876		1 " " 272+846
3.1		III		272+923		1
3.1		III		273+044		1 " " 273+066
3.1		III		278+572		1 " " 278+559
3.27		III		278+720		1
3.27		III		278+731		1
3.1		III		278+741		1 " " 278+757
3.27		III		278+851		1
3.27		III		278+900		1
3.27		III		278+900		1
3.1		III		279+058		1 " " 279+040
3.1		III		279+150		1 " " 279+165
3.24		III		279+259		1
3.24		III		279+259		1
3.24		III		280+315		1
3.24		III		280+315		1
3.24		III		281+945		1
3.24		III		281+945		1
3.27		III		282+100		1
3.27		III		282+181		1
3.27		III		282+283		1
3.27		III		282+295		1
3.27		III		282+300		1
3.24		III		282+567		1
3.24		III		282+567		1
3.1		II		282+948		1 " " 282+927
3.1		II		283+033		1 " " 283+052
3.1		II		284+050		1 " " 284+037
3.1		II		284+103		1 " " 284+119
3.1		III		288+542		1 " " 288+526
3.18.1		III		288+640		1
3.1		III		288+642		1 " " 288+657
3.27		III		289+375		1
3.27		III		289+422		1
3.27		III		289+658		1
3.27		III		290+284		1
3.18.1		III		290+455		1
3.24		III		290+460		1
3.24		III		290+460		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
3.27		III		290+489		1
3.27		III		293+216		1
3.27		III		293+822		1
3.27		III		294+085		1
3.27		III		294+145		1
3.1		III		295+017		1
3.1		III		295+564		1
3.18.1		III		295+700		1
3.1		III		295+705		1
3.13		III		295+804		1
3.27		III		296+285		1
3.13		III		296+390		1
3.27		III		296+420		1
3.27		III		296+452		1
3.27		III		296+455		1
3.13		III		296+502		1
3.13		III		296+506		1
3.27		III		296+554		1
3.13		III		296+634		1
3.27		III		296+745		1
3.1		III		296+777		1
3.1		III		296+797		1
3.18.1		III		296+807		1
3.1		III		296+809		1
3.1		III		296+872		1
3.1		III		297+222		1
3.18.1		III		297+226		1
3.1		III		297+338		1
3.27		III		298+142		1
3.27		III		298+142		1
3.27		III		298+332		1
3.27		III		298+372		1
3.27		III		298+392		1
3.27		III		298+392		1
3.27		III		298+958		1
3.1		III		299+230		1
3.27		III		299+250		1
			: 65			
			: 12			
			: 0			
			: 6			
			: 83			

			( , <sup>2</sup> )	, +			
4.1.2		III		252+257		1	" 252+247 "
4.1.2		III		252+450		1	" 252+460 "
4.1.2		III		255+215		1	" 255+218 "
4.1.2		III		255+271		1	" 255+258 "
4.2.1		III		255+633		1	
4.2.1		III		255+957		1	
4.1.2		III		258+278		1	" 258+268 "
4.1.1		III		259+1005		1	
4.1.1		III		260+020		1	
4.1.2		III		260+686		1	" 260+689 "
4.1.2		III		260+727		1	" 260+734 "
4.2.3		III		262+412		1	
4.1.1		III		262+564		1	
4.1.2		III		262+591		1	" 262+587 "
4.1.2		III		262+975		1	" 262+969 "
4.1.1		III		263+000		1	
4.2.3		III		263+176		1	
4.2.1		III		263+465		1	
4.2.1		III		263+512		1	
4.1.2		III		266+541		1	" 266+539 "
4.1.2		III		266+566		1	" 266+565 "
4.1.2		III		267+675		1	" 267+681 "
4.2.1		III		269+280		1	
4.1.1		III		269+334		1	
4.2.1		III		269+334		1	
4.1.1		III		269+342		1	
4.1.2		III		269+375		1	" 269+350 "
4.1.2		III		270+538		1	" 270+545 "
4.1.1		III		272+228		1	
4.1.2		III		272+245		1	
4.1.1		III		272+267		1	
4.1.2		III		272+274		1	" 272+261 "
4.2.3		III		272+372		1	
4.2.1		III		272+394		1	
4.2.1		III		272+443		1	
4.1.1		III		272+532		1	
4.1.2		III		272+551		1	272+547
4.1.2		III		272+635		1	

			( , <sup>2</sup> )	, +		
4.2.3		III		272+769		1
4.1.2		III		272+855		1
4.1.1		III		272+879		1
4.1.1		III		272+923		1
4.1.2		III		272+956		1
4.2.1		III		275+645		1
4.1.2		III		275+672		1
4.2.1		III		275+680		1
4.1.2		III		275+683		1
4.1.2		III		276+793		1
4.1.2		III		276+813		1
4.1.2		III		277+936		1
4.1.2		III		278+560		1
4.1.2		III		278+704		1
4.1.2		III		278+970		1
4.1.2		III		279+164		1
4.2.1		III		279+543		1
4.2.1		III		279+834		1
4.1.2		III		281+884		1
4.1.2		III		281+906		1
4.2.1		III		282+000		1
4.2.1		III		282+309		1
4.1.2		III		282+569		1
4.1.2		II		282+939		1
4.1.1		III		282+957		1
4.1.2		II		284+113		1
4.1.2		III		284+159		1
4.1.2		III		284+571		1
4.2.1		III		286+022		1
4.2.1		III		286+333		1
4.1.2		III		288+647		1
4.2.1		III		288+776		1
4.1.2		III		288+949		1
4.2.1		III		289+115		1
4.1.2		III		290+322		1

			( , <sup>2</sup> )	, +			
4.1.2		III		290+337		1	" 290+329 "
4.2.1		III		290+703		1	
4.2.1		III		290+905		1	
4.1.1		III		293+181		1	
4.2.1		III		293+186		1	
4.1.2		III		293+201		1	" 293+195 "
4.2.1		III		293+352		1	
4.2.3		III		295+033		1	
4.2.1		III		295+169		1	
4.1.2		III		295+173		1	" 295+182 "
4.1.2		III		295+189		1	" 295+181 "
4.2.1		III		295+338		1	
4.2.3		II		295+568		1	
4.1.2		III		295+728		1	" 295+737 "
4.2.1		III		295+804		1	
4.2.1		III		296+209		1	
4.1.2		III		296+317		1	" 296+309 "
4.1.2		III		296+625		1	" 296+616 "
4.1.2		III		296+786		1	" 296+780 "
4.1.2		III		296+828		1	" 296+831 "
4.1.2		III		296+917		1	" 296+909 "
4.1.2		III		297+206		1	" 297+199 "
4.2.3		III		297+328		1	
4.2.1		III		297+347		1	
4.2.1		III		297+682		1	
4.1.2		III		298+573		1	" 298+585 "
4.1.2		III		298+943		1	" 298+932 "
4.1.1		III		299+243		1	
		:	95				
		:	4				
		:	0				
		:	2				
		:	101				

5.15.3		III		255+502		1	
5.15.1		III		255+582		1	
5.15.1		III		255+627		1	
5.15.1		III		255+632		1	
5.15.2		III		255+779		1	
5.15.2		III		255+779		1	

			( , 2 )	, +		
5.15.2		III		255+779		1
5.15.2		III		255+779		1
5.15.2		III		255+829		1
5.15.2		III		255+829		1
5.15.2		III		255+829		1
5.15.2		III		255+829		1
5.15.4		III		255+885		1
5.16	( )	I		255+900		1
5.19.1		III		255+909		1
5.19.1		III		255+909		1
5.19.2		III		255+909		1
5.19.1		III		255+912		1
5.19.1		III		255+912		1
5.19.2		III		255+912		1
5.16	( )	I		255+928		1
5.16	( )	I		255+928		1
5.15.3		III		256+090		1
5.15.5		III		256+121		1
5.15.3		III		262+188		1
5.15.1		III		262+268		1
5.15.1		III		262+320		1
5.15.5		III		262+782		1
5.15.5		III		262+860		1
5.15.1		III		263+275		1
5.15.3		III		263+280		1
5.15.4		III		263+328		1
5.15.4		III		263+339		1
5.15.1		III		263+345		1
5.15.1		III		263+345		1
5.15.2		III		263+365		1
5.15.2		III		263+365		1
5.15.2		III		263+365		1
5.15.2		III		263+365		1
5.15.2		III		263+365		1
5.15.2		III		263+365		1
5.15.1		III		263+397		1
5.15.2		III		263+415		1
5.15.2		III		263+415		1
5.15.2		III		263+415		1
5.15.2		III		263+415		1
5.15.2		III		263+415		1
5.15.2		III		263+553		1
5.15.2		III		263+553		1
5.15.2		III		263+553		1
5.15.2		III		263+553		1
5.15.2		III		263+553		1
5.15.2		III		263+553		1
5.15.2		III		263+633		1
5.15.2		III		263+633		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.15.2		III		263+633		1
5.15.2		III		263+633		1
5.15.2		III		263+633		1
5.15.2		III		263+633		1
5.15.2		III		263+633		1
5.15.4		III		263+645		1
5.15.4		III		263+645		1
5.16	( )	I		263+661		1
5.19.1		III		263+668		1
5.19.1		III		263+668		1
5.19.2		III		263+668		1
5.19.2		III		263+668		1
5.19.2		III		263+668		1
5.19.1		III		263+674		1
5.19.1		III		263+674		1
5.19.2		III		263+674		1
5.19.2		III		263+675		1
5.19.2		III		263+675		1
5.16	( )	I		263+685		1
5.15.3		III		263+836		1
5.15.5		III		263+836		1
5.15.5		III		267+473		1
5.15.1		III		267+745		1
5.15.1		III		267+840		1
5.15.3		III		267+894		1
5.15.5		III		268+875		1
5.15.5		III		268+882		1
5.16	( )	I		269+068		1
5.15.3		III		269+144		1
5.15.4		III		269+144		1
5.15.2		III		269+190		1
5.15.2		III		269+190		1
5.15.2		III		269+190		1
5.15.2		III		269+190		1
5.15.2		III		269+190		1
5.15.2		III		269+190		1
5.15.2		III		269+240		1
5.15.2		III		269+240		1
5.15.2		III		269+240		1
5.15.2		III		269+240		1
5.15.2		III		269+240		1
5.15.2		III		269+240		1
5.15.2		III		269+395		1
5.15.2		III		269+395		1
5.15.2		III		269+395		1
5.15.2		III		269+395		1
5.15.2		III		269+458		1
5.15.2		III		269+458		1
5.15.2		III		269+458		1
5.15.2		III		269+458		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.15.3		III		269+502		1
5.19.1		III		269+546		1
5.19.1		III		269+546		1
5.19.2		III		269+546		1
5.19.2		III		269+546		1
5.19.2		III		269+546		1
5.19.1		III		269+550		1
5.19.1		III		269+550		1
5.19.2		III		269+550		1
5.19.2		III		269+550		1
5.19.2		III		269+550		1
5.16	( )	I		269+567		1
5.15.5		III		269+737		1
5.19.1		III		270+568		1
5.19.1		III		270+568		1
5.19.2		III		270+568		1
5.19.2		III		270+568		1
5.19.2		III		270+568		1
5.19.1		III		270+572		1
5.19.1		III		270+572		1
5.19.2		III		270+572		1
5.19.2		III		270+572		1
5.19.2		III		270+572		1
5.15.5		III		272+093		1
5.15.5		III		272+107		1
5.23.1			2,22	272+160		1
5.24.1			2,22	272+160		1
5.15.3		III		272+215		1
5.15.2		III		272+300		1
5.15.2		III		272+300		1
5.15.2		III		272+300		1
5.15.2		III		272+300		1
5.15.2		III		272+371		1
5.15.2		III		272+371		1
5.15.2		III		272+371		1
5.15.2		III		272+371		1
5.15.2		III		272+479		1
5.15.2		III		272+479		1
5.15.2		III		272+479		1
5.15.2		III		272+479		1
5.15.2		III		272+539		1
5.15.2		III		272+539		1
5.15.2		III		272+539		1
5.15.2		III		272+539		1
5.15.4		III		272+540		1
5.16	( )	I		272+606		1
5.16	( )	I		272+606		1
5.19.1		III		272+639		1
5.19.1		III		272+639		1
5.19.2		III		272+639		1

