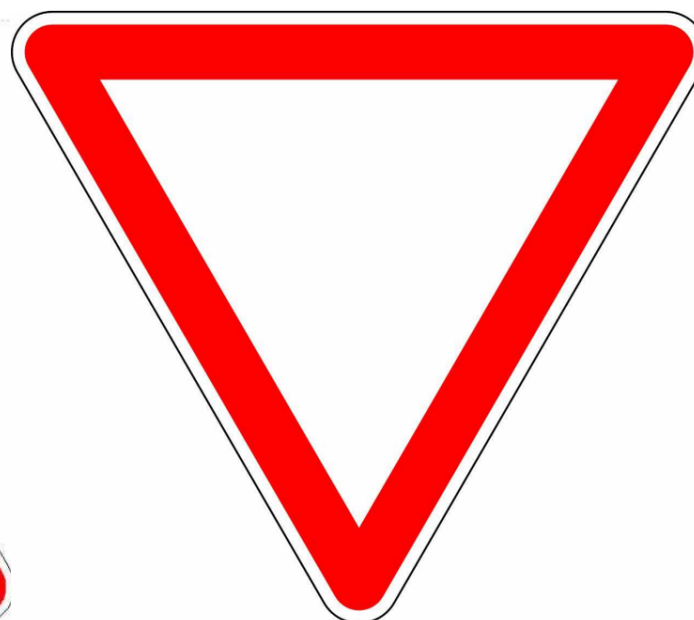


ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА ТОГУЧИН ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



2022 г.

РАЗРАБОТАН

Директор ООО «СИБСДК-ГРУПП»



 Дацко И.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Согласовано

Согласовано

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
ГОРОДА ТОГУЧИН ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик: Администрация г. Тогучин
Тогучинского района Новосибирской области

Разработчик: ООО «СИБСДК-ГРУПП»

Номер тома: 1

Дата разработки: июль 2022 г.

Том 1

Количество томов: 1

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование глав	№ страницы
Введение	6
1. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации	7
1.1. Характеристика территории	7
1.2. Характеристика участков автомобильных дорог (улиц)	9
1.3. Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов	11
1.4. Анализ размещения и состояния существующих технических средств организации дорожного движения	11
1.5. Характеристика основных параметров дорожного движения	12
1.6. Причинно-следственный анализ возникновения ДТП	12
2. Проектные решения по организации дорожного движения.	12
3. Расчет объемов строительно – монтажных работ	12
4. Оценка эффективности решений по организации дорожного движения	13
5. Графическая часть. Схемы (чертежи) организации дорожного движения	14
5.1. Ситуационные схемы	14
5.2. Схемы организации дорожного движения по улицам:	22
-Ул. Крупской	23
-Ул. Есенина	26
-Ул. Железнодорожная	27
-Ул. Пушкина	32
-Ул. Ломоносова	36
-Ул. Бригадная	48
-Ул. Никитина	54
-Ул. Целинная	56
-Ул. Маяковского	57

-Пер. Безымянный	59
-Ул. Мира	60
-Ул. Лермонтова	61
-Ул. Вокзальная	69
-Ул. Линейная	79
-Ул. Кирпичная	81
-Ул. Дзержинского	84
-Ул. Машинотракторная	88
-Пер. Дзержинского	89
-Ул. Деповская	92
-Ул. Свердлова	104
-Ул. Юбилейная	112
-Ул. Транспортная	113
-Ул. Крылова	116
-Ул. Садовая	117
-Ул. Комсомольская	121
-Ул. Береговая	129
-Ул. Заводская	137
-Ул. Островского	145
-Ул. Ленина	153
-Ул. Щорса	159
-Ул. Котовского	160
-Ул. Плановая	161

-Ул. Лапина	163
-Ул. Добролюбова	170
-Ул. Белинского	173
-Ул. Лесная	175
-Ул. Театральная	180
-Ул. Челюскинцев	181
-Ул. Коммунистическая	186
-Пер. Майский	188
-Ул. О. Кашевого	189
-Ул. С. Тюленина	190
-Ул. Земнухова	191
-Ул. Майская	192
-Пер. Ветеринарный	199
-Ул. Пролетарская	201
-Ул. Центральная	204
-Пер. Банковский	212
-Ул. Тракторная	214
-Ул. Лазо	222
-Ул. Гоголя	223
-Ул. Тургенева	226
-Ул. Строительная	229
-Ул. Школьная	233
-Ул. Октябрьская	236
-Ул. Пенькозаводская	238

-Ул. Гутовская	241
-Ул. Тогучинка	245
-Ул. Речная	247
-Ул. Звездная	248
-Ул. Добровольского	249
-Пер. Октябрьский	250
-Пер. Пролетарский	252
-Ул. М. Горького	253
6. Условные обозначения и пояснения	255
7. Ведомости проектируемых ТСОДД	257
7.1. Ведомость дорожных знаков	258-387
7.2. Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки	388-399
7.3. Адресная ведомость горизонтальной дорожной разметки	400-425
7.4. Ведомость барьерных ограждений	426-428
7.5. Ведомость пешеходных ограждений	429-443
7.6. Ведомость светофоров	444-448
7.7. Ведомость освещения	449-472
7.8. Ведомость сигнальных столбиков	473
7.9. Ведомость остановок общественного транспорта	474-480
7.10. Ведомость искусственных дорожных неровностей	481-484
7.11. Ведомость пешеходных переходов	485-494
7.12. Ведомость пешеходных дорожек, тротуаров	495-506

ВВЕДЕНИЕ

Проект организации дорожного движения на территории муниципального образования г. Тогучин Тогучинского района Новосибирской области выполнен на основании муниципального контракта на разработку проекта организации дорожного движения.

Проект организации дорожного движения разработан по материалам обследований, выполненных сотрудниками ООО "СИБСДК-ГРУПП" в 2022 году.

Проект организации дорожного движения разрабатывается на основании пункта 2 статьи 21 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ (с изменениями и дополнениями). Целью разработки проекта является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах и улицах или отдельных ее участках, для обеспечения безопасности движения транспортных средств и пешеходов, своевременного формирования участников движения о дорожных условиях, обеспечения правильного использования водителями ширины проезжей части и увеличения пропускной способности автомобильных дорог и улиц.

Проект организации дорожного движения составлен в соответствии с Приказом Министерства транспорта РФ "Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения" от 30 июля 2020 года N 274. Проектом предусмотрен комплекс работ, при которых производится установка дорожных знаков, нанесение горизонтальной дорожной разметки, монтаж удерживающих и ограничивающих ограждений, а так же даются рекомендации по оборудованию улицы пешеходными тротуарами или пешеходными дорожками и наружным освещением.

Размер знаков, форма и цвет приняты по ГОСТ 32945-2014 «Знаки дорожные. Технические требования» и ГОСТ Р 52290-2004 и «Знаки дорожные. Общие технические требования», расстановка технических средств принята по ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".

Пояснительная записка

1. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

1.1. Характеристика территории

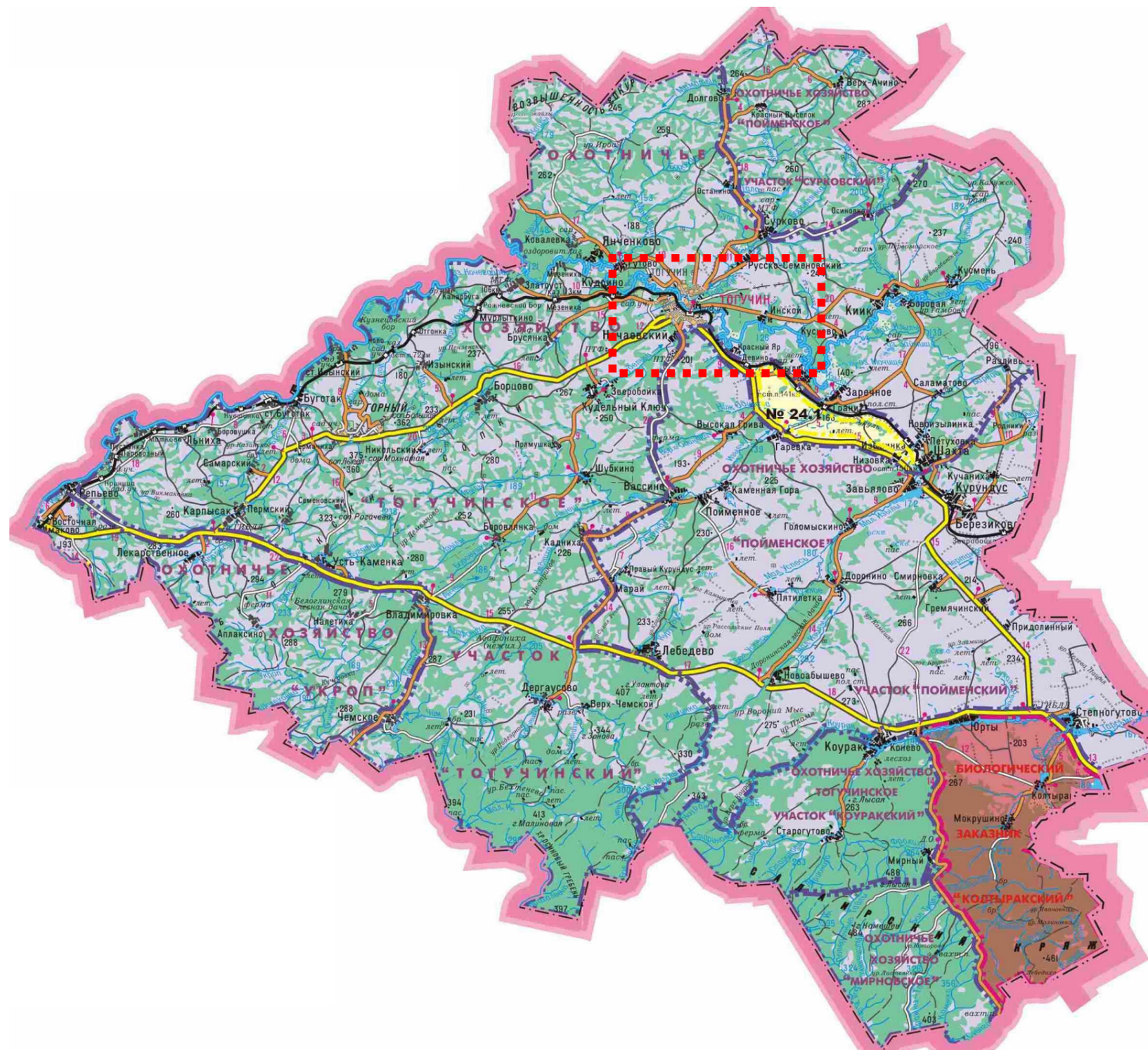


Рисунок 1 – Ситуационный план Тогучинского района

Тогучинский район расположен на востоке области. Граничит с Болотнинским, Мошковским, Новосибирским, Искитимским и Маслянинским районами Новосибирской области, а также Кемеровской областью.

Территория района по данным на 2008 год — 605,8 тыс. га, в том числе сельхозугодья — 349,8 тыс. га (57,7 % всей площади). По его территории протекает одна из наиболее многоводных рек области — Иня, а также её многочисленные притоки.

Весь Тогучинский район находится в пределах гор Южной Сибири. Форма рельефа г. Тогучина слабоувалистая равнина с абсолютными отметками 200-300м.

Географическое положение города определяют природные условия. В г.Тогучине континентальный климат умеренных широт.

Город Тогучин расположен в Новосибирской области, в восточной части от г. Новосибирска.

По характеру рельефа г. Тогучина занимает переходное положение от Западно-Сибирской низменности к Салаирскому кряжу. Территория г. Тогучина расчленена р. Иня и ее протоками. Форма рельефа г. Тогучина слабоувалистая равнина с абсолютными отметками 200-300м.

Современный рельеф связан с геологическим строением территории и историей ее развития, так как город находится на юго-востоке Западно-Сибирской платформы. А так же расположен на Кузнецком тектоническом прогибе и заполнен в основном отложениями среднего девона. Они состоят из песчаников, аргиллитов, алевролитов.

Рассматриваемая территория находится в третьей дорожно-климатической зоне и характеризуется резко выраженным континентальным климатом с продолжительной суровой зимой, сравнительно коротким, но теплым летом, поздними весенними и ранними осенними заморозками.

Г. Тогучин является административным центром Тогучинского района.

С районным центром г. Тогучин, связывают следующие автомобильные дороги, находящиеся в оперативном управлении ГКУ НСО ТУАД:

1. 129 км а/д "Р-255" - Тогучин – Карпысак;
2. 139 км а/д "К-19р" – Степногутово;

3. Тогучин – Елтышево.

Ситуационный план Тогучинского района представлена на рисунке 1.

1.2 Характеристика участков автомобильных дорог (улиц)

Характеристики участков автомобильных дорог для разработки ПОДД приняты на основании данных, полученных в результате работ по разработке ПОДД силами ООО «СИБСДК-ГРУПП» в 2022 г.

В соответствии с заключенным контрактом на разработку ПОДД г. Тогучина объектами проектирования являлись улицы представленные в таблице 1.

Таблица 1 – улицы являющиеся объектами разработки ПОДД.

№ п/п	Адрес	Протяженность, км	Тип покрытия
1	Ул. Береговая	3,5	капитальный/переходный
2	Ул. Бригадная	1,589	переходный
3	Ул. Белинского	0,307	переходный
4	Ул. Вокзальная	2,135	капитальный
5	Ул. М.Горького	1,004	переходный
6	Ул. Гоголя	1,331	капитальный/переходный
7	Ул. Гутовская	1,886	капитальный/переходный
8	Ул. Добровольского	0,848	переходный
9	Ул. Дзержинского	3,298	капитальный/переходный
10	Ул. Дёповская	2,935	капитальный
11	Ул. Добролюбова	0,383	капитальный/переходный
12	Ул. Есенина	0,615	переходный
13	Ул. Железнодорожная	0,867	переходный
14	Ул. Заводская	3,365	капитальный/переходный
15	Ул. Звездная	0,406	переходный
16	Ул. Земнухова	0,457	переходный
17	Ул. Коммунистическая	1,178	капитальный
18	Ул. О.Кошевого	0,449	переходный
19	Ул. Кирпичная	1,9	переходный/облегченный
20	Ул. Крылова	0,934	переходный

21	Ул. Крупской	1,465	переходный/облегченный
22	Ул. Комсомольская	1,568	капитальный
23	Ул. Котовского	0,229	переходный
24	Ул. Ленина	1,105	облегченный/переходный
25	Ул. Лапина	1,559	капитальный
26	Ул. Лесная	2,934	капитальный/переходный
27	Ул. Лазо	0,43	капитальный
28	Ул. Линейная	1,366	капитальный
29	Ул. Лермонтова	2,287	переходный/низший
30	Ул. Ломоносова	2,187	капитальный
31	Ул. Майская	1,717	капитальный
32	Ул. Маяковского	0,535	переходный
33	Ул. Мира	0,452	переходный
34	Ул. Машинотракторная	0,707	облегченный/переходный
35	Ул. Никитина	0,922	переходный
36	Ул. Октябрьская	0,799	переходный
37	Ул. Островского	1,932	капитальный
38	Ул. Плановая	0,441	переходный/капитальный
39	Ул. Пушкина	0,974	капитальный/переходный
40	Ул. Пенькозаводская	1,567	капитальный/переходный
41	Ул. Пролетарская	2,241	переходный/капитальный
42	Ул. Речная	0,379	переходный
43	Ул. Свердлова	2,023	капитальный/переходный
44	Ул. Строительная	1,577	переходный/капитальный
45	Ул. Садовая	0,812	капитальный
46	Ул. Театральная	0,149	капитальный
47	Ул. Тракторная	0,856	капитальный
48	Ул. Тургенева	0,898	переходный
49	Ул. Транспортная	1,309	переходный
50	Ул. Тогучинка	0,787	переходный
51	Ул. С. Тюленина	0,449	переходный
52	Ул. Центральная	3,08	капитальный/переходный
53	Ул. Целинная	0,474	капитальный
54	Ул. Челюскинцев	3,772	переходный
55	Ул. Школьная	1,015	переходный

56	Ул. Щорса	0,252	переходный
57	Ул. Юбилейная	0,622	капитальный
58	Пер. Октябрьский	0,61	капитальный/переходный
59	Пер. Пролетарский	0,215	переходный
60	Пер. Банковский	0,489	переходный
61	Пер. Ветеринарный	0,464	переходный
62	Пер. Дзержинского	1,097	капитальный
63	Пер. Майский	0,648	переходный
64	Пер. Безымянный	0,325	переходный
ИТОГО:		79,106	

Схемы организации дорожного движения, представленные далее, содержат в себе информацию о количестве полос движения участков автомобильных дорог (улиц).

1.3 Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов

Движение транспортных средств по состоянию на июнь 2022 г. на территории г.Тогучин организовано посредством основных положений правил дорожного движения Российской Федерации и технических средств организации дорожного движения, находящихся частично в неудовлетворительном состоянии. Общественный транспорт представлен в виде автобусов (иной отсутствует), осуществляет доставку пассажиров как до г.Тогучин так и осуществляет движение, посадку и высадку пассажиров внутри г. Тогучин. Движение пешеходов по основным улицам г. Тогучин организовано посредством тротуаров и пешеходных дорожек. Движение пешеходов на второстепенных улицах и проездах организовано за полосой отвода улиц, а так же по бровке проезжих частей.

1.4 Анализ размещения и состояния существующих технических средств организации дорожного движения (далее – ТСОДД)

Существующие технические средства организации дорожного движения по состоянию на июнь 2022 г. находятся в частично неудовлетворительном состоянии. Часть ТСОДД утрачена или отсутствует. На схемах существующие ТСОДД отмечены линиями и подписями черного цвета, проектируемые ТСОДД линиями и подписями красного цвета. В основном ТСОДД в г. Тогучин

располагаются на основных дорогах поселения, местных улицах и местных дорогах, у детских образовательных учреждений в виде: дорожных знаков, светофоров, пеш. ограждений, искусственного освещения и имеет в большей степени удовлетворительное состояние. На улицах в г. Тогучин с категорией проезд большая часть ТСОДД утрачена или отсутствует.

1.5 Характеристика основных параметров дорожного движения

Интенсивность движения транспортных средств по основным улицам в г. Тогучин составляет от 2000 до 8000 авт/сут., по улицам, имеющим категорию «проезд» в соответствии с СП 42.13330.2016 от 50 до 200 авт/сут. При этом в основном транспортный поток на 85 % представлен легковыми транспортными средствами, в т.ч. мотоциклами, 13% представляют сельскохозяйственная техника (трактора, грузовики и др.), 2% представляют автобусы (общественный транспорт).

1.6 Причинно-следственный анализ возникновения ДТП

По данным, предоставленным Заказчиком (Администрацией г. Тогучин), на территории г. Тогучин отсутствуют места концентрации ДТП и очаги аварийности.

2 Проектные решения по организации дорожного движения

Основные проектные решения по организации дорожного движения представлены в виде схем (чертежей) по каждой автомобильной дороге (улице), входящей в состав муниципального образования, и находящейся в собственности администрации муниципального образования.

Необходимо отметить, что принятые проектные решения не вносят изменения в привычный для пользователей дорог режим организации движения, а направлены на повышение безопасности дорожного движения как водителей, так и пешеходов, основываясь на положениях нормативно-технической документации и законодательства Российской Федерации.

3 Расчет объемов строительно – монтажных работ

Объемы необходимых ТСОДД представлены в виде ведомостей по каждому из видов технических средств организации дорожного движения. Стоимость строительно – монтажных работ должна определяться Заказчиком по следующим причинам.

1. Стоимость должна быть уточнена по состоянию на год в который планируется установка тех или иных ТСОДД.
2. Монтаж ТСОДД таких как дорожные знаки, пешеходные ограждения, тротуары (пешеходные дорожки), светофорные объекты, в соответствии с Приказом министерства транспорта Российской Федерации № 402 от 16.11.2012 г. «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог» осуществляется в рамках работ по капитальному ремонту или ремонту автомобильных дорог (улиц). Для выполнения работ по капитальному ремонту или ремонту требуется разработка проектно-сметной документации в рамках которой будет произведен подсчет объемов земляных работ, произведен выбор оптимальных материалов изделий и полуфабрикатов для выполнения проектных решений, будут избраны оптимальные технологии для выполнения тех или иных видов работ.

4 Оценка эффективности решений по организации дорожного движения

Принятые проектные решения:

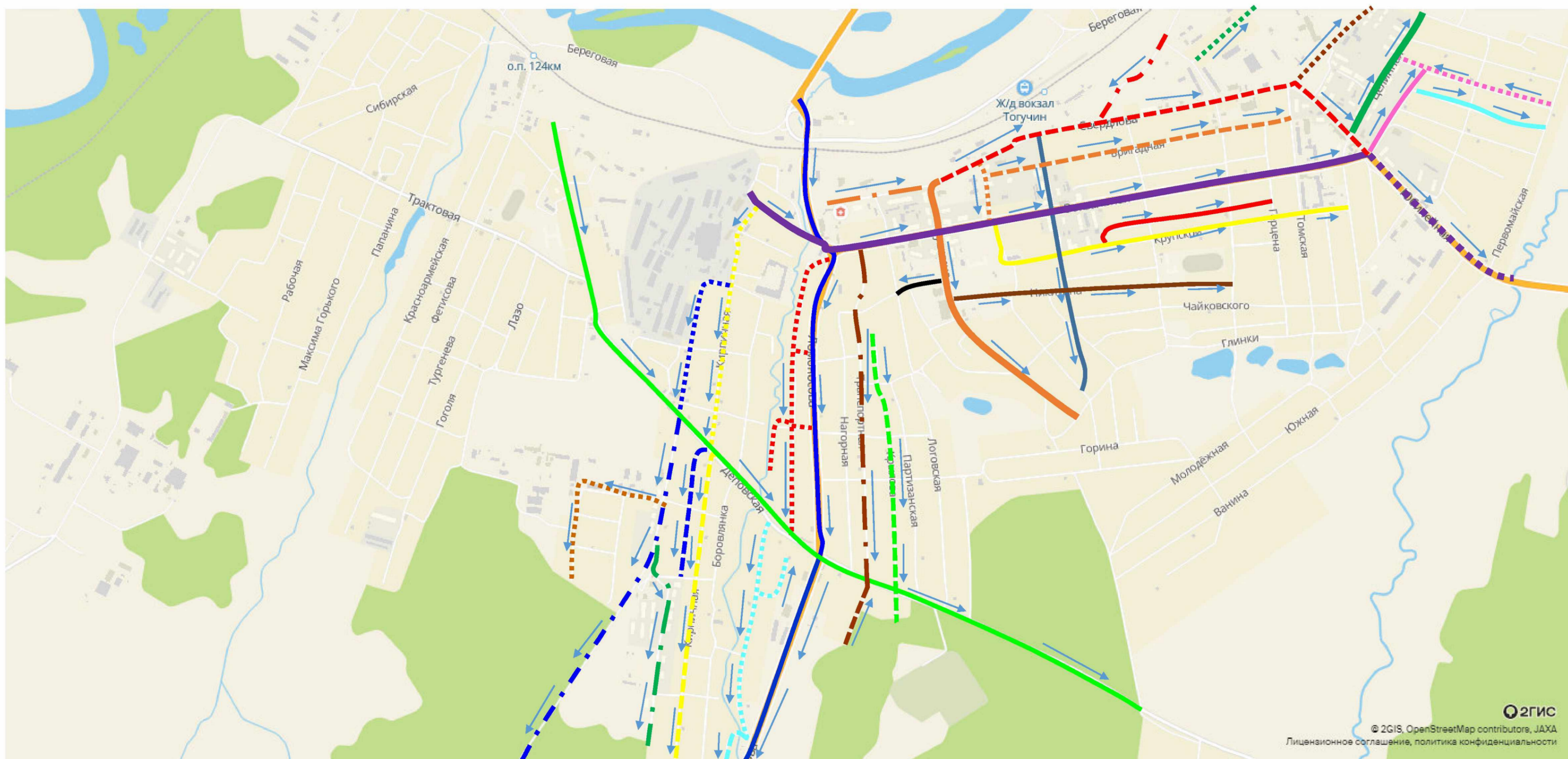
- 1.установка дорожных знаков;
- 2.устройство тротуаров или пешеходных дорожек;
- 3.установка пешеходных ограждений;
- 4.приведение остановок общественного транспорта в нормативное состояние;
- 5.установка недостающего искусственного освещения;
- 6.установка светофорных объектов.

Принятые решения отражены в схемах (чертежах) по каждой автомобильной дороге (улице) и доказали свою эффективность работы на протяжении многих десятилетий. Принятые решения не имеют инновационного характера и опираются на основную нормативно - техническую документацию, действующую на территории Российской Федерации, и законодательство, регулирующее данную сферу жизнедеятельности на территории Российской Федерации.

5. Графическая часть. Схемы (чертежи) организации дорожного движения.

5.1. Ситуационные схемы

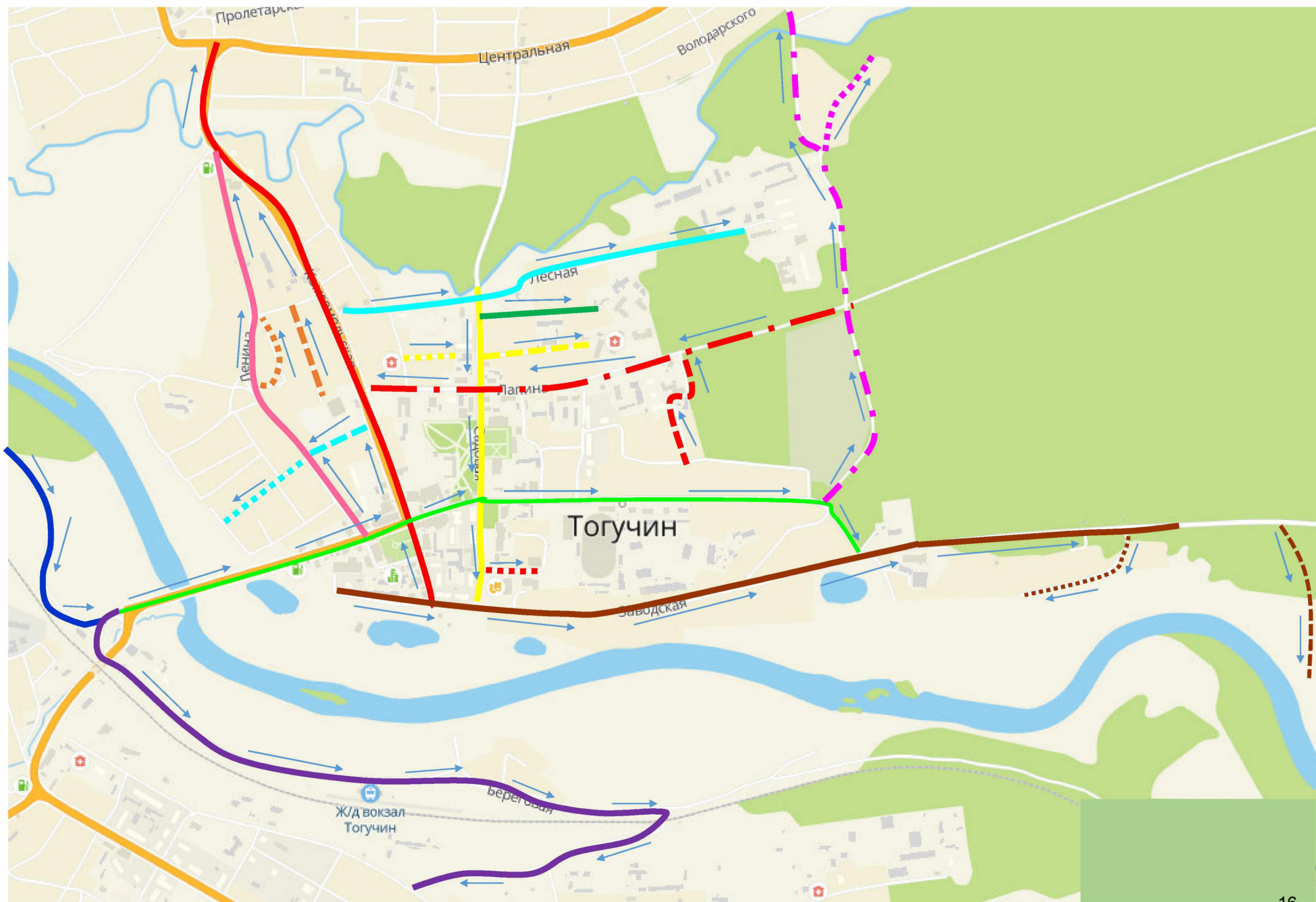
Новосибирская область, Тогучинский район, г. Тогучин



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
|  | - ул. Крупской |  | - ул. Транспортная (участок 2) |
|  | - ул. Есенина |  | - ул. Транспортная (участок 1) |
|  | - ул. Железнодорожная |  | - ул. Юбилейная |
|  | - ул. Пушкина |  | - ул. Бригадная (участок 3) |
|  | - ул. Бригадная (участок 1) |  | - ул. Целинная |
|  | - ул. Бригадная (участок 2) |  | - ул. Линейная (участок 2) |
|  | - ул. Ломоносова |  | - ул. Крылова |
|  | - ул. Вокзальная |  | - ул. Крупской (участок 2) |
|  | - ул. Никитина |  | - Направление движения от начала к концу улицы |
|  | - пер. Безымянный | | |
|  | - ул. Маяковского | | |
|  | - ул. Мира | | |
|  | - ул. Лермонтова (участок 1) | | |
|  | - ул. Лермонтова (участок 2) | | |
|  | - ул. Лермонтова (участок 3) | | |
|  | - ул. Свердлова (участок 1) | | |
|  | - ул. Свердлова (участок 2) | | |
|  | - ул. Линейная (участок 1) | | |
|  | - ул. Машинотракторная | | |
|  | - ул. Кирпичная (участок 1) | | |
|  | - ул. Кирпичная (участок 2) | | |
|  | - ул. Дзержинского (участок 1) | | |
|  | - ул. Дзержинского (участок 2) | | |
|  | - пер. Дзержинского (участок 1) | | |
|  | - ул. Западная (участок 4) | | |
|  | - пер. Дзержинского (участок 2) | | |
|  | - ул. Дёповская | | |

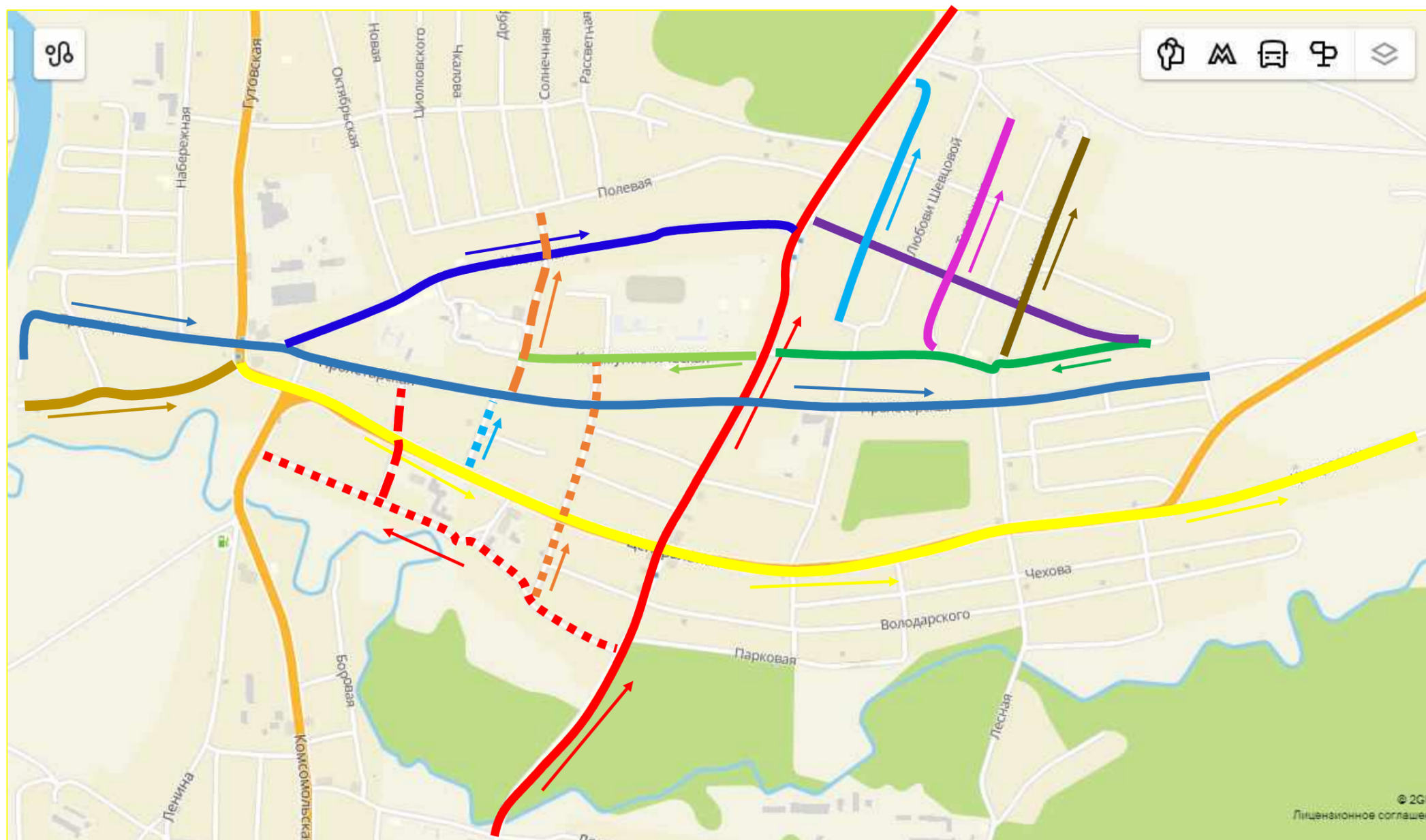
Новосибирская область, Тогучинский район, г. Тогучин



Условные обозначения:

-  - ул. Садовая
-  - ул. Комсомольская
-  - ул. Береговая (участок 1)
-  - ул. Белинского
-  - ул. Щорса
-  - ул. Котовского
-  - ул. Береговая (участок 1)
-  - ул. Береговая (участок 2)
-  - ул. Заводская (Участок 1)
-  - ул. Ленина
-  - ул. Лесная (участок 1)
-  - ул. Театральная
-  - ул. Плановая (участок 1)
-  - ул. Плановая (участок 2)
-  - ул. Лапина (участок 2)
-  - ул. Лапина (участок 1)
-  - ул. Добролюбова (участок 1)
-  - ул. Добролюбова (участок 2)
-  - ул. Заводская (участок 2)
-  - ул. Заводская (участок 3)
-  - ул. Островского
-  - ул. Лесная (участок 2)
-  - ул. Лесная (участок 3)
-  - Направление движения от начала к концу улицы

