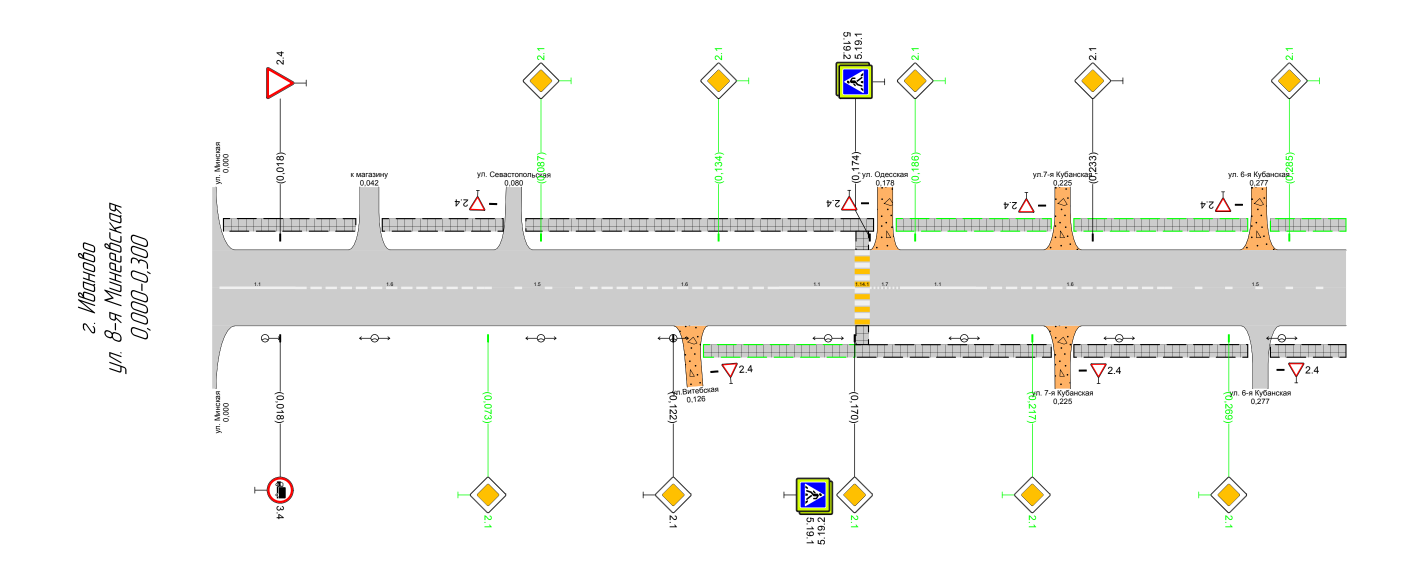
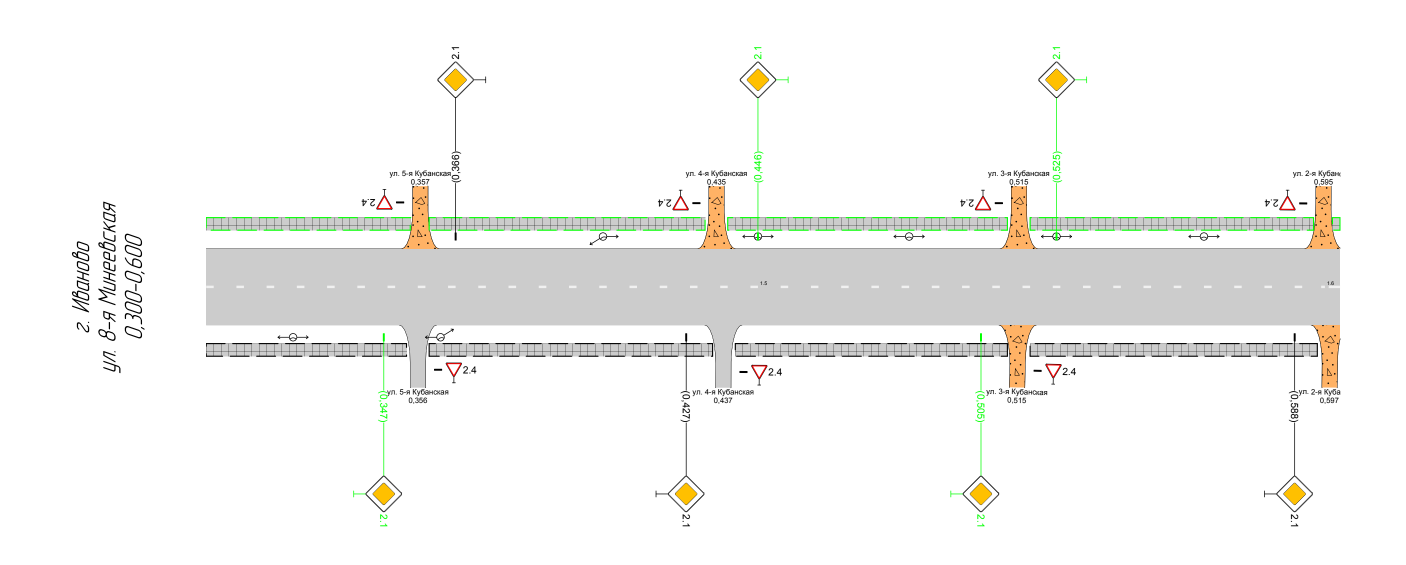
Тротуа	пы слева	0,003 - 0,038, (35 m), a/δ	0,045 - 0,077, (32 m), α/δ	0,083 - 0,175, (92 m), a/δ	0,181 - 0,222, (41 m), α/δ	0,228 - 0,274, l46 mJ, a/δ	0,280 - 0,300, (20 m), a/8
Дорожные ограждения и	На обочине						
направляющие устройства слева	На разделительной						
Дорожная ра	вметка слева						
Элемент	ы в плане						
Продольный профиль				R=3957, L=293			31968



