

Согласовано:

Начальник ОГИБДД МО МВД России «Шушенский»
Шушенского района Красноярского края
Майор полиции

_____ А.А. Бизяев

« _____ » _____ 2023 г

Утверждено:

Глава Шушенского района
Красноярского края

_____ Д.В. Джигренюк

« _____ » _____ 2023 г

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**на автомобильные дороги общего пользования местного значения
в п.г.т.Шушенское Шушенского района Красноярского края**

Том 5 Томов 10

Заказчик: Администрация Шушенского района
Красноярского края

Разработчик: ООО «Контракт-Сервис»

_____ С.В. Копейкин

« _____ » _____ 2023 г.

п.г.т.Шушенское 2023 г.

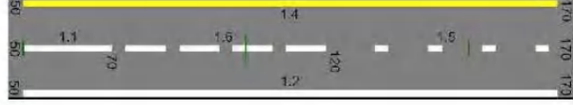
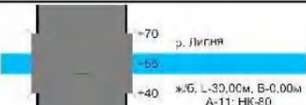
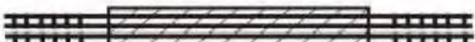
Содержание

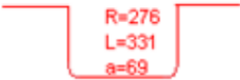
Содержание	2
Лист согласования	3
Условные обозначения.....	4
Улица Набережная.....	6
Улица Некрасова.....	14
Улица Новая Парковка	19
Улица Новая Участок 1.....	24
Улица Новая Участок 2.....	30
Улица Новостройки	39
Улица Носова	46
Улица Октябрьская.....	51
Улица Олимпийская.....	61
Улица Ольхова	66
Улица Остров Отдыха	71
Улица Островского	81
Улица Павлова	86
Улица Партизанская.....	91
Улица Парщикова	96
Улица Первомайская Парковка дс №4,5.....	101
Улица Первомайская Парковка ЦРБ	106
Улица Первомайская Участок 1.....	111
Улица Первомайская Участок 2.....	127
Улица Первомайская Участок 3.....	146
Улица Петровская.....	158
Улица Пионерская Участок 1	163
Улица Пионерская Участок 2	169

Лист согласования

<i>Организация</i>	<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Дата</i>	<i>Подпись</i>
<i>ОГИБДД МО МВД России «Шушенский» Шушенского района Красноярского края</i>	<i>Начальник ОГИБДД МО МВД России «Шушенский» Шушенского района Красноярского края Майор полиции</i>	<i>А.А. Бизяев</i>		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	проектируемый дорожный знак		проезжая часть (асфальтобетон)
	существующий дорожный знак		дорожное зеркало
	неучитываемый дорожный знак		остановочные пункты общественного пассажирского транспорта (указывается фактическое наличие элементов остановочного пункта)
	демонтируемый дорожный знак		горизонтальная дорожная разметка
	проектируемый столб освещения		водопропускная труба
	существующий столб освещения		МОСТ
	проектируемый тротуар		Бортовой камень (бордюр, камень-аппарель, колесоотбой)
	существующий тротуар		ж/д переезд
	проектируемое ограждение		ж/д путь
	существующее ограждение		проектируемый светофор
	проектируемые сигнальные столбики		существующий светофор
	существующие сигнальные столбики		световозвращатели

	Продольные уклоны: черта, направленная вверх слева направо - движение на подъем; черта, направленная вниз слева направо - движение на спуск		Радиусы кривых в плане R – радиус кривой L – длина кривой а – угол поворота
	Асфальтобетонное покрытие		Местные <u>малопрочные</u> материалы
	Покрытие из ПГС, ПЩС, ЩГС		Грунт, ГЩС
	Песок		Покрытие из ж/б плит
	Гравийное покрытие		Щебеночное покрытие

Улица Набережная

СХЕМА АВТОДОРОГИ

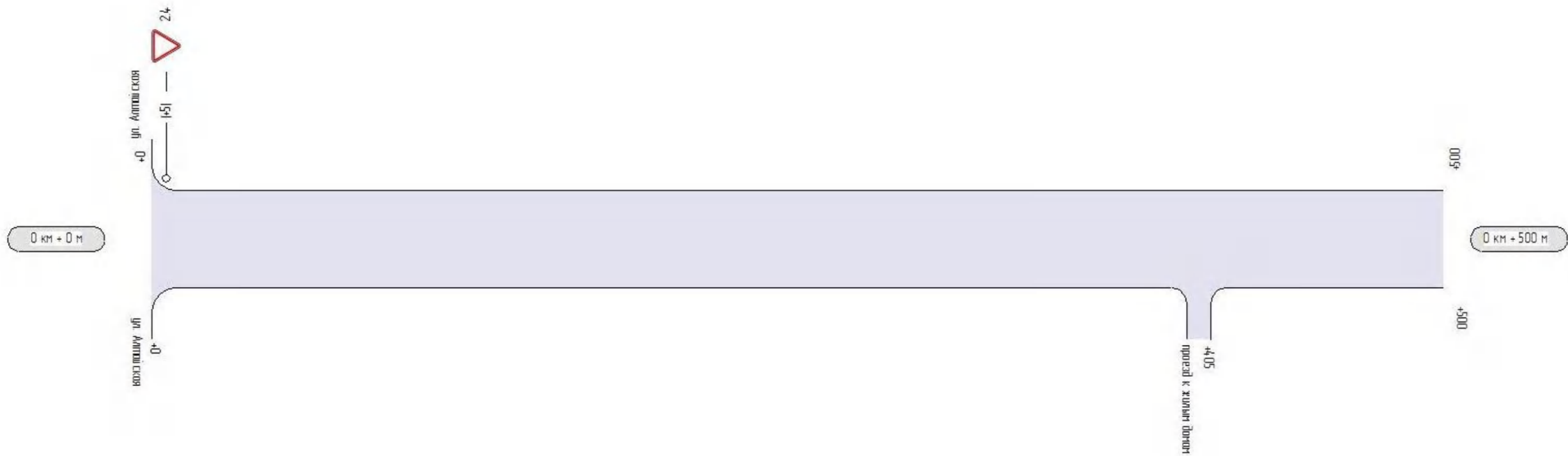


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Набережная
М1:1500

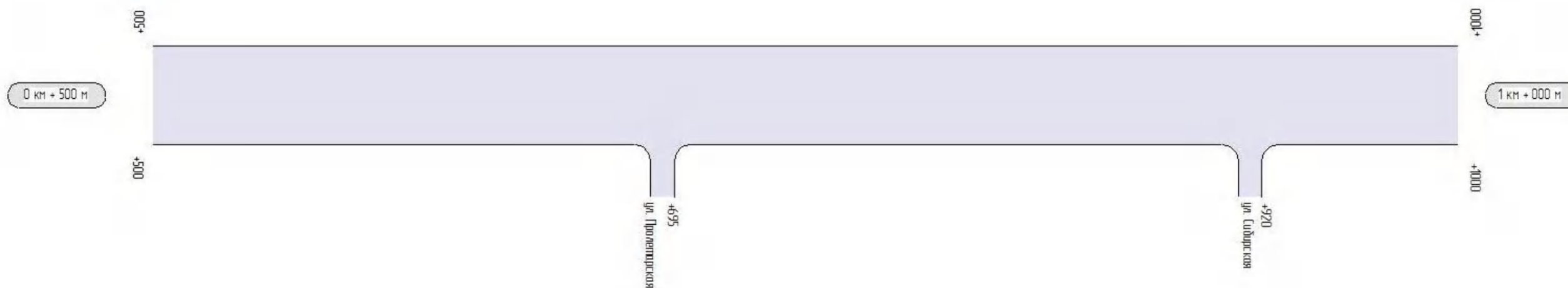
Лист 1 / Листов 2

Уклоны в плане																			
Элевация в поперечном направлении																			
Высоты откосов в поперечном направлении	=	-400	0	200	100	20	0	250	200	750	200	750	300	750	400	750	400	750	500
Тротуары, обочины																			
Дорожные сооружения и мероприятия в поперечном направлении																			
Дорожные сооружения и мероприятия в продольном направлении																			
Технологическая дорожная разметка																			



Технологическая дорожная разметка	обочины																		
Дорожные сооружения и мероприятия в поперечном направлении																			
Тротуары, обочины																			
Характеристика проезжей части	=	20	0	30	100	30	0	20	200	30	0	20	300	30	0	20	400	30	500

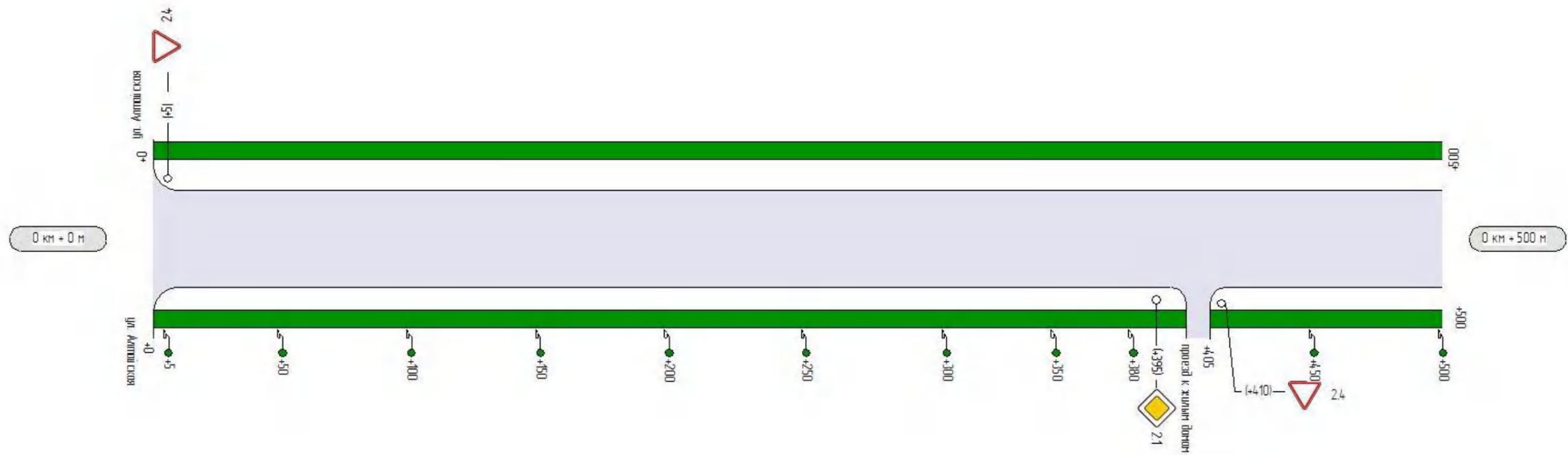
Какие 5 плане																			
Вспомог. дорож. в проекции по оси																			
Видимость автомобиля в проекции по оси	900	750	900	750	900	750	900	750	900	750	900	750	900	750	900	750	900	750	900
Тротуары слева																			
Дорожные сооружения и направляющие устройства слева																			
Дорожные сооружения и направляющие устройства по оси																			
Горизонтальная дорожная разметка слева																			



Горизонтальная дорожная разметка	слева																			
Дорожные сооружения и направляющие устройства	слева																			
Тротуары	слева																			
Характеристика проезжей части		900	30	900	30	900	30	900	30	900	30	900	30	900	30	900	30	900	30	900

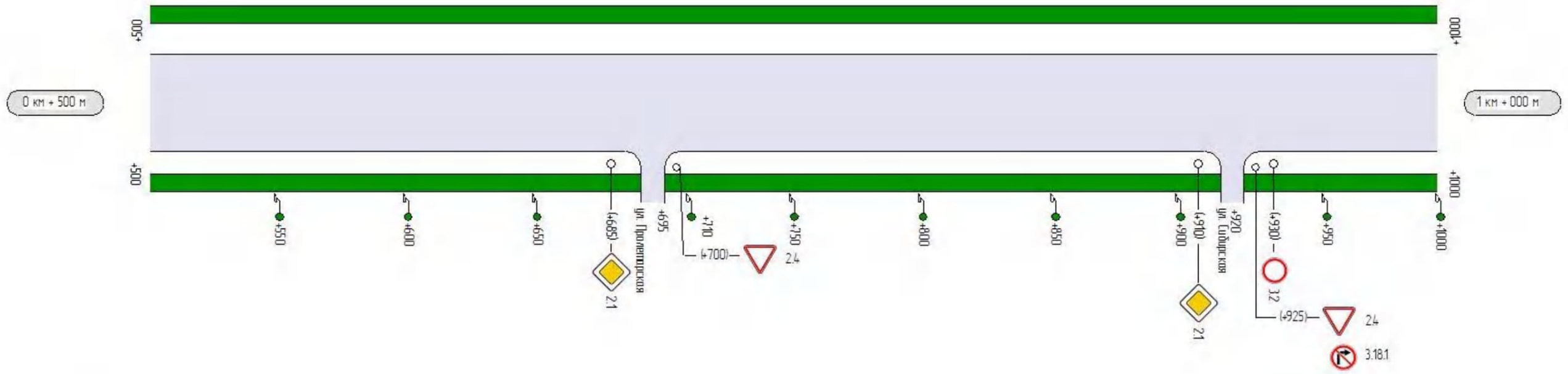
Линейный график (проект)

Крайние полосы															100	
Элементы дорожной разметки															100	
Ширина проезжей части	400	200	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	100
Тротуар															100	
Дорожные знаки и устройства															100	
Дорожные знаки и устройства по оси															100	
Горизонтальная привязка до знака															100	



Горизонтальная привязка до знака	знаки													100
Дорожные знаки и устройства													100	
Тротуар													100	
Горизонтальная привязка до знака	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100

Кривые в плане	500	R=40 м+10	540	70	R=40 м+10	760											
Элементы дорожной планировки																	
Видимость автомобиля в прямом направлении	100	160	160	160	100	160	160	100	160	160	100	160	160	100	160	160	100
Таблицы знака	Шкала 1 к 0-1000																
Порядок расположения и нумерации устройств знака																	
Порядок расположения и нумерации устройств по оси																	
Порядок расположения дорожных знаков																	



Порядок расположения дорожных знаков	знаки																		
Порядок расположения и нумерации устройств знака																			
Таблицы знака	Шкала 1 к 425-675													Шкала 1 к 675-920			Шкала 1 к 920-1000		
Порядок расположения дорожных знаков	100	20	160	30	100	30	160	30	100	30	160	30	100	30	160	30	100		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Набережная Участок: 0,000 -1,000 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	2		0+395	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+685	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+910	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+410	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+700	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+925	Требуется установить	1	справа
Запрещающие знаки								
8	3.2	Движение запрещено	2		0+930	Требуется установить	1	справа
9	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		0+925	Требуется установить	1	справа
Итого установлено							1	
Итого требуется установить:							8	
Всего:							9	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Набережная Участок: 0,000 -1,000 км.

№ 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	
1	0+000	0+405		9/9	9	0	Справа
2	0+405	0+695		5/5	5	0	Справа
3	0+695	0+920		5/5	5	0	Справа
4	0+920	1+000		2/2	2	0	Справа
Итого:				21/21	21	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Набережная Участок: 0,000 -1,000 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	1+000		Слева	999	0
2	0+001	0+405		Справа	404	0
3	0+409	0+695		Справа	286	0
4	0+699	0+920		Справа	221	0
5	0+924	1+000		Справа	76	0
Итого:					1986	0

Улица Некрасова

СХЕМА АВТОДОРОГИ

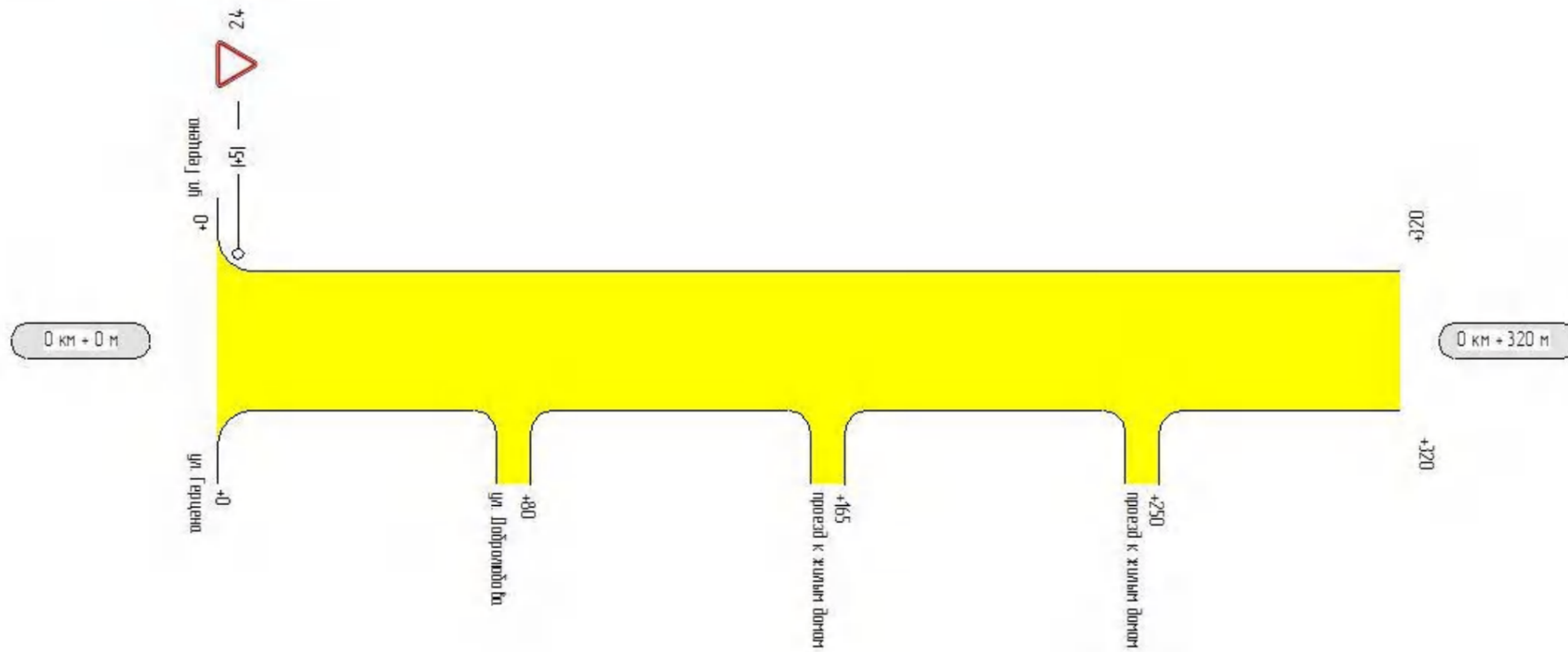


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Щушенское, Улица Некрасова
М11500

Лист 1 / Листов 1

Кривые 0-го порядка													
Элементы плана 0-го порядка													
Видимость от центра 0-го порядка	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
Границы полосы													
Местные сооружения и оборудование полосы													
Местные сооружения и оборудование полосы по оси													
Горизонтальная проекция полосы													



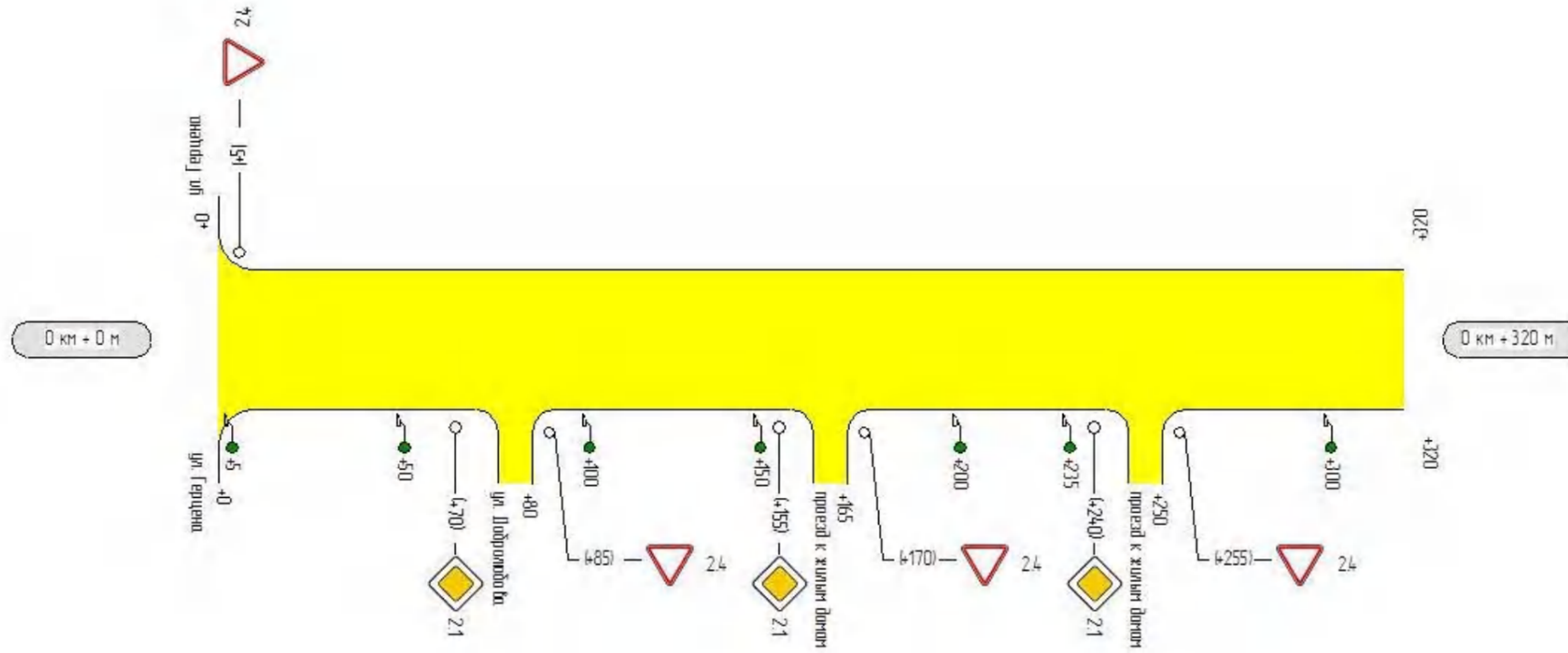
Горизонтальная проекция полосы													
Местные сооружения и оборудование полосы													
Границы полосы													
Характеристика полосной части	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т.Шушенское, Улица Некрасова
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Удельная масса											
Элементы дорожной конструкции по ширине											
Ширина проезжей части	40	5	20	5	5	20	5	5	20	5	5
Тротуары											
Парковые насаждения и дополнительные устройства											
Парковые насаждения и дополнительные устройства по оси											
Газопроводная линия											



Газопроводная линия	осевая											
Парковые насаждения и дополнительные устройства												
Тротуары												
Характеристика проезжей части	20	5	20	5	5	20	5	5	20	5	5	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Некрасова Участок: 0,000 -0,320 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+070	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+155	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+240	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+085	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+170	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+255	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено					1	
		Итого требуется установить:					6	
		Всего:					7	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Некрасова Участок: 0,000 -0,320 км.

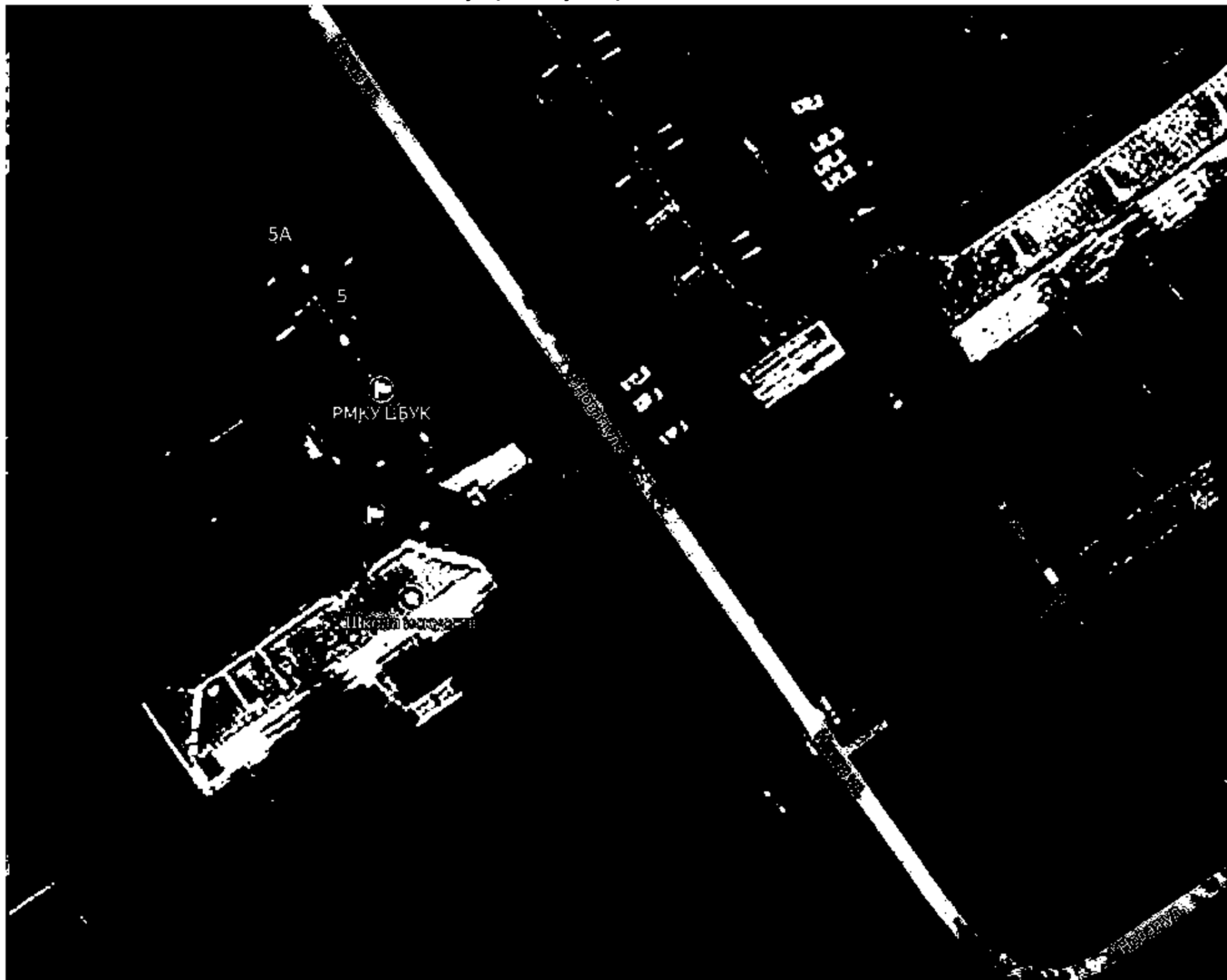
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+080		2/2	2	0	Справа
2	0+080	0+165		2/2	2	0	Справа
3	0+165	0+250		2/2	2	0	Справа
4	0+250	0+320		1/1	1	0	Справа
Итого:				7/7	7	0	

***Улица Новая
Парковка***

СХЕМА ПАРКОВКИ



Существующее положение



Проектный вариант



Ведомость размещения дорожных знаков

п.г.т.Шушенское ул.Новая Парковка

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
Информационные знаки								
1	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
2	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
		Всего:					2	

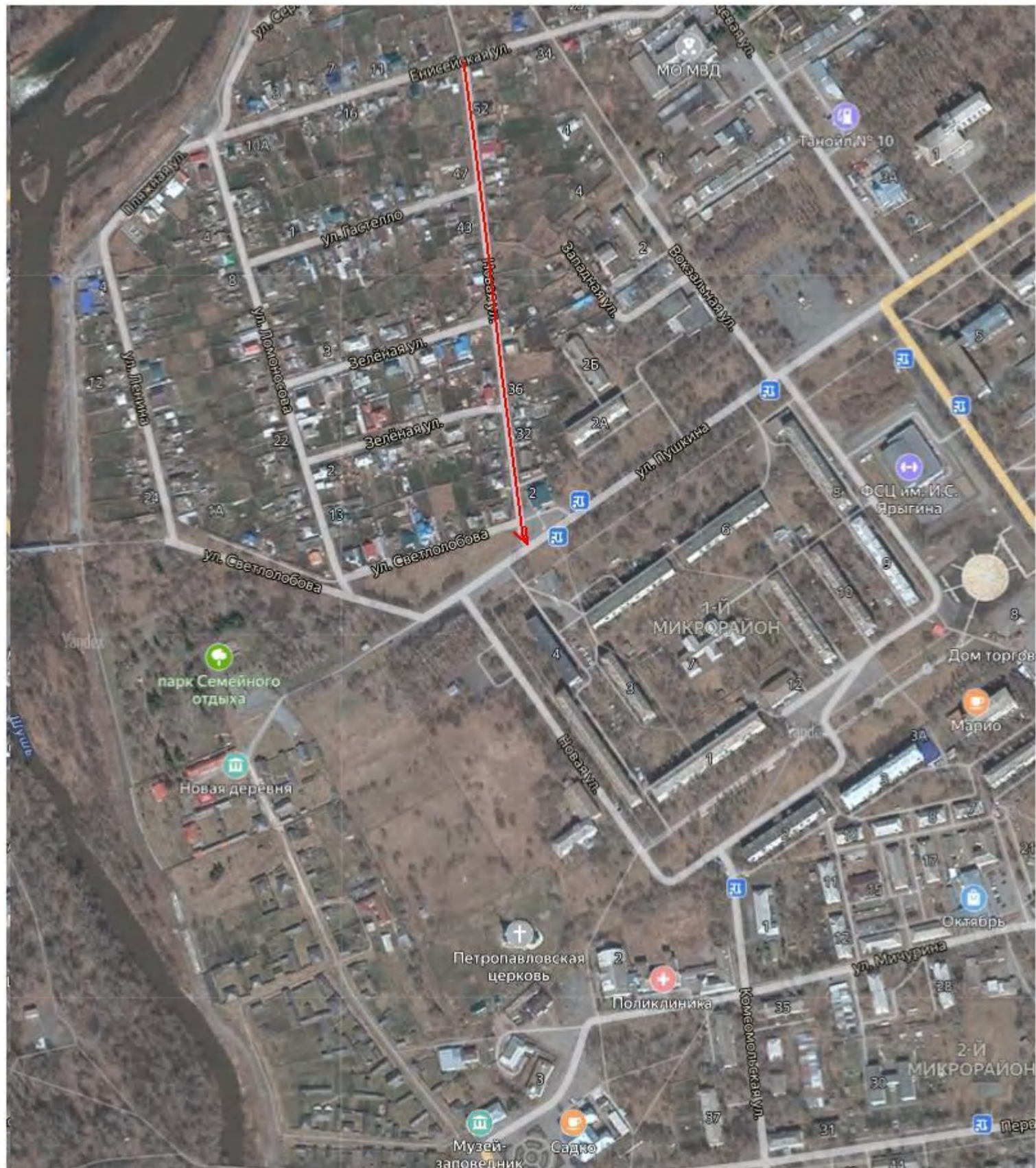
Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

п.г.т.Шушенское ул.Новая Парковка

№ км	1.1 (м)	1.24.3 (м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	
0 - 1	50,000	3,000	53,000
ИТОГО	50,000	3,000	53,000
ЛИН.КМ	5,000	0,003	5,003
ПРИВЕД.КМ	5,000	0,0075	5,0075
ПЛОЩАДЬ	500,000	0,75	375,000

Улица Новая Участок 1

СХЕМА АВТОДОРОГИ

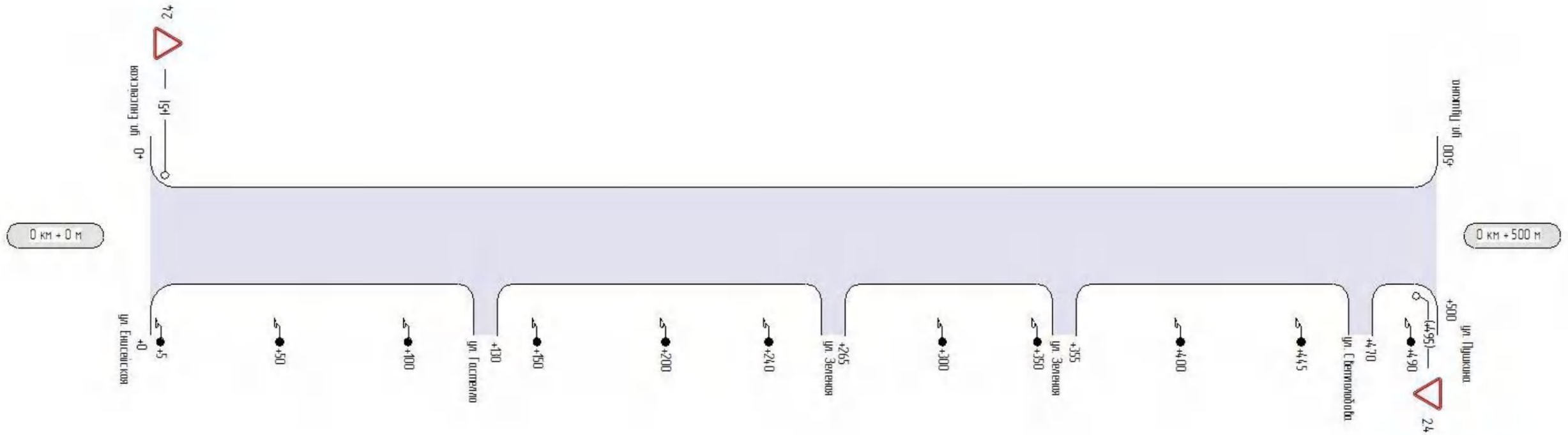


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т.Шушенское, Улица Новая участок 1
М1:1500

Лист 1 / Итого 1

Кривые 0 плане																
Элементы плана в приближенном виде																
Высоты откосов в проекции на ось	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Таблица свая																
Поперечные сечения и монтажные устройства свая																
Поперечные сечения и монтажные устройства по оси																
Поперечные сечения свая																



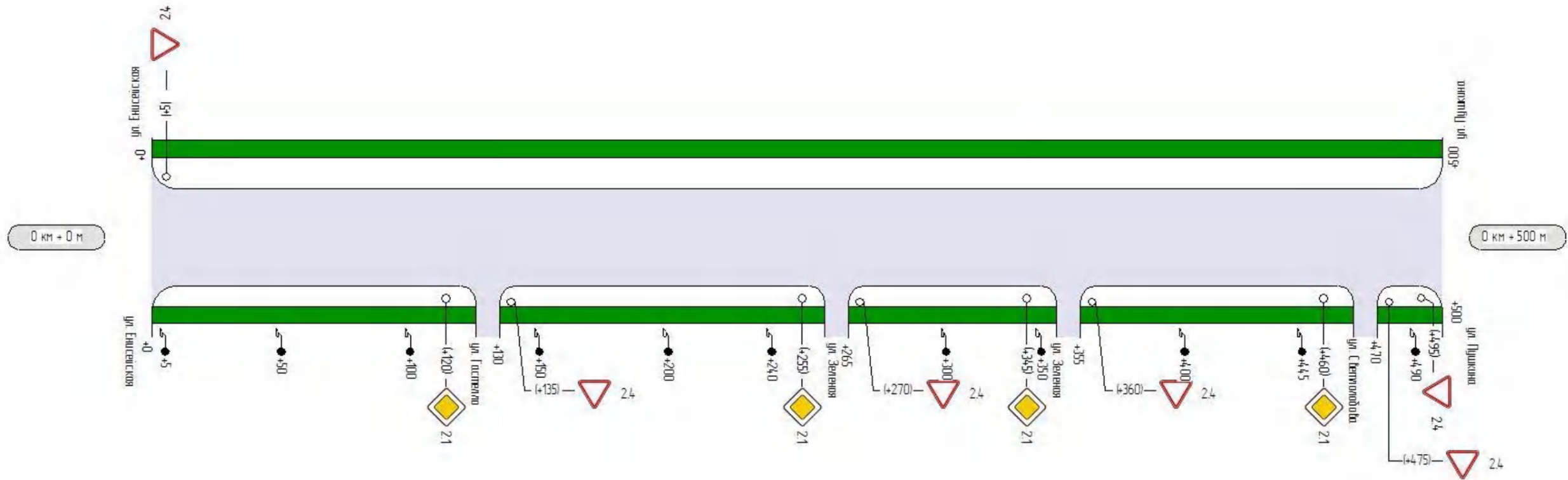
Поперечные сечения свая																
Поперечные сечения и монтажные устройства свая																
Таблица свая																
Характеристика поперечной части	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Новая участок 1
М1:1500

Лист 1 Листов 1

Кривые в плане																
Элементы в разрезе																
Видимость автомобиля в прямом направлении	II	IV	III													
Тротуары: слева	Шкала 1 м 0-600															
Параллельное размещение и направление улиц/стр. стб. слева																
Параллельное размещение и направление улиц/стр. стб. по оси																
Позиционная базисная отметка стб.																



Позиционная базисная отметка стб.	стб.																			
Параллельное размещение и направление улиц/стр. стб. слева																				
Тротуары: справа	Шкала 1 м 0-130				Шкала 1 м 130-265				Шкала 1 м 265-365				Шкала 1 м 365-470				Шкала 1 м 470-600			
Параметры проезжей части	II	IV	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III				

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Новая Участок 1

Участок: 0,000 – 0,500 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+120	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+255	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+345	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+460	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+135	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+270	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+360	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+475	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+495	Установлен	1	справа
		Итого установлено					2	
		Итого требуется установить:					8	
		Всего:					10	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Новая Участок 1

Участок: 0,000 – 0,500 км.

