

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

*ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ
Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ
ТОМ 2*

ПОДД-2019

Утверждаю:

Глава городского округа Верхний Тагил

В.Г. Кириченко

" " 2019 года

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ
Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ
ТОМ 2

Исполнитель:

Директор общества с ограниченной ответственностью
"АгроНефтеХимПроект"

А.Г. Фурсов

" " 2019 года

Введение

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, расположенных на территории городского округа Верхний Тагил, Свердловской области был разработан Обществом с ограниченной ответственностью "АгроНефтеХимПроект" по заказу администрации городского округа Верхний Тагил.

Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) выполнен по результатам полевых обследований, проведенных в апреле 2019 года. ПОДД разработан на основании приказа Министерства транспорта РФ от 17 марта 2015г №43 "Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения" (с изменениями на 29 июля 2016г) и пункта 2 статьи 21 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" № 196-ФЗ от декабря 1995г (с изменениями на 26 июля 2017г). Согласован с требованиями нормативных документов: ГОСТ Р 52289-2004 "Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные, Общие технические требования", ГОСТ Р 50970-2011 "Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения", СНиП 2.05.02-85* "Автомобильные дороги" и т.д. Все параметры приняты в соответствии с требованиями автомобильной дороги IV-V технической категории.

Целью разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения (далее - ОДД) на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасного движения транспортных средств и пешеходов, обеспечение удобного и комфортного движения автотранспортных средств с расчетными скоростями, соблюдения примыканий, пересечений и других элементов автомобильной дороги техническими средствами ОДД.

№ п/п		лист
1	Пояснительная записка	3-7
2	Условные обозначения	8
3	Схема улично-дорожной сети г.Верхний Тагил	9
4	Проект организации дорожного движения г.Верхний Тагил, ул.Максима Горького	10-13
5	Проект организации дорожного движения г.Верхний Тагил, ул.Маяковского	14-31
6	Проект организации дорожного движения г.Верхний Тагил, ул.Медведева	32-38
7	Проект организации дорожного движения г.Верхний Тагил, ул.Нахимова	39-46
8	Проект организации дорожного движения г.Верхний Тагил, ул.Некрасова	47-50
9	Проект организации дорожного движения г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская	51-60
10	Проект организации дорожного движения г.Верхний Тагил, ул.Октябрьская	61-66
11	Проект организации дорожного движения г.Верхний Тагил, ул.Островского	67-76
12	Проект организации дорожного движения г.Верхний Тагил, ул.Пролетарская	77-80
13	Проект организации дорожного движения г.Верхний Тагил, ул.Розы Люксембург	81-86
14	Проект организации дорожного движения г.Верхний Тагил, ул.Чехова	87-100
15	Проект организации дорожного движения г.Верхний Тагил, ул.Энтузиастов	101-103

2. Пояснительная записка с обосновывающими материалами и описанием мероприятий обеспечивающих проектные решения

Применение дорожных знаков

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

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

Расстояние видимости знака должно быть не менее 100м.

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

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, 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.

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.

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, от 2,0 до 4,0 м - в населенных пунктах;
- 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.

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.

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 присыпанной бермы.

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

Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющими 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.

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 – 51.34.3 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.

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.

На щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета применяют знаки 1.22, 1.23, 5.19.1 и 5.19.2. Допускается применять и другие знаки на таких щитах в местах концентрации ДТП и для профилактики их возникновения на опасных участках (абзац введен Изменением N 3, утв. Приказом Россстандарта от 09.12.2013 N 2221-ст).

При разработке ПОДД, выбор мест и группы дорожных ограждений выполнялась в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004.

Дорожные удерживающие ограждения следует устанавливать:

- на мостах, путепроводах, эстакадах;
- на насыпях высотой более 3х метров;
- на подходах к сооружениям в пределах участков дороги с высотой насыпи 3м и более, при меньшей высоте насыпи – протяженностью 18м соответственно без учета начальных и концевых участков;
- на участках, проложенных вдоль железнодорожных путей, болот, водотоков или водоемов глубиной более 1м, оврагов и горных ущелий, находящихся на расстоянии от 15 до 25 метров от края проезжей части;
- на обочинах дорог, расположенных на склонах местности крутизной более 1:4 (со стороны склона).

Применение дорожных ограждений и направляющих устройств.

Дорожные ограждения подразделяют на 10 групп, в зависимости от удерживающей способности (таблица 1), которая зависит от степени сложности дорожных условиях и категории автомобильной дороги.

Таблица 1 – Уровни удерживающей способности

Уровень удерживающей способности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Значение уровня, кДж, не менее	130	190	250	300	350	400	450	500	550	600

При разработке ПОДД, выбор мест и группа дорожных ограждений выполнялась в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004.

Дорожные удерживающие ограждения следует устанавливать:

- на мостах, путепроводах, эстакадах;
- на насыпях высотой более 3х метров;
- на подходах к сооружениям в пределах участков дороги с высотой насыпи 3м и более, при меньшей высоте насыпи – протяженностью 18м соответственно без учета начальных и концевых участков;
- на участках, проложенных вдоль железнодорожных путей, болот, водотоков или водоемов глубиной более 1м, оврагов и горных ущелий, находящихся на расстоянии от 15 до 25 метров от края проезжей части;
- на обочинах дорог, расположенных на склонах местности крутизной более 1:4 (со стороны склона).

Световозвращатели, изготовленные по ГОСТ Р 50971-2011, размещают:

- на барьерах ограждениях с балкой (-ами) волнистого профиля – в углублении в средней части поперечного профиля балки (при наличии нескольких рядов балок – в углублении средней части поперечного профиля нижней балки);

Световозвращатели устанавливают по всей длине ограждения с интервалом 4 м (в том числе на участках отгона и понижения).

Направляющие устройства.

Направляющие устройства подразделяются на направляющие столбики, тумбы с искусственным освещением, направляющие островки и островки безопасности.

Направляющие столбики и тумбы предназначены для обеспечения видимости внешнего края обочин и опасных препятствий в темное время суток и при неблагоприятных метеорологических условиях. Высоту направляющих столбиков и сигнальных тумб следует назначать 0,75–0,8 метров.

Конструкция сигнальных столбиков должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50971-2011.

Сигнальные столбики устанавливают на автомобильных дорогах без искусственного освещения при условиях, не требующих установки удерживающих ограждений:

- в пределах кривых в продольном профиле и на подходах к ним (по три столбика на подходе с каждой стороны дороги) при высоте насыпи не менее 2 м, интенсивности движения не менее 1000 ед./сут – на расстояниях l0 и l1 указанных в таблице 4 и на расстоянии l2, равном 50 м.

Таблица 2 – Расстояние между сигнальными столбиками на кривых в продольном профиле, в метрах

Радиус кривой в продольном профиле R, не более	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	8000 и более
Расстояние между столбиками	12	17	25	30	35	40	45	50

В пределах кривой 10	20	27	40	47	50
	на подходах к кривой 11				

- в пределах кривых в плане и на подходах к ним (по три столбика на подходе с каждой стороны дороги) при высоте насыпи не менее 1 м, на расстояниях l0, l1, и l2, указанных в таблице 2, и на расстоянии l3, равном 50 м.

Таблица 3 – Расстояние между сигнальными столбиками на кривых в плане

Радиус кривой в плане R, не более	Расстояние между столбиками		
	Во внешней стороне кривой 10, м.	На внутренней стороне кривой 11, м.	На подходах к кривой 12, м.
50	5	10	12
100	10	20	25
200	15	30	
300	20	40	
400	30		
500	40		50
600 и более	50		

- на железнодорожных переездах - с обеих сторон переезда на участке от 2,5 до 16,0 м от крайних рельсов, через каждые 1,5 м;

- у водопропускных труб, при диаметре трубы не менее 1,5м и высоте насыпи менее 2м

- устанавливается по одному сигнальному столбику с каждой стороны дороги вдоль оси трубы и по одному столбику с обеих сторон дороги до и после сооружения на расстоянии 10м;

- при диаметре трубы 1м и более, высоте насыпи выше 2м и заложении откоса насыпи круче, чем 1:3 - устанавливаются ограждения;

- на дорогах I категории - на всем их протяжении через 50 м.

Сигнальные столбики устанавливают на обочине на расстоянии 0,35м от бровки земляного полотна, при этом расстояние от края проезжей части до столбика должно составлять не менее 1,00м.

Пешеходные ограждения

- перильного типа или сетки на разделительных полосах шириной не менее 1м между основной проезжей частью и местным проездом - напротив остановок общественного транспорта с подземными или надземными пешеходными переходами в пределах длины остановочной площадки, на протяжении не менее 20м в каждую сторону за ее пределами, при отсутствии на разделительной полосе удерживающих ограждений для автомобилей ;

- перильного типа - у наземных пешеходных переходов со светофорным регулированием с двух сторон дороги, на протяжении не менее 50 м в каждую сторону от пешеходного перехода, а также на участках, где интенсивность пешеходного движения превышает 1000 чел./ч на одну полосу тротуара при разрешенной остановке или стоянке транспортных средств и 750 чел./ч - при запрещенной остановке или стоянке.

Удерживающие пешеходные ограждения (перила) устанавливают у внешнего края тротуара на насыпях на расстоянии не менее 0,3 м от бровки земляного полотна.

Ограничивающие пешеходные ограждения устанавливают:

- перильного типа или сетки - на разделительной полосе между основной проезжей частью и местным проездом на расстоянии не менее 0,3 м от кромки проезжей части;

- перильного типа - у внешнего края тротуара у наземных пешеходных переходов со светофорным регулированием, на расстоянии не менее 0,3 м от лицевой поверхности бортового камня.

Высота пешеходных удерживающих ограждений (перил) должна быть не менее 1,1 м.

Высота ограждений ограничивающих перильного типа должна быть 0,8-1,0 м, сеток - 1,2-1,5 м. Ограждения перильного типа высотой 1,0 м должны иметь две перекладины, расположенные на разной высоте.

Ограждения из сеток или решеток устанавливают для предотвращения выхода животных на проезжую часть автомобильных дорог I и II категорий, проложенных через (вдоль) заповедники(ов) и (или) вдоль пастбищ.

Ограждения устанавливают с двух сторон дороги по границе полосы отвода , за исключением мест пересечений с автомобильными и железными дорогами , а также с водными преградами (реками, каналами и т.п.).

Искусственные дорожные неровности.

Искусственные дорожные неровности проектируются согласно ГОСТ Р 52605-2006 применяются:

- перед детскими и юношескими учебно -воспитательными учреждениями, детскими площадками, местами массового отдыха, стадионами, вокзалами, магазинами и другими объектами массовой концентрации пешеходов , на транспортно-пешеходных и пешеходно-транспортных магистральных улицах районного значения , на дорогах и улицах местного значения, на парковых дорогах и проездах;

- перед опасными участками дорог, на которых введено ограничение скорости движения до 40 км/ч и менее, установленное дорожным знаком 3.24 "Ограничение максимальной скорости" или 5.3.1 "Зона с ограничением максимальной скорости";

- перед въездом на территорию, обозначенную знаком 5.21 "Жилая зона";

- перед нерегулируемыми перекрестками с необеспеченней видимостью транспортных средств, приближающихся по пересекаемой дороге, на расстоянии от 30 до 50 м до дорожного знака 2.5 "Движение без остановки запрещено";

- от 10 до 15 м до начала участков дорог, являющихся участками концентрации дорожно-транспортных происшествий;

- от 10 до 15 м до наземных нерегулируемых пешеходных переходов у детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок, мест массового отдыха, стадионов, вокзалов, крупных магазинов, станций метрополитена;

- с чередованием через 50 м друг от друга в зоне действия дорожного знака 1.23 "Дети".

Не допускается устраивать ИН в следующих случаях :

- на дорогах федерального значения;

- на дорогах регионального значения с числом полос движения 4 и более (кроме участков, проходящих по территории городов и населенных пунктов с числом жителей более 1000 человек);

- на остановочных площадках общественного транспорта или соседних с ними полосах движения и отгонах уширений проезжей части;

- на мостах, путепроводах, эстакадах, в транспортных тоннелях и проездах под мостами;

- на расстоянии менее 100 м от железнодорожных переездов; - проектируются согласно ГОСТ Р 52605-2006 применяются:- на магистральных дорогах скоростного движения в городах и магистральных улицах общегородского значения непрерывного движения ;

- на подъездах к больницам, станциям скорой медицинской помощи, пожарным станциям, автобусным и троллейбусным паркам, гаражам и площадкам для стоянки автомобилей аварийных служб и другим объектам сосредоточения специальных транспортных средств ;

- над смотровыми колодцами подземных коммуникаций .

Допускается совмещение ИН монолитной конструкции трапециевидного профиля с наземными нерегулируемыми пешеходными переходами вблизи детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок на улицах местного значения в жилых кварталах городов с обеспечением прохода пешеходов по центральной горизонтальной площадке ИН шириной не менее 4 м при условии ограничения движения пешеходов по наклонному участку возвышающегося пешеходного перехода с помощью ограждений.

Уменьшение высоты монолитной искусственной неровности до нуля к лотку, расположенному вдоль бордюрного камня, принимают с уклоном 1:6 на приподнятых пешеходных переходах и 1:4 – в остальных случаях.

Допускается обеспечивать отвод воды у монолитной ИН без уменьшения ее высоты (см. рисунки 2б, г) при наличии дождеприемных колодцев, сооружаемых у ИН с каждой стороны улицы (при продольном уклоне лотка менее 5%) или с одной (верховой) стороны улицы (при продольном уклоне лотка 3% и более).

ИН устраивают на участках дорог с обеспечением нормативным расстоянием видимости поверхности дороги в соответствии с ГОСТ Р 52399 с максимальным приближением к имеющимся мачтам искусственного освещения, а в необходимых случаях и с установкой около ИН новых опор наружного освещения. Уровень освещенности проезжей части на таких участках должен быть не менее 10 лк.

Протяженность участка дороги с принудительным ограничением максимально допустимой скорости движения не должна превышать значений, указанных в таблице 5, а общее число ИН на таком участке дороги не должно быть более пяти.

Таблица 4. – Рекомендуемое расстояние между осями ИН

Максимально допустимая скорость движения, км/ч	Расстояние между осями ИН, м
20	От 35 до 65 включ.
30	От 60 до 80 включ
40	От 80 до 125 включ

Разметка дорожная.

Общие требования по ГОСТ Р 52289-2004:

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

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

В процессе эксплуатации разметка должна отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

Технические требования по ГОСТ Р 51256-2011:

Разметка может выполняться краской (эмалиями), 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 микростеклошкирики по ГОСТ Р 53172.

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.

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.

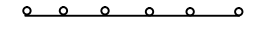
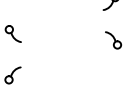
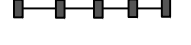
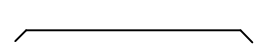
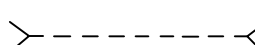
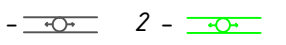
Разметка, выполненная термопластиком или холодным пластиком с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучными формами и полимерными лентами, должна обладать функциональной долговечностью не менее одного года, термопластиком или холодным пластиком с толщиной нанесения менее 1,5 мм – не менее шести месяцев,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

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.

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).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Дорожные знаки, установленные
	Дорожные знаки, проектируемые
	Дорожные знаки, демонтируемые
	Светофоры транспортные
	Светофоры пешеходные
	Светофоры транспортные, Т.7
	Дорожное ограждение металлическое
	Начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
	Дорожное ограждение железобетонное
	Пешеходное ограждение, установленное
	Пешеходное ограждение, проектируемое
	Мост, путепровод
	Водопропускная труба
	Направляющие устройства (сигнальные столбики)
	Дорожное ограждение трассовое
	Опора освещения:
1 - 	1. Существующая
2 - 	2. Проектируемая

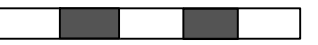
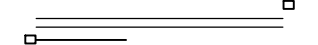
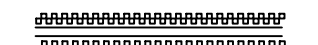
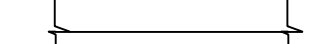
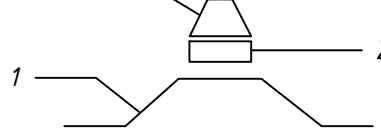
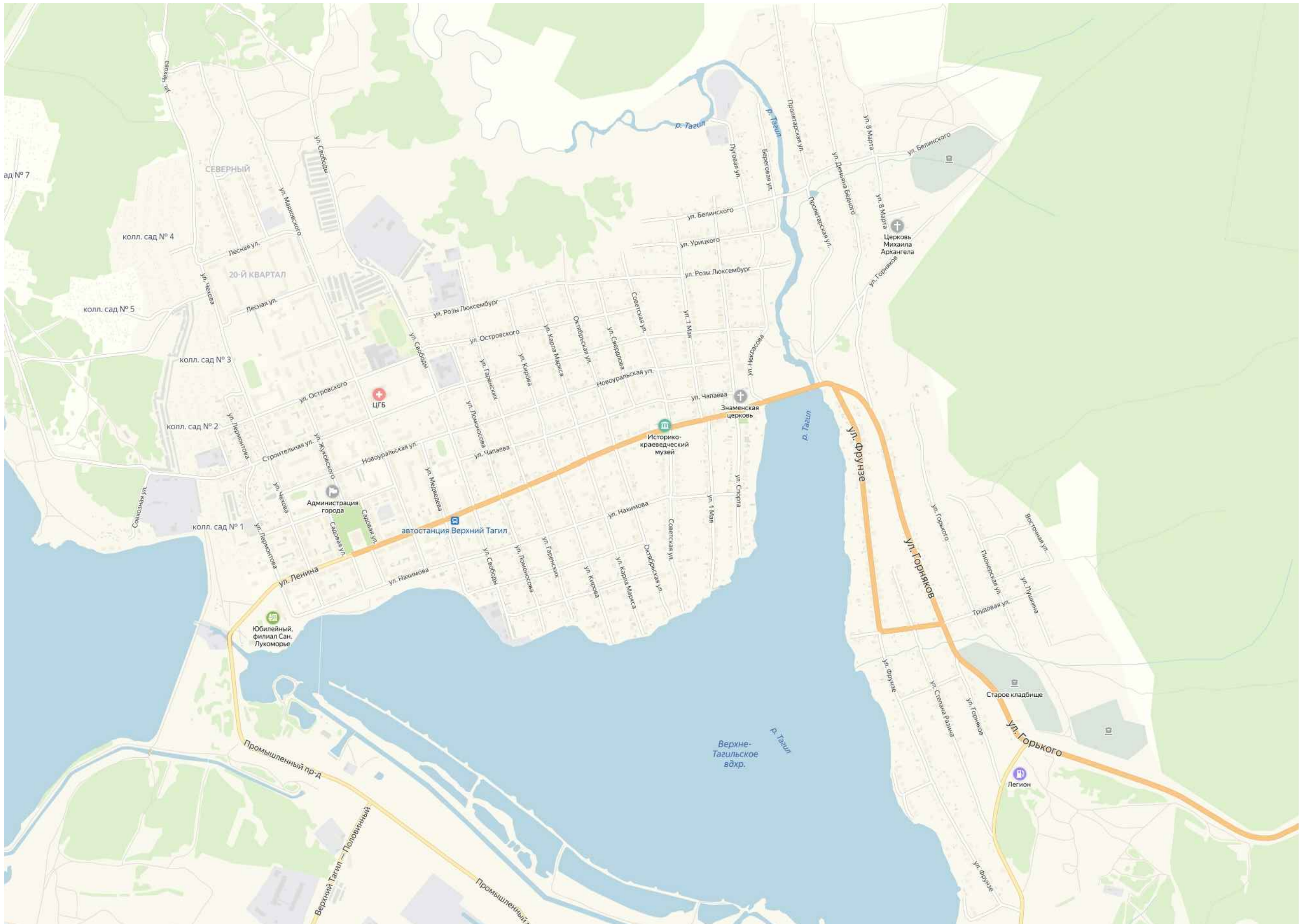
Обозначение	Наименование
	Бордюр
	Регулируемый железнодорожный переезд
	Пешеходная дорога (тротуар)
	Искусственная дорожная неровность
	Пешеходный переход в разных уровнях
	Кабель, прокладываемый по воздуху
	Кабель, прокладываемый под землей
	Автобусная остановка: 1 - Заездной карман 2 - Посадочная площадка 3 - Павильон
	Демонтируемая искусственная неровность
	Проектируемая искусственная неровность
	Существующая искусственная неровность выполнена в белом цвете
Примечание:	
Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется установить дополнительно, обозначаются зеленым цветом.	
Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется демонтировать, обозначаются красным цветом.	

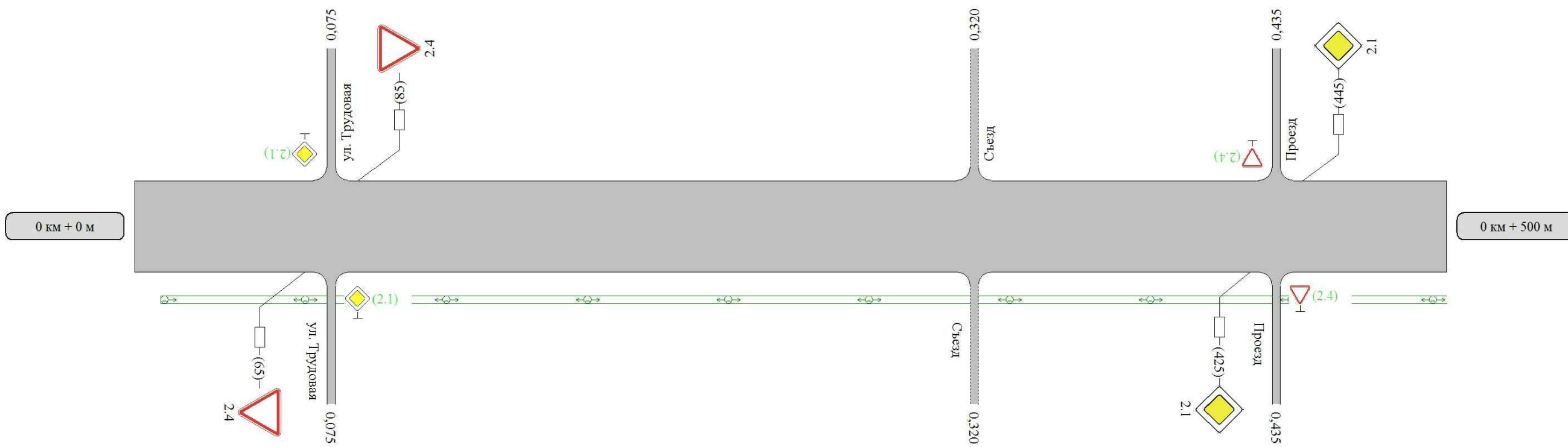
СХЕМА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ГО ВЕРХНИЙ ТАГИЛ



*Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ, УЛ.МАКСИМА ГОРЬКОГО
от ПК (0+000) до ПК (0+936)*

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Максима Горького	
Элементы дороги в продольном профиле	34	38 342 R=2648
Элементы дороги в плане		75 75 441 462 R=281 a=7 454 488
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства из бетона		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

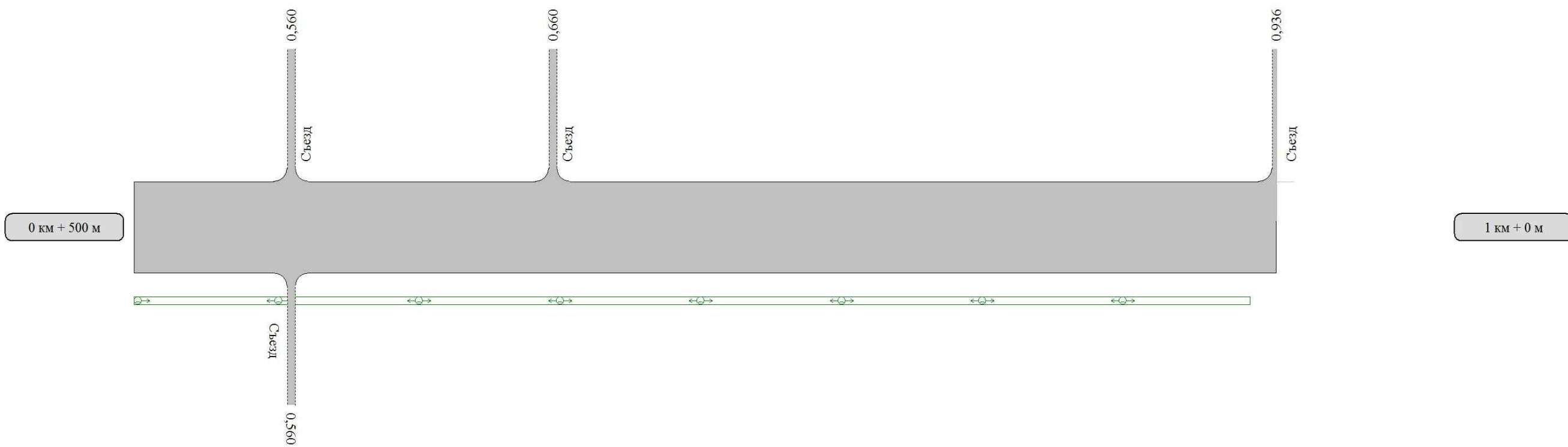
Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	250	300	250	200	150	100	10
Осевая линия							
1-ая от осевой							
Дорожные ограждения с направляющими устройствами справа							
Тротуары справа							

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Максима Горького								
Элементы дороги в продольном профиле	<p>Diagram illustrating the longitudinal profile of the road. Key points marked include: - Top edge: 33, 33, 14, 14, 61, 60, 228. - Bottom edge: 653, 572, 715, 743, 833, 859, 935. - Curves: R=1777, R=2256, R=1930, R=122, R=789, R=2405, R=136. - Radii and offsets: R=352, a=8; R=246, a=10; R=122, a=6; R=789, a=13.</p>								
Элементы дороги в плане	<p>Diagram illustrating the road plan. Key dimensions marked include: - Shoulder widths: 4,50, 5,60, 6,23, 6,65, 7,76, 8,60. - Radii and offsets: R=352, a=8; R=246, a=10; R=122, a=6; R=789, a=13; R=2405, a=13.</p>								
Тротуары слева	<p>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</p> <p>Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой</p>								
Горизонтальная дорожная разметка слева	<p>1-я от осевой</p>								
Видимость автомобиля в обратном направлении	100	100	150	200	250	150	150		

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	100	100	250	200	150	150		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия							
1-ая от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001121 - г.Верхний Тагил, ул.Максима Горького

Участок: 0,000 - 0,936 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+075	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+075	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+425	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+445	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+065	требуется установить	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+085	требуется установить	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+435	требуется установить	1		съезд слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+435	требуется установить	1	съезд справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0001121 - г.Верхний Тагил, ул.Максима Горького

Участок: 0,000 - 0,936 км.

