

**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.Красный Октябрь**

1. ул. Виноградная
2. ул. Тупик Центральный
3. ул. Центральная
4. ул. Торговая
5. ул. Юбилейная
6. ул. Новая
7. ул. Зеленая
8. ул. Почтовая
9. ул. Короткая
10. ул. Октябрьская
11. ул. Набережная
12. пер. Клубный
13. пер. Почтовый
14. ул. Заречная
15. ул. Полевая

**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: VI**

**Количество томов: VII**

1.	Пояснительная записка.....	4
2.	п. Красный Октябрь, ул. Виноградная.....	15
2.1.	Ведомости.....	15
2.2.	Схема дороги на карте.....	18
2.3.	Чертежи ПОДД.....	19
3.	п. Красный Октябрь, ул. Тупик Центральный уч.1.....	23
3.1.	Ведомости.....	23
3.2.	Схема дороги на карте.....	25
3.3.	Чертежи ПОДД.....	26
4.	п. Красный Октябрь, ул. Тупик Центральный уч.2.....	28
4.1.	Ведомости.....	28
4.2.	Схема дороги на карте.....	30
4.3.	Чертежи ПОДД.....	31
5.	п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.1.....	32
5.1.	Ведомости.....	32
5.2.	Схема дороги на карте.....	36
5.3.	Чертежи ПОДД.....	37
6.	п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.2.....	42
6.1.	Ведомости.....	42
6.2.	Схема дороги на карте.....	44
6.3.	Чертежи ПОДД.....	45
7.	п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.3.....	47
7.1.	Ведомости.....	47
7.2.	Схема дороги на карте.....	49
7.3.	Чертежи ПОДД.....	50
8.	п. Красный Октябрь, ул. Торговая.....	52
8.1.	Ведомости.....	52
8.2.	Схема дороги на карте.....	54
8.3.	Чертежи ПОДД.....	55
9.	п. Красный Октябрь, ул. Юбилейная.....	57
9.1.	Ведомости.....	57
9.2.	Схема дороги на карте.....	59
9.3.	Чертежи ПОДД.....	60
10.	п. Красный Октябрь, ул. Новая.....	63
10.1.	Ведомости.....	63
10.2.	Схема дороги на карте.....	65
10.3.	Чертежи ПОДД.....	66
11.	п. Красный Октябрь, ул. Зеленая.....	69
11.1.	Ведомости.....	69
11.2.	Схема дороги на карте.....	70
11.3.	Чертежи ПОДД.....	71
12.	п. Красный Октябрь, ул. Почтовая.....	74
12.1.	Ведомости.....	74
12.2.	Схема дороги на карте.....	79
12.3.	Чертежи ПОДД.....	80
13.	п. Красный Октябрь, ул. Короткая.....	85
13.1.	Ведомости.....	85
13.2.	Схема дороги на карте.....	87
13.3.	Чертежи ПОДД.....	88
14.	п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская.....	90
14.1.	Ведомости.....	90
14.2.	Схема дороги на карте.....	95
14.3.	Чертежи ПОДД.....	96
15.	п. Красный Октябрь, ул. Набережная.....	107
15.1.	Ведомости.....	107
15.2.	Схема дороги на карте.....	109
15.3.	Чертежи ПОДД.....	110

16.1.	Ведомости .....	120	3
16.2.	Схема дороги на карте .....	121	
16.3.	Чертежи ПОДД.....	122	
17.	п. Красный Октябрь, пер. Почтовый.....	124	
17.1.	Ведомости .....	124	
17.2.	Схема дороги на карте .....	125	
17.3.	Чертежи ПОДД.....	126	
18.	п. Красный Октябрь, ул. Заречная .....	127	
18.1.	Ведомости .....	127	
18.2.	Схема дороги на карте .....	129	
18.3.	Чертежи ПОДД.....	130	

### Задание на разработку ПОДД

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

11. Требования по оформлению ПОДД

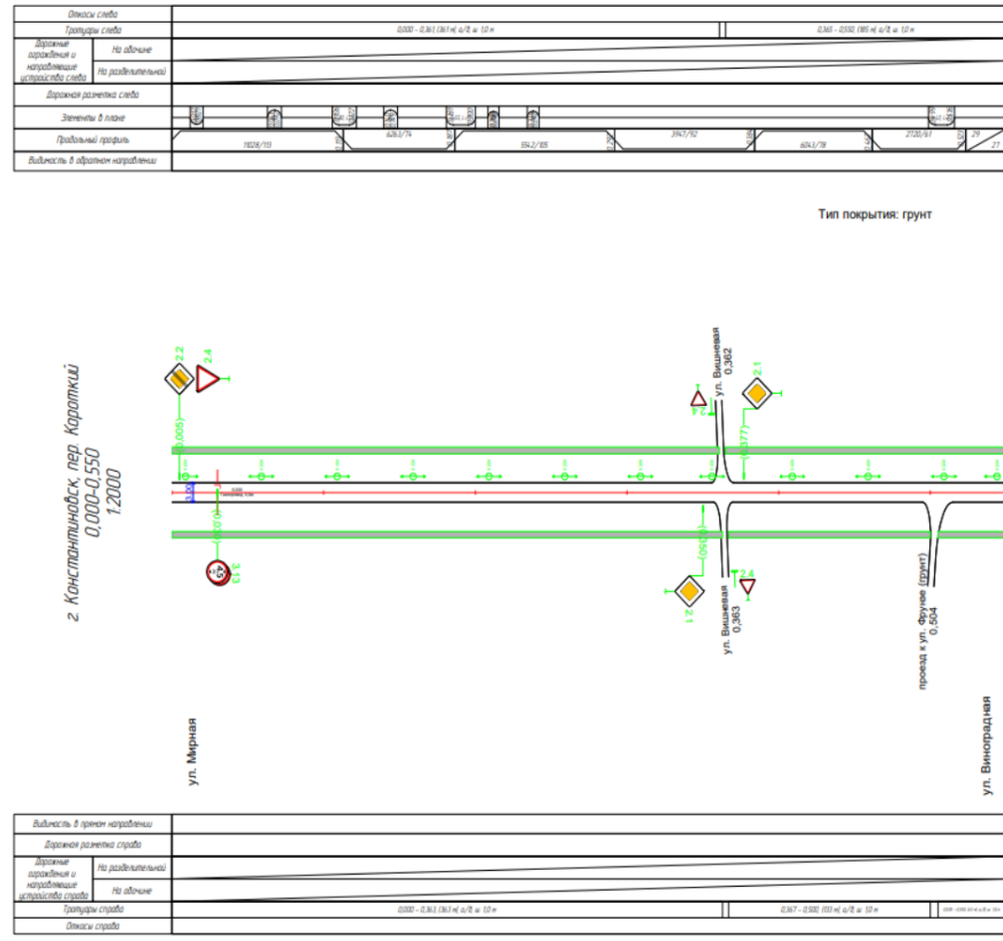
ПОДД представляет собой брошюру в переплете формата 297 x 420 (A3).  
 Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) должен состоять из утверждаемой и обосновывающей частей.  
 Утверждаемая часть ПОДД должна содержать:

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

Обосновывающая часть ПОДД должна содержать:

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

12. Требования к оформлению ПОДД: графическая часть





Ведомость размещения пешеходных переходов

№п/п	Адрес, <b>к.М.М.</b>	Вид перехода	Состояние	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
Итого:			Количество	

Ведомость размещения светофорных объектов

№п/п	Адрес, <b>к.М.М.</b>	Типы светофоров	Объект	Количество светофоров на объекте						Год установки
				транспортных			пешеходных			
				сущест.	проектных	к демонтажу	сущест.	проектных	к демонтажу	
Итого:										

Ведомость размещения тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек

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

Ведомость размещения мест для стоянки велосипедов

№п/п	Место-положение, <b>к.М.М.</b>	Расположение	Объект установки	Тип	Количество мест			Размер, м	Размещение от проезжей части
					Установлено	Требуется	К демонтажу		

Ведомость размещения искусственных неровностей

№п/п	Адрес, <b>к.М.М.</b>	Расположение	Конструкция	Размеры			Объем, м³	Состояние
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
Итого:		Установлено						
		Требуется						
		К демонтажу						

Ведомость **световозвращателей**, применяемых самостоятельно

№п/п	Начало участка, <b>к.М.М.</b>	Конец участка, <b>к.М.М.</b>	Расположение	Марка	Количество	Длина, м	Состояние	Дата установки

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

№п/п	Адрес, <b>к.М.М.</b>	Расположение	Широта, ° Долгота, °	Зона контроля	Фиксируемые нарушения	Ограничение скорости, км/ч	Состояние

Ведомость шумовых полос

№п/п	Начало участка, <b>к.М.М.</b>	Конец участка, <b>к.М.М.</b>	Положение полос, <b>к.М.М.</b>	Протяженность, м	Конструкция	Расположение	Материал	Площадь, м²	Объем, л	Состояние

Ведомость размещения парковочного пространства

№п/п	Начало, <b>к.М.М.</b>	Конец, <b>к.М.М.</b>	Расположение	Число мест	Число мест для инвалидов	Тип покрытия	Площадь, м²

Ведомость размещения бортового камня (бордюра)

№п/п	Начало участка, <b>к.М.М.</b>	Конец участка, <b>к.М.М.</b>	Расположение	Длина, м	Высота, м	Материал	Состояние

Ведомость размещения рекламных конструкций

№п/п	Адрес, <b>к.М.М.</b>	Расположение	Конструкция	Расстояние от кромок, м	Направление	Площадь, м²	Количество, шт.	Состояние

Ведомость размещения водопропускных труб

№п/п	Расположение	Местоположение, <b>к.М.М.</b>	Угол, °	Форма сечения	Размер отверстия, м	Длина, м	Количество точек	Материал

Ведомость размещения мостовых сооружений

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

Ведомость размещения дорожных зеркал

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

Ведомость размещения шумозащитных экранов

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

Ведомость размещения подпорных стенок

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

Ведомость размещения дорожных автоматических метеостанций

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

Ведомость размещения пунктов учёта интенсивности движения

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

Ведомость размещения пунктов взимания платы

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

Ведомость размещения пунктов весогабаритного контроля

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

Ведомость размещения динамических информационных табло

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

14.	Условные обозначения	<p style="text-align: center;">Условные обозначения элементов обустройства дороги для ПОДД</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части</td> </tr> <tr> <td></td> <td>знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте</td> </tr> <tr> <td></td> <td>знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении</td> </tr> <tr> <td></td> <td>опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью</td> </tr> <tr> <td></td> <td>опора ранняя для знаков, устанавливаемых над проезжей частью</td> </tr> <tr> <td></td> <td>светофор транспортный на прямой опоре</td> </tr> <tr> <td></td> <td>светофор транспортный на растяжке</td> </tr> <tr> <td></td> <td>светофор транспортный на консольной опоре</td> </tr> <tr> <td></td> <td>светофор пешеходный на прямой опоре</td> </tr> <tr> <td></td> <td>дорожное ограждение металлическое</td> </tr> <tr> <td></td> <td>начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения</td> </tr> <tr> <td></td> <td>дорожное ограждение железобетонное</td> </tr> <tr> <td></td> <td>пешеходное ограждение</td> </tr> <tr> <td></td> <td>барьер</td> </tr> <tr> <td></td> <td>мост, путепровод</td> </tr> <tr> <td></td> <td>водопропускная труба</td> </tr> <tr> <td></td> <td>направляющие устройства (сигнальные столбики)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>дорожное ограждение тросовое</td> </tr> <tr> <td></td> <td>шлагбаум</td> </tr> <tr> <td></td> <td>опора освещения с одиночным светильником</td> </tr> <tr> <td></td> <td>опора освещения с общим светильником</td> </tr> <tr> <td></td> <td>однопутная железная дорога</td> </tr> <tr> <td></td> <td>многопутная железная дорога</td> </tr> <tr> <td></td> <td>надземный пешеходный переход</td> </tr> <tr> <td></td> <td>подземный пешеходный переход</td> </tr> <tr> <td></td> <td>пешеходная дорожка</td> </tr> <tr> <td></td> <td>искусственная дорожная неровность (манометрическая)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>искусственная дорожная неровность (сборная)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>кабель, прокладываемый по воздуху</td> </tr> <tr> <td></td> <td>кабель, прокладываемый под землей</td> </tr> <tr> <td></td> <td>автобусная остановка</td> </tr> <tr> <td></td> <td>шумовые полосы (поперечные/продольные)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>камеры фотовидеонаблюдения</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>разметка горизонтальная дорожная</td> </tr> <tr> <td></td> <td>разметка вертикальная дорожная</td> </tr> </tbody> </table> <p>ТСОДД и элементы обустройства дороги существующие, демантируемые и вновь устанавливаемые имеют различное цветовое обозначение:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>существующие (черный цвет)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>демантируемые (красный цвет)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>вновь устанавливаемые (зеленый цвет)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Обозначение элементов автомобильной дороги</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>границы проезжей части</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ось автомобильной дороги</td> </tr> <tr> <td></td> <td>обочина автомобильной дороги</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание: тип покрытия указывается на схемах проекта</p> <p style="text-align: center;">Обозначение элементов, входящих в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги</td> </tr> <tr> <td></td> <td>граница обслуживания участка автомобильной дороги</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Пример заполнения таблиц графика</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Длина света</th> <th colspan="2">Длина тени</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001 100 м и 10 м</td> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001 100 м и 10 м</td> </tr> <tr> <td>Длина тени</td> <td>по объекту</td> <td>Длина тени</td> <td>по объекту</td> </tr> <tr> <td>Длина тени</td> <td>по раздаточной</td> <td>Длина тени</td> <td>по раздаточной</td> </tr> <tr> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001</td> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Элементы в плане</td> <td colspan="2">Элементы в плане</td> </tr> <tr> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001</td> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001</td> </tr> <tr> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001</td> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001</td> </tr> <tr> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001</td> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001</td> </tr> </tbody> </table>	Обозначение	Наименование		знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части		знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте		знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении		опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью		опора ранняя 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 устройства (сигнальные столбики)		дорожное ограждение тросовое		шлагбаум		опора освещения с одиночным светильником		опора освещения с общим светильником		однопутная железная дорога		многопутная железная дорога		надземный пешеходный переход		подземный пешеходный переход		пешеходная дорожка		искусственная дорожная неровность (манометрическая)		искусственная дорожная неровность (сборная)		кабель, прокладываемый по воздуху		кабель, прокладываемый под землей		автобусная остановка		шумовые полосы (поперечные/продольные)		камеры фотовидеонаблюдения	Обозначение	Наименование		разметка горизонтальная дорожная		разметка вертикальная дорожная	Обозначение	Наименование		существующие (черный цвет)		демантируемые (красный цвет)		вновь устанавливаемые (зеленый цвет)	Обозначение	Наименование		границы проезжей части		ось автомобильной дороги		обочина автомобильной дороги	Обозначение	Наименование		знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги		граница обслуживания участка автомобильной дороги	Длина света		Длина тени		Длина тени	0,000 - 0,001 100 м и 10 м	Длина тени	0,000 - 0,001 100 м и 10 м	Длина тени	по объекту	Длина тени	по объекту	Длина тени	по раздаточной	Длина тени	по раздаточной	Длина тени	0,000 - 0,001	Длина тени	0,000 - 0,001	Элементы в плане		Элементы в плане		Длина тени	0,000 - 0,001										
Обозначение	Наименование																																																																																																																																					
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части																																																																																																																																					
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте																																																																																																																																					
	знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении																																																																																																																																					
	опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью																																																																																																																																					
	опора ранняя 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 устройства (сигнальные столбики)																																																																																																																																					
	дорожное ограждение тросовое																																																																																																																																					
	шлагбаум																																																																																																																																					
	опора освещения с одиночным светильником																																																																																																																																					
	опора освещения с общим светильником																																																																																																																																					
	однопутная железная дорога																																																																																																																																					
	многопутная железная дорога																																																																																																																																					
	надземный пешеходный переход																																																																																																																																					
	подземный пешеходный переход																																																																																																																																					
	пешеходная дорожка																																																																																																																																					
	искусственная дорожная неровность (манометрическая)																																																																																																																																					
	искусственная дорожная неровность (сборная)																																																																																																																																					
	кабель, прокладываемый по воздуху																																																																																																																																					
	кабель, прокладываемый под землей																																																																																																																																					
	автобусная остановка																																																																																																																																					
	шумовые полосы (поперечные/продольные)																																																																																																																																					
	камеры фотовидеонаблюдения																																																																																																																																					
Обозначение	Наименование																																																																																																																																					
	разметка горизонтальная дорожная																																																																																																																																					
	разметка вертикальная дорожная																																																																																																																																					
Обозначение	Наименование																																																																																																																																					
	существующие (черный цвет)																																																																																																																																					
	демантируемые (красный цвет)																																																																																																																																					
	вновь устанавливаемые (зеленый цвет)																																																																																																																																					
Обозначение	Наименование																																																																																																																																					
	границы проезжей части																																																																																																																																					
	ось автомобильной дороги																																																																																																																																					
	обочина автомобильной дороги																																																																																																																																					
Обозначение	Наименование																																																																																																																																					
	знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги																																																																																																																																					
	граница обслуживания участка автомобильной дороги																																																																																																																																					
Длина света		Длина тени																																																																																																																																				
Длина тени	0,000 - 0,001 100 м и 10 м	Длина тени	0,000 - 0,001 100 м и 10 м																																																																																																																																			
Длина тени	по объекту	Длина тени	по объекту																																																																																																																																			
Длина тени	по раздаточной	Длина тени	по раздаточной																																																																																																																																			
Длина тени	0,000 - 0,001	Длина тени	0,000 - 0,001																																																																																																																																			
Элементы в плане		Элементы в плане																																																																																																																																				
Длина тени	0,000 - 0,001	Длина тени	0,000 - 0,001																																																																																																																																			
Длина тени	0,000 - 0,001	Длина тени	0,000 - 0,001																																																																																																																																			
Длина тени	0,000 - 0,001	Длина тени	0,000 - 0,001																																																																																																																																			
15.	Результаты оказания услуг	<p>- 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.</p>																																																																																																																																				
16.	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> <li>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)).</li> <li>На основании Приказа Министерства Транспорта Российской Федерации от 13 ноября 2018 г. N 406 «Об утверждении классификации 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.</li> <li>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.</li> </ol> <p><b>Перед началом работ Исполнитель предоставляет Заказчику информационное письмо, содержащее данные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>о применяемом оборудовании и сроках поверки</li> <li>копии документов, подтверждающие поверку приборов и инструментов</li> <li>о квалификации ответственного специалиста Исполнителя, отвечающего за разработку ПОДД</li> </ul> <p>В случае непредставления указанных документов или не соответствия представленных документов требованиям настоящей Технической части, работа не принимается до устранения выявленных замечаний.</p> <p>Специалисты по разработке проектов организации дорожного движения, привлекаемые Исполнителем для выполнения работ, должны соответствовать требованиям, установленным Приказом Министерства транспорта РФ от 28 июля 2020 г. N 260 "Об утверждении перечня профессий и должностей, связанных с организацией дорожного движения, и квалификационных требований к ним".</p>																																																																																																																																				
17.	Требования, предъявляемые к передвижным лабораториям	<p>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:</p>																																																																																																																																				

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

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

Параметры, характеризующие дорожное движение приведены в таблице 1

Таблица 1 Параметры, характеризующие дорожное движение

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

Таблица 2 Параметры эффективности организации дорожного движения

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

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

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

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

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

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

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

1) организация движения транспортных средств, в том числе:

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

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

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

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

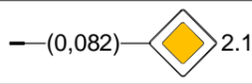
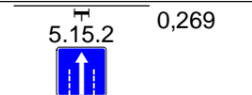
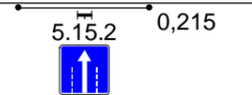
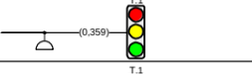
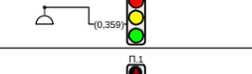
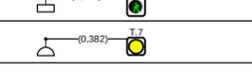
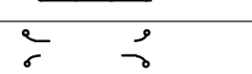
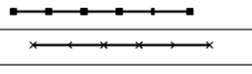
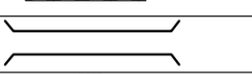
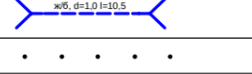
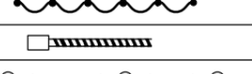
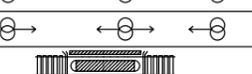
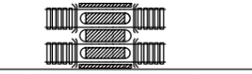
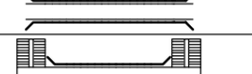
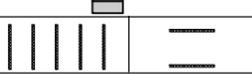
5) размещение и обустройство парковок (парковочных мест);

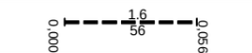
6) организация работы светофорных объектов, включая изменение режимов работы светофорной сигнализации, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации и (или) адаптивного управления: светофорное;

7) размещение искусственных неровностей;

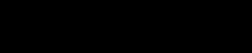


# Условные обозначения элементов обустройства дороги для ПОДД

Обозначение	Наименование
 (0,026)	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
 (0,082)	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте
 (0,325)	знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении
 0,269	опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
 0,215	опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
 (0,359)	светофор транспортный на прямой опоре
 (0,359)	светофор транспортный на растяжке
 (0,359)	светофор транспортный на консольной опоре
 (0,382)	светофор пешеходный на прямой опоре
 (0,382)	светофор транспортный Т.7
	дорожное ограждение металлическое
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
	дорожное ограждение железобетонное
	пешеходное ограждение
	дордюр
	мост, путепровод
	водопрпускная труба
	направляющие устройства (сигнальные столбики)
	дорожное ограждение тросовое
	шлагбаум
	опора освещения с одиночным светильником
	опора освещения с двойным светильником
	однопутная железная дорога
	многопутная железная дорога
	надземный пешеходный переход
	подземный пешеходный переход
	пешеходная дорога
	искусственная дорожная неровность (моноконтная)
	искусственная дорожная неровность (сборная)
	кабель, прокладываемый по воздуху
	кабель, прокладываемый под землей
	автобусная остановка
	шумовые полосы (поперечны/продольные)
	камеры фотовидеофиксации

Обозначение	Наименование
	разметка горизонтальная дорожная
	разметка вертикальная дорожная

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

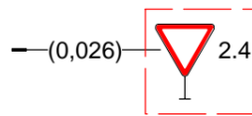
Обозначение	Наименование
	существующие (черный цвет)
	демонтируемые (красный цвет)
	вновь устанавливаемые (зеленый цвет)

Обозначение элементов автомобильной дороги

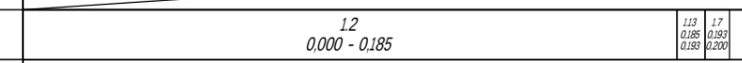
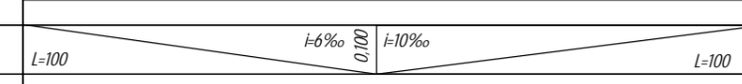
Обозначение	Наименование
	границы проезжей части
	ось автомобильной дороги
	обочина автомобильной дороги

Примечание: тип покрытия указывается на схемах проекта

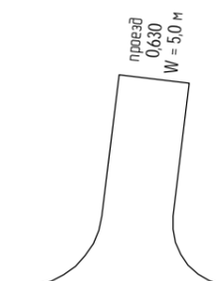
Обозначение элементов, входящих в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги

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

Пример заполнения таблиц графика

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

Условные обозначения подписи примыкания



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

### Спецификация дорожных знаков

п. Красный Октябрь, ул. Виноградная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		3
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		3
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	I	Слева	Установлен		1
7.5	Мойка автомобилей	II	Слева	Требуется установка		1
7.5	Мойка автомобилей	II	Справа	Требуется установка		1

#### Итого по дороге

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

### Спецификация дорожных ограждений

п. Красный Октябрь, ул. Виноградная

Тип ограждения	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное ограничивающее	Справа	28,3	Установлено

**Итого по дороге**

Итого		
Тип ограждения	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное ограничивающее	28,3	Установлено

**Спецификация несущих конструкций ТСОДД****п. Красный Октябрь, ул. Виноградная**

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

**Ведомость объёмов строительно-монтажных работ****п. Красный Октябрь, ул. Виноградная**

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	11
Освещение, м/шт.	Установить	374,47/11
Тротуары, м	Установить	540,33

**Итого по дороге**

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	11
Освещение, м/шт.	Установить	374,47/11
Тротуары, м	Установить	540,33

**Ведомость размещения пешеходных ограждений****п. Красный Октябрь, ул. Виноградная**

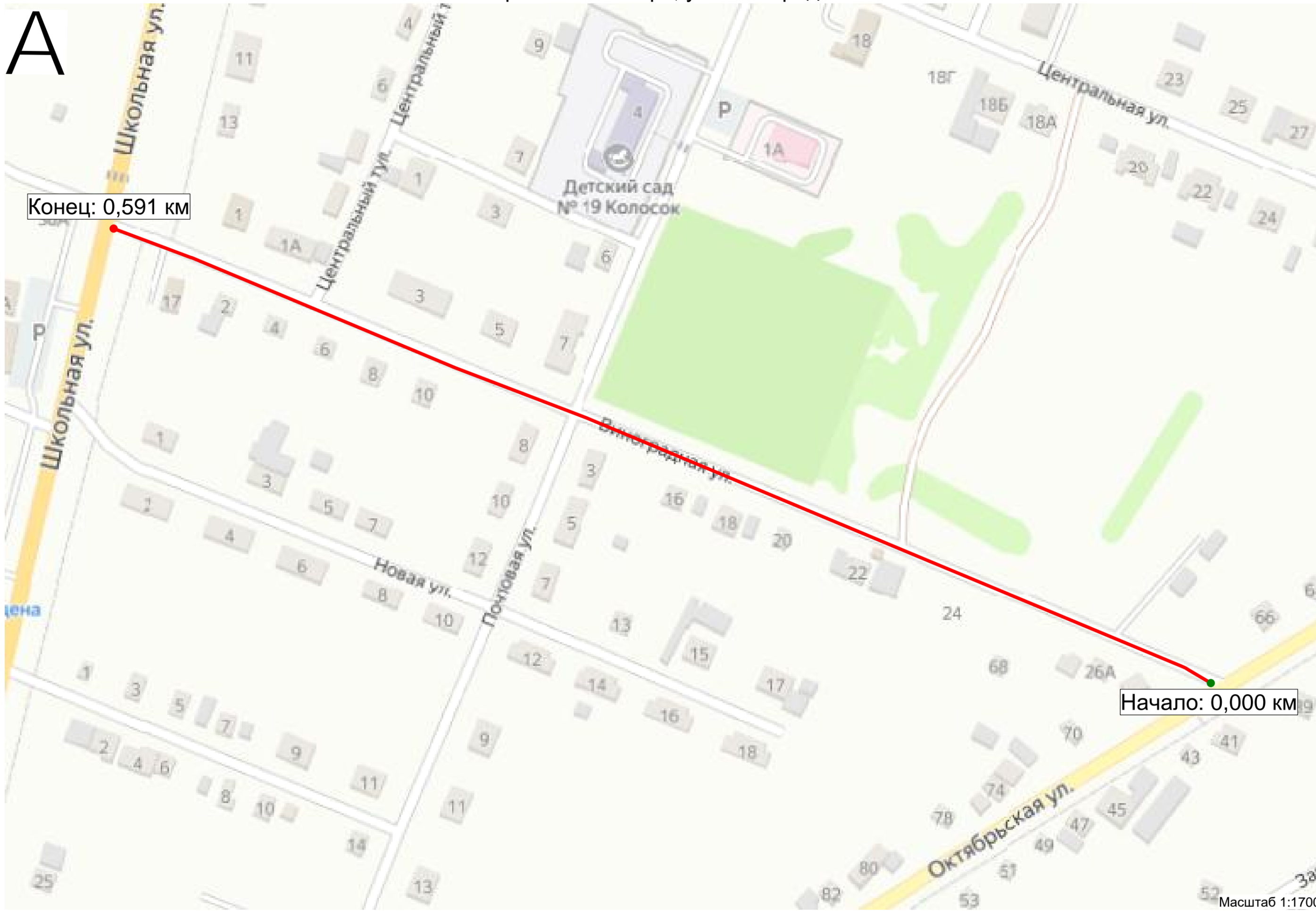
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м	Марка	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Статус	Дата установки
1	0,576	0,600	28,3	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Правая обочина	Тротуар	Установлено	

**Итого по дороге**

<b>Итого</b>		
<b>Статус</b>	<b>Марка</b>	<b>Протяжённость, м</b>
Установлено	ОПО-Д/1,10—2,00	28,3

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Виноградная

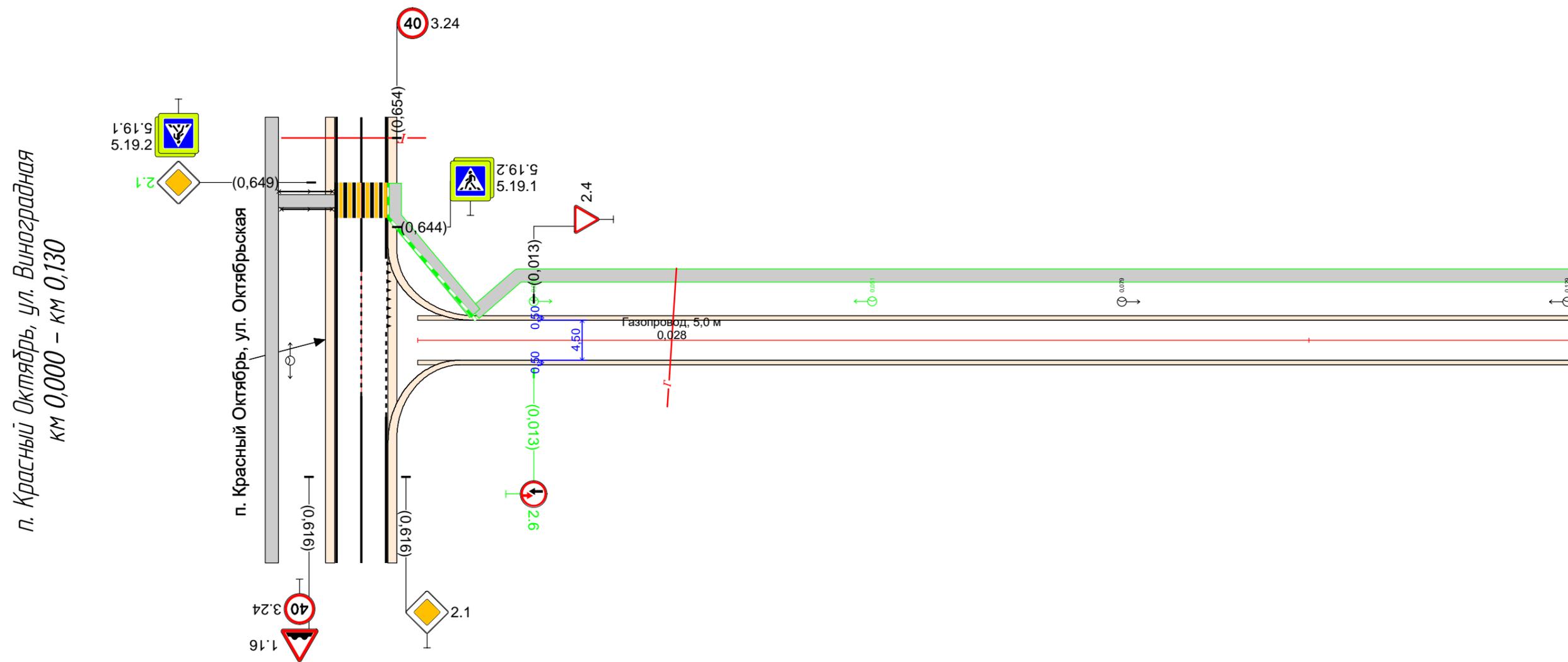
A



Конец: 0,591 км

Начало: 0,000 км

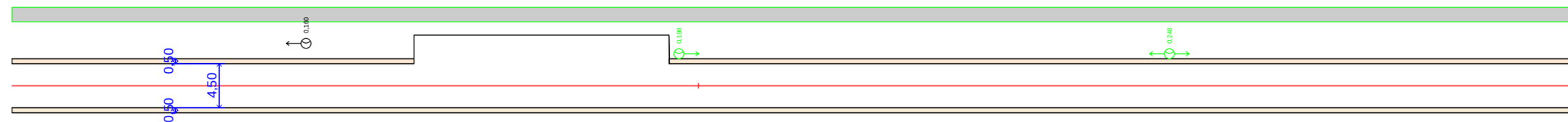
Откосы слева		
Тротуары слева		0,006 - 0,130, (124 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=36693, L=591
Видимость в обратном направлении		



