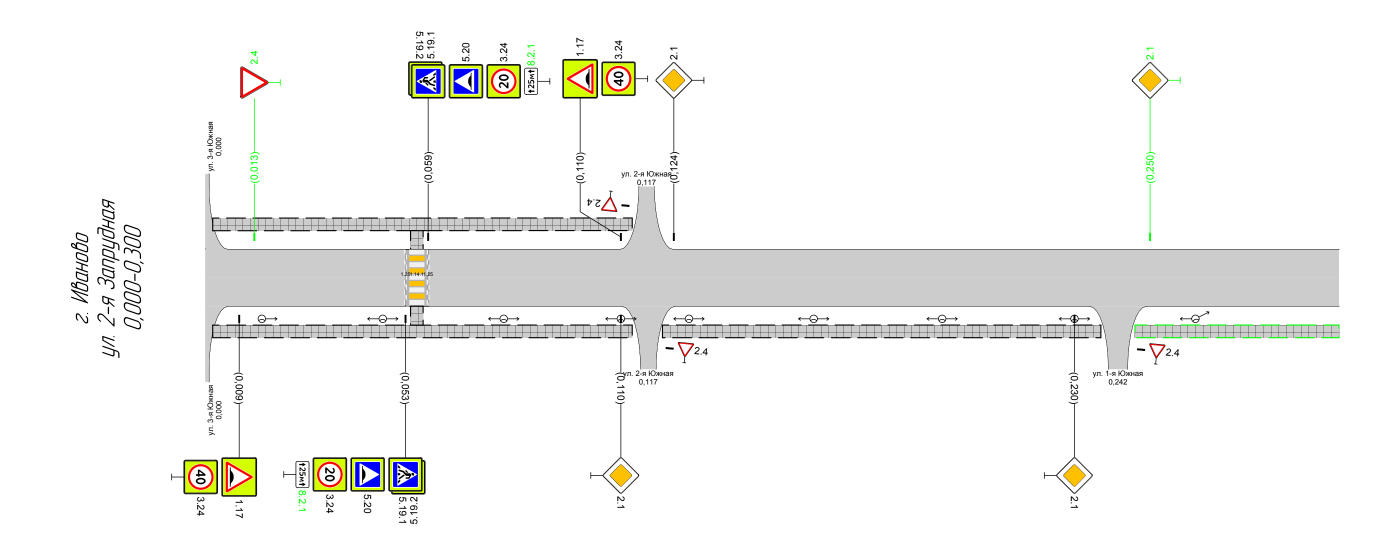
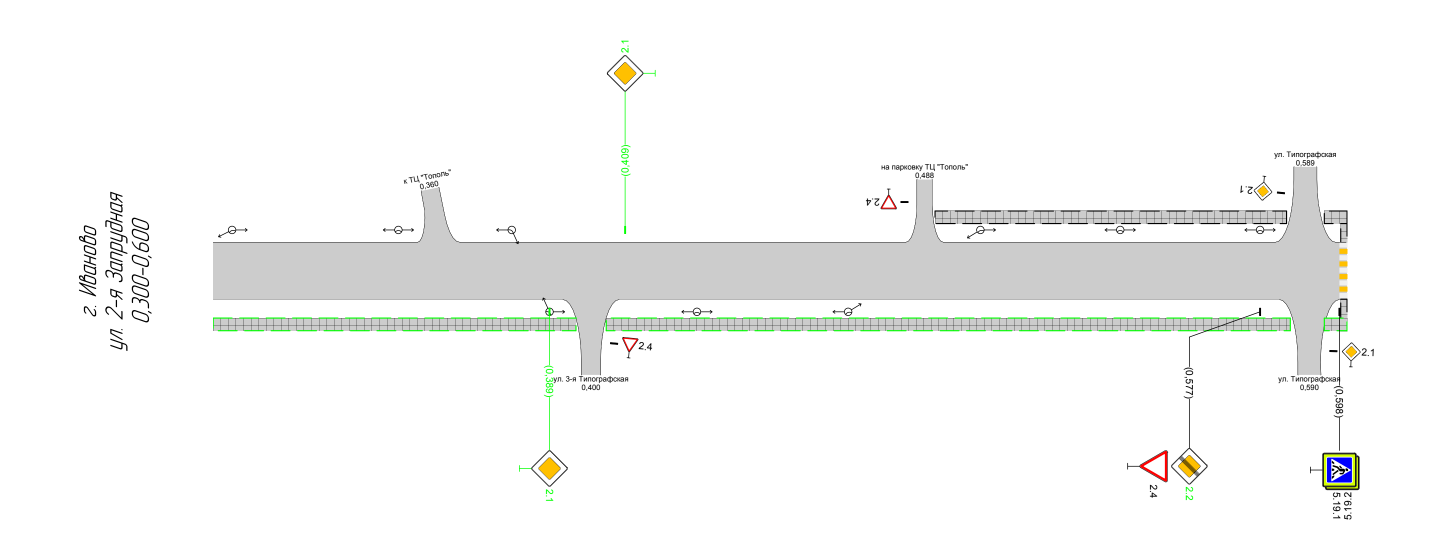
T		0000 040 (44 75		
i pomya,	гры слева	0,002 - 0,113, (111 m), a/δ		
Дорожные ограждения и	На обочине			
направляющие устройства слева	На разделительной			
Дорожная ра	эметка слева			
Элементы в плане			R=154, L=90	
Продольный профиль		R-6581, L=195	R=11649, L=195	



