

**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Утвержден:

Глава Курчанского сельского поселения
Темрюкского района

_____ С.В. Прокопов

«_____» _____ 2025 г.

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
КУРЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА
(УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)**

Наименование дорог в томе:

п. Светлый Путь Ленина

1. ул. Молодежная
2. ул. 1-я Западная
3. ул. 2-я Западная
4. ул. Гаражная
5. ул. Таманская
6. пер. Ясный
7. пер. Краснодарский
8. ул. Курганная
9. ул. Светлая
10. ул. Пролетарская
11. ул. Черемушки
12. пер. Пионерский
13. ул. Садовая
14. ул. Пионерская
15. ул. Луговая
16. ул. Комсомольская
17. ул. Южная
18. ул. Черноморская
19. ул. Набережная
20. ул. Лиманная
21. ул. Широкая

Разработан:

Генеральный директор
ООО «ОценкаПроектСервис»

_____ А. И. Куранов

Дата разработки ПОДД: 01.05.2025 г

Планируемый период реализации проектных решений по организации дорожного движения: 3 года (2025-2028 гг)

Номер тома: IV

Количество томов: VII

1.	Пояснительная записка.....	4
2.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Молодежная	15
2.1.	Ведомости	15
2.2.	Схема дороги на карте	17
2.3.	Чертежи ПОДД.....	18
3.	п. Светлый Путь Ленина, ул. 1-я Западная	21
3.1.	Ведомости	21
3.2.	Схема дороги на карте	22
3.3.	Чертежи ПОДД.....	23
4.	п. Светлый Путь Ленина, ул. 2-я Западная	25
4.1.	Ведомости	25
4.2.	Схема дороги на карте	27
4.3.	Чертежи ПОДД.....	28
5.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.1	32
5.1.	Ведомости	32
5.2.	Схема дороги на карте	34
5.3.	Чертежи ПОДД.....	35
6.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.2.....	39
6.1.	Ведомости	39
6.2.	Схема дороги на карте	40
6.3.	Чертежи ПОДД.....	41
7.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Таманская.....	45
7.1.	Ведомости	45
7.2.	Схема дороги на карте	47
7.3.	Чертежи ПОДД.....	48
8.	п. Светлый Путь Ленина, пер. Ясный.....	51
8.1.	Ведомости	51
8.2.	Схема дороги на карте	52
8.3.	Чертежи ПОДД.....	53
9.	п. Светлый Путь Ленина, пер. Краснодарский	55
9.1.	Ведомости	55
9.2.	Схема дороги на карте	57
9.3.	Чертежи ПОДД.....	58
10.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганная.....	60
10.1.	Ведомости	60
10.2.	Схема дороги на карте	62
10.3.	Чертежи ПОДД.....	63
11.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Светлая.....	69
11.1.	Ведомости	69
11.2.	Схема дороги на карте	70
11.3.	Чертежи ПОДД.....	71
12.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Пролетарская	74
12.1.	Ведомости	74
12.2.	Схема дороги на карте	76
12.3.	Чертежи ПОДД.....	77
13.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Черемушки.....	79
13.1.	Ведомости	79
13.2.	Схема дороги на карте	80
13.3.	Чертежи ПОДД.....	81
14.	п. Светлый Путь Ленина, пер. Пионерский.....	82
14.1.	Ведомости	82
14.2.	Схема дороги на карте	83
14.3.	Чертежи ПОДД.....	84
15.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.1.....	87
15.1.	Ведомости	87
15.2.	Схема дороги на карте	88
15.3.	Чертежи ПОДД.....	89

16.1.	Ведомости	92	3
16.2.	Схема дороги на карте	94	
16.3.	Чертежи ПОДД.....	95	
17.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Пионерская.....	99	
17.1.	Ведомости	99	
17.2.	Схема дороги на карте	100	
17.3.	Чертежи ПОДД.....	101	
18.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Луговая	104	
18.1.	Ведомости	104	
18.2.	Схема дороги на карте	105	
18.3.	Чертежи ПОДД.....	106	
19.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Комсомольская.....	108	
19.1.	Ведомости	108	
19.2.	Схема дороги на карте	110	
19.3.	Чертежи ПОДД.....	111	
20.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Южная.....	114	
20.1.	Ведомости	114	
20.2.	Схема дороги на карте	115	
20.3.	Чертежи ПОДД.....	116	
21.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Черноморская.....	118	
21.1.	Ведомости	118	
21.2.	Схема дороги на карте	119	
21.3.	Чертежи ПОДД.....	120	
22.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Набережная.....	121	
22.1.	Ведомости	121	
22.2.	Схема дороги на карте	122	
22.3.	Чертежи ПОДД.....	123	
23.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Лиманная	125	
23.1.	Ведомости	125	
23.2.	Схема дороги на карте	126	
23.3.	Чертежи ПОДД.....	127	
24.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая	129	
24.1.	Ведомости	129	
24.2.	Схема дороги на карте	131	
24.3.	Чертежи ПОДД.....	132	

Задание на разработку ПОДД

№ п/п	Перечень основных требований	Основные требования
1.	Техническое задание разработано	Администрация Курчанского сельского поселения Темрюкского района
2.	Наименование услуг	Проект организации дорожного движения (ПОДД)
3.	Основание для разработки	Федеральный закон от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
4.	Местонахождение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Курчанское сельское поселение
5.	Объем услуг	Автомобильные дороги согласно приложению №2 к Контракту
6.	Стадийность услуг	Работы разделяются на полевые и камеральные. - к полевым относятся натурные обследования дорог и дорожных сооружений. - к камеральным относятся обработка материалов полевых работ и оформление проекта организации дорожного движения.
7.	Цели услуги	1) обеспечение безопасности дорожного движения; 2) упорядочение и улучшение условий дорожного движения транспортных средств и пешеходов; 3) снижение экономических потерь при осуществлении дорожного движения транспортных средств и пешеходов; 4) снижение негативного воздействия от автомобильного транспорта на окружающую среду.
8.	Перечень исходных данных	Для оказания услуг Заказчик предоставляет по письменному запросу Исполнителя исходную информацию (при ее наличии) согласно Приложению N1 к Правилам подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденным приказом Минтранса России от 30 июля 2020 г. N274
9.	Перечень нормативно-технических документов	<ul style="list-style-type: none"> Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»; Федеральный закон от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 18 февраля 2025 г. N 49 "Об установлении требований к составу и содержанию документации по организации дорожного движения"; Распоряжение Правительства РФ от 4 ноября 2017 г. N 2438-р «Перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации»; Письмо Департамента обеспечения безопасности дорожного движения МВД России от 02 августа 2006 г. № 13/6-3853 «О порядке разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах»; Другие необходимые действующие нормативные документы.
10.	Требования к проектным решениям по организации дорожного движения:	<p>Проектные решения по организации дорожного движения ПОДД, разработанного на период эксплуатации дорог или их участков 15, должны содержать следующие мероприятия по организации дорожного движения:</p> <p>1) организация движения транспортных средств, в том числе: организация скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения; организация движения маршрутных транспортных средств, обустройство остановочных пунктов маршрутных транспортных средств; организация движения грузовых автомобилей; организация пропуска или введение ограничений на движение транзитных транспортных средств; организация одностороннего и реверсивного движения; обустройство отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе устройство местных уширений проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройство въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечных профилей участков дорог, размещение искусственных сооружений;</p> <p>2) организация движения пешеходов, в том числе обеспечение маршрутов безопасного движения детей к детским учреждениям, местоположение и обустройство наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройство, обеспечение беспрепятственного передвижения инвалидов;</p> <p>3) организация движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, размещение велосипедных и велопешеходных дорожек, велосипедных полос, мест для стоянки велосипедов и средств индивидуальной мобильности (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения);</p> <p>4) организация движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах (при наличии);</p> <p>5) размещение и обустройство парковок (парковочных мест) (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения);</p> <p>6) организация работы светофорных объектов, включая изменение режимов работы светофорной сигнализации, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации и (или) адаптивного управления (при наличии обоснования);</p> <p>7) размещение искусственных неровностей.</p> <p>В составе ПОДД допускается разрабатывать выборочный перечень предложений (мероприятий), указанных выше, в зависимости от специфики проектирования.</p>

11.

Требования по оформлению ПОДД

ПОДД представляет собой брошюру в переплете формата 297 x 420 (A3).

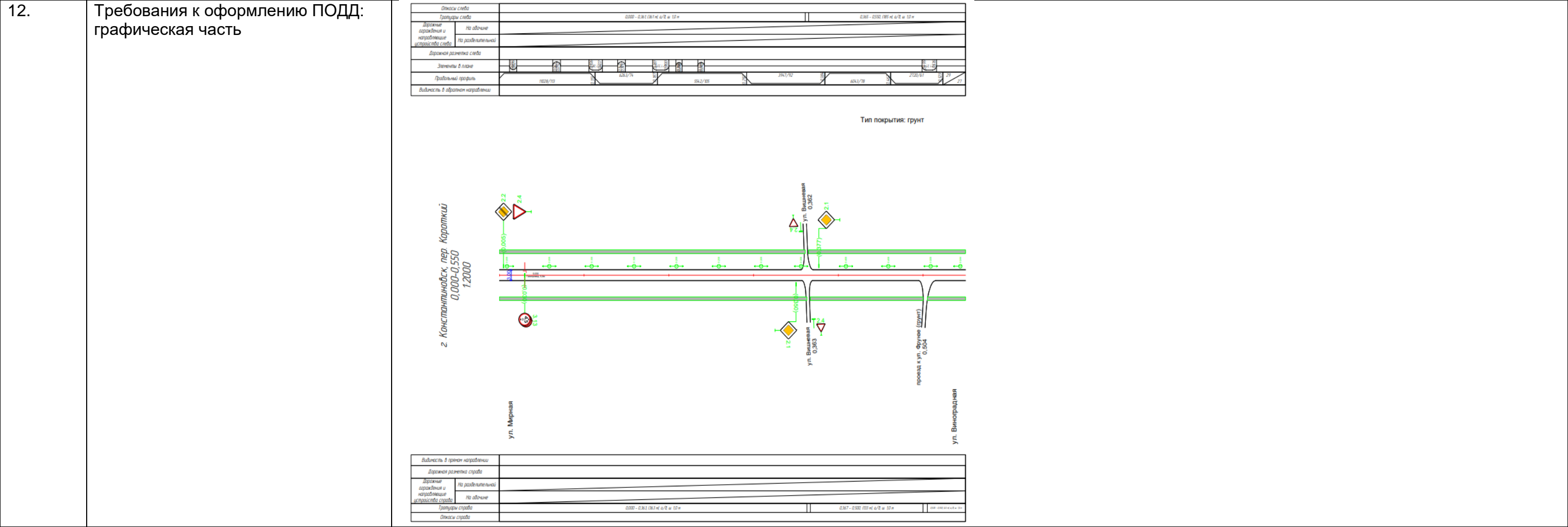
Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) должен состоять из утверждаемой и обосновывающей частей.

Утверждаемая часть ПОДД должна содержать:

- 1) титульный лист;
- 2) задание на разработку ПОДД;
- 3) значения основных параметров дорожного движения и основных показателей состояния безопасности дорожного движения;
- 4) перечень проектных решений по организации дорожного движения утверждаемого варианта ПОДД и их описание;
- 5) спецификации и перечни ТСОДД, работающих в автоматическом режиме стационарных и передвижных специальных технических средств, имеющих функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений [правил](#) дорожного движения (далее - спецификации и перечни);
- 6) информацию о согласовании ПОДД [10](#);
- 7) ведомость объемов строительно-монтажных работ утверждаемого варианта проектных решений по организации дорожного движения;
- 8) графический материал.

Обосновывающая часть ПОДД должна содержать:

- 1) результаты анализа дорожно-транспортной ситуации;
- 2) один или несколько вариантов проектных решений по организации дорожного движения;
- 3) обоснование утверждаемого варианта проектных решений по организации дорожного движения.



13. Требования к оформлению ПОДД: спецификации

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.1		1.5	1.6	1.7	1.11	1.12	1.13	1.14.1		1.17.1	1.25	Итого	
Материал	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска
Цвет	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Жёл.	Жёл.	Бел.	Бел.	Жёл.
Коэф. привада, к 1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	1,00	1,00	-	-
Ширина, м	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	0,60	4,00	4,00	0,10	0,40	-	-
Единицы	м	м	м	м	м	м	м	м²	м²	м²	м²	м²	м²	м²
Длина, км														
Привада, длина, км														
Площадь, м²														

*Такой же ширины

Ведомость горизонтальной дорожной разметки

№п/п	Начало, км.м	Конец, км.м	Расположение	Номер	Длина, м	Ширина линий, м	Количество	Материал	Площадь, м²			Состояние
									Бел.	Жёл.	Всего	

Ведомость вертикальной дорожной разметки

№п/п	Адрес, км.м	Расположение	Номер	Высота, м	Ширина, м	Длина, м	Количество	Материал	Площадь, м²		Состояние
									Бел.	Всего	

Ведомость размещения дорожных знаков

№п/п	Адрес, км.м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал пленки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
Итого							Установлено				
							Требуется				
							к демонтажу				
							Всё				

Ведомость размещения дорожного ограждения

№ п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Протяжённость, м	Тип	Удерживающая способность	Высота, м	Расположение	Объём установки	Состояние	Дата установки
-------	----------------------	---------------------	------------------	-----	--------------------------	-----------	--------------	-----------------	-----------	----------------

Ведомость размещения дорожного ограждения

№ п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами		Фактически установленные			Демонтаж существующего ограждения, м	Установка нового ограждения, м	Расположение	Тип	Высота, м	Объём установки
			Уровень удар-живучей способности	Протяжённость, м	Уровень удар-живучей способности	Протяжённость, м	Дата установки						

Ведомость размещения пешеходных ограждений

№ п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Протяжённость, м	Тип	Материал	Высота, м	Расположение	Объём установки	Состояние	Дата установки
-------	----------------------	---------------------	------------------	-----	----------	-----------	--------------	-----------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пешеходных ограждений

№п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Протяжённость, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Объём установки
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м						

Ведомость размещения сигнальных столбиков

№п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Протяжённость, м/шт.	Расположение	Тип	Материал	Состояние	Объём установки
------	----------------------	---------------------	----------------------	--------------	-----	----------	-----------	-----------------

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Тип	Протяжённость, м/шт.
Требуется		

Ведомость размещения искусственного освещения

№п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Объект установки	Опор / светильников, шт.	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
------	----------------------	---------------------	------------------	--------------------------	------------------	-----------	--------------

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт.	Протяжённость, м

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

№ п/п	Адрес, км.м	Расположение	Название	Наличие посадочных площадок, звездных карманов, павильонов			Наличие переходно-скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
				обустроено	требуется	к демонтажу		разгон	торможение	разгон	торможение

Ведомость размещения пешеходных переходов

№п/п	Адрес, км.м.	Вид перехода	Состояние	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тд -та до пешеходных переходов
Итого:			Количество	

Ведомость размещения светофорных объектов

№п/п	Адрес, км.м.	Типы светофоров	Объект	Количество светофоров на объекте						Год установки
				транспортных			пешеходных			
				существ.	проектных	к демонтажу	существ.	проектных	к демонтажу	
Итого:										

Ведомость размещения тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек

№п/п	Начало участка, км.м.	Конец участка, км.м.	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяженность, м	Площадь, м²	Состояние
Итого установлено:										
Итого требуется:										
Итого к демонтажу:										
Итого:										

Ведомость размещения мест для стоянки велосипедов

№п/п	Место-положе-ние, км.м.	Расположение	Объект установки	Тип	Количество мест			Размер, м	Размещение от проезжей части
					Установлено	Требуется	К демонтажу		

Ведомость размещения искусственных неровностей

№п/п	Адрес, км.м.	Расположение	Конструкция	Размеры			Объём, м³	Состояние
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
Итого:	Установлено							
	Требуется							
	К демонтажу							

Ведомость **световозвращателей**, применяемых самостоятельно

№п/п	Начало участка, км.м.	Конец участка, км.м.	Расположение	Марка	Количество	Длина, м	Состояние	Дата установки
------	------------------------------	-----------------------------	--------------	-------	------------	----------	-----------	----------------

Ведомость размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации

№п/п	Адрес, км.м.	Расположение	Широта, ° Долгота, °	Зона контроля	Фиксируемые нарушения	Ограничение скорости, км/ч	Состояние
------	---------------------	--------------	-------------------------	---------------	-----------------------	----------------------------	-----------

Ведомость шумовых полос

№п/п	Начало участка, км.м.	Конец участка, км.м.	Положение бло-ков, км.м.	Протяженность, м	Конструкция	Расположение	Материал	Площадь, м²	Объём, л	Состояние
------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------	-------------	--------------	----------	-------------	----------	-----------

Ведомость размещения парковочного пространства

№п/п	Начало, км.м.	Конец, км.м.	Расположение	Число мест	Число мест для инвалидов	Тип покрытия	Площадь, м²
------	----------------------	---------------------	--------------	------------	--------------------------	--------------	-------------

Ведомость размещения бортового камня (бордюра)

№п/п	Начало участка, км.м.	Конец участка, км.м.	Расположение	Длина, м	Высота, м	Материал	Состояние
------	------------------------------	-----------------------------	--------------	----------	-----------	----------	-----------

Ведомость размещения рекламных конструкций

№п/п	Адрес, км.м.	Расположение	Конструкция	Расстояние от крошки, м	Направление	Площадь, м²	Количество, шт.	Состояние
------	---------------------	--------------	-------------	-------------------------	-------------	-------------	------------------------	-----------

Ведомость размещения водопропускных труб

№п/п	Расположение	Местоположение, км.м.	Угол, °	Форма сечения	Размер отверстия, м	Длина, м	Количество очко-в	Материал
------	--------------	------------------------------	---------	---------------	---------------------	----------	-------------------	----------

Ведомость размещения мостовых сооружений

№п/п	Местоположение		Длина, м	Ширина, м	Угол косины, °	Препятствие		Ограничение массы, т
	Начало, КМ.М	Конец, КМ.М				Тип	Название	

Ведомость размещения дорожных зеркал

№п/п	Адрес, КМ.М	Расположение	Типоразмер	Светоотражающие элементы	Состояние
------	-------------	--------------	------------	--------------------------	-----------

Ведомость размещения шумозащитных экранов

№ п/п	Начало участка, КМ.М	Конец участка, КМ.М	Протяженность, м	Высота экранов, м	Площадь экранов, м²	Расположение	Дата установки	Состояние
-------	----------------------	---------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------	----------------	-----------

Ведомость размещения подпорных стенок

№п/п	Начало участка, КМ.М	Конец участка, КМ.М	Расположение	Положение	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал	Облицовка	Дата установки
------	----------------------	---------------------	--------------	-----------	----------	------------------------	----------	-----------	----------------

Ведомость размещения дорожных автоматических метеостанций

№п/п	Адрес, КМ.М	Расположение	Широта, ° Долгота, °	Конструкция установки	Фиксируемые параметры	Состояние	Дата установки
------	-------------	--------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пунктов учёта интенсивности движения

№п/п	Адрес, КМ.М	Расположение	Широта, ° Долгота, °	Направление фиксации	Тип детектора	Конструкция установки	Количество полос движения	Разрешённая скорость движения	Состояние	Дата установки
------	-------------	--------------	-------------------------	----------------------	---------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пунктов взимания платы

№п/п	Адрес, КМ.М	Широта, ° Долгота, °	Конструкция установки	Состояние	Дата установки
------	-------------	-------------------------	-----------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пунктов весогабаритного контроля

№п/п	Адрес, КМ.М	Широта, ° Долгота, °	Фиксируемые параметры	Состояние	Дата установки
------	-------------	-------------------------	-----------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения динамических информационных табло

№п/п	Адрес, КМ.М	Широта, ° Долгота, °	Расположение	Конструкция установки	Тип сообщения	Состояние	Дата установки
------	-------------	-------------------------	--------------	-----------------------	---------------	-----------	----------------

14.	Условные обозначения	<div>Условные обозначения элементов обустройства дороги для ПОДД</div> <div><table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th></tr><tr><td></td><td>знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части</td></tr><tr><td></td><td>знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте</td></tr><tr><td></td><td>знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении</td></tr><tr><td></td><td>опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью</td></tr><tr><td></td><td>опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей частью</td></tr><tr><td></td><td>светофор транспортный на прямой опоре</td></tr><tr><td></td><td>светофор транспортный на растяжке</td></tr><tr><td></td><td>светофор транспортный на консольной опоре</td></tr><tr><td></td><td>светофор пешеходный на прямой опоре</td></tr><tr><td></td><td>дорожное ограждение металлическое</td></tr><tr><td></td><td>начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения</td></tr><tr><td></td><td>дорожное ограждение железобетонное</td></tr><tr><td></td><td>пешеходное ограждение</td></tr><tr><td></td><td>доробарьер</td></tr><tr><td></td><td>мост, путепровод</td></tr><tr><td></td><td>водопропускная труба</td></tr><tr><td></td><td>направляющие устройства (сигнальные столбики)</td></tr><tr><td></td><td>дорожное ограждение тросовое</td></tr><tr><td></td><td>шлагбаум</td></tr><tr><td></td><td>опора освещения с одиночным светильником</td></tr><tr><td></td><td>опора освещения с двойным светильником</td></tr><tr><td></td><td>однопутная железная дорога</td></tr><tr><td></td><td>многопутная железная дорога</td></tr><tr><td></td><td>надземный пешеходный переход</td></tr><tr><td></td><td>подземный пешеходный переход</td></tr><tr><td></td><td>пешеходная дорога</td></tr><tr><td></td><td>искусственная дорожная неровность (монолитная)</td></tr><tr><td></td><td>искусственная дорожная неровность (сборная)</td></tr><tr><td></td><td>кабель, прокладываемый по воздушцу</td></tr><tr><td></td><td>кабель, прокладываемый под землей</td></tr><tr><td></td><td>автобусная остановка</td></tr><tr><td></td><td>шумовые полосы (поперечные/продольные)</td></tr><tr><td></td><td>камеры фотовидеофиксации</td></tr></table></div> <div><table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th></tr><tr><td></td><td>разметка горизонтальная дорожная</td></tr><tr><td></td><td>разметка вертикальная дорожная</td></tr></table><p>ТСОДД и элементы обустройства дороги существующие, демонтируемые и вновь устанавливаемые имеют различное цветовое обозначение</p><table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th></tr><tr><td></td><td>существующие (черный цвет)</td></tr><tr><td></td><td>демонтируемые (красный цвет)</td></tr><tr><td></td><td>вновь устанавливаемые (зеленый цвет)</td></tr></table><p>Обозначение элементов автомобильной дороги</p><table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th></tr><tr><td></td><td>границы проезжей части</td></tr><tr><td></td><td>ось автомобильной дороги</td></tr><tr><td></td><td>обочина автомобильной дороги</td></tr></table><p>Примечание: тип покрытия указывается на схемах проекта</p><p>Обозначение элементов, входящих в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги</p><table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th></tr><tr><td></td><td>знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги</td></tr><tr><td></td><td>граница обслуживания участка автомобильной дороги</td></tr></table><p>Пример заполнения таблиц графика</p><table><tr><td>Длина связи</td><td></td></tr><tr><td>Горизонтальная связь</td><td>0,000 - 0,001 100 м и 10 м</td></tr><tr><td>Дорожные сооружения и направляющие устройства связи</td><td>по длине по ширине по раздельности</td></tr><tr><td>Дорожная разметка связи</td><td>12 0,000 - 0,001</td></tr><tr><td>Элементы в плане</td><td></td></tr><tr><td>Продольный профиль</td><td>17 0,000 100</td></tr><tr><td>Видимость в обратном направлении</td><td></td></tr></table></div>	Обозначение	Наименование		знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части		знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте		знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении		опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью		опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей частью		светофор транспортный на прямой опоре		светофор транспортный на растяжке		светофор транспортный на консольной опоре		светофор пешеходный на прямой опоре		дорожное ограждение металлическое		начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения		дорожное ограждение железобетонное		пешеходное ограждение		доробарьер		мост, путепровод		водопропускная труба		направляющие устройства (сигнальные столбики)		дорожное ограждение тросовое		шлагбаум		опора освещения с одиночным светильником		опора освещения с двойным светильником		однопутная железная дорога		многопутная железная дорога		надземный пешеходный переход		подземный пешеходный переход		пешеходная дорога		искусственная дорожная неровность (монолитная)		искусственная дорожная неровность (сборная)		кабель, прокладываемый по воздушцу		кабель, прокладываемый под землей		автобусная остановка		шумовые полосы (поперечные/продольные)		камеры фотовидеофиксации	Обозначение	Наименование		разметка горизонтальная дорожная		разметка вертикальная дорожная	Обозначение	Наименование		существующие (черный цвет)		демонтируемые (красный цвет)		вновь устанавливаемые (зеленый цвет)	Обозначение	Наименование		границы проезжей части		ось автомобильной дороги		обочина автомобильной дороги	Обозначение	Наименование		знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги		граница обслуживания участка автомобильной дороги	Длина связи		Горизонтальная связь	0,000 - 0,001 100 м и 10 м	Дорожные сооружения и направляющие устройства связи	по длине по ширине по раздельности	Дорожная разметка связи	12 0,000 - 0,001	Элементы в плане		Продольный профиль	17 0,000 100	Видимость в обратном направлении	
Обозначение	Наименование																																																																																																															
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части																																																																																																															
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте																																																																																																															
	знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении																																																																																																															
	опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью																																																																																																															
	опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей частью																																																																																																															
	светофор транспортный на прямой опоре																																																																																																															
	светофор транспортный на растяжке																																																																																																															
	светофор транспортный на консольной опоре																																																																																																															
	светофор пешеходный на прямой опоре																																																																																																															
	дорожное ограждение металлическое																																																																																																															
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения																																																																																																															
	дорожное ограждение железобетонное																																																																																																															
	пешеходное ограждение																																																																																																															
	доробарьер																																																																																																															
	мост, путепровод																																																																																																															
	водопропускная труба																																																																																																															
	направляющие устройства (сигнальные столбики)																																																																																																															
	дорожное ограждение тросовое																																																																																																															
	шлагбаум																																																																																																															
	опора освещения с одиночным светильником																																																																																																															
	опора освещения с двойным светильником																																																																																																															
	однопутная железная дорога																																																																																																															
	многопутная железная дорога																																																																																																															
	надземный пешеходный переход																																																																																																															
	подземный пешеходный переход																																																																																																															
	пешеходная дорога																																																																																																															
	искусственная дорожная неровность (монолитная)																																																																																																															
	искусственная дорожная неровность (сборная)																																																																																																															
	кабель, прокладываемый по воздушцу																																																																																																															
	кабель, прокладываемый под землей																																																																																																															
	автобусная остановка																																																																																																															
	шумовые полосы (поперечные/продольные)																																																																																																															
	камеры фотовидеофиксации																																																																																																															
Обозначение	Наименование																																																																																																															
	разметка горизонтальная дорожная																																																																																																															
	разметка вертикальная дорожная																																																																																																															
Обозначение	Наименование																																																																																																															
	существующие (черный цвет)																																																																																																															
	демонтируемые (красный цвет)																																																																																																															
	вновь устанавливаемые (зеленый цвет)																																																																																																															
Обозначение	Наименование																																																																																																															
	границы проезжей части																																																																																																															
	ось автомобильной дороги																																																																																																															
	обочина автомобильной дороги																																																																																																															
Обозначение	Наименование																																																																																																															
	знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги																																																																																																															
	граница обслуживания участка автомобильной дороги																																																																																																															
Длина связи																																																																																																																
Горизонтальная связь	0,000 - 0,001 100 м и 10 м																																																																																																															
Дорожные сооружения и направляющие устройства связи	по длине по ширине по раздельности																																																																																																															
Дорожная разметка связи	12 0,000 - 0,001																																																																																																															
Элементы в плане																																																																																																																
Продольный профиль	17 0,000 100																																																																																																															
Видимость в обратном направлении																																																																																																																
15.	Результаты оказания услуг	- Проекты организации дорожного движения для каждой автомобильной дороги согласно перечню к техническому заданию в 1 экземпляре, на бумажном носителе книги формата А3 в переплете, с электронным видом документа (формат файла с возможностью редактирования документа) на адрес электронной почты Заказчика.																																																																																																														
16.	Особые условия	<p>1. Исполнитель при выполнении работ должен использовать средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений (Федеральный закон № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений» (ст. 5 п. 1, ст. 9 п. 1)).</p> <p>2. На основании Приказа Министерства Транспорта Российской Федерации от 13 ноября 2018 г. N 406 «Об утверждении классификации работ по организации дорожного движения и о внесении изменений в классификацию работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденную приказом Минтранса России от 16 ноября 2012 г. № 402» раздела 2, п.3 необходимо проведение обследования дорог передвижной дорожной лабораторией для определения местоположения существующих технических средств организации дорожного движения.</p> <p>3. В соответствии с законодательством Российской Федерации применяемые приборы, инструменты и средства измерения должны пройти поверку, выполненную организациями, аккредитованными в области обеспечения единства измерений, в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений». Поверка приборов и инструментов должна быть проведена до начала проведения работ.</p> <p>Перед началом работ Исполнитель предоставляет Заказчику информационное письмо, содержащее данные:</p> <ul style="list-style-type: none">о применяемом оборудовании и сроках поверкикопии документов, подтверждающие поверку приборов и инструментово квалификации ответственного специалиста Исполнителя, отвечающего за разработку ПОДД <p>В случае непредставления указанных документов или не соответствия представленных документов требованиям настоящей Технической части, работа не принимается до устранения выявленных замечаний.</p> <p>Специалисты по разработке проектов организации дорожного движения, привлекаемые Исполнителем для выполнения работ, должны соответствовать требованиям, установленным Приказ Министерства транспорта РФ от 28 июля 2020 г. N 260 "Об утверждении перечня профессий и должностей, связанных с организацией дорожного движения, и квалификационных требований к ним".</p>																																																																																																														
17.	Требования, предъявляемые к передвижным лабораториям	Передвижная дорожная лаборатория - это тип средства измерения, предназначенный для измерения параметров и характеристик автомобильных дорог. Конструктивно изготовленных на базе транспортных средств. Согласно Правилам Дорожного Движения Российской Федерации, п.3.4:																																																																																																														

		«Проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета должен быть включен на транспортных средствах в следующих случаях: выполнение работ по строительству, ремонту или содержанию дорог». Так как обследование автомобильных дорог, в рамках проектов организации дорожного движения, относится к работам по содержанию автомобильных дорог, то в ходе выполнения полевых работ дорожной передвижной лабораторией должен быть включен проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета.
18.	Рекомендации по технике безопасности и охране труда	При организации полевых работ по обследованию автомобильных дорог должны приниматься меры по обеспечению техники безопасности. Члены бригады должны быть одеты в специальную одежду и сигнальные жилеты для дорожных рабочих.

Значения основных параметров дорожного движения и основных показателей состояния безопасности дорожного движения

Параметры, характеризующие дорожное движение приведены в таблице 1

Таблица 1 Параметры, характеризующие дорожное движение

№	Наименование	Средняя Интенсивность дорожного движения*, авт/сут	Состав транспортных средств,% Л-Г-А (Л-легковые автомобили Г-грузовые автомобили А-автобусы)	Средняя скорость движения**, км/ч	Плотность движения	Пропускная способность дороги***, авт/ч
1.	ст-ца Курчанская	1500	82-12-6	35	8	3500
2.	п. Светлый Путь Ленина	400	85-10-5	35	8	3500
3.	п.Красный Октябрь	400	85-10-5	35	8	3500

Таблица 2 Параметры эффективности организации дорожного движения

№	Наименование	Средняя задержка транспортных средств в движении	Временной индекс	Уровень обслуживания дорожным движением	Показатель перегруженности дорог	Буферный индекс
1.	ст-ца Курчанская	15	1,15	В	-	0,007
2.	п. Светлый Путь Ленина	7	1,08	В	-	0,007
3.	п.Красный Октябрь	7	1,08	В	-	0,007

Основные показатели состояния безопасности дорожного движения являются количество дорожно-транспортных происшествий, пострадавших в них граждан, транспортных средств, водителей транспортных средств; нарушителей правил дорожного движения, административных правонарушений и уголовных преступлений в области дорожного движения, а также другие показатели, отражающие состояние безопасности дорожного движения и результаты деятельности по ее обеспечению.

Анализ наличия ДТП на автомобильных дорогах проведён по данным <http://stat.gibdd.ru/>. Данные приведены в таблице

Таблица 3 Количество ДТП на автомобильных дорогах за 2022,2023,2024 года

№	Наименование	2022	2023	2024
1.	ст-ца Курчанская	5	7	4
2.	п. Светлый Путь Ленина	1	0	0
3.	п.Красный Октябрь	1	0	0
Итого		7	7	4

Перечень проектных решений по организации дорожного движения утверждаемого варианта ПОДД и их описание:

ТСОДД в ПОДД применены в зависимости от сложившейся дорожно-транспортной ситуации согласно направлениям по перечню проектных решений:

1) организация движения транспортных средств, в том числе:

- организация скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения;
- организация движения маршрутных транспортных средств, обустройство остановочных пунктов маршрутных транспортных средств;
- организация движения грузовых автомобилей;
- организация пропуска или введение ограничений на движение транзитных транспортных средств;
- организация одностороннего и реверсивного движения;
- обустройство отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе устройство местных уширения проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройство въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечных профилей участков дорог, размещение искусственных сооружений;

2) организация движения пешеходов, в том числе обеспечение маршрутов безопасного движения детей к детским учреждениям, местоположение и обустройство наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройство, обеспечение беспрепятственного передвижения инвалидов;

3) организация движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, размещение велосипедных и велопешеходных дорожек, велосипедных полос, мест для стоянки велосипедов и средств индивидуальной мобильности (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения);

4) организация движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах;

5) размещение и обустройство парковок (парковочных мест);

6) организация работы светофорных объектов, включая изменение режимов работы светофорной сигнализации, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации и (или) адаптивного управления: светофорное;

7) размещение искусственных неровностей;

Информацию о согласовании ПОДД

Информация должна содержать сведения о соответствии ПОДД:

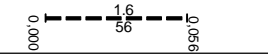

1) Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 18 февраля 2025 г. N 49 "Об установлении требований к составу и содержанию документации по организации дорожного движения"

2) Распоряжение Правительства РФ от 4 ноября 2017 г. N 2438-р.

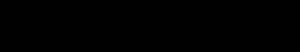


[illegible]

Условные обозначения элементов обустройства дороги для ПОДД

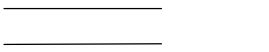


Обозначение	Наименование
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте
	знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении
	опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
	опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	светофор транспортный T.7
	дорожное ограждение металлическое
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
	дорожное ограждение железобетонное
	пешеходное ограждение
	дортюр
	мост, путепровод
	водопропускная труба
	направляющие устройства (сигнальные столбики)
	дорожное ограждение тросовое
	шлагбаум
	опора освещения с одиночным светильником
	опора освещения с двойным светильником
	однопутная железная дорога
	многопутная железная дорога
	надземный пешеходный переход
	подземный пешеходный переход
	пешеходная дорога
	искусственная дорожная неровность (монолитная)
	искусственная дорожная неровность (сборная)
	кабель, прокладываемый по воздуху
	кабель, прокладываемый под землей
	автобусная остановка
	шумовые полосы (поперечны/продольные)
	камеры фотовидеофиксации

Обозначение	Наименование
	разметка горизонтальная дорожная
	разметка вертикальная дорожная

ТСОДД и элементы обустройства дороги существующие, демонтируемые и вновь устанавливаемые имеют различное цветовое обозначение.

