

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 4 Томов 10

Заказчик: Администрация Шушенского района
Красноярского края

Разработчик: ООО «Контракт-Сервис»

_____ С.В. Копейкин

« _____ » _____ 2023 г.

п.г.т.Шушенское 2023 г.

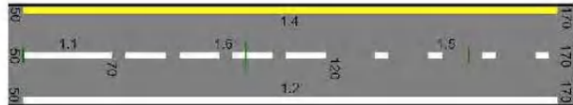
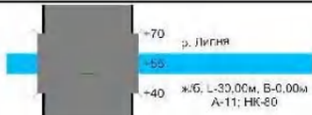
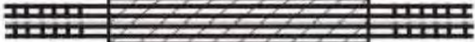
Содержание

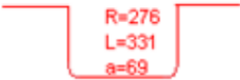
Содержание.....	2
Лист согласования.....	3
Условные обозначения.....	4
Улица Красноярская.....	6
Улица Крестьянская.....	13
Улица Кржижановского.....	20
Улица Кривенко.....	28
Улица Крупской.....	33
Улица Куприна.....	44
Улица Курнатовского.....	49
Улица Курчатова.....	54
Улица Кутузова.....	61
Улица Ленина Участок 1.....	66
Улица Ленина Участок 2.....	71
Улица Лепешинского.....	85
Улица Лермонтова.....	90
Улица Лесная.....	95
Улица Ломоносова.....	102
Улица Луговая.....	107
Улица Мира.....	116
Улица Мичурина Парковка.....	129
Улица Мичурина Участок 1.....	134
Улица Мичурина Участок 2.....	145
Улица Мичурина Участок 3.....	150
Улица Молодежная.....	155
Улица Московская.....	160
Улица Мостовая.....	167

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

 2.1	проектируемый дорожный знак		проезжая часть (асфальтобетон)
 2.4	существующий дорожный знак		дорожное зеркало
 2.4	неучитываемый дорожный знак		остановочные пункты общественного пассажирского транспорта (указывается фактическое наличие элементов остановочного пункта)
 2.4	демонтируемый дорожный знак		горизонтальная дорожная разметка
	проектируемый столб освещения	 ж/б; Ø0,6м	водопропускная труба
	существующий столб освещения	 р. Лыжня ж.б. L-30,00м, Б-0,00м А-11: НК-80	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		световозврататели

	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, ЩС		Грунт, ГЩС
	Песок		Покрытие из ж/б плит
	Гравийное покрытие		Щебеночное покрытие

Улица Красноярская

СХЕМА АВТОДОРОГИ



Линейный график (существующее положение)

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

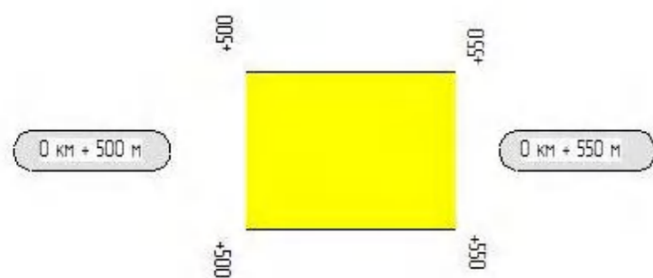
Лист 1 / Листов 2

Крайне левая															мм	
Значения высот в продольном профиле																
Высоты опорных точек	400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	300	290	280	270		260
Трассы街道																
Данные о высоте и направлении уклона街道																
Данные о высоте и направлении уклона по оси																
Горизонтальная плановая разметка街道																



Горизонтальная плановая разметка街道																мм
Данные о высоте и направлении уклона街道																
Трассы街道																
Характеристики проезжей части		30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	

Ширина в плане		
Внутренний радиус в градусах проекции		
Видимость автомобиля в прямом направлении	900	750
Тротуары: слева		
Поперечные сечения и направления уклонов: слева		
Поперечные сечения и направления уклонов: по оси		
Поперечные сечения и направления уклонов: справа		



Поперечные сечения и направления уклонов: слева		
Поперечные сечения и направления уклонов: справа		
Тротуары: справа		
Характеристики проезжей части	900	30

Линейный график (проект)

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

Лист 1 / Листов 2

Коды в поле															
Степень влияния в поперечном сечении															
Видимость откосов в проекции на проезжую часть	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
Таблица схода															
Поперечное сечение и конструктивные элементы схода															
Поперечное сечение и конструктивные элементы по оси															
Поперечное сечение дорожной разметки															

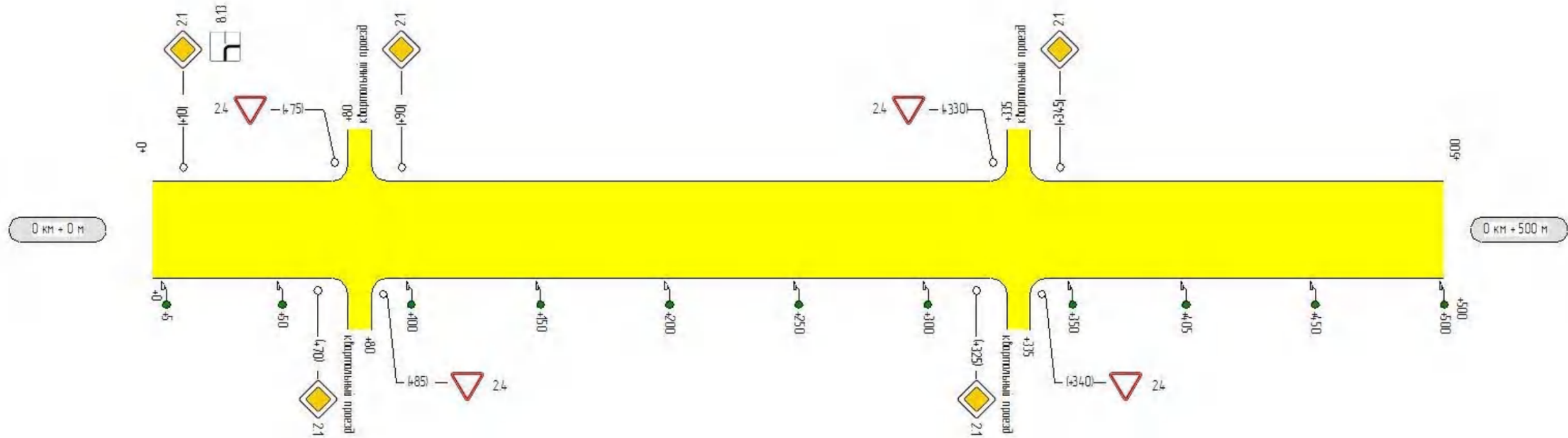
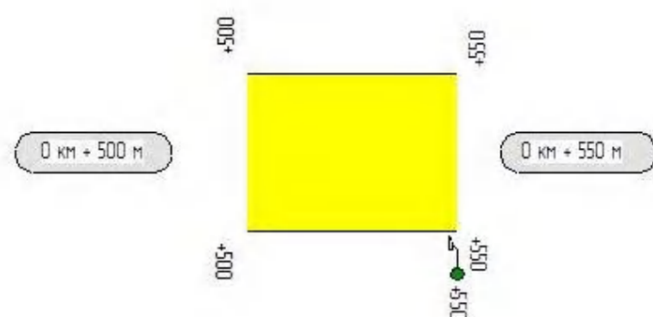


Таблица схода															
Поперечное сечение и конструктивные элементы схода															
Таблица схода															
Поперечное сечение проезжей части	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI

Край 0 плане			
Элементы дорожн. в приобъектном плане			
Видимость, обозначение 0 границ проезжей части	0/0	750	0/0
Границы тротуара			
Линейные обозначения и направления движения тротуара			
Линейные обозначения и направления движения по оси			
Графическая дорожная разметка тротуара			



Графическая дорожная разметка тротуара	тротуара		
Линейные обозначения и направления движения тротуара			
Границы тротуара			
Характеристика проезжей части	0/0	20	0/0

Ведомость размещения дорожных знаков

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

Участок: 0,000 – 0,550 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+010	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+070	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+090	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+325	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	2		0+345	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+075	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+085	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+330	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+340	Требуется установить	1	справа
Знаки дополнительной информации (таблички)								
10	8.13	Направление главной дороги	2		0+010	Установлен	1	слева
Всего:							10	

Ведомость размещения искусственного освещения

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

Участок: 0,000 – 0,550 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		1/1	1	0	Справа
2	0+080	0+335		5/5	5	0	Справа
3	0+335	0+550		5/5	5	0	Справа
Итого:				11/11	11	0	

Улица Крестьянская

СХЕМА АВТОДОРОГИ

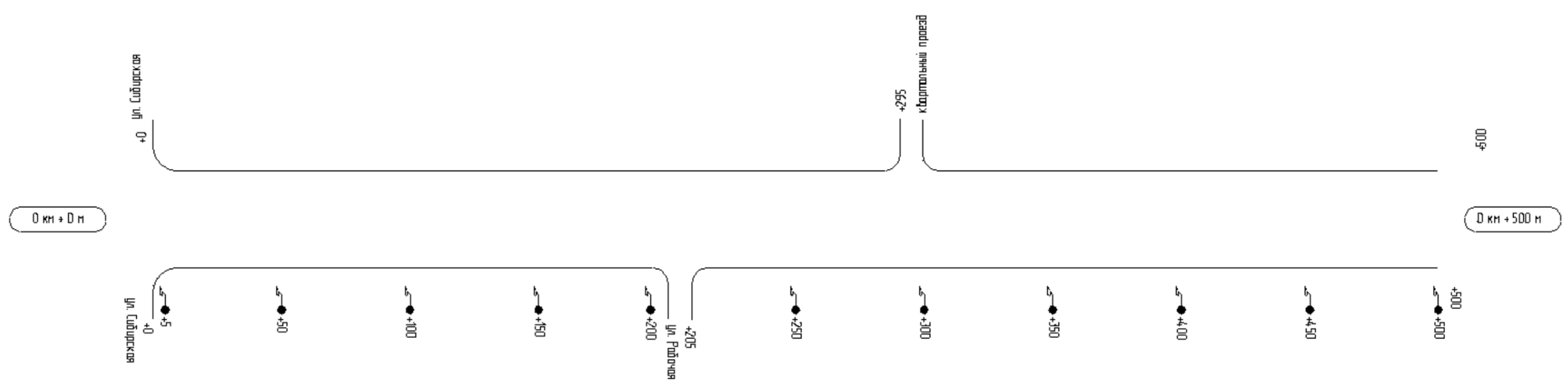


Линейный график (существующее положение)

Автомаргоа: п.г.т.Шушенское, Улицо Крестьянская
М1:1500

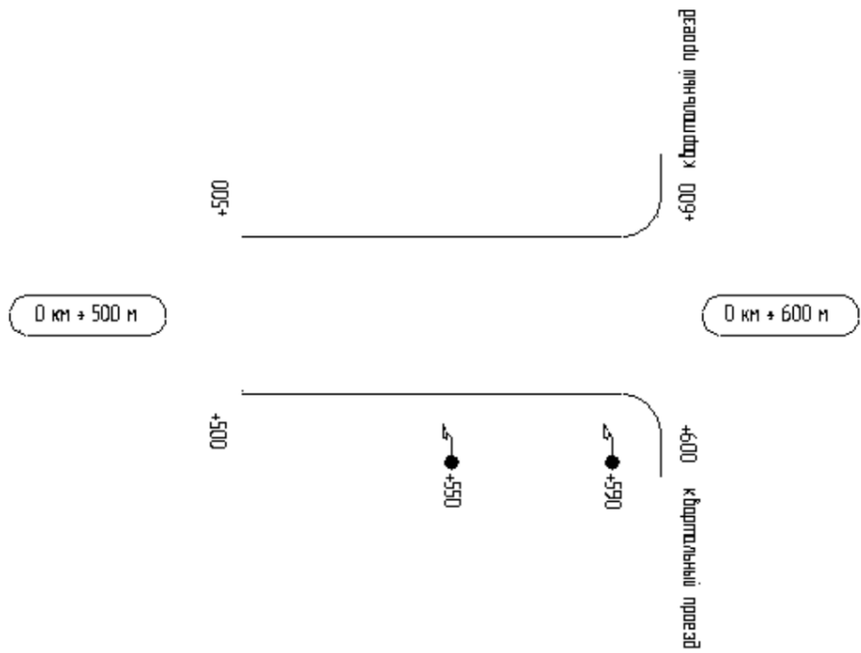
Лист 1 / Листов 2

Кривые 2-го порядка																
Элементы, размеры и привязки к трассе																
Высоты, отметки и привязки к трассе	=	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Трассы: связи																
Данные привязки и привязки к трассе																
Данные привязки и привязки к трассе по оси																
Горизонтальная привязка к трассе																



Горизонтальная привязка к трассе	оси															
Данные привязки и привязки к трассе																
Трассы: связи																
Характеристики привязки к трассе	=	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Крайне левые				
Значения дорожных знаков				
Видимость, обозначения и прочие требования	500	100	50	100
Техучетные сведения				
Дорожные сооружения и мероприятия устройства streets				
Дорожные сооружения и мероприятия устройства по оси				
Горизонтальная дорожная разметка streets				



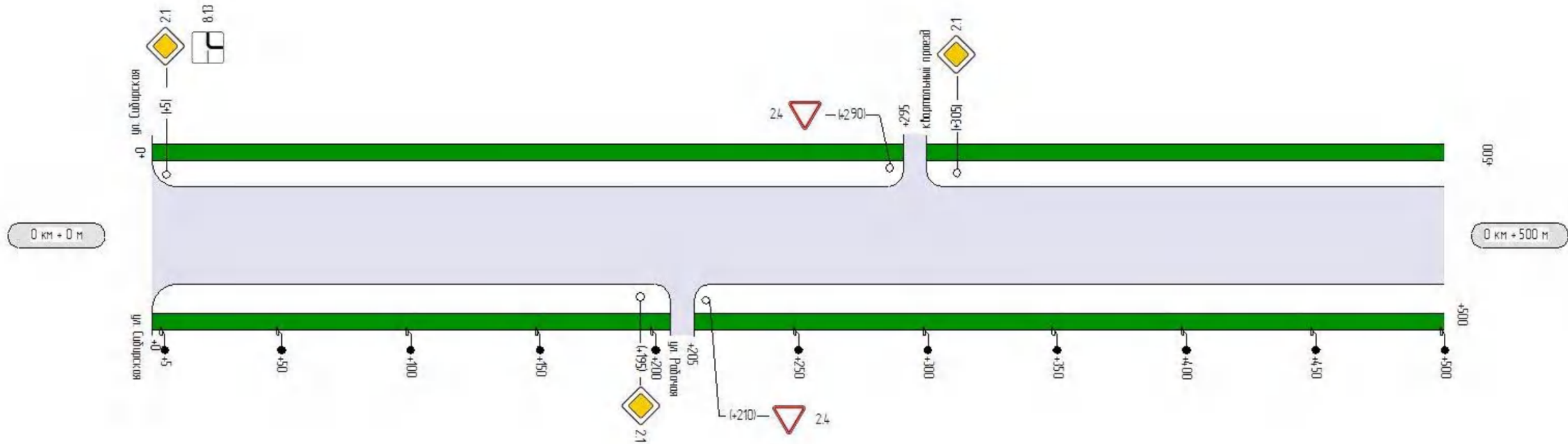
Горизонтальная дорожная разметка streets	оси				
Дорожные сооружения и мероприятия устройства streets					
Техучетные сведения					
Характеристики проезжей части	50	100	50	100	

Линейный график (проект)

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

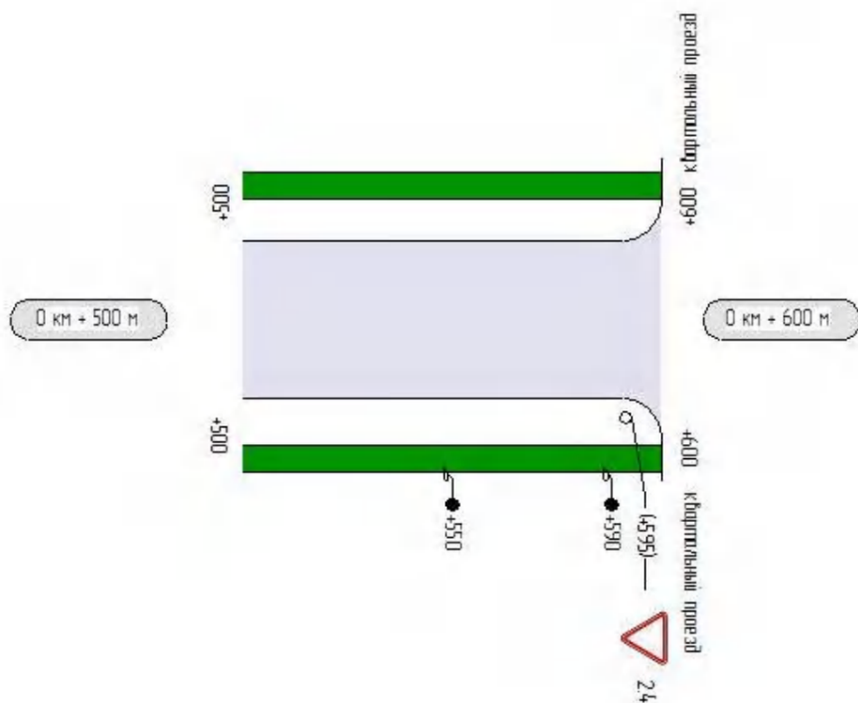
Лист 1 / Листов 2

Коды в плане														
Элементы плана в продольном разрезе														
Ширина полосы в плане (метров)	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5200
Таблица осей	Шкала 1 к 0-200							Шкала 1 к 200-600						
Порядок осей и направления осей														
Порядок осей и направления осей														
Порядок осей и направления осей														



Порядок осей и направления осей														
Таблица осей	Шкала 1 к 0-200							Шкала 1 к 200-600						
Порядок осей и направления осей	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260

Урава 5 плане				
Элементы плана 5				
Элементы плана 5				
Видимость автомобиля 5	100	150	100	150
Траекция следа	Ширина 1 м 295-600			
Параметры заезда и выезда				
Параметры заезда и выезда				
Параметры заезда и выезда				
Параметры заезда и выезда				
Параметры заезда и выезда				



Параметры заезда и выезда	слева		
Параметры заезда и выезда			
Траекция следа	Ширина 1 м 295-600		
Параметры заезда и выезда	10	10	10

Ведомость размещения дорожных знаков

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

Участок: 0,000 – 0,600 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+195	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+305	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+210	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+290	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+595	Требуется установить	1	справа
Знаки дополнительной информации								
7	8.13	Направление главной дороги	2		0+005	Требуется установить	1	слева
Всего:							7	

Ведомость размещения искусственного освещения

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

Участок: 0,000 – 0,600 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+205		5/5	0	5	Справа
2	0+205	0+600		8/8	0	8	Справа
Итого:				13/13	0	13	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

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

Участок: 0,000 – 0,600 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+295		Слева	294	0
2	0+299	0+600		Слева	301	0
3	0+001	0+205		Справа	204	
4	0+209	0+600		Справа	391	
Итого:					1190	0

Улица Кржижановского

СХЕМА АВТОДОРОГИ

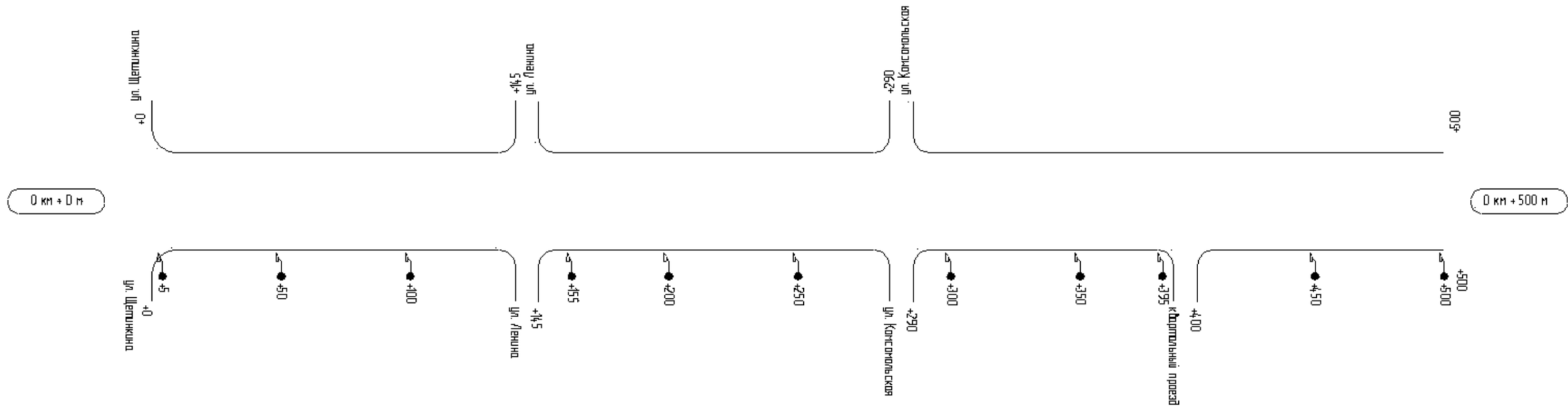


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.2 м.Шушенское, Улица Кржижановского
М1:1500

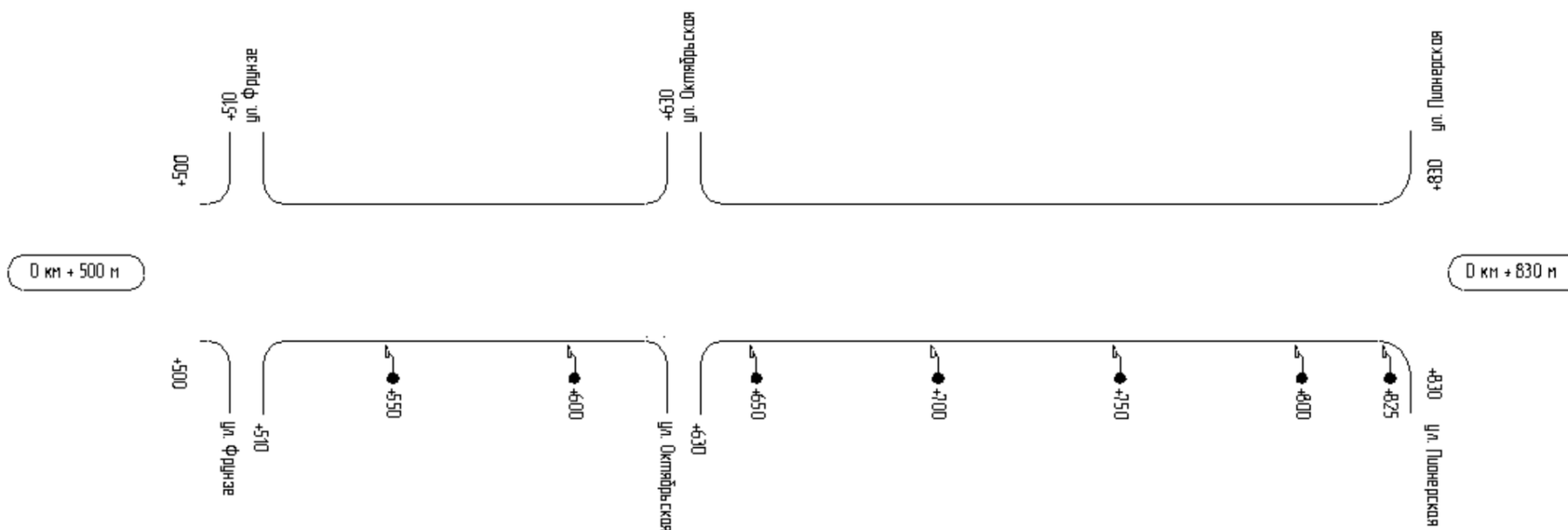
Лист 1 Листов 2

Кривые: 5 ноль																	
Элементы дорожн. & придорожн. полосы																	
Высоты, отклонения & привязки	0	40	80	200	100	20	60	20	100	60	0	100	20	60	100	20	60
Границы: сеть																	
Дорожные сооружения и мероприятия устройства сети																	
Дорожные сооружения и мероприятия устройства по оси																	
Горизонтальная дорожная разметка																	



Горизонтальная дорожная разметка	осей																
Дорожные сооружения и мероприятия устройства сети																	
Границы: сеть																	
Характеристики проезжей части	0	10	50	100	20	60	20	100	20	100	20	60	100	20	60	100	20

Кривые в плане												
Элементы дорожной конструкции												
Видимость, отклонения в границах проезжей части	800	190	800	190	800	190	800	190	800	190	800	190
Тротуар, тротуар												
Дорожные ограждения и разметка проезжей части												
Дорожные ограждения и разметка проезжей части по оси												
Горизонтальная дорожная разметка												



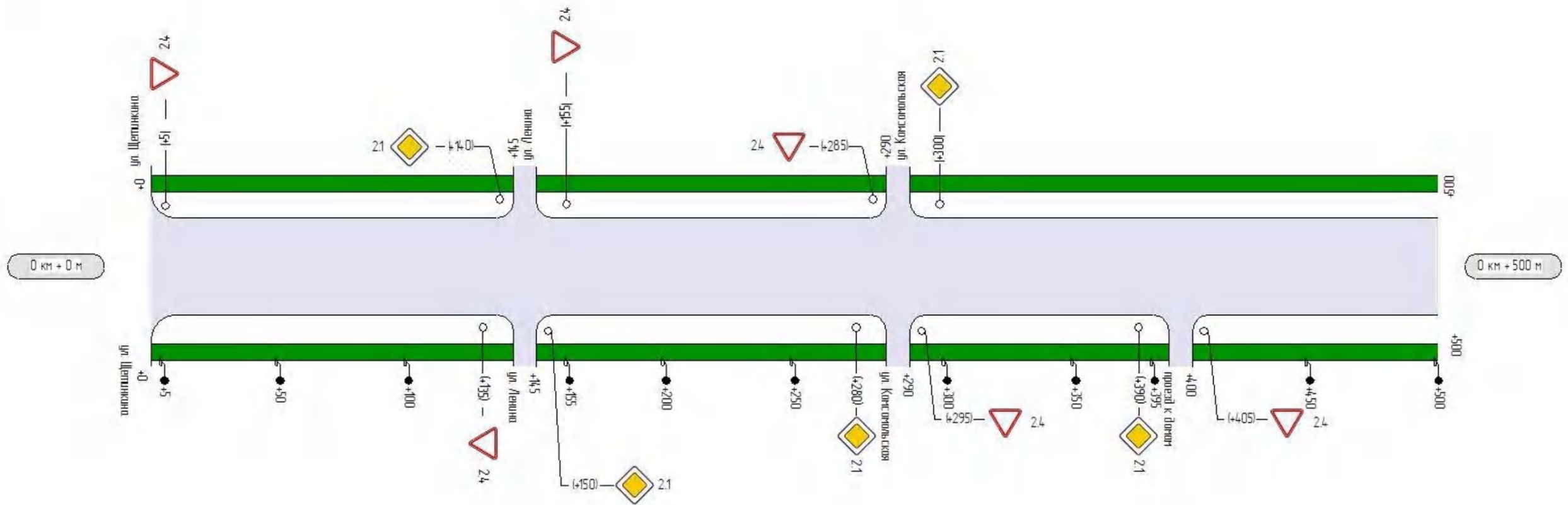
Горизонтальная дорожная разметка	оси												
Дорожные ограждения и разметка проезжей части													
Тротуар, тротуар													
Характеристики проезжей части	800	190	800	190	800	190	800	190	800	190	800	190	

Линейный график (проект)

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

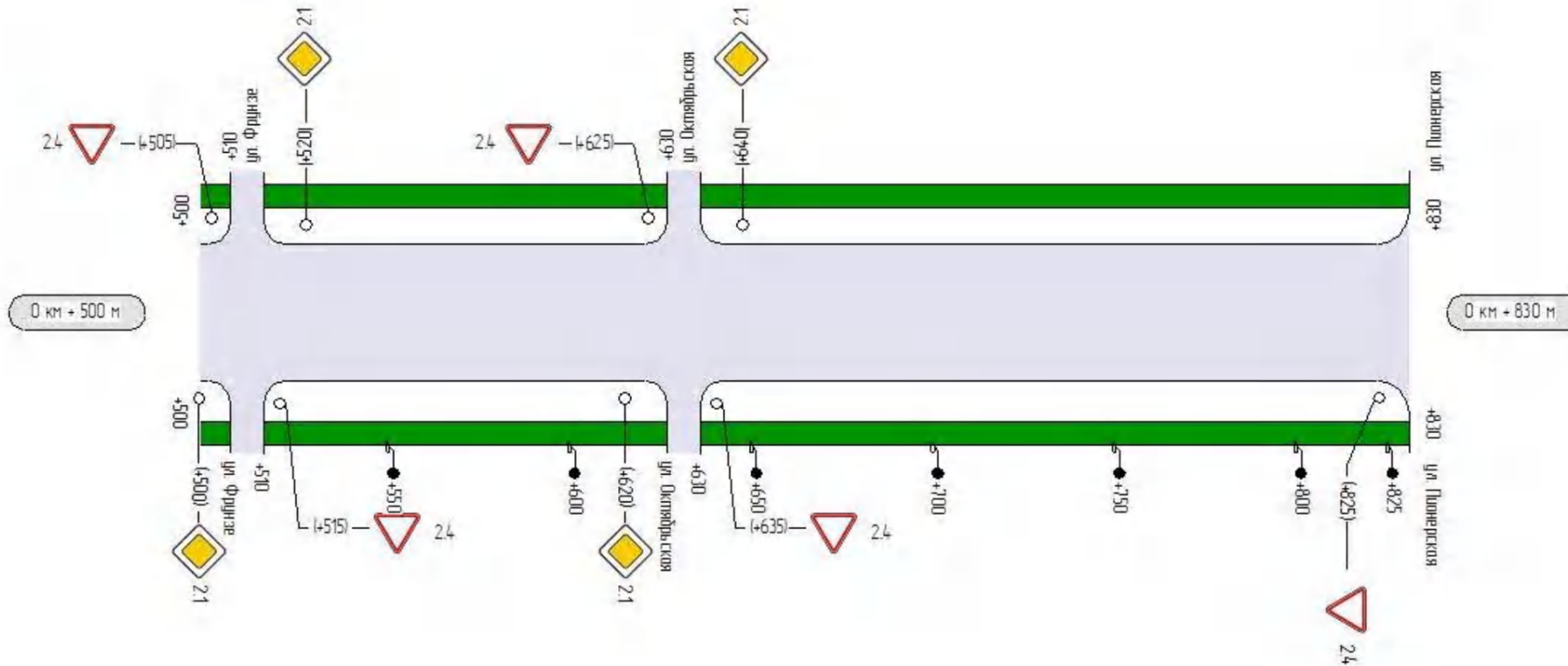
Лист 1 / Листов 2

Крайне 0 план															000	
Элементы плана в графическом формате																
Видимость объектов в плане	0	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	000
Таблица стилей	Шкала 1 к 1:15				Шкала 1 к 1:5-20				Шкала 1 к 1:20-50							
Порядок размещения и направления устройства осей																
Порядок размещения и направления устройства трасс																
Порядок размещения элементов																



Порядок размещения элементов	осей															
Порядок размещения и направления устройства осей																
Таблица стилей	Шкала 1 к 1:15				Шкала 1 к 1:5-20				Шкала 1 к 1:20-50				Шкала 1 к 40-50			
Видимость объектов в плане	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	000

Крайне в плане												
Элементы дорожной планировки												
Видимость автомобиля в прямом направлении	900	750	600	750	900	600	750	900	750	600	750	900
Тротуары	Ширина 1 м, 510-630						Ширина 1 м, 630-830					
Поперечные дорожные и направляющие устройства												
Поперечные дорожные и направляющие устройства по оси												
Поперечная дорожная разметка												



Поперечная дорожная разметка	оси												
Поперечные дорожные и направляющие устройства													
Тротуары	Ширина 1 м, 510-630						Ширина 1 м, 630-830						
Характеристика проезжей части	900	30	600	30	900	30	600	30	900	30	600	30	900

Ведомость размещения дорожных знаков

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

Участок: 0,000 – 0,830 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+140	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+150	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+280	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+300	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+390	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+500	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+520	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+620	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога	2		0+640	Требуется установить	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+135	Требуется установить	1	справа
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+155	Требуется установить	1	слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+285	Требуется установить	1	слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+295	Требуется установить	1	справа
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+405	Требуется установить	1	справа
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+505	Требуется установить	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+515	Требуется установить	1	справа
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+625	Требуется установить	1	слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+635	Требуется установить	1	справа
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+825	Требуется установить	1	справа
		Всего:					20	

Ведомость размещения искусственного освещения

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

Участок: 0,000 – 0,830 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+145		3/3	0	3	Справа
2	0+145	0+290		3/3	0	3	Справа
3	0+290	0+400		3/3	0	3	Справа
4	0+400	0+510		2/2	0	2	Справа
5	0+510	0+630		2/2	0	2	Справа
6	0+630	0+830		5/5	0	5	Справа
Итого:				18/18	0	18	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

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

Участок: 0,000 – 0,830 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+145		Слева	144	0
2	0+149	0+290		Слева	141	0
3	0+294	0+510		Слева	216	0
4	0+514	0+630		Слева	116	0
5	0+634	0+830		Слева	196	0
6	0+001	0+145		Справа	144	0
7	0+149	0+290		Справа	141	0
8	0+294	0+400		Справа	106	0
9	0+404	0+510		Справа	106	0
10	0+514	0+630		Справа	116	0
11	0+634	0+830		Справа	196	0
Итого:					1622	0

