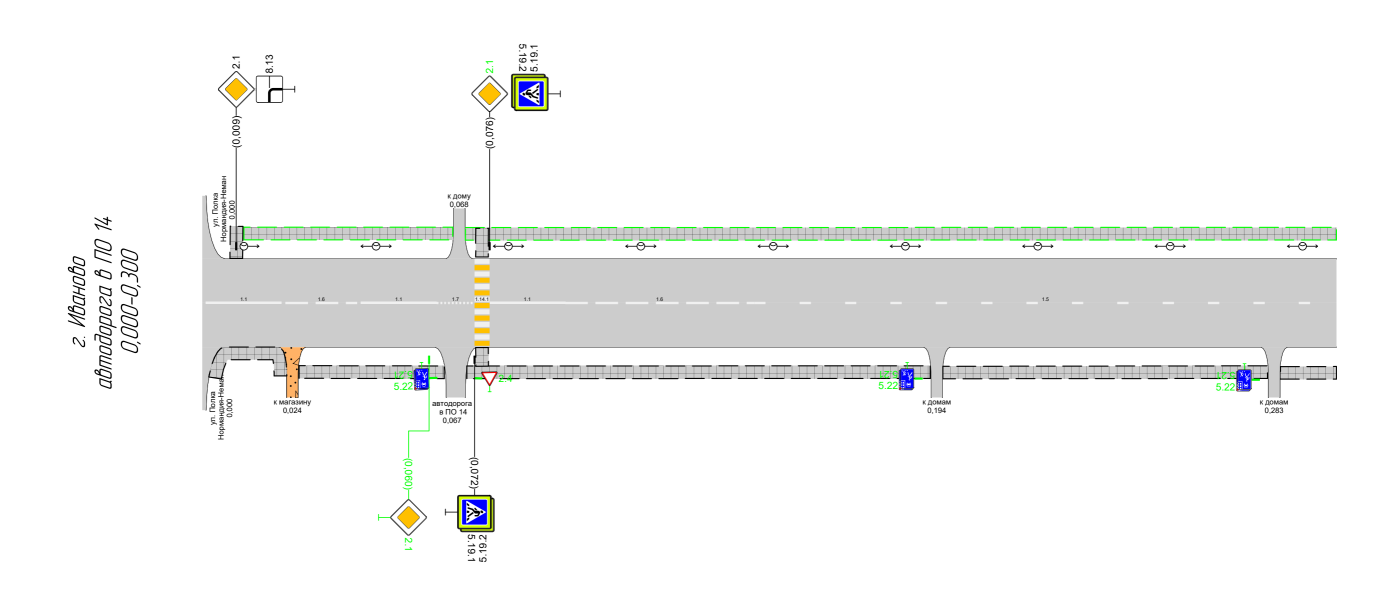
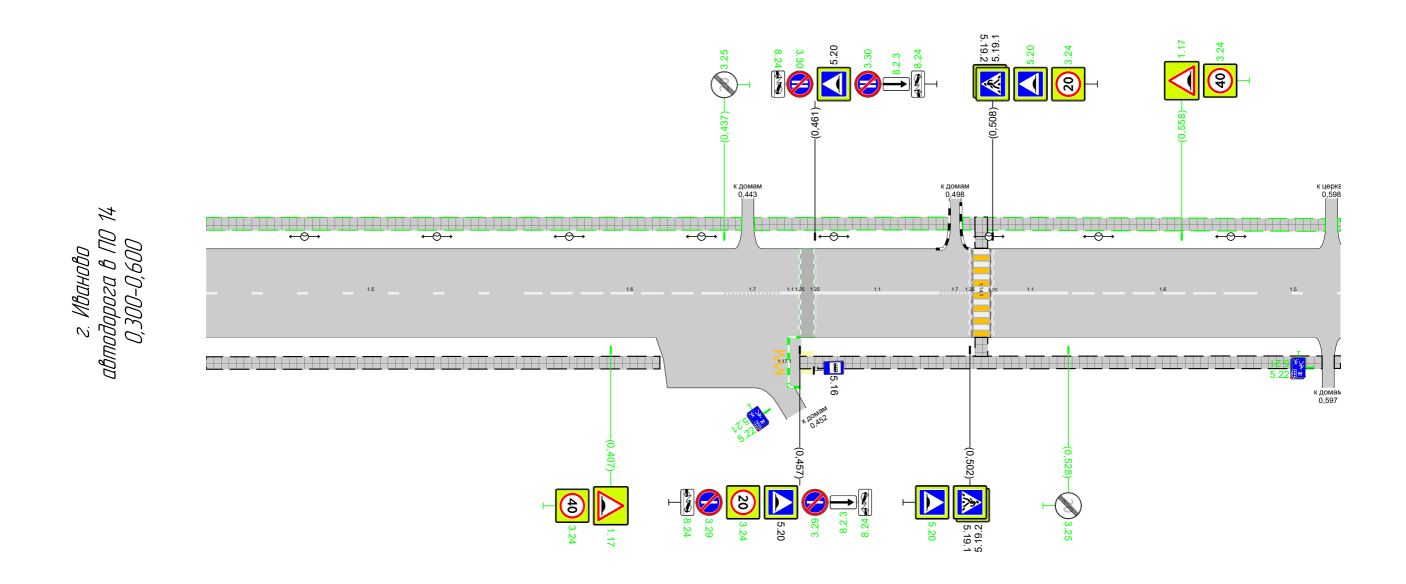
Тротуар	оы слева	004-0009. GM & VB 0,011 - 0,066, (55 M), 0/5
Дорожные ограждения и	На обочине	
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная раз		
Элементы	ы в плане	
Продольны	ий профиль	R=2696632, L=387