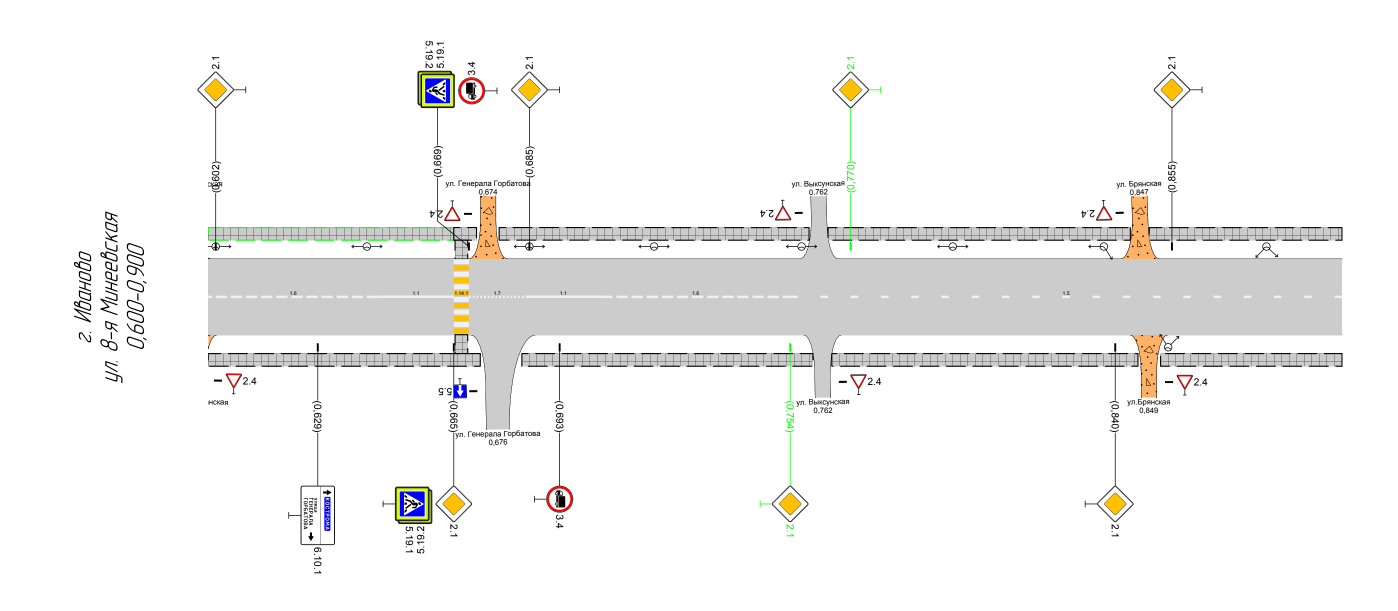
Дорожная ра.	эметка справа	1.1 0,002 - 0,022	1.6 0,022 - 0,072	1.5 0,072 - 0,100	1.6 0,100 - 0,150	1.1 0,150 - 0,170	17 0,174 0,182 0,182 - 0,202	1.6 0,202 - 0,252	0,2	1.5 52 - 0,300
Дорожные ограждения и	На разделительной									
направляющие устройства справа	На обочине									
Тротуар	оы справа				0,130 - 0,170	! (40 m), a/δ	0,170 - 0,222, (5	2 ml, a/δ L	0,228 - 0,274, (46 m), a/δ	0,280 - 0,300, (20 m), a/δ

