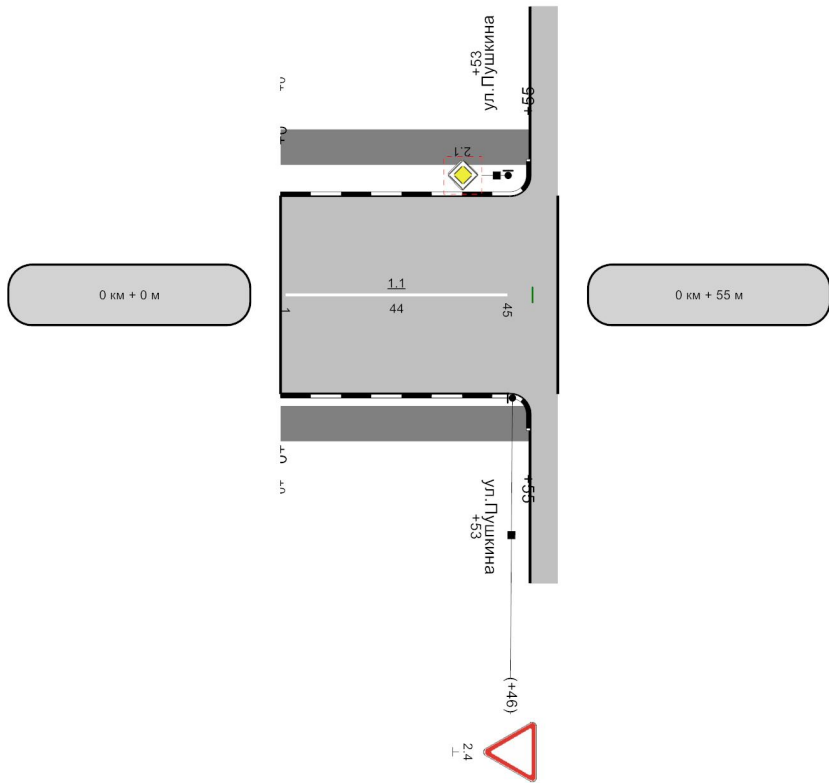
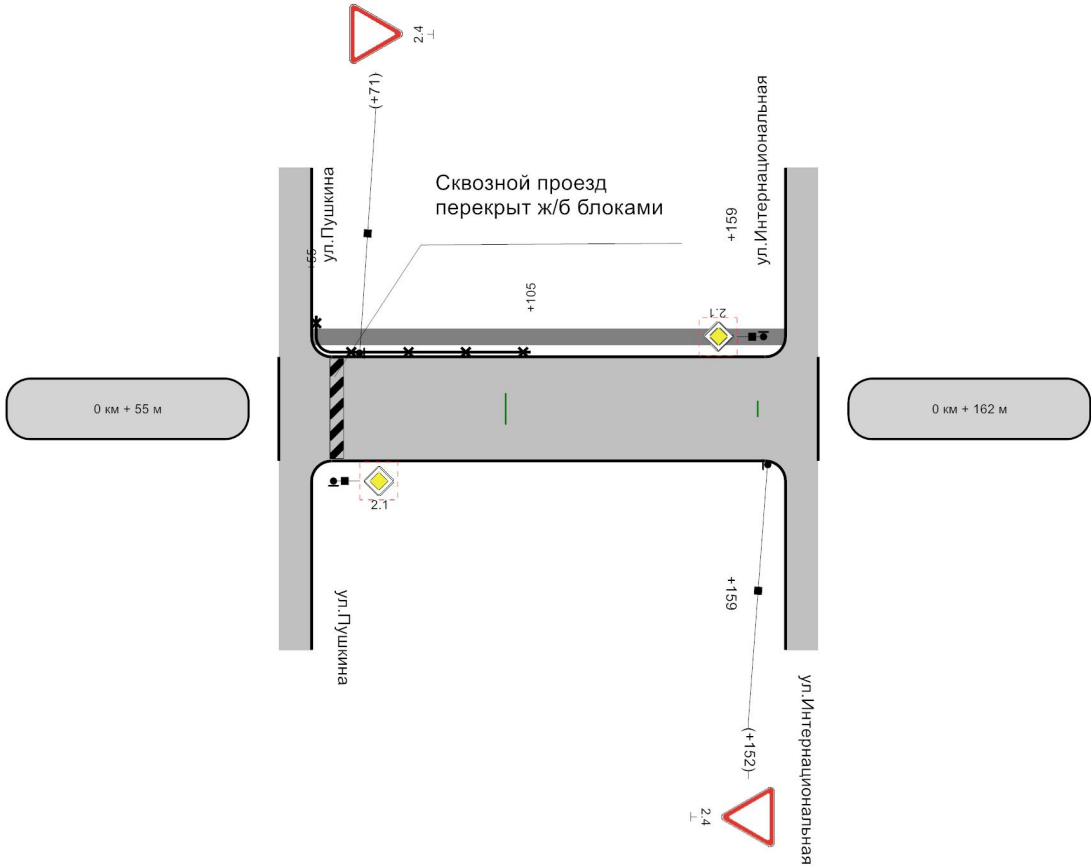


