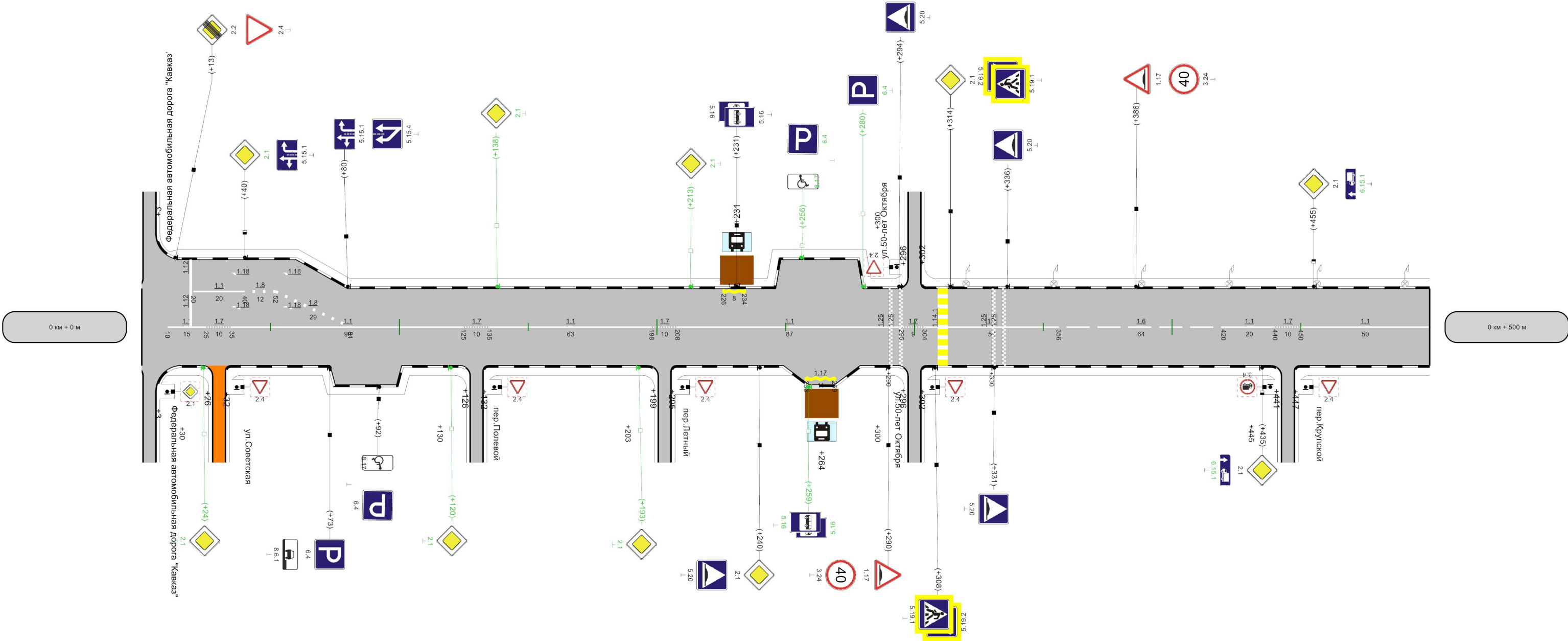