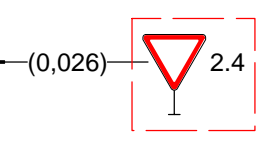
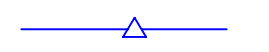
Обозначение	Наименование
	существующие (черный цвет)
	демонтируемые (красный цвет)
	вновь устанавливаемые (зеленый цвет)

Обозначение элементов автомобильной дороги

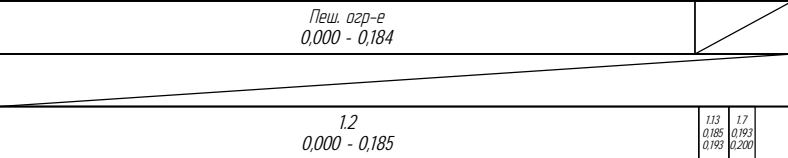
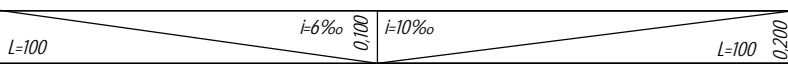
Обозначение	Наименование
	границы проезжей части
	ось автомобильной дороги
	обочина автомобильной дороги

Примечание: тип покрытия указывается на схемах проекта

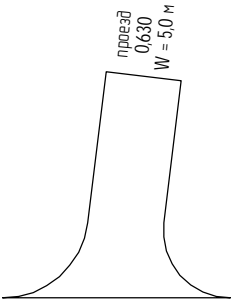
Обозначение элементов, входящих в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги

Обозначение	Наименование
	знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги
	граница обслуживания участка автомобильной дороги

Пример заполнения таблиц графика

Откосы слева			
Тротуары слева		0,000 - 0,187, (187 м), а/б, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Пеш. огр-е 0,000 - 0,184	
	На разделительной		
Дорожная разметка слева		1,2 0,000 - 0,185	
Элементы в плане			
Продольный профиль			
Видимость в обратном направлении			

Условные обозначения подписи примыкания



проезд - наименование примыкания
0,630 - месторасположение
W = 5,0 м - ширина примыкания

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Молодежная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.1	Опасный поворот	I	Слева	Требуется установка		2
1.11.2	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.11.1	I		Требуется установка	2
1.11.2	I		Требуется установка	2
2.4	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1
3.24	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Молодежная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Молодежная

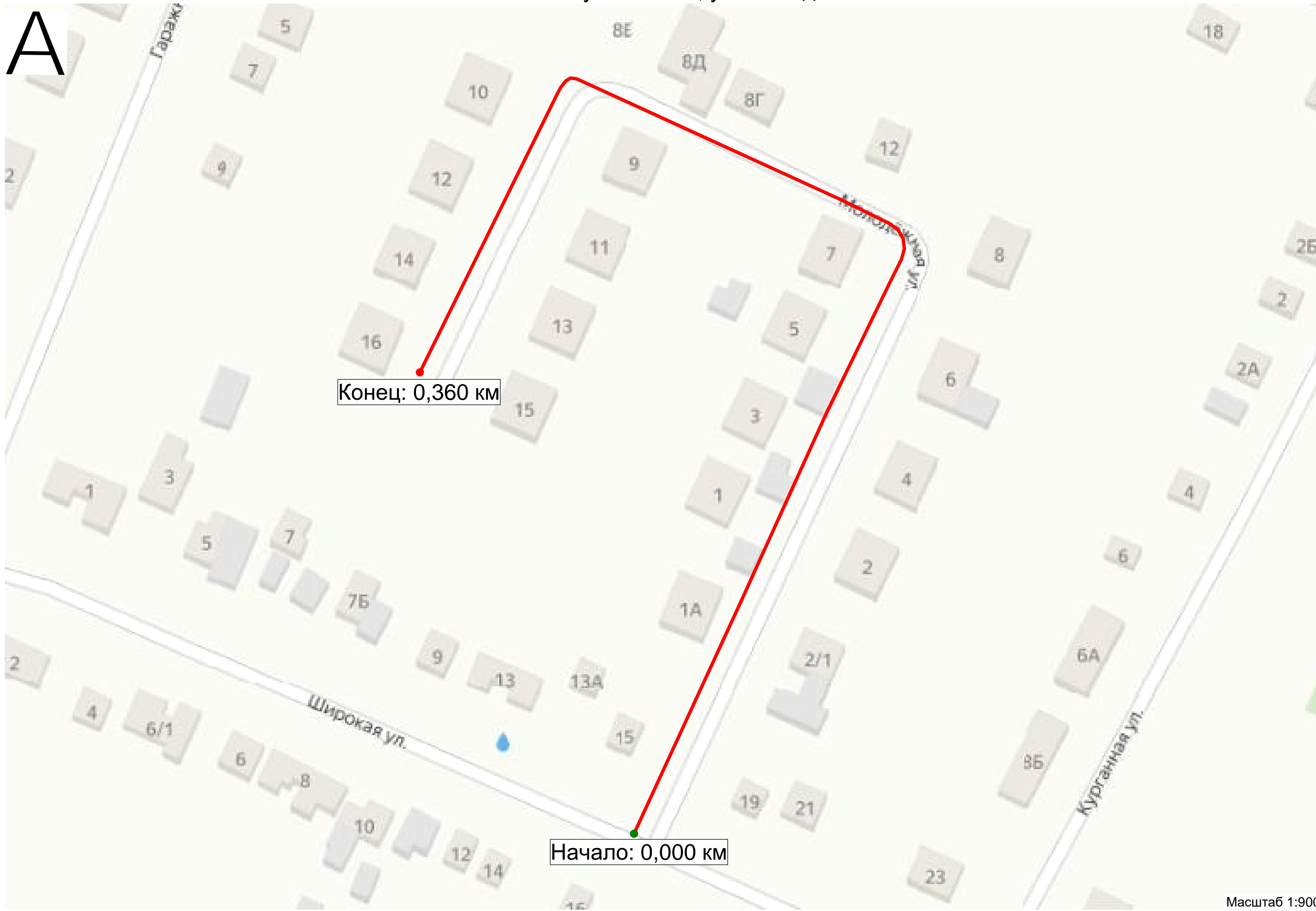
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	8
Тротуары, м	Установить	371,43

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	8
Тротуары, м	Установить	371,43

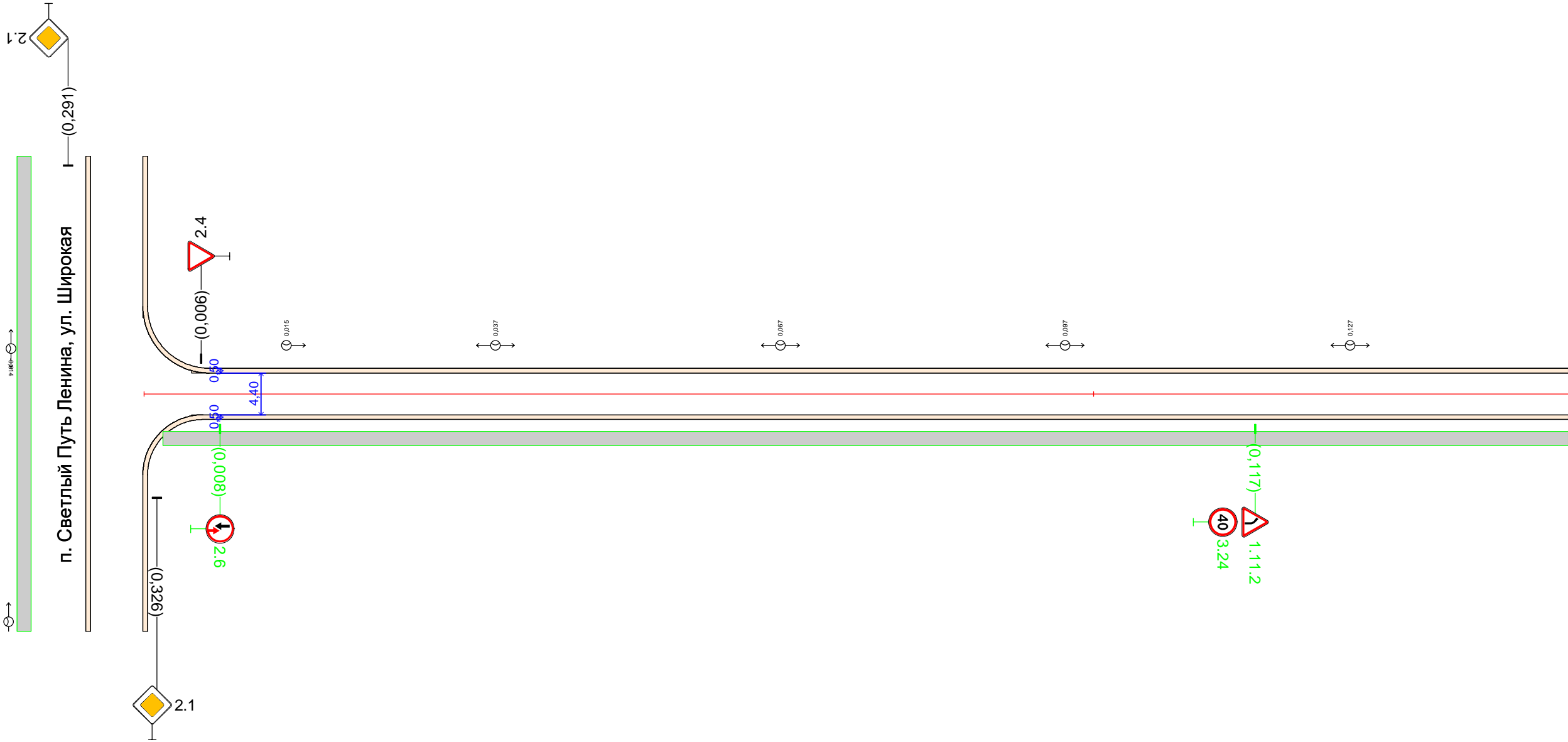
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Молодежная

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div></div><div>R=34706, L=360</div></div>
Видимость в обратном направлении		

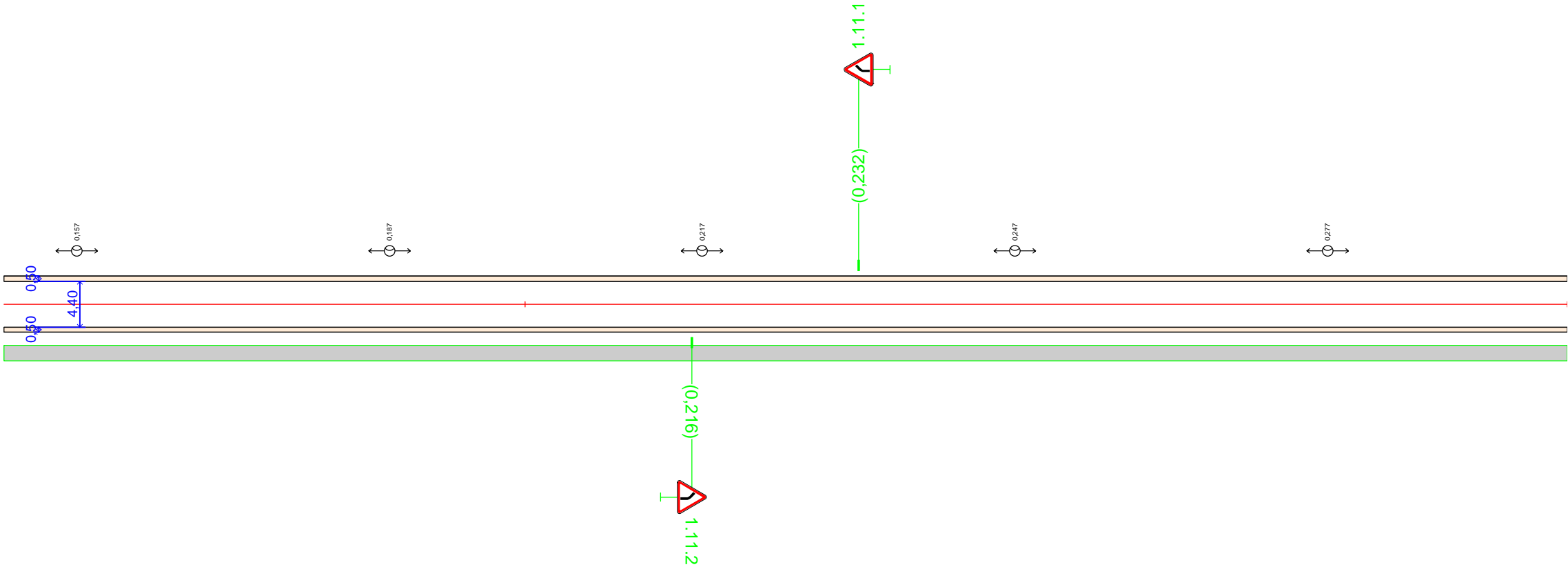
п. Светлый Путь Ленина, ул. Молодежная
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,002 - 0,150, (148 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div><div>0,167</div><div>R=8, L=15</div><div>0,162</div></div><div><div>0,266</div><div>R=5, L=11</div><div>0,278</div></div></div>
Продольный профиль		R=34706, L=360
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь / Ленин, ул. Молодежная
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,300, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. 1-я Западная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. 1-я Западная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. 1-я Западная

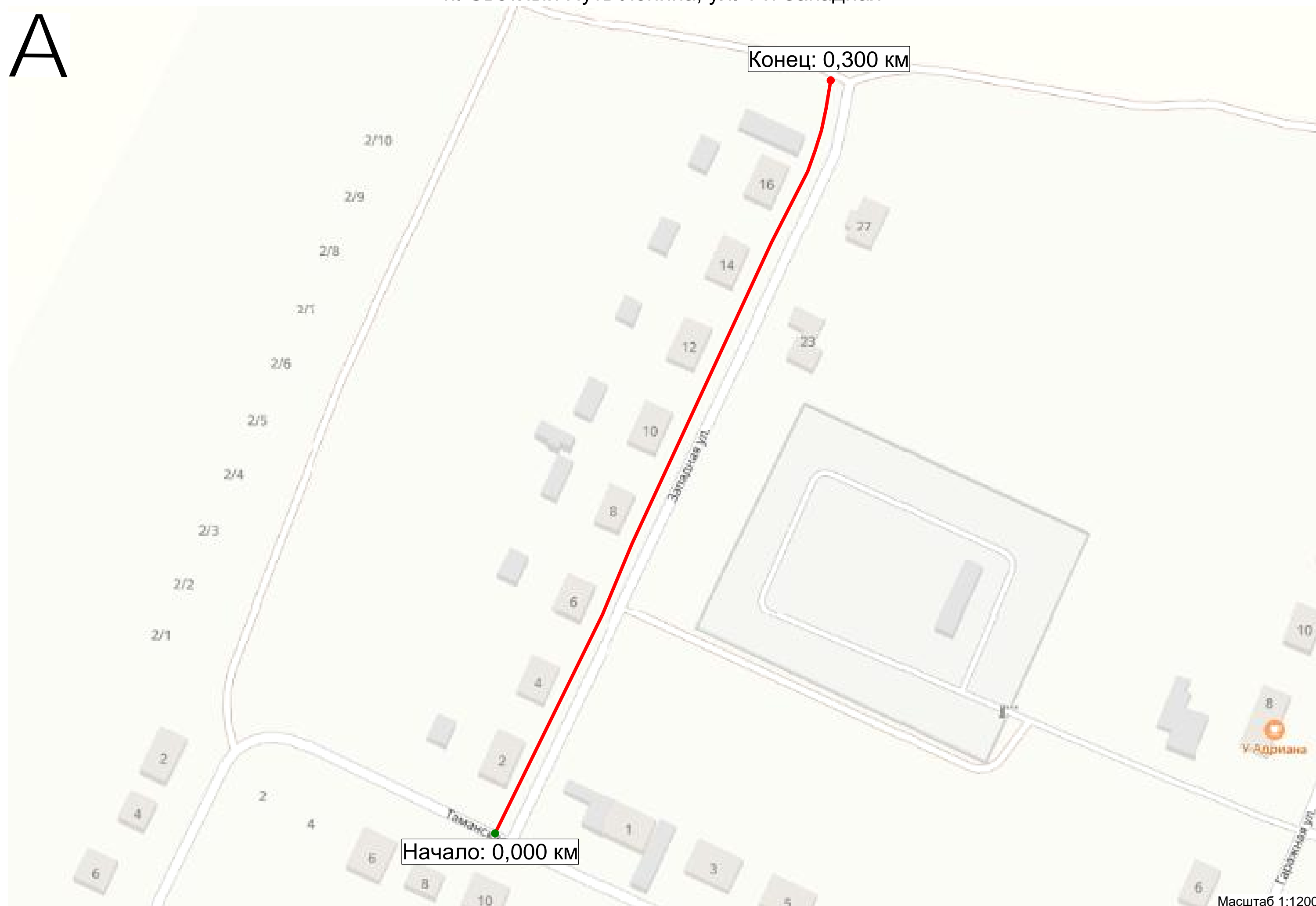
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Тротуары, м	Установить	269,27

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Тротуары, м	Установить	269,27

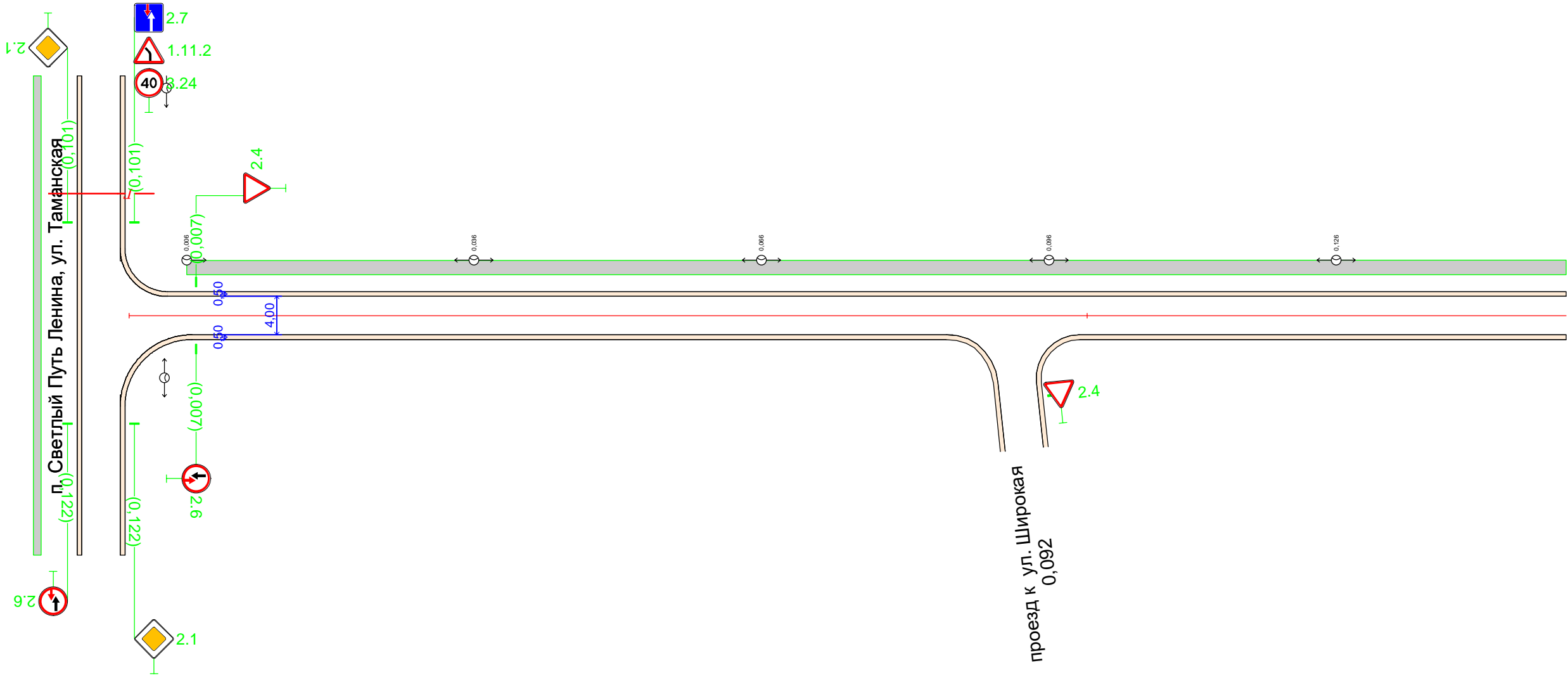
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. 1-я Западная

A



Откосы слева		
Тротуары слева		0,006 - 0,150, (144 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=5969, L=300
Видимость в обратном направлении		

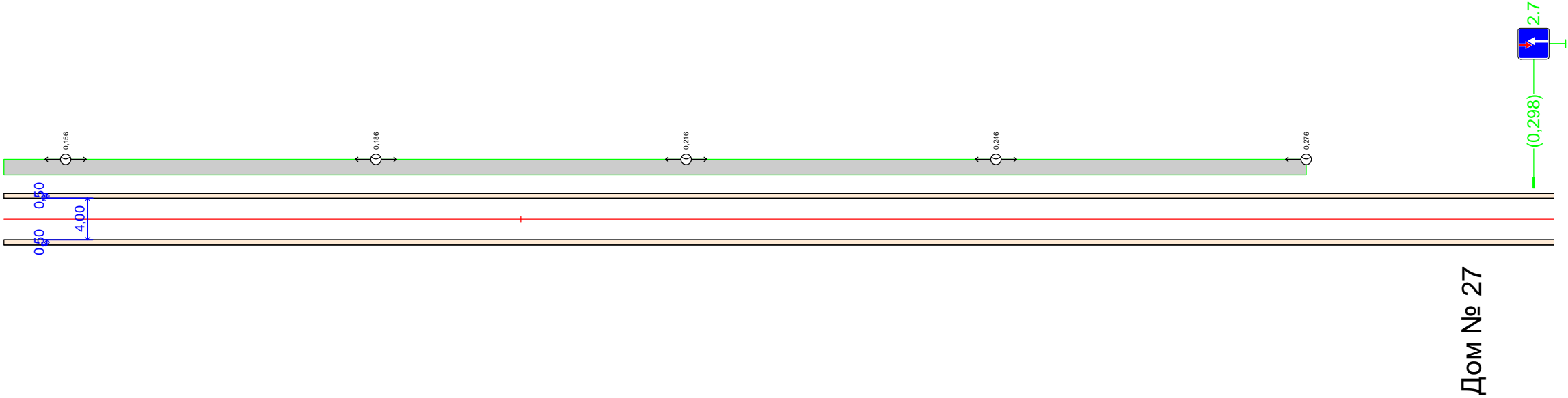
п. Светлый Путь Ленина, ул. Таманская
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,276, (126 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div></div><div>0,235</div><div>R=109, L=24</div><div>0,279</div></div>
Продольный профиль		R-5969, L=300
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. 1-я Западная
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. 2-я Западная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4 *	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		3
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		2

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	4
2.4	I		Требуется установка	1
2.4 *	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	3
2.7	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. 2-я Западная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. 2-я Западная

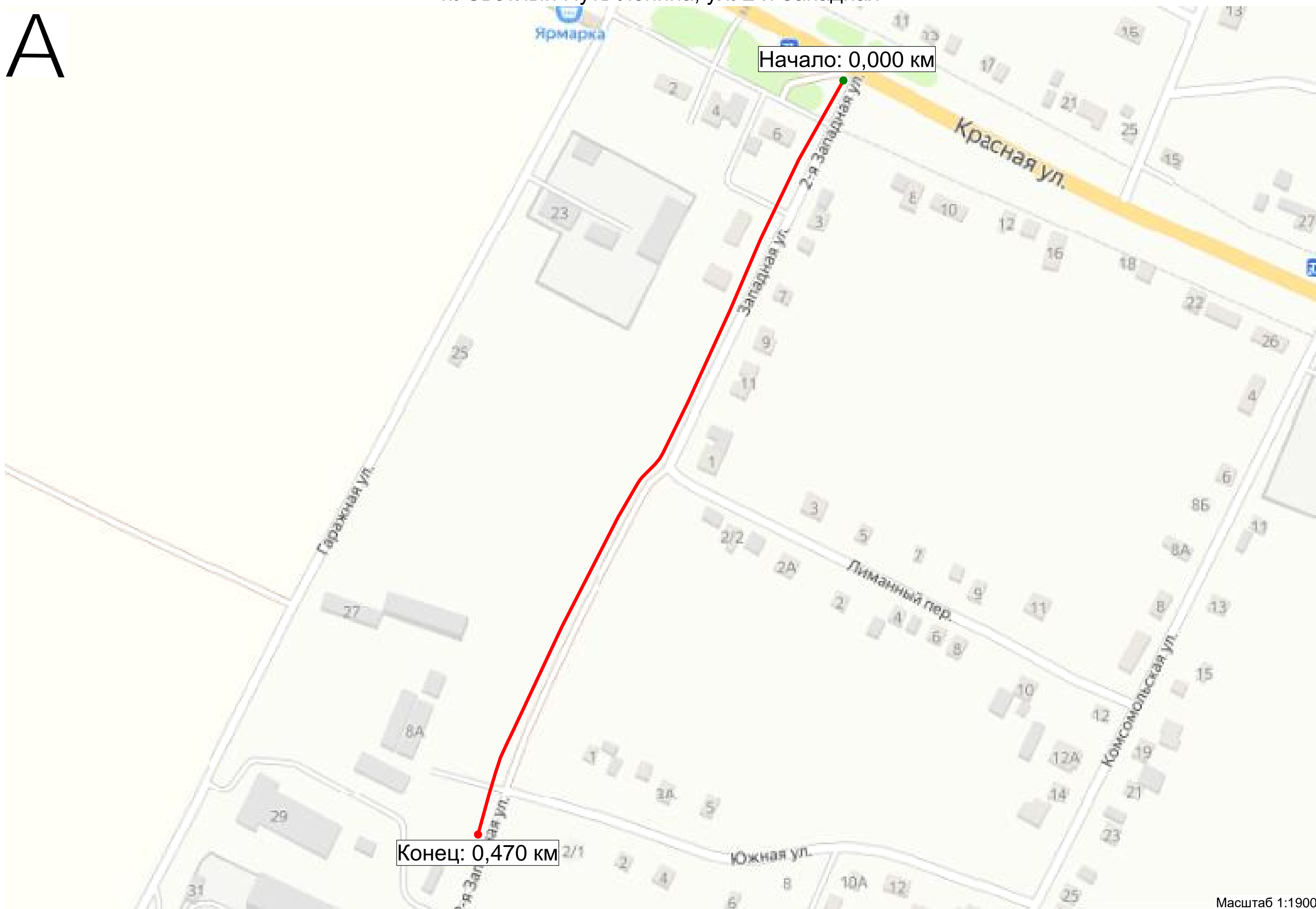
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	10
Освещение, м/шт.	Установить	212,78/6
Тротуары, м	Установить	214,26

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	10
Освещение, м/шт.	Установить	212,78/6
Тротуары, м	Установить	214,26

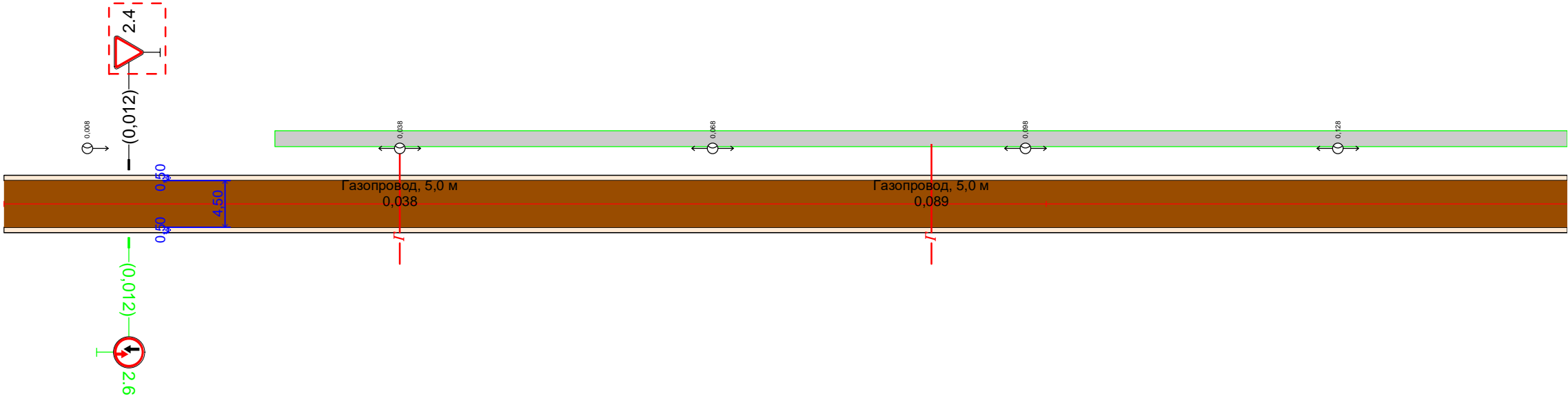
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. 2-я Западная

A



Откосы слева		
Тротуары слева		0,026 - 0,150, (124 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=4656, L=188
Видимость в обратном направлении		

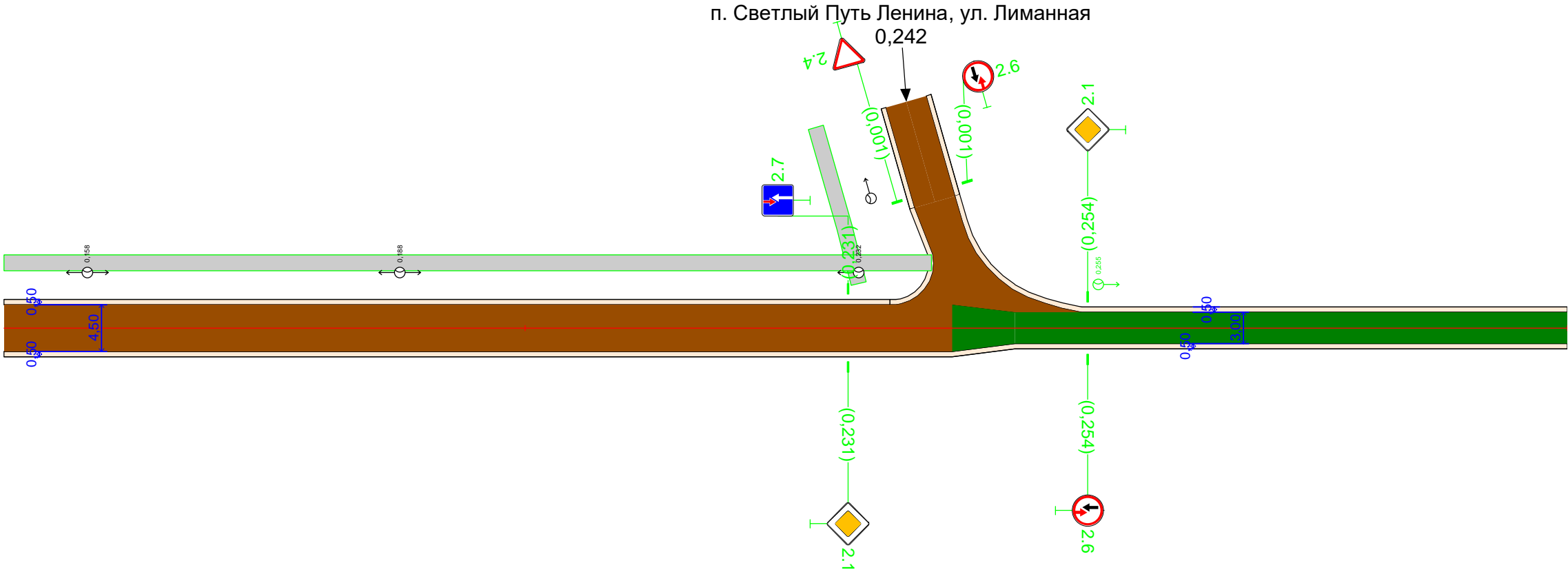
п. Светлый Путь / Ленин, ул. 2-я Западная
км 0,000 – км 0,150



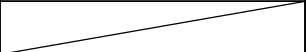
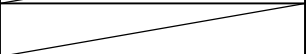

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,239, (89 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div></div><div><div>R=27, L=8</div><div>0,2300,238</div><div>R=48, L=12</div><div>0,2460,260</div></div></div>
Продольный профиль		<div><div>R=4656, L=188</div><div>0,199</div><div>R=8521, L=282</div></div>
Видимость в обратном направлении		

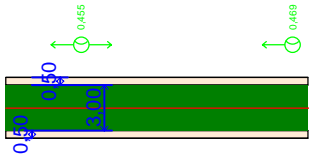
п. Светлый Путь Ленина, ул. 2-я Западная
км 0,150 – км 0,300

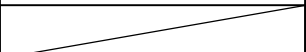
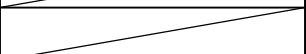


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-8521, L-282
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. 2-я Западная
км 0,450 – км 0,470



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.1

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,508	0,545	Справа	36,7		1.11	6,43	Требуется нанесение
2	0,543	0,569	Справа	41,8		1.2	4,18	Требуется нанесение
3	0,566	0,597	Справа	31,0		1.11	5,43	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	16,04

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.1

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		3
3.1	Въезд запрещён	I	Справа	Требуется установка		1
3.1	Въезд запрещён	I	Справа	Установлен		1
3.18.1	Поворот направо запрещён	I	Справа	Требуется установка		1
7.3	Автозаправочная станция	II	Слева	Требуется установка		1
7.3	Автозаправочная станция	II	Справа	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	I	Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	I	Слева	Установлен		1
8.13	Направление главной дороги	I	Справа	Установлен		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	1
2.1	I		Установлен	3
2.4	I		Требуется установка	1
2.4	I		Установлен	3
3.1	I		Требуется установка	1
3.1	I		Установлен	1

3.18.1	I		Требуется установка	1
7.3	II		Требуется установка	2
8.13	I		Требуется установка	1
8.13	I		Установлен	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.1

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Кронштейн	Дорожный знак	Нет данных	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.1

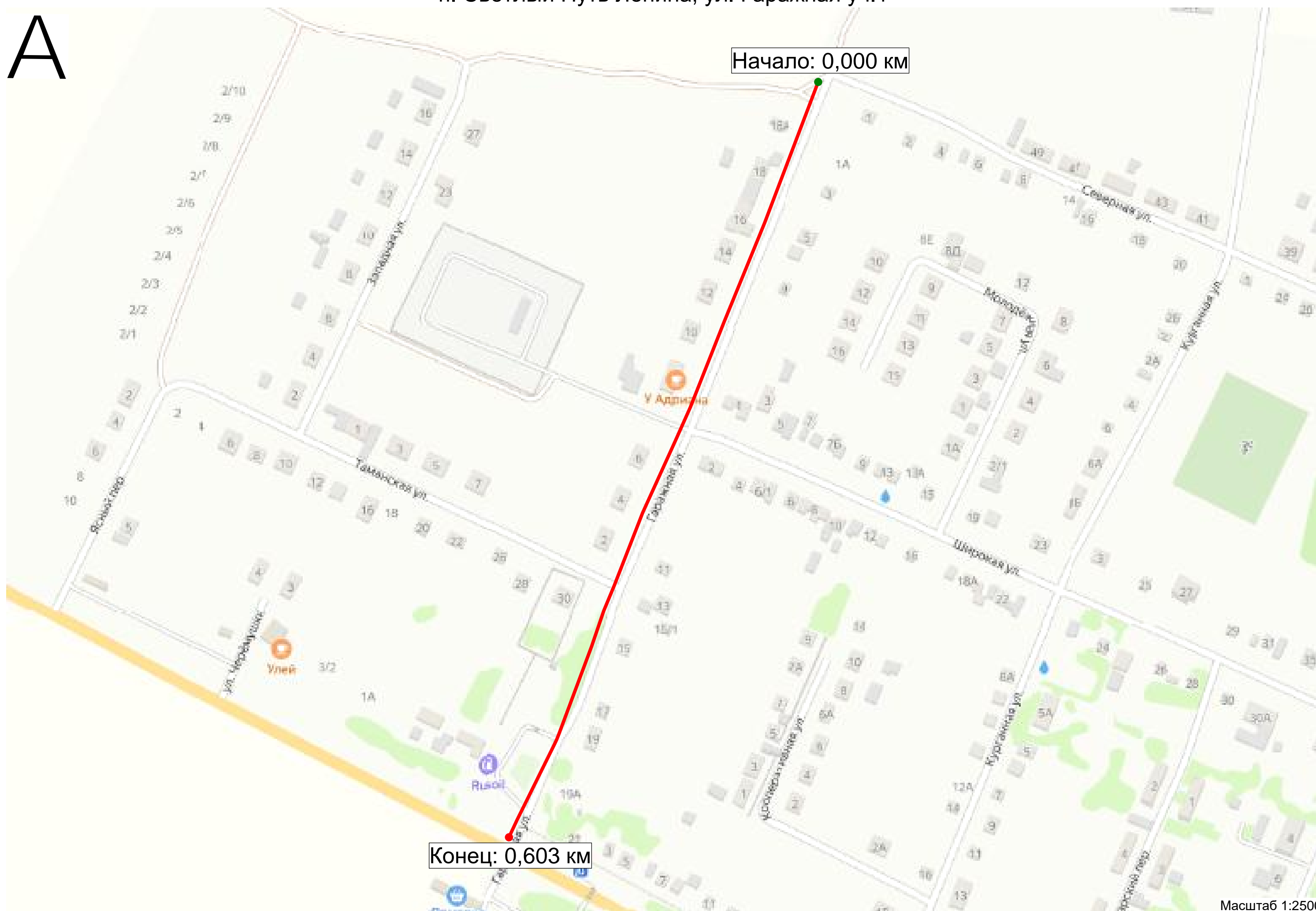
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	16,04
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	582,28/13
Тротуары, м	Установить	387,97