№ 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	
1	0+000	0+130		3/3	0	3	Справа
2	0+130	0+265		3/3	0	3	Справа
3	0+265	0+355		2/2	0	2	Справа
4	0+355	0+470		2/2	0	2	Справа
5	0+470	0+500		1/1	0	1	Справа
Итого:				11/11	0	11	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Новая Участок 1

Участок: 0,000 – 0,500 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+500		Слева	499	0
2	0+001	0+130		Справа	129	0
3	0+134	0+265		Справа	131	0
4	0+269	0+355		Справа	86	0
5	0+359	0+470		Справа	111	0
6	0+474	0+500		Справа	26	0
Итого:					982	0

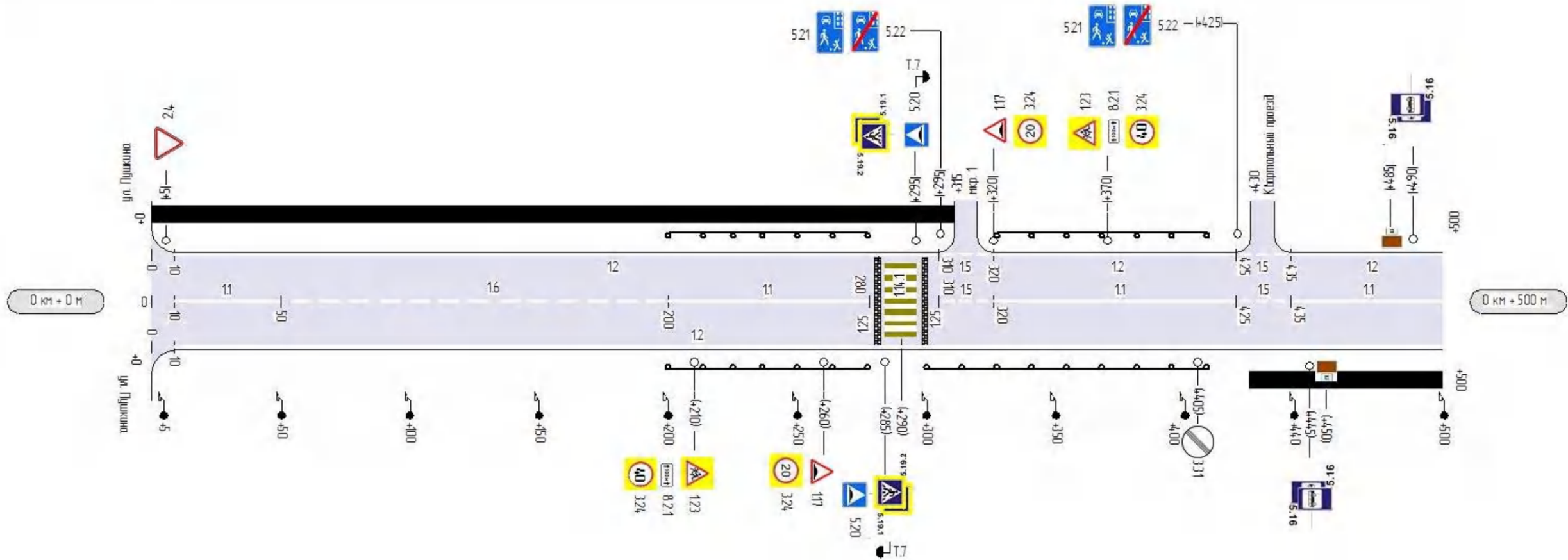
Улица Новая Участок 2

Линейный график (существующее положение)

Автодорога п.г.т.Щушенское, Улица Новая участок 2
М1:500

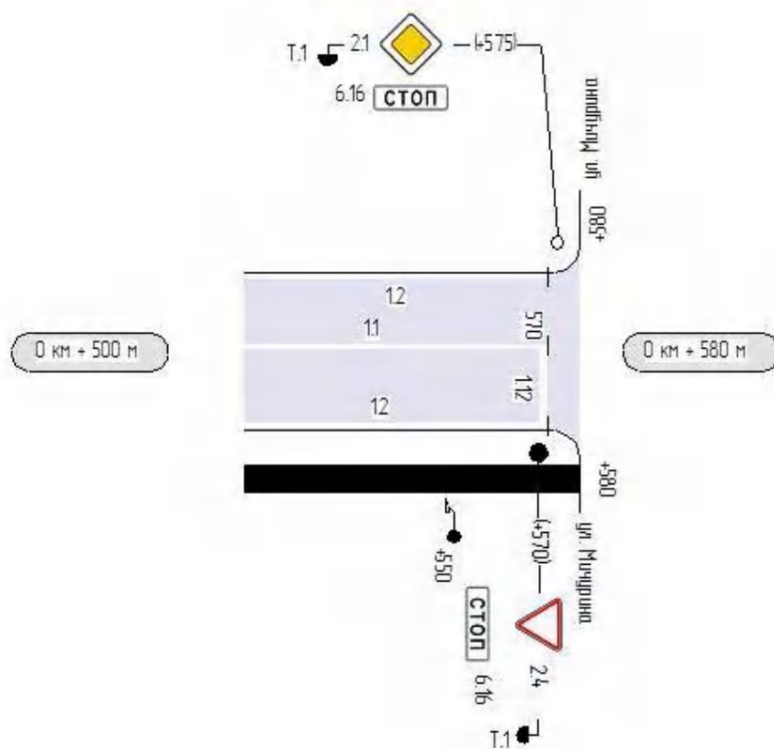
Лист 1/Листов 2

Крайние полосы												
Элементы дорожной разметки												
Ширина полосы движения	7,50	5,00	7,50	3,00	7,50	4,00	3,00	7,50	5,00	7,50	3,00	7,50
Типы полос	Ширина 1 м, 0-25											
Дорожные знаки и направляющие устройства	Высота 1,2 м, нетол. 200-250						Высота 1,2 м, нетол. 300-400					
Дорожные знаки и направляющие устройства по оси												
Горизонтальная дорожная разметка	12				15				12			



Горизонтальная дорожная разметка	полосы	12/11	12/16				12/11	12/125/114.1	12/15	12/11			12/15	12/11
Дорожные знаки и направляющие устройства		Высота 1,2 м, нетол. 200-250						Высота 1,2 м, нетол. 300-400						
Типы полос		Ширина 1 м, 0-25-50												
Характеристика проезжей части	=	3,0	5,0	3,0	7,5	3,0	7,5	3,0	7,5	3,0	7,5	3,0	7,5	

Ширина в плане				
Элементы дорожки в продольном разрезе				
Видимость автомобиля в поперечном направлении	300	400	300	400
Толщина слоя				
Поперечные дорожки и направляющие устройства слоя				
Поперечные дорожки и направляющие устройства по оси				
Горизонтальная дорожная разметка слоя	12			



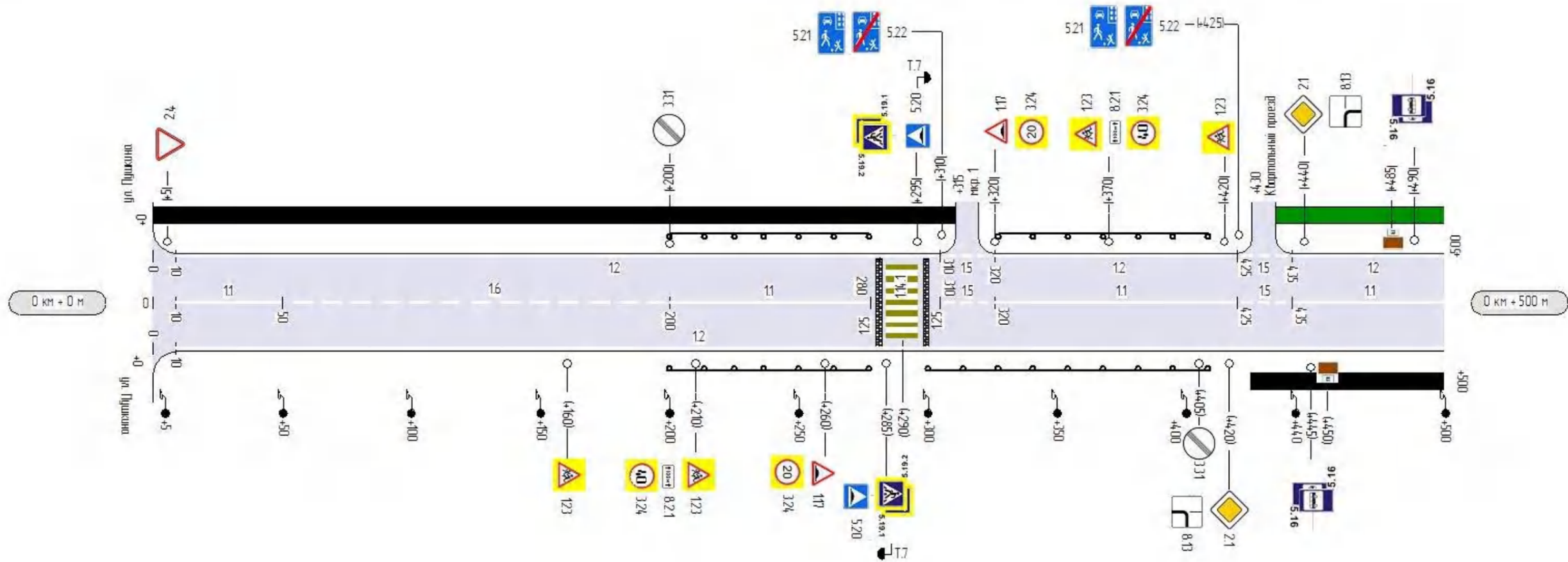
Горизонтальная дорожная разметка слоя	слоя	12/11	
Поперечные дорожки и направляющие устройства слоя			
Толщина слоя	Щебень 1 м 4,25-5,50		
Горизонтальная дорожная разметка	300	300	300

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т.Щушенское, Улица Новая участок 2
M1:1500

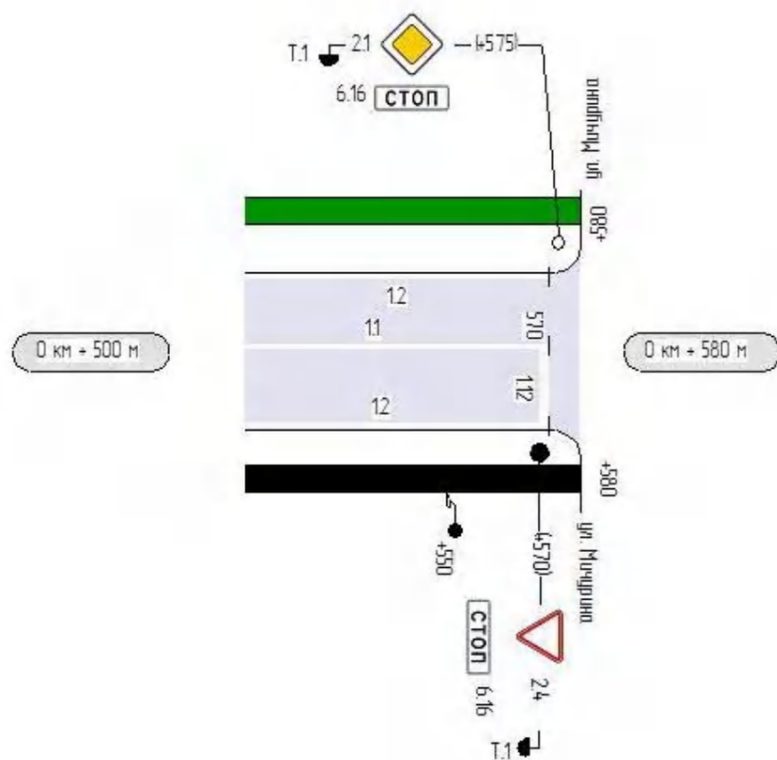
Лист 1 / Листов 2

Крайне 5 план												
Элементы дорожной разметки												
Ширина полосы и ширина проезжей части	150	50	150	150	400	150	50	150	150	50	150	150
Типы дорожных знаков	Шкала 1 к 0,25						Шкала 1 к 0,25					
Порядок размещения и направление установки знаков	Высота (2 м, ветром 200-250)						Высота (2 м, ветром 300-400)					
Порядок размещения и направление установки знаков по оси												
Порядок размещения дорожной разметки	12						15					



Порядок размещения дорожной разметки	12/11	12/16				12/11	12/125/14.1	12/15	12/11			12/15	12/11
Порядок размещения и направление установки знаков	Высота (2 м, ветром 200-250)												
Порядок размещения и направление установки знаков по оси	Высота (2 м, ветром 300-400)												
Типы дорожных знаков	Шкала 1 к 0,25-0,50												
Порядок размещения дорожной разметки	30	50	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Коды в плане				
Элементы дорожной разметки				
Ширина полосы отвода в проекции проезжей части	400	500	400	1800
Ширина полосы отвода	Ширина 1 м 420-580			
Полосы отвода и направляющие устройства				
Полосы отвода и направляющие устройства по оси				
Горизонтальная дорожная разметка	12			



Горизонтальная дорожная разметка	полосы	12/11	
Полосы отвода и направляющие устройства	Ширина 1 м 420-580		
Ширина полосы отвода	Ширина 1 м 420-580		
Ширина полосы отвода в проекции проезжей части	30	30	1800

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Новая Участок 2 Участок: 0,000 -0,580 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки								
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+260	Установлен	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+320	Установлен	1	слева
3	1.23	Дети	2		0+210	Установлен	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+370	Установлен	1	слева
5	1.23	Дети	2		0+160	Требуется установить	1	справа
6	1.23	Дети	2		0+420	Требуется установить	1	слева
Знаки приоритета								
7	2.1	Главная дорога	2		0+420	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+440	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+575	Установлен	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+570	Установлен	1	справа
Запрещающие знаки								
12	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+210	Установлен	1	справа
13	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+260	Установлен	1	справа
14	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+320	Установлен	1	слева
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+370	Установлен	1	слева
16	3.31	Конец зоны всех ограничений	2		0+200	Требуется установить	1	слева
17	3.31	Конец зоны всех ограничений	2		0+405	Установлен	1	справа
Знаки особых предписаний								
18	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+445	Установлен	1	справа
19	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+490	Установлен	1	слева
20	5.19.2.д	Пешеходный переход	2		0+285	Установлен	1	справа
21	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+295	Установлен	1	слева
22	5.20	Искусственная неровность	2		0+285	Установлен	1	справа
23	5.20	Искусственная неровность	2		0+295	Установлен	1	слева
24	5.21	Жилая зона	2		0+310	Установлен	1	слева
25	5.22	Конец жилой зоны	2		0+310	Установлен	1	слева
26	5.21	Жилая зона	2		0+425	Установлен	1	слева
27	5.22	Конец жилой зоны	2		0+425	Установлен	1	слева

		Информационные знаки							
28	6.16	Стоп-линия	2		0+570	Установлен	1	справа	
29	6.16	Стоп-линия	2		0+575	Установлен	1	слева	
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
30	8.2.1	Зона действия	2		0+210	Установлен	1	справа	
31	8.2.1	Зона действия	2		0+370	Установлен	1	слева	
32	8.13	Направление главной дороги	2		0+420	Требуется установить	1	справа	
33	8.13	Направление главной дороги	2		0+440	Требуется установить	1	слева	
		Итого установлено:						26	
		Итого требуется установить:						7	
		Всего:						33	

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Новая Участок 2 Участок: 0,000 -0,580 км.

№ км	1.1 (м)	1.2 (м)	1.5 (м)	1.6 (м)	1.25(м)	1.14.1(м)	1.12 (м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	0.250	0.750	0.160	0.400	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	4.00	0.10	
0 - 1	360,000	1170,000	40,000	150,000	4,000	4,000	6,000	173,400
ИТОГО	360,000	1170,000	40,000	150,000	4,000	4,000	6,000	173,400
ЛИН.КМ	0,360	1,170	0,040	0,150	0,004	0,004	0,006	1,734
ПРИВЕД.КМ	0,360	1,170	0,01	0,113	0,001	0,002	0,006	1,662
ПЛОЩАДЬ	36,000	117,000	1,000	11,300	0,100	0,200	0,600	166,200

Ведомость размещения светофорных объектов

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Новая Участок 2 Участок: 0,000 -0,580 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+285		0	1	-	справа
2	0+295		0	1		слева
3	0+570		1	0		справа
4	0+575		1	0		слева
Итого:			2	2		

Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Новая Участок 2 Участок: 0,000 -0,580 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	0+200	0+280	0	80		Справа	Металлические		1,20	
2	0+200	0+280	0	80		Слева	Металлические		1,20	
3	0+300	0+410	0	110		Справа	Металлические		1,20	
4	0+320	0+410	0	90		Слева	Металлические		1,20	
Итого:			0	360						

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Новая Участок 2 Участок: 0,000 -0,580 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0+450	Справа		заездной карман, площадка, павильон отсутствует	нет				
2	0+490	Слева		заездной карман, площадка, павильон отсутствует	нет				

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Новая Участок 2 Участок: 0,000 -0,580 км.

№ 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	
1	0+000	0+420		12/12	0	12	Справа
Итого:				12/12	0	12	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Новая Участок 2 Участок: 0,000 -0,580 км..

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+315		Слева	0	314
2	0+434	0+580		Слева	0	146
3	0+424	0+580		Справа	156	
Итого:					156	460
Всего					616	

Улица Новостройки

СХЕМА АВТОДОРОГИ

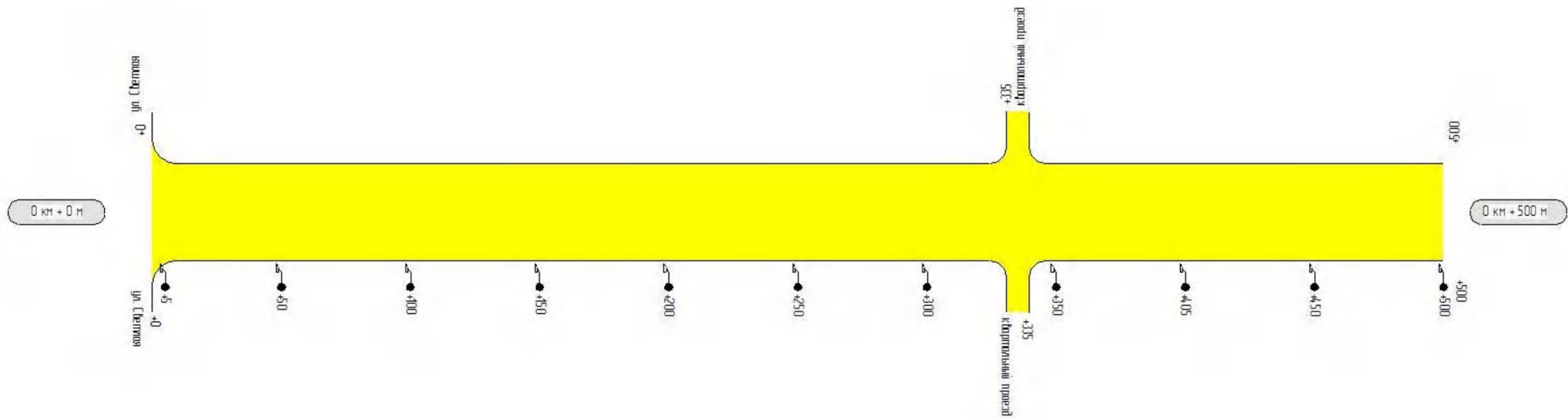


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т.Щушенское, Улица Новостройки
М1-1500

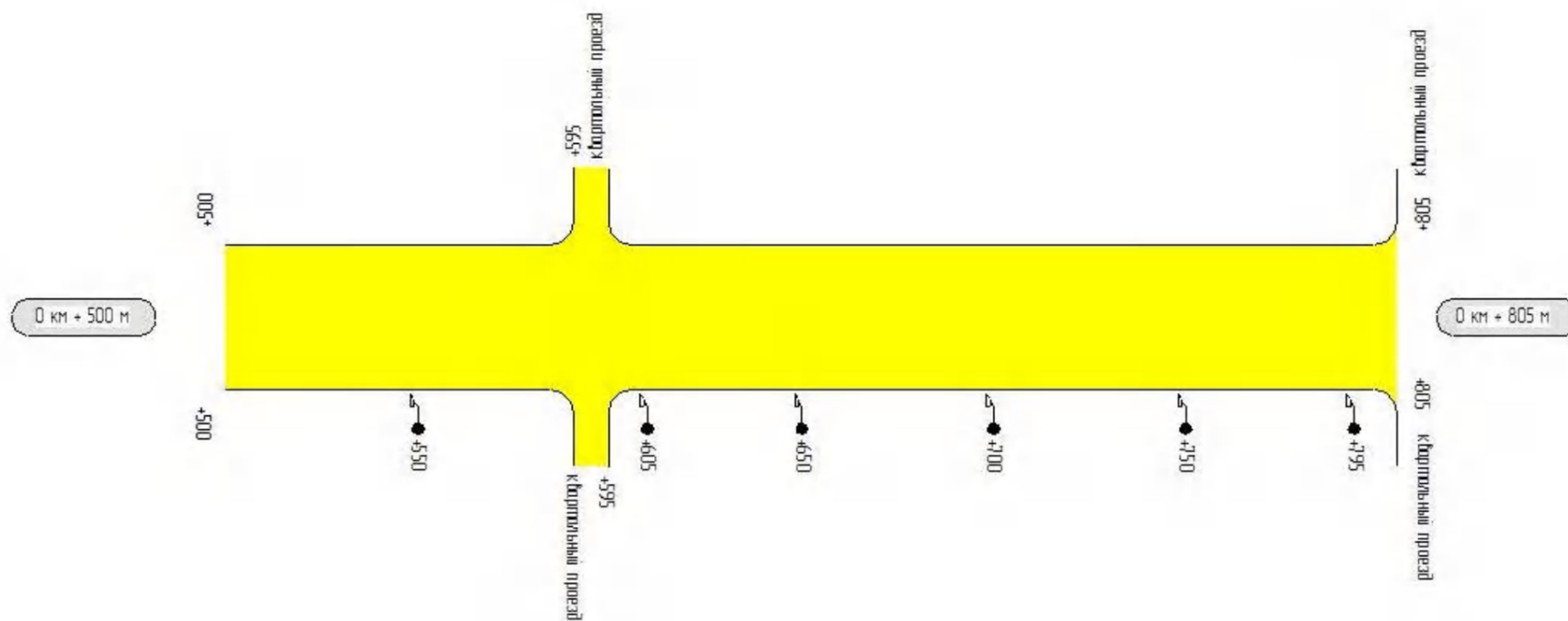
Лист 1 / Листов 2

Какие 5 план																		
Элементы дорожн в продольном разрезе																		
Ширина проезжей части направление	=	4,00	III	3,00														
Тротуар																		
Парковка для авто и направление движения авто																		
Парковка для авто и направление движения авто																		
Парковка для авто и направление движения авто																		



Парковка для авто и направление движения авто	асф																	
Парковка для авто и направление движения авто																		
Тротуар																		
Парковка для авто и направление движения авто	=	3,0	III	2,0	III	3,0												

Удобы в плане													
Элементы дорожной планировки													
Видимость автомобиля в прямой видимости	900	780	590	780	400	780	660	780	700	780	740	780	800
Тротуары													
Поперечные сечения и направления улиц/дорог/тротуаров													
Поперечные сечения и направления улиц/дорог/тротуаров													
Поперечная дорожная разметка													



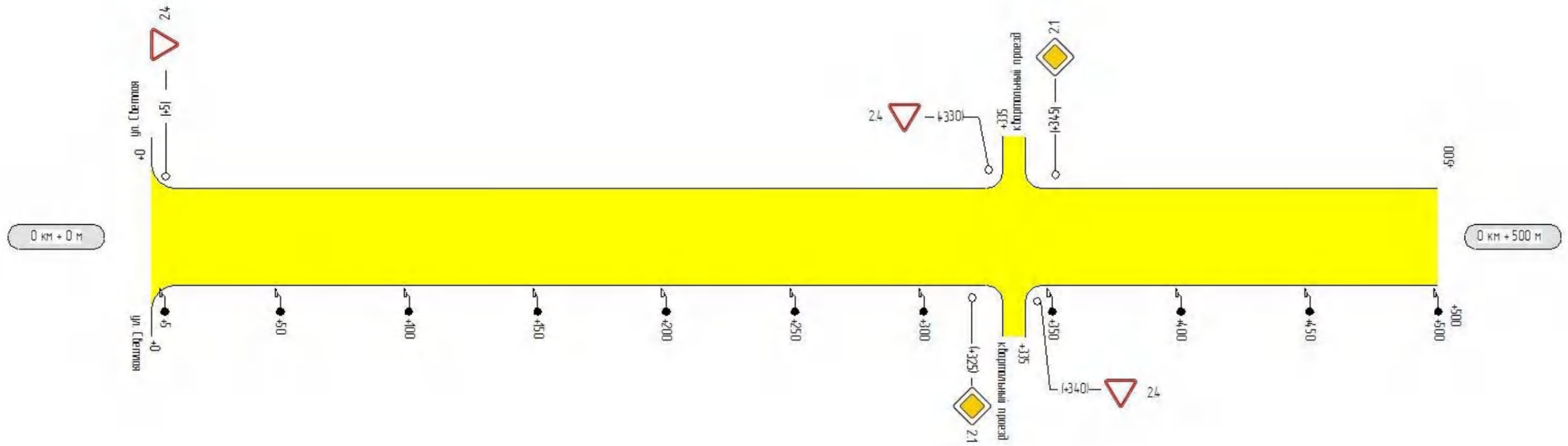
Поперечная дорожная разметка	схема												
Поперечные сечения и направления улиц/дорог/тротуаров													
Тротуары													
Удобы в плане	900	780	590	780	400	780	660	780	700	780	740	780	800

Линейный график (проект)

Автомобильная дорога: п.г.т. Шушенское, Улицы На Востройки
М1:1500

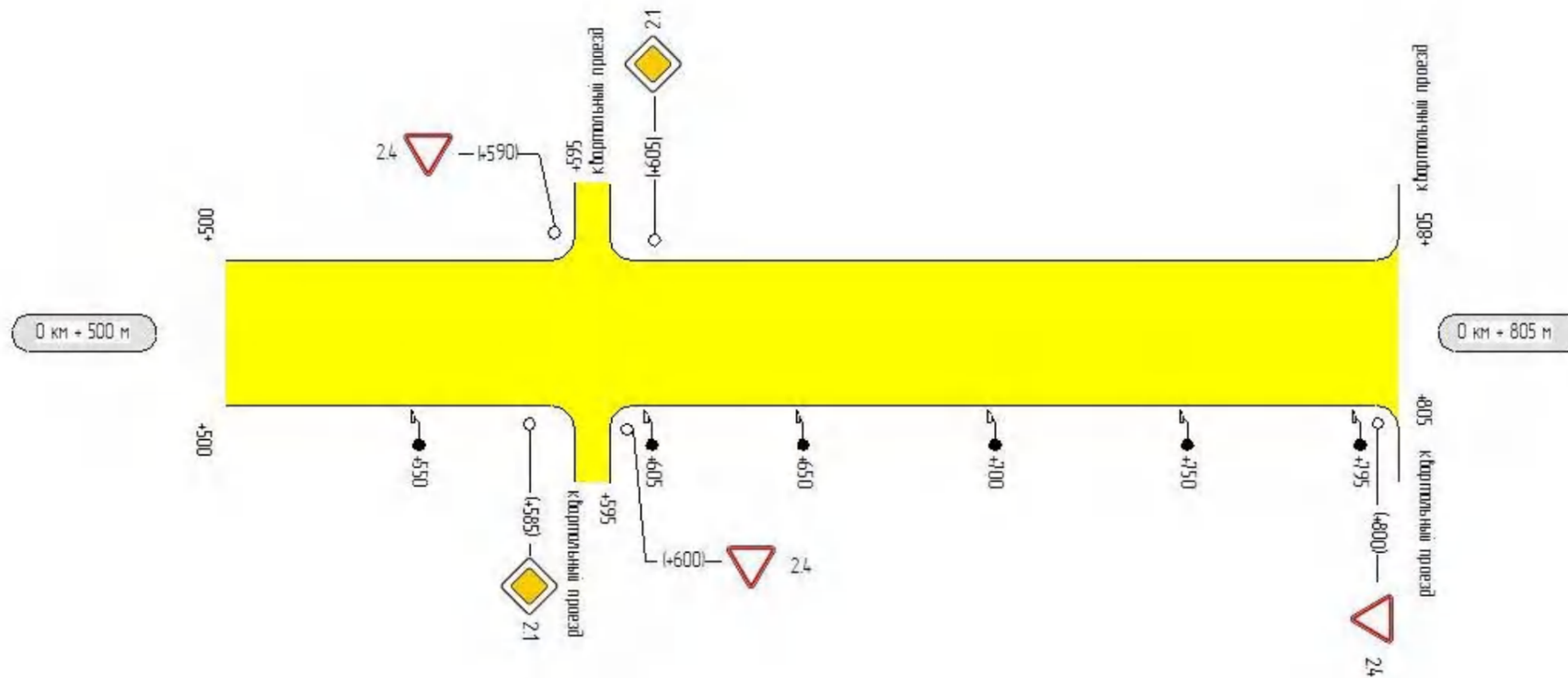
Лист 1 / Листов 2

Ширина в плане																
Ширина проезжей части																
Ширина полосы отвода в границах застройки	400	300	200	150	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Ширина полосы отвода																
Ширина полосы отвода и ширина проезжей части																
Ширина полосы отвода и ширина проезжей части по оси																
Ширина полосы отвода и ширина проезжей части по оси																



Ширина проезжей части																
Ширина полосы отвода в границах застройки																
Ширина полосы отвода	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ширина полосы отвода																
Ширина полосы отвода и ширина проезжей части																
Ширина полосы отвода и ширина проезжей части по оси																
Ширина полосы отвода и ширина проезжей части по оси																

Кривые в плане											
Элементы дорожной планировки											
Видимость автомобиля в прямой направленности	000	750	500	750	000	750	600	750	000	750	000
Таблицы знака											
Плановые отметки и направляющие устройства знака											
Плановые отметки и направляющие устройства знака											
Плановые отметки дорожной разметки											



Плановые отметки дорожной разметки	знаки										
Плановые отметки и направляющие устройства знака											
Таблицы знака											
Характеристика дорожной разметки	000	30	000	30	000	30	000	30	000	30	000

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Новостройки Участок: 0,000 – 0,805 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	2		0+325	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+345	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+585	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+605	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+330	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+340	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+590	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+600	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+800	Требуется установить	1	справа
Всего:							10	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Новостройки Участок: 0,000 – 0,805 км.

№ 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	
1	0+000	0+335		7/7	0	7	Справа
2	0+335	0+595		5/5	0	5	Справа
3	0+595	0+805		5/5	0	5	Справа
Итого:				17/17	0	17	

Улица Носова

СХЕМА АВТОДОРОГИ

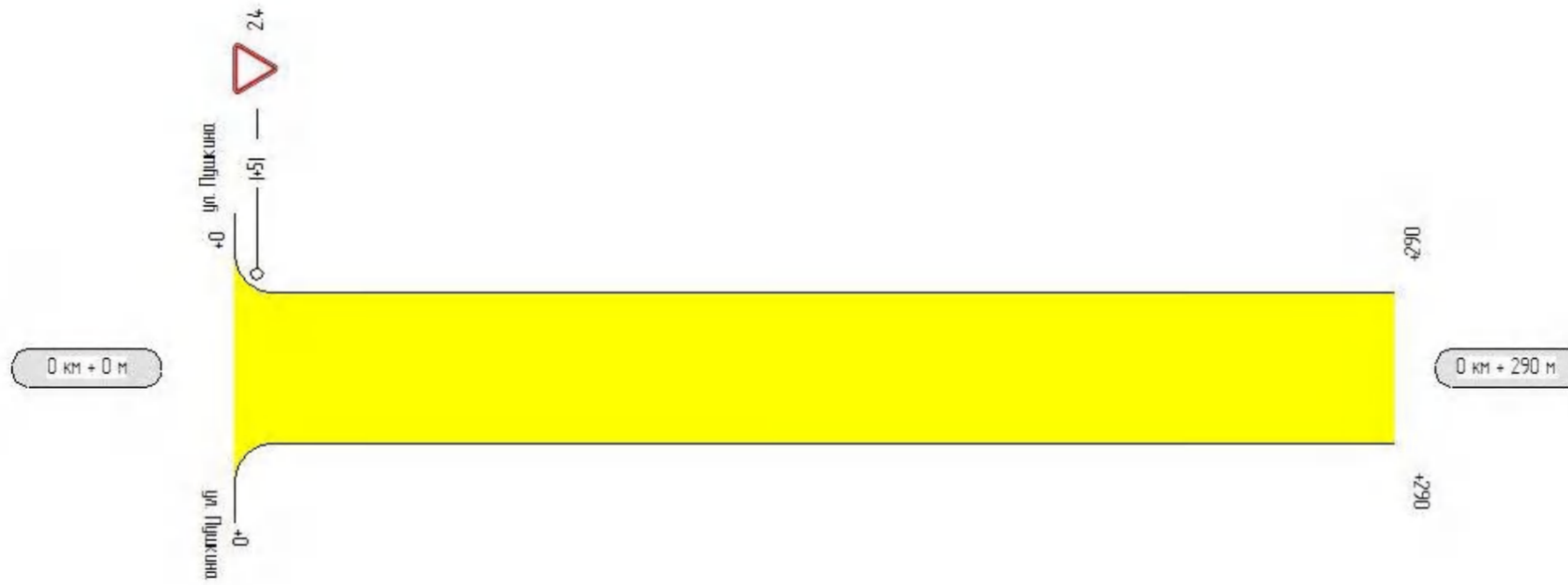


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Носова
М1:1500

Лист 1 / листов 1

Клинья в плане										
Элементы плана в градусах										
Ширина полосы отчуждения в границах полосы отчуждения	400	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Толщина слоя	Шкала 1 м, 0-290									
Поперечное сечение и направление устройства слоя										
Поперечное сечение и направление устройства по оси										
Поперечное сечение дорожной разметки										



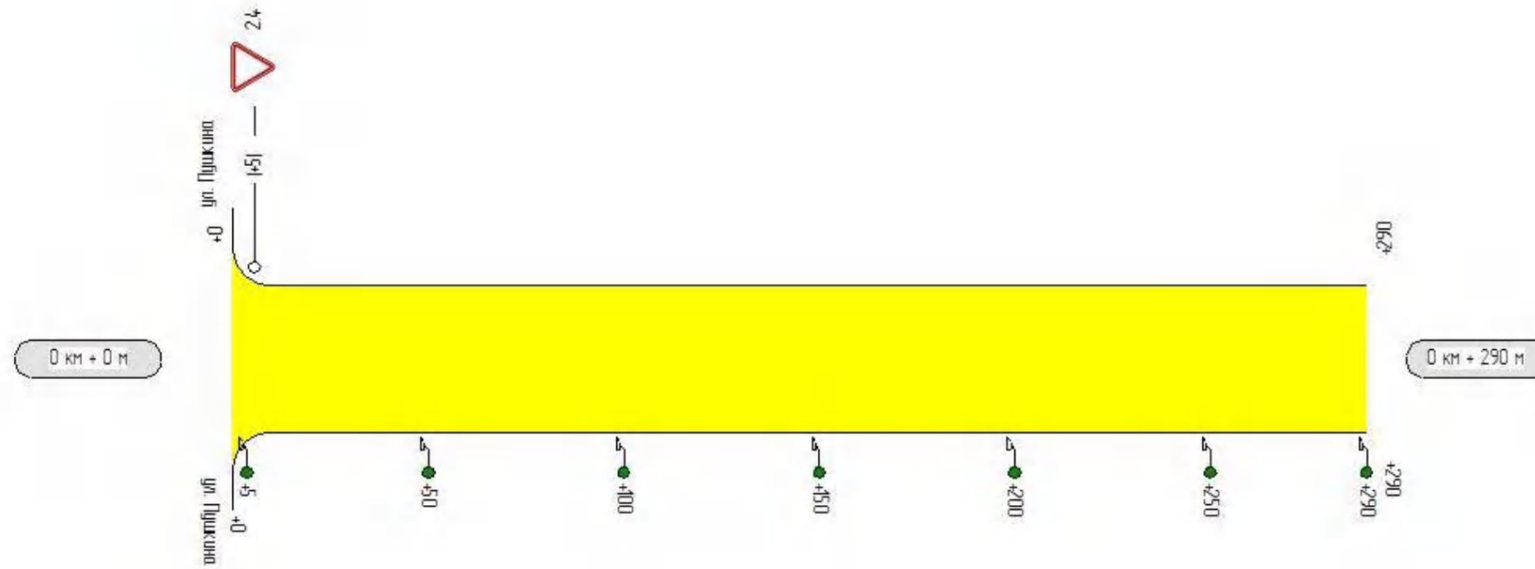
Поперечное сечение дорожной разметки	слоя										
Поперечное сечение и направление устройства слоя											
Толщина слоя											
Поперечное сечение проезжей части	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Линейный график (проект)

Автодорога: п.2 м.Щушенское, Улица Носова
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Уровень в плане								290
Уровень в разрезе с попутной дорогой								
Высоты откосов в проекции на ось	0	400	800	200	1600	2400	2800	2900
Тротуар слева								
Парковые посадки и насаждения у тротуара слева								
Парковые посадки и насаждения у тротуара справа								
Параметры дорожной разметки								



Параметры дорожной разметки	слева							
Парковые посадки и насаждения у тротуара слева								
Парковые посадки и насаждения у тротуара справа								
Параметры дорожной разметки	0	20	30	30	30	30	30	290

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Носова

Участок: 0,000 – 0,290 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Носова

Участок: 0,000 – 0,290 км.