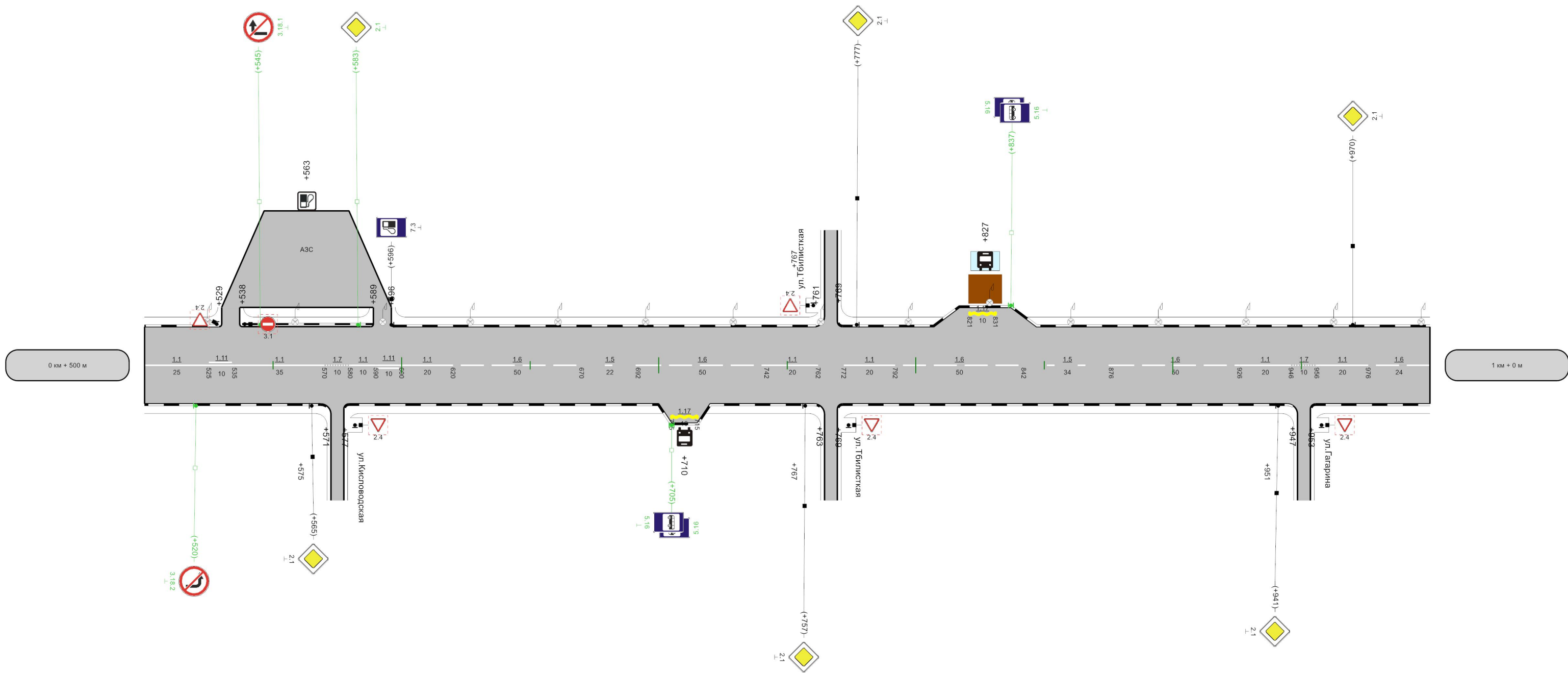


