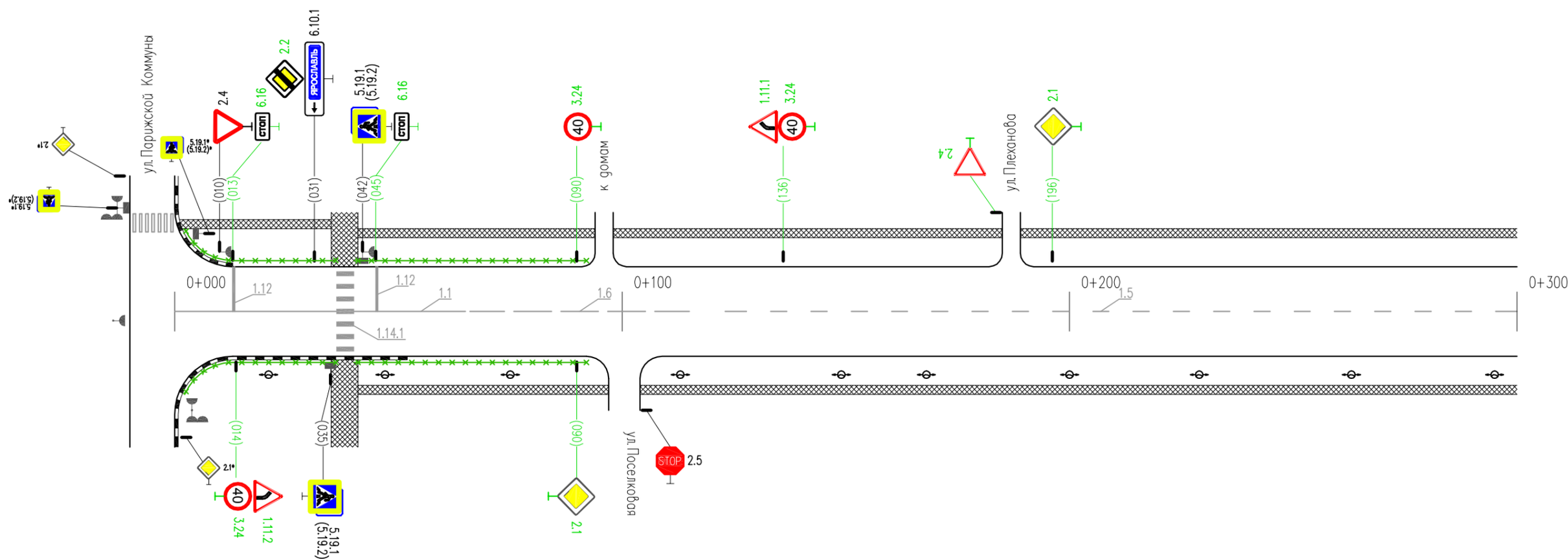


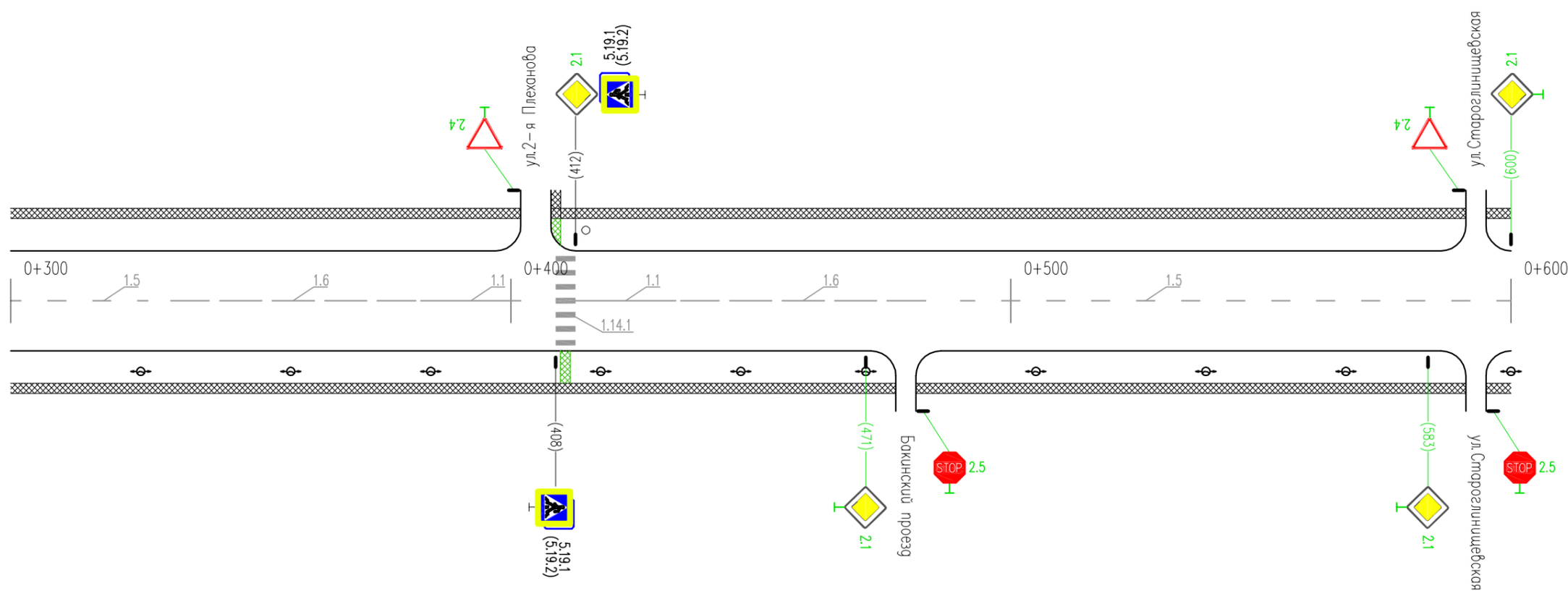
Тротуары слева	ширина 2 м, материал а/б 000-300	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	недост. пешеходные ограждения 000-092	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



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

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 000-036	1.1 040-065	1.6 193-243	1.5 243-300