			( , 2 )	, +		
5.19.2		III		272+639		1
5.19.2		III		272+639		1
5.19.1		III		272+643		1
5.19.1		III		272+643		1
5.19.2		III		272+643		1
5.19.2		III		272+643		1
5.19.2		III		272+643		1
5.16	( )	I		272+685		1
5.16	( )	I		272+685		1
5.23.1			2,22	272+747		1
5.24.1			2,22	272+747		1
5.15.3		III		272+879		1
5.15.1		III		273+120		1
5.15.1		III		273+125		1
5.15.5		III		273+168		1
5.15.1		III		273+185		1
5.15.1		III		273+185		1
5.15.3		III		273+260		1
5.15.5		III		275+238		1
5.16	( )	I		275+430		1
5.15.3		III		275+445		1
5.15.3		III		275+460		1
5.15.4		III		275+488		1
5.15.2		III		275+538		1
5.15.2		III		275+538		1
5.15.2		III		275+538		1
5.15.2		III		275+538		1
5.15.2		III		275+538		1
5.15.2		III		275+538		1
5.15.2		III		275+538		1
5.15.2		III		275+588		1
5.15.2		III		275+588		1
5.15.2		III		275+588		1
5.15.2		III		275+588		1
5.15.2		III		275+756		1
5.15.2		III		275+756		1
5.15.2		III		275+756		1
5.15.2		III		275+756		1
5.15.2		III		275+756		1
5.15.2		III		275+756		1
5.15.2		III		275+756		1
5.15.2		III		275+812		1
5.15.2		III		275+812		1
5.15.2		III		275+812		1
5.15.2		III		275+812		1
5.15.2		III		275+812		1
5.15.2		III		275+812		1
5.15.2		III		275+812		1
5.15.4		III		275+820		1
5.15.3		III		275+881		1
5.19.1		III		275+884		1
5.19.1		III		275+884		1
5.19.2		III		275+884		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.19.2		III		275+884		1
5.19.2		III		275+884		1
5.19.1		III		275+888		1
5.19.1		III		275+888		1
5.19.2		III		275+888		1
5.19.2		III		275+888		1
5.19.2		III		275+888		1
5.16	( )	I		275+898		1
5.15.3		III		275+907		1
5.15.5		III		276+101		1
5.15.5		III		276+578		1
5.15.3		III		276+587		1
5.15.5		III		276+623		1
5.15.1		III		276+627		1
5.15.1		III		276+670		1
5.15.1		III		276+677		1
5.15.2		III		276+713		1
5.15.2		III		276+713		1
5.15.2		III		276+713		1
5.19.1		III		276+727		1
5.19.1		III		276+727		1
5.19.2		III		276+727		1
5.19.2		III		276+727		1
5.19.2		III		276+727		1
5.19.1		III		276+731		1
5.19.1		III		276+731		1
5.19.2		III		276+731		1
5.19.2		III		276+731		1
5.19.2		III		276+731		1
5.15.2		III		276+887		1
5.15.2		III		276+887		1
5.15.2		III		276+887		1
5.15.2		III		276+887		1
5.15.1		III		276+933		1
5.15.1		III		276+940		1
5.15.5		III		276+943		1
5.15.5		III		276+994		1
5.15.3		III		277+000		1
5.15.5		III		277+763		1
5.15.1		III		278+000		1
5.15.1		III		278+050		1
5.15.3		III		278+158		1
5.15.5		III		278+402		1
5.15.5		III		278+419		1
5.15.3		III		278+479		1
5.15.1		III		278+554		1
5.15.1		III		278+624		1
5.15.1		III		278+774		1
5.19.1		III		278+800		1
5.19.1		III		278+800		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.19.2		III		278+800		1
5.19.2		III		278+800		1
5.19.2		III		278+800		1
5.19.1		III		278+804		1
5.19.1		III		278+804		1
5.19.2		III		278+804		1
5.19.2		III		278+804		1
5.19.2		III		278+804		1
5.15.1		III		278+832		1
5.15.1		III		278+854		1
5.15.1		III		278+954		1
5.15.1		III		279+050		1
5.15.1		III		279+105		1
5.15.5		III		279+344		1
5.15.5		III		279+397		1
5.16	( )	I		279+486		1
5.16	( )	I		279+486		1
5.19.1		III		279+504		1
5.19.1		III		279+504		1
5.19.2		III		279+504		1
5.19.2		III		279+505		1
5.19.2		III		279+505		1
5.19.1		III		279+509		1
5.19.1		III		279+509		1
5.19.2		III		279+509		1
5.15.3		III		279+510		1
5.19.2		III		279+510		1
5.19.2		III		279+510		1
5.15.4		III		279+547		1
5.15.2		III		279+570		1
5.15.2		III		279+570		1
5.15.2		III		279+570		1
5.15.2		III		279+570		1
5.15.2		III		279+570		1
5.15.2		III		279+570		1
5.15.2		III		279+640		1
5.15.2		III		279+640		1
5.15.2		III		279+640		1
5.15.2		III		279+640		1
5.15.2		III		279+640		1
5.15.2		III		279+640		1
5.15.2		III		279+640		1
5.15.2		III		279+757		1
5.15.2		III		279+757		1
5.15.2		III		279+757		1
5.15.2		III		279+757		1
5.15.2		III		279+757		1
5.15.2		III		279+757		1
5.15.2		III		279+757		1
5.15.2		III		279+790		1
5.15.2		III		279+790		1
5.15.2		III		279+790		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.15.2		III		279+790		1
5.15.2		III		279+807		1
5.15.2		III		279+807		1
5.15.2		III		279+807		1
5.15.2		III		279+807		1
5.15.4		III		279+836		1
5.19.1		III		279+891		1
5.19.2		III		279+892		1
5.19.2		III		279+892		1
5.19.1		III		279+894		1
5.19.1		III		279+894		1
5.19.2		III		279+894		1
5.19.1		III		279+895		1
5.19.2		III		279+895		1
5.19.2		III		279+897		1
5.19.2		III		279+897		1
5.16	( )	I		279+913		1
5.16	( )	I		279+913		1
5.15.3		III		279+928		1
5.15.5		III		280+054		1
5.15.5		III		280+060		1
5.15.3		III		281+880		1
5.15.3		III		281+945		1
5.15.1		III		281+970		1
5.15.1		III		282+000		1
5.15.4		III		282+023		1
5.15.4		III		282+028		1
5.15.2		III		282+034		1
5.15.2		III		282+034		1
5.15.2		III		282+034		1
5.15.2		III		282+034		1
5.15.1		III		282+048		1
5.15.2		III		282+098		1
5.15.2		III		282+098		1
5.15.2		III		282+098		1
5.15.2		III		282+098		1
5.15.2		III		282+215		1
5.15.2		III		282+215		1
5.15.2		III		282+215		1
5.15.2		III		282+215		1
5.15.2		III		282+215		1
5.15.2		III		282+265		1
5.15.2		III		282+265		1
5.15.2		III		282+265		1
5.15.2		III		282+265		1
5.15.2		III		282+265		1
5.15.4		III		282+283		1
5.15.4		III		282+295		1
5.16	( )	I		282+325		1
5.16	( )	I		282+325		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.19.1		III		282+339		1
5.19.1		III		282+339		1
5.19.2		III		282+339		1
5.19.2		III		282+339		1
5.19.2		III		282+339		1
5.19.1		III		282+343		1
5.19.1		III		282+343		1
5.19.2		III		282+343		1
5.19.2		III		282+343		1
5.19.2		III		282+343		1
5.16	( )	I		282+353		1
5.16	( )	I		282+353		1
5.15.3		III		282+501		1
5.15.5		III		282+515		1
5.15.5		III		282+740		1
5.15.1		III		283+100		1
5.15.1		III		283+160		1
5.15.3		III		283+222		1
5.15.3		III		283+845		1
5.15.1		III		283+865		1
5.15.1		III		283+927		1
5.15.1		III		283+946		1
5.15.1		III		283+987		1
5.15.5		III		284+109		1
5.15.5		III		284+112		1
5.15.5		III		284+165		1
5.15.1		III		284+181		1
5.15.1		III		284+201		1
5.15.1		III		284+260		1
5.15.3		III		284+342		1
5.16	( )	I		284+350		1
5.16	( )	I		284+350		1
5.19.1		III		284+363		1
5.19.1		III		284+363		1
5.19.2		III		284+363		1
5.19.2		III		284+363		1
5.19.2		III		284+363		1
5.19.1		III		284+367		1
5.19.1		III		284+367		1
5.19.2		III		284+367		1
5.19.2		III		284+367		1
5.19.2		III		284+367		1
5.15.1		III		284+429		1
5.15.1		III		284+439		1
5.15.1		III		284+479		1
5.15.1		III		284+495		1
5.15.3		III		284+519		1
5.16	( )	I		284+759		1
5.16	( )	I		284+759		1
5.15.5		III		284+867		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.15.5		III		285+940		1
5.15.3		III		285+1022		1
5.15.4		III		286+029		1
5.16	( )	I		286+056		1
5.16	( )	I		286+056		1
5.15.2		III		286+058		1
5.15.2		III		286+058		1
5.15.2		III		286+058		1
5.15.2		III		286+058		1
5.15.2		III		286+058		1
5.15.2		III		286+121		1
5.15.2		III		286+121		1
5.15.2		III		286+121		1
5.15.2		III		286+121		1
5.15.2		III		286+121		1
5.15.2		III		286+121		1
5.15.2		III		286+243		1
5.15.2		III		286+243		1
5.15.2		III		286+243		1
5.15.2		III		286+243		1
5.15.2		III		286+243		1
5.15.2		III		286+243		1
5.15.2		III		286+276		1
5.15.2		III		286+276		1
5.15.2		III		286+276		1
5.15.2		III		286+276		1
5.15.2		III		286+303		1
5.15.2		III		286+303		1
5.15.2		III		286+303		1
5.15.2		III		286+303		1
5.15.4		III		286+322		1
5.15.4		III		286+342		1
5.19.1		III		286+371		1
5.19.1		III		286+371		1
5.19.2		III		286+371		1
5.19.2		III		286+371		1
5.19.2		III		286+371		1
5.19.1		III		286+375		1
5.19.1		III		286+375		1
5.19.2		III		286+375		1
5.19.2		III		286+375		1
5.19.2		III		286+375		1
5.16	( )	I		286+392		1
5.16	( )	I		286+392		1
5.15.3		III		286+447		1
5.15.5		III		286+587		1
5.15.3		III		288+323		1
5.15.1		III		288+415		1
5.15.1		III		288+440		1
5.15.1		III		288+475		1
5.15.5		III		288+744		1
5.15.4		III		288+757		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.15.4		III		288+757		1
5.15.4		III		288+775		1
5.15.2		III		288+810		1
5.15.2		III		288+810		1
5.15.2		III		288+810		1
5.15.2		III		288+810		1
5.15.2		III		288+815		1
5.15.2		III		288+815		1
5.15.2		III		288+815		1
5.15.2		III		288+815		1
5.15.2		III		288+860		1
5.15.2		III		288+860		1
5.15.2		III		288+860		1
5.15.2		III		288+860		1
5.15.2		III		288+860		1
5.15.2		III		288+860		1
5.15.2		III		289+027		1
5.15.2		III		289+027		1
5.15.2		III		289+027		1
5.15.2		III		289+027		1
5.15.2		III		289+027		1
5.15.2		III		289+078		1
5.15.2		III		289+078		1
5.15.2		III		289+078		1
5.15.2		III		289+078		1
5.15.2		III		289+078		1
5.15.2		III		289+078		1
5.15.4		III		289+114		1
5.15.4		III		289+120		1
5.15.5		III		289+187		1
5.15.3		III		289+192		1
5.15.3		III		289+239		1
5.15.5		III		289+911		1
5.15.3		III		289+975		1
5.16	( )	I		290+109		1
5.16	( )	I		290+109		1
5.19.1		III		290+135		1
5.19.1		III		290+135		1
5.19.2		III		290+135		1
5.19.2		III		290+135		1
5.19.2		III		290+135		1
5.19.1		III		290+139		1
5.19.1		III		290+139		1
5.19.2		III		290+139		1
5.19.2		III		290+139		1
5.19.2		III		290+139		1
5.16	( )	I		290+163		1
5.16	( )	I		290+163		1
5.15.1		III		290+212		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.15.1		III		290+272		1
5.15.1		III		290+406		1
5.15.1		III		290+474		1
5.15.3		III		290+546		1
5.15.5		III		290+623		1
5.15.3		III		293+000		1
5.15.1		III		293+096		1
5.15.1		III		293+146		1
5.14.3		III		293+224		1
5.15.5		III		293+224		1
5.14.1		III		293+249		1
5.15.2		III		293+249		1
5.15.2		III		293+249		1
5.15.2		III		293+249		1
5.15.2		III		293+249		1
5.15.2		III		293+249		1
5.14.1		III		293+300		1
5.15.2		III		293+300		1
5.15.2		III		293+300		1
5.15.2		III		293+300		1
5.15.2		III		293+300		1
5.15.2		III		293+300		1
5.15.2		III		293+300		1
5.15.4		III		293+353		1
5.15.4		III		293+370		1
5.16	( )	I		293+477		1
5.16	( )	I		293+477		1
5.19.1		III		293+501		1
5.19.1		III		293+501		1
5.19.2		III		293+501		1
5.19.2		III		293+501		1
5.19.2		III		293+501		1
5.19.1		III		293+505		1
5.19.1		III		293+505		1
5.19.2		III		293+505		1
5.19.2		III		293+505		1
5.19.2		III		293+505		1
5.16	( )	I		293+528		1
5.16	( )	I		293+528		1
5.14.1		III		293+576		1
5.15.5		III		293+675		1
5.15.3		III		293+677		1
5.15.3		III		294+794		1
5.15.3		III		294+801		1
5.15.1		III		294+893		1
5.15.1		III		294+893		1
5.15.5		III		294+909		1
5.15.1		III		294+943		1
5.23.1			3,48	294+975		1
5.24.1			3,48	295+010		1
5.15.2		III		295+060		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.15.2		III		295+060		1
5.15.2		III		295+060		1
5.15.2		III		295+110		1
5.15.2		III		295+110		1
5.15.2		III		295+110		1
5.16	( )	I		295+110		1
5.16	( )	I		295+110		1
5.19.1		III		295+150		1
5.19.1		III		295+150		1
5.19.2		III		295+150		1
5.19.2		III		295+150		1
5.19.2		III		295+150		1
5.19.1		III		295+154		1
5.19.1		III		295+154		1
5.19.2		III		295+154		1
5.19.2		III		295+154		1
5.19.2		III		295+154		1
5.15.2		III		295+250		1
5.15.2		III		295+250		1
5.15.2		III		295+250		1
5.15.2		III		295+250		1
5.15.2		III		295+250		1
5.16	( )	I		295+257		1
5.16	( )	I		295+257		1
5.15.2		III		295+308		1
5.15.2		III		295+308		1
5.15.2		III		295+308		1
5.15.2		III		295+308		1
5.15.2		III		295+308		1
5.15.4		III		295+338		1
5.15.4		III		295+338		1
5.15.1		III		295+412		1
5.15.1		III		295+482		1
5.15.4		III		295+804		1
5.15.2		III		295+845		1
5.15.2		III		295+845		1
5.15.2		III		295+845		1
5.15.2		III		295+845		1
5.15.2		III		295+845		1
5.16	( )	I		295+890		1
5.16	( )	I		295+890		1
5.15.2		III		295+895		1
5.15.2		III		295+895		1
5.15.2		III		295+895		1
5.15.2		III		295+895		1
5.15.2		III		295+895		1
5.19.1		III		295+936		1
5.19.1		III		295+936		1
5.19.2		III		295+936		1
5.19.1		III		295+940		1

