

**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. Курганская
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

Содержание

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. Курганская.....	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
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, Курчанско 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 Приложение 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	<p>ПОДД представляет собой брошюру в переплете формата 297 x 420 (А3). Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) должен состоять из утверждаемой и обосновывающей частей. Утверждаемая часть ПОДД должна содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Обосновывающая часть ПОДД должна содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 																																												
12.	Требования к оформлению ПОДД: графическая часть	<p>Technical drawing showing a road layout with dimensions and markings. The drawing is labeled '2 Константиновск пер Караткий 0.000-0.550 1:2000'. It shows a junction with 'ул. Виноградная' and 'ул. Балашова'. The drawing includes various road markings like arrows, dashed lines, and traffic signs. Above the drawing is a table for 'Видимость впереди' (Visibility ahead) and below it is another table for 'Видимость вправо' (Visibility to the right).</p> <table border="1"> <tr> <td>Видимость впереди</td> <td>0.000 - 0.41 (261 м) 4/3 в 10 м</td> <td>0.365 - 0.500 (139 м) 4/3 в 10 м</td> </tr> <tr> <td>Дорожные ограждения и направляющие конструкции слева</td> <td>На обочине</td> <td>На разделительной</td> </tr> <tr> <td>Дорожные ограждения и направляющие конструкции справа</td> <td>На обочине</td> <td>На разделительной</td> </tr> <tr> <td>Дорожная разметка слева</td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Элементы в плане</td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Предыдущий профиль</td> <td>1026/112</td> <td>626/174</td> </tr> <tr> <td>Следующий профиль</td> <td>1042/103</td> <td>394/792</td> </tr> <tr> <td>Видимость в обратном направлении</td> <td>2720/61</td> <td>624/78</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Тип покрытия: грунт</p> <table border="1"> <tr> <td>Видимость вправо направо</td> <td>0.000 - 0.41 (261 м) 4/3 в 10 м</td> <td>0.367 - 0.500 (139 м) 4/3 в 10 м</td> <td>0.500 - 0.550 (49 м) 4/3 в 10 м</td> </tr> <tr> <td>Дорожные разметки слева</td> <td>На обочине</td> <td>На разделительной</td> <td>На обочине</td> </tr> <tr> <td>Дорожные ограждения и направляющие конструкции слева</td> <td>На обочине</td> <td>На разделительной</td> <td>На обочине</td> </tr> <tr> <td>Тротуар слева</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>Остекление</td> <td colspan="3"> </td> </tr> </table>	Видимость впереди	0.000 - 0.41 (261 м) 4/3 в 10 м	0.365 - 0.500 (139 м) 4/3 в 10 м	Дорожные ограждения и направляющие конструкции слева	На обочине	На разделительной	Дорожные ограждения и направляющие конструкции справа	На обочине	На разделительной	Дорожная разметка слева			Элементы в плане			Предыдущий профиль	1026/112	626/174	Следующий профиль	1042/103	394/792	Видимость в обратном направлении	2720/61	624/78	Видимость вправо направо	0.000 - 0.41 (261 м) 4/3 в 10 м	0.367 - 0.500 (139 м) 4/3 в 10 м	0.500 - 0.550 (49 м) 4/3 в 10 м	Дорожные разметки слева	На обочине	На разделительной	На обочине	Дорожные ограждения и направляющие конструкции слева	На обочине	На разделительной	На обочине	Тротуар слева				Остекление			
Видимость впереди	0.000 - 0.41 (261 м) 4/3 в 10 м	0.365 - 0.500 (139 м) 4/3 в 10 м																																												
Дорожные ограждения и направляющие конструкции слева	На обочине	На разделительной																																												
Дорожные ограждения и направляющие конструкции справа	На обочине	На разделительной																																												
Дорожная разметка слева																																														
Элементы в плане																																														
Предыдущий профиль	1026/112	626/174																																												
Следующий профиль	1042/103	394/792																																												
Видимость в обратном направлении	2720/61	624/78																																												
Видимость вправо направо	0.000 - 0.41 (261 м) 4/3 в 10 м	0.367 - 0.500 (139 м) 4/3 в 10 м	0.500 - 0.550 (49 м) 4/3 в 10 м																																											
Дорожные разметки слева	На обочине	На разделительной	На обочине																																											
Дорожные ограждения и направляющие конструкции слева	На обочине	На разделительной	На обочине																																											
Тротуар слева																																														
Остекление																																														

13.

Требования к оформлению ПОДД спецификации

•Такой же

Ведомость горизонтальной дорожной разметки

Нап/п	Начало, <u>М.М.</u>	Конец, <u>М.М.</u>	Расположение	Номер	Длина, м	Ширина линий, м	Количество	Материал	Площадь, м ²			Состояние
									Бел.	Жел.	Всего	

Ведомость вертикальной дорожной разметки

Нап/п	Адрес, КМ.М	Расположение	Номер	Высота, м	Ширина, м	Длина, м	Количество	Материал	Площадь, м ²	Состояние
									Всего	

Ведомость размещения дорожного ограждения

№ п/п	Начало участка, <small>ГА, М</small>	Конец участка, <small>ГА, М</small>	Протяжённость, м	Тип	Удерживающая способность	Высота, м	Расположение	Объект установки	Состояние	Дата установки
-------	---	--	------------------	-----	--------------------------	-----------	--------------	------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения дорожного ограждения

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Тип | Материал | Высота

Ведомость размещения пешеходных ограждений

ЧИСЛОСТЬ М

Неп/П	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Производственные, м				Материал	Объект установки
			Производимые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	Дата установки, г		

Возможны различные виды их использования

Ведомость размещения сигнальных столиков

Пол	Расположение	Гип
-----	--------------	-----

Итого по дороге	
Итого	

Протяженность, м/шт.

Ведомость размещения искусственного освещения

Нап/п	Начало участка, км	Конец участка, км	Объект установки	Опора / светильник,	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
-------	-----------------------	----------------------	------------------	------------------------	------------------	-----------	--------------

Итого по дороге		
Итого		
Состояние	Опор/ светильников, шт.	Протяженность, м

--	--

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Наличие посадочных площадок, звездных карманов, павильонов

Ведомость размещения мостовых сооружений

Нап/п	Местоположение		Длина, м	Ширина, м	Угол косины, °	Препятствие		Ограничение массы, т
	Начало, км, м	Конец, км, м				Тип	Название	

Ведомость размещения дорожных зеркал

Нап/п	Адрес, км, м	Расположение	Типоразмер	Светоизменяющие элементы	Состояние
-------	--------------	--------------	------------	--------------------------	-----------

Ведомость размещения шумозащитных экранов

Нап/п	Начало участка, км, м	Конец участка, км, м	Протяжённость, м	Высота экранов, м	Площадь экранов, м ²	Расположение	Дата установки	Состояние
-------	-----------------------	----------------------	------------------	-------------------	---------------------------------	--------------	----------------	-----------

Ведомость размещения подпорных стенок

Нап/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

Нап/п	Адрес, км, м	Расположение	Широта, ° Долгота, °	Конструкция установки	Фиксируемые параметры	Состояние	Дата установки
-------	--------------	--------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пунктов учёта интенсивности движения

Нап/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

Нап/п	Адрес, км, м	Широта, ° Долгота, °	Конструкция установки	Состояние	Дата установки
-------	--------------	-------------------------	-----------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пунктов весогабаритного контроля

Нап/п	Адрес, км, м	Широта, ° Долгота, °	Фиксируемые параметры	Состояние	Дата установки
-------	--------------	-------------------------	-----------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения динамических информационных табло

Нап/п	Адрес, км, м	Широта, ° Долгота, °	Расположение	Конструкция установки	Тип сообщения	Состояние	Дата установки
-------	--------------	-------------------------	--------------	-----------------------	---------------	-----------	----------------

14.

Условные обозначения

Условные обозначения элементов оборудования дороги для ПОДД	
Обозначение	Наименование
—(0.026) 2.1	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
—(0.082) 2.1	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте
—(0.325) 5.19.1 2 61 9	знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении
5.15.2 0.289	опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
5.15.2 0.215	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
—	барьер
—	мост, путепровод
—	водопропускная труба
—	направляющие цепи строства (сигнальные столбики)
—	дорожное ограждение трассы
—	шлагбаум
—	опора освещения с одиночным светильником
—	опора освещения с двойным светильником
—	однопутная железная дорога
—	многопутная железная дорога
—	подземный пешеходный переход
—	подземный пешеходный переход
—	пешеходная дорога
—	искусственная дорожная неровность (моналитной)
—	искусственная дорожная неровность (сборной)
—	кабель, прокладываемый по бордюру
—	кабель, прокладываемый под землей
—	автобусная остановка
—	шумовые полосы (перечные/продольные)
—	камеры видеонаблюдения

Обозначение	Наименование
— 2.7	разметка горизонтальная дорожная
— 2.7	разметка вертикальная дорожная
ПОДД и элементы оборудования дороги существующие, демонтируемые и быть установленные имеют различное цветовое обозначение	
Обозначение	Наименование
—	существующие (черный цвет)
—	демонтируемые (красный цвет)
—	быть установленные (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
—(0.026) 2.4	знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги
—	граница обслуживания участка автомобильной дороги

Пример заполнения таблицы графика	
Линии схемы	Группы схем
Линии схемы и направление движения схемы	На обочине 0.027-0.074 к 0.0 и 10 к
На разделяющей дороги схемы	На разделяющей дороги схемы 0.027-0.09
Дорожная разметка с схемы	12 0.027-0.09
Значение в плане	12 0.027-0.09
График	0.027-0.09
Высотность в обратном направлении	0.027-0.09

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

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)).

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.

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.

Перед началом работ Исполнитель предоставляет Заказчику информационное письмо, содержащее данные:

- о применяемом оборудовании и сроках поверки
- копии документов, подтверждающие поверку приборов и инструментов
- о квалификации ответственного специалиста Исполнителя, отвечающего за разработку ПОДД

В случае непредставления указанных документов или не соответствия представленных документов требованиям настоящей Технической части, работа не принимается до устранения выявленных замечаний.

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".

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 дорога 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 сложившийся 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 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;

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.

Условные обозначения элементов обустройства дороги для ПОД

Обозначение	Наименование
—(0,026) 2.1	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
—(0,082) 2.1	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте
—(0,325) 5.19.2 5.19.1	знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении
5.15.2 0,269	опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
5.15.2 0,215	опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
—(0,359) T.1	светофор транспортный на прямой опоре
—(0,359) T.1	светофор транспортный на растяжке
—(0,359) T.1	светофор транспортный на консольной опоре
—(0,382) П.1	светофор пешеходный на прямой опоре
—(0,382) Т.7	светофор транспортный Т.7
—	дорожное ограждение металлическое
—	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
—	дорожное ограждение железобетонное
—	пешеходное ограждение
—	бордюр
—	мост, путепровод
— 0,527 x6,0=10,5	водопропускная труба
— . . .	направляющие устройства (сигнальные столбики)
—	дорожное ограждение тросовое
—	шлагбаум
Θ→ ←Θ→ ←Θ	опора освещения с одиночным светильником
Θ→ ←Θ→ ←Θ	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
— A	автобусная остановка
— —	шумовые полосы (поперечные/продольные)
—	камеры видеонаблюдения

Обозначение	Наименование
— 1.6 36 950	разметка горизонтальная дорожная
— 2.7	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

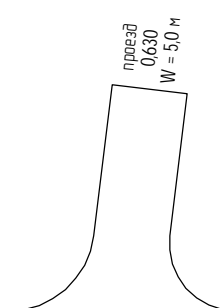
Обозначение элементов, входящих в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги

Обозначение	Наименование
—(0,026) 2.4	знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги
—	граница обслуживания участка автомобильной дороги

Пример заполнения таблицы 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
	На разделительной
Дорожная разметка слева	1,2 0,000 - 0,185
Элементы в плане	
Продольный профиль	L=100 i=6% 0,18 i=10% 0,20 L=100
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		Слева	Требуется установка		2
1.11.2	Опасный поворот		Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу		Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением		Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости		Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости		Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

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

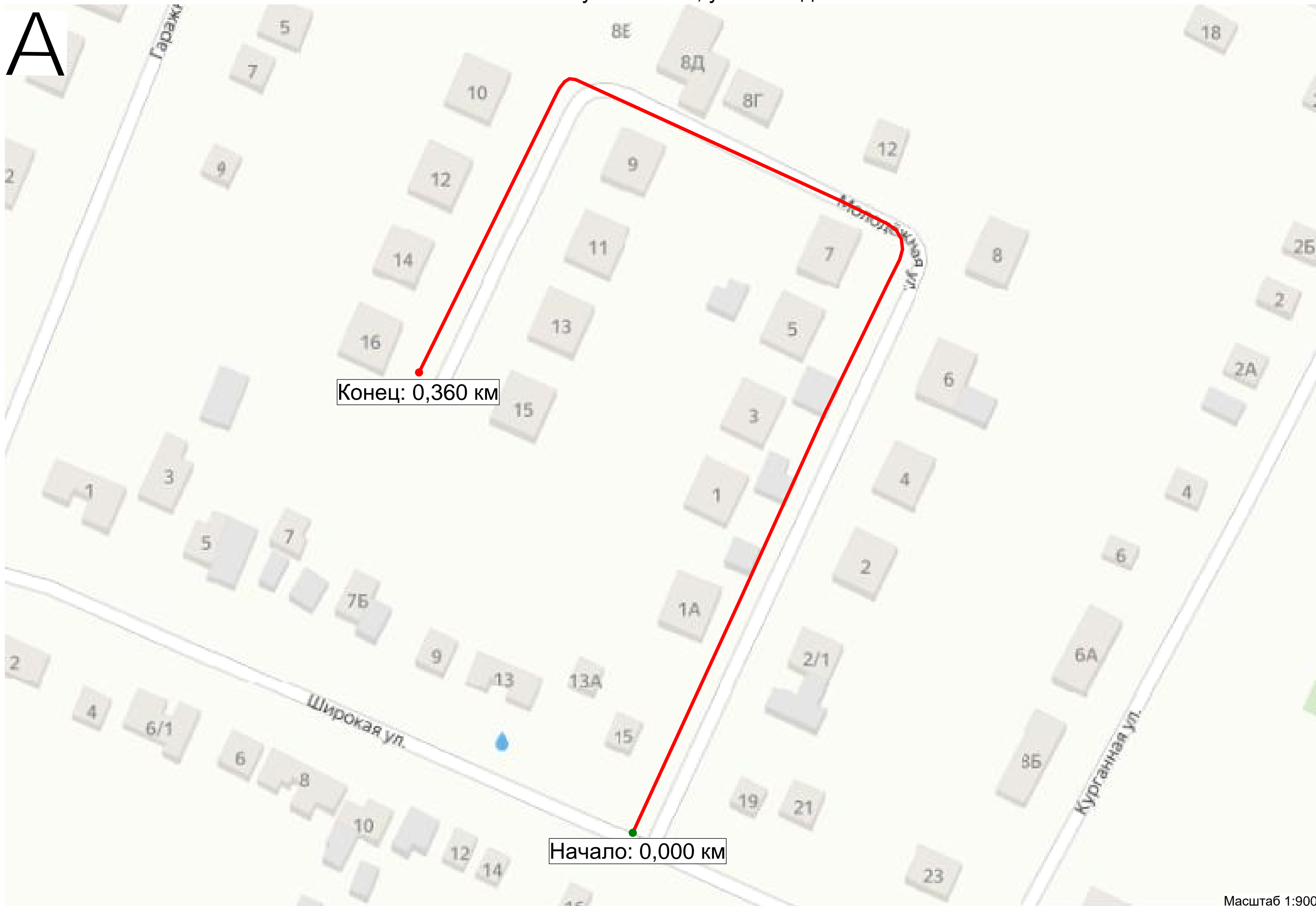
п. Светлый Путь Ленина, ул. Молодежная

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

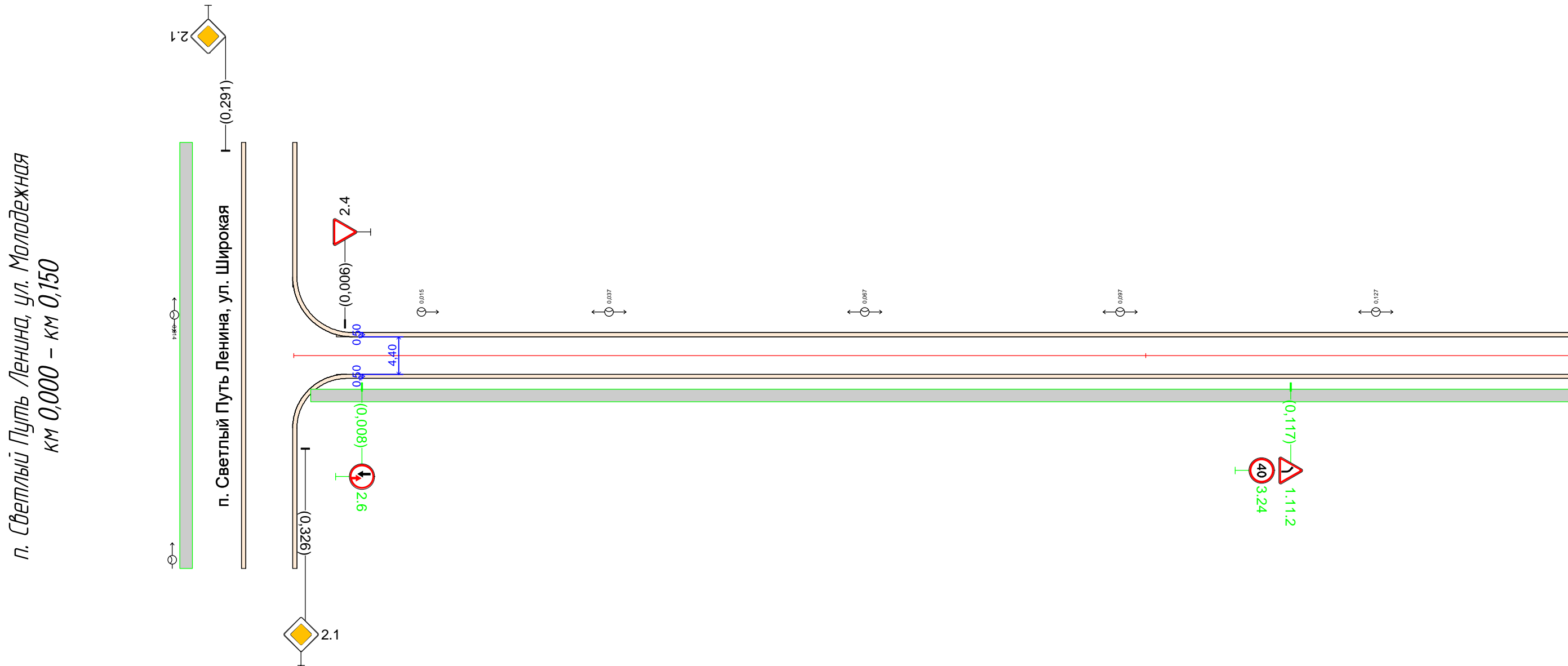
Итого по дороге

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

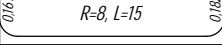
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Молодежная



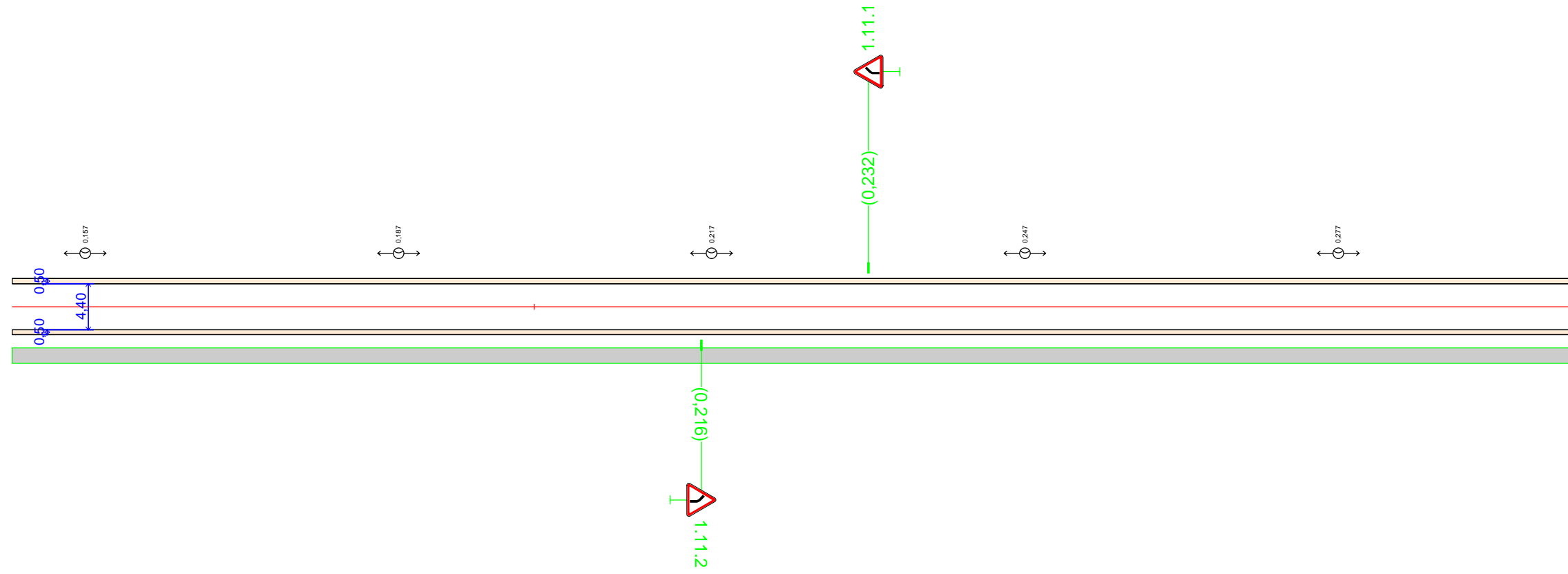
Откосы слева		18
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=34706, L=360
Видимость в обратном направлении		



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

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

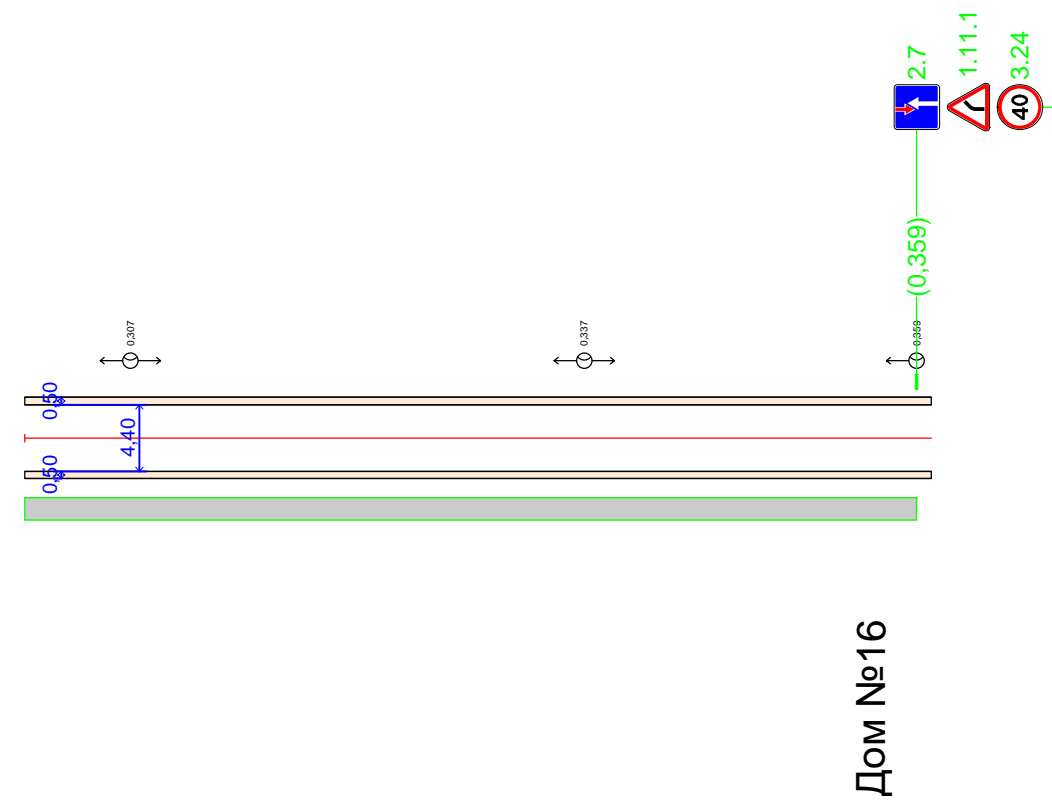
Л. Светлый Путь Ленина, ул. Молодежная
км 0,150 – км 0,300



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	

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

п. Светлый Путь Леница, ул. Молодежная
км 0,300 – км 0,360



Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	$0,300 - 0,359$ (59 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		Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу		Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением		Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4			Требуется установка	2
2.6			Требуется установка	1
2.7			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 СКМ3.35	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

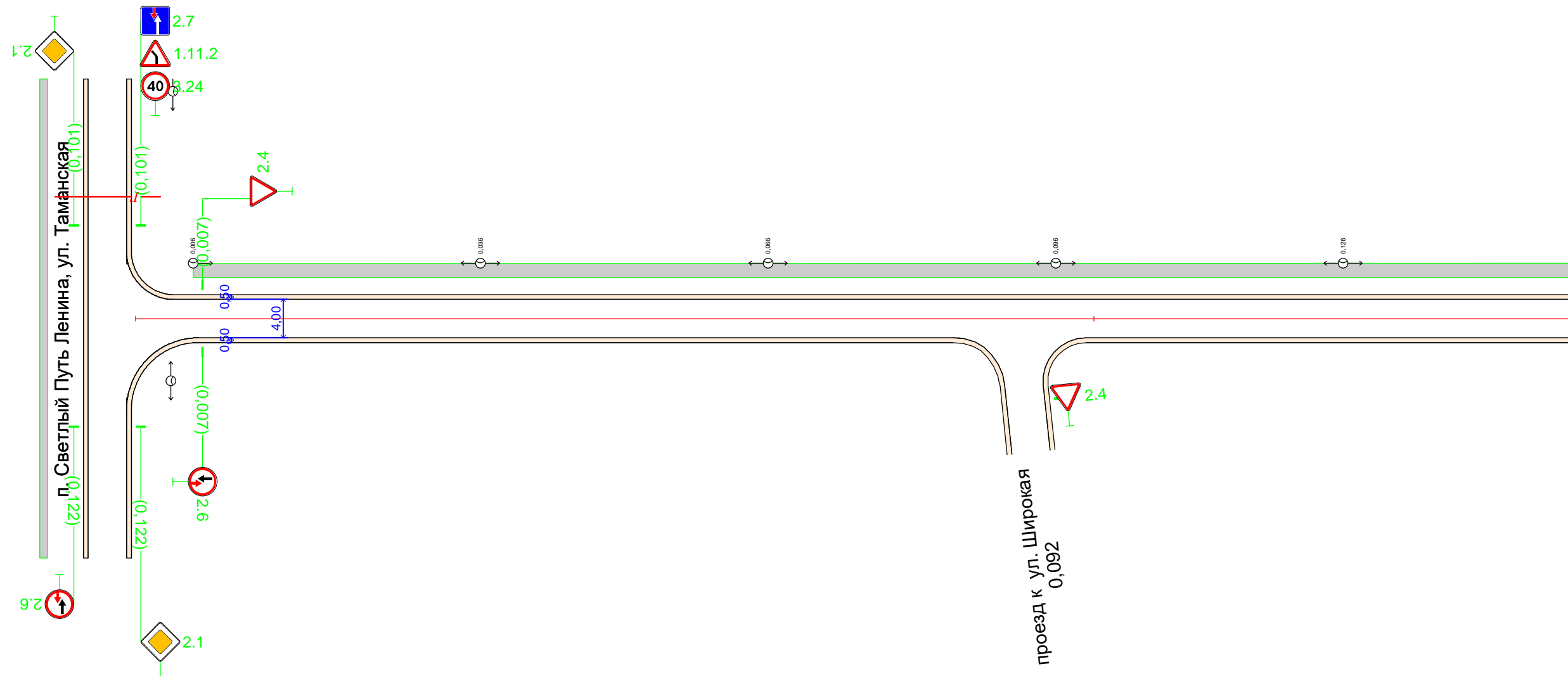
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Тротуары, м	Установить	269,27

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

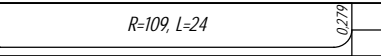


Откосы слева		
Тротуары слева		0,006 - 0,150, (144 м), а/б. ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=5969, L=300
Видимость в обратном направлении		

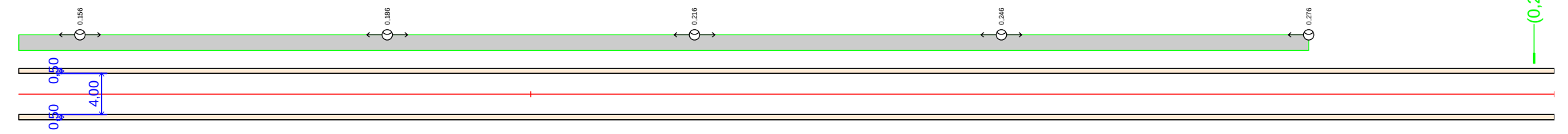
п. Светлый Путь Ленина, ул. 1-я Западная
км 0,000 - км 0,150



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 - 0,276, (126 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=5969, L=300
Видимость в обратном направлении		

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



Дом № 27

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		Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога		Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу		Слева	Требуется установка		1
2.4 *	Уступите дорогу		Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		3
2.7	Преимущество перед встречным движением		Слева	Требуется установка		2

Итого по дороге

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

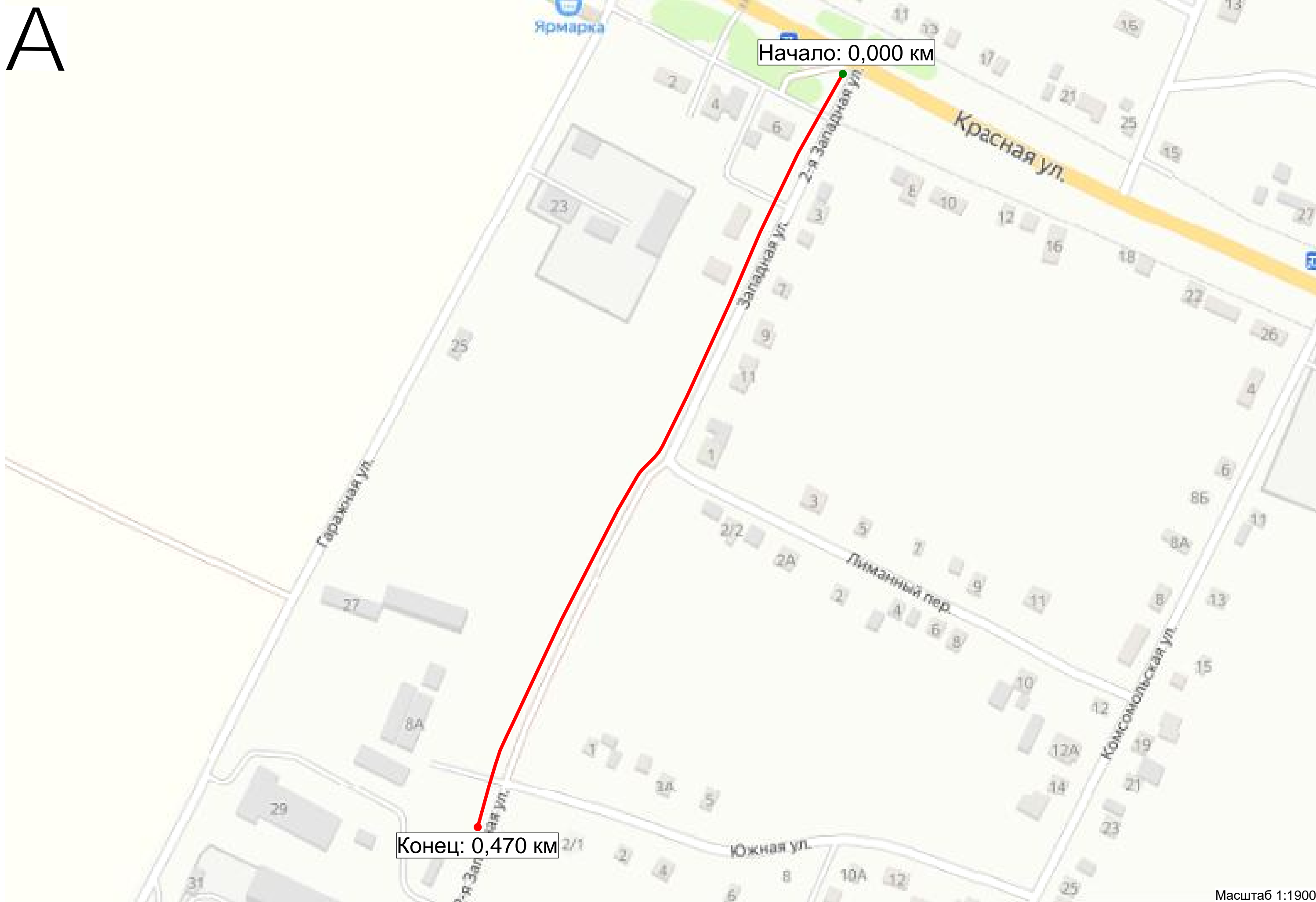
п. Светлый Путь Ленина, ул. 2-я Западная

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

Итого по дороге

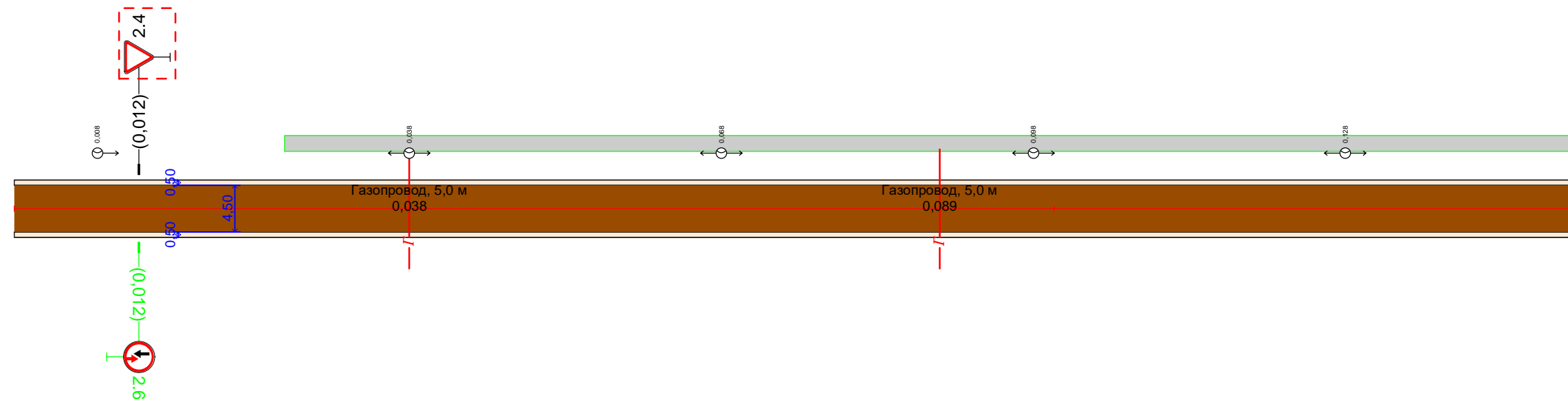
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	10
Освещение, м/шт.	Установить	212,78/6
Тротуары, м	Установить	214,26

