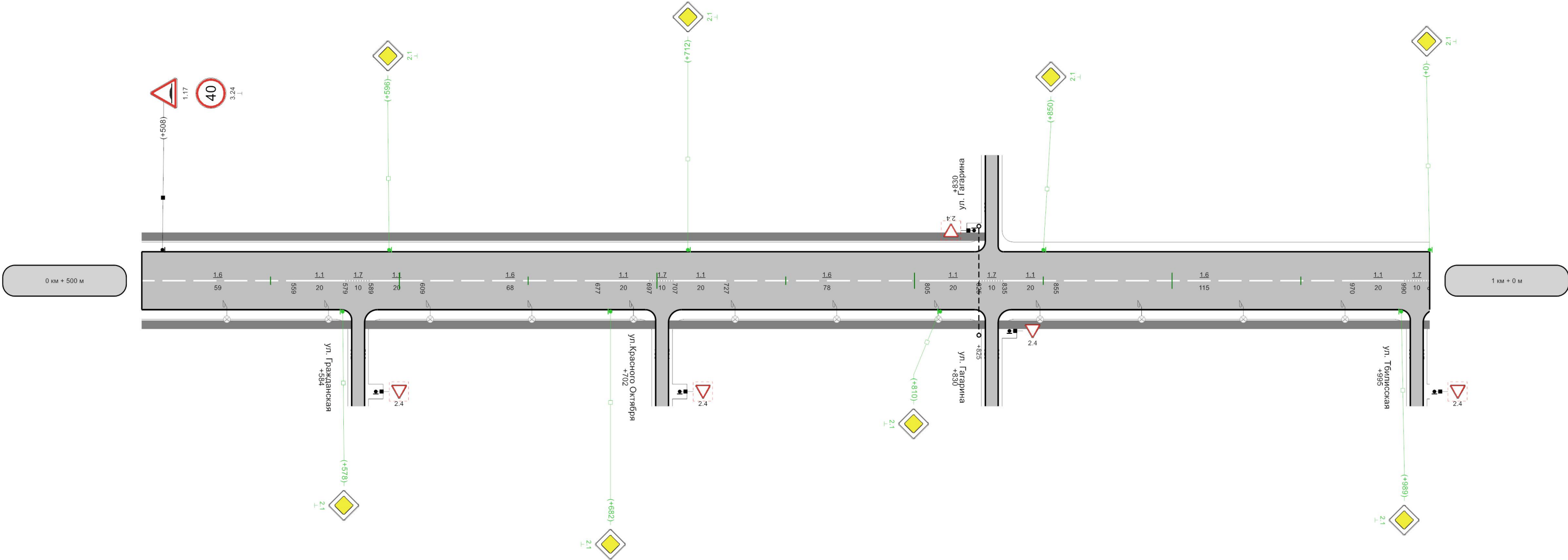


Полосы разметки разметка справа	осевая	1.1 7 - 27	1.6 27 - 77	1.5 77 - 115	1.6 115 - 165	1.1 165 - 185	1.7 185 - 195	1.1 195 - 215	1.6 215 - 265	1.5 265 - 357	1.6 357 - 407	1.1 407 - 427	1.7 427 - 437	1.1 437 - 457	1.6 457 - 500	
		Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа			ширина 1м, а/б, 10 - 188						ширина 1м, а/б, 193 - 430						ширина 1м, а/б, 435 - 500	