			( , 2 )	, +		
5.19.1		III		295+940		1
5.19.2		III		295+940		1
5.19.1		III		296+035		1 " 296+041
5.19.2		III		296+035		1 " 296+041
5.19.1		III		296+068		1 " 296+041
5.19.2		III		296+068		1 " 296+041
5.15.2		III		296+088		1
5.15.2		III		296+088		1
5.15.2		III		296+088		1
5.15.2		III		296+088		1
5.15.2		III		296+088		1
5.16	( )	I		296+125		1
5.16	( )	I		296+125		1
5.15.2		III		296+164		1
5.15.2		III		296+164		1
5.15.2		III		296+164		1
5.15.2		III		296+164		1
5.15.2		III		296+164		1
5.15.4		III		296+205		1
5.15.4		III		296+210		1
5.15.4		III		296+210		1
5.15.5		III		296+267		1
5.16	( )	I		296+335		1
5.16	( )	I		296+335		1
5.19.1		III		296+359		1
5.19.1		III		296+359		1
5.19.2		III		296+359		1
5.19.2		III		296+359		1
5.19.2		III		296+359		1
5.19.1		III		296+363		1
5.19.1		III		296+363		1
5.19.2		III		296+363		1
5.19.2		III		296+363		1
5.19.2		III		296+363		1
5.15.5		II		296+370		1
5.15.3		III		296+455		1
5.15.3		III		296+554		1
5.15.5		III		296+634		1
5.19.1		III		296+863		1
5.19.2		III		296+863		1
5.19.2		III		296+863		1
5.19.2		III		296+863		1
5.19.1		III		296+864		1 " 296+616
5.19.1		III		296+867		1
5.19.1		III		296+867		1
5.19.2		III		296+867		1
5.19.2		III		296+867		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.19.2		III		296+867		1
5.15.4		III		297+346		1
5.15.4		III		297+347		1
5.15.2		III		297+393		1
5.15.2		III		297+393		1
5.15.2		III		297+393		1
5.15.2		III		297+393		1
5.15.2		III		297+393		1
5.15.2		III		297+443		1
5.15.2		III		297+443		1
5.15.2		III		297+443		1
5.15.2		III		297+443		1
5.15.2		III		297+481		1
5.15.2		III		297+481		1
5.15.2		III		297+481		1
5.15.2		III		297+481		1
5.19.1		III		297+549		1
5.19.1		III		297+549		1
5.19.2		III		297+549		1
5.19.1		III		297+553		1
5.19.1		III		297+553		1
5.19.2		III		297+553		1
5.15.2		III		297+557		1
5.15.2		III		297+557		1
5.15.2		III		297+557		1
5.15.2		III		297+557		1
5.15.2		III		297+583		1
5.15.2		III		297+583		1
5.15.2		III		297+583		1
5.15.2		III		297+583		1
5.16	( )	I		297+595		1
5.16	( )	I		297+595		1
5.16	( )	I		297+624		1
5.16	( )	I		297+624		1
5.15.2		III		297+649		1
5.15.2		III		297+649		1
5.15.2		III		297+649		1
5.15.2		III		297+649		1
5.15.2		III		297+649		1
5.15.4		III		297+682		1
5.15.4		III		297+682		1
5.15.5		III		297+794		1
5.15.3		III		297+874		1
5.23.1			3,48	298+192		1
5.24.1			3,48	298+192		1
5.15.1		III		299+302		1
5.15.1		III		299+302		1
5.15.1		III		299+352		1
5.15.1		III		299+352		1
5.15.6		III		299+379		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
5.15.6		III		299+379		1
5.15.4		III		299+433		1
5.15.4		III		299+433		1
5.23.1			1,98	299+828		1
5.24.1			1,98	299+828		1
5.15.3		III		299+950		1
		:	469			
		:	122			
		:	0			
		:	118			
		:	709			

6.13		III		250+000		1
6.13		III		250+000		1
6.13		III		251+000		1
6.13		III		251+000		1
6.13		III		252+000		1
6.13		III		252+000		1
6.2		III		252+125		1
6.2		III		252+705		1
6.13		III		253+000		1
6.13		III		253+000		1
6.13		III		254+000		1
6.13		III		254+000		1
6.2		III		254+730		1
6.13		III		255+000		1
6.13		III		255+000		1
6.9.1			12,73	255+381		1
6.4	( )	III		255+568		1
6.10.1			3,70	255+685		1
6.10.1			3,70	255+724		1
6.16	-	III		255+898		1
6.16	-	III		255+922		1
6.13		III		256+000		1
6.13		III		256+000		1
6.9.1			12,73	256+013		1
6.2		III		256+190		1
6.2		III		256+900		1
6.13		III		257+000		1
6.13		III		257+000		1
6.2		III		257+617		1
6.13		III		258+000		1
6.13		III		258+000		1
6.13		III		259+000		1
6.13		III		259+000		1
6.2		III		259+765		1
6.13		III		260+000		1
6.13		III		260+000		1
6.2		III		260+265		1
6.2		III		260+300		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.2		III		260+900		1
6.13		III		261+000		1
6.13		III		261+000		1
6.13		III		262+000		1
6.13		III		262+000		1
6.2		III		262+100		1
6.4	( )	III		262+639		1
6.2		III		262+750		1
6.2		III		262+900		1
6.13		III		263+000		1
6.13		III		263+000		1
6.10.1			9,49	263+459		1
6.10.1			7,21	263+528		1
6.2		III		263+750		1
6.13		III		264+000		1
6.13		III		264+000		1
6.13		III		265+000		1
6.13		III		265+000		1
6.13		III		266+000		1
6.13		III		266+000		1
6.13		III		267+000		1
6.13		III		267+000		1
6.10.1			4,13	267+652		1
6.10.1			4,13	267+652		1
6.3.1		III		267+703		1
6.10.1			3,46	267+709		1
6.13		III		268+000		1
6.13		III		268+000		1
6.13		III		269+000		1
6.13		III		269+000		1
6.10.1			4,51	269+246		1
6.10.1			4,51	269+322		1
6.16	-	III		269+536		1
6.16	-	III		269+560		1
6.13		III		270+000		1
6.13		III		270+000		1
6.10.1			4,56	270+518		1
6.10.1			4,56	270+518		1
6.16	-	III		270+558		1
6.10.1			3,83	270+567		1
6.3.1		III		270+568		1
6.16	-	III		270+582		1
6.13		III		271+000		1
6.13		III		271+000		1
6.11			1,94	271+302		1
6.11			1,94	271+351		1
6.13		III		272+000		1
6.13		III		272+000		1
6.22		II		272+160		1
6.10.1			17,45	272+395		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.4	( )	III		272+397		1
6.10.1			10,10	272+456		1
6.4	( )	III		272+583		1
6.16	-	II		272+635		1
6.16	-	II		272+647		1
6.4	( )	III		272+727		1
6.22		II		272+747		1
6.4	( )	III		272+861		1
6.13		III		273+000		1
6.13		III		273+000		1
6.13		III		274+000		1
6.13		III		274+000		1
6.11			2,17	274+132		1
6.11			2,17	274+183		1
6.13		III		275+000		1
6.13		III		275+000		1
6.10.1			3,77	275+634		1
6.10.1			11,32	275+709		1
6.16	-	III		275+874		1
6.16	-	III		275+897		1
6.13		III		276+000		1
6.13		III		276+000		1
6.3.1		III		276+578		1
6.3.1		III		276+623		1
6.16	-	III		276+717		1
6.16	-	III		276+741		1
6.10.1			10,20	276+768		1
6.10.1			10,21	276+768		1
6.10.1			10,97	276+833		1
6.10.1			10,20	276+833		1
6.3.1		III		276+943		1
6.3.1		III		276+994		1
6.13		III		277+000		1
6.13		III		277+000		1
6.13		III		278+000		1
6.13		III		278+000		1
6.10.1			3,65	278+624		1
6.3.1		III		278+645		1
6.10.1			4,34	278+774		1
6.10.1			4,35	278+774		1
6.16	-	III		278+790		1
6.16	-	III		278+814		1
6.10.1			4,41	278+951		1
6.10.1			4,77	278+951		1
6.10.1			3,70	279+000		1
6.13		III		279+000		1
6.13		III		279+000		1
6.3.1		III		279+000		1
6.22		III		279+259		1
6.22		III		279+259		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.16	-	III		279+495		1
6.16	-	III		279+519		1
6.10.1			9,71	279+680		1
6.10.1			9,71	279+726		1
6.16	-	III		279+882		1
6.16	-	III		279+906		1
6.13		III		280+000		1
6.13		III		280+000		1
6.22		III		280+315		1
6.22		III		280+315		1
6.2		III		280+946		1
6.13		III		281+000		1
6.13		III		281+000		1
6.11			1,78	281+163		1
6.11			1,78	281+419		1
6.2		III		281+579		1
6.3.1		III		281+800		1
6.9.1			17,20	281+810		1
6.10.1			10,19	281+867		1
6.10.1			10,18	281+880		1
6.10.1			10,19	281+940		1
6.10.1			10,23	281+940		1
6.3.1		III		281+945		1
6.13		III		282+000		1
6.13		III		282+000		1
6.10.1			13,56	282+113		1
6.16	-	III		282+124		1
6.16	-	III		282+175		1
6.10.1			14,12	282+220		1
6.16	-	III		282+329		1
6.16	-	III		282+353		1
6.9.1			14,37	282+455		1
6.12			6,27	282+650		1
6.12			6,27	282+650		1
6.12			6,15	282+705		1
6.12			6,15	282+705		1
6.13		III		283+000		1
6.13		III		283+000		1
6.13		III		284+000		1
6.13		III		284+000		1
6.10.1			4,74	284+141		1
6.10.1			4,73	284+141		1
6.10.1			3,99	284+181		1
6.3.1		III		284+220		1
6.16	-	III		284+353		1
6.16	-	III		284+377		1
6.10.1			4,10	284+479		1
6.10.1			4,10	284+495		1
6.3.1		III		284+519		1
6.10.1			4,83	284+575		1

