

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

Зубарев А.Ю.

347874, г. Гуково, ул. Чуевская д.5

Тел.: 89888950888

E-mail: podd61@mail.ru

Сайт: **ПОДД.РФ**

«Проект организации дорожного движения»

**автомобильных дорог общего пользования местного значения с а/б покрытием в границах муниципального района
расположенных на территории города Миллерово**

ТОМ 1

Заказчик: Муниципальное казенное учреждение Миллеровского городского поселения «Благоустройство»

Стадия: Проектная документация

Миллеровское городское поселение
2023г.

Утверждено:
И.о. директора
МКУ МГП «Благоустройство»
_____ Корнеев С.В.

«__» _____ 2023г.

**«Проект организации дорожного движения»
автомобильных дорог общего пользования местного значения с а/б покрытием в границах муниципального района
расположенных на территории города Миллерово**

Индивидуальный предприниматель

Зубарев А.Ю.

Миллеровское городское поселение
2022г.

Состав проекта

ТОМ	Наименование
1	Город Миллерово (дороги с а/б покрытием)
2	Город Миллерово (дороги с грунтовым покрытием)

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Справка.....	4
Введение.....	4
Техническое задание.....	5
1. Пояснительная записка.....	7
1.1 Общие положения.....	7
1.2 Общие требования по применению дорожных знаков.....	8
1.3 Общие требования по применению дорожной разметки.....	8
2. Обоснование применения запрещающих знаков.....	8
3. Лист согласования и заключения согласующих органов и организаций.....	9
4. Схемы организации движения.....	10
4.1 Схемы расположения улиц.....	12
4.2 Условные обозначения.....	16
5. Ведомость дорожной разметки	
6. Ведомость размещения дорожных знаков.....	
7. Ведомость размещения дорожного ограждения	
8. Ведомость размещения пешеходных ограждений.....	
9. Ведомость размещения сигнальных столбиков	
10. Ведомость размещения искусственного освещения	
11. Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	
12. Ведомость размещения пешеходных переходов	
13. Ведомость размещения светофорных объектов.....	
14. Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров	
15. Ведомость размещения мест для стоянки велосипедов.....	
16. Ведомость размещения искусственных неровностей	
17. Ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно.....	
18. Ведомость размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств для фиксации нарушений ПДД.....	
19. Ведомость шумовых полос.....	
20. Ведомость размещения железобетонных труб.....	

СПРАВКА

Проект организации дорожного движения выполнен согласно:

- СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*;
- ГОСТ Р 52289-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;
- ГОСТ Р 52290-2004. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования;
- ГОСТ Р 51256-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования;
- ГОСТ Р 50597-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля;
- ГОСТ Р 52605-2006. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.

ВВЕДЕНИЕ

Обеспечение безопасности дорожного движения является одной из важных социально-экономических задач общегородского значения.

Аварийность на автомобильном транспорте – одна из острейших проблем, стоящих перед большинством стран современного мира. Указанная проблема в полной мере касается и Российской Федерации, о чем наглядно свидетельствует динамика роста количества ДТП.

Ростовская область не является исключением по относительным показателям аварийности, хотя они и не превышают средние по России.

Внедрение мероприятий по установке дорожных знаков и нанесению горизонтальной разметки по всем улицам и на выявленных участках концентрации ДТП со стабильным и прогрессирующим уровнем аварийности будет являться частью этой программы и началом ее практической реализации, конечной целью которой должно быть сокращение количества погибших и пострадавших жителей.

Техническое задание

Заказчик	Муниципальное казенное учреждение Миллеровского городского поселения «Благоустройство»
Объем услуг	Выполнение работ по разработке проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети города Миллерово
Место оказания услуг	Ростовская область, город Миллерово
Цель разработки проекта	Проект организации дорожного движения разрабатывается на период эксплуатации автомобильных дорог и улиц (для выполнения работы по содержанию дорог и улиц). Основные цели и задачи разработки документации: 1)обеспечение безопасности дорожного движения; 2)упорядочение и улучшение условий дорожного движения транспортных средств и пешеходов.
Исходные данные, передаваемые Заказчиком Исполнителю в течение 3 рабочих дней с даты заключения муниципального контракта	- общая протяженность (в километрах); - тип дорожного покрытия автомобильной дороги и улицы, зарегистрированного на балансе заказчика (возможно определение фактического типа покрытия входе обследования автомобильных дорог); - средняя ширина дорожного полотна (в метрах); - при наличии предоставить технические паспорта на автомобильные дороги и улицы, свидетельства о государственном регистрации права на автомобильные дороги и улицы; - ранее разработанные проекты организации дорожного движения.
Требования к оказываемым услугам	Подрядчик при оказании услуг должен использовать средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений. Подрядчик согласовывает проект организации дорожного движения с заказчиком.
Состав проекта организации дорожного движения	1) титульный лист; 2) содержание; 3) введение; 4) пояснительная записка с обосновывающими материалами и описанием мероприятий для разработанного одного варианта ПОДД, предусматривающего работы по содержанию автомобильных дорог и улиц; 5) графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие существующее положение территории, в отношении которой осуществляется разработка документации по ОДД 6) графические материалы в масштабе 1:3000. Схемы (чертежи) расстановки технических средств организации дорожного движения представляются в виде спрямленного плана без использования подосновы. Ширину дорог допускается изображать в произвольном масштабе; 7) адресные ведомости. <i>На титульном листке указывают:</i> 1. наименование органа управления автомобильной дорогой; 2. организация, осуществляющая проектные работы; 3. организации, согласовывающие и утверждающие проект; 4. название и обозначение автомобильной дороги; 5. номер тома; 6. должность, подпись и фамилия руководителя организации-разработчика; 7. дата разработки проекта организации дорожного движения. <i>Схема расстановки технических средств организации дорожного движения должна включать в себя:</i> — контуры плана (в бровках) автомобильной дороги; — график продольных уклонов; — линии дорожной разметки; — дорожные знаки; — дорожные ограждения; — пешеходные ограждения; — направляющие устройства; — дорожные светофоры; — пешеходные переходы в разных уровнях; — освещение; — автобусные остановки; — пешеходные дорожки; — железнодорожные переезды; — искусственные сооружения. <i>Проект организации дорожного движения должен содержать следующие адресные ведомости:</i> — Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки; — Ведомость размещения дорожных знаков; — Ведомость размещения барьерного ограждения; — Ведомость размещения сигнальных столбиков; — Ведомость размещения искусственного освещения; — Ведомость размещения автобусных остановок; — Ведомость размещения пешеходных переходов в разных уровнях;

	<ul style="list-style-type: none"> – Ведомость наличия светофорных объектов; – Ведомость размещения пешеходных дорожек; – Ведомость размещения пешеходных ограждений. <p>Все ведомости должны быть выполнены с подведением итогов.</p>
Нормативные акты	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 10.12.1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; • Федеральный закон от 08.11.2007г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». <ul style="list-style-type: none"> • Приказ Министерства транспорта РФ от 30 июля 2020 г. N 274 "Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения" • ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования • ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля • ГОСТ Р 50970-2011 «Национальный стандарт РФ. Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения»; • ГОСТ Р 50971-2011 «Национальный стандарт РФ. Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения»; • ГОСТ Р 52282-2004 «Национальный стандарт РФ. Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»; • ГОСТ Р 52290-2004 «Национальный стандарт РФ. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»; • ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»; • ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»; <p>- Министерство внутренних дел Российской Федерации Департамент обеспечения безопасности дорожного движения от 2 августа 2006 года N 13/6-3853. Федеральное дорожное агентство от 7 августа 2006 года N 01-29/5313, письмо [О порядке разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах]</p>
Срок оказания услуг	С даты заключения муниципального контракта по 30 сентября 2023г.
Результат работ	Утвержденные проекты организации дорожного движения и последующие изменения к ним направляются Заказчику в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе – книга формата Аз в переплете, в электронном виде на адрес электронной почты Заказчика blagoustroystvo.mau.mgp@mail.ru
Гарантийные обязательства	<p>Подрядчик гарантирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - надлежащее качество разрабатываемой проектной документации, ее соответствие Техническому заданию, техническим регламентам, государственным стандартам и полученным техническим условиям; - согласование проектной документации с заказчиком; - устранение всех недостатков и дефектов в проектной документации, выявленных в 12 месяцев

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дислокация дорожных знаков и схемы горизонтальной разметки выполнены в масштабе М 1: 3000.

Подсчитаны номенклатуры дорожных знаков и горизонтальной разметки отдельно по каждой улице.

Данной дислокацией не предусмотрена установка временных и сезонных дорожных знаков.

Дорожные знаки являются техническим средством организации дорожного движения (ТСОДД) и служат для повышения безопасности дорожного движения транспортных средств и ориентирования их в пути следования.

На щитах со светоотражающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета Тип В применяют дорожные знаки 1.1, 1.2, 1.22, 1.23, 5.19.1 и 5.19.2, на остальных дорожных знаках применяют Тип пленки Б.

Устанавливаемые дорожные знаки и другие средства регулирования движения не должны противоречить друг другу.

Для обеспечения четкого восприятия водителями дорожных знаков и исключения случаев их ошибочного толкования запрещается:

- помещать на знаке или его стойке информацию, не имеющую отношения к регулированию движения,
- устанавливать на полосе отвода дороги плакаты, транспаранты, которые могут затруднять восприятие технических средств организации дорожного движения.

Допускается в установленном порядке в экспериментальных целях применять ТСОДД не регламентированные действующими государственными стандартами. При этом в необходимых случаях для участников движения должна быть предоставлена информация, разъясняющая назначение данного технического средства.

Организации, содержащие дороги, осуществляют постоянный контроль за техническим состоянием дорожных знаков и других технических средств организации движения, за тем, чтобы они не заслонялись от водителей другими знаками или сооружениями на дороге, растительностью и другими объектами, применять меры по устранению недостатков.

1.2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Знаки, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004, размещены по ГОСТ Р 52289-2019 в соответствии с утвержденной в установленном порядке дислокацией, и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597-2017. Знаки по ГОСТ 10807, находящиеся в эксплуатации, заменяют на новые по ГОСТ Р 52290, когда их характеристики перестанут соответствовать требованиям ГОСТ Р 50597-2017.

Действие знаков распространяется на проезжую часть, обочины, велосипедную или пешеходную дорожки, у которых или над которыми они установлены. Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м.

Знаки устанавливают справа от проезжей части, вне обочины (при ее наличии). Дублирующие знаки устанавливают на разделительной полосе.

Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины – от борки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть от 0,5 до 2,5 м, до края знаков особых предписаний 5.23.1, 5.24.1, 5.25, 5.26 и информационных знаков 6.9.1, 6.9.2, 6.10.1-6.12, 6.17 – от 0,5 до 5,0 м.

Расстояние от края проезжей части до ближайшего к ней края знака, установленного на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной 6 м и более, должно быть не менее 2,0 м, шириной от 6 до 3 м – не менее 1,0 м.

Расстояние от нижнего края знака (без учета знаков 1.4.1-1.4.6, а в ненаселенных пунктах и табличек) до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных настоящим стандартом, должно быть:

- от 1,5 до 3,0 м – при установке сбоку от проезжей части вне населенных пунктов, от 2,0 до 4,0 м – в населенных пунктах, от 3,0 до 4,0 м – на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной менее 3 м;

- от 0,6 до 1,5 м – при установке на конструктивно выделенных направляющих островках или островках безопасности, а также на проезжей части или обочине на переносных опорах по ГОСТ Р 58350 или на переносных передвижных комплексах по ГОСТ 32758;

- от 5,0 до 6,0 м – при размещении над проезжей частью. Допускается увеличивать это расстояние с учетом требований 5.1.15. Знаки, размещенные на пролетных строениях искусственных сооружений, расположенных на высоте менее 5,0 м от поверхности дорожного покрытия, не должны выступать за их нижний край.

Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо) должна быть следующей:

- знаки приоритета;
- предупреждающие знаки;
- предписывающие знаки;
- знаки особых предписаний;
- запрещающие знаки;
- информационные знаки;
- знаки сервиса.

На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинаковой.

Знаки устанавливаются непосредственно перед перекрестком, местом разворота, объектом сервиса и т.д., а при необходимости на расстоянии не более 25м в населенных пунктах и 50м – вне населенных пунктов перед ними.

Знаки, вводящие ограничения и режимы, устанавливаются в начале участков, где это необходимо, а отменяющие ограничения и режимы – в конце.

Знак **2.4 «Уступите дорогу»** устанавливаются непосредственно перед выездом на дорогу предпочтительно в начале кривой сопряжения, по которой знаками 2.1 или 2.3.1–2.3.7 предоставлено преимущественное право проезда данного перекрестка, а также перед выездами на автомагистраль.

Установка знаков на обочинах допустима в стесненных условиях (паралетов и т.п.). Расстояние между кромкой проезжей части и ближайшим к ней краем знака должно быть 1м, а высота установки – 2м.

В местах проведения работ на дороге и при временных оперативных изменениях организации движения знаки на переносных опорах допускается устанавливать на проезжей части, обочинах и разделительной полосе.

Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющих свое действие на одну и ту же проезжую часть, должно быть 50мм.

Знаки на одной опоре, распространяющие свое действие на разные проезжие части одного направления движения, располагают над соответствующими проезжими частями или максимально приближают к ним с учетом технических возможностей.

В одном поперечном сечении дороги устанавливаются не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации.

Знаки, кроме установленных на перекрестках и на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств, располагают вне населенных пунктов на расстоянии не менее 50м, в населенных пунктах – не менее 25м друг от друга.

Знаки устанавливаются на расстоянии не менее 1м от проводов электросети высокого напряжения. В пределах охранной зоны высоковольтных линий размещение знаков на тросах–растяжках запрещается.

Типоразмеры знаков по ГОСТ Р 52289–2019 принимают по таблице 1.

1.3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Разметка дорог устанавливает режимы, порядок движения, является средством визуального ориентирования водителей и может применяться как самостоятельно, так и в сочетании с другими техническими средствами организации дорожного движения.

Разметка, наносимая на усовершенствованное покрытие дорог и элементы дорожных сооружений, должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256–2018.

В процессе эксплуатации разметка должна отвечать требованиям ГОСТ Р 50597–2017.

При разметке дорог ширины полосы движения принимают с учетом категорий дорог согласно требованиям действующих строительных норм и правил. На дорогах, элементы поперечного профиля которых не соответствуют требованиям действующих строительных норм и правил, ширина размечаемой полосы движения должна быть не менее 3,00м. Допускается уменьшать ширину полосы, предназначенной для движения легковых автомобилей, до 2,75м при условии введения необходимых ограничений режима движения. Ширину полосы движения определяют по расстоянию между осями линий разметки, обозначающих ее границы.

2. ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ЗНАКОВ

3.1 «Въезд запрещен». Применяется на улицах с односторонним движением для предотвращения встречного движения и для организации одностороннего движения по территориям АЗС.

3.20 “Обгон запрещен” применяют для запрещения обгона всех транспортных средств, кроме тихоходных транспортных средств, гужевых повозок, велосипедов, мопедов и двухколесных мотоциклов без бокового прицепа, а знак **3.22 “Обгон грузовым автомобилям запрещен”** – для запрещения обгона грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой более 3,5 т всех транспортных средств. Знак 3.20 устанавливают на участках дорог с необеспеченной видимостью встречного автомобиля, зона действия знака в этом случае определяется протяженностью опасного участка.

3.24 “Ограничение максимальной скорости” * применяют для запрещения движения всех транспортных средств со скоростью выше указанной на знаке при необходимости введения на участке дороги иной максимальной скорости, чем на предшествующем участке.

При ограничении скорости движения на опасных участках дороги (крутые повороты, отсутствие тротуаров, предусмотренных ГОСТ Р 52766, необеспеченная видимостью встречного автомобиля, сужение дороги и т.п., место концентрации ДТП) зона действия знака должна соответствовать протяженности опасного участка.

Если на данном участке устанавливают максимальную скорость, отличающуюся от максимальной скорости движения на предшествующем участке на 20 км/ч и более, применяют ступенчатое ограничение скорости с шагом не более 20 км/ч путем последовательной установки знаков 3.24 на расстоянии вне населенных пунктов от 100 до 150 м, а в населенных пунктах – от 50 до 100 м друг от друга.

3.27 и 3.28 «Остановка запрещена» и «Стоянка запрещена». Применяется для запрещения остановки и стоянки транспортных средств в местах проложения газопроводов высокого давления, у рынков, базаров и других местах большого скопления людей.

3. Лист согласования проекта организации дорожного движения

Должность согласующего лица	Согласовано/ Не согласовано/ Согласовано с замечаниями	Замечания (при наличии)*, причина несогласования	Подпись	Расшифровка подписи	Дата согласования

4. Схемы организации движения

№ п/п	Наименование дороги	Стр.
1	ул. Льва Толстого	18
2	ул. Кривошлыкова	19
3	ул. Олега Кошевого	20
4	ул. Седова	21
5	ул. Маяковского	25
6	ул. Крупской	26
7	ул. Плеханова	28
8	пер. Коммунальный	29
9	пер. Ольховский	30
10	ул. Карла Маркса	31
11	ул. Леваневского	32
12	ул. Кирова	35
13	ул. Советская	36
14	ул. Матросова	39
15	пер. Средний	40
16	ул. Думенко	41
17	ул. Северо-Донецкая	42
18	ул. Артема	43
19	ул. Нахимова (уч. №1)	44
20	ул. Российская	46
21	ул. Калинина	50
22	ул. 50 лет ВЛКСМ	53
23	ул. Социалистическая	54
24	ул. Шолохова	55
25	ул. Тельмана	57
26	ул. Луначарского	59
27	ул. Московская	61
28	ул. 14 съезда ВЛКСМ	63
29	ул. Лермонтова	65
30	ул. Артиллерийская	66
31	ул. 3-го Интернационала	68
32	ул. лейтенанта Матроса	73
33	ул. Фрунзе	74
34	ул. Байдукова	75
35	ул. 20 лет РККА	77
36	ул. Ленина	78
37	ул. Чкалова	79
38	ул. 1 Мая	80
39	пер. Водопроводный	81
40	ул. Степана Разина	82
41	ул. Вокзальная	83
42	ул. Речная	87

№ п/п	Наименование дороги	Стр.
43	ул. Нахимова	88
44	ул. Колхозная	90
45	ул. Горького	91
46	ул. Ростовская	92
47	туп. Солнечный	93
48	ул. Байдукова	95
49	ул. Декабристов	96
50	ул. Подвойского	97
51	ул. Левитана	98
52	ул. Куйбышева	100
53	пер. Карьерный	101
54	ул. Донецкая	102
55	ул. Тараса Шевченко	106
56	ул. Сурикова	108
57	ул. 27-го февраля	109
58	ул. 30 лет ВЛКСМ	110
59	ул. Николая Баумана	111
60	ул. Бажоры	112
61	ул. 38 Стрелковой Дивизии	113
62	ул. Ватутина	115
63	пер. Водяной	116
64	пер. Газетный	117
65	ул. Грибоедова	118
66	ул. Сергея Лазо	119
67	ул. Романенко	120
68	ул. Пушкина	123
69	ул. Промышленная	125
70	пер. Станиславского	128
71	ул. Бабушкина	129
72	ул. лейтенанта Шмидта	130
73	ул. Черноморская	133
74	ул. Тургенева	134
75	ул. Осипенко от ул.Тургенева до ул. Осавиахимовской	135
76	Дорога начинается г. Миллерово от ул. Нахимова через ул. квартал ДСХТ.	136
77	ул. Грибоедова	138
78	ул. Георгия Димитрова	139
79	Подъездная дорога к дошкольному образовательному учреждению по ул. Дмитрия Кравцова	140
80	ул. Советская	141
81	ул. Некрасова	142
82	ул. Заводская	143
83	ул. Дмитрия Кравцова	144
84	пер. Широкий	145

№ п/п	Наименование дороги	Стр.
85	ул. Александра Цыганкова	146
86	ул. Элеваторская	147
87	ул. Эдуарда Толстых	148
88	ул. Лунная	149
89	туп. Чайковского	150
90	ул. Шишкина	151
91	ул. Креничская	152
92	пер. Воронежский	154
93	ул. Комитетская	155
94	ул. Ворошилова	156
95	ул. Миллициевская	157
96	ул. Войкова	158
97	пер. Депутатский	159
98	ул. Володарского	160
99	пер. Плановый	161
100	пер. Прорезной	162
101	ул. Пионерская	163
102	ул. Еременко	164
103	ул. Менделеева	166
104	ул. Черняховского	168
105	пер. Овражный	169
106	ул. 9 Января	170
107	ул. Комсомольская	171
108	ул. Красноармейская	170
109	ул. Производственная	174
110	ул. Осоавиахимовская	175
111	ул. Пархоменко	176
112	ул. Гагарина	177
113	ул. Ушакова	178
114	ул. Северная	179
115	ул. Захарова	180
116	ул. Осипенко	181
117	ул. Фридриха Энгельса	182
118	ул. Октябрьская	184
119	ул. Южная	188
120	ул. Земляченко	189
121	ул. Черепашенко	190
122	ул. Свердлова	191
123	ул. Воровского	192
124	ул. Орджоникидзе	193
125	пер. Братский	194
126	ул. Калинина	195
127	ул. Макарова	196

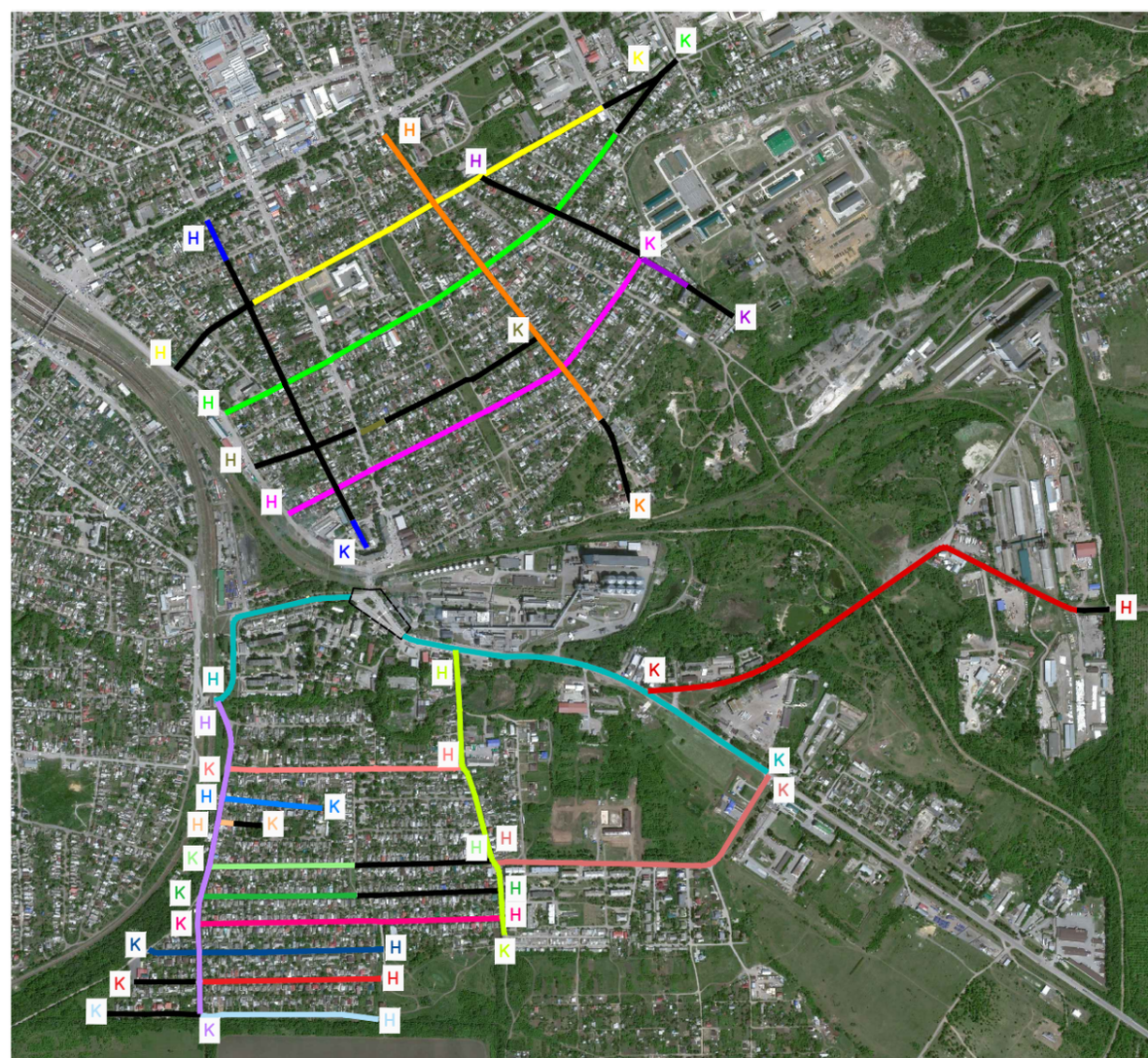
4.1 Схема расположения улиц.



Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

- | | | | |
|---------------------|------------------------------|--|--------------------------------|
| ул. Бабушкина | ул. Тараса Шевченко (уч. №1) | ул. Степана Разина | ул. Дмитрия Кравцова |
| ул. 14 съезда ВЛКСМ | ул. Осипенко | ул. Луначарского (уч. №2) | туп. Широкий |
| ул. Московская | ул. Седова | ул. Луначарского (уч. №1) | туп. Солнечный (уч. №1) |
| ул. Заводская | ул. Матросова | ул. Элеваторская (уч. №1) | туп. Солнечный (уч. №2) |
| ул. Думенко | ул. Тургенева | ул. Льва Толстого (уч. №1) | ул. Эдуарда Толстых |
| ул. Некрасова | ул. Седова (уч. №2) | пер. Ольховский | ул. Александра Цыганкова |
| ул. Черноморская | ул. Лунная | ул. лейтенанта Шмидта (уч. №2) | ул. Донецкая (уч. №3) |
| пер. Средний | ул. Тараса Шевченко (уч. №2) | Подъездная дорога к детскому дошкольному образовательному учреждению по ул. Дмитрия Кравцова | ул. лейтенанта Шмидта (уч. №1) |
| ул. Леваневского | ул. Кривошлыкова | | ул. Байдукова (уч. №2) |
| | | | ул. Красная |

Схема расположения улиц.



Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

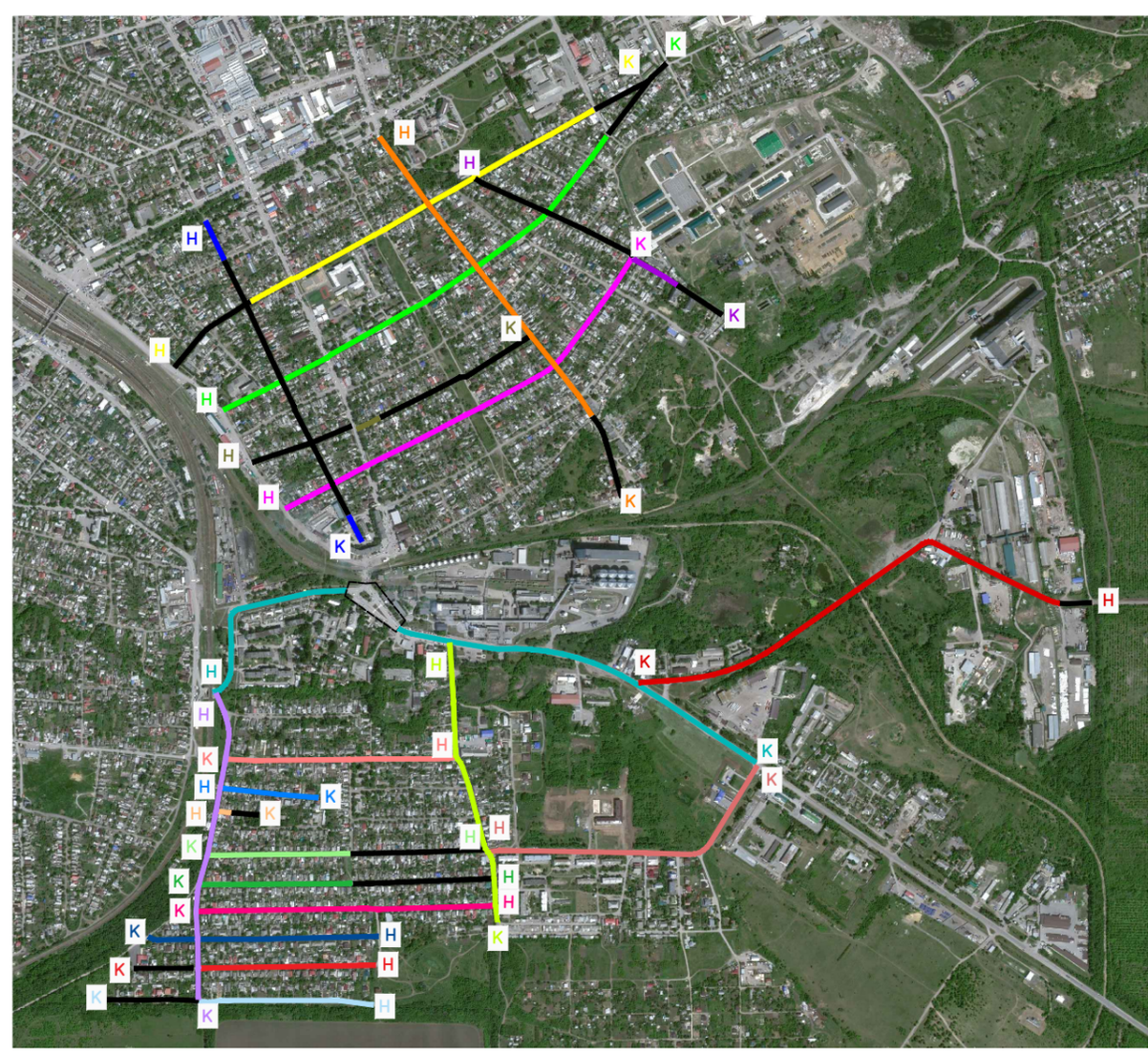
- ул. Красноармейская (уч. №2)
- ул. Фридриха Энгельса
- ул. Тельмана
- ул. Куйбышева
- ул. Крупской
- ул. Грибоедова (уч. №1)

- ул. Сергея Лазо (уч. №1)
- ул. Олега Кошевого
- ул. Сергея Лазо (уч. №2)
- ул. Еременко
- ул. Землянченко
- ул. Декабристов

- ул. Сергея Лазо (уч. №3)
- ул. Производственная
- ул. Артиллерийская
- ул. Николая Баумана
- ул. Подвойского

- ул. Володарского
- ул. Романенко
- ул. Бажоры
- ул. Георгия Димитрова

Схема расположения улиц.



Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

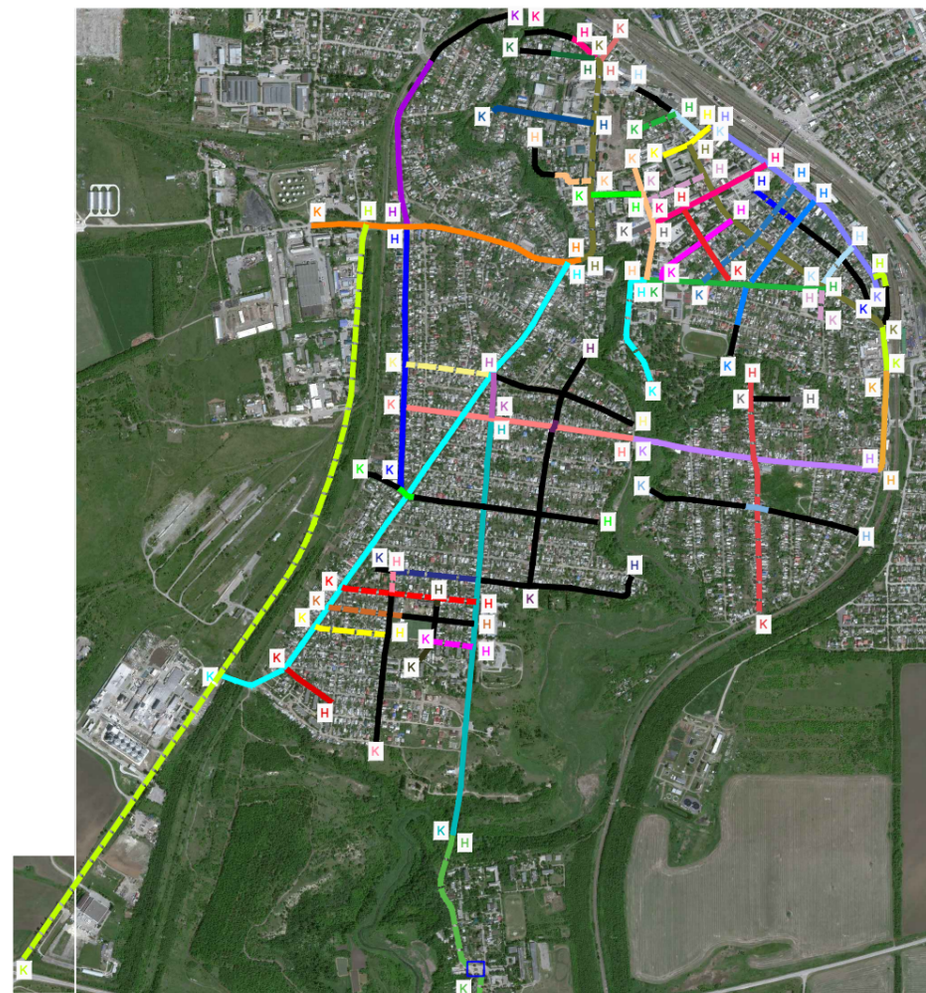
- ул. Красноармейская (уч. №2)
- ул. Фридриха Энгельса
- ул. Тельмана
- ул. Куйбышева
- ул. Крупской
- ул. Грибоедова (уч. №1)

- ул. Сергея Лазо (уч. №1)
- ул. Олега Кошевого
- ул. Сергея Лазо (уч. №2)
- ул. Еременко
- ул. Землянченко
- ул. Декабристов

- ул. Сергея Лазо (уч. №3)
- ул. Производственная
- ул. Артиллерийская
- ул. Николая Баумана
- ул. Подвойского

- ул. Володарского
- ул. Романенко
- ул. Бажоры
- ул. Георгия Димитрова

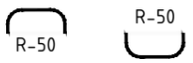
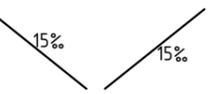
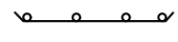
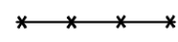
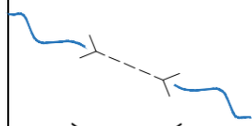
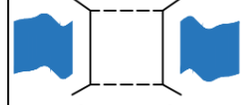
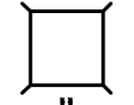
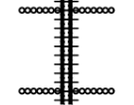
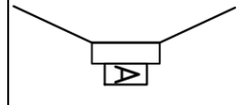
Схема расположения улиц.



- | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|-------------------------|
| — ул. Маяковского | — ул. 50 лет ВЛКСМ | — ул. Вокзальная (уч. №1) | — ул. Левитана (уч №1) |
| — ул. Плеханова | — ул. Социалистическая | — ул. Вокзальная (уч. №2) | — ул. Левитана (уч. №2) |
| — пер. Коммунальный | — ул. Лермонтова | — ул. Вокзальная (уч. №3) | — ул. Сурикова |
| — ул. Карла Маркса | — ул. Фрунзе | — ул. Вокзальная (уч. №4) | — ул. 27-го февраля |
| — ул. Кирова | — ул. 20 лет РККА | — ул. Речная | — ул. 30 лет ВЛКСМ |
| — ул. Советская (уч. №1) | — ул. Ленина | — ул. Нахимова (уч. №2) | — пер. Водяной |
| — ул. Северо-Донецкая | — ул. Чкалова | — ул. Колхозная | — пер. Газетный |
| — ул. Артема | — ул. 1 Мая | — ул. Горького | — ул. Пушкина |
| — ул. Нахимова (уч. №1) | — пер. Водопроводный | — ул. Ростовская (уч. №1) | — ул. Промышленная |
| — пер. Станиславского | — ул. Советская | — ул. Миллицейская | — ул. Гагарина |
| — Дорога начинается г. Миллерово от ул. Нахимова через ул. квартал ДСХТ. Конец дороги на бкм автодороги "Миллерово-Луганск" | — ул. Шишкина | — пер. Плановый | — ул. Ушакова |
| | — ул. Криничная (уч. №1) | — ул. 9 Января | — ул. Южная |
| | — ул. Криничная (уч. №2) | — ул. Пархоменко | — пер. Братский |
| | — ул. Комитетская | — ул. Макарова | |

Взам. инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

4.2 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Кривые в плане (радиус кривой, м)		Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019 Изображение знака
	Элементы дороги в продольном профиле (продольный уклон, ‰)		Привязка дорожного знака
	Существующая опора освещения		Знаки, установленные сбоку от проезжей части
	Существующие сигнальные столбики		Дорожные знаки на щитах с флуоресцентной пленкой
	Существующее барьерное ограждение		Дорожные знаки по ГОСТ Р 52290-2004
	Существующее пешеходное ограждение		Существующий транспортный светофор
	Существующий тротуар		Существующий пешеходный светофор
	Обочина		Существующий дорожный светофор типа Т7
	Водопропускная труба		Граница обслуживаемого участка дороги
	Мостовое сооружение		Искусственная дорожная неровность (сборно-разборная)
	Путепровод		Искусственная дорожная неровность (монолитная) с разметкой 1.25
	Железнодорожный переезд		Знаки на балансе Министерства транспорта Ростовской области
	Остановка общественного транспорта: остановочная площадка посадочная площадка автопавильон		Трубы теплотрассы
	Специальные технические средства для фиксации нарушений ПДД		
	Шлагбаум		
	Воздушный газопровод		

Примечание: технические средства и элементы обустройства, которые требуется установить обозначены зеленым цветом

Взам.инв.Н

Подп. и дата

Инв.Н подл.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Номер	Форма, размеры, м	Цвет, назначение
1.1	 $a = 0,10$ или $0,15$	Разделяет транспортные потоки противоположных направлений и обозначает границы полос движения в опасных местах на дорогах. Обозначение границ участков проезжей части, на которые въезд запрещен. Обозначение границ стояночных мест транспортных средств.
1.2	 $a = 0,10$ или $0,15$ или $0,20$	Обозначает край проезжей части.
1.3	 $a = 0,10$ или $0,15$ или $0,20$, $c = 0,10-0,18$	Разделяет транспортные потоки противоположных направлений на дорогах, имеющих четыре полосы движения и более
1.4	 $a = 0,10$ или $0,15$ или $0,20$	Цвет - желтый. Обозначает места, где запрещена остановка транспортных средств.
1.5	 $a = 0,10$ или $0,15$ $V \leq 60$ км/ч, $l_1 = 1,00-3,00$, $l_2 = 3,00-9,00$ $V > 60$ км/ч, $l_1 = 3,00-4,00$, $l_2 = 9,00-12,00$	Разделяет транспортные потоки противоположных направлений на дорогах, имеющих две или три полосы. Обозначает границы полос движения при наличии двух и более полос, предназначенных для движения в одном направлении.
1.6	 $a = 0,10$ или $0,15$ $V \leq 60$ км/ч, $l_1 = 3,00-6,00$, $l_2 = 1,00-2,00$ $V > 60$ км/ч, $l_1 = 6,00-9,00$, $l_2 = 2,00-3,00$	Предупреждает о приближении к разметке 1.1 или 1.11, которая разделяет транспортные потоки противоположных или попутных направлений
1.7	 $a = 0,10$ или $0,15$ $l_1 = 0,50$, $l_2 = 0,50$	Обозначает полосы движения в пределах перекрестка.
1.8	 $a = 0,40$ - на автомагистралях $a = 0,20$ - на прочих дорогах $l_1 = 1,00$, $l_2 = 3,00$	Обозначает границу между полосой разгона или торможения и основной полосой проезжей части.
1.9	 $a = 0,10$ или $0,15$ или $0,20$, $c = 0,10-0,18$ $V \leq 60$ км/ч, $l_1 = 3,00-6,00$, $l_2 = 1,00-2,00$ $V > 60$ км/ч, $l_1 = 6,00-9,00$, $l_2 = 2,00-3,00$	Обозначает границы полос движения, на которых осуществляется реверсивное регулирование. Разделяет транспортные потоки противоположных направлений (при выключенных реверсивных светофорах) на дорогах, где осуществляется реверсивное регулирование.
1.10	 $a = 0,10$ или $0,15$ или $0,20$ $l_1 = 1,00$, $l_2 = 1,00$	Цвет - желтый. Обозначает места, где запрещена стоянка транспортных средств.
1.11	 $a = 0,10$ или $0,15$ или $0,20$, $c = 0,10-0,18$ $V \leq 60$ км/ч, $l_1 = 3,00-6,00$, $l_2 = 1,00-2,00$ $V > 60$ км/ч, $l_1 = 6,00-9,00$, $l_2 = 2,00-3,00$	Разделяет транспортные потоки противоположных или попутных направлений на участках дорог, где перестроение разрешено только из одной полосы. Обозначает места, где необходимо разрешить движение только со стороны прерывистой линии (в местах разворота, въезда и выезда с прилегающей территории).
1.12	 $a = 0,40$	Указывает место, где водитель должен остановиться при наличии знака 2.5 (по ГОСТ Р 52290) или при запрещающем сигнале светофора (регулирущика).
1.13	 $a = 0,60$ $l_1 = 0,50$, $l_2 = 0,50$	Указывает место, где водитель должен при необходимости остановиться, уступая дорогу транспортным средствам, движущимся по пересекаемой дороге.

Номер	Форма, размеры, м	Цвет, назначение
1.14.1	 $P = 4,00-6,00$ $a = 0,40$ $c = 0,60$	Обозначает пешеходный переход при $P \geq 4,00$. Между линиями разметки 1.14.1 допускается устраивать желтое заполнение.
1.14.2	 $P > 6,00$ $a = 0,40$, $d = 0,20$ $c = 0,60$	Обозначает пешеходный переход при $P > 6,00$. Стрелы разметки 1.14.2 указывают направление движения пешеходов. Расположение и размер стрел по ГОСТ Р 51256. Между линиями разметки 1.14.2 допускается устраивать желтое заполнение.
1.14.3	 $P = 4,00-6,00$ $a = 0,40$, $b = 0,20$, $c = 0,60$	Обозначает диагональный пешеходный переход, оборудованный дорожными светофорами.
1.15	 $P \geq 1,80$ $a = 0,40$, $b = 0,40$	Обозначает место, где велосипедная дорожка пересекает проезжую часть.
1.16.1	 $\angle \alpha = 45^\circ$ $a = 0,40$, $c = 1,20$	Обозначает островки, разделяющие транспортные потоки противоположных направлений.
1.16.2	 $\angle \alpha = 45^\circ$ $a = 0,40$, $c = 1,20$	Обозначает островки, разделяющие транспортные потоки одного направления.
1.16.3	 $\angle \alpha = 45^\circ$ $a = 0,40$, $c = 1,20$	Обозначает островки в местах слияния транспортных потоков.
1.17.1	 $a = 2,00$, $b = 0,10$ $l_1 = 2,00$, $l_2 = 2,00$	Цвет - желтый. Обозначает места остановок маршрутных транспортных средств и стоянки такси.
1.17.2	 $a = 1,00$, $b = 0,10$ $l_1 = 1,00$, $l_2 = 1,00$	Цвет - желтый. Обозначает места остановок трамвая при прохождении путей посередине проезжей части и отсутствии приподнятой площадки у рельсов.
1.18	 $a = 0,40$	Указывает разрешенные на перекрестке направления движения по полосам. Размер стрел по ГОСТ Р 51256.
1.19	 $a = 0,40$	Приближение к концу полосы. Размер стрел по ГОСТ Р 51256.
1.20	 $V \leq 60$ км/ч, $a = 3,00$, $b = 1,00$, $c = 0,50$, $d = 0,20$ $V > 60$ км/ч, $a = 6,00$, $b = 2,00$, $c = 1,00$, $d = 0,20$	Предупреждает о приближении к разметке 1.13.
1.21	 $a = 1,60$, $b = 2,32$	Предупреждает о приближении к разметке 1.12, когда она применяется в сочетании со знаком 2.5 по ГОСТ Р 52290.

Номер	Форма, размеры, м	Цвет, назначение
1.22	 $a = 0,10$, $b = 0,15$	Обозначает номер дороги. Размер определяется по ГОСТ Р 51256.
1.23.1	 $P = 3,00$, $a = 1,40$, $b = 0,25$ $c = 1,00$, $d = 1,00$	Обозначает специальную полосу для маршрутных транспортных средств.
1.23.2	 $a = 1,20$, $b = 0,70$	Наносят на дорожках, обозначенный знаками 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.5.5.
1.23.3	 $a = 0,60$, $b = 1,00$	Наносят на дорожках, обозначенный знаками 4.4.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.5.5, 5.11.2, 5.14.2.
1.24.1	 $a = 0,15$ $b = 1,60$, $c = 3,20$	Дублирование предупреждающих дорожных знаков.
1.24.2	 $a = 0,15$ $b = 1,80$, $c = 3,60$	Дублирование запрещающих дорожных знаков.
1.24.3	 $a = 0,10$ $b = 1,60$, $c = 0,80$	Дублирование дорожного знака "Инвалиды".
1.24.4	 $a = 0,10$ $b = 1,60$, $c = 3,20$	Дублирование дорожного знака "Фотовидеофиксация".
1.24.5	 $a = 0,10$ $b = 1,60$, $c = 0,80$	Дублирование дорожного знака "Зарядка автомобилей".
1.25	 $a = 0,40$	Обозначение искусственных неровностей по ГОСТ Р 52605
1.26	 $\angle \alpha = 90^\circ$ $a = 0,10$ или $0,15$ или $2,00$ $c = 1,00$ или $1,50$ или $2,00$	Цвет - желтый. Обозначение перекрестка, участка перекрестка или пересечения проезжих частей.

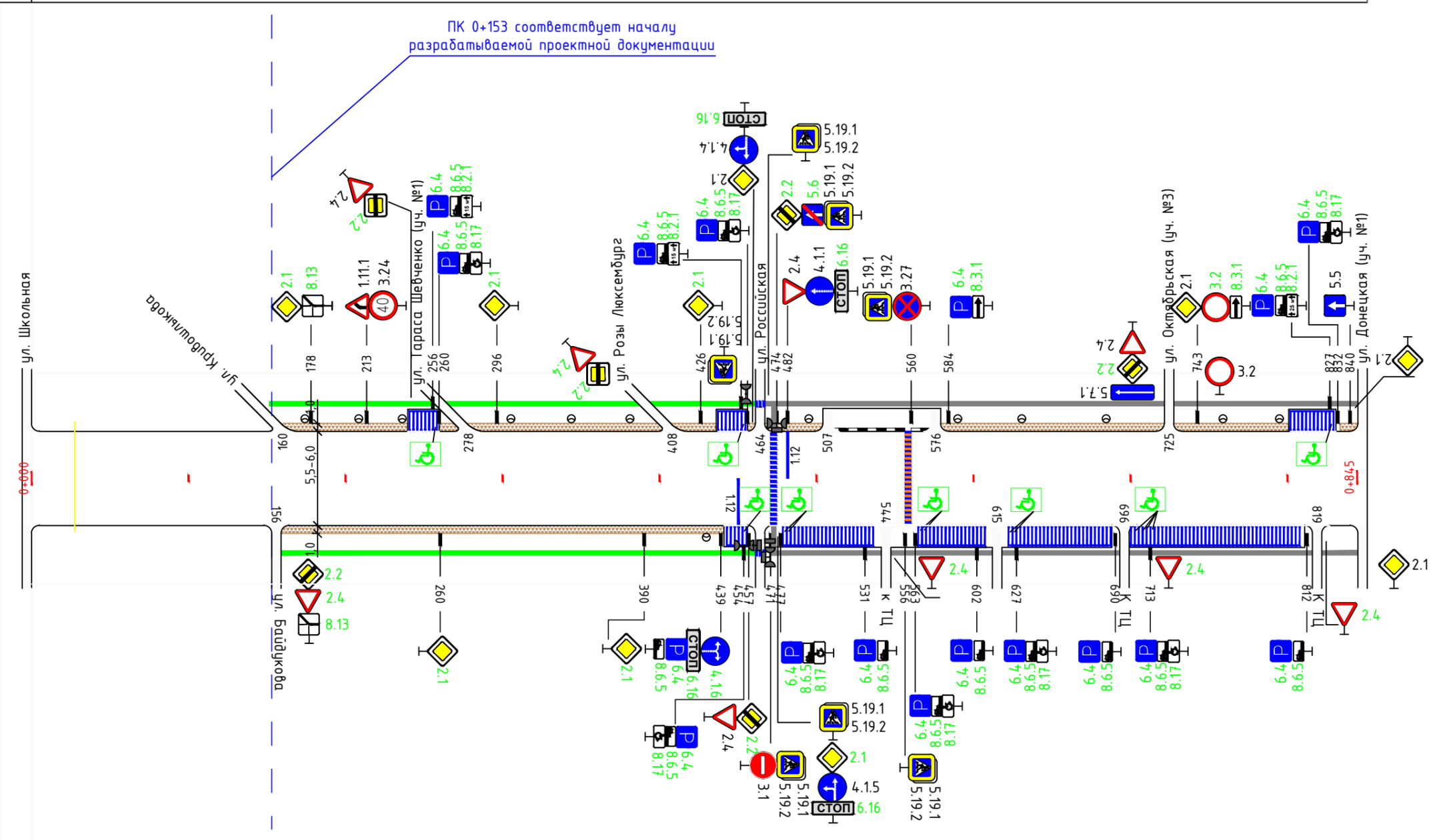
Примечания:
1. По умолчанию цвет разметки:
белый - для постоянной горизонтальной дорожной разметки (кроме 1.4, 1.10, 1.17.1, 1.17.2, 1.26);
оранжевый - для горизонтальной дорожной временной разметки.
2. Под скоростью движения V следует принимать максимальную допустимую скорость движения на данном участке дороги.
3. Изображения символов знаков должны соответствовать приведенным в ГОСТ Р 52290, увеличенным до необходимого размера с учетом изменений или сохранения пропорций. Допускается дублирование дорожных знаков в цветовом решении, соответствующем ГОСТ Р 52290.

Примечание: горизонтальная дорожная разметка, которую требуется установить обозначена зеленым цветом

Взаим.инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Тротуары слева	151	мат.-а/б., ш.-1,0м.	461 467	мат.-а/б., ш.-1,0м.	845
Дорожные ограждения и направляющие устройства					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в плане	72 R-50 113				

г. Миллерово,
ул. Льва Толстого
(уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+153-0+845

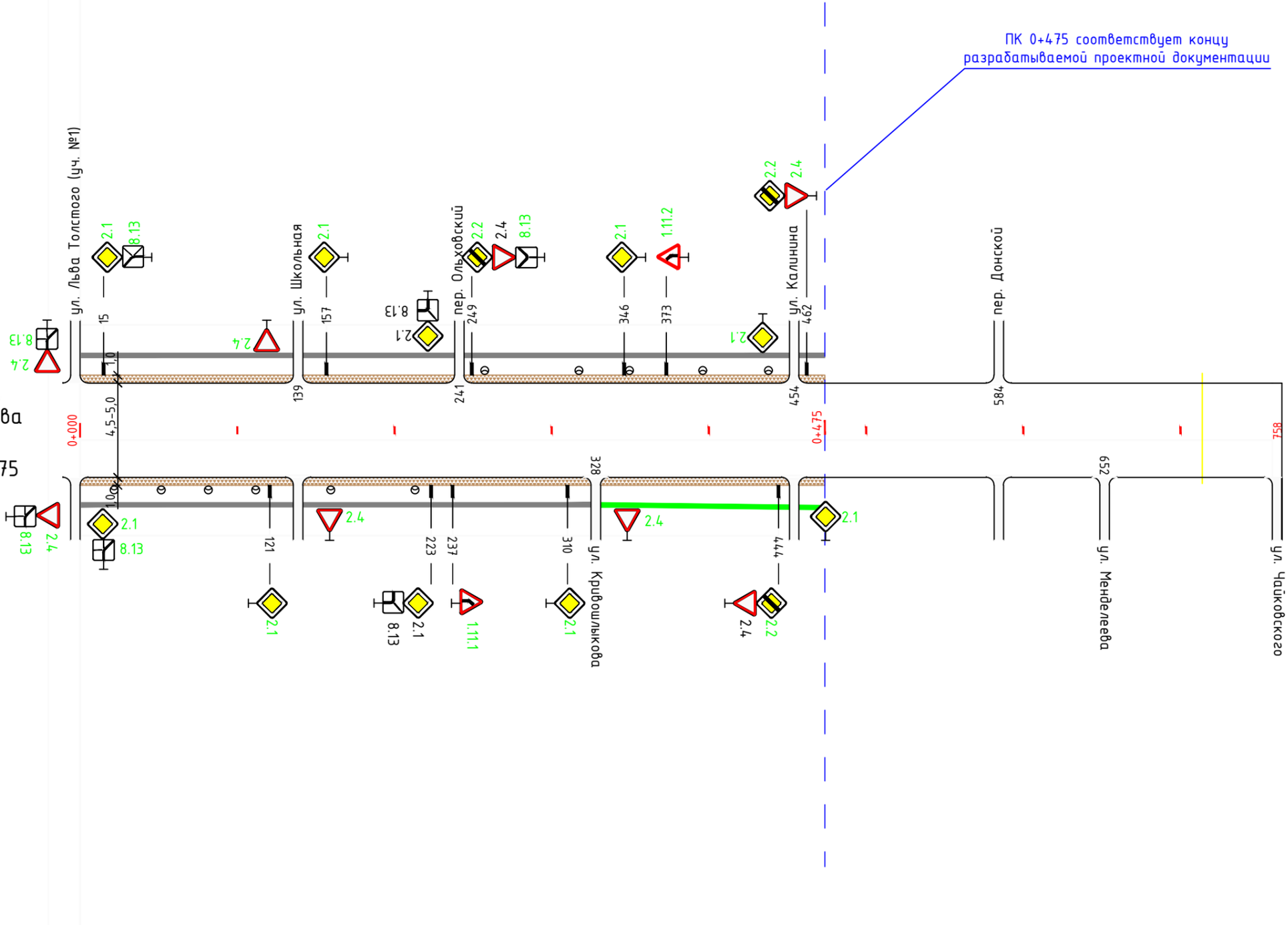


Инв. N подл.	Взам. инв. N
Подп. и дата	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	159
	мат.-а/б., ш.-1,0м.
	461 467
	мат.-а/б., ш.-1,0м.
	845

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	4,74
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		R-50 287 323 R-15 719 732

г. Миллерово,
ул. Кривошлыкова
Покрытие:
А/б 0+000-0+475

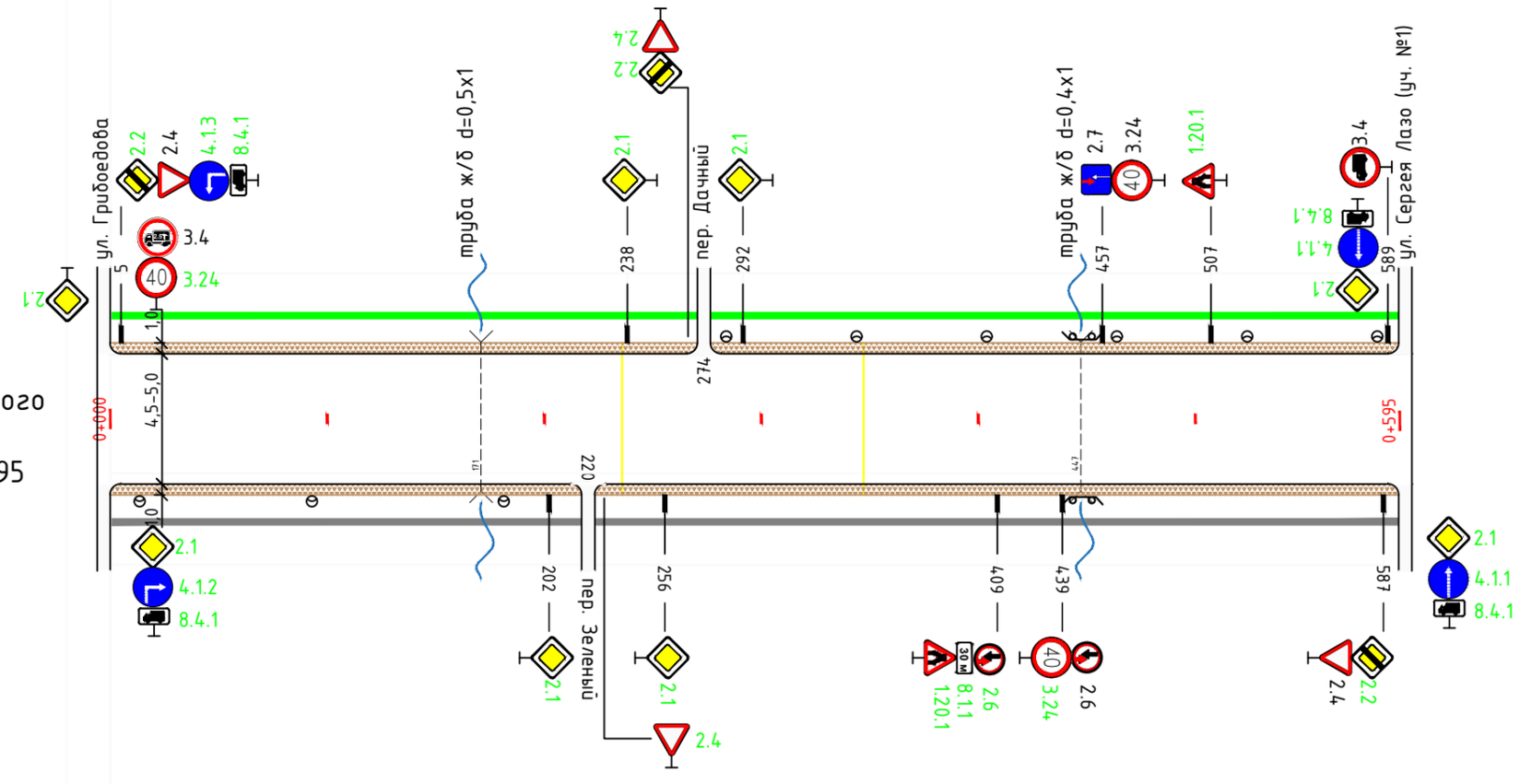


Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 3,25 3,35 4,74

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	барьерное ограждение 11 ДО - ЧЗ	594
Дорожные ограждения и направляющие устройства			439 457
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			

г. Миллерово,
ул. Олега Кошевого
Покрытие:
А/б 0+000-0+595

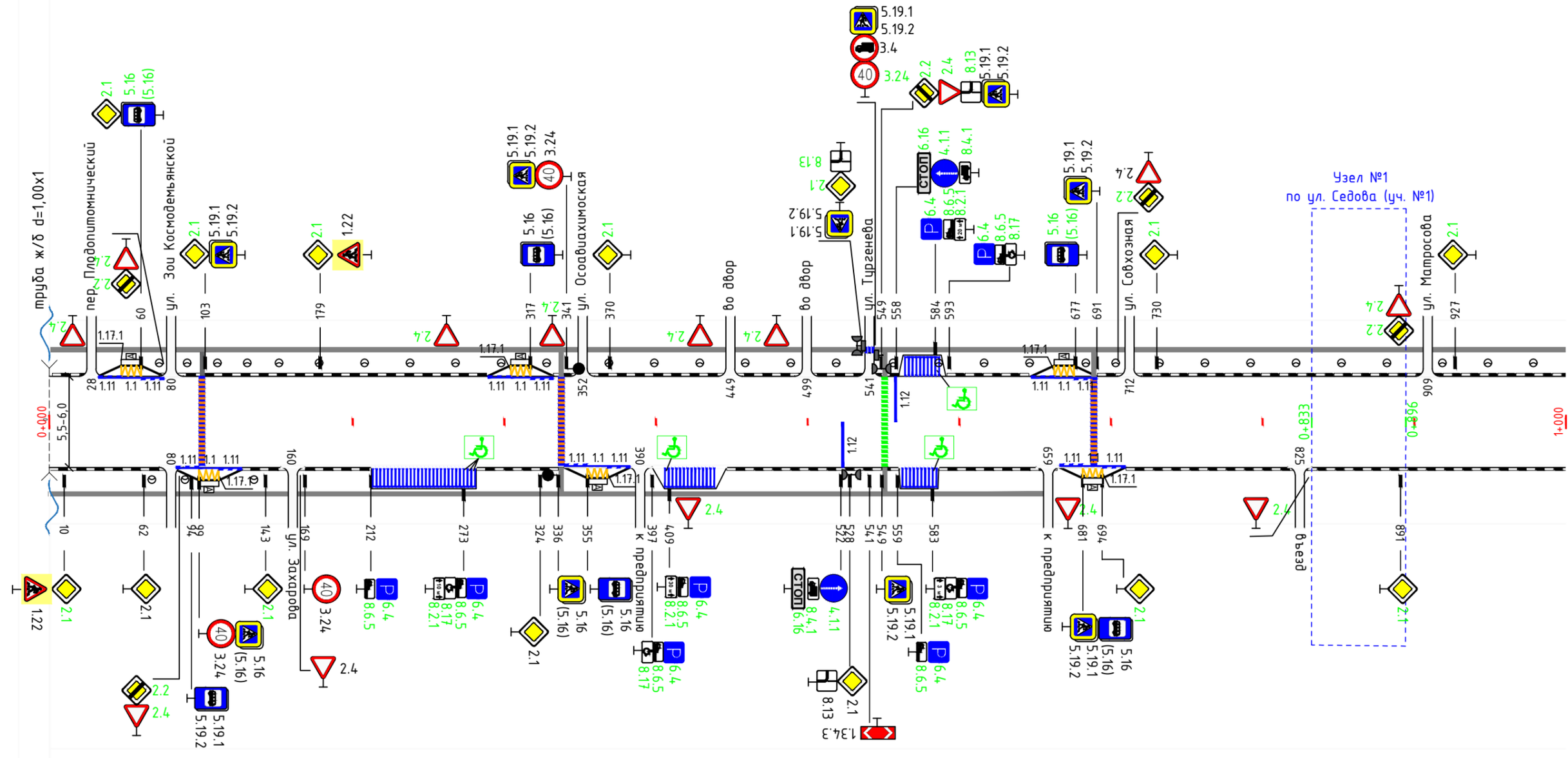


Осевая горизонтальная дорожная разметка			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства		барьерное ограждение 11 ДО - ЧЗ	657 757
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.		764

Инд. N подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N	

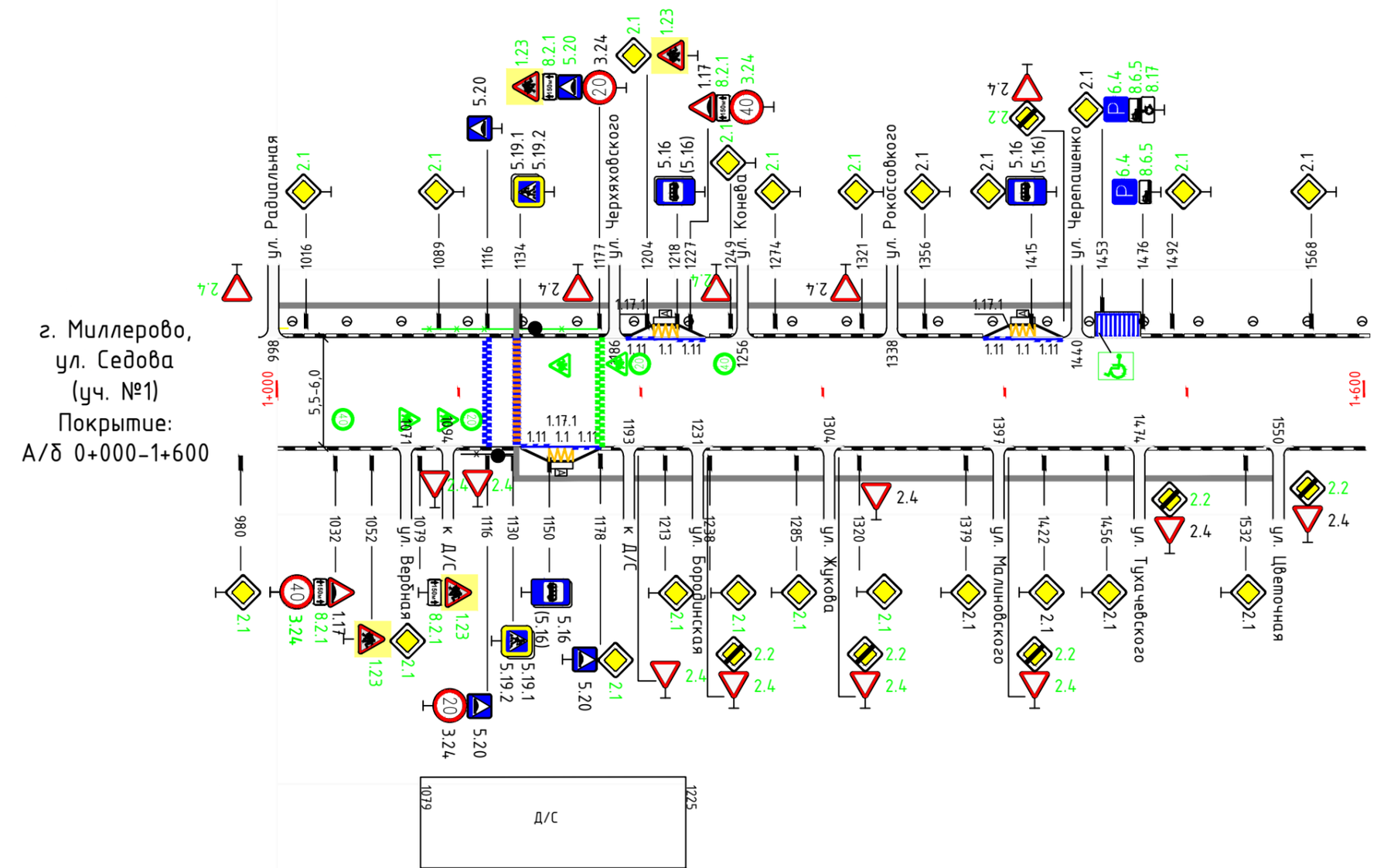
Тротуары слева		мат.-а/б., ш.-1,0м.	21
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева	37 47 61 76	289 304 317 332	647 662 676 691
Элементы дороги в плане			R-300 706 899 R-500 980

г. Миллерово,
ул. Седова
(уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+000-1+600



Инв.№ подл.	Дорожные ограждения и направляющие устройства	Горизонтальная дорожная разметка справа	34 66 72	376 383	699 710
		Осевая горизонтальная дорожная разметка			
Подл. и дата	Взаим.инв.№	Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	мат.-а/б., ш.-1,0м.	655

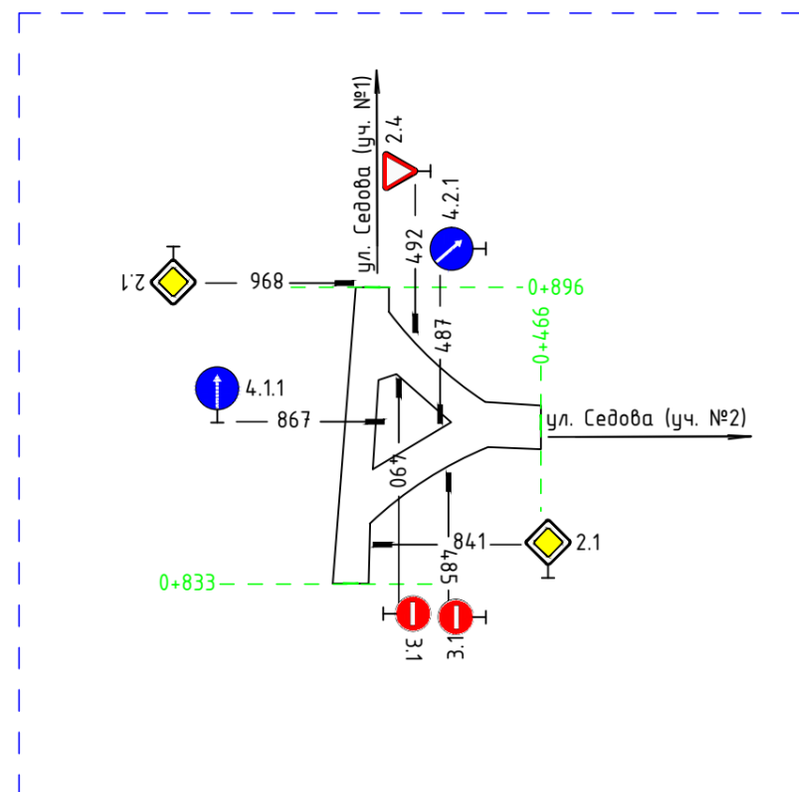
Тротуары слева	перильное ограждение мат.-а/б., ш.-1,0м.	1437
Дорожные ограждения и направляющие устройства	1080 1130 1176	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1192 1207 1220 1235	1388 1403 1417 1432
Элементы дороги в плане		



г. Миллерова,
ул. Седова
(уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+000-1+600

Инв.№ подл.	Взаим.инв.№	Подп. и дата
Тротуары справа	перильное ограждение мат.-а/б., ш.-1,0м.	1547
Дорожные ограждения и направляющие устройства	1101 1130 1134 1149 1163 1178	
Горизонтальная дорожная разметка справа	111 111 111	
Осевая горизонтальная дорожная разметка		

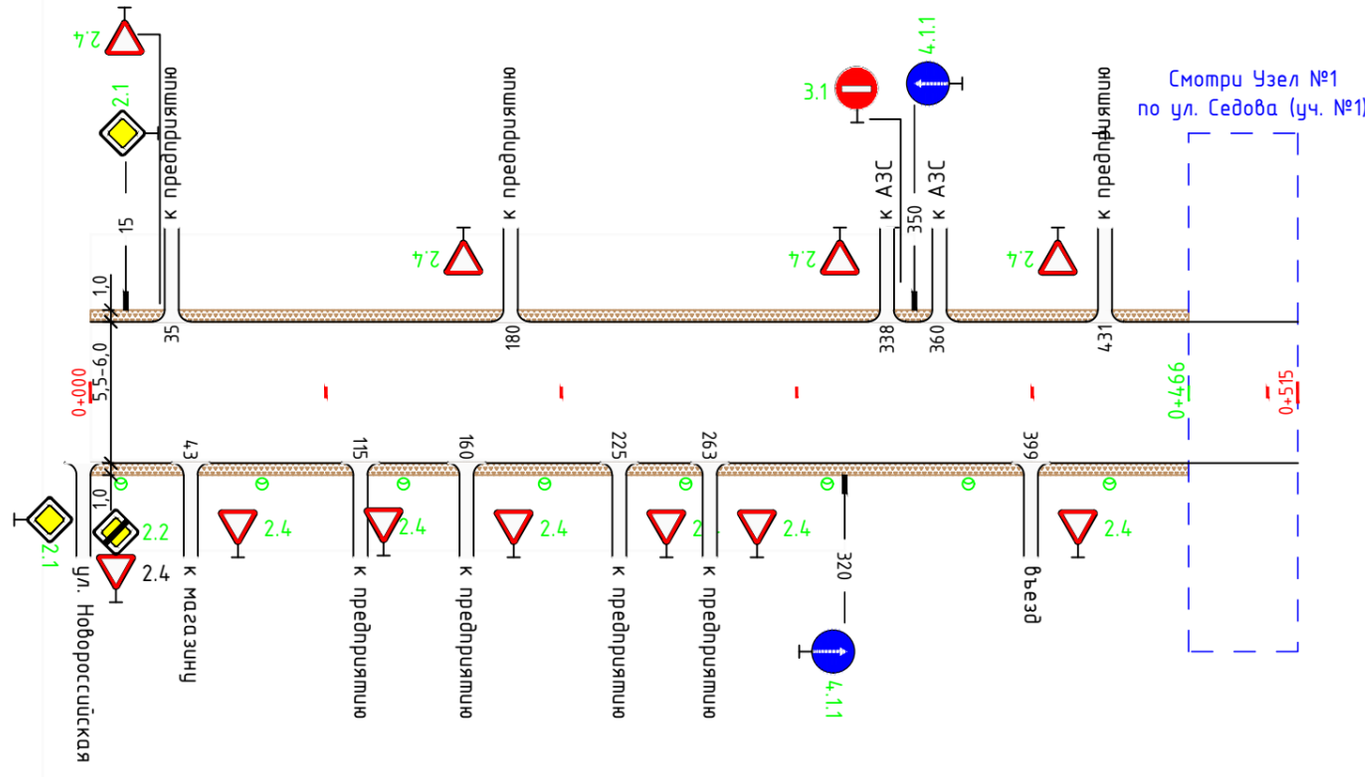
Узел №1 по ул. Седова (уч. №1)
М 1:2000



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

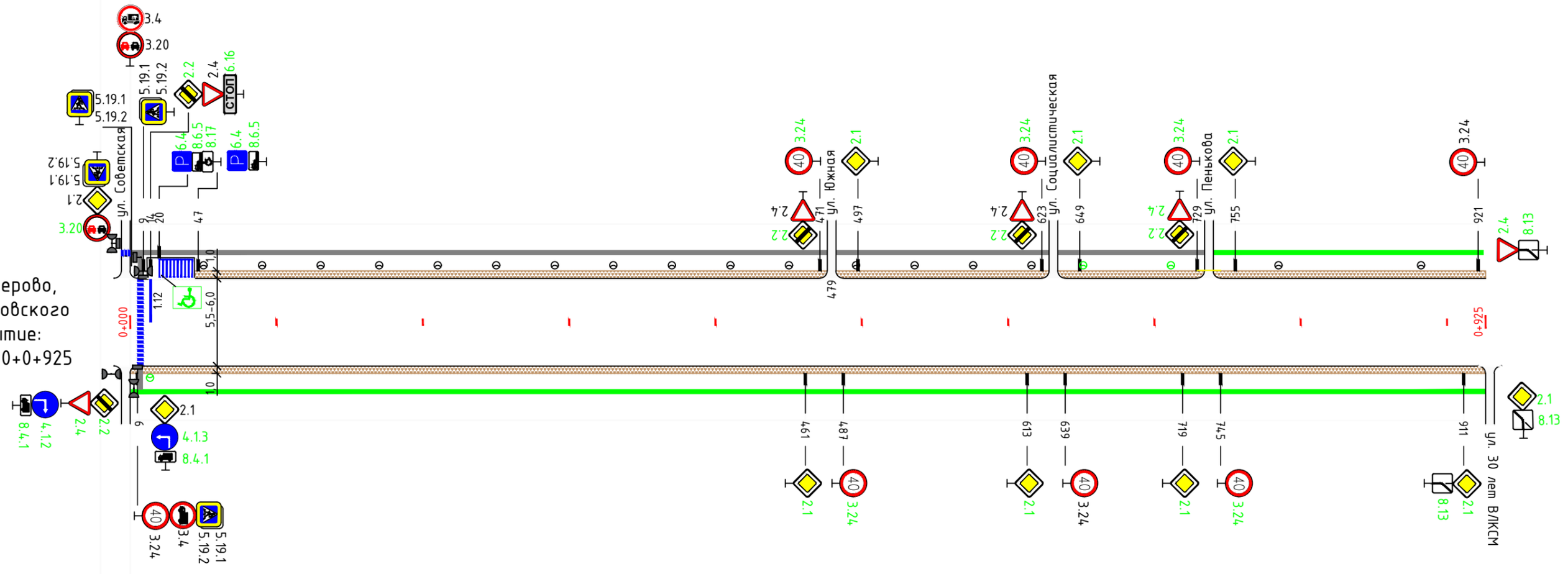
г. Миллерово,
ул. Седова
(уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+000-0+515



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	925
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Маяковского
Покрытие:
А/б 0+000+0+925

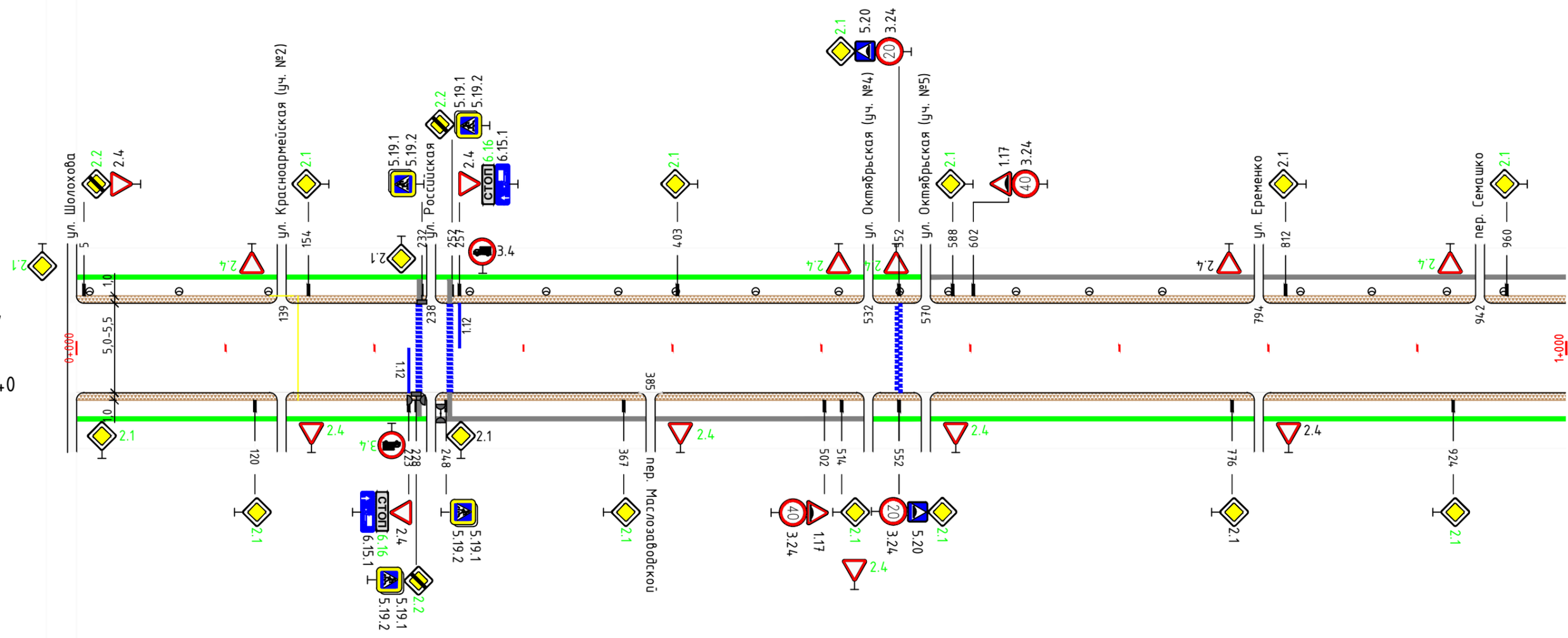


Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	926

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	567 573	мат.-а/б., ш.-1,0м.	26
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане		748 R-200 835		

г. Миллерово,
ул. Крупской
Покрытие:
А/б 0+000-1+140

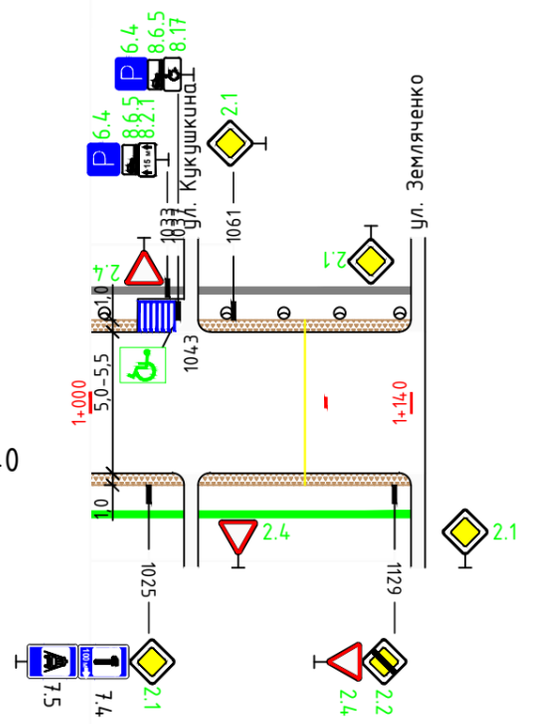


Инв. N подл.	Взам. инв. N
Подл. и дата	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	1136
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Крупской
Покрытие:
А/б 0+000-1+140



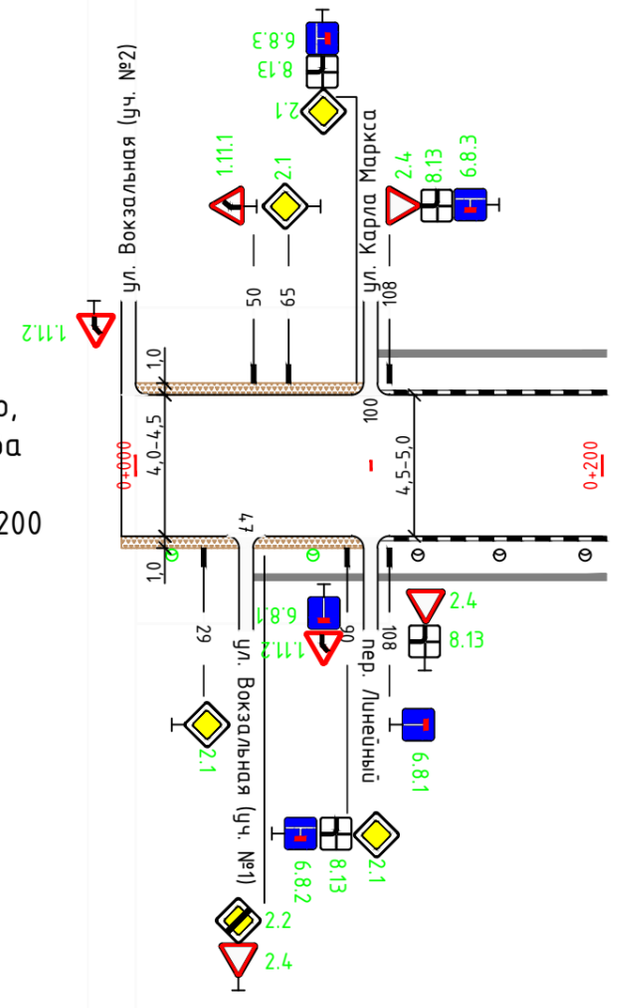
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

1136

Тротуары слева	101	мат.-а/б., ш.-1,0м.	198
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			

г. Миллерово,
ул. Плеханова
Покрытие:
А/б 0+000-0+200

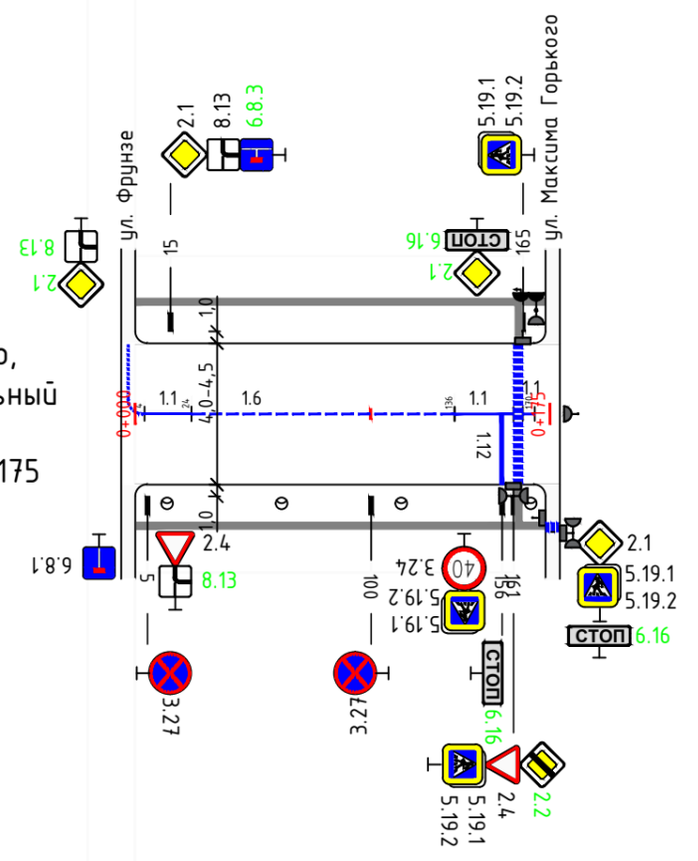


Осевая горизонтальная дорожная разметка			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Тротуары справа	50	мат.-а/б., ш.-1,0м.	198

Инв. N подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. N	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	174
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
пер. Коммунальный
Покрытие:
А/б 0+000-0+175

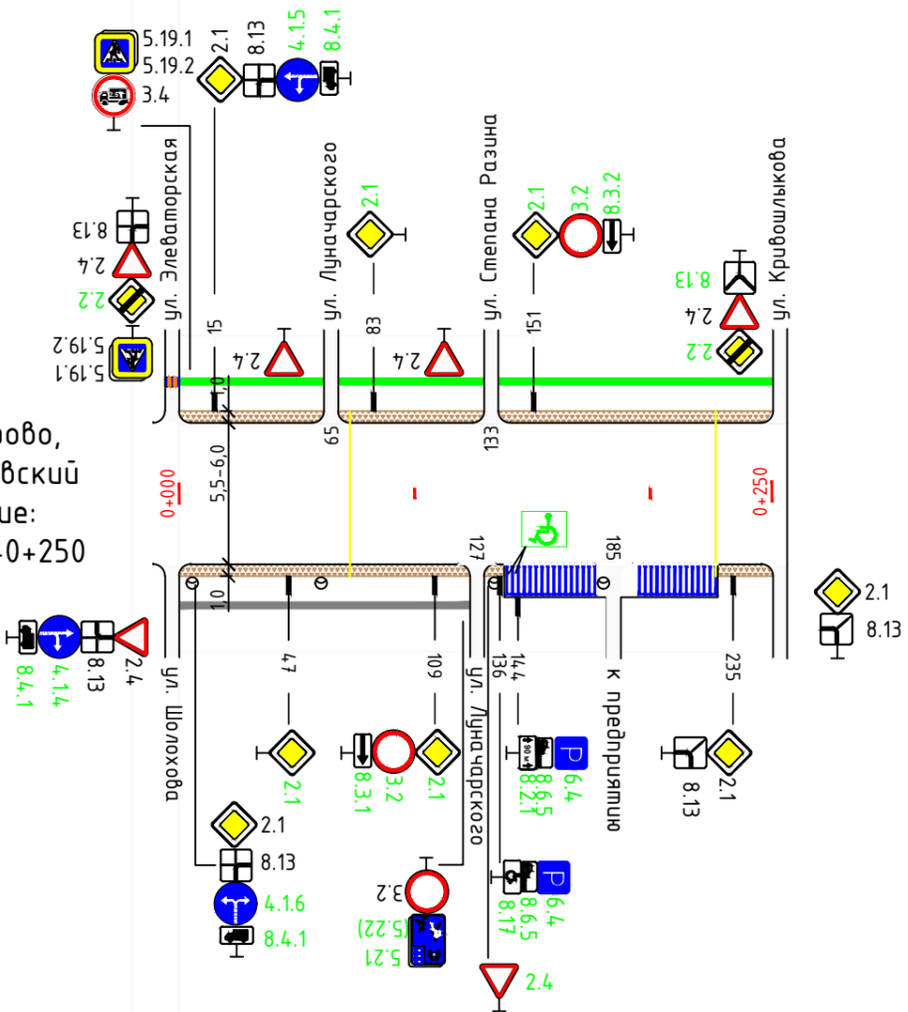


Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1	1.6	1.1	170
Горизонтальная дорожная разметка справа	24		136	161
Дорожные ограждения и направляющие устройства				170
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.			174

Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв.№	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	252
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		R-30 223 236

г. Миллерово,
пер. Ольховский
Покрытие:
А/б 0+000-0+250



Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам.инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 124

мат.-а/б., ш.-1,0м.