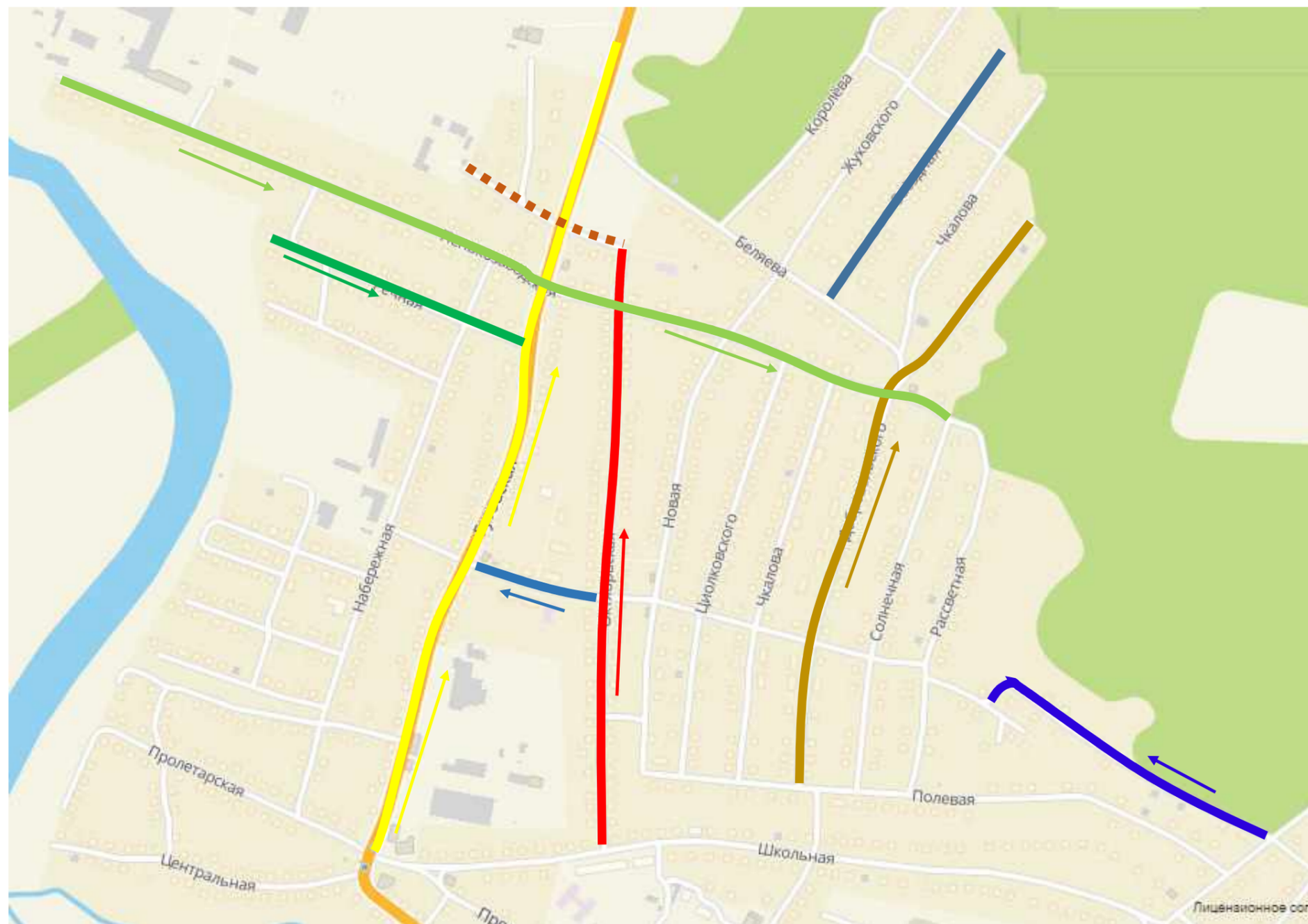
Новосибирская область, Тогучинский район, г. Тогучин



Условные обозначения:

- | | | |
|--|---|---|
|  - ул. Центральная (участок 2) |  - ул. Школьная |  - ул. Тогучинка |
|  - ул. Центральная (участок 1) |  - пер. Майский |  - пер. Банковский (участок 2) |
|  - ул. Майская |  - ул. О. Кошевого |  - пер. Пролетарский |
|  - ул. Пролетарская |  - ул. Тюленина | |
|  - ул. Коммунистическая (участок 1) |  - ул. Земнухова | |
|  - ул. Коммунистическая (участок 2) |  - пер. Банковский (участок 1) | |
|  - пер. Ветеринарный |  - Направление движения от начала к концу улицы | |

Новосибирская область, Тогучинский район, г. Тогучин



Условные обозначения:

— ул. Гутовская

— ул. Добровольского

— ул. Октябрьская

— пер. Октябрьский (участок 1)

— пер. Октябрьский (участок 2)

— ул. Пензкозаводская (участок 1)

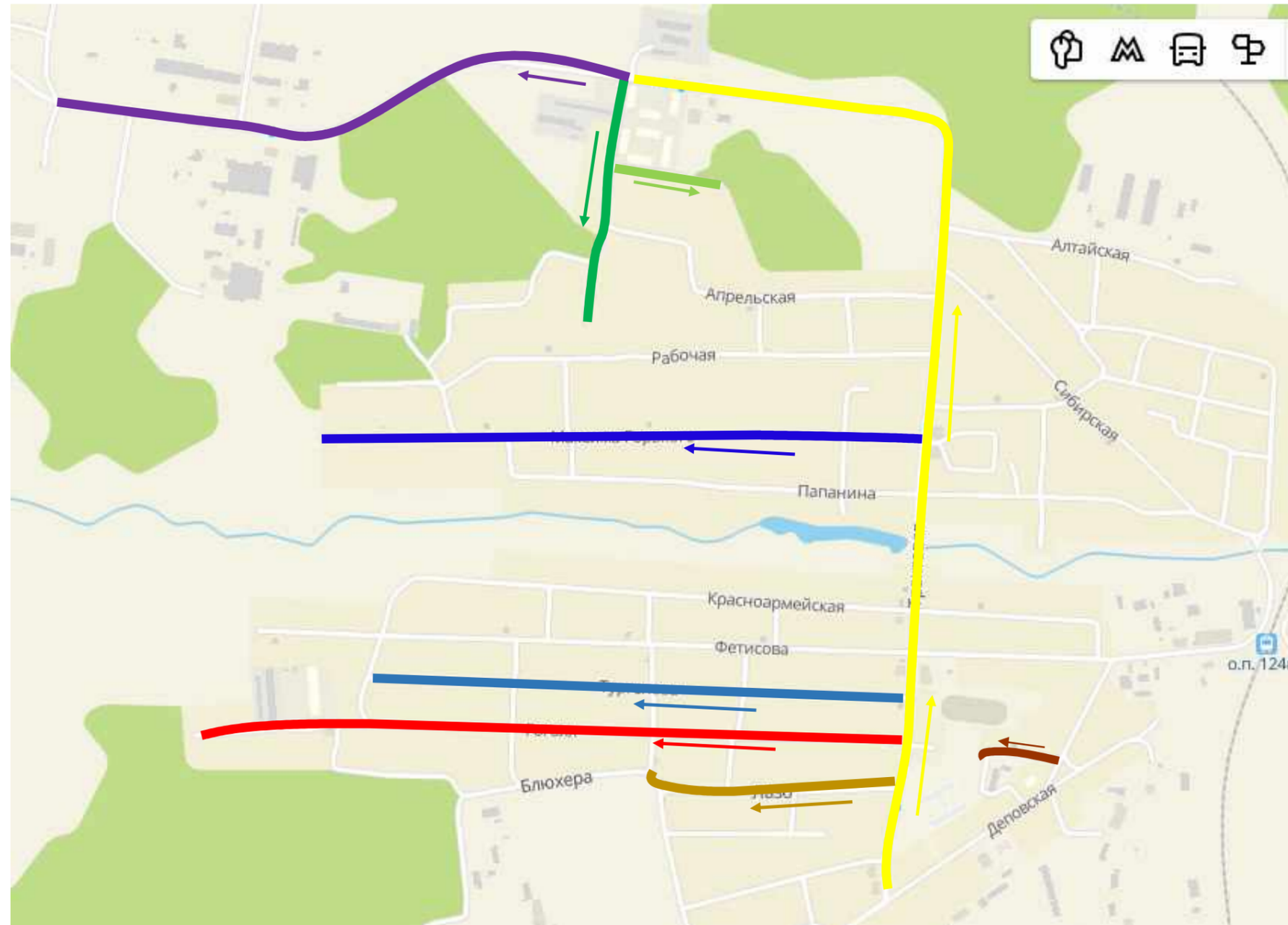
— ул. Пензкозаводская (участок 2)

— ул. Речная

— ул. Звездная

— Направление движения от начала к концу улицы

Новосибирская область, Тогучинский район, г. Тогучин



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
|  - ул. Тракторная |  - ул. Строительная (участок 3) |
|  - ул. Лазо |  - ул. М. Горького |
|  - ул. Гоголя (участок 1) |  - ул. Гоголя (участок 2) |
|  - ул. Тургенева |  - Направление движения от начала к концу улицы |
|  - ул. Строительная (участок 1) | |
|  - ул. Строительная (участок 2) | |

Новосибирская область, Тогучинский район г. Тогучин



Условные обозначения:

— ул. Челюскинцев (участок 1)

— ул. Челюскинцев (участок 2)

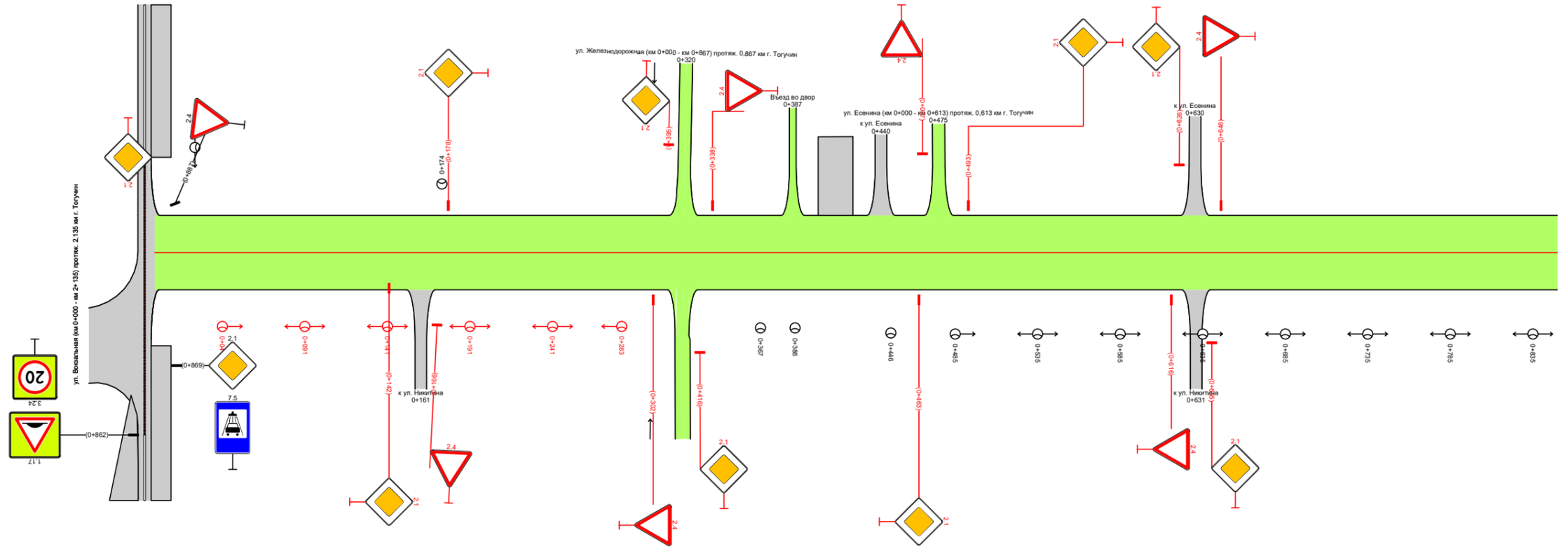
— ул. Челюскинцев (участок 3)

— направление от начала к концу улицы

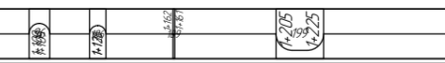
5.2. Схемы организации дорожного движения

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

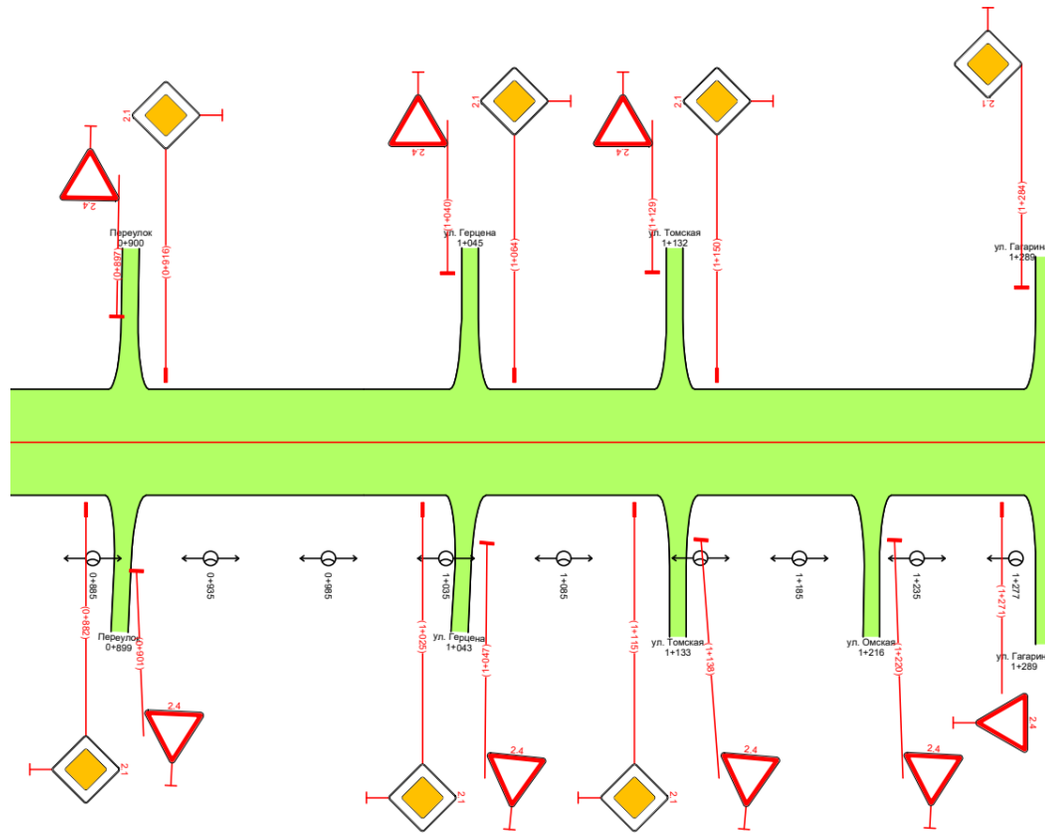
ул. Крупской (участок 1|км 0+000 – км 1+293|) протяж. 1,293 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 -0+150-0+850
 1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=24032, L=1094
Видимость в обратном направлении		

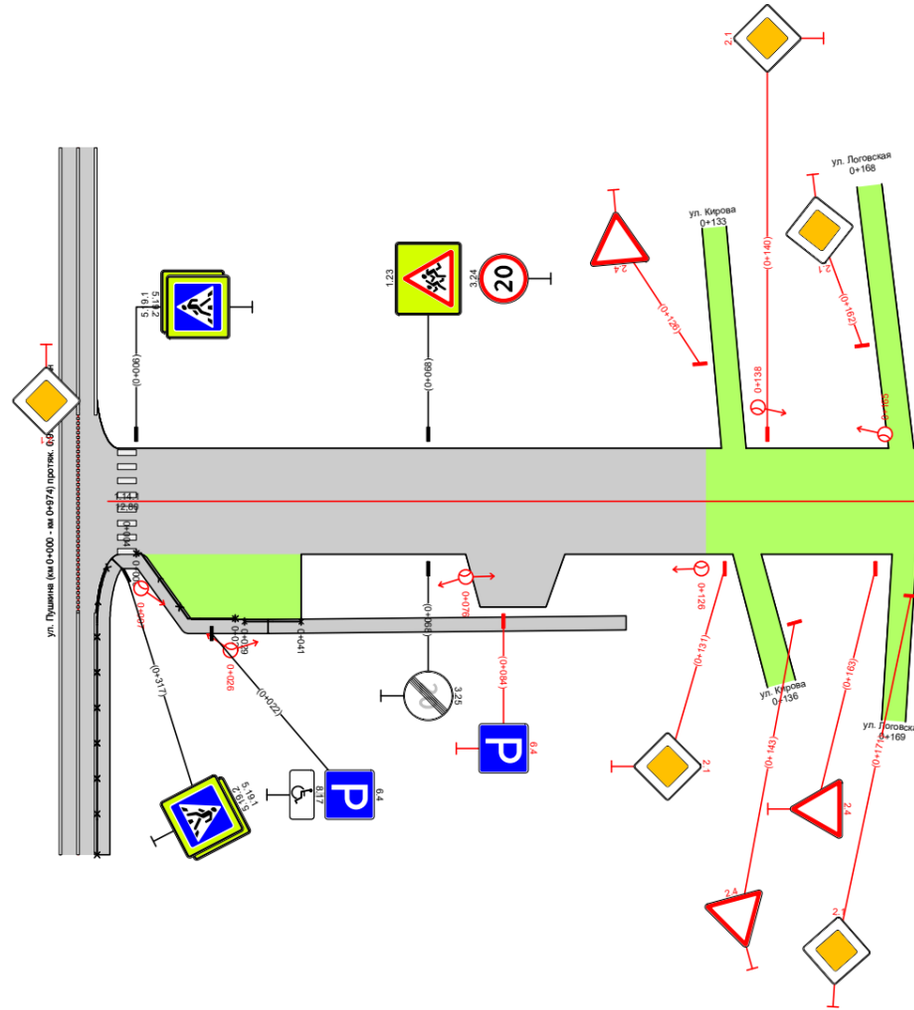
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Крупской (участок 1|км 0+000 – км 1+293) протяж. 1,293 км г. Тогуучин
 0+850-1+293
 1:3000



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

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

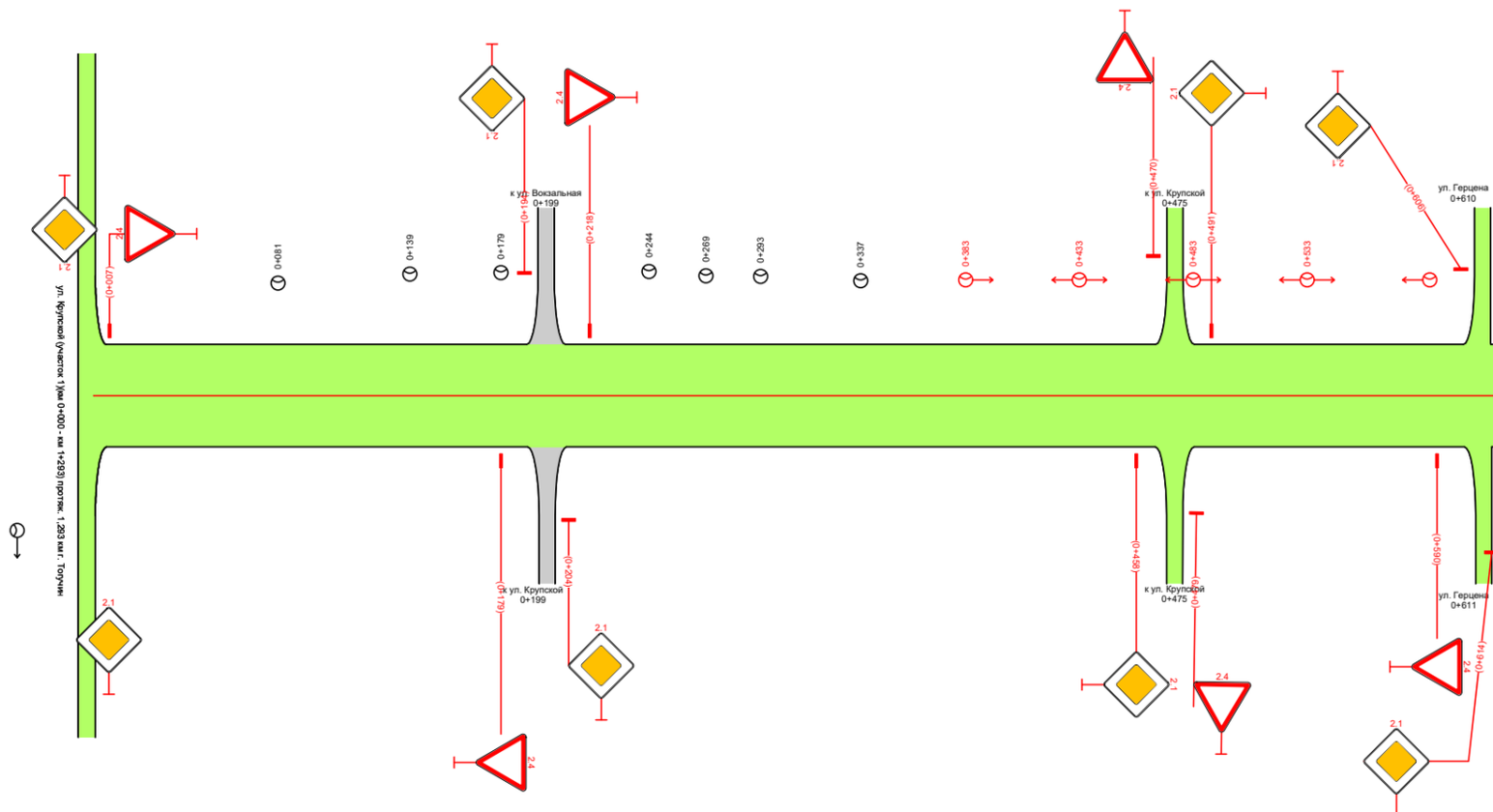
ПОДД г. Тагучин
 ул. Крупской (участок 2) (км 0+000 - км 0,172) протяж. 0,172 км г. Тагучин
 -0+041-0+172
 1:1500



Видимость в прямом направлении		0+000	<100	0+172
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине	010-Д 0+006 - 0+027	010-Д 1+029 - 0+04	
Тротуары справа		0+022 - 0+034, 02 м, а/д, ш. 1,0 м	0+034 - 0+110, (76 м), а/д, ш. 1,0 м	

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

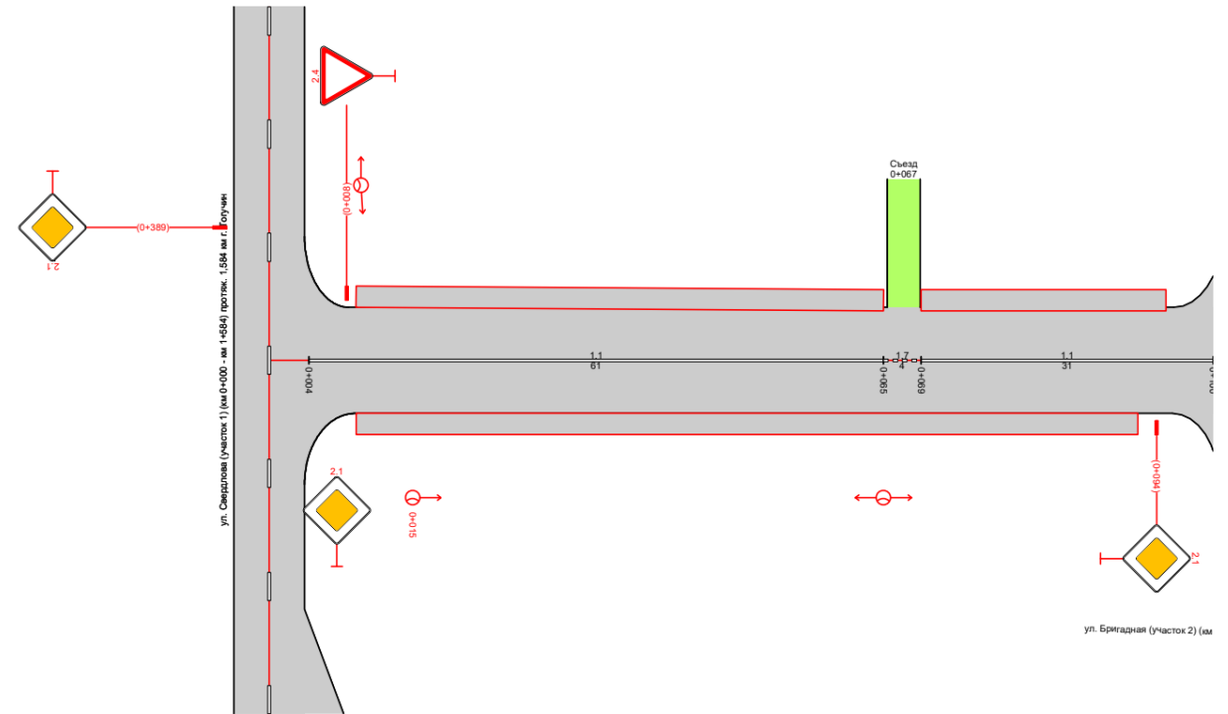
ПОДД г. Тагучин
 ул. Есенина (км 0+000 - км 0+613) протяж. 0,613 км г. Тагучин
 -0+150-0+615
 1:3000



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

Тротуары слева		0+009 - 0+065, (56 м), а/д, ш. 1,5 м	0+069 - 0+095, (26 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=19021, L=867	
Видимость в обратном направлении			

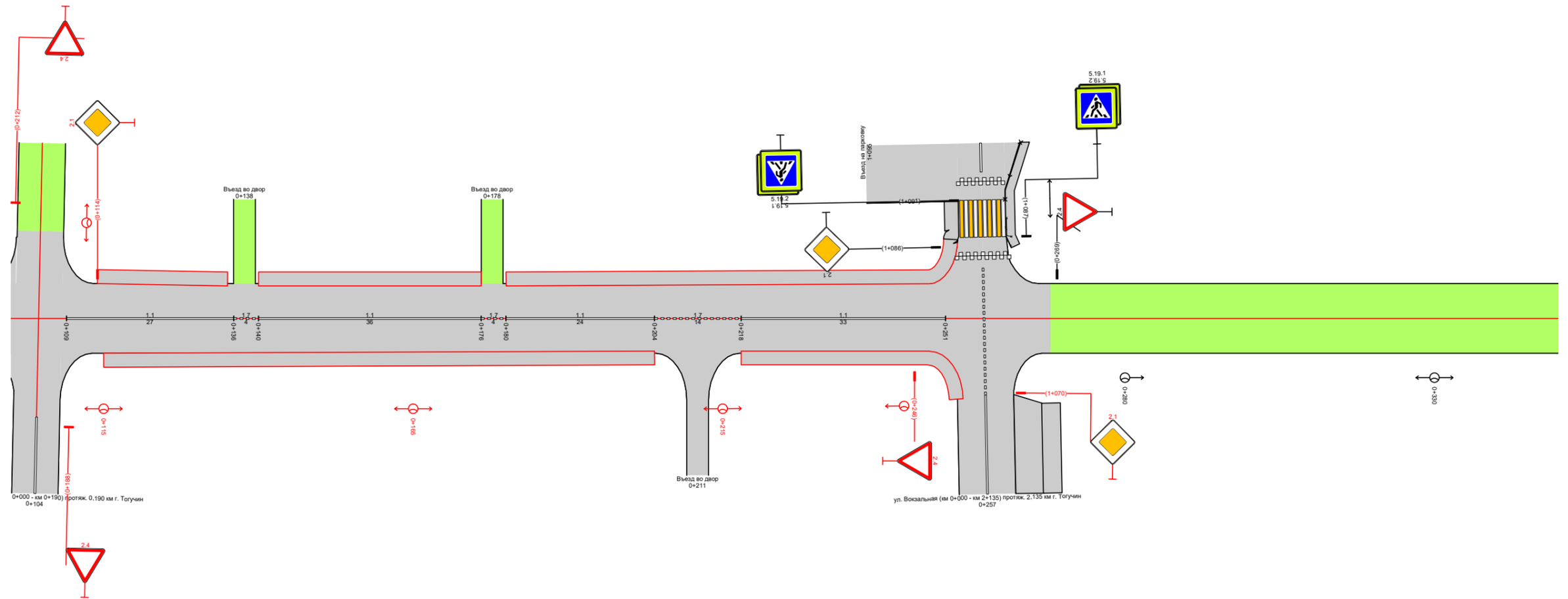
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Железнодорожная (км 0+000 - км 0+867) протяж. 0,867 км г. Тогуучин
 -0+150-0+100
 1:750



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа		11 0+004 - 0+065	17 0+065 0+069
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	11 0+069 - 0+100	
	На обочине		
Тротуары справа		0+009 - 0+092, (83 м), а/д, ш. 1,5 м	

Тротуары слева		0+114 - 0+135, (21 м), а/д, ш 1,5 м	0+140 - 0+176, (36 м), а/д, ш 1,5 м	0+180 - 0+252, (72 м), а/д, ш 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль				
R=19021, L=867				
Видимость в обратном направлении				

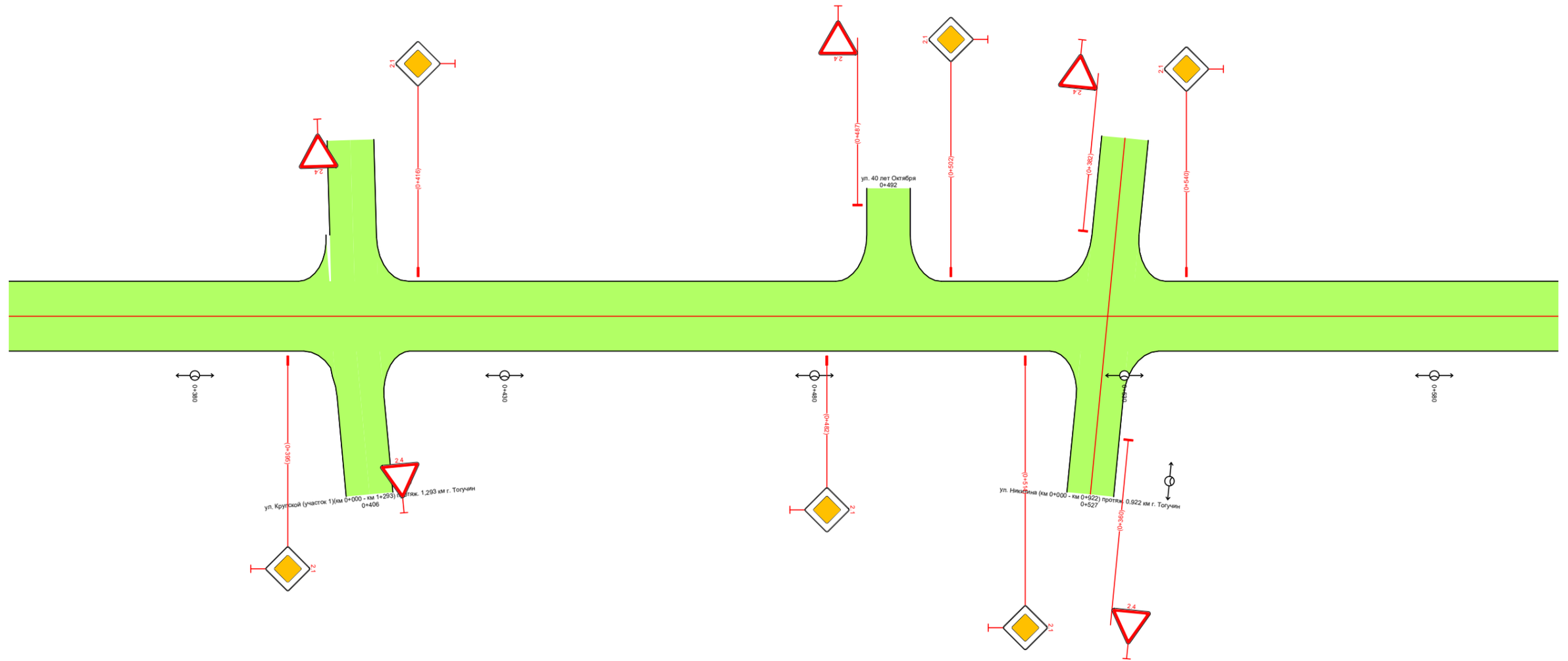
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Железнодорожная (км 0+000 - км 0+867) протяж. 0,867 км г. Тогуучин
 0+100-0+350
 1:750



Видимость в прямом направлении								
Дорожная разметка справа		11 0+109 - 0+136	17 0+136 0+140	11 0+140 - 0+176	17 0+176 0+180	11 0+180 - 0+204	17 0+204 - 0+218	11 0+218 - 0+251
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине							
Тротуары справа		0+115 - 0+204, (89 м), а/д, ш 1,5 м			0+218 - 0+253, (35 м), а/д, ш 1,5 м			

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане	R=83, L=30	R=165, L=21
Продольный профиль	R=19021, L=867	
Видимость в обратном направлении		

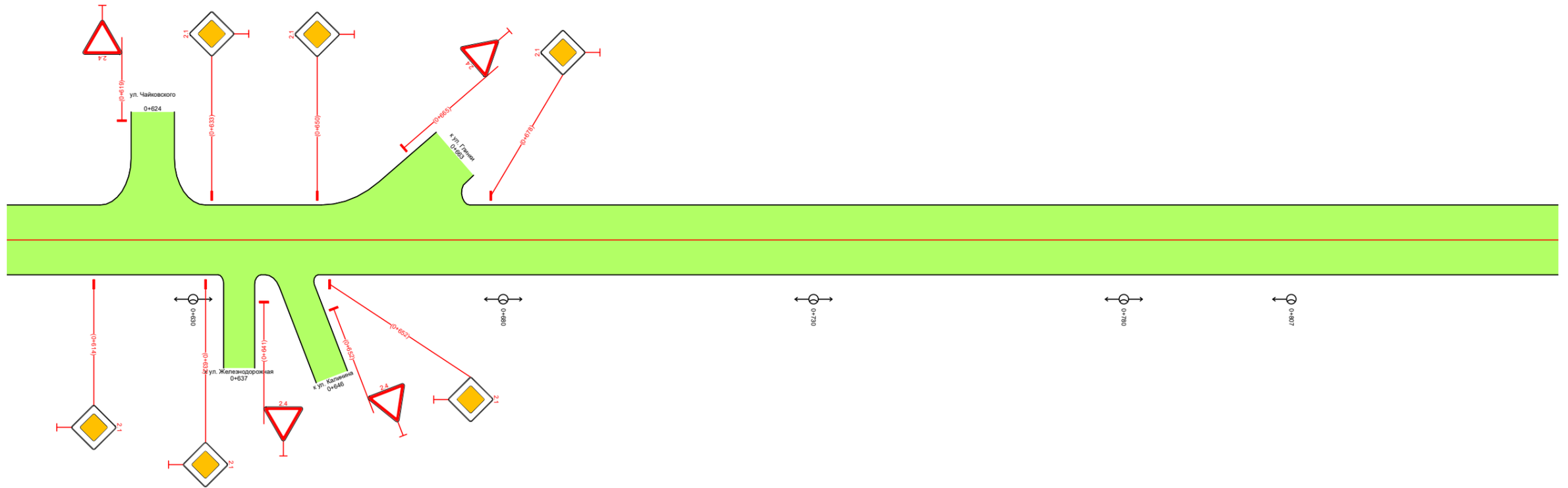
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Железнодорожная (км 0+000 - км 0+867) протяж. 0,867 км г. Тогуучин
 0+350-0+600
 1:750



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=106, L=25
Продольный профиль		R=19021, L=867
Видимость в обратном направлении		0+765 -200 0+778

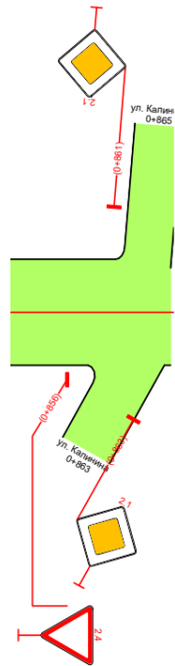
ПОДД г. Тагучин
 ул. Железнодорожная (км 0+000 – км 0+867) протяж. 0,867 км г. Тагучин
 0+600–0+850
 1:750



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=19021, L=867
Видимость в обратном направлении		

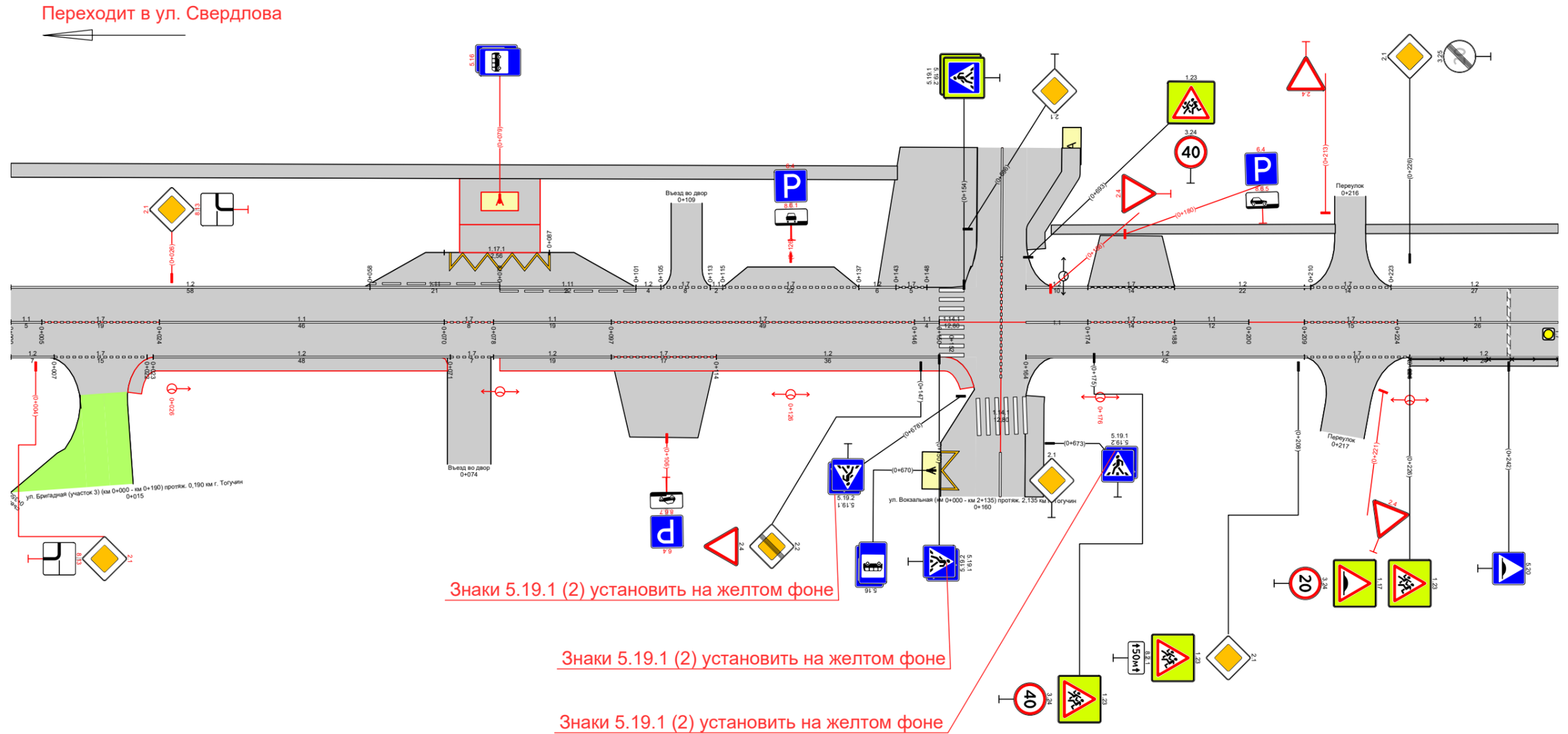
ПОДД г. Тагучин
 ул. Железнодорожная (км 0+000 – км 0+867) протяж. 0,867 км г. Тагучин
 0+850-0+867
 1:750