№ 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	0+010	0+926	Населённый пункт	18/18	916	0	916	Справа	
Итого:				18/18	916	0	916		

*Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ, УЛ.МАЯКОВСКОГО
от ПК (0+000) до ПК (2+102)*

Наименование автодороги
(административный район)

г.Верхний Тагил, ул.Маяковского

Элементы дороги в продольном профиле

17

17

108

R=6846

Элементы дороги в плане

76

R=446

a=4

113

193

Тротуары слева

ширина 1,50м,
мат. а/б, 4 - 200

Дорожные ограждения и
направляющие устройства
слева

Дорожные ограждения и
направляющие устройства
по осевой

Горизонтальная
дорожная
разметка слева

1-я от осевой

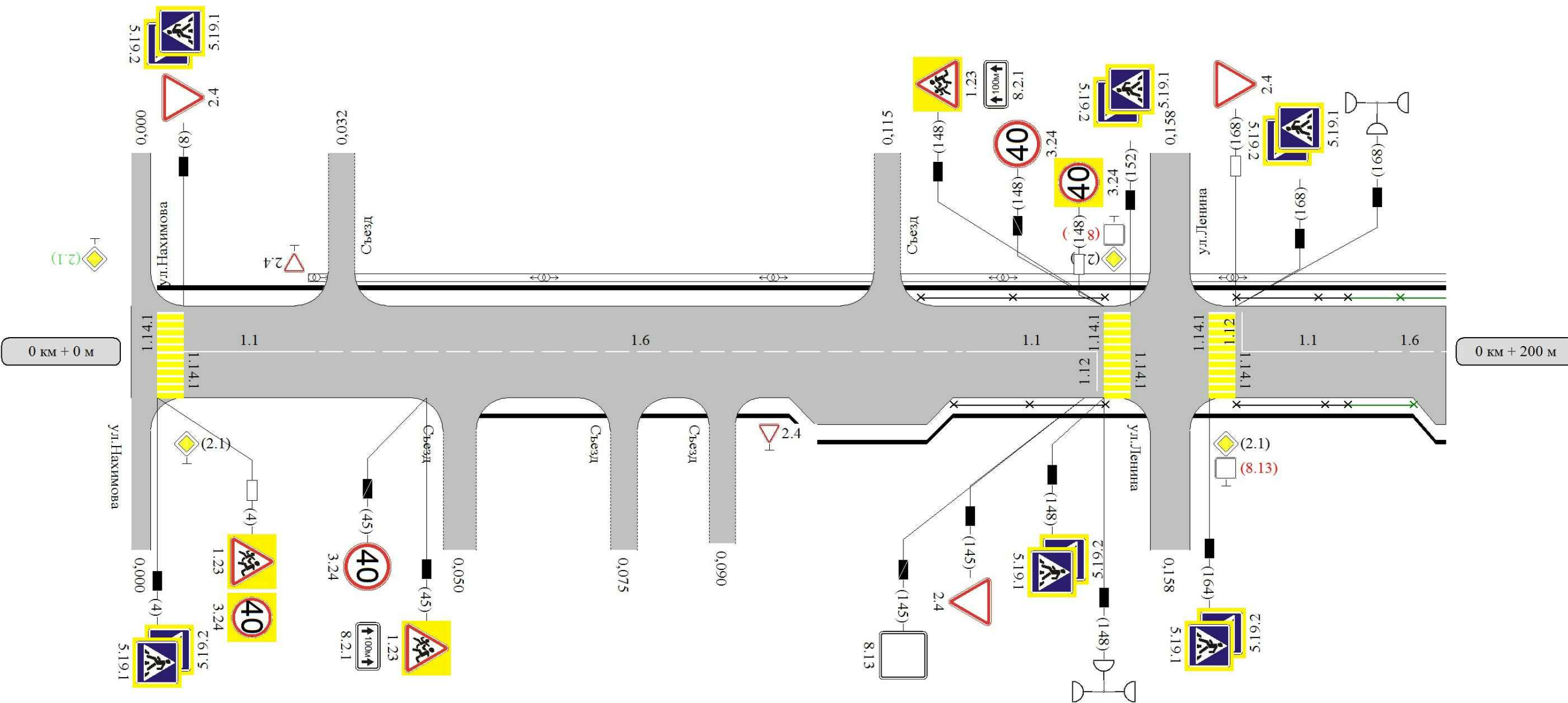
ПО
120 - 148

ПО
168 - 185

Н/д ПО
185 - 218

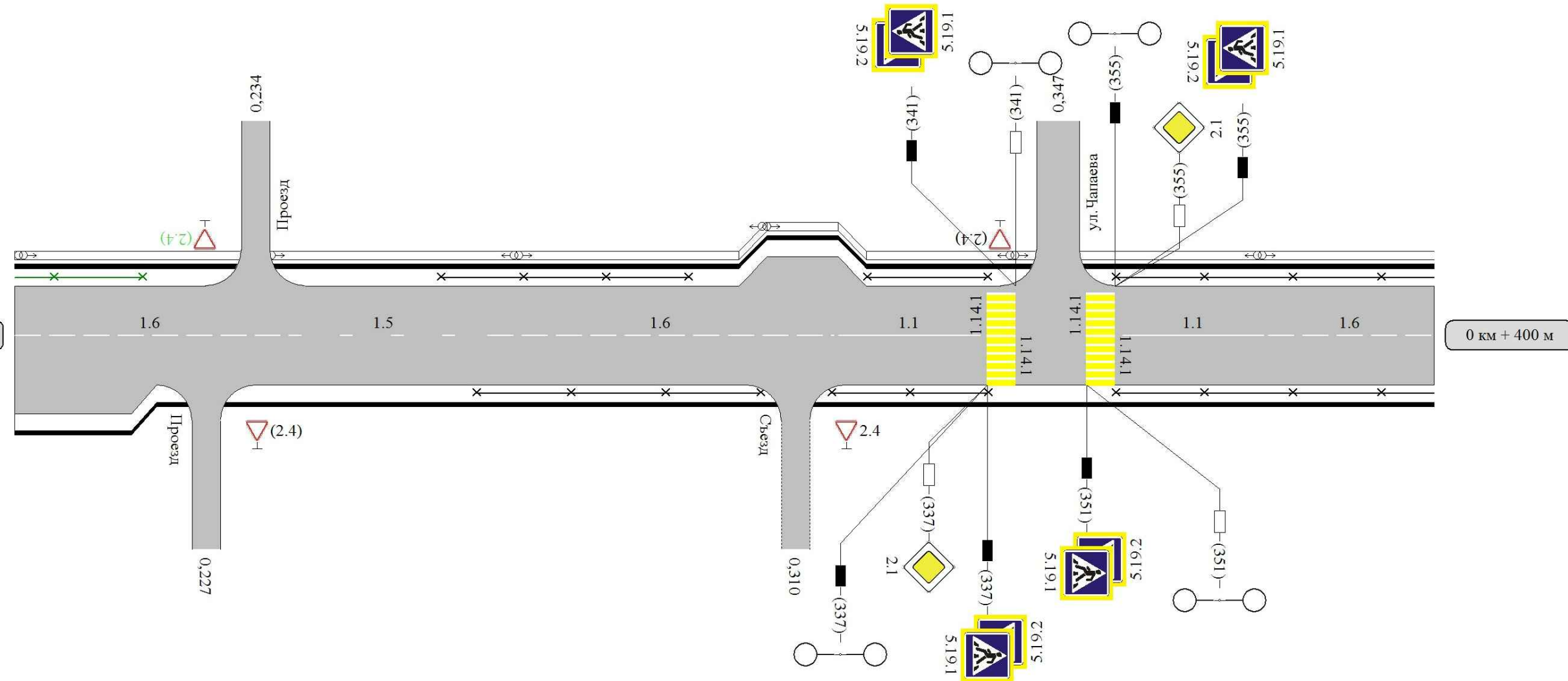
Видимость автомобиля
в обратном направлении

Разметка на участке:
1.1 : 60 м
1.6 : 110 м
1.14.1 : 16 м
1.12 : 6 м



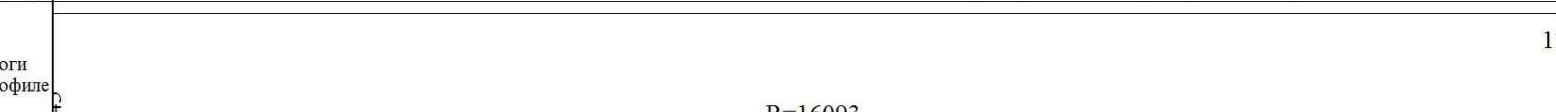
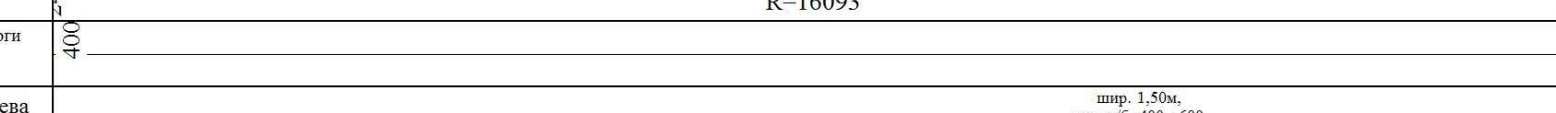
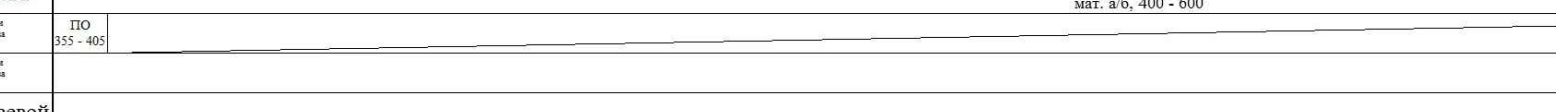
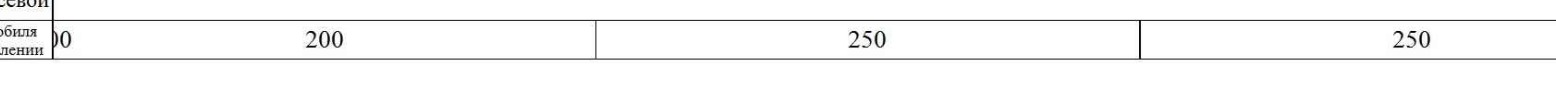
Видимость автомобиля в прямом направлении	200	250	250	250	300
Горизонтальная видимость справа	1.1 8 - 28	1.6 28 - 127	1.1 127 - 147	1.1 169 - 189	1.6 189 - 200
1-ая от осевой дороги					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			ПО 125 - 148	ПО 168 - 185	Н/д ПО 185 - 195
Тротуары справа			ширина 1,50м, мат. а/б, 52 - 200		

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Маяковского				Разметка на участке:
Элементы дороги в продольном профиле	1 R=6846 214	1 245	R=1402 a=4	357	1.1 : 40 м 1.5 : 28 м 1.6 : 112 м 1.14.1 : 13 м
Элементы дороги в плане					
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Н/д ПО 185 - 218	ПО 260 - 295	ширина 1,50м, мат. а/б, 200 - 400	ПО 320 - 337	ПО 355 - 405
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой					
Горизонтальные дорожные рамки слева	1-я от осевой				
Видимость автомобиля в обратном направлении		250	300	200	

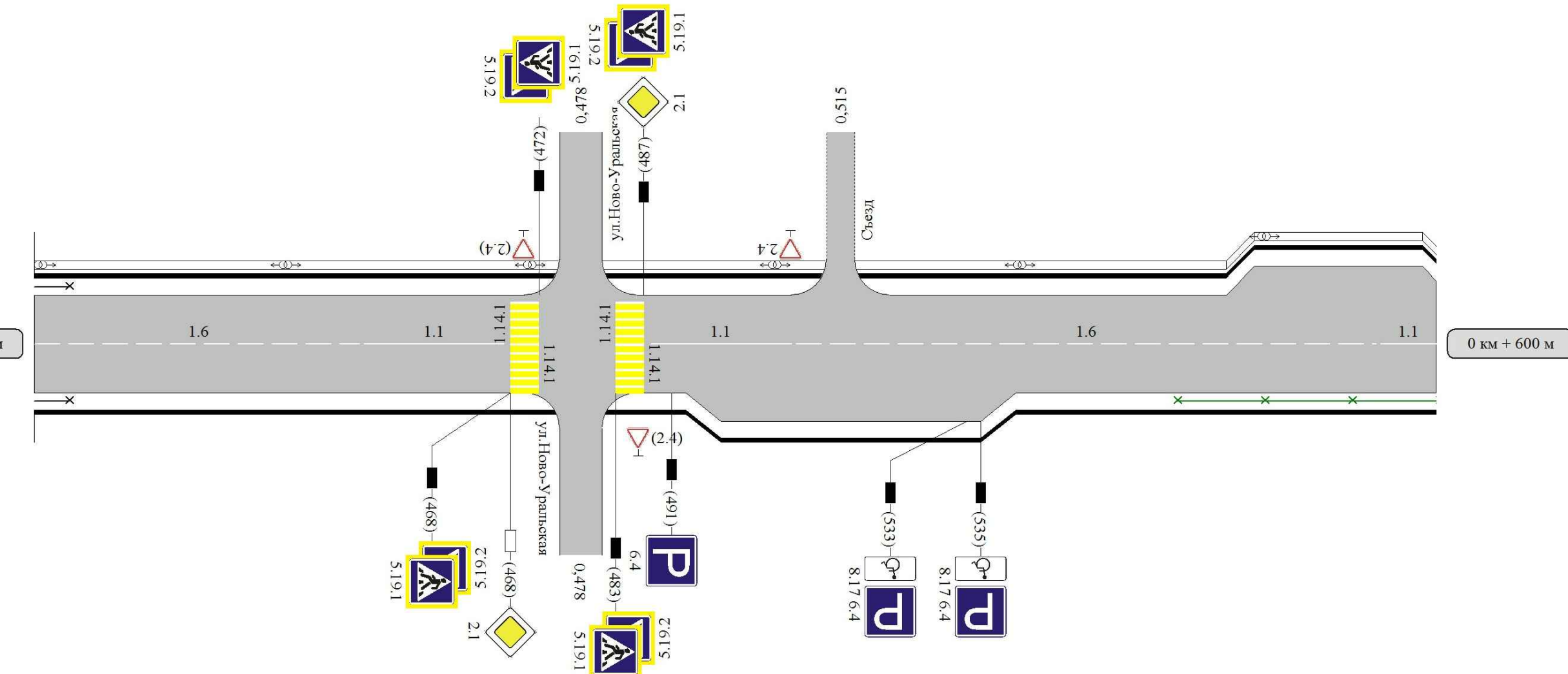


Видимость автомобиля в прямом направлении	250	300	1.6 200 - 238	1.5 238 - 266	1.6 266 - 316	1.1 316 - 336	1.1 356 - 376	1.6 376 - 400
Осявая линия								
1-ая от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

ширина 1,50м, мат. а/б, 200 - 400

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Маяковского					
Элементы дороги в продольном профиле						
Элементы дороги в плане						
Тротуары слева						
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой					
Видимость автомобиля в обратном направлении	0	200	250	250	300	

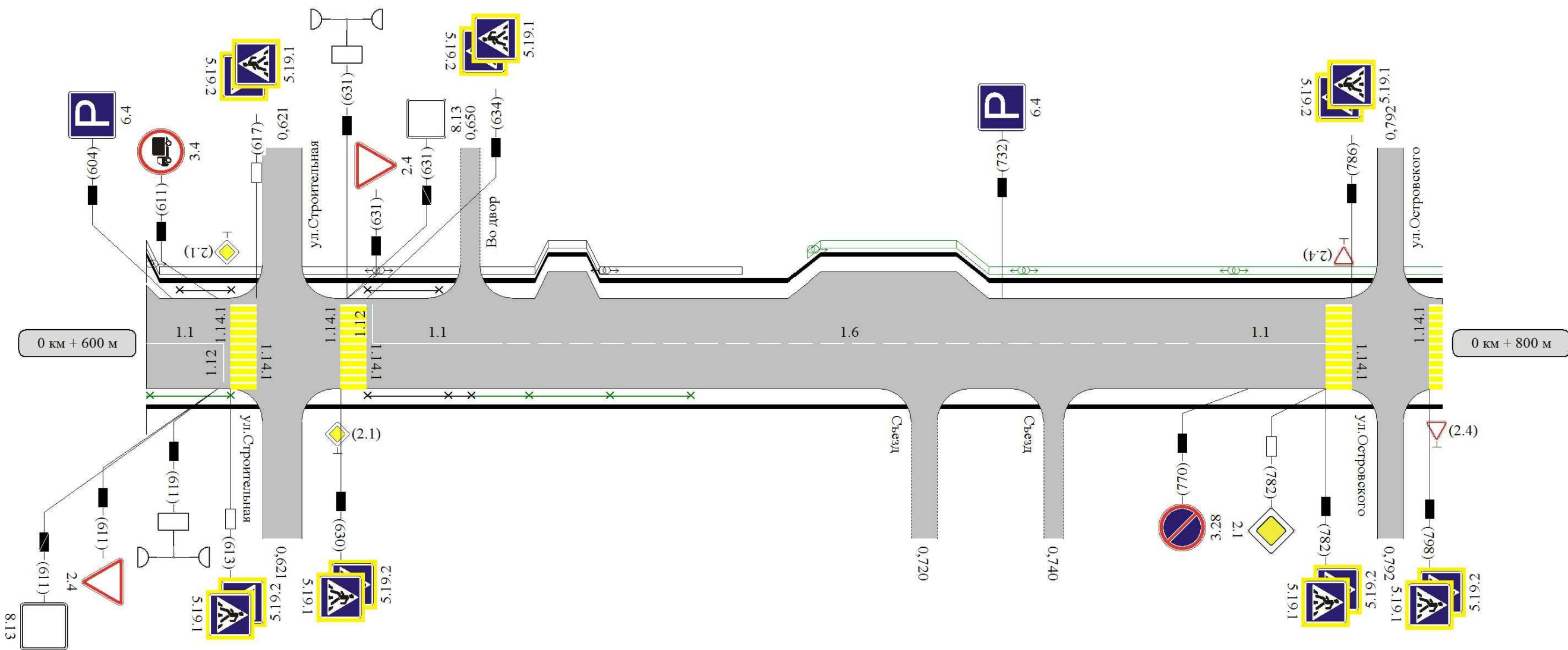
Разметка на участке:
1.1 : 48 м
1.6 : 131 м
1.14.1 : 16 м



Видимость автомобиля в прямом направлении						
Осевая линия	1.6 400 - 447					
1-ая от осевой	1.1 447 - 467					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ПО 355 - 405	ширина 1,50м, мат. а/б, 400 - 600				
Тротуары справа	НД : ПО 563 - 613					

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Маяковского			
Элементы дороги в продольном профиле				
Элементы дороги в плане	шир. 1,50м. мат. а/б, 600 - 800			
Тротуары слева	шир. 1,50м. мат. а/б, 600 - 800			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ПО 605 - 613	ПО 634 - 645		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой			
Видимость автомобиля в обратном направлении				

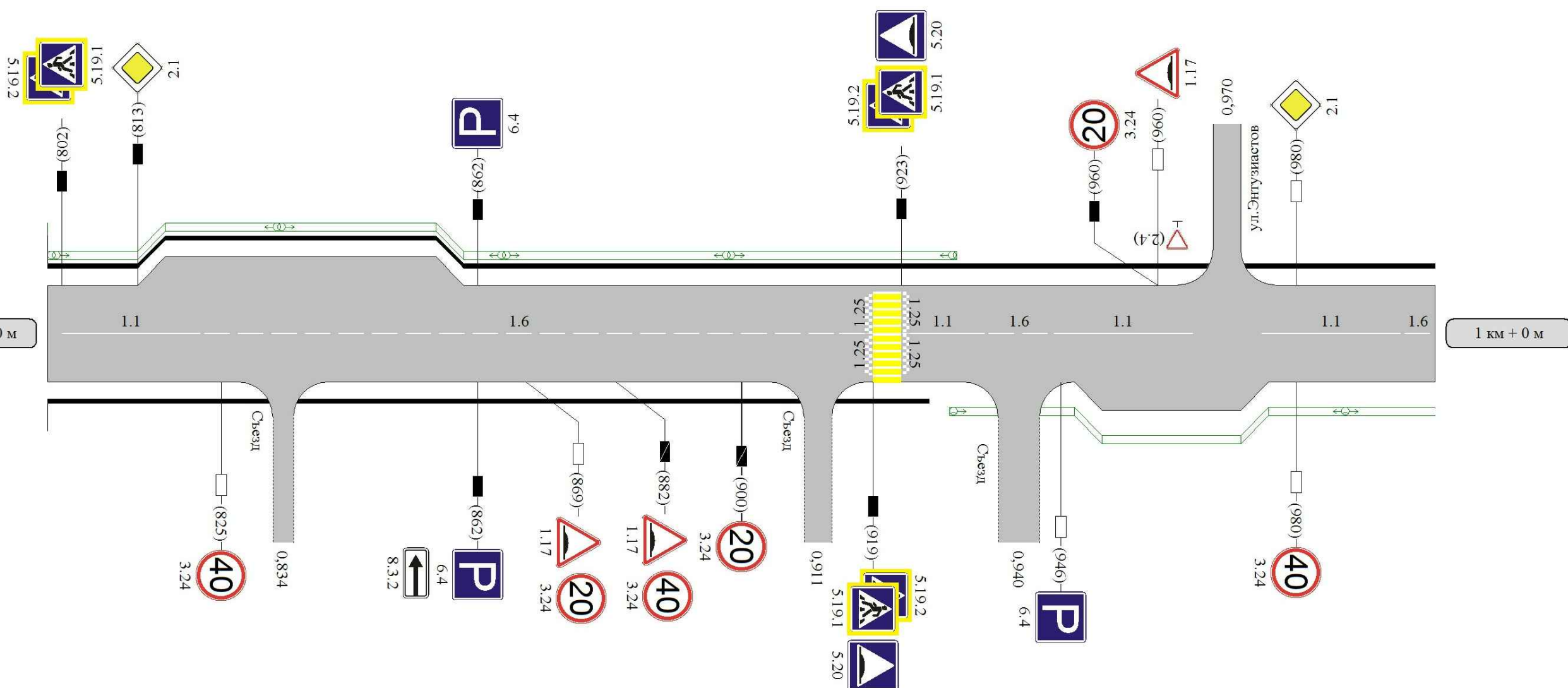
Разметка на участке:
 1.1 : 52 м
 1.6 : 107 м
 1.14.1 : 16 м
 1.12 : 6 м



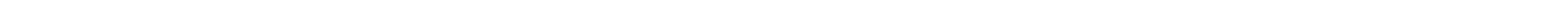
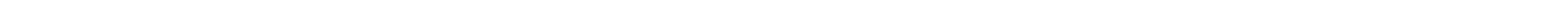
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Осевая линия	1.1 600 - 612	1.1 635 - 655	1.6 655 - 762	1.1 762 - 782
1-ая от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	НД: ПО 563 - 613	ПО 634 - 650	НД: ПО 650 - 684	
Тротуары справа	шир. 1,50м. мат. а/б, 600 - 800			

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Маяковского	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане	шир. 1,50м, мат. а/б, 800 - 1000	
Тротуары слева		
Горизонтальные дорожные разметки слева	1-я от осевой	Дорожные ограждения и направляющие устройства снизу
Горизонтальные дорожные разметки справа		Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой
Видимость автомобиля в обратном направлении		

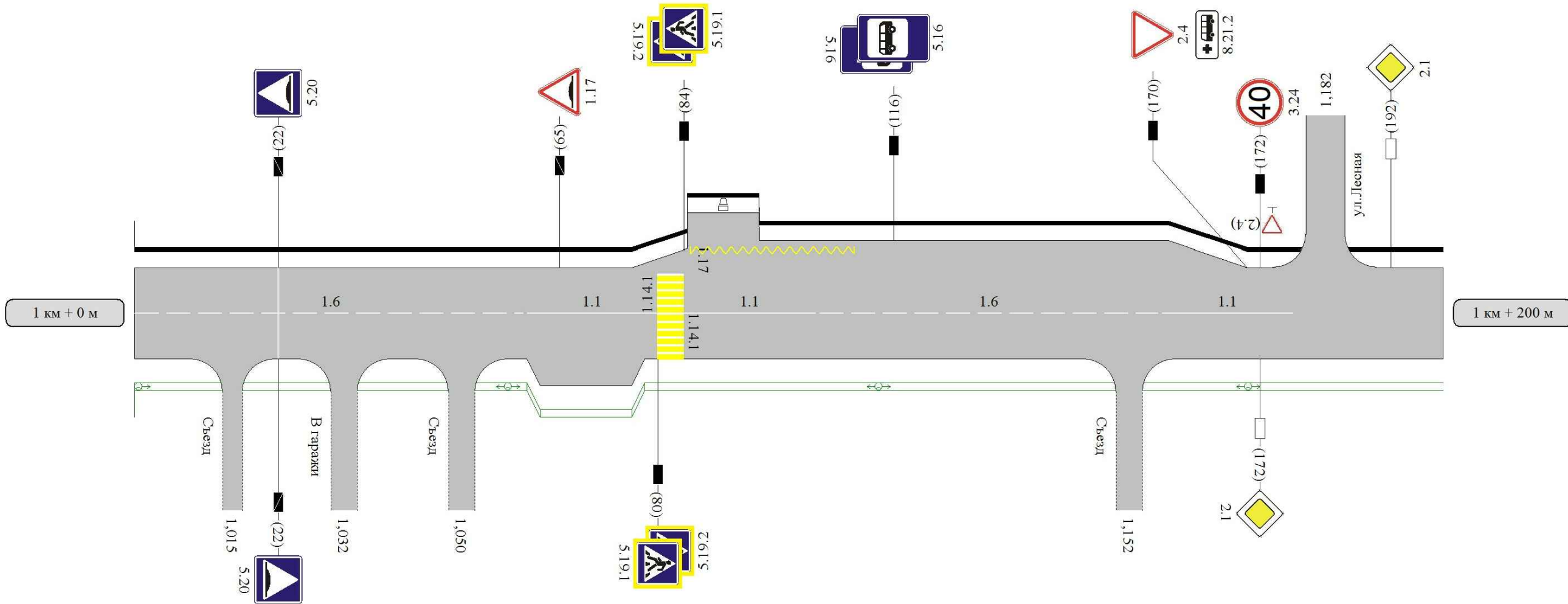
Разметка на участке:
 1.1 : 77 м
 1.6 : 107 м
 1.25 : 13 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении										
Осевая линия	1.1 802 - 822	1.6 822 - 914	1.1 914 - 919	1.1 923 - 935	1.6 935 - 945	1.1 945 - 965	1.1 975 - 995	1.6 995 - 1000		
1-ая от осевой										
Тротуары справа	шир. 1,50м, мат. а/б, 800 - 927									

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Маяковского
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 200
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой
Видимость автомобиля в обратном направлении	1.17 85 - 110

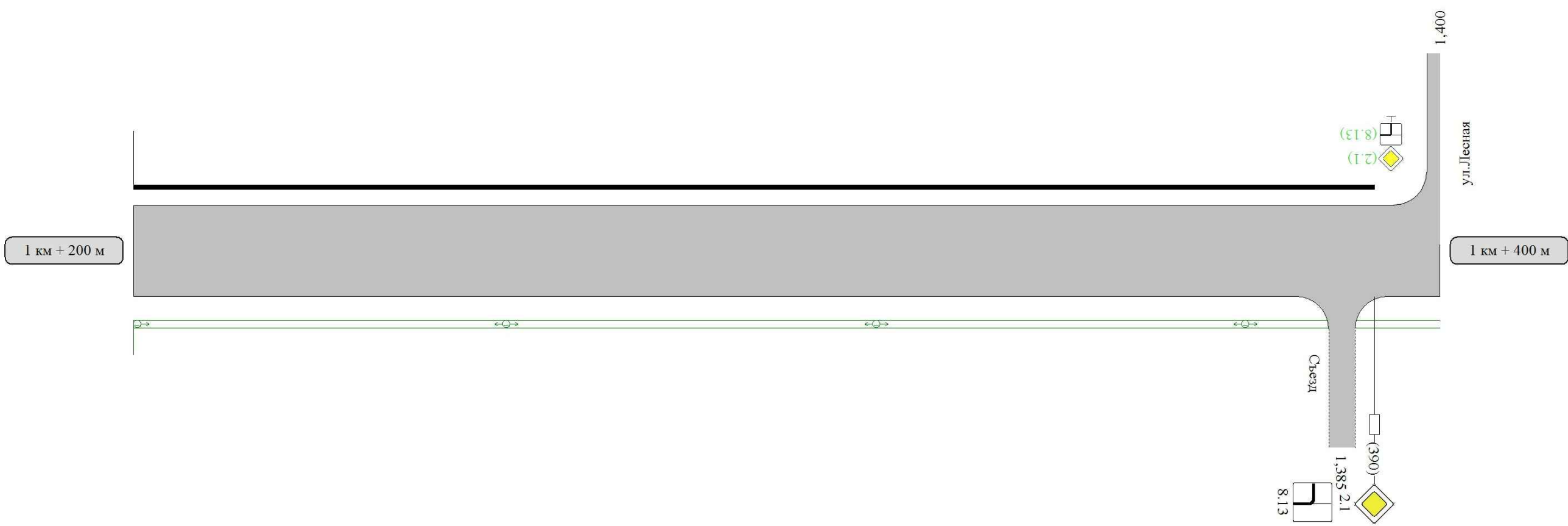
Разметка на участке:
1.1 : 60 м
1.6 : 113 м
1.17 : 38 м



Видимость автомобиля в прямом направлении					300		250
Осевая линия	1.6 0 - 60	1.1 60 - 80		1.1 84 - 104		1.6 104 - 157	1.1 157 - 177
1-ая от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа							

