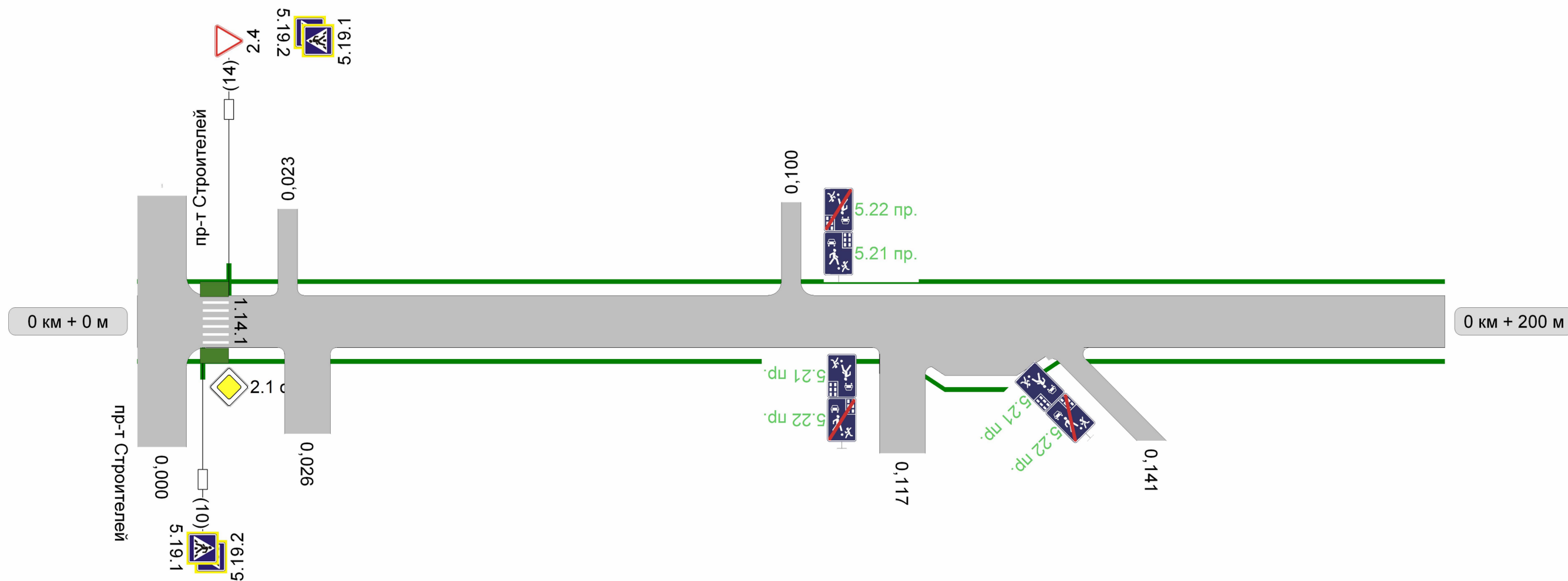


Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 200
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой
Видимость автомобиля в обратном направлении	

