



ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

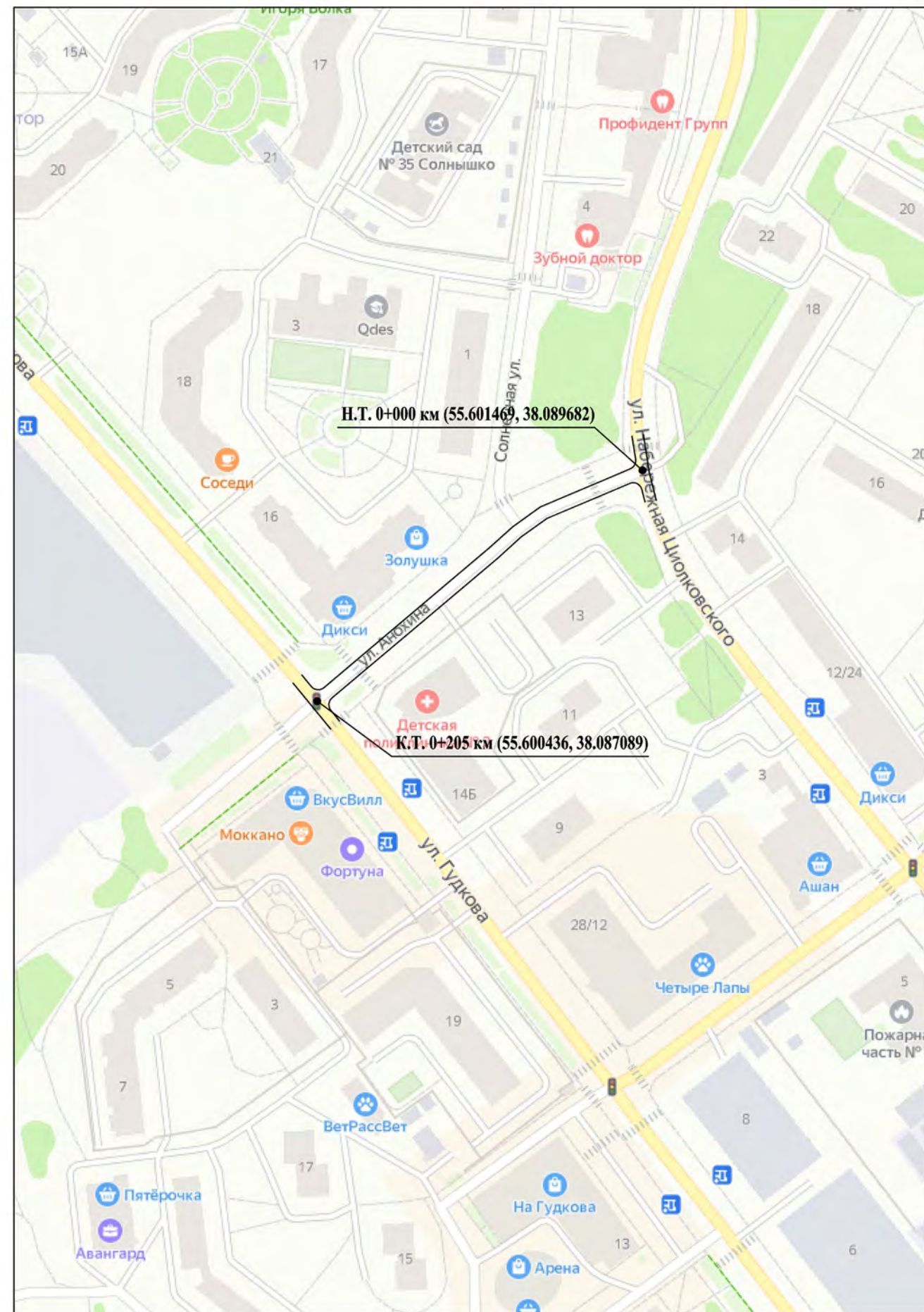
на автомобильные дороги общего пользования местного значения

городского округа Жуковский

Ситуационный план

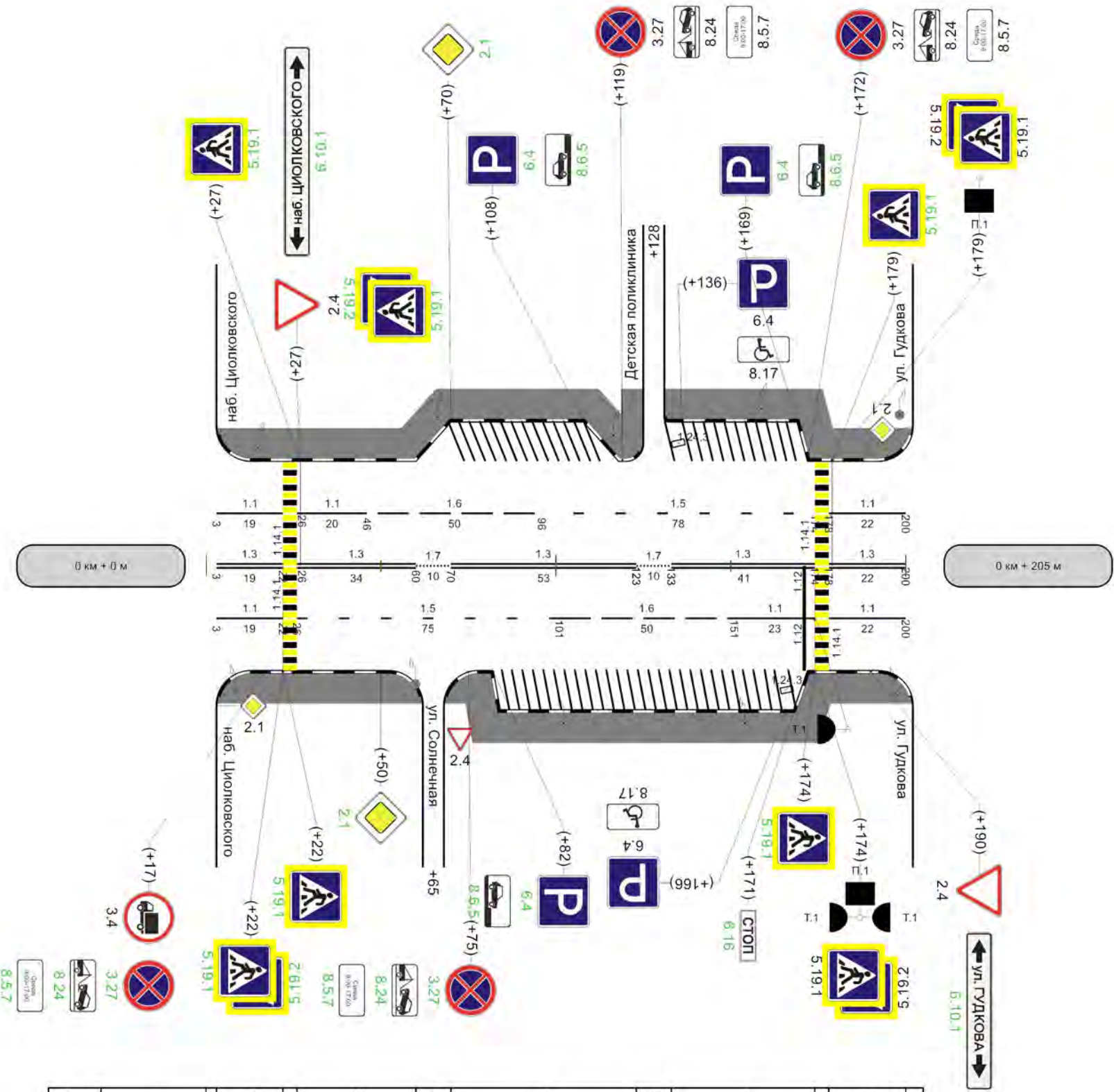
ул. Анохина г. Жуковский (км 0+000 – км 0+205)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+205	16,0	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 125,00 м
 1.3 : 169,00 м
 1.5 : 153,00 м
 1.6 : 100,00 м
 1.7 : 20,00 м
 1.12 : 8,00 м
 1.14.1 : 32,00 м
 1.24.3 : 2,00 шт

Тротуары слева	ширина 2,5м, 0 - 205					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси						
1-ая от осевой	1,1 3 - 22	1,1 26 - 46	1,6 46 - 96	1,5 96 - 174	1,1 178 - 200	
Кривые в плане						
Элементы дороги в продольном профиле						



Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	осевая	1,3 3 - 22	1,3 26 - 60	1,7 60 - 70	1,3 70 - 123	1,3 133 - 174	1,3 178 - 200
	1-ая от осевой	1,1 3 - 22		1,5 26 - 101		1,6 101 - 151	1,1 151 - 174
Тротуары справа	ширина 2,5м, 0 - 205						

Ситуационный план

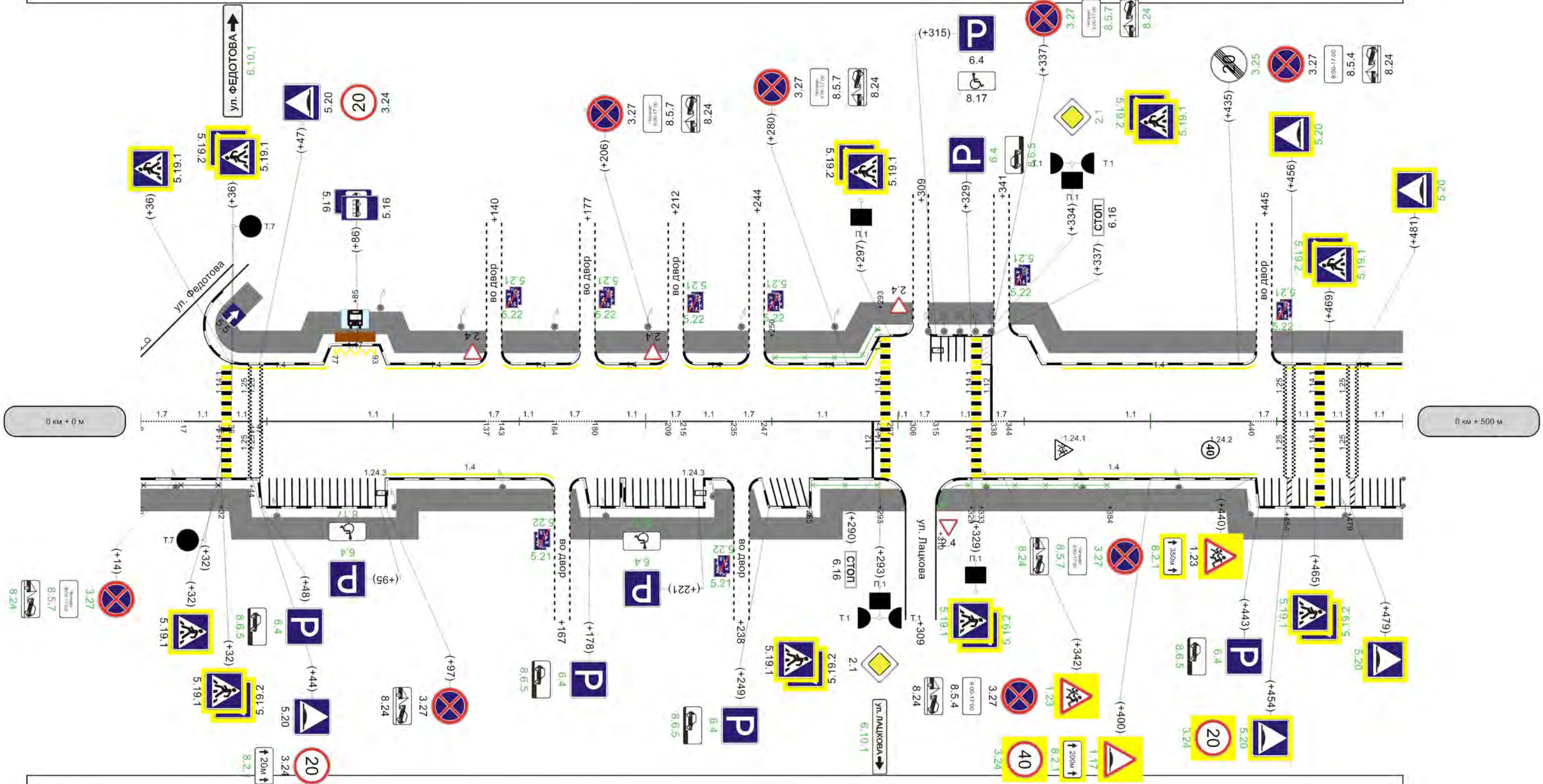
ул. Баженова г. Жуковский (км 0+000 – км 0+687)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+687	12,0	Асфальтобетон



- 1.1 : 399,00 м
- 1.4 : 510,00 м
- 1.7 : 82,00 м
- 1.12 : 18,00 м
- 1.14.1 : 66,00 м
- 1.17 : 16,00 м
- 1.24.1 : 1,00 шт
- 1.24.2 : 1,00 шт
- 1.24.3 : 3,00 шт
- 1.25 : 72,00 м

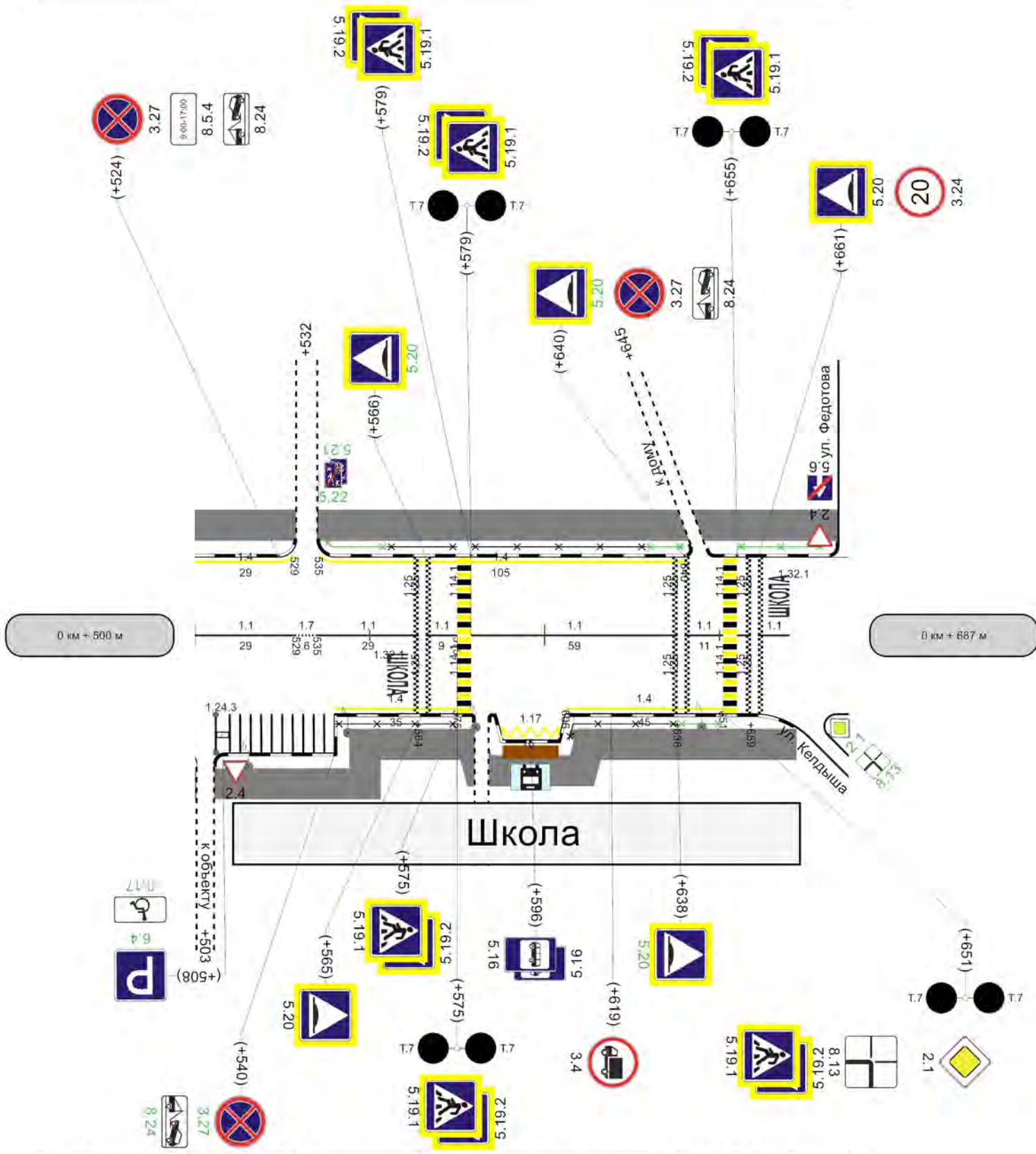
Тротуары слева																		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	0 - 7									н/д: 250 - 293								
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																		
Горизонтальные размеры в плане	2-ая от осевой	1,17	77 - 93							1,4	287 - 293							
	1-ая от осевой	1,4	36 - 74	1,4	97 - 137	1,4	143 - 174	1,4	180 - 209	1,4	215 - 241	1,4	247 - 287	1,4	365 - 442	1,4	453 - 488	1,4
Кривые в плане																		
Элементы дороги в продольном профиле																		



Тротуары справа																																																		
осевая	1,7	0 - 17	1,1	17 - 32	1,1	32 - 47	1,1	47 - 137	1,1	137 - 143	1,1	143 - 164	1,1	164 - 180	1,1	180 - 209	1,1	209 - 215	1,7	215 - 235	1,7	235 - 247	1,1	247 - 293	1,1	293 - 310	1,1	310 - 338	1,1	338 - 344	1,1	344 - 440	1,1	440 - 481	1,1	481 - 500														
1-ая от осевой											1,4	97 - 164											1,4	329 - 442																										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	0 - 32																				н/д: 265 - 293										н/д: 310 - 329										н/д: 333 - 384									

Разметка на участке:
 1.1 : 150,00 м
 1.4 : 214,00 м
 1.7 : 6,00 м
 1.14.1 : 24,00 м
 1.17 : 16,00 м
 1.24.3 : 1,00 шт
 1.25 : 72,00 м
 1.32.1 : 0,00 м

Тротуары слева	ширина 2,5м, 500 - 687				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: 535 - 555	555 - 575	579 - 629	н/д: 629 - 640	н/д: 655 - 680
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
1-ая от осевой	1,4 500 - 529	1,4 535 - 640			
Кривые в плане					
Элементы дороги в продольном профиле					



0 км + 500 м

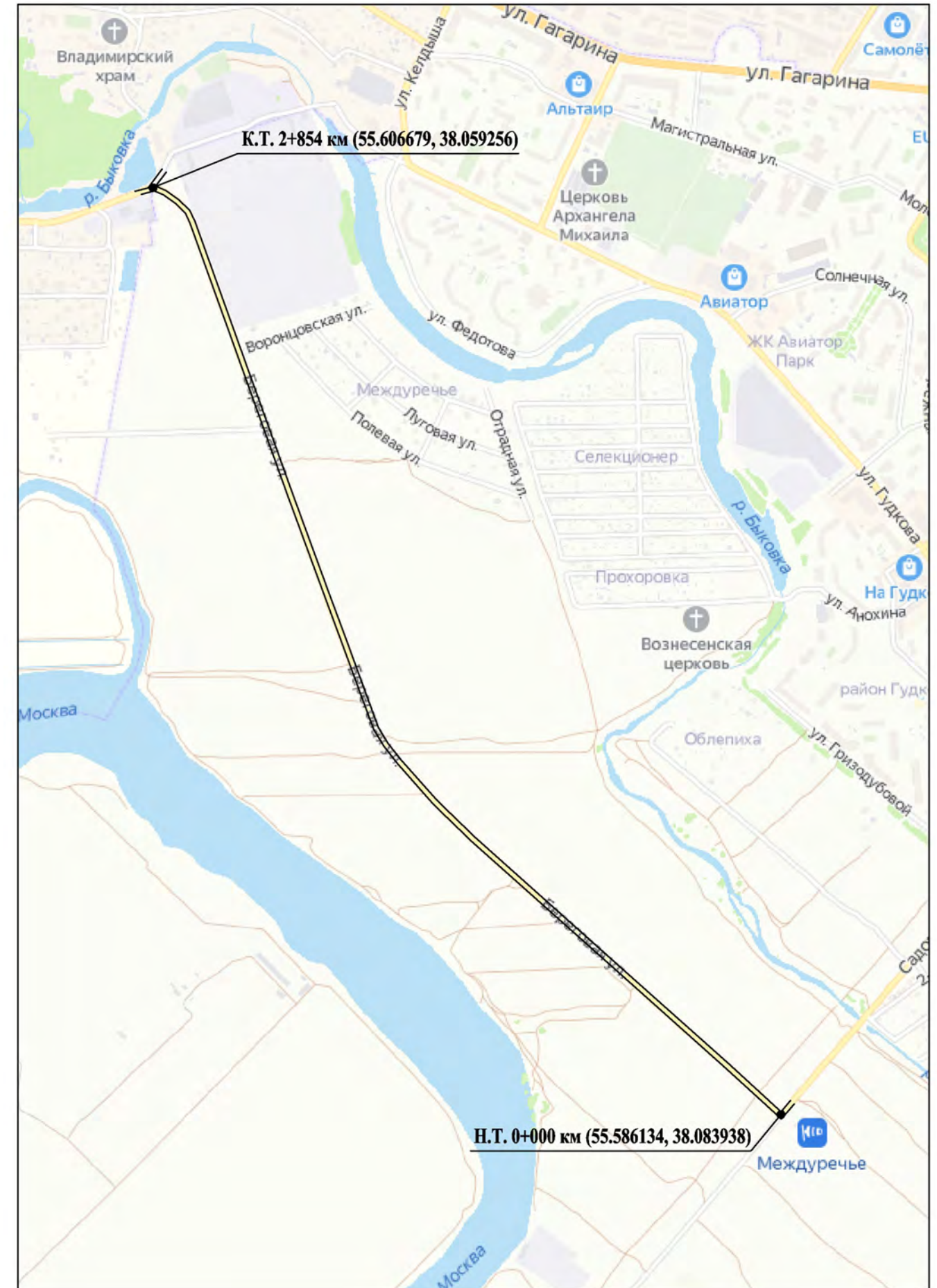
0 км + 687 м

Поперечный разрез тротуара	осевая	1,1 500 - 529	1,1 535 - 564	1,1 579 - 638	1,1 638 - 651	1,1 655 - 680
	1-ая от осевой		1,4 540 - 575	1,17 588 - 604	1,4 606 - 651	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		540 - 575		606 - 638	н/д: 638 - 651	
Тротуары справа	ширина 2,5м, 500 - 672					

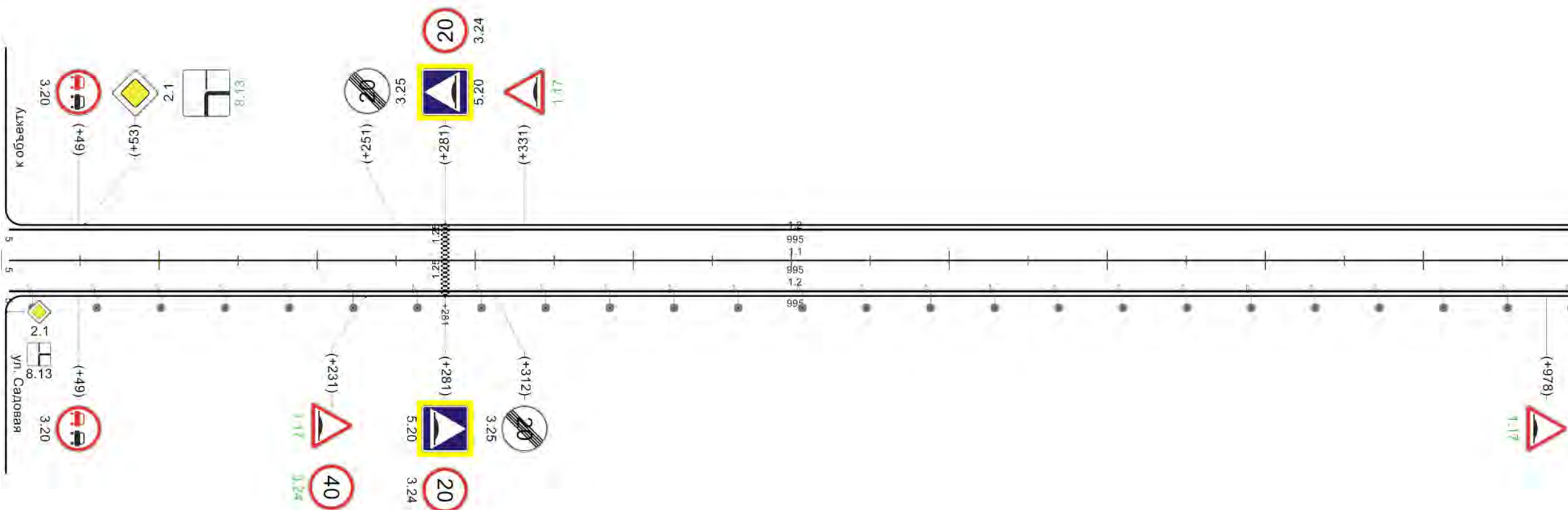
Ситуационный план

ул. Береговая г. Жуковский (км 0+000 – км 2+854)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 2+854	7,0	Асфальтобетон

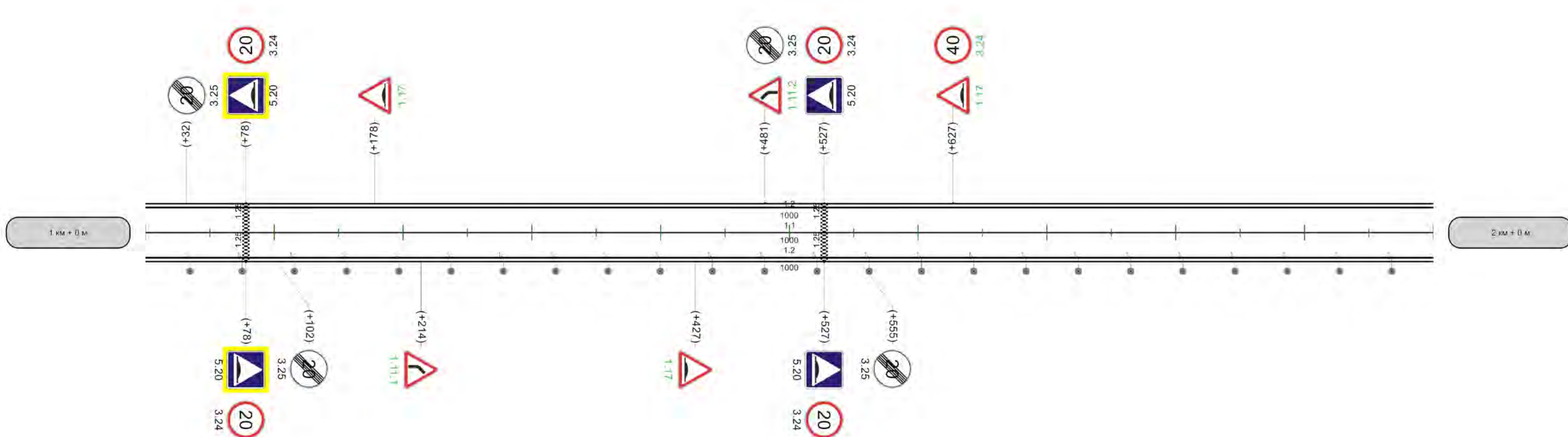


Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
1-ая от осевой	1,2 5 - 1000
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	5



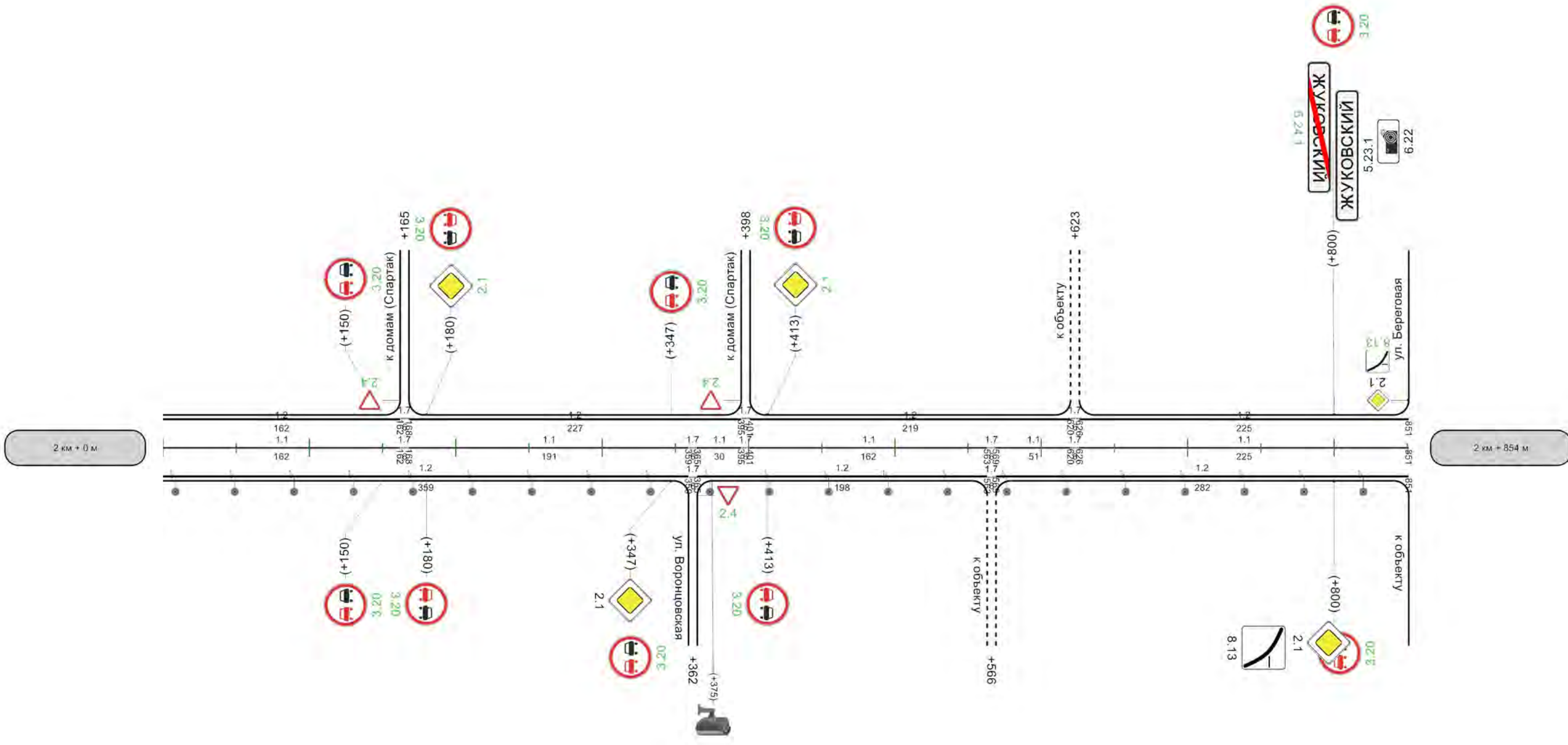
Тротуары справа	осевая	1,1 5 - 1000
	1-ая от осевой	1,2 5 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
1-ая от осевой	1,2 0 - 1000
Кривые в плане	314 R=270m a=21° 406
Элементы дороги в продольном профиле	5



Тротуары справа	осевая	1,1 0 - 1000
	1-ая от осевой	1,2 0 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
1-ая от осевой	1.2 0 - 162	1.2 168 - 395	1.2 401 - 620	1.2 626 - 851
Кривые в плане	723 R=64M a=31° 767			
Элементы дороги в продольном профиле	5			

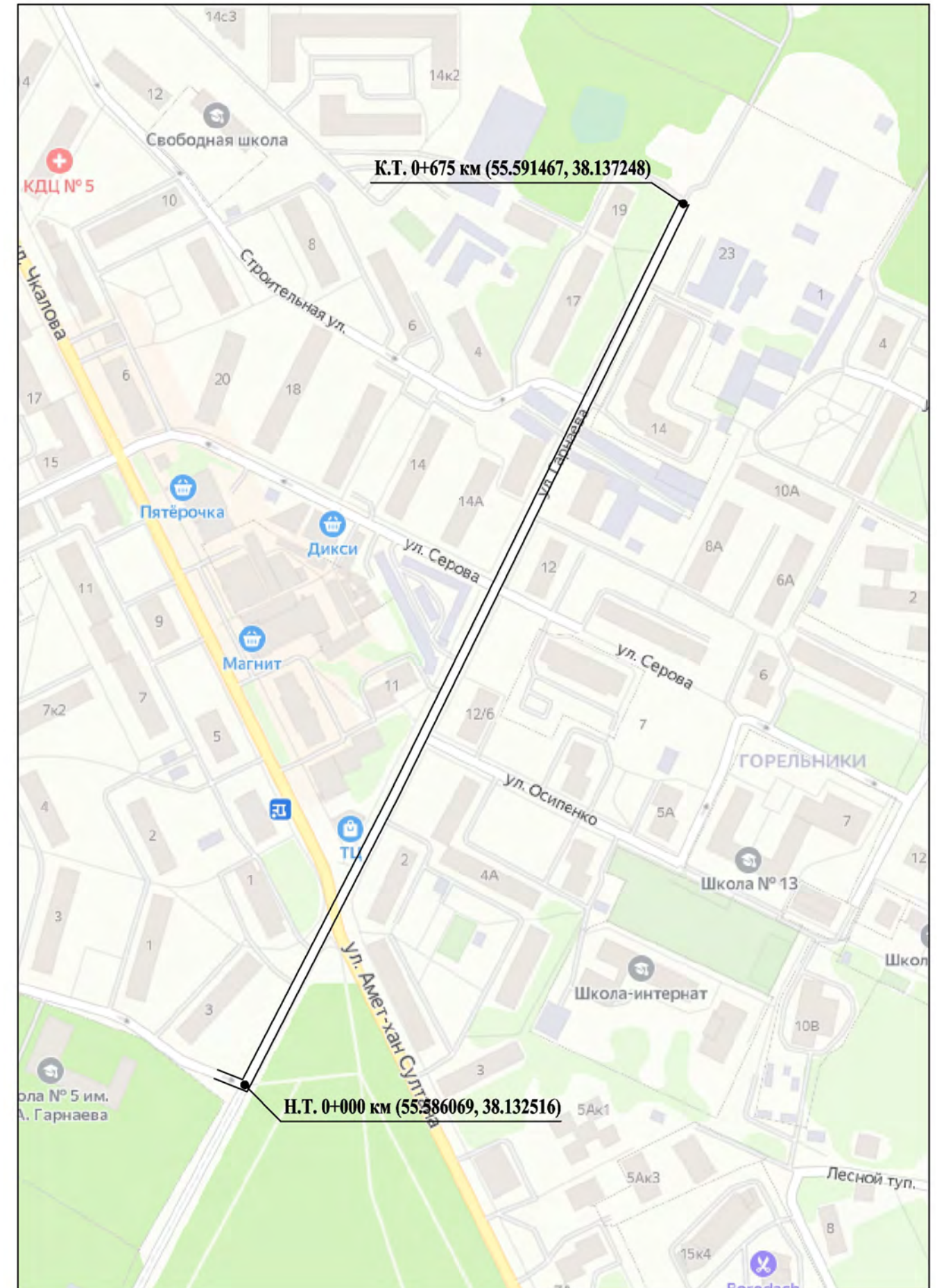


Поперечный разрез проезжей части	осевая	1.1 0 - 162	1.1 168 - 359	1.1 365 - 395	1.1 401 - 563	1.1 569 - 620	1.1 626 - 851
	1-ая от осевой		1.2 0 - 359		1.2 365 - 563		1.2 569 - 851
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа							

Ситуационный план

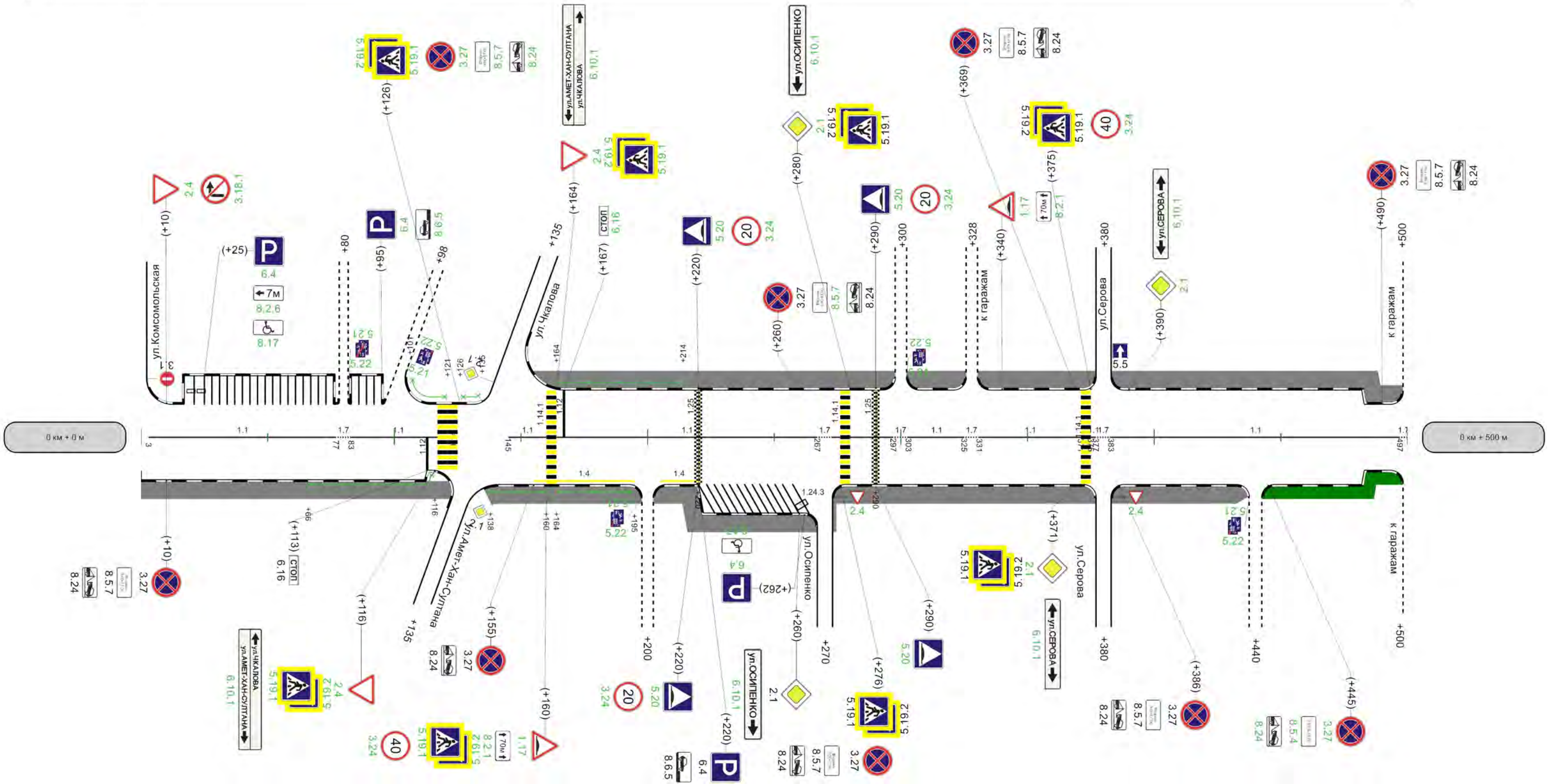
ул. Гарнаева г. Жуковский (км 0+000 – км 0+675)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+135	7,0	Асфальтобетон
	0+135 – 0+520	10,0	Асфальтобетон
	0+520 – 0+675	5,5	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 427,00 м
 1.4 : 55,00 м
 1.7 : 33,00 м
 1.12 : 13,50 м
 1.14.1 : 37,00 м
 1.24.3 : 3,00 шт
 1.25 : 40,00 м

Тротуары слева				ширина 2м, а/б, 145 - 500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: 101 - 121	н/д: 125 - 135	н/д: 164 - 214			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси						
Горизонтальная дорожная разметка слева						
Кривые в плане						
Элементы дороги в продольном профиле						
Видимость автомобиля в обратном направлении						



Видимость автомобиля в прямом направлении				ширина 2м, а/б, 135 - 440			н/д: ширина 1,5м, а/б, 440 - 500		
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 0 - 130			ширина 2м, а/б, 135 - 440			н/д: ширина 1,5м, а/б, 440 - 500		
Горизонтальная дорожная разметка по оси	осевая	1.1 3 - 77	1.1 83 - 120	1.1 145 - 160	1.1 164 - 267	1.1 280 - 297	1.1 303 - 325	1.1 331 - 371	1.1 383 - 497
	1-ая от осевой			1.4 155 - 195	1.4 205 - 220				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: 66 - 116	н/д: 138 - 160	н/д: 164 - 195						

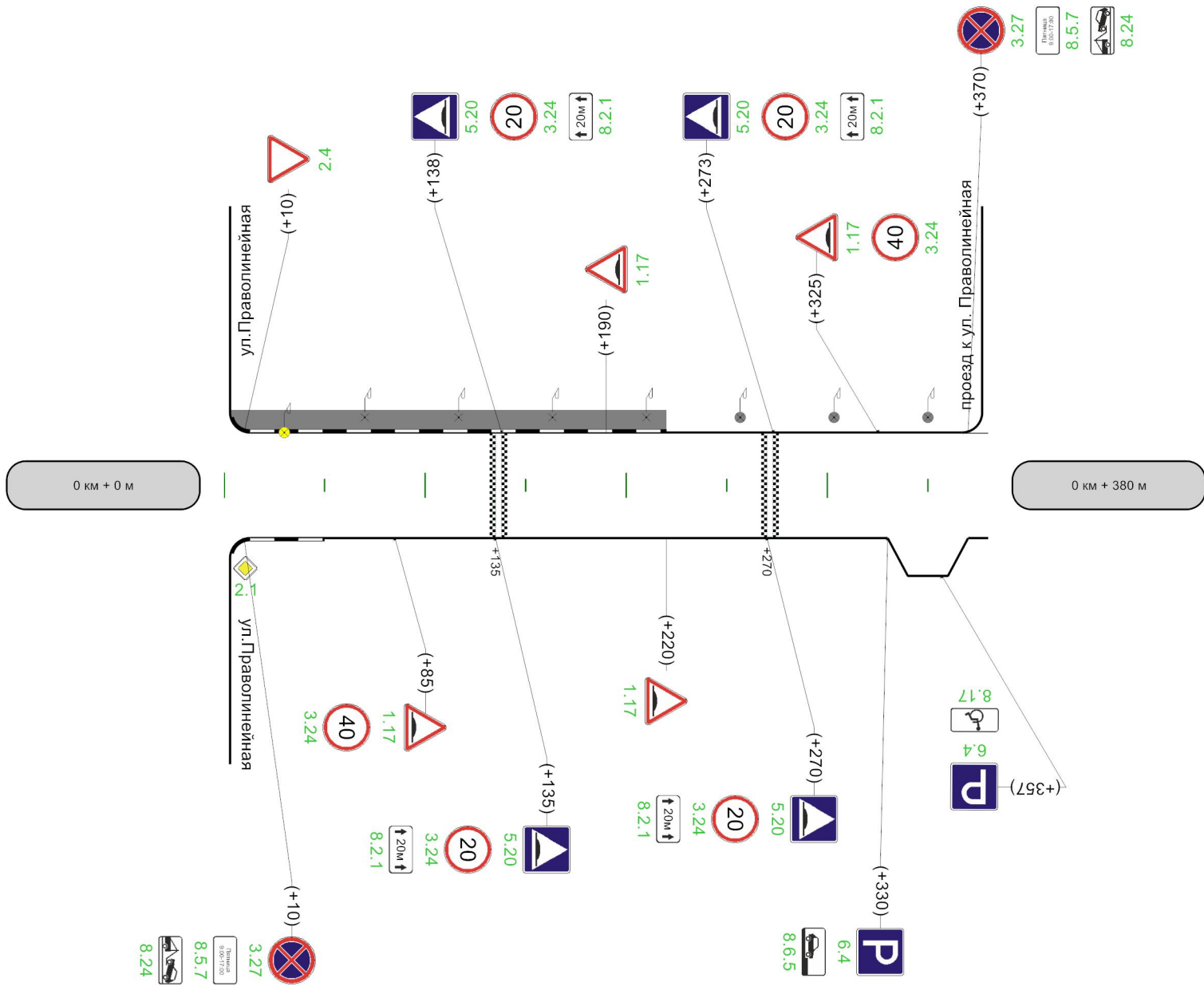
Ситуационный план

ул. Гастелло г. Жуковский (км 0+000 – км 0+380)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+220	7,0	Асфальтобетон
	0+220 – 0+380	7,0	Тротуарная плитка



Тротуары слева	ширина 1,5м, а/б, 0 - 220	
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		