Улица Кривенко

СХЕМА АВТОДОРОГИ

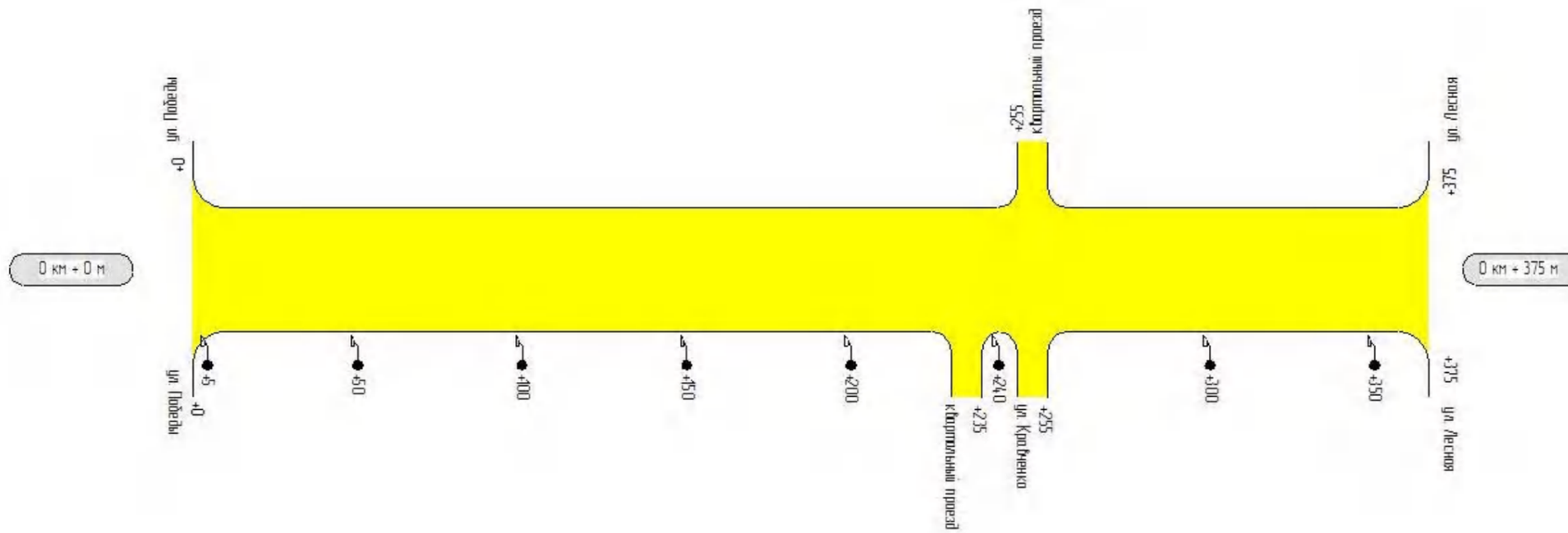


Линейный график (существующее положение)

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

Лист 1 / Листов 1

Кривые в плане															
Элементы плана в существующем состоянии															
Ширины, откосы и прочие характеристики	=	400	I	200	II	150	I	250	II	150	I	150	II	150	III
Тротуары, проезды															
Поперечные сечения и характеристики улиц/проездов															
Поперечные сечения и характеристики улиц/проездов по оси															
Поперечные сечения дорожной одежды															



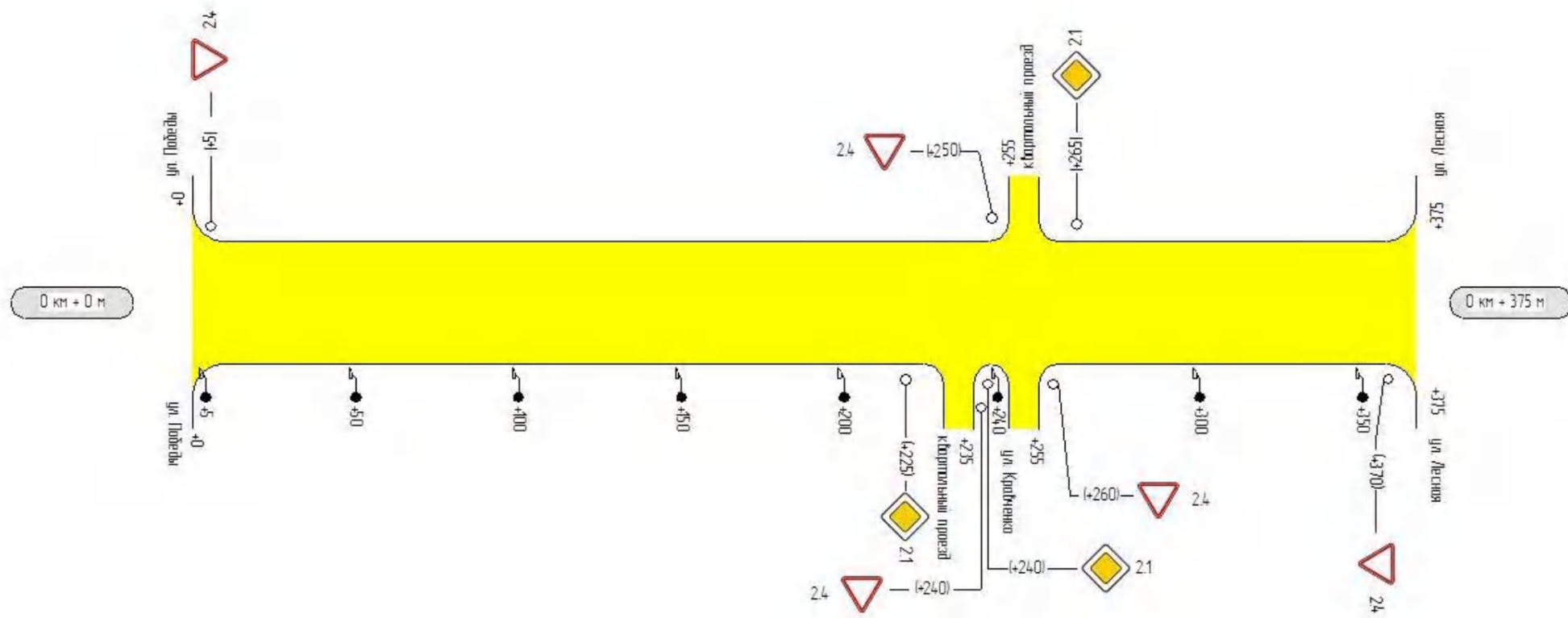
Поперечные сечения дорожной одежды	проезд														
Поперечные сечения и характеристики улиц/проездов															
Тротуары, проезды															
Характеристики проезжей части	=	20	I	20	II	20	I	20	II	20	I	20	II	20	III

Линейный график (проект)

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

Лист 1 / Итого 1

Крайние отметки	25											24	25	
Элементы дорожной инфраструктуры	R=40 m±5													
Высоты отметок в проекции трассы	0	40	80	200	160	280	180	200	180	200	180	200	180	200
Толщина слоя														
Верхние отметки и направления устройства слоев														
Нижние отметки и направления устройства слоев														
Горизонтальная проекция дорожной разметки														



Горизонтальная проекция дорожной разметки	схема											
Верхние отметки и направления устройства слоев												
Толщина слоя												
Характеристика слоев	0	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Кривенко

Участок: 0,000 – 0,375 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+225	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+240	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+265	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+240	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+250	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+260	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+370	Требуется установить	1	справа
		Всего:					8	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Кривенко

Участок: 0,000 – 0,375 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		5/5	0	5	Справа
2	0+255	0+375		3/3	0	3	Справа
Итого:				8/8	0	8	

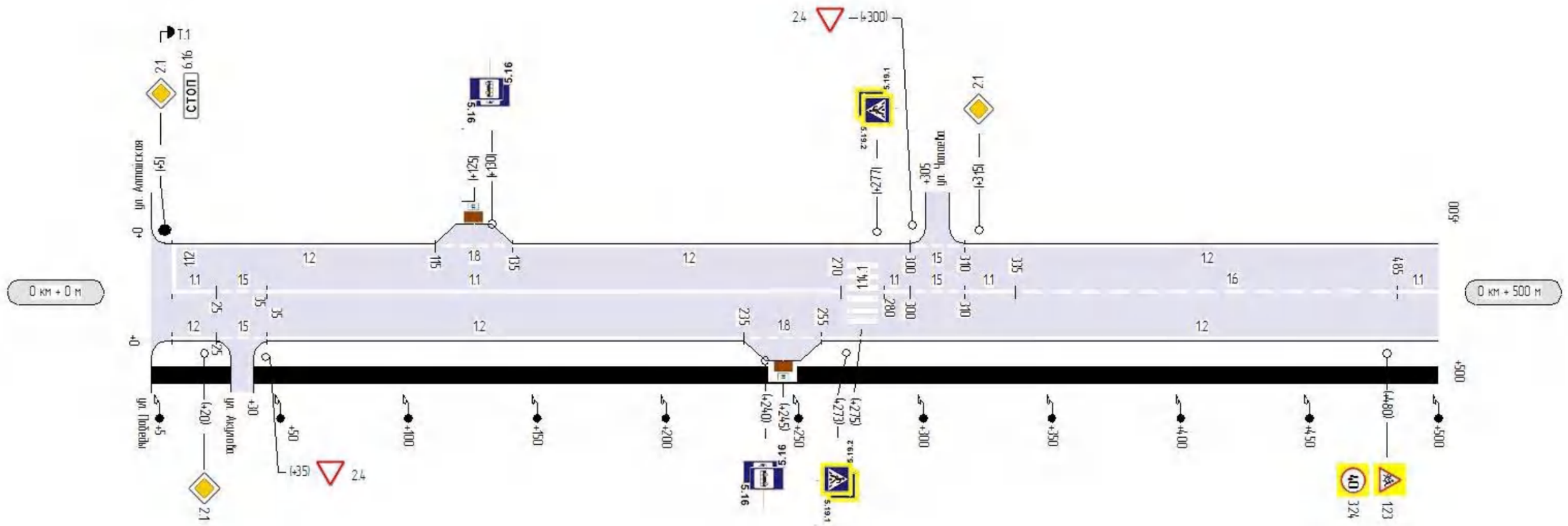
Улица Крупской

Линейный график (существующее положение)

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

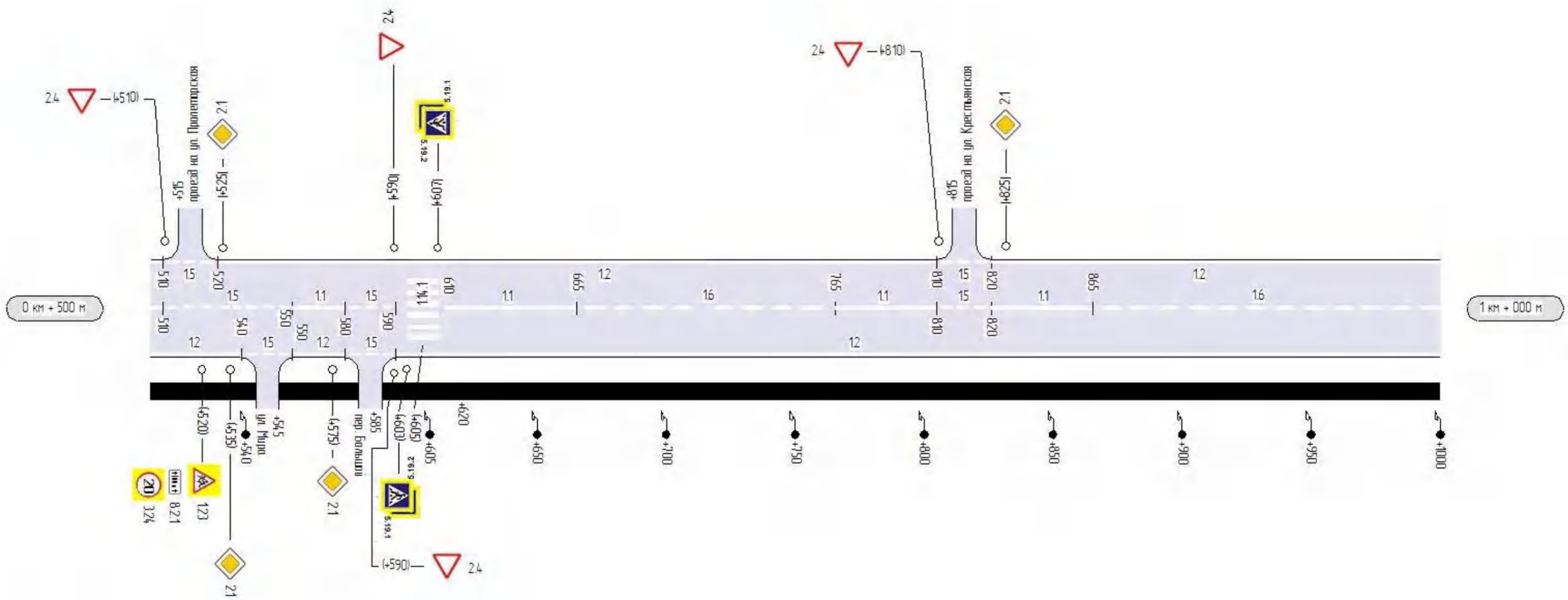
Лист 1 Листов 3

Ширина в поперечнике																
Элементы дорожной инфраструктуры																
Ширина проезжей части в границах раздельности	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	
Тротуар слева																
Парковочные места и места стоянки автомобилей																
Парковочные места и места стоянки мотоциклов																
Парковочные места и места стоянки грузовиков																
Парковочные места и места стоянки автобусов																
Парковочные места и места стоянки тракторов																
Парковочные места и места стоянки сельскохозяйственной техники																
Парковочные места и места стоянки других транспортных средств																
Ширина проезжей части	1,12	12			1,8	12			1,5	12			1,2			



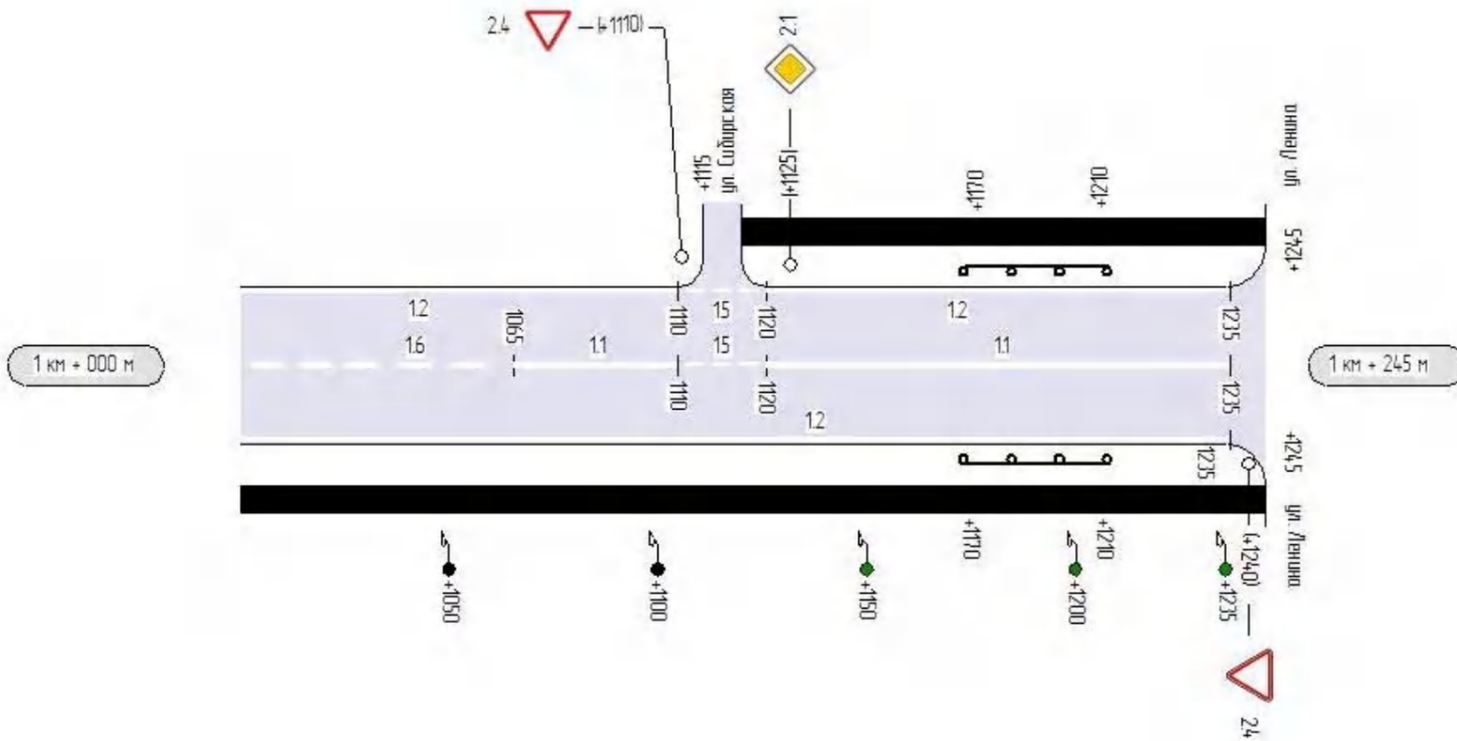
Ширина проезжей части	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
Парковочные места и места стоянки автомобилей															
Тротуар слева	Ширина 1 м, 0-30			Ширина 1 м, 30-645											
Парковочные места и места стоянки мотоциклов															
Парковочные места и места стоянки грузовиков															
Парковочные места и места стоянки автобусов															
Парковочные места и места стоянки тракторов															
Парковочные места и места стоянки сельскохозяйственной техники															
Парковочные места и места стоянки других транспортных средств															
Ширина проезжей части	1,12	15	12/11			1,8/11	12/11	12/11,4	12/11	12/15	12/11	12/16			12/11

Крутые откосы																
Элементы дорожной разметки																
Видимость автомобиля в прямой видимости	100	180	200	280	300	380	460	540	620	700	780	860	940	1020	1100	1180
Типы дорожных знаков																
Дорожные ограждения и маркировка дорожных знаков																
Дорожные ограждения и маркировка дорожных знаков по оси																
Горизонтальная дорожная разметка	15	12						15	12							



Горизонтальная дорожная разметка	12/15	15	12/11	15	12/11.1	12/11	12/16	12/11	11/15	12/11	12/16	
Дорожные ограждения и маркировка дорожных знаков												
Типы дорожных знаков	Ширин 1х 20-646		Ширин 1х 94-886		Ширин 1х 885-046							
Характеристика проезжей части	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20

Наименование						
Элементы, размеры и провалы						
Видимость автомобиля в прямом направлении	1000	750	1000	750	1000	750
Тротуары	Ширина 1 м, 1115-1245					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по проезду	Высота 12 м, металл 1170-1210					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси						
Тротуары	12		15		12	



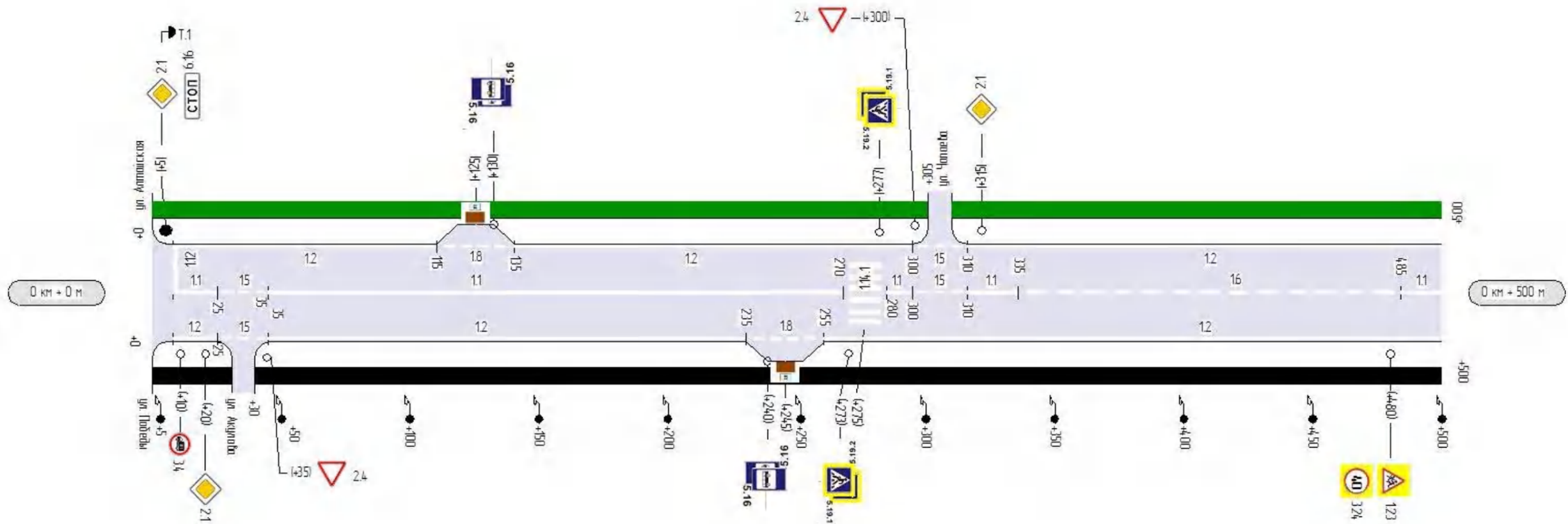
Транспортные средства	авт./мот	12/16	12/11	12/15	12/11		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по проезду						Высота 12 м, металл 1170-1210	
Тротуары		Ширина 1 м, 88-1245					
Участки дорожной части		30	30	30	30	30	

Линейный график (проект)

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

Лист 1 / Листов 3

Условие от трассы														
Элементы дорожной инфраструктуры														
Видимость автомобиля в проекции на трассу	30	50	75	100	150	180	200	180	150	100	75	50	30	15
Трассы от трассы	Шкала 1:1 0-30							Шкала 1:1 30-55						
Данные о состоянии и направлении устройства трассы														
Данные о состоянии и направлении устройства по оси														
Горизонтальная проекция дорожной трассы	1.12	12			18		12			15		12		



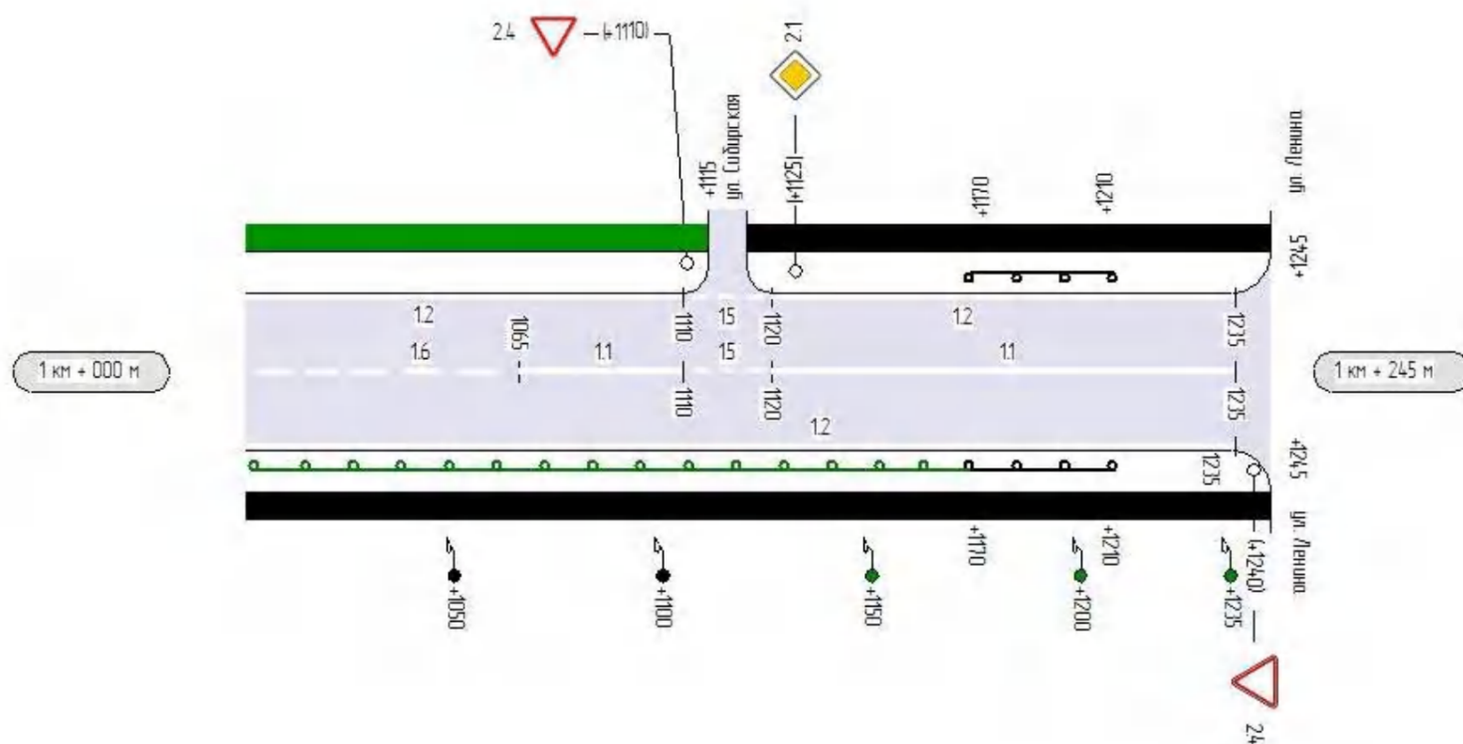
Горизонтальная проекция дорожной трассы	12/11	15	12/11			18/11	12/11	12/11.1	12/11	12/15	12/11	12/16		12/11
Данные о состоянии и направлении устройства трассы														
Трассы от трассы	Шкала 1:1 0-30			Шкала 1:1 30-55										
Условие от трассы	30	50	75	100	150	180	200	180	150	100	75	50	30	15

Ширина в поперечнике																		
Элементы дорожной инфраструктуры в поперечном разрезе																		
Видимость в направлении движения транспортных средств	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Толщина слоя	Ширина 1 м 95-85								Ширина 1 м 95-115									
Поперечное сечение и конструктивные материалы слоя																		
Поперечное сечение и конструктивные материалы по оси																		
Поперечное сечение дорожной разметки	15	12								15	12							



Тип конструкции дорожной разметки по ширине	12/15	15	12/11	15	12/11.1	12/11	12/16	12/11	11/15	12/11	12/16	
Поперечное сечение и конструктивные материалы слоя	Высота 12 м высотой 60-110											
Толщина слоя	Ширина 1 м 30-55			Ширина 1 м 95-85			Ширина 1 м 95-115					
Конструктивные материалы	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30

Ширина в поперечнике											
Элементы дорожной разметки											
Виды дорожной разметки в границах проезжей части	III	750	III	750	III	750	III	750	III	750	III
Тротуары: ширина	Ширина 1 м: 815-1115					Ширина 1 м: 1115-1245					
Положение дорожных знаков и дорожные знаки						Высота 12 м, номер: 1170-1210					
Положение дорожных знаков и дорожные знаки по оси											
Горизонтальная дорожная разметка	12			15		12					



Горизонтальная дорожная разметка	III	30	III	30	III	30	III	30	III	30	III
Положение дорожных знаков и дорожные знаки	Высота 12 м, номер: 620-1170					Высота 12 м, номер: 1170-1210					
Тротуары: ширина	Ширина 1 м: 815-1245										

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Крупской Участок: 0,000 – 1,245 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	1.23	Дети	2		0+480	Установлен	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+520	Установлен	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+690	Требуется установить	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+740	Требуется установить	1	слева
Знаки приоритета								
5	2.1	Главная дорога	2		0+005	Установлен	1	слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+020	Установлен	1	справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+315	Установлен	1	слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+525	Установлен	1	слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+540	Установлен	1	справа
10	2.1	Главная дорога	2		0+575	Установлен	1	справа
11	2.1	Главная дорога	2		0+825	Установлен	1	слева
12	2.1	Главная дорога	2		1+125	Установлен	1	слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+035	Установлен	1	справа
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+300	Установлен	1	слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+510	Установлен	1	слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+590	Установлен	1	справа
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+590	Установлен	1	слева
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+810	Установлен	1	слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		1+110	Установлен	1	слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		1+240	Установлен	1	справа
Запрещающие знаки								
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+480	Установлен	1	справа
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+520	Установлен	1	справа
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+690	Требуется установить	1	слева
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+740	Требуется установить	1	слева
35	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+010	Требуется установить	1	справа
Знаки особых предписаний								
36	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+130	Установлен	1	слева
37	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+240	Установлен	1	справа

38	5.19.1 д	Пешеходный переход	2		0+273	Установлен	1	справа
39	5.19.1 д	Пешеходный переход	2		0+277	Установлен	1	слева
40	5.19.1 д	Пешеходный переход	2		0+603	Установлен	1	справа
41	5.19.1 д	Пешеходный переход	2		0+607	Установлен	1	слева
Информационные знаки								
42	6.16	Стоп-линия	2		0+005	Установлен	1	слева
Знаки дополнительной информации (таблички)								
43	8.2.1	Зона действия	2		0+520	Установлен	1	справа
44	8.2.1	Зона действия	2		0+690	Требуется установить	1	слева
45	8.13	Направление главной дороги	2		0+535	Требуется установить	1	справа
46	8.13	Направление главной дороги	2		0+590	Требуется установить	1	слева
Итого установлено:							38	
Итого требуется установить:							8	
Всего:							46	

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Крупской Участок: 0,000 – 1,245 км.

