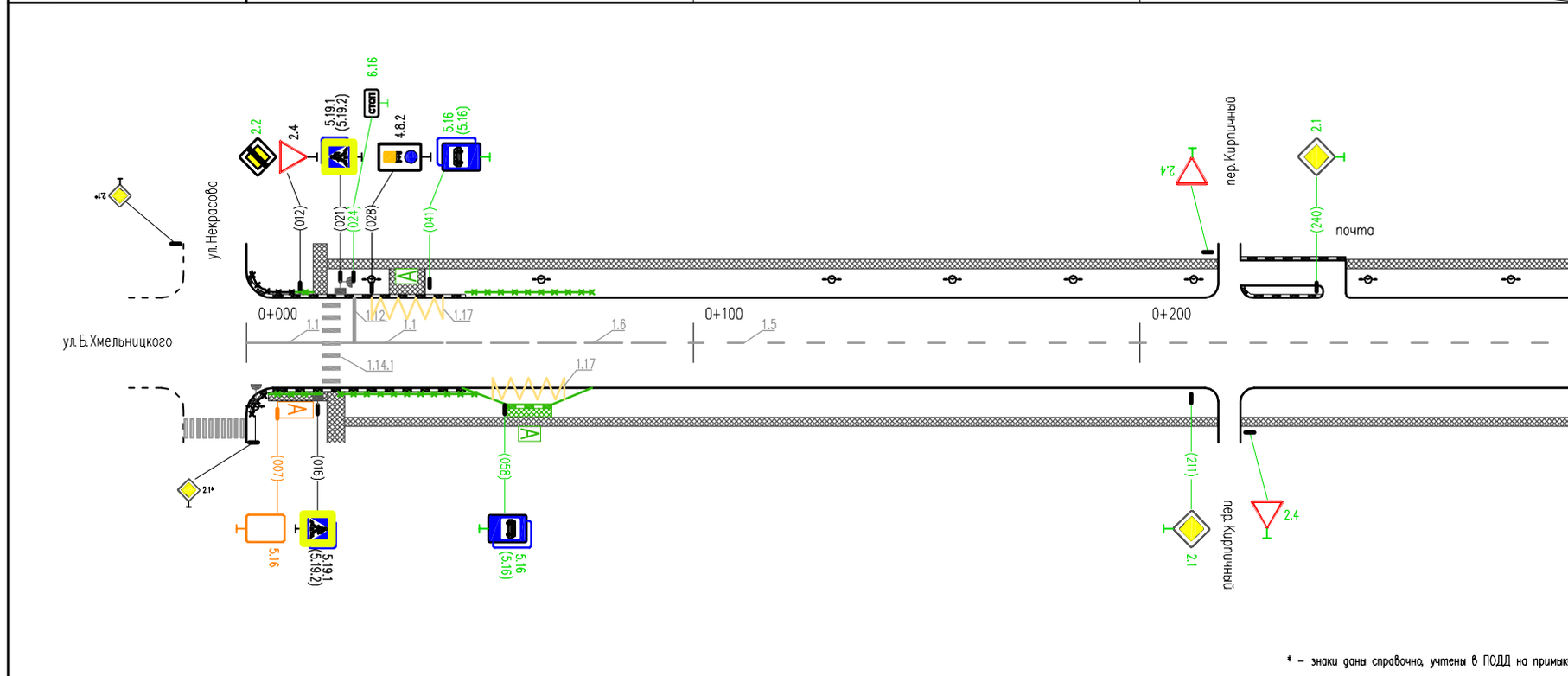
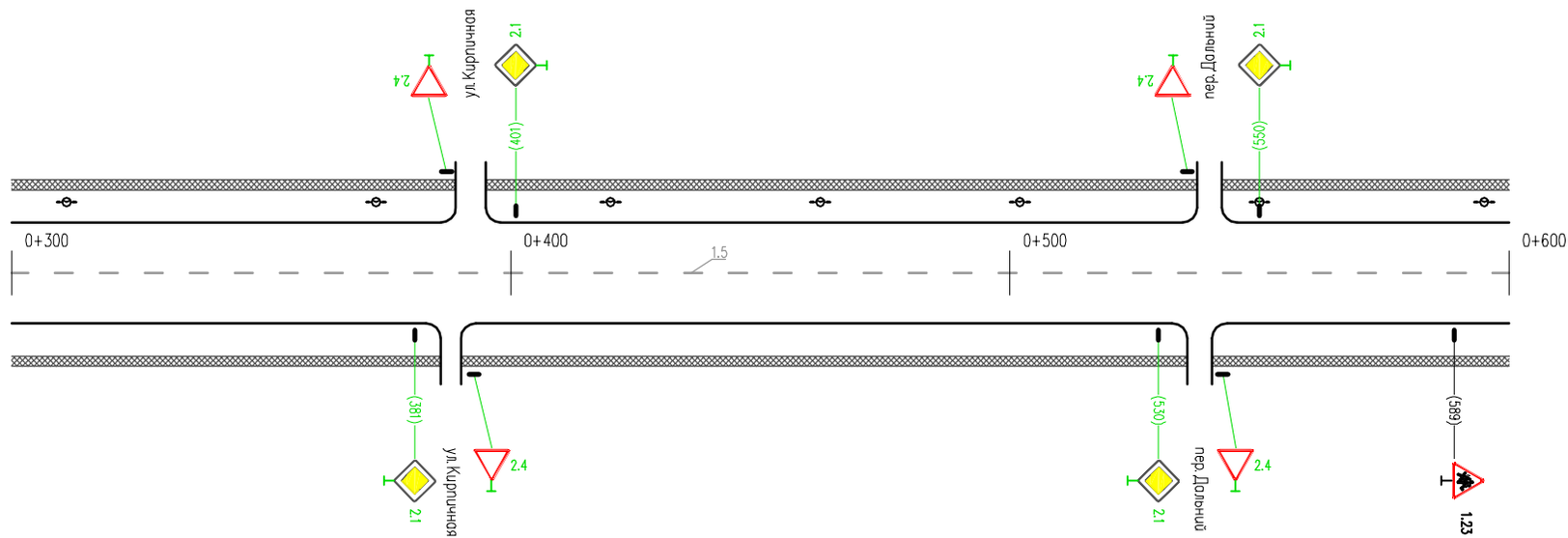