	1-я от осевой				
	2-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	недост. пешеходные ограждения 000-092				
Тротуары справа	ширина 2 м, материал а/б 000-300				

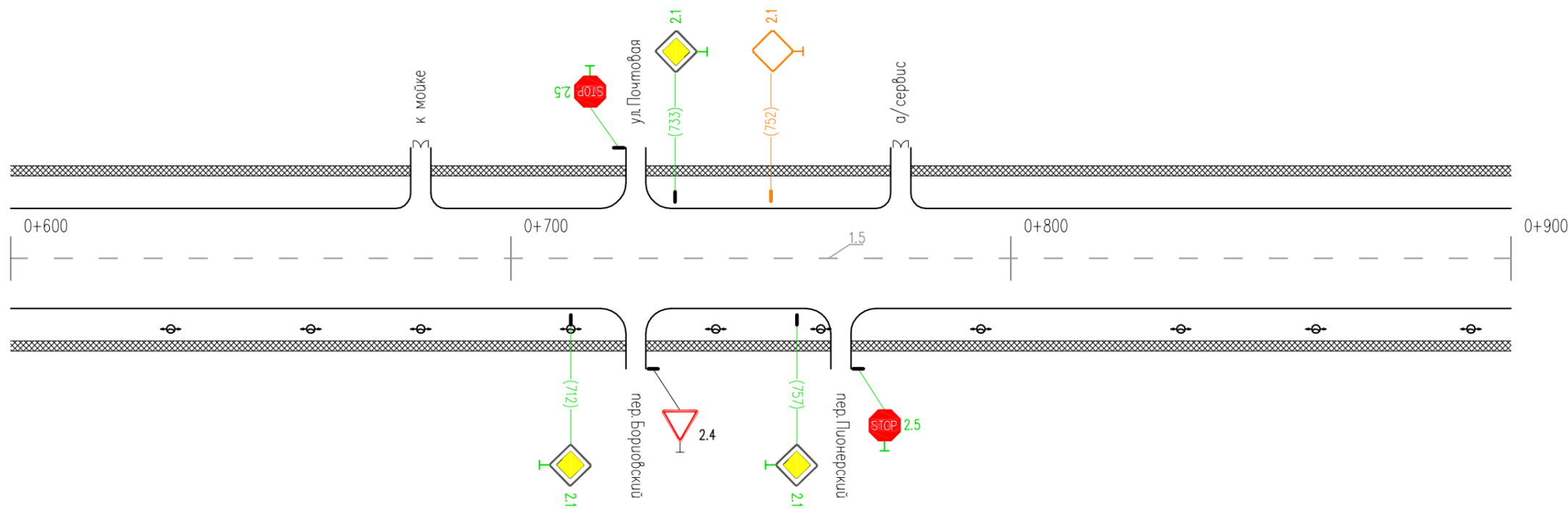
Тротуары слева	ширина 2 м, материал а/б 300-600	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане	R=50	
Элементы дороги в продольном профиле	i=0.000	i=0.003