№ 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	
1	0+000	0+290		7/7	7	0	Справа
Итого:				7/7	7	0	

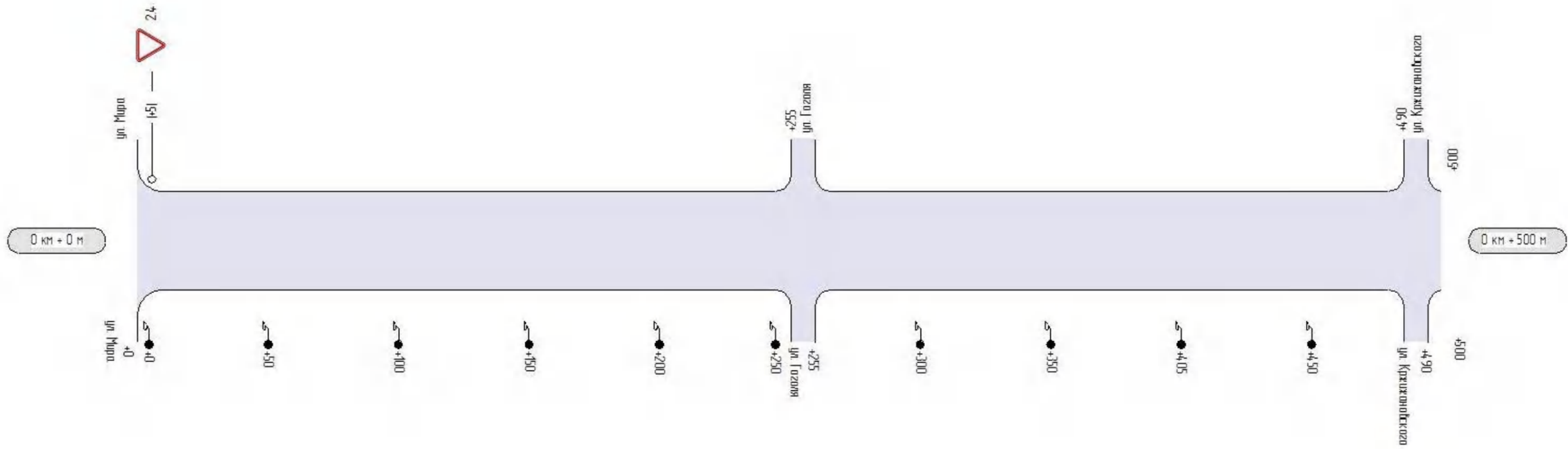
Улица Октябрьская

Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Октябрьская
М1:1500

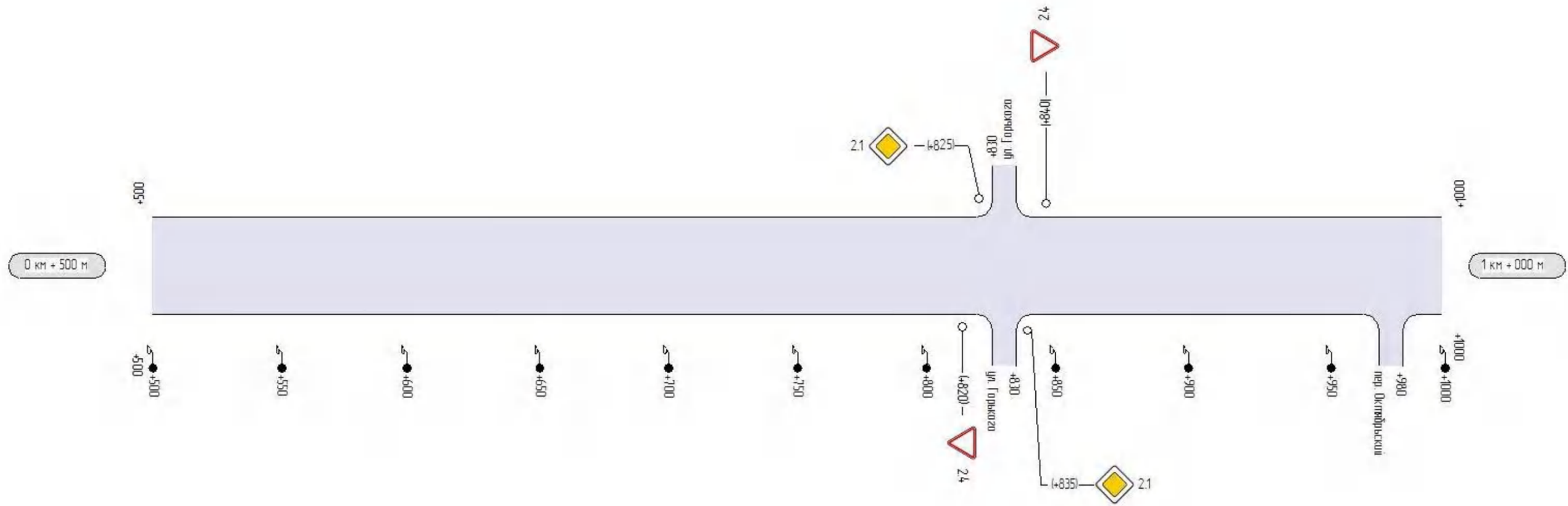
Лист 1 / Листов 3

Уровень в плане																	900	
Элементы дорожной конструкции																		
Ширина проезжей части	400	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	900
Тротуар, обочина																		
Стороннее озеленение и благоустройство участка																		
Стороннее озеленение и благоустройство участка по оси																		
Технологическая дорожная разметка																		



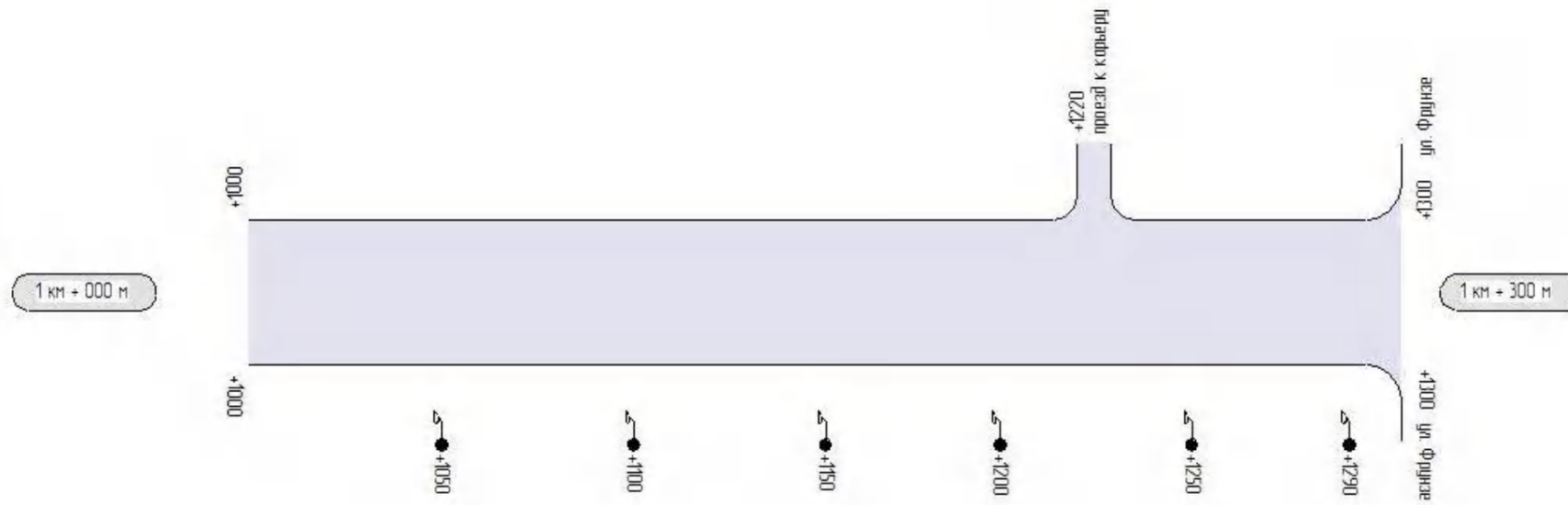
Технологическая дорожная разметка	обочина																	
Стороннее озеленение и благоустройство участка																		
Тротуар, обочина																		
Ширина проезжей части	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	900

Квадрат плана																				
Элементы плана в произвольном порядке																				
Видимость объектов в плане направления	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900
Трассы связи																				
Парные стороны и направления улиц связи																				
Парные стороны и направления улиц связи по оси																				
Горизонтальная планировка улиц связи																				



Горизонтальная планировка улиц связи	осей																			
Парные стороны и направления улиц связи																				
Трассы связи																				
Уровни планировки улиц связи	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900

Крайне 3-голе											ММ
Элементы дорожной планировки											
Выборки автомобильной дороги на трассе	1000	750	1000	750	1000	750	1000	750	1000	750	1000
Тротуары											
Дорожные сооружения и инженерные устройства											
Дорожные сооружения и инженерные устройства по оси											
Горизонтальная дорожная разметка											



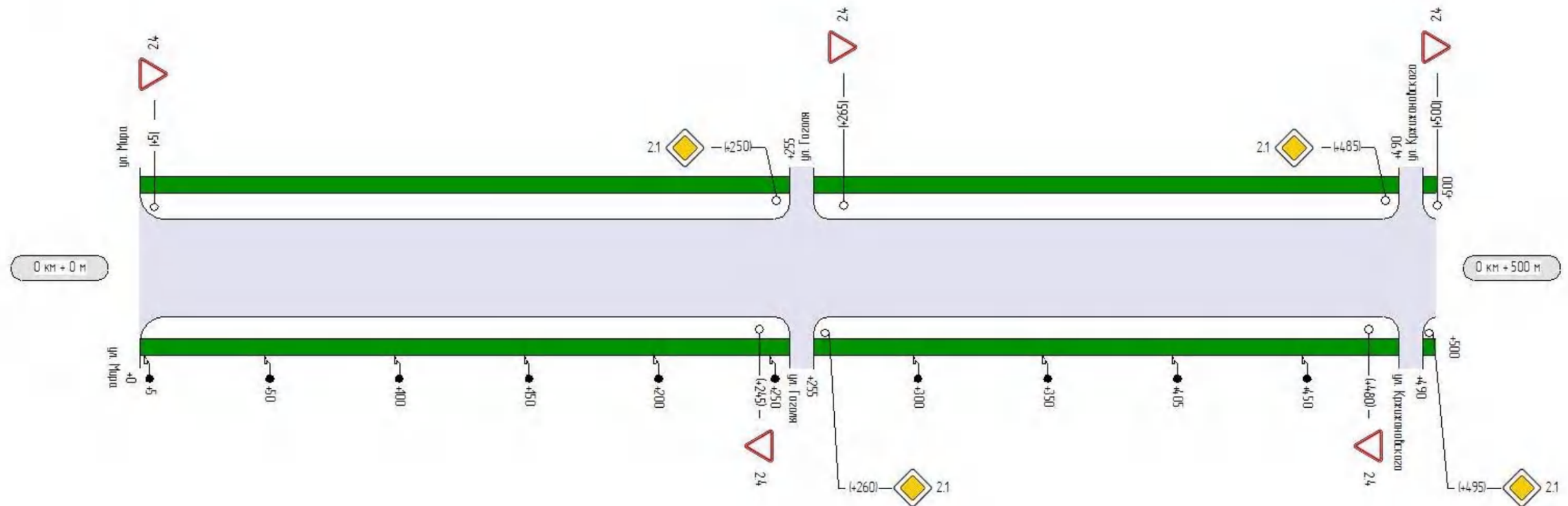
Горизонтальная дорожная разметка	оси											
Дорожные сооружения и инженерные устройства												
Тротуары												
Устройства в проезжей части	1000	30	1000	30	1000	30	1000	30	1000	30	1000	30

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Октябрьская
М1:1500

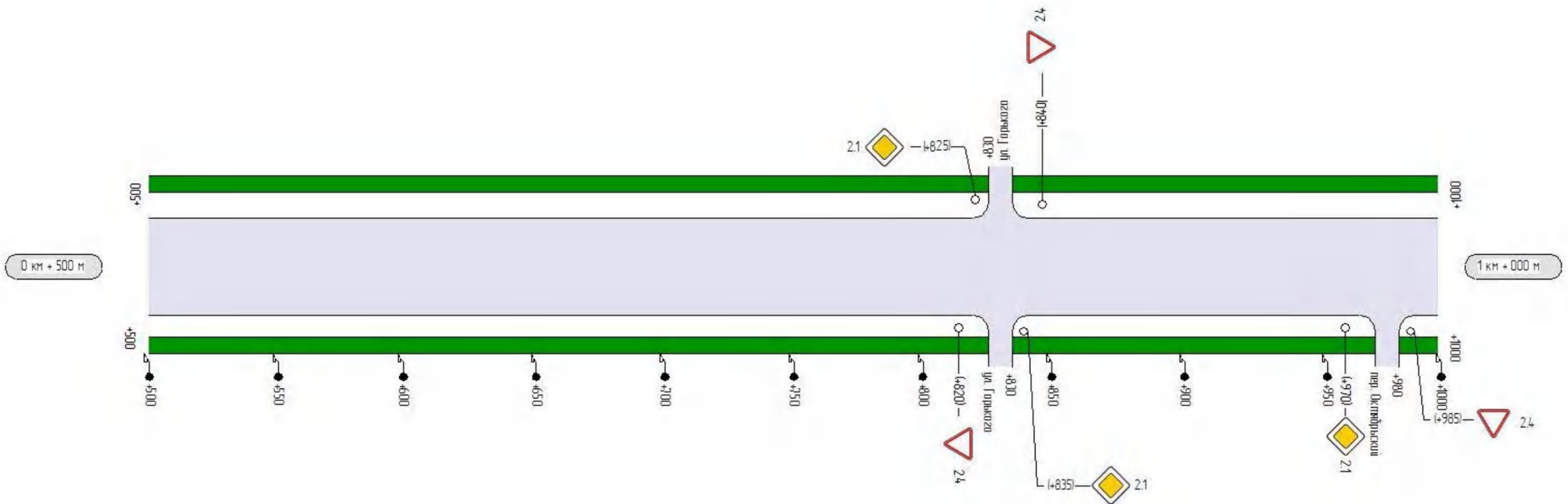
Лист 1 / Листов 3

Коды объектов														
Элементы дорожной инфраструктуры														
Ширина проезжей части	400	200	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Таблицы знака	Шкала 1 к 0,25							Шкала 1 к 20,490						
Поперечное положение и направление установки знака														
Поперечное положение и направление установки знака по оси														
Поперечное положение дорожной разметки														



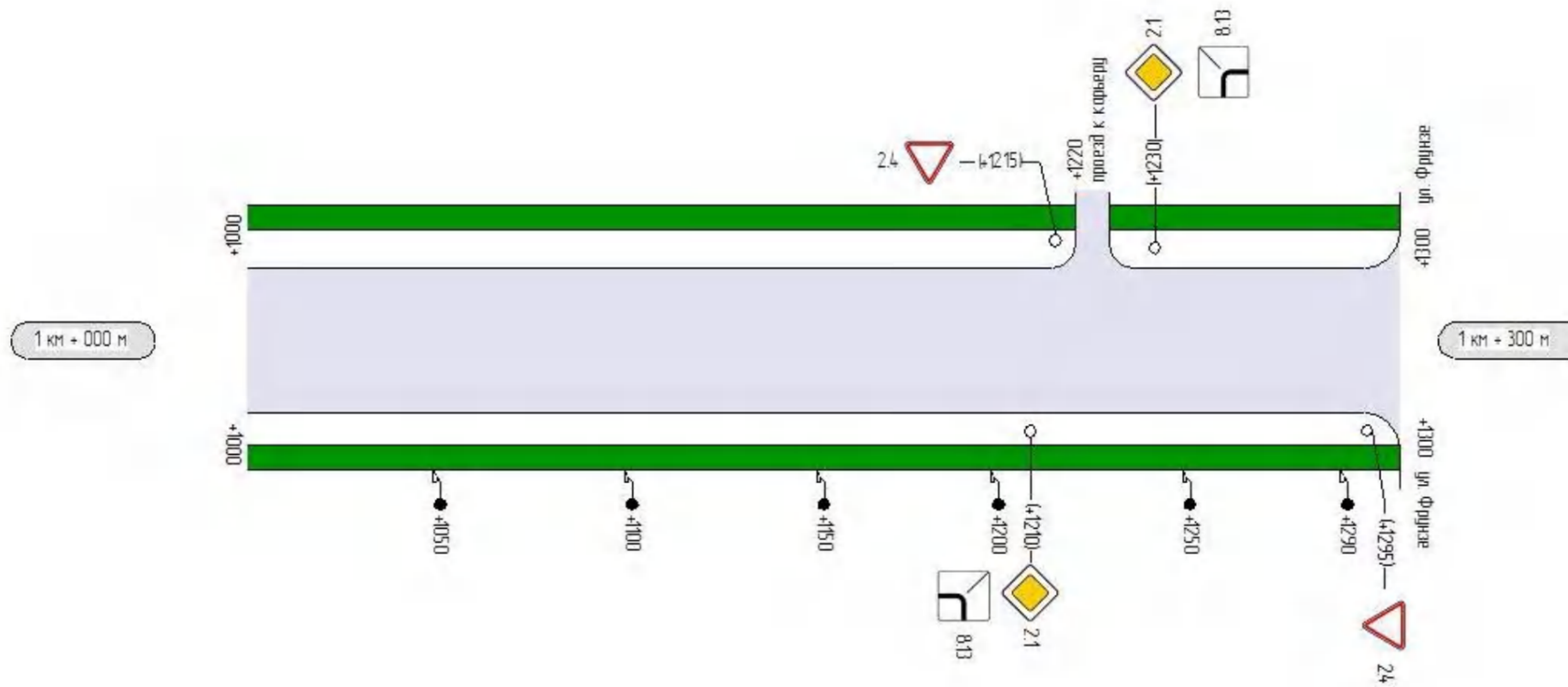
Поперечное положение дорожной разметки	знак														
Поперечное положение и направление установки знака															
Таблицы знака	Шкала 1 к 0,25							Шкала 1 к 20,490							
Поперечное положение дорожной разметки	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

Удобие в плане																		
Элементы дорожки в продольном разрезе																		
Видимость автомобиля в прямом направлении	400	750	500	750	400	750	650	750	700	750	700	750	600	750	400	750	650	750
Тротуары: слева	Ширина 1 м: 490-820								Ширина 1 м: 820-1020									
Поперечное размещение и направление устаревших дорожек																		
Поперечное размещение и направление устаревших дорожек по оси																		
Поперечное размещение дорожек до знака																		
Дорожки																		



Поперечное размещение дорожек	слева																	
Поперечное размещение и направление устаревших дорожек																		
Тротуары: слева	Ширина 1 м: 490-820								Ширина 1 м: 820-1020									
Углубления дорожек до знака	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20

Коды в плане										
Элементы дорожной планировки										
Высоты объектов в привязке к нивелиру	100	150	150	150	150	150	150	150	150	100
Титулы: sheets	Шкала 1:1 830-1200					Шкала 1:1 1200-1300				
Основное сечение и направляющие устройства: sheets										
Основное сечение и направляющие устройства по оси										
Горизонтальная плановая разметка: sheets										



Горизонтальная плановая разметка: sheets	осевая										
Основное сечение и направляющие устройства: sheets											
Титулы: sheets	Шкала 1:1 950-900										
Устройства в привязке к оси	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Октябрьская

Участок: 0,000 – 1,300 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+250	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+260	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+485	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+495	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	2		0+825	Установлен	1	слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+835	Установлен	1	справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+970	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		1+210	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога	2		1+230	Требуется установить	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+245	Требуется установить	1	справа
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+265	Требуется установить	1	слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+480	Требуется установить	1	справа
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+500	Требуется установить	1	слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+820	Установлен	1	справа
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+840	Установлен	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+985	Требуется установить	1	справа
18	2.4	Уступите дорогу	2		1+215	Требуется установить	1	слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		1+295	Требуется установить	1	справа
		Знаки дополнительной информации						
20	8.13	Направление главной дороги	2		1+210	Требуется установить	1	справа
21	8.13	Направление главной дороги	2		1+230	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого требуется установить:					16	
		Всего:					21	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Октябрьская

Участок: 0,000 – 1,300 км.

№ 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	
1	0+000	0+255		6/6	0	6	Справа
2	0+255	0+490		4/4	0	4	Справа
3	0+490	0+830		7/7	0	7	Справа
4	0+830	0+980		3/3	0	3	Справа
5	0+980	1+300		7/7	0	7	Справа
Итого:				27/27	0	27	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Октябрьская

Участок: 0,000 – 1,300 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+255		Слева	254	0
2	0+259	0+490		Слева	231	0
3	0+494	0+830		Слева	336	0
4	0+834	1+220		Слева	386	0
5	1+224	1+300		Слева	76	0
6	0+001	0+255		Справа	254	0
7	0+259	0+490		Справа	231	0
8	0+494	0+830		Справа	336	0
9	0+834	0+980		Справа	146	
10	0+984	1+300		Справа	316	
Итого:					2566	0

Улица Олимпийская

СХЕМА АВТОДОРОГИ

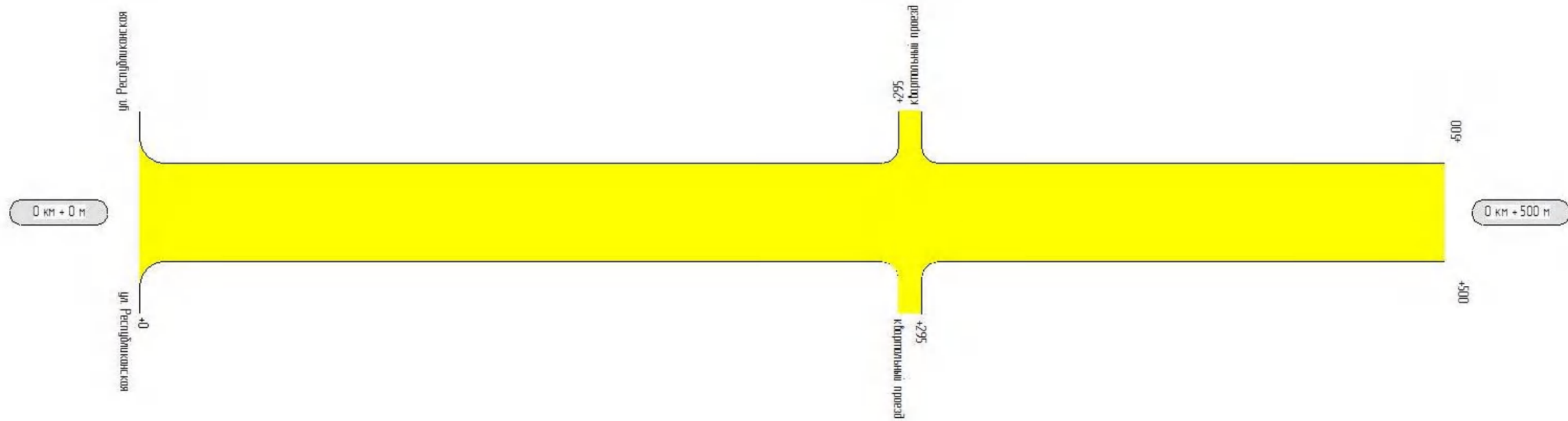


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Олимпийская
М1-1500

Лист 1 / листов 1

Крилья 5 полос																	
Элементы дорожной разметки																	
Ширина проезжей части 5 полос	=	4,00	0,50	2,00	1,00	2,00	1,50	2,00	1,50	2,00	1,50	2,00	1,50	2,00	1,50	2,00	1,50
Тротуары																	
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству тротуаров																	
Дорожные сооружения и мероприятия по обустройству проезжей части																	
Параметры дорожной разметки																	



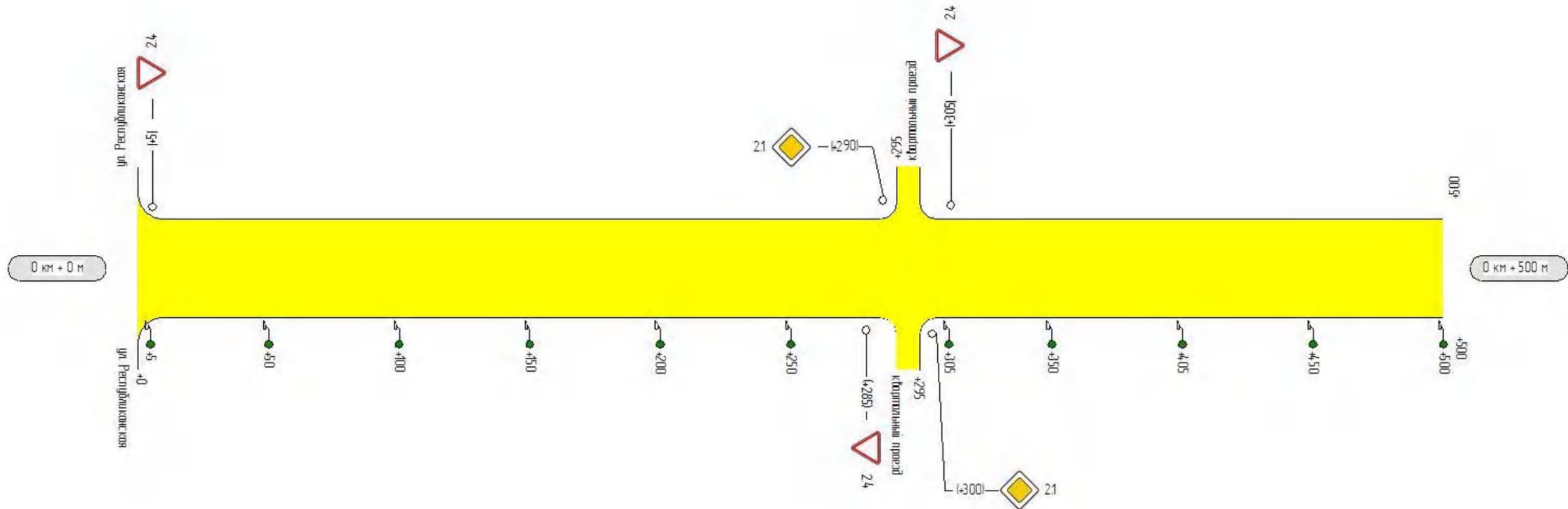
Техническая дорожная разметка	полосы																
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству тротуаров																	
Тротуары																	
Устройство проезжей части	=	3,0	0,50	2,0	1,00	2,0	1,50	2,0	1,50	2,0	1,50	2,0	1,50	2,0	1,50	2,0	1,50

Линейный график (проект)

Автомобильная дорога: п.г.т. Шушенское, Улица Олимпийская
М1:1500

Лист 1 / листов 1

Кабель в плане																
Элементы дорожной разметки																
Видимость автомобиля в прямой видимости	II	400	III	300	IV	200	V	100	VI	50	VII	25	VIII	10	IX	5
Таблицы знака																
Верхние одеяния и направляющие устройств светофора																
Нижние одеяния и направляющие устройств светофора																
Горизонтальная дорожная разметка																



Горизонтальная дорожная разметка	светофор															
Верхние одеяния и направляющие устройств светофора																
Таблицы знака																
Устройства дорожной разметки	II	20	III	20	IV	20	V	20	VI	20	VII	20	VIII	20	IX	20

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Олимпийская

Участок: 0,000 – 0,500 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+290	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+300	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+285	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+305	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					0	
		Итого требуется установить:					5	
		Всего:					5	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Олимпийская

Участок: 0,000 – 0,500 км.

№ 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	
1	0+000	0+295		6/6	6	0	Справа
2	0+295	0+500		5/5	5	0	Справа
Итого:				11/11	11	0	

Улица Ольхова

СХЕМА АВТОДОРОГИ



Линейный график (существующее положение)

Автодорога п.г.т.Шушенское, Улица Ольхова
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Кривые в плане					
Эlevation в осях и продольном профиле					
Ширина полосы отвода в границах откосов	4,00	5,00	3,00	5,00	4,00
Типовой откос					
Поперечное сечение и направление устроения откоса					
Поперечное сечение и направление устроения по оси					
Поперечная ширина дорожки откоса					



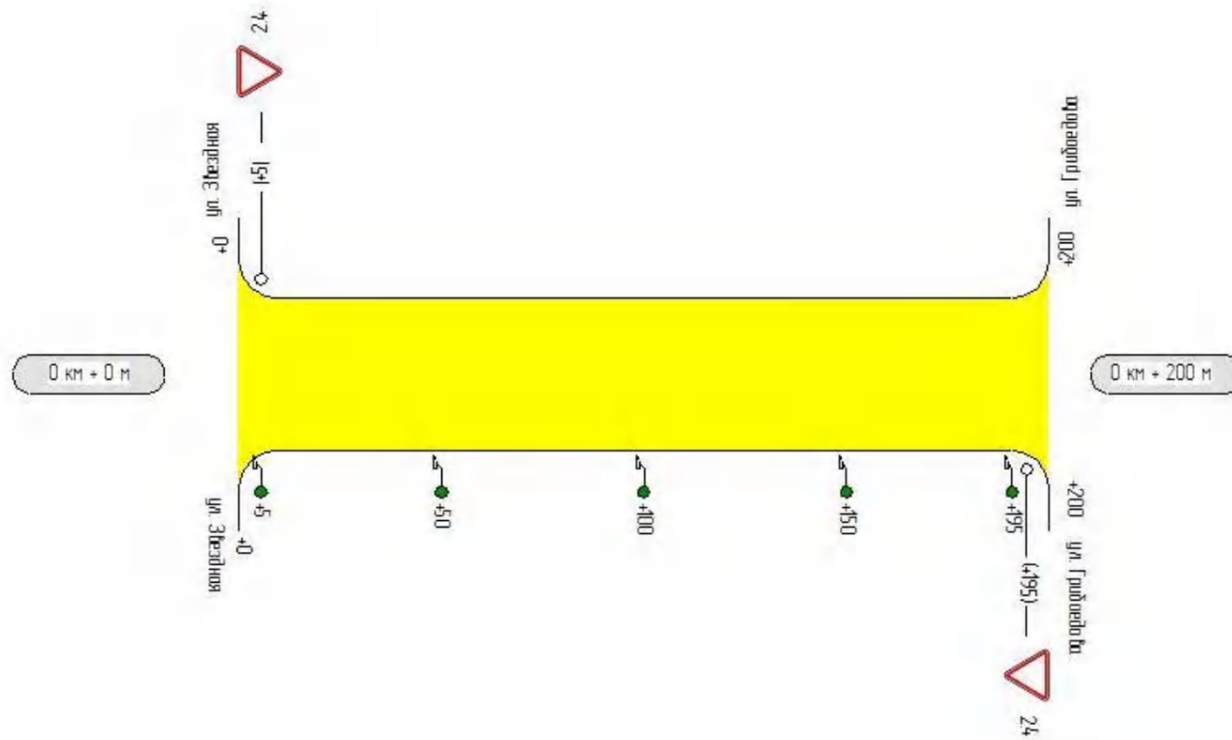
Поперечное сечение дорожки откоса	откос				
Поперечное сечение и направление устроения откоса					
Типовой откос					
Ширина полосы отвода в границах откосов	2,0	5,0	3,0	5,0	2,0

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Ольхова
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Калитка в плане						мм
Высоты, размеры в продольном направлении						
Высоты, размеры в поперечном направлении	4.00	0.50	3.00	0.50	1.50	
Толщина створа						
Сторонние своды и опорные устройства створа						
Сторонние своды и опорные устройства створа по оси						
Характеристика водонепроницаемости створа						



Характеристика водонепроницаемости створа	мм						мм
Сторонние своды и опорные устройства створа							
Толщина створа							
Характеристика поперечной части	2.0	0.50	3.00	0.50	1.50		
Сторонние своды и опорные устройства створа							
Сторонние своды и опорные устройства створа по оси							

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ольхова

Участок: 0,000 – 0,200 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+195	Требуется установить	1	справа
		Всего:					2	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ольхова

Участок: 0,000 – 0,200 км.

