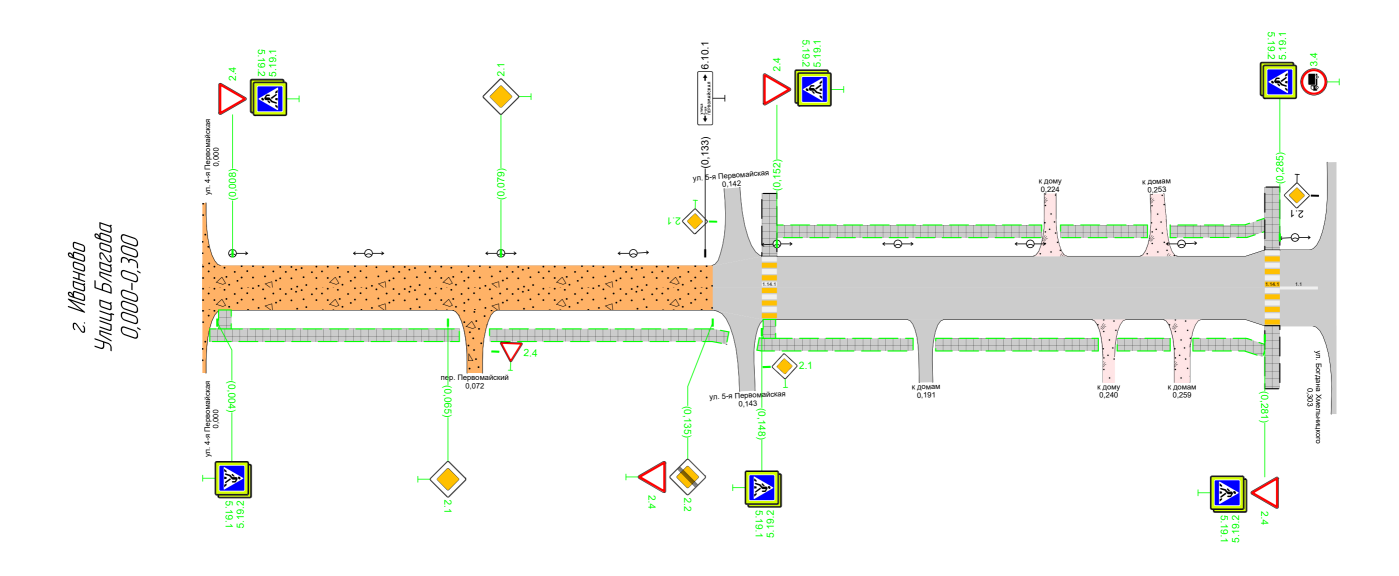
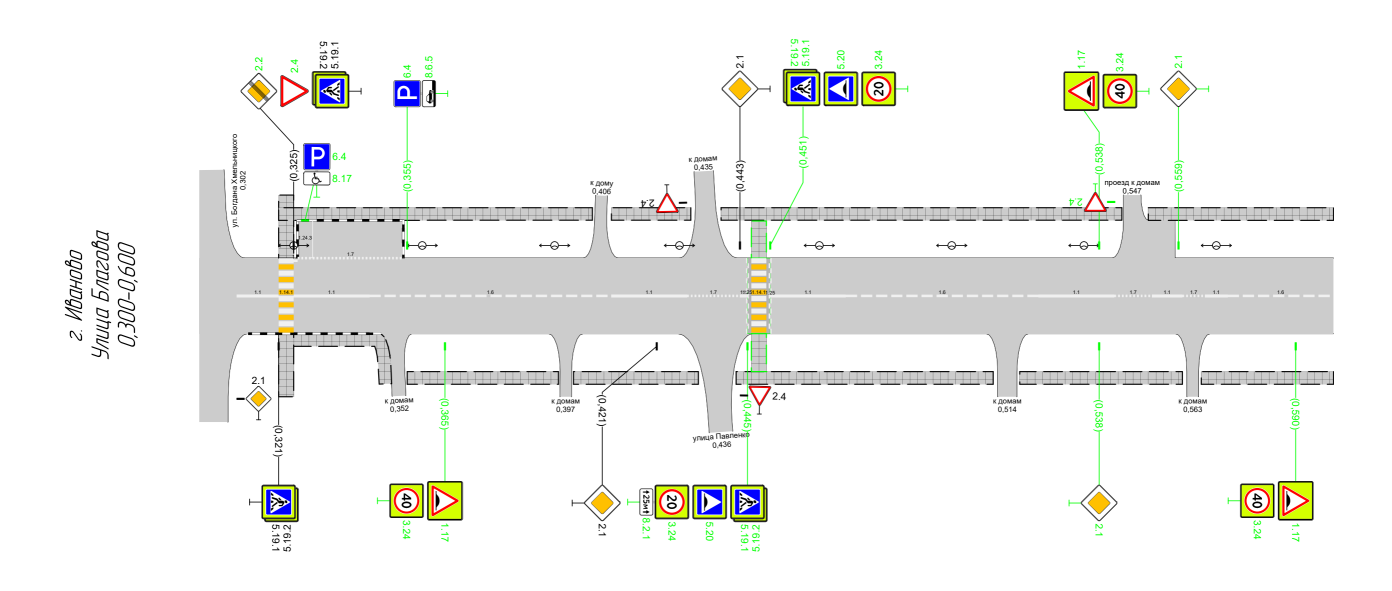
Тротуа,	оы слева		0,152 - 0,222, (70 M), a/δ	0,227 - 0,250, 123 M, a/8 0,256 - 0,282, (26 M), a/8
Дорожные ограждения и	На обочине			
направляющие устройства слева	На разделительной			
Дорожная ра	зметка слева			
Элементы в плане			0.208	R=725, L=85
Продольный профиль		R=5048, L=186	58	R-49775, L-651