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		0,130 - 0,290, (160 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=36693, L=591
Видимость в обратном направлении		

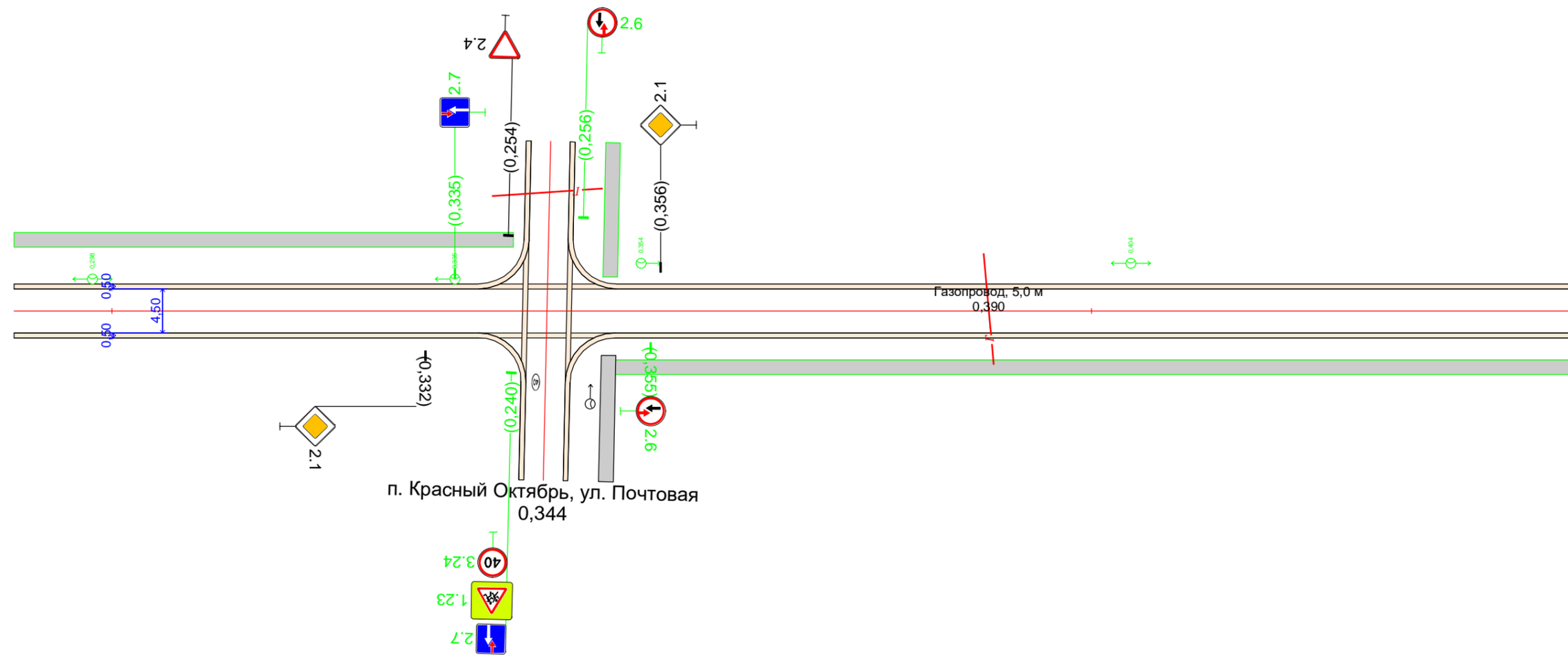
п. Красный Октябрь, ул. Виноградная  
км 0,130 – км 0,290



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		0,290 - 0,341, (51 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=36693, L=591
Видимость в обратном направлении		

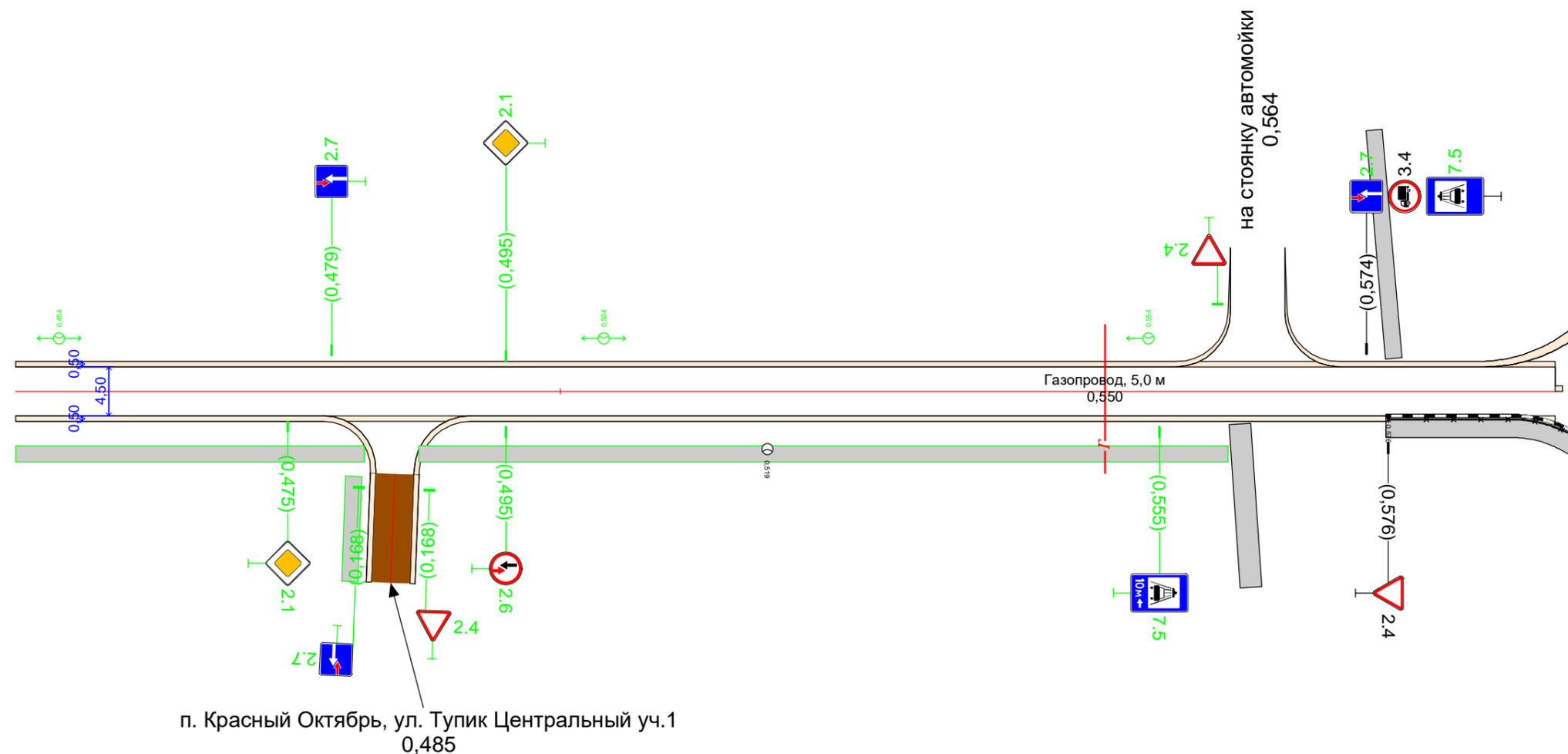
п. Красный Октябрь, ул. Виноградная  
км 0,290 – км 0,450



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,351 - 0,450, (99 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=36693, L=591
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Виноградная  
км 0,450 – км 0,591



п. Красный Октябрь, ул. Тупик Центральный уч.1  
0,485

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	0,450 - 0,482, (32 м), а/д, ш. 1,5 м	0,487 - 0,561, (74 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		
		0,576 - 0,594, (18 м), а/д, ш. 2,0 м

### Спецификация дорожных знаков

п. Красный Октябрь, ул. Тупик Центральный 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	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		2
6.8.1	Тупик	I	Слева	Требуется установка		1

#### Итого по дороге

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

### Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Красный Октябрь, ул. Тупик Центральный уч.1

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

#### Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Красный Октябрь, ул. Тупик Центральный уч.1

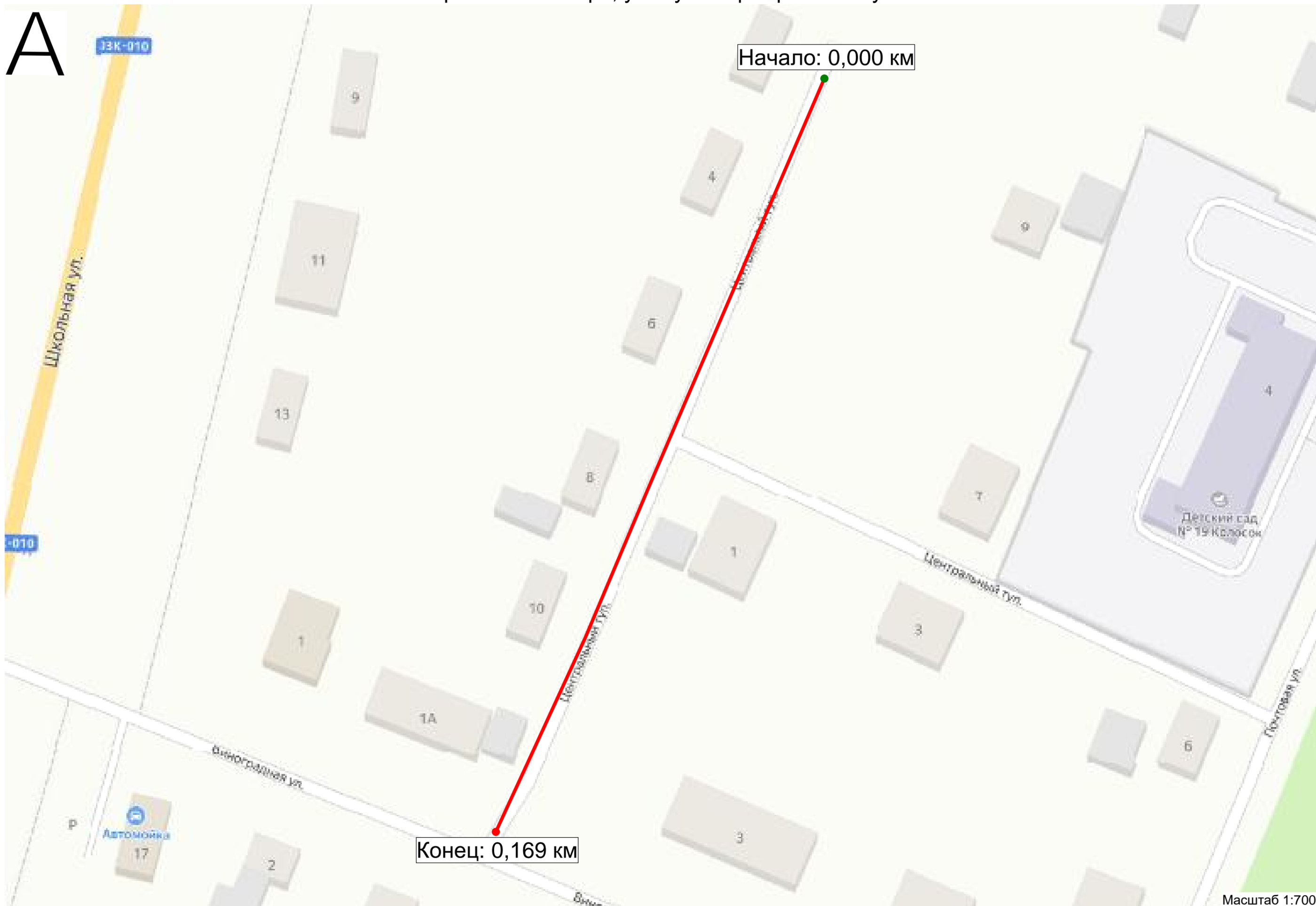
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	8
Тротуары, м	Установить	157,81

#### Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	8

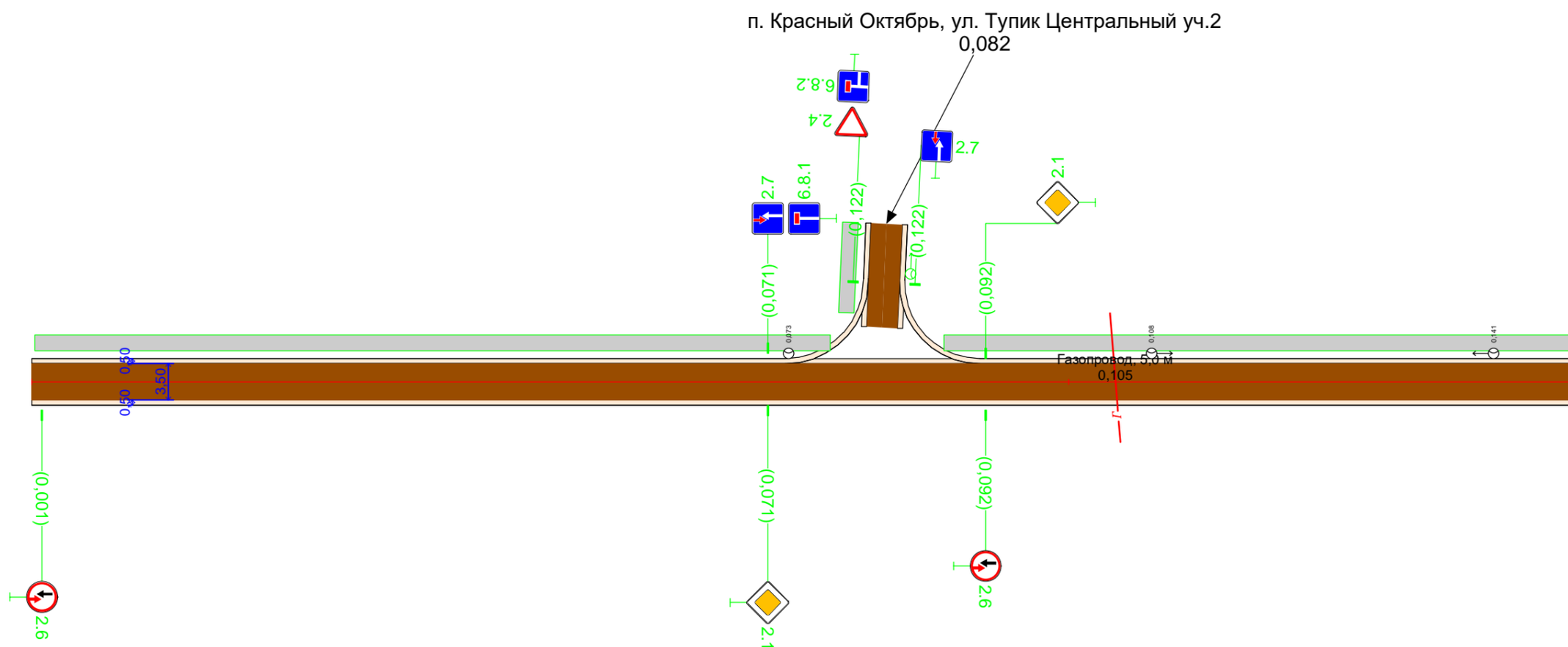
Тротуары, м	Установить	157,81
-------------	------------	--------

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Тупик Центральный уч.1



Откосы слева		
Тротуары слева		0,000 - 0,077, (77 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=4669, L=169
Видимость в обратном направлении		

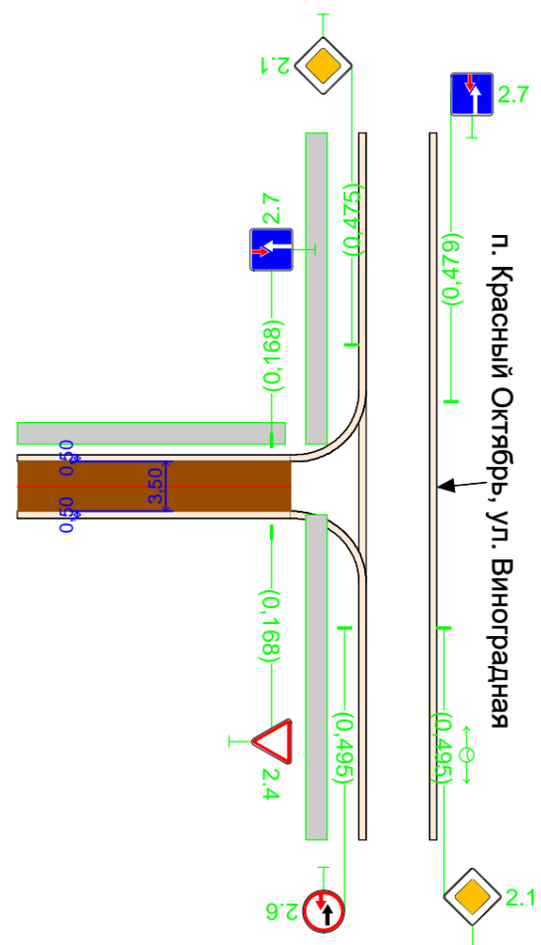
п. Красный Октябрь, ул. Тупик Центральный уч.1  
км 0,000 – км 0,150



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

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,169, (19 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=4669, L=169
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Тулик  
Центральный уч.1  
км 0,150 – км 0,169



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. Красный Октябрь, ул. Тупик Центральный уч.2

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

#### Итого по дороге

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

### Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Красный Октябрь, ул. Тупик Центральный уч.2

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

#### Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Красный Октябрь, ул. Тупик Центральный уч.2

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	119,08/4
Тротуары, м	Установить	124,40

#### Итого по дороге

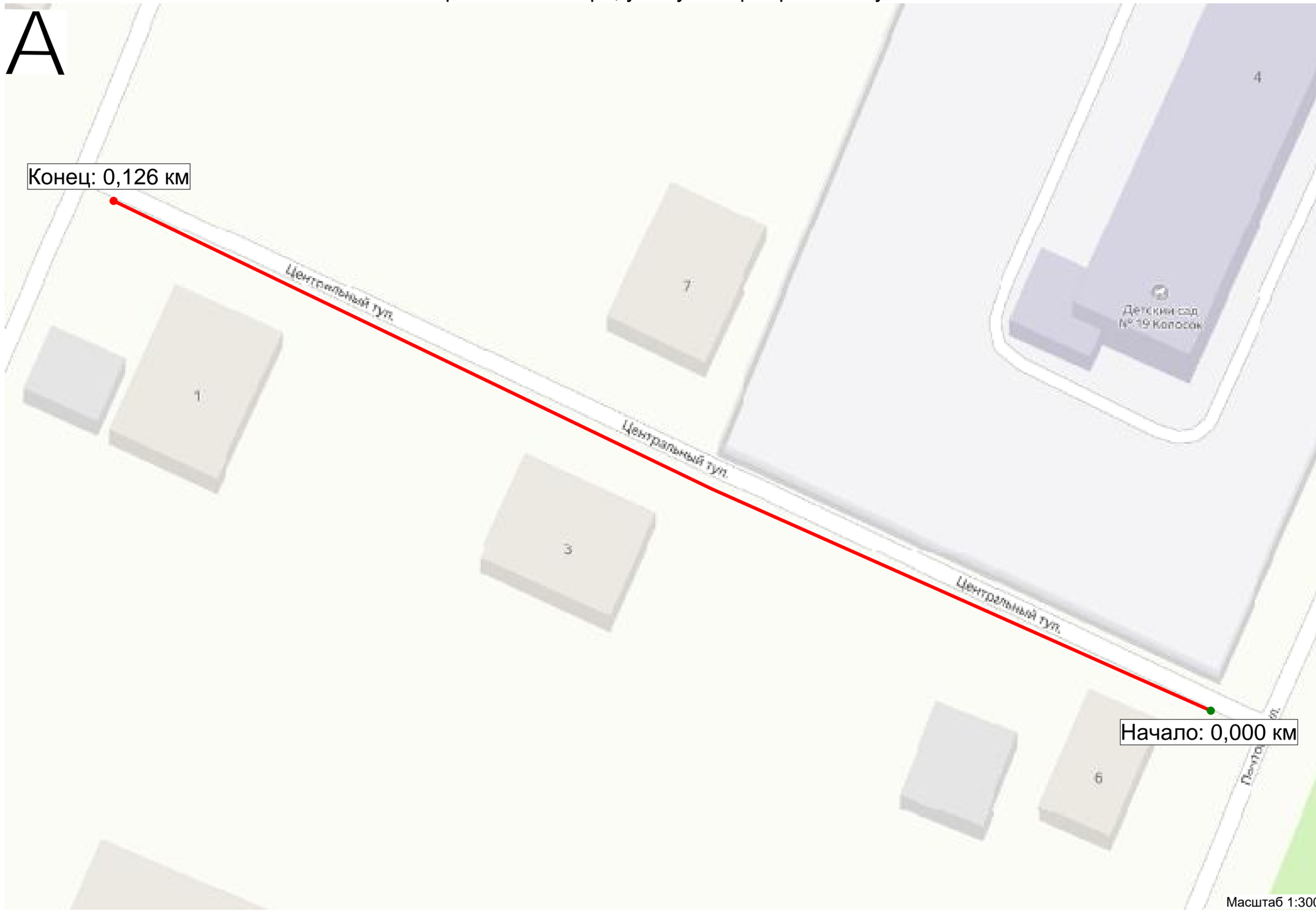
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4

Освещение, м/шт.	Установить	119,08/4
Тротуары, м	Установить	124,40

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Тупик Центральный уч.2

A

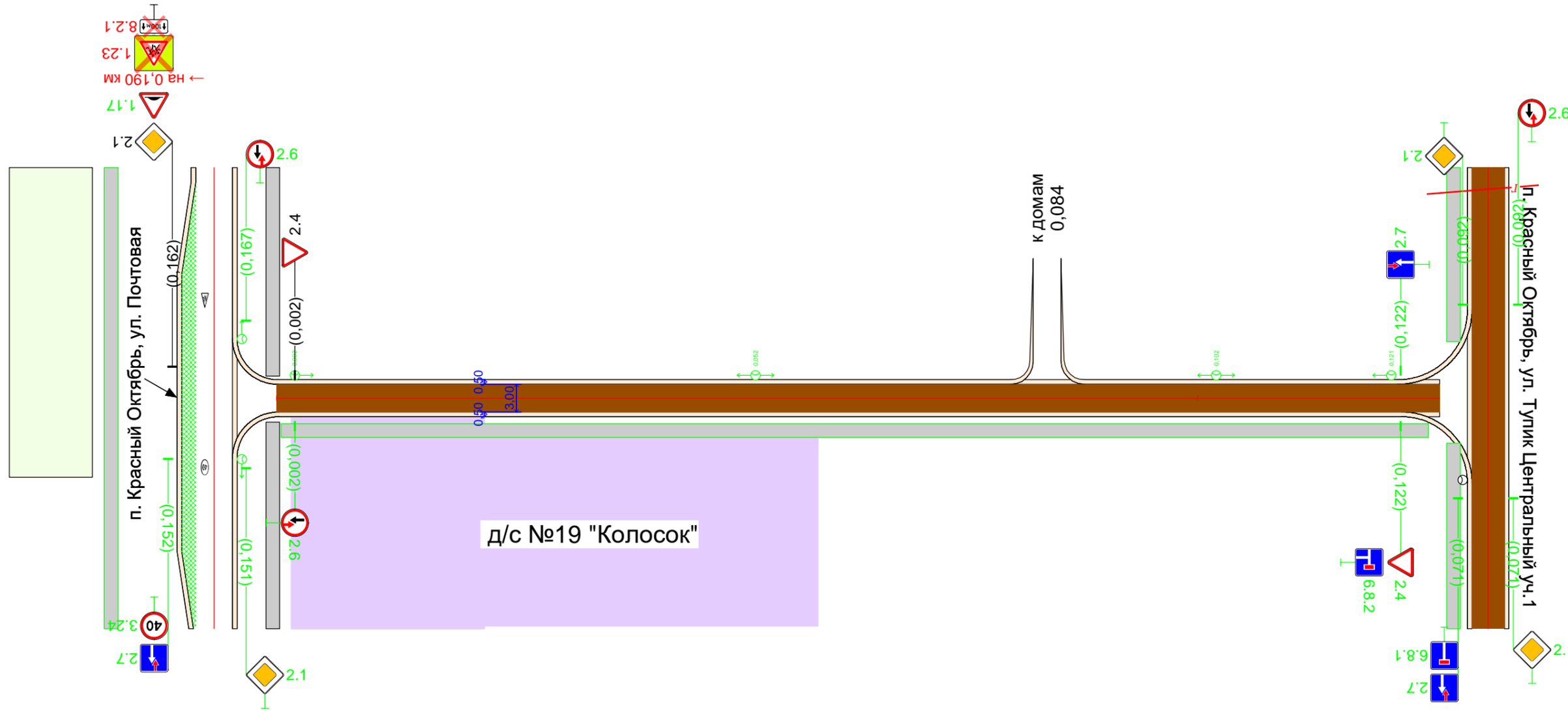
Конец: 0,126 км



Начало: 0,000 км

Откосы слева		31
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=1302, L=126
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Тулик Центральный уч.2  
км 0,000 – км 0,126



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,001 - 0,125, (124 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

**Спецификация горизонтальной дорожной разметки**

**п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.1**

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,161	0,161	Слева	4,4		1.25	1,60	Требуется нанесение
2	0,163	0,163	Слева	4,4		1.25	1,60	Требуется нанесение
3	0,293	0,293	Слева	4,4		1.25	1,60	Требуется нанесение
4	0,295	0,295	Слева	4,4		1.25	1,60	Требуется нанесение
5	0,412	0,412	Слева	4,4		1.25	1,60	Требуется нанесение
6	0,416	0,416	Слева	4,4		1.25	1,60	Требуется нанесение

**Итого по дороге**

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	9,60

**Спецификация дорожных знаков**

**п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.1**

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.17	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		3
1.17	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		4
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		4
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		5
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	I	Справа	Установлен		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется демонтаж		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется демонтаж		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		5
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		5
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется перестановка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Установлен		2
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Установлен		3
5.21	Жилая зона	I	Слева	Требуется установка		2
5.22	Конец жилой зоны	I	Слева	Требуется установка		2
6.8.1	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется установка		1

## Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.17	I		Требуется установка	6
2.1	I		Требуется установка	7
2.1	I		Установлен	1
2.4	I		Требуется установка	3
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	4
2.7	I		Требуется установка	5
3.4	I		Установлен	1
3.24	I		Требуется демонтаж	2
3.24	I		Требуется установка	10
5.20	I		Требуется перестановка	1
5.20	I		Требуется установка	1
5.20	I		Установлен	5
5.21	I		Требуется установка	2
5.22	I		Требуется установка	2
6.8.1	I		Требуется установка	1
8.2.1	I		Требуется установка	2

## Спецификация дорожных ограждений

п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.1

Тип ограждения	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное ограничивающее	Слева	17,8	Установлено

## Итого по дороге

Итого		
Тип ограждения	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное ограничивающее	17,8	Установлено

**Спецификация искусственных неровностей**

п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.1

№п/п	Адрес, км,м
1	0,162
2	0,162
3	0,294
4	0,294
5	0,414

**Спецификация несущих конструкций ТСОДД**

п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.1

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

**Ведомость объёмов строительно-монтажных работ**

п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.1

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м <sup>2</sup>	Нанести	9,60
Дорожные знаки, шт.	Установить	42
	Демонтировать	2
	Перенести	1
Искусственные неровности, шт.	Установить	2
	Демонтировать	2
Освещение, м/шт.	Установить	202,90/8
Тротуары, м	Установить	635,22

**Итого по дороге**

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м <sup>2</sup>	Нанести	9,60
Дорожные знаки, шт.	Установить	42
	Демонтировать	2
	Перенести	1

Искусственные неровности, шт.	Установить	2
	Демонтировать	2
Освещение, м/шт.	Установить	202,90/8
Тротуары, м	Установить	635,22