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	16,04
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	582,28/13
Тротуары, м	Установить	387,97

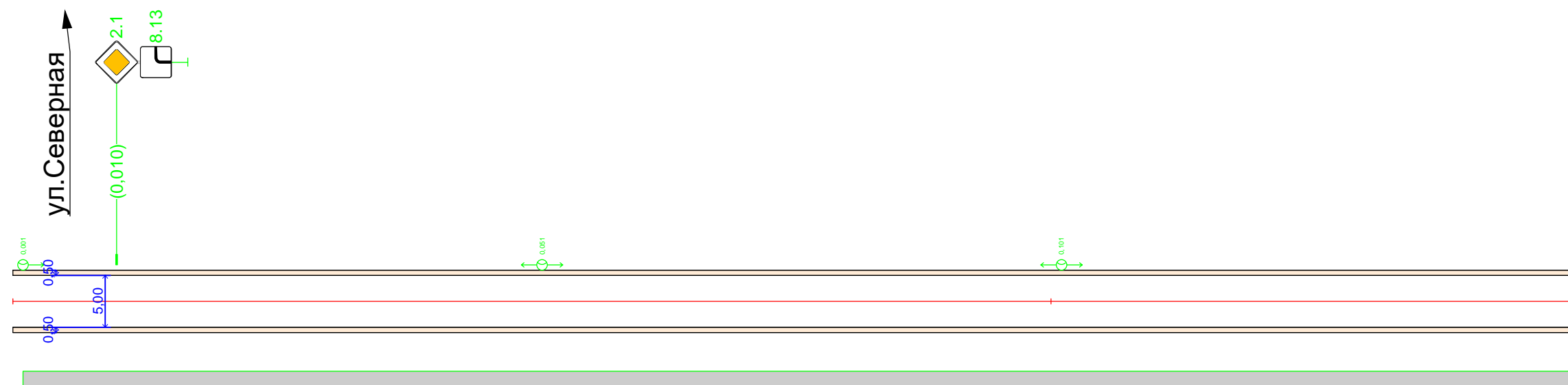
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.1

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=6792, L=258
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.1
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,001 - 0,150, (149 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.2

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.4 *	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Требуется установка	5
2.4 *	I		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.2

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.2

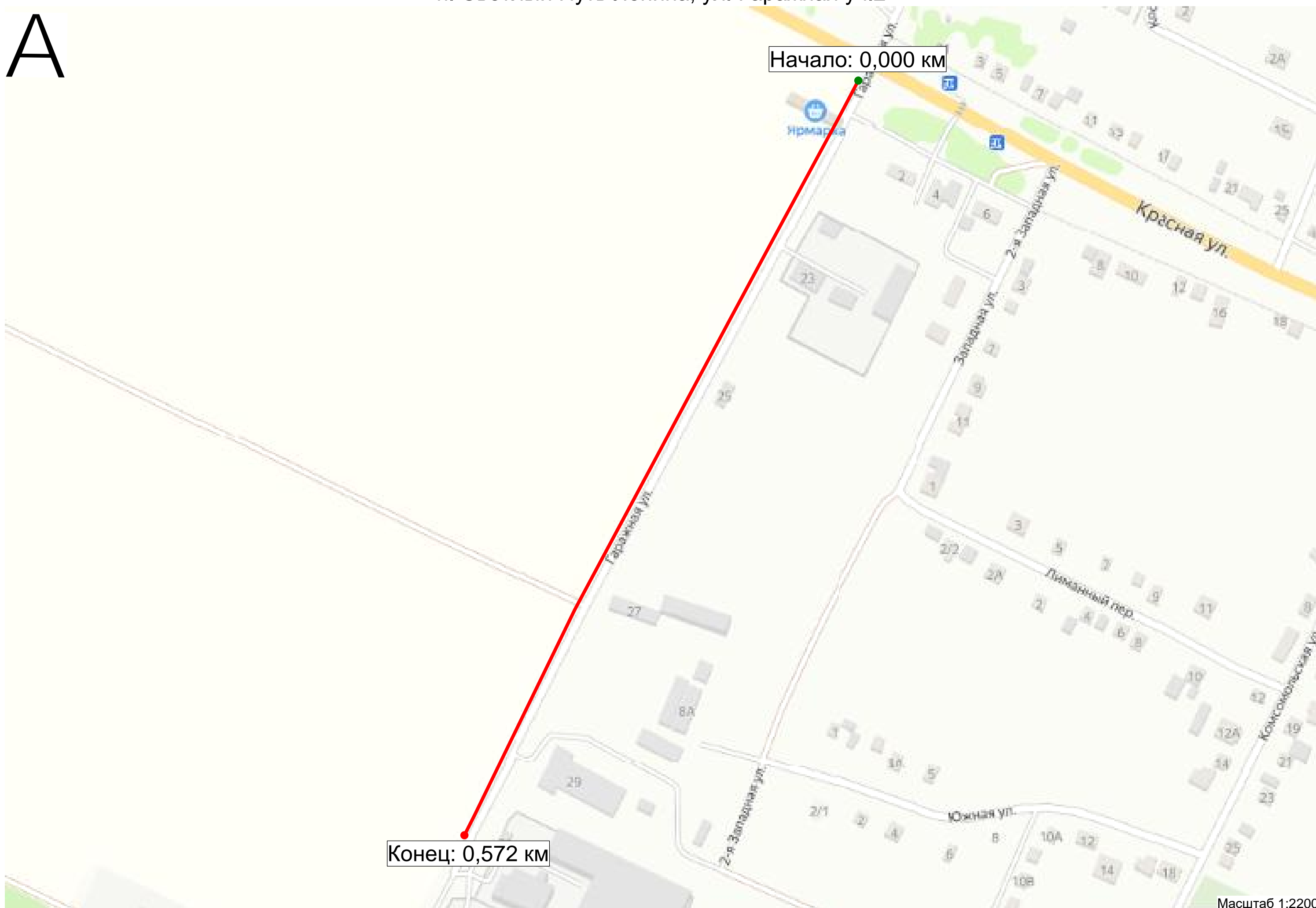
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	529,93/12

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	529,93/12

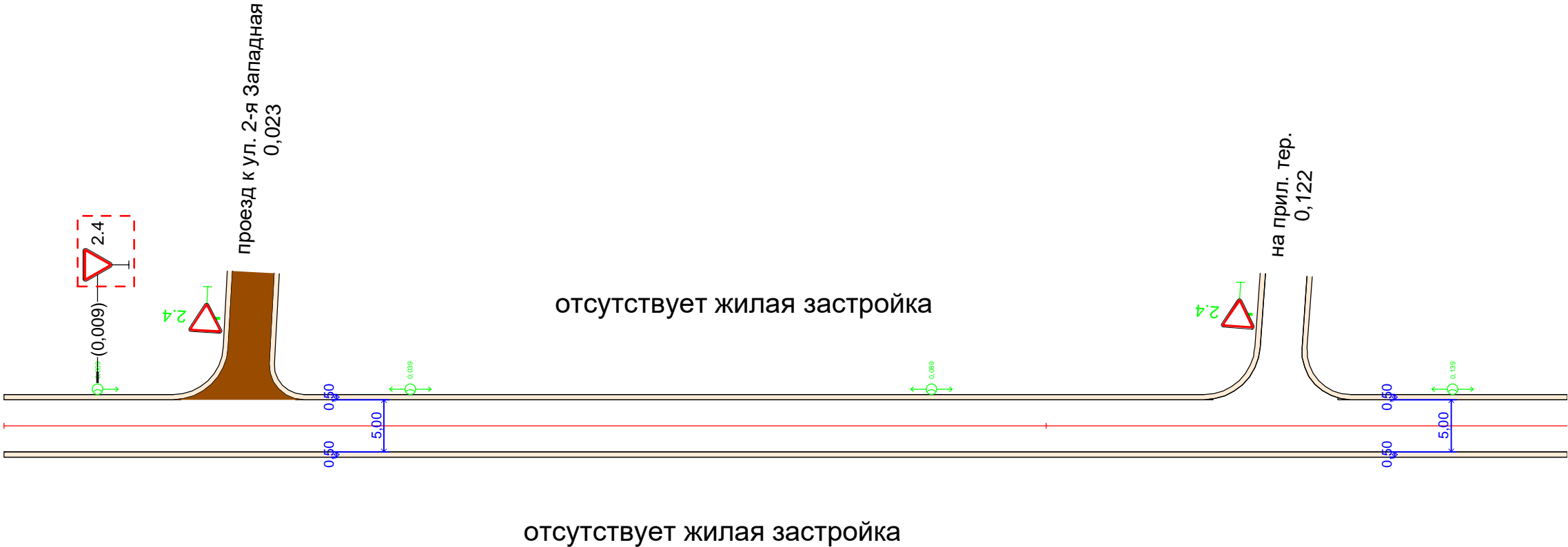
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.2

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=122435, L=572
Видимость в обратном направлении		

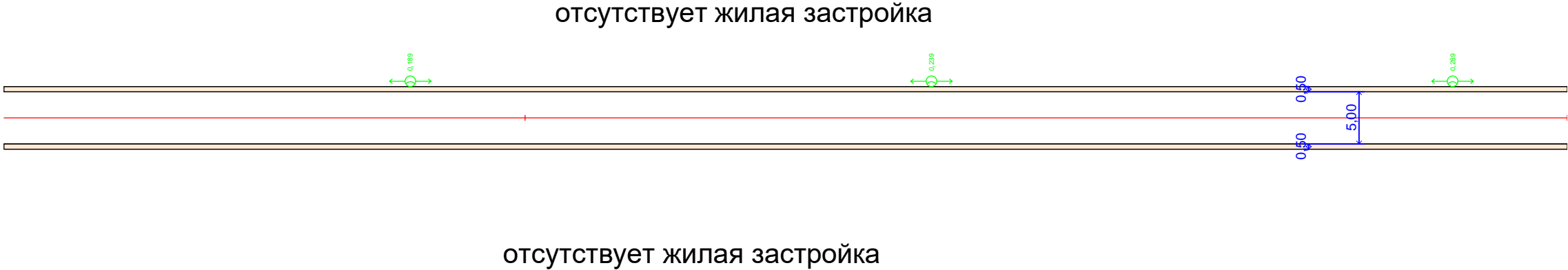
п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.2
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=122435, L=572
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.2
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=122435, L=572
Видимость в обратном направлении		

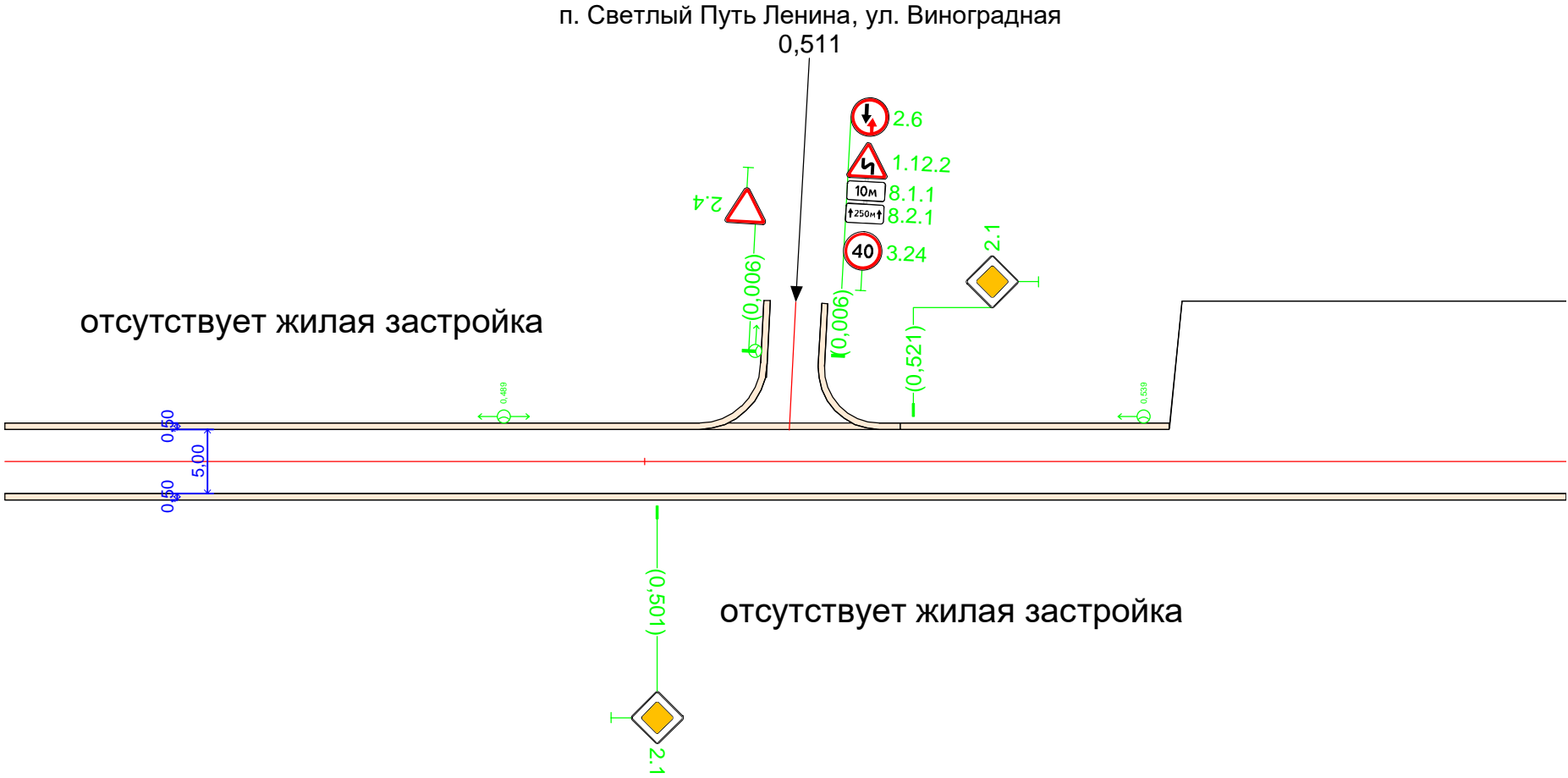
п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.2
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=122435, L=572
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.2
км 0,450 – км 0,572



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Таманская

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.2	Опасный поворот	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.11.2	I		Требуется установка	1
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	2
3.24	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Таманская

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

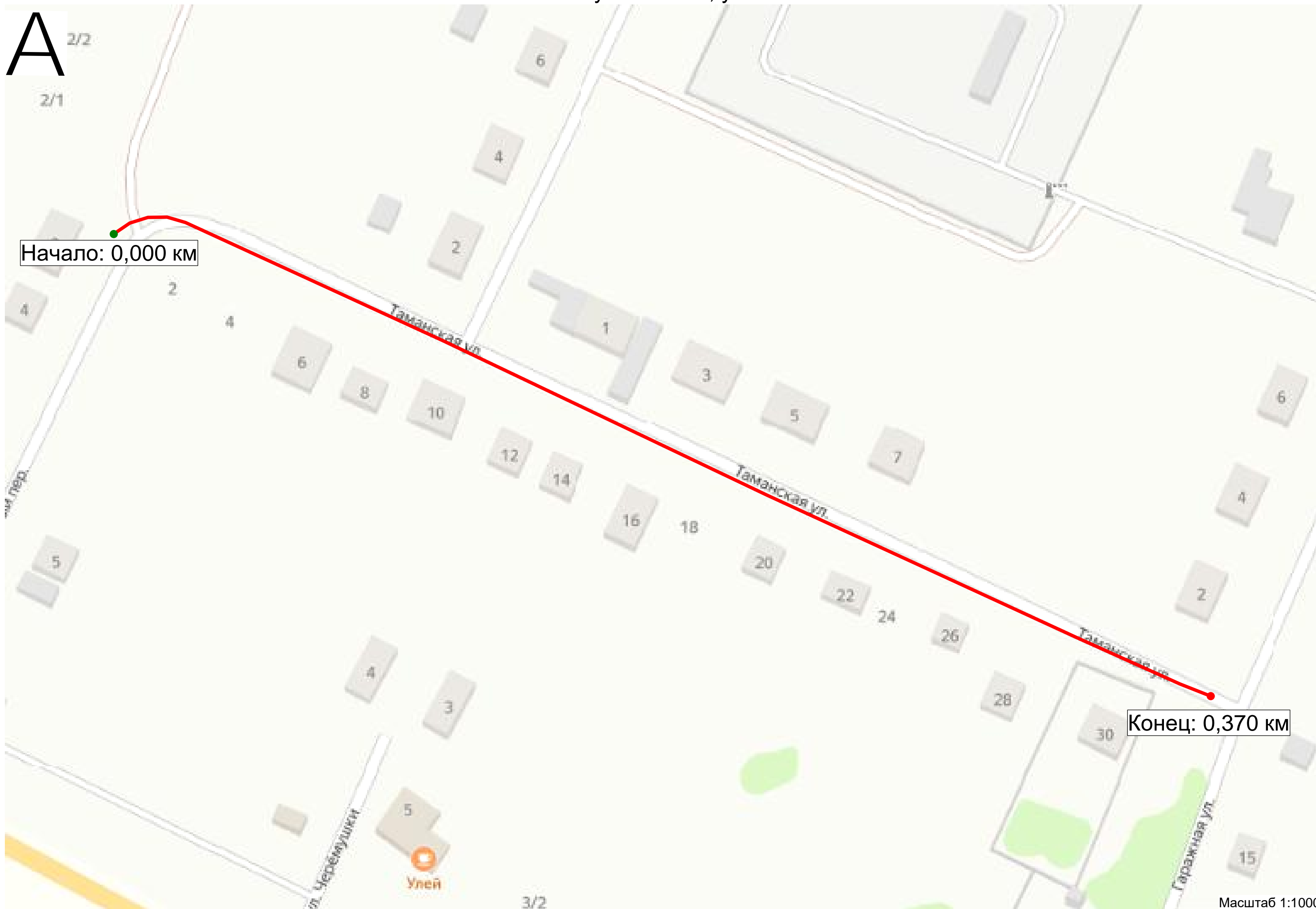
п. Светлый Путь Ленина, ул. Таманская

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Тротуары, м	Установить	309,46

Итого по дороге

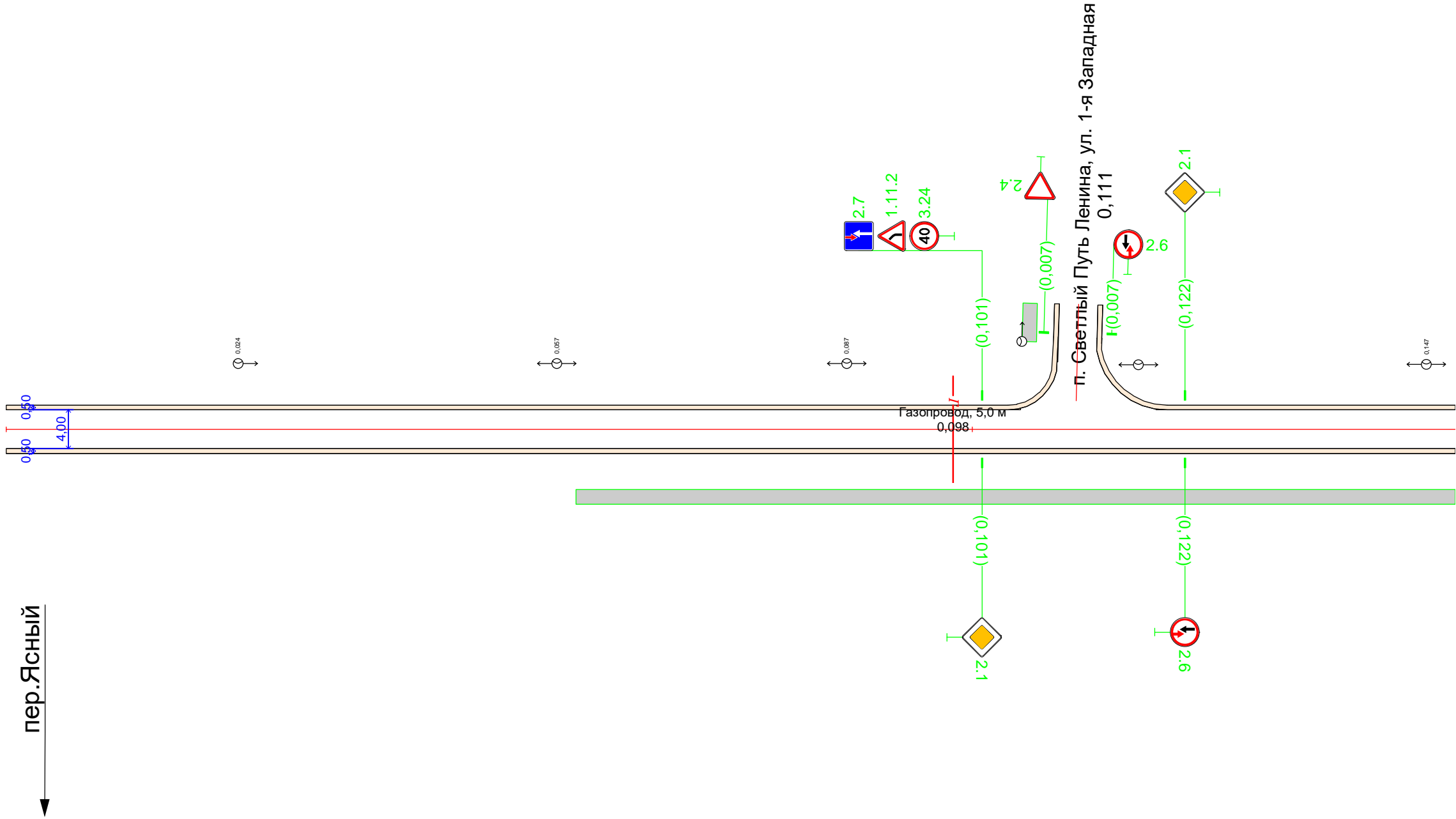
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Тротуары, м	Установить	309,46

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Таманская



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div></div><div>R=24, L=22</div><div></div></div>
Продольный профиль		<div><div></div><div>R=85790, L=370</div><div></div></div>
Видимость в обратном направлении		

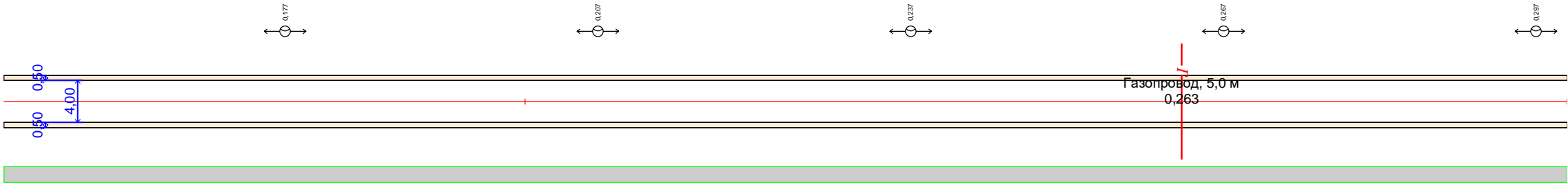
п. Светлый Путь Ленина, ул. Таманская
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,059 - 0,150, (91 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=85790, L=370
Видимость в обратном направлении		

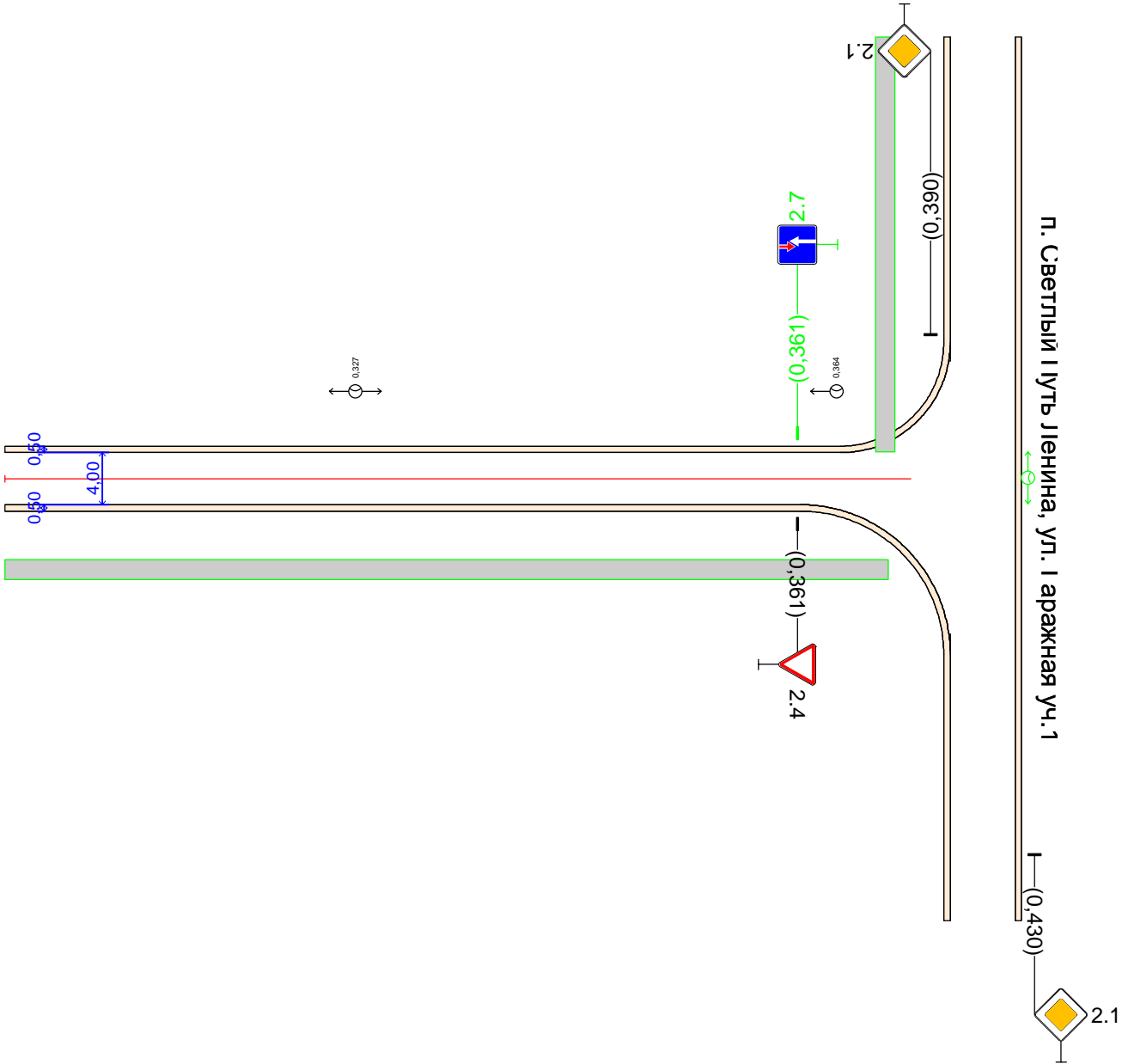
п. Светлый Путь Ленина, ул. Таманская
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,300, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=85790, L=370
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Таманская
км 0,300 – км 0,370



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,368, (68 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, пер. Ясный

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.1	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.11.1	I		Требуется установка	1
2.4	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	1
3.24	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, пер. Ясный

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, пер. Ясный

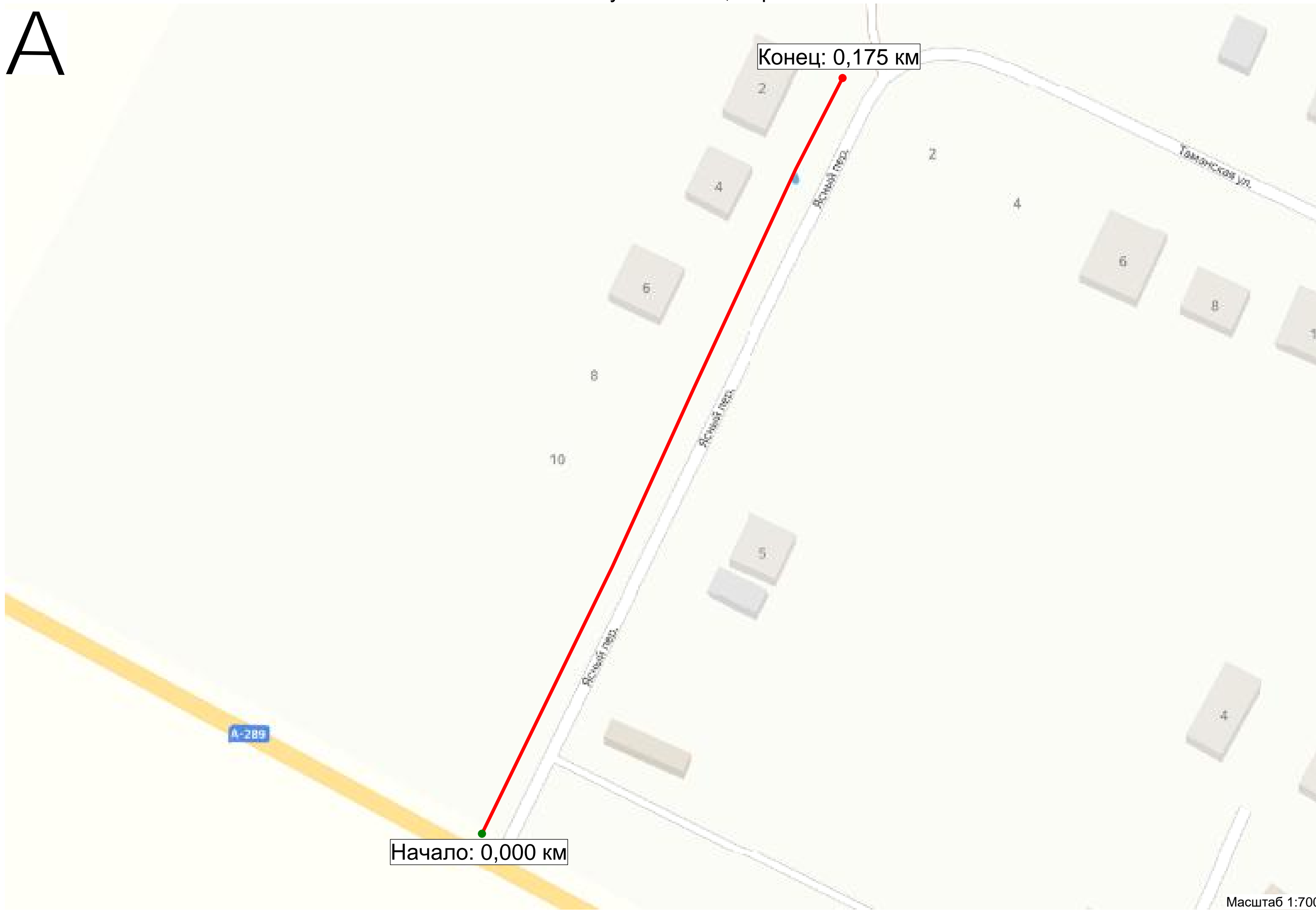
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, пер. Ясный

A

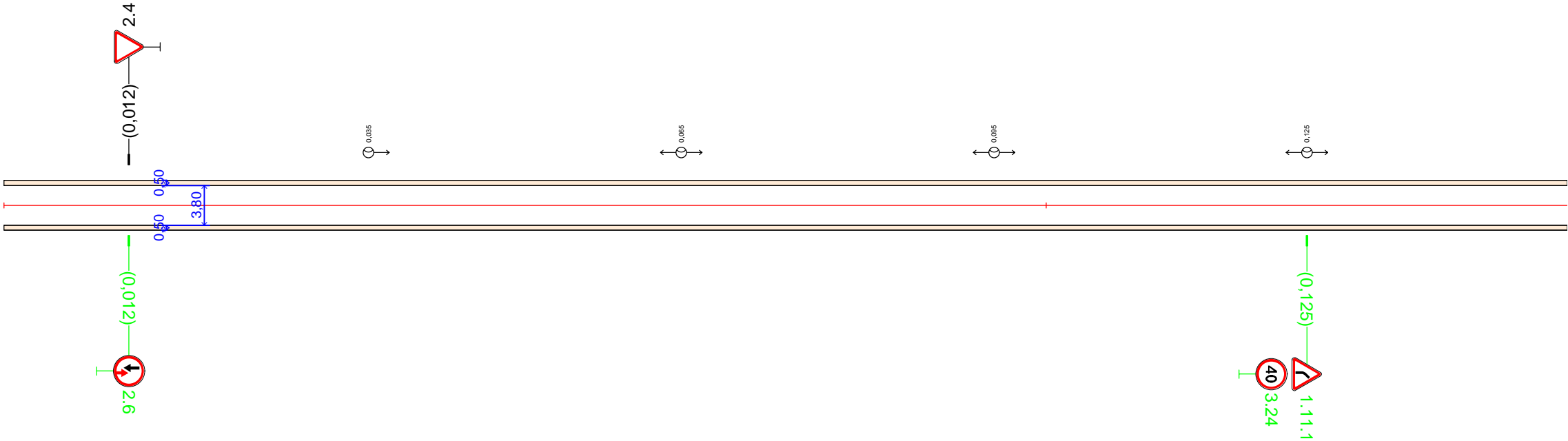


Конец: 0,175 км

Начало: 0,000 км

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-5439, L=175
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, пер. Ясный
км 0,000 – км 0,150

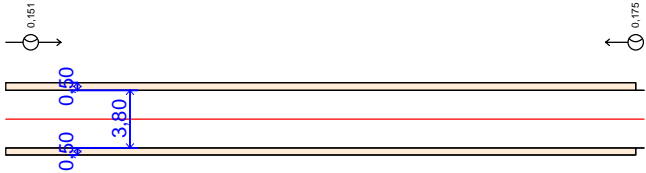


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=5439, L=175
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, пер. Ясный
км 0,150 – км 0,175