958

Тротуары слева

Дорожные ограждения и направляющие устройства

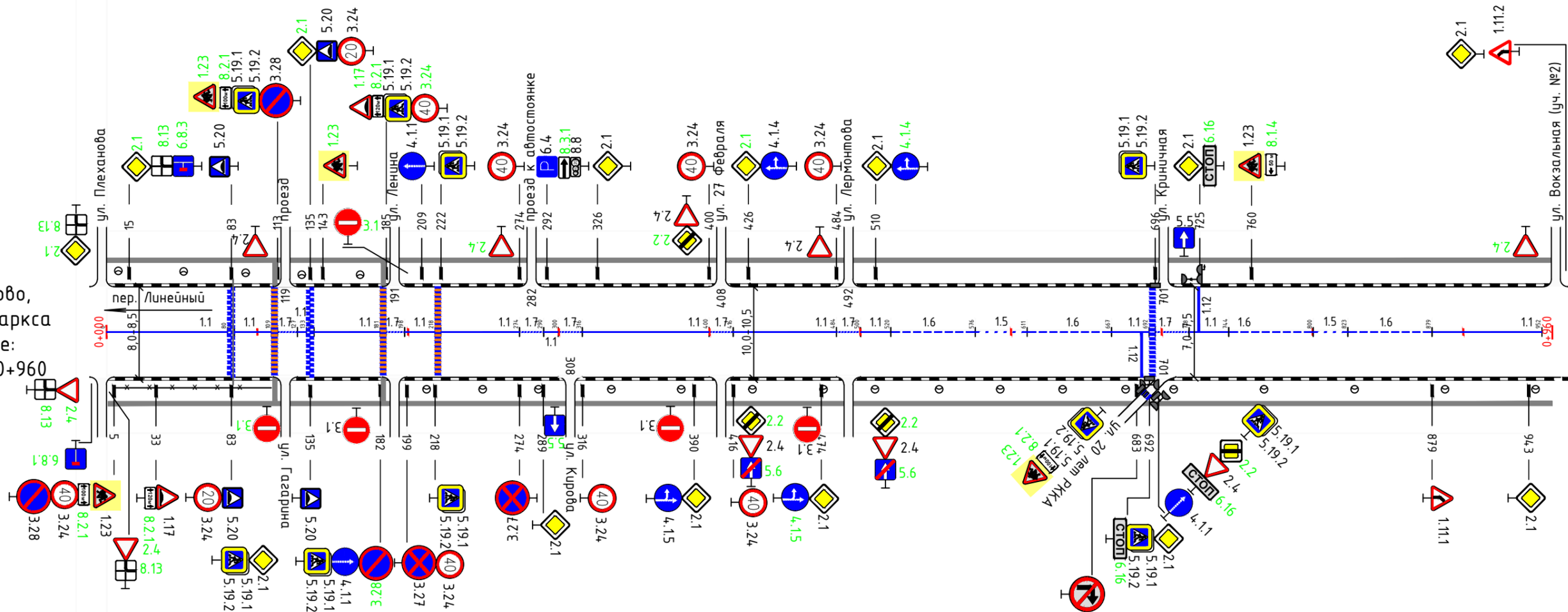
Горизонтальная дорожная разметка слева

Элементы дороги в плане



929 R-46 959

г. Миллерово,
ул. Карла Маркса
Покрытие:
А/б 0+000-0+960



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

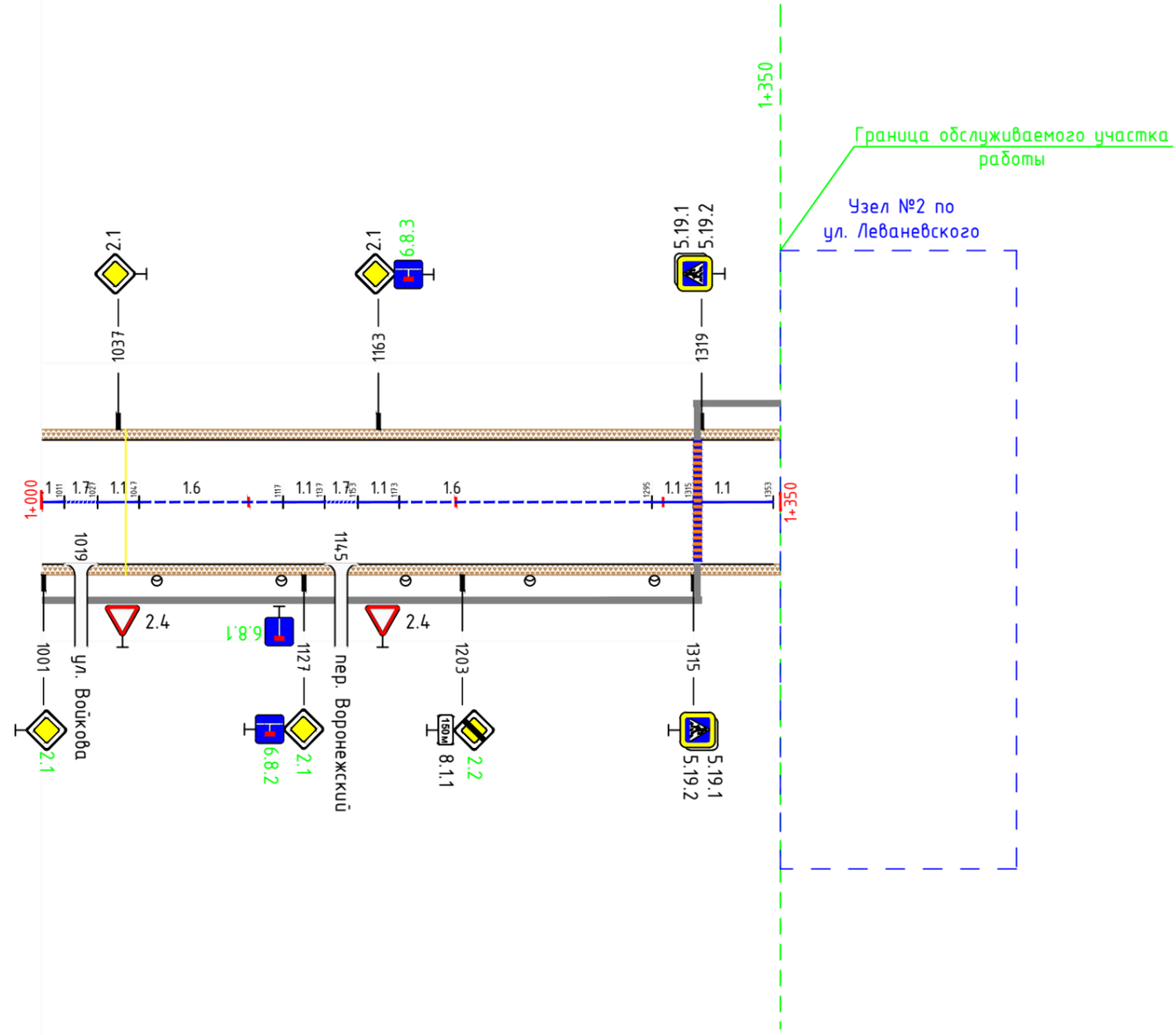
Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1	08	601	1.1	1.7	1.1	1.1	1.1	1.7	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.1
Горизонтальная дорожная разметка справа																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства			перильное ограждение	601																	
Тротуары справа																					

мат.-а/б., ш.-1,0м.

956

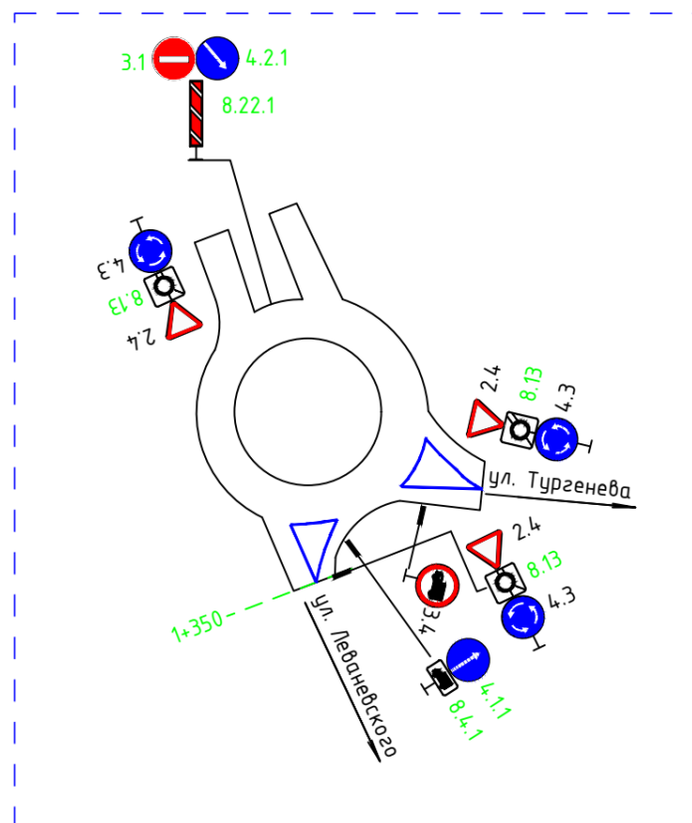
Тротуары слева	мат.-а/д., ш.-1,0м.	1315	1354
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			

г. Миллерово,
ул. Леваневского
Покрытие:
А/Д 0+000-1+350



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N
Осевая горизонтальная дорожная разметка	1 1011 1.7 1027 1.1 1047 1.6 1111 1.1 1137 1.7 1153 1.1 1173 1.6 1295 1.1 1315 1.1 1333	
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа		1319

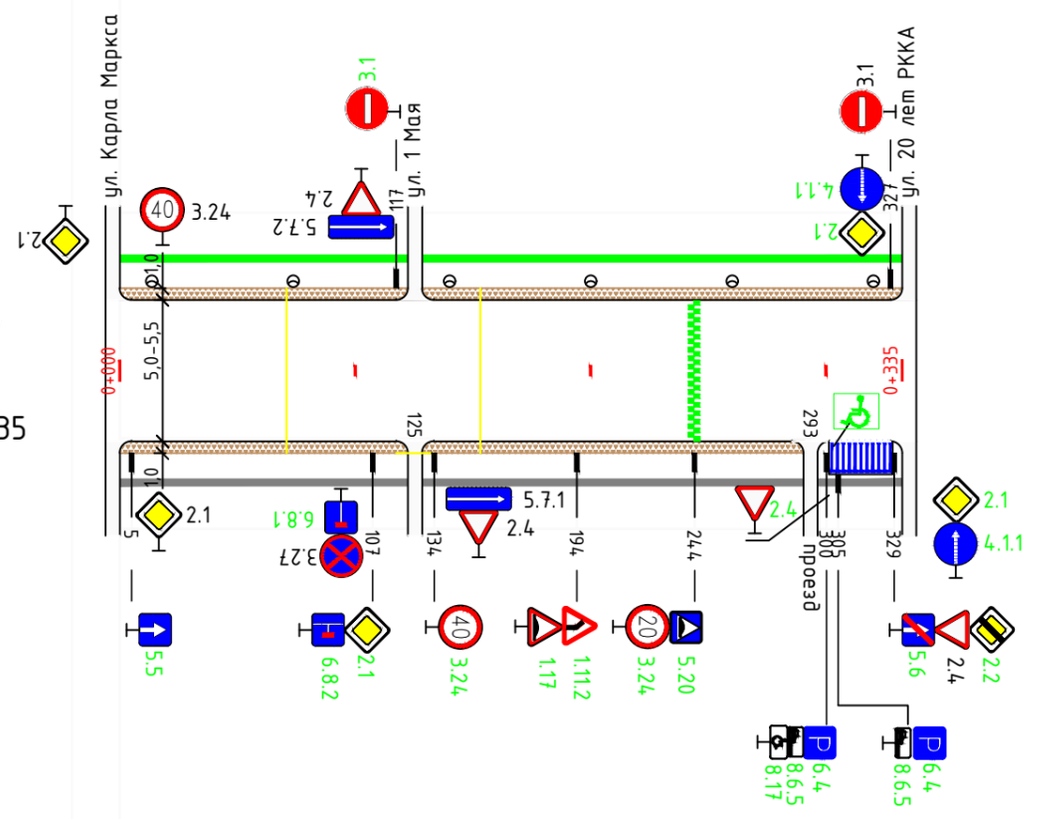
Узел №2 по
ул. Леваневского
М 1:2000



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	332
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		287 R-3013

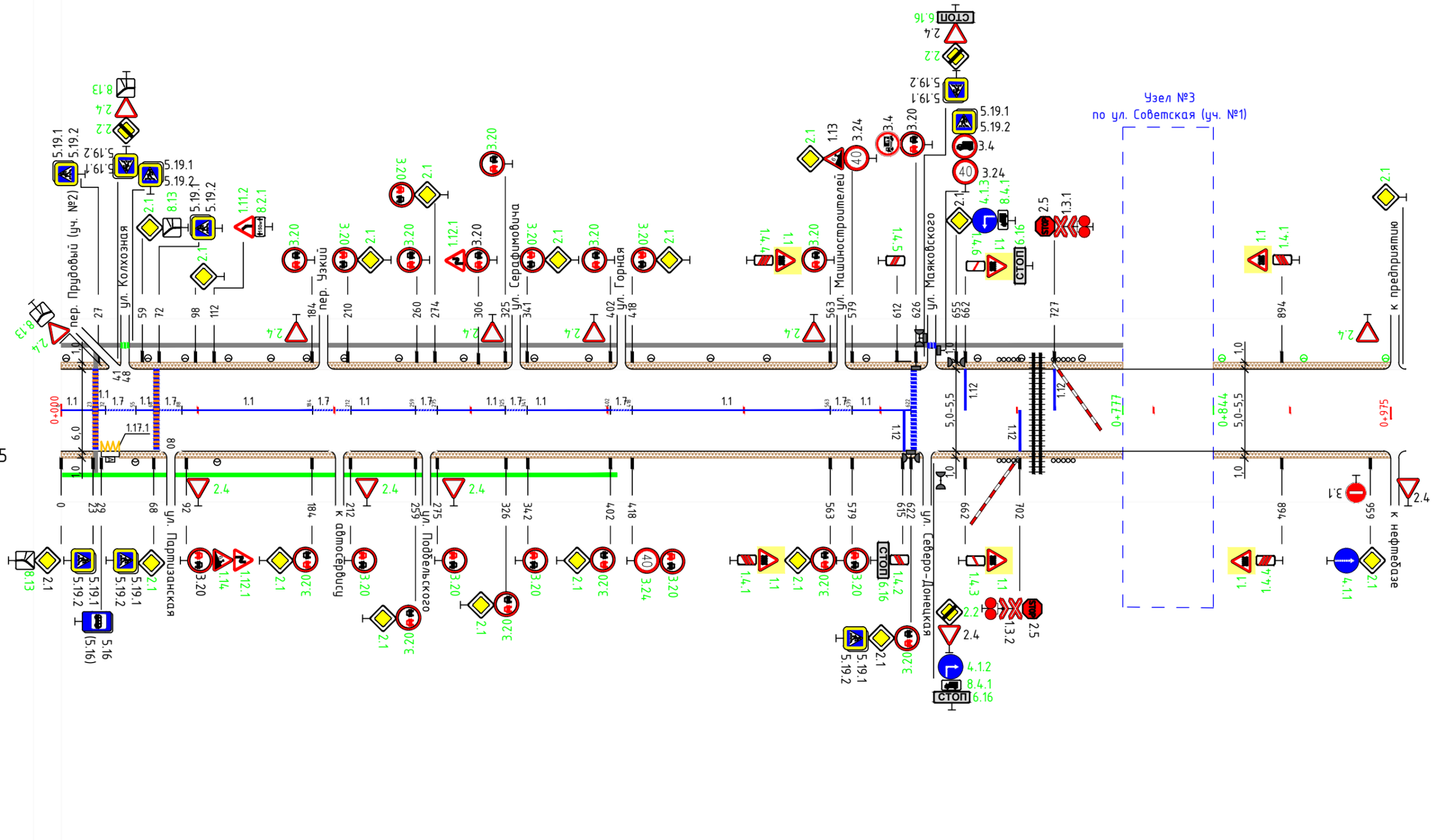
г. Миллерово,
ул. Кирова
Покрытие:
А/б 0+000-0+335



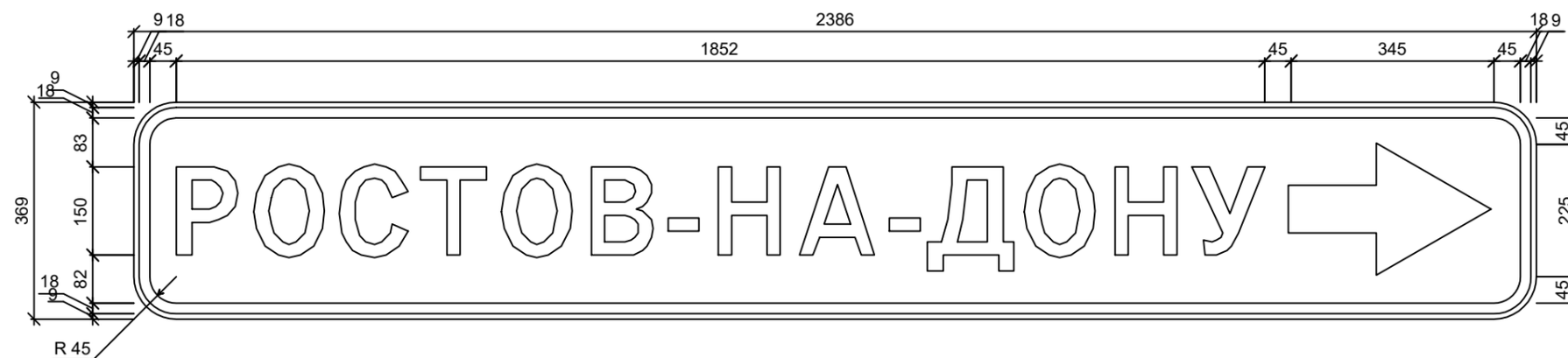
Инв. N подл.	Дорожные ограждения и направляющие устройства	Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	332
		Горизонтальная дорожная разметка справа		
Подл. и дата	Взаим. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка		
		Горизонтальная дорожная разметка		

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	перильное ограждение	Сигнальные столбики 7шт	Сигнальные столбики 7шт	778
Дорожные ограждения и направляющие устройства		611	623	687	701
Горизонтальная дорожная разметка слева				727	741
Элементы дороги в плане	R-100 _с 62	142 R-100 184	228 R-100 256	521 R-200 573	

г. Миллерово,
ул. Советская
(уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+000-0+975



Инв.№ подл.	Взаим.инв.№	Подл. и дата	
Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1	1.1	1.1
Горизонтальная дорожная разметка справа	1.1	1.1	1.1
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.		707



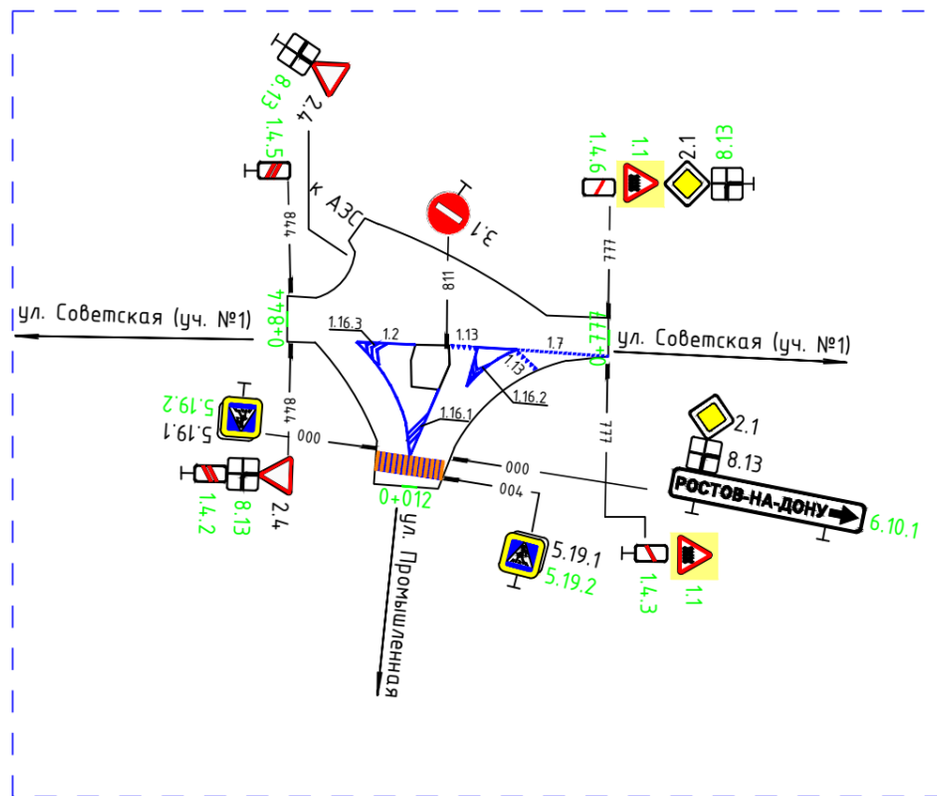
Примечание к знаку 6.10.1
 Номер знака: 6.10.1 Указатель направления
 Щит: 2386 x 369 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 0.88 кв м
 Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
-	150	76	12	12	да
А	150	154	14	14	да
В	150	138	20	14	да
Д	150	150	0	3	да
Н	150	146	21	20	да
О	150	148	15	14	да
Р	150	135	18	12	да
С	150	140	12	10	да
Т	150	134	10	10	да
У	150	136	6	6	да

Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам.инв.№	

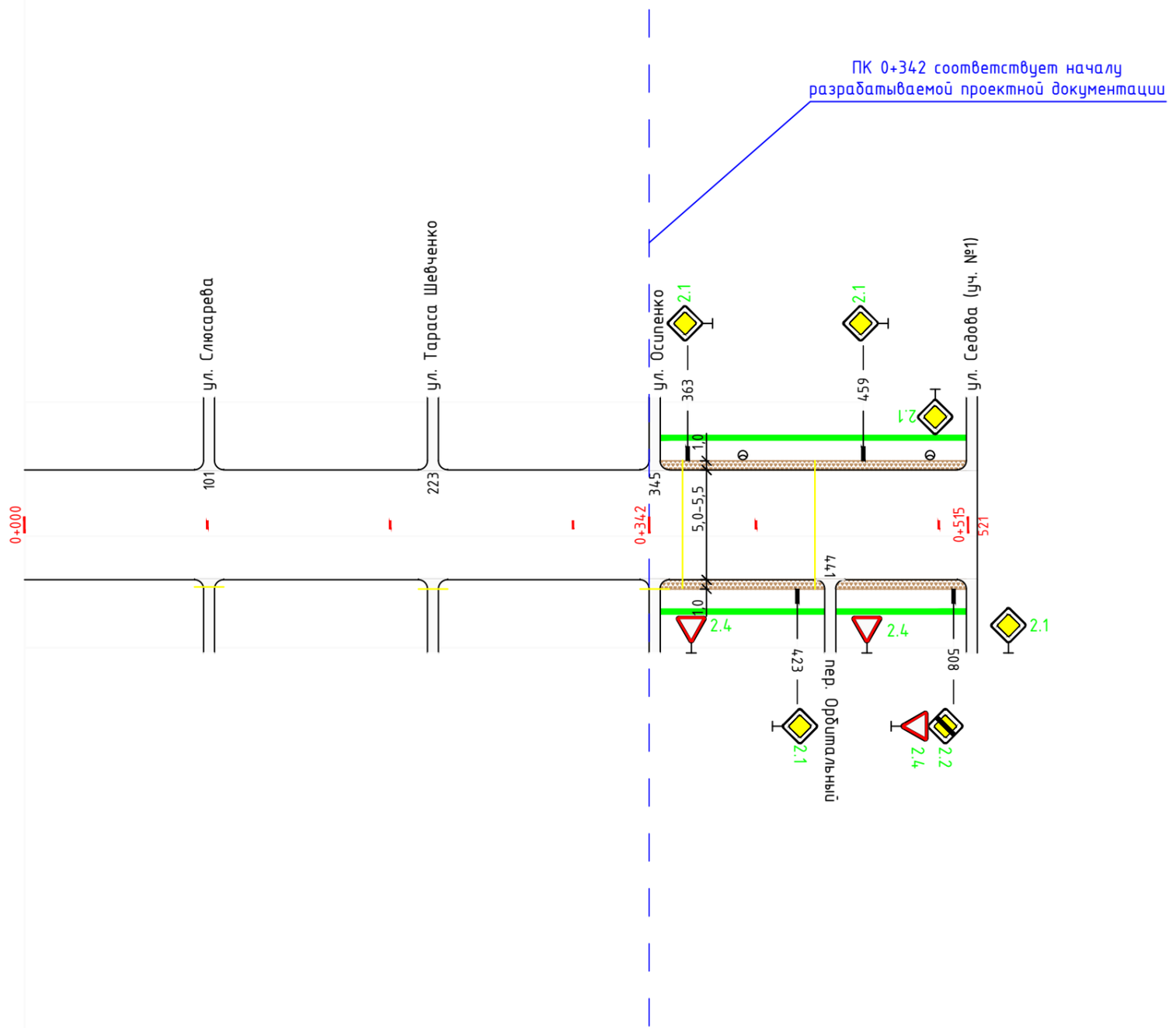
Узел №3
по ул. Советская (уч. №1)



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	515
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Матросова
Покрытие:
А/б 0+342-0+515

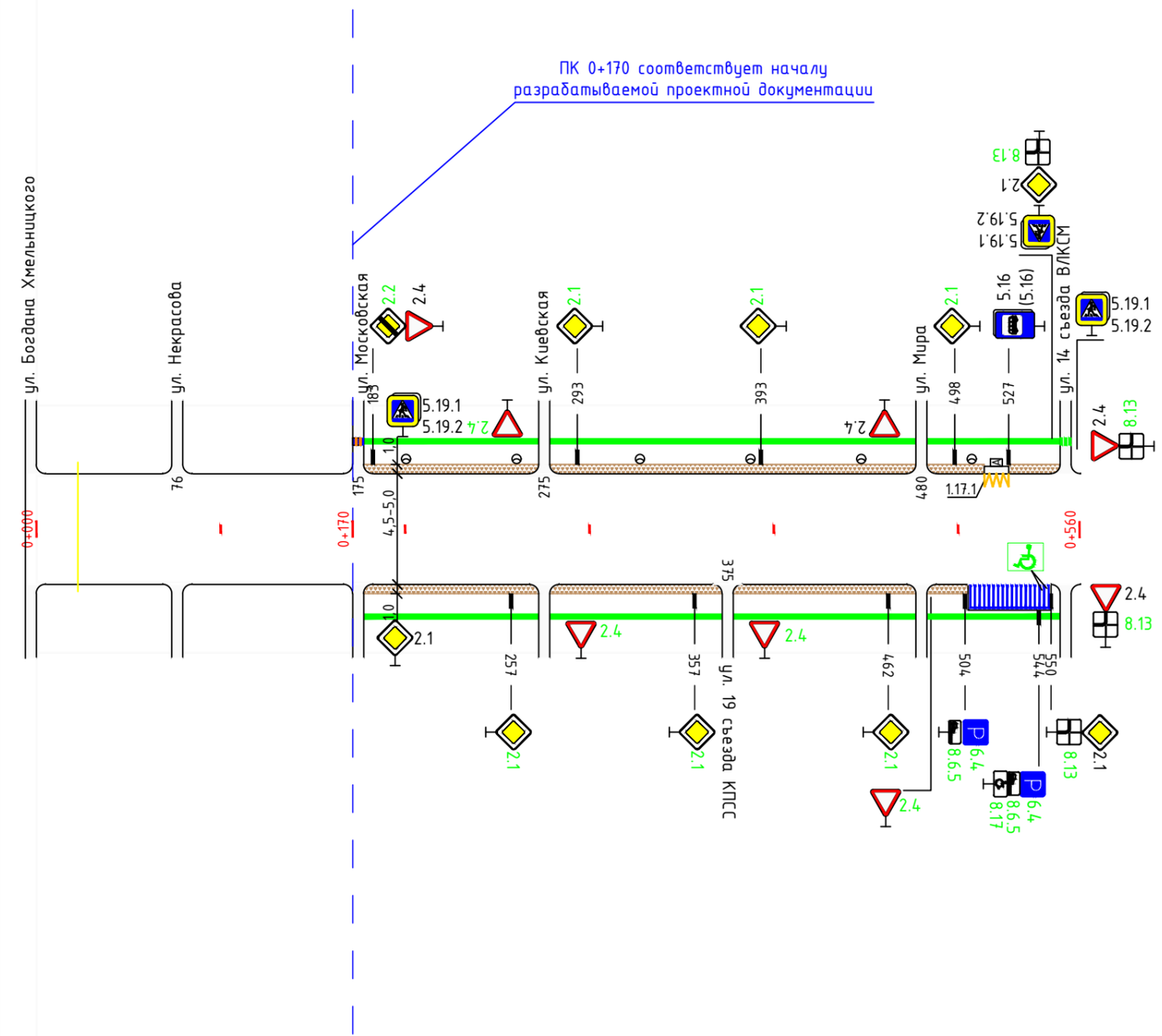


Ивл.Ивл.Ивл.	Взаим.Ивл.Ивл.
Ивл.Ивл.Ивл.	Ивл.Ивл.Ивл.
Ивл.Ивл.Ивл.	Ивл.Ивл.Ивл.

Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	515

Тротуары слева	172	мат.-а/б., ш.-1,0м.	555
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			514 528
Элементы дороги в плане			

г. Миллерово,
пер. Средний
Покрытие:
А/б 0+170-0+560

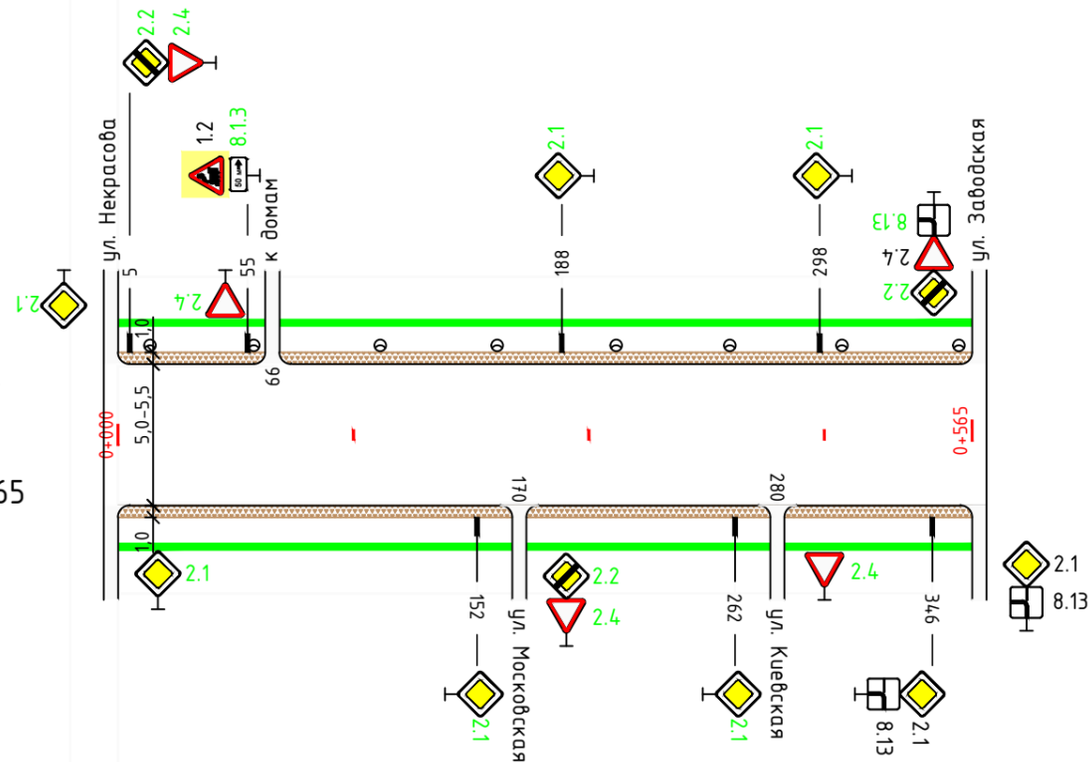


Осевая горизонтальная дорожная разметка			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Тротуары справа	172	мат.-а/б., ш.-1,0м.	555

Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв.№	

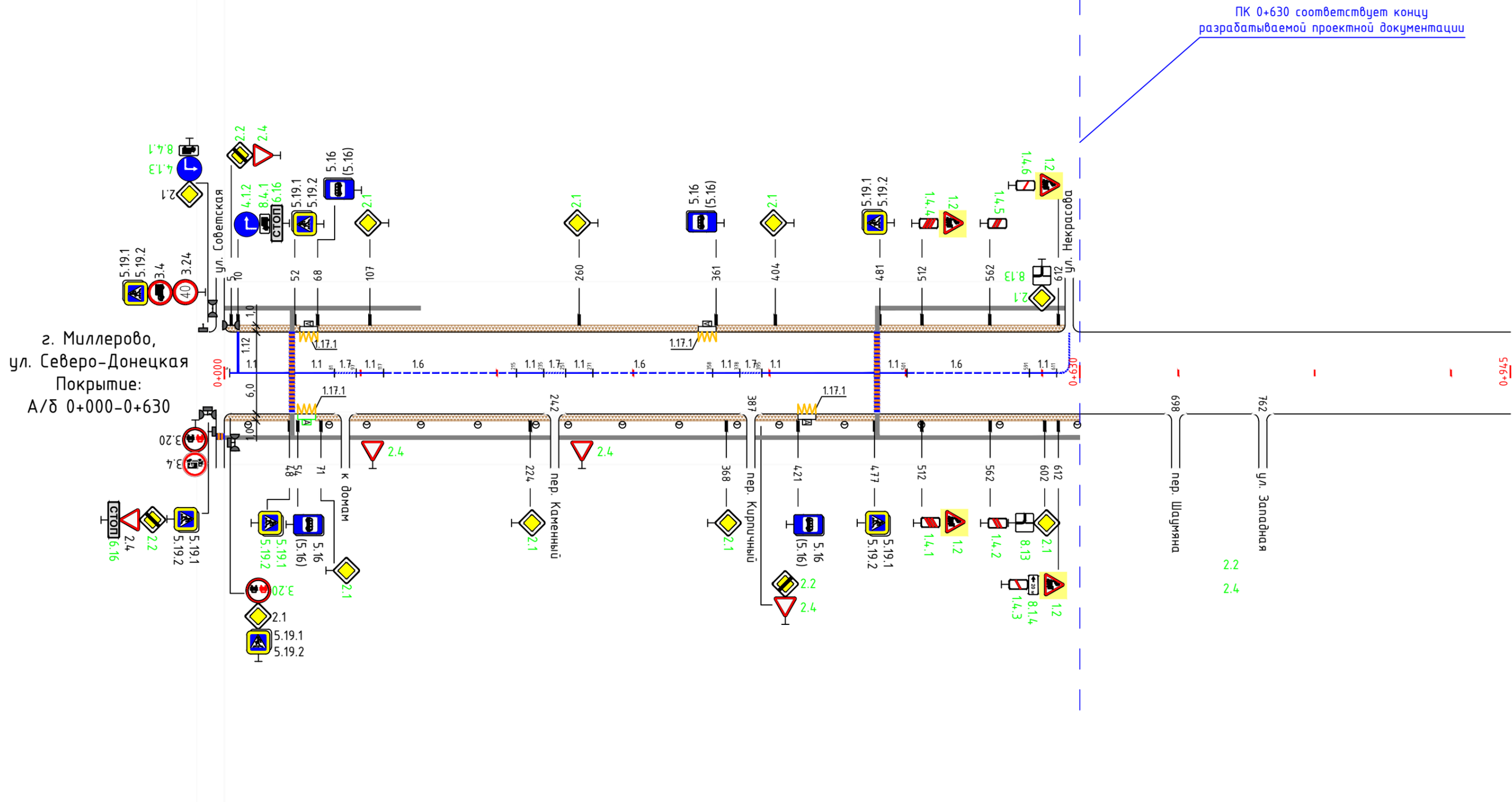
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	363
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Думенко
Покрытие:
А/б 0+000-0+565



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 363

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	144	478	мат.-а/б., ш.-1,0м.	617
Дорожные ограждения и направляющие устройства					
Горизонтальная дорожная разметка слева	1,17,1	55	69	348	361
Элементы дороги в плане		R-120	103	122	360
				R-120	431
					650
				R-100	696
					842
				R-20	853
					870
					883
				R-50	



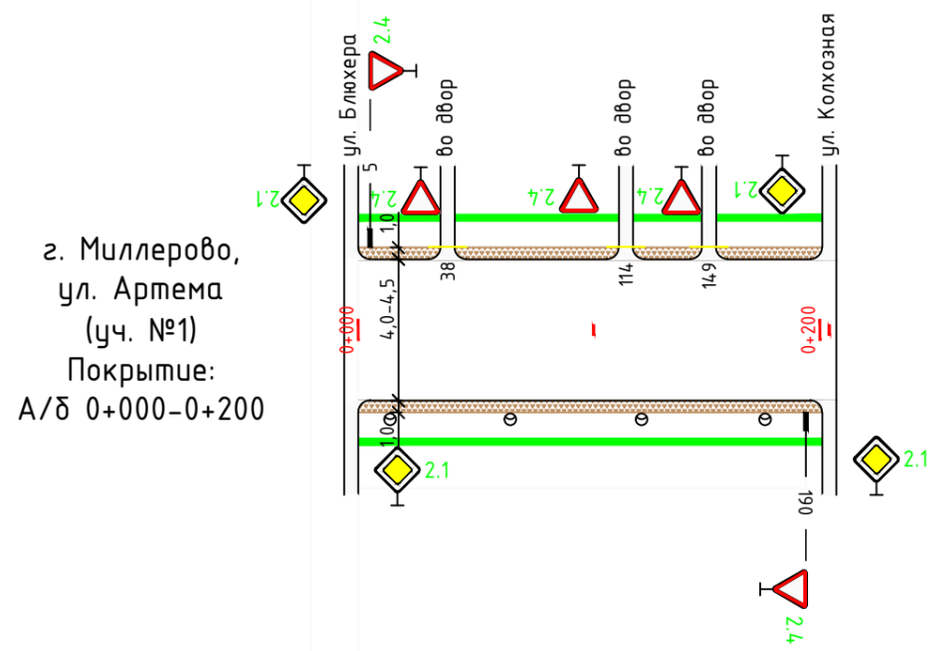
ПК 0+630 соответствует концу разрабатываемой проектной документации

г. Миллерово,
ул. Северо-Донецкая
Покрытие:
А/б 0+000-0+630

Осевая горизонтальная дорожная разметка	1,1	1,1	1,7	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,6	1,1	1,1
Горизонтальная дорожная разметка справа		1,17,1									1,17,1				
Дорожные ограждения и направляющие устройства		54	67								127	137			
Тротуары справа						мат.-а/б., ш.-1,0м.								628	

Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взаим.инв.№	

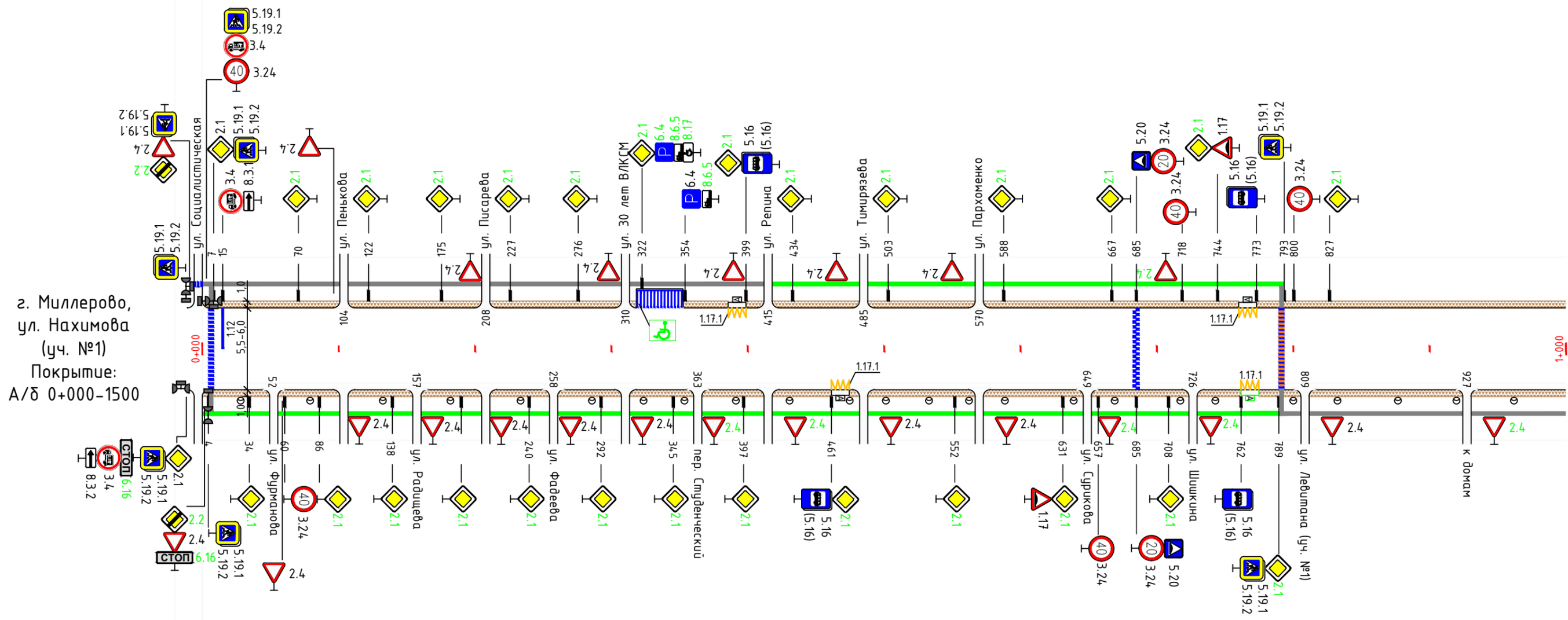
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	197
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

197

Тротуары слева	мат.-а/б, ш.-1,0м.	412 418	мат.-а/б, ш.-1,0м.	793	44
Дорожные ограждения и направляющие устройства					
Горизонтальная дорожная разметка слева		386 399		760 773	
Элементы дороги в плане					

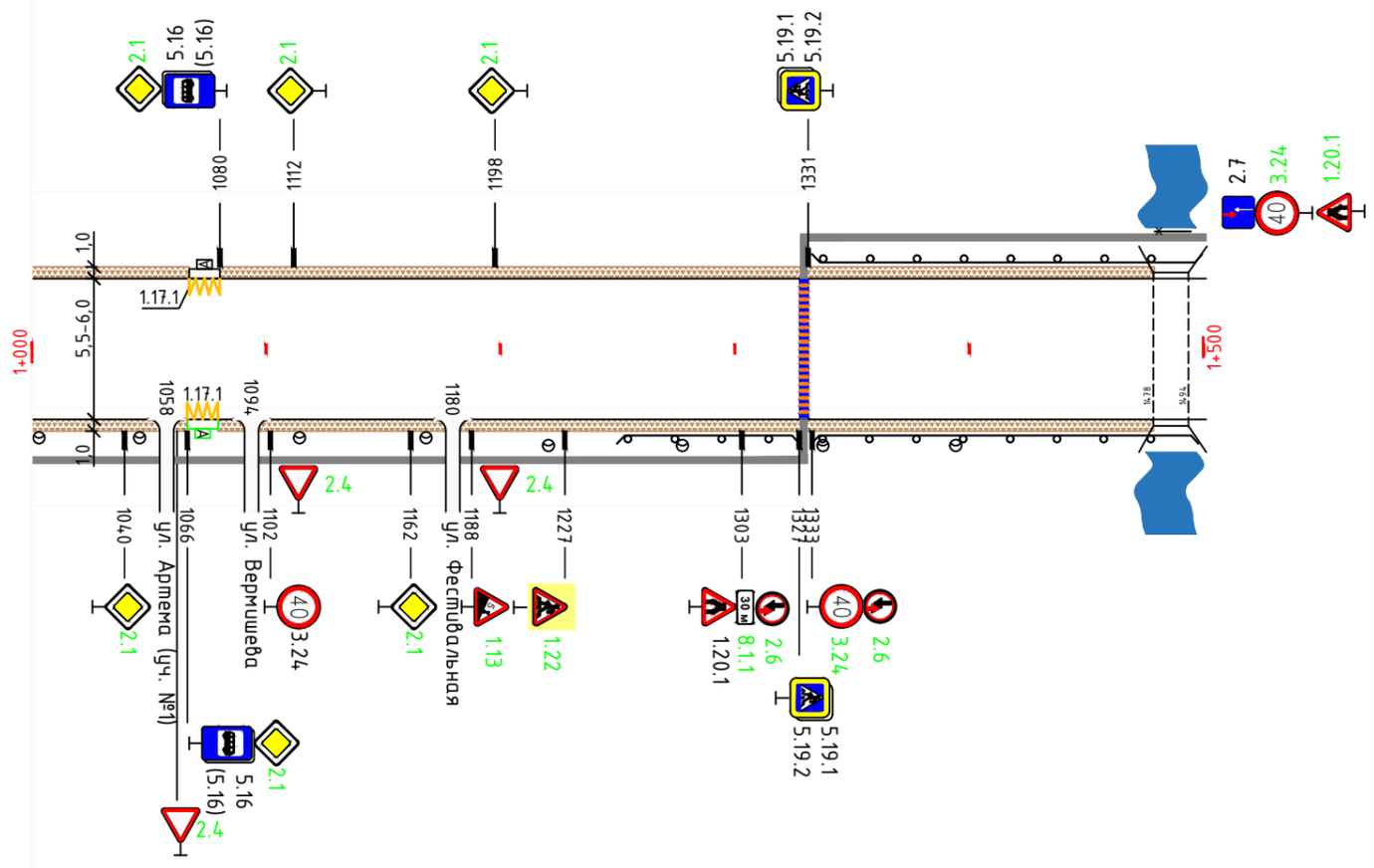


Инв.№ подл.	Взаим.инв.№
Подп. и дата	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	117.1 577 197
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б, ш.-1,0м.

Тротуары слева		мат.-а/б., ш.-1,0м.	1328		1501
Дорожные ограждения и направляющие устройства			1333	барьерное ограждение 11 ДО - ЧЗ	14,78 14,96 14,99
Горизонтальная дорожная разметка слева	1067 1081				
Элементы дороги в плане			308 R-500 356		

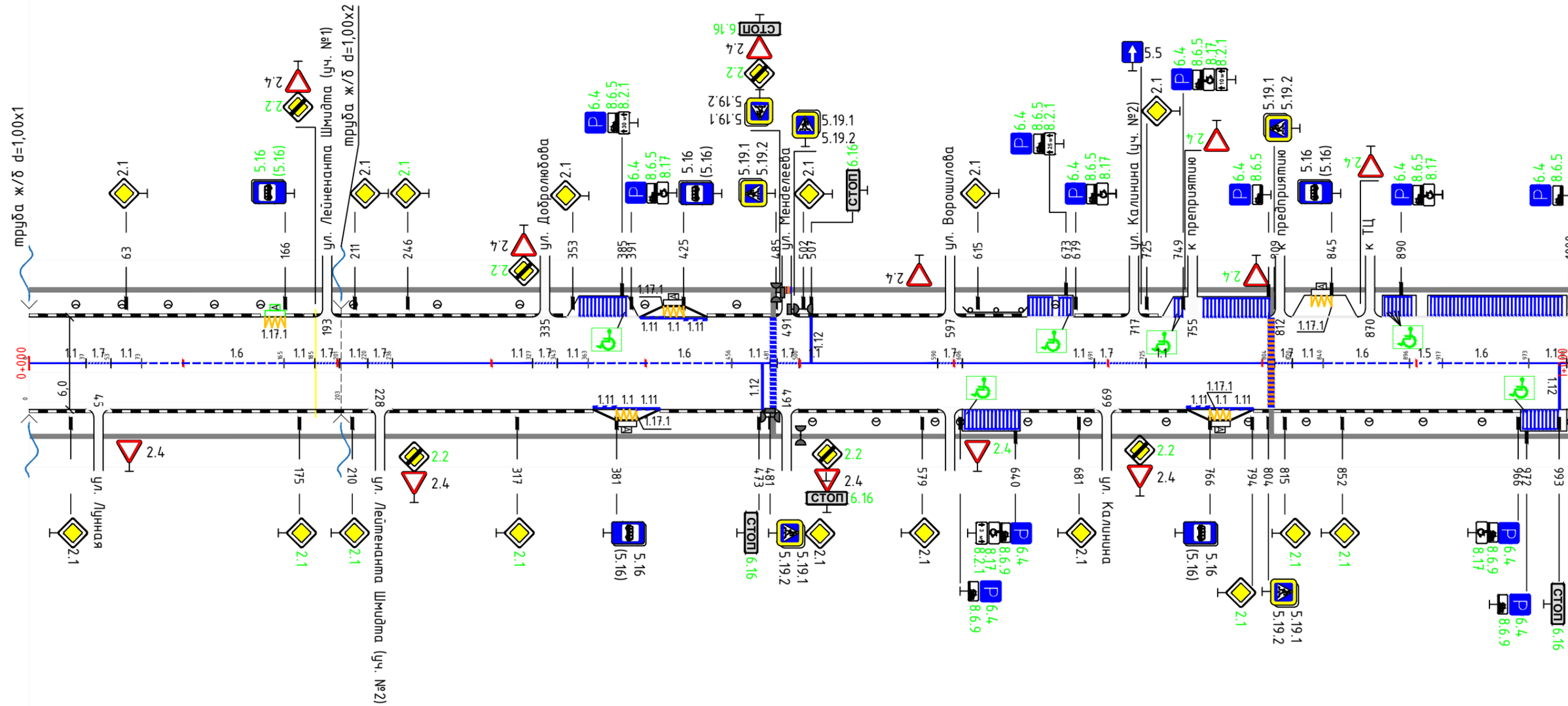
г. Миллерово,
ул. Нахимова
(уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+000-1500



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№
Тротуары справа		мат.-а/б., ш.-1,0м.
Дорожные ограждения и направляющие устройства		1250
Горизонтальная дорожная разметка справа	1066 1080	
Осевая горизонтальная дорожная разметка		

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.										барьерное ограждение 11 ДО - УЗ		
Дорожные ограждения и направляющие устройства											606	648	
Горизонтальная дорожная разметка слева	153	166					396	412	425	440			
Элементы дороги в плане	R-200												

г. Миллерово,
ул. Российская
Покрытие:
А/б 0+000-2+323

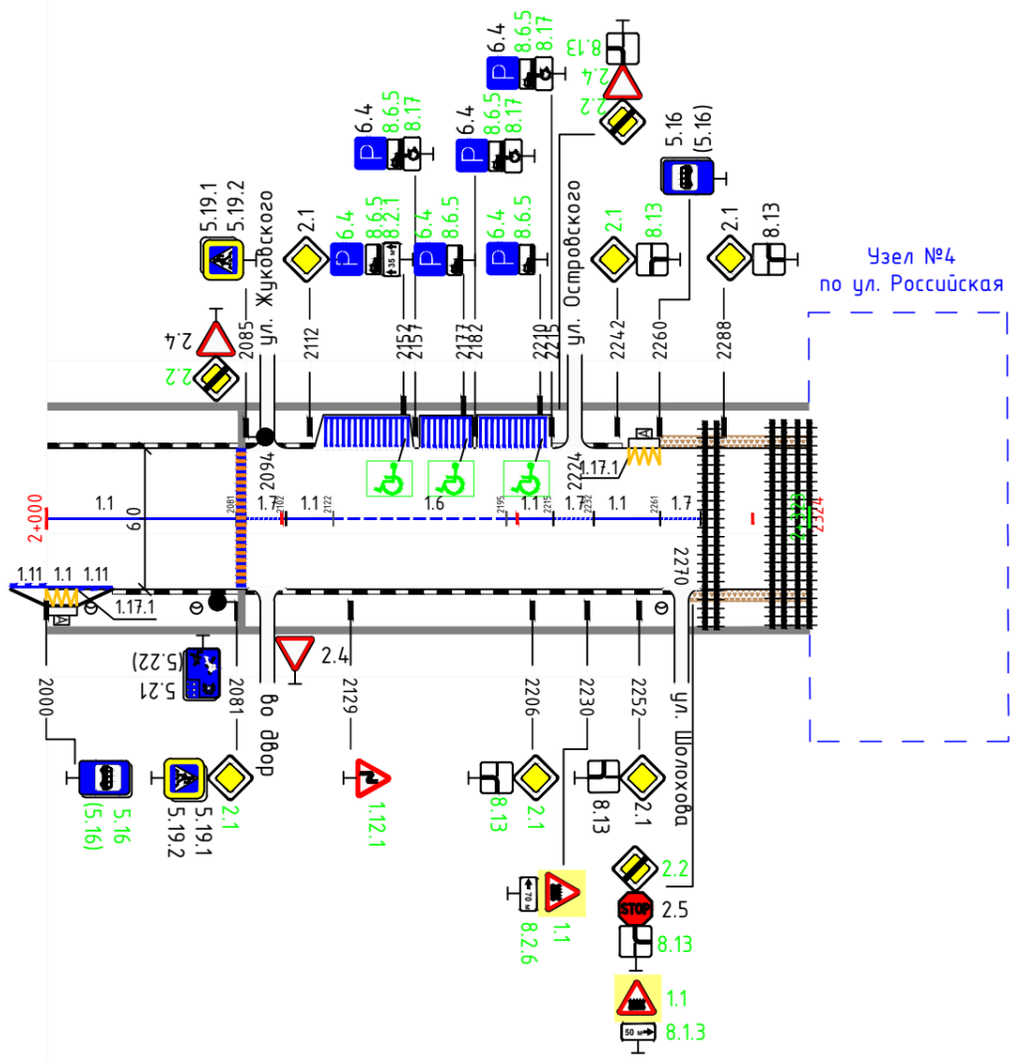


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№																									
Тротуары справа																											
Дорожные ограждения и направляющие устройства																											
Горизонтальная дорожная разметка справа																											
Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1	1.7	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1			
	37	53	73	165	185	201	220	236	327	343	363	396	420	487	505	605	609	689	725	780	820	878	896	917	973	988	
												1.11	1.11	1.11								1.11	1.11	1.11			
												396	388	366	607						797	779	797				

мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	2324
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		1.17.1 224.7 2261
Элементы дороги в плане		R-30 225 2288

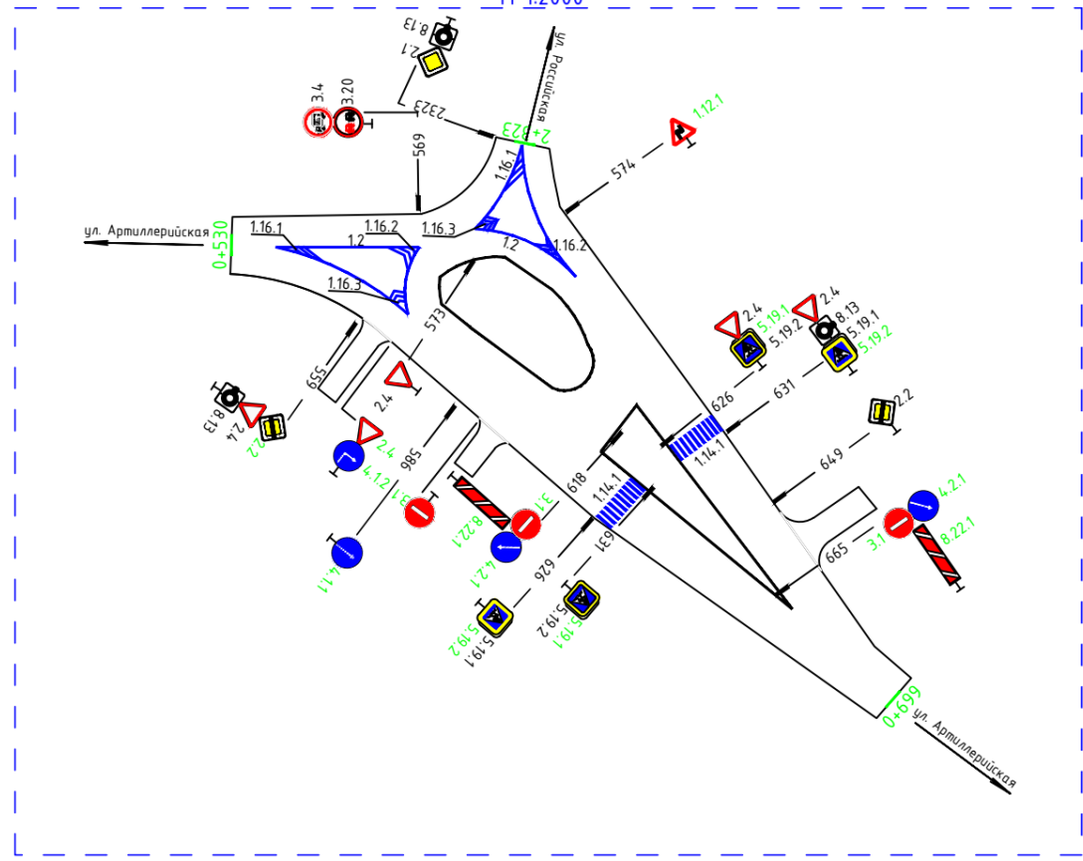
г. Миллерово,
ул. Российская
Покрытие:
А/б 0+000-2+323



Осевая горизонтальная дорожная разметка	2081	1.7	1.1	222	1.6	2195	1.1	2233	1.1	2261	1.7
Горизонтальная дорожная разметка справа	1.1 2013 2028	1.11									
Дорожные ограждения и направляющие устройства											
Тротуары справа		мат.-а/б., ш.-1,0м.									2324

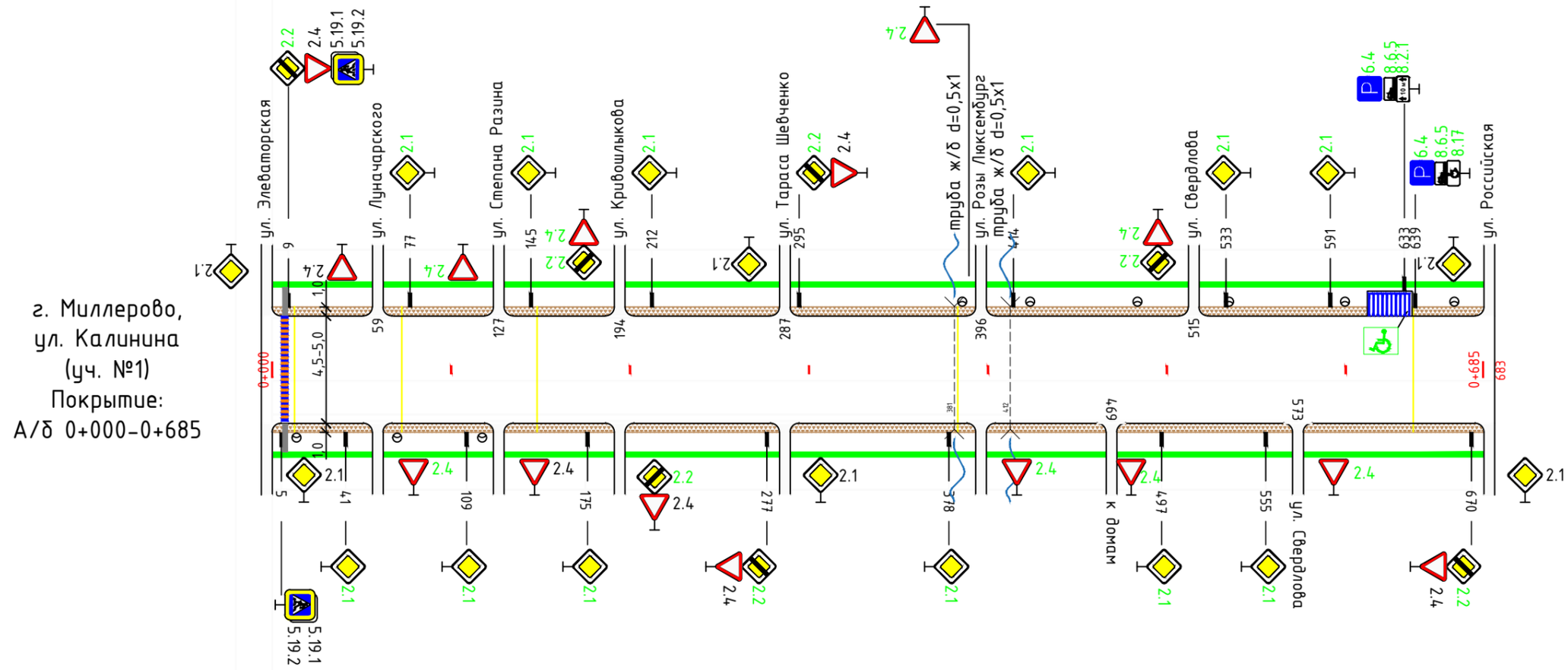
Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв.№	

Узел №4
по ул. Российской
М 1:2000



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	677
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

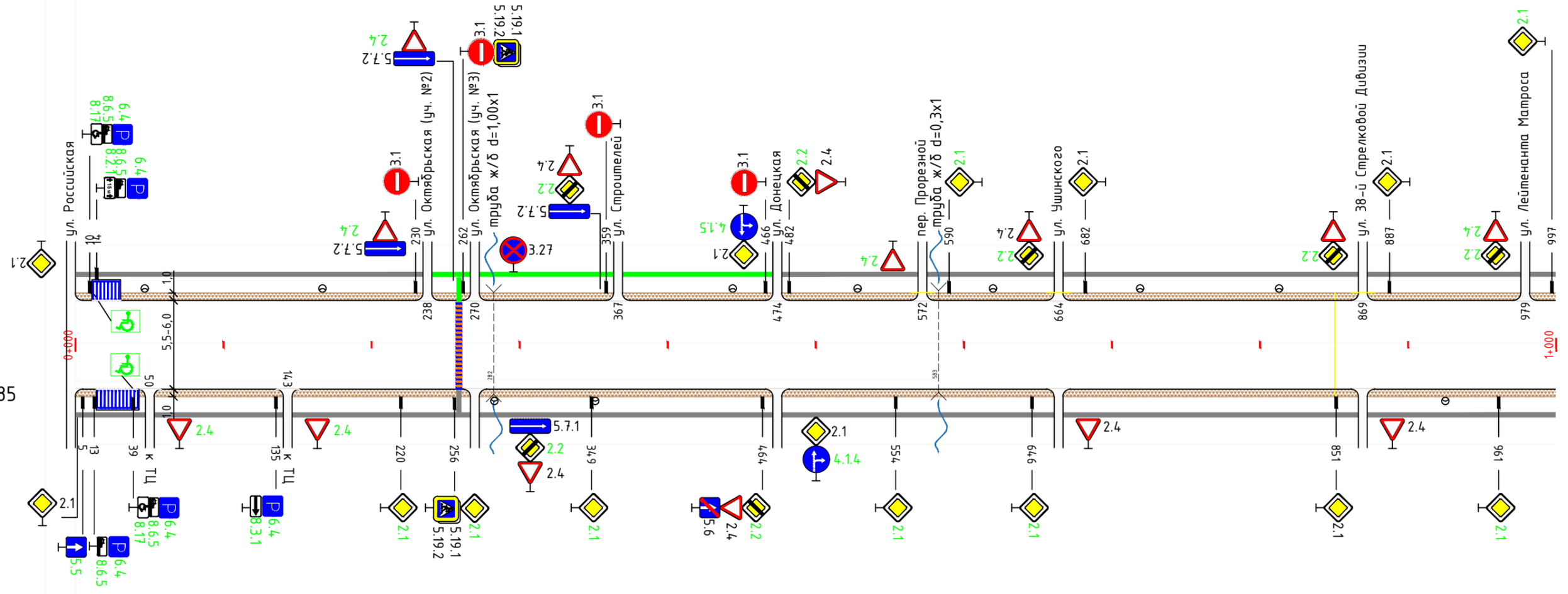


Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№

Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	677

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	мат.-а/б., ш.-1,0м.	мат.-а/б., ш.-1,0м.	51
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане				

г. Миллерово,
ул. Калинина
(уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+000-1+485

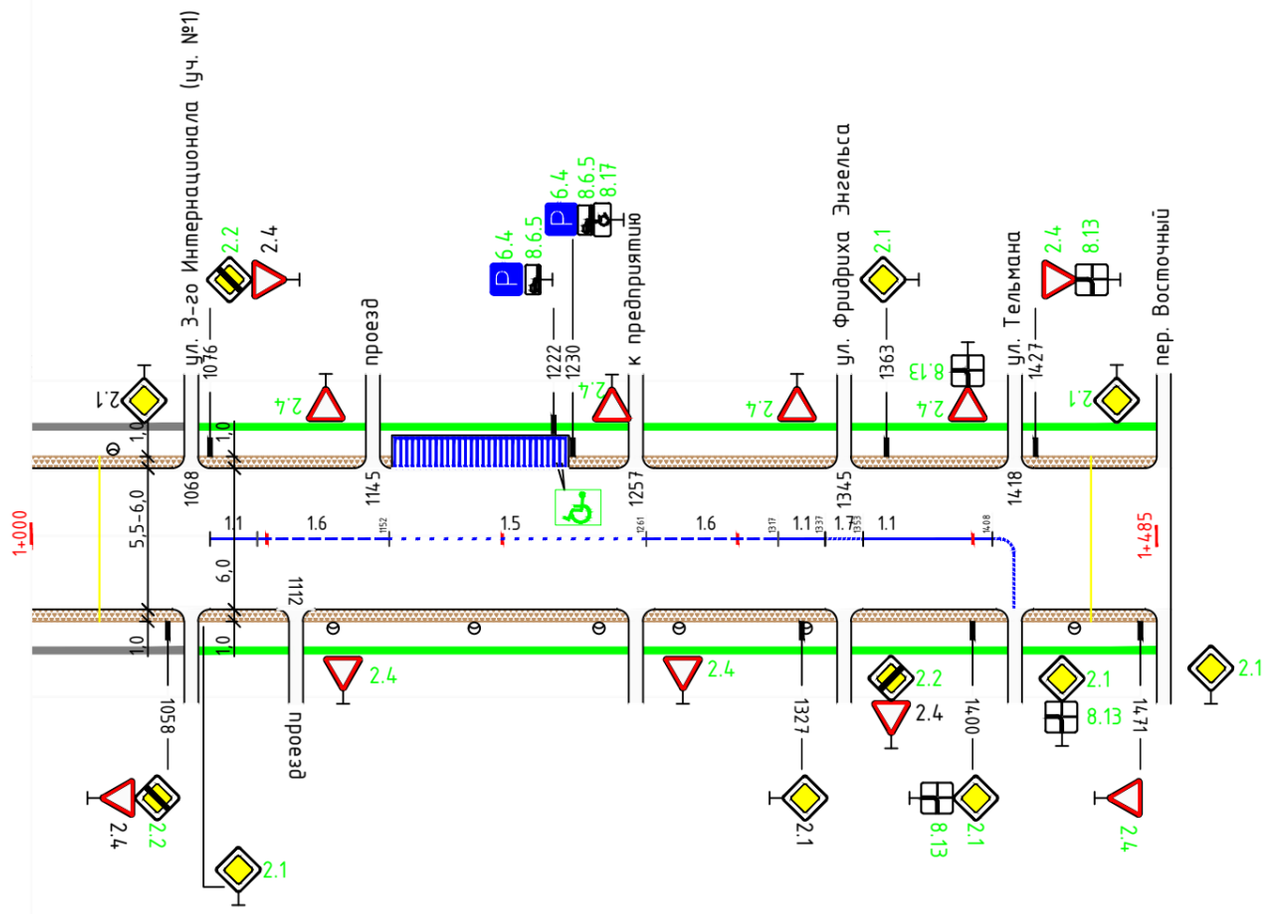


Инв. N подл.	Взаим. инв. N
Подл. и дата	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