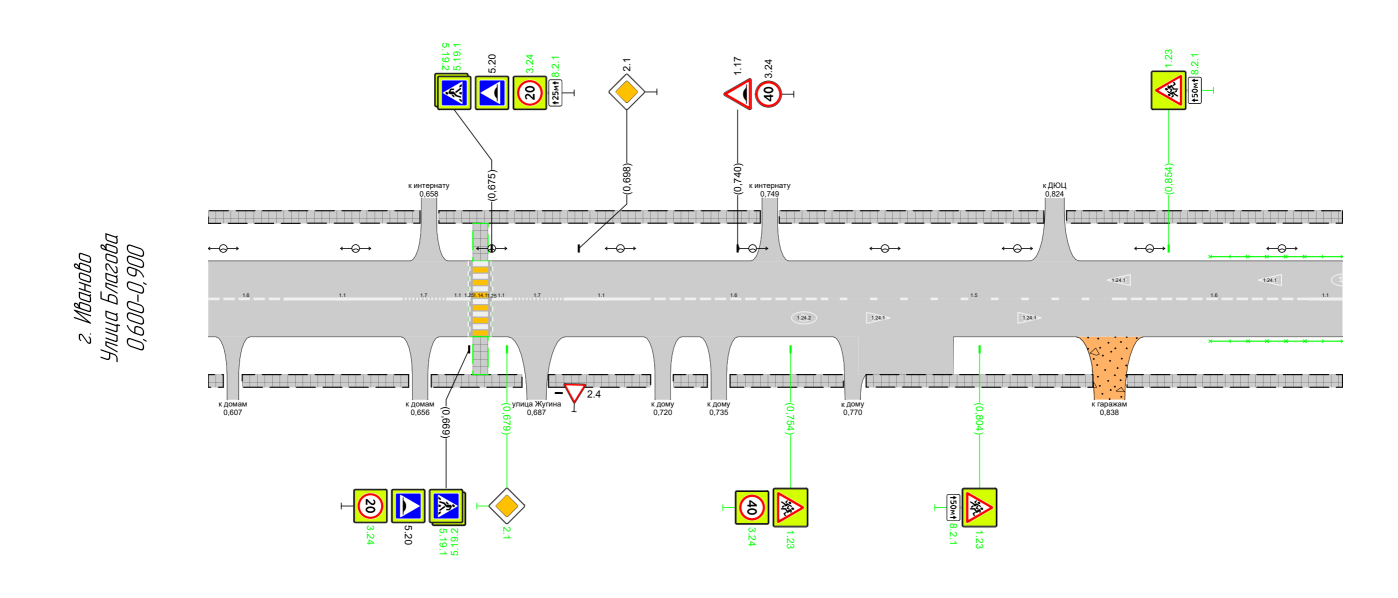
Дорожная разметка справа						0.285 - 0.295
Дорожные ограждения и	На разделительной					
направляющие устроиства справа	На обочине					
Тротуары справа		0,002 - 0,068, (66 m), a/δ	0,076 - 0,139, (63 m), a/δ	0,147 - 0,188, (41 m), a/δ	0,194 - 0,237, (43 m), α/δ	0.262 - 0.286, 14 M, a/B 0,262 - 0.281, (19 M, a/B