Тротуары слева	ширина 1,5 м, материал а/б 015-218		ширина 1,5 м, материал а/б 246-300
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	пем. огр. 000-015	недост. пем. огр. 049-077	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой		
	2-я от осевой		
	1-я от осевой	1.17 028-044	
Элементы дороги в плане			
Элементы дороги в продольном профиле	i=0.000	i=0.000	i=0.001



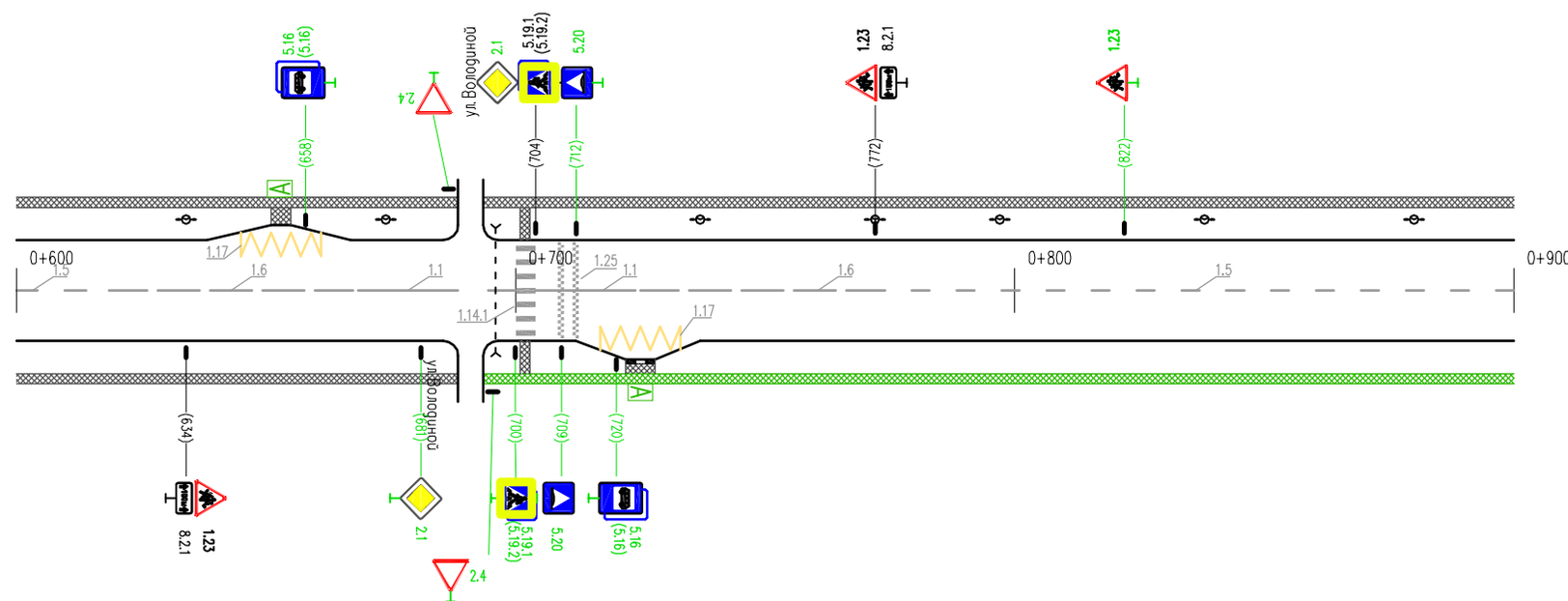
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 000-017	1.1 021-44	1.6 044-094	1.5 094-300
	1-я от осевой	1.17 055-071			
	2-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	недост. пем. огр. 005-017	недост. пем. огр. 021-052			
Тротуары справа	ширина 1,5 м, материал а/б 016-300				