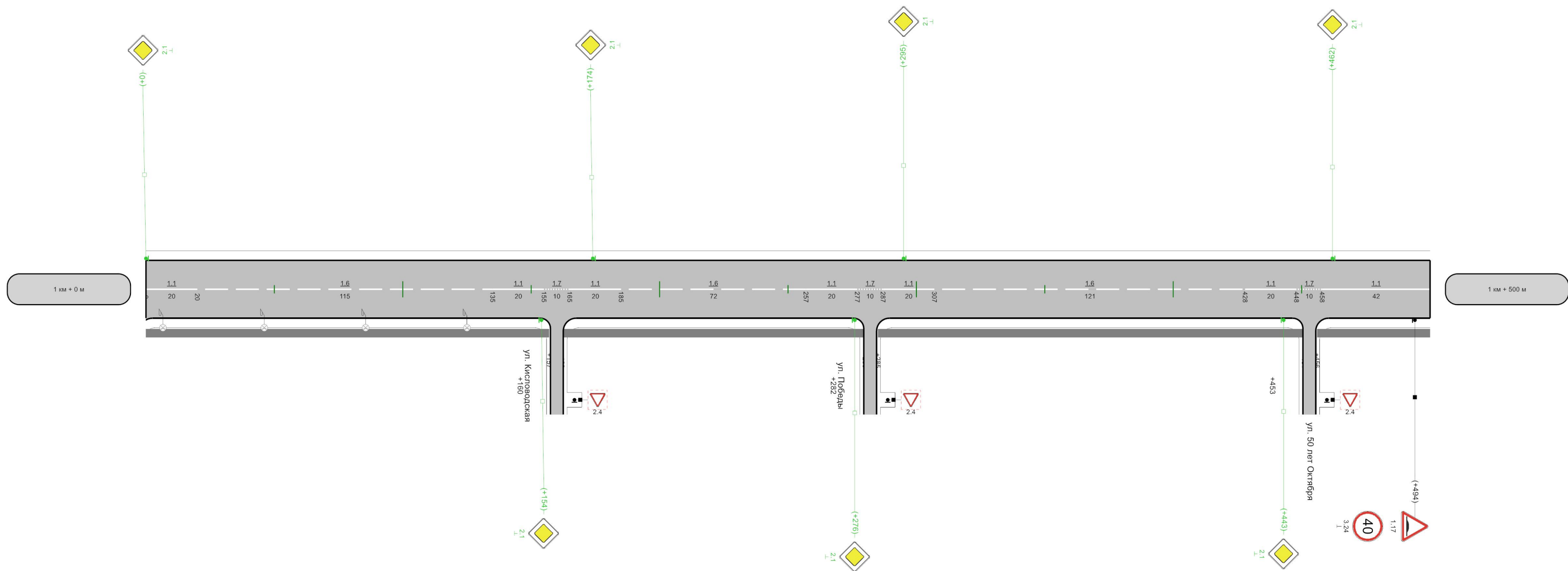
M 1:1500

Тротуары слева	ширина 1м, а/б, 500 - 828	г.Мин Воды ул. Анджиевского
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	5	



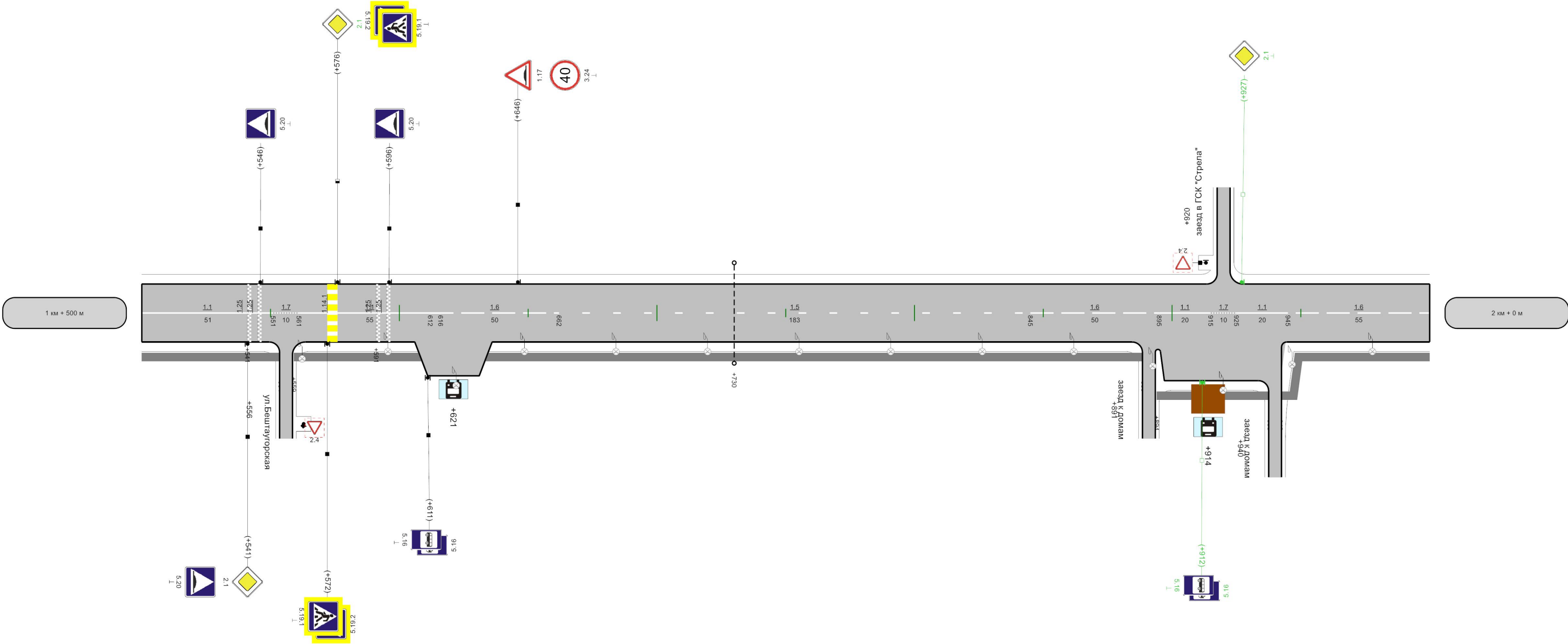
Горизонтальная дорожная разметка	осевая	1.6 500 - 559	1.1 559 - 579	1.7 579 - 589	1.1 589 - 609	1.6 609 - 677	1.1 677 - 697	1.7 697 - 707	1.1 707 - 727	1.6 727 - 805	1.1 805 - 825	1.7 825 - 835	1.1 835 - 855	1.6 855 - 970	1.1 970 - 990	1.7 990 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа	ширина 1м, а/б, 500 - 582				ширина 1м, а/б, 586 - 700				ширина 1м, а/б, 704 - 828				ширина 1м, а/б, 832 - 993			