			( , <sup>2</sup> )	, +		
6.10.1			4,86	284+575		1
6.13		III		285+000		1
6.13		III		285+000		1
6.11			1,90	285+215		1
6.11			1,90	285+299		1
6.13		III		286+000		1
6.13		III		286+000		1
6.10.1			9,28	286+124		1
6.10.1			9,28	286+242		1
6.16	-	III		286+361		1
6.16	-	III		286+385		1
6.13		III		287+000		1
6.13		III		287+000		1
6.13		III		288+000		1
6.13		III		288+000		1
6.10.1			9,11	288+889		1
6.10.1			9,11	289+000		1
6.13		III		289+000		1
6.13		III		289+000		1
6.13		III		290+000		1
6.13		III		290+000		1
6.16	-	III		290+125		1
6.16	-	III		290+149		1
6.10.1			3,45	290+366		1
6.16	-	III		290+790		1
6.16	-	III		290+823		1
6.13		III		291+000		1
6.13		III		291+000		1
6.2		III		291+070		1
6.13		III		292+000		1
6.13		III		292+000		1
6.13		III		293+000		1
6.13		III		293+000		1
6.10.1			3,46	293+180		1
6.10.1			3,46	293+219		1
6.16	-	III		293+491		1
6.16	-	III		293+515		1
6.13		III		294+000		1
6.13		III		294+000		1
6.4	( )	III		294+943		1
6.22		II		294+975		1
6.13		III		295+000		1
6.13		III		295+000		1
6.4	( )	III		295+110		1
6.16	-	II		295+140		1
6.10.1			3,99	295+154		1
6.16	-	II		295+160		1
6.10.1			3,99	295+204		1
6.10.1			25,56	295+628		1
6.16	-	III		295+925		1

			( , <sup>2</sup> )	, +			
6.13		III		296+000		1	
6.13		III		296+000		1	
6.16	-	III		296+000		1	" 296+026
6.10.1			14,71	296+017		1	
6.16	-	II		296+065		1	
6.16	-	III		296+068		1	" 296+041
6.10.1			14,71	296+068		1	
6.9.1			18,14	296+270		1	
6.16	-	II		296+349		1	
6.16	-	II		296+373		1	
6.16	-	II		296+853		1	
6.16	-	II		296+874		1	
6.13		III		297+000		1	
6.13		III		297+000		1	
6.9.1			15,19	297+296		1	
6.10.1			6,85	297+480		1	
6.16	-	III		297+480		1	
6.16	-	III		297+488		1	" 297+508
6.10.1			6,85	297+535		1	
6.16	-	III		297+538		1	" 297+517
6.16	-	III		297+563		1	
6.4	( )	III		297+682		1	
6.9.1			15,19	297+824		1	
6.13		III		298+000		1	
6.13		III		298+000		1	
6.22		II		298+192		1	
6.3.1		III		298+854		1	
6.10.1			3,56	298+905		1	
6.10.1			4,73	298+958		1	
6.10.1			4,02	298+958		1	
6.13		III		299+000		1	
6.13		III		299+000		1	
6.11			1,79	299+505		1	
6.11			1,79	299+636		1	
6.22		II		299+828		1	
6.13		III		300+000		1	
6.13		III		300+000		1	
		: 242					
		: 17					
		: 0					
		: 16					
		: 275					
7.2		III		250+052		1	
7.7		III		250+052		1	
7.2		III		252+510		1	
7.2		III		252+510		1	

			( , <sup>2</sup> )	, +		
7.3		III		261+920		1
7.3		III		262+188		1
7.3		III		262+320		1
7.3		III		263+275		1
7.3		III		263+674		1
7.3		III		272+465		1
7.6		III		272+465		1
7.7		III		272+465		1
7.6		III		272+540		1
7.7		III		272+540		1
7.6		III		272+720		1
7.7		III		272+720		1
7.3		III		273+120		1
7.3		III		273+125		1
7.3		III		273+720		1
7.3		III		278+400		1
7.3		III		278+854		1
7.3		III		279+000		1
7.1		III		279+187		1
7.3		III		279+250		1
7.1		III		279+939		1
7.3		III		283+100		1
7.3		III		283+480		1
7.3		III		283+587		1
7.3		III		283+987		1
7.3		III		288+075		1
7.3		III		288+379		1
7.3		III		288+475		1
7.3		III		295+482		1
7.3		III		296+658		1
7.3		III		296+730		1
7.9		III		296+730		1
7.9		III		296+885		1
7.3		III		296+910		1
7.3		III		297+374		1
7.7		III		297+747		1
7.9		III		297+747		1
		: 18				
		: 18				
		: 0				
		: 5				
		: 41				

( )

8.2.1		III		252+125		1
8.2.1		III		252+705		1
8.2.1		III		254+730		1
8.1.1		III		255+568		1
8.22.1		II		255+633		1
8.22.1		II		255+957		1
8.2.1		III		256+190		1

			( , 2 )	, +		
8.2.1		III		256+900		1
8.2.1		III		257+617		1
8.2.1		III		259+765		1
8.2.1		III		260+265		1
8.2.1		III		260+300		1
8.2.1		III		260+900		1
8.2.1		III		262+100		1
8.22.3		II		262+412		1
8.1.1		III		262+639		1
8.2.1		III		262+750		1
8.2.1		III		262+900		1
8.22.3		II		263+176		1
8.22.1		II		263+465		1
8.22.1		II		263+512		1
8.1.1		III		263+524		1
8.2.1		III		263+750		1
8.2.1		III		264+200		1
8.1.1		III		267+703		1
8.22.1		II		269+280		1
8.22.1		II		269+334		1
8.1.1		III		270+568		1
8.1.1		III		270+568		1
8.22.3		II		272+372		1
8.22.1		II		272+394		1
8.1.1		III		272+429		1
8.22.1		II		272+443		1
8.5.4		III		272+465		1
8.5.4		III		272+465		1
8.5.4		III		272+540		1
8.5.4		III		272+540		1
8.1.1		III		272+583		1
8.5.4		III		272+720		1
8.5.4		III		272+720		1
8.7		III		272+727		1
8.22.3		II		272+769		1
8.1.1		III		272+861		1
8.22.1		II		275+645		1
8.22.1		II		275+680		1
8.1.1		III		276+578		1
8.1.1		III		276+623		1
8.1.1		III		276+943		1
8.1.1		III		276+994		1
8.1.1		III		278+645		1
8.1.1		III		278+699		1
8.2.2		III		278+720		1
8.2.3		III		278+731		1
8.2.2		III		278+851		1
8.2.2		III		278+900		1

" 263+501 "

" 272+424 "

" 278+692 "

			( , 2 )	, +		
8.2.3		III		278+900		1
8.1.1		III		279+000		1
8.1.4		III		279+187		1
8.2.1		III		279+259		1
8.2.1		III		279+259		1
8.22.1		II		279+543		1
8.22.1		II		279+834		1
8.2.1		III		280+315		1
8.2.1		III		280+315		1
8.1.1		III		281+800		1
8.1.1		III		281+800		1
8.1.1		III		281+945		1
8.22.1		II		282+000		1
8.2.3		III		282+100		1
8.2.2		III		282+181		1
8.2.2		III		282+283		1
8.2.2		III		282+295		1
8.2.3		III		282+300		1
8.22.1		II		282+309		1
8.1.1		III		284+220		1
8.1.1		III		284+220		1
8.1.1		III		284+519		1
8.1.1		III		284+519		1
8.22.1		II		286+022		1
8.22.1		II		286+333		1
8.22.1		II		288+776		1
8.1.1		III		288+906		1
8.22.1		II		289+115		1
8.2.3		III		289+375		1
8.2.2		III		289+422		1
8.2.3		III		289+658		1
8.2.1		III		290+284		1
8.2.1		III		290+489		1
8.2.1		III		290+522		1
8.22.1		II		290+703		1
8.22.1		II		290+905		1
8.1.1		III		290+942		1
8.22.1		II		293+186		1
8.2.2		III		293+216		1
8.14		III		293+249		1
8.14		III		293+300		1
8.22.1		II		293+352		1
8.2.3		III		293+822		1
8.2.2		III		294+085		1
8.2.3		III		294+145		1
8.10		III		294+943		1
8.22.3		II		295+033		1
8.2.1		III		295+071		1
8.1.1		III		295+110		1
8.22.1		II		295+169		1

" 288+918 "

			( , <sup>2</sup> )	, +		
8.2.1		III		295+250		1
8.22.1		II		295+338		1
8.22.3		II		295+568		1
8.1.1		III		295+804		1
8.22.1		II		295+804		1
8.22.1		II		296+209		1
8.2.2		III		296+285		1
8.1.1		III		296+390		1
8.2.2		III		296+420		1
8.2.2		III		296+452		1
8.2.3		III		296+455		1
8.2.3		III		296+554		1
8.1.1		III		296+634		1
8.2.1		III		296+745		1
8.22.3		II		297+328		1
8.22.1		II		297+347		1
8.1.3		III		297+682		1
8.22.1		II		297+682		1
8.2.2		III		298+142		1
8.2.3		III		298+142		1
8.2.1		III		298+332		1
8.2.3		III		298+372		1
8.2.1		III		298+392		1
8.2.3		III		298+392		1
8.1.1		III		298+854		1
8.1.1		III		298+854		1
8.2.2		III		298+958		1
8.2.2		III		298+958		1
8.2.3		III		299+250		1
		: 104				
		: 17				
		: 0				
		: 13				
		: 134				

.			3,24	252+862		1
.			1,89	253+681		1
.			1,89	259+984		1
.			0,70	266+425		1
.			3,24	271+718		1
.			3,24	273+342		1
.			1,84	279+259		1
.			1,84	280+517		1
.			4,62	290+496		1
.			3,24	294+660		1
.			1,24	296+202		1
.			1,24	296+936		1
.			3,24	298+554		1

			( , <sup>2</sup> )	, +			
		:	13				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	13				
		:	1217				
		:	217				
		:	0				
		:	190				
		:	1624				