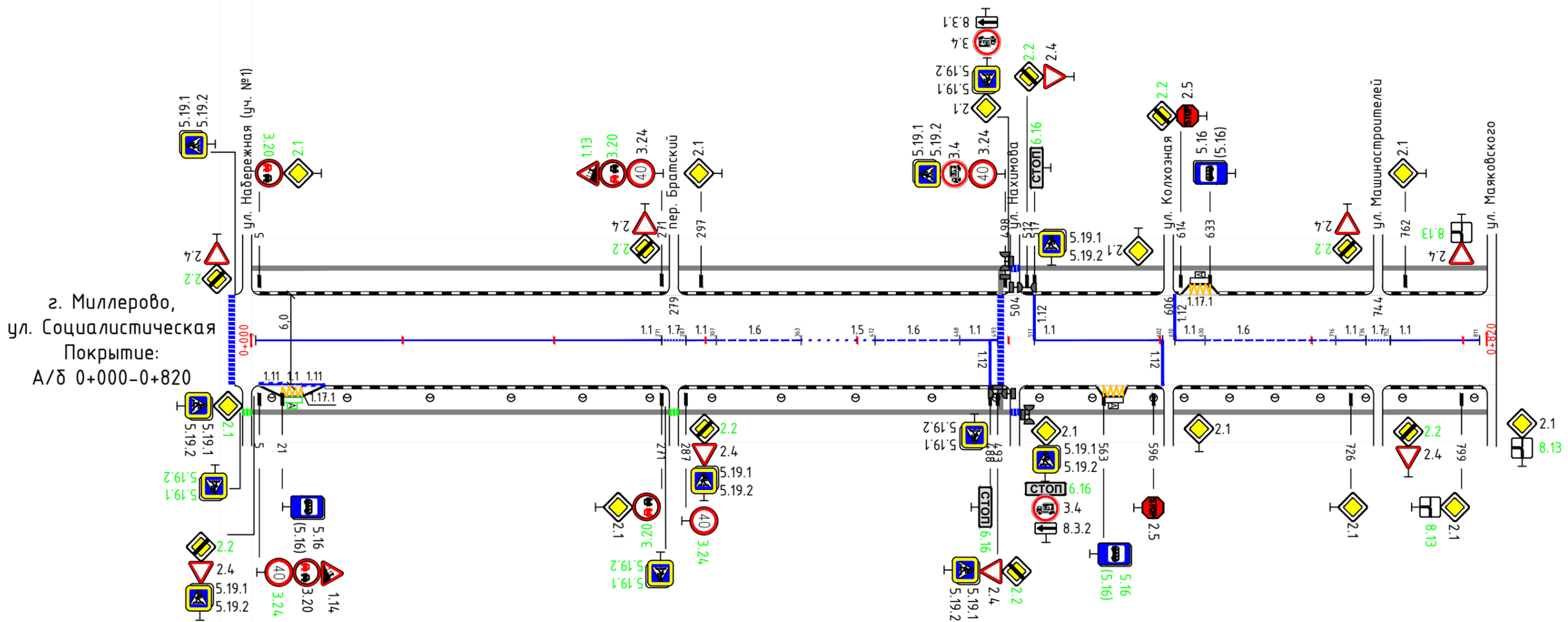
Тротуары слева	1065 1078	мат.-а/б., ш.-1,0м.	14,78
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане	1032 R-50 1061		R-50 14,08 14,78

г. Миллерово,
ул. Калинина
(уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+000-1+485



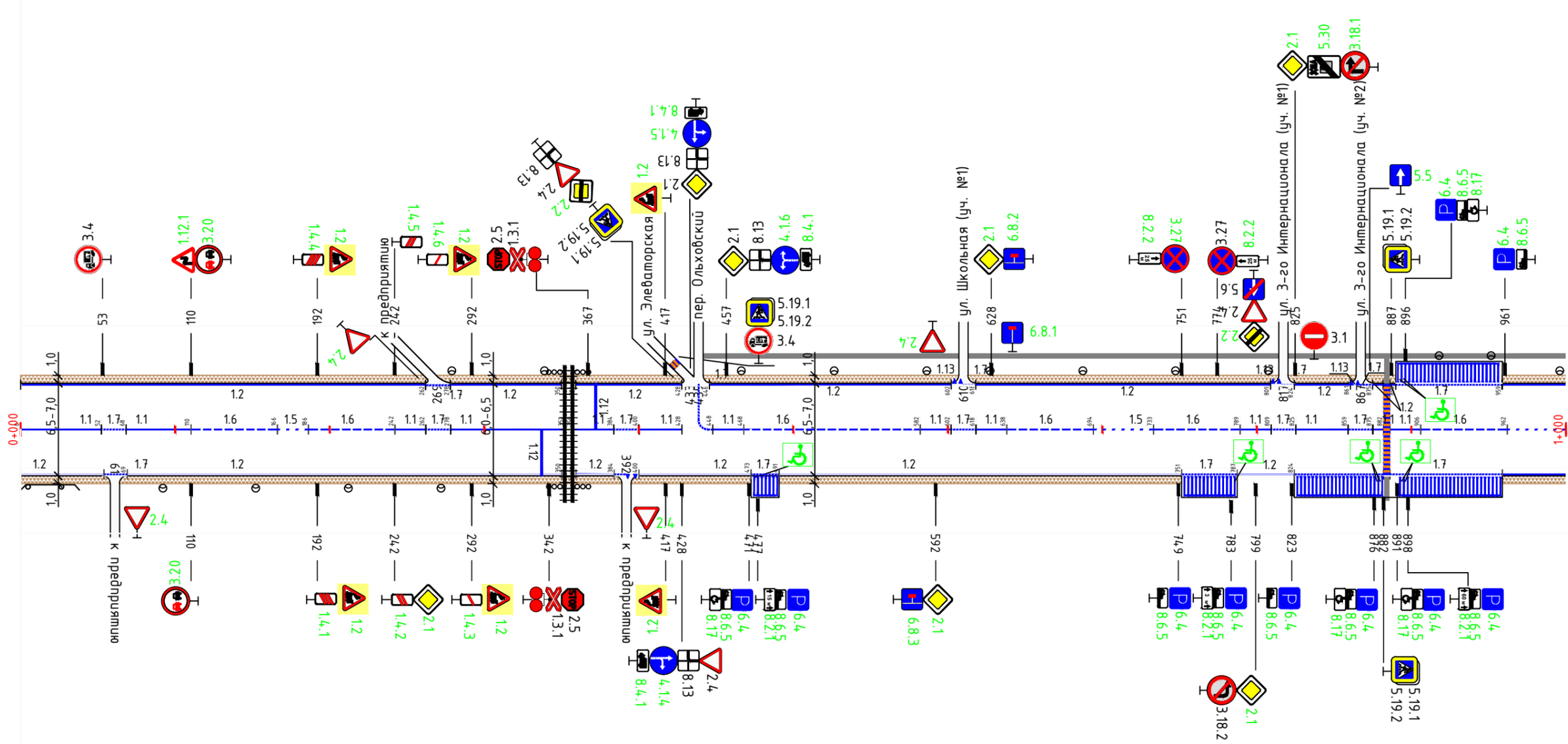
Инв.№ подл.	Взаим. инв.№	Подл. и дата	
Тротуары справа	1065 1071	мат.-а/б., ш.-1,0м.	14,78
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Осевая горизонтальная дорожная разметка	1076	1,1	1,6
	1096		1,5
	1152		1,6
	1261		1,1
	1317		1,7
	1337		1,1
	1353		
	1408		

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.		816
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева	620	117	633
Элементы дороги в плане			



Тротуары слева																55											
Дорожные ограждения и направляющие устройства																											
Горизонтальная дорожная разметка слева	1.2	261	277	1.2	341	349	357	370	1.2	427	445	1.2	610	618	1.2	808	816	824	1.2	858	866	874	882	890	1.2	958	1.2
Элементы дороги в плане																											

г. Миллерово,
ул. Шолохова
Покрытие:
А/Д 0+000-1+940

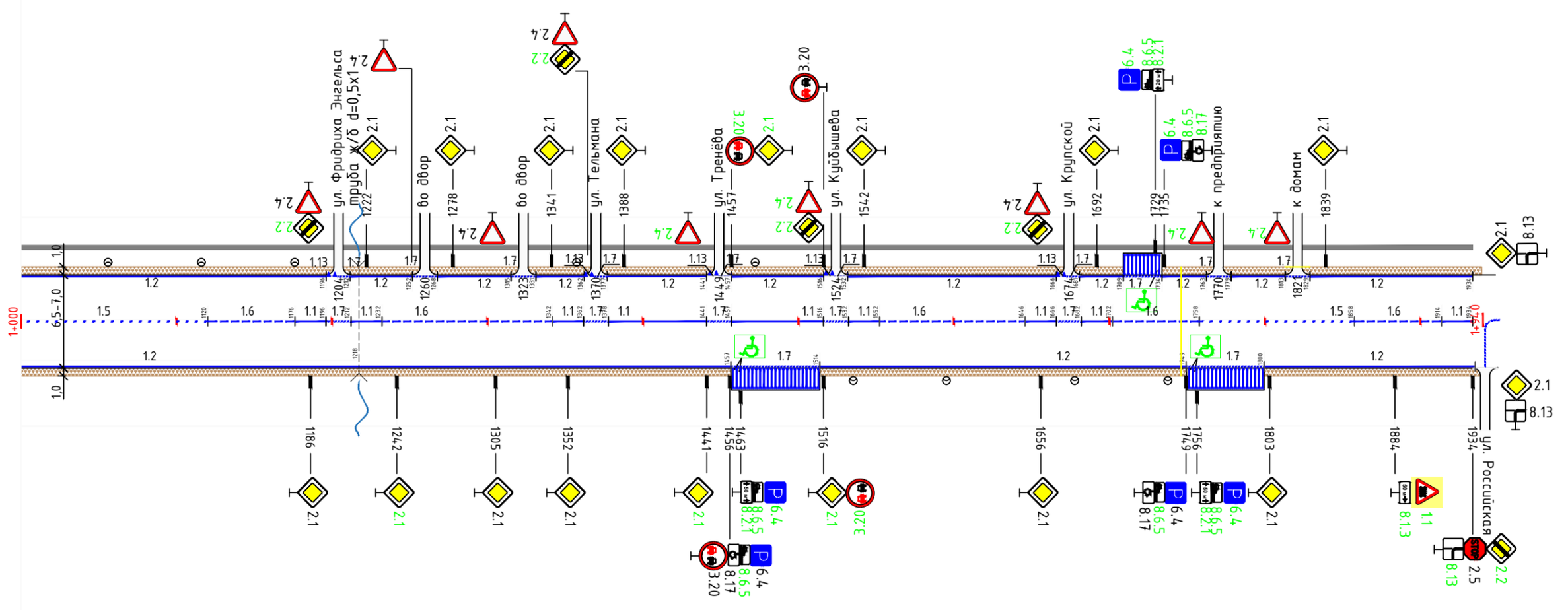


Инв.№ подл.																															
Подл. и дата																															
Взам. инв.№																															
Тротуары справа																															
Дорожные ограждения и направляющие устройства	барьерное ограждение 11 ДО - ЧЗ Сигнальные столбики Эшт. Сигнальные столбики Эшт.																														
Горизонтальная дорожная разметка справа	1.2	54	59	1.2	352	360	366	374	1.2	473	477	1.2	582	609	1.2	682	687	692	1.2	751	787	799	808	816	824	1.2	882	890	1.2	959	1.2
Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1	57	68	1.1	242	262	272	282	1.1	397	427	1.1	527	587	1.1	657	687	697	1.1	757	787	797	807	817	827	1.1	897	907	1.1	967	1.1

мат.-а/б,
ш.-1,0м.

Тротуары слева																1934										
Дорожные ограждения и направляющие устройства																										
Горизонтальная дорожная разметка слева	1.2	1.13	1.1	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.13	1.1	1.2	1.13	1.1	1.2	1.13	1.1	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1933
Элементы дороги в плане																R-300	R-150	R-100								

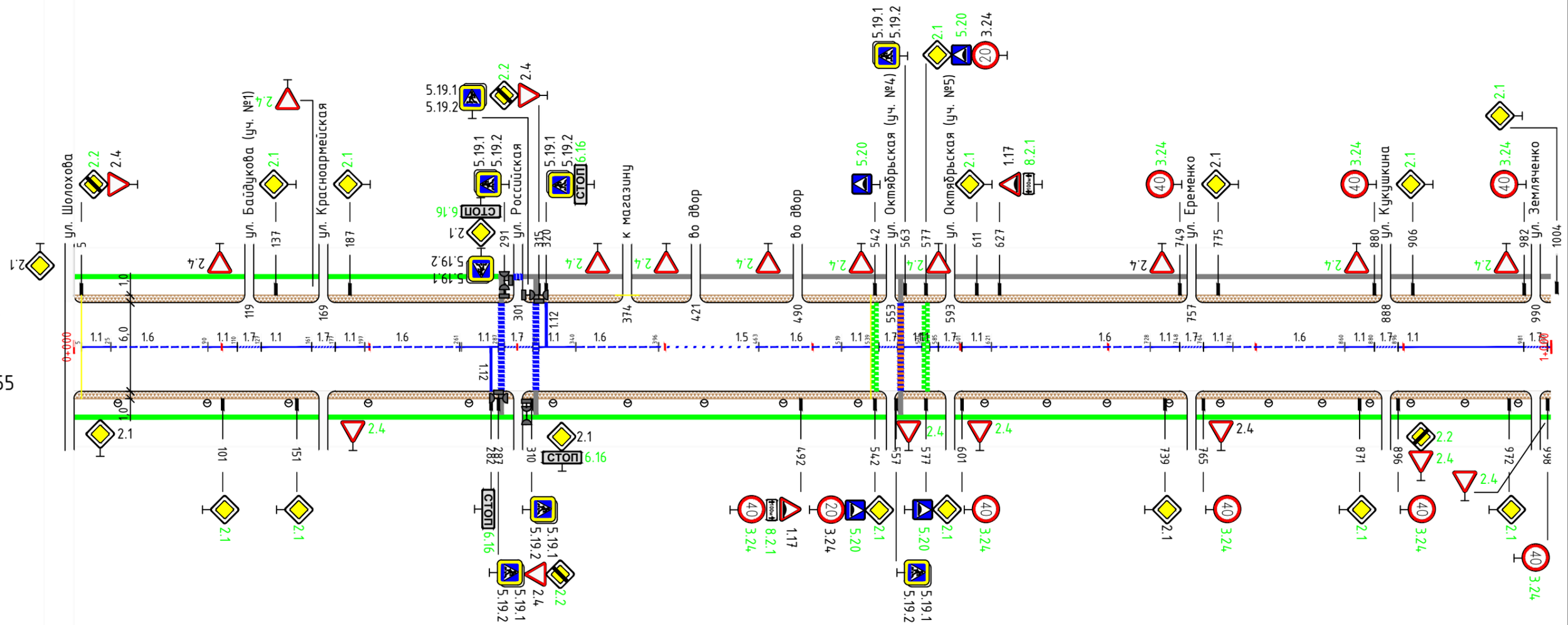
г. Миллерово,
ул. Шолохова
Покрытие:
А/б 0+000-1+940



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Горизонтальная дорожная разметка																																			
			1.5	1.6	1.1	1.7	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1															
			1120		1176		1196		1212		1232		1342		1362		1378		1471		1511		1532		1552		1702		1758		1801		1858		1911		1934	
				1.2																																		1935

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	287	мат.-а/б., ш.-1,0м.	57
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане				946 R-200 994

г. Миллерово,
ул. Тельмана
Покрытие:
А/б 0+000-1+255

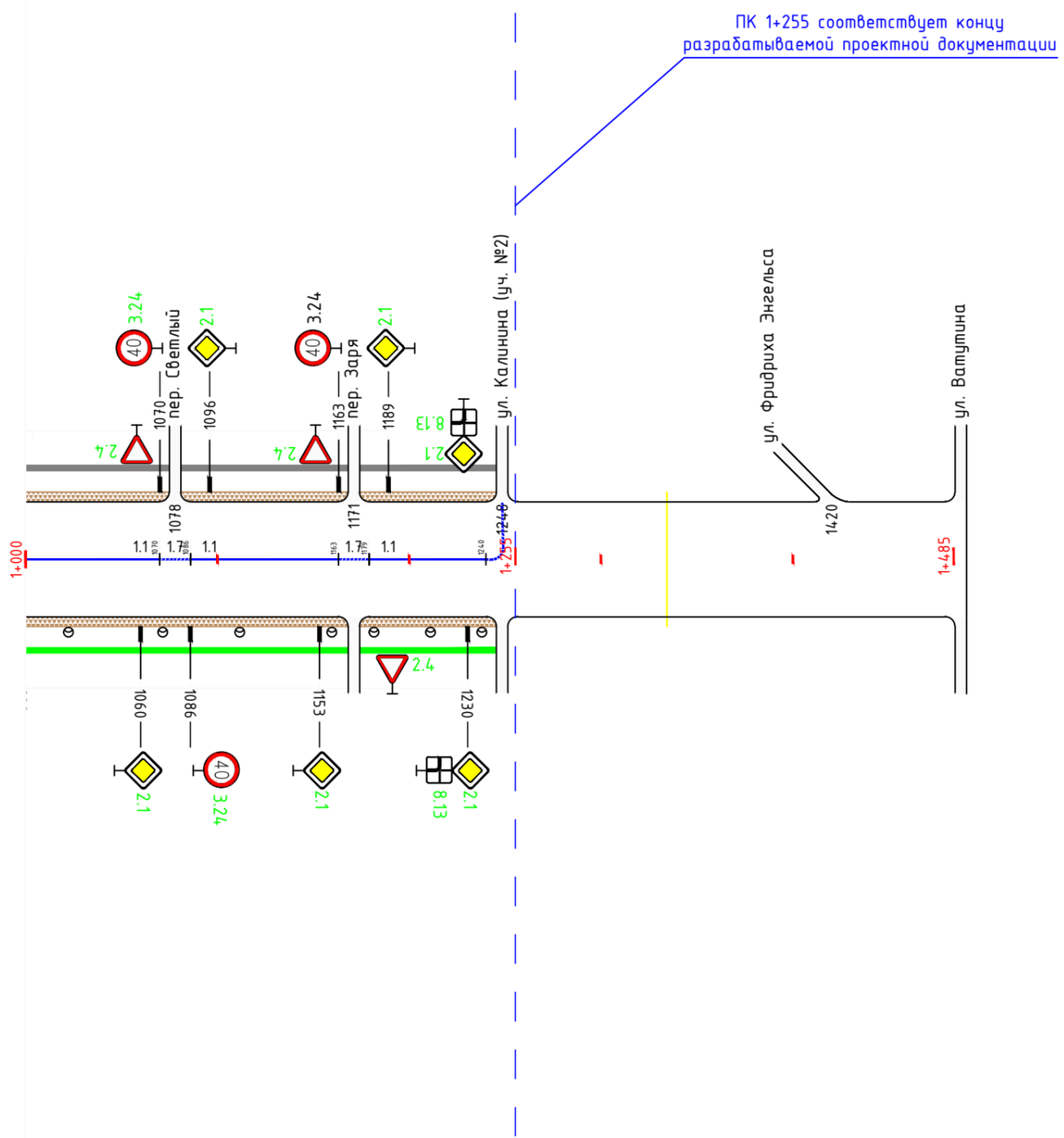


Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1 25	1.6
Горизонтальная дорожная разметка справа	1.1 110	1.7 127
	1.1 191	1.7 177
Дорожные ограждения и направляющие устройства	1.1 197	1.1 16
	1.1 262	1.1 287
Тротуары справа	1.1 315	1.1 34
	1.1 396	1.1 396
	1.5 637	1.6
	1.1 519	1.1 535
	1.1 535	1.7 195
	1.1 615	1.1 585
	1.1 615	1.7 109
	1.1 629	1.1
	1.6	1.6
	1.1 728	1.1 748
	1.1 748	1.7 797
	1.1 787	1.1
	1.6	1.6
	1.1 868	1.1 888
	1.1 868	1.7 968
	1.1 981	1.1
	1.1 981	1.7 997

мат.-а/б.,
ш.-1,0м.

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	124,5
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Тельмана
Покрытие:
А/б 0+000-1+255

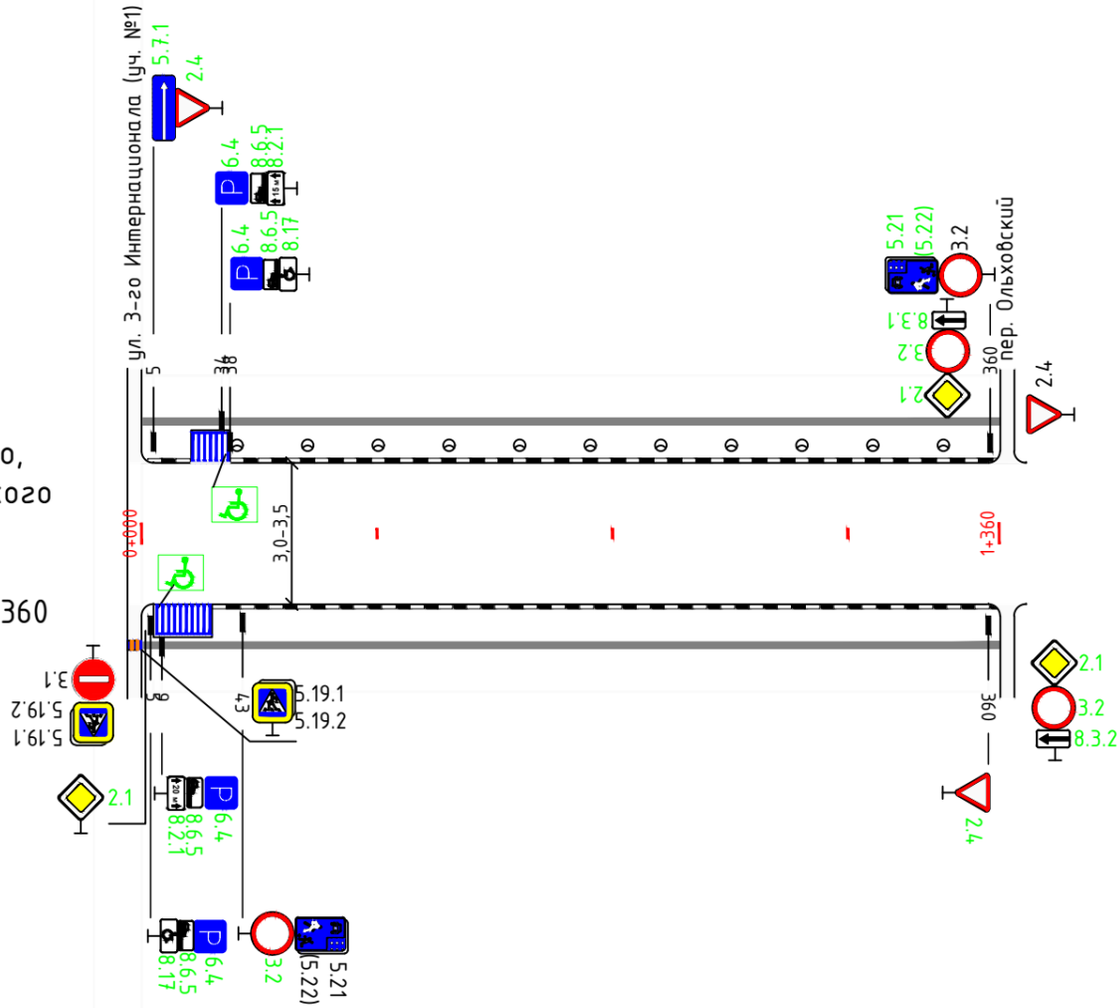


Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1 1070	1.7 1086	1.1	1.7 1163	1.1 1179	1.1	124,0
Горизонтальная дорожная разметка справа							
Дорожные ограждения и направляющие устройства							
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.						125,5

Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв.№	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	365
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане	35 R-100	

г. Миллерово,
ул. Луначарского
(уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+000-0+360

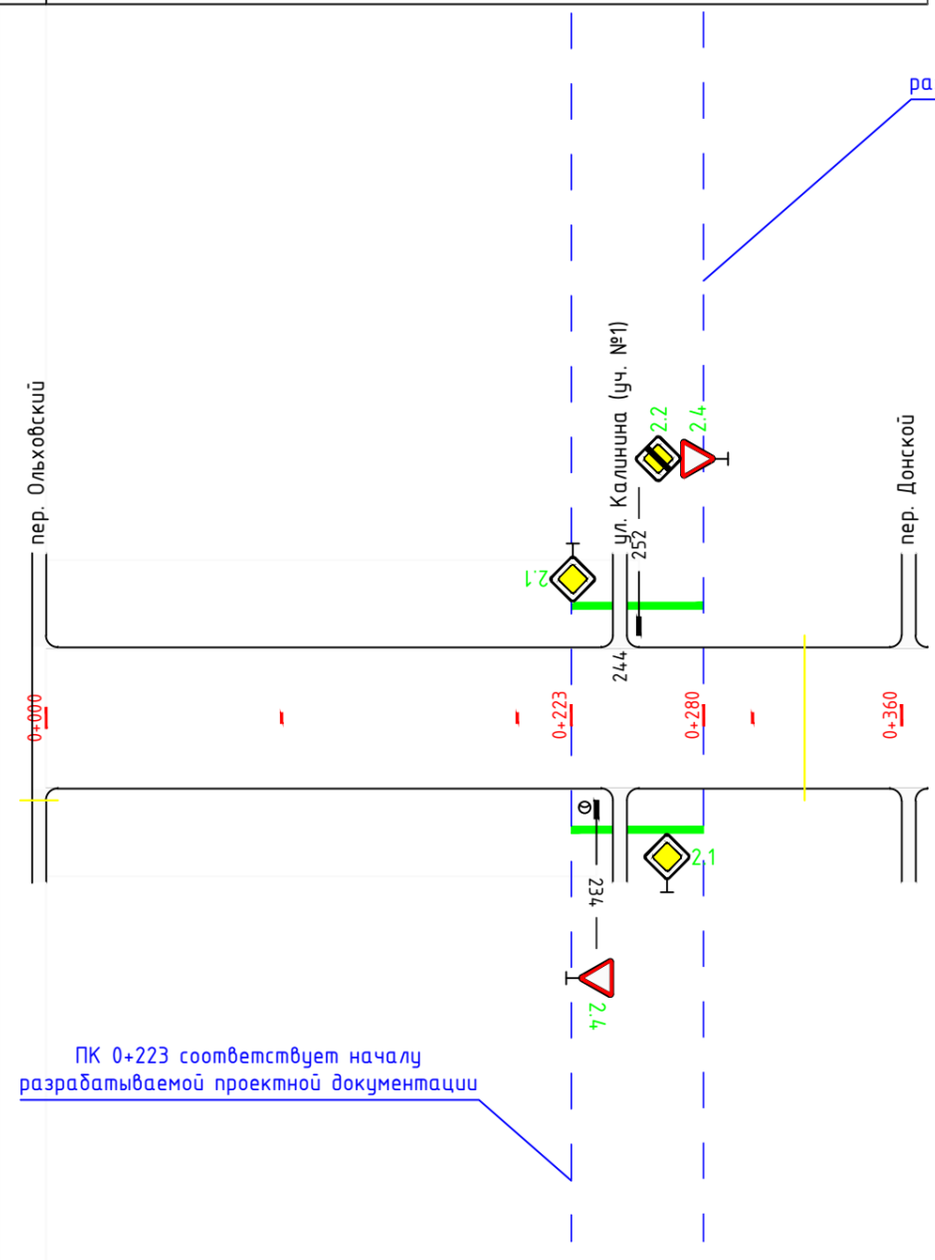


Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№

Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	365

Тротуары слева	223	мат.-а/б., ш.-1,0м.	279
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			

г. Миллерово,
ул. Луначарского
(уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+223-0+280



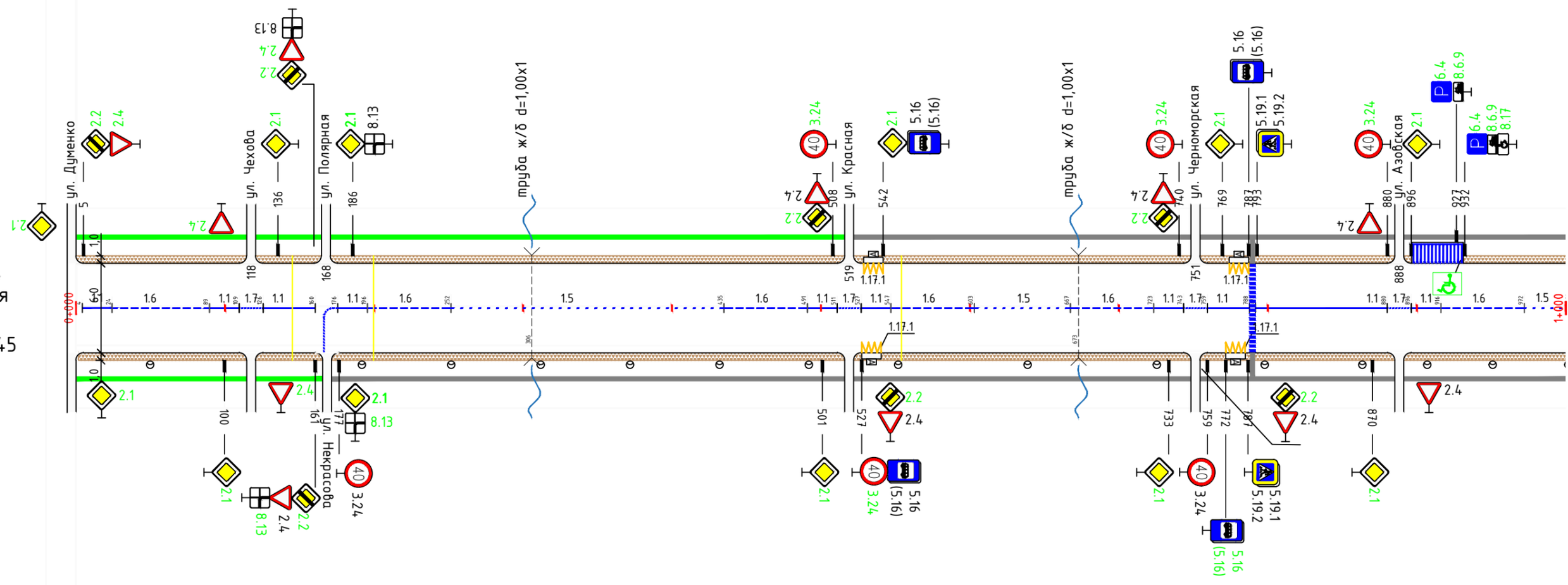
ПК 0+280 соответствует концу
разрабатываемой проектной документации

ПК 0+223 соответствует началу
разрабатываемой проектной документации

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	223 мат.-а/б., ш.-1,0м. 279

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	516 541	мат.-а/б., ш.-1,0м.	774 787	61
Дорожные ограждения и направляющие устройства					
Горизонтальная дорожная разметка слева		529 542		774 787	
Элементы дороги в плане					

г. Миллерово,
ул. Московская
Покрытие:
А/б 0+000-1+745

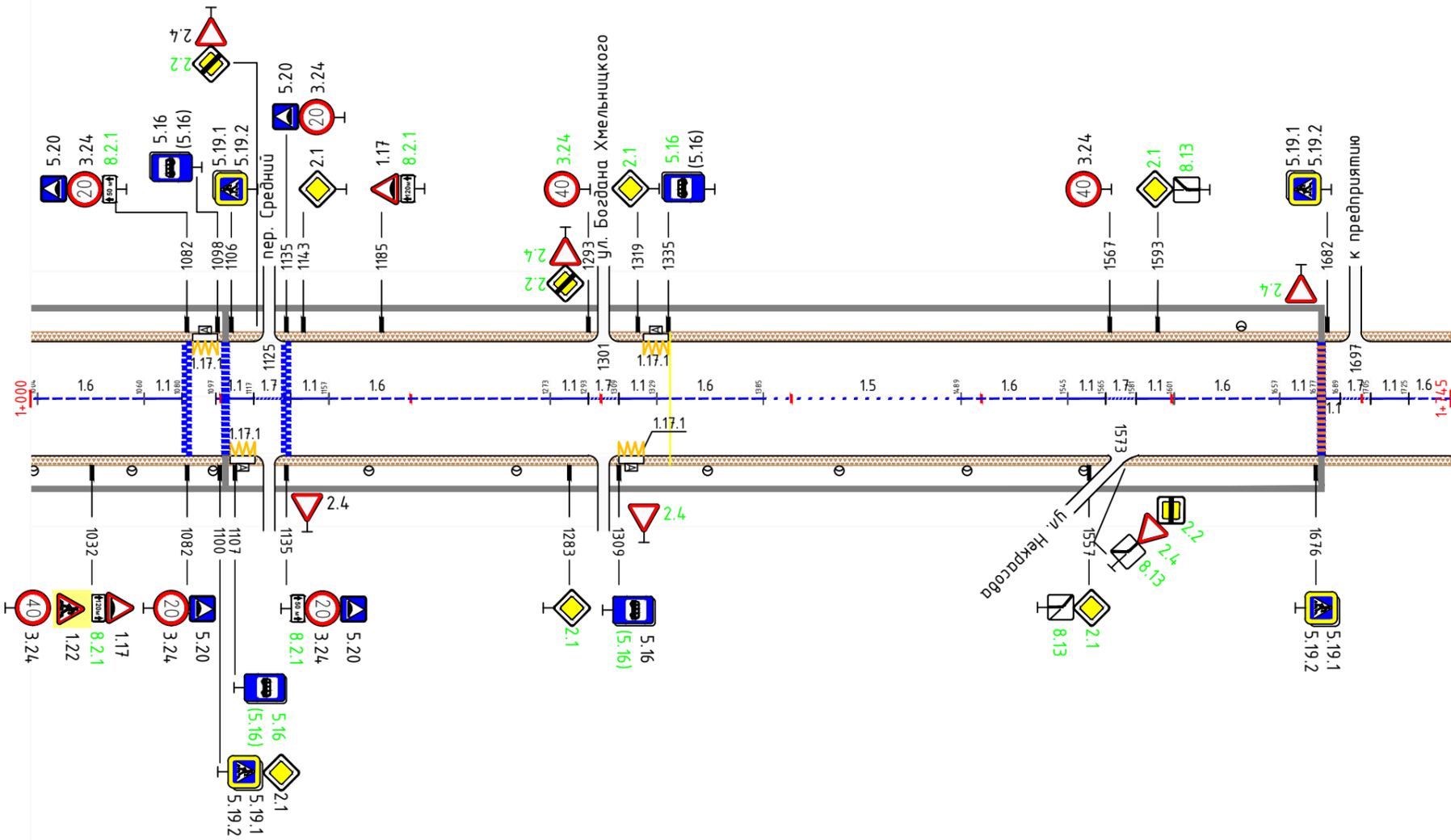


Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1 2.4	1.6	1.1 89	1.7 109	1.1 126	1.1 161	1.1 176	1.1 196	1.6 252	1.5	435	1.6	1.1 491	1.7 511	1.1 527	1.1 547	1.6 603	1.5	667	1.6	1.1 723	1.7 743	1.1 759	1.1 787	1.1 888	1.1 880	1.7 896	1.1 916	1.6	972	1.5	
Горизонтальная дорожная разметка справа															527 541	1.7 174								772 785	1.7 174							
Дорожные ограждения и направляющие устройства																																
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.		166 172						мат.-а/б., ш.-1,0м.																							

Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам.инв.№	

Тротуары слева			мат.-а/б., ш.-1,0м.	1680
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева	1085 1099	1322 1336		
Элементы дороги в плане	1504 R-100 1594			

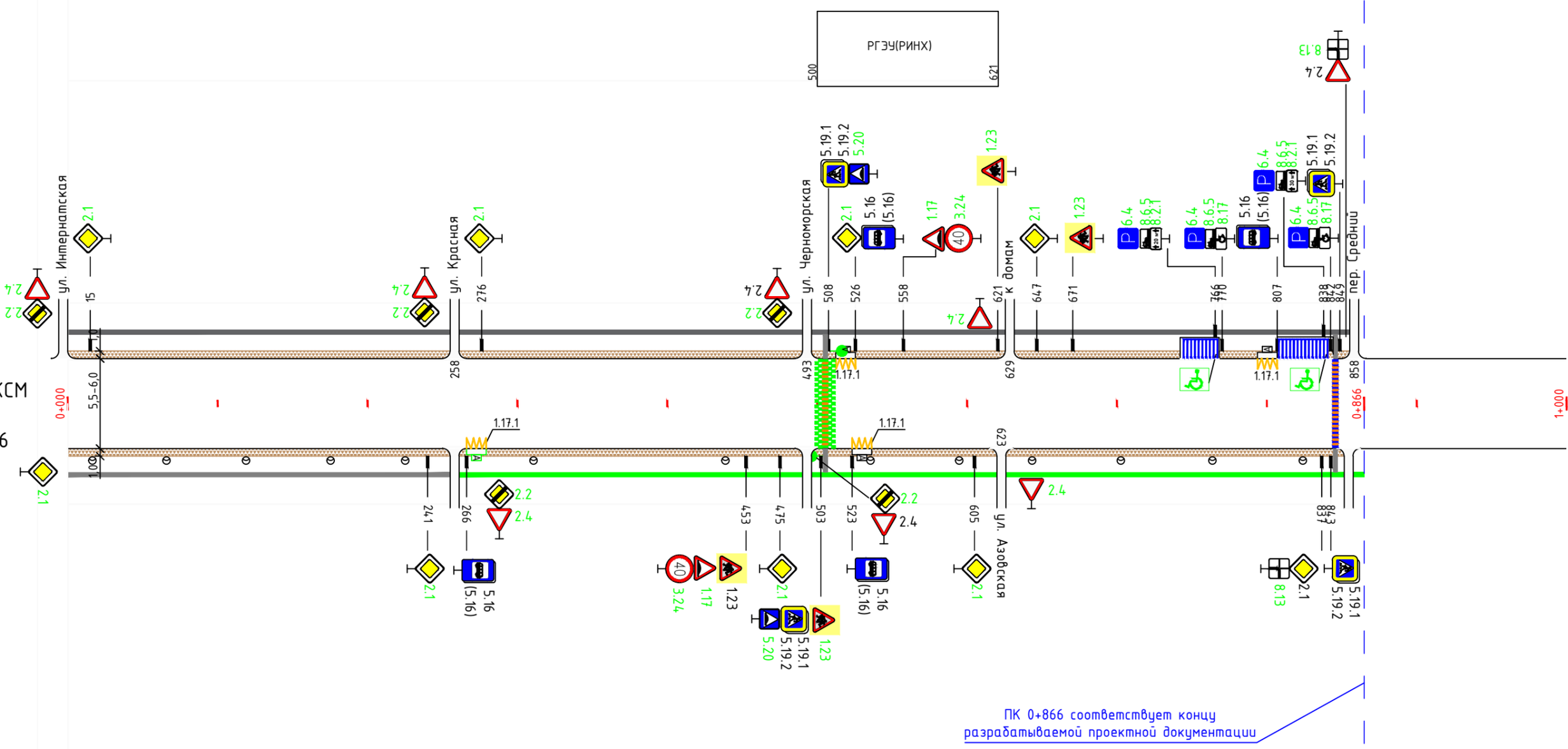
г. Миллерово,
ул. Московская
Покрытие:
А/б 0+000-1+745



Инва подл.	Взаим. инв. N	Подл. и дата																	
Тротуары справа			мат.-а/б., ш.-1,0м.																
Дорожные ограждения и направляющие устройства																			
Горизонтальная дорожная разметка справа	1105 1118 1309 1323 1705 1725																		
Осевая горизонтальная дорожная разметка	5+000	1.6	0.901	1.1	0.801	1.1	1.17	1.7	1.1	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.6

Тротуары слева		мат.-а/б., ш.-1,0м.	855	63
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева			513 526 794 807	
Элементы дороги в плане				

г. Миллерово,
ул. 14 съезда ВЛКСМ
Покрытие:
А/б 0+000-0+866

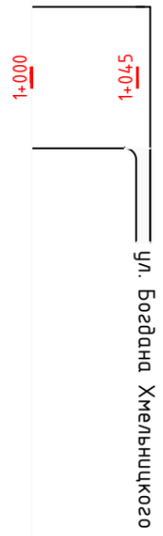


Инв. N подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. N	

Осевая горизонтальная дорожная разметка			
Горизонтальная дорожная разметка справа	266 279	523 537	
Дорожные ограждения и направляющие устройства		мат.-а/б., ш.-1,0м.	
Тротуары справа	255 266	мат.-а/б., ш.-1,0м.	865

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

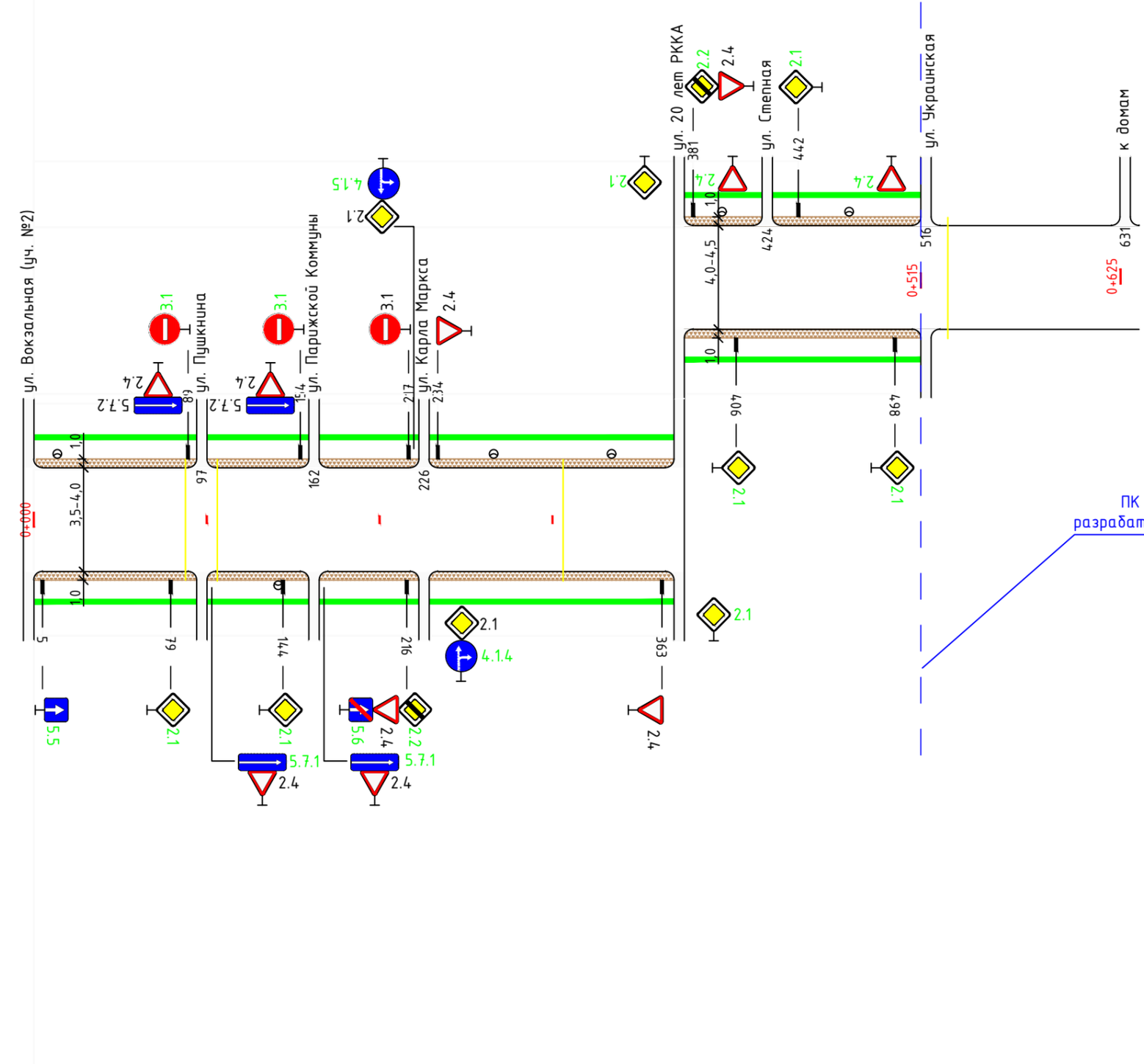
г. Миллерово,
ул. 14 съезда ВЛКСМ
Покрытие:
А/б 0+000-0+866



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 1074

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	370 376	мат.-а/б., ш.-1,0м.	513
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане				

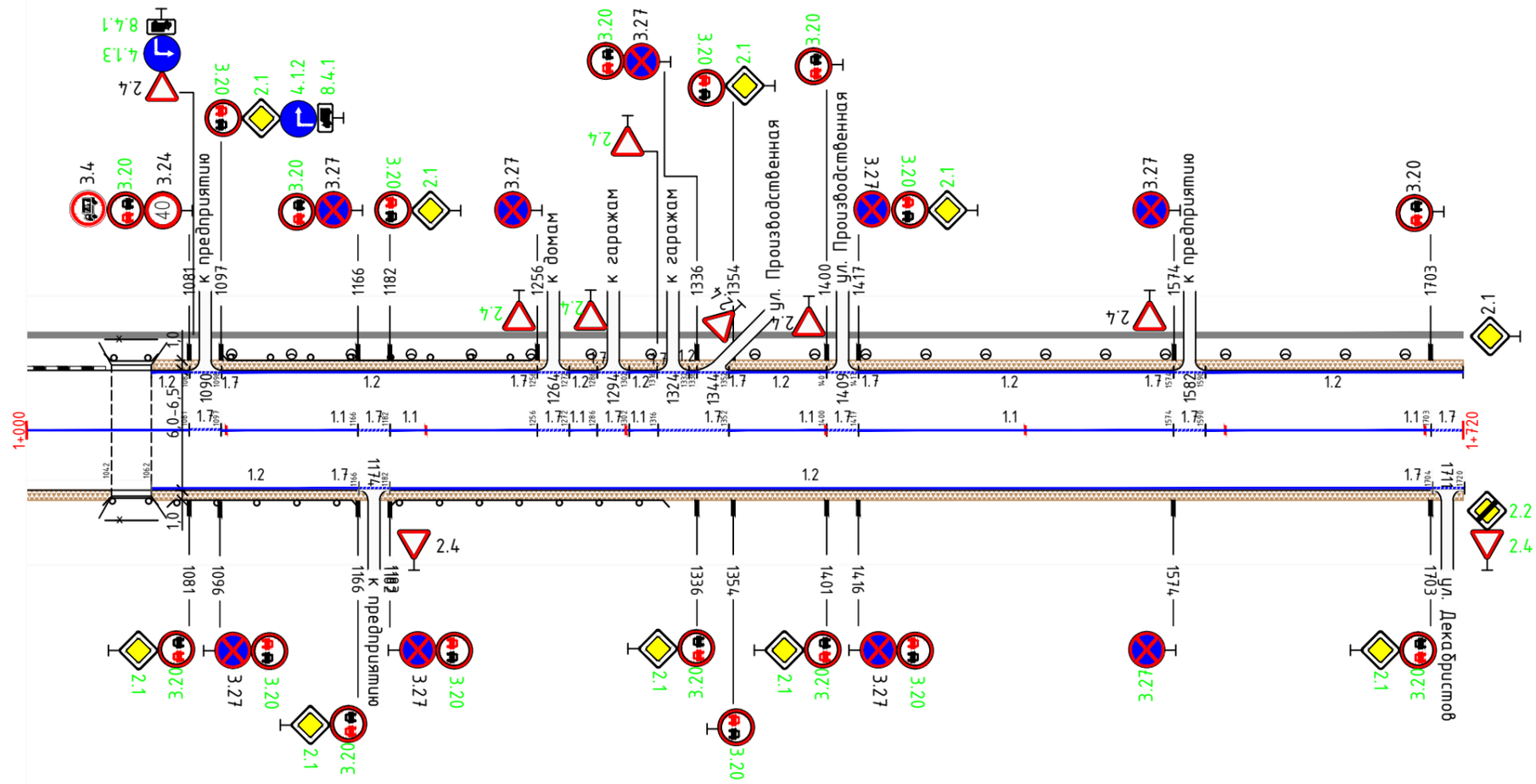
г. Миллерово,
ул. Лермонтова
Покрытие:
А/б 0+000-0+515



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	370 376
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Осевая горизонтальная дорожная разметка		

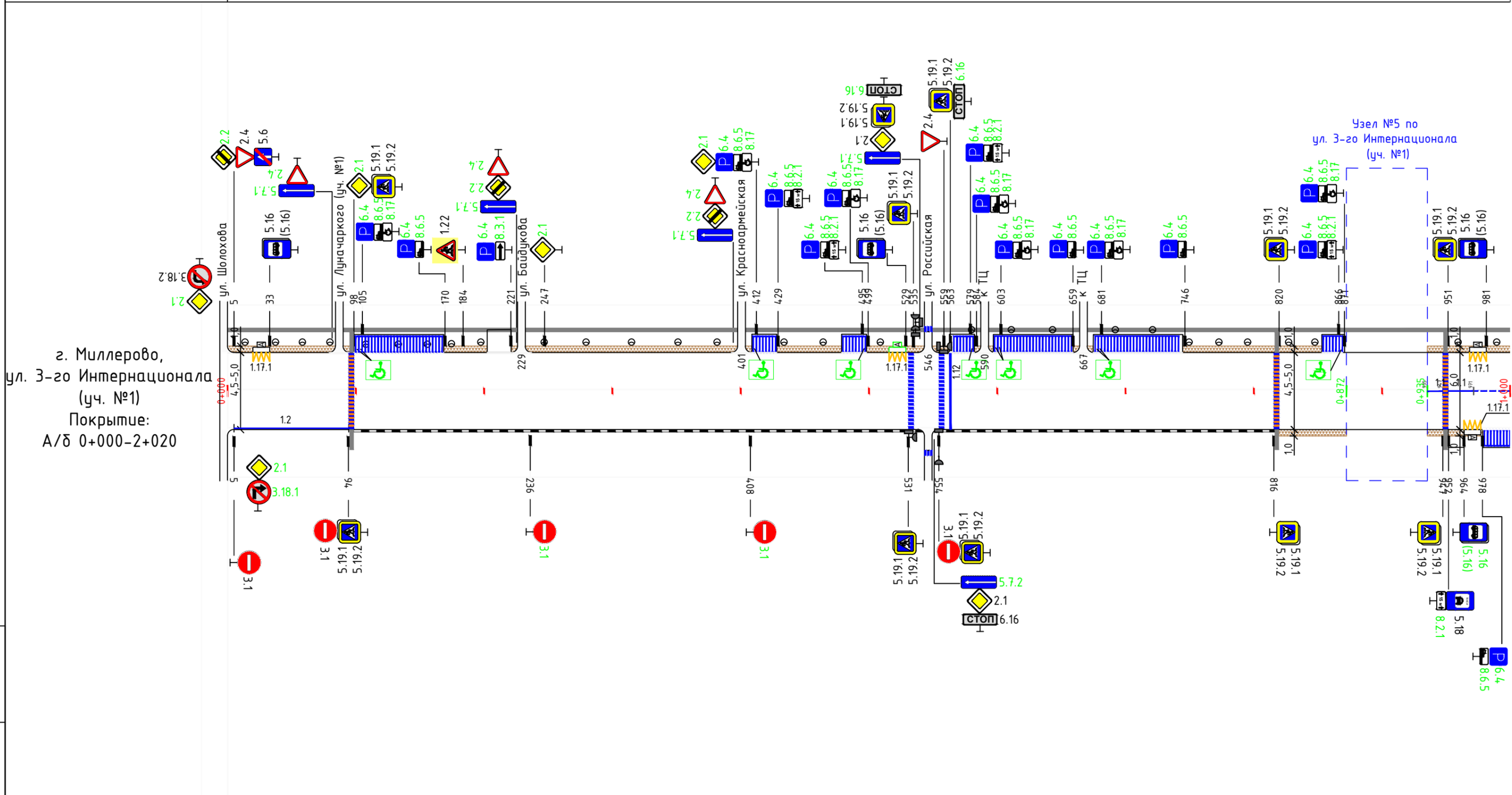
Тротуары слева	барьерное ограждение 11 ДО - УЗ															мат.-а/б, ш.-1,0м.		1719											
Дорожные ограждения и направляющие устройства	1039	1066	1098	барьерное ограждение 11 ДО - УЗ											1256	1.2		1719											
Горизонтальная дорожная разметка слева	1063	1.2	1.7	1.2											1256	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2
Элементы дороги в плане	R-600															1011	338												

г. Миллерово,
ул. Артиллерийская
Покрытие:
А/б 0+000-1+720



Инв.Н подл.	1038	1066	1098	1166	1182	барьерное ограждение 11 ДО - УЗ											1322														
Дорожные ограждения и направляющие устройства	1038	1066	1098	1166	1182	барьерное ограждение 11 ДО - УЗ											1322														
Дорожные ограждения и направляющие устройства	1038	1066	1098	1166	1182	барьерное ограждение 11 ДО - УЗ											1322														
Тротуары справа																															
Горизонтальная дорожная разметка справа	1062	барьерное ограждение 11 ДО - УЗ											1166	1.7	1.2											1704	1.7				
Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1256	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7
Подл. и дата																															
Взаим. инв. N																															

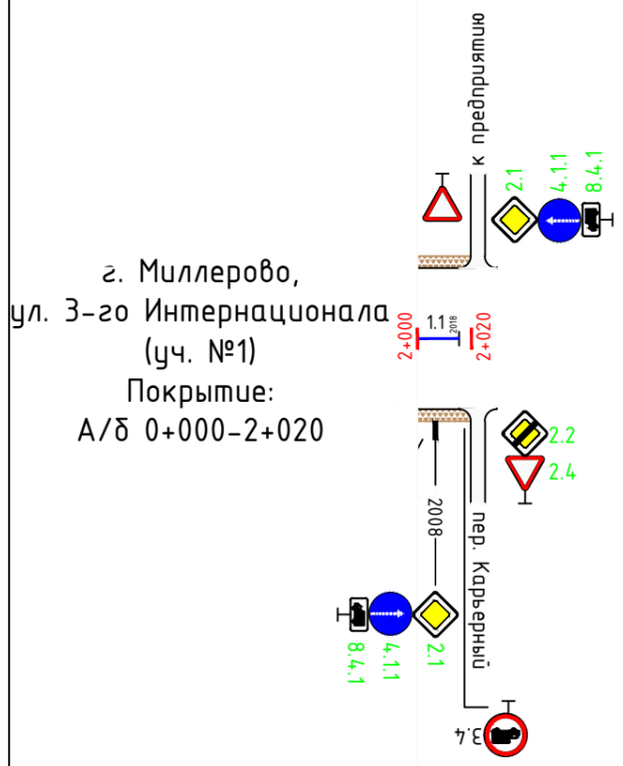
Тротуары слева		мат.-а/б, ш.-1,0м.	68
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева	20 33	516 529	968 982
Элементы дороги в плане			



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взаим.инв.№

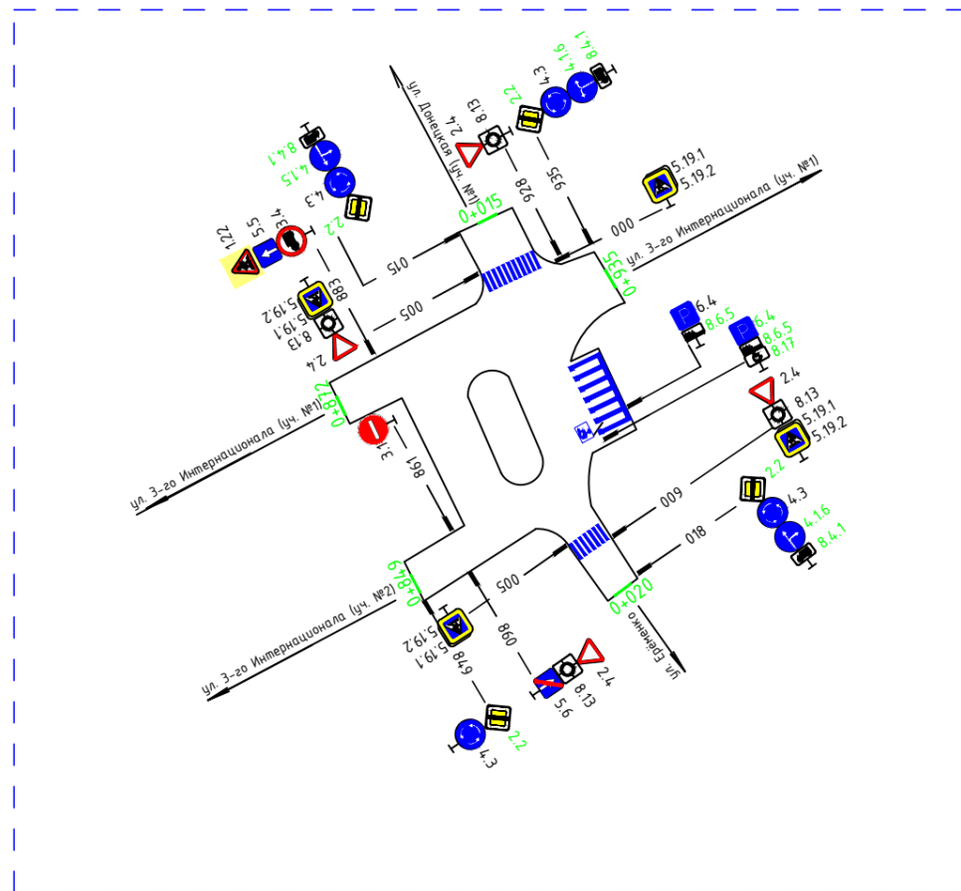
Осевая горизонтальная дорожная разметка		935	1	1.1
Горизонтальная дорожная разметка справа	1.2	947	1.17.1	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	94	964	977	
Тротуары справа				

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	



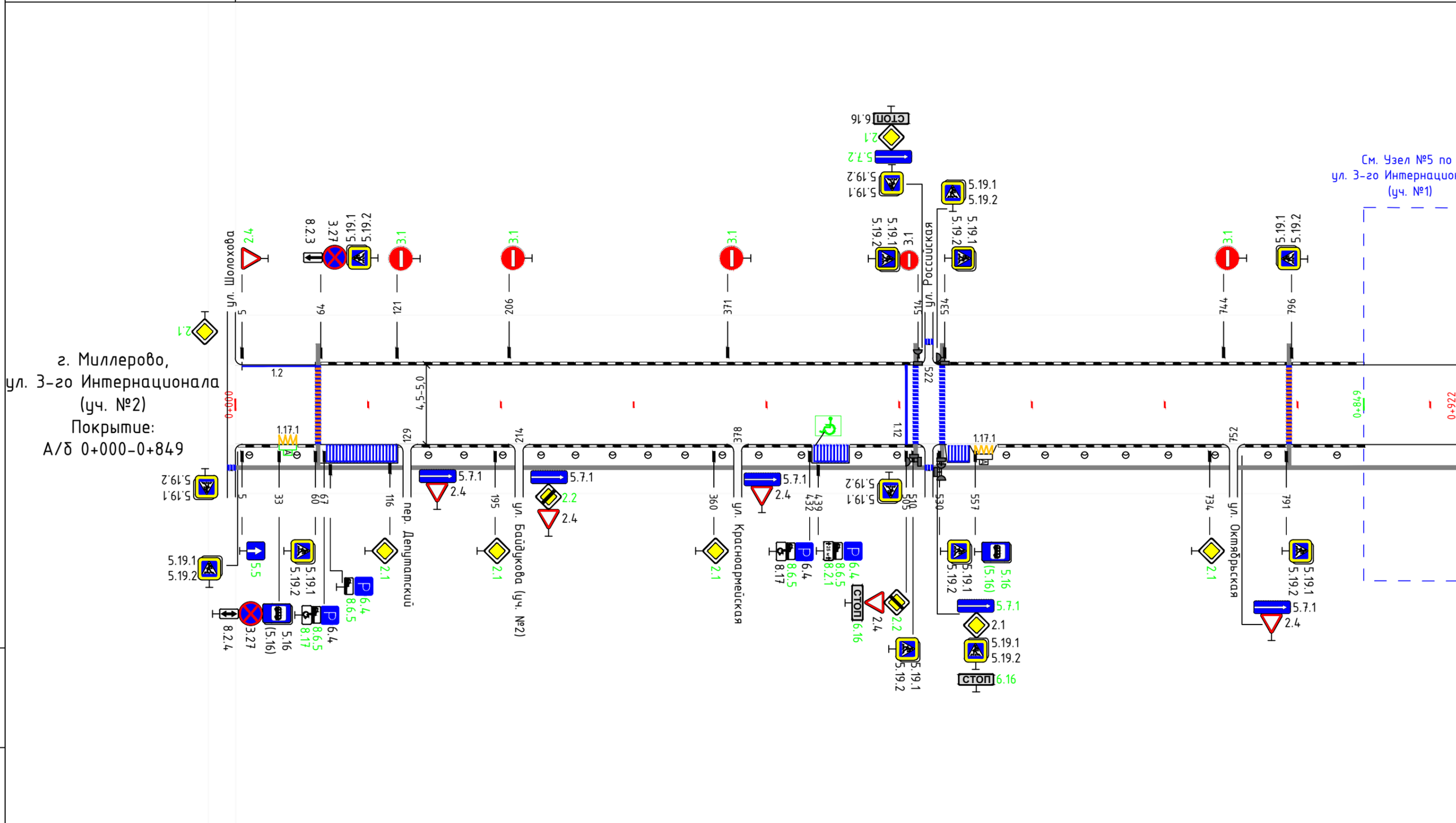
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1 2018
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	

Узел №5 по
ул. 3-го Интернационала
(уч. №1)
М 1 : 2000



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1.2 60
Элементы дороги в плане	



Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	1.17.1 33 46
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам.инв.№	

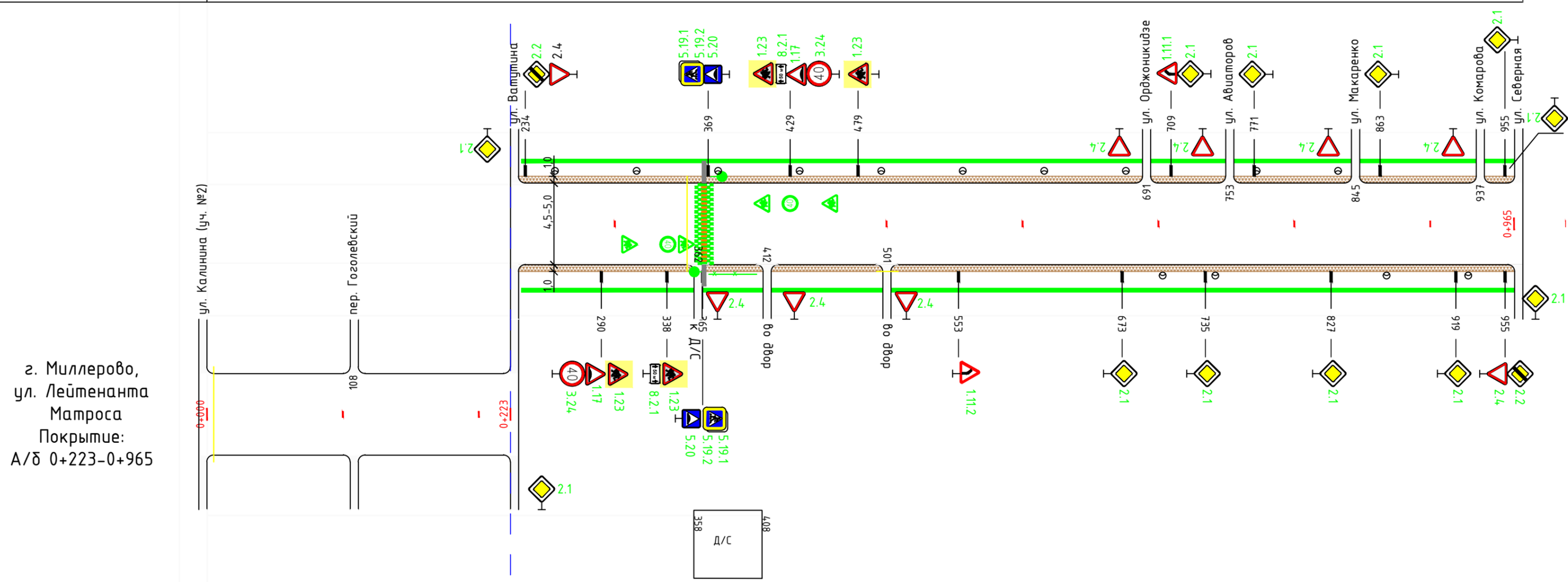
Тротуары слева

Дорожные ограждения и направляющие устройства

Горизонтальная дорожная разметка слева

Элементы дороги в плане

R-20



г. Миллерово,
ул. лейтенанта
Матроса
Покрытие:
А/б 0+223-0+965

ПК 0+223 соответствует началу
разрабатываемой проектной документации

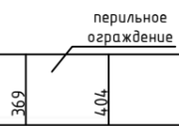
Инва. подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

Осевая горизонтальная дорожная разметка

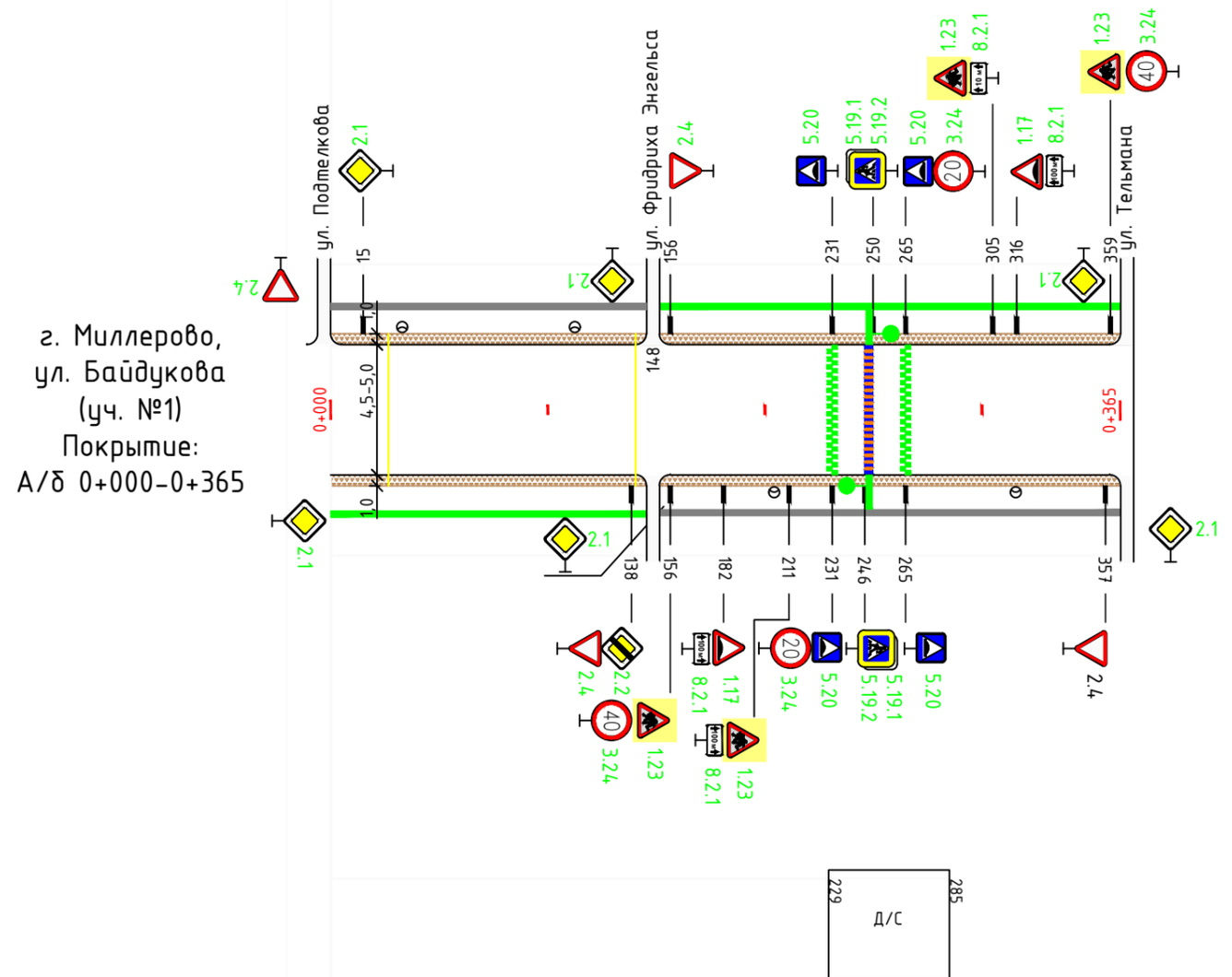
Горизонтальная дорожная разметка справа

Дорожные ограждения и направляющие устройства

Тротуары справа



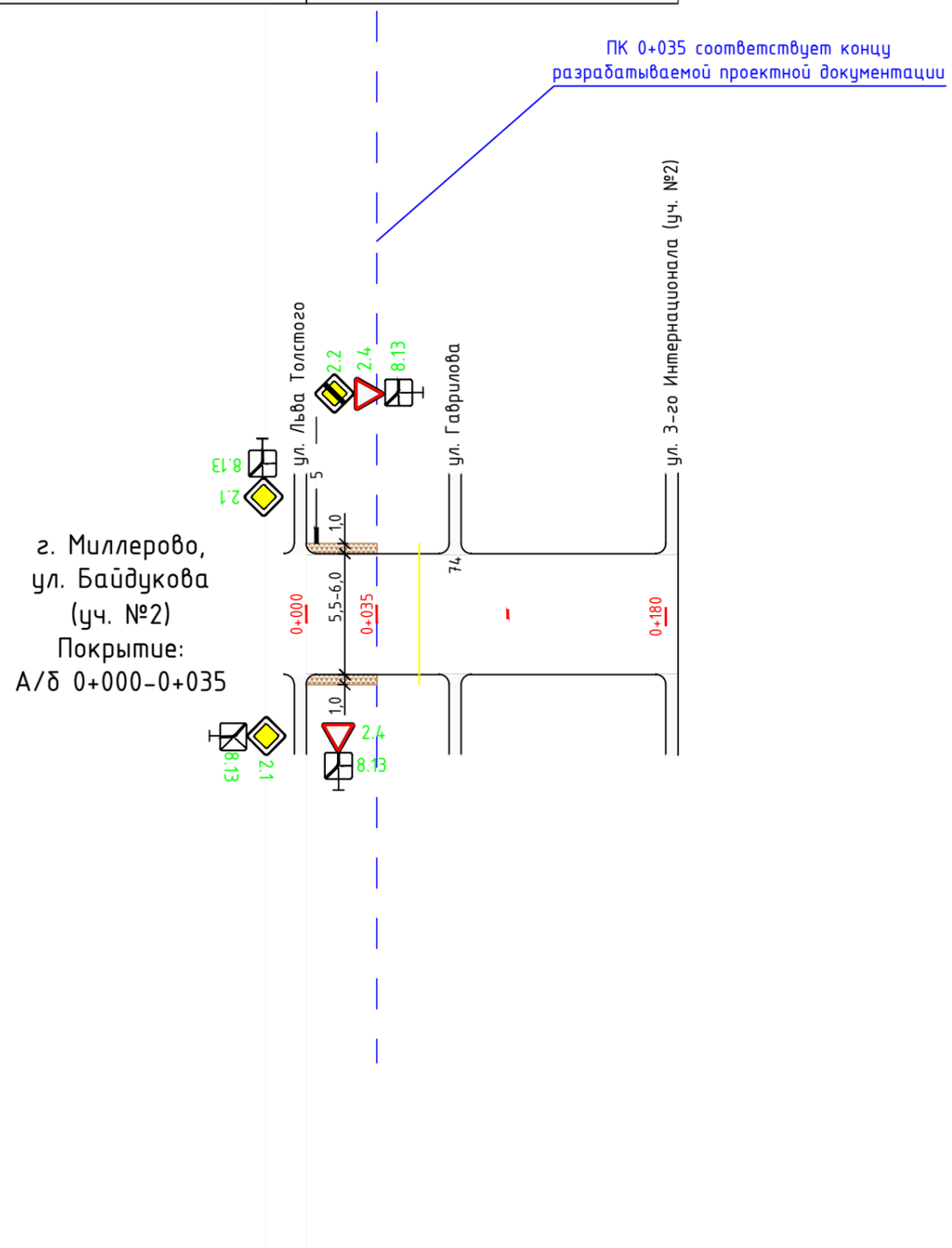
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	145	364
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			



г. Миллерово,
ул. Байдукова
(уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+000-0+365

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 151 364

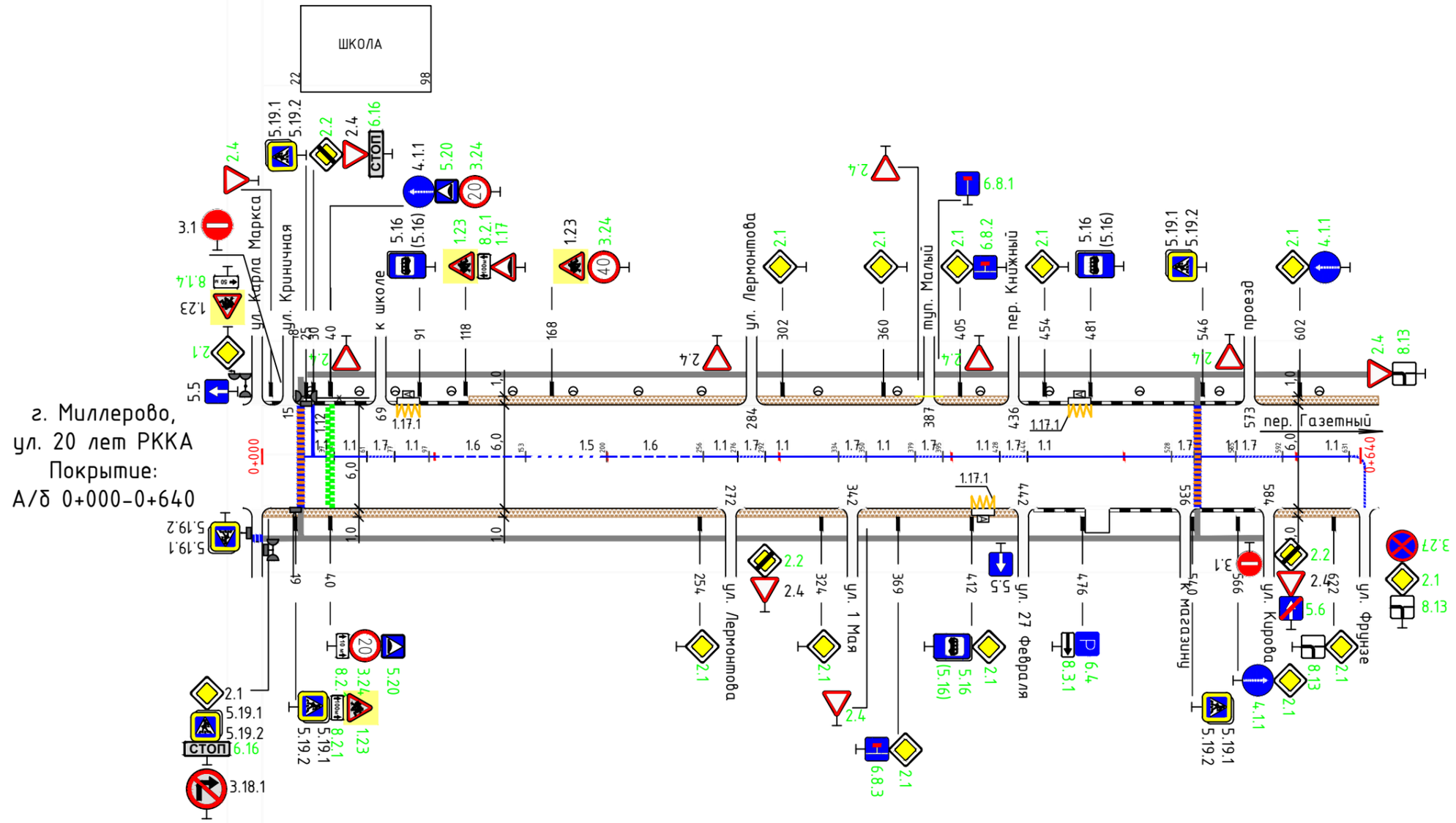
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	



Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

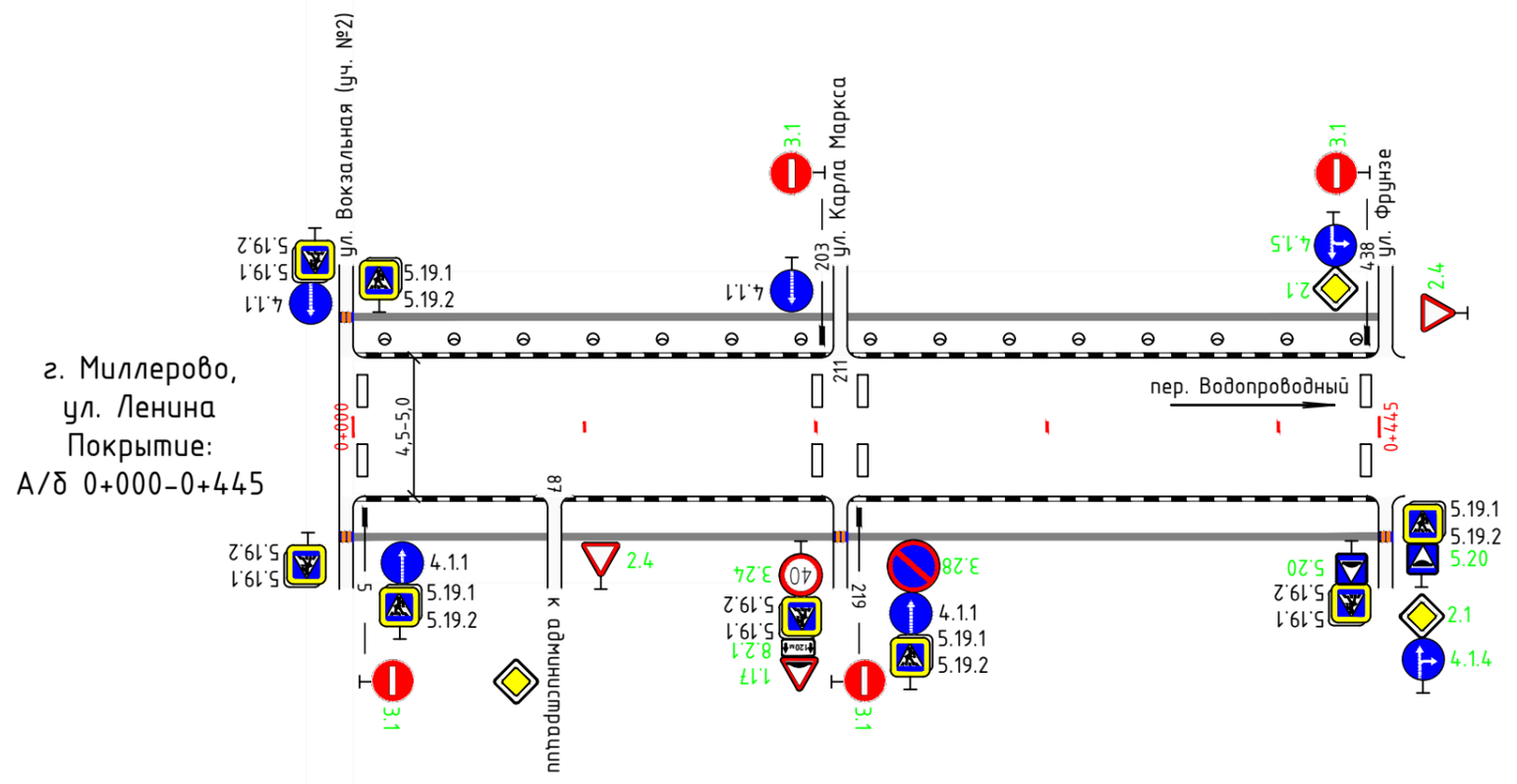
Тротуары слева	76	мат.-а/б., ш.-1,0м.		648
Дорожные ограждения и направляющие устройства	24	62		
Горизонтальная дорожная разметка слева	78	92	1.17.1	4.68 4.81
Элементы дороги в плане				



г. Миллерово,
ул. 20 лет РККА
Покрытие:
А/б 0+000-0+640

Инв. N подл.	Взаим. инв. N	Подп. и дата																						
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.										581													
Дорожные ограждения и направляющие устройства																								
Горизонтальная дорожная разметка справа											1.17.1 4.27													
Осевая горизонтальная дорожная разметка	24	31	75	19	44	91	16	15	16	256	272	292	333	350	373	395	427	444	474	528	545	565	592	639

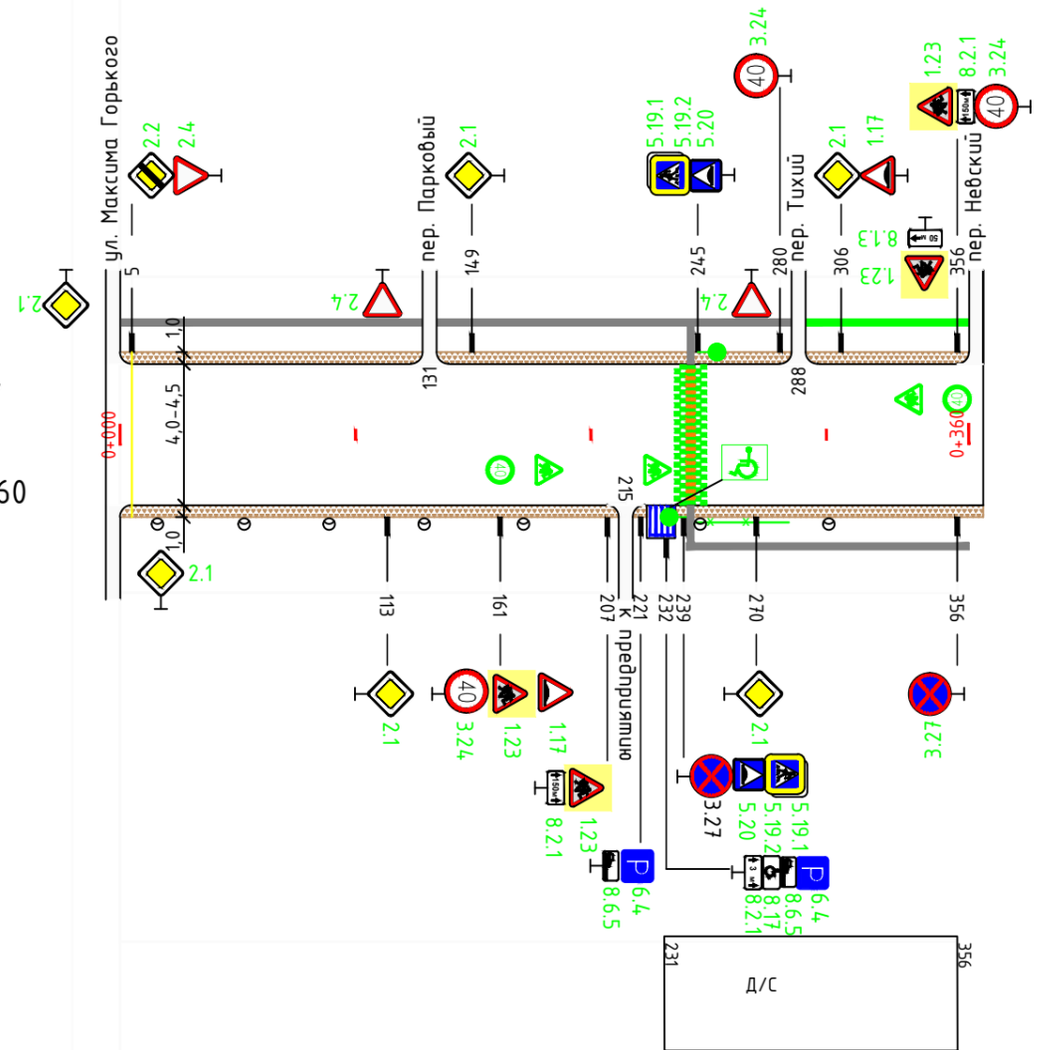
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	443
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	443
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Осевая горизонтальная дорожная разметка		

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	285 281	мат.-а/б., ш.-1,0м.	361
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане		R-2033		356

г. Миллерово,
ул. Чкалова
Покрытие:
А/б 0+000-0+360

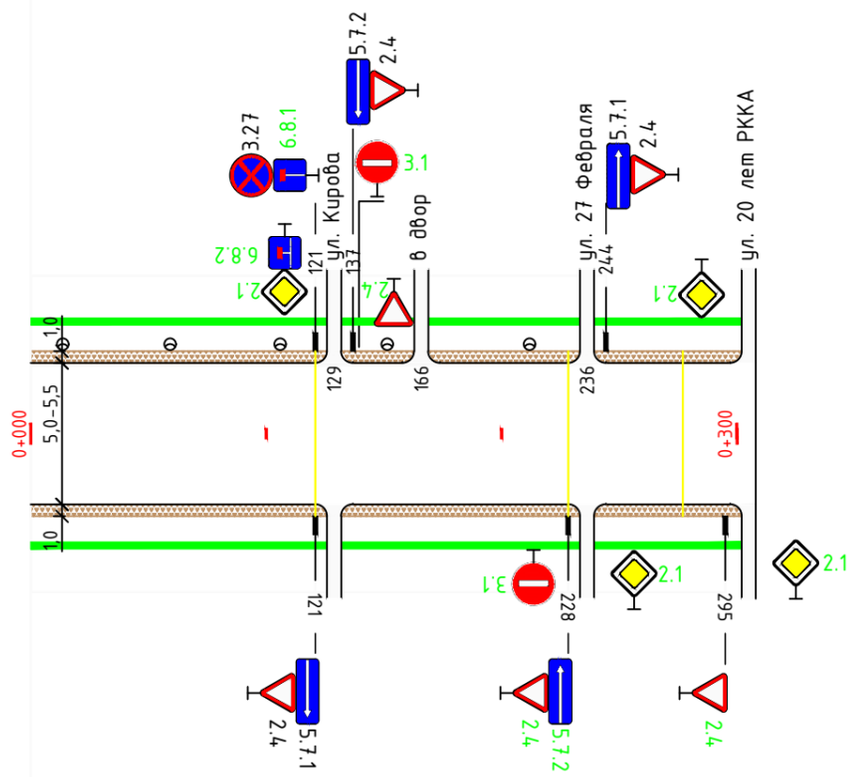


Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	перильное ограждение
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	302
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

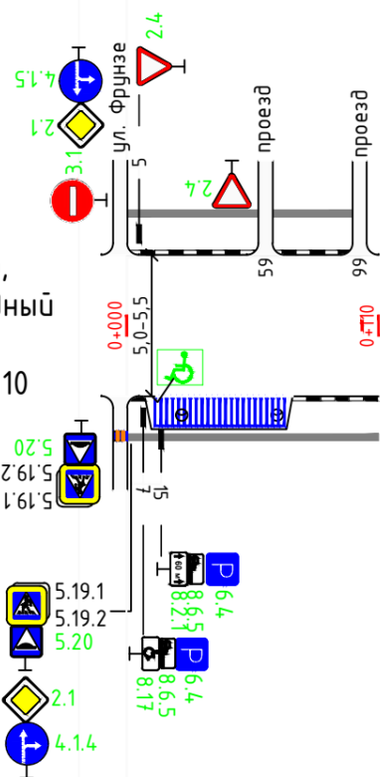
г. Миллерово,
ул. 1 Мая
Покрытие:
А/б 0+000-0+300



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	96
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
пер. Водопроводный
Покрытие:
А/б 0+000-0+110

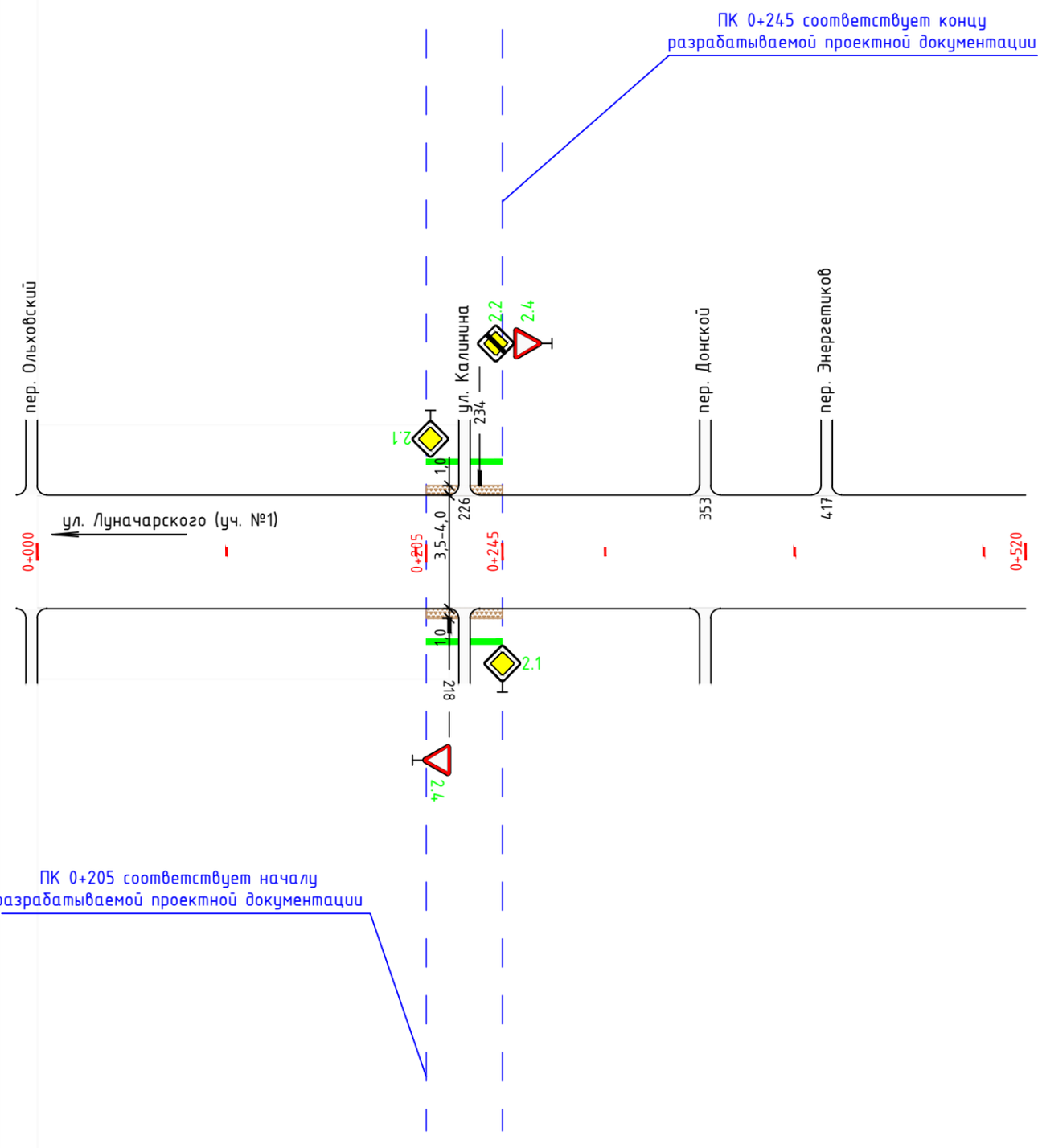


Инв. N подл.	Взаим. инв. N
Подп. и дата	

Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	107

Тротуары слева	205 мат.-а/б., ш.-1,0м. 246
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

г. Миллерово,
ул. Степана Разина
Покрытие:
А/б 0+205-0+245



ПК 0+205 соответствует началу
разрабатываемой проектной документации

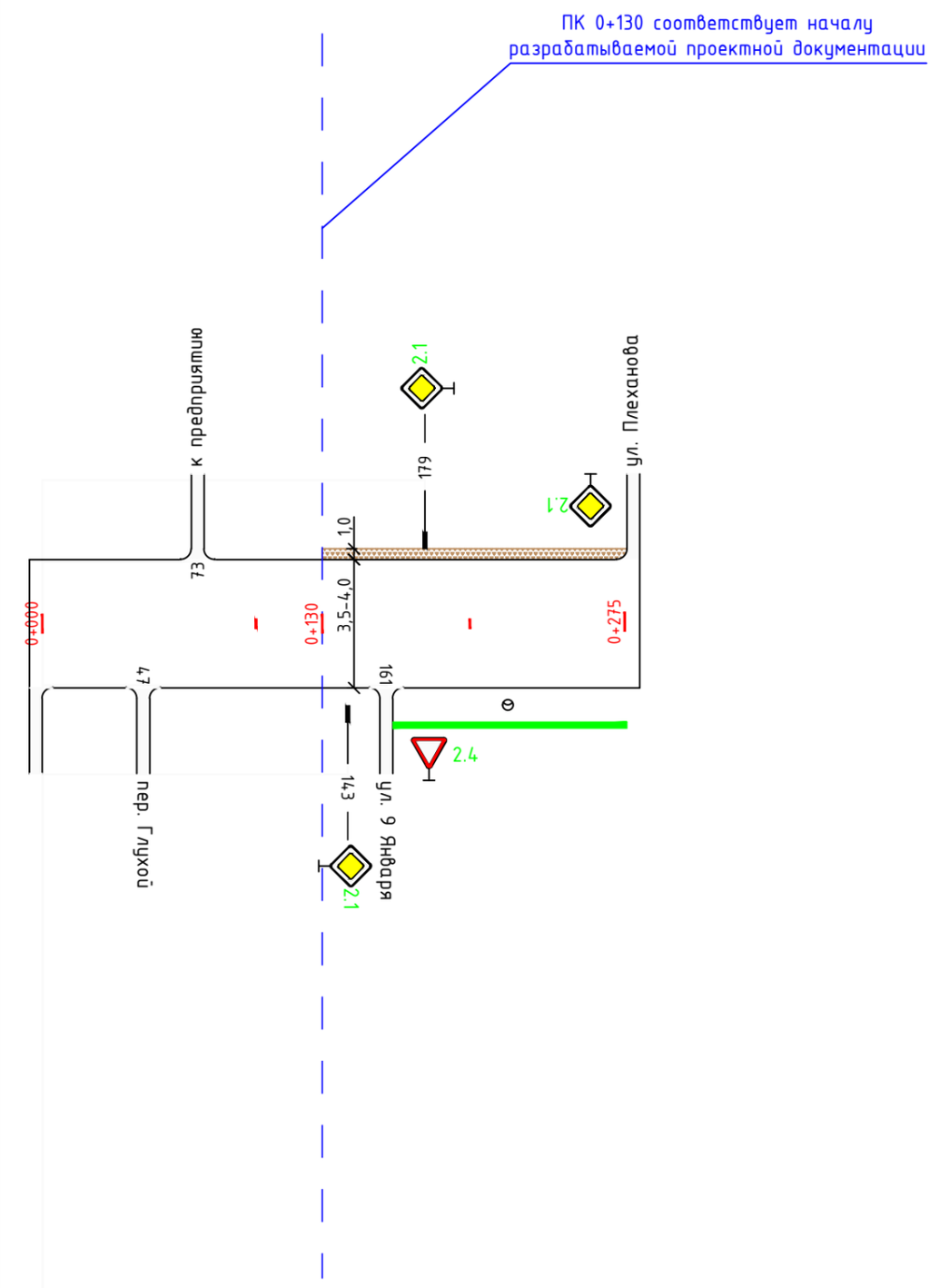
ПК 0+245 соответствует концу
разрабатываемой проектной документации

Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам.инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	205 мат.-а/б., ш.-1,0м. 246

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

г. Миллерово,
ул. Вокзальная
(уч. №1)
Покрытие:
А/Б 0+130-0+275



ПК 0+130 соответствует началу
разрабатываемой проектной документации

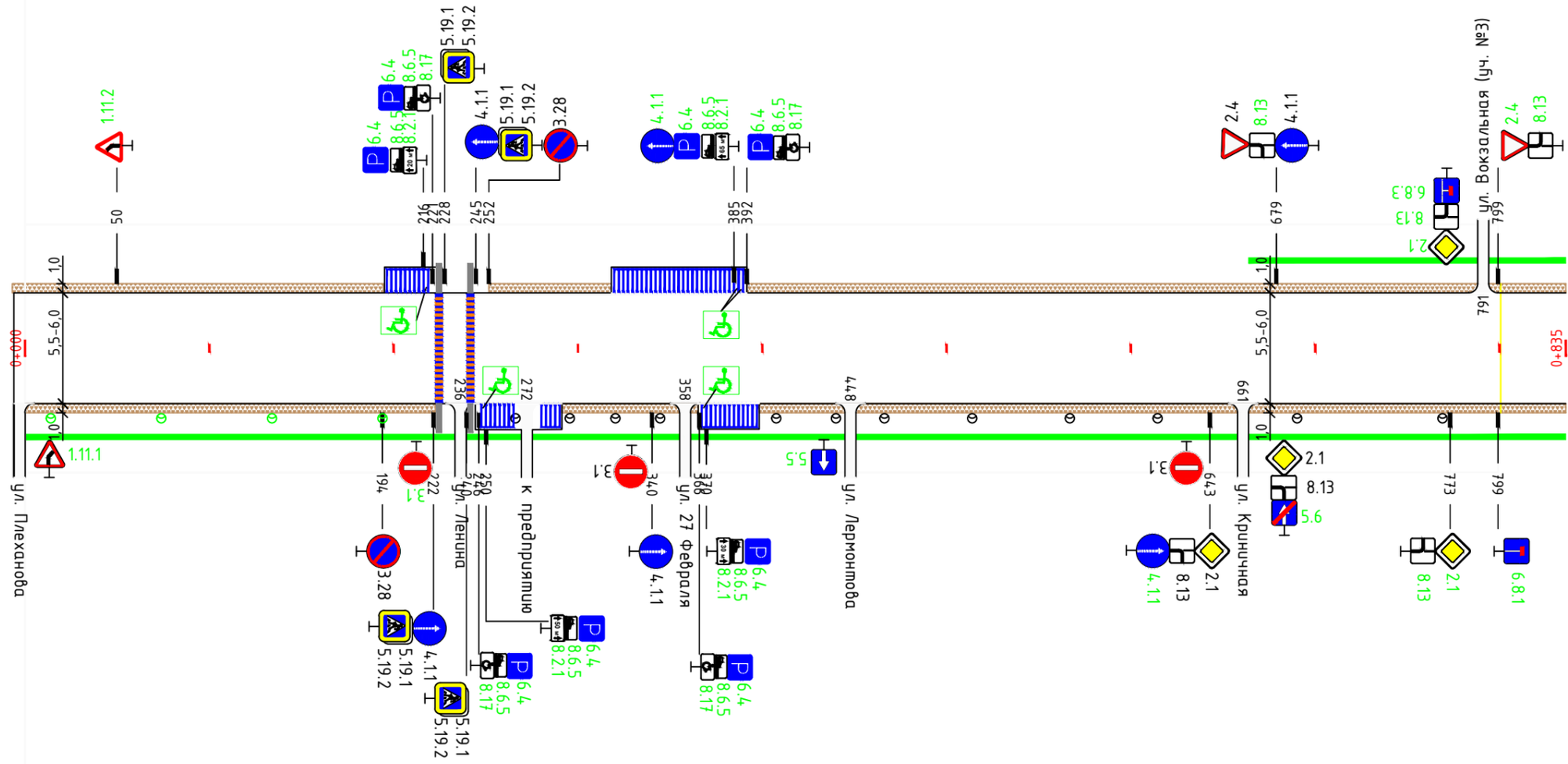
Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

164 м.п.-а/б., ш.-1,0м. 273

Тротуары слева		664	мат.-а/б., ш.-1,0м.	836
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане		456 R-300 553		

г. Миллерово,
ул. Вокзальная (уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+000-0+835

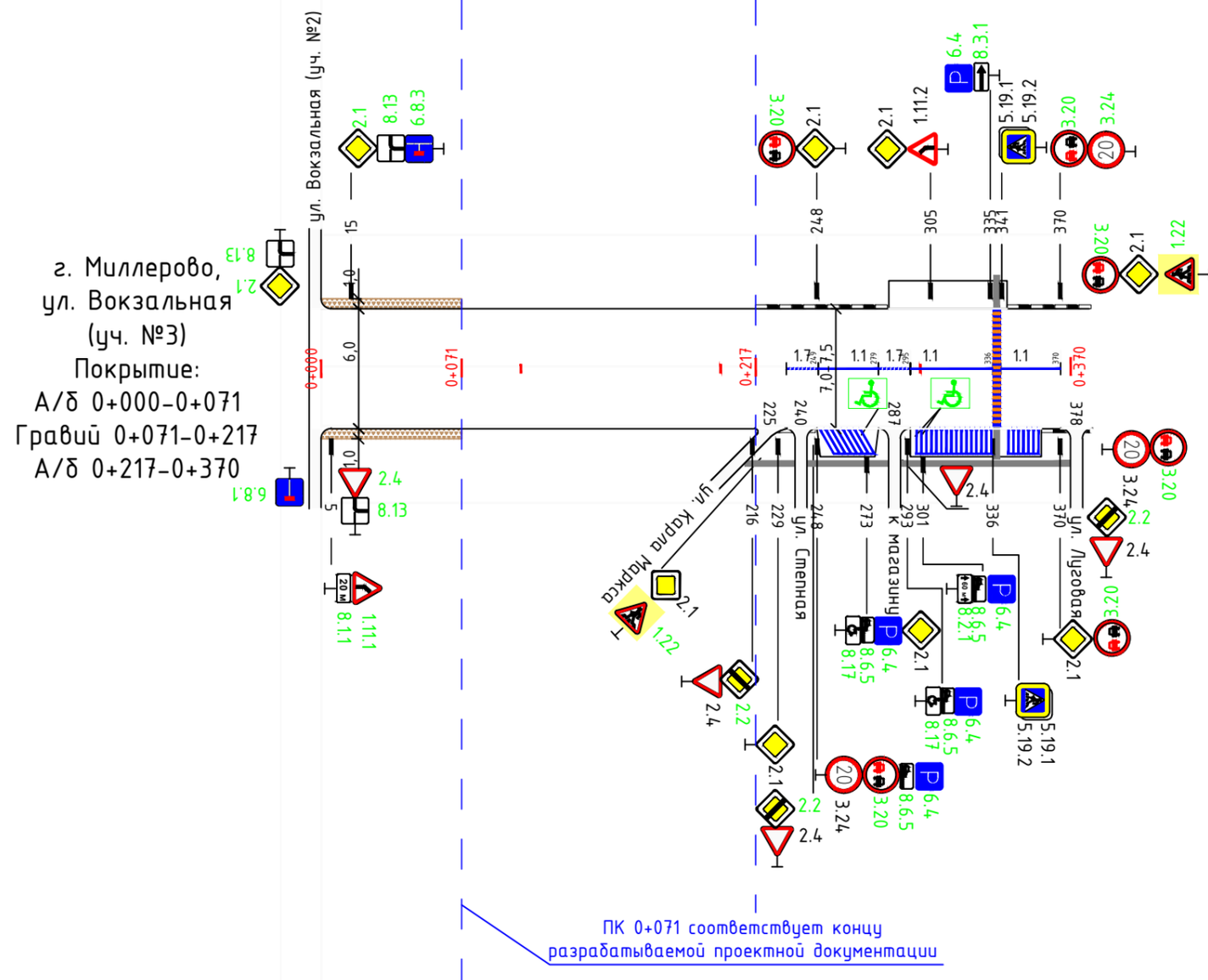


Инв.№ подл.	Взаим.инв.№
Подп. и дата	

Осевая горизонтальная дорожная разметка				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	223	мат.-а/б., ш.-1,0м.	836

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	R-6 28 38 R-30 171 187 207 225 R-30

ПК 0+217 соответствует началу разрабатываемой проектной документации

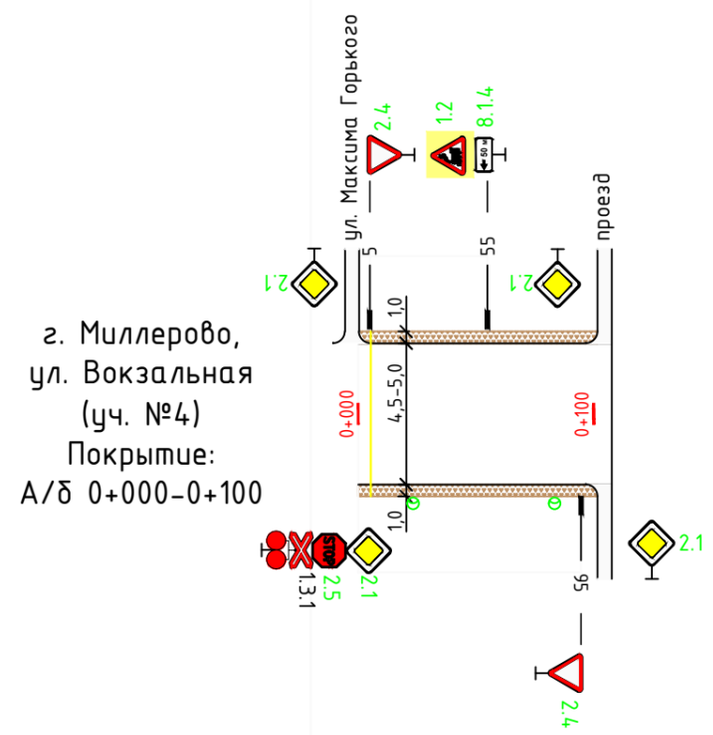


ПК 0+071 соответствует концу разрабатываемой проектной документации

г. Миллерово,
ул. Вокзальная
(уч. №3)
Покрытие:
А/д 0+000-0+071
Гравий 0+071-0+217
А/д 0+217-0+370

Инв. N подл.	Взаим. инв. N	Подл. и дата	212	мат.-а/б., ш.-1,0м.	375
		Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.7 672	1.1 672	1.1 375
		Горизонтальная дорожная разметка справа			
		Дорожные ограждения и направляющие устройства			
		Тротуары справа			

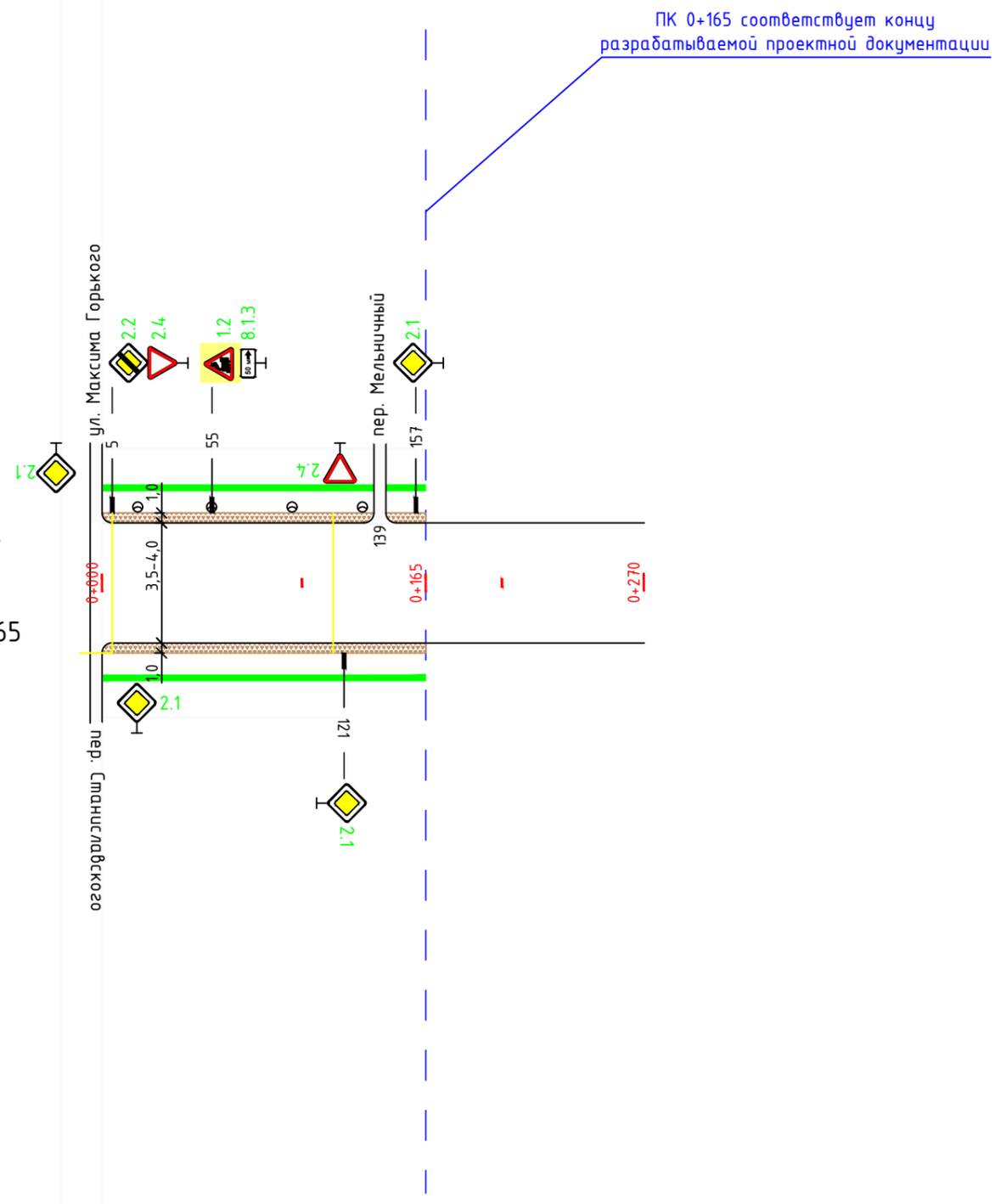
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	162
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

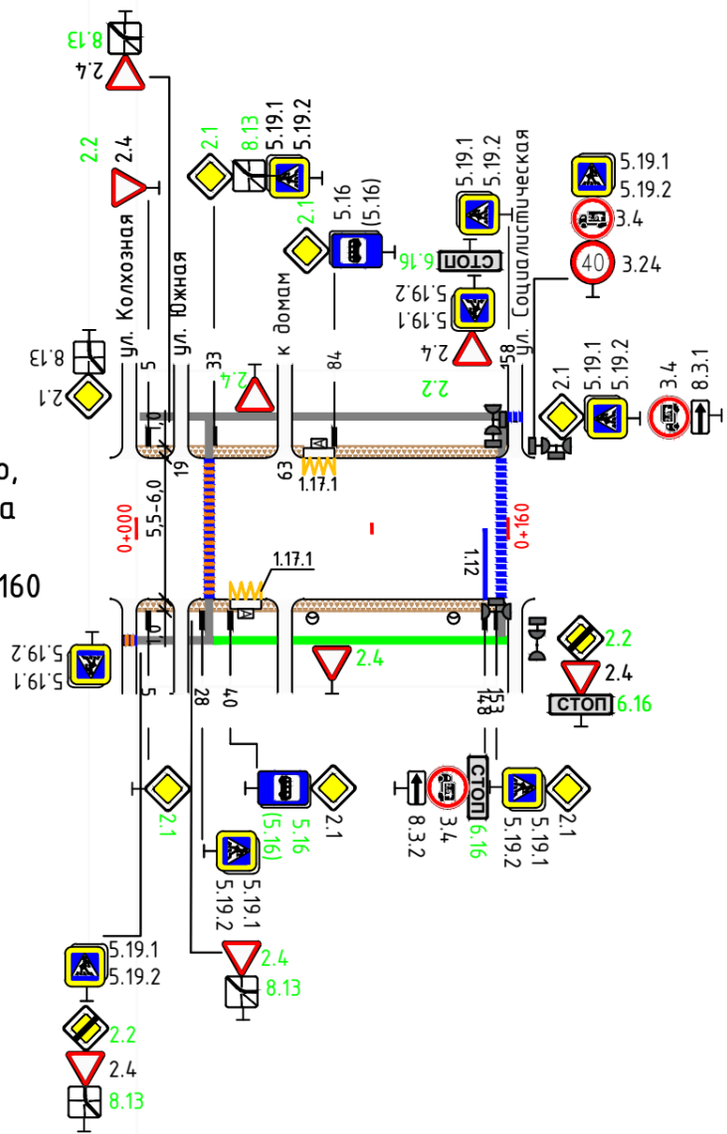
г. Миллерово,
ул. Речная
Покрытие:
А/б 0+000-0+165



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 162

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	157
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1.17.1 71 84	
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Нахимова
Покрытие:
А/Д 0+000-0+160

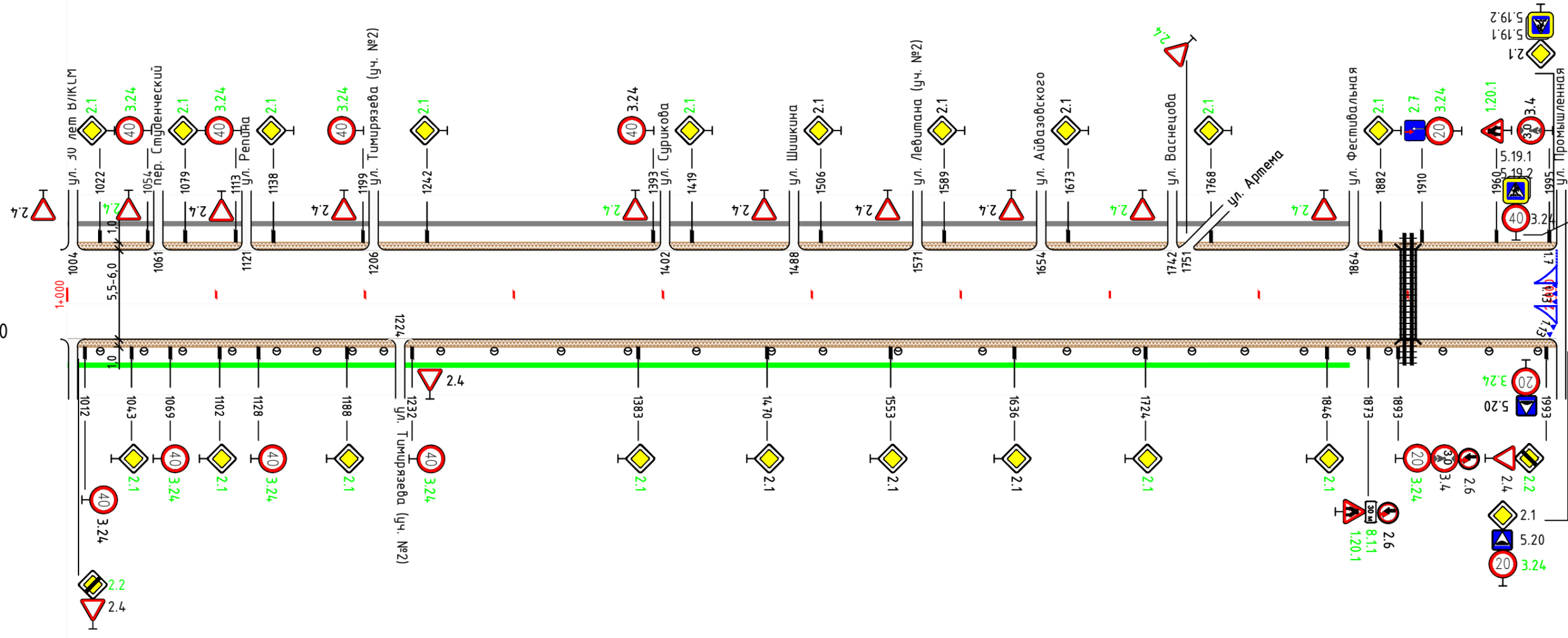


Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа	1.17.1 07 53	
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. мат.-а/б., ш.-1,0м.	158

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	1891	90
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане		R-100 R-20	

г. Миллерово,
ул. Колхозная
Покрытие:
А/б 0+000-2+000

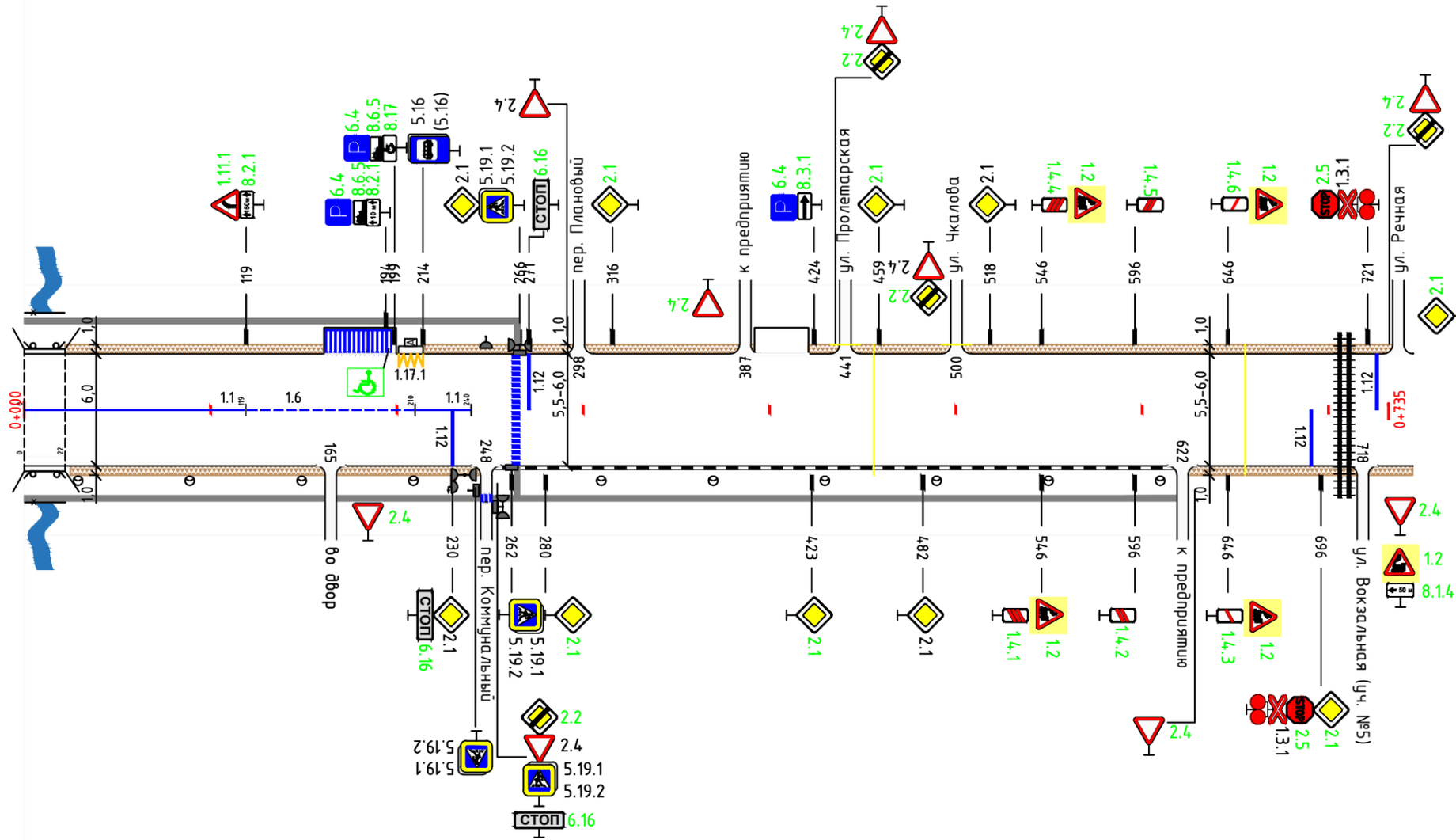


Инв.№ подл.	Взаим.инв.№

Осевая горизонтальная дорожная разметка			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	1891	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	266
Дорожные ограждения и направляющие устройства	барьерное ограждение 11 ДО - ЧЗ	
Горизонтальная дорожная разметка слева	перильное ограждение	201 214
Элементы дороги в плане	22 R-40 69	R-15 709 724

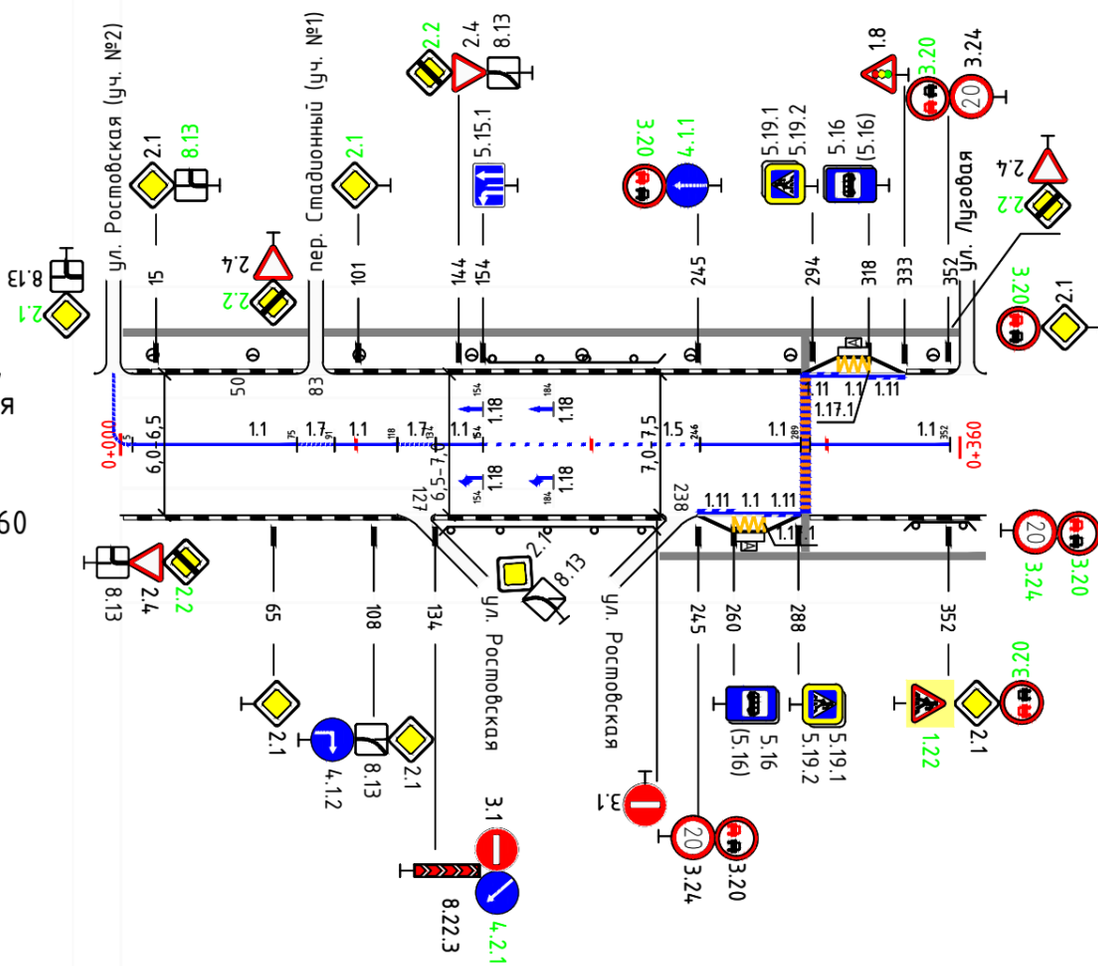
г. Миллерово,
ул. Горького
Покрытие:
А/б 0+000-0+735



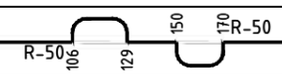
Инв. N подл.	Дорожные ограждения и направляющие устройства	барьерное ограждение 11 ДО - ЧЗ
		перильное ограждение
Горизонтальная дорожная разметка справа	Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.
		619
Подл. и дата	Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1 1.6 1.1
		119 210 724
Взаим. инв. N	Горизонтальная дорожная разметка слева	1.11.1 8.2.1
		6.4 6.5 8.2.1 8.17 5.16 (5.16) 2.1 5.19.1 5.19.2 6.16 2.4 2.1 5.19.1 5.19.2 6.16 2.2 2.4 2.1 4.23 4.82 5.46 5.96 1.4.2 1.2 1.4.3 1.2 1.3.1 2.5 2.1 2.4 1.2 8.1.4

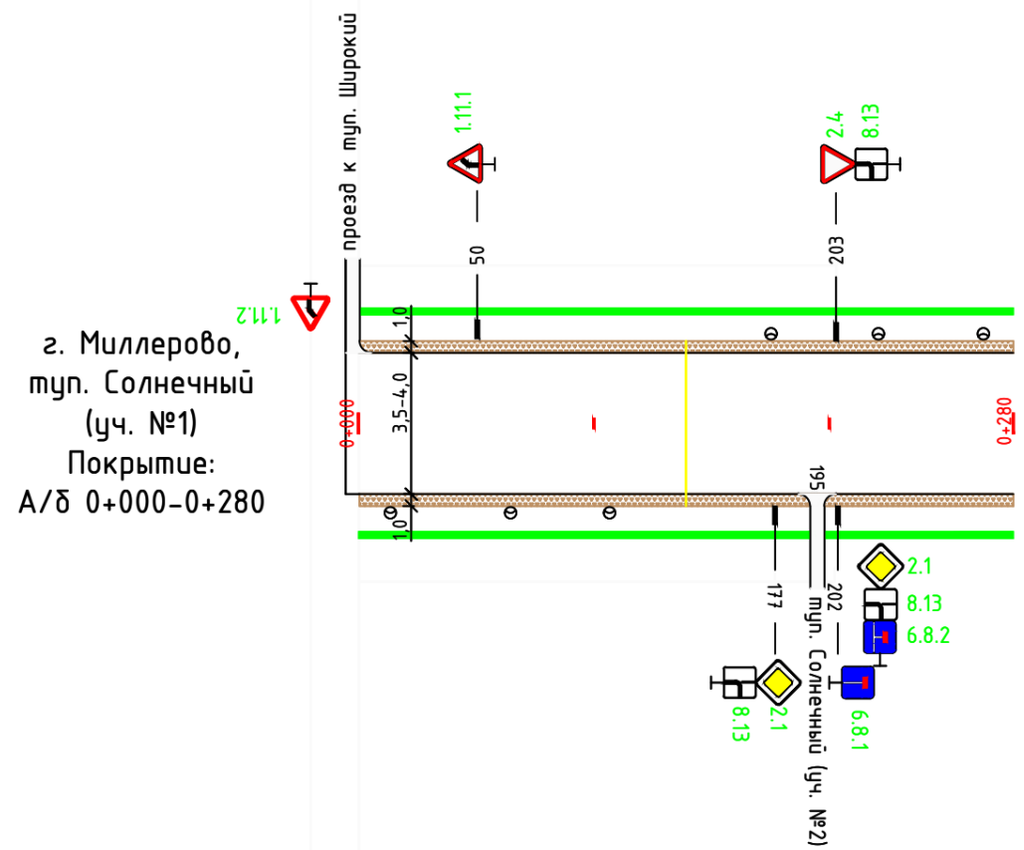
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.			357
Дорожные ограждения и направляющие устройства	153	барьерное ограждение 11 ДО - УЗ	231	
Горизонтальная дорожная разметка слева				290 1.11 305 1.17 318 1.11 333 1.11
Элементы дороги в плане	R-30			

г. Миллерово,
ул. Ростовская (уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+000-0+360



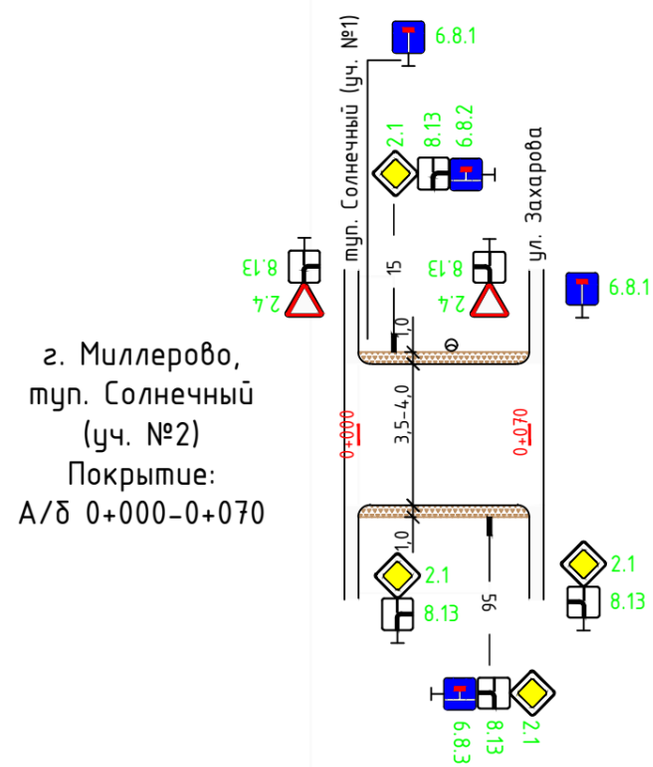
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№
Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1 1.7 1.1 1.7 1.1 1.5 1.1 1.1 1.1 1.1	752 752 752 752 752 752 752 752 752 752
Горизонтальная дорожная разметка справа		572 572 572 572 572 572 572 572 572 572
Дорожные ограждения и направляющие устройства	136	333 363
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	барьерное ограждение 11 ДО - УЗ
	229	367

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	278
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		



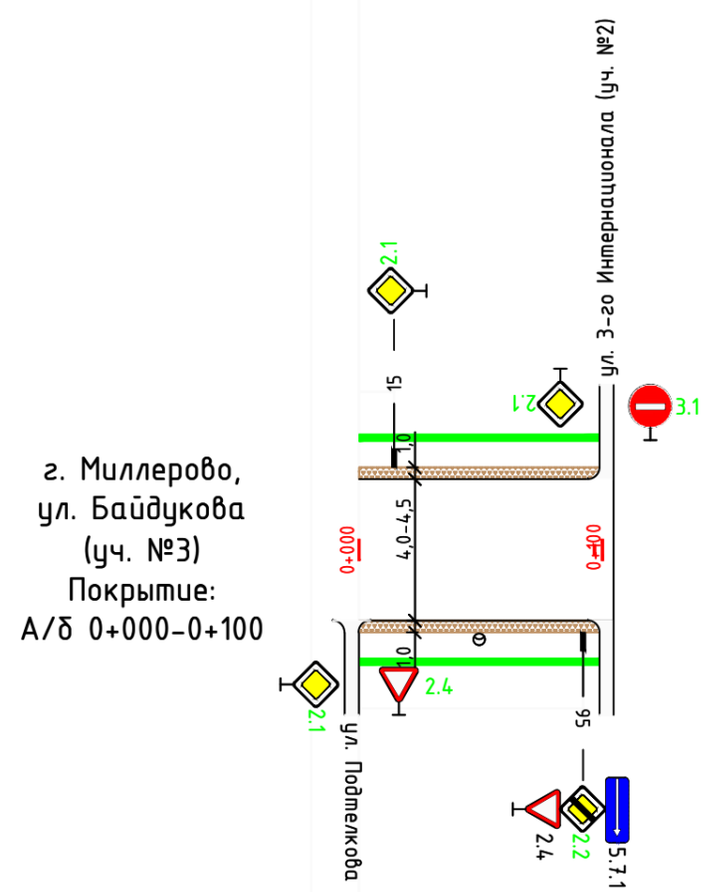
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	

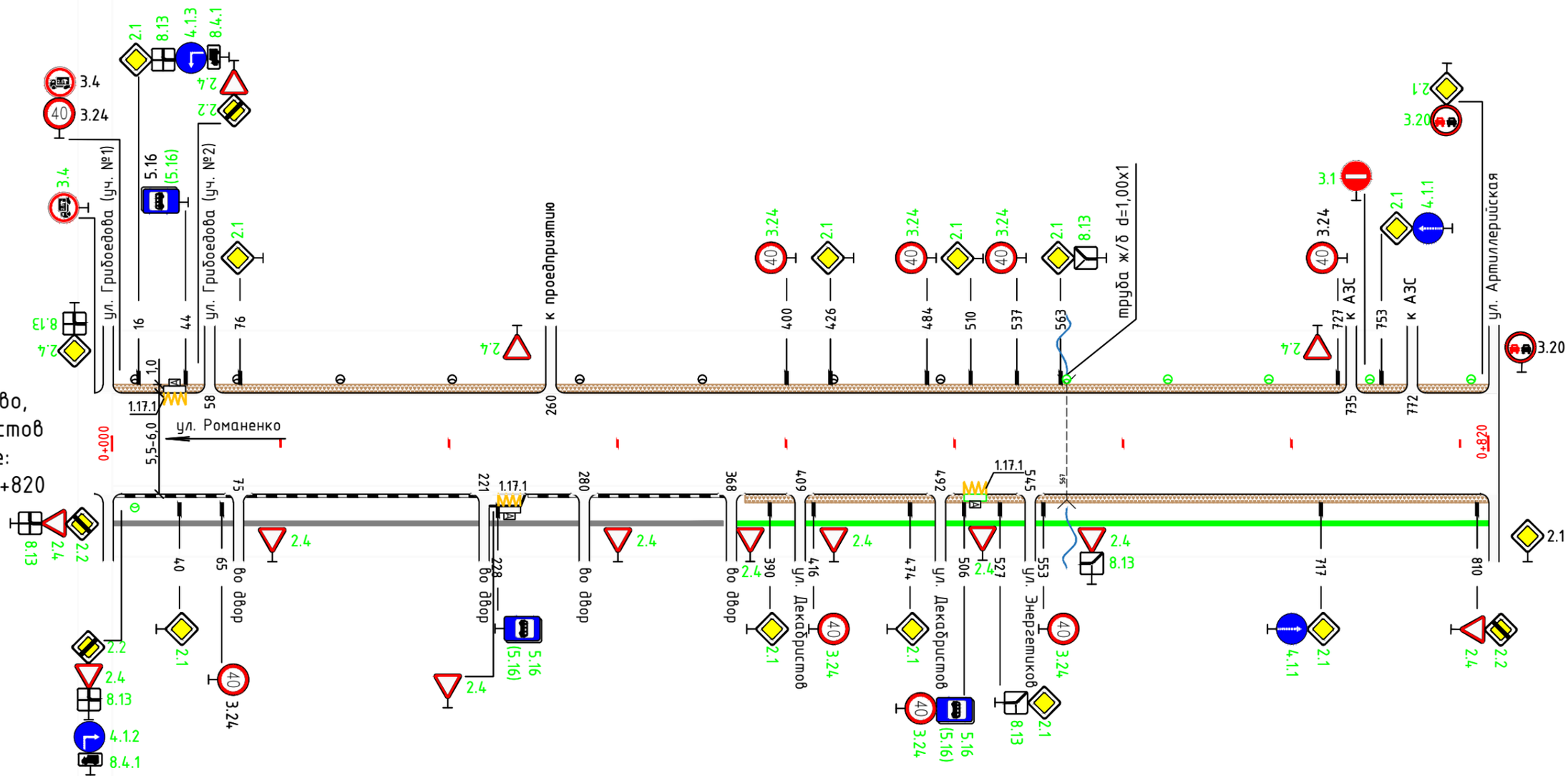
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	102
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 102

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1.17.1 31 4.4
Элементы дороги в плане	521 R-60 584

г. Миллерово,
ул. Декабристов
Покрытие:
А/б 0+000-0+820

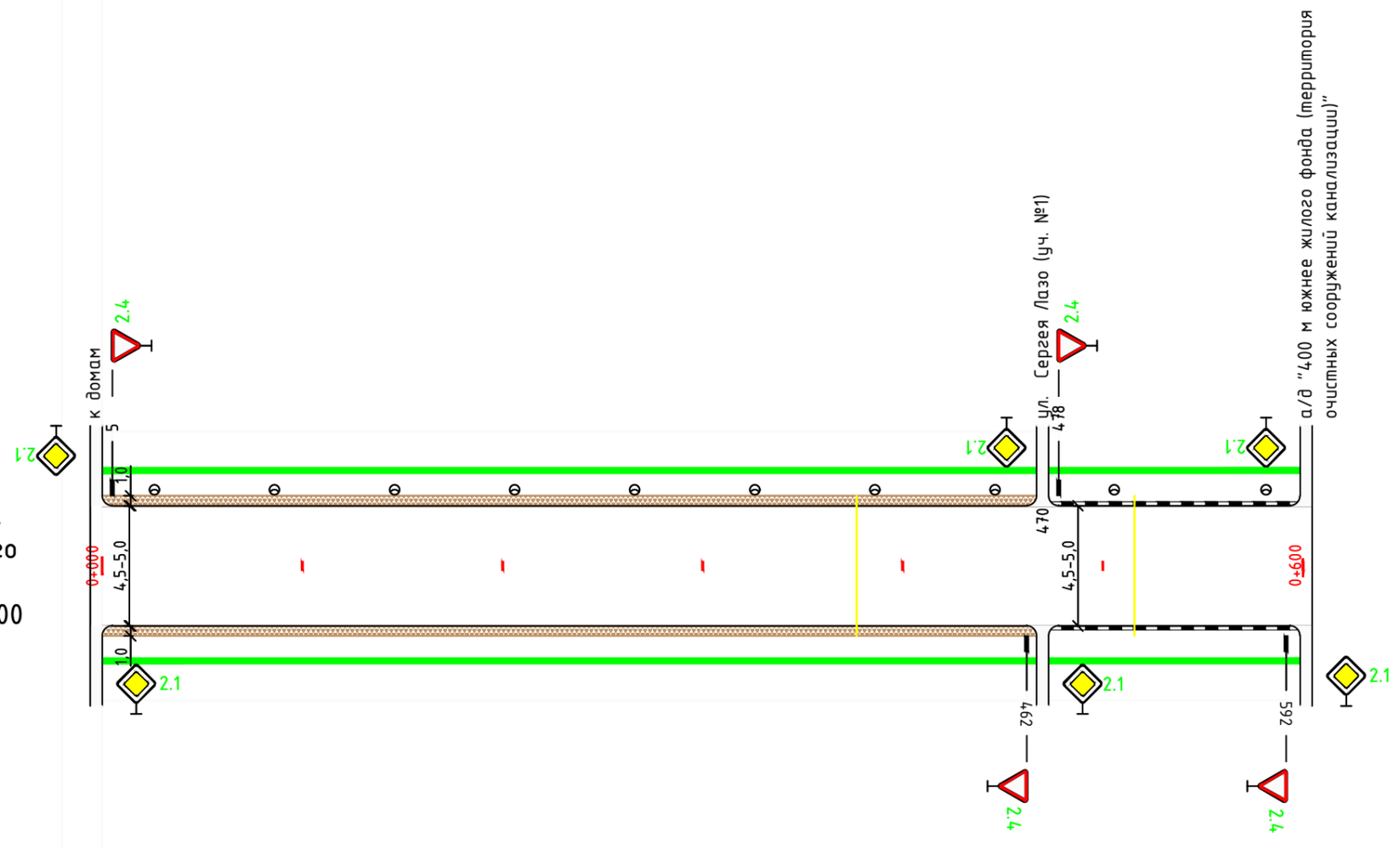


Инв. N подл.	Взаим. инв. N
Подп. и дата	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	1.17.1 229 2.42
Дорожные ограждения и направляющие устройства	905 1.17.1 1.17.1
Тротуары справа	нат.-а/б, ш.-1,0м. 395 4.4 817

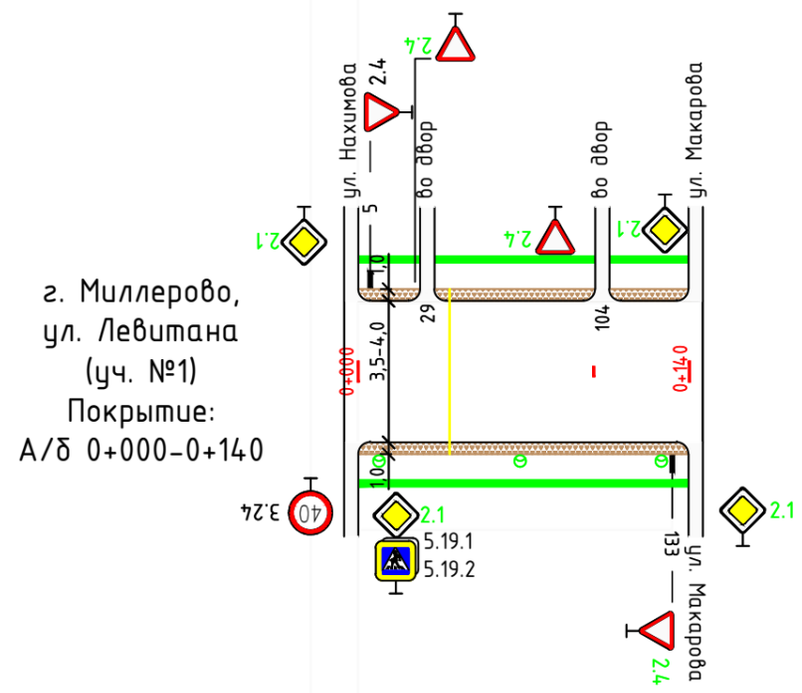
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	599
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		R-30 576 594

г. Миллерово,
ул. Подвойского
Покрытие:
А/б 0+000-0+600



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 665

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	140
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

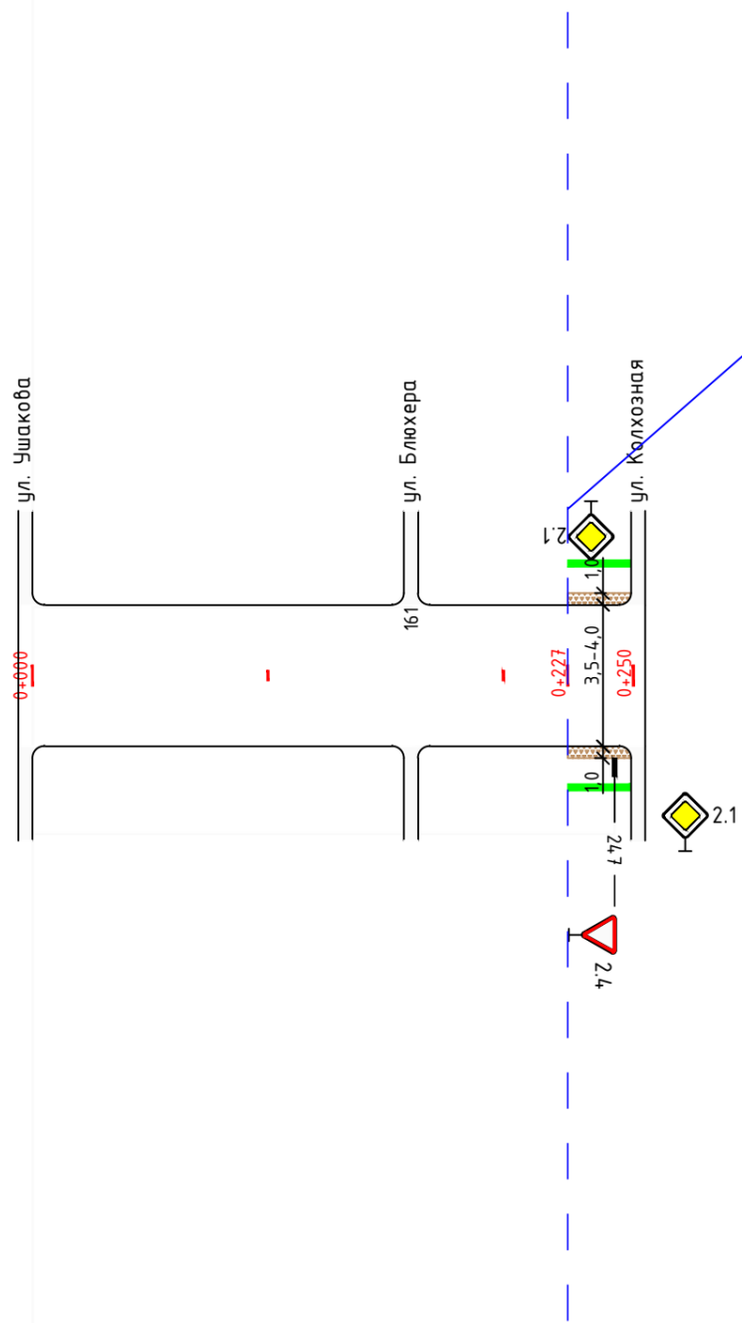


Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

227
ш.-а/б,
ш.-1,0м,
254

г. Миллерово,
ул. Левитана
(уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+227-0+247



ПК 0+227 соответствует началу
разрабатываемой проектной документации

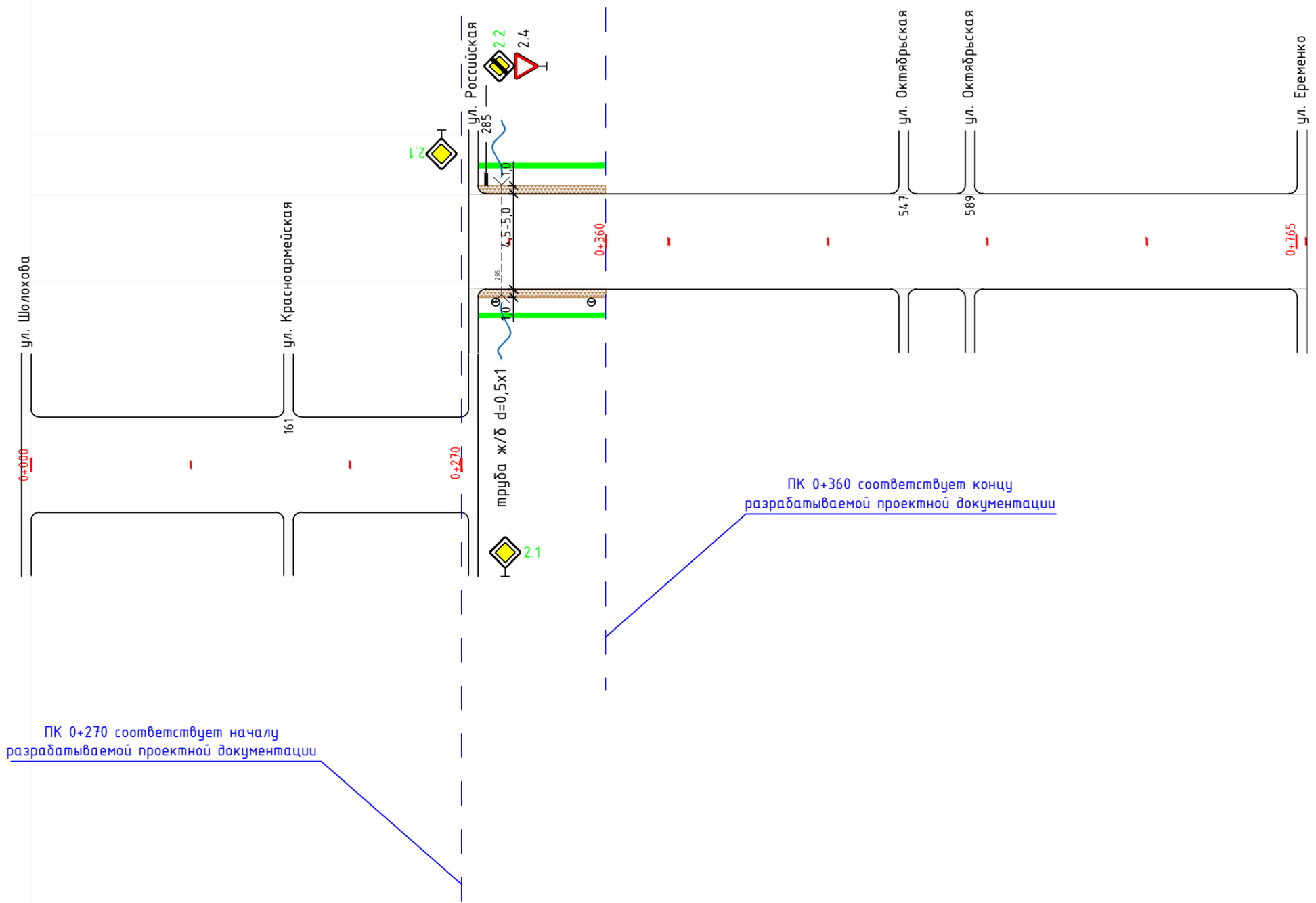
Инв. N подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

227
ш.-а/б,
ш.-1,0м,
254

Тротуары слева		280	мат.-а/б., ш.-1,0м.	360
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане				

г. Миллерово,
ул. Куйбышева
Покрытие:
А/б 0+270-0+360

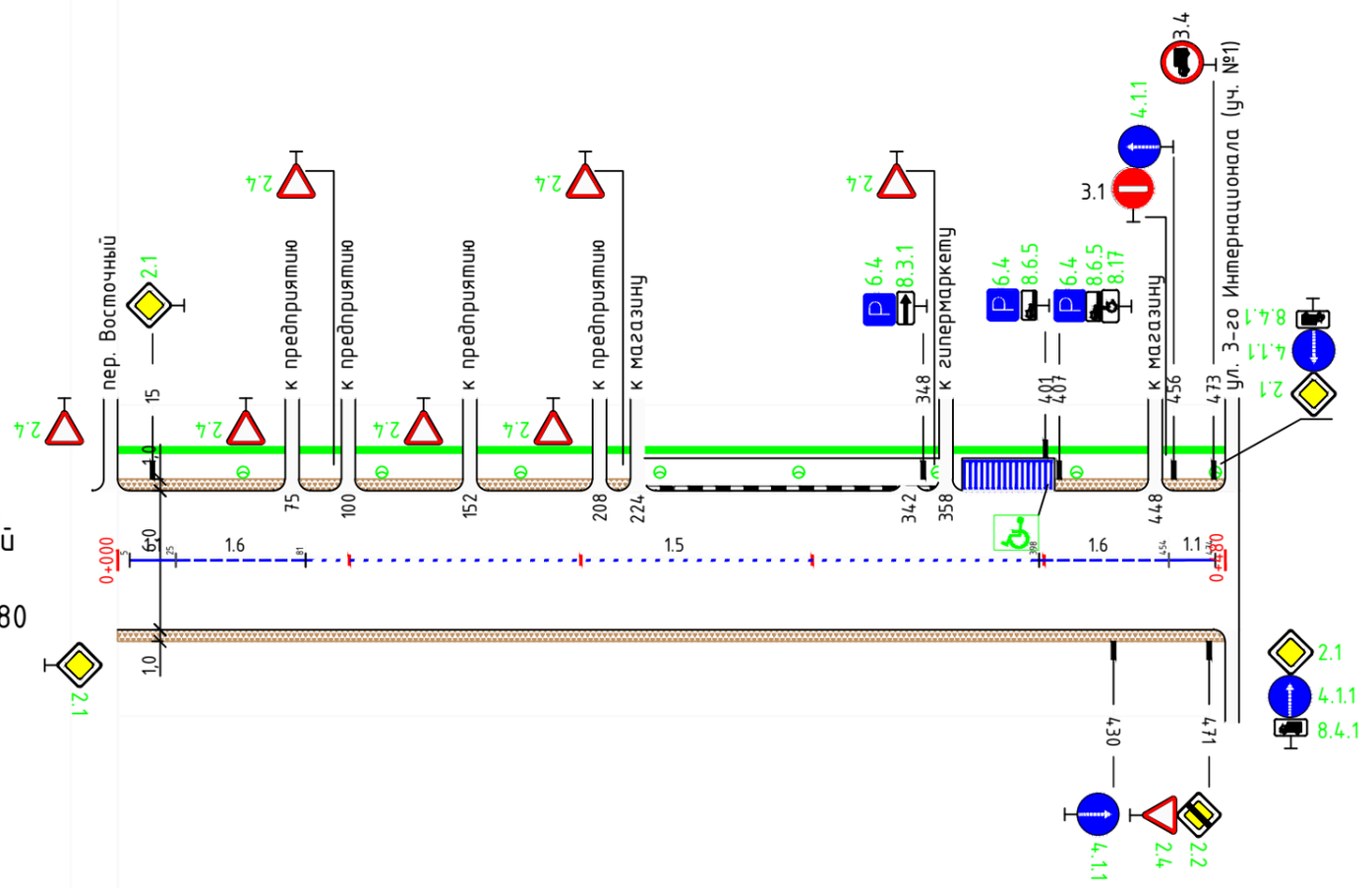


Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Тротуары справа		280	мат.-а/б., ш.-1,0м.	360

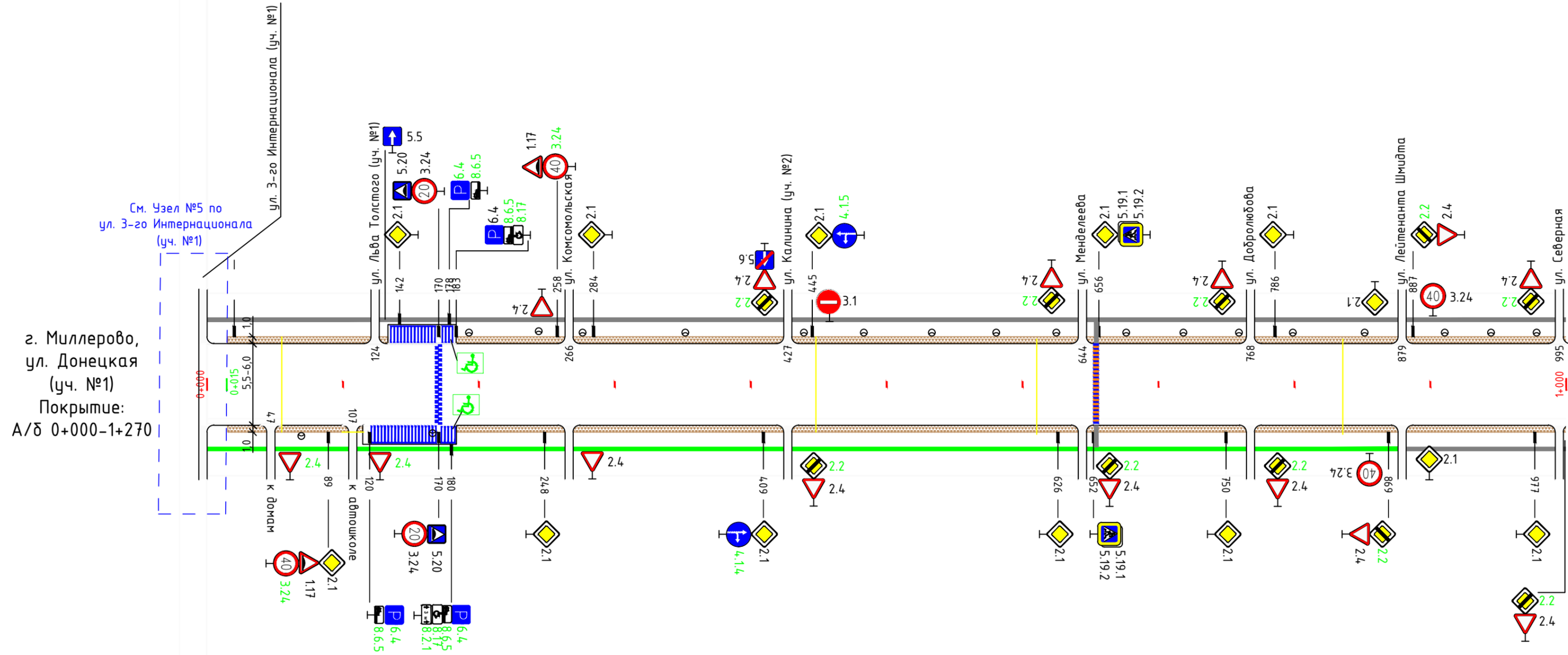
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	4,78
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
пер. Карьерный
Покрытие:
А/б 0+000-0+480



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1	1.6	15	1.6	1.1
			Горизонтальная дорожная разметка справа	25	81	385	757	717
			Дорожные ограждения и направляющие устройства					
			Тротуары справа					

Тротуары слева		мат.-а/б., ш.-1,0м.	102
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане		R-250	



г. Миллерово,
ул. Донецкая
(уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+000-1+270

Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам.инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

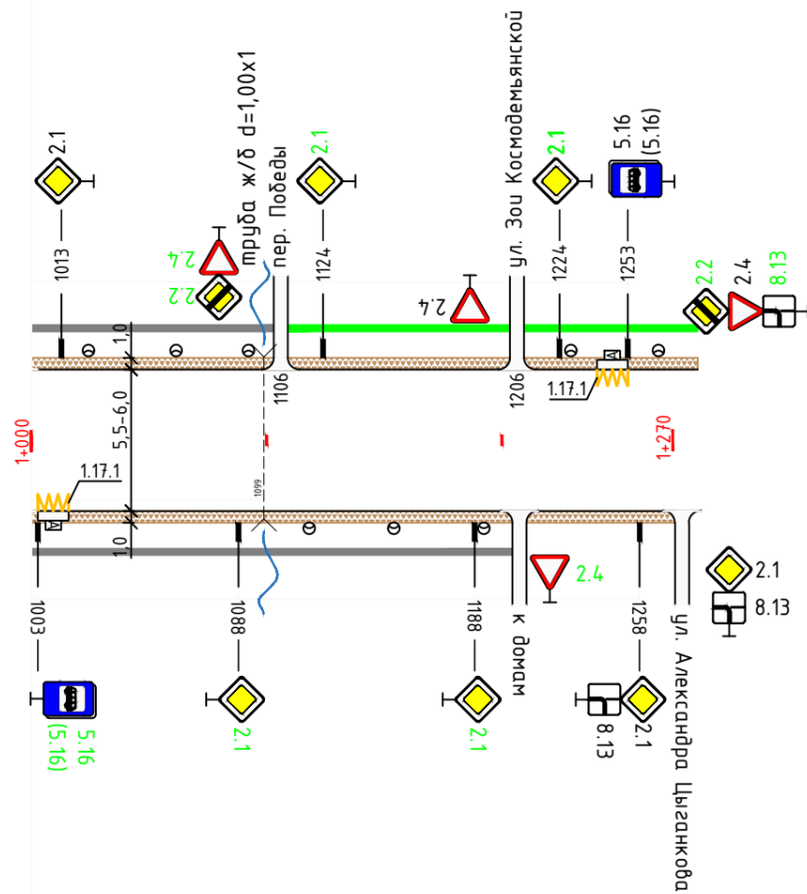
мат.-а/б., ш.-1,0м.