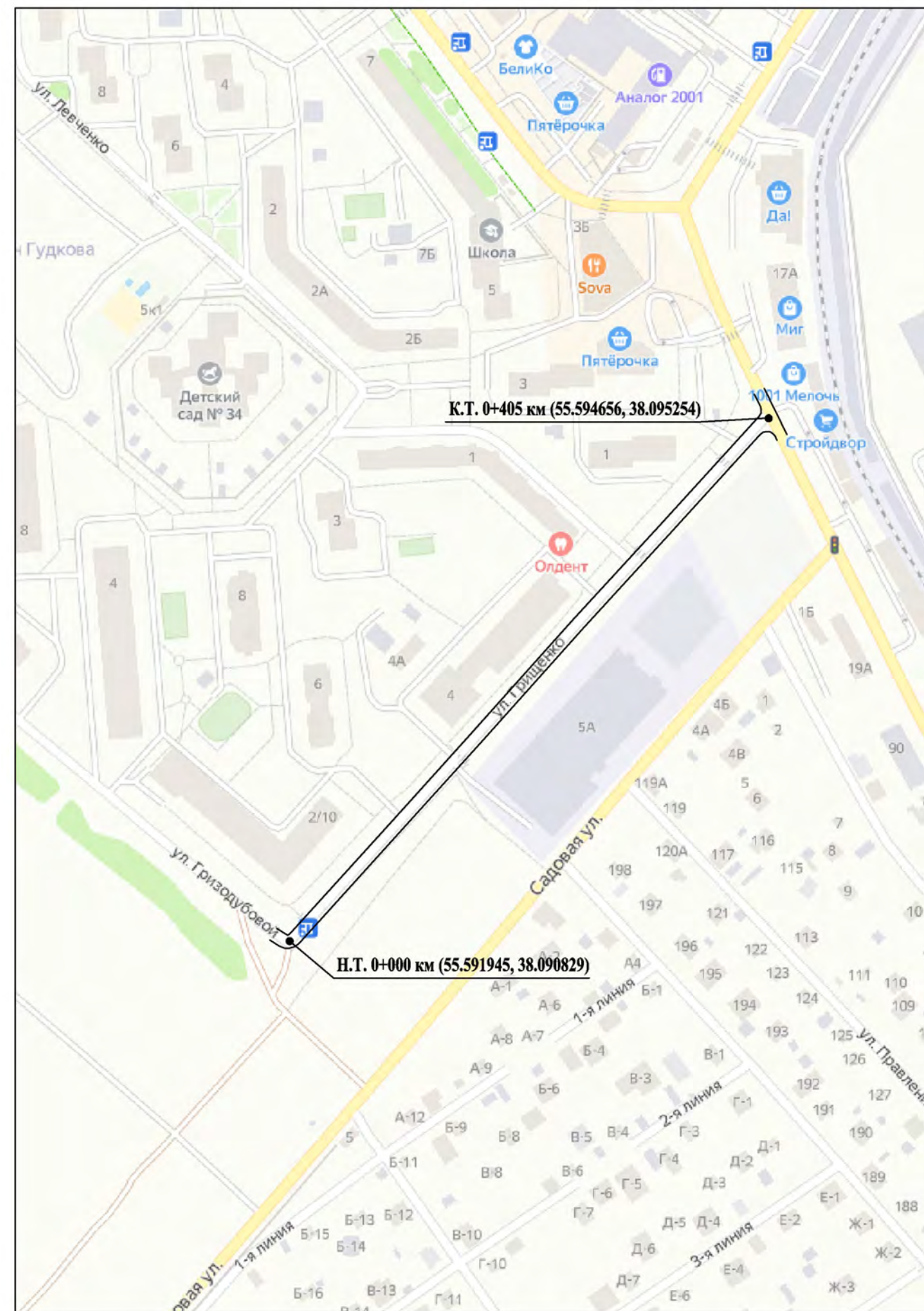


Тротуары справа	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	

Ситуационный план

ул. Грищенко г. Жуковский (км 0+000 – км 0+405)

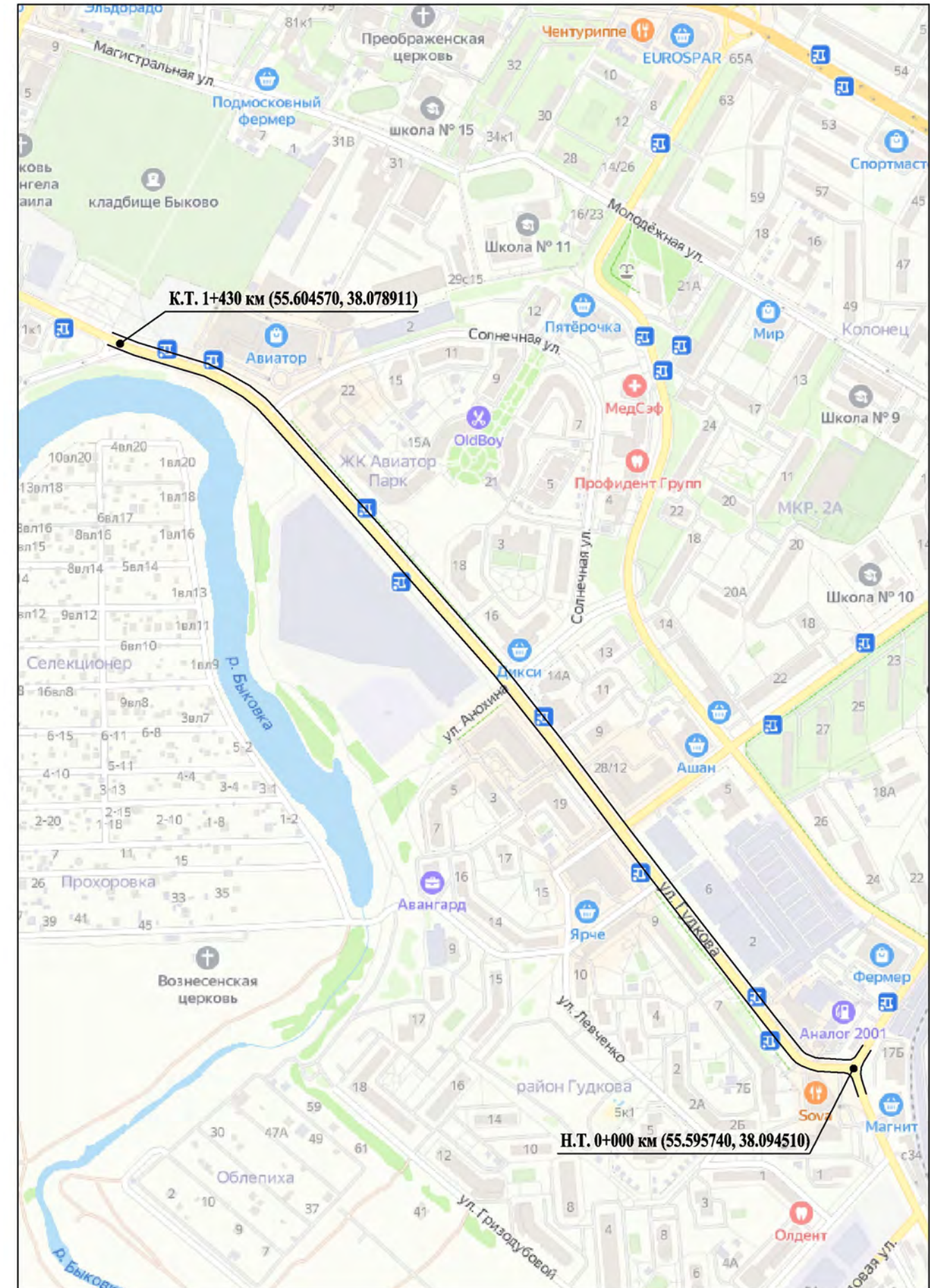
№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+405	11,0	Асфальтобетон



Ситуационный план

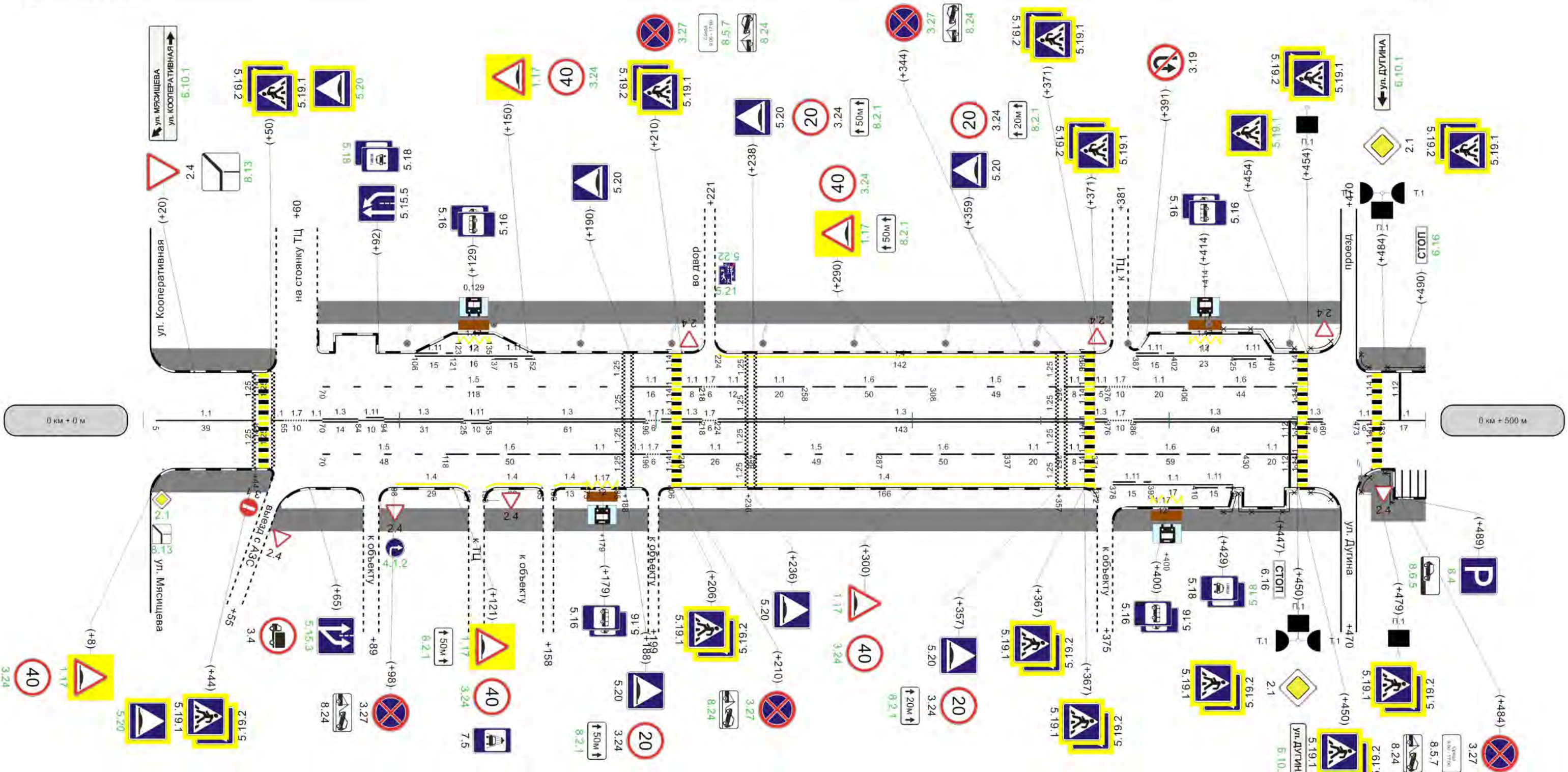
ул. Гудкова г. Жуковский (км 0+000 – км 1+430)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+060	10,0	Асфальтобетон
	0+060 – 0+470	14,0	Асфальтобетон
	0+470 – 0+713	10,0	Асфальтобетон
	0+713 – 1+430	19,0	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 2,5м, 0 - 57	ширина 2,5м, 68 - 467										ширина 2,5м, 474 - 500							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		420 - 450										454 - 465	470 - 479	484 - 500					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой	1,17 123 - 135										1,17 408 - 420							
	2-ая от осевой	1,11 106 - 121	1,1 121 - 137	1,11 137 - 152	1,4 224 - 366										1,11 387 - 402	1,1 402 - 425	1,11 425 - 440		
	1-ая от осевой	1,5 70 - 188										1,1 190 - 206	1,1 210 - 218	1,1 218 - 224	1,1 224 - 236	1,1 238 - 258	1,6 258 - 308	1,5 308 - 357	1,1 386 - 406
Кривые в плане	18	R=64м α=56°										88							
Элементы дороги в продольном профиле																			

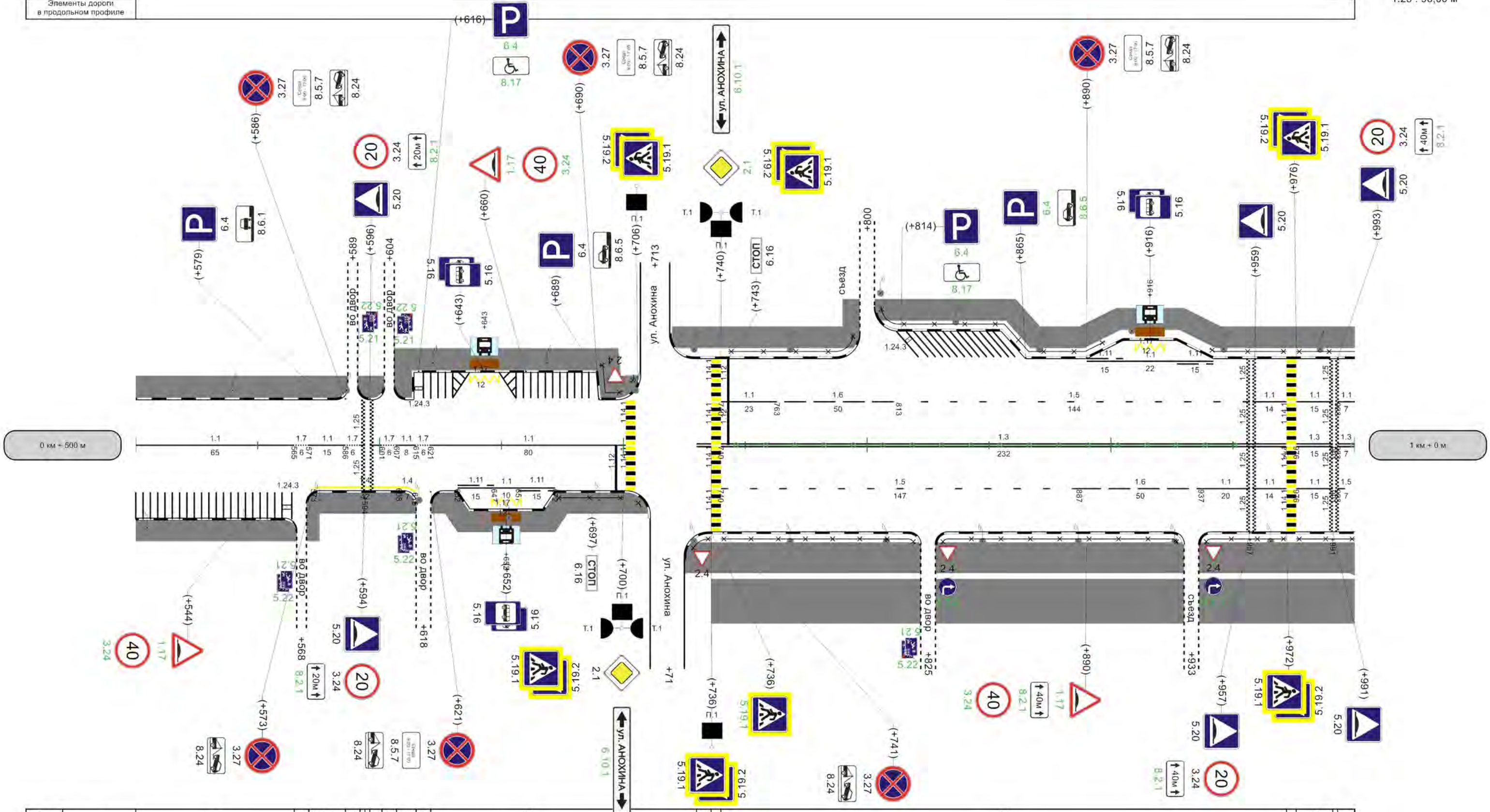
- Разметка на участке:
- 1.1 : 321,00 м
 - 1.3 : 336,00 м
 - 1.4 : 372,00 м
 - 1.5 : 264,00 м
 - 1.6 : 253,00 м
 - 1.7 : 54,00 м
 - 1.11 : 110,00 м
 - 1.12 : 12,00 м
 - 1.14.1 : 62,00 м
 - 1.17 : 48,00 м
 - 1.25 : 104,00 м



Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1,1 5 - 44	1,1 55 - 68	1,3 70 - 84	1,11 84 - 94	1,3 94 - 125	1,11 125 - 135	1,3 135 - 196	1,3 224 - 367	1,3 386 - 450	1,1 483 - 500												
	1-ая от осевой	1,5 70 - 118										1,6 118 - 168	1,1 168 - 188	1,1 210 - 236	1,5 238 - 287	1,6 287 - 337	1,1 337 - 357	1,1 371 - 430	1,1 430 - 450				
	2-ая от осевой	1,4 98 - 127										1,4 133 - 155	1,4 160 - 173	1,17 173 - 185	1,4 206 - 372								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	420 - 450										454 - 465	470 - 479	ширина 2,5м, 474 - 500										
Тротуары справа	ширина 2,5м, 0 - 51	ширина 2,5м, 51 - 470										ширина 2,5м, 474 - 500											

Тротуары слева	ширина 2,5м, 500 - 710				ширина 2,5м, 720 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	690 - 700	710 - 743	743 - 800	800 - 898	940 - 972	976 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					н/д: 745 - 952			
Горизонтальные отклонения в плане	2-ая от осевой	1,17 637 - 649		1,11 890 - 905	1,11 927 - 942			
	1-ая от осевой	1,4 602 - 614	1,1 740 - 763	1,6 763 - 813	1,5 813 - 957	1,1 958 - 972	1,1 976 - 991	1,1 1000
Кривые в плане								
Элементы дороги в продольном профиле								

- Разметка на участке:
- 1.1 : 315,00 м
 - 1.3 : 260,00 м
 - 1.4 : 49,00 м
 - 1.5 : 298,00 м
 - 1.6 : 100,00 м
 - 1.7 : 24,00 м
 - 1.11 : 60,00 м
 - 1.12 : 33,50 м
 - 1.14.1 : 48,00 м
 - 1.17 : 36,00 м
 - 1.24.3 : 3,00 шт
 - 1.25 : 96,00 м



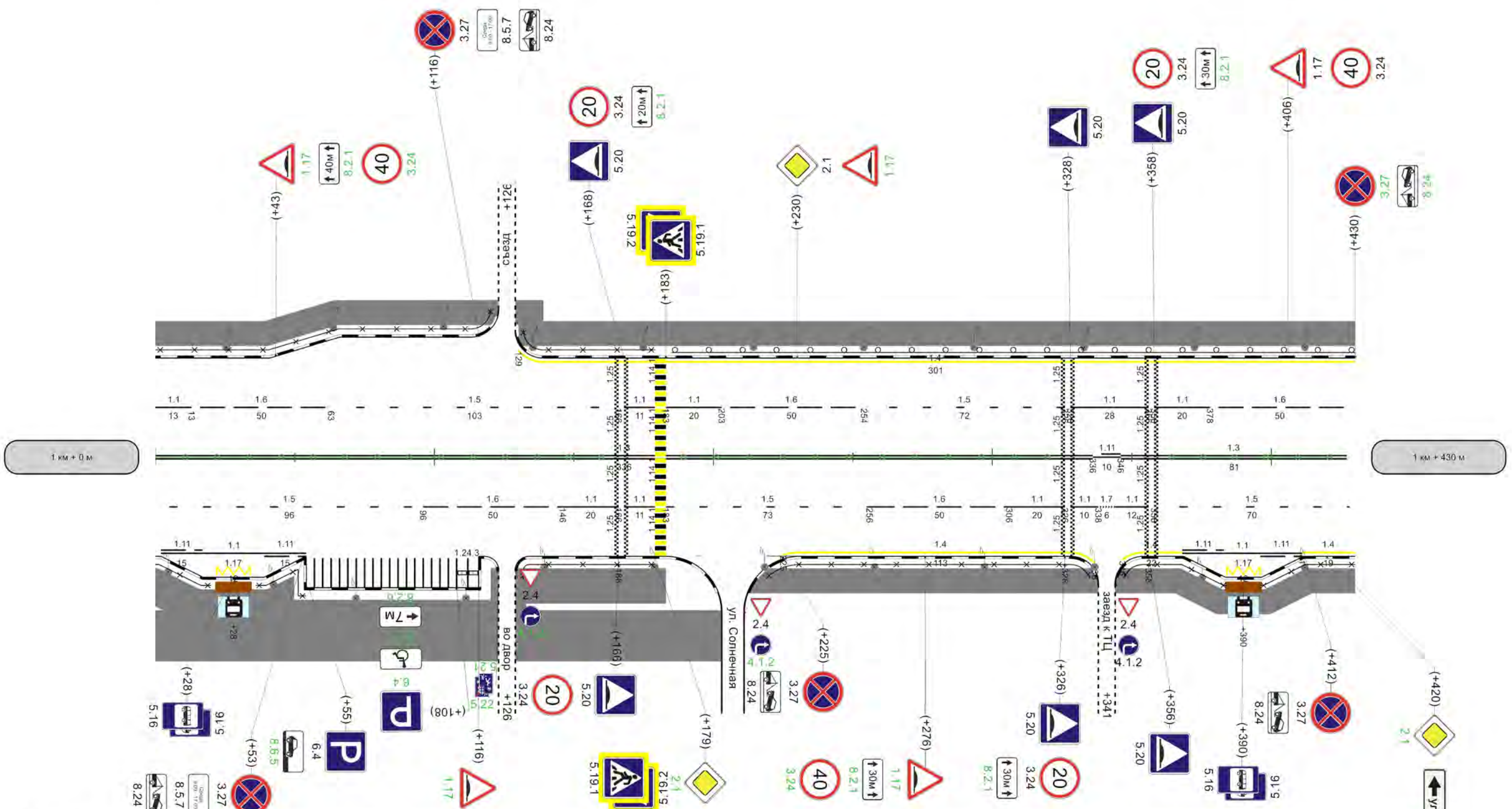
0 км + 500 м

1 км + 0 м

Горизонтальные отклонения в плане	осевая	1,1 500 - 565	1,1 571 - 586	1,7 586 - 602	1,1 602 - 615	1,1 621 - 701	1,3 740 - 972	1,3 976 - 991
	1-ая от осевой	1,4 573 - 615					1,5 740 - 887	1,6 887 - 937
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		672 - 700	725 - 736	740 - 822	828 - 930	936 - 972	976 - 1000	
Тротуары справа	ширина 2,5м, 500 - 710				ширина 3,5м, 720 - 1000 ширина 5м, 736 - 1000			

Разметка на участке:
 1.1 : 200,00 м
 1.3 : 417,00 м
 1.4 : 455,00 м
 1.5 : 414,00 м
 1.6 : 250,00 м
 1.7 : 6,00 м
 1.11 : 70,00 м
 1.14.1 : 19,00 м
 1.17 : 24,00 м
 1.24.3 : 2,00 шт
 1.25 : 114,00 м

Тротуары слева	ширина 2,5м, 0 - 430												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	0 - 126			126 - 179			185 - 430						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	н/д: 0 - 161			н/д: 188 - 321			н/д: 363 - 422						
Горизонтальная разметка в плане	2-ая от осевой												
	1,1 0 - 13			1,6 13 - 63			1,5 63 - 166			1,4 129 - 207			
Кривые в плане	1-ая от осевой												
	1,1 0 - 13			1,6 13 - 63			1,1 179 - 183			1,6 203 - 253		1,5 254 - 326	
Элементы дороги в продольном профиле	1,1 328 - 356												
	1,1 358 - 378			1,6 378 - 428									



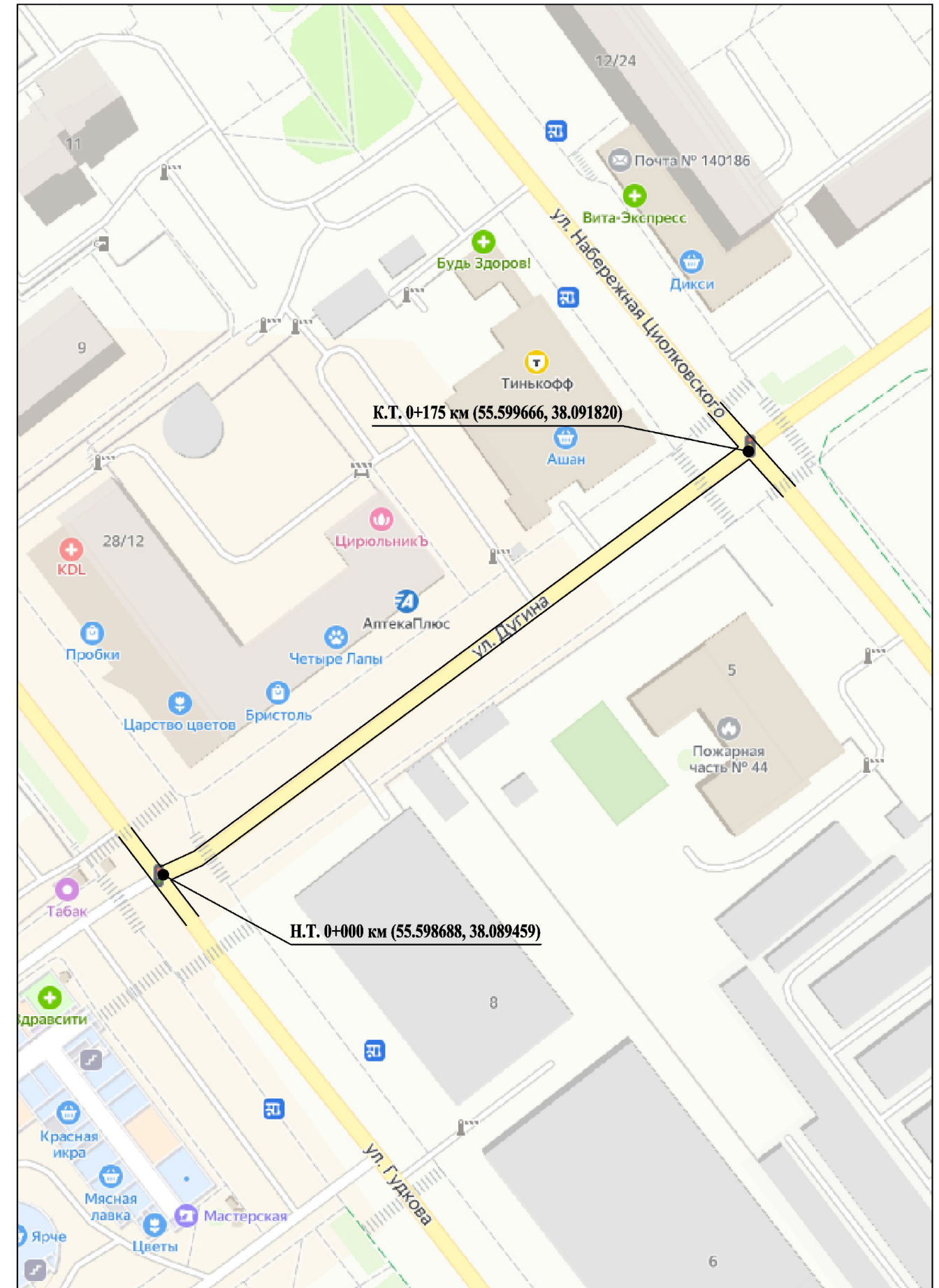
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1,3 0 - 336										96 - 96		1,3 346 - 427			
	1-ая от осевой	1,5 0 - 96			1,6 96 - 146			1,1 146 - 166			1,5 183 - 256			1,6 256 - 306		1,1 306 - 326	
	2-ая от осевой	1,1 2 - 17			1,1 17 - 39			1,1 39 - 54			1,4 225 - 338			1,4 346 - 368		1,1 368 - 383	
	3-ая от осевой	1,17 22 - 34												1,4 383 - 396		1,1 396 - 411	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	0 - 20			36 - 54			126 - 179			217 - 338			344 - 384		396 - 430		
Тротуары справа	ширина 3,5м, 0 - 183												ширина 2,5м, 207 - 430				
	ширина 5м, 0 - 207																

ул. ФЕДЮТОВА

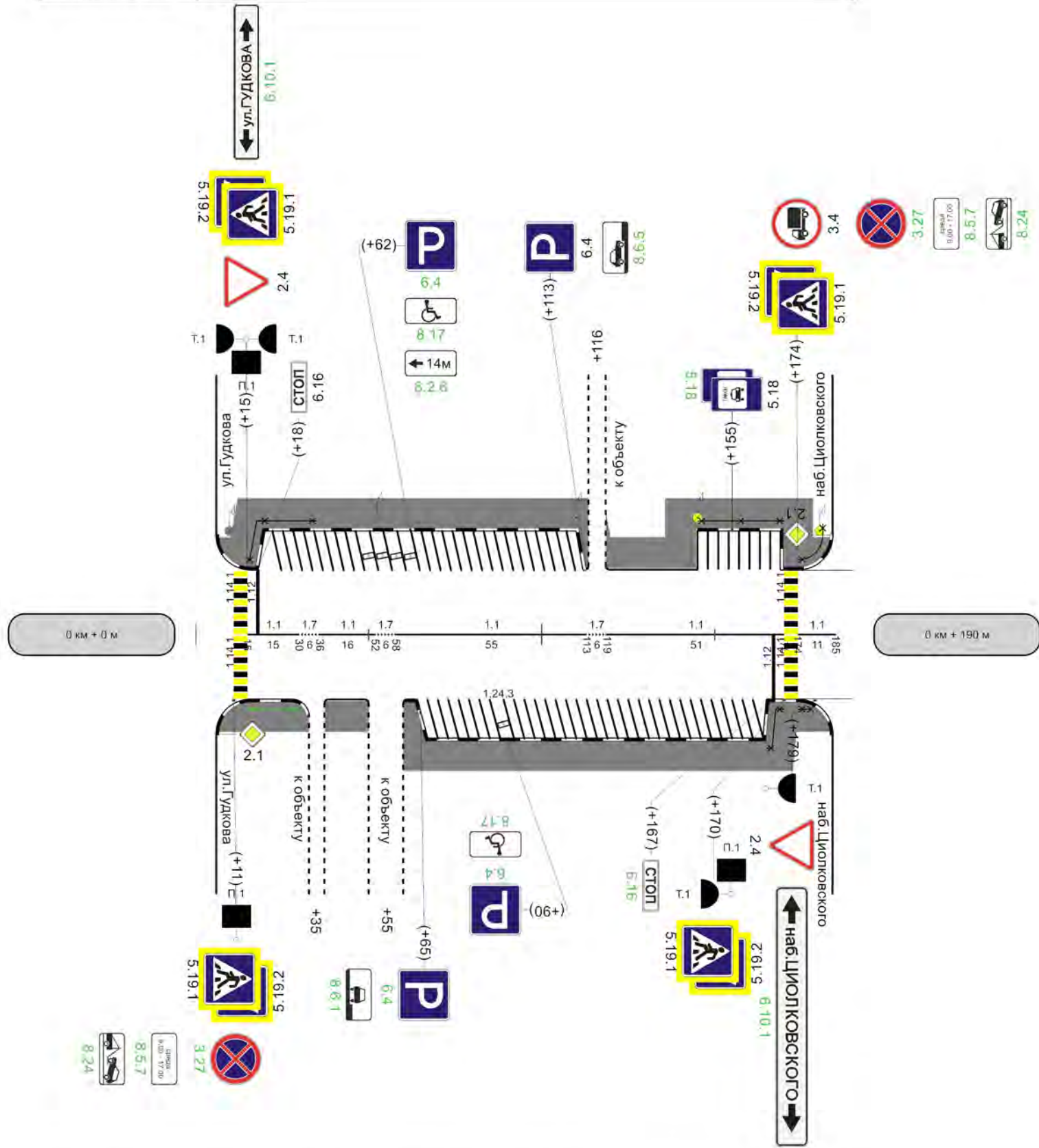
Ситуационный план

ул. Дугина г. Жуковский (км 0+000 – км 0+175)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+175	10,0	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 2,5м, 0 - 190		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	15 - 35	145 - 170	174 - 190
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Кривые в плане			
Элементы дороги в продольном профиле			



осевая	1.1 15 - 30	1.7 36 - 52	1.1 58 - 113	1.7 119 - 170	1.1 174 - 190
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д 15 - 30				
Тротуары справа	ширина 2,5м, 0 - 190				

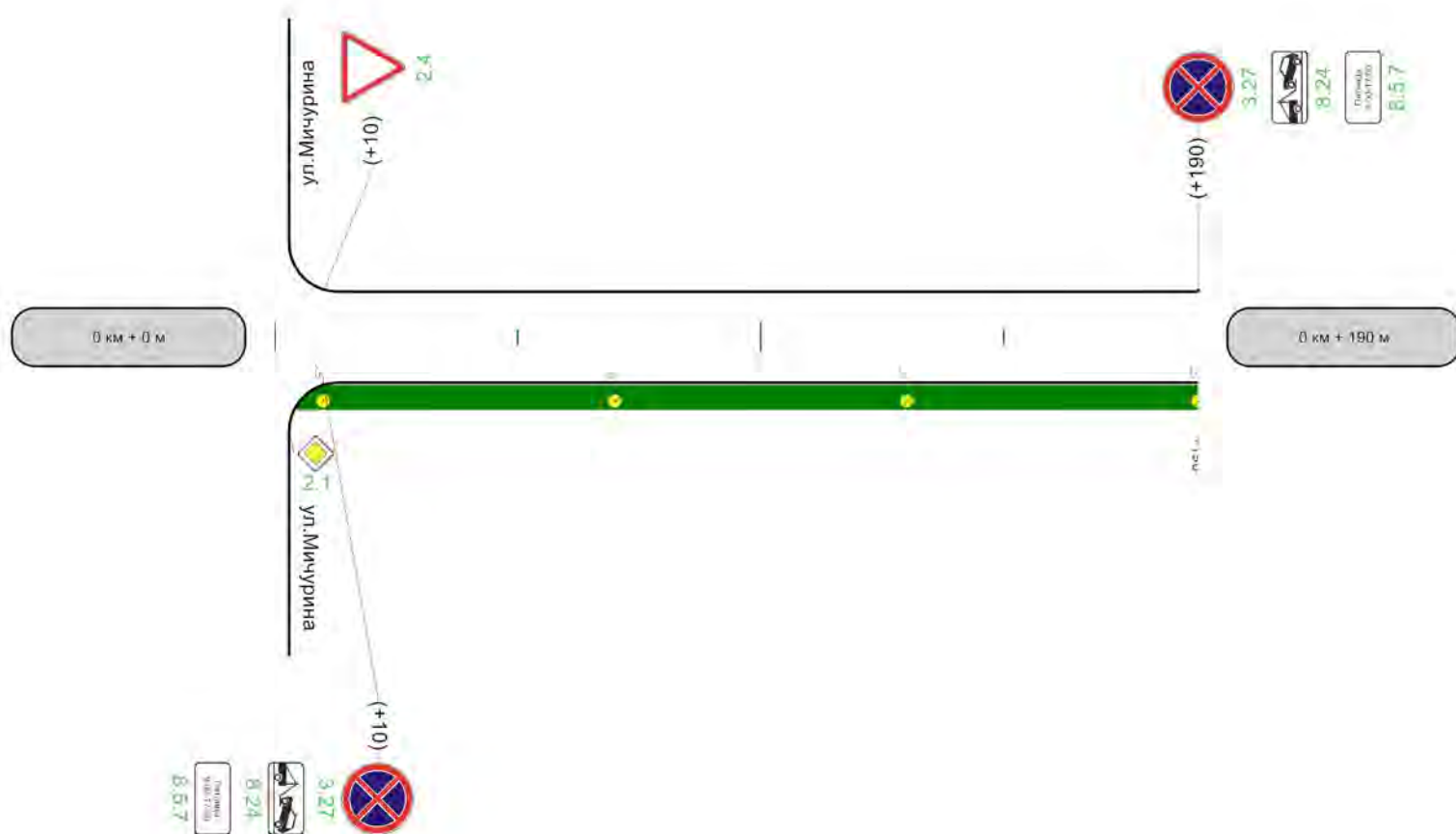
Ситуационный план

ул. Заводская г. Жуковский (км 0+000 – км 0+190)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+190	5,0	Асфальтобетон



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	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, 0 - 190

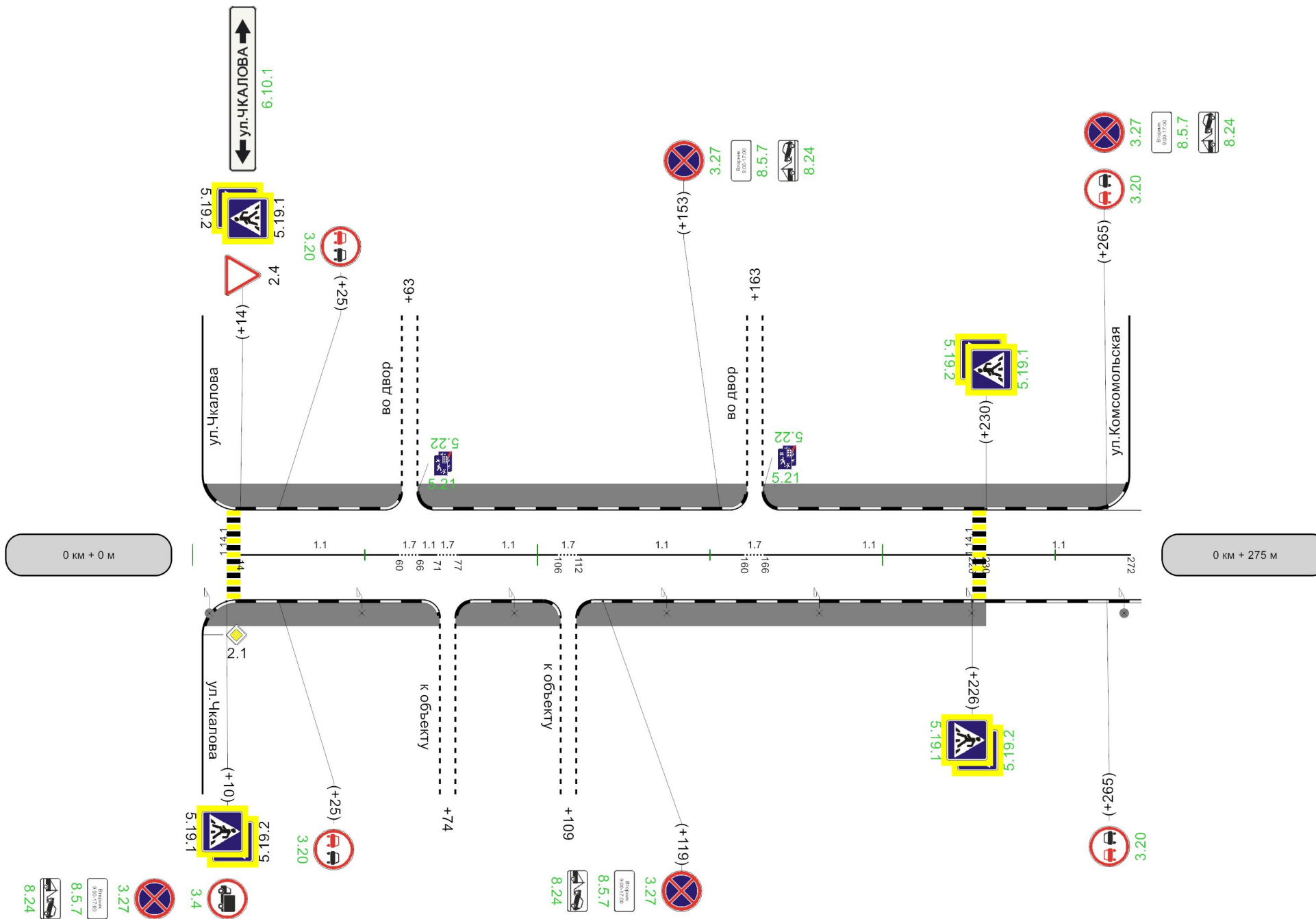
Ситуационный план

ул. Калугина г. Жуковский (км 0+000 – км 0+275)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+275	7,0	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 2м, а/б, 0 - 163	ширина 2м, а/б, 163 - 275
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		

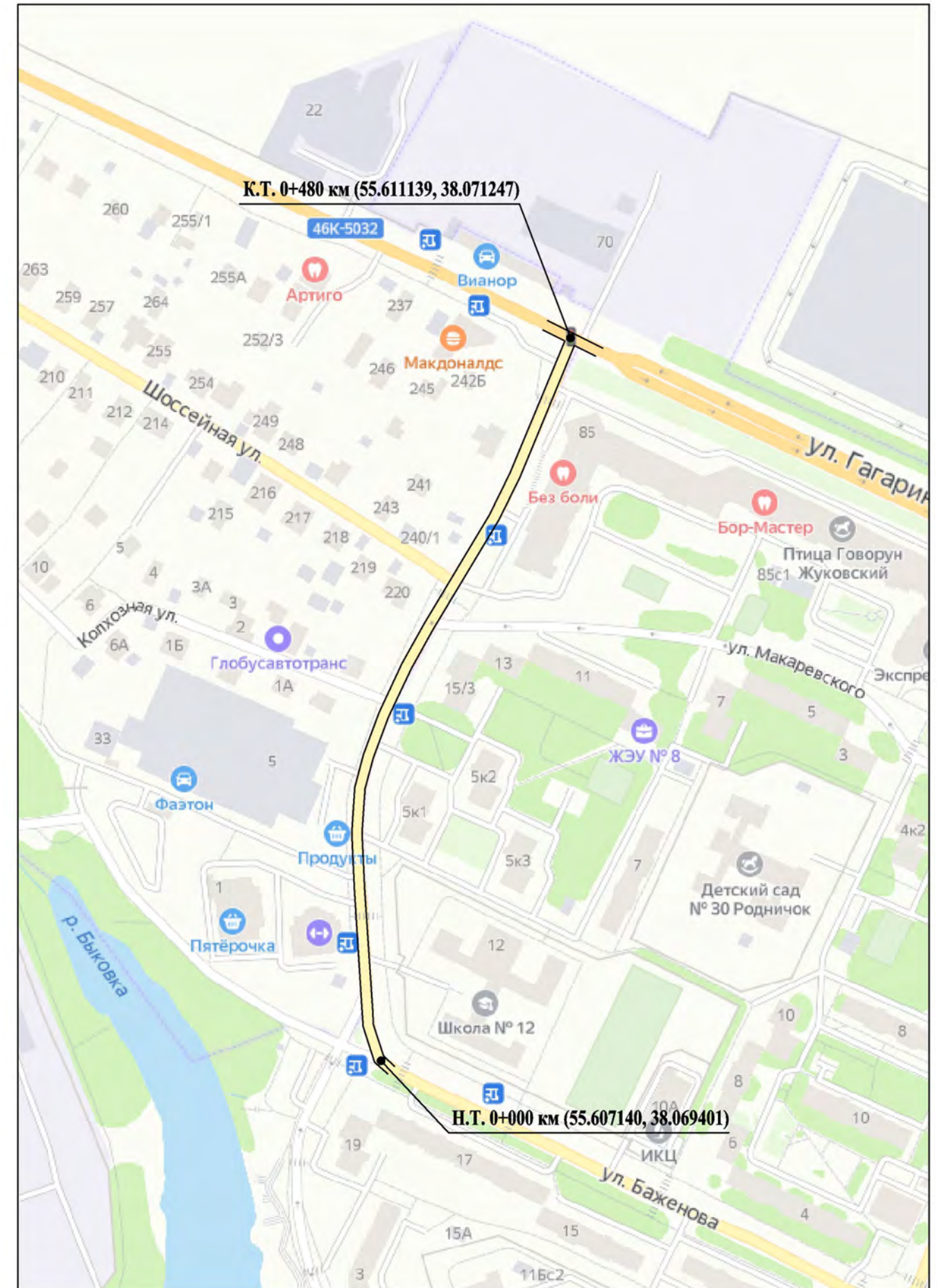


Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 0 - 230								
осевая	1.1	1.7 60 - 66	1.7 71 - 77	1.1	1.7 106 - 112	1.1	1.7 160 - 166	1.1	1.1 230 - 272
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	14 - 60	66 - 77	77 - 106	112 - 160	166 - 226				

Ситуационный план

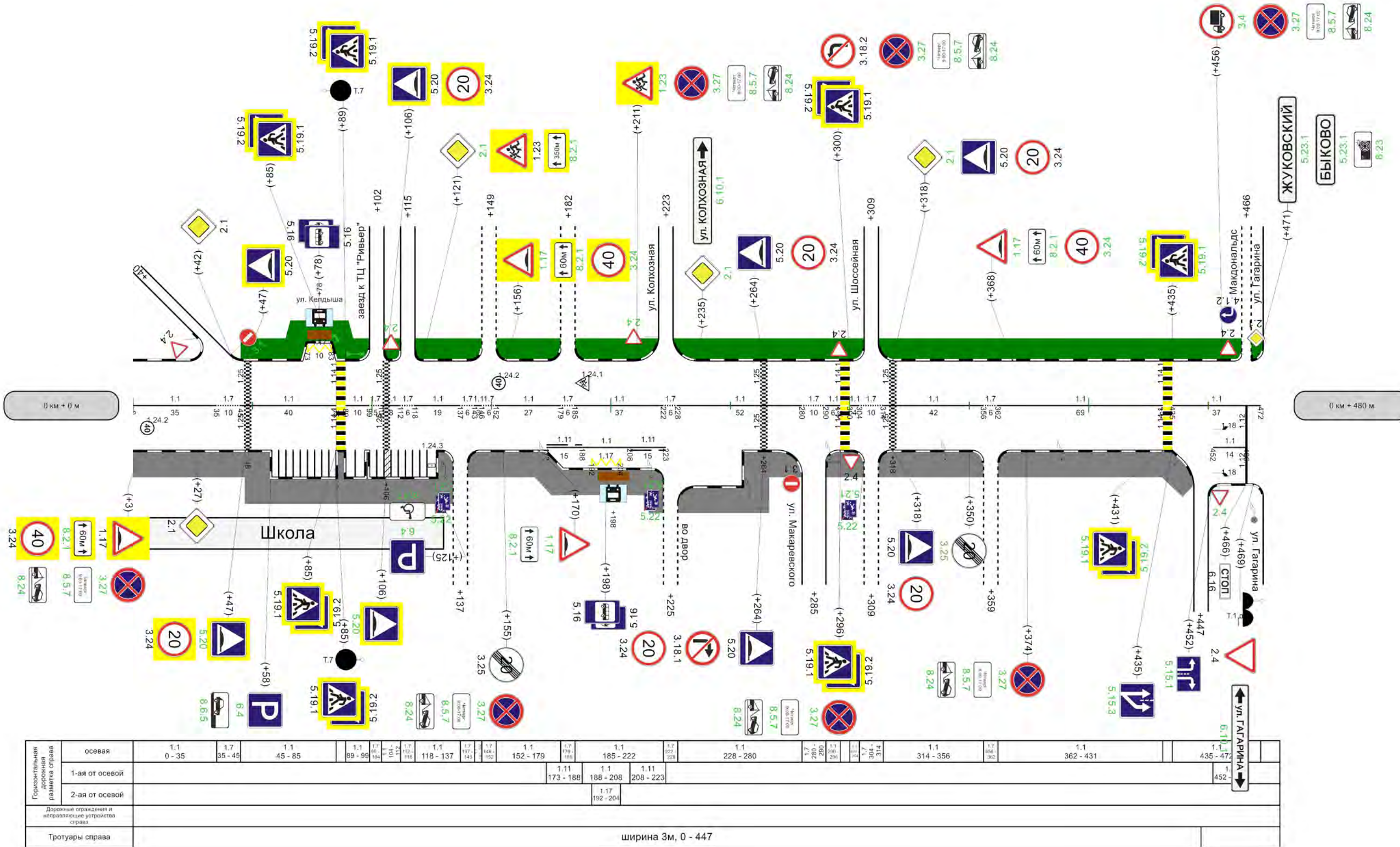
ул. Келдыша г. Жуковский (км 0+000 – км 0+480)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+480	10,0	Асфальтобетон



