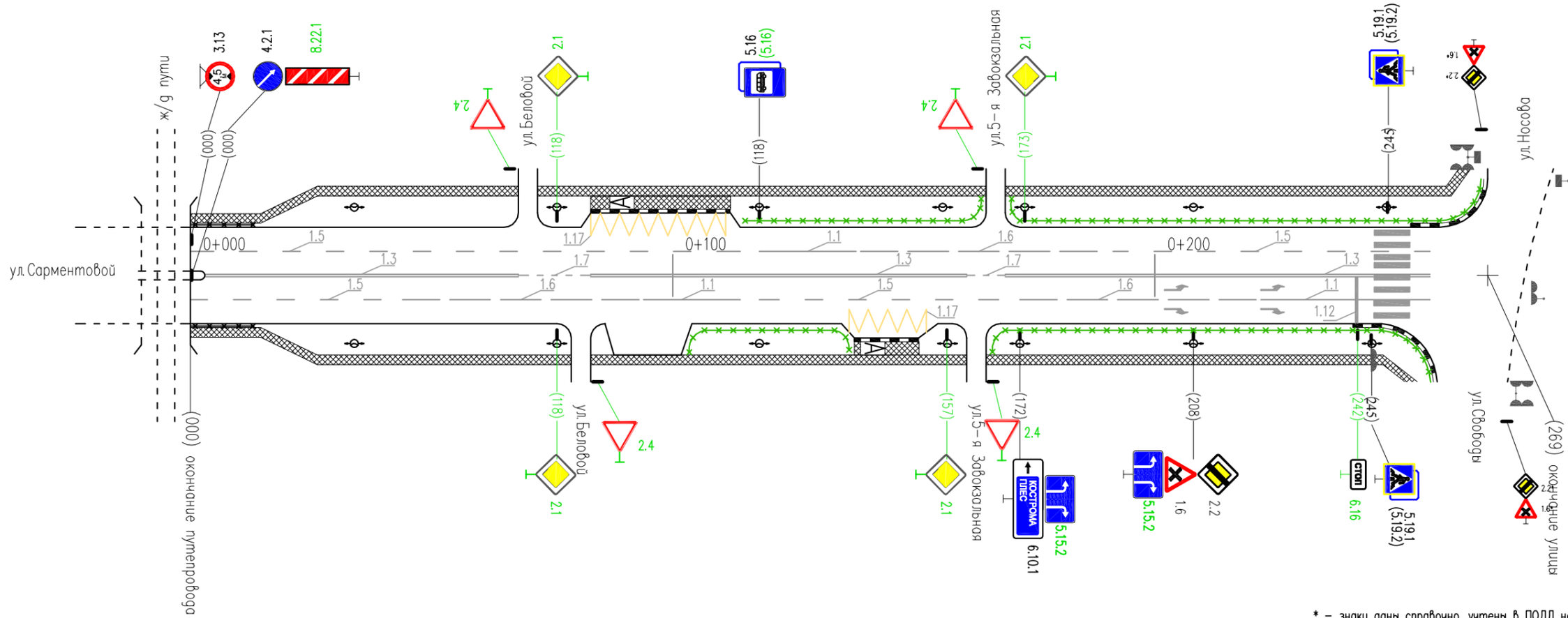


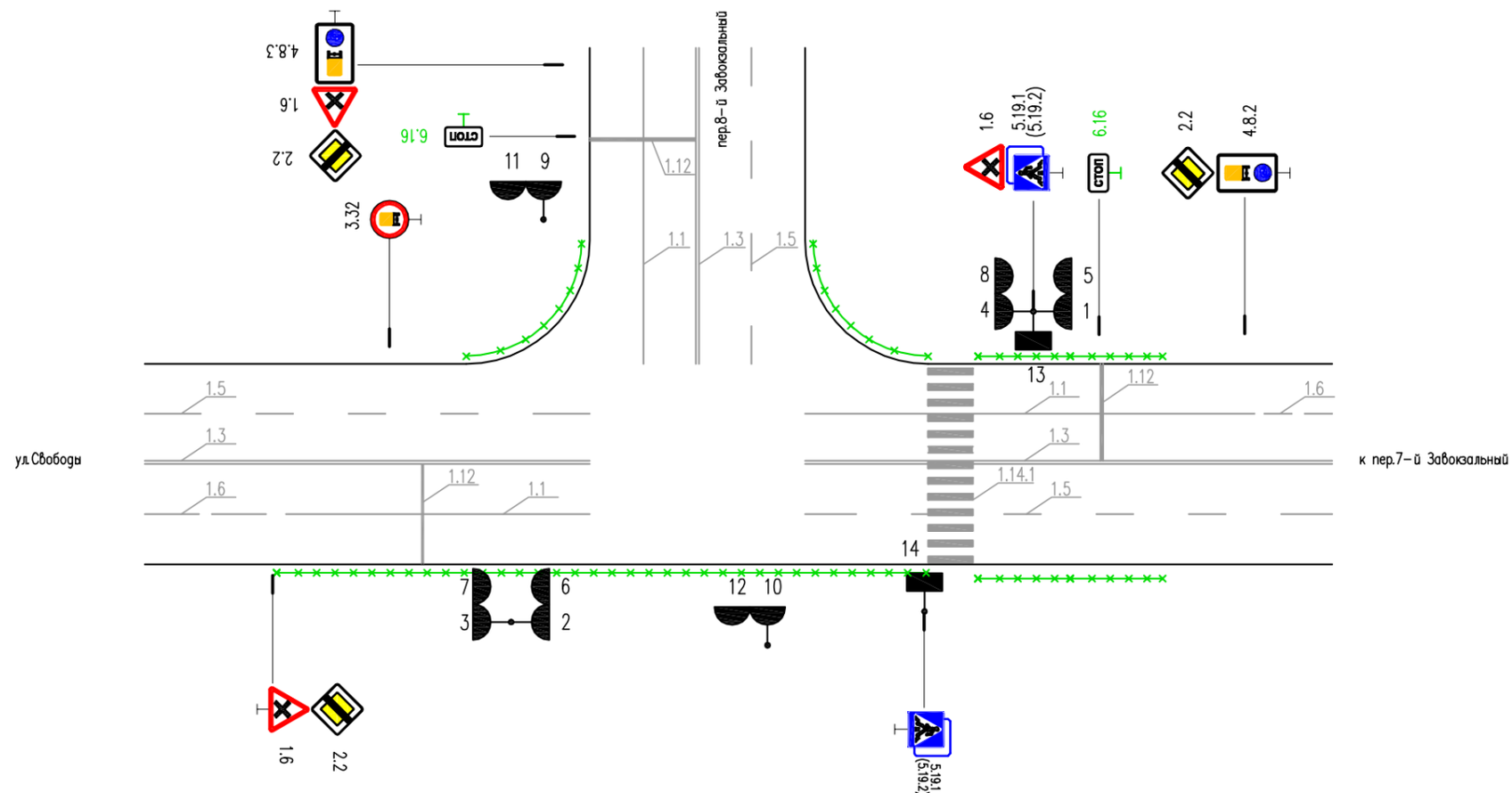
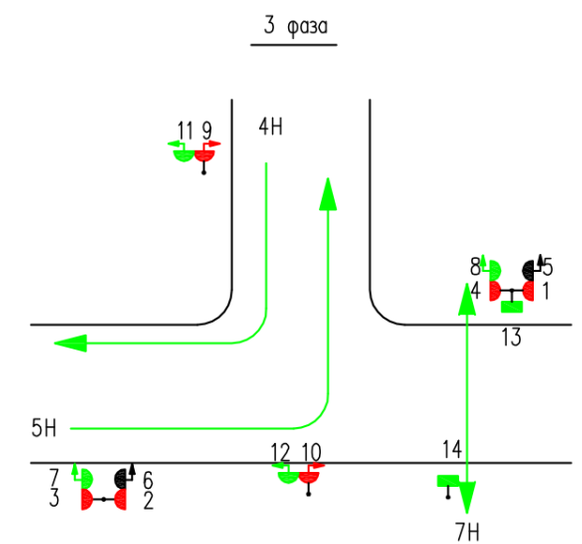
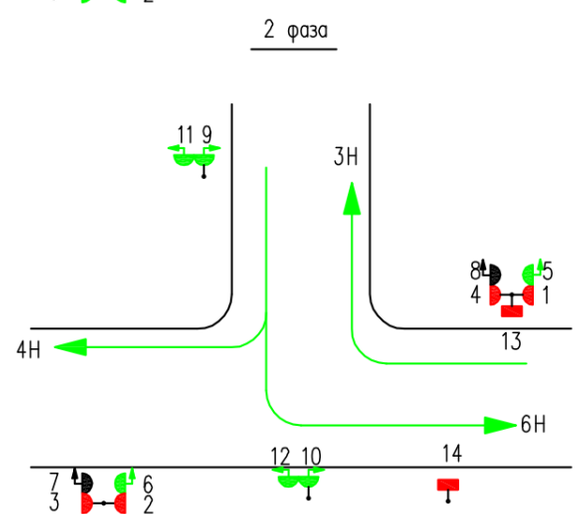
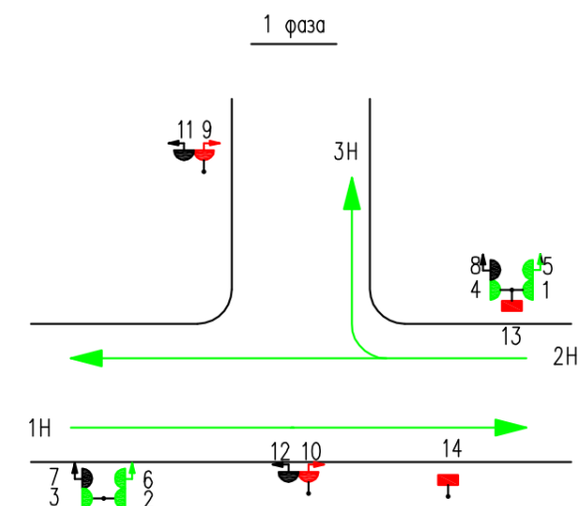
Тротуары слева	ширина 2 м, материал а/б 000-269				
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	пеш. огр. 000-013				недост. пешеходные ограждения 195-269
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой					
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой				
	2-я от осевой	1.17 083-111			
	1-я от осевой	1.5 000-114	1.1 118-138	1.6 138-188	1.5 188-257
Элементы дороги в плане					
Элементы дороги в продольном профиле	i=0,005 100 i=0,005 100 i=0,015 100				