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



Откосы слева		
Тротуары слева		0,026 - 0,150, (124 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=4656, L=188
Видимость в обратном направлении		

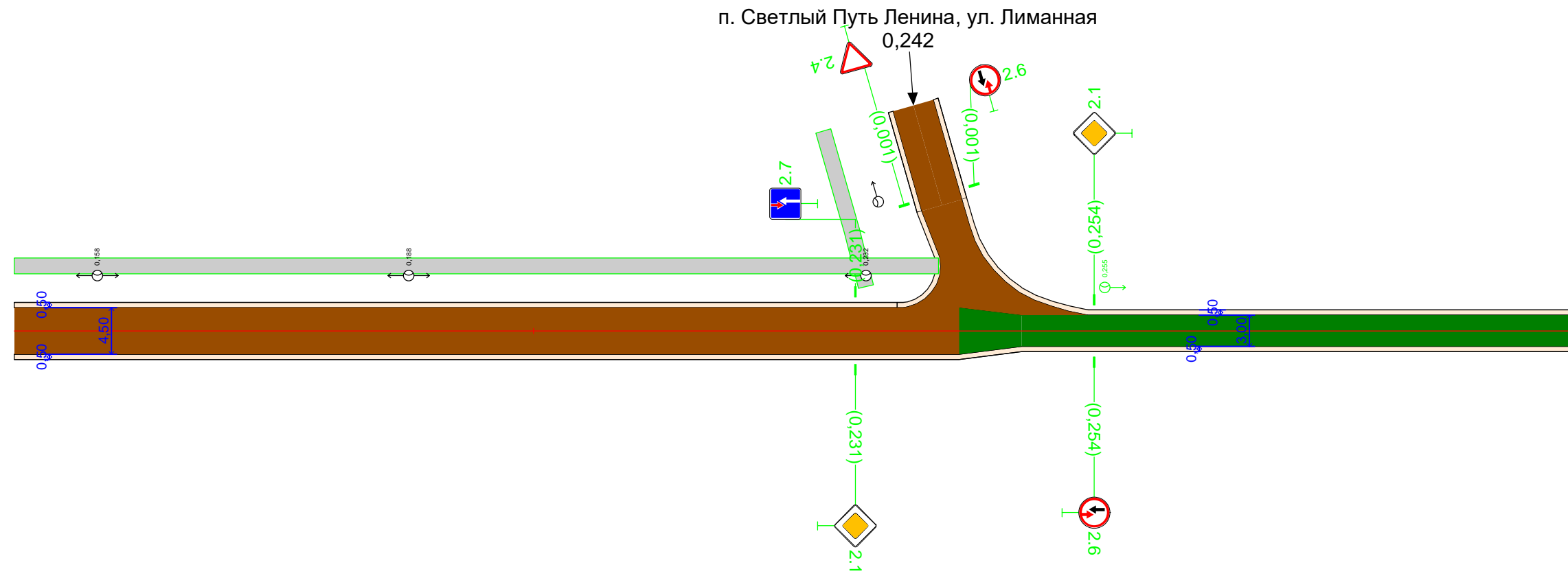
л. Светлый Путь Ленина, ул. 2-я Западная
км 0000 - км 0150



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/б, 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	

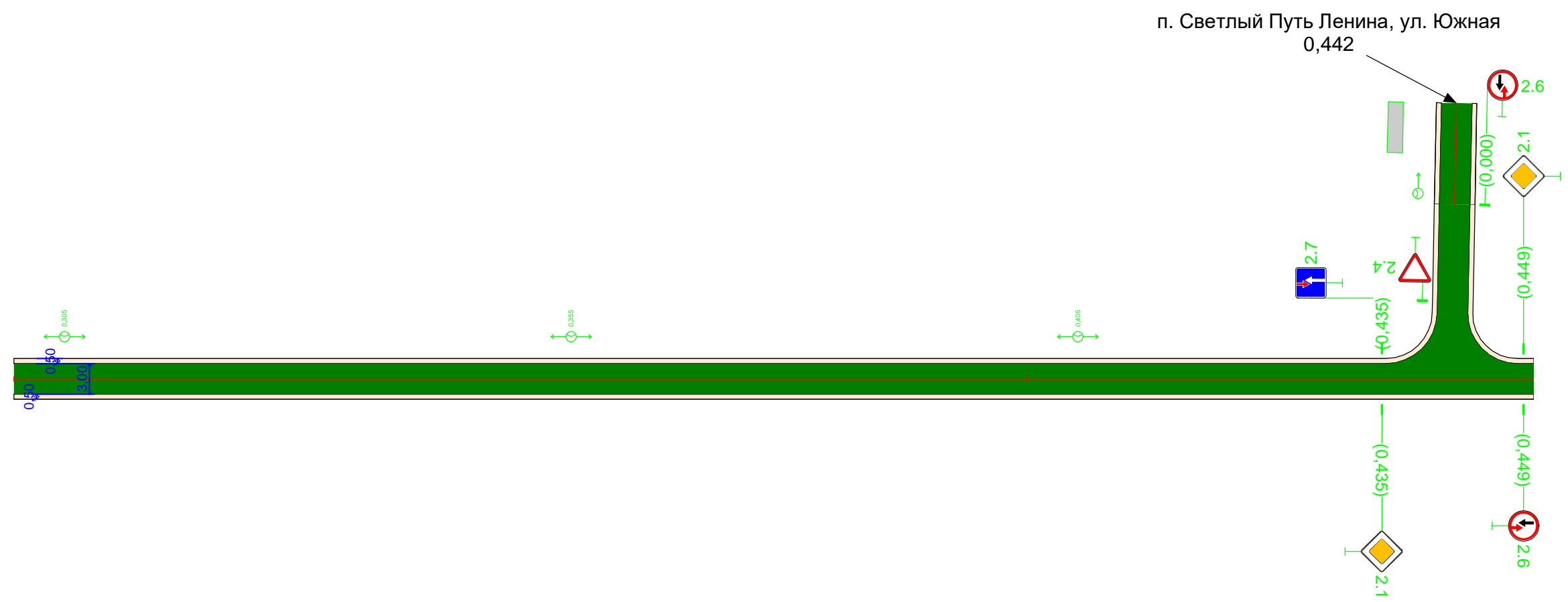
п. Светлый Путь Ленина, ул. Лиманная
км 0,150 – км 0,300



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	 R=140, L=31 0.441
Продольный профиль	 R=8521, L=282 0.441
Видимость в обратном направлении	

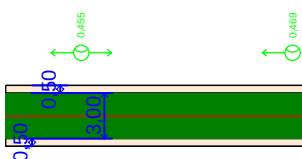
л. Светлый Путь Ленина, ул. 2-я Западная
км 0,300 - км 0,450



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	$R=8521, L=282$
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, м ²	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, м ²
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 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

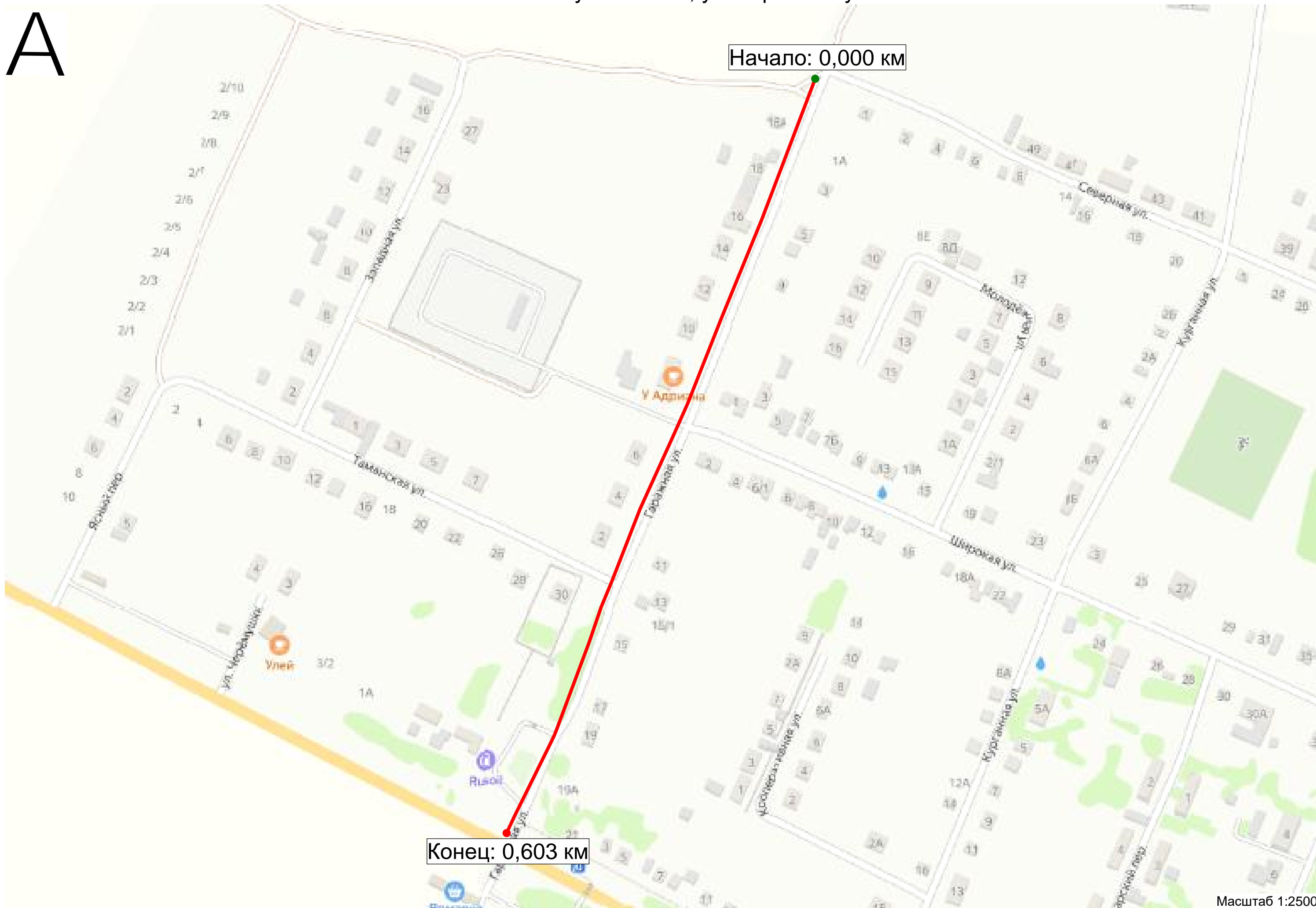
п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.1

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м ²	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, м ²	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



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	

л. Светлый Путь Ленина, ул. Гражданская, 1
км 0,000 – км 0,150

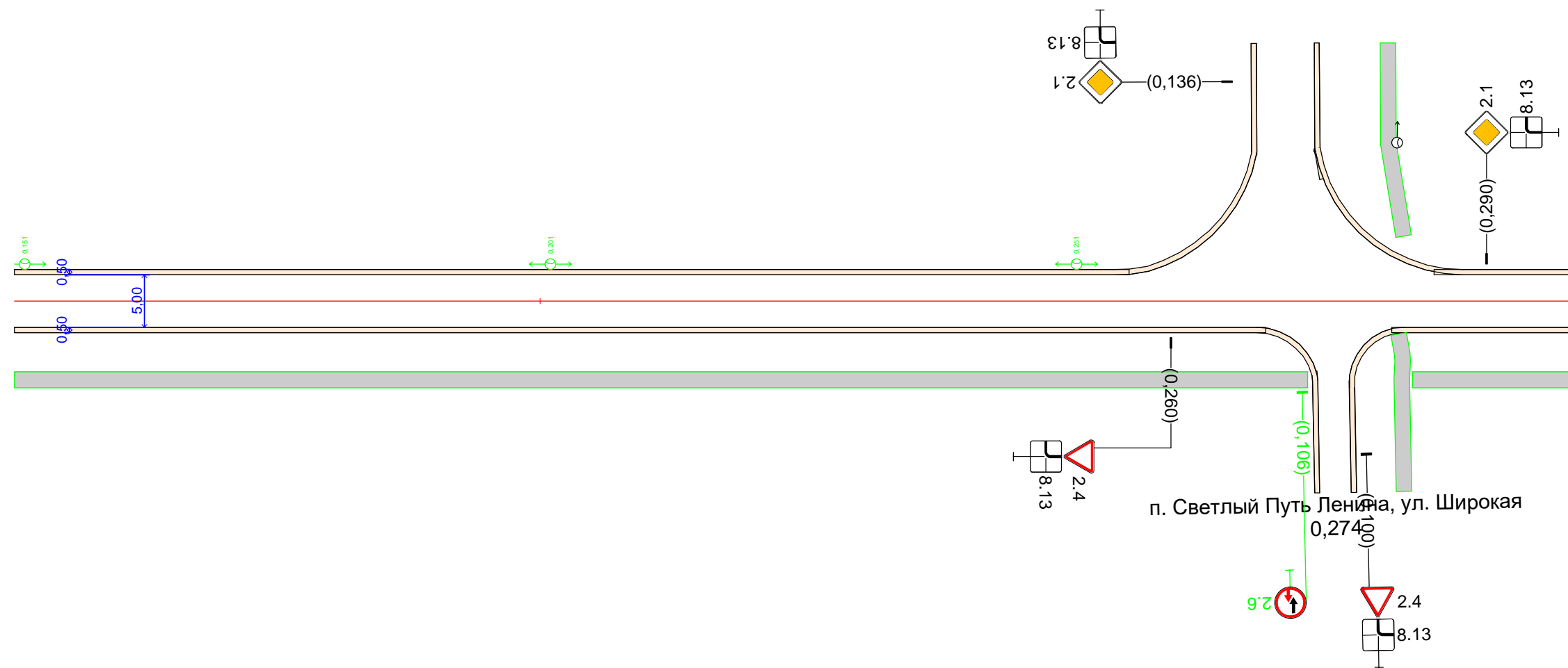


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

0,001 - 0,150 (149 м) д/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=6792, L=258 
Видимость в обратном направлении	R=18076, L=259 

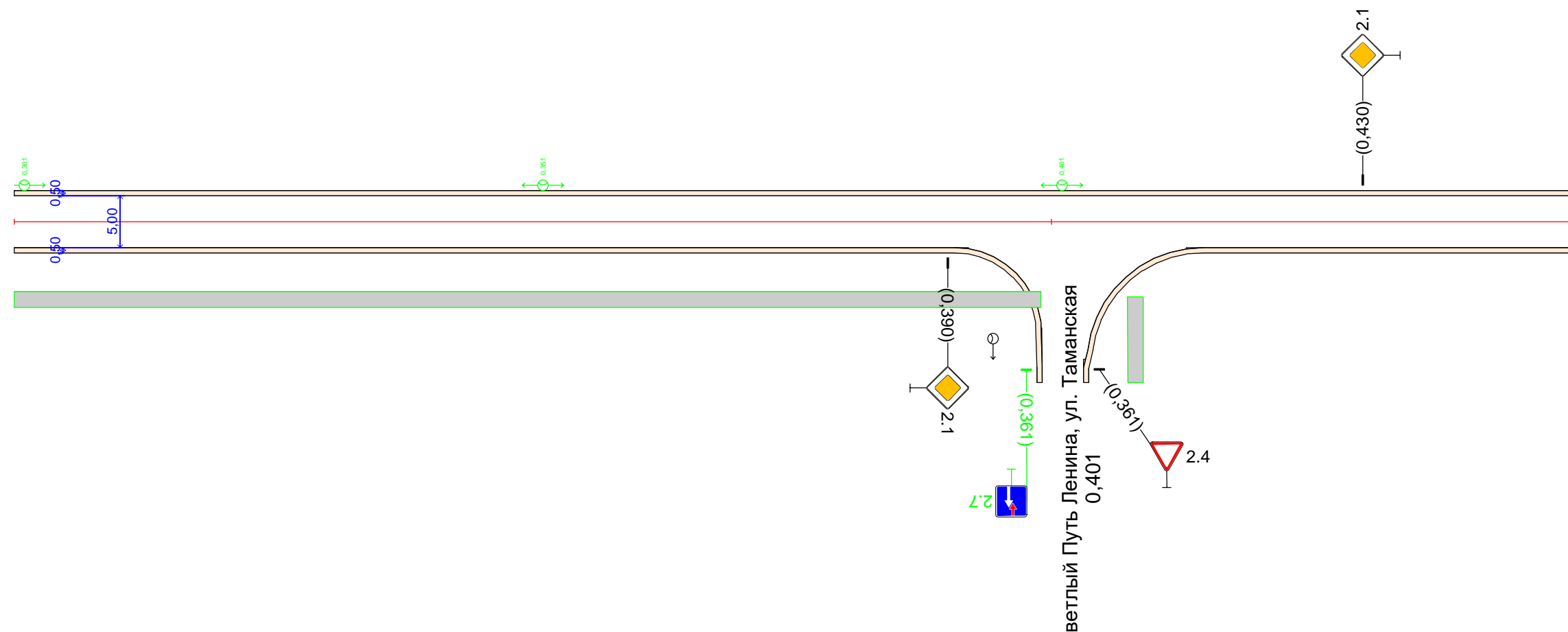
л. Светлый Путь / ул. Ленина / ул. Гражданка Гижи
км 0,150 - км 0,300



Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	0,150 - 0,273 (123 м) а/б ш 1,5 м
Откосы справа	0,283 - 0,300 (17 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	$R=18076, L=259$
Видимость в обратном направлении	

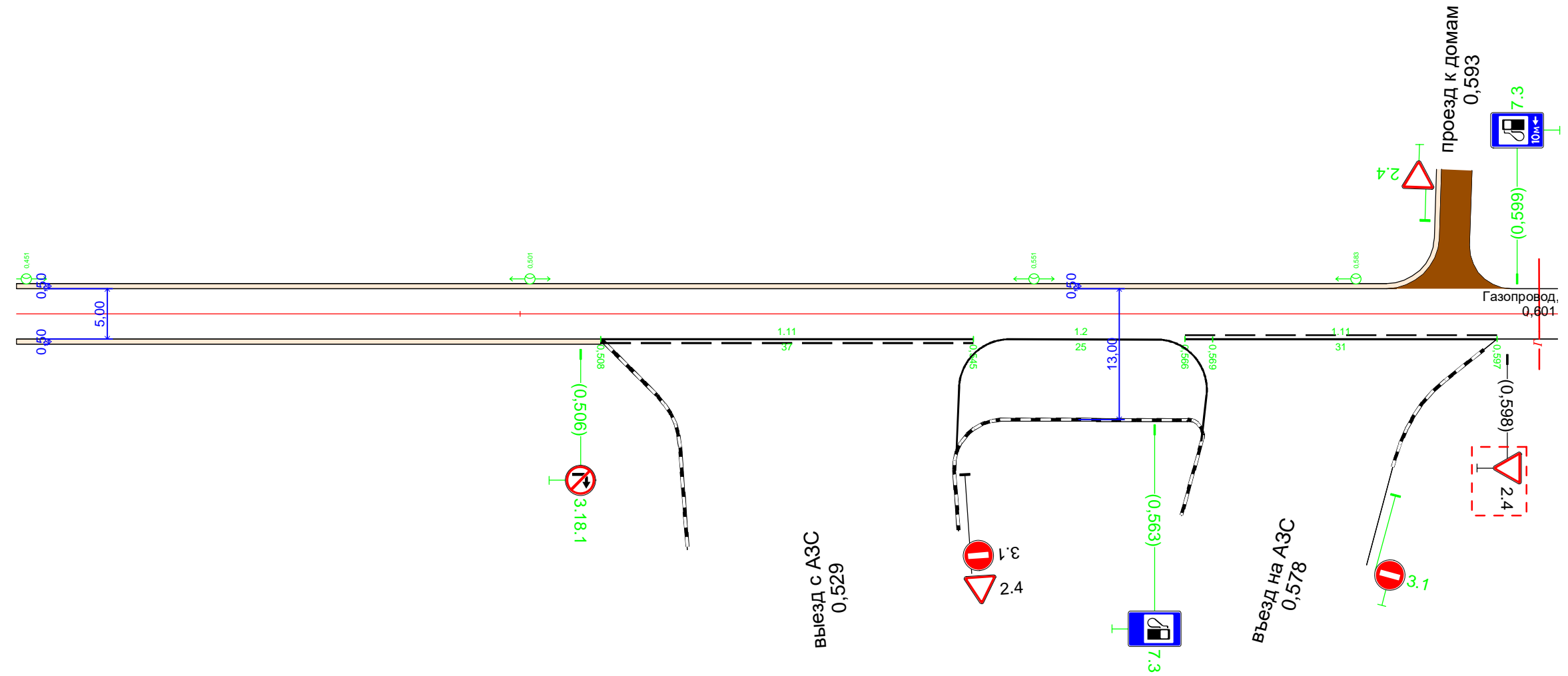
П. Светлый Путь Ленина, ул. Гражданская ч.1
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	$0,300 - 0,399, 99 \text{ м} \text{ а/б ш } 1,5 \text{ м}$
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=18076, L=259  L=86
Видимость в обратном направлении	a=14 

п. Светлый Путь /Ленин/, ул. Гражданка УЧ.1
км 0,450 – км 0,603



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		Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога		Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу		Слева	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу		Справа	Требуется установка		1
2.4 *	Уступите дорогу		Слева	Установлен		1

Итого по дороге

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

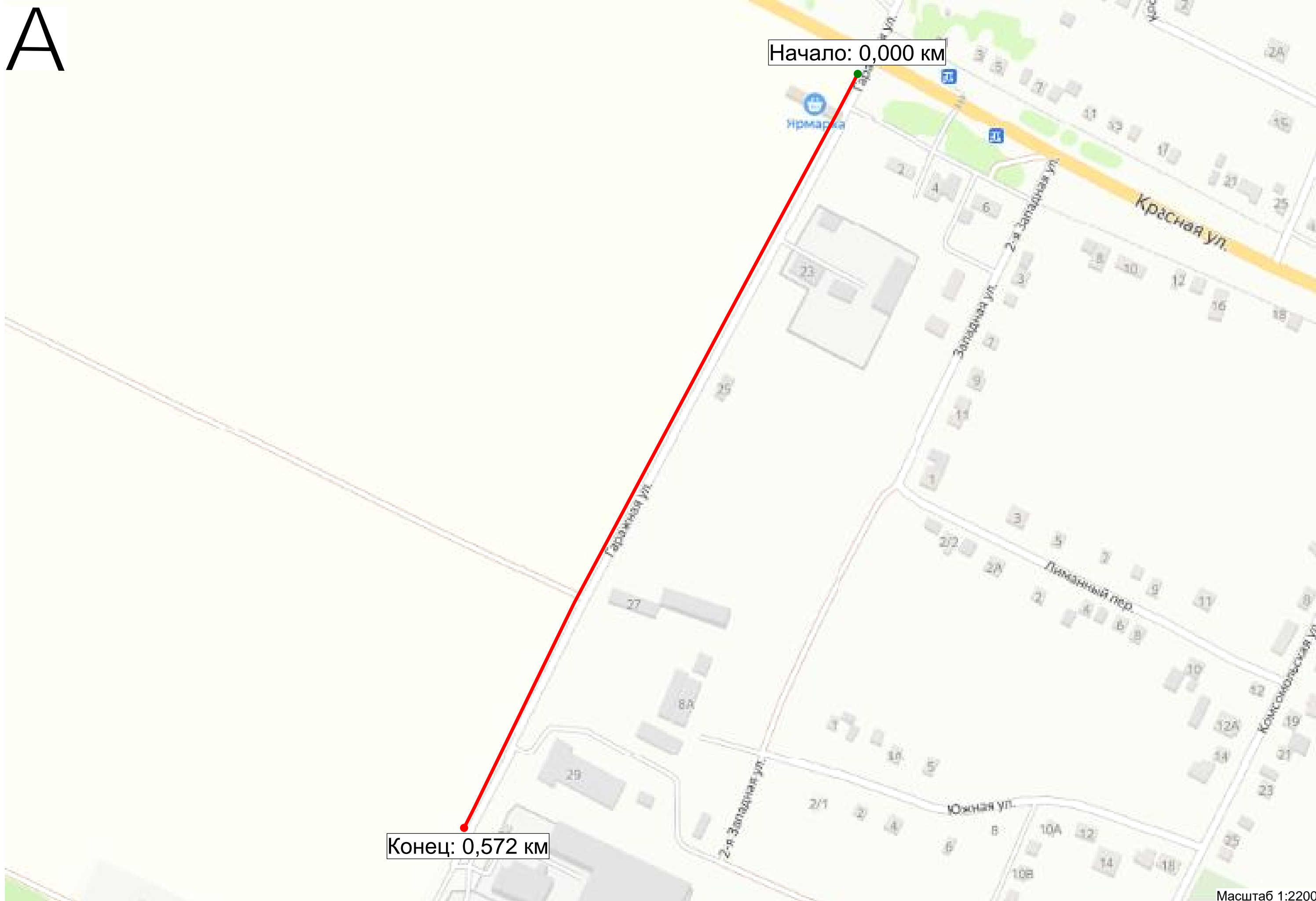
п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная уч.2

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

Итого по дороге

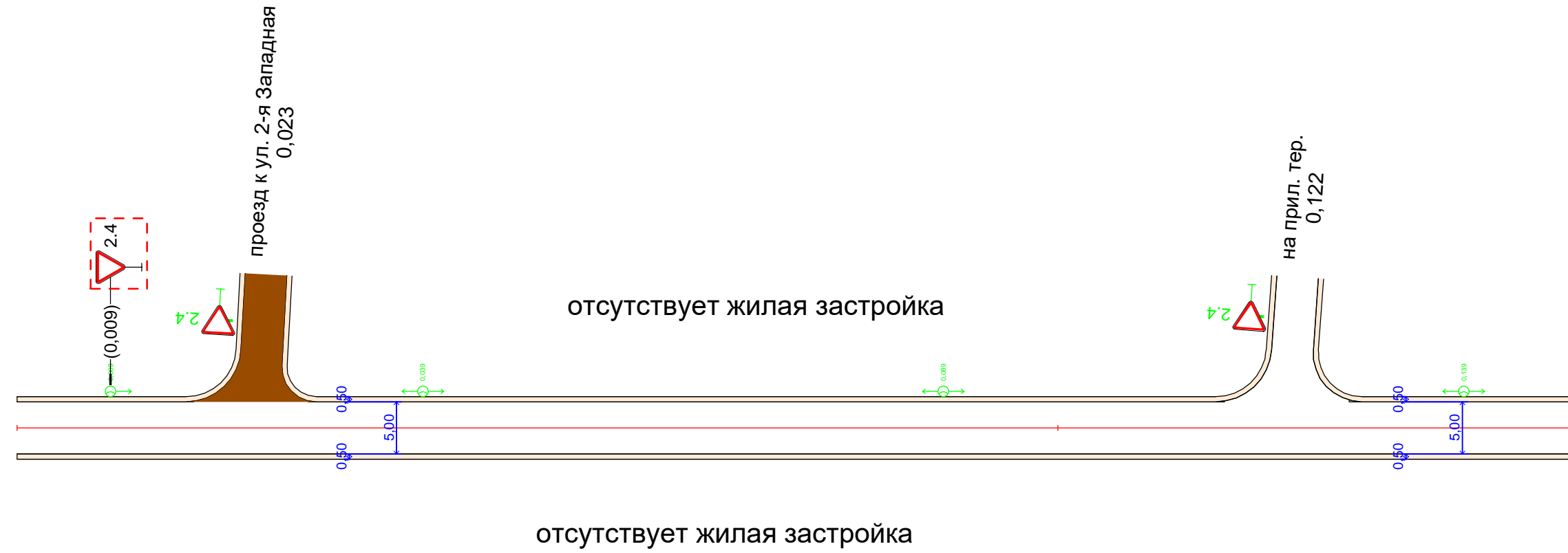
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	529,93/12

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



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	

л. Светлый Путь Ленинград. ул. Гражданка ул.2
км 0,000 – км 0,150

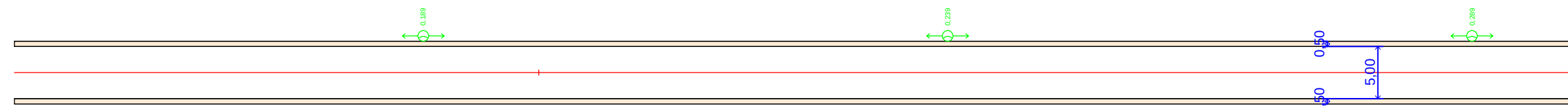


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

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	

л. Светлый Путь Ленина, ул. Гражданская 1ч.2
км 0,150 – км 0,300

отсутствует жилая застройка

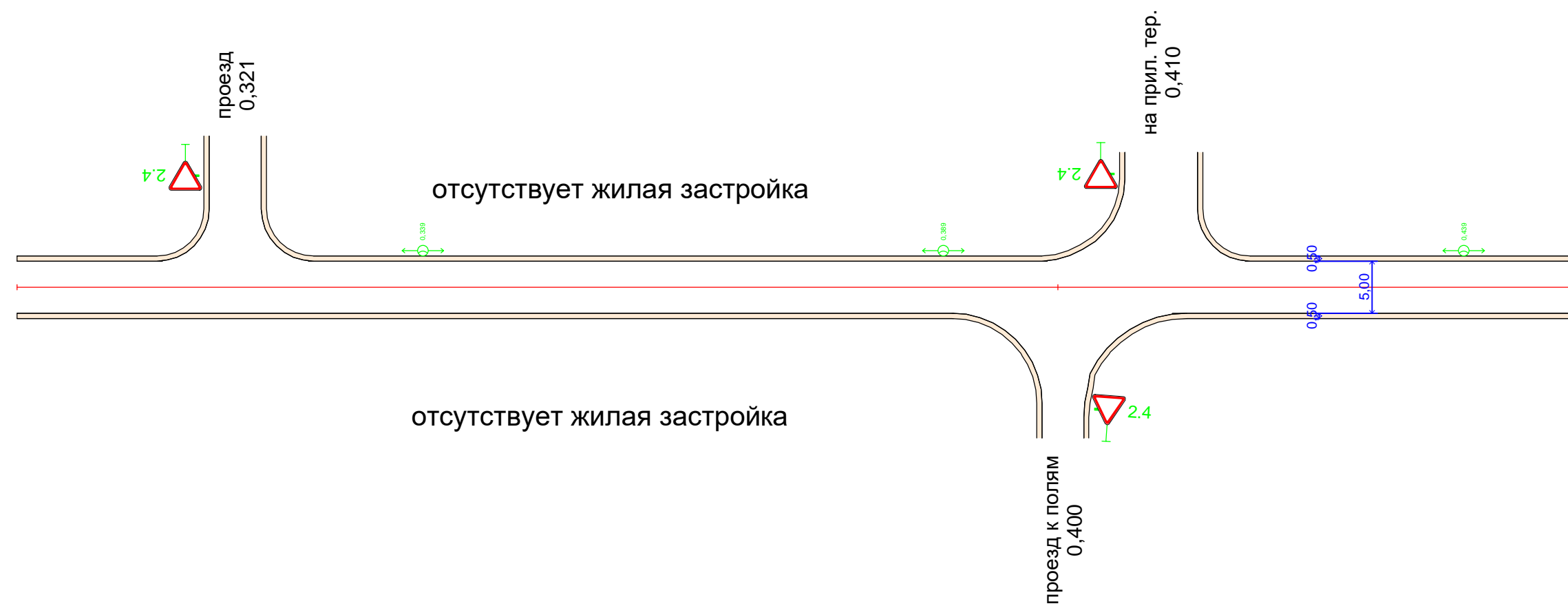


отсутствует жилая застройка

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	

л. Светлый Путь Ленинград. ул. Гражданка ул.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. Виноградная
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		Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога		Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога		Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу		Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением		Слева	Требуется установка		2
3.24	Ограничение максимальной скорости		Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