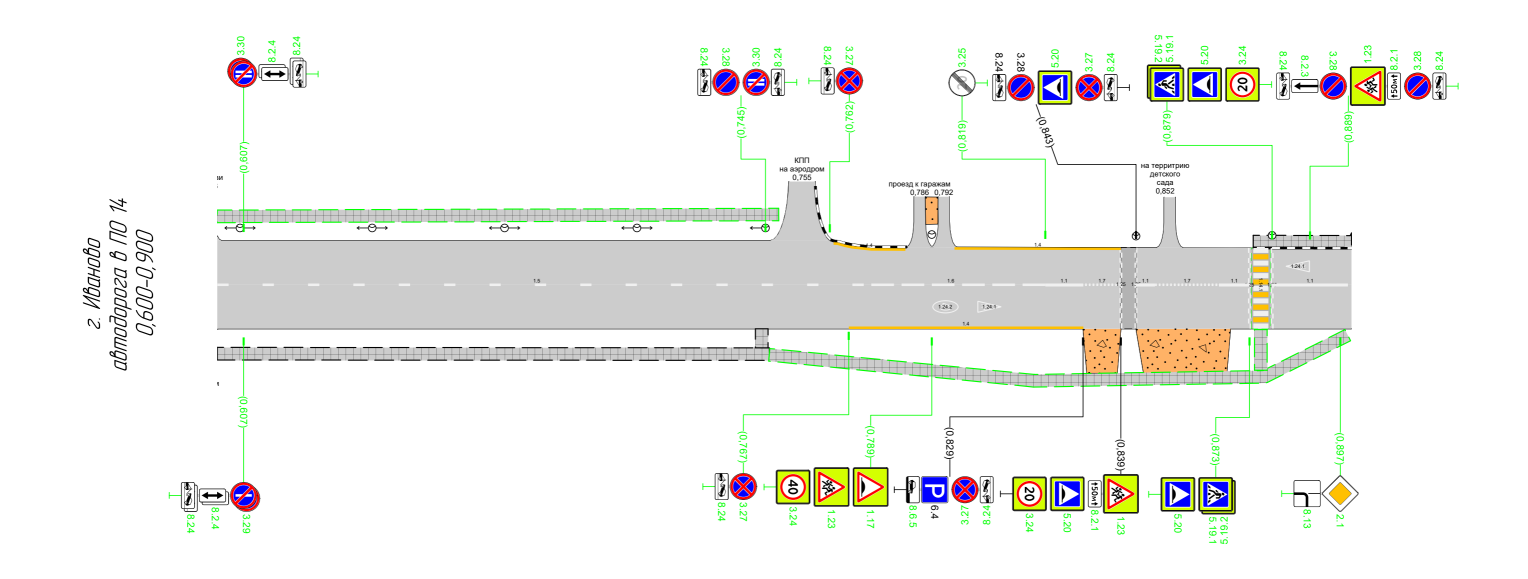
Дорожная раз	яметка справа	1.1 0,001 - 0,021	1.6 0,021 - 0,042	1.1 0,042 - 0,062	17 0,062 0,072	1.1 0,076 - 0,096	1.6 0,096 - 0,146	15 0,146 - 0,300	
Дорожные ограждения и	На разделительной								
направляющие устройства справа	На обочине								
Toomuga	Тротуары справа		0.025 - 0	1064, (39 m), a/δ	0,071 - 0,074, 13 m), a	1/8		0,196 - 0,282, (86 m), a/ð	0,285 - 0,300, (15 m), a/8
Тротуцр			0,023 = 0,	004, 137 HI, U7 U			0,070 - 0,193, (123 m), a/δ	0,170 - 0,202, 100 m, 47 u	0,203 - 0,300, (13 11), 07 0