**Ведомость размещения пешеходных ограждений**

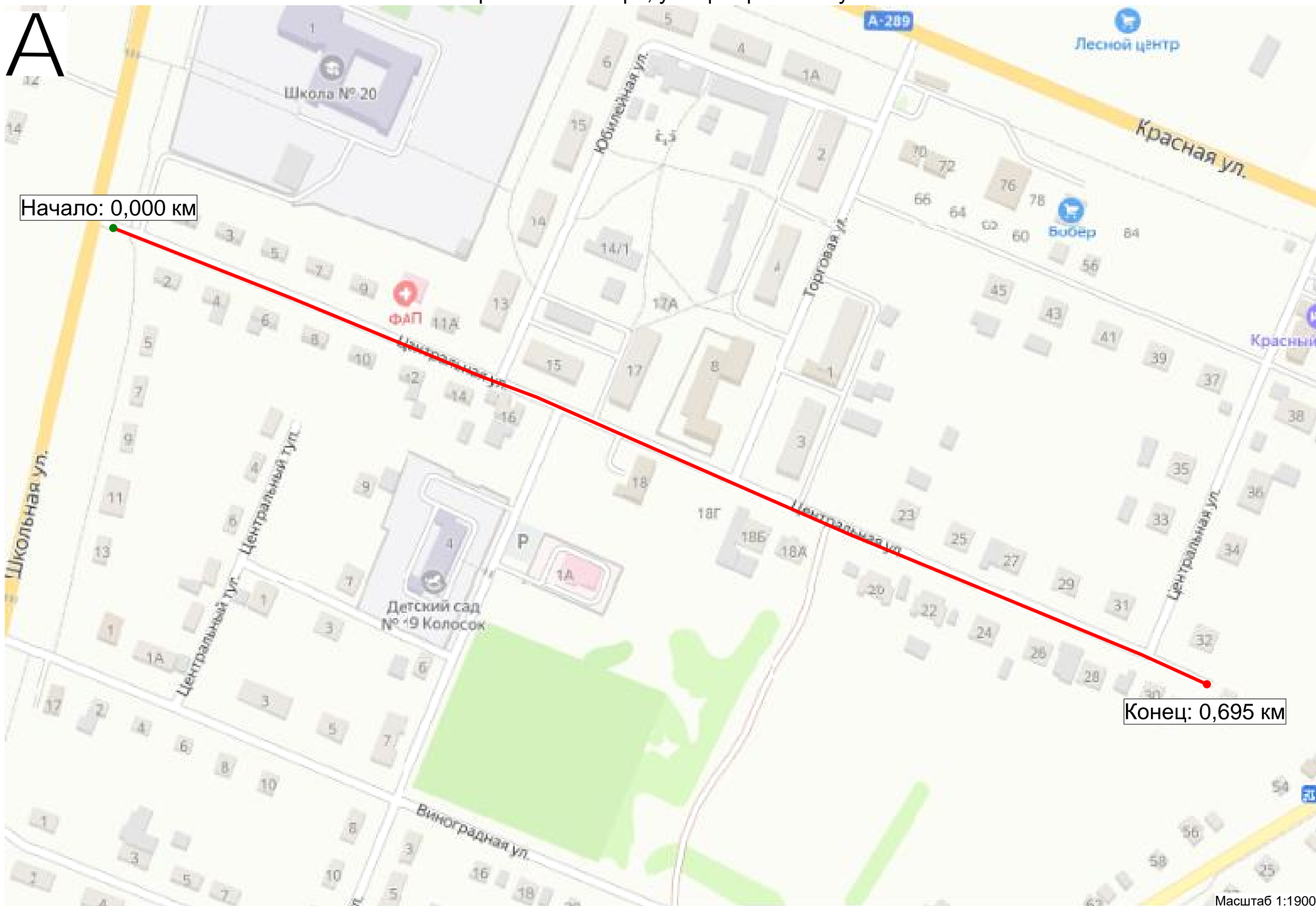
**п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.1**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м	Марка	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Статус	Дата установки
1	-0,008	0,006	17,8	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Левая обочина	Тротуар	Установлено	

**Итого по дороге**

Итого		
Статус	Марка	Протяжённость, м
Установлено	ОПО-Д/1,10—2,00	17,8

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.1



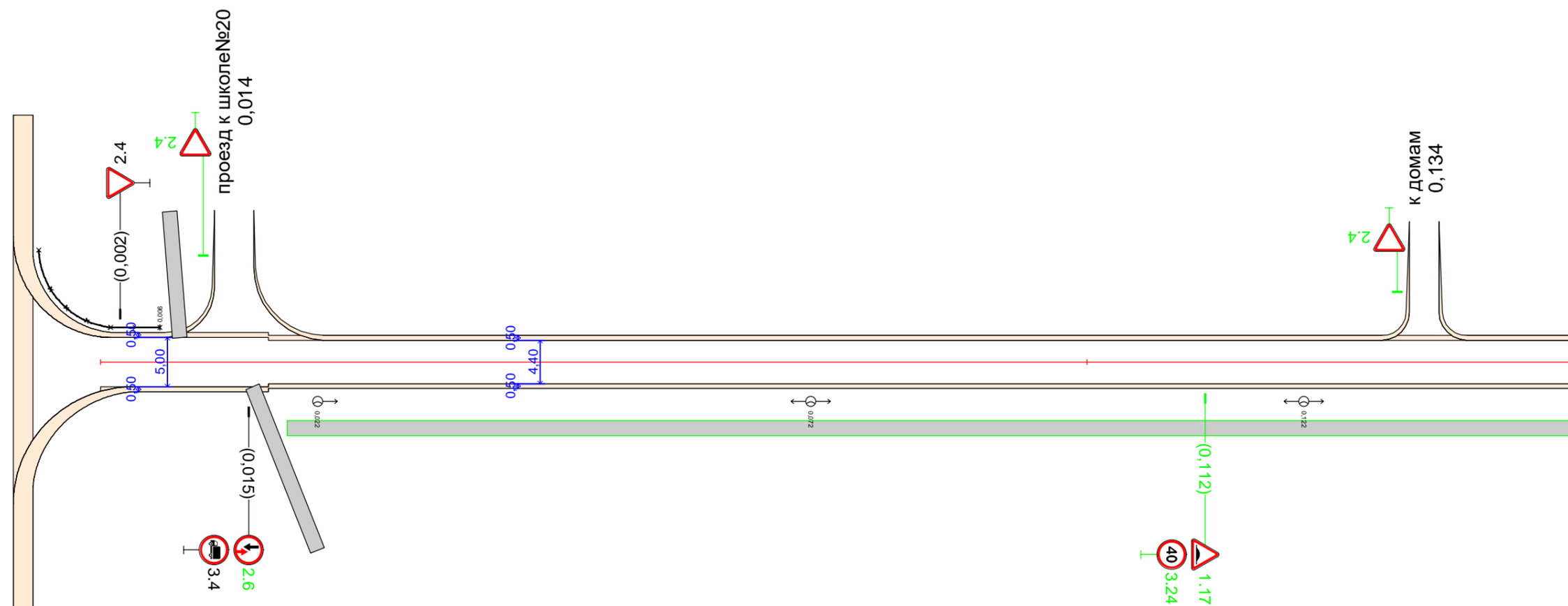
A

Начало: 0,000 км

Конец: 0,695 км

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	опл-д -0,008 - 0,000
	На разделительной	опл-д 0,000 - 0,006
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-66974, L=496
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.1  
км 0,000 – км 0,150

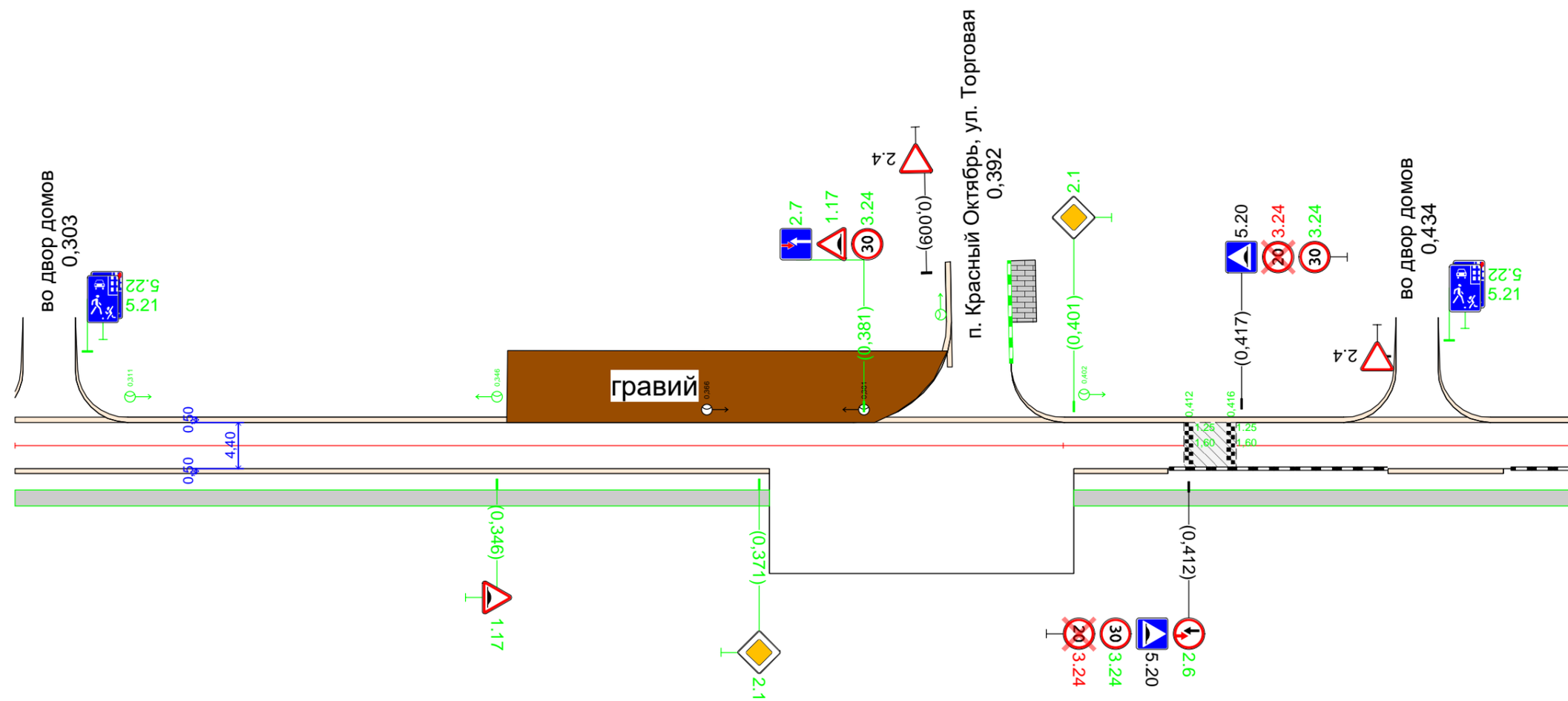


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,019 - 0,150, (131 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-66974, L=496
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.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 - 0,372, (72 м), а/д, ш. 1,5 м	0,401 - 0,450, (49 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-66974, L=496  R-5318, L=199
Видимость в обратном направлении		

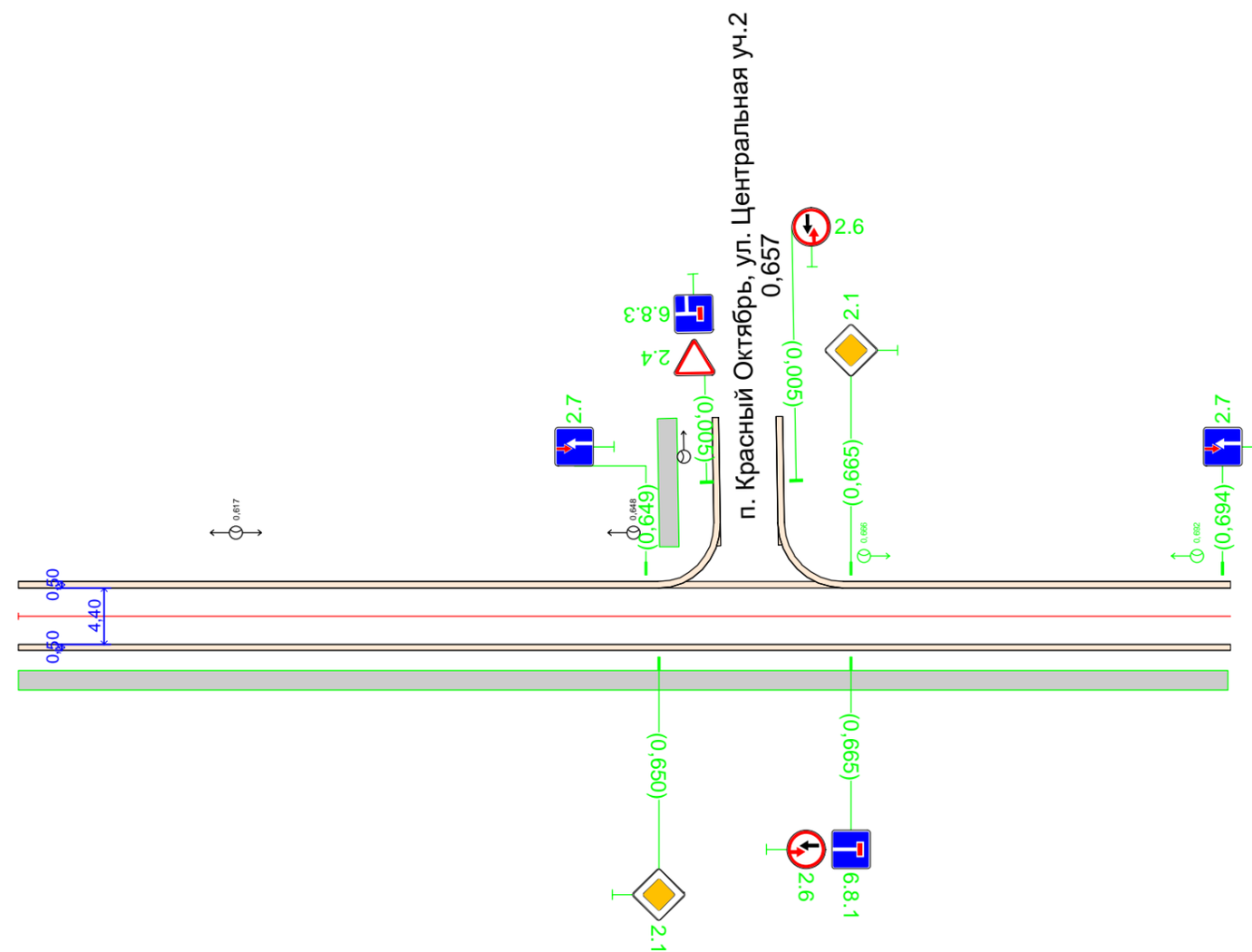
п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.1  
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,450 - 0,600 (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=5318, L=199
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.1  
км 0,600 – км 0,695



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,600 - 0,694, (94 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

**Спецификация горизонтальной дорожной разметки**

**п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.2**

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,213	0,213	Слева	4,3		1.1	0,47	Требуется нанесение
2	0,215	0,215	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
3	0,216	0,216	Слева	4,3		1.1	0,47	Требуется нанесение
4	0,219	0,219	Слева	4,3		1.1	0,47	Требуется нанесение
5	0,221	0,221	Слева	4,3		1.1	0,47	Требуется нанесение
6	0,224	0,224	Слева	4,3		1.1	0,47	Требуется нанесение
7	0,226	0,226	Слева	4,3		1.1	0,47	Требуется нанесение
8	0,229	0,229	Слева	4,3		1.1	0,47	Требуется нанесение
9	0,231	0,231	Слева	4,3		1.1	0,47	Требуется нанесение
10	0,234	0,234	Слева	4,3		1.1	0,47	Требуется нанесение

**Итого по дороге**

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	4,92

**Спецификация дорожных знаков**

**п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.2**

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1
3.2	Движение запрещено	I	Слева	Требуется демонтаж		1
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	I	Слева	Требуется установка		1
6.4	Парковка (парковочное место)	I	Слева	Требуется установка		2
6.8.3	Тупик	I	Слева	Требуется установка		1
8.4.1	Вид транспортного средства	I	Слева	Требуется демонтаж		1

**Итого по дороге**

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

2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1
3.2	I		Требуется демонтаж	1
3.4	I		Требуется установка	1
6.4	I		Требуется установка	2
6.8.3	I		Требуется установка	1
8.4.1	I		Требуется демонтаж	1

### Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Красный Октябрь, ул. Центральная 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. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.2

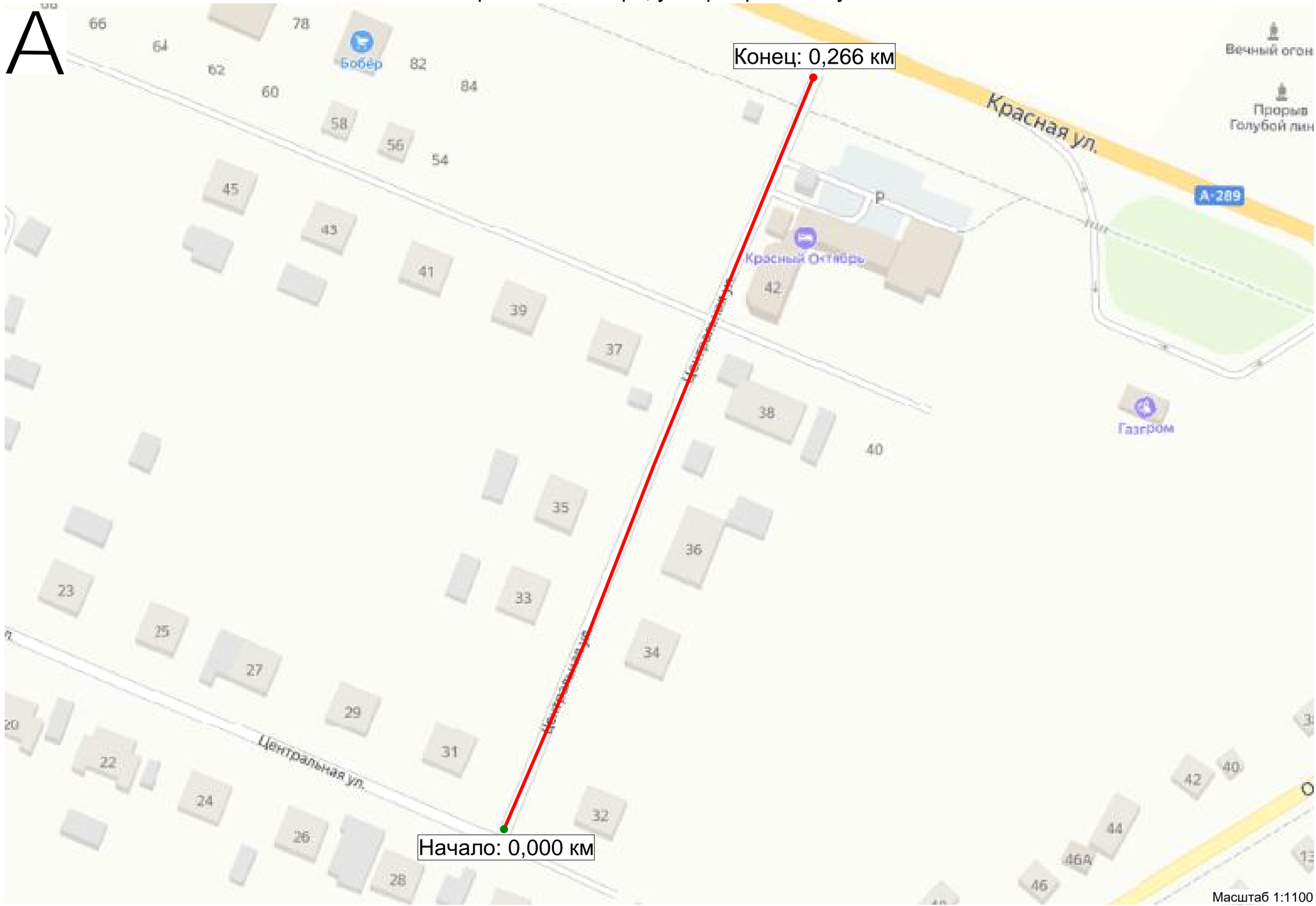
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м <sup>2</sup>	Нанести	4,92
Дорожные знаки, шт.	Установить	11
	Демонтировать	2
Освещение, м/шт.	Установить	20,00/2
Тротуары, м	Установить	174,90

### Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м <sup>2</sup>	Нанести	4,92
Дорожные знаки, шт.	Установить	11
	Демонтировать	2
Освещение, м/шт.	Установить	20,00/2
Тротуары, м	Установить	174,90

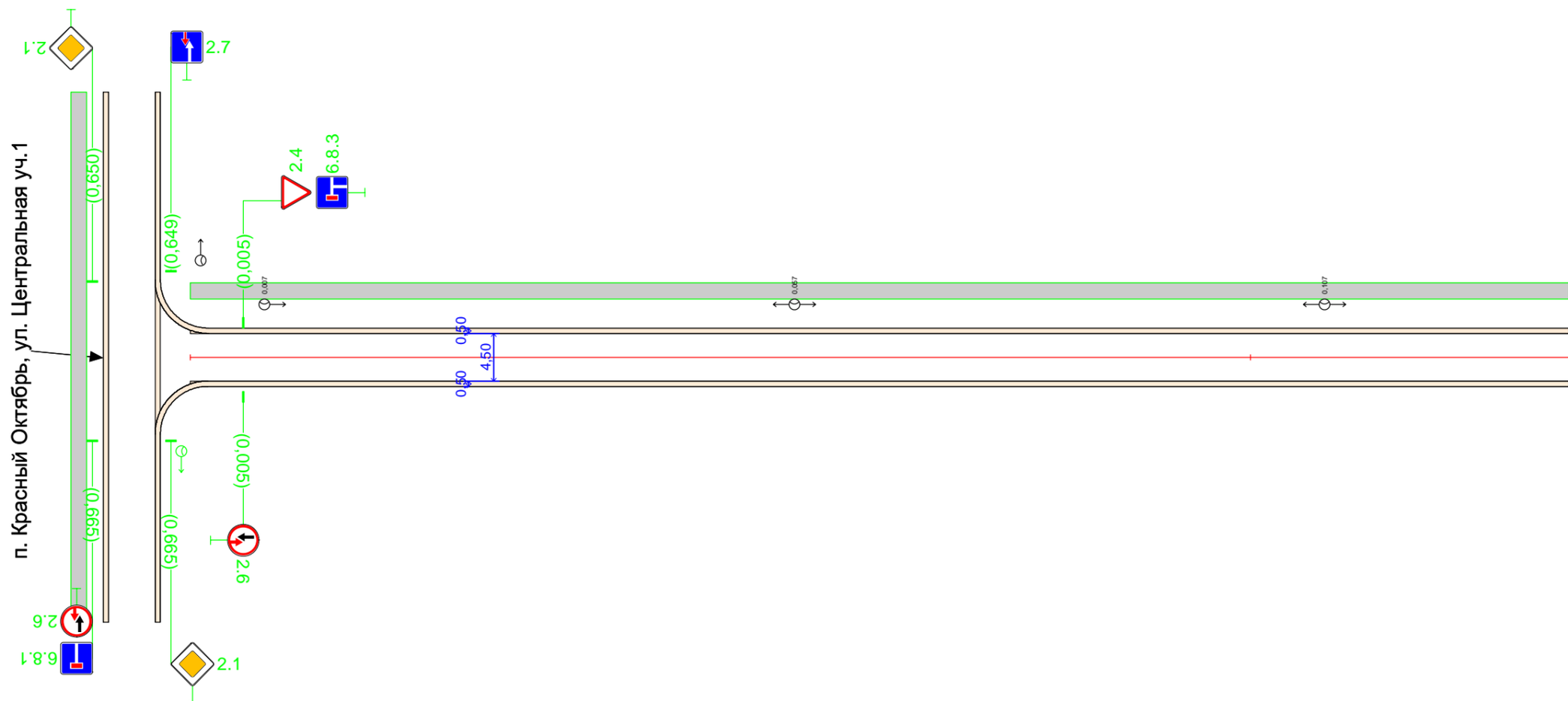
Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.2

A



Откосы слева		
Тротуары слева		0,000 - 0,130, (130 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=10413, L=266
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.2  
км 0,000 – км 0,130



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



**Спецификация дорожных знаков**  
**п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.3**

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

**Итого по дороге**

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

**Спецификация несущих конструкций ТСОДД**

**п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.3**

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

**Ведомость объёмов строительно-монтажных работ**

**п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.3**

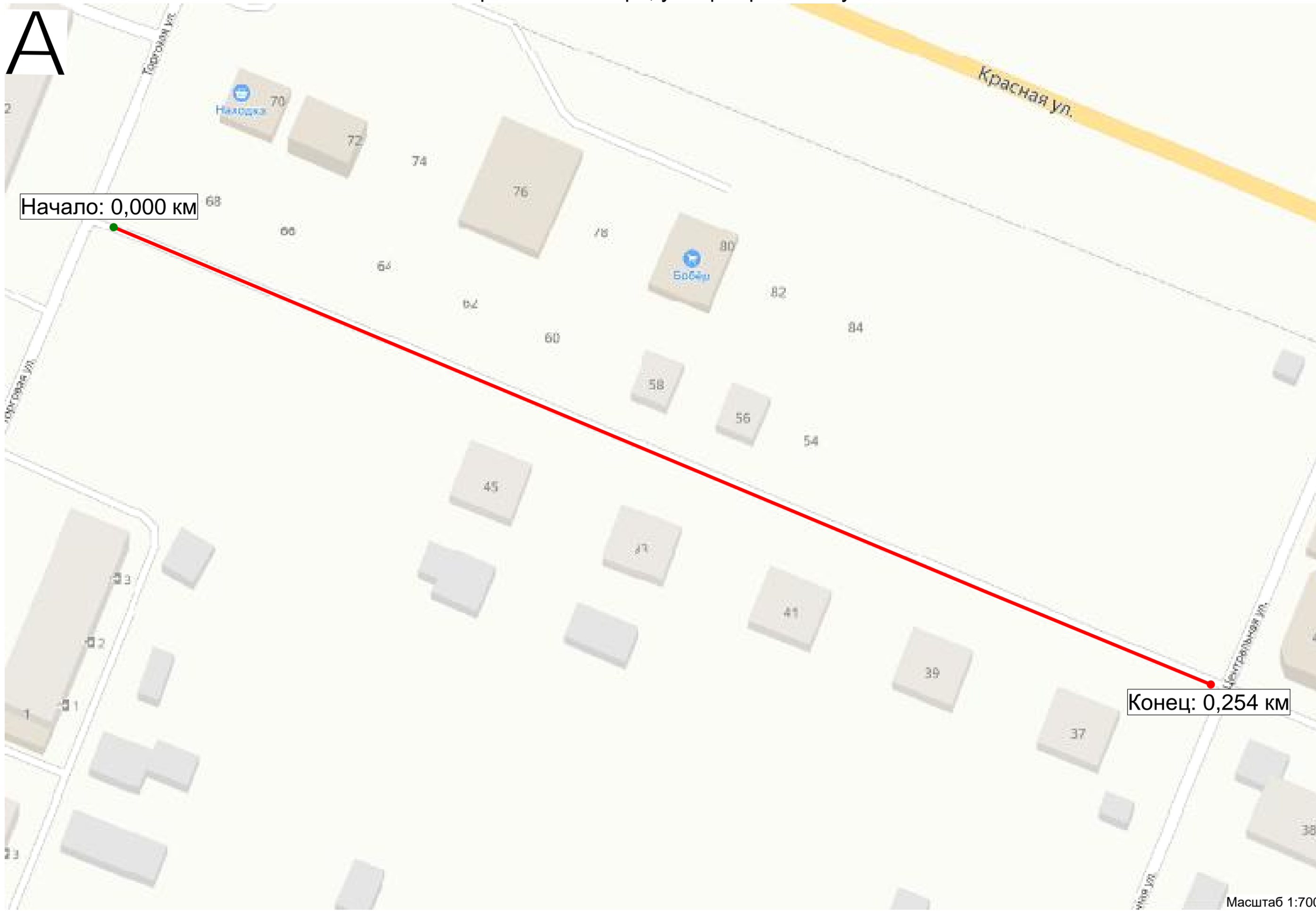
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	244,05/6
Тротуары, м	Установить	253,98
Бордюры, м	Установить	254,45

**Итого по дороге**

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	254,45
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	244,05/6

Тротуары, м	Установить	253,98
-------------	------------	--------

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.3



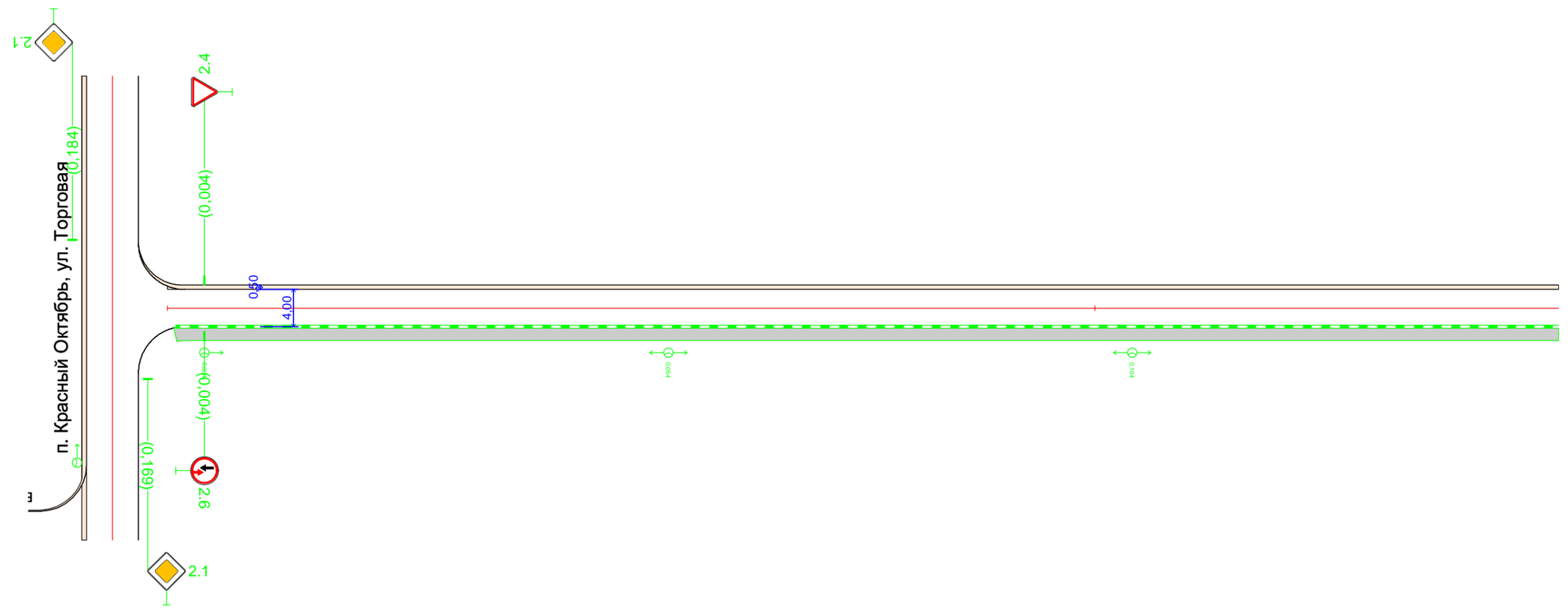
Начало: 0,000 км

Конец: 0,254 км

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=10834, L=169
Видимость в обратном направлении		

