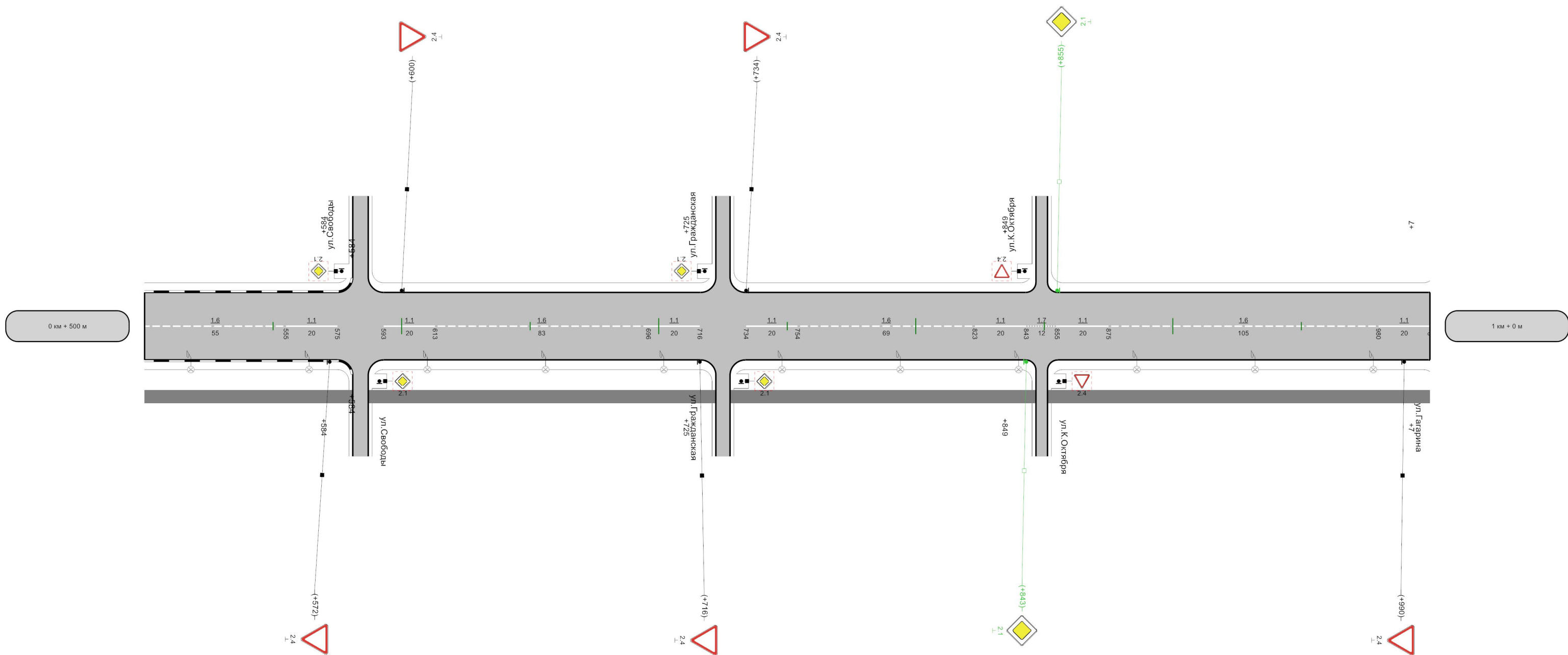


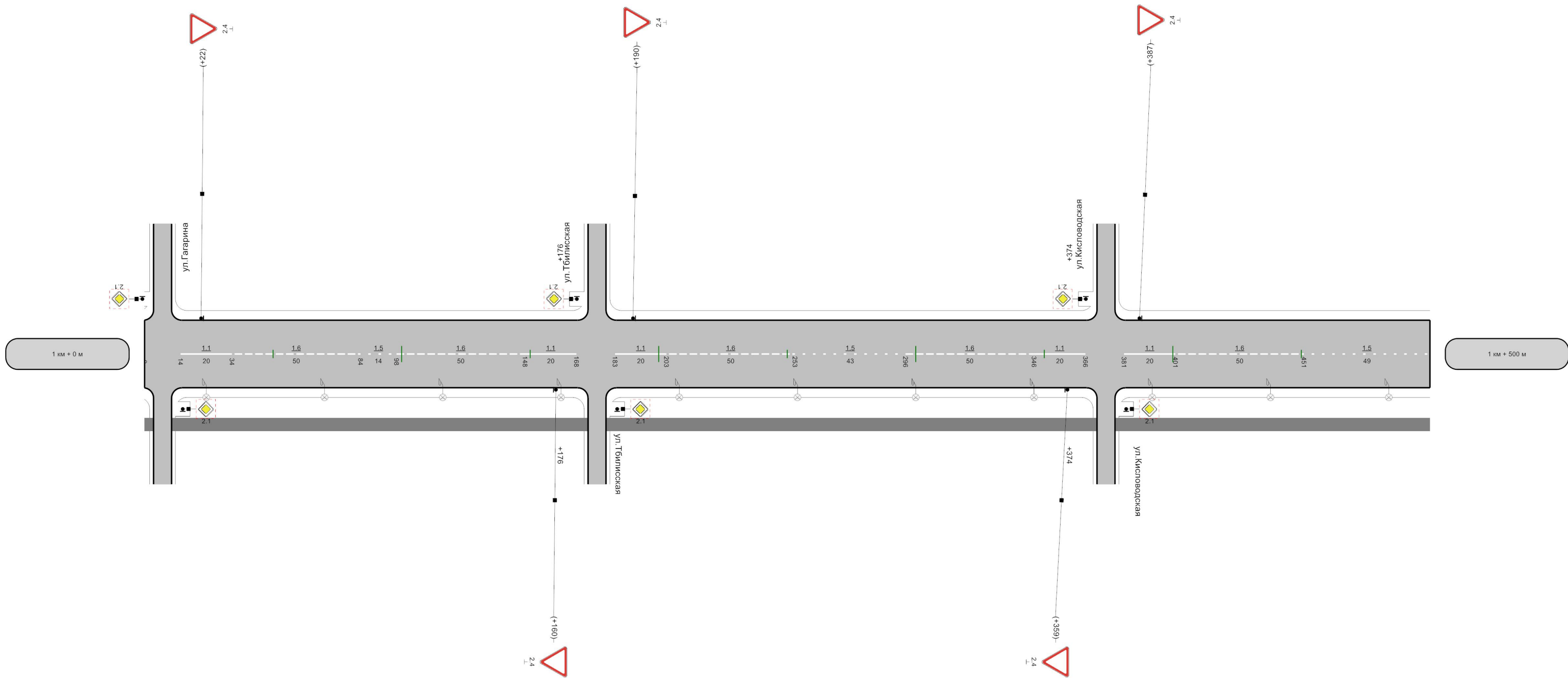
Технические данные дорожных устройств справа	осевая		1.1 12 - 98		1.1 112 - 205	1.7 205 - 221	1.1 221 - 301		1.1 317 - 336		1.1 352 - 375	1.6 375 - 440	1.1 440 - 460	1.7 460 - 470	1.1 470 - 490	1.6 490 - 500
		Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
		Тротуары справа														

Тротуары слева	г.Мин-воды ул.Пролетарская
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	13