Тротуары слева	ширина 2м, а/б, 0 - 55
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



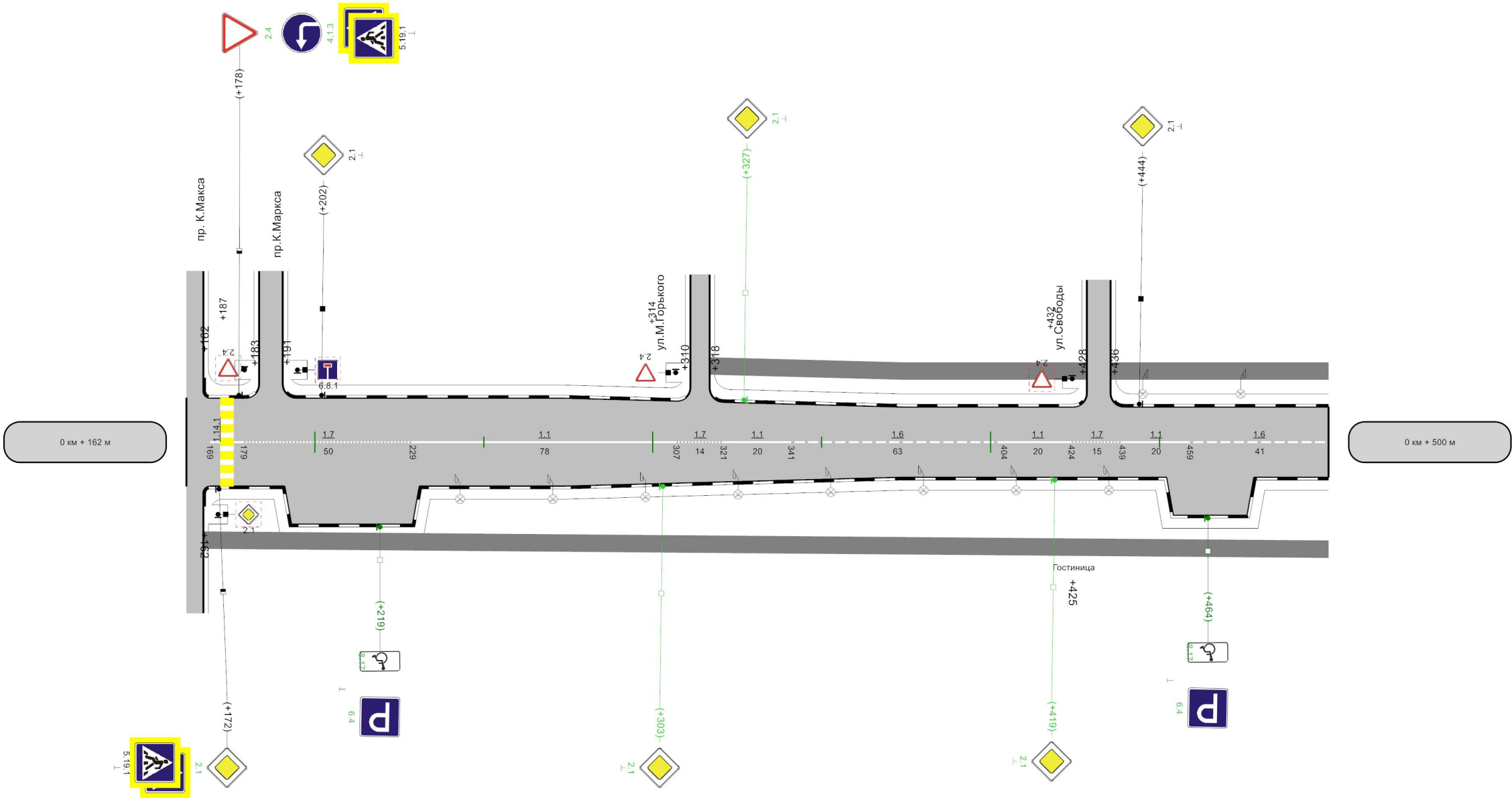
Параметры для дополнения технического задания	осевая	1.1 1 - 45	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа		ширина 2м, а/б, 0 - 55	