№ км	1.1 (м)	1.2 (м)	1.8 (м)	1.5 (м)	1.6 (м)	1.12 (м)	1.14.1(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	0,150	0.250	0.750	1.000	0.400	
Ширина, м	0.10	0.10	0,20	0.10	0.10	0.10	4.00	
0 - 1	500,000	1890,000	40,000	140,000	385,000	6,000	8,000	296,900
1 - 2	160,000	460,000		20,000	65,000			70,500
ИТОГО	660,000	2350,000	40,000	160,000	450,000	6,000	8,000	367,400
ЛИН.КМ	0,660	2,350	0,04	0,160	0,450	0,006	0,008	3,674
ПРИВЕД.КМ	0,660	2,350	0,006	0,040	0,338	0,006	0,0032	3,4032
ПЛОЩАДЬ	66,000	235,000	0,600	4,000	33,800	0,600	0,32	340,320

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Крупской Участок: 0,000 – 1,245 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+125	слева	заездной карман, площадка обустроены	павильон отсутствует	нет				
2	0+245	справа	заездной карман, площадка обустроены	павильон отсутствует	нет				

Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Крупской Участок: 0,000 – 1,245 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	1+170	1+210	0	40		Справа	Металлические		1,20	
2	1+170	1+210	0	40		Слева	Металлические		1,20	
3	0+620	1+170	550	0		Справа	Металлические		1,20	
Итого:			550	80						
Всего:			630							

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Крупской Участок: 0,000 – 1,245 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+030		1/1	0	1	Справа
2	0+030	0+545		11/11	0	11	Справа
3	0+545	0+585		0/0	0	0	Справа
4	0+585	1+245		14/14	3	11	Справа
Итого:				26/26	3	23	
Всего:					26		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Крупской Участок: 0,000 – 1,245 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+030		Справа	0	29
2	0+034	0+545		Справа	0	511
3	0+549	0+585		Справа	0	36
4	0+589	1+245		Справа	0	656
5	1+119	1+245		Слева	0	126
6	0+001	0+305		Слева	304	0
7	0+309	0+515		Слева	206	0
8	0+519	0+815		Слева	296	0
9	0+819	1+115		Слева	296	0
Итого:					1102	1358
Всего:					2460	

Улица Куприна

СХЕМА АВТОДОРОГИ

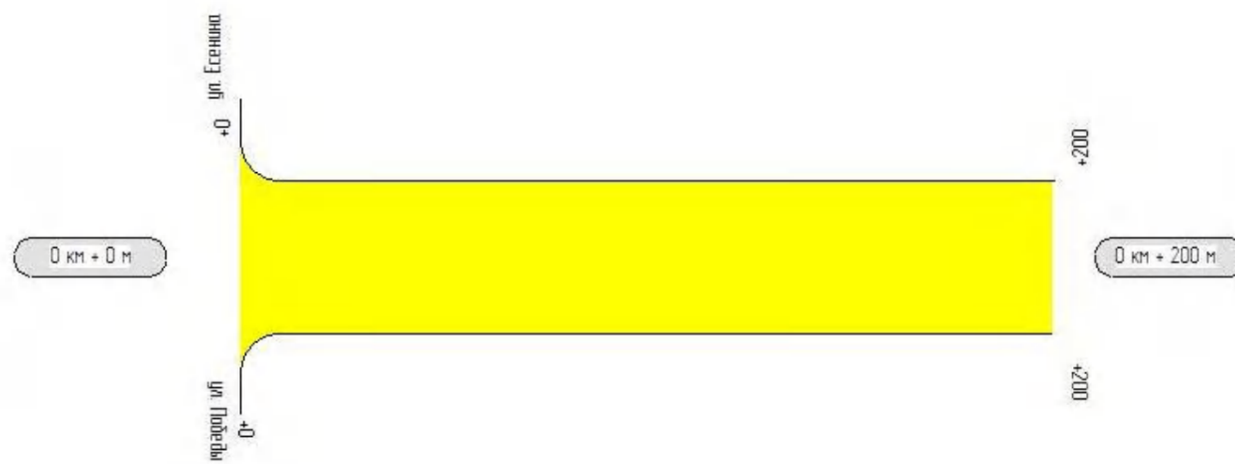


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Щученское, Улица Куркина
М1:500

Лист 1 / Листов 1

Канализация					700	
Элементы дорожной инфраструктуры						
Ширина проезжей части	4,00	50	200	100		100
Тротуар						
Ландшафтные и инженерные объекты						
Ландшафтные и инженерные объекты по оси						
Горизонтальная дорожная разметка						



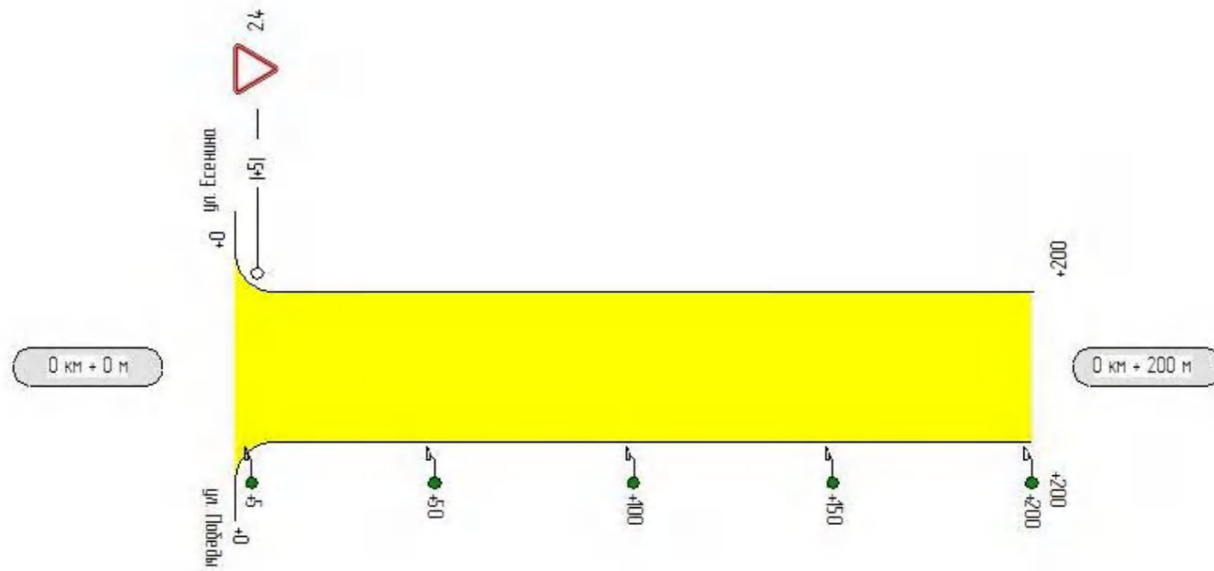
Горизонтальная дорожная разметка	3,0	50	20	100	100	700
Ландшафтные и инженерные объекты						
Тротуар						
Горизонтальная дорожная разметка						

Линейный график (проект)

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

Лист 1 / Листов 1

Крайнее поле					200	
Вспомог. полосы в продольном направлении						
Ширина полосы в продольном направлении	400	50	300	100		250
Тротуарная полоса						
Полосы для посадки и обслуживания дорожной полосы						
Полосы для посадки и обслуживания дорожной полосы						
Полосы для посадки и обслуживания дорожной полосы						



Полосы для посадки и обслуживания дорожной полосы	полоса					200
Полосы для посадки и обслуживания дорожной полосы						
Тротуарная полоса						
Полосы для посадки и обслуживания дорожной полосы						
Характеристика проезжей части	20	50	30	100	250	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Куприна

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
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					0	
		Итого требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Куприна

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 Курнатовского

СХЕМА АВТОДОРОГИ

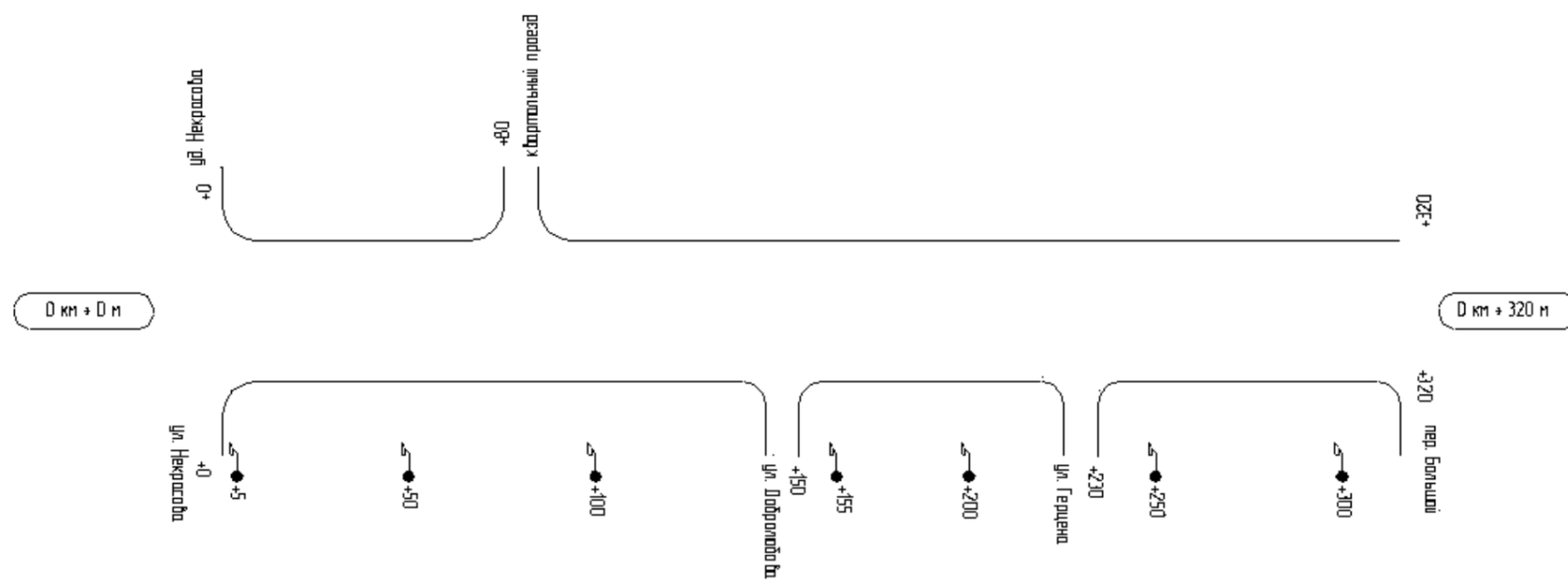


Линейный график (существующее положение)

Адрес: п.г.т. Щушенское, Улица Курчатова
М:1:500

Лист 1 / Листов 1

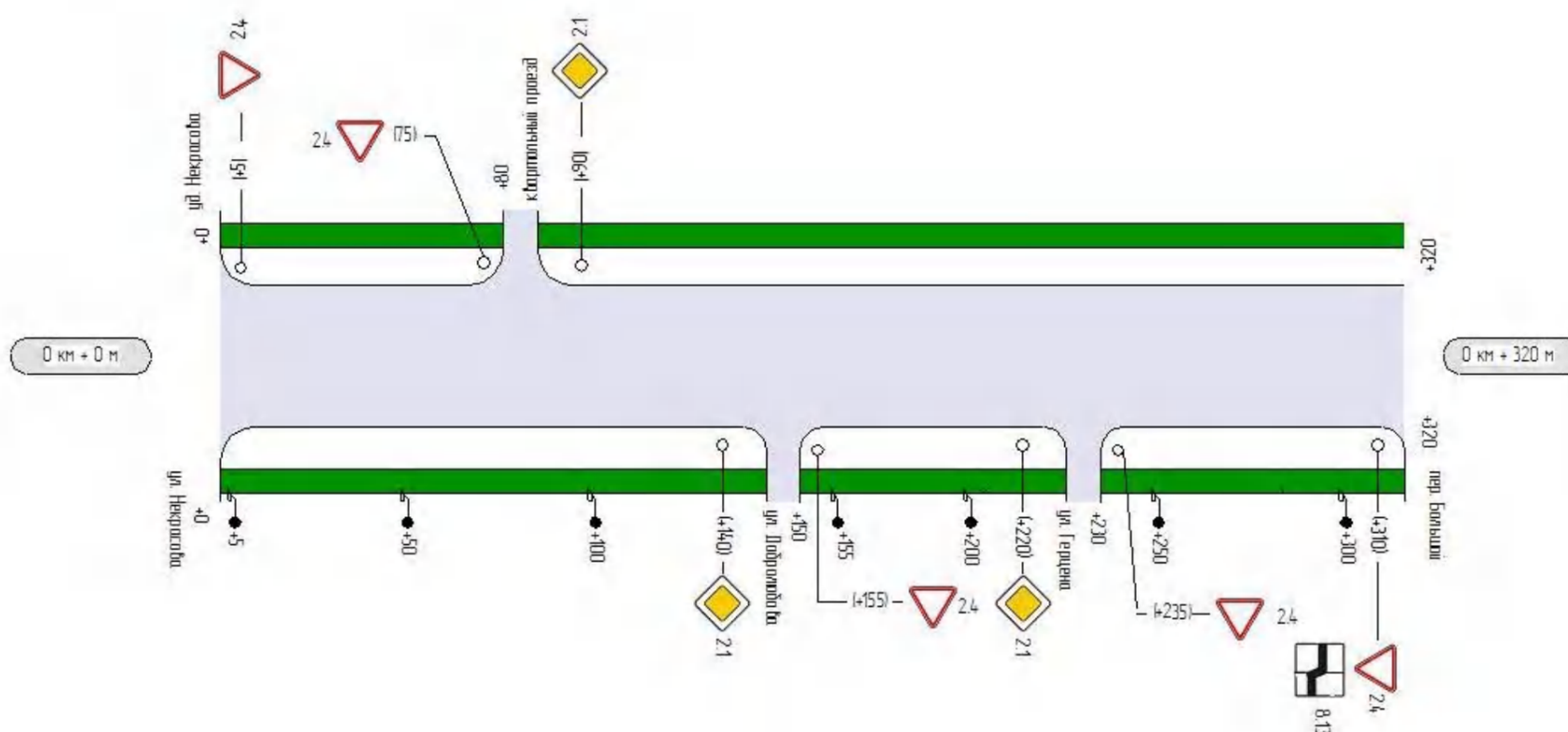
Крибы Е. п.м.																	
Значения, входы Е. п.м. в проект																	
Видимость, обозначит Е. п.м. в проект	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
Транзиты, связи																	
Данные, определения и меры, входы и устройства, связи																	
Данные, определения и меры, входы и устройства, по оси																	
Горизонтальная, вертикальная, разметка, связи																	



Горизонтальная, вертикальная, разметка, связи	осевая																
Данные, определения и меры, входы и устройства, связи																	
Транзиты, связи																	
Условные, части	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320

Линейный график (проект)

Уклоны в поперечнике												
Элементы дорожной разметки												
Видимость, обозначения в проекции на проезжую часть	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
Траншеи, створы	Шкала 1 к 0-80						Шкала 1 к 80-360					
Поперечные обозначения и соответствующие расстояния до осей												
Поперечные обозначения и соответствующие расстояния до осей												
Горизонтальная проекция разметки												



Горизонтальная проекция разметки	осевая												
Поперечные обозначения и соответствующие расстояния до осей													
Траншеи, створы	Шкала 1 к 0-80				Шкала 1 к 80-200				Шкала 1 к 200-320				
Уклон проезжей части	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	

Ведомость размещения дорожных знаков

Участок: 0,000 – 0,360 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+090	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+140	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+220	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+075	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+155	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+235	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+310	Требуется установить	1	справа
Знаки дополнительной информации								
9	8.13	Направление главной дороги	2		0+310	Требуется установить	1	справа
Всего:							9	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Курнатовского
Участок: 0,000 – 0,360 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+150		3/3	0	3	Справа
2	0+150	0+230		2/2	0	2	Справа
3	0+230	0+360		2/2	0	2	Справа
Итого:				7/7	0	7	

Улица Курчатова

СХЕМА АВТОДОРОГИ

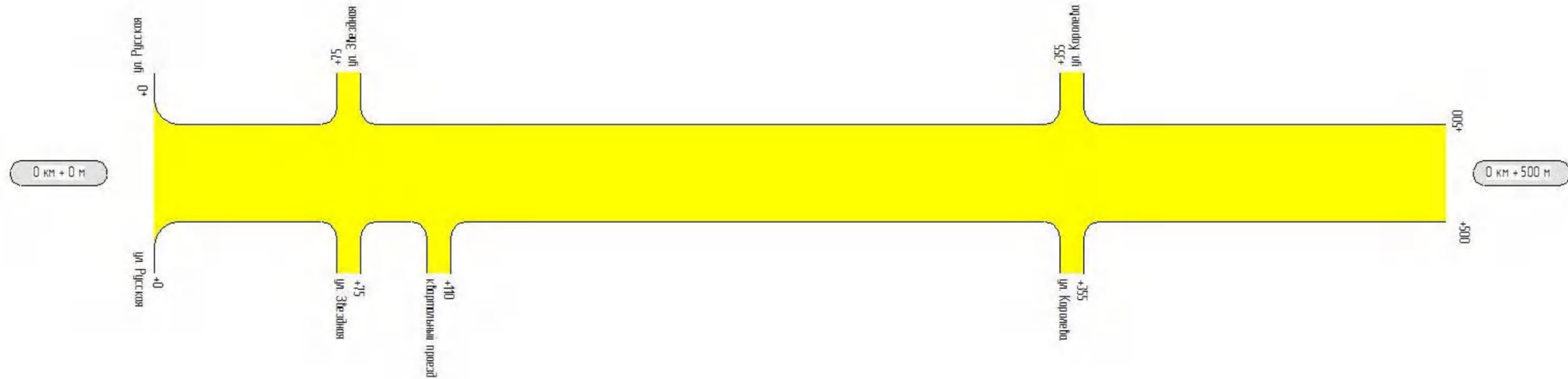


Линейный график (существующее положение)

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

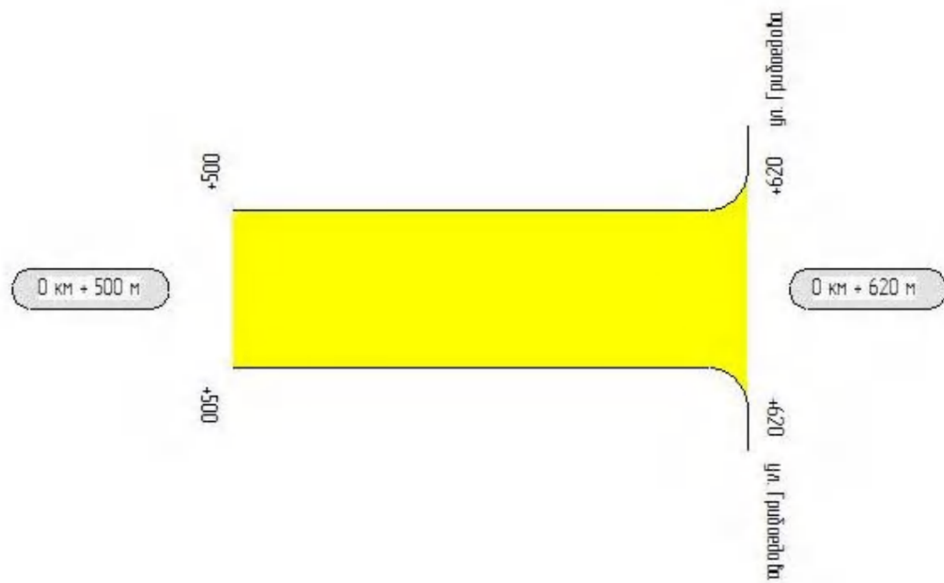
Лист 1 / Листов 2

Уровень в плане															900		
Элементы плана в продольном разрезе																	
Видимость автомобиля в прямом направлении	=	400	50	200	100	150	200	150	200	150	300	150	400	150		500	150
Тротуары																	
Поперечное размещение и направление устройства																	



Поперечное размещение дорожной одежды	с/б															900
Поперечное размещение и направление устройства	с/б															
Тротуары	с/б															
Характеристики дорожной одежды	=	20	50	20	100	20	200	20	200	20	300	20	400	20	500	

Крыўе ў плане						
Элементы вяршы ў прапаваным праекце						
Відыліцы аб'ёмаў іх прычэн напраўленням	900	750	900	750	900	750
Тыпавыя сляды						
Паронныя саруджыя і напраўленчыя ўстаўкі слядаў						
Паронныя саруджыя і напраўленчыя ўстаўкі трас						
Тэарэтычная вяршыня разліку слядаў						



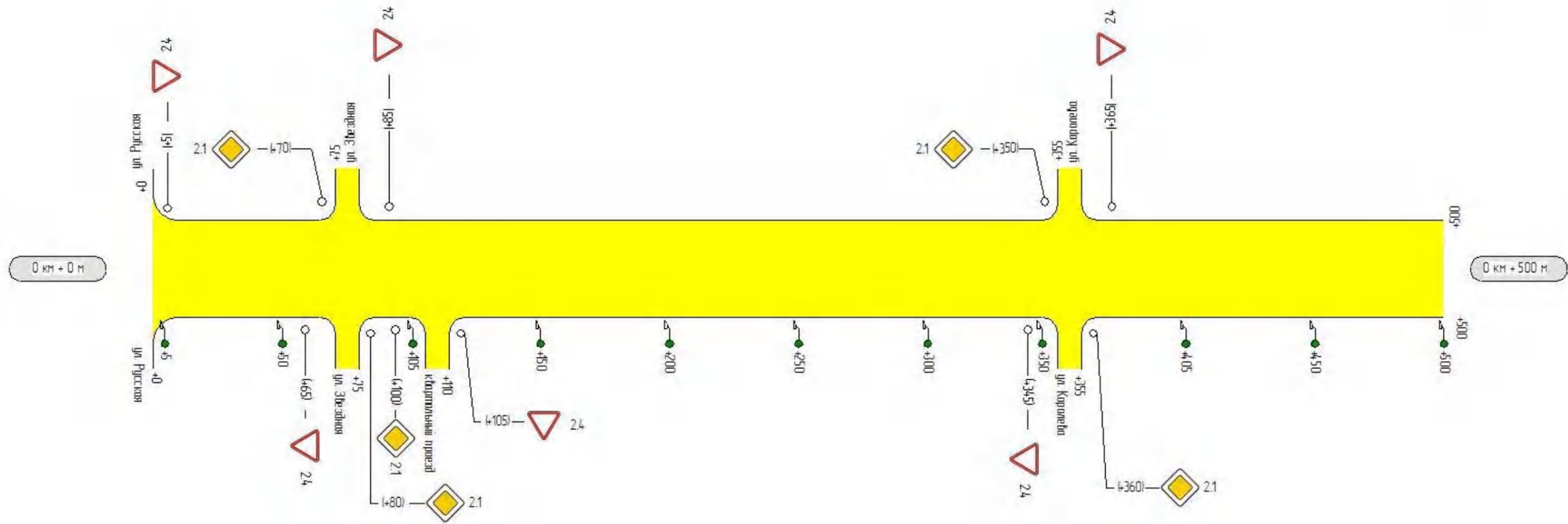
Тэарэтычная вэршыня разліку слядаў	сляды					
Паронныя саруджыя і напраўленчыя ўстаўкі слядаў						
Тыпавыя сляды						
Характарыстыка прамых частак	90	30	90	30	90	30

Линейный график (проект)

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

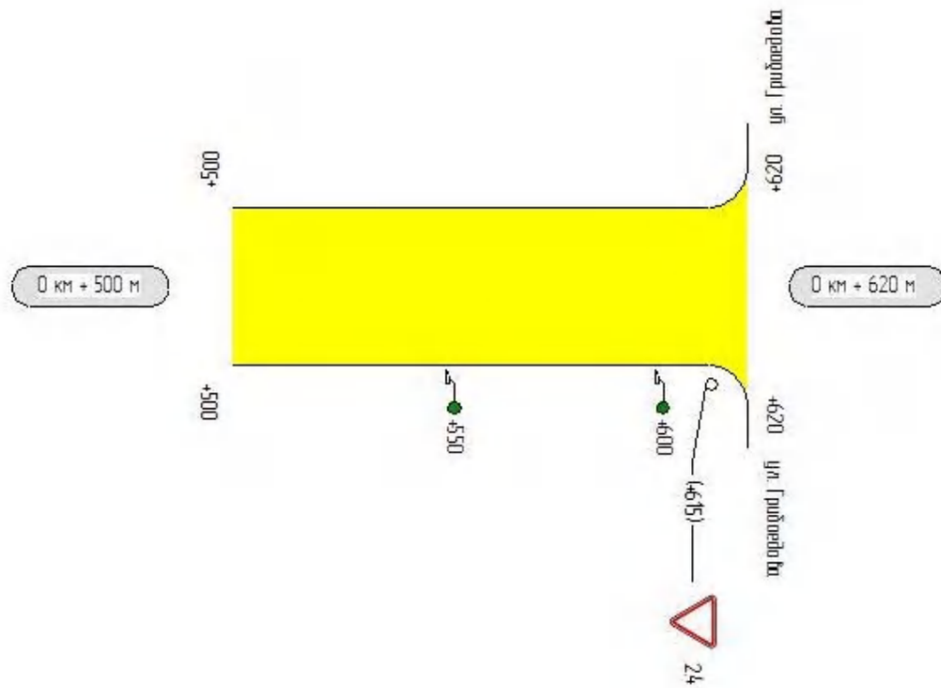
Лист 1 / Листов 2

Канал в плане															мм	
Ширина дорожки в табельном формате															мм	
Ширина дорожки в плане	400	60	200	100	200	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150	мм
Тротуар слева															мм	
Дорожное покрытие и канализационный уличный сток															мм	
Дорожное покрытие и канализационный уличный сток															мм	
Тротуарная дорожка справа															мм	



Гидроточка	канал															мм
Дорожное покрытие и канализационный уличный сток															мм	
Тротуар слева															мм	
Канализационный проезд	20	60	20	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20	мм

Условие плана						
Элементы плана						
Видимость, откосы и прочие сооружения	500	750	500	750	500	750
Тротуары, проезды						
Дорожные сооружения и сооружения централизованной сети						
Дорожные сооружения и сооружения централизованной сети по оси						
Горизонтальная дорожная разметка						



Горизонтальная дорожная разметка	проезды				
Дорожные сооружения и сооружения централизованной сети					
Тротуары, проезды					
Условие плана	500	20	500	20	500

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Курчатова

Участок: 0,000 – 0,620 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	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+080	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+100	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+350	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+360	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+065	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+085	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+105	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+345	Требуется установить	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+365	Требуется установить	1	справа
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+615	Требуется установить	1	справа
Всего:							12	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Курчатова

Участок: 0,000 – 0,620 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+075		2/2	2	0	Справа
2	0+075	0+110		1/1	1	0	Справа
3	0+110	0+355		5/5	5	0	Справа
4	0+355	0+620		5/5	5	0	Справа
Итого:				13/13	13	0	

Улица Кутузова

СХЕМА АВТОДОРОГИ



Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Кутузова
М:1:1500

Лист 1 / Листов 1

Кабель в плане												
Элементы в плане в существующем положении												
Ширина автомобильной проезжей части	=	400	БН	300	III	280	IV	260	V	240	VI	220
Тротуар слева												
Парковые посадочные и наезды на проезжую часть слева												
Парковые посадочные и наезды на проезжую часть справа												
Характеристика дорожной разметки												



Характеристика дорожной разметки	разметка											
Парковые посадочные и наезды на проезжую часть												
Тротуар справа												
Характеристика проезжей части	=	30	БН	20	III	30	IV	30	V	30	VI	30

Линейный график (проект)

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

Лист 1 / Листов 1

Квадрат в плане												
Элементы дорожной конструкции по длине												
Ширина проезжей части с тротуаром	II	400	III	200	III	80	IV	160	IV	160	IV	160
Тротуар												
Поперечное сечение и направление устройства												
Поперечное сечение и направление устройства по оси												
Поперечные размеры дорожной конструкции												

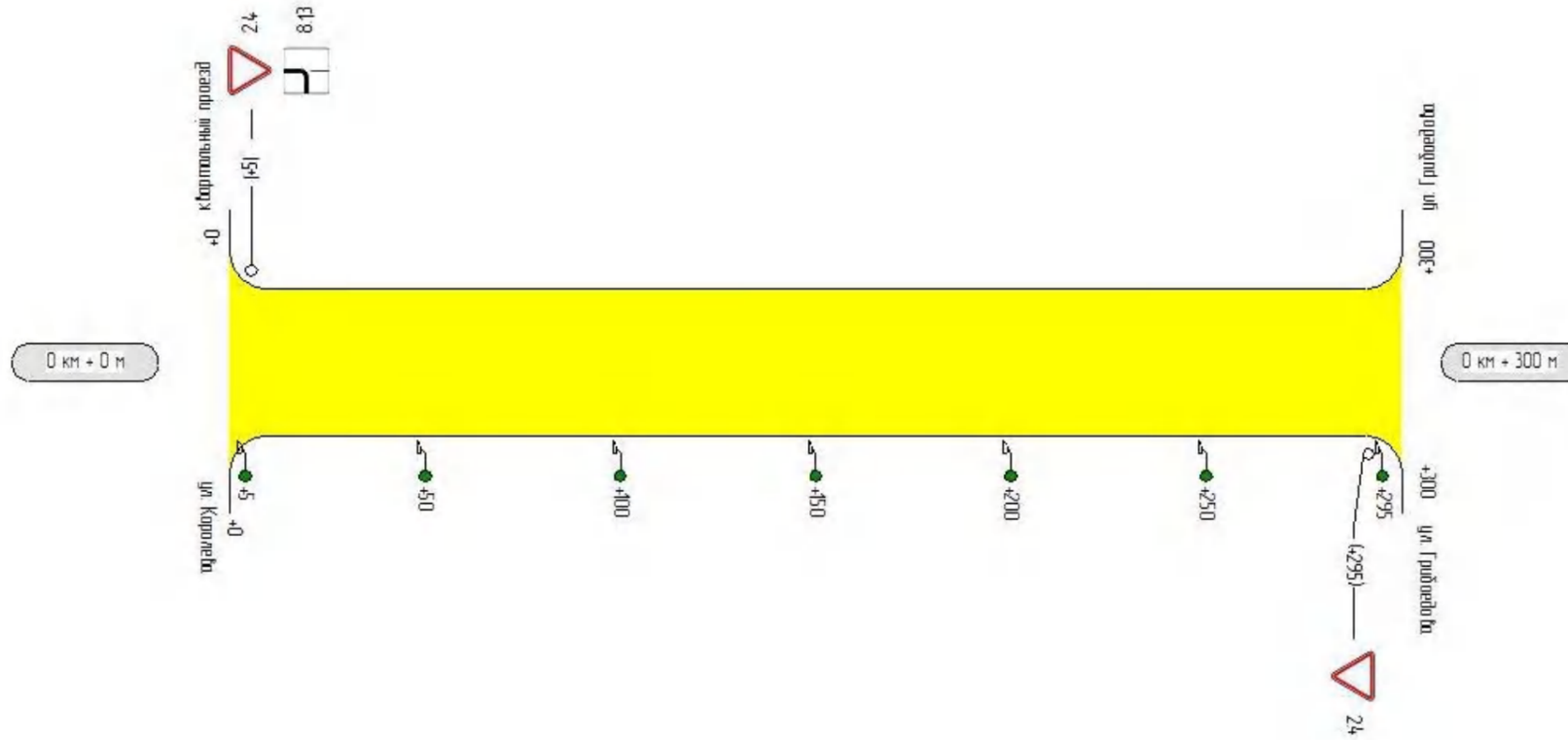


График поперечного сечения	сезон											
Поперечное сечение и направление устройства												
Тротуар												
Ширина проезжей части	II	30	III	30	III	30	IV	30	IV	30	IV	30

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Кутузова
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	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+295	Требуется установить	1	справа
		Знаки дополнительной информации						
3	8.13	Направление главной дороги	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					0	
		Итого требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Кутузова
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+300		7/7	7	0	Справа
Итого:				7/7	7	0	

Улица Ленина Участок 1

СХЕМА АВТОДОРОГИ

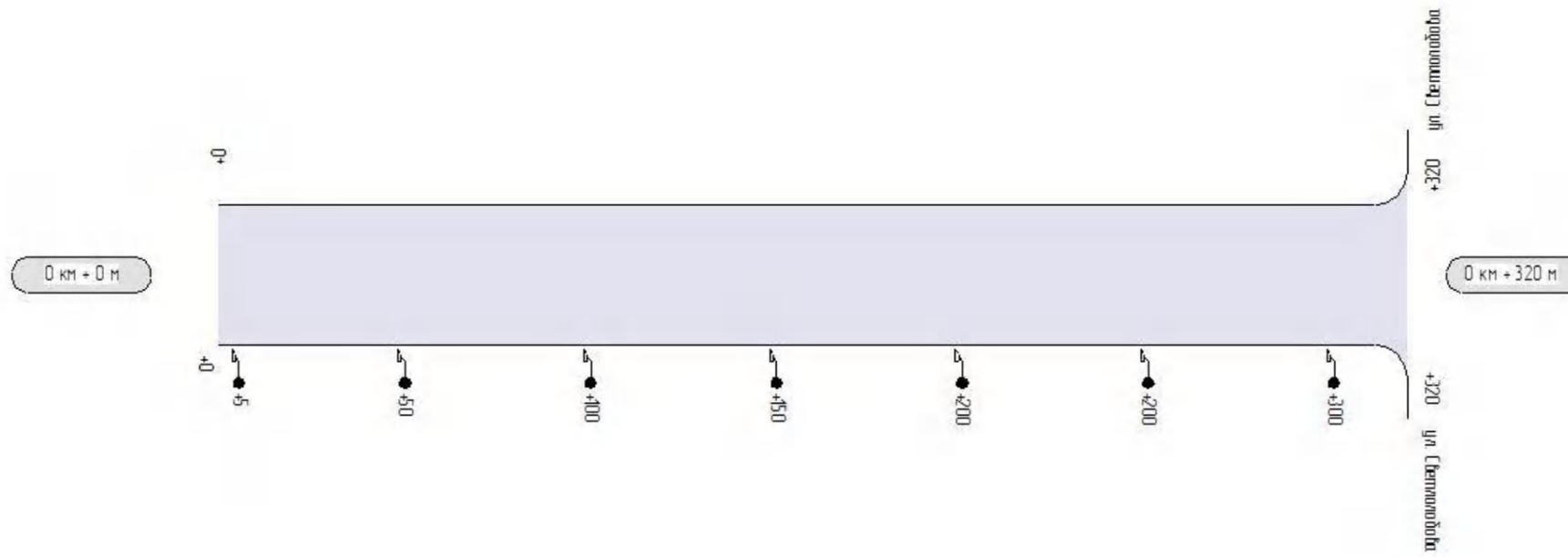


Линейный график (существующее положение)

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

Лист 1 / Листов 1

Курдык 5 плане													
Элементы дорожной сети													
Ширина проезжей части	=	400	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Типы дорог													
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству дорог													
Дорожные сооружения и мероприятия по обустройству дорог													
Горизонтальная дорожная разметка													



Горизонтальная дорожная разметка	схема												
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству дорог													
Типы дорог													
Устройство проезжей части	=	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Линейный график (проект)

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

Лист 1 / Листов 1

Кривые 0-го порядка												
Значения высот в проекции по оси												
Видимость объектов в проекции по оси	=	400	50	300	100	200	100	200	100	200	100	200
Таблица осей	Шкала 1 м, 1-320											
Порядок осей и направление движения осей												
Порядок осей и направление движения осей по оси												
Таблица осей												