№ 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	
1	0+000	0+200		5/5	5	0	Справа
Итого:				5/5	5	0	

Улица Остров Отдыха

СХЕМА АВТОДОРОГИ

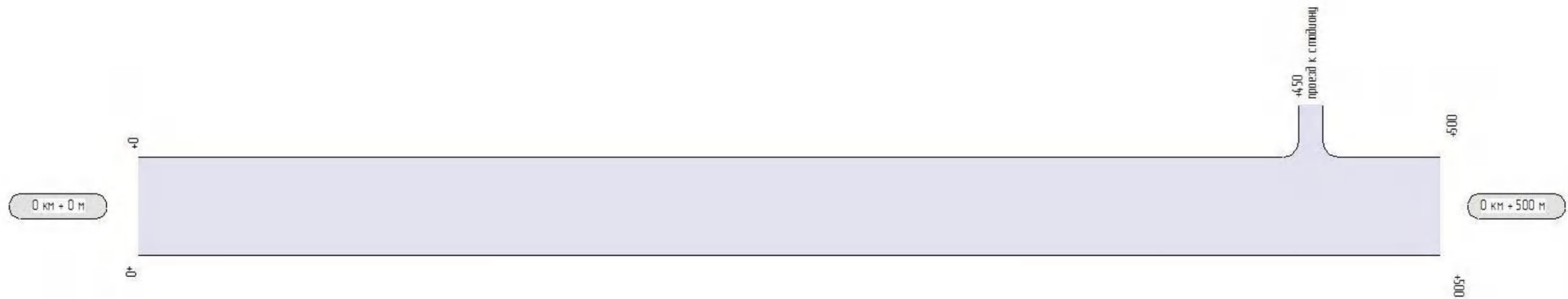


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Остров Отдыха
М1:1500

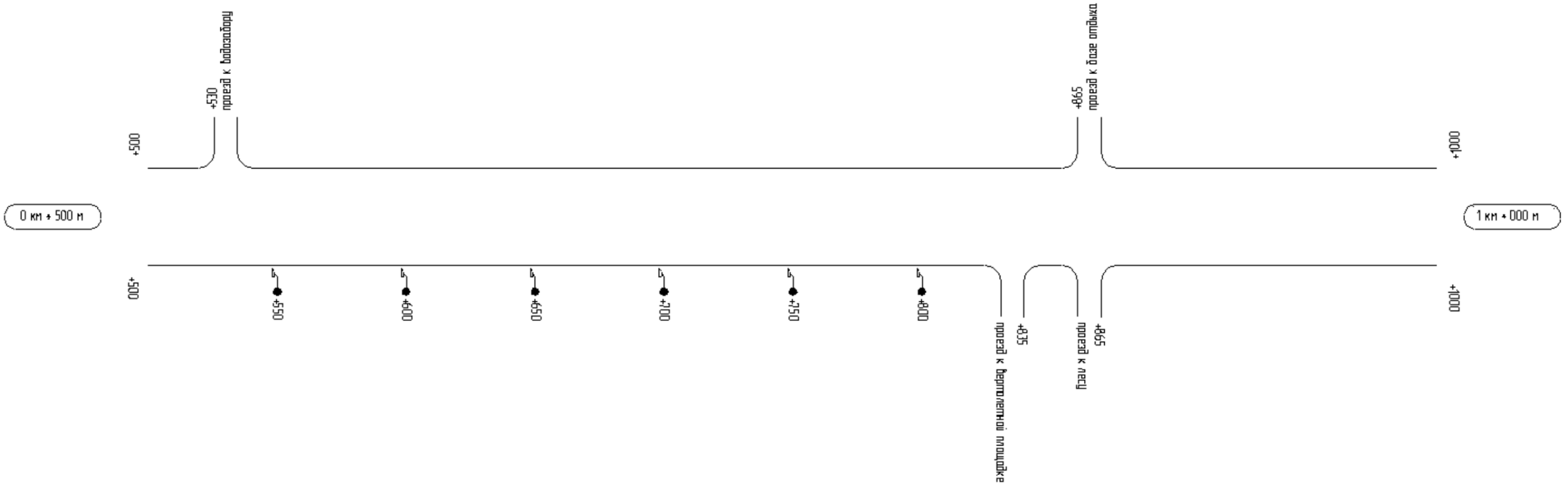
Лист 1 Листов 3

Квадрат в плане															
Стенды, дорожные знаки, дорожные сооружения															
Видимость автомобиля в прямом направлении	=	400	0+	300	100	200	150	200	250	300	350	400	450	500	550
Тротуары, обочины															
Поперечное сечение и направление движения транспорта															
Поперечное сечение и направление движения по оси															
Поперечное сечение дорожной разметки															



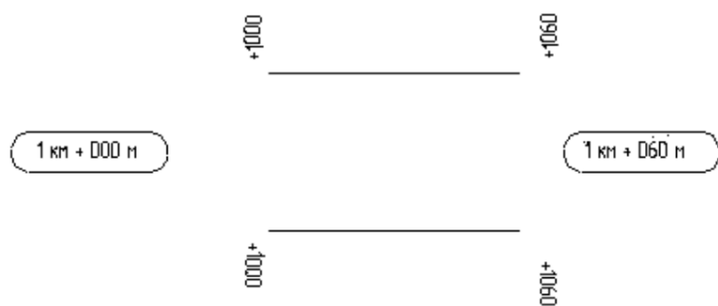
Поперечное сечение дорожной разметки		=													
Поперечное сечение и направление движения транспорта															
Тротуары, обочины															
Характеристика проезжей части															

Кривые E план	R=0 m=75		R=0 m=75		R=40 m=45		R=0 m=75		R=40 m=75		R=0 m=75		R=0 m=75		R=0 m=75		R=0 m=75	
Элементы дорожн. E продольное профилирование																		
Высоты, отсчеты в пункте направления	50	150	50	50	00	50	150	00	150	50	50	150	00	150	00	150	00	150
Трассы, связи																		
Поперечное сечение и направление улицы связи																		
Поперечное сечение и направление улицы по оси																		
Горизонтальное дорожн. решение связи																		



Горизонтальное дорожн. решение связи	связи																		
Поперечное сечение и направление улицы связи																			
Трассы, связи																			
Характеристики проезжей части	50	10	50	10	00	10	50	10	00	10	50	10	00	10	50	10	00	10	50

Крыльцо: 2 нивы			
Значения: 0,000			
Справочные данные:			
Видимость: 0,000	3,00		1,000
Траншея: 0,000			
Дорожные сооружения и направление: 0,000			
Дорожные сооружения и направление: 0,000			
Горизонтальный дорожный разъем 0,000			



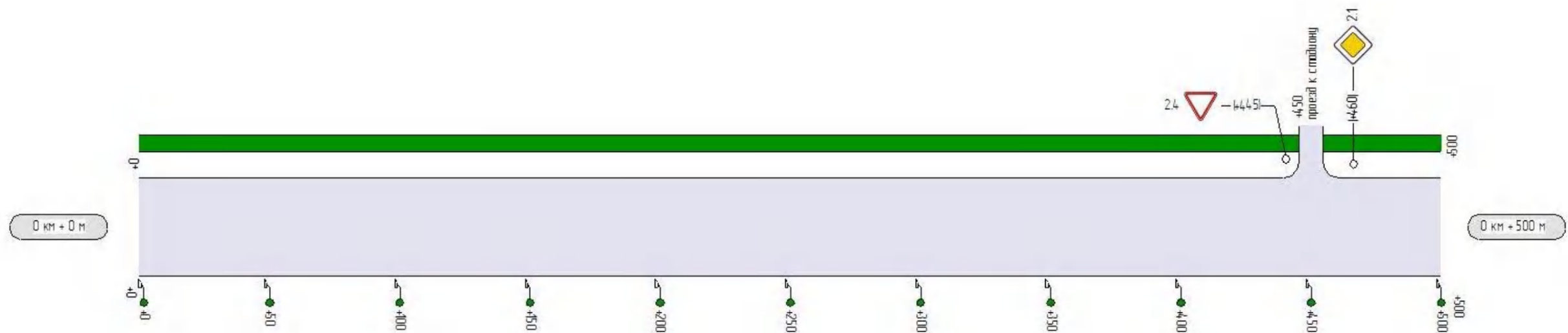
Горизонтальный дорожный разъем: 0,000	0,000		
Дорожные сооружения и направление: 0,000			
Траншея: 0,000			
Характеристики проезжей части:	1,000	3,00	1,000

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т.Щушенское, Улица Остров Отдыха
М1-1500

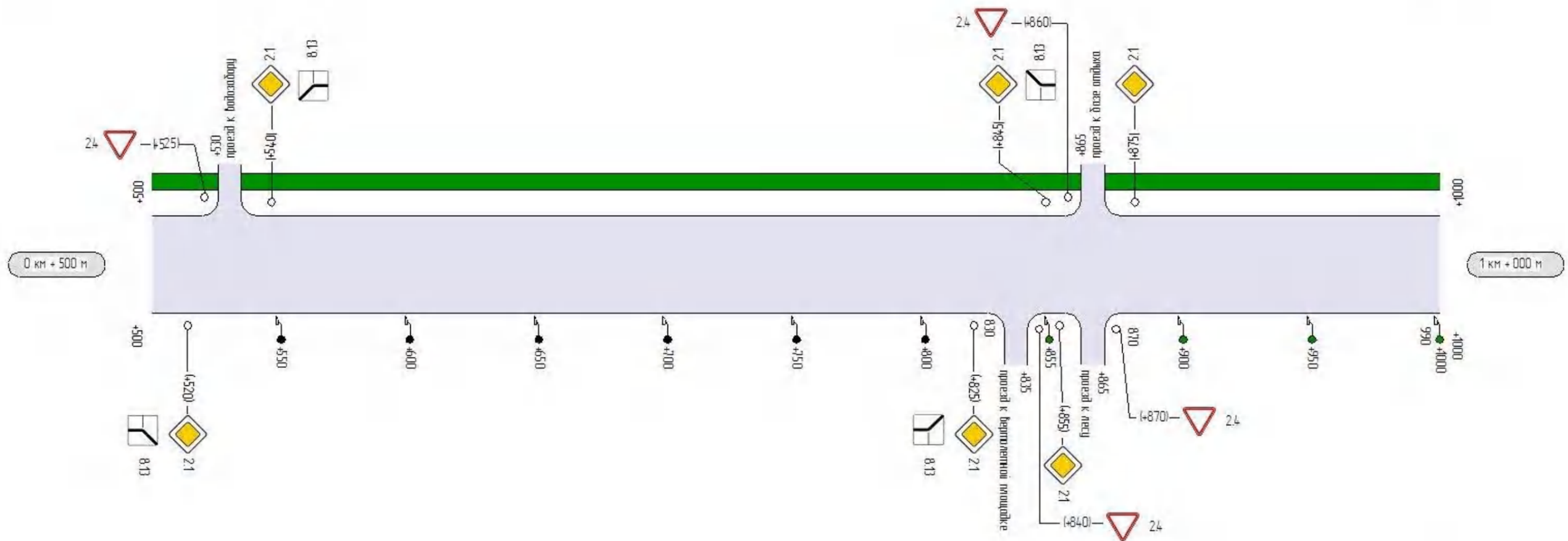
Лист 1 / Листов 3

Кривые в плане																		
Элементы дорожной планировки																		
Ширина полосы отката в границах проезжей части	=	400	50	300	100	250	150	250	200	250	200	150	300	150	400	150	400	150
Тротуары	Шкала 1 к 0,4-50																	
Дорожные знаки и направляющие дорожные знаки																		
Дорожные знаки и направляющие дорожные знаки по оси																		
Горизонтальная дорожная разметка																		

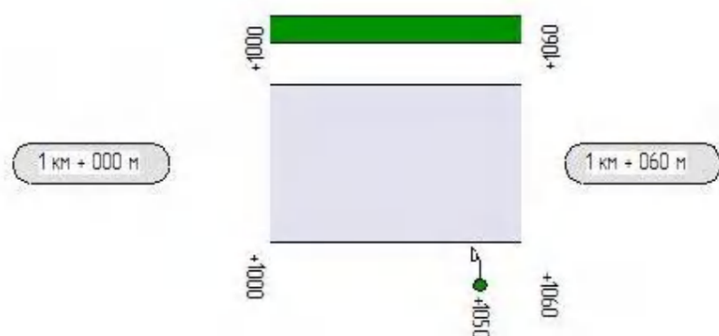


Горизонтальная дорожная разметка	разметка																	
Дорожные знаки и направляющие дорожные знаки																		
Тротуары																		
Характеристика проезжей части	=	20	50	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Кривые в плане																	
Элементы плана в графическом проецировании																	
Видимость от центра вправо и влево	500	150	500	150	600	150	700	150	700	150	800	150	800	150	900	150	1000
Таблица осей	Ширина 1 м 480-620							Ширина 1 м 665-1060									
Поперечные сечения и направления устройств осей																	
Поперечные сечения и направления устройств по оси																	
Таблицы плановая разметка осей																	



Коды в плане			
Элементы дорожки			
Элементы дорожки			
Видимость обочины в плане	1000	200	1000
Тротуар слева	Ширина 1 м 065-1060		
Параллельная обочина и			
направляющие дорожные знаки			
Параллельная обочина и			
направляющие дорожные знаки			
Параллельная обочина и			
направляющие дорожные знаки			



Параллельная обочина	обочина		
Параллельная обочина и направляющие дорожные знаки			
Тротуар слева			
Параметры в разрезе части	1000	30	1000

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Остров Отдыха

Участок: 0,000 – 1,060 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+460	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+520	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+540	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+825	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	2		0+845	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+855	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+875	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+445	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+525	Требуется установить	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+840	Требуется установить	1	справа
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+860	Требуется установить	1	слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+870	Требуется установить	1	справа
		Знаки дополнительной информации						
13	8.13	Направление главной дороги	2		0+520	Требуется установить	1	справа
14	8.13	Направление главной дороги	2		0+540	Требуется установить	1	слева
15	8.13	Направление главной дороги	2		0+825	Требуется установить	1	справа
16	8.13	Направление главной дороги	2		0+845	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					16	
		Всего:					16	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Остров Отдыха

Участок: 0,000 – 1,060 км.

№ 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	
1	0+000	0+500		11/11	11	0	Справа
2	0+500	0+835		6/6	0	6	Справа
3	0+835	1+060		4/4	4	0	Справа
Итого:				21/21	15	6	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Остров Отдыха

Участок: 0,000 – 1,060 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+450		Слева	449	0
2	0+454	0+530		Слева	76	0
3	0+534	0+865		Слева	331	0
4	0+869	1+060		Слева	191	0
Итого:					1047	0

Улица Островского

СХЕМА АВТОДОРОГИ

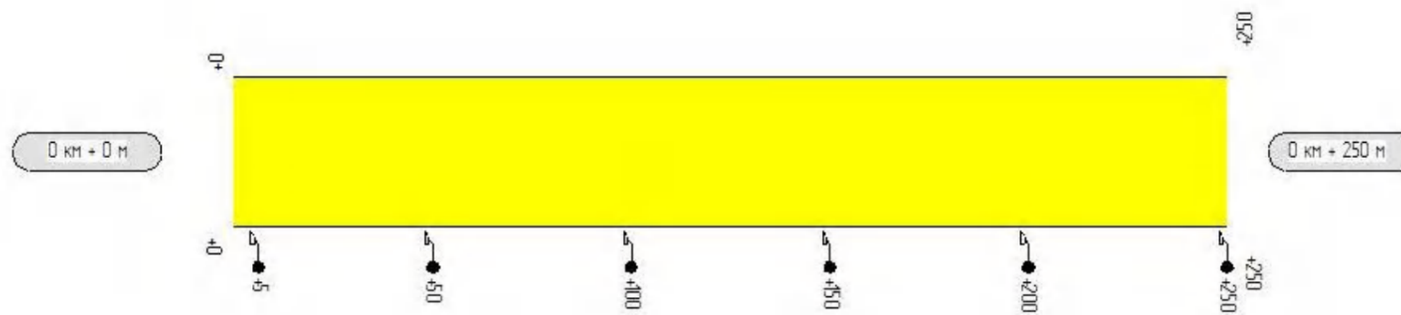


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т.Щуенское, Улица Островского
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Кривые 0 плана						
Значения высот в проекции по оси						
Видимость, отклонение в проекции по оси	=	4,00	50	300	100	250
Границы полосы						
Линейные сооружения и сооружения центра полосы						
Линейные сооружения и сооружения по оси						
Горизонтальная базисная отметка						



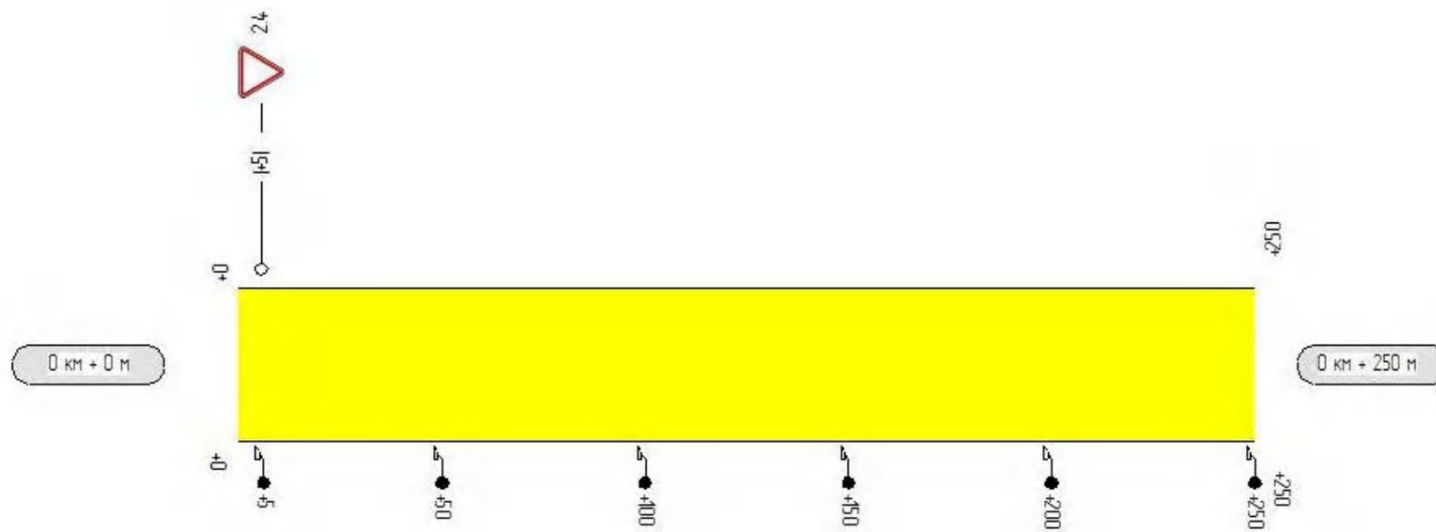
Горизонтальная базисная отметка	полосы					
Линейные сооружения и сооружения центра полосы						
Границы полосы						
Характеристика поперечной части	=	2,0	50	20	100	2,0

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Островского
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Классы в плане								
Элементы дорожной конструкции								
Видимость, откосы и прочие сооружения	0	400	500	300	100	150	200	150
Тротуары, ограды								
Поперечные ограждения и направляющие устройства ограды								
Поперечные ограждения и направляющие устройства по оси								
Горизонтальная дорожная разметка								



Горизонтальная дорожная разметка	ограда							
Поперечные ограждения и направляющие устройства ограды								
Тротуары, ограды								
Характеристика проезжей части	=	20	50	30	100	20	100	20

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Островского

Участок: 0,000 – 0,250 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Островского

Участок: 0,000 – 0,250 км.

№ 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	
1	0+000	0+250		6/6	0	6	Справа
Итого:				6/6	0	6	

Улица Павлова

СХЕМА АВТОДОРОГИ

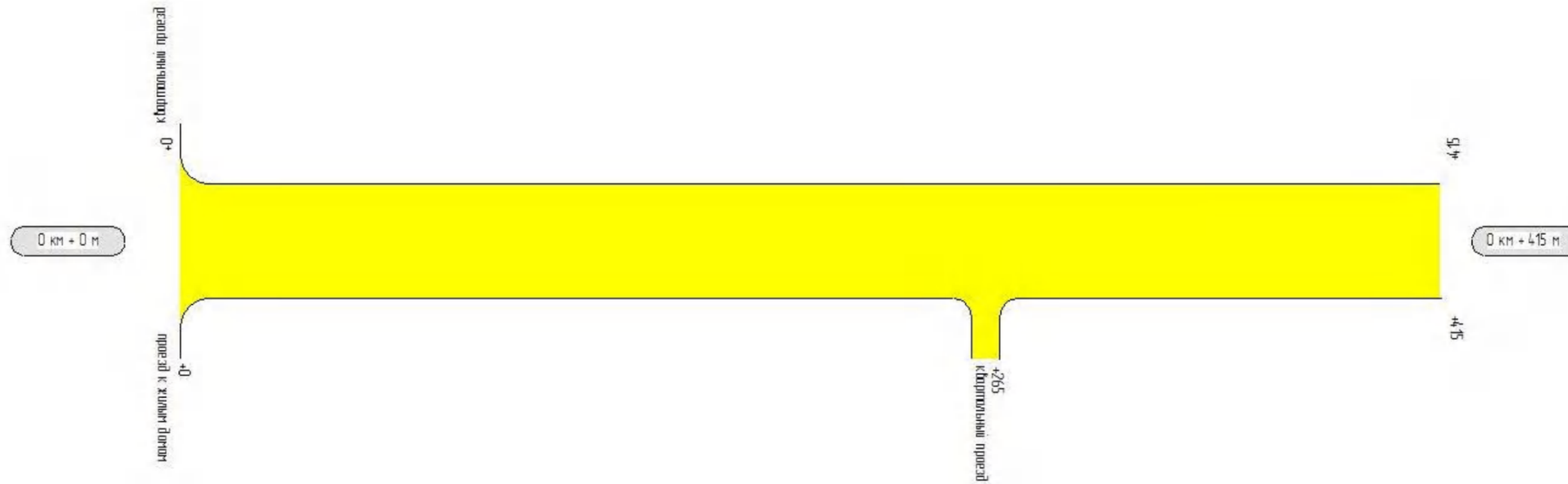


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Щушенское, Улица Павлова
М11500

Лист 1 Листов 1

Колдво 0 план															
Видимость вправо и левый поворот															
Видимость автомобиля в прямой направлении	=	400	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Тротуар слева															
Парковые посадочные и парковочные места слева															
Парковые посадочные и парковочные места справа															
Парковочные места для инвалидов															



Парковочные места	слева														
Парковые посадочные и парковочные места															
Тротуар															
Характеристика проезжей части	=	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Щушенское, Улица Паблова
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Кювет 5 план															
Ветernity Ветernity 5 план															
Видимость автомобиля 5 план	400	300	200	100	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Тротуар слева															
Ландшафт озеленение и озеленение участка слева															
Ландшафт озеленение и озеленение участка по оси															
Техническая дорожная разметка															



Техническая дорожная разметка	левая														
Ландшафт озеленение и озеленение участка слева															
Тротуар справа															
Техническая дорожная разметка	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Павлова
Участок: 0,000 – 0,415 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+005	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+255	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+270	Требуется установить	1	справа
		Знаки дополнительной информации						
4	8.13	Направление главной дороги	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Павлова
Участок: 0,000 – 0,415 км.

№ 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	
1	0+000	0+265		6/6	6	0	Справа
2	0+265	0+415		3/3	3	0	Справа
Итого:				9/9	0	8	

Улица Партизанская

СХЕМА АВТОДОРОГИ

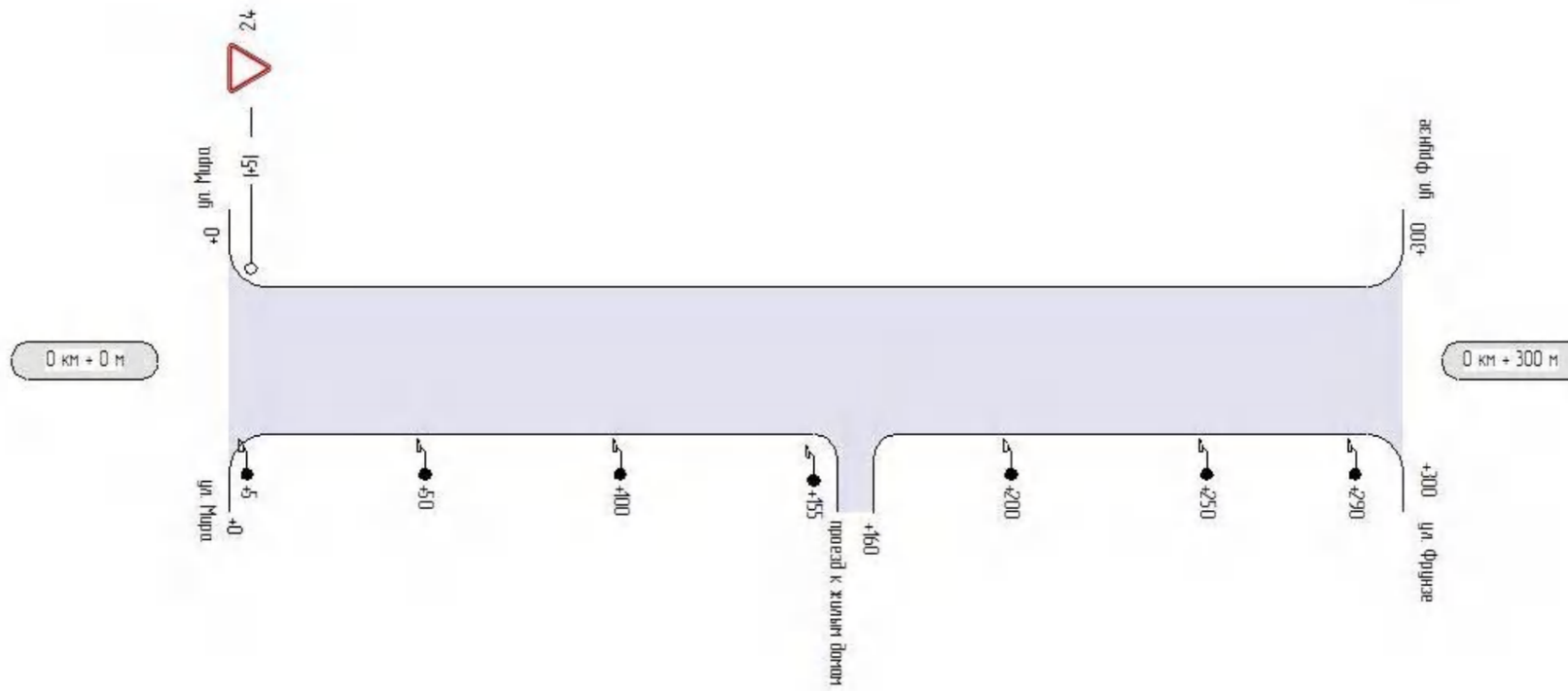


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Щушенское, Улица Партизанская
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Кривые 0-го порядка	R=400 м										мм
Элементы дорожной сети											
Видимость от обочины в проекции на ось	400	300	200	100	150	200	250	300	350	400	мм
Трапезы колеи											
Поперечные сечения и колеи колеи дорожной сети											
Поперечные сечения и колеи колеи дорожной сети											
Поперечные сечения дорожной сети											



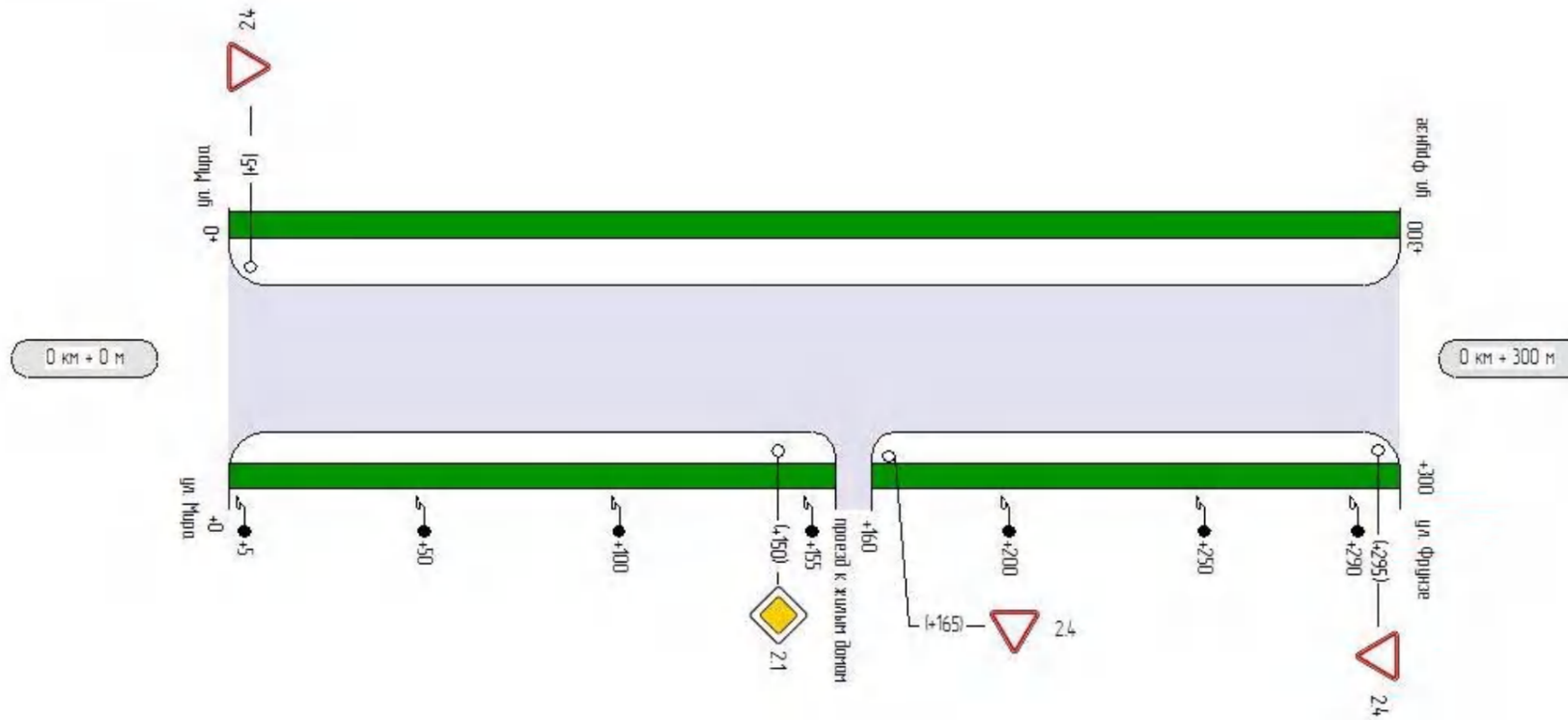
Поперечные сечения дорожной сети											
Поперечные сечения и колеи колеи дорожной сети											
Трапезы колеи											
Характеристика поперечной части	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	мм

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Щушенское, Улица Партизанская
 М1:1500

Лист 1 Листов 1

График в плане								
Элементы плана в продольном разрезе								
Ширина проезжей части по обеим направлениям	40	30	20	20	20	20	20	20
Тротуары	Ширина 1 м, 0-300							
Поперечное сечение и направляющие устройства								
Поперечное сечение и направляющие устройства по оси								
Поперечное сечение дорожной разметки								



Поперечное сечение дорожной разметки	разбор							
Поперечное сечение и направляющие устройства								
Тротуары	Ширина 1 м, 0-160				Ширина 1 м, 160-300			
Поперечное сечение проезжей части	30	30	30	30	30	30	30	30

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Партизанская

Участок: 0,000 – 0,300 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+150	Требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+165	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+295	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Партизанская

Участок: 0,000 – 0,300 км.

№ 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	
1	0+000	0+160		4/4	0	4	Справа
2	0+160	0+300		3/3	0	3	Справа
Итого:				7/7	0	7	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Партизанская

Участок: 0,000 – 0,300 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+300		Слева	299	0
2	0+001	0+160		Справа	159	
3	0+164	0+300		Справа	136	
Итого:					594	0

Улица Парщикова

СХЕМА АВТОДОРОГИ

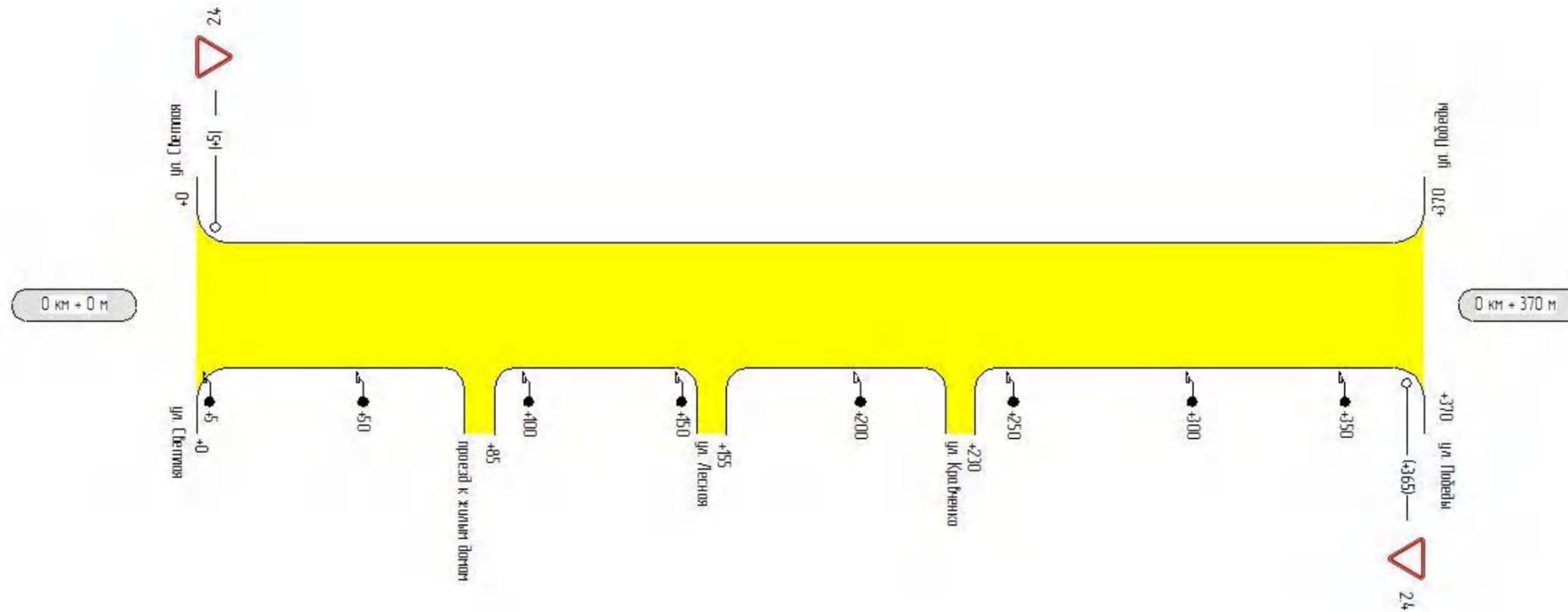


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Парцикова
М11500

Лист 1 Листов 1

Крыльцо 5 план													
Вспомогательные дорожки и тротуары													
Ширина проезжей части в тротуарной зоне	4,00	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Тротуар													
Парковка для автомобилей и мотоциклов													
Парковка для автомобилей и мотоциклов по оси													
Парковка для автомобилей и мотоциклов по оси													



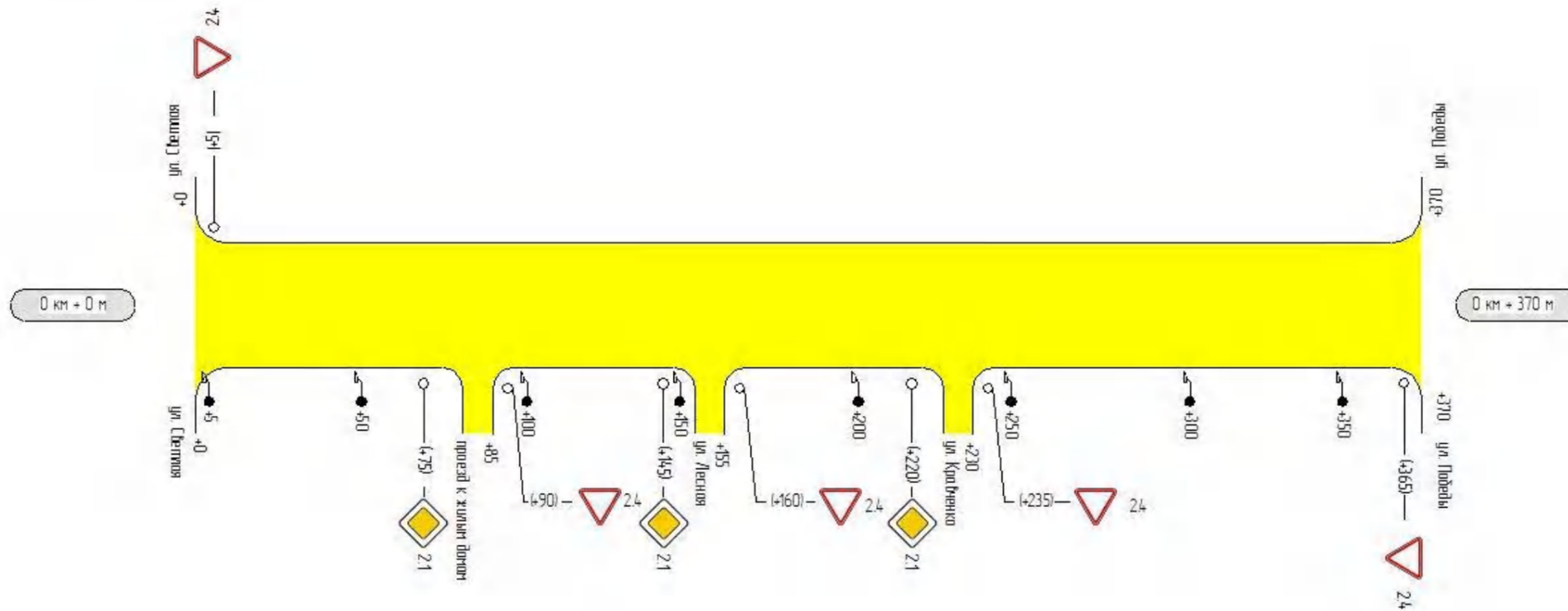
Парковка для автомобилей и мотоциклов													
Парковка для автомобилей и мотоциклов по оси													
Тротуар													
Ширина проезжей части	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Щушенское, Улица Парцикофа
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Корды в плане													
Элементы плана в продольном разрезе													
Видимость объектов в плане: канализация	0	400	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тротуар: слева													
Поперечные отметки и контрольные устройства: слева													
Поперечные отметки и контрольные устройства: по оси													
Поперечные отметки и контрольные устройства: справа													



Поперечные отметки и контрольные устройства: справа													
Тротуар: справа													
Характеристика проезжей части	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Парщикова

Участок: 0,000 – 0,370 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+075	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+145	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+220	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+090	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+160	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+235	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+365	Установлен	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого требуется установить:					6	
		Всего:					8	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Парщикова

Участок: 0,000 – 0,370 км.