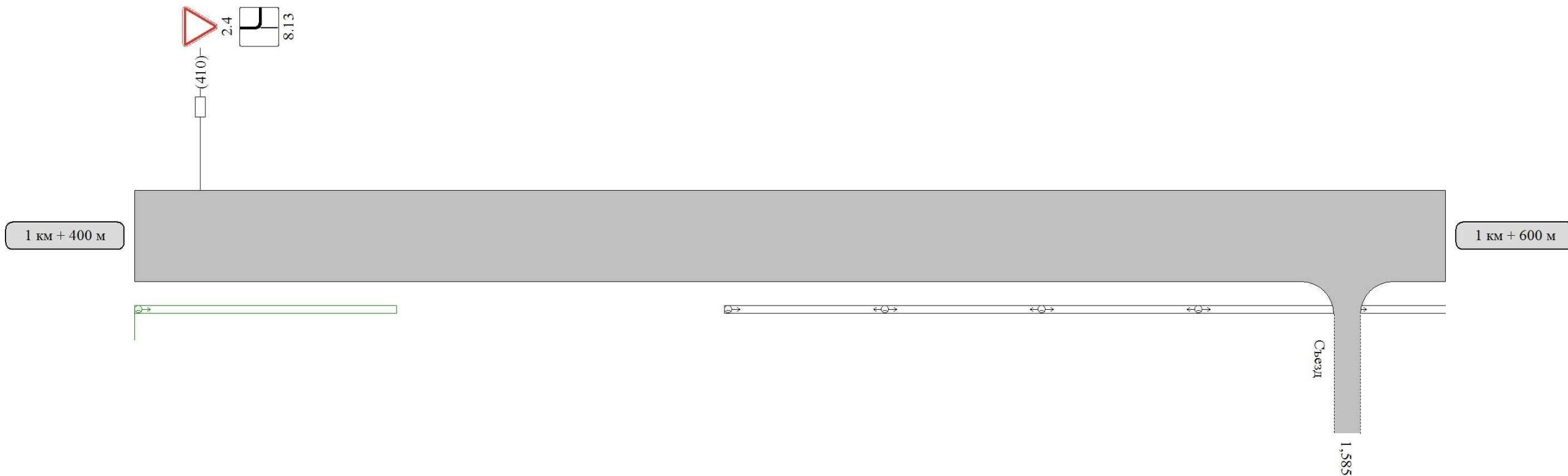
Назначение автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Маяковского	
Элементы дороги в продольном профиле	345	1 R=4916
Элементы дороги в плане	200	
Тротуары слева		ширина 1,50м. мат. а/б, 200 - 390
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении		200	
Осевая линия			
1-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

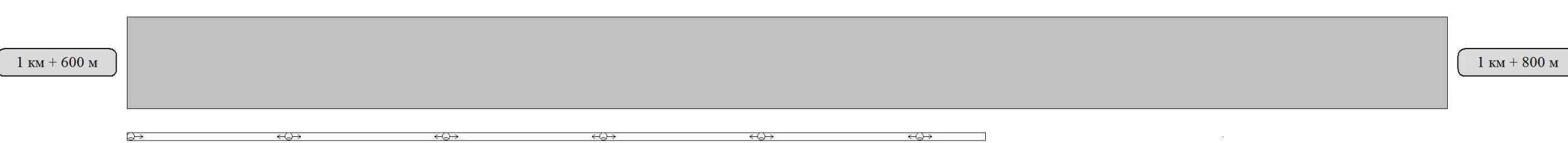
Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Маяковского			Разметка на участке:
Элементы дороги в продольном профиле				
Элементы дороги в плане				
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой			
Видимость автомобиля в обратном направлении		150	200	250
		300		



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
1-ая от осевой	
Тротуары справа	

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Маяковского		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане	600	724	R=410 a=7
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	300	
Видимость автомобиля в обратном направлении	50	300	

Разметка на участке:

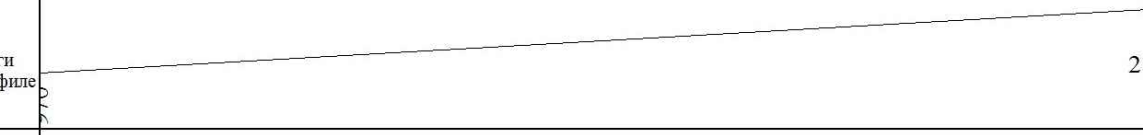


Видимость автомобиля в прямом направлении	300	250
Осевая линия		
1-ая от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Маяковского		Разметка на участке:
Элементы дороги в продольном профиле	250	24	8
Элементы дороги в плане	R=773 a=3	843 867	R=338 a=6 903
Тротуары слева	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Горизонтальная дорожная разметка слева	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении	1-я от осевой		20



Видимость автомобиля в прямом направлении	250
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Маяковского		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка по осевой			
1-я от осевой			
Видимость автомобиля в обратном направлении	200	200	

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001100 - г.Верхний Тагил, ул.Маяковского

Участок: 0,000 - 2,102 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+869	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+882	демонтировать	1	справа	
3	1.17	Искусственная неровность	1		0+960	требуется установить	1		слева
4	1.17	Искусственная неровность	1		1+065	демонтировать	1		слева
5	1.23	Дети	1		0+004	требуется установить	1	справа	
6	1.23	Дети	1		0+045	установлено	1	справа	
7	1.23	Дети	1		0+148	установлено	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки приоритета									
8	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+000	установлено	1	съезд справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+158	установлено	1		съезд слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+158	установлено	1	съезд справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+337	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	1		0+355	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	1		0+468	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	1		0+487	установлено	1		слева
16	2.1	Главная дорога	1		0+621	установлено	1		съезд слева
17	2.1	Главная дорога	1		0+621	установлено	1	съезд справа	
18	2.1	Главная дорога	1		0+782	требуется установить	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	1		0+813	установлено	1		слева
20	2.1	Главная дорога	1		0+980	требуется установить	1		слева
21	2.1	Главная дорога	1		1+172	требуется установить	1	справа	
22	2.1	Главная дорога	1		1+192	требуется установить	1		слева
23	2.1	Главная дорога	1		1+390	требуется установить	1	справа	
24	2.1	Главная дорога	1		1+400	требуется установить	1		съезд слева
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+008	установлено	1		слева
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+032	установлено	1		съезд слева
27	2.4	Уступите дорогу	1		0+090	установлено	1	съезд справа	
28	2.4	Уступите дорогу	1		0+145	установлено	1	справа	
29	2.4	Уступите дорогу	1		0+168	требуется установить	1		слева
30	2.4	Уступите дорогу	1		0+227	установлено	1	съезд справа	
31	2.4	Уступите дорогу	1		0+234	требуется установить	1		съезд слева
32	2.4	Уступите дорогу	1		0+310	установлено	1	съезд справа	
33	2.4	Уступите дорогу	1		0+347	установлено	1		съезд слева
34	2.4	Уступите дорогу	1		0+478	установлено	1		съезд слева
35	2.4	Уступите дорогу	1		0+478	установлено	1	съезд справа	
36	2.4	Уступите дорогу	1		0+515	установлено	1		съезд слева
37	2.4	Уступите дорогу	1		0+611	установлено	1	справа	
38	2.4	Уступите дорогу	1		0+631	установлено	1		слева
39	2.4	Уступите дорогу	1		0+792	установлено	1		съезд слева
40	2.4	Уступите дорогу	1		0+792	установлено	1	съезд справа	
41	2.4	Уступите дорогу	1		0+970	установлено	1		съезд слева

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001100 - г.Верхний Тагил, ул.Маяковского

Участок: 0,000 - 2,102 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Место расположение	Месторасположение
42	2.4	Уступите дорогу	1		1+170	установлено	1		слева
43	2.4	Уступите дорогу	1		1+182	установлено	1		съезд слева
44	2.4	Уступите дорогу	1		1+410	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					24		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					13		
		Итого:					37		
		Запрещающие знаки							
45	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+611	установлено	1		слева
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+004	требуется установить	1	справа	
47	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+045	демонтировать	1	справа	
48	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+148	демонтировать	1		слева
49	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+148	требуется установить	1		слева
50	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+825	требуется установить	1	справа	
51	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+869	требуется установить	1	справа	
52	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+882	демонтировать	1	справа	
53	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+900	демонтировать	1	справа	
54	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+960	установлено	1		слева
55	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+980	требуется установить	1	справа	
56	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+172	установлено	1		слева
57	3.28	Стоянка запрещена	1		0+770	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					4		
		Итого демонтировать:					4		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					9		
		Знаки особых предписаний							
58	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+116	установлено	1		слева
59	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+116	установлено	1		слева
60	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+004	установлено	1	справа	
61	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+008	установлено	1		слева
62	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+148	установлено	1	справа	
63	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+152	установлено	1		слева
64	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+164	установлено	1	справа	
65	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+168	установлено	1		слева
66	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+337	установлено	1	справа	
67	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+341	установлено	1		слева
68	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+351	установлено	1	справа	
69	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+355	установлено	1		слева
70	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+468	установлено	1	справа	
71	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+472	установлено	1		слева
72	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+483	установлено	1	справа	
73	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+487	установлено	1		слева
74	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+613	требуется установить	1	справа	
75	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+617	требуется установить	1		слева
76	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+630	установлено	1	справа	
77	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+634	установлено	1		слева

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001100 - г.Верхний Тагил, ул.Маяковского

Участок: 0,000 - 2,102 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
78	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+782	установлено	1	справа	
79	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+786	установлено	1		слева
80	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+798	установлено	1	справа	
81	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+802	установлено	1		слева
82	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+919	установлено	1	справа	
83	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+923	установлено	1		слева
84	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+080	установлено	1	справа	
85	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+084	установлено	1		слева
86	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+004	установлено	1	справа	
87	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+008	установлено	1		слева
88	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+148	установлено	1	справа	
89	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+152	установлено	1		слева
90	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+164	установлено	1	справа	
91	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+168	установлено	1		слева
92	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+337	установлено	1	справа	
93	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+341	установлено	1		слева
94	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+351	установлено	1	справа	
95	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+355	установлено	1		слева
96	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+468	установлено	1	справа	
97	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+472	установлено	1		слева
98	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+483	установлено	1	справа	
99	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+487	установлено	1		слева
100	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+613	требуется установить	1	справа	
101	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+617	требуется установить	1		слева
102	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+630	установлено	1	справа	
103	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+634	установлено	1		слева
104	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+782	установлено	1	справа	
105	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+786	установлено	1		слева
106	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+798	установлено	1	справа	
107	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+802	установлено	1		слева
108	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+919	установлено	1	справа	
109	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+923	установлено	1		слева
110	5.19.2	Пешеодный переход	1		1+080	установлено	1	справа	
111	5.19.2	Пешеодный переход	1		1+084	установлено	1		слева
112	5.20	Искусственная неровность	1		0+919	установлено	1	справа	
113	5.20	Искусственная неровность	1		0+923	установлено	1		слева
114	5.20	Искусственная неровность	1		1+022	демонтировать	1		слева
115	5.20	Искусственная неровность	1		1+022	демонтировать	1	справа	
		Итого установлено:					52		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					56		
		Информационные знаки							
116	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+491	установлено	1	справа	
117	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+533	установлено	1	справа	
118	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+535	установлено	1	справа	

Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0001100 - г.Верхний Тагил, ул.Маяковского Участок: 0,000 - 2,102 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
119	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+604	установлено	1	
120	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+732	установлено	1	
121	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+862	установлено	1	
122	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+862	установлено	1	справа
123	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+946	требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					7	
		Итого демонтировать:					0	
		Итого требуется:					1	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
124	8.2.1	Зона действия	1		0+045	установлено	1	справа
125	8.2.1	Зона действия	1		0+148	установлено	1	
126	8.3.2	Направления действия	1		0+862	установлено	1	справа
127	8.13	Направление главной дороги	1		0+145	демонтировать	1	справа
128	8.13	Направление главной дороги	1		0+158	демонтировать	1	
129	8.13	Направление главной дороги	1		0+158	демонтировать	1	съезд слева
130	8.13	Направление главной дороги	1		0+611	демонтировать	1	справа
131	8.13	Направление главной дороги	1		0+631	демонтировать	1	
132	8.13	Направление главной дороги	1		1+400	требуется установить	1	съезд слева
133	8.13	Направление главной дороги	1		1+390	требуется установить	1	справа
134	8.13	Направление главной дороги	1		1+410	требуется установить	1	
135	8.17	Инвалиды	1		0+533	установлено	1	справа
136	8.17	Инвалиды	1		0+535	установлено	1	справа
137	8.21.2	Вид маршрутного транспортного средства	1		1+170	установлено	1	
		Итого установлено:					6	
		Итого демонтировать:					5	
		Итого требуется:					3	
		Итого:					9	
		Всего установлено:					95	
		Всего демонтировать:					13	
		Всего требуется установить:					29	
		Всего:					124	

Ведомость размещения искусственного освещения								
Дорога: 0001100 - г.Верхний Тагил, ул.Маяковского Участок: 0,000 - 2,102 км.								
№ 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	0+027	0+692	Населённый пункт	20/20	665	665	0	Слева
2	0+702	0+931	Населённый пункт	8/8	229	0	229	Слева
3	0+930	1+440	Населённый пункт	10/10	510	0	510	Справа
4	1+490	1+730	Населённый пункт	11/11	240	240	0	Справа
Итого:				49/49	1644	905	739	

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: 0001100 - г.Верхний Тагил, ул.Маяковского

Участок: 0,000 - 2,102 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	0+120	0+148	28	28	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
2	0+125	0+148	23	23	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
3	0+168	0+195	27	17	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
4	0+168	0+218	50	17	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
5	0+260	0+295	35	35	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Прочее
6	0+265	0+305	40	40	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Прочее
7	0+315	0+337	22	22	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
8	0+320	0+337	17	17	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
9	0+355	0+405	50	50	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
10	0+355	0+405	50	50	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
11	0+563	0+613	50	13	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
12	0+605	0+613	8	8	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
13	0+634	0+645	11	11	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
14	0+634	0+684	50	16	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
Итого:			461	347						

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: 0001100 - г.Верхний Тагил, ул.Маяковского

Участок: 0,000 - 2,102 км.

№ 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	1+090	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет	15	15	15	15	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0001100 - г.Верхний Тагил, ул.Маяковского

Участок: 0,000 - 2,102 км.

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.12	1.14.1	1.17	1.25	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0,25	0,75	1	0,8	1	1	
ширина, м	ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,5	4	0,1	0,4	
1	1+000	277,00	28,00	567,00	13,00	61,75	0,00	13,00	280,23
2	2+000	60,00	0,00	113,00	0,00	0,00	37,60	0,00	18,23
2.102	2+102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО :		337,00	28,00	680,00	13,00	61,75	37,60	13,00	298,46
ЛИН.КМ.		0,34	0,03	0,68	0,01	0,06	0,04	0,01	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,34	0,01	0,51	0,01	0,05	0,04	0,01	0,00
ПЛОЩАДЬ		33,70	0,70	51,00	6,50	197,60	3,76	5,20	298,46

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0001100 - г.Верхний Тагил, ул.Маяковского

Участок: 0,000 - 2,102 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+004	1+390	Слева	Населённый пункт	1386	1386
2	0+052	0+927	Справа	Населённый пункт	875	875
Итого:					2261	2261

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0001100 - г.Верхний Тагил, ул.Маяковского

Участок: 0,000 - 2,102 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+148	Перекрёсток	3	0	-	Справа
2	0+168	Перекрёсток	3	0	-	Слева
3	0+337	Пешеходный переход	2	0	-	Справа
4	0+341	Пешеходный переход	2	0	-	Слева
5	0+351	Пешеходный переход	2	0	-	Справа
6	0+355	Пешеходный переход	2	0	-	Слева
7	0+611	Пешеходный переход	0	1	-	Справа
8	0+611	Перекрёсток	2	0	-	Справа
9	0+631	Пешеходный переход	0	1	-	Слева
10	0+631	Перекрёсток	2	0	-	Слева
Итого:			18	2		

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0001100 - г.Верхний Тагил, ул.Маяковского

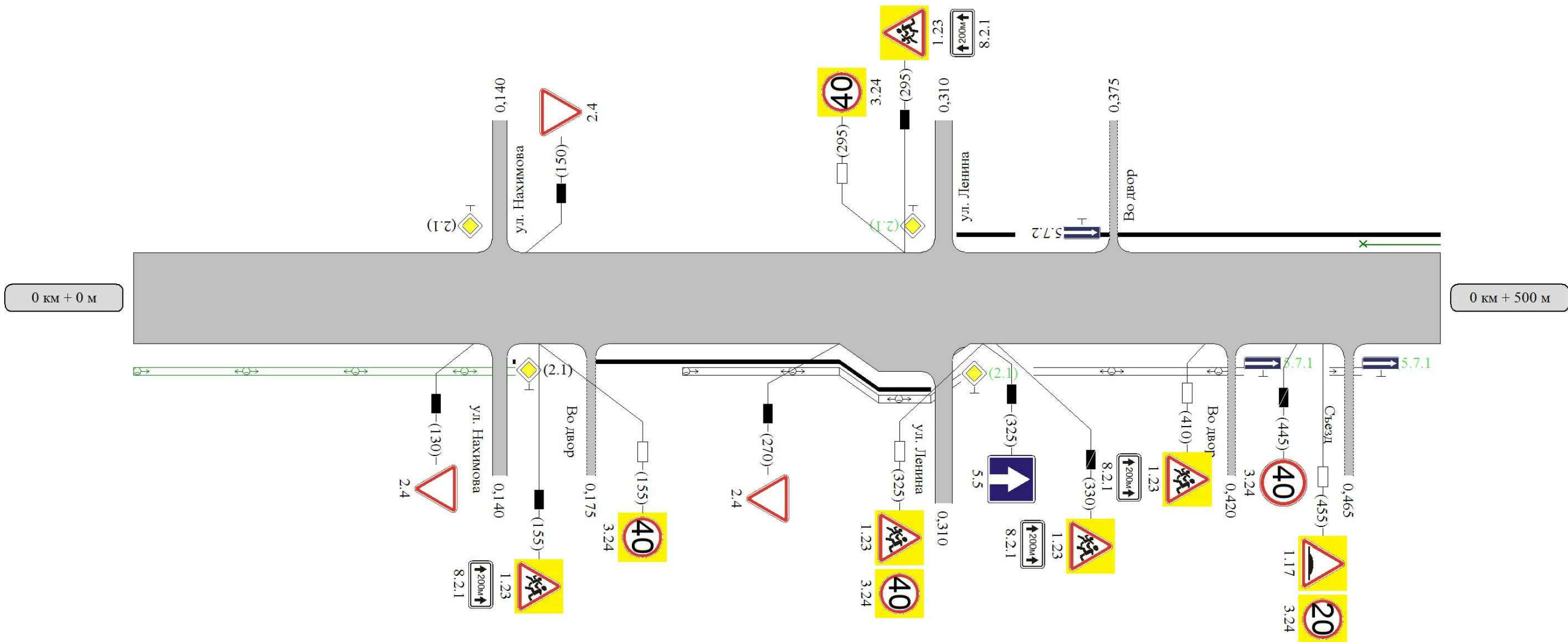
Участок: 0,000 - 2,102 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тра до пешеходных переходов	
				на земле	на тротуарах
1	0+006	наземный	в одном уровне	Есть	
2	0+150	наземный	в одном уровне	Есть	
3	0+166	наземный	в одном уровне	Есть	
4	0+339	наземный	в одном уровне	Есть	
5	0+353	наземный	в одном уровне	Есть	
6	0+470	наземный	в одном уровне	Есть	
7	0+485	наземный	в одном уровне	Есть	
8	0+615	наземный	в одном уровне	Есть	
9	0+632	наземный	в одном уровне	Есть	
10	0+784	наземный	в одном уровне	Есть	
11	0+800	наземный	в одном уровне	Есть	
12	0+921	наземный	в одном уровне	Есть	
13	1+082	наземный	в одном уровне	Есть	

*Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ, УЛ.МЕДВЕДЕВА
от ПК (0+000) до ПК (0+625)*

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Медведева	
Элементы дороги в продольном профиле	2 	
Элементы дороги в плане	 R=41 47 R=743 a=62 7 a=3 113	
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства движения	шир. 1,00м, мат. а/б, 315 - 500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		
	НД : ПО 470 - 520	

Разметка на участке:

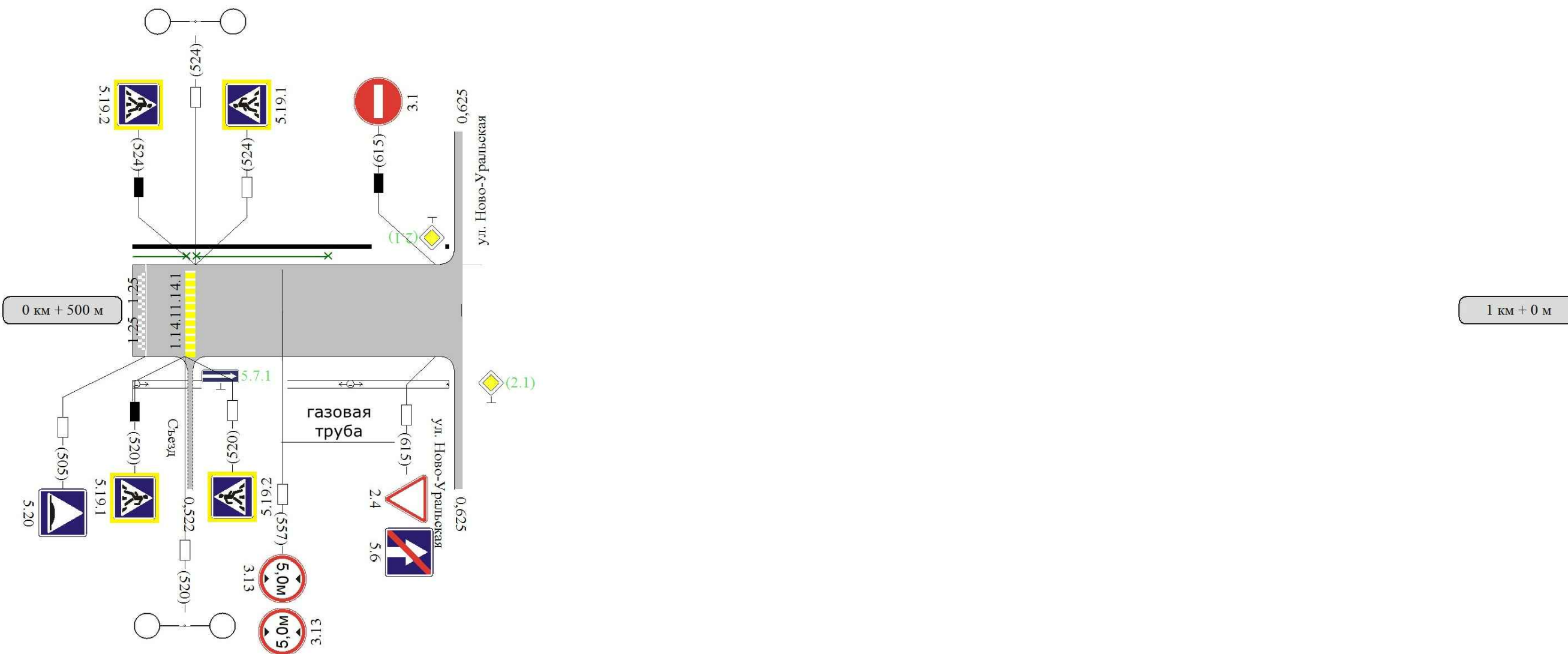


Видимость автомобиля в прямом направлении	300	250	250	
Горизонтальная примыкающая пешеходная зона	Осевая линия			
	1-ая от осевой			
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа		шир. 1,00м, мат. а/б, 145 - 305		

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Медведева	
Элементы дороги в продольном профиле	2	18
Элементы дороги в плане	500	
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 500 - 620	
Дорожные ограждения и направляющие устройства 动静	НД : ПО 470 - 520	НД : ПО 524 - 574
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	Видимость автомобиля в обратном направлении

г.Верхний Тагил, ул.Медведева

Разметка на участке:
1.14.1 : 4 м
1.25 : 3,5 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Приближение до конца рамки сплошной линии	Осевая линия
	1-ая от осевой
	Дорожные ограждения и направляющие устройства дороги
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001121 - г.Верхний Тагил, ул.Медведева

Участок: 0,000 - 0,625 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+455	требуется установить	1	справа	
2	1.23	Дети	1		0+155	установлено	1	справа	
3	1.23	Дети	1		0+295	установлено	1		слева
4	1.23	Дети	1		0+325	требуется установить	1	справа	
5	1.23	Дети	1		0+330	демонтировать	1	справа	
6	1.23	Дети	1		0+410	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки приоритета									
7	2.1	Главная дорога	1		0+140	установлено	1		съезд слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+140	установлено	1	съезд справа	
9	2.1	Главная дорога	1		0+310	требуется установить	1		съезд слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+310	требуется установить	1	съезд справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+625	требуется установить	1		съезд слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+625	требуется установить	1	съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+130	установлено	1	справа	
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+150	установлено	1		слева
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+270	установлено	1	справа	
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+615	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Запрещающие знаки									
17	3.1	Въезд запрещен	1		0+615	установлено	1		слева
18	3.13	Ограничение высоты	1		0+557	требуется установить	1		
19	3.13	Ограничение высоты	1		0+557	требуется установить	1		
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+155	требуется установить	1	справа	
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+295	требуется установить	1		слева
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+325	требуется установить	1	справа	
23	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+445	демонтировать	1	справа	
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+455	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки особых предписаний									
25	5.5	Дорога с односторонним движением	1		0+325	установлено	1	справа	
26	5.6	Конец дороги с односторонним движением	1		0+615	требуется установить	1	справа	
27	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+420	требуется установить	1	съезд справа	
28	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+465	требуется установить	1	съезд справа	
29	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+522	требуется установить	1	съезд справа	
30	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+375	установлено	1		съезд слева
31	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+520	установлено	1	справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001129 - г.Верхний Тагил, ул.Горняков
Участок: 0,000 - 2,490 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Предписывающие знаки							
36	4.1.4	Движение прямо или направо	1		0+680	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Знаки особых предписаний							
37	5.5	Дорога с односторонним движением	1		0+740	установлено	1	справа	
38	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+940	требуется установить	1	съезд справа	
39	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		1+050	установлено	1	съезд справа	
40	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		1+175	требуется установить	1	съезд справа	
41	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		1+290	требуется установить	1	съезд справа	
42	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		1+535	требуется установить	1	съезд справа	
43	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		1+610	установлено	1	слева	
44	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+940	требуется установить	1	съезд слева	
45	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		1+050	установлено	1	съезд слева	
46	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		1+175	требуется установить	1	съезд слева	
47	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+710	требуется установить	1	справа	
48	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+710	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					5		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					7		
		Итого:					12		
		Знаки сервиса							
49	7.4	Техническое обслуживание автомобилей	1		0+595	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					1		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
50	8.2.1	Зона действия	1		0+600	установлено	1	слева	
51	8.13	Направление главной дороги	1		0+680	требуется установить	1	справа	
52	8.13	Направление главной дороги	1		0+690	требуется установить	1	съезд справа	
53	8.13	Направление главной дороги	1		0+690	требуется установить	1	съезд слева	
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					21		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					32		
		Всего:					53		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001121 - г.Верхний Тагил, ул.Медведева

Участок: 0,000 - 0,625 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
32	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+524	требуется установить	1		слева
33	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+520	требуется установить	1	справа	
34	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+524	установлено	1		слева
35	5.20	Искусственная неровность	1		0+505	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					4		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					7		
		Итого:					11		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
36	8.2.1	Зона действия	1		0+155	установлено	1	справа	
37	8.2.1	Зона действия	1		0+295	установлено	1		слева
38	8.2.1	Зона действия	1		0+330	демонтировать	1	справа	
39	8.2.1	Зона действия	1		0+410	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					3		
		Всего установлено:					14		
		Всего демонтировать:					3		
		Всего требуется установить:					22		
		Всего:					36		

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: 0001121 - г.Верхний Тагил, ул.Медведева

Участок: 0,000 - 0,625 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	0+470	0+520	50	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
2	0+524	0+574	50	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
Итого:			100	0						

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0001121 - г.Верхний Тагил, ул.Медведева

Участок: 0,000 - 0,625 км.

№ 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	0+000	0+170	Населённый пункт	5/5	170	0	170	Справа
2	0+210	0+620	Населённый пункт	11/11	410	410	0	Справа
Итого:				16/16	580	410	170	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0001121 - г.Верхний Тагил, ул.Медведева

Участок 0,000 - 0,625 км.