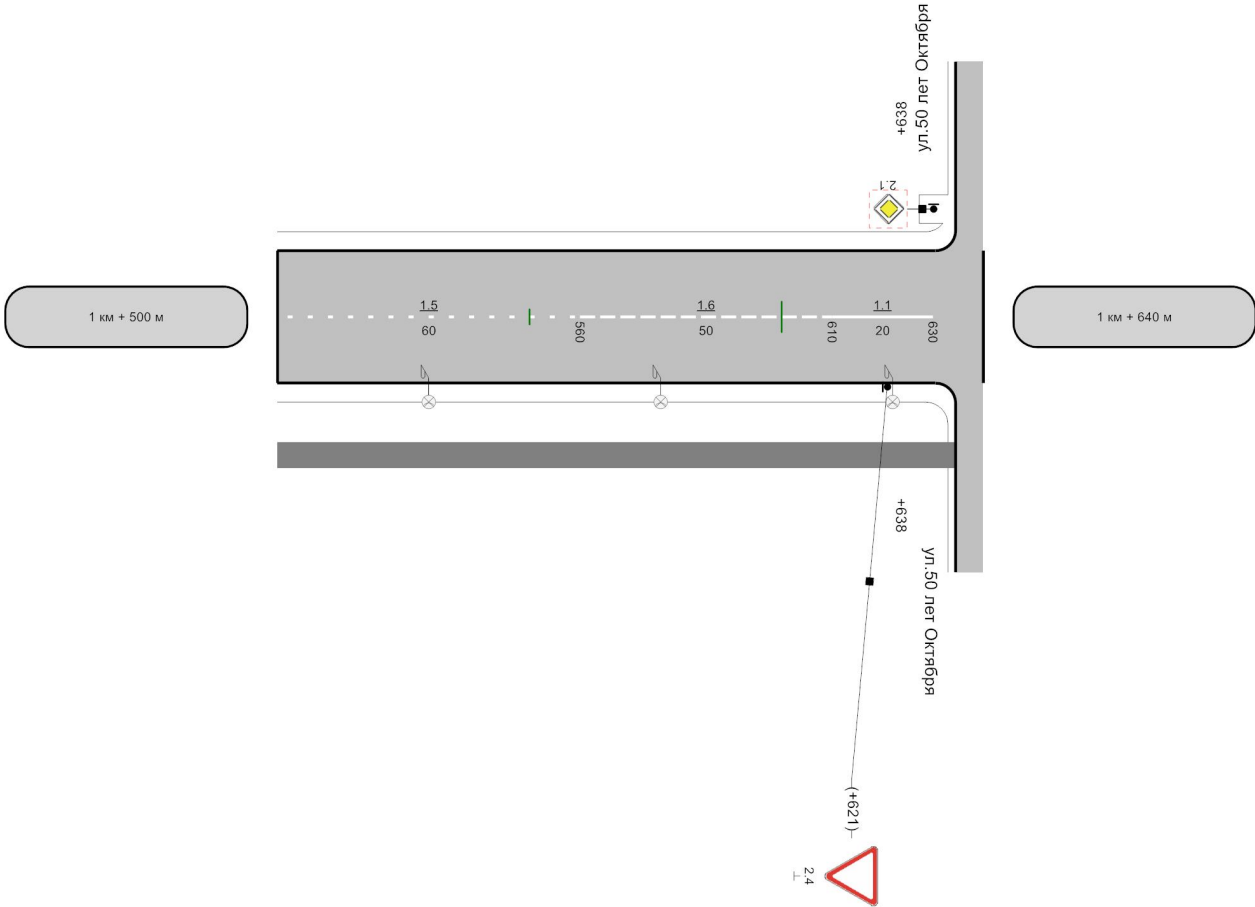
Параметры разметки	осевая	1.6 500 - 555	1.1 555 - 575		1.1 593 - 613	1.6 613 - 696	1.1 696 - 716		1.1 734 - 754	1.6 754 - 823	1.1 823 - 843	1.7 843 - 855	1.1 855 - 875	1.6 875 - 980	1.1 980 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа															
Тротуары справа		ширина 1,5м, 500 - 1000 500мм													

Тротуары слева	г.Мин-воды ул.Пролетарская
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	13



Параметры и размеры	осевая	1.1 14 - 34	1.6 34 - 84	1.5 84 - 98	1.6 98 - 148	1.1 148 - 168	1.1 183 - 203	1.6 203 - 253	1.5 253 - 296	1.6 296 - 346	1.1 346 - 366	1.1 381 - 401	1.6 401 - 451	1.5 451 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа	<div> <div>ширина 1,5м, 0 - 500</div> <div>500мм</div> </div>													

Тротуары слева	
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	13



Горизонтальная дорожная разметка	осевая	1.5 500 - 560	1.6 560 - 610	1.1 610 - 630	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа	ширина 1,5м, 500 - 640				