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

Тротуары слева		0+219 - 0+250, (31 м), а/д, ш 1,0 м												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине													
	На разделительной													
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1171 0+070 - 0+087												
	1-я от осевой	12 0+000 - 0+058	111 0+058 - 0+079	111 0+079 - 0+101	12 0+101 - 0+113	17 0+113 - 0+115	11 0+115 - 0+117	17 0+117 - 0+137	12 0+137 - 0+143	17 0+143 - 0+148	12 0+148 - 0+174	17 0+174 - 0+188	12 0+188 - 0+210	17 0+210 - 0+223
Элементы в плане		R=25, L=14												
Продольный профиль		R=37658, L=682												
Видимость в обратном направлении														

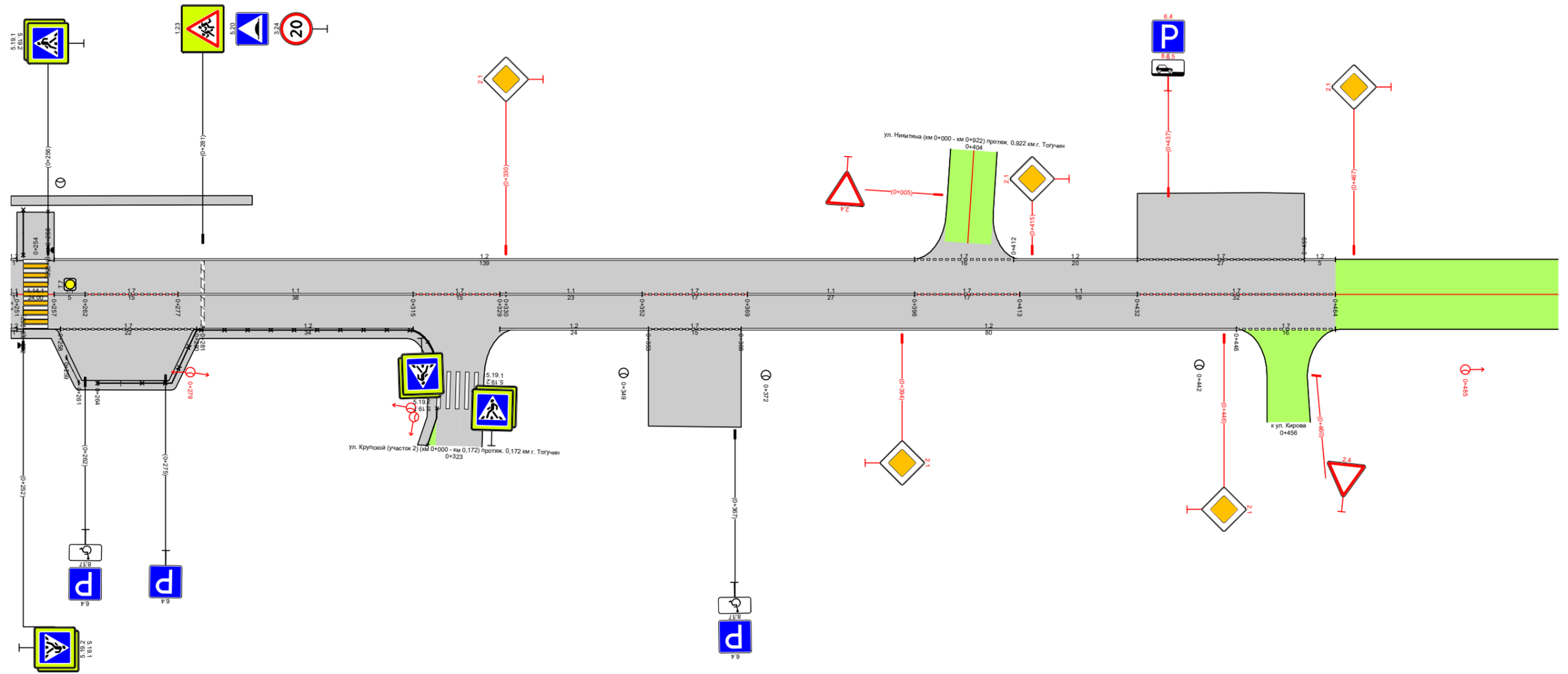
ПОДД г. Тогуцин
 ул. Пушкина (км 0+000 - км 0+974) протяж. 0,974 км г. Тогуцин
 0+000-0+250
 1:750



Видимость в прямом направлении													
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0+000 0+005	17 0+005 - 0+024	11 0+024 - 0+070	17 0+070 0+078	11 0+078 - 0+097	17 0+097 - 0+146	11 0+146 0+150	17 0+174 - 0+188	11 0+188 - 0+200	17 0+209 - 0+224	11 0+224 - 0+250	
	1-я от осевой	12 0+000 0+007	17 0+007 - 0+022	12 0+023 - 0+071	17 0+071 0+078	12 0+078 - 0+097	17 0+097 - 0+114	12 0+114 - 0+150	12 0+164 - 0+209	17 0+209 - 0+226	12 0+226 - 0+250		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											070-Д 0+226 - 0+250	
	На обочине											0+226 - 0+250, (24 м), а/д, ш 1,0 м	
Тротуары справа		0+019 - 0+070, (51 м), а/д, ш 1,5 м				0+079 - 0+155, (76 м), а/д, ш 1,5 м							

Тротуары слева		0+250 - 0+289, (39 м), а/д, ш. 10 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева		12 0+257 - 0+396	17 0+396 - 0+412	12 0+412 - 0+432	17 0+432 - 0+459	12 0+459 - 0+464	
Элементы в плане						0+437 R=141, L=19	0+456 R=104, L=25
Продольный профиль		R=37658, L=682					
Видимость в обратном направлении							

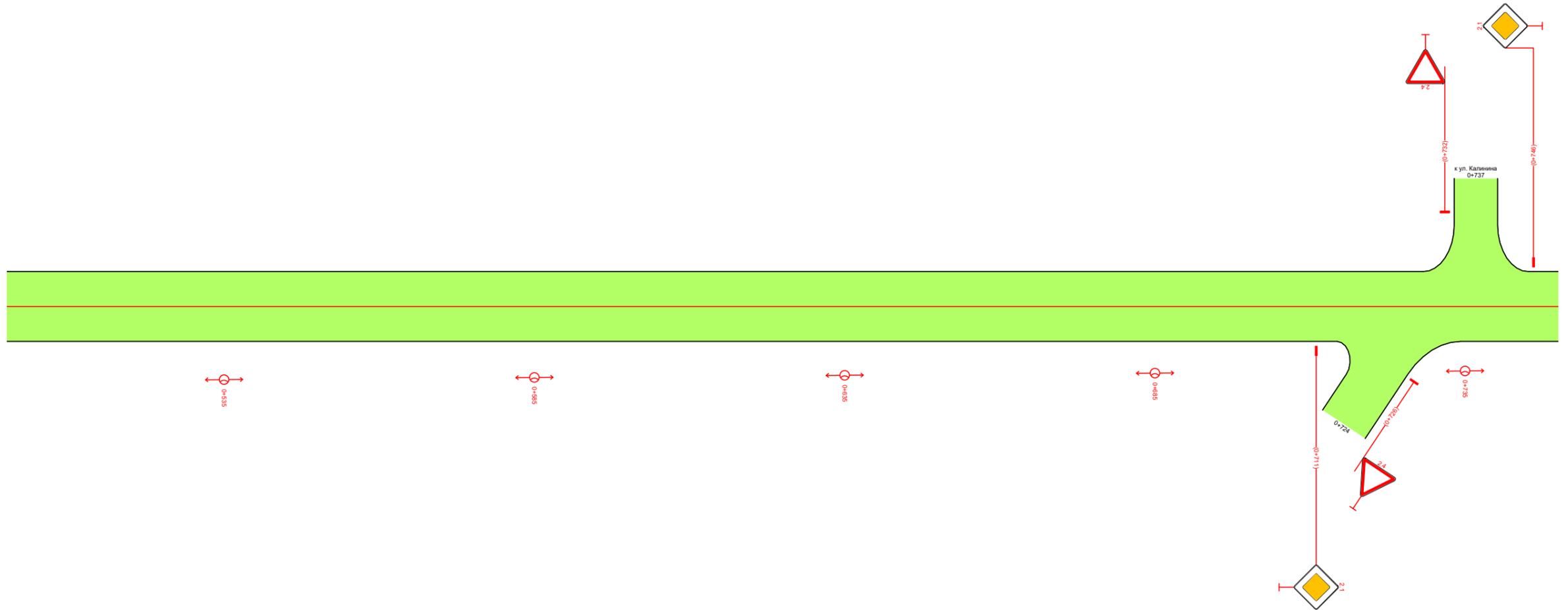
ПОДД г. Тогулчин
 ул. Пушкина (км 0+000 - км 0+974) протяж. 0,974 км г. Тогулчин
 0+250-0+500
 1:750



Видимость в прямом направлении												0+482 <200	0+500
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0+250 - 0+257	17 0+262 - 0+277	11 0+277 - 0+315	17 0+315 - 0+330	11 0+329 - 0+352	17 0+352 - 0+369	11 0+369 - 0+396	17 0+396 - 0+413	11 0+413 - 0+432	17 0+432 - 0+464		
	1-я от осевой		17 0+258 - 0+280	12 0+281 - 0+315		12 0+329 - 0+353	17 0+353 - 0+368		12 0+368 - 0+448		17 0+448 - 0+464		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине	0+250 - 0+257	0+257 - 0+261	ОПО-Д 0+264 - 0+319									
Тротуары справа		0+250 - 0+318, (68 м), а/д, ш. 10 м											

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

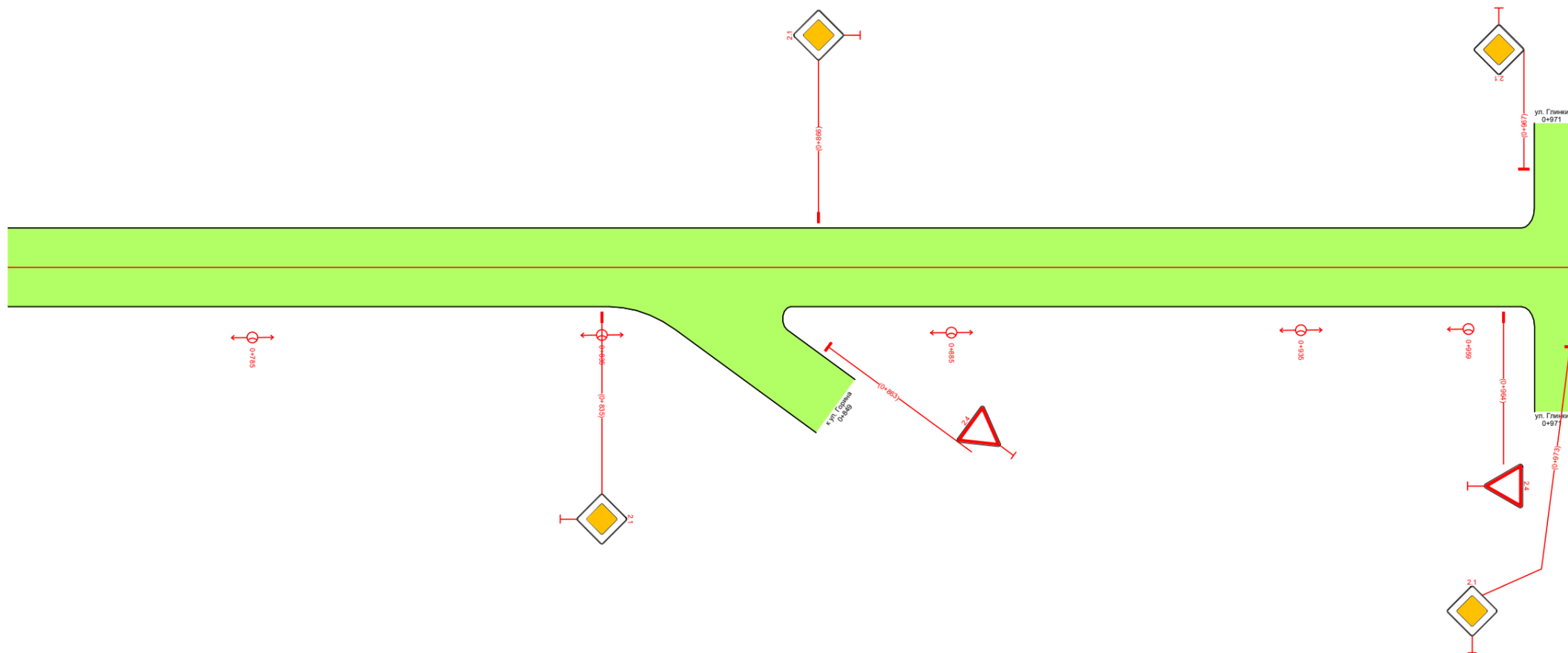
ПОДД г. Тагучин
 ул. Пушкина (км 0+000 – км 0+974) протяж. 0,974 км г. Тагучин
 0+500-0+750
 1:750



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=11309, L=292
Видимость в обратном направлении		

ПОДД г. Тагучин
 ул. Пушкина (км 0+000 – км 0+974) протяж. 0,974 км г. Тагучин
 0+750-0+974
 1:750

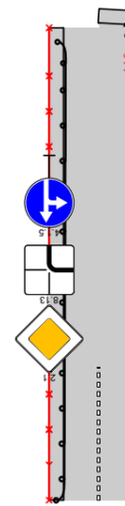


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

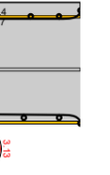
Тротуары слева		-0+004 - 0+100, (104 м), а/б, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (У1) -0+001 - 0+054	ДО (У1) 0+085 - 0+100
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			14 0+083 - 0+100
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=20300, L=199	
Видимость в обратном направлении			

ПОДД г. Тагучин
 ул. Ломоносова (км 0+000 - км 2+187) протяж. 2,187 км г. Тагучин
 -0+150-0+100
 1:750

ул. Березовая (участок 2) (км 0+000 - км 2+049) протяж. 2,049 км г. Тагучин



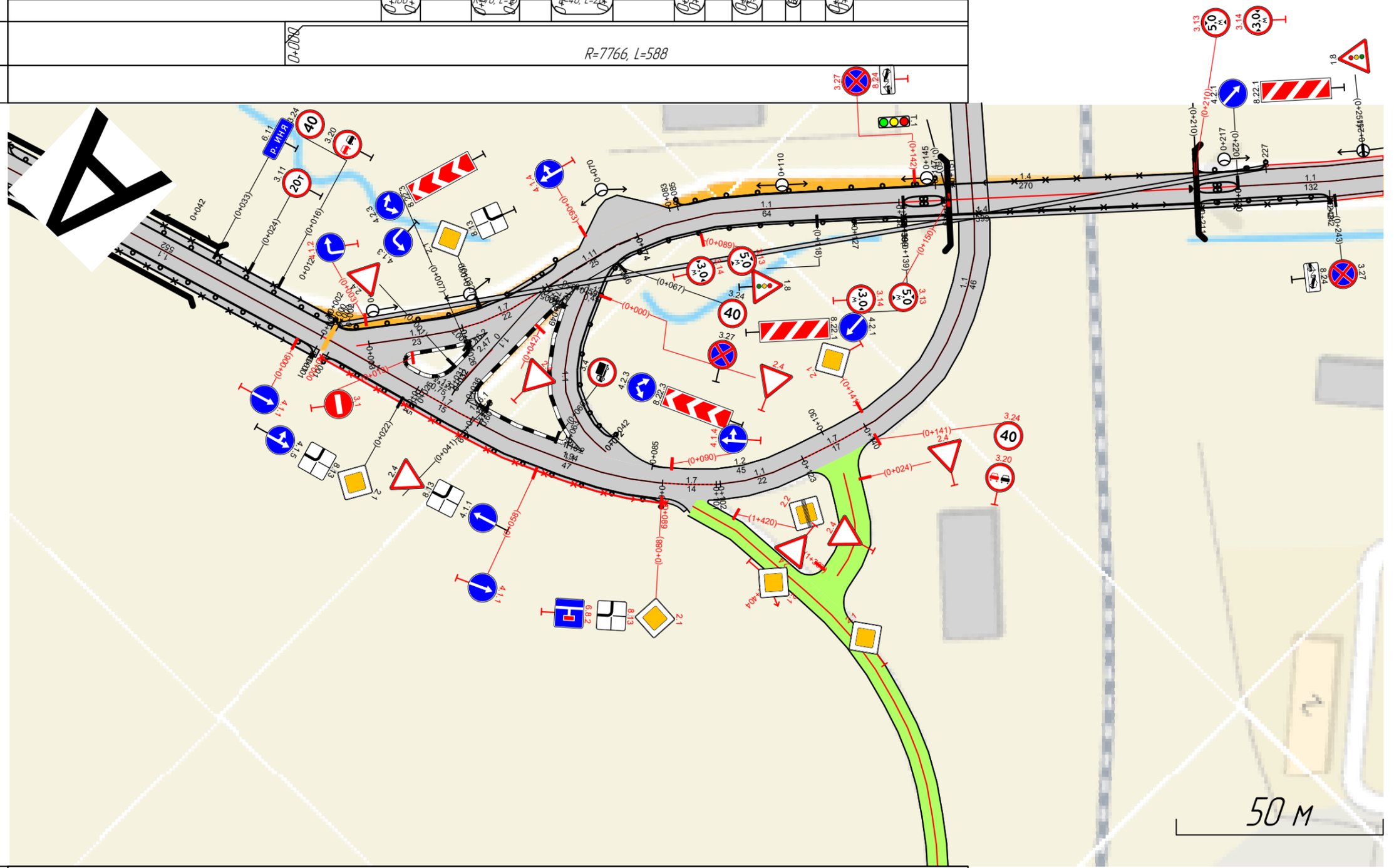
Узел на 0,045



Видимость в прямом направлении		0+004 - 0+100			
Дорожная разметка справа	Осевая линия	<200			
	1-я от осевой	11 0+003 - 0+026	17 0+026 - 0+048	111 0+049 - 0+074	11 0+074 - 0+100
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	14 0+059 - 0+100			
	На обочине				
Тротуары справа					

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева		13 0+024 0+039	12 0+085 - 0+130
Элементы в плане		0+031 0+044	0+060 0+076 0+076 0+086 0+106
Продольный профиль		R=7766, L=588	
Видимость в обратном направлении			

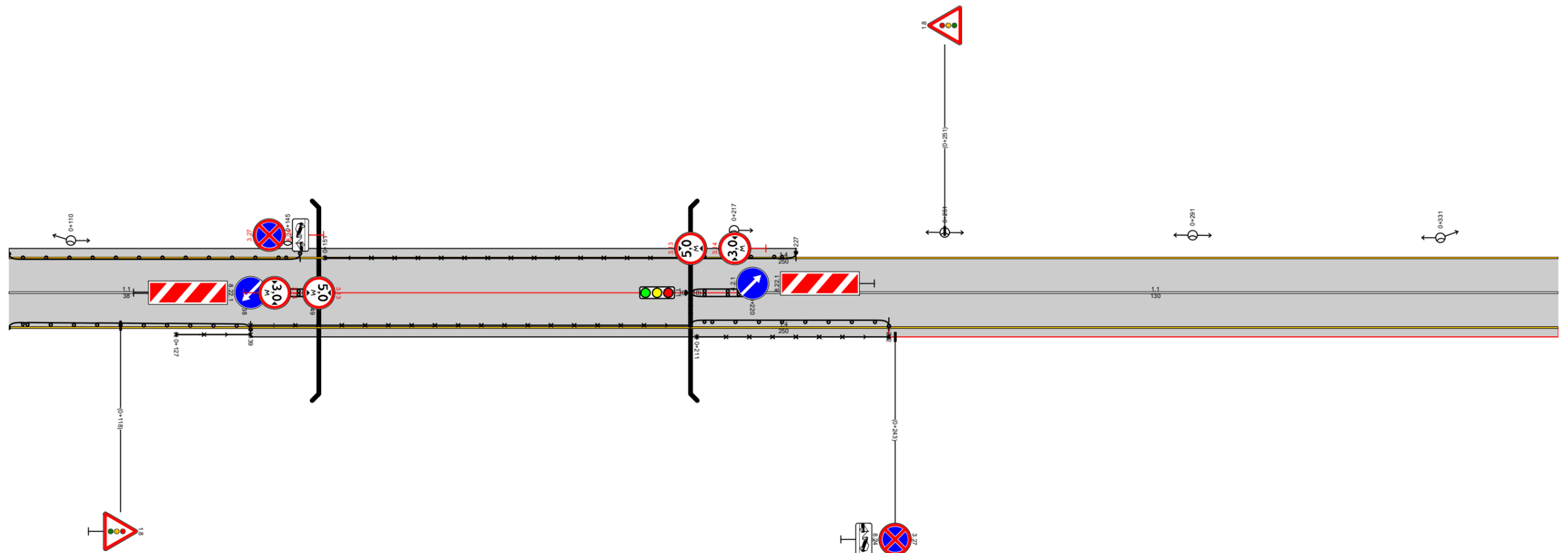
ПОДД г. Тогучин
ул. Береговая (участок 2) (км 0+000 - км 2+058)
протяж. 2,058 км г. Тогучин
Узел на 0,096
1:1510



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа		17 0+024 0+039	11 0+041 - 0+088
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине	ПОДД 0+000 - 0+089	
Тротуары справа		0+000 - 0+094, (94 м), а/д, ш. 1,0 м	

Тротуары слева		0+100 - 0+227, (127 м), а/б, ш. 1,0 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (У) 0+100 - 0+147	ОПО-Д 0+151 - 0+210	ДО (У) 0+210 - 0+227			
	На разделительной						
Дорожная разметка слева		14 0+100 - 0+350					
Элементы в плане		R=437, L=46					
Продольный профиль		R=20300, L=199					
Видимость в обратном направлении		R=368710, L=1988					
					0+299	-200	0+350

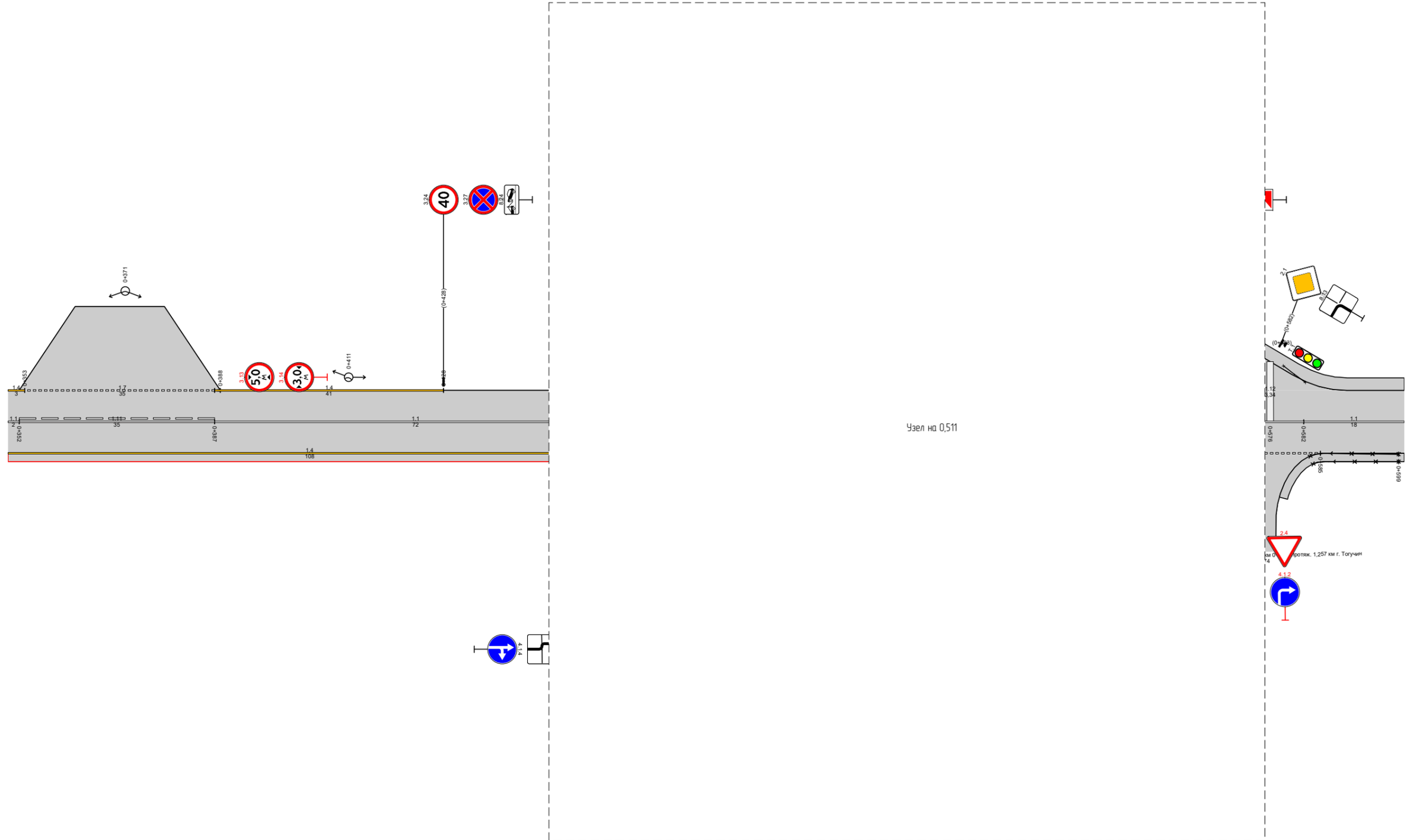
ПОДД г. Тагучин
 ул. Ломоносова (км 0+000 - км 2+187) протяж. 2,187 км г. Тагучин
 0+100-0+350
 1:750



Видимость в прямом направлении		<200			0+133
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0+100 - 0+138		11 0+220 - 0+350	
	1-я от осевой	14 0+100 - 0+350			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ДО (У) 0+139 - 0+149	ОПО-Д 0+139 - 0+210		ДО (У) 0+210 - 0+220
	На обочине	УПО-Д 0+127 - 0+139	ОПО-Д 0+139 - 0+210		ДО (У) 0+210 - 0+220
Тротуары справа		0+139 - 0+242, (103 м), а/б, ш. 1,0 м			

Тротуары слева				0+570 - 0+600, 130 м, а/в, ш 15 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	14 0+353 - 0+357	17 0+353 - 0+388	14 0+387 - 0+428		
Элементы в плане					
Продольный профиль	R=368710, L=1988				
Видимость в обратном направлении	<200				

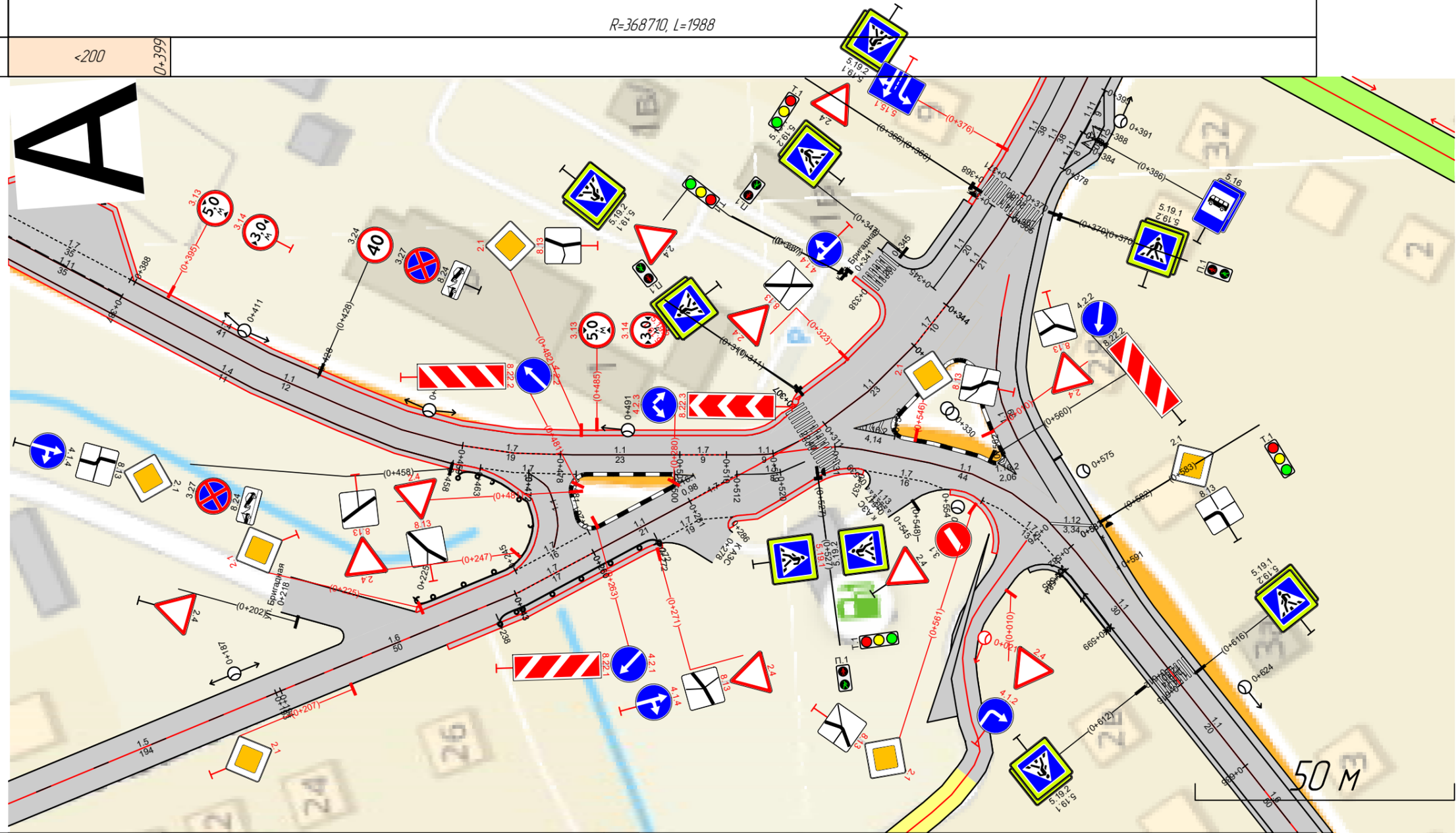
ПОДД г. Тогучин
 ул. Ломоносова (км 0+000 - км 2+187) протяж. 2,187 км г. Тогучин
 0+350-0+600
 1:750



Видимость в прямом направлении		0+397		<200		0+497		<100		0+505	
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0+352 - 0+387	11 0+387 - 0+459	17 0+459 - 0+478	11 0+478 - 0+501	17 0+501 - 0+510	11 0+510 - 0+519	11 0+531 - 0+582	11 0+582 - 0+600		
	1-я от осевой	14 0+350 - 0+458		17 0+463 - 0+481		11 0+512 - 0+520		17 0+537 - 0+557		17 0+562 - 0+585	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа										0+585 - 0+599	
		0+555 - 0+571, 116 м, а/в, ш 10 м						0+580 - 0+600, 120 м, а/в, ш 10 м			

Тротуары слева				0+570 - 0+658, (89 м), а/д, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева		17 0+362 - 0+388	14 0+387 - 0+428		
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=368710, L=1988			
Видимость в обратном направлении		<200	0+399		

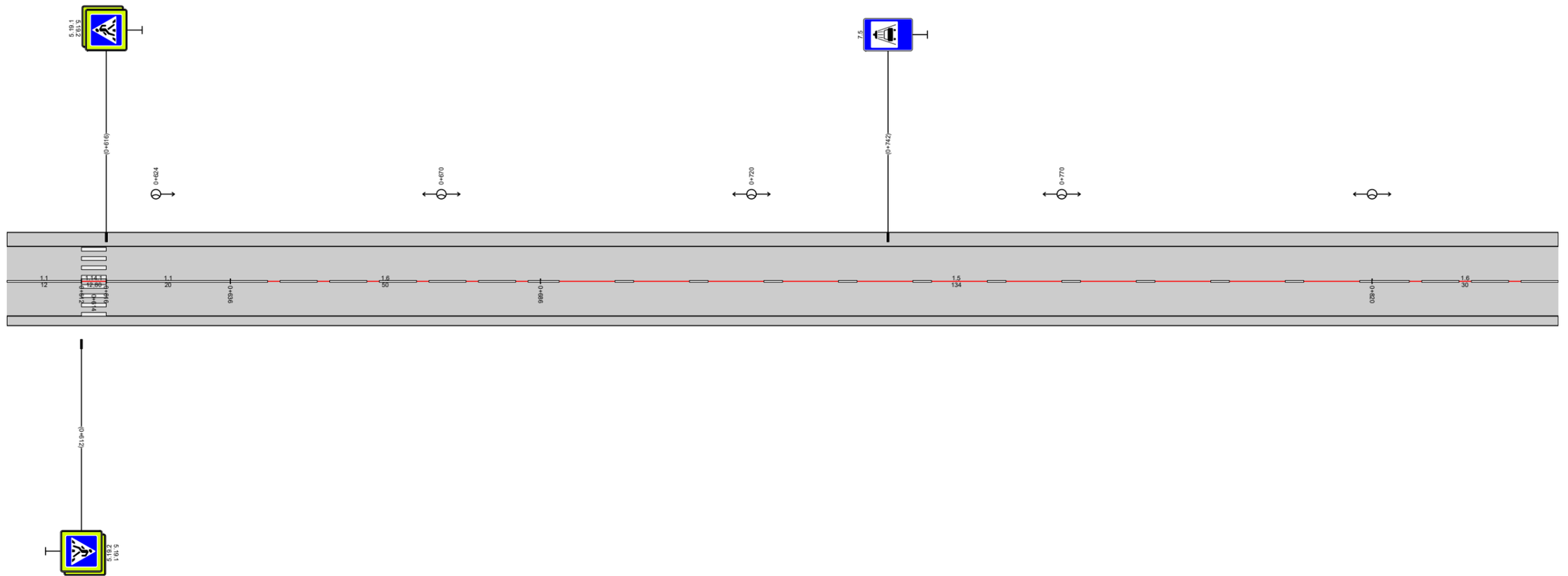
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Ломоносова (км 0+000 - км 2+187) протяж.
 2,187 км 2. Тогуучин
 Узел на 0,511
 1:1268



Видимость в прямом направлении		0+397	<200	0+497	0+505							
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0+362 - 0+387	11 0+387 - 0+459	17 0+459 - 0+478	11 0+478 - 0+501	17 0+501 - 0+510	11 0+510 - 0+519	11 0+531 - 0+582	11 0+582 - 0+612	11 0+616 - 0+636	16 0+636 - 0+658	
	1-я от осевой	14 0+362 - 0+458		17 0+463 - 0+481			11 0+512 - 0+520	17 0+537 - 0+557	17 0+562 - 0+585			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине											
Тротуары справа									0+555 - 0+571 (16 м), а/д, ш. 1,0 м	0+580 - 0+658, (78 м), а/д, ш. 1,0 м		