№ км	№ столба+м	1.14.1	1.25	ИТОГО, КВ.М.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	0.8	1	
ширина, м	ширина, м	4	0.4	
0,625	0+625	3,50	3,50	12,60
ИТОГО:		3,50	3,50	12,60
ЛИН.КМ		0,00	0,00	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,00	0,00	0,00
ПЛОЩАДЬ		11,20	1,40	12,60

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0001121 - г.Верхний Тагил, ул.Медведева

Участок: 0,000 - 0,625 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+520	Пешеходный переход	2	0	-	Справа
2	0+524	Пешеходный переход	2	0	-	Слева
Итого:			4	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0001121 - г.Верхний Тагил, ул.Медведева

Участок: 0,000 - 0,625 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+145	0+305	Справа	Населённый пункт	160	160
2	0+315	0+620	Слева	Населённый пункт	305	305
Итого:					465	465

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0001121 - г.Верхний Тагил, ул.Медведева

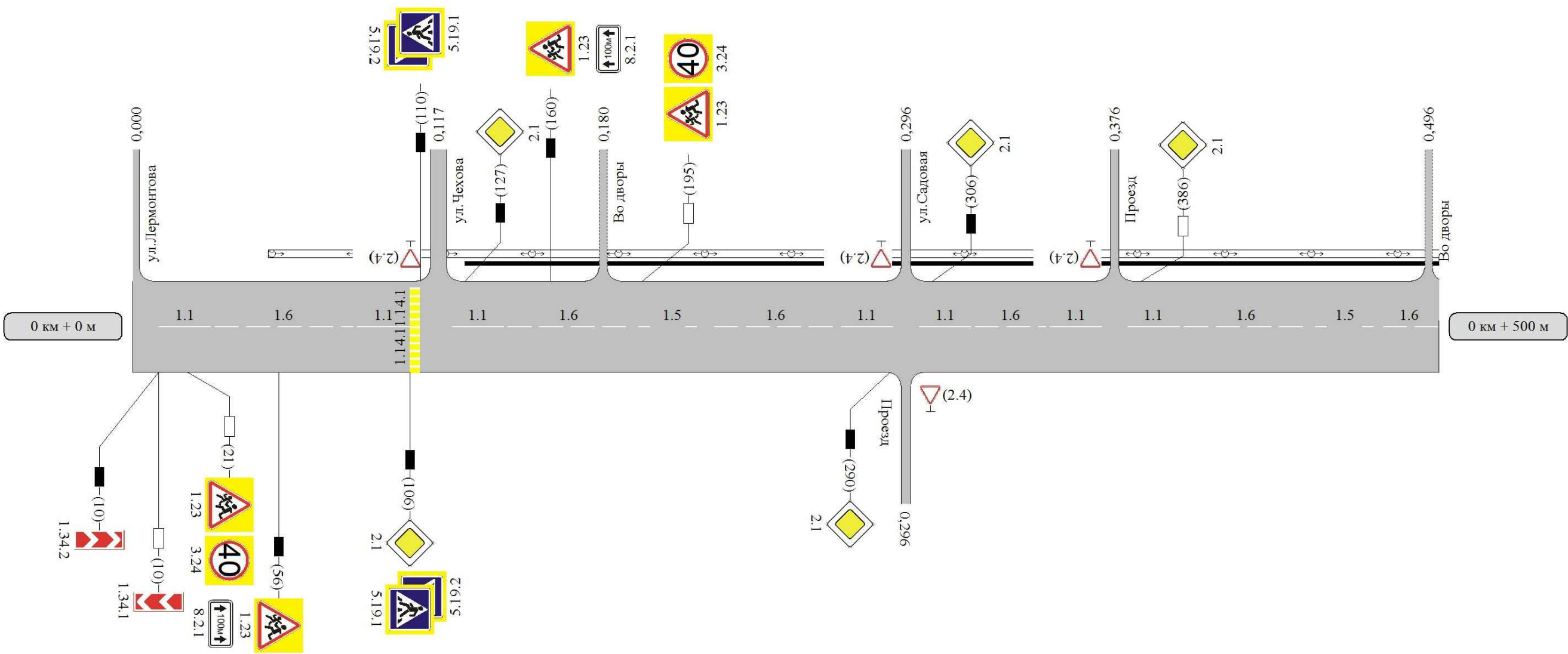
Участок: 0,000 - 0,625 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов	
				от места остановки общественного транспорта	до пешеходных переходов
1	0+522	наземный	в одном уровне		Нет

*Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ, ЧЛ.НАХИМОВА
от ПК (0+000) до ПК (1+825)*

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Нахимова	
Элементы дороги в продольном профиле	7	
Элементы дороги в плане	R=92 a=55	16
Тротуары слева		шир. 1,00м, мат. а/б, 127 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальный дорожный разметка схема	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

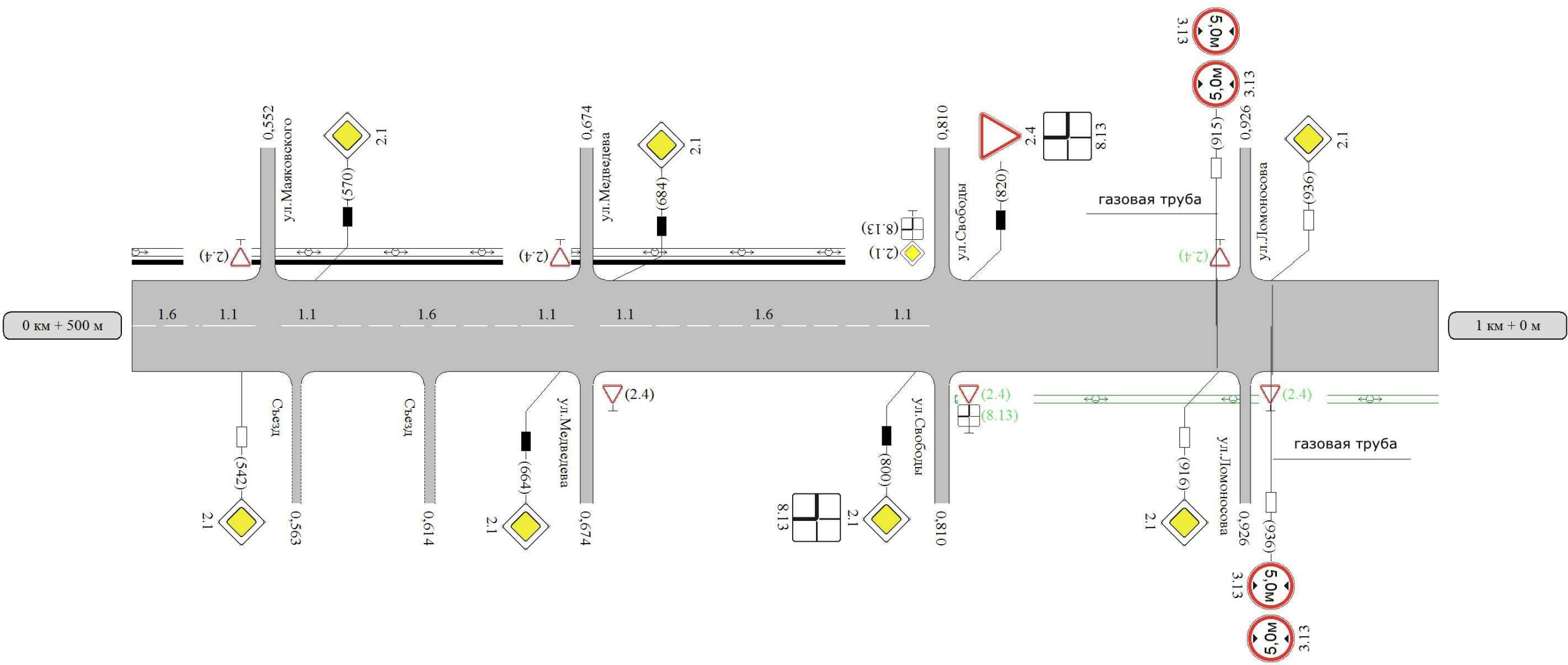
Разметка на участке:
 1.1 : 140 м
 1.5 : 55 м
 1.6 : 259 м
 1.14.1 : 6 м



Видимость автомобиля в прямом направлении																
Осевая линия	1.1 10 - 30 1.6 30 - 86 1.1 86 - 106 1.1 122 - 142 1.6 142 - 192 1.5 192 - 221 1.6 221 - 271 1.1 271 - 291 1.1 301 - 321 1.6 321 - 351 1.1 351 - 371 1.1 381 - 401 1.6 401 - 451 1.5 451 - 477 1.6 477 - 500															
1-ая от осевой																
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа																

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Нахимова	
Элементы дороги в продольном профиле	7 16 939	
Элементы дороги в плане	R=964 a=9 542 R=1115 a=5 180 920	
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 500 - 800	
Дорожные ограждения и направляющие устройства сплошные		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная разметка сплошная	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

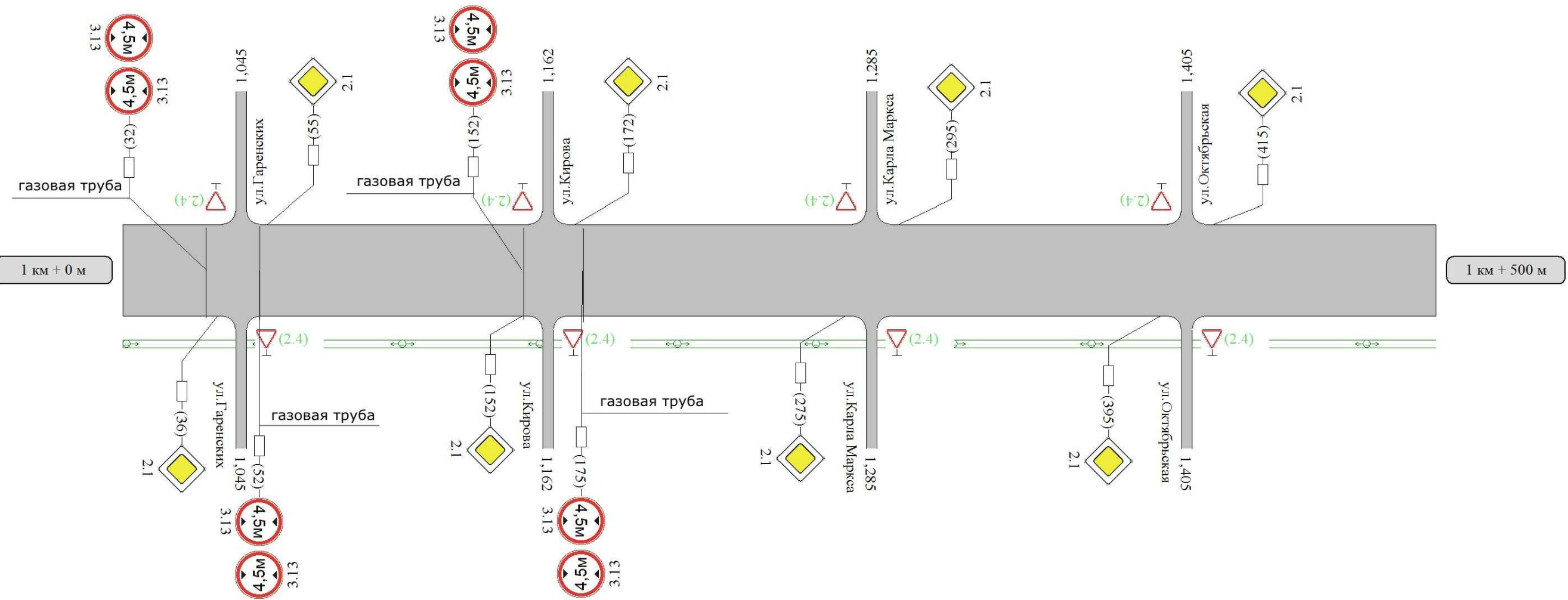
Разметка на участке:
1.1 : 100 м
1.6 : 185 м



Видимость автомобиля в прямом направлении	300	250	200	200				
Осевая линия	1.6 500 - 527	1.1 527 - 547	1.1 557 - 577	1.6 577 - 649	1.1 649 - 669	1.1 679 - 699	1.6 699 - 785	1.1 785 - 805
1-ая от осевой								
Тротуары справа								

Наименование автодороги (административный район)		г.Верхний Тагил, ул.Нахимова								
Элементы дороги в продольном профиле		10	10		9		9	16		
	76	100		225		280		377		
	R=5309		R=6593			R=3863				
Элементы дороги в плане										
Тротуары слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства 动静										
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой										
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой									
Видимость автомобиля в обратном направлении		200	250	300				150	200	250

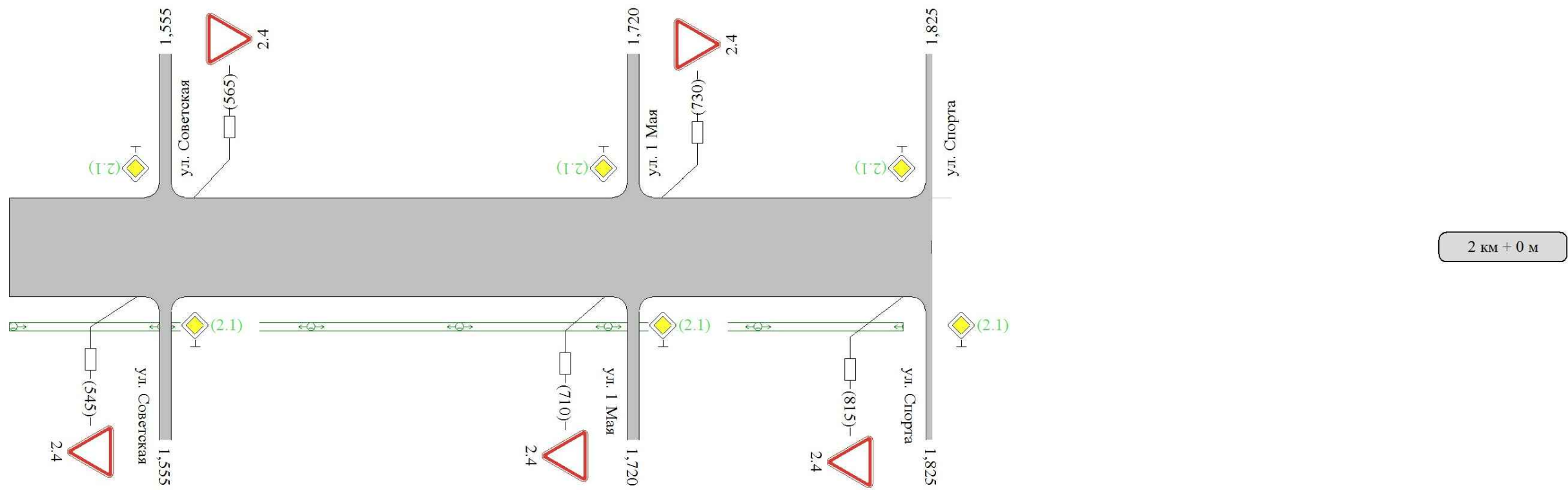
Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении		300	250	200	150	
Горизонтальная видимость автомобиля	Осевая линия					
	1-ая от осевой					
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
	Тротуары справа					

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Нахимова	
Элементы дороги в продольном профиле	22	
Элементы дороги в плане	500	R=329 a=7 63
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении	0	250
	300	

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001116 - г.Верхний Тагил, ул.Нахимова

Участок: 0,000 - 1,825 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адресс (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.23	Дети	1		0+021	требуется установить	1	справа	
2	1.23	Дети	1		0+056	установлено	1	справа	
3	1.23	Дети	1		0+160	установлено	1		слева
4	1.23	Дети	1		0+195	требуется установить	1		слева
5	1.34.1	Направление поворота	1		0+010	требуется установить	1	справа	
6	1.34.2	Направление поворота	1		0+010	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					3		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					6		
Знаки приоритета									
7	2.1	Главная дорога	1		0+106	установлено	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+127	установлено	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+290	установлено	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+306	установлено	1		слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+386	требуется установить	1		слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+542	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	1		0+570	установлено	1		слева
14	2.1	Главная дорога	1		0+664	установлено	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	1		0+684	установлено	1		слева
16	2.1	Главная дорога	1		0+800	установлено	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	1		0+810	установлено	1		съезд слева
18	2.1	Главная дорога	1		0+916	требуется установить	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	1		0+936	требуется установить	1		слева
20	2.1	Главная дорога	1		1+036	требуется установить	1	справа	
21	2.1	Главная дорога	1		1+055	требуется установить	1		слева
22	2.1	Главная дорога	1		1+152	требуется установить	1	справа	
23	2.1	Главная дорога	1		1+172	требуется установить	1		слева
24	2.1	Главная дорога	1		1+275	требуется установить	1	справа	
25	2.1	Главная дорога	1		1+295	требуется установить	1		слева
26	2.1	Главная дорога	1		1+395	требуется установить	1	справа	
27	2.1	Главная дорога	1		1+415	требуется установить	1		слева
28	2.1	Главная дорога	1		1+555	требуется установить	1		съезд слева
29	2.1	Главная дорога	1		1+555	требуется установить	1	съезд справа	
30	2.1	Главная дорога	1		1+720	требуется установить	1		съезд слева
31	2.1	Главная дорога	1		1+720	требуется установить	1	съезд справа	
32	2.1	Главная дорога	1		1+825	требуется установить	1		съезд слева
33	2.1	Главная дорога	1		1+825	требуется установить	1	съезд справа	
34	2.4	Уступите дорогу	1		0+117	установлено	1		съезд слева
35	2.4	Уступите дорогу	1		0+117	установлено	1	съезд справа	
36	2.4	Уступите дорогу	1		0+296	установлено	1		съезд слева
37	2.4	Уступите дорогу	1		0+296	установлено	1	съезд справа	
38	2.4	Уступите дорогу	1		0+376	установлено	1		съезд слева
39	2.4	Уступите дорогу	1		0+552	установлено	1		съезд слева
40	2.4	Уступите дорогу	1		0+674	установлено	1		съезд слева
41	2.4	Уступите дорогу	1		0+674	установлено	1	съезд справа	
42	2.4	Уступите дорогу	1		0+810	требуется установить	1	съезд справа	
43	2.4	Уступите дорогу	1		0+820	установлено	1		слева
44	2.4	Уступите дорогу	1		0+926	требуется установить	1		съезд слева

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001116 - г.Верхний Тагил, ул.Нахимова

Участок: 0,000 - 1,825 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
45	2.4	Уступите дорогу	1		0+926	требуется установить	1	съезд справа	
46	2.4	Уступите дорогу	1		1+045	требуется установить	1		съезд слева
47	2.4	Уступите дорогу	1		1+045	требуется установить	1	съезд справа	
48	2.4	Уступите дорогу	1		1+162	требуется установить	1		съезд слева
49	2.4	Уступите дорогу	1		1+162	требуется установить	1	съезд справа	
50	2.4	Уступите дорогу	1		1+285	требуется установить	1		съезд слева
51	2.4	Уступите дорогу	1		1+285	требуется установить	1	съезд справа	
52	2.4	Уступите дорогу	1		1+405	требуется установить	1		съезд слева
53	2.4	Уступите дорогу	1		1+405	требуется установить	1	съезд справа	
54	2.4	Уступите дорогу	1		1+545	требуется установить	1	справа	
55	2.4	Уступите дорогу	1		1+565	требуется установить	1		слева
56	2.4	Уступите дорогу	1		1+710	требуется установить	1	справа	
57	2.4	Уступите дорогу	1		1+730	требуется установить	1		слева
58	2.4	Уступите дорогу	1		1+815	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					17		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					34		
		Итого:					51		
		Запрещающие знаки							
59	3.13	Ограничение высоты	1		0+915	требуется установить	1		
60	3.13	Ограничение высоты	1		0+915	требуется установить	1		
61	3.13	Ограничение высоты	1		0+936	требуется установить	1		
62	3.13	Ограничение высоты	1		0+936	требуется установить	1		
63	3.13	Ограничение высоты	1		1+032	требуется установить	1		
64	3.13	Ограничение высоты	1		1+032	требуется установить	1		
65	3.13	Ограничение высоты	1		1+052	требуется установить	1		
66	3.13	Ограничение высоты	1		1+052	требуется установить	1		
67	3.13	Ограничение высоты	1		1+152	требуется установить	1		
68	3.13	Ограничение высоты	1		1+152	требуется установить	1		
69	3.13	Ограничение высоты	1		1+175	требуется установить	1		
70	3.13	Ограничение высоты	1		1+175	требуется установить	1		
71	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+021	требуется установить	1	справа	
72	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+195	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					14		
		Итого:					14		
		Знаки особых предписаний							
73	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+106	установлено	1	справа	
74	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+110	установлено	1		слева
75	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+106	установлено	1	справа	
76	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+110	установлено	1		слева
		Итого установлено:					4		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					4		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001116 - г.Верхний Тагил, ул.Нахимова

Участок: 0,000 - 1,825 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки дополнительной информации(таблички)									
77	8.2.1	Зона действия	1		0+056	установлено	1	справа	
78	8.2.1	Зона действия	1		0+160	установлено	1		слева
79	8.13	Направление главной дороги	1		0+800	установлено	1	справа	
80	8.13	Направление главной дороги	1		0+810	требуется установить	1	съезд справа	
81	8.13	Направление главной дороги	1		0+820	установлено	1		слева
82	8.13	Направление главной дороги	1		0+810	установлено	1		съезд слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0001116 - г.Верхний Тагил, ул.Нахимова

Участок: 0,000 - 1,825 км.

№ 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	0+052	0+784	Населённый пункт	23/23	732	732	0	Слева
2	0+815	1+815	Населённый пункт	20/20	1000	0	1000	Справа
Итого:				43/43	1732	732	1000	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

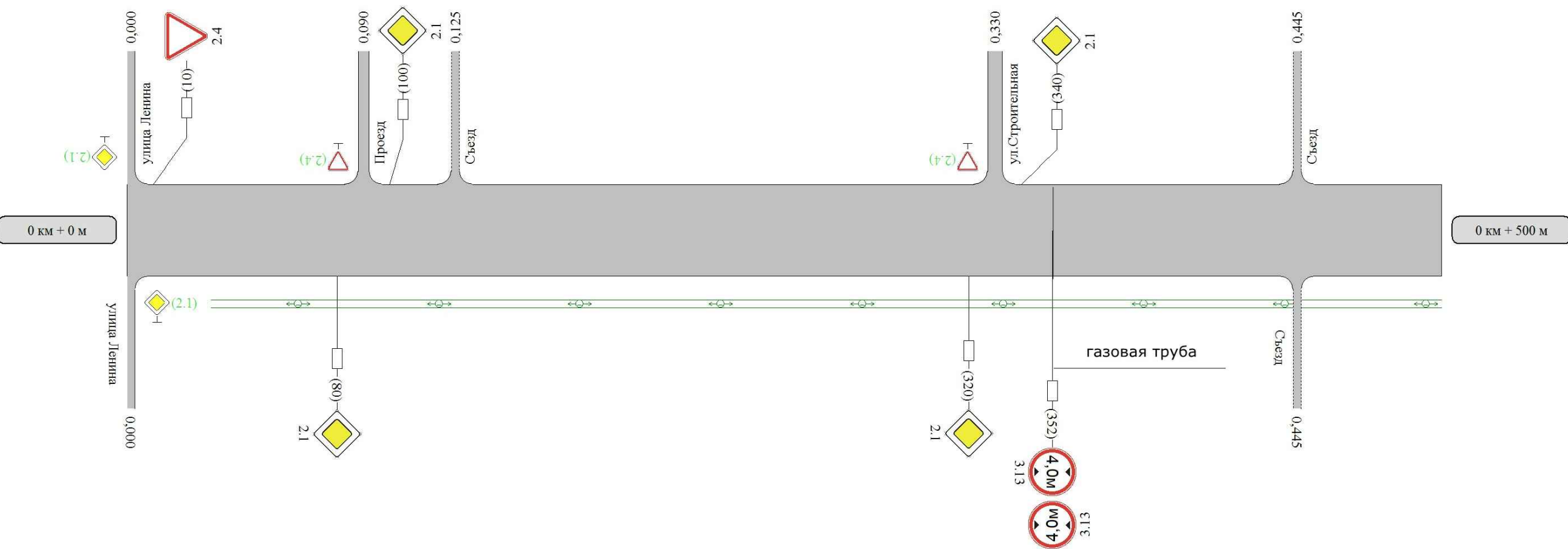
Дорога: 0001116 - г.Верхний Тагил, ул.Нахимова

Участок: 0,000 - 1,825 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+127	0+800	Слева	Населённый пункт	673	673	
Итого:					673	673	

*Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ, УЛ.НЕКРАСОВА
от ПК (0+000) до ПК (0+726)*

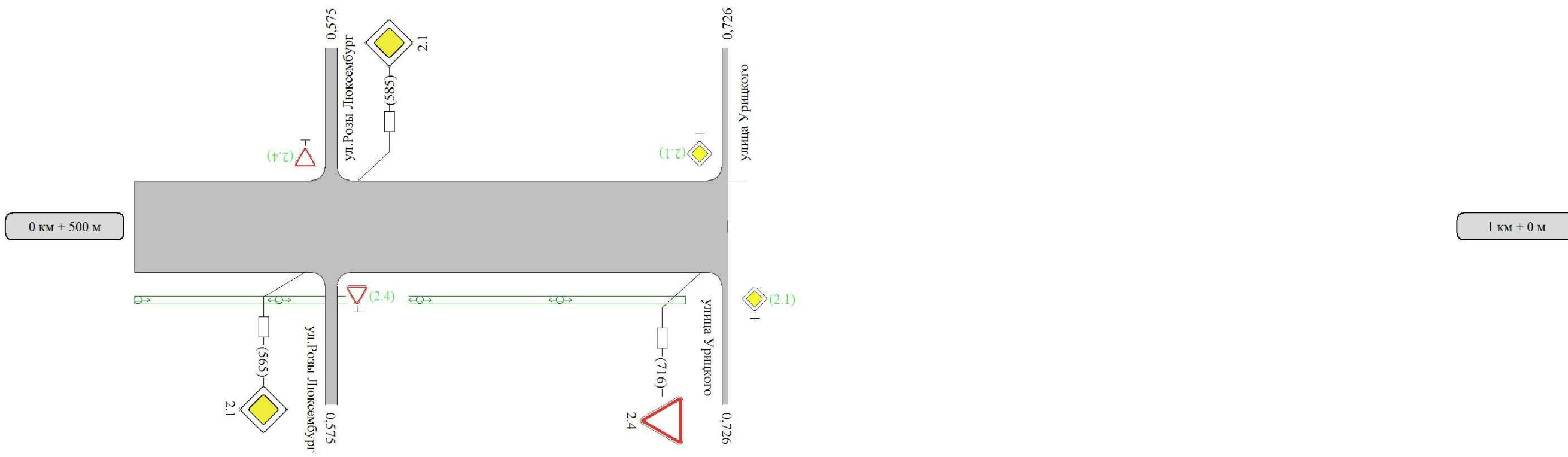
Наименование автодороги (административный район)		Разметка на участке:									
Элементы дороги в продольном профиле		г.Верхний Тагил, ул.Некрасова									
Элементы дороги в плане		R=2623 R=4013 R=3464 R=432									
Тротуары слева		33 27 46 45 137 157 13 11 27 26 44									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		R=68 R=218 R=65 R=254 R=3464 R=432									
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		a=31 a=12 a=14 a=7 a=5									
Горизонтальная разметка слева		1-я от осевой									
Видимость автомобиля в обратном направлении		200 25									



Видимость автомобиля в прямом направлении		15									
Осевая линия											
1-ая от осевой											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа											

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Некрасова								
Элементы дороги в продольном профиле									
Элементы дороги в плане									
Тротуары слева	<p>Дорожные ограждения и направляющие устройства сплошные</p> <p>Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой</p> <p>Горизонтальные дорожные разметки сплошные</p> <p>1-я от осевой</p>								
Видимость автомобиля в обратном направлении	0	250							

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	150	
Осевая линия		
1-ая от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства сплошные		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001139 - г.Верхний Тагил, ул.Некрасова

Участок: 0,000 - 0,726 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+080	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+100	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+320	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+340	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+565	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+585	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+726	требуется установить	1		съезд слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+726	требуется установить	1	съезд справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+090	требуется установить	1		съезд слева
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+575	требуется установить	1		съезд слева
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+575	требуется установить	1	съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+716	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							16		
Итого:							16		
Запрещающие знаки									
17	3.13	Ограничение высоты	1		0+352	требуется установить	1		
18	3.13	Ограничение высоты	1		0+352	требуется установить	1		
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							18		
Всего:							18		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0001139 - г.Верхний Тагил, ул.Некрасова

Участок: 0,000 - 0,726 км.