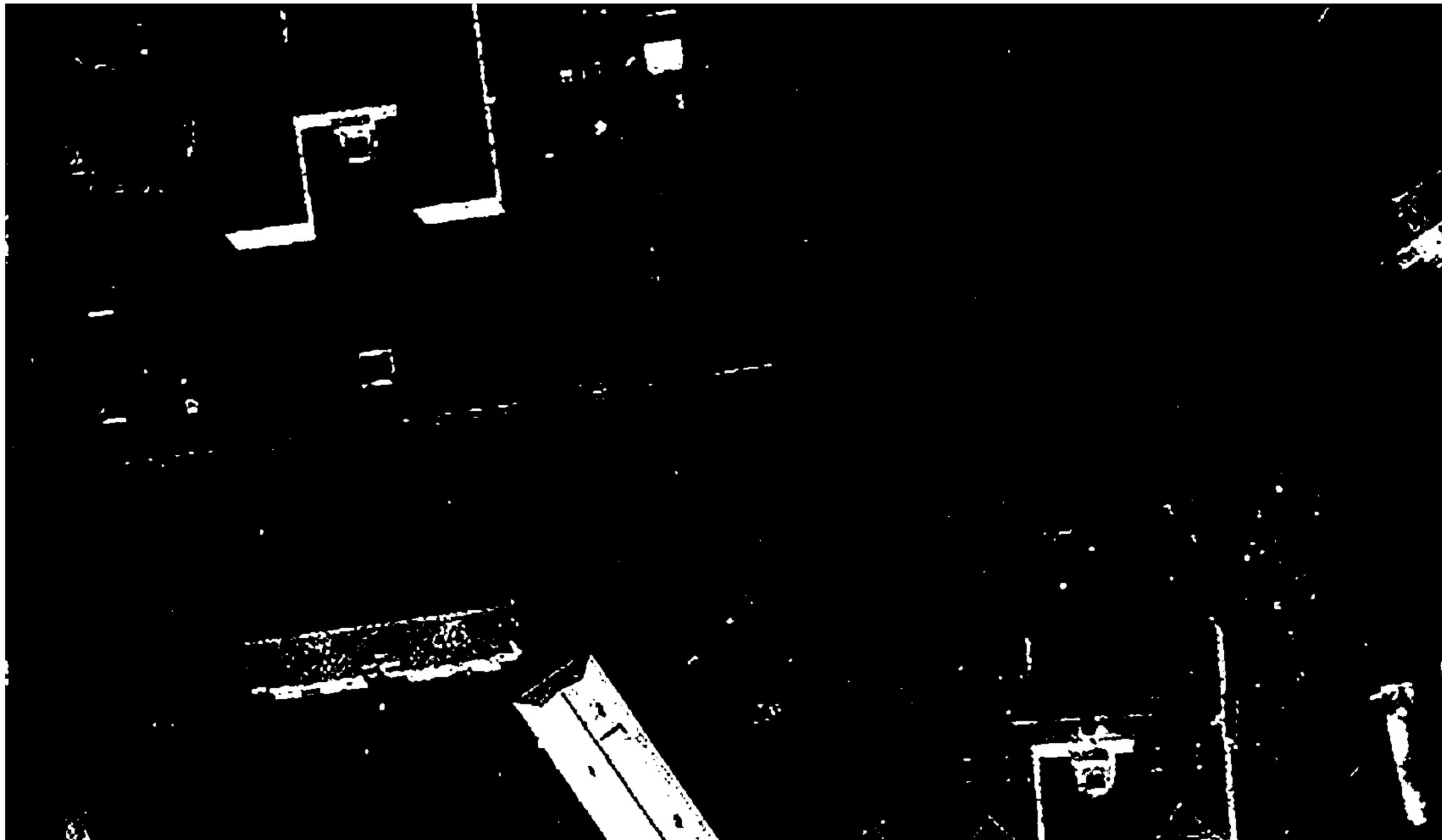
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+085		2/2	0	2	Справа
2	0+085	0+155		2/2	0	2	Справа
3	0+155	0+230		1/1	0	1	Справа
4	0+230	0+370		3/3	0	3	Справа
Итого:				8/8	0	8	

***Улица Первомайская
Парковка дс №4,5***

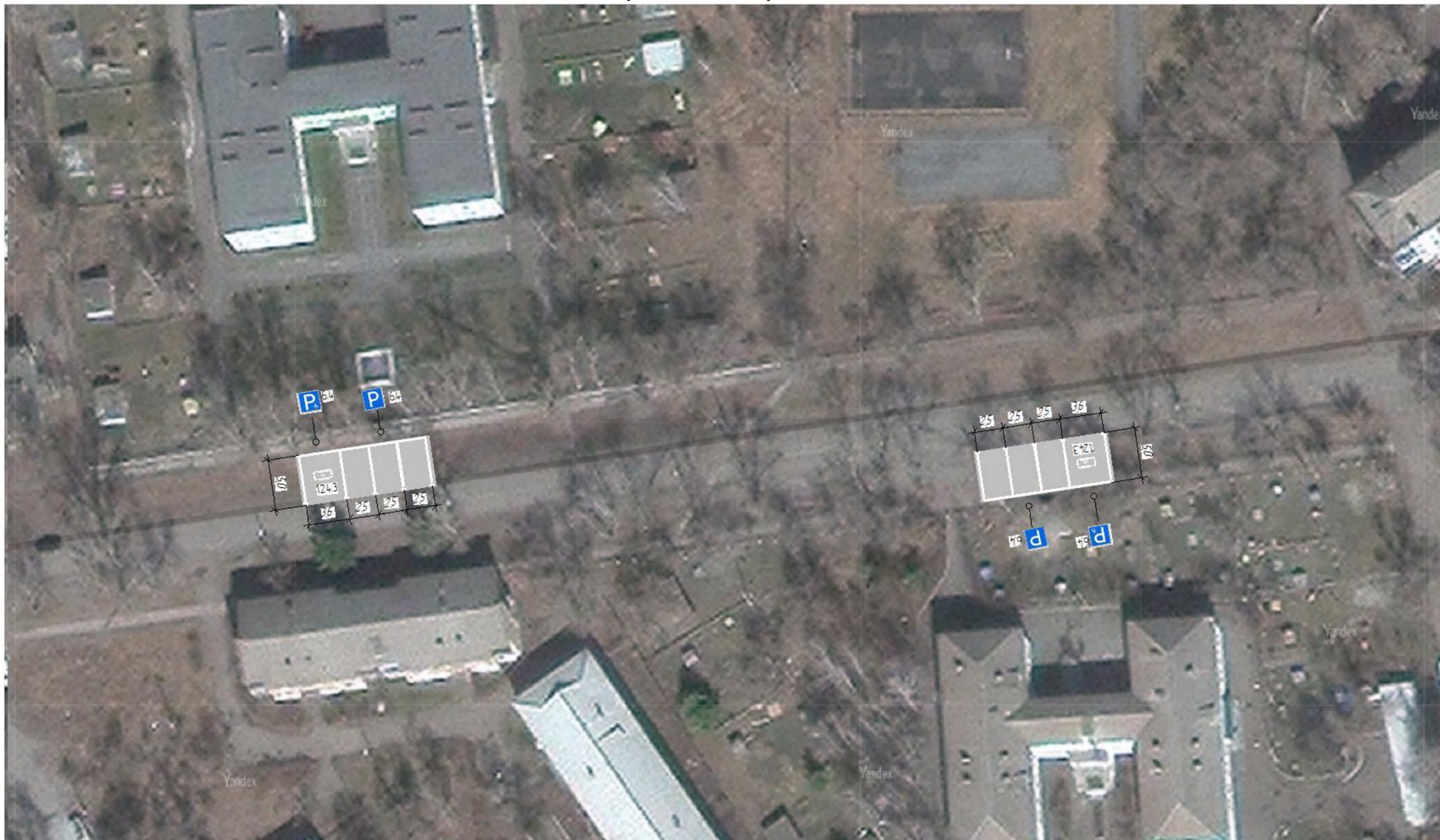
СХЕМА ПАРКОВКИ



Существующее положение



Проектный вариант



Ведомость размещения дорожных знаков

п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Парковка дс №4,5

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
Информационные знаки								
1	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
2	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
3	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
4	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					6	

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Парковка дс №4,5

№ км	1.1 (м)	1.24.3 (м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	
0 - 1	80,000	6,000	86,000
ИТОГО	80,000	6,000	86,000
ЛИН.КМ	0,800	0,006	0,806
ПРИВЕД.КМ	0,800	0,0015	0,8015
ПЛОЩАДЬ	800,000	1,5	801,500

Улица Первомайская
Парковка ЦРБ

СХЕМА ПАРКОВКИ



Существующее положение



Проектный вариант



Ведомость размещения дорожных знаков

п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Парковка ЦРБ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Информационные знаки						
1	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
2	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
3	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
4	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
		Знаки дополнительной информации (таблички)						
5	8.2.5	Зона действия	2			Требуется установить	1	
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					5	

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Парковка ЦРБ

№ км	1.1 (м)	1.24.3 (м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	
0 - 1	170,000	9,000	179,000
ИТОГО	170,000	9,000	179,000
ЛИН.КМ	0,170	0,009	0,179
ПРИВЕД.КМ	0,170	0,0023	0,1723
ПЛОЩАДЬ	17,000	0,23	17,230

Улица Первомайская
Участок 1

СХЕМА АВТОДОРОГИ

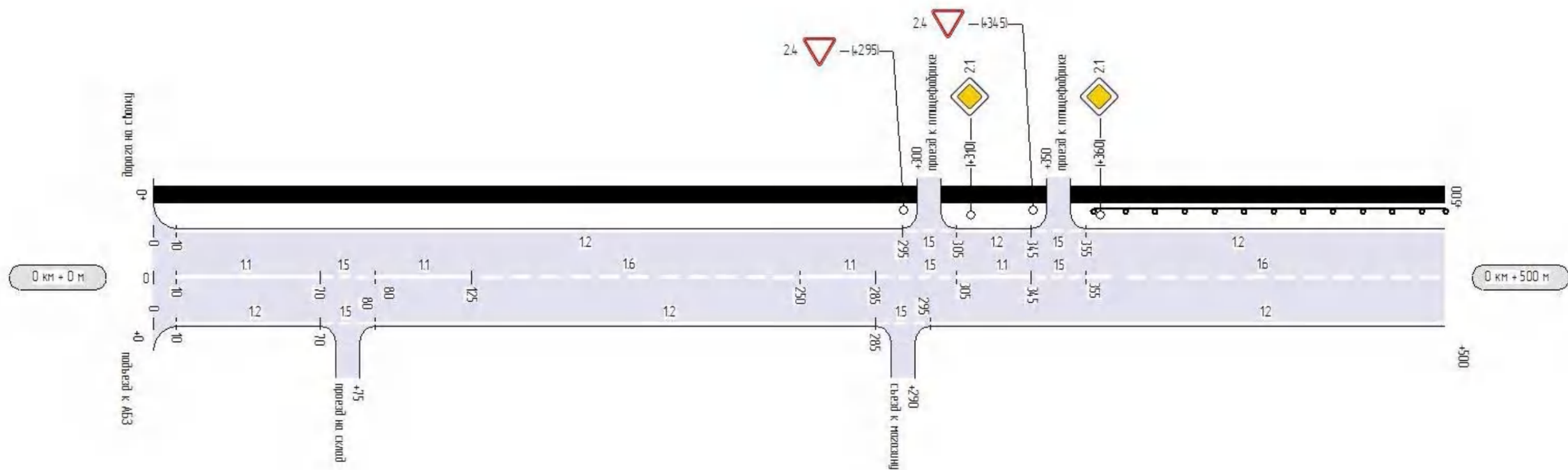


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Первомайская участок 1
М1:1500

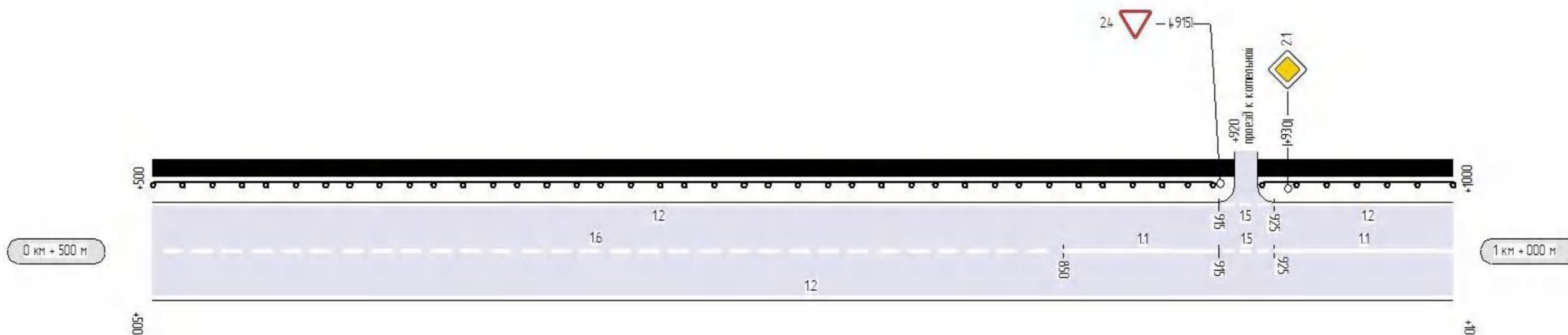
Лист 1 / Листов 5

Ширина в плане												
Элементы дорожной конструкции												
Ширина проезжей части в границах обустройства	III	II	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Ширина тротуара	Ширина 1 м, 0-300						Ширина 1 м, 300-350			Ширина 1 м, 350-500		
Поперечные уклоны и характеристики устройства тротуара										Высота 0,8 м, металл, 270-920		
Поперечные уклоны и характеристики устройства проезжей части												
Поперечная дорожная разметка	12						15	12	15	12		



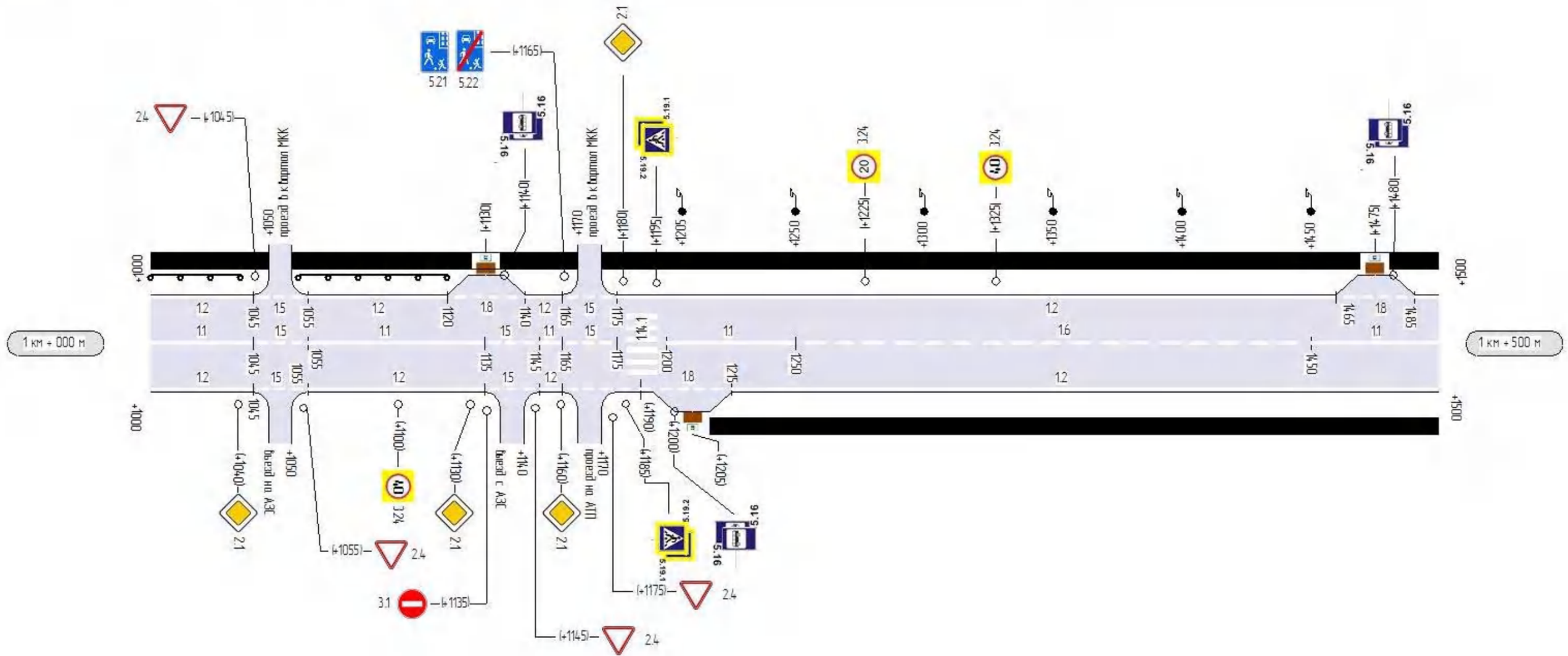
Поперечная дорожная разметка	схема	12/11	15	12/11	12/16	12/11	15	12/11	12/15	12/16
Поперечные уклоны и характеристики устройства тротуара										
Поперечные уклоны и характеристики устройства проезжей части										
Ширина тротуара										
Ширина проезжей части	III	II	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII

Крыше в плане																	
Элементы дорожной разметки																	
Видимость автомобиля в поперечном направлении	900	750	600	450	300	150	0	150	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500
Тротуары	Ширина 1 м, 300-920												Ширина 1 м, 920-1050				
Поручни ограждения и направляющие устройства	Высота 0,8 м, металл, 300-920												Высота 0,8 м, металл, 920-1050				
Поручни ограждения и направляющие устройства по оси																	
Горизонтальная дорожная разметка	12												15		12		



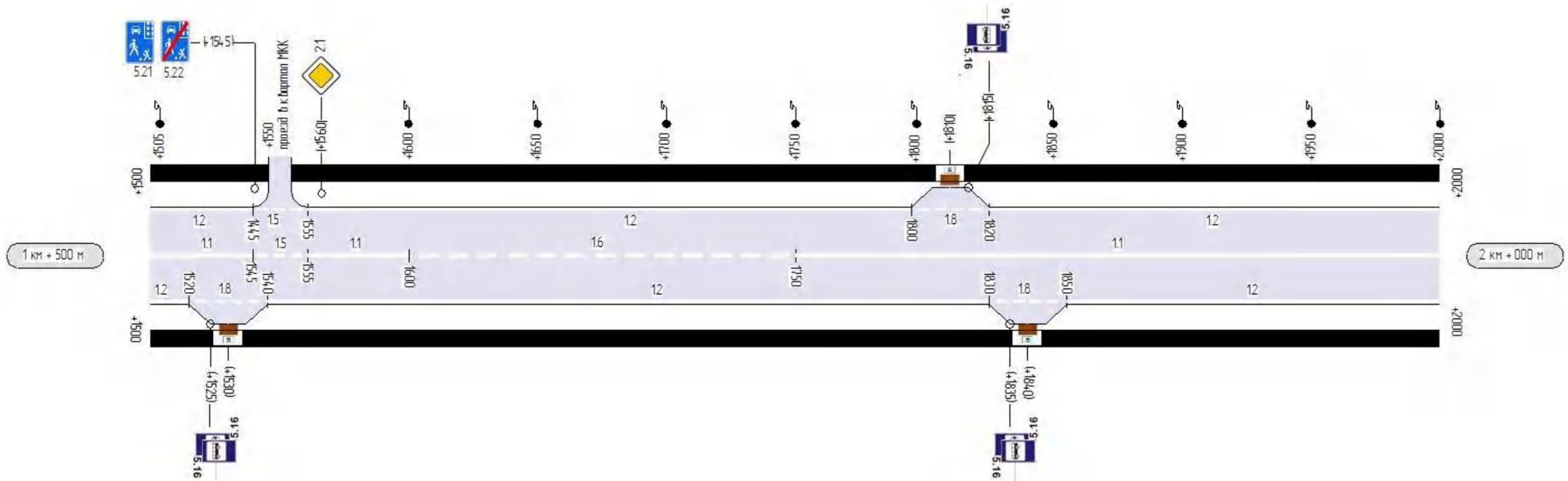
Горизонтальная дорожная разметка	осебя	12/16												12/11	12/15	12/11	
Поручни ограждения и направляющие устройства																	
Тротуары																	
Характеристики проезжей части	900	30	600	30	900	30	1200	30	1500	30	1800	30	2100	30	2400	30	2700

Крайне левая													
Центральная													
Крайне правая													
Ширина полосы движения в пределах проезжей части	1000	750	1000	750	1000	750	1200	750	1000	750	1000	750	1000
Тротуар слева	Ширина 1 м, 920-1050						Ширина 1 м, 1050-1170						
Тротуар справа							Ширина 1 м, 1170-1300						
Высота ограждения и направляющие устройства слева	Высота 0,6 м, типом 920-1050						Высота 0,6 м, типом 1050-1170						
Высота ограждения и направляющие устройства по оси													
Высота ограждения и направляющие устройства справа													
Полоса отстояния от проезжей части	12	15	12	15	12	15					12		



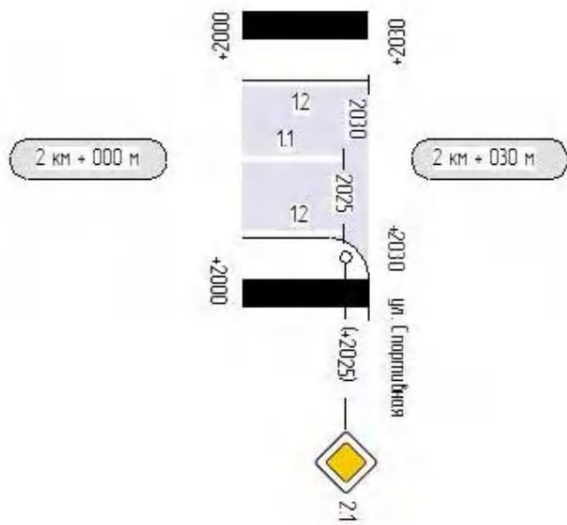
Полоса отстояния от проезжей части	полоса	12/11	15	12/11	15	12/11	15	15/114.1	18/11	12/11	12/16	12/11	12/114.1
Высота ограждения и направляющие устройства слева													
Тротуар справа	Ширина 1 м, 1200-1300												
Полоса отстояния от проезжей части	1000	30	1000	30	1000	30	1200	30	1000	30	1000	30	1000

Крайние полосы																	
Элементы дорожной разметки																	
Ширина полосы в границах разметки	1900	760	1900	760	1900	760	1900	760	1900	760	1900	760	1900	760	1900	760	2000
Типичная полоса	Ширина 1 м 1100-1600				Ширина 1 м 680-2000												
Дорожные сооружения и направляющие устройства полосы																	
Дорожные сооружения и направляющие устройства по оси																	
Горизонтальная дорожная разметка	12	15					12						15			12	



Горизонтальная дорожная разметка	полоса	12/11	18/11	12/15	12/11	12/16				12/11	18/11	12/11					
Дорожные сооружения и направляющие устройства полосы																	
Типичная полоса	Ширина 1 м 600-2000																
Характеристика проезжей части	1900	30	1900	30	1900	30	1900	30	1900	30	1900	30	1900	30	1900	30	2000

Уровень в плане		ПК
Элементы в плане		
Видимость автомобиля в прямом направлении	ПК 750	
Тротуары	Ширина 1 м, 150-200	
Полосы отвода и направляющие у проезжей части		
Полосы отвода и направляющие у проезжей части		
Полосы отвода и направляющие у проезжей части	12	



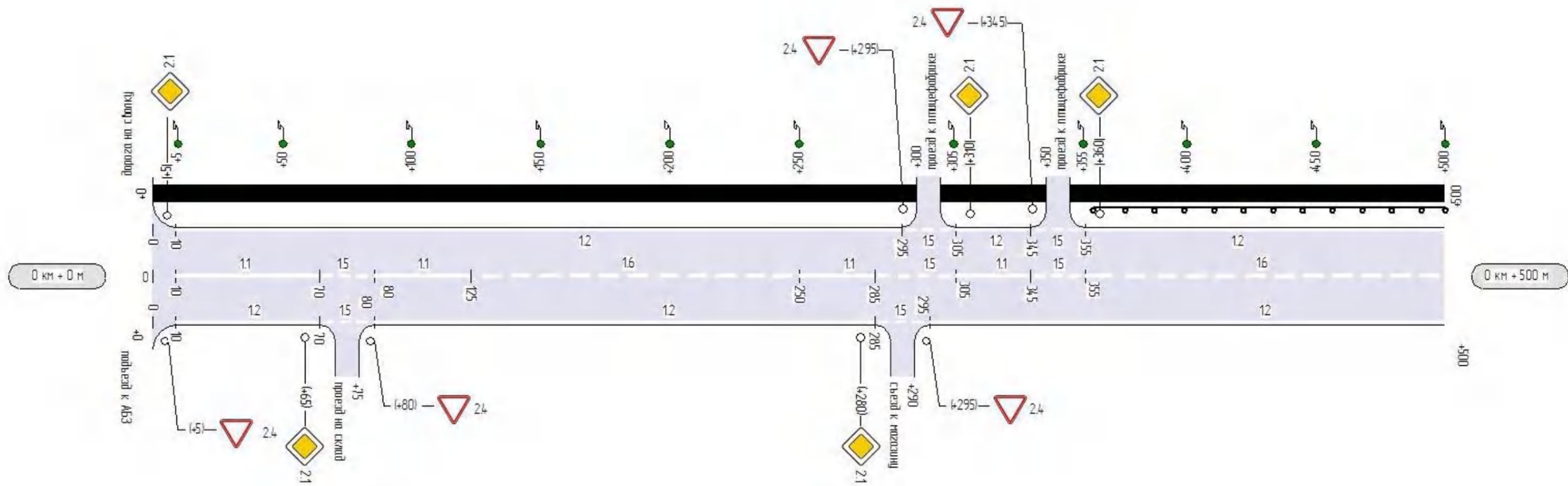
Полосы отвода и направляющие у проезжей части	полосы	12/11	ПК
Тротуары		Ширина 1 м, 100-200	
Характеристика проезжей части	ПК	30	

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Первомайская участок 1
М1:1500

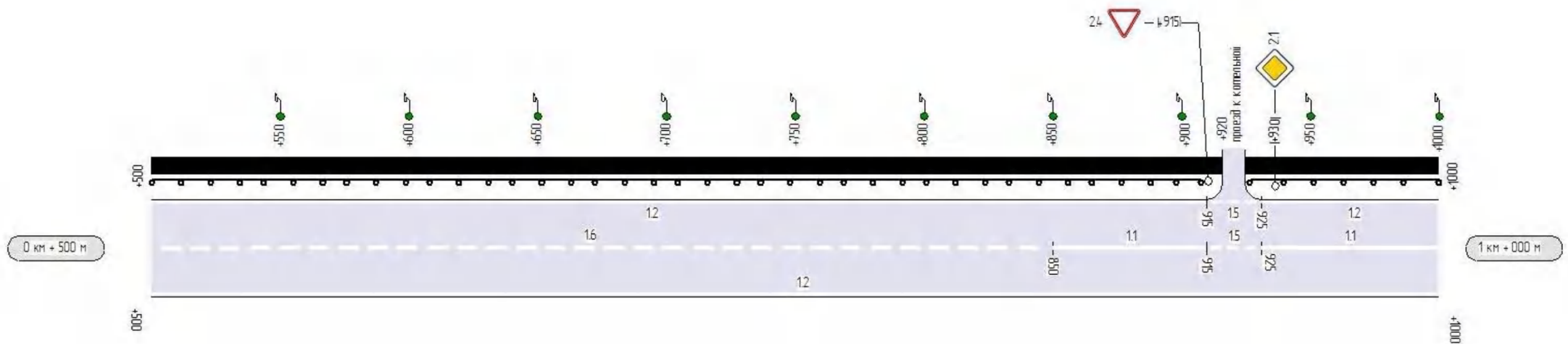
Лист 1 / листов 5

График в плане																
Элементы дорожной конструкции																
Ширина проезжей части	150	60	60	100	60	100	100	60	100	100	60	100	100	60	100	100
Ширина тротуара	Ширина 1 м, 0-300								Ширина 1 м, 300-360				Ширина 1 м, 360-500			
Поперечное устройство и разметка проезжей части	Высота 0,8 м, металл, 370-520															
Поперечное устройство и разметка тротуара																
Поперечное устройство и разметка обочины																
Поперечное устройство и разметка разделительной полосы																
Поперечное устройство и разметка бортового камня																



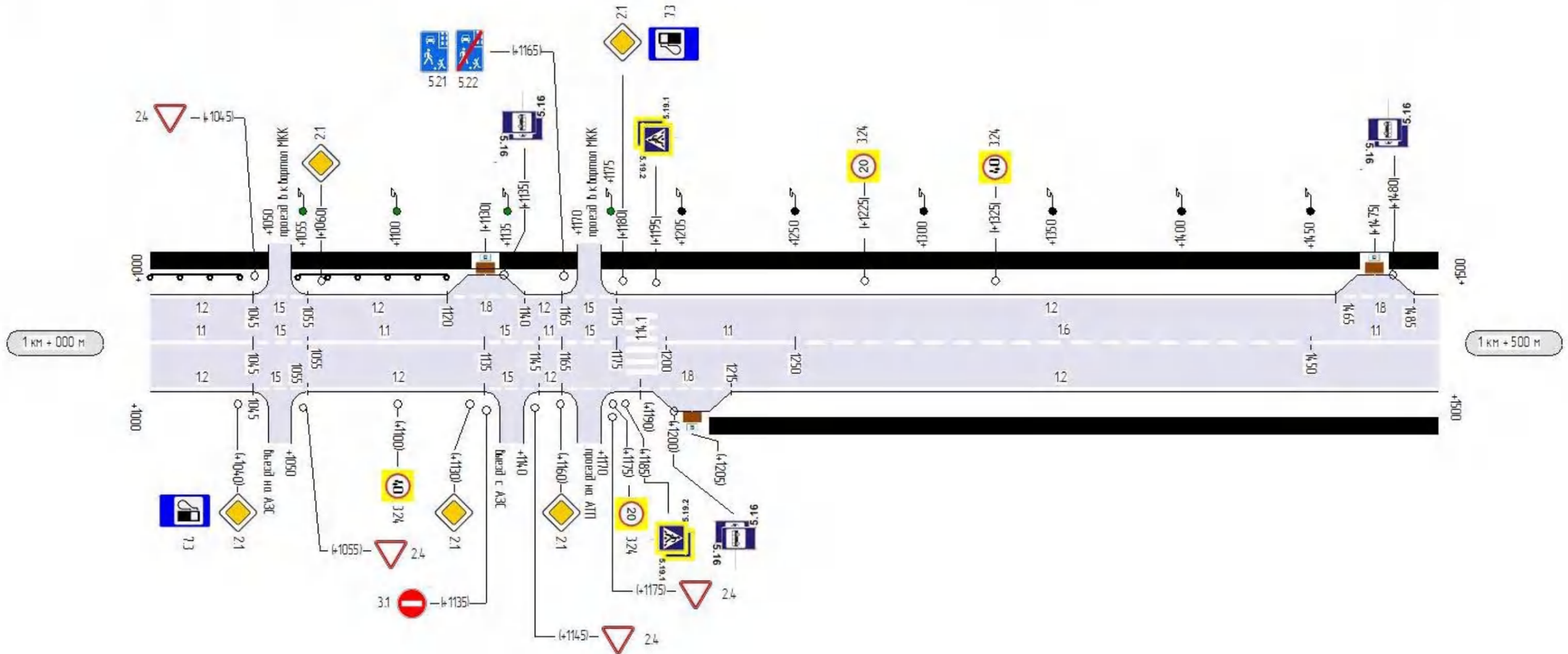
Поперечное устройство и разметка проезжей части	12/11	15	12/11	12/16				12/11	15	12/11	12/11	12/15	12/16		
Поперечное устройство и разметка тротуара															
Поперечное устройство и разметка обочины															
Поперечное устройство и разметка разделительной полосы															
Поперечное устройство и разметка бортового камня															

Кладка б/побе																	
Элементы бордюра б/побе																	
Высоты, откосы б/побе	900	750	500	750	600	850	650	750	700	750	700	750	800	850	900	850	800
Тротуары	Ширина 1 м 300-920												Ширина 1 м 920-1050				
Порожние дорожные и направляющие устройства	Высота 0,8 м, металл 300-920												Высота 0,8 м, металл 920-1050				
Порожние дорожные и направляющие устройства по оси																	
Горизонтальная дорожная разметка	12												15				



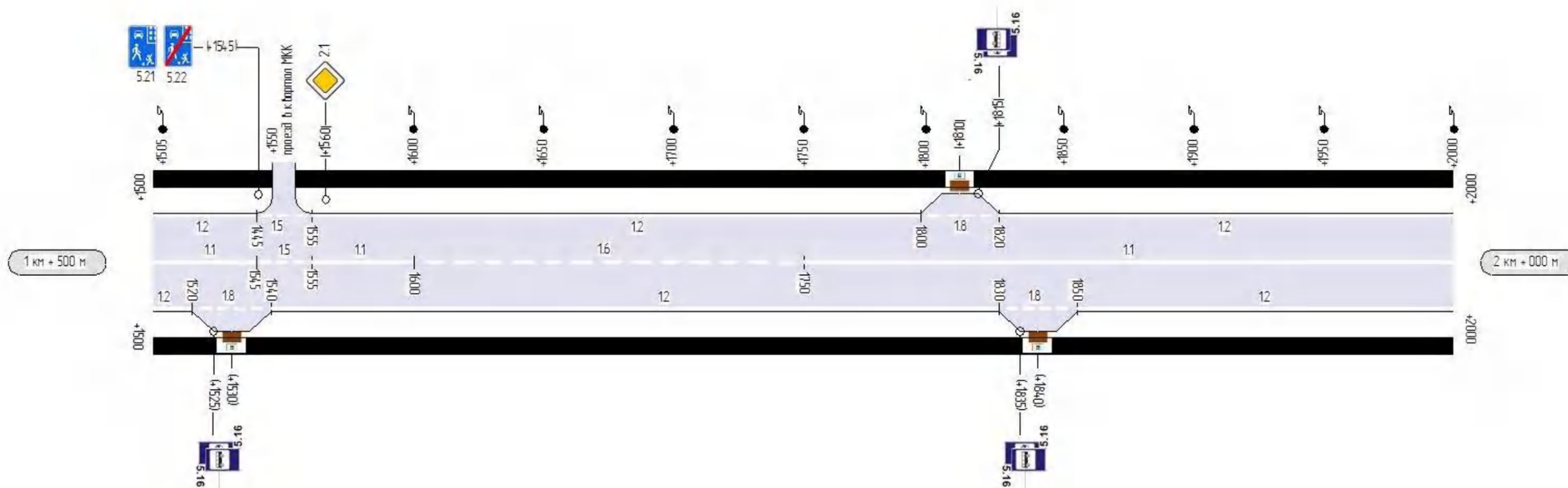
Горизонтальная дорожная разметка	с/побе	12/16												12/11	12/15	12/11						
Порожние дорожные и направляющие устройства																						
Тротуары																						
Горизонтальная дорожная разметка		900	30	500	30	600	30	650	30	700	30	750	30	800	30	850	30	900	30	950	30	1000

Ширина в поперечнике																
Ширина проезжей части																
Ширина автомобильной полосы	1000	780	1050	780	1000	780	1200	780	1000	780	1000	780	1000	780	1000	780
Ширина тротуара	Ширина 1 м, 920-1050				Ширина 1 м, 1050-1170				Ширина 1 м, 1170-980							
Высота бортового и направляющего устройств тротуара	Высота 0,8 м, нетоп, 920-1050				Высота 0,8 м, нетоп, 1050-1170											
Высота бортового и направляющего устройств проезжей части																
Горизонтальная ширина по тротуару	12	15	12	15	12	15							12			



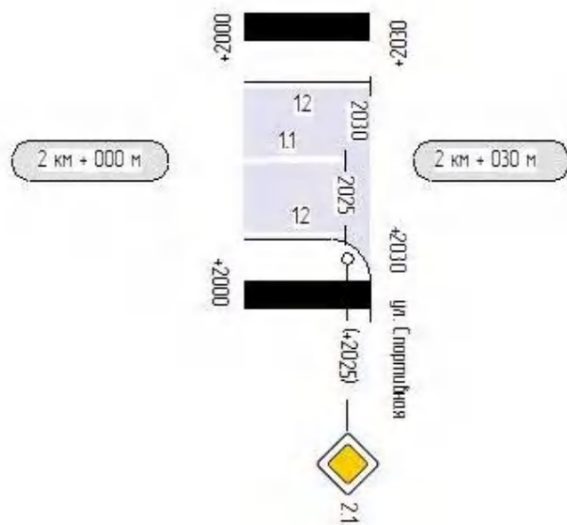
Горизонтальная ширина проезжей части	12/11	15	12/11	15	12/11	15	15/11.1	18/11	12/11	12/16				12/11	12/11.1	
Высота бортового и направляющего устройств тротуара																
Ширина тротуара	Ширина 1 м, 920-1050															
Высота бортового и направляющего устройств проезжей части	1000	30	1050	30	1000	30	1200	30	1000	30	1000	30	1000	30	1000	30

Участок в плане																	
Элементы дорожной разметки																	
Видимость автомобиля 3-го класса	1000	750	1500	750	1000	750	1650	750	1700	750	1750	750	1800	750	1900	750	2000
Ширина колеи	Ширина 1 м 170-190				Ширина 1 м 190-210												
Поперечные размеры и направления устройства колеи																	
Поперечные размеры и направления устройства тротуара																	
Поперечные размеры дорожной разметки	12	15					12						15			12	



Поперечные размеры дорожной разметки	колеи	12/11	18/11	12/15	12/11		12/16		12/11	18/11		12/11			
Поперечные размеры и направления устройства колеи															
Ширина колеи	Ширина 1 м 190-210														
Характеристики проезжей части	1000	20	1500	20	1600	20	1700	20	1750	20	1800	20	1900	20	2000

Уровень в плане		
Элементы в плане		
Видимость автомобиля в прямом направлении	ИПК	750
Тротуары	Ширина 1 м	100-2100
Поперечное устройство и направление устройства тротуара		
Поперечное устройство и направление устройства по оси		
Поперечная дорожная разметка тротуара	12	



Поперечная дорожная разметка тротуара	красная	12/11	
Поперечное устройство и направление устройства тротуара			
Тротуары	Ширина 1 м	100-2100	
Характеристика проезжей части	ИПК	30	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 1 Участок: 0,000 – 2,030 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	2		0+005	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+065	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+280	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+310	Установлен	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+360	Установлен	1	слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+930	Установлен	1	слева
7	2.1	Главная дорога	2		1+040	Установлен	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		1+060	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	2		1+130	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	2		1+160	Установлен	1	справа
11	2.1	Главная дорога	2		1+180	Установлен	1	слева
12	2.1	Главная дорога	2		1+560	Установлен	1	слева
13	2.1	Главная дорога	2		2+025	Установлен	1	справа
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	справа
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+080	Требуется установить	1	справа
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+295	Установлен	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+295	Требуется установить	1	справа
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+345	Установлен	1	слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+915	Установлен	1	слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		1+045	Установлен	1	слева
21	2.4	Уступите дорогу	2		1+055	Установлен	1	справа
22	2.4	Уступите дорогу	2		1+145	Установлен	1	справа
23	2.4	Уступите дорогу	2		1+175	Установлен	1	справа
Запрещающие знаки								
24	3.1	Въезд запрещен	2		1+135	Требуется установить	1	справа
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+100	Установлен	1	справа
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+175	Требуется установить	1	справа
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+225	Установлен	1	слева
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+325	Установлен	1	слева
Знаки особых предписаний								

29	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		1+135	Установлен	1	слева
30	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		1+200	Установлен	1	справа
31	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		1+480	Установлен	1	слева
32	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		1+525	Установлен	1	справа
33	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		1+815	Установлен	1	слева
34	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		1+835	Установлен	1	справа
35	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+185	Установлен	1	справа
36	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+195	Установлен	1	слева
37	5.21	Жилая зона	2		1+165	Требуется установить	1	слева
38	5.21	Жилая зона	2		1+545	Требуется установить	1	слева
39	5.22	Конец жилой зоны	2		1+165	Требуется установить	1	слева
40	5.22	Конец жилой зоны	2		1+545	Требуется установить	1	слева
		Знаки сервиса						
41	7.3	Автозаправочная станция	2		1+040	Требуется установить	1	справа
42	7.3	Автозаправочная станция	2		1+180	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					26	
		Итого требуется установить:					16	
		Всего:					42	

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 1 Участок: 0,000 – 2,030 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	1+130	слева	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				
2	1+205	справа	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				
3	1+475	слева	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				
4	1+530	справа	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				
5	1+810	слева	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				
6	1+840	справа	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 1 Участок: 0,000 – 2,030 км.