Тротуары слева	ширина 1,5 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			
Элементы дороги в продольном профиле	i=0.001	i=0.000	i=0.000



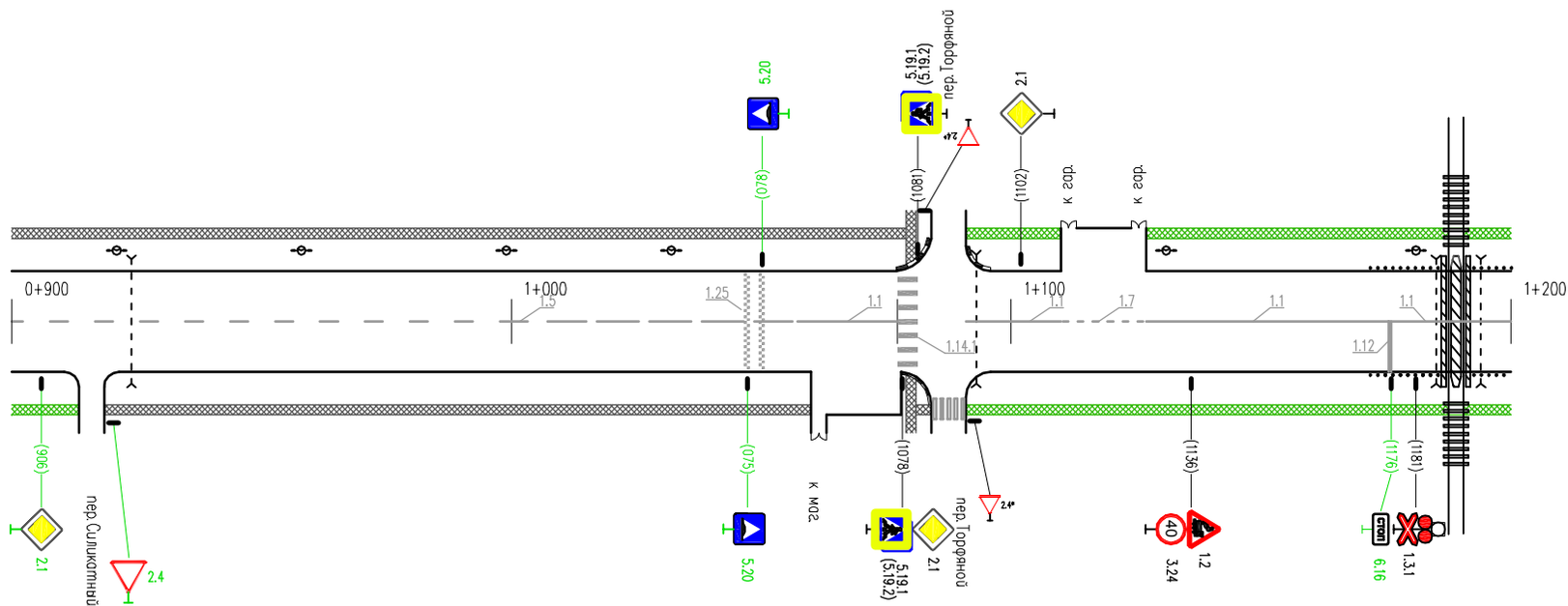
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,5 300-600
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа	ширина 1,5 м, материал а/б 300-600	

Тротуары слева	ширина 1,5 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	1.17 645-661
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле	i=0.001	i=0.001



