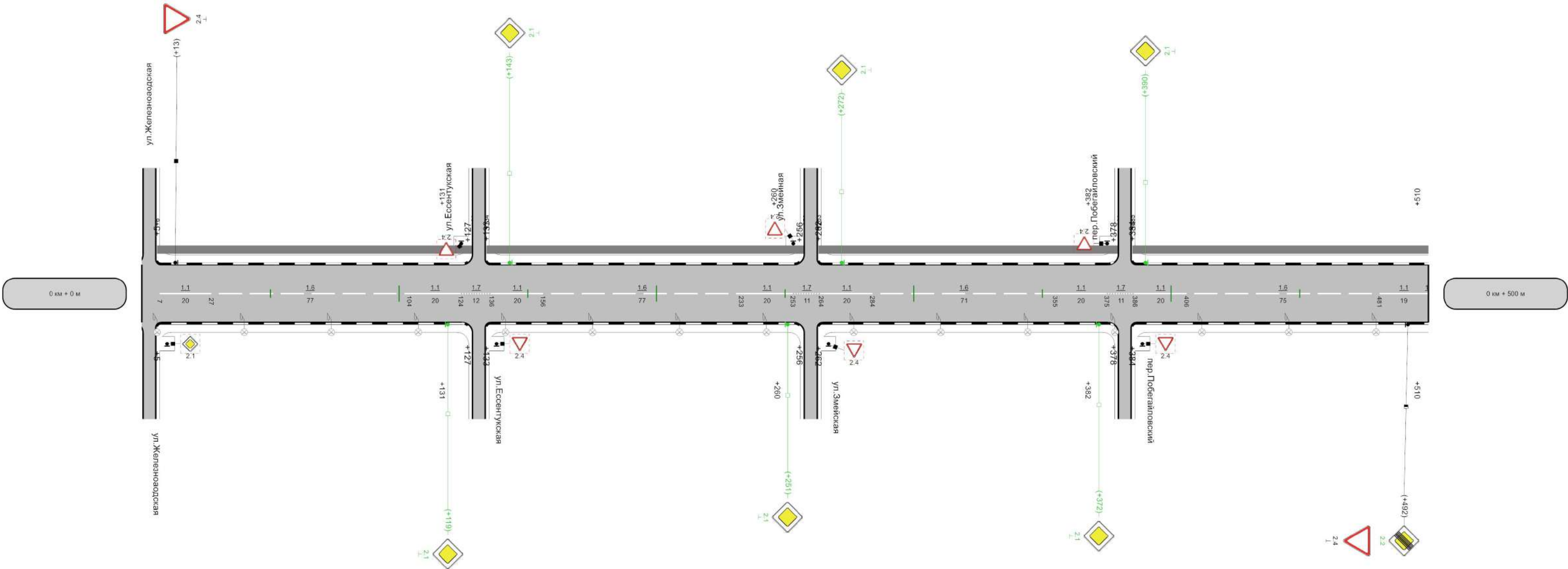