Тротуары слева	г.Мин Воды ул. Анджиевского
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	5



Правостороннее движение транспорта	осевая	1.1 0 - 20	1.6 20 - 135	1.1 135 - 155	1.7 155 - 165	1.1 165 - 185	1.6 185 - 257	1.1 257 - 277	1.7 277 - 287	1.1 287 - 307	1.6 307 - 428	1.1 428 - 448	1.7 448 - 458	1.1 458 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа	ширина 1м, а/б, 0 - 157						ширина 1м, а/б, 162 - 280			ширина 1м, а/б, 285 - 451			ширина 1м, а/б, 456 - 500	

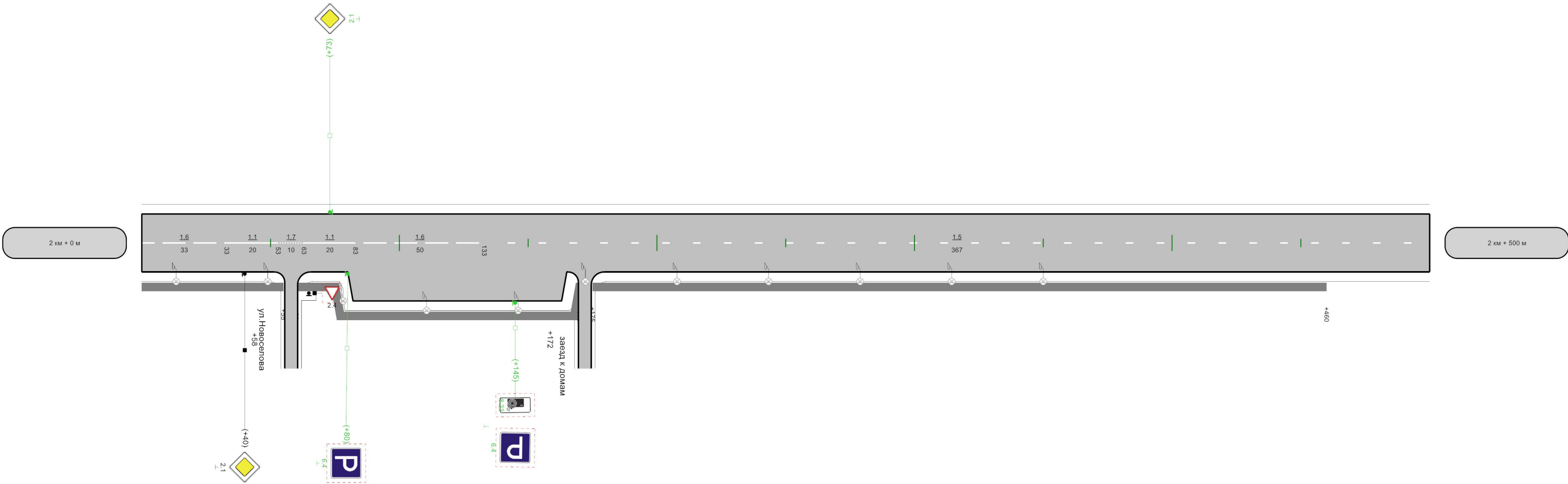
Тротуары слева	г.Мин Воды ул. Анджиевского
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	<div><div></div><div>742</div><div>R=752м P=74; a=6°</div><div>818</div></div>
Элементы дороги в продольном профиле	<div><div></div><div>-5</div></div>



Горизонтальная дорожная разметка	осевая	1.1 500 - 551	1.7 551 - 561	1.1 561 - 616	1.6 612 - 662	1.5 662 - 845	1.6 845 - 895	1.1 895 - 915	1.7 915 - 925	1.1 925 - 945	1.6 945 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа	ширина 1м, а/б, 500 - 554				ширина 1м, а/б, 559 - 889			ширина 1м, а/б, 894 - 938			ширина 1м, а/б, 942 - 1000

М 1:1500

Тротуары слева	г.Мин Воды ул. Анджиевского
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	5



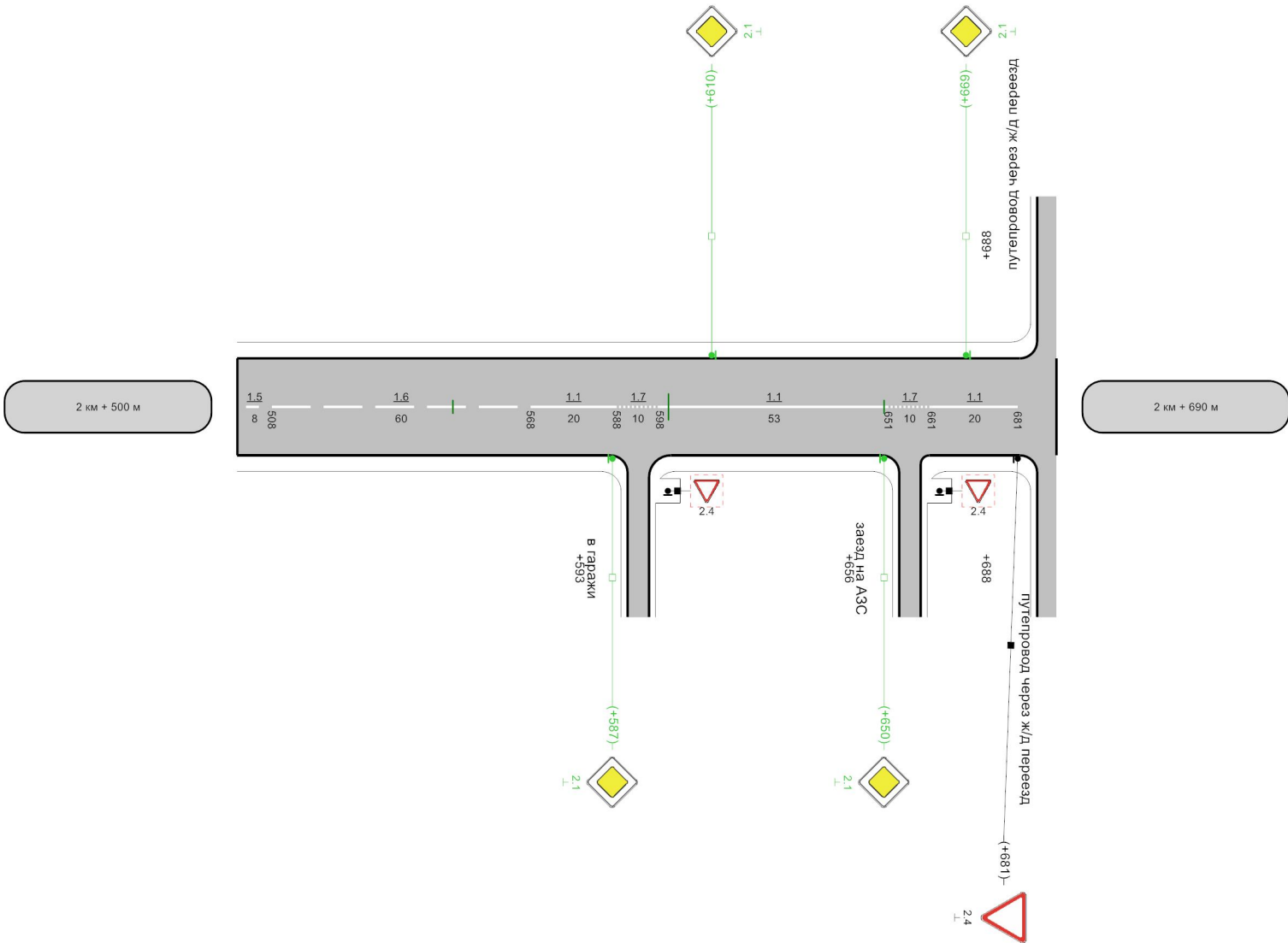
осевая	1.6 0 - 33	1.1 33 - 53	1.7 53 - 63	1.1 63 - 83	1.6 83 - 133	1.5 133 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	ширина 1м, а/б, 0 - 55		ширина 1м, а/б, 60 - 170		ширина 1м, а/б, 175 - 460	

500м

M 1:1500

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	637R=666м P=85; α=4°68
Элементы дороги в продольном профиле	5

г.Мин Воды ул. Анджиевского



Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Тротуары справа	осевая	1.5 500 - 508	1.6 508 - 568	1.1 568 - 588	1.7 588 - 598	1.1 598 - 651	1.7 651 - 661	1.1 661 - 681	