- 1.1 : 423,00 м
- 1.7 : 71,00 м
- 1.11 : 30,00 м
- 1.12 : 10,00 м
- 1.14.1 : 30,00 м
- 1.17 : 22,00 м
- 1.18 : 2,00 шт
- 1.24.1 : 1,00 шт
- 1.24.2 : 2,00 шт
- 1.24.3 : 1,00 шт
- 1.25 : 80,00 м

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	1.17 73 - 83
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.1 0 - 35	1.7 35 - 45	1.1 45 - 85	1.1 89 - 99	1.1 100 - 110	1.1 111 - 121	1.1 122 - 137	1.1 138 - 152	1.1 153 - 179	1.1 180 - 222	1.1 223 - 280	1.1 281 - 314	1.1 315 - 356	1.1 357 - 431	1.1 432 - 477
	1-ая от осевой										1.11 173 - 188	1.11 188 - 208	1.11 208 - 223			1 452
	2-ая от осевой											1.17 192 - 204				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа		ширина 3м, 0 - 447														

Ситуационный план

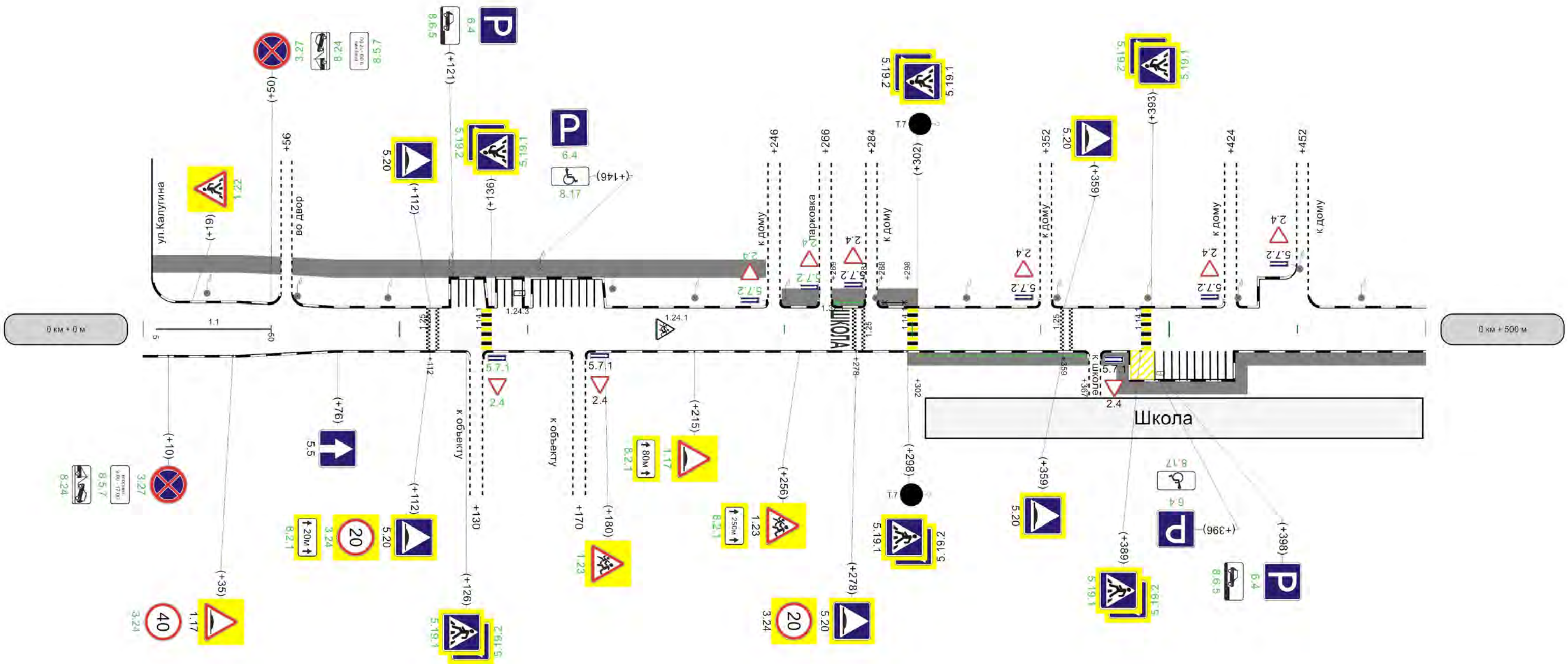
ул. Комсомольская г. Жуковский (км 0+000 – км 0+529)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+056	5,5	Асфальтобетон
	0+056 – 0+529	3,6	Асфальтобетон



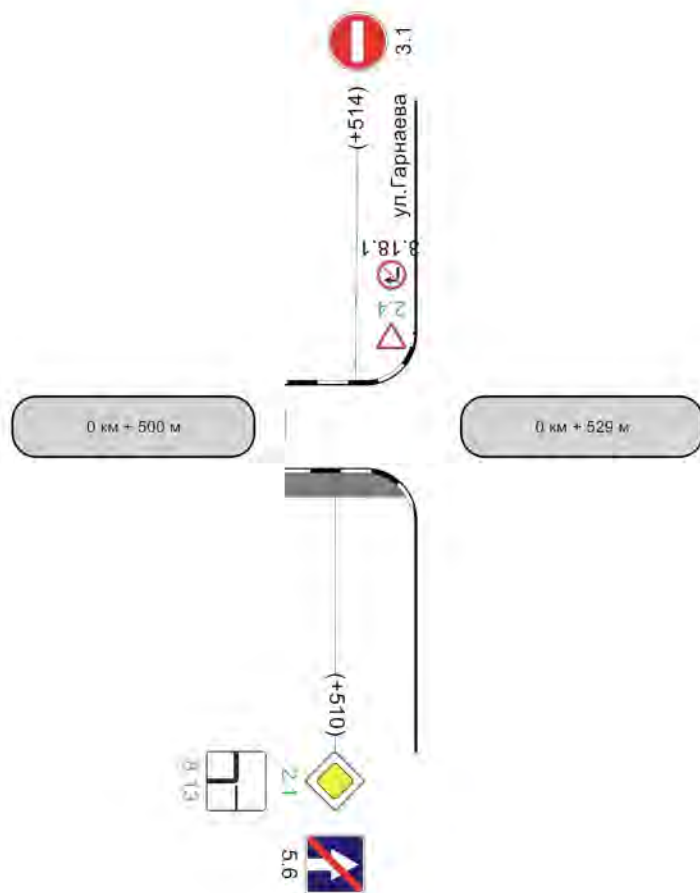
Разметка на участке:
 1.1 : 45,00 м
 1.14.1 : 13,50 м
 1.24.1 : 1,00 шт
 1.24.3 : 2,00 шт
 1.25 : 27,00 м
 1.32.1 : 0,00 м

Тротуары слева	ширина 2м, а/б, 0 - 243	ширина 2м, а/б, 249 - 302
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		н/д: 289 - 281
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		288 - 298
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Кривые в плане	90 R=42м a=40° 128	195 R=30м a=79° 230
Элементы дороги в продольном профиле		427 R=74м a=26° 455 R=52м a=22° 490



Тротуары справа	ширина 1,5м, а/б, 298 - 500	
1-ая от осевой	1,1	5 - 50
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: 302 - 367	

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	

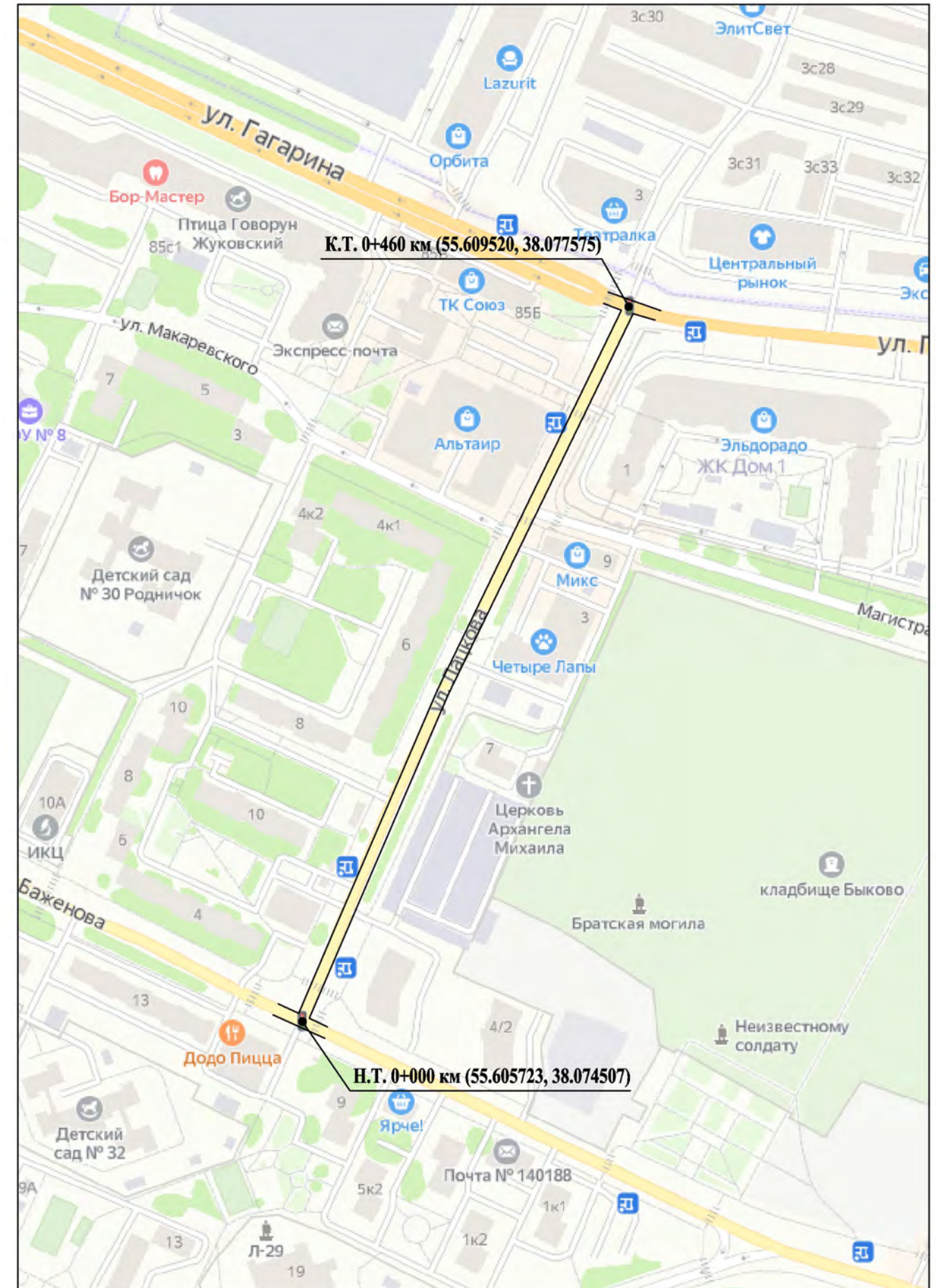


Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1,5м, 500 - 529

Ситуационный план

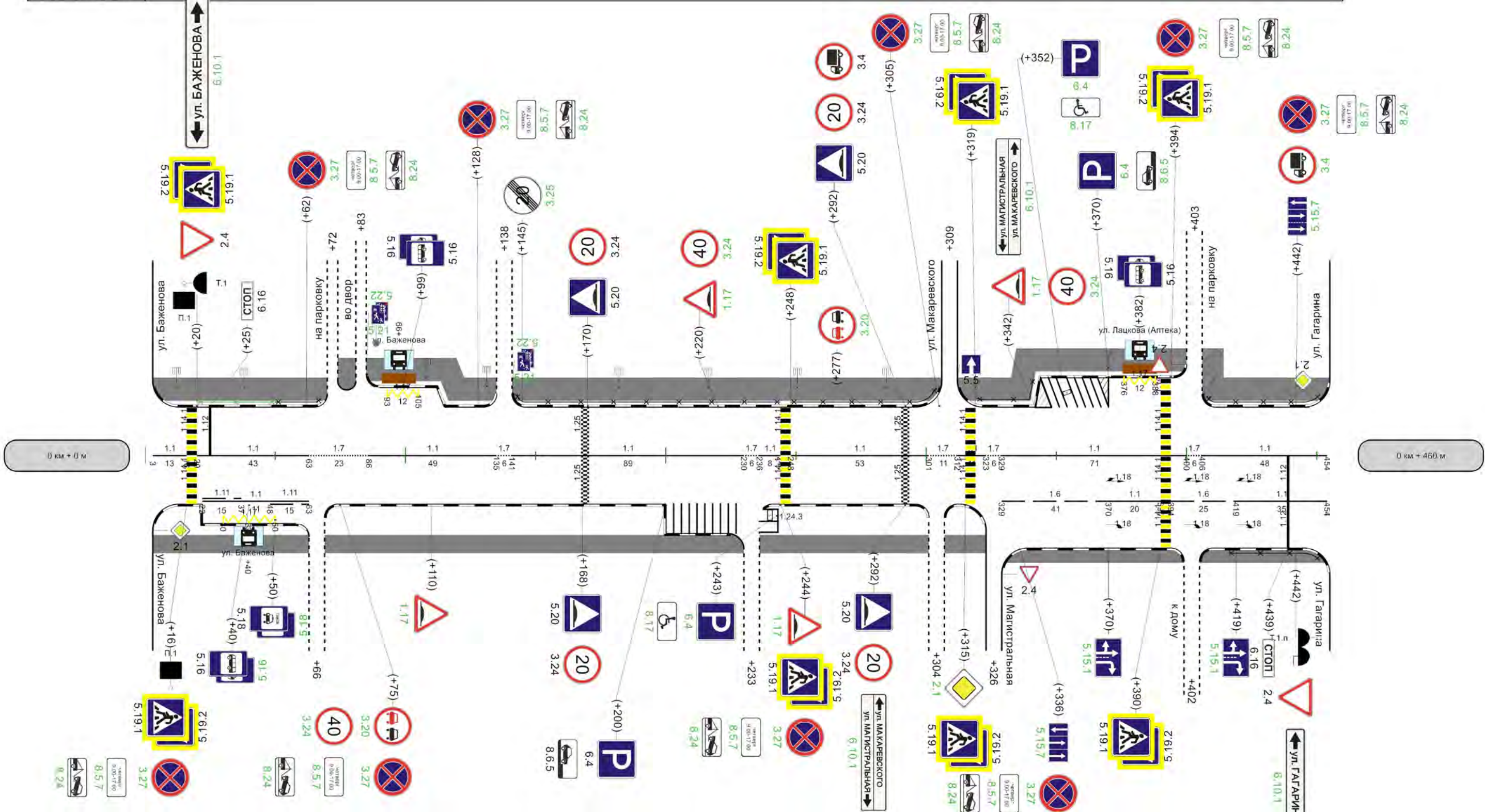
ул. Лацкова г. Жуковский (км 0+000 – км 0+460)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+460	10,0	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 451,00 м
 1.6 : 66,00 м
 1.7 : 58,00 м
 1.11 : 30,00 м
 1.12 : 15,00 м
 1.14.1 : 50,00 м
 1.17 : 44,00 м
 1.18 : 6,00 шт
 1.24.3 : 2,00 шт
 1.25 : 40,00 м

Тротуары слева	ширина 2,5м, 0 - 460						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Н/д: 20 - 50	50 - 68	141 - 244	248 - 306	319 - 342	407 - 452	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси							
Горизонтальная разметка в плане	3-ая от осевой						1.17 376 - 388
	2-ая от осевой	1.17 93 - 105					
Кривые в плане							
Элементы дороги в продольном профиле							



Горизонтальная разметка справа	осевая	1.1 3 - 16	1.1 20 - 63	1.7 63 - 86	1.1 86 - 135	1.1 141 - 230	1.1 248 - 301	1.1 319 - 342	1.1 329 - 400	1.1 406 - 454		
	1-ая от осевой		1.11 22 - 37	1.1 37 - 48	1.11 48 - 63				1.6 329 - 370	1.1 370 - 390	1.6 394 - 419	1.1 419 - 454
	2-ая от осевой		1.17 30 - 50									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	416 - 452											
Тротуары справа	ширина 2м, 0 - 323					ширина 1,5м, 329 - 457						

Ситуационный план

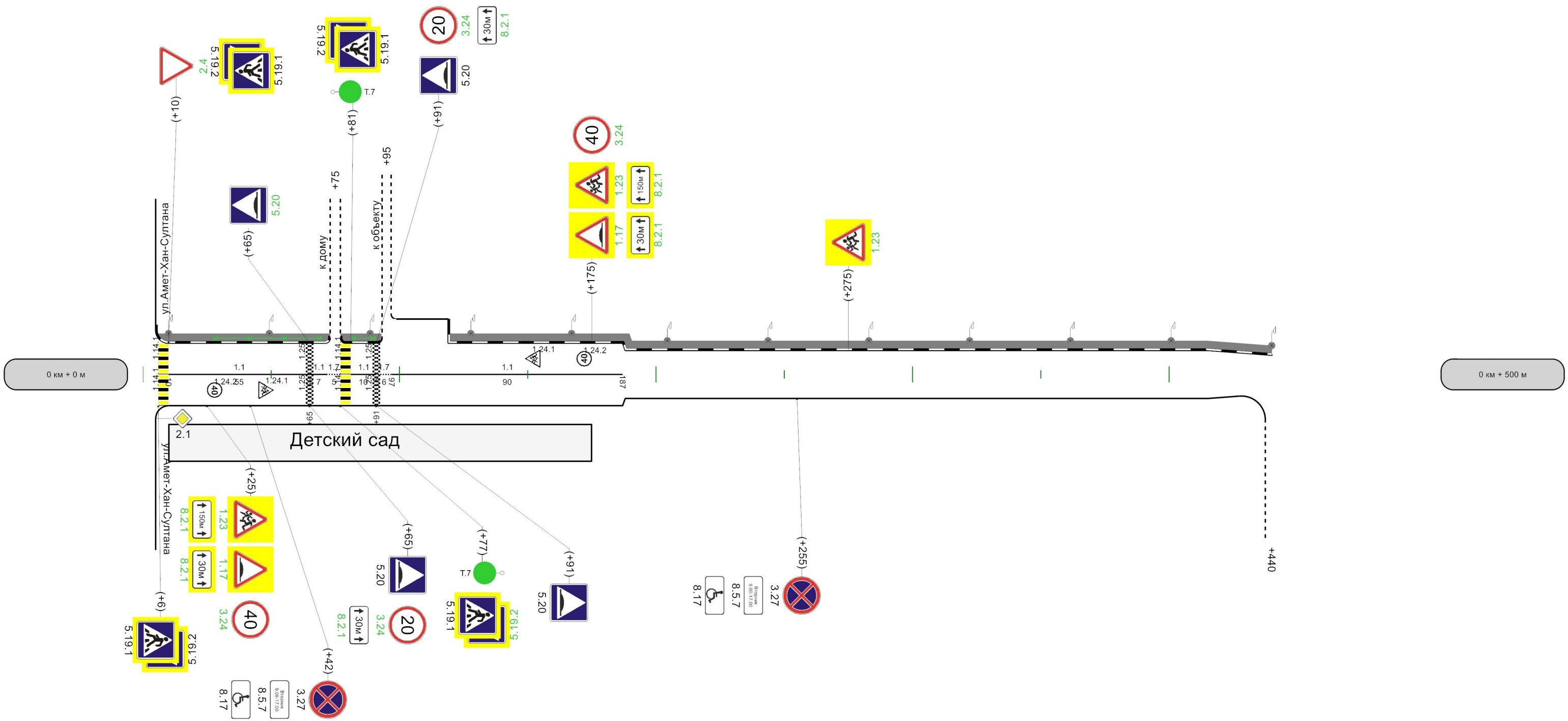
ул. Лесная г. Жуковский (км 0+000 – км 0+440)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+187	6,5	Асфальтобетон
	0+187 – 0+440	5,0	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 162,00 м
 1.7 : 11,00 м
 1.14.1 : 13,00 м
 1.24.1 : 2,00 шт
 1.24.2 : 2,00 шт
 1.25 : 26,00 м

Тротуары слева	ширина 1м, 0 - 93		ширина 1м, 119 - 440	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: 27 - 70	н/д: 81 - 91		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Кривые в плане	167 R=30м a=90° 207		437 R=7м a=90° 468 R=10м a=90° 473 494 R=20м a=90°	
Элементы дороги в продольном профиле				

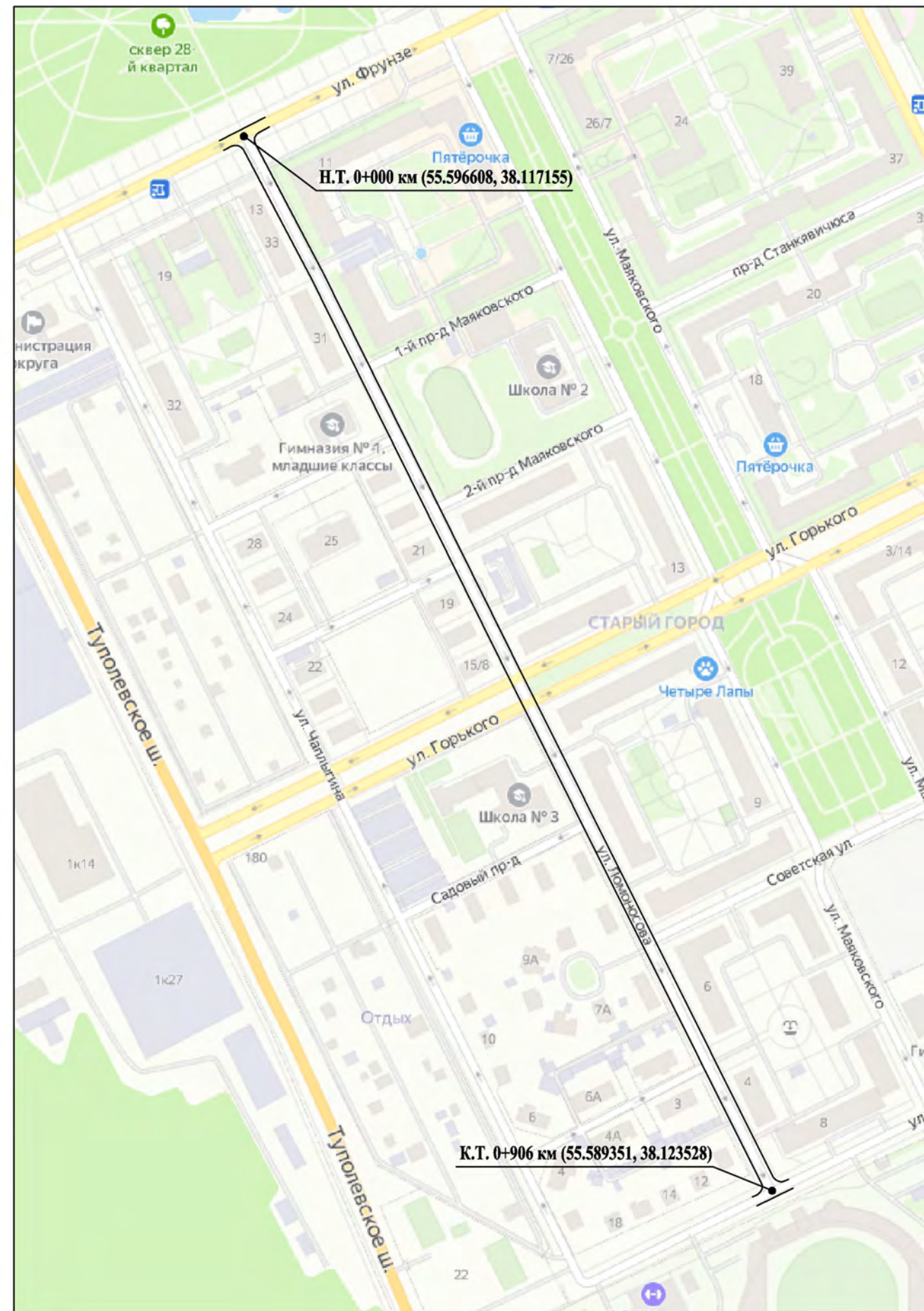


осевая	1.1	10 - 65	1.7	1.1	97 - 187
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	1.1	81 - 91	1.7	1.1	97 - 187
Тротуары справа	1.1	10 - 65	1.7	1.1	97 - 187

Ситуационный план

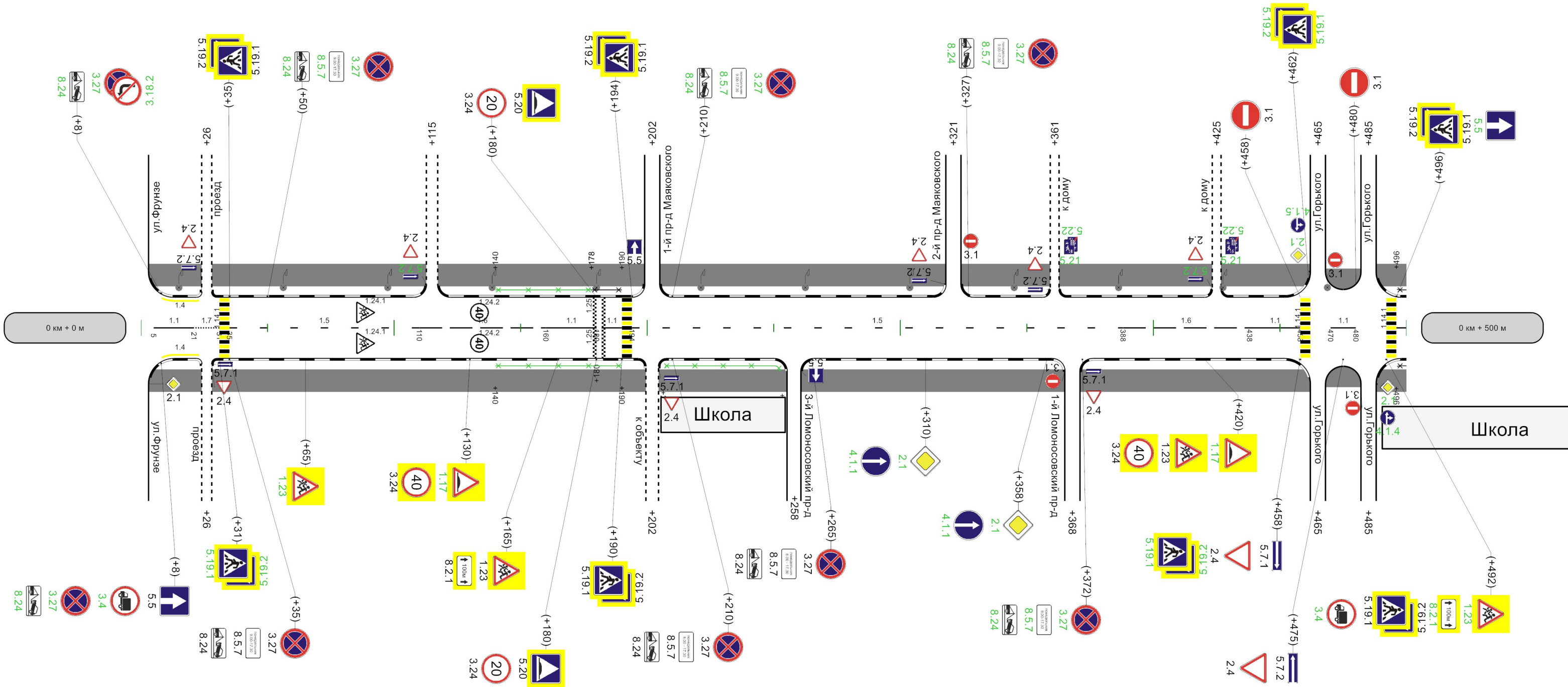
ул. Ломоносова г. Жуковский (км 0+000 – км 0+906)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+906	6,5	Асфальтобетон



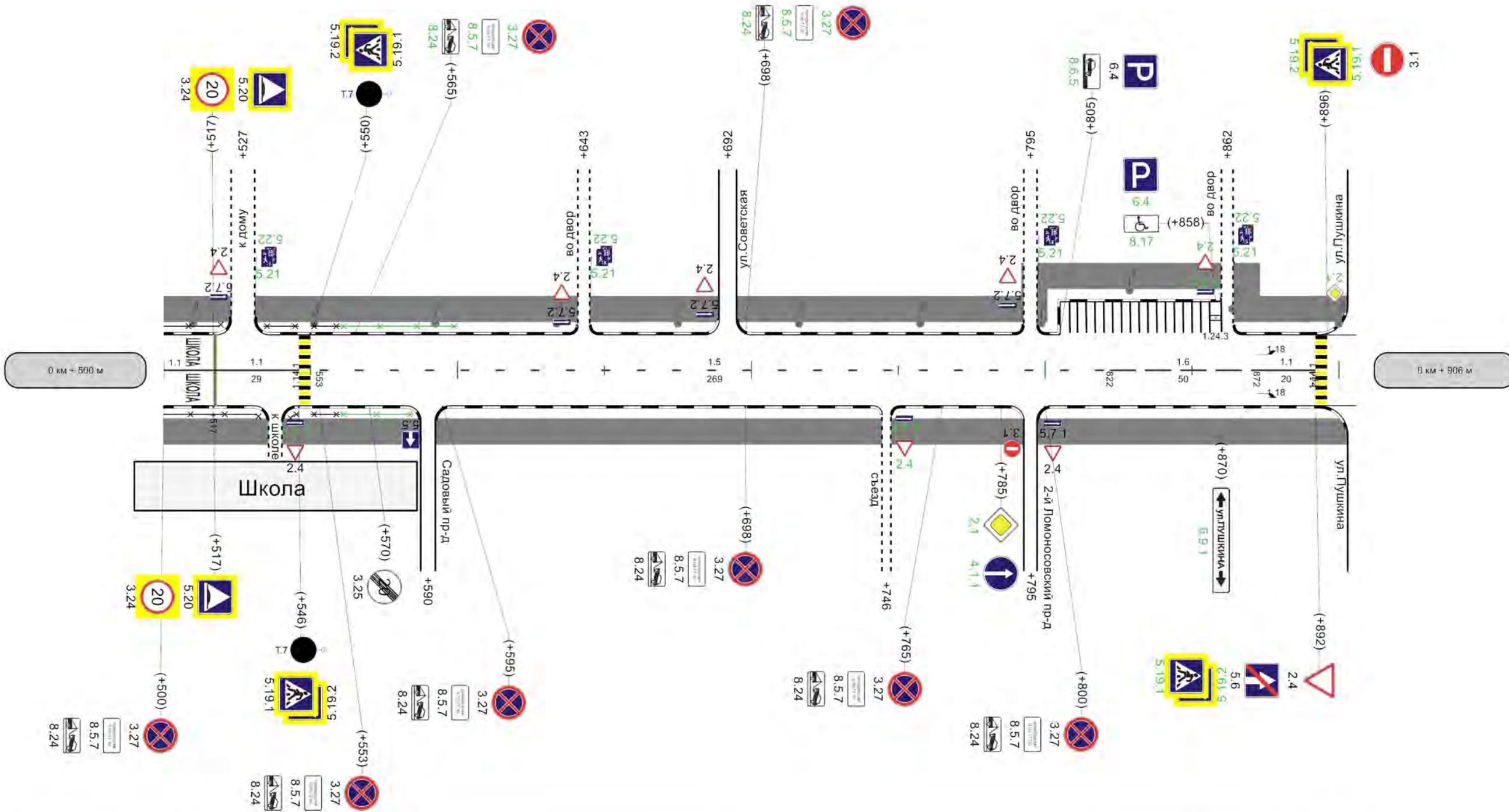
Тротуары слева		ширина 2,5м, а/б, 0 - 462															
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		н/д: 140 - 178		178 - 190													
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																	
1-ая от осевой		1.4		8 - 23													
Кривые в плане																	
Элементы дороги в продольном профиле																	

- Разметка на участке:
- 1.1 : 78,00 м
 - 1.4 : 30,00 м
 - 1.5 : 269,00 м
 - 1.6 : 100,00 м
 - 1.7 : 10,00 м
 - 1.14.1 : 26,00 м
 - 1.24.1 : 2,00 шт
 - 1.24.2 : 2,00 шт
 - 1.25 : 13,00 м



Разметка на участке:
 1.1 : 66,00 м
 1.5 : 269,00 м
 1.6 : 50,00 м
 1.14.1 : 13,00 м
 1.18 : 2,00 шт
 1.24.3 : 1,00 шт
 1.32.1 : 0,00 м

Тротуары слева	ширина 2,5м, 500 - 906				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	500 - 522	534 - 546	550 - 560	н/д: 560 - 600	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Кривые в плане					
Элементы дороги в продольном профиле					



осевая	1,1	1,1		1,5	1,6	1,1
	500 - 517	517 - 546		553 - 822	822 - 872	872 - 892
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	500 - 535	540 - 546	550 - 560	н/д: 560 - 585		
Тротуары справа	ширина 2,5м, 500 - 906					

Ситуационный план

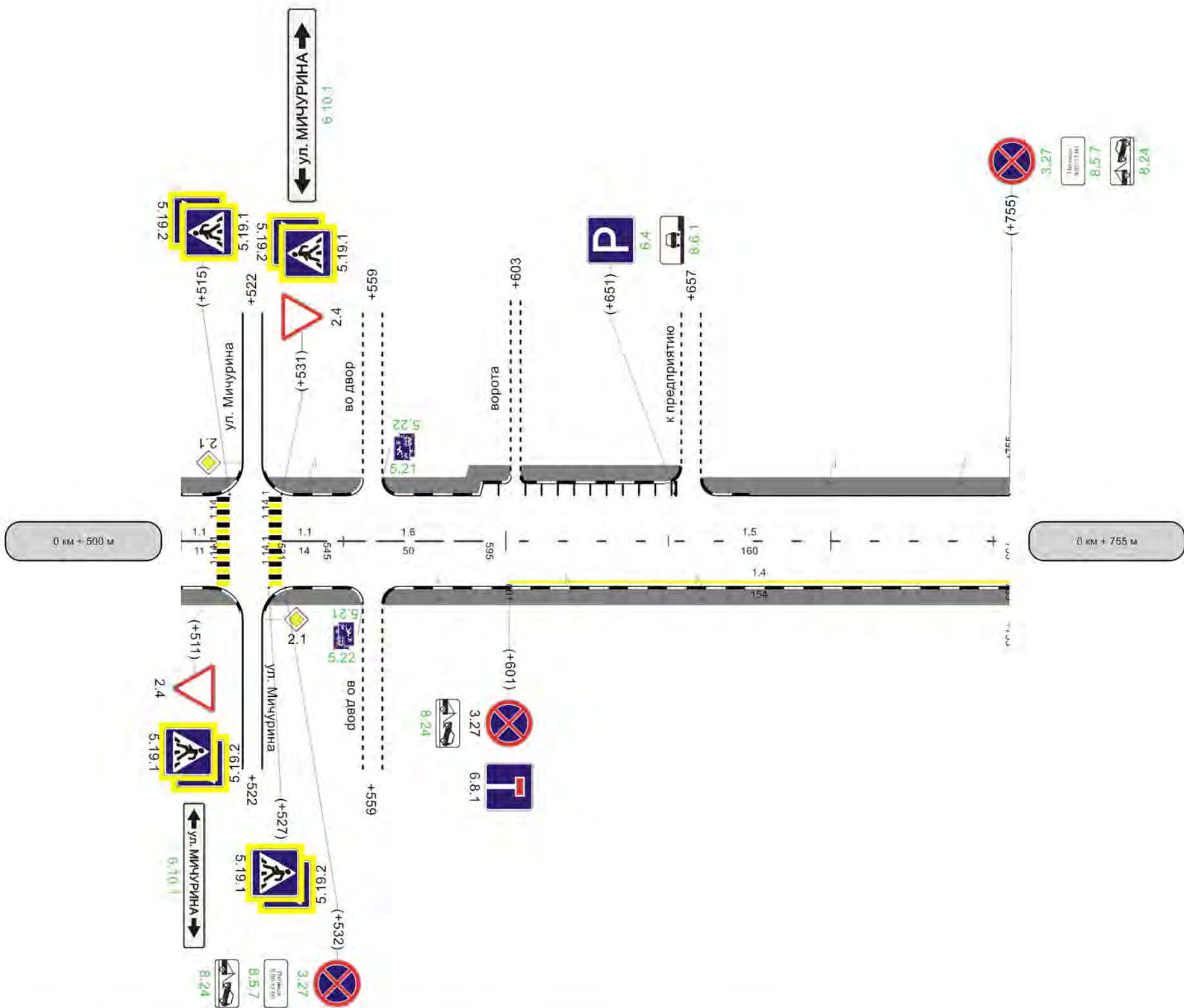
ул. Луч г. Жуковский (км 0+000 – км 0+755)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+755	7,5	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 25,00 м
 1.4 : 154,00 м
 1.5 : 160,00 м
 1.6 : 50,00 м
 1.14.1 : 15,00 м

Тротуары слева	ширина 1,5м, 500 - 755
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	



Линейные размеры участка	осевая	1.1	1.6	1.5
	1-ая от осевой	1.1	1.4	1.4
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		531 - 545	545 - 595	595 - 755
Тротуары справа	ширина 1,5м, 500 - 755			601 - 755

Ситуационный план

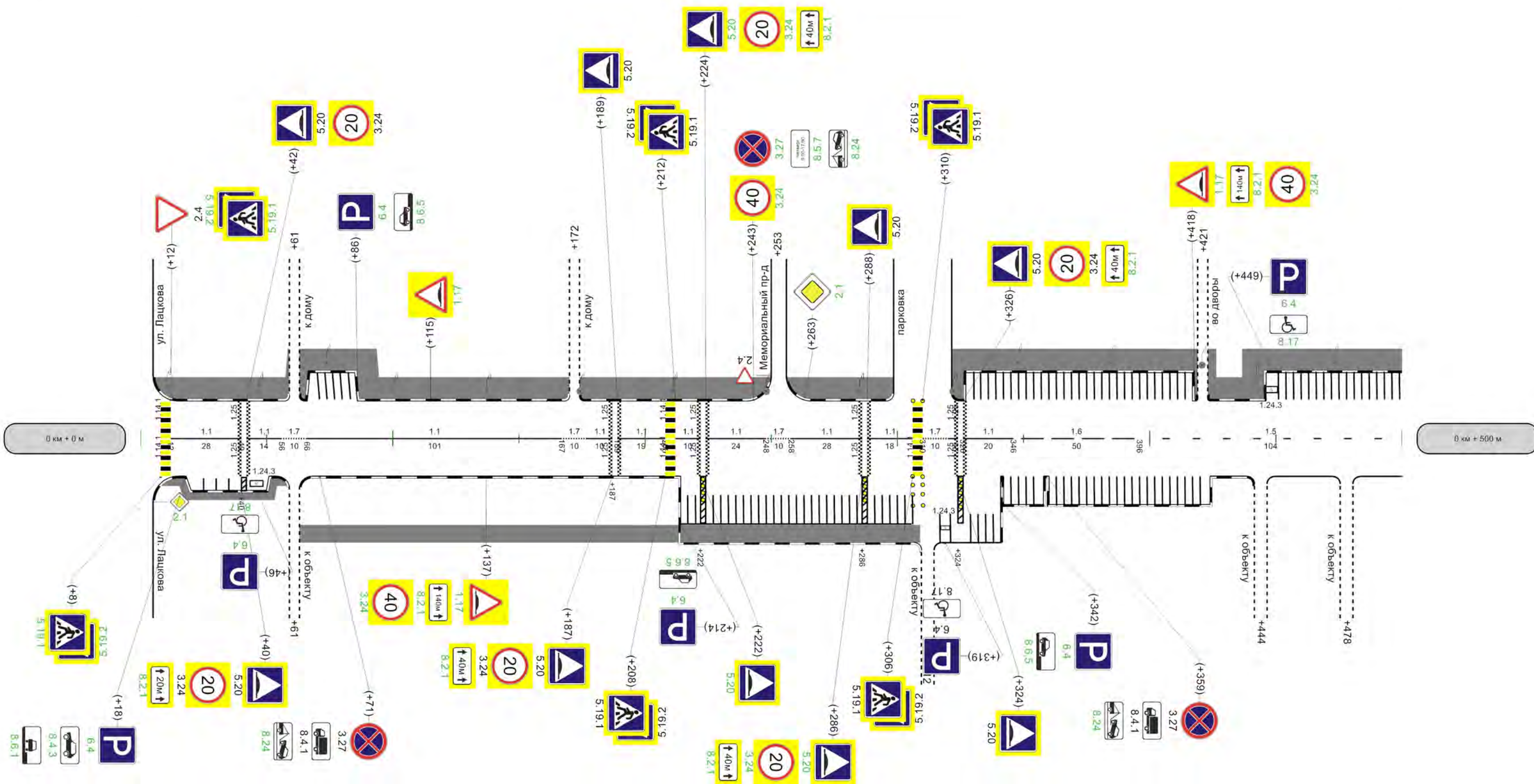
ул. Магистральная г. Жуковский
(км 0+000 – км 0+556)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+556	8,0	Асфальтобетон



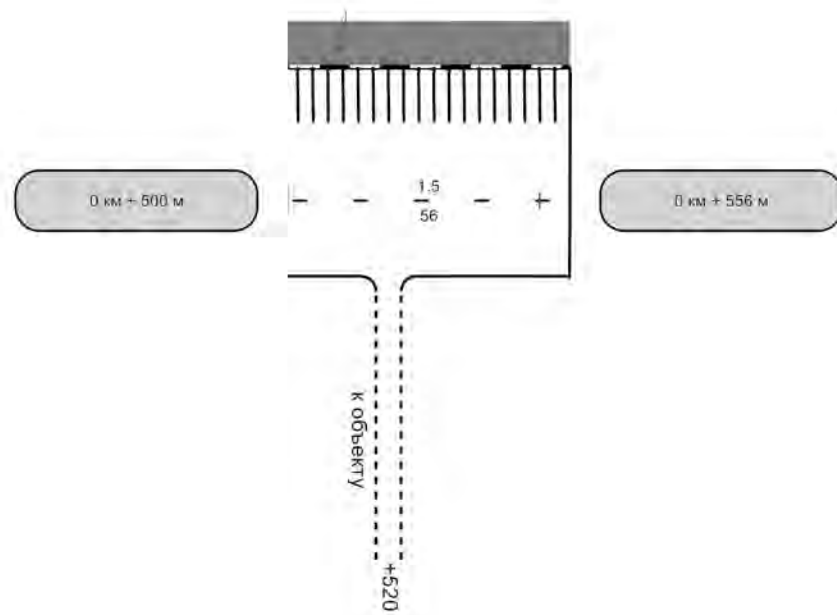
- 1.1 : 368,00 м
- 1.5 : 104,00 м
- 1.6 : 50,00 м
- 1.7 : 40,00 м
- 1.14.1 : 24,00 м
- 1.24.3 : 3,00 шт
- 1.25 : 80,00 м

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по сре	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	310 R=1864м α=4° 410
Элементы дороги в продольном профиле	



Линейные размеры участка	осевая	1.1 12 - 40	1.1 42 - 56	1.7 56 - 66	1.1 66 - 167	1.1 189 - 208	1.1 222 - 212 1.1	1.1 224 - 248	1.1 258 - 286	1.1 288 - 306	1.1 326 - 346	1.6 346 - 396	1.5 396 - 500
	2-ая от осевой	1.1 214 - 306											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа													
Тротуары справа	ширина 1м, 0 - 60	ширина 2м, 63 - 309											

Тротуары слева	ширина 2,5м, 500 - 556
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	



	осевая	1.5 500 - 556
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
	Тротуары справа	

