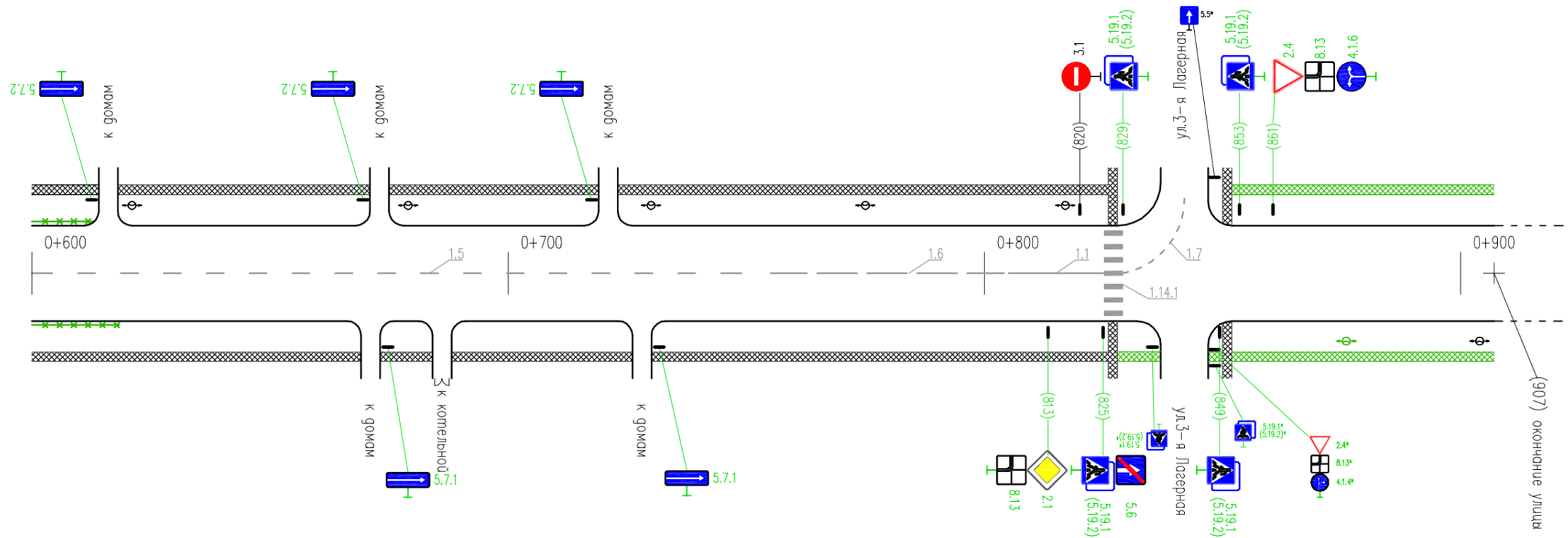




Тротуары слева	ширина 2 м, материал а/б 600-830		недост. ширина 1,5 м, матер. а/б 852-907
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	недост. пеш. огр. 600-613		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой		
	2-я от осевой		
	1-я от осевой		
Элементы дороги в плане			
Элементы дороги в продольном профиле			