№ 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	0+010	0+710	Населённый пункт	14/14	700	0	700	Справа
Итого:				14/14	700	0	700	

*Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ, УЛ.НОВО-УРАЛЬСКАЯ
от ПК (0+000) до ПК (1+613)*

Наименование автодороги
(административный район)

г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская

Элементы дороги в продольном профиле

26 22 303 R=11042

Элементы дороги в плане

Тротуары слева шир. 1,00м, мат. а/б, 5 - 500

Дорожные ограждения и направляющие устройства слева

НД : ПО 280 - 330

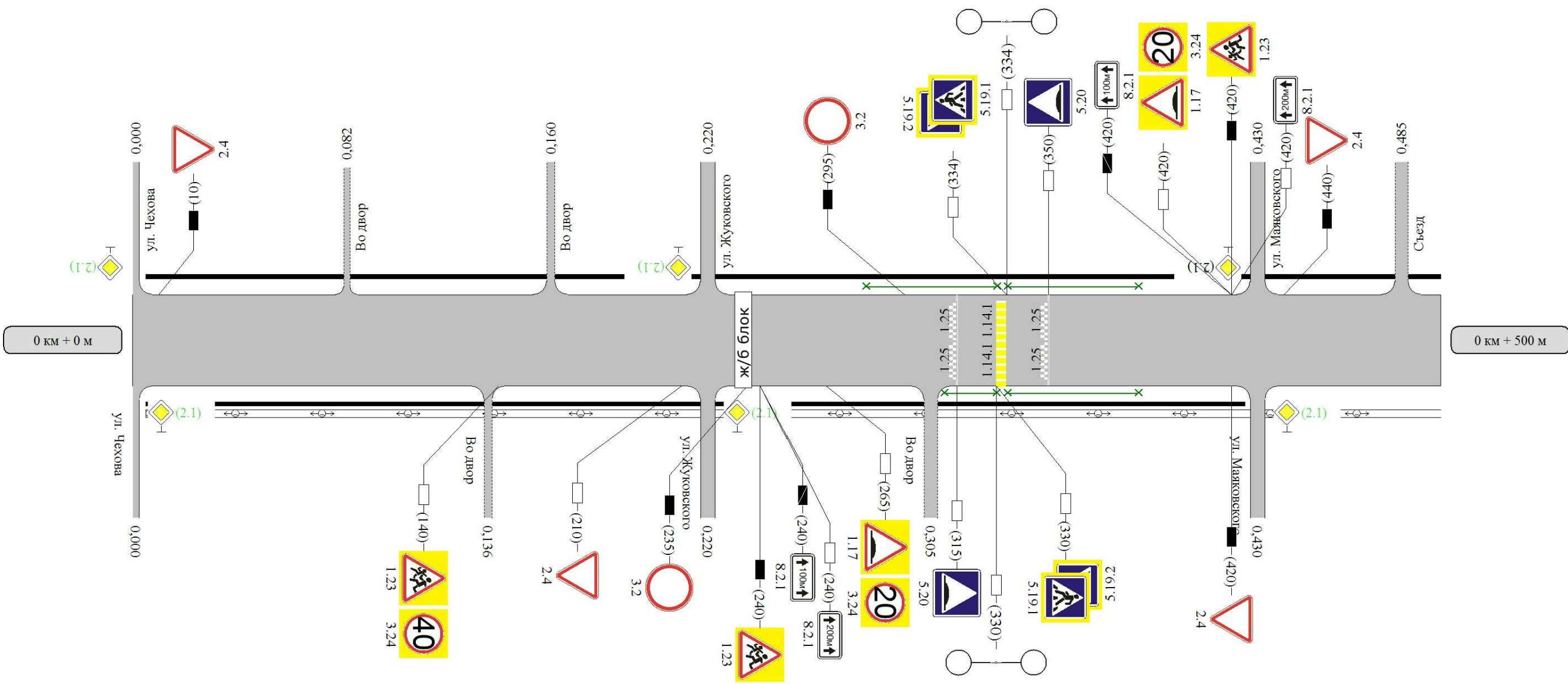
НД : ПО 334 - 384

Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой линии

Горизонтальная дорожная разметка слева 1-я от осевой

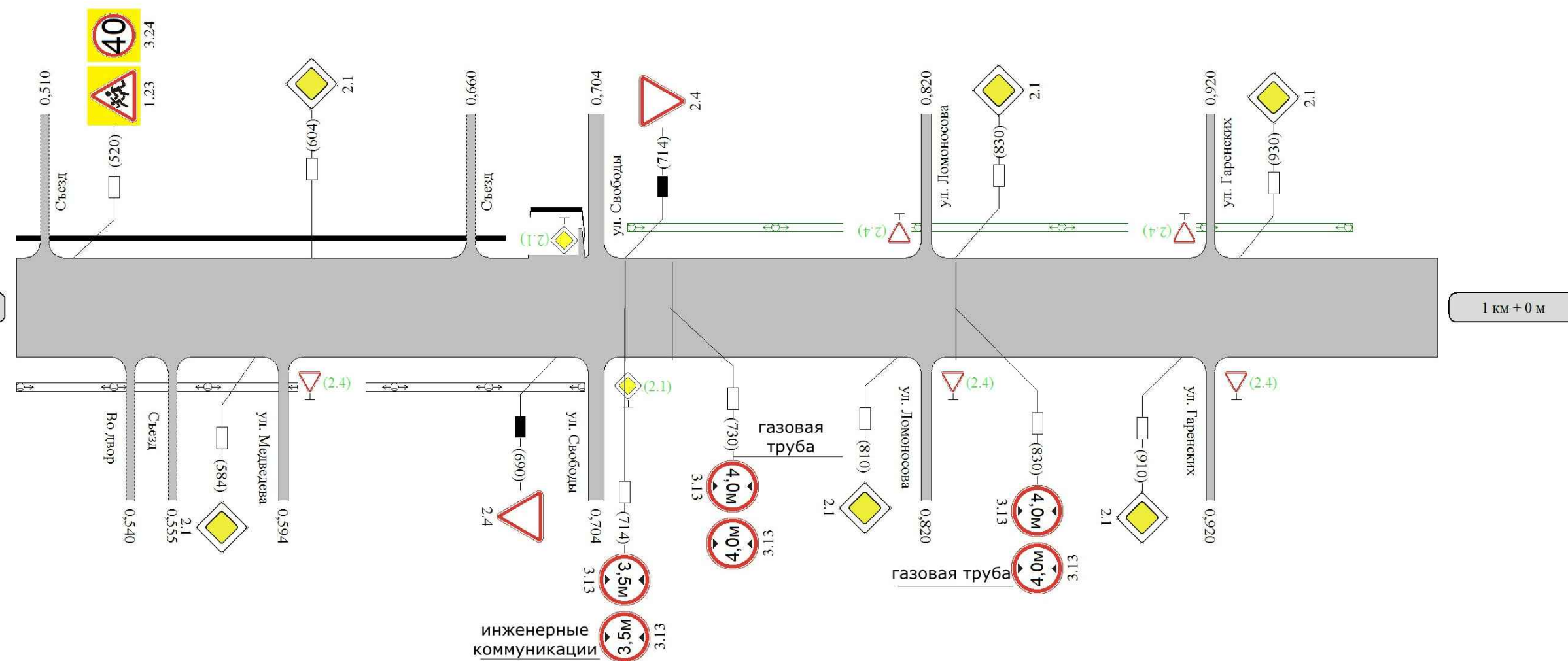
Видимость автомобиля в обратном направлении

Разметка на участке:
1.14.1 : 6 м
1.25 : 11 шт



Наименование автодороги (административный район)	г. Верхний Тагил, ул. Ново-Уральская						
Элементы дороги в продольном профиле							
Элементы дороги в плане							
Тротуары слева	<p>ширина 1,00м. мат. а/б, 500 - 700</p>						
Горизонтальные дорожные разметки слева	<p>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой</p>						
Горизонтальные дорожные разметки справа	<p>1-я от осевой</p>						
Видимость автомобиля в обратном направлении	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> </tr> </table>				150	200	250
	150	200	250				

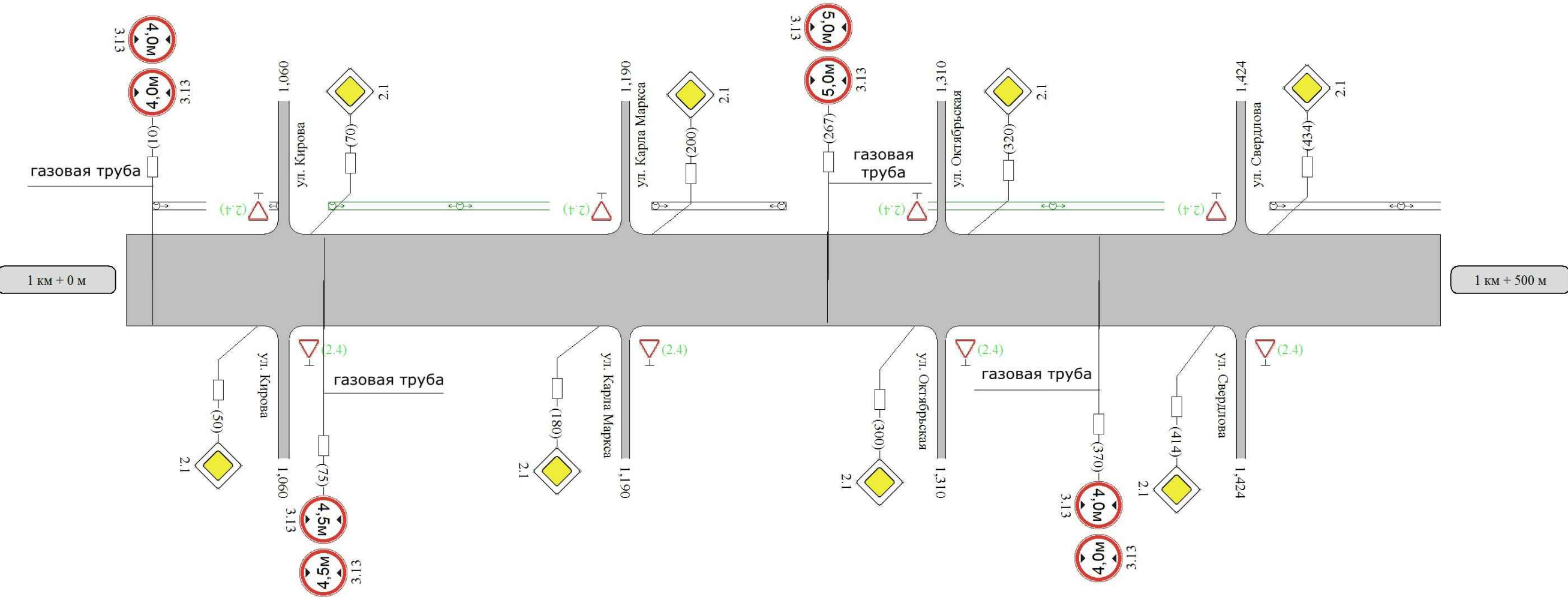
Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	300	250	200	150	300	300
Осевая линия						
1-ая от осевой						
Тротуары справа						

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Горизонтальная разметка дорожных разметок 1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении	0	250
	300	
	200	

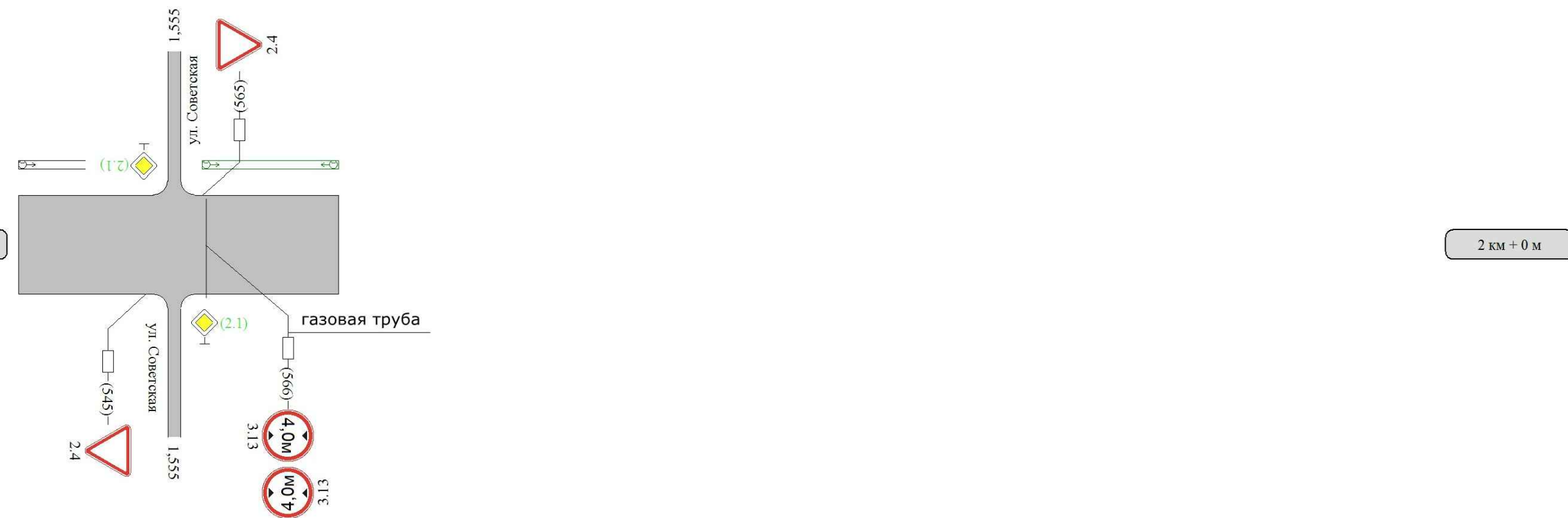
Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	300	300	250	
Осявая линия				
1-ая от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане	500	
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
направление видимости	Осевая линия
1-ая от осевой	
направление видимости	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001146 - г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская

Участок: 0,000 - 1,613 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Место расположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+265	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+420	требуется установить	1	слева	
3	1.23	Дети	1		0+140	требуется установить	1	справа	
4	1.23	Дети	1		0+240	установлено	1	справа	
5	1.23	Дети	1		0+420	установлено	1	слева	
6	1.23	Дети	1		0+520	требуется установить	1	слева	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки приоритета									
7	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд слева	
8	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
9	2.1	Главная дорога	1		0+220	требуется установить	1	съезд слева	
10	2.1	Главная дорога	1		0+220	требуется установить	1	съезд справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+430	требуется установить	1	съезд справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+430	установлено	1	съезд слева	
13	2.1	Главная дорога	1		0+584	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	1		0+604	требуется установить	1	слева	
15	2.1	Главная дорога	1		0+704	требуется установить	1	съезд слева	
16	2.1	Главная дорога	1		0+704	требуется установить	1	съезд справа	
17	2.1	Главная дорога	1		0+810	требуется установить	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	1		0+830	требуется установить	1	слева	
19	2.1	Главная дорога	1		0+910	требуется установить	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	1		0+930	требуется установить	1	слева	
21	2.1	Главная дорога	1		1+050	требуется установить	1	справа	
22	2.1	Главная дорога	1		1+070	требуется установить	1	слева	
23	2.1	Главная дорога	1		1+180	требуется установить	1	справа	
24	2.1	Главная дорога	1		1+200	требуется установить	1	слева	
25	2.1	Главная дорога	1		1+300	требуется установить	1	справа	
26	2.1	Главная дорога	1		1+320	требуется установить	1	слева	
27	2.1	Главная дорога	1		1+414	требуется установить	1	справа	
28	2.1	Главная дорога	1		1+434	требуется установить	1	слева	
29	2.1	Главная дорога	1		1+555	требуется установить	1	съезд слева	
30	2.1	Главная дорога	1		1+555	требуется установить	1	съезд справа	
31	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	установлено	1	слева	
32	2.4	Уступите дорогу	1		0+210	требуется установить	1	справа	
33	2.4	Уступите дорогу	1		0+420	установлено	1	справа	
34	2.4	Уступите дорогу	1		0+440	установлено	1	слева	
35	2.4	Уступите дорогу	1		0+594	требуется установить	1	съезд справа	
36	2.4	Уступите дорогу	1		0+690	установлено	1	справа	
37	2.4	Уступите дорогу	1		0+714	установлено	1	слева	
38	2.4	Уступите дорогу	1		0+820	требуется установить	1	съезд слева	
39	2.4	Уступите дорогу	1		0+820	требуется установить	1	съезд справа	
40	2.4	Уступите дорогу	1		0+920	требуется установить	1	съезд слева	
41	2.4	Уступите дорогу	1		0+920	требуется установить	1	съезд справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001146 - г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская

Участок: 0,000 - 1,613 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
42	2.4	Уступите дорогу	1		1+060	требуется установить	1		съезд слева
43	2.4	Уступите дорогу	1		1+060	требуется установить	1	съезд справа	
44	2.4	Уступите дорогу	1		1+190	требуется установить	1		съезд слева
45	2.4	Уступите дорогу	1		1+190	требуется установить	1	съезд справа	
46	2.4	Уступите дорогу	1		1+310	требуется установить	1		съезд слева
47	2.4	Уступите дорогу	1		1+310	требуется установить	1	съезд справа	
48	2.4	Уступите дорогу	1		1+424	требуется установить	1		съезд слева
49	2.4	Уступите дорогу	1		1+424	требуется установить	1	съезд справа	
50	2.4	Уступите дорогу	1		1+545	требуется установить	1	справа	
51	2.4	Уступите дорогу	1		1+565	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					6		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					39		
		Итого:					45		
		Запрещающие знаки							
52	3.2	Движение запрещено	1		0+235	установлено	1	справа	
53	3.2	Движение запрещено	1		0+295	установлено	1		слева
54	3.13	Ограничение высоты	1		0+714	требуется установить	1		
55	3.13	Ограничение высоты	1		0+714	требуется установить	1		
56	3.13	Ограничение высоты	1		0+730	требуется установить	1		
57	3.13	Ограничение высоты	1		0+730	требуется установить	1		
58	3.13	Ограничение высоты	1		0+830	требуется установить	1		
59	3.13	Ограничение высоты	1		0+830	требуется установить	1		
60	3.13	Ограничение высоты	1		1+010	требуется установить	1		
61	3.13	Ограничение высоты	1		1+010	требуется установить	1		
62	3.13	Ограничение высоты	1		1+075	требуется установить	1		
63	3.13	Ограничение высоты	1		1+075	требуется установить	1		
64	3.13	Ограничение высоты	1		1+267	требуется установить	1		
65	3.13	Ограничение высоты	1		1+267	требуется установить	1		
66	3.13	Ограничение высоты	1		1+370	требуется установить	1		
67	3.13	Ограничение высоты	1		1+370	требуется установить	1		
68	3.13	Ограничение высоты	1		1+566	требуется установить	1		
69	3.13	Ограничение высоты	1		1+566	требуется установить	1		
70	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+140	требуется установить	1	справа	
71	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+265	требуется установить	1	справа	
72	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+420	требуется установить	1		слева
73	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+520	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					20		
		Итого:					22		
		Знаки особых предписаний							
74	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+330	требуется установить	1	справа	
75	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+334	требуется установить	1		слева
76	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+330	требуется установить	1	справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001146 - г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская

Участок: 0,000 - 1,613 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
77	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+334	требуется установить	1		слева
78	5.20	Искусственная неровность	1		0+315	требуется установить	1	справа	
79	5.20	Искусственная неровность	1		0+350	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					6		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
80	8.2.1	Зона действия	1		0+240	демонтировать	1	справа	
81	8.2.1	Зона действия	1		0+240	требуется установить	1	справа	
82	8.2.1	Зона действия	1		0+420	требуется установить	1		слева
83	8.2.1	Зона действия	1		0+420	демонтировать	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					10		
		Всего демонтировать:					2		
		Всего требуется установить:					71		
		Всего:					81		

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: 0001146 - г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская

Участок: 0,000 - 1,613 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	0+280	0+330	50	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
2	0+310	0+330	20	0	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
3	0+334	0+384	50	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
4	0+334	0+384	50	0	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
Итого:			170	0						

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0001146 - г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская

Участок: 0,000 - 1,613 км.

№ 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	0+005	0+700	Населённый пункт	22/22	695	695	0	Справа
2	0+715	0+970	Населённый пункт	6/6	255	0	255	Слева
3	0+830	0+830	Населённый пункт	1/1	0	0	0	Справа
4	1+010	1+060	Населённый пункт	2/2	50	50	0	Слева
5	1+077	1+177	Населённый пункт	3/3	100	0	100	Слева
6	1+200	1+251	Населённый пункт	2/2	51	51	0	Слева
7	1+291	1+414	Населённый пункт	3/3	123	0	123	Слева
8	1+435	1+535	Населённый пункт	3/3	100	100	0	Слева
9	1+565	1+613	Населённый пункт	2/2	48	0	48	Слева
Итого:				44/44	1422	896	526	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0001146 - г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская

Участок: 0,000 - 1,613 км.

№ км	№ столба+м	1.14.1	1.25	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	0.8	1	
ширина, м	ширина, м	4	0.4	
1	1+000	5,50	11,00	22,00
1.613	1+613	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:		5,50	11,00	22,00
ЛИН.КМ.		0,01	0,01	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,00	0,01	0,00
ПЛОЩАДЬ		17,60	4,40	22,00

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0001146 - г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская

Участок: 0,000 - 1,613 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	0+332	наземный	в одном уровне	Нет

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0001146 - г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская

Участок: 0,000 - 1,613 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+330	Пешеходный переход	2	0	-	Справа
2	0+334	Пешеходный переход	2	0	-	Слева
Итого:			4	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0001146 - г.Верхний Тагил, ул.Ново-Уральская

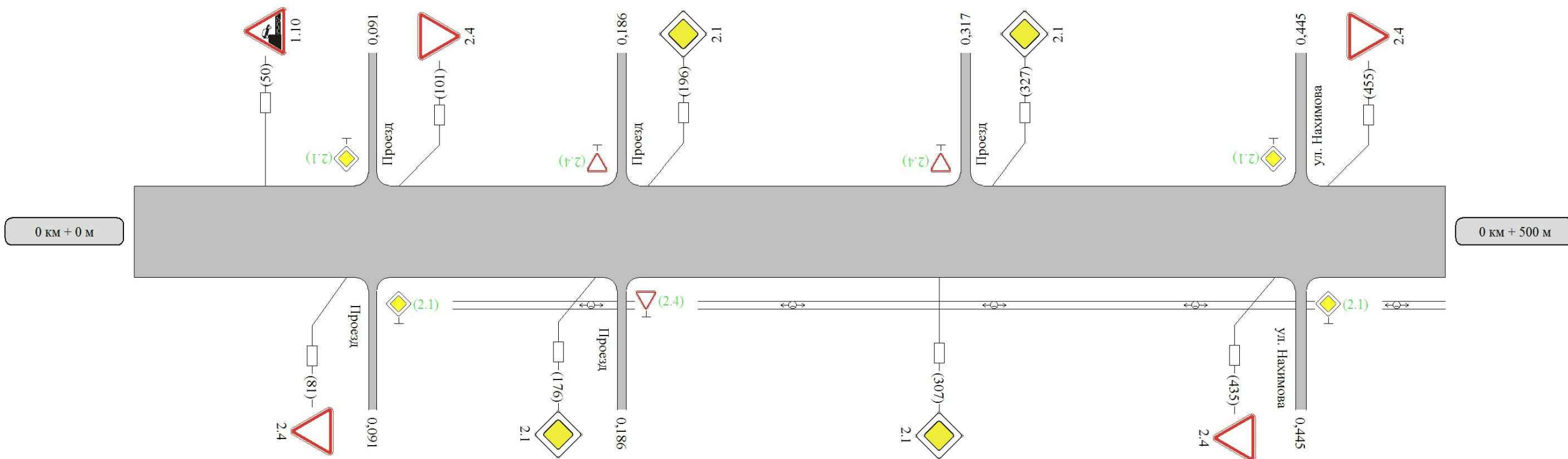
Участок: 0,000 - 1,613 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+005	0+425	Справа	Населённый пункт	420	420
2	0+005	0+700	Слева	Населённый пункт	695	695
Итого:					1115	1115

*Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ
от ПК (0+000) до ПК (1+360)*

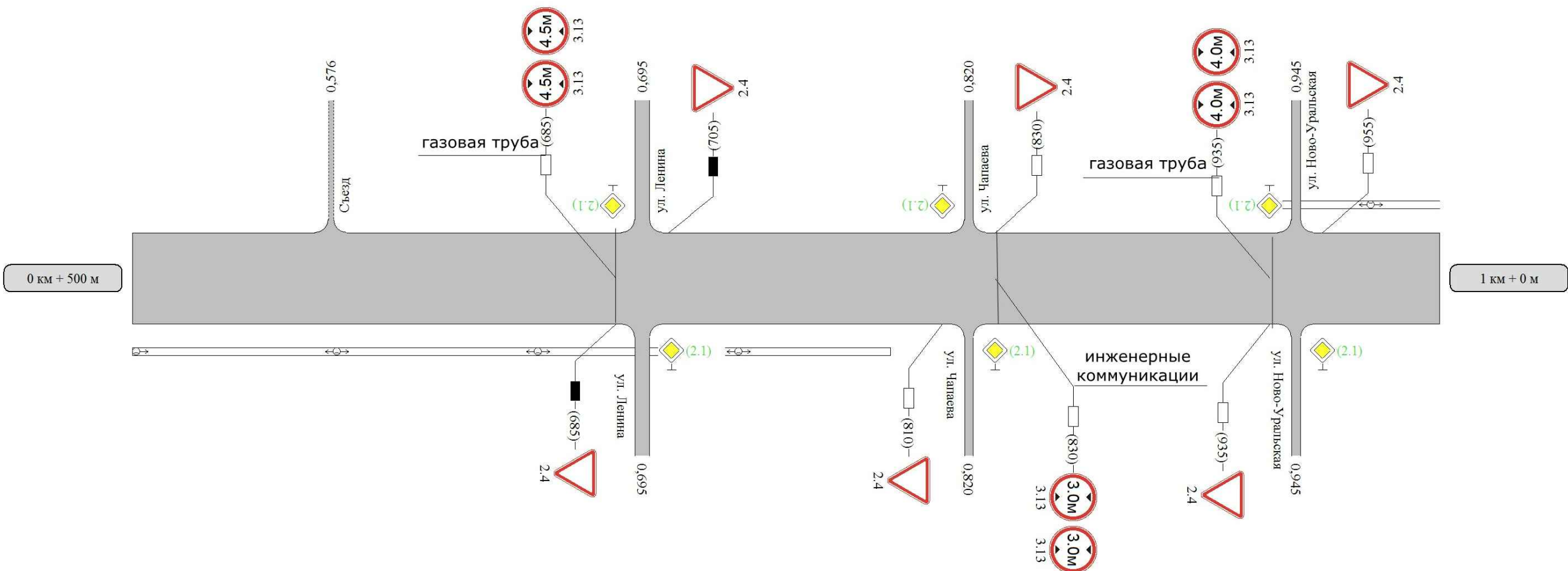
Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Октябрьская		
Элементы дороги в продольном профиле		R=8274	
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении		300	250

Разметка на участке:



Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Октябрьская											
Элементы дороги в продольном профиле												
Элементы дороги в плане												
Тротуары слева												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева												
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой												
Горизонтальные дорожных разделительных линий 1-я от осевой												
Видимость автомобиля в обратном направлении	50	200	250	250	300					150	200	250

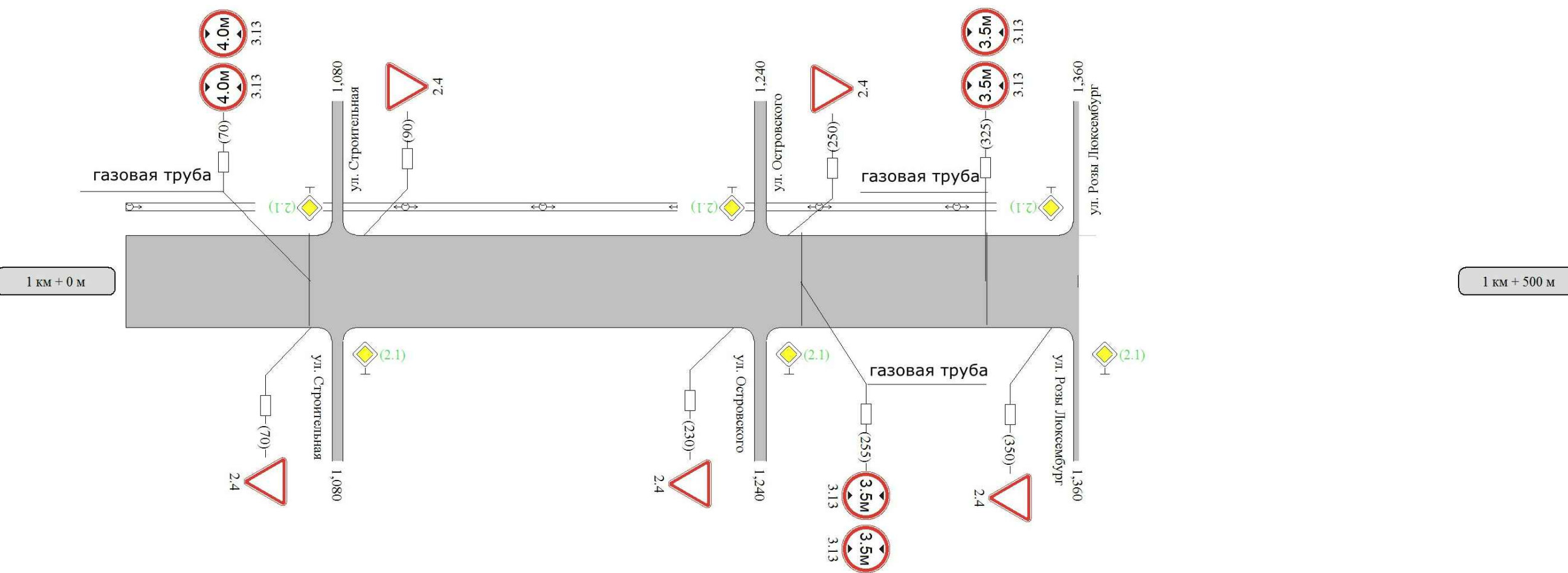
Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	300	250	250	250	250	200						
Осявая линия												
1-ая от осевой												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа												
Тротуары справа												

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Октябрьская		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
1-я от осевой			
Видимость автомобиля в обратном направлении	0	250	300

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001133 - г.Верхний Тагил, ул.Октябрьская

Участок: 0,000 - 1,360 км.