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

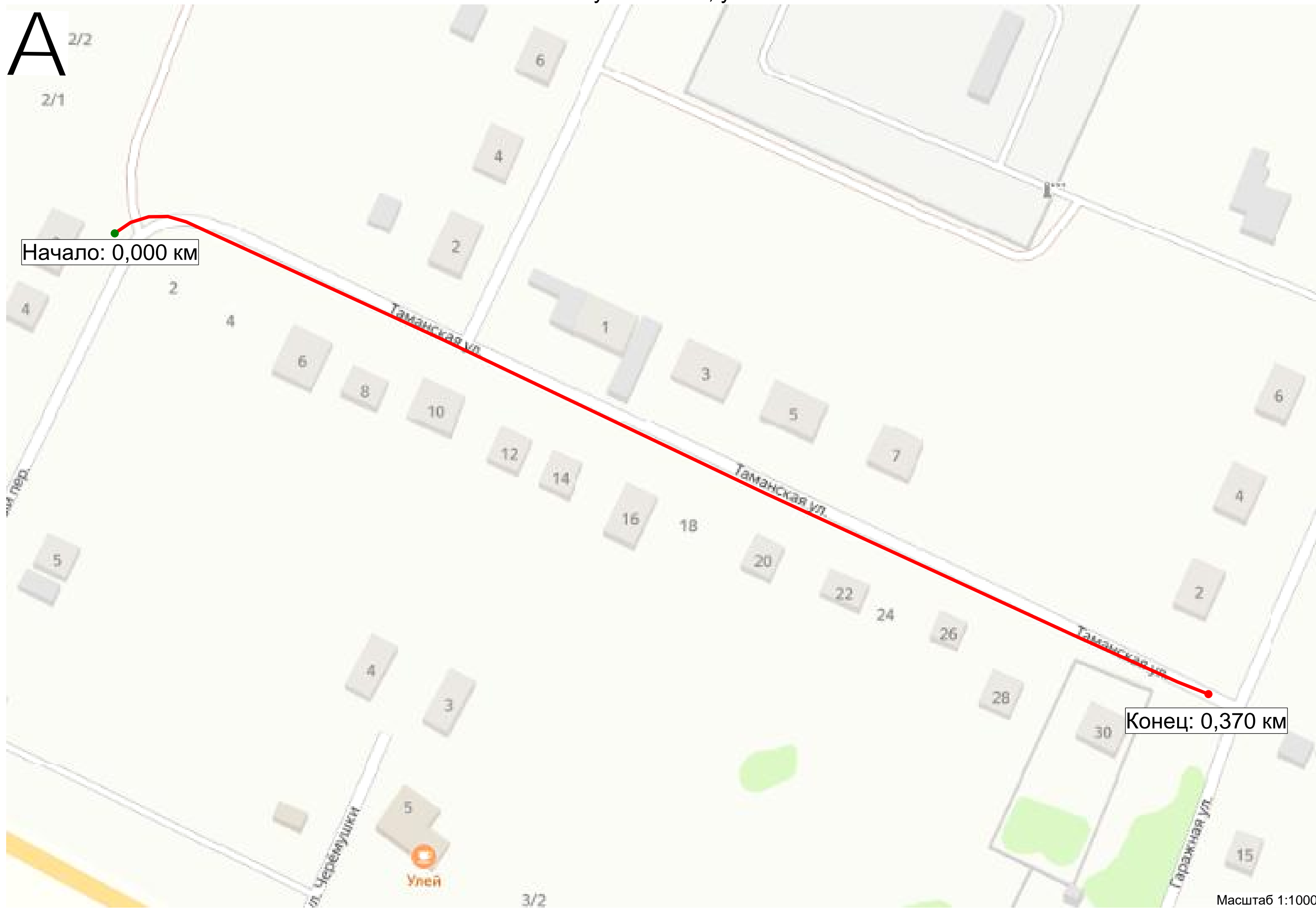
п. Светлый Путь Ленина, ул. Таманская

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

Итого по дороге

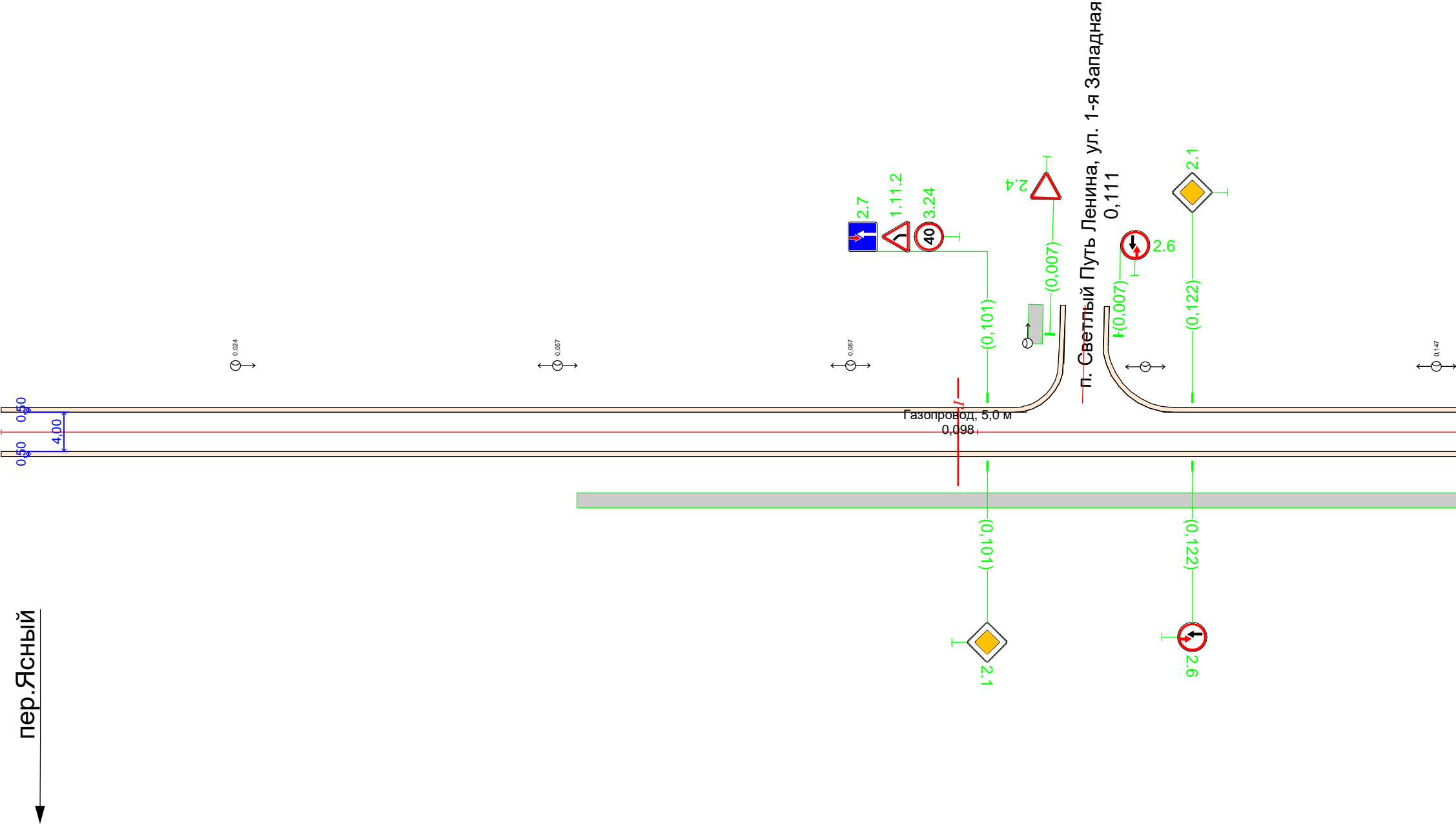
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Тротуары, м	Установить	309,46

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	0000 R=24, L=22 0028
Продольный профиль	R=85790, L=370
Видимость в обратном направлении	

П. Светлый Путь Ленина, ул. 1-я Западная
км 0,000 – км 0,150

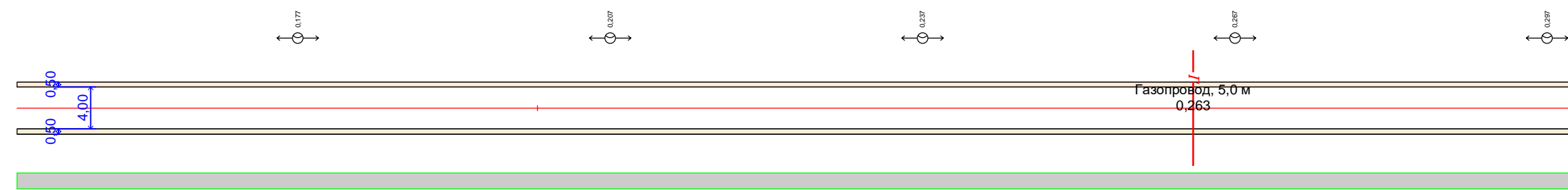


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

0,059 - 0,150 (91 м) д/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	$R=85790, L=370$
Видимость в обратном направлении	

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

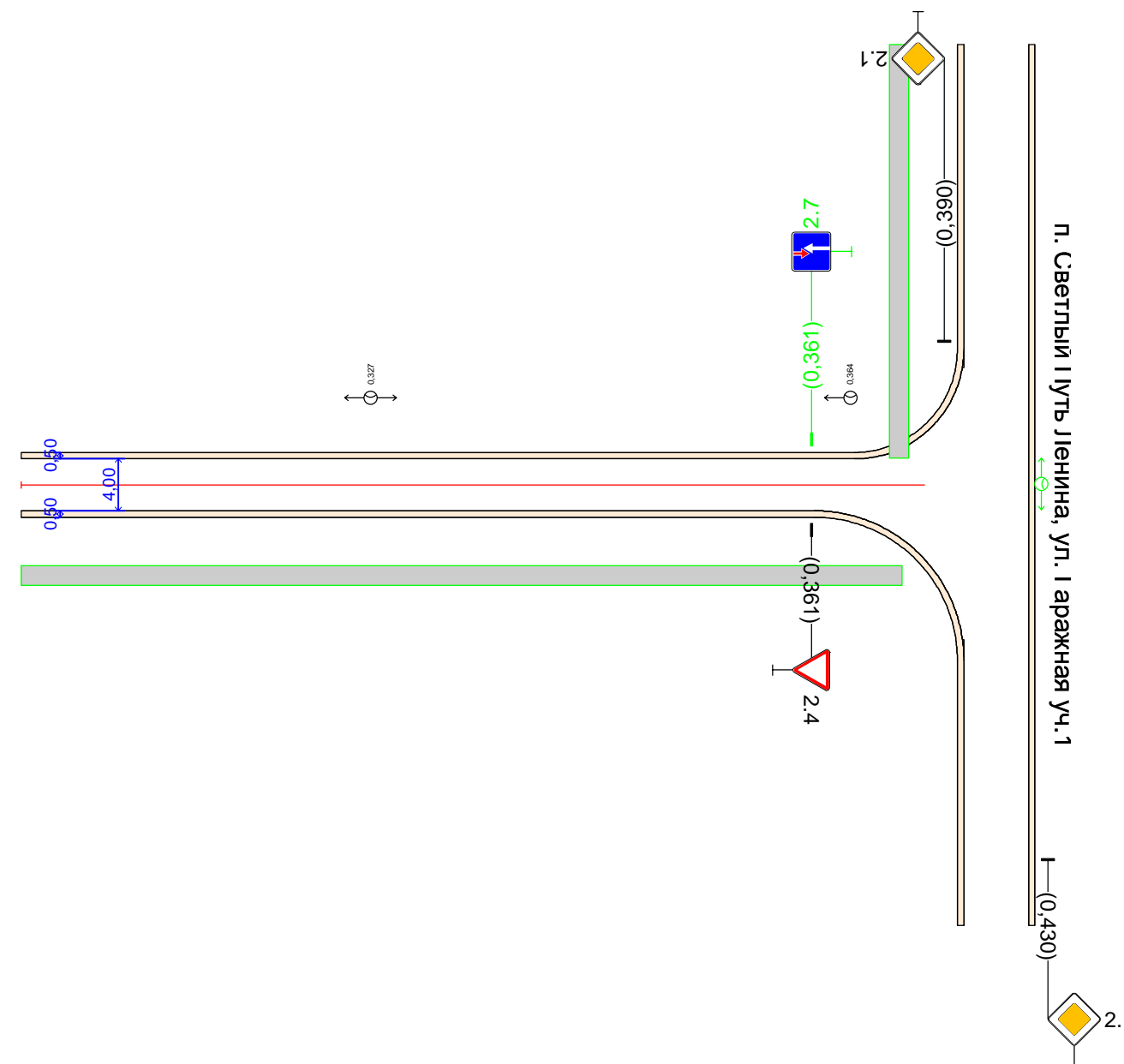


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

0,150 – 0,300 (150 м) а/б, ш. 1,5 м

<i>Откосы слева</i>	
<i>Тротуары слева</i>	
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</i>	<i>На обочине</i>
	<i>На разделительной</i>
<i>Дорожная разметка слева</i>	
<i>Элементы в плане</i>	
<i>Продольный профиль</i>	<i>R=85790, L=370</i>
<i>Видимость в обратном направлении</i>	<i>0370</i>

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		Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу		Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости		Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

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

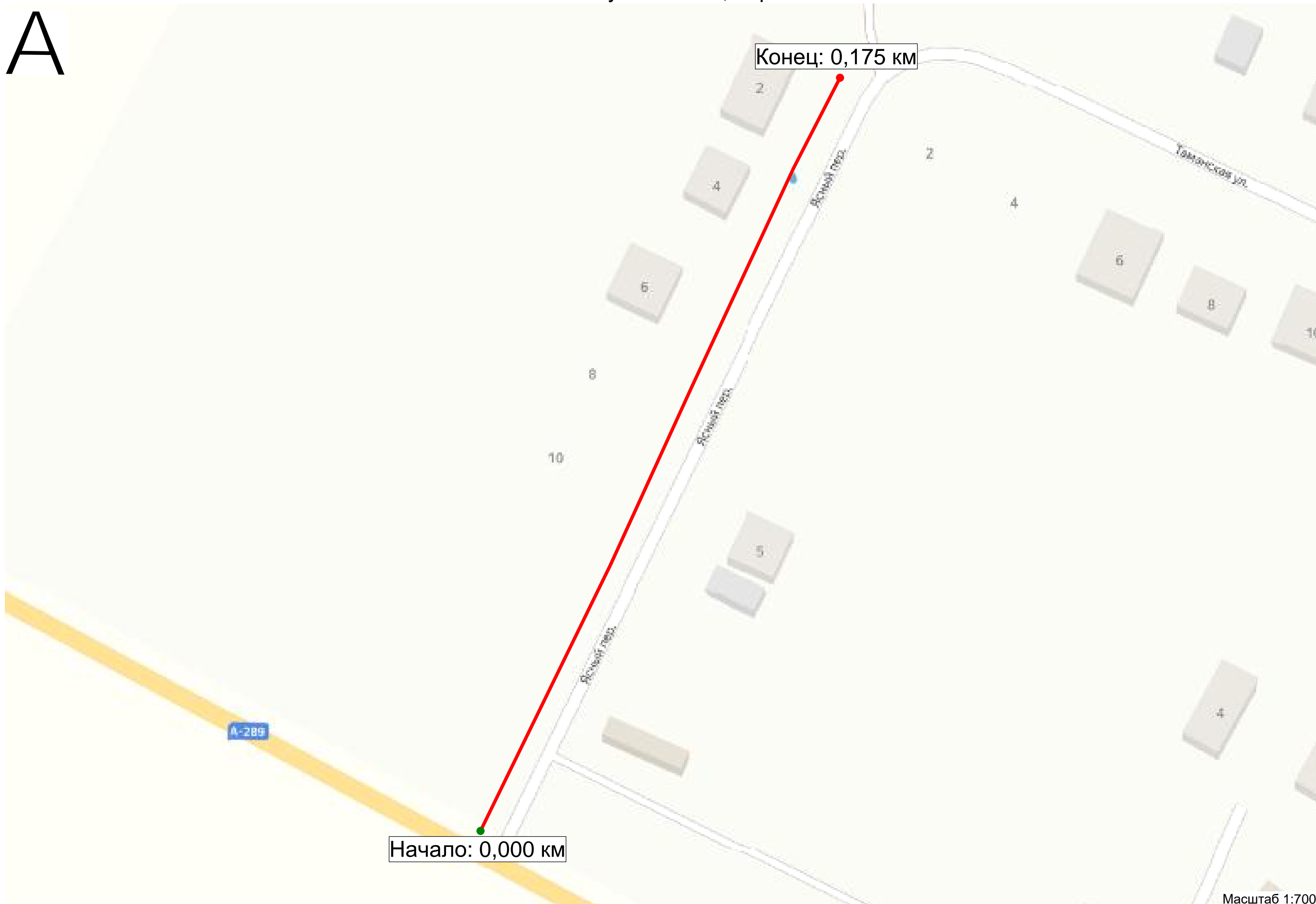
п. Светлый Путь Ленина, пер. Ясный

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3

Итого по дороге

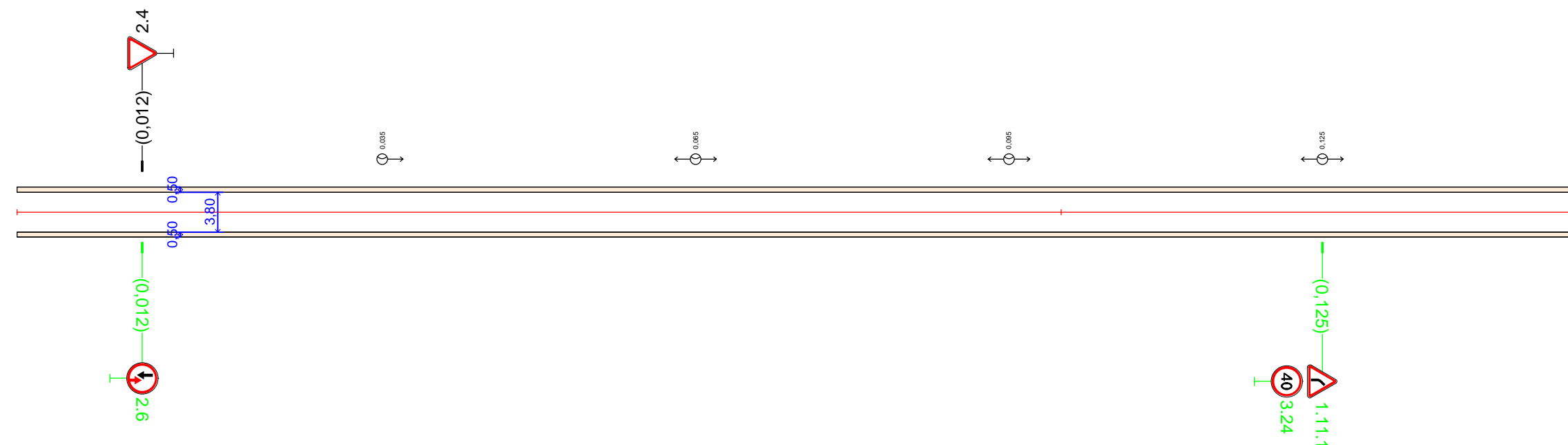
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3

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



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 / Генуя, нап. Ясный
км 0,000 - км 0,150

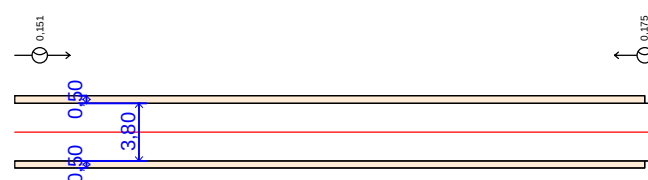


Прим.: в связи со сложившейся застройкой
тротуар не запроектирован

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		Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением		Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

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

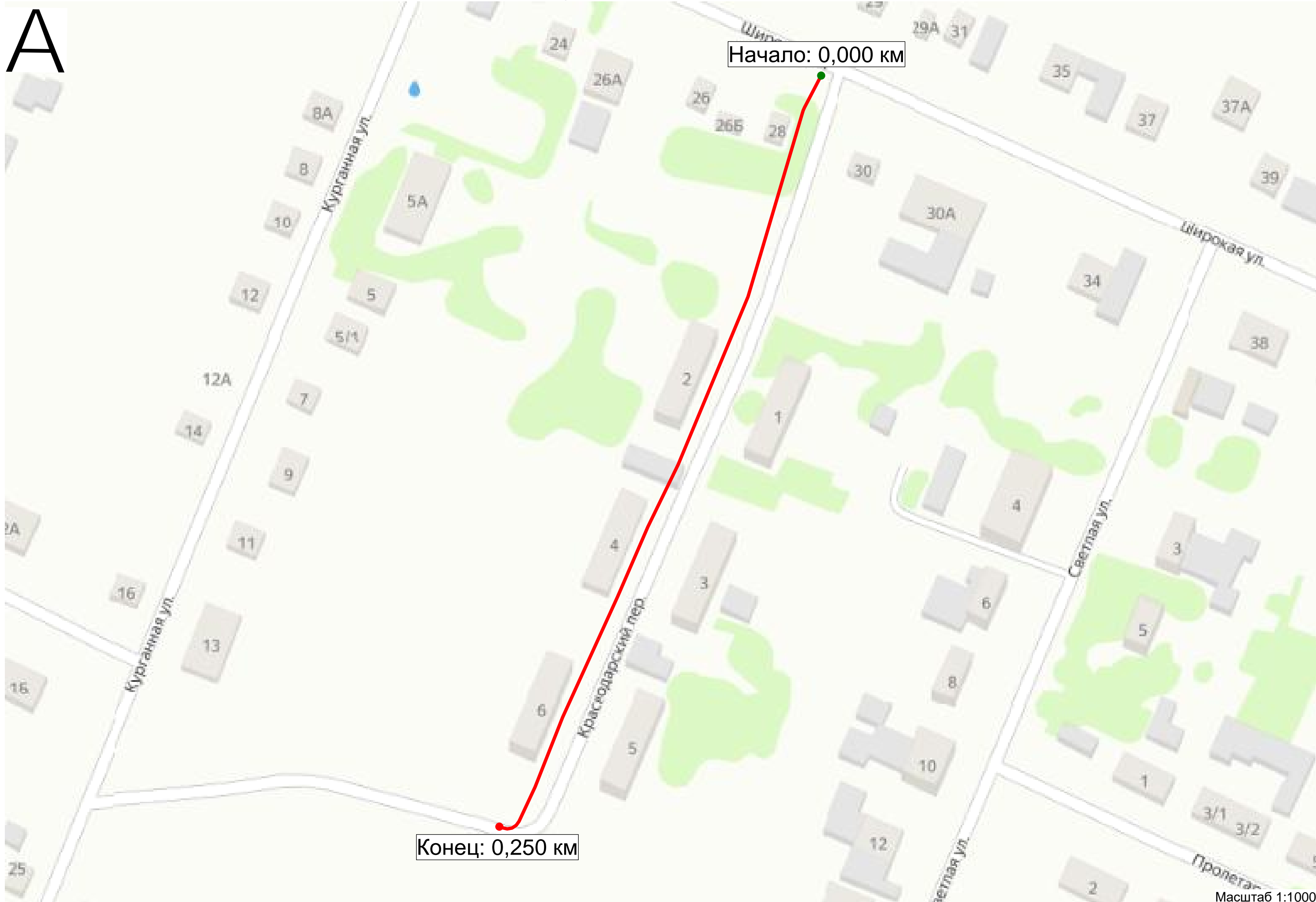
п. Светлый Путь Ленина, пер. Краснодарский

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

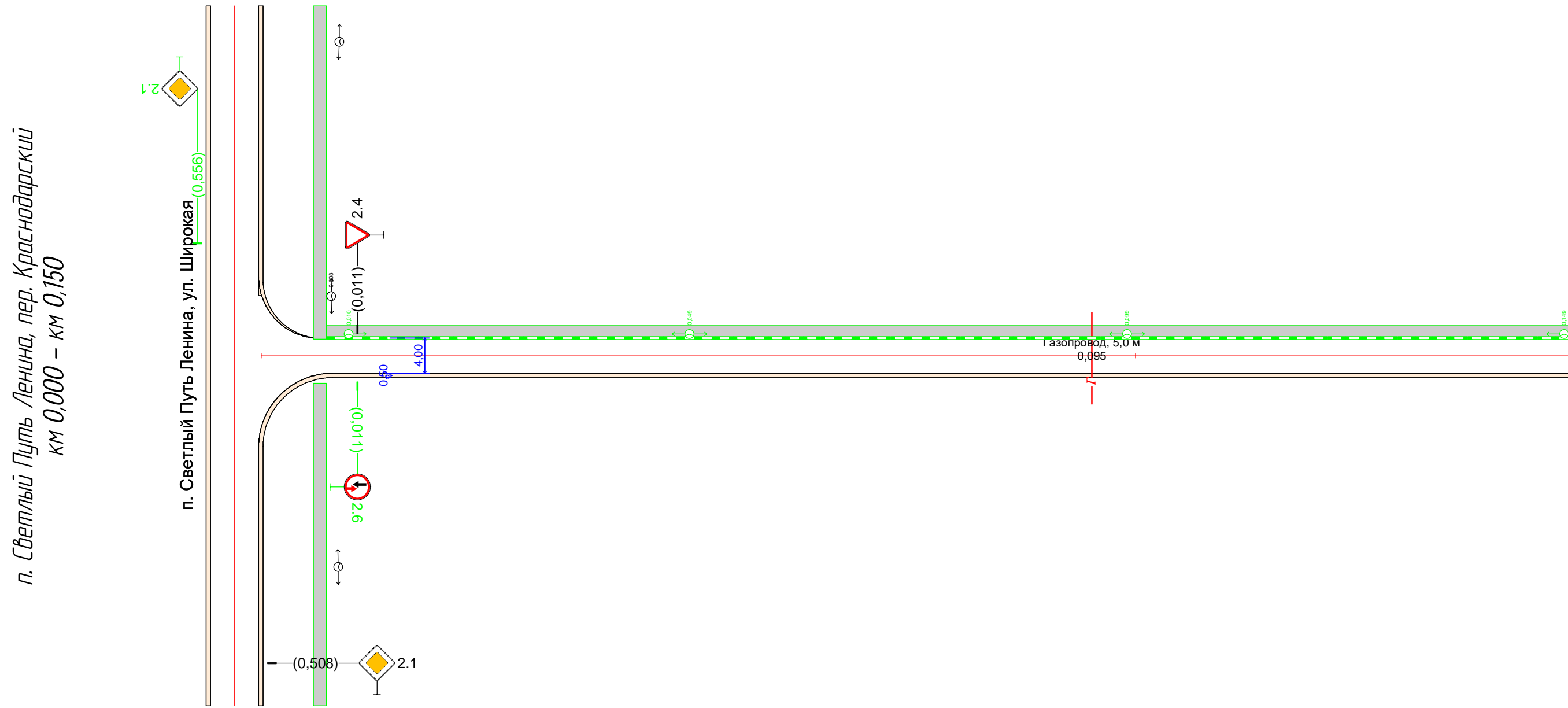
Итого по дороге

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



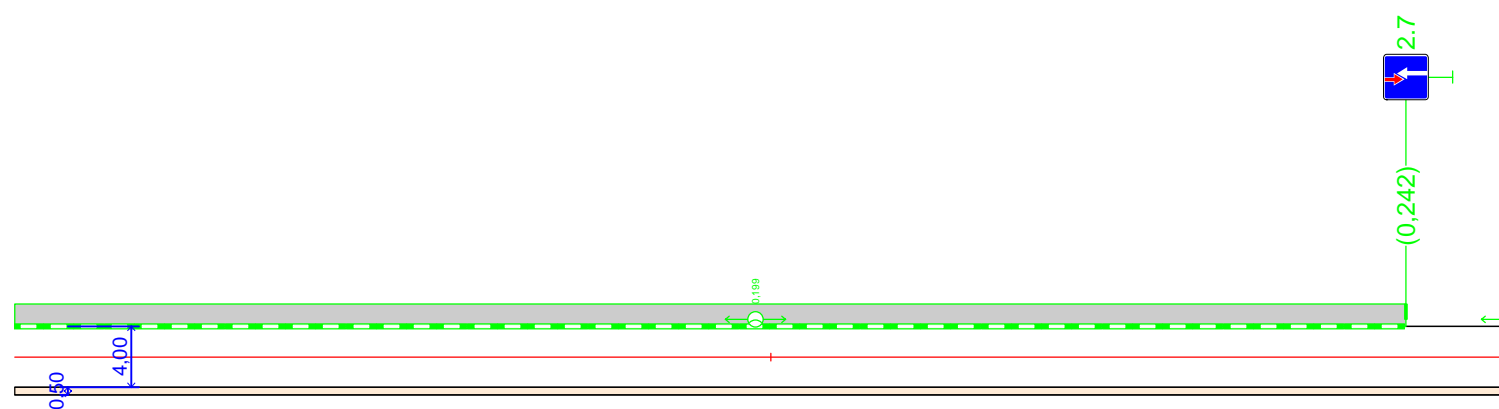
Откосы слева		
Тротуары слева		0,007 - 0,150, (143 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=6621, L=167
Видимость в обратном направлении		



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

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	$R=6621, L=167$ $d=67$ $L=83$ $\alpha=4$ $R=8, L=8$ $d=248$
Видимость в обратном направлении	

п. Светлый Путь Ленина, 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. Курганская

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

Итого по дороге

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

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганская

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

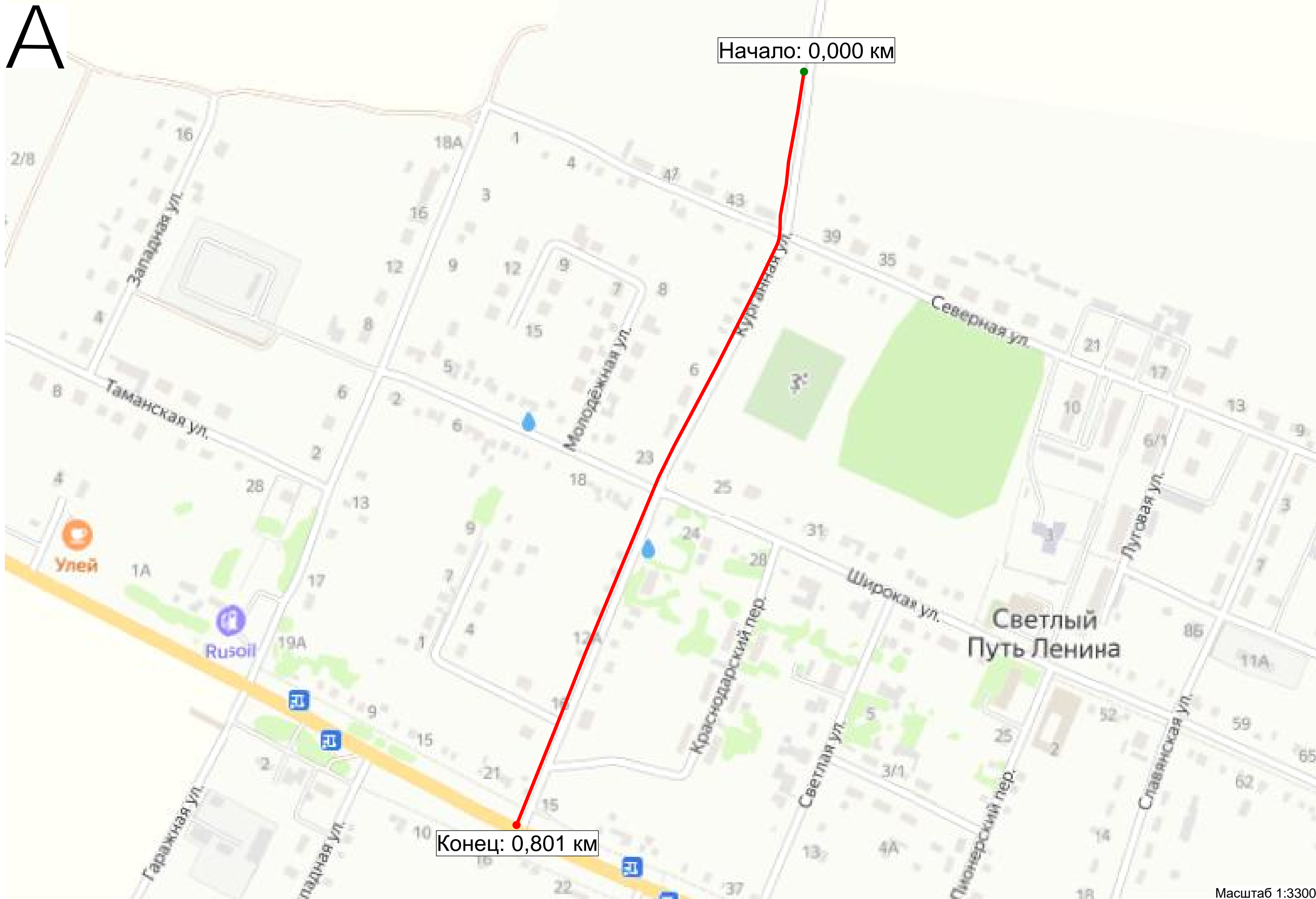
п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганская

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

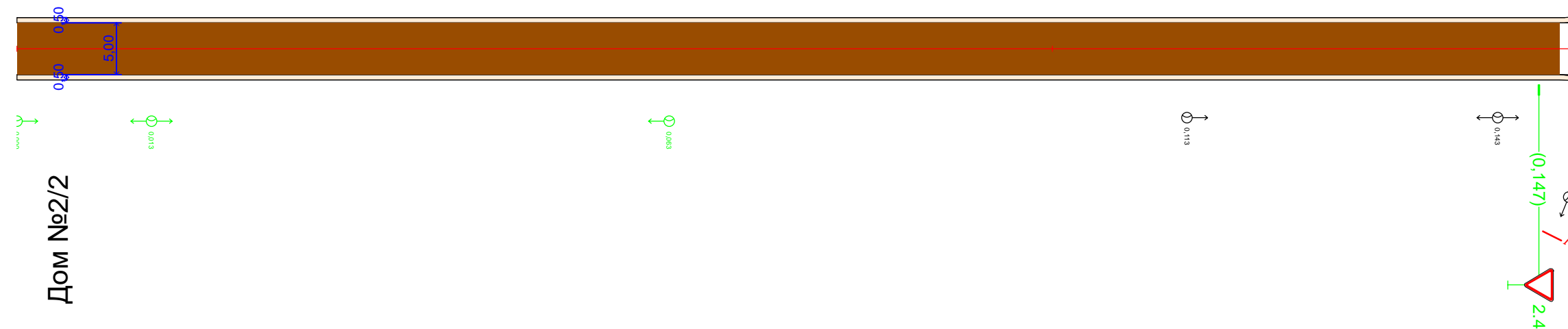
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	413,66
Дорожные знаки, шт.	Установить	8
Освещение, м/шт.	Установить	135,80/6
Тротуары, м	Установить	419,32

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



Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	 R=9050, L=267
Видимость в обратном направлении	

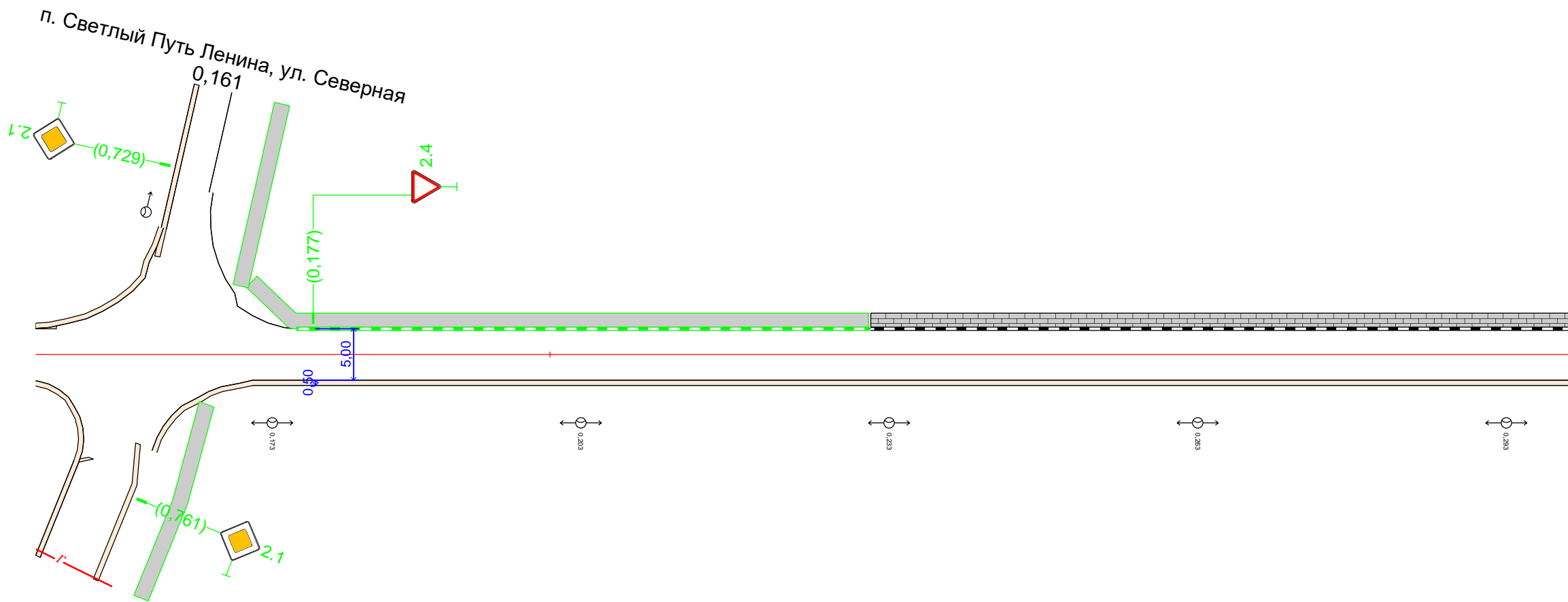
п. Светлый Путь / Ленин, ул. Курганская
км 0,000 – км 0,150



