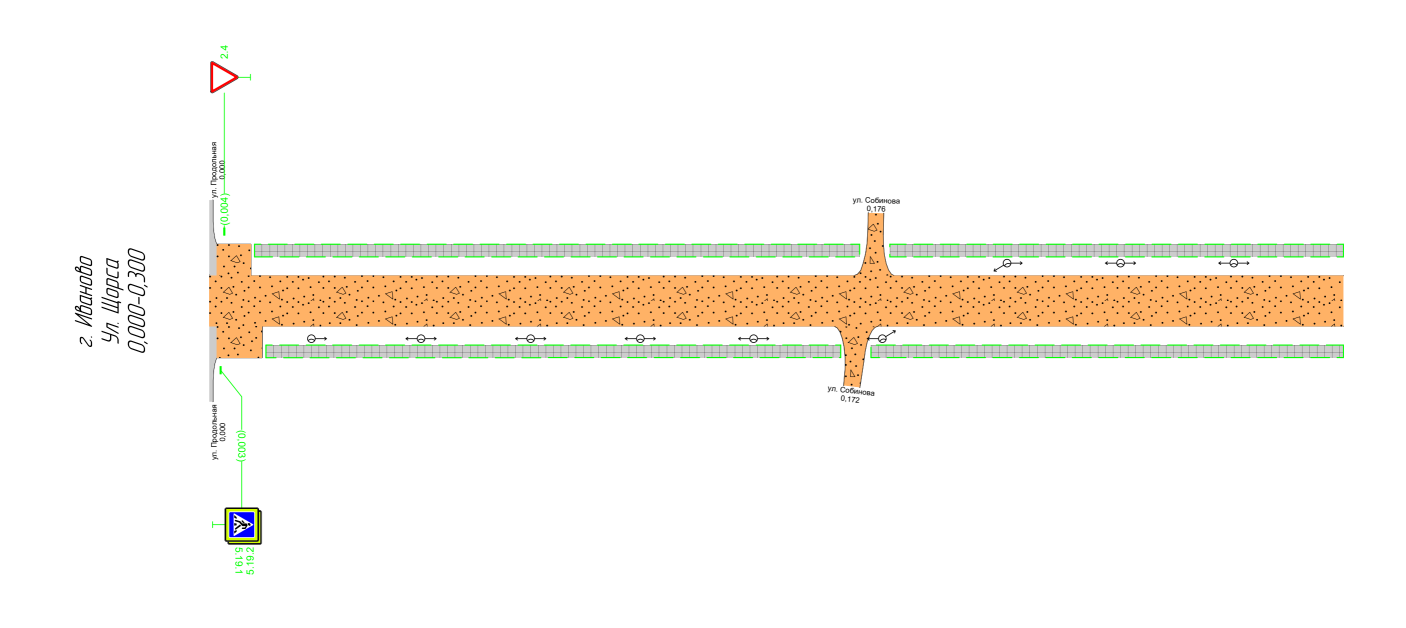
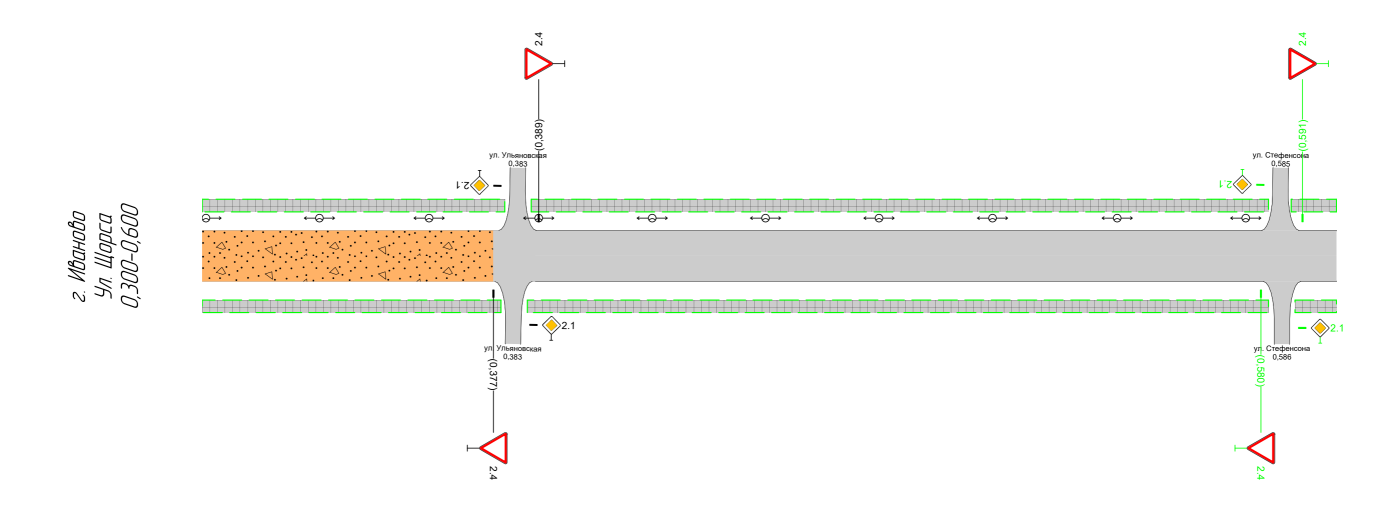
Тротуары слева		0,012 - 0,172, (160 m), a/8	
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане		R=26, L=33	
Продольный профиль		R=34621, L=387	