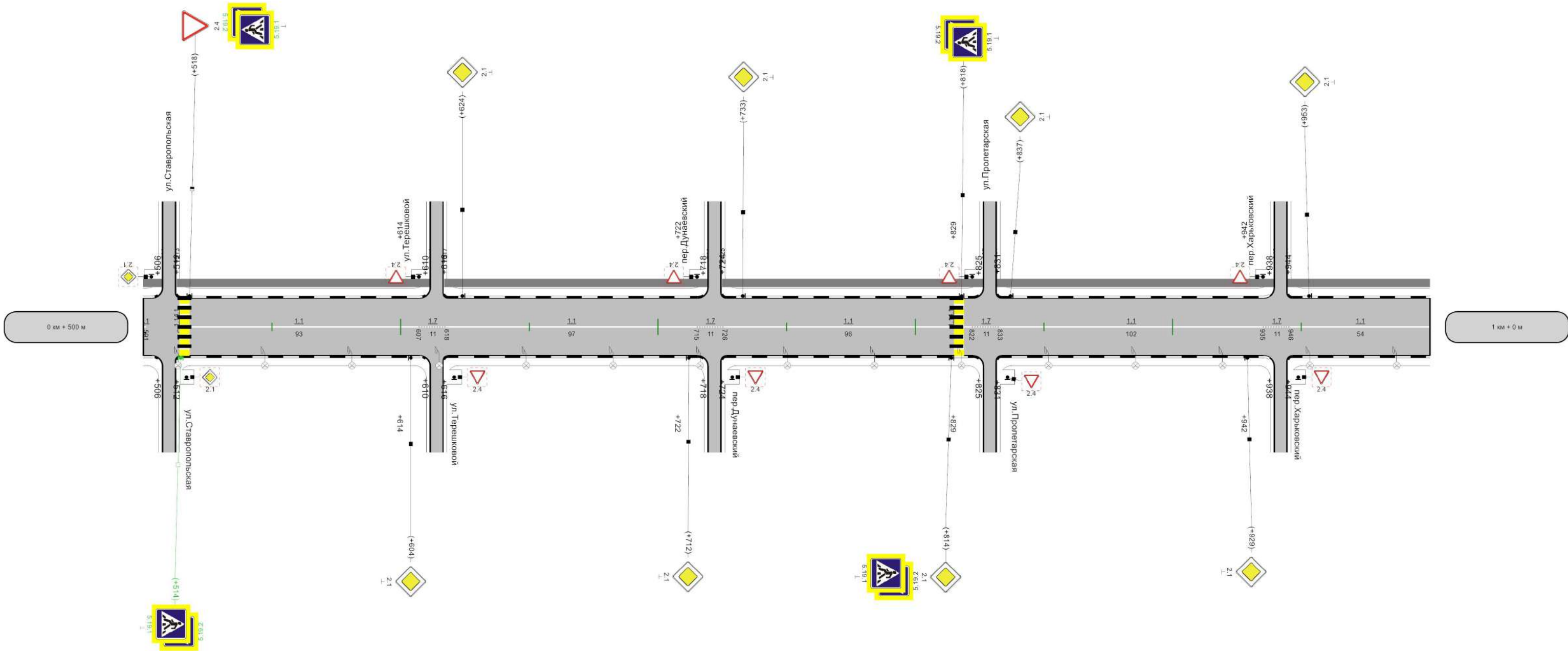


