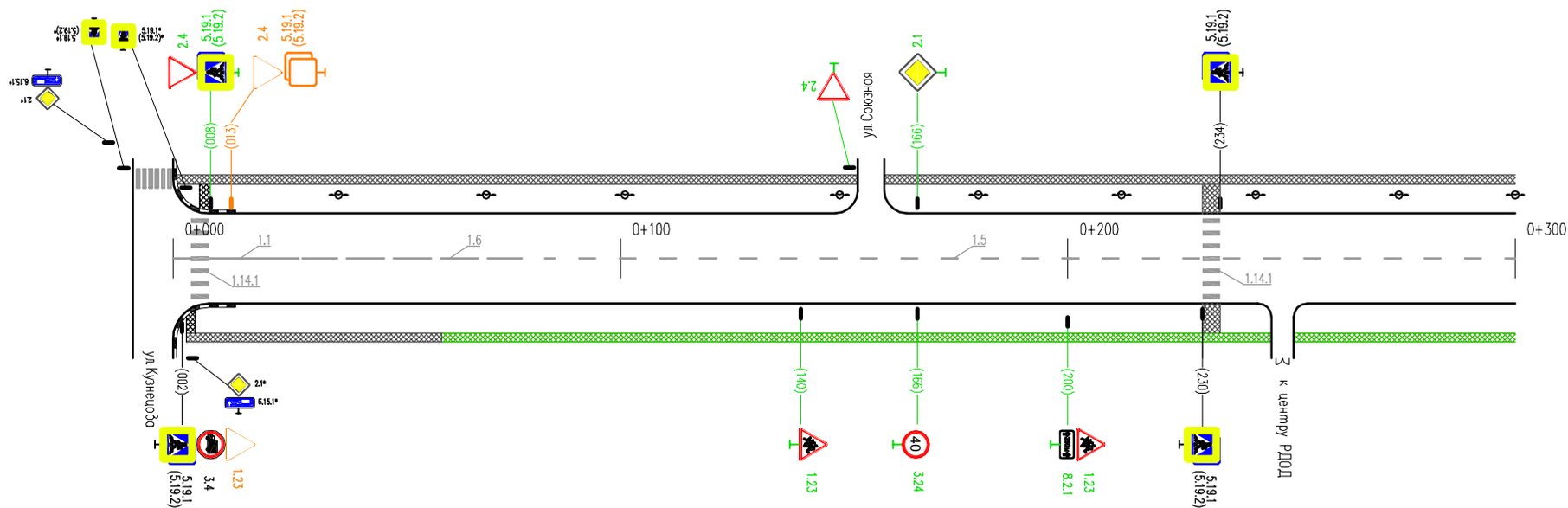


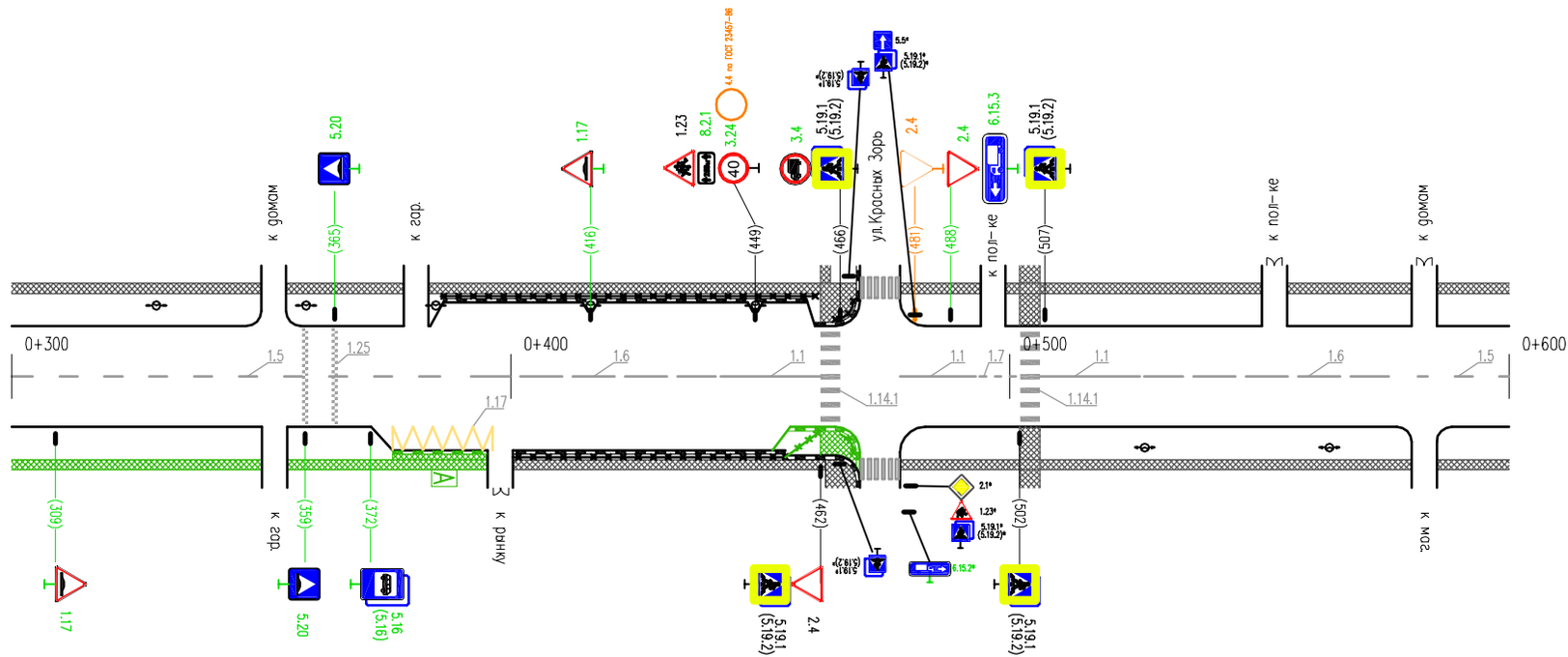
Тротуары слева	ширина 2 м, материал а/б 000-300		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева			
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой		
	2-я от осевой		
	1-я от осевой		
Элементы дороги в плане			
Элементы дороги в продольном профиле	i=0.002	i=0.002	i=0.002



\* - знаки даны справочно, учтены в ПОДД на примыкающие улицы

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 008-028	1.6 028-078	1.5 078-300
	1-я от осевой			
	2-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа				
Тротуары справа	ширина 2 м, материал а/б 000-060		недост. ширина 2 м, материал а/б 060-300	