50

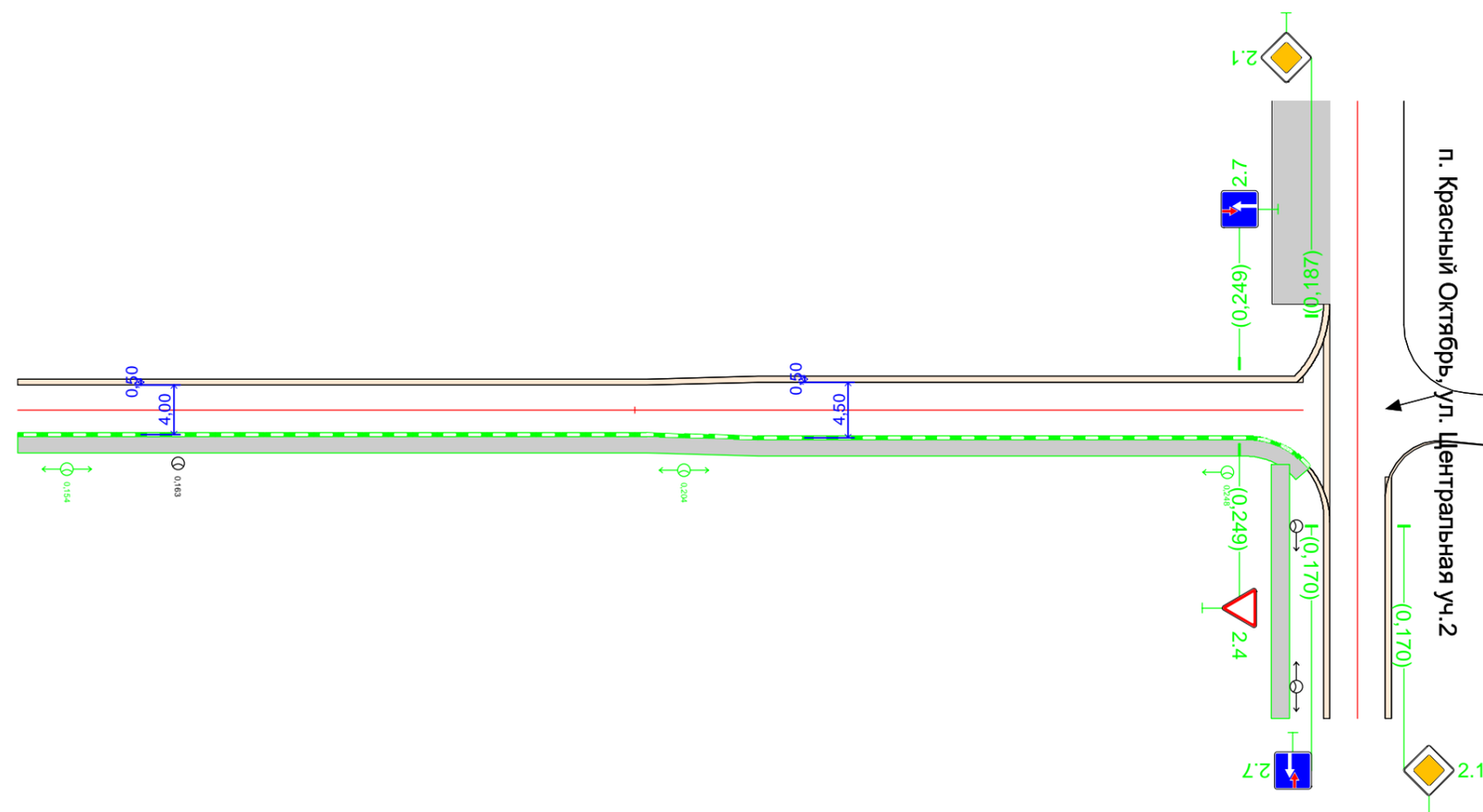
п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.З  
км 0,000 – км 0,150



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

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=10834, L=169  α=4
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Центральная уч.3  
км 0,150 – км 0,254



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,254, (104 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

**Спецификация дорожных знаков**

**п. Красный Октябрь, ул. Торговая**

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
3.2	Движение запрещено	I	Слева	Требуется демонтаж		1
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	I	Слева	Установлен		1
5.21	Жилая зона	I	Слева	Требуется установка		2
5.21	Жилая зона	I	Справа	Требуется установка		2
5.22	Конец жилой зоны	I	Слева	Требуется установка		2
5.22	Конец жилой зоны	I	Справа	Требуется установка		2
8.4.1	Вид транспортного средства	I	Слева	Требуется демонтаж		1

**Итого по дороге**

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	4
2.4	I		Требуется установка	6
2.4	I		Установлен	2
3.2	I		Требуется демонтаж	1
3.4	I		Установлен	1
5.21	I		Требуется установка	4
5.22	I		Требуется установка	4
8.4.1	I		Требуется демонтаж	1

**Спецификация несущих конструкций ТСОДД**

**п. Красный Октябрь, ул. Торговая**

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

**Ведомость объёмов строительно-монтажных работ**

**п. Красный Октябрь, ул. Торговая**

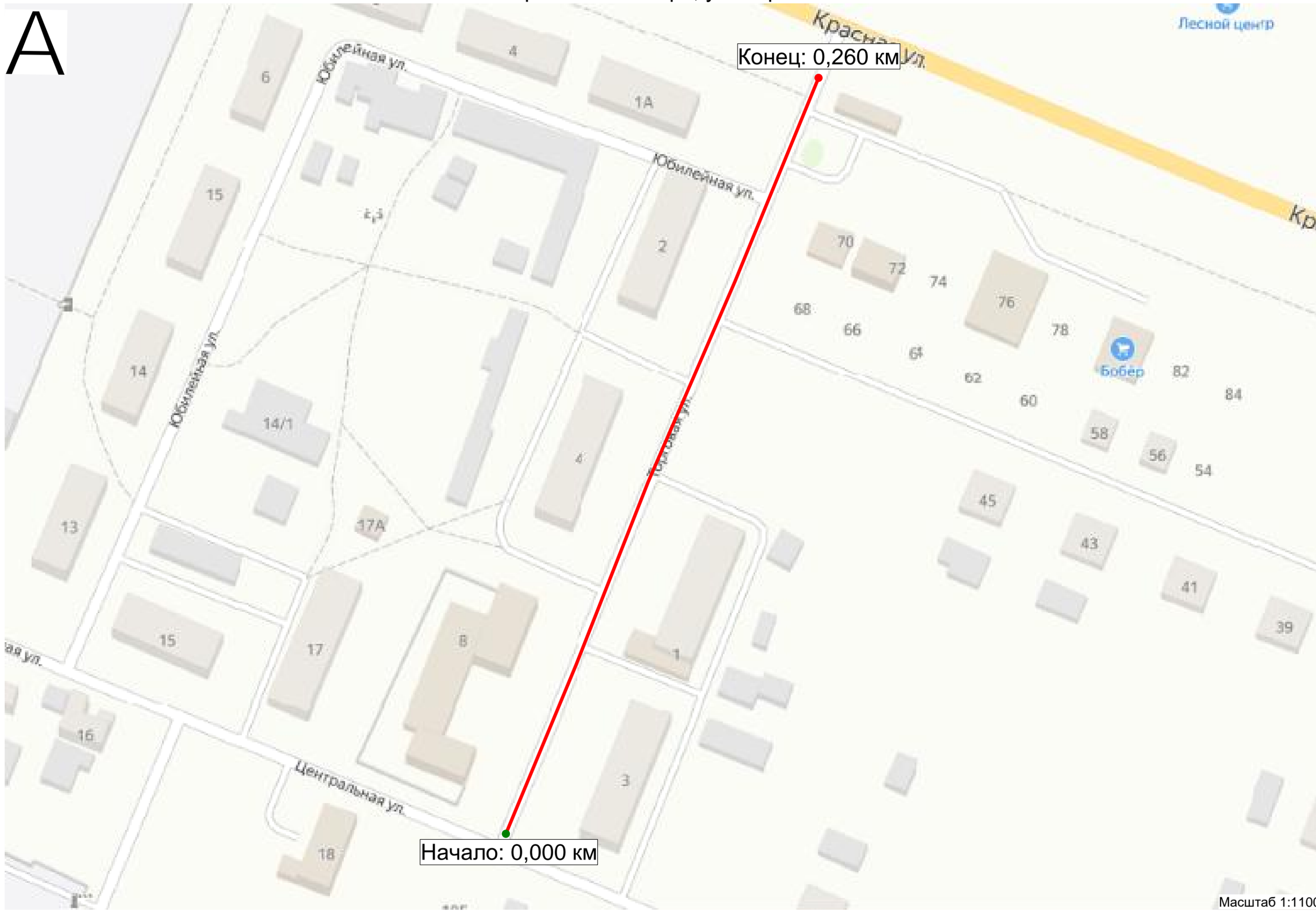
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	18
	Демонтировать	2
Освещение, м/шт.	Установить	154,06/8
Тротуары, м	Установить	104,78
Бордюры, м	Установить	164,56

**Итого по дороге**

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	164,56
Дорожные знаки, шт.	Установить	18
	Демонтировать	2
Освещение, м/шт.	Установить	154,06/8
Тротуары, м	Установить	104,78

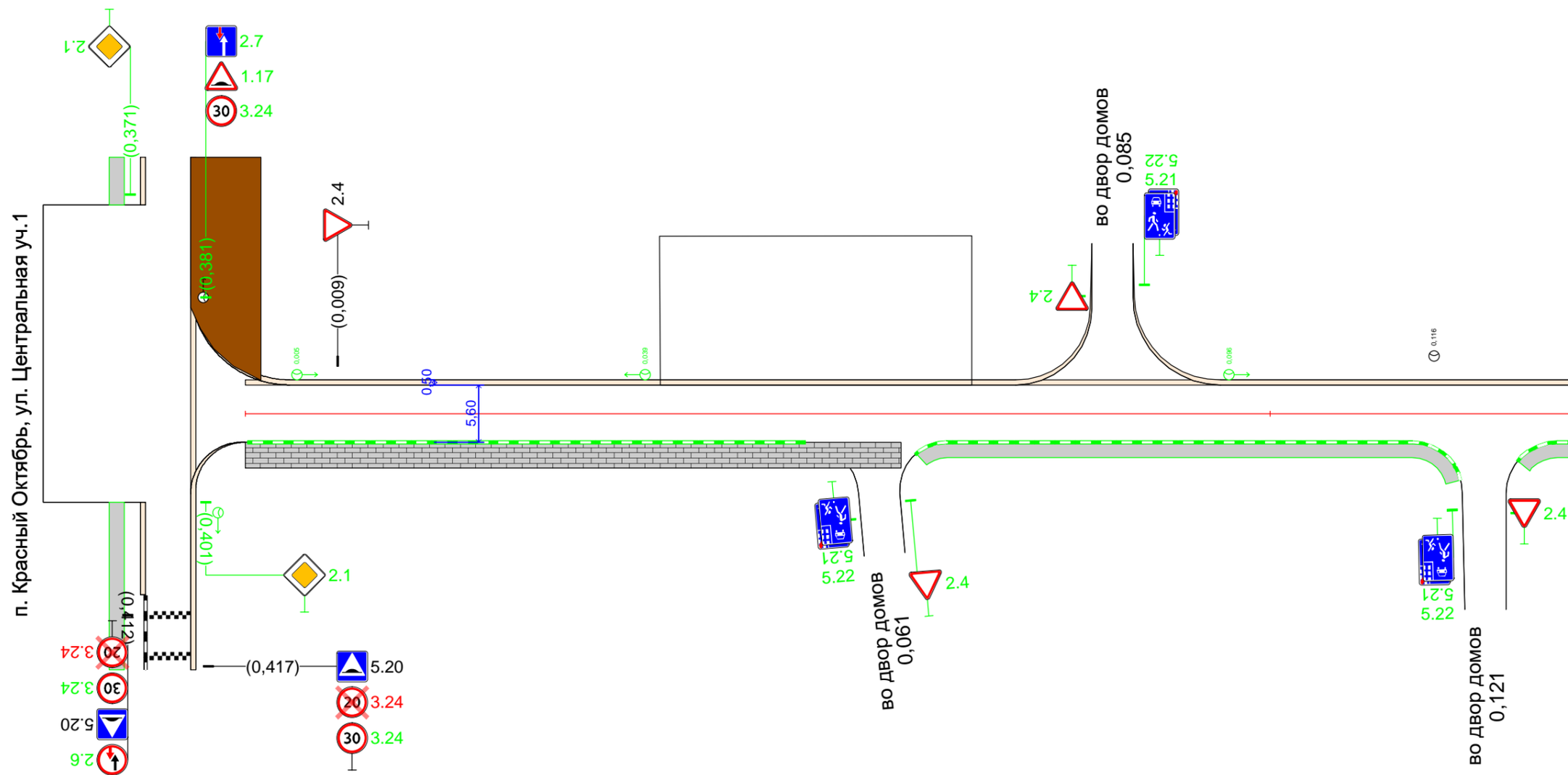
Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Торговая

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=10475, L=173
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Торговая  
км 0,000 – км 0,130



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,000 - 0,064, (64 м), пл., ш. 2,5 м
Откосы справа		0,066 - 0,118, (52 м), а/д, ш. 1,5 м



**Спецификация дорожных знаков**

**п. Красный Октябрь, ул. Юбилейная**

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.1	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		1
1.11.2	Опасный поворот	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		1
5.21	Жилая зона	I	Справа	Требуется установка		3
5.22	Конец жилой зоны	I	Справа	Требуется установка		3

**Итого по дороге**

Итого					
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество	
1.11.1	I		Требуется установка	1	
1.11.2	I		Требуется установка	1	
2.4	I		Требуется установка	4	
2.4	I		Установлен	1	
2.6	I		Требуется установка	1	
2.7	I		Требуется установка	1	
3.24	I		Требуется установка	2	
5.21	I		Требуется установка	3	
5.22	I		Требуется установка	3	

**Спецификация несущих конструкций ТСОДД**

**п. Красный Октябрь, ул. Юбилейная**

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

**Ведомость объёмов строительно-монтажных работ**

**п. Красный Октябрь, ул. Юбилейная**

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	16
Освещение, м/шт.	Установить	39,37/4
Тротуары, м	Установить	348,88

**Итого по дороге**

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	16
Освещение, м/шт.	Установить	39,37/4
Тротуары, м	Установить	348,88

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Юбилейная

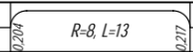
A



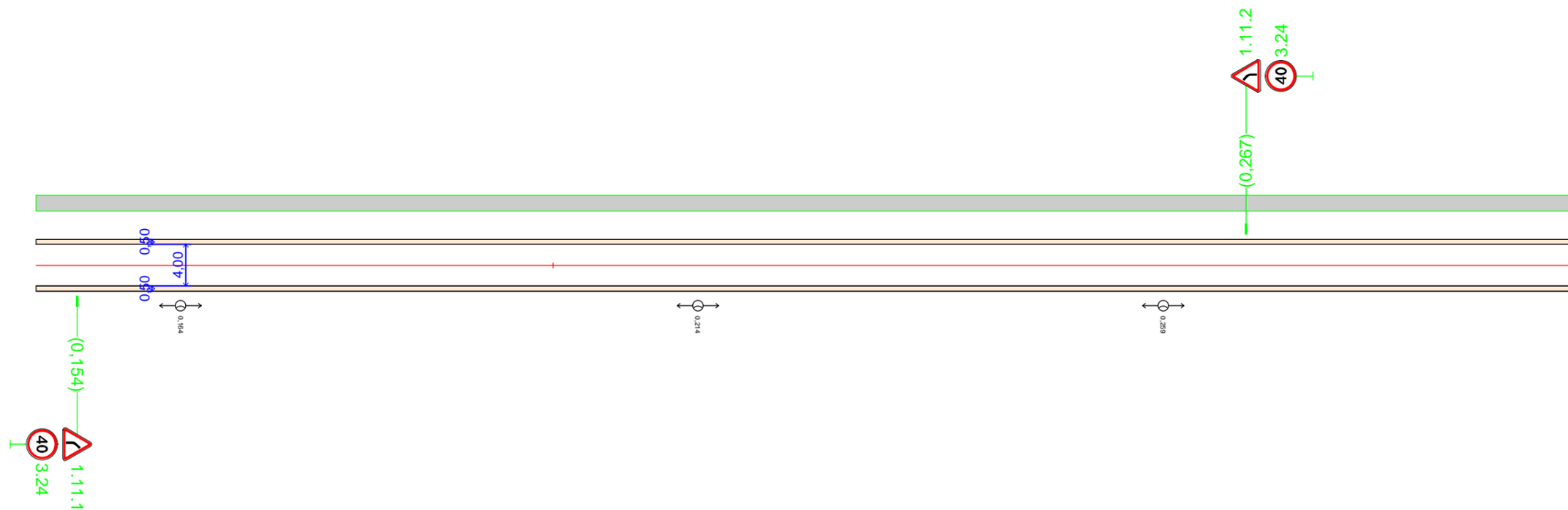
Конец: 0,340 км

Начало: 0,000 км



Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,300, (150 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=18411, L=340
Видимость в обратном направлении		

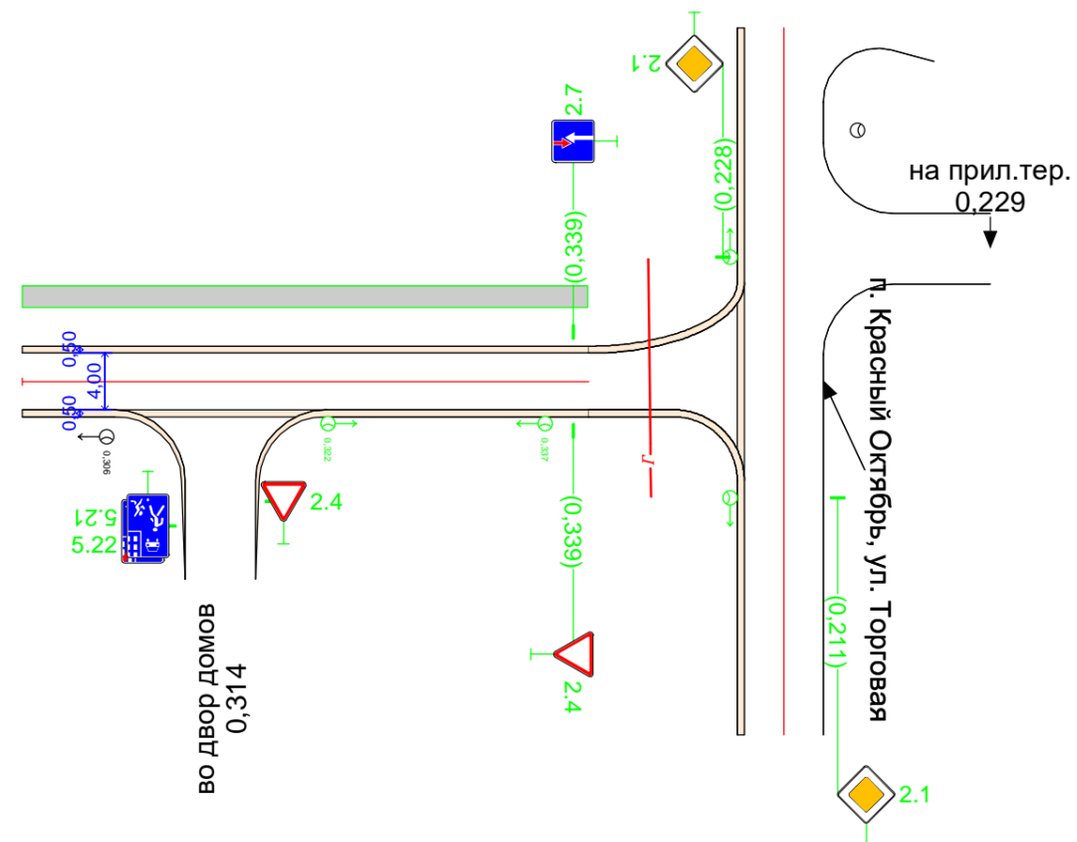
п. Красный Октябрь, ул. Юбилейная  
км 0,150 – км 0,300



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 - 0,340, (40 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=18411, L=340
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Юбилейная  
км 0,300 – км 0,340



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. Красный Октябрь, ул. Новая**

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		2
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	I	Справа	Требуется установка		1
6.8.1	Тупик	I	Справа	Установлен		1

**Итого по дороге**

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

**Спецификация несущих конструкций ТСОДД**

**п. Красный Октябрь, ул. Новая**

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

**Ведомость объёмов строительно-монтажных работ**

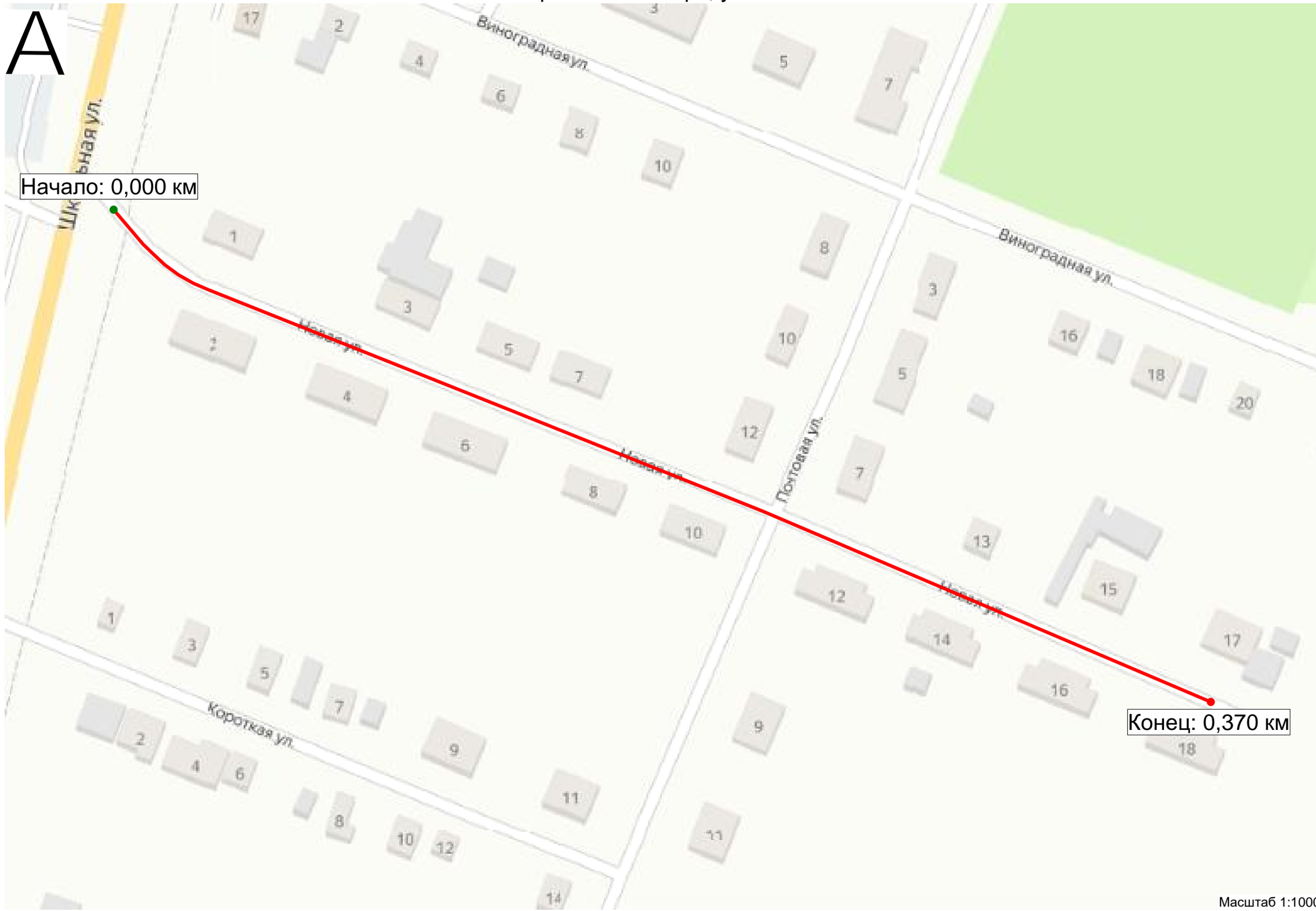
**п. Красный Октябрь, ул. Новая**

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	87,01/3
Тротуары, м	Установить	347,63

**Итого по дороге**

<b>Итого</b>		
<b>Наименование</b>	<b>Вид работ</b>	<b>Количество</b>
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	87,01/3
Тротуары, м	Установить	347,63

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Новая



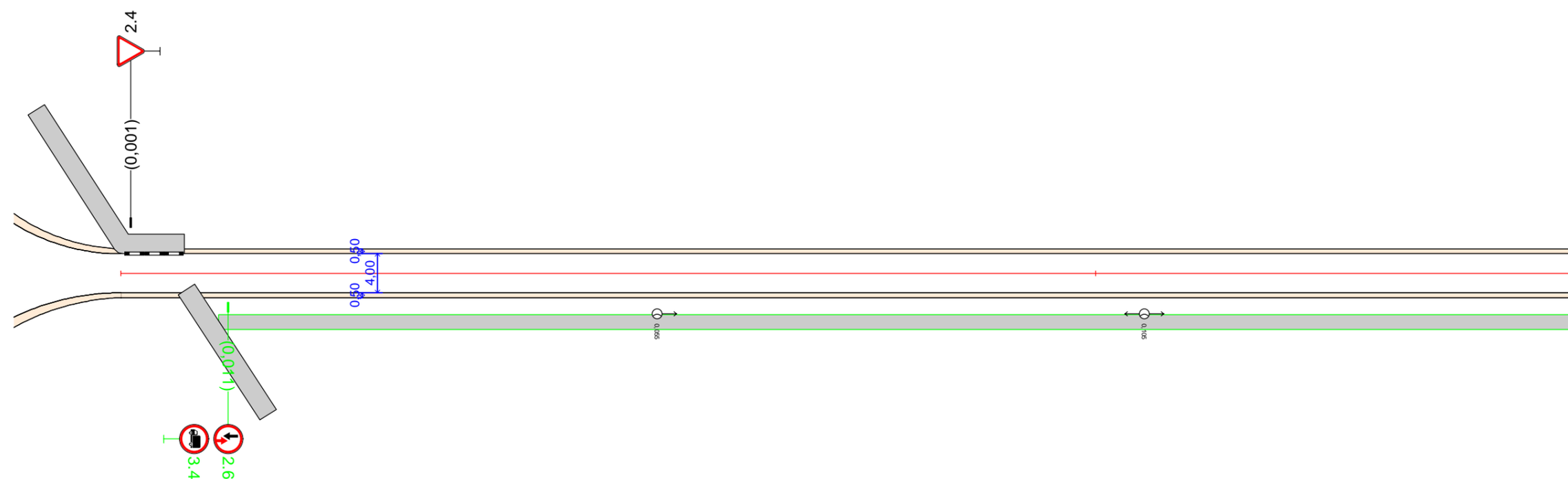
A

Начало: 0,000 км

Конец: 0,370 км

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		

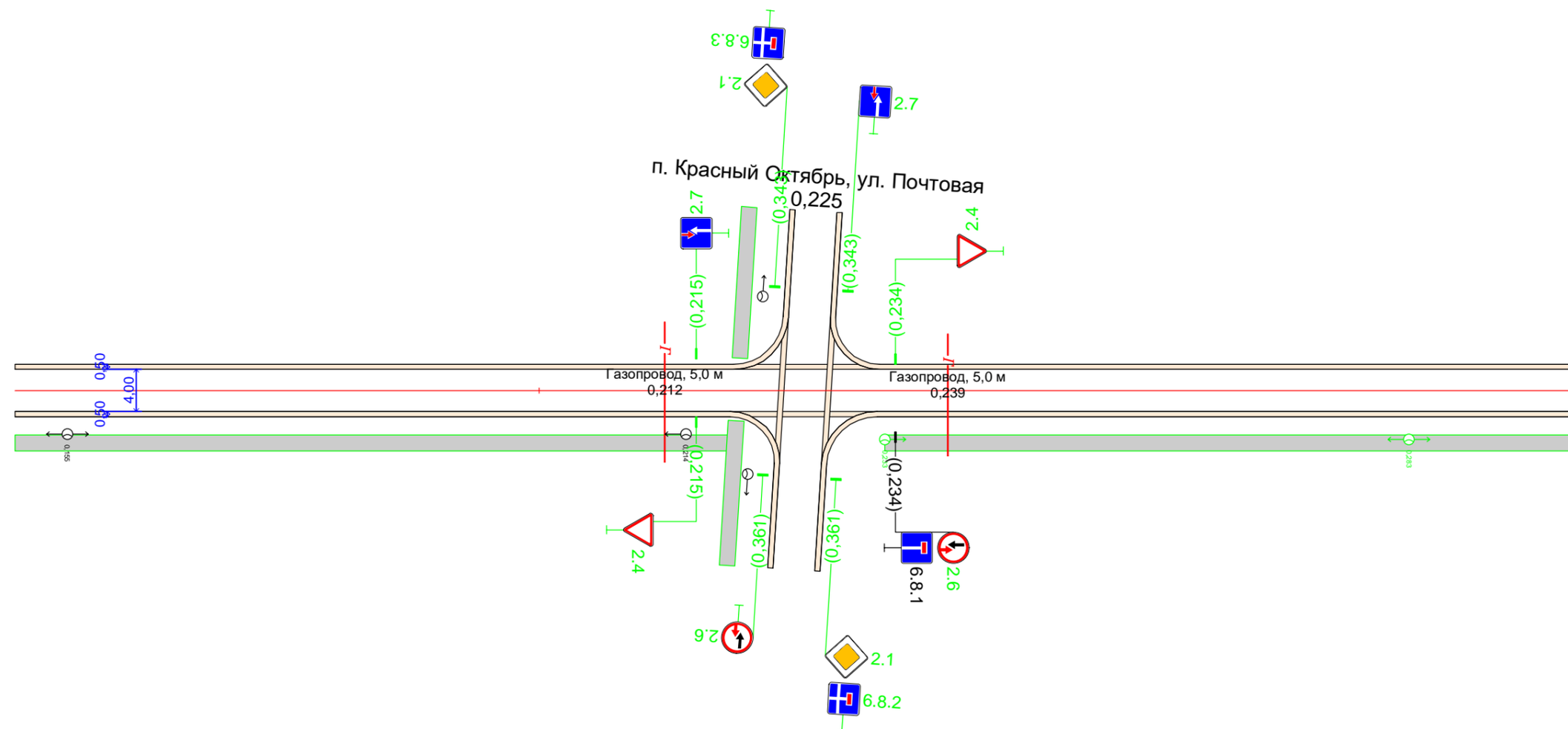
п. Красный Октябрь, ул. Новая  
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,010 - 0,150 (140 м), а/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=12506, L=370
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Новая  
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 - 0,218, (68 м), а/д, ш. 1,5 м	0,233 - 0,300, (67 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=12506, L=370
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Новая  
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 - 0,370, (70 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