Тротуары слева		г.Минеральные Воды ул.Железноводская									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси											
Горизонтальная разметка в плане	1-ая от осевой		1.1 20 - 40	1.8 40 - 52	1.8 52 - 81			1.17 228 - 234			
Кривые в плане		<div><div></div><div>248</div><div>R=1832м P=656; a=2°</div><div>299</div><div></div><div>464</div><div>R=5320м P=2327; a=1°</div></div>									
Элементы дороги в продольном профиле		15									



Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая		1.1 10 - 25	1.7 25 - 35	1.1 35 - 125	1.7 125 - 138	1.1 135 - 198	1.7 198 - 208	1.1 208 - 295	1.7 295 - 304	1.1 304 - 356	1.6 356 - 420	1.1 420 - 440	1.7 440 - 450	1.1 450 - 500
	2-ая от осевой	<div><div></div><div></div><div>1.17 258 - 269</div><div></div><div></div></div>													
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа															
Тротуары справа															

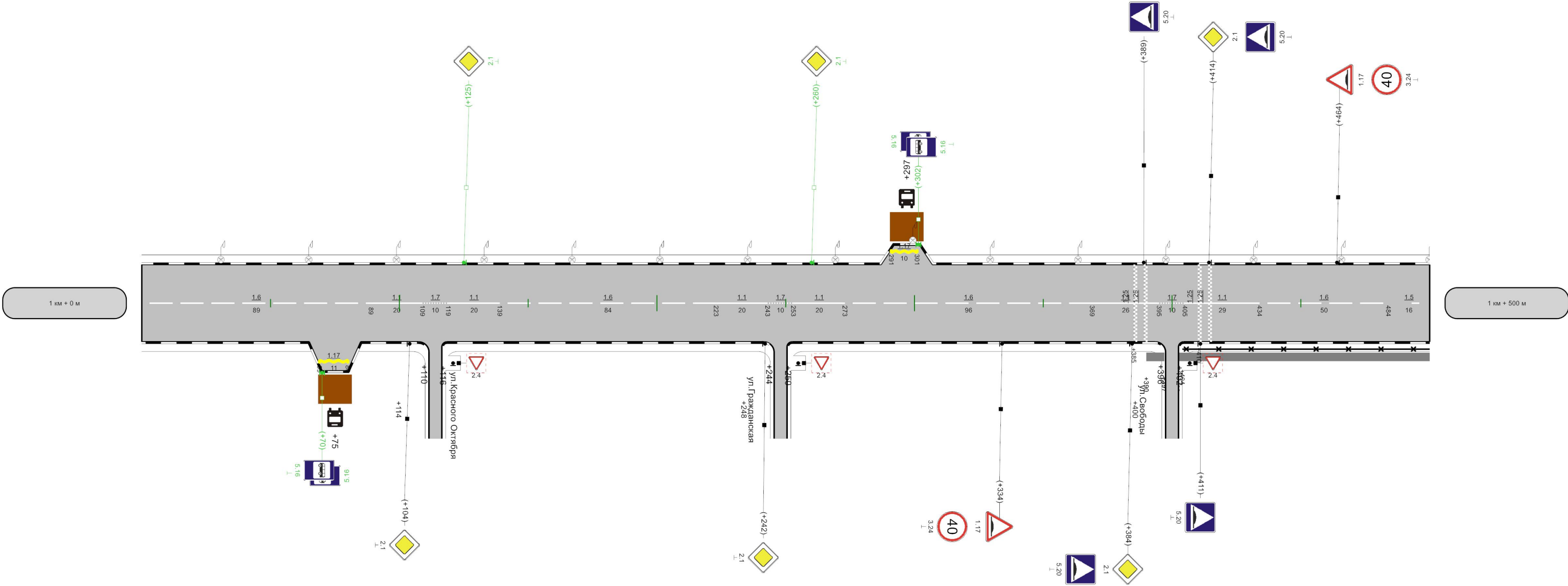
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная привязка к разбивке трассы	2-ая от осевой	1.17 821 - 831	
Кривые в плане			
Элементы дороги в продольном профиле			



Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.1 500 - 525	1.11 525 - 535	1.1 535 - 570	1.7 570 - 580	1.1 580 - 590	1.11 590 - 600	1.1 600 - 620	1.6 620 - 670	1.5 670 - 692	1.6 692 - 742	1.1 742 - 762		1.1 772 - 792	1.6 792 - 842	1.5 842 - 876	1.6 876 - 926	1.1 926 - 946	1.7 946 - 956	1.1 956 - 976	1.6 976 - 1000	
	2-ая от осевой											1.17 705 - 715										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																						
Тротуары справа																						