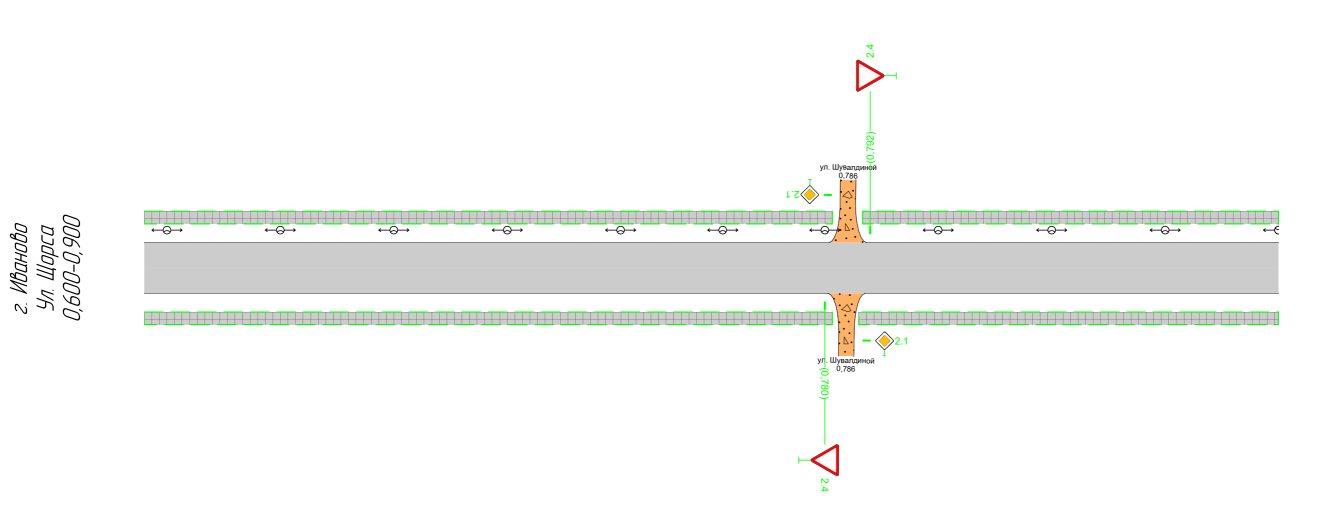
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуар	оы справа	0,015 - 0,167, (152 m), α/δ	0,175 - 0,300, (125 m), a/δ

Тротуары слева		0,300 - 0,380, (80 m), a/δ		0,387 - 0,582, (195 m), α/δ	0588 - 0,600 (12 ml a,
Дорожные ограждения и	На обочине				
направляющие устройства слева	На разделительной				
Дорожная ра	зметка слева				
Элементы в плане					
Продольны	ий профиль	R=34621, L=387	2887	R=12396, L=193	98 6990



