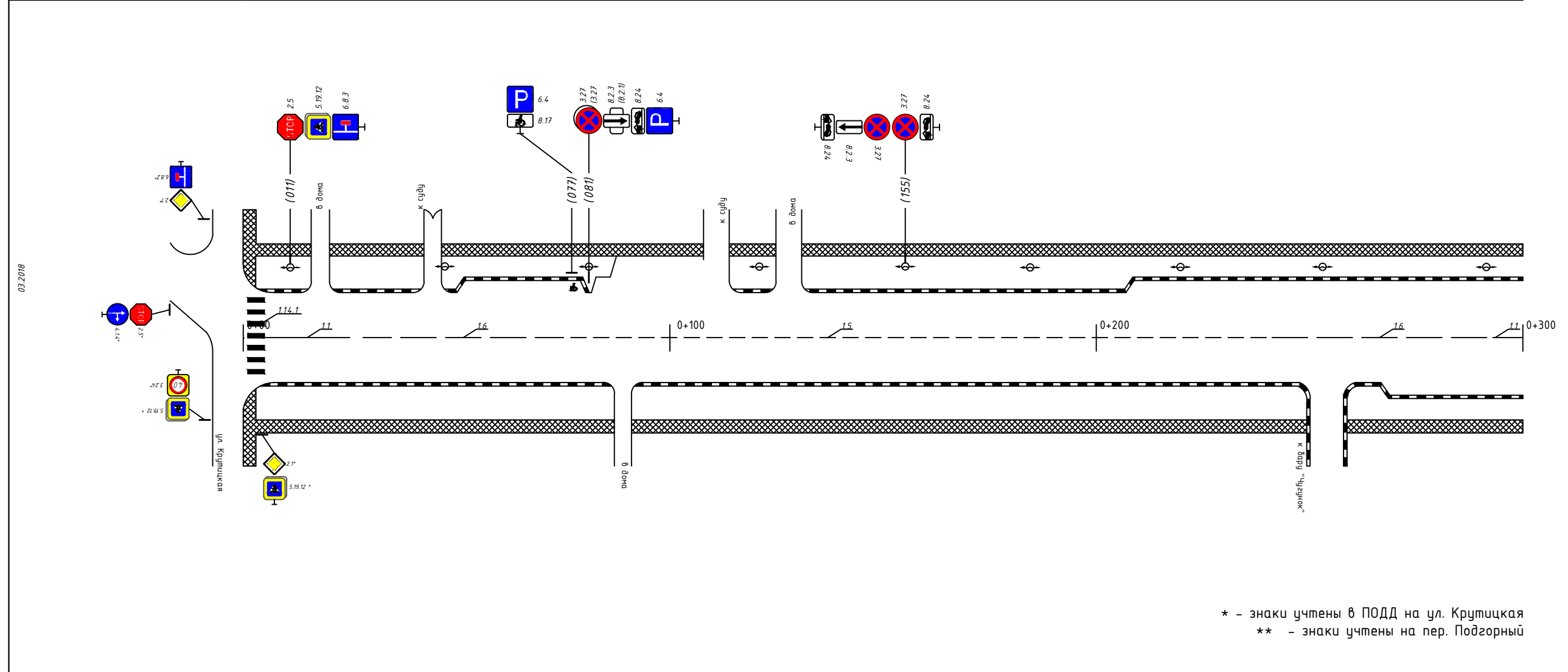


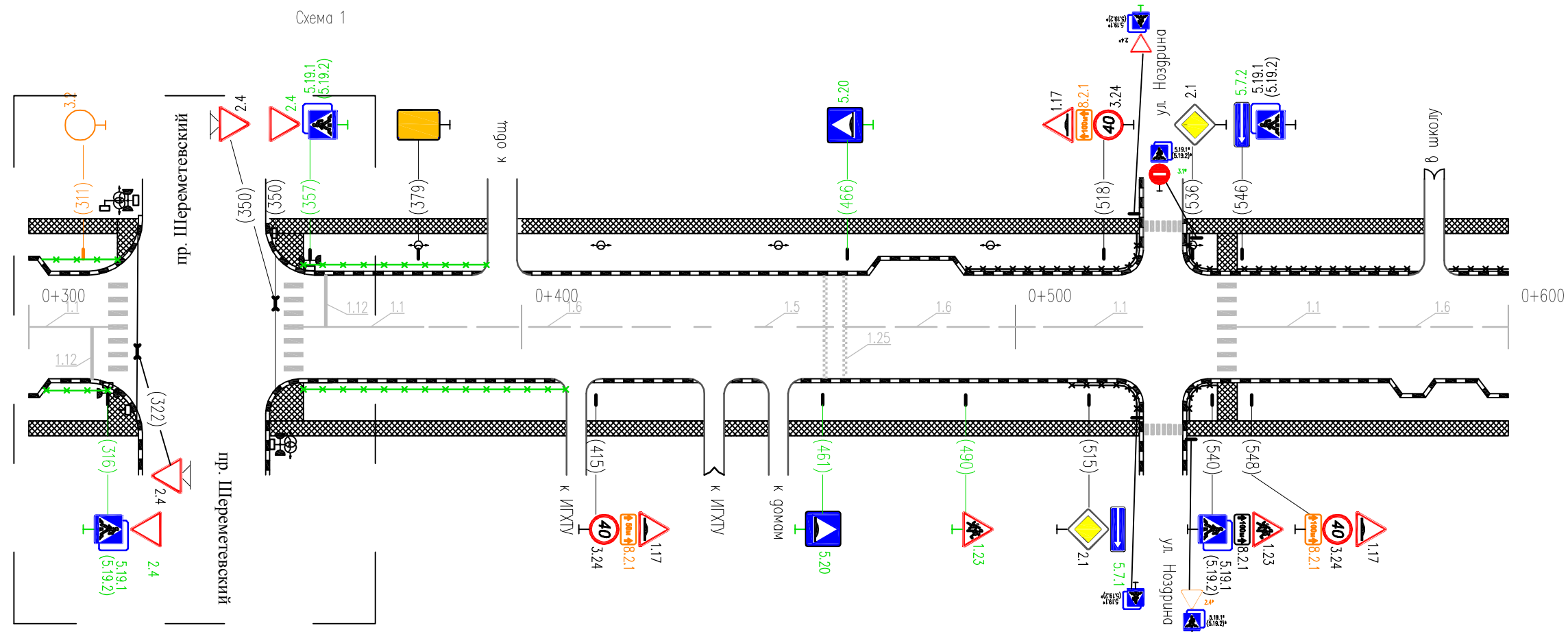
Тротуары слева	3 м, а/б 003-016	3 м, а/б 020-042	ширина 2 м; материал а/б 046-107	2 м, а/б 113-124	ширина 2 м; материал а/б 130-300
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева					
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой					
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой				
	2-я от осевой				
	1-я от осевой				
Элементы дороги в плане					
Элементы дороги в продольном профиле					



\* - знаки учтены в ПОДД на ул. Крутицкая  
\*\* - знаки учтены на пер. Подгорный

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 005-025	1.6 025-075	1.5 075-243	1.6 243-293	1.1 293-300
	1-я от осевой					
	2-я от осевой					
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа						
Тротуары справа	ширина 2 м; материал а/б 003-087		ширина 2 м; материал а/б 091-247		ширина 2 м; материал а/б 257-300	

Тротуары слева	ширина 3 м, а/б 300-322	ширина 3,5 м; материал а/б 349-393	ширина 3,5 м; материал а/б 399-525	ширина 2 м; материал а/б 535-583	2 м; а/б 587-600
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	ПО 303-318	пешеходное огражд. 356-393	пешех. огр. 490-525	ПО 535-541	ПО 545-580
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					

