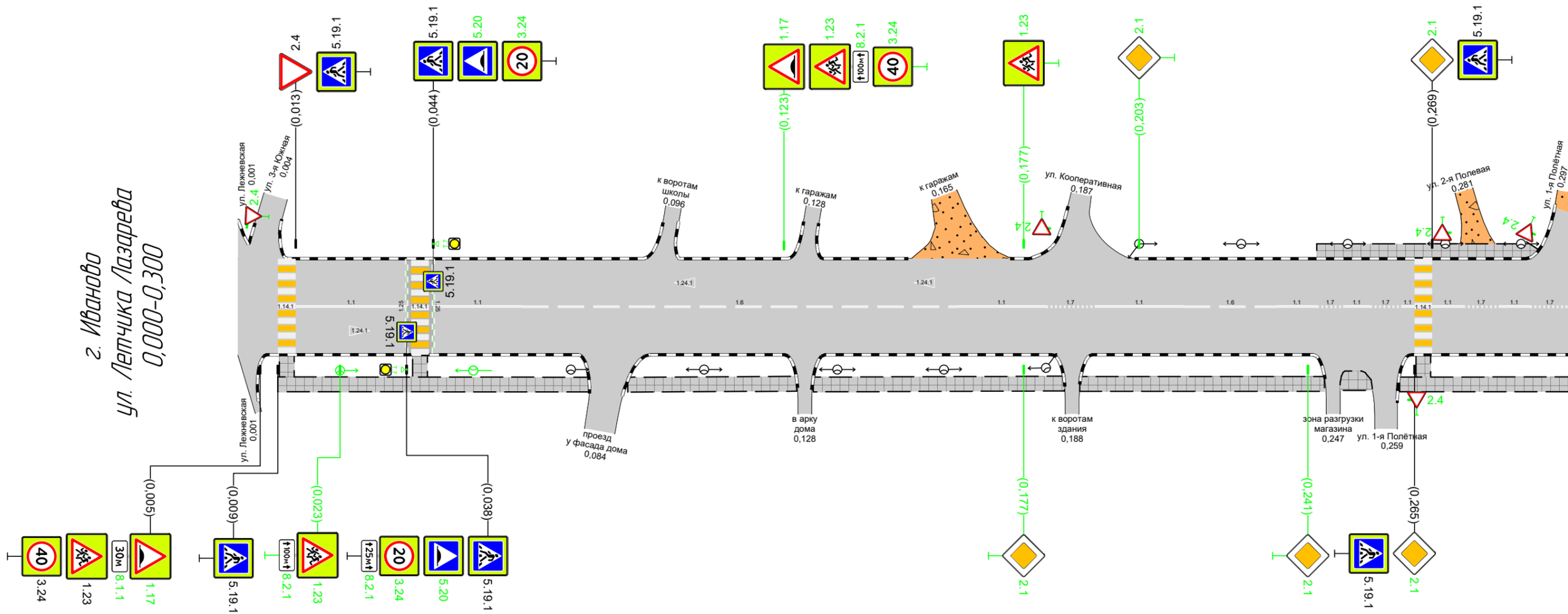
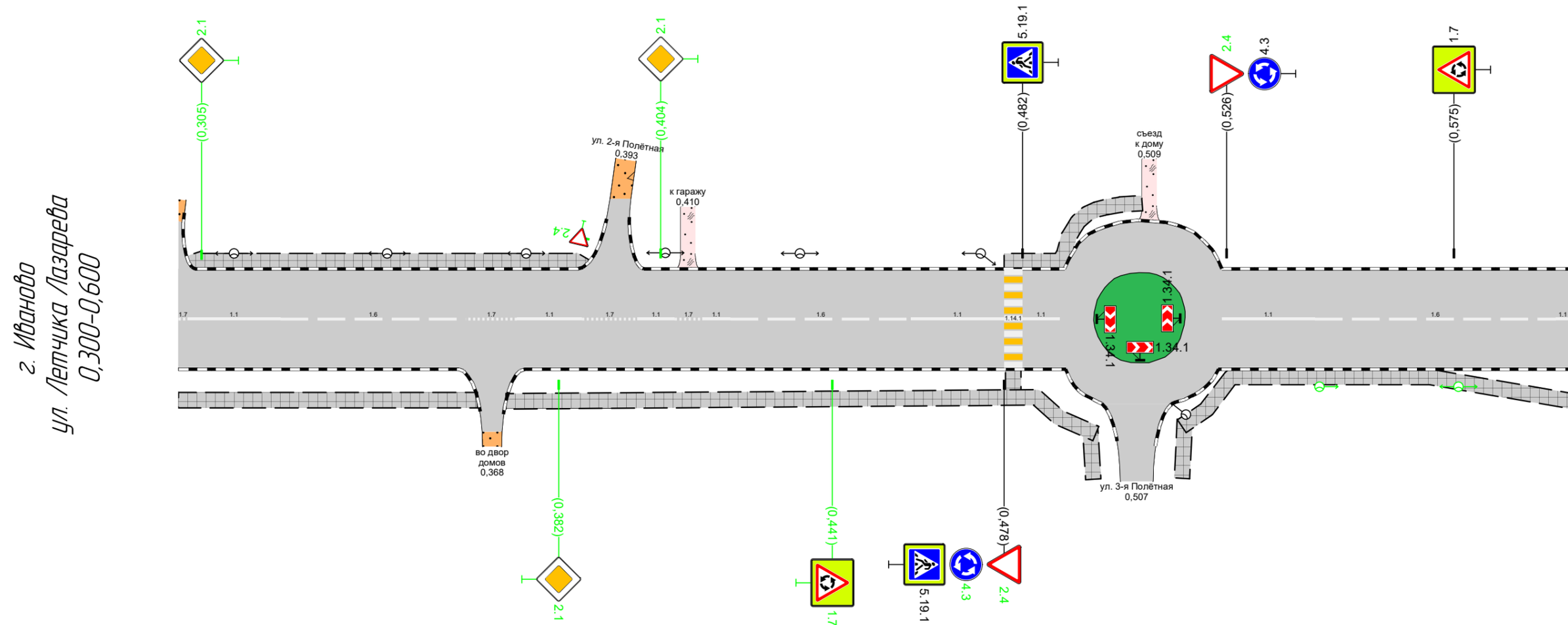