Тротуары слева		ширина 1м, а/б, 6 - 129	ширина 1м, а/б, 134 - 258	ширина 1м, а/б, 263 - 380	г.Минеральные Воды ул.Тбилисская ширина 1м, а/б, 385 - 500
		ширина 1м, а/б, 6 - 129	ширина 1м, а/б, 134 - 258	ширина 1м, а/б, 263 - 380	ширина 1м, а/б, 385 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Кривые в плане	<div><div></div><div><div>R=181м</div><div>P=3, а=33°</div></div><div></div></div> <div>2102</div>				
Элементы дороги в продольном профиле	<div>39</div>				



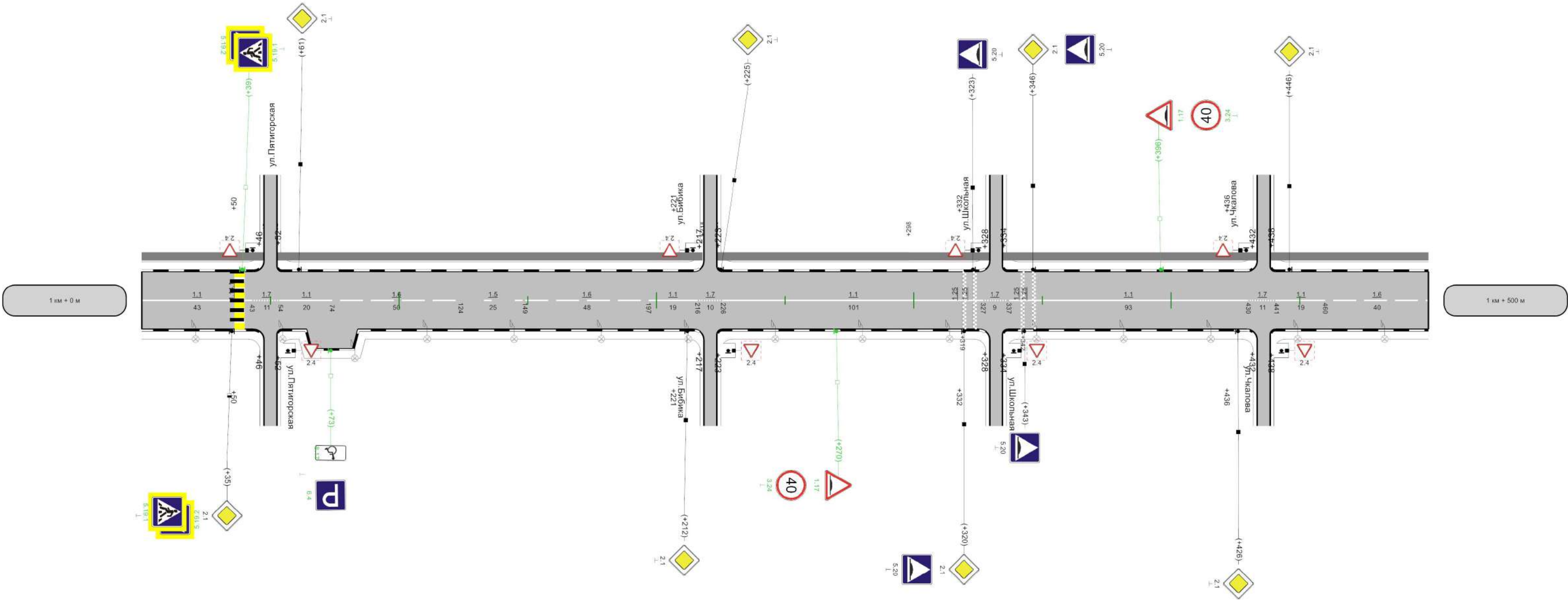
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	осевая	1.1 7 - 27	1.6 27 - 104	1.1 104 - 124	1.7 124 - 136	1.1 136 - 156	1.6 156 - 233	1.1 233 - 253	1.7 253 - 264	1.1 264 - 284	1.6 284 - 355	1.1 355 - 375	1.7 375 - 386	1.1 386 - 406	1.6 406 - 481	1.1 481 - 500
	Тротуары справа															

Тротуары слева		ширина 1м, а/б, 513 - 612		ширина 1м, а/б, 617 - 720		ширина 1м, а/б, 725 - 827		ширина 1м, а/б, 831 - 940		ширина 1м, а/б, 944 - 1000
		ширина 1м, а/б, 513 - 612		ширина 1м, а/б, 617 - 720		ширина 1м, а/б, 725 - 827		ширина 1м, а/б, 831 - 940		ширина 1м, а/б, 944 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси										
Горизонтальная дорожная разметка слева										
Кривые в плане										
Элементы дороги в продольном профиле										