Ситуационный план

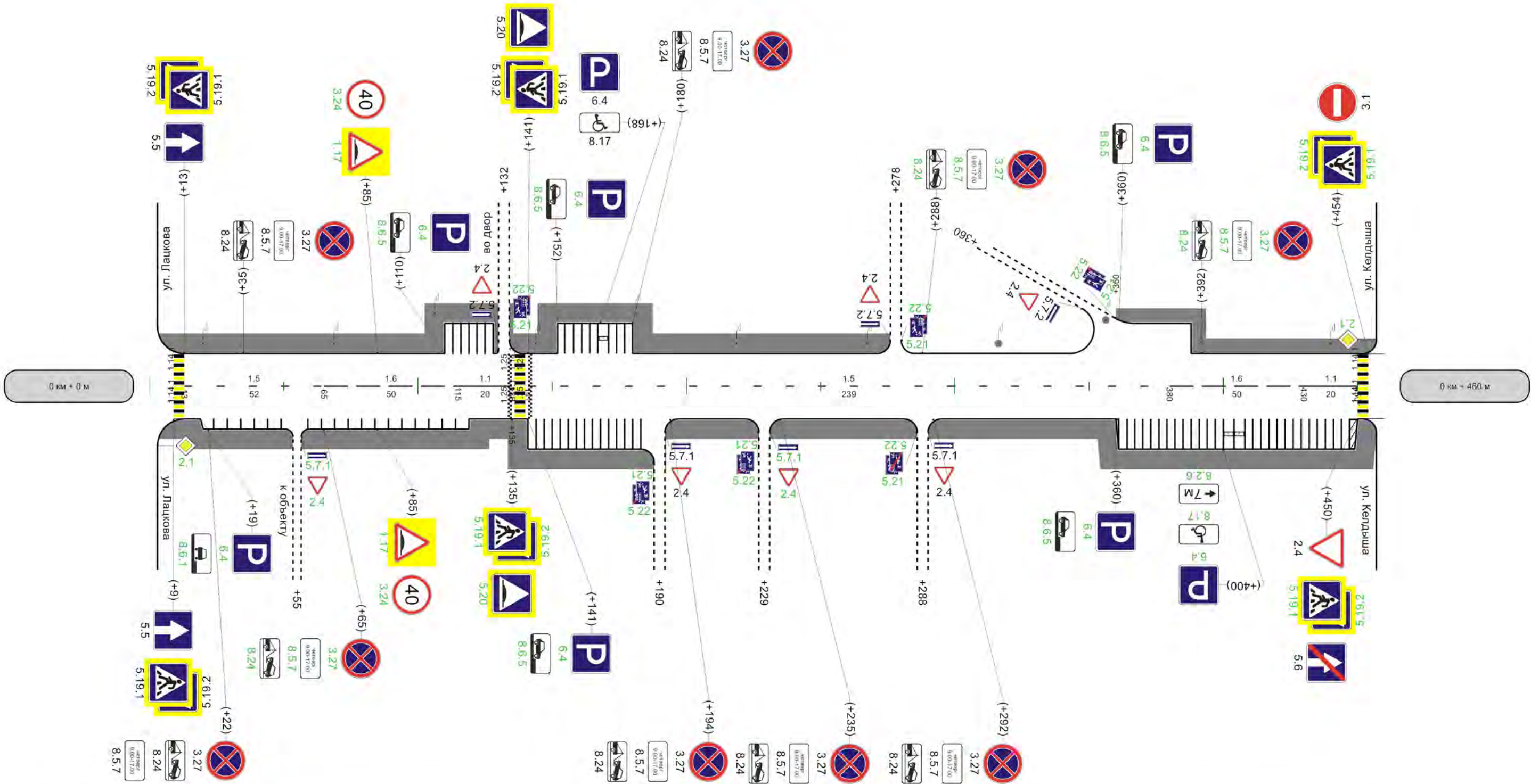
ул. Макаревского г. Жуковский (км 0+000 – км 0+460)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+460	6,5	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 40,00 м
 1.5 : 291,00 м
 1.6 : 100,00 м
 1.14.1 : 19,50 м
 1.24.3 : 3,00 шт
 1.25 : 13,00 м

Тротуары слева	ширина 2м, 0 - 278	ширина 1,5м, 360 - 460
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Кривые в плане	135 R=50м a=20°	175 R=126м a=36°
Элементы дороги в продольном профиле		

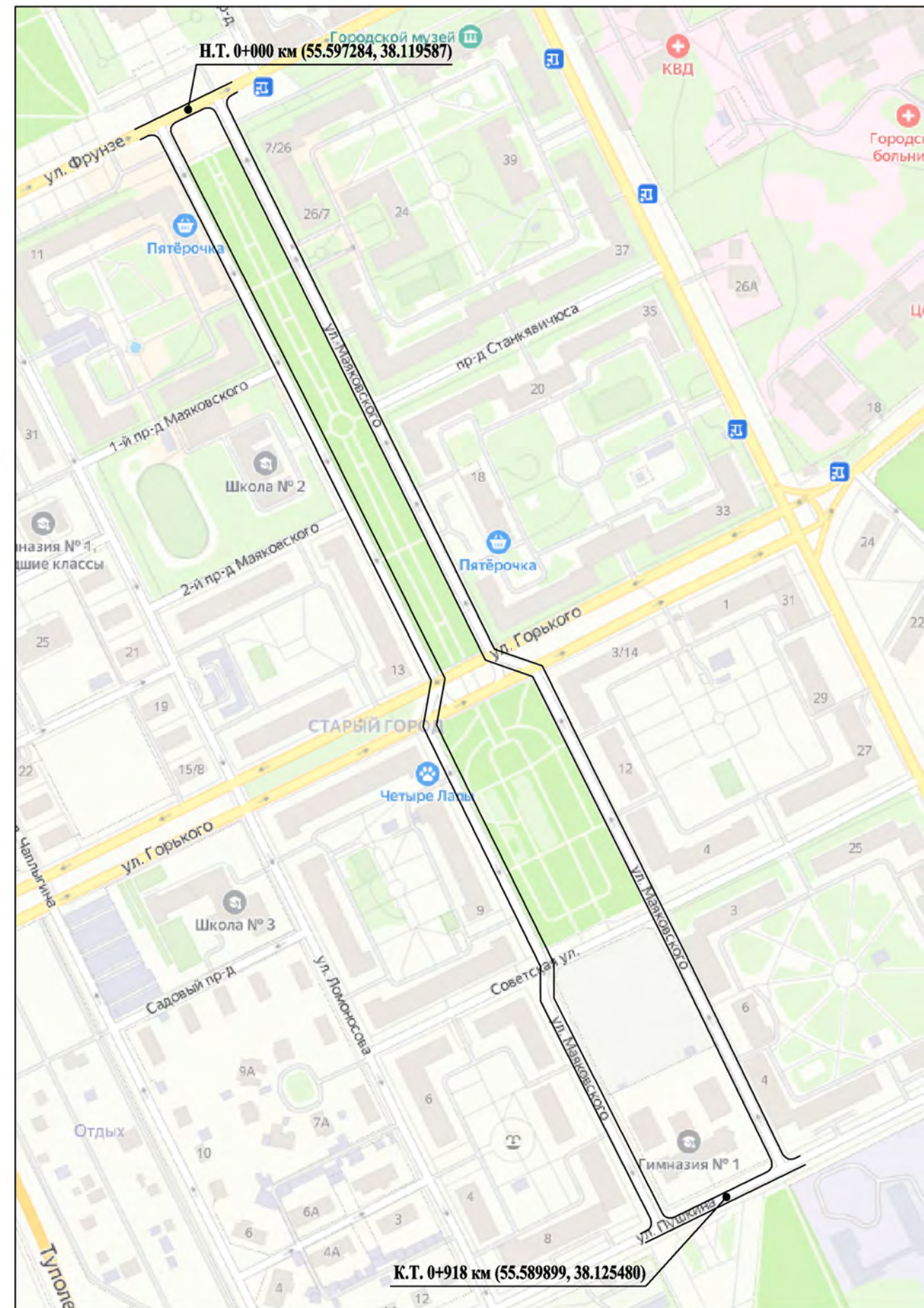


осевая	1.5	1.6	1.1	1.5	1.6	1.1
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	13 - 65	65 - 115	115 - 135	141 - 380	380 - 430	430 - 450
Тротуары справа	ширина 2м, 0 - 288			ширина 2м, 288 - 460		

Ситуационный план

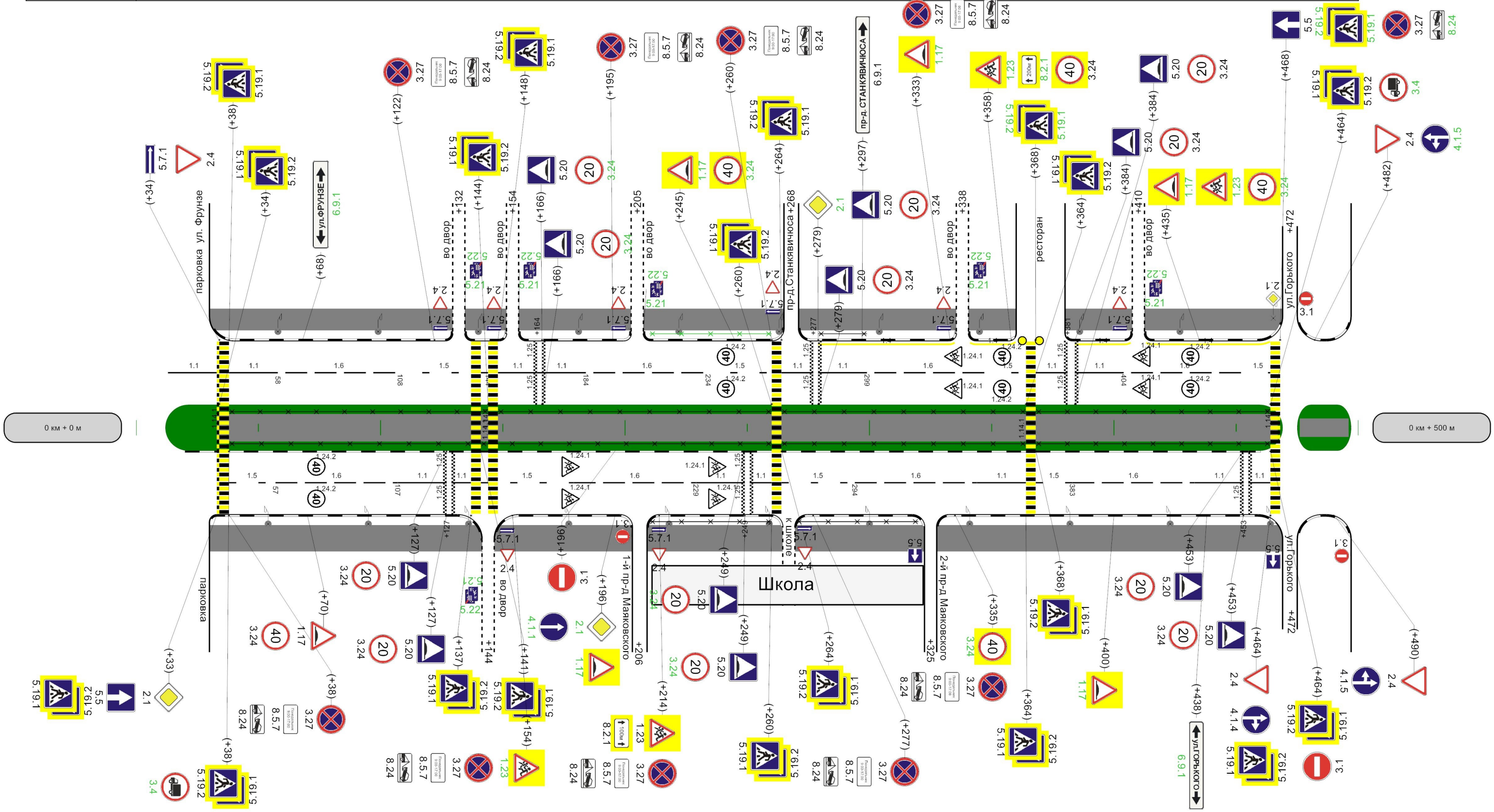
ул. Маяковского г. Жуковский (км 0+000 – км 0+918)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+918	14,0	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 249,00 м
 1.4 : 149,00 м
 1.5 : 189,00 м
 1.6 : 400,00 м
 1.14.1 : 70,00 м
 1.24.1 : 8,00 шт
 1.24.2 : 8,00 шт
 1.25 : 84,00 м

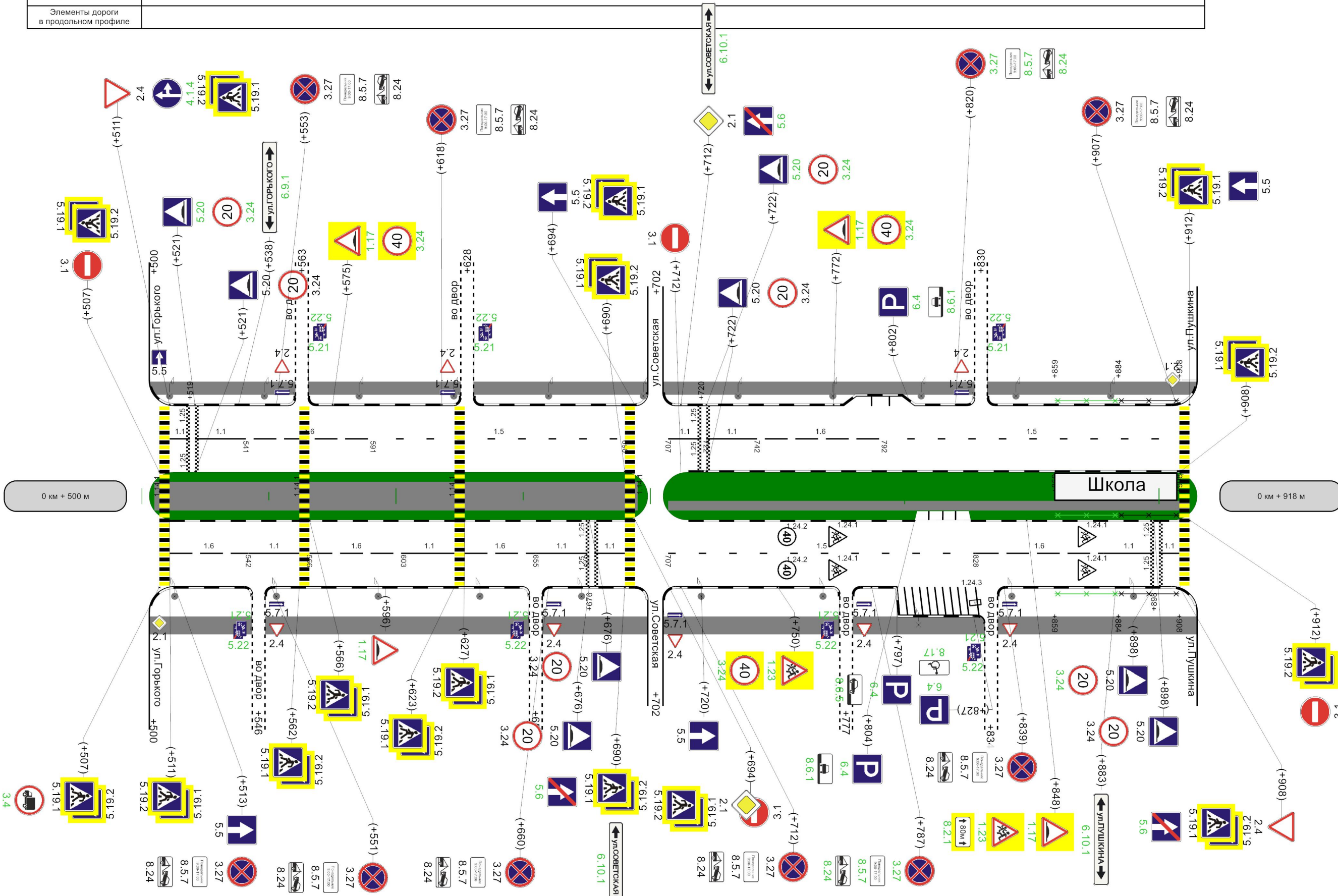
Тротуары слева	ширина 2,5м, а/б, 30 - 469															
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: 210 - 260				279 - 299											
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	38 - 137 38 - 144				141 - 260 148 - 260				264 - 364 264 - 364				368 - 464 368 - 464			
Горизонтальная разметка слева	2-ая от осевой	1.4 279 - 335 1.4 341 - 360 1.4 384 - 407 1.4 413 - 464														
	1-ая от осевой	1.1 13 - 34	1.1 38 - 58	1.6 58 - 108	1.5 108 - 144	1.1 148 - 164	1.1 164 - 184	1.6 184 - 234	1.5 234 - 260	1.1 264 - 277	1.1 279 - 299	1.6 299 - 349	1.5 349 - 364	1.1 368 - 381	1.1 384 - 404	1.6 404 - 454
Кривые в плане																
Элементы дороги в продольном профиле																



Тротуары справа	ширина 3м, а/б, 0 - 469														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	210 - 260 270 - 320														
1-ая от осевой	1.5 38 - 57	1.6 57 - 107	1.1 107 - 127	1.5 127 - 141	1.6 141 - 179	1.1 179 - 229	1.1 229 - 249	1.5 249 - 264	1.6 264 - 294	1.1 294 - 344	1.1 344 - 364	1.5 364 - 383	1.6 383 - 433	1.1 433 - 453	1.1 453 - 469

Тротуары слева		ширина 1,5м, а/б, 503 - 915													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							н/д: 859 - 884		884 - 908						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси							н/д: 859 - 884		884 - 908						
1-ая от осевой		1.1 521 - 541		1.6 541 - 591		1.5 591 - 690		1.1 707 - 720		1.1 722 - 742		1.6 742 - 792		1.5 792 - 908	
Кривые в плане															
Элементы дороги в продольном профиле															

Разметка на участке:
 1.1 : 161,00 м
 1.5 : 336,00 м
 1.6 : 246,00 м
 1.14.1 : 56,00 м
 1.24.1 : 4,00 шт
 1.24.2 : 2,00 шт
 1.24.3 : 1,00 шт
 1.25 : 56,00 м

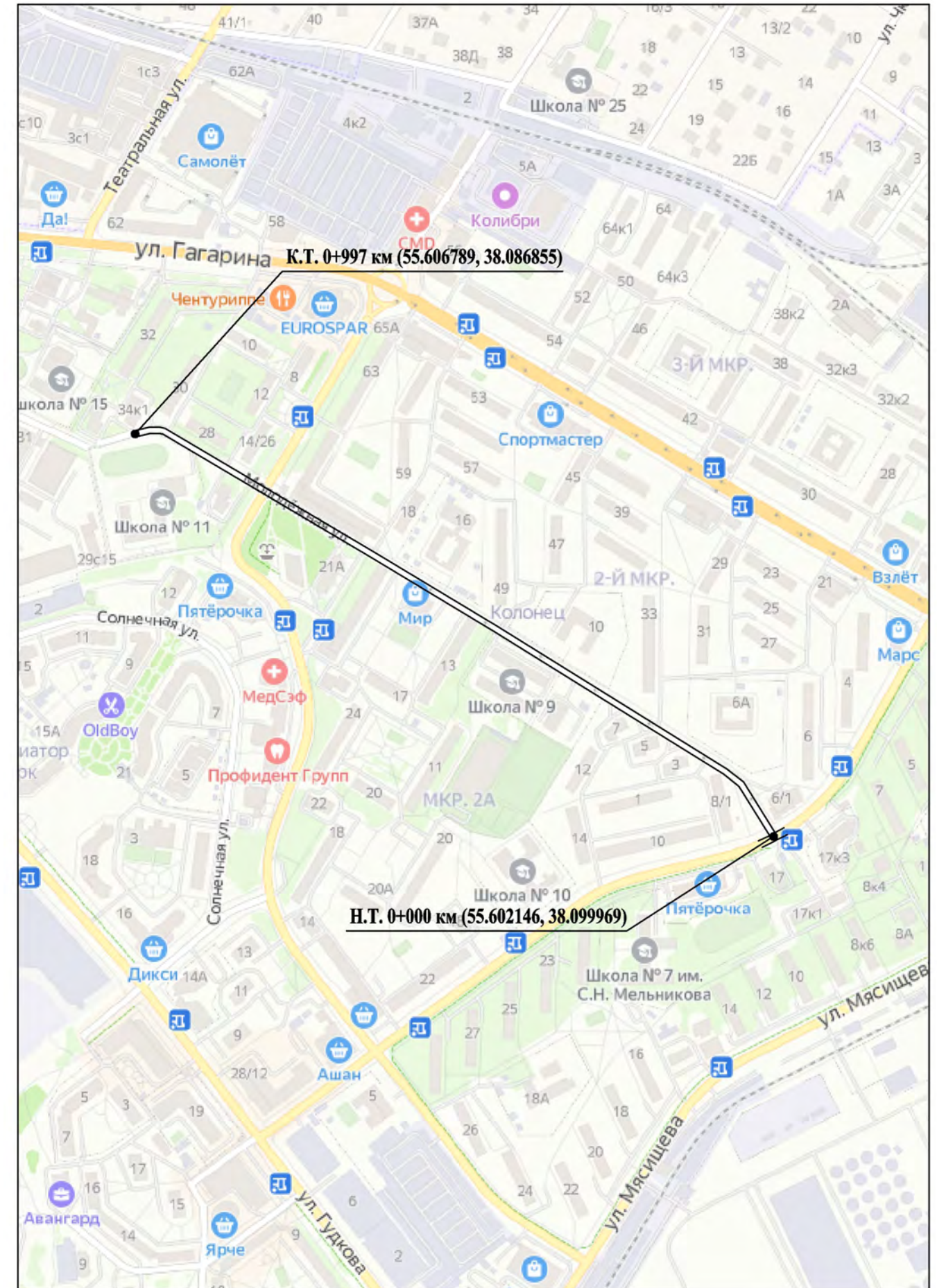


Тротуары справа		ширина 2м, а/б, 503 - 915																							
1-ая от осевой		1.6 511 - 542		1.1 542 - 562		1.6 566 - 603		1.1 603 - 623		1.6 627 - 655		1.1 655 - 675		1.1 678 - 690		1.5 707 - 828		1.6 828 - 878		1.1 878 - 898		н/д: 859 - 884		884 - 908	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																									

Ситуационный план

ул. Молодежная г. Жуковский (км 0+000 – км 0+997)

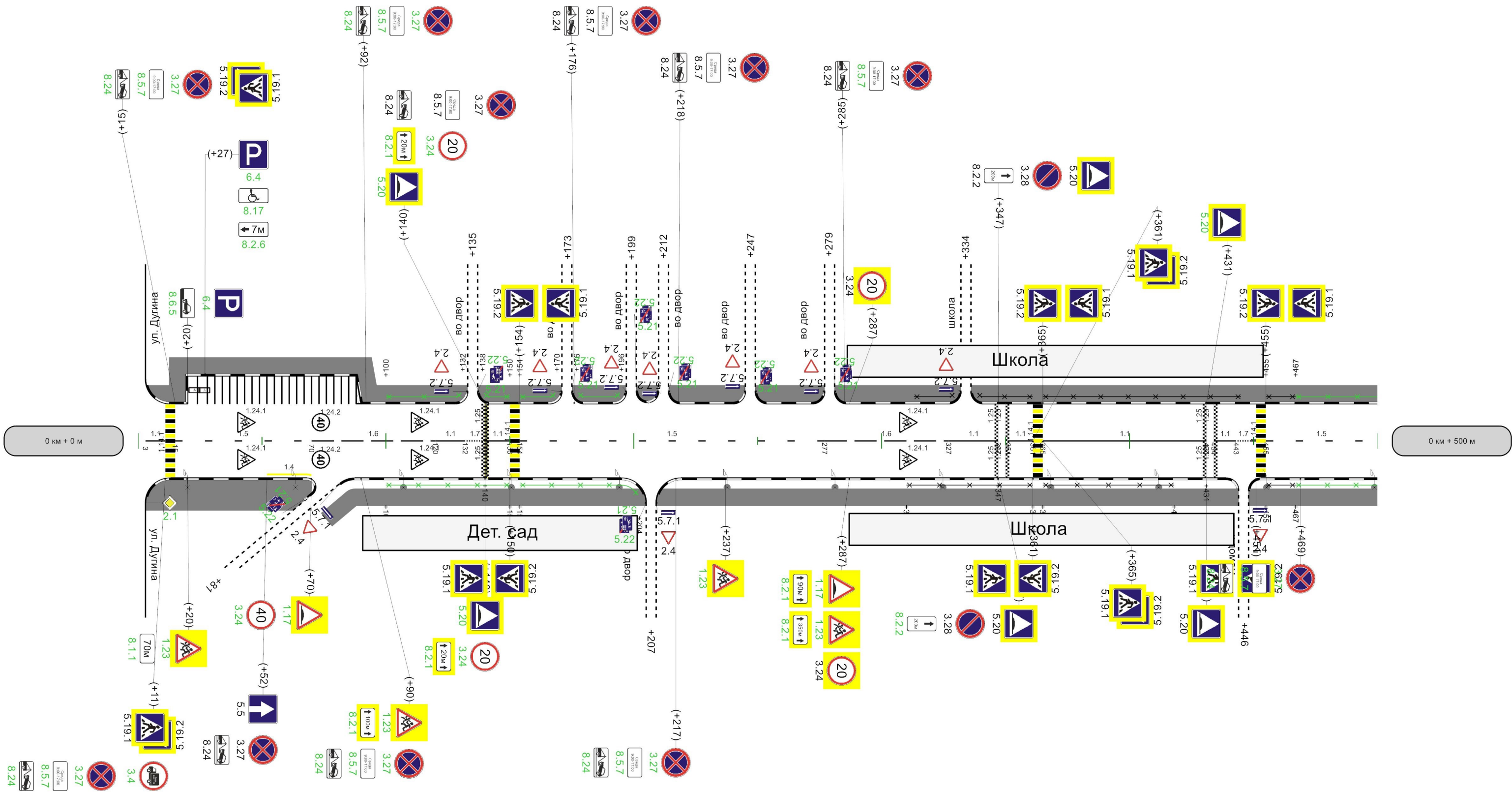
№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+997	8,0	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 2м, 0 - 500									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: 100 - 132	н/д: 138 - 150	н/д: 154 - 170	н/д: 176 - 196	313 - 331	337 - 361	365 - 445	455 - 467	н/д: 467 - 500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси										
Горизонтальная дорожная разметка слева										
Кривые в плане	68 R=66м a=27° 107									
Элементы дороги в продольном профиле										

Разметка на участке:

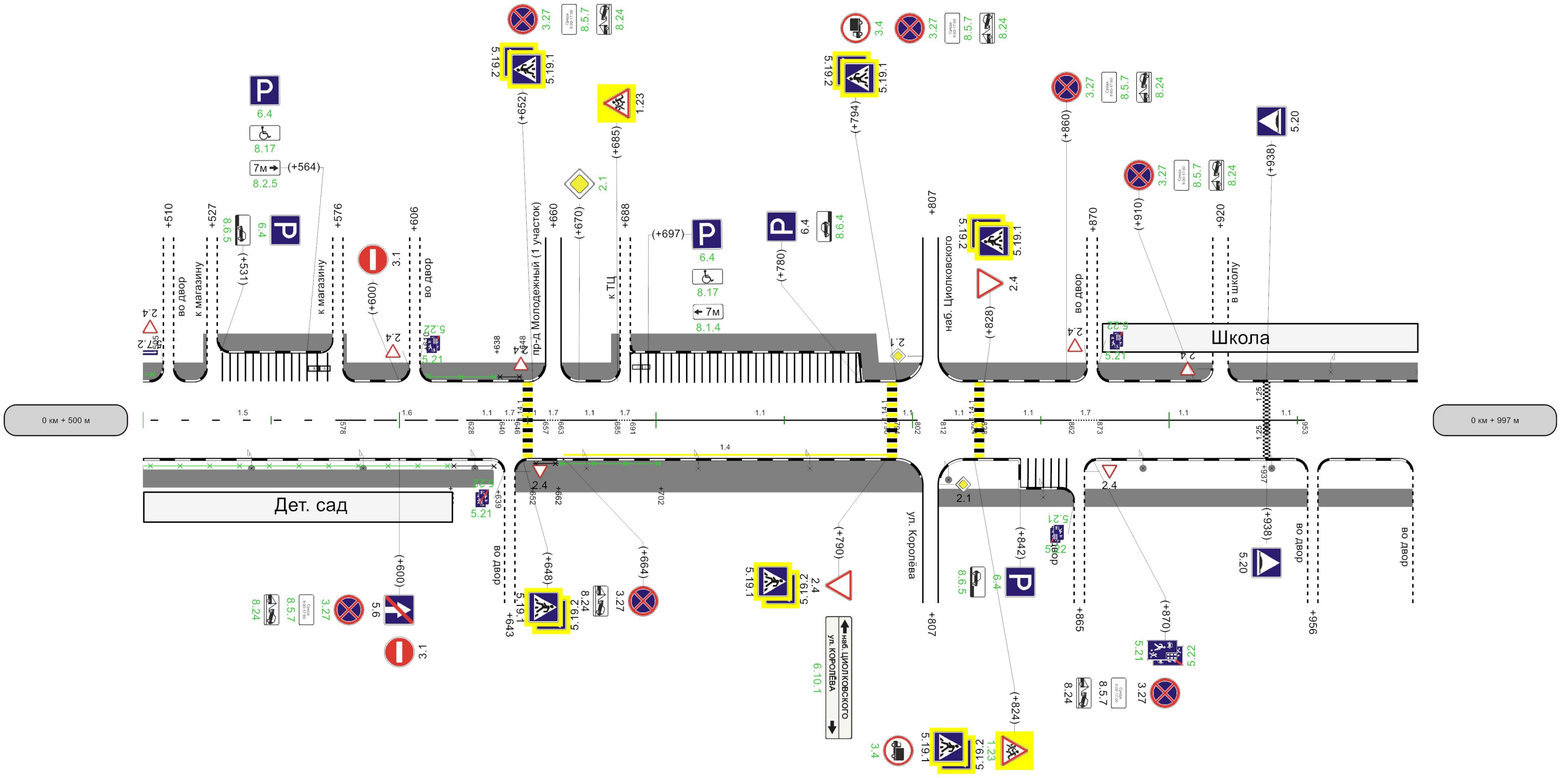
- 1.1 : 137,00 м
- 1.4 : 18,00 м
- 1.5 : 223,00 м
- 1.6 : 100,00 м
- 1.7 : 14,00 м
- 1.14.1 : 32,00 м
- 1.24.1 : 6,00 шт
- 1.24.2 : 2,00 шт
- 1.24.3 : 2,00 шт
- 1.25 : 48,00 м



Тротуары справа	ширина 3,5м, 0 - 70				ширина 2м, 70 - 500																			
осевая	1.1	1.5	1.6	1.1	0.91	1.5	1.6	1.1	1.96	1.1	1.56	1.1	1.5											
	3 - 11	15 - 70	70 - 120	120 - 132	132 - 231	154 - 277	277 - 327	327 - 347	365 - 431	434 - 434	434 - 434	455 - 500												
1-ая от осевой	1.4																							
	52 - 70																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: 100 - 150				н/д: 154 - 204				310 - 361				365 - 418				455 - 467				н/д: 467 - 500			

- 1.1 : 278,00 м
- 1.4 : 126,00 м
- 1.5 : 78,00 м
- 1.6 : 50,00 м
- 1.7 : 29,00 м
- 1.14.1 : 24,00 м
- 1.24.3 : 4,00 шт
- 1.25 : 16,00 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Н/Д: 610 - 638	638 - 648
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Кривые в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Тротуары справа	ширина 2м, 500 - 643			ширина 3,5м, 643 - 807					ширина 2м, 807 - 997							
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.5 500 - 578	1.6 578 - 628	1.1 628 - 640	1.7 640 - 646	1.1 646 - 659	1.7 659 - 664	1.1 664 - 685	1.7 685 - 691	1.1 691 - 790	1.1 790 - 807	1.1 807 - 824	1.1 824 - 862	1.1 862 - 898	1.1 898 - 938	1.1 938 - 953
	1-ая от осевой	1.4 664 - 790														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Н/Д: 500 - 620		620 - 639		639 - 662		Н/Д: 662 - 702									

Ситуационный план

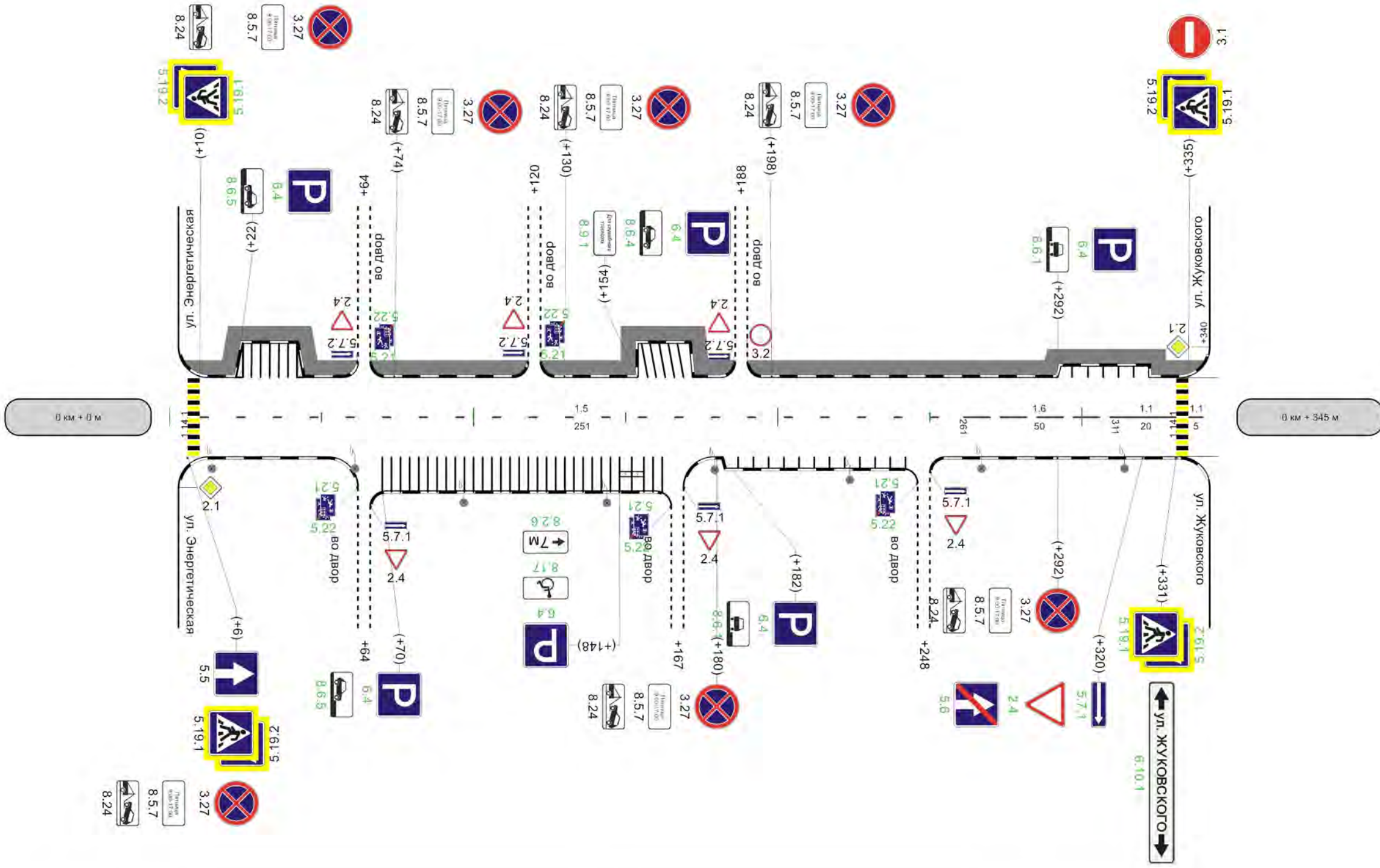
ул. Московская г. Жуковский
(км 0+000 – км 0+345)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+345	7,0	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 25,00 м
 1.5 : 251,00 м
 1.6 : 50,00 м
 1.14.1 : 14,00 м
 1.24.3 : 2,00 шт

Тротуары слева	ширина 1,5м, 0 - 340
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	

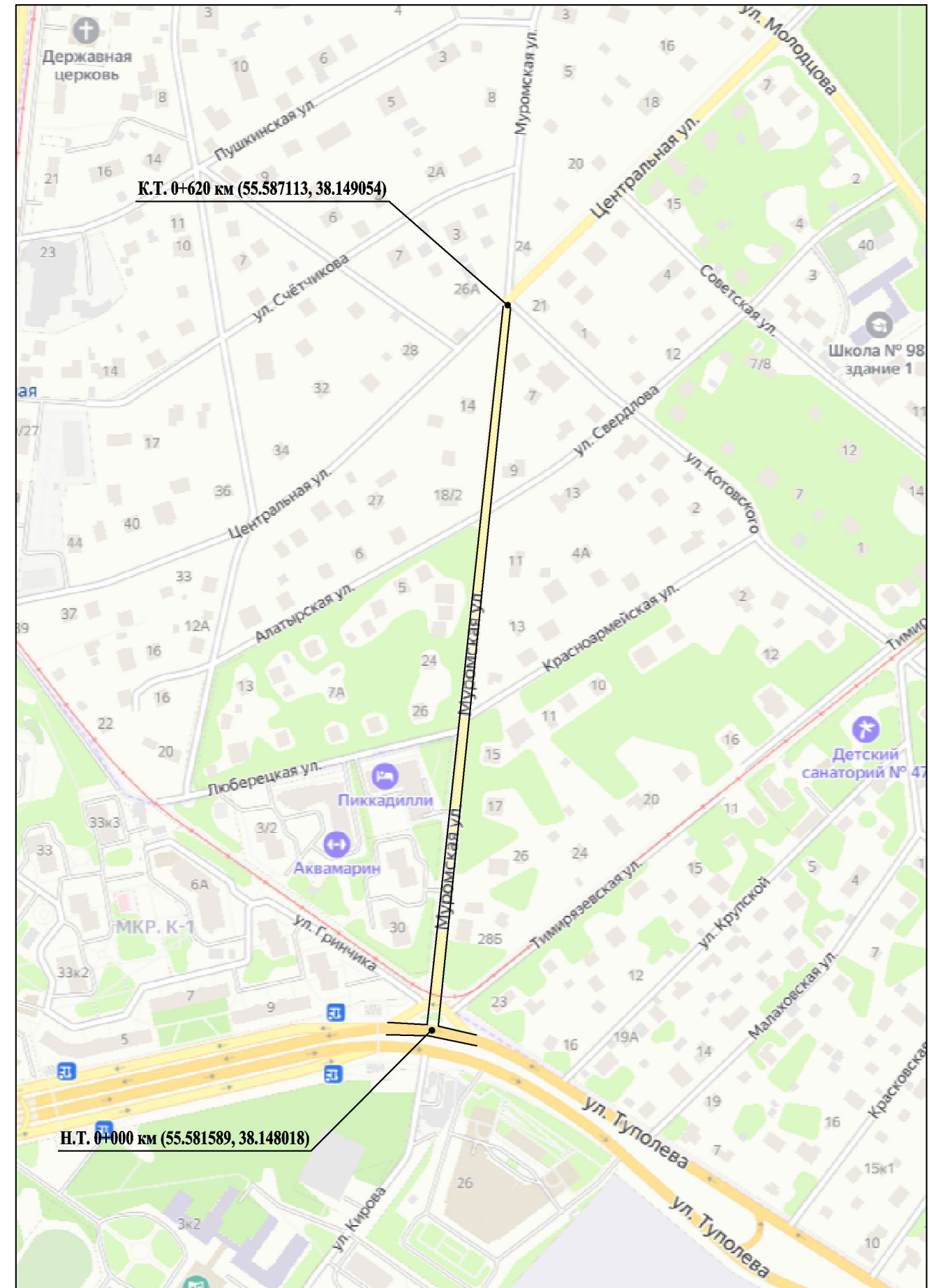


осевая	1,5	1,6	1,1	1,1
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	10 - 261	261 - 311	311 - 331	331 - 345
Тротуары справа				

Ситуационный план

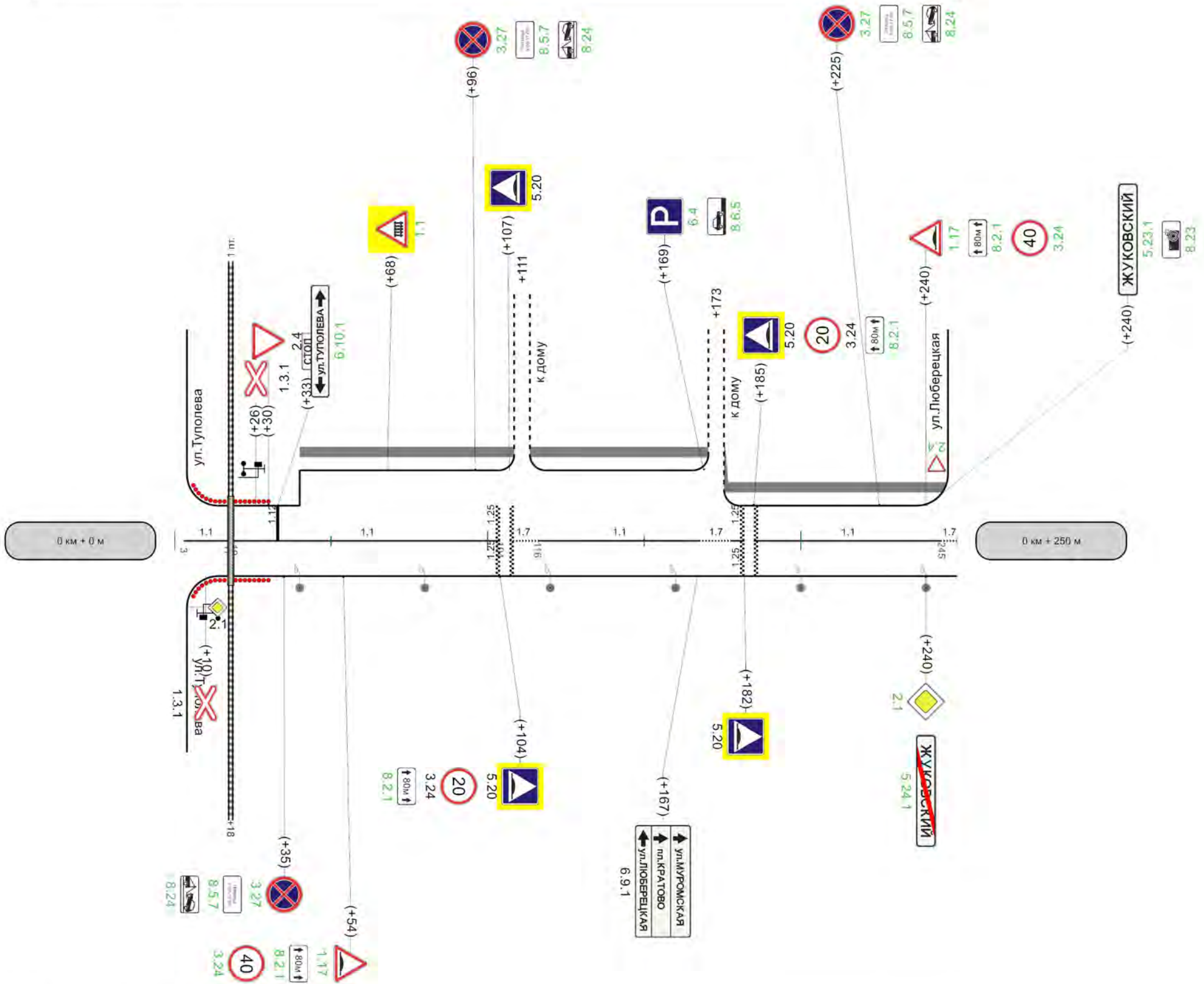
ул. Муромская г. Жуковский (км 0+000 – км 0+620)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+620	6,0	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 215,00 м
 1.7 : 24,00 м
 1.12 : 3,00 м
 1.25 : 24,00 м

Тротуары слева	ширина 1м, а/б, 40 - 250	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	9тр.,	9тр.,
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Кривые в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Тротуары справа		
осевая	1.1 3 - 17	1.1 19 - 104
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	9тр.,	9тр.,

Ситуационный план

**ул. Наркомвод (от проходных ОАО «ЭМЗ
им. В. М. Мясищева» до СНТ «Глушица»)**

г. Жуковский

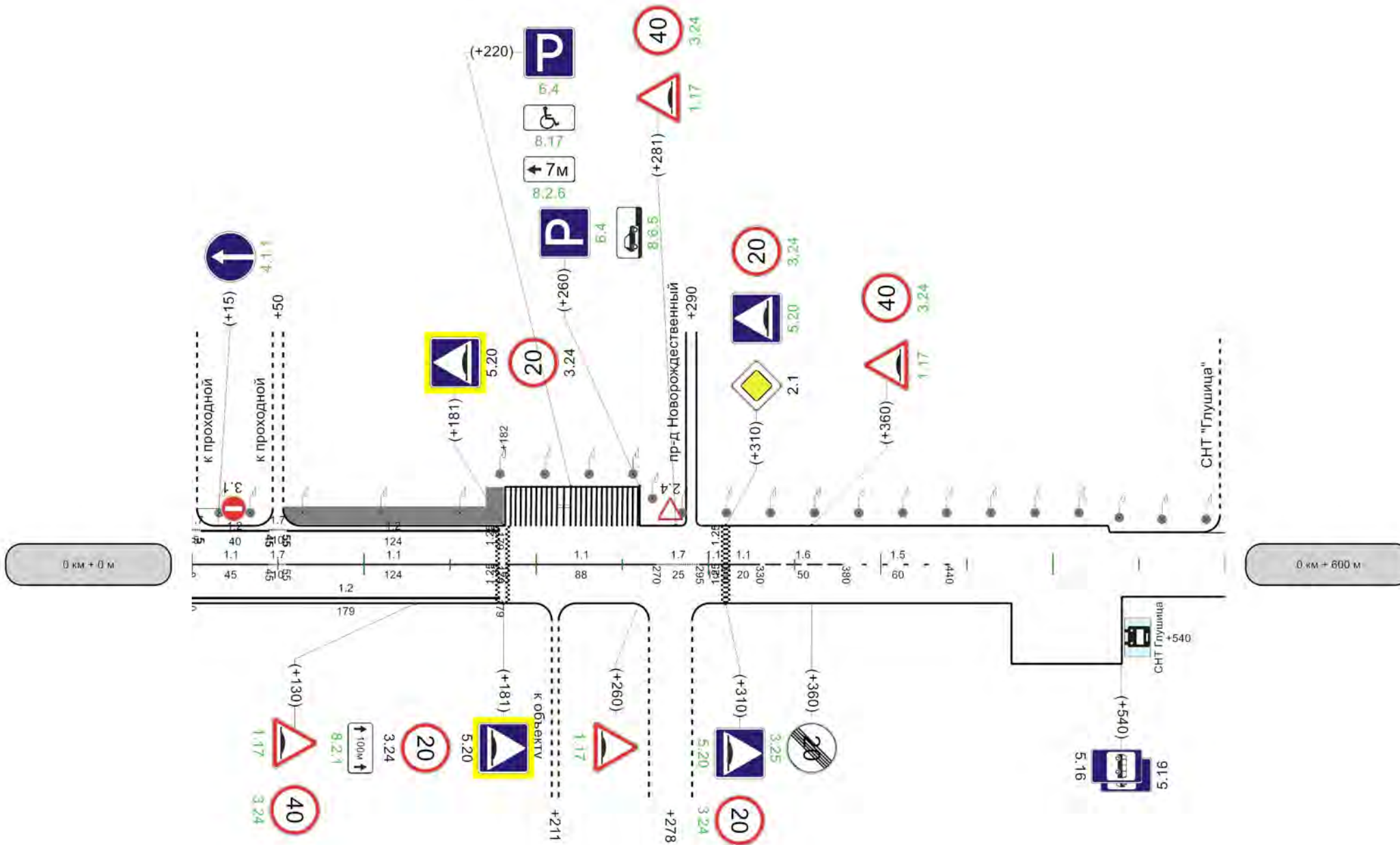
(км 0+000 – км 0+562)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+180	6,4	Асфальтобетон
	0+180 – 0+290	6,0	Асфальтобетон
	0+290 – 0+433	8,0	Асфальтобетон
	0+433 – 0+532	8,0	Ж/б плиты
	0+532 – 0+562	5,0	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 292,00 м
 1.2 : 343,00 м
 1.5 : 60,00 м
 1.6 : 50,00 м
 1.7 : 50,00 м
 1.24.3 : 2,00 шт
 1.25 : 24,00 м