/	, +				
1	262+412		3.1		
2	262+564		3.1		
3	262+991	" " 262+969	3.1		
4	263+176	" " 263+202	3.1		
5	272+267		3.1		
6	272+503	272+486	3.1		
7	272+532		3.1		
8	272+876	" " 272+846	3.1		
9	272+923		3.1		
10	273+044	" " 273+066	3.1		
11	278+572	" " 278+559	3.1		
12	278+720		3.27		
13	278+731		3.27		
14	278+741	" " 278+757	3.1		
15	278+900		3.27		
16	278+900		3.27		
17	279+058	" " 279+040	3.1		
18	279+150	" " 279+165	3.1		
19	279+259		3.24		
20	279+259		3.24		
21	280+315		3.24		
22	280+315		3.24		
23	281+945		3.24		
24	281+945		3.24		
25	282+100		3.27		
26	282+181		3.27		
27	282+295		3.27		
28	282+300		3.27		
29	282+567		3.24		
30	282+567		3.24		
31	282+948	" " 282+927	3.1		
32	283+033	" " 283+052	3.1		

/	, +				
33	284+050	" " 284+037	3.1		
34	284+103	" " 284+119	3.1		
35	288+542	" " 288+526	3.1		
36	288+640		3.18.1		
37	288+642	" " 288+657	3.1		
38	289+375		3.27		
39	289+422		3.27		
40	289+658		3.27		
41	290+284		3.27		
42	290+460		3.24		
43	290+460		3.24		
44	290+489		3.27		
45	293+216		3.27		
46	293+822		3.27		
47	294+085		3.27		
48	294+145		3.27		
49	295+017	" " 294+998	3.1		
50	295+564	" " 295+538	3.1		
51	295+700		3.18.1		
52	295+705	" " 295+737	3.1		
53	295+804		3.13		
54	296+285		3.27		
55	296+390		3.13		
56	296+420		3.27		
57	296+455		3.27		
58	296+502		3.13		
59	296+506		3.13		
60	296+554		3.27		
61	296+634		3.13		
62	296+745		3.27		
63	296+777	" " 296+753	3.1		
64	296+797	" " 296+780	3.1		
65	296+807		3.18.1		
66	296+809	" " 296+831	3.1		
67	296+872	" " 296+889	3.1		

/	, +				
68	297+222	" " 297+199	3.1		
69	297+226		3.18.1		
70	297+338	" " 297+360	3.1		
71	298+142		3.27		
72	298+142		3.27		
73	298+392		3.27		
74	298+392		3.27		
75	298+958		3.27		
76	299+230		3.1		
77	299+250		3.27		

/	+	+	,							
1	250+000	250+000	0		:	-1				
	250+000	250+072	72	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	250+072	250+072	0		:	-1				
2	250+000	250+000	0		:	-1				
	250+000	255+633	5652	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	255+633	255+633	0		:	-1				
3	250+513	250+513	0		:	-1				
	250+513	250+946	433	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	250+946	250+946	0		:	-1				
4	250+701	250+701	0		:	-1				
	250+701	250+947	246	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	250+947	250+947	0		:	-1				
5	250+974	250+974	0		:	-1				
	250+974	251+300	331	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	251+300	251+300	0		:	-1				
6	251+881	251+881	0		:	-1				
	251+881	252+024	136	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	252+024	252+024	0		:	-1				
7	253+808	253+808	0		:	-1				
	253+808	253+849	41	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	253+849	253+849	0		:	-1				
8	253+811	253+811	0		:	-1				
	253+811	254+084	278	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	254+084	254+084	0		:	-1				
9	254+722	254+722	0		:	-1				
	254+722	254+751	29	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	254+751	254+751	0		:	-1				
10	254+726	254+726	0		:	-1				
	254+726	255+090	362	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	255+090	255+090	0		:	-1				
11	254+879	254+879	0		:	-1				
	254+879	255+090	209	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	255+090	255+090	0		:	-1				
12	255+415	255+424	9	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
13	255+566	255+566	0		:	-1				
	255+566	255+823	257	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	255+823	255+823	0		:	-1				
14	255+622	255+622	0		:	-1				
	255+622	255+701	79	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	255+701	255+701	0		:	-1				
15	255+731	255+731	0		:	-1				
	255+731	255+876	145	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	255+876	255+876	0		:	-1				
16	255+957	255+957	0		:	-1				
	255+957	259+1005	4099	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	259+1005	259+1005	0		:	-1				
17	256+296	256+296	0		:	-1				
	256+296	256+329	33	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	256+329	256+329	0		:	-1				





52	270+823	270+823	0											
	270+823	270+847	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	270+847	270+847	0											
53	271+108	271+108	0											
	271+108	271+298	190	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	271+298	271+298	0											
54	271+229	271+229	0											
	271+229	271+298	69	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	271+298	271+298	0											
55	271+265	271+265	0											
	271+265	271+298	33	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	271+298	271+298	0											
56	271+265	271+265	0											
	271+265	271+298	33	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	271+298	271+298	0											
57	271+298	271+298	0											
	271+298	271+354	56	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90						
	271+354	271+354	0											
58	271+298	271+298	0											
	271+298	271+354	56	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90						
	271+354	271+354	0											
59	271+298	271+298	0											
	271+298	271+354	56	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90						
	271+354	271+354	0											
60	271+298	271+298	0											
	271+298	271+354	56	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90						
	271+354	271+354	0											
61	271+354	271+354	0											
	271+354	271+385	31	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	271+385	271+385	0											
62	271+354	271+354	0											
	271+354	271+384	30	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	271+384	271+384	0											
63	271+354	271+354	0											
	271+354	271+470	116	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	271+470	271+470	0											
64	271+354	271+354	0											
	271+354	271+370	16	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	271+370	271+370	0											
65	271+385	271+385	0											
	271+385	272+399	1014	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	272+399	272+399	0											
66	271+662	271+662	0											
	271+662	271+710	48	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	271+710	271+710	0											
67	271+683	271+683	0											
	271+683	271+710	27	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	271+710	271+710	0											
68	272+095	272+095	0											
	272+095	272+150	55	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75						
	272+150	272+150	0											

/	+	+	,										
69	272+107	272+107	0										
	272+107	272+240	133	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	272+240	272+240	0										
70	272+260	272+260	0										
	272+260	272+377	117	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	272+377	272+377	0										
71	272+439	272+439	0										
	272+439	272+643	204	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	272+643	272+643	0										
72	272+643	272+643	0										
	272+643	274+110	1467	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	274+110	274+110	0										
73	272+767	272+767	0										
	272+767	272+923	156	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	272+923	272+923	0										
74	272+958	272+958	0										
	272+958	273+000	42	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	273+000	273+000	0										
75	272+958	272+958	0										
	272+958	273+000	42	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	273+000	273+000	0										
76	273+360	273+360	0										
	273+360	273+479	119	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	273+479	273+479	0										
77	273+360	273+360	0										
	273+360	273+466	106	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	273+466	273+466	0										
78	274+147	274+147	0										
	274+110	274+147	37	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	274+110	274+110	0										
79	274+110	274+110	0										
	274+110	274+147	37	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	274+147	274+147	0										
80	274+110	274+110	0										
	274+110	274+147	37	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	274+147	274+147	0										
81	274+120	274+120	0										
	274+120	274+147	27	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	274+147	274+147	0										
82	274+147	274+147	0										
	274+147	274+174	27	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	274+174	274+174	0										
83	274+147	274+147	0										
	274+147	274+174	27	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	274+174	274+174	0										
84	274+147	274+147	0										
	274+147	274+174	27	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	274+174	274+174	0										
85	274+147	274+147	0										
	274+147	274+174	27	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	274+174	274+174	0										

86	274+174	274+174	0	:	-1				
	274+174	274+204	30	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	274+204	274+204	0	:	-1				
87	274+174	274+174	0	:	-1				
	274+174	274+210	36	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	274+210	274+210	0	:	-1				
88	274+174	274+174	0	:	-1				
	274+174	274+210	36	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	274+210	274+210	0	:	-1				
89	274+174	274+174	0	:	-1				
	274+174	274+210	36	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	274+210	274+210	0	:	-1				
90	274+210	274+210	0	:	-1				
	274+210	275+645	1435	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	275+645	275+645	0	:	-1				
91	274+865	274+865	0	:	-1				
	274+865	274+980	115	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	274+980	274+980	0	:	-1				
92	274+865	274+865	0	:	-1				
	274+865	275+038	173	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	275+038	275+038	0	:	-1				
93	275+680	275+680	0	:	-1				
	275+680	275+884	204	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	275+884	275+884	0	:	-1				
94	275+888	275+888	0	:	-1				
	275+888	276+727	839	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	276+727	276+727	0	:	-1				
95	276+009	276+009	0	:	-1				
	276+009	276+030	21	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	276+030	276+030	0	:	-1				
96	276+009	276+009	0	:	-1				
	276+009	276+030	21	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	276+030	276+030	0	:	-1				
97	276+500	276+500	0	:	-1				
	276+500	276+640	140	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	276+640	276+640	0	:	-1				
98	276+660	276+660	0	:	-1				
	276+660	276+694	34	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	276+694	276+694	0	:	-1				
99	276+731	276+731	0	:	-1				
	276+731	278+800	2069	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	278+800	278+800	0	:	-1				
100	277+002	277+002	0	:	-1				
	277+002	277+869	867	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	277+869	277+869	0	:	-1				
101	277+008	277+008	0	:	-1				
	277+008	277+863	855	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	277+863	277+863	0	:	-1				
102	278+804	278+804	0	:	-1				
	278+804	279+505	701	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75	
	279+505	279+505	0	:	-1				

/	+	+	,										
103	278+824	278+824	0										
	278+824	278+858	34	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	278+858	278+858	0										
104	278+834	278+834	0										
	278+834	278+901	67	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	278+901	278+901	0										
105	279+425	279+425	0										
	279+425	279+471	46	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	279+471	279+471	0										
106	279+510	279+510	0										
	279+510	279+543	33	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	279+543	279+543	0										
107	279+833	279+833	0										
	279+833	279+892	59	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	279+892	279+892	0										
108	279+853	279+853	0										
	279+853	279+891	38	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	279+891	279+891	0										
109	279+897	279+897	0										
	279+897	281+188	1291	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	281+188	281+188	0										
110	279+897	279+897	0										
	279+897	281+108	1211	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	281+108	281+108	0										
111	279+937	279+937	0										
	279+937	281+188	1251	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	281+188	281+188	0										
112	281+108	281+108	0										
	281+108	281+188	80	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	281+188	281+188	0										
113	281+108	281+108	0										
	281+108	281+188	80	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	281+188	281+188	0										
114	281+188	281+188	0										
	281+188	281+397	209	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	281+397	281+397	0										
115	281+188	281+188	0										
	281+188	281+397	209	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	281+397	281+397	0										
116	281+188	281+188	0										
	281+188	281+397	209	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	281+397	281+397	0										
117	281+188	281+188	0										
	281+188	281+397	209	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	281+397	281+397	0										
118	281+397	281+397	0										
	281+397	281+845	448	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	281+845	281+845	0										
119	281+397	281+397	0										
	281+397	281+833	436	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	281+833	281+833	0										

/	+	+	,			,				
120	281+397	281+397	0			:	-1			
	281+397	281+481	84	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012		4 (300 )	0,90	
	281+481	281+481	0				:	-1		
121	281+397	281+397	0				:	-1		
	281+397	281+481	84	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012		4 (300 )	0,90	
	281+481	281+481	0				:	-1		
122	281+481	281+481	0				:	-1		
	281+481	282+007	526	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	282+007	282+007	0				:	-1		
123	282+000	282+000	0				:	-1		
	282+000	282+113	113	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	282+113	282+113	0				:	-1		
124	282+000	282+000	0				:	-1		
	282+000	282+285	285	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	282+285	282+285	0				:	-1		
125	282+170	282+170	0				:	-1		
	282+170	282+311	141	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	282+311	282+311	0				:	-1		
126	282+309	282+309	0				:	-1		
	282+309	282+339	30	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	282+339	282+339	0				:	-1		
127	282+343	282+343	0				:	-1		
	282+343	284+363	2020	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	284+363	284+363	0				:	-1		
128	282+383	282+383	0				:	-1		
	282+383	282+504	121	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	282+504	282+504	0				:	-1		
129	282+388	282+388	0				:	-1		
	282+388	282+501	113	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	282+501	282+501	0				:	-1		
130	283+120	283+120	0				:	-1		
	283+120	283+165	45	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	283+165	283+165	0				:	-1		
131	283+120	283+120	0				:	-1		
	283+120	283+148	28	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	283+148	283+148	0				:	-1		
132	283+799	283+799	0				:	-1		
	283+799	284+105	306	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	284+105	284+105	0				:	-1		
133	284+220	284+220	0				:	-1		
	284+220	284+363	143	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	284+363	284+363	0				:	-1		
134	284+227	284+227	0				:	-1		
	284+227	284+317	90	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	284+317	284+317	0				:	-1		
135	284+367	284+367	0				:	-1		
	284+367	285+205	763	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	285+205	285+205	0				:	-1		
136	284+367	284+367	0				:	-1		
	284+367	285+230	788	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012		4 (300 )	0,75	
	285+230	285+230	0				:	-1		