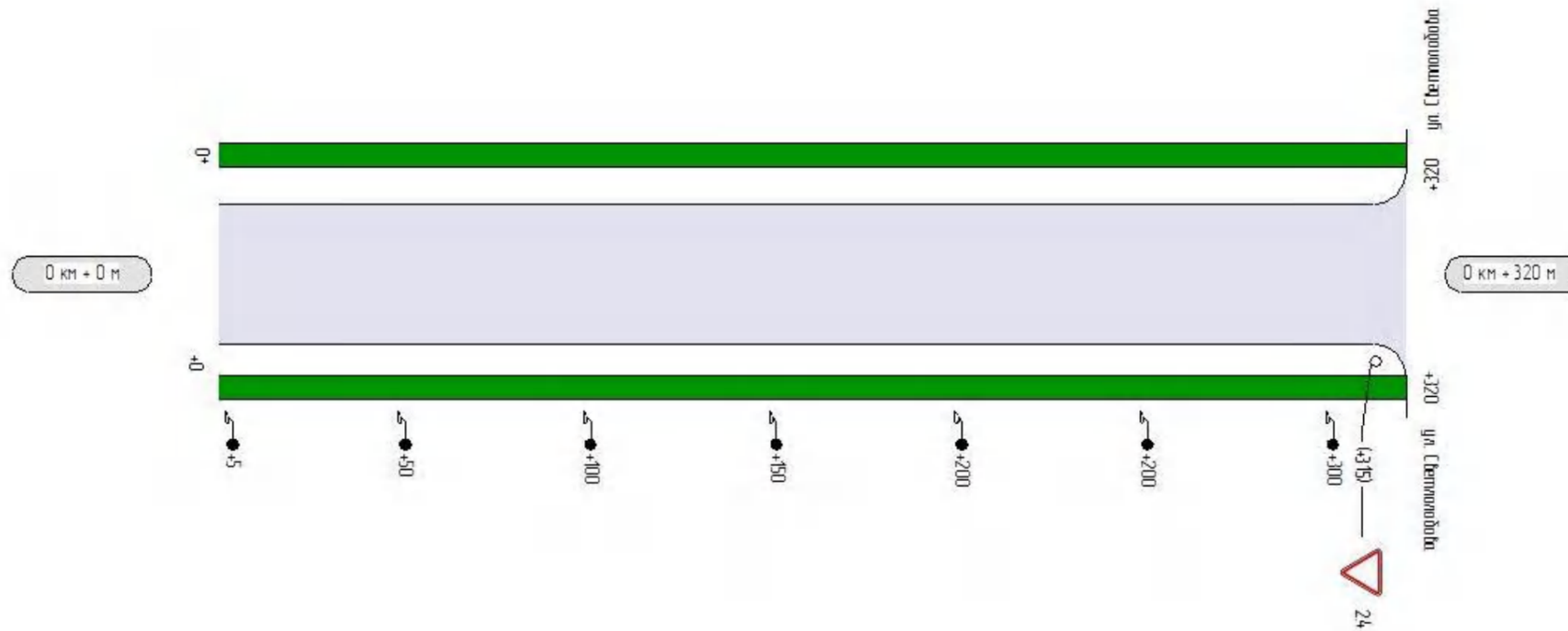


Таблица осей	осей											
Порядок осей и направление движения осей												
Таблица осей	Шкала 1 м, 1-320											
Характеристика проекции осей	=	30	50	30	100	30	100	30	100	30	100	30

Ведомость размещения дорожных знаков

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

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	2.4	Уступите дорогу	2		0+315	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					0	
		Итого требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

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

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+320		7/7	0	7	Справа
Итого:				7/7	0	7	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

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

Участок: 0,000 – 0,320 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+320		Слева	319	0
2	0+001	0+320		Справа	319	0
Итого:					638	0

Улица Ленина Участок 2

СХЕМА АВТОДОРОГИ

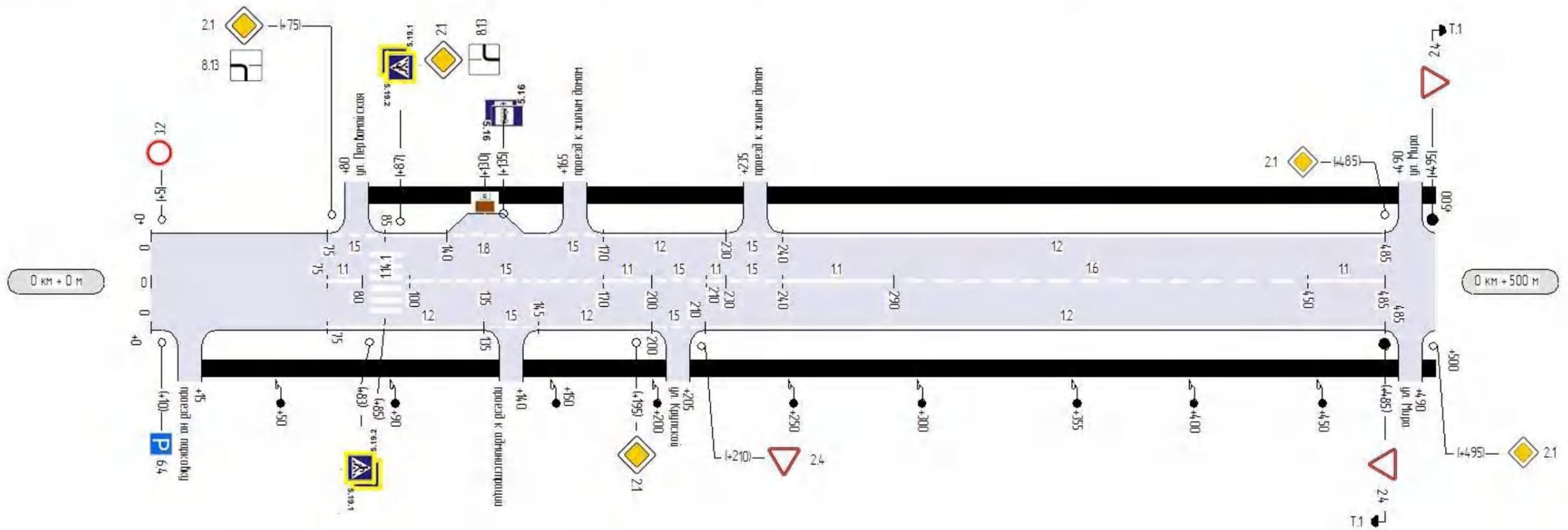


Линейный график (существующее положение)

Автомобильная дорога: п.г.т. Щушенское, Улица Ленина участок 2
М1:500

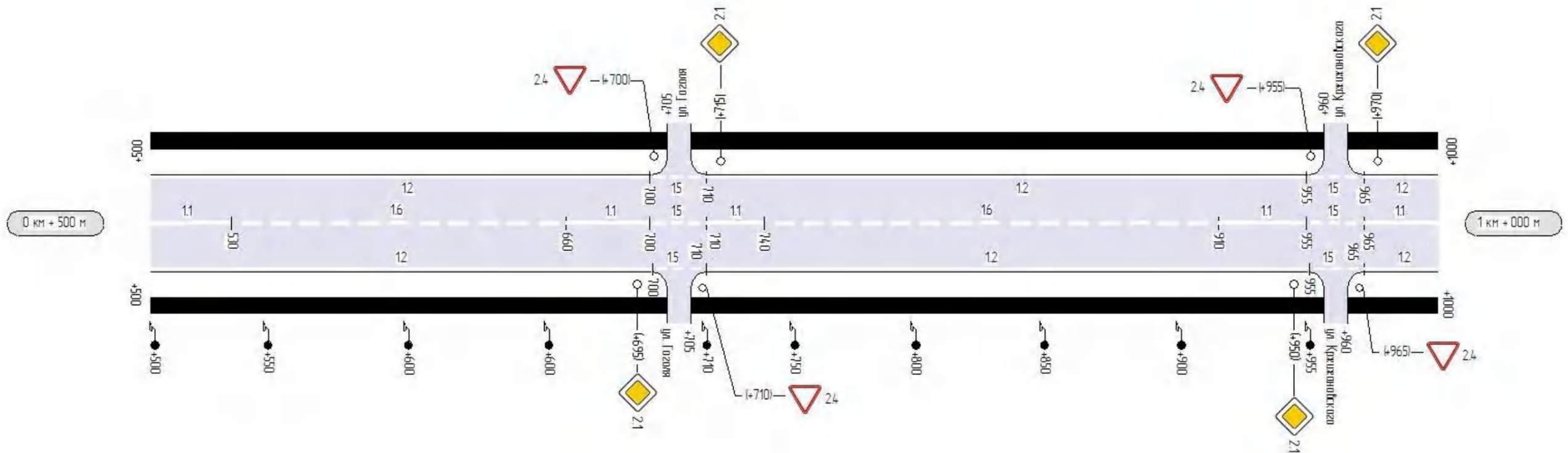
Лист 1 / Листов 4

Крайние полосы														
Улицы, проезды и проезды с односторонним движением														
Ширина проезжей части в границах проездов	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
Транцевые проезды	Ширина 1х 80-85				Ширина 1х 165-165				Ширина 1х 205-190					
Парковые остановки и парковочные места для авто														
Парковые остановки и парковочные места для авто														
Городищная дорожная разметка		15	12	15	12	15						12		



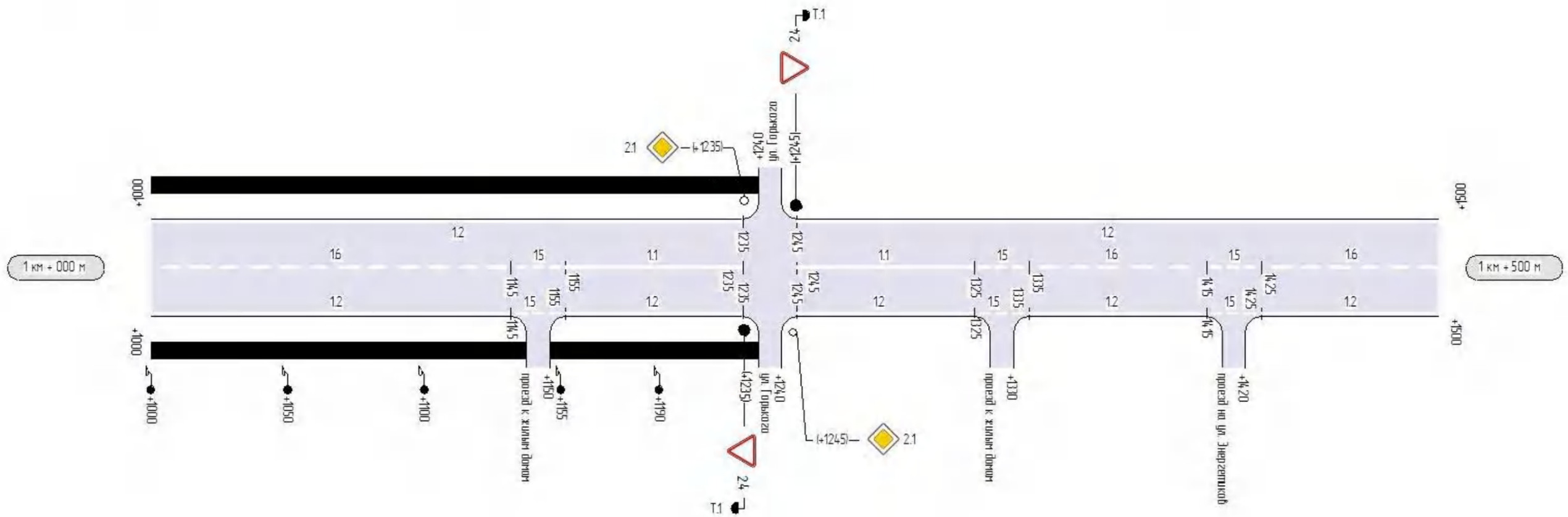
Городищная дорожная разметка	схема		12/11	12/11.1	12/11	15	12/15	12/11	15	12/11	12/15	12/11	12/16	12/11
Парковые остановки и парковочные места для авто														
Транцевые проезды		Ширина 1х 80-85			Ширина 1х 165-165				Ширина 1х 205-190					
Характеристика проезжей части	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV

Уровень 0 плана																									
Элементы дорожной разметки																									
Видимость автомобиля в прямом направлении	400	750	500	750	400	750	600	750	700	750	700		800	750	400										
Тротуарная дорожка	Ширина 1 м 490-705							Ширина 1 м 705-960							Ширина 1 м 960-1240										
Поперечное сечение и конструктивные устройства дорожки																									
Поперечное сечение и конструктивные устройства проезжей части																									
Поперечное сечение дорожной разметки	12					15					12					15					12				



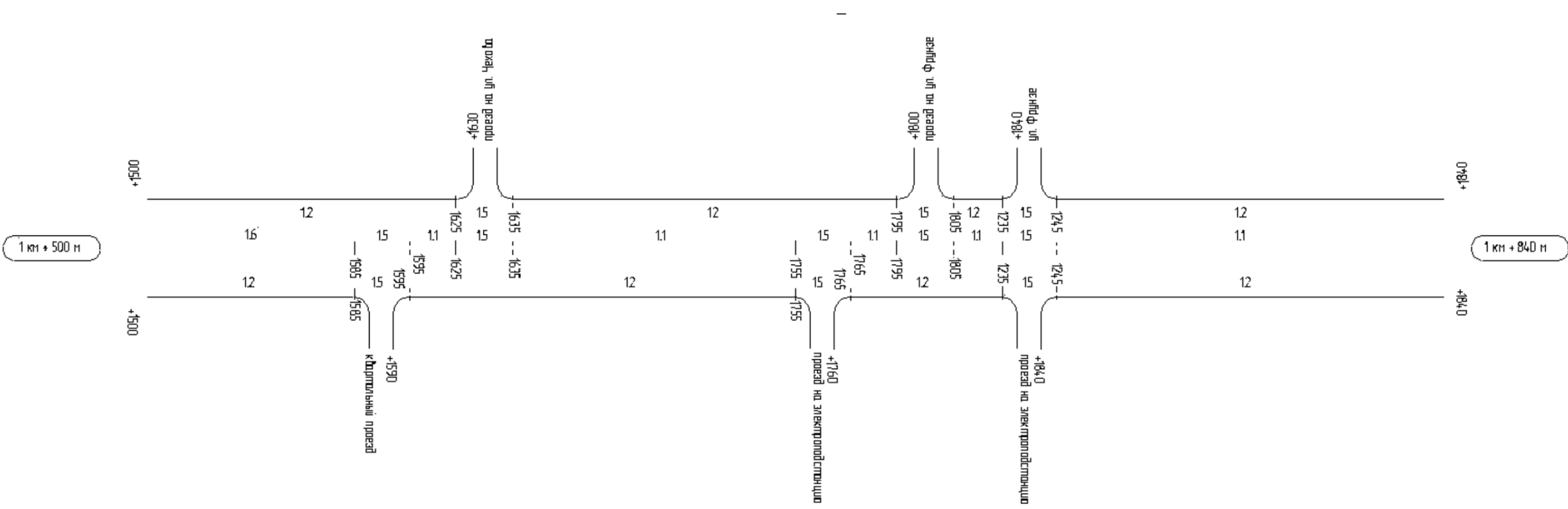
Поперечное сечение дорожной разметки	сечение	12/11	12/16					12/11	15	12/11	12/16					12/11	15	12/11				
Поперечное сечение и конструктивные устройства дорожки																						
Тротуарная дорожка	Ширина 1 м 490-705							Ширина 1 м 705-960							Ширина 1 м 960-1240							
Углубительная дорожная разметка	400	20	500	20	600	30	650	30	700	30	750	30	800	20	850	20	900	20	950	20	1000	20

Кривые в плане	R=100 R=20 R=100												
Элементы дорожной конструкции													
Видимость автомобиля в границах проезжей части	100	750	100	750	100	750	100	750	100	750	100	750	100
Тротуары: ширина	Ширина 1 м 760-1240				Ширина 1 м 760-1240								
Дорожные ограждения и направляющие устройства: ширина													
Дорожные ограждения и направляющие устройства: по оси													
Позиционная дорожная разметка	12						12						



Позиционная дорожная разметка	12/16	15	12/11		12/11	15	12/16	15	12/16			
Дорожные ограждения и направляющие устройства												
Тротуары: ширина	Ширина 1 м 760-1240			Ширина 1 м 760-1240			Ширина 1 м 760-1240			Ширина 1 м 760-1240		
Канализация: ширина	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Крыше 5 мм																
Элементы дорожн. 5 градуса: профили																
Видимость: обозначение 5 принят. обозначения	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50
Тротуар: слобд																
Парковые озеленение и инженерные устройства слобд																
Парковые озеленение и инженерные устройства по оси																
Горизонтальная дорожная разметка слобд	12			15				12				15	12	15		12



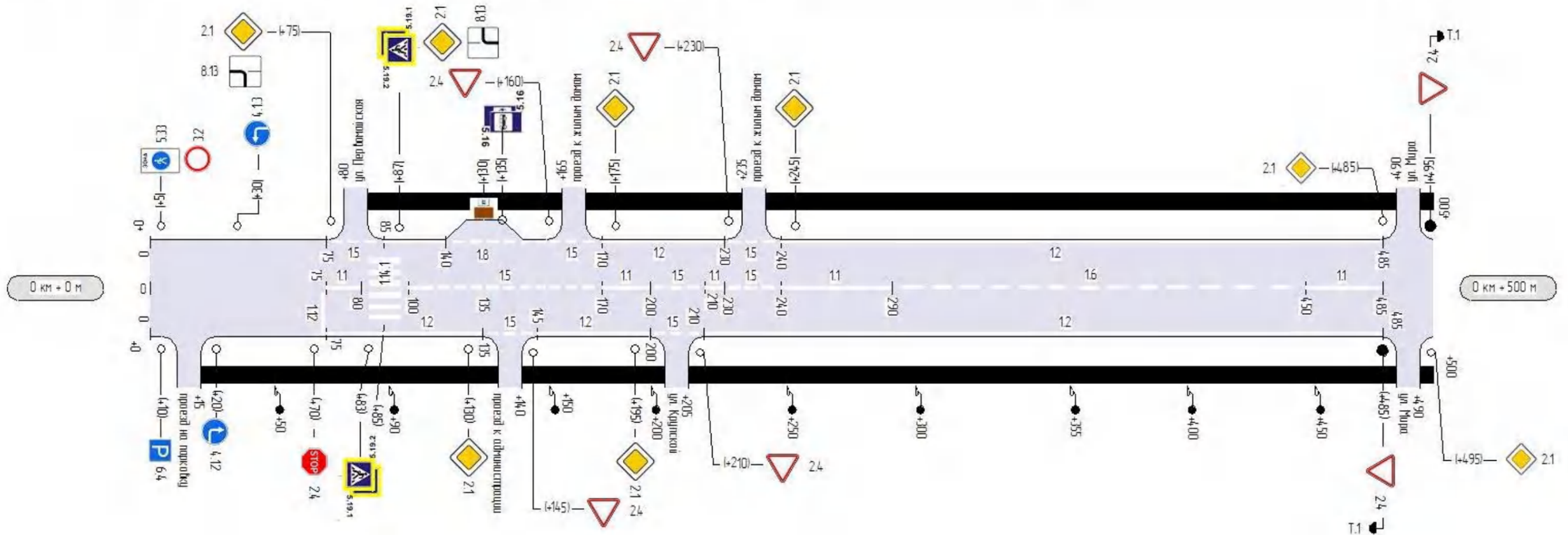
Горизонтальная дорожная разметка слобд	ослбд	12/16	15	12/11	12/15	12/11	12/11	15	12/11	12/15	12/11	15	12/11
Парковые озеленение и инженерные устройства слобд													
Тротуар: слобд													
Характеристики покрытия: части	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+00	0+10	0+20

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Ленина участок 2
М1:1500

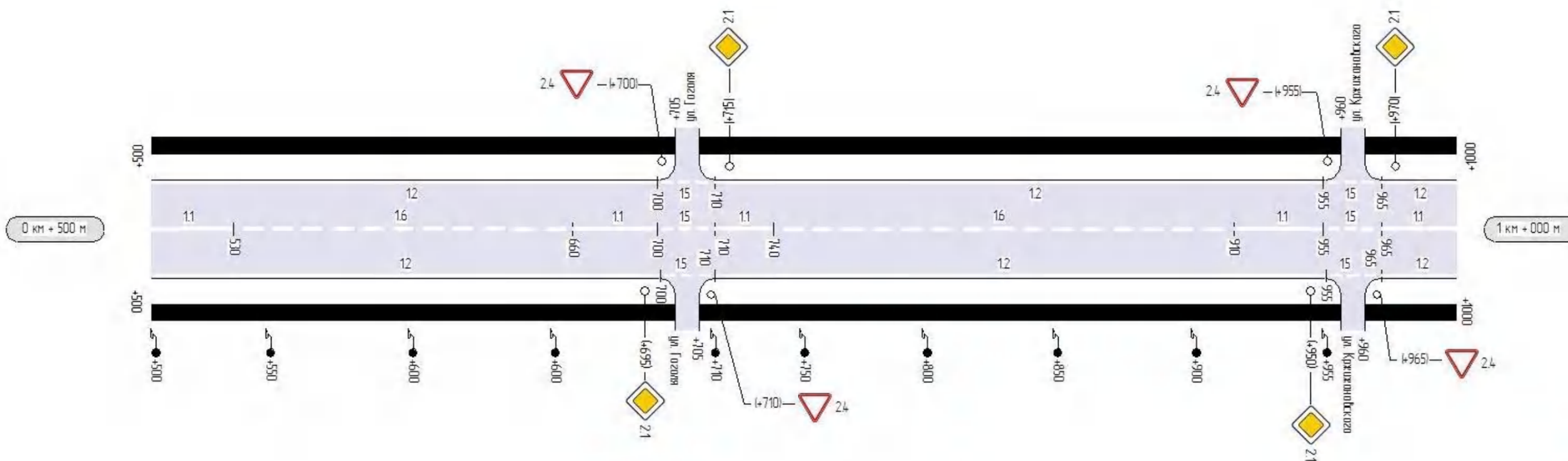
Лист 1/Листов 4

Крайние линии															
Элементы дорожной разметки															
Ширина полосы движения в поперечном сечении	0	150	0	150	100	150	100	150	200	150	100	150	100	150	0
Типы полос					Ширина 1 м, 80-135				Ширина 1 м, 140-205				Ширина 1 м, 205-490		
Полосы движения и контрольные устройства полос															
Полосы движения и контрольные устройства по оси															
Поперечный размер полосы		15		12		15		12		15				12	



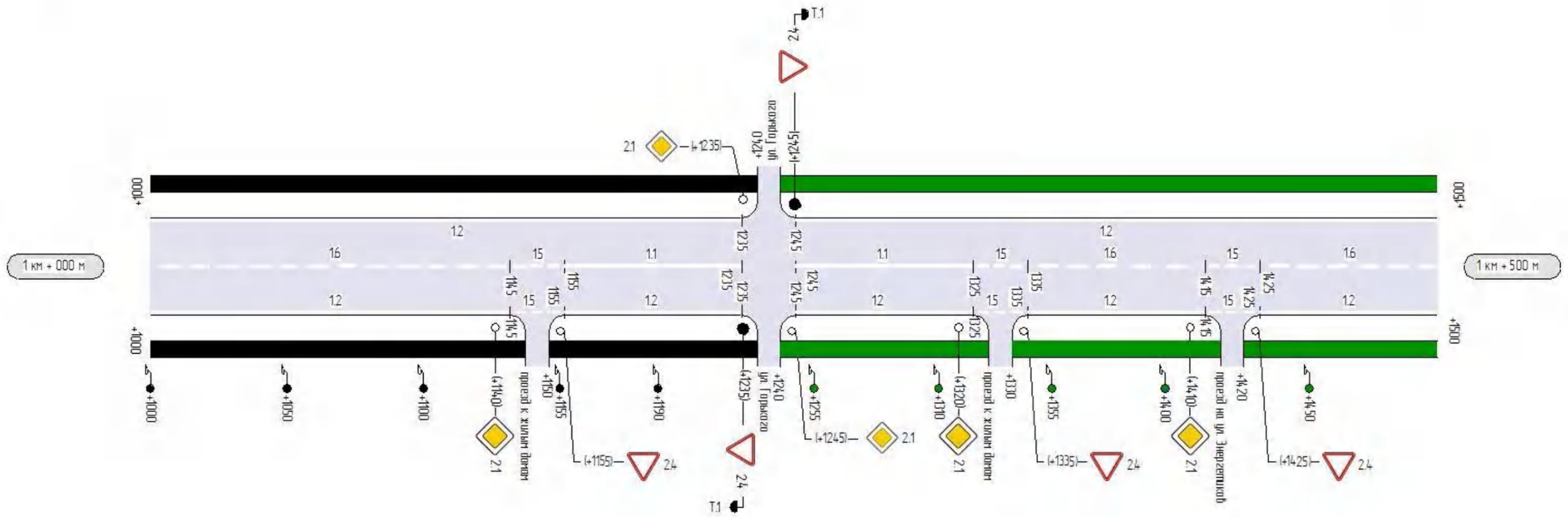
Поперечный размер полосы	полоса			12/11	12/11/4.1	12/11	15	12/15	12/11	15	12/11	12/15	12/11	12/16	12/11	
Полосы движения и контрольные устройства полос																
Типы полос					Ширина 1 м, 8-10				Ширина 1 м, 140-205				Ширина 1 м, 205-490			
Поперечный размер части	0	30	0	30	100	30	0	30	100	30	0	30	100	30	0	30

Край в плане															
Элементы дорожной разметки															
Видимость автомобиля в прямой видимости	900	780	690	780	800	780	600	780	700	780	700	800	800	900	900
Типовой след	Ширина 1 н. 490-705							Ширина 1 н. 705-90							Ширина 1 н. 960-1200
Поперечное сечение и направление устройства следа															
Поперечное сечение и направление устройства по оси															
Горизонтальная дорожная разметка следа	12				15			12				15		12	



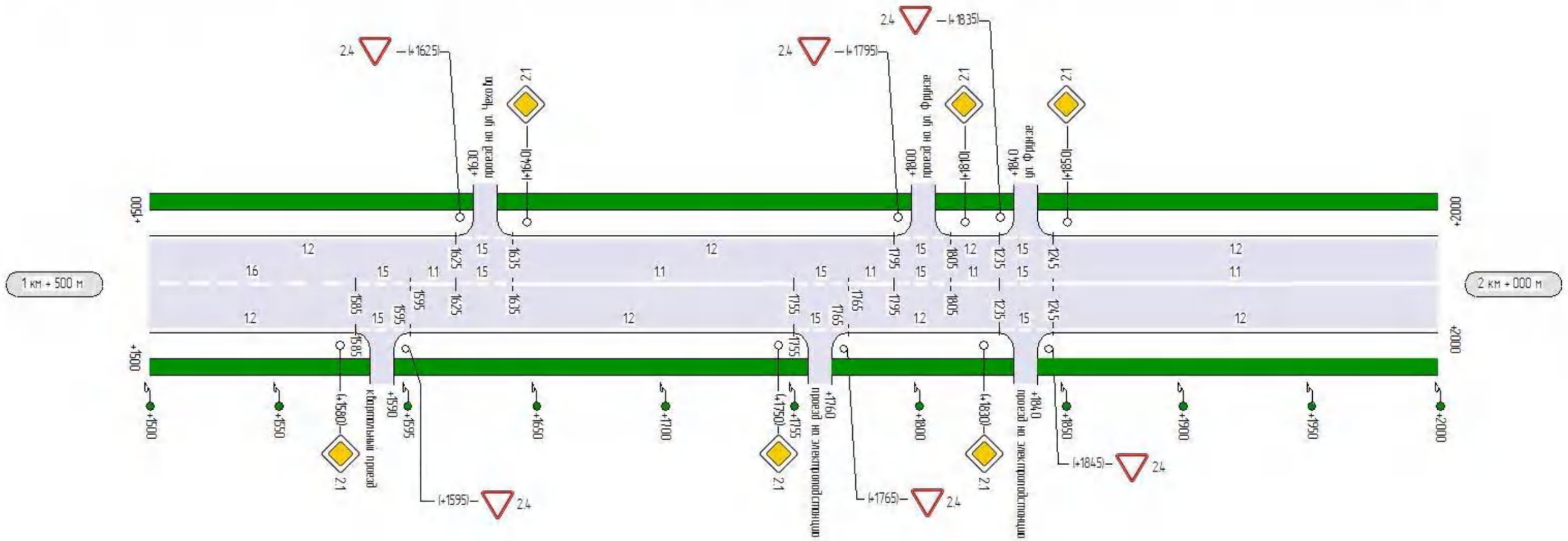
Горизонтальная дорожная разметка следа	следа	12/11	12/16				12/11	15	12/11	12/16				12/11	15	12/11
Поперечное сечение и направление устройства следа																
Типовой след	Ширина 1 н. 490-705							Ширина 1 н. 705-90							Ширина 1 н. 960-1200	
Характеристики проезжей части	III	30	III	30	III	30	III	30	III	30	III	30	III	30	III	30

Крайне 5 преле														
Элементы дорож. в продольном разрезе														
Видимость автомобиля в прямой видимости	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
Тротуары	Ширина 1 м 940-1240				Ширина 1 м 150-1240				Ширина 1 м 1240-1630					
Дорожные сооружения и направляющие устройства														
Дорожные сооружения и направляющие устройства по оси														
Горизонтальная дорожная разметка	12							12						



Горизонтальная дорожная разметка	12/16															
Дорожные сооружения и направляющие устройства	15															
Тротуары	Ширина 1 м 940-150				Ширина 1 м 150-1240				Ширина 1 м 1240-1630				Ширина 1 м 1630-1420		Ширина 1 м 1420-1630	
Характеристика проезжей части	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III		
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

График 3 плане														
Элементы плана														
Видимость автомобиля в прямой видимости	100	750	750	100	750	750	100	750	750	100	750	750	100	750
Тротуары	Ширина 1х 1240-1630				Ширина 1х 1620-1800				Ширина 1х 1800-1940				Ширина 1х 1940-2000	
Парковые остановки и направляющие устройства														
Парковые остановки и направляющие устройства по оси														
Парковочные места для авто														
Парковочные места для авто	12				15				12				15	



Парковочные места для авто	12/16	15	12/11	12/15	12/11				15	12/11	12/15	12/11	15	12/11	
Парковые остановки и направляющие устройства															
Тротуары	Ширина 1х 1240-1630				Ширина 1х 1620-1800				Ширина 1х 1800-1940						
Парковочные места для авто	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ленина Участок 2 Участок: 0,000 – 2,000 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+075	Установлен	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+087	Установлен	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+130	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+175	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+195	Установлен	1	справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+245	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+485	Установлен	1	слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+495	Установлен	1	справа
9	2.1	Главная дорога	2		0+695	Установлен	1	справа
10	2.1	Главная дорога	2		0+715	Установлен	1	слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+950	Установлен	1	справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+970	Установлен	1	слева
13	2.1	Главная дорога	2		1+140	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	2		1+235	Установлен	1	слева
15	2.1	Главная дорога	2		1+245	Установлен	1	справа
16	2.1	Главная дорога	2		1+320	Требуется установить	1	справа
17	2.1	Главная дорога	2		1+410	Требуется установить	1	справа
18	2.1	Главная дорога	2		1+580	Требуется установить	1	справа
19	2.1	Главная дорога	2		1+640	Требуется установить	1	слева
20	2.1	Главная дорога	2		1+750	Требуется установить	1	справа
21	2.1	Главная дорога	2		1+810	Требуется установить	1	слева
22	2.1	Главная дорога	2		1+835	Требуется установить	1	справа
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+145	Требуется установить	1	справа
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+160	Требуется установить	1	слева
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+210	Установлен	1	справа
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+230	Требуется установить	1	слева
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+485	Установлен	1	справа
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+495	Установлен	1	слева
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+700	Установлен	1	слева
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+710	Установлен	1	справа

31	2.4	Уступите дорогу	2		0+955	Установлен	1	слева
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+965	Установлен	1	справа
33	2.4	Уступите дорогу	2		1+155	Требуется установить	1	справа
34	2.4	Уступите дорогу	2		1+235	Установлен	1	справа
35	2.4	Уступите дорогу	2		1+245	Установлен	1	слева
36	2.4	Уступите дорогу	2		1+335	Требуется установить	1	справа
37	2.4	Уступите дорогу	2		1+425	Требуется установить	1	справа
38	2.4	Уступите дорогу	2		1+595	Требуется установить	1	справа
39	2.4	Уступите дорогу	2		1+625	Требуется установить	1	слева
40	2.4	Уступите дорогу	2		1+765	Требуется установить	1	справа
41	2.4	Уступите дорогу	2		1+795	Требуется установить	1	слева
		Запрещающие знаки						
42	3.2	Движение запрещено	2		0+005	Установлен	1	слева
		Предписывающие знаки						
43	4.1.3	Движение налево	2		0+020	Требуется установить	1	справа
44	4.1.2	Движение направо	2		0+030	Требуется установить	1	слева
		Знаки особых предписаний						
45	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+135	Установлен	1	слева
46	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+083	Установлен	1	справа
47	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+087	Установлен	1	слева
48	5.33	Пешеходная зона	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Информационные знаки						
49	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+010	Установлен	1	справа
		Знаки дополнительной информации (таблички)						
50	8.13	Направление главной дороги	2		0+075	Установлен	1	слева
51	8.13	Направление главной дороги	2		0+087	Установлен	1	слева
		Итого установлено:					27	
		Итого требуется установить:					24	
		Всего:					51	

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ленина Участок 2 Участок: 0,000 – 2,000 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
2	0+130	Слева	заездной карман, площадка обустроены	павильон отсутствует	нет				

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ленина Участок 2 Участок: 0,000 – 2,000 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	1920,000	20.000	165,000	490,000	4,000	291,900
1 - 2	715,000	1235,000		140,000	385,000		247,500
ИТОГО	2035,000	3155,000	20,000	325,000	875,000	4,000	539,400
ЛИН.КМ	2,035	3,155	0,02	0,325	0,875	0,004	5,394
ПРИВЕД.КМ	2,035	3,155	0,004	0,082	0,656	0,0016	5,3336
ПЛОЩАДЬ	203,500	315,500	0,400	8,200	65,600	0,16	533,36

Ведомость размещения светофорных объектов

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ленина Участок 2 Участок: 0,000 – 2,000 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+485		1	0	-	справа
2	0+495		1	0	-	слева
3	1+235		1	0		справа
4	1+245		1	0		слева
Итого:			4	0		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ленина Участок 2 Участок: 0,000 – 2,000 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+140		2/2	0	2	Справа
2	0+140	0+205		2/2	0	2	Справа
3	0+205	0+490		5/5	0	5	Справа
4	0+490	0+705		4/4	0	4	Справа
5	0+705	0+960		5/5	0	5	Справа
6	0+960	1+150		3/3	0	3	Справа
7	1+150	1+240		2/2	0	2	Справа
8	1+240	1+330		2/2	2		Справа
9	1+330	1+420		2/2	2		Справа
10	1+420	1+590		3/3	3		Справа