Тротуары слева			0,321 - 0,404, (83 M), α/δ		0,409 - 0,430, (21 m), a/δ		0,438 - 0,544, (106 m), a/ō		0,551 - 0,600, (49 m), a/δ	
Дорожные На обочине ограждения и					·					
направляющие устроиства слева	а разделительной									
Дорожная размет	тка слева	l L	1.7 13.5 13.6 0,326 - 0,354							
Элементы в плане			0,332	R=231, L=88		0,420	0,446	R=590, L=76	1250	
Продольный профиль						·	R=49775, L=651			



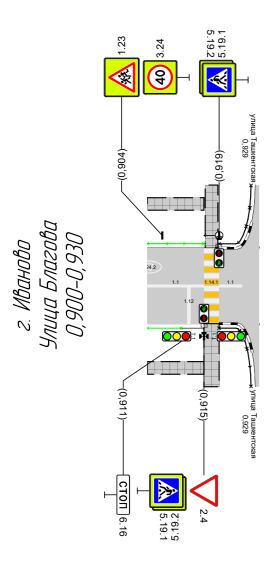
Дорожная ра.	эметка справа	0,310 - 0,321	1.1 0,325 - 0,345	16 0,345 - 0,409	1.1 1.7 1.1 0,409 - 0,429 0,429 - 0,443	1.1 5 0,451 - 0,471	16 0,471 - 0,522	0.500 0.510 0.512 0.532	17 11 0.560 0.566 0.572 0.572 - 0,600
Дорожные ограждения и	На разделительной								
uannahaanuun									
направляющие устройства справа	На обочине								

Тротуары слева		0,600 - 0,656, (56 m), a/ð	0,661 - 0,746, (85 m), a/ō	0,751 - 0,821, (70 m), a/	δ	0,827 - 0,900, (7	73 m), a/δ
Дорожные ограждения и	На обочине				· · ·		0ПО-Д 0,865 - 0,900
направляющие устроиства слева	На разделительной						
Дорожная ро	эметка слева						
Элементы в плане				0,764	R=903, L=88	Q.852	
Продольный профиль			R=49775, L=651		200	L=63	α=3



Дорожная разметка справа		1.6 0,600 - 0,620	1.1 0,620 - 0,651	1.7 0,651 - 0,663 0,669	11 0,675 0,680 0,680 -	7 1.1 0,694 0,694 - 0,714		1.6 0,714 - 0,764		15 0,764 - 0,841	0,84	1.6 1.1 0.891 0,900
Дорожные ограждения и	На разделительной											
направляющие устроиства справа	На обочине											0710-11 0,865 - 0,900
	ы справа д600-	1604, A M, a/8	0,609 - 0,653, (44 m), a/δ	0,659 - 0,	683, (24 m), a/δ	0,690 - 0,717, (27 M), a/δ	0,723 - 0,732, 19 m	z/8 0,738 - 0,768, (30 M), a/	δ	0,774 - 0,834, (60 m), a/δ	0,843	3 - 0,900, (57 m), a/δ

Тротуар	0,900 - 0,915, (15 m), a/8		
Дорожные ограждения и	На обочине	0110- <u>1</u> 0,900 - 0,915	0110-11 0,919 - 0,928
направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная ра.			
Элементы			
Продольны	L=30	α=3	



Дорожная раз	1.1 0,900 -	0,915		11 0,919 0,925		
Дорожные ограждения и	На разделительной					_
направляющие устроиства справа	На обочине	0110-11 0,900 - 0,9090	ОПО-Д 1909 - Q.91	5/	070-1 0,919 - 0,	1 1928
Тротуар	0,900 - 0,915, 1	15 m), a/ð				