/	+	+	,										
137	284+367	284+367	0										
	284+367	284+526	159	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	284+526	284+526	0										
138	284+578	284+578	0										
	284+578	284+743	165	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	284+743	284+743	0										
139	284+786	284+786	0										
	284+786	285+230	369	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	285+230	285+230	0										
140	285+205	285+205	0										
	285+205	285+230	25	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	285+230	285+230	0										
141	285+205	285+205	0										
	285+205	285+230	25	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	285+230	285+230	0										
142	285+230	285+230	0										
	285+230	285+280	50	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	285+280	285+280	0										
143	285+230	285+230	0										
	285+230	285+280	50	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	285+280	285+280	0										
144	285+230	285+230	0										
	285+230	285+280	50	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	285+280	285+280	0										
145	285+230	285+230	0										
	285+230	285+280	50	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90					
	285+280	285+280	0										
146	285+280	285+280	0										
	285+280	285+715	435	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	285+715	285+715	0										
147	285+280	285+280	0										
	285+280	285+305	25	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	285+305	285+305	0										
148	285+280	285+280	0										
	285+280	285+305	25	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	285+305	285+305	0										
149	285+280	285+280	0										
	285+280	285+715	435	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	285+715	285+715	0										
150	285+305	285+305	0										
	285+305	286+030	800	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	286+030	286+030	0										
151	285+885	285+885	0										
	285+885	285+1000	115	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	285+1000	285+1000	0										
152	285+969	285+969	0										
	285+969	285+1022	53	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	285+1022	285+1022	0										
153	286+330	286+330	0										
	286+330	286+371	41	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	286+371	286+371	0										

/	+	+	,										
154	286+375	286+375	0										
	286+375	288+776	2400	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	288+776	288+776	0										
155	286+692	286+692	0										
	286+692	286+716	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	286+716	286+716	0										
156	286+692	286+692	0										
	286+692	286+716	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	286+716	286+716	0										
157	287+139	287+139	0										
	287+139	287+163	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	287+163	287+163	0										
158	287+139	287+139	0										
	287+139	287+163	24	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	287+163	287+163	0										
159	288+267	288+267	0										
	288+267	288+312	45	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	288+312	288+312	0										
160	288+273	288+273	0										
	288+273	288+312	39	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	288+312	288+312	0										
161	289+112	289+112	0										
	289+112	290+135	1024	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	290+135	290+135	0										
162	289+384	289+384	0										
	289+384	290+017	634	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	290+017	290+017	0										
163	289+422	289+422	0										
	289+422	289+671	249	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	289+671	289+671	0										
164	290+139	290+139	0										
	290+139	290+703	564	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	290+703	290+703	0										
165	290+140	290+140	0										
	290+140	290+307	167	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	290+307	290+307	0										
166	290+362	290+362	0										
	290+362	290+489	127	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	290+489	290+489	0										
167	290+867	290+867	0										
	290+867	290+967	100	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	290+967	290+967	0										
168	290+905	290+905	0										
	290+905	293+186	2317	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	293+186	293+186	0										
169	290+926	290+926	0										
	290+926	290+965	39	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	290+965	290+965	0										
170	292+009	292+009	0										
	292+009	292+107	98	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75					
	292+107	292+107	0										

/	+	+	,							
171	292+060	292+060	0		:	-1				
	292+060	292+103	43	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	292+103	292+103	0		:	-1				
172	292+395	292+395	0		:	-1				
	292+395	292+435	40	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	292+435	292+435	0		:	-1				
173	292+407	292+407	0		:	-1				
	292+407	292+459	52	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	292+459	292+459	0		:	-1				
174	292+888	292+888	0		:	-1				
	292+888	292+1023	135	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	292+1023	292+1023	0		:	-1				
175	292+984	292+984	0		:	-1				
	292+984	292+1023	39	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	292+1023	292+1023	0		:	-1				
176	293+135	293+135	0		:	-1				
	293+135	293+174	39	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	293+174	293+174	0		:	-1				
177	293+156	293+156	0		:	-1				
	293+156	293+200	44	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	293+200	293+200	0		:	-1				
178	293+210	293+210	0		:	-1				
	293+210	293+499	289	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	293+499	293+499	0		:	-1				
179	293+352	293+352	0		:	-1				
	293+352	293+501	149	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	293+501	293+501	0		:	-1				
180	293+505	293+505	0		:	-1				
	293+505	295+150	1562	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	295+150	295+150	0		:	-1				
181	293+631	293+631	0		:	-1				
	293+631	294+145	431	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	294+145	294+145	0		:	-1				
182	293+839	293+839	0		:	-1				
	293+839	294+085	163	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	294+085	294+085	0		:	-1				
183	295+154	295+154	0		:	-1				
	295+154	295+170	16	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012	5 (350 )	1,10		
	295+170	295+170	0		:	-1				
184	295+338	295+338	0		:	-1				
	295+338	295+804	466	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	295+804	295+804	0		:	-1				
185	295+570	295+570	0		:	-1				
	295+570	295+616	46	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	295+616	295+616	0		:	-1				
186	296+209	296+209	0		:	-1				
	296+209	296+359	150	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	296+359	296+359	0		:	-1				
187	296+363	296+363	0		:	-1				
	296+363	296+863	500	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	296+863	296+863	0		:	-1				

/	+	+	,								
188	296+455	296+455	0		:	-1					
	296+455	296+746	291	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	296+746	296+746	0		:	-1					
189	296+867	296+867	0		:	-1					
	296+867	297+347	540	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	297+347	297+347	0		:	-1					
190	296+992	296+992	0		:	-1					
	296+992	296+1036	44	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	296+1036	296+1036	0		:	-1					
191	297+682	297+682	0		:	-1					
	297+682	298+921	1195	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	298+921	298+921	0		:	-1					
192	298+144	298+144	0		:	-1					
	298+144	298+332	188	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	298+332	298+332	0		:	-1					
193	298+180	298+180	0		:	-1					
	298+180	298+372	192	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	298+372	298+372	0		:	-1					
194	298+564	298+564	0		:	-1					
	298+564	298+645	81	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	298+645	298+645	0		:	-1					
195	298+921	298+921	0		:	-1					
	298+921	299+237	360	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	299+237	299+237	0		:	-1					
196	298+958	298+958	0		:	-1					
	298+958	299+538	624	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	299+538	299+538	0		:	-1					
197	299+176	299+176	0		:	-1					
	299+176	299+538	362	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	299+538	299+538	0		:	-1					
198	299+237	299+237	0		:	-1					
	299+233	299+237	26	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	299+233	299+233	0		:	-1					
199	299+270	299+270	0		:	-1					
	299+270	299+538	268	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	299+538	299+538	0		:	-1					
200	299+515	299+515	0		:	-1					
	299+515	299+538	23	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75			
	299+538	299+538	0		:	-1					
201	299+538	299+538	0		:	-1					
	299+538	299+611	73	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90			
	299+611	299+611	0		:	-1					
202	299+538	299+538	0		:	-1					
	299+538	299+611	73	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90			
	299+611	299+611	0		:	-1					
203	299+538	299+538	0		:	-1					
	299+538	299+611	73	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90			
	299+611	299+611	0		:	-1					
204	299+538	299+538	0		:	-1					
	299+538	299+611	73	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012	4 (300 )	0,90			
	299+611	299+611	0		:	-1					

/	+	+	,			,				
205	299+611	299+611	0			: -1				
	299+611	299+805	194	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	299+805	299+805	0			: -1				
206	299+611	299+611	0			: -1				
	299+611	299+900	289	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	299+900	299+900	0			: -1				
207	299+611	299+611	0			: -1				
	299+611	299+900	289	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	299+900	299+900	0			: -1				
208	299+611	299+611	0			: -1				
	299+611	300+000	361	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	300+000	300+000	0			: -1				
209	299+900	299+900	0			: -1				
	299+900	300+000	72	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012	4 (300 )	0,75		
	300+000	300+000	0			: -1				

			,
	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012
	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012
	11	/350-1,10:1,50-1,20	26804-2012
	11	/300-0,75:1,00-1,00	26804-2012
	11	/300-0,75:1,00-1,25	26804-2012
	15	/300-0,90:1,00-0,65	26804-2012
	15	/300-0,90:1,50-0,65	26804-2012
		-1	

/	+	+	,		,				
1	250+000	252+238	2236,0			2,00			
2	250+000	252+450	2448,0			2,00			
3	252+260	254+952	2715,0			2,00			
4	252+470	255+220	2771,2			2,00			
5	255+400	260+730	5390,1			2,00			
6	255+720	258+250	2676,1			2,00			
7	255+846	255+876	30,2	-1,10:2,00	-2010	1,10			
8	255+876	255+908	32,2	-1,10:2,00	-2010	1,10			
9	255+913	255+981	68,2	-1,10:2,00	-2010	1,10			
10	255+942	256+010	84,3	-1,10:2,00	-2010	1,10			
11	258+280	260+664	2298,0			2,00			
12	260+683	262+385	1702,1			2,00			
13	260+775	262+965	2190,2			2,00			
14	262+590	263+470	880,4			2,00			
15	263+210	263+510	300,1			2,00			
16	263+500	266+525	3025,1			2,00			
17	263+540	266+560	3020,1			2,00			
18	266+540	269+350	2810,2			2,00			
19	266+590	267+665	1075,1			2,00			
20	267+700	269+245	1545,2			2,00			
21	269+290	270+540	1250,1			2,00			
22	269+380	271+310	1930,1			2,00			
23	269+496	269+546	50,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
24	269+504	269+546	42,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
25	269+550	269+592	42,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
26	269+551	269+565	14,5	-1,10:2,00	-2010	1,10			
27	270+518	270+568	50,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
28	270+549	270+568	24,0	-1,10:2,00	-2010	1,10		" . "	270+545
29	270+555	271+310	755,0			2,00			
30	270+572	270+592	20,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
31	270+572	270+622	50,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
32	271+301	271+301	0,0		: -1				
	271+301	271+351	50,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	271+351	271+351	0,0		: -1				
33	271+301	271+301	0,0		: -1				
	271+301	271+351	50,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	271+351	271+351	0,0		: -1				
34	271+340	272+000	660,0			2,00			
35	271+340	272+000	660,0			2,00			
36	272+563	272+563	0,0		: -1				
	272+563	272+591	28,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	272+591	272+591	0,0		: -1				
37	272+619	272+619	0,0		: -1				
	272+619	272+639	20,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	272+639	272+639	0,0		: -1				
38	272+636	272+638	3,8	-1,10:2,00	-2010	1,10			