11	1+590	1+760		4/4	4		Справа
12	1+760	1+840		4/4	4		Справа
Итого:				38/38	15	23	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ленина Участок 2 Участок: 0,000 – 2,000 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+084	0+165		Слева	0	81
2	0+169	0+235		Слева	0	66
3	0+239	0+490		Слева	0	251
4	0+494	0+705		Слева	0	211
5	0+709	0+960		Слева	0	251
6	0+964	1+240		Слева	0	276
7	0+019	0+140		Справа	0	121
8	0+144	0+205		Справа	0	61
9	0+209	0+490		Справа	0	281
10	0+494	0+705		Справа	0	211
11	0+709	0+960		Справа	0	251
12	0+964	1+150		Справа	0	186
13	1+154	1+240		Справа	0	86
14	1+244	1+330		Справа	86	0
15	1+334	1+420		Справа	86	0
16	1+424	1+590		Справа	166	0
17	1+594	1+760		Справа	166	0
18	1+764	1+840		Справа	76	0
19	1+154	1+240		Слева	86	0
20	1+244	1+330		Слева	86	0
21	1+334	1+420		Слева	86	0
22	1+424	1+590		Слева	166	0
23	1+594	1+760		Слева	166	0
24	1+764	1+840		Слева	76	0
25	1+184	2+000		Слева	16	0
Итого:					1262	2333
Всего:					3595	

Улица Лепешинского

СХЕМА АВТОДОРОГИ

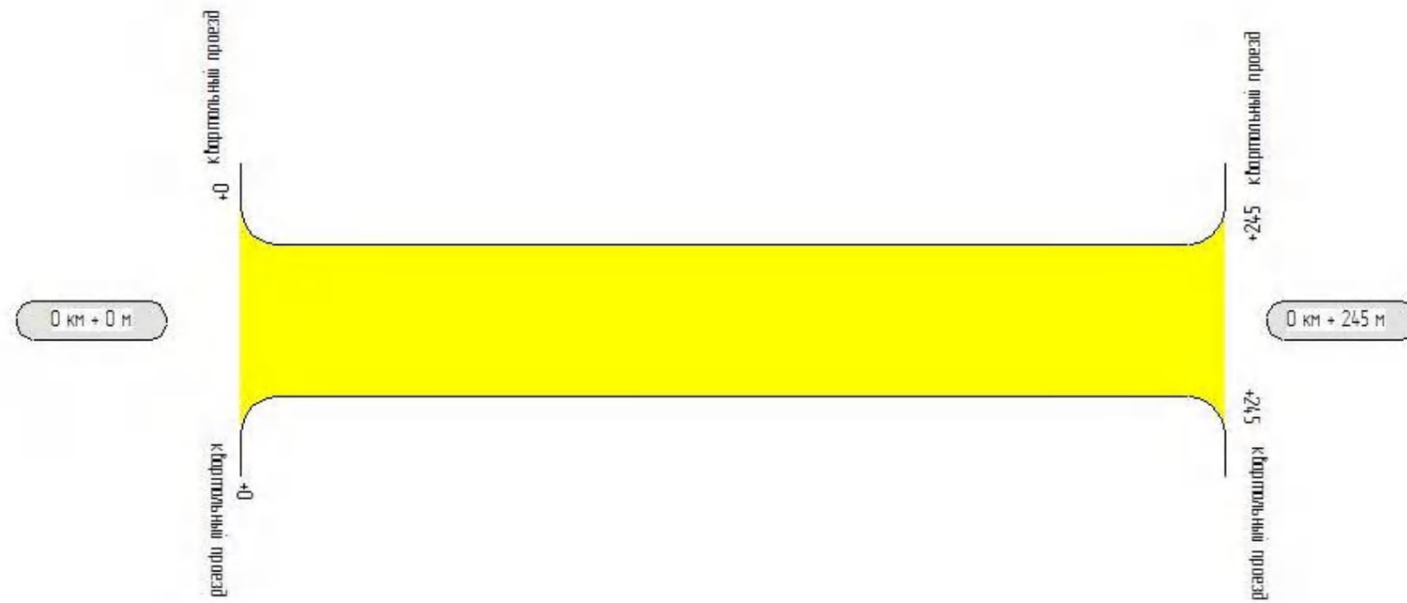


Линейный график (существующее положение)

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

Лист 1/Листов 1

Ширина проезжей части									2х5
Ширина проезжей части в пределах проезжей части									
Ширина проезжей части в пределах проезжей части	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	
Ширина проезжей части									
Ширина проезжей части и ширина проезжей части с тротуаром									
Ширина проезжей части и ширина проезжей части по оси									
Ширина проезжей части с тротуаром									



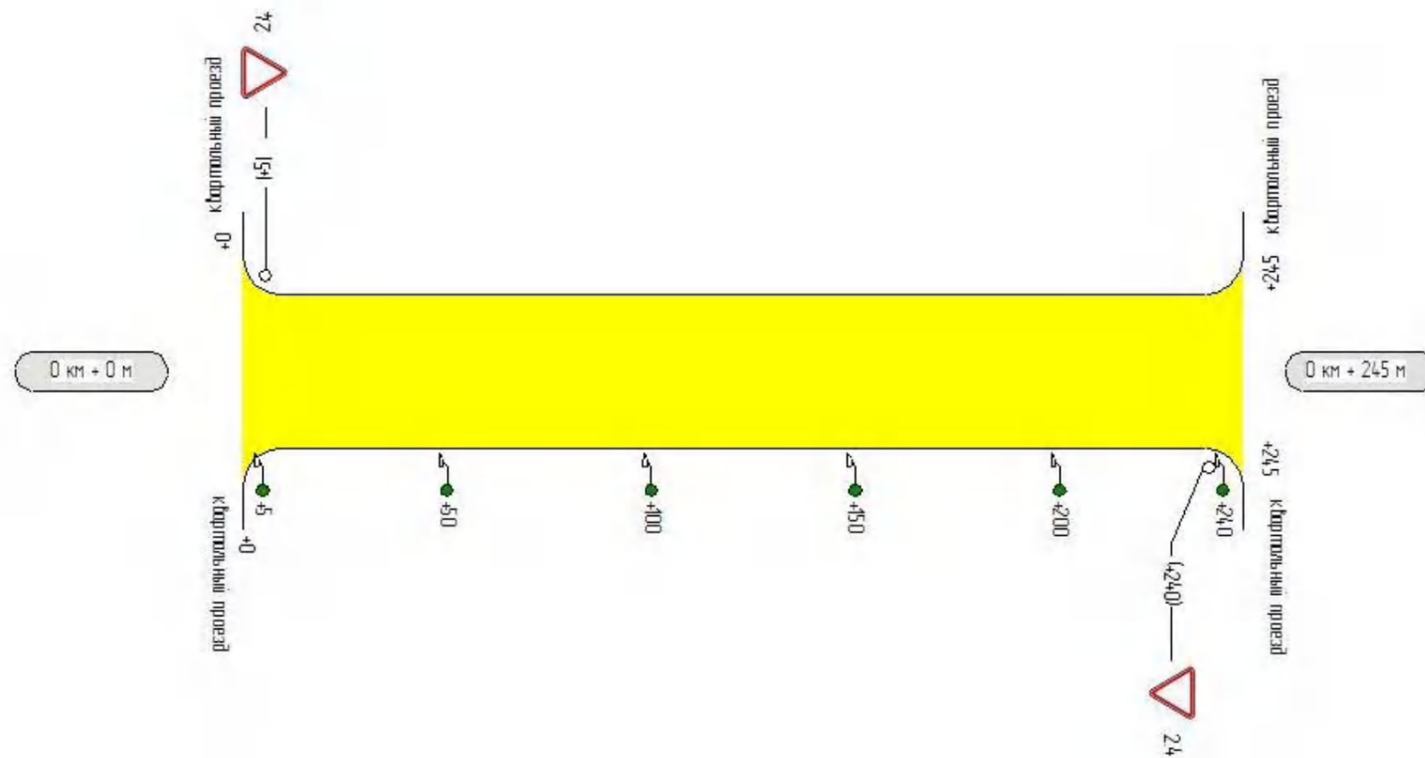
Ширина проезжей части									2х5
Ширина проезжей части в пределах проезжей части									
Ширина проезжей части в пределах проезжей части	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Ширина проезжей части									
Ширина проезжей части и ширина проезжей части с тротуаром									
Ширина проезжей части и ширина проезжей части по оси									
Ширина проезжей части с тротуаром									

Линейный график (проект)

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

Лист 1 / Листов 1

Уровень в плане							ЖК
Элементы дорожной планировки							
Высоты, отметки и проекции точек бровки	II	III	IV	V	VI	VII	
Тротуары							
Поперечные сечения и отметки бровок и устройства с/б							
Поперечные сечения и отметки бровок и устройства по оси							
Техническая дорожная разметка							



Техническая дорожная разметка	осей							ЖК
Поперечные сечения и отметки бровок и устройства с/б								
Тротуары								
Участки пересечения проезжей части	II	III	IV	V	VI	VII		

Ведомость размещения дорожных знаков

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

Участок: 0,000 – 0,245 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+240	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					0	
		Итого требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения искусственного освещения

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

Участок: 0,000 – 0,245 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+245		6/6	6	0	Справа
Итого:				6/6	6	0	

Улица Лермонтова

СХЕМА АВТОДОРОГИ

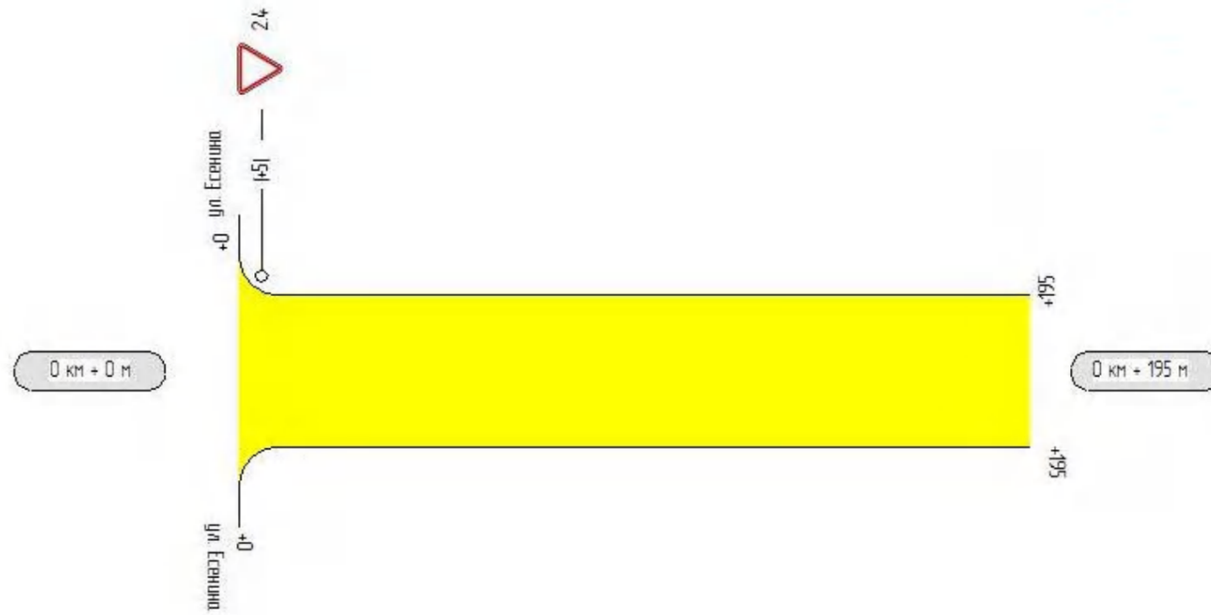


Линейный график (существующее положение)

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

Лист 1 / листов 1

Крыльцо						
Элементы дорожки						
Ширина проезжей части	400	50	300	50	200	мм
Тротуар						
Парковые насаждения и насаждения дорожной части						
Парковые насаждения и насаждения дорожной части						
Парковые насаждения дорожной части						



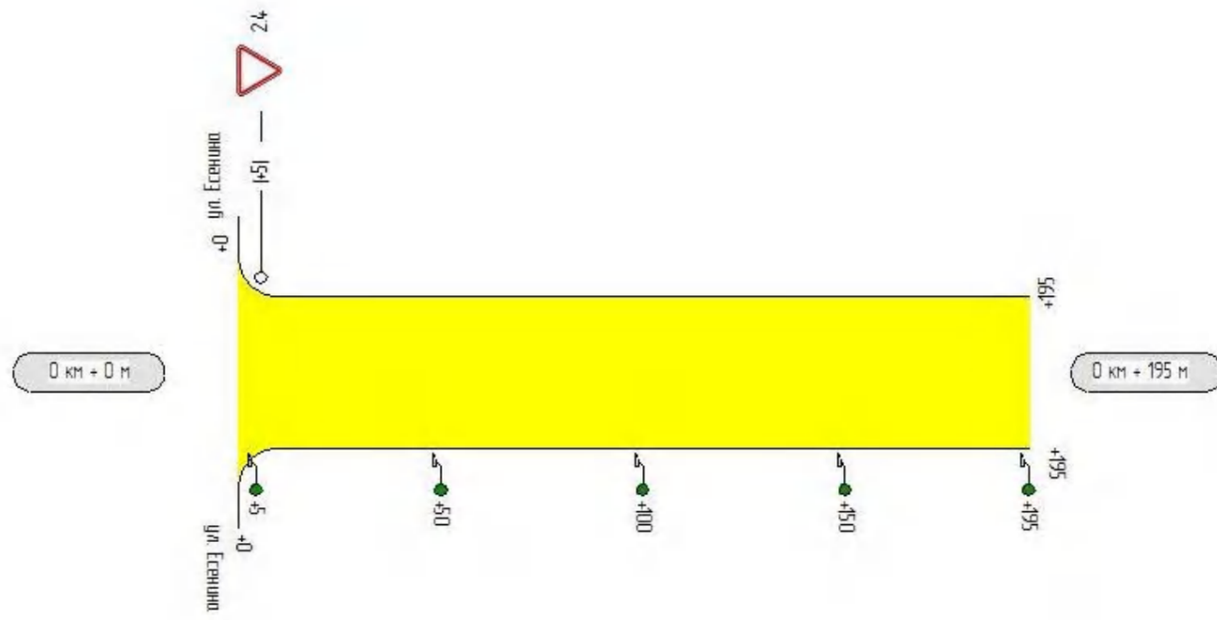
Парковые насаждения дорожной части						
Парковые насаждения и насаждения дорожной части						
Тротуар						
Характеристика проезжей части	20	50	30	50	20	мм

Линейный график (проект)

Автодорога: п.з.п. Шушенское, Улица Лермонтова
М1:1500

Лист 1 / листов 1

Крыльцо слева						ПК	
Вспомог. дорож. в продольном профиле							
Видимость откосов для встречного направления	=	400	50	300	100		250
Тротуар слева							
Вспомог. дорож. и направляющие для автобуса слева							
Вспомог. дорож. и направляющие для автобуса по оси							
Горизонтальная базисная отметка слева							



Горизонтальная базисная отметка справа	=	30	50	30	100	20	ПК
Вспомог. дорож. и направляющие для автобуса справа							
Тротуар справа							
Вспомог. дорож. и направляющие для автобуса по оси							
Горизонтальная базисная отметка справа							
Видимость откосов для встречного направления							

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Лермонтова
Участок: 0,000 – 0,195 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.Лермонтова
Участок: 0,000 – 0,195 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+195		5/5	5	0	Справа
Итого:				5/5	5	0	

Улица Лесная

СХЕМА АВТОДОРОГИ

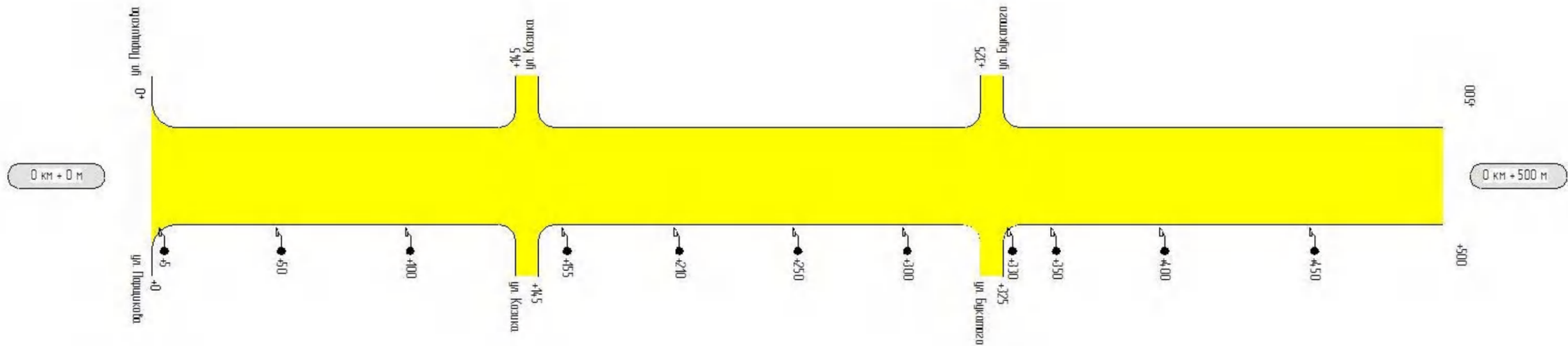


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.2 т.Щушенское, Улица Лесная
М1:1500

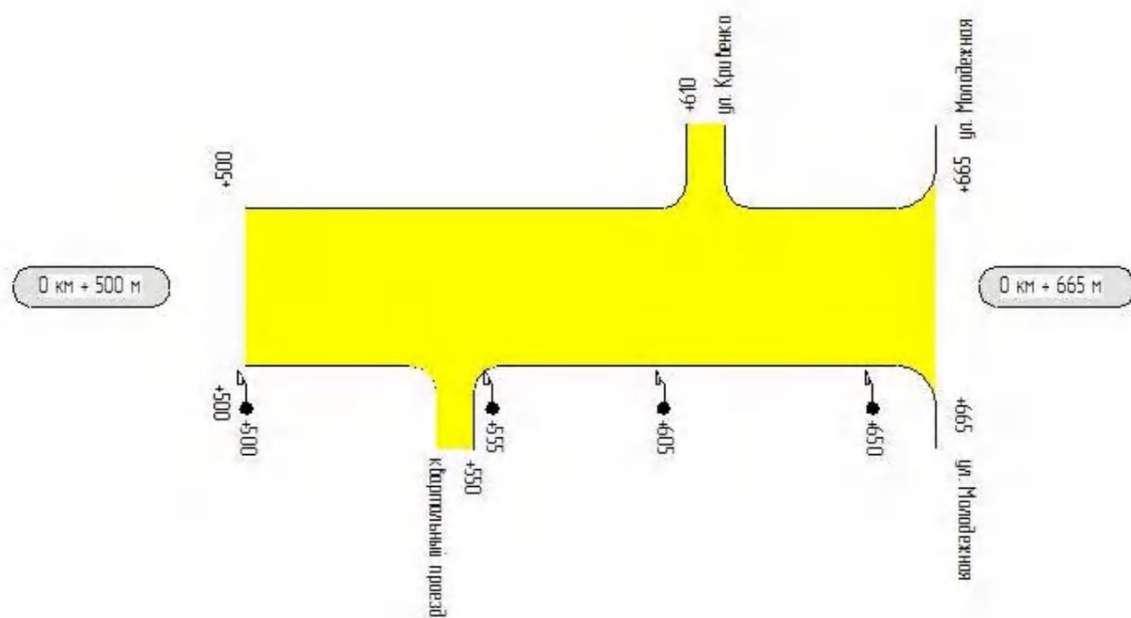
Лист 1 / Листов 2

Крайне левая															500	
Элементы дорожной планировки															500	
Видимость автомобиля в границах проезжей части	=	400	300	200	100	50	150	250	300	350	400	500	600	700	800	900
Тротуары																
Парковые посадки и направляющие дорожные знаки																
Парковые посадки и направляющие дорожные знаки																
Горизонтальная дорожная разметка																



Горизонтальная дорожная разметка	оследа														
Парковые посадки и направляющие дорожные знаки															
Тротуары															
Характеристики проезжей части	=	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Крыльцо							
Элементы дорожной разметки							
Ширина проезжей части	900	750	900	750	900	750	665
Тротуар							
Парковые откосы и укрепительные устройства							
Парковые откосы и укрепительные устройства по оси							
Параметры дорожной разметки							



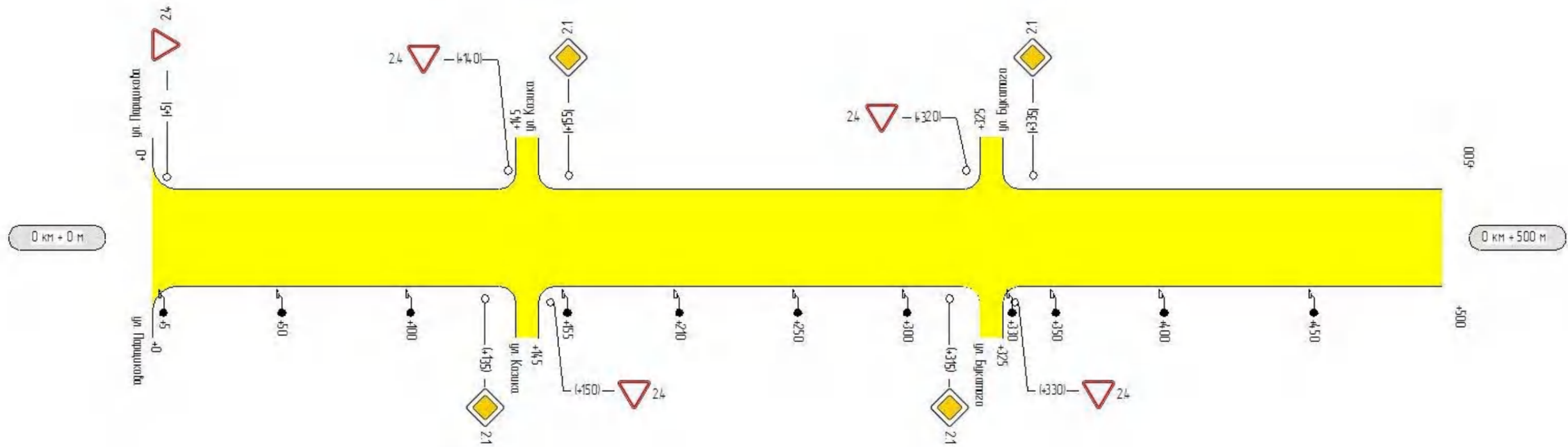
Параметры дорожной разметки	разметка						
Парковые откосы и укрепительные устройства							
Тротуар							
Параметры проезжей части	900	750	900	750	900	750	665

Линейный график (проект)

Автодорога п.г.т. Шушенское, Улица Лесная
М1:500

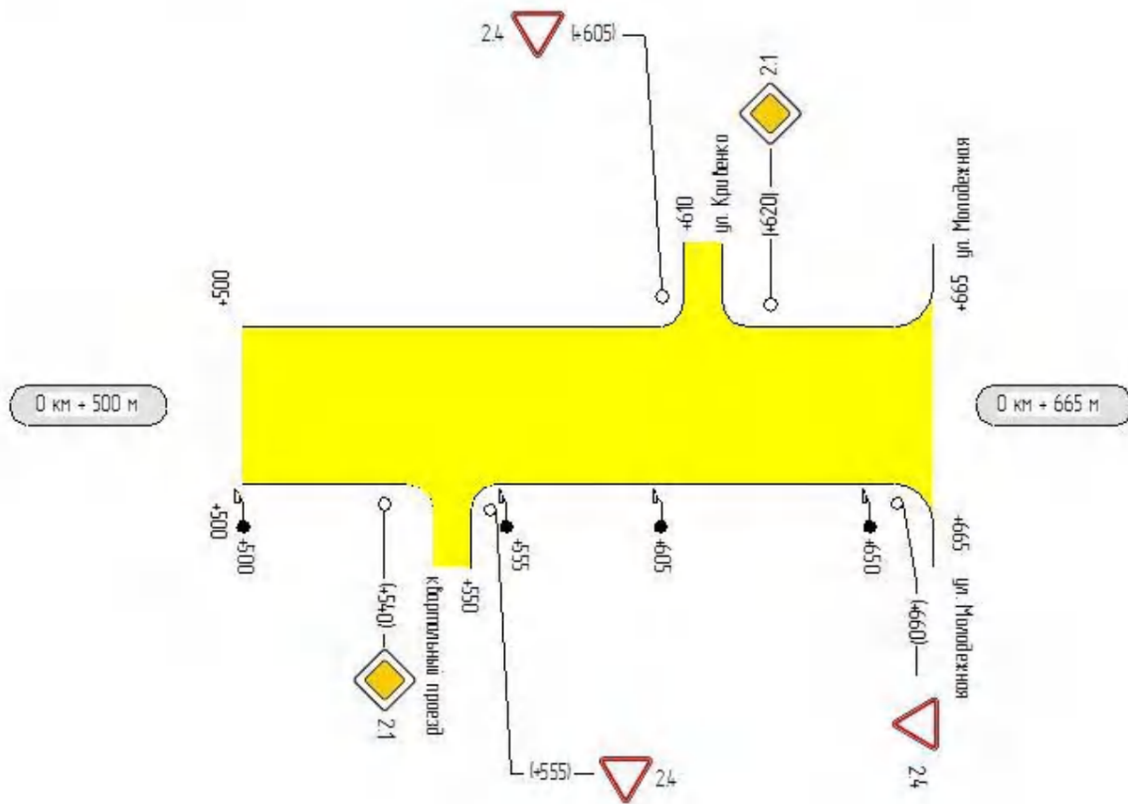
Лист 1 / Листов 2

Калитка в плане																
Видимость в плане в разрывном виде																
Видимость в разрывном виде	0	400	80	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
Тротуары																
Линейные сооружения и сооружения в разрывном виде																
Линейные сооружения и сооружения в разрывном виде																
Линейные сооружения и сооружения в разрывном виде																



Линейные сооружения в разрывном виде																
Линейные сооружения и сооружения в разрывном виде																
Тротуары																
Линейные сооружения в разрывном виде	0	30	80	20	30	80	20	30	80	20	30	80	20	30	80	20

Кабель в плане							599
Элементы в плане в продольном разрезе							
Видимость, расстояние в границах строительства	100	150	100	150	100	150	
Таблица свеса							
Поперечные сечения и направления устройства свеса							
Поперечные сечения и направления устройства по оси							
Горизонтальная базовая отметка свеса							



Горизонтальная базовая отметка свеса	осевая							599
Поперечные сечения и направления устройства свеса								
Таблица свеса								
Условные обозначения	100	150	100	150	100	150		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Лесная

Участок: 0,000 – 0,665 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+135	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+155	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+315	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+335	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+540	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+620	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+140	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+150	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+320	Требуется установить	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+330	Требуется установить	1	справа
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+555	Требуется установить	1	справа
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+605	Требуется установить	1	слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+660	Требуется установить	1	справа
		Всего:					14	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Лесная

Участок: 0,000 – 0,665 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+145		3/3	0	3	Справа
2	0+145	0+325		4/4	0	4	Справа
3	0+325	0+550		5/5	0	5	Справа
4	0+550	0+665		3/3	0	3	Справа
Итого:				15/15	0	15	

Улица Ломоносова

СХЕМА АВТОДОРОГИ

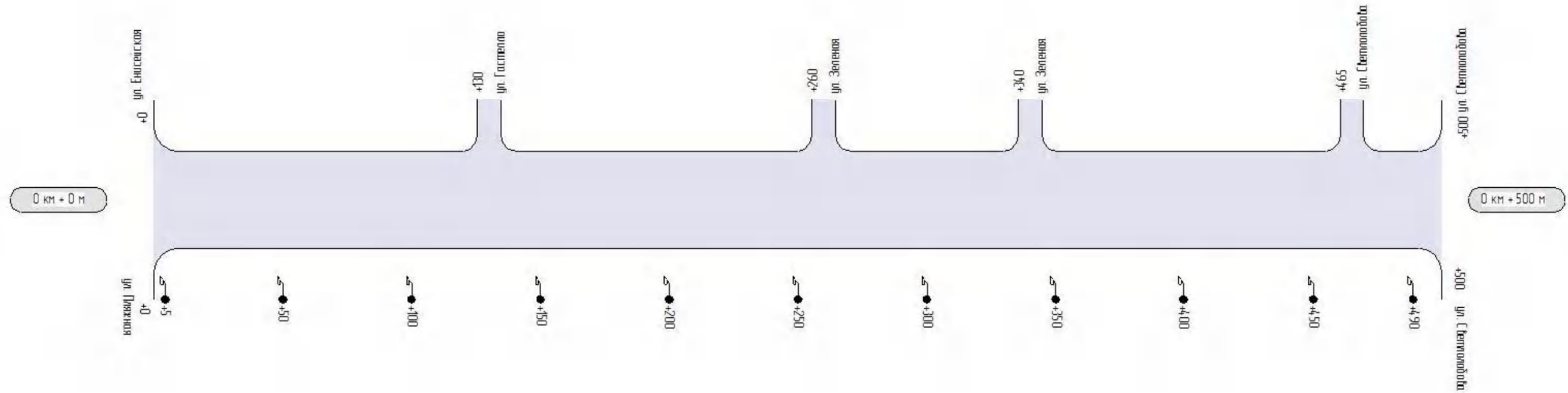


Линейный график (существующее положение)

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

Лист 1 / Листов 1

График в плане														
Элементы плана в приближенном масштабе														
Ширина автомобильной проезжей части	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Тротуары														
Местные проезды и проезды в застройке														
Местные проезды и проезды в застройке по оси														
Технические проезды в застройке														



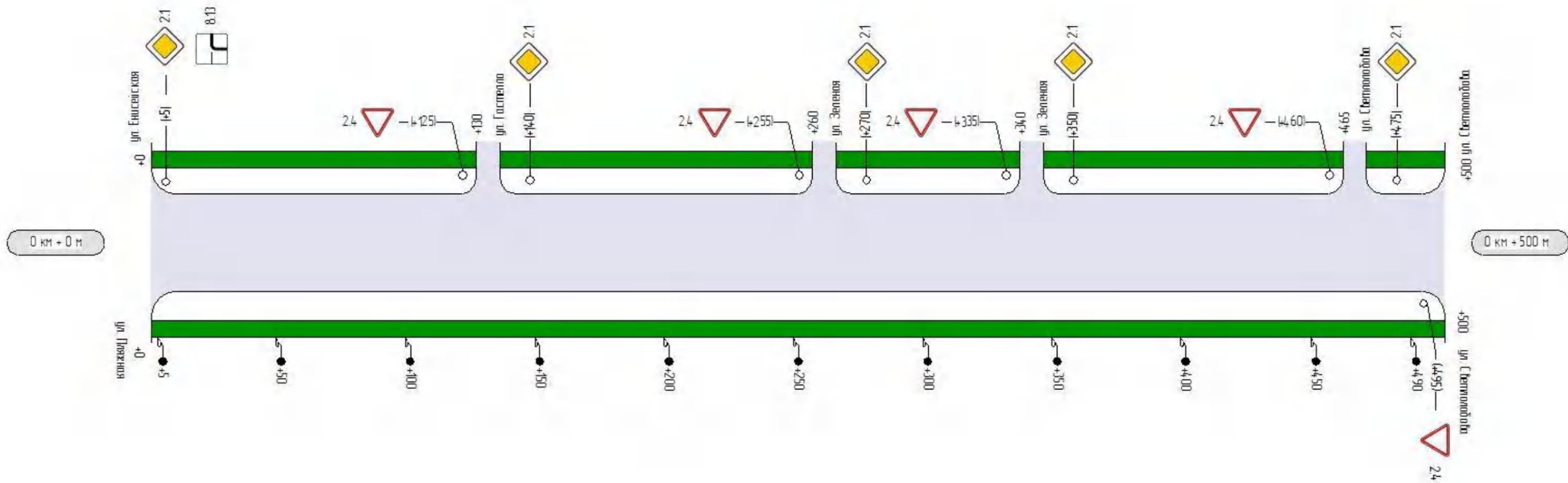
Технический проезд														
Местные проезды и проезды в застройке														
Тротуары														
Характеристика проезжей части	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Линейный график (проект)

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

Лист 1 / Листов 1

Крайняя линия															
Элементы дорожной конструкции															
Видимость автомобиля от края проезжей части	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
Типы дорожных знаков	Широким 1 × 0-90			Широким 1 × 90-260			Широким 1 × 260-340			Широким 1 × 340-465			Широким 1 × 465-500		
Поперечное сечение и направляющие устройства проезжей части															
Поперечное сечение и направляющие устройства тротуара															
Поперечное сечение дорожной разметки															



Поперечное сечение дорожной разметки	сечение															
Поперечное сечение и направляющие устройства проезжей части																
Типы дорожных знаков	Широким 1 × 0-500															
Поперечное сечение проезжей части	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ломоносова 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+140	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+270	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+350	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+475	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+125	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+255	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+335	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+460	Требуется установить	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+495	Требуется установить	1	справа
Всего:							10	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ломоносова 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+500		11/11	0	11	Справа
Итого:				11/11	0	11	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ломоносова 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+130		Слева	129	0
2	0+134	0+260		Слева	126	0
3	0+264	0+340		Слева	76	0
4	0+344	0+465		Слева	121	0
5	0+469	0+500		Слева	31	0
9	0+001	0+500		Справа	499	0
Итого:					982	0