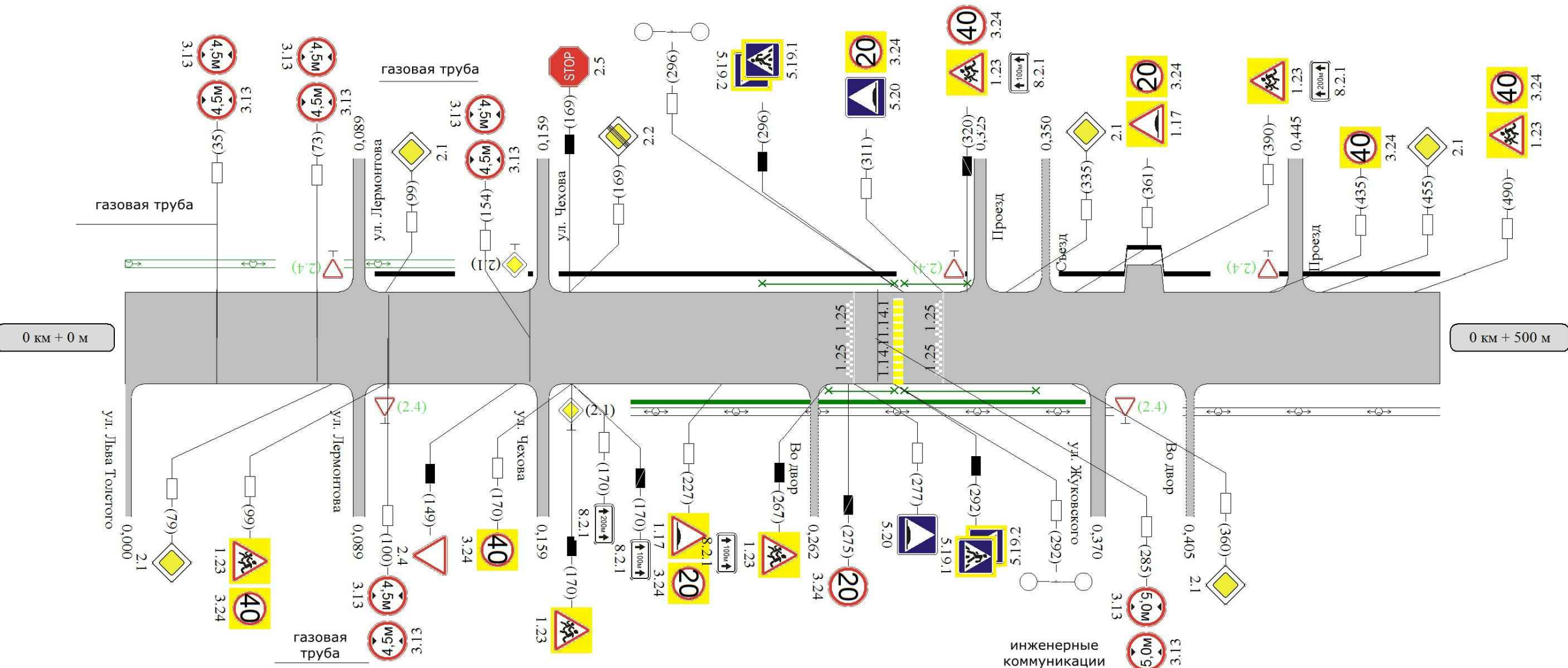
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.10	Выезд на набережную	1		0+050	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
Знаки приоритета									
2	2.1	Главная дорога	1		0+091	требуется установить	1		съезд слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+091	требуется установить	1	съезд справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+176	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+196	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+307	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+327	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+445	требуется установить	1		съезд слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+445	требуется установить	1	съезд справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+695	требуется установить	1		съезд слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+695	требуется установить	1	съезд справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+820	требуется установить	1		съезд слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+820	требуется установить	1	съезд справа	
14	2.1	Главная дорога	1		0+945	требуется установить	1		съезд слева
15	2.1	Главная дорога	1		0+945	требуется установить	1	съезд справа	
16	2.1	Главная дорога	1		1+080	требуется установить	1		съезд слева
17	2.1	Главная дорога	1		1+080	требуется установить	1	съезд справа	
18	2.1	Главная дорога	1		1+240	требуется установить	1		съезд слева
19	2.1	Главная дорога	1		1+240	требуется установить	1	съезд справа	
20	2.1	Главная дорога	1		1+360	требуется установить	1		съезд слева
21	2.1	Главная дорога	1		1+360	требуется установить	1	съезд справа	
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+081	требуется установить	1	справа	
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+101	требуется установить	1		слева
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+186	требуется установить	1		съезд слева
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+186	требуется установить	1	съезд справа	
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+317	требуется установить	1		съезд слева
27	2.4	Уступите дорогу	1		0+435	требуется установить	1	справа	
28	2.4	Уступите дорогу	1		0+455	требуется установить	1		слева
29	2.4	Уступите дорогу	1		0+685	установлено	1	справа	
30	2.4	Уступите дорогу	1		0+705	установлено	1		слева
31	2.4	Уступите дорогу	1		0+810	требуется установить	1	справа	
32	2.4	Уступите дорогу	1		0+830	требуется установить	1		слева
33	2.4	Уступите дорогу	1		0+935	требуется установить	1	справа	
34	2.4	Уступите дорогу	1		0+955	требуется установить	1		слева
35	2.4	Уступите дорогу	1		1+070	требуется установить	1	справа	
36	2.4	Уступите дорогу	1		1+090	требуется установить	1		слева
37	2.4	Уступите дорогу	1		1+230	требуется установить	1	справа	
38	2.4	Уступите дорогу	1		1+250	требуется установить	1		слева
39	2.4	Уступите дорогу	1		1+350	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					36		
		Итого:					38		

Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0001133 - г.Верхний Тагил, ул.Октябрьская Участок: 0,000 - 1,360 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
Запрещающие знаки								
40	3.13	Ограничение высоты	1		0+685	требуется установить	1	
41	3.13	Ограничение высоты	1		0+685	требуется установить	1	
42	3.13	Ограничение высоты	1		0+830	требуется установить	1	
43	3.13	Ограничение высоты	1		0+830	требуется установить	1	
44	3.13	Ограничение высоты	1		0+935	требуется установить	1	
45	3.13	Ограничение высоты	1		0+935	требуется установить	1	
46	3.13	Ограничение высоты	1		1+070	требуется установить	1	
47	3.13	Ограничение высоты	1		1+070	требуется установить	1	
48	3.13	Ограничение высоты	1		1+255	требуется установить	1	
49	3.13	Ограничение высоты	1		1+255	требуется установить	1	
50	3.13	Ограничение высоты	1		1+325	требуется установить	1	
51	3.13	Ограничение высоты	1		1+325	требуется установить	1	
Итого установлено:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется:								
Итого:								
Всего установлено:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:								
Всего:								

Ведомость размещения искусственного освещения								
Дорога: 0001133 - г.Верхний Тагил, ул.Октябрьская Участок: 0,000 - 1,360 км.								
№ 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	0+096	0+790	Населённый пункт	10/10	694	694	0	Справа
2	0+920	1+340	Населённый пункт	9/9	420	420	0	Слева
Итого:				19/19	1114	1114	0	

*Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ, УЛ.ОСТРОВСКОГО
от ПК (0+000) до ПК (1+738)*

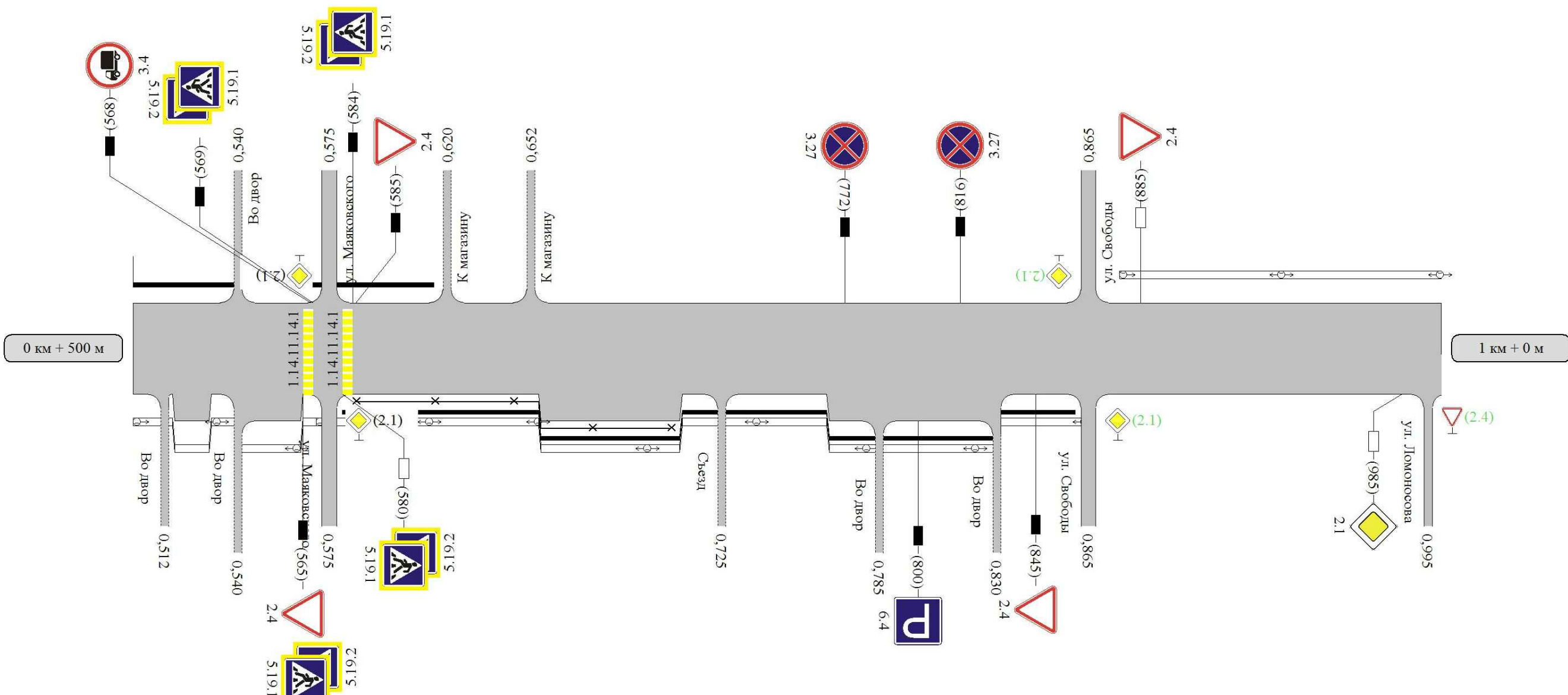
Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Островского		Разметка на участке:
Элементы дороги в продольном профиле	47	47	1.14.1 : 4 м 1.25 : 8 шт
Элементы дороги в плане	R=89 a=35	R=536 a=9	
Тротуары слева	шир. 0,50м, мат. ж/б пл., 95 - 155	шир. 1,00м, мат. ж/б пл., 165 - 320	шир. 1,00м, мат. ж/б пл., 355 - 500
Горизонтальные дорожные разметки слева	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ОП : НД 242 - 292	ОП : НД 296 - 320
Горизонтальные дорожные разметки справа	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
1-я от осевой			
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Видимость автомобиля в прямом направлении	НД : шир. 0,00м, мат. , 165 - 365		НД : шир. 0,00м, мат. , 165 - 346
Осевая линия	НД : шир. 0,00м, мат. , 165 - 292	НД : шир. 0,00м, мат. , 267 - 292	
1-ая от осевой			
Тротуары справа			

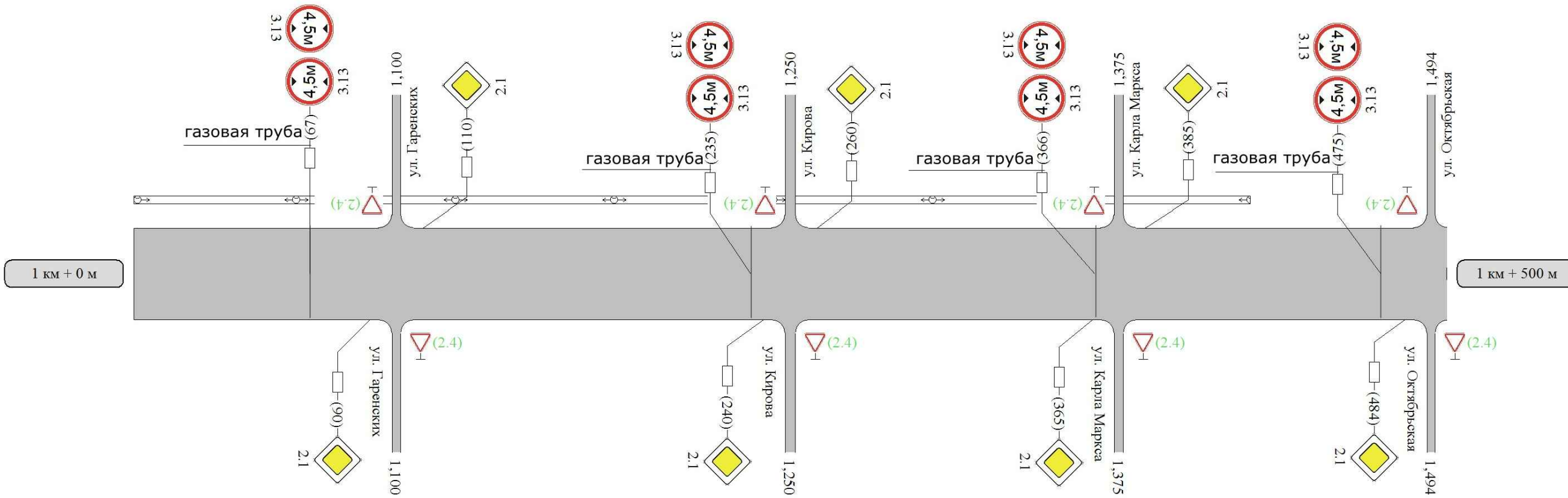
Назначение автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Островского	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане	500	
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. ж/б пл., 500 - 615 Дорожные ограждения и направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой Горизонтальная дорожная разметка слева 1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
1.14.1 : 8 м



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Осевая линия		
1-ая от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	шир. 1,50м, мат. а/б, 580 - 860 585 - 705	
Тротуары справа		

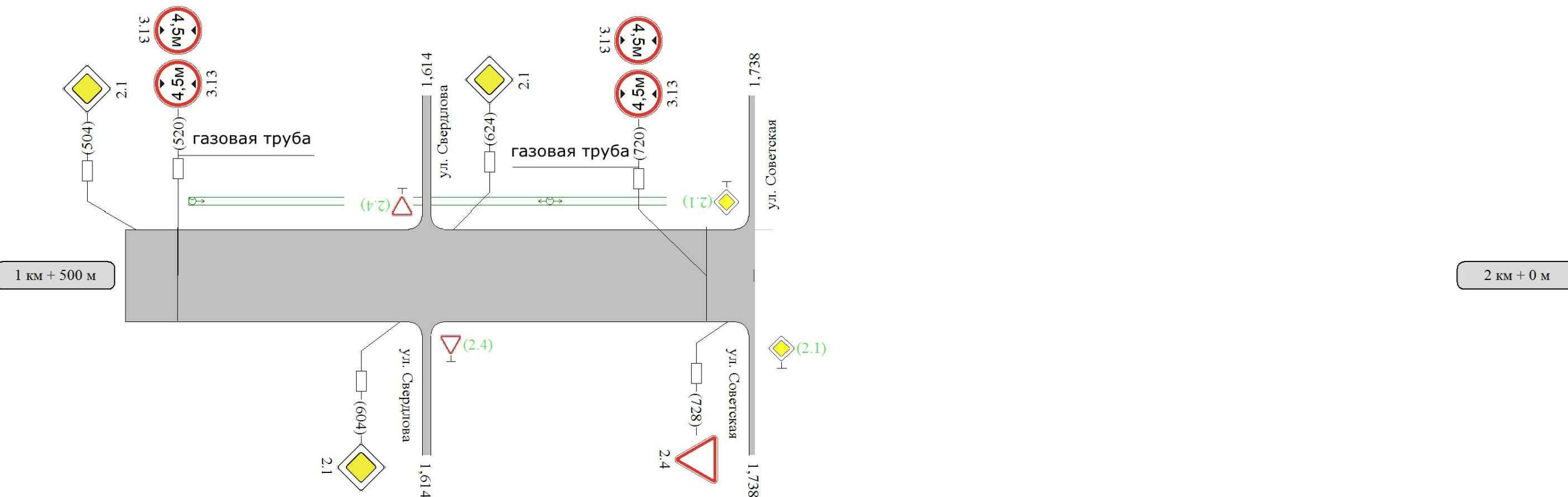
Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Островского									Разметка на участке:
Элементы дороги в продольном профиле										
Элементы дороги в плане										R=498 a=4
Тротуары слева										Дорожные ограждения и направляющие устройства слева
Горизонтальные дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой										1-я от осевой
Видимость автомобиля в обратном направлении										100 15



Видимость автомобиля в прямом направлении	300	250	200	150	150	
Осевая линия						
1-ая от осевой						
Тротуары справа						

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Островского					
Элементы дороги в продольном профиле						
Элементы дороги в плане						
Тротуары слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой						
Горючесемянная дорожная рамка слева						
1-я от осевой						
Видимость автомобиля в обратном направлении	0	150	200	250	300	

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
I-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001115 - г.Верхний Тагил, ул.Островского

Участок: 0,000 - 1,738 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+227	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+361	требуется установить	1		слева
3	1.23	Дети	1		0+099	требуется установить	1	справа	
4	1.23	Дети	1		0+170	установлено	1	справа	
5	1.23	Дети	1		0+267	установлено	1	справа	
6	1.23	Дети	1		0+320	демонтировать	1		слева
7	1.23	Дети	1		0+390	требуется установить	1		слева
8	1.23	Дети	1		0+490	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							5		
Итого:							7		
Знаки приоритета									
9	2.1	Главная дорога	1		0+079	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+099	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+159	установлено	1		съезд слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+159	установлено	1	съезд справа	
13	2.1	Главная дорога	1		0+335	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	1		0+360	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	1		0+455	требуется установить	1		слева
16	2.1	Главная дорога	1		0+575	установлено	1		съезд слева
17	2.1	Главная дорога	1		0+575	установлено	1	съезд справа	
18	2.1	Главная дорога	1		0+865	требуется установить	1		съезд слева
19	2.1	Главная дорога	1		0+865	требуется установить	1	съезд справа	
20	2.1	Главная дорога	1		0+985	требуется установить	1	справа	
21	2.1	Главная дорога	1		1+090	требуется установить	1	справа	
22	2.1	Главная дорога	1		1+110	требуется установить	1		слева
23	2.1	Главная дорога	1		1+240	требуется установить	1	справа	
24	2.1	Главная дорога	1		1+260	требуется установить	1		слева
25	2.1	Главная дорога	1		1+365	требуется установить	1	справа	
26	2.1	Главная дорога	1		1+385	требуется установить	1		слева
27	2.1	Главная дорога	1		1+484	требуется установить	1	справа	
28	2.1	Главная дорога	1		1+504	требуется установить	1		слева
29	2.1	Главная дорога	1		1+604	требуется установить	1	справа	
30	2.1	Главная дорога	1		1+624	требуется установить	1		слева
31	2.1	Главная дорога	1		1+738	требуется установить	1		съезд слева
32	2.1	Главная дорога	1		1+738	требуется установить	1	съезд справа	
33	2.2	Конец главной дороги	1		0+169	требуется установить	1		слева
34	2.4	Уступите дорогу	1		0+089	требуется установить	1		съезд слева
35	2.4	Уступите дорогу	1		0+089	требуется установить	1	съезд справа	
36	2.4	Уступите дорогу	1		0+149	установлено	1	справа	
37	2.4	Уступите дорогу	1		0+325	требуется установить	1		съезд слева
38	2.4	Уступите дорогу	1		0+370	требуется установить	1	съезд справа	
39	2.4	Уступите дорогу	1		0+445	требуется установить	1		съезд слева
40	2.4	Уступите дорогу	1		0+565	установлено	1	справа	
41	2.4	Уступите дорогу	1		0+585	установлено	1		слева

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001115 - г.Верхний Тагил, ул.Островского
Участок: 0,000 - 1,738 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
42	2.4	Уступите дорогу	1		0+845	установлено	1	справа	
43	2.4	Уступите дорогу	1		0+885	требуется установить	1		слева
44	2.4	Уступите дорогу	1		0+995	требуется установить	1	съезд справа	
45	2.4	Уступите дорогу	1		1+100	требуется установить	1		съезд слева
46	2.4	Уступите дорогу	1		1+100	требуется установить	1	съезд справа	
47	2.4	Уступите дорогу	1		1+250	требуется установить	1		съезд слева
48	2.4	Уступите дорогу	1		1+250	требуется установить	1	съезд справа	
49	2.4	Уступите дорогу	1		1+375	требуется установить	1		съезд слева
50	2.4	Уступите дорогу	1		1+375	требуется установить	1	съезд справа	
51	2.4	Уступите дорогу	1		1+494	требуется установить	1		съезд слева
52	2.4	Уступите дорогу	1		1+494	требуется установить	1	съезд справа	
53	2.4	Уступите дорогу	1		1+614	требуется установить	1		съезд слева
54	2.4	Уступите дорогу	1		1+614	требуется установить	1	съезд справа	
55	2.4	Уступите дорогу	1		1+728	требуется установить	1	справа	
56	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+169	установлено	1		слева
		Итого установлено:					9		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					39		
		Итого:					48		
		Запрещающие знаки							
57	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+568	установлено	1		слева
58	3.13	Ограничение высоты	1		0+035	требуется установить	1		
59	3.13	Ограничение высоты	1		0+035	требуется установить	1		
60	3.13	Ограничение высоты	1		0+073	требуется установить	1		
61	3.13	Ограничение высоты	1		0+073	требуется установить	1		
62	3.13	Ограничение высоты	1		0+100	требуется установить	1		
63	3.13	Ограничение высоты	1		0+100	требуется установить	1		
64	3.13	Ограничение высоты	1		0+154	требуется установить	1		
65	3.13	Ограничение высоты	1		0+154	требуется установить	1		
66	3.13	Ограничение высоты	1		0+285	требуется установить	1		
67	3.13	Ограничение высоты	1		0+285	требуется установить	1		
68	3.13	Ограничение высоты	1		1+067	требуется установить	1		
69	3.13	Ограничение высоты	1		1+067	требуется установить	1		
70	3.13	Ограничение высоты	1		1+235	требуется установить	1		
71	3.13	Ограничение высоты	1		1+235	требуется установить	1		
72	3.13	Ограничение высоты	1		1+366	требуется установить	1		
73	3.13	Ограничение высоты	1		1+366	требуется установить	1		
74	3.13	Ограничение высоты	1		1+475	требуется установить	1		
75	3.13	Ограничение высоты	1		1+475	требуется установить	1		
76	3.13	Ограничение высоты	1		1+520	требуется установить	1		
77	3.13	Ограничение высоты	1		1+520	требуется установить	1		
78	3.13	Ограничение высоты	1		1+720	требуется установить	1		
79	3.13	Ограничение высоты	1		1+720	требуется установить	1		
80	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+099	требуется установить	1	справа	
81	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+170	требуется установить	1	справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001115 - г.Верхний Тагил, ул.Островского

Участок: 0,000 - 1,738 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
82	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+227	требуется установить	1	справа	
83	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+275	демонтировать	1	справа	
84	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+311	требуется установить	1		слева
85	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+320	демонтировать	1		слева
86	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+361	требуется установить	1		слева
87	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+435	требуется установить	1		слева
88	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+490	требуется установить	1		слева
89	3.27	Остановка запрещена	1		0+772	установлено	1		слева
90	3.27	Остановка запрещена	1		0+816	установлено	1		слева
		Итого установлено:					3		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					29		
		Итого:					32		
		Знаки особых предписаний							
91	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+292	установлено	1	справа	
92	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+296	установлено	1		слева
93	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+565	установлено	1	справа	
94	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+569	установлено	1		слева
95	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+580	требуется установить	1	справа	
96	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+584	установлено	1		слева
97	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+292	установлено	1	справа	
98	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+296	установлено	1		слева
99	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+565	установлено	1	справа	
100	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+569	установлено	1		слева
101	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+580	требуется установить	1	справа	
102	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+584	установлено	1		слева
103	5.20	Искусственная неровность	1		0+277	требуется установить	1	справа	
104	5.20	Искусственная неровность	1		0+311	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					10		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					14		
		Информационные знаки							
105	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+800	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					1		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001115 - г.Верхний Тагил, ул.Островского

Участок: 0,000 - 1,738 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки дополнительной информации(таблички)									
106	8.2.1	Зона действия	1		0+170	демонтировать	1	справа	
107	8.2.1	Зона действия	1		0+170	требуется установить	1	справа	
108	8.2.1	Зона действия	1		0+267	установлено	1	справа	
109	8.2.1	Зона действия	1		0+320	демонтировать	1	слева	
110	8.2.1	Зона действия	1		0+390	требуется установить	1	слева	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: 0001115 - г.Верхний Тагил, ул.Островского

Участок: 0,000 - 1,738 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	0+296	0+346	50	0	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
2	0+585	0+705	120	120	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
3	0+242	0+292	50	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
4	0+267	0+292	25	0	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеодный переход
5	0+296	0+320	24	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеодный переход
Итого:			269	120						

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0001115 - г.Верхний Тагил, ул.Островского

Участок: 0,000 - 1,738 км.

