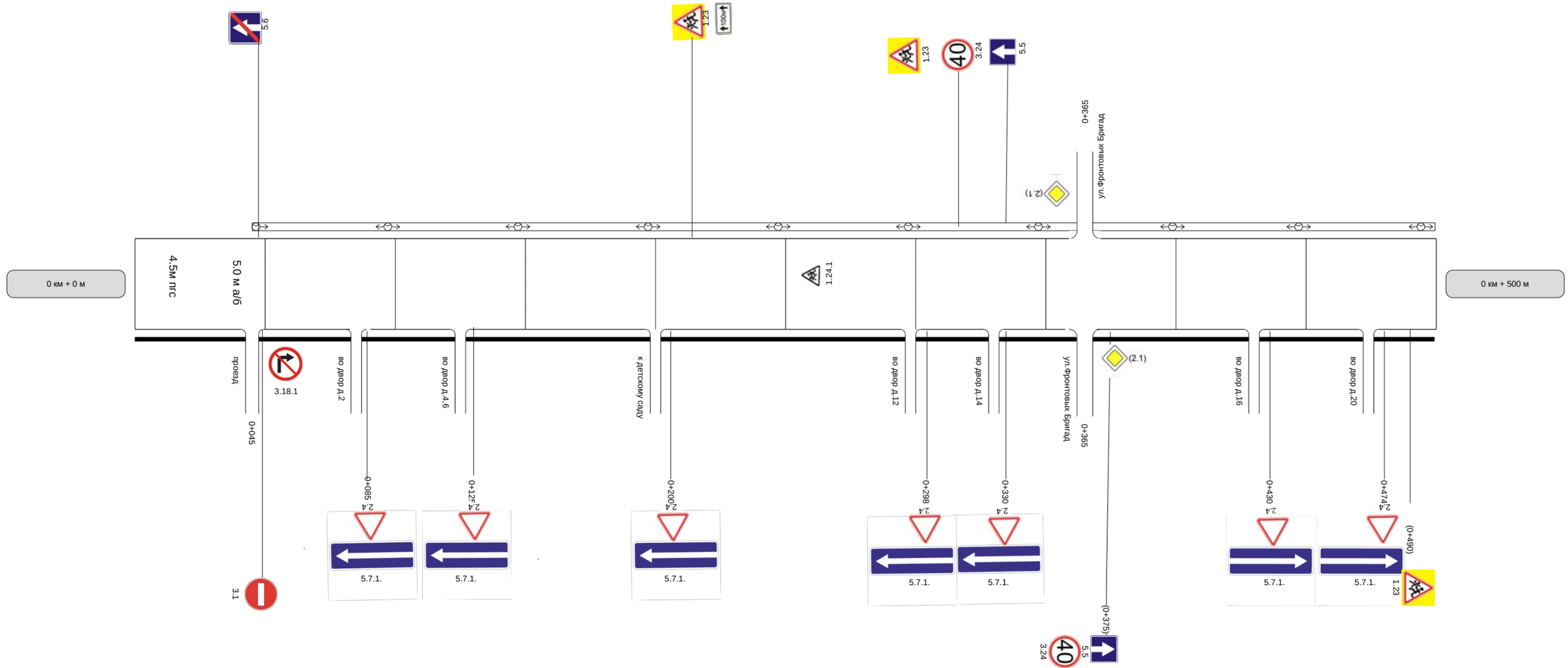


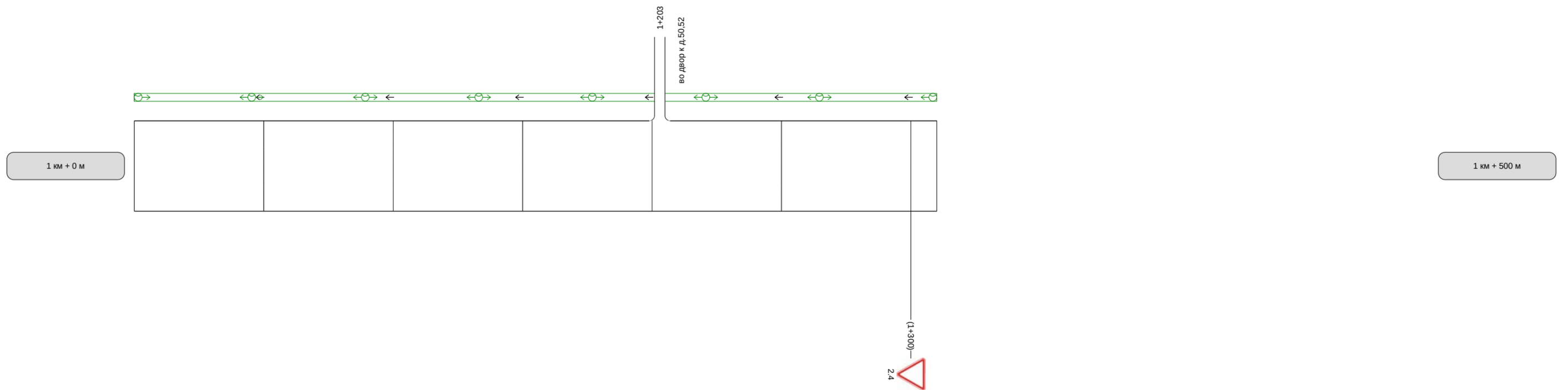
ул. Уборевича
из тупика (д. №1) – до ул. Советов
(км 0+000 - км 1+310)