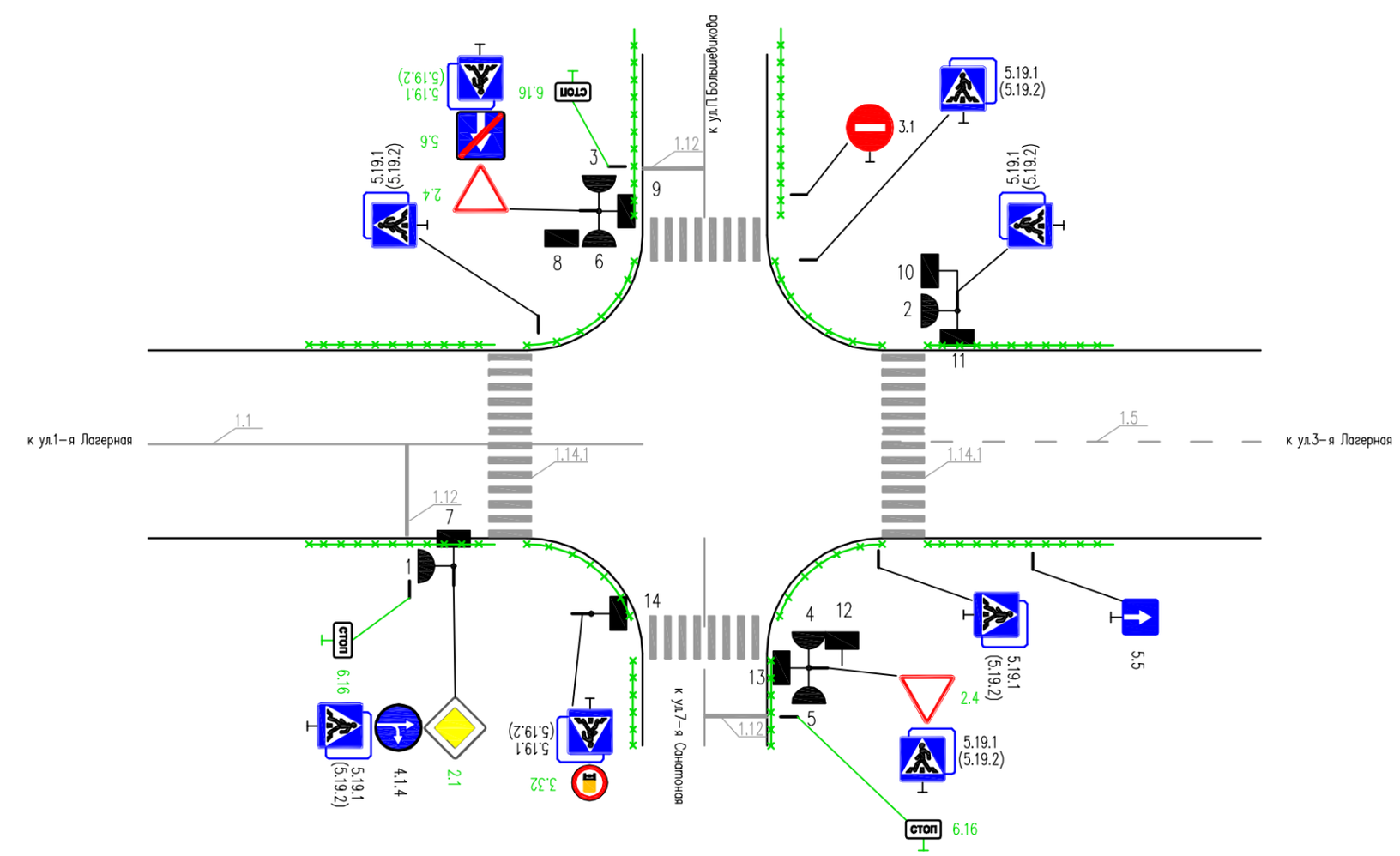
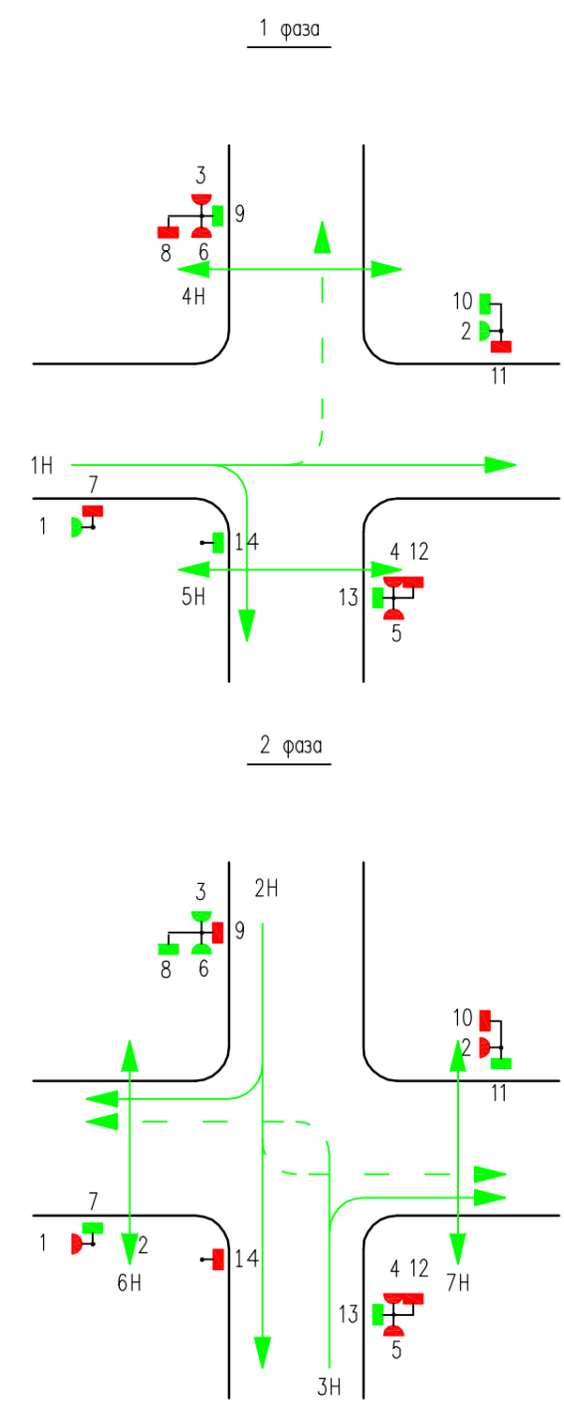


\* - знаки учтены в ПОДД ул.3-я Лагерная

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 600-755	1.6 755-805	1.1 805-825	1.7 829-842
	1-я от осевой				
	2-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	недост. пеш. огр. 600-618				
Тротуары справа	ширина 2 м, материал а/б 600-830		недост. ширина 1,5 м, матер. а/б 852-907		

Схема расстановки оборудования на светофорном объекте по адресу:  
ул.Маршала Жаворонкова перекресток с ул.2-я Лагерная

Схема ?1



Режим работы светофорной сигнализации

? направлений,тип направления участвующих в фазе	Цикл светофорного регулирования Тц = 64 с.	? светофоров	длительность сингалов, с.				
			Кр.	Ж	З	З.м. Кр./Ж	
1	1 фаза	1,2	30	4	30	-	-
4,5	2 фаза	9,10,13,14	34	-	-	30	-
2,3	1 фаза	3,4,5,6	34	4	26	-	-
6,7	2 фаза	7,8,11,12	38	-	-	26	-

Данные по состоянию на 01.09.2011 г.

Макет информационно-указательного знака индивидуального проектирования  
(по ГОСТ 52290-04)

знак 6.10.1, белый,  $S=0,30$  кв.м., 1 шт. КМ 0+419 (слева)



Макет информационно-указательного знака индивидуального проектирования  
(по ГОСТ 52290-04)

знак 6.10.1, белый,  $S=0,29$  кв.м., 1 шт. КМ 0+271 (слева)