Тротуары слева		ширина 1,5м, 50 - 182	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
1-ая от осевой	1,2 5 - 45	1,7 45 - 55	1,2 55 - 179
Кривые в плане			410 R=275м a=19° 460 560 R=73м a=33°
Элементы дороги в продольном профиле			

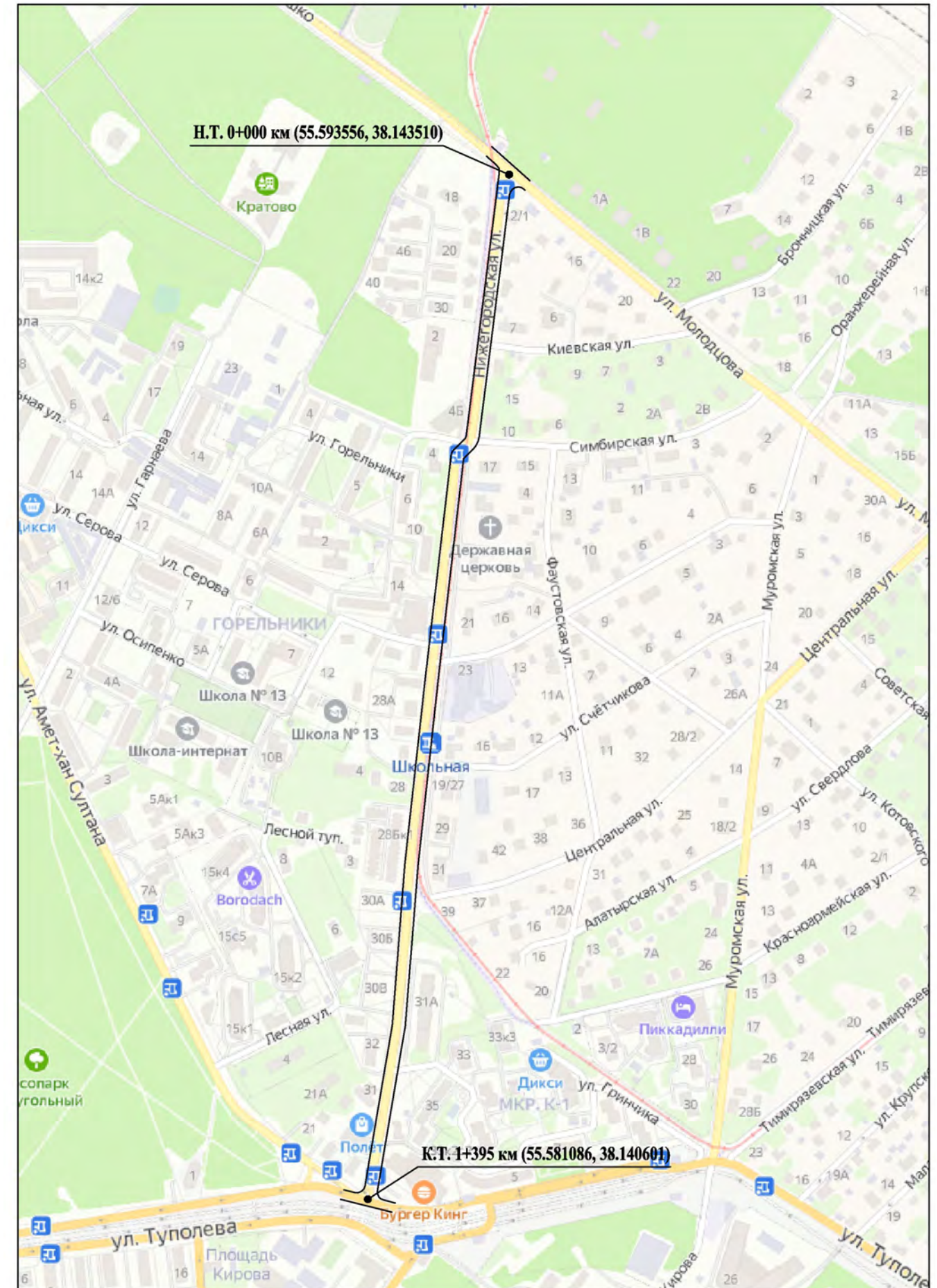


Поперечный разрез проезжей части	осевая	1,1 0 - 45	1,7 45 - 55	1,1 55 - 179	1,1 182 - 270	1,7 270 - 295	0,85 295 - 330	0,85 330 - 380	1,5 380 - 440
	1-ая от осевой	1,2 0 - 179							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа									

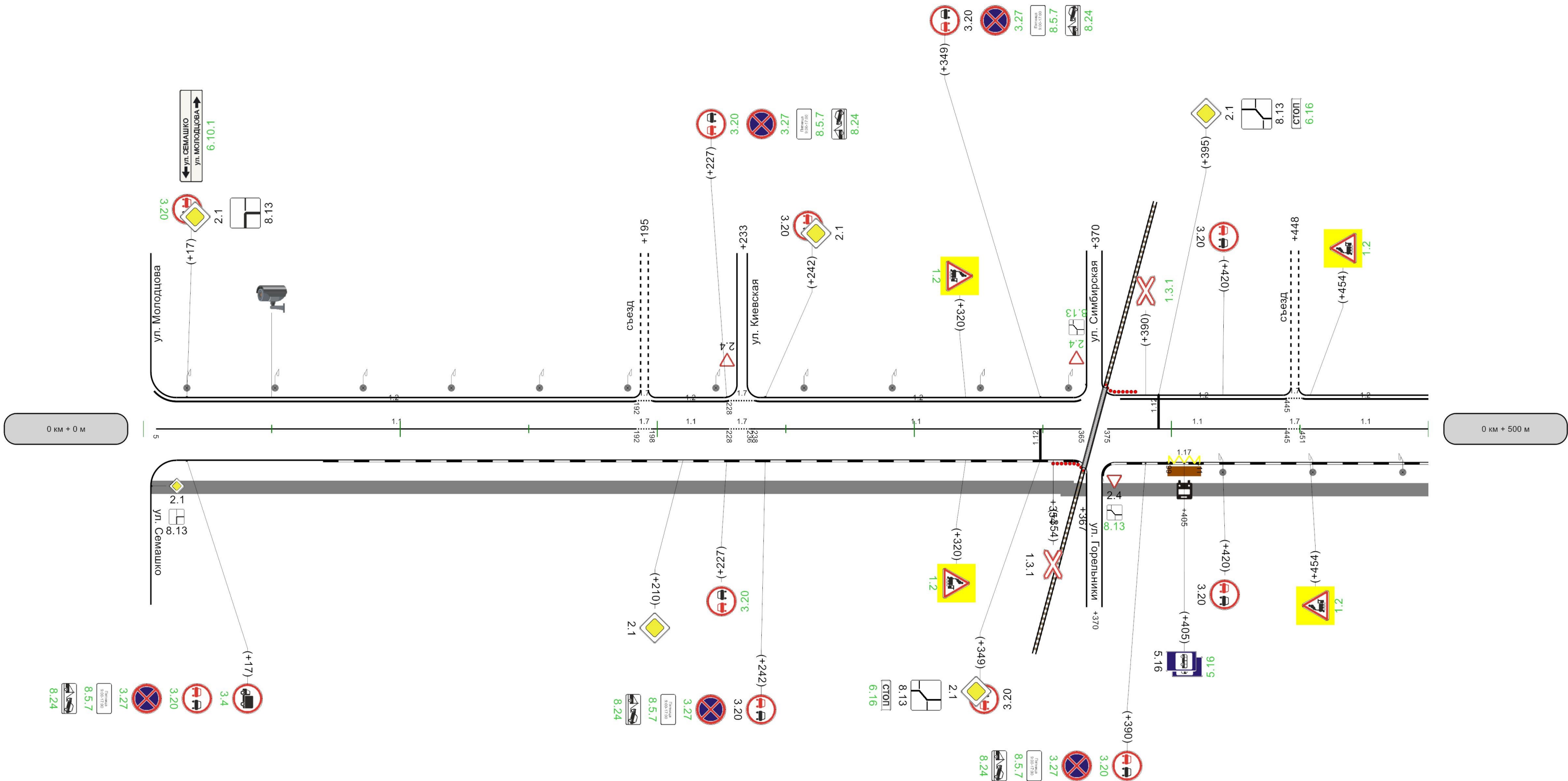
Ситуационный план

ул. Нижегородская г. Жуковский (км 0+000 – км 1+395)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+370	6,5	Асфальтобетон
	0+370 – 1+070	7,0	Асфальтобетон
	1+070 – 1+395	10,0	Асфальтобетон



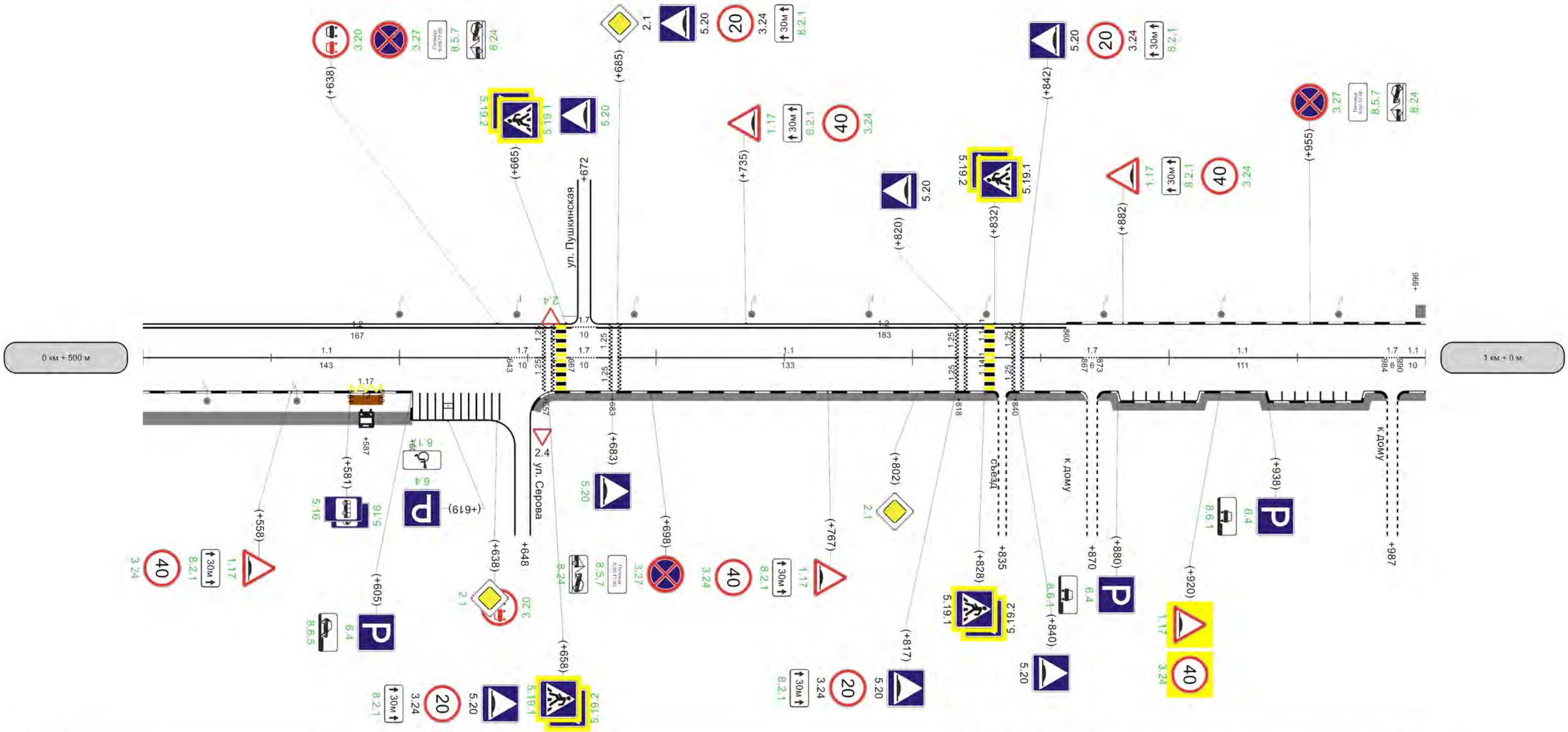
Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		9тр.,									
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси											
1-ая от осевой		1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2
		3 - 192	192 - 198	198 - 228	228 - 238	238 - 365	365 - 370	370 - 380	380 - 445	445 - 451	451 - 500
Кривые в плане		R=30м a=38° 350 R=32м a=40° 395									
Элементы дороги в продольном профиле											



Тротуары справа		ширина 1,5м, 0 - 500									
осевая		1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.1	1.1	1.7	1.1	1.1
		5 - 192	192 - 198	198 - 228	228 - 238	238 - 365	365 - 370	370 - 380	380 - 445	445 - 451	451 - 500
1-ая от осевой											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		9тр.,									

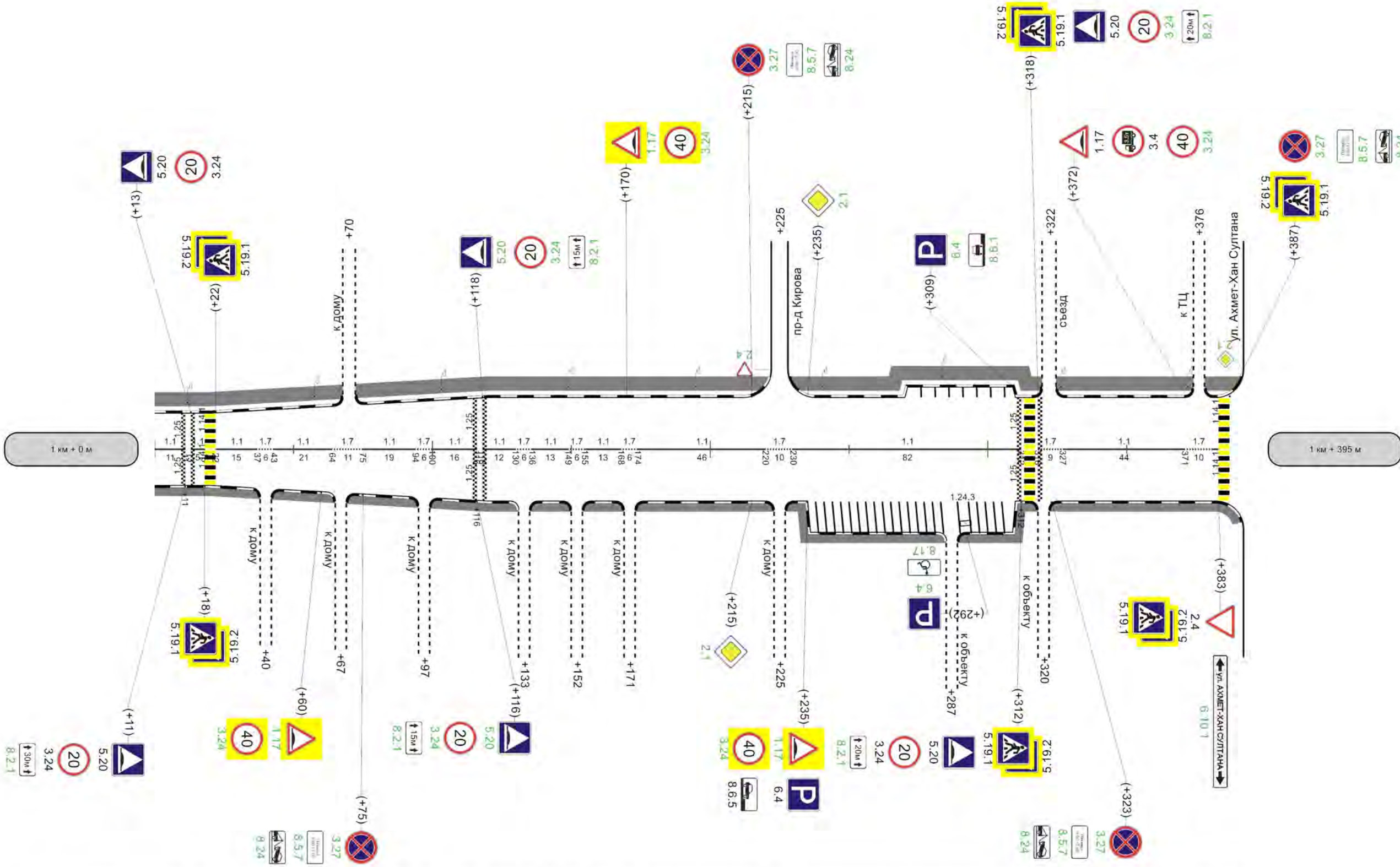
Разметка на участке:
 1.1 : 450,00 м
 1.2 : 350,00 м
 1.7 : 42,00 м
 1.14.1 : 14,00 м
 1.17 : 12,00 м
 1.24.3 : 1,00 шт
 1.25 : 56,00 м

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
1-ая от осевой	1.2 500 - 667	1.7 667 - 677	1.2 677 - 860
Кривые в плане			
Элементы дороги в продольном профиле			



Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	осевая	1.1 500 - 643	1.1 685 - 818	1.1 842 - 867	1.1 873 - 984	1.1 965 - 988
	1-ая от осевой	1.17 581 - 593				
Тротуары справа	ширина 1,5м, 500 - 605		ширина 1м, 648 - 1000			

Тротуары слева	ширина 1,5м, 0 - 395
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

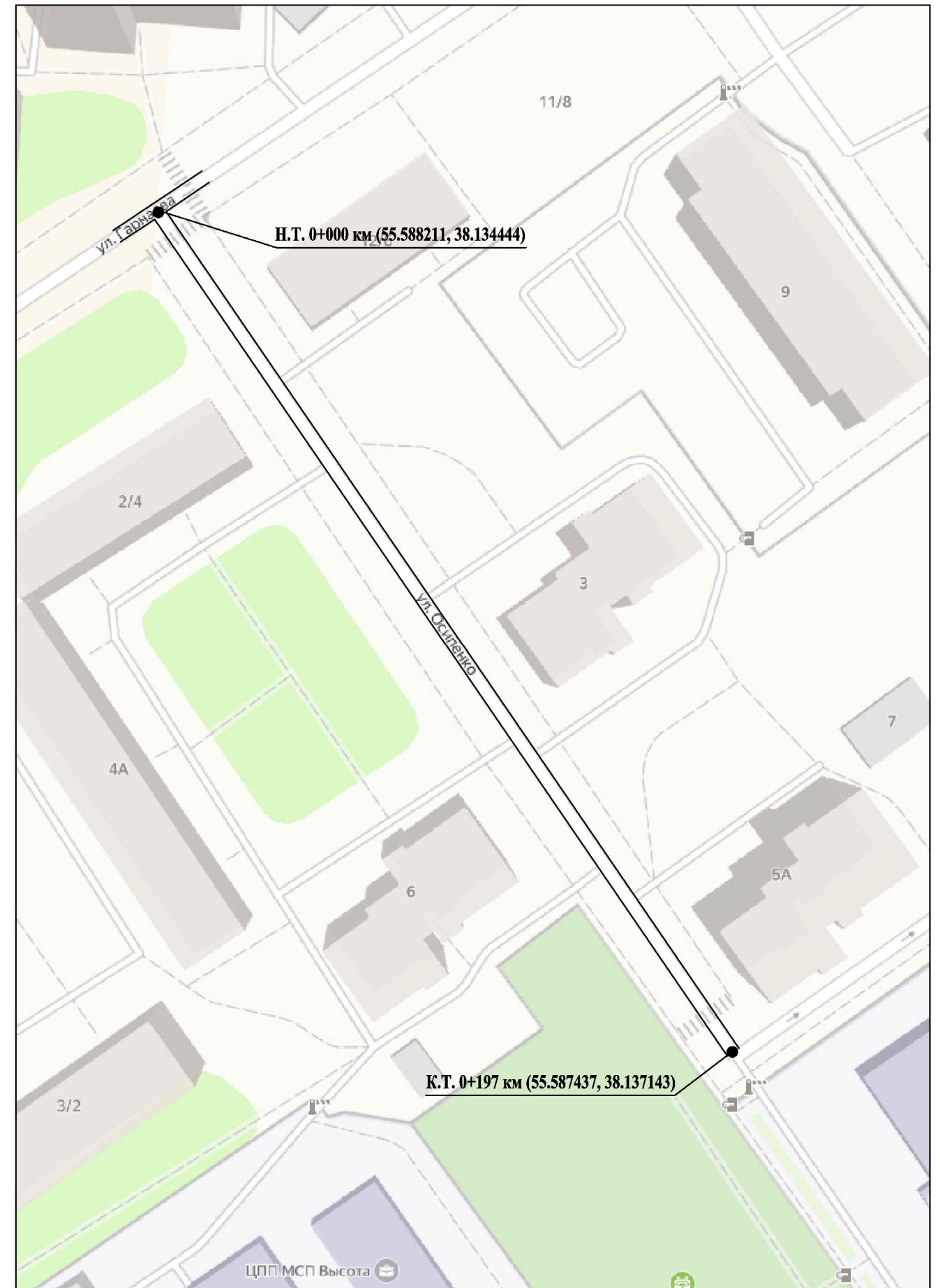


осевая	1.1 0 - 11	1.1 22 - 37	1.1 43 - 64	1.7 64 - 75	1.1 75 - 94	1.1 94 - 100	1.1 100 - 116	1.1 116 - 130	1.1 136 - 149	1.1 155 - 168	1.1 174 - 220	0.02 -0.027 7.1	1.1 230 - 312	1.1 327 - 371	1.1 371 - 426	1.1 426 - 475	1.1 475 - 511
Тротуары справа	ширина 1м, 0 - 395																

Ситуационный план

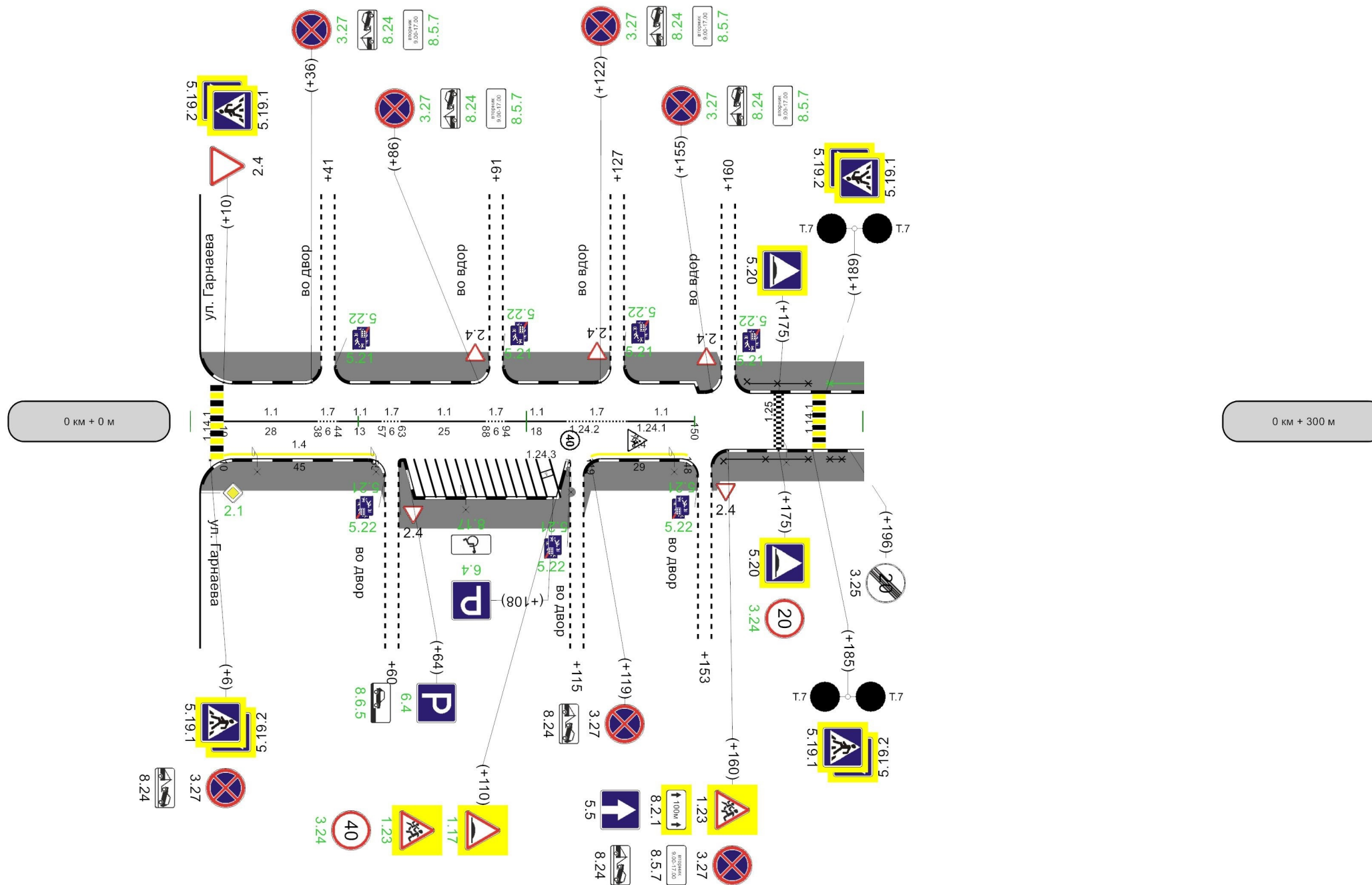
ул. Осипенко г. Жуковский (км 0+000 – км 0+197)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+150	6,0	Асфальтобетон
	0+150 – 0+197	4,5	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 2,5м, 0 - 238		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	163 - 185	н/д: 189 - 218	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Кривые в плане	182 R=30м α=90° 212		
Элементы дороги в продольном профиле			

Разметка на участке:
 1.1 : 104,00 м
 1.4 : 74,00 м
 1.7 : 36,00 м
 1.14.1 : 10,50 м
 1.24.1 : 1,00 шт
 1.24.2 : 1,00 шт
 1.24.3 : 3,00 шт
 1.25 : 9,00 м



Горизонтальная разметка справа	осевая	1.1 10 - 38	1.7 38 - 44	1.1 44 - 57	1.7 57 - 63	1.1 63 - 88	1.7 88 - 94	1.1 94 - 112	1.7 112 - 130	1.1 130 - 150
	1-ая от осевой	1.4 10 - 55						1.4 119 - 148		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				156 - 185		189 - 195				
Тротуары справа	ширина 2,5м, 0 - 301									

Ситуационный план

ул. Пушкина г. Жуковский (км 0+000 – км 0+619)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+619	8,0	Асфальтобетон



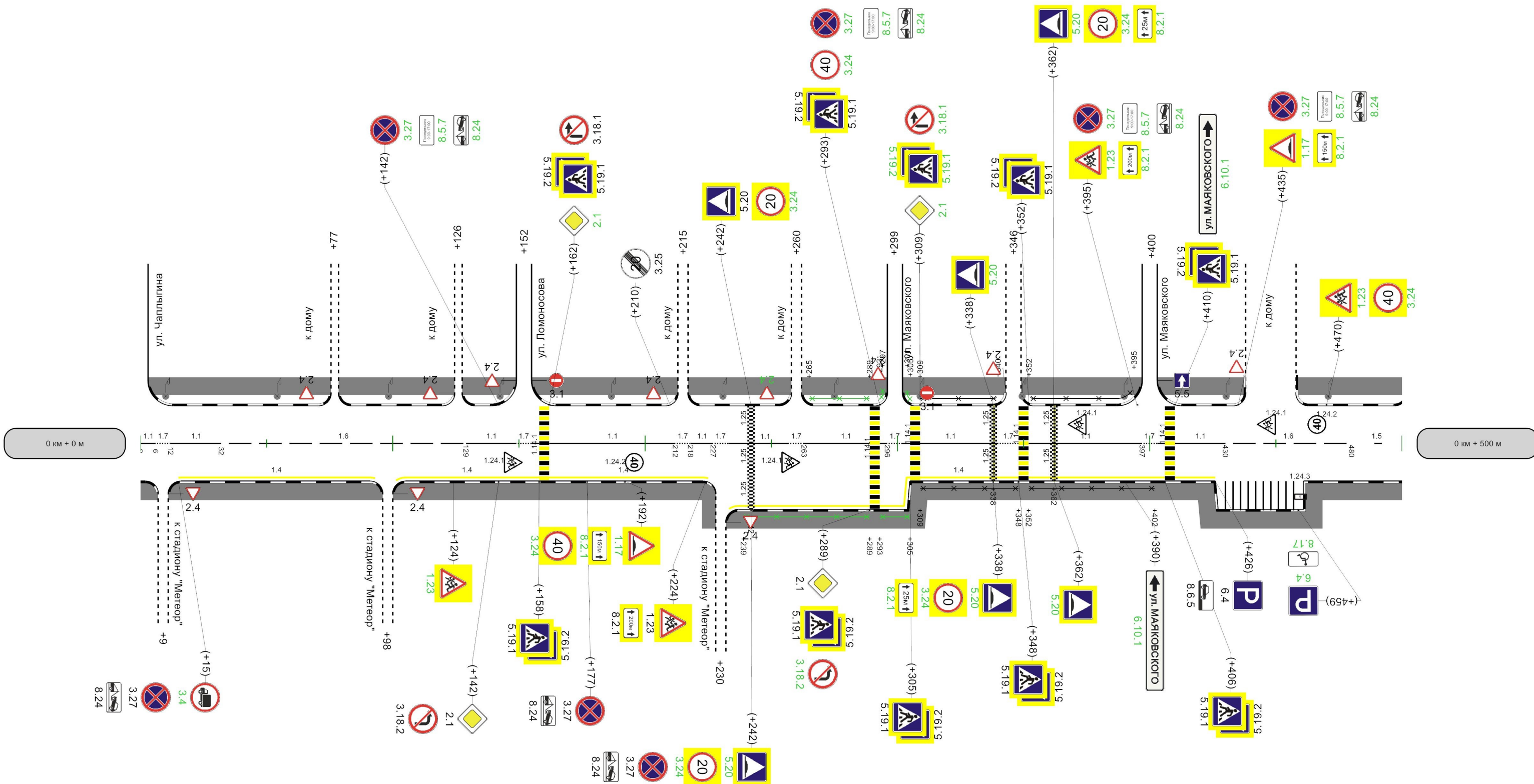
ул. Пушкина (г. Жуковский)

ширина 2м, а/б, 0 - 500

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: 265 - 289	309 - 340	352 - 395		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Кривые в плане					
Элементы дороги в продольном профиле					

Разметка на участке:

- 1.1 : 271,00 м
- 1.4 : 395,00 м
- 1.5 : 20,00 м
- 1.6 : 147,00 м
- 1.7 : 50,00 м
- 1.14.1 : 44,00 м
- 1.24.1 : 4,00 шт
- 1.24.2 : 2,00 шт
- 1.24.3 : 1,00 шт
- 1.25 : 56,00 м

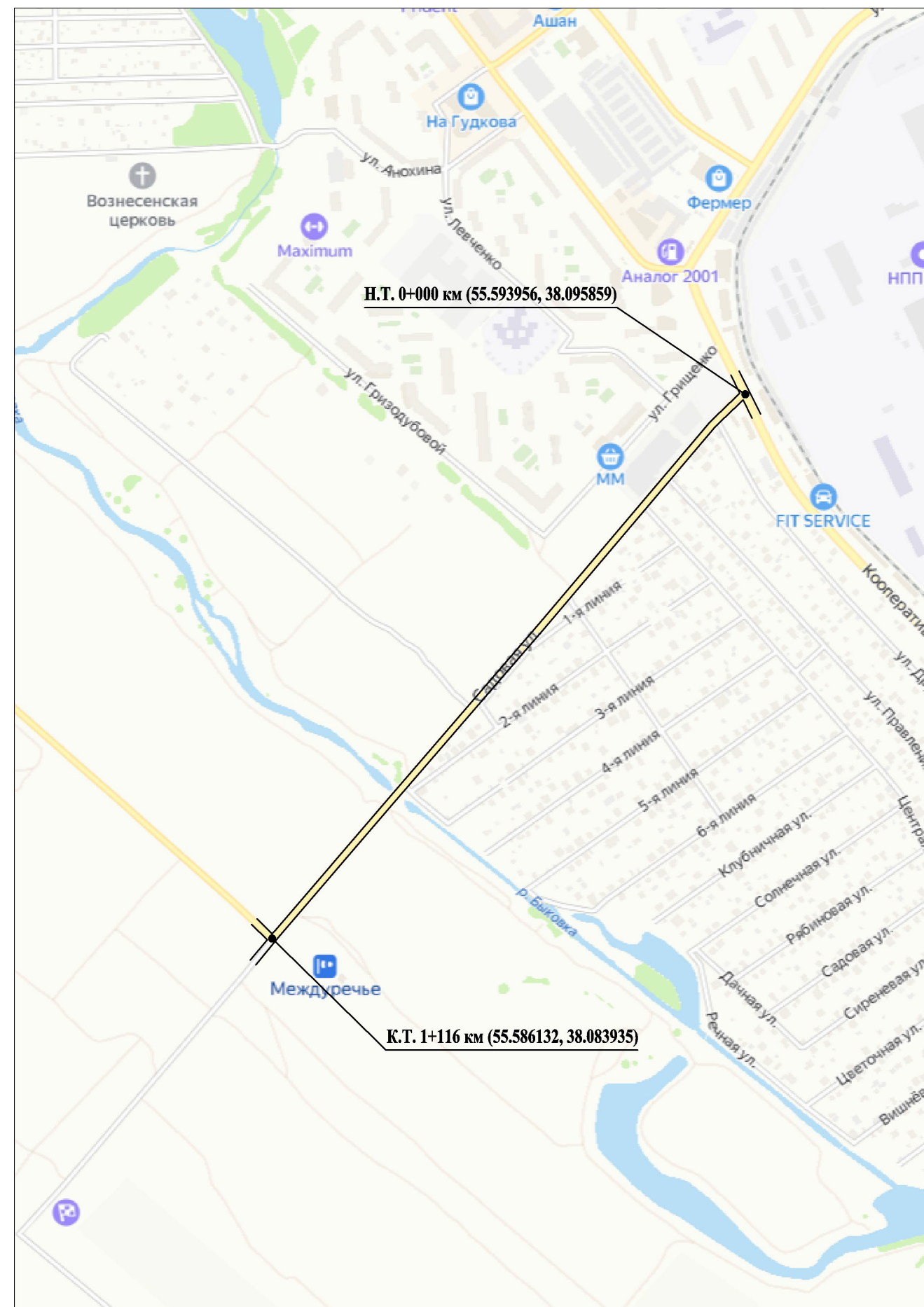


Тротуары справа																								
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.1	1.7	1.1	1.6	1.1	1.7	1.7	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.6	1.5				
	1-ая от осевой	0 - 6	6 - 12	12 - 32	32 - 129	129 - 149	149 - 155	155 - 162	162 - 212	212 - 218	218 - 227	227 - 233	233 - 257	257 - 263	263 - 296	296 - 302	302 - 340	340 - 352	352 - 397	397 - 403	403 - 410	410 - 430	430 - 480	480 - 500
	2-ая от осевой			1.4	15 - 93	101 - 158		1.4	158 - 225			1.4	233 - 305					1.4	305 - 426					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: 239 - 289					н/д: 293 - 305					309 - 348					352 - 402								

Ситуационный план

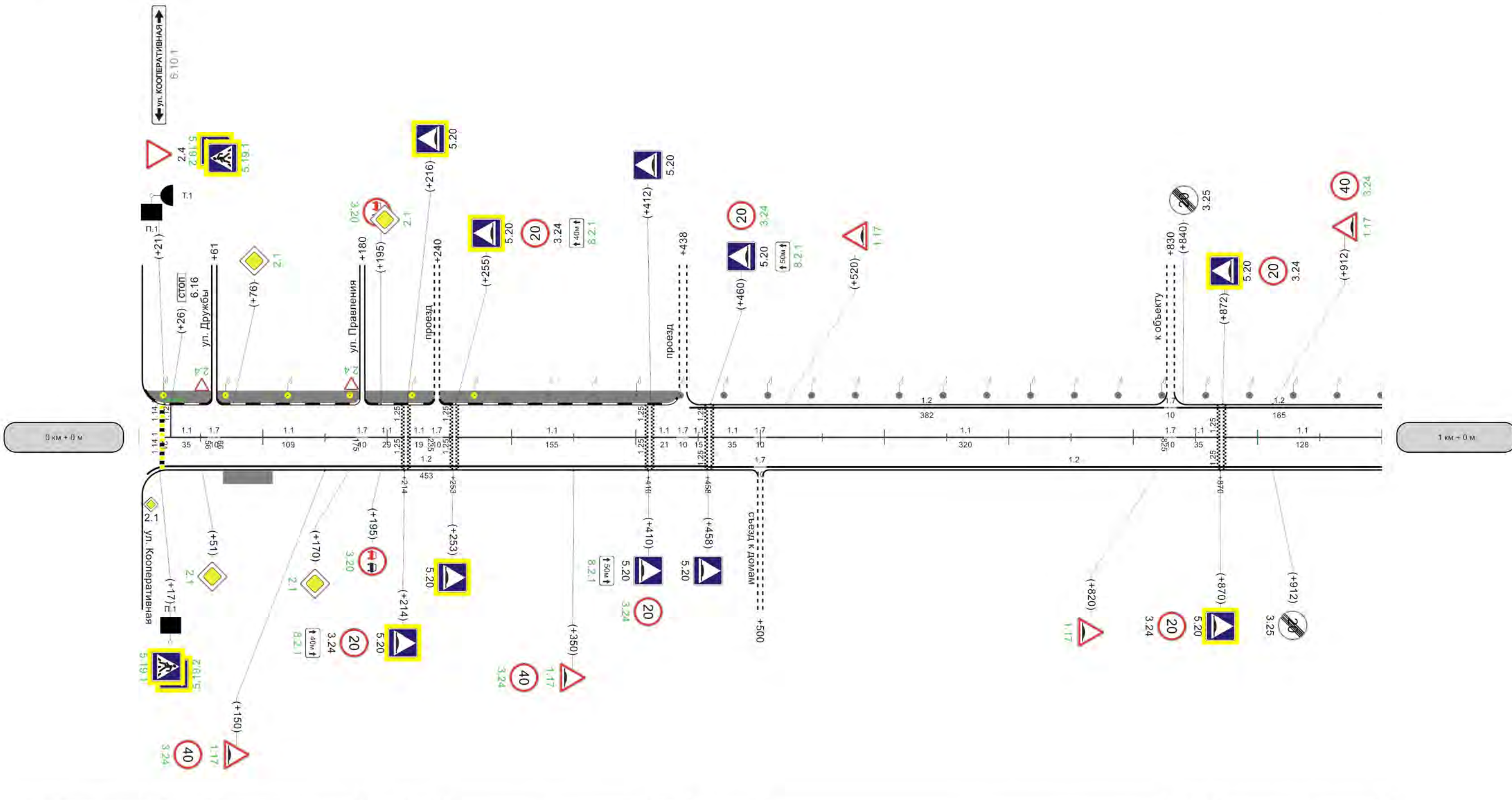
ул. Садовая г. Жуковский (км 0+000 – км 1+116)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 1+116	7,0	Асфальтобетон



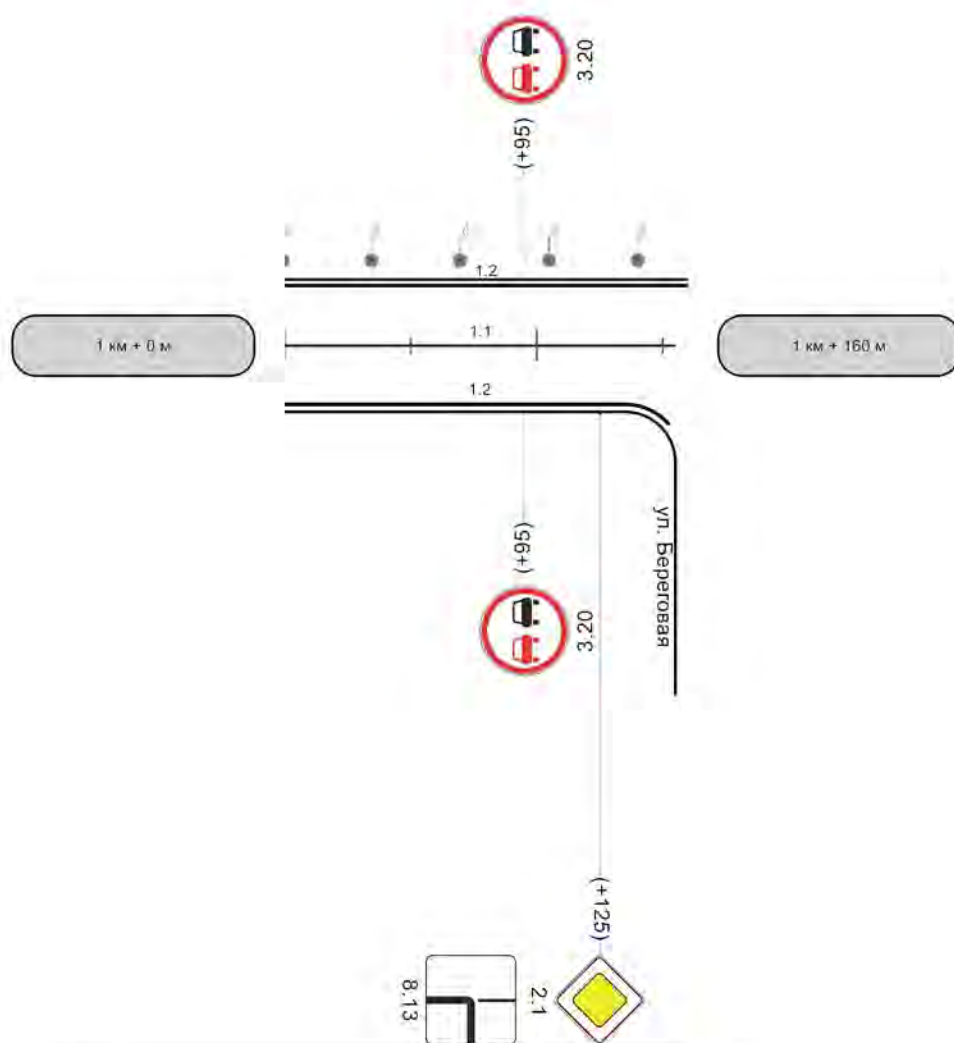
Разметка на участке:
 1.1 : 909,00 м
 1.2 : 1532,00 м
 1.7 : 80,00 м
 1.12 : 3,50 м
 1.14.1 : 7,00 м
 1.25 : 70,00 м

Тротуары слева	ширина 1,5м, 0 - 438		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
1-ая от осевой	1,2 443 - 825	1,2 835 - 1000	
Кривые в плане			
Элементы дороги в продольном профиле			



Поперечный разрез	осевая	1,1 21 - 56	1,1 66 - 175	1,1 185 - 214	1,1 255 - 410	1,1 460 - 495	1,1 505 - 825	1,1 835 - 870	1,1 872 - 1000
	1-ая от осевой			1,2 5 - 458		1,2 458 - 495	1,2 505 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа	ширина 1,5м, 53 - 100								

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
1-ая от осевой	1,2	0 - 160
Кривые в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Тротуары справа		
Положительная разметка	осевая	1,1 0 - 155
	1-ая от осевой	1,2 0 - 155
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		

