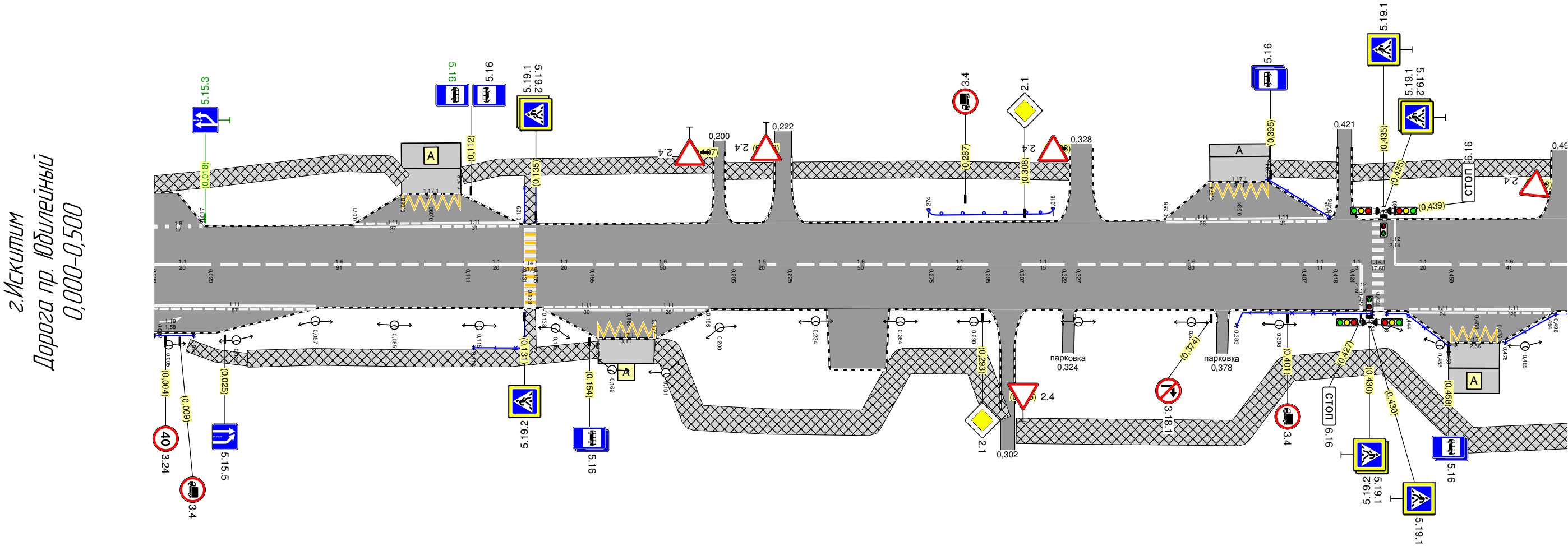


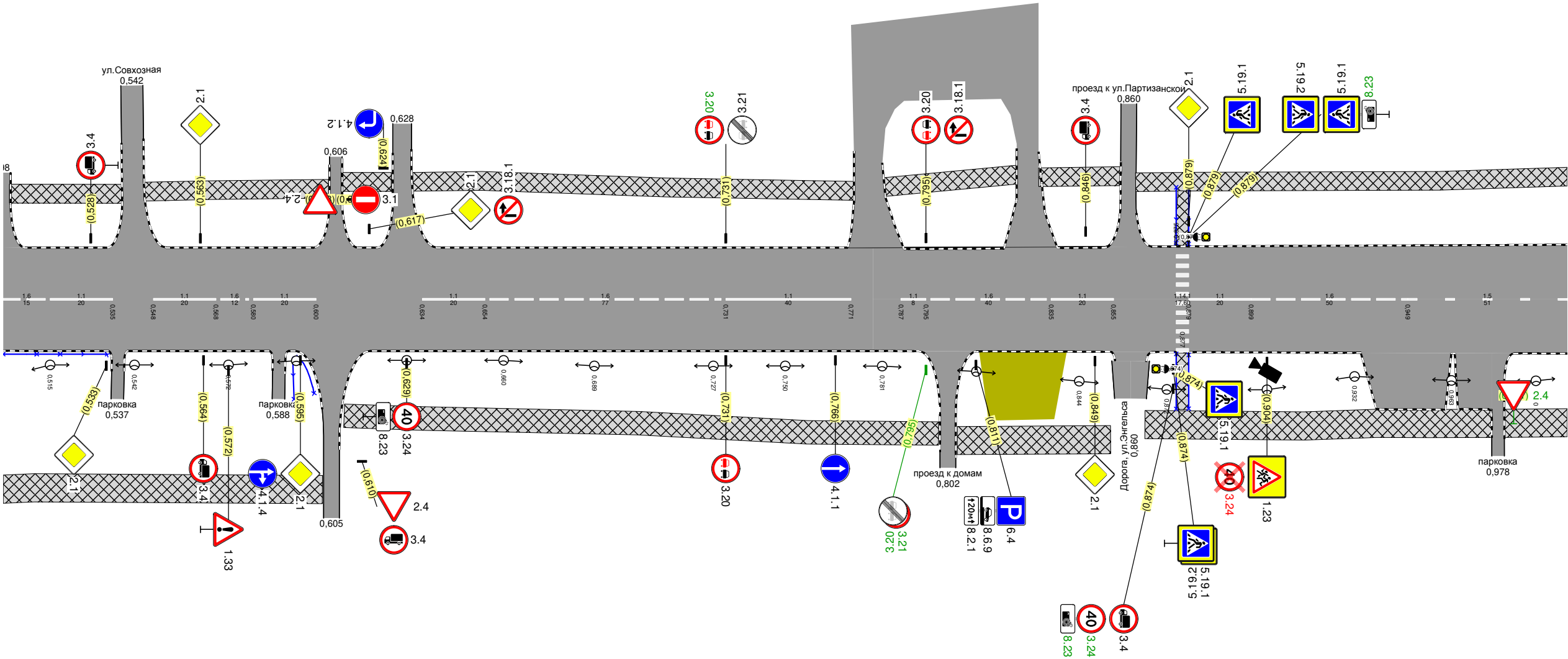
Тротуары слева		0,000 - 0,088, (88 м), а/д, ш. 2,0 м			0,101 - 0,138, (36 м), а/д, ш. 5,8 м			0,202 - 0,219, (17 м), а/д, ш. 2,0 м			0,226 - 0,324, (98 м), а/д, ш. 2,0 м			0,394 - 0,419, (25 м), а/д, ш. 2,0 м			0,424 - 0,494, (70 м), а/д, ш. 2,0 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине											до 0,274 - 0,318		Пеш. огр-е 0,394 - 0,416					
	На разделительной																		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				117,1 0,088 - 0,108									117,1 0,374 - 0,394					
	1-я от осевой	18 0,000 - 0,017				111 0,071 - 0,098		111 0,098 - 0,129							111 0,358 - 0,384		111 0,384 - 0,415		



Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0,000 - 0,020	16 0,020 - 0,111			11 0,111 - 0,131	11 0,135 - 0,155	16 0,155 - 0,205		15 0,205 - 0,225	16 0,225 - 0,275		11 0,275 - 0,295		11 0,307 - 0,322	16 0,327 - 0,407			11 0,407 - 0,418	11 0,418 - 0,439	11 0,439 - 0,459	16 0,459 - 0,500			
	1-я от осевой	111 0,000 - 0,057						111 0,138 - 0,168		111 0,168 - 0,196												111 0,444 - 0,468	111 0,468 - 0,494		
	2-я от осевой							1171 0,157 - 0,177															1171 0,459 - 0,476		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																								
	На обочине	Пеш. озр-е 0,000 - 0,014					Пеш. озр-е 0,113 - 0,131															Пеш. озр-е 0,383 - 0,431			Пеш. озр-е 0,436 - 0,458
Тротуары справа		0,012 - 0,033, 121 м, а/д, ш. 3,0 м		0,033 - 0,157, 1124 м, а/д, ш. 2,0 м					0,177 - 0,299, 1122 м, а/д, ш. 3,0 м							0,305 - 0,500, 1195 м, а/д, ш. 3,0 м									