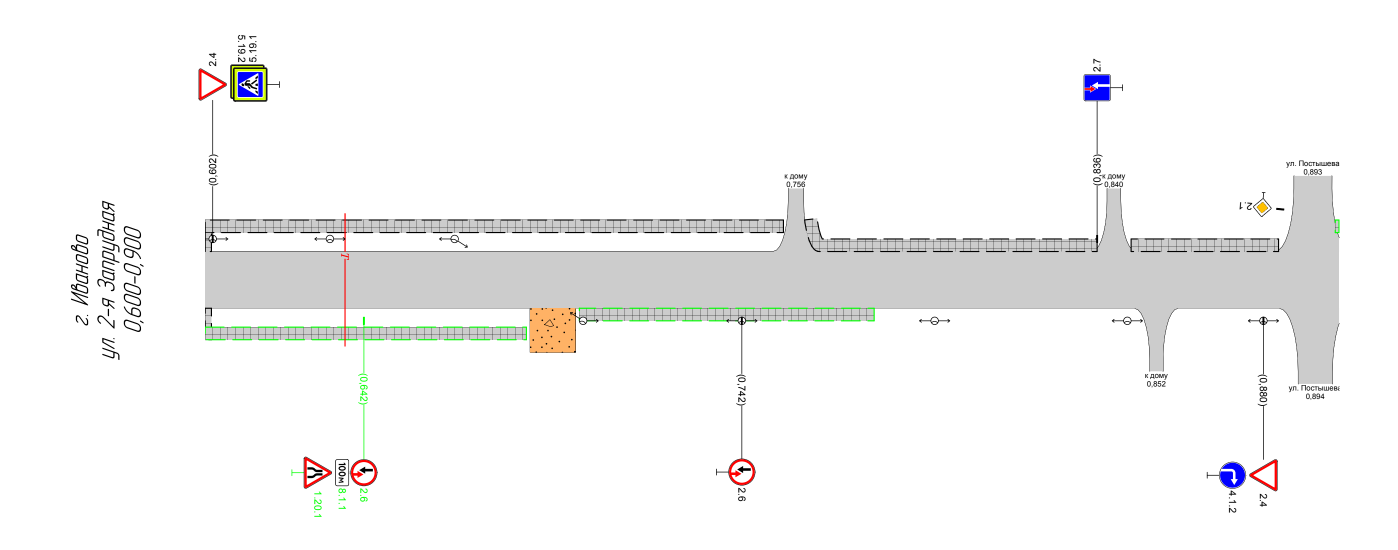
Дорожная ра	азметка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устройства справо	На обочине			
Тротус	пры справа	0,002 - 0,113, (111 m), α/δ	0,121 - 0,237, (116 M), α/δ	0,246 - 0,300, (54 m), a/δ

Тротуар	оы слева				0,491 - 0,584, (93 m), a/δ	0,594 - 0,600, (6 4), a/
Дорожные ограждения и	На обочине					
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная ра	эметка слева					
Элемент	ы в плане					
Продольнь	ий профиль	R=1164 9, L=195	8390	R-	=14.372, L=585	