Тротуары слева		0+600 - 0+850, (250 м), а/д, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане		R=238, L=57	
Продольный профиль		R=368710, L=1988	
Видимость в обратном направлении		0+662	0+796

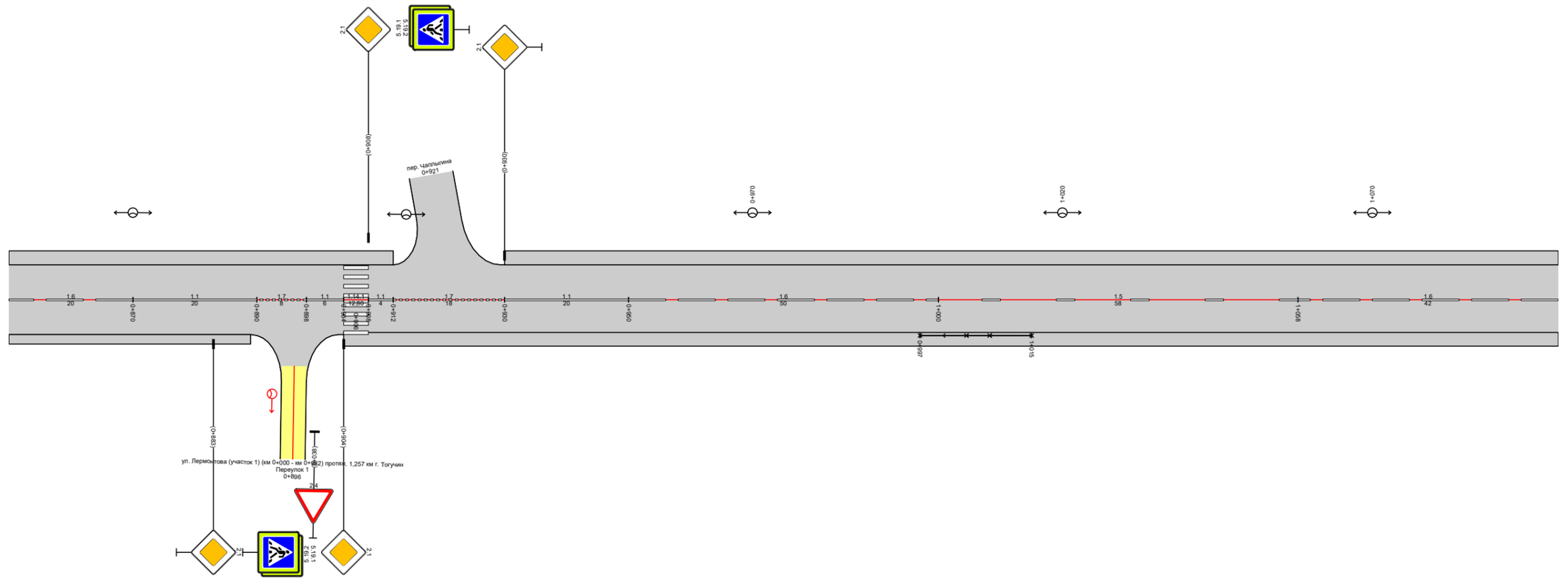
ПОДД г. Тагучин
ул. Ломоносова (км 0+000 - км 2+187) протяж. 2,187 км г. Тагучин
0+600-0+850
1:750



Видимость в прямом направлении		0+696	0+795	0+807
Дорожная разметка справа		11 0+600 - 0+612	11 0+616 - 0+636	16 0+636 - 0+686
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	15 0+686 - 0+820		
	На обочине	16 0+820 - 0+850		
Тротуары справа		0+600 - 0+850, (250 м), а/д, ш. 1,0 м		

Тротуары слева		0+850 - 0+912, 162 м, а/д, ш. 1,5 м			0+930 - 1+100, 170 м, а/д, ш. 1,5 м						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева											
Элементы в плане											
Продольный профиль		R=368710, L=1988									
Видимость в обратном направлении		0+967		<100		0+995		<200		1+094	

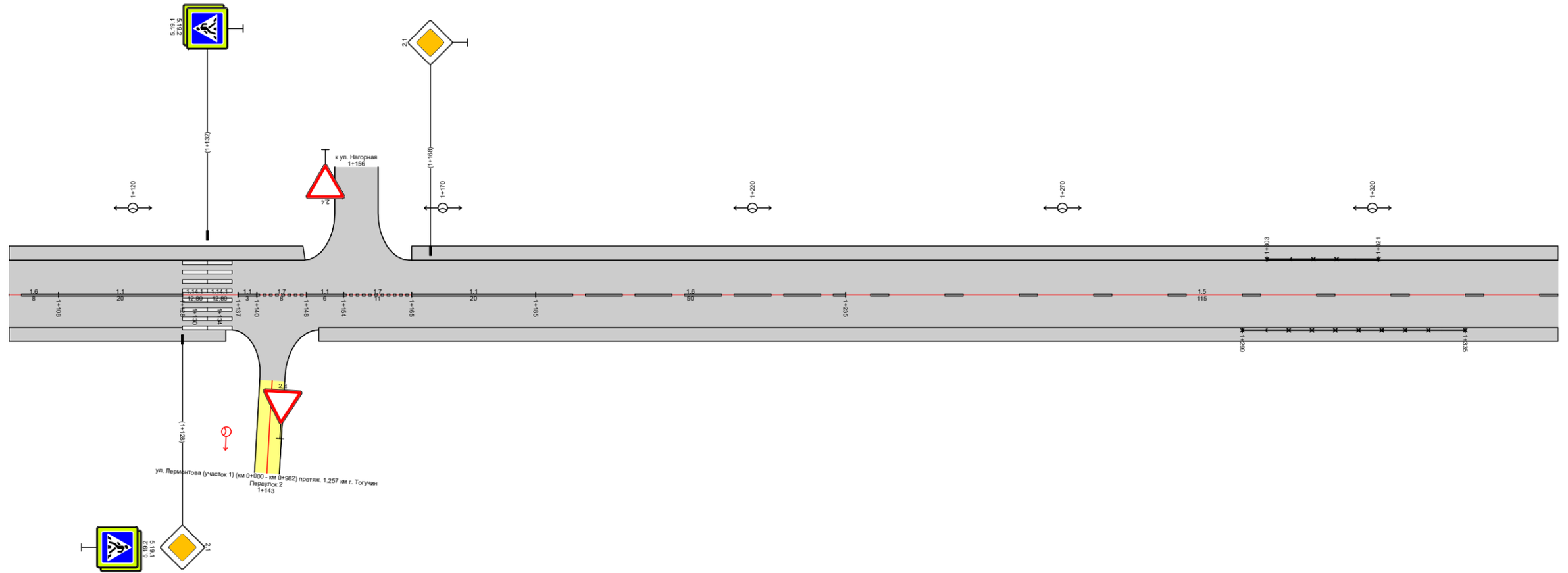
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Ломоносова (км 0+000 - км 2+187) протяж. 2,187 км г. Тогуучин
 0+850-1+100
 1:750



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа		16	11	17	11	11	17	11	16	15	16
		0+850 - 0+870	0+870 - 0+890	0+890 - 0+898	0+904	0+908 - 0+912	0+912 - 0+930	0+930 - 0+950	0+950 - 1+000	1+000 - 1+058	1+058 - 1+100
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине									0П0-Д	0+997 - 1+015
Тротуары справа		0+850 - 0+889, 139 м, а/д, ш. 1,0 м			0+904 - 1+100, 196 м, а/д, ш. 1,5 м						

Тротуары слева		1+100 - 1+148, (48 м), а/д, ш. 1,5 м	1+165 - 1+350, (185 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=368710, L=1988	
Видимость в обратном направлении			

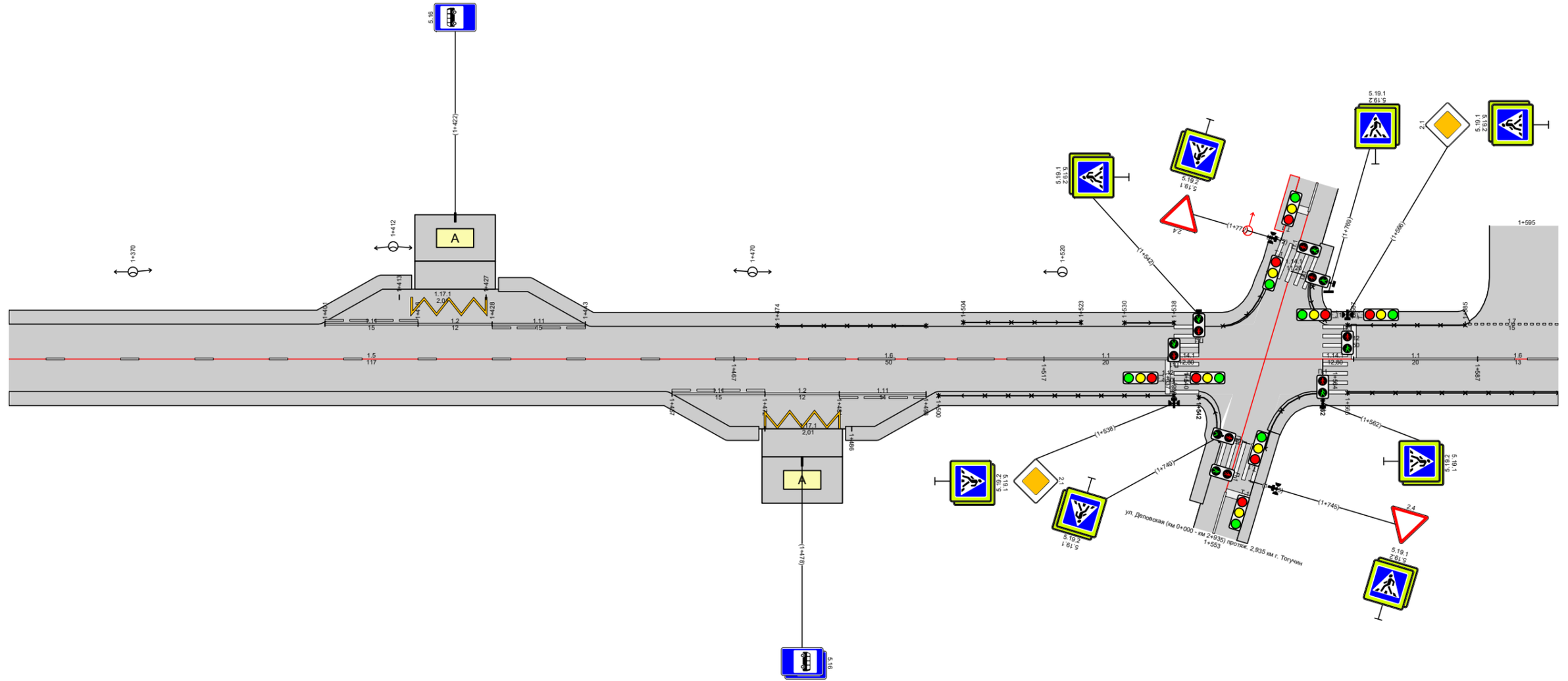
ПОДД г. Тагучин
 ул. Ломоносова (км 0+000 - км 2+187) протяж. 2,187 км г. Тагучин
 1+100-1+350
 1:750



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа		16 1+100 - 1+108	11 1+108 - 1+128	11 1+140	17 1+140 - 1+148	11 1+148 - 1+154	17 1+154 - 1+165	11 1+165 - 1+185	16 1+185 - 1+235	15 1+235 - 1+350	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа		1+100 - 1+135, (35 м), а/д, ш. 1,5 м					1+150 - 1+350, (200 м), а/д, ш. 1,5 м				
		ОПО-Д 1+299 - 1+335									

Тротуары слева		1+350 - 1+415, (65 м), а/д, ш 15 м				ОПО-Д 1+474 - 1+498		ОПО-Д 1+504 - 1+523		ОПО-Д 1+530 - 1+538		ОПО-Д 1+566 - 1+585	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1171 1+413 - 1+427											
	1-я от осевой	111 1+401 - 1+416	12 1+416 - 1+428	111 1+428 - 1+443									17 1+585 - 1+600
Элементы в плане													
Продольный профиль		R=368710, L=1988											
Видимость в обратном направлении													

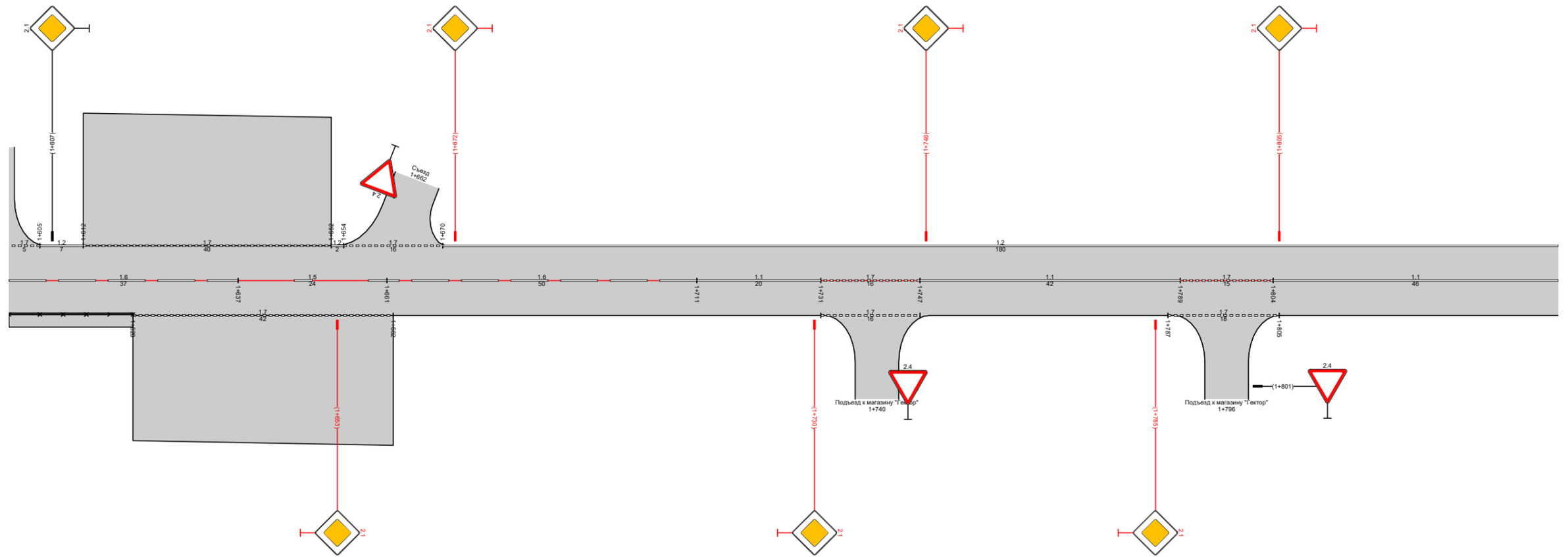
ПОДД г. Тогучин
 ул. Ломоносова (км 0+000 - км 2+187) протяж. 2,187 км г. Тогучин
 1+350-1+600
 1:750



Видимость в прямом направлении												1:590 <200	1:600	
Дорожная разметка справа	Осевая линия	15 1+350 - 1+467				16 1+467 - 1+517				11 1+517 - 1+537		11 1+567 - 1+587		16 1+587 - 1+600
	1-я от осевой			111 1+457 - 1+472	12 1+472 - 1+484	111 1+484 - 1+498								
	2-я от осевой			1171 1+472 - 1+486										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной													
	На обочине													
Тротуары справа		1+350 - 1+471, (121 м), а/д, ш 15 м				ОПО-Д 1+500 - 1+538		ОПО-Д 1+566 - 1+600						

Тротуары слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева		17 1+600 1+605	12 1+605 1+612	17 1+612 - 1+652	12 1+652 1+654	17 1+654 - 1+670	12 1+670 - 1+850
Элементы в плане							
Продольный профиль	R=368710, L=1988						
Видимость в обратном направлении							

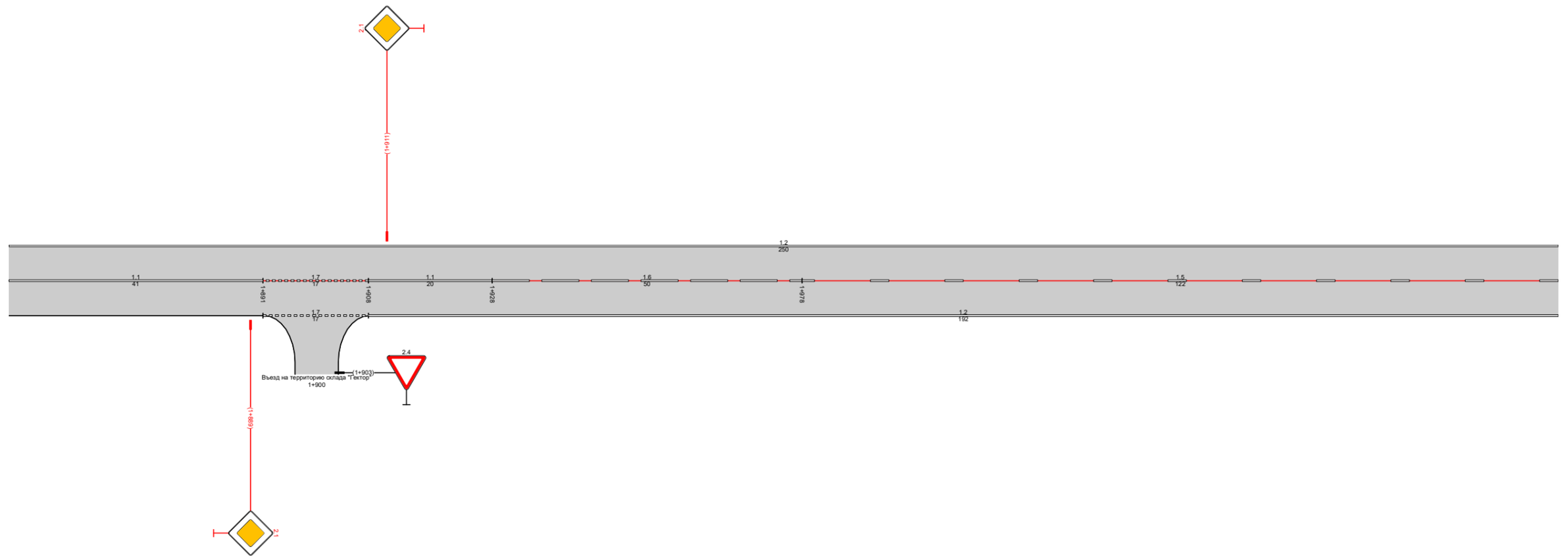
ПОДД г. Тагучин
 ул. Ломоносова (км 0+000 - км 2+187) протяж. 2,187 км г. Тагучин
 1+600-1+850
 1:750



Видимость в прямом направлении		<200						1+690	
Дорожная разметка справа	Осевая линия	16 1+600 - 1+637	15 1+637 - 1+661	16 1+661 - 1+711	11 1+711 - 1+731	17 1+731 - 1+747	11 1+747 - 1+789	17 1+789 - 1+804	11 1+804 - 1+850
	1-я от осевой		17 1+620 - 1+662			17 1+731 - 1+747		17 1+787 - 1+805	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	ОПО-Д 1+600 - 1+620							
Тротуары справа									

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		12 1+850 - 2+100
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=368710, L=1988
Видимость в обратном направлении		7+889 <200 7+989

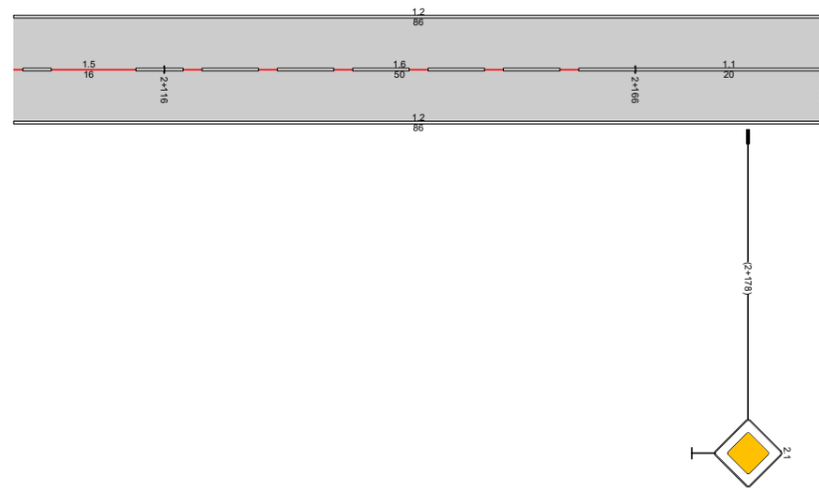
ул. Ломоносова (км 0+000 - км 2+187) протяж. 2,187 км г. Тагучин
 ПОДД г. Тагучин
 1+850-2+100
 1:750



Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 1+850 - 1+891	17 1+891 - 1+908	11 1+908 - 1+928	16 1+928 - 1+978
	1-я от осевой		17 1+891 - 1+908		15 1+978 - 2+100
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	12 1+908 - 2+100			
	На обочине				
Тротуары справа					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		12 2+100 - 2+186
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=368710, L=1988
Видимость в обратном направлении		

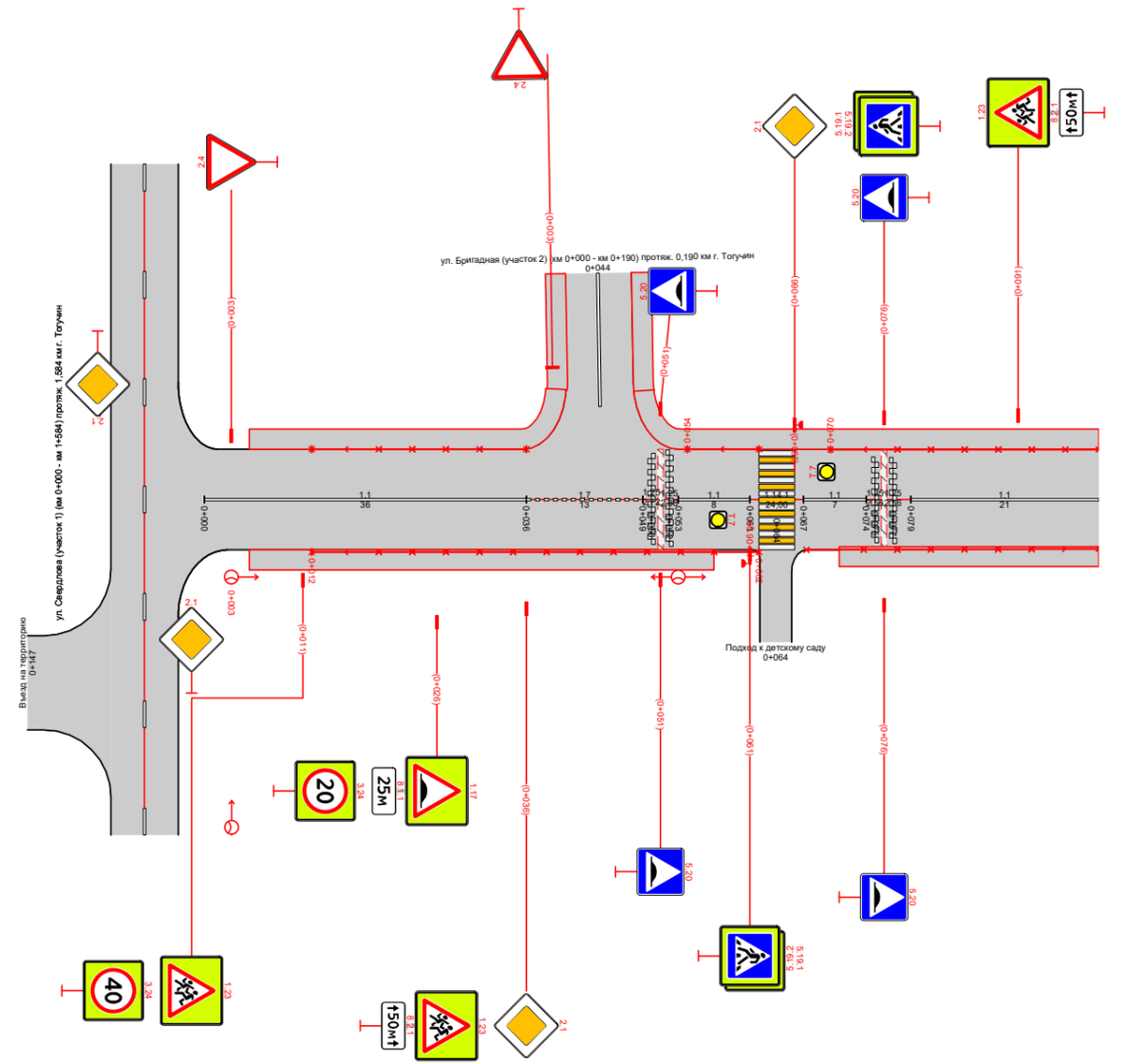
ПОДД г. Тагучин
 ул. Ломоносова (км 0+000 - км 2+187) протяж. 2,187 км г. Тагучин
 2+100-2+187
 1:750



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа	Осевая линия	15 2+100 - 2+116	16 2+116 - 2+166	11 2+166 - 2+186
	1-я от осевой	12 2+100 - 2+186		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				

Тротуары слева		0+005 - 0+041 (36 м), а/б, ш 1,5 м	0+049 - 0+100 (51 м), а/б, ш 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	070-Д 0+012 - 0+036	070-Д 0+054 - 0+062
	На разделительной		070-Д 0+070 - 0+100
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=4684, L=190	
Видимость в обратном направлении			

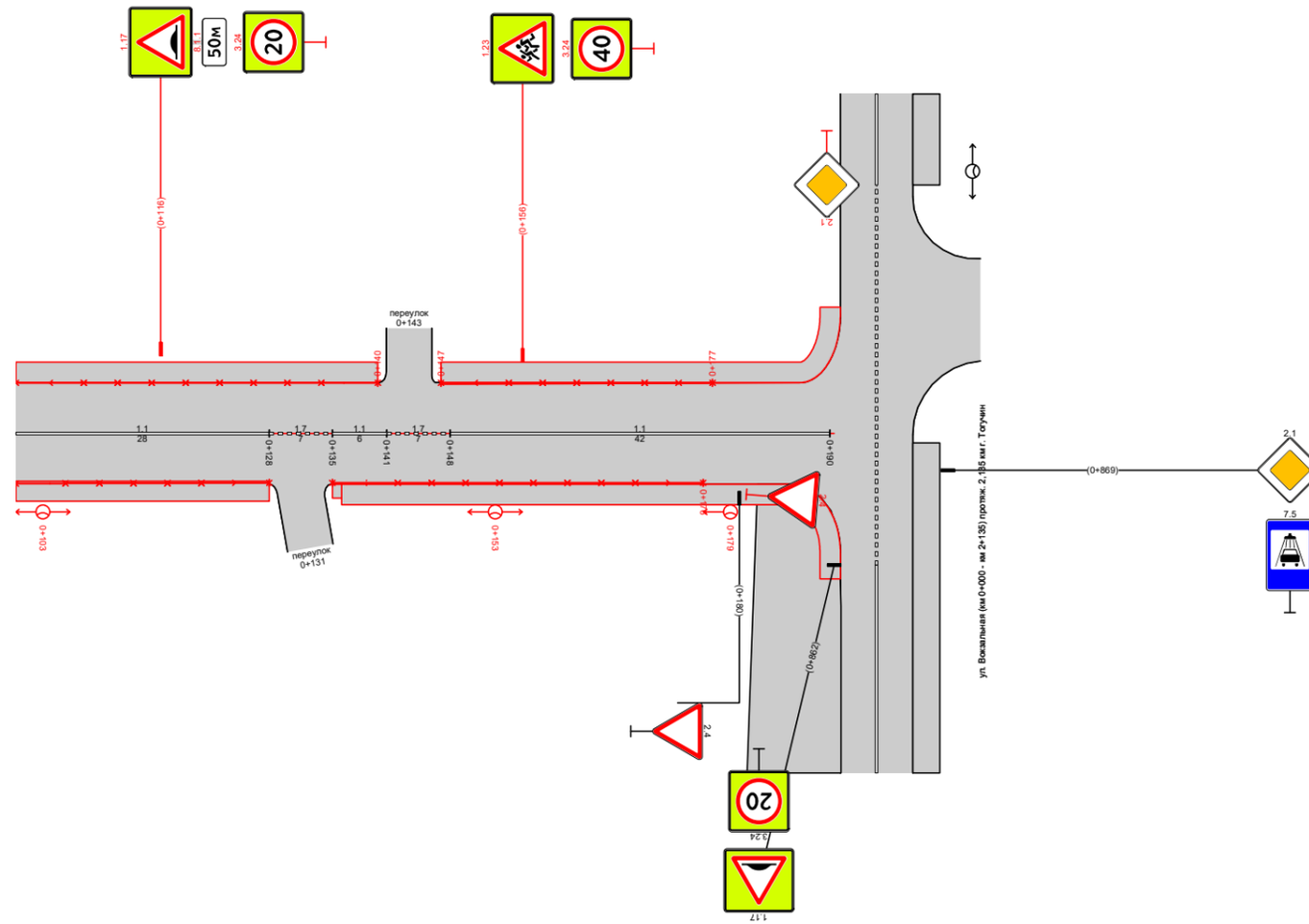
ПОДД 2. Тогучин
 ул. Бригадная (участок 1) (км 0+000 - км 0+190) протяж. 0,190 км г. Тогучин
 -0+150-0+100
 1:750



Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа		11 0+000 - 0+036	17 0+036 - 0+049	11 0+053 - 0+061	11 0+067 - 0+074
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				11 0+079 - 0+100
	На обочине		070-Д 0+012 - 0+062		070-Д 0+068 - 0+100
Тротуары справа		0+005 - 0+057 (52 м), а/б, ш 1,5 м		0+071 - 0+100 (29 м), а/б, ш 1,5 м	

Тротуары слева		0+100 - 0+140, 140 м, а/б, ш 1,5 м		0+147 - 0+190, 143 м, а/б, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0+100 - 0+140		ОПО-Д 0+147 - 0+177	
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=4684, L=190			
Видимость в обратном направлении					

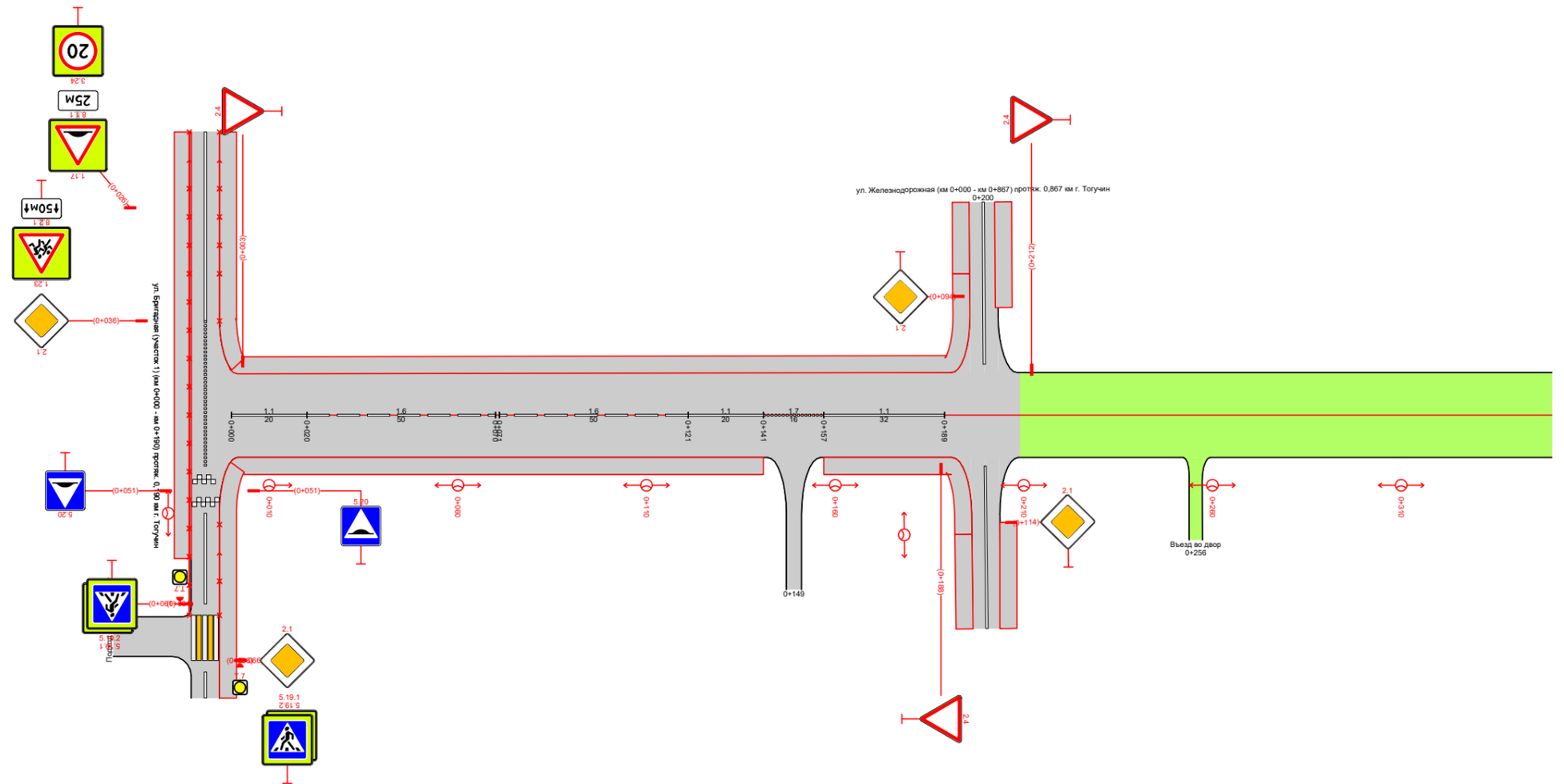
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Бригадная (участок 1) (км 0+000 - км 0+190) протяж. 0,190 км 2. Тогуучин
 0+100-0+340
 1:750



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа		11 0+100 - 0+128		17 0+128 0+135		11 0+135 0+141		17 0+141 0+148		11 0+148 - 0+190	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	ОПО-Д 0+100 - 0+128		ОПО-Д 0+135 - 0+176							
Тротуары справа		0+100 - 0+128, 128 м, а/б, ш 1,5 м		0+1367-135-182, 182 м, а/б, ш 1,5 м							

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=67264,3, L=659
Видимость в обратном направлении		

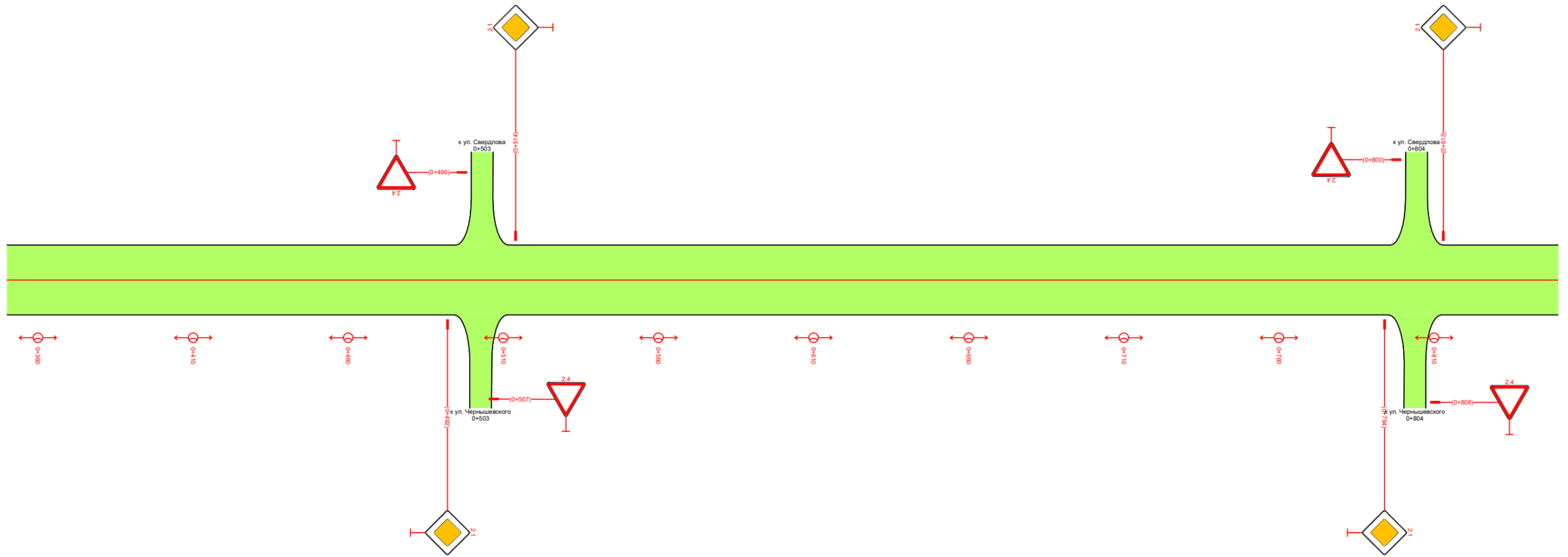
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Бригадная (участок 2) (км 0+000 – км 0+190) протяж. 0,190 км г. Тогуучин
 -0+150-0+350
 1:1500