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.3 003-068	1.7 068-083	1.3 083-114	1.3 118-161	1.7 161-169	1.3 169-257
	1-я от осевой	1.5 000-044	1.6 044-094	1.1 094-114	1.5 118-172	1.6 172-222	1.1 222-257
	2-я от осевой	1.17 137-153					
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	пеш. огр. 000-013				недост. пешеходные ограждения 195-259		
Тротуары справа	ширина 2 м, материал а/б 000-259						

Схема расстановки оборудования на светофорном объекте по адресу:
пер.8-й Завокзальный перекресток с ул.Свободы и ул.Носова

Схема №1



Режим работы светофорной сигнализации

№ направлений, участвующих в фазе	тип направления	Цикл светофорного регулирования Тц = 63 с.			№ светофоров	длительность сигналов, с.				
		1 фаза	2 фаза	3 фаза		Кр.	Ж	З	З.м.	Кр./Ж
		1 фаза	2 фаза	3 фаза						
1,2	транспортное				1,2,3,4	45	3	10	3	2
3	транспортное поворотное				5,6	-	-	35	3	-
4	транспортное поворотное				11,12	-	-	41	3	-
5	транспортное поворотное				7,8	-	-	18	3	-
6	транспортное				9,10	42	-	18	3	-
7	пешеходное				13,14	-	-	18	3	-