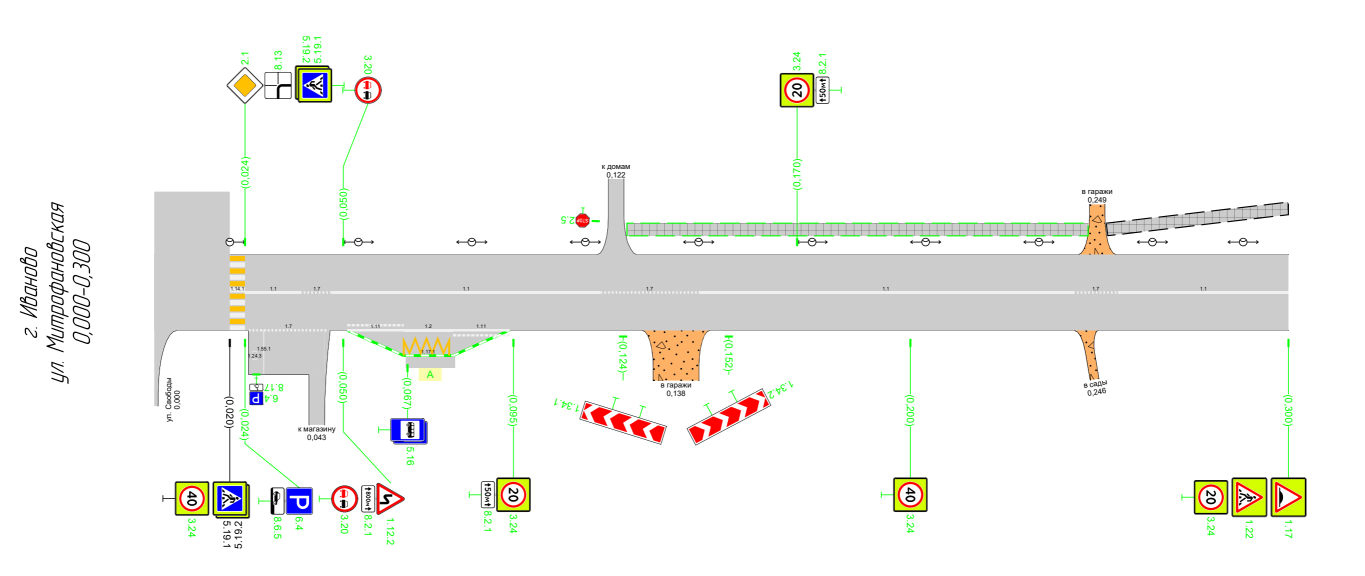
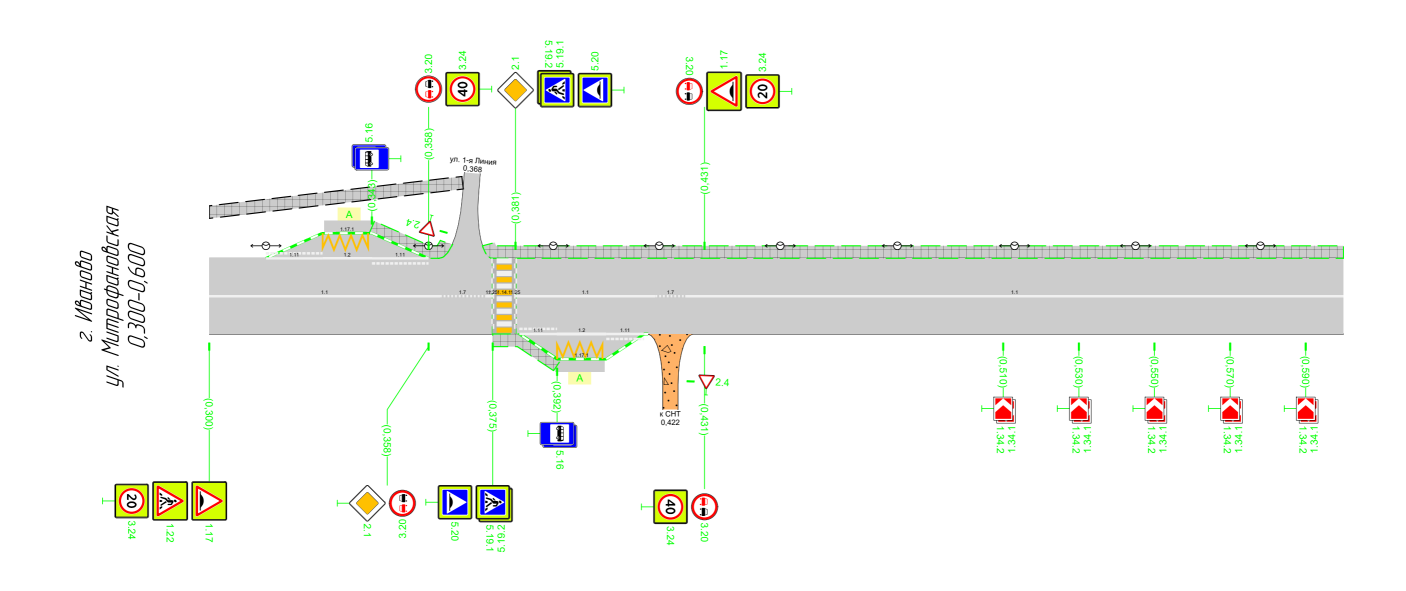
Тротуар	оы слева		0,125 - 0,247, (122 m), a/δ	0,252 - 0,300, (48 M), a/δ
Дорожные ограждения и	На обочине			
направляющие устройства слева	На разделительной			
Дорожная раз	зметка слева			
Элементы	ы в плане		R-18, L=22 S	827'B
Продольны	ій профиль	R=2479, L=199	6610	R=161827, L=695