Тротуар	пы слева	0,300 - 0,442, (142 m), a/ð	0,445 - 0,496, (52 m), a/ō	2507 - 2505, A M a/8 0,500 - 0,596, (96 M), a/8
Дорожные ограждения и	На обочине			
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной			
Дорожная раз	зметка слева			
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=2696632, L=387		L=213



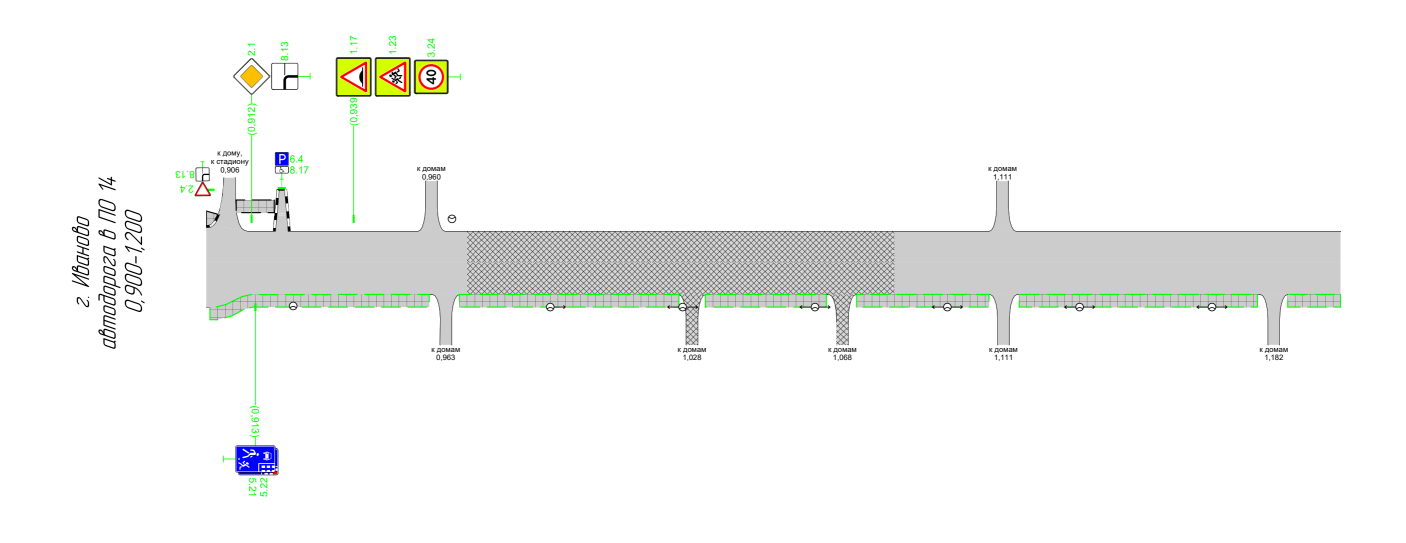
Дорожная разі	метка справа	15 0,300 - 0,387	16 0,387 - 0,437	17 0,437 - 0,452 0,457	11 0,461 - 0,494	17 0,494 0,502	1.1 0,508 - 0,528	1.6 0,528 - 0,578	15 0,575 - 0,600
Дорожные ограждения и	На разделительной				1				
направляющие устройства справа	На обочине								
Тротуары справа		0,300 - 0,420, (120 m), a/δ					0,457 - 0,595, 1	(138 m), a/δ	0,598 - 0,600 (2 M), a/

Тротуар	пы слева	О,	1600 - 0,751, (151 m), a/δ					0,874 - 0,900, (26 m), a/δ
Дорожные ограждения и	На обочине							
направляющие устройства слева	На разделительной							
	зметка слева					1.4 0,763 - 0,782	14 0,795 - 0,839	
Элемент.	ы в плане			07/20	R=17, L=27	0.769		18 St. 1
Продольнь	ий профиль		α=1				L=300	