Тротуары слева		0,243 - 0,293, 150 м, а/б
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=22569, L=547



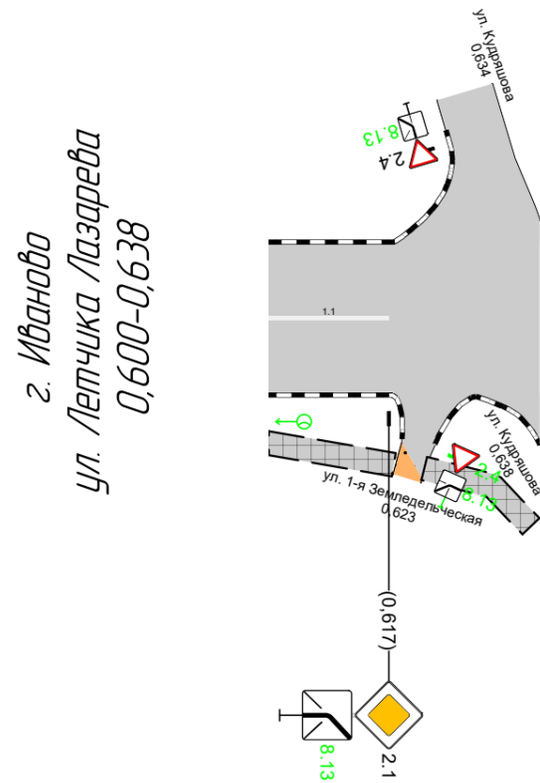
Дорожная разметка справа	11 0,013 - 0,038	11 0,044 - 0,064	16 0,064 - 0,162	11 0,162 - 0,182	17 0,182 - 0,193	11 0,193 - 0,213	16 0,213 - 0,234	11 0,234 - 0,243	17 0,243 - 0,249	11 0,249 - 0,255	17 0,255 - 0,262	11 0,262 - 0,269	11 0,269 - 0,276	17 0,276 - 0,284	11 0,284 - 0,291	17 0,291 - 0,300
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной															
	На обочине															
Тротуары справа	0,009 - 0,079, 170 м, а/б	0,088 - 0,126, 138 м, а/б	0,129 - 0,186, 157 м, а/б	0,190 - 0,245, 155 м, а/б	0,248 - 0,256, 17 м, а/б	0,261 - 0,300, 139 м, а/б										

Тротуары слева		0,302 - 0,389, 186 м, а/б	0,478 - 0,508, 130 м, а/б
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=22569, L=54,7	



Дорожная разметка справа	11 0,302 - 0,322	16 0,322 - 0,362	17 0,362 - 0,373	11 0,373 - 0,387	17 0,387 - 0,399	11 0,399 0,407	17 0,407 0,419	11 0,419	16 0,419 - 0,458	11 0,458 - 0,478	11 0,482 0,490	11 0,525 - 0,545	16 0,545 - 0,597	11 0,597 0,600
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной													
	На обочине													
Тротуары справа	0,300 - 0,365, 165 м, а/б			0,371 - 0,501, 130 м, а/б					0,513 - 0,600, 187 м, а/б					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$L=38$ $a=6$



Дорожная разметка справа		11 0,600 - 0,617	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,600 - 0,619 (19 м) а/В	0,622 - 0,638 (16 м) а/В