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, пер. Краснодарский

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, пер. Краснодарский

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

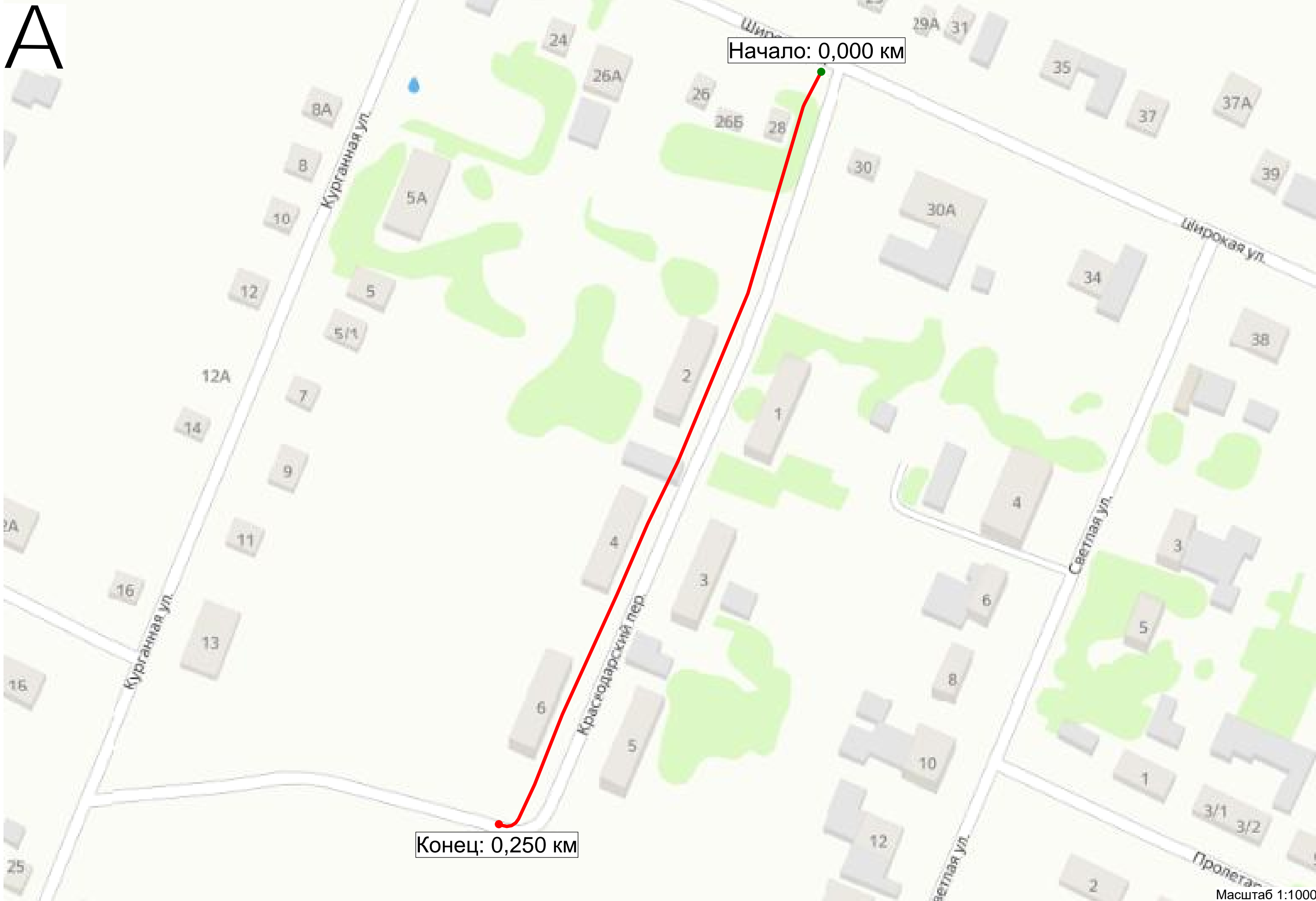
п. Светлый Путь Ленина, пер. Краснодарский

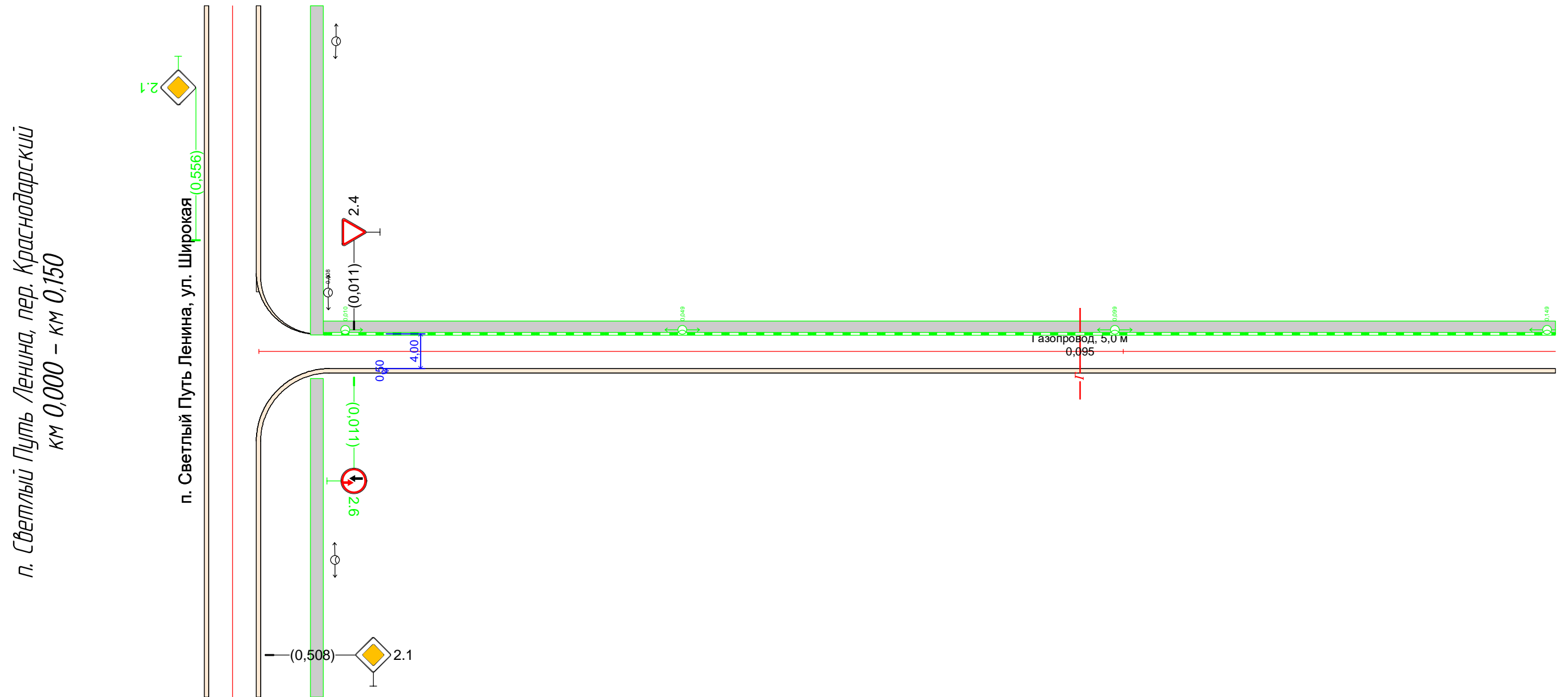
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Освещение, м/шт.	Установить	239,47/6
Тротуары, м	Установить	234,91
Бордюры, м	Установить	234,34

Итого по дороге



Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	234,34
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Освещение, м/шт.	Установить	239,47/6
Тротуары, м	Установить	234,91

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, пер. Краснодарский

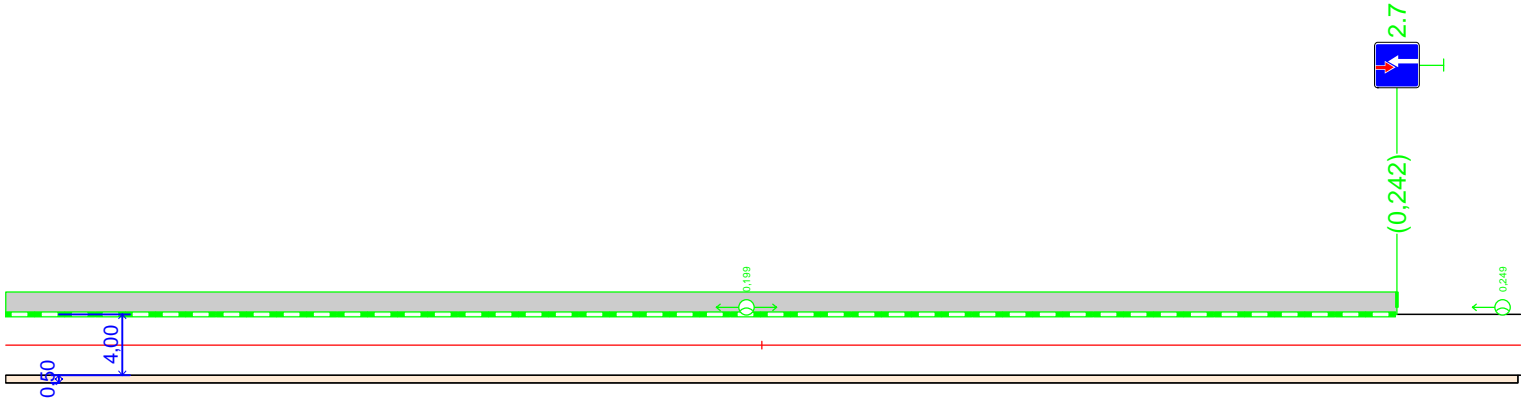




Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева			
Тротуары слева		0,150 - 0,242, (92 м), а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль			
Видимость в обратном направлении			

п. Светлый Путь / Ленин, пер. Краснодарский
км 0,150 – км 0,250



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		2
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	I	Слева	Установлен		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	4
2.4	I		Требуется установка	4
2.4	I		Установлен	3
3.4	I		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

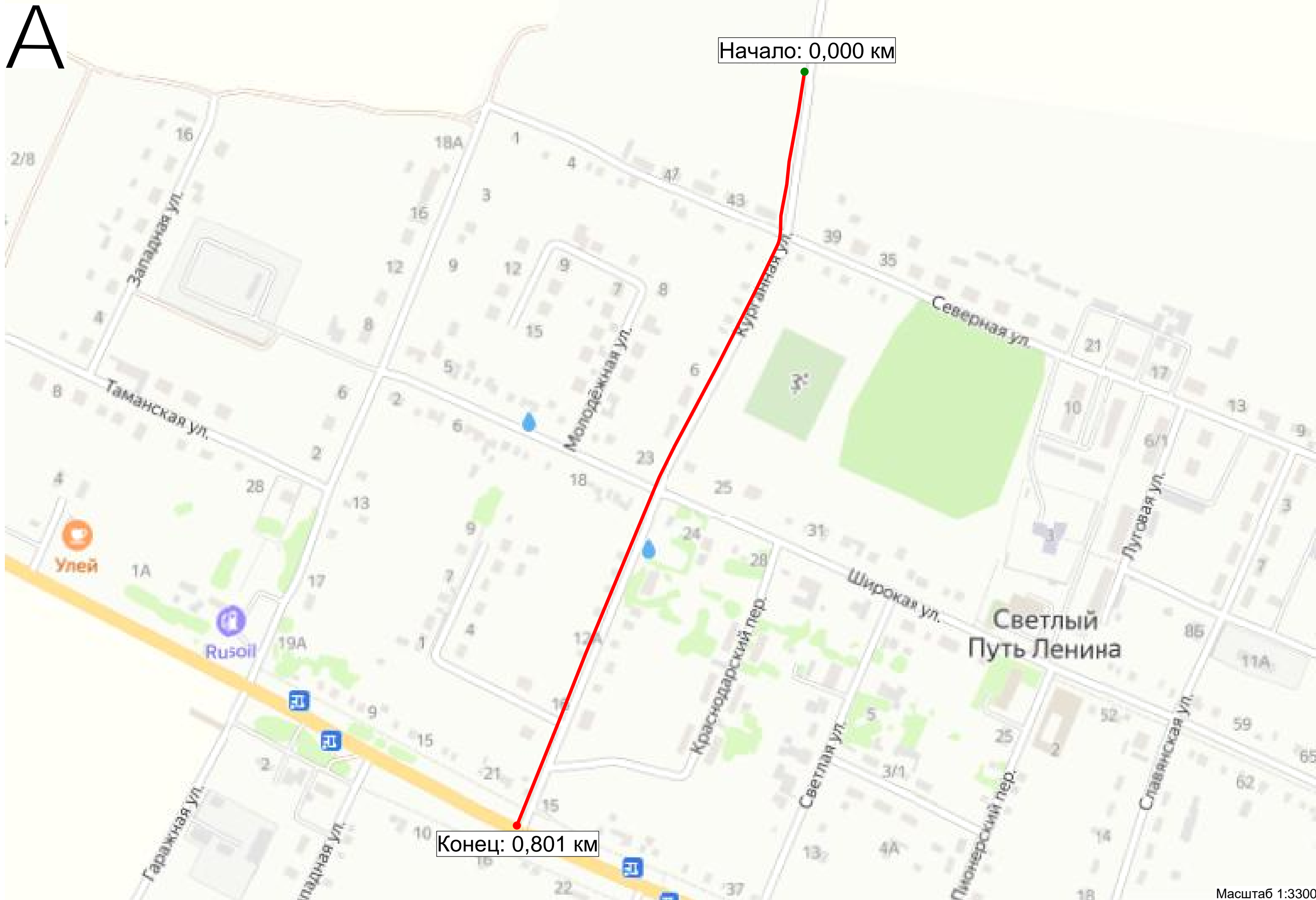
п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганная

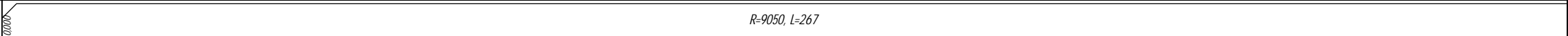
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	8
Освещение, м/шт.	Установить	135,80/6
Тротуары, м	Установить	419,32
Бордюры, м	Установить	413,66

Итого по дороге

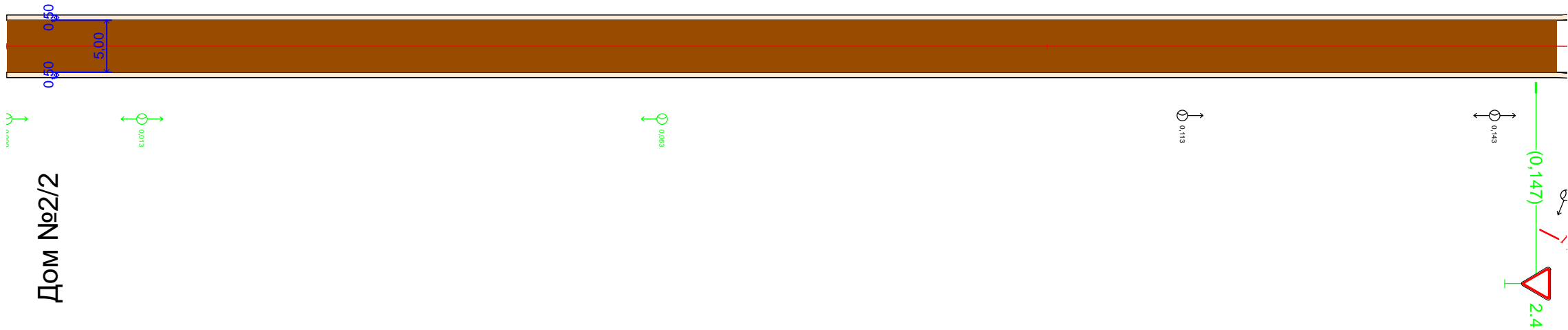
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	413,66
Дорожные знаки, шт.	Установить	8
Освещение, м/шт.	Установить	135,80/6
Тротуары, м	Установить	419,32

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганная



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

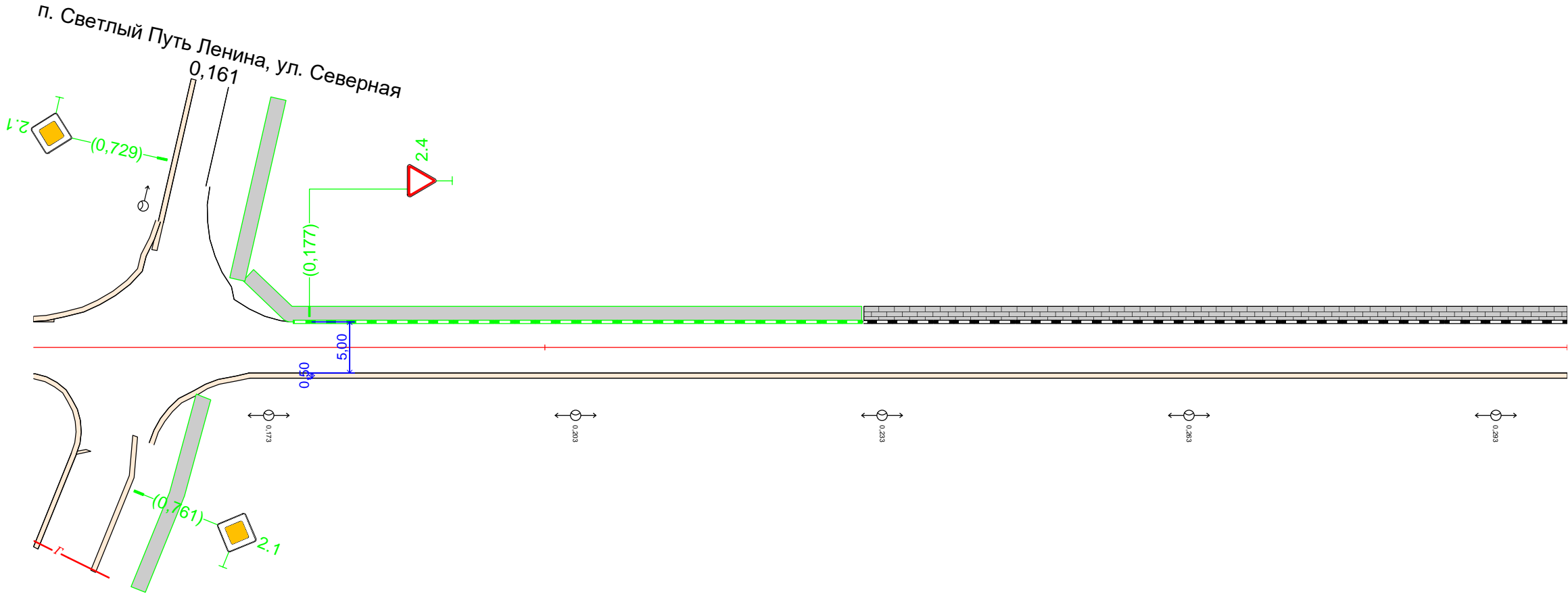
п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганная
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		<div><div></div><div>0,171 - 0,231, (60 м), а/д, ш. 1,5 м</div><div></div></div> <div><div></div><div>0,231 - 0,300, (69 м), пл., ш. 1,5 м</div><div></div></div>
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div>0,151</div><div>R=59, L=34</div><div>0,185</div></div>
Продольный профиль		<div><div></div><div>R=9050, L=267</div><div>0,267</div></div> <div><div></div><div>R=39625, L=356</div><div></div></div>
Видимость в обратном направлении		

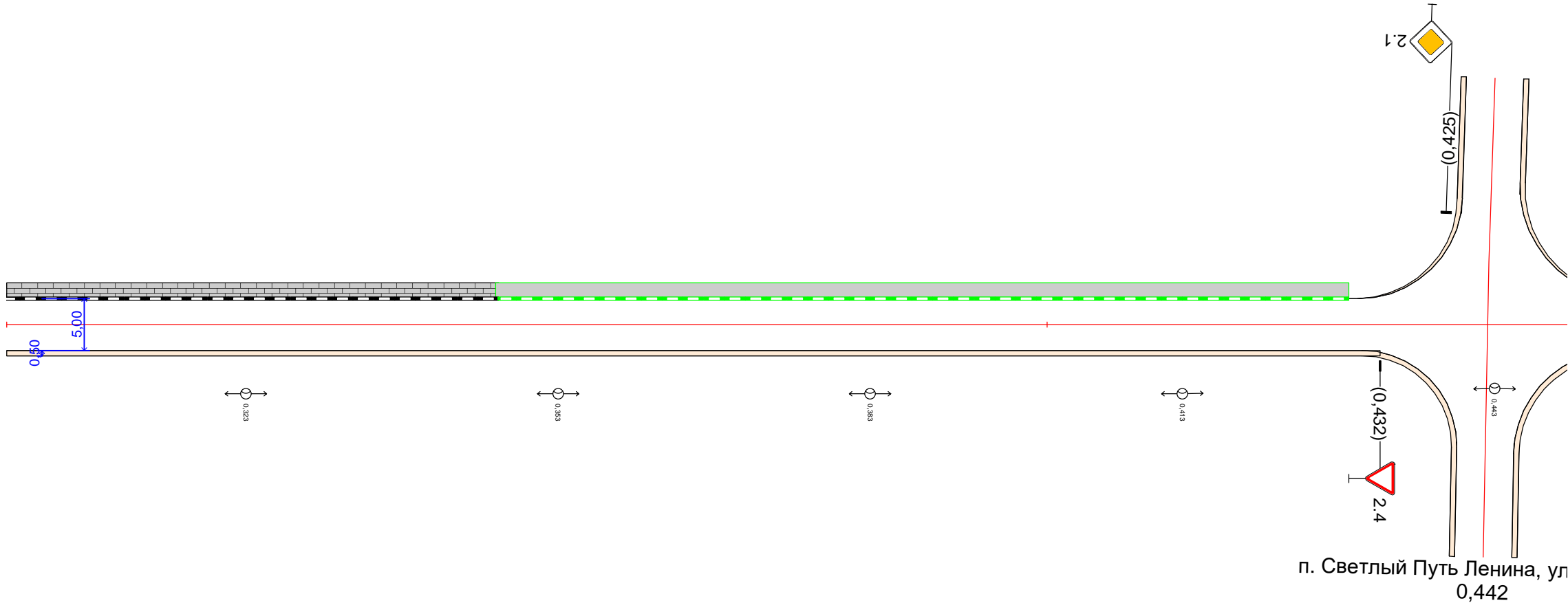
п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганная
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева			
Тротуары слева		0,300 - 0,347, (47 м), пл., ш. 1,5 м	0,347 - 0,429, (82 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=39625, L=356	
Видимость в обратном направлении			

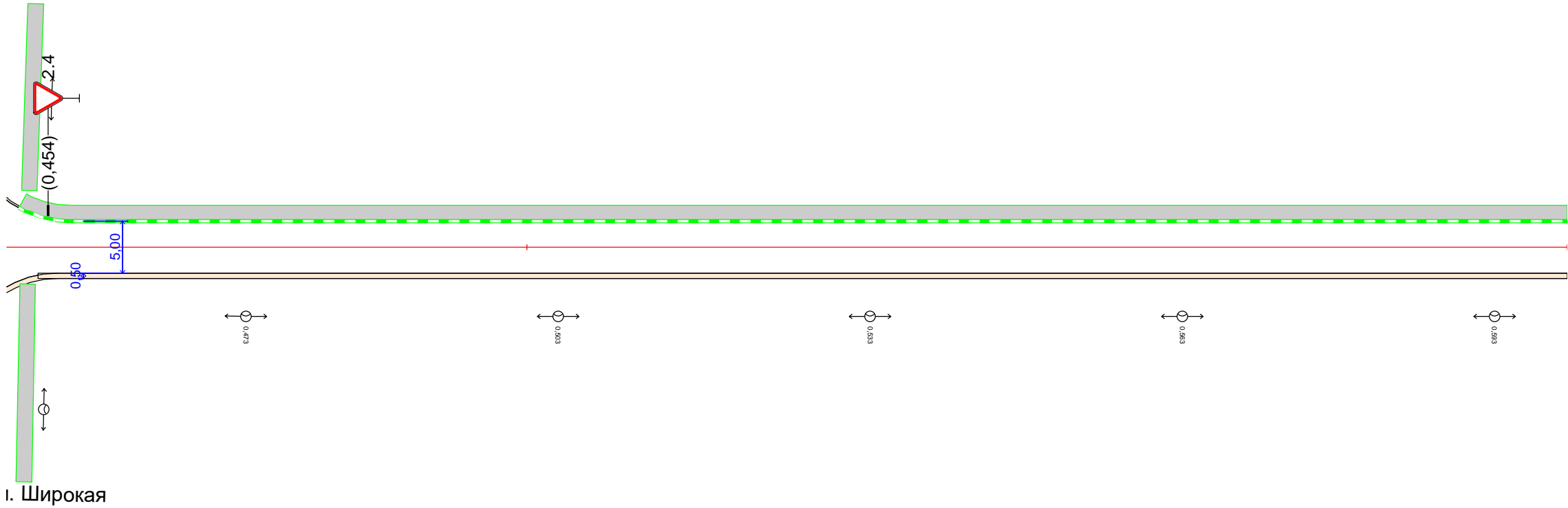
п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганная
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Откосы слева		
Тротуары слева		0,452 - 0,600, (148 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=39625, L=356
Видимость в обратном направлении		

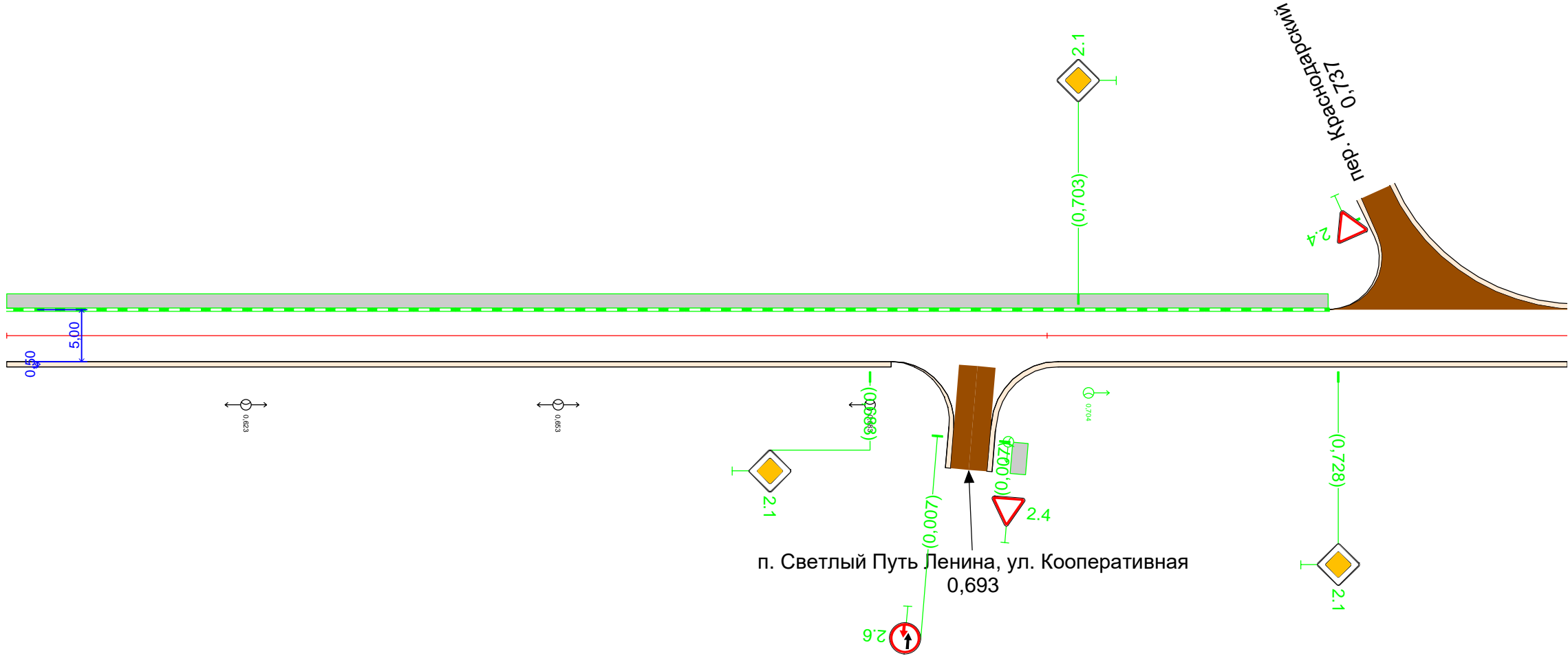
п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганная
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,600 - 0,727, (127 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div>R=39625, L=356</div><div>0,627</div><div>R=8836, L=178</div></div>
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганная
км 0,600 – км 0,750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Светлая

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Светлая

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

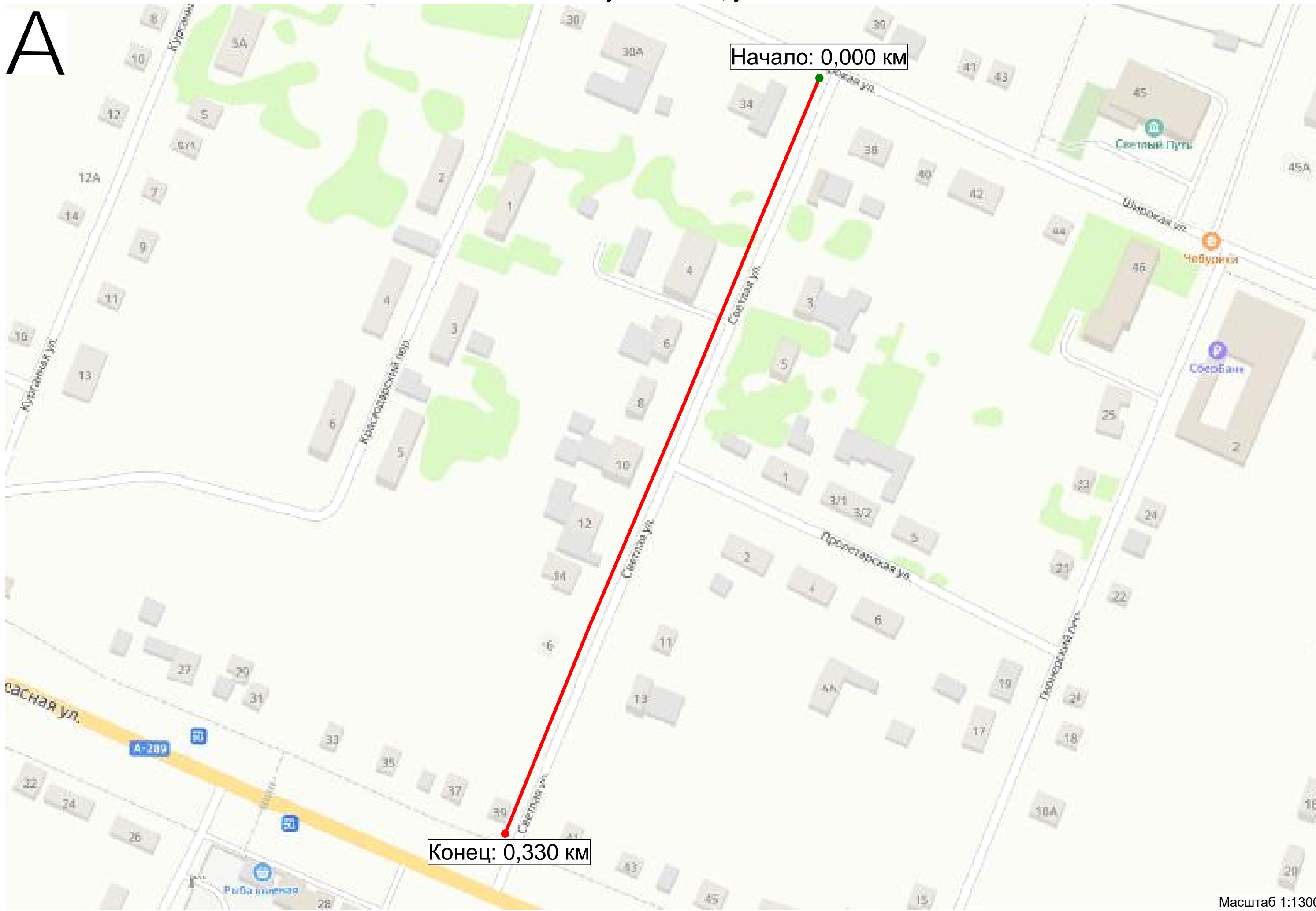
п. Светлый Путь Ленина, ул. Светлая

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Тротуары, м	Установить	324,10

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Тротуары, м	Установить	324,10

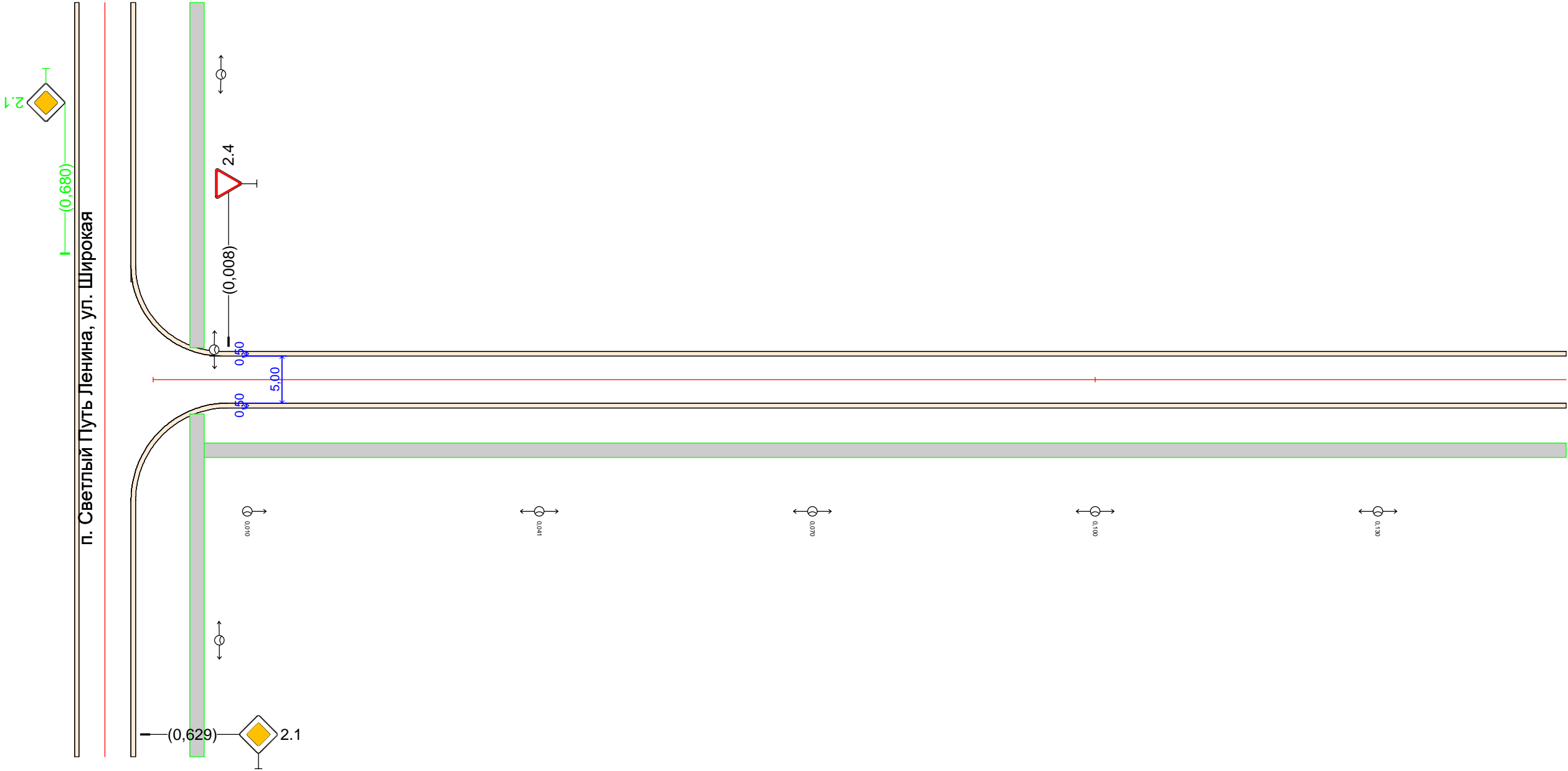
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Светлая