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа		11 0+000 - 0+020	16 0+020 - 0+070	16 0+071 - 0+121	11 0+121 - 0+141	17 0+141 - 0+157	11 0+157 - 0+189
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		0+001 - 0+141, (14,0 м), а/д, ш. 1,5 м					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=672643, L=659 0+659 R=42274, L=377 0+753
Видимость в обратном направлении		<200 0+850

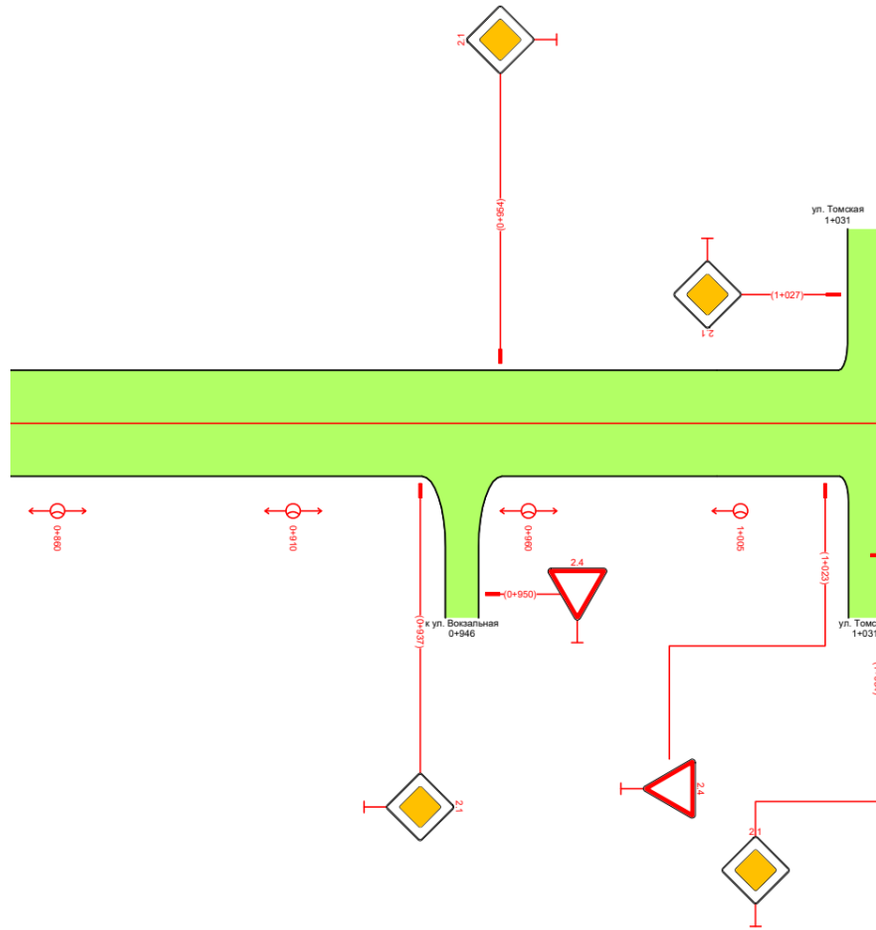
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Бригадная (участок 2) (км 0+000 - км 0+190) протяж. 0,190 км г. Тогуучин
 0+350-0+850
 1:1500



Видимость в прямом направлении		0+459 <200 0+565
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=42274, L=377
Видимость в обратном направлении		0,25/0,5

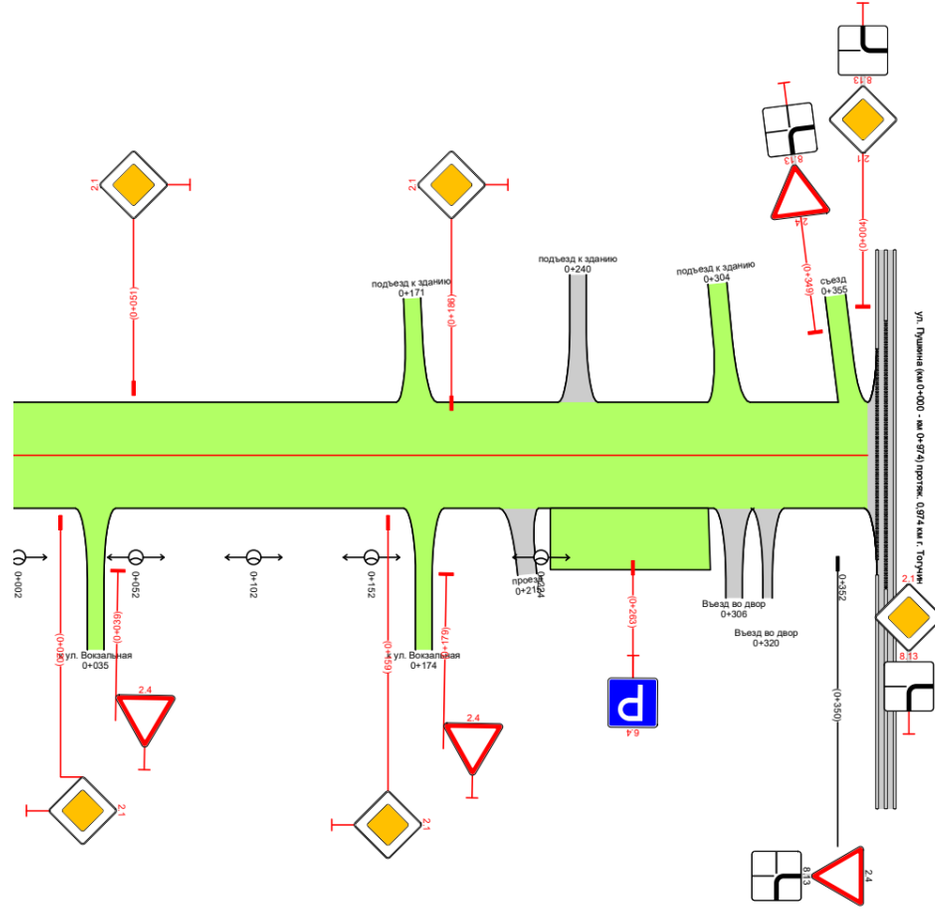
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Бригадная (участок 2) (км 0+000 – км 0+190) протяж. 0,190 км г. Тогуучин
 0+850-1+036
 1:1500



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=20716, L=363
Видимость в обратном направлении		

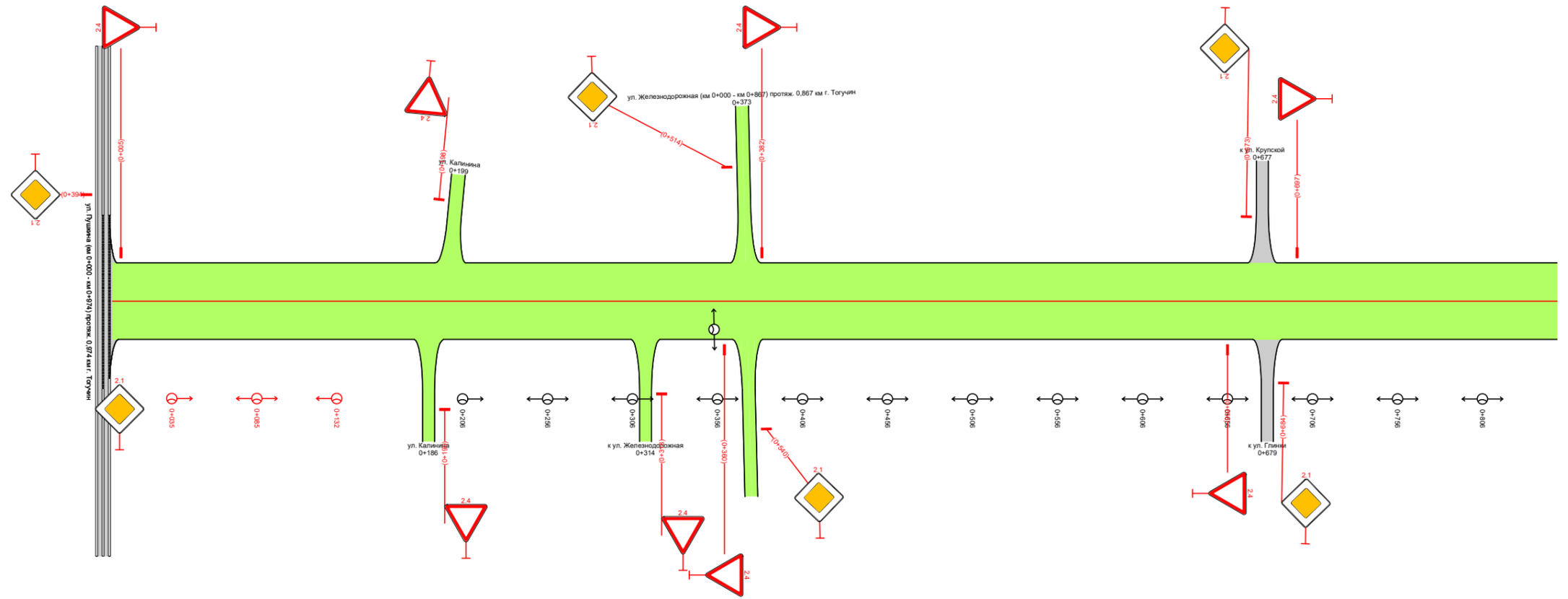
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Бригадная (участок 3) (км 0+000 – км 0+190) протяж. 0,190 км г. Тогуучин
 0+000-0+513
 1:3000



Видимость в прямом направлении		<100
Дорожная разметка справа		0+187
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

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

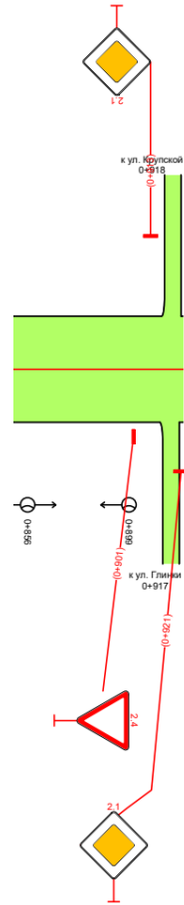
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Никитина (км 0+000 – км 0+922) протяж. 0,922 км г. Тогуучин
 -0+150-0+850
 1:3000



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

<i>Тротуары слева</i>		
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</i>	<i>На обочине</i>	
	<i>На разделительной</i>	
<i>Дорожная разметка слева</i>		
<i>Элементы в плане</i>		
<i>Продольный профиль</i>		<i>R=10766, L=738</i>
<i>Видимость в обратном направлении</i>		

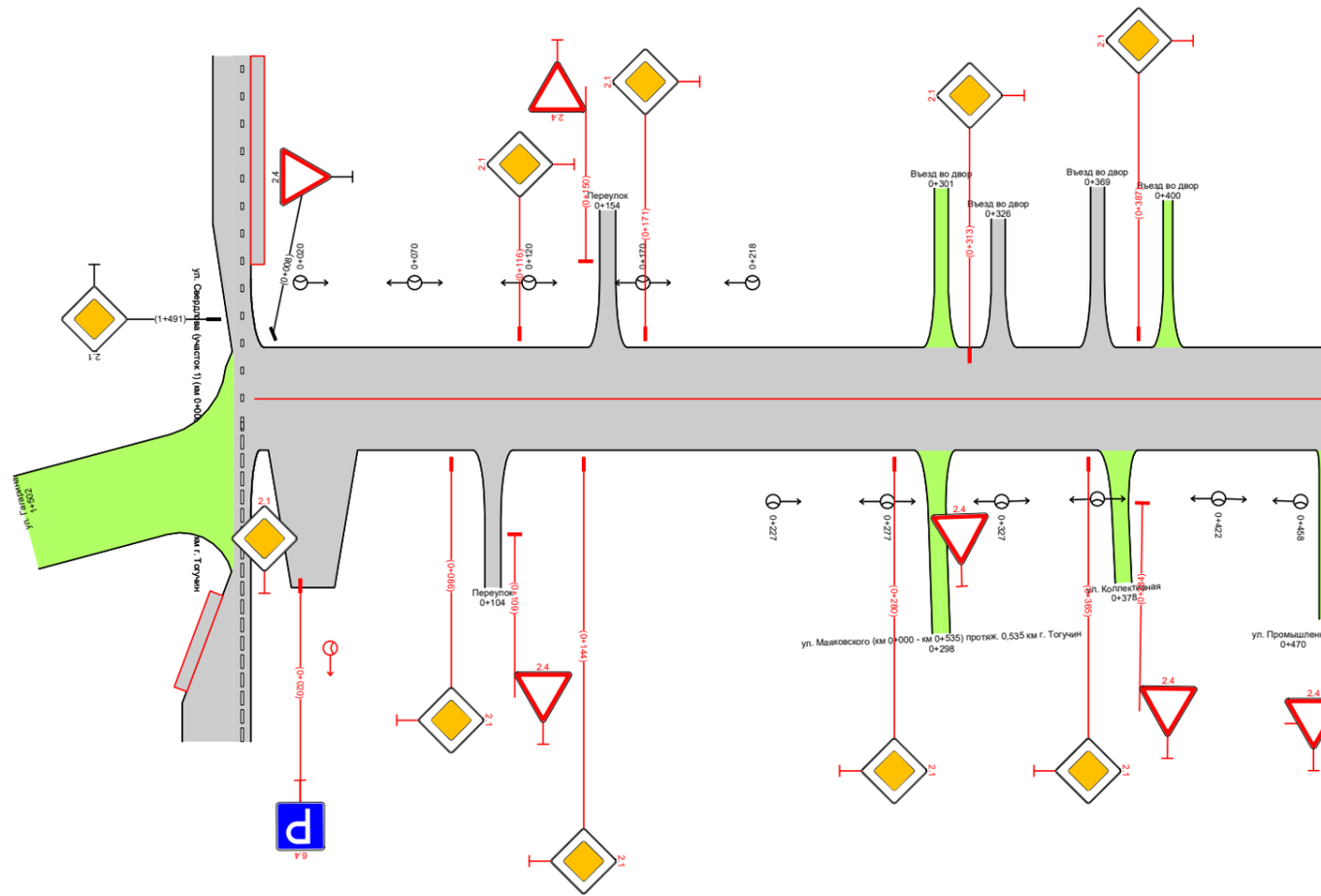
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Никитина (км 0+000 – км 0+922) протяж. 0,922 км г. Тогуучин
 0+850-0+922
 1:3000



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

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

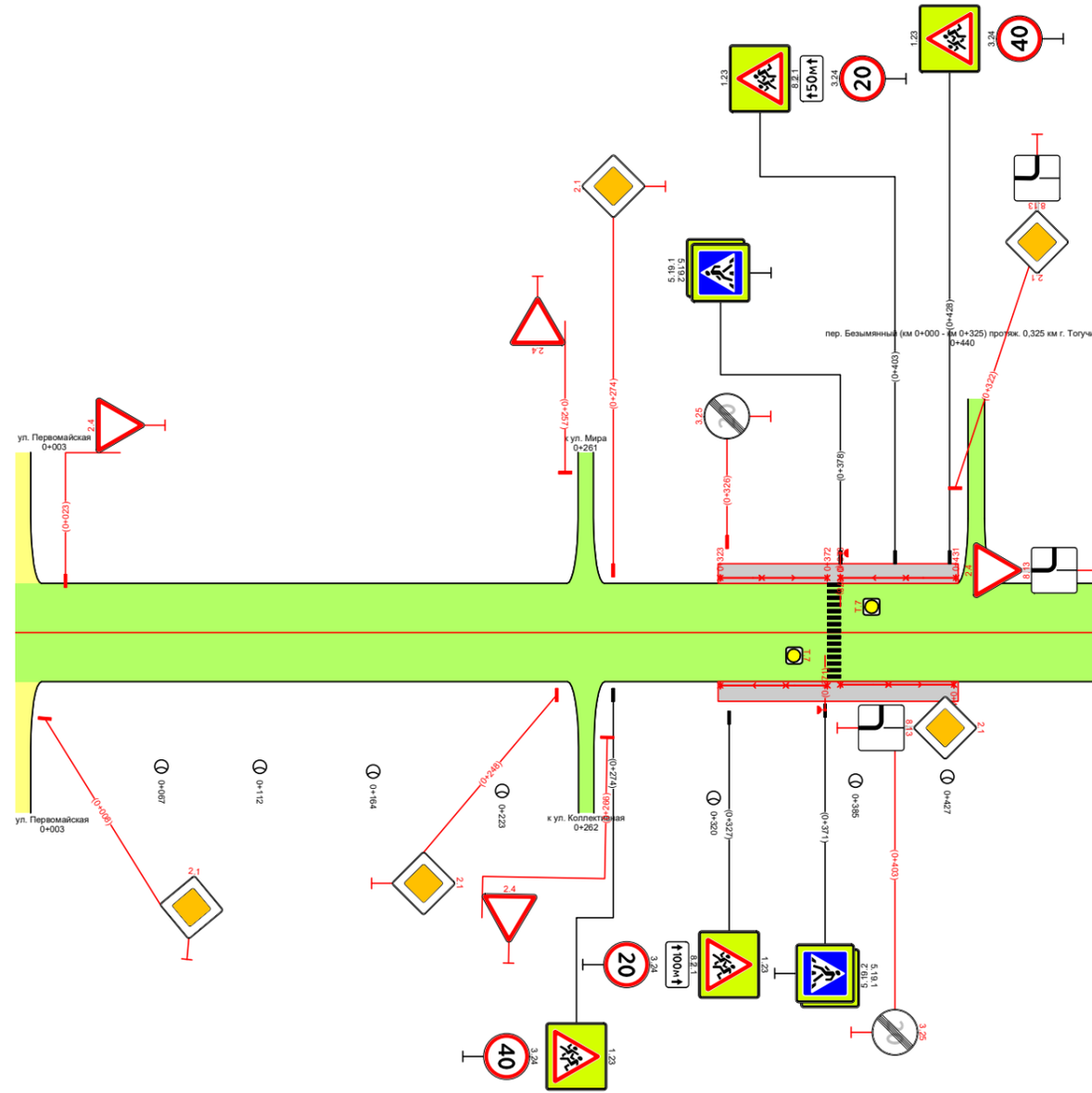
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Целинная (км 0+000 – км 0+474) протяж. 0,474 км г. Тогуучин
 -0+150-0+474
 1:3000



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

Тротуары слева		0+322 - 0+432, (110 м), а/б, ш. 15 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0+323 - 0+372	ОПО-Д 0+378 - 0+431
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=12111, L=174 R=57031, L=361	
Видимость в обратном направлении			

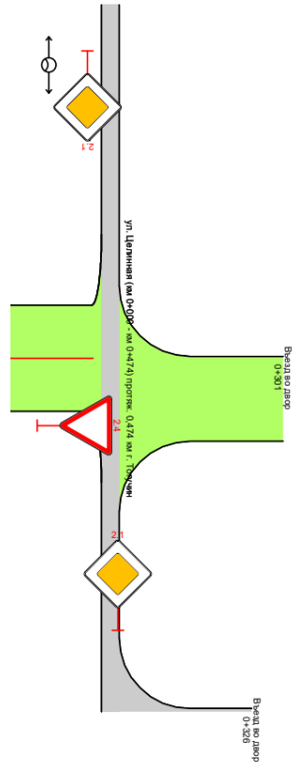
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Маяковского (км 0+000 - км 0+535) протяж. 0,535 км г. Тогуучин
 0+000-0+500
 1:3000



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине	ОПО-Д 0+323 - 0+372	ОПО-Д 0+378 - 0+430
Тротуары справа		0+322 - 0+432, (110 м), а/б, ш. 15 м	

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

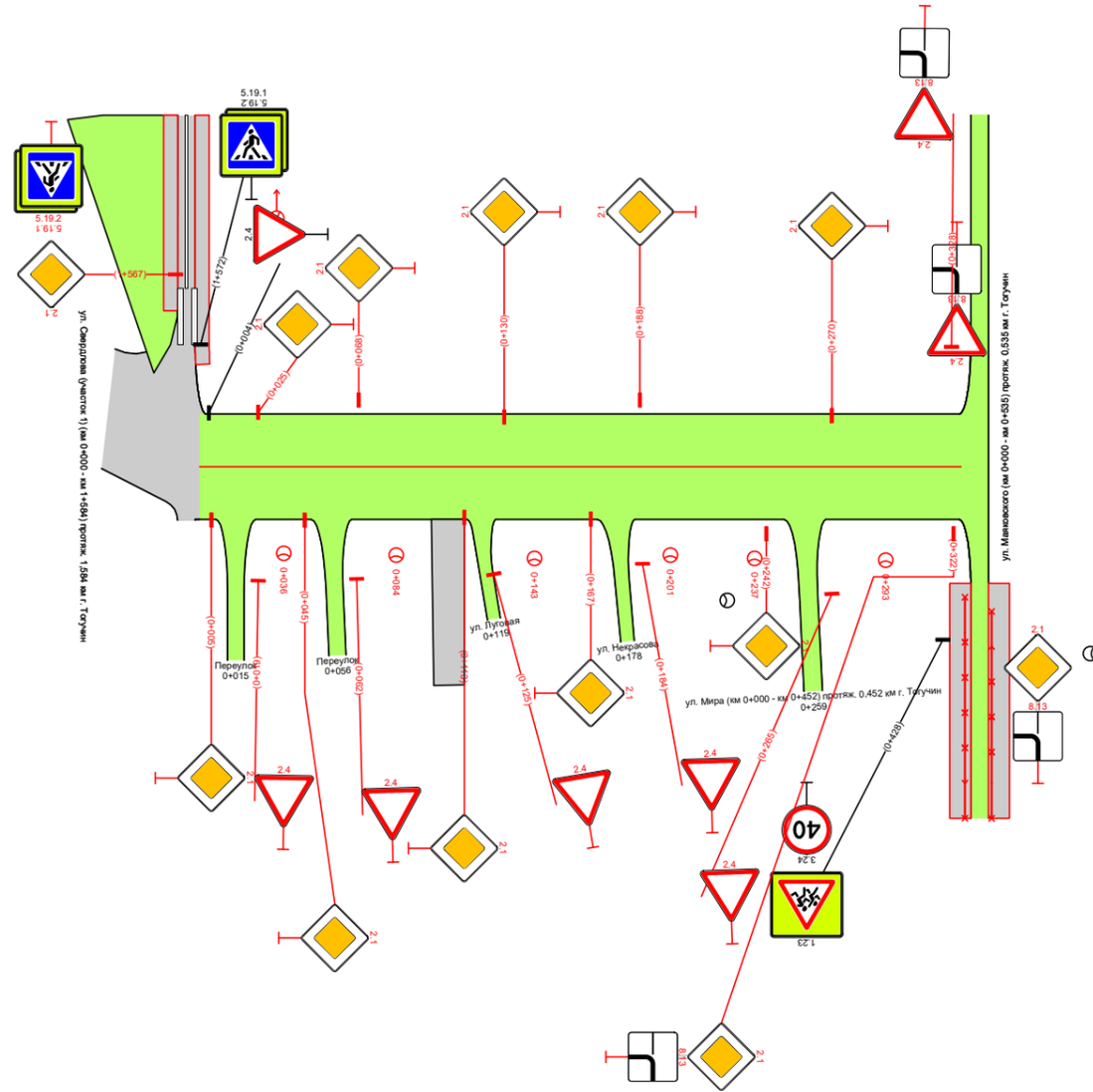
ПОДД г. Тагучин
ул. Маяковского (км 0+000 – км 0+535) протяж. 0,535 км г. Тагучин
0+500-0+685
1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=19117, L=334
Видимость в обратном направлении		

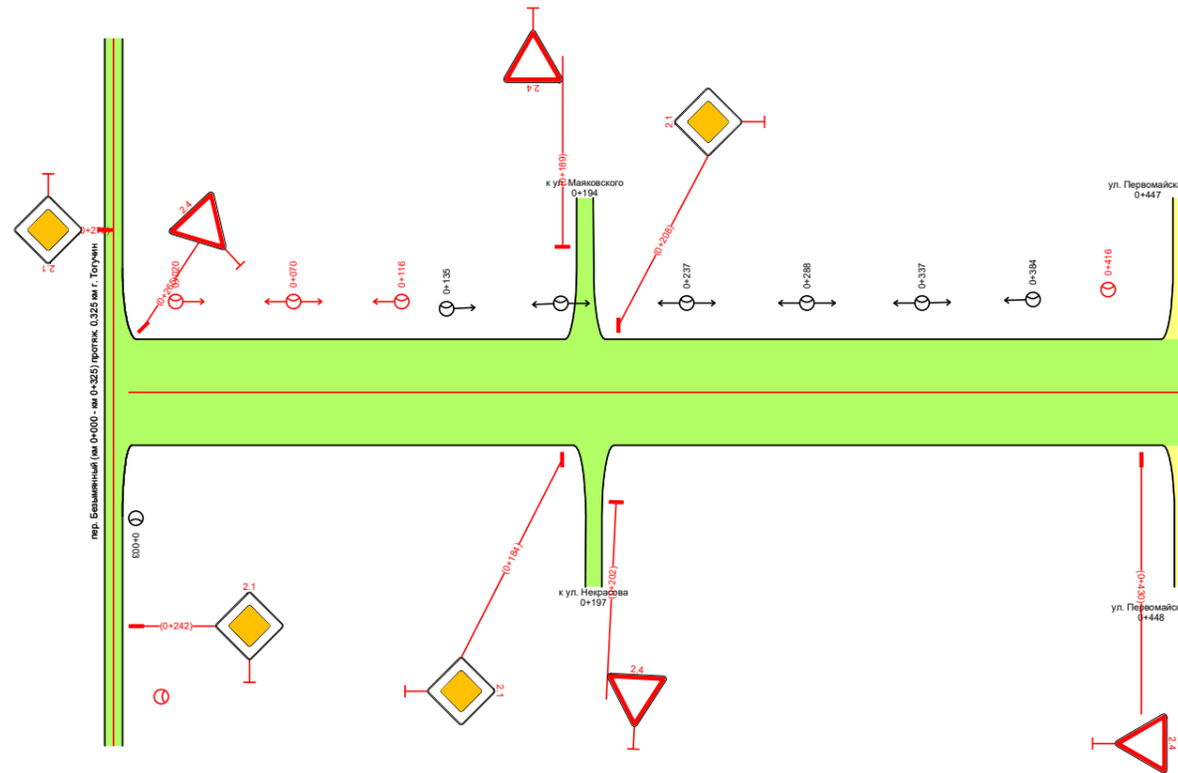
ПОДД г. Тагучин
 пер. Безымянный (км 0+000 - км 0+325) протяж. 0,325 км г. Тагучин
 -0+150-0+475
 1:3000



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

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

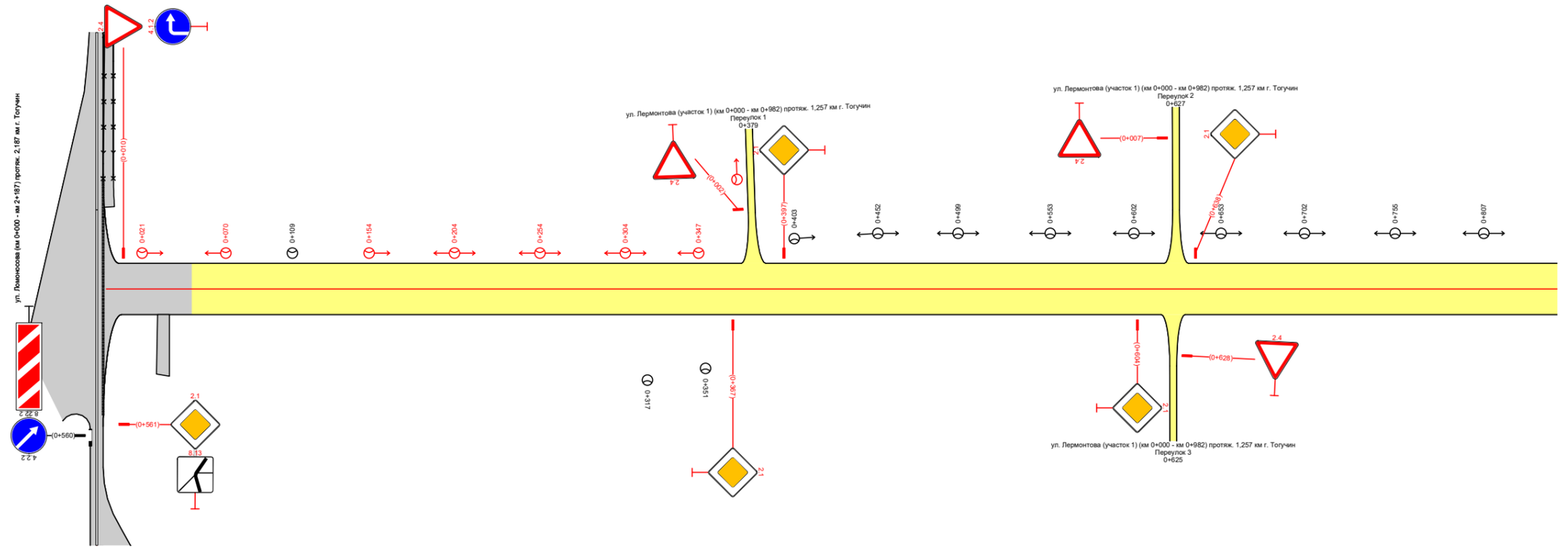
ПОДД г. Тагучин
 ул. Мира (км 0+000 – км 0+452) протяж. 0,452 км г. Тагучин
 -0+150-0+452
 1:3000



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

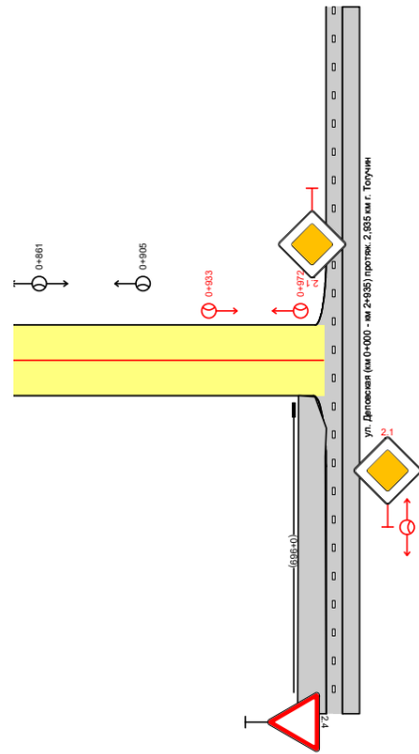
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

ул. Лермонтова (участок 1) (км 0+000 - км 0+982) протяж. 1,257 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 -0+150-0+850
 1:3000



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

ул. Лермонтова (участок 1) (км 0+000 - км 0+982) протяж. 1,257 км г. Тагучин
 ПОДД г. Тагучин
 0+850-1+132
 1:3000

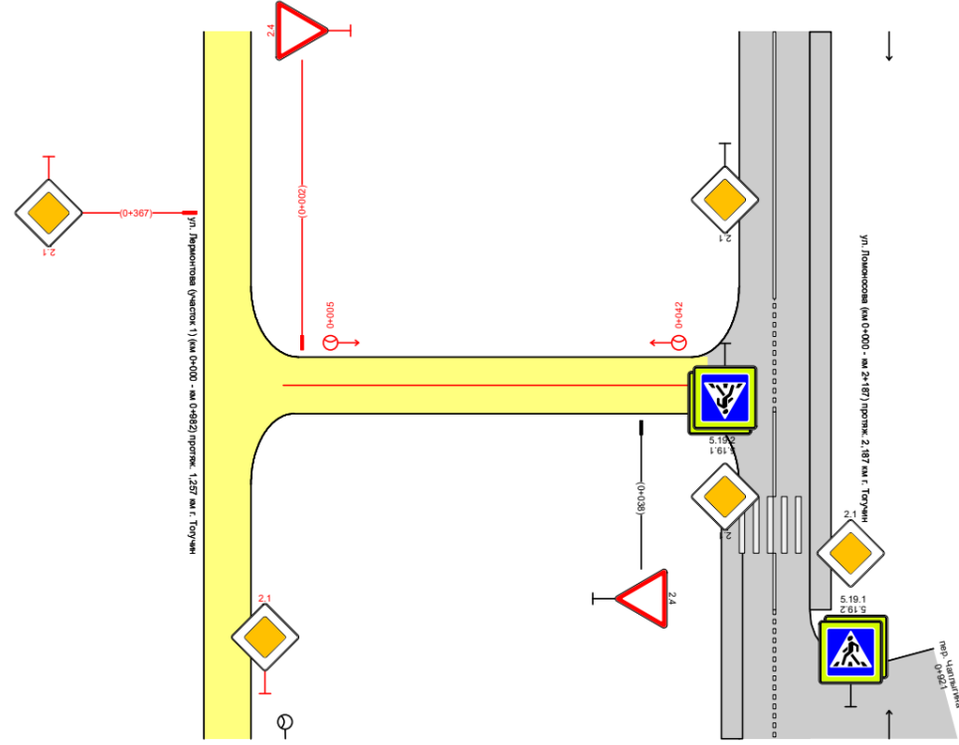


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=34 963, L=982 0+982
Видимость в обратном направлении		

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

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

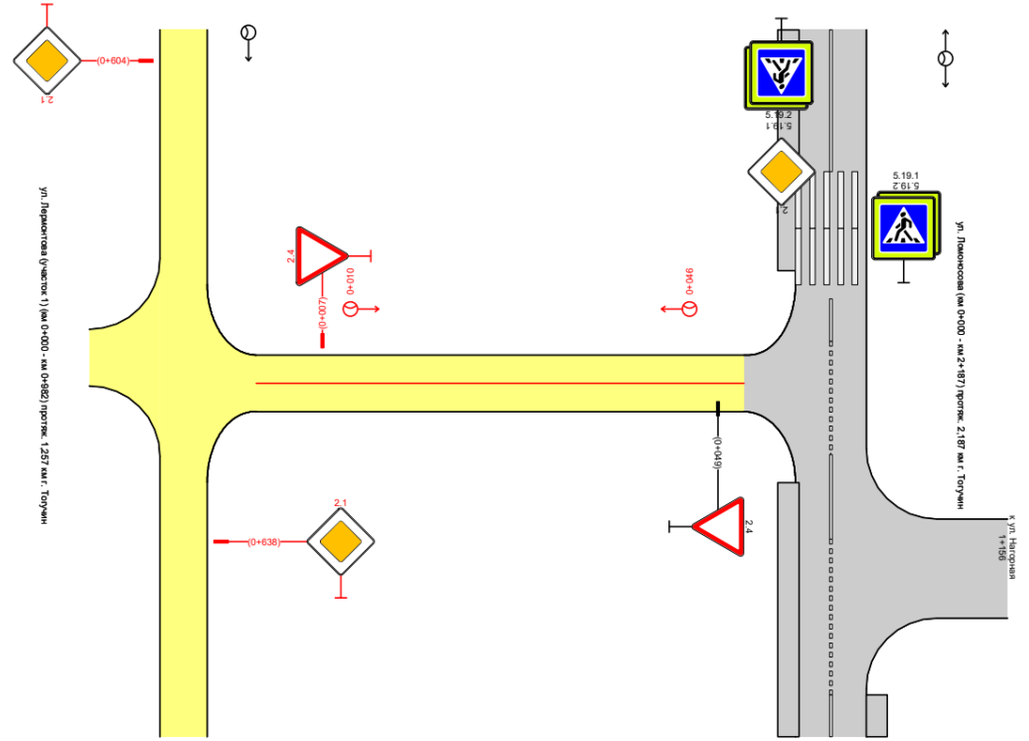
ул. Лермонтова (участок 1) (км 0+000 – км 0+982) протяж. 1,257 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 Переулок 1
 -0+150-0+100
 1:750