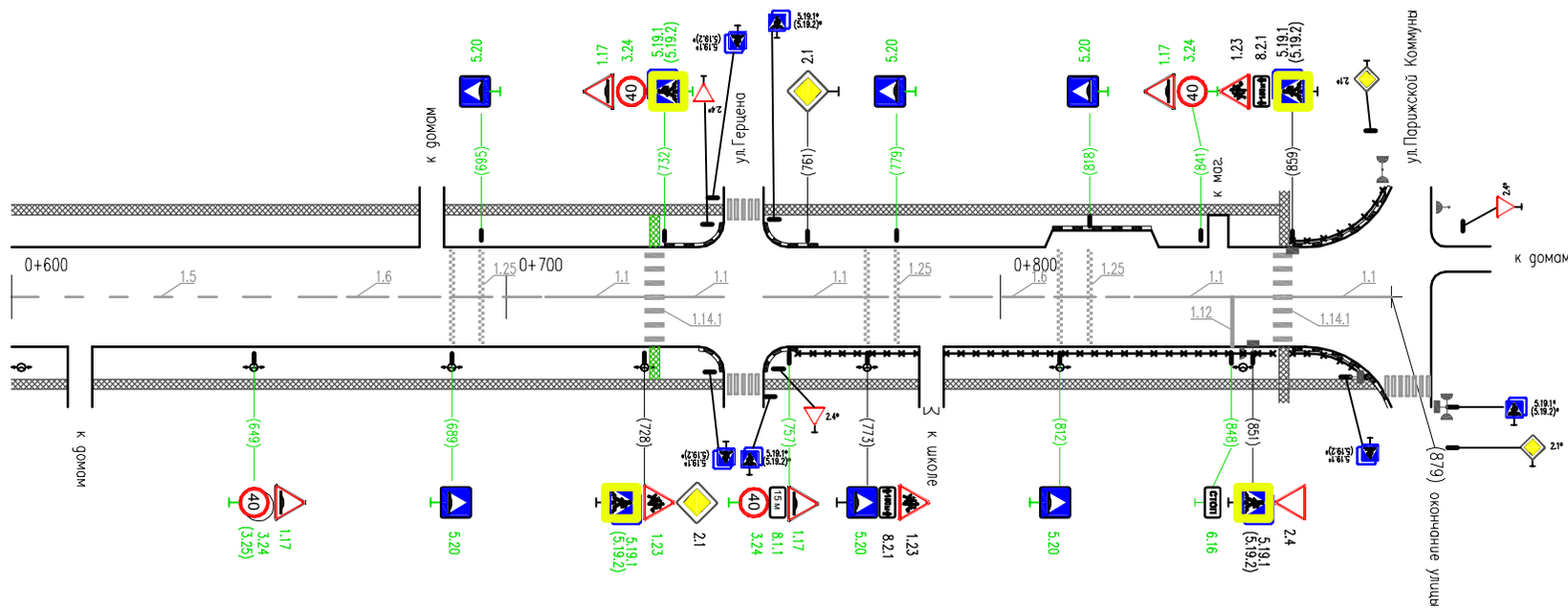
Тротуары слева	ширина 2 м, материал а/б 300-600	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	пешеходные ограждения 386-461	пеш. огр. 465-470
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле	i=0,002 100 i=0,002 100 i=0,002 100	



\* - знаки даны справочно, учтены в ПОДД на примыкающие улицы

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 300-392	1.6 392-442	1.1 442-462	1.1 478-493	1.1 506-526	1.6 526-576	1.5 576-600
	1-я от осевой	1.17 376-396						
	2-я от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	пешеходные ограждения		недост. пеш. огр.					
Тротуары справа	недост. ширина 2 м, материал а/б 300-400		ширина 1,5 м, материал а/б 401-470		ширина 2 м, материал а/б 470-600			

Тротуары слева	ширина 2 м, материал а/б 600-859		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева			пеш. огр. 859-879
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой		
	2-я от осевой		
	1-я от осевой		
Элементы дороги в плане			
Элементы дороги в продольном профиле	i=0,002		79