№ км	1.1 (м)	1.2 (м)	1.8 (м)	1.5 (м)	1.6 (м)	1.14.1(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1,000	0,150	0.250	0.750	0.400	
Ширина, м	0.10	0,10	0,20	0.10	0.10	4.00	
0 - 1	320,000	2430,000		100,000	1125,000		397,500
1 - 2	585,000	1800,000	120,000	100,000	350,000	4,000	295,900
2 - 3	25,000	55,000					8,000
ИТОГО	930,000	4285,000	120,000	200,000	1475,000	4,000	701,400
ЛИН.КМ	0,930	4,285	0,120	0,200	1,475	0,004	7,014
ПРИВЕД.КМ	0,930	4,285	0,018	0,05	1,106	0,0016	6,3906
ПЛОЩАДЬ	93,000	428,500	1,800	5,000	110,600	0,16	639,06

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 1 Участок: 0,000 – 2,030 км.

№ 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	
1	0+000	0+300		6/6	6	0	Слева
2	0+300	0+350		1/1	1	0	
3	0+300	0+920		12/12	12	0	Слева
4	0+920	1+050		2/2	2	0	Слева
5	1+050	1+170		2/2	2	0	Слева
6	1+170	1+550		8/8	1	7	Слева
7	1+550	2+030		9/9	0	9	Слева
Итого:				42/42	24	18	

Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 1 Участок: 0,000 – 2,030 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	0+300	0+920	0	620		Слева	Металлические		0,8	
2	0+920	1+050	0	130		Слева	Металлические		0,8	
3	1+050	1+120	0	70		Слева	Металлические		0,8	
Итого:			0	820						

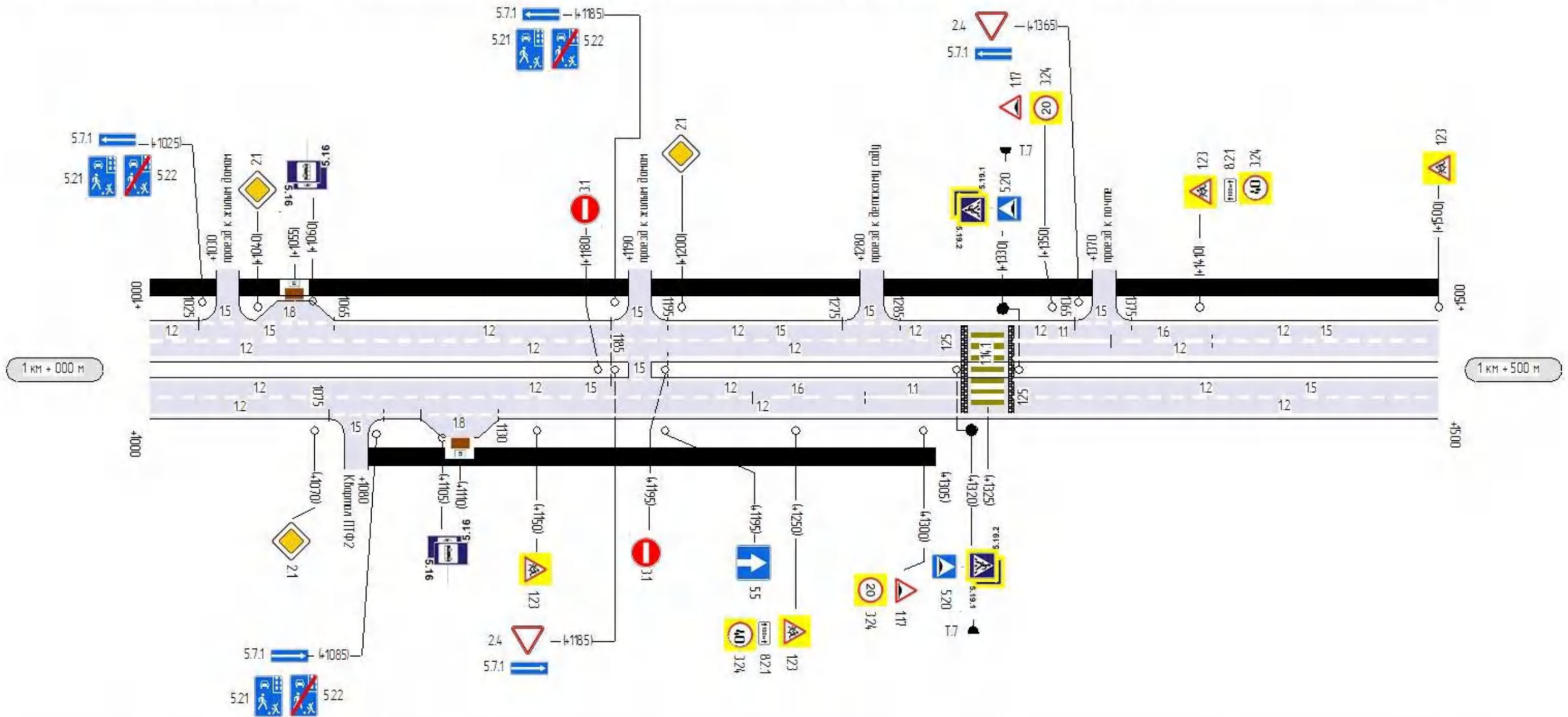
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 1 Участок: 0,000 – 2,030 км.

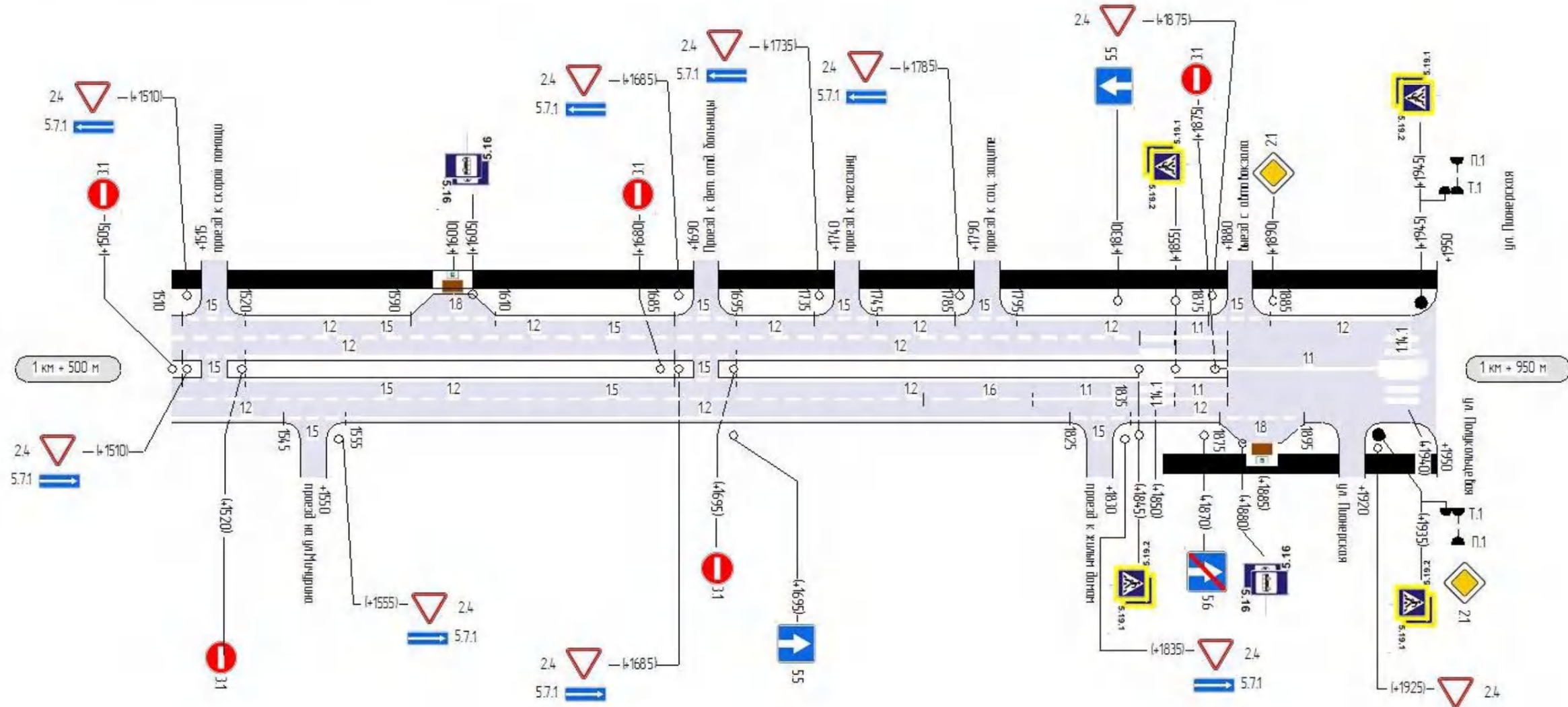
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+300		Слева	299	0
2	0+304	0+350		Слева	46	
3	0+354	0+920		Слева	566	0
4	0+924	1+050		Слева	126	0
5	1+054	1+170		Слева	116	0
6	1+174	1+550		Слева	0	376
7	1+554	2+030		Слева	0	476
8	1+214	2+030		Справа	0	816
Итого:					1153	1668
Всего:					2821	

Улица Первомайская
Участок 2

Криль в плане																				
Элементы дорожной разметки																				
Высоты откосов в поперечном сечении	1000	750	1050	750	1100	850	1150	750	1200	750	1250	750	1300	850	1400	750	1500			
Типы дорожных знаков	Ширина 1 м, 9,0-10,0				Ширина 1 м, 10,0-11,0				Ширина 1 м, 11,0-12,0				Ширина 1 м, 12,0-13,0				Ширина 1 м, 13,0-14,0			
Дорожные знаки и разметка в поперечном сечении																				
Дорожные знаки и разметка в продольном сечении																				
Характеристика дорожной разметки	12/15	15	18/15/12	12/15	12/12,5/11,1	12/11	12/16	15	12/15	15/12	12/15	12/12,5/11,1	12/11	15/11/16	12/16	12/15	12/15			



Каждая полоса															1900		
Элементы дорожной инфраструктуры в продольном разрезе																	
Видимость автомобиля 5 метров перед автомобилем	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700	600	500	1900	
Таблица света	Ширина 1х 615-630			Ширина 1х 1620-1690			Ширина 1х 1690-1740			Ширина 1х 1740-1790			Ширина 1х 1790-880			Ширина 1х 1880-890	
Дорожные знаки и дорожные устройства по оси																	
Дорожные знаки и дорожные устройства по оси																	
Горизонтальная дорожная разметка	15	12/15	18/15/12	12/15	15	12/15	15	12/15	15	12/15	12/14,1	12/11	15/11	12/11	12/11,4,1		



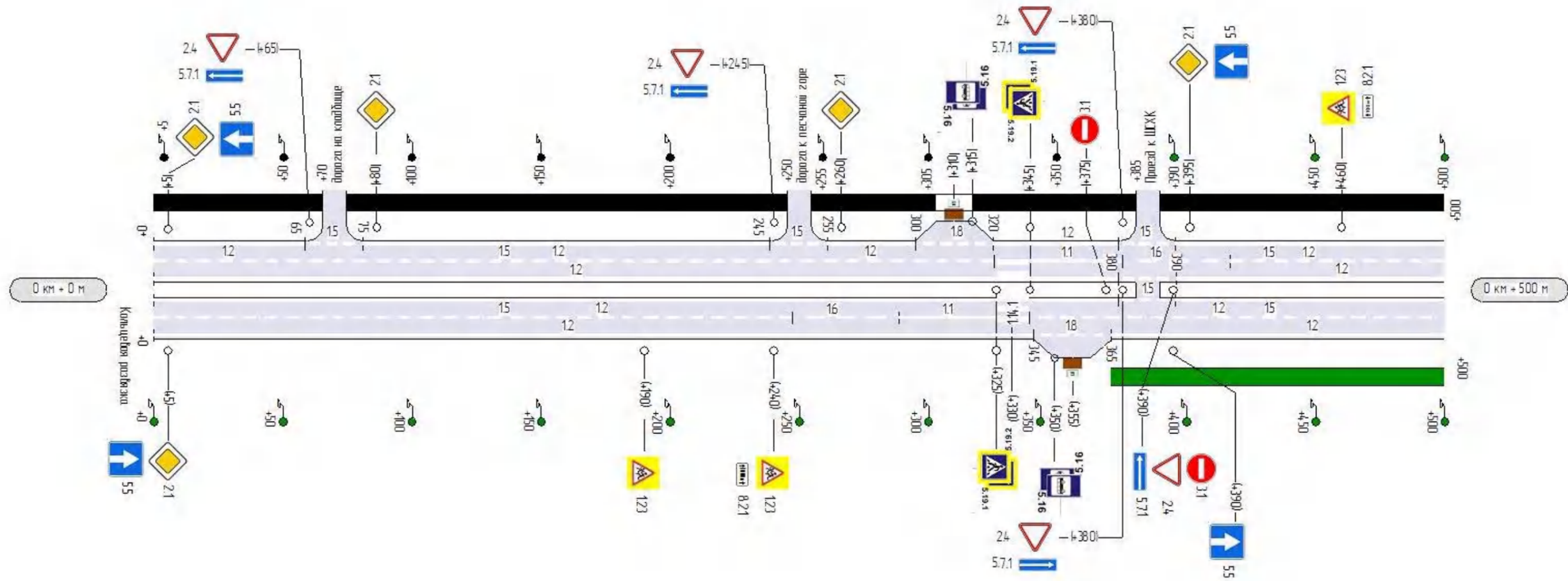
Горизонтальная дорожная разметка	осевая	12/15	12/15	15/12	12/15			12/15	12/15	12/16	12/11	11/1,1	12/14,1	12/11	18/11	1,1	11,4,1
Дорожные знаки и дорожные устройства по оси																	
Таблица света															Ширина 1х 885-920		Ширина 1х 920-980
Характеристика проезжей части	ВПП	3,0	ВПП	3,0	ВПП	3,0	ВПП	3,0	ВПП	3,0	ВПП	3,0	ВПП	3,0	ВПП	3,0	ВПП

Линейный график (проект)

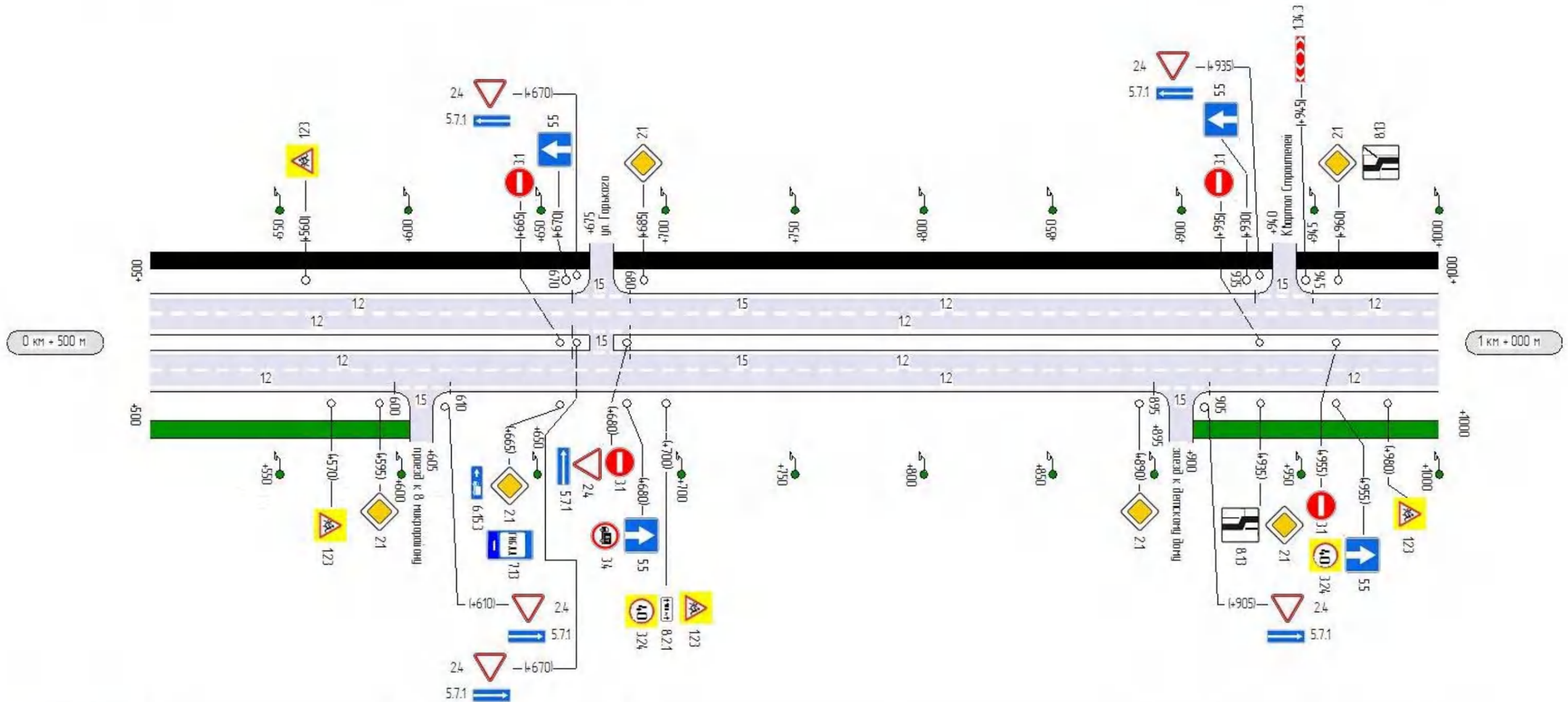
Автодорога: п.г.т.Щушенское, Улица Первомайская участок 2
М1:500

Лист 1 / Листов 4

Крайние полосы																		
Вспомогательные полосы																		
Видимость обзора в поперечном направлении	150	50	50	50	50	250	50	40	200	750	300	150	50	750	400	150		
Ширина колеи	Ширина 1 м: 0-70			Ширина 1 м: 70-250				Ширина 1 м: 250-385				Ширина 1 м: 385-675						
Вспомогательные и направляющие полосы																		
Вспомогательные и направляющие полосы по оси																		
Технологическая ширина расчетной полосы	12/15	15/12				12/15				15/12	12/15	18/15/12	12/11,1	12/11	15/16	12/16		12/15

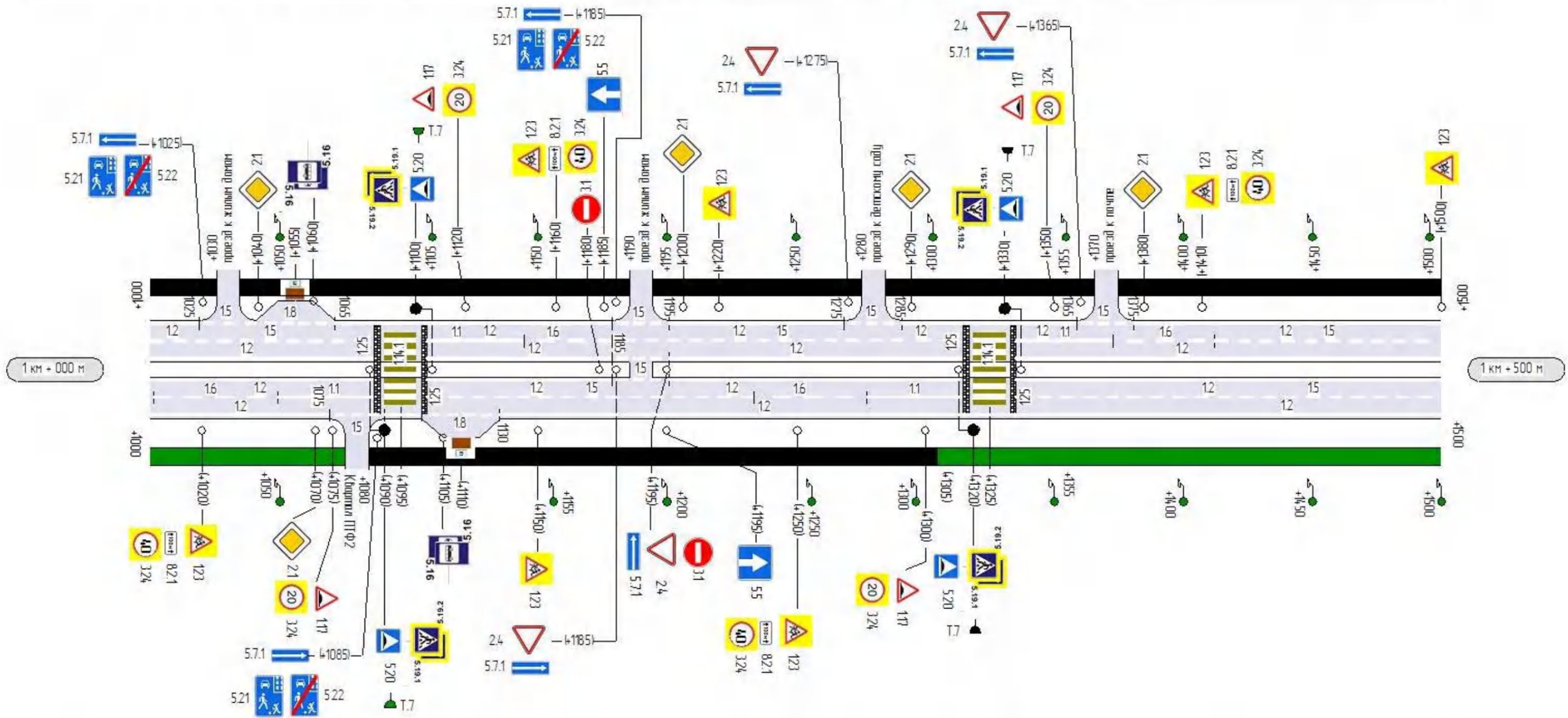


Крибле й плане																
Элементы дорожной разметки																
Видимость автомобиля в прямой направленности	900	750	500	750	600	450	600	750	900	750	600	450	900	750	600	
Тротуары	Ширина 1 м 38-475						Ширина 1 м 675-940						Ширина 1 м 940-1080			
Порядок расположения и направления устройства проездов																
Порядок расположения и направления устройства проездов по оси																
Порядок расположения дорожных знаков	12/15						15						12/15			



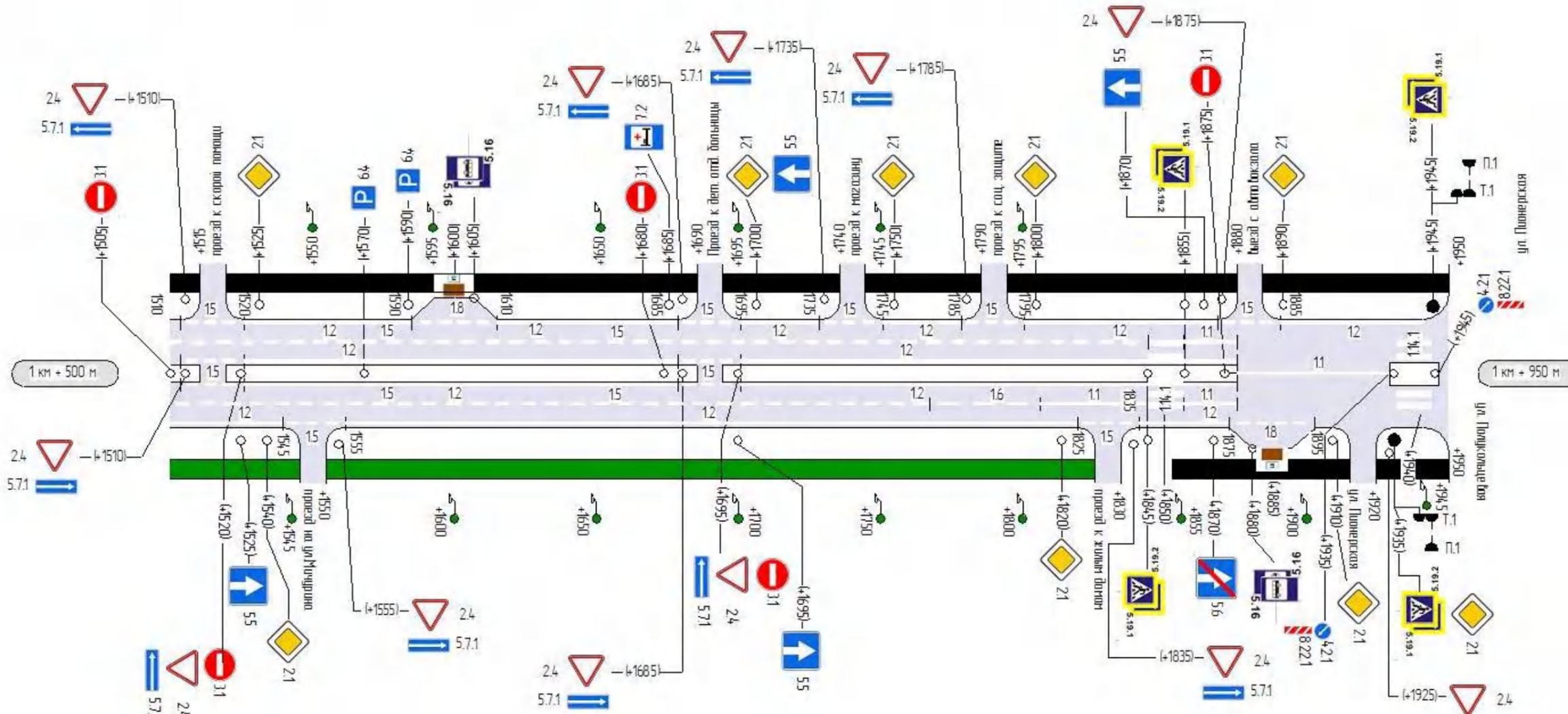
Порядок расположения дорожных знаков	12/15	15/12	12/15	12/15	12/15						15/12	12/15		
Порядок расположения и направления устройства проездов														
Тротуары	Ширина 1 м 38-475						Ширина 1 м 900-1080							
Характеристика проезжей части	III	3,0	III	3,0	III	3,0	III	3,0	III	3,0	III	3,0	III	3,0

Крайне левый																	
Внутренний																	
Видимость автомобиля в прямой полосе	1000	750	1000	750	1000	750	1000	750	1200	750	1000	750	1000	750	1600	800	1000
Троцеры следа	Ширина 1 м, 900-1020		Ширина 1 м, 1020-1190				Ширина 1 м, 1190-1280				Ширина 1 м, 1280-1370				Ширина 1 м, 1370-1500		
Варовые разметки и разметки разметки следа																	
Варовые разметки и разметки разметки по оси																	
Горизонтальная разметка разметки следа	12/15	15	18/15/12	12/15	12/125/114.1	12/11	12/16	15	12/15	15/12	12/15	12/125/114.1	12/11	15/11/16	12/16	12/15	



Горизонтальная разметка разметки следа	слева	12/16	12/11	15/11	12/125/114.1	18/15/12	12/15	12/15	12/15	12/16	12/11	12/125/114.1	12/15			
Варовые разметки и разметки разметки следа																
Троцеры следа	Ширина 1 м, 900-1020			Ширина 1 м, 1020-1190						Ширина 1 м, 1280-1370						
Варовые разметки разметки части	1000	20	1000	20	1000	20	1000	20	1000	20	1000	20	1000	20	1000	20

Крайне левая															1500									
Вспомогательная																								
Видимость автомобиля в прямой полосе	1000	750	1000	750	1000	800	1000	800	1000	800	1000	800	1000	750	1500									
Толщина слоя	Ширина 1 м 615-630				Ширина 1 м 1630-1690				Ширина 1 м 1690-1740				Ширина 1 м 1740-1790				Ширина 1 м 1790-1880				Ширина 1 м 1880-1950			
Вариант организации и направления движения																								
Вариант организации и направления движения по оси																								
Параметры дорожной разметки	15	12/15	18/15/12	12/15	15	12/15	15	12/15	15	12/15	15	12/15	12/14,1	12/11	15/1,1	12/1,1	12/11,1							



Параметры дорожной разметки	разр	12/15	12/15	15/12	12/15	12/15	12/15	12/16	12/11	11/1,1	12/1,1,1	12/11	18/11	1,1	11,1
Вариант организации и направления движения															
Толщина слоя	Ширина 1 м 1205-160				Ширина 1 м 600-630				Ширина 1 м 600-1920				Ширина 1 м 1920-1950		
Характеристики проезжей части	III	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 2 Участок: 0,000 – 1,950 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность	2		1+075	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2		1+120	Требуется установить	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность	2		1+300	Установлен	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность	2		1+350	Установлен	1	слева
5	1.23	Дети	2		0+190	Требуется установить	1	справа
6	1.23	Дети	2		0+240	Требуется установить	1	справа
7	1.23	Дети	2		0+460	Установлен	1	слева
8	1.23	Дети	2		0+560	Установлен	1	слева
9	1.23	Дети	2		0+570	Установлен	1	справа
10	1.23	Дети	2		0+700	Установлен	1	справа
11	1.23	Дети	2		0+980	Требуется установить	1	справа
12	1.23	Дети	2		1+020	Требуется установить	1	справа
13	1.23	Дети	2		1+150	Установлен	1	справа
14	1.23	Дети	2		1+160	Требуется установить	1	слева
15	1.23	Дети	2		1+220	Требуется установить	1	слева
16	1.23	Дети	2		1+250	Установлен	1	справа
17	1.23	Дети	2		1+410	Установлен	1	слева
18	1.23	Дети	2		1+500	Установлен	1	слева
		Знаки приоритета						
19	2.1	Главная дорога	2		0+005	Требуется установить	1	справа
20	2.1	Главная дорога	2		0+005	Установлен	1	слева
21	2.1	Главная дорога	2		0+080	Требуется установить	1	слева
22	2.1	Главная дорога	2		0+260	Установлен	1	слева
23	2.1	Главная дорога	2		0+395	Требуется установить	1	слева
24	2.1	Главная дорога	2		0+595	Требуется установить	1	справа
25	2.1	Главная дорога	2		0+665	Установлен	1	справа
26	2.1	Главная дорога	2		0+685	Установлен	1	слева
27	2.1	Главная дорога	2		0+890	Установлен	1	справа
28	2.1	Главная дорога	2		0+935	Установлен	1	справа
29	2.1	Главная дорога	2		0+960	Установлен	1	слева

30	2.1	Главная дорога	2		1+040	Установлен	1	слева
31	2.1	Главная дорога	2		1+070	Установлен	1	справа
32	2.1	Главная дорога	2		1+200	Установлен	1	слева
33	2.1	Главная дорога	2		1+290	Требуется установить	1	слева
34	2.1	Главная дорога	2		1+380	Требуется установить	1	слева
35	2.1	Главная дорога	2		1+525	Требуется установить	1	слева
36	2.1	Главная дорога	2		1+540	Требуется установить	1	справа
37	2.1	Главная дорога	2		1+700	Требуется установить	1	слева
38	2.1	Главная дорога	2		1+750	Требуется установить	1	слева
39	2.1	Главная дорога	2		1+800	Требуется установить	1	слева
40	2.1	Главная дорога	2		1+820	Требуется установить	1	справа
41	2.1	Главная дорога	2		1+890	Установлен	1	слева
42	2.1	Главная дорога	2		1+910	Требуется установить	1	справа
43	2.1	Главная дорога	2		1+935	Установлен	1	справа
44	2.4	Уступите дорогу	2		0+065	Требуется установить	1	слева
45	2.4	Уступите дорогу	2		0+245	Установлен	1	слева
46	2.4	Уступите дорогу	2		0+380	Установлен	1	слева
47	2.4	Уступите дорогу	2		0+380	Установлен	1	по центру
48	2.4	Уступите дорогу	2		0+390	Требуется установить	1	по центру
49	2.4	Уступите дорогу	2		0+610	Требуется установить	1	справа
50	2.4	Уступите дорогу	2		0+670	Установлен	1	слева
51	2.4	Уступите дорогу	2		0+670	Установлен	1	по центру
52	2.4	Уступите дорогу	2		0+680	Требуется установить	1	по центру
53	2.4	Уступите дорогу	2		0+905	Установлен	1	справа
54	2.4	Уступите дорогу	2		0+935	Установлен	1	слева
55	2.4	Уступите дорогу	2		1+185	Установлен	1	слева
56	2.4	Уступите дорогу	2		1+185	Установлен	1	по центру
57	2.4	Уступите дорогу	2		1+195	Требуется установить	1	по центру
58	2.4	Уступите дорогу	2		1+275	Требуется установить	1	слева
59	2.4	Уступите дорогу	2		1+365	Установлен	1	слева
60	2.4	Уступите дорогу	2		1+510	Установлен	1	слева
61	2.4	Уступите дорогу	2		1+510	Установлен	1	по центру
62	2.4	Уступите дорогу	2		1+520	Требуется установить	1	по центру
63	2.4	Уступите дорогу	2		1+555	Установлен	1	справа

64	2.4	Уступите дорогу	2		1+685	Установлен	1	слева
65	2.4	Уступите дорогу	2		1+685	Установлен	1	по центру
66	2.4	Уступите дорогу	2		1+695	Требуется установить	1	по центру
67	2.4	Уступите дорогу	2		1+735	Установлен	1	слева
68	2.4	Уступите дорогу	2		1+785	Установлен	1	слева
69	2.4	Уступите дорогу	2		1+835	Установлен	1	справа
70	2.4	Уступите дорогу	2		1+875	Установлен	1	слева
71	2.4	Уступите дорогу	2		1+925	Установлен	1	справа
		Запрещающие знаки						
72	3.1	Въезд запрещен	2		0+375	Установлен	1	по центру
73	3.1	Въезд запрещен	2		0+390	Установлен	1	по центру
74	3.1	Въезд запрещен	2		0+665	Установлен	1	по центру
75	3.1	Въезд запрещен	2		0+680	Установлен	1	по центру
76	3.1	Въезд запрещен	2		0+935	Установлен	1	по центру
77	3.1	Въезд запрещен	2		0+955	Установлен	1	по центру
78	3.1	Въезд запрещен	2		1+180	Установлен	1	по центру
79	3.1	Въезд запрещен	2		1+195	Установлен	1	по центру
80	3.1	Въезд запрещен	2		1+505	Установлен	1	по центру
81	3.1	Въезд запрещен	2		1+520	Установлен	1	по центру
82	3.1	Въезд запрещен	2		1+680	Установлен	1	по центру
83	3.1	Въезд запрещен	2		1+695	Установлен	1	по центру
84	3.1	Въезд запрещен	2		1+875	Установлен	1	по центру
85	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+680	Установлен	1	справа
86	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+700	Установлен	1	справа
87	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+955	Установлен	1	справа
88	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+020	Требуется установить	1	справа
89	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+070	Требуется установить	1	справа
90	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+120	Требуется установить	1	слева
91	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+160	Требуется установить	1	слева
92	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+250	Установлен	1	справа
93	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+300	Установлен	1	справа
94	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+350	Установлен	1	слева
95	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+410	Установлен	1	слева
		Предписывающие знаки						

96	4.2.1	Объезд препятствия справа			1+935	Требуется установить	1	по центру
97	4.2.1	Объезд препятствия справа			1+945	Требуется установить	1	по центру
		Знаки особых предписаний						
98	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+005	Требуется установить	1	справа
99	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+005	Установлен	1	слева
100	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+390	Требуется установить	1	справа
101	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+395	Требуется установить	1	слева
102	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+670	Требуется установить	1	слева
103	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+680	Требуется установить	1	справа
104	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+930	Установлен	1	слева
105	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+955	Установлен	1	справа
106	5.5	Дорога с односторонним движением	2		1+185	Требуется установить	1	слева
107	5.5	Дорога с односторонним движением	2		1+195	Установлен	1	справа
108	5.5	Дорога с односторонним движением	2		1+525	Требуется установить	1	справа
109	5.5	Дорога с односторонним движением	2		1+695	Установлен	1	справа
110	5.5	Дорога с односторонним движением	2		1+700	Требуется установить	1	слева
111	5.5	Дорога с односторонним движением	2		1+870	Установлен	1	слева
112	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		1+870	Установлен	1	справа
113	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+065	Требуется установить	1	слева
114	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+245	Установлен	1	слева
115	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+380	Установлен	1	слева
116	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+380	Установлен	1	по центру
117	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+390	Требуется установить	1	по центру
118	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+610	Требуется установить	1	справа
119	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+670	Установлен	1	слева
120	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+670	Установлен	1	по центру
121	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+680	Требуется установить	1	по центру
122	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+905	Установлен	1	справа
123	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+935	Установлен	1	слева
124	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+025	Установлен	1	слева
125	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+085	Установлен	1	справа
126	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+185	Установлен	1	слева
127	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+185	Установлен	1	по центру
128	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+195	Требуется установить	1	по центру

129	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+275	Требуется установить	1	слева
130	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+365	Установлен	1	слева
131	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+510	Установлен	1	слева
132	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+510	Установлен	1	по центру
133	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+520	Требуется установить	1	по центру
134	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+555	Установлен	1	справа
135	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+685	Установлен	1	слева
136	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+685	Установлен	1	по центру
137	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+695	Требуется установить	1	по центру
138	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+735	Установлен	1	слева
139	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+785	Установлен	1	слева
140	5.7.1, 5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+835	Установлен	1	справа
141	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+315	Установлен	1	слева
142	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+350	Установлен	1	справа
143	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		1+060	Установлен	1	слева
144	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		1+105	Установлен	1	справа
145	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		1+605	Установлен	1	слева
146	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		1+880	Установлен	1	справа
147	5.19.2.д	Пешеходный переход	2		0+325	Установлен	1	справа
148	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+325	Установлен	1	по центру
149	5.19.2.д	Пешеходный переход	2		0+345	Установлен	1	слева
150	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+345	Установлен	1	по центру
151	5.19.2.д	Пешеходный переход	2		1+090	Требуется установить	1	справа
152	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		1+090	Требуется установить	1	по центру
153	5.19.2.д	Пешеходный переход	2		1+100	Требуется установить	1	слева
154	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		1+100	Требуется установить	1	по центру
155	5.19.2.д	Пешеходный переход	2		1+320	Установлен	1	справа
156	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		1+320	Установлен	1	по центру
157	5.19.2.д	Пешеходный переход	2		1+330	Установлен	1	слева
158	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		1+330	Установлен	1	по центру
159	5.19.2.д	Пешеходный переход	2		1+845	Установлен	1	справа
160	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		1+845	Установлен	1	по центру
161	5.19.2.д	Пешеходный переход	2		1+855	Установлен	1	слева
162	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		1+855	Установлен	1	по центру

163	5.19.2.д	Пешеходный переход	2		1+945	Установлен	1	справа
164	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		1+935	Установлен	1	слева
165	5.20	Искусственная неровность	2		1+090	Требуется установить	1	справа
166	5.20	Искусственная неровность	2		1+100	Требуется установить	1	слева
167	5.20	Искусственная неровность	2		1+320	Установлен	1	справа
168	5.20	Искусственная неровность	2		1+330	Установлен	1	слева
169	5.21	Жилая зона	2		1+025	Установлен	1	слева
170	5.21	Жилая зона	2		1+085	Установлен	1	справа
171	5.21	Жилая зона	2		1+185	Установлен	1	слева
172	5.22	Конец жилой зоны	2		1+025	Установлен	1	слева
173	5.22	Конец жилой зоны	2		1+085	Установлен	1	справа
174	5.22	Конец жилой зоны	2		1+185	Установлен	1	слева
		Информационные знаки						
175	6.4	Парковка (парковочное место)	2		1+570	Требуется установить	1	по центру
176	6.4	Парковка (парковочное место)	2		1+590	Требуется установить	1	слева
177	6.15.3	Направление движения для грузовых автомобилей	2		0+665	Требуется установить	1	справа
		Знаки сервиса						
178	7.2	Больница	2		1+685	Требуется установить	1	слева
179	7.13	Полиция	2		0+665	Требуется установить	1	справа
		Знаки дополнительной информации (таблички)						
180	8.2.1	Зона действия	2		0+240	Требуется установить	1	справа
181	8.2.1	Зона действия	2		0+460	Установлен	1	слева
182	8.2.1	Зона действия	2		0+700	Установлен	1	справа
183	8.2.1	Зона действия	2		1+020	Требуется установить	1	справа
184	8.2.1	Зона действия	2		1+160	Требуется установить	1	слева
185	8.2.1	Зона действия	2		1+250	Установлен	1	справа
186	8.2.1	Зона действия	2		1+410	Установлен	1	слева
187	8.13	Направление главной дороги	2		0+935	Установлен	1	справа
188	8.13	Направление главной дороги	2		0+960	Установлен	1	слева
189	8.22.1	Препятствие	2		1+935	Требуется установить	1	по центру
190	8.22.1	Препятствие	2		1+945	Требуется установить	1	по центру
		Итого установлено					123	
		Итого требуется установить:					67	
		Всего:					190	

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 2 Участок: 0,000 – 1,950 км.