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

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

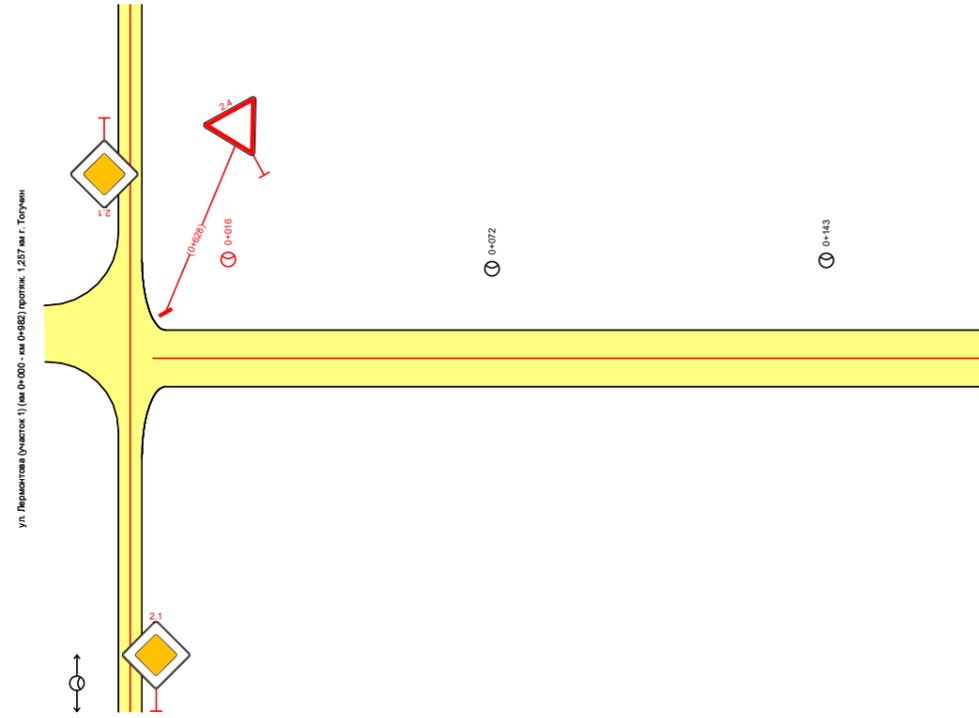
ул. Лермонтова (участок 1) (км 0+000 – км 0+982) протяж. 1,257 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 Переулок 2
 -0+150-0+100
 1:750



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

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

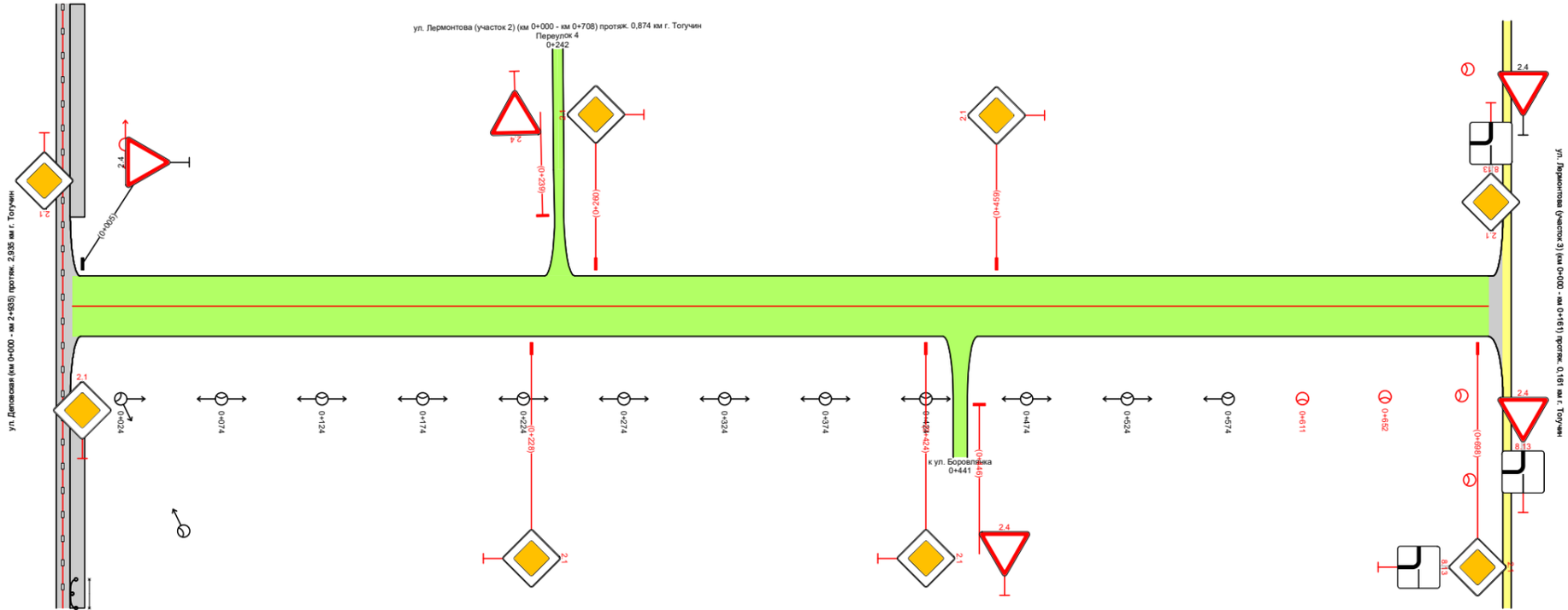
ул. Лермонтова (участок 1) (км 0+000 - км 0+982) протяж. 1,257 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 Переулок 3
 -0+150-0+178
 1:1500



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

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

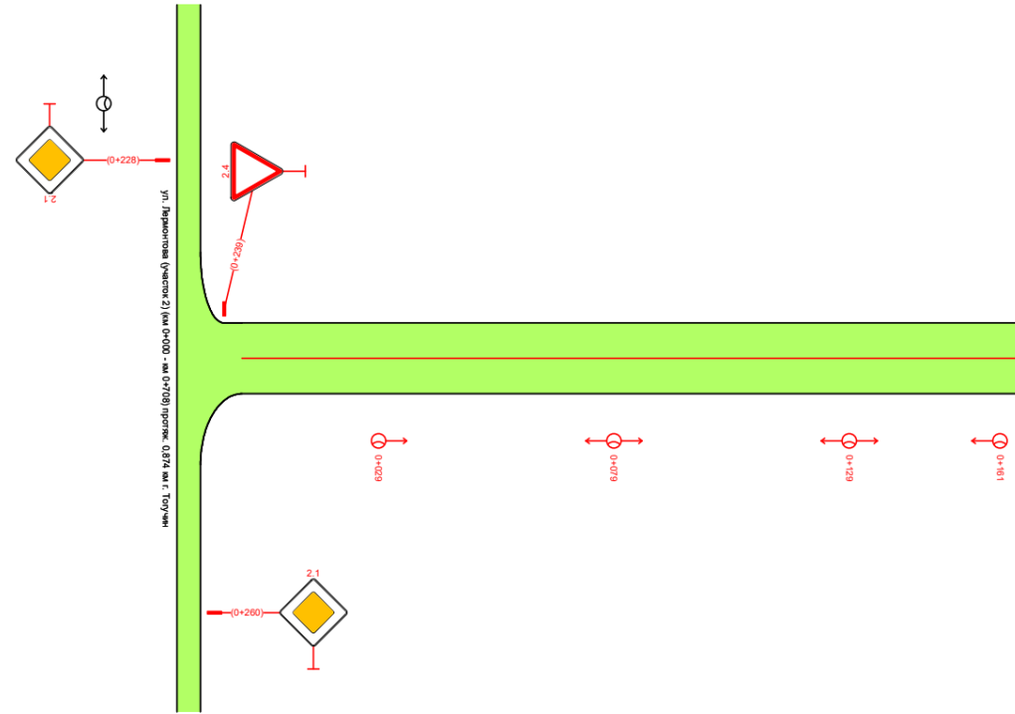
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Лермонтова (участок 2) (км 0+000 - км 0+708) протяж. 0,874 км г. Тогуучин
 -0+150-0+853
 1:3000



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

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

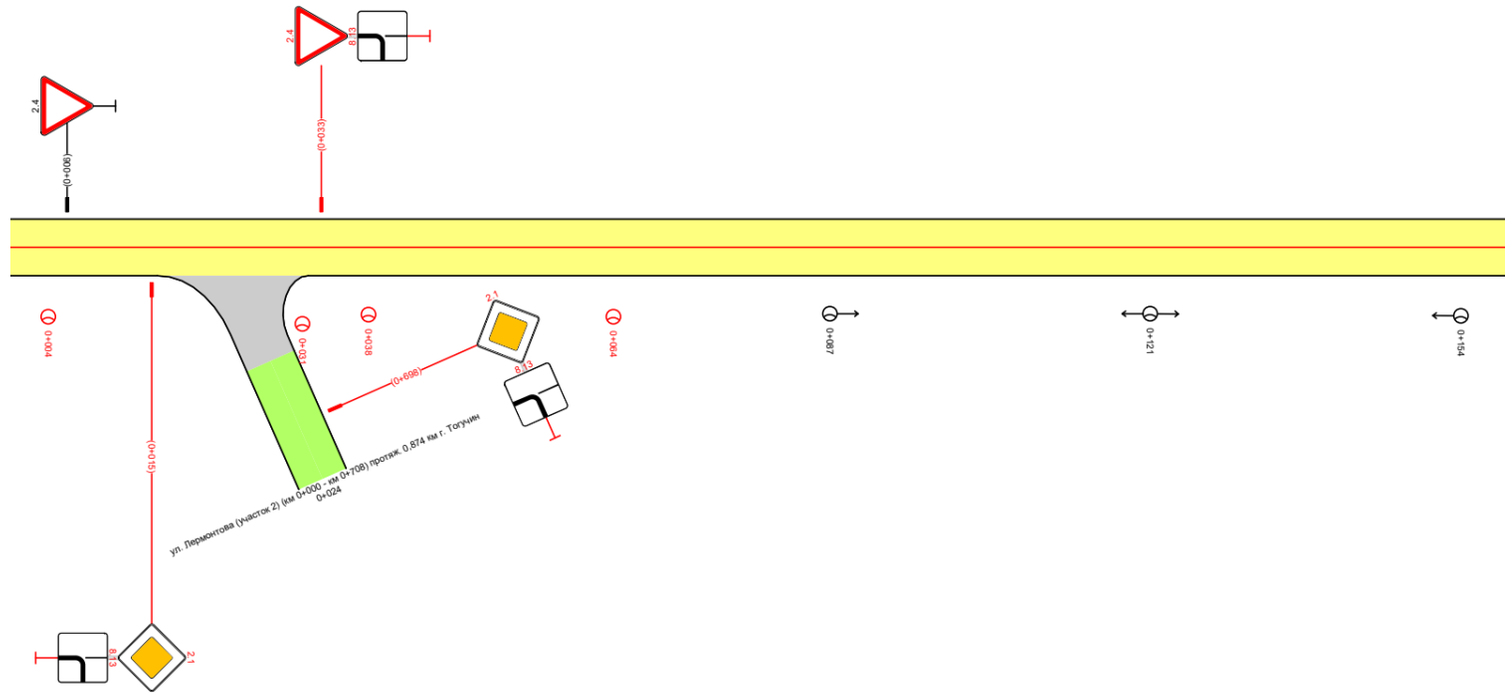
ул. Лермонтова (участок 2) (км 0+000 – км 0+708) протяж. 0,874 км г. Тогуучин
 ПДД г. Тогуучин
 Переулок 4
 -0+150-0+166
 1:1500



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

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

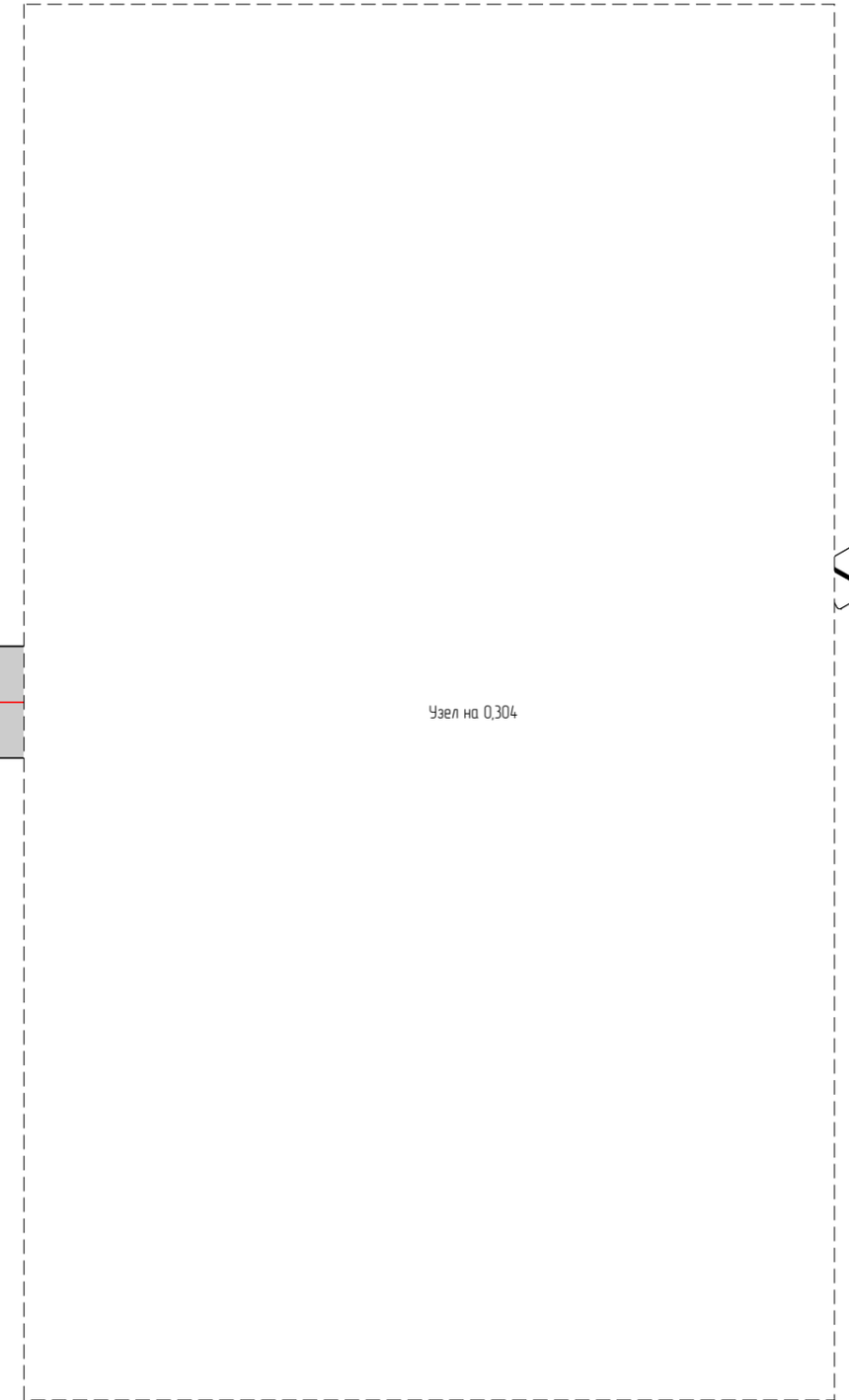
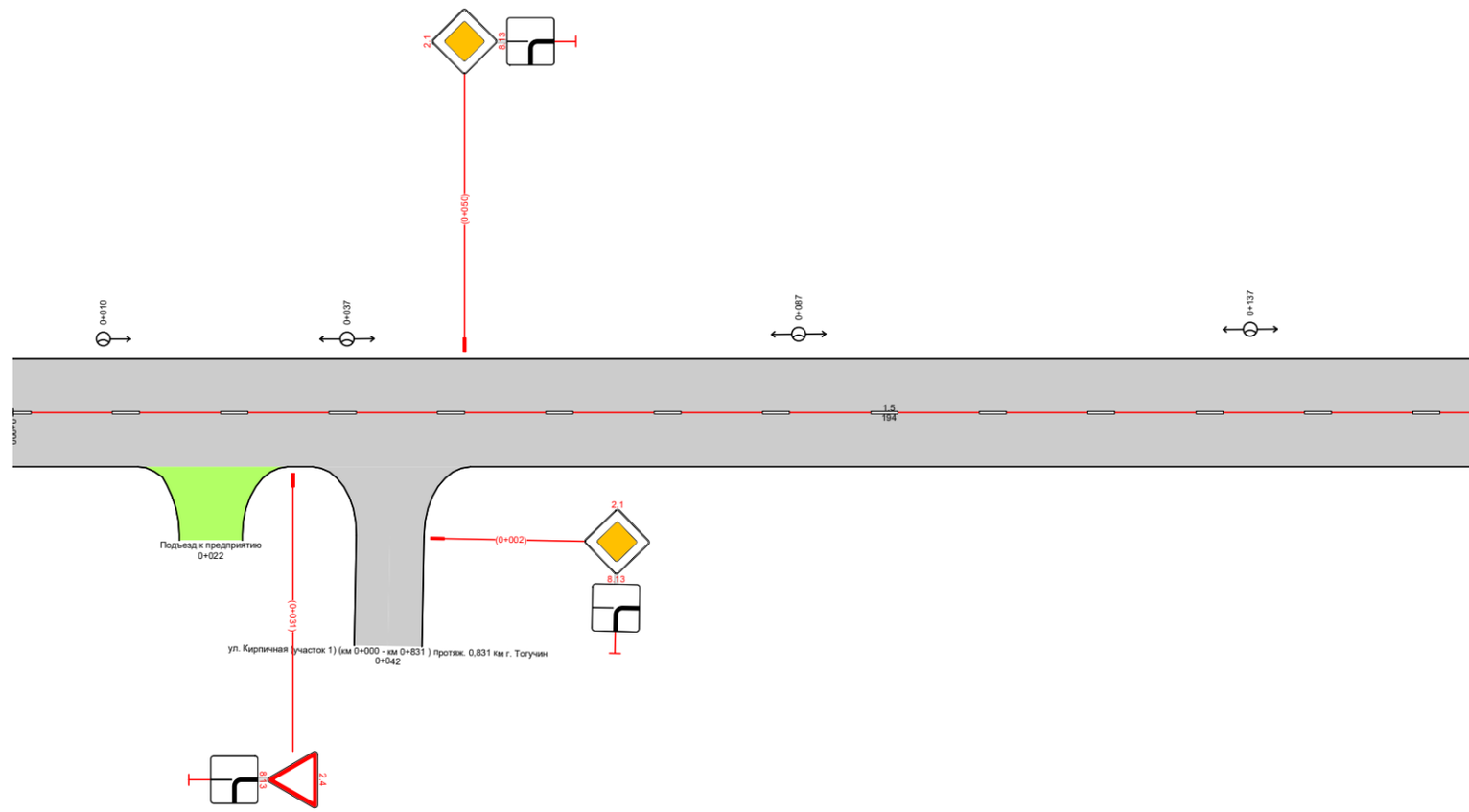
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Лермонтова (участок 3) (км 0+000 - км 0+161) протяж. 0,161 км г. Тогуучин
 0+000-0+161
 1:750



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		17 0+245 0+250
Элементы в плане		0+208 0+215
Продольный профиль		R=4012, L=388
Видимость в обратном направлении		

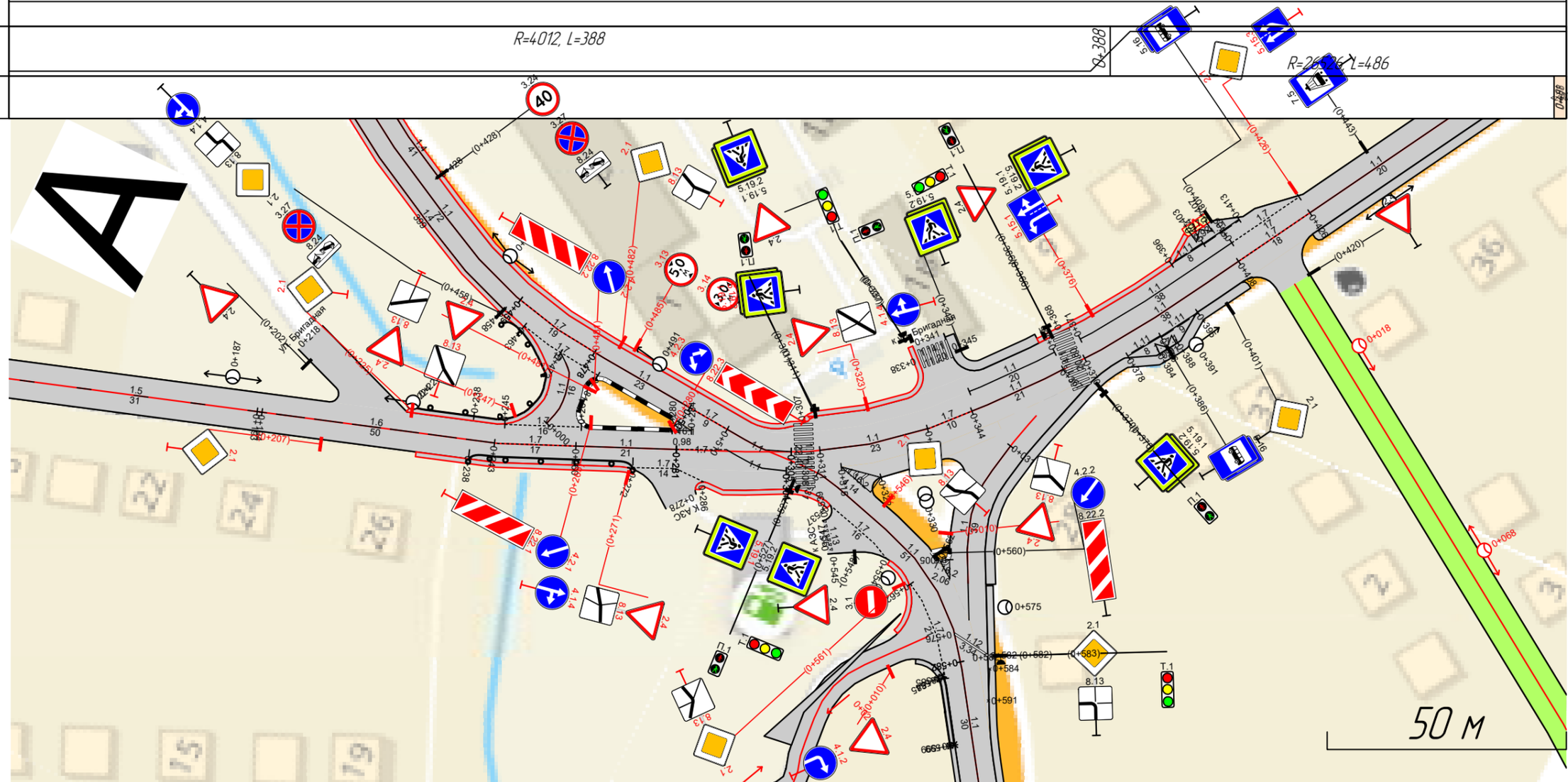
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Вокзальная (км 0+000 - км 2+135) протяж. 2,135 км г. Тогуучин
 0+000-0+250
 1:750



Видимость в прямом направлении			0+240 <100 0+250
Дорожная разметка справа		15 0+000 - 0+194	16 0+193 - 0+243 17 0+243 0+250
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		18 (191) 0+238 - 0+250
	На обочине		
Тротуары справа			0+227 - 0+250, 123 м, а/л ш. 1,0 м

Тротуары слева		0-346 - 0-363, (17 м), а/д, ш 2,0 м; 0-402, (39 м), а/д, ш 10 м							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
	3-я от осевой								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой								
	1-я от осевой	17 0-245 - 0-261	11 0-345 - 0-365	11 0-371 - 0-409	17 0-409 - 0-426				17 0-409 - 0-407
Элементы в плане									
Продольный профиль		R=4012, L=388							
Видимость в обратном направлении									

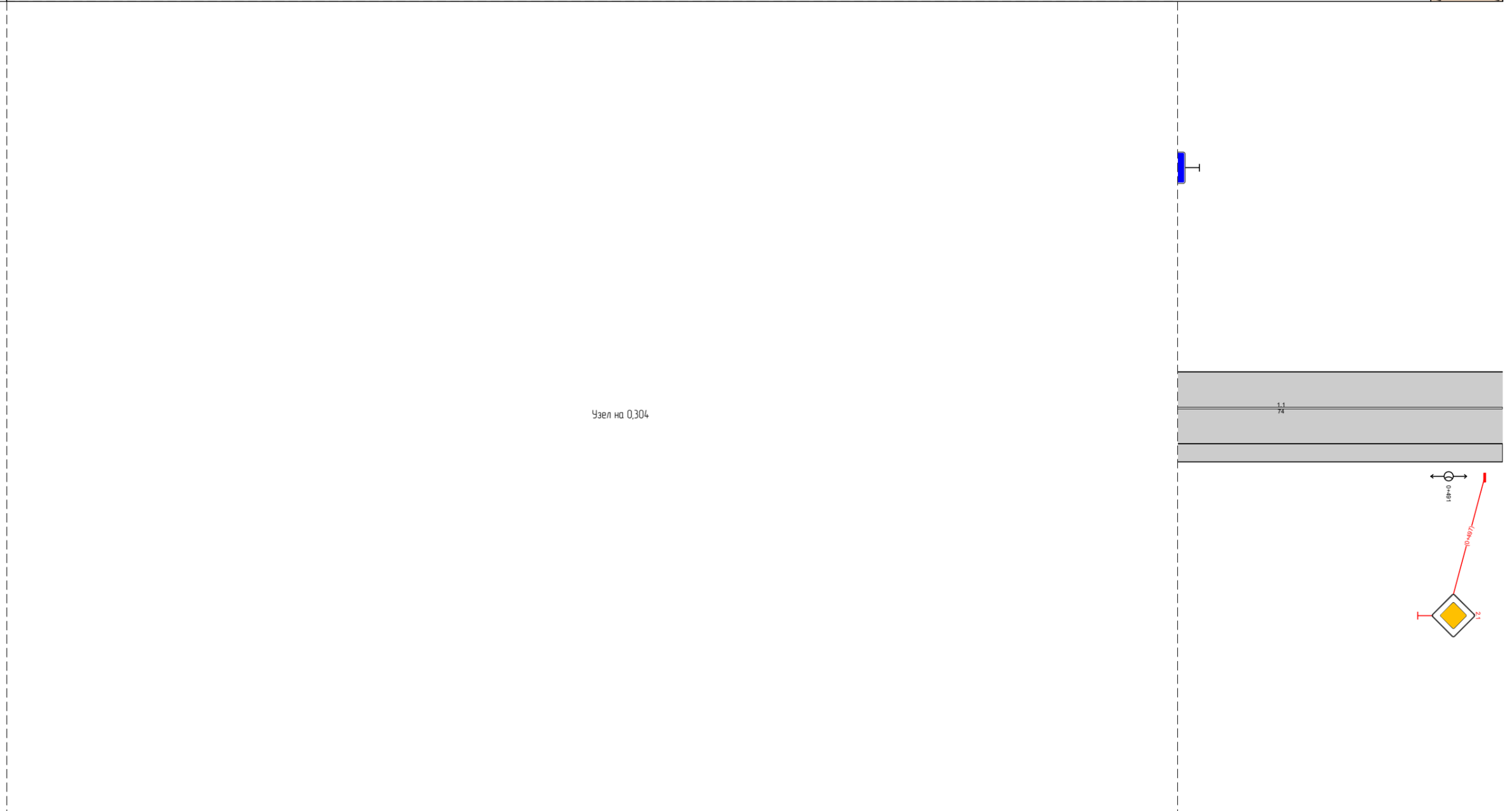
ПОДД 2. ТОГУЧИН
 ул. Вокзальная (км 0+000 - км 2+135)
 протяж. 2,135 км 2. ТОГУЧИН
 Узел на 0,304
 1:14 79



Видимость в прямом направлении		0+240 < 100 0+325									
Дорожная разметка справа	Осевая линия	15 0+141 - 0+194	16 0+193 - 0+243	17 0+243 - 0+260	11 0+260 - 0+281	11 0+311 - 0+334	17 0+334 - 0+344	11 0+344 - 0+365	11 0+370 - 0+408	17 0+408 - 0+426	11 0+426 - 0+491
	1-я от осевой					17 0+269 - 0+281				111 0+378 - 0+386	111 0+386 - 0+395
	2-я от осевой					17 0+281 - 0+288				117 0+388 - 0+388	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	ДО (У1) 0+238 - 0+272									
Тротуары справа		0+227 - 0+272, (45 м), а/д, ш 1,0 м					0+425 - 0+491, (66 м), а/д, ш 2,0 м				

Тротуары слева		0+36 - 0+363 (17 м, а/б, ш 2,0 м)		0+363 - 0+402 (139 м, а/б, ш 1,0 м)				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине							
	На разделительной							
Дорожная разметка слева	3-я от осевой					1171 0+403 0+407		
	2-я от осевой			111 0+396 - 0+404	111 0+404 - 0+413			
	1-я от осевой	17 0+250 - 0+261	11 0+345 - 0+365	11 0+371 - 0+409	17 0+409 - 0+426			
Элементы в плане								
Продольный профиль		R=4012, L=388				R=26526, L=486		
Видимость в обратном направлении								0+408 -200 0+500

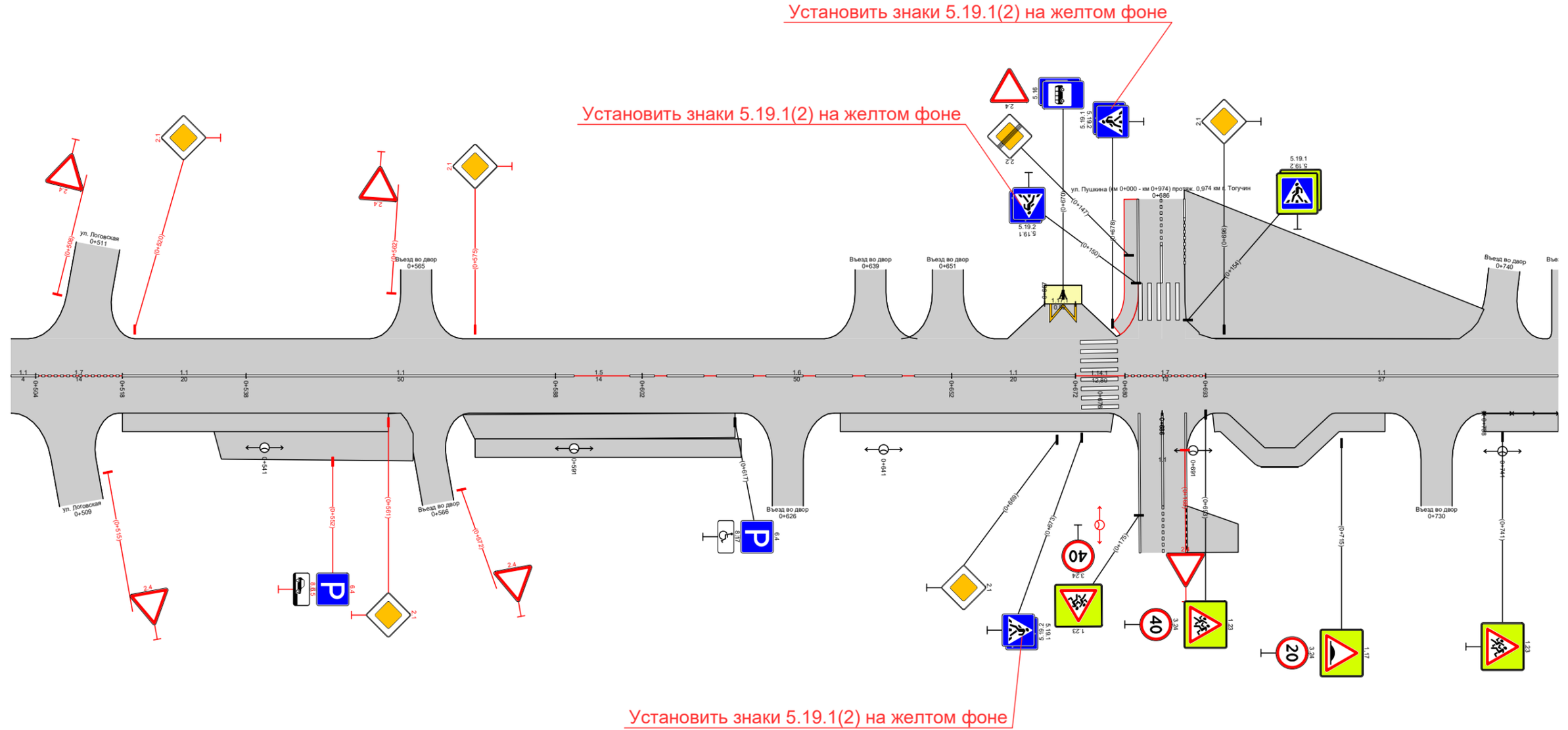
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Вокзальная (км 0+000 - км 2+135) протяж. 2,135 км г. Тогуучин
 0+250-0+500
 1:750



Видимость в прямом направлении		<100						0+325		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	17 0+250 - 0+260	11 0+260 - 0+281	11 0+311 - 0+334	17 0+334 - 0+344	11 0+344 - 0+365	11 0+370 - 0+408	17 0+408 - 0+426	11 0+426 - 0+500	
	1-я от осевой	17 0+269 - 0+281					111 0+378 - 0+386	111 0+386 - 0+395		
	2-я от осевой			17 0+281 0+288				1171 0+386 0+388		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине	ДО (УИ) 0+250 - 0+272								
Тротуары справа		0+250 - 0+272 (22 м, а/б, ш 1,0 м)				0+425 - 0+500 (75 м, а/б, ш 2,0 м)				

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	117,1 0+667 0+672
	1-я от осевой	
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=26526, L=486
Видимость в обратном направлении		-200 0+588

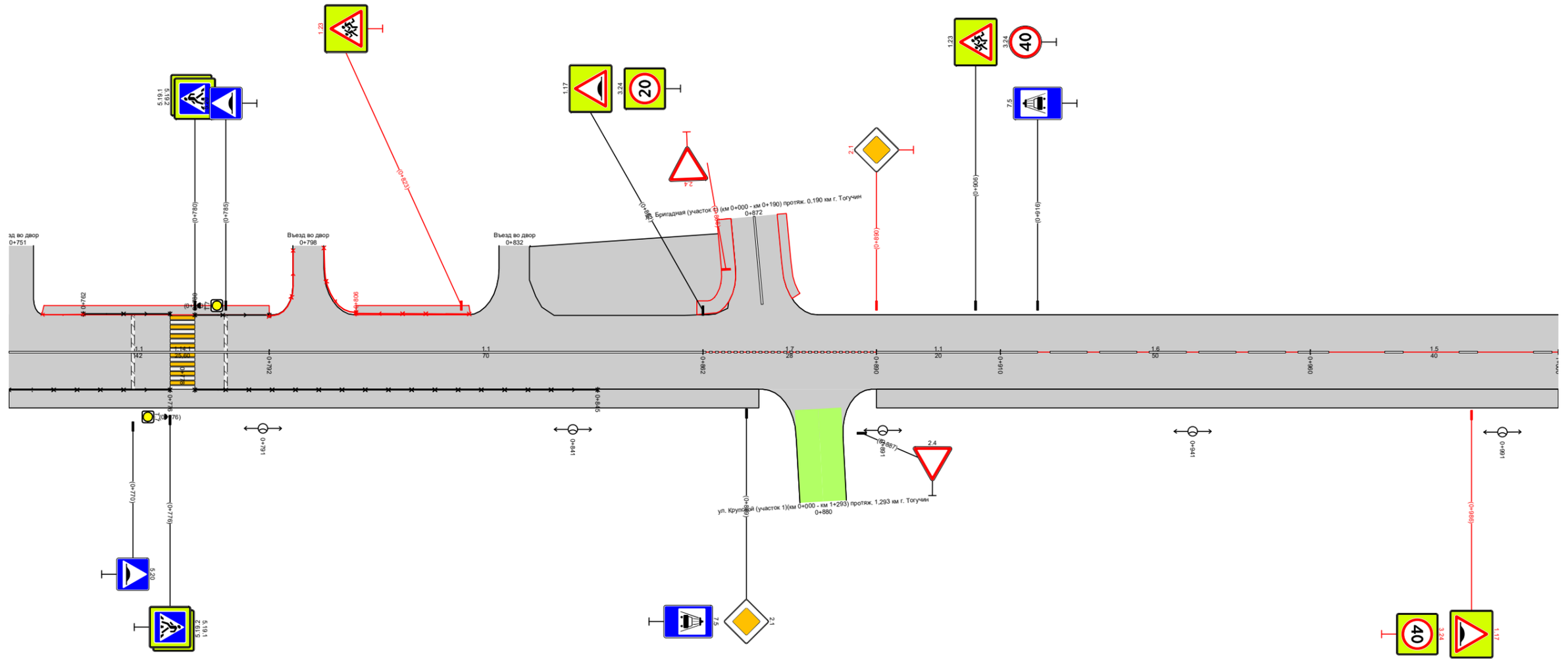
ПОДД г. Тагучин
 ул. Вокзальная (км 0+000 - км 2+135) протяж. 2,135 км г. Тагучин
 0+500-0+750
 1:750



