



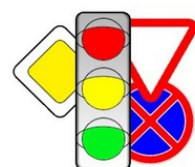
394016, г. Воронеж, ул. Революции 1905 года д.86Д, офис 308; E-mail: dormostiz@yandex.ru; 8 (908) 131-25-07; ИНН/КПП 3664217180/366401001; ОКТМО 20701000001; ОКАТО20401000000; р/с 40702810503000001902; Филиал «СДМ-Банк» (ПАО) г. Воронеж; к/с 30101810500000000778; БИК 042007778; ОГРН 1163668066880

Администрация Черемисиновского района Курской области



ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И РАЗМЕТКИ

на автомобильных дорогах муниципального района
«Черемисиновский район» Курской области

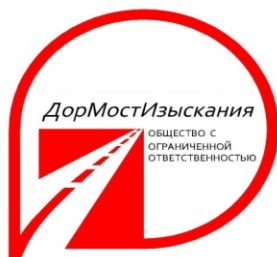


ООО «ДорМостИзыскания»



ЦЕНТР ДОРОЖНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
группа компаний

Воронеж 2017 г.



394016, г. Воронеж, ул. Революции 1905 года д.86Д, офис 308; E-mail: dormostiz@yandex.ru; 8 (908) 131-25-07; ИНН/КПП 3664217180/366401001; ОКТМО 20701000001; ОКАТО20401000000; р/с 40702810503000001902; Филиал «СДМ-Банк» (ПАО) г. Воронеж; к/с 30101810500000000778; БИК 042007778; ОГРН 1163668066880

Администрация Черемисиновского района Курской области

УТВЕРЖДАЮ:

« ____ » _____ 2017 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И РАЗМЕТКИ

на автомобильных дорогах муниципального района
«Черемисиновский район» Курской области

ООО «ДорМостИзыскания»

Директор

А.Н. Бахтин

Ответственный исполнитель

С.А. Круглов

Воронеж 2017 г.

Содержание

Наименование	Стр.
Пояснительная записка	4
Условные обозначения элементов обустройства дороги	10
Краснополянский сельсовет	11
Краснополянский сельсовет, д. Серединка	23
Краснополянский сельсовет, ул. Набережная	29
Краснополянский сельсовет, ул. Школьная	32
Михайловский сельсовет, д. Петрищево (от МТФ до магазина)	35
Михайловский сельсовет, д. Хворостянка (по деревне Хворостянка)	40
Михайловский сельсовет, с. Михайловка (по селу Михайловка)	43
Михайловский сельсовет, с. Теплое (от сельсовета до свиарника)	47
Михайловский сельсовет, с. Толстый Колодезь (от центральный усадьбы в сторону школы)	51
Михайловский сельсовет, с. Толстый Колодезь (от центральной усадьбы в сторону фермы)	54
Ниженский сельсовет	57
Ниженский сельсовет, д. Мяснянкино	67
п. Черемисиново, объездная дорога от Петровского проезда до ул. Почтовая	72
п. Черемисиново, объездная дорога от ул. Дзержинского до ул. 8-е Марта	78
Петровский сельсовет, с. Петрово-Хутарь	83
Покровский сельсовет	91
Покровский сельсовет, д. Сельский Рогачик	94
Русановский сельсовет, д. Головинка (по деревне Головинка)	97
Русановский сельсовет, д. Никитское (по деревне Никитское)	100
Русановский сельсовет, с. Нижнеольховатое (по селу Нижнеольховатое до бывшей МТФ)	104
Русановский сельсовет, с. Русаново (от сельсовета по селу Русаново)	114
Стакановский сельсовет, д. 1-е Бутырки (до врачебной амбулатории)	117
Стакановский сельсовет, д. Рындинка (до церкви)	120
Стакановский сельсовет, с. Исаково (по селу Исаково)	123
Стакановский сельсовет, с. Стаканово (по селу Стаканово)	126
Удереvский сельсовет, д. Крюково	132
Удереvский сельсовет, д. Удерево (от моста и по деревне Удерево)	139

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального района «Черемисиновский район» Курской области разработан на основании контракта между ООО «ДорМостИзыскания» и Администрацией Черемисиновского района Курской области.

Основанием для проектирования является федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Целью разрабатываемого проекта является оптимизация методов организации дорожного движения автомобильных дорог для повышения их пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Сбор исходных данных осуществлен с использованием материалов, предоставленных заказчиком и в ходе детальных полевых обследований существующих автомобильных дорог. Проект организации дорожного движения выполнен в масштабе 1:3000.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Все решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений основаны и согласуются с ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Основные положения, принятые при разработке проекта:

- минимальная длина разметки 1.1 оставляет 20м;
- длина разметки 1.6 принята равной 56м;
- минимальная величина разрыва разметки 1.1 на перекрестках составляет 18м.
- типоразмер знаков 2. Линейные размеры знаков (в соответствии с ГОСТ 52290-2004) в мм:
треугольные – длина стороны 900;
круглые – диаметр 700;
квадратные – 700х700

Вся разметка показана схематически.

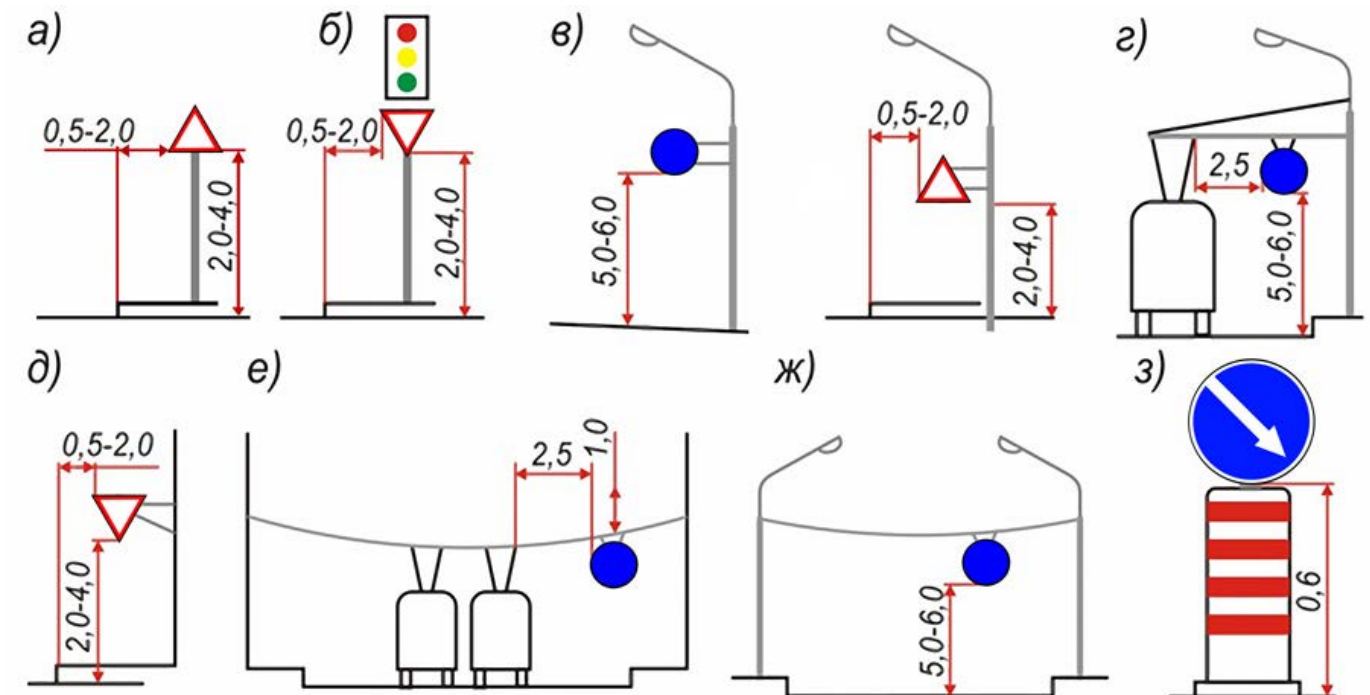
В частных случаях возможны отступления, не противоречащие ГОСТ Р 52289-2004.

Конструкция и установка пешеходных ограждений (перильного типа) должны соответствовать ГОСТ Р 52606-2006, ГОСТ Р 52607-2006 и ГОСТ Р 52289-2004.

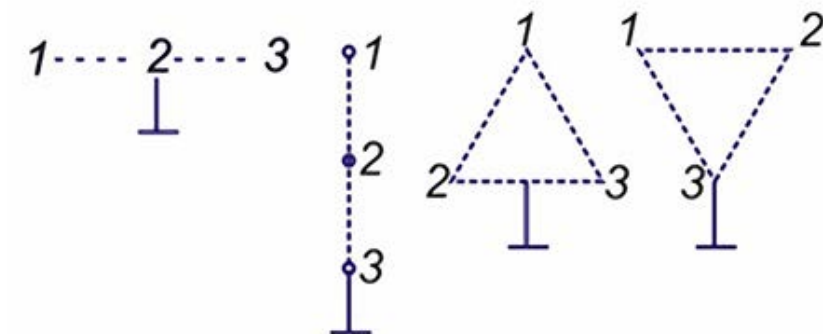
Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ

(в населенном пункте)



СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАКАМ

5.1.2. Знаки, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

5.1.3. Действие знаков распространяется на проезжую часть, обочину, трамвайные пути, велосипедную или пешеходную дорожки, у которых или над которыми они установлены.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Росстандарта от 09.12.2013 N 2221-ст)

5.1.4. Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м.

5.1.5. Знаки устанавливают справа от проезжей части или над ней, вне обочины (при ее наличии), за исключением случаев, оговоренных настоящим стандартом, а также справа от велосипедной или пешеходной дорожки или над ними.

5.1.6. На дорогах с двумя и более полосами движения в данном направлении [знаки 1.1, 1.2, 1.20.1 - 1.20.3, 1.25, 2.4, 2.5, 3.24](#) <1>, установленные справа от проезжей части, дублируют.

Дублирующие знаки устанавливают на разделительной полосе.

На дорогах без разделительной полосы дублирующие знаки устанавливают:

- слева от проезжей части в случаях, когда встречное движение осуществляется по одной или двум полосам;

- над проезжей частью в случаях, когда встречное движение осуществляется по трем или более полосам.

При необходимости допускается дублировать таким же образом и другие знаки.

На дорогах с одной полосой для движения в каждом направлении допускается дублировать знаки 3.20 и 3.22, на дорогах с тремя полосами для движения в обоих направлениях - знак 5.15.6. Знаки устанавливают слева от проезжей части.

На дорогах с двухсторонним движением с двумя и более полосами для движения в данном направлении, а также на дорогах с односторонним движением с тремя и более полосами знак 5.19.1 дублируют над проезжей частью.

5.1.7. Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины - от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть 0,5 - 2,0 м ([рисунки В.1а, б](#)), 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](#) - 0,5 - 5,0 м.

5.1.8. Расстояние от нижнего края знака (без учета [знаков 1.4.1 - 1.4.6](#) 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 ([рисунок В.1а](#)), от 2,0 до 4,0 м - в населенных пунктах ([рисунок В.1б](#));

- от 0,6 до 1,5 м - при установке на приподнятых направляющих островках, приподнятых островках безопасности и на проезжей части (на переносных опорах);

- от 5,0 до 6,0 м - при размещении над проезжей частью. 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.

Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо), кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом, 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.

5.1.9. Знаки устанавливают непосредственно перед перекрестком, местом разворота, объектом сервиса и т.д., а при необходимости - на расстоянии не более 25 м в населенных пунктах и 50 м - вне населенных пунктов перед ними, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом.

Знаки, вводящие ограничения и режимы, устанавливают в начале участков, где это необходимо, а отменяющие ограничения и режимы - в конце, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом.

5.1.10. Установка знаков на обочинах допустима в стесненных условиях (у обрывов, выступов скал, парапетов и т.п.). Расстояние между кромкой проезжей части и ближайшим к ней краем знака должно быть не менее 1 м, а высота установки - от 2 до 3 м ([рисунок В.1в](#)).

5.1.11. Знаки, устанавливаемые на разделительной полосе, приподнятых островках безопасности и направляющих островках или обочине, в случае отсутствия дорожных ограждений размещают на ударобезопасных опорах. Верхний обрез фундамента опоры знака выполняют заподлицо с поверхностью разделительной полосы, приподнятого островка безопасности и направляющего островка, обочины или присыпной бермы.

5.1.12. 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.

5.1.13. Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющих свое действие на одну и ту же проезжую часть, должно быть 50 - 200 мм.

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 и требований настоящего стандарта.

5.1.14. В одном поперечном сечении дороги устанавливают не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации, а также знаков 1.34.1 -

1.34.3 в местах производства дорожных работ.

Знаки, кроме установленных на перекрестках, остановочных пунктах маршрутных транспортных средств, в местах устройства искусственных неровностей и производства дорожных работ, располагают вне населенных пунктов на расстоянии не менее 50 м, в населенных пунктах - не менее 25 м друг от друга.

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

РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ

Общие требования по ГОСТ Р 52289-2004:

6.1.1. Номера и изображения линий разметки приведены в [Приложении Г](#).

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.

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

Значения коэффициентов для дорожной разметки:

- яркости для дорожной разметки в сухом состоянии β_v ;
- световозвращения для условий темного времени суток при сухом покрытии R_L ;
- световозвращения для условий темного времени суток при дожде и мокром покрытии R_W ;
- светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении в сухом состоянии

Q_d выбирают в зависимости от дорожных условий по таблицам 6 и 7.

В процессе эксплуатации разметка должна отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

Технические требования по ГОСТ Р 51256-2011:

5.1 Разметка может выполняться краской (эмалями), термопластиком и холодным пластиком по [ГОСТ Р 52575](#), полимерными лентами по [ГОСТ Р 54306](#), штучными формами по [ГОСТ Р 53170](#), световозвращателями по [ГОСТ Р 50971](#). Для придания разметке, выполненной из красок (эмалей), термопластиков и холодных пластиков, штучных форм, световозвращающих свойств применяют микростеклошарики по [ГОСТ Р 53172](#).

5.2 При нанесении разметки ее отклонение от проектного положения не должно превышать:

- для горизонтальной разметки в поперечном направлении (относительно оси проезжей части) - 0,05 м;

- для горизонтальной разметки (за исключением разметки 1.1-1.6 и 1.8-1.11) в продольном направлении (относительно оси проезжей части) - 0,05 м;

- для горизонтальной разметки 1.1-1.6 и 1.8-1.11 в продольном направлении - 1,00 м;

- для вертикальной разметки - 0,05 м.

Отклонение размеров разметки от установленных настоящим стандартом и [ГОСТ Р 52289](#) не должно превышать:

- 0,01 м по ширине линий для 1.1-1.12 и расстоянию между ними для 1.3, 1.9 и 1.11;

- 0,10 м по длине штрихов и разрывов между ними для 1.2.2, 1.5, 1.6, 1.8-1.11;

- 0,05 м по длине штрихов и разрывов между ними для 1.7, 1.15;

- 5% (но не более 0,10 м) по другим линейным размерам.

При нанесении разметки 1.1, 1.2.1, 1.3, 1.4, 1.11 толщиной 1,5 мм и более допускается применение технологических разрывов длиной не более 0,05 м с расстоянием между ними не менее 20 м.

5.3 Горизонтальная разметка (за исключением световозвращателей по [ГОСТ Р 50971](#)) не должна выступать над поверхностью, на которую она нанесена, более чем на 6 мм, включая высоту выступов разметки с профильной поверхностью.

5.4 Разметка, выполненная термопластиком или холодным пластиком с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучными формами и полимерными лентами, должна обладать функциональной долговечностью не менее одного года, термопластиком или холодным пластиком с толщиной нанесения менее 1,5 мм - не менее шести месяцев, а красками (эмалями) - не менее трех месяцев.

Функциональная долговечность разметки определяется периодом, в течение которого разметка отвечает требованиям настоящего стандарта, а разрушение и износ разметки каждого типа по площади не превышают следующих значений:

- для разметки 1.1-1.11, выполненной из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерных лент, штучных форм на любом контрольном участке протяженностью 50 м, - 25%;

- для разметки 1.12-1.25, выполненной из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерных лент, штучных форм, - 30%,

- для разметки 1.1-1.11, выполненной из краски (эмали), термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения менее 1,5 мм на любом контрольном участке протяженностью 50 м, - 50%;

- для разметки 1.12-1.25, выполненной из краски (эмали), термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения менее 1,5 мм, - 50%.

5.5 После нанесения новой разметки следы старой разметки не должны выступать за границы новой разметки более чем на 0,05 м по длине штрихов и разрывов линий разметки и 0,01 м - по

остальным геометрическим параметрам.

5.6 Координаты цветности и разметки, нанесенной на покрытие проезжей части дорог, определяемые в колориметрической системе МКО 1931 г. [1] при источнике света D65 (по ГОСТ 7721) и геометрии измерения $45^\circ/0^\circ$ (см. рисунок В.1), должны соответствовать указанным в приложении В (таблица В.1).

5.7 На участках дорог, не имеющих искусственного освещения, белые полосы разметки 2.1-2.3 должны быть выполнены из световозвращающего материала (кроме тумб с внутренней подсветкой по ГОСТ Р 52766), а ограждающие и направляющие устройства, обозначенные разметкой 2.4-2.6, должны иметь световозвращатели по ГОСТ Р 50971.

5.8 Устанавливается 6 классов разметки в зависимости от величины коэффициента яркости : В0, В1, В2, В3, В4 и В5.

Величина коэффициента яркости поверхности разметки в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.2).

5.9 Устанавливается 6 классов горизонтальной разметки в зависимости от величины коэффициента световозвращения горизонтальной разметки в сухом состоянии: R0, R1, R2, R3, R4, R5.

Величина коэффициента световозвращения горизонтальной разметки при сухом покрытии в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.3).

Устанавливается 4 класса горизонтальной дорожной разметки в зависимости от величины коэффициента световозвращения горизонтальной дорожной разметки при мокром покрытии (во время дождя): RW0, RW1, RW2, RW3.

Величина коэффициента световозвращения горизонтальной дорожной разметки при мокром покрытии (во время дождя) в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.4).

Коэффициент световозвращения вертикальной дорожной разметки не нормируется.

5.10 Устанавливается 5 классов горизонтальной дорожной разметки в зависимости от величины коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной дорожной разметки: Q0, Q1, Q2, Q3, Q4.

Величина коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной дорожной разметки в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.5).

Коэффициент светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении вертикальной дорожной разметки не нормируется.

5.11 Указанные в 5.8-5.10 требования к коэффициенту яркости, коэффициенту светотражения

при диффузном дневном или искусственном освещении и коэффициенту световозвращения разметки должны сохраняться:

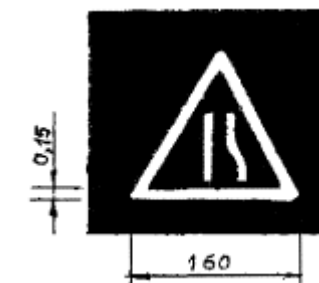
- для разметки из красок (эмалей), термопластиков или холодных пластиков с толщиной нанесения менее 1,5 мм - в течение первого месяца эксплуатации;
- для разметки из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучных форм, полимерных лент - в течение первых трех месяцев эксплуатации.

При дальнейшей эксплуатации дорожной разметки в течение срока обеспечения функциональной долговечности допускается снижение значений коэффициента яркости, коэффициента световозвращения и коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении, приведенных в приложении В, не более чем на 25%.

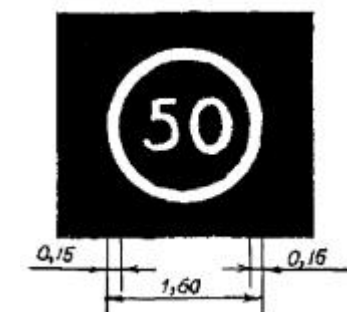
5.12 Правила применения линий разметки приведены в ГОСТ Р 52289.

Разметка дорожная 1.24.1, 1.24.2 (по ГОСТ Р 51256-2011, ГОСТ Р 52289-2004). Размеры в м:

1.24.1



1.24.2



ИСКУССТВЕННЫЕ НЕРОВНОСТИ

4.1 Общие требования:

4.1.1 ИН устраивают на отдельных участках дорог для обеспечения принудительного снижения максимально допустимой скорости движения транспортных средств до 40 км/ч и менее.

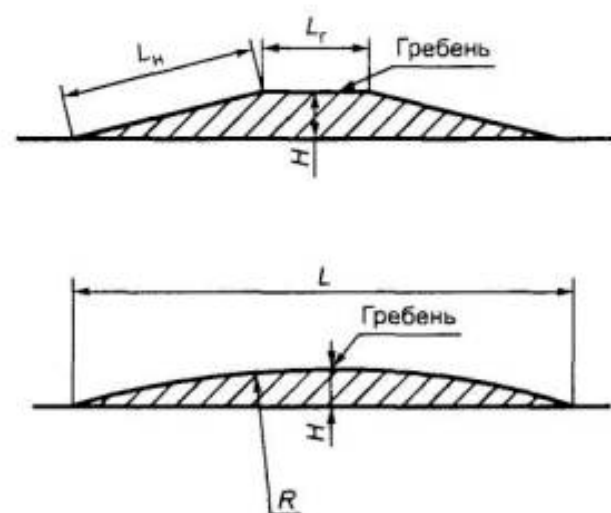
4.1.2 Конструкции ИН в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.

4.1.3 Длина ИН должна быть не менее ширины проезжей части. Допустимое отклонение - не более 0,2 м с каждой стороны дороги.

4.1.4 На участке для устройства ИН должен быть обеспечен водоотвод с проезжей части дороги.

