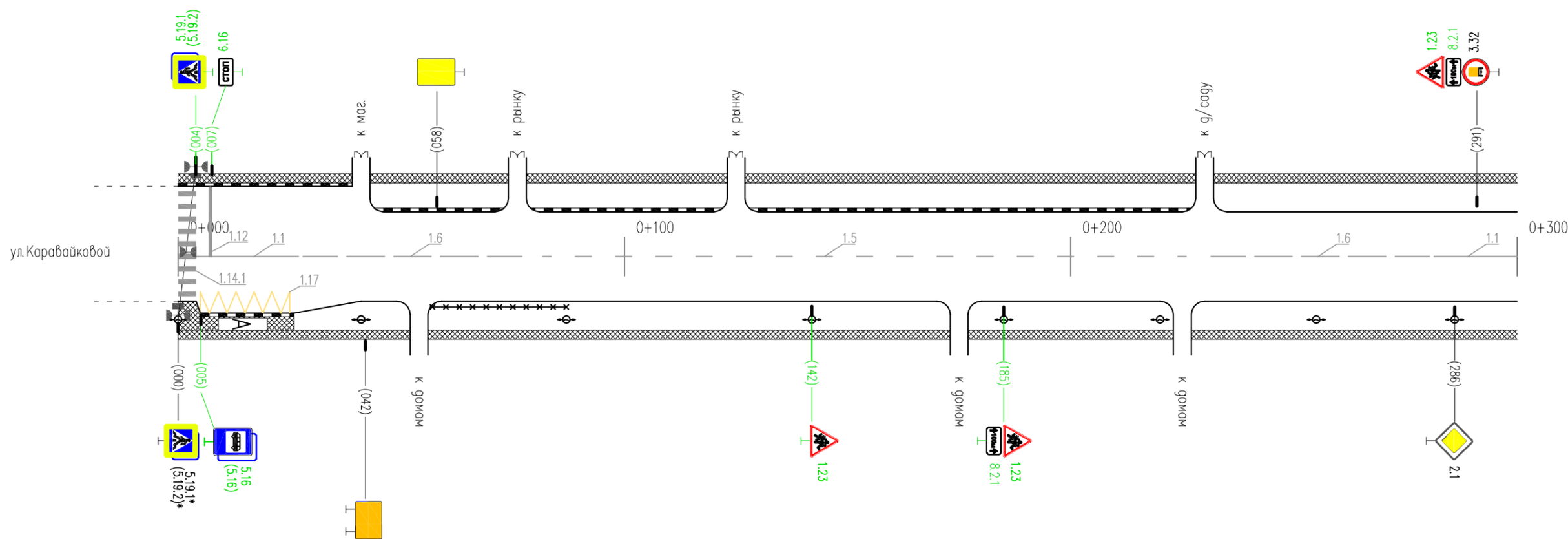


Тротуары слева	ширина 2 м, материал а/б 000-300	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане	R=70	
Элементы дороги в продольном профиле	i=0.005 100 i=0.005 100 i=0.005 100	



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

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 004-027	1.6 027-077	1.5 077-231	1.6 231-281	1.1 281-301
	1-я от осевой	1.17 005-025				
	2-я от осевой					
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	пешеходные ограждения 057-087					
Тротуары справа	ширина 2 м, материал а/б 000-300					