A

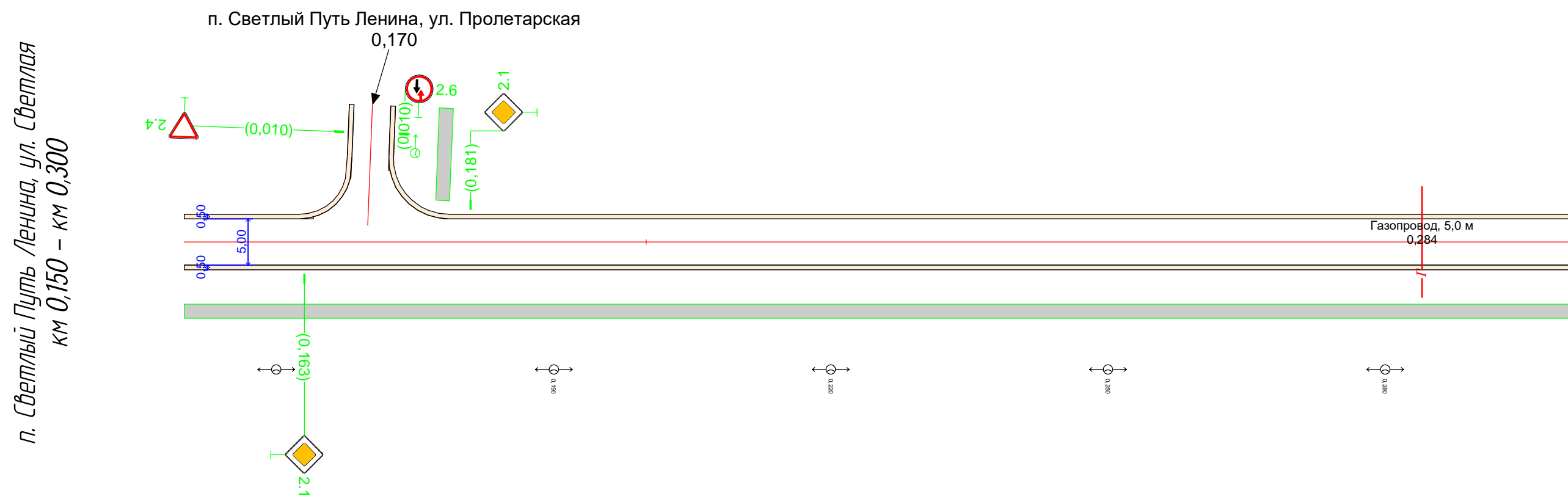
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=11264, L=247
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Светлая
км 0,000 – км 0,150


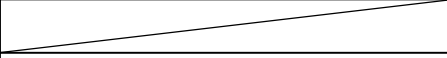

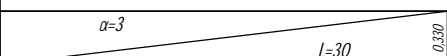


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,005 - 0,150, (145 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

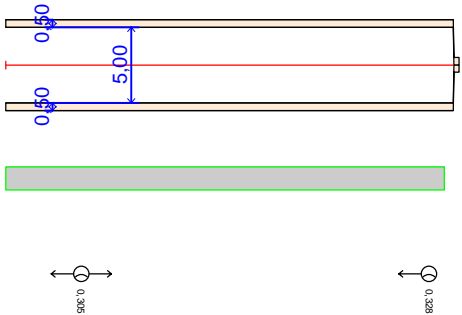
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

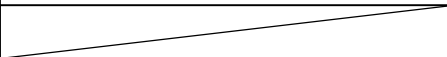



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,300, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Светлая
км 0,300 – км 0,330



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,329, (29 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Пролетарская

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	1
2.4	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Пролетарская

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Пролетарская

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Освещение, м/шт.	Установить	149,94/4
Тротуары, м	Установить	164,89

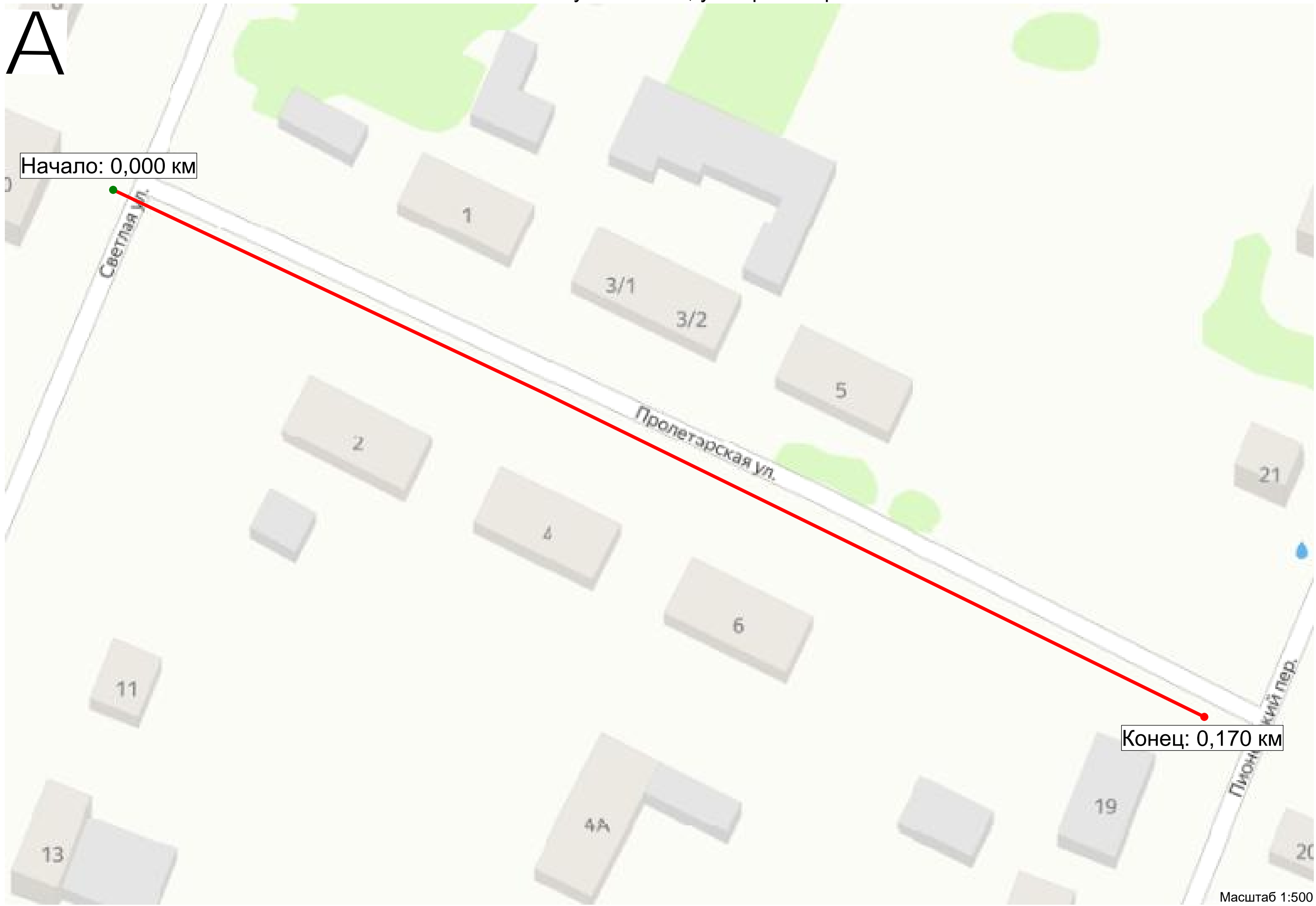
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Освещение, м/шт.	Установить	149,94/4
Тротуары, м	Установить	164,89

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Пролетарская

A

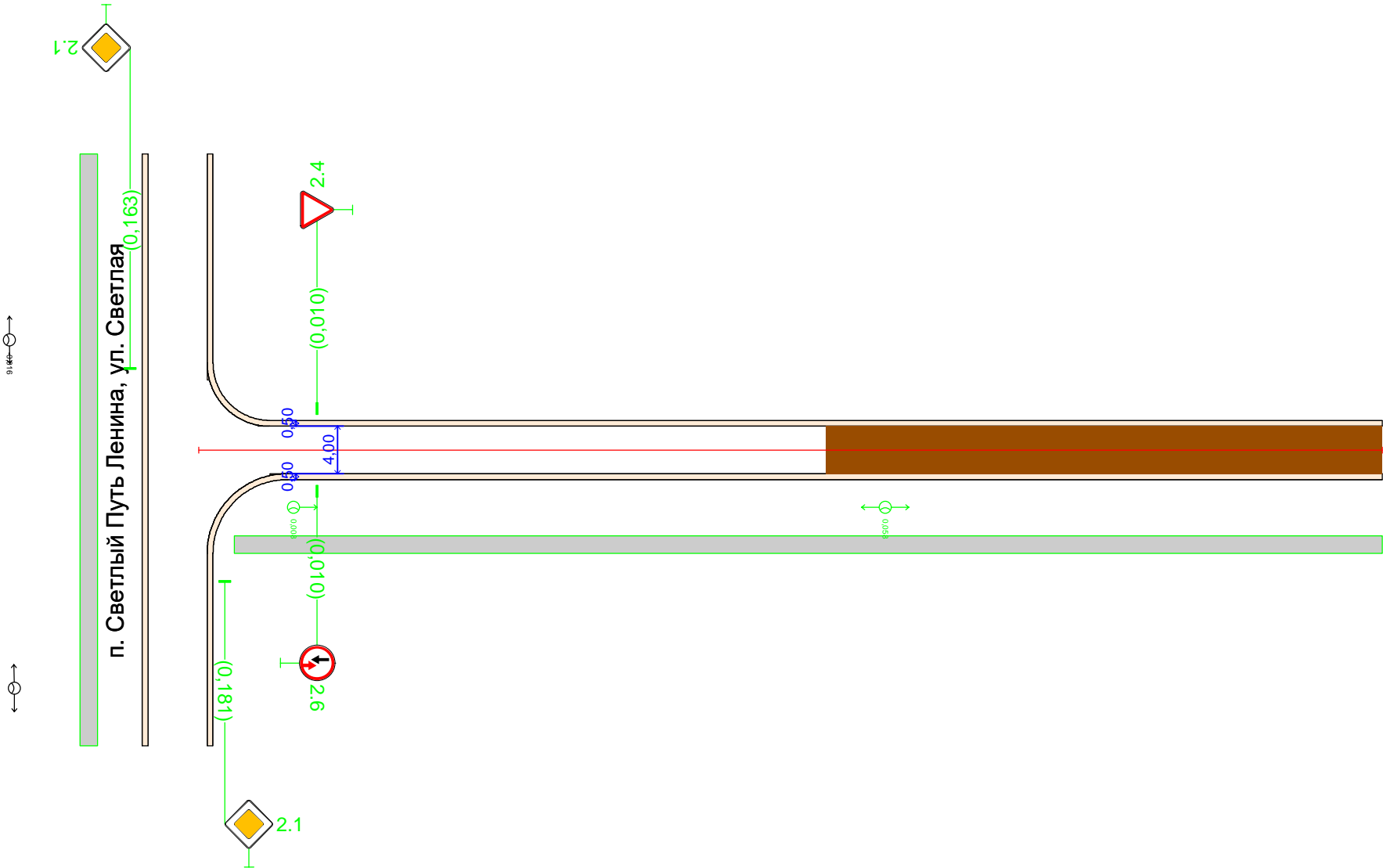
Начало: 0,000 км



Конец: 0,170 км

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=28244, L=170
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Пролетарская
км 0,000 – км 0,100



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,003 - 0,100, (97 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Черемушки

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
6.8.1	Тупик	I	Слева	Требуется установка		1
6.8.1	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	1
2.6	I		Требуется установка	1
6.8.1	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Черемушки

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Черемушки

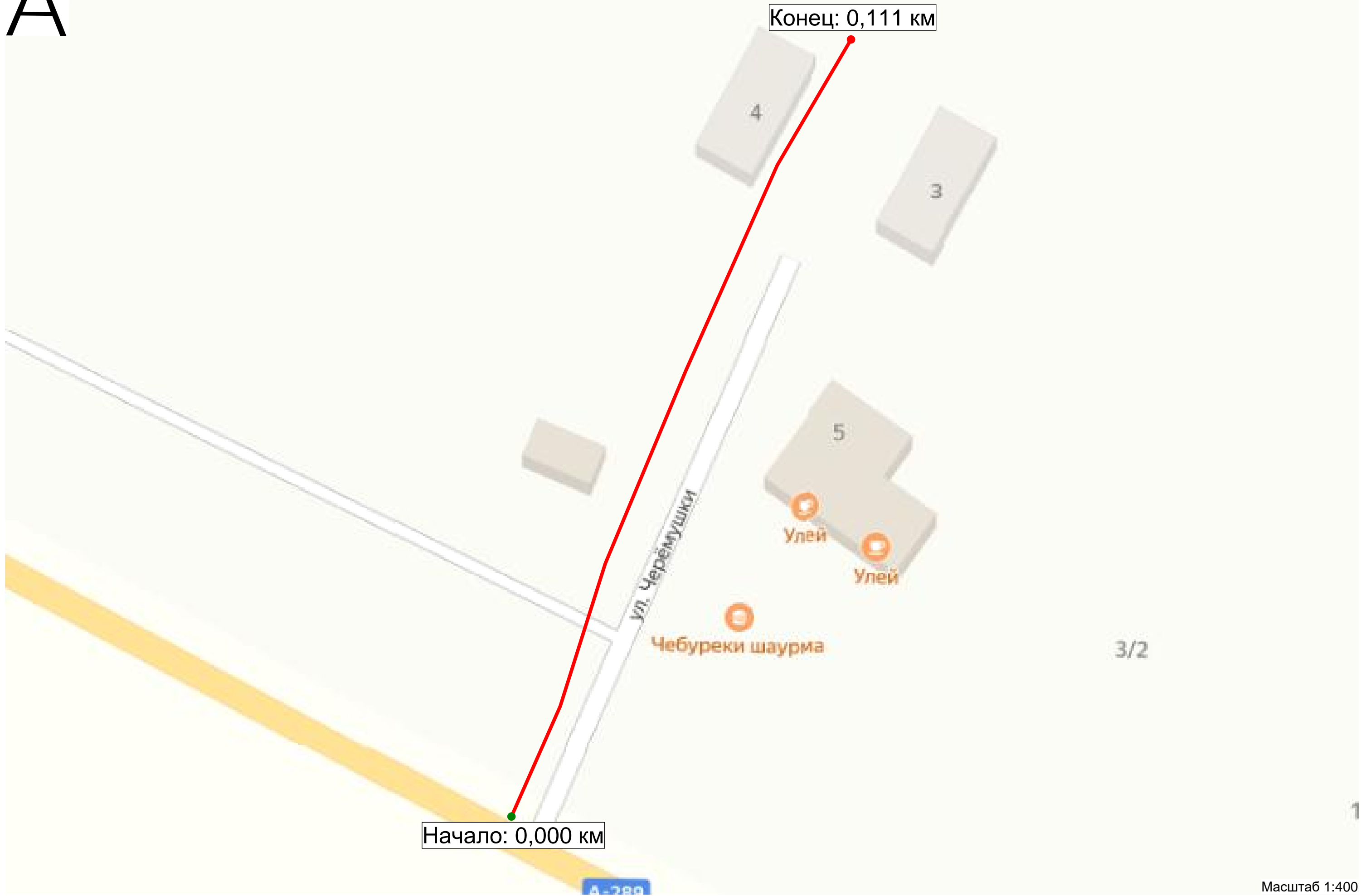
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	100,17/3

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	100,17/3

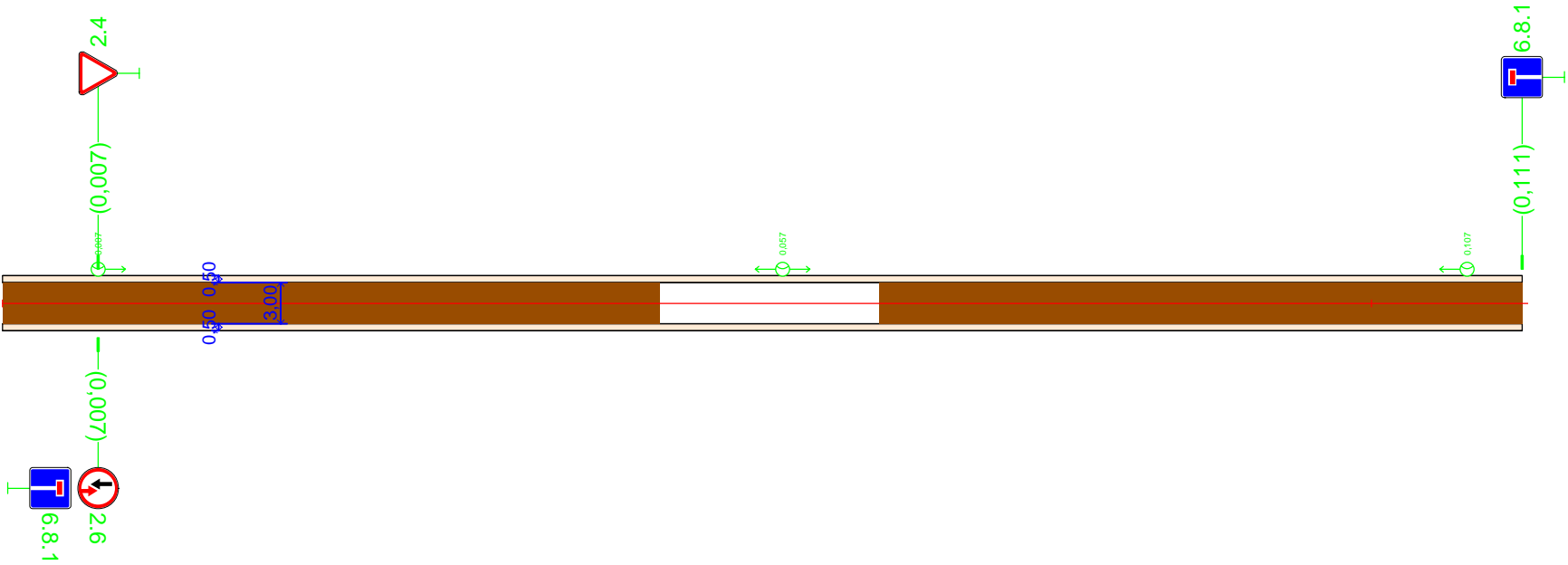
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Черемушки

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=5333, L=111
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Черемушки
км 0,000 – км 0,111



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, пер. Пионерский

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4 *	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Слева	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Справа	Требуется установка		2

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	2
2.4 *	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	2
2.7	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, пер. Пионерский

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

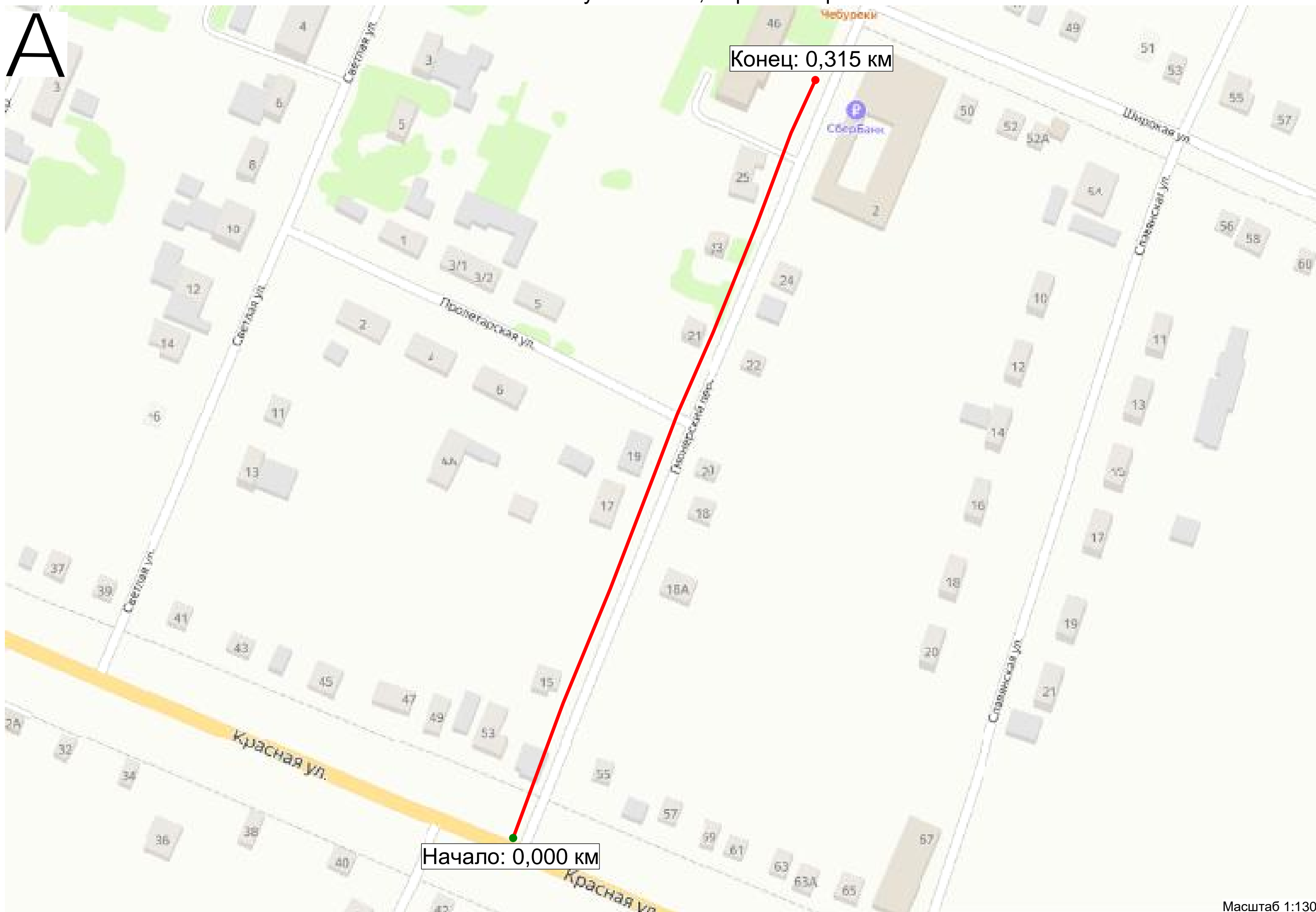
п. Светлый Путь Ленина, пер. Пионерский

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	6
Тротуары, м	Установить	329,38

Итого по дороге

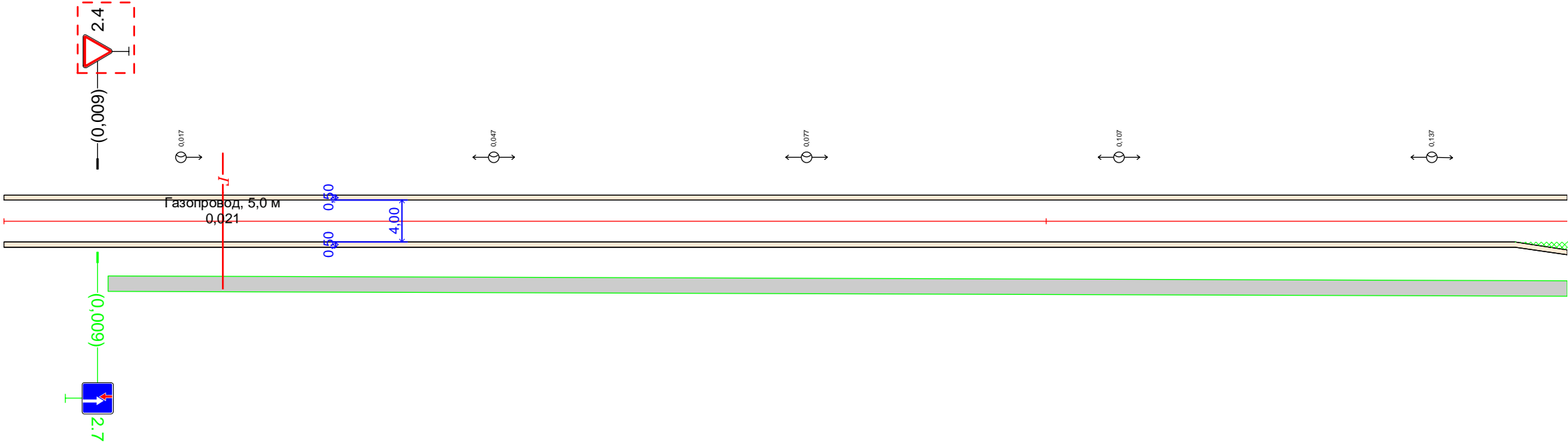
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	6
Тротуары, м	Установить	329,38

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, пер. Пионерский



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=47043, L=315
Видимость в обратном направлении		

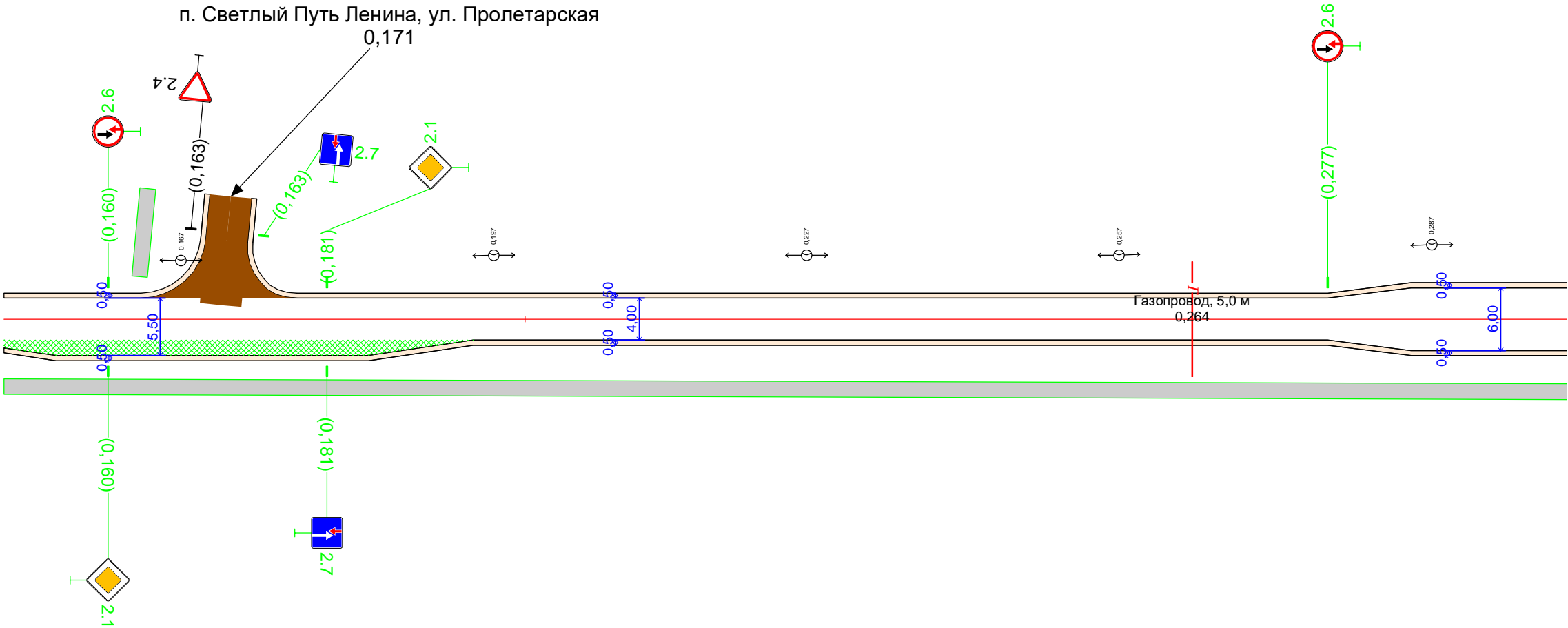
п. Светлый Путь Ленина, пер. Пионерский
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,010 - 0,150, (140 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=47043, L=315
Видимость в обратном направлении		

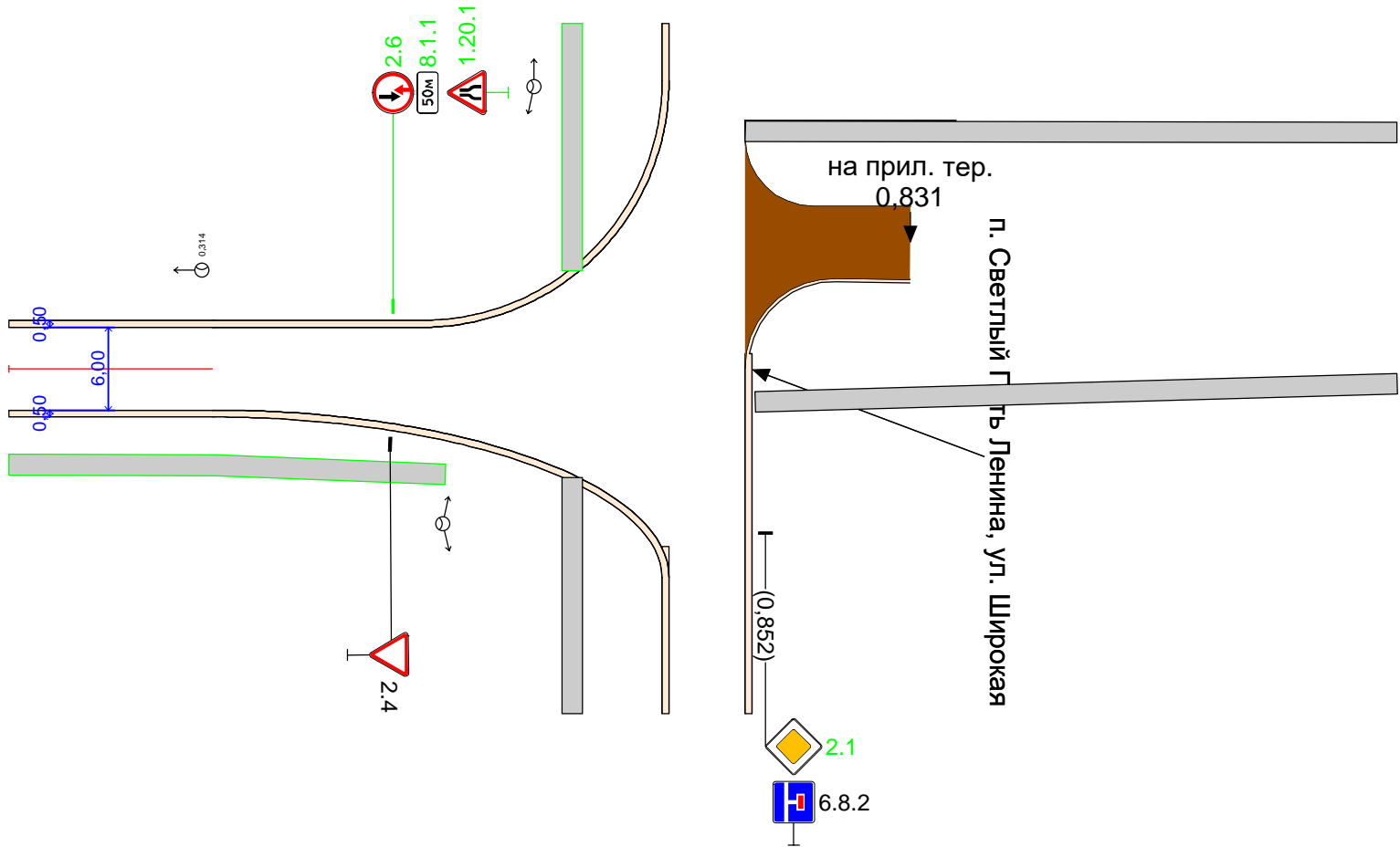
п. Светлый Путь Ленина, пер. Пионерский
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,300, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=47043, L=315
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, пер. Пионерский
км 0,300 – км 0,315



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,340, (40 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.1

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4 *	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4 *	I		Установлен	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.1

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

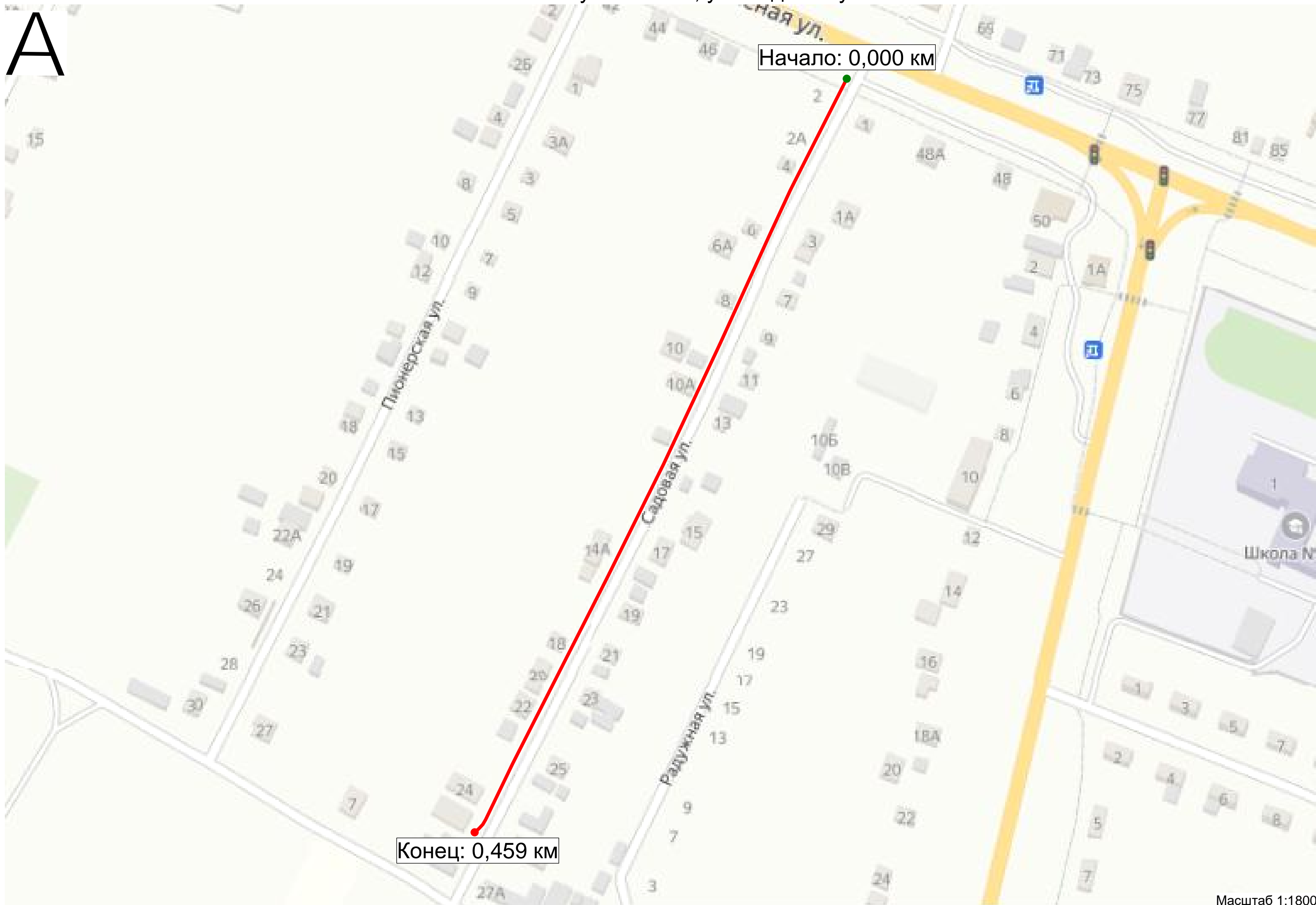
п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.1

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	450,84/10
Тротуары, м	Установить	451,30

