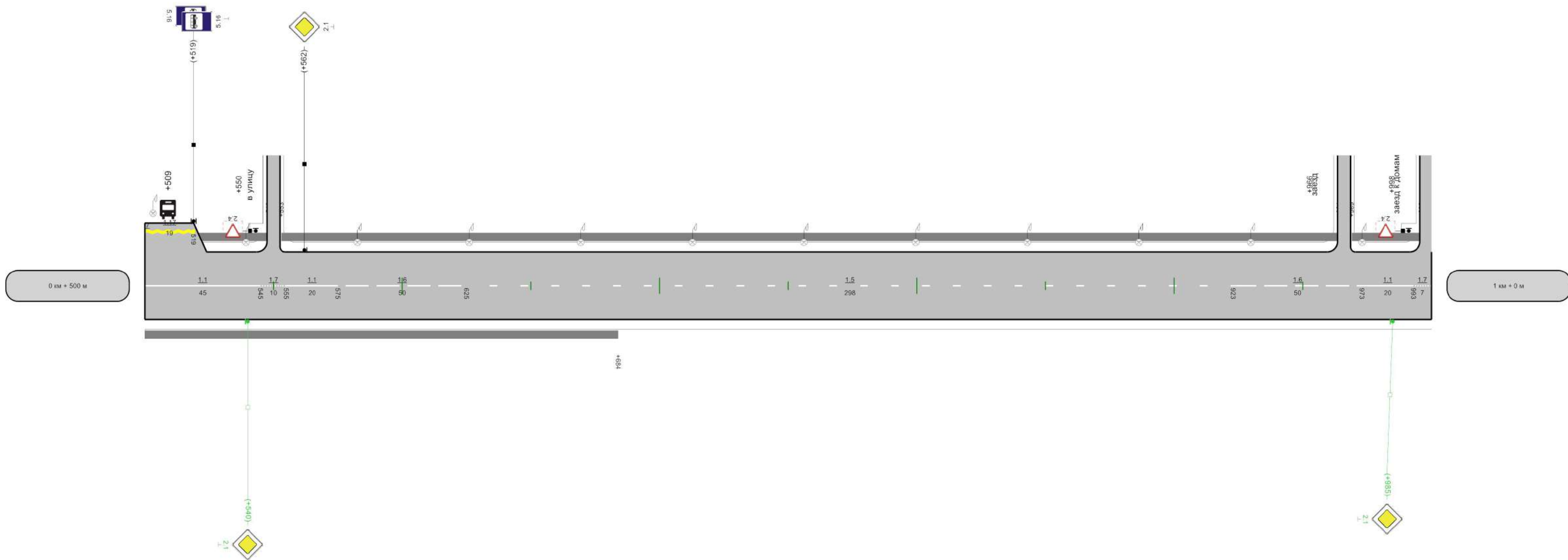
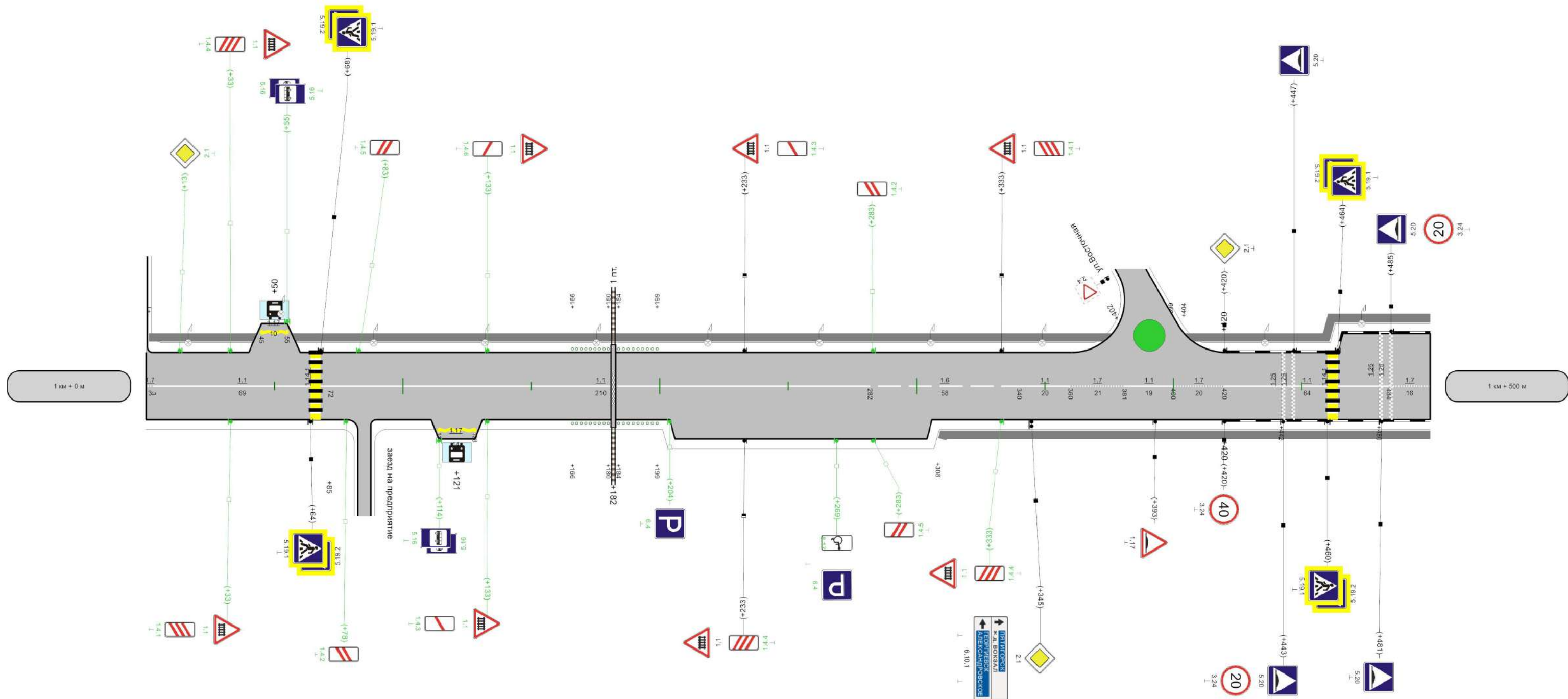