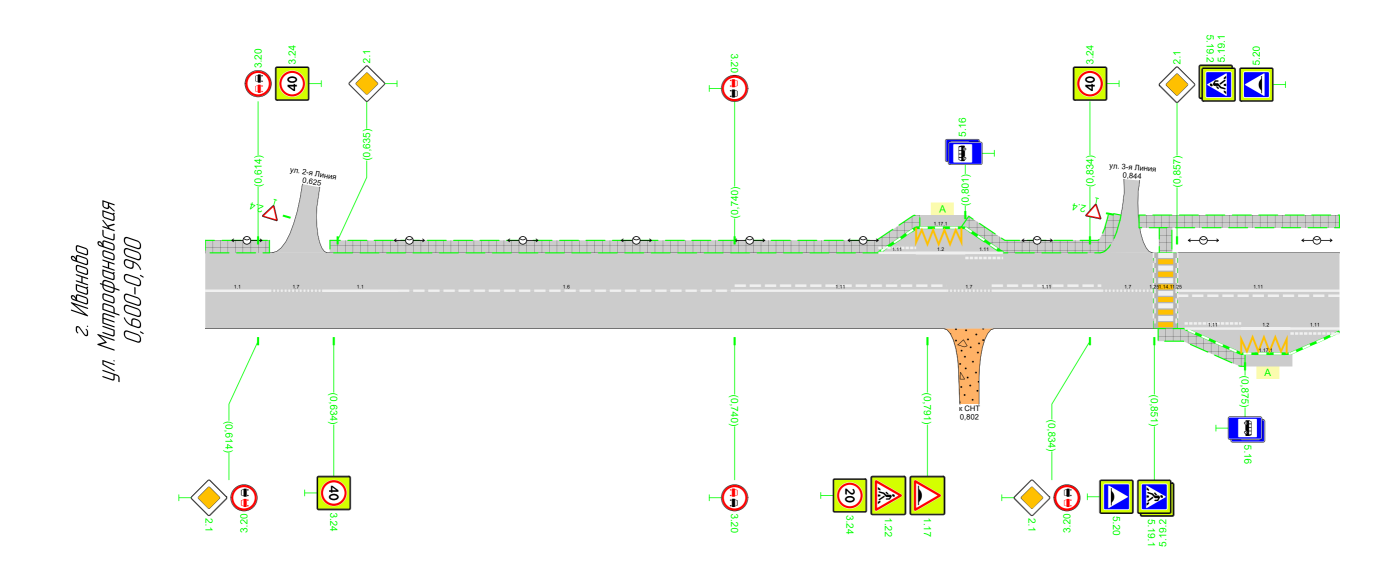
	Осевая линия	11 17 0,024 - 0,039 0,047	11 0,047 - 0,118	1.7 0,118 - 0,144	11 0,144 - 0,243	17 0,243 - 0,255	1.1 0,255 - 0,300
Дорожная разметка справа	1-я от осевой	1.7 0,025 - 0,046	111 12 1.11 0,051 - 0,066 0,066 - 0,079 0,079 - 0,094				
	2-я от осевой		1171 0.066 - 0.079				
Дорожные ограждения и	На разделительной						
направляющие устройства справа	На обочине						
	ы справа						