Наименование автодороги (административный район)	ул.Уборевича
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Наименование автодороги (административный район)	ул.Уборевича
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.12	1.14.1	1.24.1(шт)	1.25	итога, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	0.313	1	
ширина, м	ширина, м	0.4	4	1.6	0.4	
1	2	3	4	5	6	7
1	1+000	5,00	2,5	8.00	5,00	
1.31	1+310					
ИТОГО:		5,00	2,5	8.00	5,00	
лин.км.		0,005	0,003		0,005	
привед.км.		0.002	0.003		0.002	
площадь		2	12	4.0	2	20.0

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+970	требуется установить	1		слева
2	1.23	Дети	2		0+065	требуется установить	1	справа	
3	1.23	Дети	2		0+155	требуется установить	1	справа	
4	1.23	Дети	2		0+255	требуется установить	1		слева
5	1.23	Дети	2		0+345	требуется установить	1		слева
6	1.23	Дети	2		0+490	требуется установить	1	справа	
7	1.23	Дети	2		0+580	требуется установить	1	справа	
8	1.23	Дети	2		0+850	установлено	1	справа	
9	1.23	Дети	2		0+970	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					1		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					8		
		Итого:					9		
		Знаки приоритета							
10	2.1	Главная дорога	2		0+365	установлено	1		примыкание слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+365	установлено	1	примыкание справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+845	установлено	1		примыкание слева
13	2.1	Главная дорога	2		0+845	установлено	1	примыкание справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+200	требуется установить	1	примыкание справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+350	установлено	1	справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+850	установлено	1		слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		1+300	требуется установить	1	справа	
18	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+839	требуется установить	1	справа	

19	2.4	Уступите дорогу	2		1+300	требуется установить	1	справа	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+839	требуется установить	1	справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		1+300	требуется установить	1	справа	
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+839	требуется установить	1	справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		1+300	требуется установить	1	справа	
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+839	требуется установить	1	справа	
25	2.4	Уступите дорогу	2		1+300	требуется установить	1	справа	
26									
Итого установлено:							6		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							9		
Запрещающие знаки									
27	3.1	Въезд запрещен	2		0+403	демонтировать	1		слева
28	3.1	Въезд запрещен	2		0+550	демонтировать	1		слева
29	3.1	Въезд запрещен	2		0+810	демонтировать	1		слева
30	3.1	Въезд запрещен	2		0+835	требуется установить	1		слева
31	3.2	Движение запрещено	2		0+950	установлено	1		примыкание слева
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+065	требуется установить	1	справа	
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+345	требуется установить	1		слева
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+375	установлено	1	справа	
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+878	требуется установить	1	справа	
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	2			требуется установить	1		слева
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	2			требуется установить	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							3		
Итого требуется:							6		
Итого:							8		
Предписывающие знаки									
38	4.1.4	Движение прямо или направо	2		0+845	требуется установить	1	примыкание справа	
39	4.1.5	Движение прямо или налево	2		0+845	требуется установить	1		примыкание слева
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки особых предписаний							
32	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+375	установлено	1	справа	
33	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+839	требуется установить	1	справа	
34	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+430	установлено	1	примыкание справа	
35	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+474	установлено	1	примыкание справа	
36	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+555	установлено	1	примыкание справа	
37	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+709	установлено	1	примыкание справа	
38	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+800	установлено	1	примыкание справа	
39	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+800	установлено	1	примыкание справа	
40	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+800	установлено	1	примыкание справа	
41	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+800	установлено	1	примыкание справа	
42	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+878	требуется установить	1	справа	
43	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+882	требуется установить	1		слева
44	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+878	требуется установить	1	справа	
45	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+882	требуется установить	1	справа	слева
46	5.20	Искусственная неровность	2		0+665	демонтировать	1	справа	примыкание
47	5.20	Искусственная неровность	2		0+898	требуется установить	1	справа	слева
48	5.20	Искусственная неровность	2			требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					6		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					7		
		Итого:					13		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
49	8.2.1	Зона действия	2		0+155	требуется установить	1	справа	
50	8.2.1	Зона действия	2		0+255	требуется установить	1		слева
51	8.2.1	Зона действия	2		0+580	требуется установить	1	справа	
52	8.2.1	Зона действия	2		0+850	требуется установить	1	справа	
53	8.2.1	Зона действия	2		0+878	требуется установить	1	справа	
54	8.2.1	Зона действия	2		0+970	требуется установить	1		слева
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					6		
		Всего установлено:					15		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					4		
		Всего требуется установить:					32		
		Всего:					47		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+045	1+000		20/20	955	955		Слева
2	1+000	1+310		8/8	310		310	Слева
Итого:				28/28	1265	955	310	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+948	Слева		948		948
2	0+847	0+948	Справа			101	
Итого:					948	101	948

Ведомость размещения пешеходных ограждений

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+828	0+878	50		50		Слева	Конструкция перильного типа	1	Металл	Пешеходный переход
2	0+828	0+878	50		50		Справа	Конструкция перильного типа	1	Металл	Пешеходный переход
3	0+882	0+932	50		50		Слева	Конструкция перильного типа	1	Металл	Пешеходный переход
4	0+882	0+932	50		50		Справа	Конструкция перильного типа	1	Металл	Пешеходный переход
Итого:			200		200						