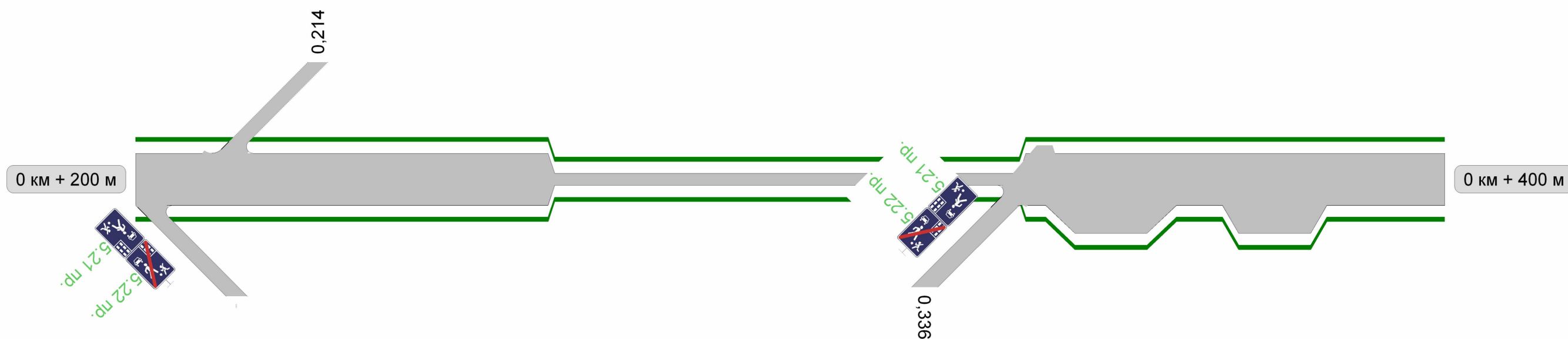
Разметка на участке:  
1.14.1 : 4 м



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 141
	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 141 - 200

Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 200 - 214	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 214 - 400
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

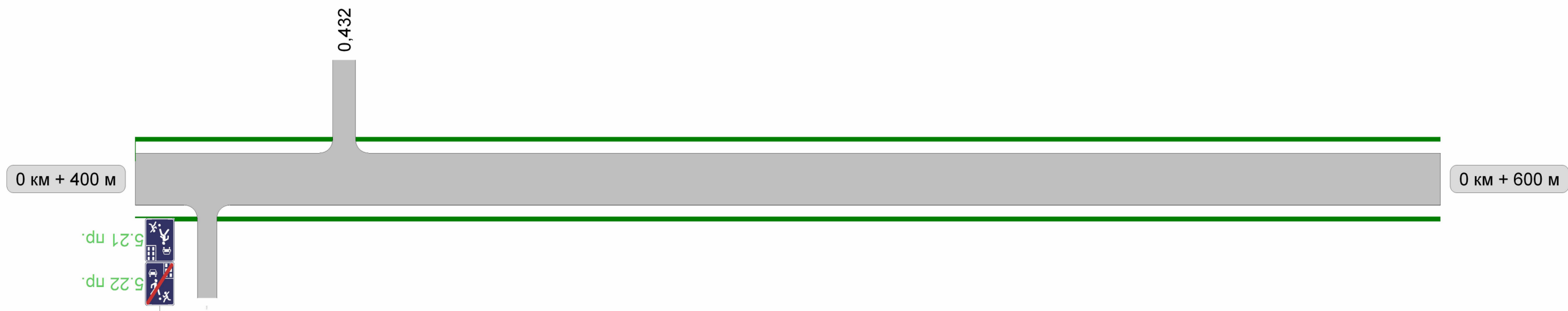
Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 201 - 336	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 336 - 400

Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 400 - 600
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой
Видимость автомобиля в обратном направлении	