M 1:1500

Тротуары слева		ширина 1м, а/б, 500 - 548			ширина 1м, а/б, 553 - 964	г.Минеральные Воды, ул. Московская	ширина 1м, а/б, 969 - 996
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси							
Средний элемент направляющей	1-ая от осевой	1,17 500 - 619					
Кривые в плане		102					
Элементы дороги в продольном профиле		11					



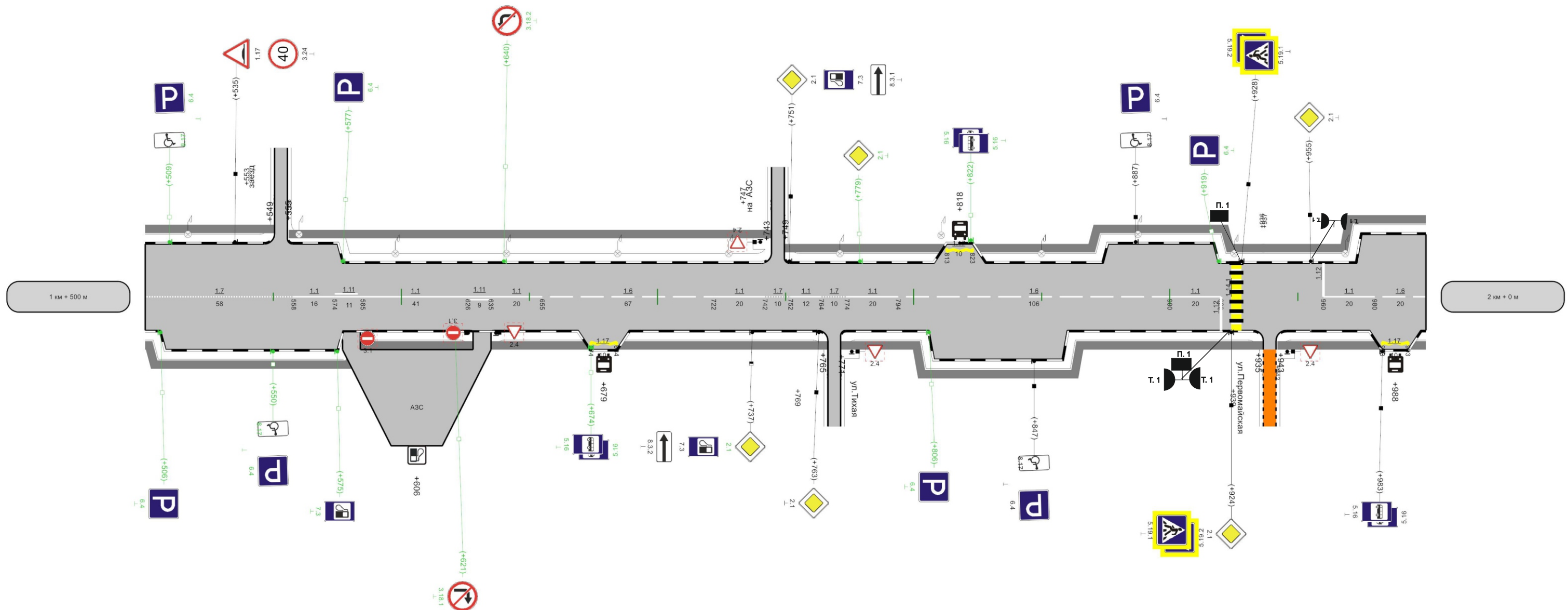
<div style="position: absolute; top: 0px; left: 0px; font-size: 8px;">             Проектируемая разметка справа           </div>	осевая	1.1 500 - 545	1.7 545 - 565	1.1 555 - 575	1.6 575 - 625	1.5 625 - 923				1.6 923 - 973	1.1 973 - 993	1.7 993 - 1000
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
	Тротуары справа	ширина 1м, а/б, 500 - 684				500м						