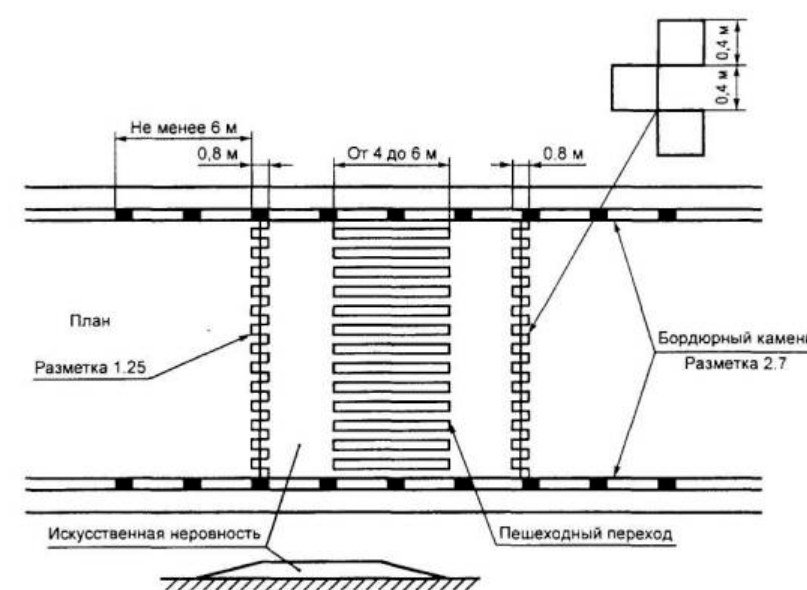
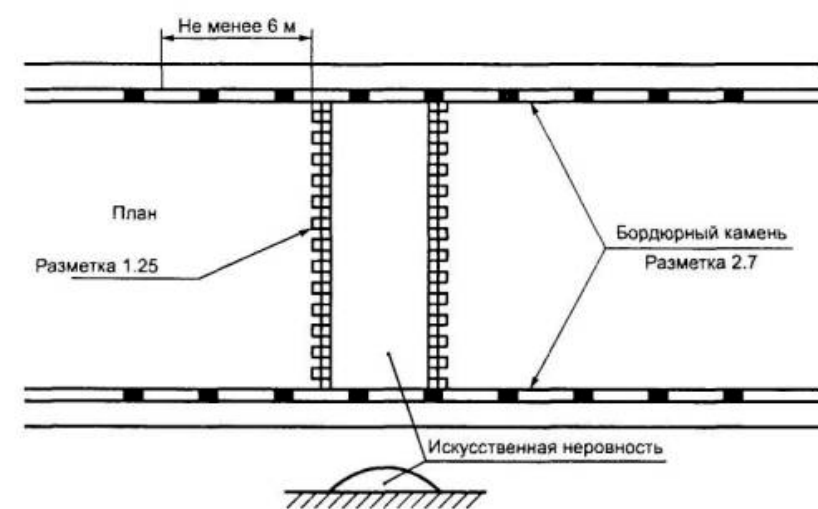
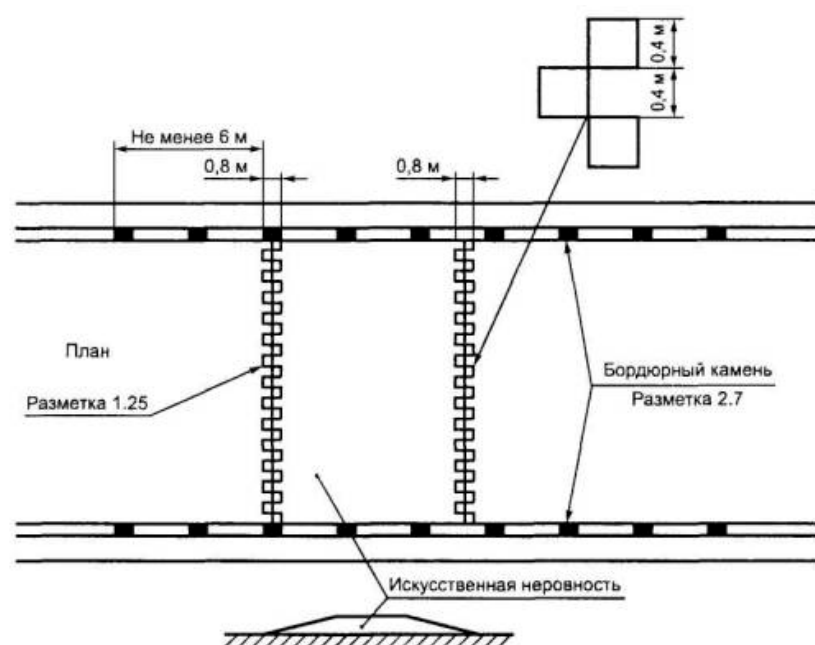
4.1.5 Для информирования водителей участки дорог с ИН должны быть оборудованы техническими средствами организации дорожного движения: дорожными знаками и разметкой.

Типы искусственных неровностей (по ГОСТ 52605-2006):



Размеры L, H, R принимаются по Табл.1, 2 ГОСТ 52605-2006

Схемы установки:



4.3 Требования к сборно-разборным конструкциям:

4.3.1 Сборно-разборная конструкция ИН может состоять из ряда однотипных геометрически совместимых основных и краевых элементов.

4.3.2 Основной и краевой элементы могут состоять из одной (см. [рисунки 3а](#)) или двух частей (см. [рисунки 3б](#)), которые геометрически совместимы друг с другом и имеют отверстия для крепления к покрытию дороги.

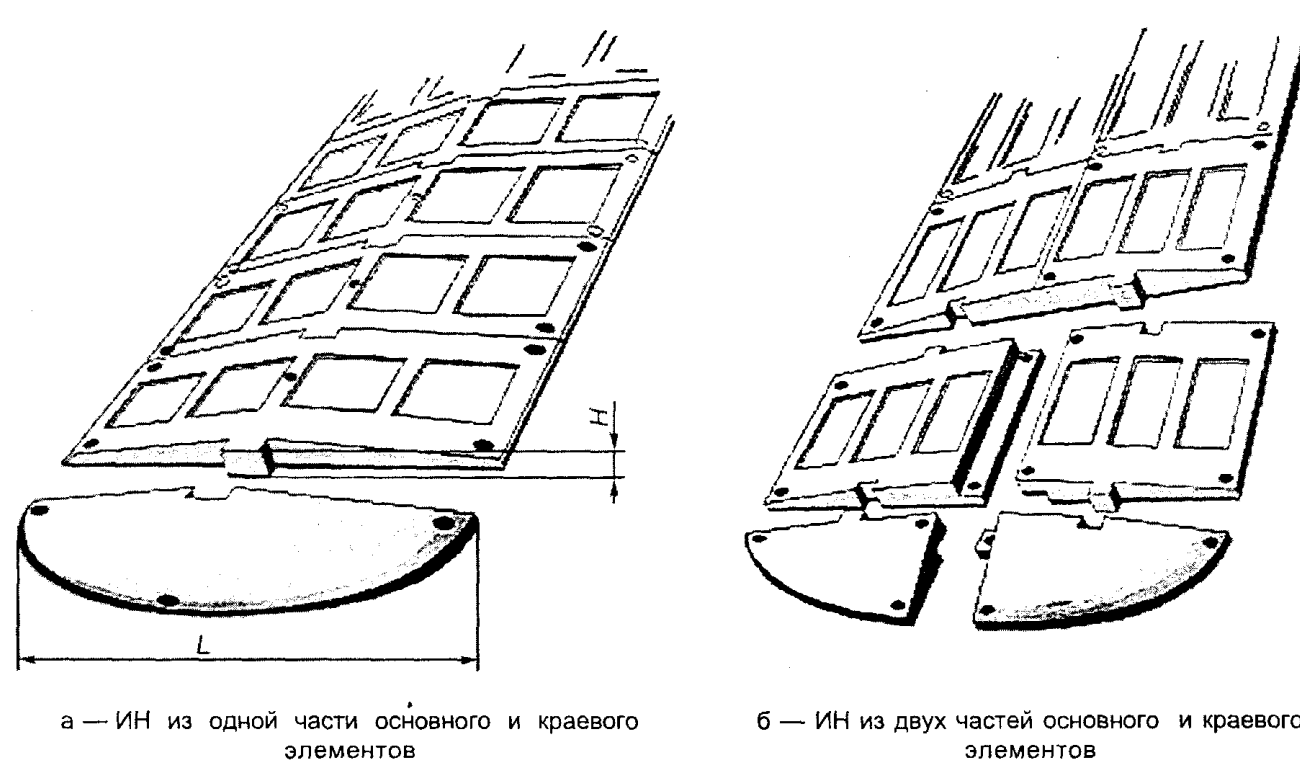


Рисунок 3 — Конструкция сборно-разборной ИН

4.3.3 В конструкции должна быть предусмотрена возможность монтажа и демонтажа на покрытии дороги, а также замены отдельных ее элементов и частей с использованием специального инструмента.

4.3.4 Размеры элементов ИН следует принимать в зависимости от требуемого ограничения максимально допустимой скорости движения в соответствии с [таблицей 3](#).

4.3.5 Каждый элемент ИН может быть выполнен в виде однослойной или двухслойной конструкции.

4.3.6 ИН должна иметь поверхность, обеспечивающую коэффициент сцепления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597.

4.3.7 Твердость ИН, изготовленной из эластичного материала, по Шору А, измеренная на рабочей поверхности не менее чем в пяти точках, не менее 50 мм от края, должна быть от 55 до 80 условных единиц.

4.4 Для обеспечения видимости в темное время суток на поверхность ИН должны быть нанесены световозвращающие элементы, ориентированные по направлению движения транспортных средств. Площадь световозвращающих элементов должна быть не менее 15% общей площади ИН.

4.5 Световозвращающие элементы выполняют из полимерных лент или иных материалов в соответствии с ГОСТ Р 51256. Значения коэффициента яркости и коэффициента световозвращения таких элементов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256 для дорог I категории и магистральных улиц непрерывного движения. При разрушении или отслаивании световозвращающих элементов, а также снижении в процессе эксплуатации их светотехнических

характеристик до значений ниже нормативных, световозвращающие элементы должны быть заменены на новые.

4.6 Не допускается эксплуатация ИН с отсутствующими отдельными элементами и выступающими или открытыми элементами крепежа.


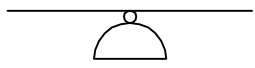
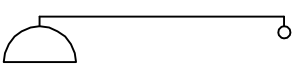
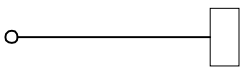
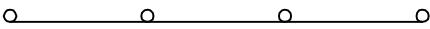


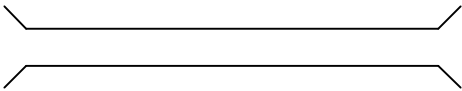
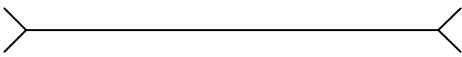
В случае нарушения целостности ИН из-за потери одного или нескольких элементов оставшийся в дорожном покрытии крепеж не должен служить причиной повреждения шин.


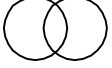

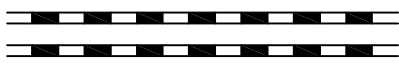
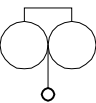





4.7 При демонтаже ИН одновременно должны быть удалены крепежные элементы, оставшиеся отверстия на покрытии автомобильной дороги заделаны, а предупреждающие дорожные знаки и разметка ликвидированы.

4.8 В комплект искусственной неровности должны входить:

- основные и краевые элементы;
- крепежные элементы;
- паспорт изделия;
- инструкция по монтажу.

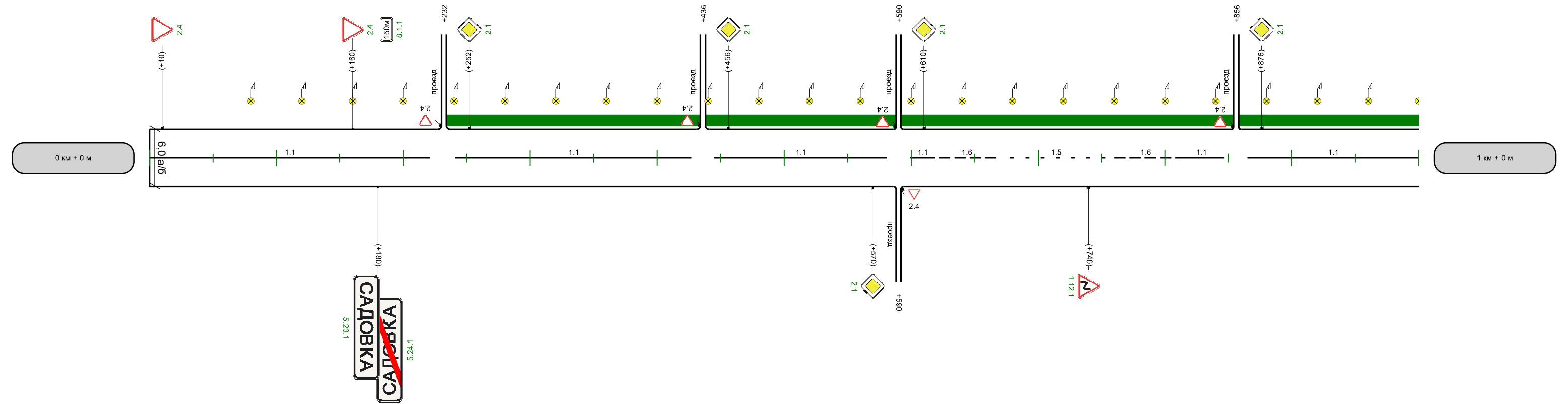
Условные обозначения элементов обустройства дороги

Обозначения	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое существующее
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения существующего
	дорожное ограждение металлическое проектируемое
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения проектируемого
	мост, путепровод
	водопропускная труба

Обозначения	Наименование
	опора освещения с одним светильником
	опора освещения с двойным светильником
	однопутная железная дорога
	многопутная железная дорога
	железнодорожный светофор
	существующая пешеходная дорога
	проектируемая пешеходная дорога
	искусственная дорожная неровность
	существующие сигнальные столбики
	проектируемые сигнальные столбики

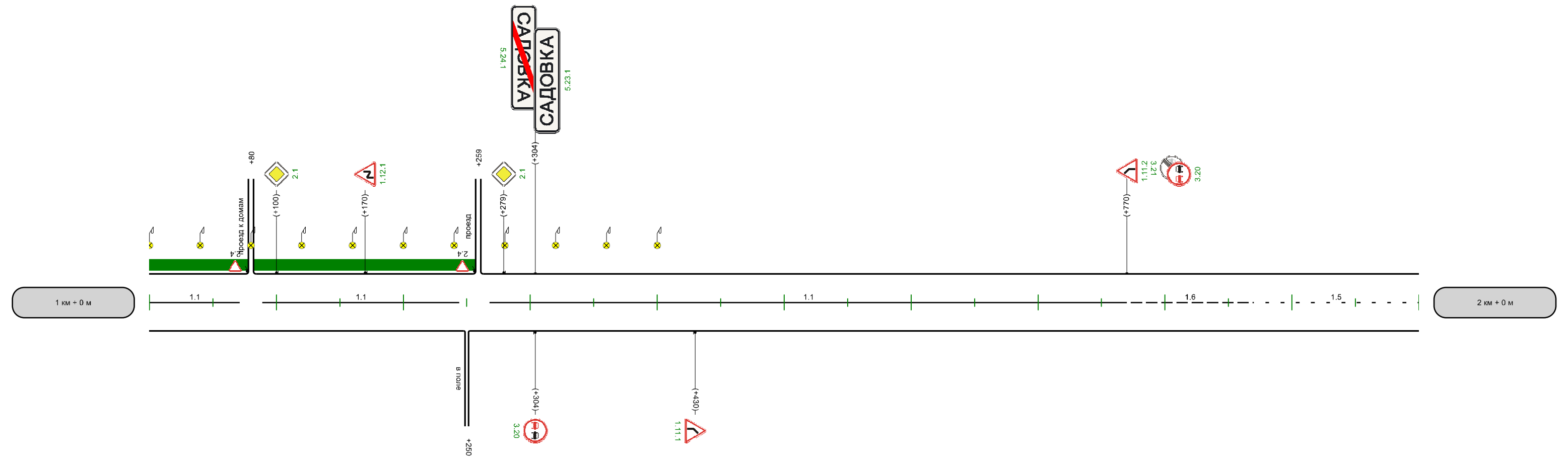
Краснополянский сельсовет
от а/д "Курск - Касторное" - Новые Савины" – до проезда
(км 0+000 – км 3+089)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	0
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 234 - 1000



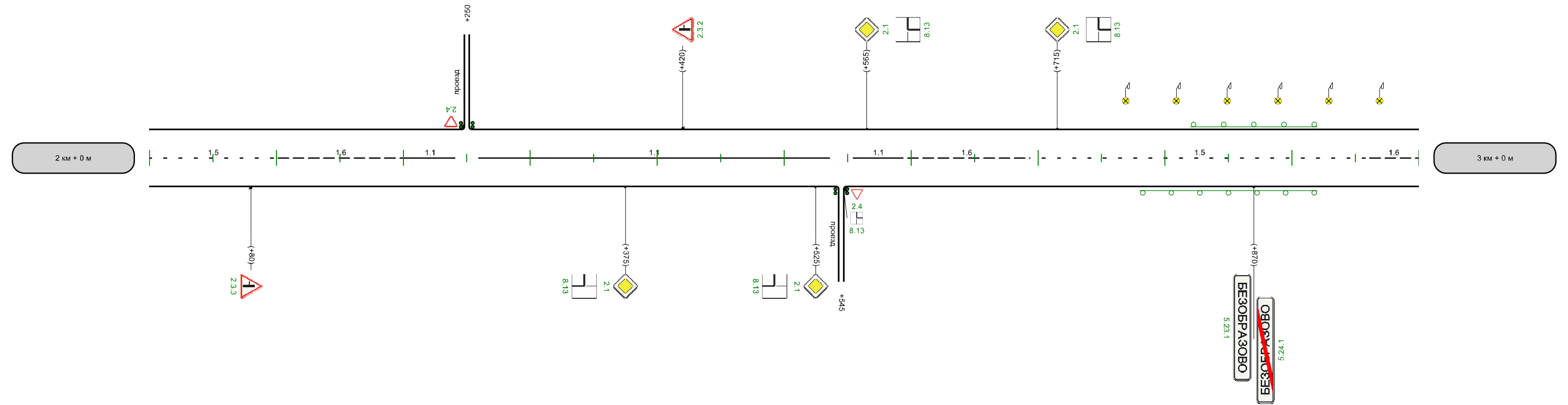
Осевая	1.1 0 - 221		1.1 241 - 427		1.1 445 - 581	1.1 599 - 619	1.6 619 - 669	1.5 669 - 760	1.6 760 - 810	1.1 810 - 847	1.1 865 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа											

Горизонтальная дорожная разметка слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Элементы дороги в продольном профиле	0	
Кривые в плане		
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 260	



Осевая	1.1 0 - 71	1.1 89 - 244	1.1 268 - 770	1.6 770 - 870	1.5 870 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			11 ДО-ММ, Оцинкованный металл, 820 - 920
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева			



осевая	1.5 0 - 101	1.6 101 - 201	1.1 201 - 241	1.1 259 - 536	1.1 554 - 594	1.6 594 - 694	1.5 694 - 961	1.6 961 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							11 ДО-ММ, Оцинкованный металл, 780 - 920	
Тротуары справа								

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">30</div> </div>
Кривые в плане	
Тротуары слева	



Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	осевая	1,6 9 - 11	1,1 11 - 31		1,1 53 - 89
Тротуары справа					часть 1.2в, Асфальтобетон - 12 - 60

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.1(м)	1.5(м)	1.6(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.250	0.750	
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	
1	2	3	4	5
0 - 1	735,000	91,000	100,000	83,275
1 - 2	728,000	130,000	100,000	83,550
2 - 3	357,000	368,000	239,000	62,825
3 - 4	56,000	0,000	11,000	6,425
ИТОГО	1876,000	589,000	450,000	236,075
ЛИН.КМ	1,876	0,589	0,450	
ПРИВЕД.КМ	1,876	0,147	0,338	
ПЛОЩАДЬ	187,600	14,725	33,750	236,075