Тротуары слева	ширина 1м, а/б, 55 - 162	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Оцинкованный металл, 55 - 105	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Кривые в плане	<div><div>57</div><div>R=65м P=0; a=76°</div><div>16</div></div>	
Элементы дороги в продольном профиле	<div><div>15</div><div>56</div><div>120</div></div>	



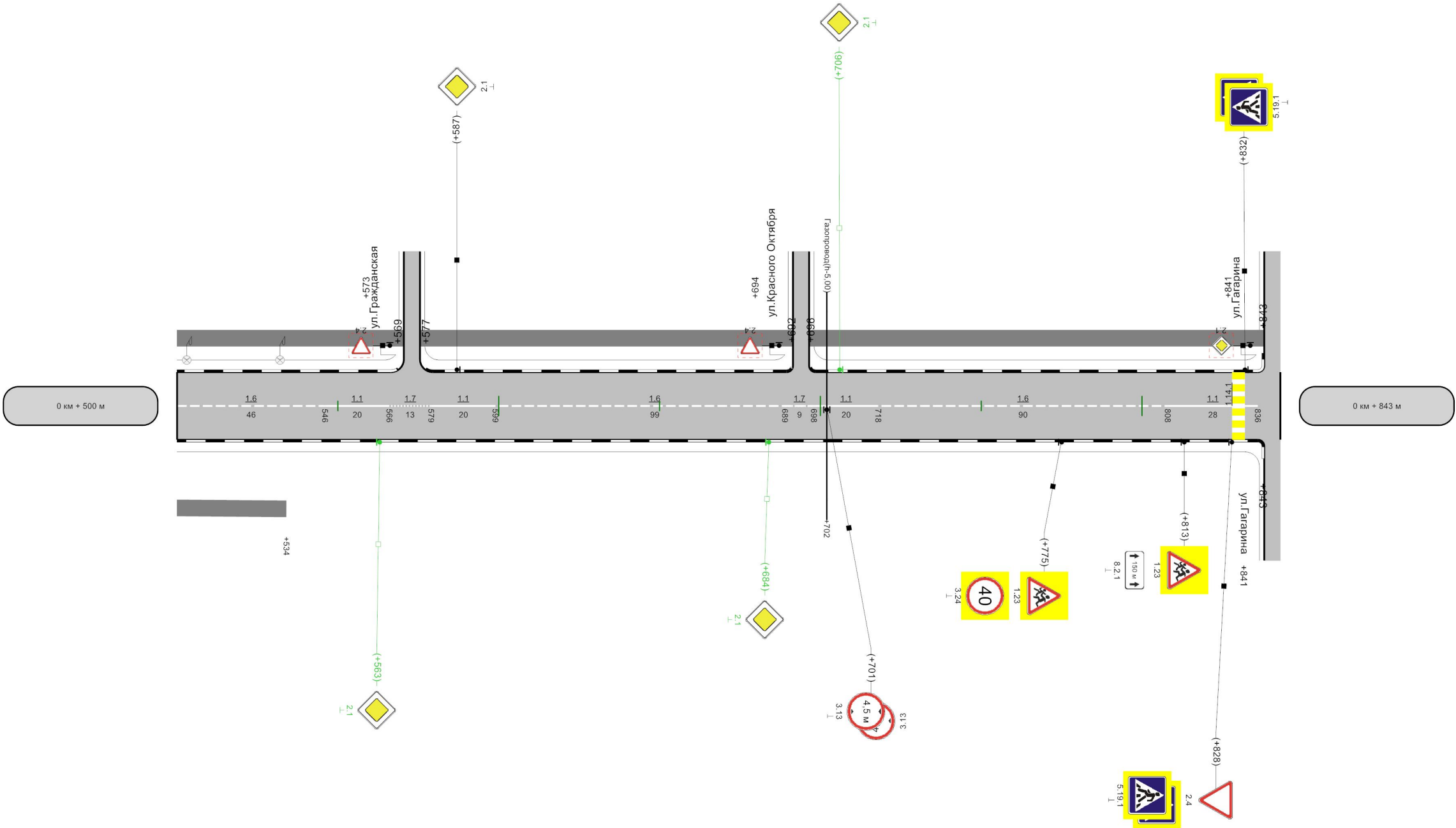
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева		г.Мин-воды ул.Бибика уч.3 ширина 1,5м, а/б, 316 - 500
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	8	