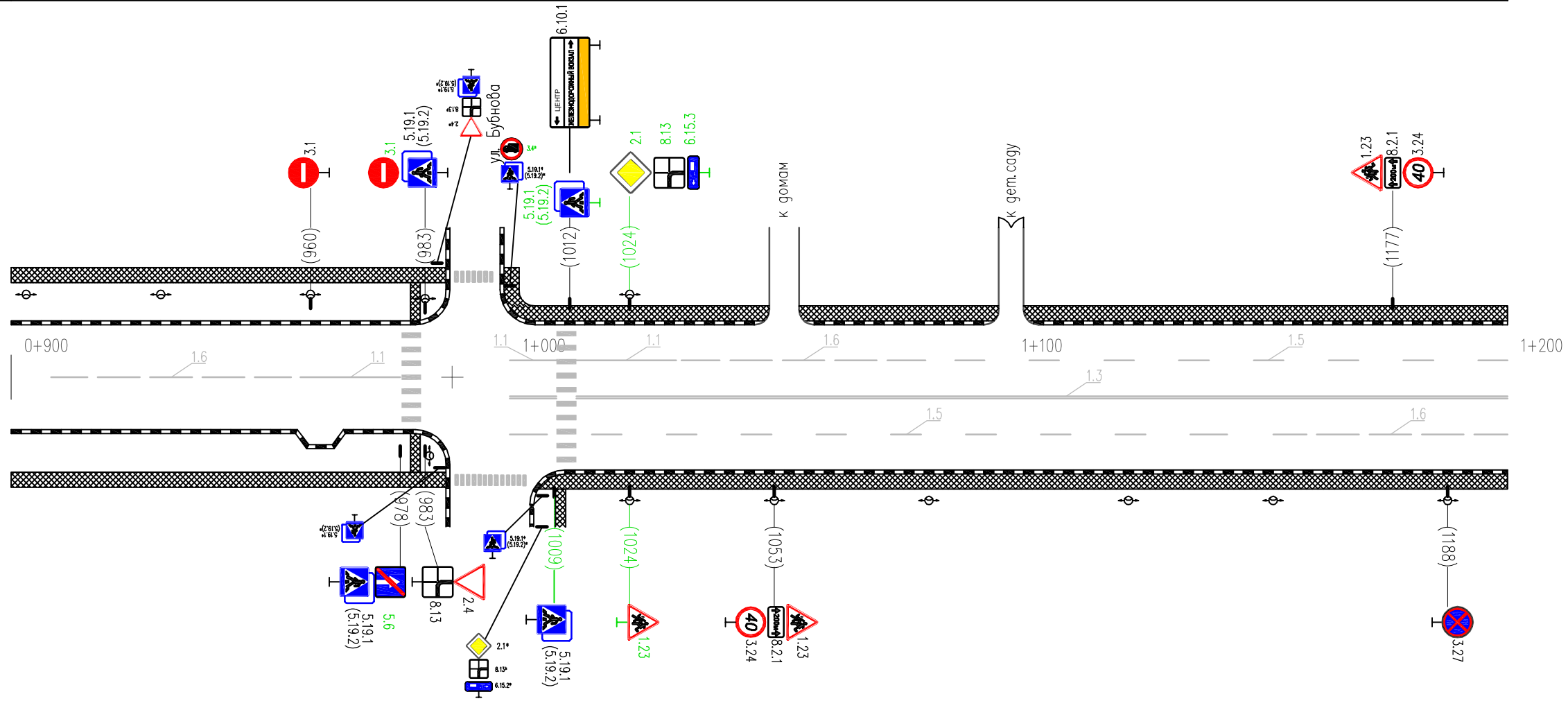


\* - знаки учтены в ПОДД на ул.Ноздрина

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 300-316	1.1 356-380	1.6 380-430	1.5 430-456	1.6 456-506	1.1 506-526	1.1 545-565	1.6 565-600
	1-я от осевой								
	2-я от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	ПО 303-316	пешеходное ограждение 356-409					ПО 511-525	ПО 535-541	
Тротуары справа	ширина 2 м, плитка 300-322	ширина 3,5 м; материал а/б 349-409	3,5 м; а/б 413-437			ширина 3,5 м; материал а/б 454-525		ширина 3 м; материал а/б 535-600	



Тротуары слева	ширина 2 м; материал а/б 900-988		ширина 3 м; материал а/б 999-1052		ширина 3 м; а/б 1058-1098		ширина 3 м; материал а/б 1103-1200	
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	1.1 1000-1009	1.1 1013-1033	1.6 1033-1083	1.5 1083-1200			
Элементы дороги в плане								
Элементы дороги в продольном профиле								