/	+	+	,		,								
39	272+643	272+643	0,0		: -1								
	272+643	272+676	33,2		-1,10:2,00 -2010		1,10						
	272+676	272+676	0,0		: -1								
40	272+646	272+690	44,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
41	272+712	272+712	0,0		: -1								
	272+712	272+744	32,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
	272+744	272+744	0,0		: -1								
42	273+000	274+145	1145,1				2,00						
43	273+080	274+145	1065,1				2,00						
44	274+146	274+146	0,0		: -1								
	274+146	274+174	28,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
	274+174	274+174	0,0		: -1								
45	274+147	274+147	0,0		: -1								
	274+147	274+174	27,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
	274+174	274+174	0,0		: -1								
46	274+175	275+617	1442,3				2,00						
47	274+175	275+670	1495,2				2,00						
48	275+685	276+785	1100,2				2,00						
49	275+690	275+883	196,1		-1,10:2,00 -2010		1,10						
50	275+700	276+790	1090,4				2,00						
51	275+773	275+882	109,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
52	275+886	275+899	13,4		-1,10:2,00 -2010		1,10						
53	275+888	275+950	62,1		-1,10:2,00 -2010		1,10						
54	276+701	276+727	26,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
55	276+703	276+727	24,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
56	276+731	276+755	24,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
57	276+732	276+758	26,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
58	276+820	277+930	1110,2				2,00						
59	276+825	278+680	1855,2				2,00						
60	277+960	278+560	600,2				2,00						
61	278+710	279+040	330,0				2,00						
62	278+768	278+800	32,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
63	278+772	278+800	28,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
64	278+804	278+824	20,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
65	278+804	278+824	20,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
66	278+990	279+680	690,0				2,00						
67	279+165	279+682	517,2				2,00						
68	279+449	279+501	52,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
69	279+490	279+500	10,4		-1,10:2,00 -2010		1,10						
70	279+510	279+550	40,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
71	279+710	280+530	820,1				2,00						
72	279+720	279+891	171,1		-1,10:2,00 -2010		1,10						
73	279+728	280+525	797,1				2,00						
74	279+900	279+912	12,4		-1,10:2,00 -2010		1,10						
75	281+188	281+188	0,0		: -1								
	281+188	281+397	209,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
	281+397	281+397	0,0		: -1								
76	281+188	281+188	0,0		: -1								
	281+188	281+397	209,0		-1,10:2,00 -2010		1,10						
	281+397	281+397	0,0		: -1								
77	281+745	281+883	138,0				2,00						
78	281+760	281+855	95,0				2,00						
79	281+905	282+128	223,1				2,00						

/	+	+	,			,			
80	281+930	282+930	1000,2			2,00			
81	282+200	282+520	320,0			2,00			
82	282+286	282+312	26,2	-1,10:2,00	-2010	1,10			
83	282+321	282+339	18,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
84	282+327	282+339	12,1	-1,10:2,00	-2010	1,10			
85	282+343	282+388	45,1	-1,10:2,00	-2010	1,10			
86	282+343	282+355	12,3	-1,10:2,00	-2010	1,10			
87	282+365	282+383	18,5	-1,10:2,00	-2010	1,10			
88	282+572	284+022	1450,1			2,00			
89	283+060	284+160	1100,2			2,00			
90	284+125	284+550	425,3			2,00			
91	284+190	284+600	410,1			2,00			
92	284+318	284+338	20,5	-1,10:2,00	-2010	1,10			
93	284+349	284+363	14,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
94	284+580	284+783	203,0			2,00			
95	285+230	285+230	0,0		: -1				
	285+230	285+280	50,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	285+280	285+280	0,0		: -1				
96	285+230	285+230	0,0		: -1				
	285+230	285+280	50,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
	285+280	285+280	0,0		: -1				
97	285+270	286+128	933,2			2,00			
98	285+270	286+200	1005,1			2,00			
99	286+200	288+260	2059,8			2,00			
100	286+235	288+290	2054,2			2,00			
101	286+321	286+371	50,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
102	286+375	286+425	50,1	-1,10:2,00	-2010	1,10			
103	286+375	286+389	14,3	-1,10:2,00	-2010	1,10			
104	288+300	288+485	185,1			2,00			
105	288+305	288+945	640,1			2,00			
106	288+670	288+886	216,0			2,00			
107	288+940	290+290	1348,2			2,00			
108	288+980	290+305	1323,3			2,00			
109	290+040	290+090	50,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
110	290+070	290+135	65,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
111	290+121	290+135	14,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
112	290+139	290+155	16,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
113	290+185	290+240	55,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
114	290+347	290+765	418,1			2,00			
115	290+475	290+765	290,1			2,00			
116	290+845	293+190	2381,1			2,00			
117	290+860	293+870	3046,2			2,00			
118	293+210	293+610	400,0			2,00			
119	293+505	293+519	14,3	-1,10:2,00	-2010	1,10			
120	293+505	293+525	20,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
121	294+050	294+999	949,1			2,00			
122	294+140	295+000	860,1			2,00			
123	295+030	295+150	120,0	-1,10:2,00	-2010	1,10			
124	295+112	295+150	38,4	-1,10:2,00	-2010	1,10			
125	295+154	295+173	21,0	-1,10:2,00	-2010	1,10		"	295+182

/	+	+	,							
126	295+157	295+157	23,9	-1,10:2,00	-2010		1,10	"	"	295+181
127	295+185	295+211	27,4	-1,10:2,00	-2010		1,10	"	"	295+181
128	295+212	295+253	41,4	-1,10:2,00	-2010		1,10			
129	295+267	295+548	281,9	-1,10:2,00	-2010		1,10			
130	295+562	295+710	148,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
131	295+740	295+935	195,4	-1,10:2,00	-2010		1,10			
132	295+905	295+905	0,0		: -1					
	295+905	295+935	30,3	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	295+935	295+935	0,0		: -1					
133	295+939	296+037	59,4	-1,10:2,00	-2010		1,10	"	"	296+041
134	295+939	295+939	0,0		: -1					
	295+939	296+001	27,6	-1,10:2,00	-2010		1,10	"	"	296+026
	296+001	296+001	0,0		: -1					
135	296+067	296+120	56,4	-1,10:2,00	-2010		1,10			
136	296+137	296+295	158,2	-1,10:2,00	-2010		1,10			
137	296+323	296+606	283,8	-1,10:2,00	-2010		1,10			
138	296+363	296+373	10,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
139	296+628	296+749	120,6	-1,10:2,00	-2010		1,10			
140	296+776	296+810	34,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
141	296+813	296+863	50,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
142	296+843	296+863	19,9	-1,10:2,00	-2010		1,10			
143	296+867	296+898	31,6	-1,10:2,00	-2010		1,10			
144	296+921	297+511	651,1	-1,10:2,00	-2010		1,10			
145	297+519	297+519	0,0		: -1					
	297+519	297+549	31,1	-1,10:2,00	-2010		1,10	"	"	297+508
	297+549	297+549	0,0		: -1					
146	297+535	297+545	13,4	-1,10:2,00	-2010		1,10	"	"	297+517
147	297+553	297+586	33,4	-1,10:2,00	-2010		1,10			
148	297+553	297+563	10,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
149	297+565	297+589	24,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
150	297+591	297+599	8,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
151	297+700	298+555	811,1				2,00			
152	298+270	298+910	640,0				2,00			
153	298+590	299+200	654,0				2,00			
154	298+940	299+445	549,1				2,00			
155	299+538	299+538	0,0		: -1					
	299+538	299+611	73,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	299+611	299+611	0,0		: -1					
156	299+538	299+538	0,0		: -1					
	299+538	299+611	73,0	-1,10:2,00	-2010		1,10			
	299+611	299+611	0,0		: -1					

		,
	-1,10:2,00 -2010	4400,3
	-1,10:2,00 -2010	1021,2
		82525,3
	-1	0,0

/	+	+	, /				
1	250+011	250+461	450/10		3		
2	250+122	250+672	550/12		3		
3	251+007	252+164	1150/24		3		
4	251+367	251+817	450/10		3		
5	252+052	252+419	350/8		3		
6	252+223	252+241	18/7		3		" "
							252+247
7	252+254	252+272	18/7		3		" "
							252+247
8	252+298	253+754	1450/30		3		
9	252+436	252+454	21/8		3		" "
							252+460
10	252+466	252+484	21/8		3		" "
							252+460
11	252+586	253+768	1200/25		3		
12	253+899	254+694	800/17		3		
13	254+134	254+684	550/12		3		
14	255+142	255+192	50/2		3		
15	255+239	255+259	21/8		3		" "
							255+258
16	255+270	255+286	18/7		3		" "
							255+258
17	255+320	255+570	250/6		3		
18	255+1007	256+241	250/6		3		
19	256+009	256+259	250/6		3		
20	256+368	257+212	850/18		3		
21	256+379	256+879	500/11		3		
22	257+368	257+818	450/10		3		
23	257+398	257+798	400/9		3		
24	257+1076	258+202	250/6		3		
25	258+002	260+138	2050/42		3		
26	258+243	258+259	18/7		3		" "
							258+268
27	258+278	258+293	18/7		3		" "
							258+268
28	258+334	260+120	1700/35		3		
29	260+227	260+627	400/9		3		
30	260+227	260+627	400/9		3		
31	260+649	260+668	21/8		3		
32	260+688	260+714	24/9		3		" "
							260+689
33	260+699	260+726	24/9		3		" "
							260+734
34	260+763	260+765	24/9		3		" "
							260+734
35	260+800	260+850	50/2		3		
36	260+800	260+850	50/2		3		
37	261+030	262+180	1150/24		3		
38	261+030	262+130	1100/23		3		
39	263+800	265+440	1600/33		3		
40	263+837	265+437	1600/33		3		
41	265+585	266+435	850/18		3		

42	265+585	266+485	900/19		3			
43	266+504	266+525	24/9		3			" "
44	266+537	266+559	24/9		3			266+539
45	266+545	266+569	24/9		3			" "
46	266+589	266+600	24/9		3			266+565
47	266+608	267+158	550/12		3			" "
48	266+637	267+137	500/11		3			266+565
49	267+278	267+528	250/6		3			
50	267+278	267+528	250/6		3			
51	267+654	267+675	24/9		3			" "
52	267+661	268+800	1100/23		3			267+681
53	267+687	267+711	27/10		3			" "
54	267+750	268+800	1050/22		3			267+681
55	268+946	269+296	350/8		3			
56	268+946	268+996	50/2		3			
57	269+239	269+248	21/8		3			" "
58	269+283	269+314	30/11		3			" 269+295 "
59	269+333	269+364	30/11		3			" "
60	269+373	269+378	9/10		3			269+350
61	269+637	270+387	750/16		3			" "
62	269+717	270+367	650/14		3			269+350
63	270+633	270+783	150/4		3			
64	270+633	270+783	150/4		3			
65	270+901	271+204	300/7		3			
66	270+901	271+101	200/5		3			
67	271+383	271+629	200/5		3			
68	271+516	271+566	50/2		3			
69	271+749	272+007	250/6		3			
70	271+749	271+949	200/5		3			
71	273+557	274+057	500/11		3			
72	273+557	274+057	500/11		3			
73	274+260	274+810	550/12		3			
74	274+260	274+560	300/7		3			
75	275+012	275+312	300/7		3			
76	275+102	275+352	250/6		3			
77	276+069	276+469	400/9		3			
78	276+772	276+795	24/9		3			" "
79	276+773	276+796	24/9		3			" 276+805 "
80	276+812	276+836	24/9		3			" "
81	276+816	276+838	21/8		3			" 276+804 "
82	276+870	276+970	100/3		3			" "
83	276+934	276+984	50/2		3			" 276+804 "

<i>l</i>	+	+	, <i>l</i>				
84	277+891	278+607	700/15		3		
85	277+916	277+937	21/8		3		" " 277+946
86	277+954	277+979	27/10		3		" " 277+946
87	278+025	278+175	150/4		3		
88	278+660	278+684	24/9		3		" " 278+692
89	278+701	278+726	27/10		3		" " 278+692
90	278+948	278+973	27/10		3		" " 278+979
91	278+984	279+004	24/9		3		" " 278+979
92	279+028	279+378	350/8		3		
93	282+517	282+544	27/10		3		" " 282+552
94	282+521	282+721	200/5		3		
95	282+582	282+604	21/8		3		
96	282+638	283+088	450/10		3		
97	283+164	283+714	550/12		3		
98	283+180	283+780	600/13		3		
99	285+715	285+885	150/4		3		
100	285+715	285+965	250/6		3		
101	286+443	286+643	200/5		3		
102	286+525	286+675	150/4		3		
103	286+722	287+138	400/9		3		
104	286+794	287+094	300/7		3		
105	287+207	288+208	1000/21		3		
106	287+207	288+258	1050/22		3		
107	288+375	288+625	250/6		3		
108	289+322	289+372	50/2		3		
109	289+707	289+967	250/6		3		
110	290+785	290+801	16/9		1		
111	290+786	290+802	16/9		1		
112	290+816	290+830	14/8		1		
113	290+818	290+832	14/8		1		
114	291+012	292+017	1000/21		3		
115	291+012	291+962	950/20		3		
116	292+133	292+383	250/6		3		
117	292+133	292+383	250/6		3		
118	292+484	292+934	450/10		3		
119	292+484	292+834	350/8		3		
120	294+135	294+735	600/13		3		
121	294+195	294+745	550/12		3		
122	298+374	298+474	100/3		3		
123	298+422	298+522	100/3		3		
124	298+558	298+575	18/7		3		" " 298+585
125	298+595	298+611	18/7		3		" " 298+585
126	298+645	298+845	200/5		3		
127	298+694	298+844	150/4		3		
128	298+935	299+191	300/11		3		
129	299+272	299+512	240/9		3		