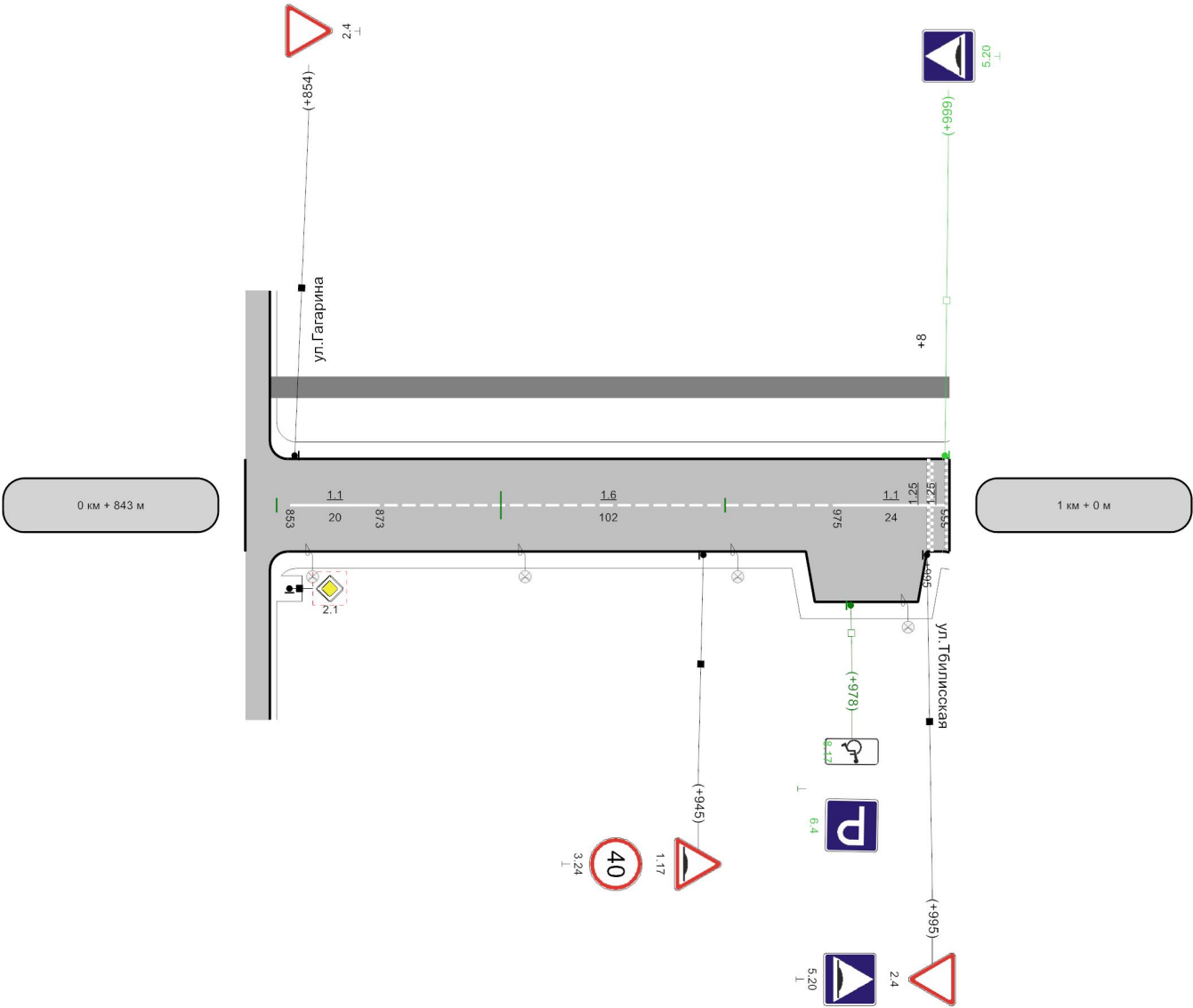
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.1 169 - 179	1.7 179 - 229	1.1 229 - 307	1.7 307 - 321	1.1 321 - 341	1.6 341 - 404	1.1 404 - 424	1.7 424 - 439	1.1 439 - 459	1.6 459 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа	ширина 1,5м, а/б, 162 - 500										