Итого по дороге

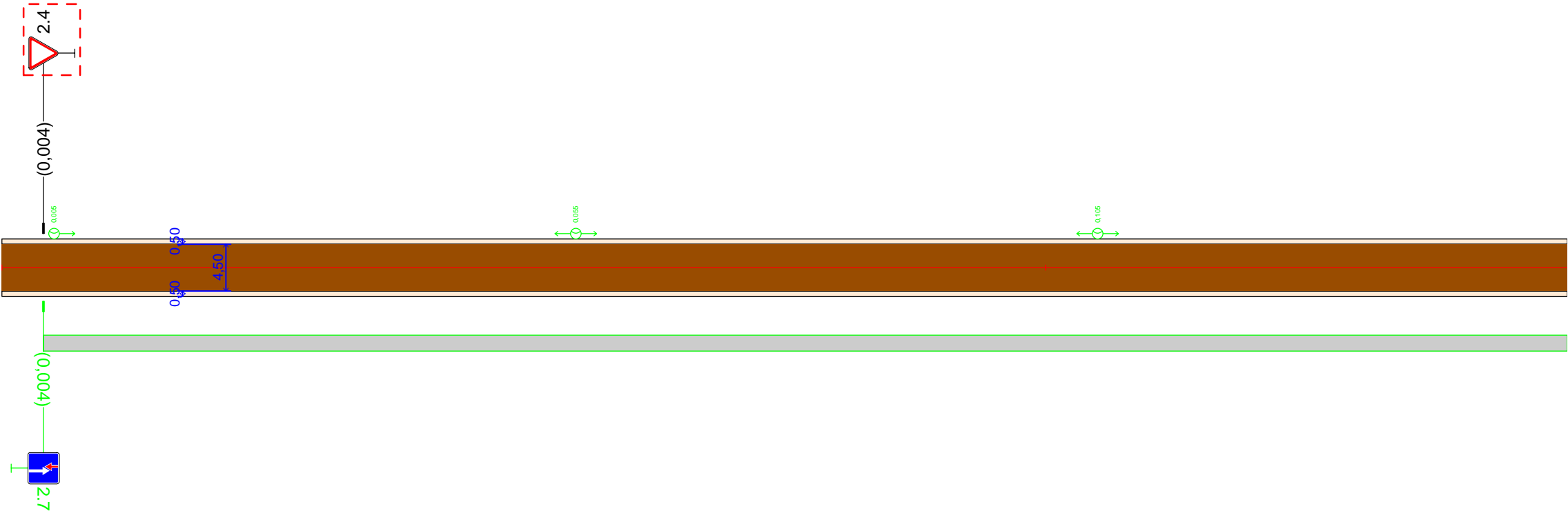
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	450,84/10
Тротуары, м	Установить	451,30

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.1



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=2785, L=183
Видимость в обратном направлении		

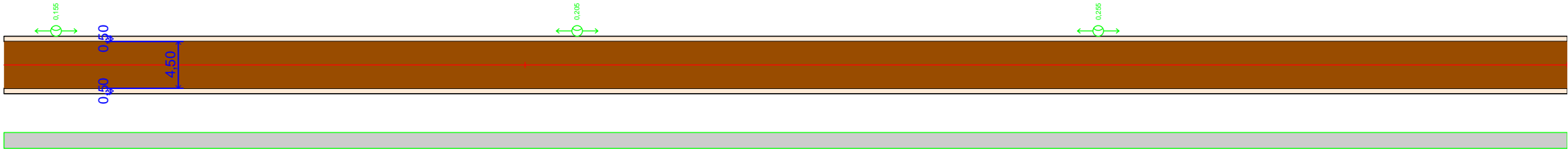
п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.1
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,004 - 0,150, (146 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div></div><div>R=2785, L=183</div><div>0,183</div><div></div><div>R=21314, L=276</div></div>
Видимость в обратном направлении		

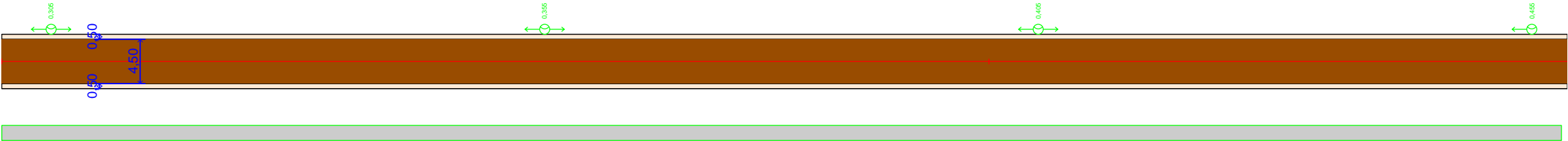
п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.1
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,300, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=21314, L=276
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.1
км 0,300 – км 0,459



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,458, (158 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.2

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		5
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		4

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	6
2.4	I		Требуется установка	3
2.6	I		Требуется установка	5
2.7	I		Требуется установка	4

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.2

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.2

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	18
Освещение, м/шт.	Установить	462,28/11
Тротуары, м	Установить	33,06

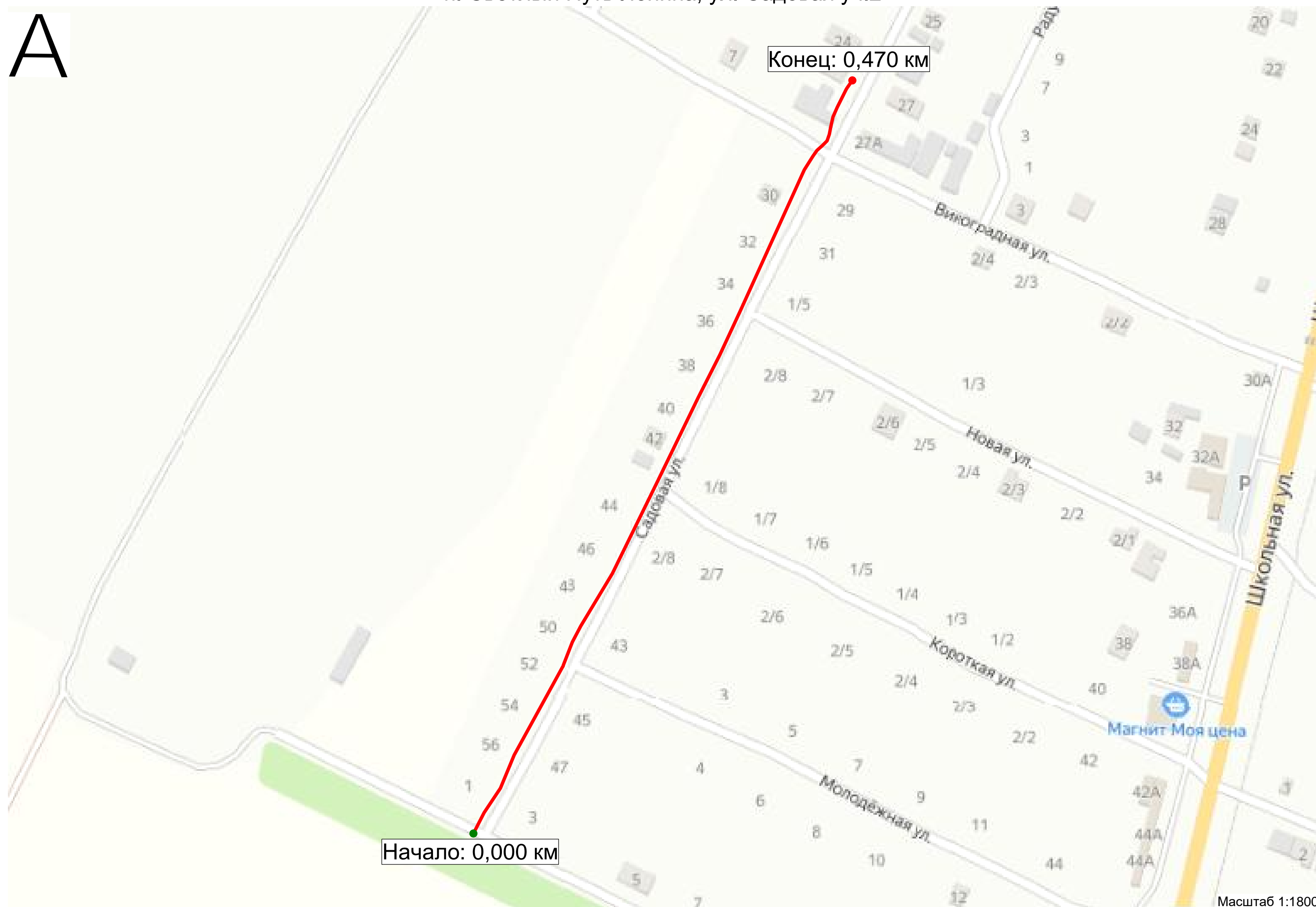
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	18

Освещение, м/шт.	Установить	462,28/11
Тротуары, м	Установить	33,06

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.2

A



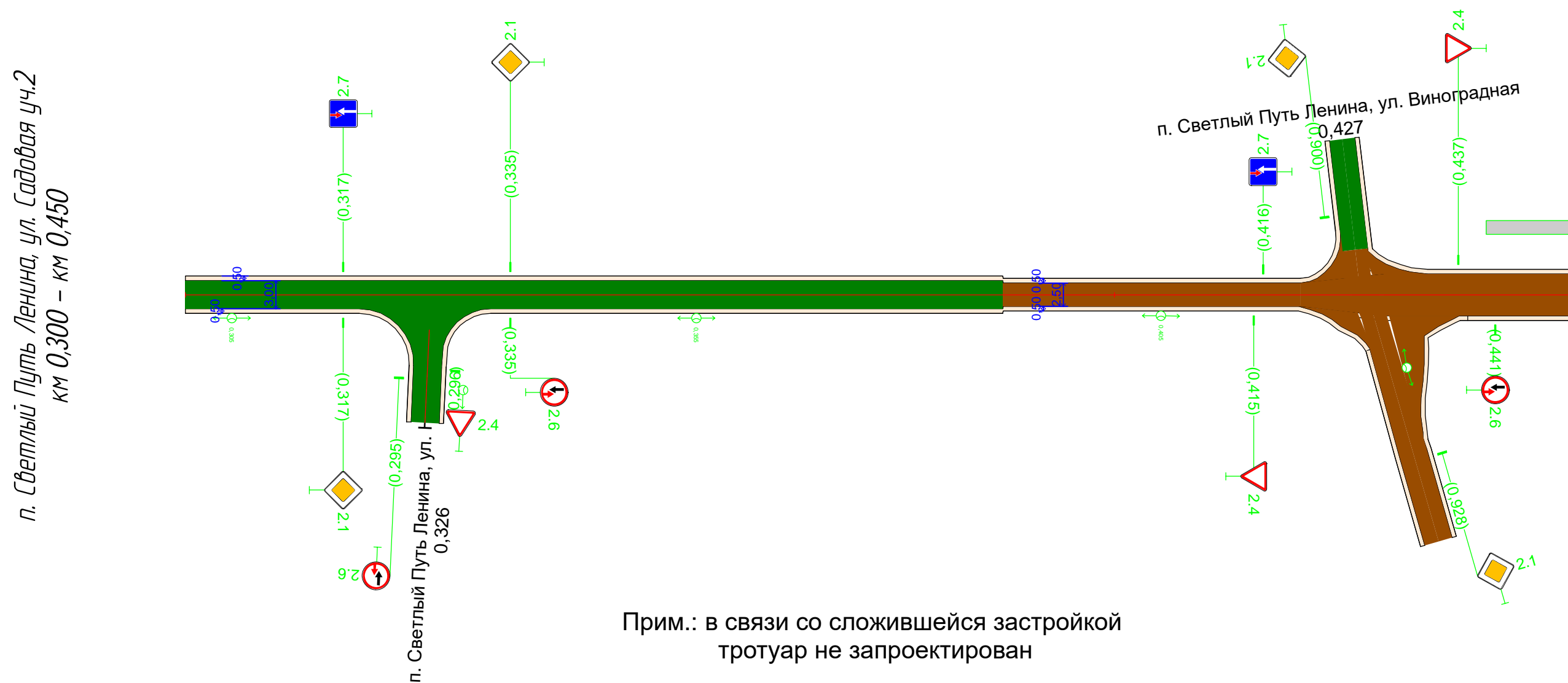
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=20433, L=470
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.2
км 0,000 – км 0,150


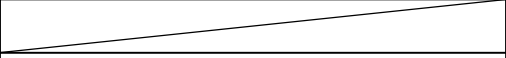
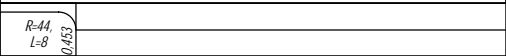


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

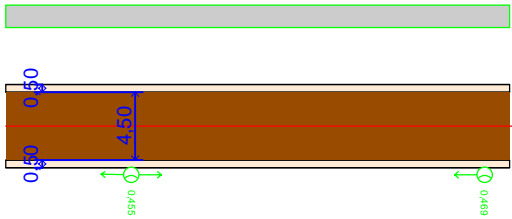
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

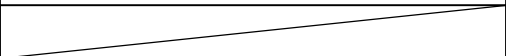
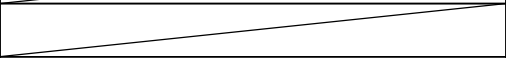


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,450 - 0,470, (20 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль	R=20433, L=470	
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.2
км 0,450 – км 0,470



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Пионерская

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	1
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Пионерская

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

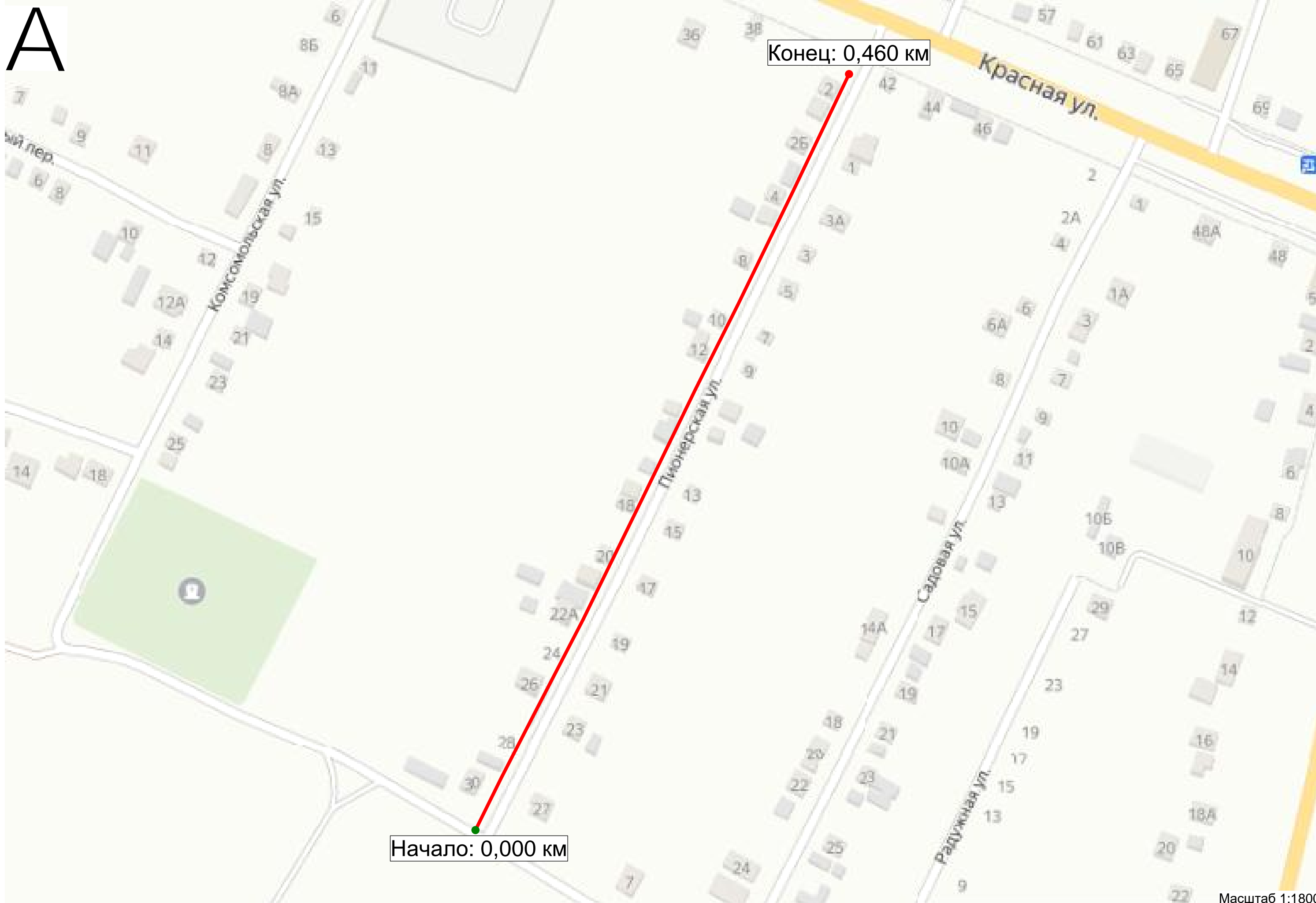
п. Светлый Путь Ленина, ул. Пионерская

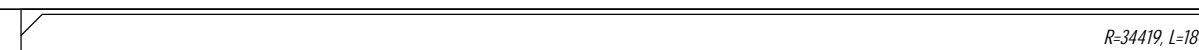
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Тротуары, м	Установить	448,11

Итого по дороге

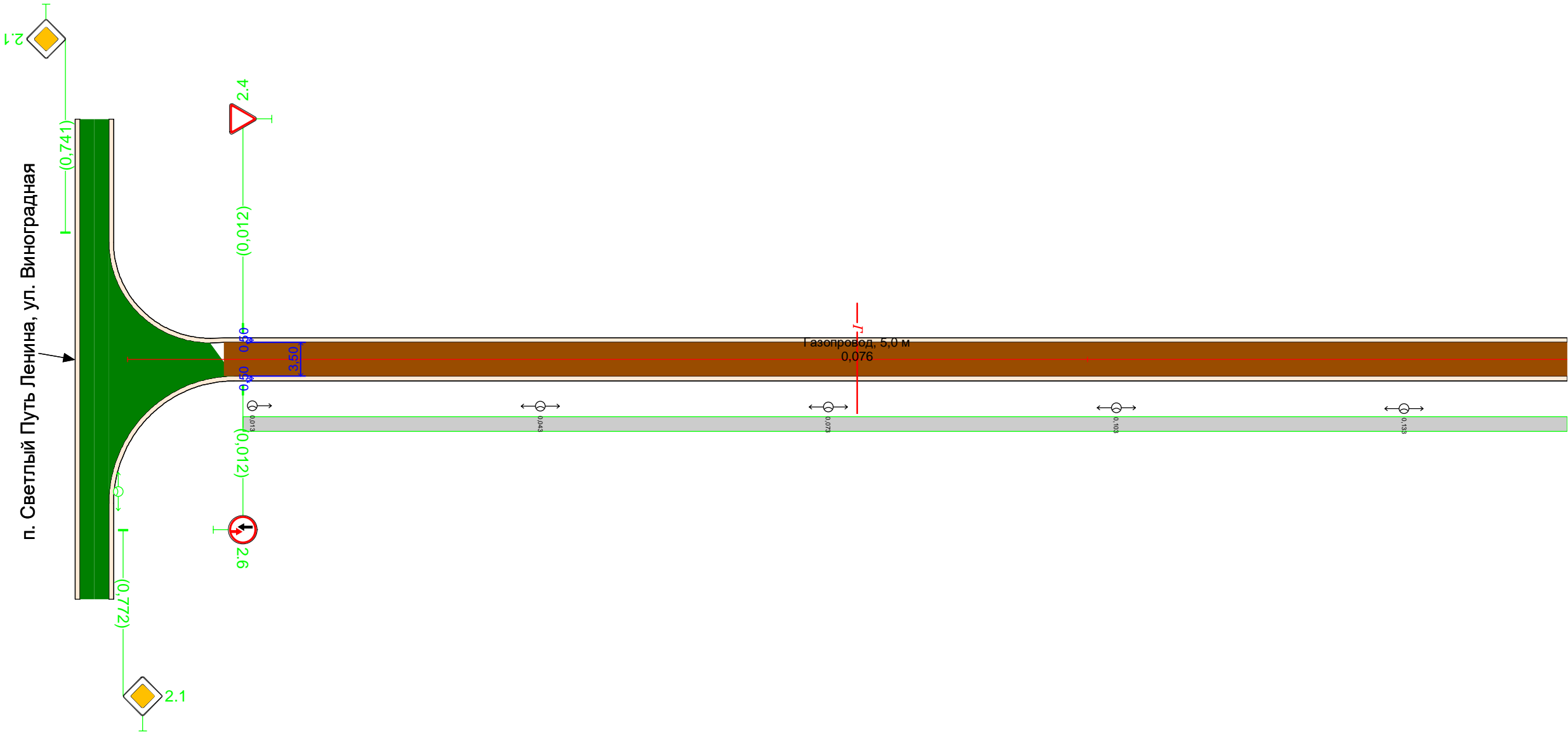
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Тротуары, м	Установить	448,11

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Пионерская



Откосы слева		1
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

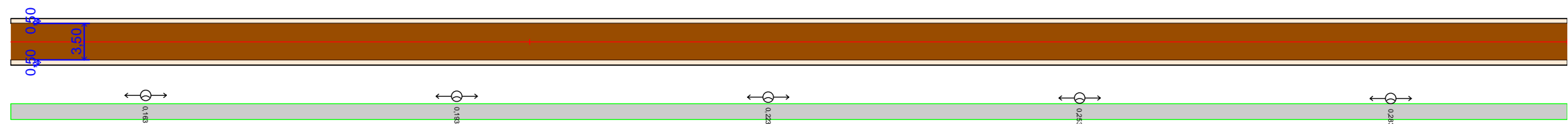
п. Светлый Путь Ленина, ул. Пионерская
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,012 - 0,150, (138 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

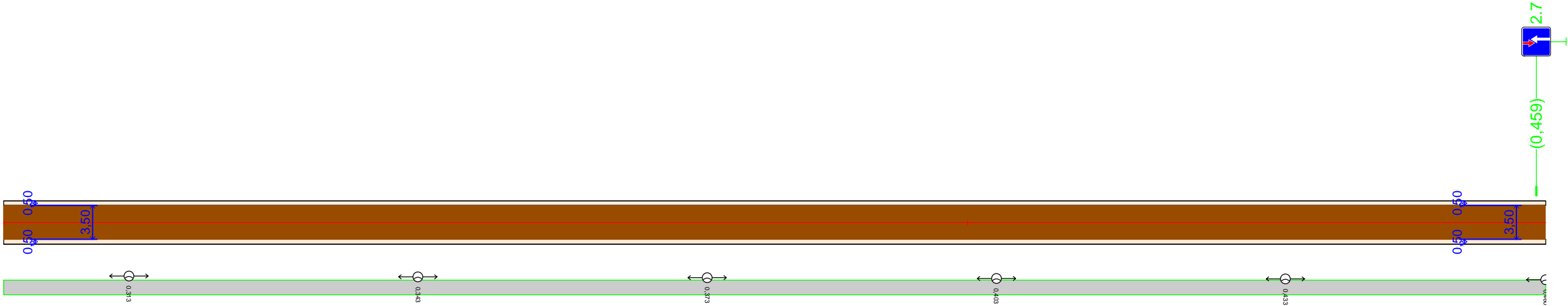
п. Светлый Путь Ленина, ул. Пионерская
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,300, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=160 α=5
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Пионерская
км 0,300 – км 0,460



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,460, (160 м), α/δ, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Луговая

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
6.8.1	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1
6.8.3	Тупик	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	1
6.8.1	I		Требуется установка	1
6.8.3	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Луговая

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

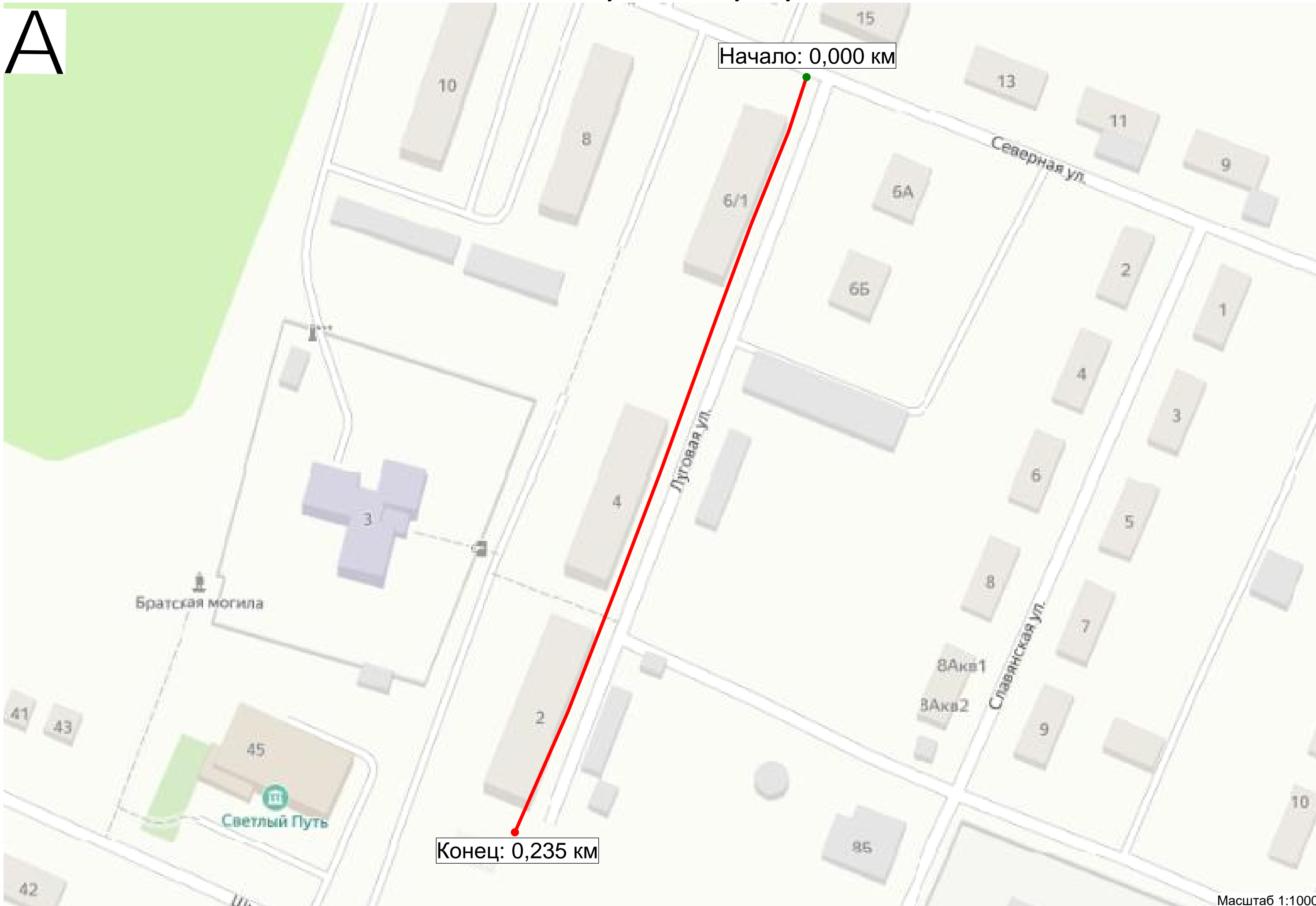
п. Светлый Путь Ленина, ул. Луговая

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	5
Тротуары, м	Установить	231,57

Итого по дороге

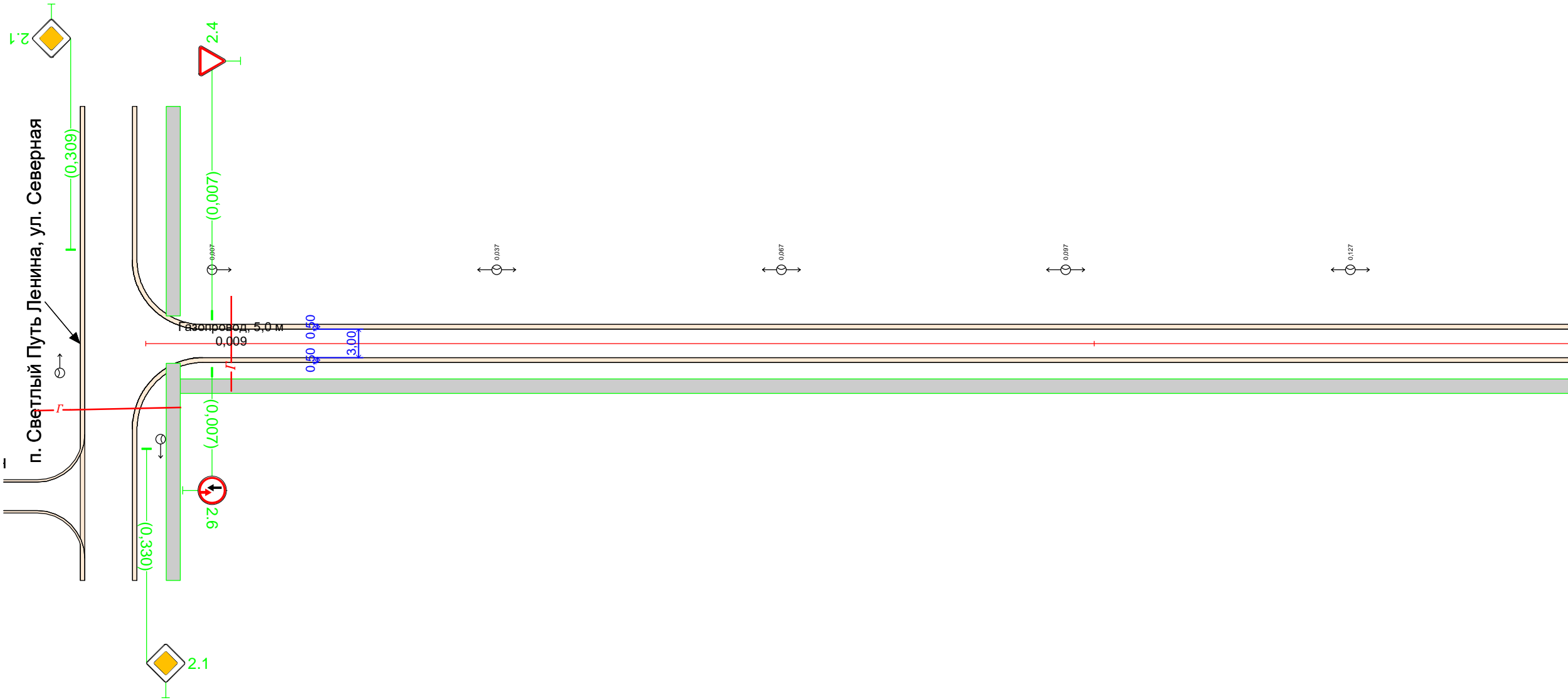
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	5
Тротуары, м	Установить	231,57

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Луговая



Откосы слева		106
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=3234, L=157
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Луговая
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,003 - 0,150, (147 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Комсомольская

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4 *	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		3
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		3

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	4
2.4	I		Требуется установка	1
2.4 *	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	3
2.7	I		Требуется установка	3

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Комсомольская

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Кронштейн	Дорожный знак	Нет данных	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

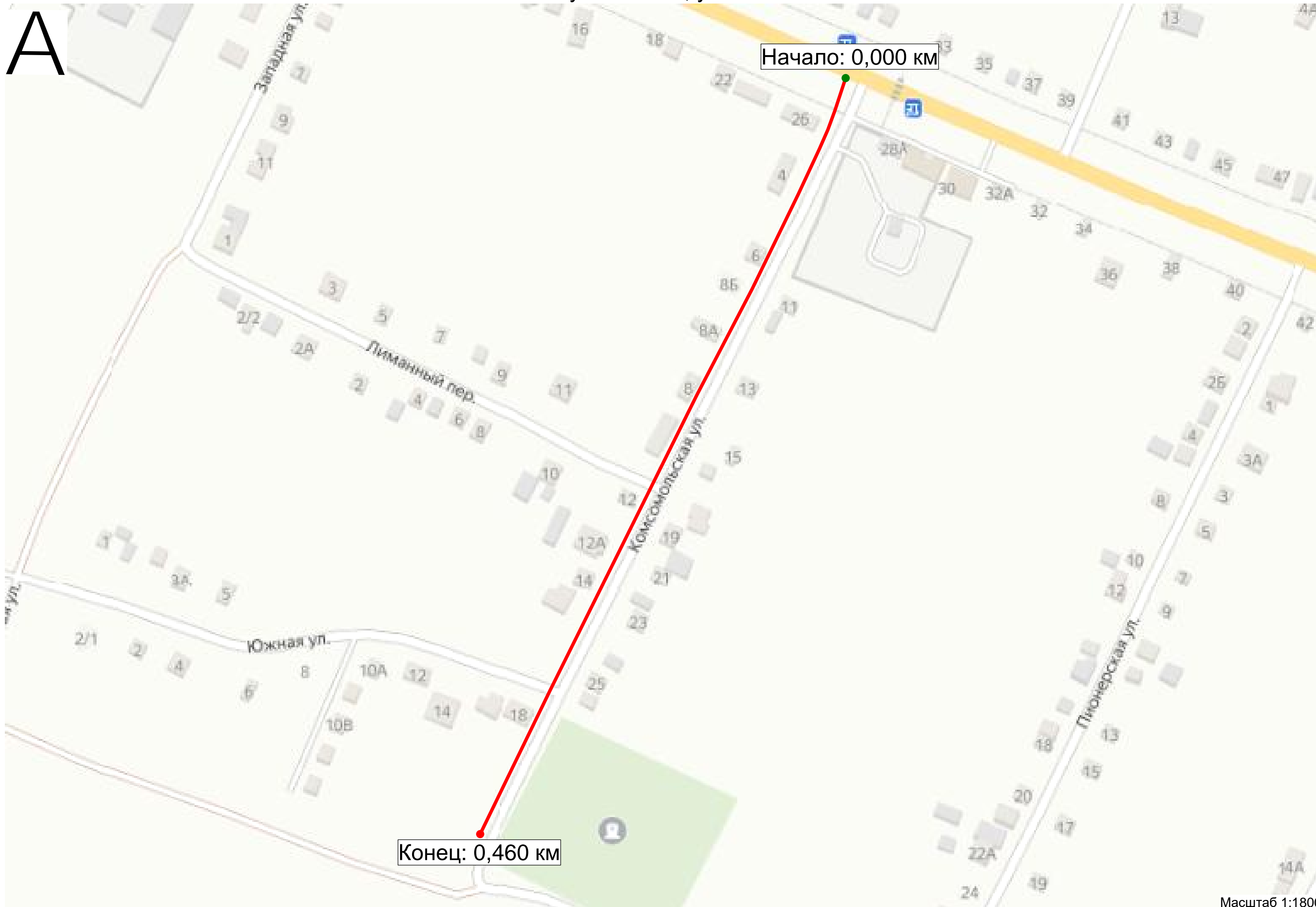
п. Светлый Путь Ленина, ул. Комсомольская

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	11
Тротуары, м	Установить	347,19