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

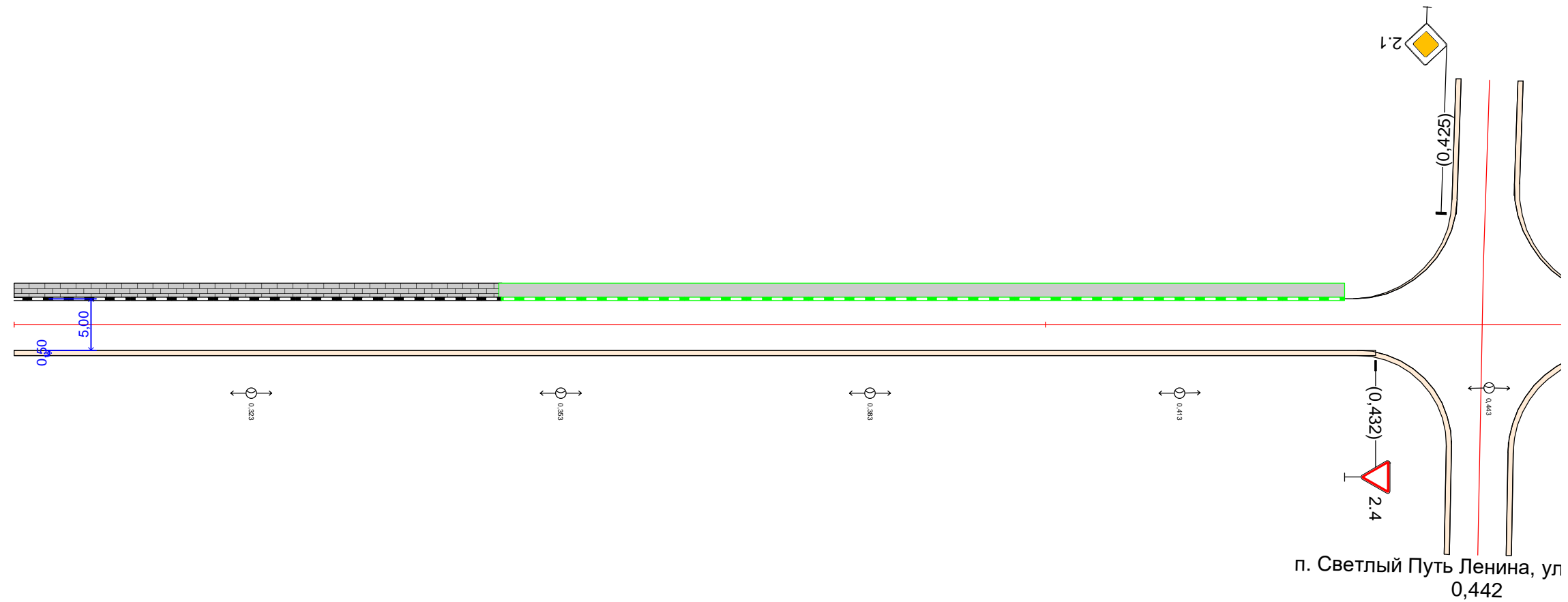
п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная
км 0,150 – км 0,300



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/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		

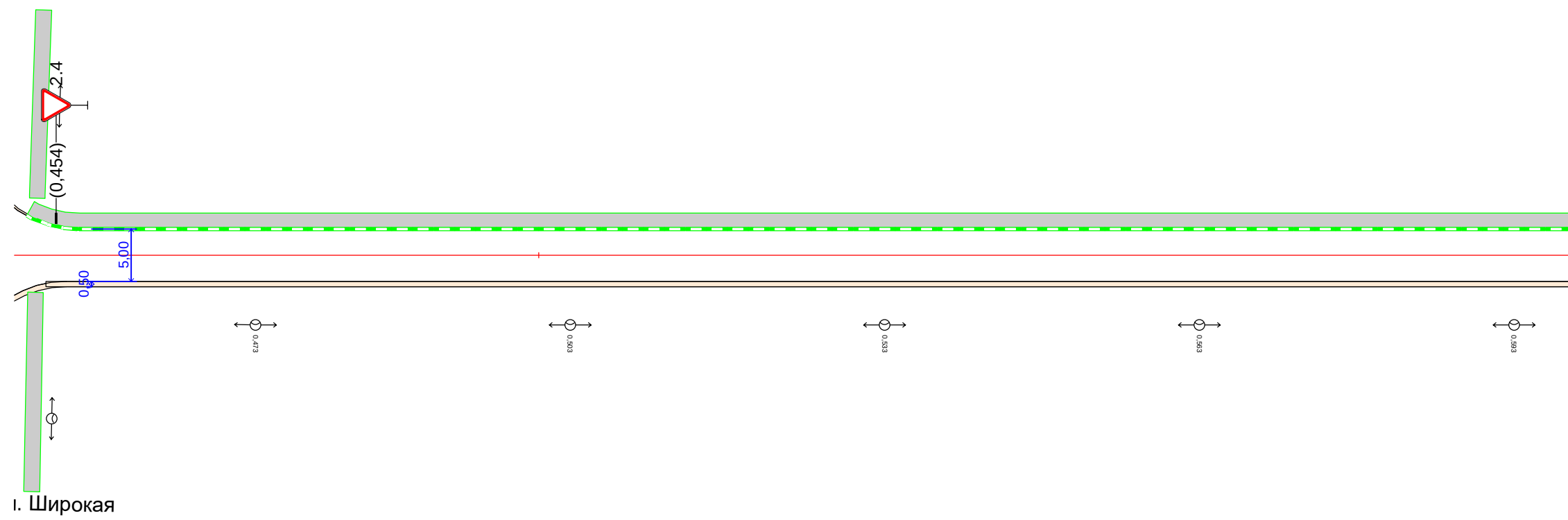
п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганская
км 0,300 - км 0,450



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

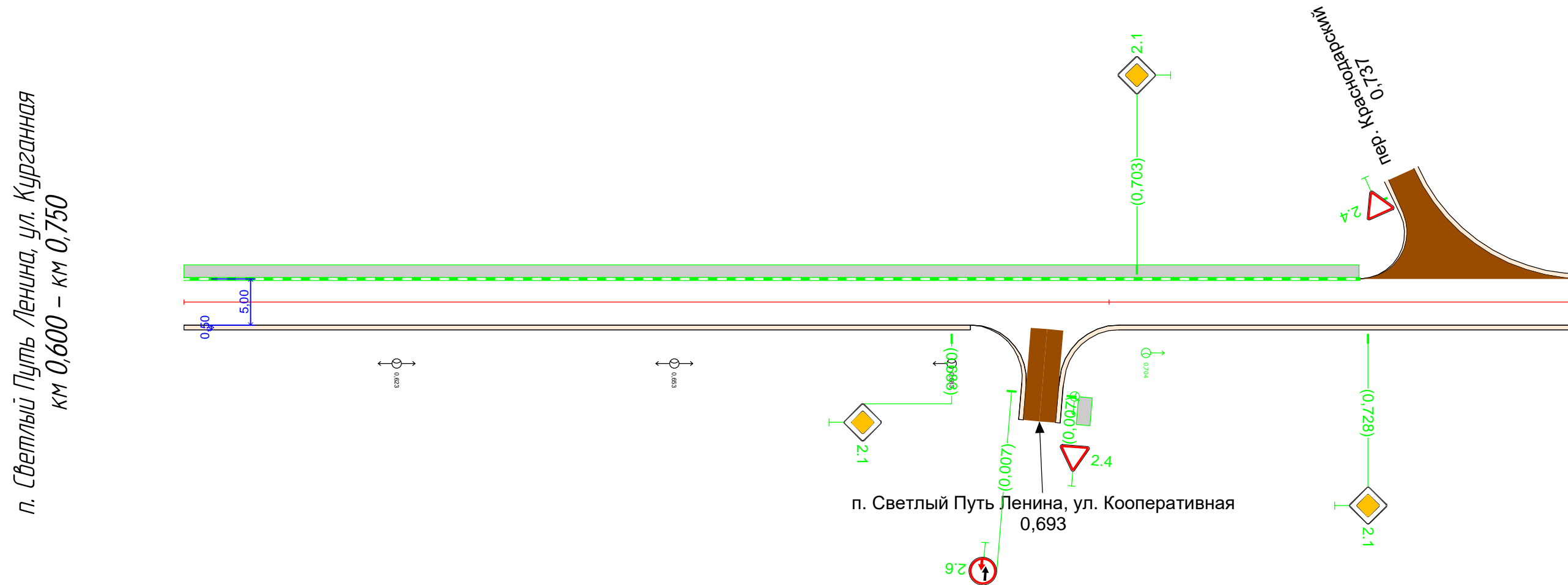
Откосы слева		
Тротуары слева		0,452 - 0,600, (148 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=39625, L=356
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Курданий
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		

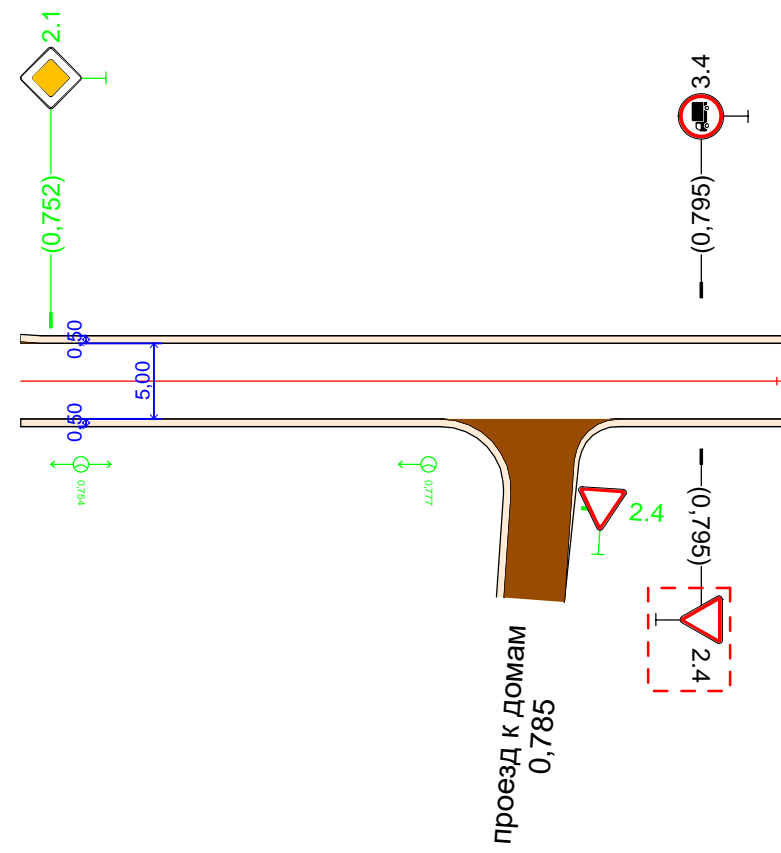
Откосы слева		
Тротуары слева		0,600 - 0,727, (127 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль	$R=39625, L=356$	
Видимость в обратном направлении		$R=8836, L=178$



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

<i>Откосы слева</i>		
<i>Тротуары слева</i>		
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</i>	<i>На обочине</i>	
	<i>На разделительной</i>	
<i>Дорожная разметка слева</i>		
<i>Элементы в плане</i>		
<i>Продольный профиль</i>	<i>R=8836, L=178</i>	
<i>Видимость в обратном направлении</i>		

л. Светлый Путь Ленина, угл. Курганская
км 0,750 - км 0,801



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		Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога		Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу		Слева	Установлен		1

Итого по дороге

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

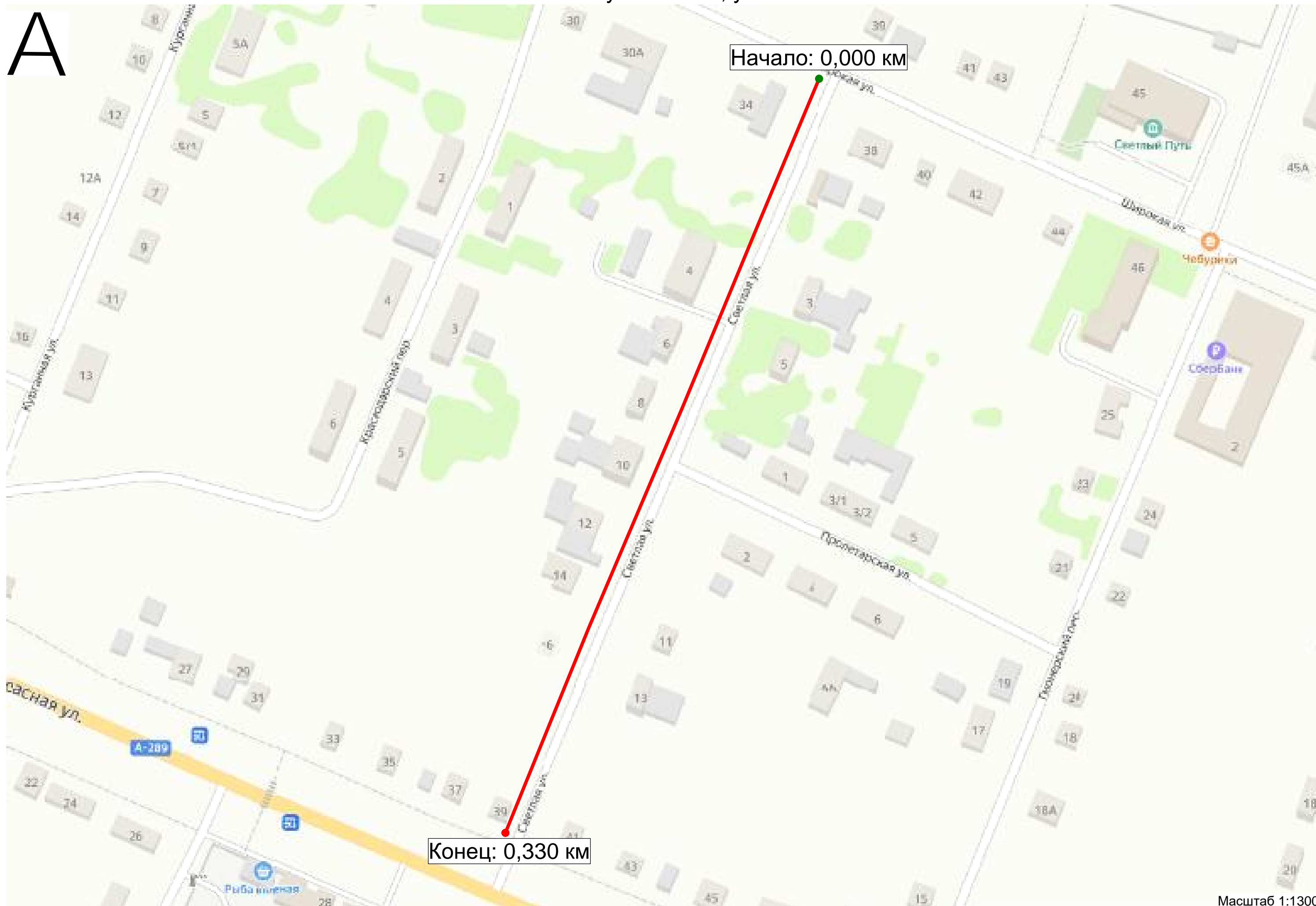
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Тротуары, м	Установить	324,10

Итого по дороге

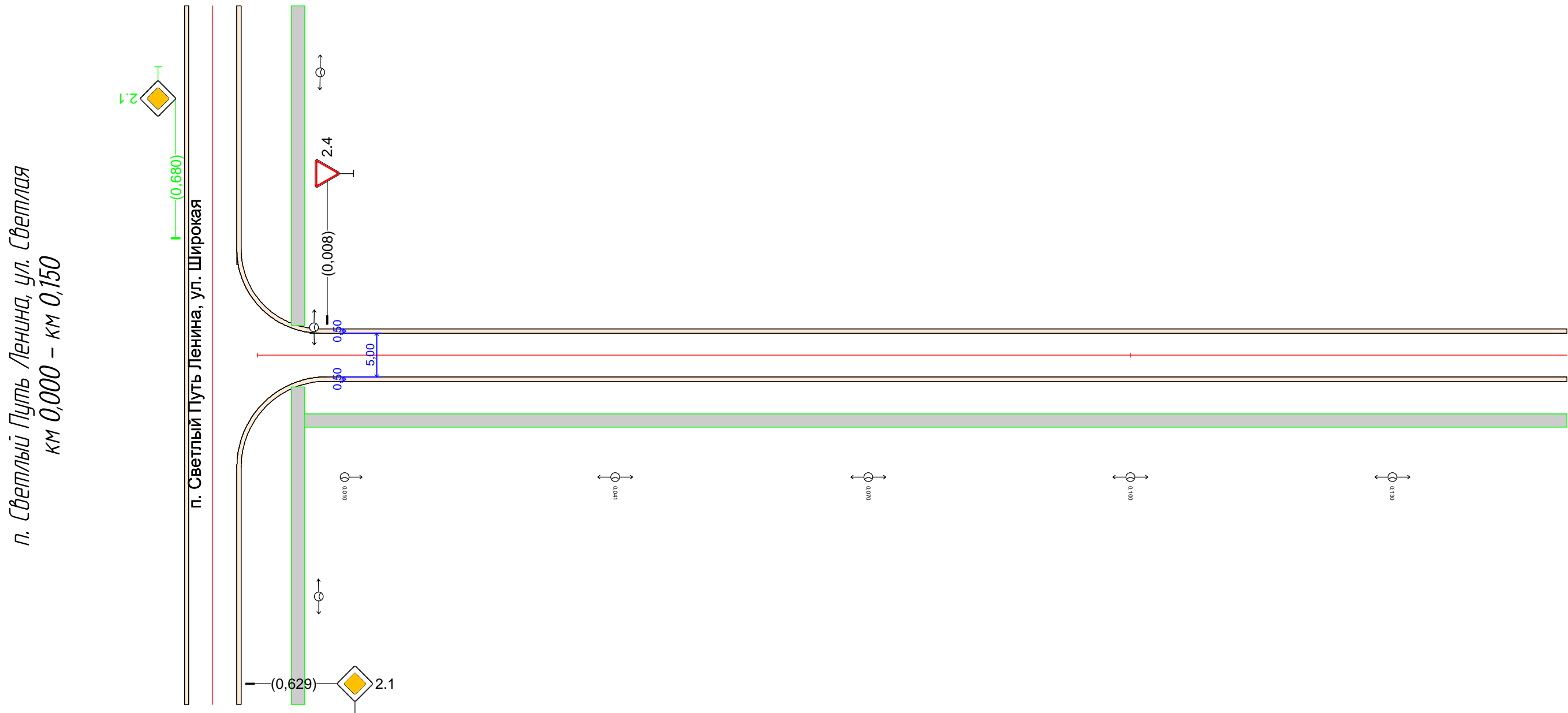
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Тротуары, м	Установить	324,10

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

70



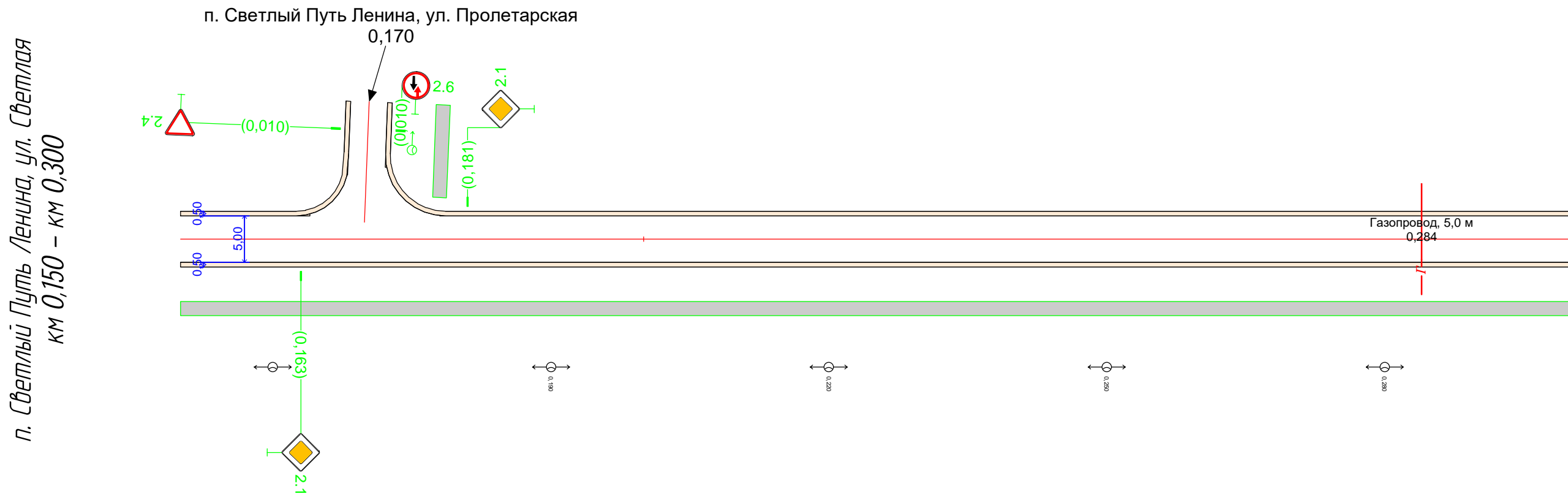
Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	 R=11264, L=247
Видимость в обратном направлении	



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

0,005 - 0,150 (145 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=11264, L=247 
Видимость в обратном направлении	

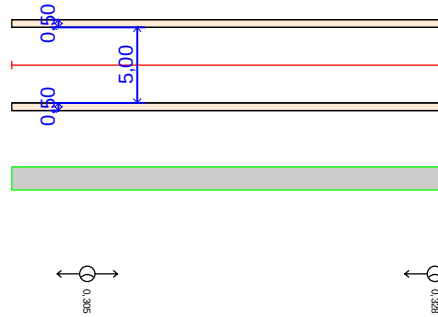


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

0,150 - 0,300 (150 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	$a=3$ $L=30$ 0,330
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/б, 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		Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу		Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением		Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

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

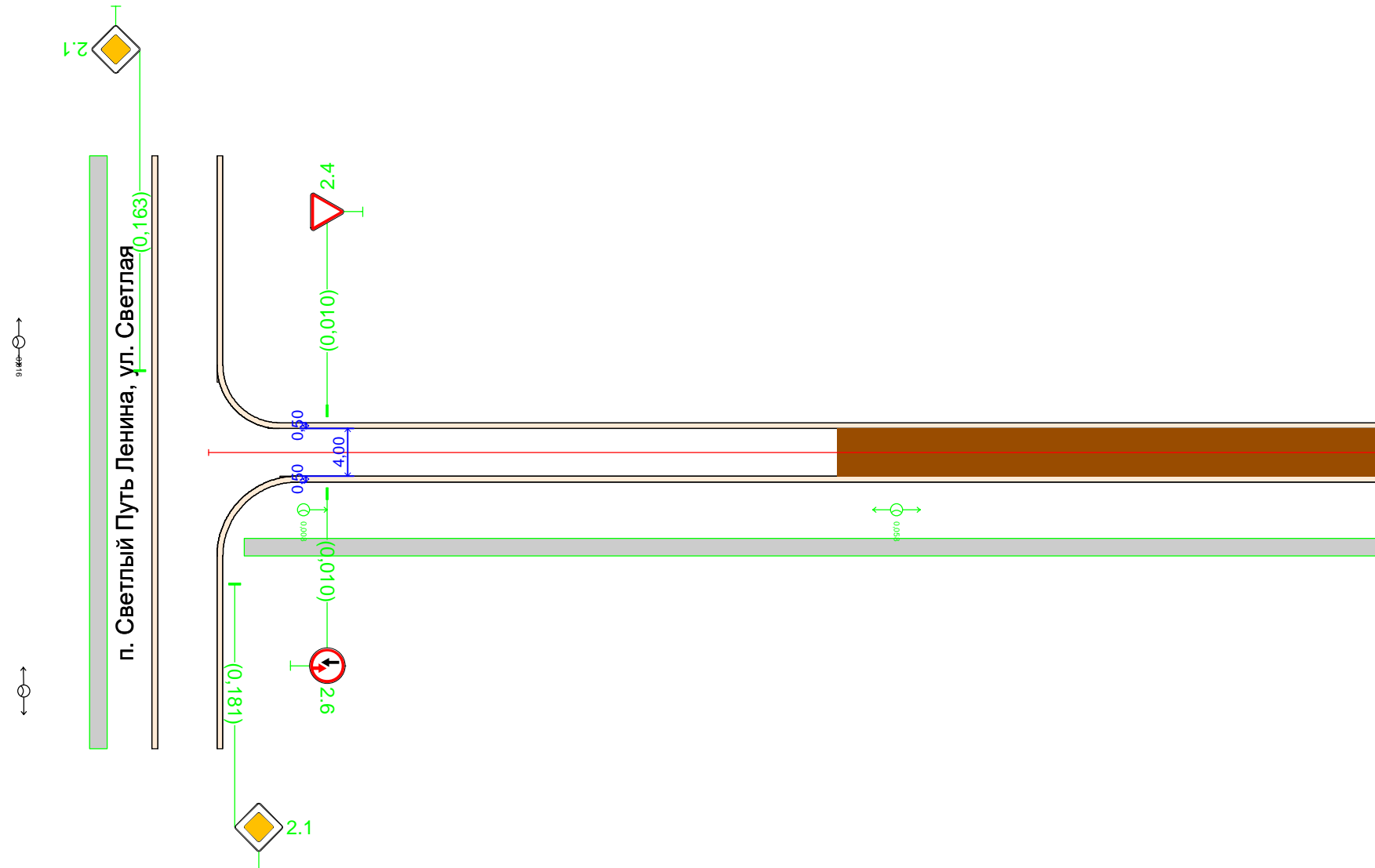
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Освещение, м/шт.	Установить	149,94/4
Тротуары, м	Установить	164,89

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



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

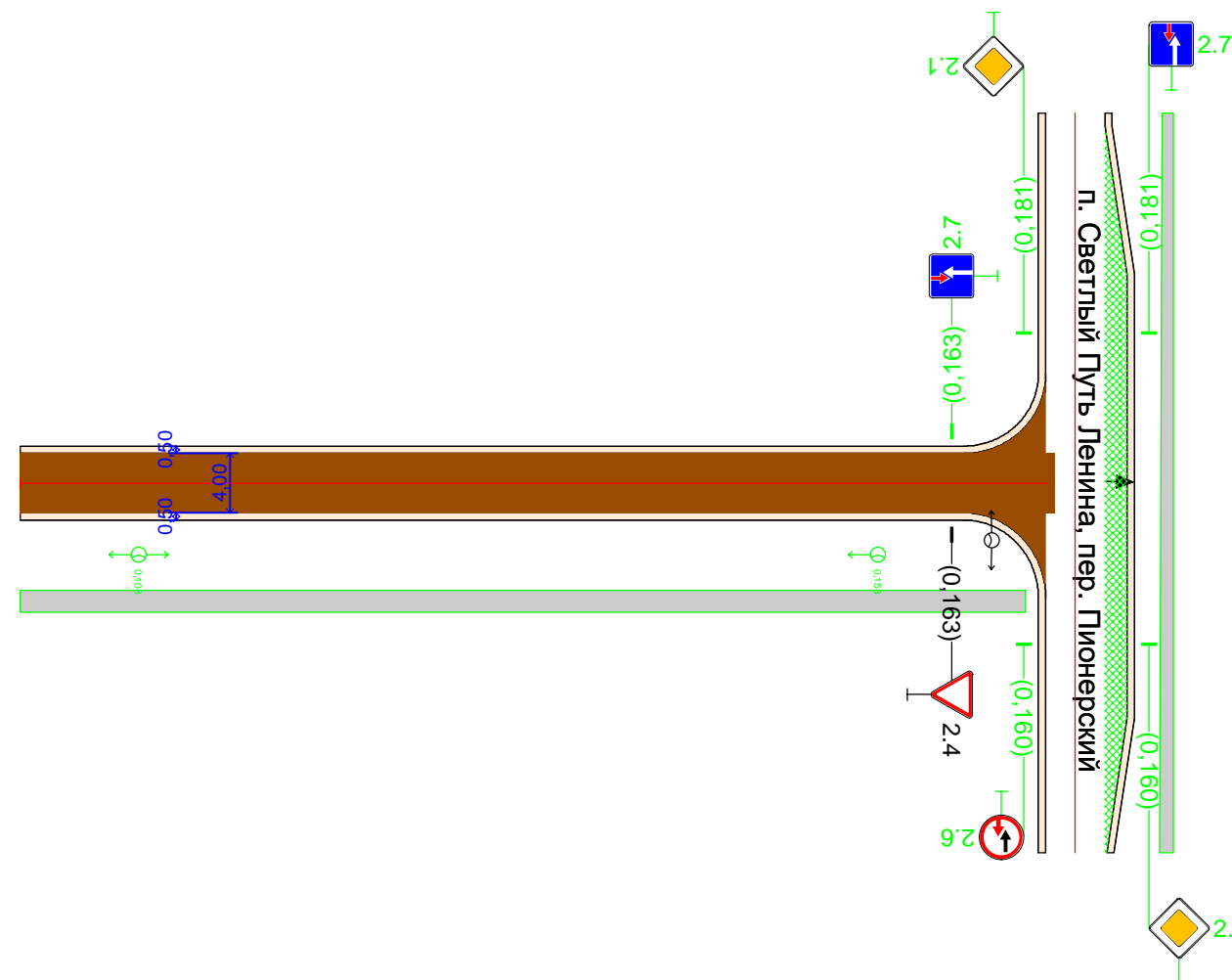
п. Светлый Путь Ленина, ул. Пролетарская
км 0,000 - км 0,100



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

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

ул. Светлый Путь / Ленина, 9/1. Пролетарская
км 0,100 – км 0,170



Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	$0,100 - 0,168, (68\text{ м}), \text{а/б}, \text{ш } 1,5\text{ м}$
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		Слева	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		1
6.8.1	Тупик		Слева	Требуется установка		1
6.8.1	Тупик		Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4			Требуется установка	1
2.6			Требуется установка	1
6.8.1			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 СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Черемушки

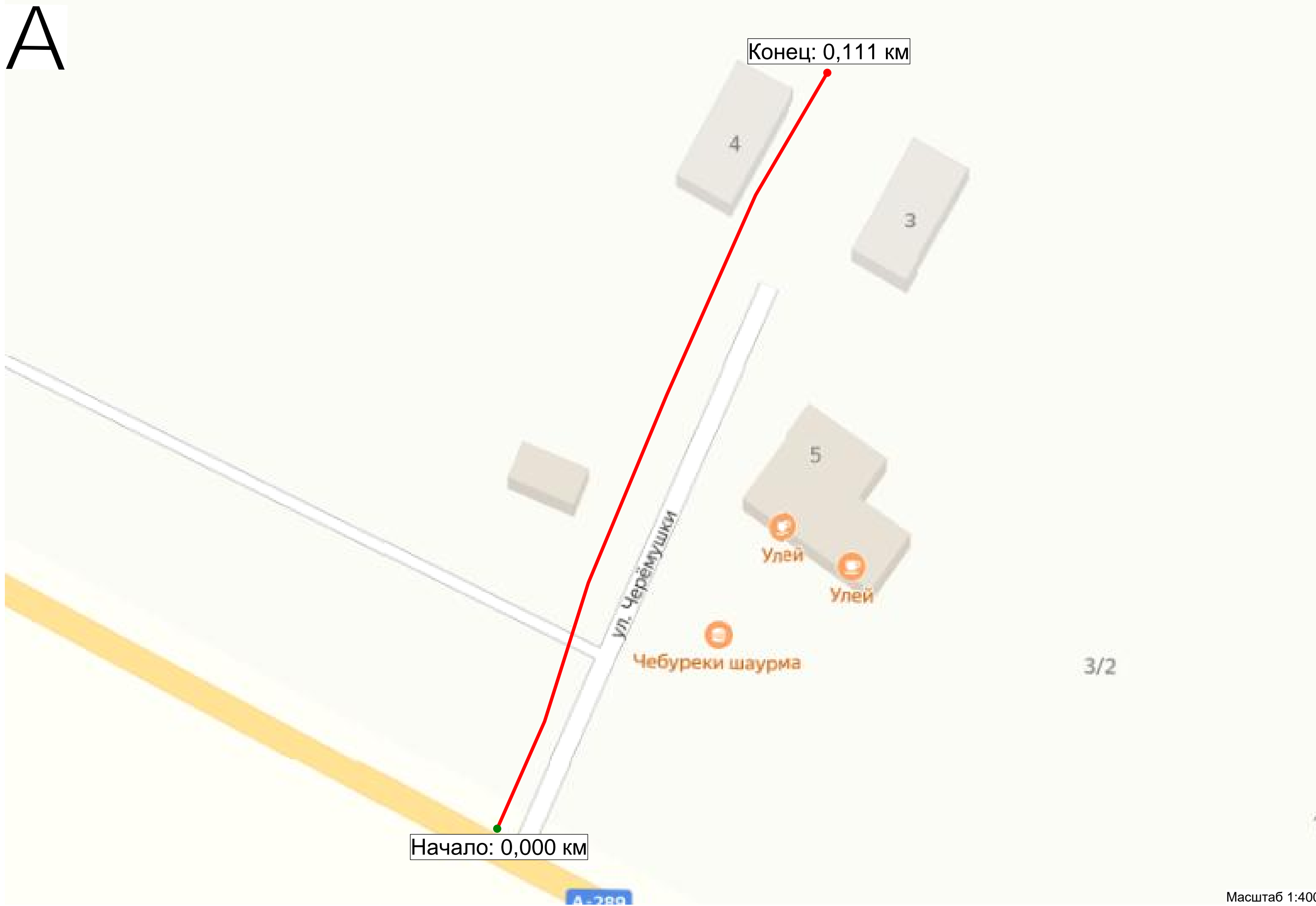
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	100,17/3