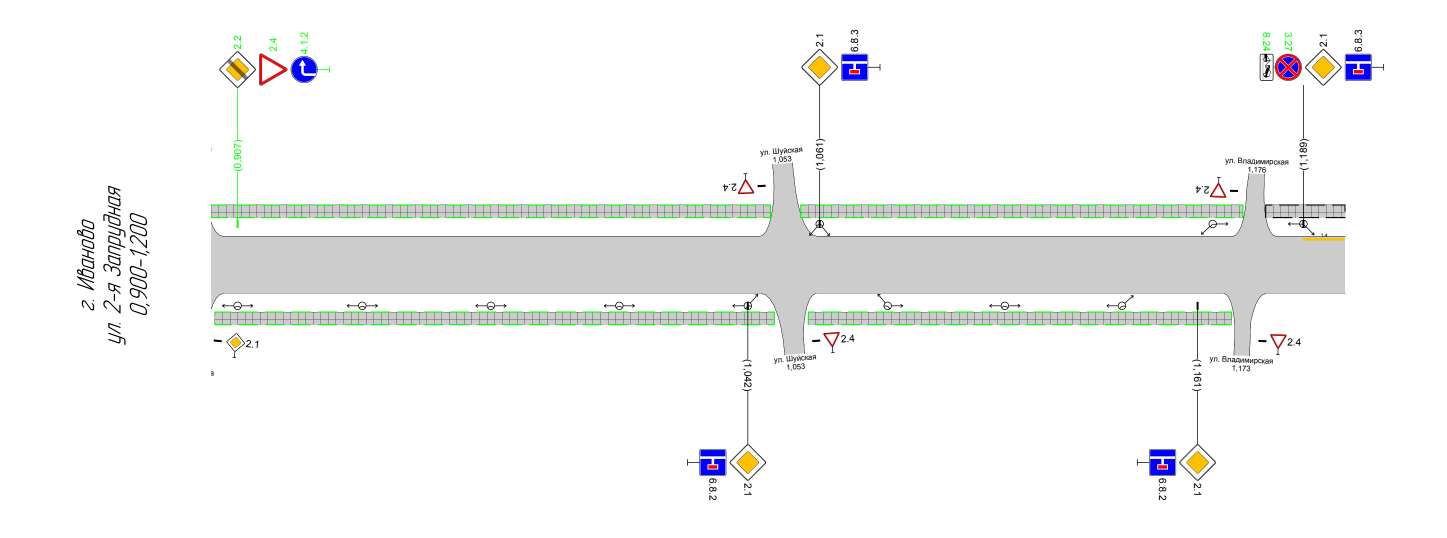
Дорожная ро	зметка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устройства справа	На обочине			
Тротуа	ры справа	0,300 - 0,396, (96 m), a/δ	0,404 - 0,585, (181 m), a/δ	0,600, 16 ml, a/8

Тротуары слева		0,600 - 0,753, (153 M), a/8	0,759 - 0,836, (77 m), a/5 0,845 - 0,884, (39 m), a/5 a899- 290 11 m
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная ра	зметка слева		
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=14.372, L=5	185



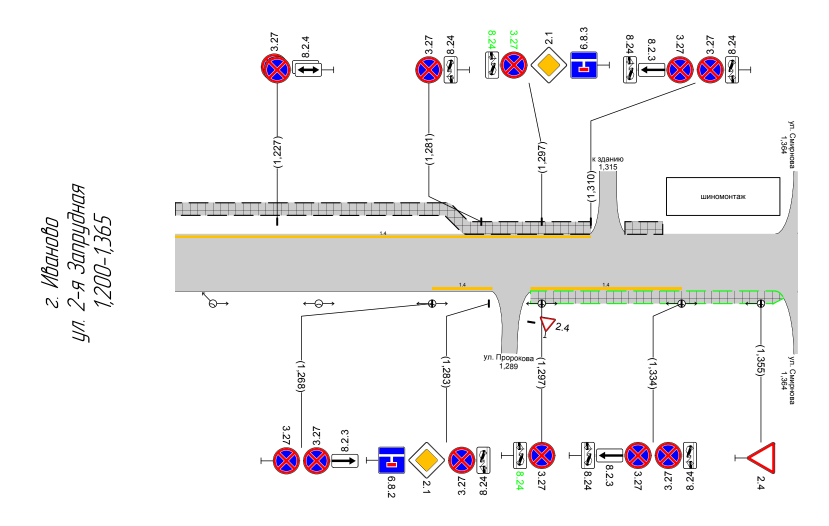
Дорожная раз	вметка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устройства справа	На обочине			
Тротуар	н справа	0,600 - 0,685, (85 m), a/ð	0,699 - 0,777, (78 m), a/δ	

Тротуа	ры слева	0,900 - 1,048, (148 m), a	δ	1,056 - 1,173, (117 m), a/δ 1,179 - 1,200, 121 m), a/δ
Дорожные ограждения и	На обочине			
направляющие устройства слева	На разделительной			
	ізметка слева			14 1189 - 12
Элемент	пы в плане			R=101, L=30 R=112, L=41
Продольны	ый профиль	R=14372, L=585	R=37t	547, L=390



Дорожная раз	эметка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устройства справа	На обочине			
Тротуар	ы справа	0,901 - 1,049, (148 m), α/δ	1,058 - 1,170, (112 M), a/δ	

Тротуар	оы слева		1,200 - 1,310, (110 m), a/δ	,	13°9 - 1329, (10 M),	a∕ŏ
Дорожные ограждения и	На обочине				·	
направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная ра.	Дорожная разметка слева		1.4 1,200 - 1,310			
Элементы в плане		R=112, L=41 027				
Продольный профиль				R=37647, L=390		



Дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой	14 1268 - 1284		14 1,294 - 1,334	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		•		
	На обочине				
Тротуары справа				1,294 - 1,361, 167 m),	α/δ