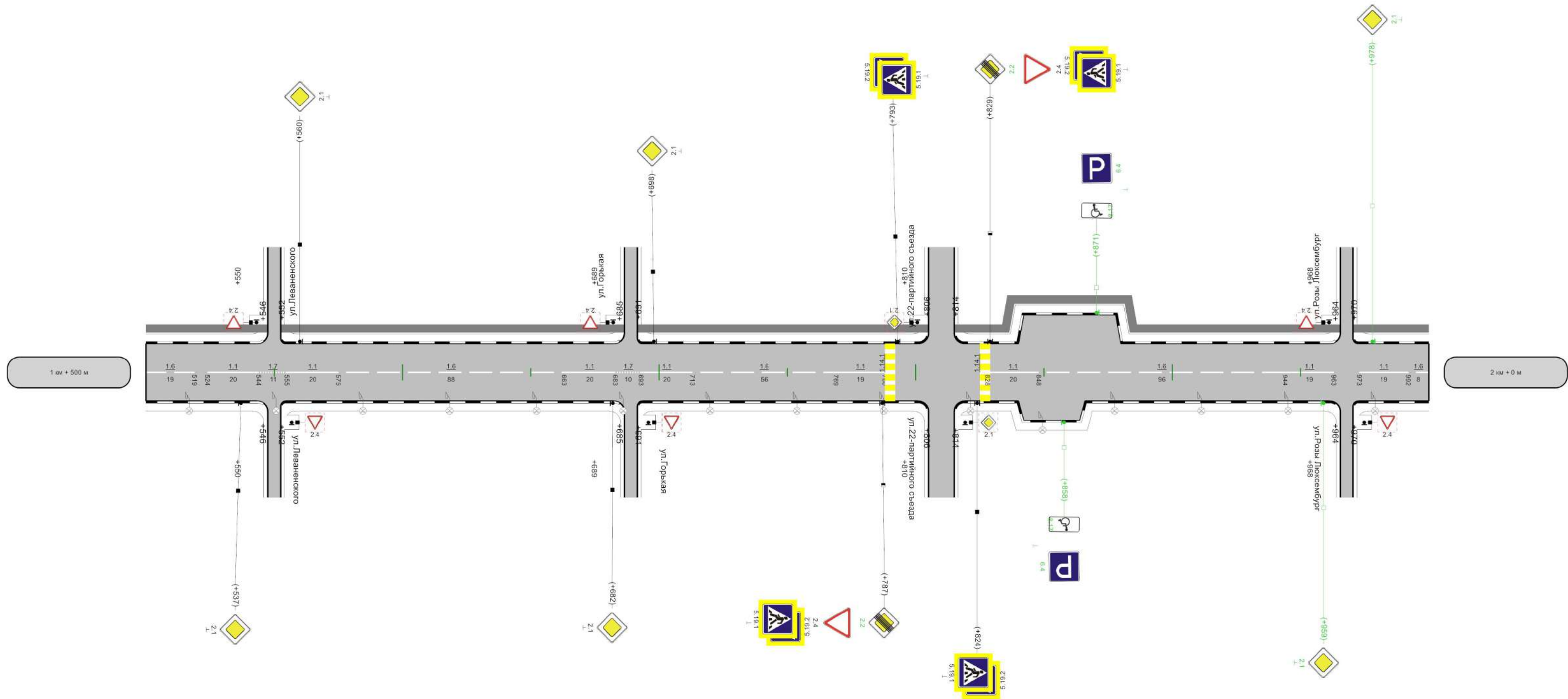
Тротуары справа	осевая	1.1 514 - 607	1.7 607 - 618	1.1 618 - 715	1.7 715 - 726	1.1 726 - 822	1.7 822 - 833	1.1 833 - 935	1.7 935 - 946	1.1 946 - 1000
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									

Тротуары слева	ширина 1м, а/б, 0 - 48	ширина 1м, а/б, 52 - 218	ширина 1м, а/б, 223 - 298	г.Минеральные Воды ул.Тбилисская	
	ширина 1м, а/б, 0 - 48		ширина 1м, а/б, 223 - 500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Кривые в плане	<div><div>213</div><div>R=523м P=50; a=6°</div><div>266</div></div>				
Элементы дороги в продольном профиле	<div><div>39</div><div>243</div><div>4</div><div>R=10019м</div><div>20</div><div>400</div></div>				