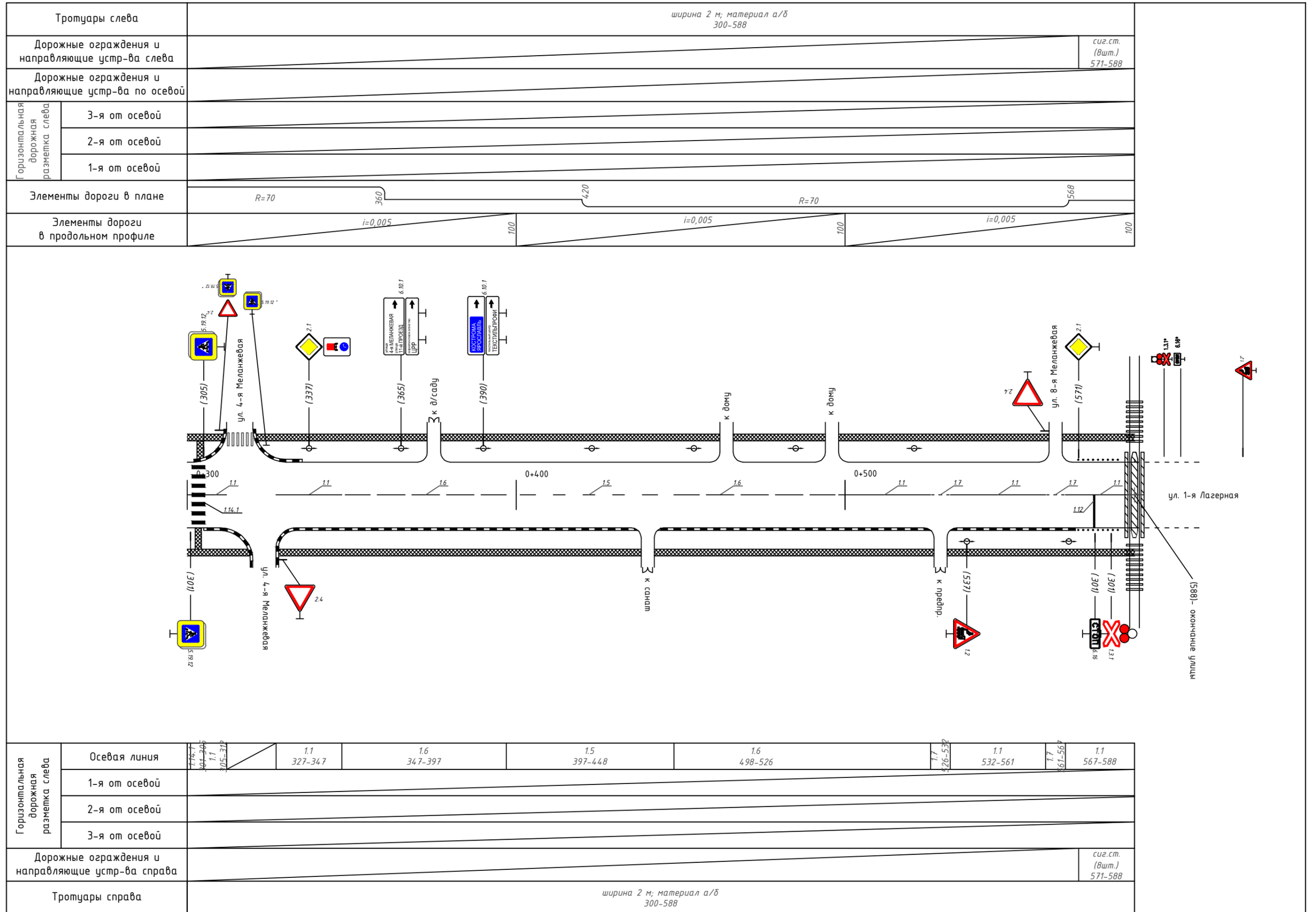
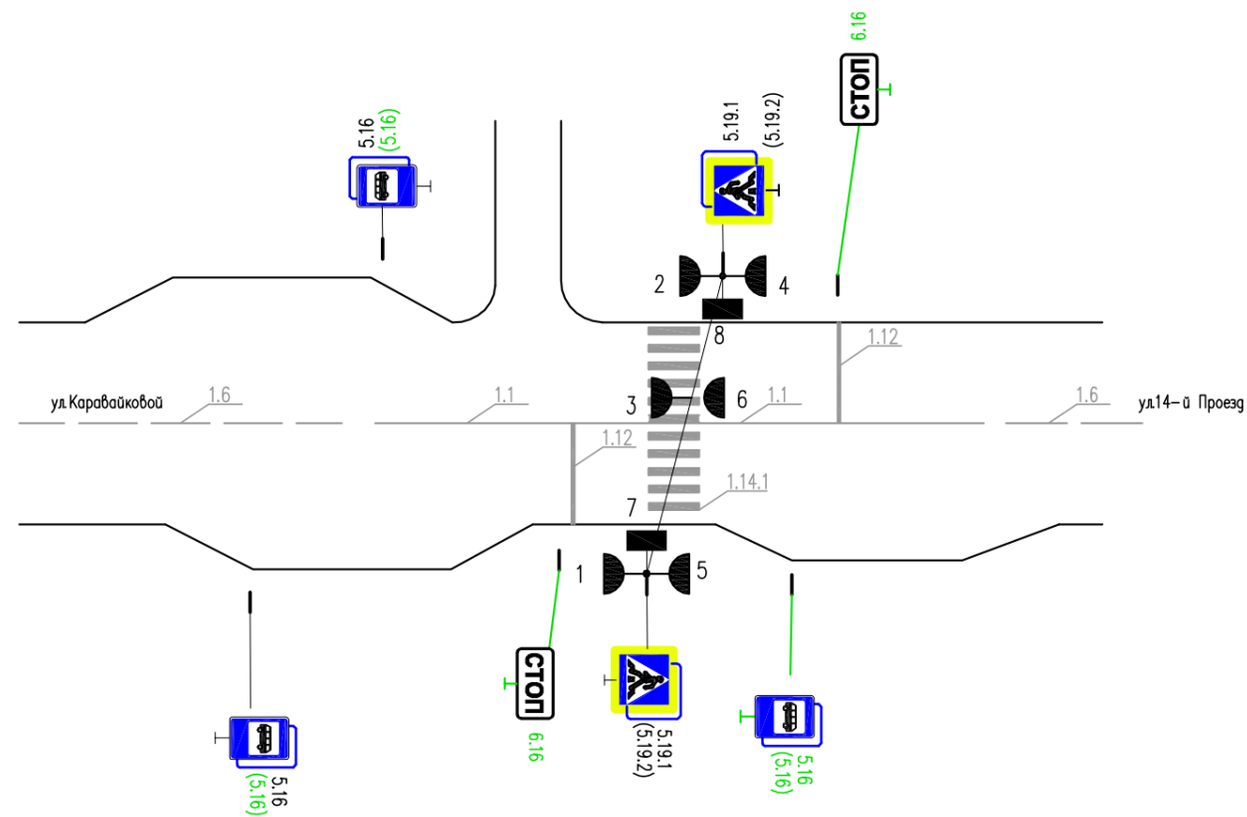
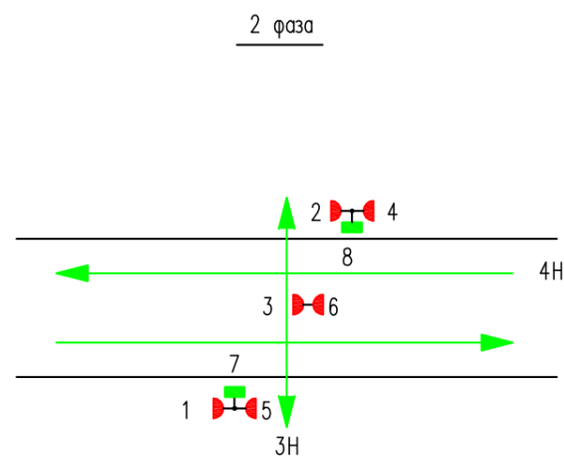
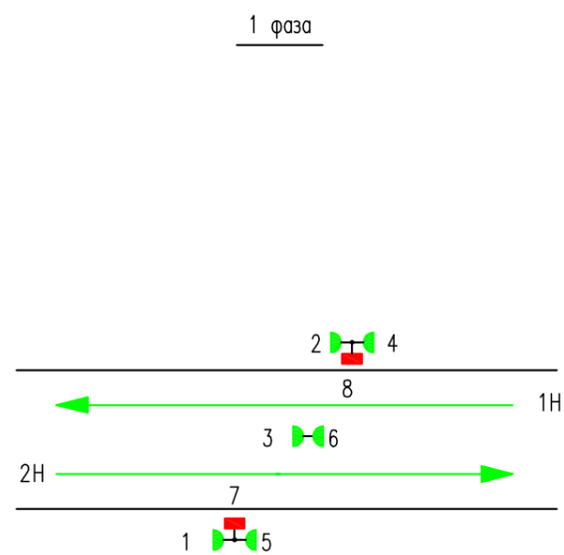


Схема расстановки оборудования на светофорном объекте по адресу:
ул.14-й Проезд переход ул.Каравайковой

Схема №1



Режим работы светофорной сигнализации

№ направлений, участвующих в фазе тип направления

1,2 транспортное

3 пешеходное

Цикл светофорного регулирования $T_{\text{ц}} =$ с.

№ светофоров длительность сигналов, с.

Кр. Ж З З.м. Кр./Ж

	1 фаза	2 фаза