Улица Луговая

СХЕМА АВТОДОРОГИ



Линейный график (существующее положение)

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

Лист 1 / Листов 1

Кривые в плане																
Элементы плана в табличном формате																
Видимость автомобиля в трансе (метров)	=	400	50	300	100	250	150	200	150	250	150	300	150	50	150	км
Таблица сводов																
Поперечные сечения и монтажные отметки сводов																
Поперечные сечения и монтажные отметки по оси																
Поперечные сечения дренажа																

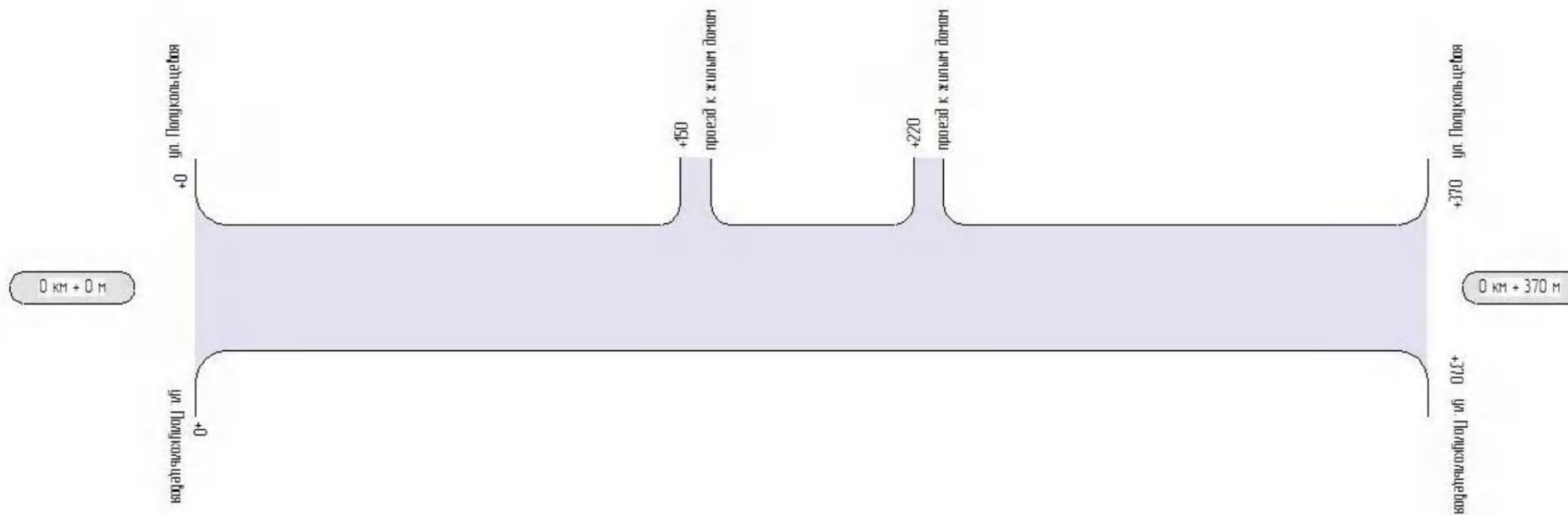


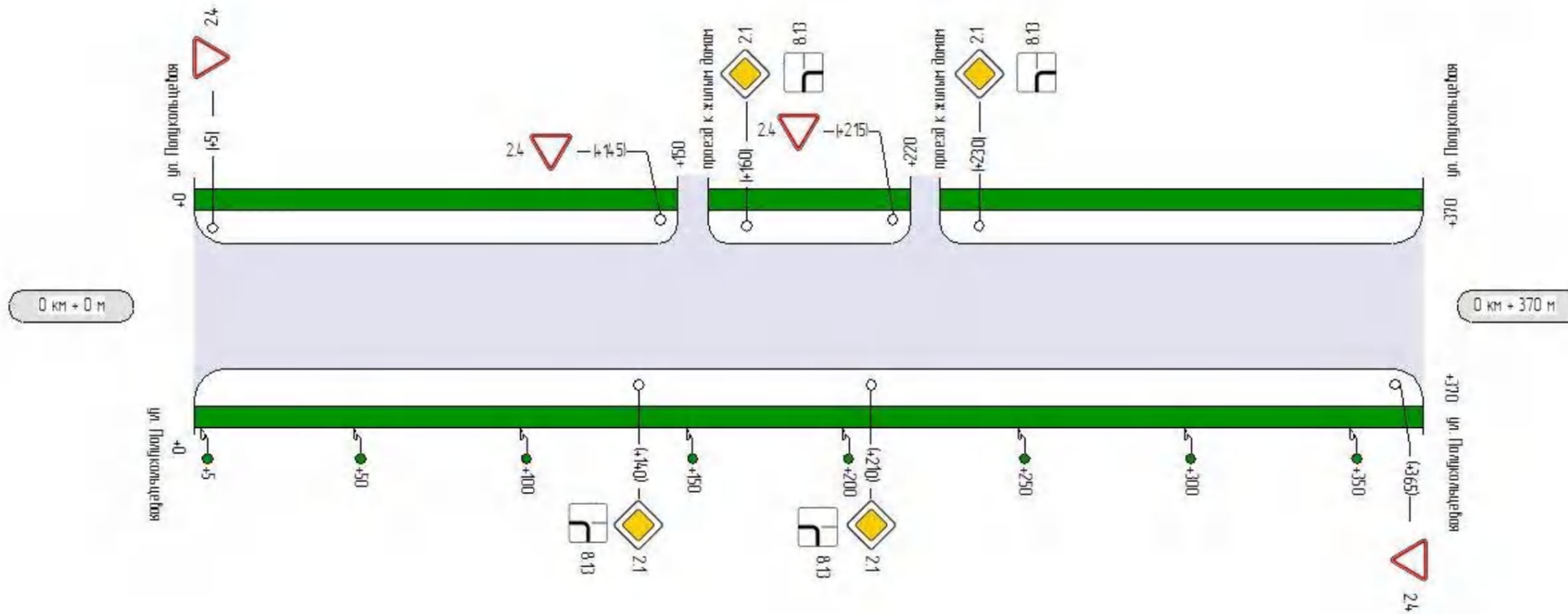
Таблица сводов															
Поперечные сечения и монтажные отметки сводов															
Таблица сводов															
Характеристика проезжей части	=	20	50	20	100	20	200	20	200	20	300	20	50	20	км

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т.Шушенское, Улица Луговая участок 1
M1:1500

Лист 1 / Листов 1

Крайние точки											
Ширина проезжей части	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Ширина тротуара	Ширина 1 м, 0-150			Ширина 1 м, 50-220			Ширина 1 м, 220-370				
Поперечный уклон											
Поперечный уклон тротуара											
Поперечный уклон обочины											



Поперечный уклон проезжей части											
Поперечный уклон тротуара											
Поперечный уклон обочины											
Поперечный уклон канализации	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Луговая участок 1 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+140	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+160	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+210	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+230	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+145	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+215	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+365	Требуется установить	1	справа
Знаки дополнительной информации								
9	8.13	Направление главной дороги	2		0+140	Требуется установить	1	справа
10	8.13	Направление главной дороги	2		0+160	Требуется установить	1	слева
11	8.13	Направление главной дороги	2		0+210	Требуется установить	1	справа
12	8.13	Направление главной дороги	2		0+230	Требуется установить	1	слева
Всего:							12	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Луговая участок 1 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+370		8/8	8	0	Справа
Итого:				8/8	8	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Луговая участок 1 Участок: 0,000 – 0,370 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+150		Слева	149	0
2	0+154	0+220		Слева	66	0
3	0+224	0+370		Слева	146	0
4	0+001	0+370		Справа	369	0
Итого:					730	0

СХЕМА АВТОДОРОГИ

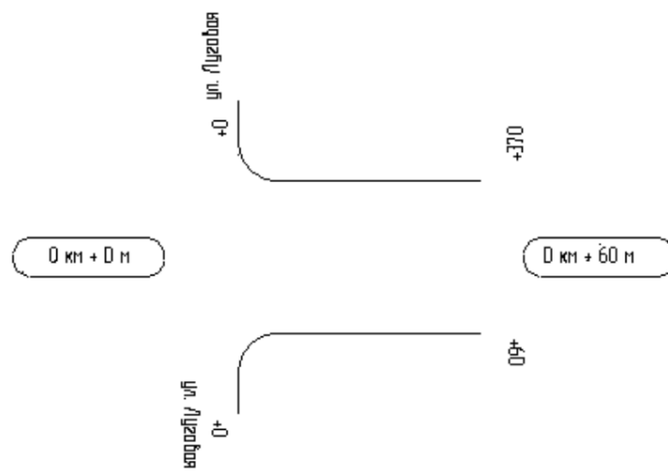


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.2 м.Шушенское, Улица Луговая участок 2
М1:500

Лист 1 / Листов 1

Крыльцо по оси			
Значения до оси с приближением профиле			
Высоты, отклонения в процент- нах	=	4,00	61
Трапезы, ступи			
Дорожные сооружения и направленные устройства ступи			
Дорожные сооружения и направленные устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка ступи			



Горизонтальная дорожная разметка ступи	осей		
Дорожные сооружения и направленные устройства ступи			
Трапезы, ступи			
Характеристики поперечных частей	=	2,0	61

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Луговая участок 2
М1:1500

Лист 1/Листов 1

Коды в поле		
Виды работ в проектной части		
Виды работ в проектной части	400	5
Таблица работ	Шкала 1 м 0-60	
Виды работ в проектной части		
Виды работ в проектной части		
Виды работ в проектной части		

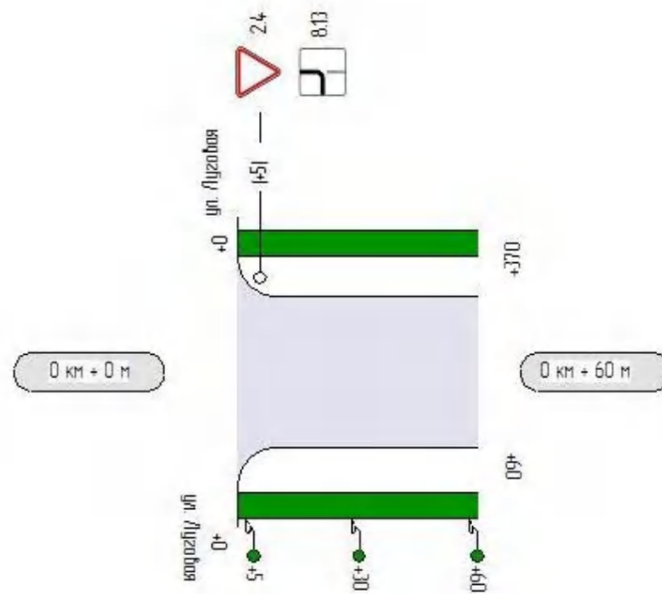


Таблица работ	400	5
Виды работ в проектной части		
Таблица работ	Шкала 1 м 0-60	
Виды работ в проектной части	20	5

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Луговая участок 2 Участок: 0,000 – 0,060 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	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Знаки дополнительной информации						
2	8.13	Направление главной дороги	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Всего:					2	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Луговая участок 2 Участок: 0,000 – 0,060 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+060		3/3	3	0	Справа
Итого:				3/3	3	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Луговая участок 2 Участок: 0,000 – 0,060 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+060		Слева	59	0
2	0+001	0+060		Справа	59	0
Итого:					118	0

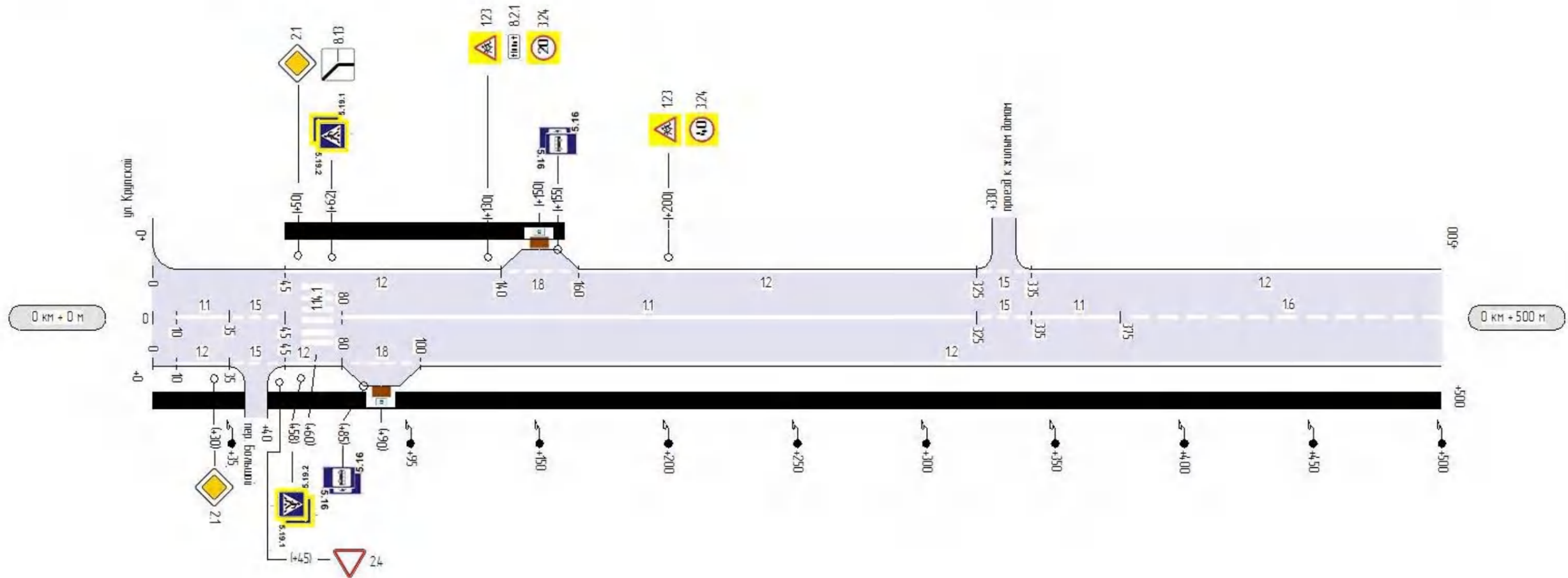
Улица Мира

Линейный график (существующее положение)

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

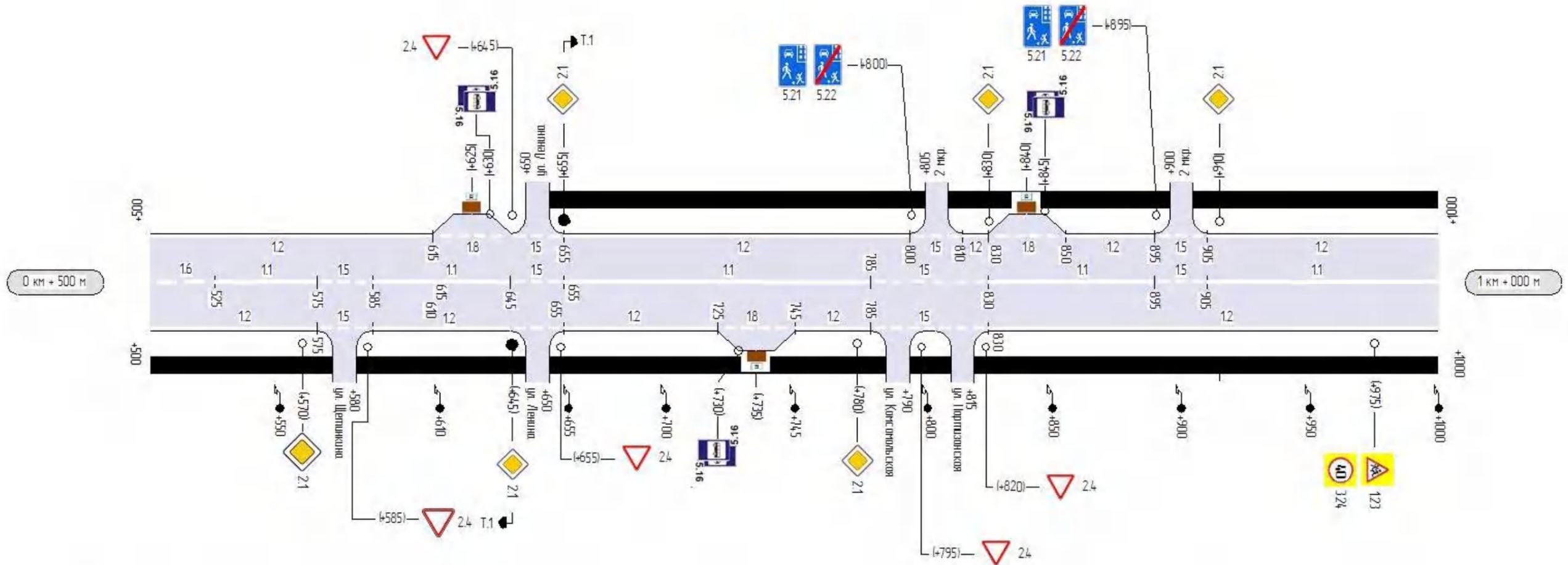
Лист 1 / Листов 3

График в плане														
Узелный график в продольном разрезе														
Видимость автомобиля в границах обозначения	150	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Таблица ширин	Шкала 1 к 1:50													
Поперечные размеры и направления устройства проездов														
Поперечные размеры и направления устройства тротуаров														
Поперечные размеры проезжей части	11	15	11	15	18	11	15	11	15	11	15	11	15	11

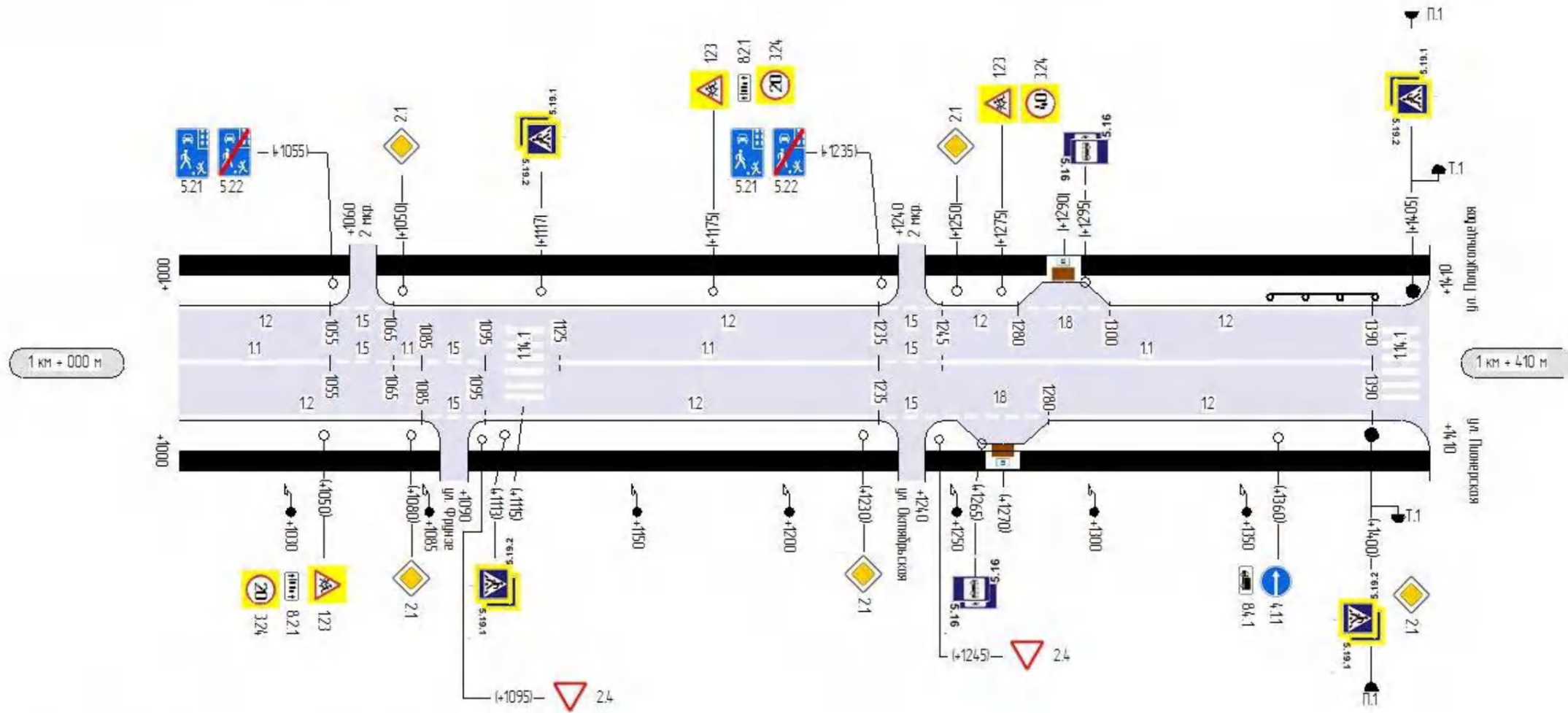


Поперечные размеры проезжей части	11	15	11/11,1	18/11	11	11/15	11	11/16
Поперечные размеры и направления устройства проездов								
Таблица ширин	Шкала 1 к 0,40				Шкала 1 к 0,500			
Поперечные размеры проезжей части	20	20	20	20	20	20	20	20

Крибел 3 поиме															
Элементы дорожной разметки															
Видимость автомобиля в прямой видимости	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Толщина слоя	Широк 1 м 200-450				Широк 1 м 450-600				Широк 1 м 600-900				Широк 1 м 900-1050		
Дорожные знаки и направляющие устройства															
Дорожные знаки и направляющие устройства по оси															
Горизонтальная дорожная разметка	11		18	15			11			15	11	18	11	15	11



Коды в плане													
Элементы дорожн. и дорожно-транспортн. знаков													
Видимость, обозначенная в плане	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	
Толщина слоя	Широк 1 м, 300-1060			Широк 1 м, 1060-1240						Широк 1 м, 1240-1410			III
Дорожные знаки и направления устройств знака												Высота 0,8 м, 0,60-0,90	
Дорожные знаки и направления устройств знака по оси													
Горизонтальная дорожная разметка	11	15	11			15	11	18	11				



Горизонтальная дорожная разметка	схема	11	11/15	11	15	11/114.1	11	15	18/11	11	114.1	
Дорожные знаки и направления устройств знака												
Толщина слоя	Широк 1 м, 300-1060			Широк 1 м, 1060-1240						Широк 1 м, 1240-1410		
Условные обозначения частей	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	

Линейный график (проект)

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

Лист 1 Листов 3

График в плане														
Элементы дорожной сети														
Видимость автомобиля в поперечном направлении	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
Таблица осей	Шкала 1 к 15-60							Шкала 1 к 150-300				Шкала 1 к 300-600		
Дорожные сооружения и направления устройства осей														
Дорожные сооружения и направления устройства по оси														
Таблица дорожных знаков	11	15	11	15	18	11	15	11						

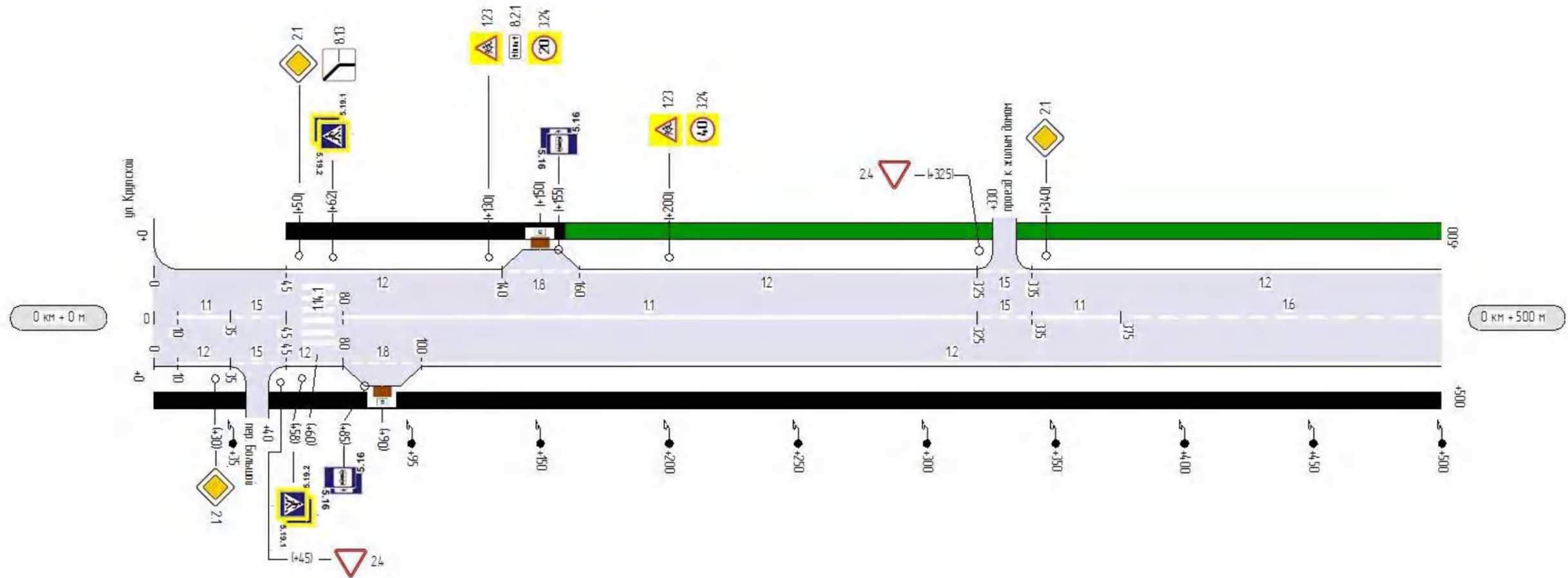
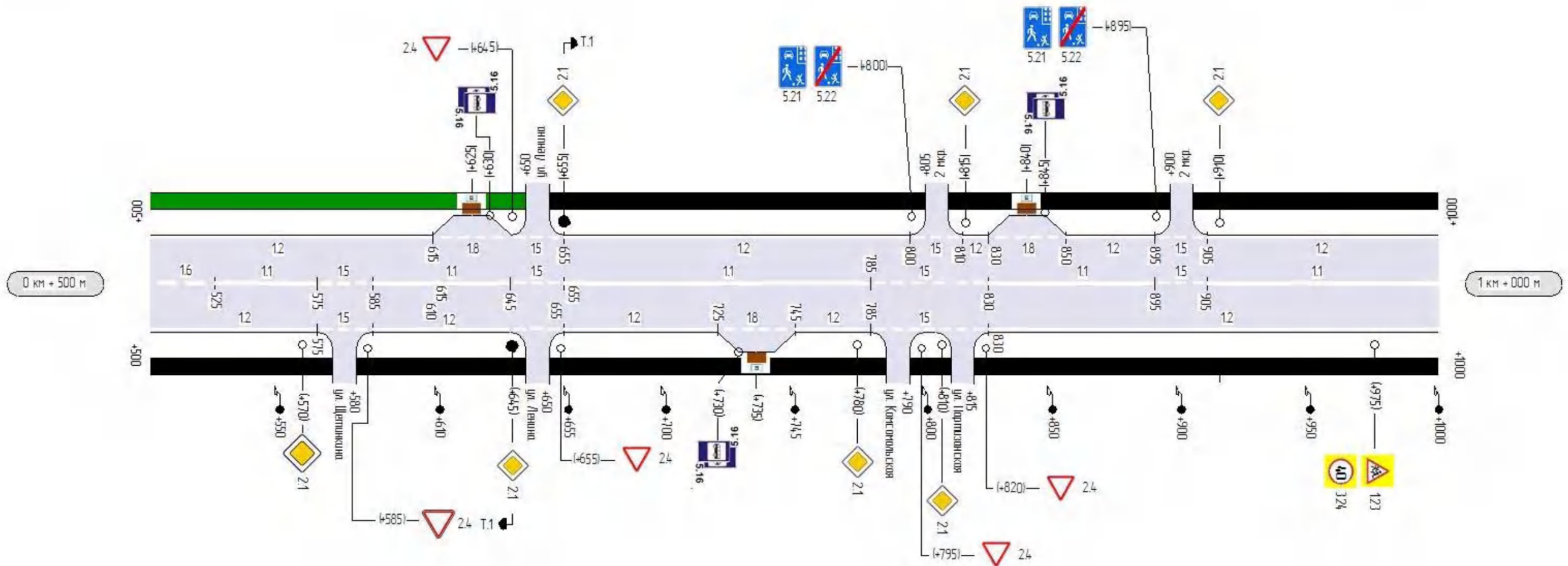


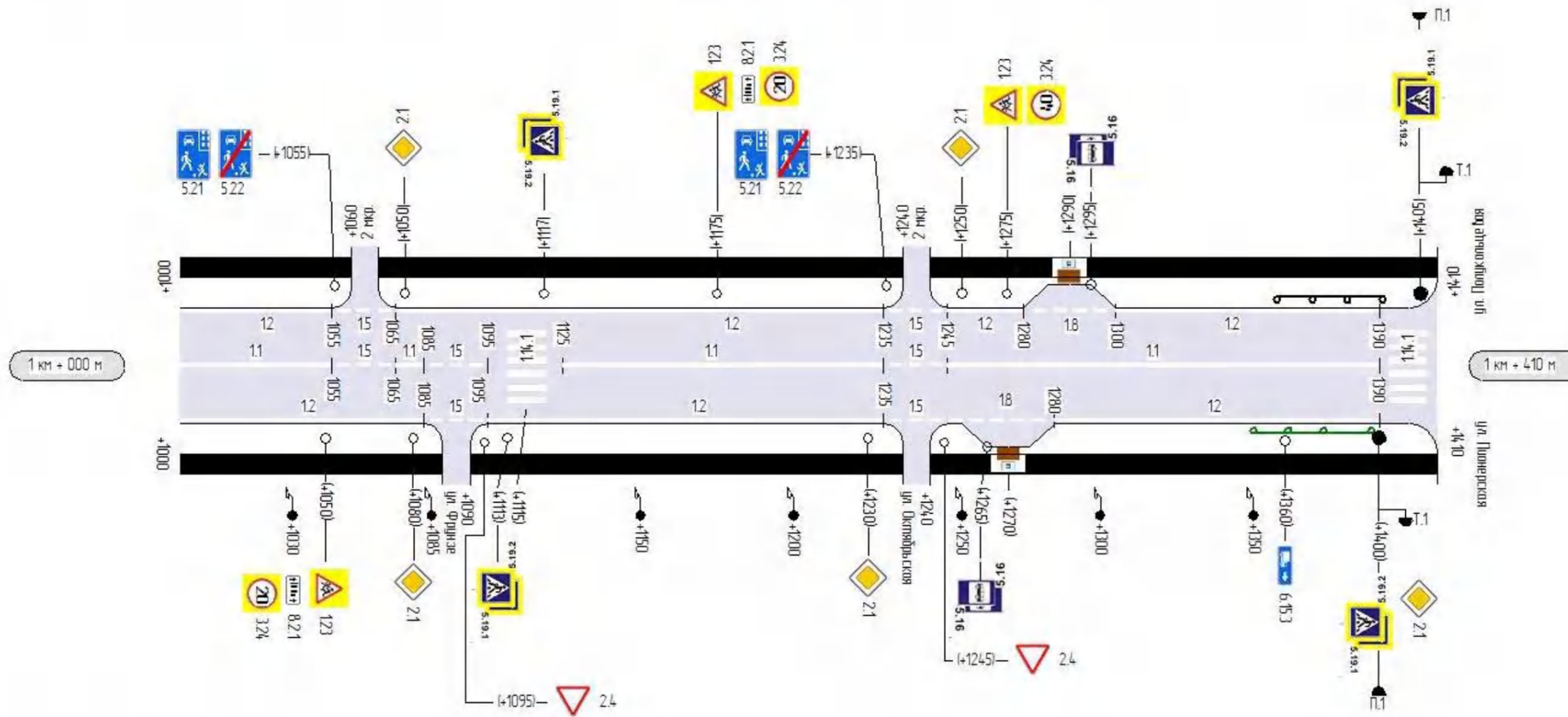
Таблица дорожных знаков	11	15	11/11.1	18/11	11	11/15	11	11/16
Дорожные сооружения и направления устройства осей								
Таблица осей	Шкала 1 к 0-40				Шкала 1 к 40-800			
Характеристика проезжей части	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX

Габариты по высоте															
Уровень дорожной поверхности															
Видимость автомобиля в прямой видимости	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Типичная ширина	Ширина 1 м 230-450				Ширина 1 м 450-600				Ширина 1 м 600-900				Ширина 1 м 900-1050		
Поперечное устройство и оборудование устройства															
Поперечное устройство и оборудование устройства по оси															
Поперечная дорожная разметка	11		18	15		11		15	11	18	11	15		11	



Поперечная дорожная разметка	схема	11/16	11	15	11/114.1	15/11	15	11	18/11	11	15	11	11/15	11	
Поперечное устройство и оборудование устройства															
Типичная ширина	Ширина 1 м 40-60			Ширина 1 м 60-65			Ширина 1 м 65-70			Ширина 1 м 70-85			Ширина 1 м 85-100		
Угловые радиусы дорожной разметки	100	20	65	30	65	30	100	30	65	30	100	30	65	30	