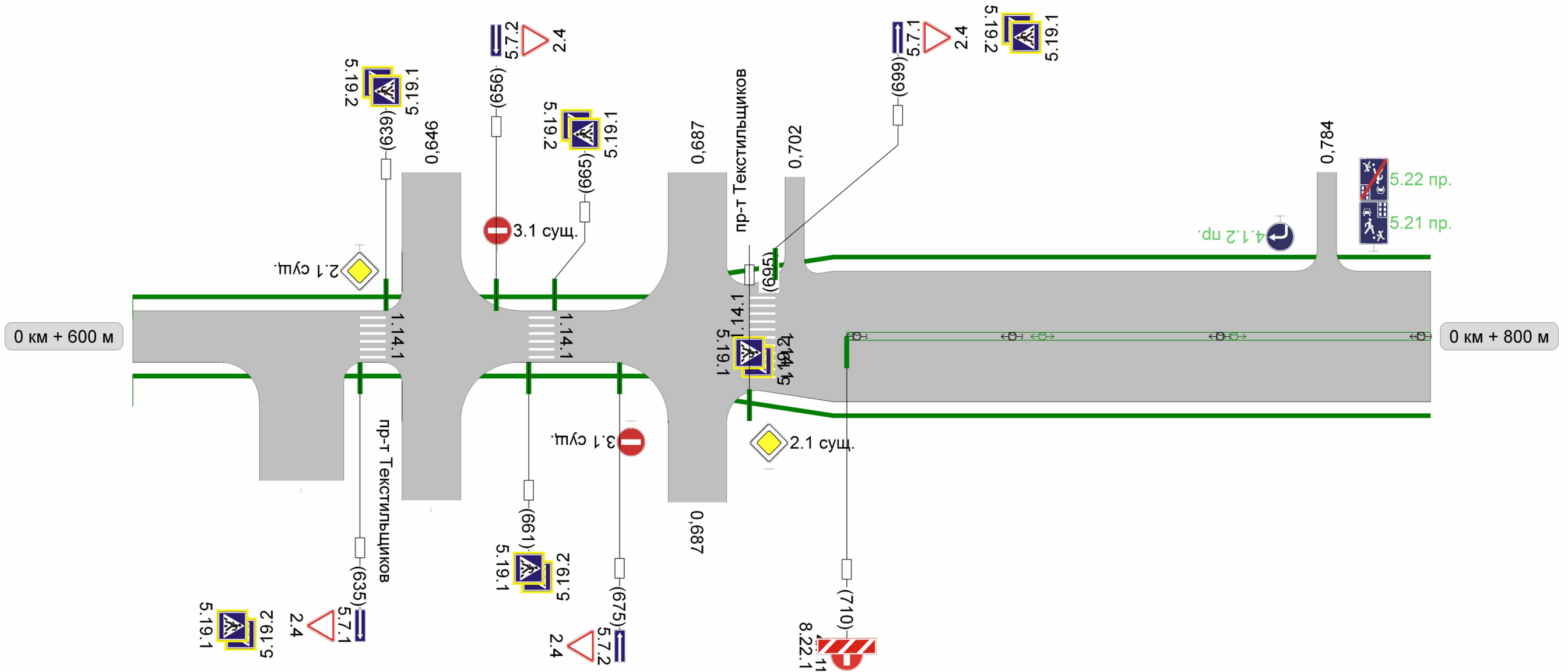
Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 400 - 600

Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 600 - 646	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 646 - 687	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 687 - 800
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении			