Тротуа	оы слева	0,300 - 0,354, (54 m), a/δ	0,359 - 0,432, (73 m), a/δ	0,438 - 0,512, (74 m), a/δ	0,518 - 0,593, (75 m), a/δ	0598 - 0,600 (2 M).
Дорожные ограждения и	На обочине					
направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная ра	эметка слева					
Злемент	ы в плане					
Продольный профиль				R=31968. L=488		



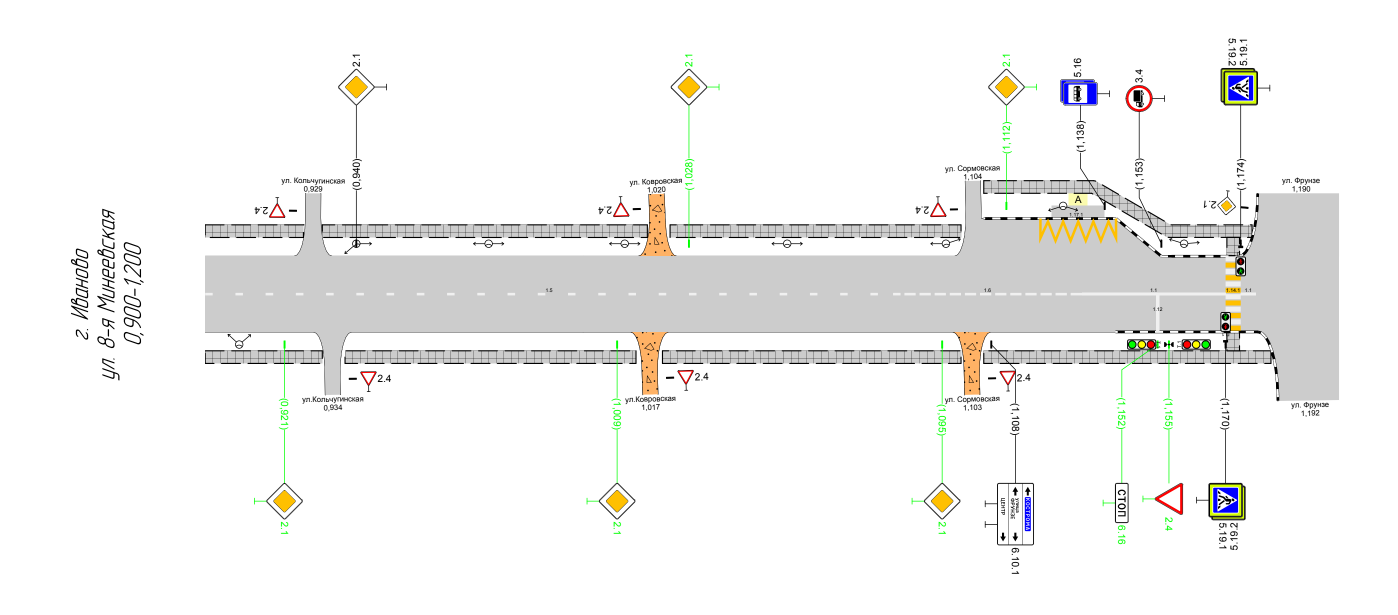
Дорожная ра	эметка справа			15 0,300 - 0,595	16 0.595 0.600
Дорожные ограждения и	На разделительной				
направляющие устроиства справа	На обочине				
Тротуар	оы справа	0,300 - 0,353, (53 m), a/δ	0,359 - 0,434, (75 m), a/ð	0,440 - 0,512, I72 m), α/δ	0,518 - 0,594, (76 m), a/õ