№ км	1.1 (м)	1.2 (м)	1.5 (м)	1.6 (м)	1.8 (м)	1.14.1(м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1,000	0.250	0,2	0,150	0.400	0.160	
Ширина, м	0.10	0,10	0.10	0,20	0,20	4.00	0.40	
0 - 1	100,000	2880,000	1910,000	100,000	40,000	4,000		503,400
1 - 2	250,000	2590,000	1280,000	250,000	80,000	16,000	8,000	447,400
ИТОГО	350,000	5470,000	3190,000	350,000	120,000	20,000	8,000	950,800
ЛИН.КМ	0,350	5,470	3,190	0,35	0,12	0,020	0,008	9,508
ПРИВЕД.КМ	0,350	5,470	3,190	0,07	0,024	0,008	0,00128	9,113
ПЛОЩАДЬ	35,000	547,000	319,000	7,000	2,400	0,8	0,128	911,300

Ведомость размещения светофорных объектов

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 2 Участок: 0,000 – 1,950 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	1+935		1	1	-	справа
2	1+945		1	1		слева
3	1+090		0	1		справа
4	1+100		0	1		слева
5	1+320		0	1		справа
6	1+330		0	1		слева
Итого:			2	6		

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 2 Участок: 0,000 – 1,950 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0+310	Слева	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				
2	0+355	Справа	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				
3	1+110	Слева	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				
4	1+110	Справа	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				
5	1+600	Слева	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				
6	1+885	Справа	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 2 Участок: 0,000 – 1,950 км.

№ 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	
1	0+000	0+070		2/2	0	2	Слева
2	0+070	0+250		3/3	0	3	Слева
3	0+250	0+385		3/3	0	3	Слева
4	0+385	0+675		6/6	6	0	Слева
5	0+675	0+940		5/5	5	0	Слева
6	0+940	1+030		2/2	2	0	Слева
7	1+030	1+190		3/3	3	0	Слева
8	1+190	1+280		2/2	2	0	Слева
9	1+280	1+370		2/2	2	0	Слева
10	1+370	1+515		3/3	3	0	Слева
11	1+515	1+690		3/3	3	0	Слева
12	1+630	1+740		1/1	1	0	Слева
13	1+690	1+790		1/1	1	0	Слева
14	1+740	1+880		1/1	1	0	Слева
15	1+790	1+950		0/0	0	0	Слева
16	0+000	0+605		13/13	13	0	Справа
17	0+605	0+900		6/6	6	0	Справа
18	0+900	1+080		3/3	3	0	Справа
19	1+080	1+550		9/9	9	0	Справа
20	1+550	1+830		5/5	5	0	Справа
21	1+830	1+920		2/2	2	0	Справа
22	1+920	1+950		1/1	1	0	Справа
Итого:				36/36	68	8	
Всего:					76		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 2 Участок: 0,000 – 1,950 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+070		Слева		69
2	0+074	0+250		Слева		176
3	0+254	0+385		Слева		131
4	0+389	0+675		Слева		286
5	0+679	0+940		Слева		261
6	0+944	1+030		Слева		86
7	1+034	1+190		Слева		156
8	1+194	1+280		Слева		86
9	1+284	1+370		Слева		86
10	1+374	1+515		Слева		141
11	1+519	1+690		Слева		171
12	1+694	1+740		Слева		46
13	1+744	1+790		Слева		46
14	1+794	1+880		Слева		86
15	1+884	1+950		Слева		66
16	0+369	0+605		Справа	236	
17	0+904	1+080		Справа	176	
18	1+084	1+305		Справа		221
19	1+309	1+550		Справа	241	
20	1+554	1+830		Справа	276	
21	1+854	1+910		Справа		56
22	1+914	1+950		Справа		36
Итого:					929	2202
Всего:					3131	

Улица Первомайская
Участок 3

СХЕМА АВТОДОРОГИ

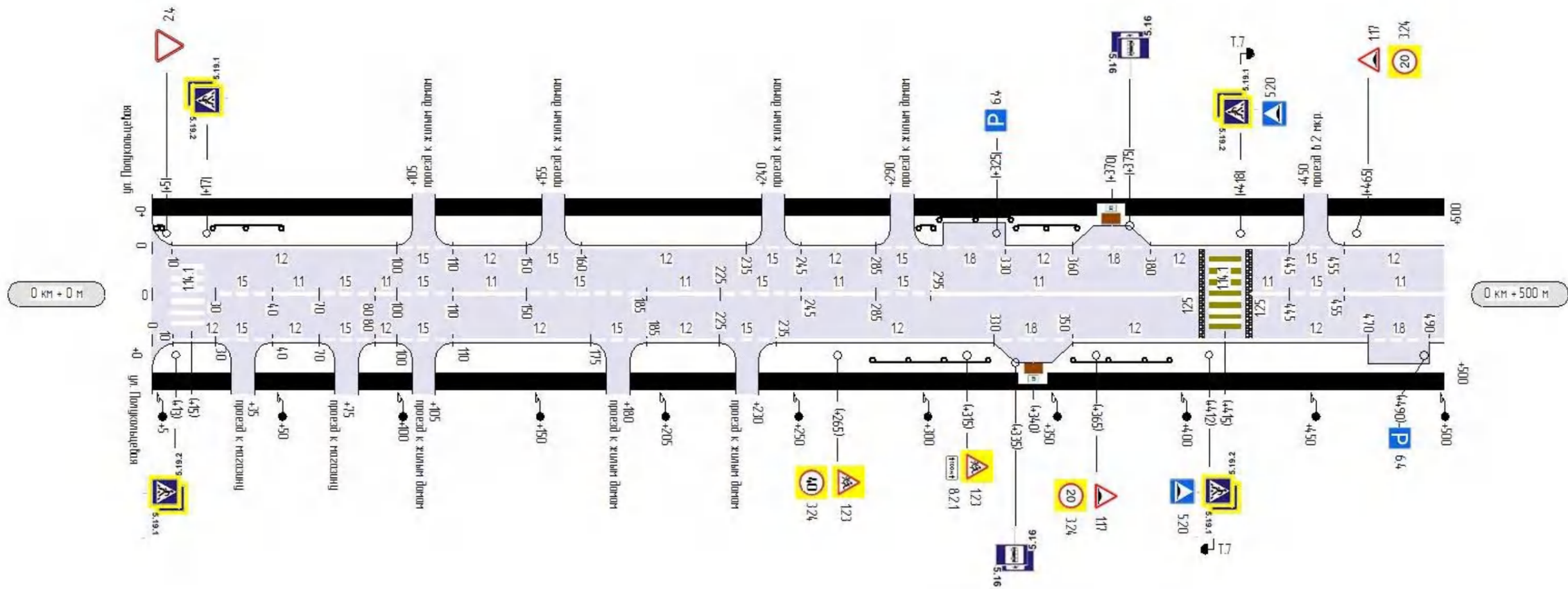


Линейный график (существующее положение)

Автомобильная дорога: п.г.т.Щуенское, Улица Первомайская участок 3
М1:1500

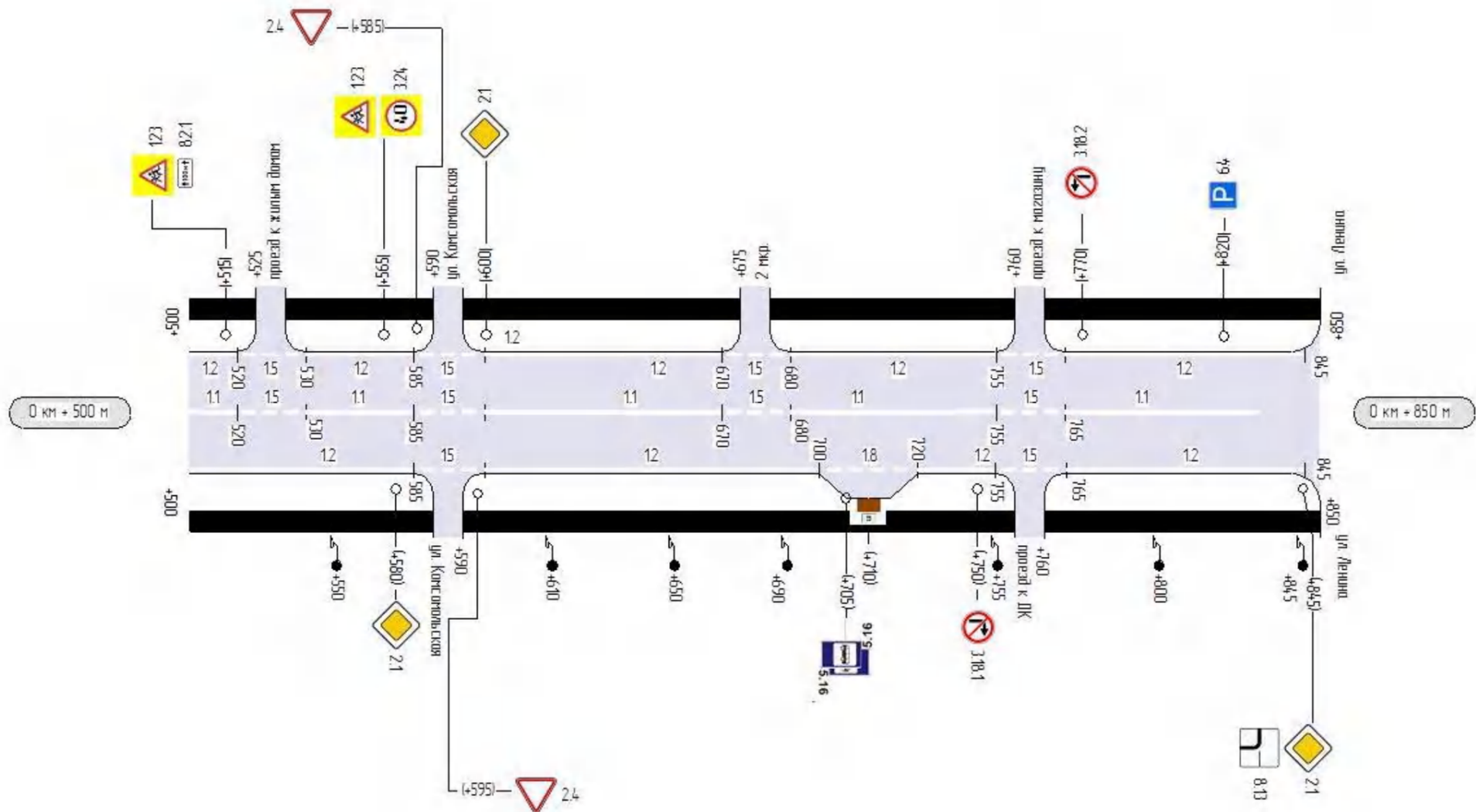
Лист 1 / Листов 2

Кладка 3-панель																	
Элементы дорожной разметки																	
Ширина полосы движения	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII		
Ширина полосы	Ширина 1 м, 0-105			Ширина 1 м, 105-185			Ширина 1 м, 185-240			Ширина 1 м, 240-290			Ширина 1 м, 290-485			Ширина 1 м, 485-615	
Высота бортового камня и ограждающего устройства	Высота 12 см, типом 0-80							Высота 12 см, типом 200-360									
Высота бортового камня и ограждающего устройства по оси																	
Параметры дорожной разметки	12	15	12	15	12	15	12	15	18	12	18	12	15	12			



Параметры дорожной разметки	12/114,1	15	12/11	15	12/11	15	12/11	12/15	15	12/11	15	12/15	12/11	12/15	12/11	18/11	12/11	12/114,1 / 125/11	12/11	12/15	12/11	18/11	12/11	
Высота бортового камня и ограждающего устройства	Высота 12 см, типом 200-330										Высота 12 см, типом 200-295													
Ширина полосы	Ширина 1 м, 0-35			Ширина 1 м, 35-75			Ширина 1 м, 75-105			Ширина 1 м, 105-180			Ширина 1 м, 180-230			Ширина 1 м, 230-490								
Параметры дорожной разметки	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	20	20	20	20	20	20	20	30	

Раздел 5 план	1% 640 0+20 85													
Элементы дорожной разметки														
Виды дорожной разметки	00	70	00	70	00	70	00	70	00	70	00	70	00	70
Таблица ширин	Ширина 1 м 485-525		Ширина 1 м 525-590		Ширина 1 м 590-675				Ширина 1 м 675-760		Ширина 1 м 760-820		840	
Данные о дорожных и дорожных устройствах														
Данные о дорожных и дорожных устройствах														
Характеристики дорожной разметки	12	15	12	15	12		15	12		15	12			



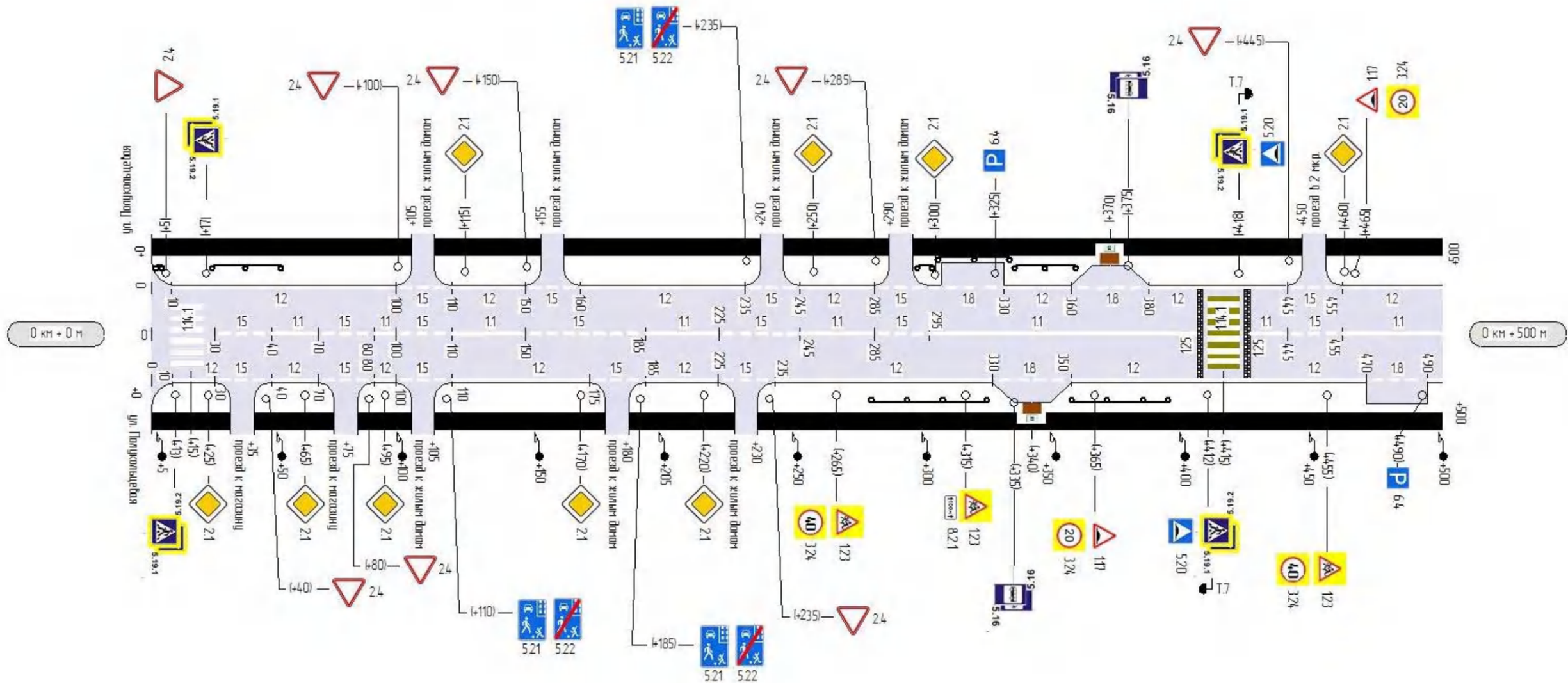
Характеристики дорожной разметки	разб	12/11	12/15	12/11	15	12/125/114.1	12/11	12/15	12/11	18/11	12/11	15	12/11	12/114.1
Данные о дорожных и дорожных устройствах														
Таблица ширин	Ширина 1 м 220-590					Ширина 1 м 590-760					Ширина 1 м 760-850			
Характеристики дорожной разметки	00	20	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Первомайская участок 3
М1:1500

Лист 1 / Листов 2

Каждая полоса																		
Элементы дорожной разметки																		
Ширина полосы для движения транспорта	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50				
Ширина тротуара	Ширина 1 м, 0-105				Ширина 1 м, 105-155				Ширина 1 м, 155-230				Ширина 1 м, 230-295				6,00	7,50
Высота ограждения и направляющие устройства тротуара	Высота 12 м, высота 0-80																	
Высота ограждения и направляющие устройства проезжей части	Высота 12 м, высота 200-300																	
Характеристика проезжей части	12	15	12	15	12	15	12	15	12	15	18	12	18	12	15	12		



Характеристика проезжей части	12/11,4/1	15	12/11	15	12/11	15	12/11	12/15	15	12/11	15	12/15	12/11	12/15	12/11	18/11	12/11	12/11,4/1/125/11	12/11	12/15	12/15	18/11	12/11
Высота ограждения и направляющие устройства тротуара	Высота 12 м, высота 200-300														Высота 12 м, высота 300-395								
Ширина тротуара	Ширина 1 м, 0-35		Ширина 1 м, 35-75		Ширина 1 м, 75-105		Ширина 1 м, 105-150		Ширина 1 м, 150-230		Ширина 1 м, 230-295												
Характеристика проезжей части	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	

Крайние точки	75 94,0 85										
Элементы плана в разрывной части											
Видимость автомобиля в разрывной части	100	180	100	180	100	180	100	180	100	180	100
Таблица схода	Ширина 1 м 480-525		Ширина 1 м 525-590		Ширина 1 м 590-675		Ширина 1 м 675-760		Ширина 1 м 760-850		
Данные о состоянии и направлении устройств схода											
Данные о состоянии и направлении устройств схода по оси											
Таблица схода в разрывной части	12	15	12	15	12		15	12		15	12

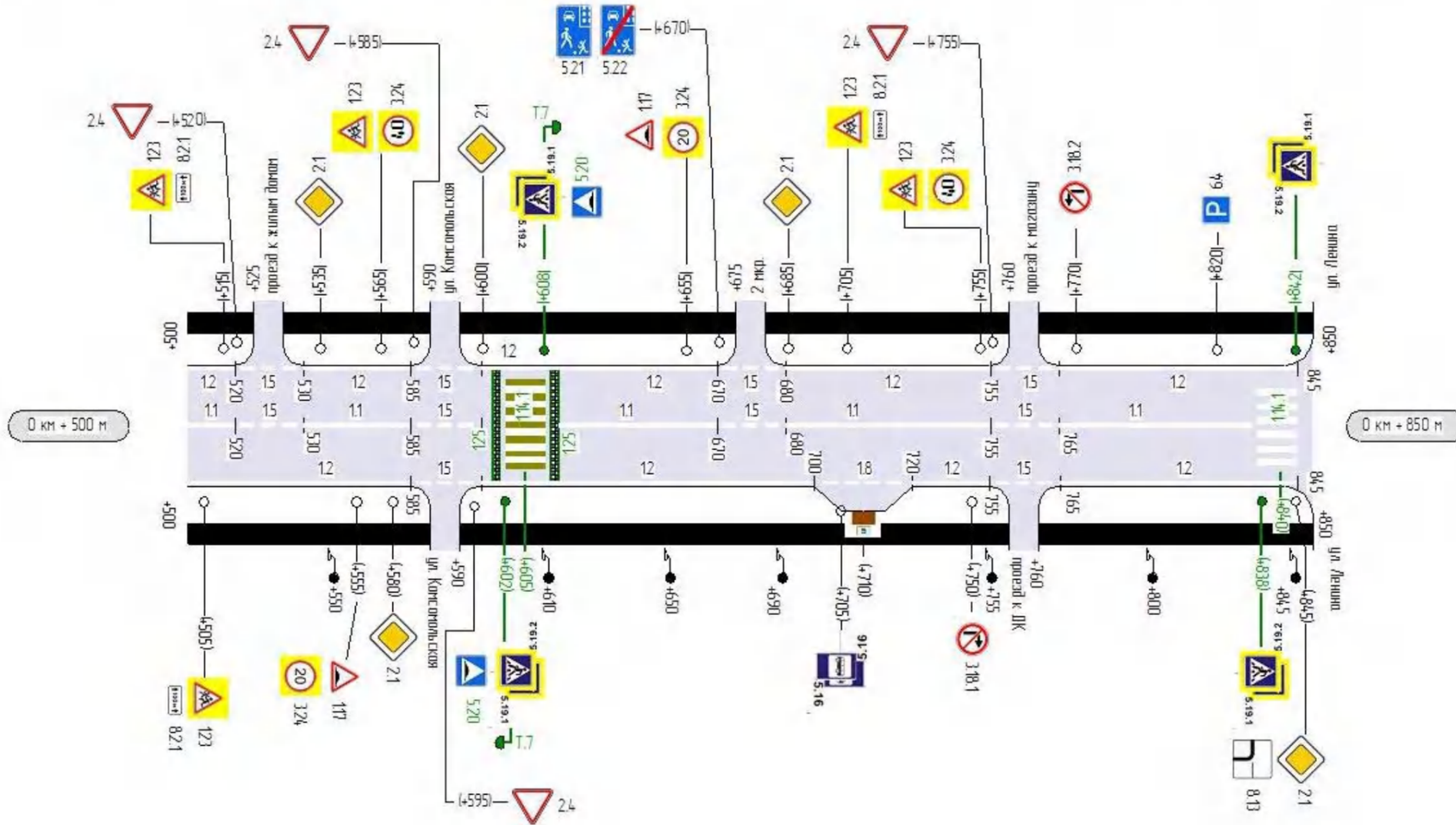


Таблица схода в разрывной части	сход	12/11	12/15	12/11	15	12/125/ 114.1	12/11	12/15	12/ 11	18/11	12/11	15	12/11	12/ 114.1
Данные о состоянии и направлении устройств схода														
Таблица схода	Ширина 1 м 230-590				Ширина 1 м 590-760				Ширина 1 м 760-850					
Характеристика проезжей части	ВВ	30	ВВ	30	ВВ	30	ВВ	30	ВВ	30	ВВ	30	ВВ	30

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 3 Участок: 0,000 – 0,850 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+365	Установлен	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+465	Установлен	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+555	Требуется установить	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность	2		0+655	Требуется установить	1	слева
5	1.23	Дети	2		0+265	Установлен	1	справа
6	1.23	Дети	2		0+315	Установлен	1	справа
7	1.23	Дети	2		0+455	Установлен	1	справа
8	1.23	Дети	2		0+505	Установлен	1	справа
9	1.23	Дети	2		0+515	Требуется установить	1	слева
10	1.23	Дети	2		0+565	Требуется установить	1	слева
11	1.23	Дети	2		0+705	Требуется установить	1	слева
12	1.23	Дети	2		0+755	Требуется установить	1	слева
		Знаки приоритета						
13	2.1	Главная дорога	2		0+025	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	2		0+065	Требуется установить	1	справа
15	2.1	Главная дорога	2		0+095	Требуется установить	1	справа
16	2.1	Главная дорога	2		0+115	Требуется установить	1	слева
17	2.1	Главная дорога	2		0+170	Требуется установить	1	справа
18	2.1	Главная дорога	2		0+220	Требуется установить	1	справа
19	2.1	Главная дорога	2		0+250	Требуется установить	1	слева
20	2.1	Главная дорога	2		0+300	Требуется установить	1	слева
21	2.1	Главная дорога	2		0+460	Требуется установить	1	слева
22	2.1	Главная дорога	2		0+535	Требуется установить	1	слева
23	2.1	Главная дорога	2		0+580	Установлен	1	справа
24	2.1	Главная дорога	2		0+600	Установлен	1	слева
25	2.1	Главная дорога	2		0+685	Требуется установить	1	слева
26	2.1	Главная дорога	2		0+845	Установлен	1	справа
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+040	Требуется установить	1	справа
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+080	Требуется установить	1	справа

30	2.4	Уступите дорогу	2		0+100	Требуется установить	1	слева
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+150	Требуется установить	1	слева
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+235	Требуется установить	1	справа
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+285	Требуется установить	1	слева
34	2.4	Уступите дорогу	2		0+445	Требуется установить	1	слева
35	2.4	Уступите дорогу	2		0+520	Требуется установить	1	слева
36	2.4	Уступите дорогу	2		0+585	Установлен	1	слева
37	2.4	Уступите дорогу	2		0+595	Установлен	1	справа
38	2.4	Уступите дорогу	2		0+755	Требуется установить	1	слева
		Запрещающие знаки						
39	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		0+750	Установлен	1	справа
40	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		0+770	Установлен	1	слева
41	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+265	Установлен	1	справа
42	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+365	Установлен	1	справа
43	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+455	Требуется установить	1	справа
44	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+465	Установлен	1	слева
45	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+555	Требуется установить	1	справа
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+565	Установлен	1	слева
47	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+655	Требуется установить	1	слева
48	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+755	Требуется установить	1	слева
		Знаки особых предписаний						
49	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+335	Установлен	1	справа
50	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+375	Установлен	1	слева
51	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+705	Установлен	1	справа
52	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+013	Установлен	1	справа
53	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+017	Установлен	1	слева
54	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+412	Установлен	1	справа
55	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+418	Установлен	1	слева
56	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+602	Требуется установить	1	справа
57	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+608	Требуется установить	1	слева
58	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+838	Требуется установить	1	справа
59	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+842	Требуется установить	1	слева
60	5.20	Искусственная неровность	2		0+412	Установлен	1	справа
61	5.20	Искусственная неровность	2		0+418	Установлен	1	слева

62	5.20	Искусственная неровность	2		0+602	Требуется установить	1	справа
63	5.20	Искусственная неровность	2		0+608	Требуется установить	1	слева
64	5.21	Жилая зона	2		0+110	Требуется установить	1	справа
65	5.21	Жилая зона	2		0+185	Требуется установить	1	справа
66	5.21	Жилая зона	2		0+235	Требуется установить	1	слева
67	5.21	Жилая зона	2		0+670	Требуется установить	1	слева
68	5.22	Конец жилой зоны	2		0+110	Требуется установить	1	справа
69	5.22	Конец жилой зоны	2		0+185	Требуется установить	1	справа
70	5.22	Конец жилой зоны	2		0+235	Требуется установить	1	слева
71	5.22	Конец жилой зоны	2		0+670	Требуется установить	1	слева
		Информационные знаки						
72	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+325	Установлен	1	слева
73	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+490	Установлен	1	справа
74	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+820	Установлен	1	слева
		Знаки дополнительной информации (таблички)						
75	8.2.1	Зона действия	2		0+260	Установлен	1	справа
76	8.2.1	Зона действия	2		0+505	Требуется установить	1	справа
77	8.2.1	Зона действия	2		0+515	Установлен	1	слева
78	8.2.1	Зона действия	2		0+705	Требуется установить	1	слева
79	8.13	Направление главной дороги	2		0+845	Установлен	1	справа
		Итого установлено:					33	
		Итого требуется установить:					46	
		Всего:					79	

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 3 Участок: 0,000 – 0,850 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0+340	Справа	павильон, заездной карман, площадка обустроены		нет				
2	0+370	Слева	заездной карман, площадка обустроены		павильон отсутствует	нет			
3	0+710	Справа	заездной карман, площадка обустроены		павильон отсутствует	нет			

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 3 Участок: 0,000 – 0,850 км.

№ км	1.1 (м)	1.2 (м)	1.8 (м)	1.5 (м)	1.14.1(м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1,000	0,150	0.250	0.400	0.160	
Ширина, м	0.10	0,10	0,20	0.10	4.00	0.40	
0 - 1	580,000	1365,000	120,000	370,000	16,000	8,000	245,900
ИТОГО	580,000	1365,000	120,000	370,000	16,000	8,000	245,900
ЛИН.КМ	0,580	1,365	0,120	0,370	0,016	0,008	2,459
ПРИВЕД.КМ	0,580	1,365	0,018	0,0925	0,0064	0,00128	2,064
ПЛОЩАДЬ	58,000	136,500	1,800	9,25	0,64	0,128	206,400

Ведомость размещения светофорных объектов

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 3 Участок: 0,000 – 0,850 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+412		0	1	-	справа
2	0+418		0	1		слева
3	0+602		0	1		справа
4	0+608		0	1		слева
Итого:			0	4		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 3 Участок: 0,000 – 0,850 км.