мат.-а/б., ш.-1,0м.

876
887

Тротуары слева	мат.-а/б, ш.-1,0м.	1103	1103	мат.-а/б, ш.-1,0м.	1283
Дорожные ограждения и направляющие устройства					
Горизонтальная дорожная разметка слева	1241 1254				
Элементы дороги в плане					

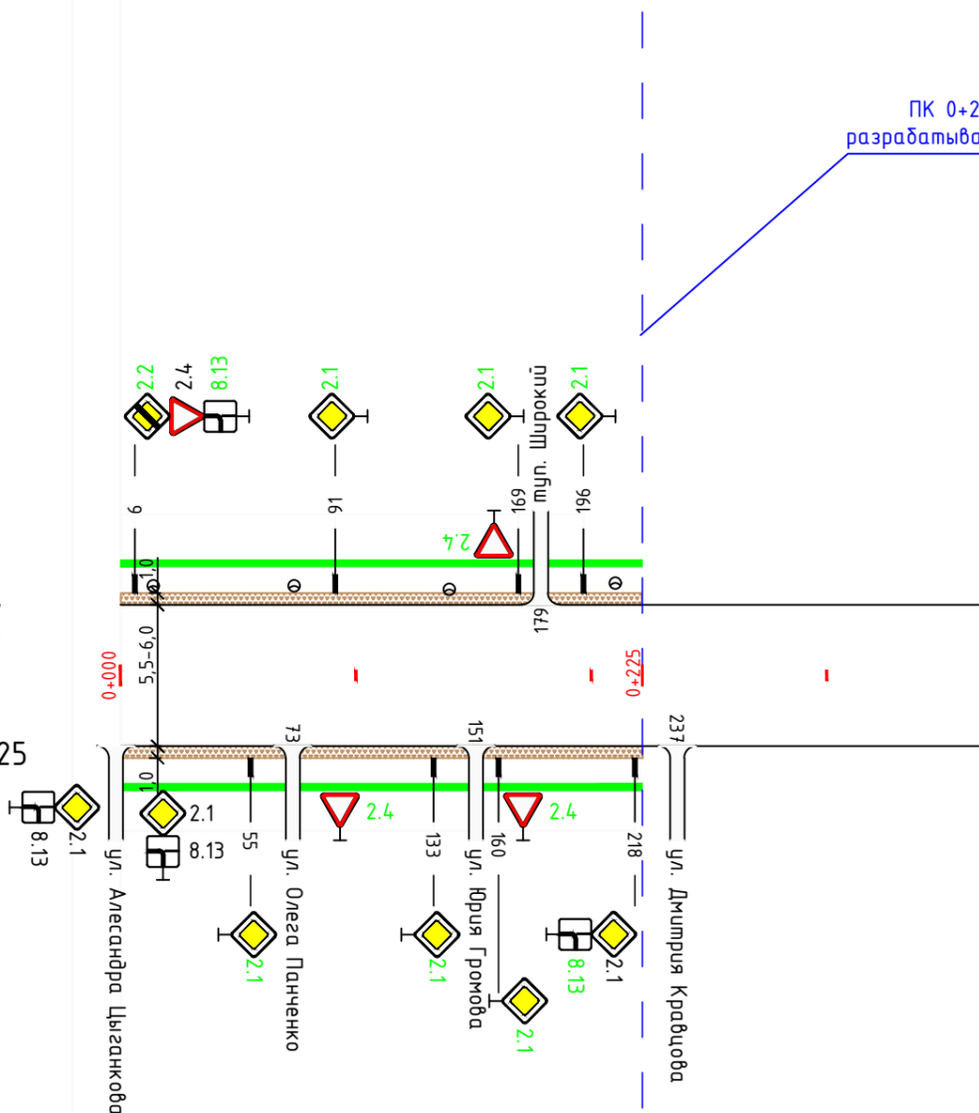
г. Миллерово,
ул. Донецкая
(уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+000-1+270



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N
Тротуары справа	мат.-а/б, ш.-1,0м.	1203
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка справа	1171 1017	
Осевая горизонтальная дорожная разметка		

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	222
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Донецкая
(уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+000-0+225

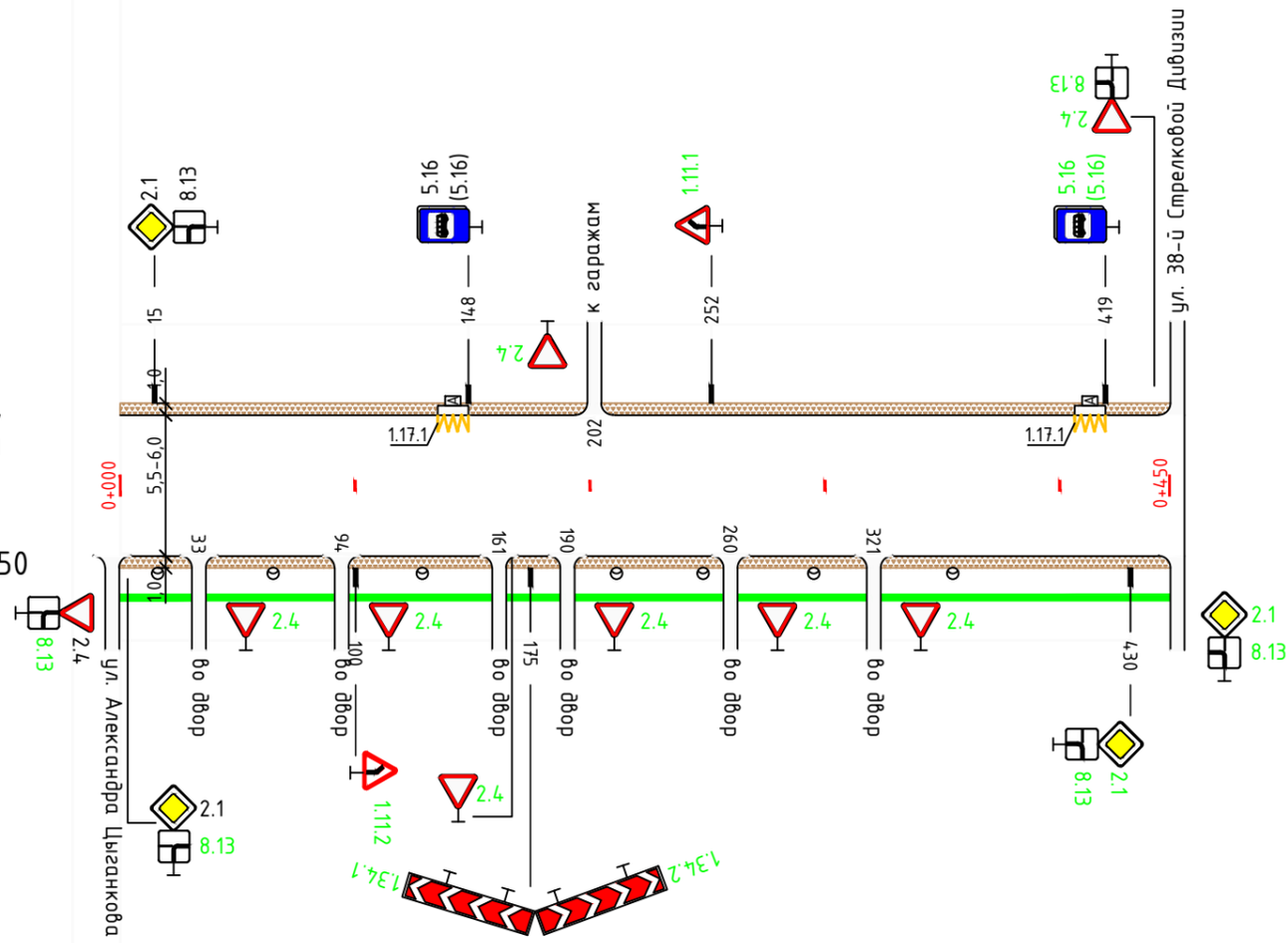


ПК 0+225 соответствует концу
разрабатываемой проектной документации

Инв. N подл.	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
	Горизонтальная дорожная разметка справа	
Подп. и дата	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
	Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.
Взам. инв. N		222

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

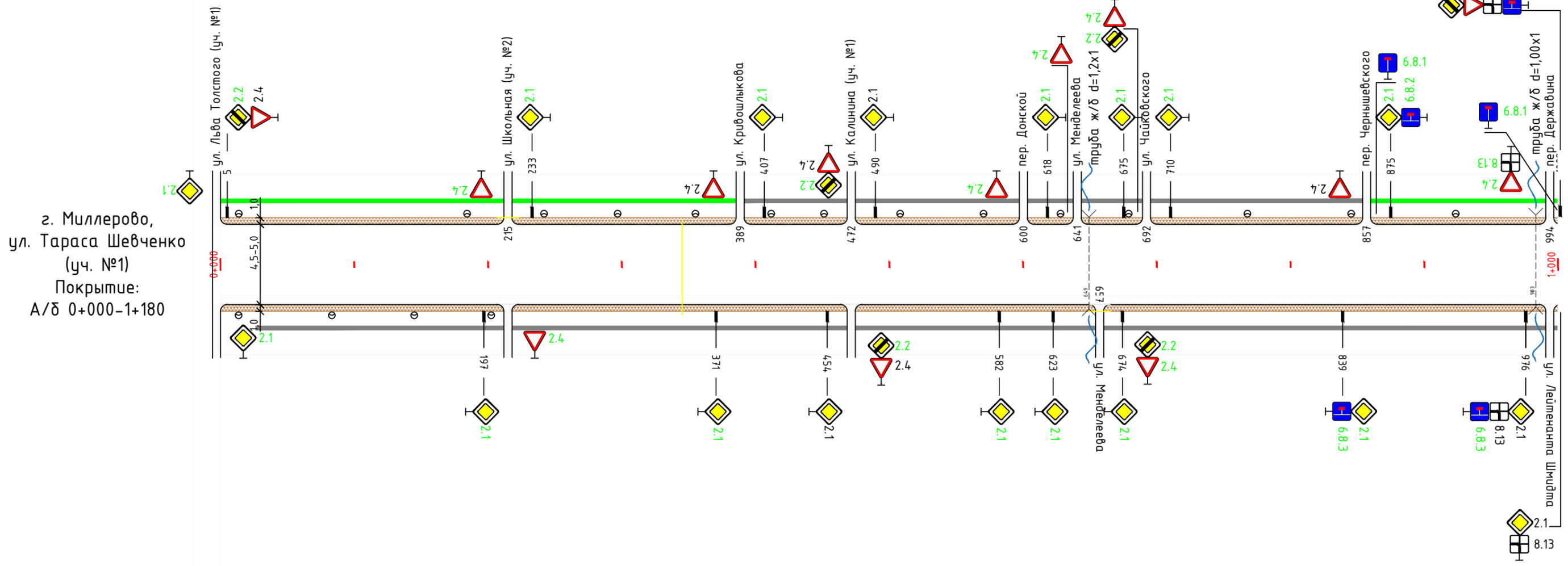
г. Миллерово,
ул. Донецкая
(уч. №3)
Покрытие:
А/Б 0+000-0+450



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

447

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	386 399 401	мат.-а/б., ш.-1,0м.	857 860	106
Дорожные ограждения и направляющие устройства					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в плане		R-20 377 401		R-30 990	

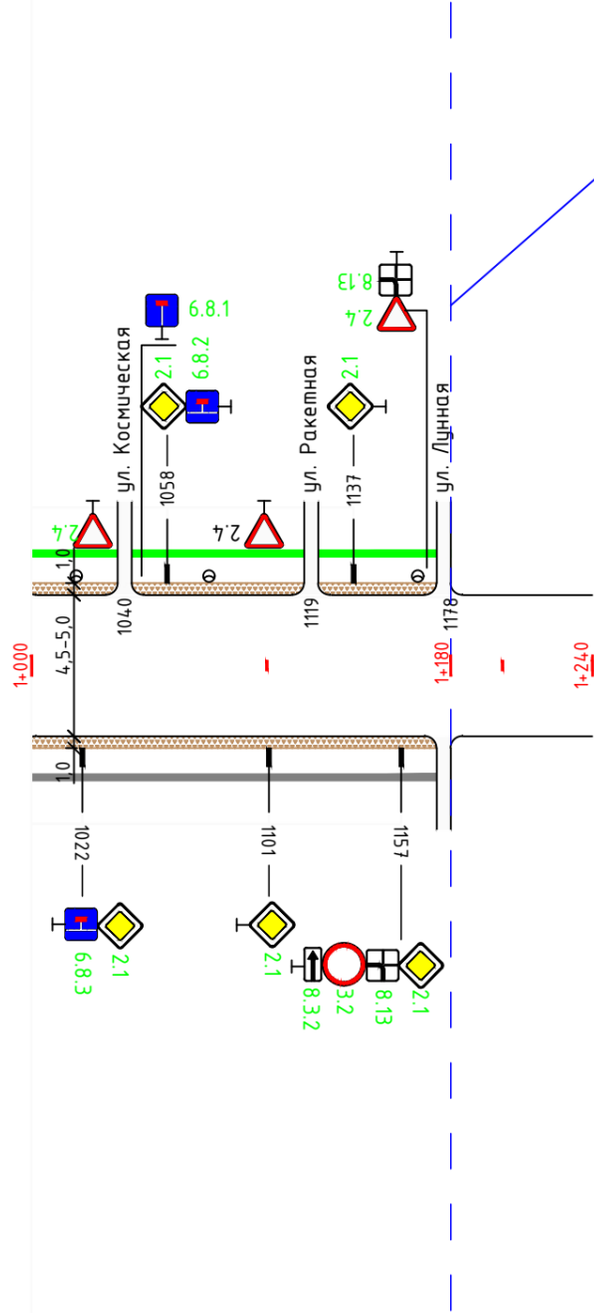


Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	мат.-а/б, ш.-1,0м.	1178
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Тараса Шевченко
(уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+000-1+180



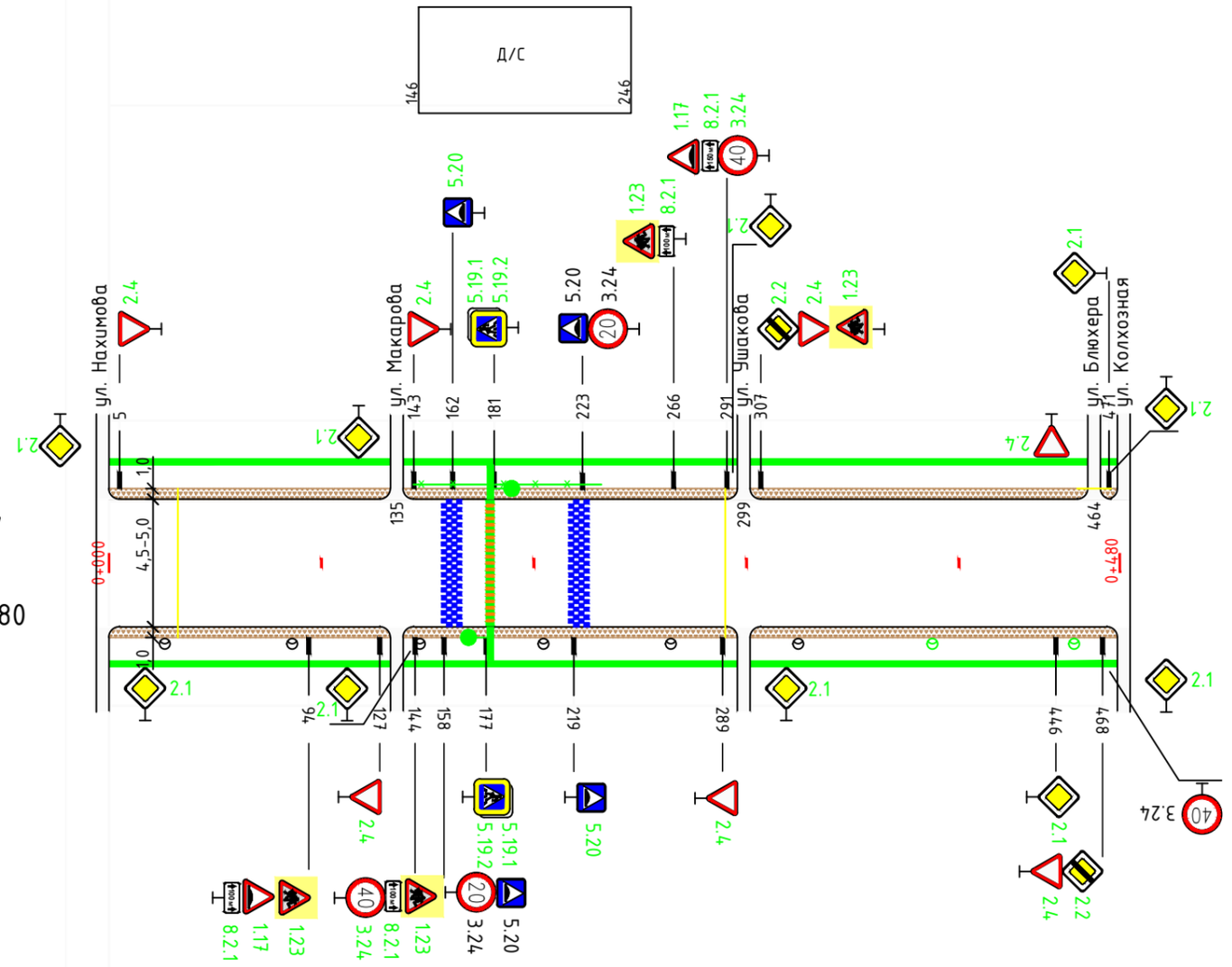
ПК 1+180 соответствует концу
разрабатываемой проектной документации

Ивв.Ивв.Ивв.	Взам.Ивв.Ивв.
Ивв.Ивв.Ивв.	Ивв.Ивв.Ивв.
Ивв.Ивв.Ивв.	Ивв.Ивв.Ивв.

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б, ш.-1,0м. 1172

Тротуары слева	перильное ограждение мат.-а/б., ш.-1,0м.	4,75
Дорожные ограждения и направляющие устройства	14,3 1,8 2,32	
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

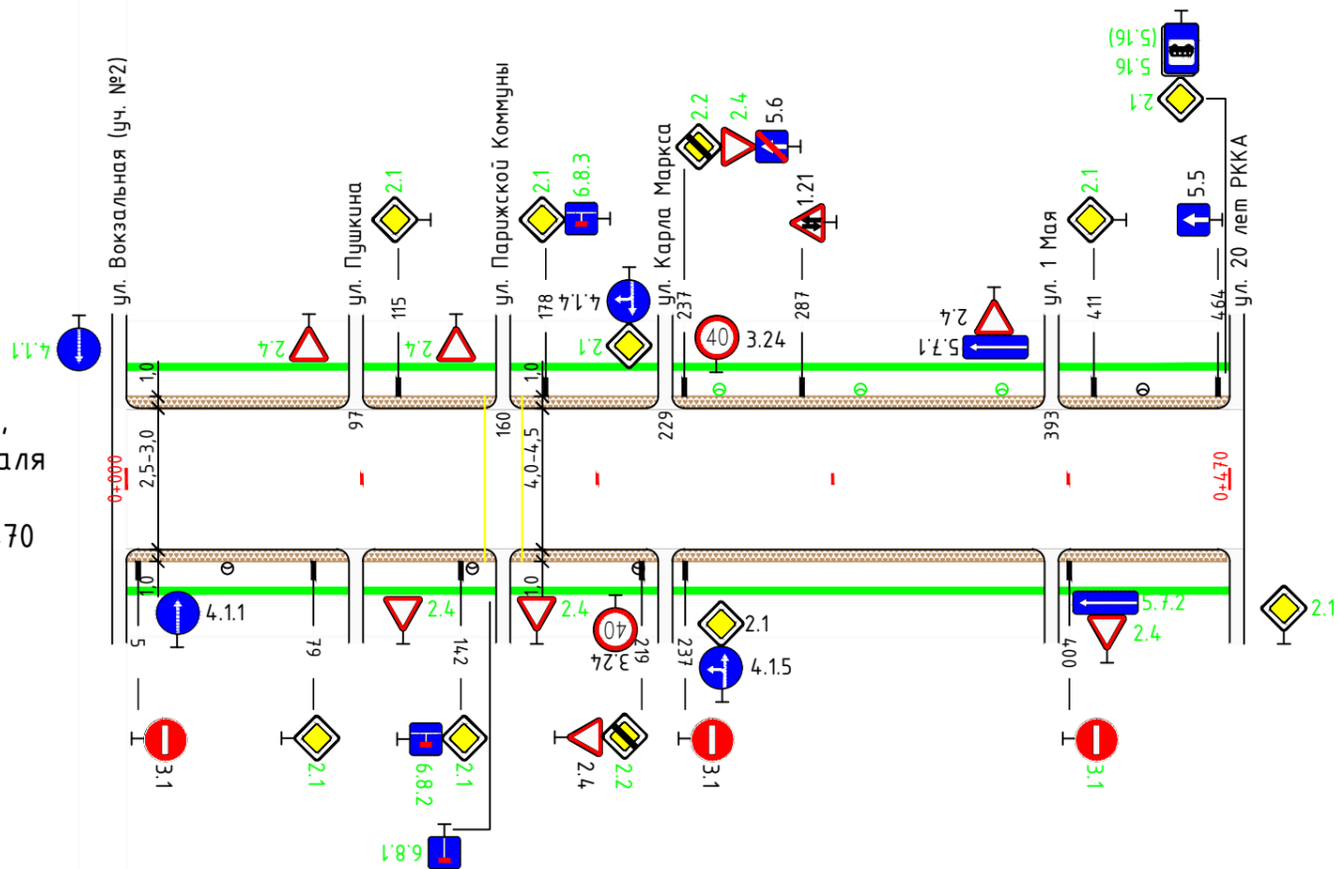
г. Миллерово,
ул. Сурикова
Покрытие:
А/б 0+000-0+480



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 5,75

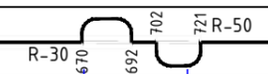
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	4,69
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. 27-го февраля
Покрытие:
А/б 0+000-0+470

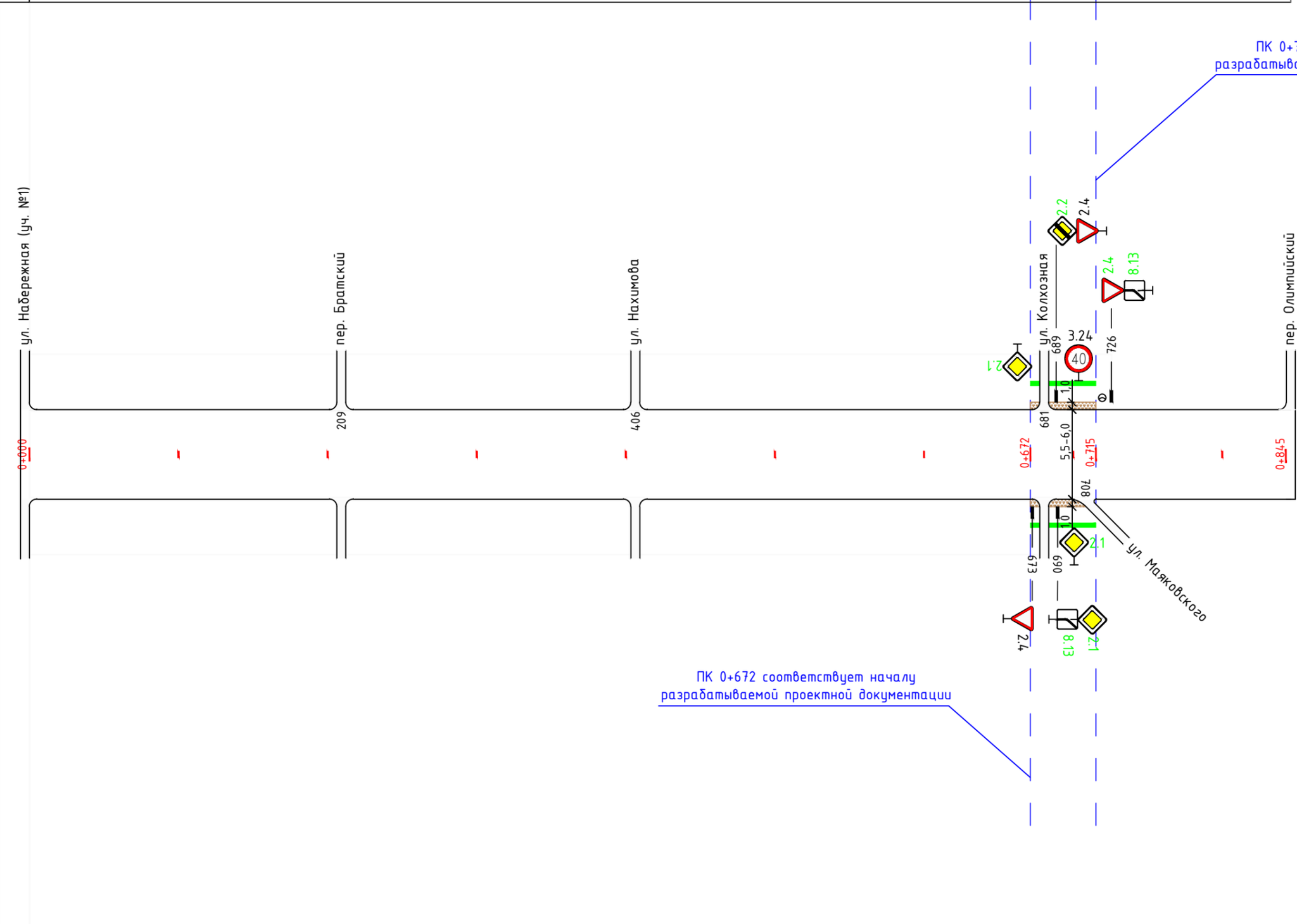


Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 4,69

Тротуары слева		671	мат.-а/б., ш.-1,0м.	715
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане				



г. Миллерово,
ул. 30 лет ВЛКСМ
Покрытие:
А/б 0+672-0+715



ПК 0+715 соответствует концу разрабатываемой проектной документации

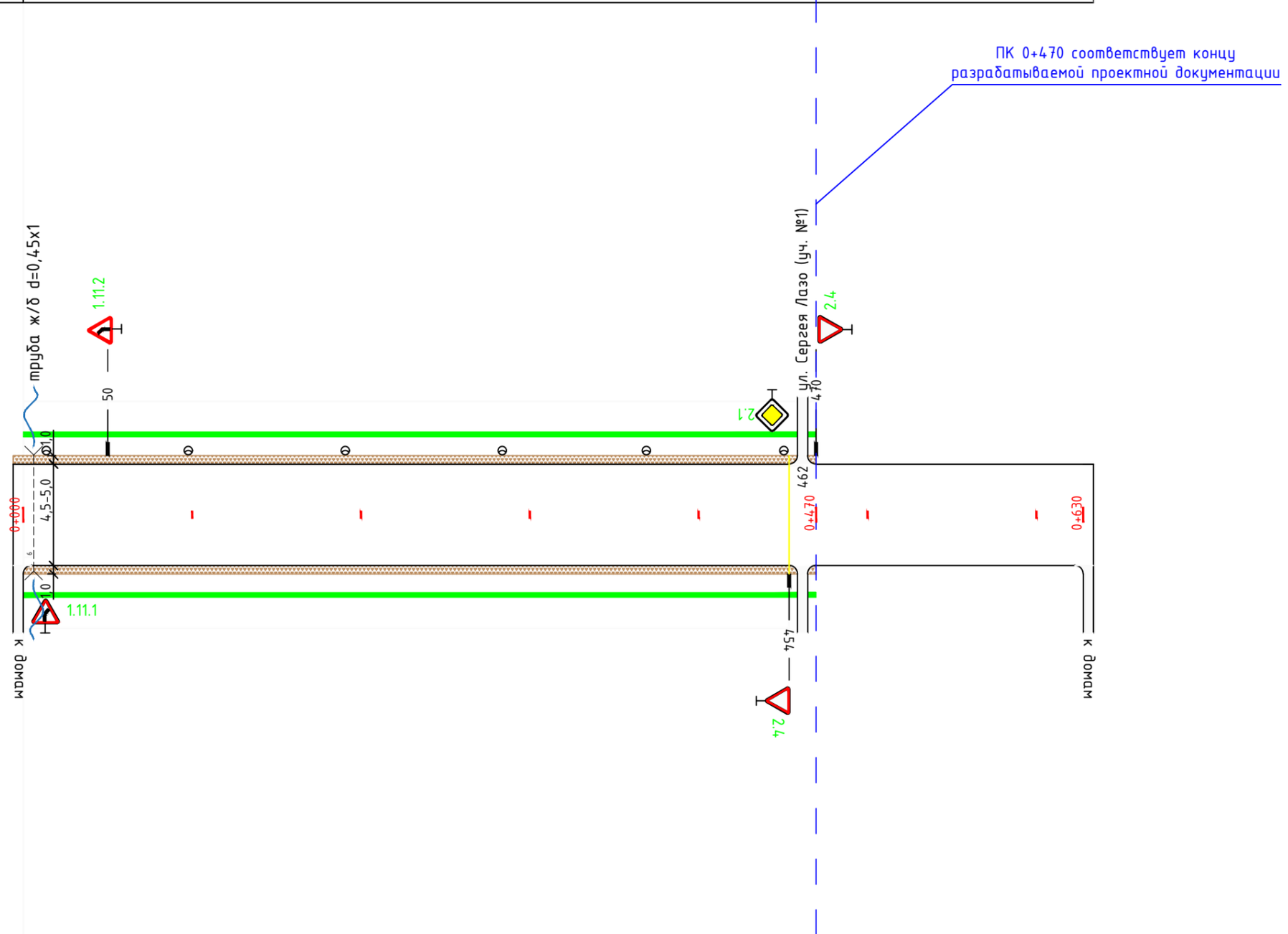
ПК 0+672 соответствует началу разрабатываемой проектной документации

Осевая горизонтальная дорожная разметка		671	мат.-а/б., ш.-1,0м.	715
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Тротуары справа				

Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам.инв.№	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	4,70
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Николая Баумана
Покрытие:
А/б 0+000-0+470

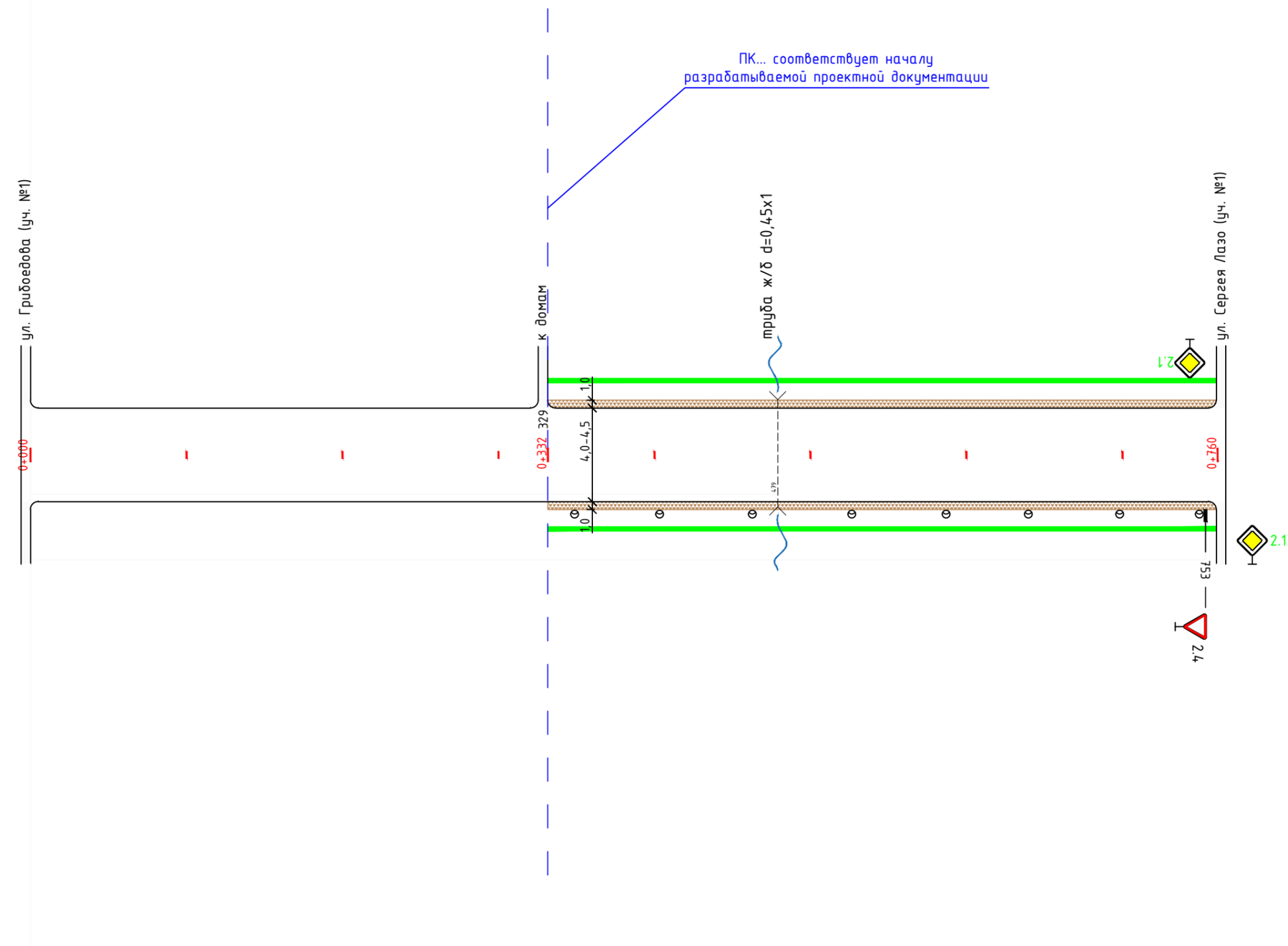


Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 4,70

Тротуары слева	332	мат.-а/б., ш.-1,0м.	760
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			

г. Миллерово,
ул. Бажоры
Покрытие:
А/б 0+332-0+760

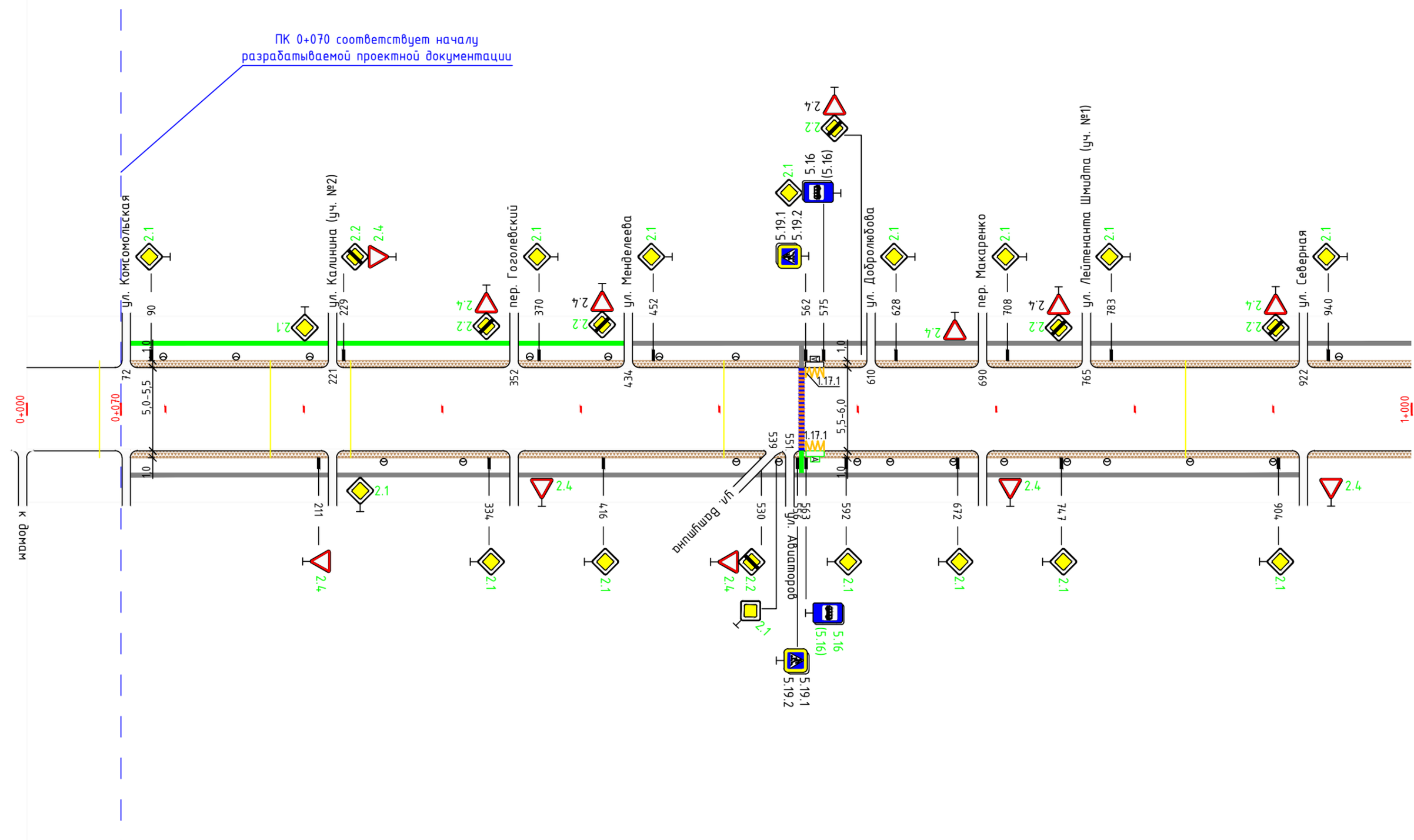


Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Тротуары справа	332	мат.-а/б., ш.-1,0м.	760

Тротуары слева	73	мат.-а/б., ш.-1,0м.	437	мат.-а/б., ш.-1,0м.	113
Дорожные ограждения и направляющие устройства					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в плане					

г. Миллерово,
ул. 38 Стрелковой
Дивизии
Покрытие:
А/б 0+070-1+030

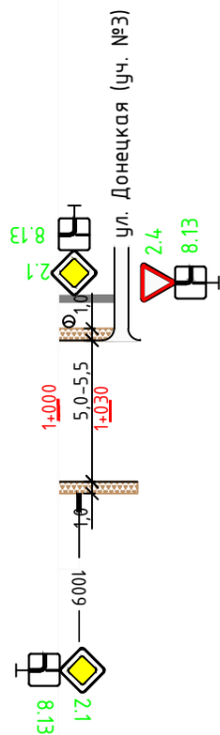


Инв. N подл.	Взаим. инв. N
Подл. и дата	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	68

Тротуары слева	1024
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

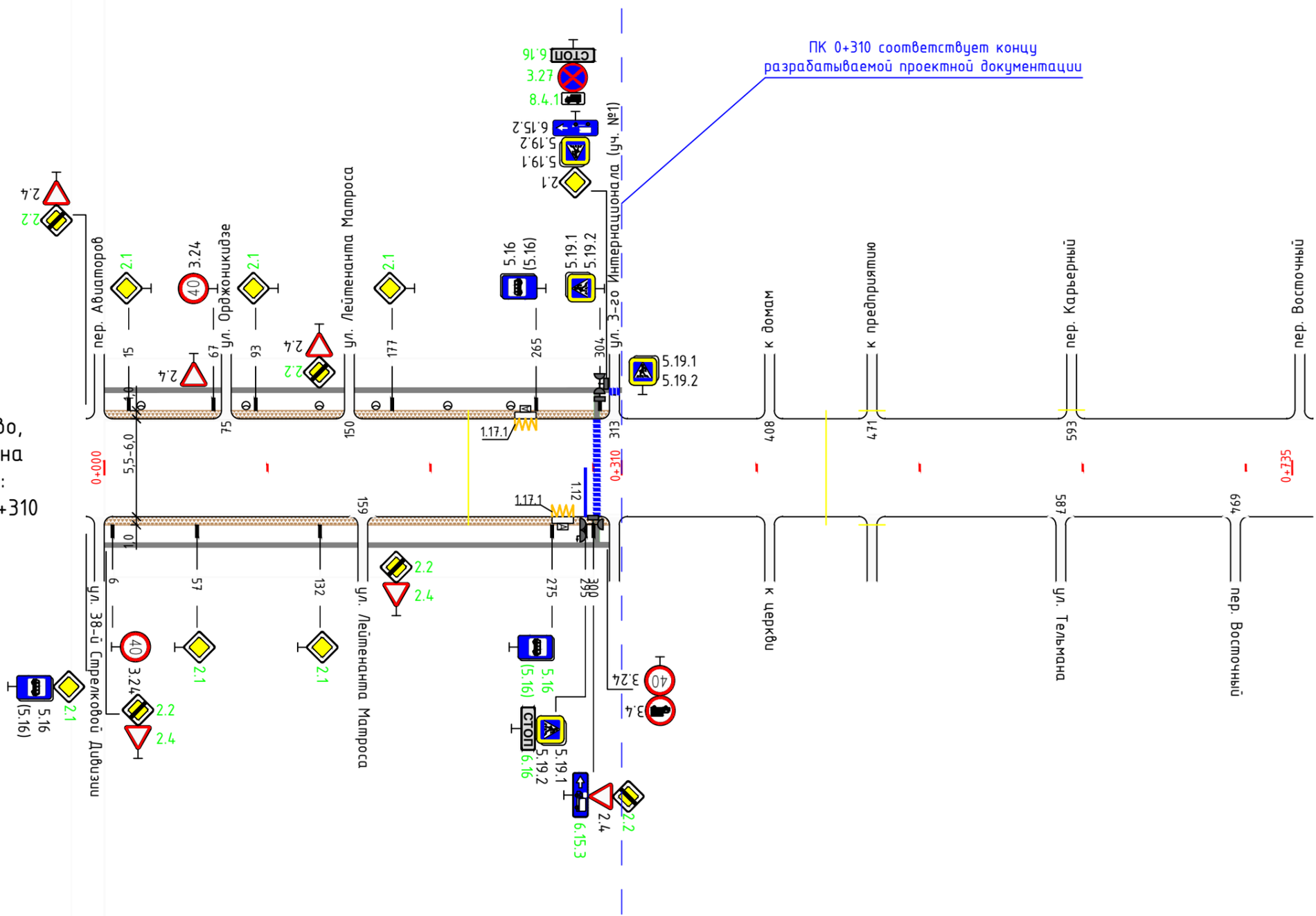
г. Миллерово,
ул. 38 Стрелковой
Дивизии
Покрытие:
А/Б 0+070-1+030



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	

Тротуары слева		мат.-а/б., ш.-1,0м.	730
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева		1.17.1 252 265	
Элементы дороги в плане			

г. Миллерово,
ул. Ватутина
Покрытие:
А/б 0+000-0+310

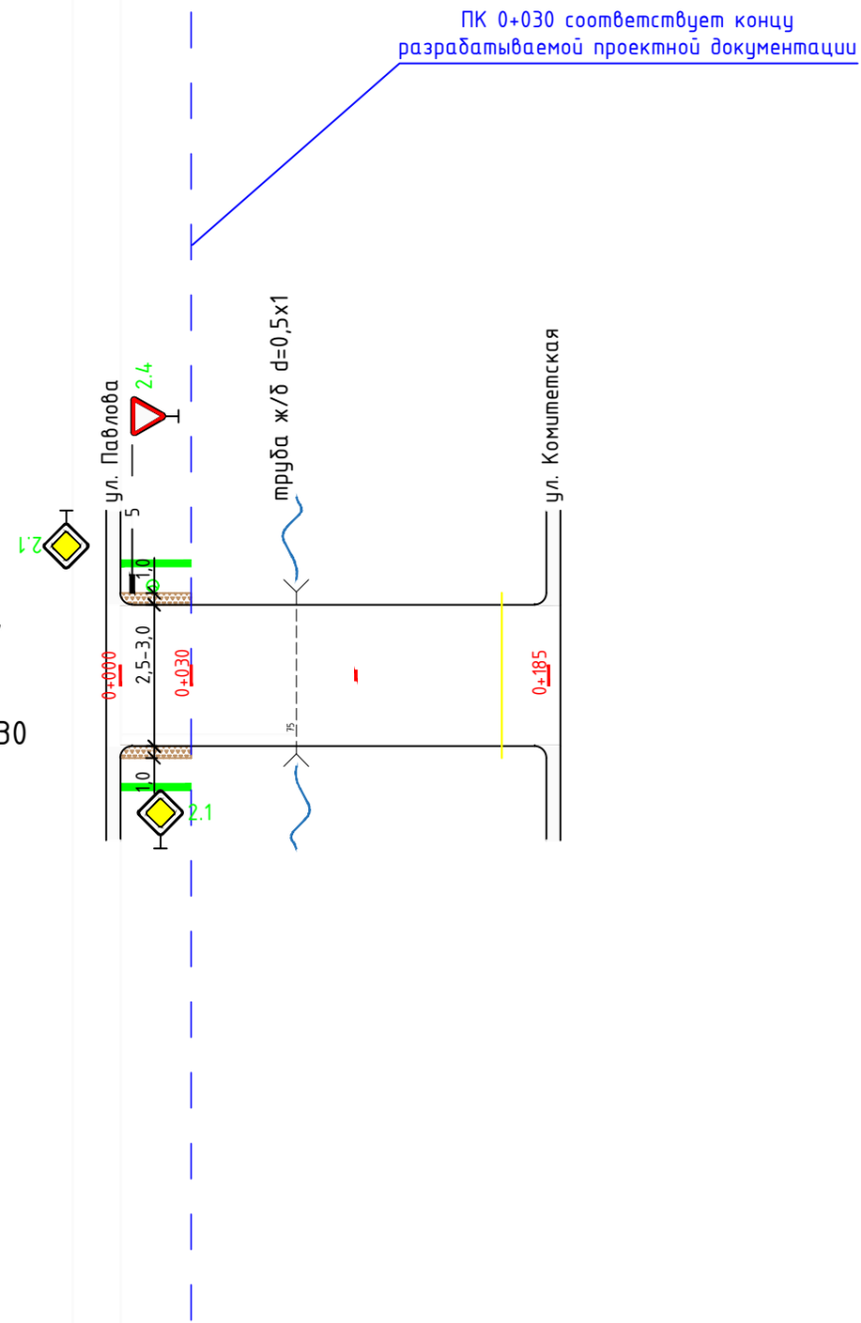


Инв.№ подл.	Взаим.инв.№
Подл. и дата	

Осевая горизонтальная дорожная разметка			
Горизонтальная дорожная разметка справа		1.17.1 572 887	
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Тротуары справа		мат.-а/б., ш.-1,0м.	310

Тротуары слева	30 мат.-а/б., ш.-1,0м.
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

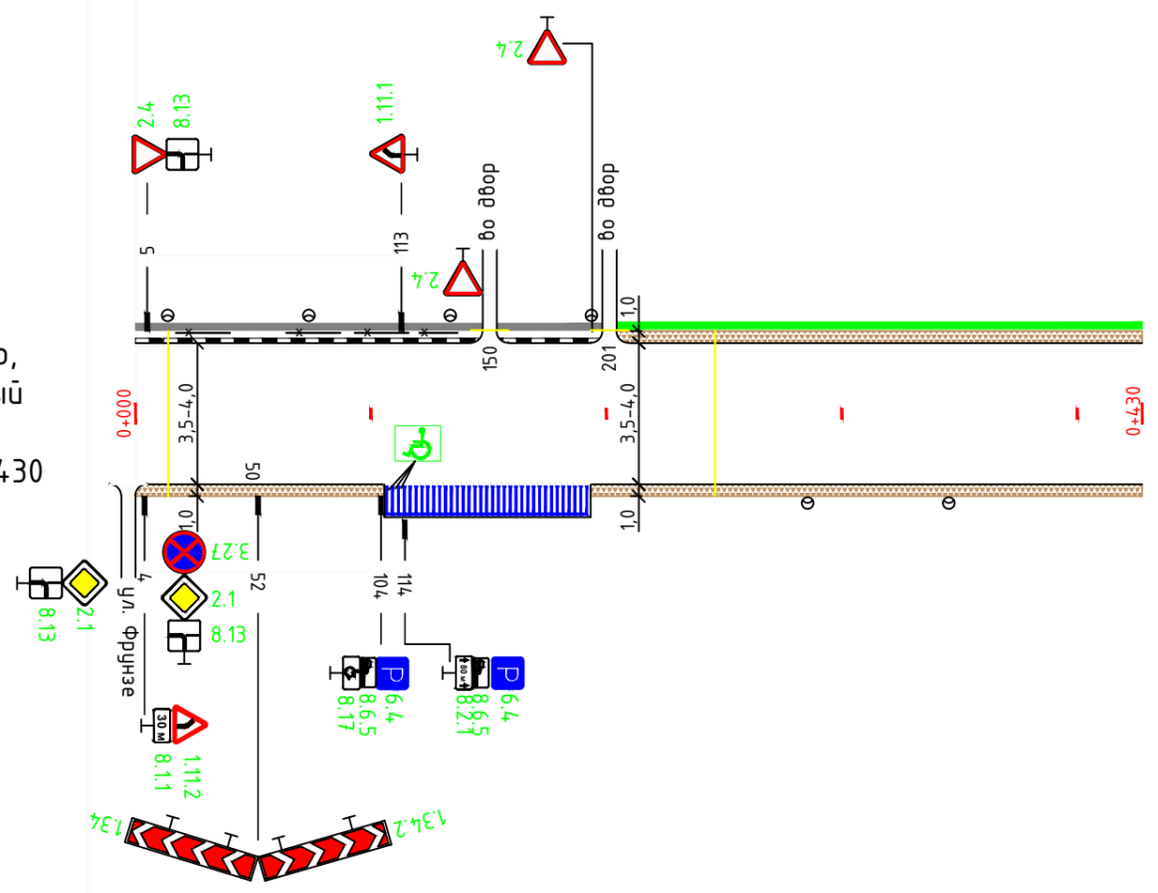
г. Миллерово,
пер. Водяной
Покрытие:
А/б 0+000-0+030



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	30 мат.-а/б., ш.-1,0м.

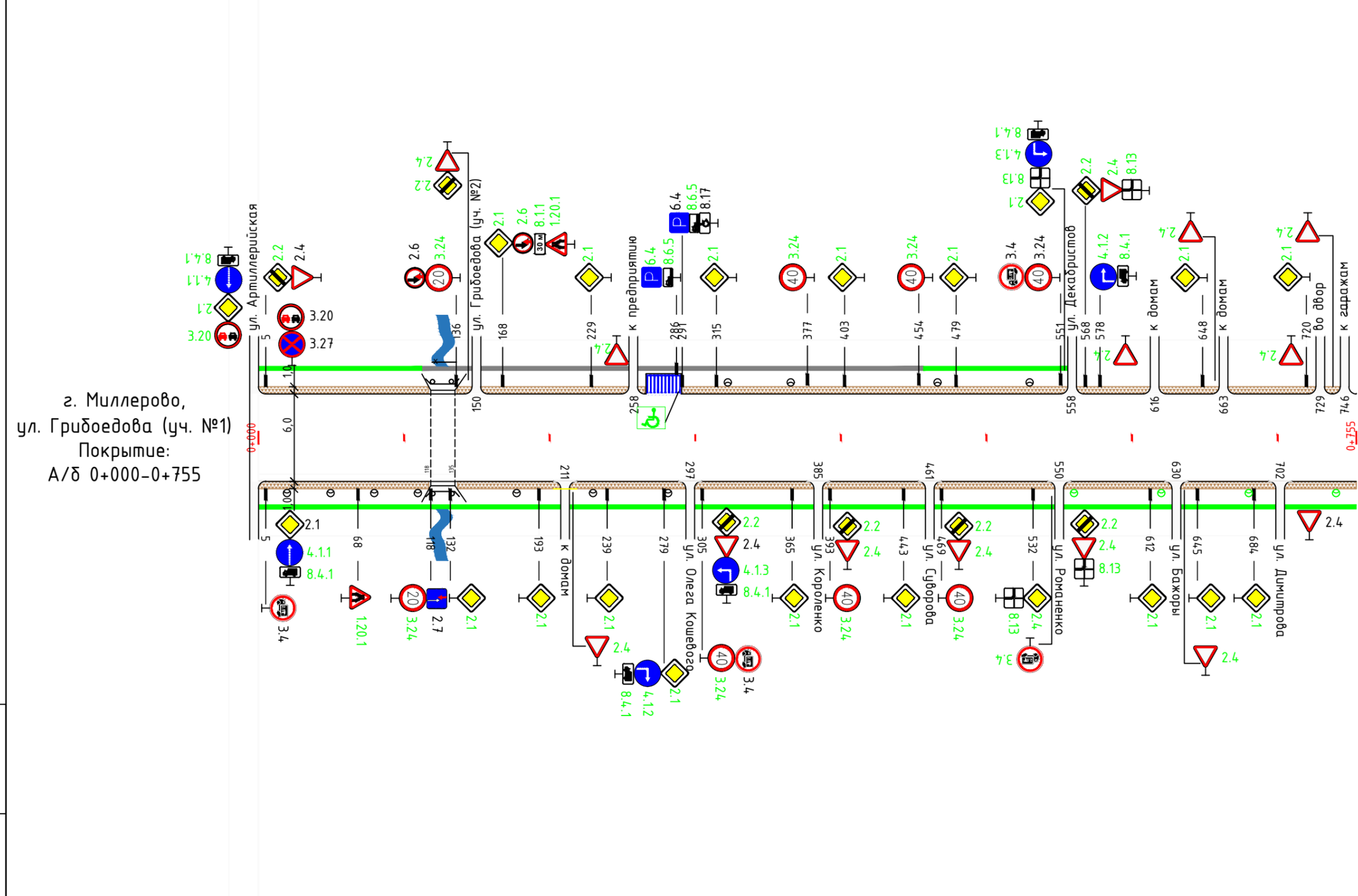
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	перильное ограждение	198 204	мат.-а/б., ш.-1,0м.	4,28	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	17	40	64	87 93	116 120	137
Горизонтальная дорожная разметка слева	перильное ограждение	перильное ограждение				
Элементы дороги в плане	R-15	40	63	R-30	244	266
				357	367	R-30

г. Миллерово,
пер. Газетный
Покрытие:
А/б 0+000-0+430



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа		

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	112	перильное ограждение	457	мат.-а/б., ш.-1,0м.	556
Дорожные ограждения и направляющие устройства		115	138			
Горизонтальная дорожная разметка слева			барьерное ограждение 11 ДО - УЗ			
Элементы дороги в плане				R-30 286 303 317 325 R-30		536 500 509 R-50 592

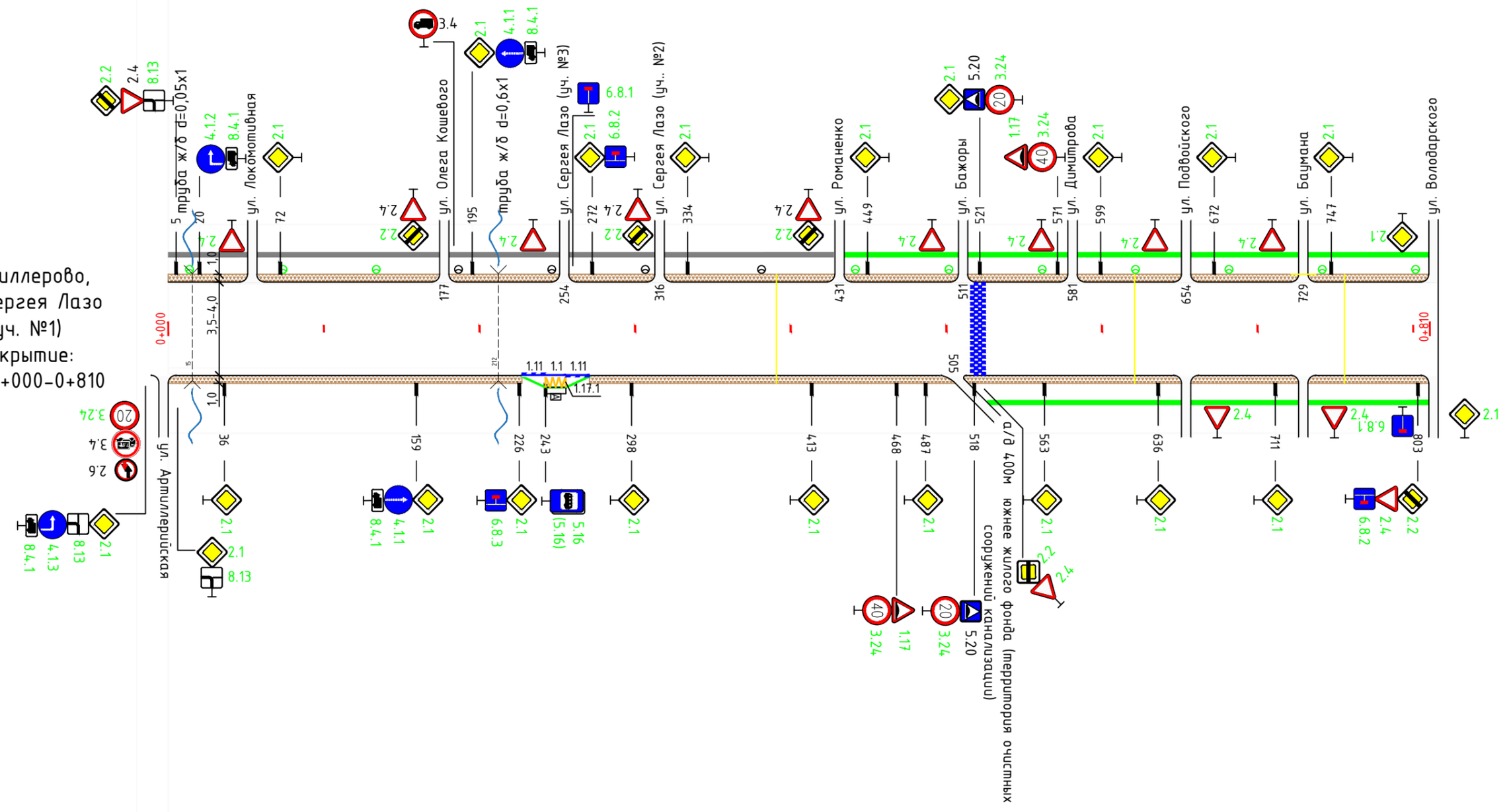


г. Миллерово,
ул. Грибоедова (уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+000-0+755

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	754
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка справа	барьерное ограждение 11 ДО - УЗ	
Осевая горизонтальная дорожная разметка		

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	427 433	мат.-а/б., ш.-1,0м.	810
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане		R-100 84 129	R-100 510 531	

г. Миллерово,
ул. Сергея Лазо (уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+000-0+810

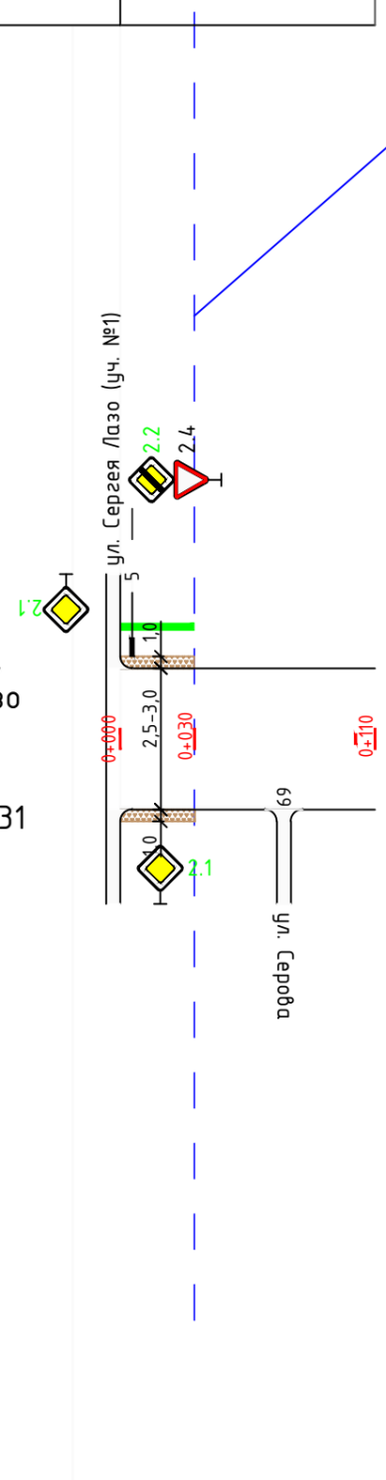


Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	1.11 227
Дорожные ограждения и направляющие устройства	1.11 242 256 271
Тротуары справа	526 мат.-а/б., ш.-1,0м. 810

Тротуары слева	мат.-а/б. ш.-1,0м
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

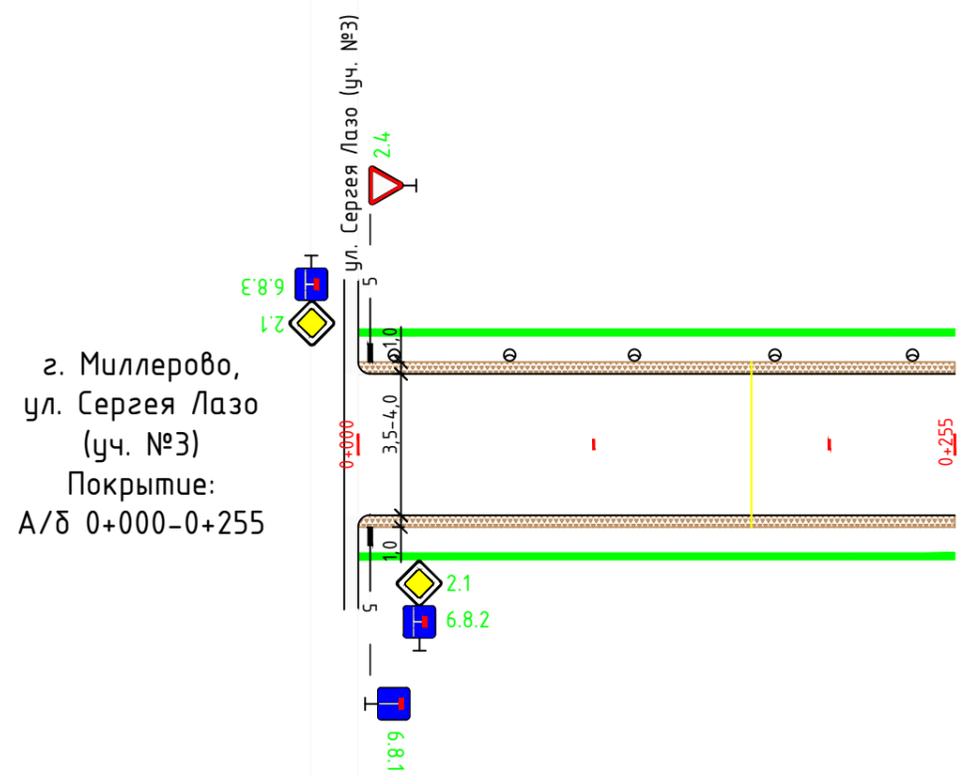
г. Миллерово,
ул. Сергея Лазо (уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+000-0+031



ПК 0+030 соответствует концу
разрабатываемой проектной документации

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	253
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

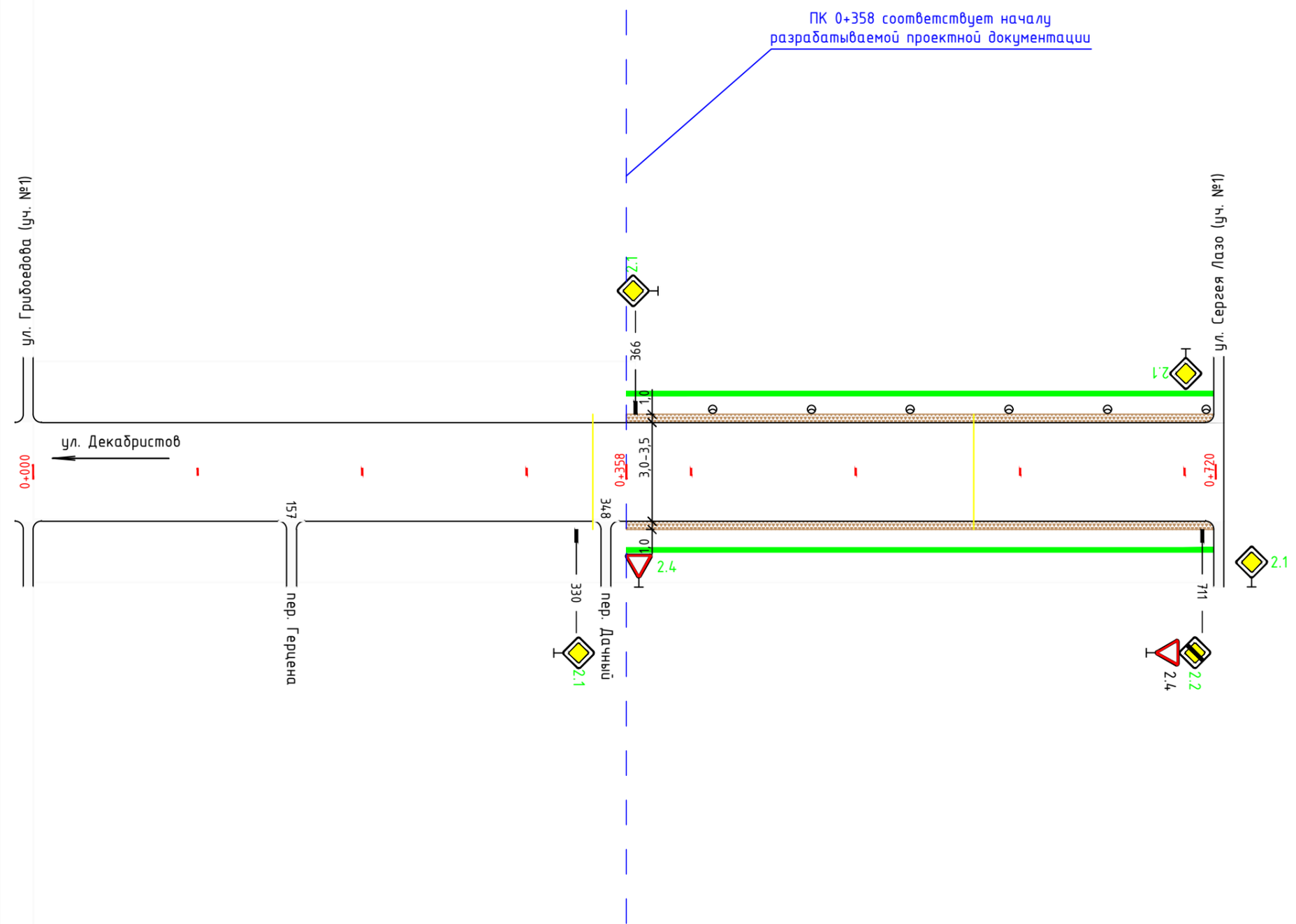


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
-------------	--------------	------------

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева		361	мат.-а/б., ш.-1,0м.	718
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане				

г. Миллерово,
ул. Романенко
Покрытие:
А/б 0+358-0+720

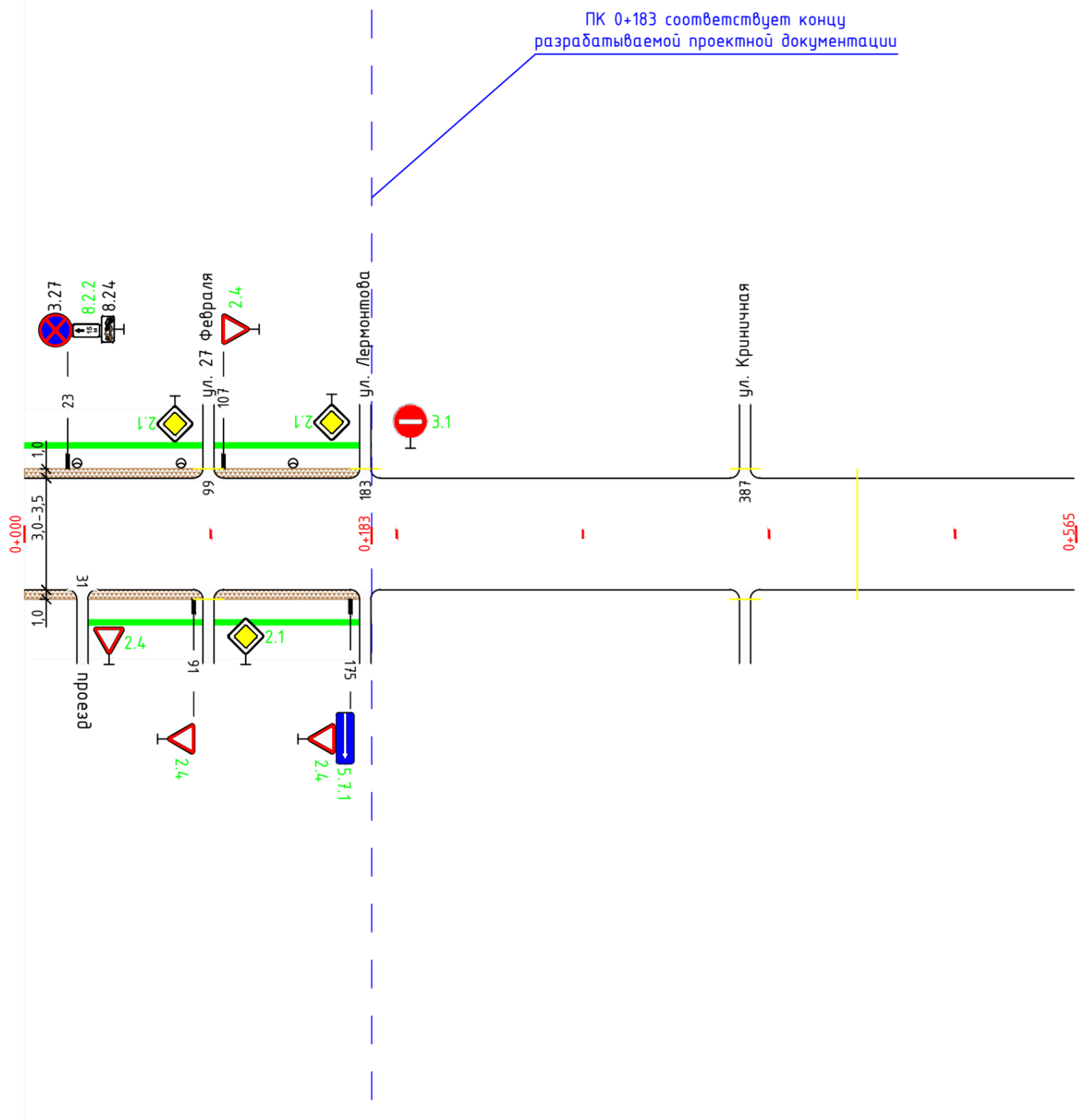


Осевая горизонтальная дорожная разметка				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Тротуары справа		361	мат.-а/б., ш.-1,0м.	718

Инв. N подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	186
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		R-100 366 394 R-100 493 524

г. Миллерово,
ул. Пушкина
Покрытие:
А/б 0+000-0+183

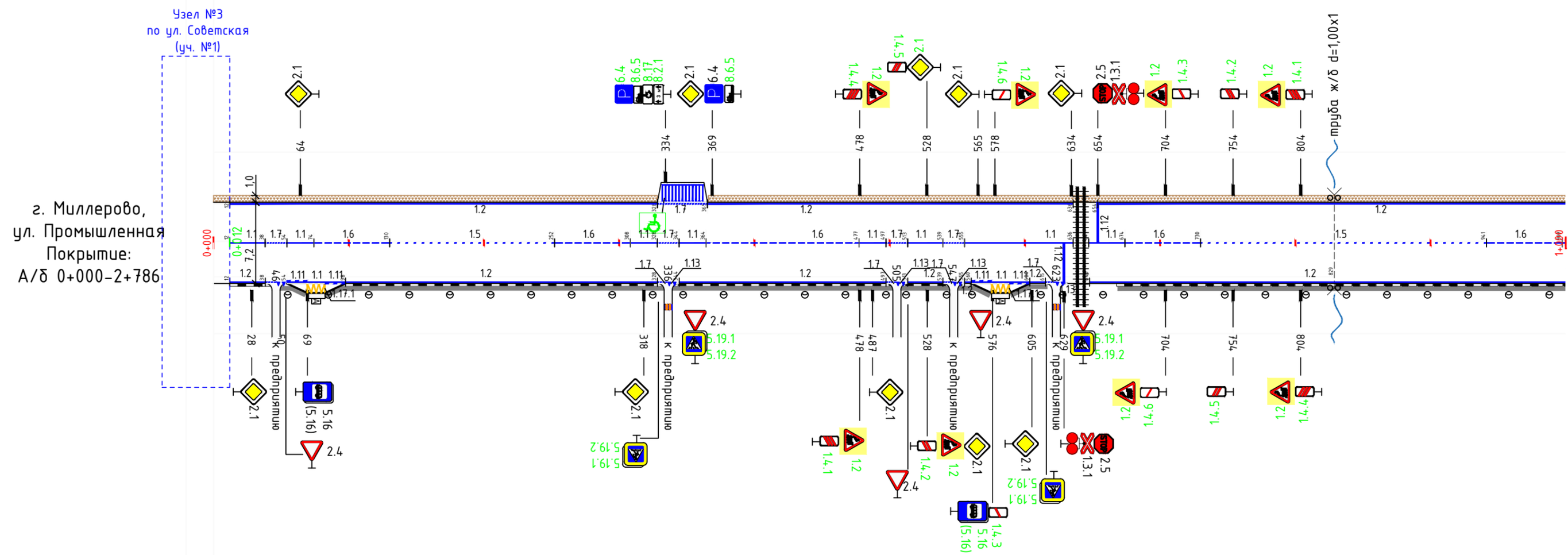


ПК 0+183 соответствует концу
разрабатываемой проектной документации

Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 180

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства											
Горизонтальная дорожная разметка слева	12	1.2		328	1.7	1.2		636	1.7	654	1.2
Элементы дороги в плане											