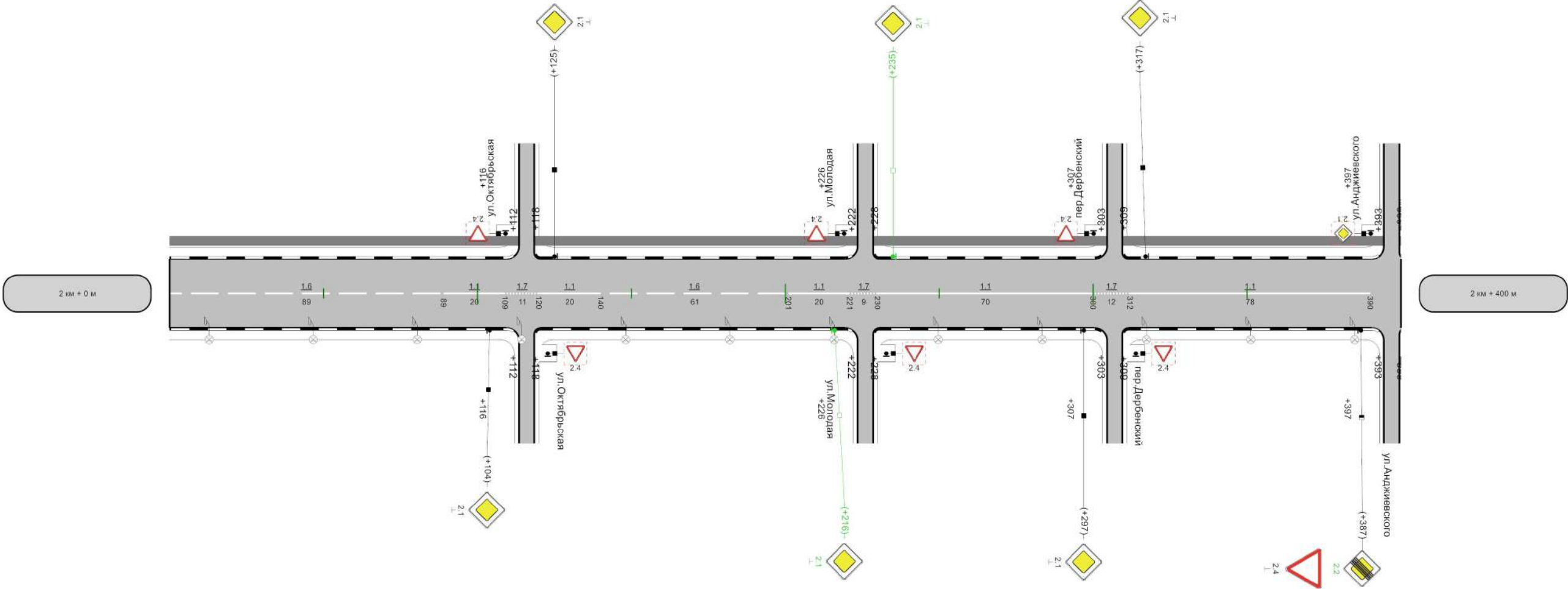
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	осевая	1.1 0 - 43	1.7 43 - 54	1.1 54 - 74	1.6 74 - 124	1.5 124 - 149	1.6 149 - 197	1.1 197 - 216	1.7 216 - 226	1.1 226 - 327	1.7 327 - 338	1.1 337 - 430	1.7 430 - 441	1.1 441 - 460	1.6 460 - 500
	Тротуары справа														

Тротуары слева	ширина 1м, а/б, 500 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Полосы движения разметки справа	осевая	1.6 500 - 519	1.1 524 - 544	1.7 544 - 555	1.1 555 - 575	1.6 575 - 663	1.1 663 - 683	1.7 683 - 693	1.1 693 - 713	1.6 713 - 769	1.1 769 - 788		1.1 828 - 848	1.6 848 - 944	1.1 944 - 963		1.1 973 - 992	1.6 992 - 1000
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																	
	Тротуары справа																	

Тротуары слева	ширина 1м, а/б, 0 - 400
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	20



осевая	1.6 0 - 89	1.1 89 - 109	1.7 109 - 120	1.1 120 - 140	1.6 140 - 201	1.1 201 - 221	1.7 221 - 230	1.1 230 - 300	1.7 300 - 312	1.1 312 - 390	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа											