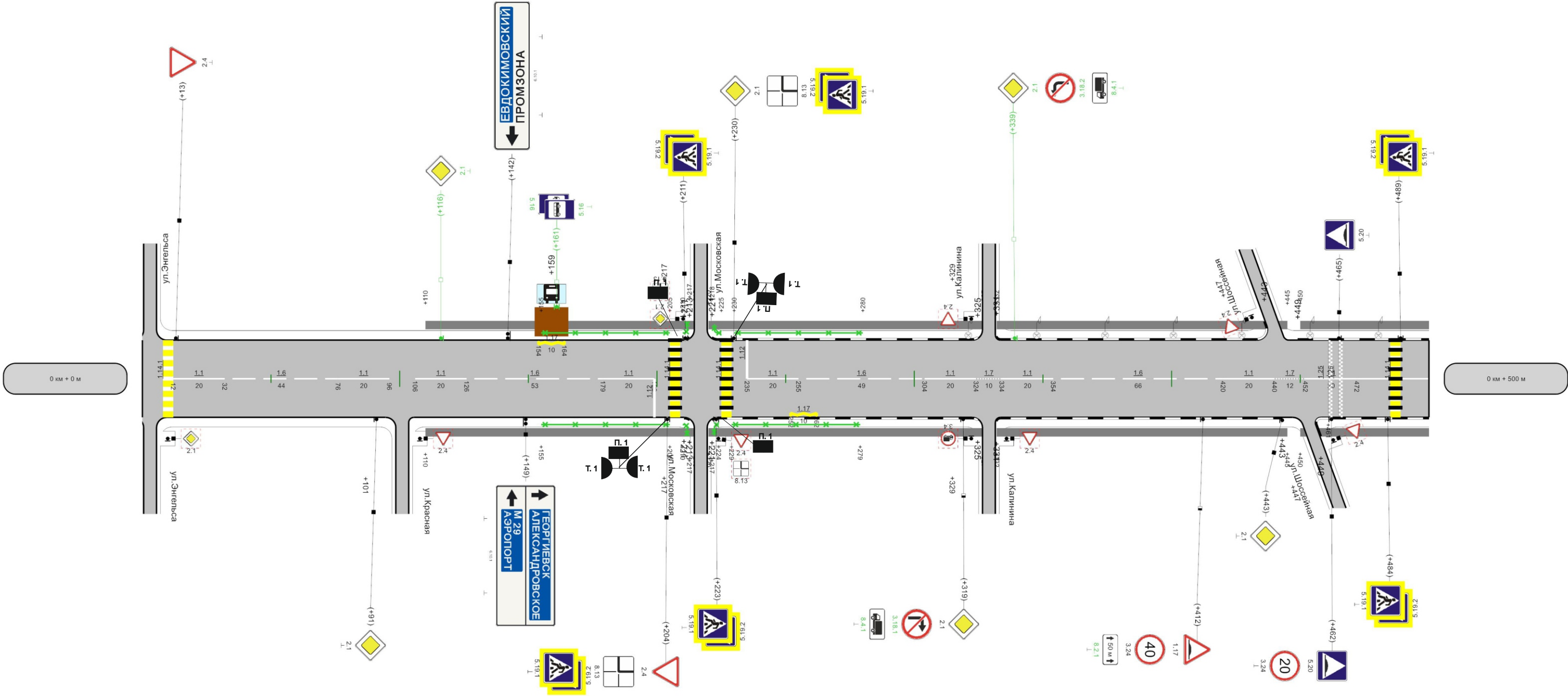

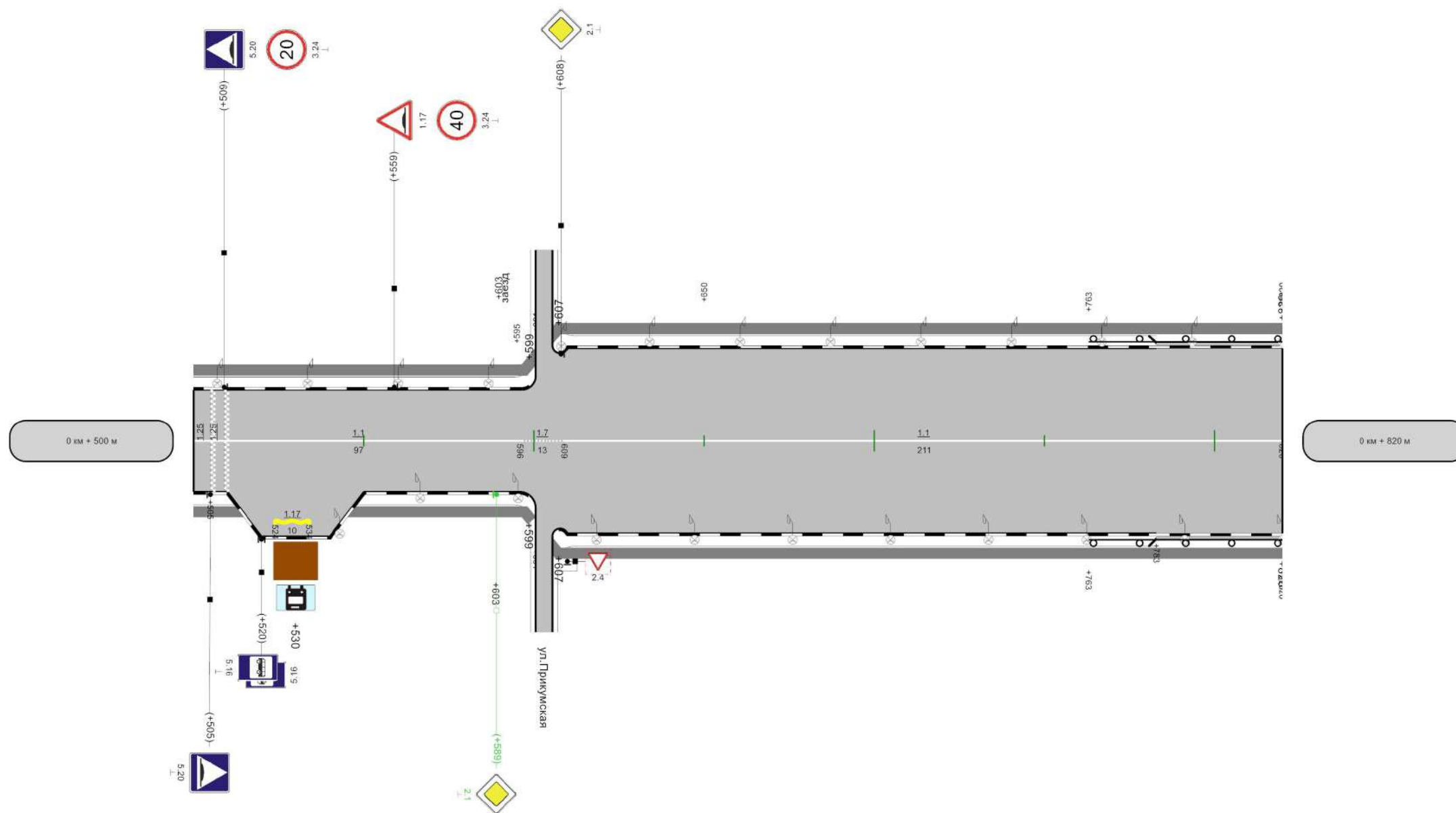


Тротуары слева		ширина 1м, а/б, 110 - 215				ширина 1м, а/б, 220 - 327				ширина 1м, а/б, 332 - 445				ширина 1м, а/б, 450 - 500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		н/д: Оцинкованный металл, 155 - 205				н/д: Оцинкованный металл, 230 - 280									
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси															
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой					1,17 154 - 164									
Кривые в плане		<div><div><div>5</div><div>R=166м P=3; a=31°</div><div>94</div></div><div><div>467</div><div>R=168м P=4; a=23°</div></div></div>													
Элементы дороги в продольном профиле		<div>34</div>													



Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.1 12 - 32	1.6 32 - 76	1.1 76 - 96	1.1 106 - 126	1.6 126 - 179	1.1 179 - 199		1.1 235 - 255	1.6 255 - 304	1.1 304 - 324	1.7 324 - 334	1.1 334 - 354	1.6 354 - 420	1.1 420 - 440	1.7 440 - 452	1.1 452 - 472	1.1 472 - 500		
	1-ая от осевой									1.17 252 - 262										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		н/д: Оцинкованный металл, 155 - 205							н/д: Оцинкованный металл, 229 - 279											
Тротуары справа		ширина 1м, а/б, 110 - 215				500м			ширина 1м, а/б, 220 - 327				500м		ширина 1м, а/б, 332 - 445				ширина 1м, а/б, 450 - 500	

Тротуары слева	ширина 1м, а/б, 500 - 601		ширина 1м, а/б, 650 - 820	
			ширина 1м, а/б, 595 - 820	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				11 ДО-ММ. Металл, 763 - 820
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 - 597		1.1 609 - 820	
	2-ая от осевой	1.17 524 - 634			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		11 ДО-ММ, Металл, 763 - 820			
Тротуары справа	ширина 1м, а/б, 500 - 601	ширина 1м, а/б, 605 - 820			
		ширина 1м, а/б, 605 - 820			