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	2		1+430	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	2		1+770	Требуется установить	1	слева
3	1.12.1	Опасные повороты	2		0+740	Требуется установить	1	справа
4	1.12.1	Опасные повороты	2		1+170	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога	2		0+252	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+456	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+570	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+610	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+876	Требуется установить	1	слева
10	2.1	Главная дорога	2		1+100	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	2		1+279	Требуется установить	1	слева
12	2.1	Главная дорога	2		2+375	Требуется установить	1	справа
13	2.1	Главная дорога	2		2+525	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	2		2+565	Требуется установить	1	слева
15	2.1	Главная дорога	2		2+715	Требуется установить	1	слева
16	2.1	Главная дорога	2		3+020	Требуется установить	1	справа
17	2.1	Главная дорога	2		3+064	Требуется установить	1	слева
18	2.1	Главная дорога	2		3+069	Требуется установить	1	справа
19	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		0+450	Демонтировать	1	справа
20	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		0+720	Демонтировать	1	слева
21	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		2+888	Демонтировать	1	справа
22	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		0+310	Демонтировать	1	слева
23	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		0+564	Демонтировать	1	слева
24	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		1+030	Демонтировать	1	слева
25	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		1+230	Демонтировать	1	слева
26	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		2+420	Требуется установить	1	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		0+135	Демонтировать	1	справа
28	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		0+296	Демонтировать	1	справа
29	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		0+728	Демонтировать	1	справа
30	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		0+991	Демонтировать	1	справа
31	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		1+112	Демонтировать	1	справа
32	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		2+080	Требуется установить	1	справа
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Установлено	1	слева
34	2.4	Уступите дорогу	2		0+160	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:					12	
		Итого требуется установить:					17	
		Итого:					18	
		Запрещающие знаки						
35	3.20	Обгон запрещен	2		1+304	Требуется установить	1	справа
36	3.20	Обгон запрещен	2		1+770	Требуется установить	1	слева
37	3.21	Конец зоны запрещения обгона	2		1+770	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
38	5.23.1	Начало населенного пункта		0,16	0+180	Требуется установить	1	справа
39	5.23.1	Начало населенного пункта		0,16	1+304	Требуется установить	1	слева
40	5.23.1	Начало населенного пункта		0,24	2+870	Требуется установить	1	справа
41	5.24.1	Конец населенного пункта		0,16	0+180	Требуется установить	1	справа
42	5.24.1	Конец населенного пункта		0,16	1+304	Требуется установить	1	слева
43	5.24.1	Конец населенного пункта		0,24	2+870	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
44	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+160	Требуется установить	1	слева
45	8.13	Направление главной дороги	2		2+565	Требуется установить	1	слева
46	8.13	Направление главной дороги	2		2+715	Требуется установить	1	слева
47	8.13	Направление главной дороги	2		2+375	Требуется установить	1	справа
48	8.13	Направление главной дороги	2		2+525	Требуется установить	1	справа
49	8.13	Направление главной дороги	2		3+069	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:					12	
		Всего требуется установить:					36	
		Всего:					37	

Ведомость размещения барьерного ограждения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2+780	2+920	140			140		Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3	1,00	Болото, водоём
2	2+820	2+920	100			100		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3	1,00	Болото, водоём
Итого:			240			240						

Ведомость размещения сигнальных столбиков

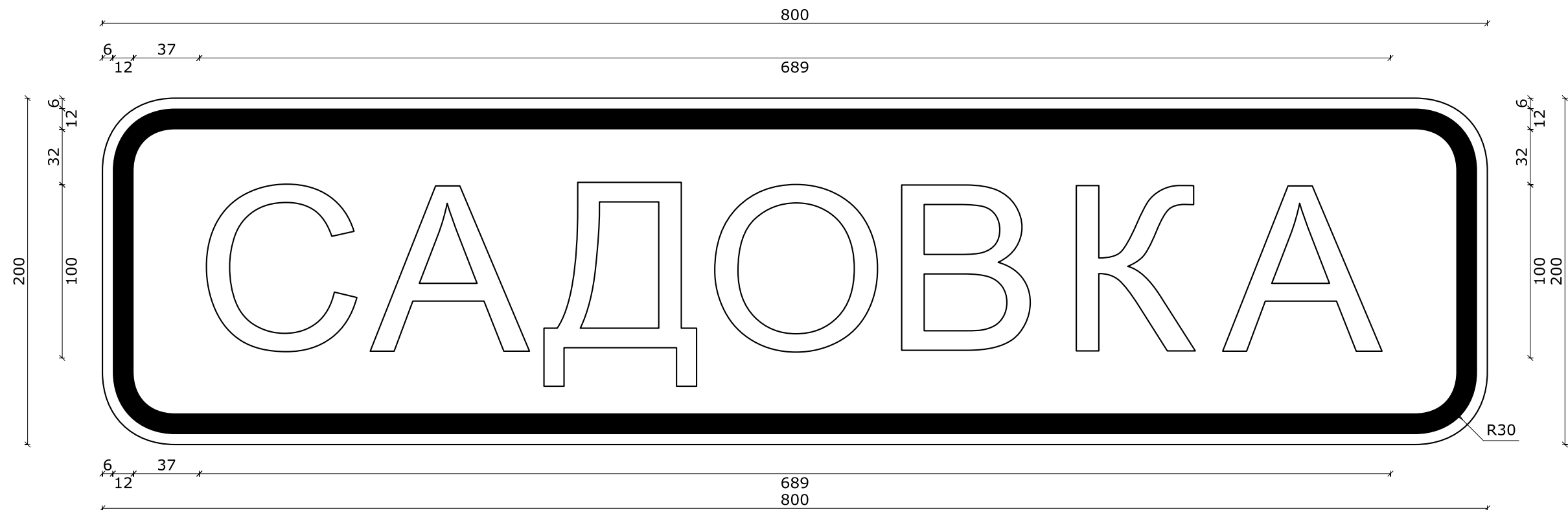
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2+246	2+248	2/1		Слева	Пластмасса	Примыкание
2	2+252	2+254	2/1		Слева	Пластмасса	Примыкание
3	2+541	2+543	2/1		Справа	Пластмасса	Примыкание
4	2+547	2+549	2/1		Справа	Пластмасса	Примыкание
Итого:			8/4				

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+080	1+400		34/34	1320	0	1320	Слева
2	2+769	3+089		9/9	320	0	320	Слева
Итого:				43/43	1640	0	1640	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+234	1+260		Слева	1026	
2	3+042	3+089		Справа	47	
Итого:					1073	0



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,16 кв. м

Количество: 2 шт.

Местоположение: 0+180,1+304

Дорога: Краснополянский сельсовет

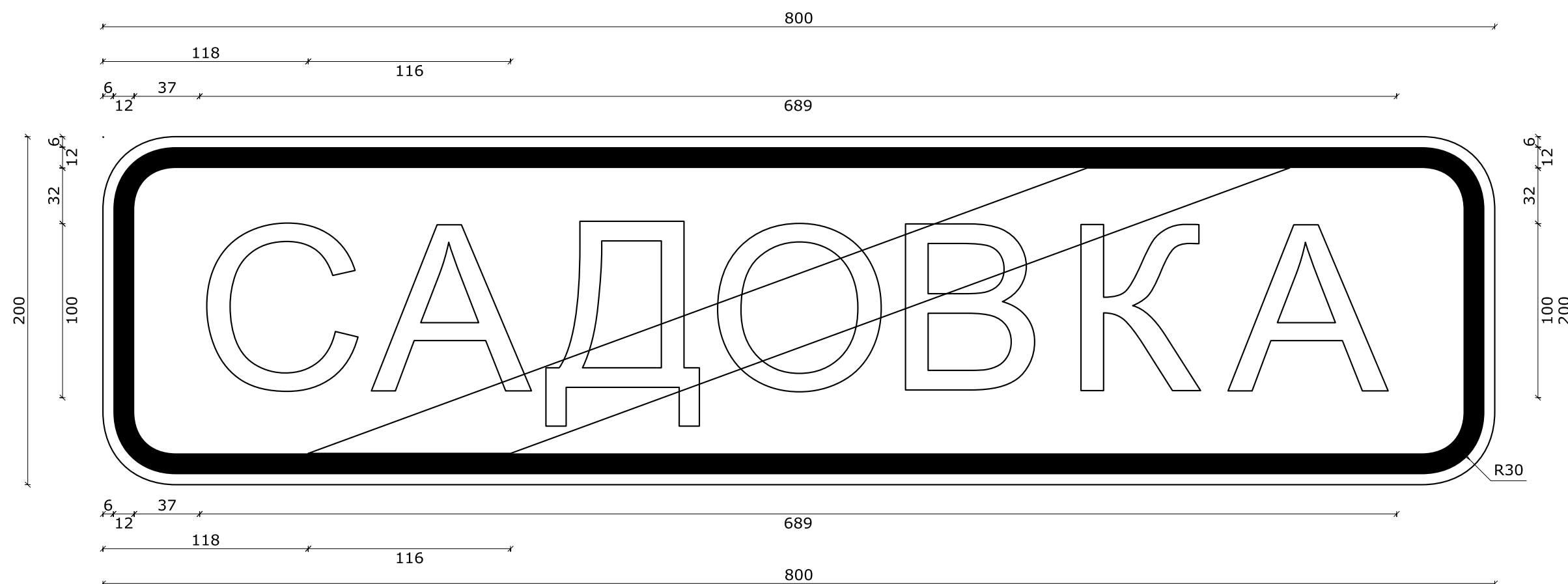
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,16 кв. м

Количество: 2 шт.

Местоположение: 0+180,1+304

Дорога: Краснополянский сельсовет

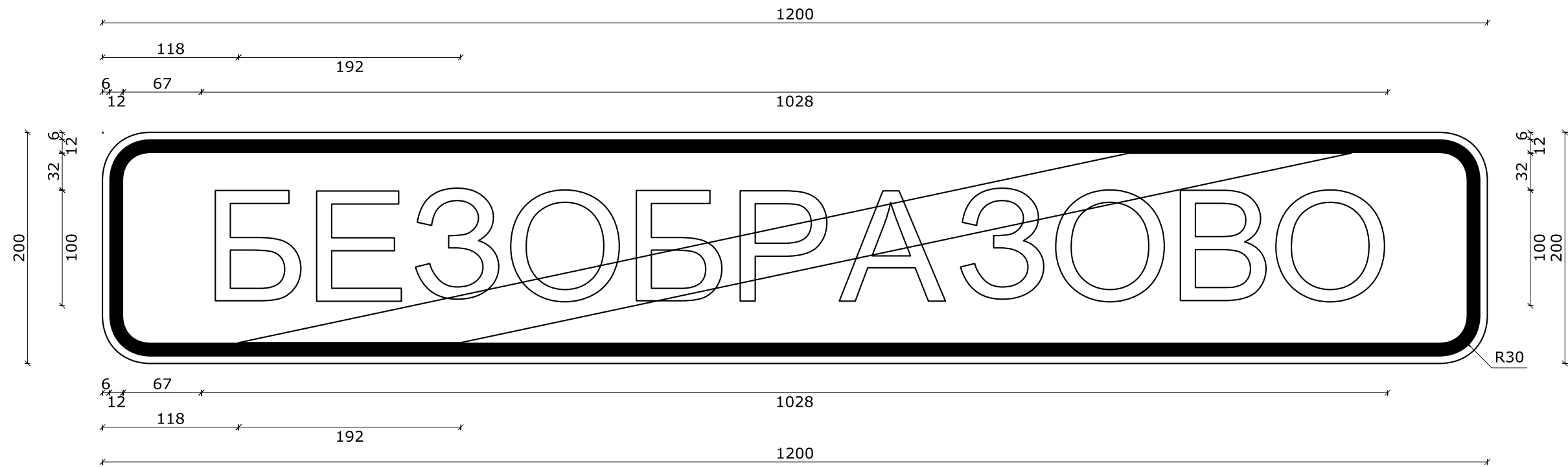
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,16 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 2+870

Дорога: Краснополянский сельсовет

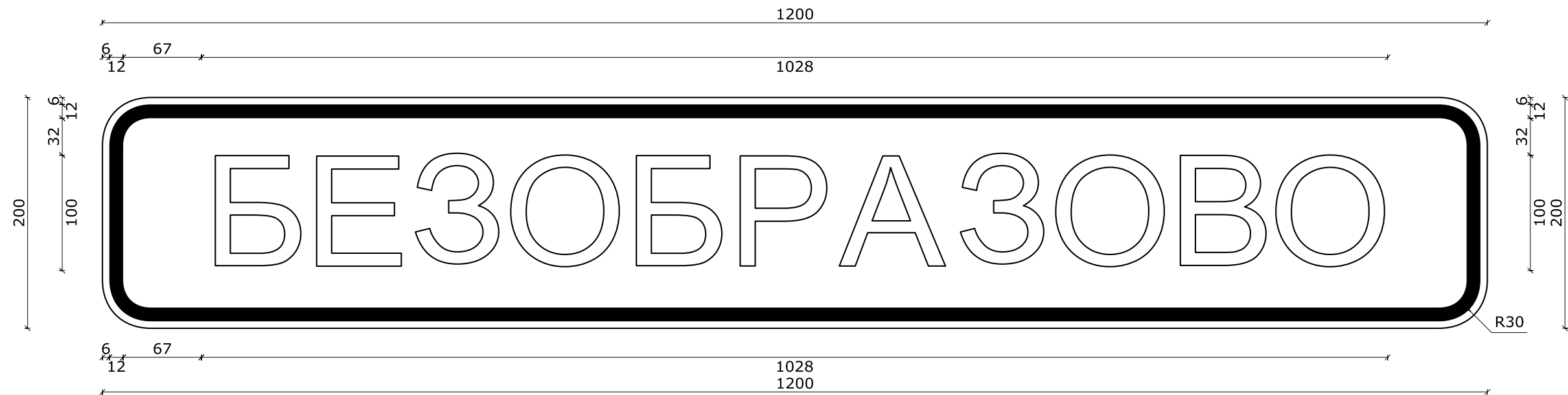
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,16 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 2+870

Дорога: Краснополянский сельсовет

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

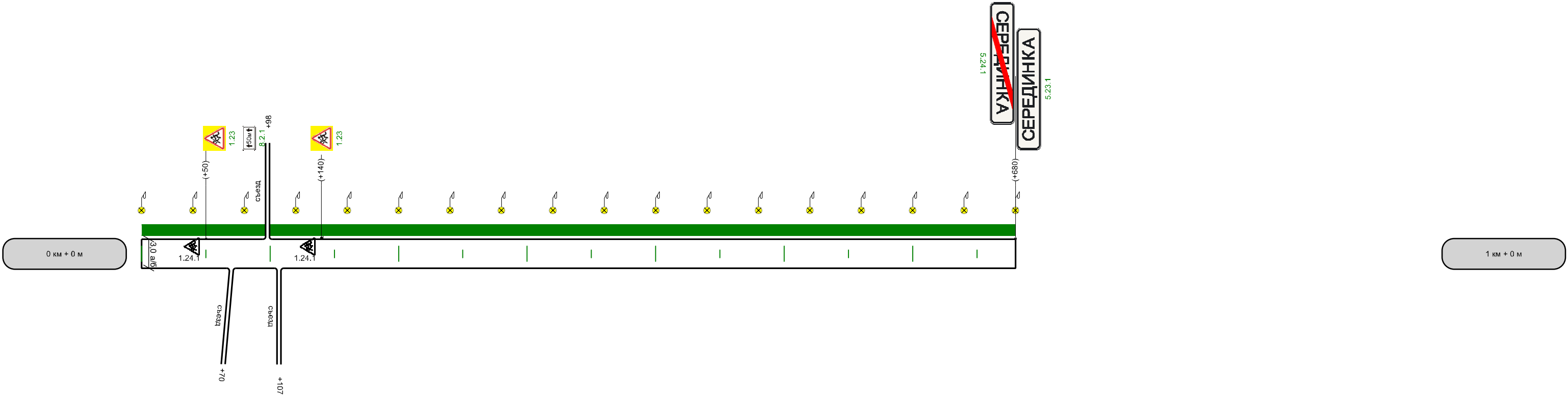
Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



Краснополянский сельсовет, д. Серединка
от начала а/б покрытия – до конца населенного пункта
(км 0+000 – км 0+680)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	<div><div>135</div><div>R=49м</div><div>212</div></div>
Тротуары слева	ширина 1,2м, Сборный железобетон, 0 - 680



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.24.1(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	1.00	
1	2	3
0 - 1	2,000	
ИТОГО	2,000	
ЛИН.КМ		
ПРИВЕД.КМ		
ПЛОЩАДЬ	1,000	1,000

Ведомость размещения дорожных знаков

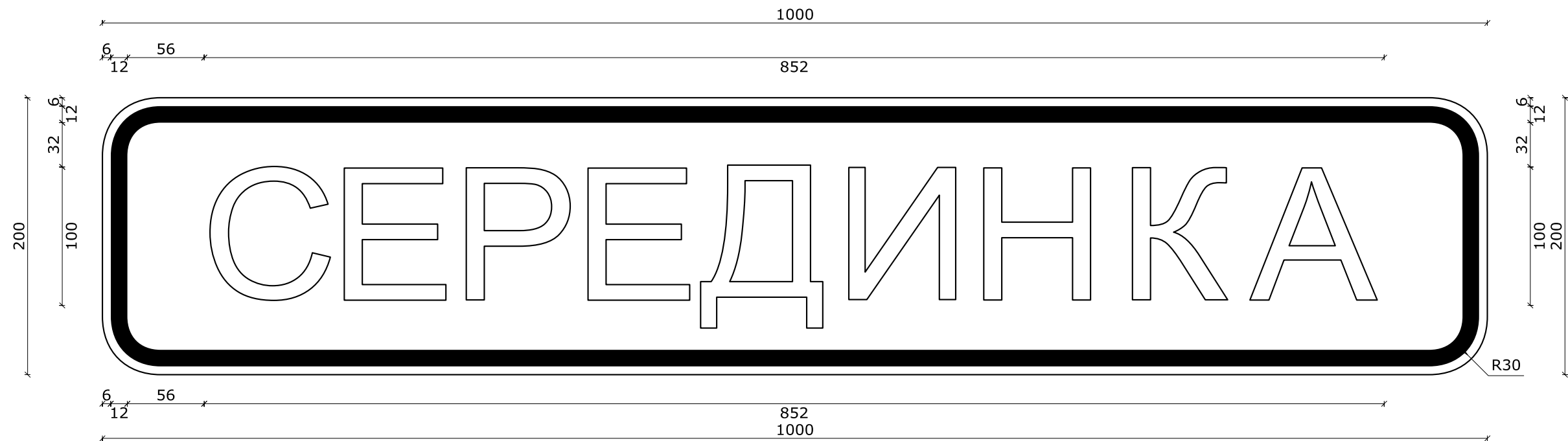
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	2		0+050	Требуется установить	1	слева
2	1.23	Дети	2		0+140	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
3	5.23.1	Начало населенного пункта		0,20	0+680	Требуется установить	1	слева
4	5.24.1	Конец населенного пункта		0,20	0+680	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
5	8.2.1	Зона действия	2		0+050	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					5	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	0+680		18/18	680	0	680	Слева
Итого:				18/18	680	0	680	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+680		Слева	680	
Итого:					680	0



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,20 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+680

Дорога: Краснополянский сельсовет, д. Серединка

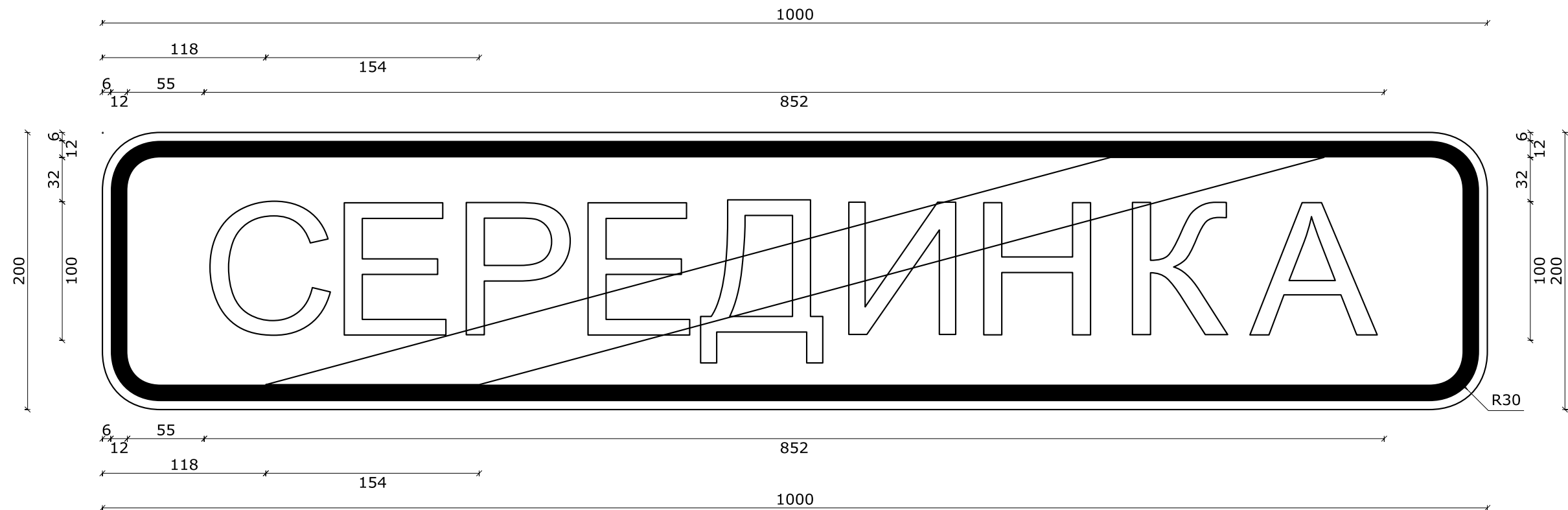
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,20 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+680

Дорога: Краснополянский сельсовет, д. Серединка

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

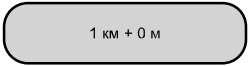
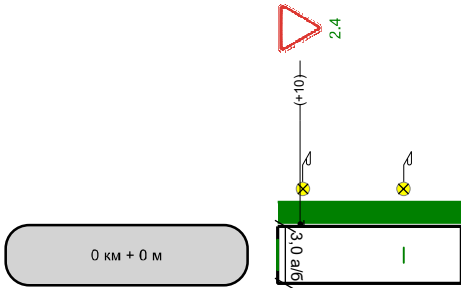
Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



Краснополянский сельсовет, ул. Набережная
от а/д «Курск - Касторное» – до административного здания
(км 0+000 – км 0+073)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 73



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Установлен	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