Тротуары	н слева	0,600 - 0,665, l65 ml, a/ð	0,665 - 0,671, 16 kd, a/8	0,677 - 0,759,  82 m], a/8		0,764 - 0,844, (80 m), a/ð	0,849 - 0,900, (51 m), a/δ
Дорожные ограждения и	На обочине						
uannahaamuua	На разделительной						
Дорожная разі	метка слева						
Элементы	в плане	4090	R=1446, L=147	0.750		0,817	R=1835, L=137
Продольныц	профиль		R=31968.		1787	R=893885	5 /=976



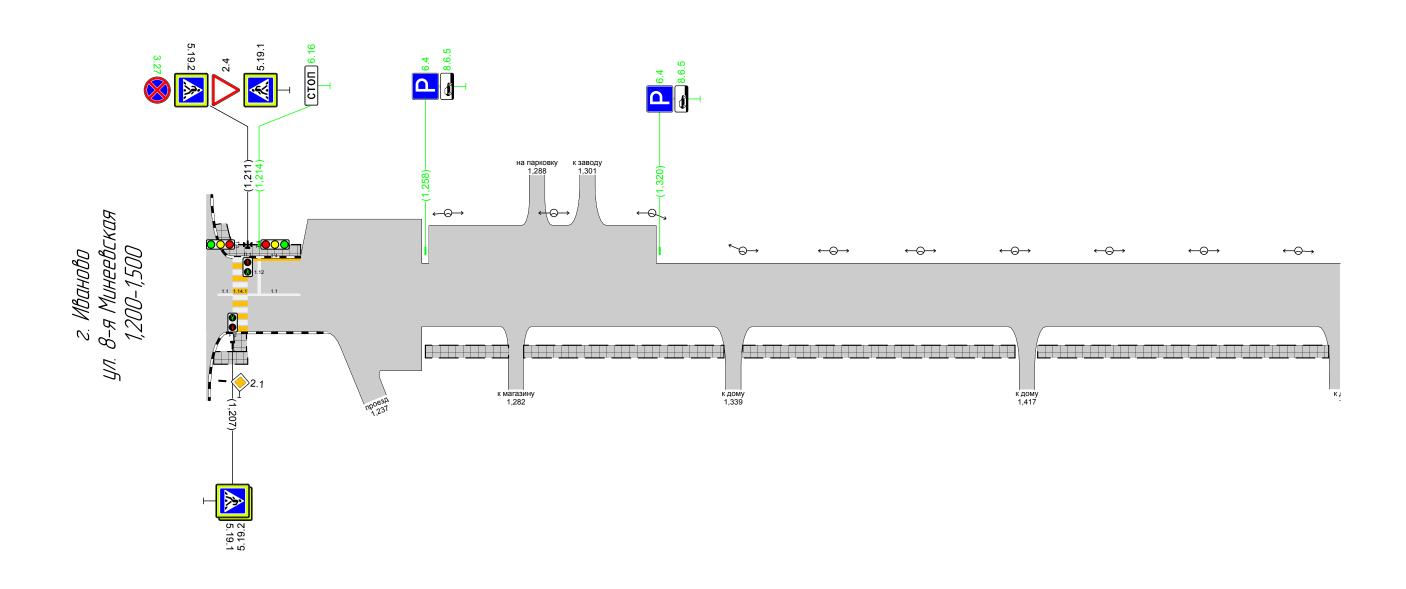
Дорожная ра.	зметка справа	1.6 1.1 0,600 - 0,645 0,665 0,665	1.7 0,669 - 0,684	1.1 0,684 - 0,704	16 0,704 - 0,754	15 0,754 - 0,900	7
Дорожные ограждения и	На разделительной						
направляющие устройства справа	На обочине						
Тротуар	оы справа	0,600 - 0,672, (72 m), a/δ		_	0,683 - 0,760, (77 m), a/δ	0,765 - 0,846, (81 m), α/δ	0,852 - 0,900, (48 m), a/δ

Тротуар	пы слева	0,900 - 0,926, (26 m), a/δ	0,931 - 1,017, (86 m), α/δ	1,023 - 1,100, (77 m), a/δ	1,106 - 1,177, (71 m), α/δ
Дорожные ограждения и	На обочине				
направляющие устройства слева	На разделительной				
Дорожная разметка	2-я от осевой				117.1 1120 - 1,141
слева	1-я от осевой				
Элементы	ы в плане	R=1835, L=137	7560		
Продольны	ій профиль			R=893885, L=976	