**Спецификация дорожных знаков**

**п. Красный Октябрь, ул. Зеленая**

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

**Итого по дороге**

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

**Спецификация несущих конструкций ТСОДД**

**п. Красный Октябрь, ул. Зеленая**

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**

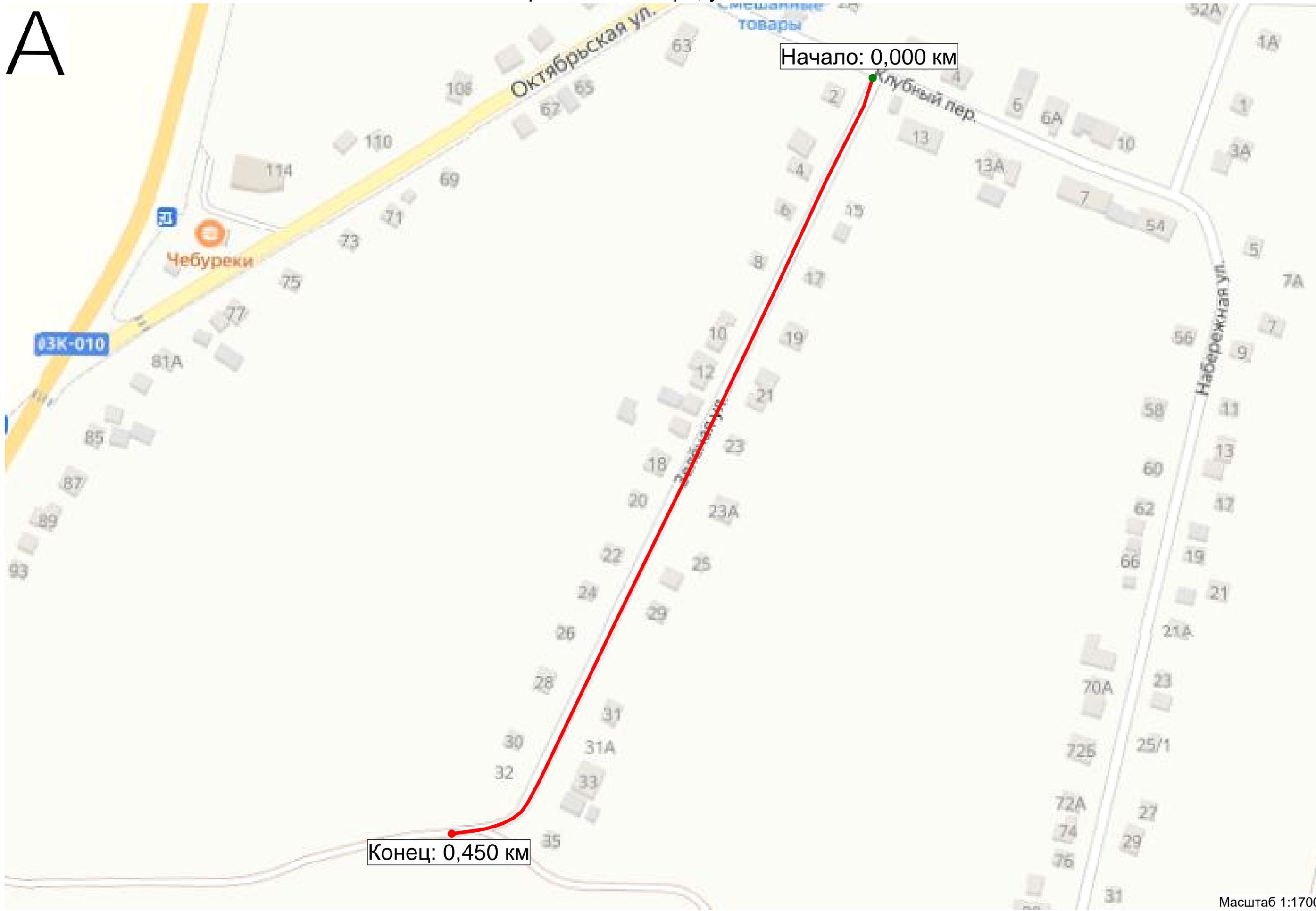
**п. Красный Октябрь, ул. Зеленая**

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Тротуары, м	Установить	415,10

**Итого по дороге**

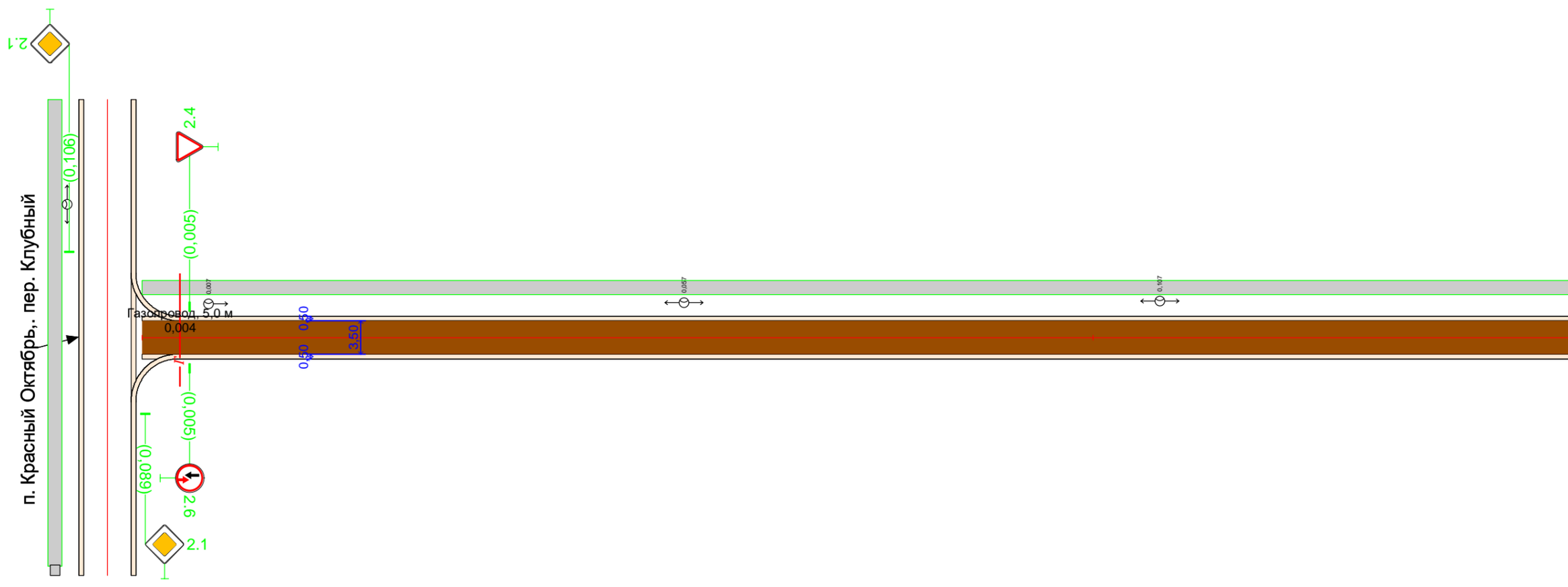
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Тротуары, м	Установить	415,10

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Зеленая



Откосы слева		
Тротуары слева		0,000 - 0,150, (150 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=98928, L=450
Видимость в обратном направлении		

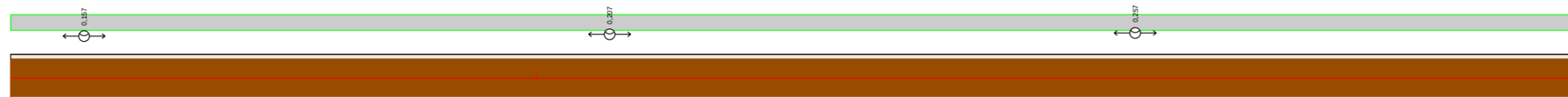
п. Красный Октябрь, ул. Зеленая  
км 0,000 – км 0,150



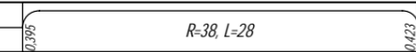
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,300, (150 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=98928, L=450
Видимость в обратном направлении		

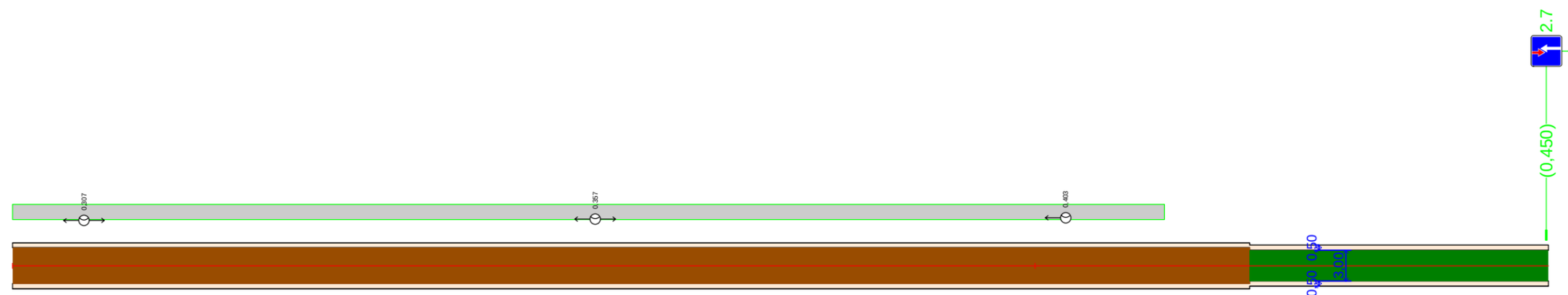
п. Красный Октябрь, ул. Зеленая  
км 0,150 – км 0,300



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 - 0,413, (113 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-98928, L=450
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Зеленая  
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		

### Спецификация горизонтальной дорожной разметки

#### п. Красный Октябрь, ул. Почтовая

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,005	0,005	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
2	0,025	0,025	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
3	0,069	0,069	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
4	0,070	0,070	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
5	0,071	0,071	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
6	0,073	0,073	По оси проезжей части	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
7	0,076	0,076	По оси проезжей части	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
8	0,078	0,078	По оси проезжей части	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
9	0,081	0,081	По оси проезжей части	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
10	0,083	0,083	По оси проезжей части	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
11	0,086	0,086	По оси проезжей части	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
12	0,088	0,088	По оси проезжей части	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
13	0,091	0,091	По оси проезжей части	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
14	0,100	0,100	Слева	4,0		1.25	1,44	Требуется нанесение
15	0,103	0,103	Слева	4,0		1.14.1	12,80	Требуется нанесение
16	0,106	0,106	Слева	4,0		1.25	1,44	Требуется нанесение
17	0,152	0,152	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
18	0,170	0,170	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
19	0,220	0,220	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
20	0,240	0,240	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение

#### Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	33,50

### Спецификация дорожных знаков

#### п. Красный Октябрь, ул. Почтовая

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.1	Опасный поворот	I	Слева	Требуется установка		1
1.11.2	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		1
1.17	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		1
1.17	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		1
1.23	Дети	I	Слева	Требуется перестановка		1
1.23	Дети	I	Справа	Требуется перестановка		1
1.23	Дети	I	Слева	Требуется установка		2
1.23	Дети	I	Справа	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется демонтаж		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		4
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется демонтаж		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		6
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		6
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется демонтаж		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется демонтаж		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		4
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		3
5.19.1	Пешеходный переход	I	Слева	Установлен		1
5.19.1	Пешеходный переход	I	Справа	Установлен		1
5.19.2	Пешеходный переход	I	Слева	Установлен		1
5.19.2	Пешеходный переход	I	Справа	Установлен		1
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется демонтаж		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется перестановка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется перестановка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		1
6.4	Парковка (парковочное место)	I	Слева	Установлен		2
6.8.2	Тупик	I	Слева	Требуется установка		1
6.8.3	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1
7.1	Пункт медицинской помощи	II	Слева	Требуется установка		1
7.1	Пункт медицинской помощи	II	Справа	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется демонтаж		2
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется демонтаж		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Установлен		1
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	I	Слева	Установлен		1
8.17	Инвалиды	I	Слева	Установлен		1

**Итого по дороге**

Итого					
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество	
1.11.1	I		Требуется установка	1	
1.11.2	I		Требуется установка	1	
1.17	I		Требуется установка	2	
1.23	I		Требуется перестановка	2	
1.23	I		Требуется установка	4	
2.1	I		Требуется демонтаж	1	
2.1	I		Требуется установка	7	
2.1	I		Установлен	1	

2.4	I		Требуется демонтаж	1
2.4	I		Требуется установка	2
2.4	I		Установлен	4
2.6	I		Требуется установка	6
2.7	I		Требуется установка	6
3.24	I		Требуется демонтаж	2
3.24	I		Требуется установка	7
5.19.1	I		Установлен	2
5.19.2	I		Установлен	2
5.20	I		Требуется демонтаж	1
5.20	I		Требуется перестановка	2
5.20	I		Требуется установка	2
6.4	I		Установлен	2
6.8.2	I		Требуется установка	1
6.8.3	I		Требуется установка	1
7.1	II		Требуется установка	2
8.2.1	I		Требуется демонтаж	3
8.2.1	I		Требуется установка	2
8.2.1	I		Установлен	1
8.6.5	I		Установлен	1
8.17	I		Установлен	1

**Перечень светофорных объектов**

**п. Красный Октябрь, ул. Почтовая**

№п/п	Адрес, км,м	Объект	Количество светофоров на объекте	
			транспортных	пешеходных
1	0,095	Примыкание	2	0

## Итого по дороге

Итого	
транспортных	пешеходных
2	0

## Спецификация искусственных неровностей

п. Красный Октябрь, ул. Почтовая

№п/п	Адрес, км,м
1	0,070
2	0,103
3	0,132

## Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Красный Октябрь, ул. Почтовая

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
На объекте	Дорожный знак	Нет данных	Хомутовое крепление
Опора светофора	Светофор	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. Красный Октябрь, ул. Почтовая

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м <sup>2</sup>	Нанести	33,50
Дорожные знаки, шт.	Установить	40
	Демонтировать	8
	Перенести	4
Искусственные неровности, шт.	Установить	1
	Демонтировать	2
Освещение, м/шт.	Установить	283,24/11
Наземные пешеходные переходы, шт.	Установить	1
Тротуары, м	Установить	309,54

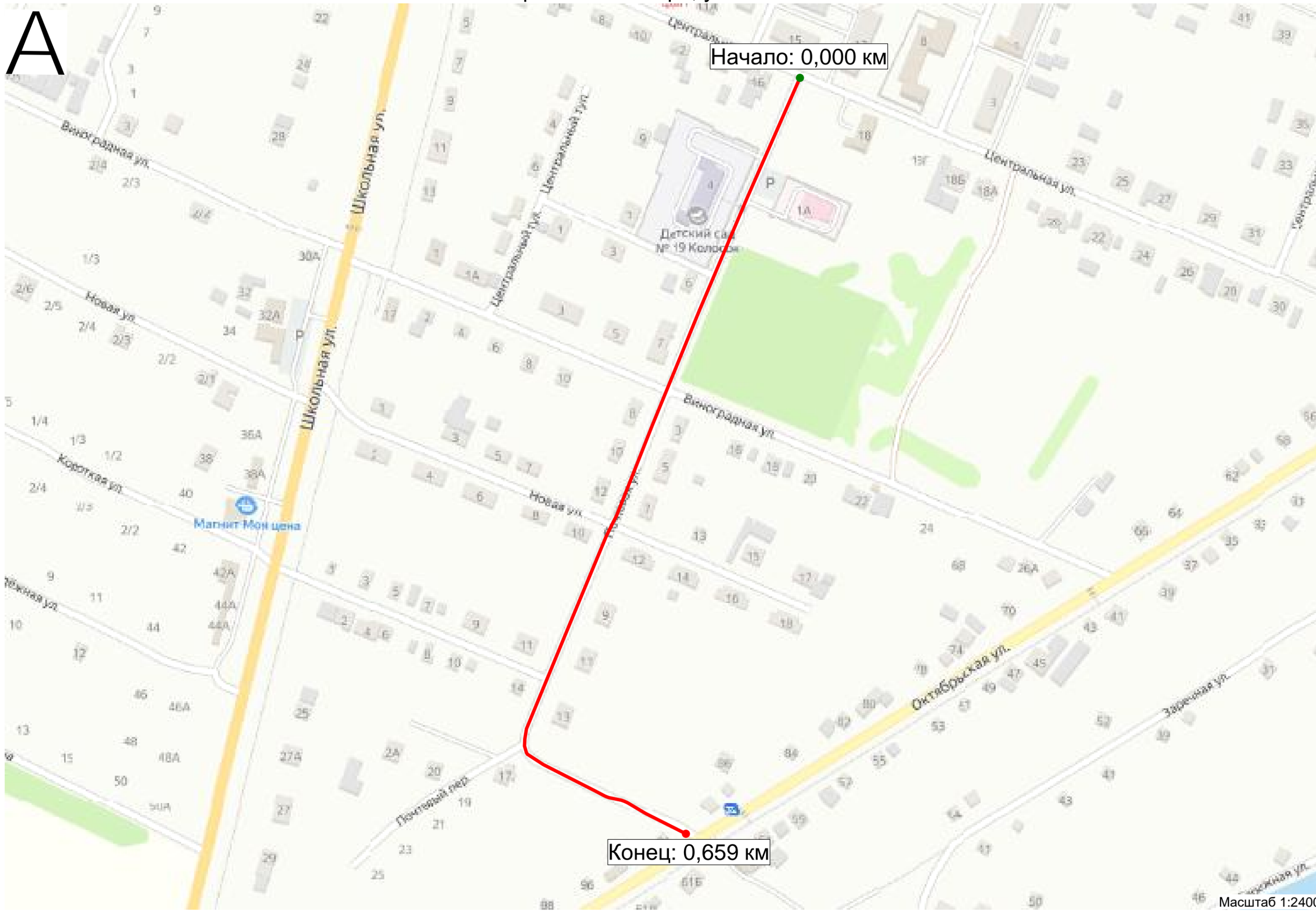
## Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м <sup>2</sup>	Нанести	33,50

Дорожные знаки, шт.	Установить	40
	Демонтировать	8
	Перенести	4
Искусственные неровности, шт.	Установить	1
	Демонтировать	2
Наземные пешеходные переходы, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	283,24/11
Тротуары, м	Установить	309,54

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Почтовая

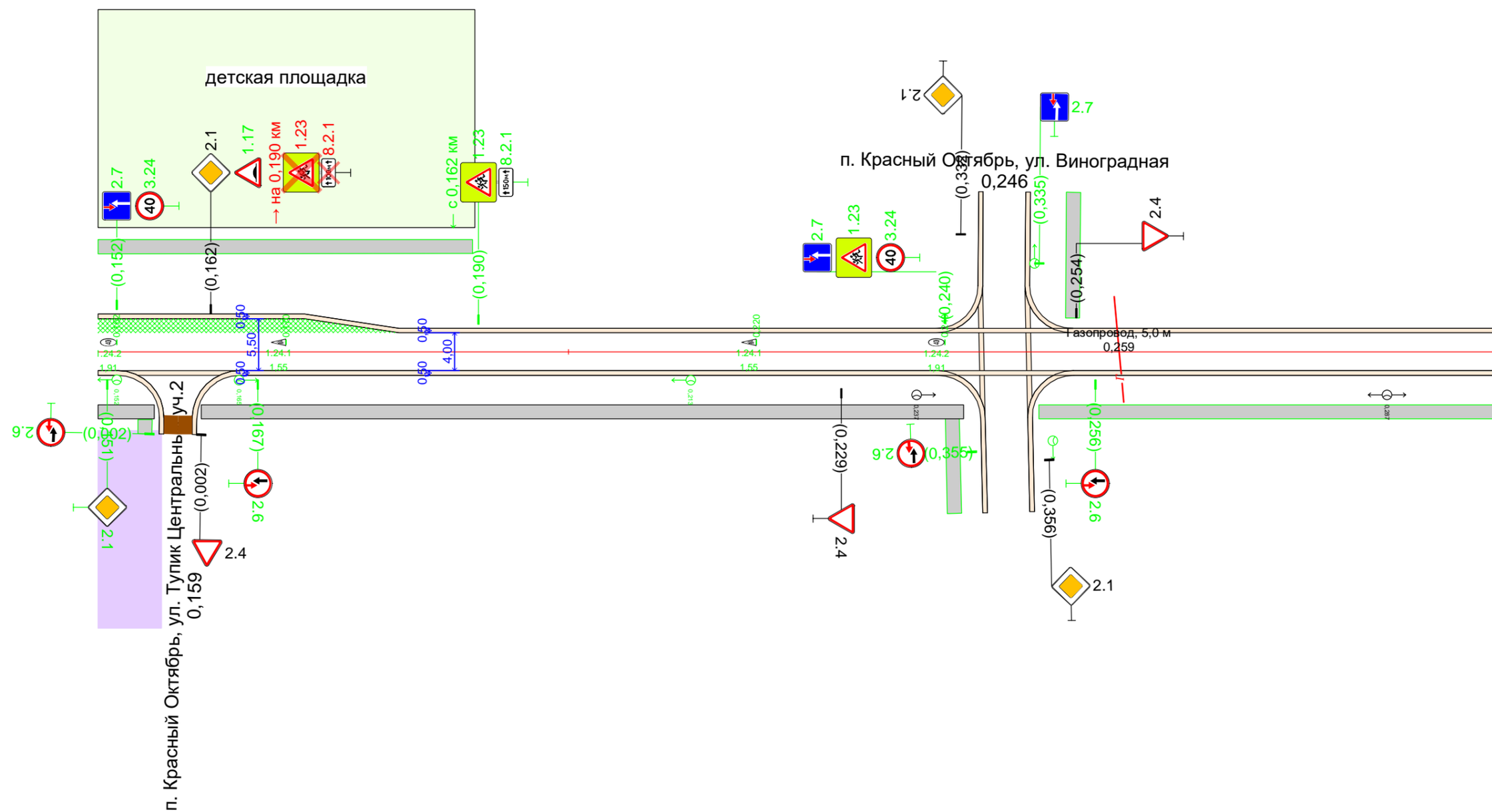
A





Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,190, (40 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=8865, L=188 <span style="float: right;">a=2</span>
Видимость в обратном направлении		

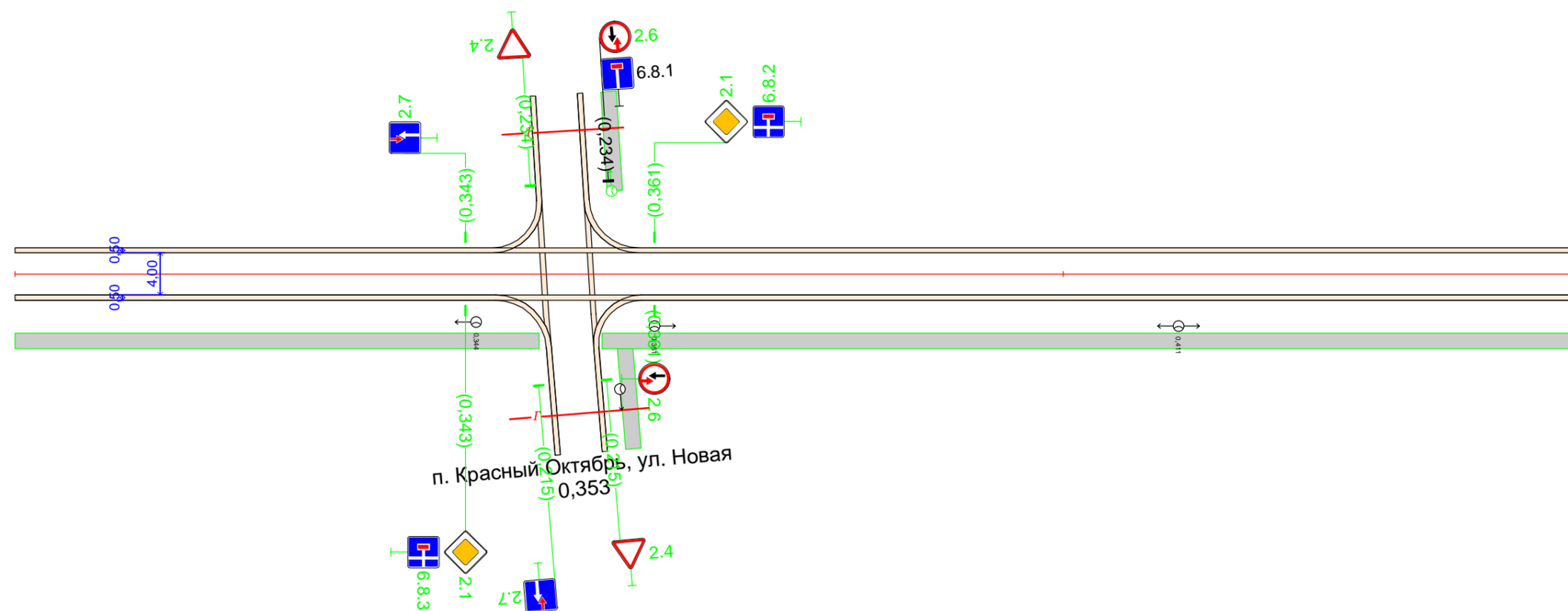
п. Красный Октябрь, ул. Почтовая  
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа	0,150 - 0,156, (6 м), а/б, ш. 1,5 м	0,161 - 0,242, (81 м), а/б, ш. 1,5 м	0,250 - 0,300, (50 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		L=150 <span style="float: right;">α=2</span>
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Почтовая  
км 0,300 – км 0,450

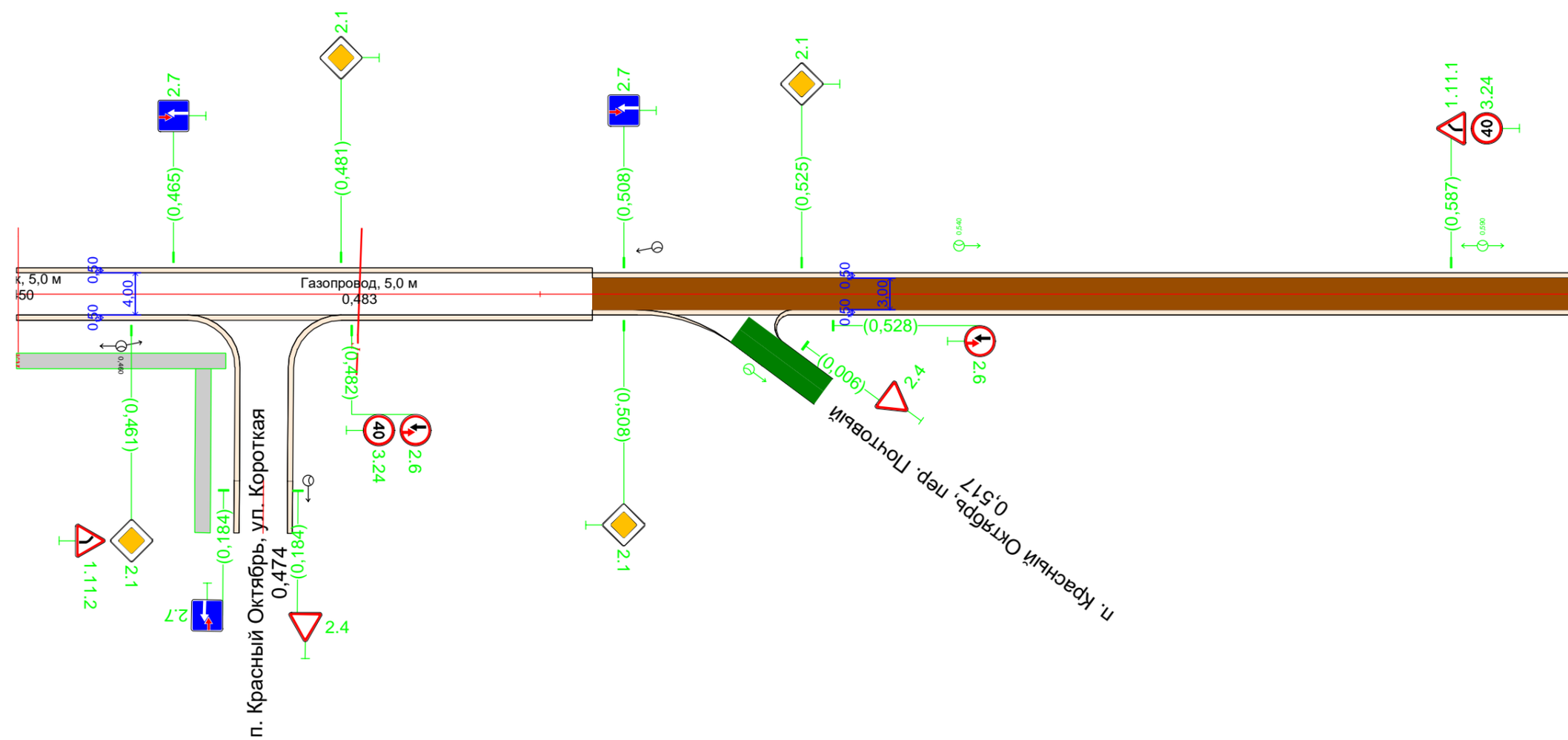


п. Красный Октябрь, ул. Новая  
0,353

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,350, (50 м), а/б, ш. 1,5 м <span style="float: right;">0,356 - 0,450, (94 м), а/б, ш. 1,5 м</span>
Откосы справа		

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

п. Красный Октябрь, ул. Почтовая  
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	0,450 - 0,470, (20 м), а/д, ш. 1,5 м	
Откосы справа		



### Спецификация дорожных знаков

п. Красный Октябрь, ул. Короткая

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

**Итого по дороге**

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

### Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Красный Октябрь, ул. Короткая