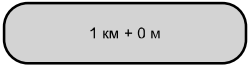
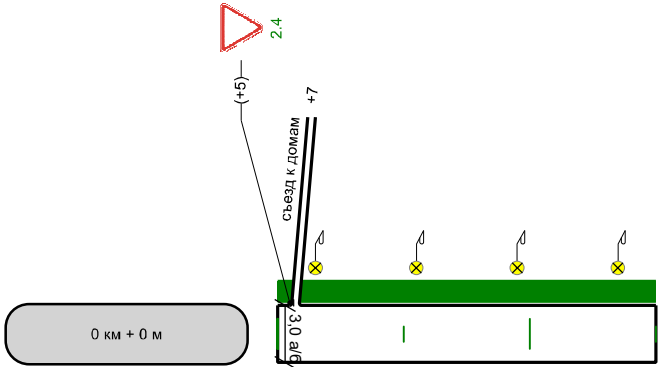
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+050		2/2	40	0	40	Слева
Итого:				2/2	40	0	40	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+073		Слева	73	
Итого:					73	0

Краснополянский сельсовет, ул. Школьная
от а/д «Курск - Касторное» – до конца а/б покрытия
(км 0+000 – км 0+150)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 150



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+015	0+135		4/4	120	0	120	Слева
Итого:				4/4	120	0	120	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+150		Слева	150	
Итого:					150	0

Михайловский сельсовет, д. Петрищево (от МТФ до магазина)

от начала населенного пункта – до разворотной площадки

(км 0+000 – км 0+350)

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



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

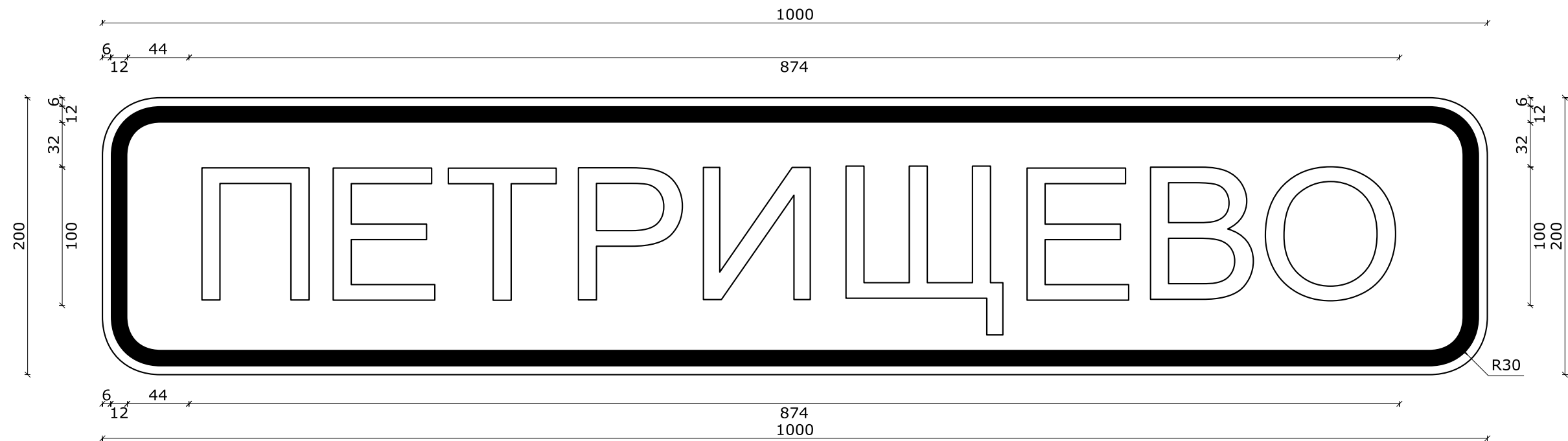
СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки особых предписаний						
1	5.23.1	Начало населенного пункта		0,80	0+000	Требуется установить	1	справа
2	5.24.1	Конец населенного пункта		0,80	0+000	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+015	0+335		9/9	320	0	320	Слева
Итого:				9/9	320	0	320	



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,20 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+000

Дорога: Михайловский сельсовет, д. Петрищево

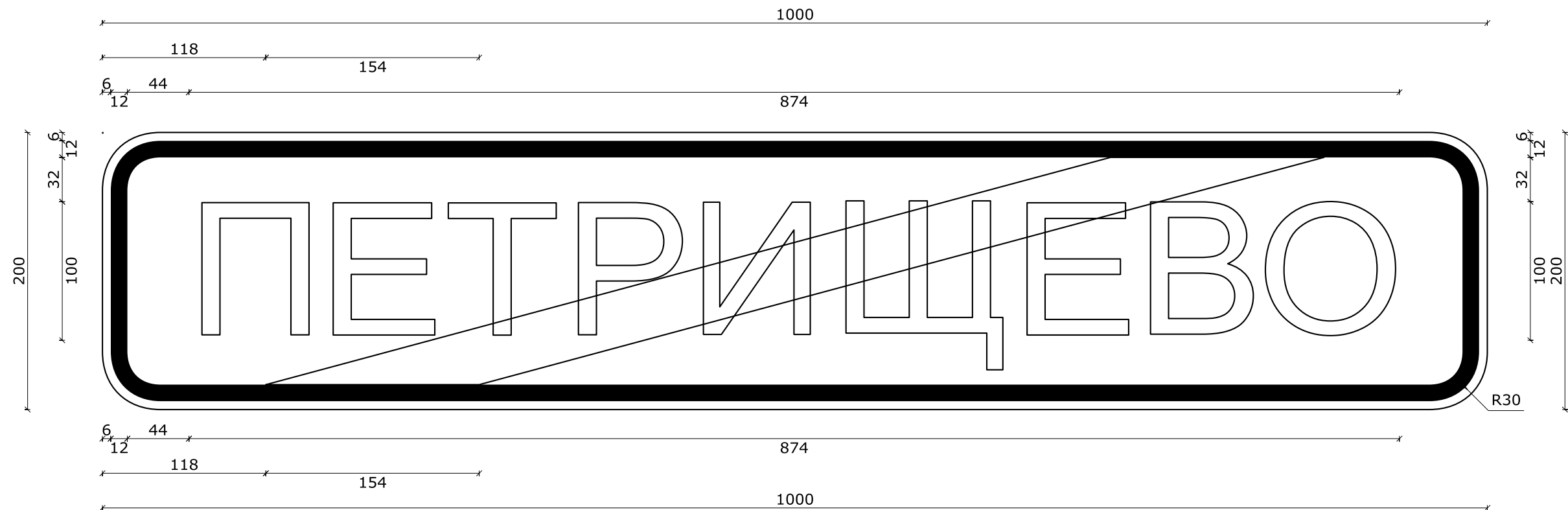
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,20 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+000

Дорога: Михайловский сельсовет, д. Петрищево

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)

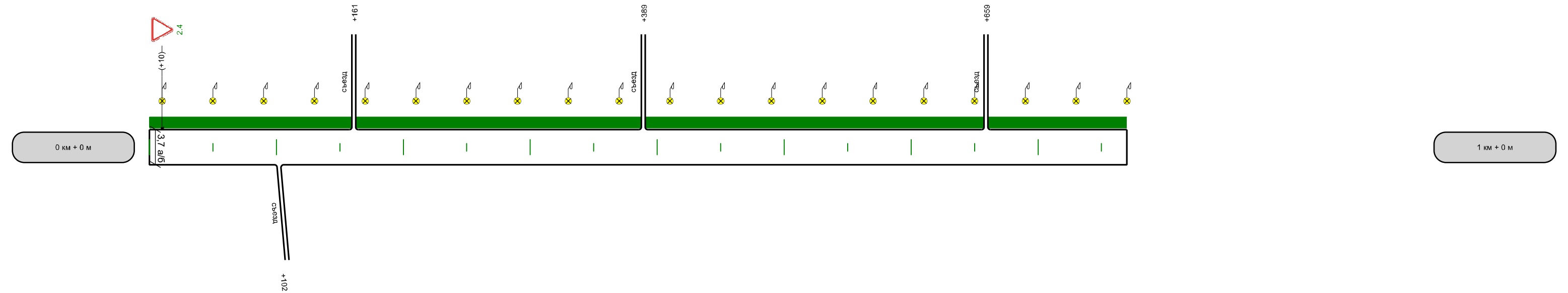


Михайловский сельсовет, д. Хворостянка (по деревне Хворостянка)

от а/д "Черемисиново - Подлесье" – Сенчуковка" – до конца а/б покрытия

(км 0+000 – км 0+770)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	<div><div>170</div><div>R=51м</div><div>215</div><div>257</div><div>R=67м</div><div>325</div><div>392</div><div>R=39м</div><div>417</div></div>
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 770



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

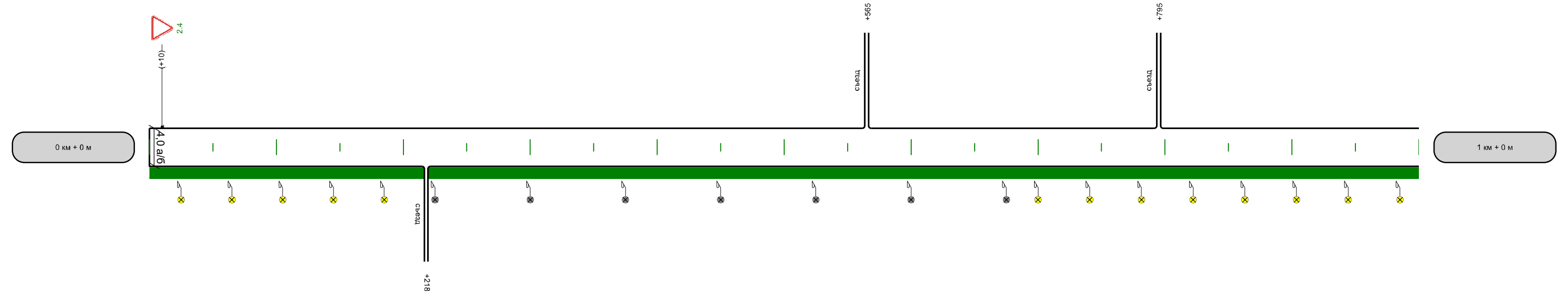
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+770		20/20	760	0	760	Слева
Итого:				20/20	760	0	760	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+770		Слева	770	
Итого:					770	0

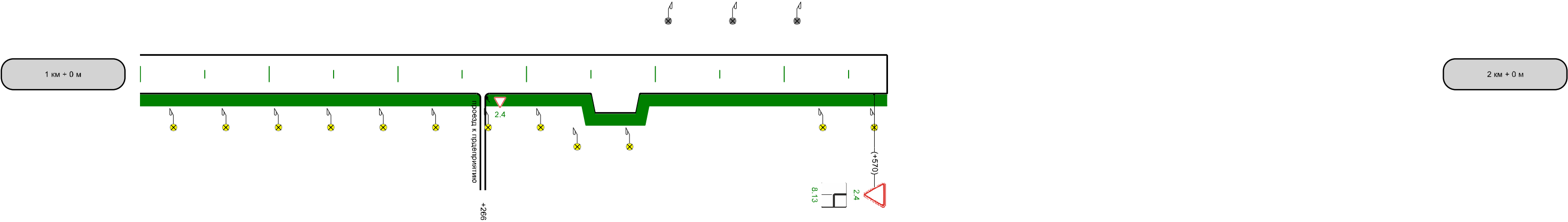
Михайловский сельсовет, с. Михайловка (по селу Михайловка)
от а/д "Курск - Касторное" - Петрищево " – до а/д "Курск - Касторное" - Петрищево "
(км 0+000 – км 1+580)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	<div><div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>552</div><div>R=134</div><div>575</div></div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>800</div><div>R=204</div><div>827</div></div></div>
Тротуары слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 1000

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



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 580

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		1+570	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
3	8.13	Направление главной дороги	2		1+570	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					2	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					3	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+025	0+185		5/5	160	0	160	Справа
2	0+225	0+675		7/7	0	450	0	Справа
3	0+700	1+380		18/18	680	0	680	Справа
4	1+410	1+510		3/3	0	100	0	Слева
5	1+530	1+570		2/2	40	0	40	Справа
Итого:				35/35	880	550	880	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

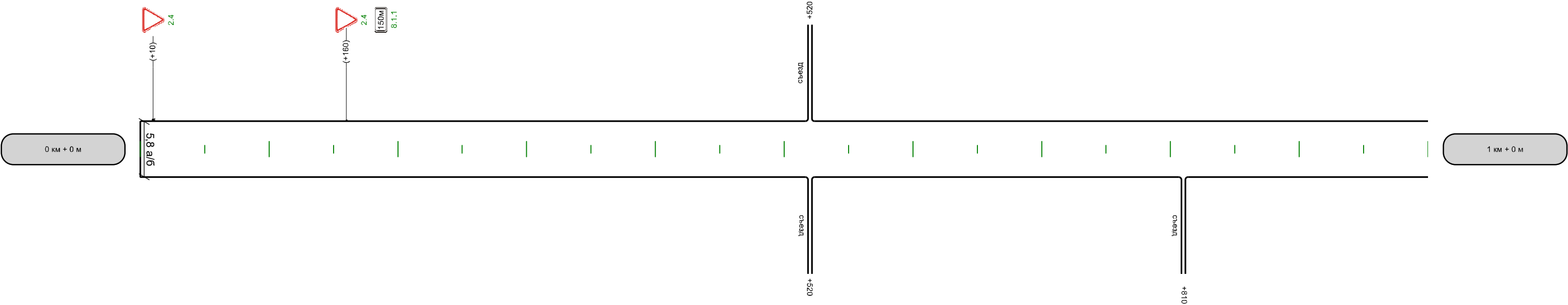
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	1+580		Справа	1580	
Итого:					1580	0

Михайловский сельсовет, с. Теплое (от сельсовета до свинарника)

от а/д "Черемисиново - Подлесье" – Сенчуковка" – до конца а/б покрытия

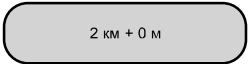
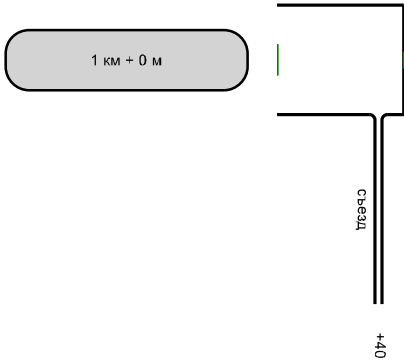
(км 0+000 – км 1+050)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	<div><div>0</div><div>6004</div><div>7103</div><div>7700</div></div>
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	0
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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

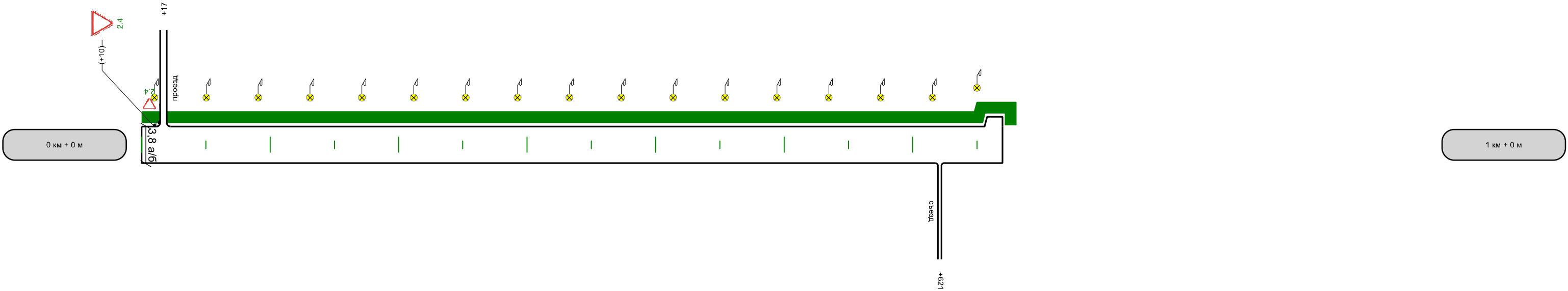
СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+160	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
3	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+160	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Михайловский сельсовет, с. Толстый Колодезь
(от центральный усадьбы в сторону школы)
от а/д "Черемисиново - Толстый Колодезь - Михайловка" – до школы
(км 0+000 – км 0+670)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	<div>543R=26м572</div>
Тротуары слева	<div>ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 670</div>



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+650		17/17	640	0	640	Слева
Итого:				17/17	640	0	640	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+670		Слева	670	
Итого:					670	0

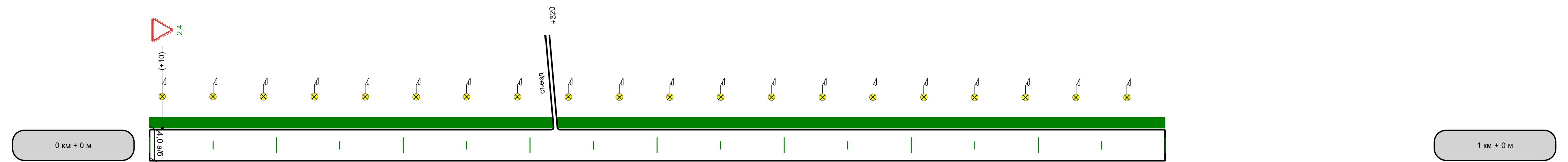
Михайловский сельсовет, с. Толстый Колодезь

(от центральной усадьбы в сторону фермы)

от а/д "Черемисиново - Толстый Колодезь - Михайловка" – до конца а/б покрытия

(км 0+000 – км 0+800)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	<div><div>268</div><div>R=38м</div><div>315</div><div>345</div><div>R=32м</div><div>372</div><div>475</div><div>R=25м</div><div>502</div><div>518</div><div>R=27м</div><div>543</div></div>
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 800



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Установлен	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+770		20/20	760	0	760	Слева
Итого:				20/20	760	0	760	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+800		Слева	800	
Итого:					800	0

Ниженский сельсовет

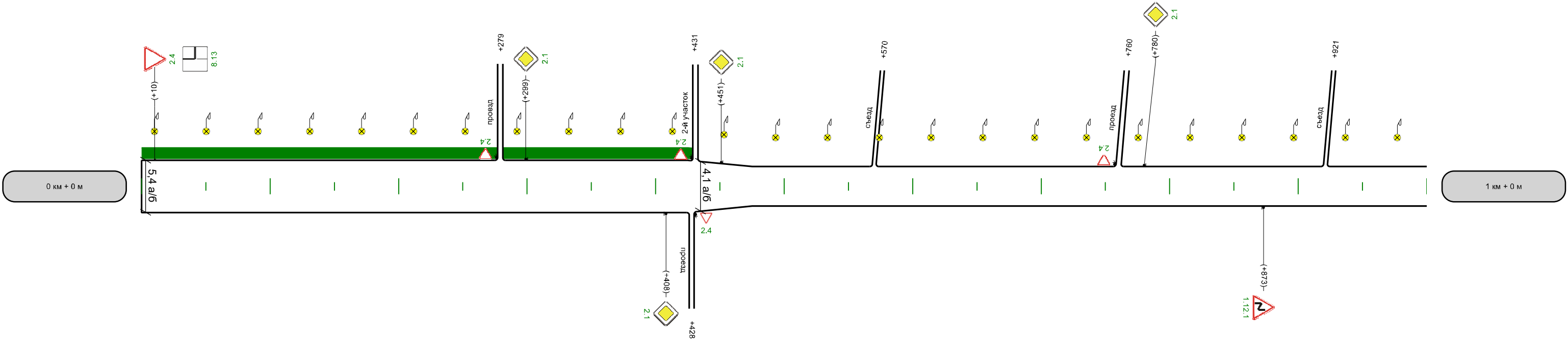
1-й участок: от а/д "Черемисиново - Подлесье" - Мяснянкино" – до автобусной остановки (д. Мещеринка)

(км 0+000 – км 2+765)

2-й участок: от 1-го участка – до а/д "Черемисиново - Подлесье" - Мяснянкино" (а/д по д. Ниженка)

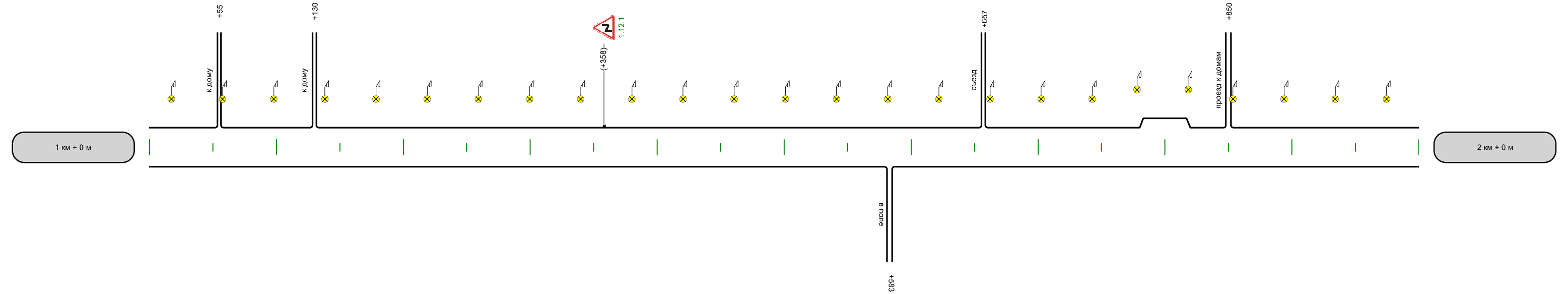
(км 0+000 – км 0+730)

Горизонтальная дорожная разметка слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	<div><div></div><div>943</div><div>R=62м</div><div>996</div></div>	
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 430	