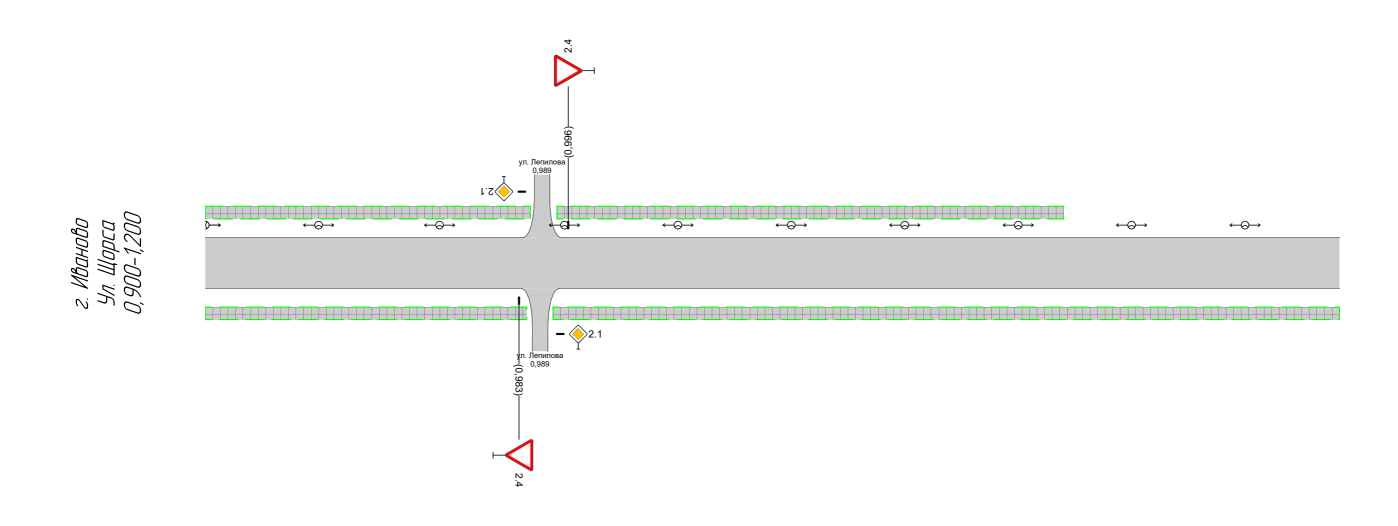
Дорожная разі	метка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устроиства справа	На обочине			
Тротуары	ы справа	0,300 - 0,379, (79 m), α/δ	0,386 - 0,582, (196 m), a/δ	19 - 0,600, (11 m), a/8

Тротуары слева		0,600 - 0,782, (182 m), α/δ	0,790 - 0,900, (110 M), a/8
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная раз	вметка слева		
Элементы в плане			
Продольный профиль		R-6990, L=193	R=13019, L=484



Дори	ожная разметка справа		
Дорожн огражден			
направля. устройстви			
	Тротуары справа	0,600 - 0,782, (182 m), a/ō	0,789 - 0,900, (111 m), a/δ

Тротуары слева		0,900 - 0,986, (86 m), a/δ	0,993 - 1,127, (134 m), α/δ	
Дорожные ограждения и	На обочине			
направляющие устройства слева	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане			\$\frac{\frac}{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac	R=77, L=28 ES
Продольный профиль			R=13019, L=484	12



Дорожная раз	метка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устроиства справа	На обочине		
Тротуар	ы справа	0,900 - 0,985, (85 m), a/δ	0,992 - 1,200, (208 m), a/δ

Тротуар	пы слева	
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра.	зметка слева	
Элементи	ы в плане	
Продольнь	ий профиль	R=13019, L=484

г. Иваново Ул. Щорса 1,200-1,257



Дорожная раз	метка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устроиства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	1,200 - 1,257, (57 m), a/δ