		, /
	1	60/34
	3	45350/1299

1 " " -

/	+	+	/	,	,		
1	255+084	255+174		4/4		90	
2	255+403	255+956		19/19		553	
3	255+635	255+975		11/11		340	
4	262+172	262+375		8/8		203	
5	262+200	262+864		15/15		664	
6	262+412	262+544		5/10		132	
7	262+639	262+882		9/9		243	
8	262+954	262+954		1/2		0	
9	263+226	263+226		1/2		0	
10	263+245	263+762		15/15		517	
11	263+263	263+757		15/15		494	
12	269+038	269+582		15/15		544	
13	269+462	269+663		5/5		201	
14	270+420	270+561		5/5		141	
15	270+523	270+707		6/6		184	
16	272+008	272+753		23/23		745	
17	272+035	272+267		8/8		232	
18	272+305	272+342		2/4		37	
19	272+372	272+372		1/1		0	
20	272+411	273+324		29/29		913	
21	272+771	272+771		1/1		0	
22	272+801	272+801		1/2		0	
23	272+831	272+831		1/1		0	
24	272+861	272+861		1/2		0	
25	272+891	272+891		1/1		0	
26	272+921	272+921		1/2		0	
27	272+965	273+324		11/11		359	
28	275+355	275+448		3/3		93	
29	275+409	275+934		16/32		525	
30	275+483	275+888		12/24		405	
31	275+932	275+932		1/1		0	
32	276+726	276+726		1/2		0	
33	276+736	276+736		1/2		0	
34	278+217	278+966		22/22		749	
35	278+800	278+800		1/2		0	
36	278+911	279+041		5/5		130	
37	279+077	279+137		3/6		60	
38	279+187	279+510		9/9		323	
39	279+428	279+472		2/2		44	
40	279+511	279+853		10/20		342	
41	279+539	279+883		13/26		344	
42	279+890	279+966		3/3		76	
43	279+943	279+994		2/2		51	
44	280+872	281+164		9/9		292	
45	280+909	281+164		8/8		255	
46	281+201	281+381		7/14		180	
47	281+394	281+838		13/13		444	
48	281+400	281+801		12/12		401	
49	281+838	282+034		7/7		196	

<i>l</i>	+	+		<i>l</i>	,		
50	281+859	281+933		3/6		74	
51	281+986	282+476		15/15		490	
52	282+059	282+487		15/15		428	
53	282+792	283+134		11/11		342	
54	283+849	284+213		12/12		364	
55	284+010	284+404		12/12		394	
56	284+256	284+800		18/18		544	
57	285+1008	285+1038		2/2		30	
58	285+1008	286+468		16/16		535	
59	285+1068	286+425		13/26		432	
60	288+360	289+304		26/52		941	
61	288+655	289+256		16/32		598	
62	289+826	290+279		14/28		454	
63	289+843	290+942		29/58		1100	
64	290+320	290+942		17/34		622	
65	292+999	293+783		23/23		824	
66	292+1035	293+743		20/20		748	
67	294+765	298+205		92/184		3417	
68	294+765	298+241		98/196		3453	
69	298+841	299+540		20/40		743	
70	298+867	299+505		19/38		682	
71	299+231	299+231		2/2		0	
72	299+538	299+612		2/4		74	
73	299+538	299+612		2/4		74	
74	299+610	299+680		3/6		70	
75	299+610	299+962		11/22		352	
76	299+819	299+968		6/6		149	

	<i>l</i>	,
	891/1332	29436

1 " " -

/	, +			,			-	,		,	
1	255+889			,	,			220	160	847	103
2	255+933			,	,			220	160	175	311
3	263+656			,	,			220	160	412	80
4	263+697			,	,			220	160	107	337
5	269+060			,	,			220	160	165	342
6	269+571			,	,			220	160	146	327
7	272+600			,	,			180	70	487	222
8	272+692			,	,			180	70	457	399
9	275+423			,	,			220	160	165	402
10	275+906			,	,			220	160	175	381
11	279+480			,	,			220	160	1058	348
12	279+920			,	,			220	160	114	330
13	282+319		-	,	,			220	160	357	63
14	282+359		-	,	,			220	160	136	409

/	, +			,			-	,		,	
15	284+344			,	,			220	160	215	75
16	284+765			,	,			220	160	82	323
17	286+050			,	,			220	160	161	294
18	286+399			,	,			220	160	164	348
19	290+103			,	,			220	160	165	331
20	290+169			,	,			220	160	424	85
21	293+471			,	,			220	160	217	76
22	293+535			,	,			220	160	110	425
23	295+104			,	,			180	70	165	1202
24	295+263			,	,			180	70	1038	352
25	295+885			,	,			180	70	946	421
26	296+130			,	,			180	70	210	1180
27	296+329			,	,			180	70	1351	16
28	297+599			,	,			180	70	165	995
29	297+618			,	,			180	70	1038	169

1 " " -

/	, +			-
1	255+910			
2	263+672			
3	269+548			
4	270+570			
5	272+641			
6	275+886			
7	276+729			
8	278+802			
9	279+507			
10	279+894			
11	282+341			
12	284+365			
13	286+373			
14	290+137			
15	293+503			
16	295+152			
17	295+937			
18	296+041			
19	296+361			
20	296+865			
21	297+551			
:			21	

/	,	+							
				.	.	.	.	.	.
1	255+910	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
2	263+672	.7; .7;		2	0	0	0	0	0
3	269+548	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
4	270+545	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0
5	270+570	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0
6	272+641	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
7	275+886	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
8	276+729	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
9	278+802	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
10	279+507	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
11	279+894	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
12	282+151	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		8	0	0	0	0	0
13	282+341	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
14	284+365	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
15	286+373	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0
16	290+137	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
17	290+809	.6; .6; ;	/	2	0	0	0	0	0
18	293+503	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
19	295+152	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
20	295+937	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		4	0	0	2	0	0
21	296+026	.1; .1; ;		2	0	0	0	0	0
22	296+041	.1; .1; .1; .1; ;		4	0	0	0	0	0
23	296+055	.1; .1;		2	0	0	0	0	0
24	296+361	.1; .1; .1; .1; .1; .1; .1; .1;		6	0	0	2	0	0
25	296+865	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0
26	296+889	.1; .1; .1; .1;		3	0	0	1	0	0
27	297+508	.1; .1; .1; .1; .1; .1; ;		5	0	0	0	0	0
28	297+517	.1; .1; .1; .1;		4	0	0	0	0	0
29	297+551	.1; .1; .1; .1; .1; .1; ;		4	0	0	1	0	0
:				<b>136</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

/	+	+			,			,	, 2	
1	255+897	255+927			1,0			30	30	
2	255+901	255+921			1,0			20	20	
3	263+534	263+646			1,0			112	119	
4	263+634	263+646			1,0			12	13	
5	263+661	263+677			1,0			16	17	
6	263+664	263+691			1,0			27	27	
7	263+703	263+730			1,0			27	27	
8	269+037	269+054			1,0			17	18	
9	269+066	269+082			1,0			16	17	
10	269+067	269+250			1,0			183	183	
11	269+282	269+547			1,0			265	273	
12	269+551	269+565			1,0			14	15	
13	269+577	269+591			1,0			14	15	
14	271+301	271+351			1,0			50	50	
15	271+301	271+351			1,0			50	50	
16	272+430	272+594			1,0			164	173	
17	272+548	272+592			1,0			44	47	
18	272+606	272+643			1,0			37	38	
19	272+637	272+686			1,0			49	49	
20	272+698	272+748			1,0			50	50	
21	274+146	274+174			1,0			28	28	
22	274+146	274+174			1,0			28	28	
23	275+401	275+417			1,0			16	16	
24	275+427	275+676			1,0			249	251	
25	275+429	275+445			1,0			16	16	
26	275+682	275+900			1,0			218	219	
27	275+689	275+886			1,0			197	207	
28	275+882	275+900			1,0			18	18	
29	275+912	275+928			1,0			16	16	
30	279+486	279+510			1,0			24	24	
31	279+896	279+914			1,0			18	18	
32	281+188	281+397			1,0			209	209	
33	281+188	281+397			1,0			209	209	
34	282+325	282+343			1,0			18	18	
35	282+336	282+353			1,0			17	17	
36	284+350	284+367			1,0			17	17	
37	284+743	284+759			1,0			16	16	
38	285+230	285+280			1,0			50	50	
39	285+230	285+280			1,0			50	50	
40	286+055	286+075			1,0			20	20	
41	286+057	286+215			1,0			158	161	
42	286+150	286+373			1,0			223	227	
43	286+227	286+373			1,0			146	151	
44	286+371	286+393			1,0			22	22	

/	+	+			,			,	, <sup>2</sup>	
45	290+109	290+139			1,0			30	30	
46	290+135	290+163			1,0			28	28	
47	293+477	293+507			1,0			30	30	
48	293+499	293+529			1,0			30	30	
49	295+111	295+173			1,0			62	64	
50	295+149	295+166			1,0			17	19	
51	295+186	295+256			1,0			70	72	
52	295+269	295+548			1,0			279	280	
53	295+558	295+715			1,0			156	158	
54	295+740	296+045			1,0			267	268	
55	295+891	296+001			1,0			71	76	
56	296+067	296+123			1,0			56	60	
57	296+137	296+295			1,0			158	158	
58	296+323	296+606			1,0			283	284	
59	296+335	296+365			1,0			30	30	
60	296+628	296+749			1,0			120	121	
61	296+776	296+810			1,0			34	34	
62	296+843	296+898			1,0			55	56	
63	296+921	297+510			1,0			650	651	
64	297+502	297+551			1,0			49	54	
65	297+507	297+515			1,0			8	8	
66	297+535	297+592			1,0			57	61	
67	297+654	297+659			1,0			6	6	
68	299+538	299+611			1,0			73	73	
69	299+538	299+611			1,0			73	73	
								<b>5872</b>	<b>5967</b>	
								<b>0</b>	<b>0</b>	
								<b>0</b>	<b>0</b>	
								<b>5872</b>	<b>5967</b>	

1 " " -

/	, +		, ° , °			, /	
1	272+230			272+237 - 272+260		60	
2	272+295			272+272 - 272+295		60	
3	272+626			272+635 - 272+661		60	
4	272+660			272+625 - 272+653		60	
5	296+506			296+527 - 296+557		60	

1 " " -

/	+	+	+	,				, 2	,	
1	281+420	281+465	281+420, 281+430, 281+445, 281+465	45				18,96	94,80	
2	282+216	282+261	282+216, 282+226, 282+241, 282+261	45				27,96	139,80	
3	290+609	290+654	290+609, 290+629, 290+644, 290+654	45				15,00	75,00	
4	290+726	290+771	290+726, 290+746, 290+761, 290+771	45				14,30	71,50	
5	290+840	290+880	290+840, 290+850, 290+865, 290+880	40				18,96	94,80	
6	290+955	290+995	290+955, 290+965, 290+980, 290+995	40				18,96	94,80	
7	295+013	295+046	295+013, 295+028, 295+038, 295+046	33				27,96	139,80	
8	295+342	295+382	295+342, 295+352, 295+367, 295+382	40				26,40	132,00	
							:			