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

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 300-332	1.6 332-382	1.1 382-402	1.1 413-433	1.6 433-483	1.5 483-600
	1-я от осевой						
	2-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа							
Тротуары справа	ширина 2 м, материал а/б 300-600						

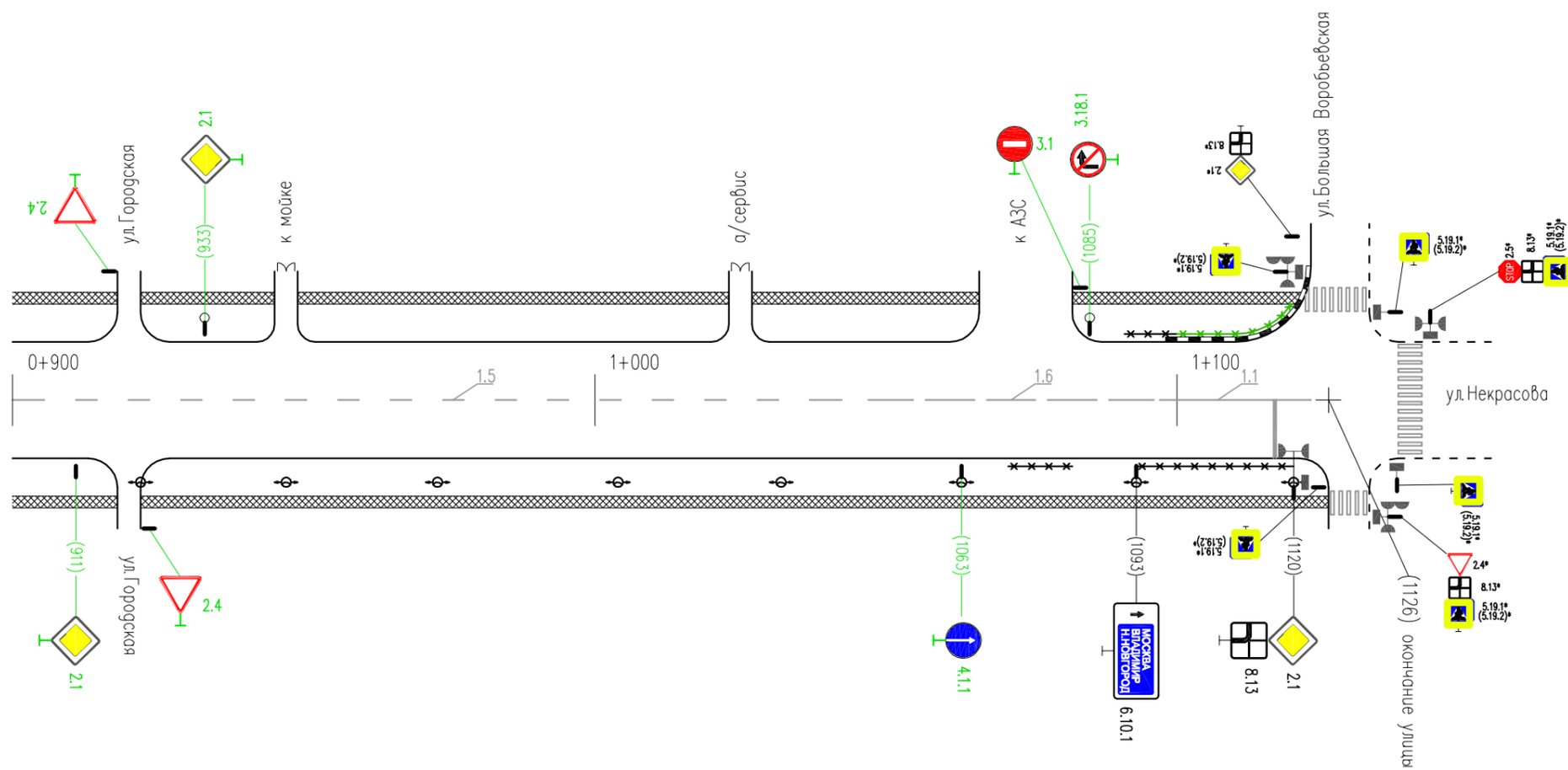
Тротуары слева	ширина 2 м, материал а/б 600-900					
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева						
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой						
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой					
	2-я от осевой					
	1-я от осевой					
Элементы дороги в плане	R=50	5,30				
Элементы дороги в продольном профиле	i=0,002	100	i=0,001	100	i=0,002	100