№ 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	0+000	0+145	Населённый пункт	4/4	145	0	145	Слева
2	0+170	0+570	Населённый пункт	14/14	400	400	0	Справа
3	0+570	0+865	Населённый пункт	8/8	295	295	0	Справа
4	0+877	1+425	Населённый пункт	10/10	548	548	0	Слева
5	1+480	1+480	Населённый пункт	1/1	0	0	0	Слева
6	1+524	1+730	Населённый пункт	4/4	206	0	206	Слева
Итого:				41/41	1594	1243	351	

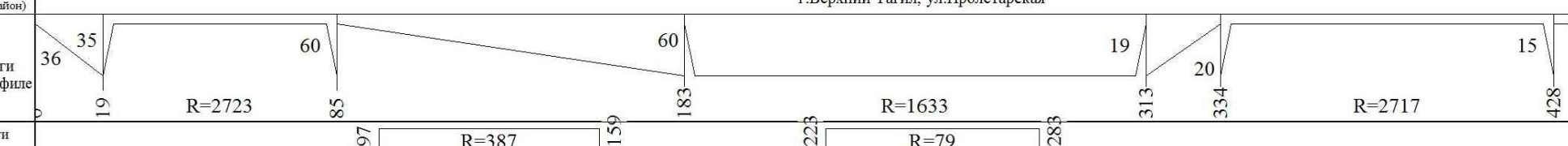
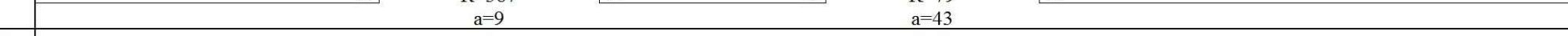
Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки				
Дорога: 0001115 - г.Верхний Тагил, ул.Островского				
Участок: 0,000 - 1,738 км.				
№ км	№ столба+м	1.14.1	1.25	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	0.8	1	
ширина, м	ширина, м	4	0.4	
1	1+000	12,00	8,00	41,60
1.738	1+738	0,00	0,00	0,00
ИТО ГО:		12,00	8,00	41,60
ЛИН.КМ.		0,01	0,01	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,01	0,01	0,00
ПЛОЩАДЬ		38,40	3,20	41,60

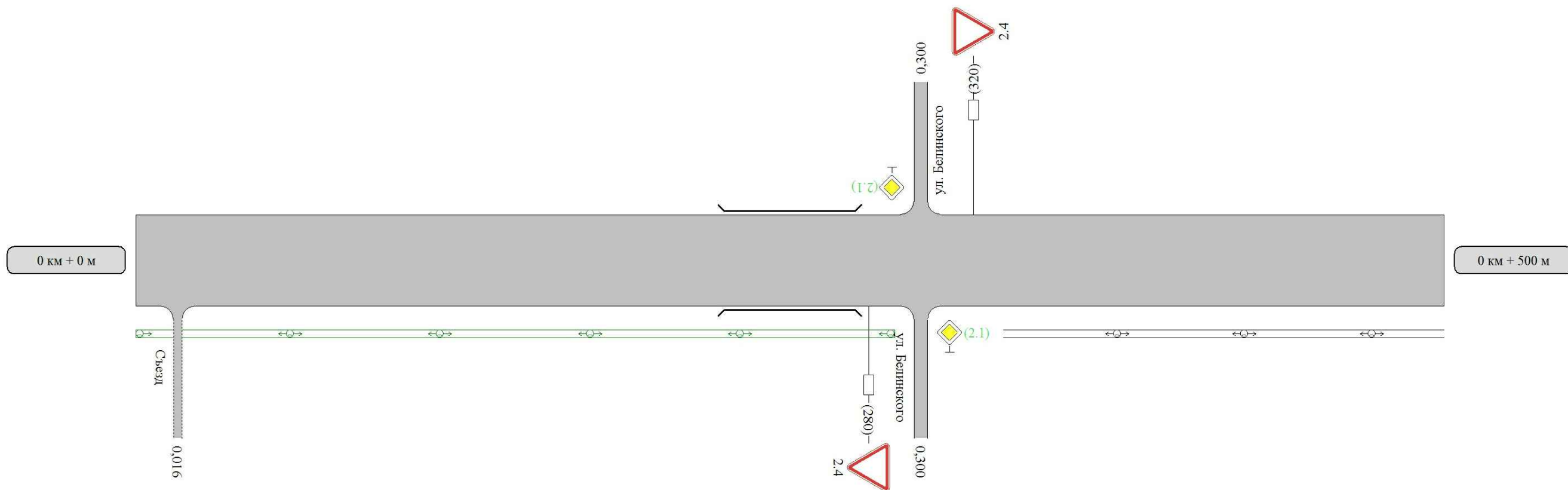
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)						
Дорога: 0001115 - г.Верхний Тагил, ул.Островского						
Участок: 0,000 - 1,738 км.						
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+095	0+155	Слева	Населённый пункт	60	60
2	0+165	0+320	Слева	Населённый пункт	155	155
3	0+165	0+365	Справа	Населённый пункт	200	0
4	0+355	0+615	Слева	Населённый пункт	260	260
5	0+580	0+860	Справа	Населённый пункт	280	280
Итого:					955	755

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях				
Дорога: 0001115 - г.Верхний Тагил, ул.Островского				
Участок: 0,000 - 1,738 км.				
№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-ра до пешеходных переходов
1	0+294	наземный	в одном уровне	Нет
2	0+567	наземный	в одном уровне	Нет
3	0+582	наземный	в одном уровне	Нет

Ведомость наличия светофорных объектов				
Дорога: 0001115 - г.Верхний Тагил, ул.Островского				
Участок: 0,000 - 1,738 км.				
№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте	Год установки
			транспортных	пешеходных
1	0+292	Пешеходный переход	2	0
2	0+296	Пешеходный переход	2	0
Итого:			4	0

*Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ, ЧЛ.ПРОЛЕТАРСКАЯ
от ПК (0+000) до ПК (1+000)*

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Пролетарская									Разметка на участке:
Элементы дороги в продольном профиле										
Элементы дороги в плане										
Тротуары слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой										
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой									
Видимость автомобиля в обратном направлении		200	250	300			150	150	200	



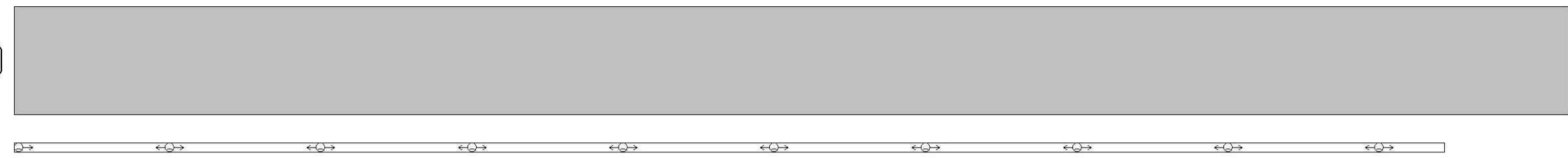
Видимость автомобиля в прямом направлении	200	150	
Осевая линия			
1-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Пролетарская				
Элементы дороги в продольном профиле					
Элементы дороги в плане	<p>500 630 668</p> <p>R=572 a=4</p>				
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
1-я от осевой					
Видимость автомобиля в обратном направлении	0	200	250	300	

Разметка на участке:

0 км + 500 м

1 км + 0 м



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка слева	Осевая линия
1-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001126 - г.Верхний Тагил, ул.Пролетарская

Участок: 0,000 - 1,000 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+300	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+300	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+280	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+320	требуется установить	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0001126 - г.Верхний Тагил, ул.Пролетарская

Участок: 0,000 - 1,000 км.

№ 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	0+000	0+290	Населённый пункт	6/6	290	0	290	Справа
2	0+325	0+960	Населённый пункт	14/14	635	635	0	Справа
Итого:				20/20	925	635	290	

*Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ, УЛ.РОЗЫ ЛЮКСЕМБУРГ
от ПК (0+000) до ПК (1+465)*

Наименование автодороги
(административный район)

г.Верхний Тагил, ул.Розы Люксембург

Элементы дороги в продольном профиле	7	32	31	6	
	R=2188	83	117	R=2151	198

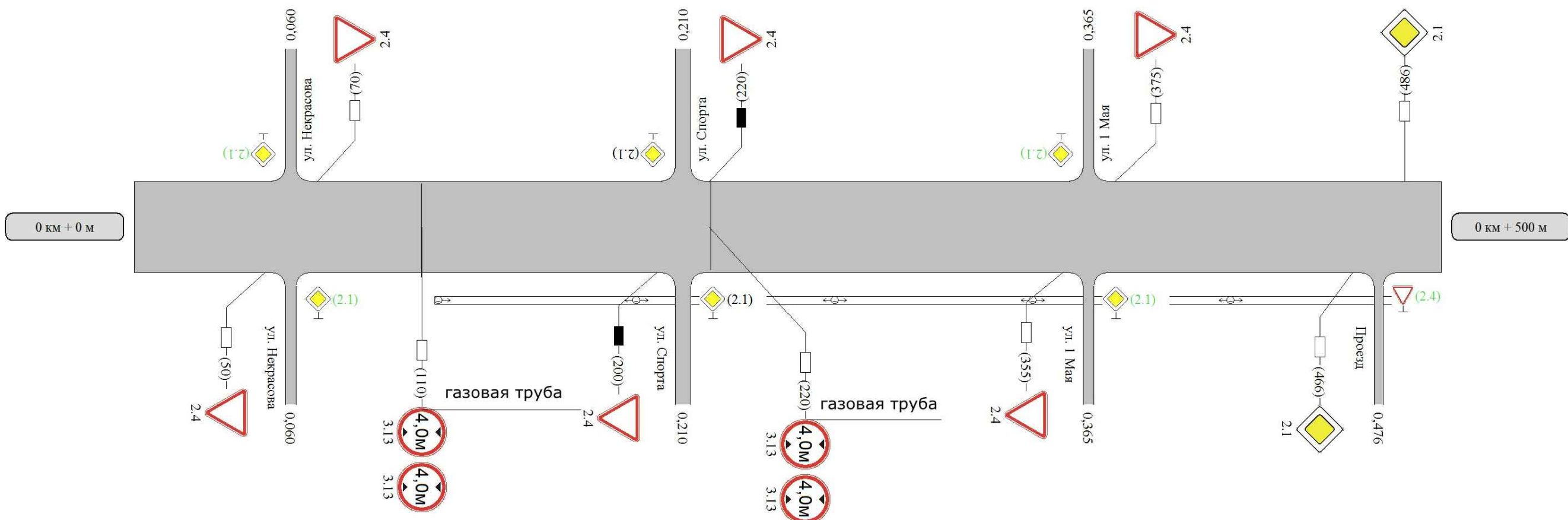
Элементы дороги в плане		346		R=1180	445
			a=5		

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой					

Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой				
--	---------------	--	--	--	--

Видимость автомобиля в обратном направлении		150	150	200	250	300	
---	--	-----	-----	-----	-----	-----	--

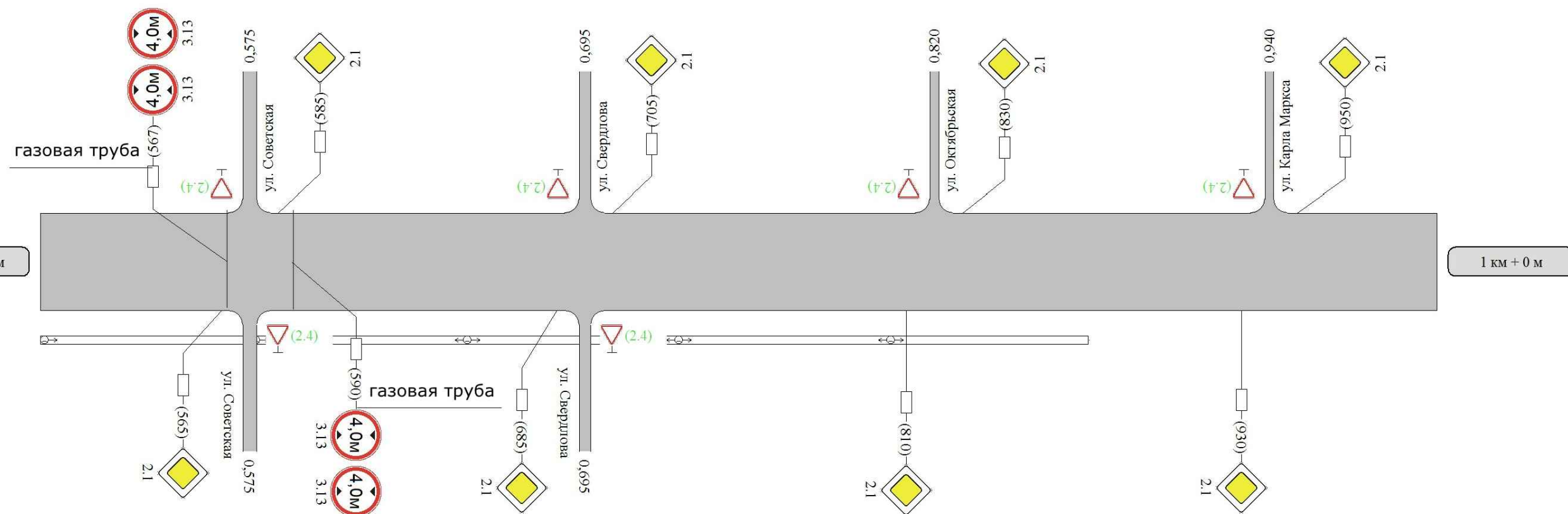
Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении		150	250		300	250
Горизонтальная изогнутая сплошная линия	Осевая линия					
Горизонтальная изогнутая сплошная линия	1-ая от осевой					
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
	Тротуары справа					

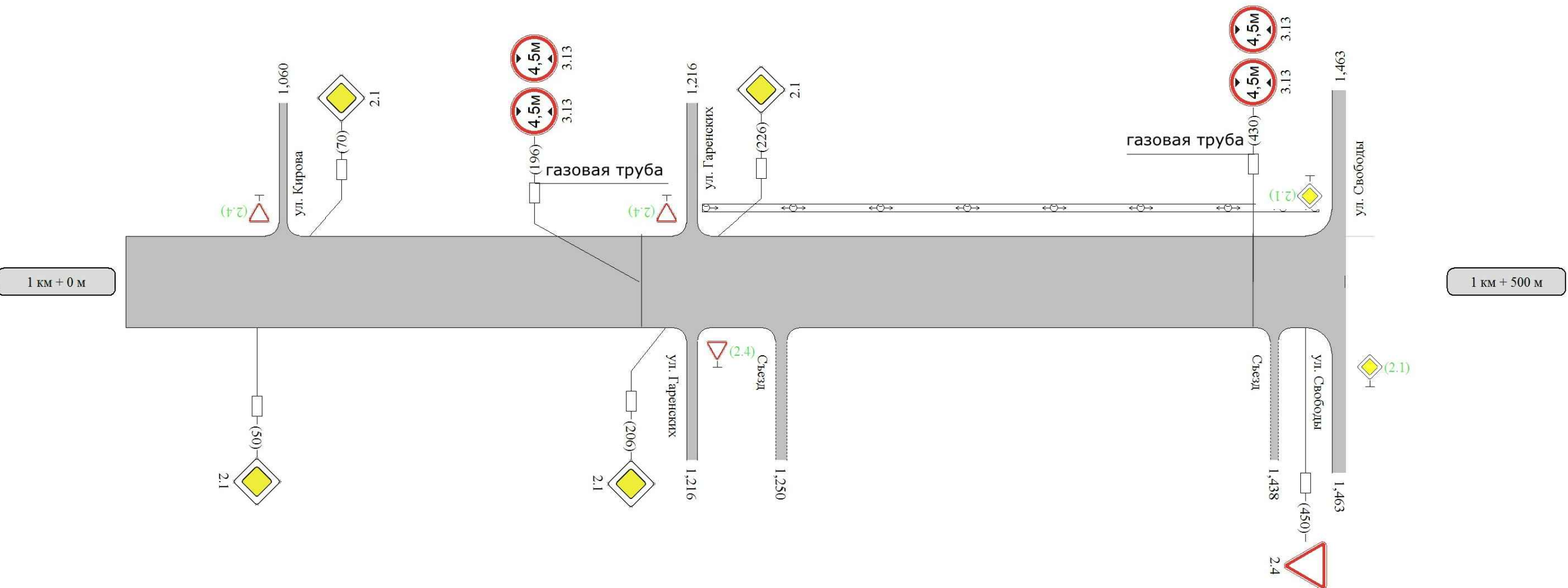
Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Розы Люксембург		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане	500		
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	250	300
Видимость автомобиля в обратном направлении			

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	250
Осевая линия	
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Наименование автодороги (административный район)	г. Верхний Тагил, ул. Розы Люксембург		Разметка на участке:
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой разметке слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
1-я от осевой			
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001140 - г.Верхний Тагил, ул.Розы Люксембург

Участок: 0,000 - 1,465 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+060	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+060	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+210	установлено	1		съезд слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+210	установлено	1	съезд справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+365	требуется установить	1		съезд слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+365	требуется установить	1	съезд справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+466	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+486	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+565	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+585	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+685	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+705	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+810	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	1		0+830	требуется установить	1		слева
15	2.1	Главная дорога	1		0+930	требуется установить	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	1		0+950	требуется установить	1		слева
17	2.1	Главная дорога	1		1+050	требуется установить	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	1		1+070	требуется установить	1		слева
19	2.1	Главная дорога	1		1+206	требуется установить	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	1		1+226	требуется установить	1		слева
21	2.1	Главная дорога	1		1+463	требуется установить	1		съезд слева
22	2.1	Главная дорога	1		1+463	требуется установить	1	съезд справа	
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+050	требуется установить	1	справа	
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+070	требуется установить	1		слева
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+200	установлено	1	справа	
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+220	установлено	1		слева
27	2.4	Уступите дорогу	1		0+355	требуется установить	1	справа	
28	2.4	Уступите дорогу	1		0+375	требуется установить	1		слева
29	2.4	Уступите дорогу	1		0+476	требуется установить	1	съезд справа	
30	2.4	Уступите дорогу	1		0+575	требуется установить	1		съезд слева
31	2.4	Уступите дорогу	1		0+575	требуется установить	1	съезд справа	
32	2.4	Уступите дорогу	1		0+695	требуется установить	1		съезд слева
33	2.4	Уступите дорогу	1		0+695	требуется установить	1	съезд справа	
34	2.4	Уступите дорогу	1		0+820	требуется установить	1		съезд слева
35	2.4	Уступите дорогу	1		0+940	требуется установить	1		съезд слева
36	2.4	Уступите дорогу	1		1+060	требуется установить	1		съезд слева
37	2.4	Уступите дорогу	1		1+216	требуется установить	1		съезд слева
38	2.4	Уступите дорогу	1		1+216	требуется установить	1	съезд справа	
39	2.4	Уступите дорогу	1		1+450	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					4		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					35		
		Итого:					39		

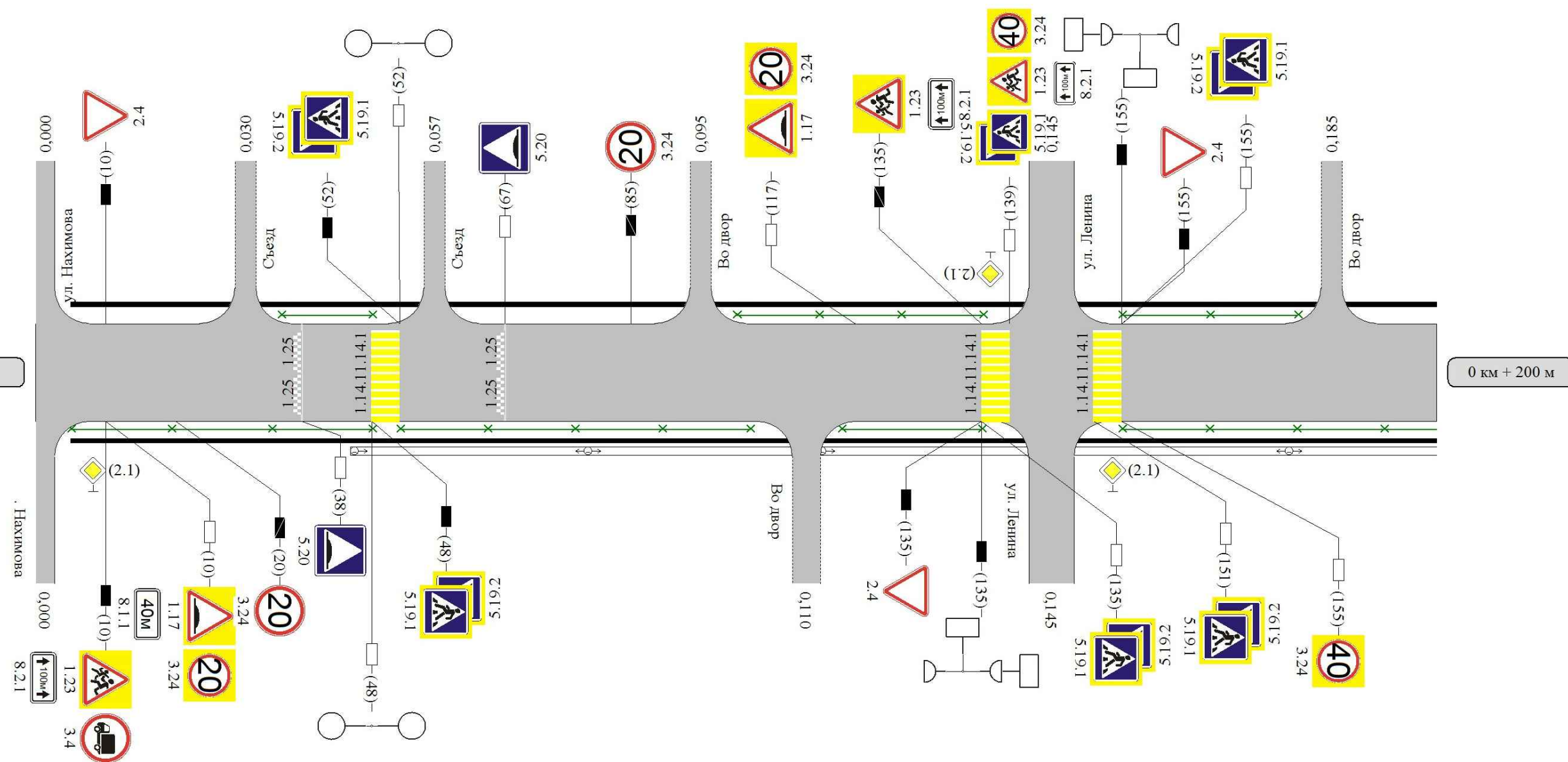
Ведомость размещения дорожных знаков									
Дорога: 0001140 - г.Верхний Тагил, ул.Розы Люксембург Участок 0,000 - 1,465 км.									
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Запрещающие знаки							
40	3.13	Ограничение высоты	1		0+110	требуется установить	1		
41	3.13	Ограничение высоты	1		0+110	требуется установить	1		
42	3.13	Ограничение высоты	1		0+220	требуется установить	1		
43	3.13	Ограничение высоты	1		0+220	требуется установить	1		
44	3.13	Ограничение высоты	1		0+567	требуется установить	1		
45	3.13	Ограничение высоты	1		0+567	требуется установить	1		
46	3.13	Ограничение высоты	1		0+590	требуется установить	1		
47	3.13	Ограничение высоты	1		0+590	требуется установить	1		
48	3.13	Ограничение высоты	1		1+196	требуется установить	1		
49	3.13	Ограничение высоты	1		1+196	требуется установить	1		
50	3.13	Ограничение высоты	1		1+430	требуется установить	1		
51	3.13	Ограничение высоты	1		1+430	требуется установить	1		
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					12		
		Итого:					12		
		Всего установлено:					4		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					47		
		Всего:					51		

Ведомость размещения искусственного освещения									
Дорога: 0001140 - г.Верхний Тагил, ул.Розы Люксембург Участок: 0,000 - 1,465 км.									
№ 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	0+115	0+875	Населённый пункт	11/11	760	760	0	Справа	
2	1+220	1+455	Населённый пункт	16/16	235	235	0	Слева	
3	1+440	1+440	Населённый пункт	1/1	0	0	0	Слева	
Итого:				28/28	995	995	0		

*Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ, УЛ.ЧЕХОВА
от ПК (0+000) до ПК (1+425)*

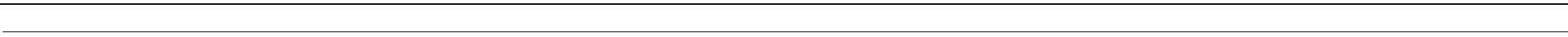
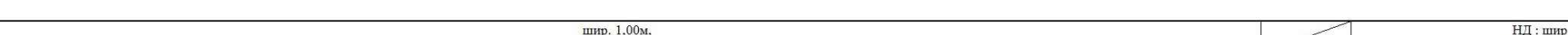
Наименование автодороги (административный район)	г. Верхний Тагил, ул. Чехова	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Горизонтальная расположение дороги слева		
1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
1.14.1 : 16 м
1.25 : 11 шт



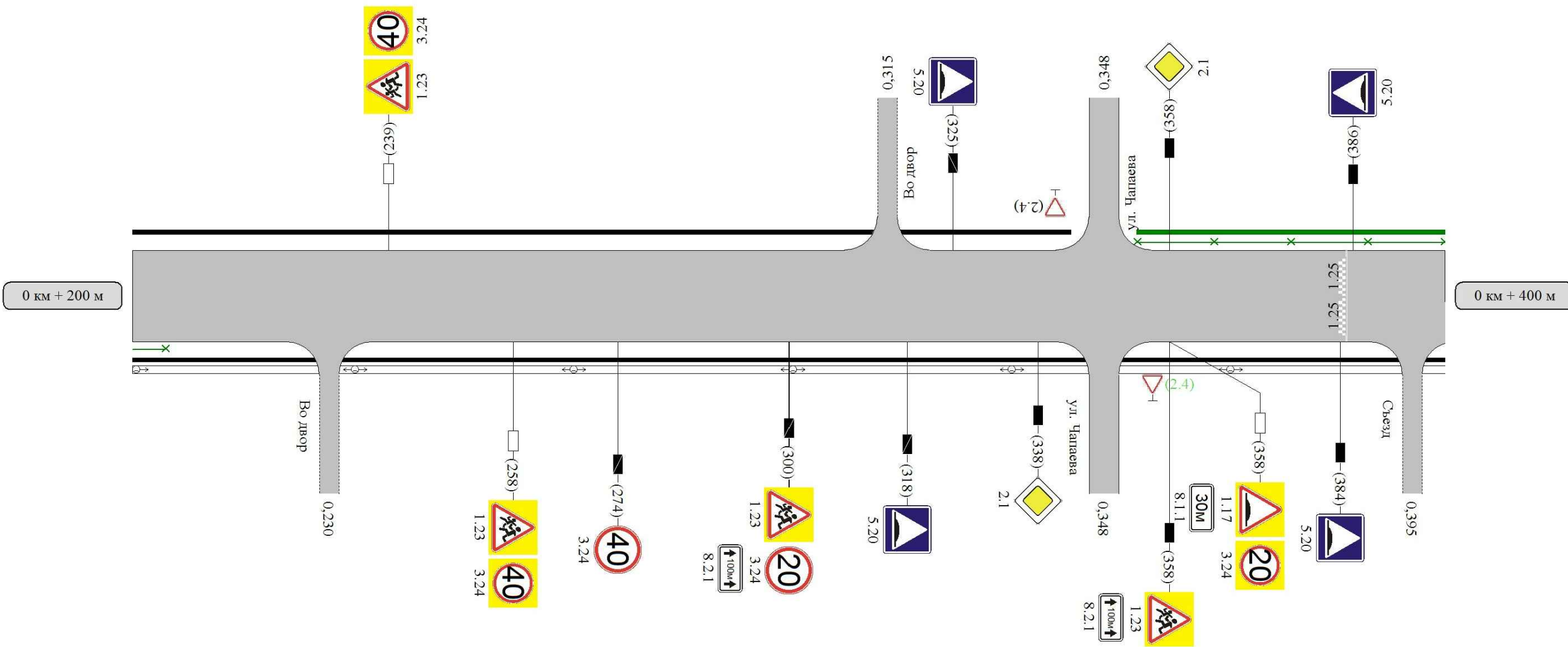
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Осевая линия		
1-ая от осевой		
Дорожные ограждения и непрерывные устройства справа		
Тротуары справа		

ширина 1,00м,
мат. ж/б пл., 5 - 200

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Чехова		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева	<p>ширина 1,00м, мат. ж/б пл., 200 - 343</p> 		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	<p>НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 353 - 400</p> <p>НД : ПО 353 - 400</p>		
1-я от осевой			
Видимость автомобиля в обратном направлении			

г.Верхний Тагил, ул.Чехова

Разметка на участке:
1.25 : 5,5 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении		300	250	250
Горизонтальная прямая сплошная	Осевая линия			
	1-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	НД : ПО 155 - 205			
Тротуары справа		шир. 1,00м, мат. ж/б пл., 200 - 400		