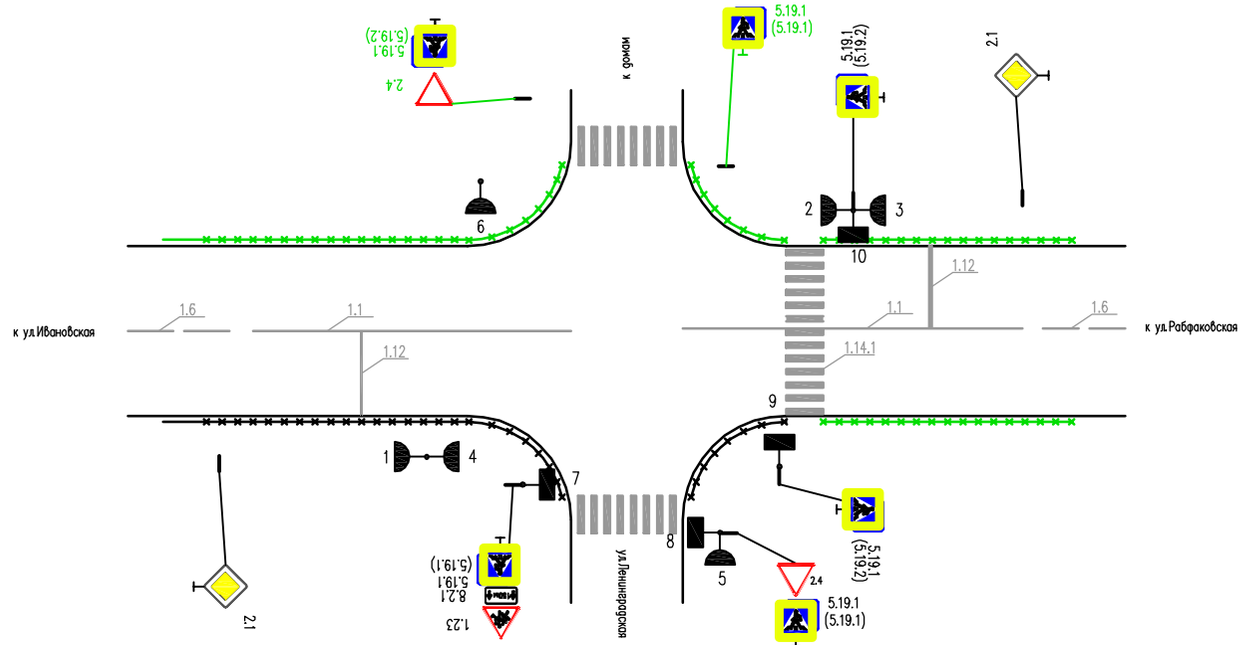
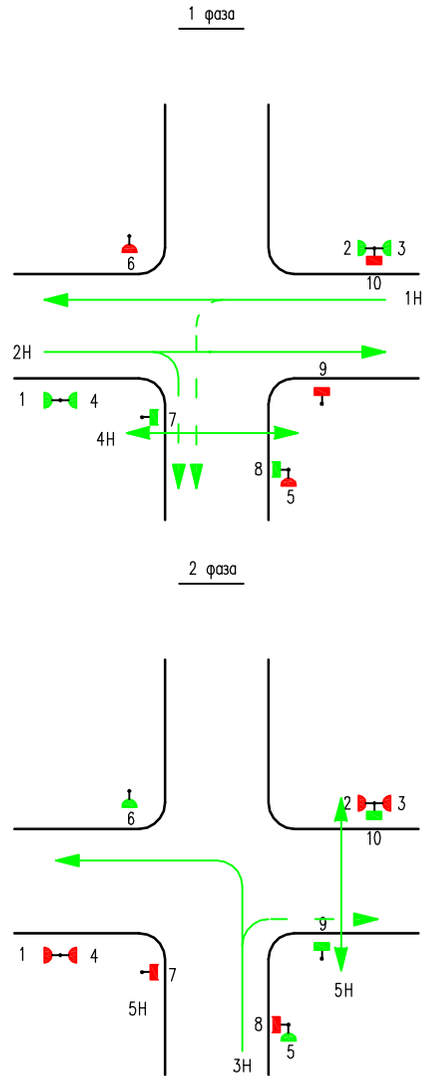


\* - знаки даны справочно, учтены в ПОДД на примыкающие улицы

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,5 600-658	1,6 658-708	1,1 708-728	1,1 732-744	1,1 752-775	1,6 775-827	1,1 827-855	1,1 859-879
	1-я от осевой								
	2-я от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа			пеш. огр. 759-784		пешеходные ограждения 789-855			пеш. огр. 859-879	
Тротуары справа	ширина 2 м, материал а/б 600-879								

Схема расстановки оборудования на светофорном объекте по адресу:  
ул.Ленинградская перекресток с ул.П.Коммуны

Схема №1



Режим работы светофорной сигнализации

№ направлений, участвующих в фазе	тип направления	Цикл светофорного регулирования Т <sub>ц</sub> = 55 с.		№ светофоров	длительность сигналов, с.				
		1 фаза	2 фаза		Кр.	Ж	З	З.м.	Кр./Ж
1,2	транспортное			1,2,3,4	19	3	33	-	-
3	транспортное			5,6	36	3	16	-	-
4	пешеходное			7,8	33	-	22	-	-
5	пешеходное			9,10	36	-	19	-	-

Данные по состоянию на 01.10.2009 г.