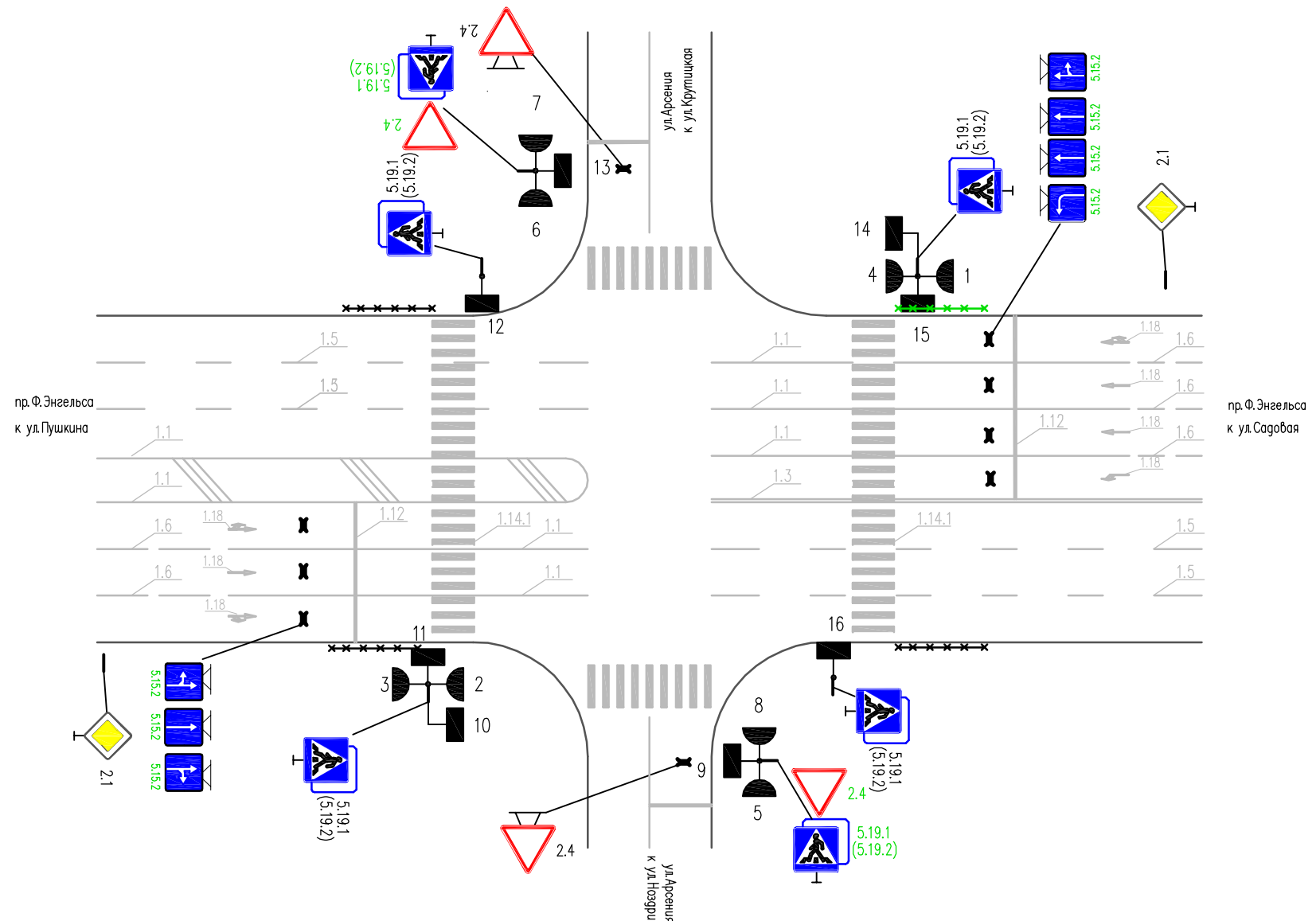
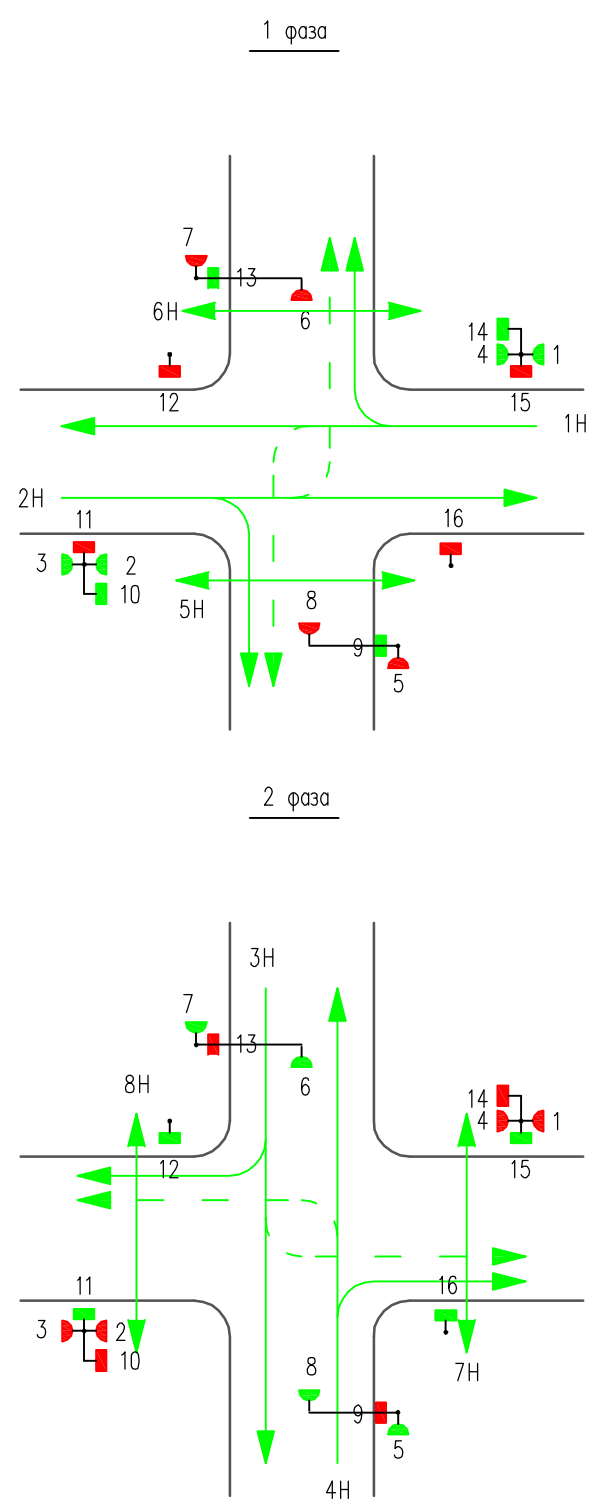
\* - знаки учтены в ПОДД на ул. Бубнова