Ситуационный план

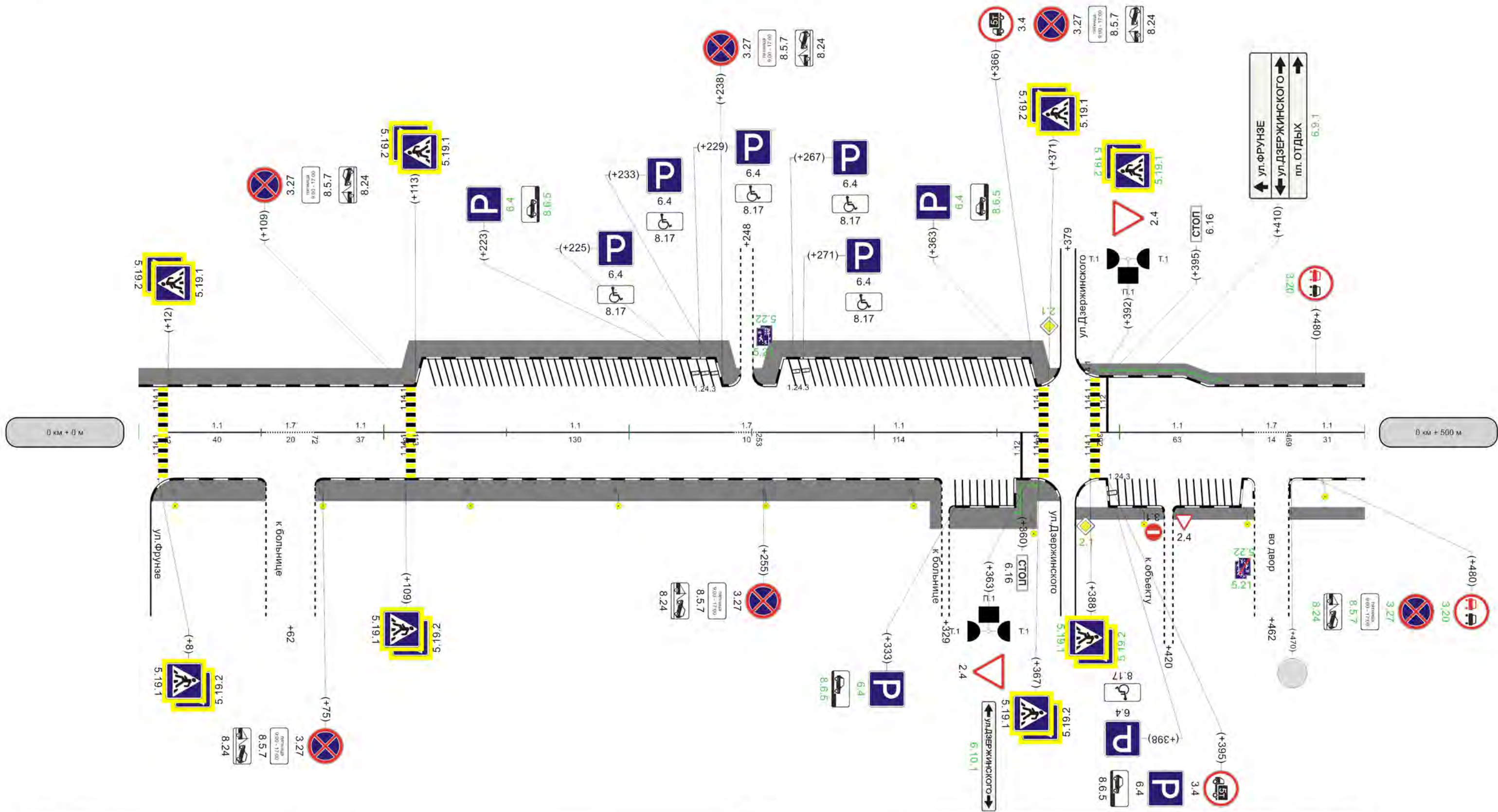
ул. Семашко г. Жуковский (км 0+000 – км 1+175)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 1+175	10,0	Асфальтобетон

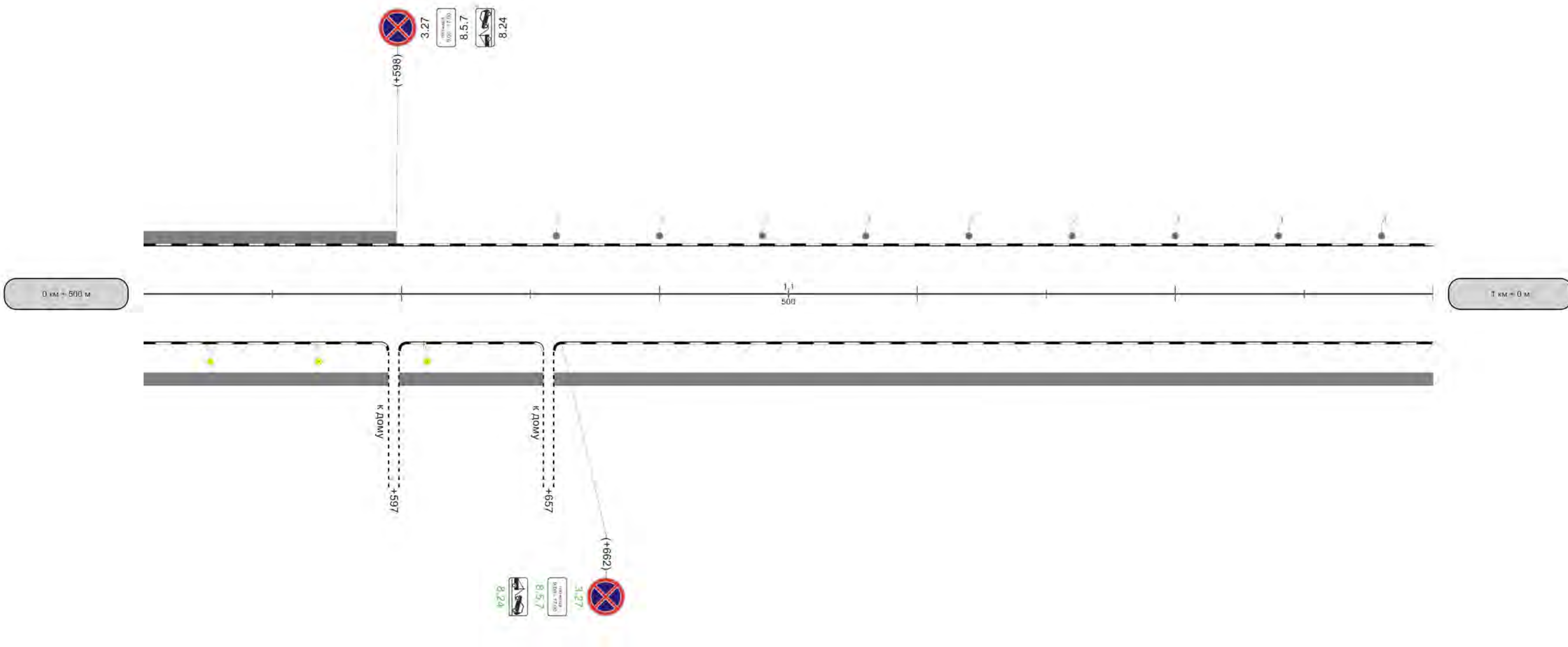


Тротуары слева	ширина 2м, 0 - 376	ширина 1,5м, 381 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		н/д: 392 - 442
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Кривые в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		

Разметка на участке:
 1.1 : 415,00 м
 1.7 : 44,00 м
 1.12 : 15,00 м
 1.14.1 : 50,00 м
 1.24.3 : 6,00 шт



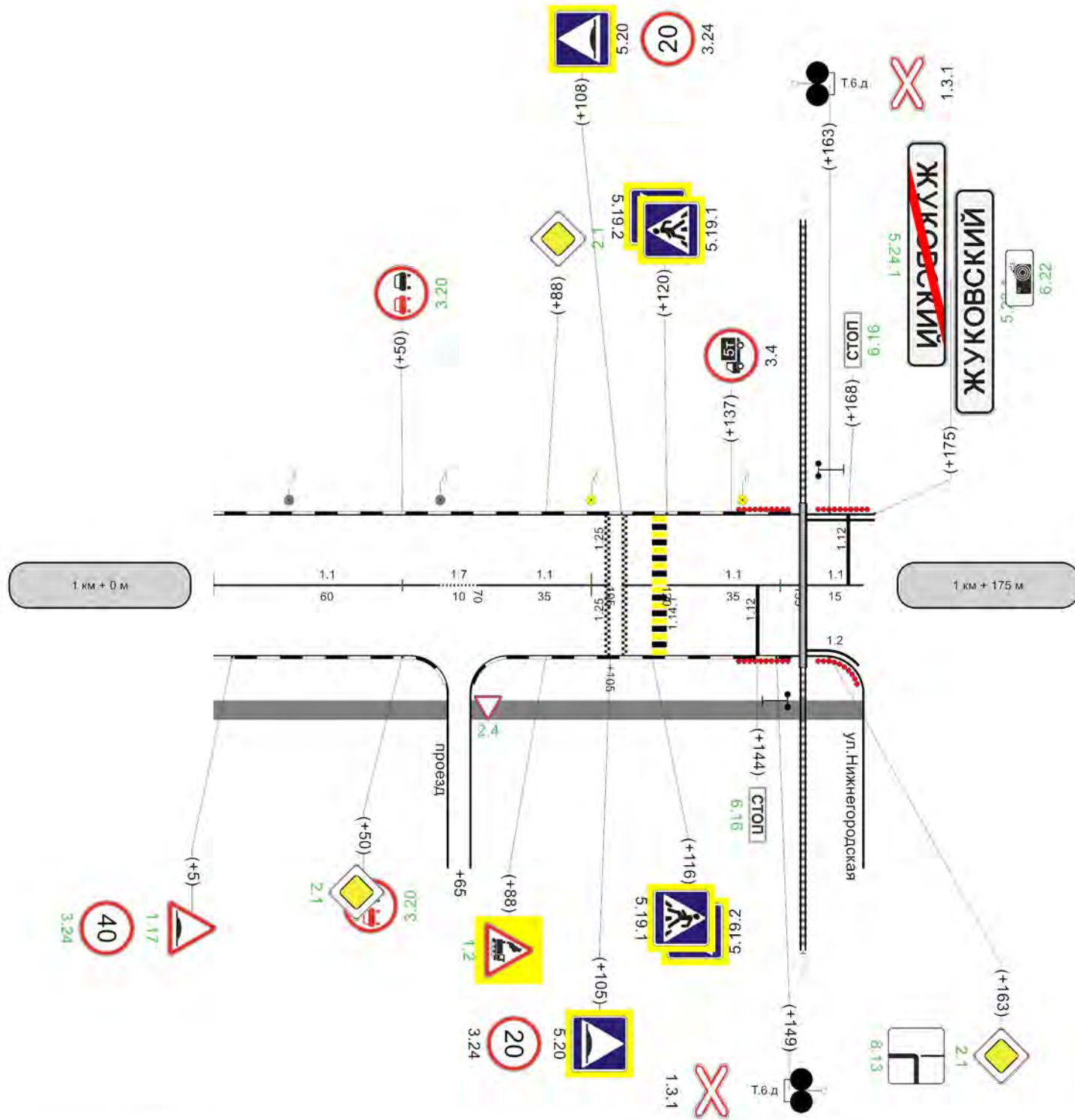
Тротуары слева	ширина 1,5м, 500 - 598
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



осевая	1:1 500 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1,5м, 500 - 1000

Разметка на участке:
 1.1 : 153,00 м
 1.2 : 33,00 м
 1.7 : 10,00 м
 1.12 : 15,00 м
 1.14.1 : 10,00 м
 1.25 : 20,00 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	10тр.,	10тр.,
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
1-ая от осевой		1,2 157 - 175
Кривые в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Поперечный профиль проезжей части	осевая	1,1 0 - 60	1,7 60 - 70	1,1 70 - 105	1,1 105 - 120	1,1 120 - 155	1,1 157 - 172
	1-ая от осевой						1,2 157 - 172
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					10тр.,	10тр.,	
Тротуары справа	ширина 1,5м, 0 - 175						

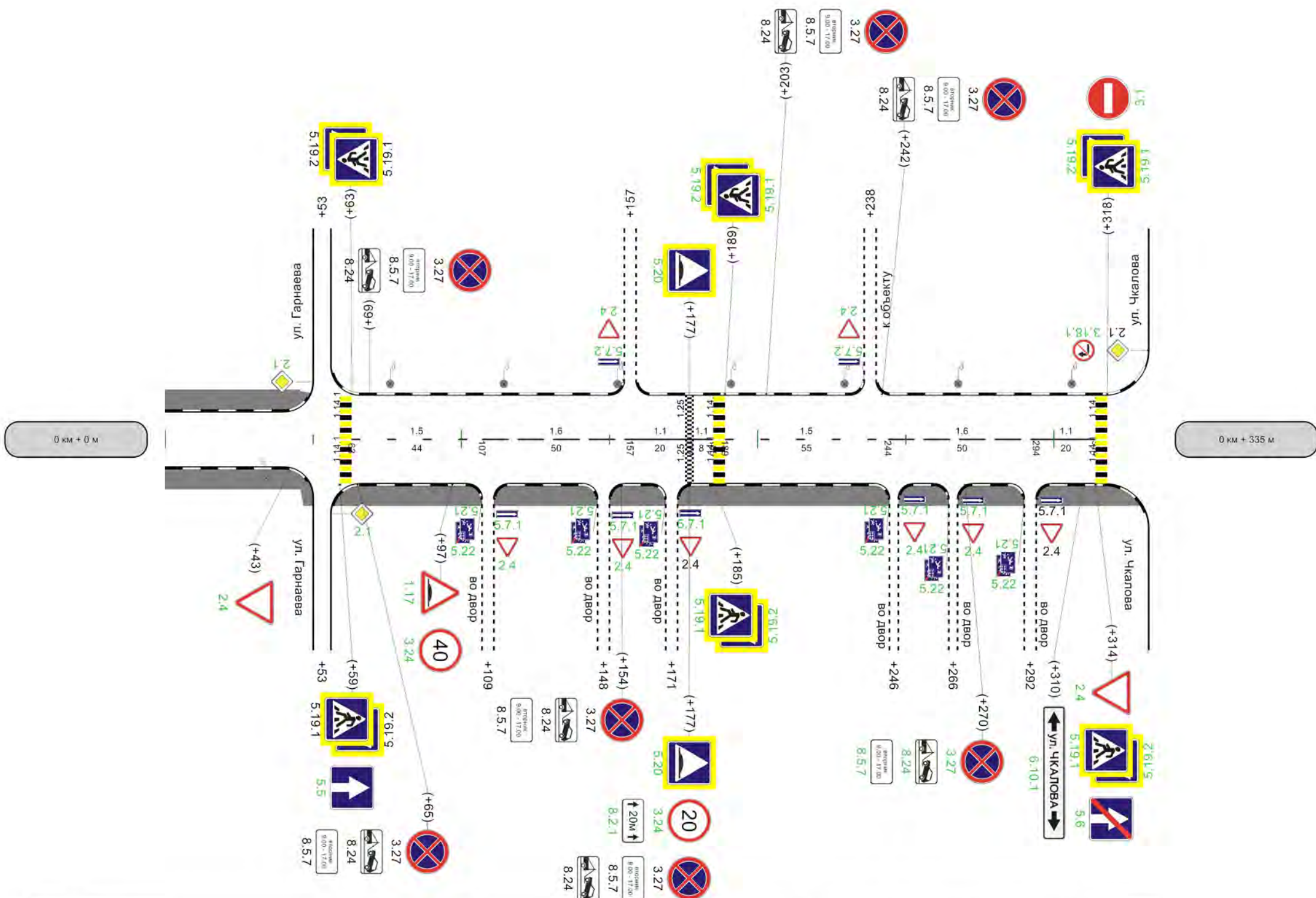
Ситуационный план

ул. Серова г. Жуковский (км 0+000 – км 0+335)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+335	8,0	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 2м, 0 - 53
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	

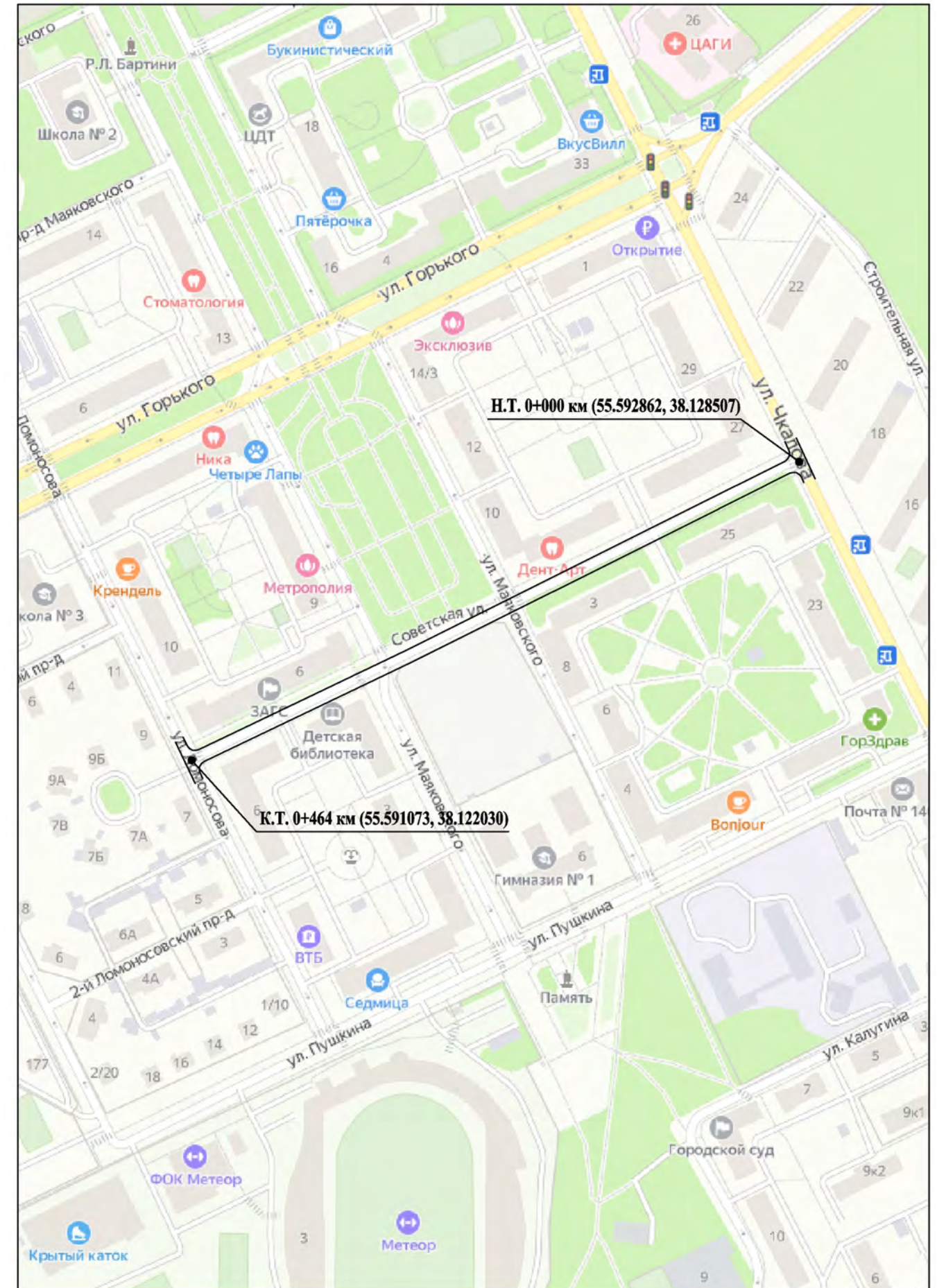


осевая	1.5	1.6	1.1	1.5	1.6	1.1
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	63 - 107	107 - 157	157 - 177	189 - 244	244 - 294	294 - 314
Тротуары справа	ширина 2м, 0 - 335					

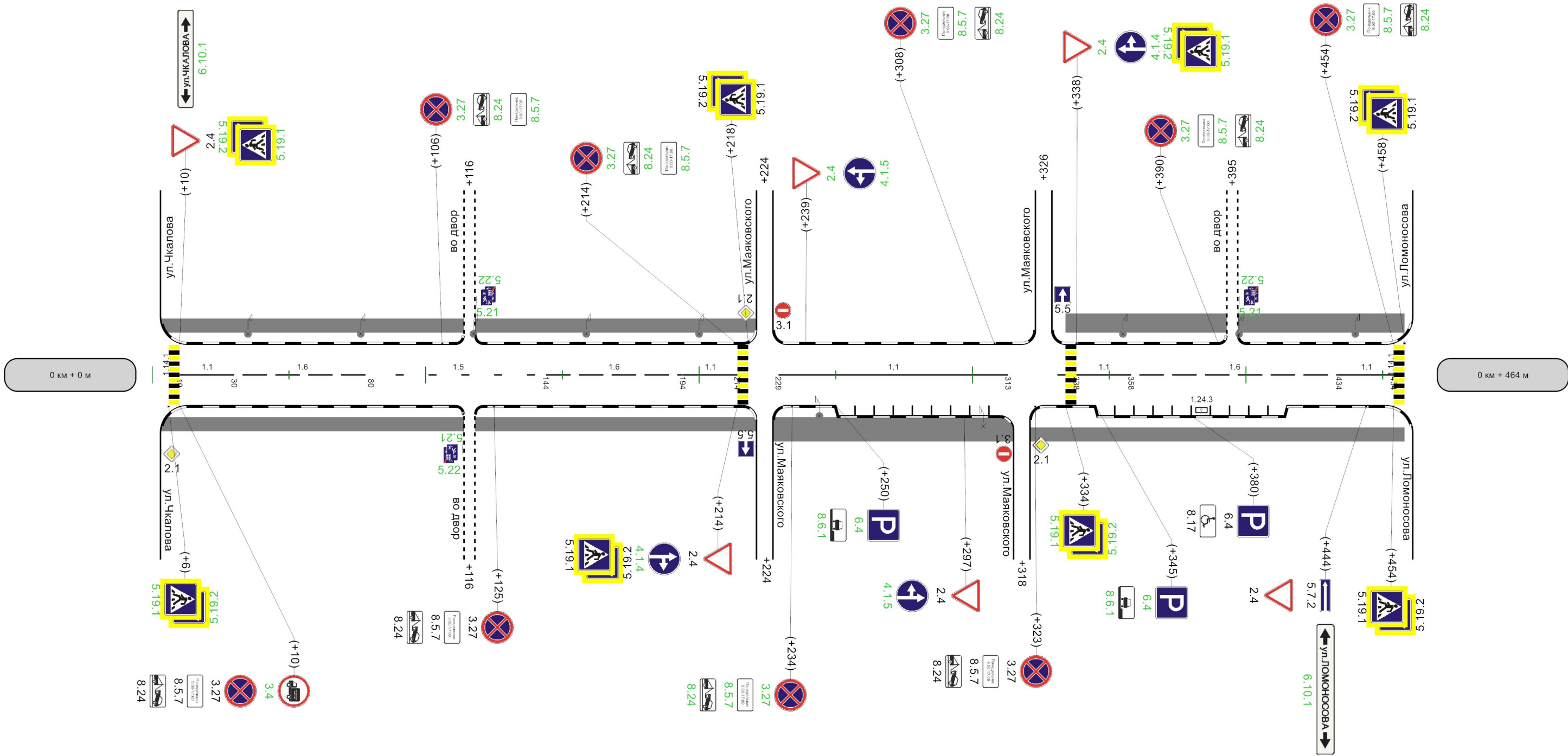
Ситуационный план

ул. Советская г. Жуковский (км 0+000 – км 0+464)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+464	6,0	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 1,5м, а/б, 0 - 221	ширина 2м, а/б, 334 - 458
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		



Тротуары справа	ширина 1,5м, а/б, 0 - 221	ширина 2,5м, а/б, 227 - 315	ширина 1,5м, а/б, 321 - 458						
осевая	1,1 10 - 30	1,6 30 - 80	1,5 80 - 144	1,6 144 - 194	1,1 194 - 214	1,1 229 - 313	1,1 338 - 358	1,6 358 - 434	1,1 434 - 454
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									

Ситуационный план

ул. Спасателей г. Жуковский (км 0+000 – км 0+535)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+292	10,0	Асфальтобетон
	0+292 – 0+535	6,0	Асфальтобетон



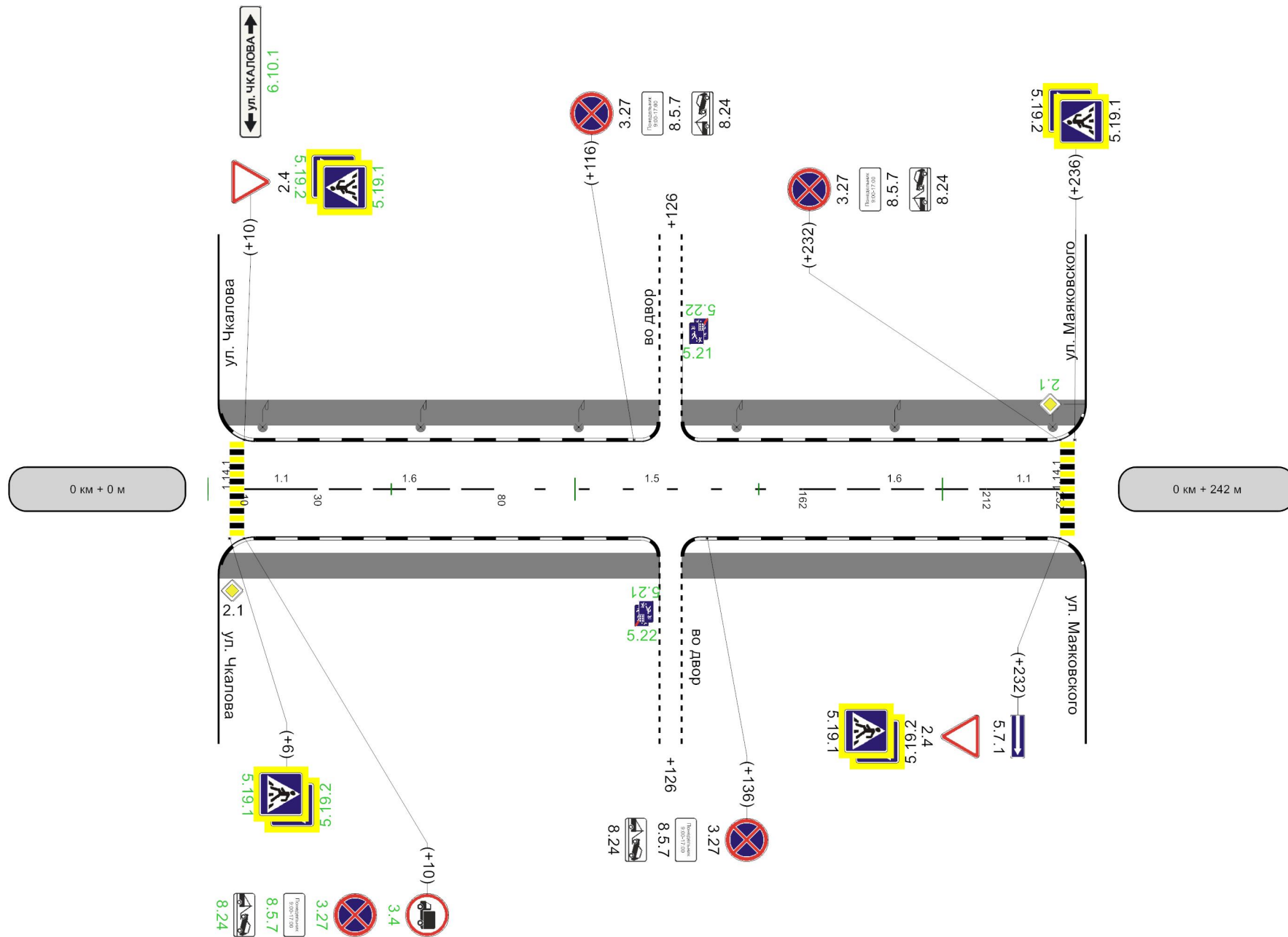
Ситуационный план

ул. Станкавичюса г. Жуковский (км 0+000 – км 0+242)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+242	7,0	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 2м, а/б, 0 - 242					
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						

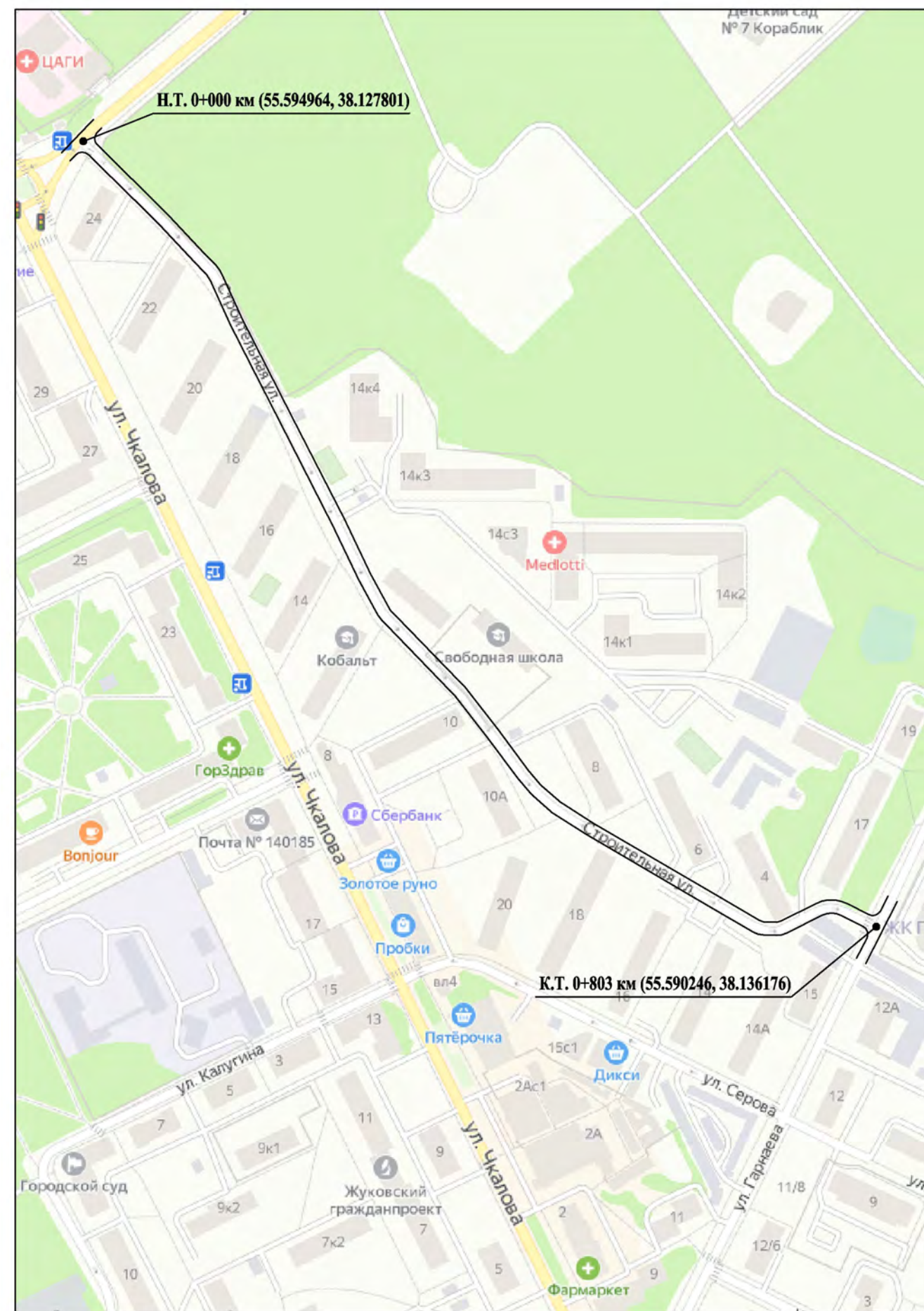


Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 0 - 242					
осевая	1,1	1,6	1,5	1,6	1,1	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	10 - 30	30 - 80	80 - 162	162 - 212	212 - 232	

Ситуационный план

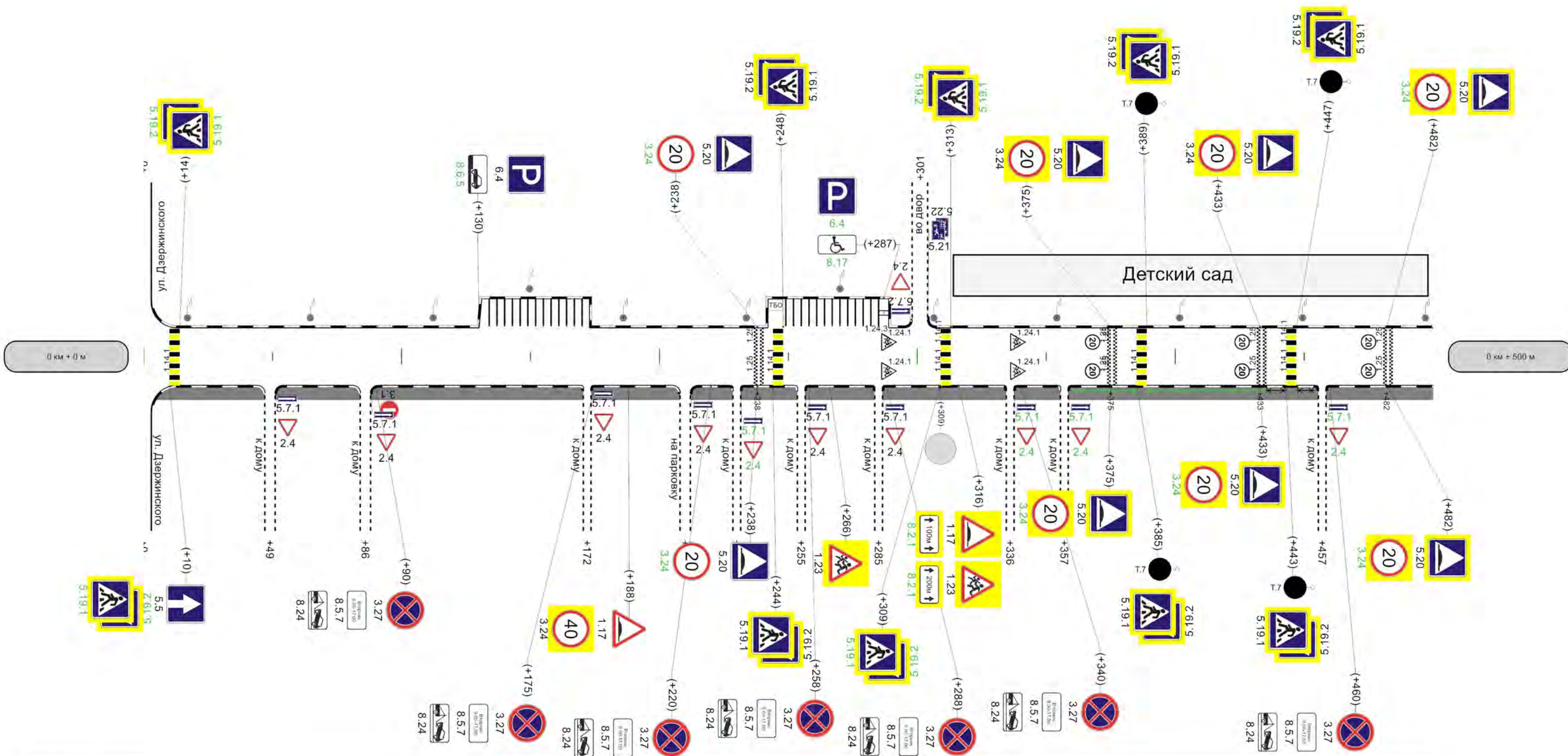
ул. Строительная г. Жуковский (км 0+000 – км 0+803)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+803	6,0 – 5,0	Асфальтобетон



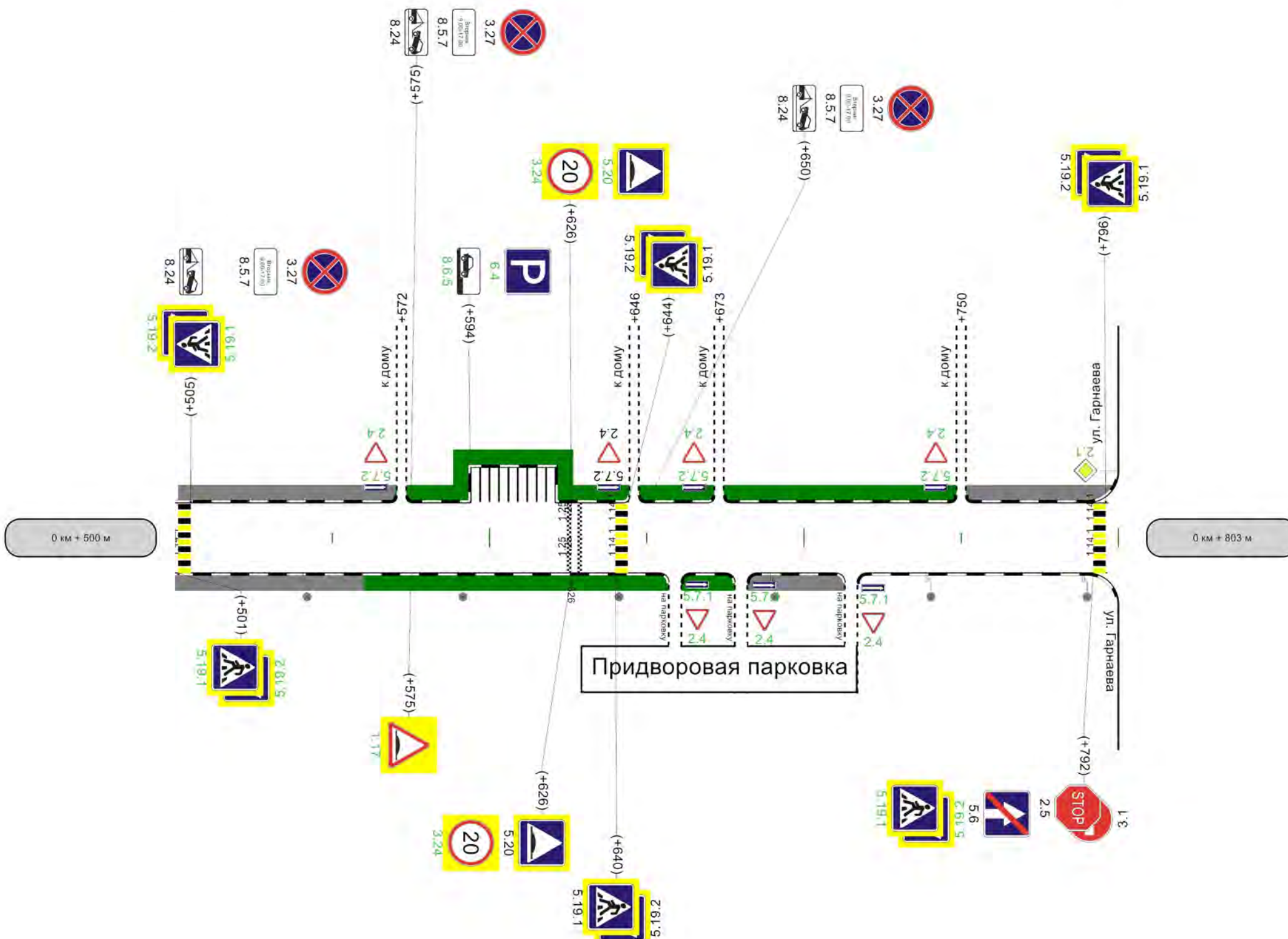
Разметка на участке:
 1.14.1 : 30,00 м
 1.24.1 : 4,00 шт
 1.24.2 : 6,00 шт
 1.24.3 : 1,00 шт
 1.25 : 48,00 м

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	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	<p>ширина 1,5м, 0 - 500</p> <p>н/д: 360 - 385 н/д: 389 - 435 435 - 443 447 - 454</p>

Тротуары слева	ширина 1,5м, 501 - 570	н/д: ширина 1,5м, 570 - 750	ширина 1,5м, 750 - 800
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Кривые в плане	516 R=114м α=25° 570	704 R=24м α=58° 726	749 R=21м α=53° 769
Элементы дороги в продольном профиле			

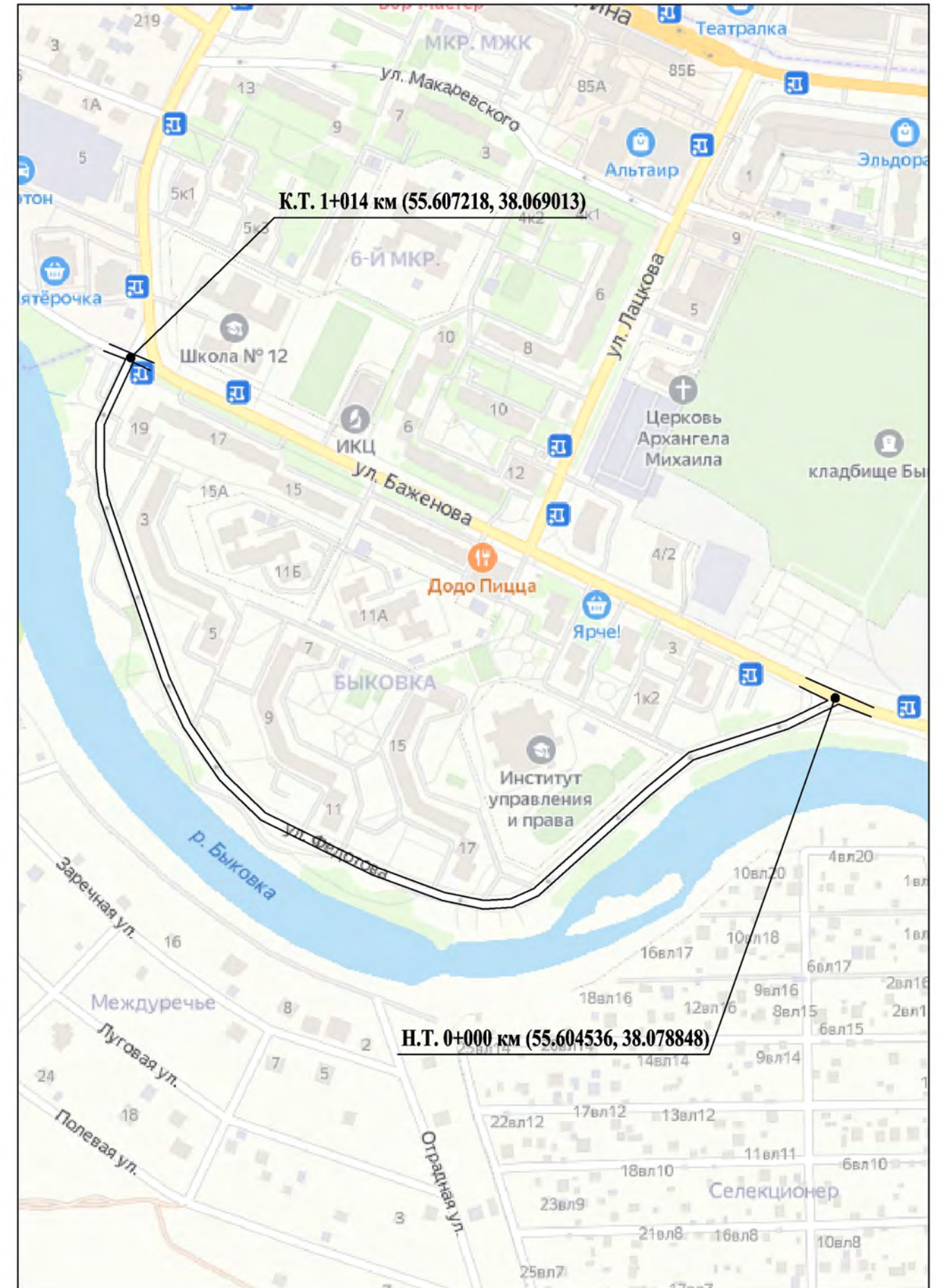


Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,5м, 500 - 560	н/д: ширина 1,5м, 560 - 682	ширина 1,5м, 682 - 713

Ситуационный план

ул. Федотова г. Жуковский (км 0+000 – км 1+014)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 1+014	7,0	Асфальтобетон

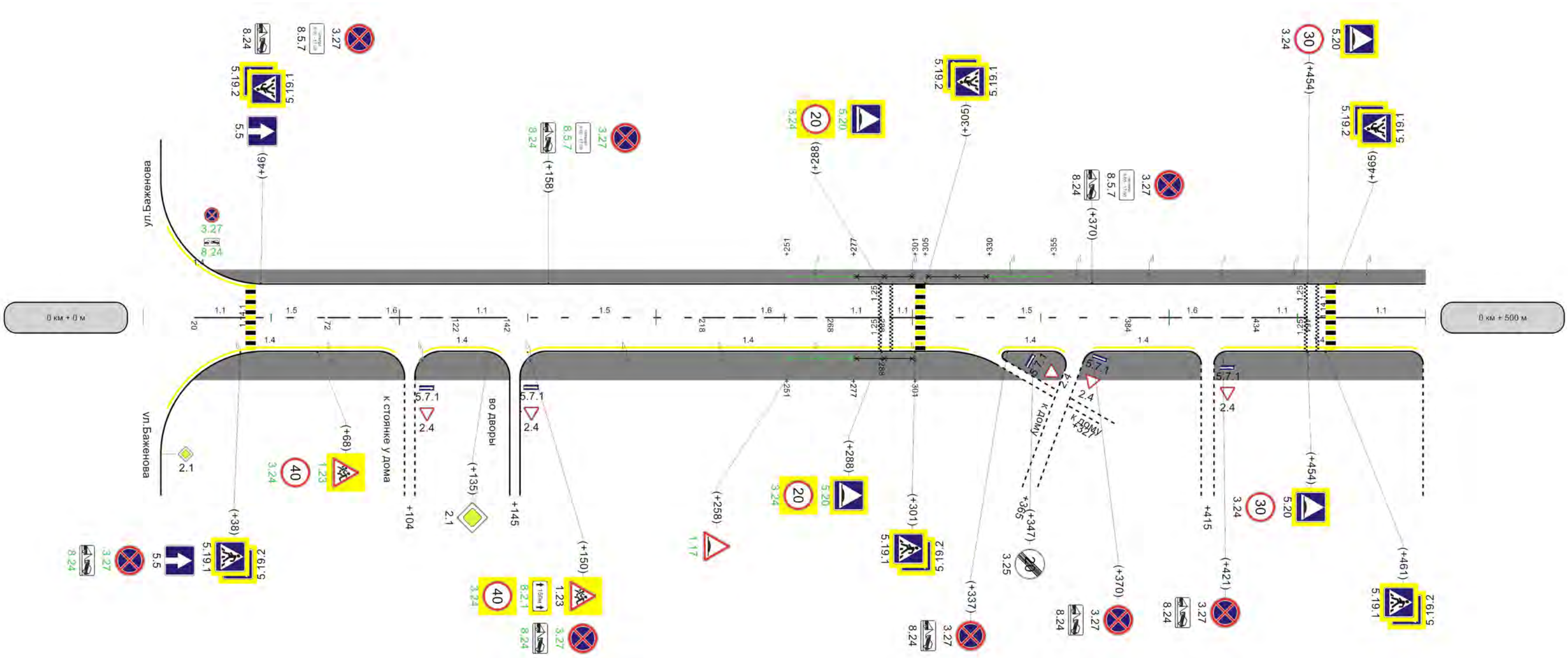


ул. Федотова (г. Жуковский)