Назначение автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Чехова	
Элементы дороги в продольном профиле	21	5
Элементы дороги в плане	400	563
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 400 - 510	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	НД : ПО 404 - 454	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

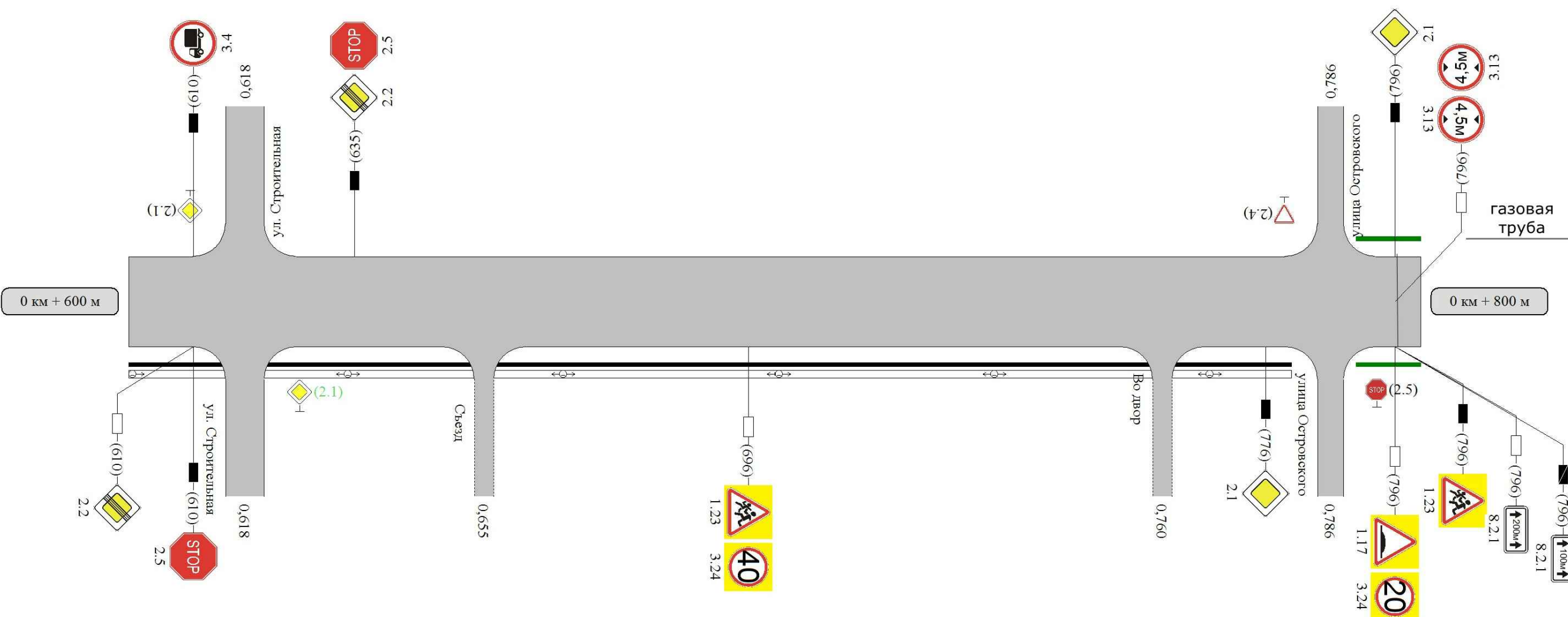
Разметка на участке:
1.14.1 : 6 м
1.25 : 5,5 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении	250	
Осевая линия		
1-ая от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	НД : ПО 404 - 454	
Тротуары справа	шир. 1,00м, мат. ж/б пл., 400 - 600	

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Чехова		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане	600		
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка	1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении	200	250	300

Разметка на участке:



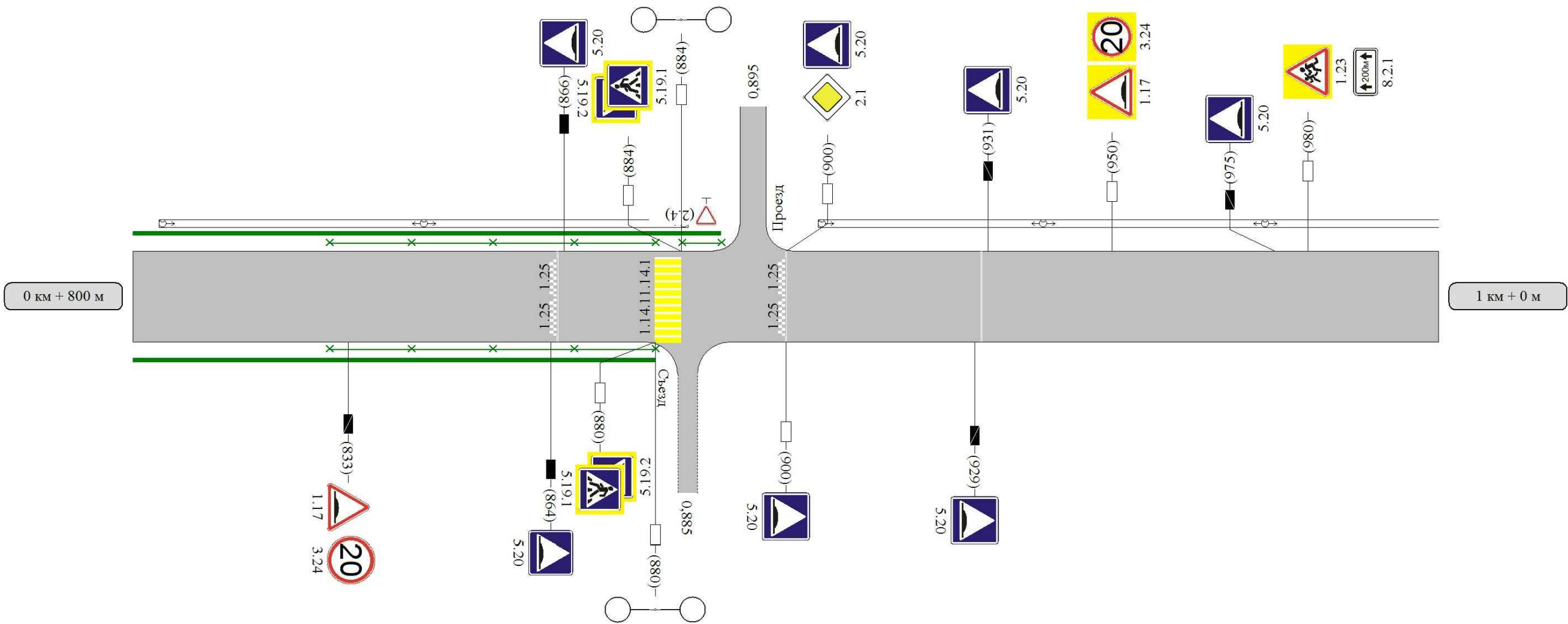
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Осевая линия			
1-ая от осевой			
Тротуары справа			

ширина 1,00м,
мат. ж/б пл., 600 - 780

НД : шир. 1,50м,
мат. а/б, 790 - 800

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Чехова		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане	300		
Тротуары слева	<p>НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 800 - 890</p> <p>Дорожные ограждения и направляющие устройства справа</p> <p>Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям</p>		
Горизонтальные дорожные разметки слева	<p>НД : ПО 830 - 880</p> <p>ПО : НД 890 - 884</p>		
1-я от осевой			
Видимость автомобиля в обратном направлении			

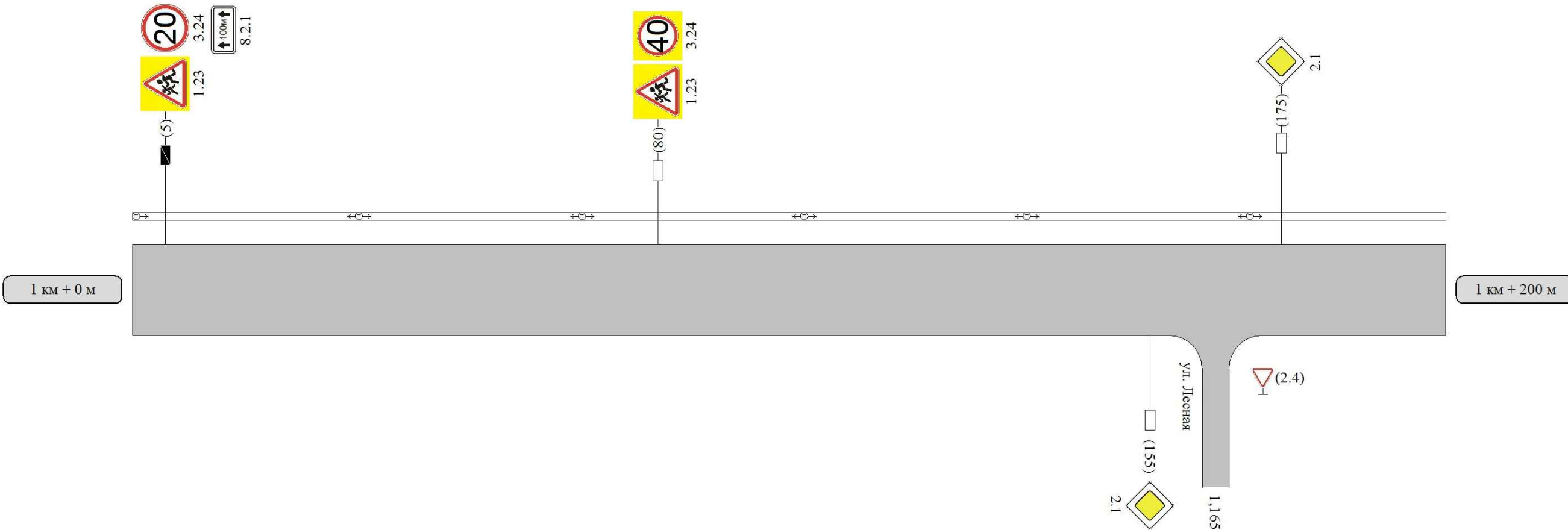
Разметка на участке:
1.14.1 : 6 м



Видимость автомобиля в прямом направлении			
Осевая линия			
1-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	<p>НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 800 - 880</p>		
Тротуары справа			

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Чехова		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане	35	R=605 a=8	149
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная пороговая разметка слева	1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении	250		250

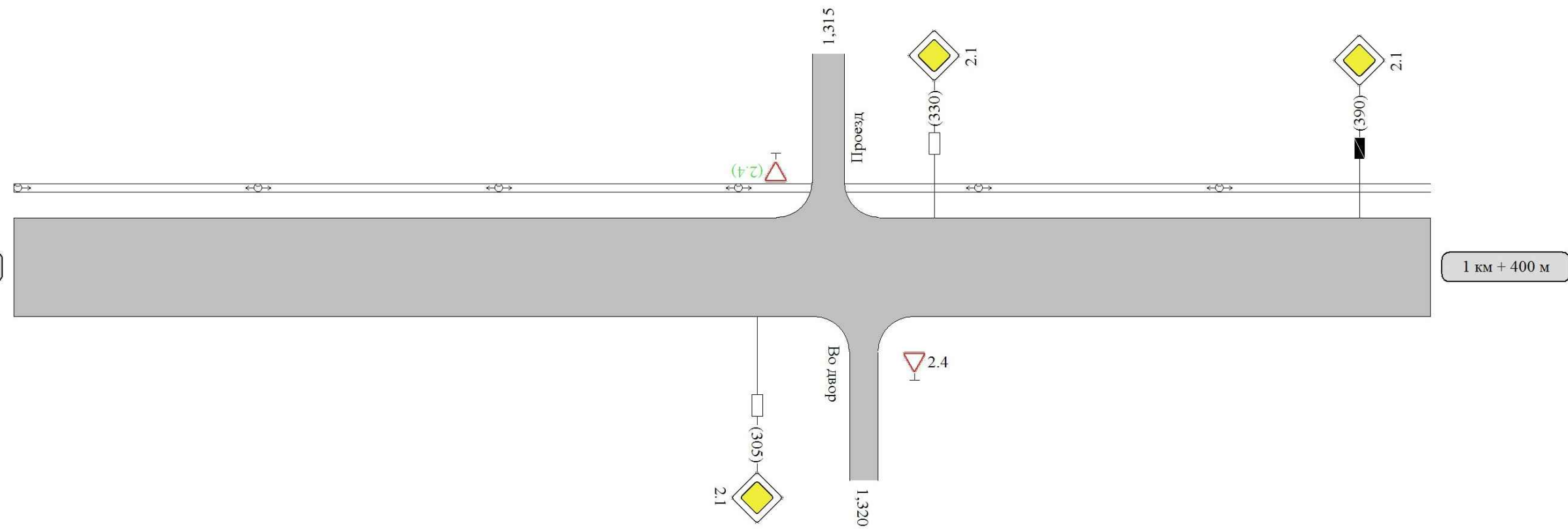
Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

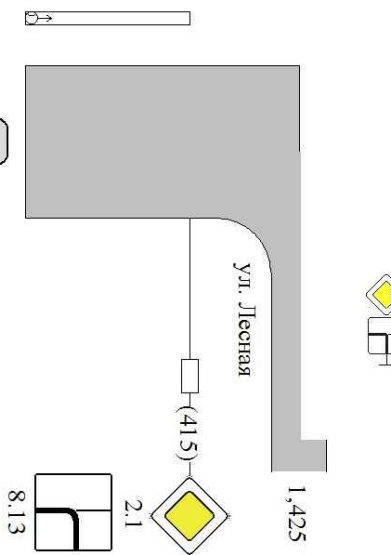
Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Чехова	
Элементы дороги в продольном профиле	200	290
Элементы дороги в плане	200	258 R=524 a=5 330
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная перекрестка разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
1-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Чехова	Разметка на участке:
Элементы дороги в продольном профиле	0	
Элементы дороги в плане	400	
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства снизу		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка снизу	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении	
наличие направления	Осевая линия
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001118 - г.Верхний Тагил, ул.Чехова

Участок: 0,000 - 1,425 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+010	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+117	требуется установить	1		слева
3	1.17	Искусственная неровность	1		0+358	требуется установить	1	справа	
4	1.17	Искусственная неровность	1		0+433	демонтировать	1		слева
5	1.17	Искусственная неровность	1		0+465	требуется установить	1		слева
6	1.17	Искусственная неровность	1		0+796	требуется установить	1	справа	
7	1.17	Искусственная неровность	1		0+833	демонтировать	1	справа	
8	1.17	Искусственная неровность	1		0+950	требуется установить	1		слева
9	1.23	Дети	1		0+010	установлено	1	справа	
10	1.23	Дети	1		0+135	демонтировать	1		слева
11	1.23	Дети	1		0+139	требуется установить	1		слева
12	1.23	Дети	1		0+239	требуется установить	1		слева
13	1.23	Дети	1		0+258	требуется установить	1	справа	
14	1.23	Дети	1		0+300	демонтировать	1	справа	
15	1.23	Дети	1		0+358	установлено	1	справа	
16	1.23	Дети	1		0+415	демонтировать	1		слева
17	1.23	Дети	1		0+465	требуется установить	1		слева
18	1.23	Дети	1		0+565	требуется установить	1		слева
19	1.23	Дети	1		0+696	требуется установить	1	справа	
20	1.23	Дети	1		0+796	установлено	1	справа	
21	1.23	Дети	1		0+980	требуется установить	1		слева
22	1.23	Дети	1		1+005	демонтировать	1		слева
23	1.23	Дети	1		1+080	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							3		
Итого демонтировать:							6		
Итого требуется:							14		
Итого:							17		
Знаки приоритета									
24	2.1	Главная дорога	1		0+000	установлено	1		съезд слева
25	2.1	Главная дорога	1		0+000	установлено	1	съезд справа	
26	2.1	Главная дорога	1		0+145	установлено	1		съезд слева
27	2.1	Главная дорога	1		0+145	установлено	1	съезд справа	
28	2.1	Главная дорога	1		0+338	установлено	1	справа	
29	2.1	Главная дорога	1		0+358	установлено	1		слева
30	2.1	Главная дорога	1		0+465	требуется установить	1	справа	
31	2.1	Главная дорога	1		0+485	требуется установить	1		слева
32	2.1	Главная дорога	1		0+618	требуется установить	1	съезд справа	
33	2.1	Главная дорога	1		0+618	установлено	1		съезд слева
34	2.1	Главная дорога	1		0+776	установлено	1	справа	
35	2.1	Главная дорога	1		0+796	установлено	1		слева
36	2.1	Главная дорога	1		0+900	требуется установить	1		слева
37	2.1	Главная дорога	1		1+155	требуется установить	1	справа	
38	2.1	Главная дорога	1		1+175	требуется установить	1		слева
39	2.1	Главная дорога	1		1+305	требуется установить	1	справа	
40	2.1	Главная дорога	1		1+330	требуется установить	1		слева
41	2.1	Главная дорога	1		1+390	демонтировать	1		слева

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001118 - г.Верхний Тагил, ул.Чехова

Участок: 0,000 - 1,425 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
42	2.1	Главная дорога	1		1+415	требуется установить	1	справа	
43	2.1	Главная дорога	1		1+425	требуется установить	1	съезд справа	
44	2.2	Конец главной дороги	1		0+610	требуется установить	1	справа	
45	2.2	Конец главной дороги	1		0+635	установлено	1		слева
46	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	установлено	1		слева
47	2.4	Уступите дорогу	1		0+135	установлено	1	справа	
48	2.4	Уступите дорогу	1		0+155	установлено	1		слева
49	2.4	Уступите дорогу	1		0+348	требуется установить	1	съезд справа	
50	2.4	Уступите дорогу	1		0+348	установлено	1		съезд слева
51	2.4	Уступите дорогу	1		0+475	установлено	1	съезд справа	
52	2.4	Уступите дорогу	1		0+786	установлено	1		съезд слева
53	2.4	Уступите дорогу	1		0+895	установлено	1		съезд слева
54	2.4	Уступите дорогу	1		1+165	установлено	1	съезд справа	
55	2.4	Уступите дорогу	1		1+315	требуется установить	1		съезд слева
56	2.4	Уступите дорогу	1		1+320	установлено	1	съезд справа	
57	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+610	установлено	1	справа	
58	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+635	установлено	1		слева
59	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+786	установлено	1	съезд справа	
		Итого установлено:					22		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					13		
		Итого:					35		
		Запрещающие знаки							
60	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+010	установлено	1	справа	
61	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+610	установлено	1		слева
62	3.13	Ограничение высоты	1		0+796	требуется установить	1		
63	3.13	Ограничение высоты	1		0+796	требуется установить	1		
64	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+010	требуется установить	1	справа	
65	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+020	демонтировать	1	справа	
66	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+085	демонтировать	1		слева
67	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+117	требуется установить	1		слева
68	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+139	требуется установить	1		слева
69	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+155	требуется установить	1	справа	
70	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+239	требуется установить	1		слева
71	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+258	требуется установить	1	справа	
72	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+274	демонтировать	1	справа	
73	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+300	демонтировать	1	справа	
74	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+358	требуется установить	1	справа	
75	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+433	демонтировать	1		слева
76	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+465	требуется установить	1		слева
77	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+565	требуется установить	1		слева
78	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+696	требуется установить	1	справа	
79	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+796	требуется установить	1	справа	
80	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+833	демонтировать	1	справа	
81	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+950	требуется установить	1		слева

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001118 - г.Верхний Тагил, ул.Чехова

Участок: 0,000 - 1,425 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
82	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+005	демонтировать	1		слева
83	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+080	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					7		
		Итого требуется:					15		
		Итого:					17		
		Знаки особых предписаний							
84	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+048	установлено	1	справа	
85	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+052	установлено	1		слева
86	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+135	требуется установить	1	справа	
87	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+139	требуется установить	1		слева
88	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+151	требуется установить	1	справа	
89	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+155	требуется установить	1		слева
90	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+400	требуется установить	1	справа	
91	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+404	требуется установить	1		слева
92	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+880	требуется установить	1	справа	
93	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+884	требуется установить	1		слева
94	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+048	установлено	1	справа	
95	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+052	установлено	1		слева
96	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+135	требуется установить	1	справа	
97	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+139	требуется установить	1		слева
98	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+151	требуется установить	1	справа	
99	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+155	требуется установить	1		слева
100	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+400	требуется установить	1	справа	
101	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+404	требуется установить	1		слева
102	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+880	требуется установить	1	справа	
103	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+884	требуется установить	1		слева
104	5.20	Искусственная неровность	1		0+038	требуется установить	1	справа	
105	5.20	Искусственная неровность	1		0+067	требуется установить	1		слева
106	5.20	Искусственная неровность	1		0+318	демонтировать	1	справа	
107	5.20	Искусственная неровность	1		0+325	демонтировать	1		слева
108	5.20	Искусственная неровность	1		0+384	установлено	1	справа	
109	5.20	Искусственная неровность	1		0+386	установлено	1		слева
110	5.20	Искусственная неровность	1		0+413	установлено	1	справа	
111	5.20	Искусственная неровность	1		0+415	установлено	1		слева
112	5.20	Искусственная неровность	1		0+864	установлено	1	справа	
113	5.20	Искусственная неровность	1		0+866	установлено	1		слева
114	5.20	Искусственная неровность	1		0+900	требуется установить	1		слева
115	5.20	Искусственная неровность	1		0+900	требуется установить	1	справа	
116	5.20	Искусственная неровность	1		0+929	демонтировать	1	справа	
117	5.20	Искусственная неровность	1		0+931	демонтировать	1		слева
118	5.20	Искусственная неровность	1		0+975	демонтировать	1		слева
		Итого установлено:					10		
		Итого демонтировать:					5		
		Итого требуется:					20		
		Итого:					30		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001118 - г.Верхний Тагил, ул.Чехова

Участок: 0,000 - 1,425 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Место расположение	Месторасположение
Знаки дополнительной информации(таблички)									
119	8.1.1	Расстояние до объекта	1		0+010	требуется установить	1	справа	
120	8.1.1	Расстояние до объекта	1		0+358	требуется установить	1	справа	
121	8.2.1	Зона действия	1		0+010	установлено	1	справа	
122	8.2.1	Зона действия	1		0+135	демонтировать	1		слева
123	8.2.1	Зона действия	1		0+139	требуется установить	1		слева
124	8.2.1	Зона действия	1		0+300	демонтировать	1	справа	
125	8.2.1	Зона действия	1		0+358	установлено	1	справа	
126	8.2.1	Зона действия	1		0+415	демонтировать	1		слева
127	8.2.1	Зона действия	1		0+465	требуется установить	1		слева
128	8.2.1	Зона действия	1		0+796	демонтировать	1	справа	
129	8.2.1	Зона действия	1		0+796	требуется установить	1	справа	
130	8.2.1	Зона действия	1		0+980	требуется установить	1		слева
131	8.2.1	Зона действия	1		1+005	демонтировать	1		слева
132	8.13	Направление главной дороги	1		1+425	требуется установить	1	съезд справа	
133	8.13	Направление главной дороги	1		1+415	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: 0001118 - г.Верхний Тагил, ул.Чехова

Участок: 0,000 - 1,425 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	0+005	0+048	43	0	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
2	0+035	0+048	13	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
3	0+052	0+102	50	0	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
4	0+100	0+135	35	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
5	0+115	0+135	20	0	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеодный переход
6	0+155	0+180	25	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеодный переход
7	0+155	0+205	50	0	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеодный переход
8	0+353	0+400	47	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеодный переход
9	0+404	0+454	50	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеодный переход
10	0+404	0+454	50	0	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеодный переход
11	0+830	0+880	50	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеодный переход
12	0+830	0+880	50	0	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеодный переход
13	0+884	0+890	6	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеодный переход
Итого:			489	0						

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0001118 - г.Верхний Тагил, ул.Чехова

Участок: 0,000 - 1,425 км.

№ 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	0+045	0+780	Населённый пункт	23/23	735	735	0	Справа
2	0+804	0+885	Населённый пункт	3/3	81	81	0	Слева
3	0+905	1+415	Населённый пункт	16/16	510	510	0	Слева
Итого:				42/42	1326	1326	0	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0001118 - г.Верхний Тагил, ул.Чехова

Участок: 0,000 - 1,425 км.

№ км	№ столба + м	1.14.1	1.25	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	0.8	1	
ширина, м	ширина, м	4	0.4	
1	1+000	27,50	22,00	96,80
1.425	1+425	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:		27,50	22,00	96,80
ЛИН.КМ.		0,03	0,02	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,02	0,02	0,00
ПЛОЩАДЬ		88,00	8,80	96,80

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0001118 - г.Верхний Тагил, ул.Чехова

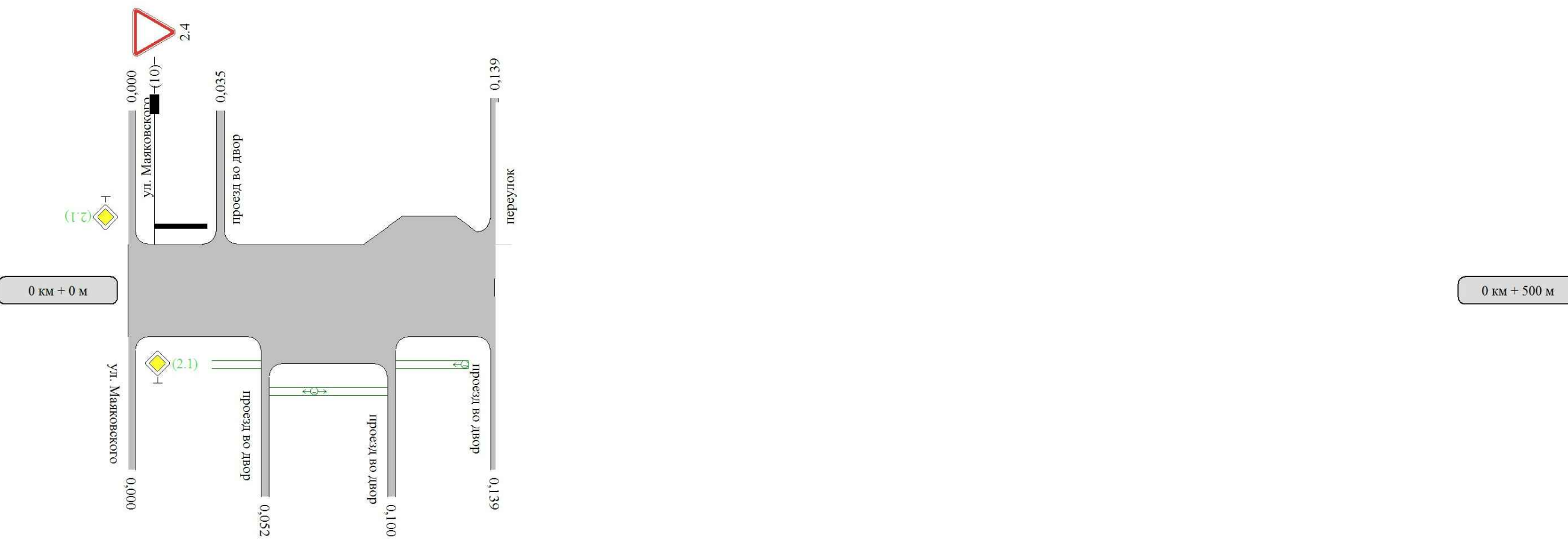
Участок: 0,000 - 1,425 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
				Нет
1	0+050	наземный	в одном уровне	Нет
2	0+137	наземный	в одном уровне	Нет
3	0+153	наземный	в одном уровне	Нет
4	0+402	наземный	в одном уровне	Нет
5	0+882	наземный	в одном уровне	Нет

*Г.ВЕРХНИЙ ТАГИЛ, УЛ.ЭНТУЗИАСТОВ
от ПК (0+000) до ПК (0+139)*

Наименование автодороги (административный район)	г.Верхний Тагил, ул.Энтузиастов	
Элементы дороги в продольном профиле	21	36
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	ширина 5,00м. мат. асфальт 10 - 30	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по склонам		
Геометрическая характеристика слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Геометрическая характеристика	Осевая линия
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0001142 - г.Верхний Тагил, ул.Энтузиастов
Участок: 0,000 - 0,139 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	установлено	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0001142 - г.Верхний Тагил, ул.Энтузиастов
Участок: 0,000 - 0,139 км.

№ 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	0+012	0+129	Населённый пункт	3/3	117	0	117	Справа
Итого:				3/3	117	0	117	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0001142 - г.Верхний Тагил, ул.Энтузиастов
Участок: 0,000 - 0,139 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+010	0+030	Слева	Населённый пункт	20	20	
Итого:					20	20	