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 908-958	1.1 958-978	1.3 1000-1009	1.3 1013-1200	
	1-я от осевой			1.5 1000-1009	1.5 1013-1153	1.6 1153-1200
	2-я от осевой					
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа						
Тротуары справа	ширина 2 м; материал а/б 900-988		ширина 2 м; материал а/б 1005-1200			



Схема расстановки оборудования на светофорном объекте по адресу:  
ул.Арсения перекресток с пр.Ф.Энгельса

Схема ?1



Режим работы светофорной сигнализации

? направления, тип направления  
участвующих  
в фазе

1,2 транспортное  
3,4 транспортное  
5,6 пешеходное  
7 пешеходное

Цикл светофорного регулирования Тц = с.

? светофоров длительность сингалов, с.  
Кр. Ж З З.м. Кр./Ж

	1 фаза	2 фаза
1,2		
3,4		
5,6		
7		

1,2,3,4  
9,10,13,14  
5,6,7,8  
11,12,15,16

Макет информационно-указательного знака индивидуального проектирования  
(по ГОСТ 52290-04)  
М 1:10

знак 6.10.1, белый, S=1,0 кв.м., 1 шт. КМ 01+012 (слева)



Макет информационно-указательного знака индивидуального проектирования  
(по ГОСТ 52290-04)  
М 1:10

знак 6.10.1, белый, S=0,78 кв.м., 1 шт. КМ 01+267 (справа)