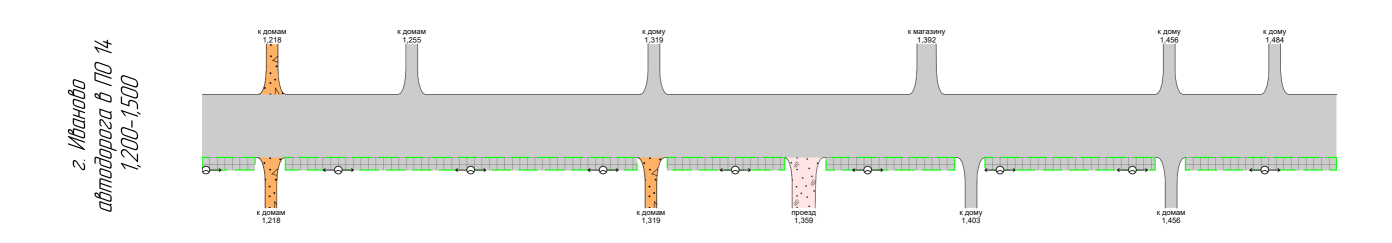
Дорожная разметка _ справа	Осевая линия	15 0,600 - 0,769	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.1 379 - 0,899
	1-я от осевой		14 0,767 - 0,829	
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устроиства справа	На обочине			
Тротуары справа		0,600 - 0,746, (146 m), a/δ	0,746 - 0,899, (153 м), а/б	

Тротуар	ПЫ СЛЕВА 0,900 -	0.905, IS at 2018-0.918, (II nl. a, IS
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная раз	зметка слева	
Элементы	ы в плане	5 ac 5 1984 88 30 5
Продольны	ий профиль	α=1 L=300



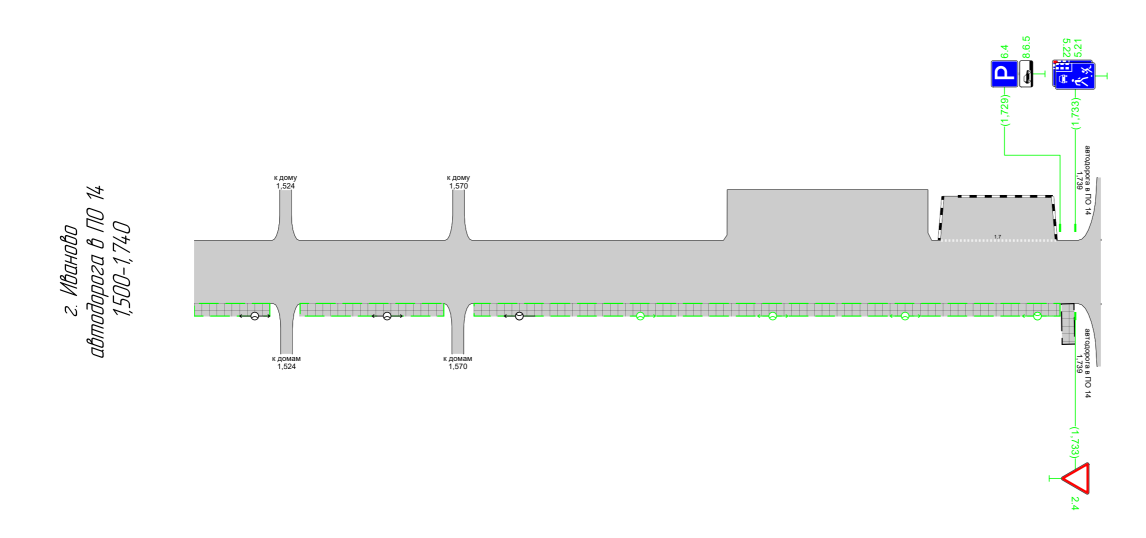
Дорожная раз	метка справа							
Дорожные ограждения и	На разделительной							
направляющие устройства справа	На обочине							
Тротуар	ы справа	0,901 - 0,959, (58 m), a/δ	0,967 - 1,025,	(58 m), a/δ	1,032 - 1,064, (32 m), a/δ	1,072 - 1,107, (35 m), α/δ	1,115 - 1,178, l63 ml, a/δ	1186 - 1,200, (14 m), a/8

Тротуари		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная раз		
Элементы	в плане	
Продольны	й профиль	α=1 L=300



Дорожная разметка справа							
Дорожные ограждения и	На разделительной						
направляющие устроиства справа	На обочине						
	Тротуары справа		1,222 - 1,315, (93 m), a/ō	1,323 - 1,354, (31 m), a/d	1,365 - 1,399, (34 m), a/δ	1,407 - 1,452, (45 M), α/δ	1,460 - 1,500, (40 m), α/δ

Тротуар	пы слева			
Дорожные ограждения и	На обочине			
направляющие устройства слева	На разделительной			
Дорожная разметка слева			17 1697 - 1728	
Элементы в плане		\$3 R-20, L=30 \$3 95		
Продольнь	ій профиль	α=1 L=240		



Дорожная раз	метка справа				
Дорожные ограждения и	На разделительной				
направляющие устройства справа	На обочине				
Тротуары справа		1500 - 1,520, (20 M), a/ð	1,528 - 1,566, (38 m), a/δ	1,574 − 1,729, (155 m), a/δ	1781 - 1736, IS MI, a/i