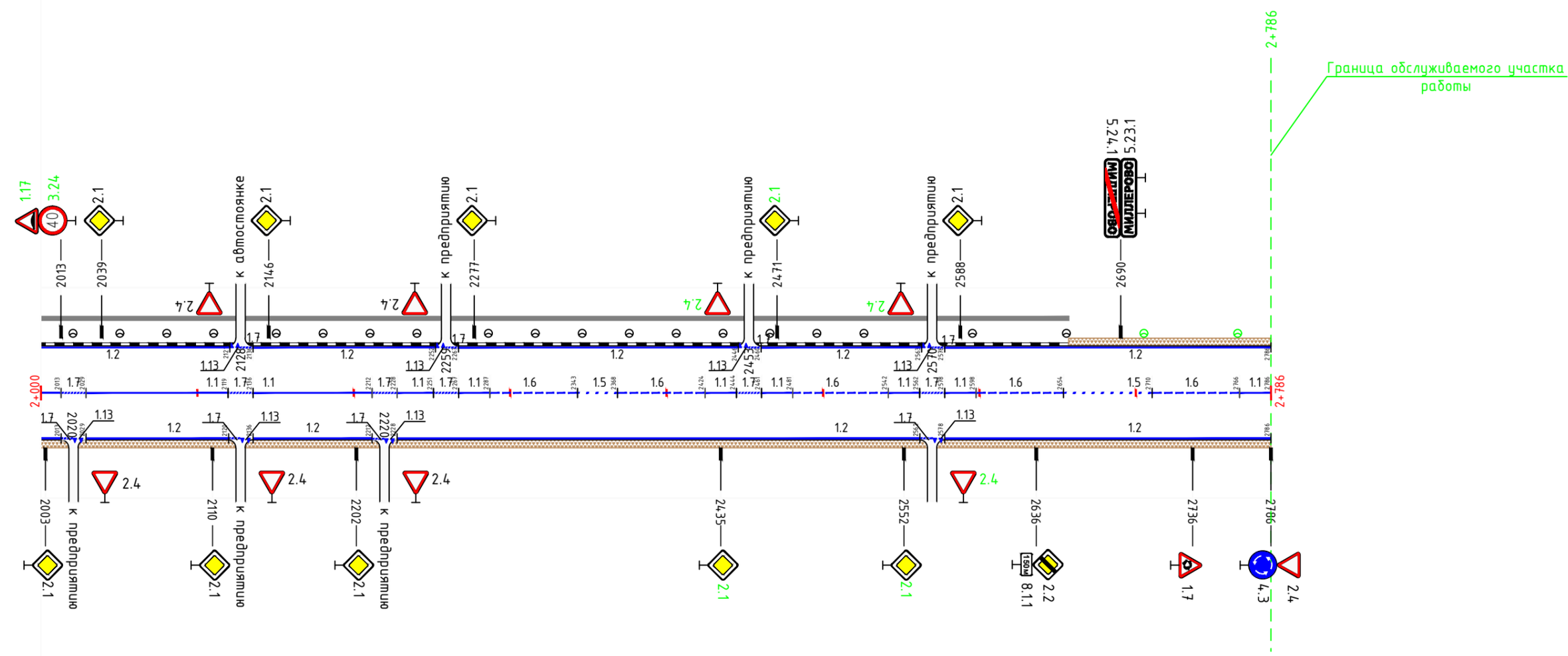


Инв.№ подл.	Взаим. инв.№

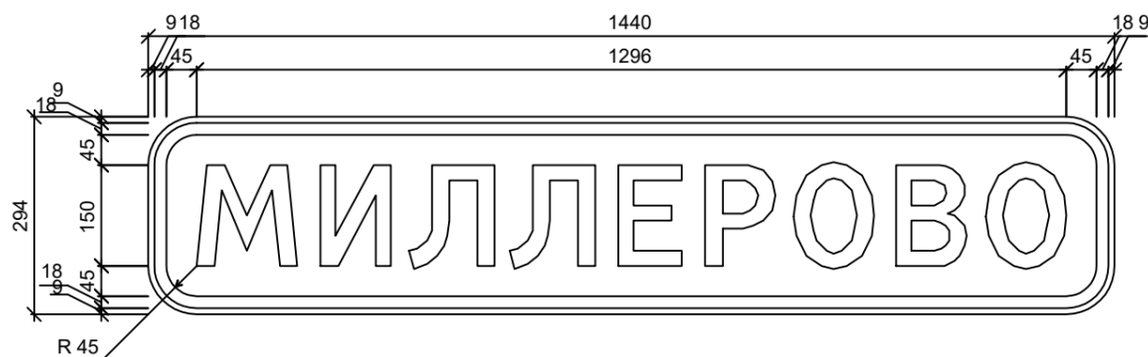
Осевая горизонтальная дорожная разметка	12	1.1	1.7	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.1	1.6	1.1	1.6	1.5	1.6			
Горизонтальная дорожная разметка справа	1.2	1.7	1.11	1.1	1.11	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
Дорожные ограждения и направляющие устройства																							
Тротуары справа	67	мат.-а/б., ш.-1,0м.																		619	699	мат.-а/б., ш.-1,0м.	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.										2657	
Дорожные ограждения и направляющие устройства												
Горизонтальная дорожная разметка слева	1.2	1.13	1.2	1.13	1.2	1.13	1.2	1.13	1.2	1.13	1.2	2786
Элементы дороги в плане												

г. Миллерово,
ул. Промышленная
Покрытие:
А/б 0+000-2+786



Инв. N подл.	Дорожные ограждения и направляющие устройства																																																							
		Тротуары справа																																																						
Инв. N подл.	Горизонтальная дорожная разметка справа	2013	2020	2028	1.2	2120	2135	2146	2177	2187	2222	2227	2251	2267	2287	1.6	2343	1.5	2369	1.6	2424	1.1	2444	1.7	2461	1.1	2487	1.6	2542	1.1	2562	1.7	2570	1.1	2578	1.1	2598	1.6	2654	1.5	2710	1.6	2766	1.1	2786											
		2013	2020	2028	1.13	2120	2135	2146	2177	2187	2222	2227	2251	2267	2287	1.6	2343	1.5	2369	1.6	2424	1.1	2444	1.7	2461	1.1	2487	1.6	2542	1.1	2562	1.7	2570	1.1	2578	1.1	2598	1.6	2654	1.5	2710	1.6	2766	1.1	2786											
Инв. N подл.	Осевая горизонтальная дорожная разметка	2013	1.7	2020	1.13	2028	1.1	2120	1.7	2136	1.1	2146	1.13	2177	1.7	2187	1.1	2222	1.7	2227	1.13	2251	1.1	2267	1.7	2287	1.1	2343	1.6	2369	1.6	2424	1.1	2444	1.7	2461	1.1	2487	1.6	2542	1.1	2562	1.7	2570	1.1	2578	1.1	2598	1.6	2654	1.5	2710	1.6	2766	1.1	2786
Инв. N подл.	Взаим. инв. N																																																							
Инв. N подл.	Подл. и дата																																																							



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта

Щит: 1440 x 294 мм

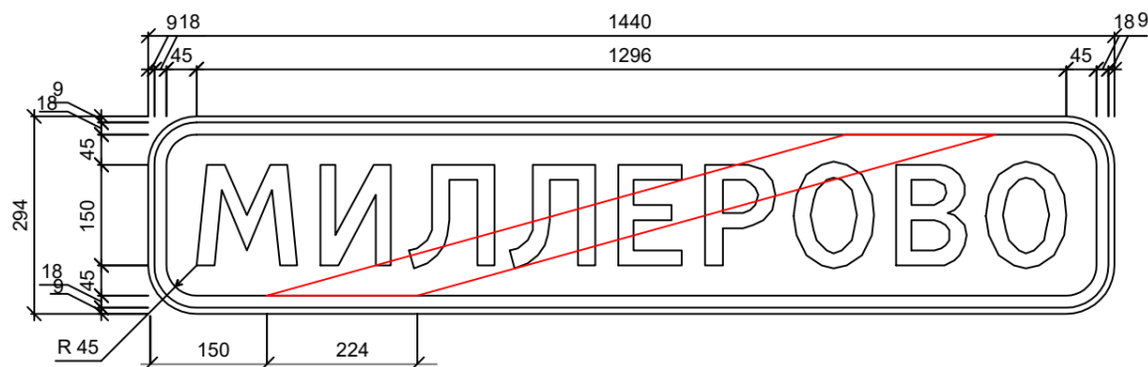
Фон: Белый

Площадь: 0.42 кв м

Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
В	150	138	20	14	да
Е	150	129	18	16	да
И	150	147	21	21	да
Л	150	150	6	16	да
М	150	178	15	14	да
О	150	148	15	14	да
Р	150	135	18	12	да



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта

Щит: 1440 x 294 мм

Фон: Белый

Площадь: 0.42 кв м

Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов

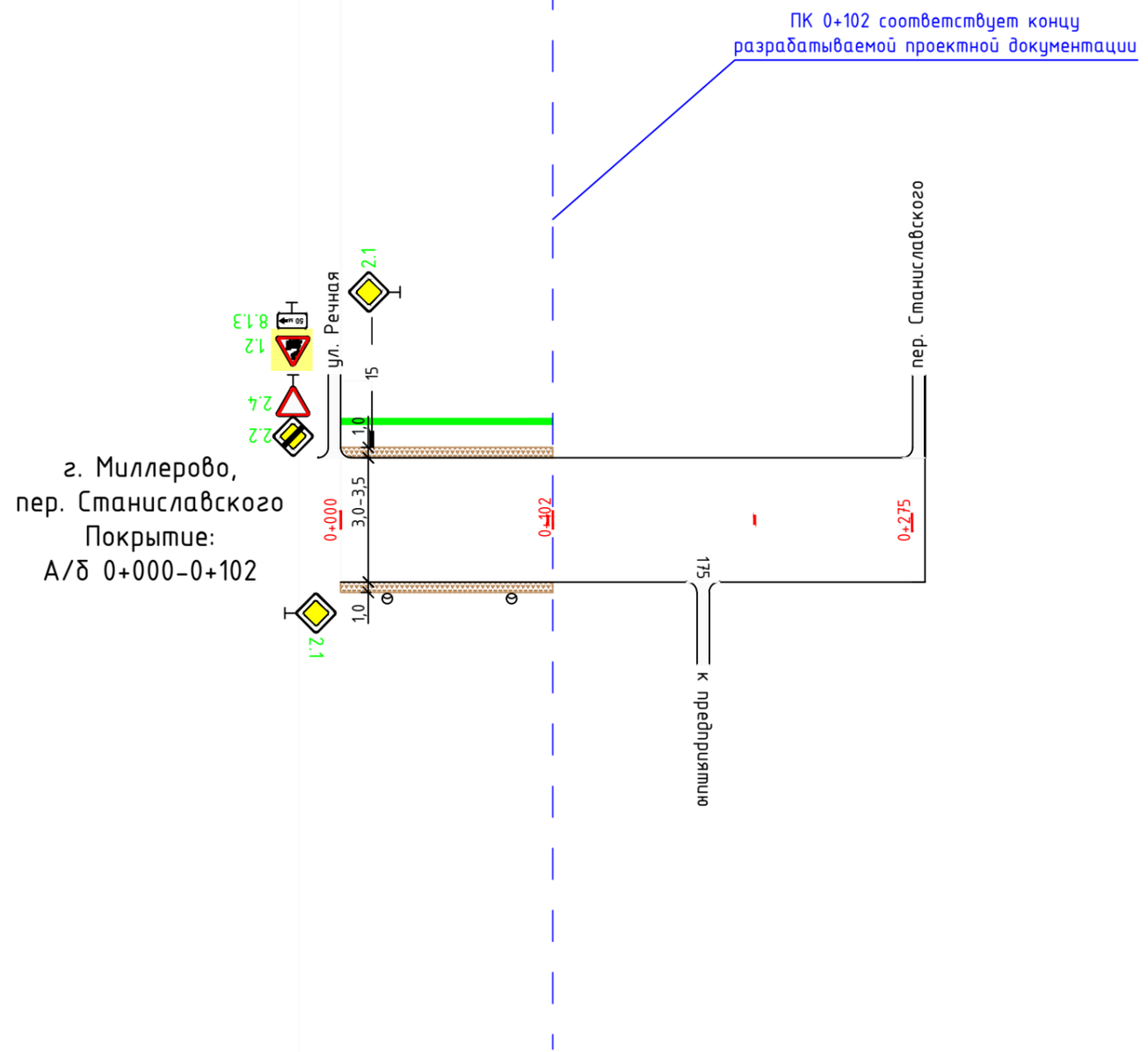
Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
В	150	138	20	14	да
Е	150	129	18	16	да
И	150	147	21	21	да
Л	150	150	6	16	да
М	150	178	15	14	да
О	150	148	15	14	да
Р	150	135	18	12	да

Взаим. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

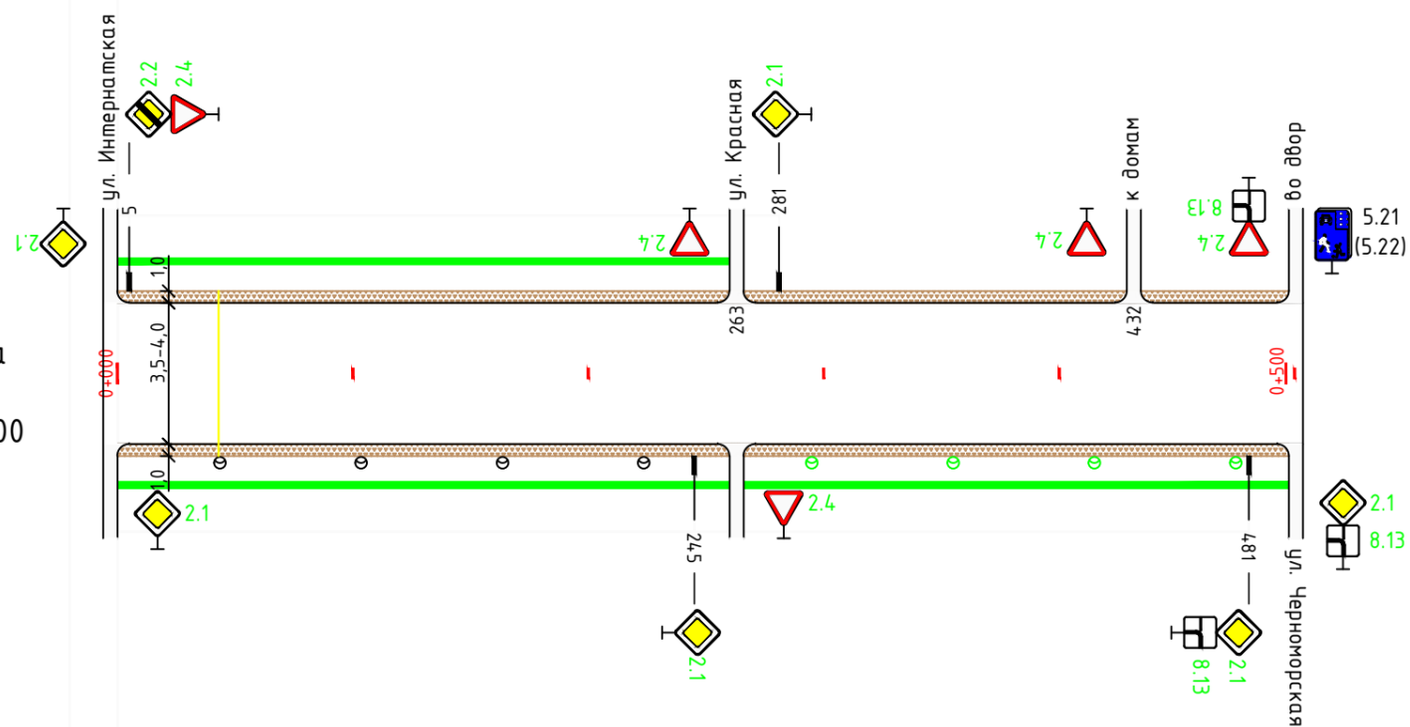
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	102
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	260
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

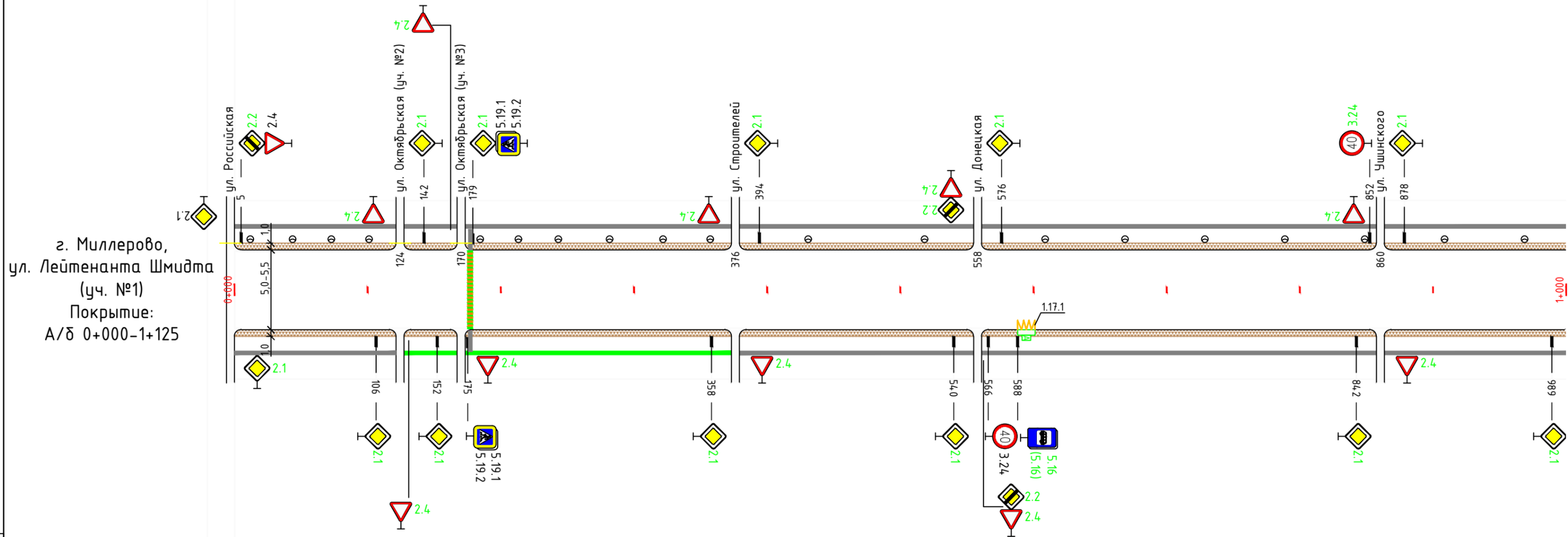
г. Миллерово,
ул. Бабушкина
Покрытие:
А/б 0+000-0+500



Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам.инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 867

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	130
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		940 R-250

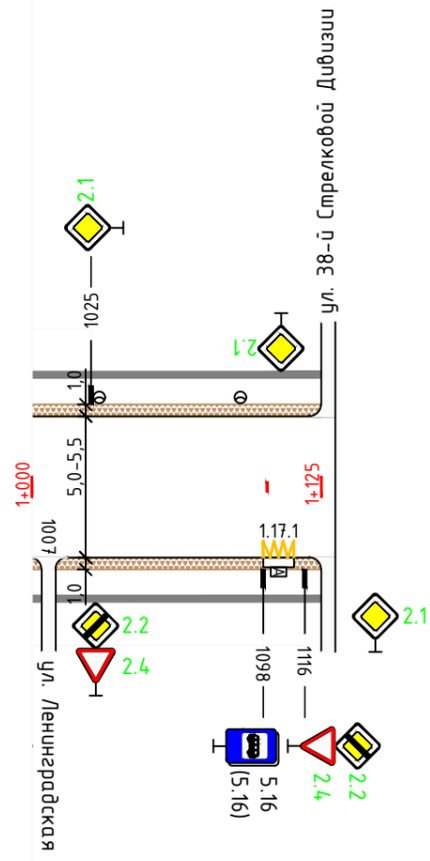


Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	1.17.1 588 1.01
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 121 373

Тротуары слева	1123
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	1028

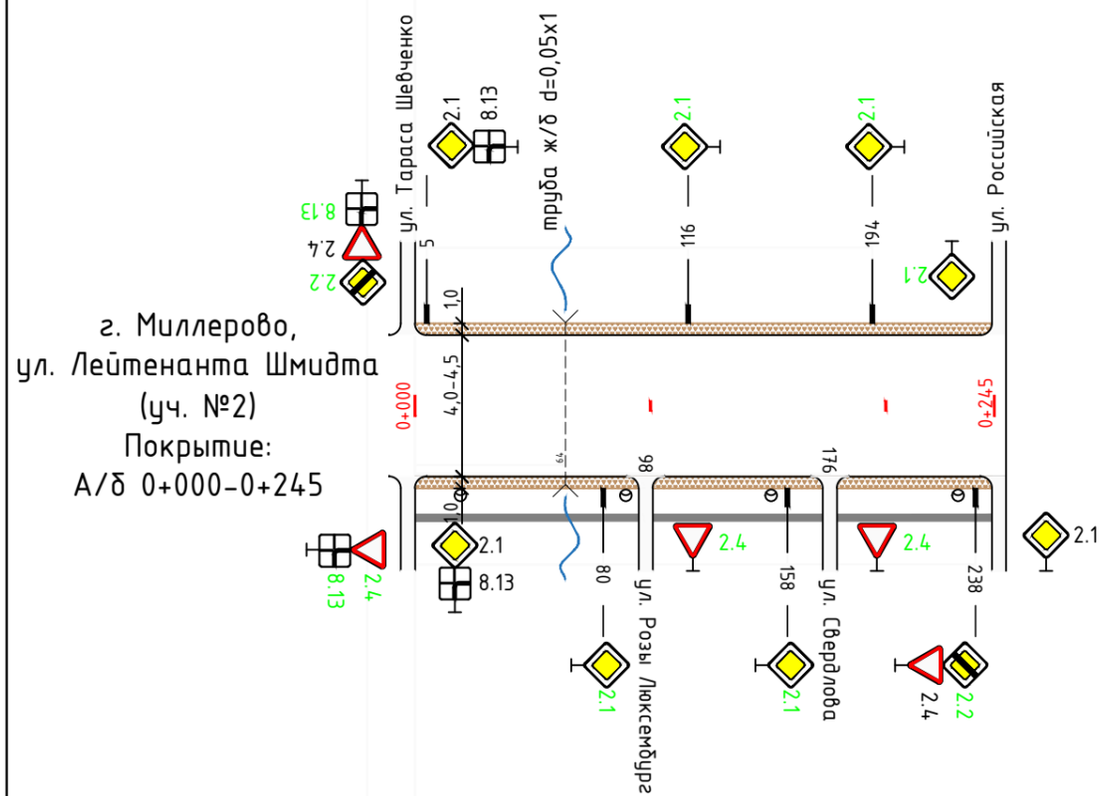
г. Миллерово,
ул. Лейтенанта Шмидта
(уч. №1)
Покрытие:
А/Б 0+000-1+125



Инв. N подл.	Взаим. инв. N
Подп. и дата	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	1098, 1112, 1171
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	1123

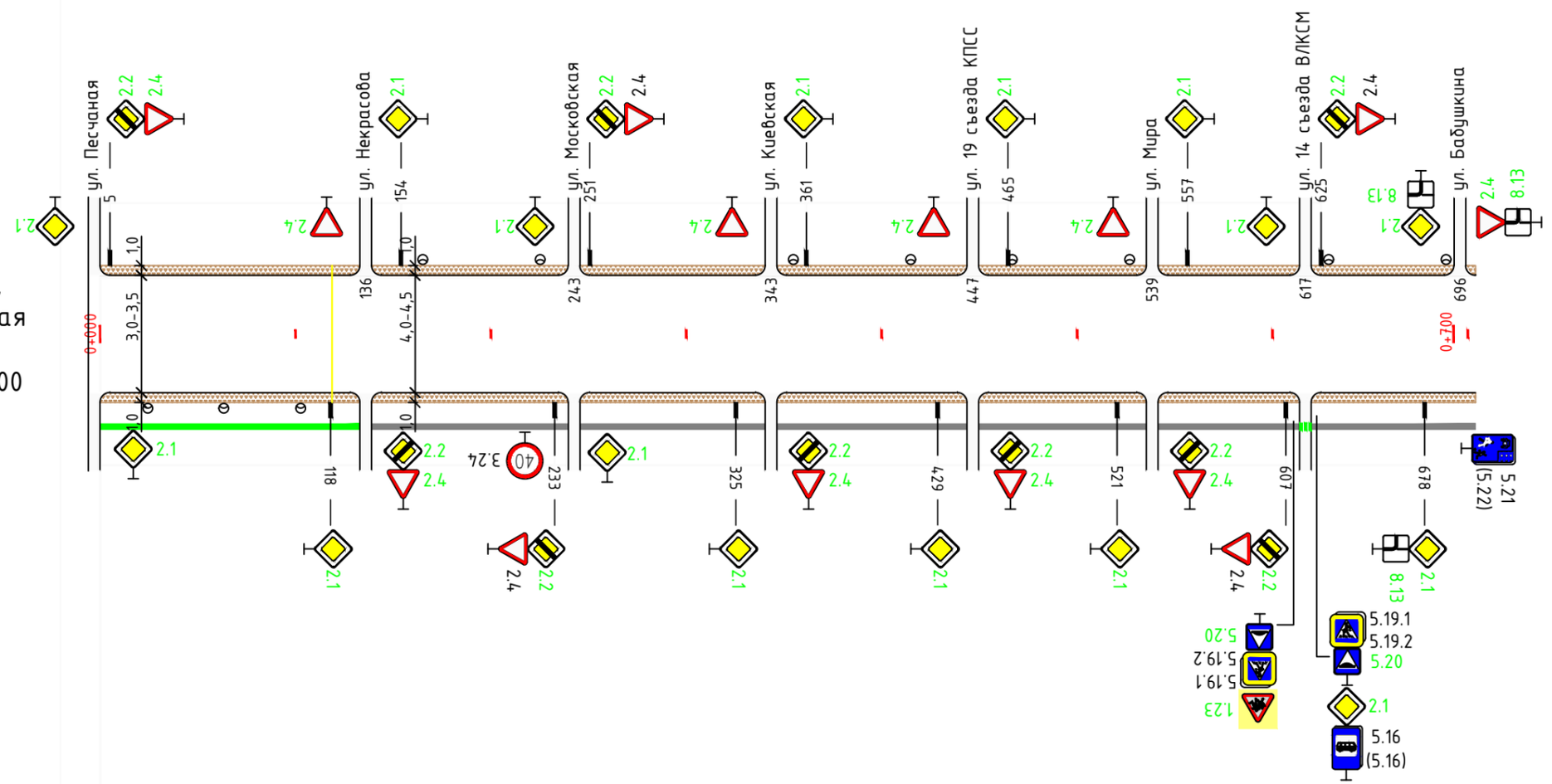
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N
Инв. N подл.	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
	Горизонтальная дорожная разметка справа	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
	Тротуары справа	мат.-а/б, ш.-1,0м.

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

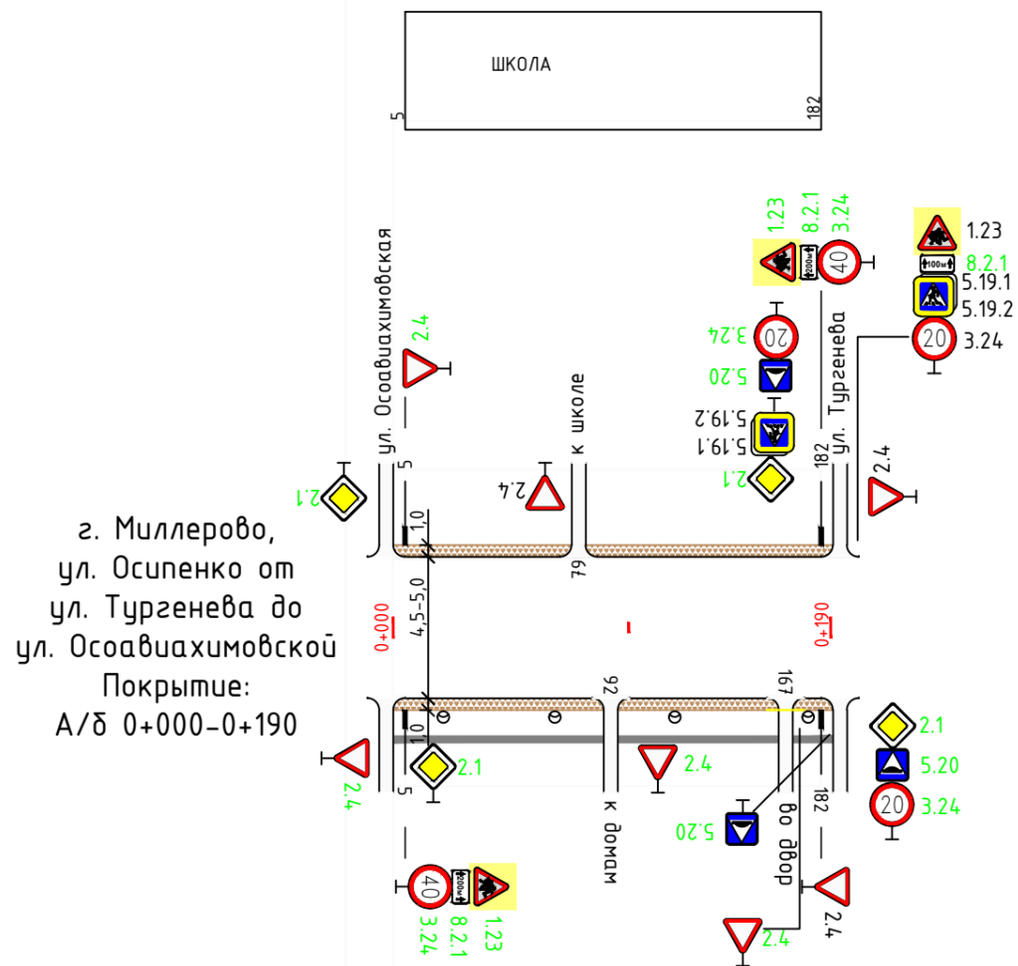
г. Миллерово,
ул. Черноморская
Покрытие:
А/б 0+000-0+700



Инв. N подл.	
Подл. и дата	
Взаим. инв. N	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	<p>мат.-а/б., ш.-1,0м.</p> <p>133</p> <p>мат.-а/б., ш.-1,0м.</p> <p>702</p>

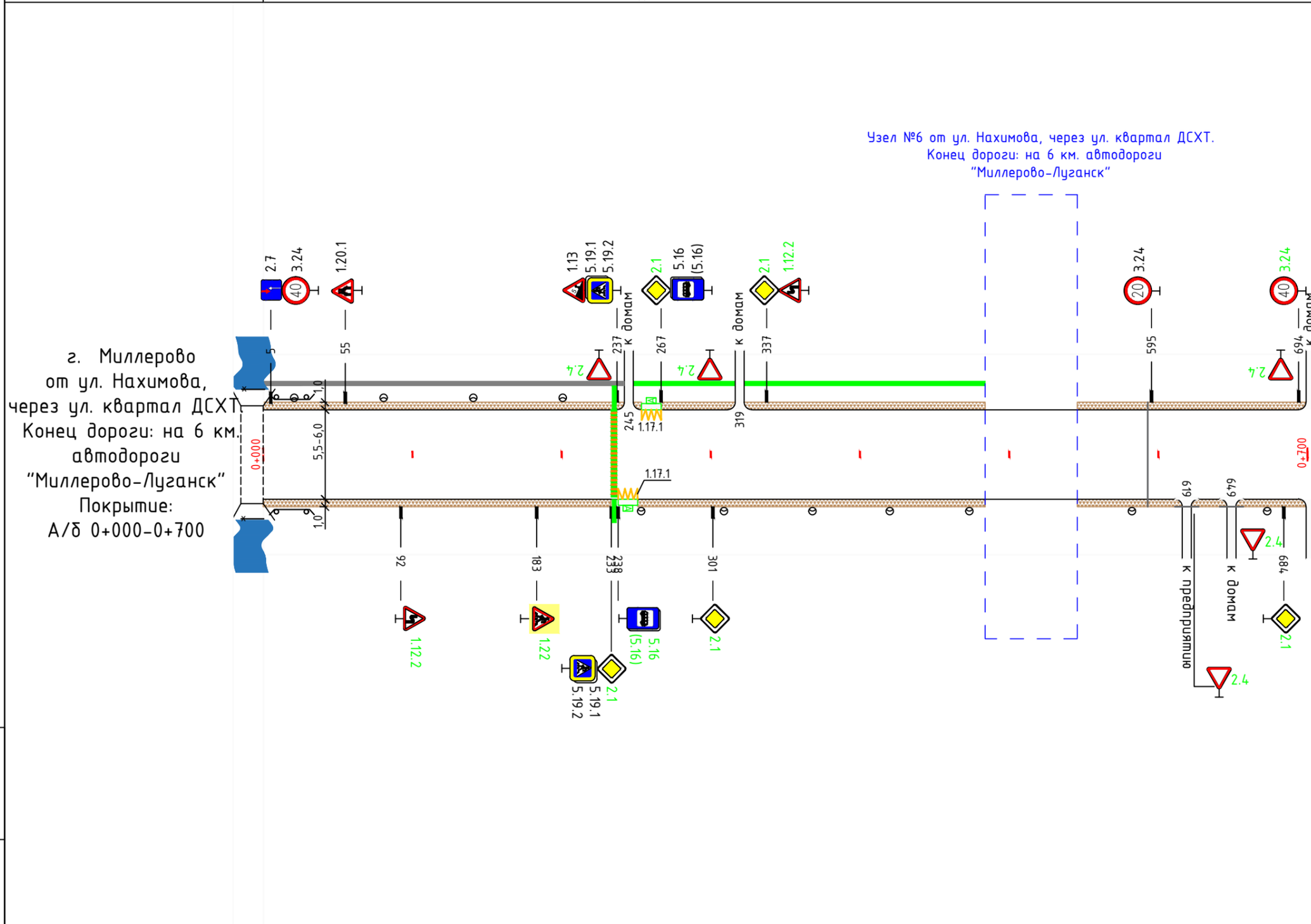
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	



г. Миллерово,
ул. Осипенко от
ул. Тургенева до
ул. Осоевяхимовской
Покрытие:
А/б 0+000-0+190

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	нат.-а/б, ш.-1,0м. 187

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	242 248	мат.-а/б., ш.-1,0м.	484
Дорожные ограждения и направляющие устройства	34			
Горизонтальная дорожная разметка слева	барьерное ограждение 11 ДО - УЗ	1.17.1 254 267		
Элементы дороги в плане		142 R-100 234 254 275		



Узел №6 от ул. Нахимова, через ул. квартал ДСХТ.
Конец дороги: на 6 км. автодороги
"Миллерово-Луганск"

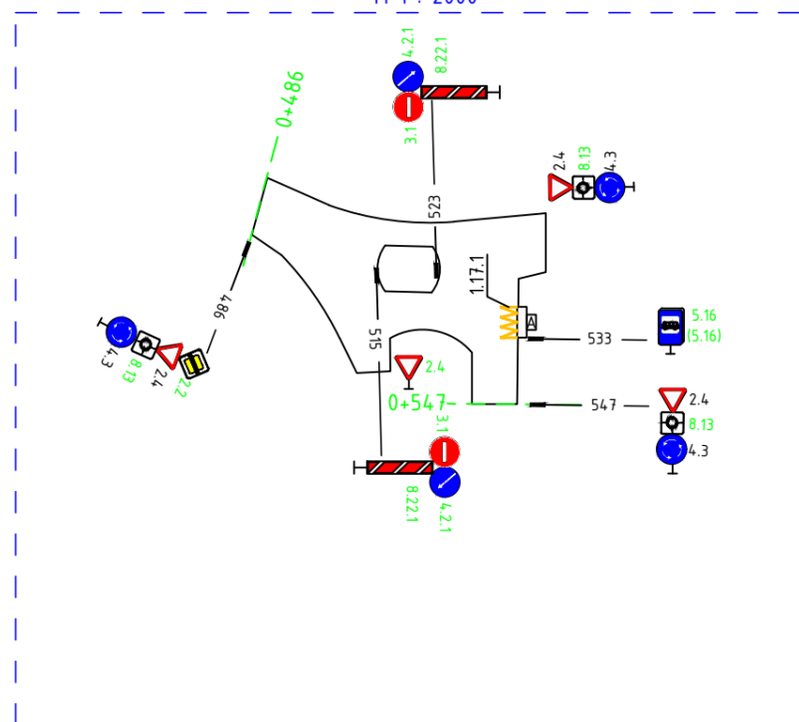
Осевая горизонтальная дорожная разметка				
Горизонтальная дорожная разметка справа	барьерное ограждение 11 ДО - УЗ	1.17.1 238 251		
Дорожные ограждения и направляющие устройства	34			
Тротуары справа				

Инв. N подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N	

Узел №6 от ул. Нахимова, через ул. квартал ДСХТ.

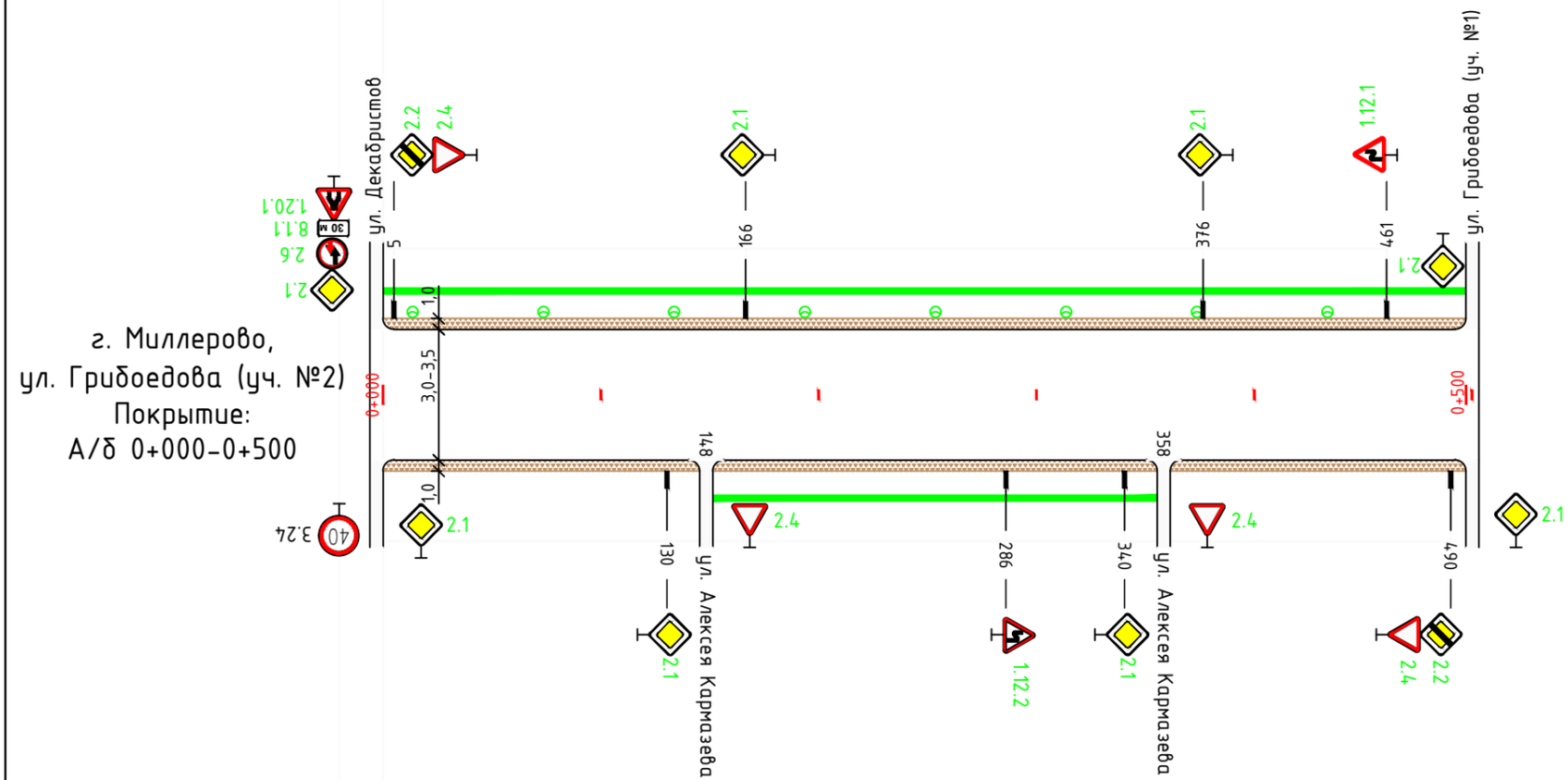
Конец дороги: на 6 км. автодороги
"Миллерово-Луганск"

М 1 : 2000



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№

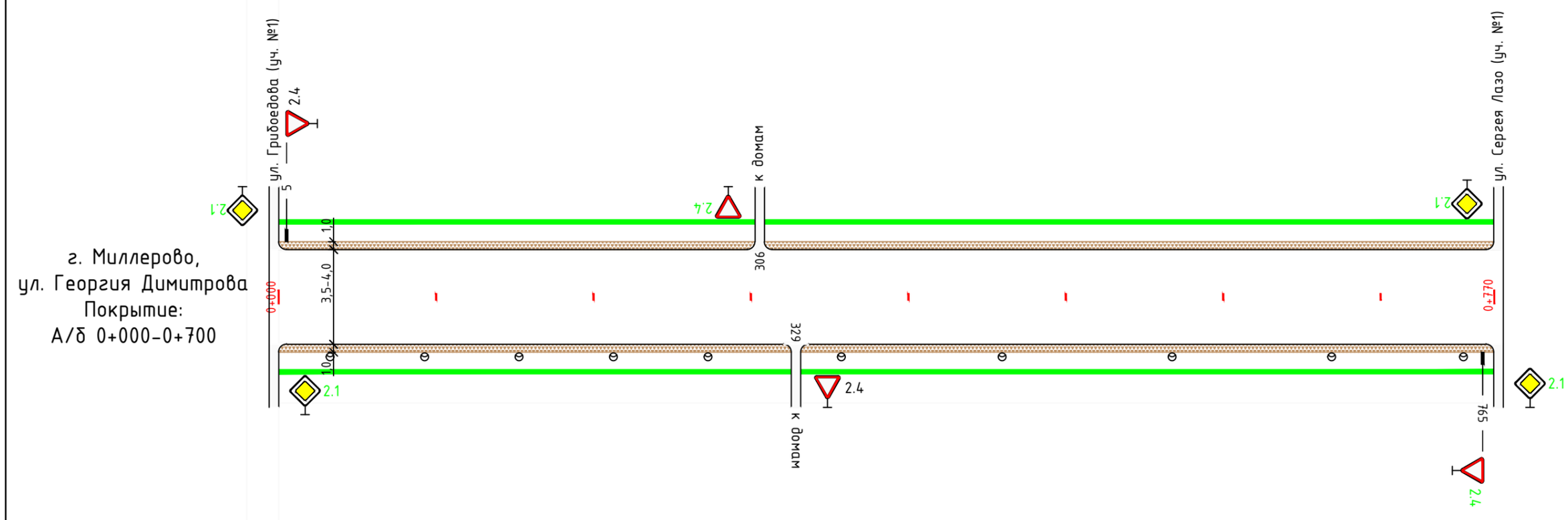
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	497
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		



г. Миллерово,
ул. Грибоедова (уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+000-0+500

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	<p>151</p> <p>мат.-а/б., ш.-1,0м.</p> <p>355</p>

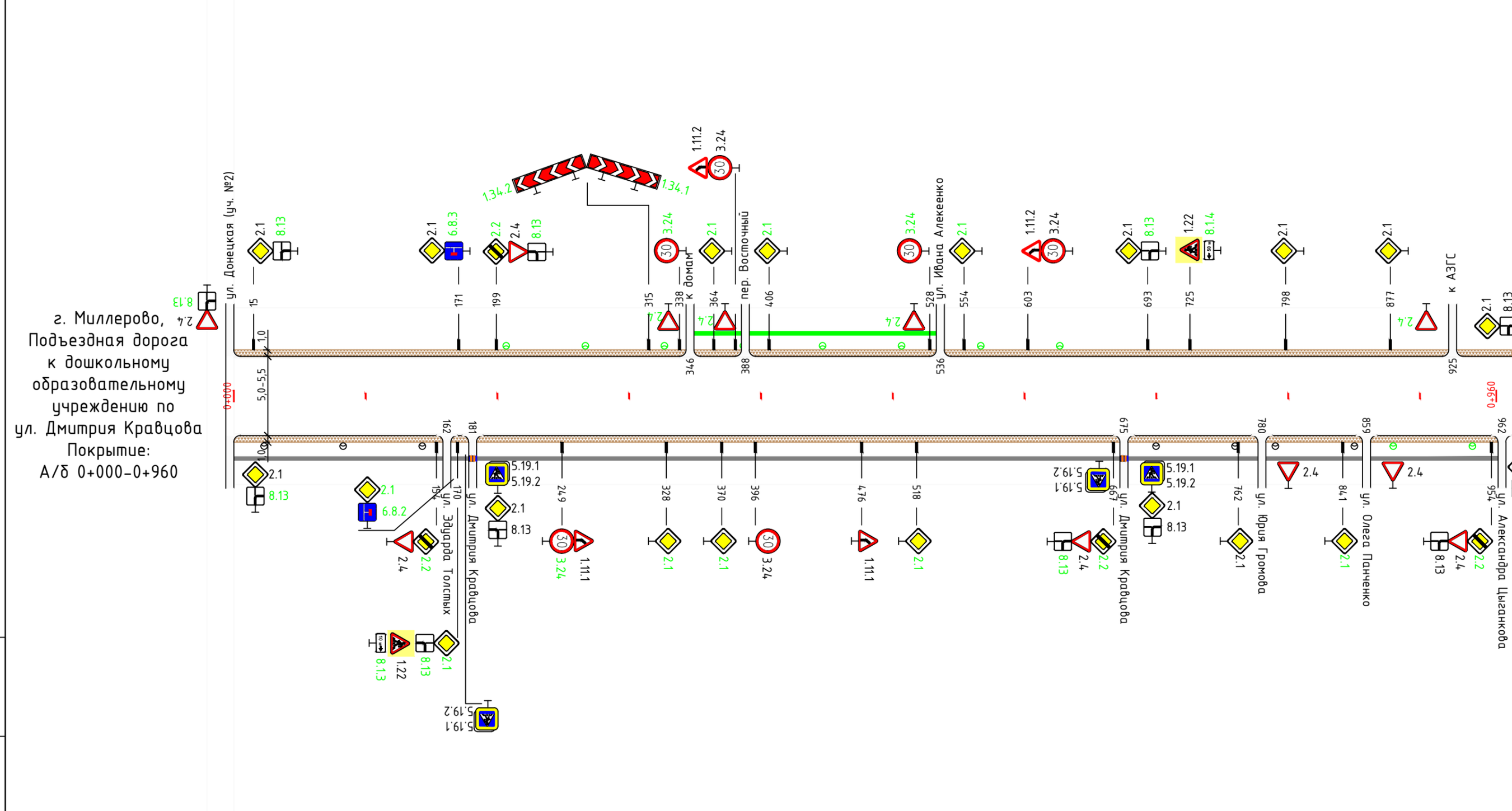
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	112
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		



Инв. N подл.	
Подл. и дата	
Взаим. инв. N	

Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	112

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане				

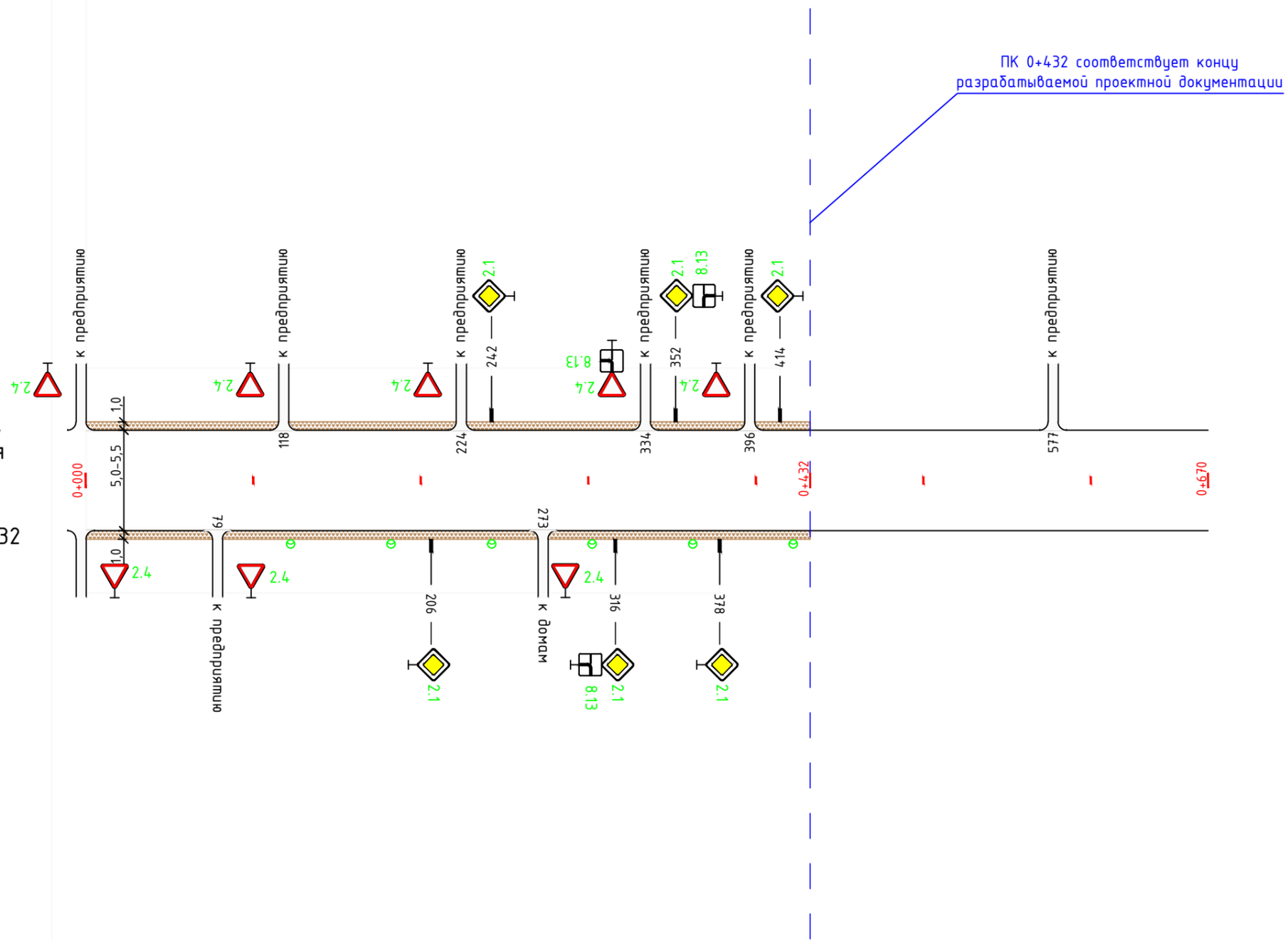


Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам.инв.№	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

г. Миллерово,
ул. Советская
(уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+000-0+432

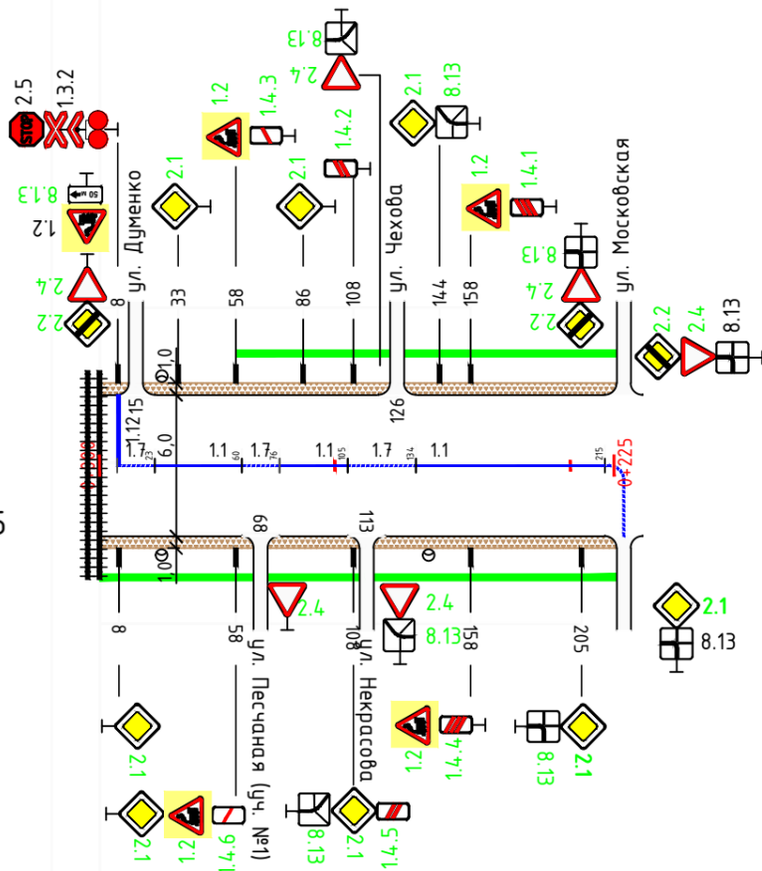


Инв. N подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. N	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

Тротуары слева	мат.-а/б, ш.-1,0м.	220
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

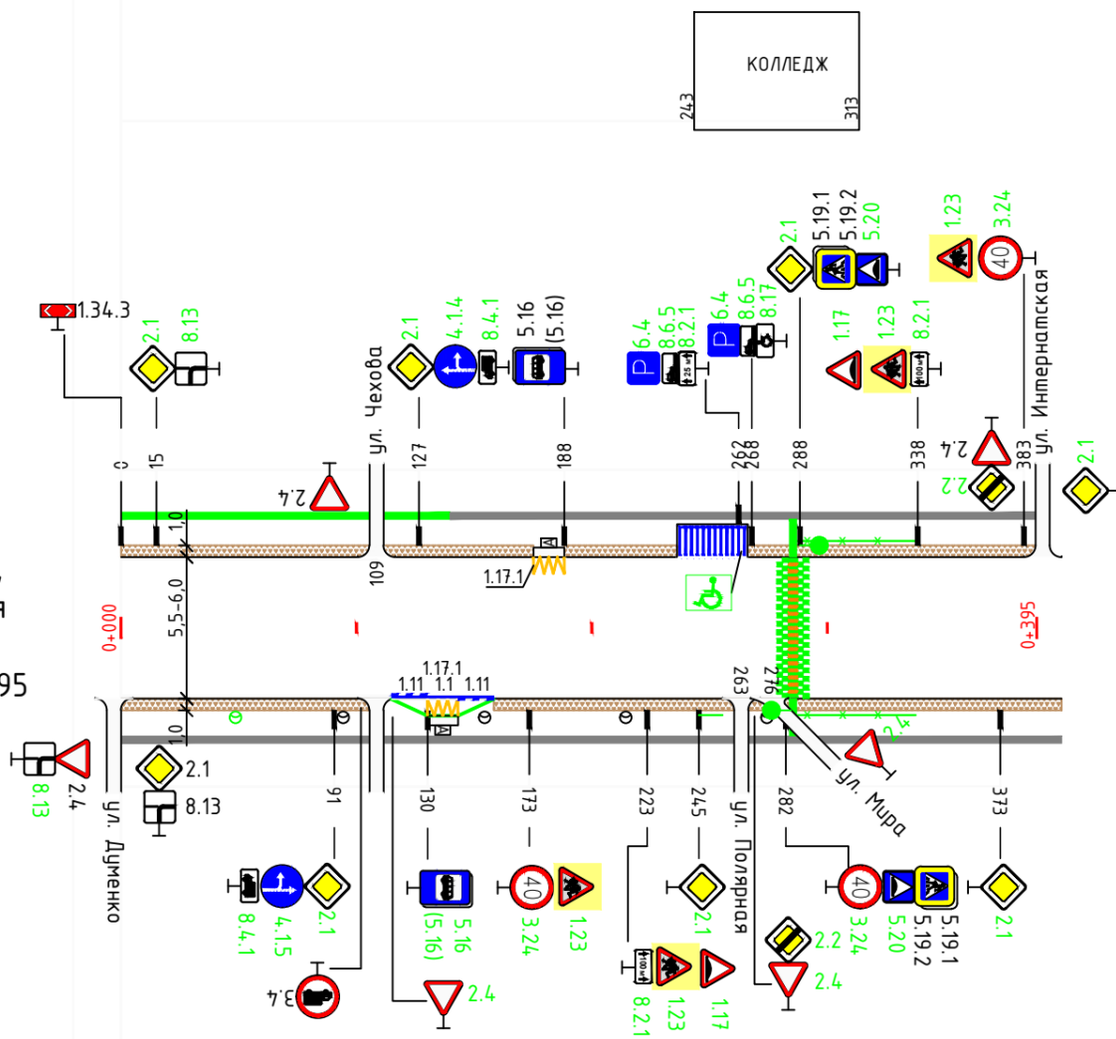
г. Миллерово,
ул. Некрасова
Покрытие:
А/б 0+000-0+225



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№

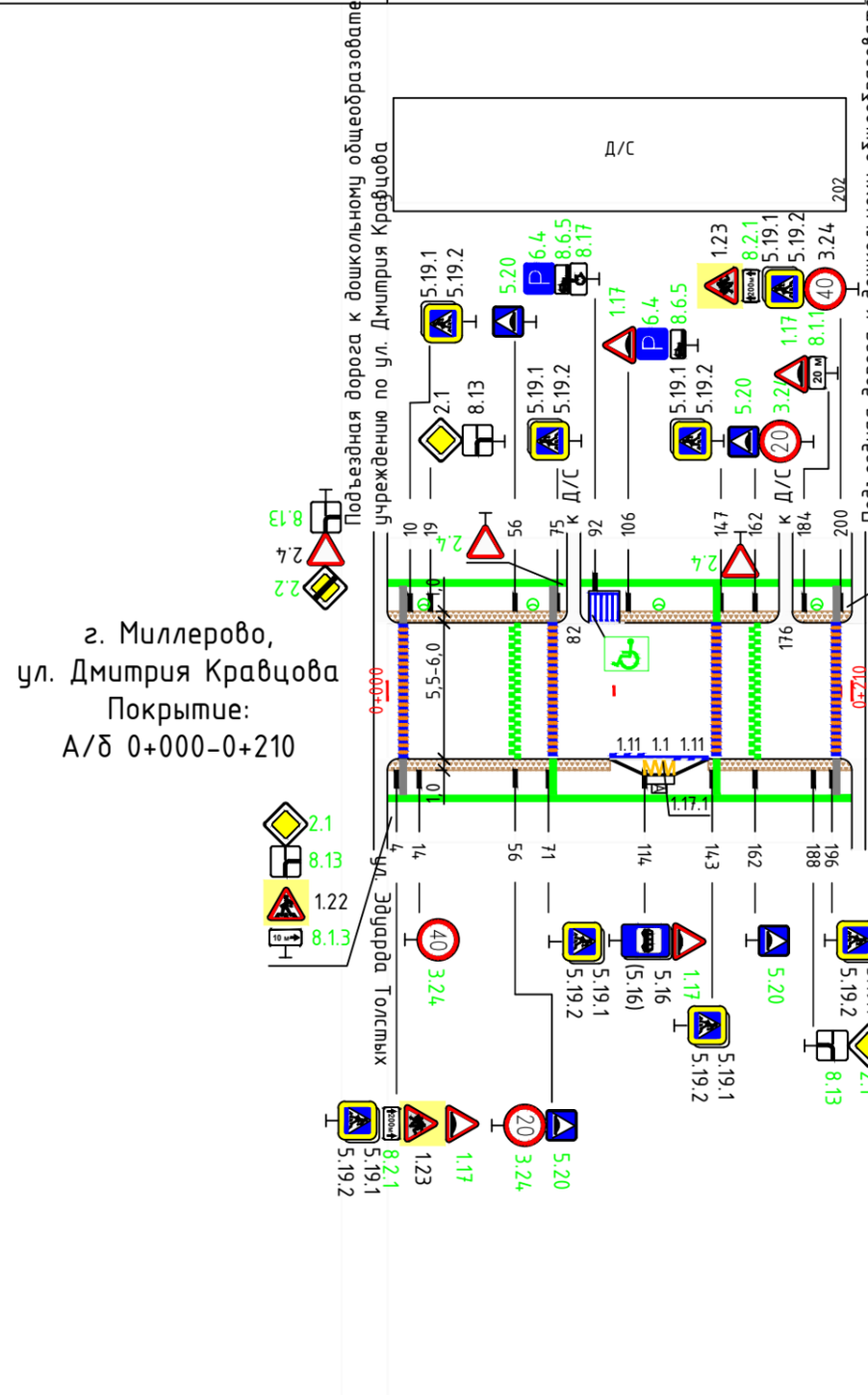
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	140	мат.-а/б., ш.-1,0м.	перильное ограждение	388
Дорожные ограждения и направляющие устройства					287 337
Горизонтальная дорожная разметка слева		175 189	117,1		
Элементы дороги в плане				R-50	351 368

г. Миллерово,
ул. Заводская
Покрытие:
А/б 0+000-0+395



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	399
Дорожные ограждения и направляющие устройства		245 252 287 337
Горизонтальная дорожная разметка справа		перильное ограждение
Осевая горизонтальная дорожная разметка		115 130 143 158

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	205
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		



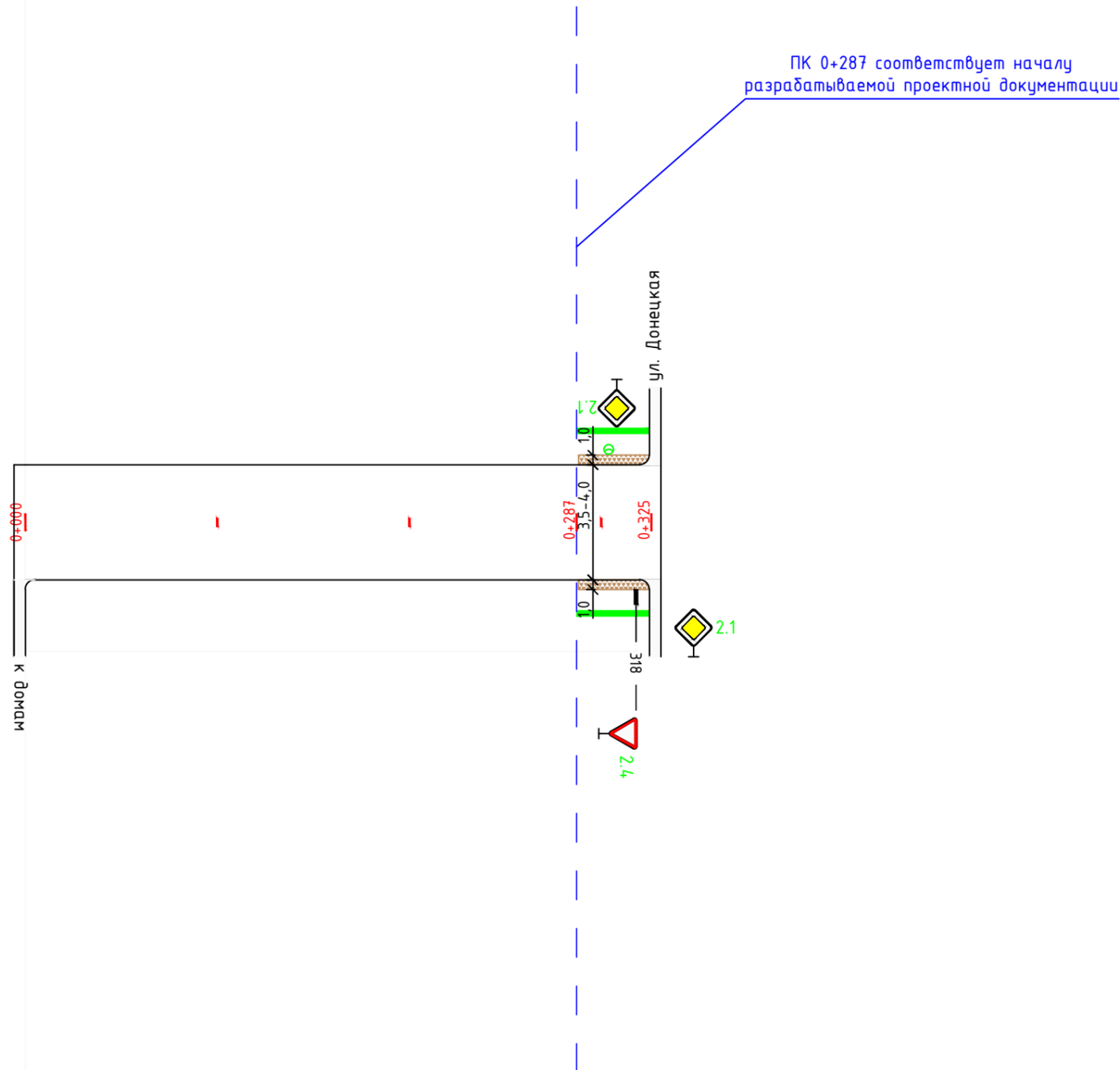
Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа	1.11 1.11 1.11	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	98 113 127 142	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	205

Инв.№ подл.	Взаим.инв.№
Подп. и дата	

г. Миллерово,
ул. Дмитрия Кравцова
Покрытие:
А/б 0+000-0+210

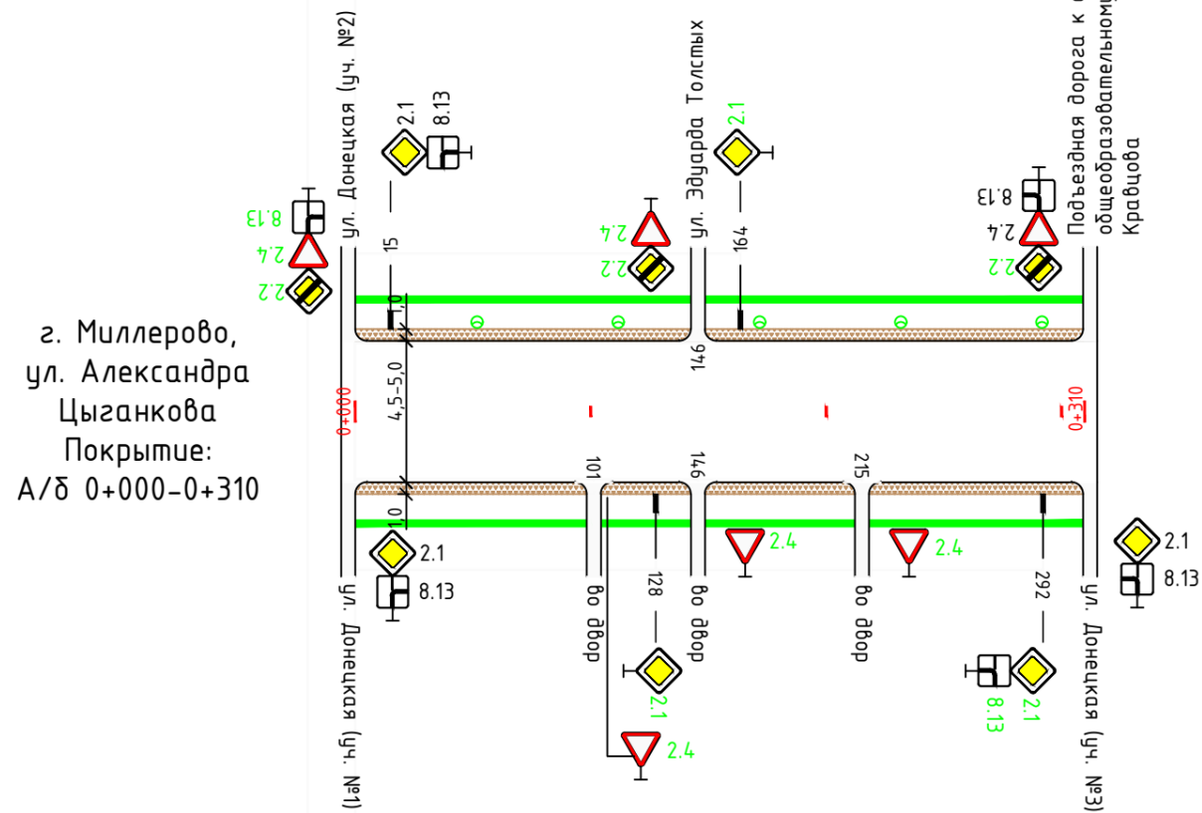
Тротуары слева		287	мат.-а/б., ш.-1,0м, 325
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			

г. Миллерово,
пер. Широкий
Покрытие:
А/б 0+287-0+325



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	287

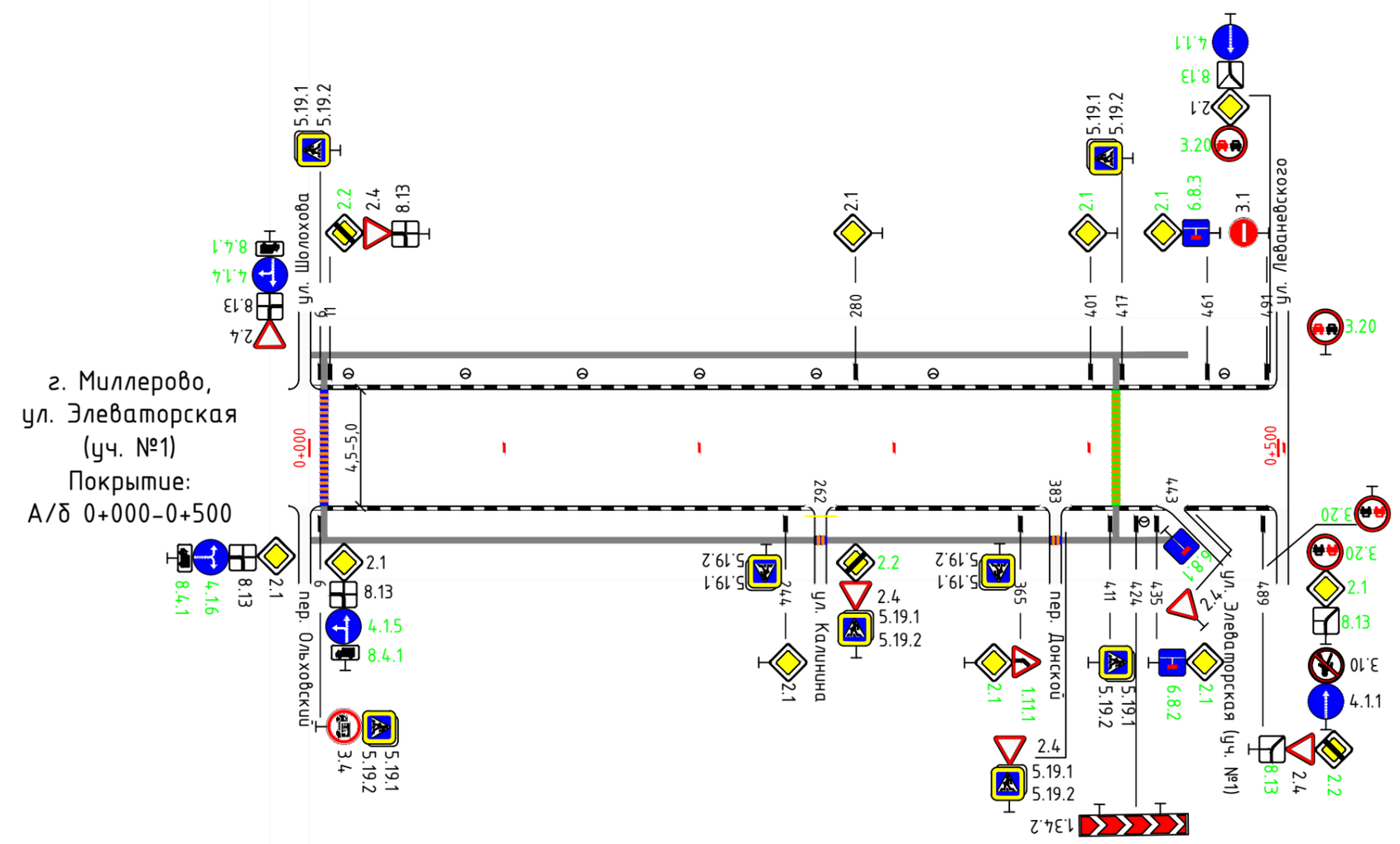
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	309
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		



Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

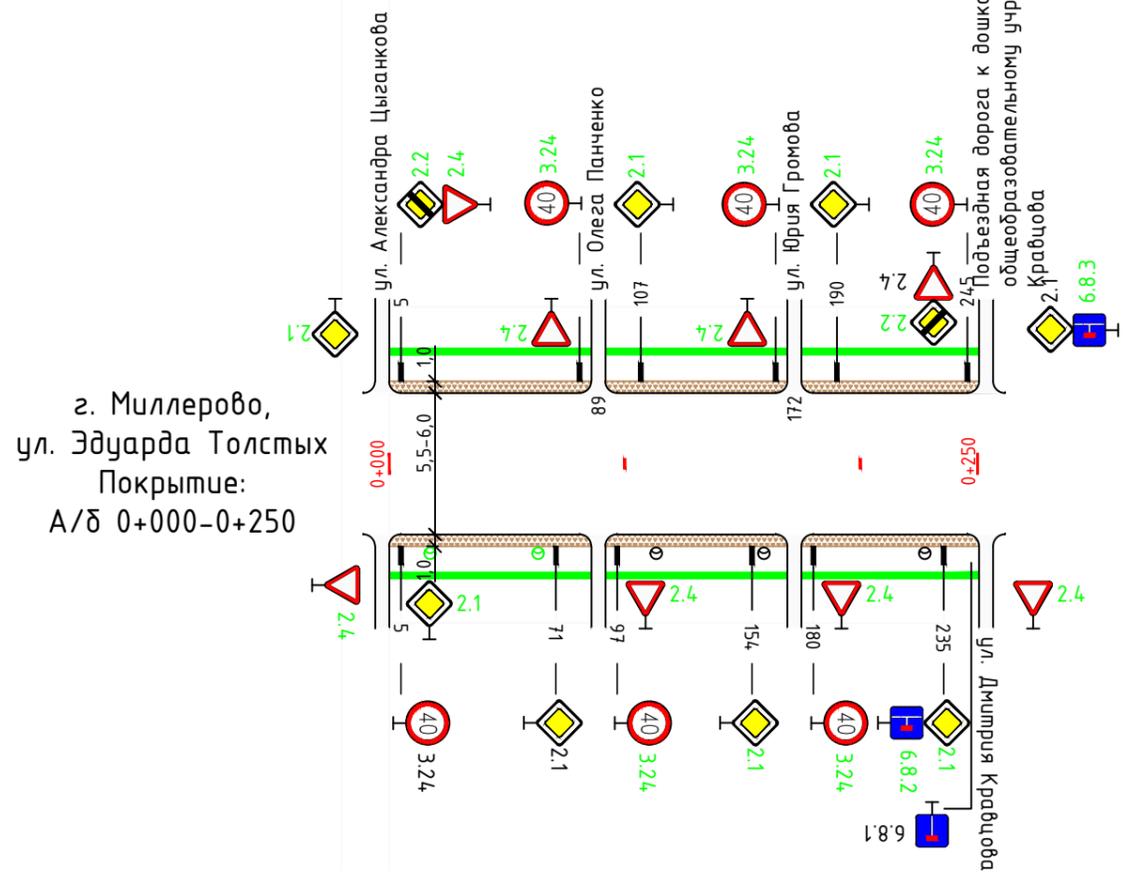
Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам.инв.№	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	451
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		R-30 446