ширина 1,5м, Грунт, 0 - 500

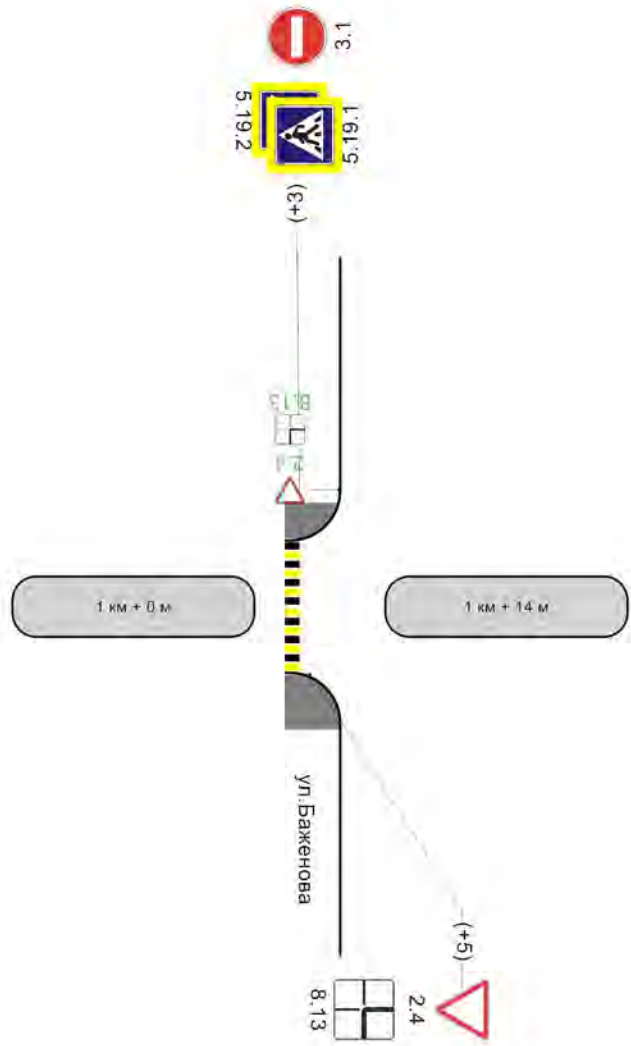
Разметка на участке:
 1.1 : 129,00 м
 1.4 : 485,00 м
 1.5 : 183,00 м
 1.6 : 150,00 м
 1.14.1 : 21,00 м
 1.25 : 28,00 м

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: 251 - 277 277 - 301 305 - 330 н/д: 330 - 355				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Кривые в плане	102	R=260м α=25°	189	312	R=127м α=62°
Элементы дороги в продольном профиле					
Видимость автомобиля в обратном направлении					



Видимость автомобиля в прямом направлении													
Тротуары справа	ширина 3м, а/б, 0 - 500												
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.1 20 - 40	1.5 44 - 72	1.6 72 - 122	1.1 122 - 142	1.5 142 - 218	1.6 218 - 268	1.1 268 - 288	1.1 288 - 301	1.5 305 - 384	1.6 384 - 434	1.1 434 - 454	1.1 465 - 500
	1-ая от осевой		1.4 38 - 99		1.4 109 - 140		1.4 150 - 322		1.4 332 - 360		1.4 370 - 410		1.4 420 - 497
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: 251 - 277 277 - 301												

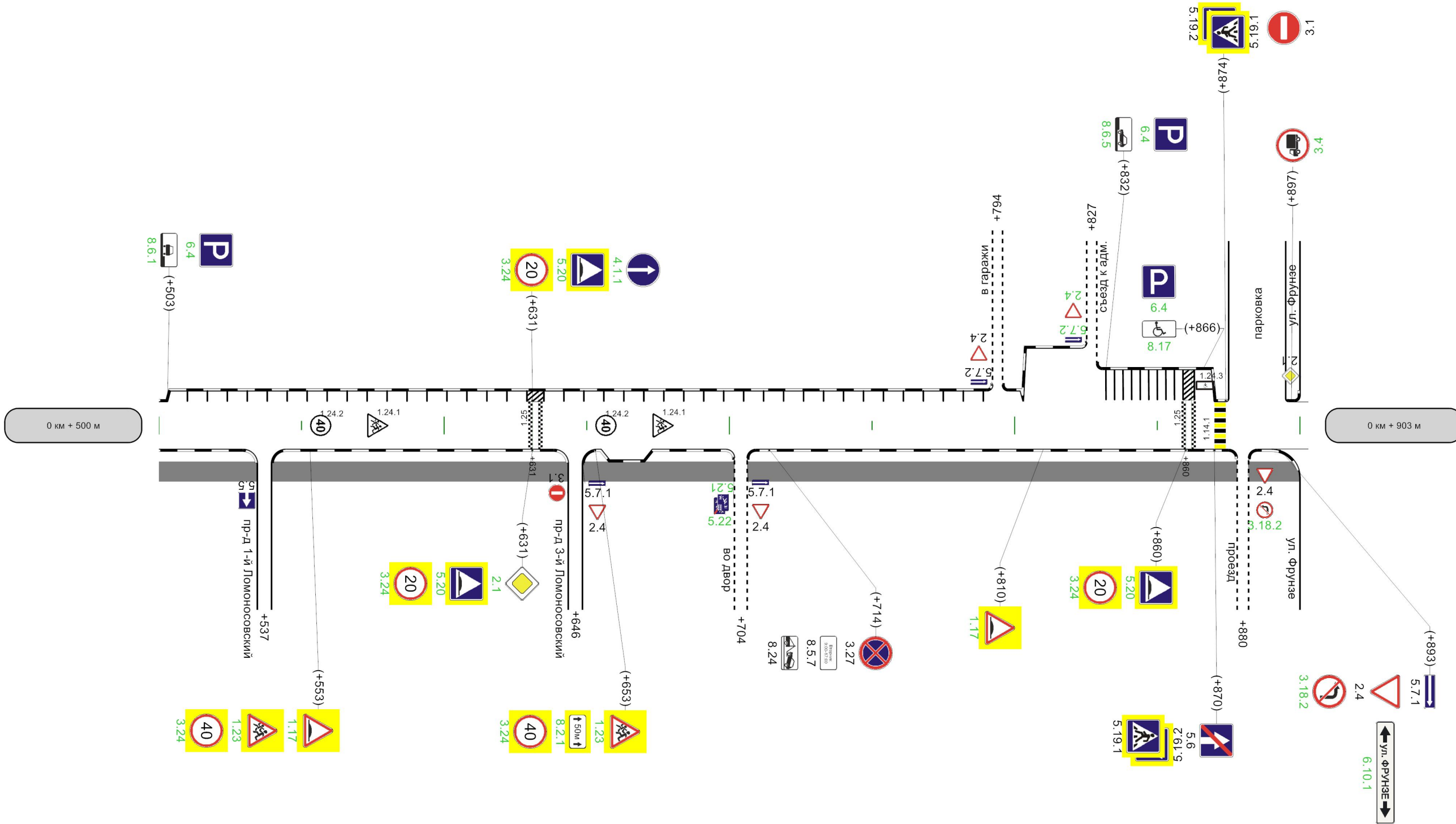
Тротуары слева	1.1
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	1.1

Разметка на участке:
 1.14.1 : 4,50 м
 1.24.1 : 2,00 шт
 1.24.2 : 2,00 шт
 1.24.3 : 1,00 шт
 1.25 : 18,00 м

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	



Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 500 - 903
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	

Ситуационный план

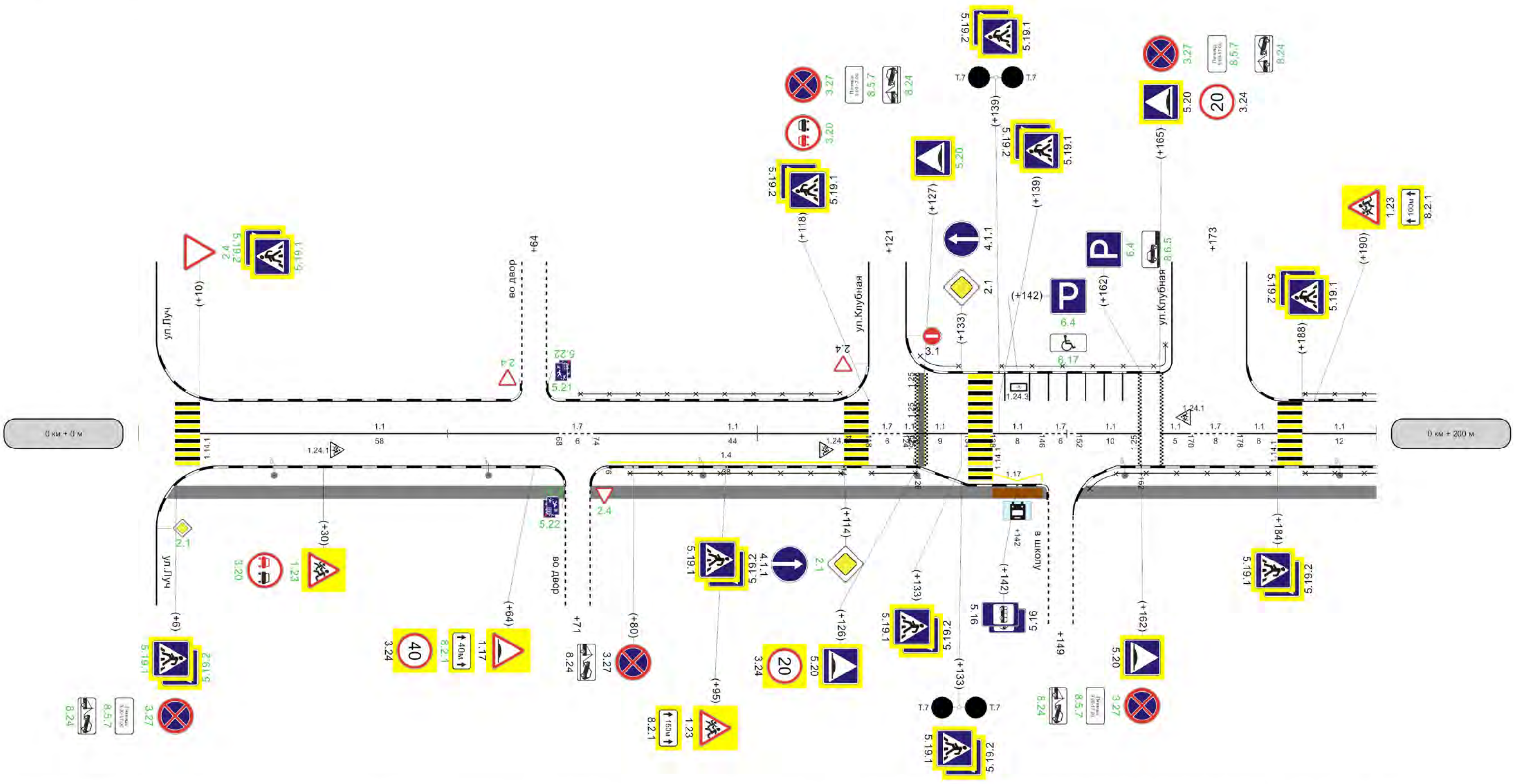
ул. Школьная г. Жуковский (км 0+000 – км 0+245)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+245	7,0	Асфальтобетон



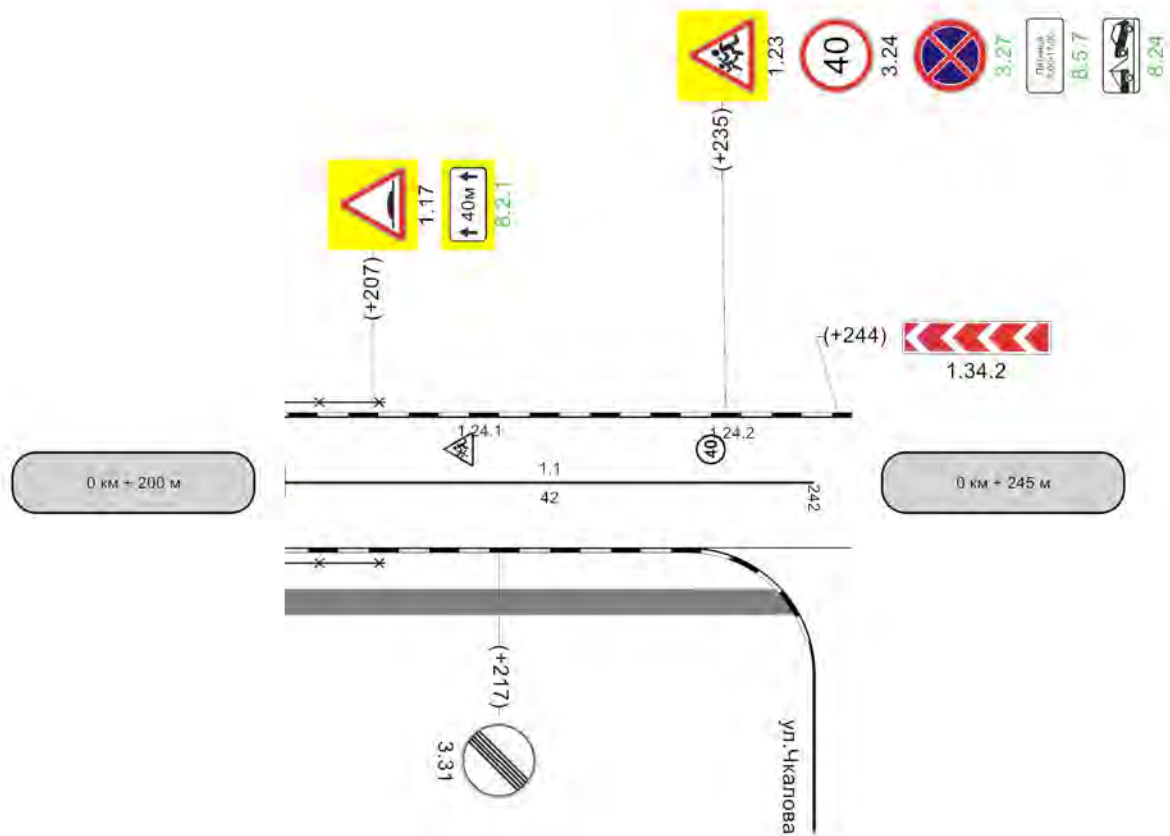
Разметка на участке:
 1.1 : 153,00 м
 1.4 : 38,00 м
 1.7 : 26,00 м
 1.14.1 : 35,00 м
 1.17 : 8,00 м
 1.24.1 : 3,00 шт
 1.24.3 : 1,00 шт
 1.25 : 42,00 м

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		71 - 114	125 - 133	139 - 170
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Кривые в плане	—————			
Элементы дороги в продольном профиле	—————			



Параметры разметки	осевая	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.1	1.7	1.1	1.1	
	1-ая от осевой	10 - 68	68 - 74	74 - 118	118 - 124	125 - 134	138 - 146	146 - 152	152 - 162	165 - 170	170 - 178	178 - 184	188 - 200
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			79 - 114		118 - 126				152 - 183			188 - 200	
Тротуары справа		ширина 1,5м, 0 - 200											

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	200 - 208
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

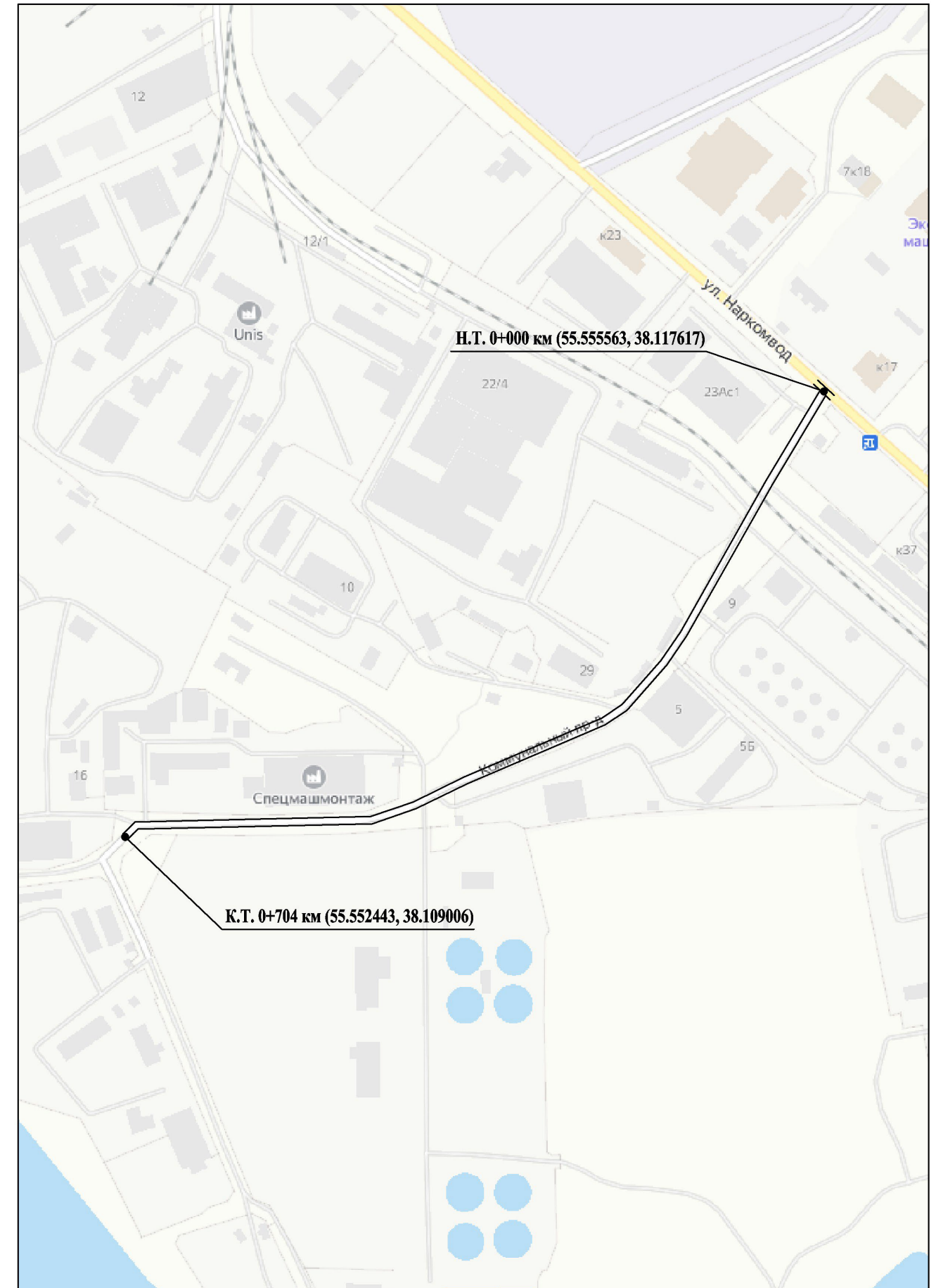


осевая		1.1 200 - 242
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	200 - 208	
Тротуары справа		ширина 1,5м, 200 - 245

Ситуационный план

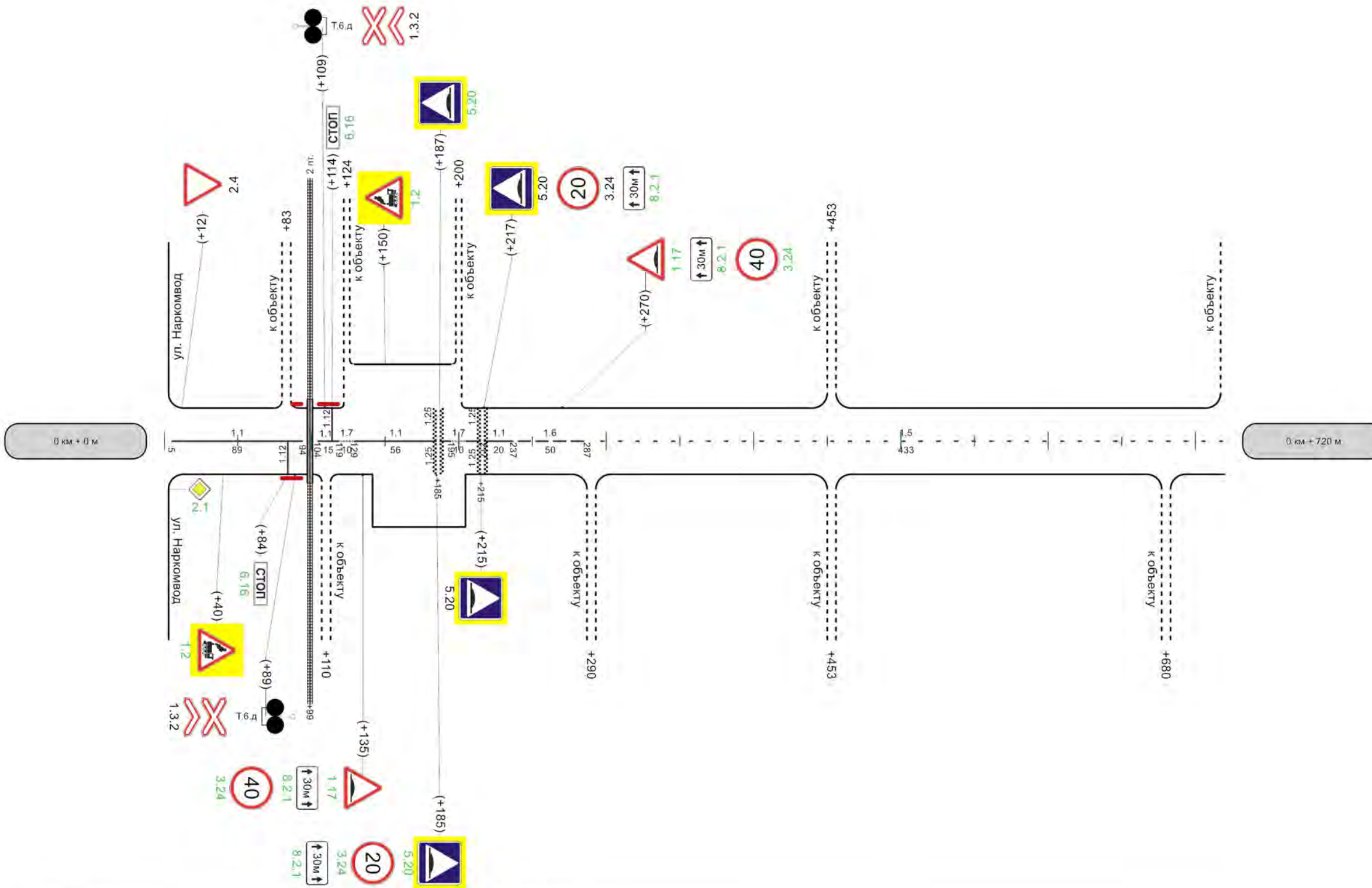
Коммунальный проезд г. Жуковский (км 0+000 – км 0+704)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+704	7,7	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 198,00 м
 1.5 : 433,00 м
 1.6 : 50,00 м
 1.7 : 20,00 м
 1.12 : 6,00 м
 1.25 : 24,00 м

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	5.10.1
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	230 R=110м а=33° 350 470 R=95м а=22° 550 670 R=40м а=41° 700
Элементы дороги в продольном профиле	

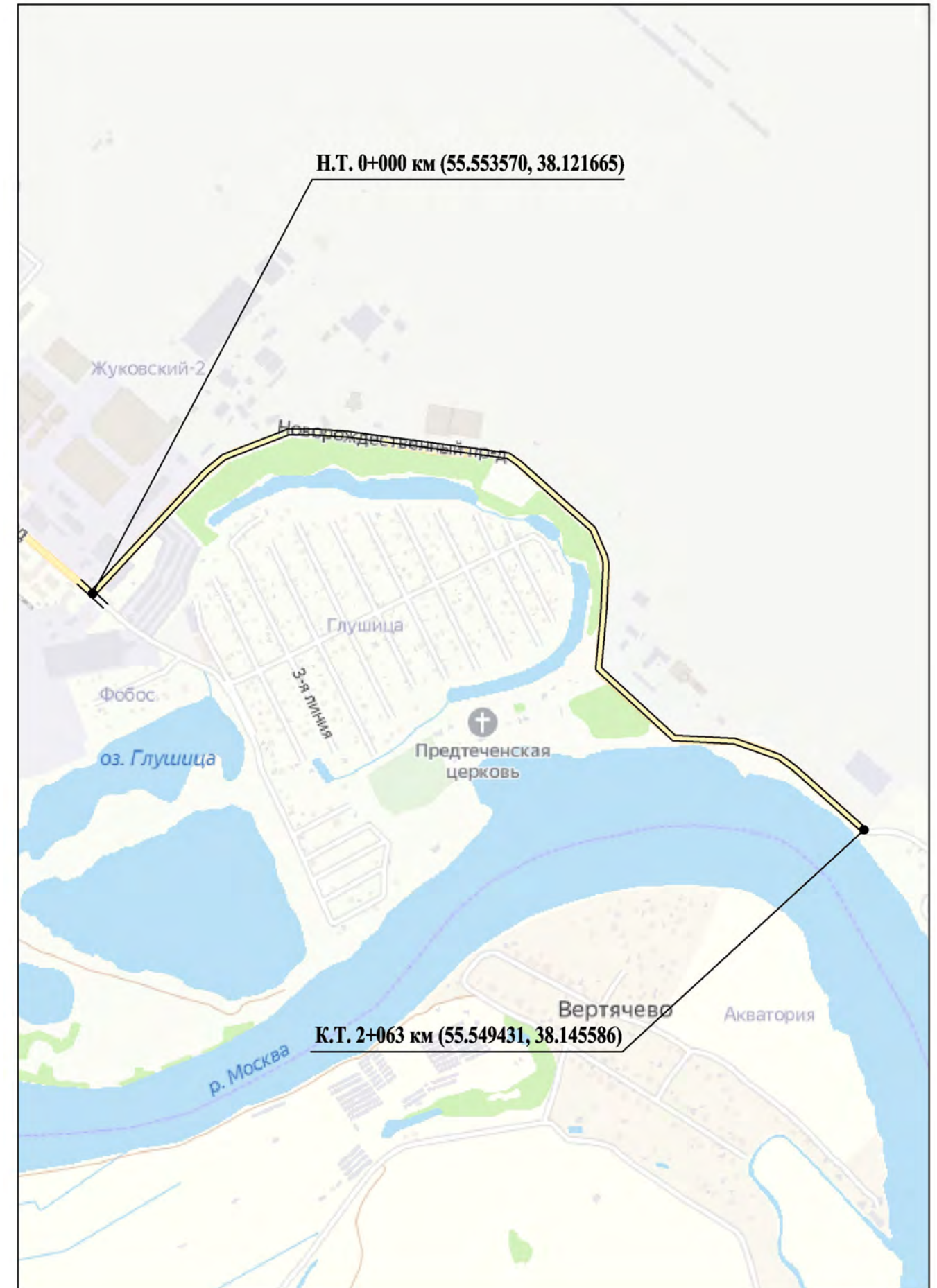


осевая	1.1	1.1	1.6	1.5
	5 - 94	129 - 185	237 - 287	287 - 720
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

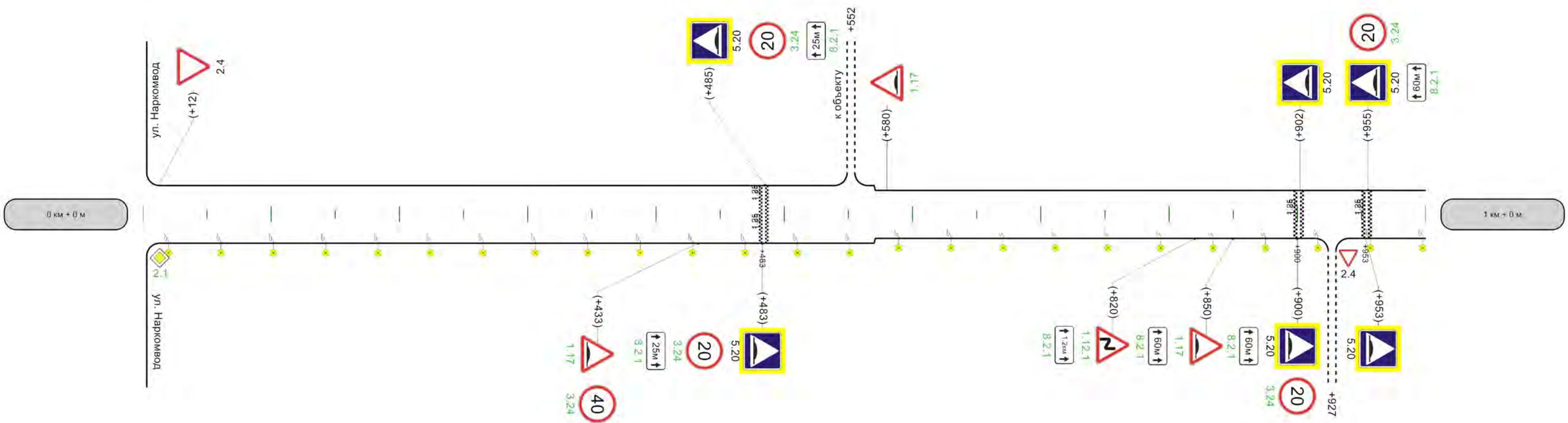
Ситуационный план

Новорожденственный проезд г. Жуковский (км 0+000 – км 2+063)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+570	6,0	Асфальтобетон
	0+570 – 2+063	5,0	Асфальтобетон

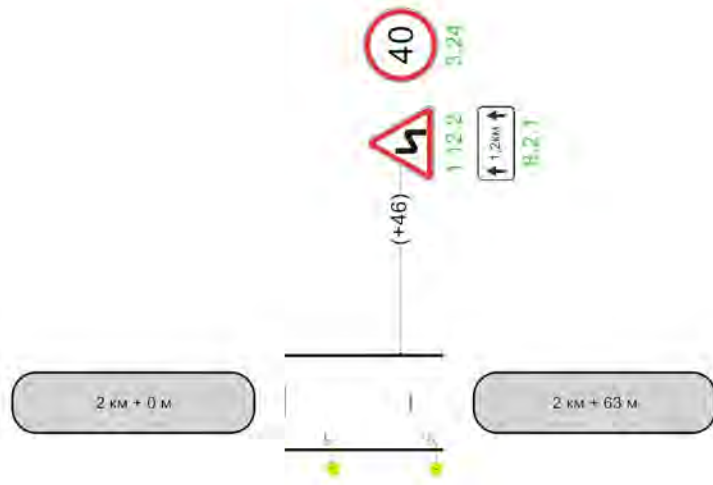


Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



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

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	

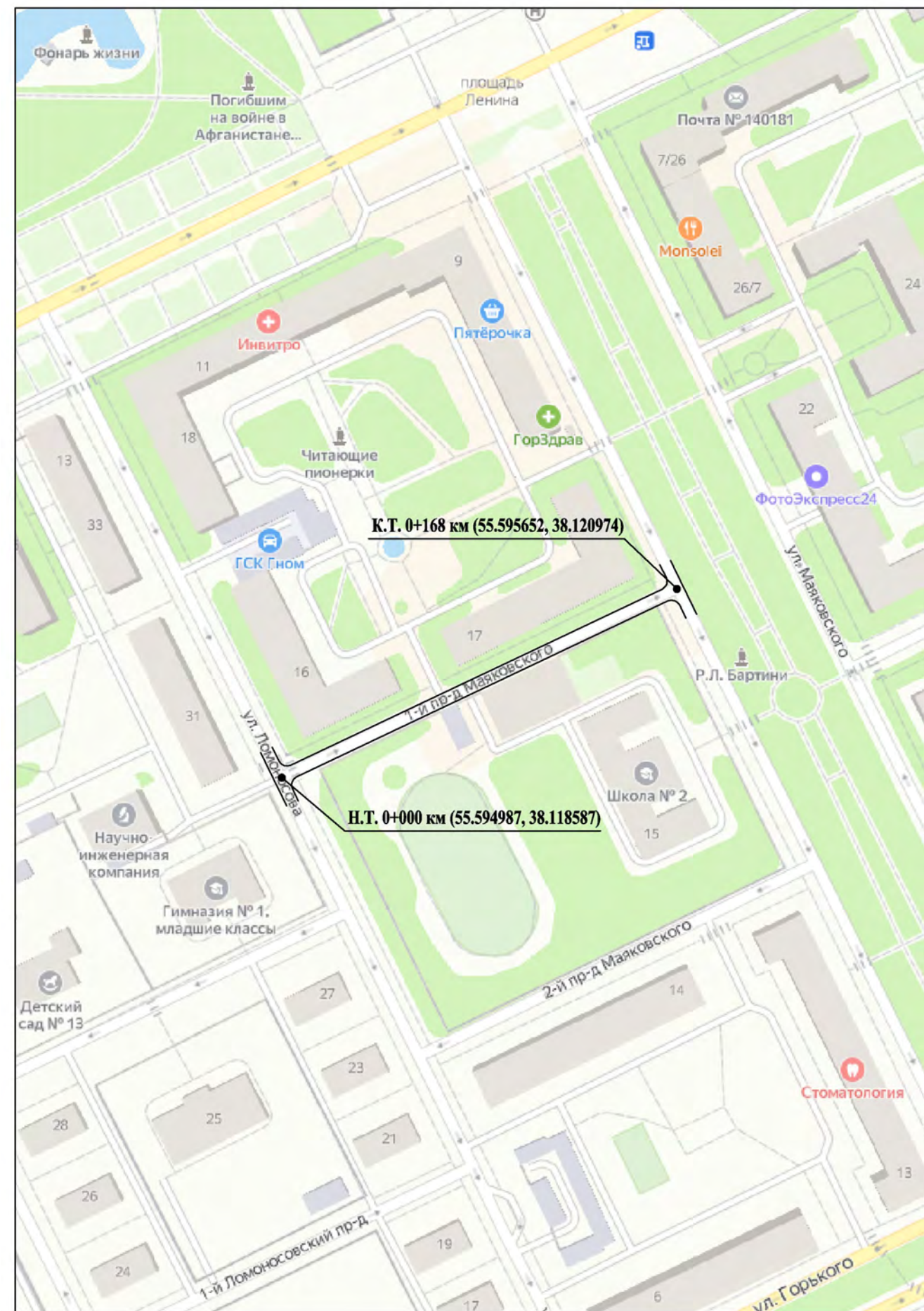


Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

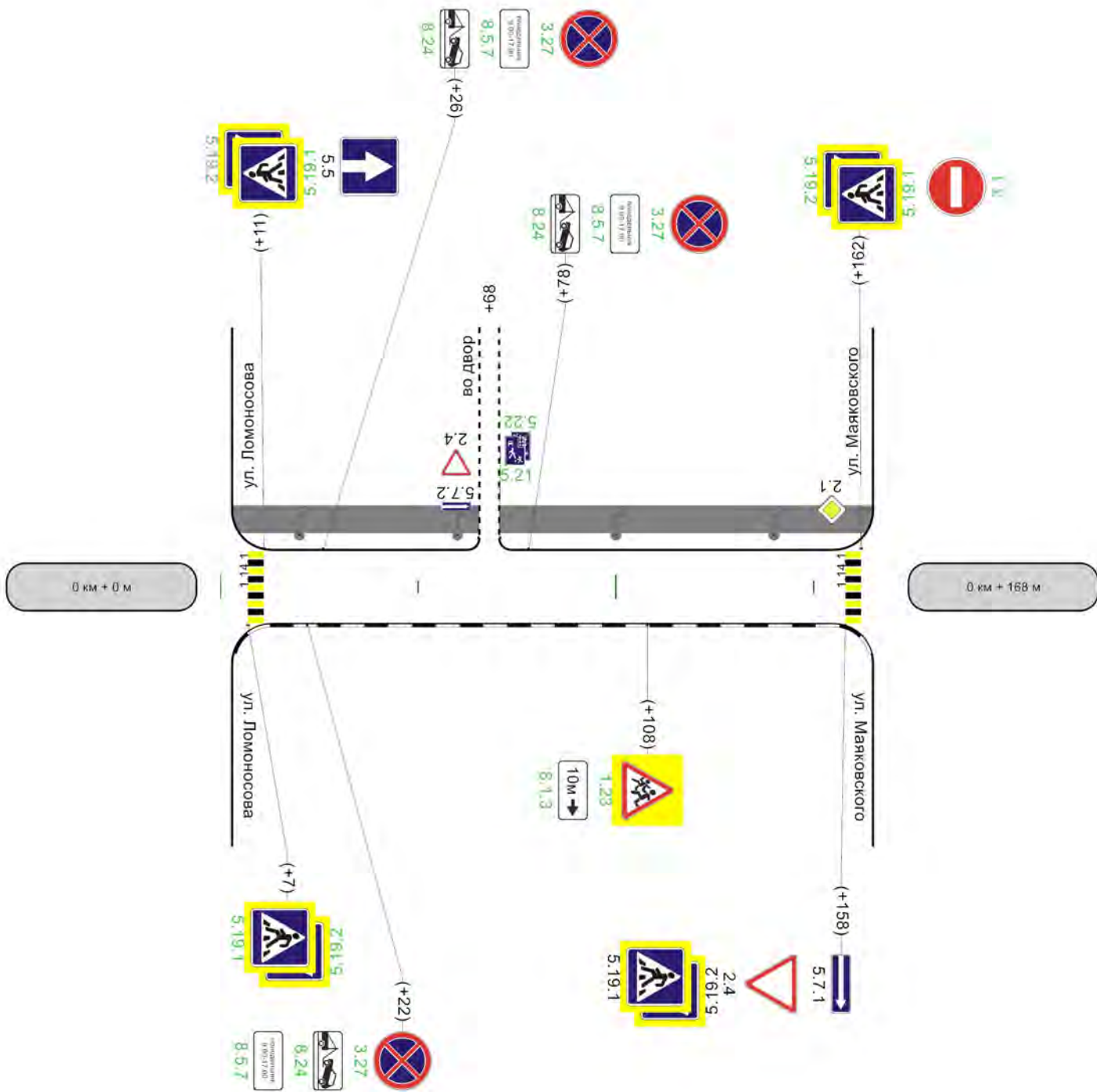
Ситуационный план

1-й проезд Маяковского г. Жуковский (км 0+000 – км 0+168)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+168	5,0	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 2м, 0 - 168
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	

Ситуационный план

2-й проезд Маяковского г. Жуковский (км 0+000 – км 0+168)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+168	5,0	Асфальтобетон



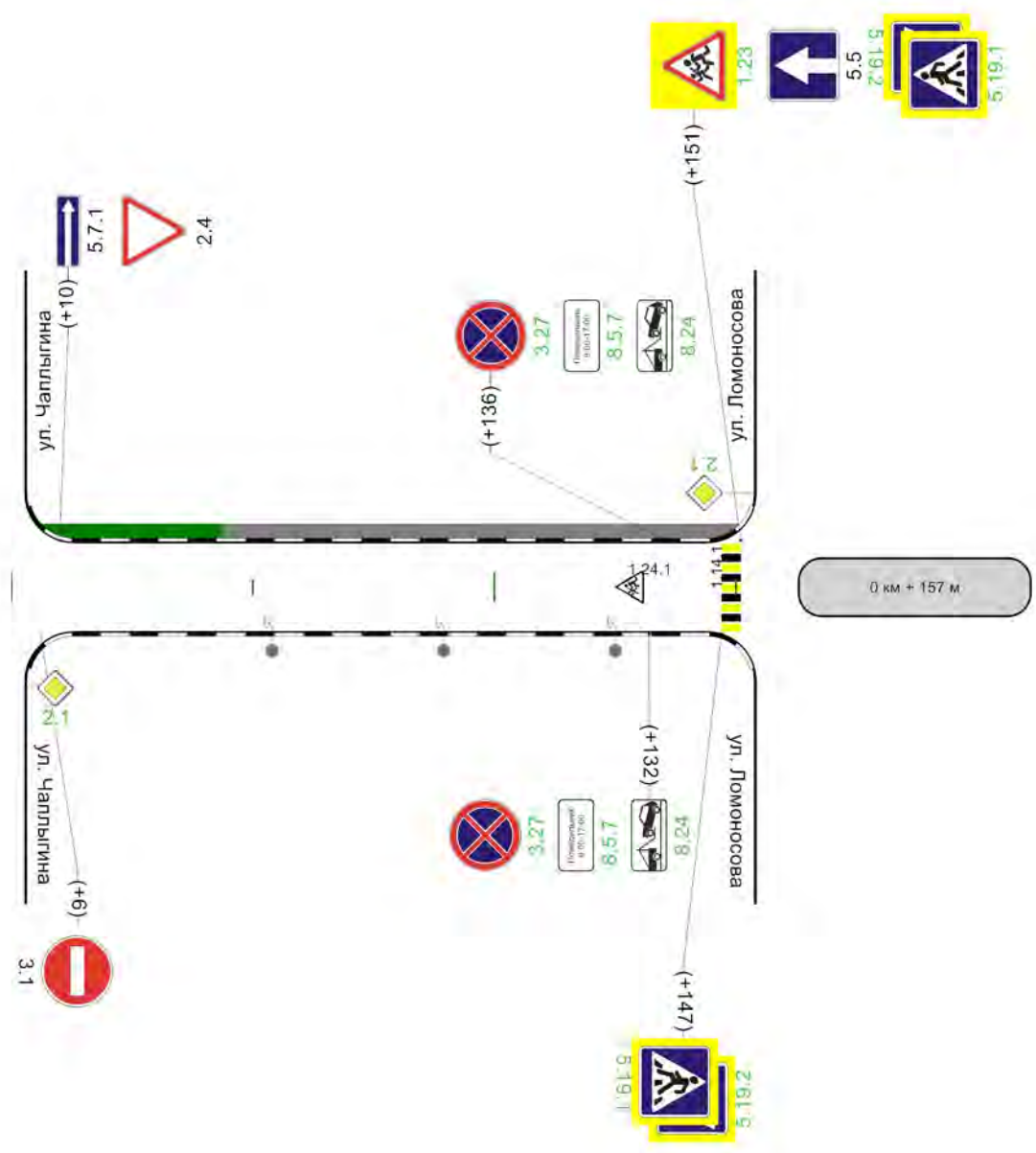
Ситуационный план

Садовый проезд г. Жуковский (км 0+000 – км 0+157)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+157	5,0	Асфальтобетон



Тротуары слева	н/д: ширина 1м, 0 - 44	ширина 1м, 44 - 157
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		



0 км + 0 м

0 км + 157 м

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

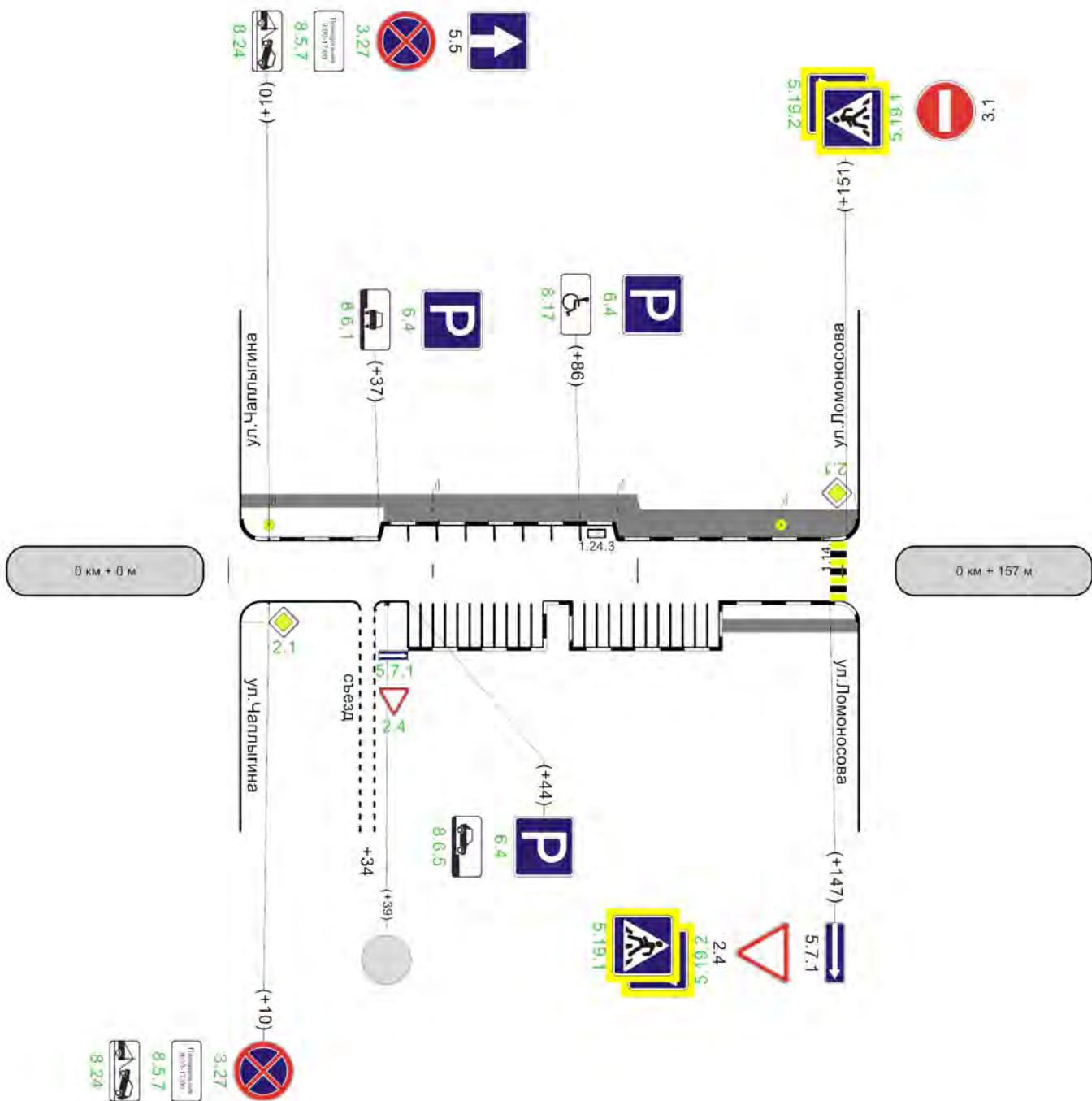
Ситуационный план

1-й проезд Ломоносова г. Жуковский (км 0+000 – км 0+157)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+157	4,0	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 1м, 3 - 38	ширина 2м, 38 - 154
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по сре		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Кривые в плане	—————	
Элементы дороги в продольном профиле		