Итого по дороге

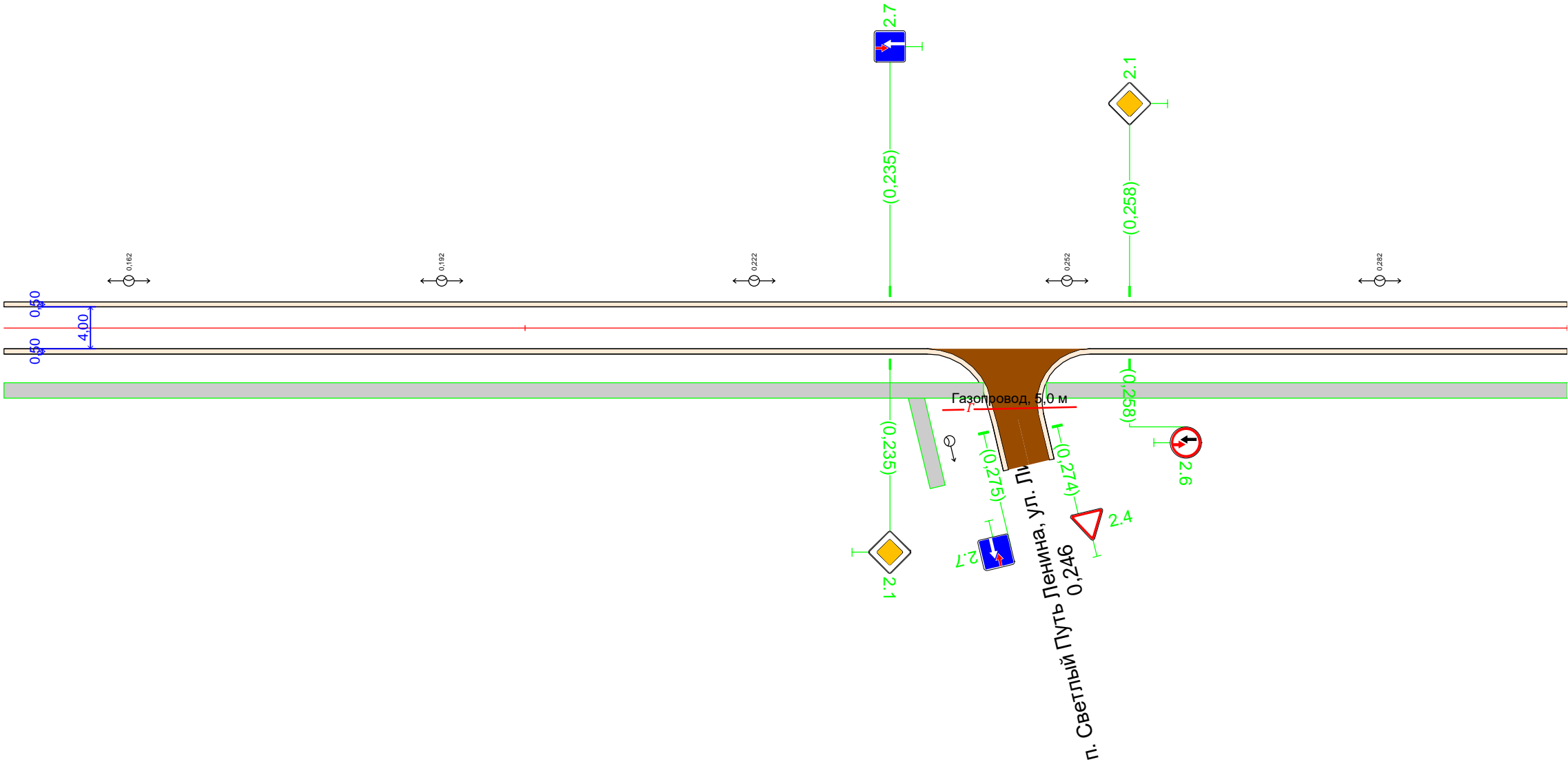
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	11
Тротуары, м	Установить	347,19

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Комсомольская



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=55902, L=460
Видимость в обратном направлении		

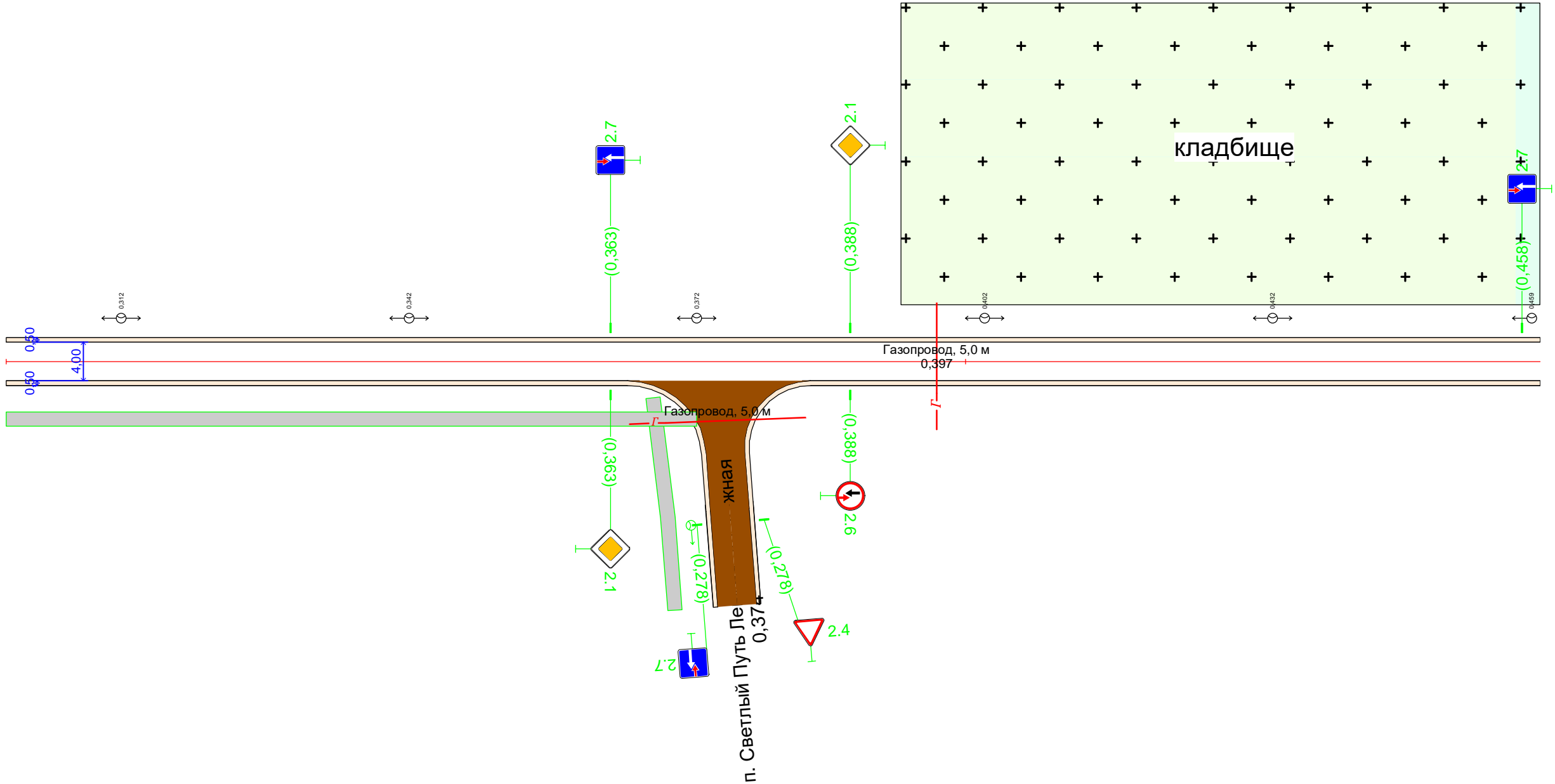
п. Светлый Путь Ленина, ул. Комсомольская
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,244, (94 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,250 - 0,300, (50 м), а/б, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=55902, L=460
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Комсомольская
км 0,300 – км 0,460



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,372, (72 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Южная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	1
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Южная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Южная

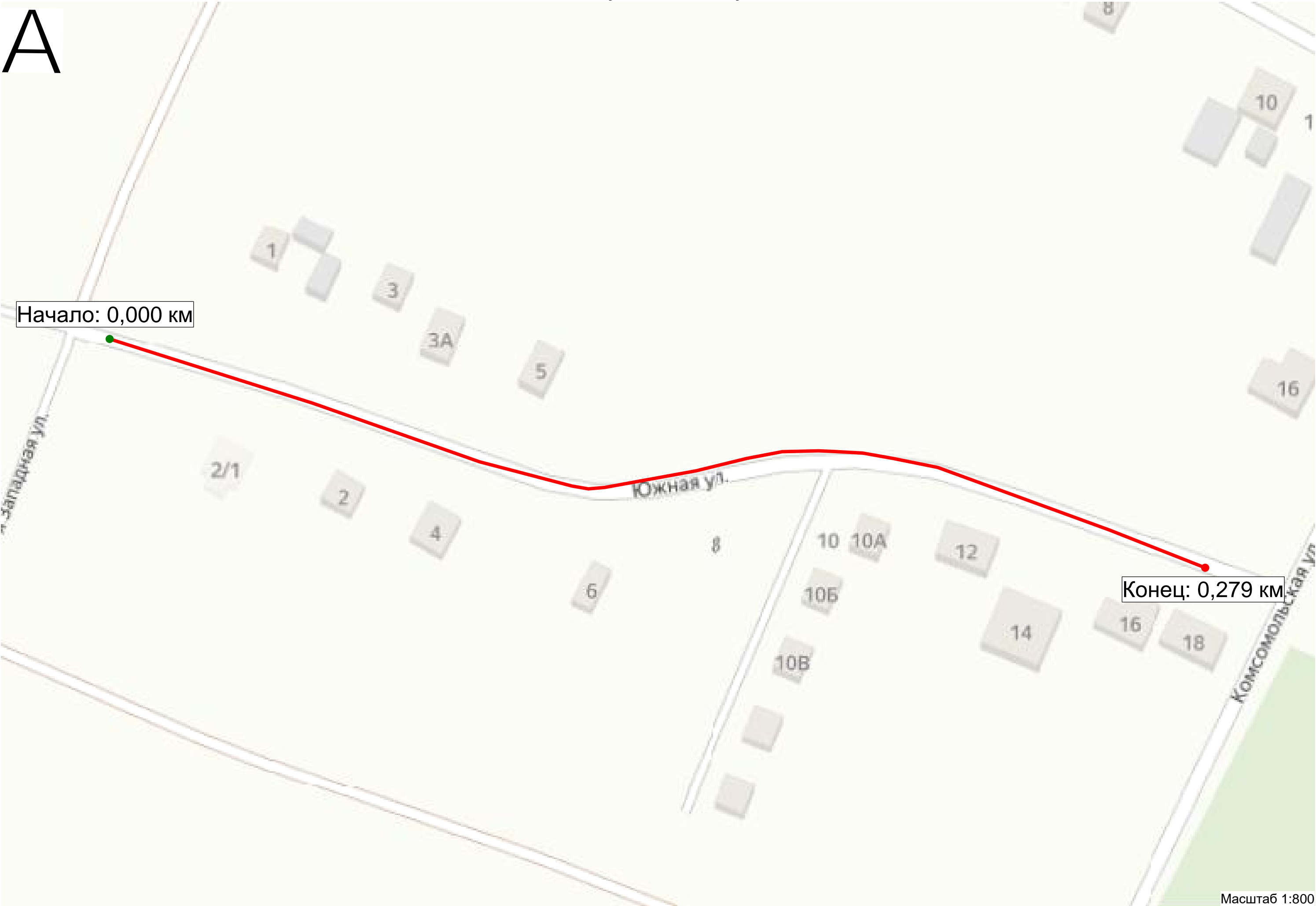
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Освещение, м/шт.	Установить	275,56/7
Тротуары, м	Установить	287,08

Итого по дороге

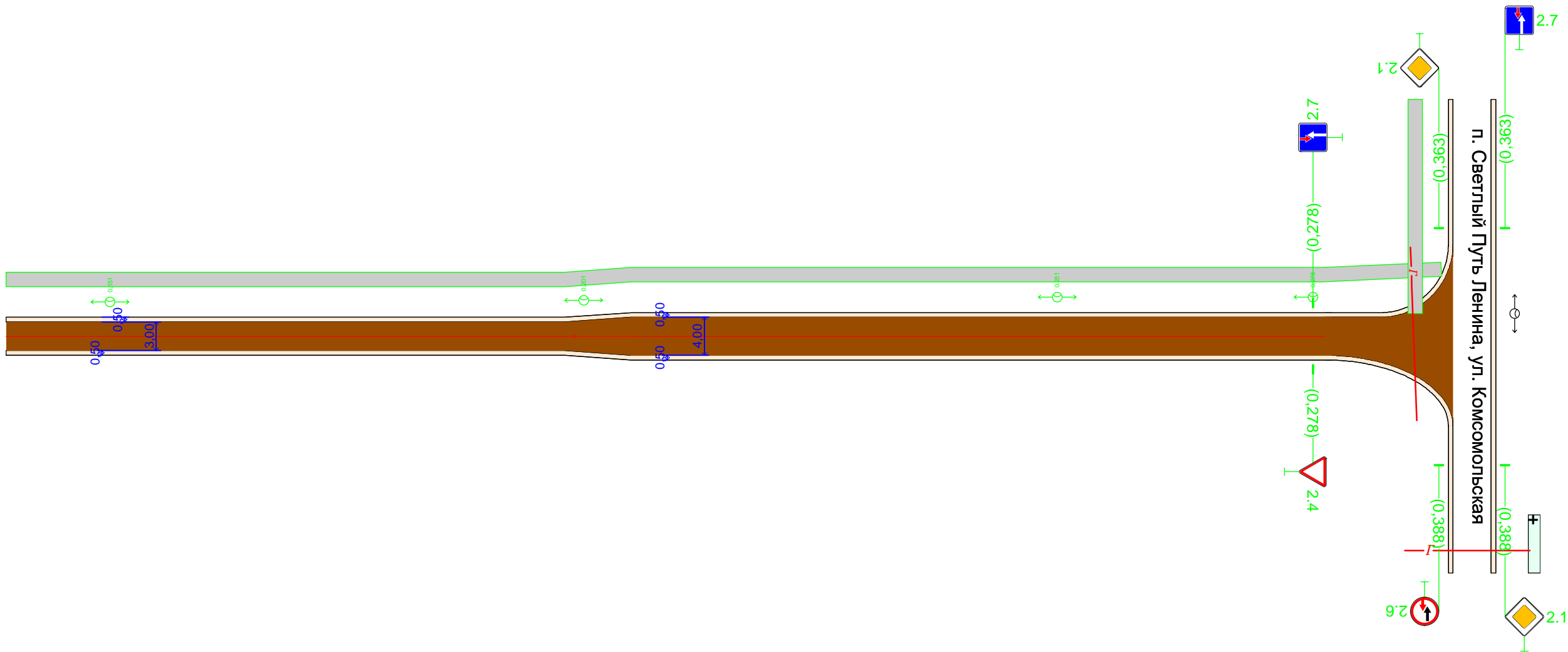
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Освещение, м/шт.	Установить	275,56/7
Тротуары, м	Установить	287,08

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Южная

A



Откосы следа		
Тротуары следа		0,140 - 0,292 (152 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Черноморская

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого					
Номер по ГОСТ		Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4		I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Черноморская

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Черноморская

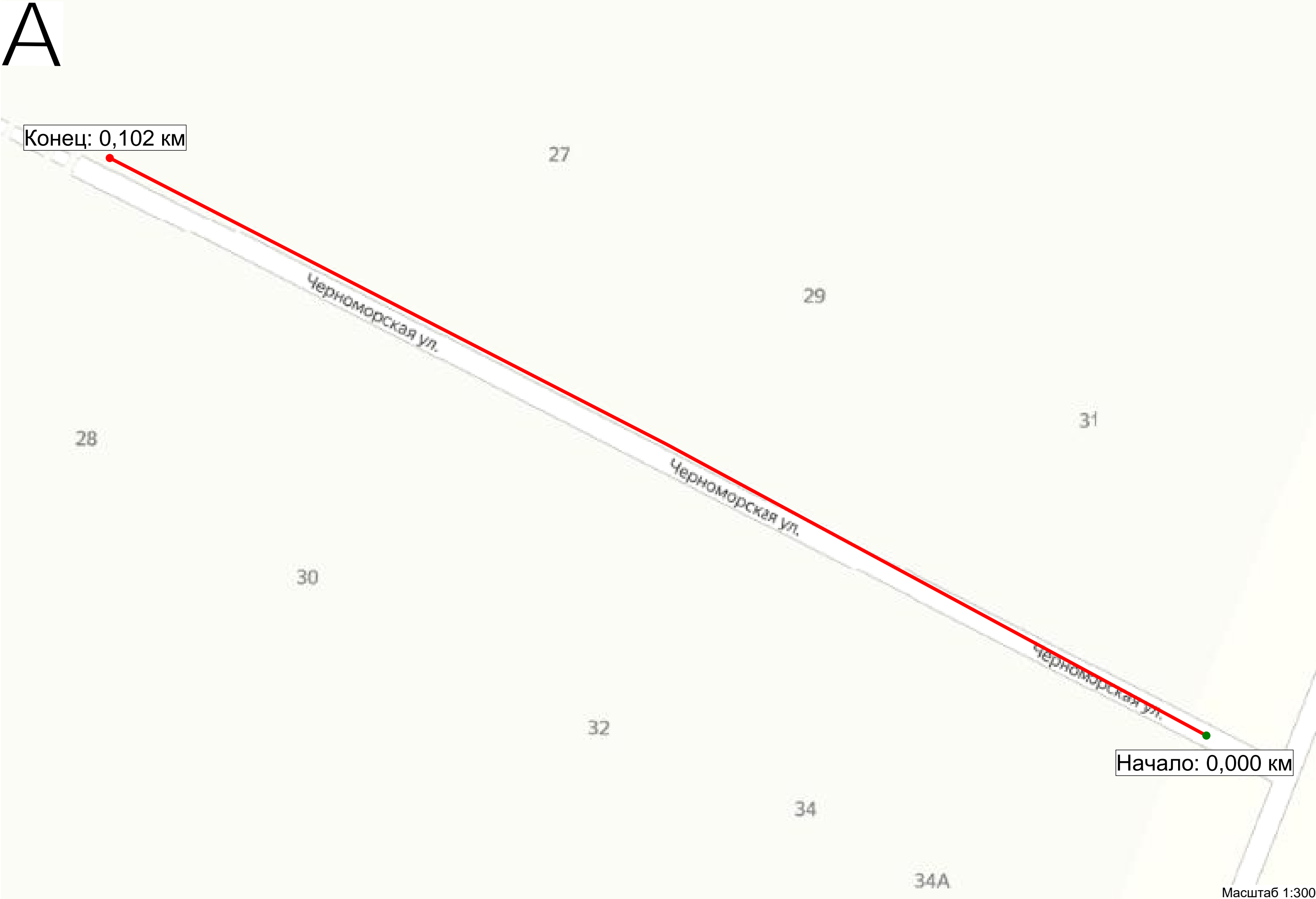
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	90,94/3

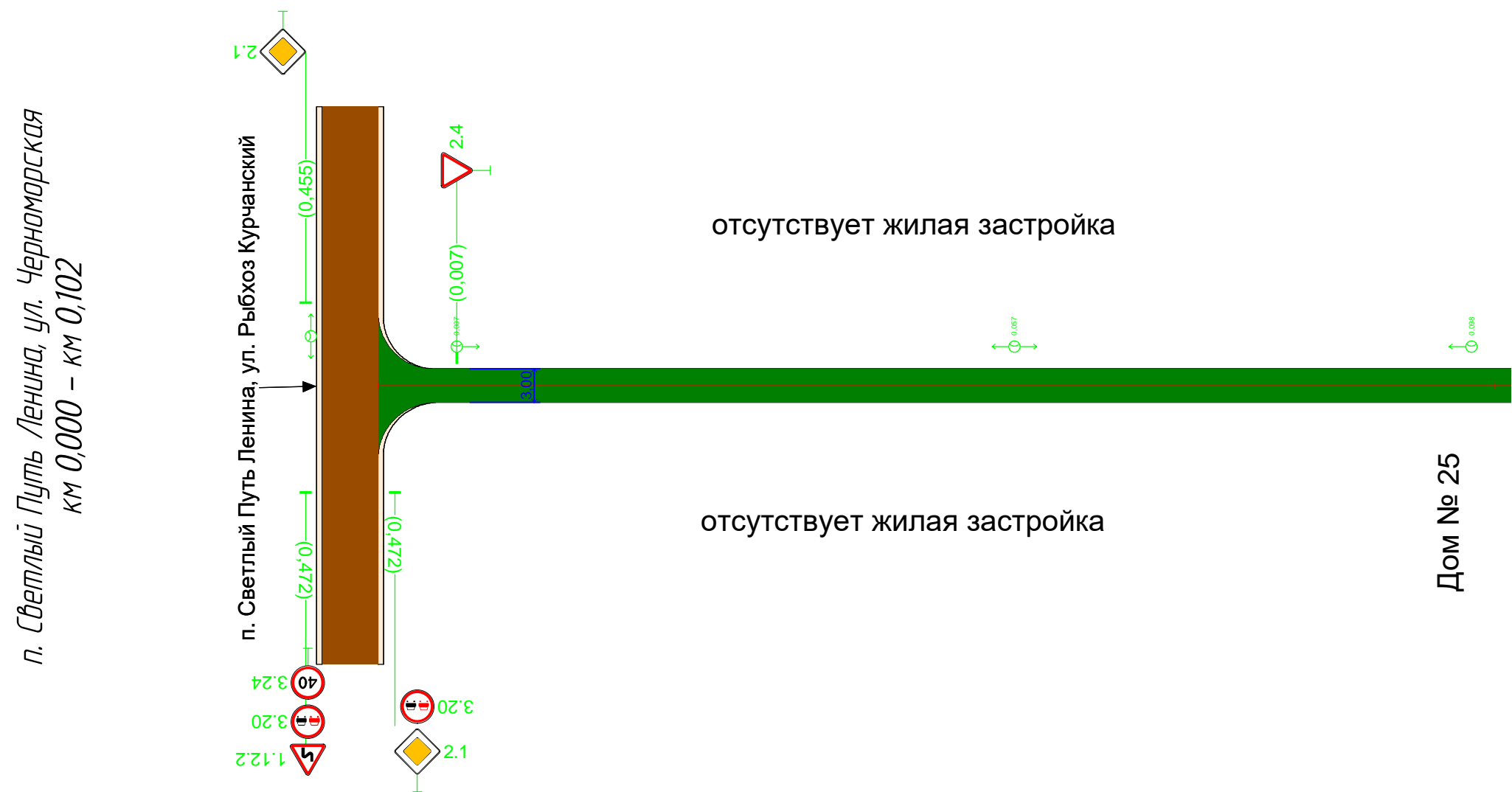
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	90,94/3

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Черноморская

A





Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Набережная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Набережная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

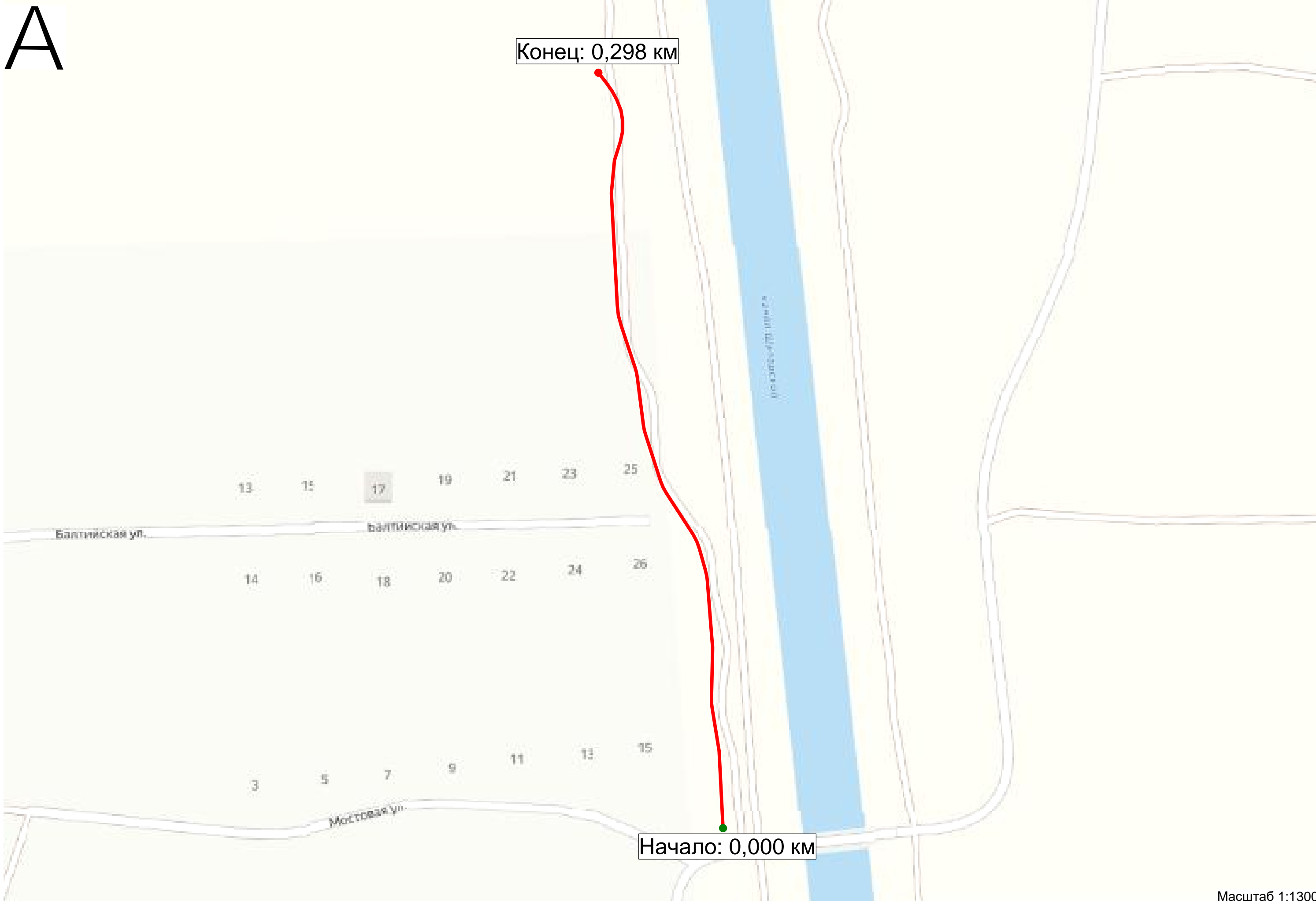
п. Светлый Путь Ленина, ул. Набережная



Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Освещение, м/шт.	Установить	290,11/7

Итого по дороге

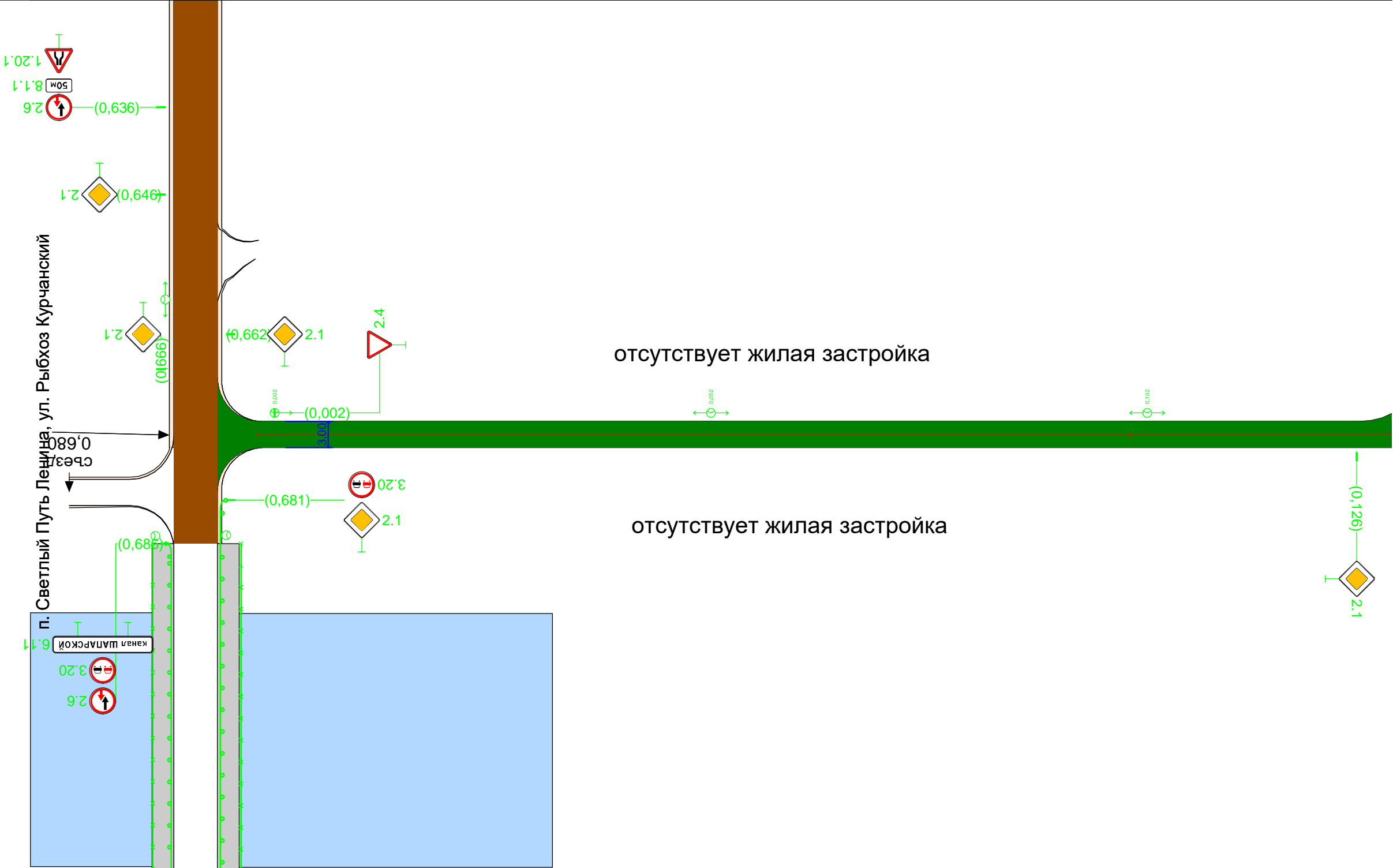
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Освещение, м/шт.	Установить	290,11/7

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Набережная



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

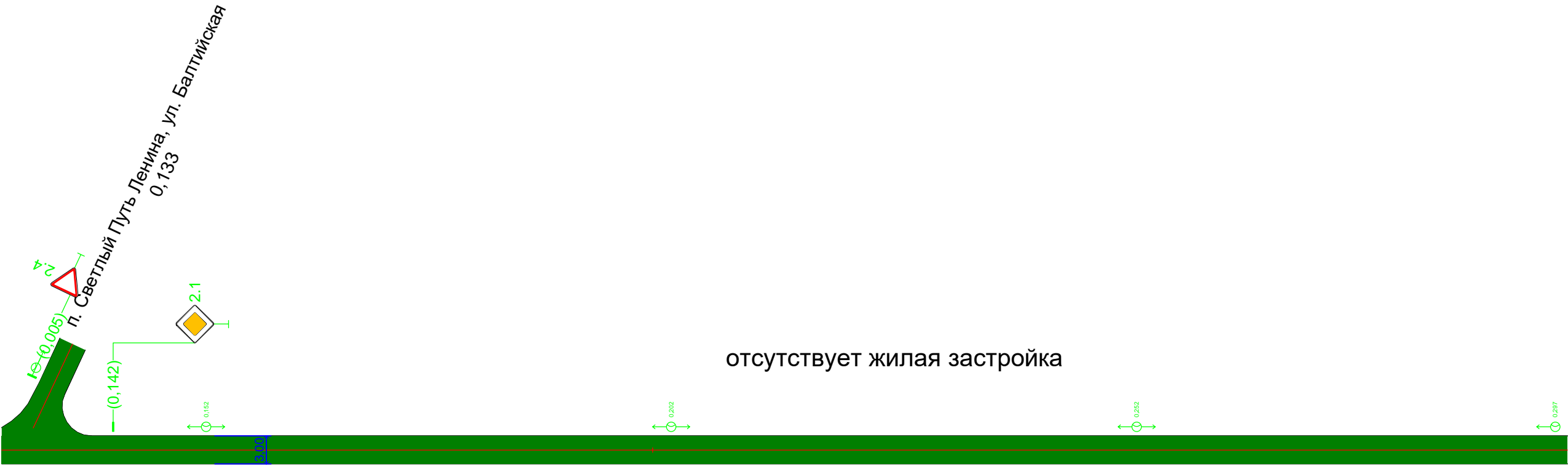
п. Светлый Путь Ленина, ул. Набережная
км 0,000 – км 0,130



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		124
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div><div>0,148</div><div>R=57, L=14</div><div>0,163</div></div><div><div>0,175</div><div>R=50, L=12</div><div>0,187</div></div><div><div>0,199</div><div>R=41, L=11</div><div>0,210</div></div><div><div>0,234</div><div>R=62, L=17</div><div>0,270</div></div><div><div>0,272</div><div>R=22, L=15</div><div>0,288</div></div></div>
Продольный профиль		<div><div>R=29138, L=199</div><div>0,199</div><div>$\alpha=8$</div><div>L=99</div></div>
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Набережная
км 0,130 – км 0,298



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Лиманная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Лиманная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Лиманная

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Тротуары, м	Установить	283,09

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Тротуары, м	Установить	283,09

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Лиманная

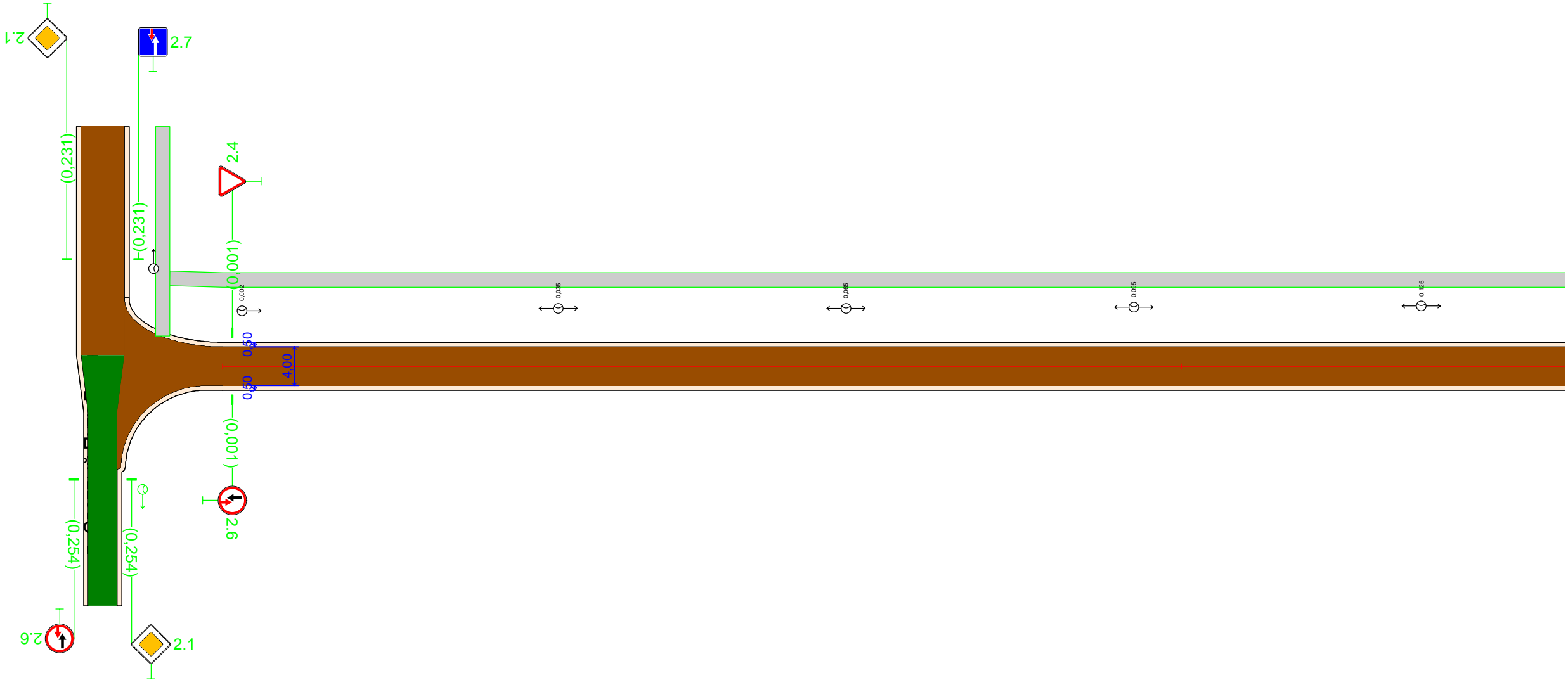
A

Начало: 0,000 км

Конец: 0,281 км

Откосы слева		
Тротуары слева		-0,006 - 0,000 (6 м) а/б. ± 1,5 м0,000 - 0,140, (140 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=6879, L=187
Видимость в обратном направлении		