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

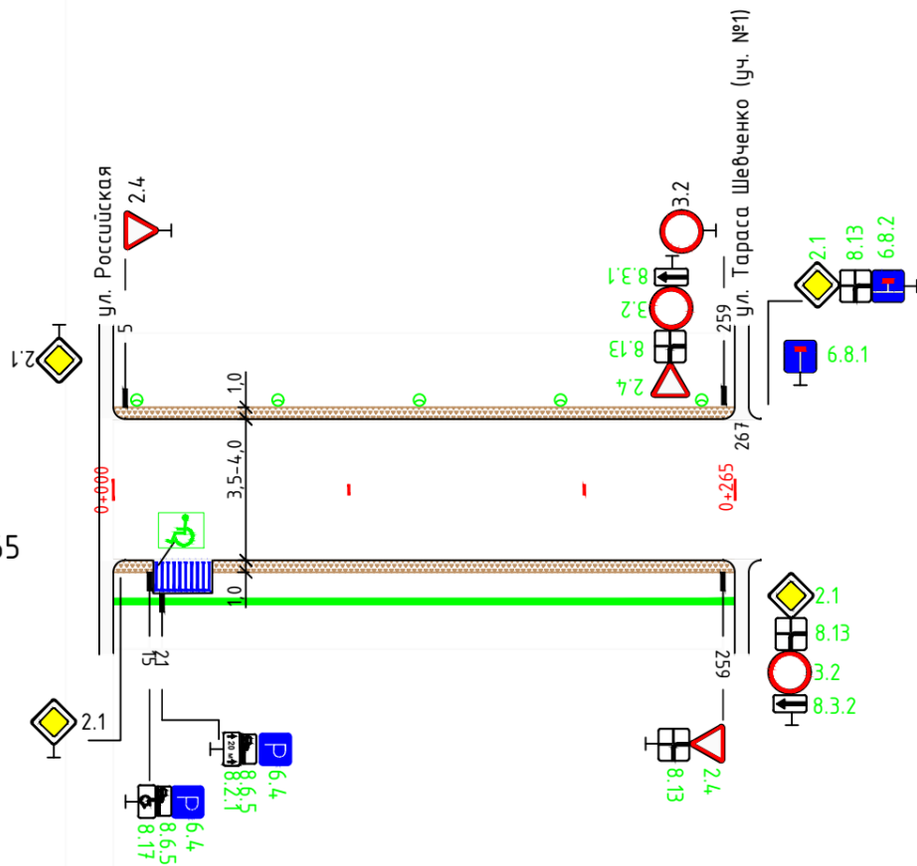
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	250
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взаим. инв. N
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	250
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Осевая горизонтальная дорожная разметка		

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

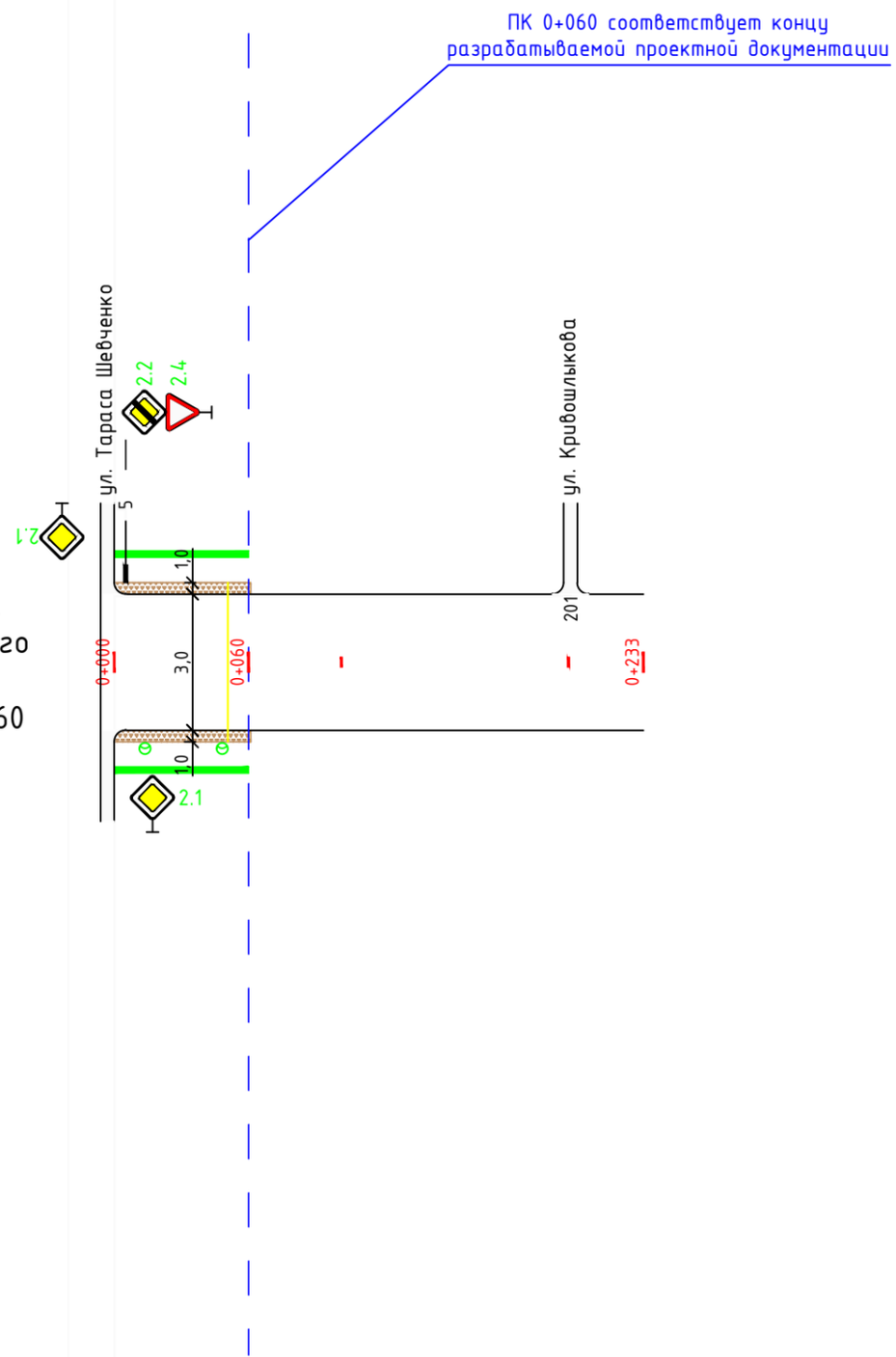
г. Миллерово,
ул. Лунная
Покрытие:
А/б 0+000-0+265



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взаим. инв. N
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	264
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Осевая горизонтальная дорожная разметка		

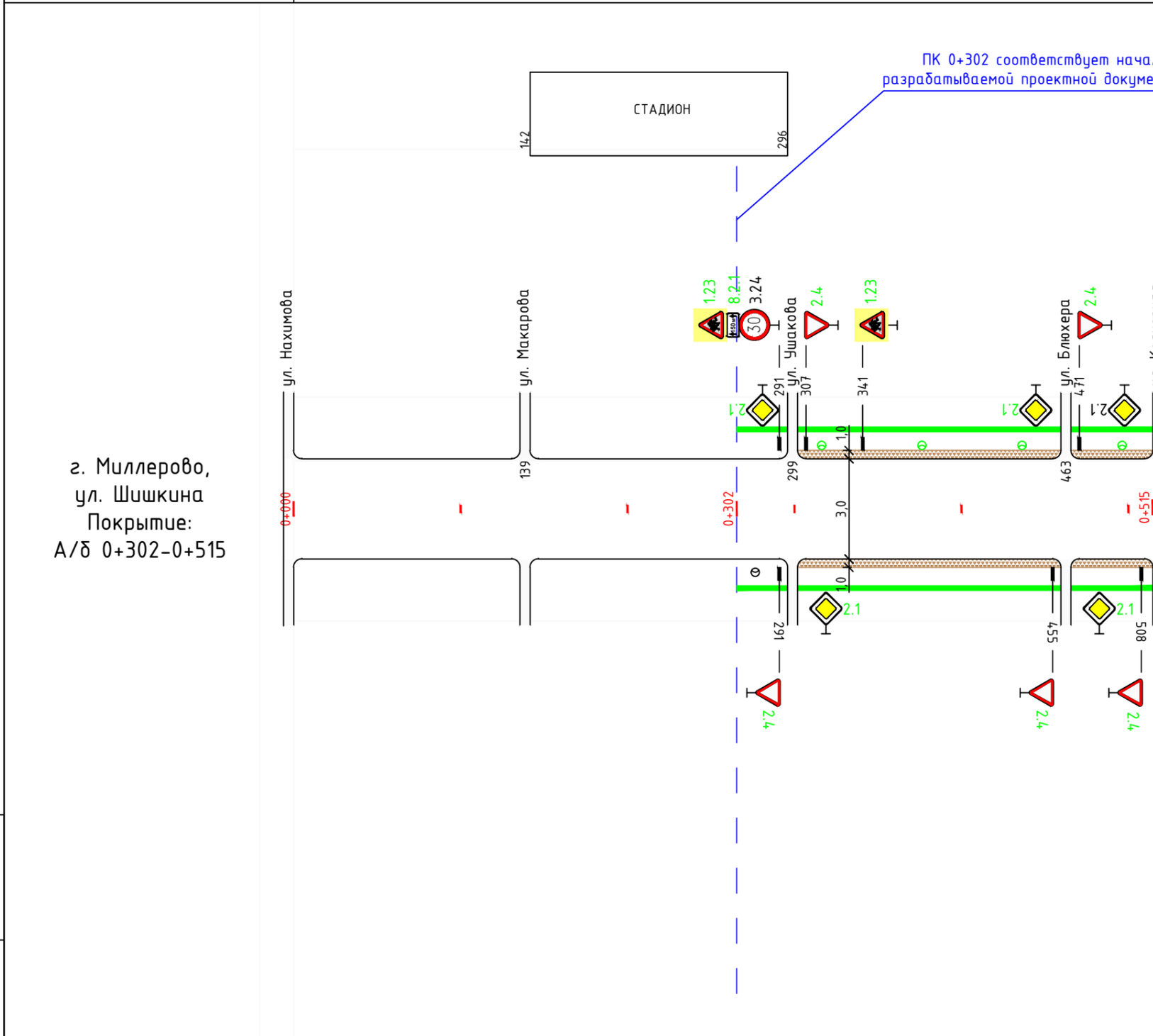
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	60
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане	110 R-50 ³⁷	

г. Миллерово,
 мп. Чайковского
 Покрытие:
 А/б 0+000-0+060



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 60

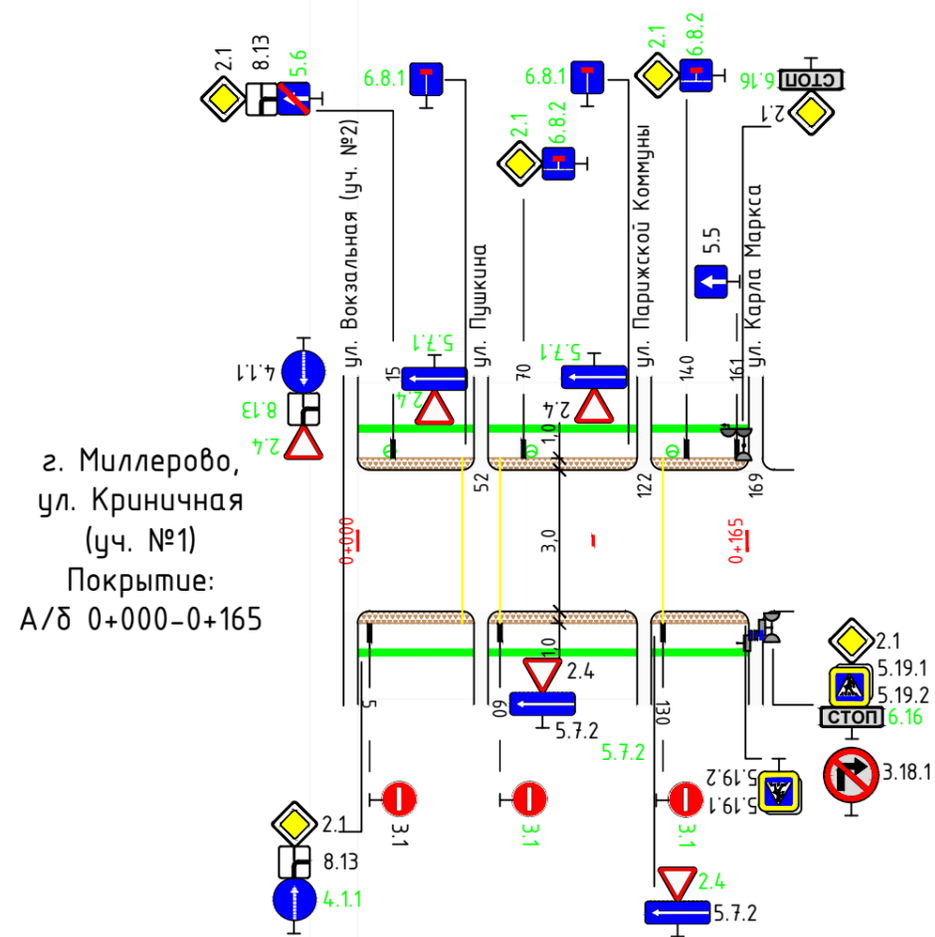
Тротуары слева	265	мат.-а/б., ш.-1,0м.	515
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			



Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	265 мат.-а/б., ш.-1,0м. 515

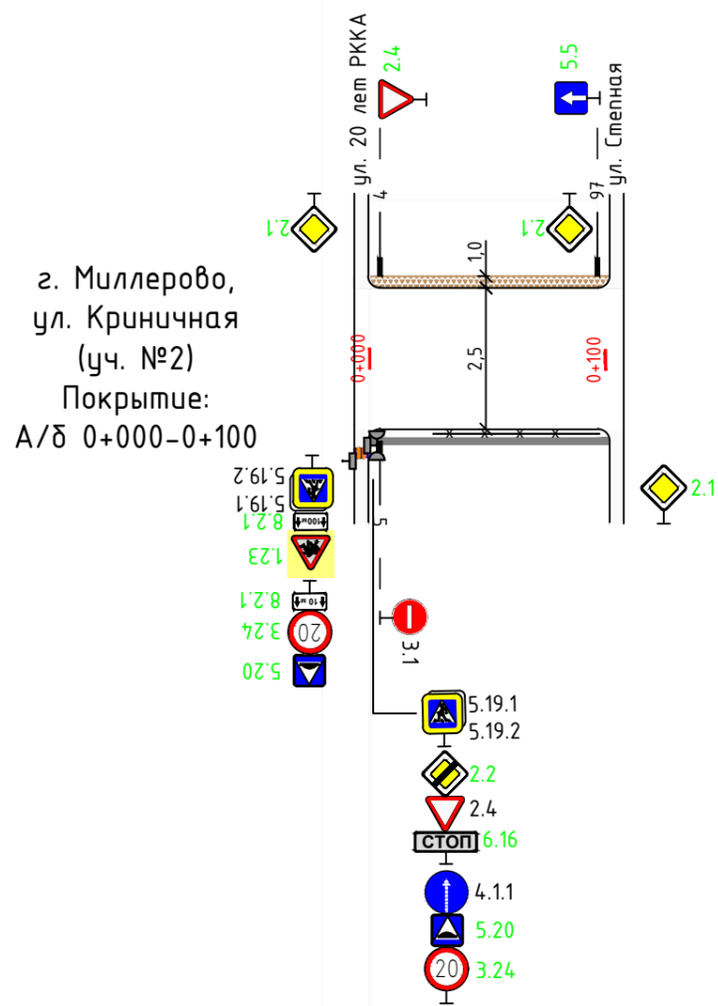
Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв.№	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	166
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		157 R-50 163



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 166

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	



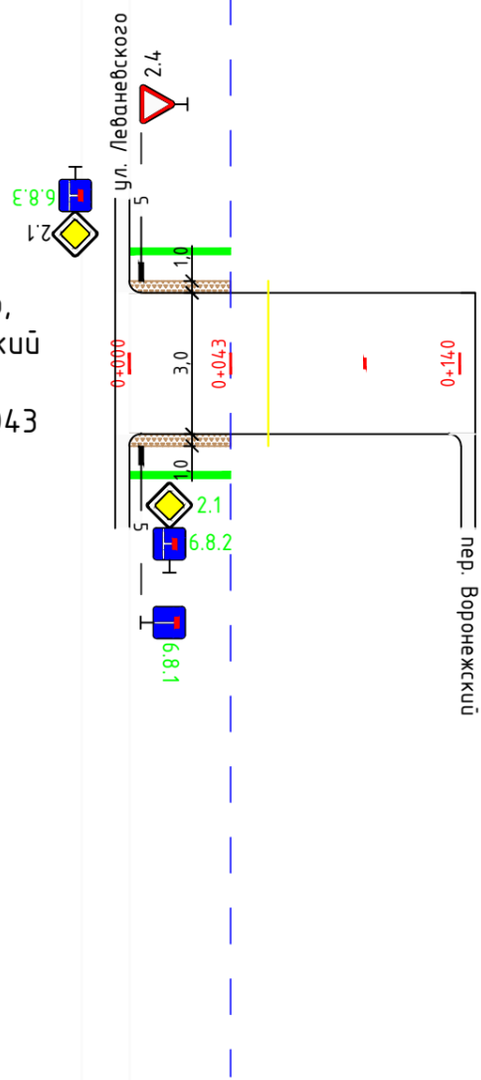
Инв. N подл.	Взаим. инв. N
Подл. и дата	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	перильное ограждение
Дорожные ограждения и направляющие устройства	27 98
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 102

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

ПК 0+043 соответствует концу разрабатываемой проектной документации

г. Миллерово,
пер. Воронежский
Покрытие:
А/б 0+000-0+043

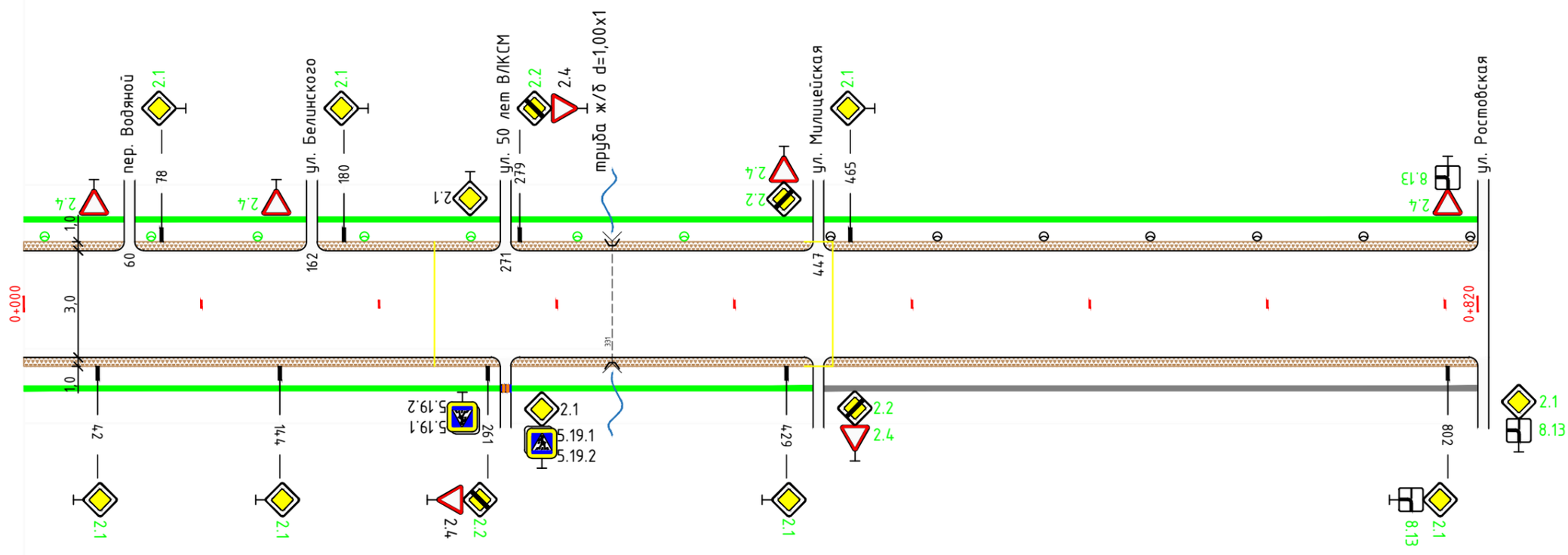


Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам.инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	барьерное ограждение 11 ДО - ЧЗ	мат.-а/б., ш.-1,0м.	819
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане	313 R-200 359		

г. Миллерово,
ул. Комитетская
Покрытие:
А/б 0+000-0+820

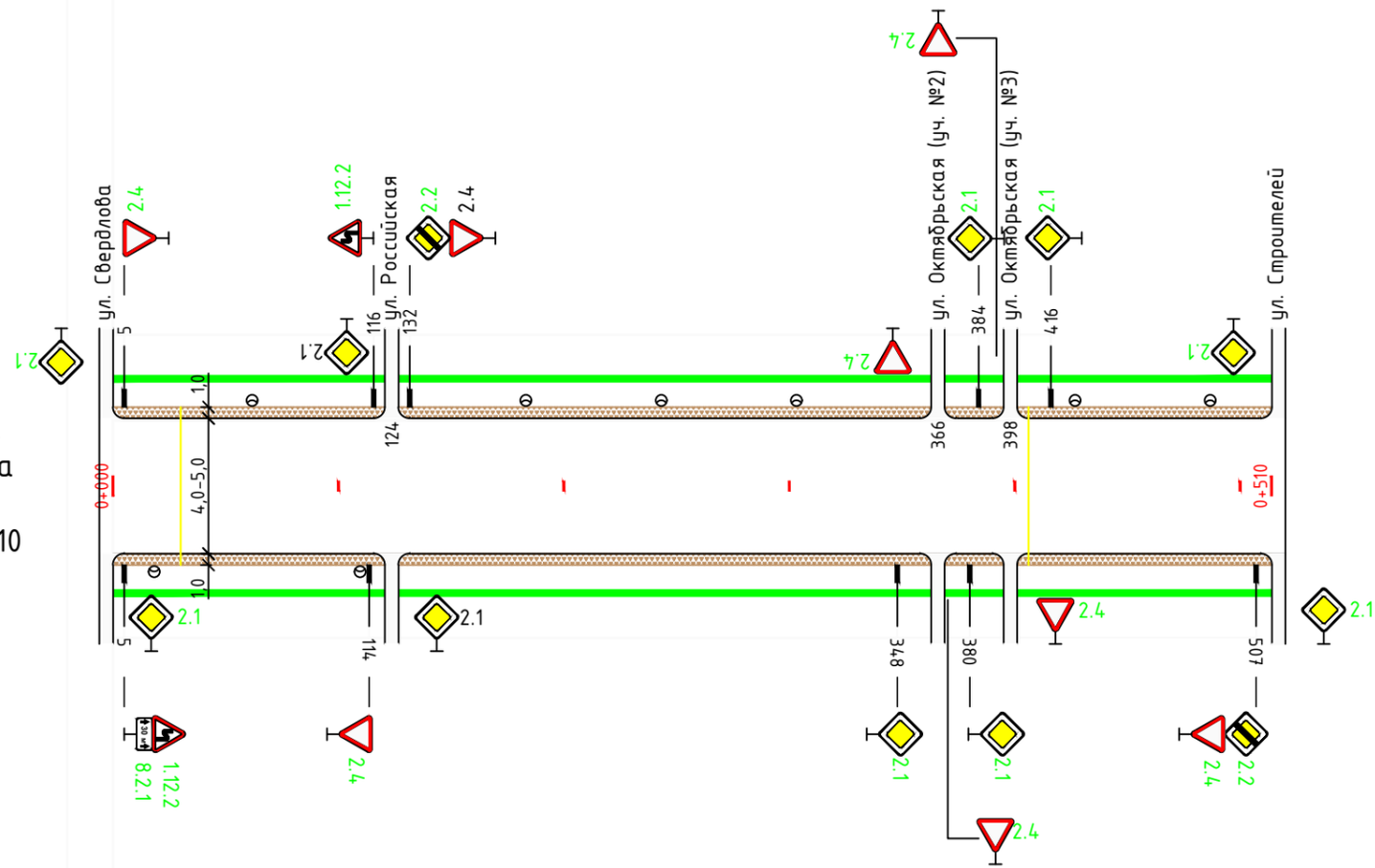


Инв. N подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. N	

Осевая горизонтальная дорожная разметка			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства	барьерное ограждение 11 ДО - ЧЗ		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	444 450	819

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	514
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

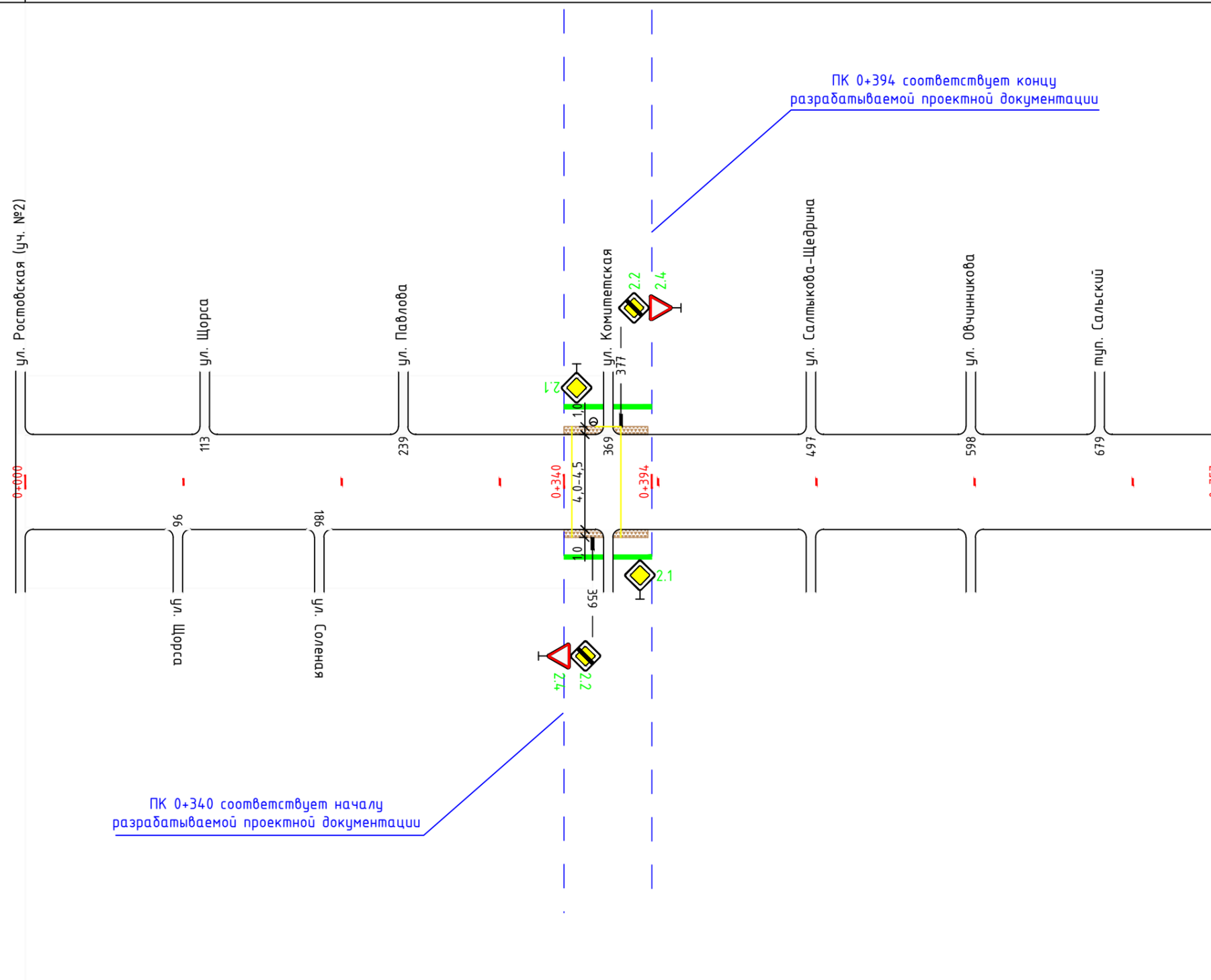
г. Миллерово,
ул. Ворошилова
Покрытие:
А/Б 0+000-0+510



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 514

Тротуары слева		341	мат.-а/б., ш.-1,0м. 396
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			R-30 690 707

г. Миллерово,
ул. Милицейская
Покрытие:
А/б 0+340-0+394



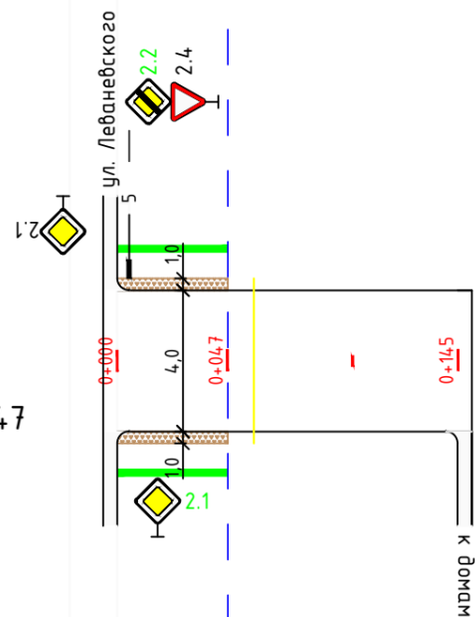
Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам.инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	341 мат.-а/б., ш.-1,0м. 396

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м, г
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

ПК 0+047 соответствует концу разрабатываемой проектной документации

г. Миллерово,
ул. Войкова
Покрытие:
А/б 0+000-0+047

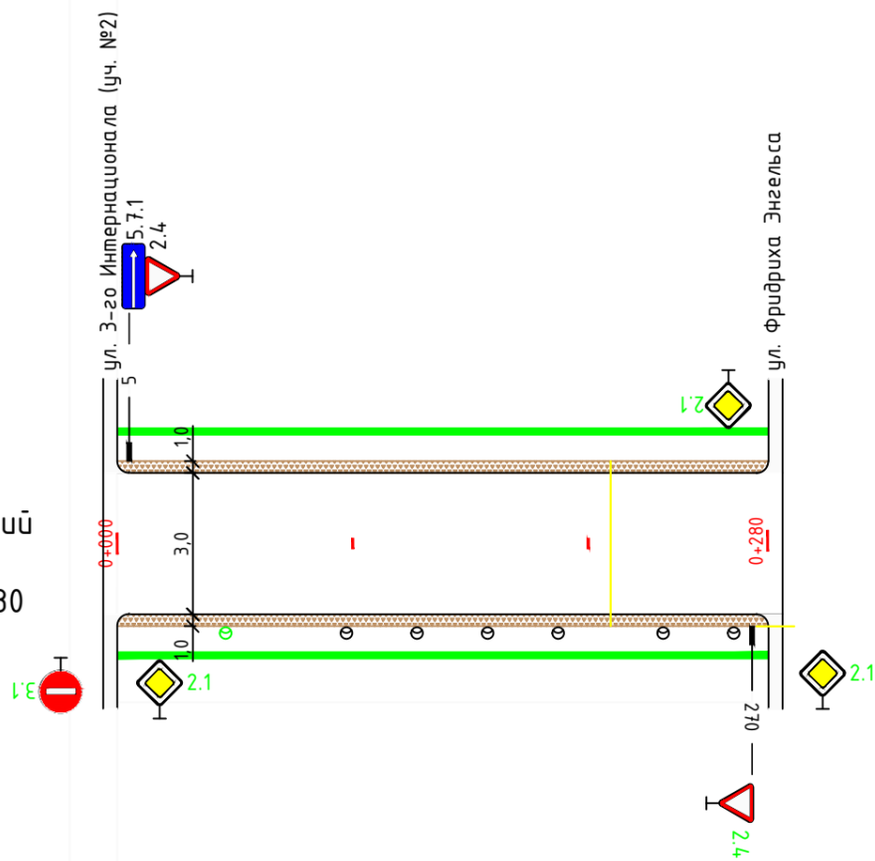


Инв. N подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м, г

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	277
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
пер. Депутатский
Покрытие:
А/б 0+000-0+280

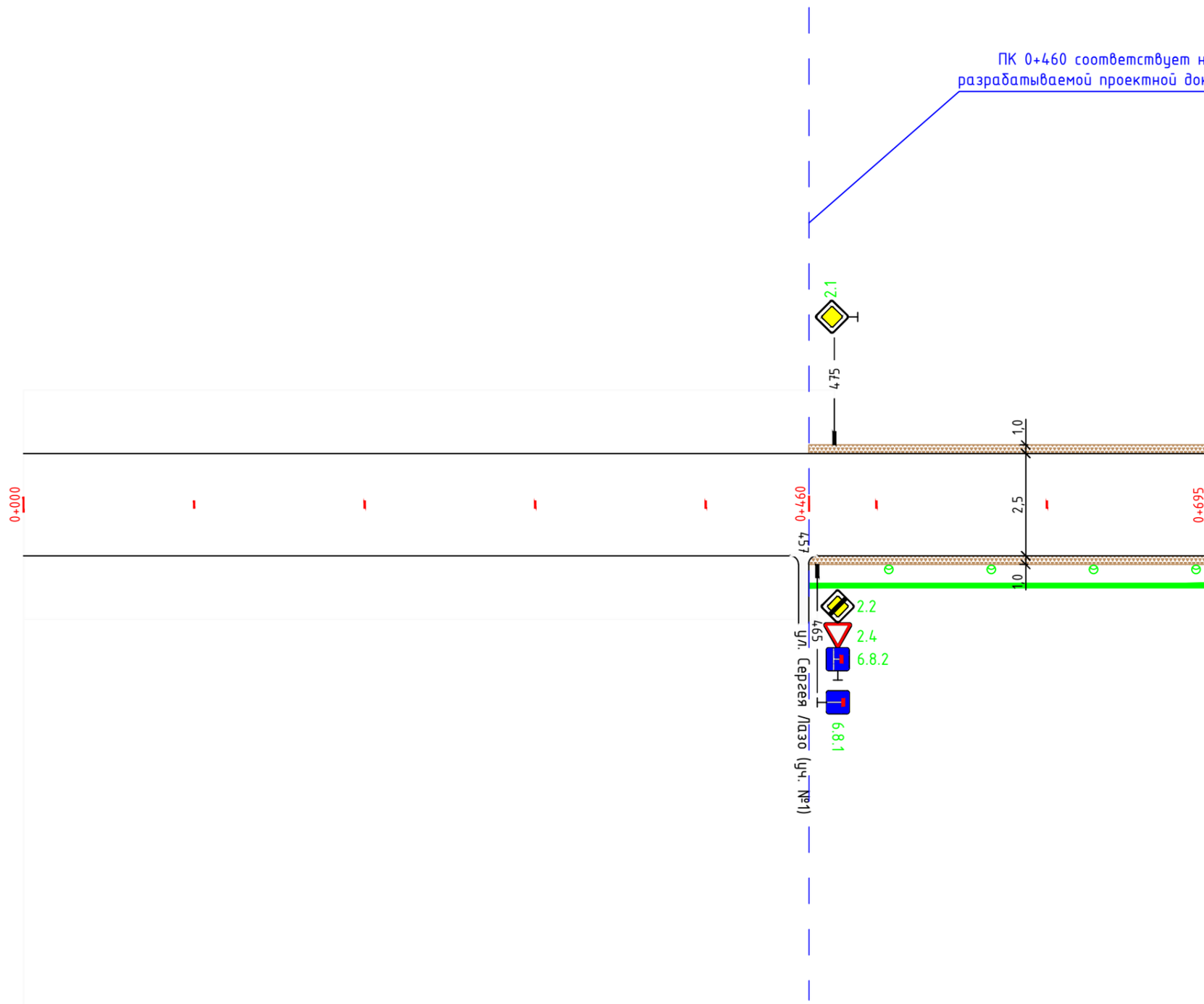


Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№
	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
	Горизонтальная дорожная разметка справа	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
	Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.
		277

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

ПК 0+460 соответствует началу разрабатываемой проектной документации

г. Миллерово,
ул. Володарского
Покрытие:
А/б 0+460-0+695



Инв. N подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. N	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

460

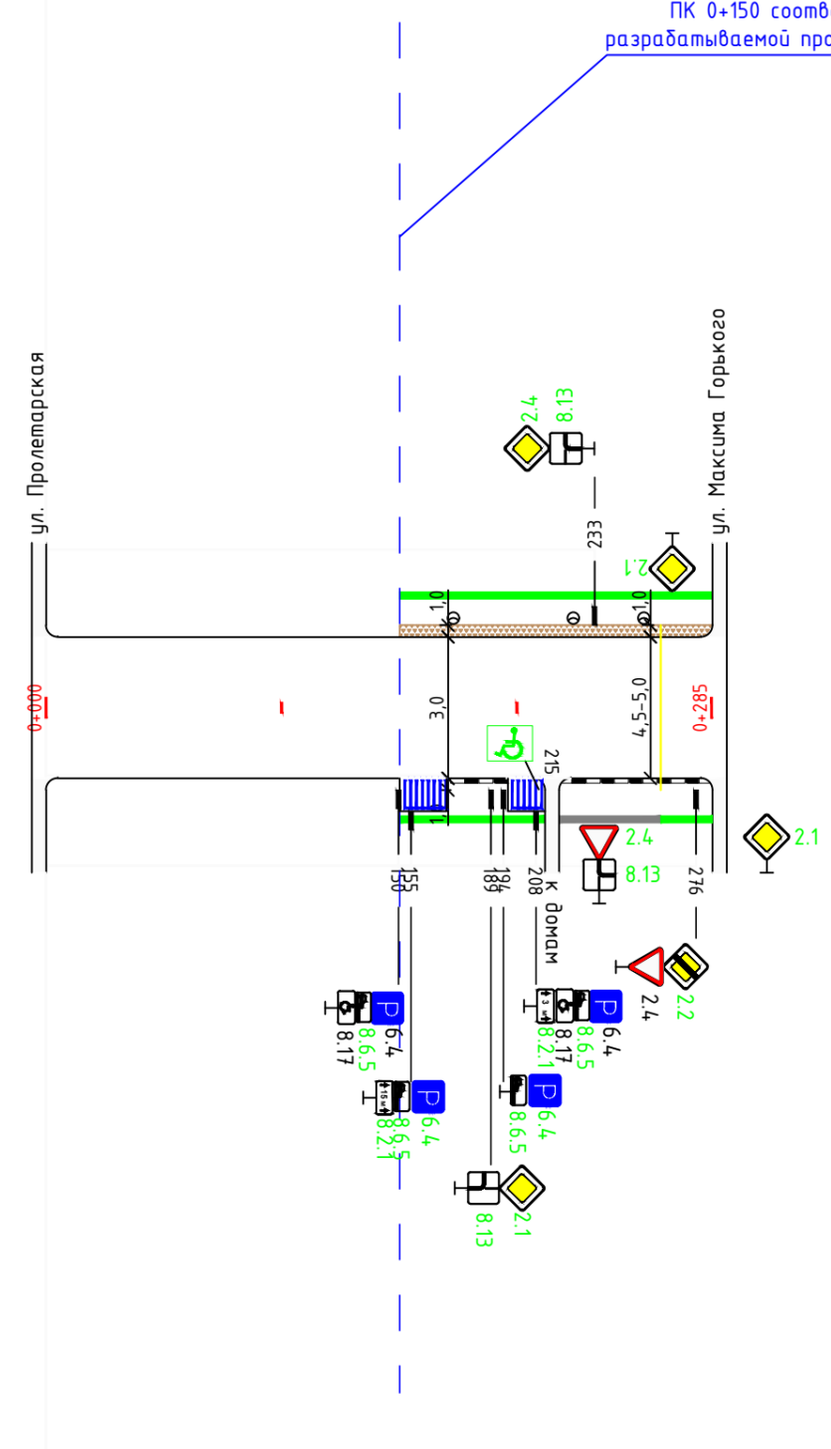
мат.-а/б.,
ш.-1,0м.

694

Тротуары слева		150	мат.-а/б., ш.-1,0м.	283
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане				

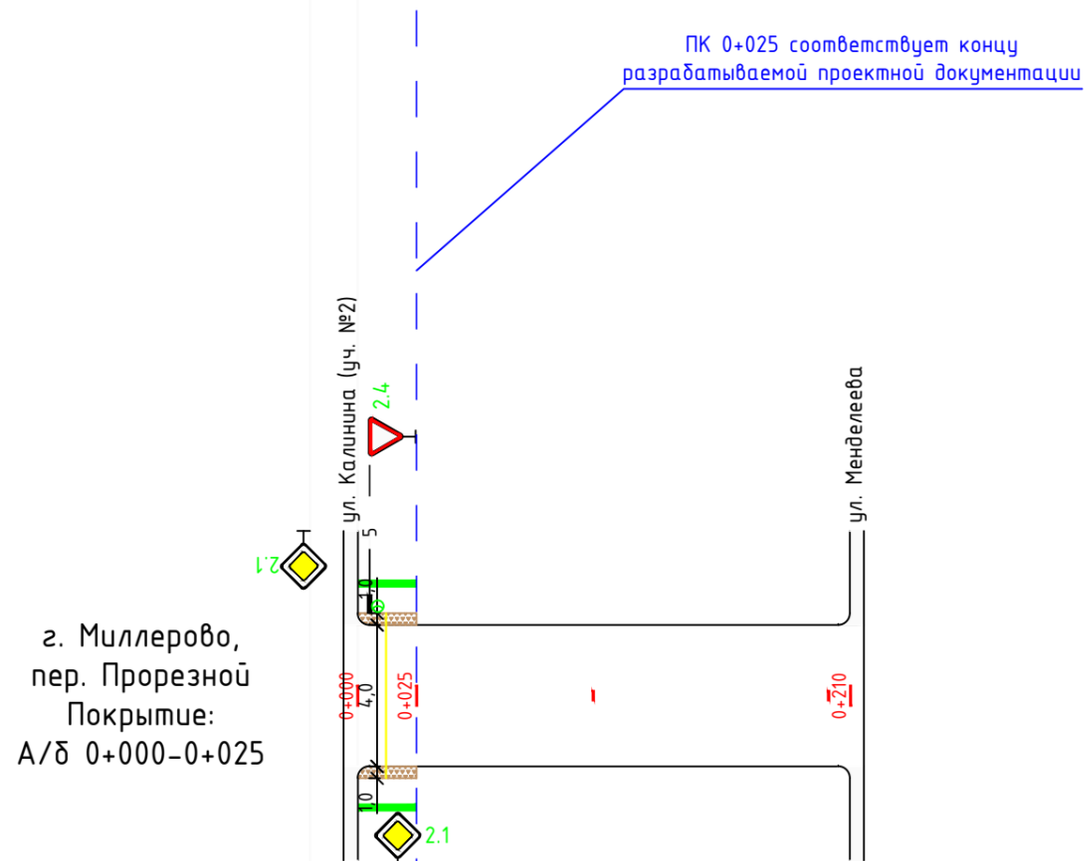
ПК 0+150 соответствует концу разрабатываемой проектной документации

г. Миллерово, пер. Плановый
 Покрытие:
 А/б 0+150-0+285



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№
Тротуары справа		150
Дорожные ограждения и направляющие устройства		мат.-а/б., ш.-1,0м.
Горизонтальная дорожная разметка справа		218
Осевая горизонтальная дорожная разметка		219
		283

Тротуары слева	25 мат.-а/б., ш.-1,0м.
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	



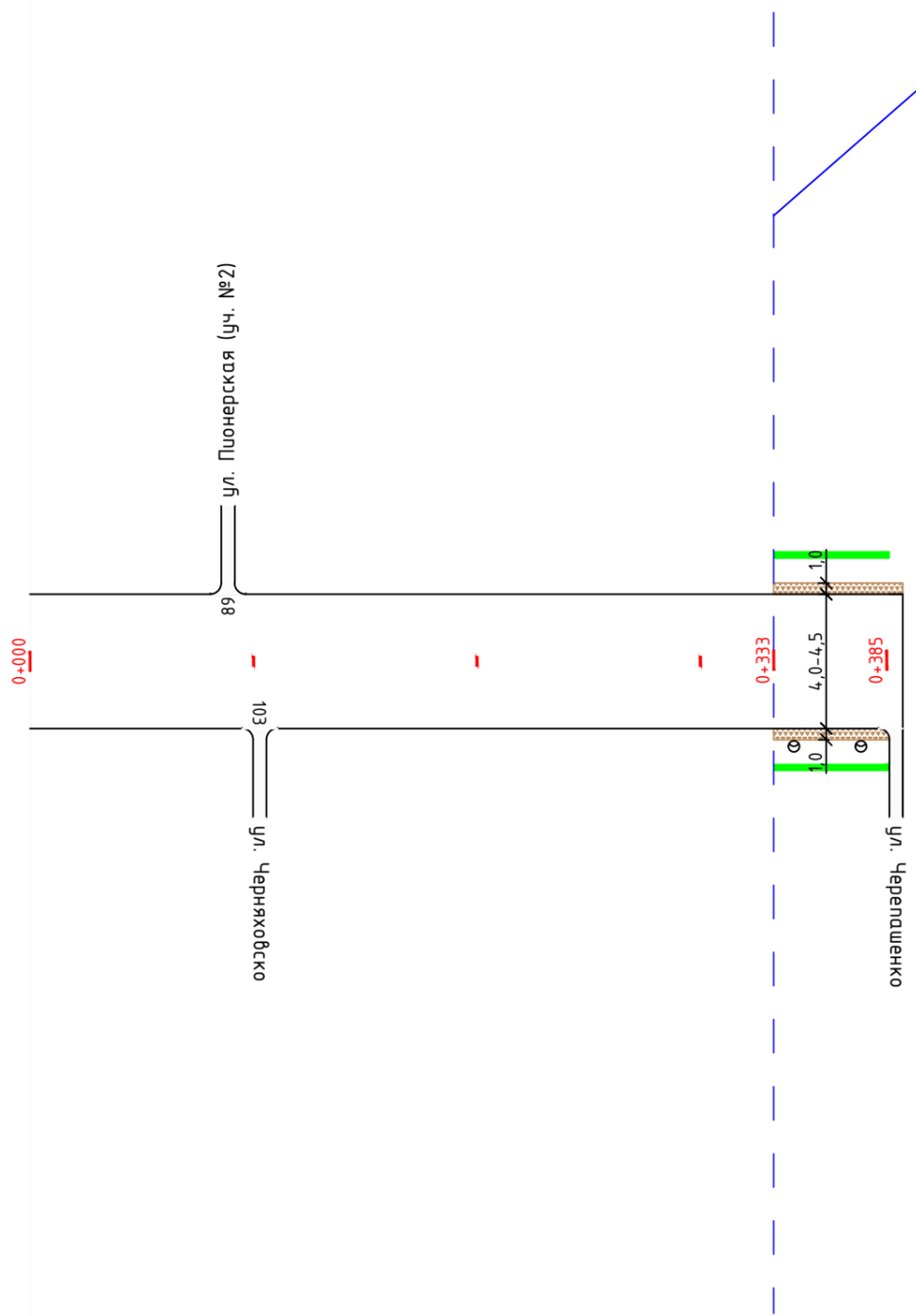
Инв. N подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	25 мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева		333	мат.-а/б., ш.-1,0м.	385
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане				

ПК 0+333 соответствует началу разрабатываемой проектной документации

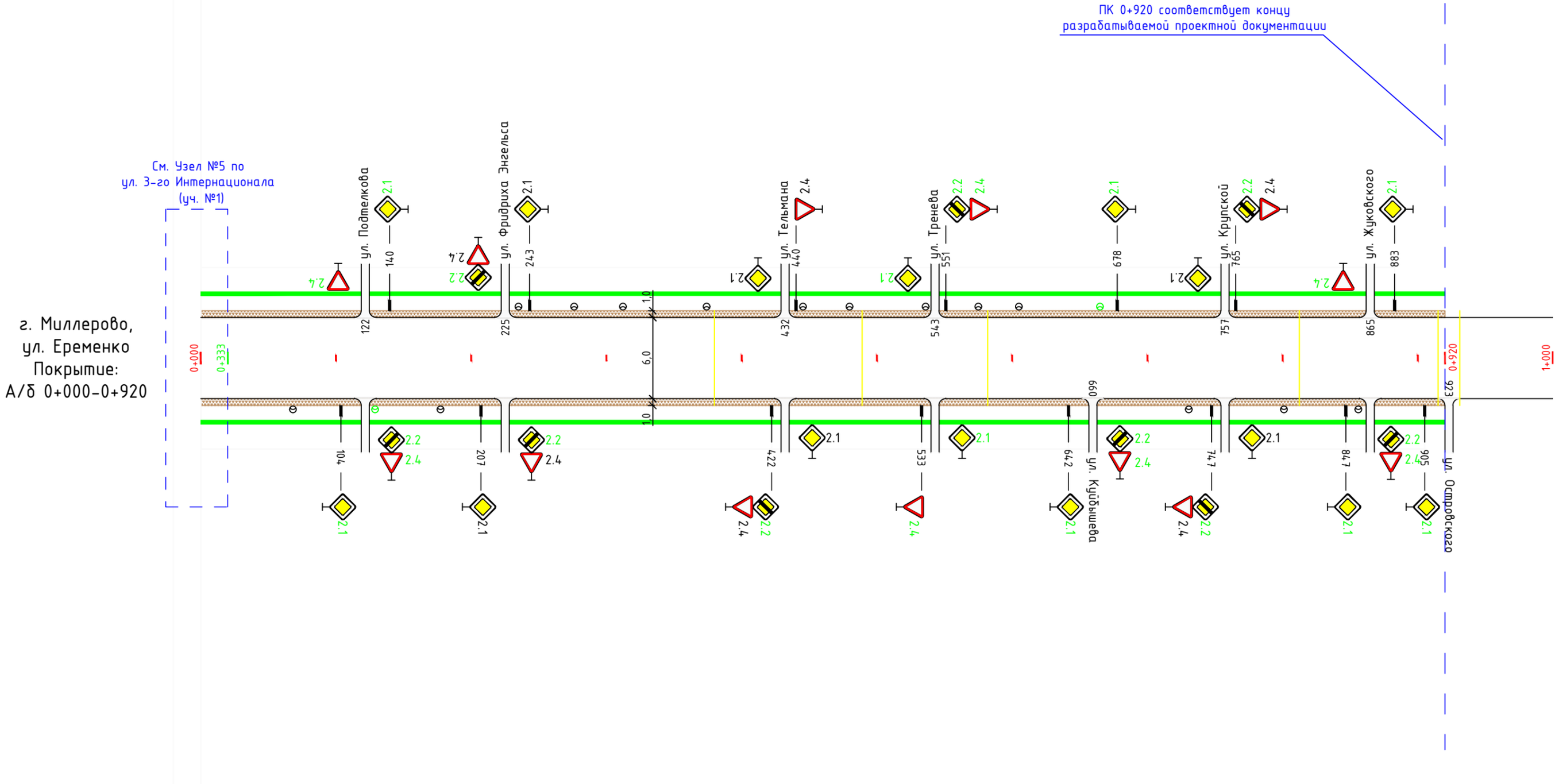
г. Миллерово,
ул. Пионерская (уч. №1)
Покрытие:
А/б 0+333-0+385



Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. №	

Осевая горизонтальная дорожная разметка		333	мат.-а/б., ш.-1,0м.	385
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Тротуары справа				

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	920	164
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане		R-150	994



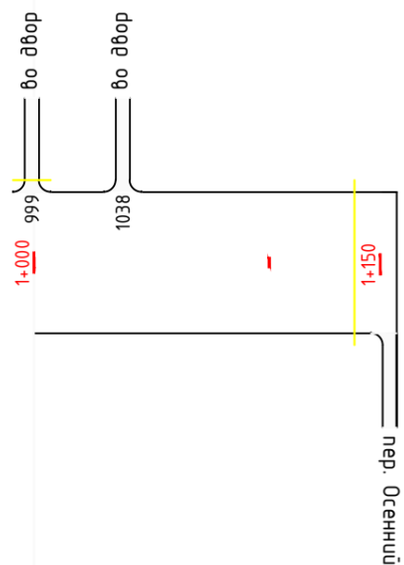
г. Миллерово,
ул. Еременко
Покрытие:
А/б 0+000-0+920

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

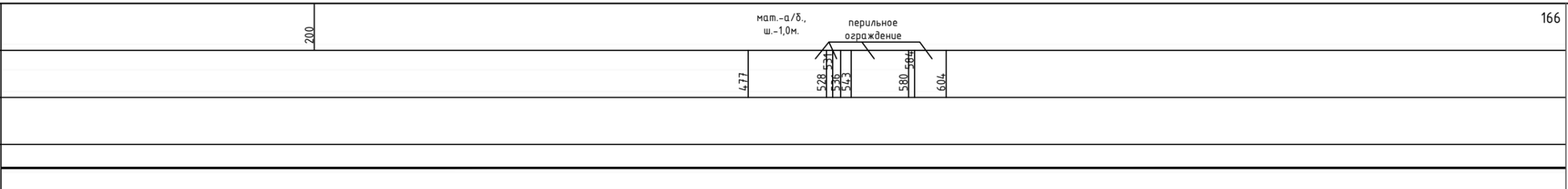
г. Миллерово,
ул. Еременко
Покрытие:
А/Б 0+000-0+920



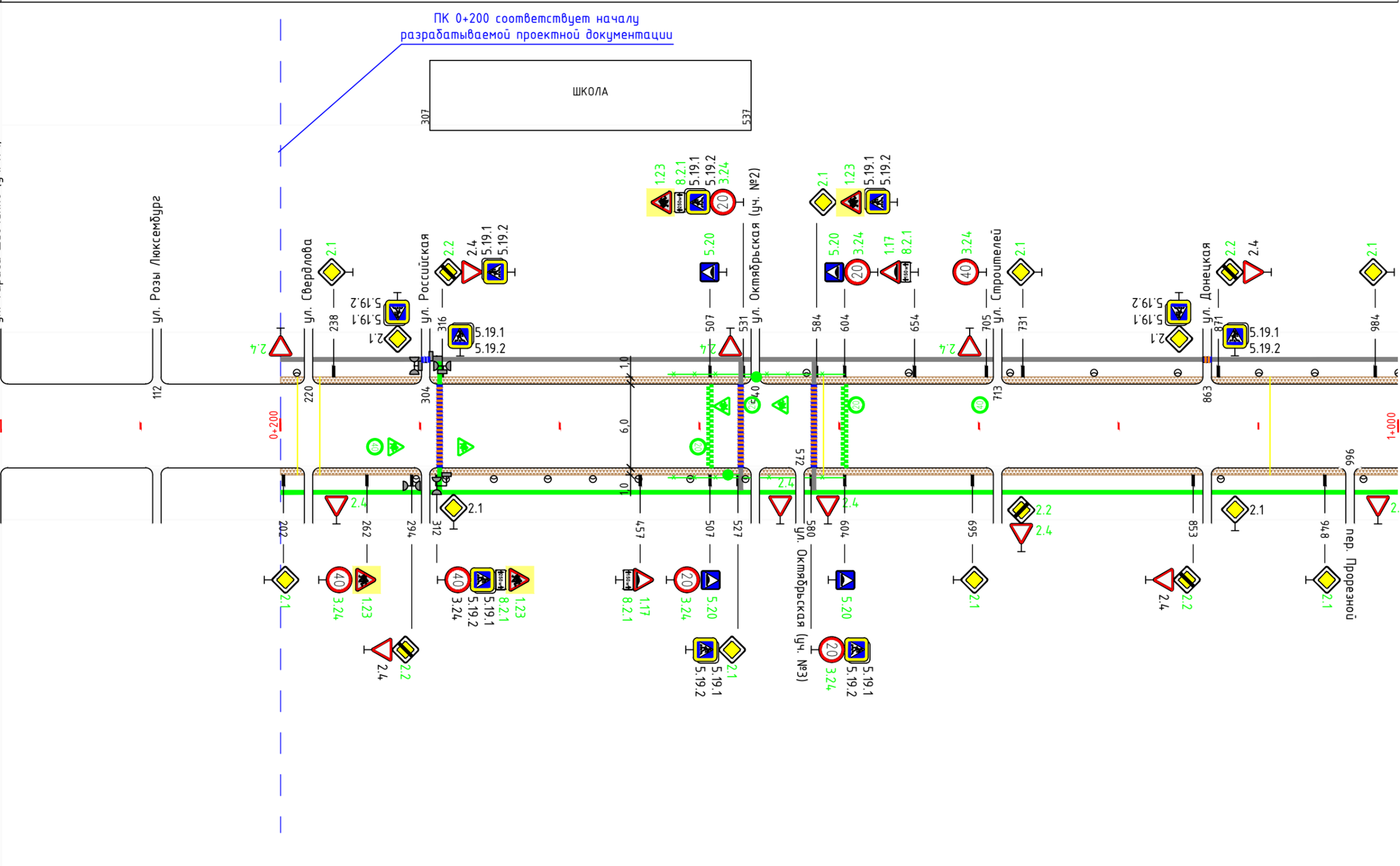
Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

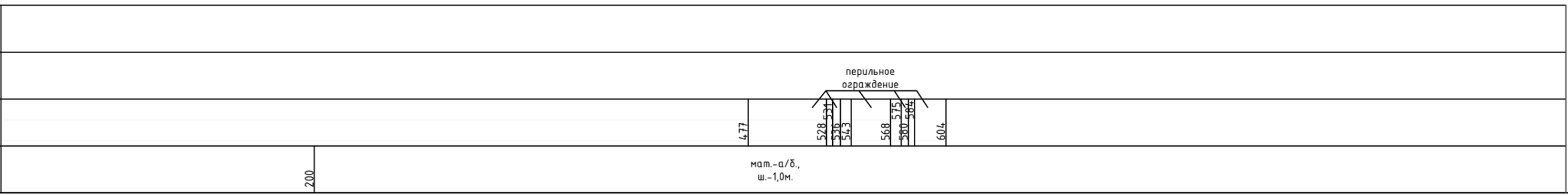
Тротуары слева
Дорожные ограждения и направляющие устройства
Горизонтальная дорожная разметка слева
Элементы дороги в плане



г. Миллерово,
ул. Менделеева
(уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+200-1+400



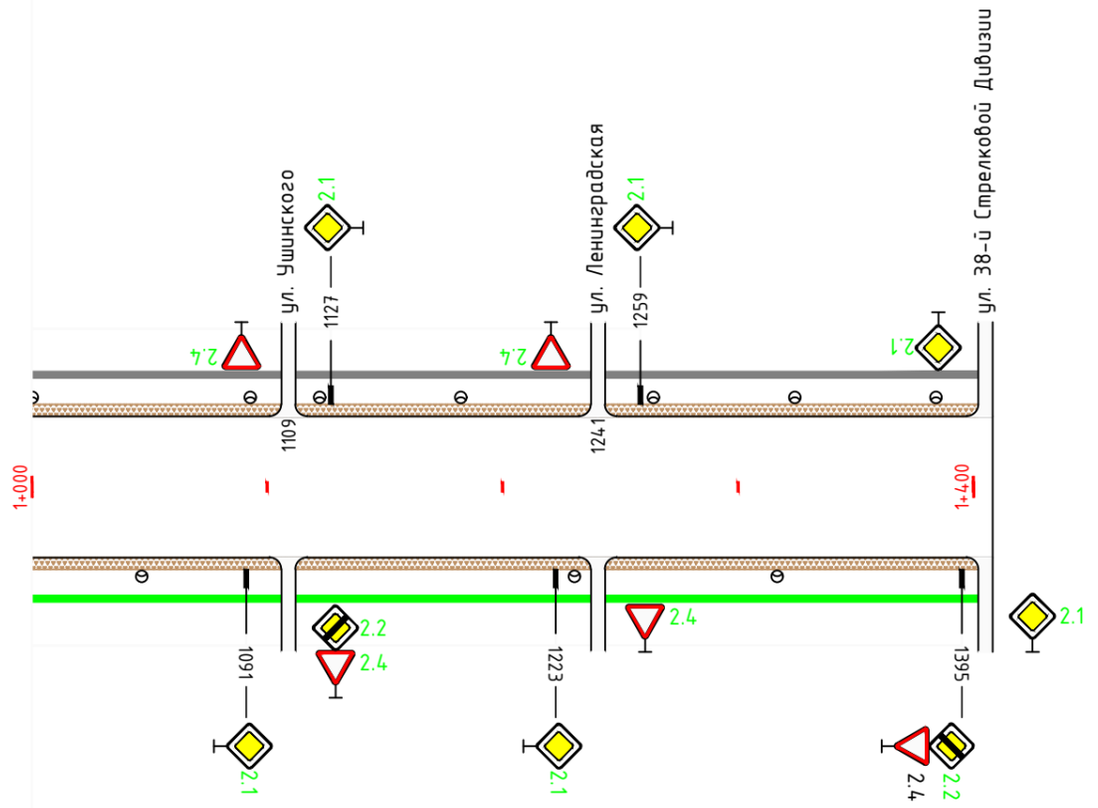
Осевая горизонтальная дорожная разметка
Горизонтальная дорожная разметка справа
Дорожные ограждения и направляющие устройства
Тротуары справа



Инв. N подл.
Подл. и дата
Взам. инв. N

Тротуары слева	мат.-а/б, ш.-1,0м.	1402
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

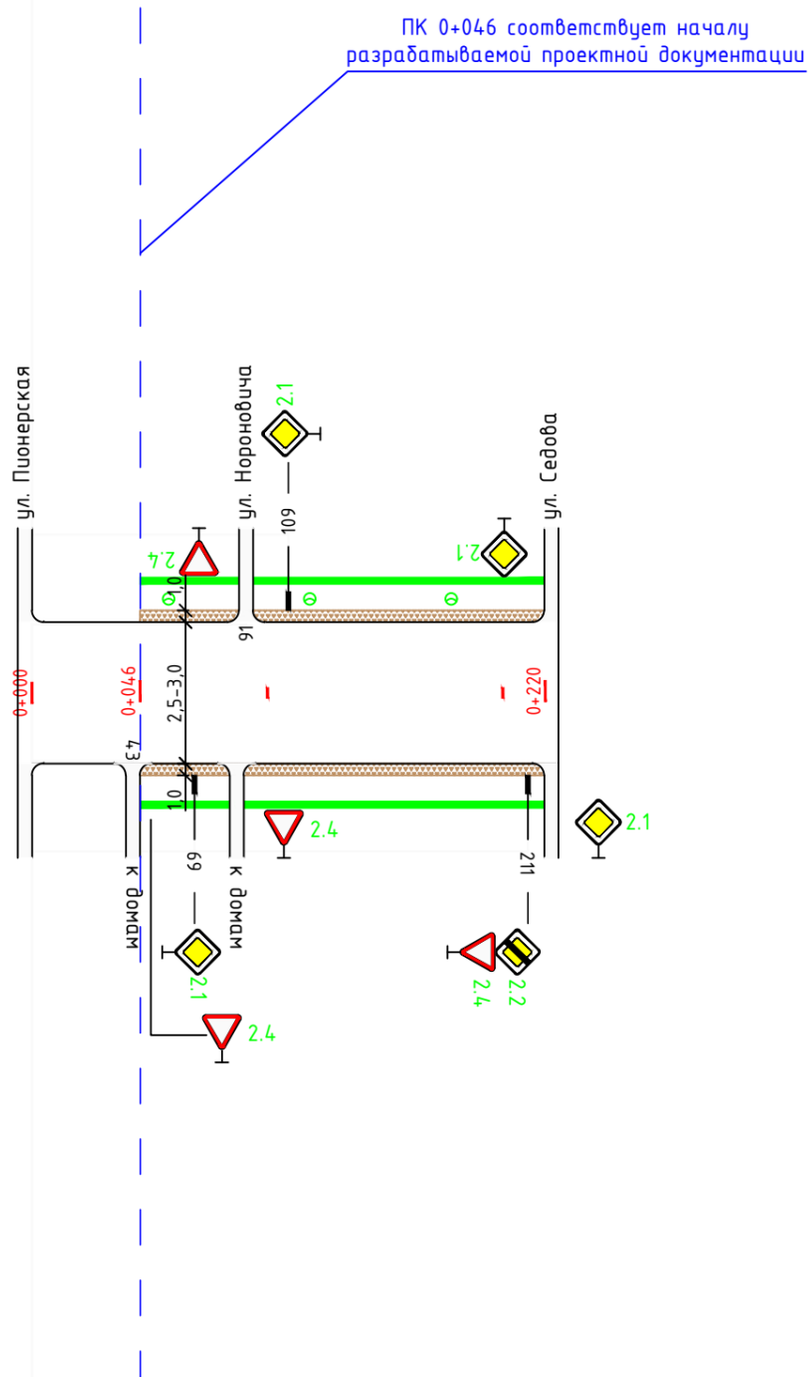
г. Миллерово,
ул. Менделеева
(уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+200-1+400



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б, ш.-1,0м.

Тротуары слева	97	мат.-а/б., ш.-1,0м.	218
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			

г. Миллерово,
ул. Черняховского
Покрытие:
А/б 0+046-0+220



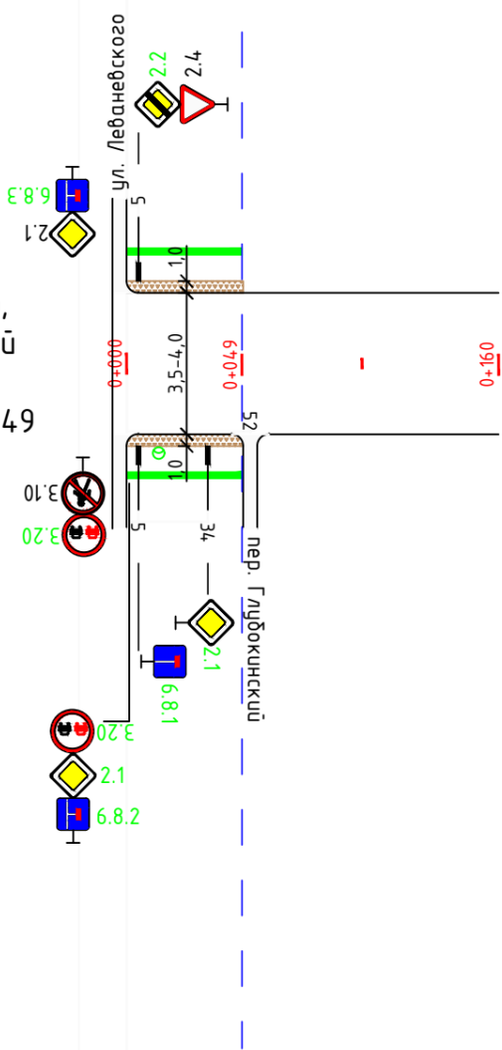
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	97
	мат.-а/б., ш.-1,0м.
	218

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м. 47
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	51 R-70 96

ПК 0+049 соответствует концу разрабатываемой проектной документации

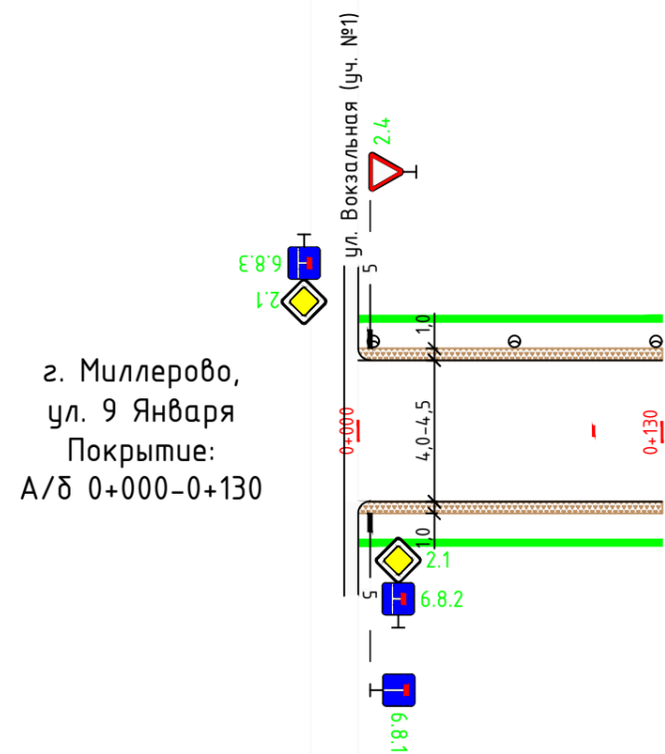
г. Миллерово,
пер. Овражный
Покрытие:
А/б 0+000-0+049



Инв.№ подл.	Взаим.инв.№
Подл. и дата	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 47

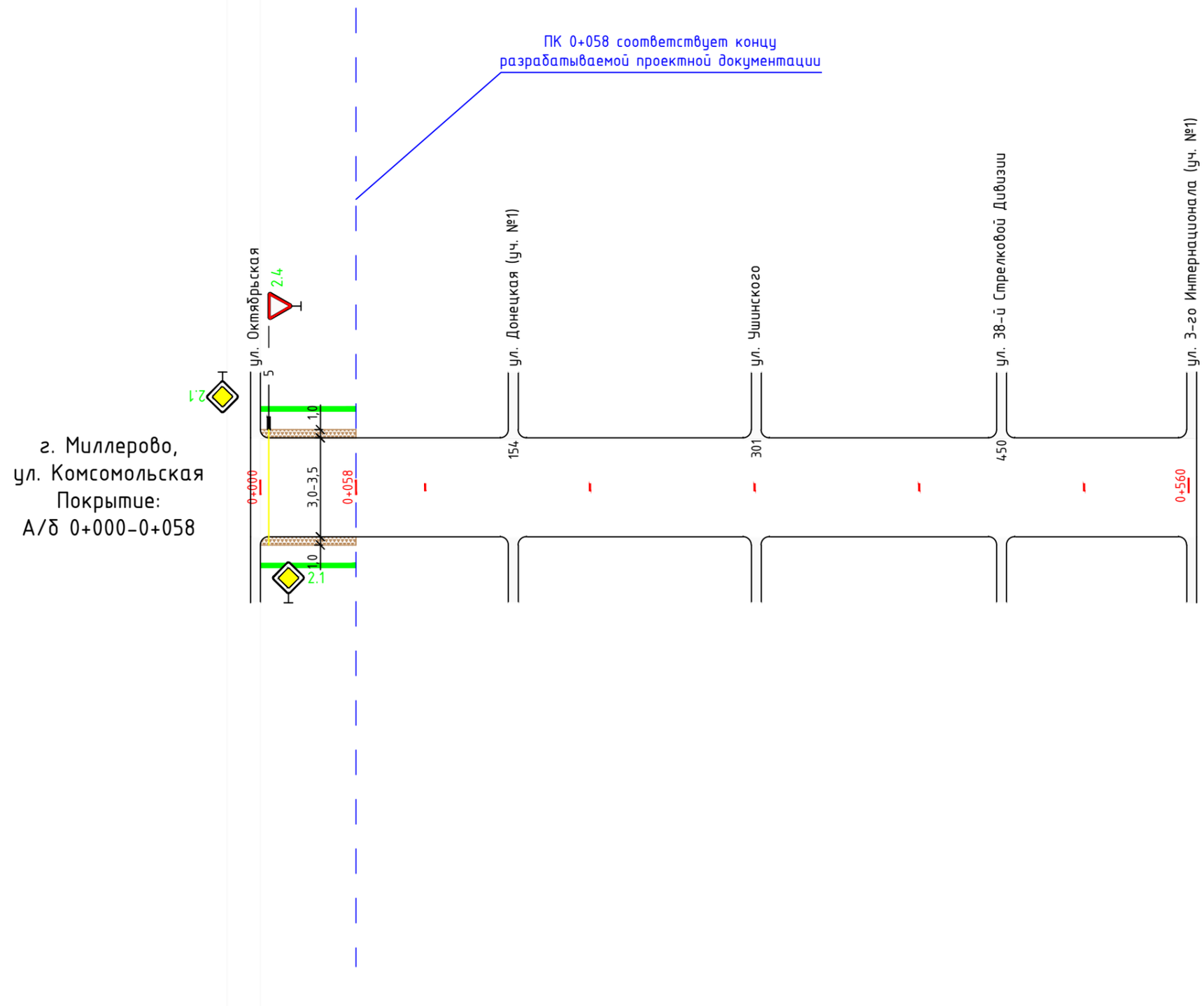
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	129
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
-------------	--------------	-------------

Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	129

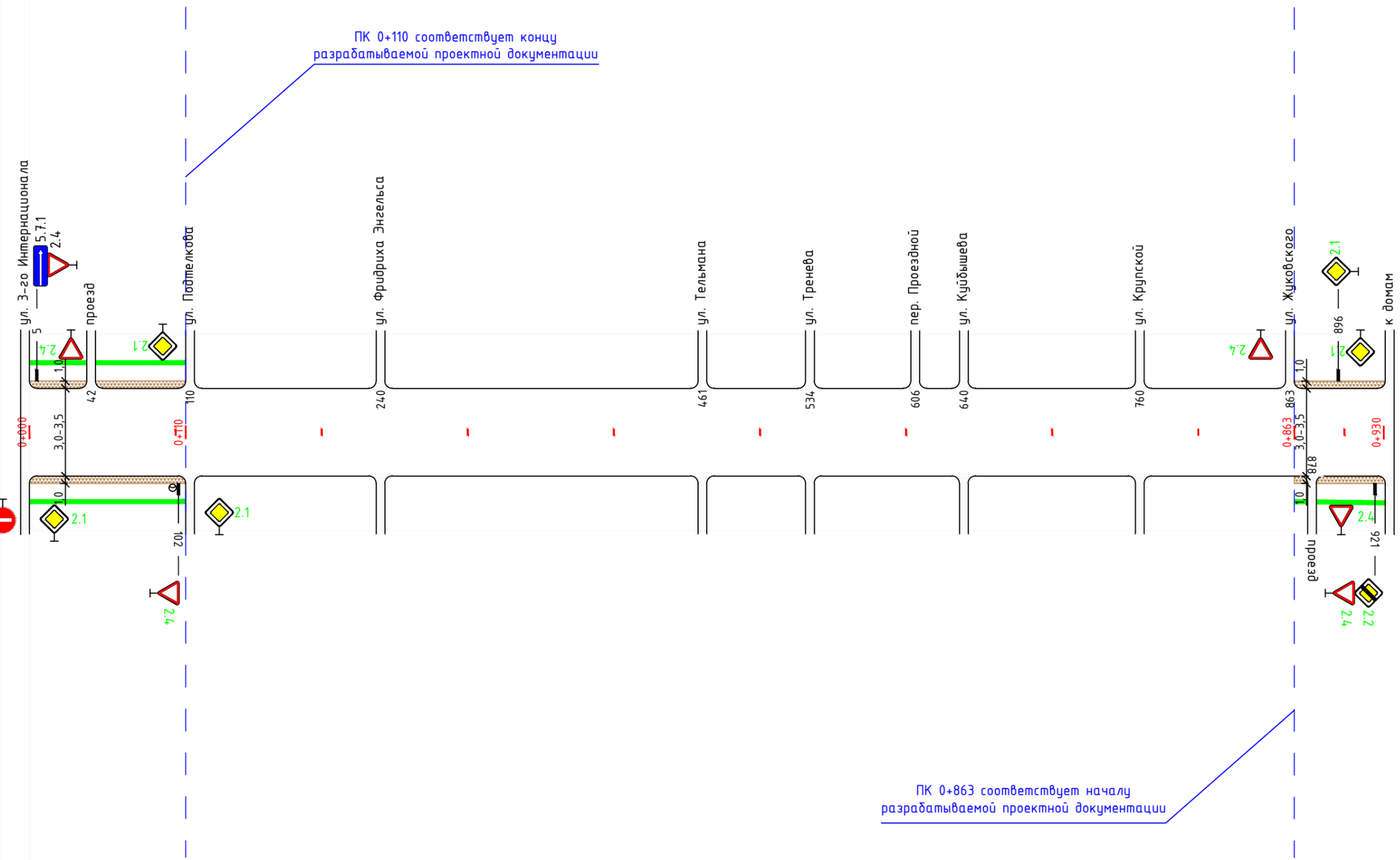
Тротуары слева	мат.-а/б, ш.-1,0м. 58
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	



Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б, ш.-1,0м. 58

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	107
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Красноармейская
(уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+000-0+110
Гравий 0+110-0+863
А/б 0+863-0+928



ПК 0+110 соответствует концу
разрабатываемой проектной документации

ПК 0+863 соответствует началу
разрабатываемой проектной документации

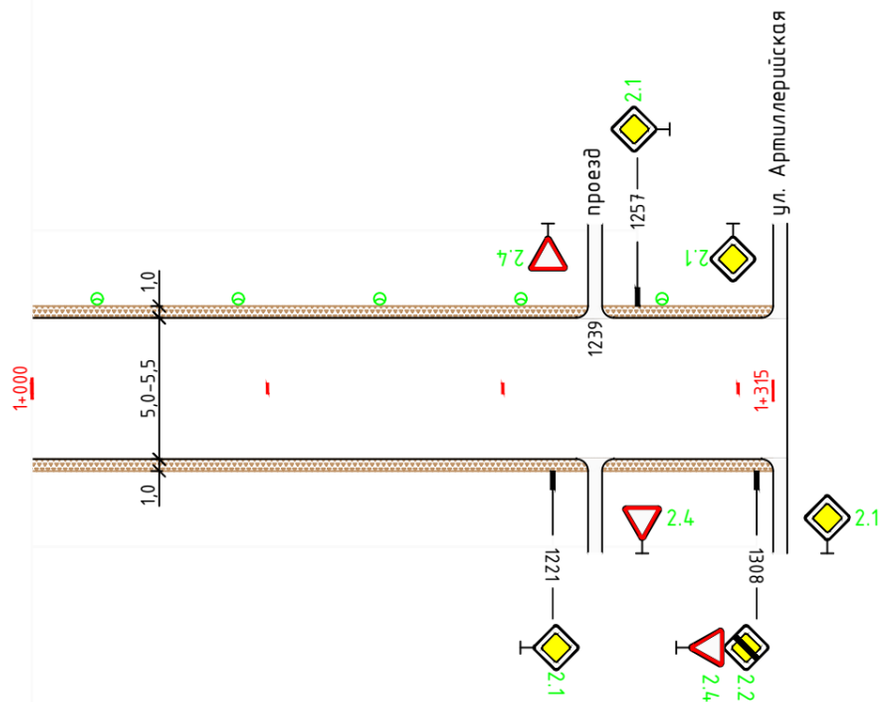
Инв. N подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. N	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 107