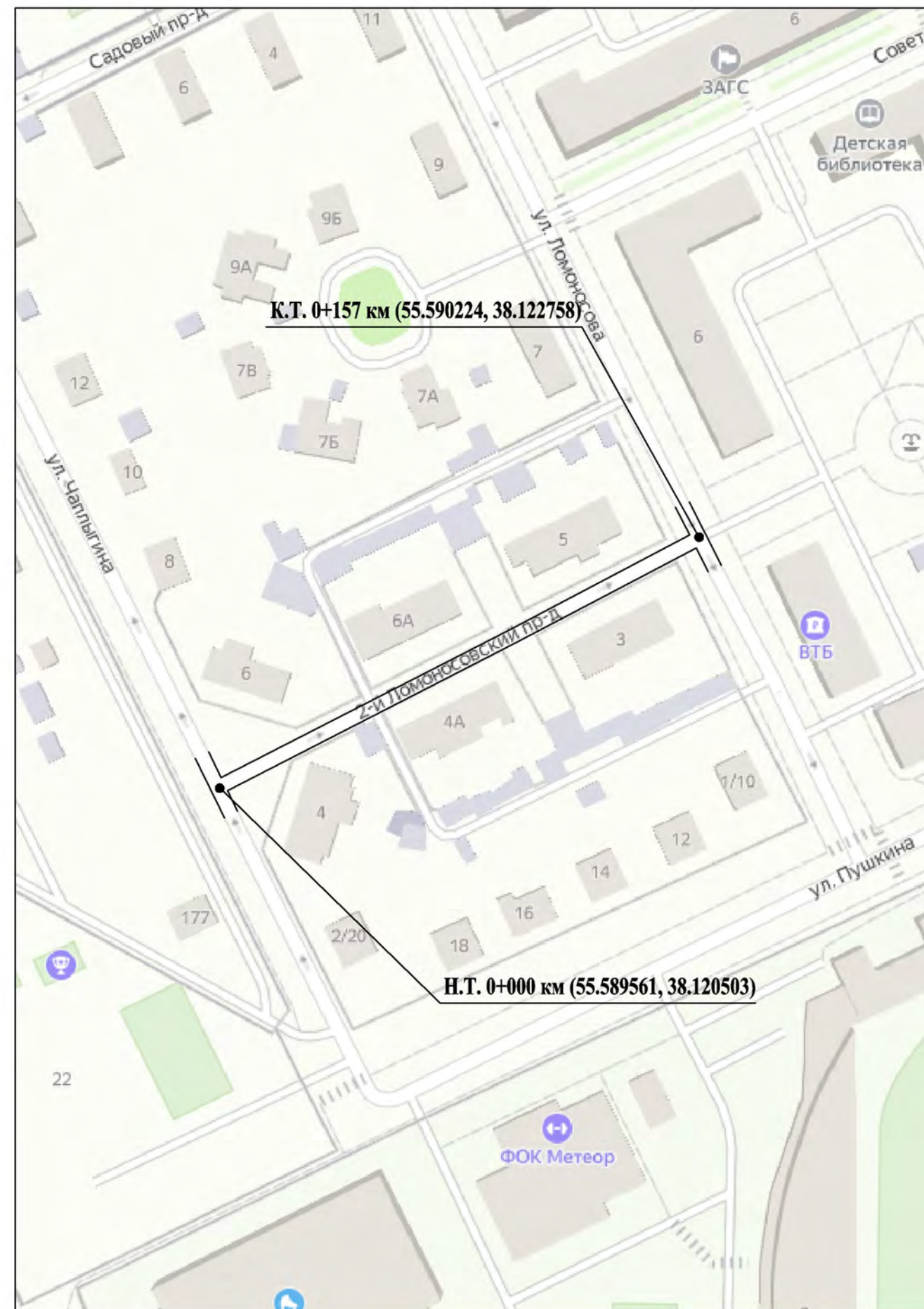


Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1м, 120 - 157

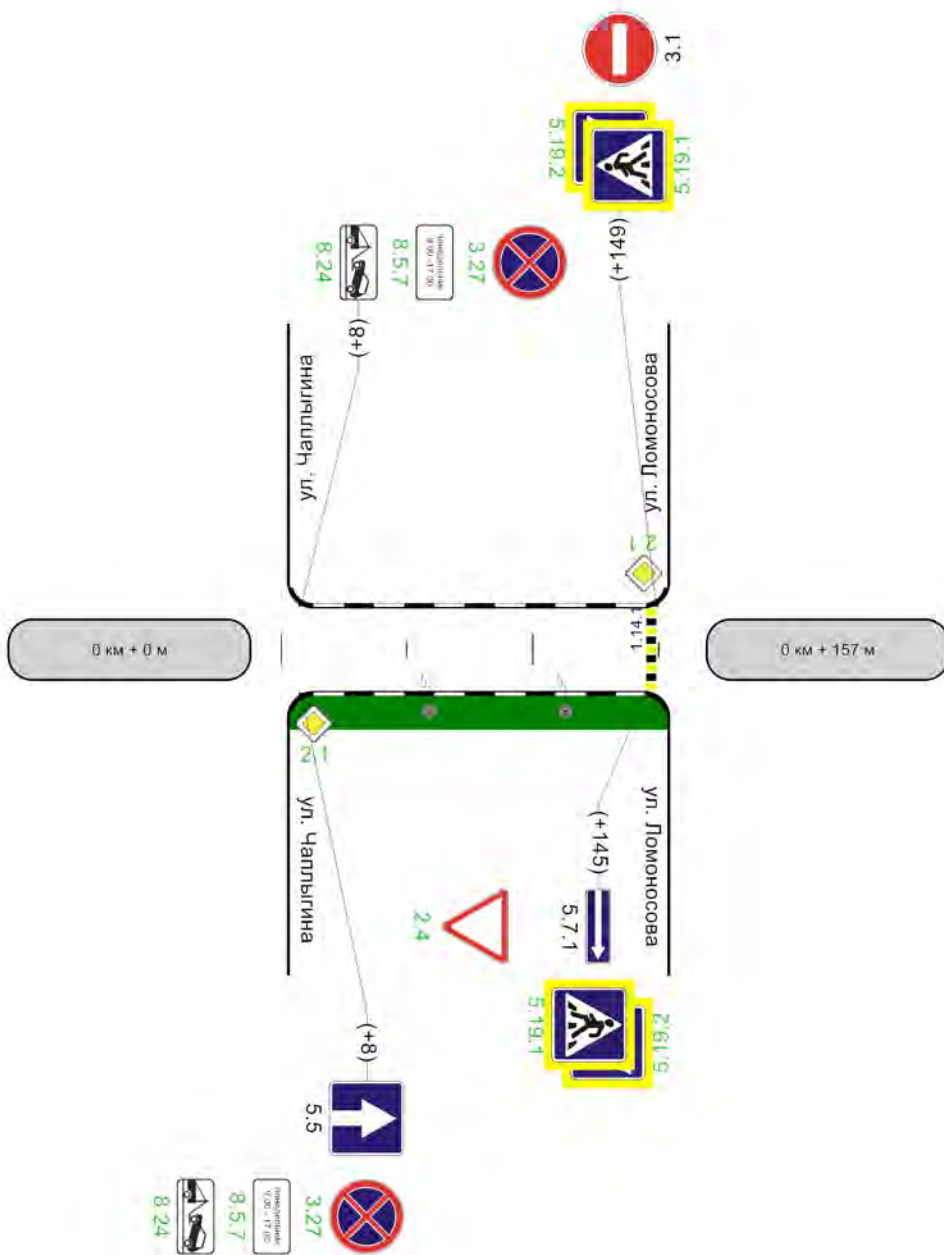
Ситуационный план

2-й проезд Ломоносова г. Жуковский (км 0+000 – км 0+157)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+157	5,0	Асфальтобетон



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	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	н/д: ширина 2м, 0 - 157

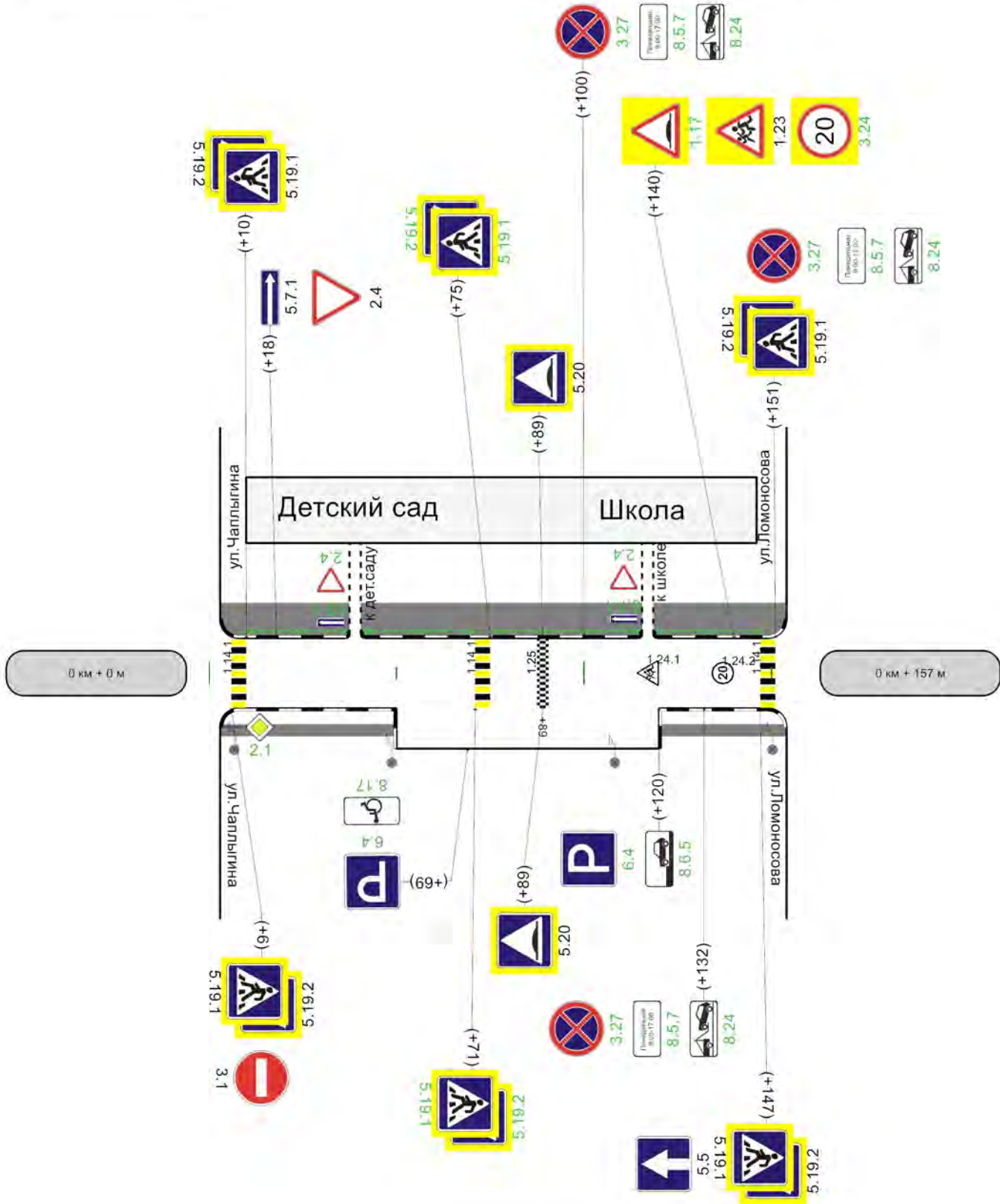
Ситуационный план

проезд Чаплыгина г. Жуковский (км 0+000 – км 0+157)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+157	5,5	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 2,5м, 0 - 157			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: 10 - 37	н/д: 41 - 71	н/д: 75 - 115	н/д: 119 - 147
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	ширина 1м, 0 - 50	ширина 1м, 120 - 157

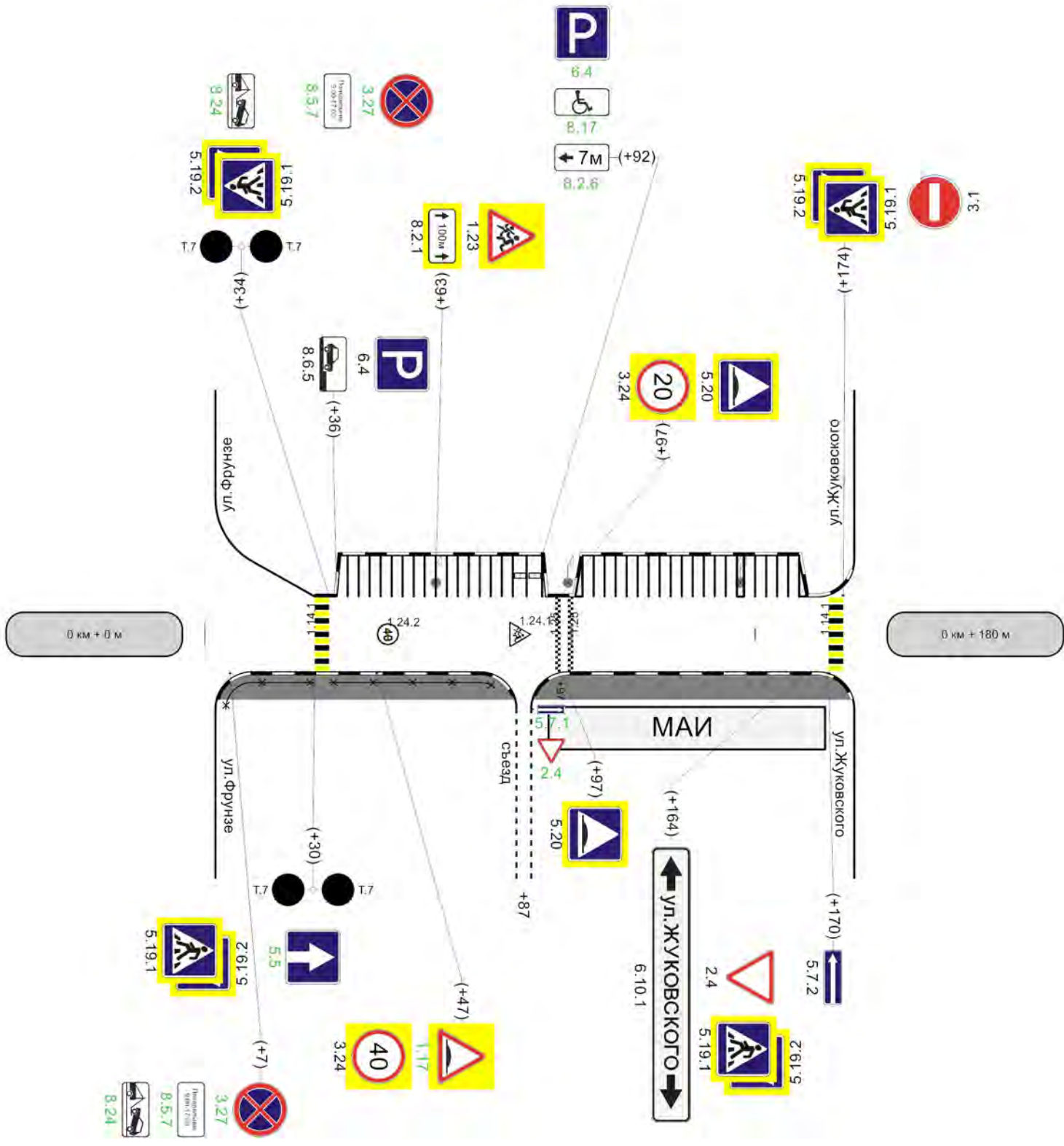
Ситуационный план

Студенческий проезд г. Жуковский (км 0+000 – км 0+180)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+180	5,5	Асфальтобетон



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	



Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	0 - 30	34 - 80	
Тротуары справа	ширина 2м, 0 - 180		

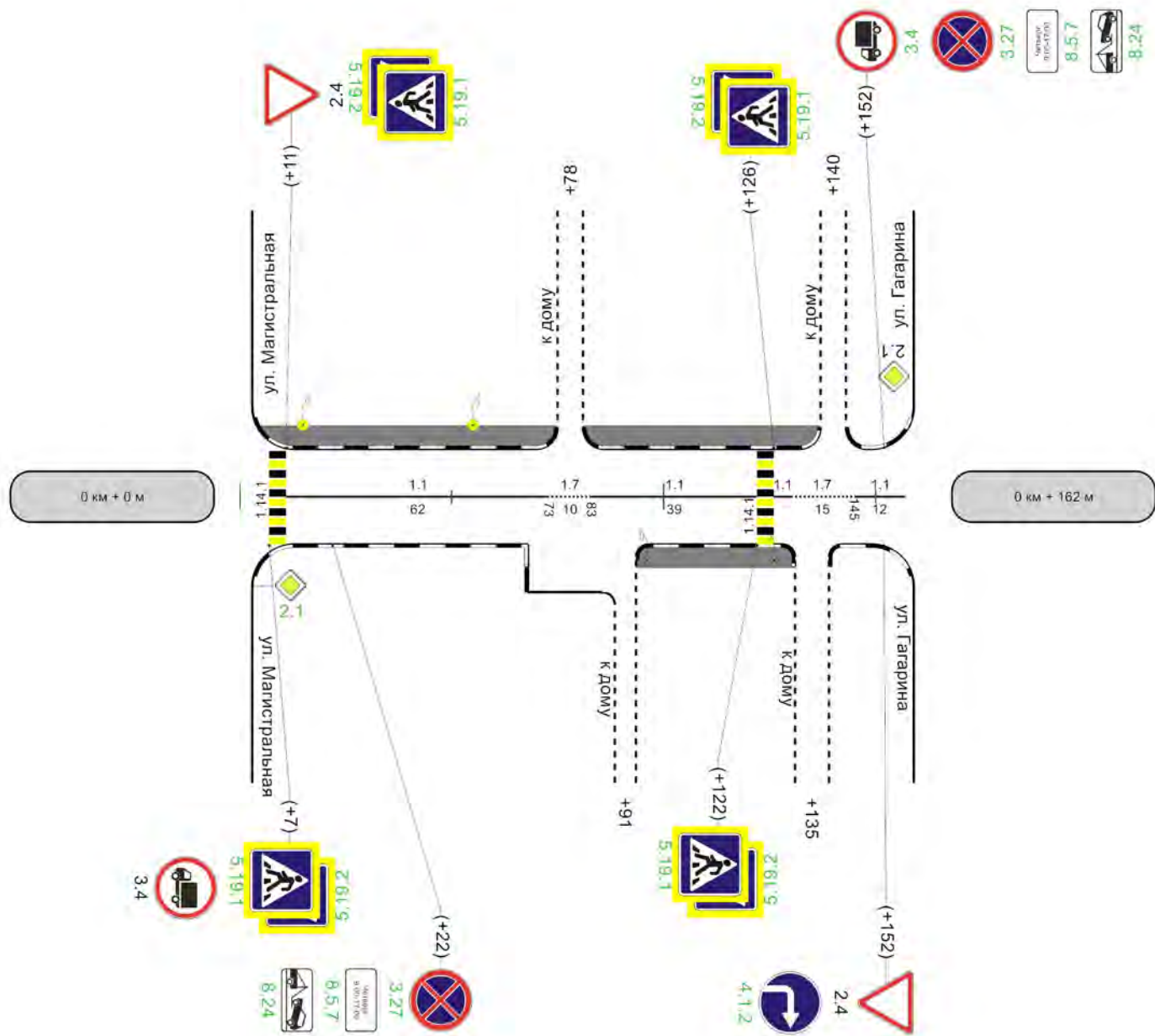
Ситуационный план

Мемориальный проезд г. Жуковский (км 0+000 – км 0+162)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+162	6,0	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 1,5м, 3 - 137
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	



осевая	1.1 11 - 73	1.7 73 - 83	1.1 83 - 122	1.1 122 - 130	1.7 130 - 145	1.1 145 - 157
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	ширина 1,5м, 91 - 138					

Ситуационный план

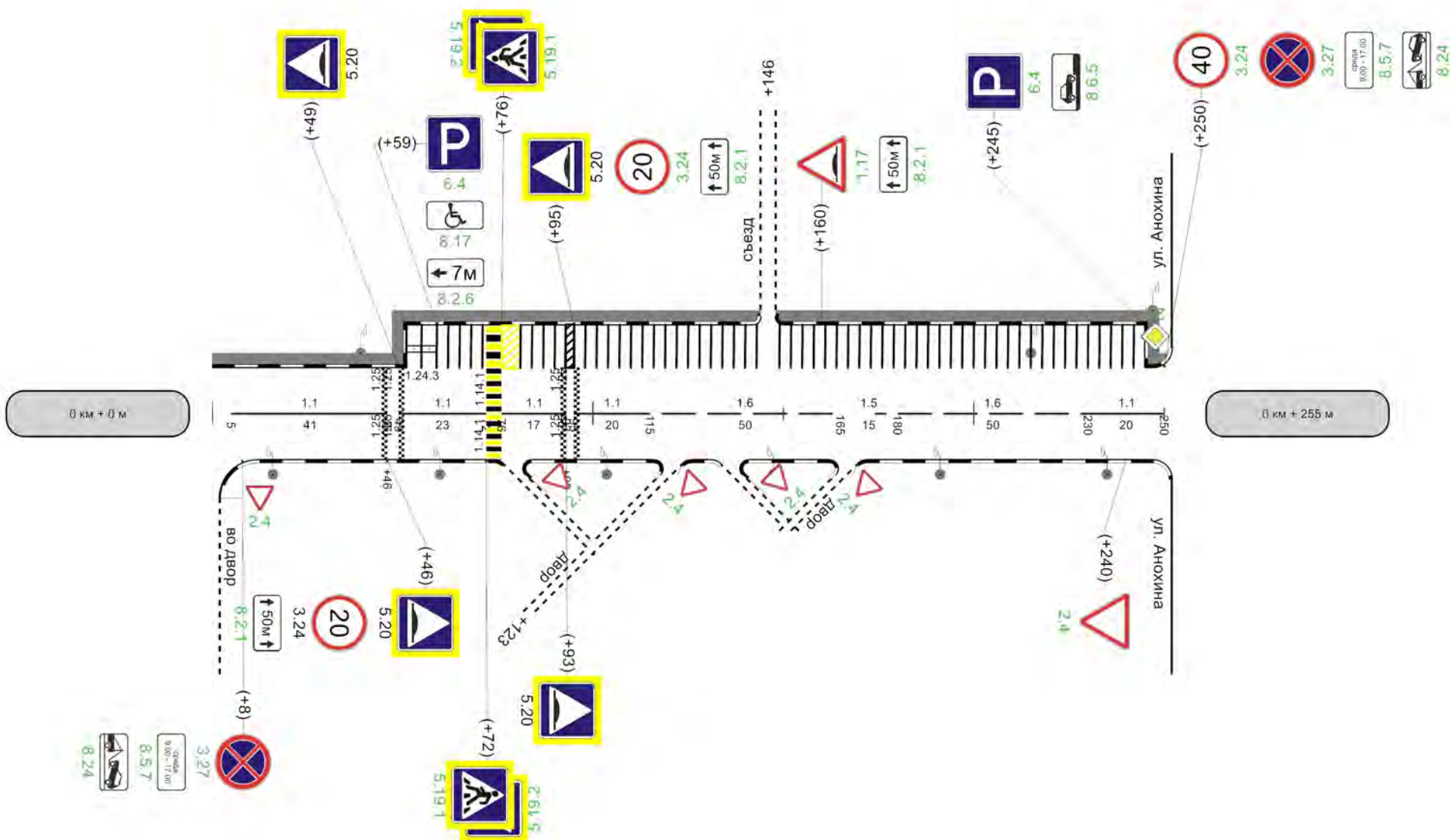
ул. Левченко г. Жуковский (км 0+000 – км 0+255)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+255	6,5	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 121,00 м
 1.5 : 15,00 м
 1.6 : 100,00 м
 1.14.1 : 9,75 м
 1.24.3 : 2,00 шт
 1.25 : 26,00 м

Тротуары слева	ширина 1м, 0 - 255
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	153 R=66м a=51° 207
Элементы дороги в продольном профиле	



осевая	1,1 5 - 46	1,1 49 - 72	1,1 76 - 93	1,1 95 - 115	1,6 115 - 165	1,5 165 - 180	1,6 180 - 230	1,1 230 - 250
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

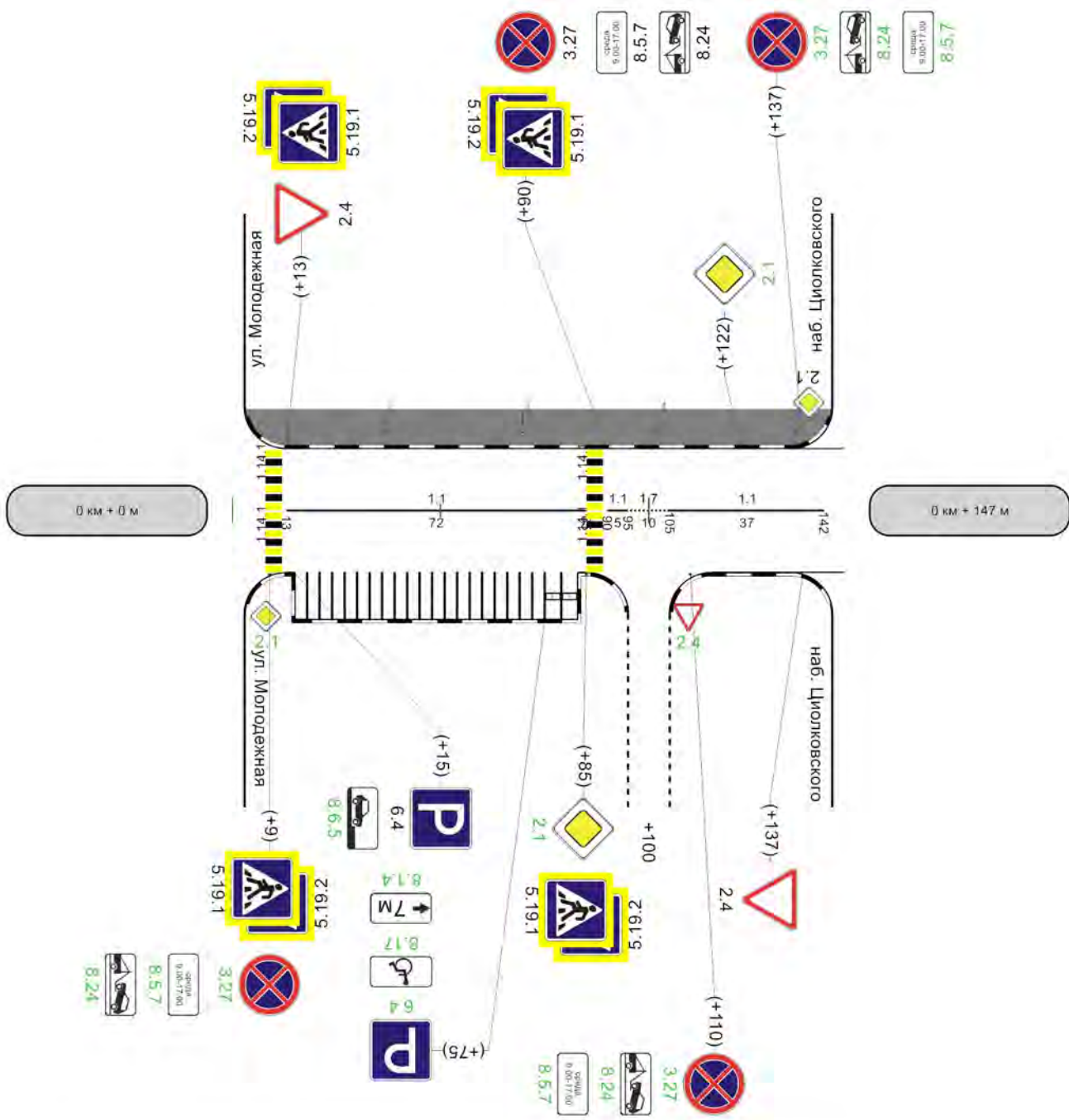
Ситуационный план

проезд Молодежный г. Жуковский (км 0+000 – км 0+147)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+147	8,0	Асфальтобетон



Тротуары слева	ширина 2,5м, 0 - 147
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	

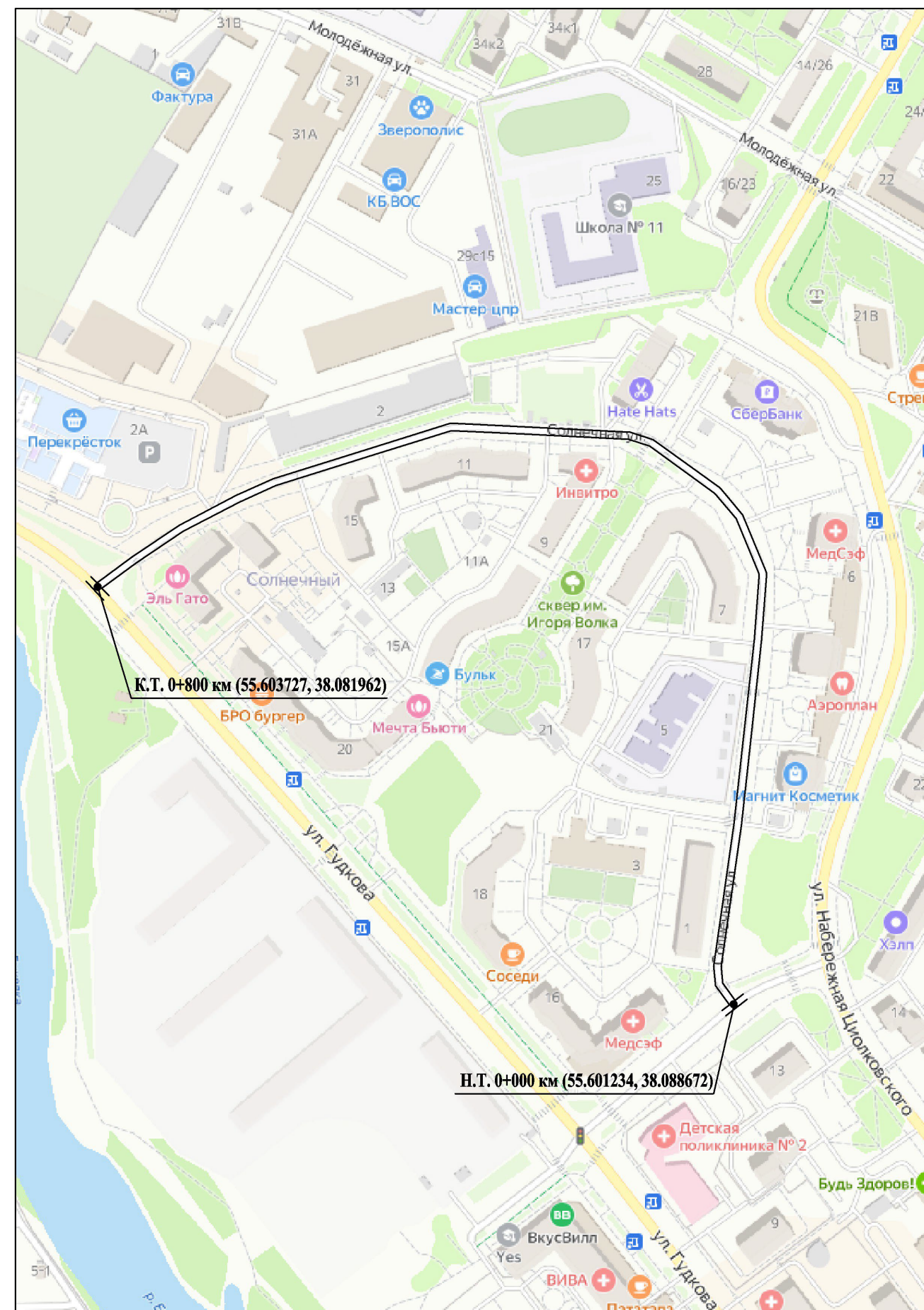


осевая	1.1	501	1.1
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	13 - 85	7.1 - 9.8	105 - 142
Тротуары справа			

Ситуационный план

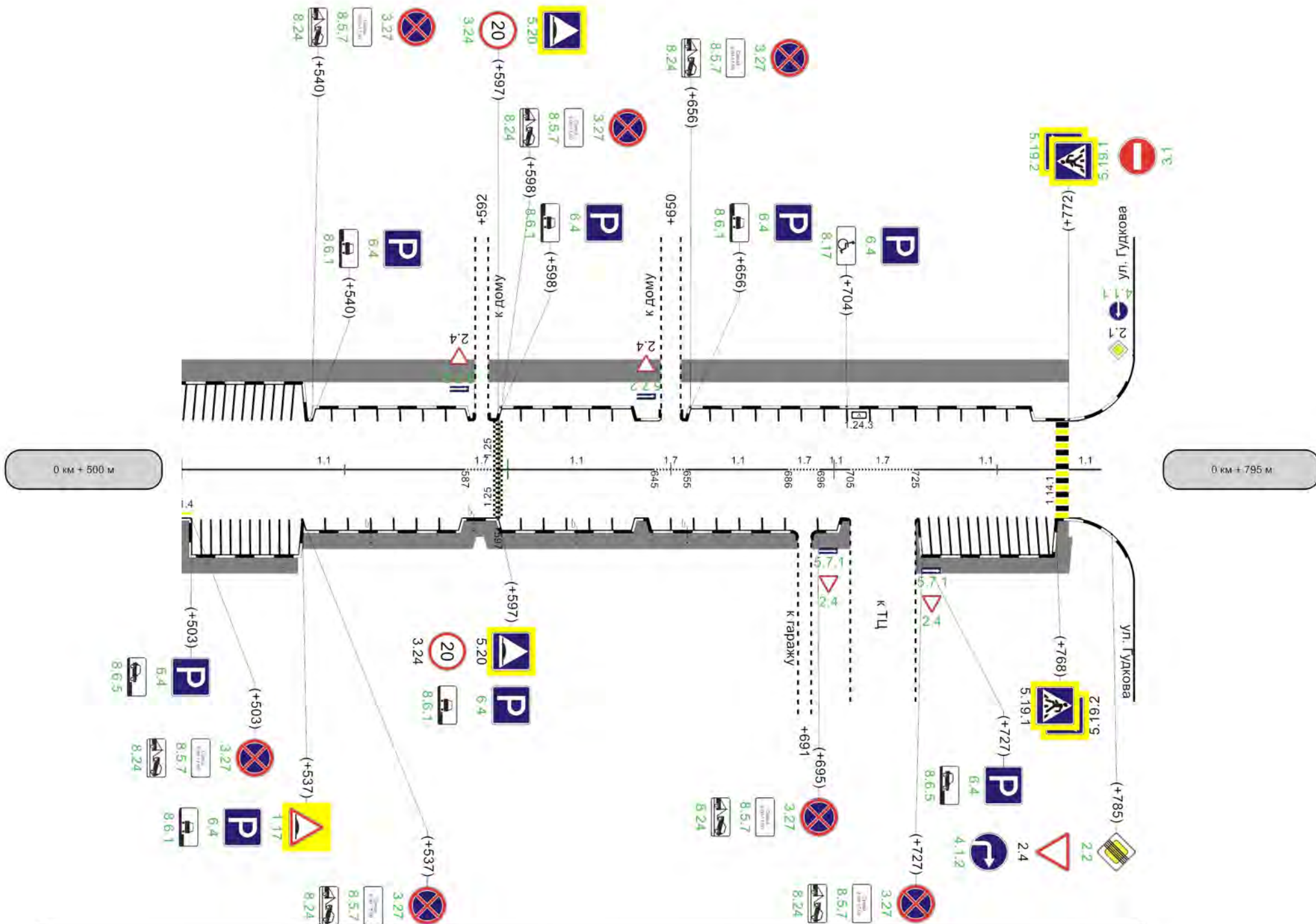
ул. Солнечная г. Жуковский (км 0+000 – км 0+800)

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+180	6,0	Асфальтобетон
	0+180 – 0+800	8,0	Асфальтобетон



Разметка на участке:
 1.1 : 228,00 м
 1.4 : 3,00 м
 1.7 : 50,00 м
 1.14.1 : 8,00 м
 1.24.3 : 1,00 шт
 1.25 : 16,00 м

Тротуары слева	ширина 2м, а/б, 500 - 772	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Кривые в плане	506 R=200м α=19°	566 690 R=150м α=17° 760
Элементы дороги в продольном профиле		

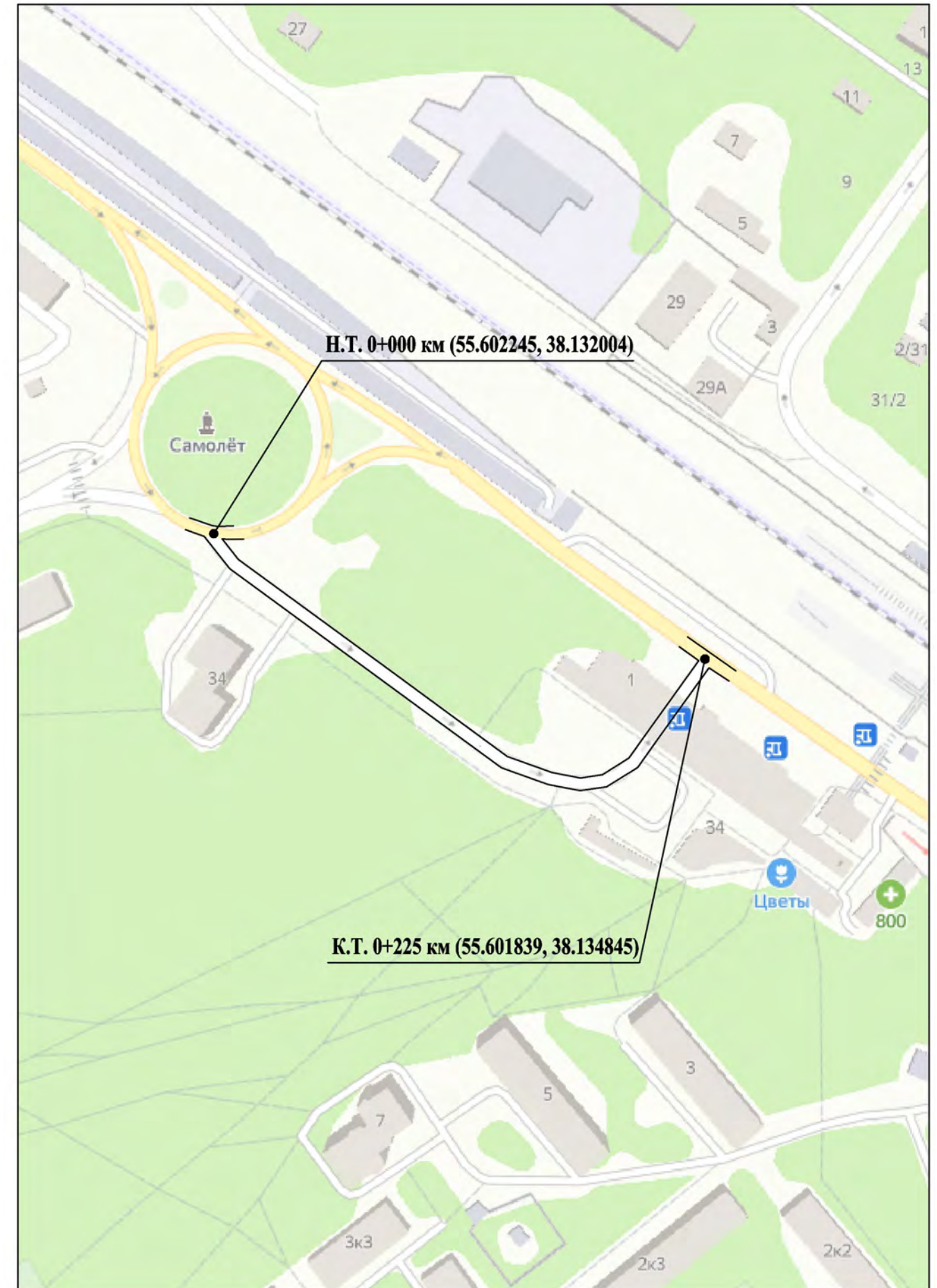


Тротуары справа	ширина 1,5м, а/б, 500 - 772	
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.1 500 - 587
	1-ая от осевой	787 - 772 1.1
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		

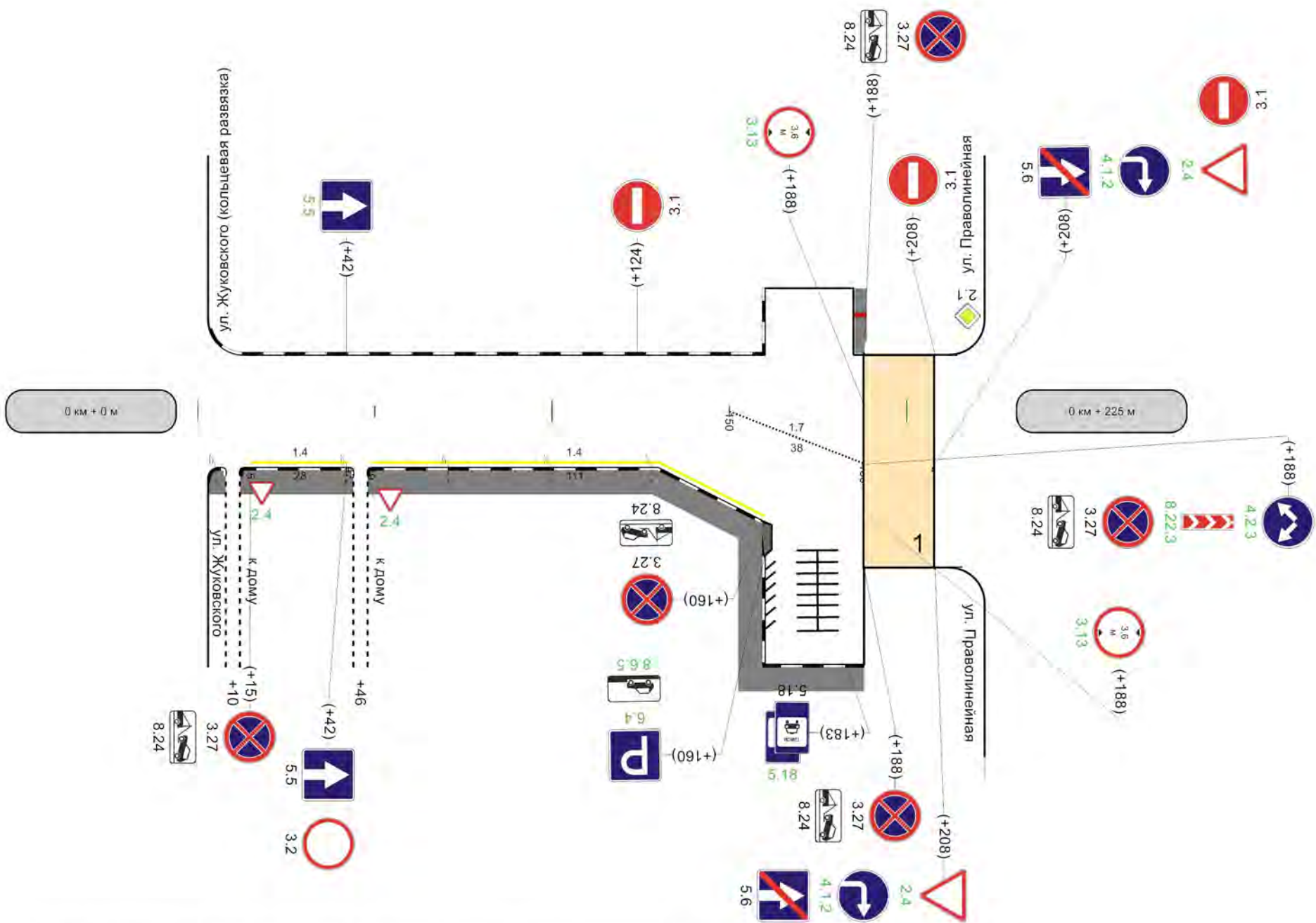
Ситуационный план

**проезд от ул. Жуковского до станции
«Отдых» г. Жуковский
(км 0+000 – км 0+225)**

№ уч.	Протяженность	Ширина проезжей части, м	Вид покрытия
1	0+000 – 0+225	8,5	Асфальтобетон



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	



Разметочный участок	1-ая от осевой	1.4 15 - 43	1.4 49 - 130	1.7 150 - 188
	2-ая от осевой			1.4 130 - 160
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа	ширина 2м, 0 - 188			