Итого по дороге

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

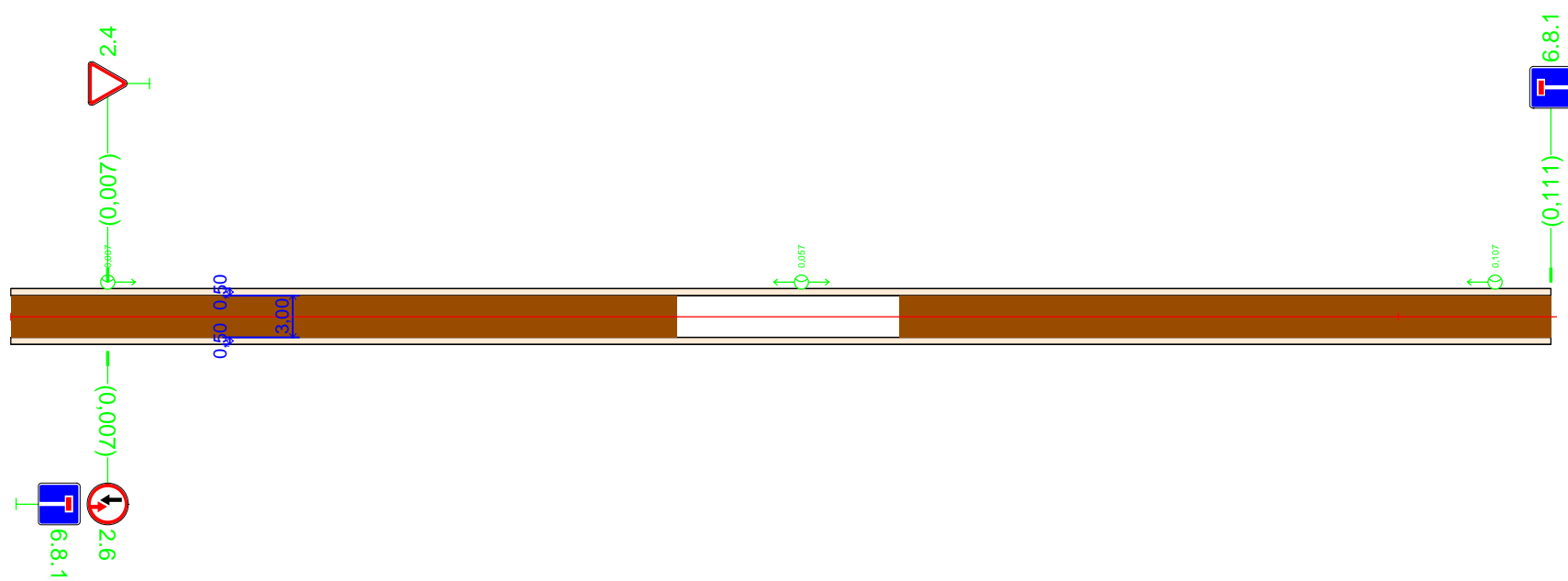
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Черемушки

80



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. Чертюшки
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		Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога		Справа	Требуется установка		1
2.4 *	Уступите дорогу		Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения		Слева	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением		Справа	Требуется установка		2

Итого по дороге

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

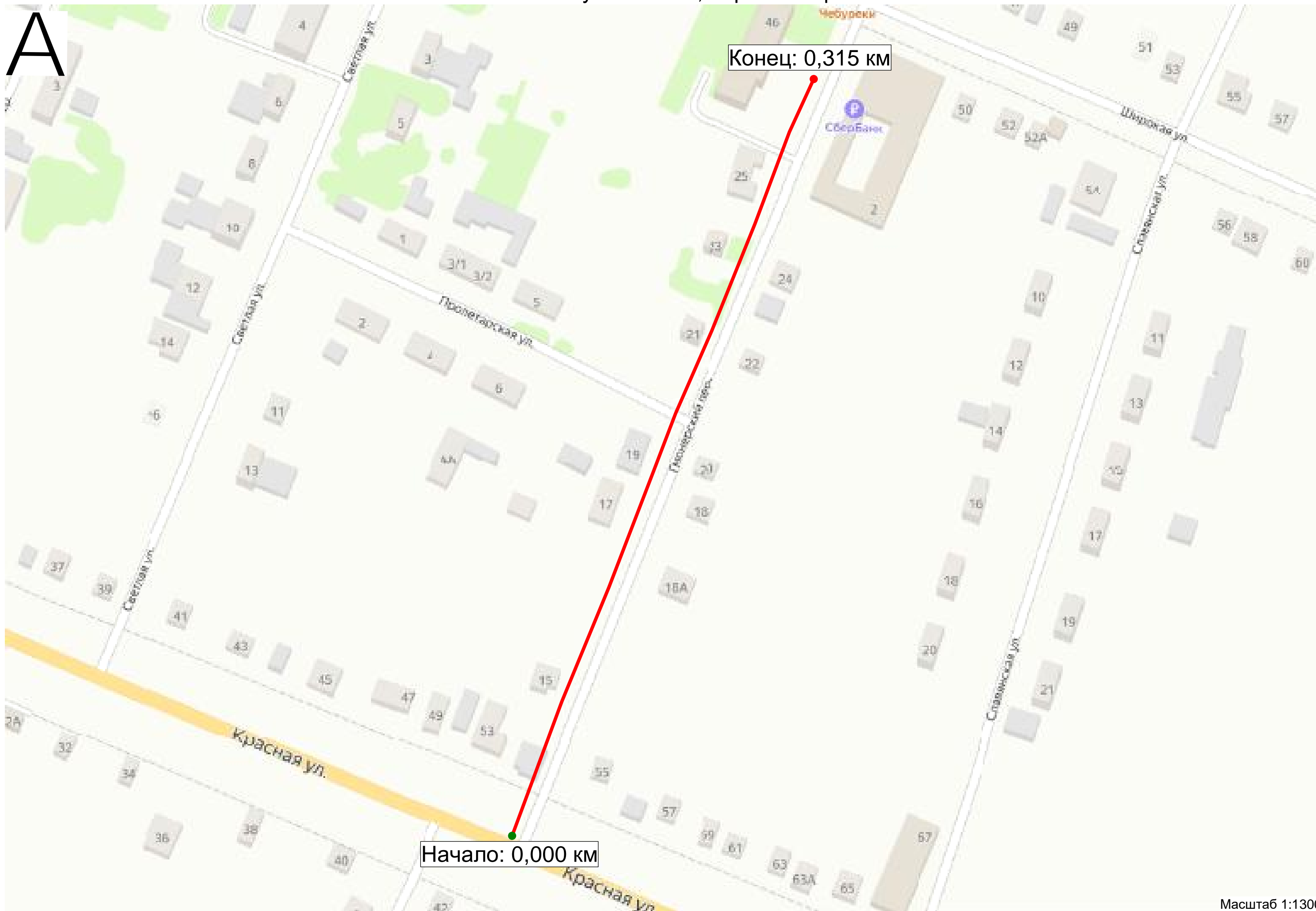
п. Светлый Путь Ленина, пер. Пионерский

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

Итого по дороге

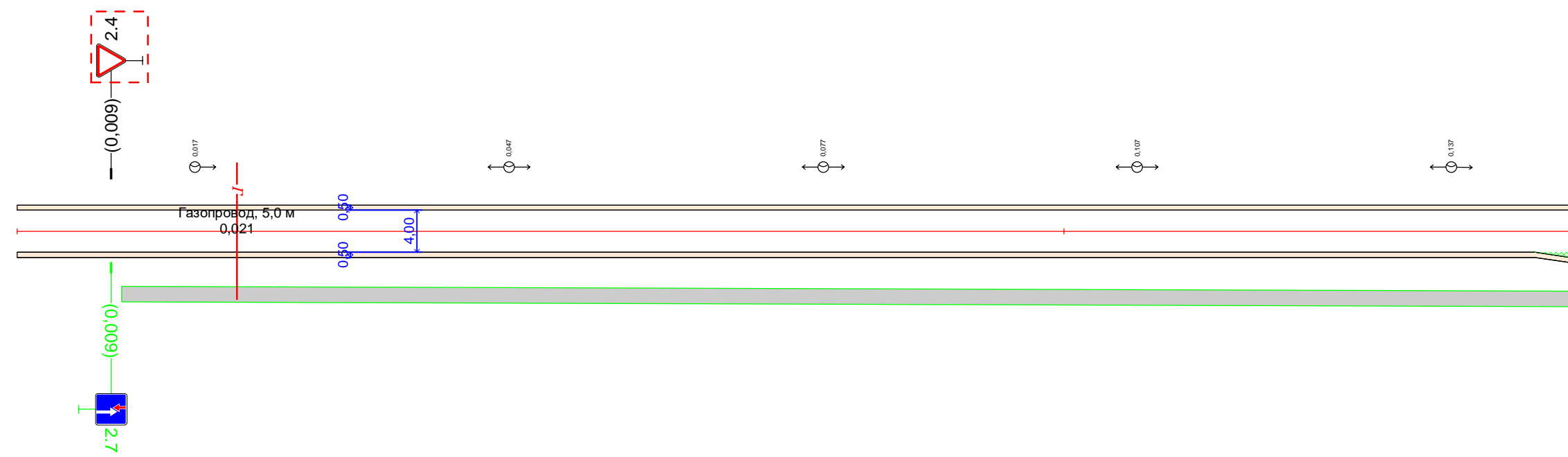
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	6
Тротуары, м	Установить	329,38

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	

II. Схематичный план / линия, пер. Пионерский
км 0,000 - км 0,150

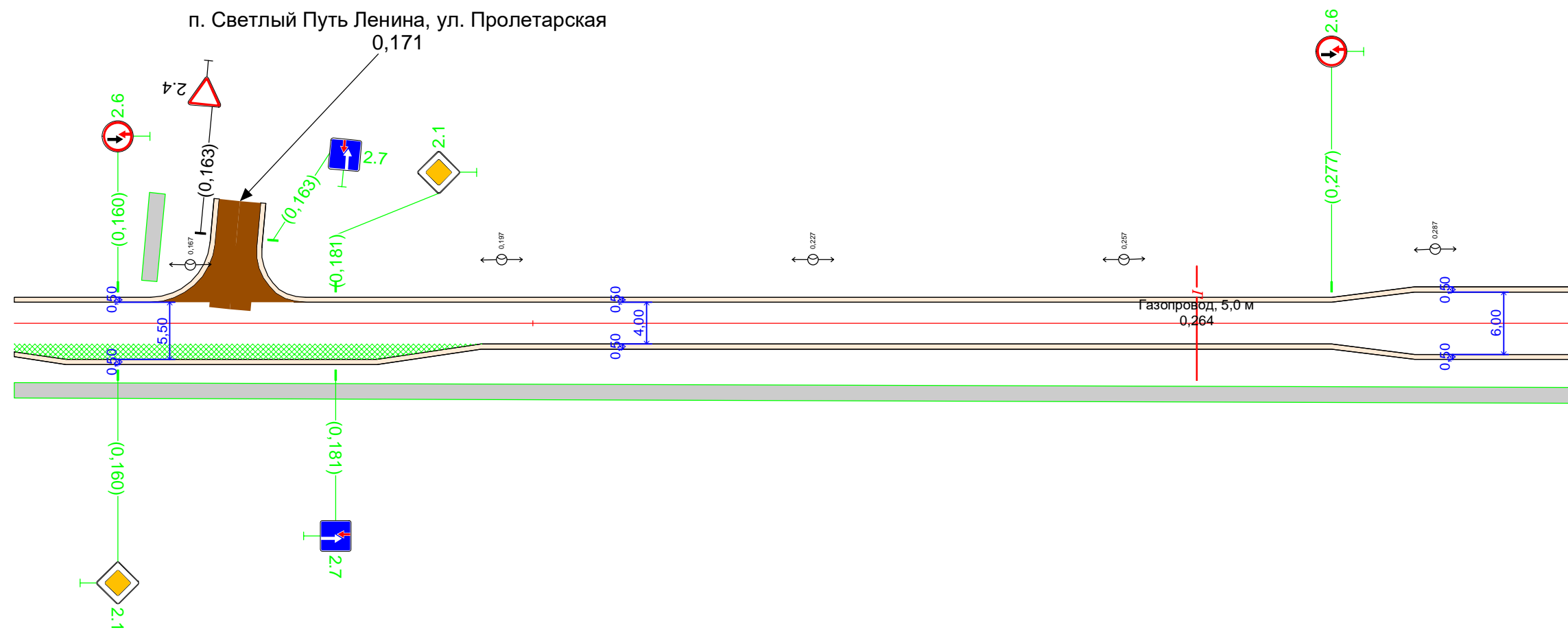


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

0,010 - 0,150 (140 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=47043, L=315
Видимость в обратном направлении	

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

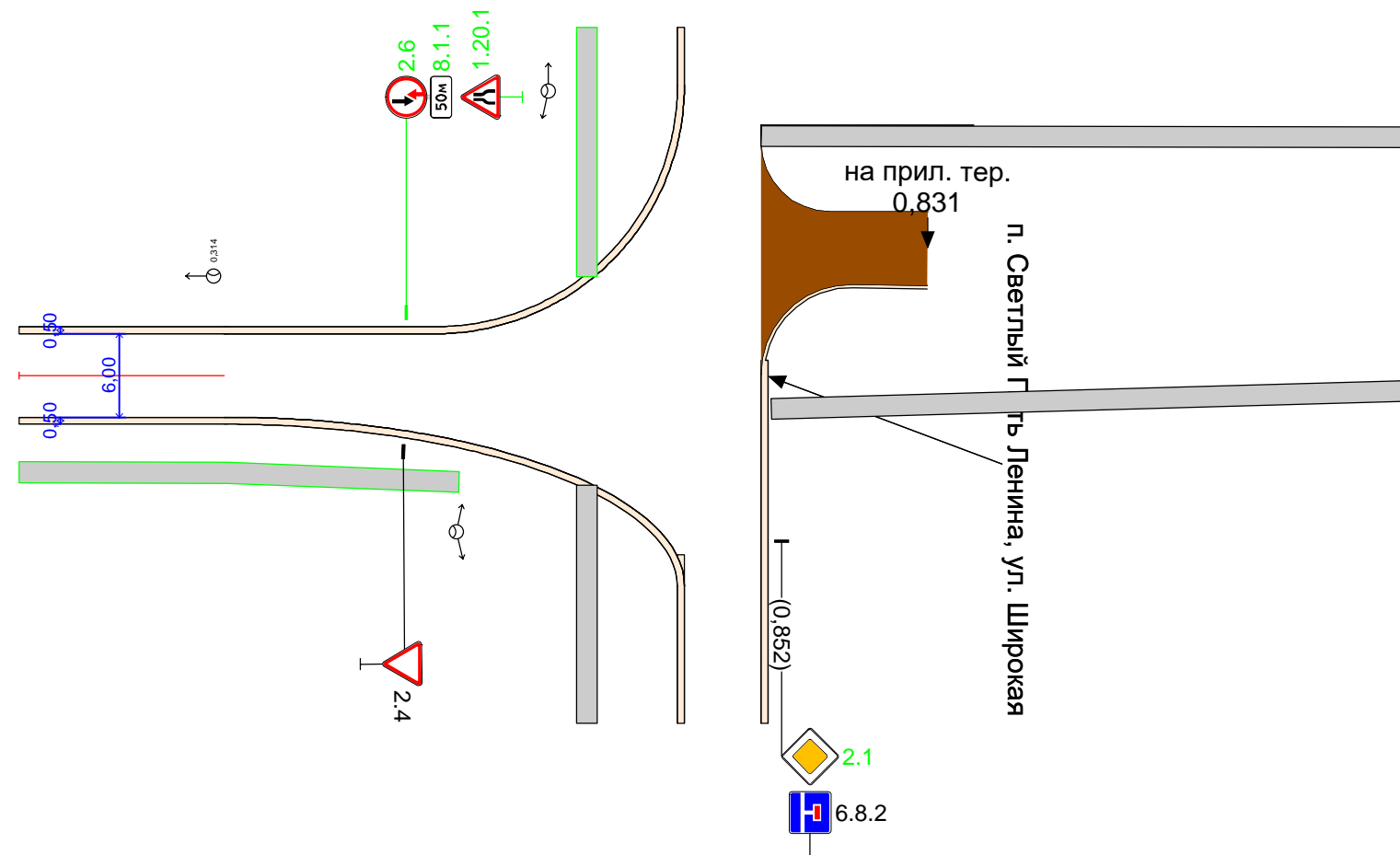


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

0,150 – 0,300 (150 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	$R=47043, L=315$
Видимость в обратном направлении	

п. Светлый Город Ленина, ул. Широкая
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	$0,300 - 0,340, (40 м) д/б, ш 1,5 м$
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		Слева	Установлен		1
2.7	Преимущество перед встречным движением		Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

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

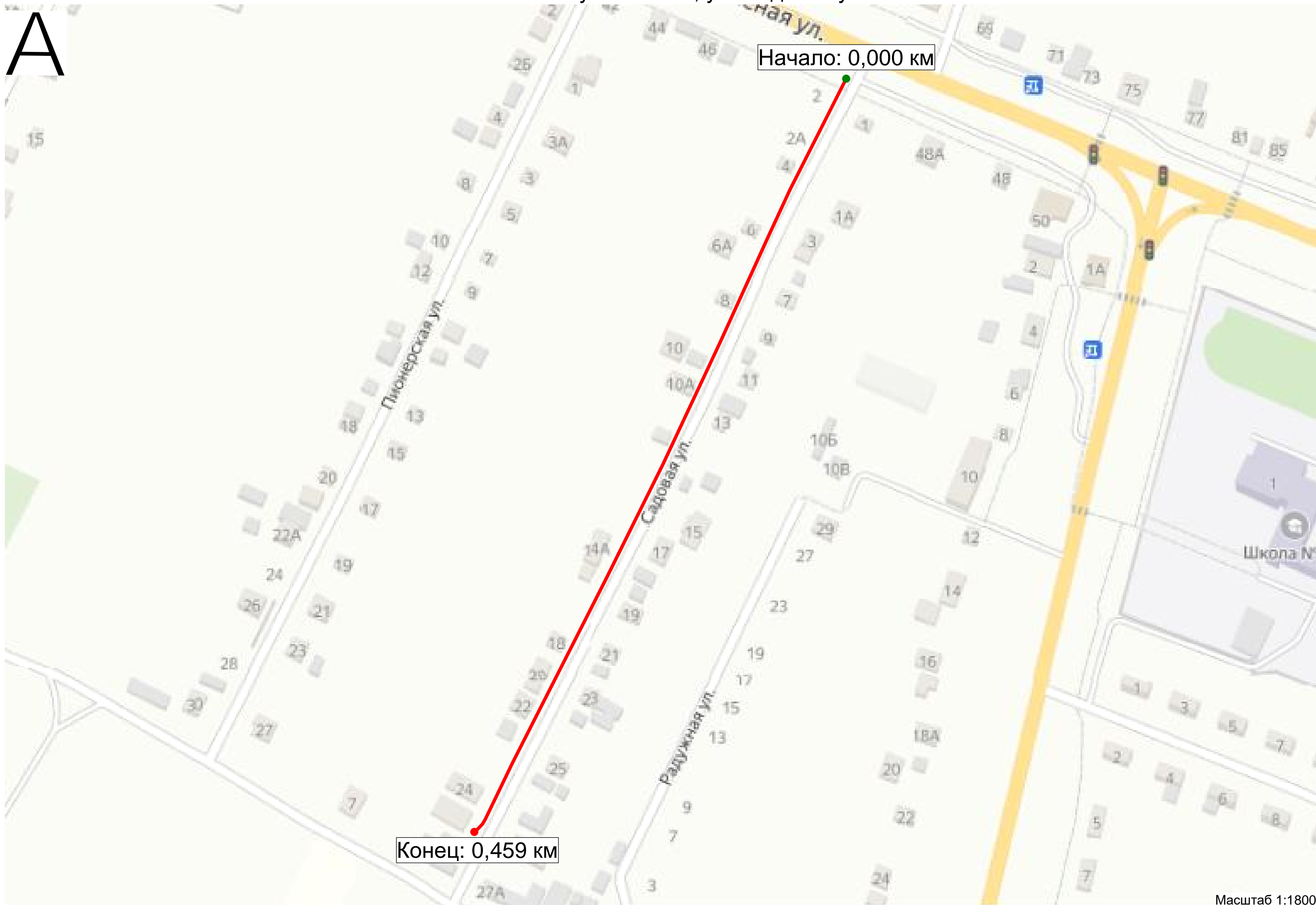
п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая уч.1

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

Итого по дороге

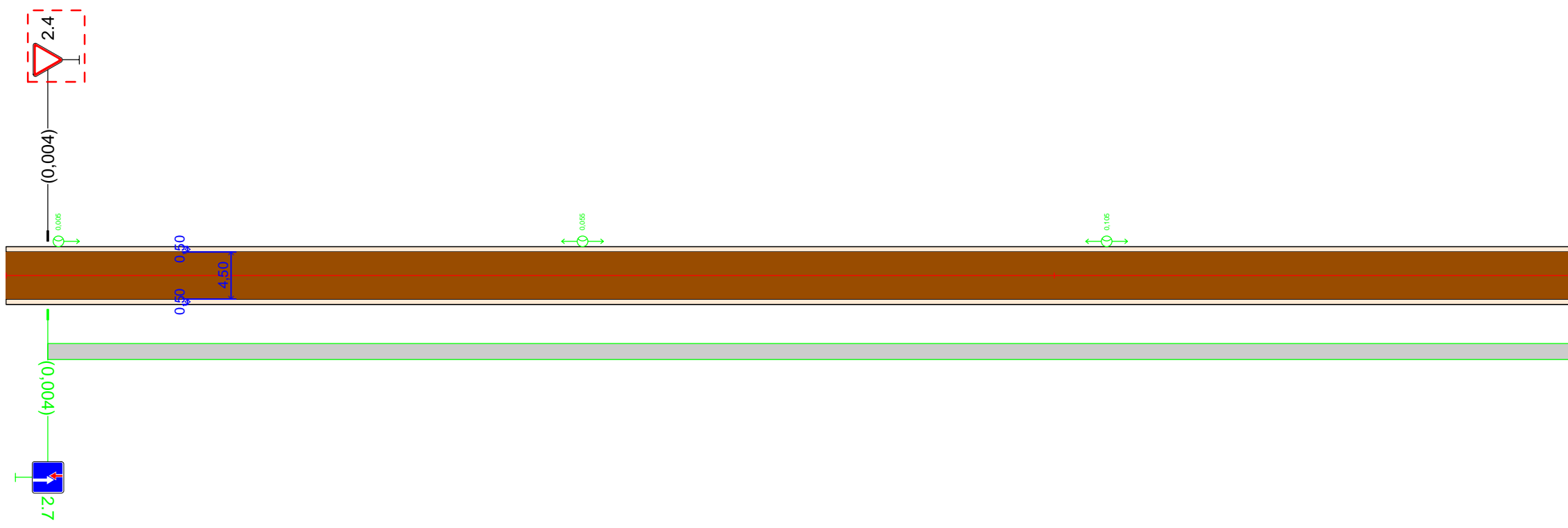
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	450,84/10
Тротуары, м	Установить	451,30

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	

II. Схематич. План /Леншид, Ул. Гагарина 1/
км 0,000 - км 0,150

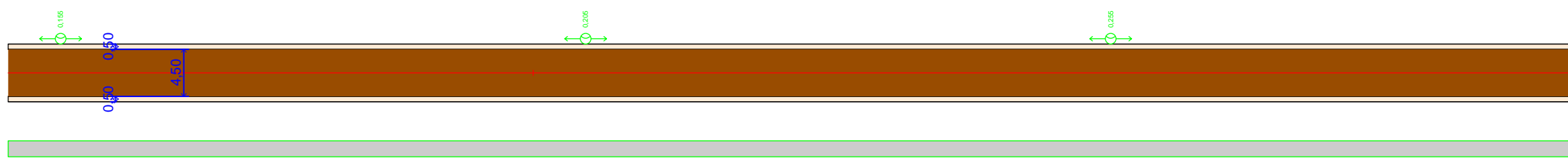


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

0,004 - 0,150 (146 м) а/б, шир 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=2785, L=183 
Видимость в обратном направлении	

п. Светлый Путь Ленинградской обл. Садовая ул.
км 0,150 – км 0,300

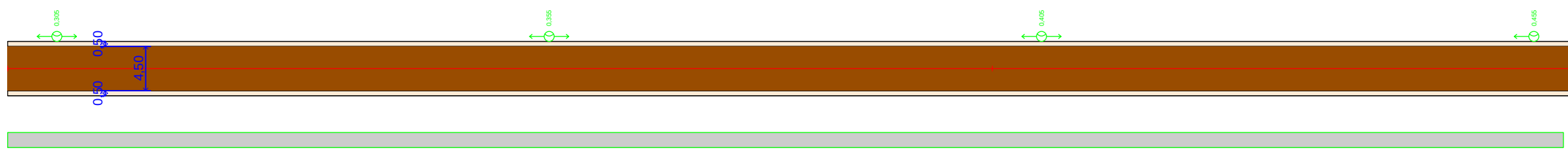


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

0,150 – 0,300 (150 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-21314, L=276
Видимость в обратном направлении	

п. Светлый Путь Ленинградской обл. 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/б шир 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		Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога		Справа	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу		Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу		Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		5
2.7	Преимущество перед встречным движением		Слева	Требуется установка		4

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1			Требуется установка	6
2.4			Требуется установка	3
2.6			Требуется установка	5
2.7			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 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. Садовая уч.2

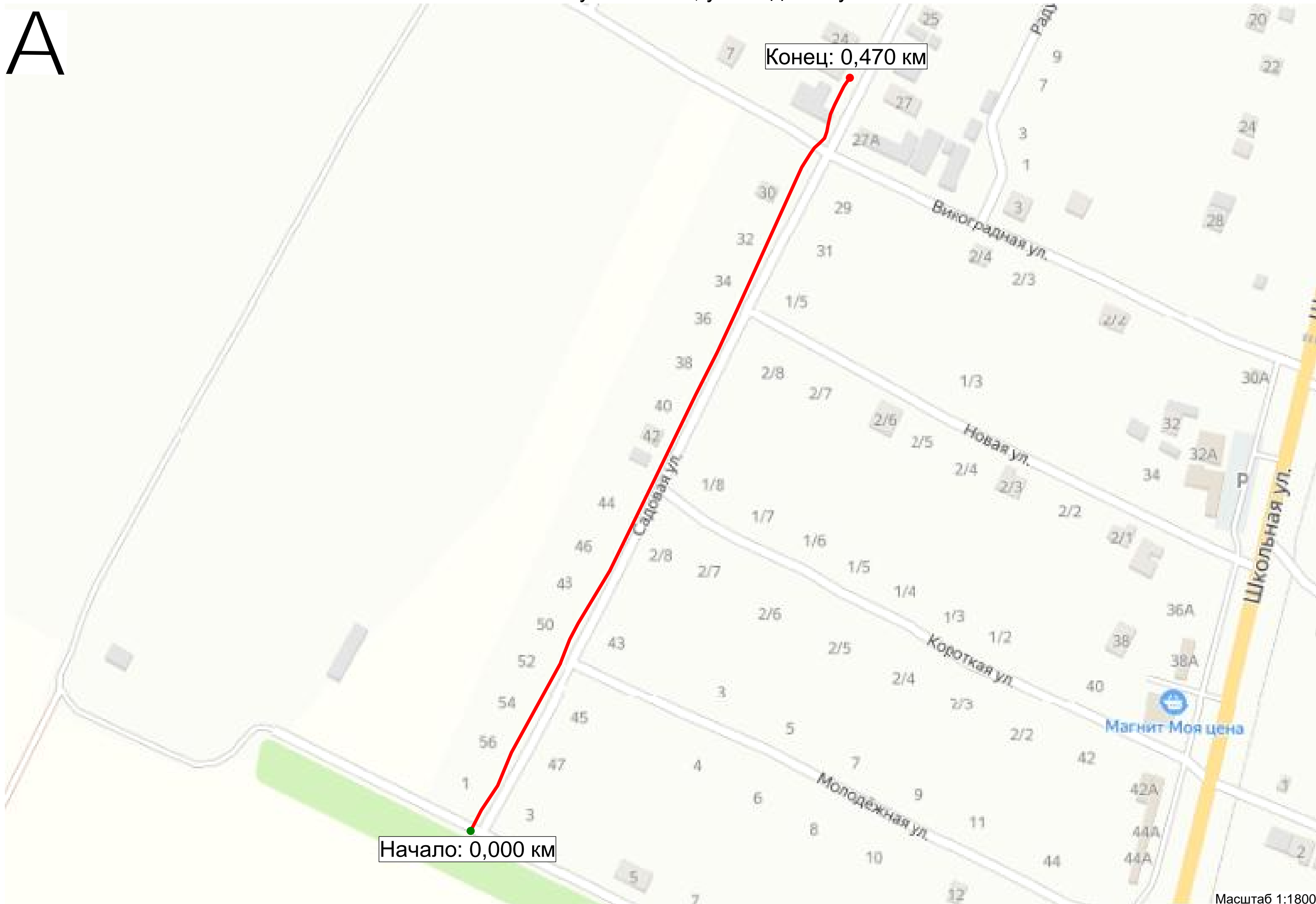
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	18
Освещение, м/шт.	Установить	462,28/11
Тротуары, м	Установить	33,06

Итого по дороге

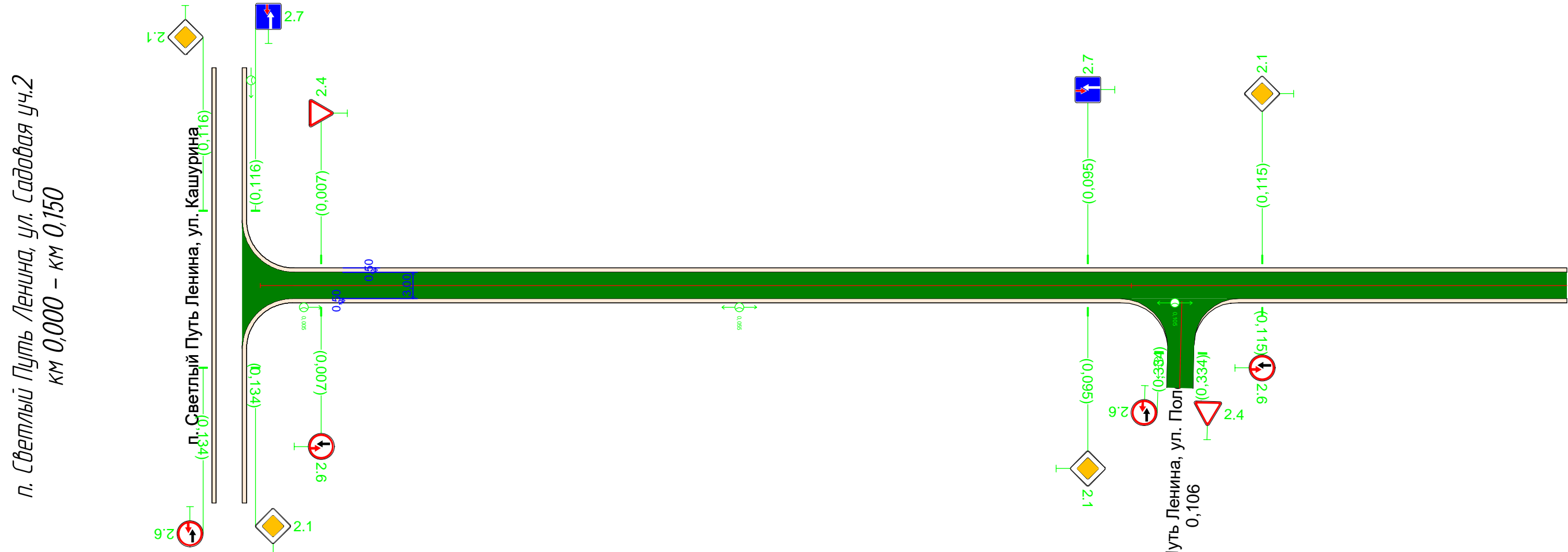
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	18

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

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



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



Прим.: в связи со сложившейся застройкой
тротуар не запроектирован

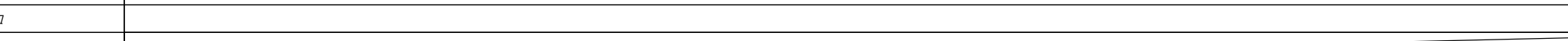
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	$R=2043, L=470$
Видимость в обратном направлении	

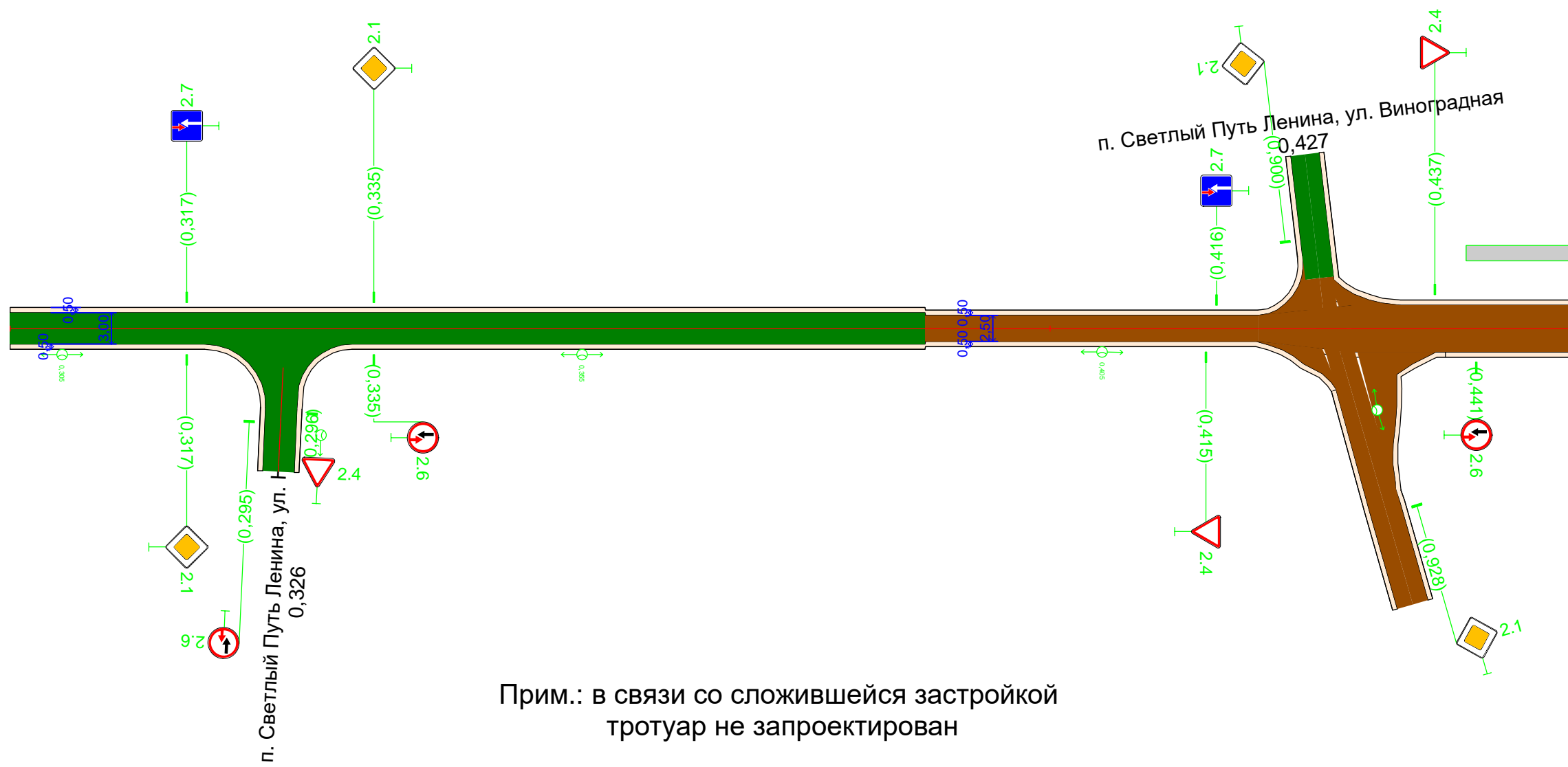
п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая 442
км 0,150 – км 0,300