Тротуары слева	ширина 1,5м, а/б, 500 - 843
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	<div><div>789</div><div>R=577м P=63; а=5°</div><div>84</div></div>
Элементы дороги в продольном профиле	<div><div>8</div></div>

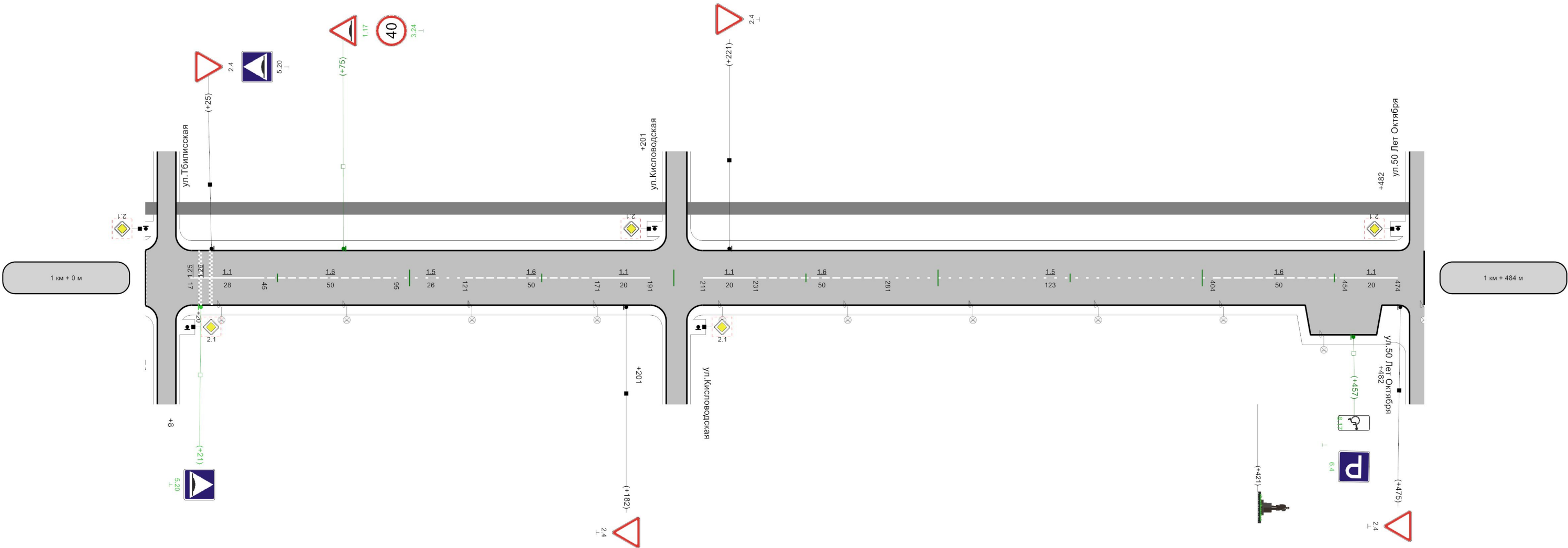


Параметры дорожной разметки справа	осевая	1.6 500 - 546	1.1 546 - 566	1.7 566 - 579	1.1 579 - 599	1.6 599 - 698		1.1 698 - 718	1.6 718 - 808	1.1 808 - 836	
							1.7 689 - 698				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа		ширина 1,5м, а/б, 500 - 534	343м								