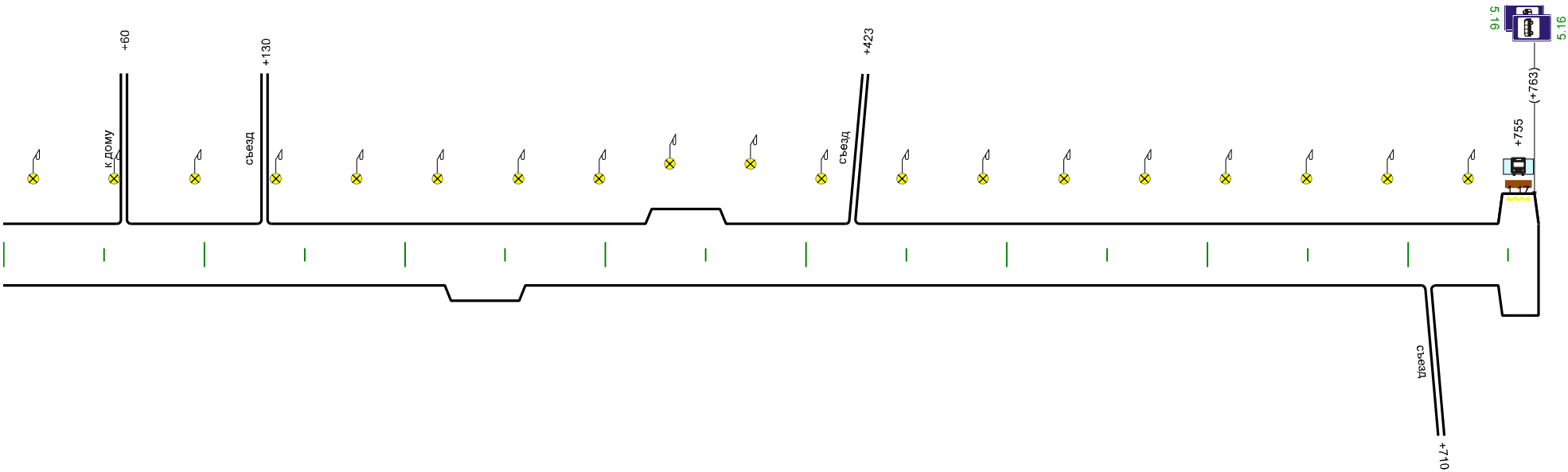
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	225 R=79м 288
Тротуары слева	



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

<div>Контур на плане по заданию</div>	2-ая от осевой	<div>1:17 750 760</div>
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	<div>450R=32M475</div>	
Тротуары слева		



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.17(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.750	
Ширина, м	0.10	
1	2	3
0 - 1	0,000	0,000
1 - 2	0,000	0,000
2 - 3	10,000	1,750
ИТОГО	10,000	1,750
ЛИН.КМ	0,010	
ПРИВЕД.КМ	0,018	
ПЛОЩАДЬ	1,750	1,750

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.12.1	Опасные повороты	2		0+465	Демонтировать	1	справа
2	1.12.1	Опасные повороты	2		0+873	Требуется установить	1	справа
3	1.12.1	Опасные повороты	2		1+358	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
4	2.1	Главная дорога	2		0+299	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+408	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+451	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+780	Требуется установить	1	слева
8	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		0+230	Демонтировать	1	справа
9	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		0+230	Демонтировать	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+060	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					3	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Знаки особых предписаний						
12	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		2+763	Требуется установить	2	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
13	8.13	Направление главной дороги	2		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:					4	
		Всего требуется установить:					10	
		Всего:					10	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	2+730		69/69	2720	0	2720	Слева
Итого:				69/69	2720	0	2720	

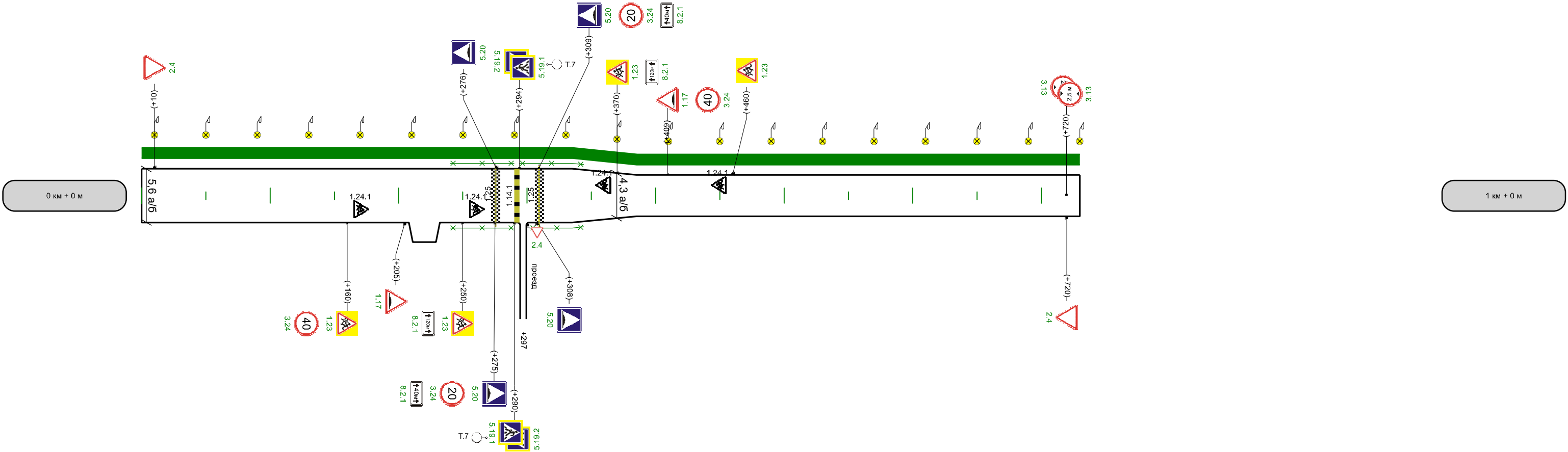
Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2+755	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+430		Слева	430	
Итого:					430	0

Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Оцинкованный металл, 240 - 290	Оцинкованный металл, 294 - 344
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане	218 R=156 39		
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 730		



Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Оцинкованный металл, 240 - 290	Оцинкованный металл, 312 - 344
Тротуары справа			

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.14.1(м)	1.24.1(шт)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	1.000	
Ширина, м	4.00	1.00	0.40	
1	2	3	4	5
0 - 1	5,600	4,000	22,400	
ИТОГО	5,600	4,000	22,400	
ЛИН.КМ	0,006		0,022	
ПРИВЕД.КМ	0,006		0,022	
ПЛОЩАДЬ	22,400	2,000	8,960	33,360

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+205	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+409	Требуется установить	1	слева
3	1.23	Дети	2		0+160	Требуется установить	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+250	Требуется установить	1	справа
5	1.23	Дети	2		0+370	Требуется установить	1	слева
6	1.23	Дети	2		0+460	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки приоритета						
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+680	Демонтировать	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+720	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
10	3.13	Ограничение высоты	2		0+720	Требуется установить	2	
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+160	Требуется установить	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+275	Требуется установить	1	справа
13	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+309	Требуется установить	1	слева
14	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+409	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки особых предписаний						
15	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+290	Требуется установить	1	справа
16	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+294	Требуется установить	1	слева
17	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+290	Требуется установить	1	справа
18	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+294	Требуется установить	1	слева
19	5.20	Искусственная неровность	2		0+275	Требуется установить	1	справа
20	5.20	Искусственная неровность	2		0+276	Требуется установить	1	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	5.20	Искусственная неровность	2		0+308	Требуется установить	1	справа
22	5.20	Искусственная неровность	2		0+309	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
23	8.2.1	Зона действия	2		0+250	Требуется установить	1	справа
24	8.2.1	Зона действия	2		0+275	Требуется установить	1	справа
25	8.2.1	Зона действия	2		0+309	Требуется установить	1	слева
26	8.2.1	Зона действия	2		0+370	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					26	
		Всего:					26	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+730		19/19	720	0	720	Слева
Итого:				19/19	720	0	720	

Ведомость размещения пешеходных ограждений

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+240	0+290	50			50		Справа	Конструкция перильного типа		1,00	Дет. учреждение
2	0+240	0+290	50			50		Слева	Конструкция перильного типа		1,00	Дет. учреждение
3	0+294	0+344	50			50		Слева	Конструкция перильного типа		1,00	Дет. учреждение
4	0+302	0+344	42			42		Справа	Конструкция перильного типа		1,00	Дет. учреждение
Итого:			192			192						

Ведомость наличия светофорных объектов

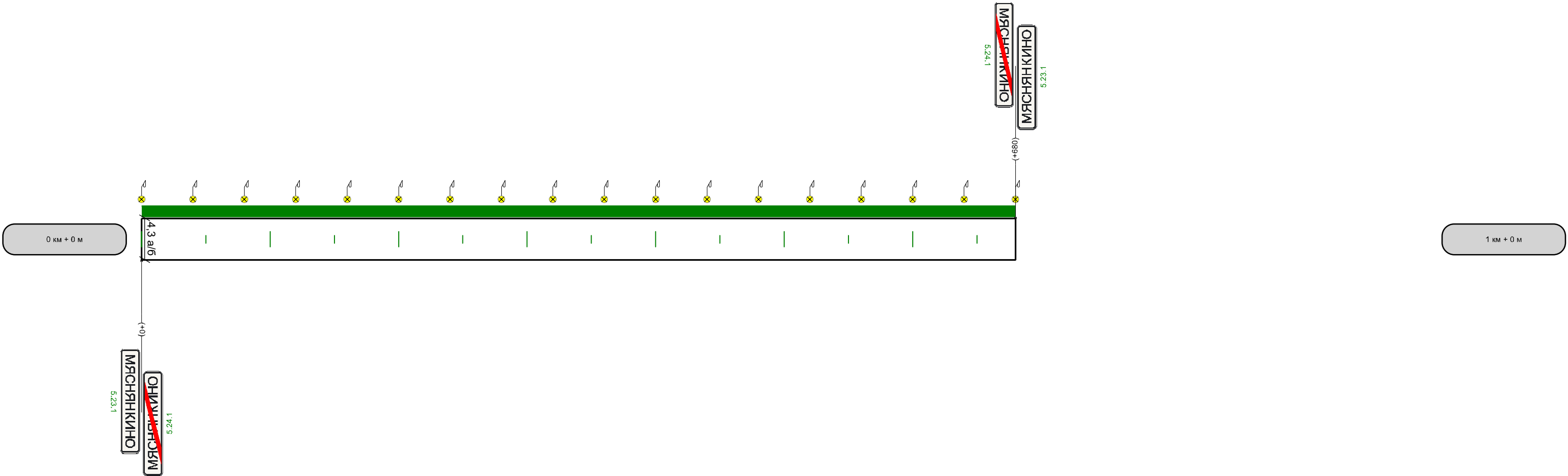
№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+290	T.7	1	0	-	Справа
2	0+294	T.7	1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+730		Слева	730	
Итого:					730	0

Ниженский сельсовет, д. Мяснянкино
от начала населенного пункта – до конца населенного пункта
(км 0+000 – км 0+680)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	<div><div>150</div><div>R=45м</div><div>210</div></div>
Тротуары слева	<div>ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 680</div>



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки особых предписаний						
1	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0,88	0+000	Требуется установить	1	справа
2	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0,88	0+680	Установлено	1	слева
3	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0,88	0+000	Требуется установить	1	справа
4	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0,88	0+680	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					2	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения

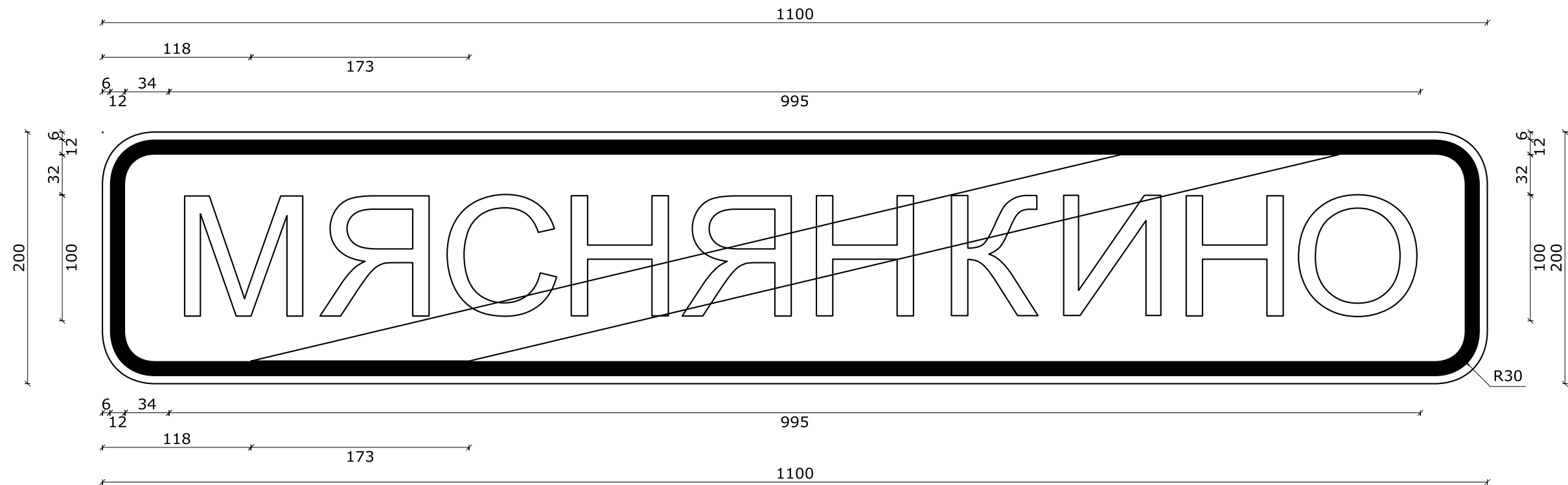
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	0+680		18/18	680	0	680	Слева
Итого:				18/18	680	0	680	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+680		Слева	680	
Итого:					680	0

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,22 кв. м

Количество: 2 шт.

Местоположение: 0+000, 0+680

Дорога: Петровский сельсовет, д. Мяснянкино

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

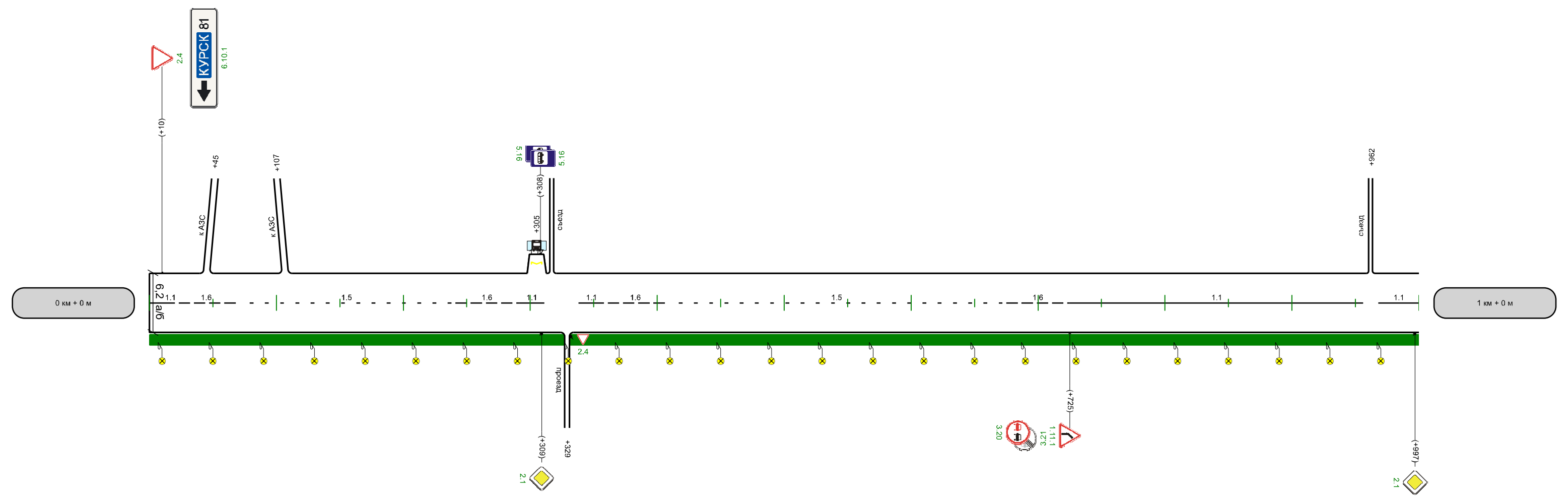
Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



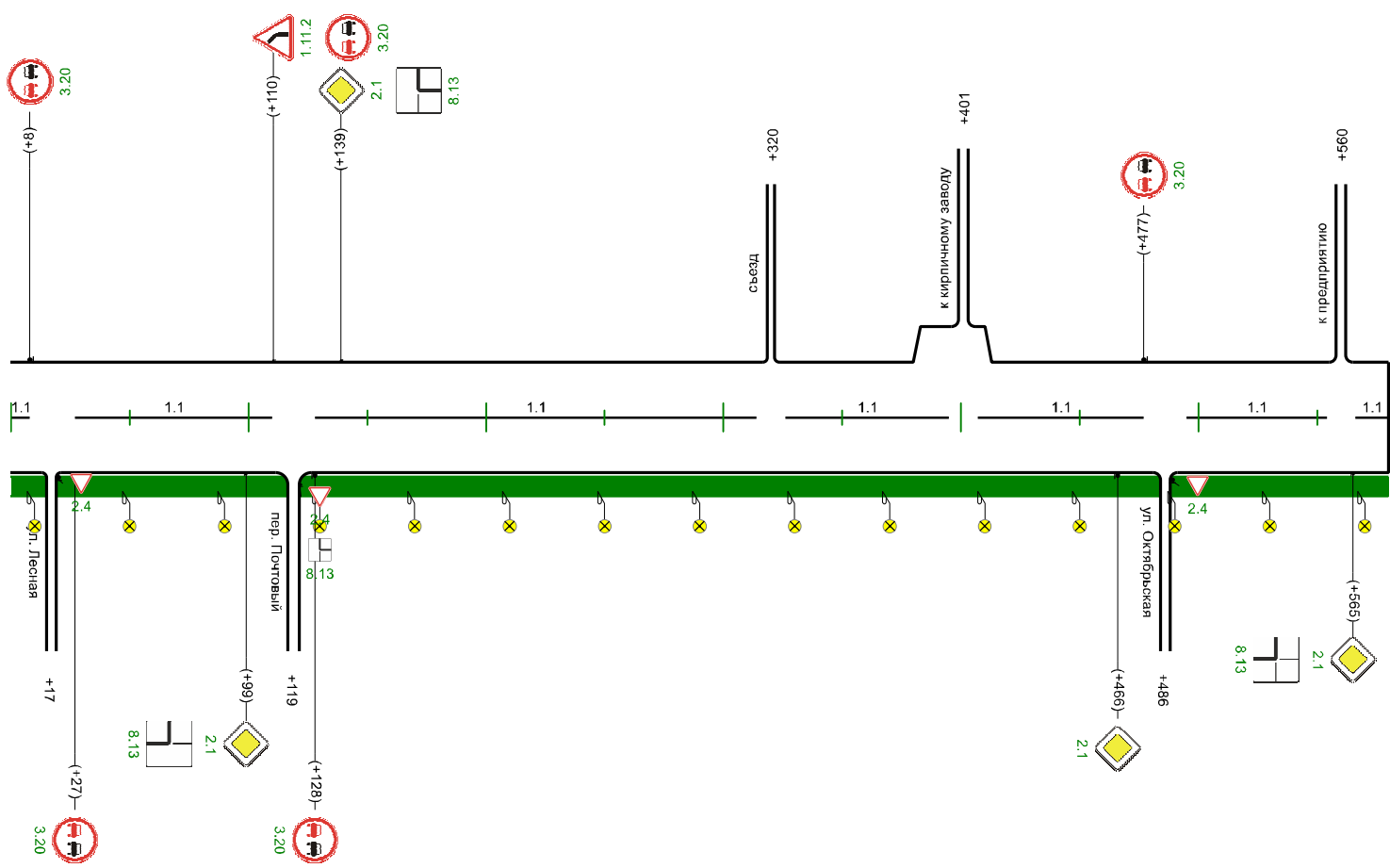
п. Черемисиново, объездная дорога от Петровского проезда до ул. Почтовая
от Петровского проезда – до ул. Почтовая
(км 0+000 – км 1+580)

Рядовая дорожная разметка	2-ая от осевой	117 301-308	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева			



Полосы, ширина которых не менее	осевая	1.1 0 - 20	1.6 20 - 70	1.5 70 - 241	1.6 241 - 291	1.4 291 - 311		1.1 338 - 358	1.6 358 - 408	1.5 408 - 675	1.6 675 - 725	1.1 725 - 956		1.1 968 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа		ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 1000												

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	<p>Diagram showing the plan view of road curves. The horizontal axis represents the road alignment. The vertical axis represents the curve radius. The diagram shows a series of curves with the following parameters: R=110M, 60, 110, R=67M, 163, 262, R=92M, 334, 370, R=26M, 415.</p>
Тротуары слева	



осевая	1,1 27 - 110	1,1 128 - 314	1,1 326 - 395	1,1 407 - 477	1,1 495 - 554	1,1 566 - 580
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 580					

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.1(м)	1.5(м)	1.6(м)	1.17(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.250	0.750	1.750	
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.10	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	323,000	438,000	200,000	8,000	59,650
1 - 2	489,000	0,000	0,000	0,000	48,900
ИТОГО	812,000	438,000	200,000	8,000	108,550
ЛИН.КМ	0,812	0,438	0,200	0,008	
ПРИВЕД.КМ	0,812	0,110	0,150	0,014	
ПЛОЩАДЬ	81,200	10,950	15,000	1,400	108,550