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 600-619	1.6 619-669	1.1 669-689	1.1 704-724	1.6 724-774	1.5 774-900
	1-я от осевой	1.17 717-733					
	2-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа							
Тротуары справа	ширина 1,5 м, материал а/б 600-689			недост. ширина 1,5 м, материал а/б 689-900			

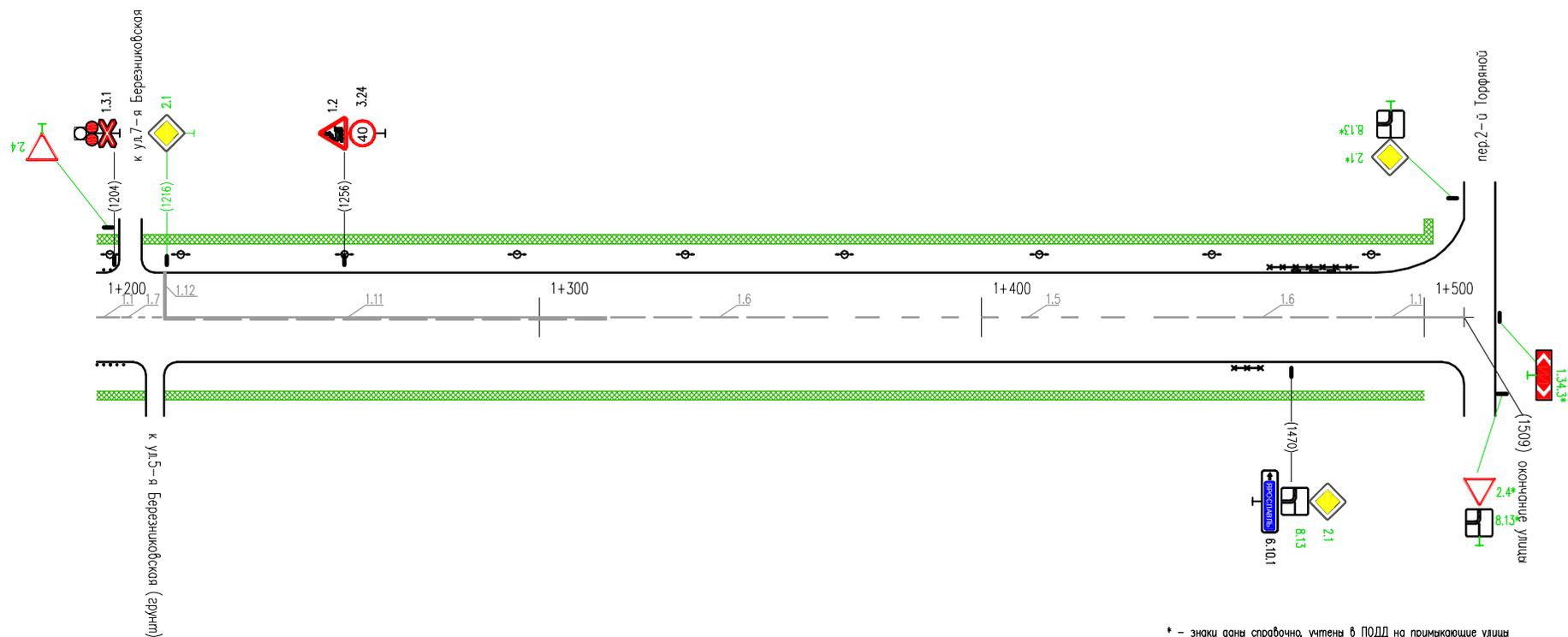
Тротуары слева	ширина 1,5 м, материал а/б 900-1087	недост. ширина 1,5 м, материал а/б 1084-1200
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	сигн.ст. (18шт) 1172-1206	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я 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	1,5 900-1007	1,6 1007-1057	1,1 1057-1077	1,1 1091-1110	1,7 1110-1127	1,1 1127-1200
	1-я от осевой						
	2-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	сигн.ст. (20шт) 1172-1206						
Тротуары справа	недост. ширина 1,5 м, материал а/б 900-914	ширина 1,5 м, материал а/б 914-1084	недост. ширина 1,5 м, материал а/б 1084-1200				