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		0.440 - 0.450, гл. гл. 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. Святощий Путь Ленина, ул. Гадовая ч.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	0,450 - 0,470, (20 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=20433, L=470
Видимость в обратном направлении	

п. Светлый Путь Ленина, ул. Садовая Ч2
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		Слева	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением		Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

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

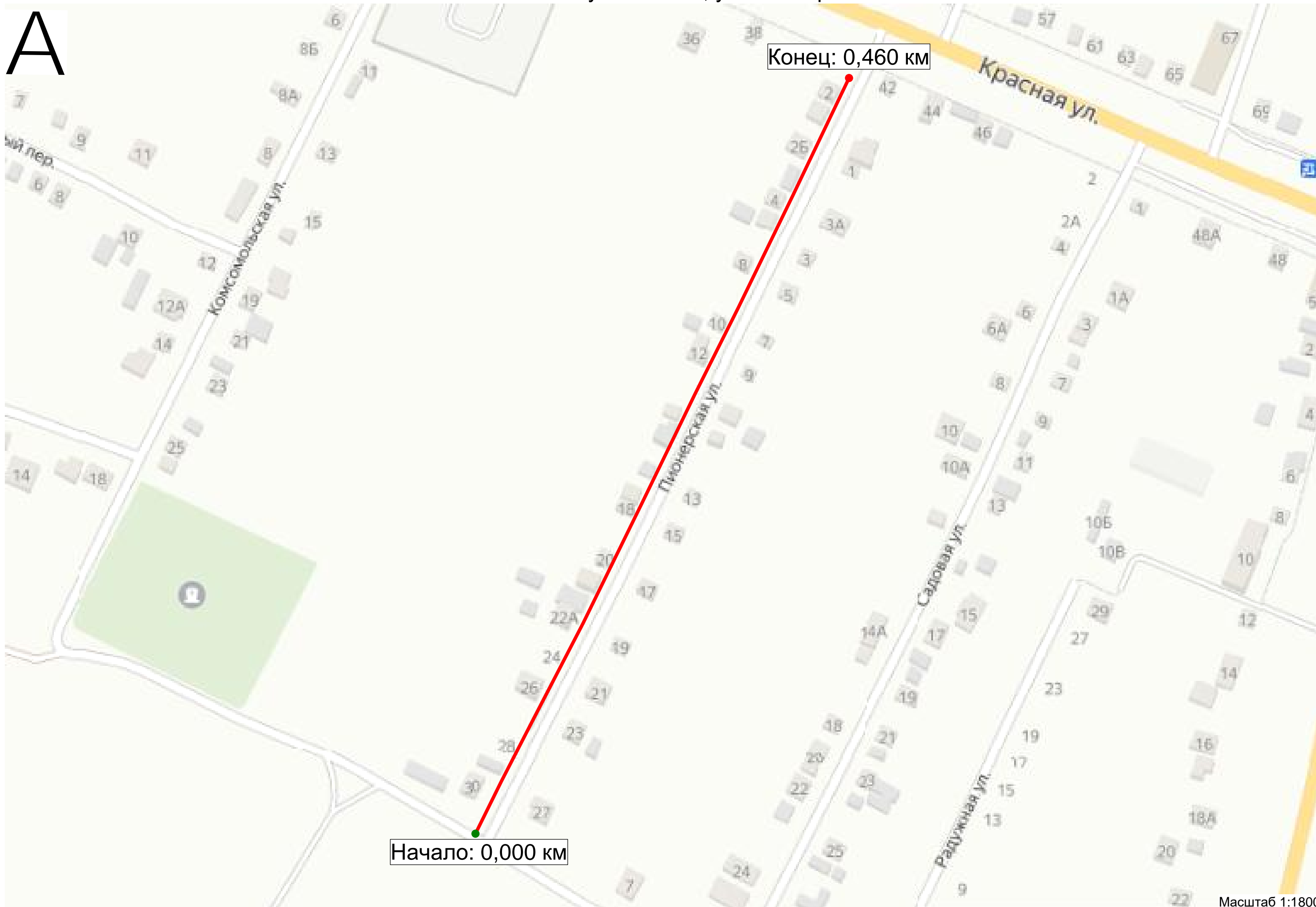
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Тротуары, м	Установить	448,11

Итого по дороге

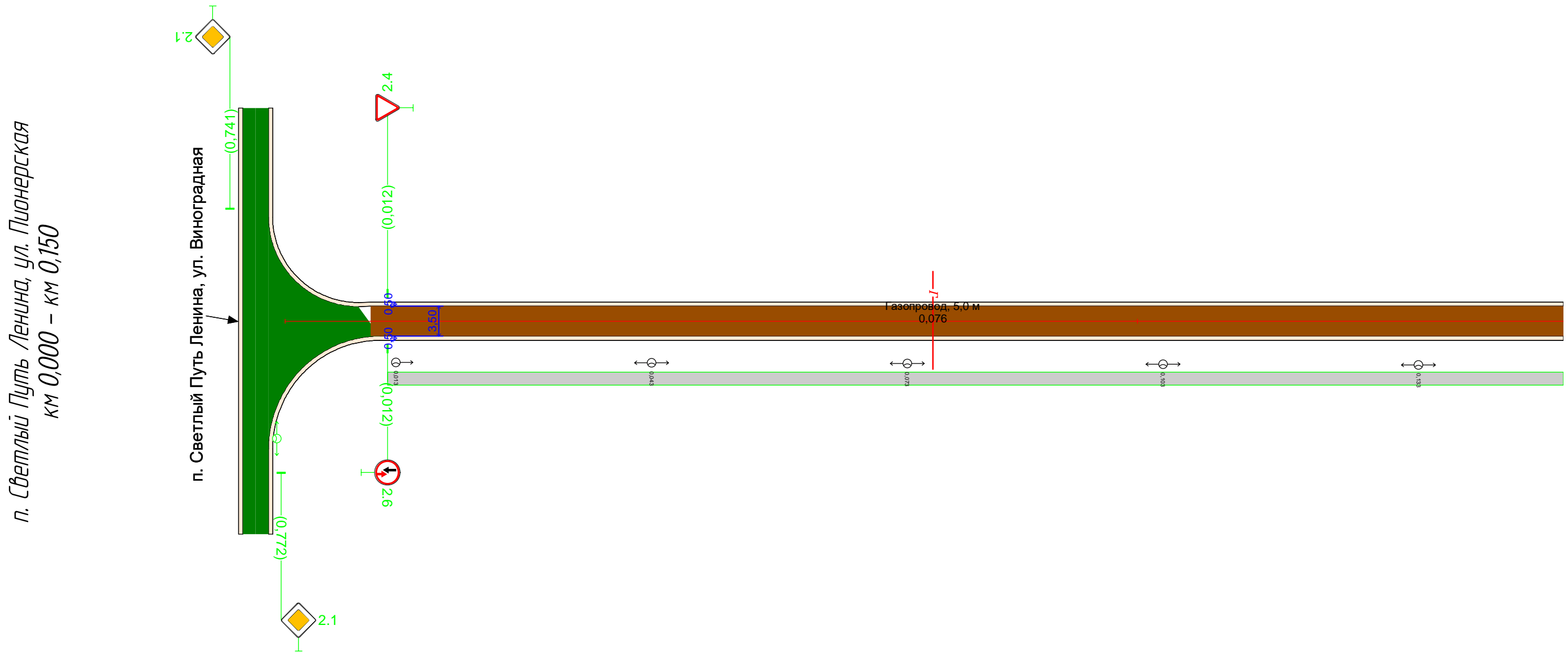
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Тротуары, м	Установить	448,11

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

100



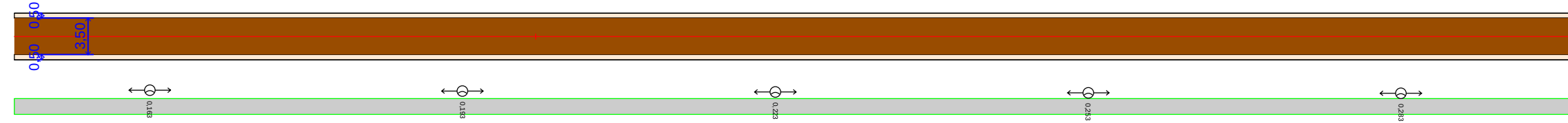
Откосы слева		10
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=34419, L=184
Видимость в обратном направлении		



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

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	R=34419, L=184 
Видимость в обратном направлении	

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

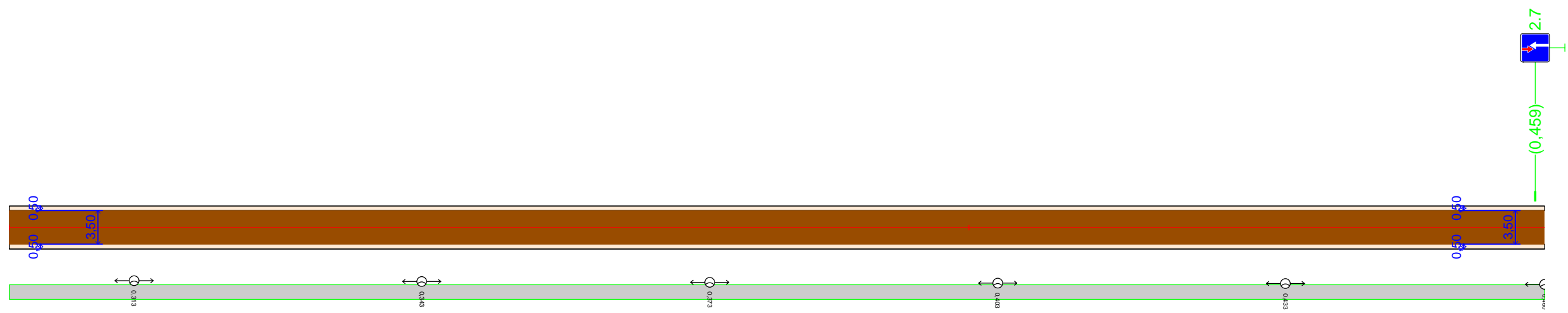


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

0,150 - 0,300 (150 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	$L=160$
Видимость в обратном направлении	$\alpha=5$

п. Светлый Путь Ганина, 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	
Откосы справа	

0,300 - 0,460 (160 м) а/б, ш 1,5 м

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		Слева	Требуется установка		2
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		1
6.8.1	Тупик		Справа	Требуется установка		1
6.8.3	Тупик		Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

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

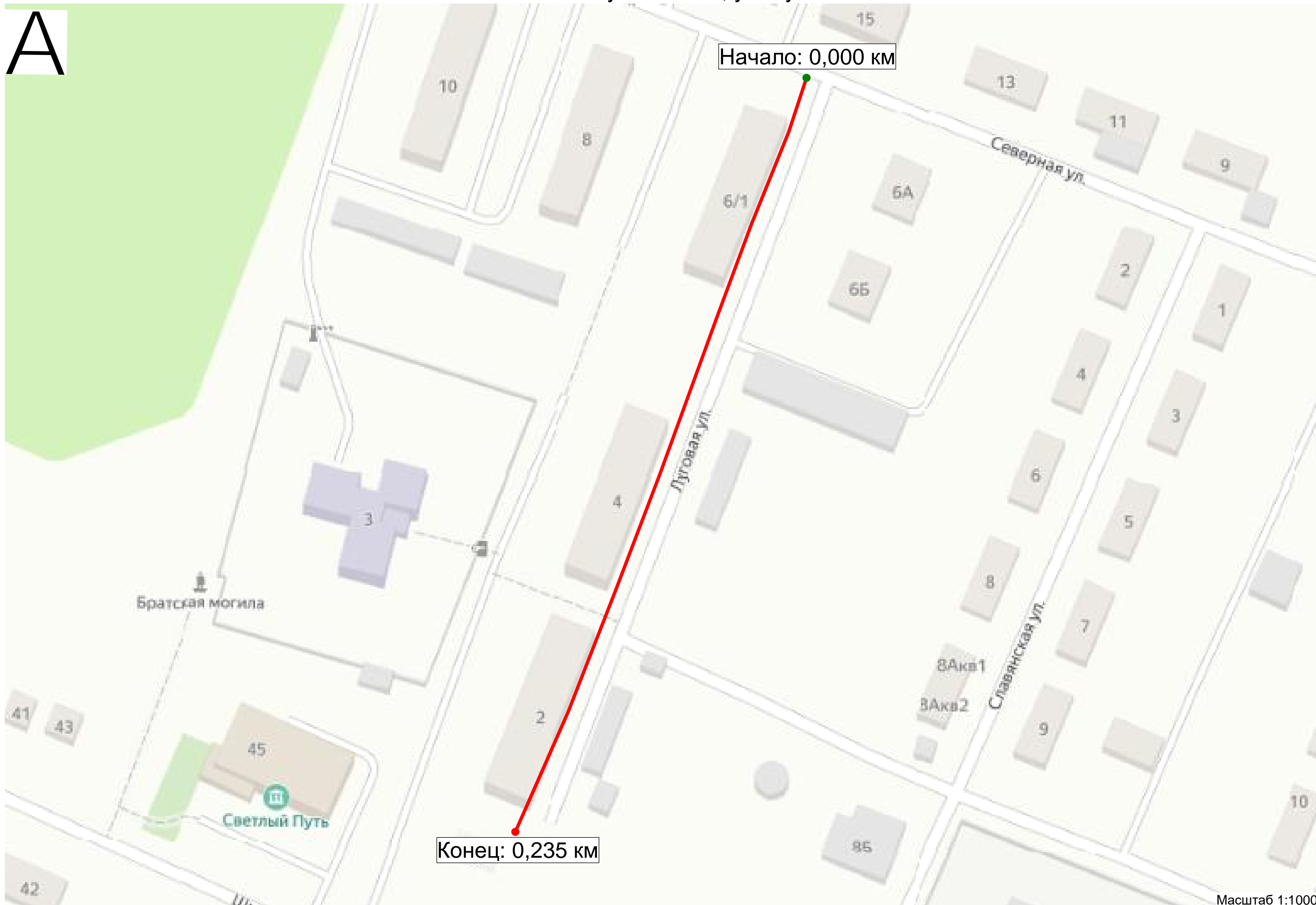
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	5
Тротуары, м	Установить	231,57

Итого по дороге

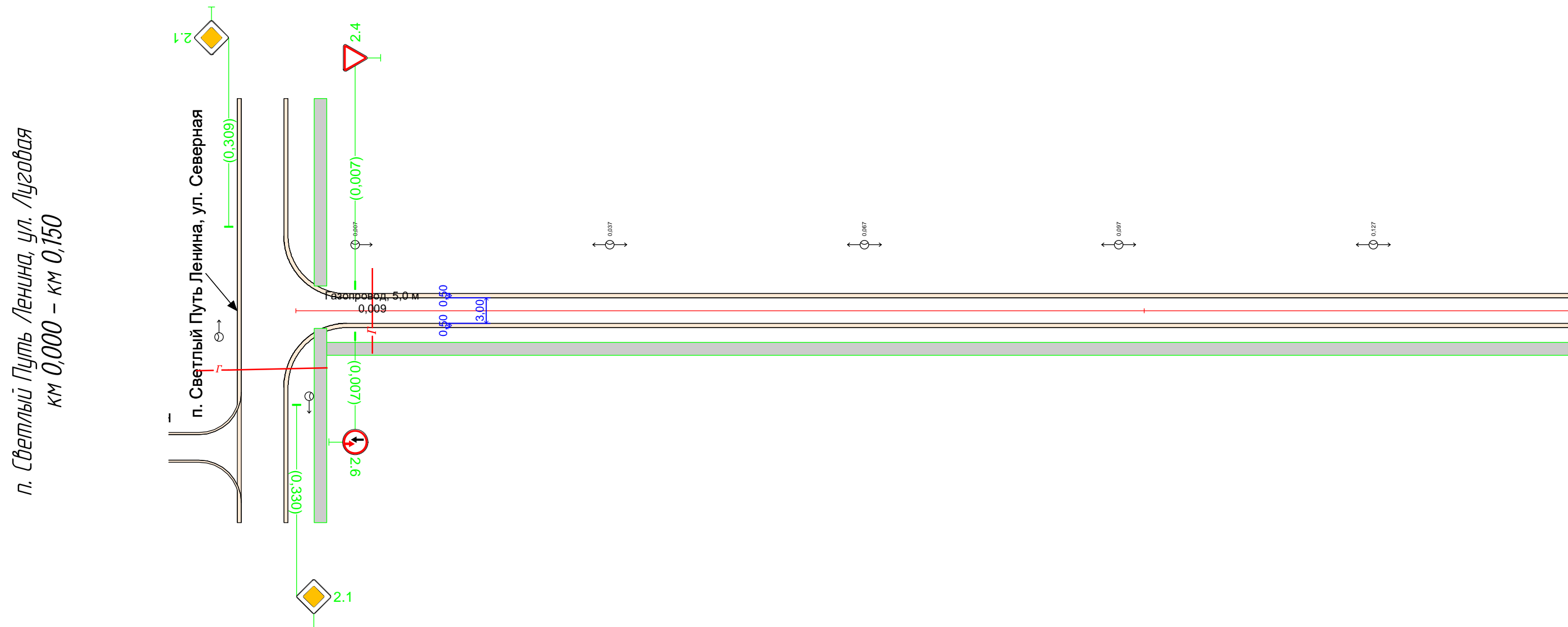
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	5
Тротуары, м	Установить	231,57

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

105



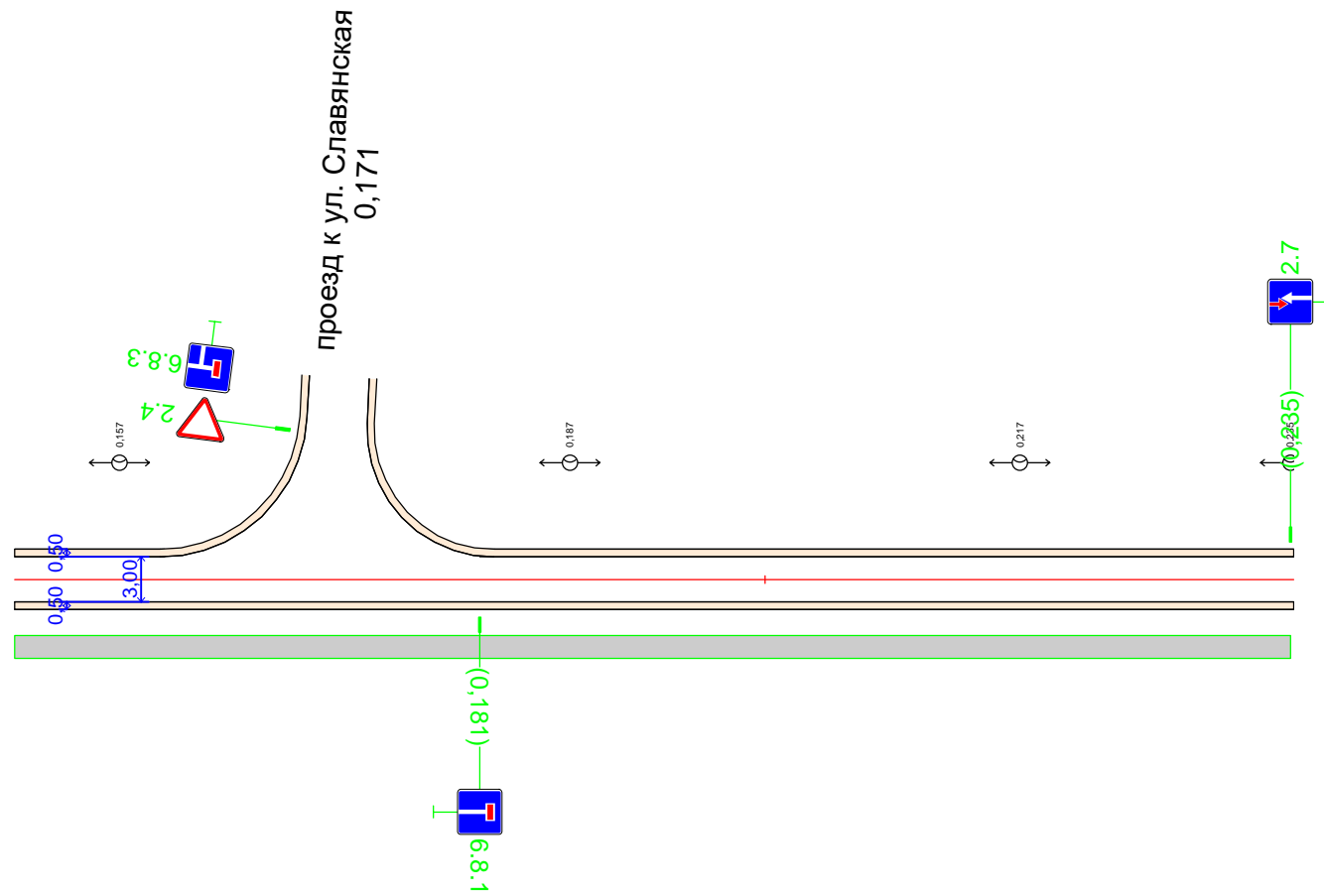
Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	 $R=3234, L=157$
Видимость в обратном направлении	



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	$R=3234$ $L=157$
Видимость в обратном направлении	$L=78$ $\alpha=7$

п. Светлый Путь Ленина, ул. Луговая
км 0,150 – км 0,235



Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	$0,150 - 0,235 (85 \text{ м}) \text{ а/б, ш } 1,5 \text{ м}$
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		Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога		Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу		Слева	Требуется установка		1
2.4 *	Уступите дорогу		Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		3
2.7	Преимущество перед встречным движением		Слева	Требуется установка		3

Итого по дороге

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

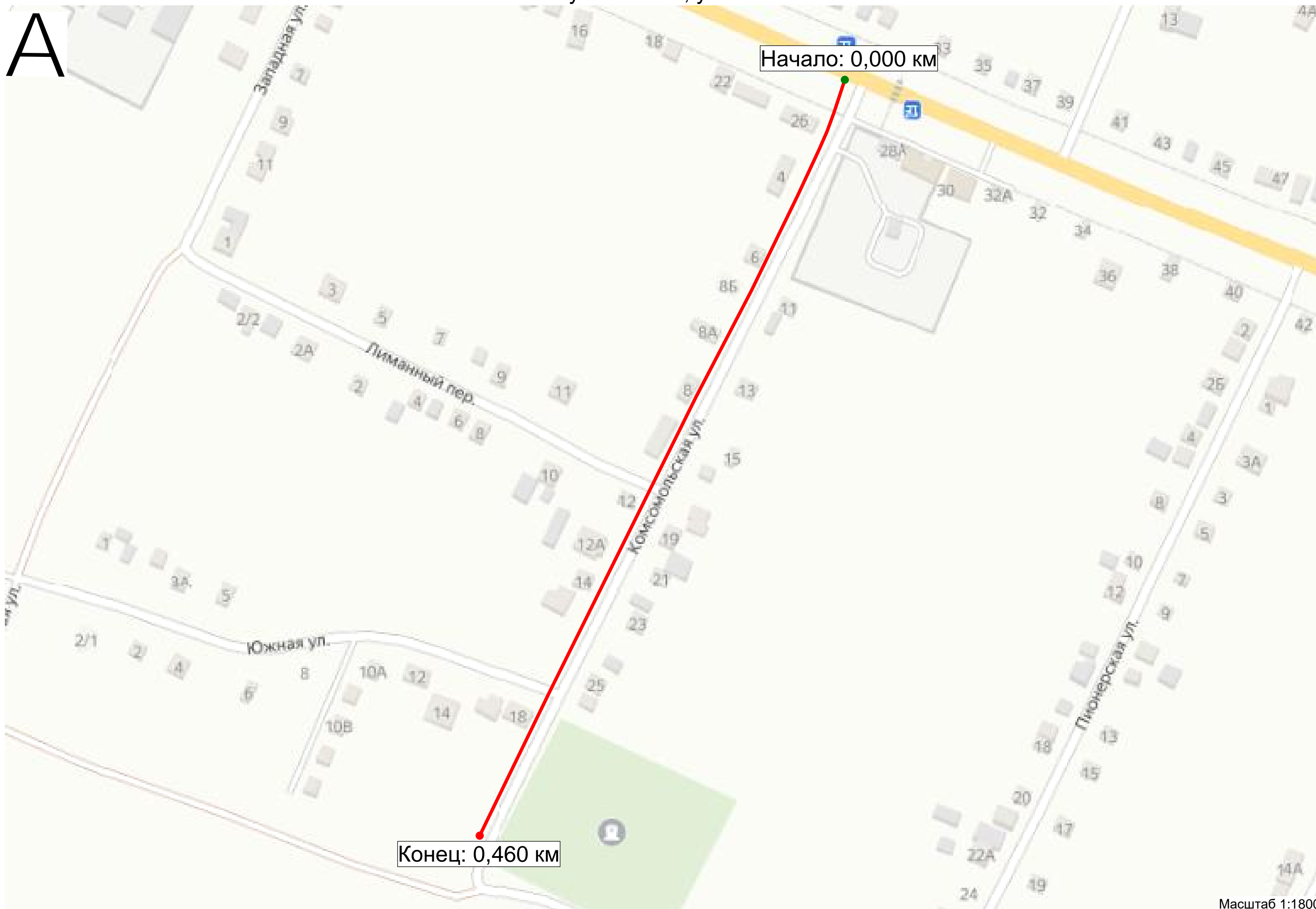
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	11
Тротуары, м	Установить	347,19

Итого по дороге

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

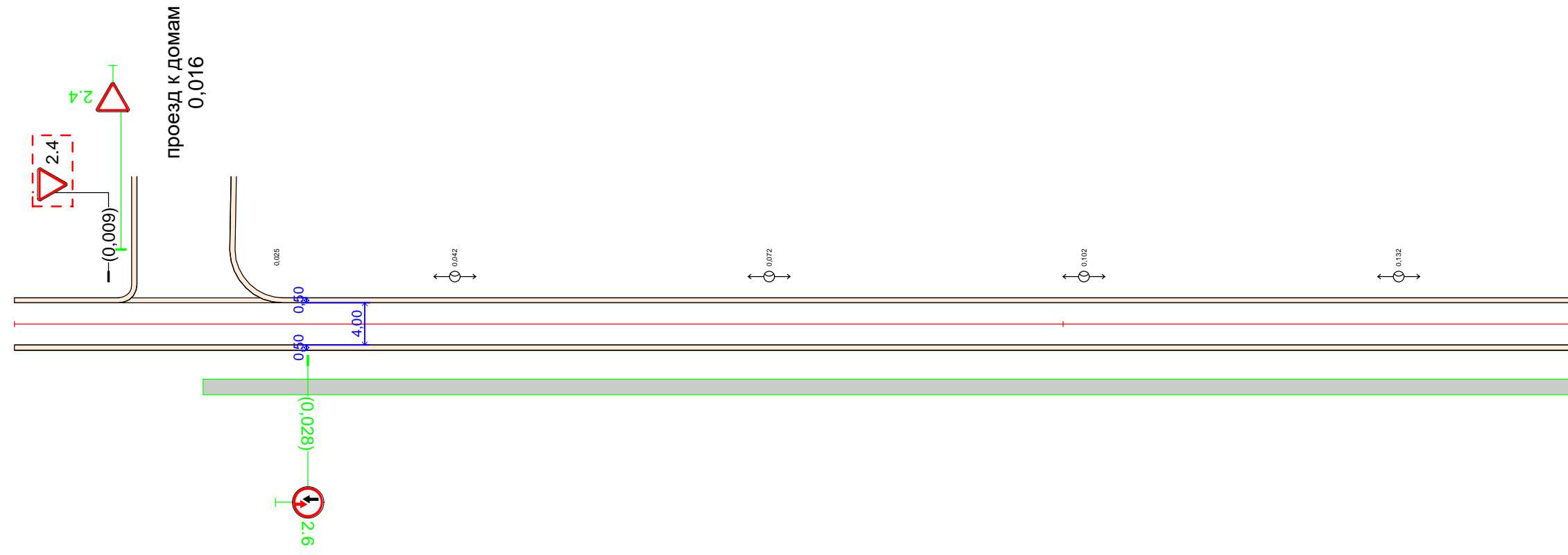
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Комсомольская

110



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 0,000 – км 0,150

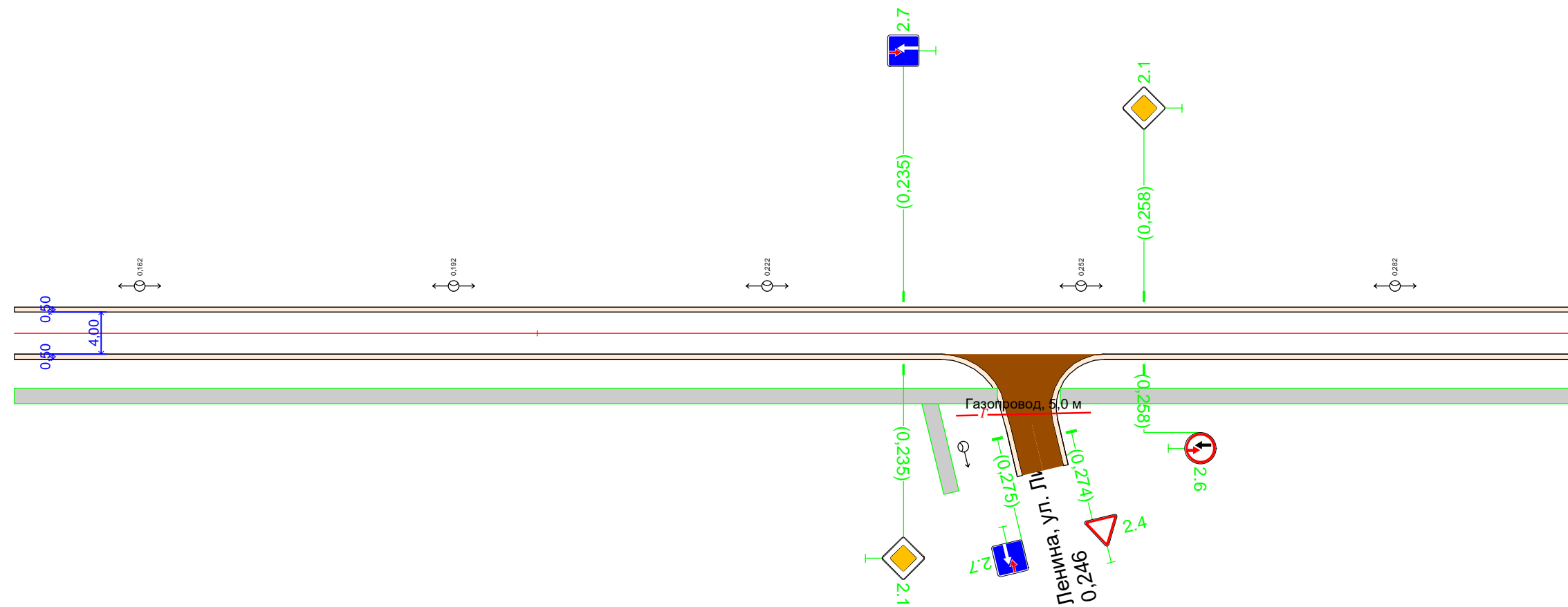


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

0,018 - 0,150 (132 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	

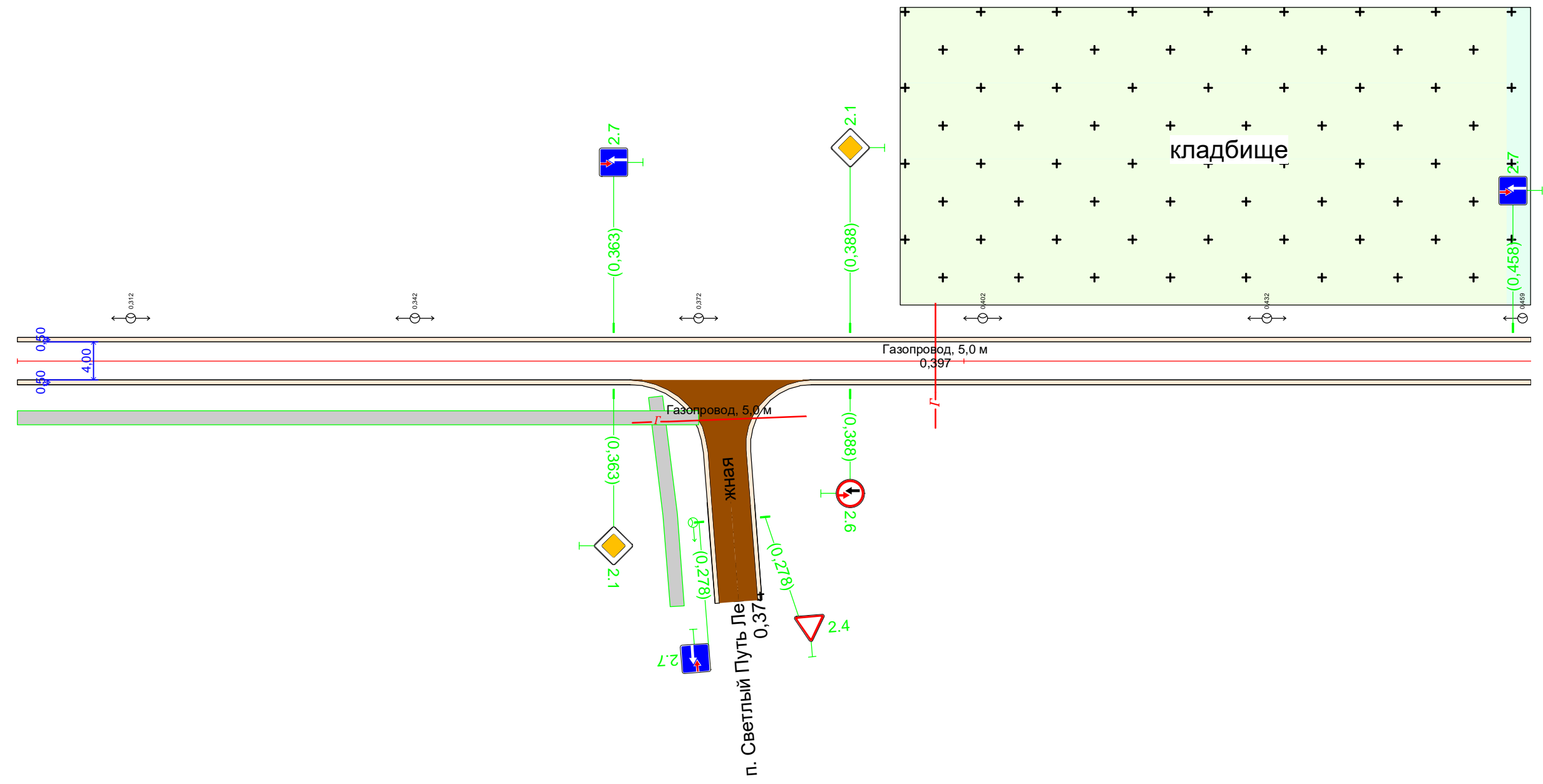
п. Светлый Путь Ленина, ул. Комсомольская
км 0,150 – км 0,300