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+725	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	2		1+110	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога	2		0+309	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+997	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	2		1+099	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	2		1+139	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	2		1+466	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		1+547	Демонтировать	1	справа
9	2.1	Главная дорога	2		1+565	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+031	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					7	
		Запрещающие знаки						
12	3.20	Обгон запрещен	2		0+725	Требуется установить	1	справа
13	3.20	Обгон запрещен	2		1+008	Требуется установить	1	слева
14	3.20	Обгон запрещен	2		1+027	Требуется установить	1	справа
15	3.20	Обгон запрещен	2		1+110	Требуется установить	1	слева
16	3.20	Обгон запрещен	2		1+128	Требуется установить	1	справа
17	3.20	Обгон запрещен	2		1+477	Требуется установить	1	слева
18	3.21	Конец зоны запрещения обгона	2		0+725	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					7	
		Знаки особых предписаний						
19	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+308	Требуется установить	2	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Информационные знаки						
20	6.10.1	Указатель направления	2	0,33	0+010	Требуется установить	1	слева
21	6.10.1	Указатель направления	2		0+140	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
22	8.13	Направление главной дороги	2		1+547	Демонтировать	1	справа
23	8.13	Направление главной дороги	2		1+565	Требуется установить	1	справа
24	8.13	Направление главной дороги	2		1+139	Требуется установить	1	слева
25	8.13	Направление главной дороги	2		1+099	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:					4	
		Всего требуется установить:					22	
		Всего:					22	

Ведомость размещения искусственного освещения

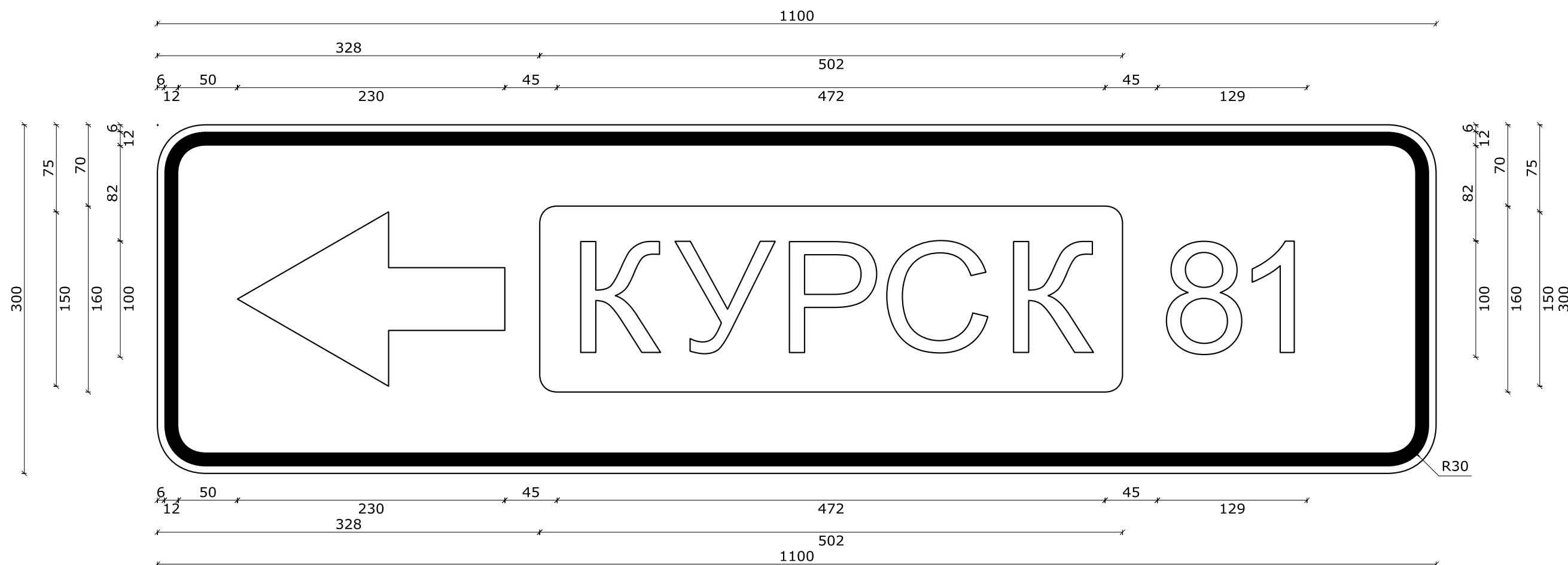
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	1+570		40/40	1560	0	1560	Справа
Итого:				40/40	1560	0	1560	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+305	Слева	павильон, заездной карман	посадочная площадка	нет				

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	1+580		Справа	1580	
Итого:					1580	0



Номер знака: 6.10.1. "Указатель направлений"

Площадь: 0,33 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+010

Дорога: п. Черемисиново, объездная дорога от Петровского проезда до ул. Почтовая

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

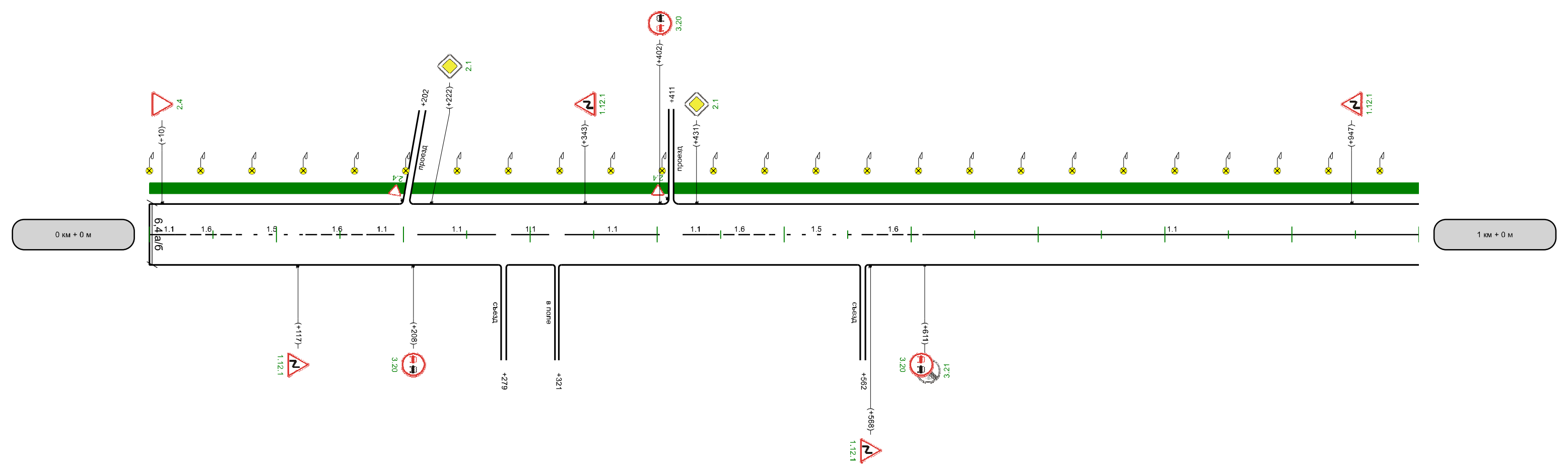
Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



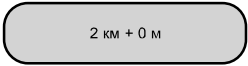
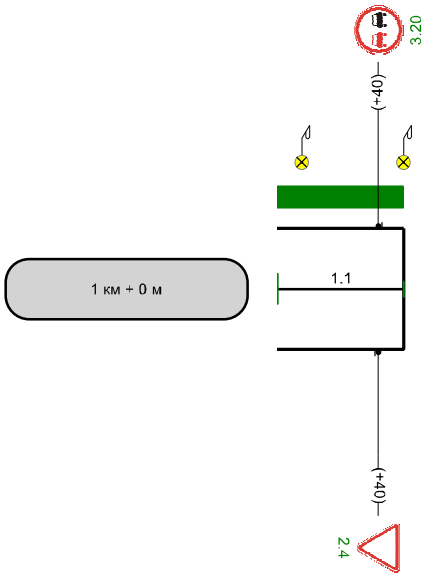
п. Черемисиново, объездная дорога от ул. Дзержинского до ул. 8-е Марта
от ул. Дзержинского – до ул. 8-е Марта
(км 0+000 – км 1+050)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	<div style="color: green; text-align: center;">ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 1000</div>



Осевая	1.1 0 - 20	1.6 20 - 70	1.5 70 - 123	1.6 123 - 173	1.1 173 - 193		1.1 211 - 273		1.1 285 - 315		1.1 327 - 402	1.1 440 - 420	1.6 440 - 490	1.5 490 - 561	1.6 561 - 611	1.1 611 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа																

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1.2м, Асфальтобетон 0.1-0.2



осевая	1.1 0 - 50
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.1(м)	1.5(м)	1.6(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.250	0.750	
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	
1	2	3	4	5
0 - 1	596,000	124,000	200,000	77,700
1 - 2	50,000	0,000	0,000	5,000
ИТОГО	646,000	124,000	200,000	82,700
ЛИН.КМ	0,646	0,124	0,200	
ПРИВЕД.КМ	0,646	0,031	0,150	
ПЛОЩАДЬ	64,600	3,100	15,000	82,700

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.12.1	Опасные повороты	2		0+117	Требуется установить	1	справа
2	1.12.1	Опасные повороты	2		0+343	Требуется установить	1	слева
3	1.12.1	Опасные повороты	2		0+568	Требуется установить	1	справа
4	1.12.1	Опасные повороты	2		0+947	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога	2		0+222	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+431	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Установлено	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+990	Демонтировать	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	2		1+040	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					4	
		Запрещающие знаки						
10	3.20	Обгон запрещен	2		0+208	Требуется установить	1	справа
11	3.20	Обгон запрещен	2		0+402	Требуется установить	1	слева
12	3.20	Обгон запрещен	2		0+611	Требуется установить	1	справа
13	3.20	Обгон запрещен	2		1+040	Требуется установить	1	слева
14	3.21	Конец зоны запрещения обгона	2		0+611	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					12	
		Всего:					13	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	1+050		27/27	1050	0	1050	Слева
Итого:				27/27	1050	0	1050	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	1+050		Слева	1050	
Итого:					1050	0

Петровский сельсовет, с. Петрово-Хутарь

1-й участок: от а/д "Черемисиново - Стаканово - Исаково" – до конца а/б покрытия

(км 0+000 – км 0+245)

2-й участок: от а/д "Черемисиново - Стаканово - Исаково" – до проезда

(км 0+000 – км 0+759)

3-й участок: от а/д "Черемисиново - Стаканово - Исаково" – до конца застройки

(км 0+000 – км 0+718)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 245



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.24.1(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	1.00	
1	2	3
0 - 1	2,000	
ИТОГО	2,000	
ЛИН.КМ		
ПРИВЕД.КМ		
ПЛОЩАДЬ	1,000	1,000

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	2		0+105	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+195	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
4	8.2.1	Зона действия	2		0+195	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

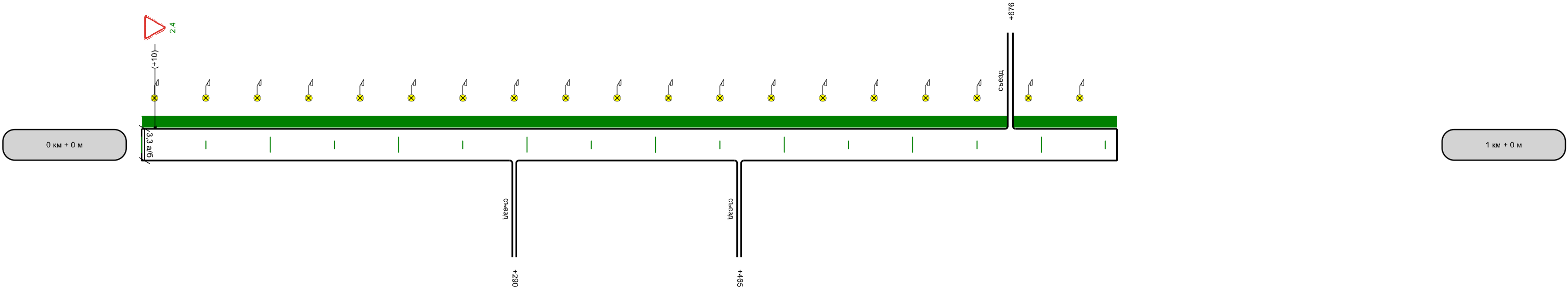
Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+210		6/6	200	0	200	Слева
Итого:				6/6	200	0	200	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+245		Слева	245	
Итого:					245	0

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	<div><div>342</div><div>R=36м</div><div>373</div><div>574</div><div>R=86м</div><div>647</div></div>
Тротуары слева	<div>ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 759</div>



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

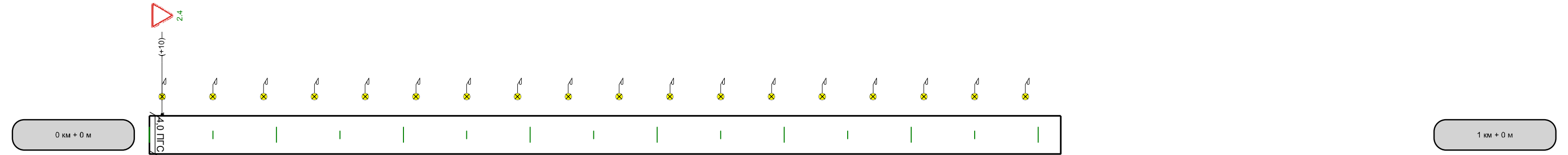
Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+730		19/19	720	0	720	Слева
Итого:				19/19	720	0	720	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+759		Слева	759	
Итого:					759	0

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



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

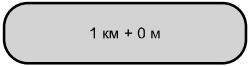
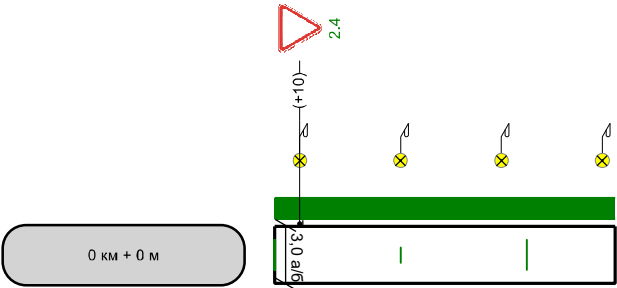
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+690		18/18	680	0	680	Слева
Итого:				18/18	680	0	680	

Покровский сельсовет

от а/д "Черемисиново - Подлесье" – до здания СДК

(км 0+000 – км 0+135)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 135



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

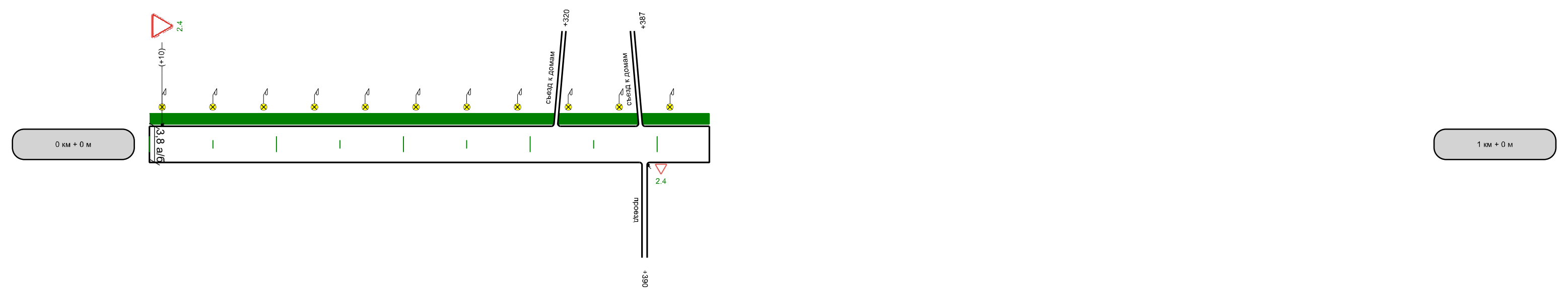
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+130		4/4	120	0	120	Слева
Итого:				4/4	120	0	120	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+135		Слева	135	
Итого:					135	0

Покровский сельсовет, д. Сельский Рогачик
от а/д "Черемисиново - Подлесье" – до участковой больницы
(км 0+000 – км 0+441)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 441



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Установлен	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

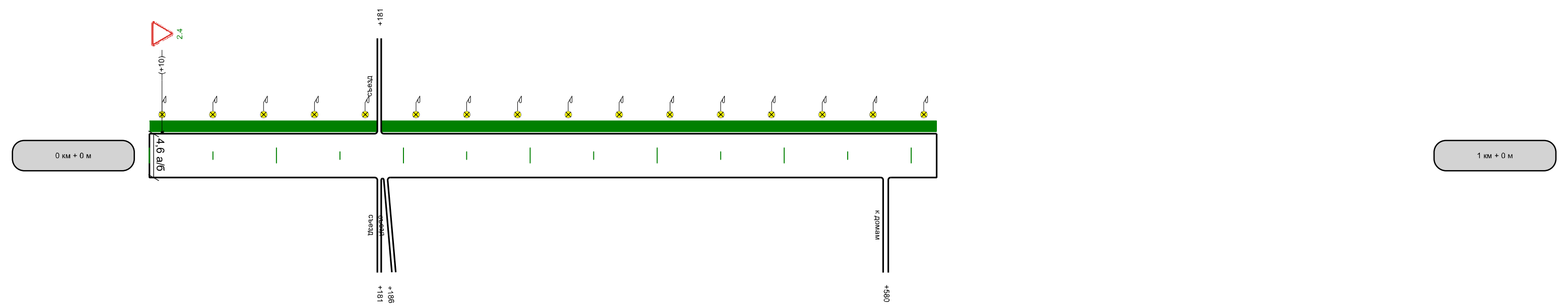
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+410		11/11	400	0	400	Слева
Итого:				11/11	400	0	400	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+441		Слева	441	
Итого:					441	0

Русановский сельсовет, д. Головинка (по деревне Головинка)
от а/д "Курск - Касторное" - Русаново - Нижнеольховатое" – до конца а/б покрытия
(км 0+000 – км 0+620)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	<div>210 R=24м 245</div>
Тротуары слева	<div>ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 620</div>



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+610		16/16	600	0	600	Слева
Итого:				16/16	600	0	600	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

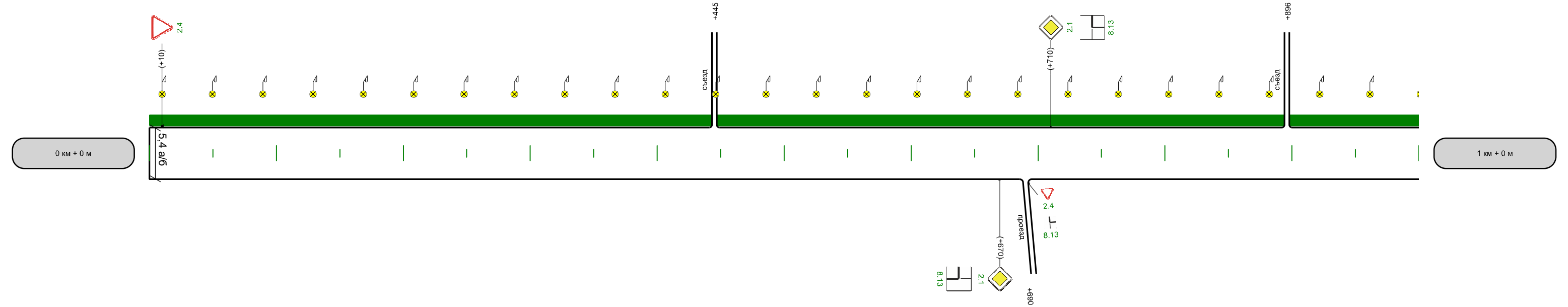
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+620		Слева	620	
Итого:					620	0

Русановский сельсовет, д. Никитское (по деревне Никитское)

от а/д "Курск - Касторное" - Русаново - Нижнеольховатое" – в тупик

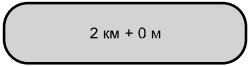
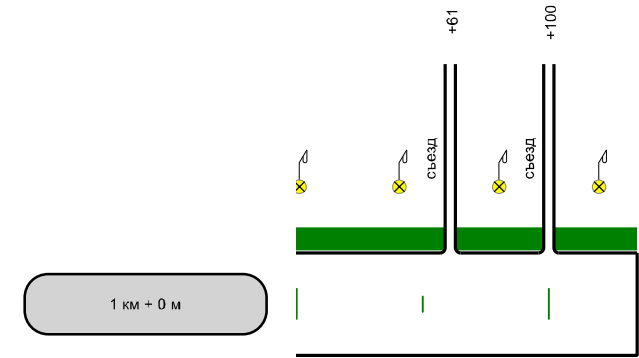
(км 0+000 – км 1+135)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	<div>616R=55м645678R=14м703</div>
Тротуары слева	<div>ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 1000</div>



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

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 135



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+670	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+710	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
4	8.13	Направление главной дороги	2		0+710	Требуется установить	1	слева
5	8.13	Направление главной дороги	2		0+670	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					5	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	1+120		29/29	1110	0	1110	Слева
Итого:				29/29	1110	0	1110	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	1+135		Слева	1135	
Итого:					1135	0

Русановский сельсовет, с. Нижнеольховатое
(по селу Нижнеольховатое до бывшей МТФ)