Тротуары слева	г.Мин-воды ул.Бибика уч.4 ширина 1,4м, 843 - 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	2

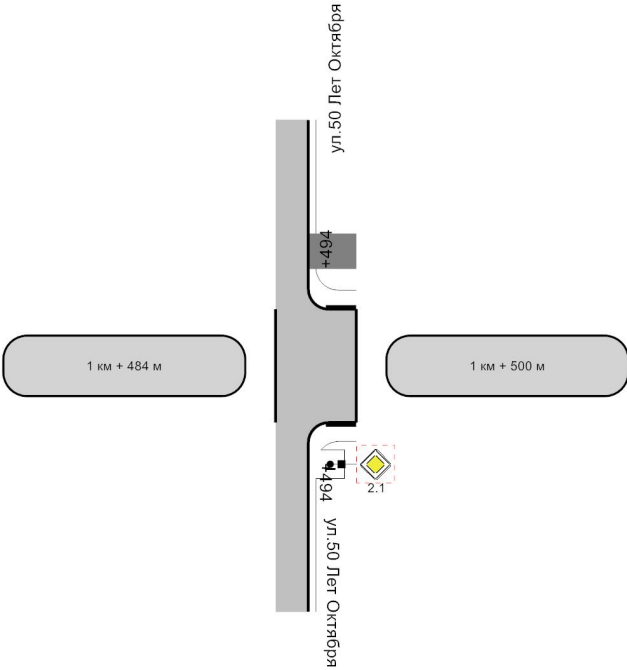


Тротуары слева	г.Мин-воды ул.Бибика уч.4 ширина 1,4м, 0 - 484
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	2



Организация дорожного движения	осевая		1.1 17 - 45	1.6 45 - 95	1.5 95 - 121	1.6 121 - 171	1.1 171 - 191		1.1 211 - 231	1.6 231 - 281	1.5 281 - 404	1.6 404 - 454	1.1 454 - 474	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа														

г.Мин-воды ул.Бибика уч.5 Тротуары слева		контурная план, 1:500 10.01.2017
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		