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

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

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		Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением		Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

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

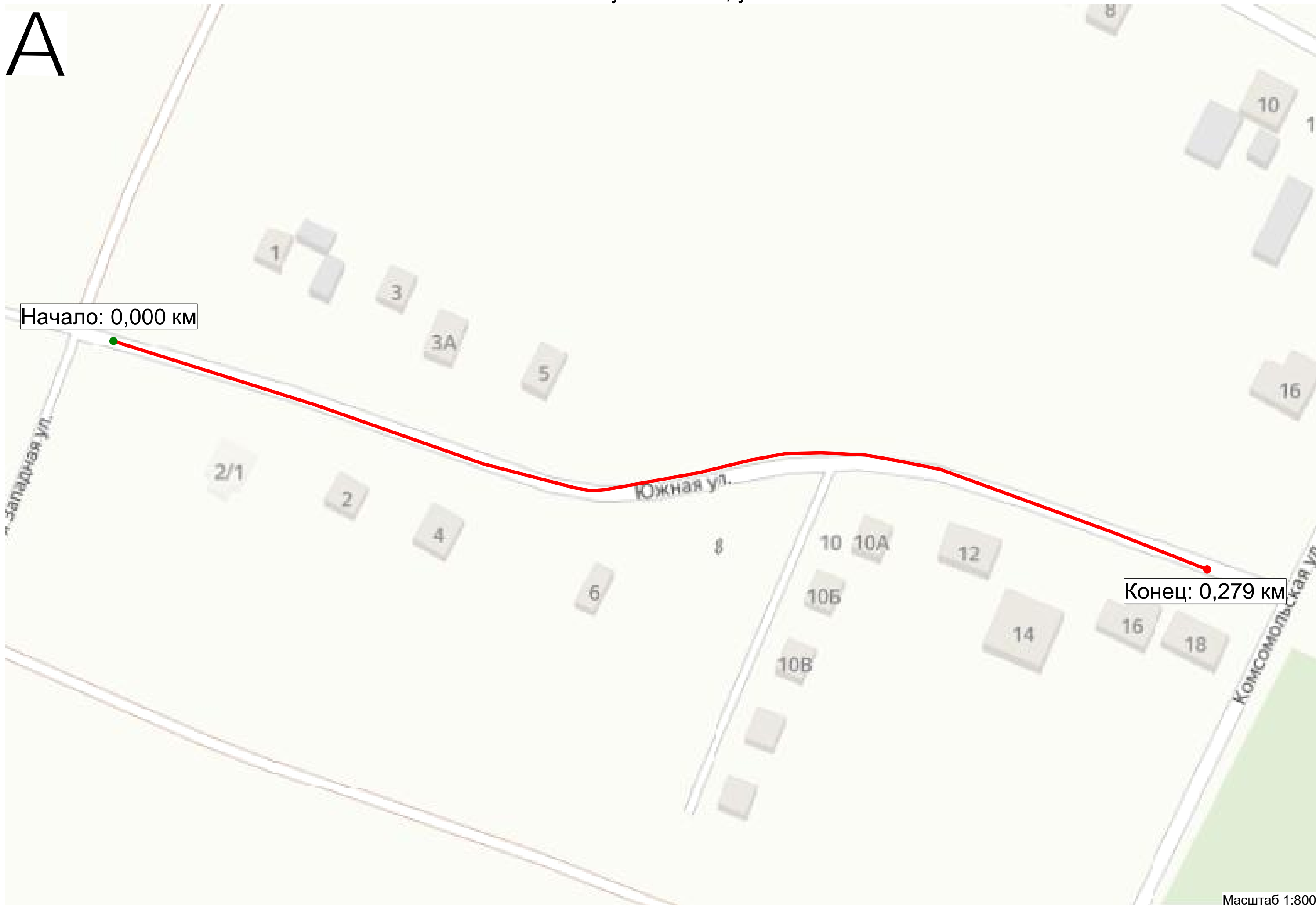
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Освещение, м/шт.	Установить	275,56/7
Тротуары, м	Установить	287,08

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

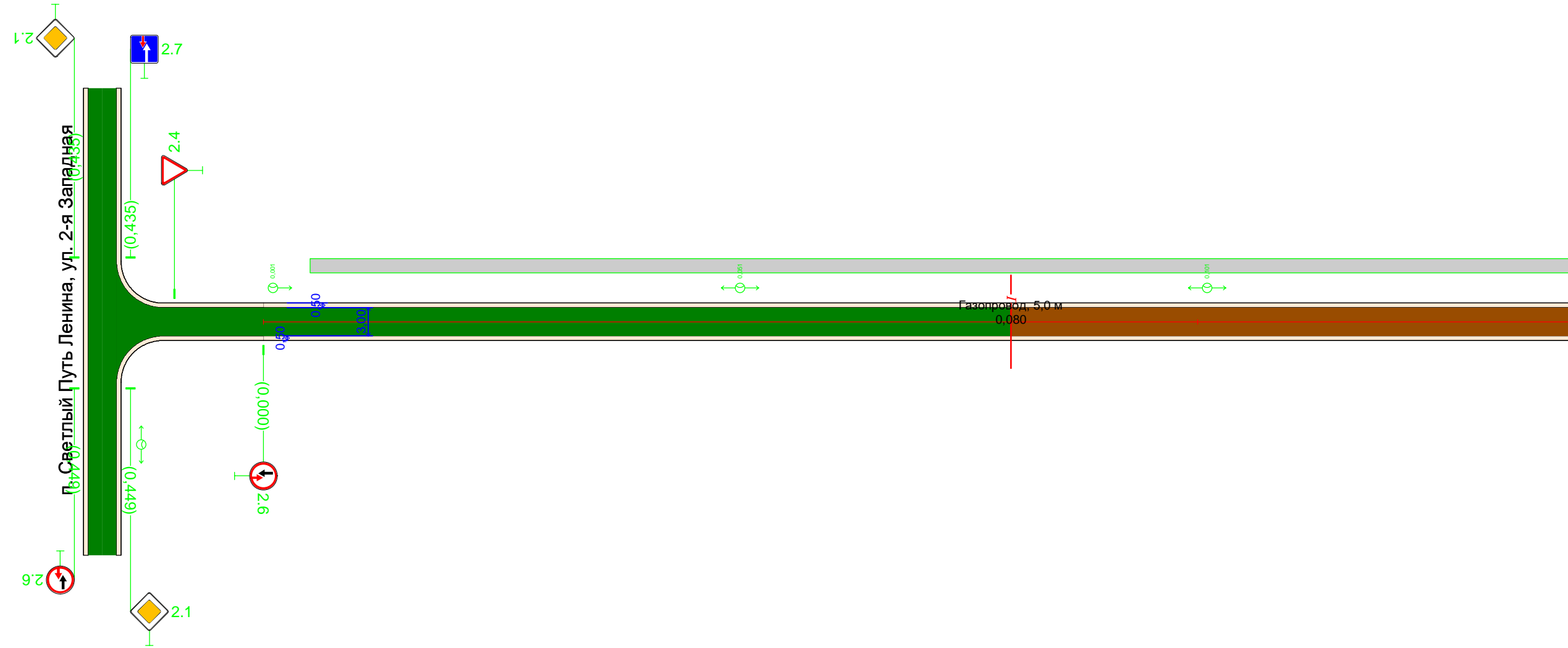
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Южная

115

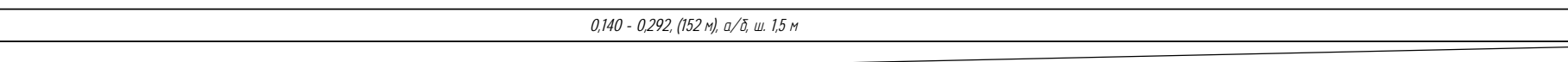
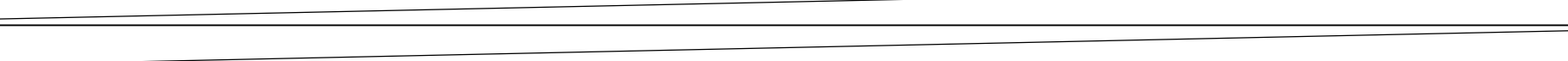


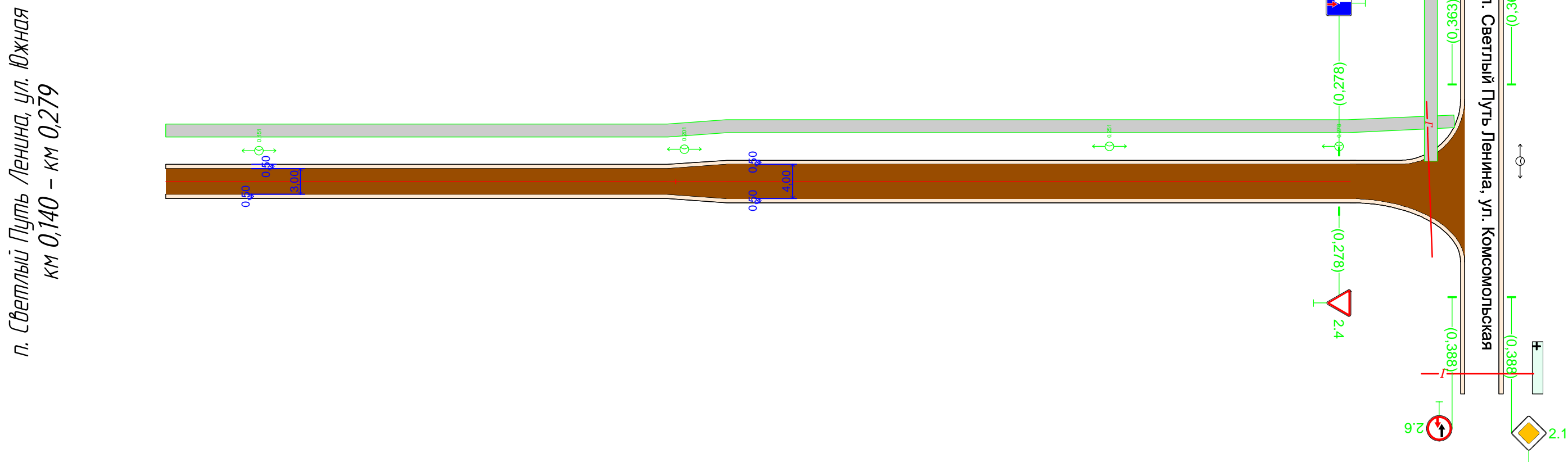
Откосы слева		
Тротуары слева		0.005 - 0.140, (135 м), а/б, ш 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=37, L=22 0.12 0.34
Продольный профиль		R=8512, L=186
Видимость в обратном направлении		

П. Светлый Путь Ленина, ул. 2-я Западная
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 - 0,292, (152 м), а/δ, 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		



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

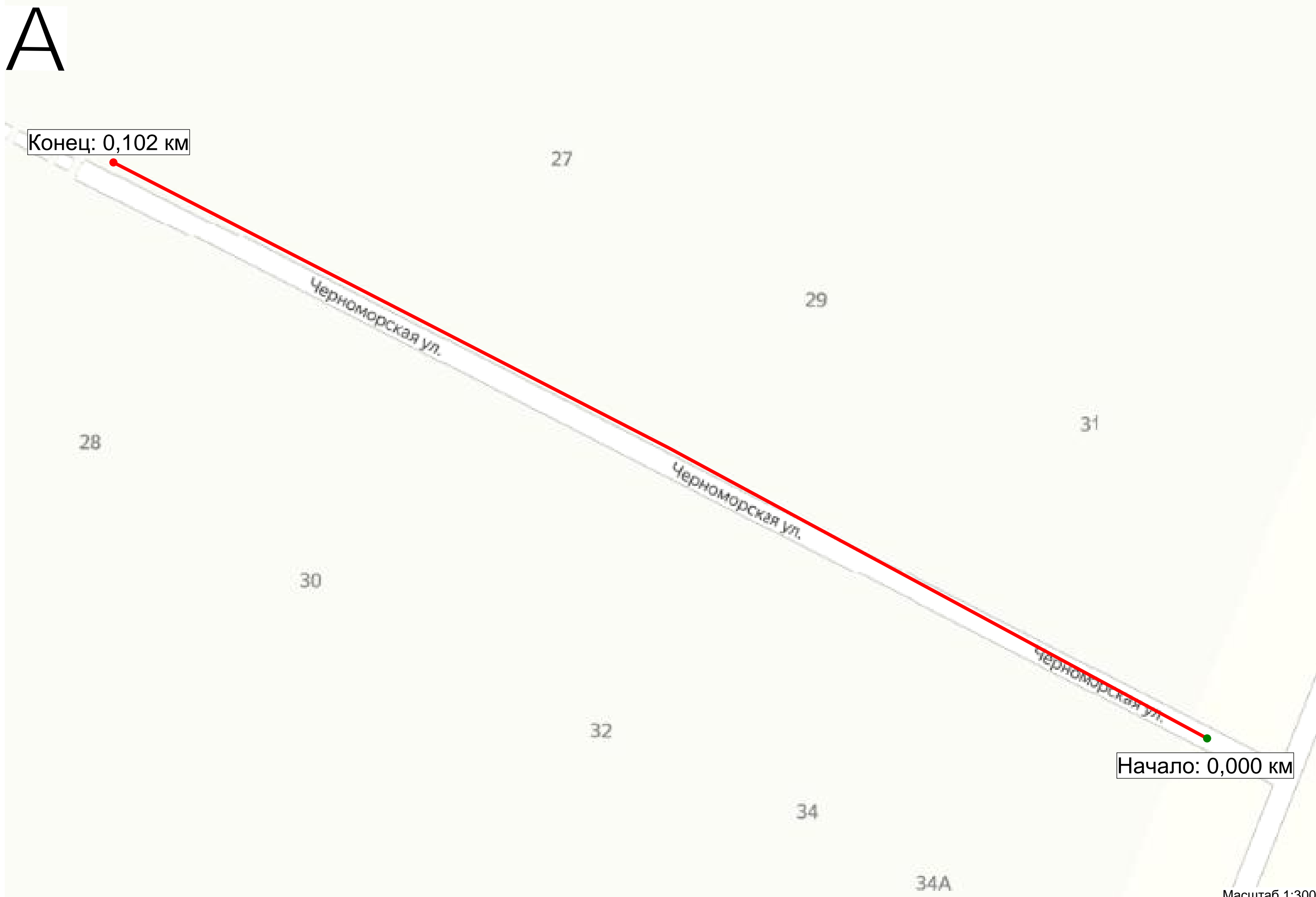
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	90,94/3

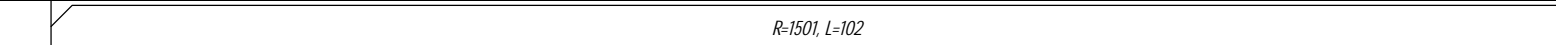
Итого по дороге

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

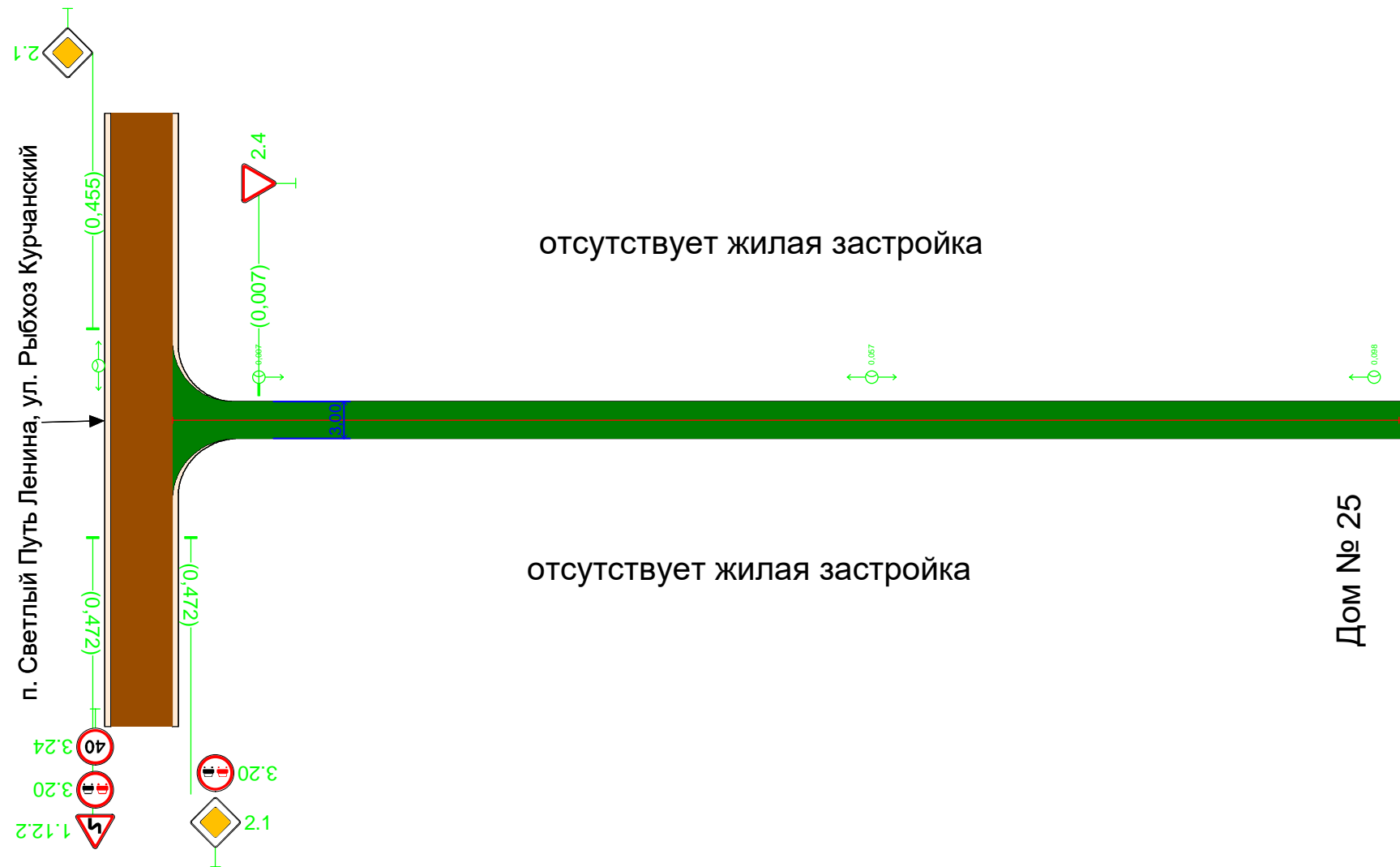
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Черноморская

119



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. Рыбхоз Курчанский
км 0,000 – км 0,102



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		Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога		Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу		Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

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

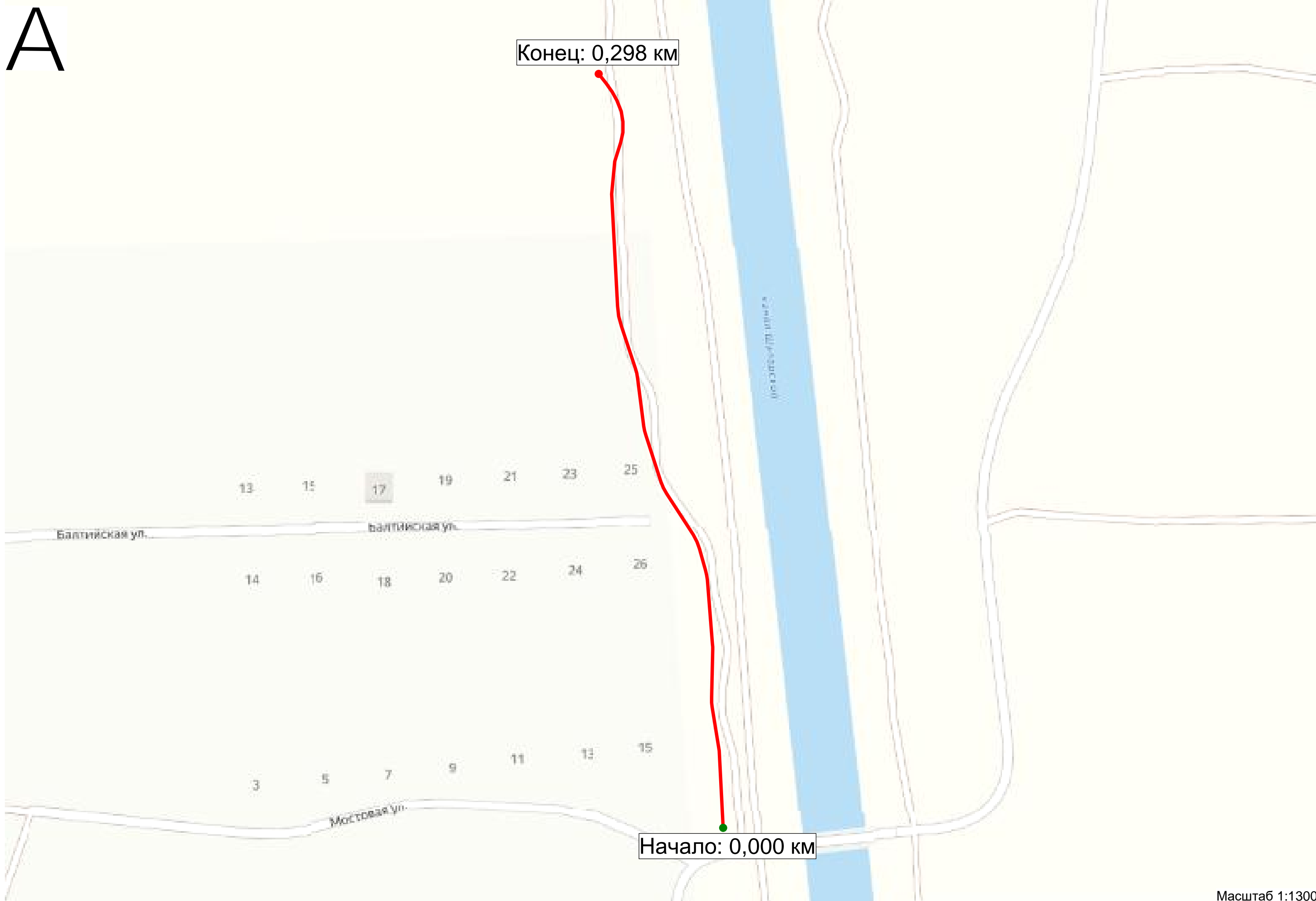
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Освещение, м/шт.	Установить	290,11/7

Итого по дороге

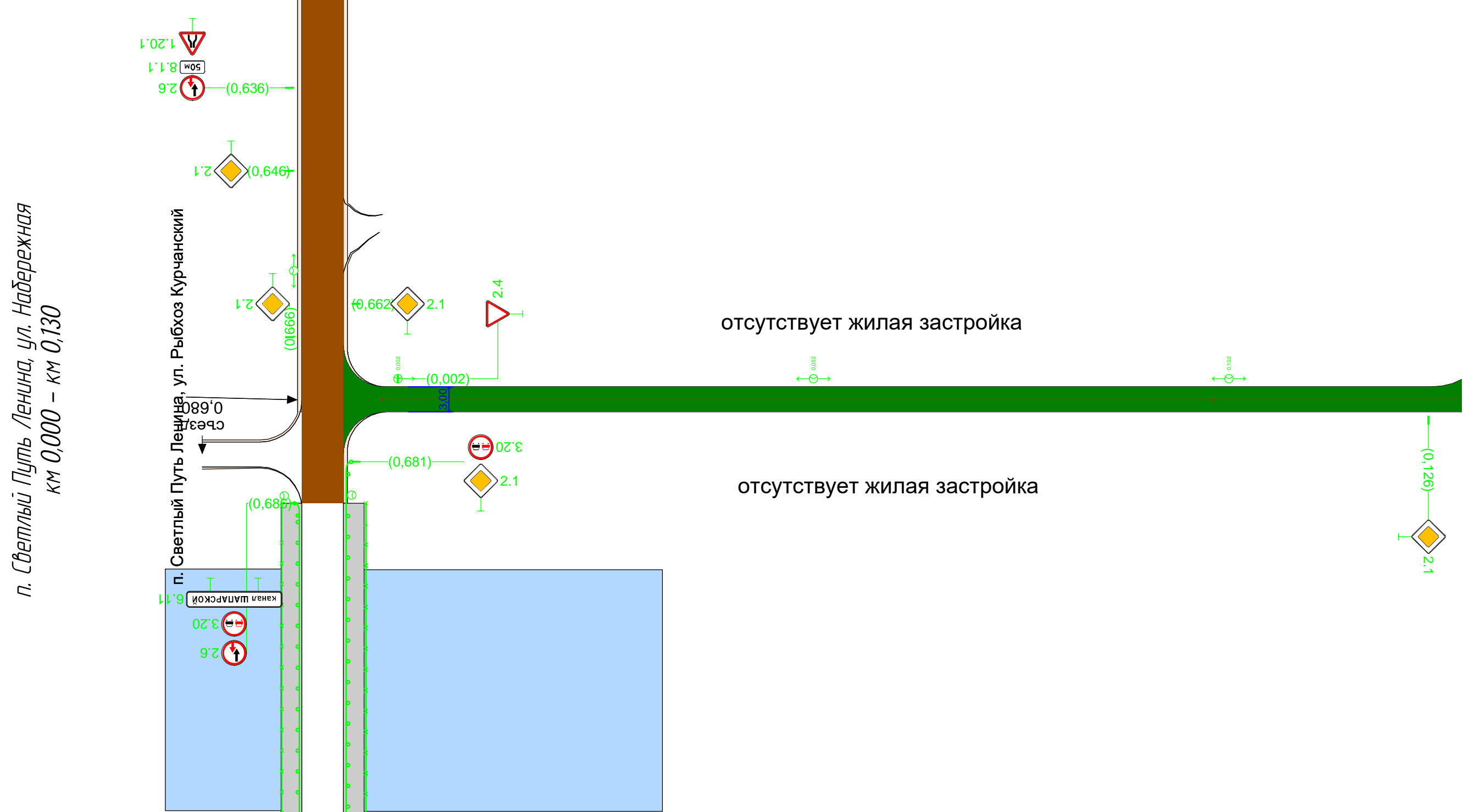
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Освещение, м/шт.	Установить	290,11/7

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

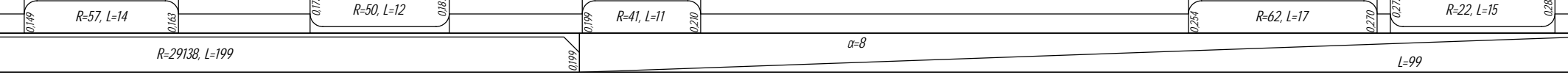
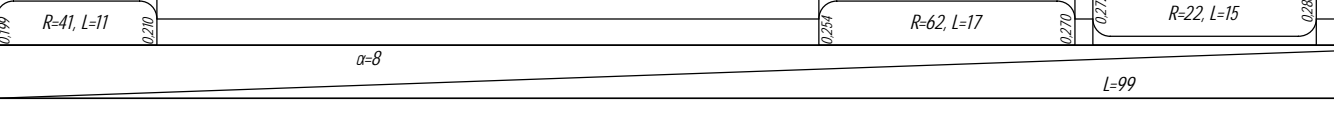
122

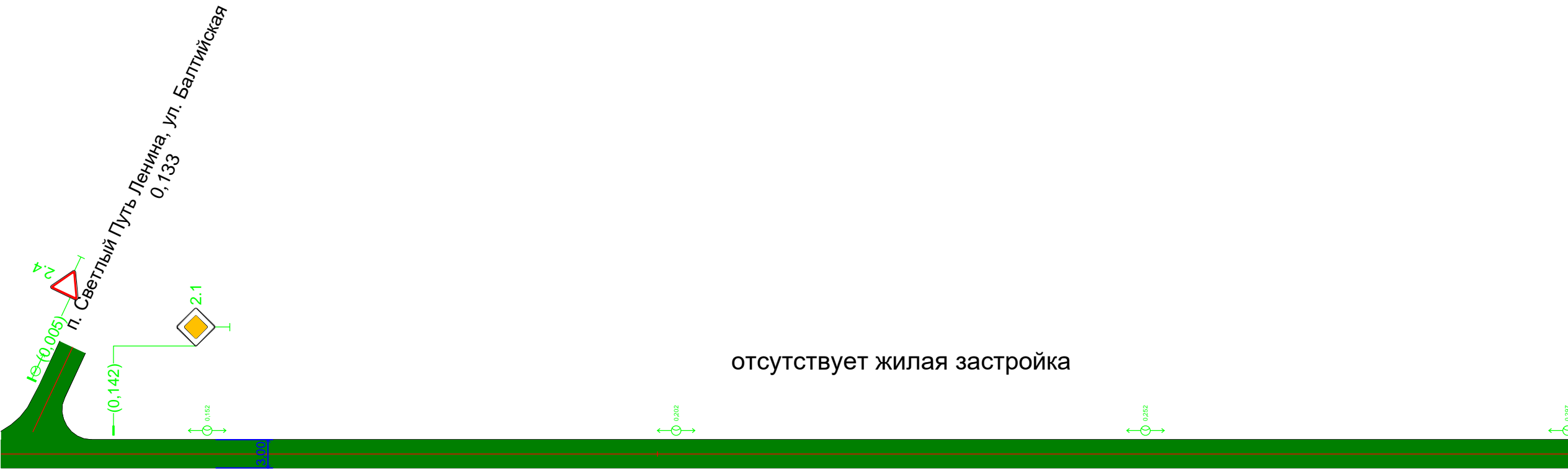


Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	 $R=49, L=22$
Продольный профиль	 $R=29138, L=199$
Видимость в обратном направлении	



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

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	



отсутствует жилая застройка

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		Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу		Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения		Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением		Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4			Требуется установка	2
2.6			Требуется установка	1
2.7			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 СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