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

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,5 600-900
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа	ширина 2 м, материал а/б 600-900	

Тротуары слева	ширина 2 м, материал а/б 900-1126	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	пеш. огр. недост.пеш. огражд. 1091-1100 1100-1126	
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=0.003 100 i=0.002 100 i=0.002 26	

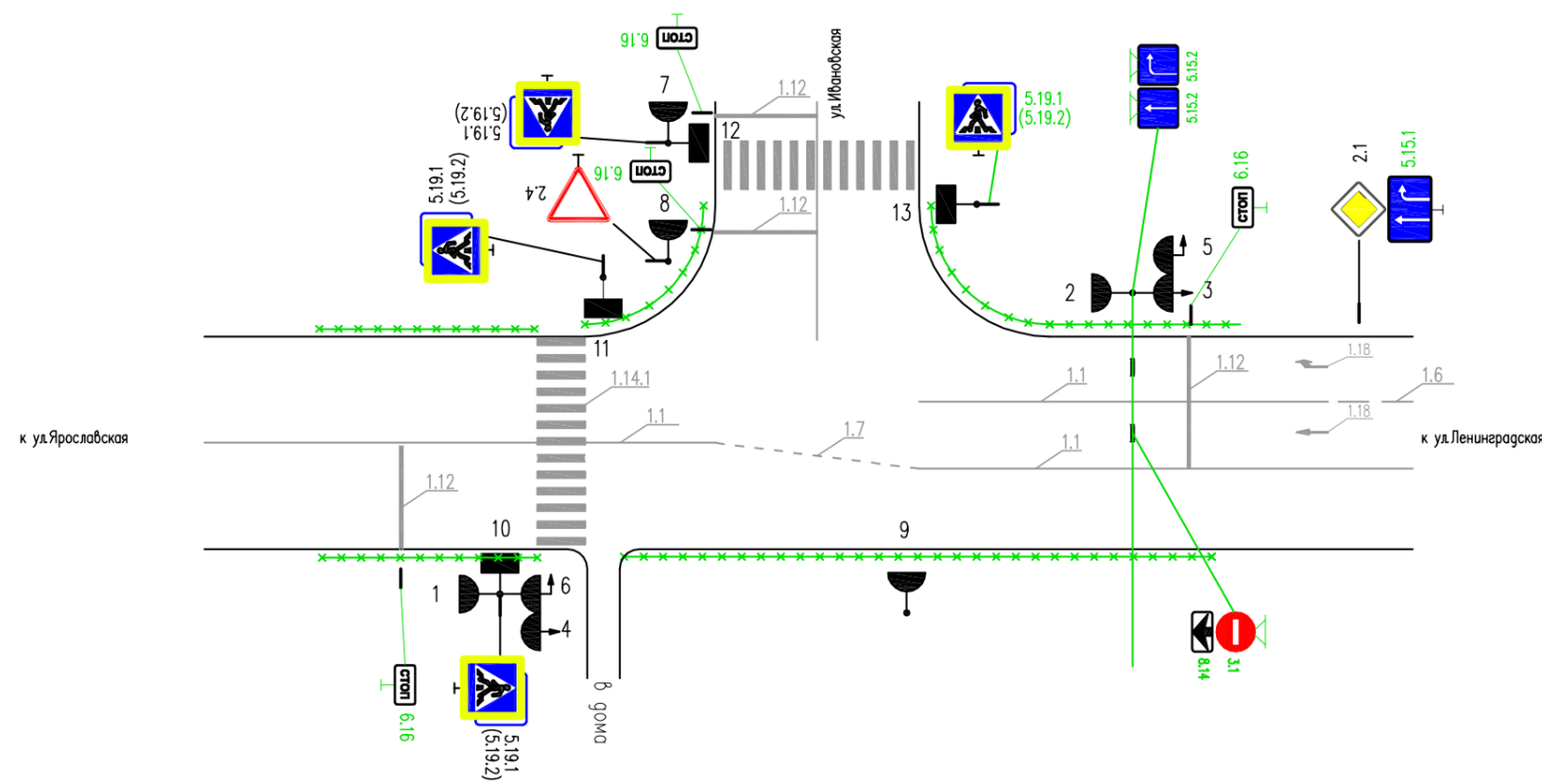
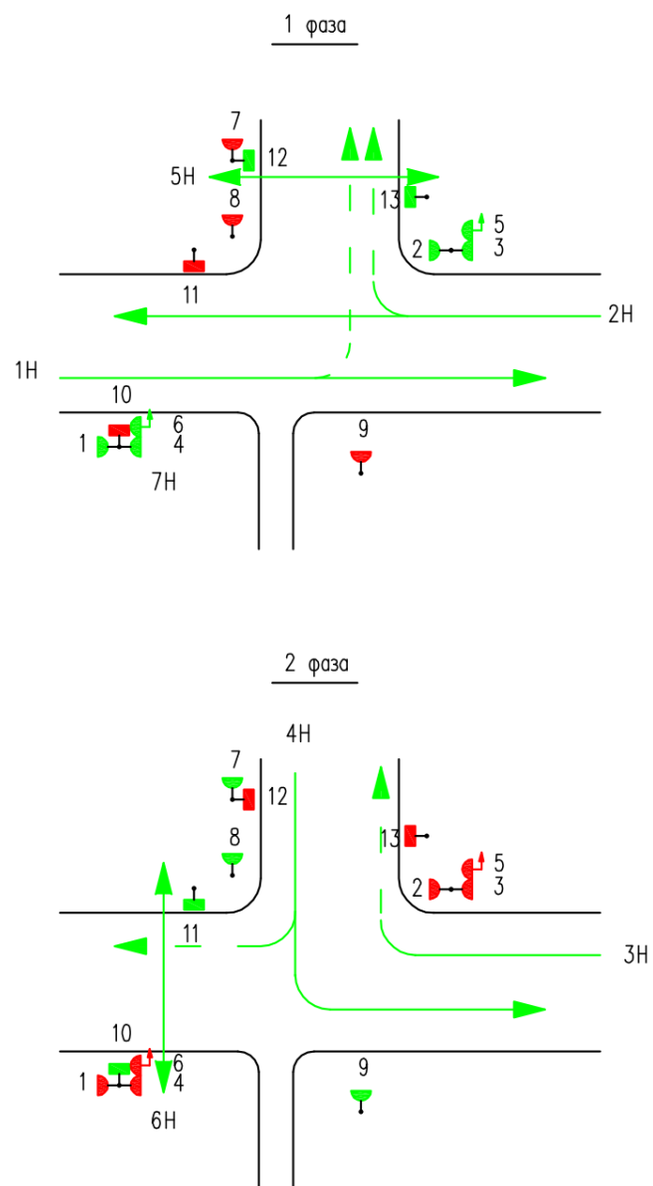