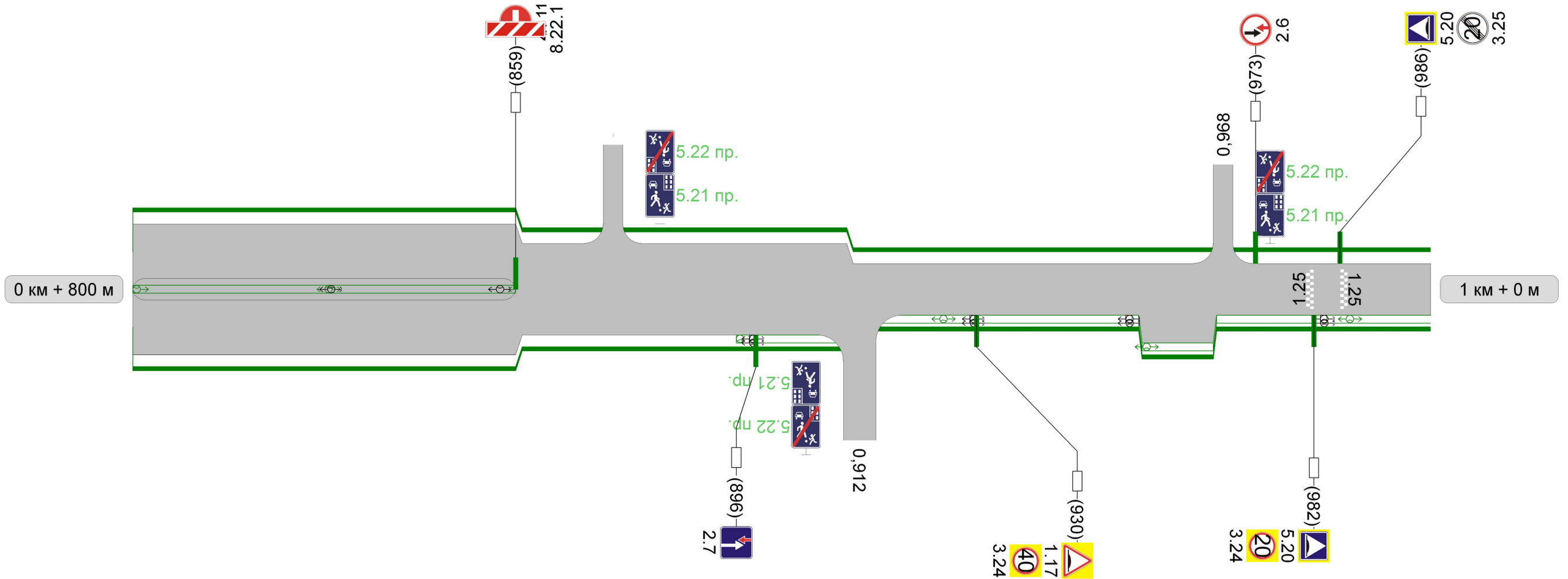
Разметка на участке:  
1.14.1 : 18 м



Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия		
	1-ая от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 600 - 646	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 646 - 687	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 687 - 800

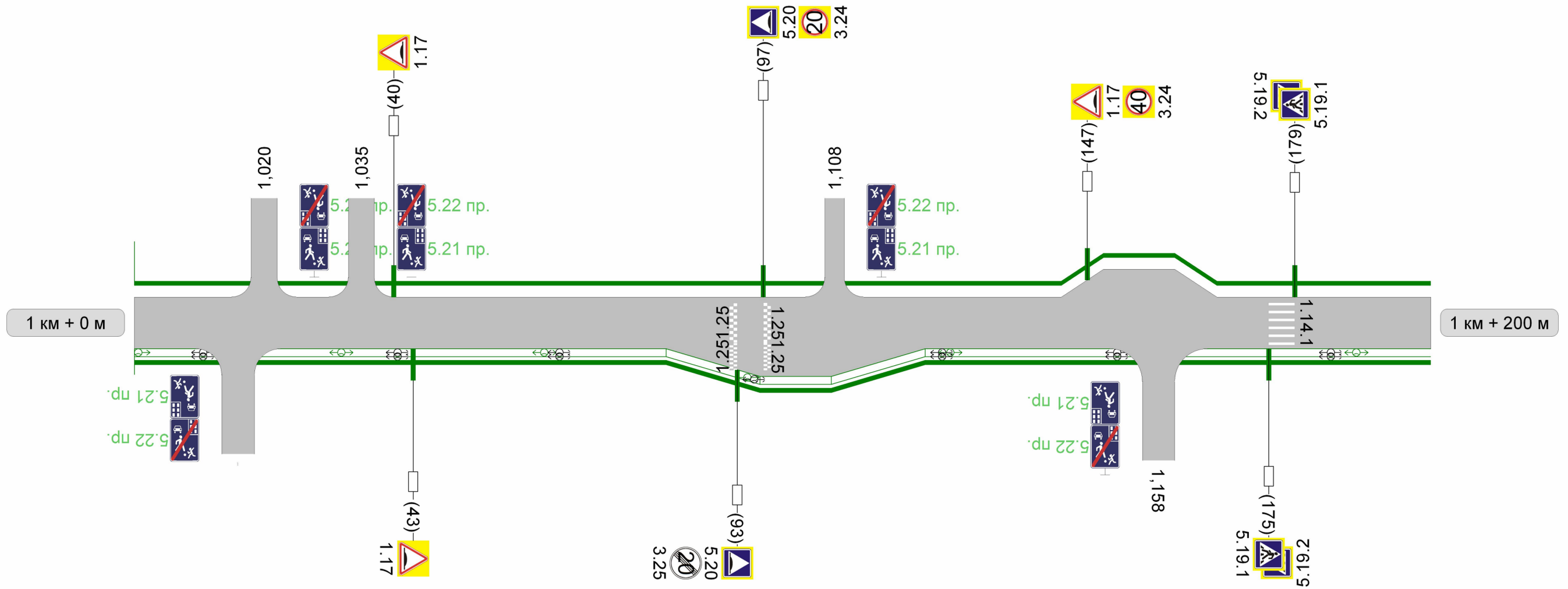
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 800 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:  
1.25 : 11 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 800 - 985
	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 985 - 1000