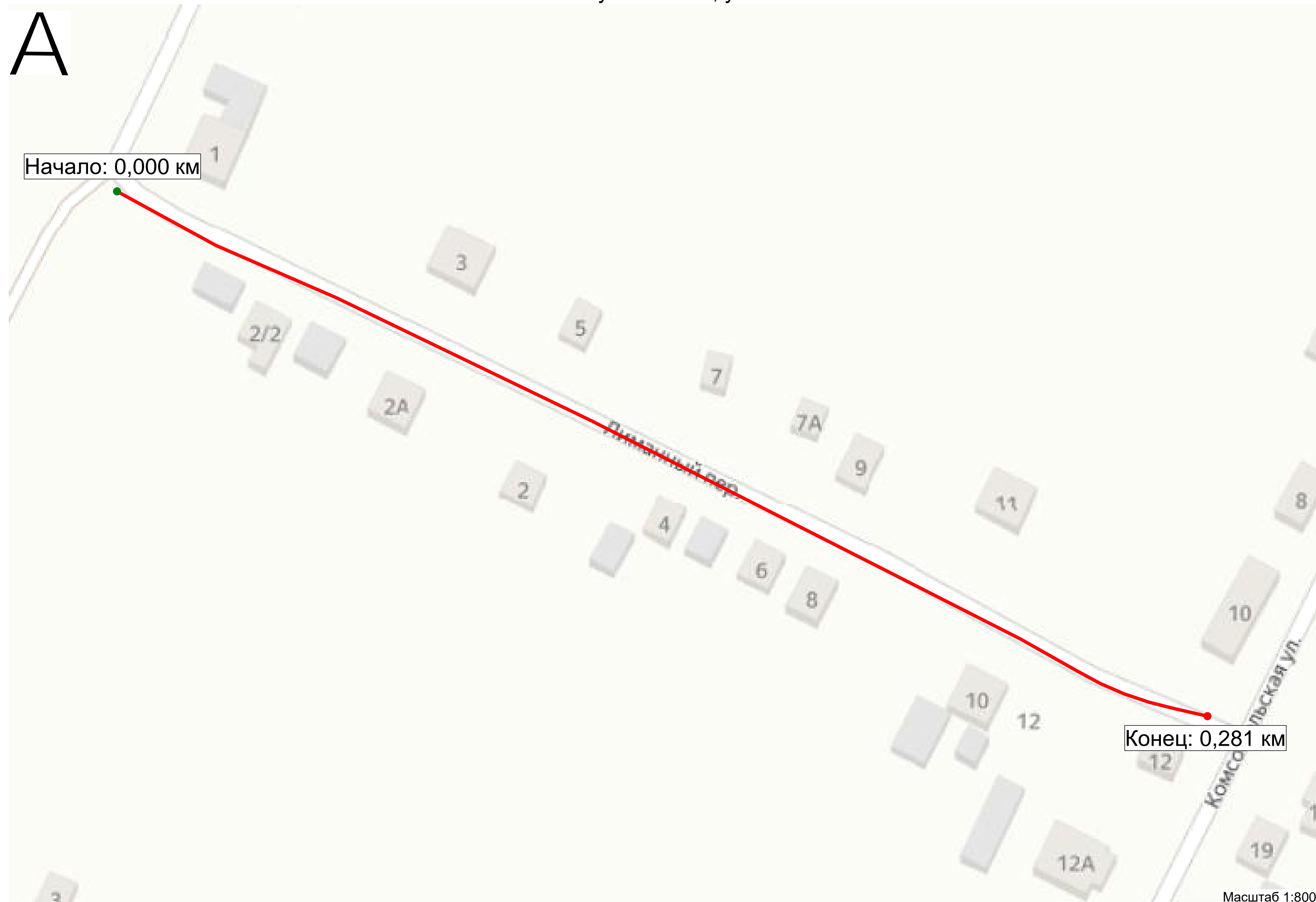
п. Светлый Путь Ленина, ул. Лиманная

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

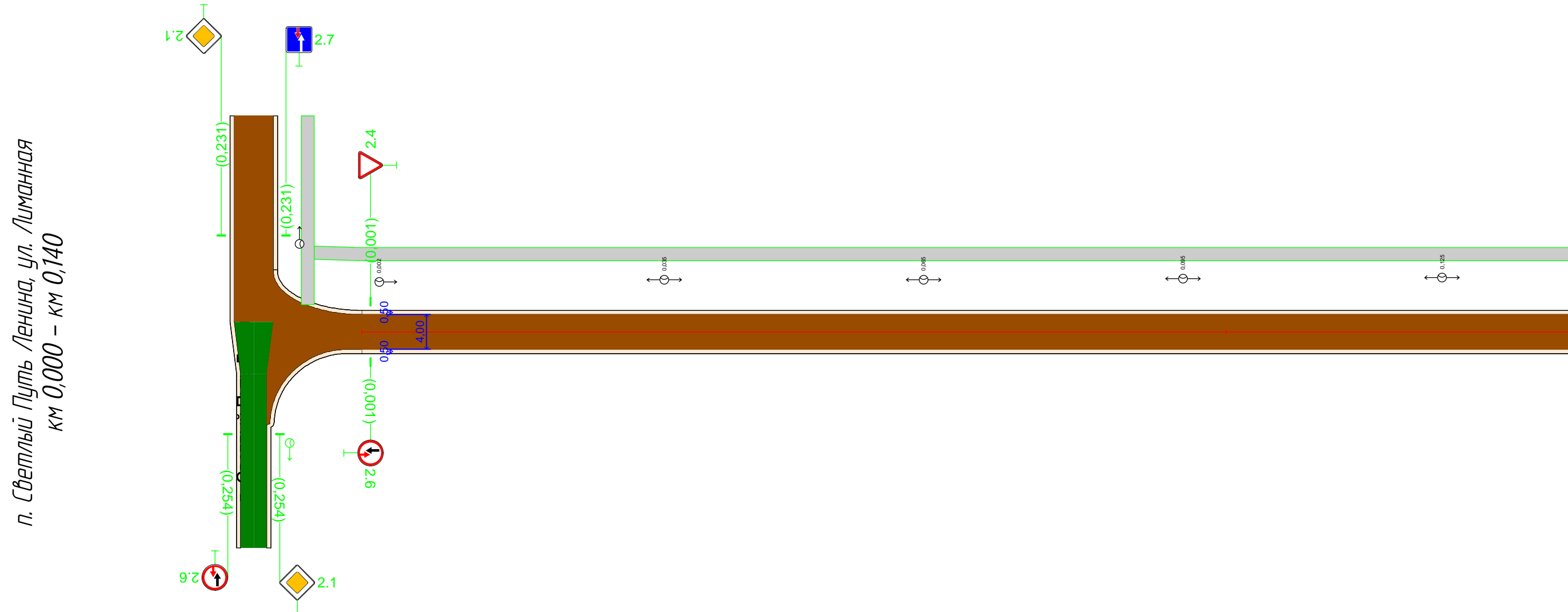
Итого по дороге

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



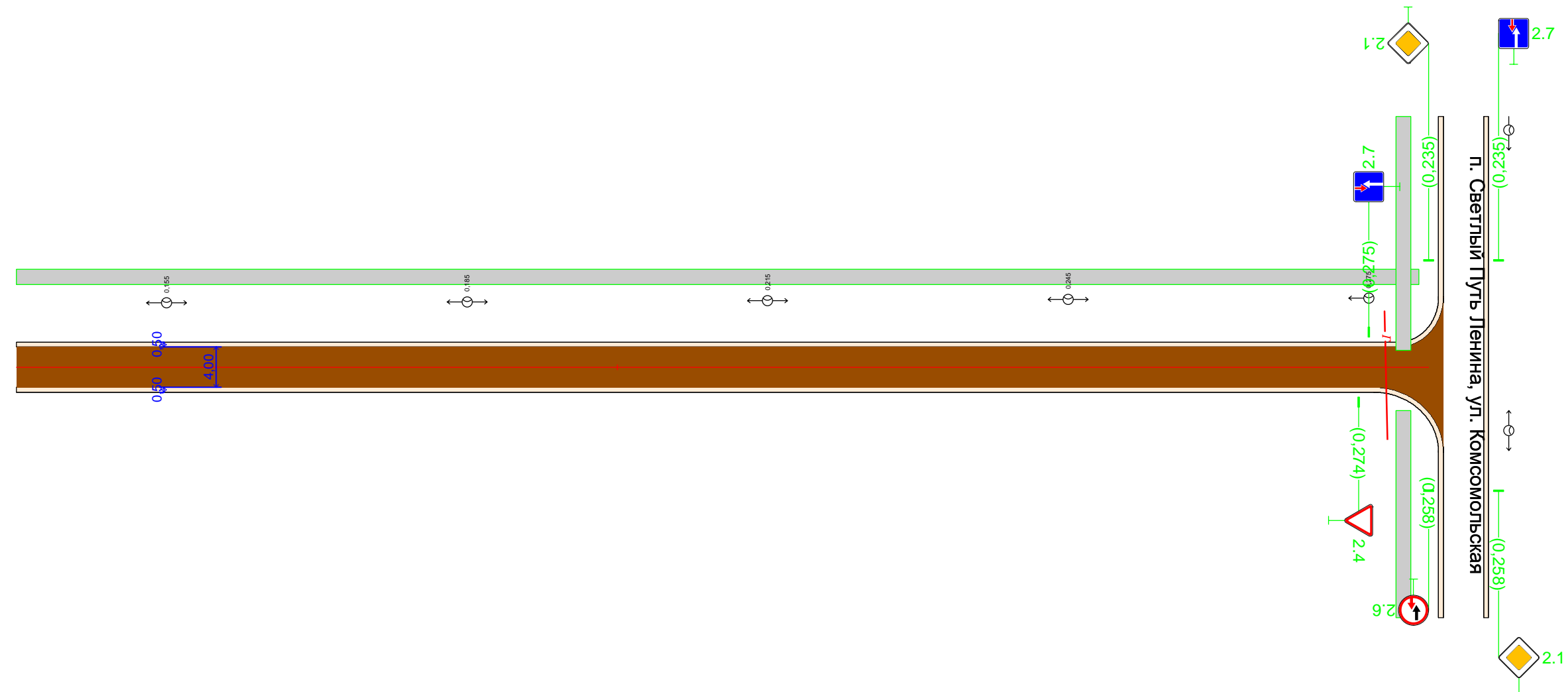
<i>Откосы слева</i>						
<i>Тротуары слева</i>		-0,006	0,000 (6 м), а/б	1,5 м		
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</i>	<i>На обочине</i>		0,000 - 0,140, (140 м), а/б, шир. 1,5 м			
	<i>На разделительной</i>					
<i>Дорожная разметка слева</i>						
<i>Элементы в плане</i>						
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



<i>Видимость в прямом направлении</i>	
<i>Дорожная разметка справа</i>	
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства справа</i>	<p><i>На разделительной</i></p> <p><i>На обочине</i></p>
<i>Тротуары справа</i>	
<i>Откосы справа</i>	

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	R=6879, L=187	
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Лиманная
км 0140 - км 0281



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		Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога		Справа	Требуется перестановка		3
2.1	Главная дорога		Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога		Справа	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога		Слева	Установлен		4
2.1	Главная дорога		Справа	Установлен		4
2.4	Уступите дорогу		Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу		Справа	Установлен		2
2.6	Преимущество встречного движения		Слева	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением		Справа	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости		Слева	Установлен		1
6.8.1	Тупик		Слева	Установлен		1
6.8.2	Тупик		Слева	Установлен		1
6.8.3	Тупик		Справа	Установлен		1
8.1.1	Расстояние до объекта		Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги		Справа	Требуется перестановка		1
8.13	Направление главной дороги		Справа	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги		Слева	Установлен		1
8.13	Направление главной дороги		Справа	Установлен		1

Итого по дороге

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

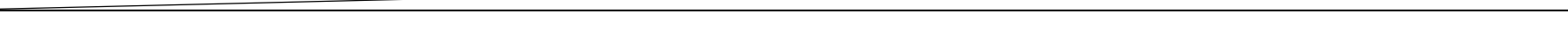
Схема дороги на карте п. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая

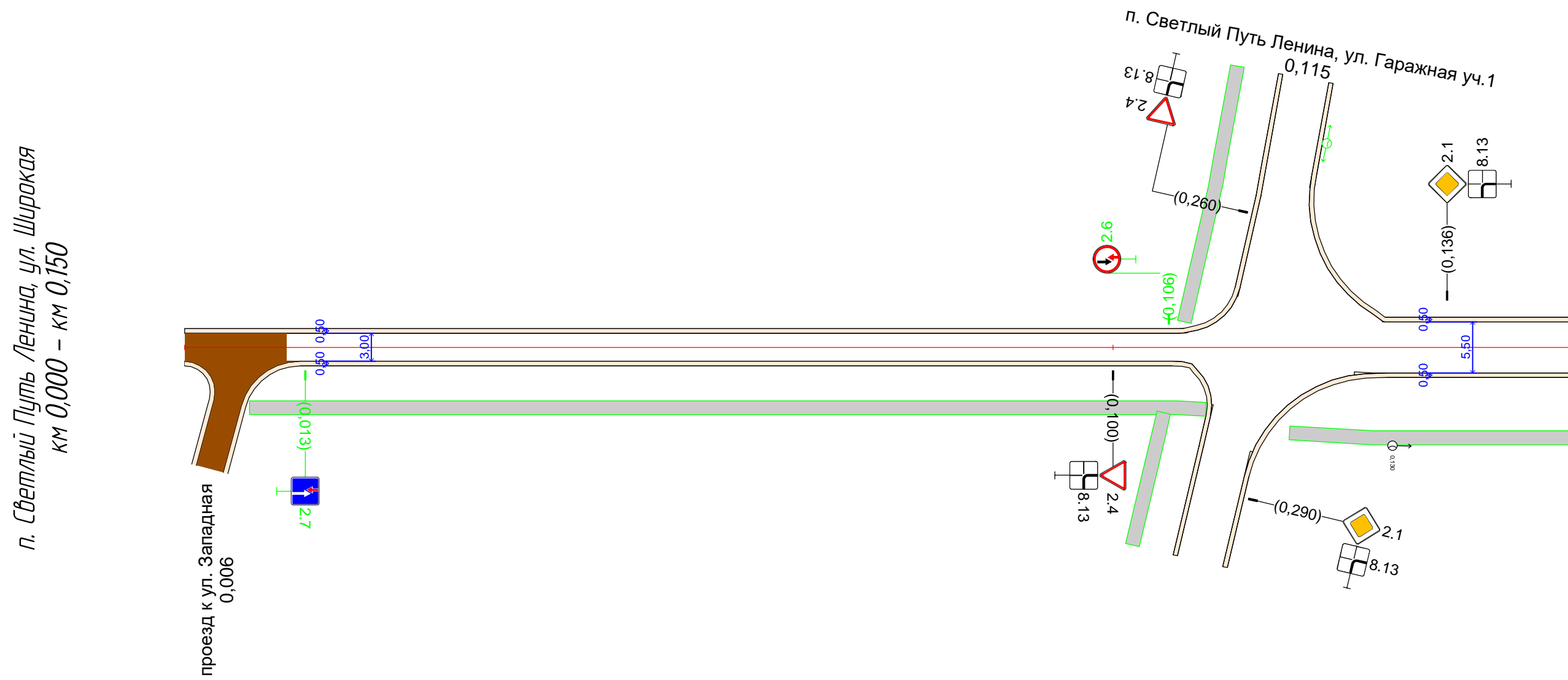
A

Начало: 0,000 км

~~Светлый Путь Ленин~~

Конец: 1,215 км

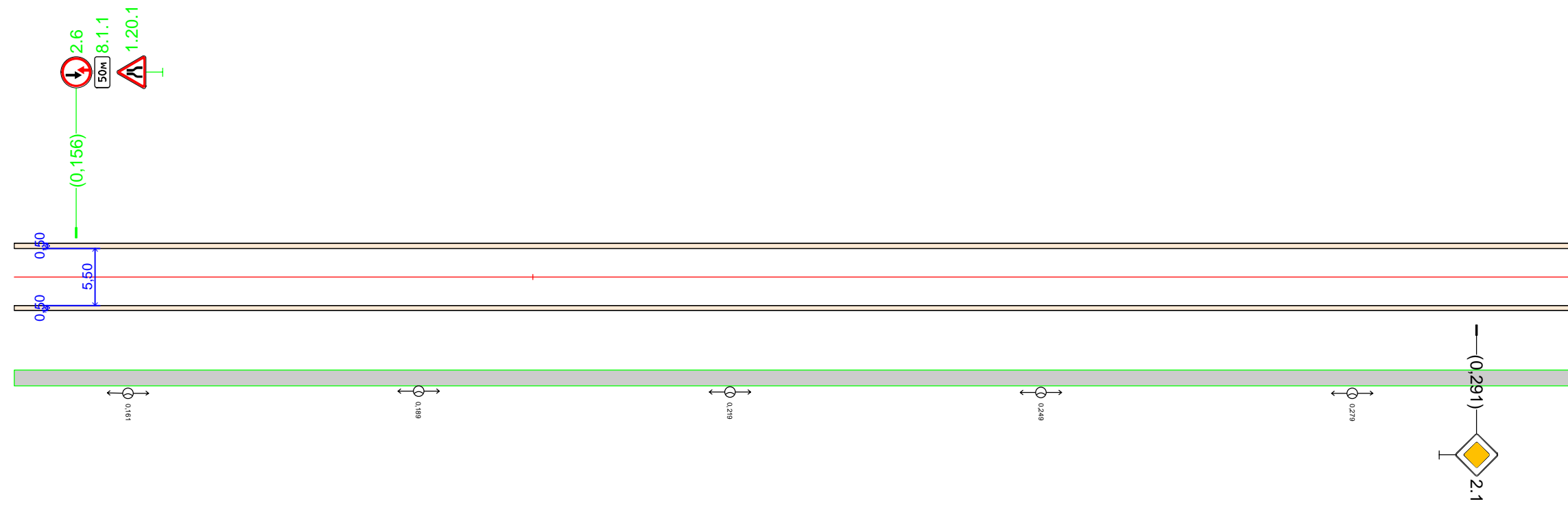
<i>Откосы слева</i>	
<i>Тротуары слева</i>	
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</i>	<i>На обочине</i>
	<i>На разделительной</i>
<i>Дорожная разметка слева</i>	
<i>Элементы в плане</i>	 $R=34, L=11$
<i>Продольный профиль</i>	 $R=204069, L=1215$
<i>Видимость в обратном направлении</i>	



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

II. Четвертый Путь Линия 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	

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

п. Светлый Путь Ленина, ул. Молодежная

0,31

л. Светлый Путь Генина, ул. Широкая
КМ 0,300 - КМ 0,450

KM 0,300 - KM 0,450

The diagram shows a curved track section with the following dimensions and markers:

- Horizontal distance from the left end to the vertical line: 5,50
- Vertical height at the start: 0,50
- Vertical height at the end: 0,50
- Vertical height at the top of the curve: 2,4
- Vertical height at the top of the vertical section: 0,008 (highlighted in green)
- Vertical height at the top of the right end: 2,6
- Vertical height at the right end: 0,326
- Vertical height at the top of the left end: 0,315

п. Светлый Путь Ленина, ул. Курганская

13

100

4

Kypranthe

1

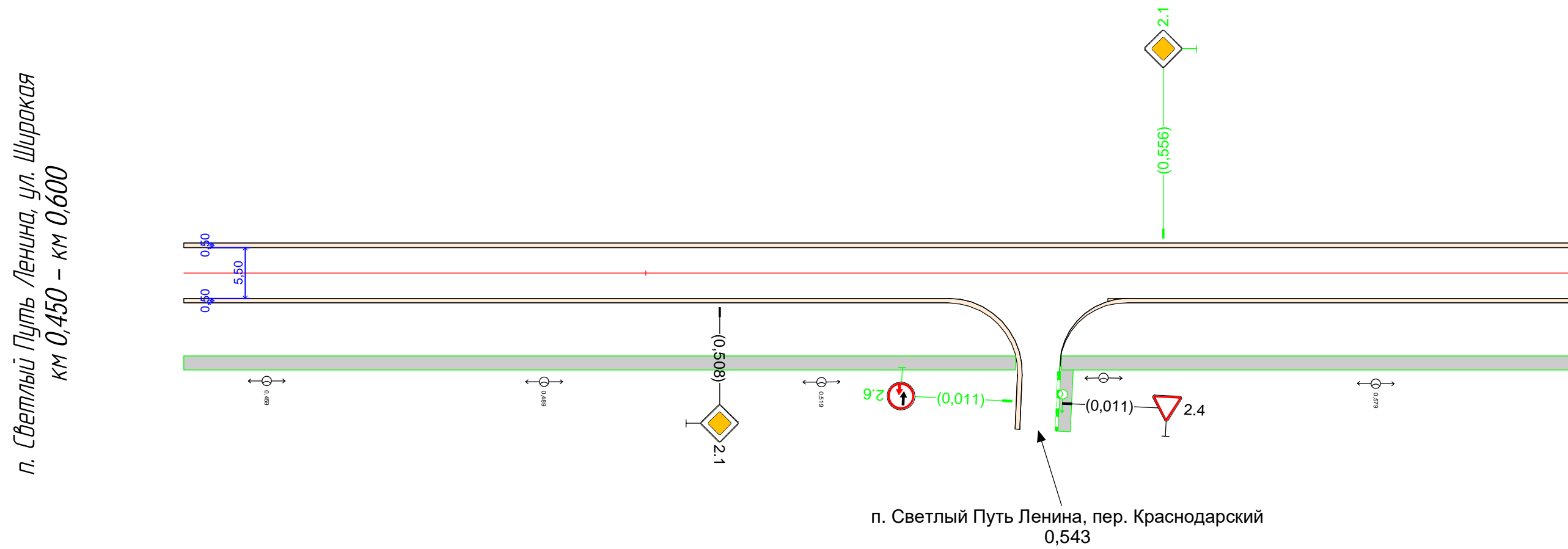
5)

100

54) —

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/δ, ш. 1,5 м
Откосы справа	0,420 - 0,450, (30 м), а/δ, ш. 1,5 м

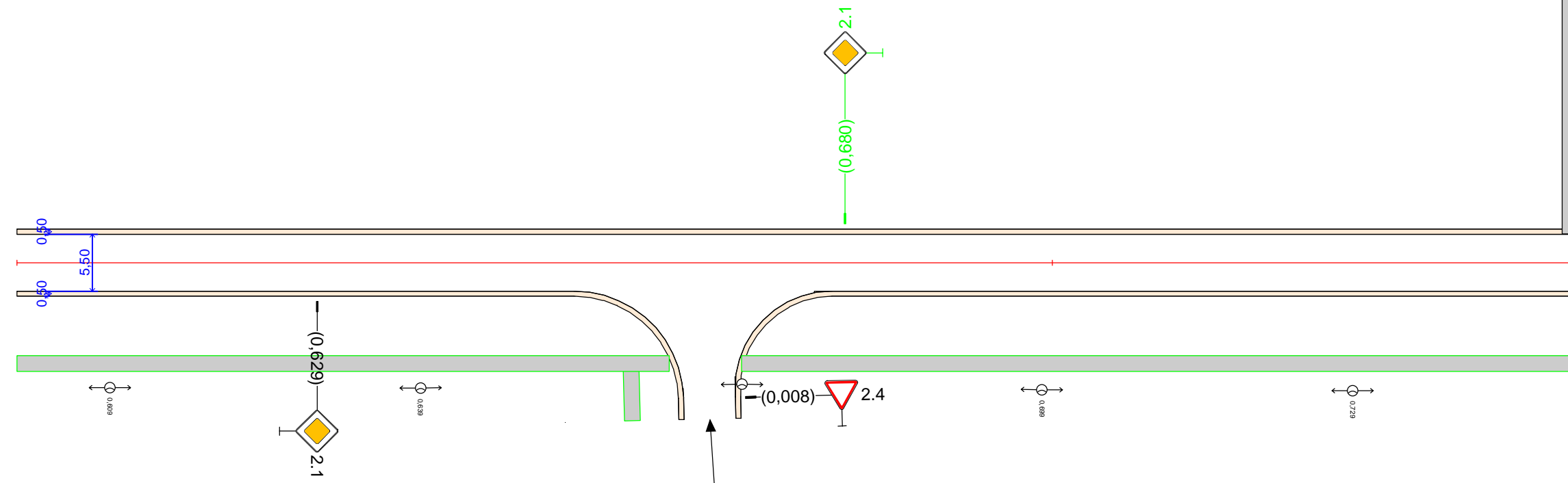
<i>Откосы слева</i>	
<i>Тротуары слева</i>	
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</i>	<i>На обочине</i>
	<i>На разделительной</i>
<i>Дорожная разметка слева</i>	
<i>Элементы в плане</i>	
<i>Продольный профиль</i>	<i>R=204069, L=1215</i>
<i>Видимость в обратном направлении</i>	



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/б, ш. 1,5 м
Откосы справа	0,545 - 0,600, (55 м), а/б, ш. 1,5 м

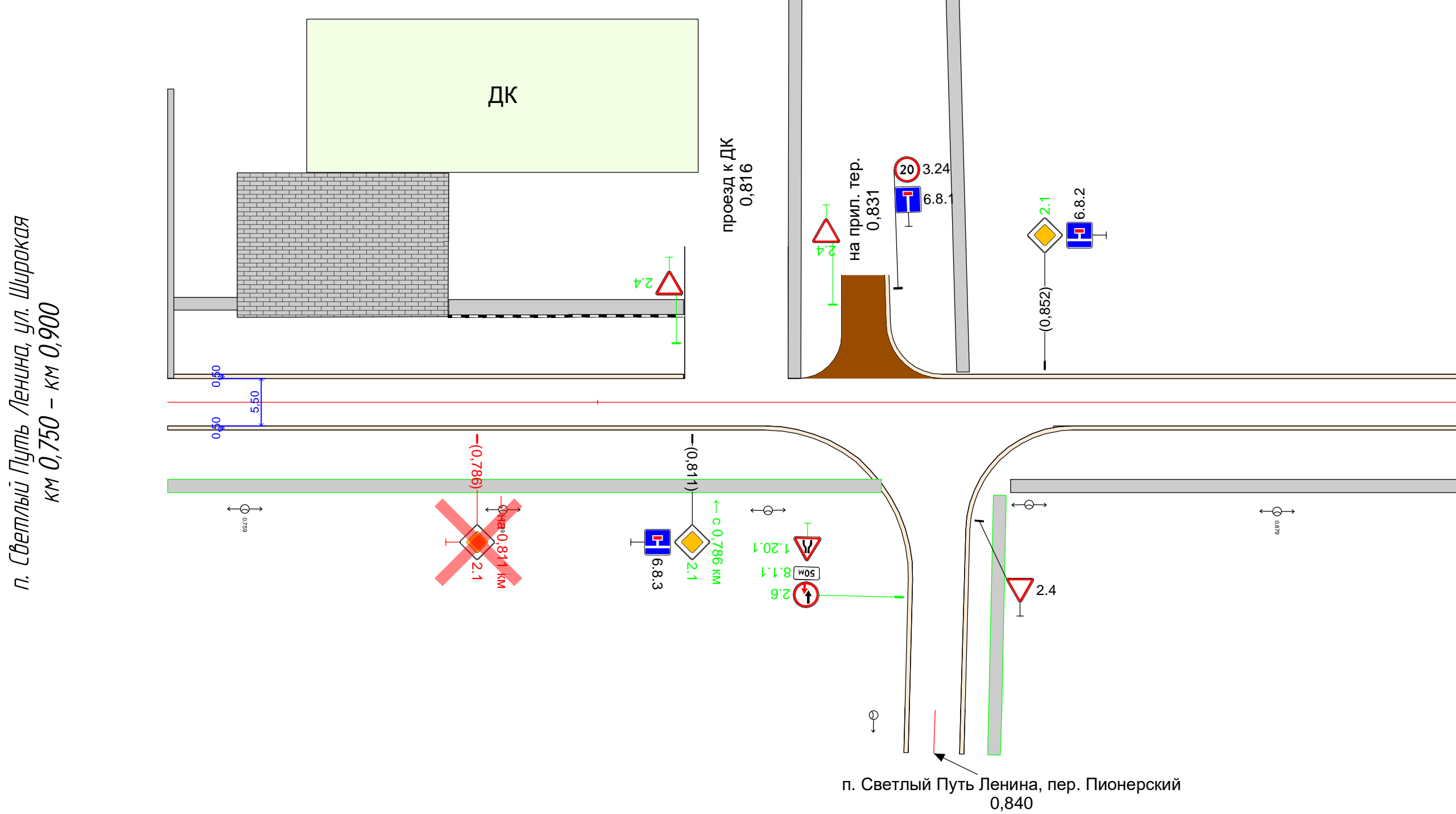
Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	R-204096, L-1215
Видимость в обратном направлении	

п. Светлый Путь Ленина, ул. Светлая
0,667



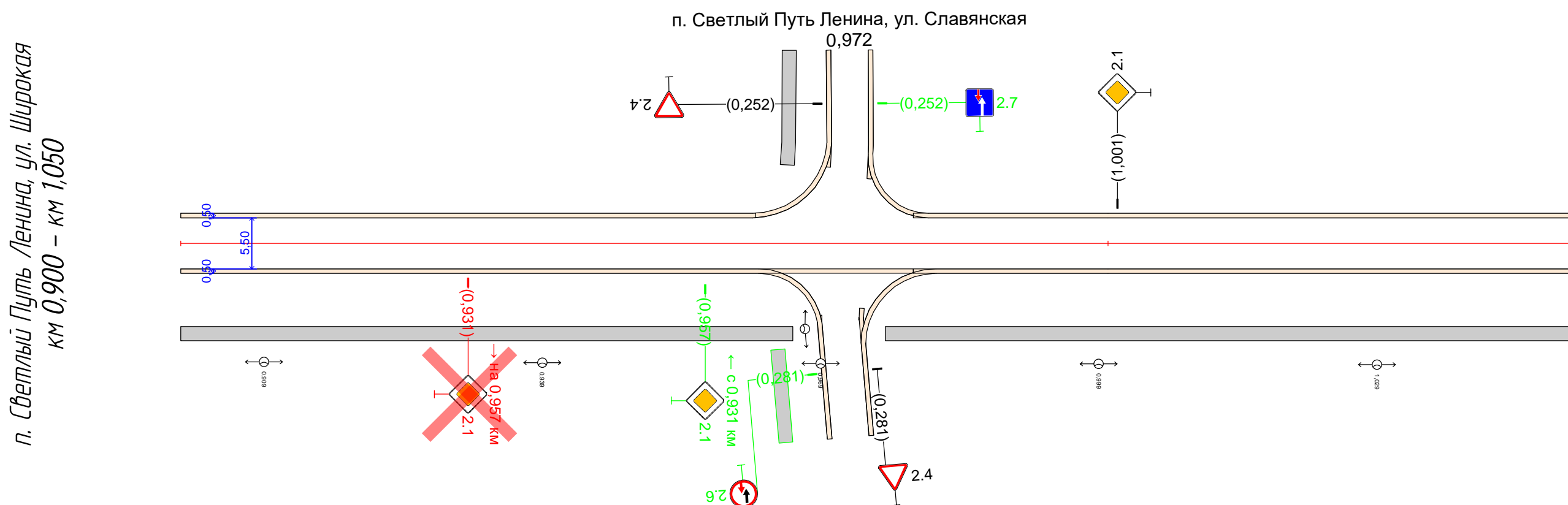
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине
Тротуары справа	0,600 - 0,663 (63 м) а/б ш 1,5 м
Откосы справа	0,670 - 0,750 (80 м) а/б ш 1,5 м

<i>Откосы слева</i>									
<i>Тротуары слева</i>	0,751 - 0,758, (7 м) а/б, ш. 1,5 м	0,758 - 0,783, (25 м), пл., ш. 1,5 м	0,783 - 0,810, (27 м), а/б, ш. 2,0 м	0,841 - 0,842, (11 м) а/б, ш. 15 м					
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</i>	<i>На обочине</i>								
	<i>На разделительной</i>								
<i>Дорожная разметка слева</i>									
<i>Элементы в плане</i>									
<i>Продольный профиль</i>									
<i>Видимость в обратном направлении</i>									



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/б, ш. 1,5 м
Откосы справа	0,848 - 0,900, (52 м), а/б, ш. 1,5 м

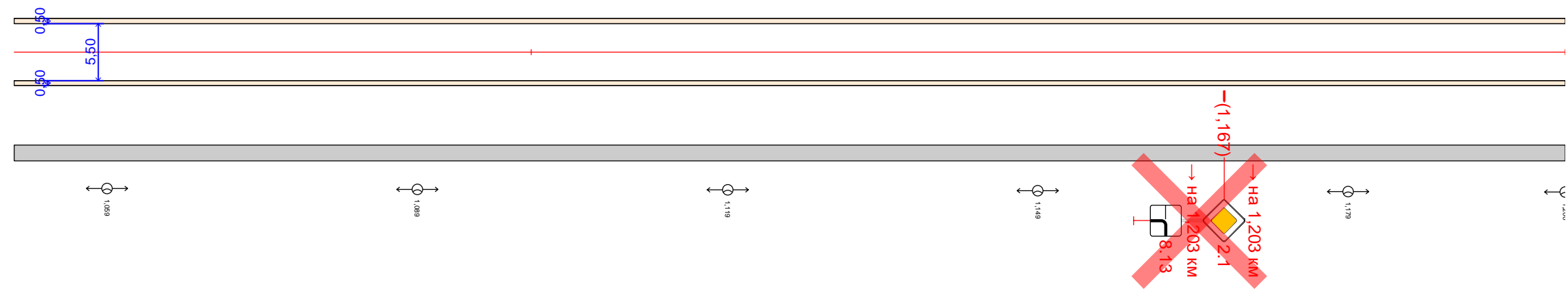
<i>Откосы слева</i>	
<i>Тротуары слева</i>	
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</i>	<i>На обочине</i>
	<i>На разделительной</i>
<i>Дорожная разметка слева</i>	
<i>Элементы в плане</i>	
<i>Продольный профиль</i>	<i>R=204069, L=1215</i>
<i>Видимость в обратном направлении</i>	



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/б, ш. 1,5 м
Откосы справа	0,976 - 1,050, (74 м), а/б, ш. 1,5 м

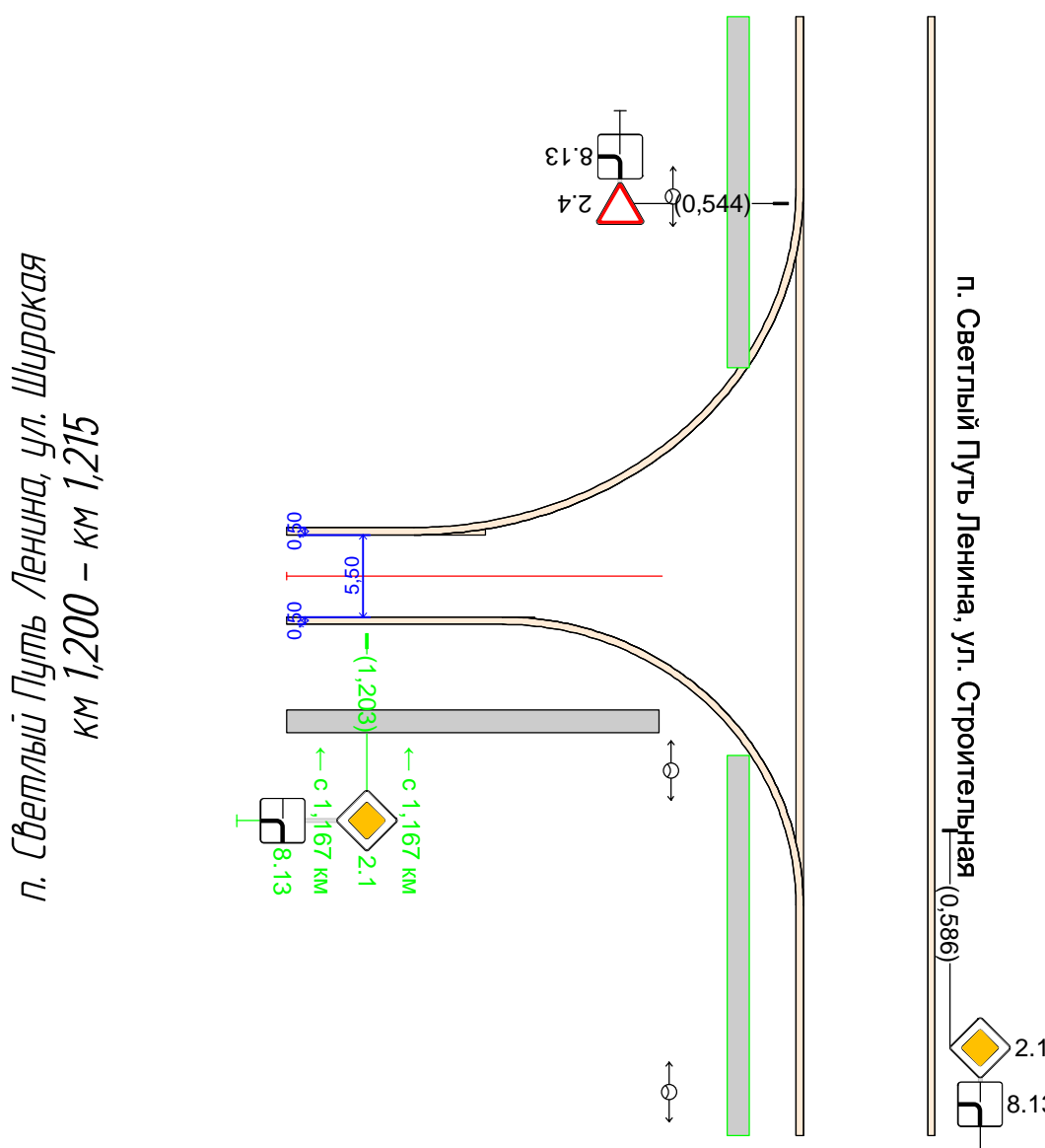
Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	R-204069, L=1215
Видимость в обратном направлении	

Л. Светлый Путь Линия №н Упаковка
км 1050 - км 1200



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=20409, L=1215
Видимость в обратном направлении	



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) д/б, ш. 1,5 м
Откосы справа	