Видимость в прямом направлении		0-576 -200 0+588											
Дорожная разметка справа		11 0+500 0+504	17 0+504 - 0+518	11 0+518 - 0+538	11 0+538 - 0+588	15 0+588 - 0+602	16 0+602 - 0+652	11 0+652 - 0+672	17 0+680 - 0+693	11 0+693 - 0+750			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине												
Тротуары справа		0+518 - 0+561 (4,3 м), а/д, ш. 2,0 м			0+575 - 0+618 (4,3 м), а/д, ш. 2,0 м			0+634 - 0+678 (4,4 м), а/д, ш. 2,0 м			0+694 - 0+722 (28 м), а/д, ш. 2,0 м		0П0-Д 0+738 - 0+750 0+738 - 0+750 (12 м), а/д, ш. 2,0 м

Тротуары слева		0+755 - 0+792, (37 м), а/д, ш 1,0 м		0+806 - 0+824, (18 м), а/д, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0+755 - 0+762	ОПО-Д 0+762 - 0+776	ОПО-Д 0+780 - 0+792	ОПО-Д 0+806 - 0+824
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=26526, L=486		R=3756, L=194	
Видимость в обратном направлении				0+871 0+874 0+874 0+879	

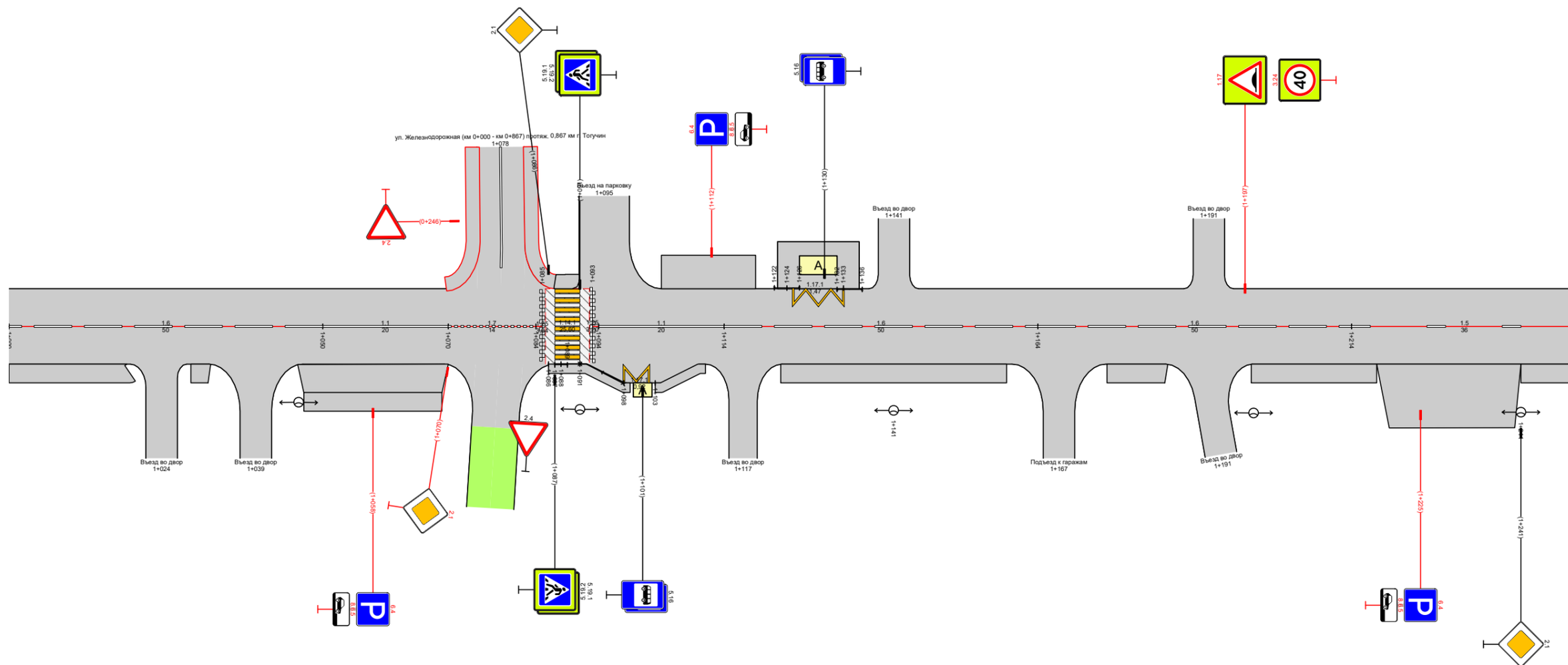
ПОДД с. Тогуучин
 ул. Вокзальная (км 0+000 - км 2+135) протяж. 2,135 км с. Тогуучин
 0+750-1+000
 1:750



Видимость в прямом направлении							596-0	<200	000+0				
Дорожная разметка справа		11 0+750 - 0+792		11 0+792 - 0+862		17 0+862 - 0+890		11 0+890 - 0+910		16 0+910 - 0+960		15 0+960 - 1+000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине	ОПО-Д 0+750 - 0+776	ОПО-Д 0+780 - 0+845										
Тротуары справа		0+750 - 0+871, (121 м), а/д, ш 2,0 м					0+890 - 1+000, (110 м), а/д, ш 2,0 м						

Тротуары слева		1+087 - 1+092 (3 м) а/в ш 15 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	070-В 1+022 - 1+026
	На разделительной	070-В 1+032 - 1+036
Дорожная разметка слева		1171 1+124 - 1+133
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=3756, L=194 R=22778, L=1067
Видимость в обратном направлении		

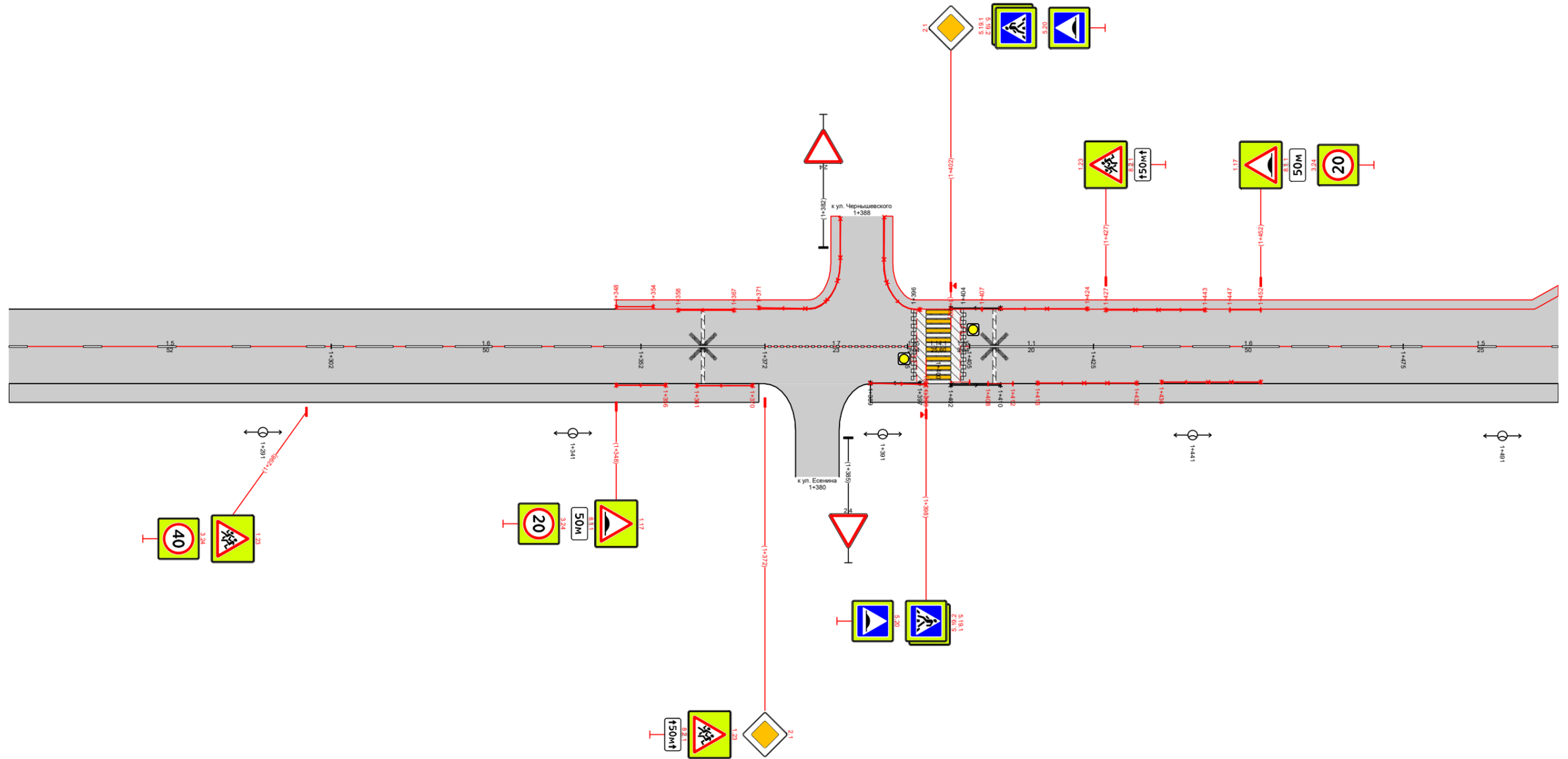
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Вокзальная (км 0+000 - км 2+135) протяж. 2,135 км г. Тогуучин
 1+000-1+250
 1:750



Видимость в прямом направлении		<200								
Дорожная разметка справа	Осевая линия	16 1+000 - 1+050	11 1+050 - 1+070	17 1+070 - 1+084	11 1+094 - 1+114	16 1+114 - 1+164	16 1+164 - 1+214	15 1+214 - 1+250		
	1-я от осевой									
	2-я от осевой	1171 1+098 1+103								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине									
Тротуары справа		1+000 - 1+020 (20 м) а/в ш 2,0 м	1+029 - 1+032 (3 м) а/в ш 2,0 м	1+047 - 1+069 (22 м) а/в ш 2,0 м	1+086 - 1+099 (13 м) а/в ш 10 м	1+103 - 1+111 (8 м) а/в ш 10 м	1+123 - 1+159 (36 м) а/в ш 2,0 м	1+175 - 1+185 (10 м) а/в ш 2,0 м	1+198 - 1+218 (20 м) а/в ш 2,0 м	1+241 - 1+250 (9 м) а/в ш 2,0 м

Тротуары слева		1+348 - 1+384, 136 м, а/д, ш 1,0 м				1+392 - 1+500, 108 м, а/д, ш 1,0 м											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 1+348 - 1+354		ОПО-Д 1+358 - 1+367		ОПО-Д 1+371 - 1+384		ОПО-Д 1+391 - 1+397		ОПО-Д 1+402 - 1+410		ОПО-Д 1+410 - 1+424		ОПО-Д 1+427 - 1+443		ОПО-Д 1+447 - 1+453	
	На разделительной																
Дорожная разметка слева																	
Элементы в плане																	
Продольный профиль		R=22778, L=1067															
Видимость в обратном направлении		1+267 -200 1+365															

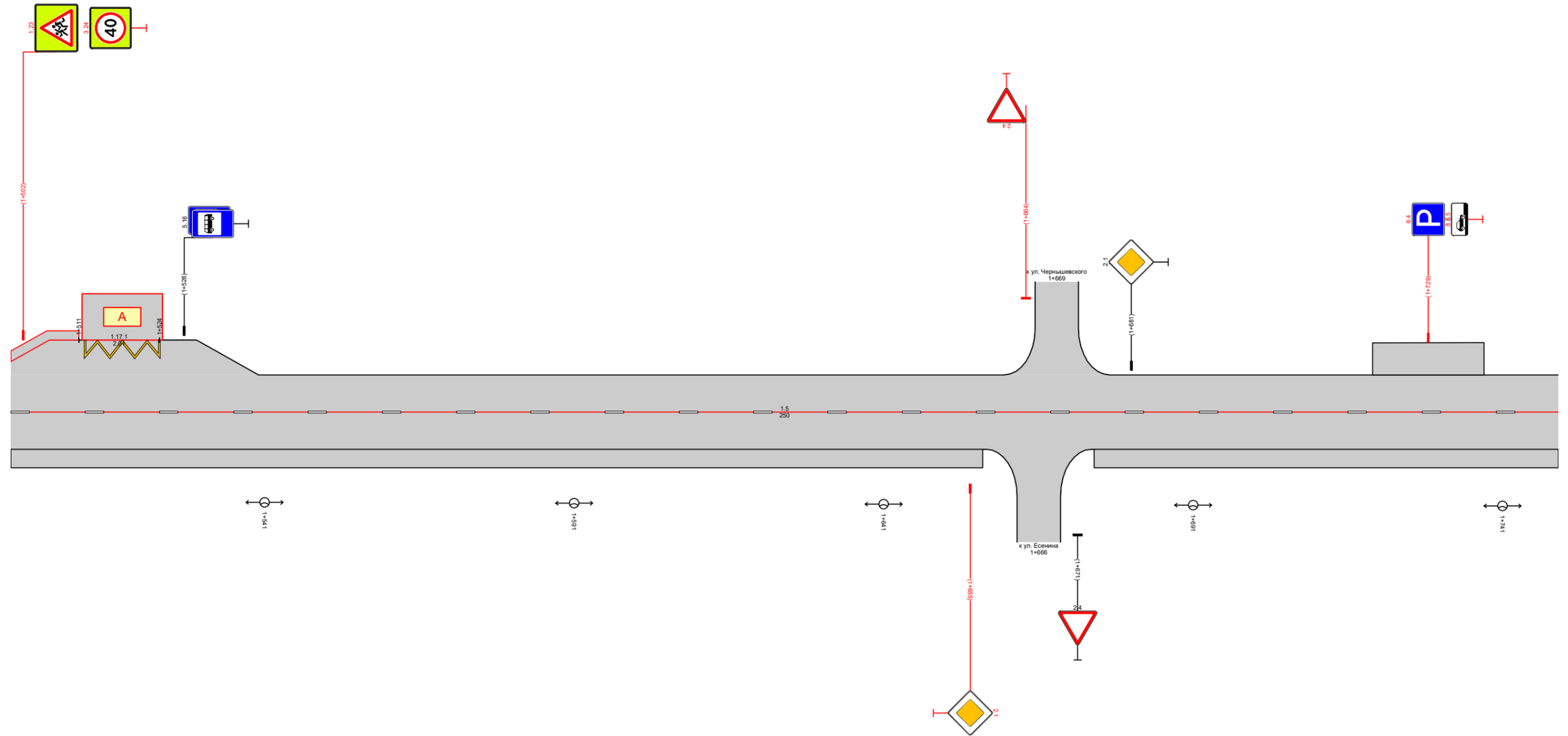
ПОДД с. Тогуучин
 ул. Вокзальная (км 0+000 - км 2+135) протяж. 2,135 км с. Тогуучин
 1+250-1+500
 1:750



Видимость в прямом направлении		1+256 -200 1+360																	
Дорожная разметка справа		15 1+250 - 1+302				16 1+302 - 1+352				11 1+352 - 1+372		17 1+372 - 1+395		11 1+405 - 1+425		16 1+425 - 1+475		15 1+475 - 1+500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																		
	На обочине	ОПО-Д 1+348 - 1+356		ОПО-Д 1+361 - 1+370		ОПО-Д 1+388 - 1+397		ОПО-Д 1+402 - 1+409		ОПО-Д 1+416 - 1+432		ОПО-Д 1+436 - 1+452							
Тротуары справа		1+250 - 1+371, 121 м, а/д, ш 2,0 м								1+389 - 1+500, 111 м, а/д, ш 2,0 м									

Тротуары слева		1:500 - 1:511 (11 м, а/д, ш 1,0 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1171	1:511 - 1:524
	1-я от осевой		
Элементы в плане			
Продольный профиль			
Видимость в обратном направлении		1:547	1:656

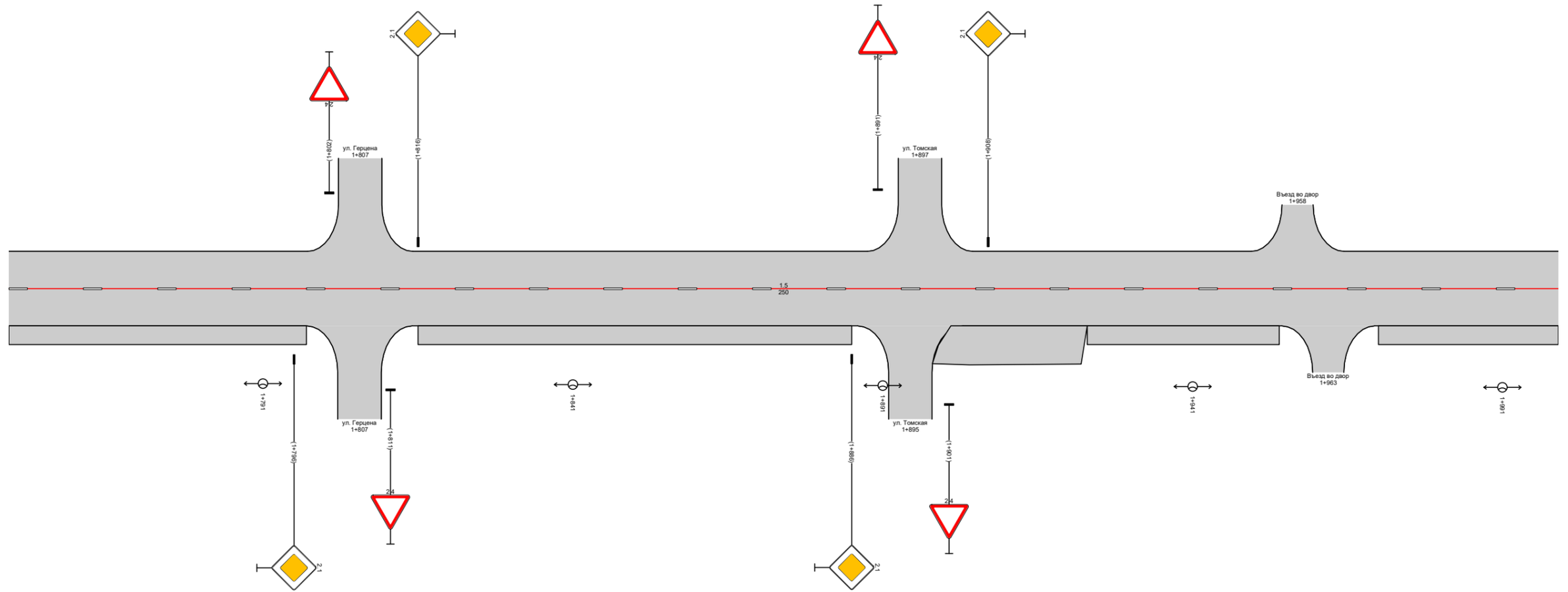
ПОДД г. Тагучин
 ул. Вокзальная (км 0+000 - км 2+135) протяж. 2,135 км г. Тагучин
 1+500-1+750
 1:750



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа		15 1:500 - 1:750	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		1:500 - 1:657, (157 м), а/д, ш 2,0 м	1:675 - 1:750, (75 м), а/д, ш 2,0 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=22778, L=1067
Видимость в обратном направлении		

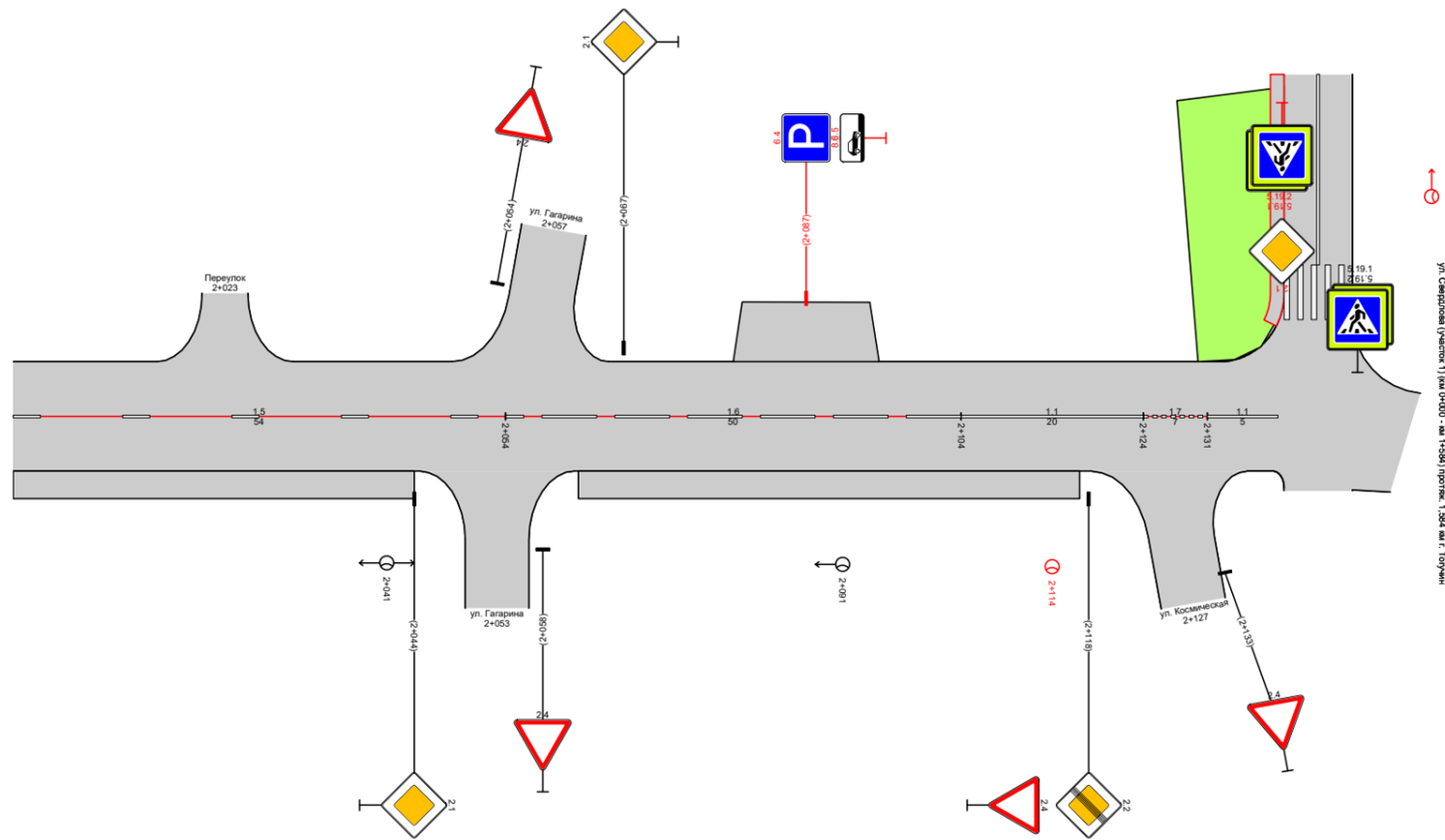
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Вокзальная (км 0+000 - км 2+135) протяж. 2,135 км г. Тогуучин
 1+750-2+000
 1:750



Видимость в прямом направлении						
Дорожная разметка справа		15 1+750 - 2+000				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1+750 - 1+798, (48 м), а/д, ш. 2,0 м</td> <td style="width: 25%;">1+816 - 1+896, (70 м), а/д, ш. 2,0 м</td> <td style="width: 25%;">1+924 - 1+955, (31 м), а/д, ш. 2,0 м</td> <td style="width: 25%;">1+971 - 2+000, (129 м), а/д, ш. 2,0 м</td> </tr> </table>	1+750 - 1+798, (48 м), а/д, ш. 2,0 м	1+816 - 1+896, (70 м), а/д, ш. 2,0 м	1+924 - 1+955, (31 м), а/д, ш. 2,0 м	1+971 - 2+000, (129 м), а/д, ш. 2,0 м
1+750 - 1+798, (48 м), а/д, ш. 2,0 м	1+816 - 1+896, (70 м), а/д, ш. 2,0 м	1+924 - 1+955, (31 м), а/д, ш. 2,0 м	1+971 - 2+000, (129 м), а/д, ш. 2,0 м			

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=22778, L=1067
Видимость в обратном направлении		

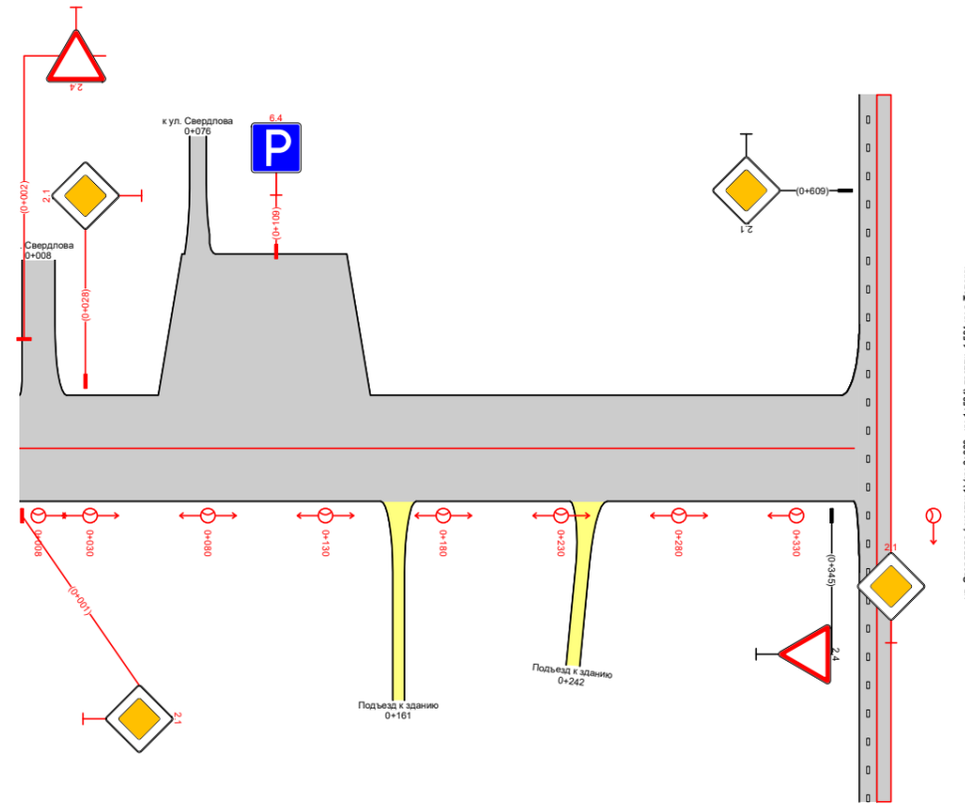
ПОДД г. Тогучин
ул. Вокзальная (км 0+000 – км 2+135) протяж. 2,135 км г. Тогучин
2+000-2+250
1:750



Видимость в прямом направлении						
Дорожная разметка справа		15 2+000 - 2+054	16 2+054 - 2+104	11 2+104 - 2+124	17 2+124 - 2+131	11 2+131 - 2+135
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа		2+000 - 2+044, (44 м), а/д, ш. 2,0 м	2+062 - 2+117, (55 м), а/д, ш. 2,0 м			

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

ПОДД г. Тагучин
 ул. Линейная (участок 1) (км 0+000 – км 0+355) протяж. 0,355 км г. Тагучин
 0+000-0+505
 1:3000

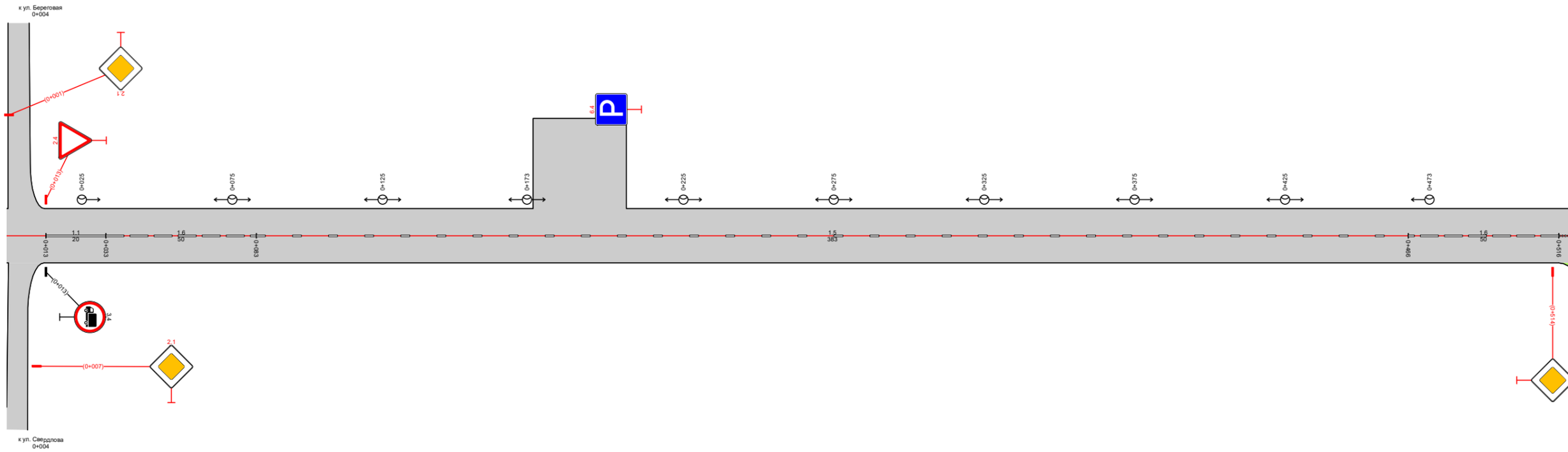


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

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

R=1280999, L=1011

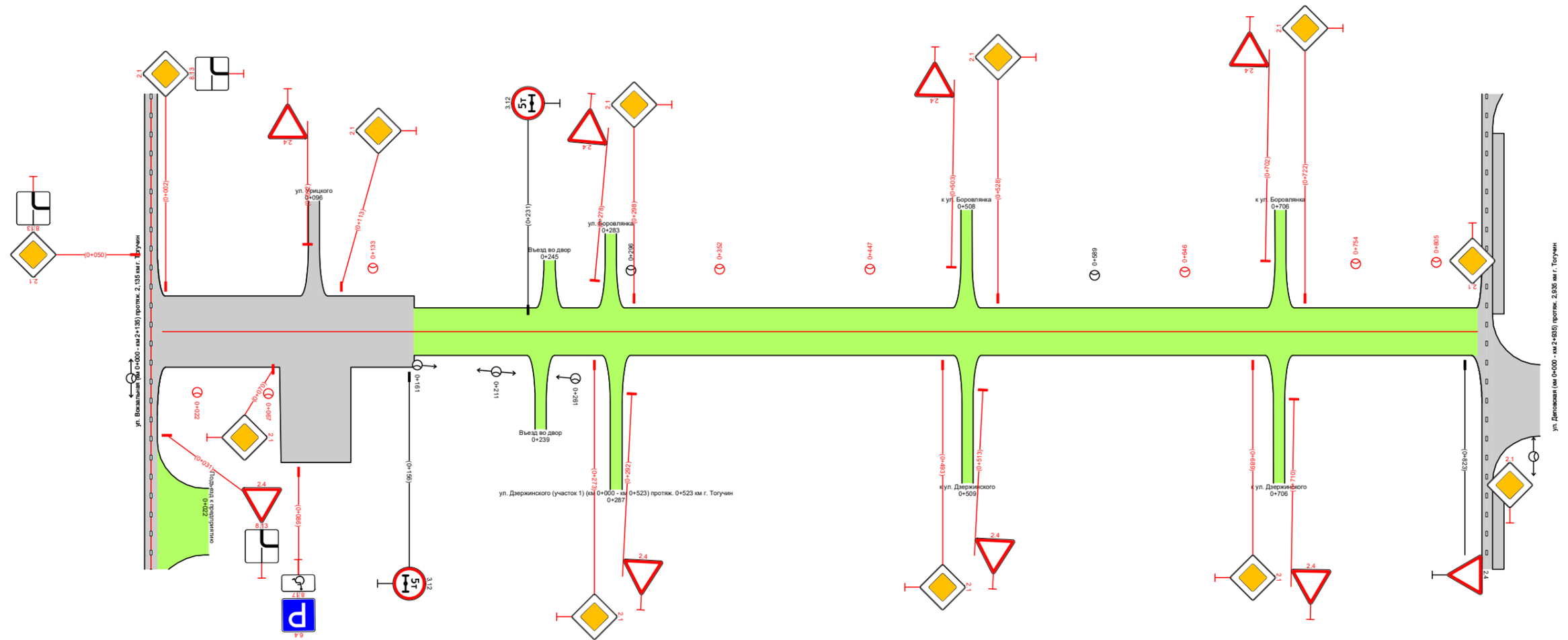
ПОДД г. Тагучин
 ул. Линейная (участок 2) (км 0+000 - км 1+011) протяж. 1,011 км г. Тагучин
 0+000-1+011
 1:1500



Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа		11 0+013 - 0+033	16 0+033 - 0+083	15 0+083 - 0+466	16 0+466 - 0+516
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=4 139,6, L=554
Видимость в обратном направлении		α=9, L=277, 0+831

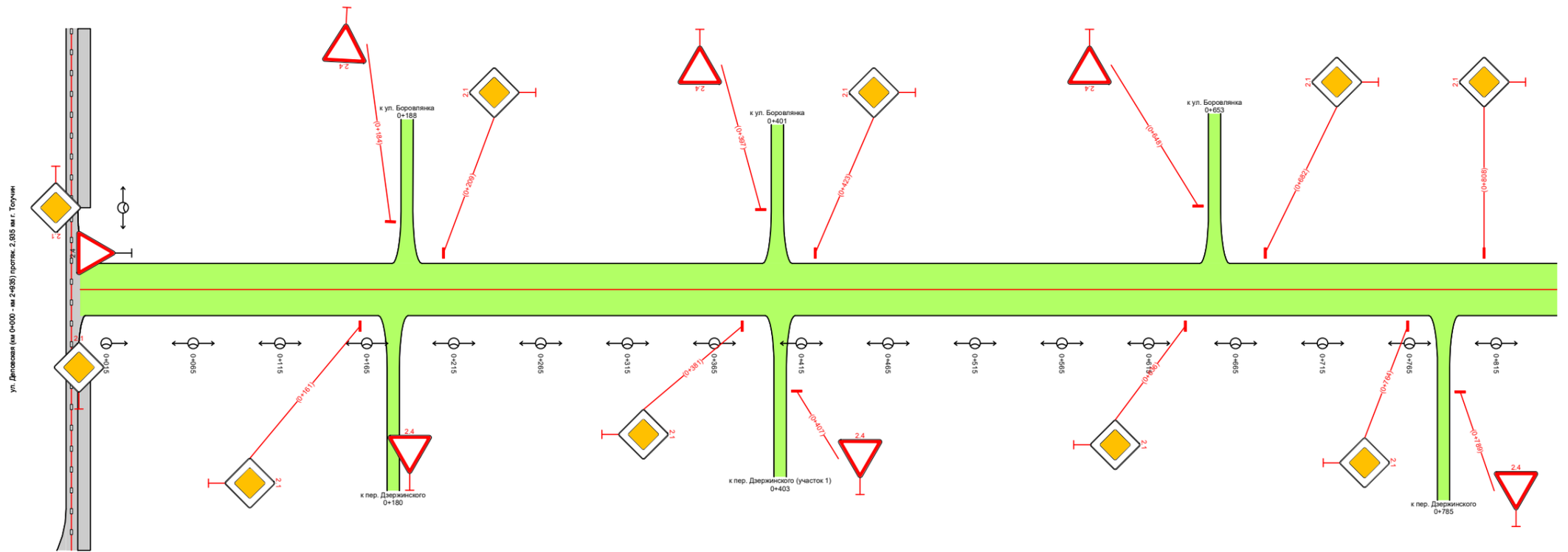
ПОДД г. Тогуличин
 ул. Кирпичная (участок 1) (км 0+000 - км 0+831) протяж. 0,831 км г. Тогуличин
 -0+150-0+981
 1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=322515, L=972
Видимость в обратном направлении		

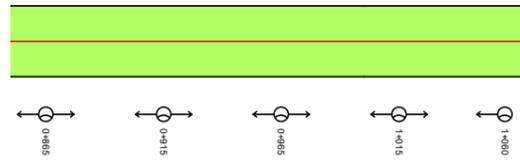
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Кирпичная (участок 2) (км 0+000 – км 1+069) протяж. 1,069 км 2. Тогуучин
 -0+150-0+850
 1:3000