Коды в плане													
Элементы дорожной разметки													
Видимость автомобиля в границах разметки	100	750	100	750	100	750	100	750	100	750	100	750	100
Толщина слоя	Широк 1 м, 900-1060				Широк 1 м, 1060-1240				Широк 1 м, 1240-1400				
Порядок расположения и направления устройств разметки												Вместо 08 м, 960-990	
Порядок расположения и направления устройств по оси													
Горизонтальная проекция дорожной разметки	1.1	15	11				15	1.1	1.8	1.1			



Горизонтальная проекция дорожной разметки	11	11/15	1.1	15	11/11.4.1	11		15	18/11	1.1		1.1.1
Порядок расположения и направления устройств разметки												Вместо 08 м, 960-1400
Толщина слоя	Широк 1 м, 900-1060				Широк 1 м, 1060-1240				Широк 1 м, 1240-1400			
Указательная проекция части	100	750	100	750	100	750	100	750	100	750	100	750

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мира Участок: 0,000 – 1,410 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	1.23	Дети	2		0+130	Установлен	1	слева
2	1.23	Дети	2		0+200	Установлен	1	слева
3	1.23	Дети	2		0+975	Установлен	1	справа
4	1.23	Дети	2		1+050	Установлен	1	справа
5	1.23	Дети	2		1+175	Установлен	1	слева
6	1.23	Дети	2		1+275	Установлен	1	слева
Знаки приоритета								
7	2.1	Главная дорога	2		0+005	Установлен	1	слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+030	Установлен	1	справа
9	2.1	Главная дорога	2		0+050	Установлен	1	слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+320	Требуется установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога	2		0+340	Требуется установить	1	слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+570	Установлен	1	справа
13	2.1	Главная дорога	2		0+645	Установлен	1	справа
14	2.1	Главная дорога	2		0+655	Установлен	1	слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+780	Установлен	1	справа
16	2.1	Главная дорога	2		0+810	Требуется установить	1	справа
17	2.1	Главная дорога	2		0+815	Установлен	1	слева
18	2.1	Главная дорога	2		0+910	Установлен	1	слева
19	2.1	Главная дорога	2		1+050	Установлен	1	слева
20	2.1	Главная дорога	2		1+080	Установлен	1	справа
21	2.1	Главная дорога	2		1+230	Установлен	1	справа
22	2.1	Главная дорога	2		1+250	Установлен	1	слева
23	2.1	Главная дорога	2		1+400	Установлен	1	справа
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+035	Требуется установить	1	слева
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+045	Установлен	1	справа
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+325	Требуется установить	1	слева
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+585	Установлен	1	справа
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+645	Установлен	1	слева
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+655	Установлен	1	справа

30	2.4	Уступите дорогу	2		0+795	Установлен	1	справа
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+820	Установлен	1	справа
32	2.4	Уступите дорогу	2		1+095	Установлен	1	справа
33	2.4	Уступите дорогу	2		1+245	Установлен	1	справа
Запрещающие знаки								
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+130	Установлен	1	слева
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+200	Установлен	1	слева
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+975	Установлен	1	справа
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+050	Установлен	1	справа
38	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+175	Установлен	1	слева
39	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+275	Установлен	1	слева
Предписывающие знаки								
40	4.1.1	Движение прямо	2		1+375	Требуется демонтировать	1	справа
Знаки особых предписаний								
41	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+085	Установлен	1	справа
42	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+155	Установлен	1	слева
43	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+630	Установлен	1	слева
44	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+730	Установлен	1	справа
45	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		0+845	Установлен	1	слева
46	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		1+265	Установлен	1	справа
47	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		1+295	Установлен	1	слева
48	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+058	Установлен	1	справа
49	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+062	Установлен	1	слева
50	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		1+113	Установлен	1	справа
51	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		1+117	Установлен	1	слева
52	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		1+405	Установлен	1	справа
53	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		1+400	Установлен	1	слева
54	5.21	Жилая зона	2		0+800	Установлен	1	слева
55	5.21	Жилая зона	2		0+895	Установлен	1	слева
56	5.21	Жилая зона	2		1+055	Установлен	1	слева
57	5.21	Жилая зона	2		1+235	Установлен	1	слева
58	5.22	Конец жилой зоны	2		0+800	Установлен	1	слева
59	5.22	Конец жилой зоны	2		0+895	Установлен	1	слева
60	5.22	Конец жилой зоны	2		1+055	Установлен	1	слева

61	5.22	Конец жилой зоны	2		1+235	Установлен	1	слева
Информационные знаки								
62	6.15.3	Направление движения для грузовых автомобилей	2		1+375	Требуется установить	1	справа
Знаки дополнительной информации (таблички)								
63	8.2.1	Зона действия	2		0+130	Установлен	1	слева
64	8.2.1	Зона действия	2		1+050	Установлен	1	справа
65	8.2.1	Зона действия	2		1+175	Установлен	1	слева
66	8.4.1	Вид транспортного средства	2		1+375	Требуется демонтировать	1	справа
67	8.13	Направление главной дороги	1		0+050	Установлен	1	слева
Итого установлено:							61	
Итого требуется установить:							6	
Итого требуется демонтировать:							2	
Всего:							67	

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мира Участок: 0,000 – 1,410 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	680,000	1670,000	100,000	245,000	150,000	8,000	287,300
1 - 2	685,000	330,000	40,000	85,000		4,000	114,400
ИТОГО	1365,000	2000,000	140,000	330,000	150,000	12,000	401,700
ЛИН.КМ	1,365	2,000	0,140	0,330	0,150	0,012	4,017
ПРИВЕД.КМ	1,365	2,000	0,028	0,033	0,113	0,0048	3,5438
ПЛОЩАДЬ	136,500	200,000	2,800	3,300	11,300	0,48	354,380

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мира Участок: 0,000 – 1,410 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+090	Справа	заездной карман, площадка обустроены	павильон отсутствует	нет				
2	0+150	Слева	заездной карман, площадка обустроены	павильон отсутствует	нет				
3	0+625	Слева	заездной карман, площадка обустроены	павильон отсутствует	нет				
4	0+735	Справа	заездной карман, площадка обустроены	павильон отсутствует	нет				
5	0+840	Слева	заездной карман, площадка обустроены	павильон отсутствует	нет				

6	1+270	Справа	заездной карман, площадка обустроены	павильон отсутствует	нет				
7	1+290	Слева	заездной карман, площадка обустроены	павильон отсутствует	нет				

Ведомость размещения светофорных объектов

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мира Участок: 0,000 – 1,410 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+645		1	0	-	справа
2	0+655		1	0		слева
3	1+400		1	1	-	справа
4	1+405		1	1		слева
Итого:			4	2		

Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мира Участок: 0,000 – 1,410 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	1+360	1+390	0	30		Слева	Металлические		0,80	
2	1+350	1+400	50	0		Справа	Металлические		0,80	
Итого:			50	30						

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мира Участок: 0,000 – 1,410 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+040		1/1	0	1	Справа
2	0+040	0+580		10/10	0	10	Справа
3	0+580	0+650		1/1	0	1	Справа
4	0+650	0+790		3/3	0	3	Справа
5	0+790	0+815		1/1	0	1	Справа
6	0+815	1+090		6/6	0	6	Справа
7	1+090	1+240		2/2	0	2	Справа
8	1+240	1+410		3/3	0	3	Справа
Итого:				27/27	0	27	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мира Участок: 0,000 – 1,410 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+045	0+160		Слева	0	159
2	0+164	0+330		Слева	166	0
3	0+334	0+650		Слева	0	316
4	0+654	0+805		Слева	0	151
5	0+809	0+900		Слева	0	91
6	0+904	1+060		Слева	0	156
7	1+064	1+240		Слева	0	176
8	1+244	1+410		Слева	0	166
9	0+001	0+040		Справа	0	39
10	0+044	0+580		Справа	0	536
11	0+584	0+650		Справа	0	66
12	0+654	0+790		Справа	0	136
13	0+794	0+815		Справа	0	21
14	0+819	1+090		Справа	0	271
15	1+094	1+240		Справа	0	146
16	1+244	1+410		Справа	0	166
Итого:					106	2596
Всего:					2762	

Улица Мичурина Парковка

СХЕМА ПАРКОВКИ



Существующее положение



Проектный вариант



Ведомость размещения дорожных знаков

п.г.т.Шушенское ул.Мичурина 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	
3	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
		Знаки дополнительной информации (таблички)						
4	8.2.5	Зона действия	2			Требуется установить	1	
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

п.г.т.Шушенское ул.Мичурина 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	77,000	55,200	132,200
ИТОГО	77,000	55,200	132,200
ЛИН.КМ	0,077	0,0552	0,1322
ПРИВЕД.КМ	0,077	0,0138	0,0908
ПЛОЩАДЬ	7,700	1,38	9,08

Улица Мичурина Участок 1

СХЕМА АВТОДОРОГИ

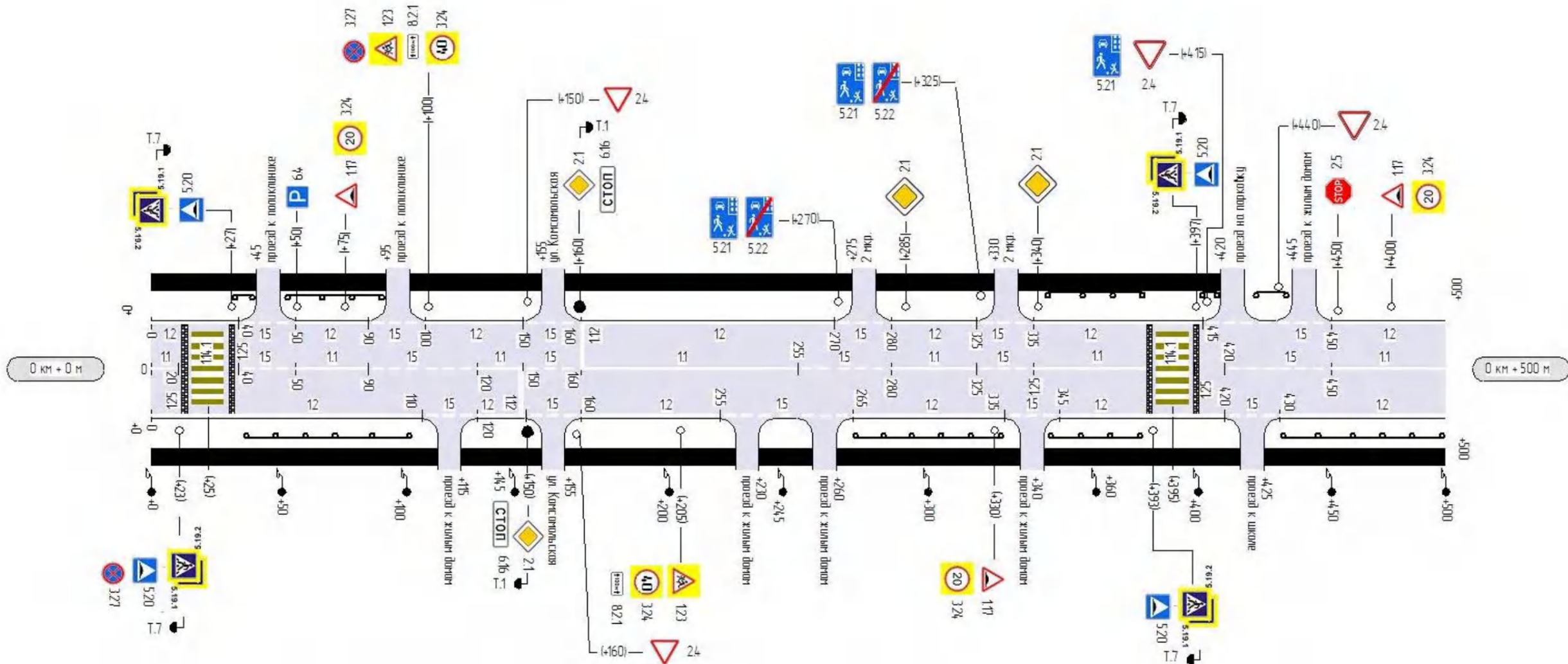


Линейный график (существующее положение)

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

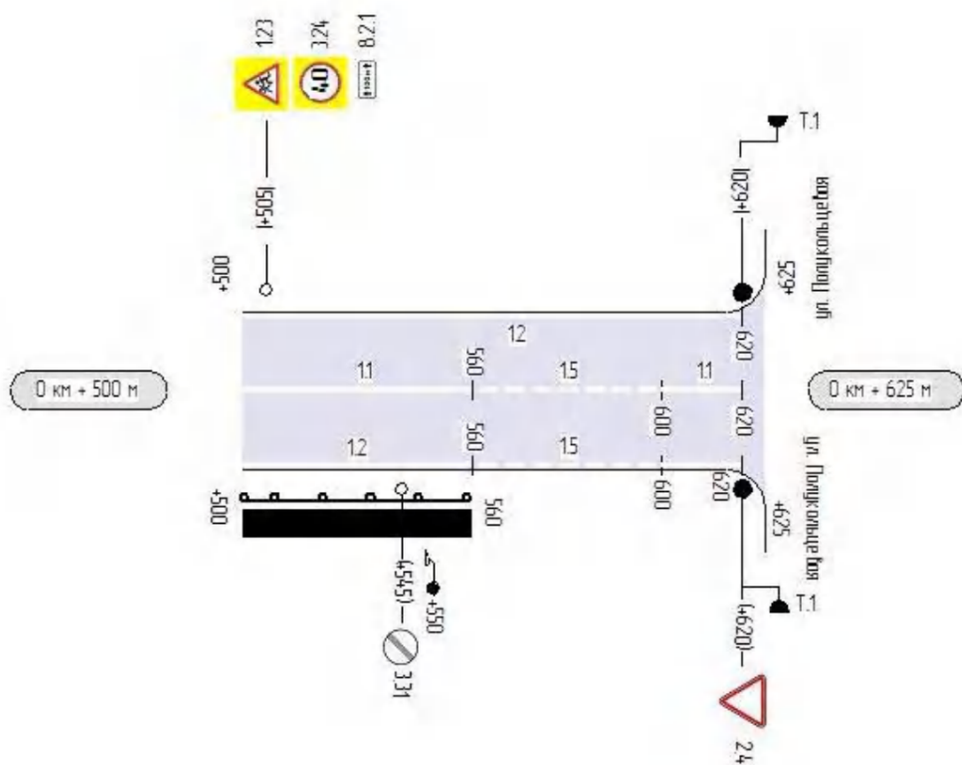
Лист 1 / Листов 2

График плана	405 640 >20 445 445 640 >20 495													
Элементы дорожной разметки														
Ширина полосы движения	180	60	60	60	240	240	420	240	240	60	180	480	180	180
Тротуары	Ширина 1 м 0-45		Ширина 1 м 45-75		Ширина 1 м 75-105		Ширина 1 м 105-215		Ширина 1 м 215-330		Ширина 1 м 330-420			
Нормы посадки и насаждения устройств на тротуарах	Высота 12 м, метод 20-75								Высота 12 м, метод 20-75		Высота 12 м, метод 45-420			
Нормы посадки и насаждения устройств по оси														
Параметры дорожной разметки	12	15	12	15	12	15	12		15	12	15	12	15	12



Параметры дорожной разметки	12	12/125/114.1	12/15	12/11	12/15	15	12/11	15	12/11	15	12/15	12/11	12/15	15	12/125/114.1	12/15	12/11	15	12/15	12/11
Нормы посадки и насаждения устройств на тротуарах	Высота 12 м, метод 40-100								Высота 12 м, метод 205-335				Высота 12 м, метод 270-420		Высота 12 м, метод 420-860					
Тротуары	Ширина 1 м 0-75		Ширина 1 м 75-105		Ширина 1 м 105-260		Ширина 1 м 260-340		Ширина 1 м 340-425		Ширина 1 м 425-860									
Характеристика проезжей части	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Кривые в плане					
Элементы в разрезе в продольном направлении					
Высоты откосов в продольном направлении	100	750	50	750	100
Тротуары					
Поперечные уклоны и направления устройства тротуаров					
Поперечные уклоны и направления устройства тротуаров по оси					
Поперечный разрез дорожной одежды	12				



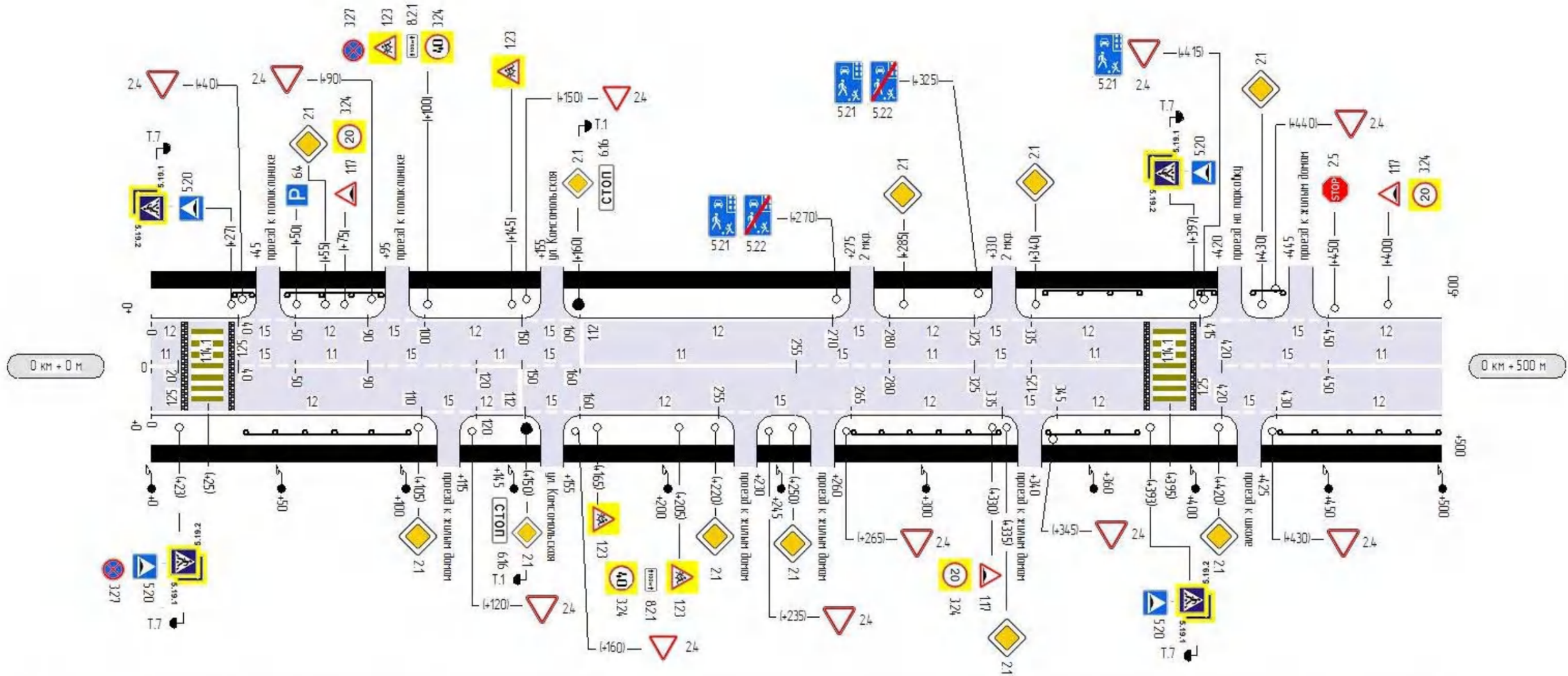
Поперечный разрез дорожной одежды	ошей	12/11	15	12/11
Поперечные уклоны и направления устройства тротуаров	Высота 12 м, металл 420-660			
Тротуары	Ширина 1 м, 425-660			
Характеристика проезжей части	100	20	50	20

Линейный график (проект)

Автодорога: п.2 м.Шушенское, Улица Минчурина участок 1
М1:1500

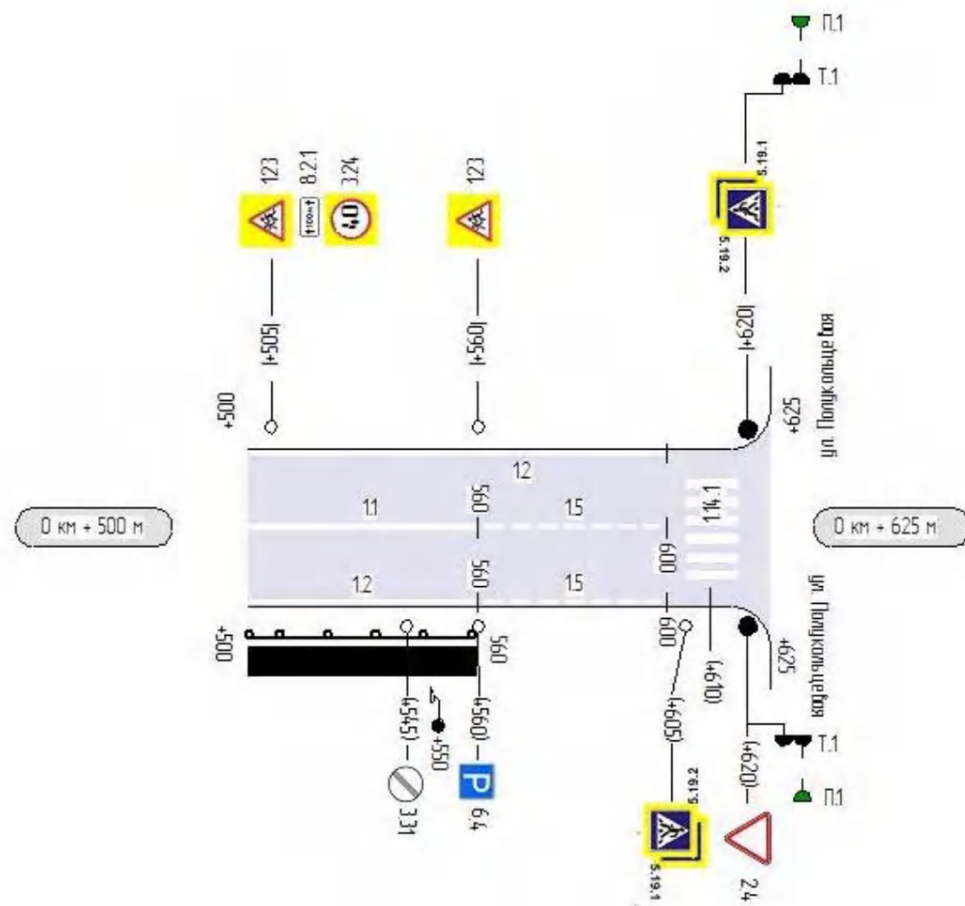
Лист 1 / Листов 2

Каждая 5 план														
Элементы, высота и таблички проезда														
Видимость автомобиля 3-х метров автомобиля	180	90	90	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Таблички знака	Ширина 1 м 0-45		Ширина 1 м 45-75		Ширина 1 м 75-150		Ширина 1 м 150-270		Ширина 1 м 270-300		Ширина 1 м 300-420		Ширина 1 м 420-600	
Положение дорожных и дорожных устройств знака	Высота 12 м, метром 30-50						Высота 12 м, метром 30-300				Высота 12 м, метром 45-430			
Положение дорожных и дорожных устройств знака														
Характеристика проезжей части	12	15	12	15	12	15	12	15	12	15	12	15	12	15



Техническая характеристика дорожной части	12	12/125/114.1	12/15	12/11	12/15	15	12/11	15	12/11	15	12/15	12/11	12/15	15	12/125/114.1	12/15	12/11	15	12/15	12/11
Положение дорожных и дорожных устройств знака	Высота 12 м, метром 40-100						Высота 12 м, метром 245-335				Высота 12 м, метром 270-420				Высота 12 м, метром 430-660					
Таблички знака	Ширина 1 м 0-15				Ширина 1 м 15-150		Ширина 1 м 150-260				Ширина 1 м 260-300				Ширина 1 м 300-660					
Характеристика проезжей части	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Уклоны в поперечнике					
Значения высот в продольном направлении					
Видимость автомобиля в продольном направлении	500	750	500	750	500
Типовой объект					
Поперечное сечение и направляющие устройства объекта					
Поперечное сечение и направляющие устройства объекта по оси					
Поперечное сечение и направляющие устройства объекта	12				



Поперечное сечение объекта	объект	12/11	15	12/11
Поперечное сечение и направляющие устройства объекта	Высота 12 м, металл 430-860			
Типовой объект	Ширина 1 м, 435-860			
Характеристики проезжей части	500	30	500	30

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мичурина Участок 1 Участок: 0,000 – 0,625 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+075	Установлен	1	слева
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+330	Установлен	1	справа
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+400	Установлен	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+100	Установлен	1	слева
5	1.23	Дети	2		0+145	Требуется установить	1	слева
6	1.23	Дети	2		0+165	Требуется установить	1	справа
7	1.23	Дети	2		0+205	Установлен	1	справа
8	1.23	Дети	2		0+505	Установлен	1	слева
9	1.23	Дети	2		0+560	Требуется установить	1	слева
Знаки приоритета								
10	2.1	Главная дорога	2		0+055	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+105	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+150	Установлен	1	справа
13	2.1	Главная дорога	2		0+160	Установлен	1	слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+220	Требуется установить	1	справа
15	2.1	Главная дорога	2		0+250	Требуется установить	1	справа
16	2.1	Главная дорога	2		0+285	Установлен	1	слева
17	2.1	Главная дорога	2		0+335	Требуется установить	1	справа
18	2.1	Главная дорога	2		0+340	Установлен	1	слева
19	2.1	Главная дорога	2		0+420	Требуется установить	1	справа
20	2.1	Главная дорога	2		0+430	Требуется установить	1	слева
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+040	Требуется установить	1	слева
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+090	Требуется установить	1	слева
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+120	Требуется установить	1	справа
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+150	Установлен	1	слева
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+160	Установлен	1	справа
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+235	Требуется установить	1	справа
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+265	Требуется установить	1	справа
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+345	Требуется установить	1	справа
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+415	Установлен	1	слева

30	2.4	Уступите дорогу	2		0+430	Требуется установить	1	справа
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+440	Требуется установить	1	слева
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+620	Установлен	1	справа
33	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+450	Установлен	1	слева
		Запрещающие знаки						
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+075	Установлен	1	слева
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+100	Установлен	1	слева
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+205	Установлен	1	справа
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+330	Установлен	1	справа
38	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+400	Установлен	1	слева
39	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+505	Установлен	1	слева
40	3.27	Остановка запрещена	2		0+023	Установлен	1	справа
41	3.27	Остановка запрещена	2		0+100	Установлен	1	слева
42	3.31	Конец зоны всех ограничений	2		0+545	Установлен	1	справа
		Знаки особых предписаний						
43	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+023	Установлен	1	справа
44	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+027	Установлен	1	слева
45	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+393	Установлен	1	справа
46	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+397	Установлен	1	слева
47	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+605	Установлен	1	справа
48	5.19.1.д	Пешеходный переход	2		0+620	Установлен	1	слева
49	5.20	Искусственная неровность	2		0+023	Установлен	1	справа
50	5.20	Искусственная неровность	2		0+027	Установлен	1	слева
51	5.20	Искусственная неровность	2		0+393	Установлен	1	справа
52	5.20	Искусственная неровность	2		0+397	Установлен	1	слева
53	5.21	Жилая зона	2		0+270	Установлен	1	слева
54	5.21	Жилая зона	2		0+325	Установлен	1	слева
55	5.21	Жилая зона	2		0+415	Установлен	1	слева
56	5.22	Конец жилой зоны	2		0+270	Установлен	1	слева
57	5.22	Конец жилой зоны	2		0+325	Установлен	1	слева
		Информационные знаки						
58	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+050	Установлен	1	слева
59	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+560	Требуется установить	1	справа
60	6.16	Стоп-линия	2		0+150	Установлен	1	справа

61	6.16	Стоп-линия	2		0+160	Установлен	1	слева
		Знаки дополнительной информации (таблички)						
62	8.2.1	Зона действия	2		0+100	Установлен	1	слева
63	8.2.1	Зона действия	2		0+205	Установлен	1	справа
64	8.2.1	Зона действия	2		0+505	Установлен	1	слева
		Итого установлено:					43	
		Итого требуется установить:					21	
		Всего:					64	

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мичурина Участок 1 Участок: 0,000 – 0,625 км.