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

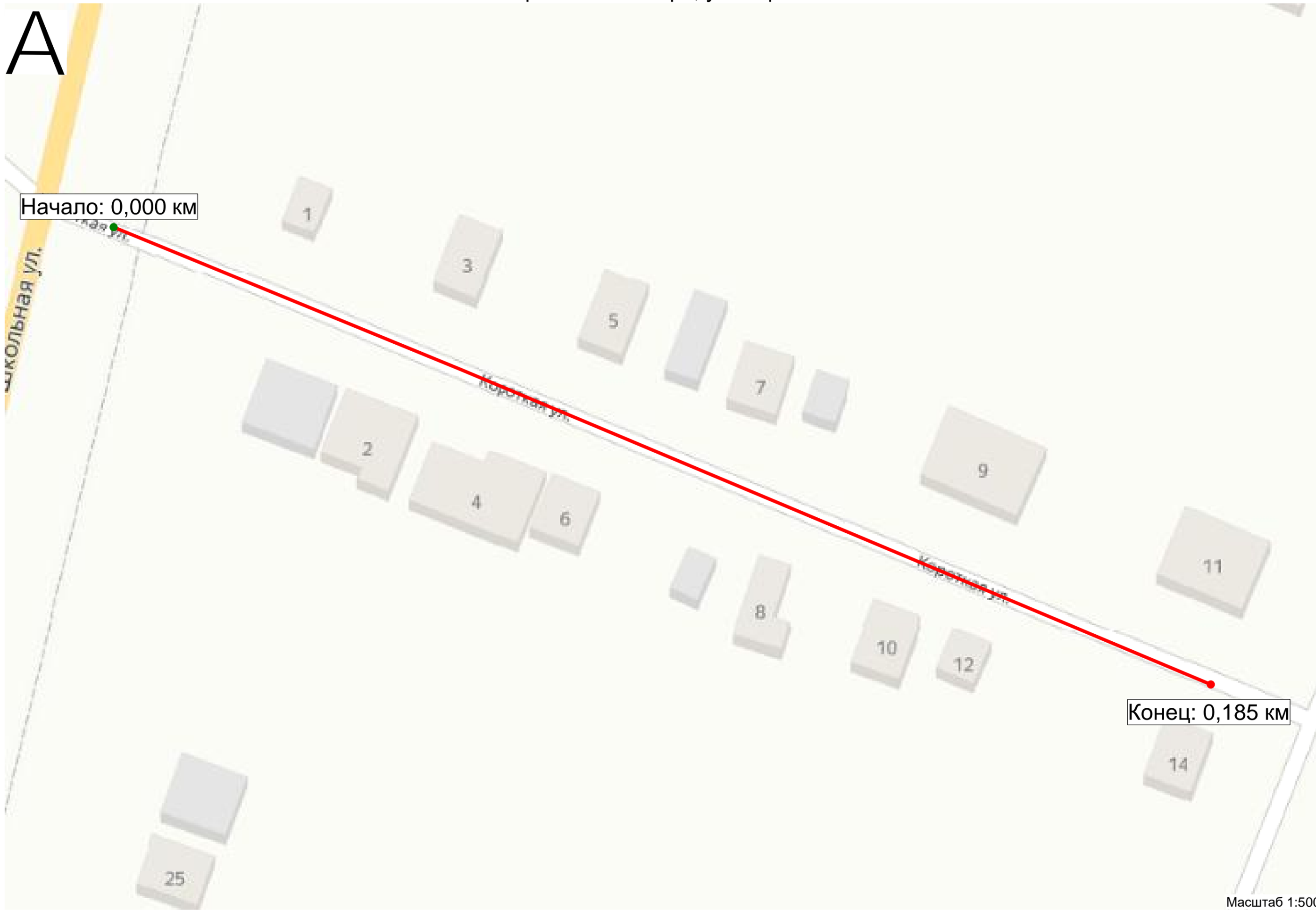
п. Красный Октябрь, ул. Короткая

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Тротуары, м	Установить	191,77

## Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Тротуары, м	Установить	191,77

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Короткая



A

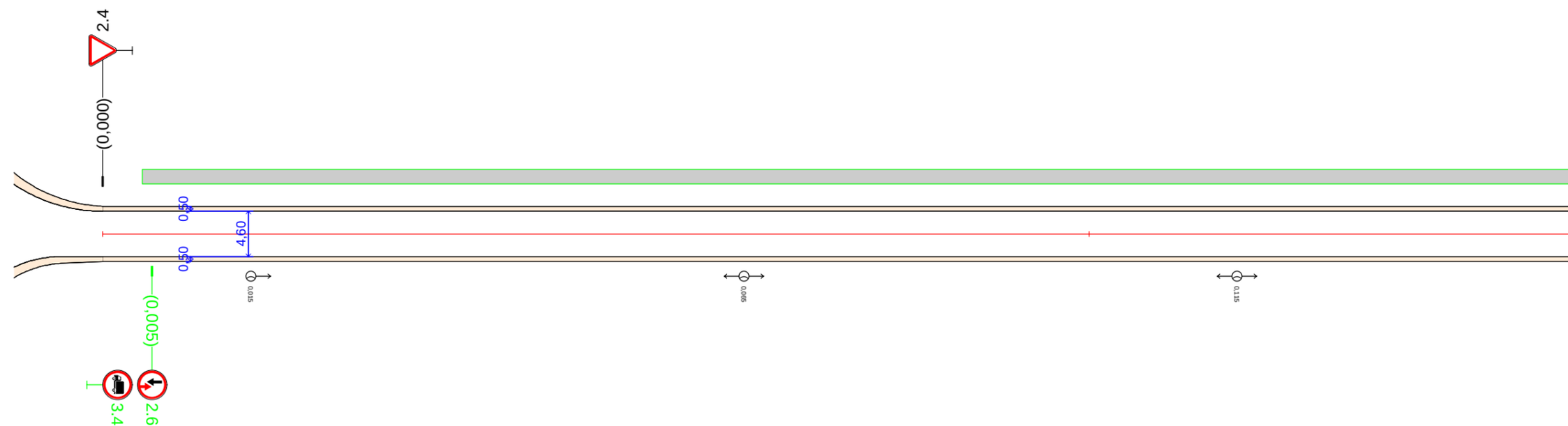
Начало: 0,000 км

Конец: 0,185 км

Масштаб 1:500

Откосы слева		
Тротуары слева		0,004 - 0,150, (146 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=2422, L=185
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Короткая  
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		



**Спецификация горизонтальной дорожной разметки**

**п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская**

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,000	0,013	Справа	12,6		1.2	1,26	Требуется нанесение
2	0,000	0,091	Слева	91,4		1.2	9,14	Требуется нанесение
3	0,000	0,013	По оси проезжей части	13,0		1.1	1,30	Требуется нанесение
4	0,013	0,031	Справа	18,0		1.2	1,80	Требуется нанесение
5	0,015	0,015	Слева	6,0		1.14.1	19,20	Требуется нанесение
6	0,017	0,037	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
7	0,032	0,037	Справа	5,3		1.17.1	0,92	Требуется нанесение
8	0,037	0,093	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
9	0,037	0,046	Справа	8,2		1.2	0,82	Требуется нанесение
10	0,046	0,271	Справа	225,1		1.2	22,51	Требуется нанесение
11	0,091	0,116	Слева	25,0		1.7	1,25	Требуется нанесение
12	0,096	0,284	По оси проезжей части	188,0		1.5	4,70	Требуется нанесение
13	0,116	0,951	Слева	834,5		1.2	83,45	Требуется нанесение
14	0,271	0,282	Справа	11,2		1.7	0,56	Требуется нанесение
15	0,282	0,362	Справа	80,1		1.2	8,01	Требуется нанесение
16	0,284	0,340	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
17	0,340	0,362	По оси проезжей части	22,0		1.1	2,20	Требуется нанесение
18	0,364	0,364	Слева	6,1		1.14.1	19,20	Требуется нанесение
19	0,366	0,372	Справа	6,0		1.2	0,60	Требуется нанесение
20	0,366	0,386	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
21	0,372	0,377	Справа	4,7		1.17.1	0,92	Требуется нанесение
22	0,376	0,623	Справа	246,8		1.2	24,68	Требуется нанесение
23	0,386	0,442	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
24	0,445	0,549	По оси проезжей части	104,0		1.5	2,60	Требуется нанесение
25	0,549	0,605	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
26	0,605	0,625	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
27	0,623	0,633	Справа	9,9		1.7	0,50	Требуется нанесение
28	0,625	0,639	По оси проезжей части	14,0		1.7	0,70	Требуется нанесение
29	0,633	0,640	Справа	7,8		1.13	1,20	Требуется нанесение
30	0,639	0,645	По оси проезжей части	6,0		1.1	0,60	Требуется нанесение
31	0,640	0,945	Справа	304,5		1.2	30,45	Требуется нанесение
32	0,647	0,647	Слева	6,0		1.14.1	19,20	Требуется нанесение
33	0,649	0,669	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
34	0,669	0,725	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
35	0,728	0,868	По оси проезжей части	140,0		1.5	3,50	Требуется нанесение
36	0,868	0,924	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
37	0,924	0,945	По оси проезжей части	21,0		1.1	2,10	Требуется нанесение
38	0,947	0,947	Слева	6,0		1.14.1	19,20	Требуется нанесение
39	0,949	0,955	По оси проезжей части	6,0		1.1	0,60	Требуется нанесение
40	0,949	0,950	Справа	1,0		1.2	0,10	Требуется нанесение
41	0,950	0,955	Справа	5,4		1.17.1	0,92	Требуется нанесение
42	0,951	0,964	Слева	13,6		1.7	0,68	Требуется нанесение
43	0,955	0,980	Справа	24,9		1.2	2,49	Требуется нанесение
44	0,955	0,961	По оси проезжей части	6,3		1.7	0,32	Требуется нанесение
45	0,961	0,973	По оси проезжей части	11,8		1.1	1,18	Требуется нанесение
46	0,962	0,972	Слева	19,0		1.2	1,90	Требуется нанесение
47	0,970	0,981	Слева	11,0		1.7	0,55	Требуется нанесение
48	0,973	0,980	По оси проезжей части	6,6		1.7	0,33	Требуется нанесение
49	0,980	0,982	По оси проезжей части	2,3		1.1	0,23	Требуется нанесение
50	0,980	0,986	Справа	6,0		1.7	0,30	Требуется нанесение

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
51	0,981	1,084	Слева	103,1		1.2	10,31	Требуется нанесение
52	0,982	0,989	По оси проезжей части	7,0		1.7	0,35	Требуется нанесение
53	0,986	0,990	Справа	4,5		1.13	0,75	Требуется нанесение
54	0,989	1,009	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
55	0,990	1,344	Справа	353,7		1.2	35,37	Требуется нанесение
56	1,010	1,110	По оси проезжей части	100,0		1.6	7,50	Требуется нанесение
57	1,084	1,129	Слева	44,4		1.7	2,22	Требуется нанесение
58	1,110	1,131	По оси проезжей части	21,0		1.1	2,10	Требуется нанесение
59	1,129	1,134	Слева	8,8		1.2	0,88	Требуется нанесение
60	1,130	1,137	Слева	7,0		1.13	1,05	Требуется нанесение
61	1,131	1,145	По оси проезжей части	14,0		1.7	0,70	Требуется нанесение
62	1,137	1,144	Слева	7,3		1.7	0,36	Требуется нанесение
63	1,144	1,468	Слева	324,1		1.2	32,41	Требуется нанесение
64	1,145	1,167	По оси проезжей части	22,0		1.1	2,20	Требуется нанесение
65	1,168	1,224	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
66	1,227	1,387	По оси проезжей части	160,0		1.5	4,00	Требуется нанесение
67	1,344	1,368	Справа	24,3		1.7	1,22	Требуется нанесение
68	1,368	1,374	Справа	5,8		1.2	0,58	Требуется нанесение
69	1,374	1,406	Справа	31,8		1.7	1,59	Требуется нанесение
70	1,387	1,443	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
71	1,406	1,424	Справа	17,8		1.2	1,78	Требуется нанесение
72	1,424	1,437	Справа	13,3		1.7	0,67	Требуется нанесение
73	1,437	1,470	Справа	32,9		1.2	3,29	Требуется нанесение
74	1,443	1,463	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
75	1,465	1,465	Слева	6,0		1.14.1	19,20	Требуется нанесение
76	1,467	1,490	По оси проезжей части	23,0		1.1	2,30	Требуется нанесение
77	1,468	1,503	Слева	44,9		1.2	4,49	Требуется нанесение
78	1,470	1,470	Справа	17,8		1.2	1,78	Требуется нанесение
79	1,479	1,479	Справа		1	1.20	1,23	Требуется нанесение

**Итого по дороге**

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	476,10

**Спецификация вертикальной разметки****п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская**

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Длина, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,031	0,036	Бордюры Справа от дороги	5,04		2.7	1,51	Требуется нанесение
2	0,372	0,376	Бордюры Справа от дороги	3,72		2.7	1,12	Требуется нанесение
3	0,950	0,954	Бордюры Справа от дороги	3,79		2.7	1,14	Требуется нанесение

## Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	3,77

## Спецификация дорожных знаков

## п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.16	Неровная дорога	II	Слева	Установлен		2
1.16	Неровная дорога	II	Справа	Установлен		1
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется перестановка		1
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	II	Справа	Установлен		1
2.2	Конец главной дороги	II	Справа	Установлен		2
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Установлен		1
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Слева	Установлен		1
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Справа	Установлен		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Слева	Требуется установка		3
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Справа	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Слева	Установлен		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Справа	Установлен		3
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Справа	Требуется установка		1
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Справа	Установлен		5
5.19.1	Пешеходный переход	II	Слева	Требуется установка		1
5.19.1	Пешеходный переход	II	Слева	Установлен		4
5.19.1	Пешеходный переход	II	Справа	Установлен		5
5.19.2	Пешеходный переход	II	Слева	Требуется установка		1
5.19.2	Пешеходный переход	II	Слева	Установлен		4
5.19.2	Пешеходный переход	II	Справа	Установлен		5
8.1.1	Расстояние до объекта	II	Справа	Установлен		1

## Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.16	II		Установлен	3
2.1	II		Требуется перестановка	1
2.1	II		Требуется установка	5
2.1	II		Установлен	1
2.2	II		Установлен	2

2.4	II		Требуется установка	5
2.4	II		Установлен	1
3.4	II		Установлен	2
3.24	II		Требуется установка	4
3.24	II		Установлен	4
5.16	II		Требуется установка	1
5.16	II		Установлен	5
5.19.1	II		Требуется установка	1
5.19.1	II		Установлен	9
5.19.2	II		Требуется установка	1
5.19.2	II		Установлен	9
8.1.1	II		Установлен	1

#### Спецификация дорожных ограждений

##### п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская

Тип ограждения	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное ограничивающее	Слева	57,1	Установлено
Пешеходное ограничивающее	Справа	22,9	Установлено

#### Итого по дороге

Итого		
Тип ограждения	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное ограничивающее	80,0	Установлено

#### Спецификация несущих конструкций ТСОДД

##### п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
На объекте	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. Красный Октябрь, ул. Октябрьская

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м <sup>2</sup>	Нанести	476,10
Вертикальная разметка, м <sup>2</sup>	Нанести	3,77
Дорожные знаки, шт.	Установить	16
	Перенести	1
Наземные пешеходные переходы, шт.	Установить	5
Тротуары, м	Установить	70,39
Бордюры, м	Установить	64,21

## Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	64,21
Вертикальная разметка, м <sup>2</sup>	Нанести	3,77
Горизонтальная разметка, м <sup>2</sup>	Нанести	476,10
Дорожные знаки, шт.	Установить	16
	Перенести	1
Наземные пешеходные переходы, шт.	Установить	5
Тротуары, м	Установить	70,39

## Ведомость размещения пешеходных ограждений

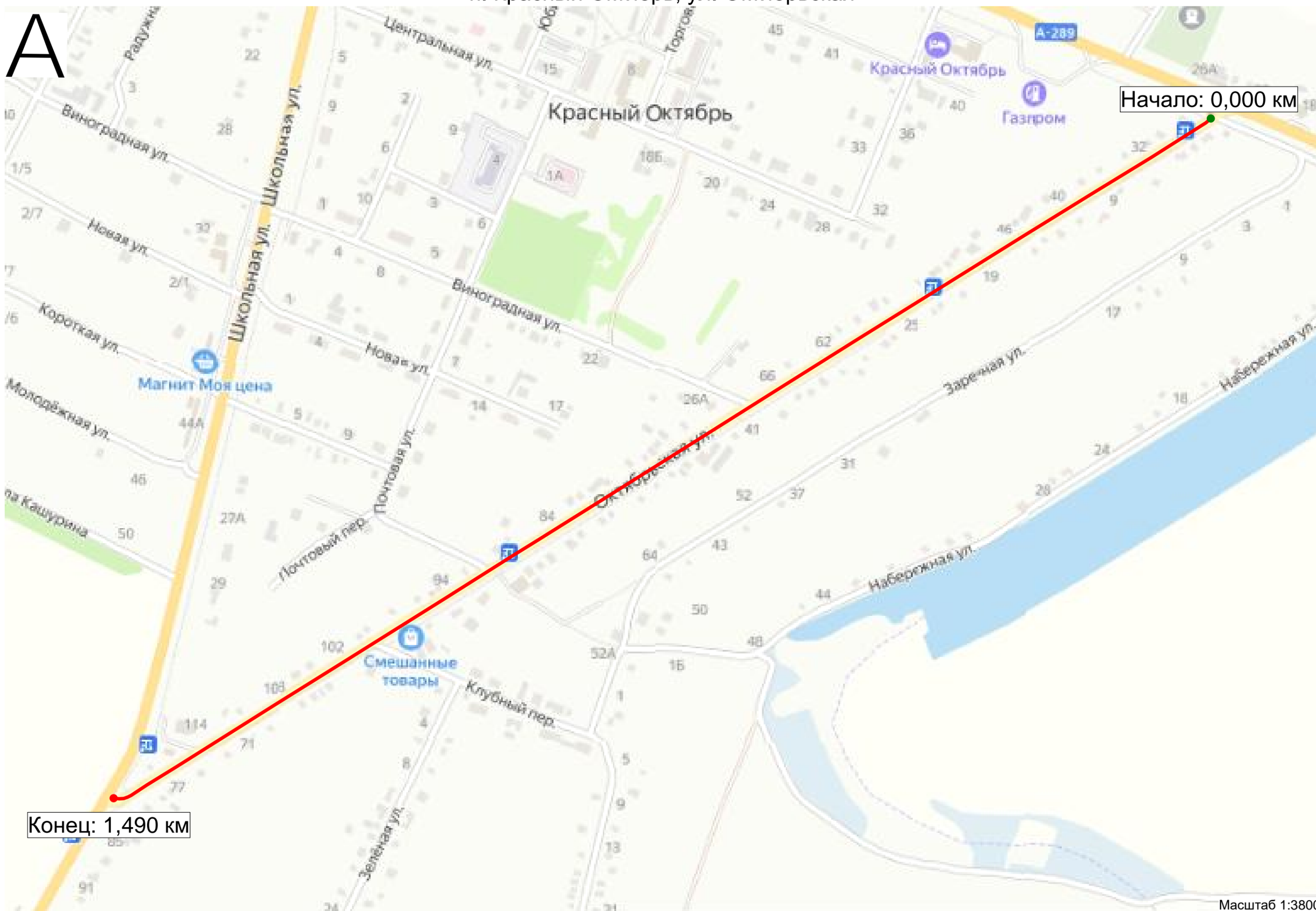
п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м	Марка	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Статус	Дата установки
1	0,646	0,646	5,7	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Левая обочина	Тротуар	Установлено	
2	0,648	0,648	6,0	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Левая обочина	Тротуар	Установлено	
3	1,466	1,470	22,9	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Правая обочина	Тротуар	Установлено	
4	1,467	1,502	45,4	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Левая обочина	Тротуар	Установлено	

## Итого по дороге

Итого		
Статус	Марка	Протяжённость, м
Установлено	ОПО-Д/1,10—2,00	80,0

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская



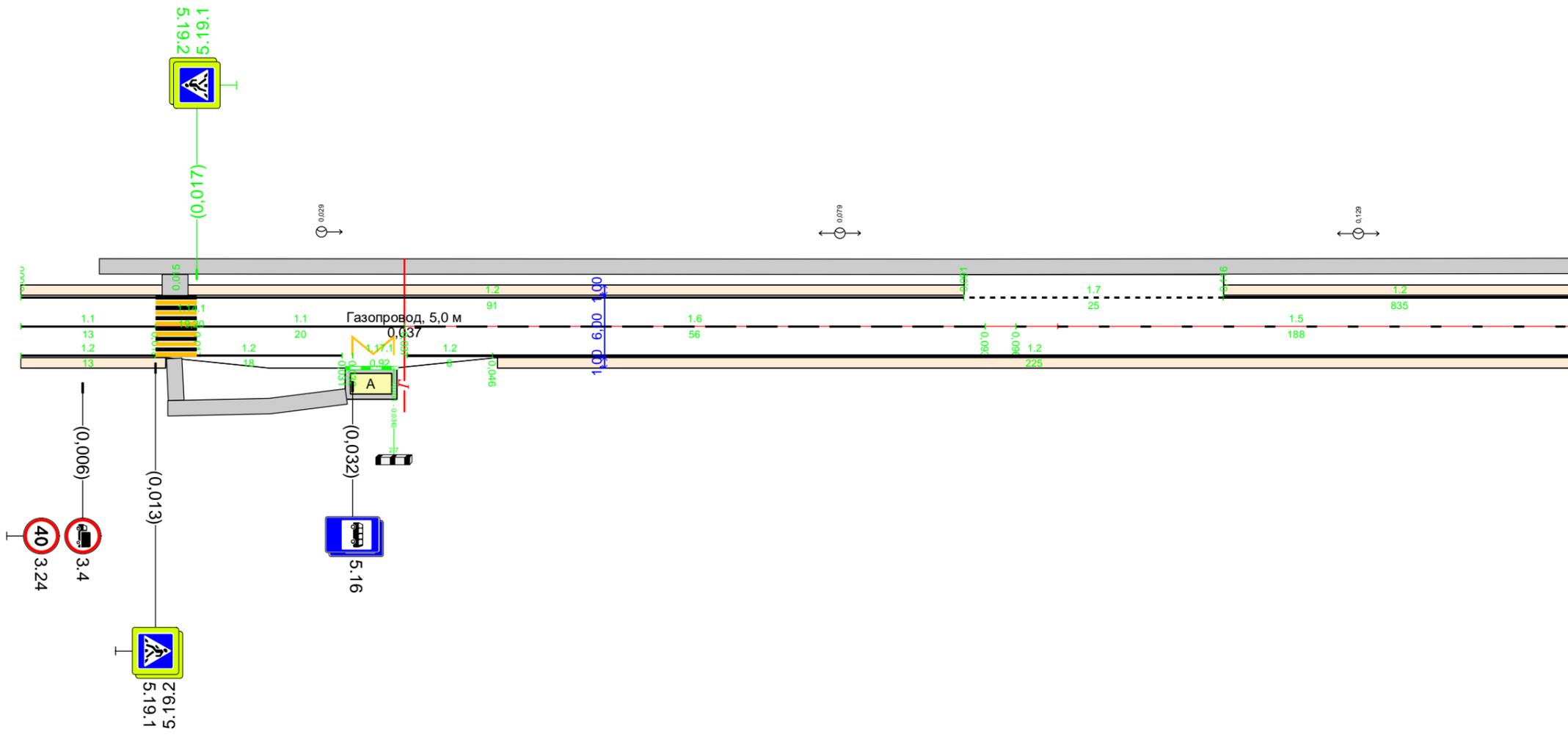
A

Конец: 1,490 км

Начало: 0,000 км

Откосы слева				
Тротуары слева		0,008 - 0,150, (142 м), а/д, ш. 1,5 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева		1,2 0,000 - 0,091	1,7 0,091 - 0,116	1,2 0,116 - 0,150
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=16776, L=298		
Видимость в обратном направлении				

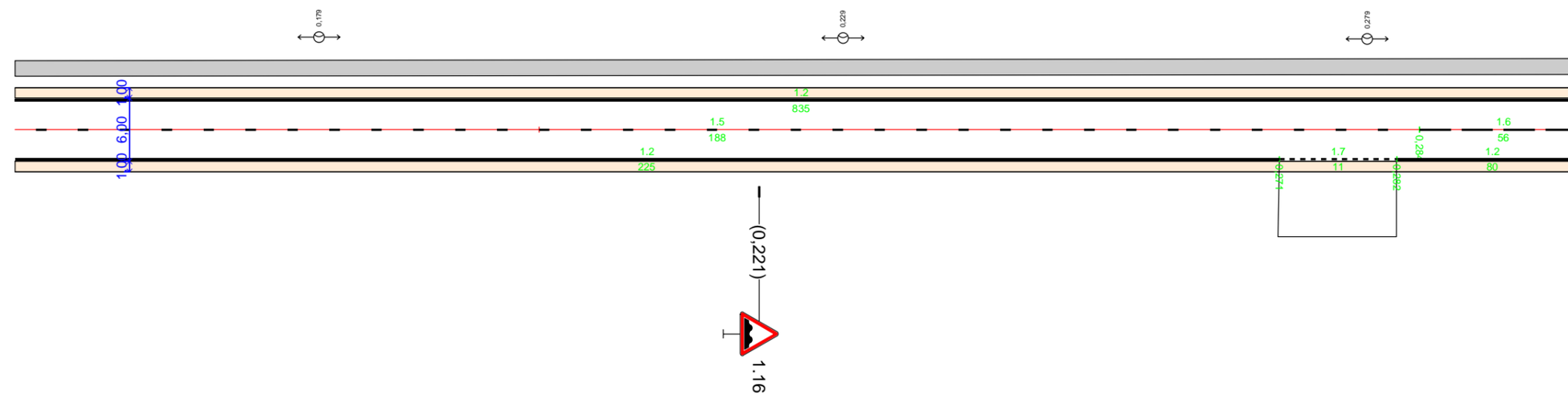
п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская  
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1 0,000 - 0,013	1,1 0,017 - 0,037	1,6 0,037 - 0,093	1,5 0,096 - 0,150
	1-я от осевой	1,2 0,000 - 0,013	1,2 0,013 - 0,031	1,171 0,032 - 0,037	1,2 0,037 - 0,046
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа		0,014 - 0,031, (17 м), а/д, ш. 1,5 м			
Откосы справа					

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,300, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,2 0,150 - 0,300
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=16776, L=298
Видимость в обратном направлении		

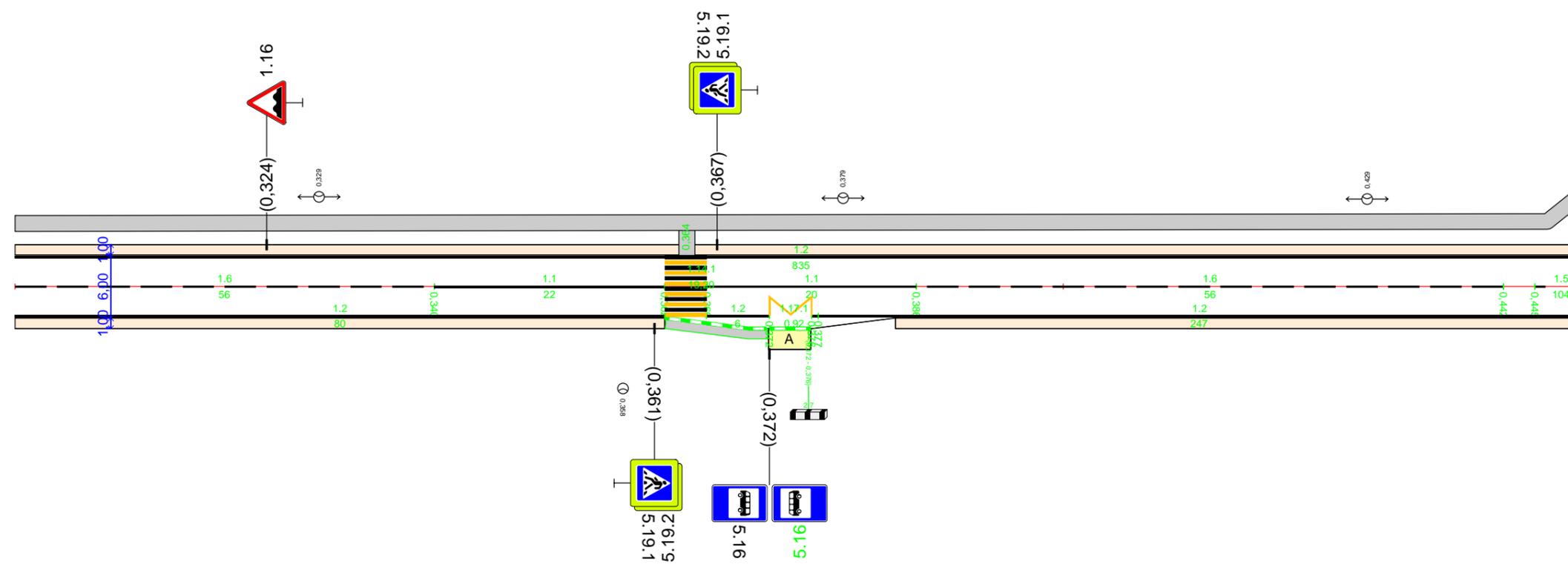
п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская  
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,5 0,150 - 0,284
	1-я от осевой	1,2 0,150 - 0,271
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,7 0,271 - 0,282
	На обочине	1,2 0,282 - 0,300
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,300 - 0,450, (150 м), а/в, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,2 0,300 - 0,450
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=29742, L=1192
Видимость в обратном направлении		

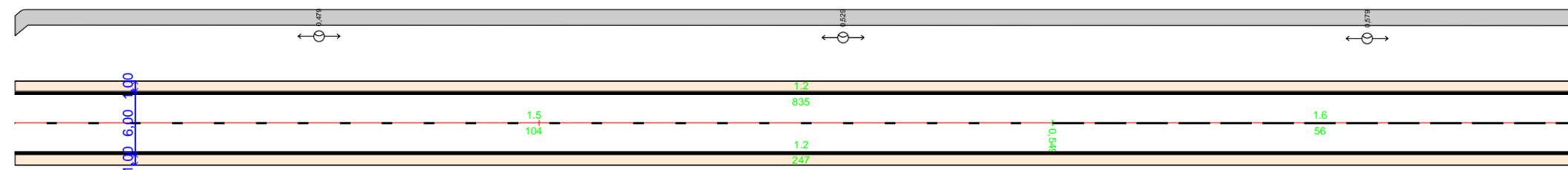
п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская  
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении						
Дорожная разметка справа	Осевая линия	16 0,300 - 0,340	1,1 0,340 - 0,362	1,1 0,366 - 0,386	1,6 0,386 - 0,442	15 0,445 - 0,450
	1-я от осевой	1,2 0,300 - 0,362		1,2 0,366 - 0,372	117,1 0,372 0,377	1,2 0,376 - 0,450
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа		0,362 - 0,372, 00 м/л а/в ш. 1,0 м				
Откосы справа						

Откосы слева		
Тротуары слева		0,450 - 0,600, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,2 0,450 - 0,600
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=29742, L=1192
Видимость в обратном направлении		