* - знаки даны справочно, учтены в ПОДД на примыкающие улицы

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 900-1047	1.6 1047-1097	1.1 1097-1123
	1-я от осевой			
	2-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		пеш. огр. 1071-1082	пешеходные огражд. 1093-1120	
Тротуары справа	ширина 2 м, материал а/б 900-1126			

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

Схема №1



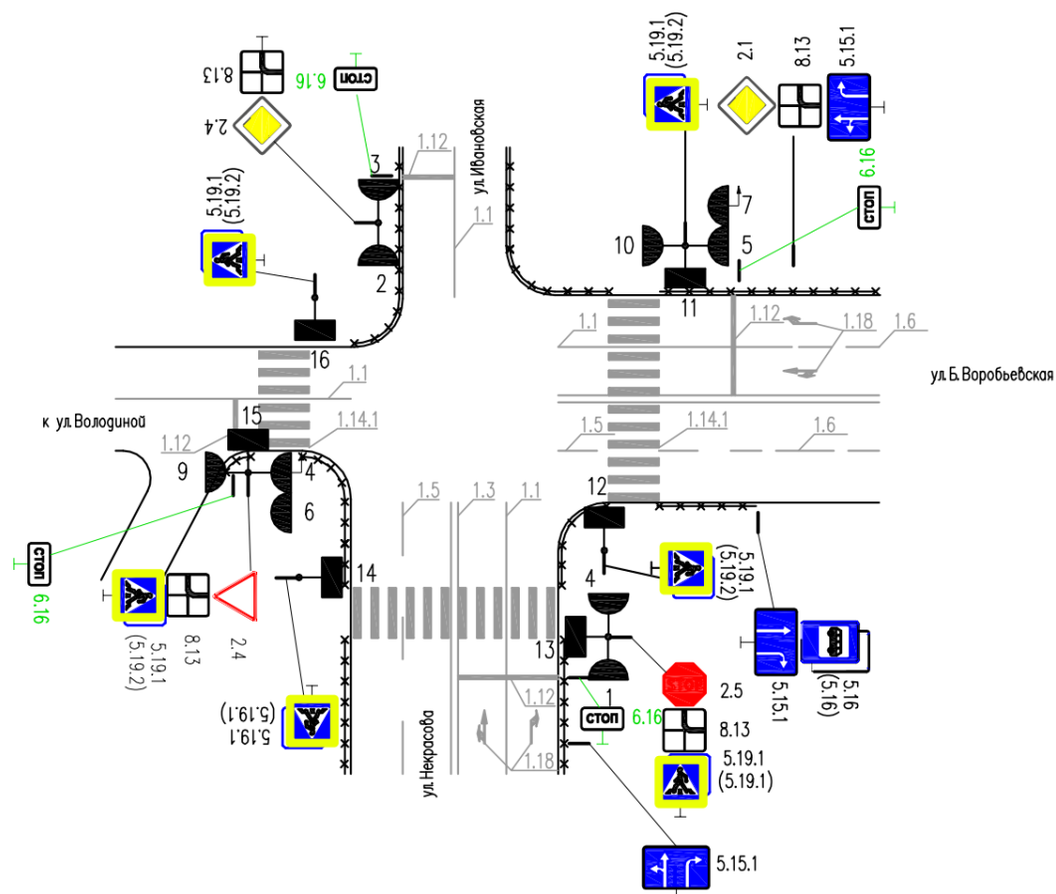
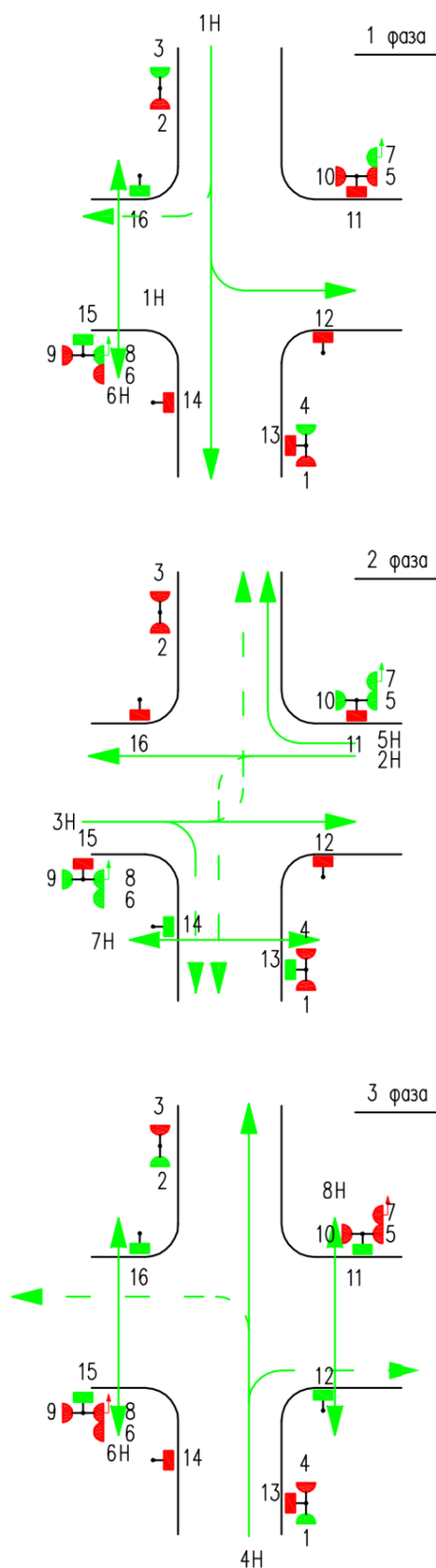
Режим работы светофорной сигнализации