Тротия	оы слева	0.343 - 0.364, (21 M), a/8	0,373 - 0,600, (227 m), a/ō
Тротуар	OBI L/IEUU	0,300 - 0,367, l67 ml, a/ð	0,373 = 0,000, (227 M), U/ U
Дорожные ограждения и	На обочине		
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная разметка	2-я от осевой	117.1 0.330 - 0.343	
слева	1-я от осевой	111 12 111 0,315 - 0,330 0,330 - 0,343 0,343 - 0,358	
Элементы	ы в плане	R=73, L=58	\$5 6' R=165, L=100
Продольнь	ий профиль		R=161827, L=695



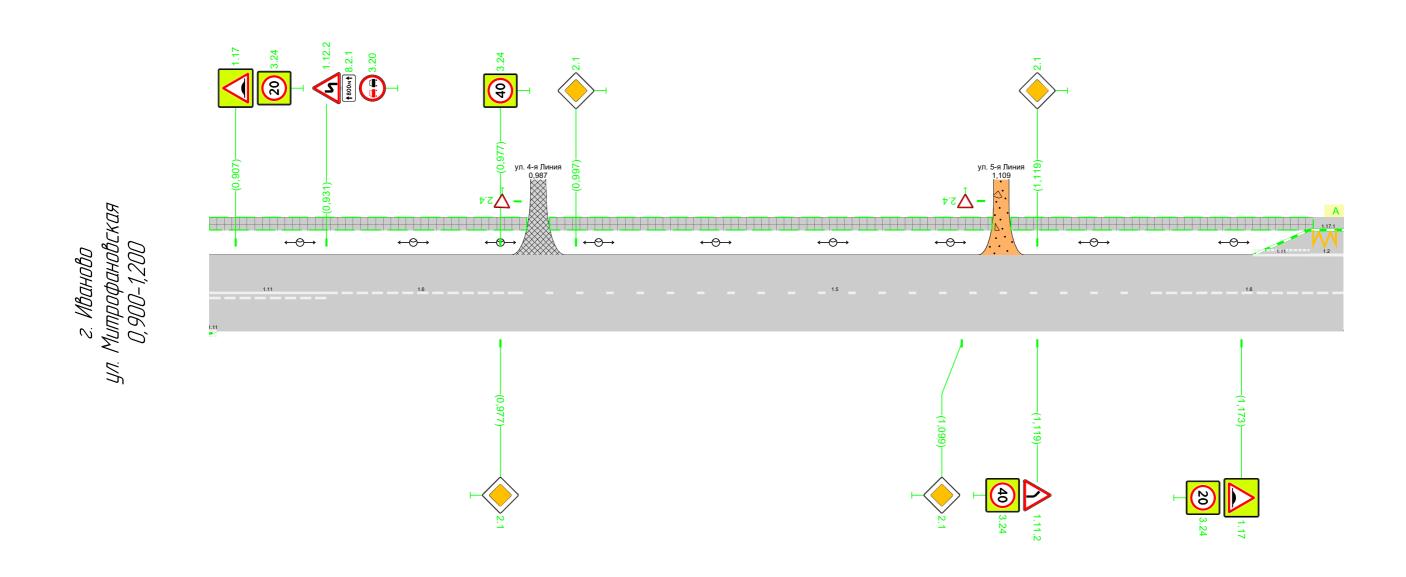
	Осевая линия	11 17 11 0,300 - 0,361 0,361 - 0,373 4376	1.1 0,381 - 0,418	17 Q418 Q426	11 0,426 - 0,600
Дорожная разметка справа	1-я от осевой		111 12 111 0,382 - 0,392 0,392 - 0,405 0,405 - 0,415		
	2-я от осевой		117.1 0,392 - 0,405		
Дорожные ограждения и	На разделительной				
направляющие устроиства справа	На обочине				
Тротуар	ы справа		375 - 0,392 (17 m) a/ð		