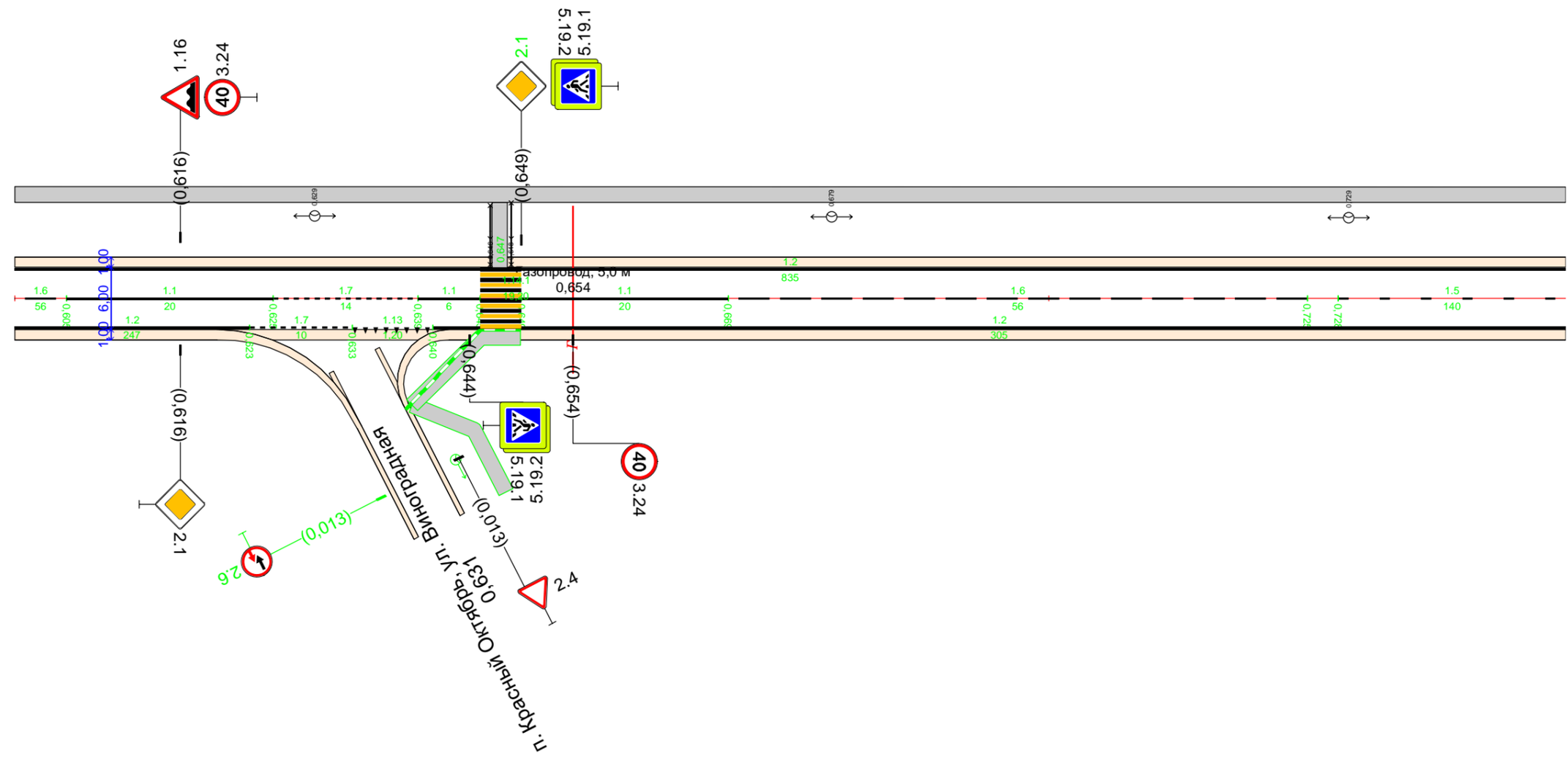
п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская  
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,5 0,450 - 0,549
	1-я от осевой	1,2 0,450 - 0,600
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,600 - 0,750, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,2 0,600 - 0,750
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=29742, L=1192
Видимость в обратном направлении		

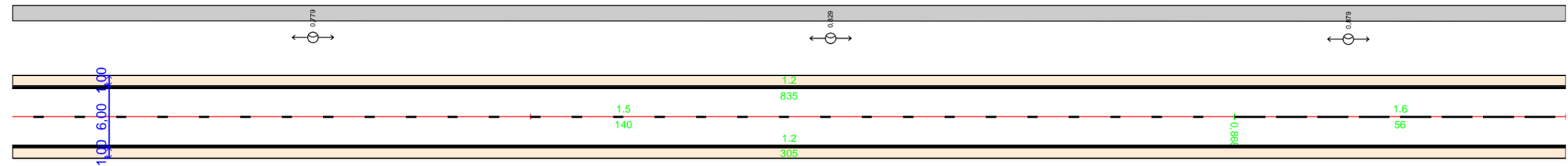
п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская  
км 0,600 - км 0,750



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,6 0,600 - 0,605	1,1 0,605 - 0,625	1,7 0,625 - 0,639	1,1 0,639 - 0,645	1,1 0,649 - 0,669	1,6 0,669 - 0,725	1,5 0,728 - 0,750			
	1-я от осевой	1,2 0,600 - 0,623			1,7 0,623 - 0,633	1,13 0,633 - 0,640	1,2 0,640 - 0,750				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа		0,645 - 0,649 (4 м), а/д, ш. 1,5 м									
Откосы справа											

Откосы слева		
Тротуары слева		0,750 - 0,900, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,2 0,750 - 0,900
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=29742, L=1192
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская  
км 0,750 – км 0,900

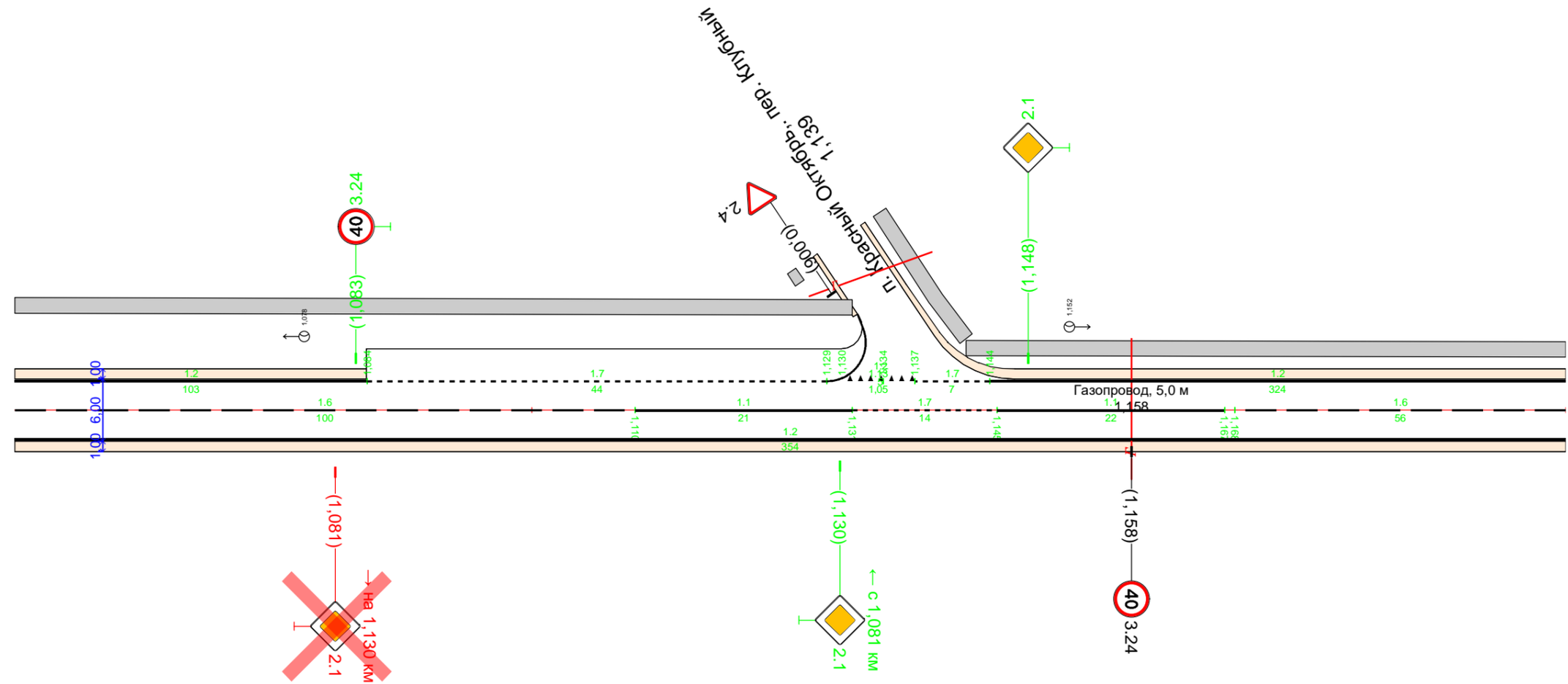


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,5 0,750 - 0,868
	1-я от осевой	1,2 0,750 - 0,900
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Откосы слева									
Тротуары слева		1,050 - 1,131, (81 м), а/д, ш. 1,5 м				1,142 - 1,200, (58 м), а/д, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева		1,2 1,050 - 1,084	1,7 1,084 - 1,129	1,2 1,7 1,129, 1,137	1,7 1,137 - 1,144	1,2 1,144 - 1,200			
Элементы в плане									
Продольный профиль		R=29742, L=1192							
Видимость в обратном направлении									

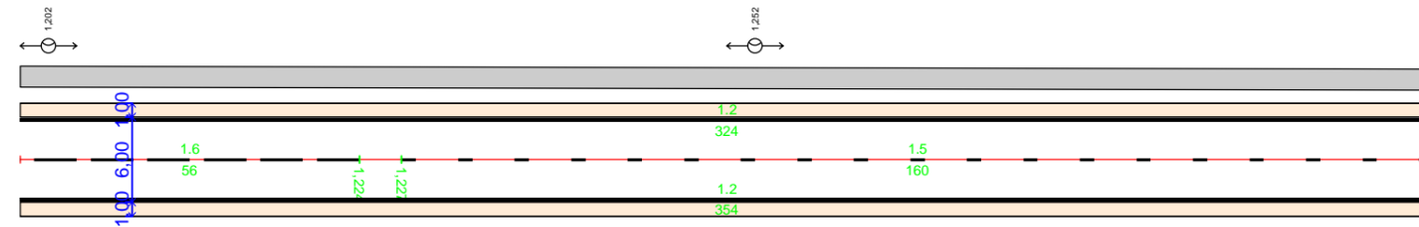
п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская  
км 1,050 – км 1,200



Видимость в прямом направлении									
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,6 1,050 - 1,110	1,1 1,110 - 1,131	1,7 1,131 - 1,145	1,1 1,145 - 1,167	1,6 1,168 - 1,200			
	1-я от осевой	1,2 1,050 - 1,200							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине								
Тротуары справа									
Откосы справа									

Откосы слева		
Тротуары слева		1,200 - 1,300, (100 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,2 1,200 - 1,300
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=29742, L=1192
Видимость в обратном направлении		

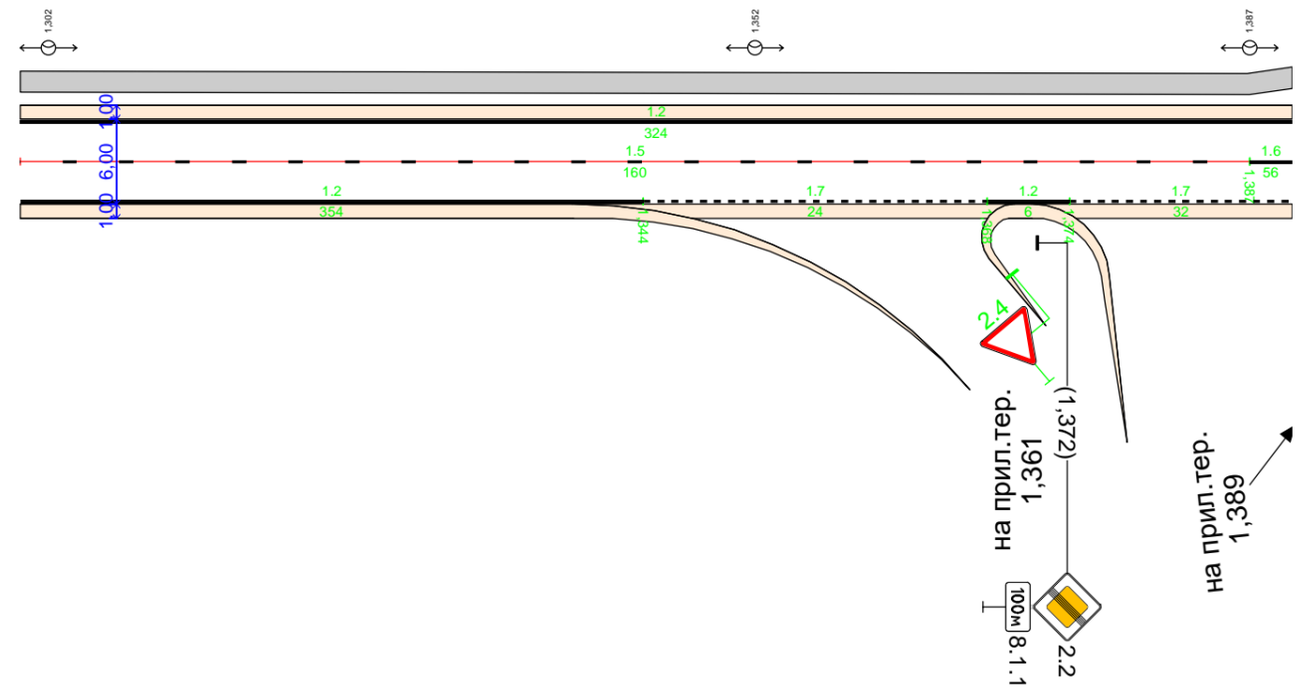
п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская  
км 1,200 – км 1,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	16 1,200 - 1,224
	1-я от осевой	15 1,227 - 1,300
		1,2 1,200 - 1,300
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		1,300 - 1,390, (90 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,2 1,300 - 1,390
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=29742, L=1192
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Октябрьская  
км 1,300 – км 1,390



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,5 1,300 - 1,387
	1-я от осевой	1,2 1,300 - 1,344
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,7 1,344 - 1,368
	На обочине	1,2 1,368 - 1,374
Тротуары справа		1,7 1,374 - 1,390
Откосы справа		



### Спецификация дорожных знаков

п. Красный Октябрь, ул. Набережная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.1	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		1
1.11.2	Опасный поворот	I	Слева	Требуется установка		1
1.12.1	Опасные повороты	I	Справа	Требуется установка		1
1.12.2	Опасные повороты	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		3
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		3
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		3
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Справа	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется установка		1

#### Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.11.1	I		Требуется установка	1
1.11.2	I		Требуется установка	1
1.12.1	I		Требуется установка	1
1.12.2	I		Требуется установка	1
2.1	I		Требуется установка	4
2.6	I		Требуется установка	2
2.7	I		Требуется установка	3
3.24	I		Требуется установка	6
8.1.1	I		Требуется установка	1
8.2.1	I		Требуется установка	2

### Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Красный Октябрь, ул. Набережная

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

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

**Ведомость объёмов строительного-монтажных работ**

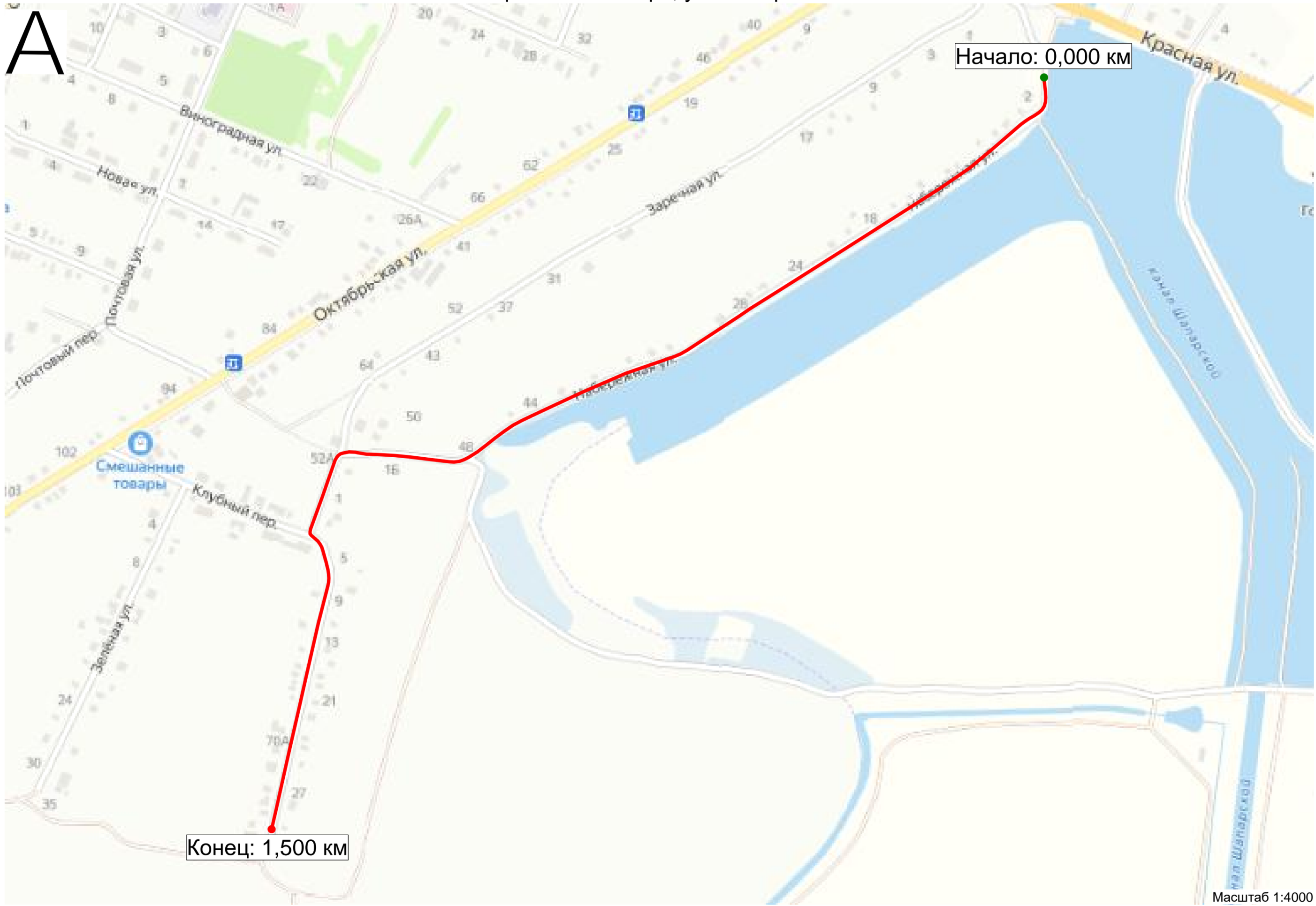
**п. Красный Октябрь, ул. Набережная**

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	22
Освещение, м/шт.	Установить	355,30/9
Тротуары, м	Установить	1462,39
Бордюры, м	Установить	1486,94

**Итого по дороге**

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	1486,94
Дорожные знаки, шт.	Установить	22
Освещение, м/шт.	Установить	355,30/9
Тротуары, м	Установить	1462,39

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, ул. Набережная

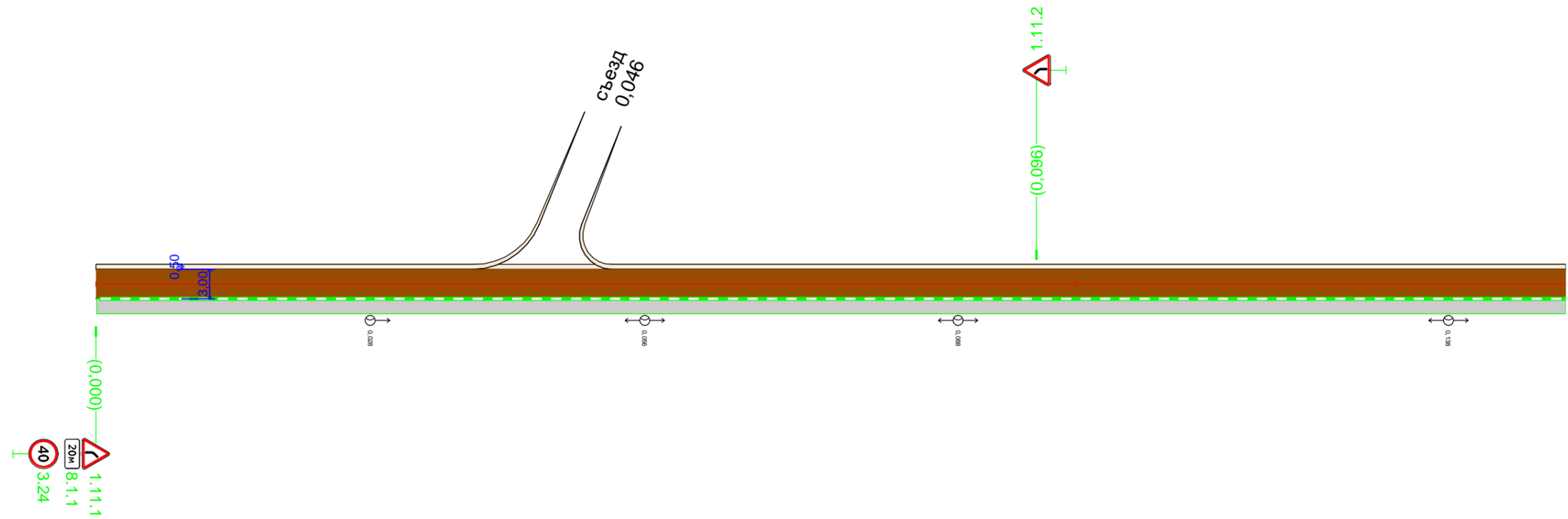


Начало: 0,000 км

Конец: 1,500 км

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=38870, L=469
Видимость в обратном направлении		

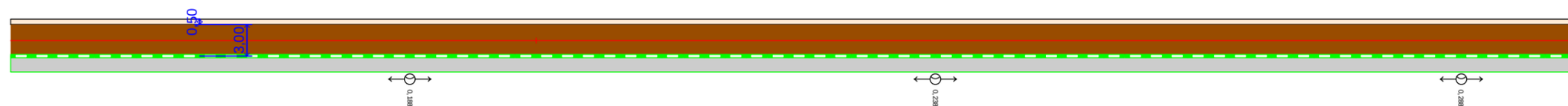
п. Красный Октябрь, ул. Набережная  
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,000 - 0,150, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=38870, L=469
Видимость в обратном направлении		

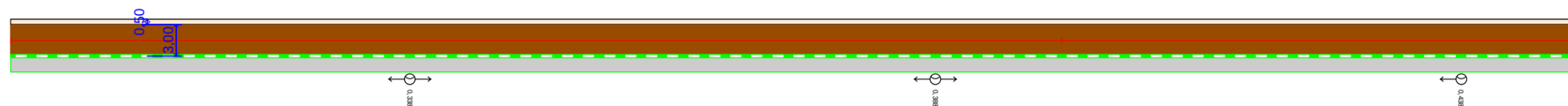
п. Красный Октябрь, ул. Набережная  
км 0,150 – км 0,300



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/в, 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=38870, L=469
Видимость в обратном направлении		

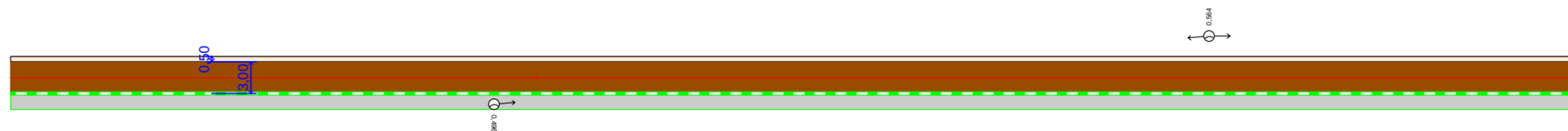
п. Красный Октябрь, ул. Набережная  
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,450, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

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

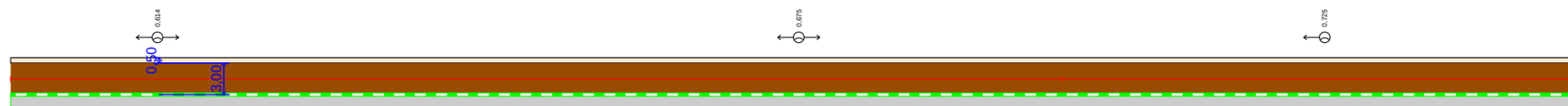
п. Красный Октябрь, ул. Набережная  
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,450 - 0,600 (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-23908, L=1031
Видимость в обратном направлении		

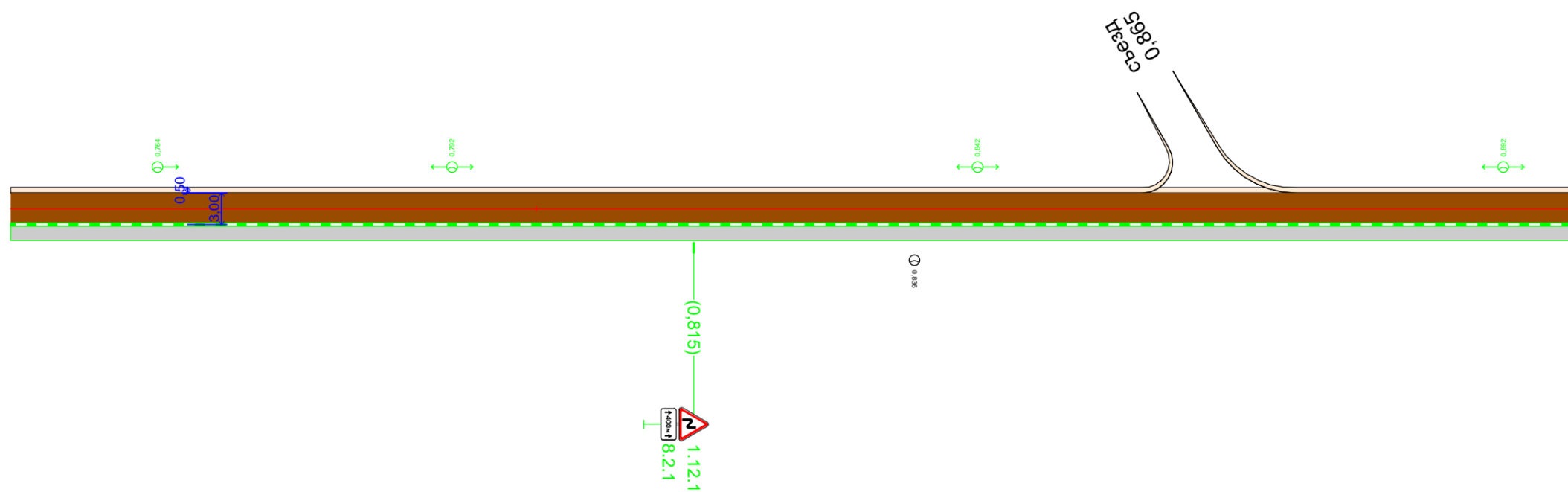
п. Красный Октябрь, ул. Набережная  
км 0,600 – км 0,750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,600 - 0,750 (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		0,865 R=41, L=28 0,893
Продольный профиль		R=23908, L=1031
Видимость в обратном направлении		

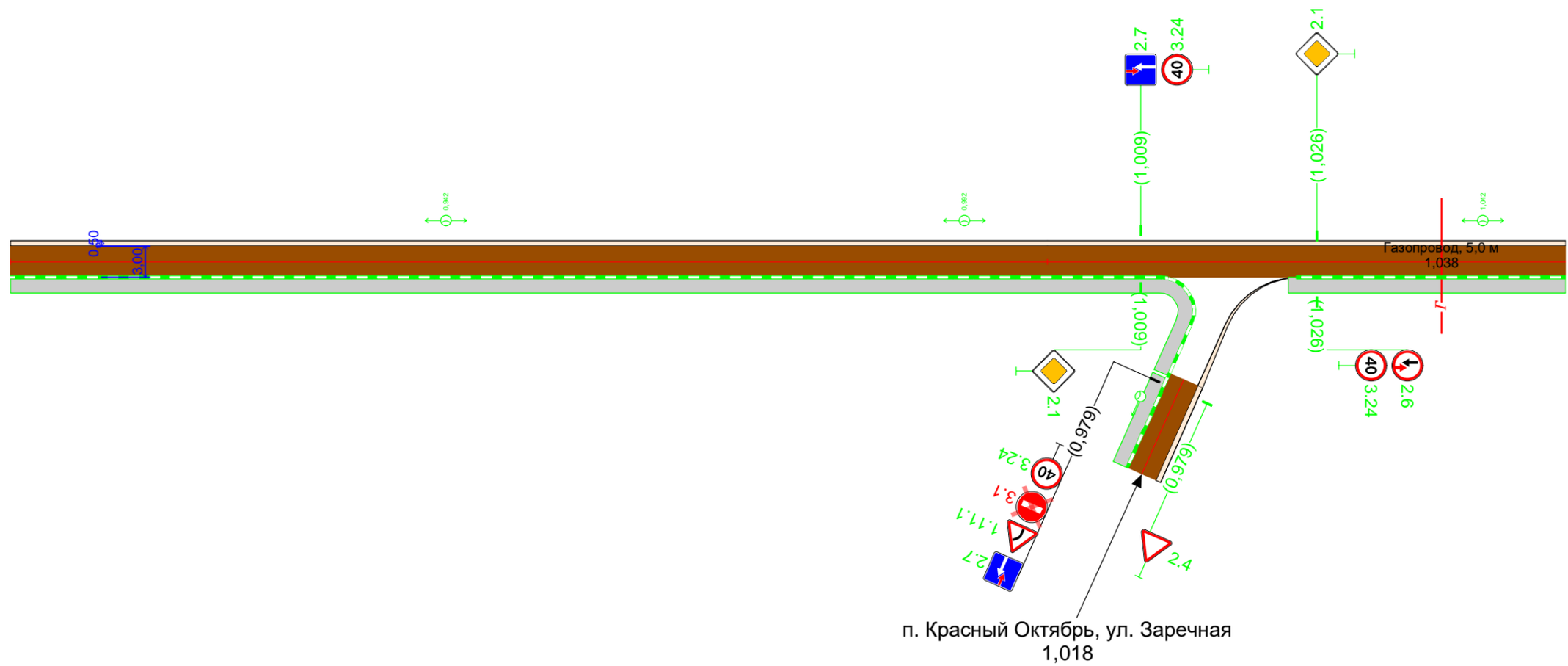
п. Красный Октябрь, ул. Набережная  
км 0,750 – км 0,900