Цикл светофорного регулирования Тц = 54 с.

№ направлений, участвующих в фазе	тип направления	Цикл светофорного регулирования Тц = 54 с.		№ светофоров	длительность сигналов, с.				
		1 фаза	2 фаза		Кр.	Ж	З	З.м.	Кр./Ж
1,2	транспортное			1,2,3,4	22	3	26	3	-
3	транспортное поворотное			5,6	-	-	54	-	-
4	транспортное			7,8,9	32	3	16	3	-
5	пешеходное			12,13	25	-	-	29	-
6	пешеходное			10,11	35	-	-	19	-

Схема расстановки оборудования на светофорном объекте по адресу:
ул.Ивановская перекресток с улицами Б.Воробьевская, Некрасова

Схема №2



Режим работы светофорной сигнализации

№ направлений, участвующих в фазе	тип направления	Цикл светофорного регулирования Тц = 74 с.			№ светофоров	длительность сингалов, с.				
		1 фаза	2 фаза	3 фаза		Кр.	Ж	З	З.м.	Кр./Ж
1	транспортное	[Signal diagram for direction 1]			3,4	43	3	21	3	2
2	транспортное	[Signal diagram for direction 2]			5,6	52	3	16	3	-
3	транспортное	[Signal diagram for direction 3]			9,10	50	3	16	3	2
4	транспортное	[Signal diagram for direction 4]			1,2	53	3	13	3	2
5	транспортное	[Signal diagram for direction 5]			7,8	55	-	16	3	-
6	пешеходное	[Signal diagram for direction 6]			15,16	29	-	42	3	-
7	пешеходное	[Signal diagram for direction 7]			13,14	55	-	16	3	-
8	пешеходное	[Signal diagram for direction 8]			11,12	3,4	-	13	3	-