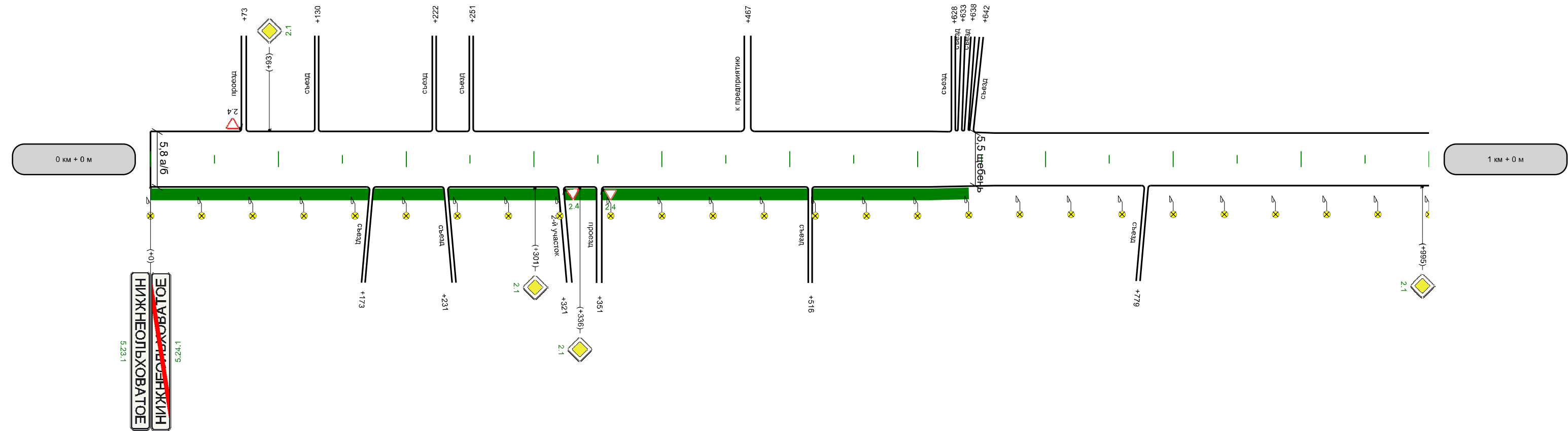
1-й участок: от начала населенного пункта – до бывшей МТФ

(км 0+000 – км 1+900)

2-й участок: от 1-го участка – до 1-го участка

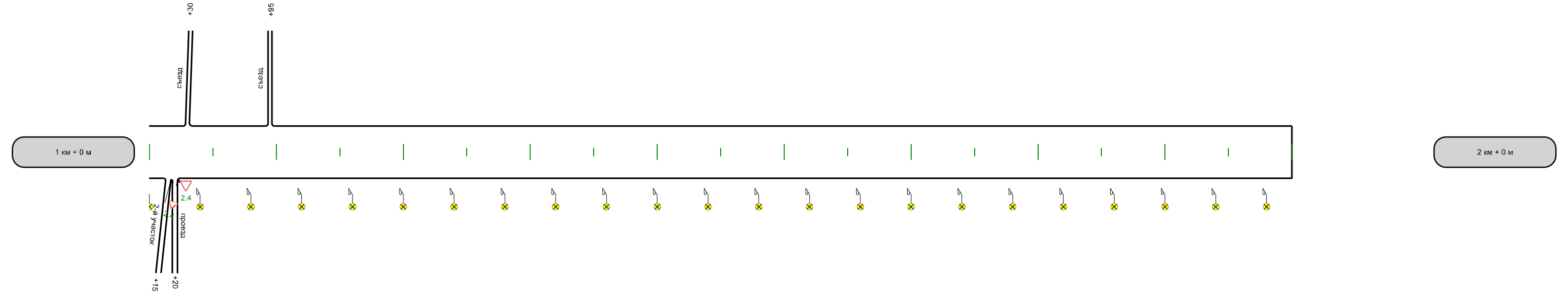
(км 0+000 – км 0+400)

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



Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 640	

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



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

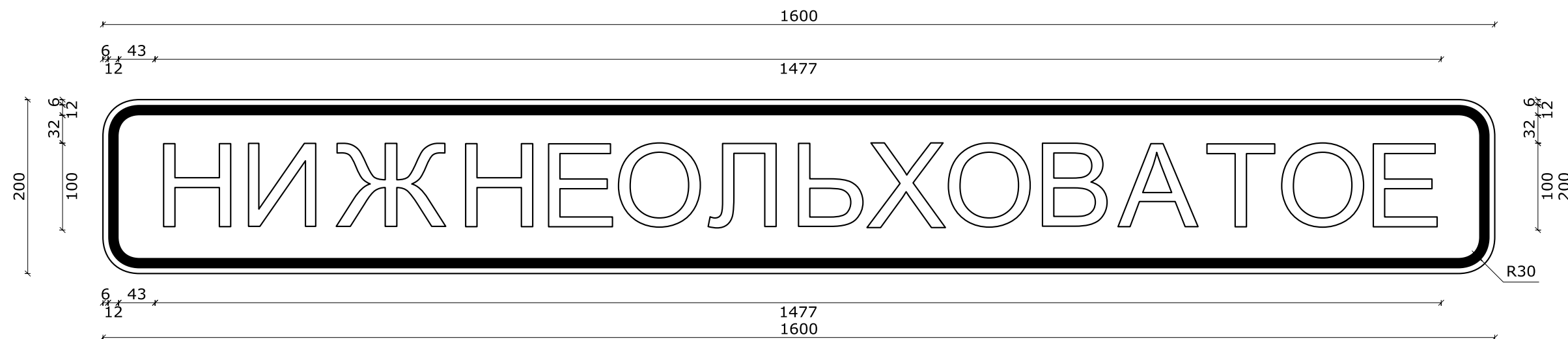
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+093	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+301	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+336	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+995	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
5	5.23.1	Начало населенного пункта		1,28	0+000	Установлено	1	справа
6	5.24.1	Конец населенного пункта		1,28	0+000	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					2	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					6	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	1+880		48/48	1880	0	1880	Справа
Итого:				48/48	1880	0	1880	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+640		Справа	640	
Итого:					640	0



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,32 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+000

Дорога: Русановский сельсовет, с. Нижнеольховатое

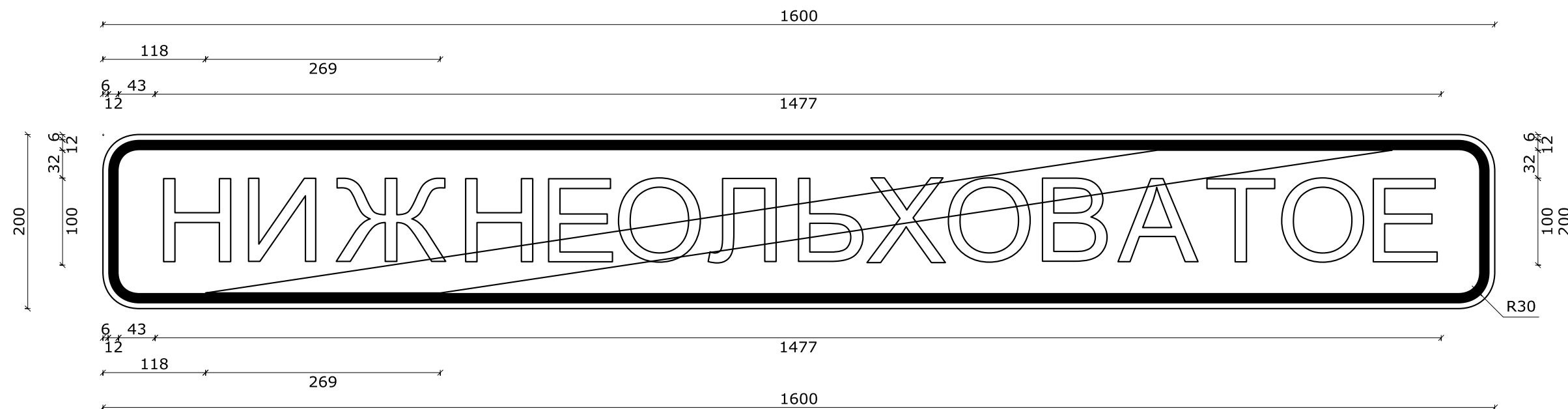
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,32 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+000

Дорога: Русановский сельсовет, с. Нижнеольховатое

Фон знака: белый

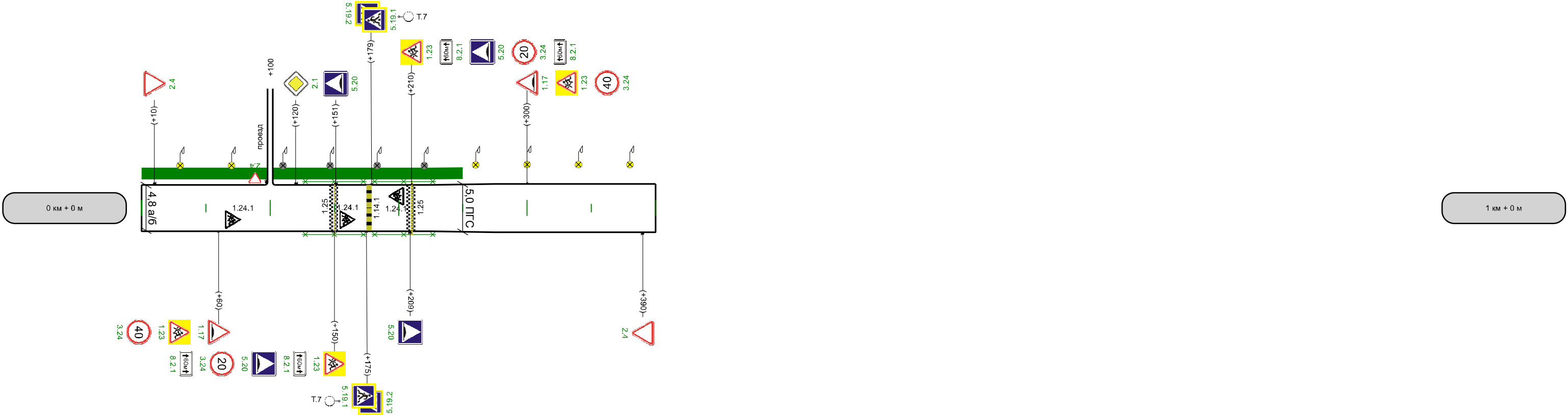
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



Горизонтальная дорожная разметка слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Оцинкованный металл, 125 - 175	Оцинкованный металл, 175 - 229	
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 250			



Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Оцинкованный металл, 125 - 175	Оцинкованный металл, 175 - 229	
Тротуары справа				

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.14.1(м)	1.24.1(шт)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.313	1.000	
Ширина, м	4.00	1.600	0.40	
1	2	3	4	5
0 - 1	4,800	3,000	19,200	
ИТОГО	4,800	3,000	19,200	
ЛИН.КМ	0,005		0,019	
ПРИВЕД.КМ	0,005		0,019	
ПЛОЩАДЬ	19,200	1,500	7,680	28,380

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+060	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+300	Требуется установить	1	слева
3	1.23	Дети	2		0+060	Требуется установить	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+150	Требуется установить	1	справа
5	1.23	Дети	2		0+210	Требуется установить	1	слева
6	1.23	Дети	2		0+300	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки приоритета						
7	2.1	Главная дорога	2		0+120	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+390	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
10	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+060	Требуется установить	1	справа
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+150	Требуется установить	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+210	Требуется установить	1	слева
13	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+300	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
14	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+175	Требуется установить	1	справа
15	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+179	Требуется установить	1	слева
16	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+175	Требуется установить	1	справа
17	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+179	Требуется установить	1	слева
18	5.20	Искусственная неровность	2		0+150	Требуется установить	1	справа
19	5.20	Искусственная неровность	2		0+151	Требуется установить	1	слева
20	5.20	Искусственная неровность	2		0+209	Требуется установить	1	справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	5.20	Искусственная неровность	2		0+210	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
22	8.2.1	Зона действия	2		0+150	Требуется установить	2	справа
23	8.2.1	Зона действия	2		0+210	Требуется установить	2	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					25	
		Всего:					25	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+030	0+070		2/2	40	0	40	Слева
2	0+110	0+220		4/4	0	110	0	Слева
3	0+260	0+380		4/4	120	0	120	Слева
Итого:				10/10	160	110	160	

Ведомость размещения пешеходных ограждений

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+125	0+175	50			50		Справа	Конструкция перильного типа		1,00	Детск. учреждение
2	0+125	0+175	50			50		Слева	Конструкция перильного типа		1,00	Детск. учреждение
3	0+179	0+229	50			50		Справа	Конструкция перильного типа		1,00	Детск. учреждение
4	0+179	0+229	50			50		Слева	Конструкция перильного типа		1,00	Детск. учреждение
Итого:			200			200						

Ведомость наличия светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+175	Т.7	1	0	-	Справа
2	0+179	Т.7	1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+250		Слева	250	
Итого:					250	0

Русановский сельсовет, с. Русаново (от сельсовета по селу Русаново)
от а/д "Курск - Касторное" - Русаново - Нижнеольховатое" – до конца а/б покрытия
(км 0+000 – км 0+330)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 330



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+330		9/9	320	0	320	Слева
Итого:				9/9	320	0	320	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+330		Слева	330	
Итого:					330	0

Стакановский сельсовет, д. 1-е Бутырки (до врачебной амбулатории)

от а/д "Черемисиново - Стаканово - Исаково" – до до врачебной амбулатории

(км 0+000 – км 0+160)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 160



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Установлен	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+130		4/4	120	0	120	Слева
Итого:				4/4	120	0	120	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+160		Слева	160	
Итого:					160	0

Стакановский сельсовет, д. Рындинка (до церкви)

от а/д по с. Стаканово – до церкви

(км 0+000 – км 0+420)

Горизонтальная дорожная разметка слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	ширина 1,2м, 0 - 408	



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

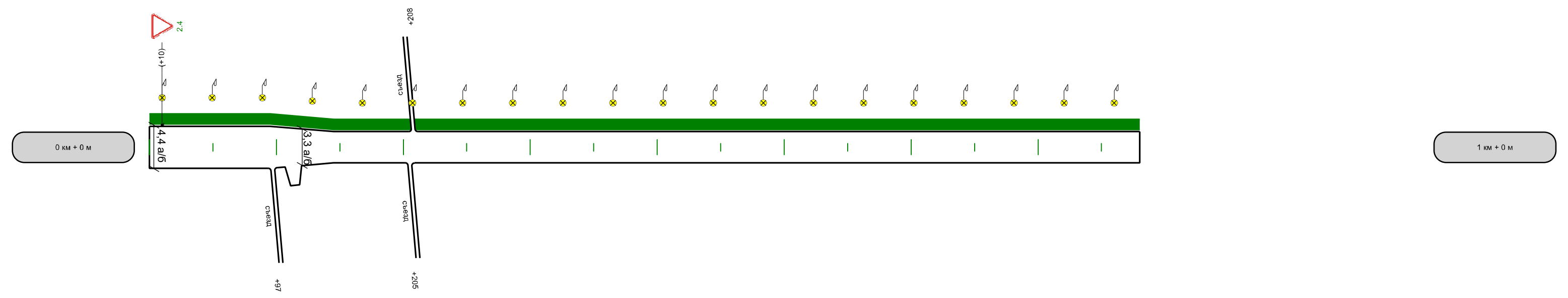
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+410		11/11	400	0	400	Слева
Итого:				11/11	400	0	400	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+408		Слева	408	
Итого:					408	0

Стакановский сельсовет, с. Исаково (по селу Исаково)
от а/д "Черемисиново - Стаканово - Исаково" – до конца а/б покрытия
(км 0+000 – км 0+780)

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	<div><div>92</div><div>R=18м</div><div>113</div><div>274</div><div>R=22м</div><div>306</div><div>333</div><div>R=35м</div><div>376</div><div>440</div><div>R=23м</div><div>468</div></div>
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 780



СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

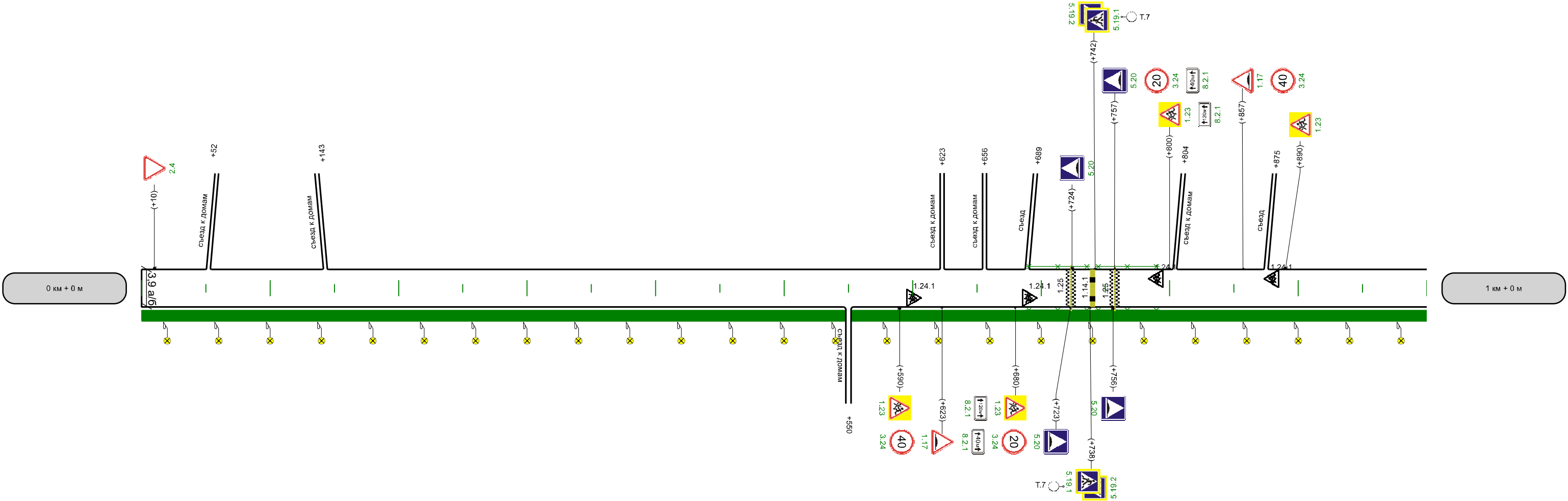
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+770		20/20	800	0	800	Слева
Итого:				20/20	800	0	800	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+780		Слева	780	
Итого:					780	0

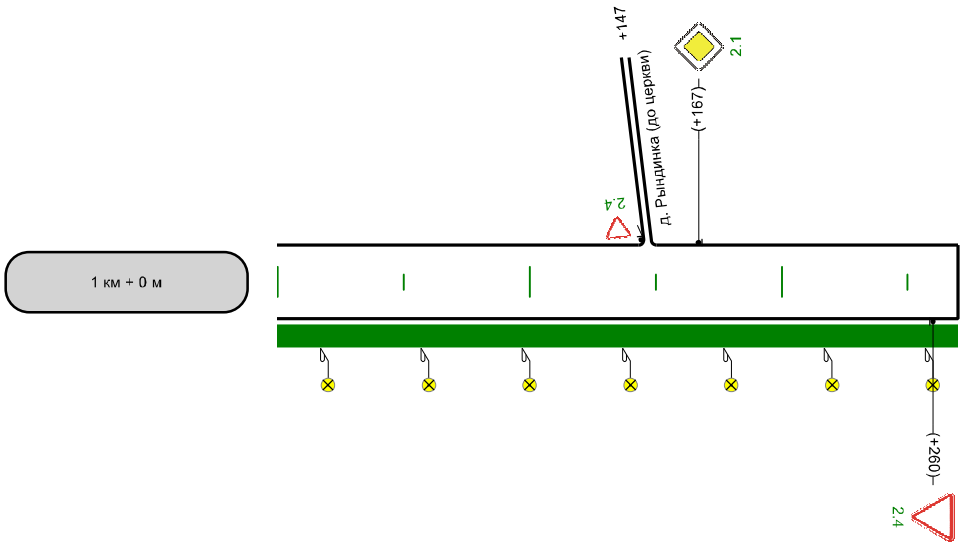
Стакановский сельсовет, с. Стаканово (по селу Стаканово)
от а/д "Черемисиново - Стаканово - Исаково" – до а/д "Черемисиново - Стаканово - Исаково"
(км 0+000 – км 1+270)

Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане	<div><div>93</div><div>R=62м</div><div>139</div></div> <div><div>871</div><div>R=15м</div><div>897</div></div>		
Тротуары слева			



Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 1000		

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



2 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 270

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.14.1(м)	1.24.1(шт)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.313	1.000	
Ширина, м	4.00	1.6	0.40	
1	2	3	4	
0 - 1	3,900	4,000	15,600	
1 - 2	0,000	0,000	0,000	
ИТОГО	3,900	4,000	15,600	
ЛИН.КМ	0,004		0,016	
ПРИВЕД.КМ	0,004		0,016	
ПЛОЩАДЬ	15,600	2,000	6,240	23,840

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+623	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+857	Требуется установить	1	слева
3	1.23	Дети	2		0+590	Требуется установить	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+680	Требуется установить	1	справа
5	1.23	Дети	2		0+800	Требуется установить	1	слева
6	1.23	Дети	2		0+890	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки приоритета						
7	2.1	Главная дорога	2		1+167	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Установлено	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		1+260	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
10	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+623	Требуется установить	1	справа
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+723	Требуется установить	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+757	Требуется установить	1	слева
13	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+857	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
14	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+738	Требуется установить	1	справа
15	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+742	Требуется установить	1	слева
16	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+738	Требуется установить	1	справа
17	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+742	Требуется установить	1	слева
18	5.20	Искусственная неровность	2		0+723	Требуется установить	1	справа
19	5.20	Искусственная неровность	2		0+724	Требуется установить	1	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	5.20	Искусственная неровность	2		0+756	Требуется установить	1	справа
21	5.20	Искусственная неровность	2		0+757	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
22	8.2.1	Зона действия	2		0+680	Требуется установить	1	справа
23	8.2.1	Зона действия	2		0+723	Требуется установить	1	справа
24	8.2.1	Зона действия	2		0+757	Требуется установить	1	слева
25	8.2.1	Зона действия	2		0+800	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					24	
		Всего:					25	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+020	1+260		32/32	1240	0	1240	Справа
Итого:				32/32	1240	0	1240	