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,750 - 0,900 (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=21, L=29
Продольный профиль		R=23908, L=1031
Видимость в обратном направлении		

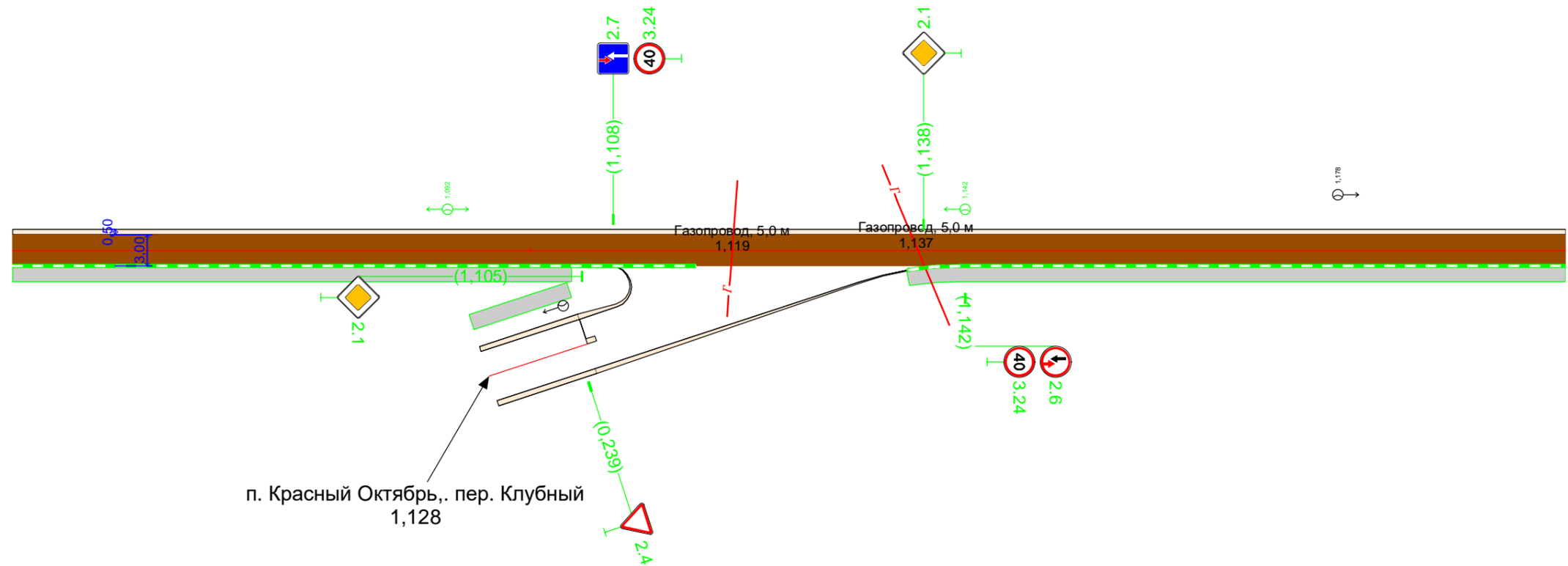
п. Красный Октябрь, ул. Набережная  
км 0,900 – км 1,050



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,900 - 1,014, (114 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		1,023 - 1,050, (27 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=23908, L=1031
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Набережная  
км 1,050 – км 1,200



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	1,050 - 1,104, (54 м), а/д, ш. 1,5 м	1,136 - 1,200, (64 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=23908, L=1031
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Набережная  
км 1,200 – км 1,350



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,200 - 1,350, (150 м), а/в, 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-23908, L=1031
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Набережная  
км 1,350 – км 1,500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,350 - 1,500, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

### Спецификация дорожных знаков

п. Красный Октябрь,. пер. Клубный

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

#### Итого по дороге

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

### Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Красный Октябрь,. пер. Клубный

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

### Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Красный Октябрь,. пер. Клубный

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Тротуары, м	Установить	166,90

#### Итого по дороге

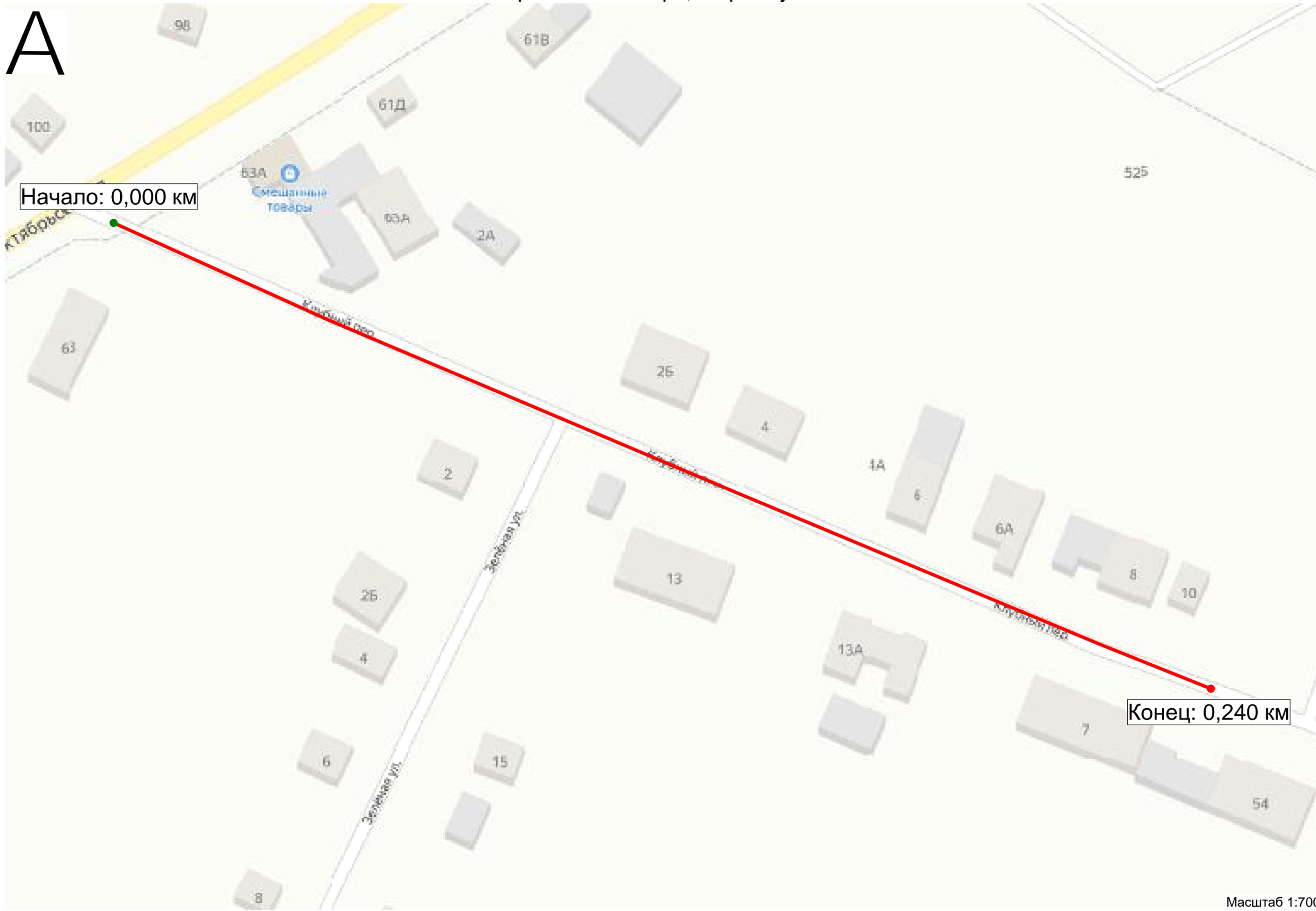
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Тротуары, м	Установить	166,90

# Схема дороги на карте п. Красный Октябрь, пер. Клубный

# A

Начало: 0,000 км

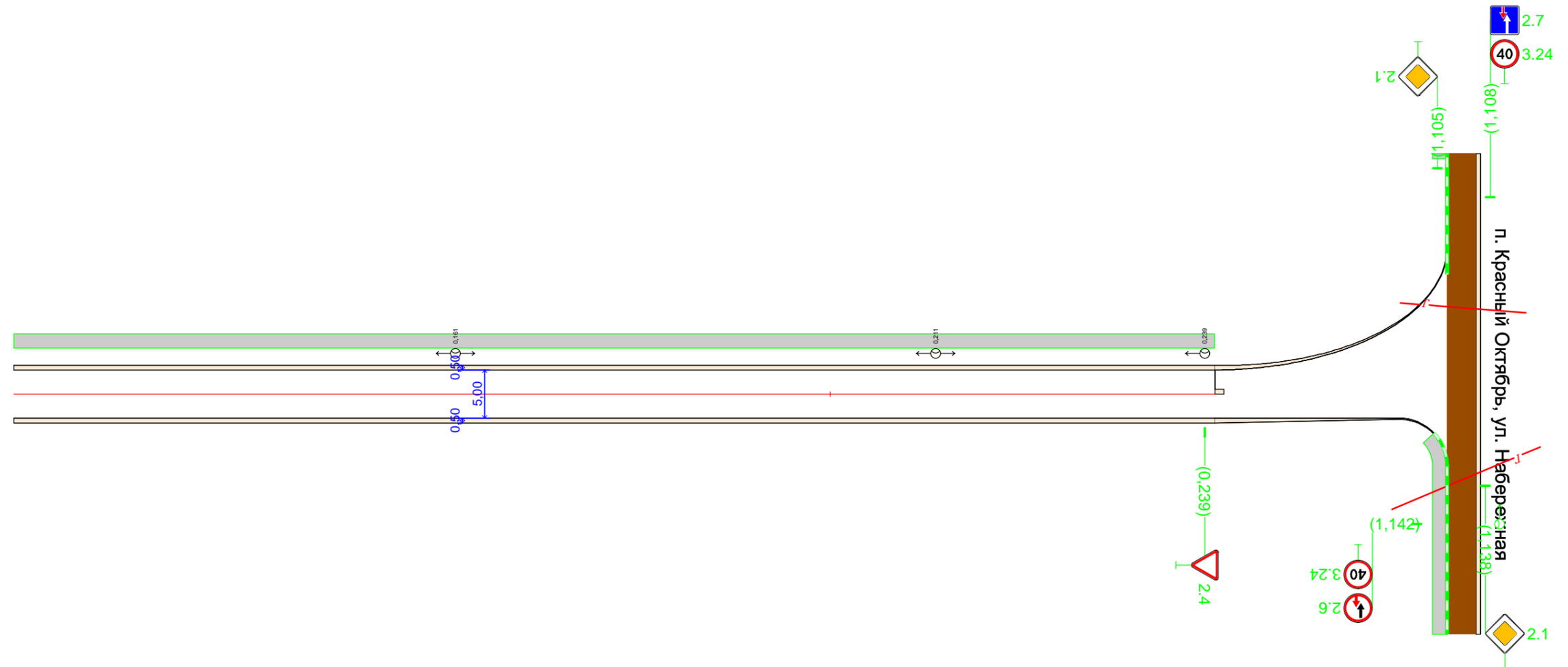
Конец: 0,240 км





Откосы слева		
Тротуары слева		0,115 - 0,240, (125 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		L=125 <span style="float: right;">α=9</span>
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, пер. Клубный  
км 0,115 – км 0,240



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. Красный Октябрь, пер. Почтовый**

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. Красный Октябрь, пер. Почтовый**

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

**Ведомость объёмов строительно-монтажных работ**

**п. Красный Октябрь, пер. Почтовый**

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	144,68/4

**Итого по дороге**

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	144,68/4

Схема дороги на карте  
п. Красный Октябрь, пер. Почтовый

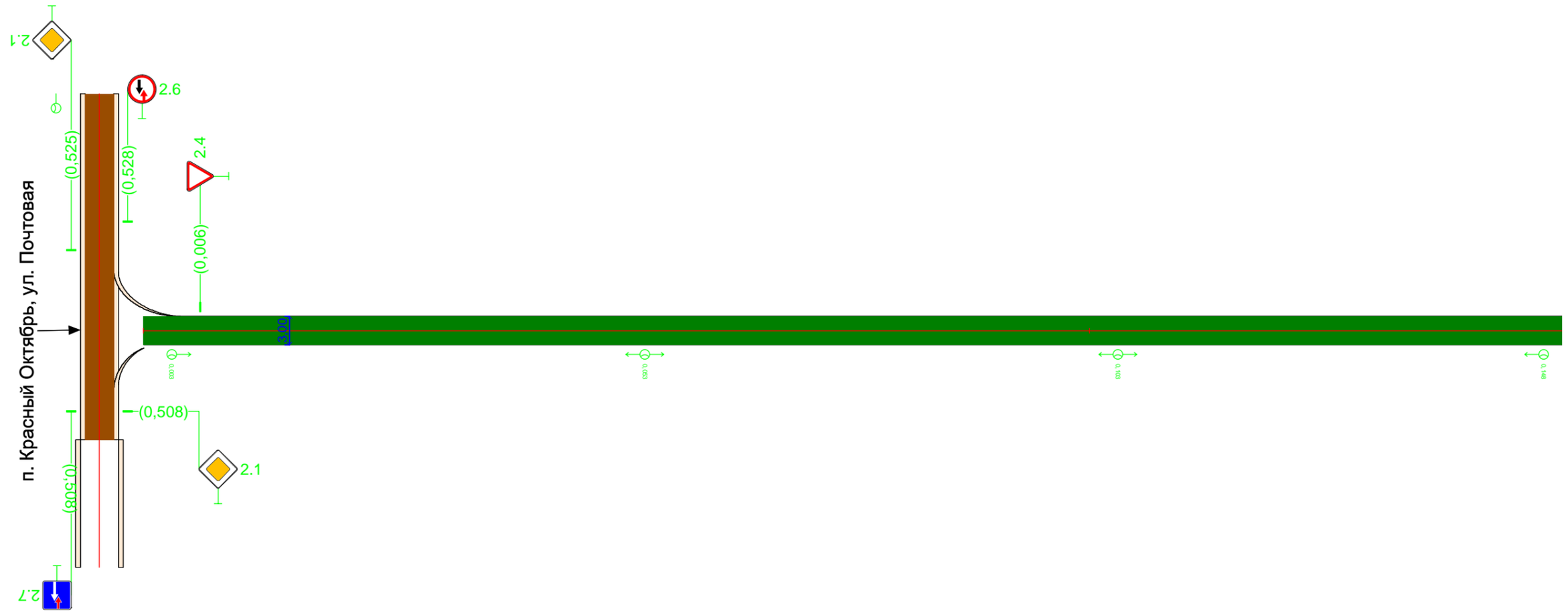
A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=2229, L=150
Видимость в обратном направлении		

Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

п. Красный Октябрь, пер. Почтовая  
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		

**Спецификация дорожных знаков**

**п. Красный Октябрь, ул. Заречная**

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

**Итого по дороге**

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

**Спецификация несущих конструкций ТСОДД**

**п. Красный Октябрь, ул. Заречная**

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

**Ведомость объёмов строительно-монтажных работ**

**п. Красный Октябрь, ул. Заречная**

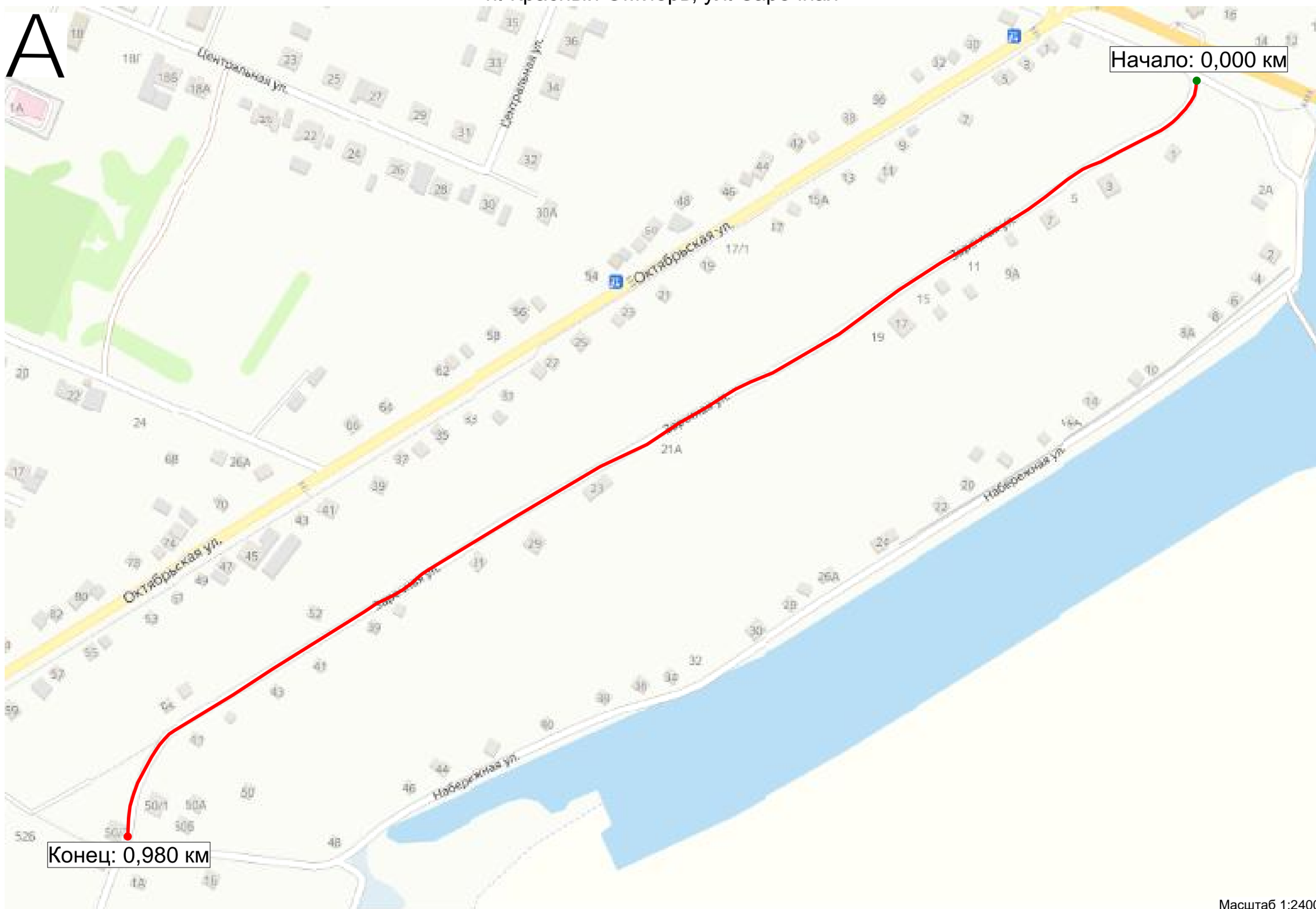
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	8
	Демонтировать	1
Освещение, м/шт.	Установить	189,53/6
Тротуары, м	Установить	979,26

Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	979,30

**Итого по дороге**

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	979,30
Дорожные знаки, шт.	Установить	8
	Демонтировать	1
Освещение, м/шт.	Установить	189,53/6
Тротуары, м	Установить	979,26

### Схема дороги на карте п. Красный Октябрь, ул. Заречная

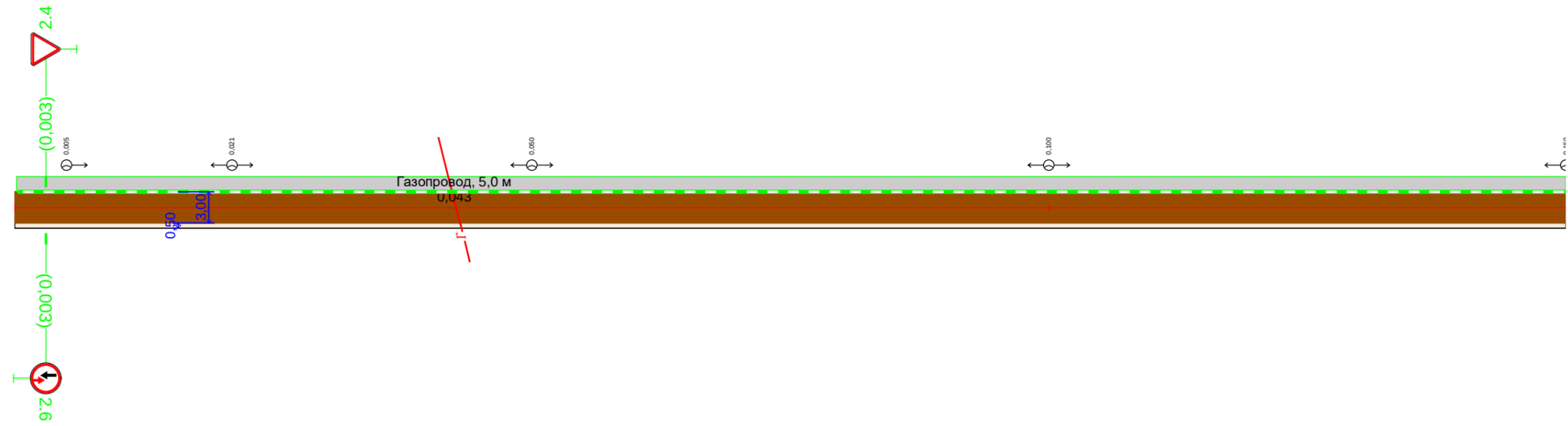


Начало: 0,000 км

Конец: 0,980 км

Откосы слева		
Тротуары слева		0,000 - 0,150, (150 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=26355, L=294
Видимость в обратном направлении		

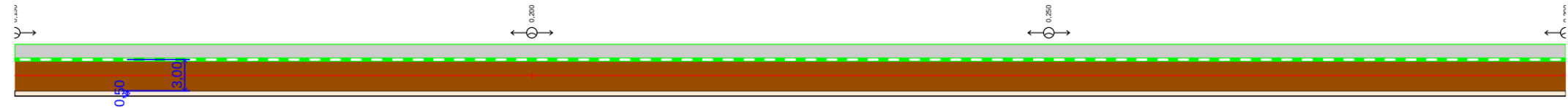
п. Красный Октябрь, ул. Заречная  
км 0,000 – км 0,150



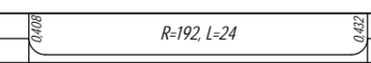
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,300, (150 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=26355, L=294
Видимость в обратном направлении		

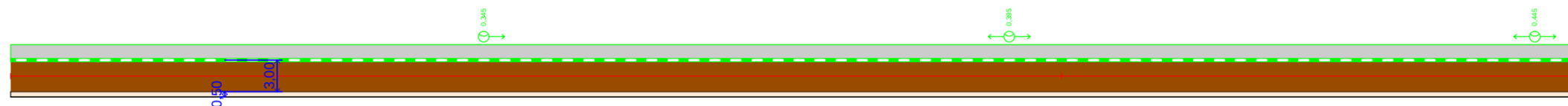
п. Красный Октябрь, ул. Заречная  
км 0,150 – км 0,300



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 - 0,450, (150 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=29628, L=490
Видимость в обратном направлении		

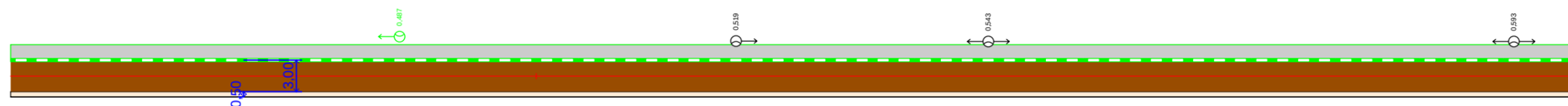
п. Красный Октябрь, ул. Заречная  
км 0,300 – км 0,450



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 - 0,600, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=29628, L=490
Видимость в обратном направлении		

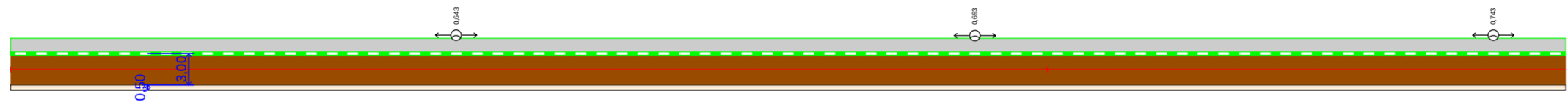
п. Красный Октябрь, ул. Заречная  
км 0,450 – км 0,600



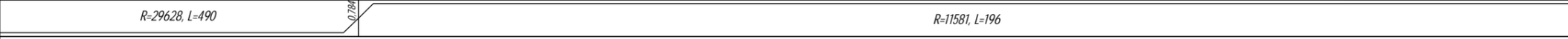
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,600 - 0,750, (150 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=29628, L=490
Видимость в обратном направлении		

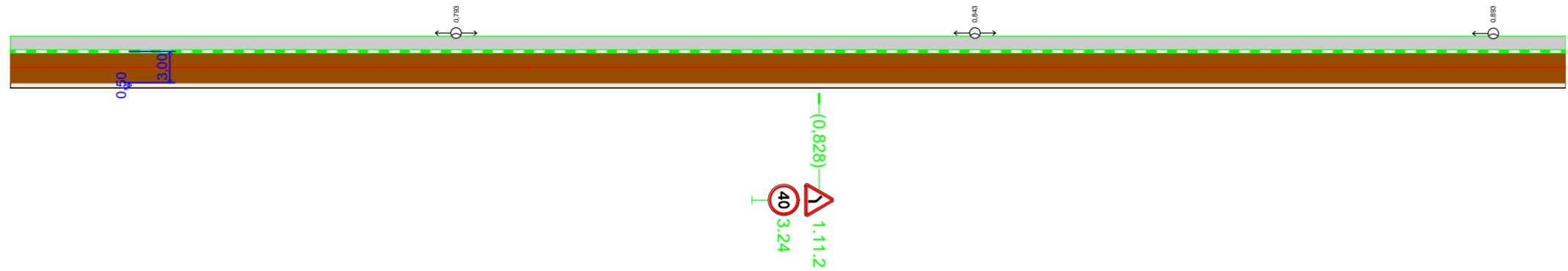
п. Красный Октябрь, ул. Заречная  
км 0,600 – км 0,750



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

Откосы слева		
Тротуары слева		0,750 - 0,900, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

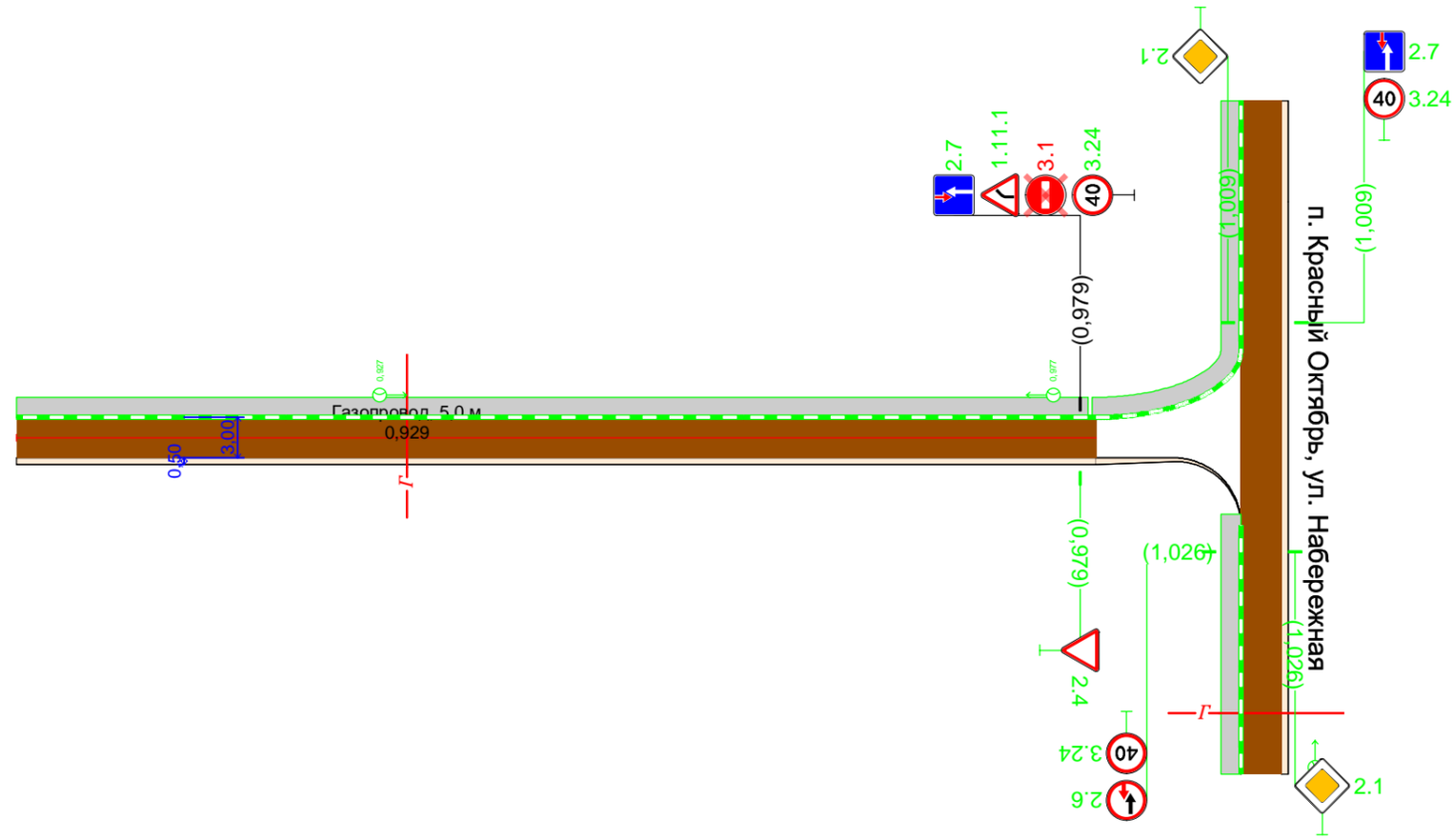
п. Красный Октябрь, ул. Заречная  
км 0,750 – км 0,900



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		0,900 - 0,980, (80 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=70, L=32    0,970    0,967    R=71, L=21    0,972
Продольный профиль		R=11581, L=196    0,990
Видимость в обратном направлении		

п. Красный Октябрь, ул. Заречная  
км 0,900 – км 0,980



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