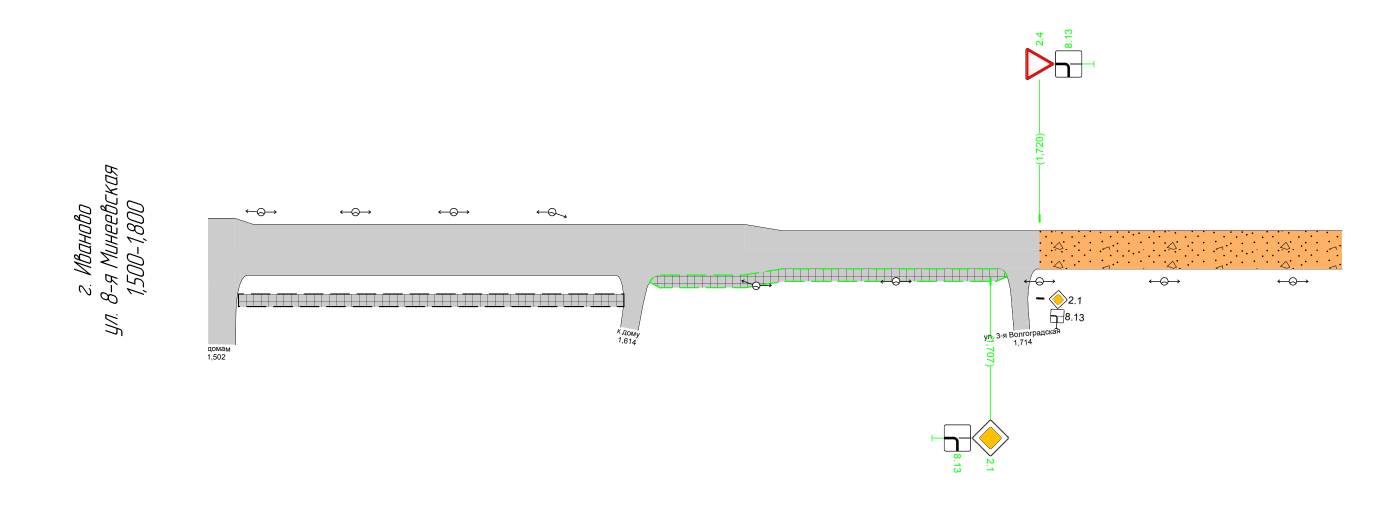
Дорожная ра	азметка справа		15 0,900 - 1,082	1.6 1,082 - 1,132	11 117 1182 - 1170 1178	
Дорожные ограждения и	На разделительной					
направляющие устройства справи	а На обочине					
Тротус	ары справа	0,900 - 0,931, (31 m), a/δ	0,937 - 1,014, (77 m), a/δ	1,021 - 1,100, (79 m), a/δ		1,106 - 1,182, (76 m), a/δ

Тротуары слева	1203 - 1225, (22 m), a/8
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	14 1211 - 1225
Элементы в плане	
Продольный профиль	R=893885, L=976



Дорожная раз	зметка справа	11 1203 1207 1,211 - 1,225				
Дорожные ограждения и	На разделительной					
направляющие устройства справа	На обочине					
Тротуар	пы справа	1282 - 1271 19 ml a 8	1,258 - 1,280, (22 M), a/δ	1,284 - 1,337,  53 m], a∕δ	1,342 - 1,414, (72 m), a/δ	1,420 - 1,497, (77 m), α/δ

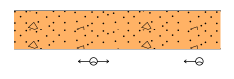
Тротуар	пы слева	
Дорожные ограждения и	На обочине	
uannahaanuun	На разделительной	
Дорожная раз	зметка слева	
Элементь	ы в плане	8 R=13, L=19 29 R=24, L=36 8 28 23
Продольны	и профиль	R=893885, L=976



Дорожная ра	эметка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуа	оы справа	1,508 - 1,610, (102 m), a/δ	1617 - 1,711, (94 m), a/ð

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		α=1 L=55

г. Иваново ул. 8-я Минеевская 1,800-1,855



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		