Ведомость размещения пешеходных ограждений

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+688	0+738	50			50		Справа	Конструкция перильного типа		1,00	Дет. учреждение.
2	0+688	0+738	50			50		Слева	Конструкция перильного типа		1,00	Дет. учреждение.
3	0+742	0+792	50			50		Справа	Конструкция перильного типа		1,00	Дет. учреждение.
4	0+742	0+792	50			50		Слева	Конструкция перильного типа		1,00	Дет. учреждение.
Итого:			200			200						

Ведомость наличия светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+738	Т.7	1	0	-	Справа
2	0+742	Т.7	1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

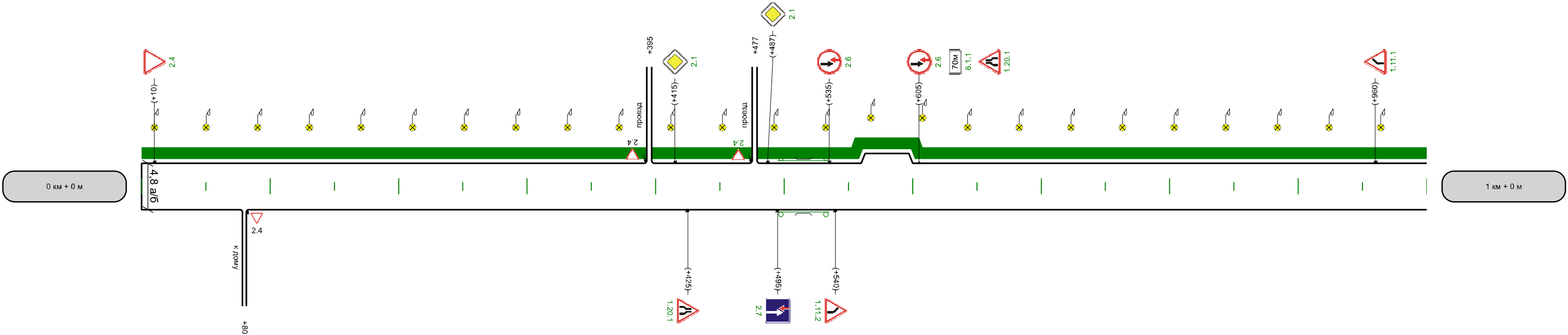
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	1+270		Справа	1270	
Итого:					1270	0

Удереvский сельсовет, д. Крюково

от а/д "Черемисиново - Стаканово - Исаково" - Удерево – до конца а/б покрытия

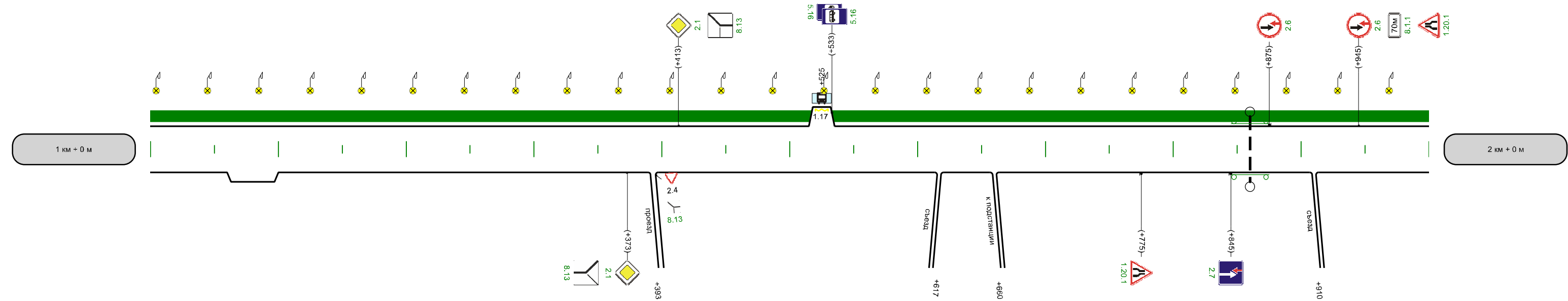
(км 0+000 – км 2+250)

Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		1" 20- 180, 100м/сек, 100м/сек, 100м/сек	
Элементы дороги в продольном профиле	0	2 340	0 475
Кривые в плане		600	R=160м 890
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 1000		



Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		1" 20- 180, 100м/сек, 100м/сек, 100м/сек	
Тротуары справа			

Рядовая дорожка	2-ая от осевой		1,17 520- 530	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				1,20 497-500 500-503
Элементы дороги в продольном профиле	0			
Кривые в плане	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 235 R=109m 410 500 R=132m 680 875 R=48m 908 </div>			
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 1000			



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	<div style="text-align: center;"> <p>1.1-1.6 1.7-1.8</p> </div>
Тротуары справа	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	0
Кривые в плане	55 R=65м 150 175 R=21м 205 R=17м 240
Тротуары слева	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 250



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

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.17(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.750	
Ширина, м	0.10	
1	2	3
0 - 1	0,000	0,000
1 - 2	10,000	1,750
2 - 3	0,000	0,000
ИТОГО	10,000	1,750
ЛИН.КМ	0,010	
ПРИВЕД.КМ	0,018	
ПЛОЩАДЬ	1,750	1,750

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+960	Требуется установить	1	слева
2	1.11.2	Опасный поворот	2		0+540	Требуется установить	1	справа
3	1.13	Крутой спуск	2		0+208	Демонтировать	1	справа
4	1.14	Крутой подъем	2		0+505	Демонтировать	1	слева
5	1.20.1	Сужение дороги	2		0+425	Требуется установить	1	справа
6	1.20.1	Сужение дороги	2		0+605	Требуется установить	1	слева
7	1.20.1	Сужение дороги	2		1+775	Требуется установить	1	справа
8	1.20.1	Сужение дороги	2		1+945	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки приоритета						
9	2.1	Главная дорога	2		0+415	Требуется установить	1	слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+487	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	2		1+373	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	2		1+413	Требуется установить	1	слева
13	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		0+474	Демонтировать	1	слева
14	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		0+317	Демонтировать	1	справа
15	2.3.6	Примыкание второстепенной дороги	2		1+319	Демонтировать	1	справа
16	2.3.7	Примыкание второстепенной дороги	2		1+458	Демонтировать	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Установлено	1	слева
18	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+535	Требуется установить	1	слева
19	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+605	Требуется установить	1	слева
20	2.6	Преимущество встречного движения	2		1+875	Требуется установить	1	слева
21	2.6	Преимущество встречного движения	2		1+945	Требуется установить	1	слева
22	2.7	Преимущество перед встречным движением	2		0+495	Требуется установить	1	справа
23	2.7	Преимущество перед встречным движением	2		1+845	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:					4	
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки особых предписаний						
24	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+533	Требуется установить	2	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
25	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+605	Требуется установить	1	слева
26	8.1.1	Расстояние до объекта	2		1+945	Требуется установить	1	слева
27	8.13	Направление главной дороги	2		1+373	Требуется установить	1	справа
28	8.13	Направление главной дороги	2		1+413	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:					6	
		Всего требуется установить:					22	
		Всего:					23	

Ведомость размещения барьерного ограждения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+495	0+535	40			40		Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3	0,75	Мост или путепровод
2	0+495	0+535	40			40		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3	0,75	Мост или путепровод
3	1+845	1+875	30			30		Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3	0,75	Водопропускная труба
4	1+845	1+875	30			30		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3	0,75	Водопропускная труба
Итого:			140			140						

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	2+250		57/57	2240	0	2240	Слева
Итого:				57/57	2240	0	2240	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1+525	Слева	павильон, заездной карман	посадочная площадка	нет				

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	2+250		Слева	2250	
Итого:					2250	0

Удереvский сельсовет, д. Удерево (от моста и по деревне Удерево)

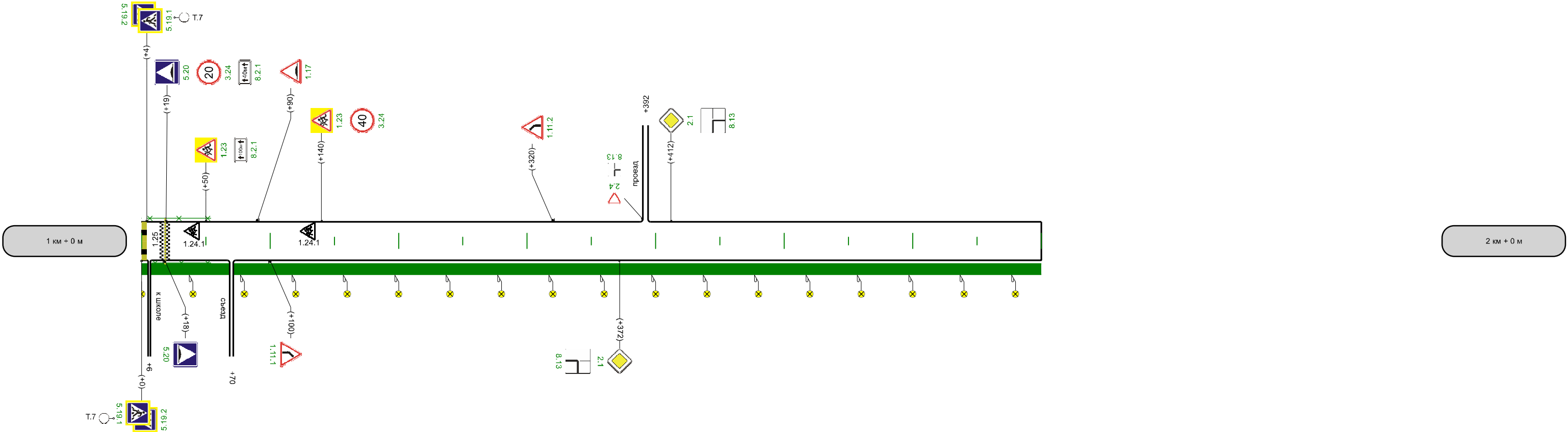
от а/д "Черемисиново - Стаканово - Исаково" - Удерево – до проезда

(км 0+000 – км 1+700)

[illegible]

Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Однотонный металл, 950 - 1000
Тротуары справа		ширина 1,2м, Асфальтобетон, 209 - 1000

Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Оцинкованный металл, 4 - 54		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане	<div><div></div><div>170R=62м250375R=33м430</div></div>		
Тротуары слева			



Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Оцинкованный металл, 6 - 54		
Тротуары справа	ширина 1,2м, Асфальтобетон, 0 - 700		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.14.1(м)	1.24.1(шт)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.313	1.000	
Ширина, м	4.00	1.600	0.40	
1	2	3	4	5
0 - 1	0,000	2,000	8,000	
1 - 2	4,000	2,000	8,000	
ИТОГО	4,000	4,000	16,000	
ЛИН.КМ	0,004		0,016	
ПРИВЕД.КМ	0,004		0,016	
ПЛОЩАДЬ	16,000	2,000	1,600	19,600

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	2		1+100	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	2		1+320	Требуется установить	1	слева
3	1.12.1	Опасные повороты	2		0+336	Требуется установить	1	справа
4	1.12.1	Опасные повороты	2		0+986	Требуется установить	1	слева
5	1.17	Искусственная неровность	2		0+915	Требуется установить	1	справа
6	1.17	Искусственная неровность	2		1+090	Требуется установить	1	слева
7	1.23	Дети	2		0+860	Требуется установить	1	справа
8	1.23	Дети	2		0+950	Требуется установить	1	справа
9	1.23	Дети	2		1+050	Требуется установить	1	слева
10	1.23	Дети	2		1+140	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					10	
		Знаки приоритета						
11	2.1	Главная дорога	2		1+372	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	2		1+412	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
13	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+860	Требуется установить	1	справа
14	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+985	Требуется установить	1	справа
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+019	Требуется установить	1	слева
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+140	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
17	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+000	Требуется установить	1	справа
18	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+004	Требуется установить	1	слева
19	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+000	Требуется установить	1	справа
20	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+004	Требуется установить	1	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	5.20	Искусственная неровность	2		0+985	Требуется установить	1	справа
22	5.20	Искусственная неровность	2		0+986	Требуется установить	1	слева
23	5.20	Искусственная неровность	2		1+018	Требуется установить	1	справа
24	5.20	Искусственная неровность	2		1+019	Требуется установить	1	слева
25	5.23.1	Начало населенного пункта		0,16	0+000	Требуется установить	1	справа
26	5.24.1	Конец населенного пункта		0,16	0+000	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					10	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
27	8.2.1	Зона действия	2		0+336	Требуется установить	1	справа
28	8.2.1	Зона действия	2		0+950	Требуется установить	1	справа
29	8.2.1	Зона действия	2		0+985	Требуется установить	1	справа
30	8.2.1	Зона действия	2		0+986	Требуется установить	1	слева
31	8.2.1	Зона действия	2		1+019	Требуется установить	1	слева
32	8.2.1	Зона действия	2		1+050	Требуется установить	1	слева
33	8.13	Направление главной дороги	2		1+412	Требуется установить	1	слева
34	8.13	Направление главной дороги	2		1+372	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					34	
		Всего:					34	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	1+680		43/43	1680	0	1680	Справа
Итого:				43/43	1680	0	1680	

Ведомость размещения пешеходных ограждений

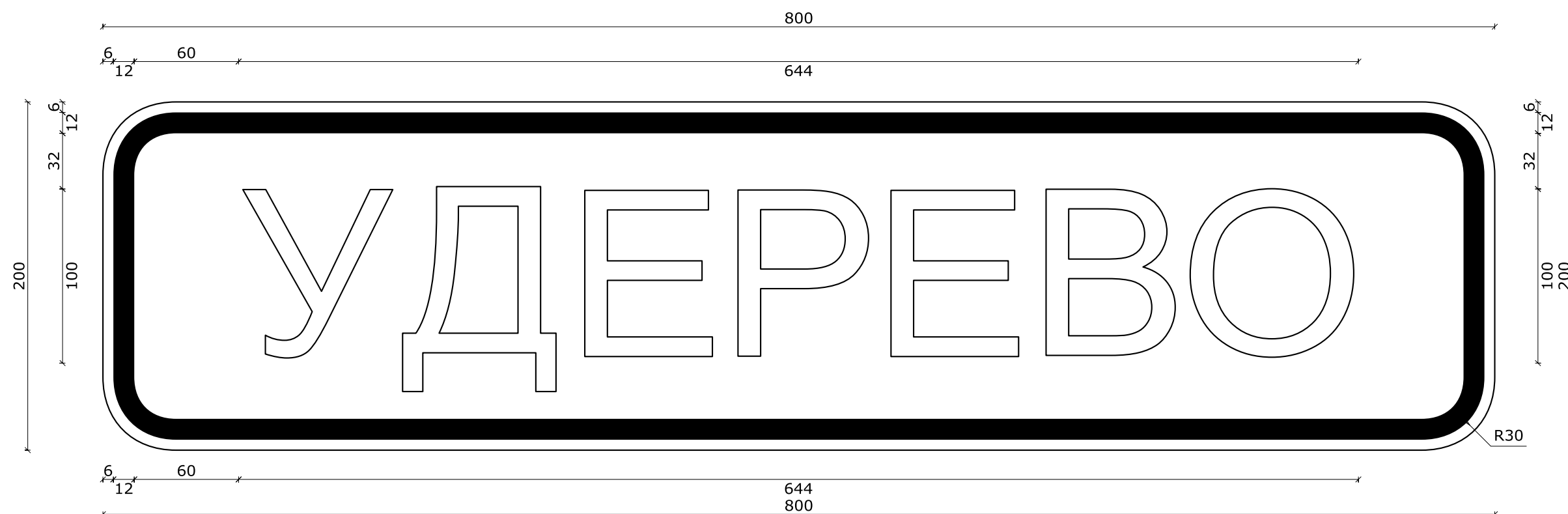
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+950	1+000	50			50		Справа	Конструкция перильного типа		1,00	Детск. учреждение
2	0+950	1+000	50			50		Слева	Конструкция перильного типа		1,00	Детск. учреждение
3	1+004	1+054	50			50		Слева	Конструкция перильного типа		1,00	Детск. учреждение
4	1+008	1+054	46			46		Справа	Конструкция перильного типа		1,00	Детск. учреждение
Итого:			196			196						

Ведомость наличия светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	1+000	T.7	1	0	-	Справа
2	1+004	T.7	1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+209	1+700		Справа	1491	
Итого:					1491	0



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,16 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+000

Дорога: Удереvский сельсовет, д. Удереvо

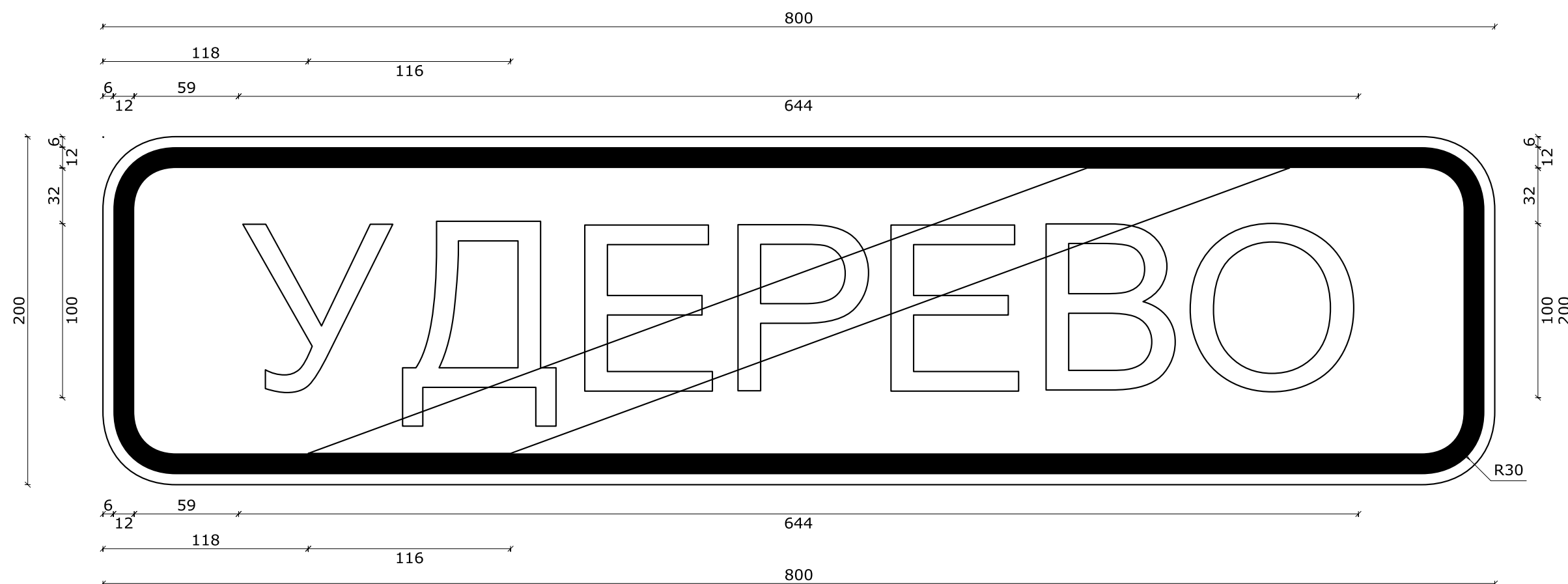
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,16 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+000

Дорога: Удеревский сельсовет, д. Удерево

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



группа компаний «ЦЕНТР ДОРОЖНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

cdprojekt.ru

Основные направления деятельности:

- обследование, диагностика, паспортизация автомобильных дорог;
- разработка проектов организации дорожного движения (ПОДД) и комплексных схем (КСОДД) на автомобильных дорогах; разработка программ транспортного развития;
- диагностика, обследование и испытание искусственных сооружений;
- инженерное сопровождение объектов строительства, реконструкции, капитального ремонта участков автодорог, мостов и путепроводов;
- ведение корпоративного программного продукта для паспортизации автомобильных дорог и прилегающей инженерной инфраструктуры;
- ведение банка данных по искусственным сооружениям и дорогам;
- разработка проектов ремонта и капитального ремонта автомобильных дорог и искусственных сооружений.

В группу компаний входят организации: ООО «ДорМостПроект», ООО «ДорМостИзыскания», ООО «Центр Дорожного Проектирования», которые располагают высококвалифицированными кадрами, систематически повышающими свои знания различными формами обучения.

Организации с момента образования и по настоящее время постоянно улучшают свою материально-производственную и техническую базу за счет модернизации, приобретения современной техники, оборудования, приборов и лицензионного программного обеспечения.



394016, г. Воронеж, ул. Революции 1905 года д. 86Д, офис 306
E-mail: cdprojekt@yandex.ru; 8 (950) 759-81-85



Общество с ограниченной
ответственностью "ДорМостИзыскания"
394016, г. Воронеж, ул. Революции 1905 года
д.86Д, офис 308
E-mail: dormostiz@yandex.ru; 8 (908) 131-25-07



Общество с ограниченной
ответственностью "ДорМостПроект"
394018, г. Воронеж, ул. Куколкина, д. 18
E-mail: dmproekt36@yandex.ru;
(473) 233-43-38; 8 (951) 866-92-11