Тротуар	оы слева	0,600 - 0,617, (17 m), a/8	0,633 - 0,789, (156 M), α/δ	0,801 - 0,842, (41 m), a/δ	0,847 - 0,900, (53 M), a/δ
Дорожные ограждения и	На обочине				
направляющие устроиства слева	На разделительной				
Дорожная разметка	2 a om ocohoù			1.17.1 0,788 - 0,801	
слева	1-я от осевой		111 2.778 - 2.788 _L	1.2 0,788 - 0,801 0,801 - 0,811	
Элементы	ы в плане	165 83		R=104, L=71	0.861)
Продольный профиль			R=161827, L=695		76807



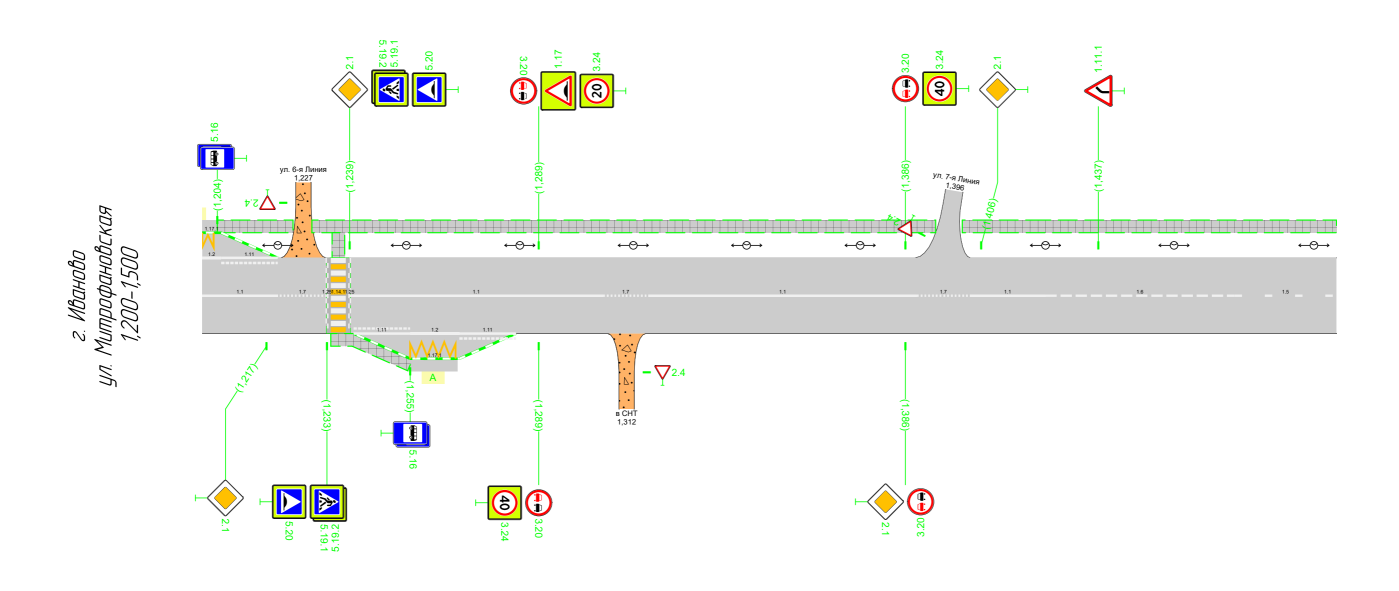
	Осевая линия	1.1 0,600 - 0,617	1.7 0,617 - 0,631	1.1 0,631 - 0,651	16 0,651 - 0,740	1.11 0,740 - 0,796	1.7 0,796 - 0,808	1.11 0,808 - 0,837	1.7 0,837 - 0,851	О,	1.11 1.857 - 0,900	
Дорожная разметка справа	1-я от осевой									1.11 0,859 - 0,874	12 0,874 - 0,887	1.11 0,887 - 0,900
	2-я от осевой										1.17.1 0,874 - 0,887	
Дорожные ограждения и	На разделительной											
направляющие устройства справа	На обочине											
Тротцар	ы справа			-				_	0,85	52 - 0,875, (23 m), a/δ		