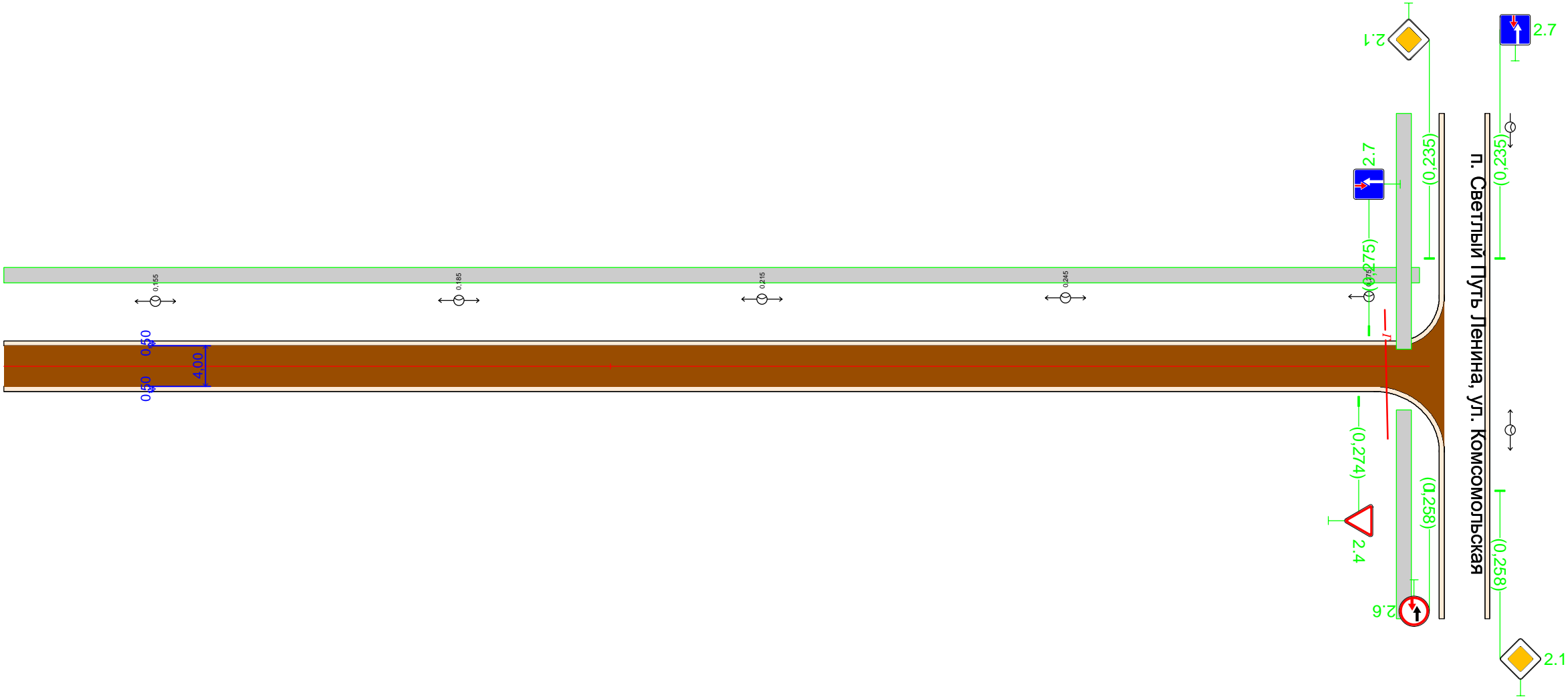
п. Светлый Путь Ленина, ул. Лиманная
км 0,000 – км 0,140



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,140 - 0,280, (140 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Лиманная
км 0,140 – км 0,281



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.20.1	Сужение дороги	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется перестановка		3
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		4
2.1	Главная дорога	I	Справа	Установлен		4
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Слева	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Справа	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Установлен		1
6.8.1	Тупик	I	Слева	Установлен		1
6.8.2	Тупик	I	Слева	Установлен		1
6.8.3	Тупик	I	Справа	Установлен		1
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	I	Справа	Требуется перестановка		1
8.13	Направление главной дороги	I	Справа	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	I	Слева	Установлен		1
8.13	Направление главной дороги	I	Справа	Установлен		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.20.1	I		Требуется установка	1
2.1	I		Требуется перестановка	3
2.1	I		Требуется установка	6
2.1	I		Установлен	8
2.4	I		Требуется установка	2
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	2
2.7	I		Требуется установка	1
3.24	I		Установлен	1
6.8.1	I		Установлен	1
6.8.2	I		Установлен	1
6.8.3	I		Установлен	1

8.1.1	I		Требуется установка	1
8.13	I		Требуется перестановка	1
8.13	I		Требуется установка	1
8.13	I		Установлен	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

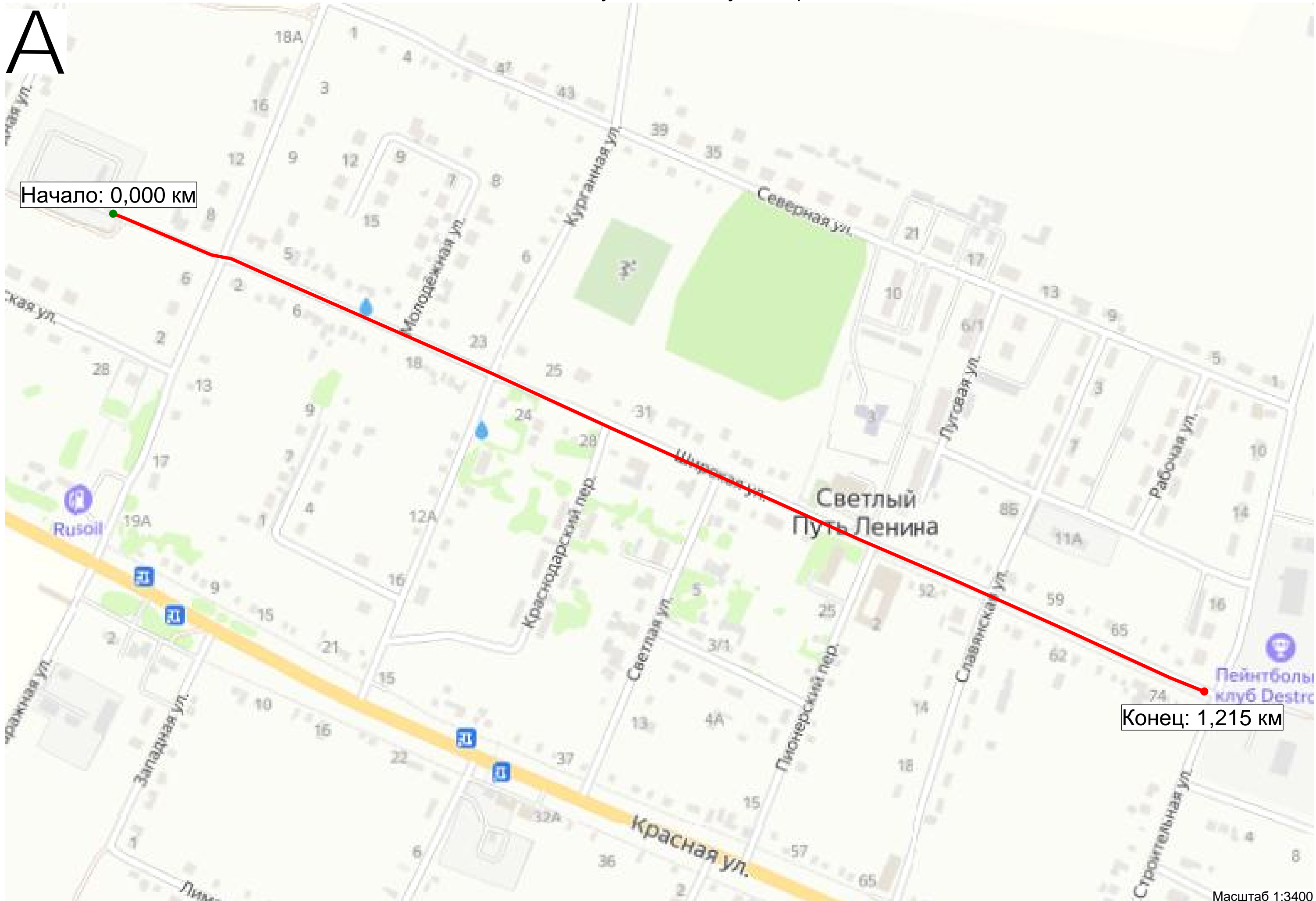
п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	10
	Перенести	4
Тротуары, м	Установить	795,14

Итого по дороге

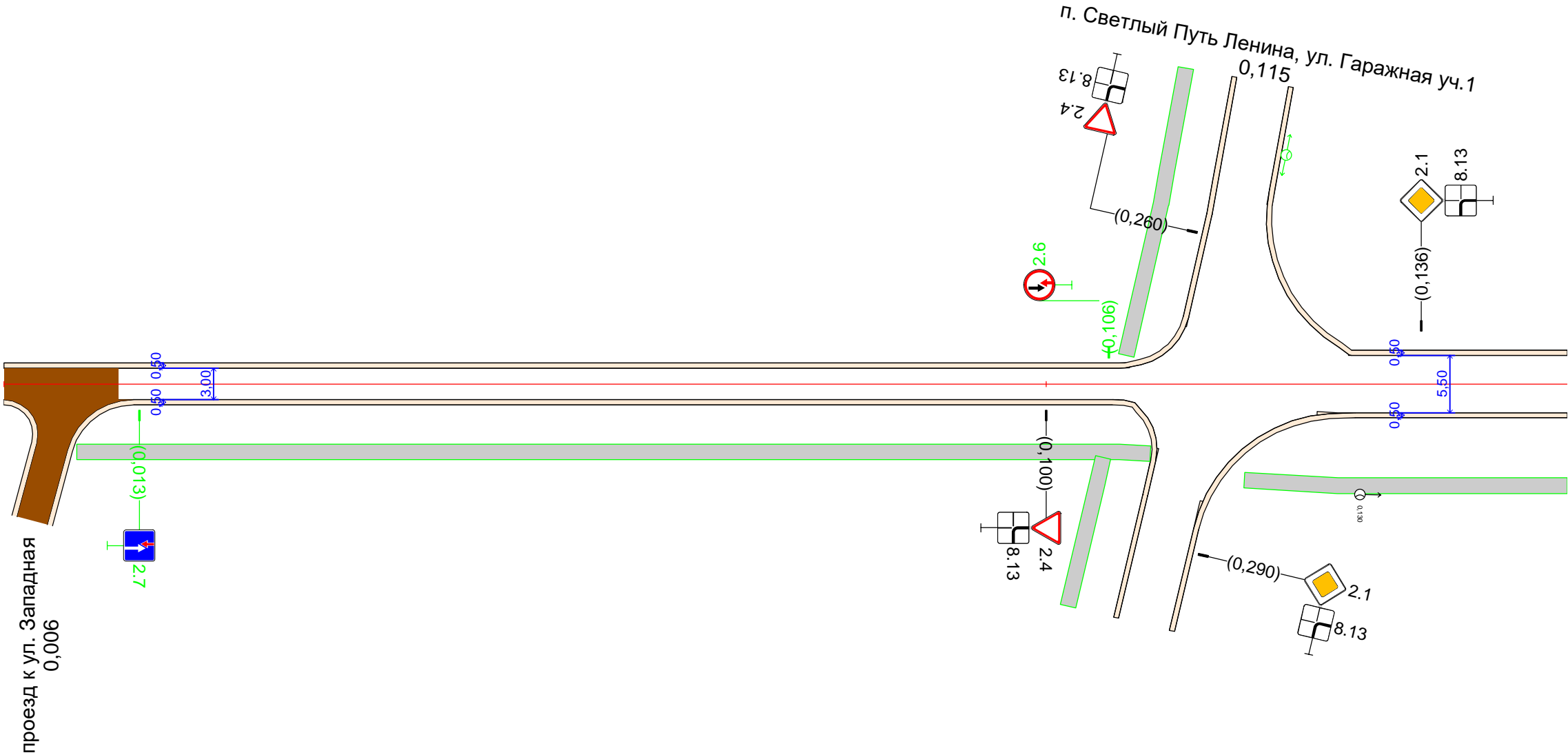
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	10
	Перенести	4
Тротуары, м	Установить	795,14

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div>0123</div><div>R=34, L=11</div><div>0134</div></div>
Продольный профиль		<div>R=204069, L=1215</div>
Видимость в обратном направлении		

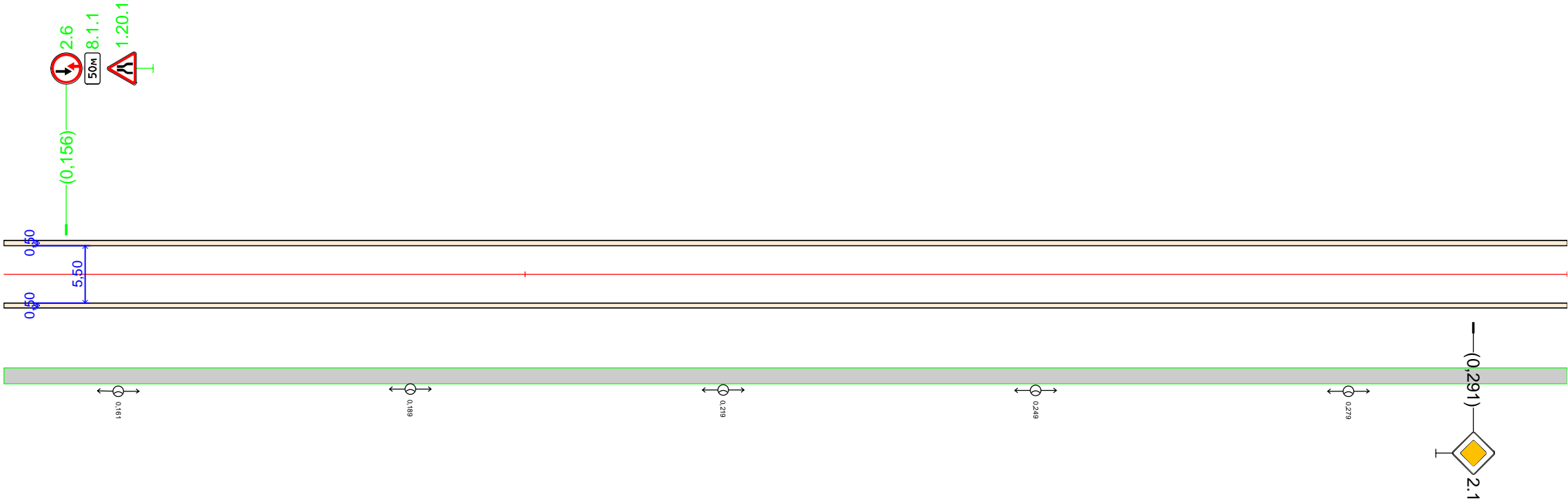
п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		<div>0,007 - 0,110, (103 м), а/д, ш. 1,5 м</div> <div>0,119 - 0,150, (31 м), а/д, ш. 1,5 м</div>
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=204069, L=1215
Видимость в обратном направлении		

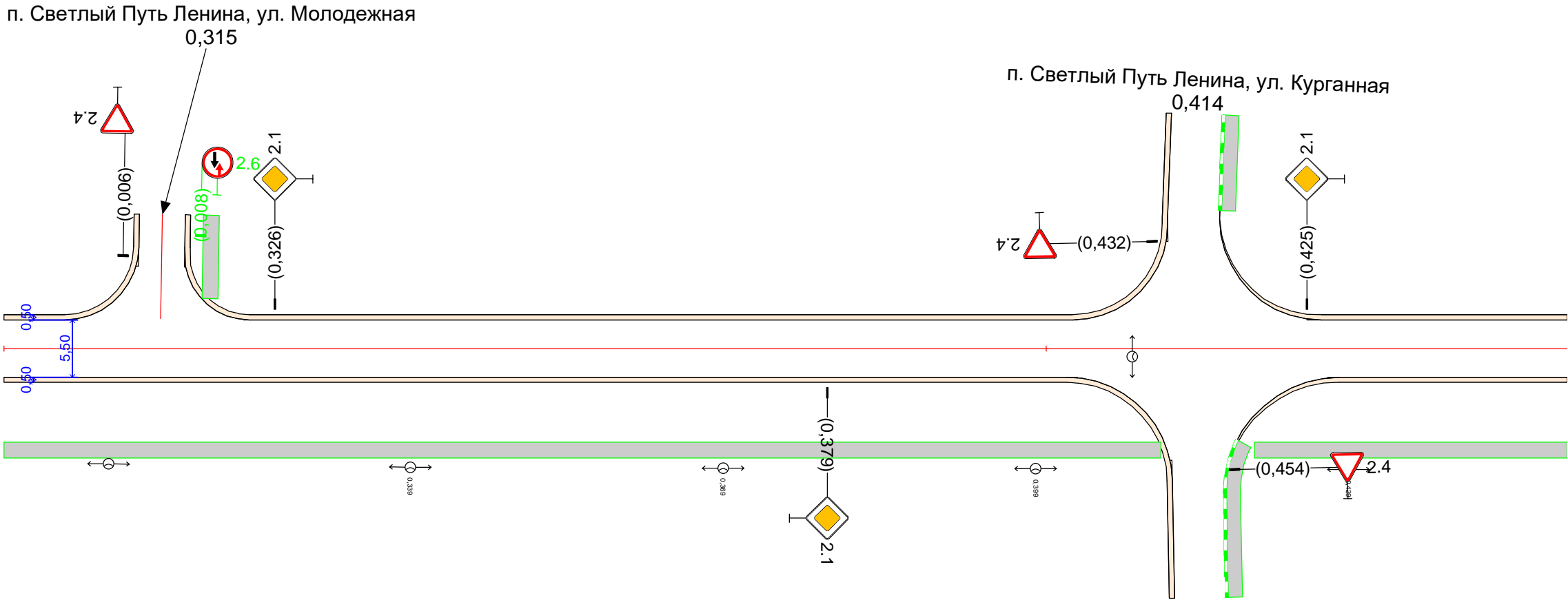
п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,300, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=204069, L=1215
Видимость в обратном направлении		

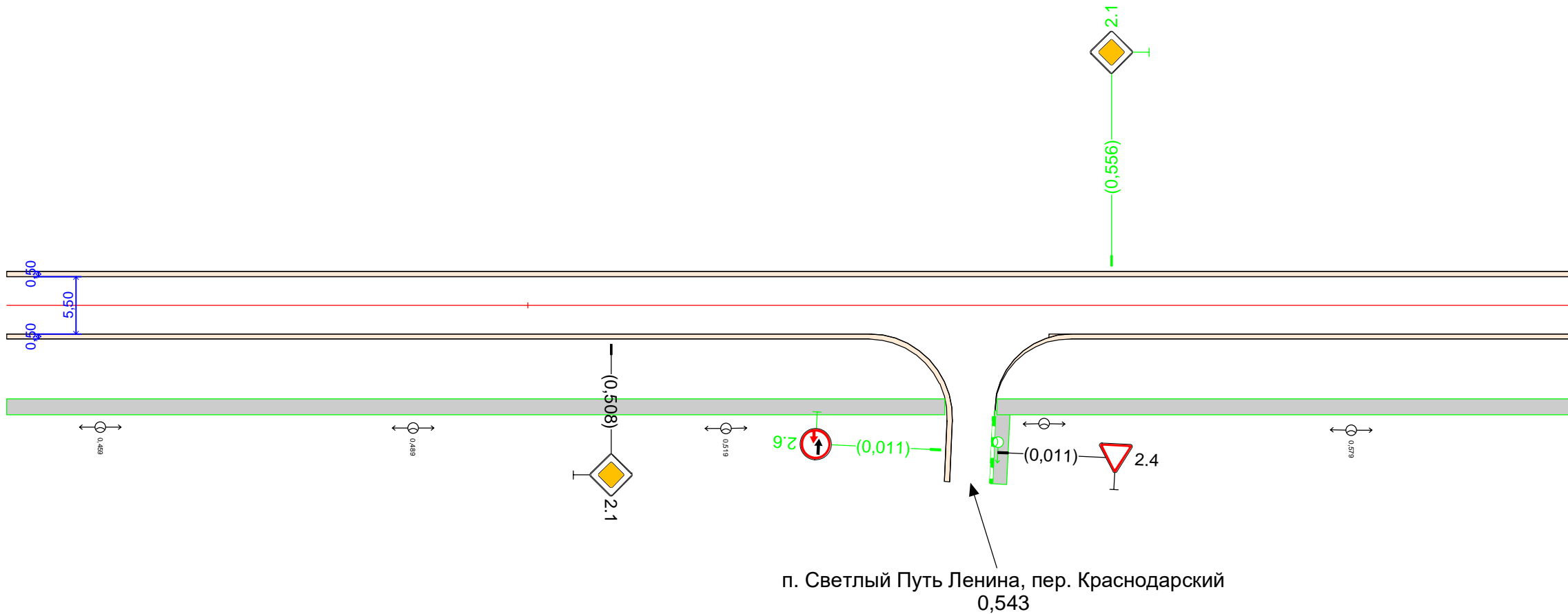
п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,411, (111 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,420 - 0,450, (30 м), а/д, ш. 1,5 м

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=204069, L=1215
Видимость в обратном направлении		

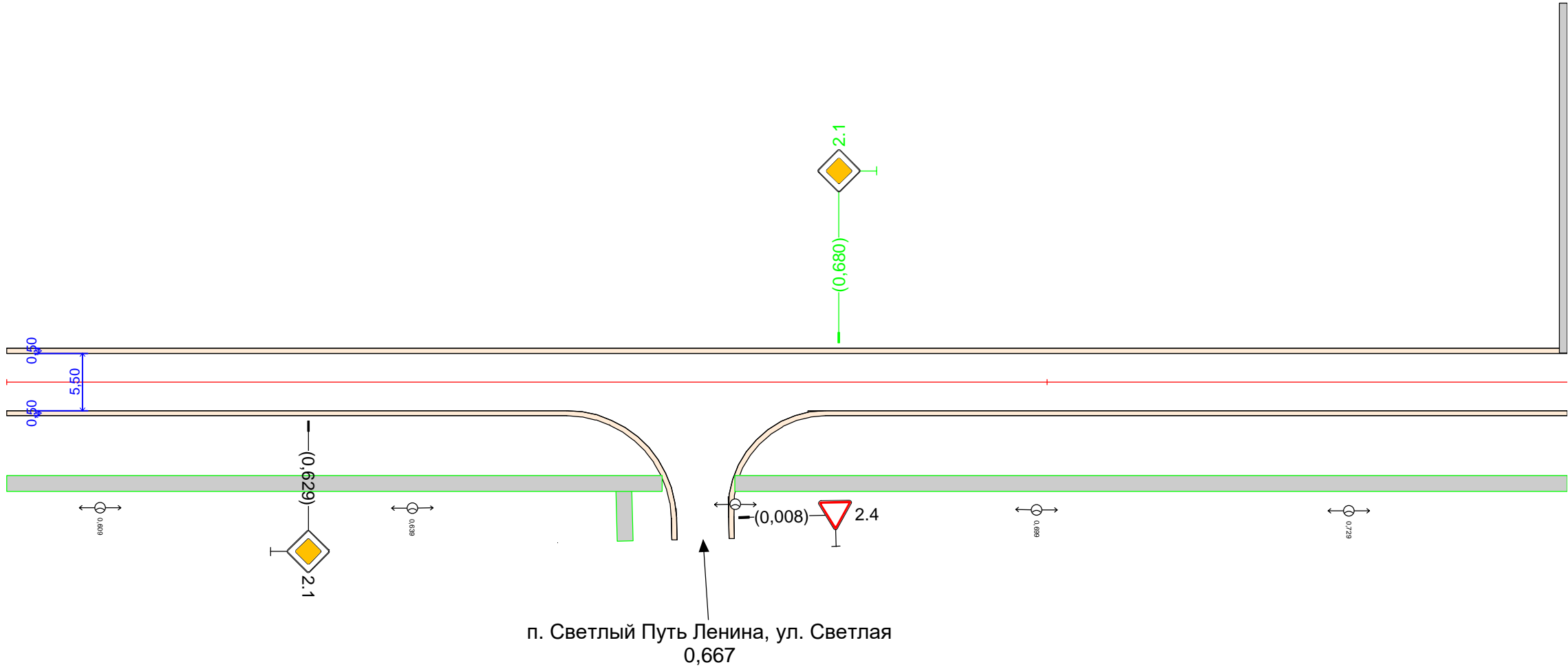
п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая
км 0,450 – км 0,600



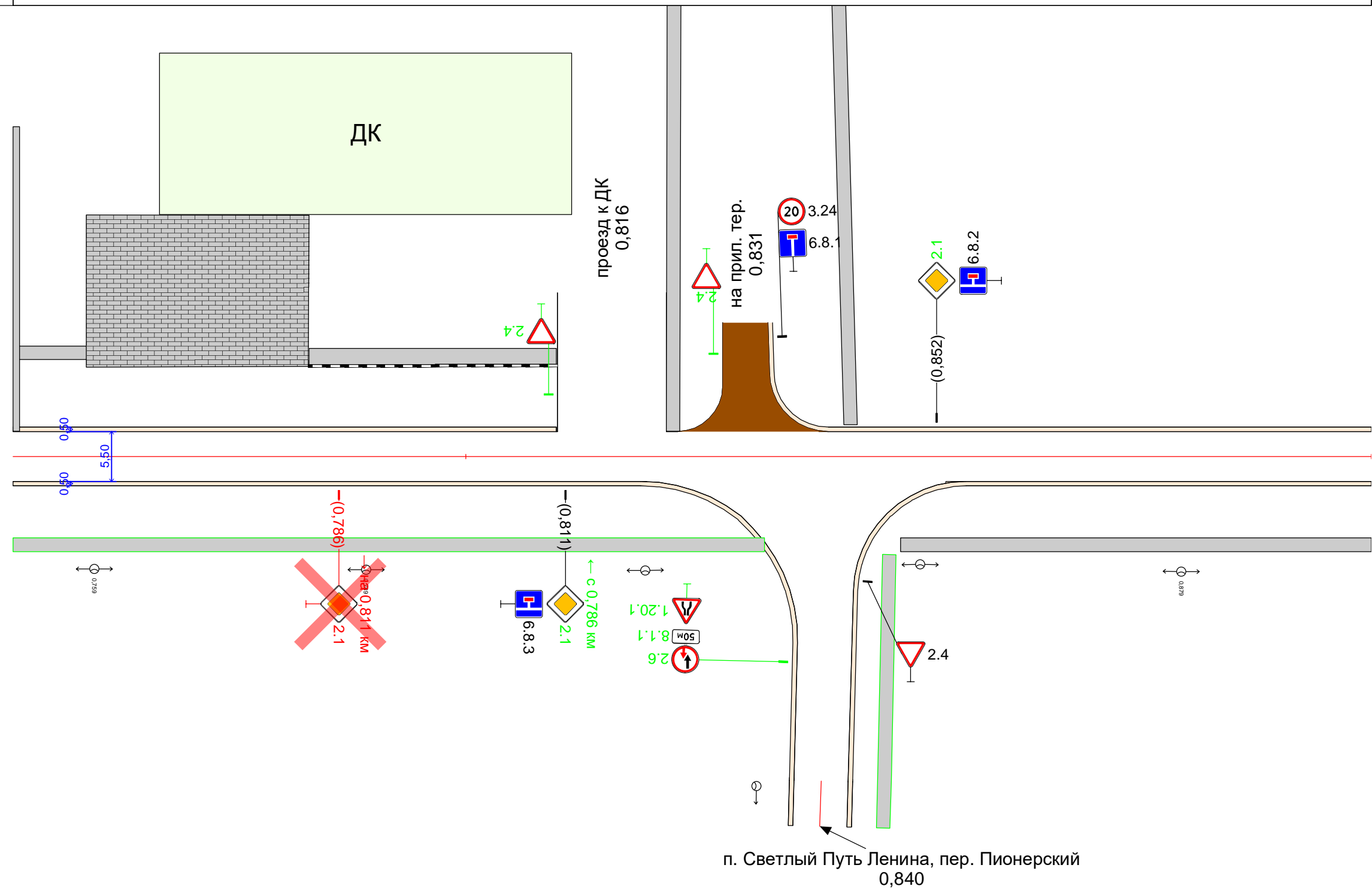
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,450 - 0,540, (90 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,545 - 0,600, (55 м), а/д, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=204069, L=1215
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая
км 0,600 – км 0,750



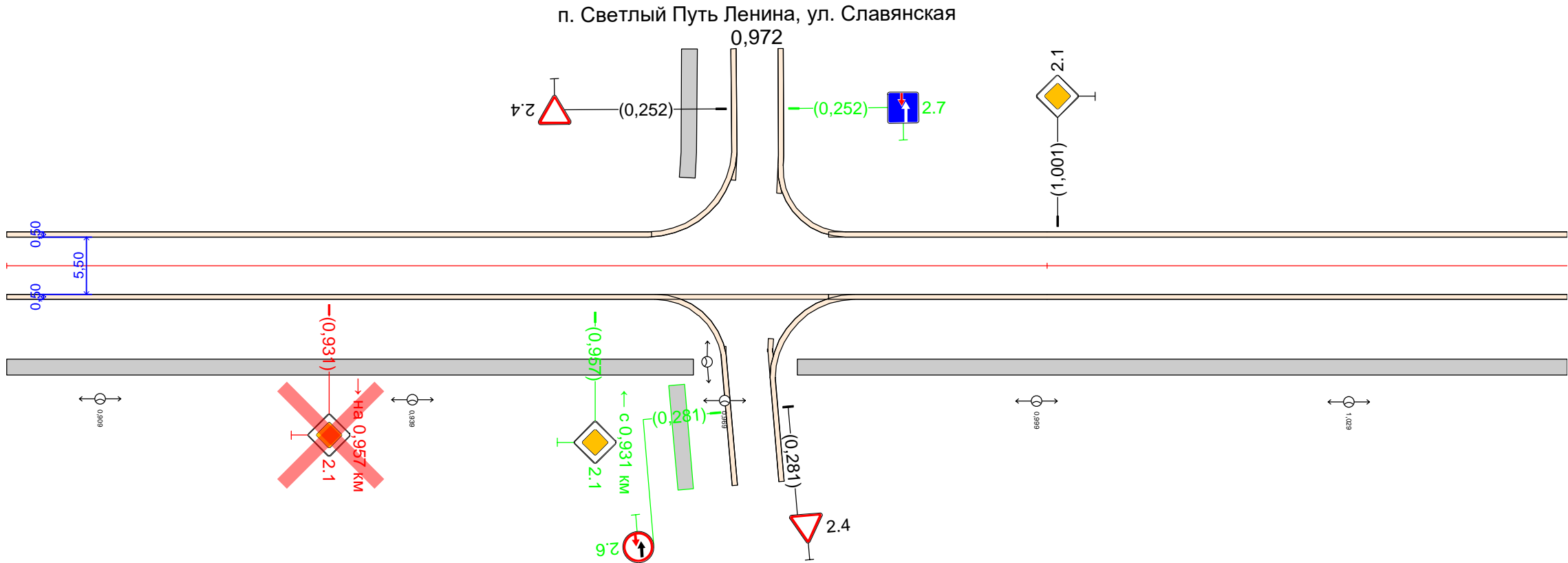
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,600 - 0,663, (63 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,670 - 0,750, (80 м), а/д, ш. 1,5 м



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,750 - 0,833, (83 м), а/д, ш. 1,5 м	0,848 - 0,900, (52 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа			

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=204069, L=1215
Видимость в обратном направлении		

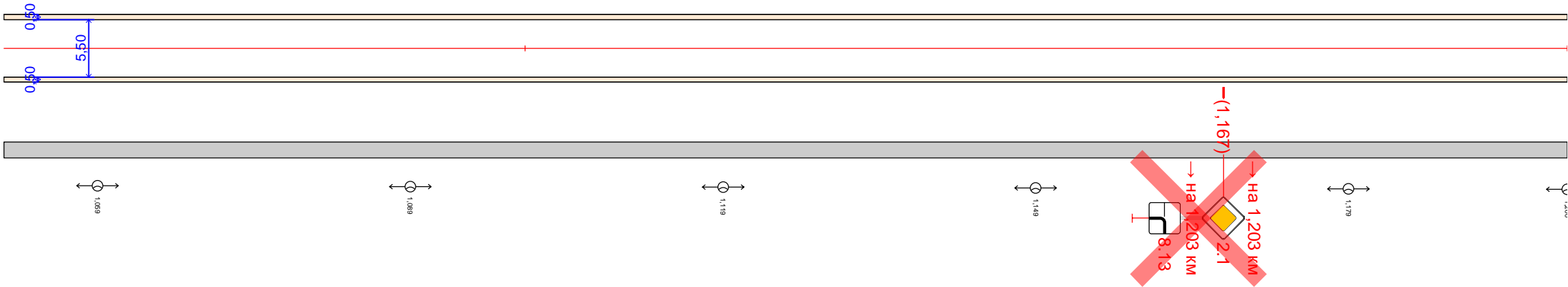
п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая
км 0,900 – км 1,050



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,900 - 0,966, (66 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,976 - 1,050, (74 м), а/д, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=204069, L=1215
Видимость в обратном направлении		

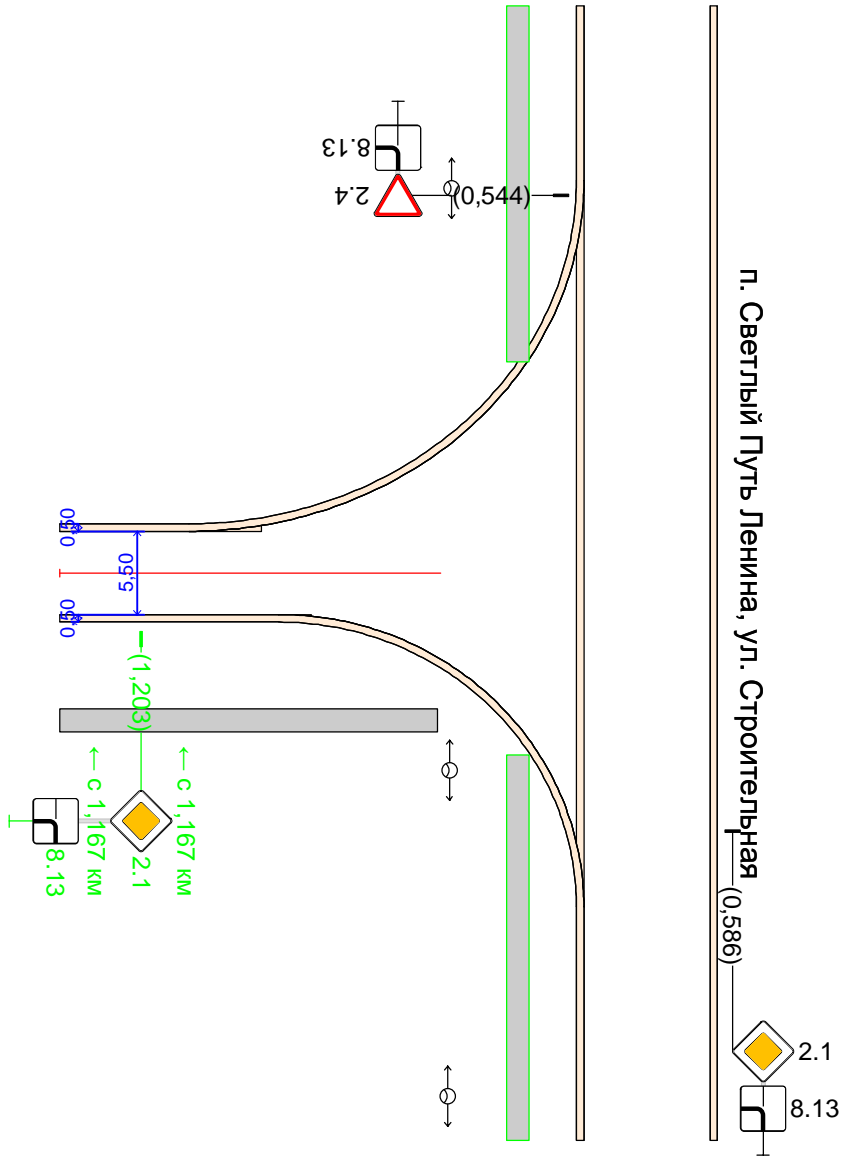
п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая
км 1,050 – км 1,200



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,050 - 1,200, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=204069, L=1215
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая
км 1,200 – км 1,215



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,200 - 1,215, (15 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		