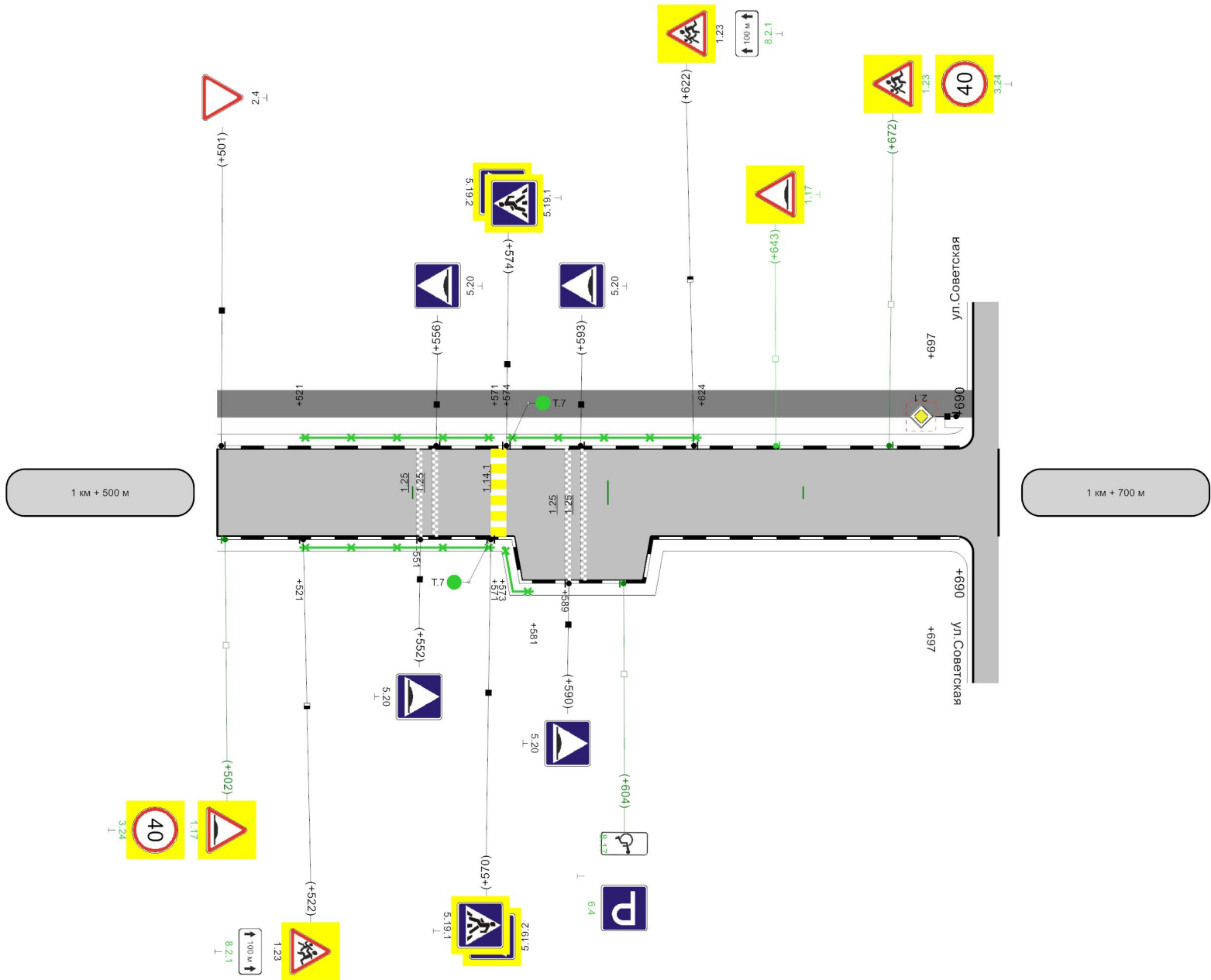


Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Тротуары слева	ширина 2м, а/б, 500 - 695			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		н/д: Оцинкованный металл, 521 - 571	н/д: Оцинкованный металл, 574 - 624	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Кривые в плане				
Элементы дороги в продольном профиле				

г.Мин-воды ул.Бибика уч.5



Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		н/д: Оцинкованный металл, 521 - 571	
Тротуары справа			