№ 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	
1	0+000	0+035		0/0	0	0	Справа
2	0+035	0+075		1/1	0	1	Справа
3	0+075	0+105		1/1	0	1	Справа
4	0+105	0+180		1/1	0	1	Справа
5	0+180	0+230		1/1	0	1	Справа
6	0+230	0+590		7/7	0	7	Справа
7	0+590	0+760		4/4	0	4	Справа
8	0+760	0+850		2/2	0	2	Справа
Итого:				17/17	0	17	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 3 Участок: 0,000 – 0,850 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+035		Справа	0	34
2	0+039	0+075		Справа	0	36
3	0+079	0+105		Справа	0	26
4	0+109	0+180		Справа	0	71
5	0+184	0+230		Справа	0	46
6	0+234	0+590		Справа	0	356
7	0+594	0+760		Справа	0	166
8	0+764	0+850		Справа	0	86
9	0+001	0+105		Слева	0	104
10	0+109	0+155		Слева	0	46
11	0+159	0+240		Слева	0	81
12	0+244	0+290		Слева	0	46
13	0+294	0+430		Слева	0	136
14	0+434	0+485		Слева	0	51
15	0+489	0+525		Слева	0	36
16	0+529	0+590		Слева	0	61
17	0+594	0+675		Слева	0	81
18	0+679	0+760		Слева	0	81
19	0+764	0+850		Слева	0	86
Итого:						1630

Ведомость размещения искусственных неровностей

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 3 Участок: 0,000 – 0,850 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Размеры искусственной неровности			Строительный объем, м³	Соответствует/требуется реконструкция/требуется строительство/требуется демонтаж
		Длина, м	Ширина, м	Высота гребня, м		
1	0+415	3,00	6,00	0,07	1,26	Требуется реконструкция
2	0+605	3,00	6,00	0,07	1,26	Требуется строительство

Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Первомайская Участок 3 Участок: 0,000 – 0,850 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	0+000	0+050	0	30		Слева	Металлические		1,20	
2	0+285	0+330	0	45		Справа	Металлические		1,20	
3	0+290	0+360	0	70		Слева	Металлические		1,20	
4	0+350	0+395	0	45		Справа	Металлические		1,20	
Итого:			0	190						

Улица Петровская

СХЕМА АВТОДОРОГИ

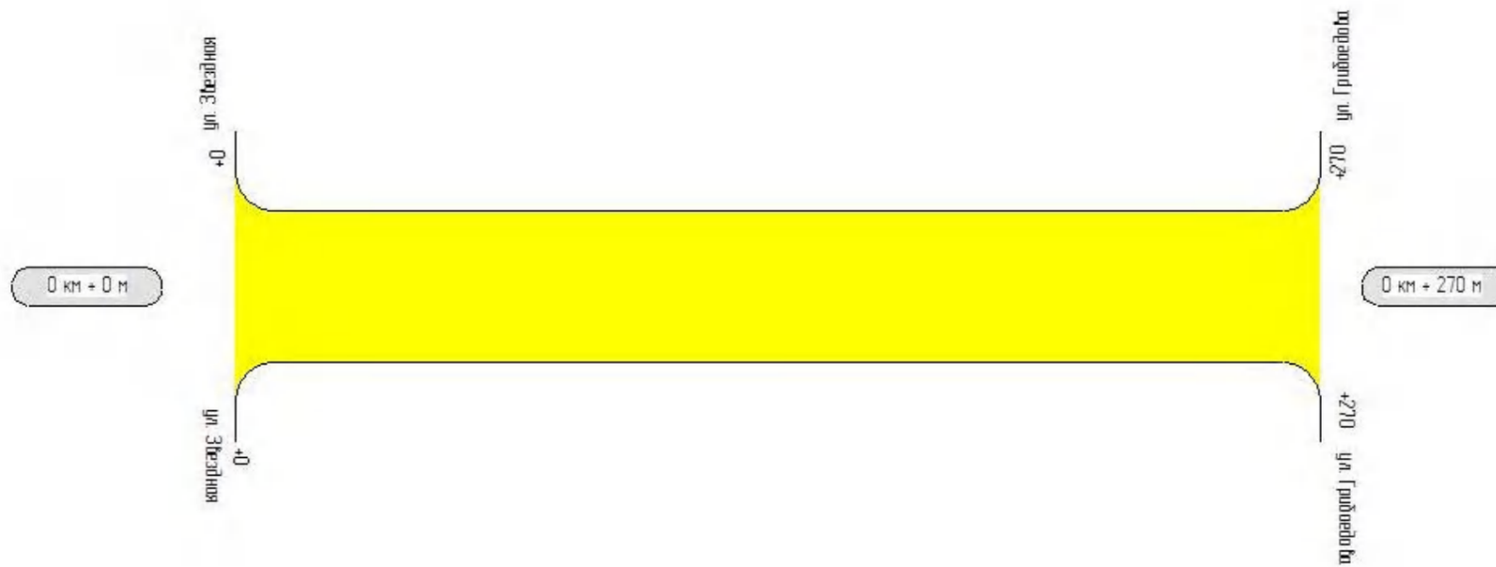


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т.Щушенское, Улица Петровская
М1:500

Лист 1 / Листов 1

Кривые в плане							
Элементы дорожной конструкции							
Ширина автомобильной проезжей части	400	50	300	50	200	50	150
Тротуары							
Дорожные покрытия и направления укладки слоев							
Дорожные покрытия и направления укладки слоев по оси							
Горизонтальная дорожная разметка							



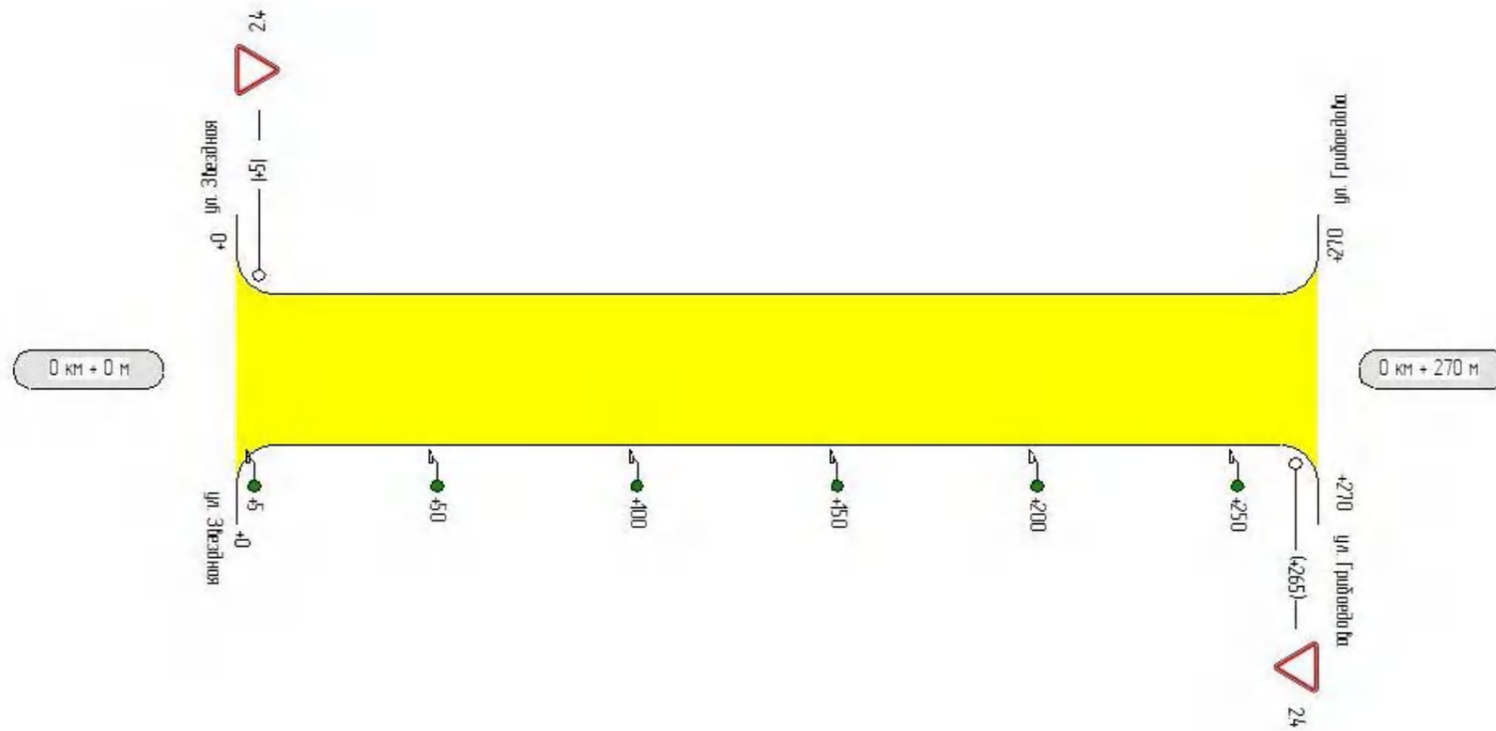
Горизонтальная дорожная разметка	слои						
Дорожные покрытия и направления укладки слоев							
Тротуары							
Ширина дорожной части	20	50	20	50	20	50	20

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Петровская
М11500

Лист 1 / Листов 1

Ширина в плане										
Элементы дорожной конструкции										
Видимость откосов для проектных автомобилей	4.00	0.50	3.00	0.50	3.00	1.00	1.50	0.50	1.50	0.50
Тротуары										
Поперечные уклоны и направления у проезжей части										
Поперечные уклоны и направления у тротуаров										
Поперечные уклоны и направления у бордюров										



Гидрологическая оценка участка	класс										
Поперечные уклоны и направления у проезжей части											
Тротуары											
Характеристики проезжей части	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Петровская

Участок: 0,000 – 0,270 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+265	Требуется установить	1	справа
		Всего:					2	

Ведомость размещения искусственного освещения

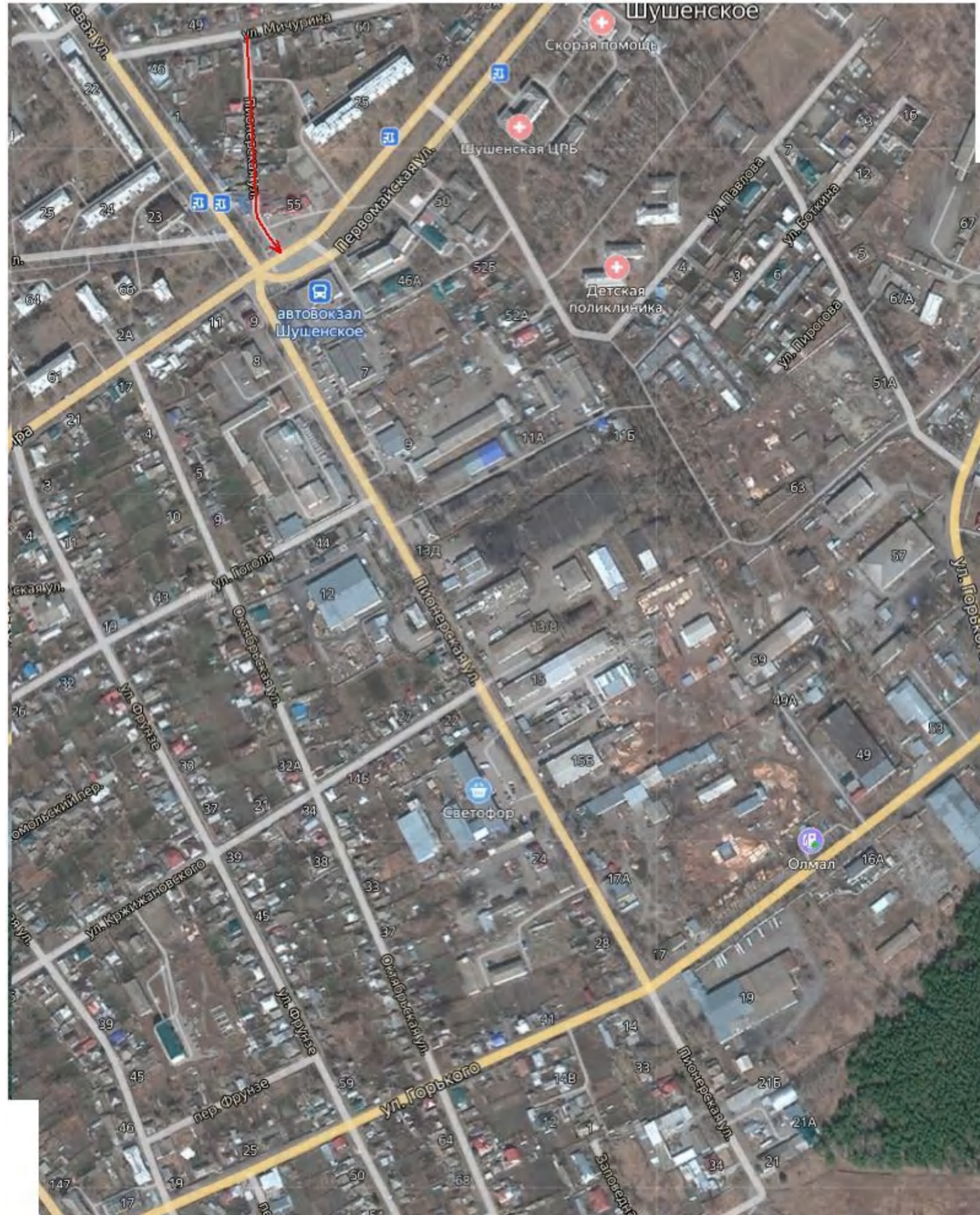
Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Петровская

Участок: 0,000 – 0,270 км.

№ 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	
1	0+000	0+270		6/6	6	0	Справа
Итого:				6/6	5	0	

Улица Пионерская Участок 1

СХЕМА АВТОДОРОГИ

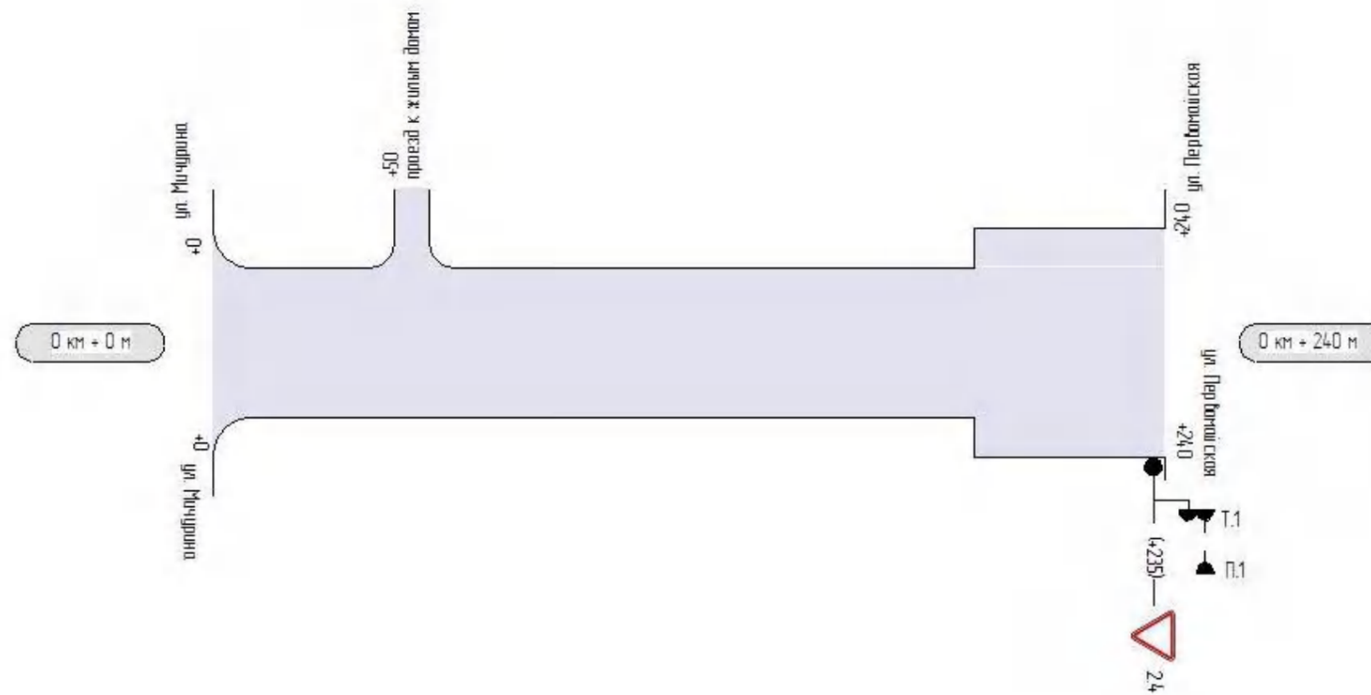


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т.Шушенское, Улица Пионерская участок 1
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

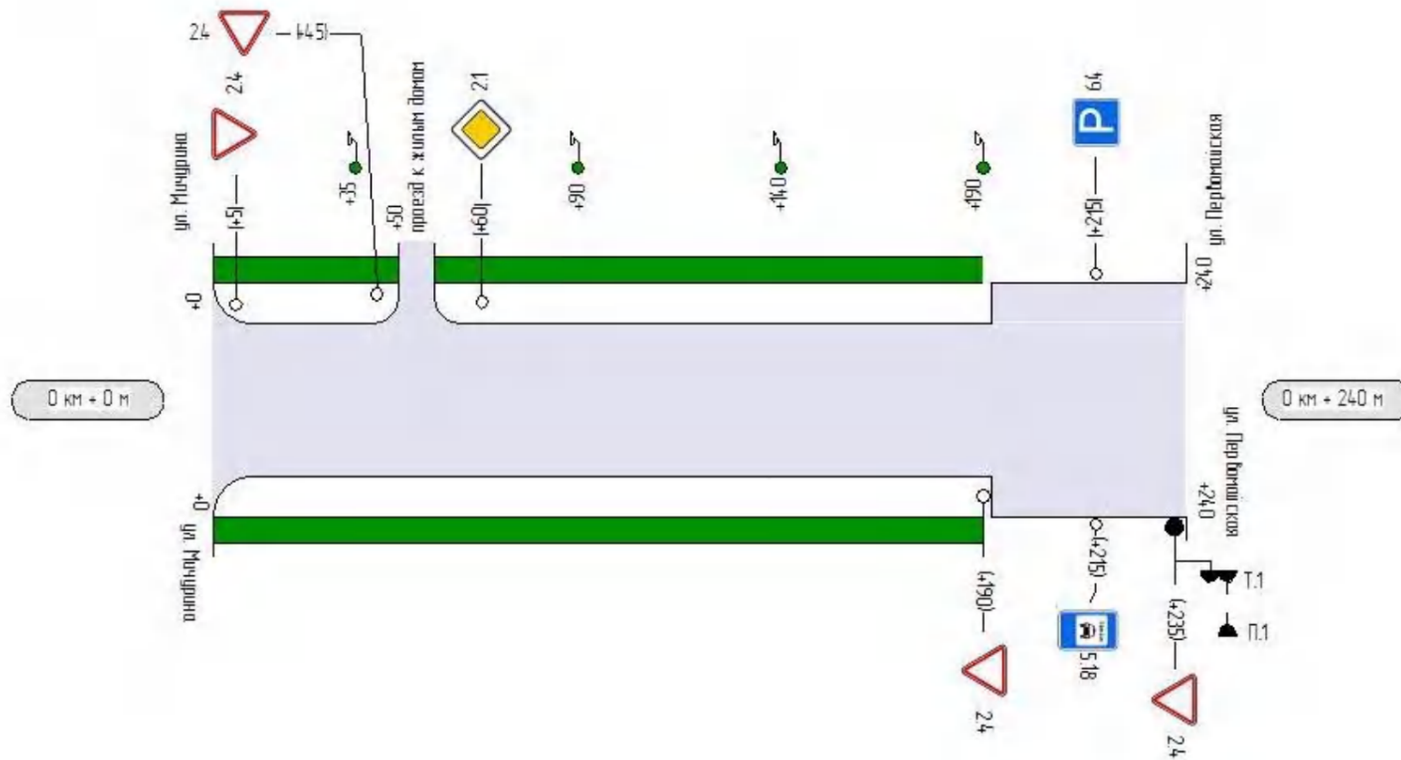
Кривые в плане	R=40 в-20							ПК	
Элементы плана в продольном разрезе									
Видимость автомобиля в прямом направлении	=	400	50	300	100	250	100	250	ПК
Тротуары, слезы									
Поперечное размещение и направление устройства слезы									
Поперечное размещение и направление устройства по оси									
Поперечное размещение слезы									



Поперечное размещение слезы	слезы								
Поперечное размещение и направление устройства слезы									
Тротуары, слезы									
Устройство проезжей части	=	20	50	30	100	30	100	20	ПК

Линейный график (проект)

Крайние обочины						ПК
Элементы дорожной разметки						
Ширины дорожных полос	IV	III	II	I	ПК	
Ширина проезжей части	Ширина 1 н. 0-90					
Ширина обочины и направляющие устройства						
Ширина обочины и направляющие устройства						
Ширина обочины и направляющие устройства						



Горизонтальная ширина проезжей части	IV	III	II	I	ПК	ПК
Ширина обочины и направляющие устройства	Ширина 1 н. 0-90					
Ширина проезжей части	IV	III	II	I	ПК	
Ширина обочины и направляющие устройства						
Ширина обочины и направляющие устройства						

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Пионерская Участок 1

Участок: 0,000 – 0,240 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+060	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+045	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+190	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+235	Установлен	1	справа
		Знаки особых предписаний						
6	5.18	Место стоянки легковых такси	2		0+215	Требуется установить	1	справа
		Информационные знаки						
7	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+215	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого требуется установить:					6	
		Всего:					7	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Пионерская Участок 1

Участок: 0,000 – 0,240 км.

№ 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	
1	0+000	0+050		1/1	1	0	Слева
2	0+050	0+240		3/3	3	0	Слева
Итого:				4/4	4	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Пионерская Участок 1

Участок: 0,000 – 0,240 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+190		Справа	189	0
2	0+001	0+050		Слева	49	0
3	0+054	0+190		Слева	136	0
Итого:					374	0

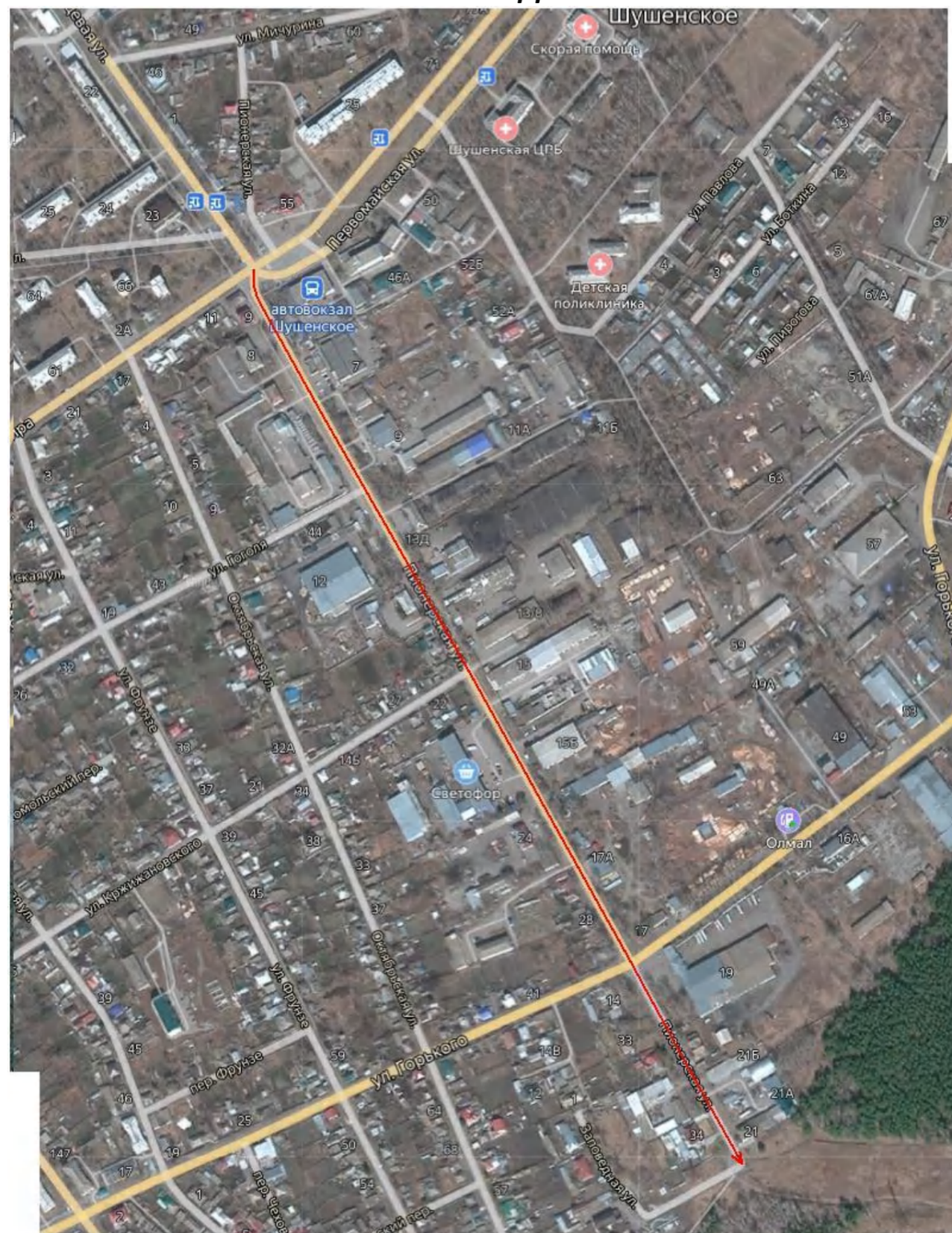
Ведомость размещения светофорных объектов

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Пионерская Участок 1
Участок: 0,000 – 0,240 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+235		1	1	-	Справа
Итого:			1	1		

Улица Пионерская Участок 2

СХЕМА АВТОДОРОГИ

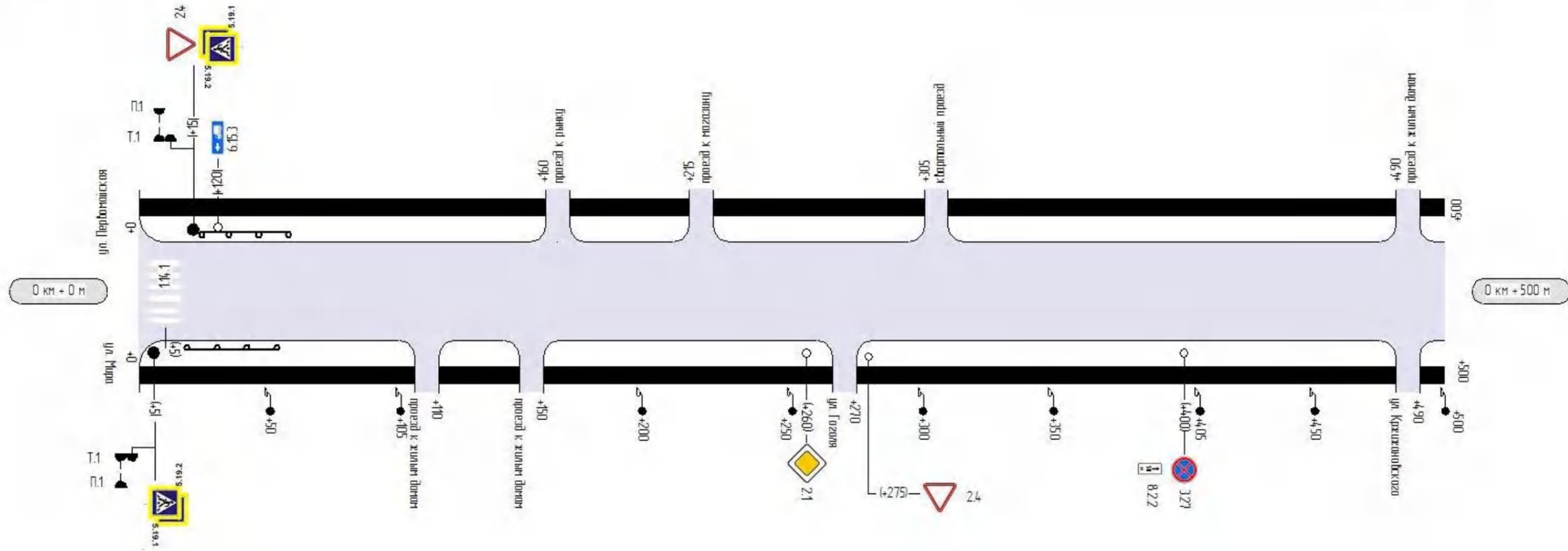


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т.Шушенское, Улица Пионерская участок 2
M1:500

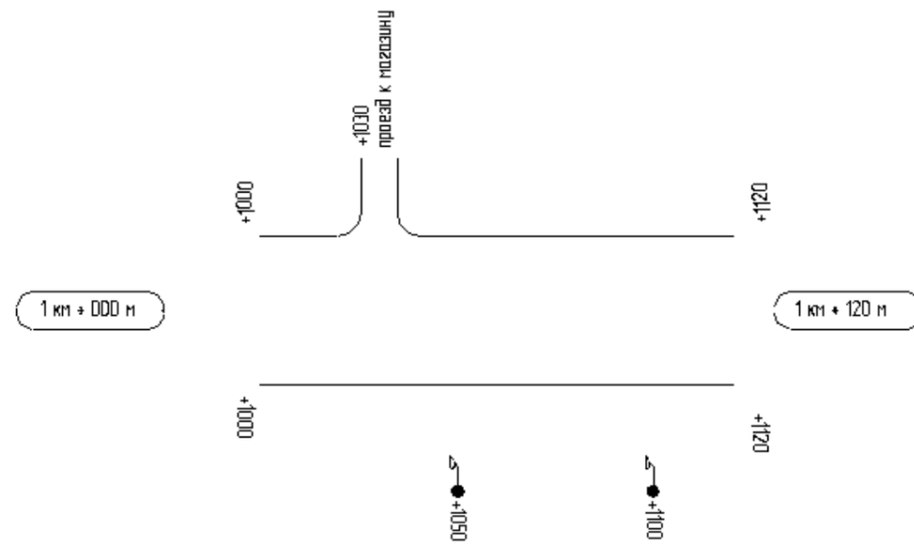
Лист 1 / Листов 3

Крайняя линия																
Элементы дорожной разметки																
Ширина проезжей части по тротуарам	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150		
Тротуары	Ширина 1 м 0-160				Ширина 1 м 160-215				Ширина 1 м 215-265				Ширина 1 м 265-490			
Полосы отстояния и направляющие дорожные знаки	Высота 0,8 м 15-65															
Полосы отстояния и направляющие дорожные знаки по оси																
Параметры дорожной разметки																



Параметры дорожной разметки																
Полосы отстояния и направляющие дорожные знаки	Высота 0,8 м 15-65															
Тротуары	Ширина 1 м 0-70				Ширина 1 м 70-110				Ширина 1 м 110-270				Ширина 1 м 270-490			
Характеристика проезжей части	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		

Кривые в плане					
Элементы дорожной сети					
Высотность объектов в плане	100	150	100	100	100
Трассы сети					
Дорожные сооружения и мероприятия укрепления сети					
Дорожные сооружения и мероприятия укрепления по оси					
Горизонтальный дозиметрический расчет					



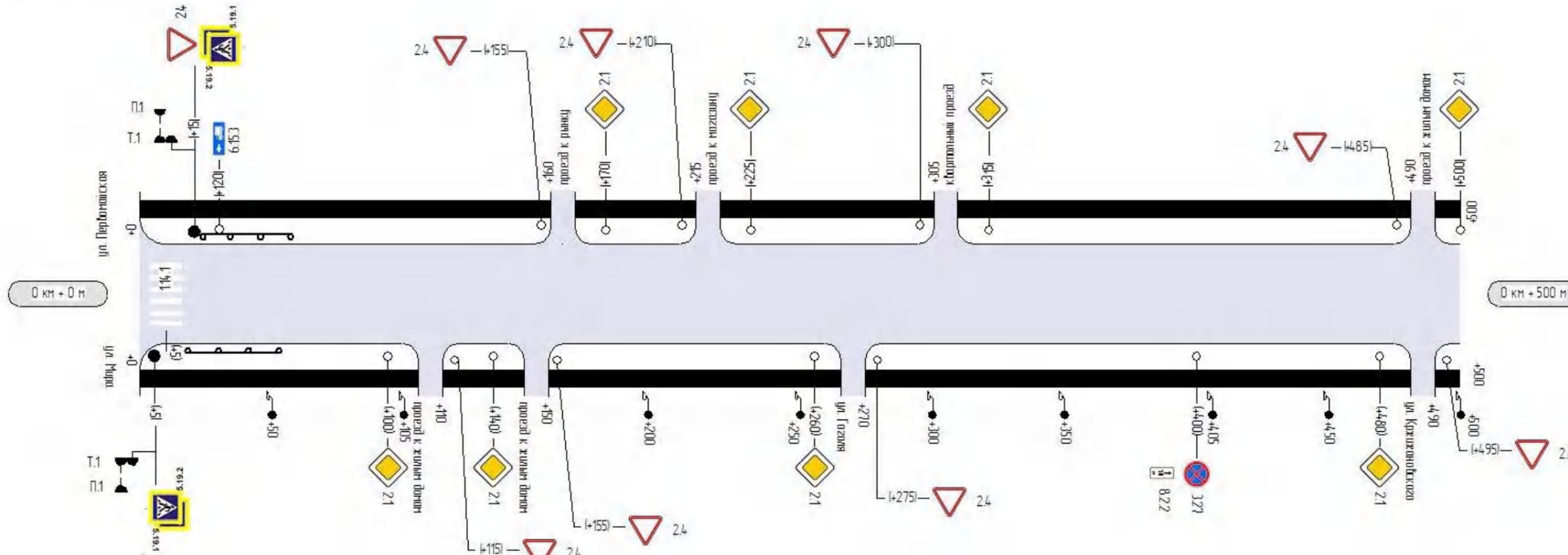
Горизонтальный дозиметрический расчет	сетей				
Дорожные сооружения и мероприятия укрепления сети					
Трассы сети					
Характеристики проезжей части	100	20	100	20	100

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т.Щушенское, Улица Пионерская участок 2
М1:1500

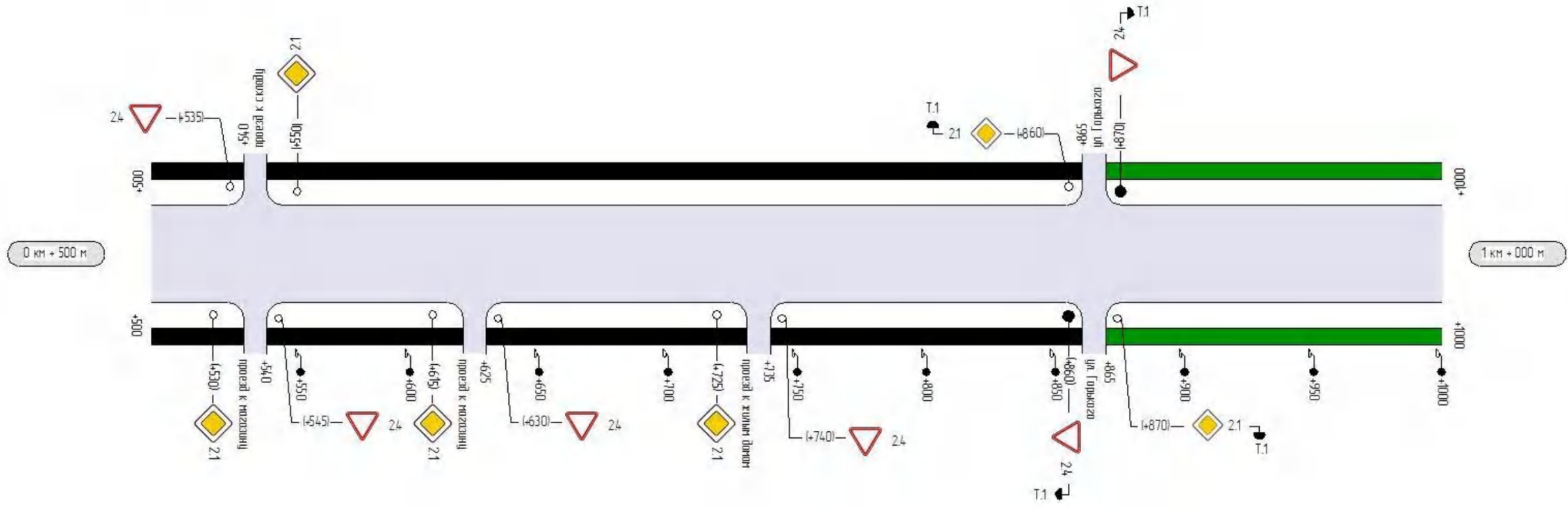
Лист 1 / Листов 3

Крайнее поле																
Элементы дорожной разметки																
Видимость автомобиля в прямом направлении	150	150	150	150	150	200	150	150	150	150	150	150	150	150		
Таблица ширины	Ширина 1 м, 0-160				Ширина 1 м, 160-215				Ширина 1 м, 215-305				Ширина 1 м, 305-490			
Поперечные размеры и расположение устройств на проезжей части	Высота 0,8 м, 15-65															
Поперечные размеры и расположение устройств на обочине																
Горизонтальная дорожная разметка																



Горизонтальная дорожная разметка																
Поперечные размеры и расположение устройств на проезжей части	Высота 0,8 м, 15-65															
Таблица ширины	Ширина 1 м, 0-110				Ширина 1 м, 110-150				Ширина 1 м, 150-270				Ширина 1 м, 270-490			
Указатели дорожной разметки	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		

Край 5 план															
Элементы плана															
Видимость, отбойник и прочие ограждения	000	150	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100
Типыцы шпала	Шпала 1 м, 490-540				Шпала 1 м, 540-665						Шпала 1 м, 665-1000				
Поперечные размеры и монтажные устройства шпала															
Поперечные размеры и монтажные устройства по оси															
Поперечные размеры и монтажные устройства шпала															



Поперечные размеры и монтажные устройства шпала																												
Типыцы шпала	Шпала 1 м, 490-540				Шпала 1 м, 540-625				Шпала 1 м, 625-735				Шпала 1 м, 735-865				Шпала 1 м, 865-1000											
Характеристика проезжей части	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Пионерская Участок 2

Участок: 0,000 – 1,120 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+100	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+140	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+170	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+225	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+260	Установлен	1	справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+105	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+480	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+500	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+530	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	2		0+550	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+615	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+725	Требуется установить	1	справа
13	2.1	Главная дорога	2		0+860	Установлен	1	слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+870	Установлен	1	справа
15	2.1	Главная дорога	2		1+040	Требуется установить	1	слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+015	Установлен	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+115	Требуется установить	1	справа
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+155	Требуется установить	1	слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+155	Требуется установить	1	справа
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+210	Требуется установить	1	слева
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+275	Установлен	1	справа
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+300	Требуется установить	1	слева
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+485	Требуется установить	1	слева
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+495	Требуется установить	1	справа
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+535	Требуется установить	1	слева
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+545	Требуется установить	1	справа
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+630	Требуется установить	1	справа

28	2.4	Уступите дорогу	2		0+740	Требуется установить	1	справа
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+860	Установлен	1	справа
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+870	Установлен	1	слева
31	2.4	Уступите дорогу	2		1+025	Требуется установить	1	слева
		Запрещающие знаки						
32	3.27	Остановка запрещена	2		0+400	Установлен	1	справа
		Предписывающие знаки						
33	4.1.1	Движение прямо	2		0+120	Требуется демонтировать	1	слева
		Знаки особых предписаний						
34	5.19.1 д	Пешеходный переход	2		0+015	Установлен	1	слева
35	5.19.1 д	Пешеходный переход	2		0+005	Установлен	1	справа
		Информационные знаки						
36	6.15.3	Направление движения для грузовых автомобилей	2		0+120	Требуется установить	1	слева
		Знаки дополнительной информации (таблички)						
37	8.2.2	Зона действия	2		0+400	Установлен	1	справа
38	8.4.1	Вид транспортного средства	2		0+120	Требуется демонтировать	1	слева
		Итого установлено:					11	
		Итого требуется установить:					27	
		Всего:					38	

Ведомость размещения светофорных объектов

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Пионерская Участок 2

Участок: 0,000 – 1,120 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+005		1	1	-	справа
2	0+015		1	1		слева
3	0+860		1	0		справа
4	0+870		1	0		справа
5	0+860		1	0		слева
6	0+870		1	0		слева
Итого:			6	2		

Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Пионерская Участок 2
Участок: 0,000 – 1,120 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	0+015	0+055	0	40		Справа	Металлические		0,80	
2	0+015	0+055	0	40		Слева	Металлические		0,80	
Итого:			0	80						

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Пионерская Участок 2
Участок: 0,000 – 1,120 км.

№ 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	
1	0+000	0+110		2/2	0	2	Справа
2	0+110	0+150		0/0	0	0	Справа
3	0+150	0+270		2/2	0	2	Справа
4	0+270	0+490		4/4	0	4	Справа
5	0+490	0+540		1/1	0	1	Справа
6	0+540	0+625		2/2	0	2	Справа
7	0+625	0+735		2/2	0	2	Справа
8	0+735	0+865		3/3	0	3	Справа
9	0+865	1+120		5/5	0	5	Справа
Итого:				21/21	0	21	

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Пионерская Участок 2 Участок: 0,000 – 1,120 км.

№ км	1.14.1(м)
коэф.привед. к 1.1	0.400
Ширина, м	4.00
0 - 1	16,000
ЛИН.КМ	0,016
ПРИВЕД.КМ	0,0064
ПЛОЩАДЬ	0,64

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Пионерская Участок 2

Участок: 0,000 – 1,120 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+160		Слева	0	159
2	0+164	0+215		Слева	0	51
3	0+219	0+305		Слева	0	86
4	0+309	0+490		Слева	0	181
5	0+494	0+540		Слева	0	46
6	0+544	0+865		Слева	0	321
7	0+869	1+030		Слева	0	0
8	1+034	1+120		Слева	0	0
9	0+001	0+110		Справа	0	109
10	0+114	0+150		Справа	0	36
11	0+154	0+270		Справа	0	116
12	0+274	0+490		Справа	0	216
13	0+494	0+540		Справа	0	46
14	0+544	0+625		Справа	0	81
15	0+629	0+735		Справа	0	106
16	0+739	0+865		Справа	0	126
17	0+869	1+030		Слева	161	0
18	1+034	1+120		Слева	86	0
19	0+869	1+120		Справа	251	0
Итого:					498	1680
Всего:					2178	