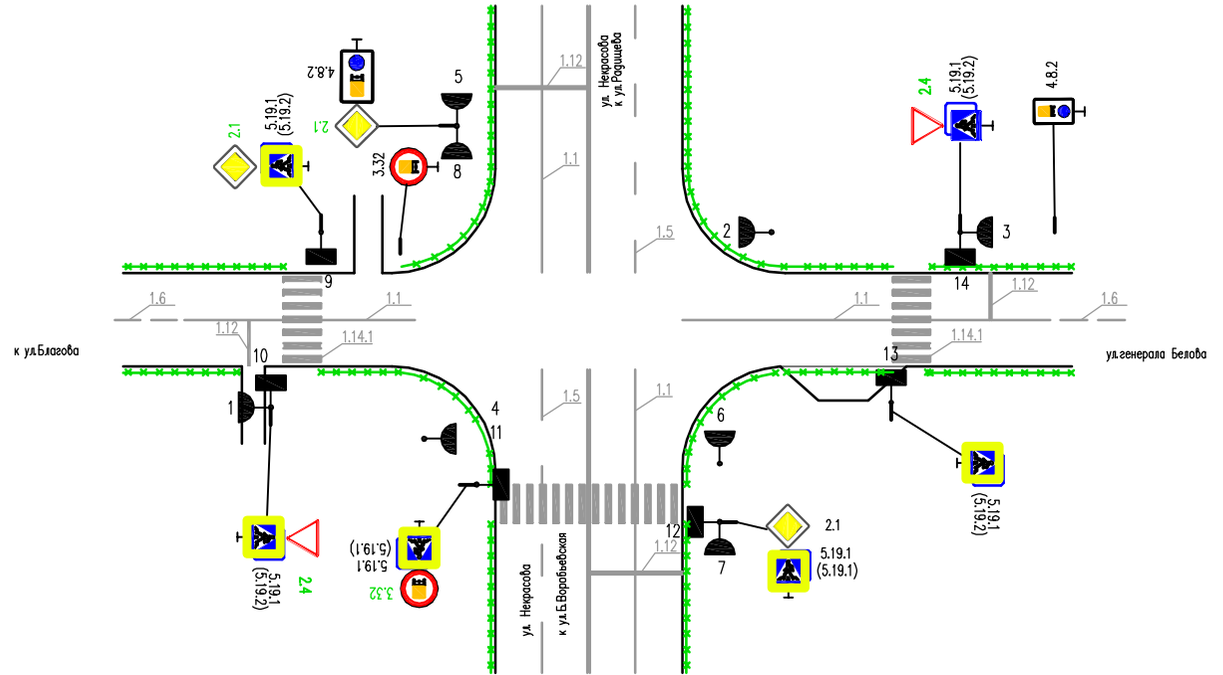
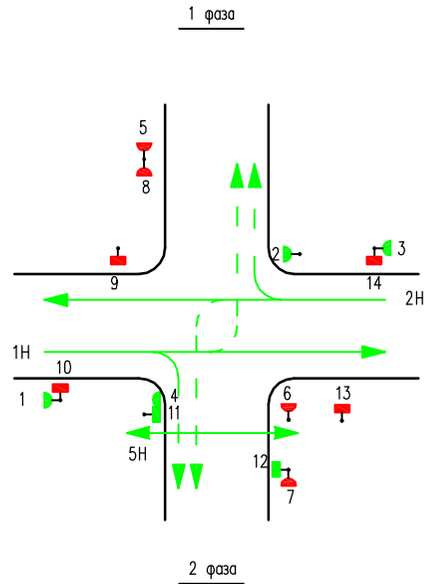
Тротуары слева	недост. ширина 1,5 м, материал а/б 1200-1500		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	пем. огр. 1465-1485		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой		
	2-я от осевой		
	1-я от осевой		
Элементы дороги в плане			
Элементы дороги в продольном профиле	i=0.001	i=0.001	i=0.002



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.7 000-017	1.11 021-035	1.6 035-085	1.5 085-136	1.6 135-186	1.1 186-206
	1-я от осевой						
	2-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	пем. огр. 1457-1463						
Тротуары справа	недост. ширина 1,5 м, материал а/б 1200-1500						

Схема расстановки оборудования на светофорном объекте по адресу:
ул.Некрасова перекресток с ул.Генерала Белова

Схема №1



Режим работы светофорной сигнализации

№ направлений, участвующих в фазе	тип направления
1,2	транспортное
5	пешеходное
3,4	транспортное
6,7	пешеходное

Цикл светофорного регулирования $T_c = 64$ с.



№ светофоров	длительность сигналов, с.				
	Кр.	Ж	З	З.м.	Кр./Ж
1,2,3,4	32	3	26	3	-
11,12	35	-	26	3	-
5,6,7,8	34	3	24	3	-
3,10,13,14	37	-	24	3	-