M 1:1500

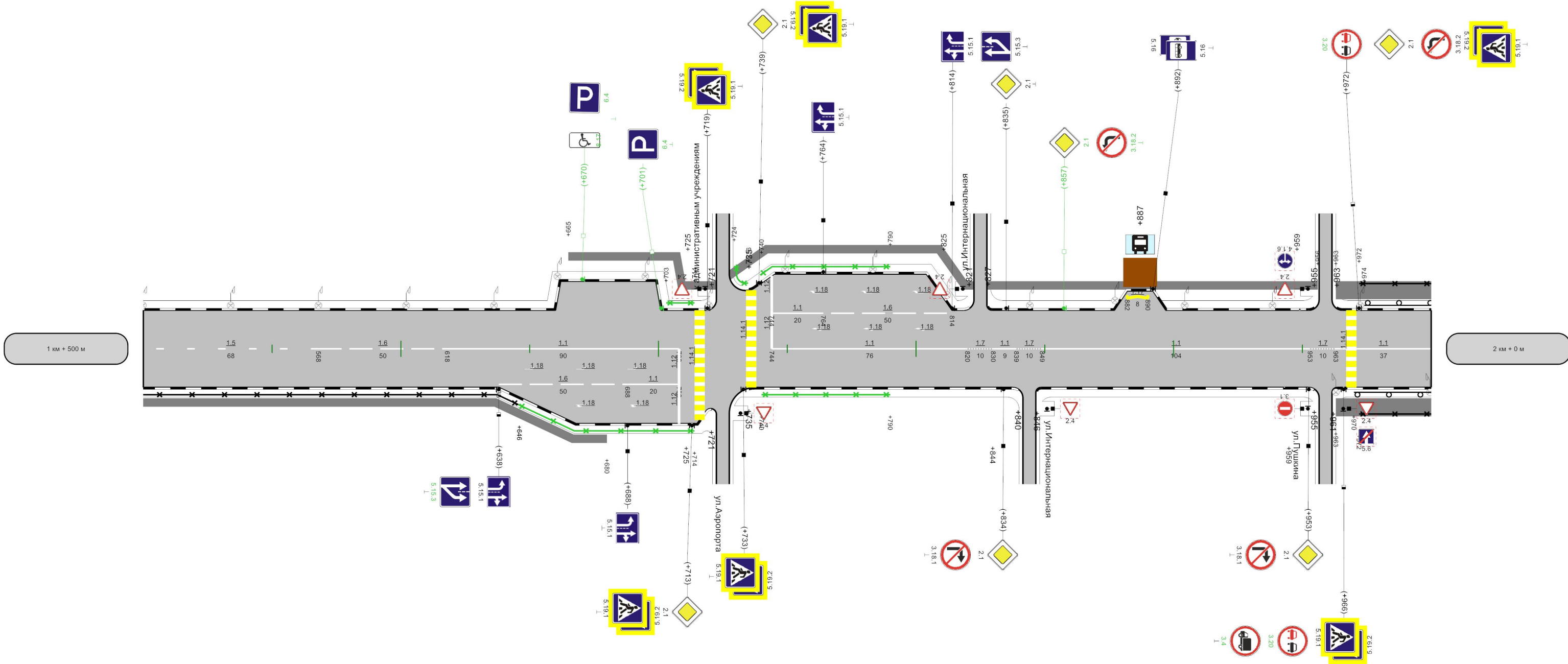
Тротуары слева		г.Минеральные Воды ул.Железноводская		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Горизонтальная разметка	2-ая от осевой		1.17 291 - 301	
Кривые в плане		<div><div><div>R=2544м P=889; a=2°</div><div>64</div></div><div><div>R=2070м P=723; a=2°</div><div>478</div></div></div>		
Элементы дороги в продольном профиле		<div><div>15</div></div>		



Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.6 0 - 89	1.1 89 - 109	1.7 109 - 119	1.1 119 - 139	1.6 139 - 223	1.1 223 - 243	1.7 243 - 253	1.1 253 - 273	1.6 273 - 369	1.1 369 - 395	1.7 395 - 405	1.1 405 - 434	1.6 434 - 484	1.5 484 - 500
	2-ая от осевой		1.17 69 - 80												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа												Оцинкованный металл, 404 - 500			
Тротуары справа												ширина 1м, а/б, 402 - 500			