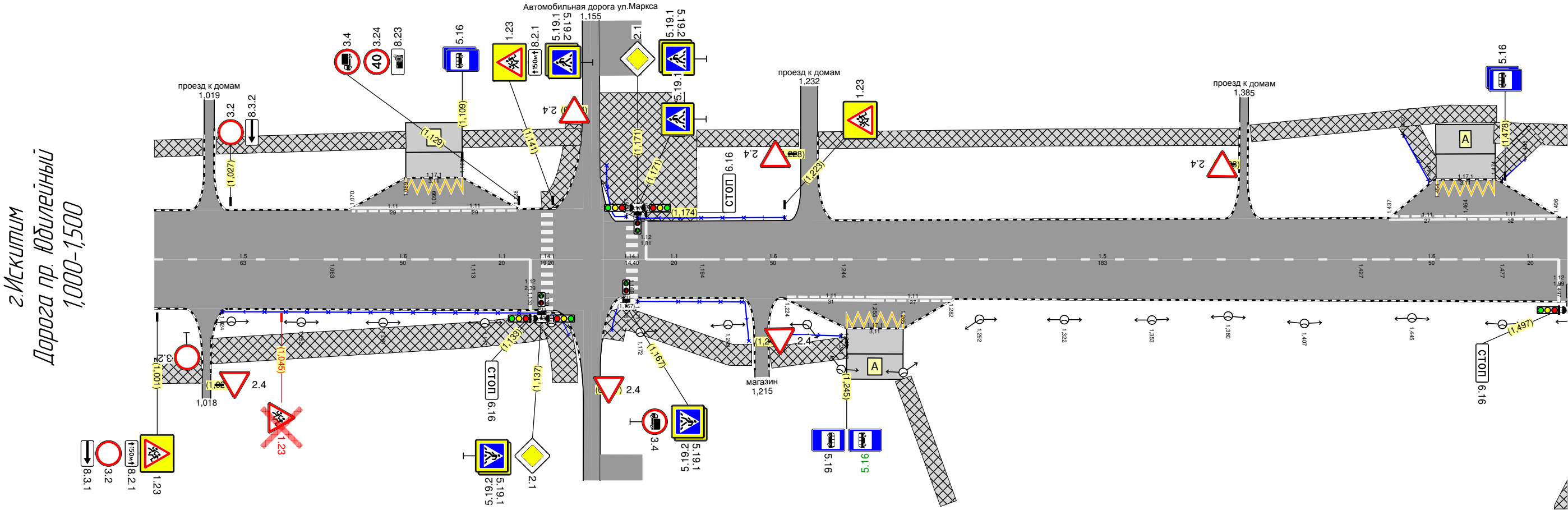
Тротуары слева		0,502 - 0,538 (36 м), а/д, ш. 2,0 м	0,545 - 0,604 (159 м), а/д, ш. 2,0 м	0,609 - 0,624 (16 м), а/д, ш. 2,0 м	0,631 - 0,772 (141 м), а/д, ш. 2,0 м	0,782 - 0,824 (42 м), а/д, ш. 2,0 м	0,831 - 0,857 (26 м), а/д, ш. 2,0 м	0,875 - 0,879 (4 м), а/д, ш. 5,8 м	0,862 - 1,000 (138 м), а/д, ш. 2,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева									

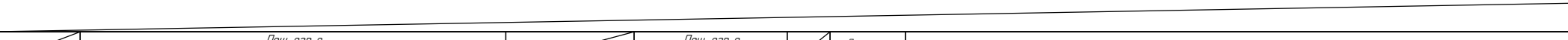
г.Искитим
Дорога пр. Юбилейный
0,500-1,000



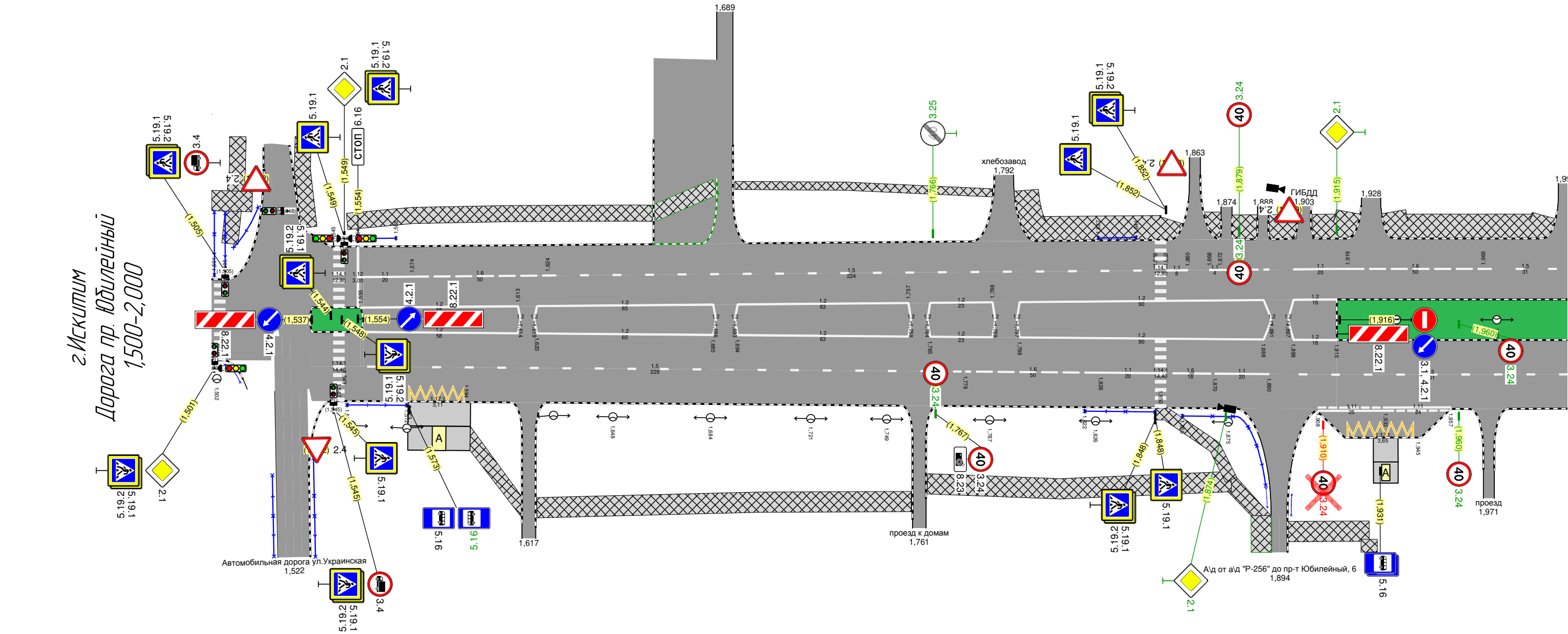
Дорожная разметка справа		16 0,500 0,515	11 0,515 - 0,535	11 0,548 - 0,568	16 0,568 0,580	11 0,580 - 0,600	11 0,634 - 0,654	16 0,654 - 0,731	11 0,731 - 0,771	11 0,787 0,795	16 0,795 - 0,835	11 0,835 - 0,855	11 0,879 - 0,899	16 0,899 - 0,949	15 0,949 - 1,000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной														
	На обочине														
Тротуары справа		0,500 - 0,602 (102 м), а/д, ш. 3,0 м				0,609 - 0,799 (190 м), а/д, ш. 2,5 м				0,805 - 0,854 (49 м), а/д, ш. 3,0 м		0,875 - 0,879 (4 м), а/д, ш. 6,0 м			0,865 - 0,976 (111 м), а/д, ш. 3,0 м

Тротуары слева		1000	1017, 117 м, а/б, ш. 2,0 м	1022 - 1089, (67 м), а/б, ш. 2,0 м		1109 - 1151, (42 м), а/б, ш. 2,0 м		1182 - 1192, (10 м), а/б, ш. 2,0 м		1192+ 1228, (36 м), а/б, ш. 2,0 м		1235 - 1384, (149 м), а/б, ш. 2,0 м		1388 - 1475, (87 м), а/б, ш. 2,0 м		1474 - 1489, (15 м), а/б, ш. 2,5 м	1474 - 1500, (26 м), а/б, ш. 2,5 м				
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине																Пеш. огр.-е 1171 - 1223			Пеш. огр.-е 1442 - 1445	Пеш. огр.-е 1477 - 1485
	На разделительной																				
Дорожная разметка следа	2-я от осевой					1171 1089 - 1109												1171 1454 - 1474			
	1-я от осевой				111 1070 - 1099		111 1099 - 1128								111 1437 - 1464		111 1464 - 1496				



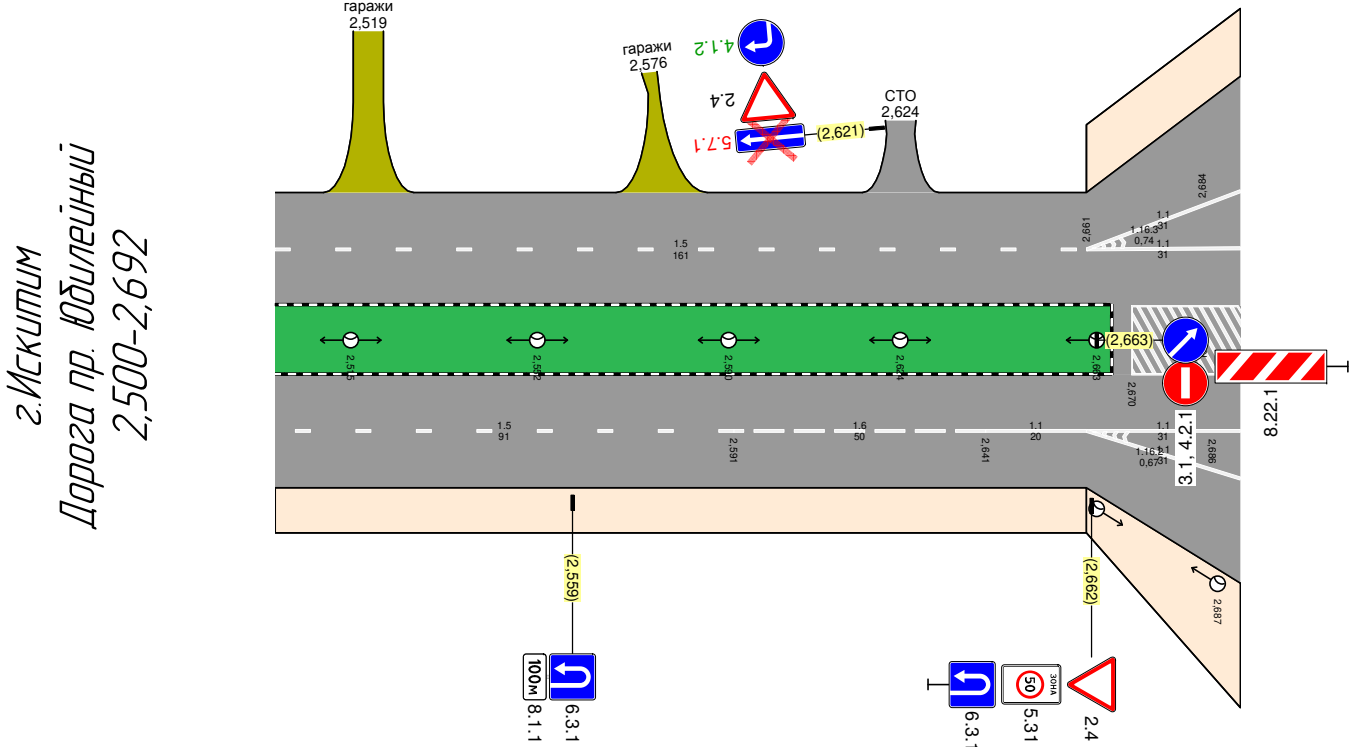
Дорожная разметка справа	Осевая линия	15 1000 - 1063	16 1063 - 1113	11 1113 - 1133		11 1174 - 1194	16 1194 - 1244	15 1244 - 1427			16 1427 - 1477	11 1477 - 1497
	1-я от осевой							111 1224 - 1255	111 1255 - 1282			
	2-я от осевой							117.1 1245 - 1265				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине		Пеш. огр.-е 1,024 - 1,137		Пеш. огр.-е 1,171 - 1,212		Пеш. огр.-е 1,223 - 1,243					
Тротуары справа		1000	1017, 117 м, а/д, ш. 3,0 м			1020 - 1,150, (130 м), а/д, ш. 3,0 м		1,160 - 1,212, (52 м), а/д, ш. 2,5 м		1,218 - 1,245, (27 м), а/д, ш. 2,5 м		1,265 - 1,281, (16 м), а/д, ш. 2,0 м

Тротуары слева		1500	1575, 16 м, а/д, ш 2,5 м		1550 - 1663, (113 м), а/д, ш 2,0 м				1693 - 1686, 123 м, а/д, ш 2,0 м		1693 - 1788, 195 м, а/д, ш 1,0 м				1797 - 1857, 60 м, а/д, ш 3,0 м		1867 - 1871, 14 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0 м, а/д, ш 3,0			
----------------	--	------	--------------------------	--	------------------------------------	--	--	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	--	--	---------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



Дорожная разметка справа	Осевая линия																										
	1-я от осевой		12 1555 - 1613				12 1620 - 1685				12 1694 - 1757				12 1765 - 1788				12 1798 - 1888				12 1899 - 1915				
	2-я от осевой		15 1549 - 1778										16 1778 - 1828			11 1828 - 1848		16 1852 - 1870		11 1870 - 1890			15 1899 - 2000				
	3-я от осевой		1171 1573 - 1594																111 1908 - 1933		111 1933 - 1957						
	4-я от осевой															117.1 1919 - 1945											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																										
	На обочине		Пеш. огр-е 1550 - 1572													Пеш. огр-е 1822 - 1848				Пеш. огр-е 1858 - 1890							
Тротуары справа			1590 - 1614, 118 м, а/д, ш. 2,5 м			1620 - 1758, 138 м, а/д, ш. 2,5 м						1764 - 1876, 112 м, а/д, ш. 2,5 м						1848 - 1876, 128 м, а/д, ш. 15 м									

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	15 2,500 - 2,661	11 2,661 - 2,692
	1-я от осевой		



Дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой				
	2-я от осевой	15 2,500 - 2,591	16 2,591 - 2,641	11 2,641 - 2,661	11 2,661 - 2,692
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					