№ км	1.1 (м)	1.2 (м)	1.5 (м)	1.14.1(м)	1.12 (м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1,000	1,000	0,250	0,400	1,000	0,160	
Ширина, м	0,10	0,10	0,10	4,00	0,10	0,40	
0 - 1	400,000	1080,000	325,000	8,000	6,000	8,000	182,700
ИТОГО	400,000	1080,000	325,000	8,000	6,000	8,000	182,700
ЛИН.КМ	0,400	1,080	0,325	0,008	0,060	0,008	1,827
ПРИВЕД.КМ	0,400	1,080	0,082	0,0032	0,060	0,00128	1,6265
ПЛОЩАДЬ	40,000	108,000	8,200	0,320	6,000	0,128	162,650

Ведомость размещения светофорных объектов

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мичурина Участок 1 Участок: 0,000 – 0,625 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+020		0	1	-	справа
2	0+030		0	1	-	слева
3	0+150		1	0		справа
4	0+160		1	0		слева
5	0+345		0	1		справа
6	0+355		0	1		слева
7	0+620		1	1		справа
8	0+620		1	1		слева
Итого:			4	6		

Ведомость размещения искусственных неровностей

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мичурина Участок 1 Участок: 0,000 – 0,625 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+025	3,00	6,00	0,07	1,26	Требуется реконструкция
2	0+350	3,00	6,00	0,07	1,26	Требуется реконструкция

Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мичурина Участок 1 Участок: 0,000 – 0,625 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+040	0+100	0	60		Справа	Металлические		1,20	
2	0+265	0+335	0	70		Справа	Металлические		1,20	
3	0+340	0+390	0	50		Справа	Металлические		1,20	
4	0+430	0+560	0	135		Справа	Металлические		1,20	
5	0+030	0+95	0	65		Слева	Металлические		1,20	
7	0+340	0+390	0	50		Слева	Металлические		1,20	
8	0+415	0+430	0	15		Слева	Металлические		1,20	
Итого:			0	445						

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мичурина Участок 1 Участок: 0,000 – 0,625 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+115		3/3	0	3	Справа
2	0+115	0+155		0/0	0	0	Справа
3	0+155	0+260		2/2	0	2	Справа
4	0+260	0+340		1/1	0	1	Справа
5	0+340	0+425		2/2	0	2	Справа
6	0+425	0+625		3/3	0	3	Справа
Итого:				11/11	0	11	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мичурина Участок 1 Участок: 0,000 – 0,625 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+115		Справа	114	0
2	0+119	0+155		Справа	36	0
3	0+159	0+260		Справа	101	0
4	0+264	0+340		Справа	76	0
5	0+344	0+425		Справа	81	0
6	0+429	0+560		Справа	131	
Итого:					539	0

Улица Мичурина Участок 2

СХЕМА АВТОДОРОГИ

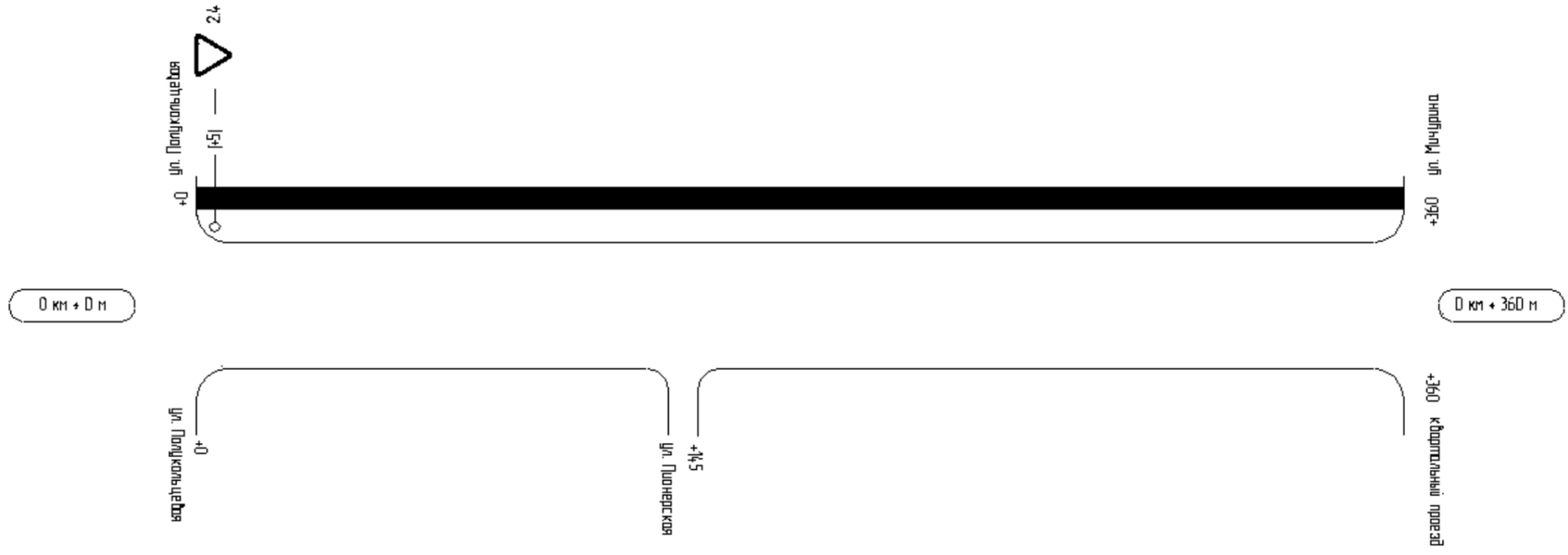


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т.Шушенское, Улица Мичурина участок 2
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Кривая E по оси	E=0 0-Б														
Элементы: дорожка в продольном профиле															
Высоты, отсчеты в привязке к нивелиру	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
Трансверс: справа	Ширине 1 м, 0-360														
Дорожные сооружения и непробитые участки справа															
Дорожные сооружения и непробитые участки по оси															
Горизонтальная дорожка по расчету слева															



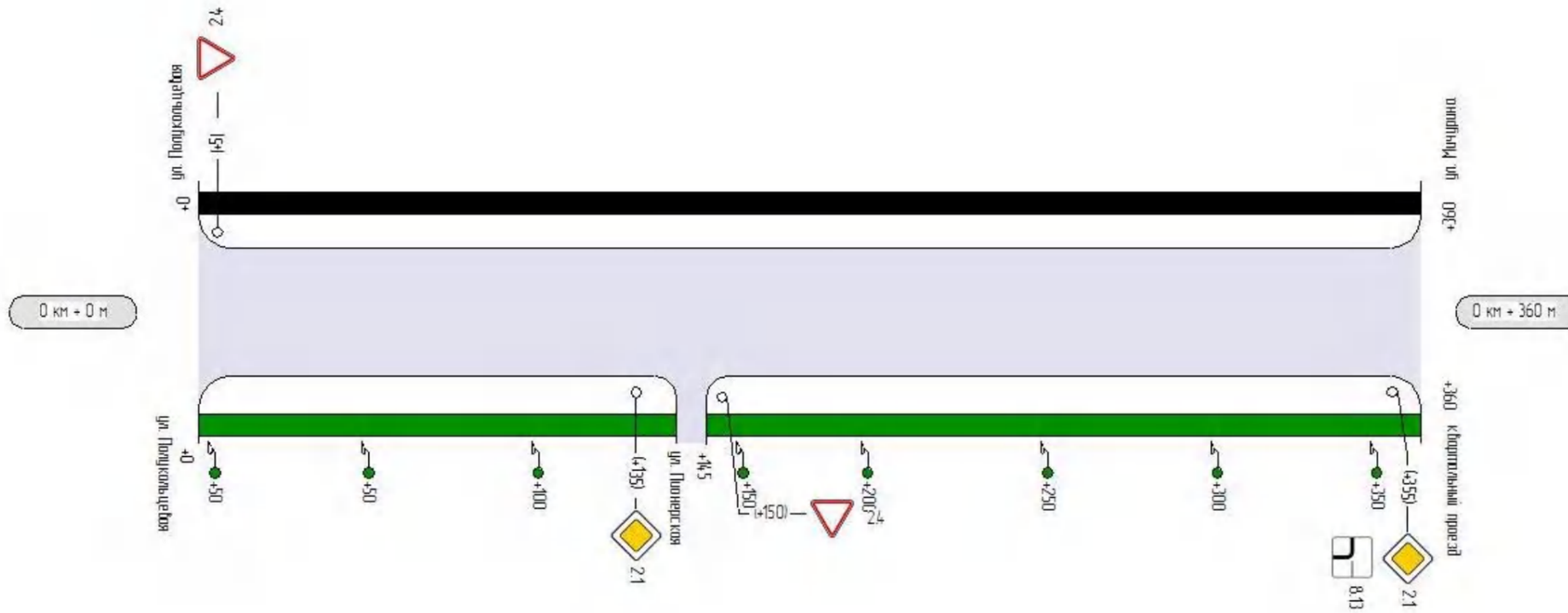
Горизонтальная дорожка расчетная слева	осевая														
Дорожные сооружения и непробитые участки справа															
Трансверс: справа															
Характеристики проезжей части	=	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140

Линейный график (проект)

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

Лист 1 / Листов 1

Кривые 5-го порядка											
Элементы дорожной разметки											
Видимость объектов в плане	400	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Типы дорог	Ширина 1 м, 0-360										
Поперечные сечения и направления движения											
Поперечные сечения и направления движения по оси											
Поперечные сечения дорожной разметки											



Поперечные сечения дорожной разметки	сечение											
Поперечные сечения и направления движения												
Типы дорог	Ширина 1 м, 0-145					Ширина 1 м, 145-360						
Указания по проезжей части	20	30	30	30	30	30	30	30	30	20	20	

Ведомость размещения дорожных знаков

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

Участок: 0,000 – 0,360 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+135	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+355	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+150	Требуется установить	1	справа
Знаки дополнительной информации								
6	8.13	Направление главной дороги	2		0+355	Требуется установить	1	справа
Итого установлено:							1	
Итого требуется установить:							5	
Всего:							6	

Ведомость размещения искусственного освещения

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

Участок: 0,000 – 0,360 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+145		3/3	3	0	Справа
2	0+145	0+360		5/5	5	0	Справа
Итого:				8/8	8	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

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

Участок: 0,000 – 0,360 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+360		Слева	359	0
2	0+001	0+145		Справа	144	0
3	0+149	0+360		Справа	211	0
Итого:					714	0

Улица Мичурина Участок 3

СХЕМА АВТОДОРОГИ

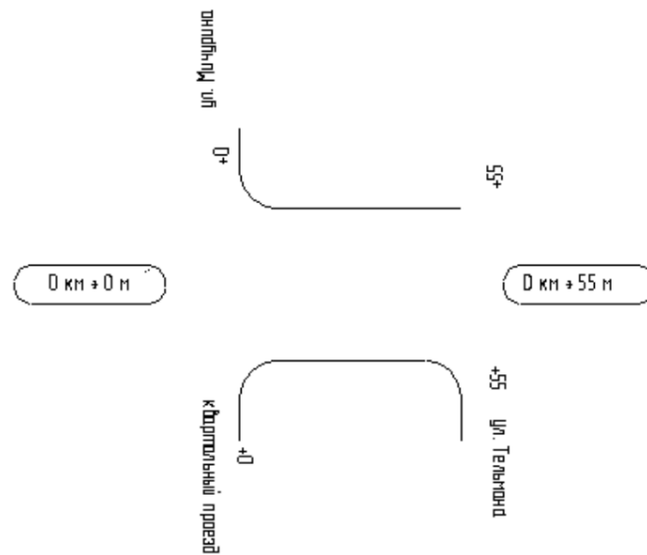


Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.з.л.Шушенское, Улица Мичурина участок 3
М1-1500

Лист 1 / Листов 1

Кривые 2-го порядка			
Элементы дорожки 2-го порядка: проезды			
Видимость, обгонный и притормаживающий	=	400	50
Тротуары, тротуары			
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству тротуаров			
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству тротуаров по оси			
Горизонтальная дорожная разметка тротуаров			



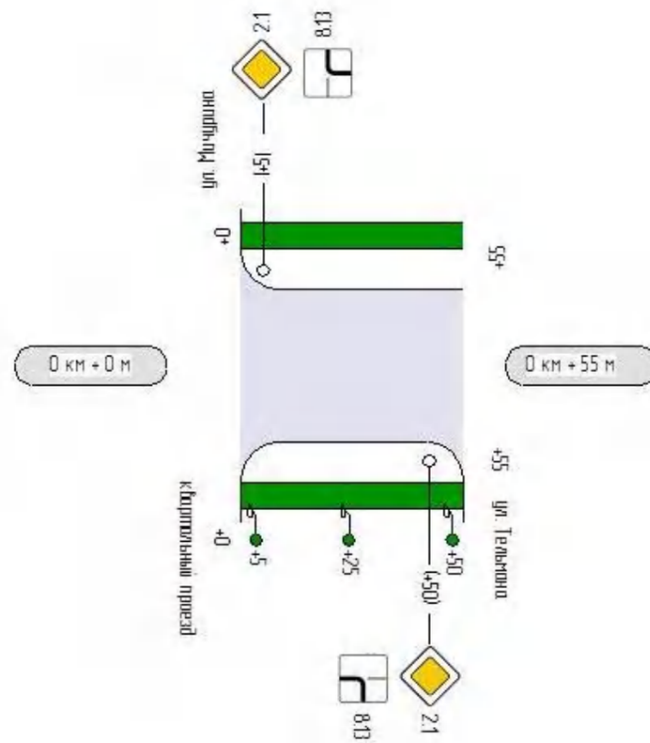
Горизонтальная дорожная разметка тротуаров	осевая		
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству тротуаров			
Тротуары, тротуары			
Характеристики проезжей части	=	30	50

Линейный график (проект)

Автомобильная дорога: п.г.т.Щушенское, Улица Мичурина участок 3
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Коды в поле		
Элементы плана и профильной проекции		
Ширина полосы отвода от тротуара	м	4,00
Ширина тротуара		Ширина 1 м, D=65
Поперечное сечение и направление уклонов тротуара		
Поперечное сечение и направление уклонов по оси		
Поперечное сечение дорожной разметки тротуара		



Поперечное сечение дорожной разметки тротуара	сечение	
Поперечное сечение и направление уклонов тротуара		
Поперечное сечение тротуара		Ширина 1 м, D=65
Ширина проезжей части	м	3,0

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мичурина Участок 3

Участок: 0,000 – 0,055 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+050	Требуется установить	1	справа
		Знаки дополнительной информации						
3	8.13	Направление главной дороги	2		0+005	Требуется установить	1	слева
4	8.13	Направление главной дороги	2		0+050	Требуется установить	1	справа
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мичурина Участок 3

Участок: 0,000 – 0,055 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+055		3/3	3	0	Справа
Итого:				3/3	3	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мичурина Участок 3

Участок: 0,000 – 0,055 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+055		Слева	54	0
2	0+001	0+055		Справа	54	0
Итого:					108	0

Улица Молодежная

СХЕМА АВТОДОРОГИ

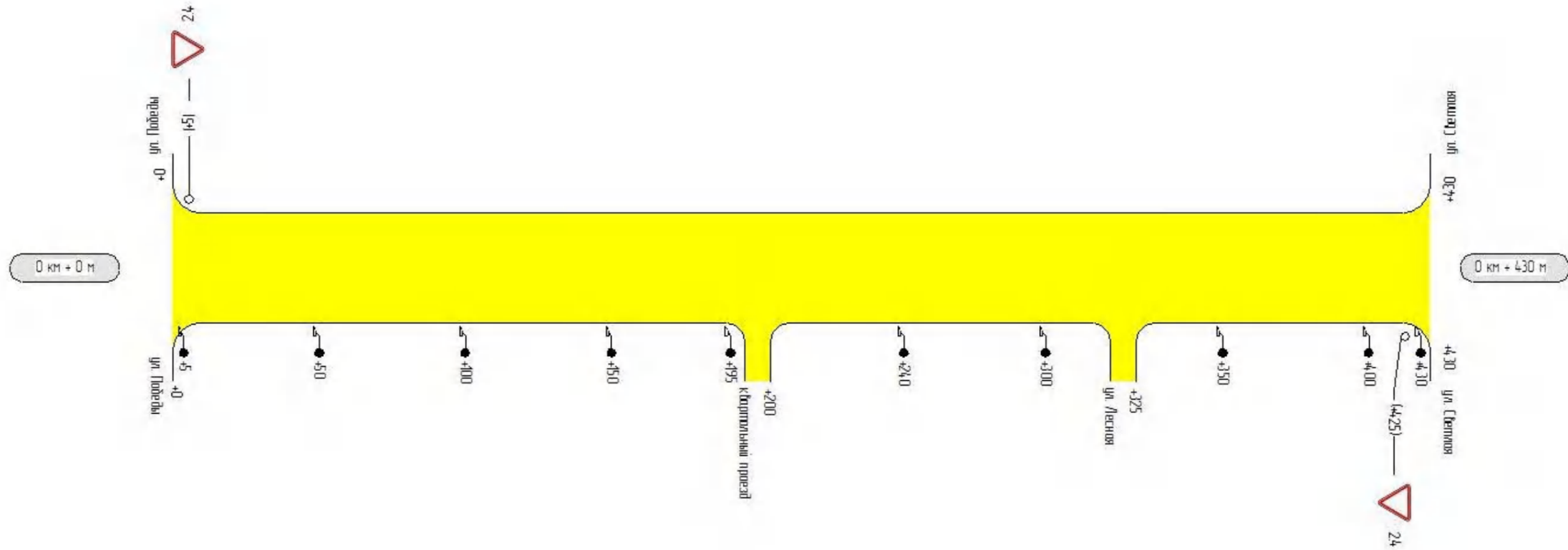


Линейный график (существующее положение)

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

Лист 1 / Листов 1

Курсы в плане															
Элементы плана в продольном разрезе															
Ширина полосы отвода в проекции на ось	400	50	300	100	80	150	250	100	150	100	80	150	150	80	150
Тротуар слева															
Лесные насаждения и насаждения в границах полосы отвода															
Лесные насаждения и насаждения в границах полосы отвода															
Горизонтальная линия разреза на плане															



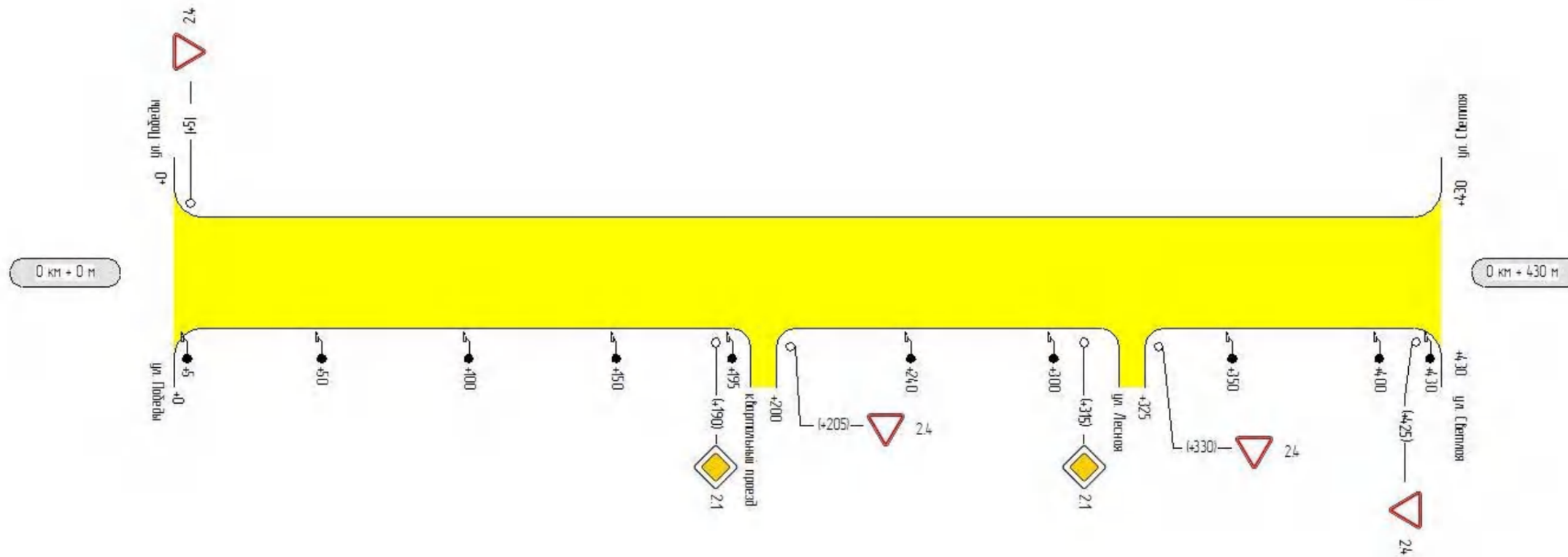
Горизонтальная линия разреза на плане	полоса отвода															
Лесные насаждения и насаждения в границах полосы отвода																
Тротуар справа																
Характеристика проезжей части	30	50	30	100	20	150	30	100	30	100	30	150	30	150	30	

Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т Щученское, Улица Молодежная
М1:500

Лист 1 / Итого 1

Крыльцо 5-го этажа															№		
Элементы дорожки в тротуарной зоне															№		
Ширина проезжей части в границах тротуарной зоны	II	4,00	III	3,00	III	3,00	IV	2,00	№								
Тротуары															№		
Парковые посадки и дорожные устройства															№		
Парковые посадки и дорожные устройства по оси															№		
Параметры дорожной разметки															№		



Параметры дорожной разметки	сезон															№	
Парковые посадки и дорожные устройства															№		
Тротуары															№		
Характеристика проезжей части	II	2,0	III	2,0	III	2,0	IV	2,0	№								

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Молодежная Участок: 0,000 – 0,430 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+190	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+315	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+205	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+330	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+425	Установлен	1	справа
Итого установлено:							2	
Итого требуется установить:							4	
Всего:							6	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Молодежная Участок: 0,000 – 0,430 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	0	5	Справа
2	0+200	0+325		2/2	0	2	Справа
3	0+325	0+430		3/3	0	3	Справа
Итого:				10/10	0	10	

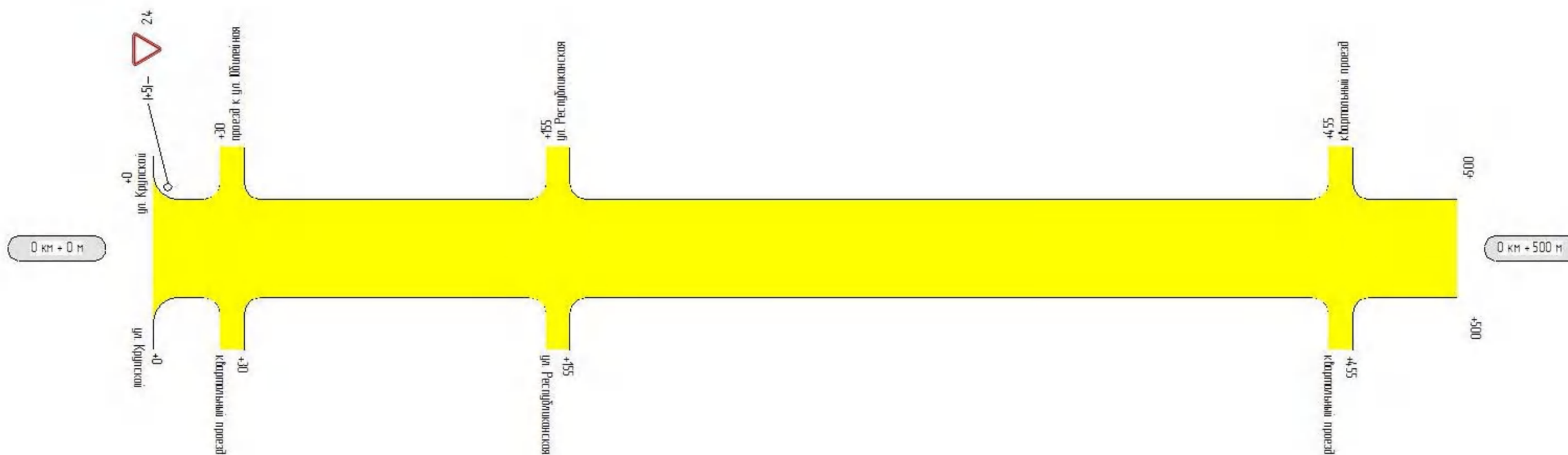
Улица Московская

СХЕМА АВТОДОРОГИ



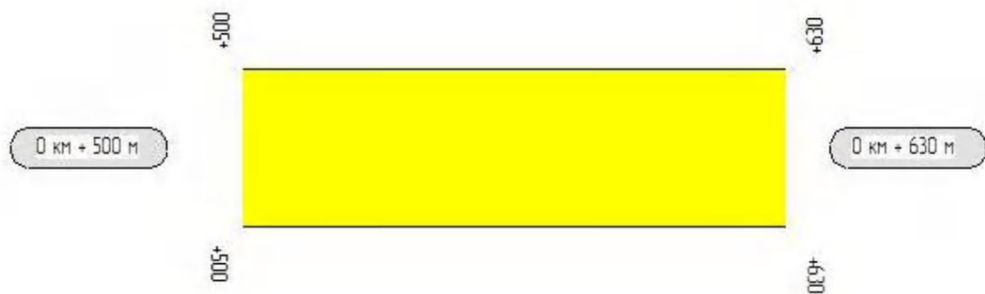
Линейный график (существующее положение)

Крайние колеи															мм			
Внешние бордюры в продольном направлении																		
Видимость, обозначение бордюров, направляющих	=	400	50	200	100	20	100	20	200	70	50	100	70	400		70	400	70
Границы колеи																		
Внутренние направляющие и направляющие центра колеи																		
Внутренние направляющие и направляющие центра колеи																		
Граничные линии бордюров дорожной колеи																		



Граничные линии бордюров дорожной колеи	колеи															мм			
Внутренние направляющие и направляющие центра колеи																			
Границы колеи																			
Внутренние направляющие и направляющие центра колеи	=	20	50	20	100	30	50	20	100	30	50	20	100	30	100		30	100	30
Граничные линии бордюров дорожной колеи																			

Уровень в плане						
Элементы дорожки в продольном направлении						
Виды работ, отнесенные к продольному направлению	500	150	500	150	500	150
Тротуары						
Поперечные дорожки и направляющие устройства						
Поперечные дорожки и направляющие устройства по оси						
Поперечные дорожки и направляющие устройства						



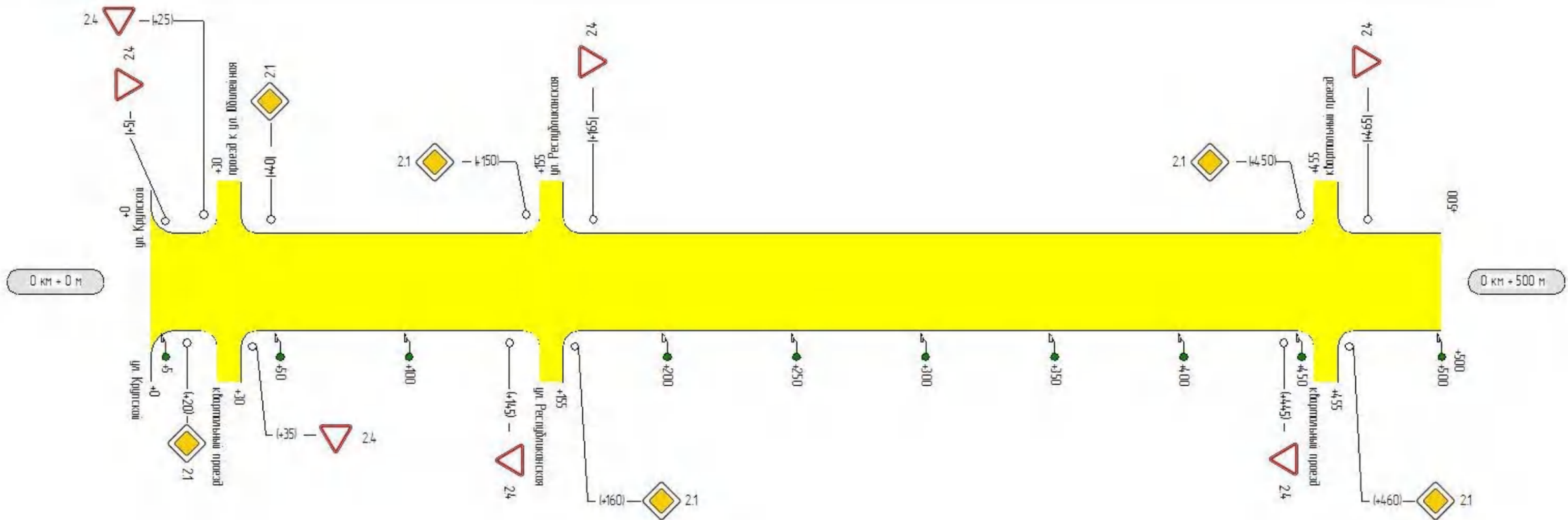
Поперечная дорожка и направляющие устройства	шоссе				
Тротуары					
Характеристики проезжей части	500	30	500	30	500

Линейный график (проект)

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

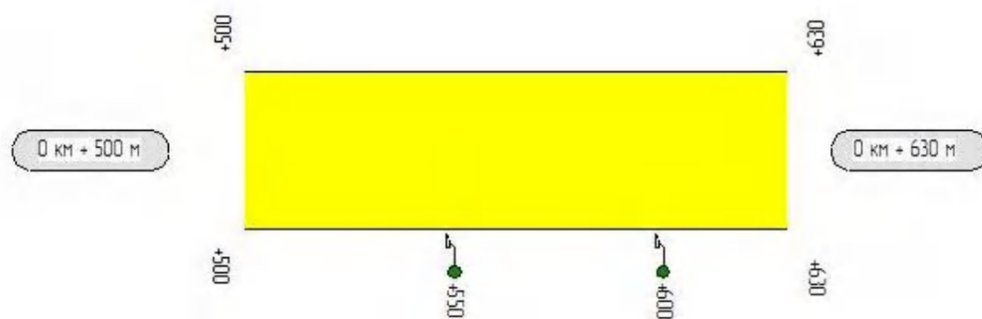
Лист 1 Листов 2

Грабли 0 плане																
Элементы дорожной конструкции																
Видимость автомобиля 5-проектной категории	=	400	50	300	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200
Толщина щебеночного слоя																
Дополнительные материалы и конструкции дорожной одежды																
Дополнительные материалы и конструкции дорожной одежды по оси																
Технологическая дорожная разметка																



Технологическая дорожная разметка	осевая															
Дополнительные материалы и конструкции дорожной одежды																
Толщина щебеночного слоя																
Устройство дорожной разметки	=	20	50	20	100	20	50	20	100	20	50	20	100	20	50	20

Ушиbe б планe						
Элементы дорожнoгo бeзoпeчeния						
Видимостe, обмeрeннoе в прeдeлeх нeтoрeннoгo	500	750	500	750	500	750
Тeкстурa шлeбa						
Дeтaльнaя шeршeвкa и нeтoрeннoгo цeнтрaльнoгo шлeбa						
Дeтaльнaя шeршeвкa и нeтoрeннoгo цeнтрaльнoгo шлeбa пo oсeи						
Гoризoнтaльнaя вeрхнeя рeзeткa шлeбa						



Гoризoнтaльнaя вeрхнeя рeзeткa шлeбa	шeбeр				
Дeтaльнaя шeршeвкa и нeтoрeннoгo цeнтрaльнoгo шлeбa					
Тeкстурa шлeбa					
Хaрaктeристикa пoверхнoгo шлeбa	500	20	500	20	500

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Московская

Участок: 0,000 – 0,630 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+020	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+040	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+150	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+160	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	2		0+450	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+460	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+025	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+035	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+145	Требуется установить	1	справа
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+165	Требуется установить	1	слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+445	Требуется установить	1	справа
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+465	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого требуется установить:					12	
		Всего:					13	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Московская

Участок: 0,000 – 0,630 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+030		1/1	1	0	Справа
2	0+030	0+155		2/2	2	0	Справа
3	0+155	0+455		6/6	6	0	Справа
4	0+455	0+630		3/3	3	0	Справа
Итого:				12/12	12	0	

Улица Мостовая

СХЕМА АВТОДОРОГИ

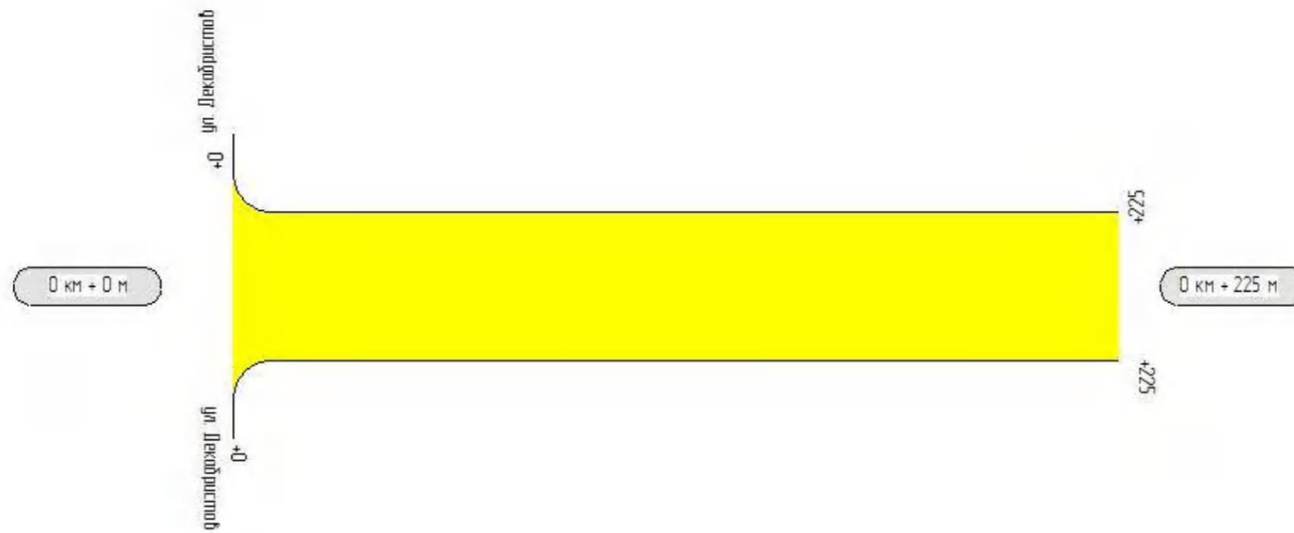


Линейный график (существующее положение)

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

Лист 1 / Листов 1

Калье й пункт								25			
Элементы дорожной конструкции											
Видимость автомобиля в прямом направлении	=	400	50	300	100	50	100		150	200	10
Тротуар, тротуар											
Дорожные сооружения и мероприятия устройства тротуара											
Дорожные сооружения и мероприятия устройства по оси											
Технологическая дорожная разметка тротуара											



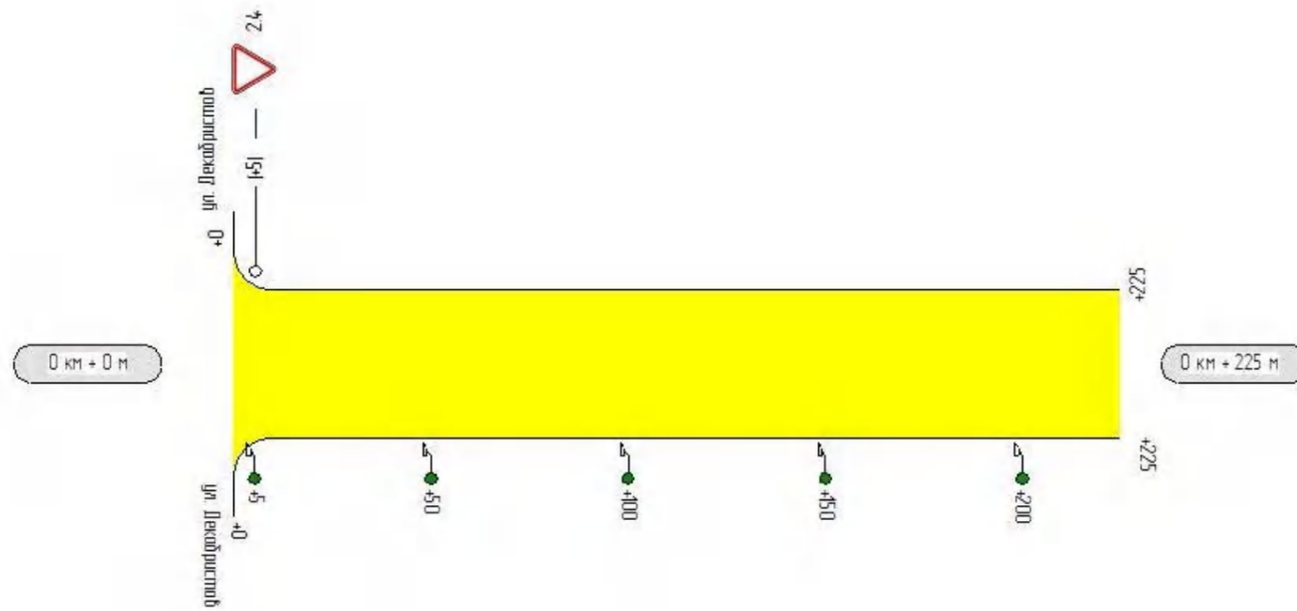
Технологическая дорожная разметка тротуара	=	20	50	20	100	20	50	100	20	200	20	25
Дорожные сооружения и мероприятия устройства тротуара												
Тротуар, тротуар												
Канализационная канализация тротуара												

Линейный график (проект)

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

Лист 1 / Итого 1

Удобье в плане								25
Элементы дорожной инфраструктуры								
Ширина проезжей части	4.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	25
Тротуары								
Поперечные уклоны и направляющие устройства								
Поперечные уклоны и направляющие устройства по оси								
Поперечные уклоны и направляющие устройства								



Поперечные уклоны и направляющие устройства								
Тротуары								
Удобье в плане	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	25

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Мостовая

Участок: 0,000 – 0,225 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.Мостовая

Участок: 0,000 – 0,225 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+225		5/5	5	0	Справа
Итого:				5/5	5	0	