866
мат.-а/б., ш.-1,0м. 934

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	R-500

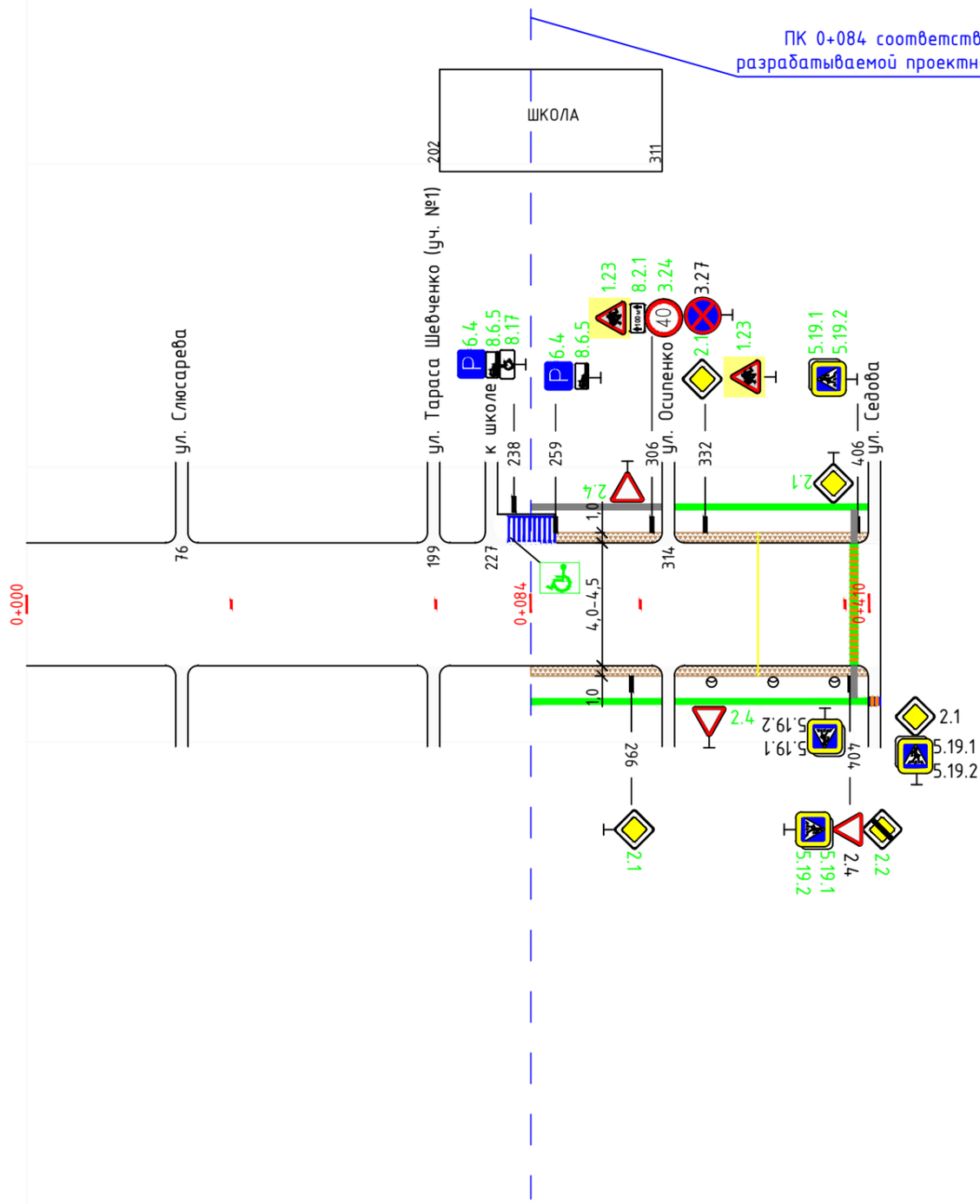
г. Миллерово,
ул. Производственная
Покрытие:
А/Д 0+084-1+315



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	

Тротуары слева	246	мат.-а/б., ш.-1,0м.	311	мат.-а/б., ш.-1,0м.	411
Дорожные ограждения и направляющие устройства					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в плане					

г. Миллерово,
ул. Осоевяхимовская
Покрытие:
А/б 0+246-0+410

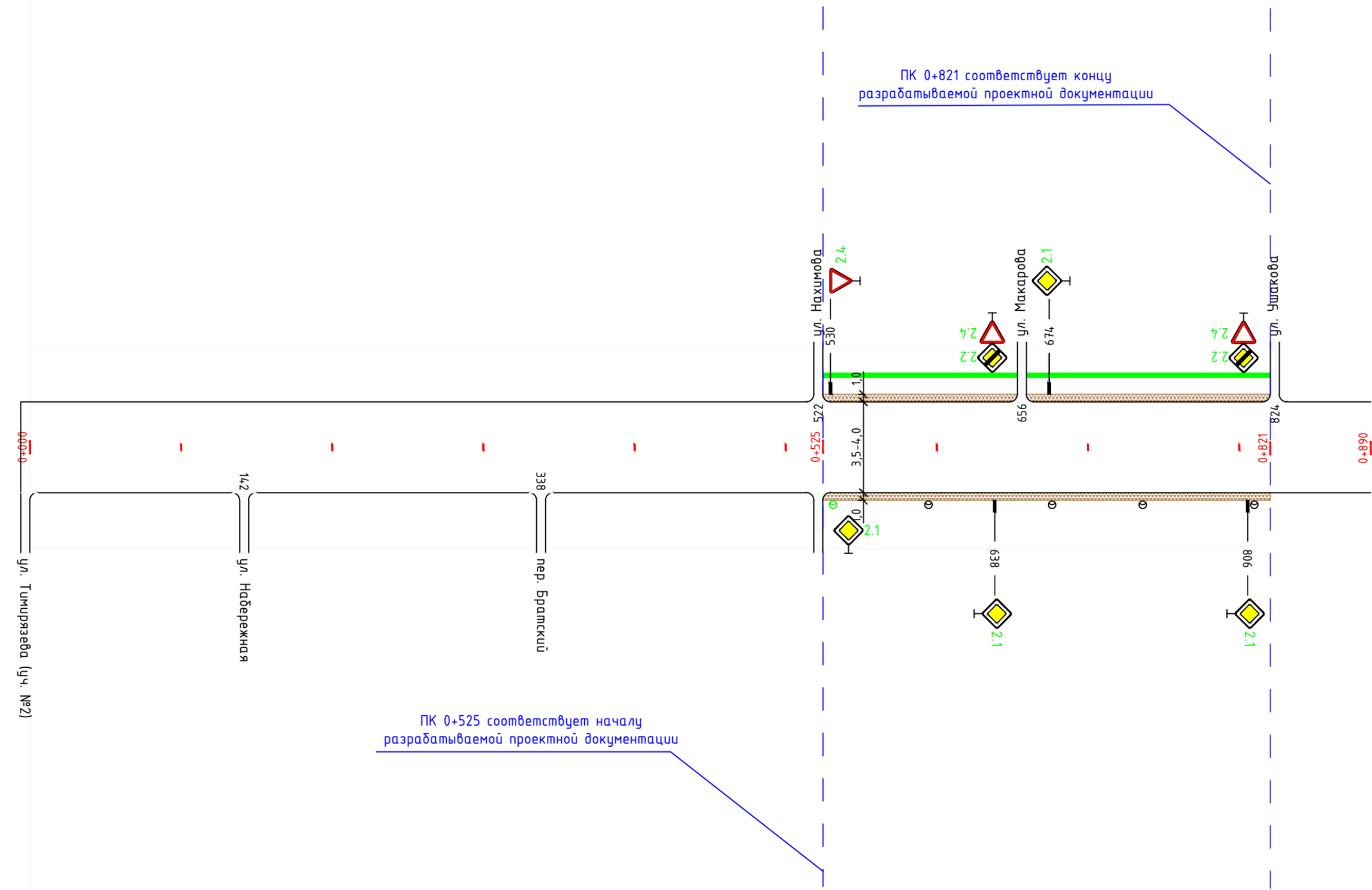


Осевая горизонтальная дорожная разметка					
Горизонтальная дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства					
Тротуары справа	246	мат.-а/б., ш.-1,0м.			411

Инв. N подл.	
Подл. и дата	
Взаим. инв. N	

Тротуары слева		525	мат.-а/б., ш.-1,0м.	821
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане				

г. Миллерово,
ул. Пархоменко
Покрытие:
А/б 0+525-0+821

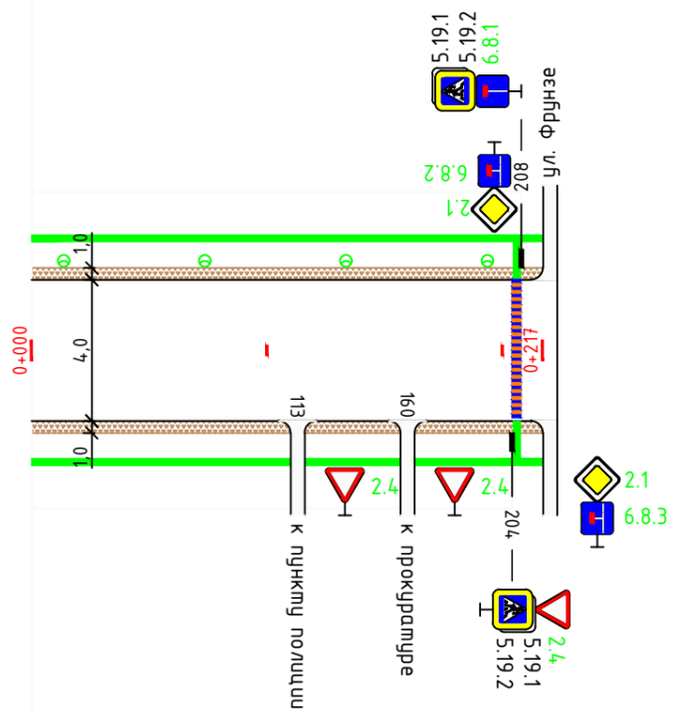


Взаим. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Осевая горизонтальная дорожная разметка		525	мат.-а/б., ш.-1,0м.	821
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Тротуары справа				

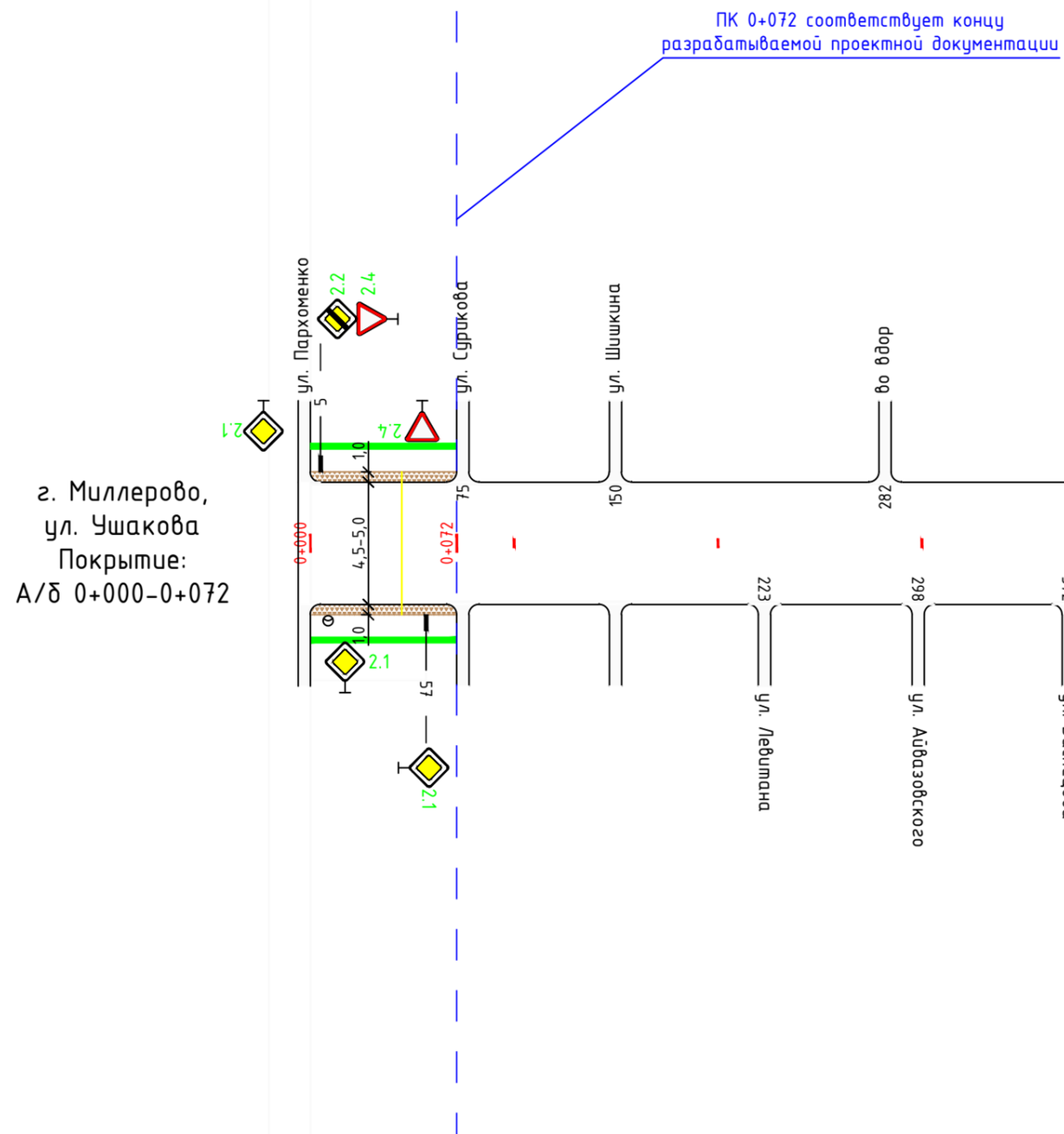
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	217
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Гагарина
Покрытие:
А/б 0+000-0+217



Инв.№ подл.	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
	Горизонтальная дорожная разметка справа	
Подл. и дата	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
	Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	72
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

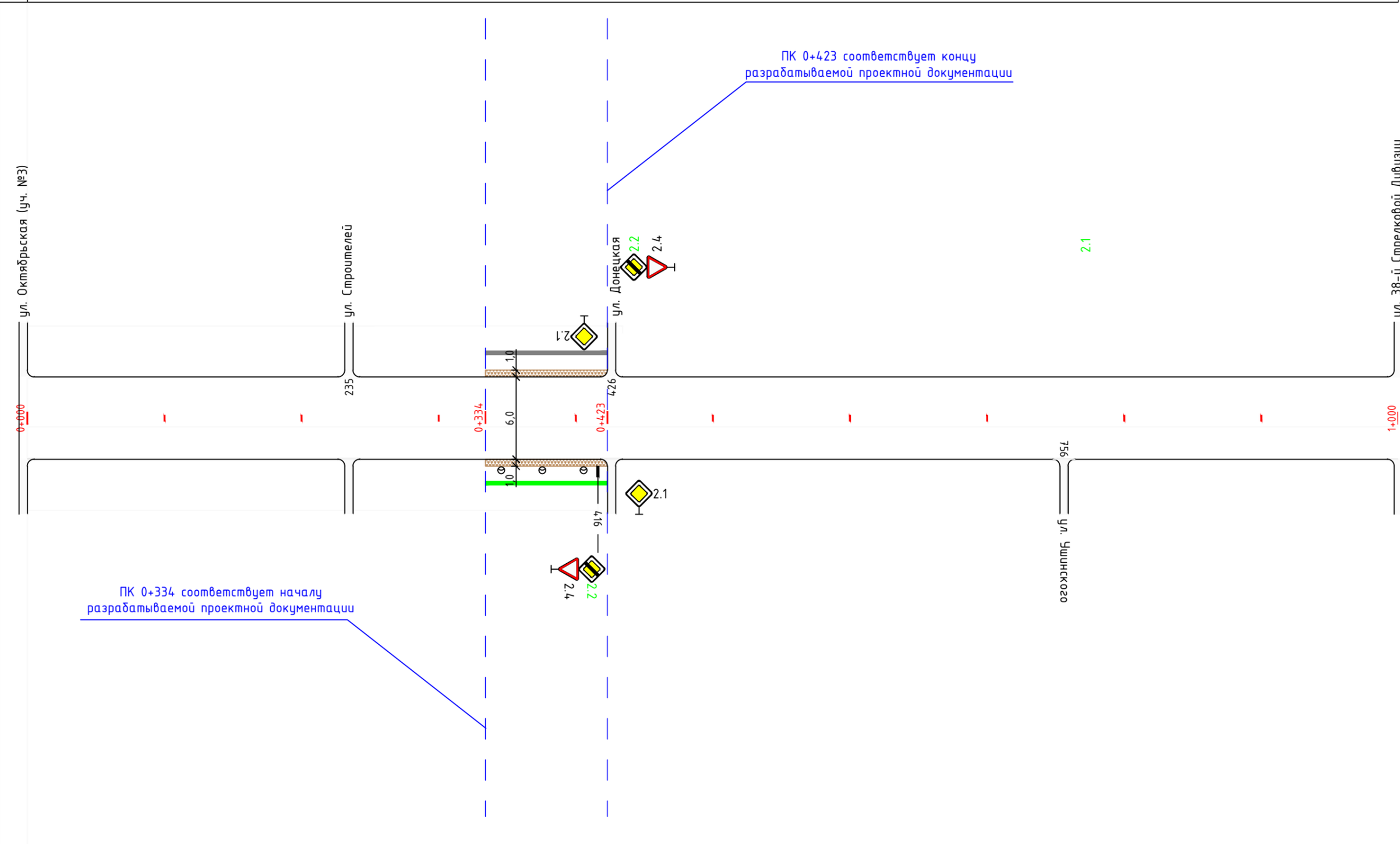


Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева		334	мат.-а/б., ш.-1,0м.	423	179
Дорожные ограждения и направляющие устройства					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в плане					

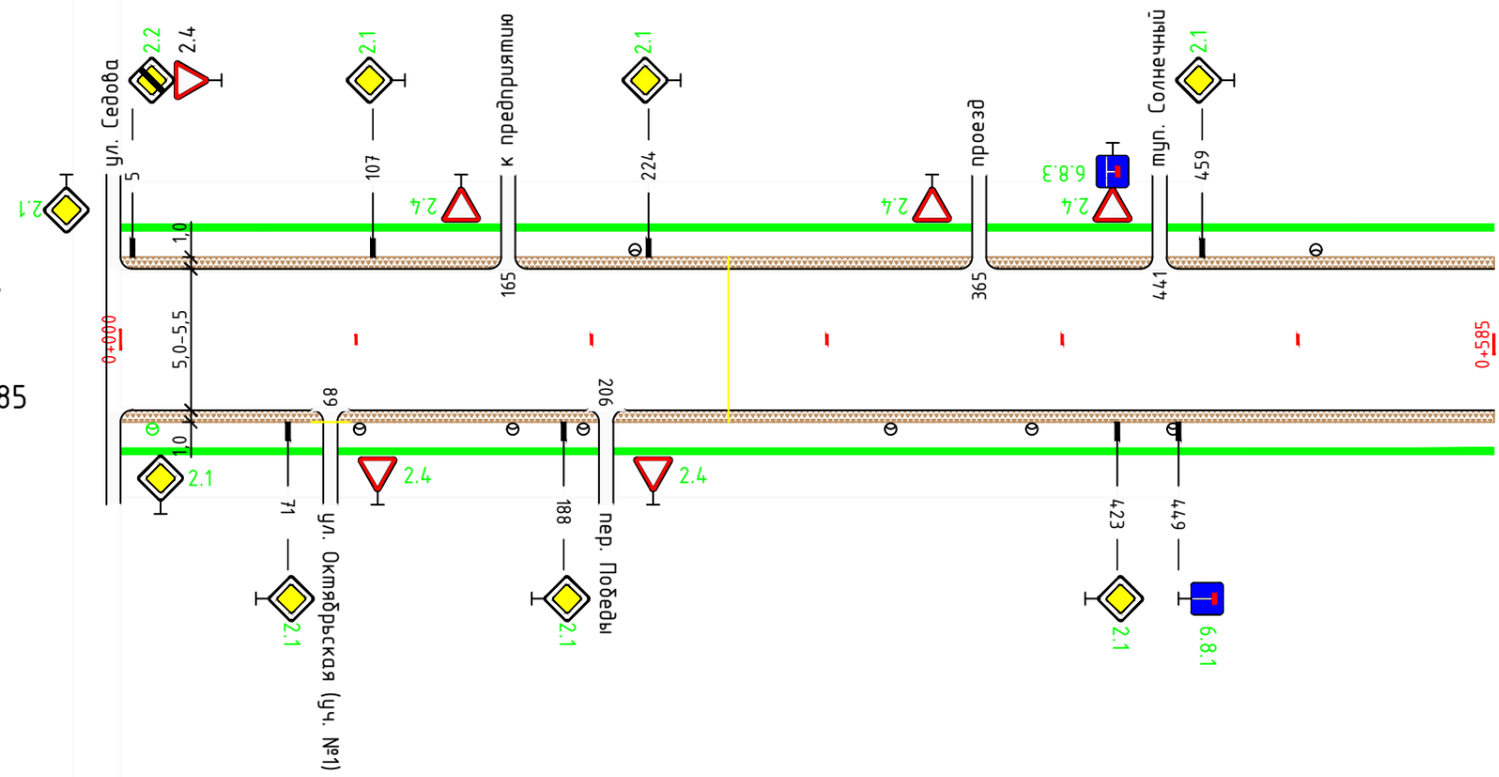
г. Миллерово,
ул. Северная
Покрытие:
А/б 0+334-0+423



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	334

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	583
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Захарова
Покрытие:
А/б 0+000-0+585

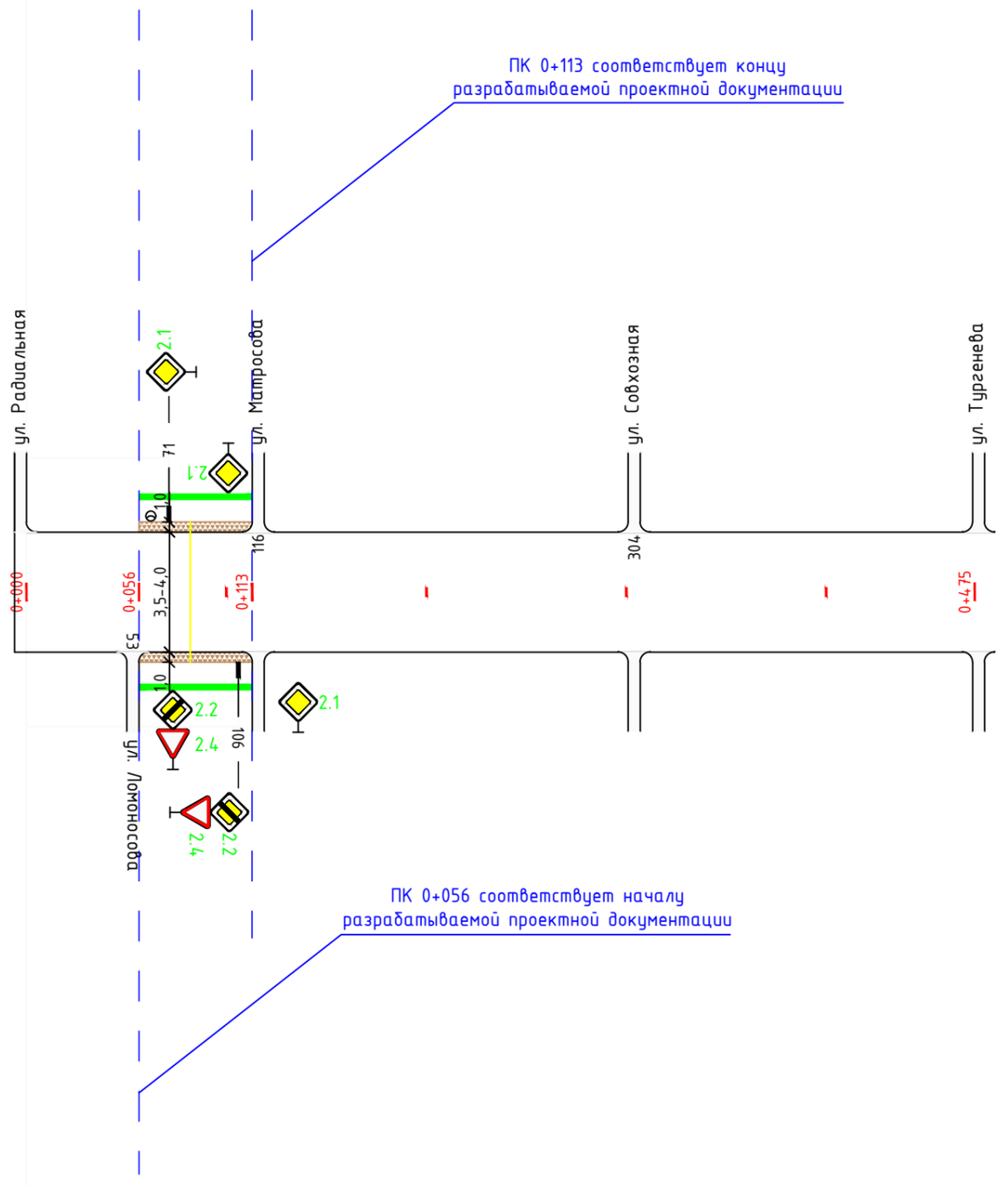


Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№
-------------	--------------	------------

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	56	мат.-а/б., ш.-1,0м.	113
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			

г. Миллерово,
ул. Осипенко (уч. №1)
Покрытие:
А/Б 0+056-0+113

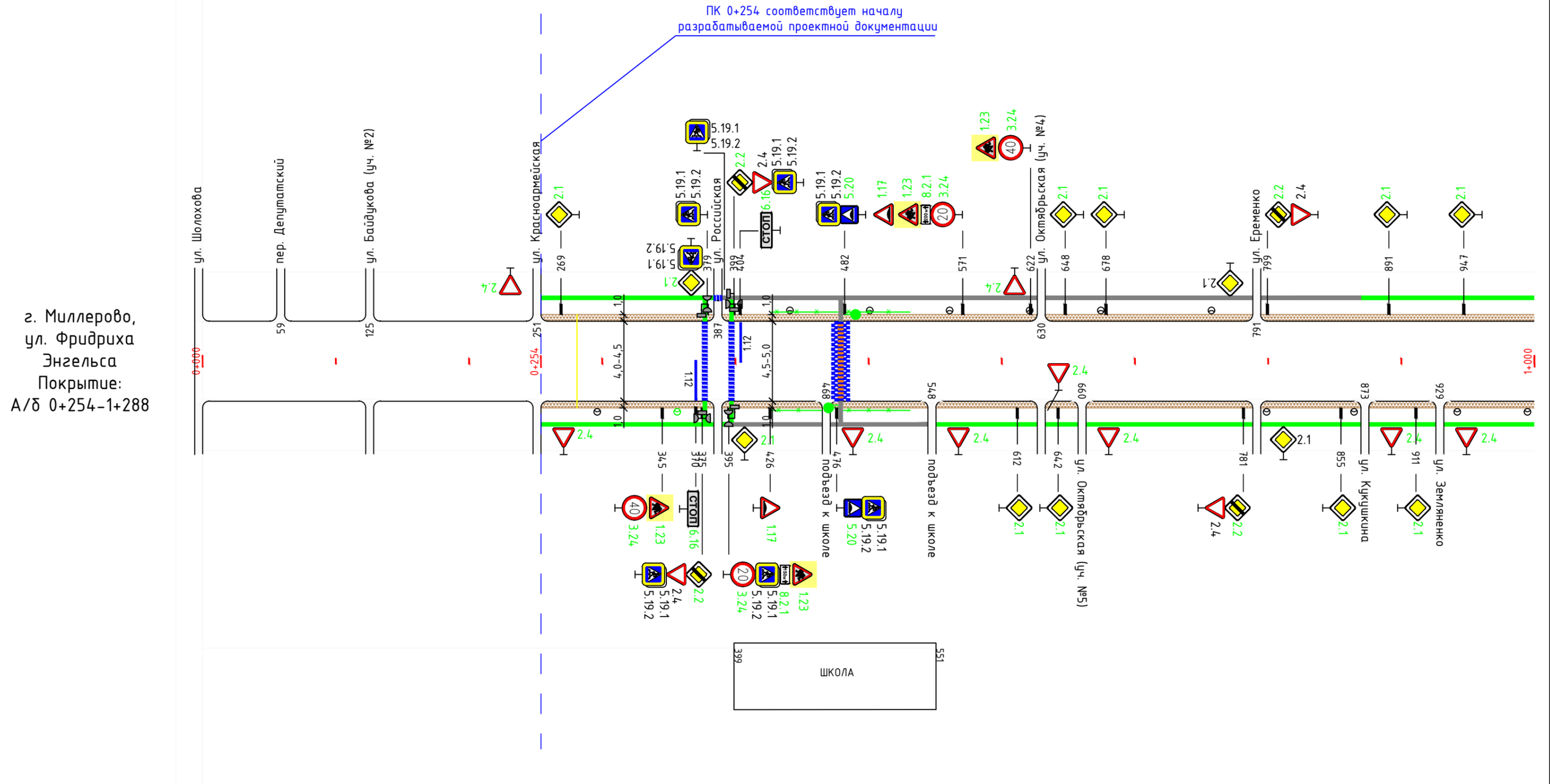


ПК 0+113 соответствует концу
разрабатываемой проектной документации

ПК 0+056 соответствует началу
разрабатываемой проектной документации

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	56

Тротуары слева		254	мат.-а/б., ш.-1,0м.	384	390	перильное ограждение	мат.-а/б., ш.-1,0м.	870	мат.-а/б., ш.-1,0м.	182
Дорожные ограждения и направляющие устройства				427	437	437		531		
Горизонтальная дорожная разметка слева										
Элементы дороги в плане		113 R-100 144								



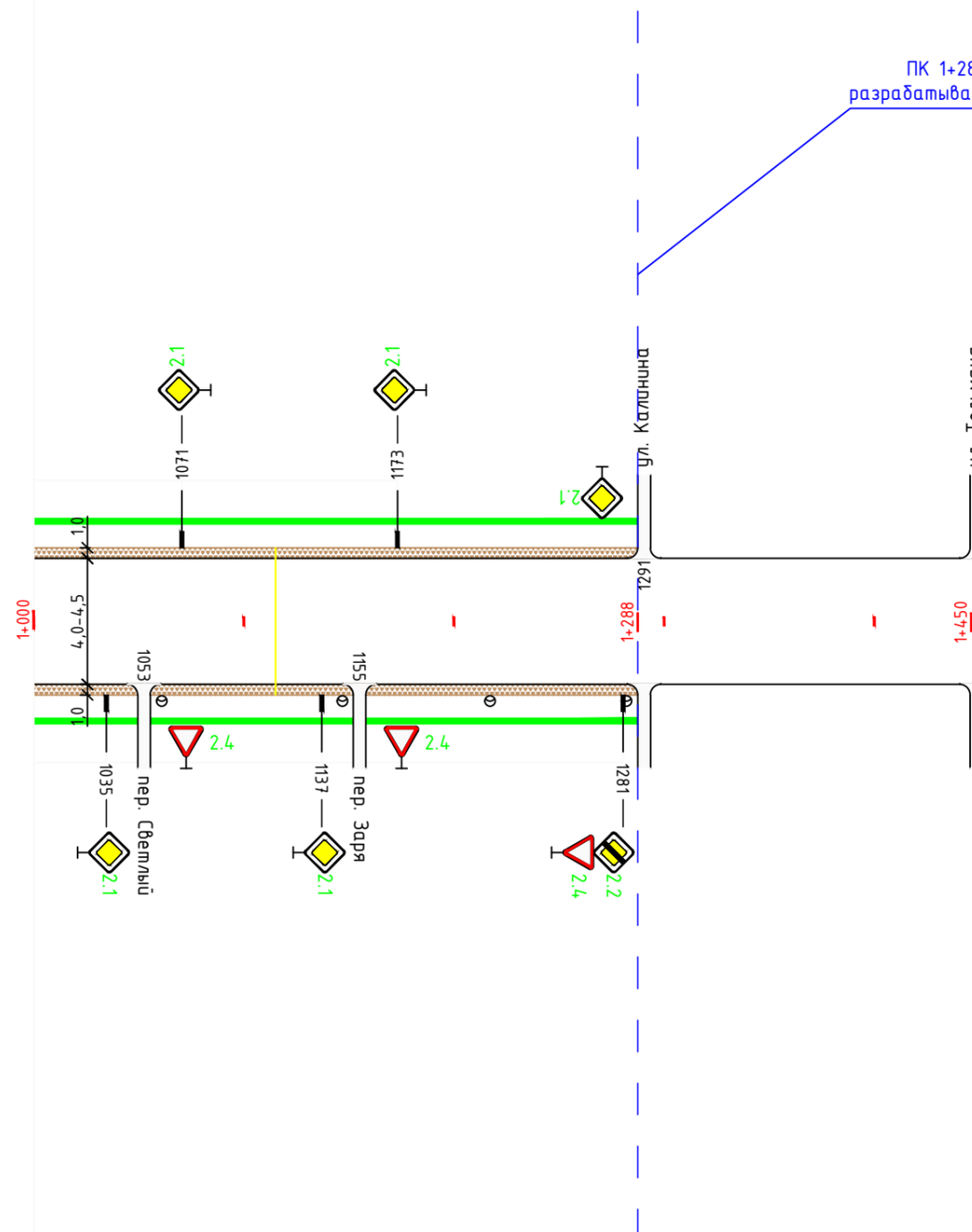
г. Миллерово,
ул. Фридриха
Энгельса
Покрытие:
А/б 0+254-1+288

Осевая горизонтальная дорожная разметка										
Горизонтальная дорожная разметка справа										
Дорожные ограждения и направляющие устройства				427	437	437		531		
Тротуары справа		254	мат.-а/б., ш.-1,0м.	395	395	перильное ограждение	мат.-а/б., ш.-1,0м.	545	551	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Инва. подл.	
Подл. и дата	
Взаим. инв. N	

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	1288
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Фридриха
Энгельса
Покрытие:
А/б 0+254-1+288



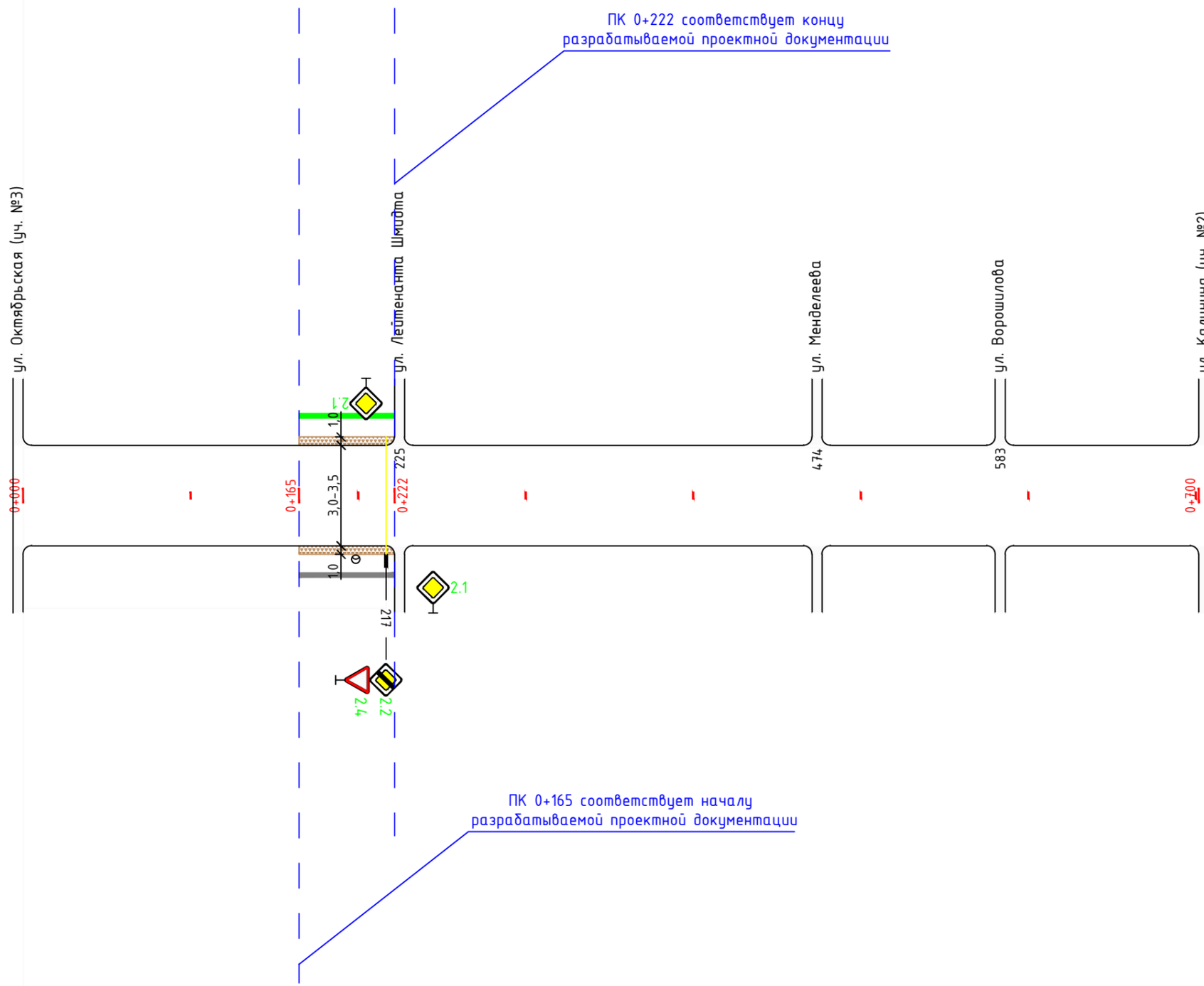
ПК 1+288 соответствует концу
разрабатываемой проектной документации

Инв. N подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. N	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	165	нат.-а/б., ш.-1,0м.	222
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане	R-50		

г. Миллерово,
ул. Октябрьская (уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+165-0+222

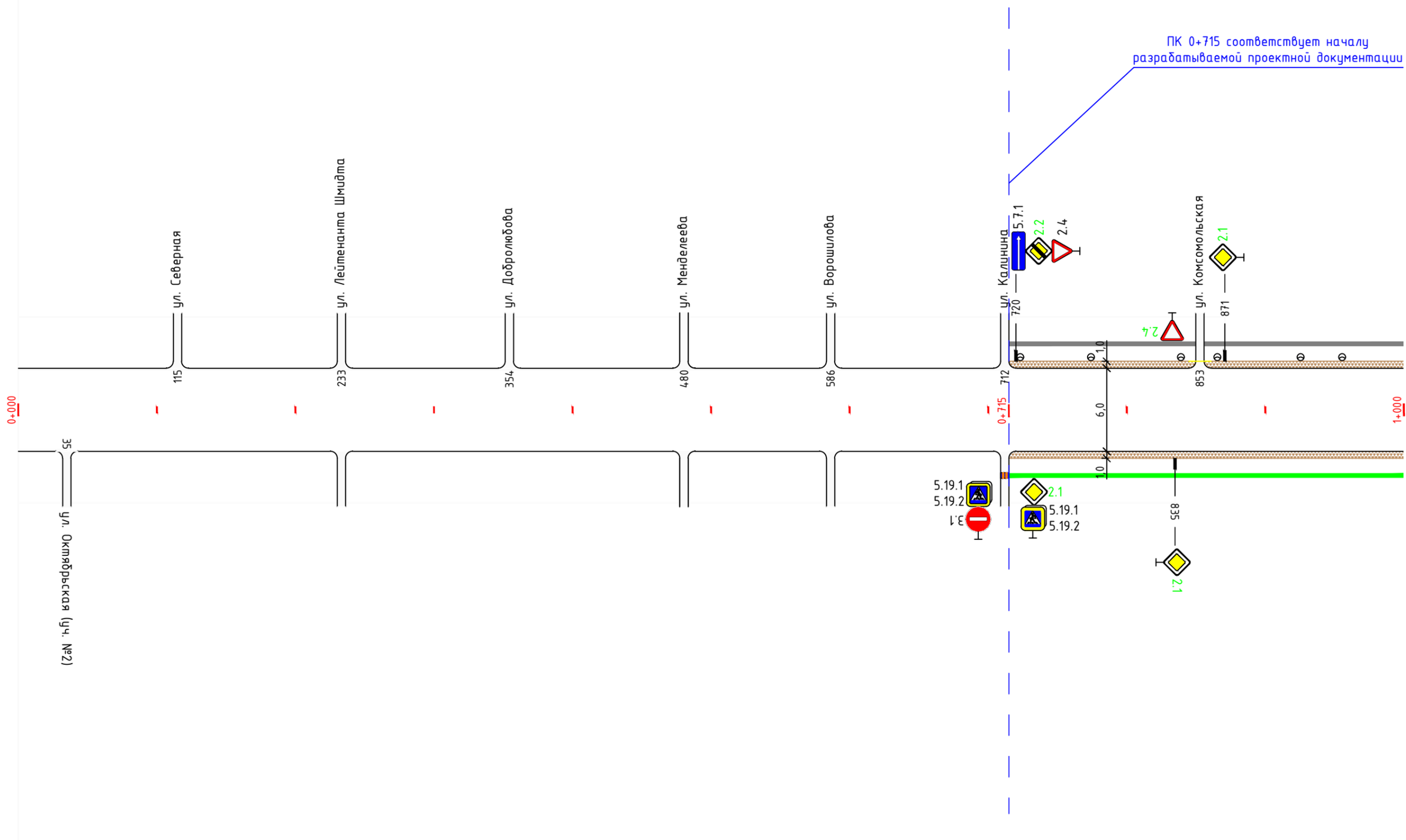


Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

Осевая горизонтальная дорожная разметка			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Тротуары справа	165	нат.-а/б., ш.-1,0м.	222

Тротуары слева		715	мат.-а/б., ш.-1,0м.	185
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане				

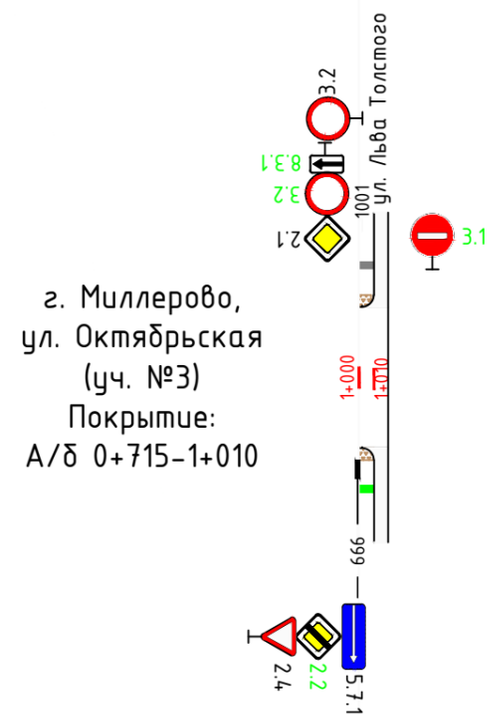
г. Миллерово,
ул. Октябрьская
(уч. №3)
Покрытие:
А/б 0+715-1+010



Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка		715	мат.-а/б., ш.-1,0м.
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Тротуары справа			

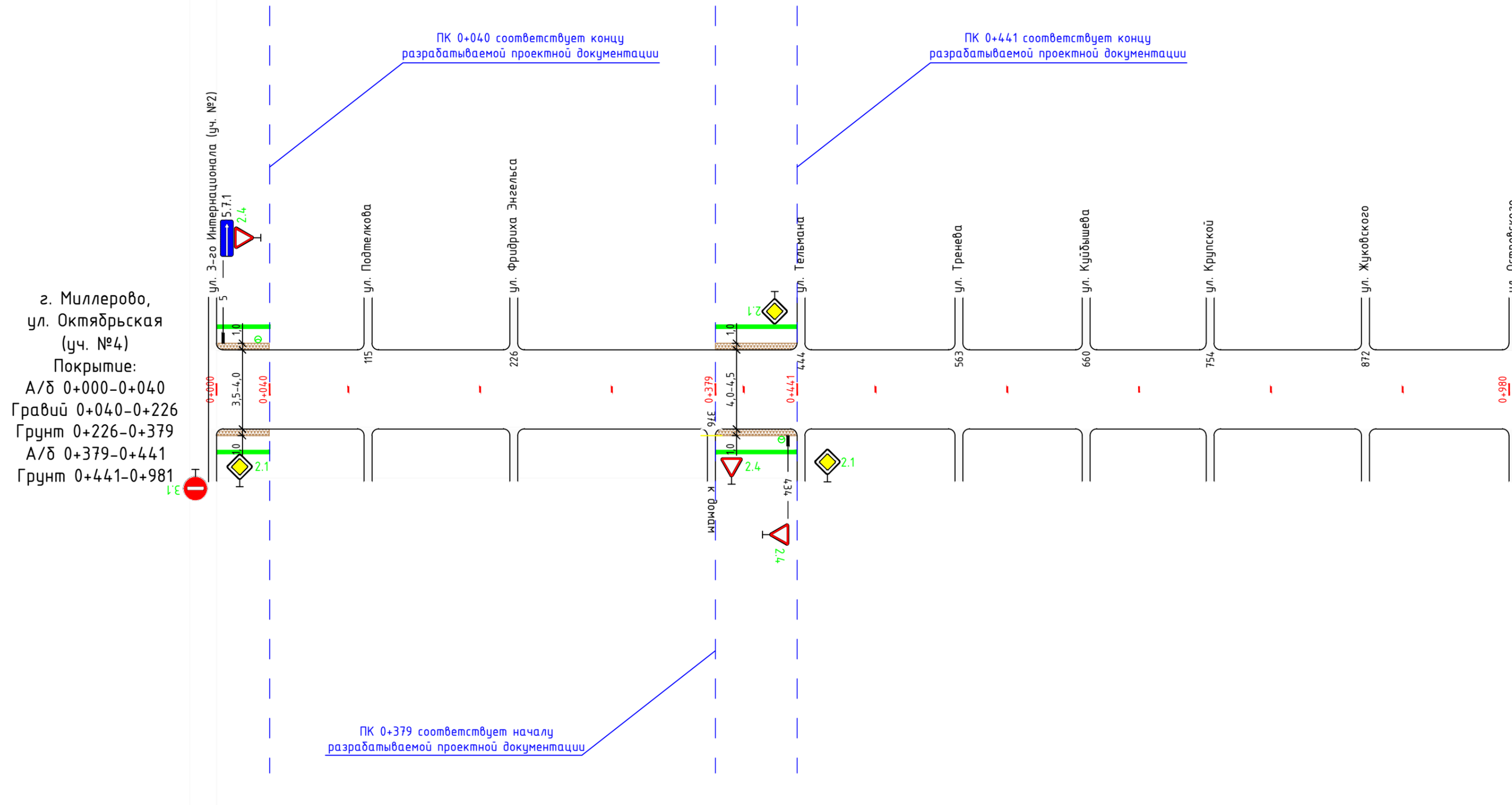
Тротуары слева	10006
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	



г. Миллерово,
ул. Октябрьская
(уч. №3)
Покрытие:
А/б 0+715-1+010

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	10006

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м, 4,0	379	мат.-а/б., ш.-1,0м, 4,41
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			

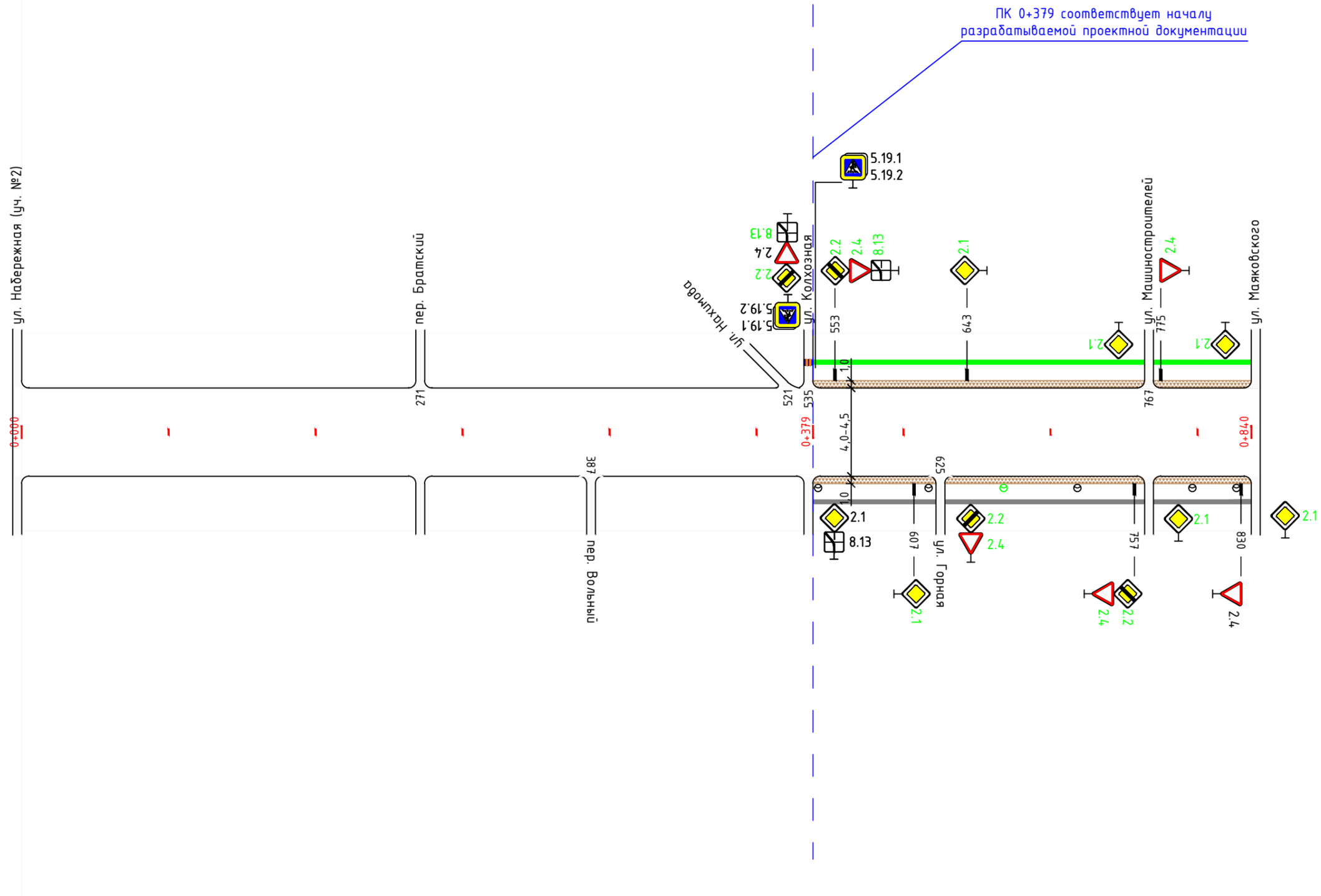


Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взаим. инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м, 4,0
	379
	мат.-а/б., ш.-1,0м, 4,41
	441

Тротуары слева		538	мат.-а/б., ш.-1,0м.	837
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане		R-100 395 421	R-200 510 558	

г. Миллерово,
ул. Южная
Покрытие:
А/б 0+538-0+840

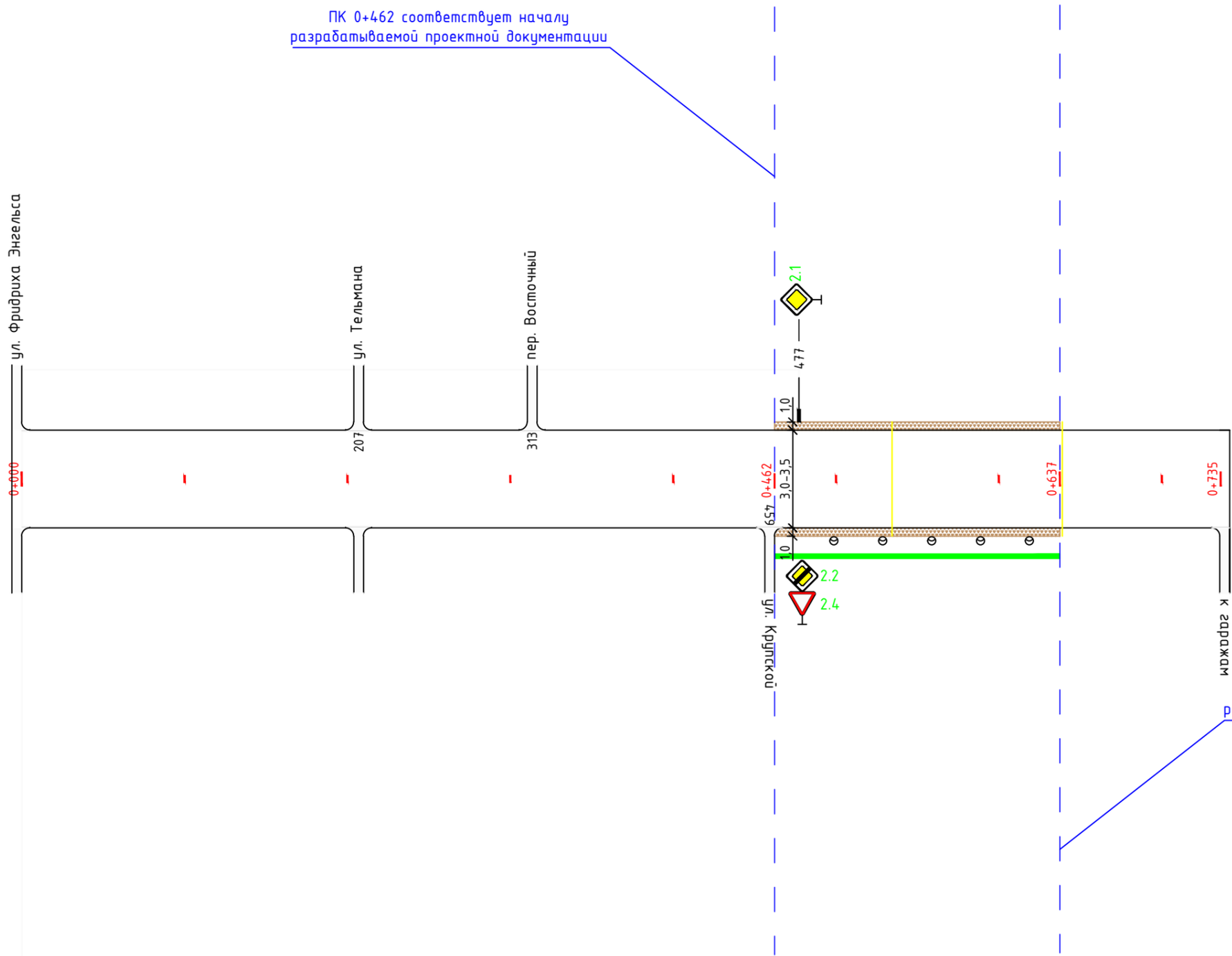


Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам.инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка		538	мат.-а/б., ш.-1,0м.	837
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства				
Тротуары справа				

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

г. Миллерово,
ул. Земляченко
Покрытие:
А/б 0+462-0+637



ПК 0+637 соответствует концу
разрабатываемой проектной документации

Инв. N подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. N	

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

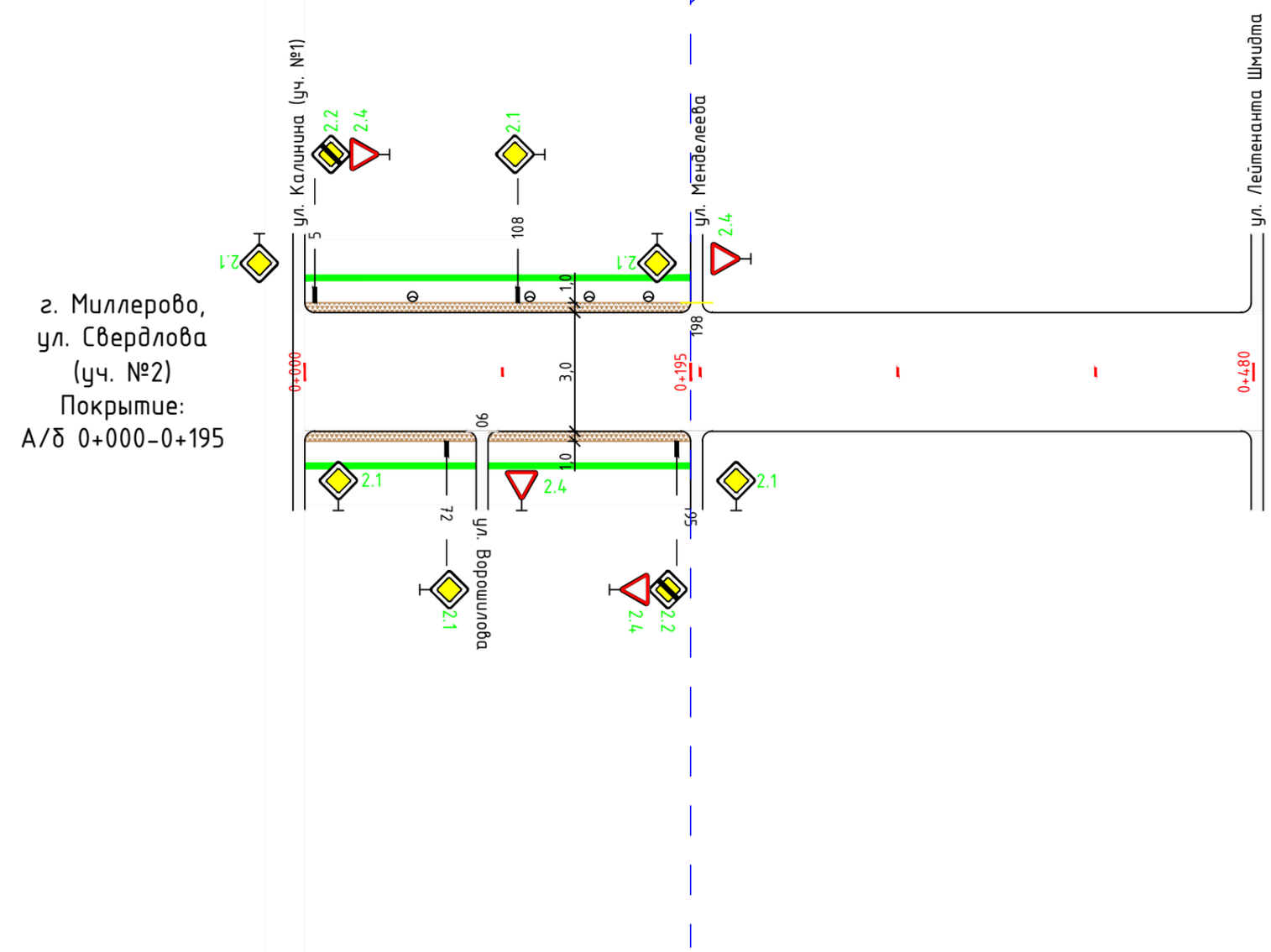
462

нат.-а/б.,
ш.-1,0м.

637

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	195
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

ПК 0+195 соответствует концу
разрабатываемой проектной документации



г. Миллерово,
ул. Свердлова
(уч. №2)
Покрытие:
А/б 0+000-0+195

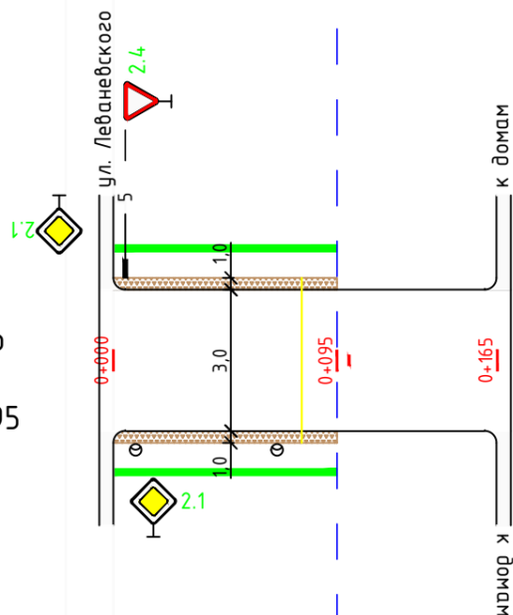
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	95
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

ПК 0+095 соответствует началу разрабатываемой проектной документации

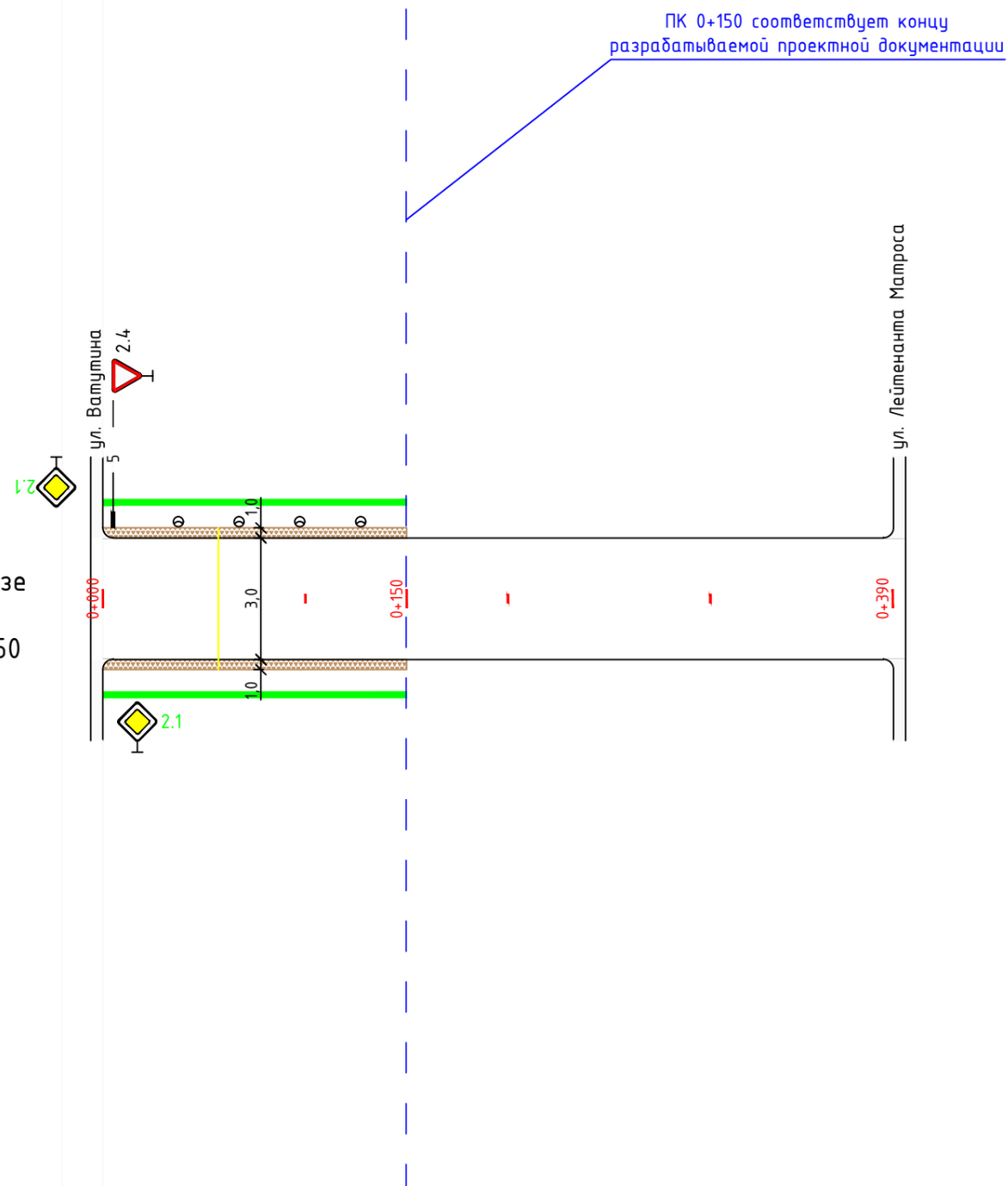
г. Миллерово,
ул. Воровского
Покрытие:
А/б 0+000-0+095



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Осевая горизонтальная дорожная разметка	
			Горизонтальная дорожная разметка справа	
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	150
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

г. Миллерово,
ул. Орджоникидзе
Покрытие:
А/б 0+000-0+150

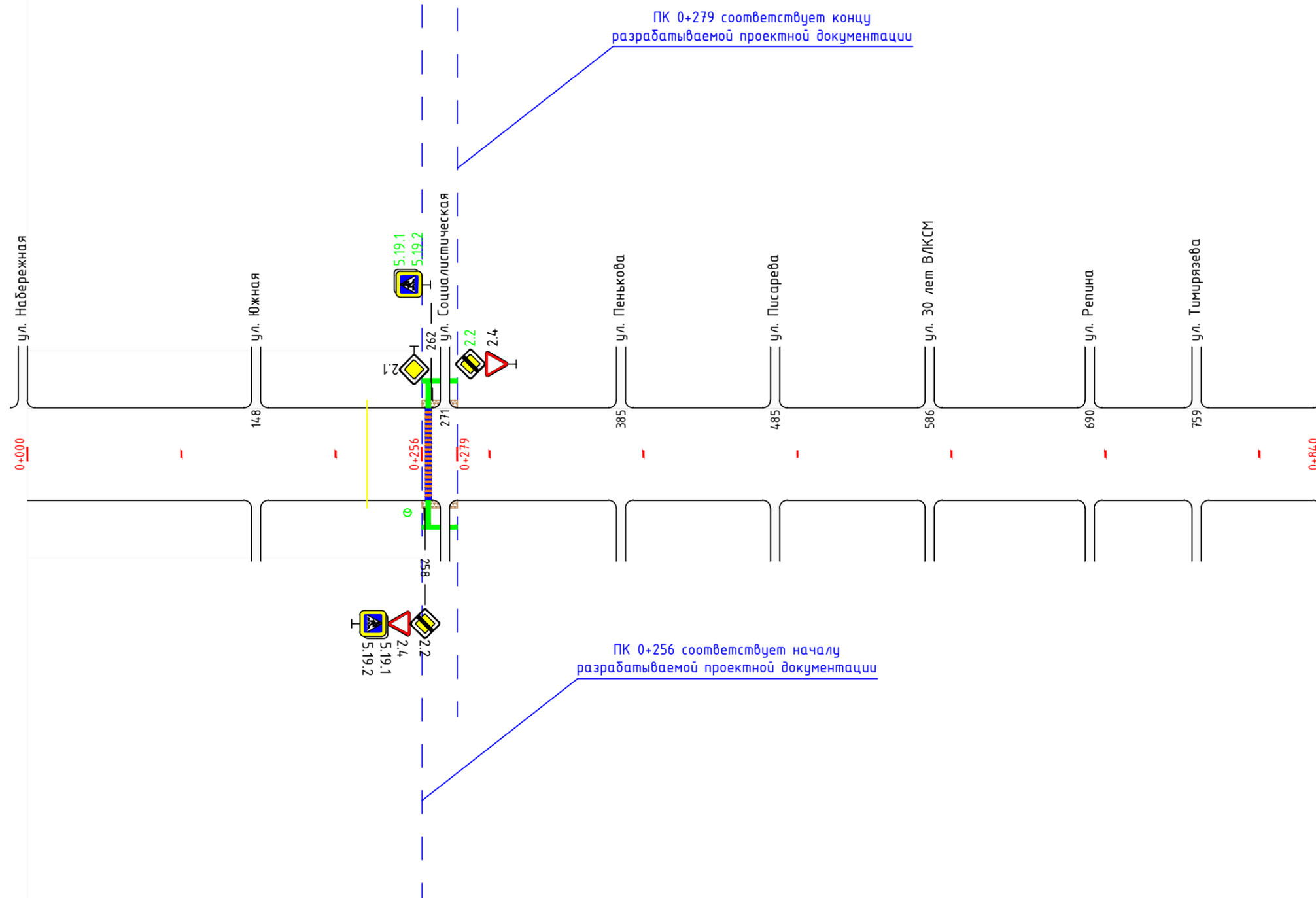


Инв.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам.инв.№	

Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	150

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

г. Миллерово,
пер. Братский
Покрытие:
А/б 0+256-0+279



Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

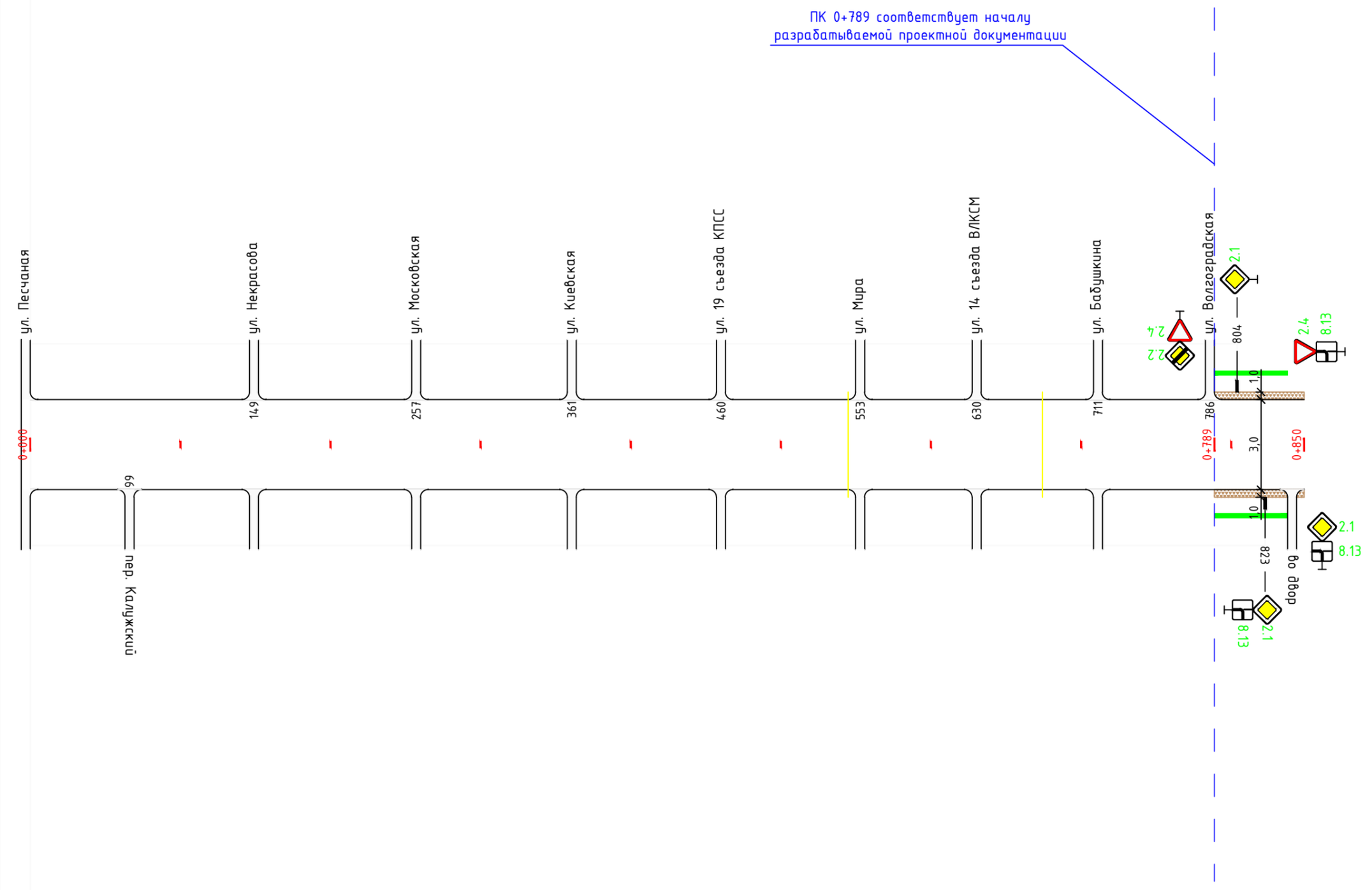
Ивв. N подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. N	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

789
 мат.-а/б.,
 ш.-1,0м.
 838

ПК 0+789 соответствует началу
 разрабатываемой проектной документации

г. Миллерово,
 ул. Красная
 Покрытие:
 А/б 0+789-0+850



Ивв. N подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. N	

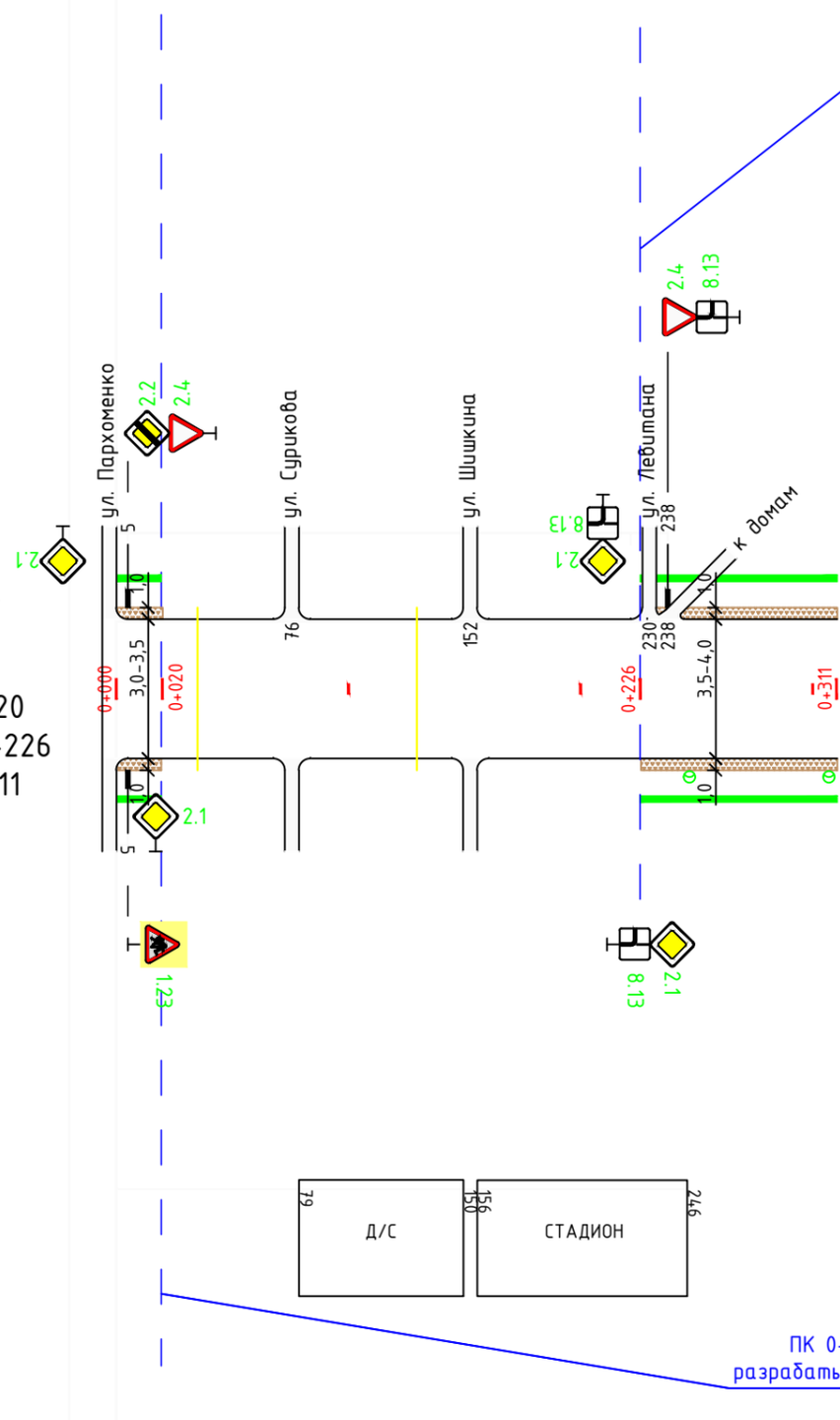
Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

789
 мат.-а/б.,
 ш.-1,0м.
 838

Тротуары слева		226	мат.-а/б., ш.-1,0м.	311
Дорожные ограждения и направляющие устройства	мат.-а/б., ш.-1,0м.			
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в плане				

ПК 0+226 соответствует началу разрабатываемой проектной документации

г. Миллерово,
ул. Макарова
Покрытие:
А/б 0+000-0+020
Щебень 0+020-0+226
А/б 0+226-0+311



ПК 0+020 соответствует концу разрабатываемой проектной документации

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N		
Тротуары справа		226	мат.-а/б., ш.-1,0м.	311
Дорожные ограждения и направляющие устройства	мат.-а/б., ш.-1,0м.			
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Осевая горизонтальная дорожная разметка				