Тротуар	оы слева	0,900 - 0,984, (84 m), a/δ		0,990 - 1,107, (117 m), a/ō	1,112 − 1,192, (80 m), a/δ
Дорожные ограждения и	На обочине				
направляющие устройства слева	На разделительной				
Дорожная разметка	2-я от осевой				
слева	1-я от осевой				111 1176 - 1191 ¹¹⁹¹
Элемент	ы в плане				
Продольнь	ий профиль		_	R=13607, L=298	2617



Дорожная разметка	Осевая линия	1.11 0,900 - 0,931	1.6 0,931 - 0,981	15 0,981 - 1,150	1.6 1.150 - 1.200
справа	1-я от осевой	111 1900 900 900			
Дорожные ограждения и	На разделительной				
направляющие устройства справа	На обочине				
Тротуары	ы справа				

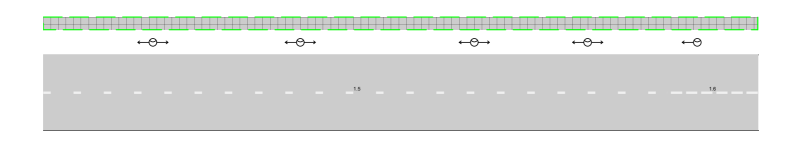
Тротуар	пы слева	1204 - 1224, I20 M), a/8	1,229 - 1,394, (1165 m), a/ō		1,401 - 1,500, (99 m), a/ŏ
Дорожные ограждения и	На обочине					
направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная разметка	2-я от осевой	117.1 1,200 1,205				
слева	1-я от осевой	12 1200 1205 1205 - 1220				
Элементы	ы в плане	(1,217)	R-222, L=120	7557		
Продольны	и профиль		R=6137, L=199		7391	R=9468, L=199



	Осевая линия	11 1.7 1,200 - 1,220 1,220 - 1,233		1.	11 239 - 1,306	1.7 1,306 - 1,318	11 1318 - 1389	1.7 1,389 - 1,403	1.1 1,403 - 1,423	16 1,423 - 1,473	1.5 1,473 - 1,500
Дорожная разметка справа	1-я от осевой		1.11 1,240 - 1,255	1.2 1,255 - 1,268	111 1,268 - 1,283						
	2-я от осевой		-	1.17.1 1,255 - 1,268							
Дорожные ограждения и	На разделительной										
направляющие	На обочине										
устройства справа	пи ииичине										

Тротуар	пы слева	1,500 − 1,689, (189 m), a/δ
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная раз	зметка слева	
Элементы	ы в плане	
Продольны	ий профиль	R=9468, L=199

г. Иваново ул. Митрофановская 1,500-1,689



Порожила по	азметка справа		1.6 1,665 - 1,689
μοροκιαν μα	энетка справа	15 1500 - 1666	
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устроиства справа	На обочине		
Тротуа,	ры справа		