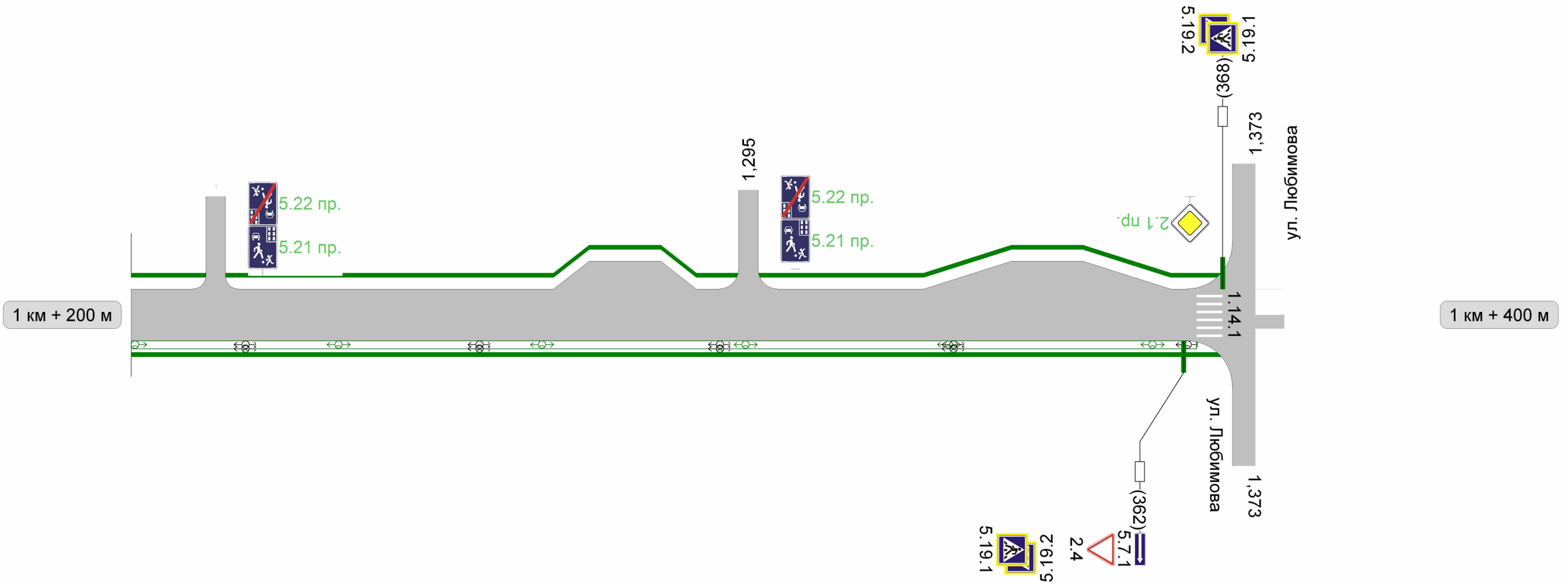
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 200	Разметка на участке: 1.14.1 : 6 м 1.25 : 22 шт
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 158	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 158 - 200

Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 200 - 373	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:  
1.14.1 : 6 м



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 200 - 370	