M 1:1500

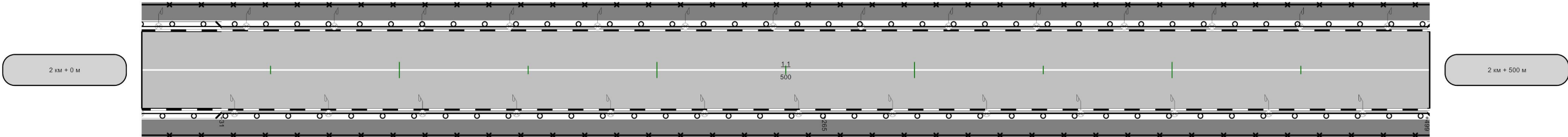
Тротуары слева			ширина 1м, а/б, 665 - 956										г.Минеральные Воды ул.Железноводская		ширина 2м, а/б, 963 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						1.1 744 - 764	1.6 764 - 814	н/д: Оцинкованный металл, 740 - 790					Оцинкованный металл, 972 - 1000		Н ДО-4ММ, Металл, 974 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой											1.17 882 - 890				
	1-ая от осевой						1.1 744 - 764	1.6 764 - 814								
Кривые в плане																
Элементы дороги в продольном профиле																



Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.5 500 - 568	1.6 568 - 618	1.1 618 - 708			1.1 744 - 820		1.7 820 - 830	1.1 830 - 839	1.7 839 - 849	1.1 849 - 953		1.7 953 - 963	1.1 963 - 1000		
	1-ая от осевой				1.6 638 - 688	1.1 688 - 708											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Оцинкованный металл, 500 - 646			н/д: Оцинкованный металл, 646 - 714			н/д: Оцинкованный металл, 740 - 790		11 ДО-4ММ, Металл, 970 - 1000							
								Оцинкованный металл, 972 - 1000									
Тротуары справа		ширина 1м, а/б, 500 - 680				500мм										ширина 2м, а/б, 963 - 1000	

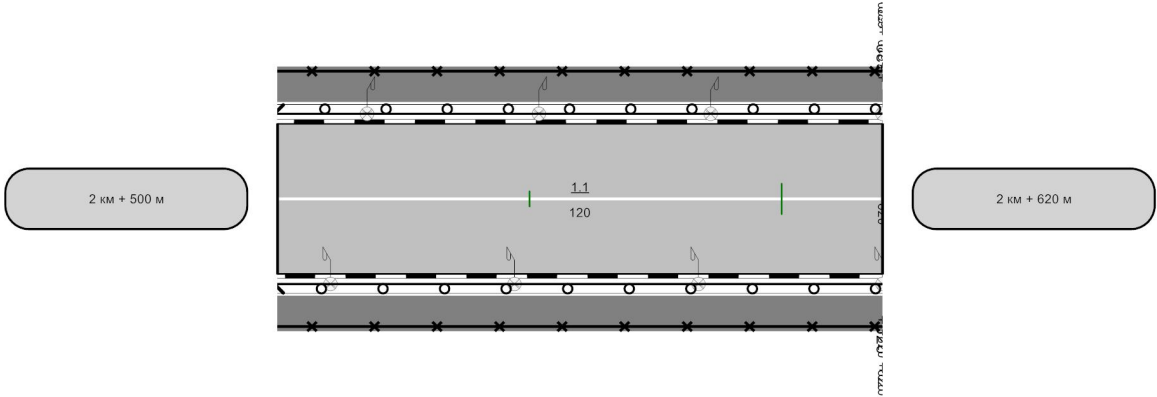
M 1:1500

Тротуары слева	г.Минеральные Воды ул.Железноводская ширина 2м, а/б, 0 - 500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Оцинкованный металл, 0 - 500	
	11 ДО-ММ, Металл, 0 - 500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Кривые в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Организована дорожная разметка	осевая	1.1 0 - 500
		11 ДО-ММ, Металл, 0 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Оцинкованный металл, 0 - 500	
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 0 - 500 500м	

Тротуары слева	ширина 2м, а/б, 500 - 620
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Оцинкованный металл, 500 - 620
	11 ДО-ММ, Металл, 500 - 620
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.1 500 - 620
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		11 ДО-ММ, Металл, 500 - 620
		Оцинкованный металл, 500 - 620
Тротуары справа		ширина 2м, а/б, 500 - 620