Горизонтальная дорожка разметки справа	осевая	1.1 3 - 72	1.1 72 - 282				1.6 282 - 340	1.1 340 - 360	1.7 360 - 381	1.1 381 - 400	1.7 400 - 420	1.1 420 - 484	1.7 484 - 500
	1-ая от осевой			1.17 114 - 128									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	<div><div>Ряд 10 (ширина 104 - 190)</div><div>Ряд 10 (ширина 104 - 190)</div></div>												
Тротуары справа	500м							ширина 1м, а/б, 308 - 500					

M 1:1500

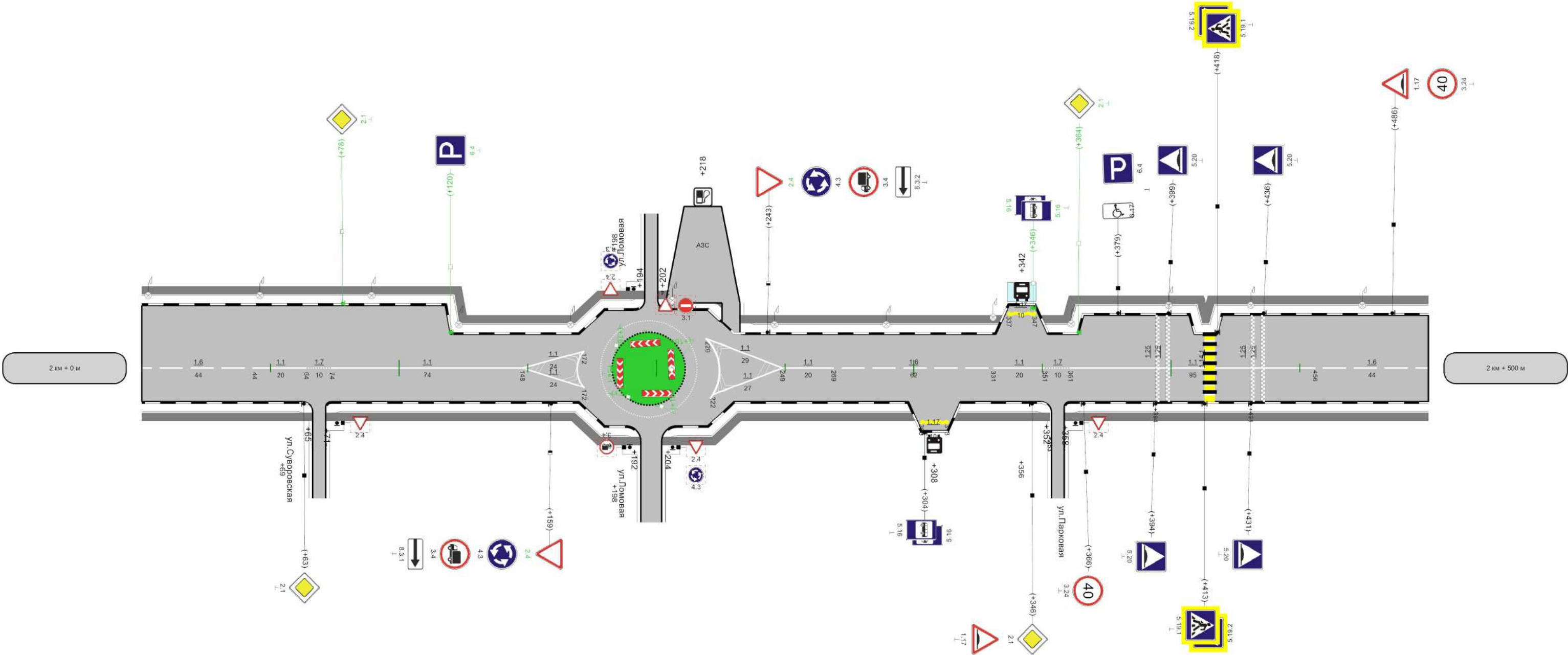
Тротуары слева		ширина 1м, а/б, 500 - 551	ширина 1м, а/б, 556 - 745			ширина 1м, а/б, 749 - 937			г.Минеральные Воды ул.Московская		
								ширина 1м, а/б, 936 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси											
Категория улиц Дорожная разметка слева	1-ая от осевой						1,17 813 - 823				
Кривые в плане		<div><div><div>R=690м P=27; a=15°</div><div>630</div></div><div><div>704</div><div>R=394м P=8; a=28°</div></div><div><div>970</div></div></div>									
Элементы дороги в продольном профиле		11									



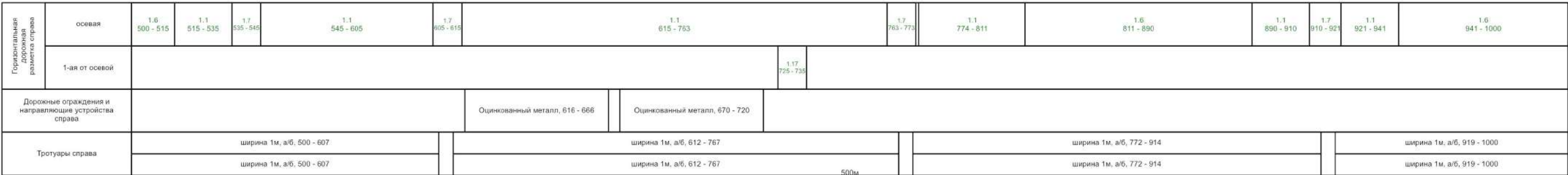
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.7 500 - 558	1.1 558 - 574	1.11 574 - 585	1.1 585 - 626	1.11 626 - 635	1.1 635 - 655	1.6 655 - 722			1.1 722 - 742	1.7 742 - 752	1.1 752 - 764	1.7 764 - 774	1.1 774 - 794	1.6 794 - 900			1.1 900 - 920				1.1 960 - 980	1.6 980 - 1000															
	1-ая от осевой																1.17 674 - 684																1.17 983 - 993						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																																							
Тротуары справа		ширина 1м, а/б, 500 - 767												500мм	ширина 1м, а/б, 771 - 937													ширина 1м, а/б, 942 - 1000											



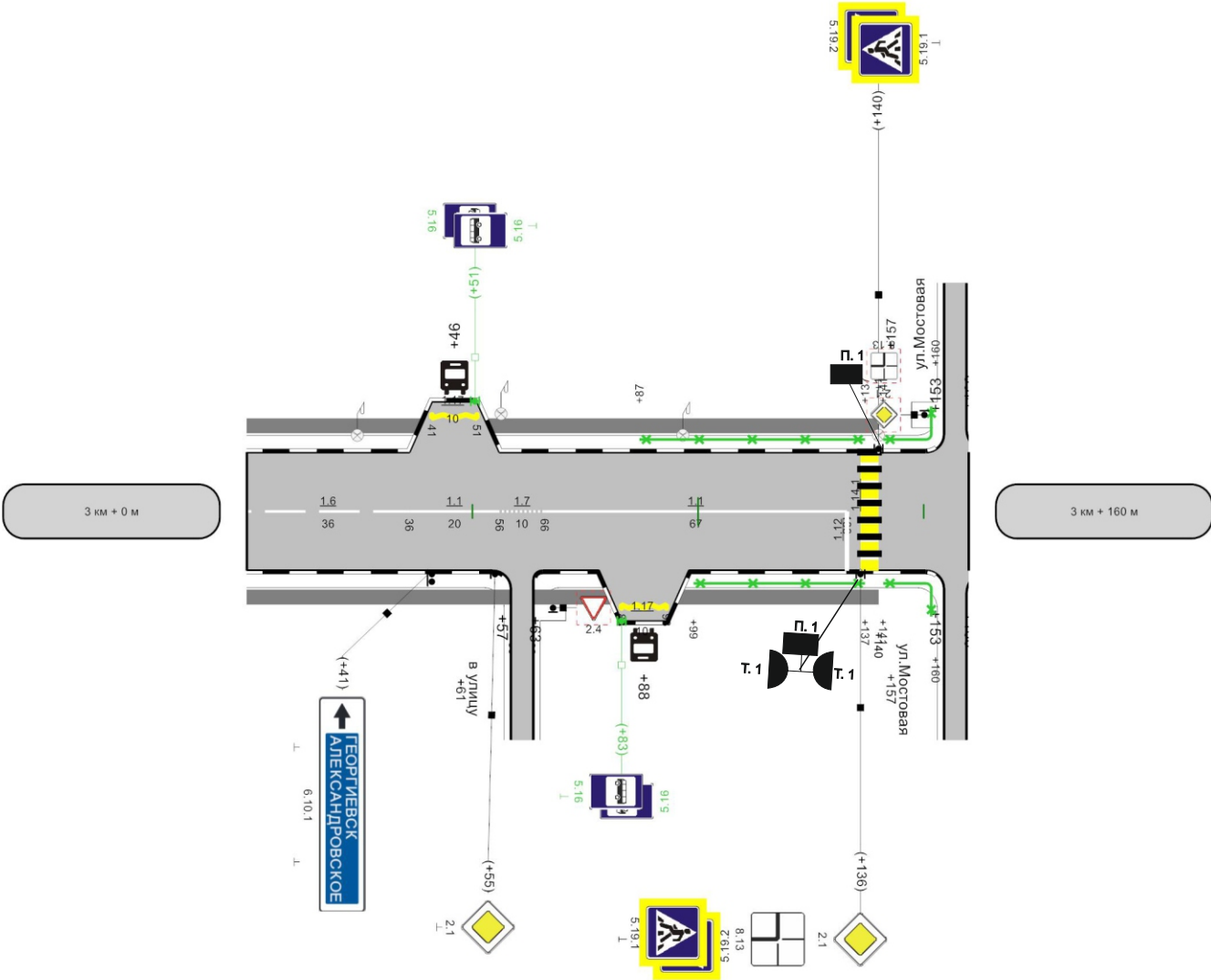
Тротуары слева		ширина 1м. а/б. 0 - 500										г.Минеральные Воды ул.Московская											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																							
Ограждения зависят раздела	1-ая от осевой					1.1 148 - 172						1.1 220 - 249						1.17 337 - 347					
Кривые в плане		<div><div>1</div><div>R=231м P=6; a=21°</div><div>109</div></div>																					
Элементы дороги в продольном профиле		<div><div>11</div></div>																					



Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.6 0 - 44	1.1 44 - 64	1.7 64 - 74	1.1 74 - 148					1.1 249 - 269	1.6 269 - 331		1.1 331 - 351	1.7 351 - 361	1.1 361 - 456		1.6 456 - 500	
	1-ая от осевой					1.1 148 - 172			1.1 222 - 249			1.17 303 - 313						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																		
Тротуары справа	ширина 1м, а/б, 0 - 67		ширина 1м, а/б, 71 - 196					ширина 1м, а/б, 200 - 353					ширина 1м, а/б, 358 - 500					
			ширина 1м, а/б, 71 - 196					ширина 1м, а/б, 200 - 353					ширина 1м, а/б, 358 - 500					



Тротуары слева		ширина 1м, а/б, 0 - 140			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		н/д: Оцинкованный металл, 87 - 137			н/д: Оцинкованный металл, 141 - 160
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой		1,17 41 - 51		
Кривые в плане					
Элементы дороги в продольном профиле		11			



Горизонтальная разметка справа	осевая	1.6 0 - 36	1.1 36 - 56	1.7 56 - 66	1.1 66 - 133	
	1-ая от осевой				1.17 83 - 93	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					н/д: Оцинкованный металл, 99 - 137	н/д: Оцинкованный металл, 141 - 160
Тротуары справа		ширина 1м, а/б, 0 - 59		ширина 1м, а/б, 63 - 140		
		ширина 1м, а/б, 0 - 59		ширина 1м, а/б, 63 - 140		