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

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

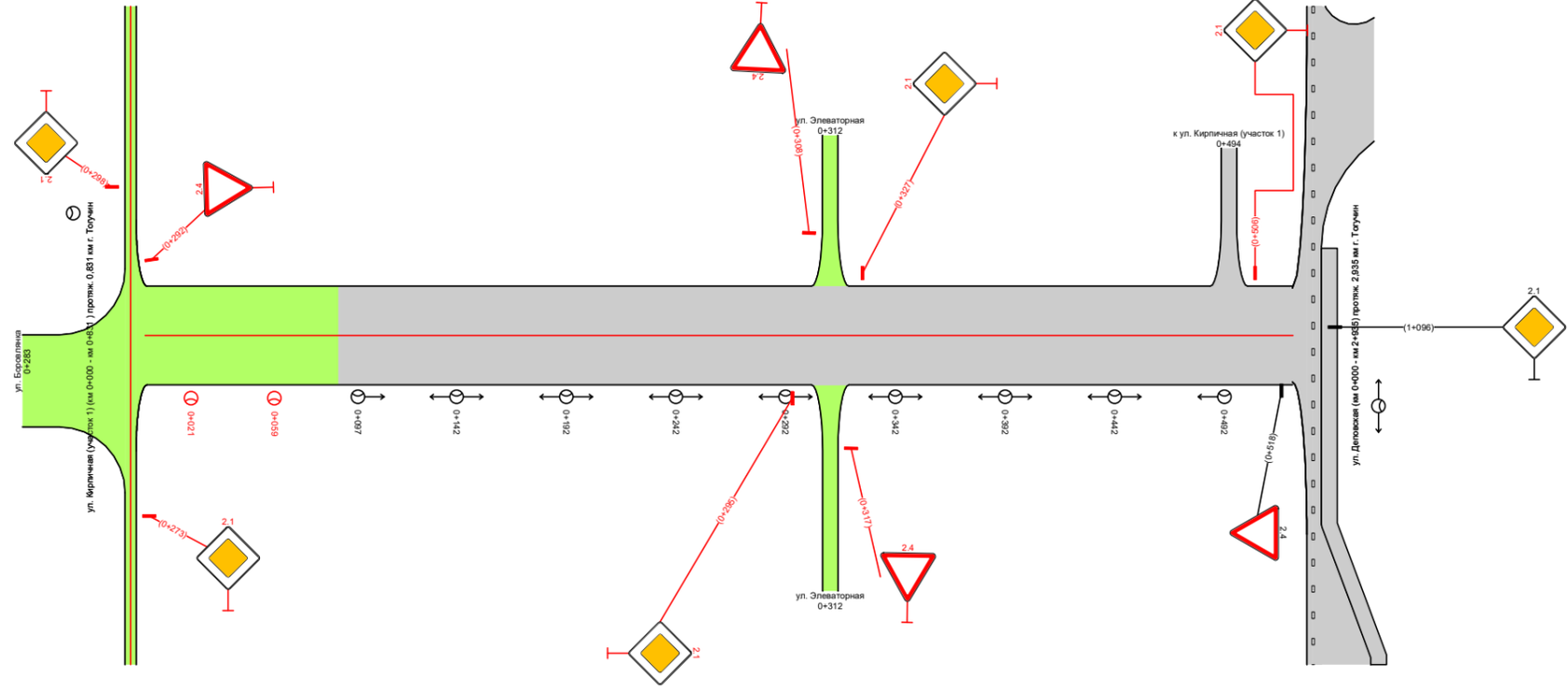
ПОДД г. Тагучин
ул. Кирпичная (участок 2) (км 0+000 - км 1+069) протяж. 1,069 км г. Тагучин
0+850-1+069
1:3000



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

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

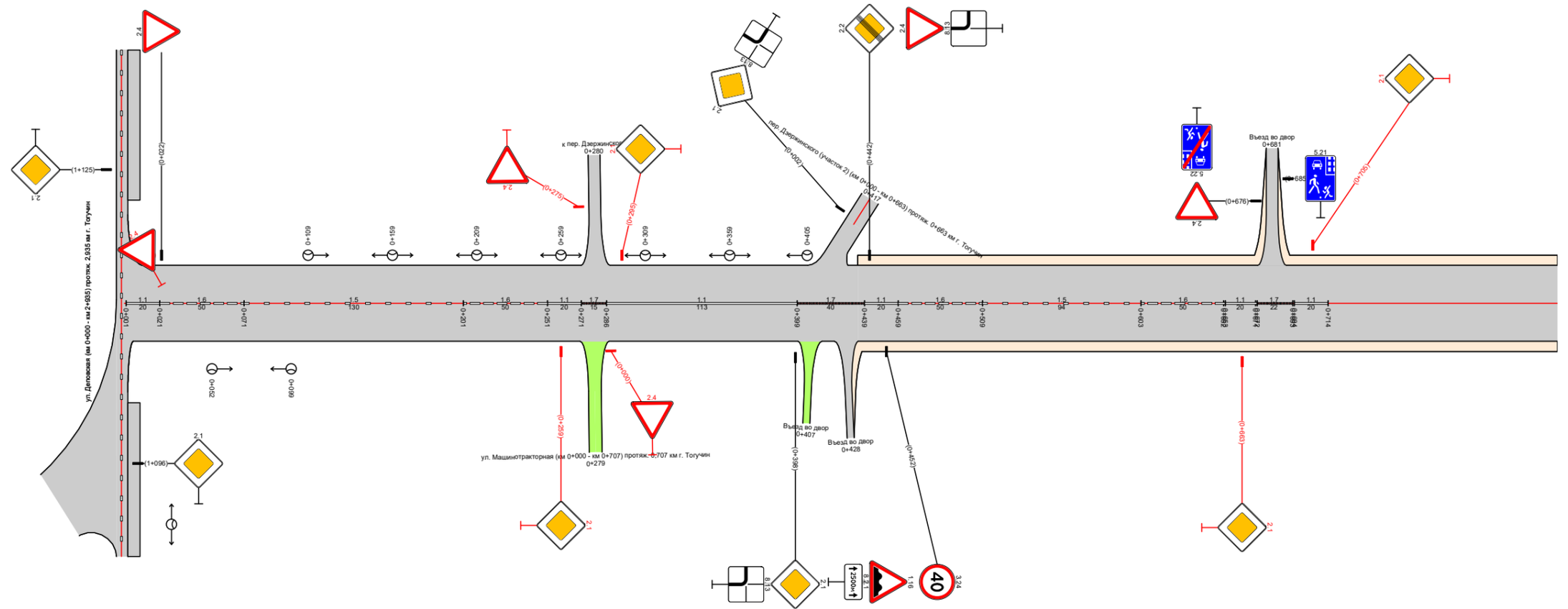
ПОДД г. Тагучин
 ул. Дзержинского (участок 1) (км 0+000 - км 0+523) протяж. 0+523 км г. Тагучин
 -0+150-0+673
 1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$R=11706, L=297$ $R=6912, L=199$ $R=10053, L=198$ $R=5665, L=297$
Видимость в обратном направлении		

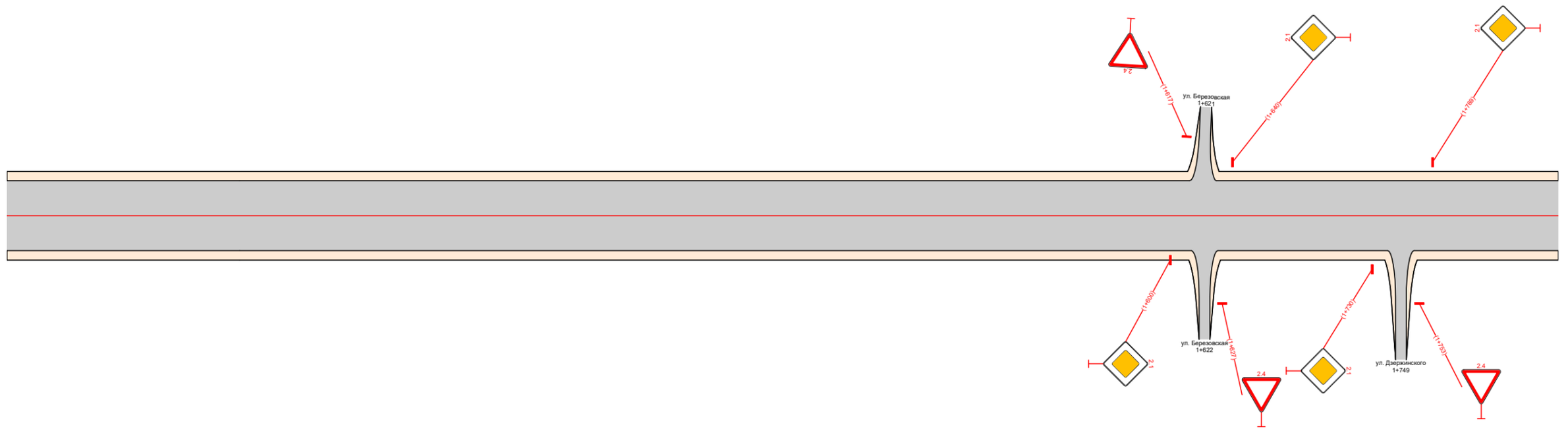
ПОДД 2. Тогуичин
 ул. Дзержинского (участок 2) (км 0+000 - км 2+775) протяж. 2+775 км 2. Тогуичин
 -0+150-0+850
 1:3000



Видимость в прямом направлении															250	<200	70	<100	50
Дорожная разметка справа	11 0+001 0+021	16 0+021 - 0+071	15 0+071 - 0+201	16 0+201 - 0+251	11 0+251 0+271	17 0+271 0+286	11 0+286 - 0+399	17 0+399 - 0+439	11 0+439 0+459	16 0+459 - 0+509	15 0+509 - 0+603	16 0+603 - 0+653	11 0+652 0+672	17 0+671 0+693	11 0+694 0+714				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																		
	На обочине																		
Тротуары справа																			

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=5665, L=297 0+997 R=3269, L=198 1+189 R=62833, L=893 1+536 1+587 1+687
Видимость в обратном направлении		<100 1+025 <200 1+289 <100 1+536 <200 1+687

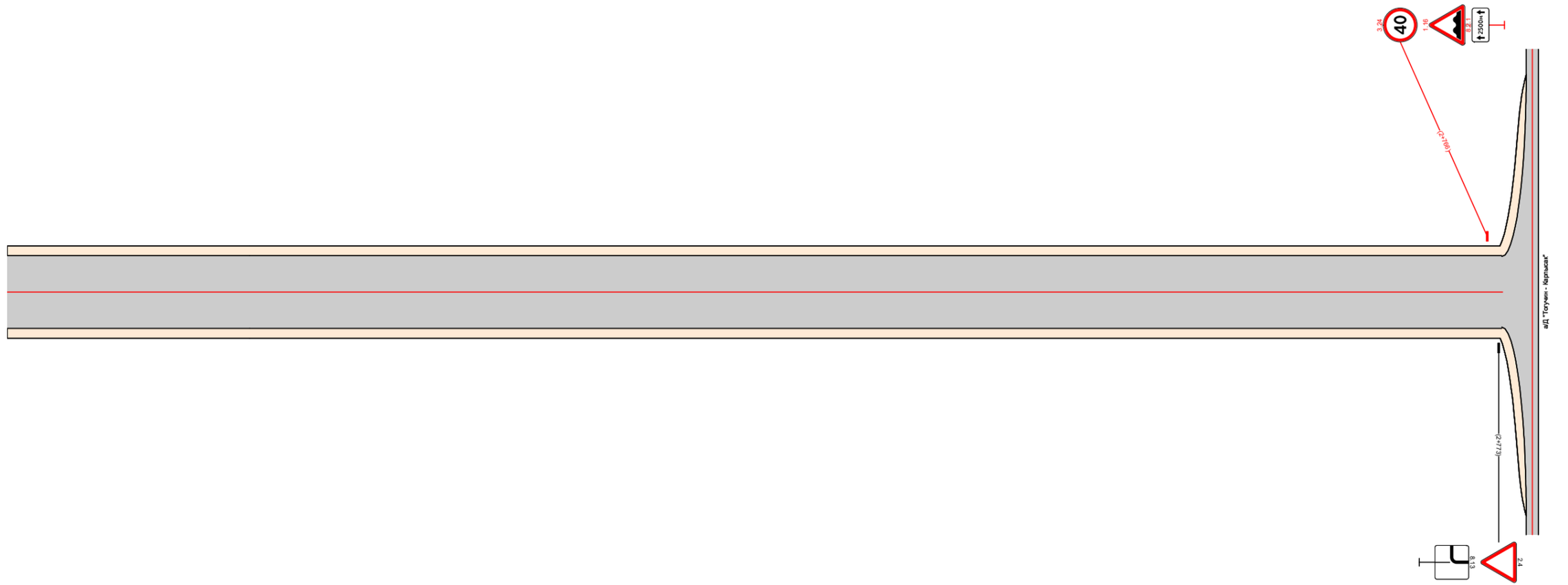
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Дзержинского (участок 2) (км 0+000 – км 2+775) протяж. 2+775 км г. Тогуучин
 0+850-1+850
 1:3000



Видимость в прямом направлении		0+985 <200 1+089 <100 1+124 <100 1+337 <100 1+388
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

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

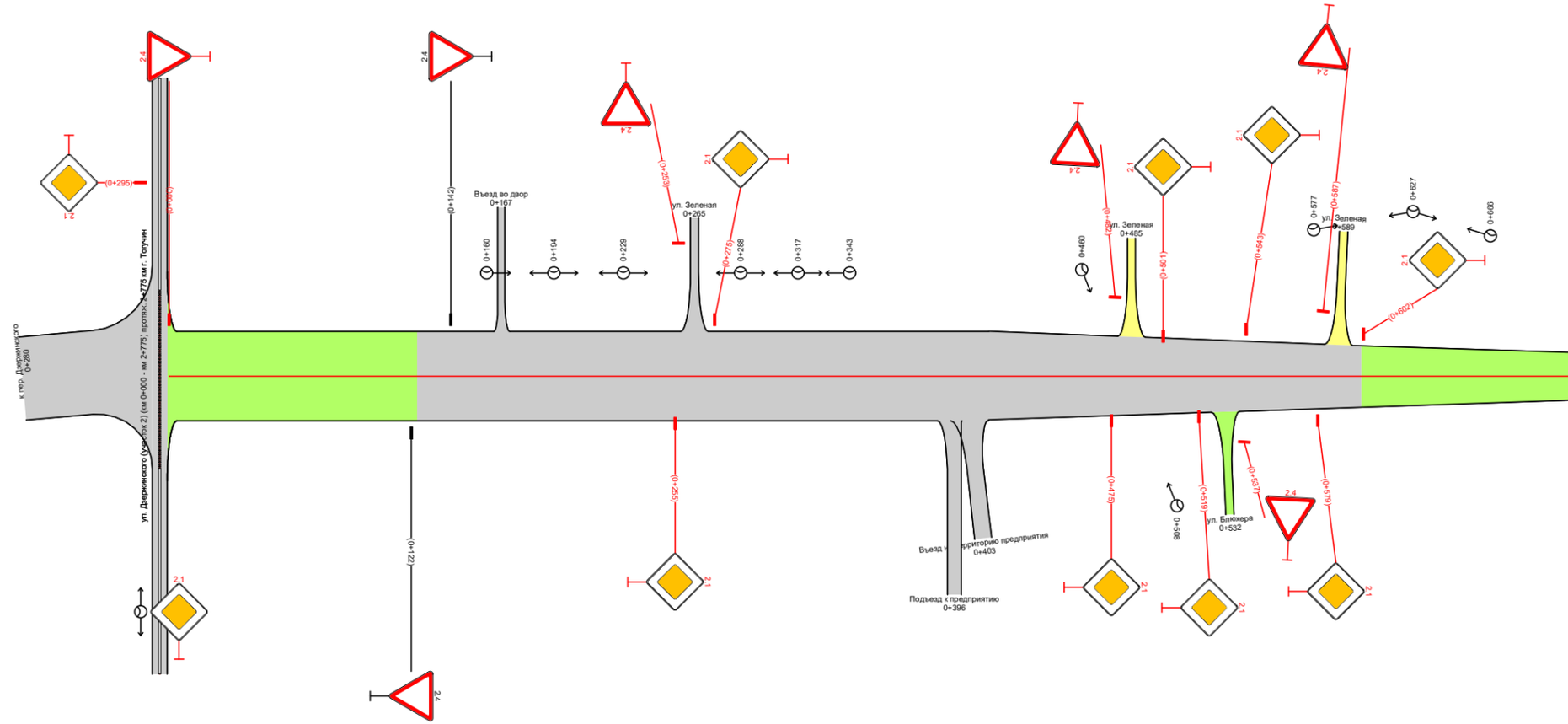
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Дзержинского (участок 2) (км 0+000 - км 2+775) протяж. 2+775 км г. Тогуучин
 1+850-2+850
 1:3000



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

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

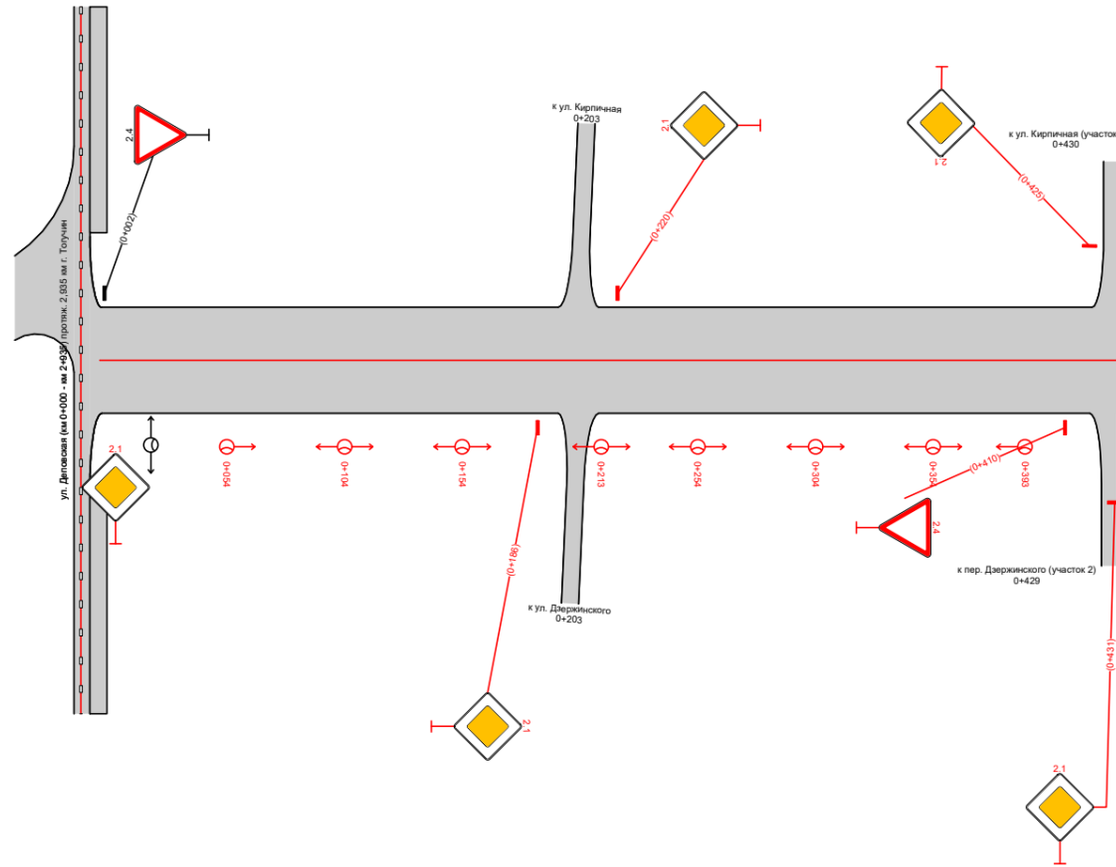
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Машинотракторная (км 0+000 - км 0+707) протяж. 0,707 км г. Тогуучин
 -0+150-0+708
 1:3000



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

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

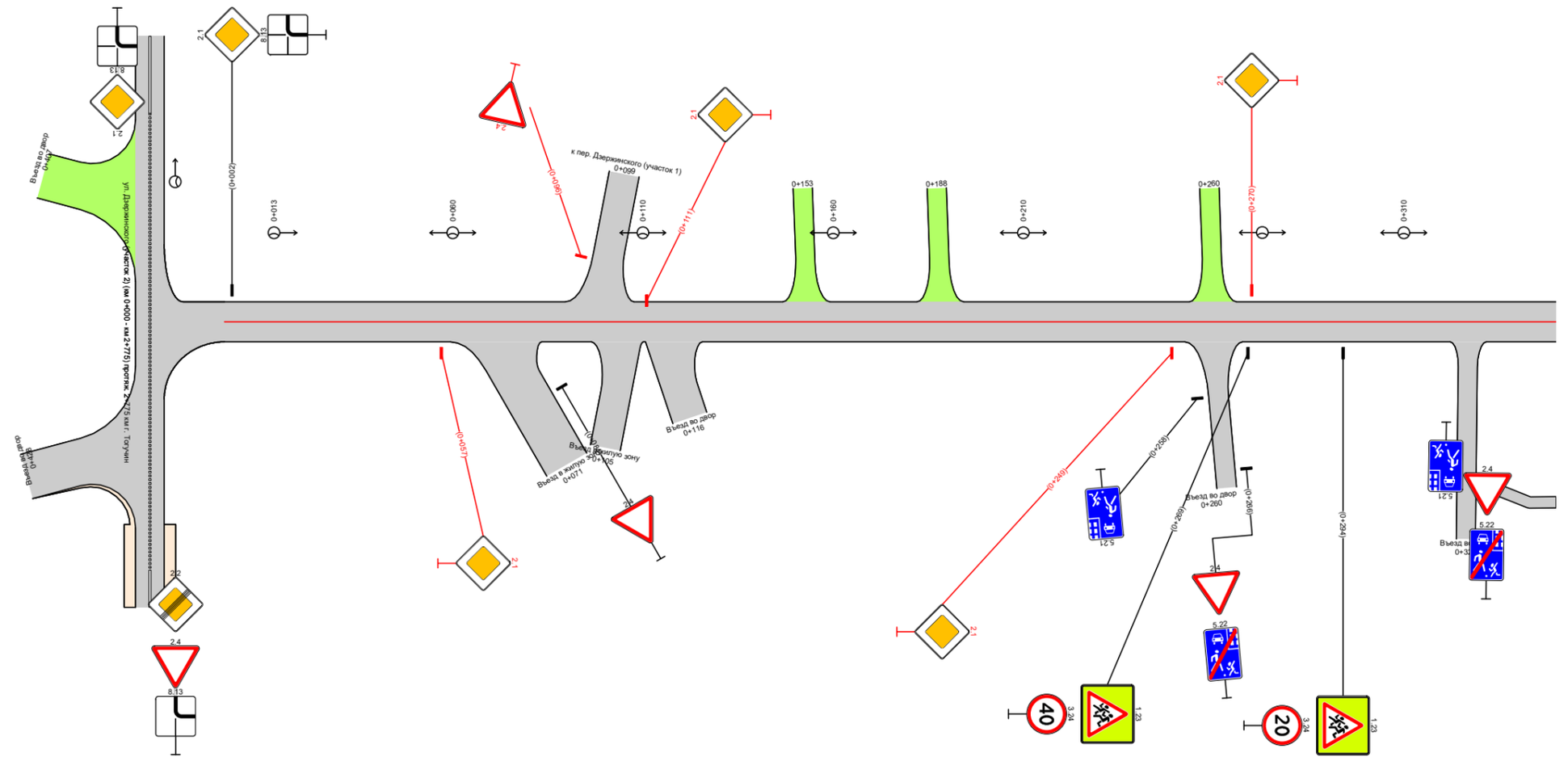
пер. Дзержинского (участок 1) (км 0+000 - км 0+434) протяж. 0+434 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 -0+150-0+434
 1:3000



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

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

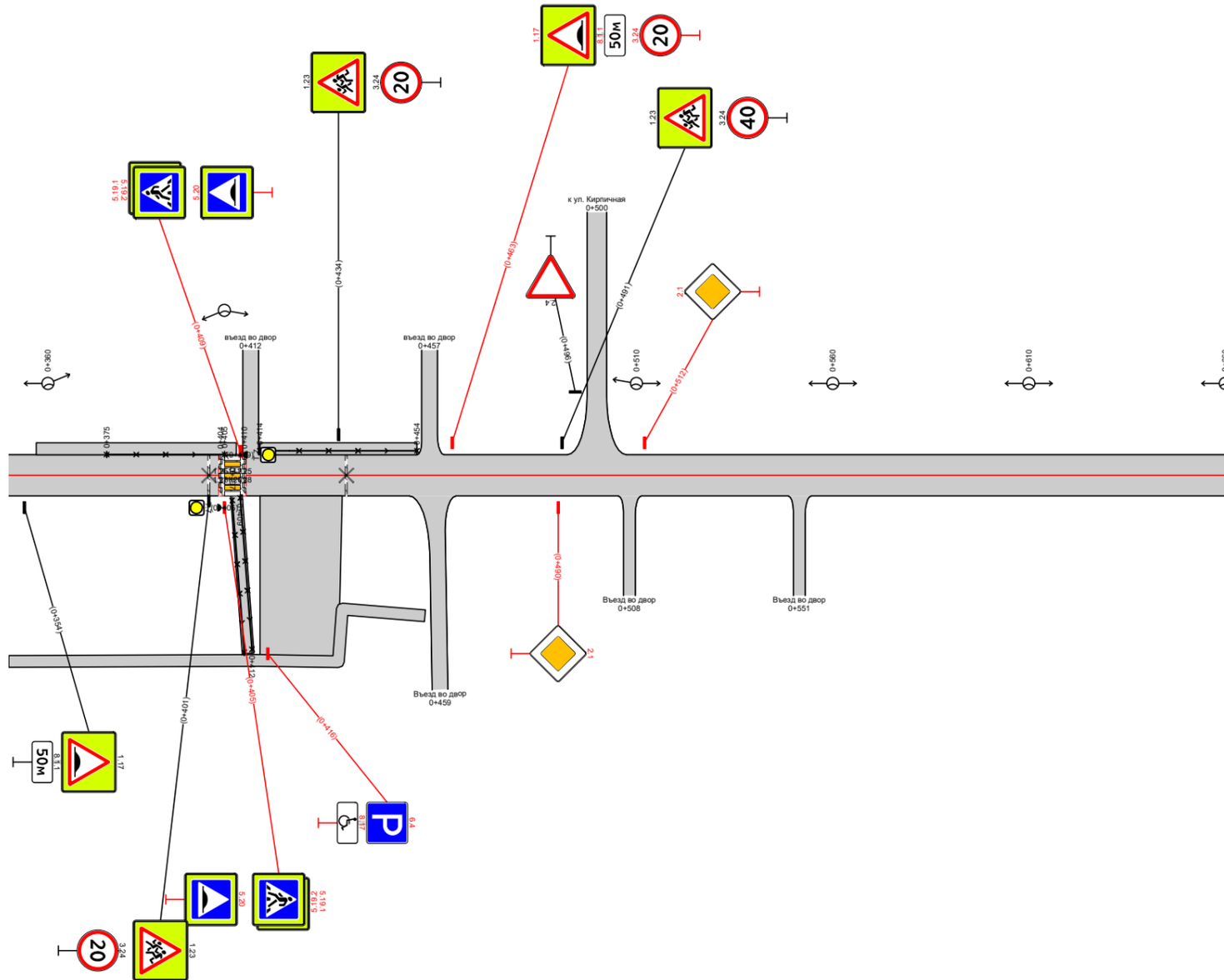
ПОДД г. Тагучин
 пер. Дзержинского (участок 2) (км 0+000 - км 0+663) протяж. 0+663 км г. Тагучин
 -0+150-0+350
 1:1500



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

Тротуары слева		0+357 - 0+408, 151 м, а/д, ш 10 м	0+414 - 0+454, 140 м, а/д, ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0+375 - 0+405	ОПО-Д 0+414 - 0+454
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль			
Видимость в обратном направлении			

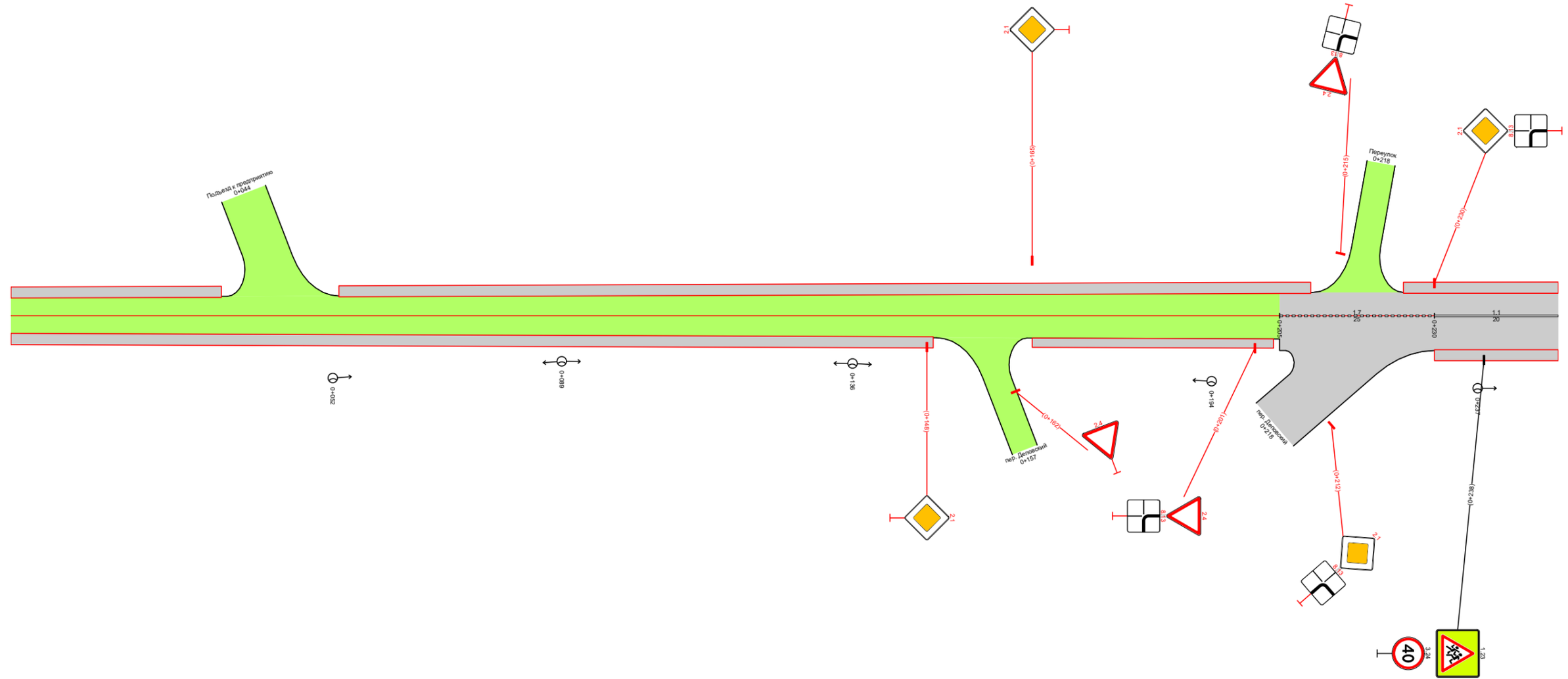
пер. Дзержинского (участок 2) (км 0+000 - км 0+663) протяж. 0+663 км г. Тагучин
 ПОДД г. Тагучин
 0+350-0+663
 1:1500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0+350 - 0+454, 104 м, а/д, ш 10 м

Тротуары слева		0+000 - 0+034, (34 м), а/б, ш 1,2 м	0+053 - 0+210, (157 м), а/б, ш 1,2 м	0+225 - 0+250, (25 м), а/б, ш 1,2 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=13324, L=196		
Видимость в обратном направлении		R=5705, L=195		

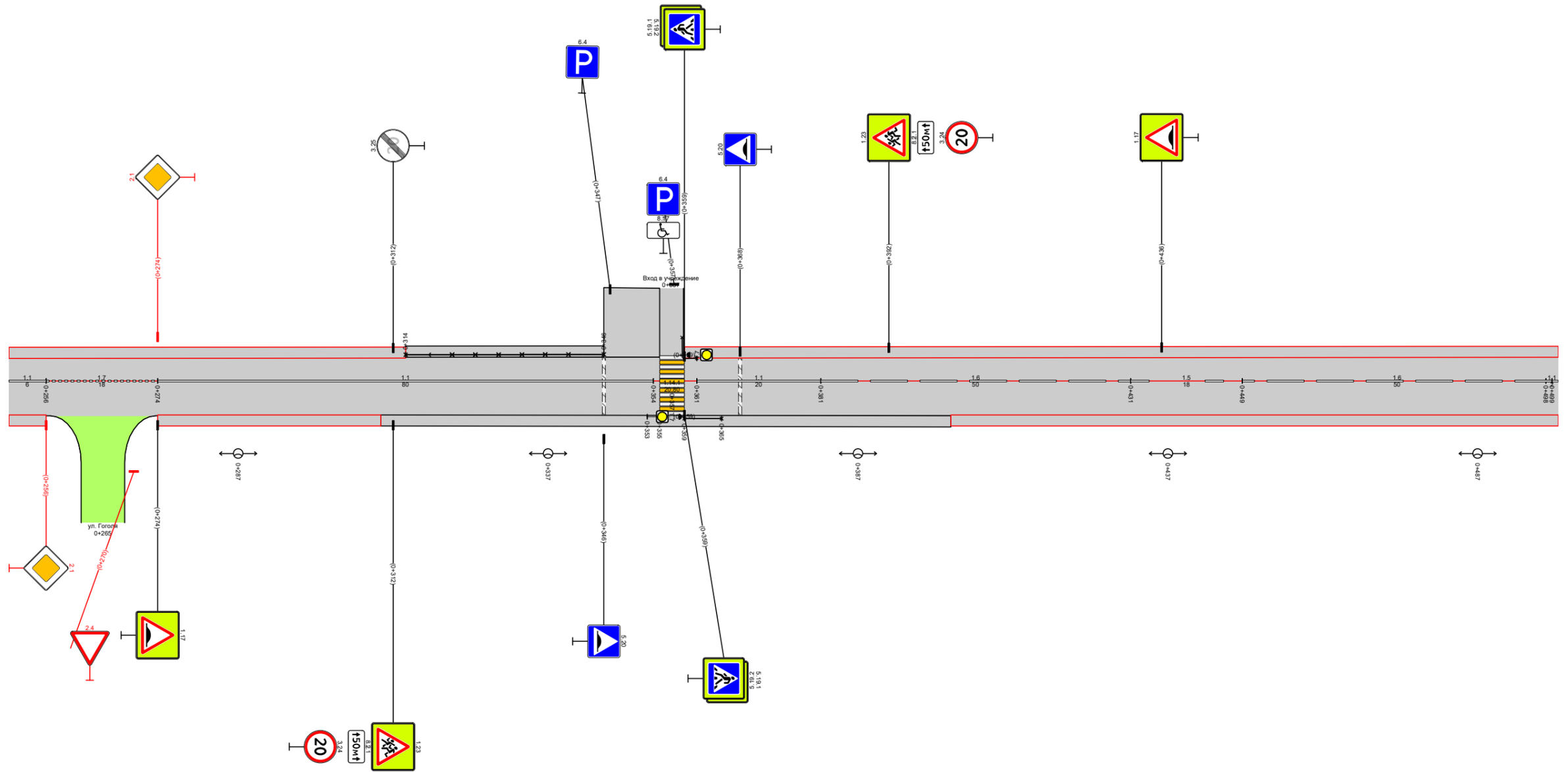
ПОДД с. Тогуучин
 ул. Делювская (км 0+000 - км 2+935) протяж. 2,935 км с. Тогуучин
 0+000-0+250
 1:750



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа		17 0+205 - 0+230		11 0+230 - 0+250
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		0+000 - 0+149, (149 м), а/б, ш 1,2 м	0+165 - 0+204, (39 м), а/б, ш 1,0 м	0+230 - 0+250, (20 м), а/б, ш 1,2 м

Тротуары слева		0+250 - 0+314, 164 м, а/д, ш 1,2 м	0+314 - 0+346, 132 м, а/д, ш 1,2 м	0+359 - 0+500, 141 м, а/д, ш 1,2 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=5705, L=195		
Видимость в обратном направлении		R=12315, L=196		

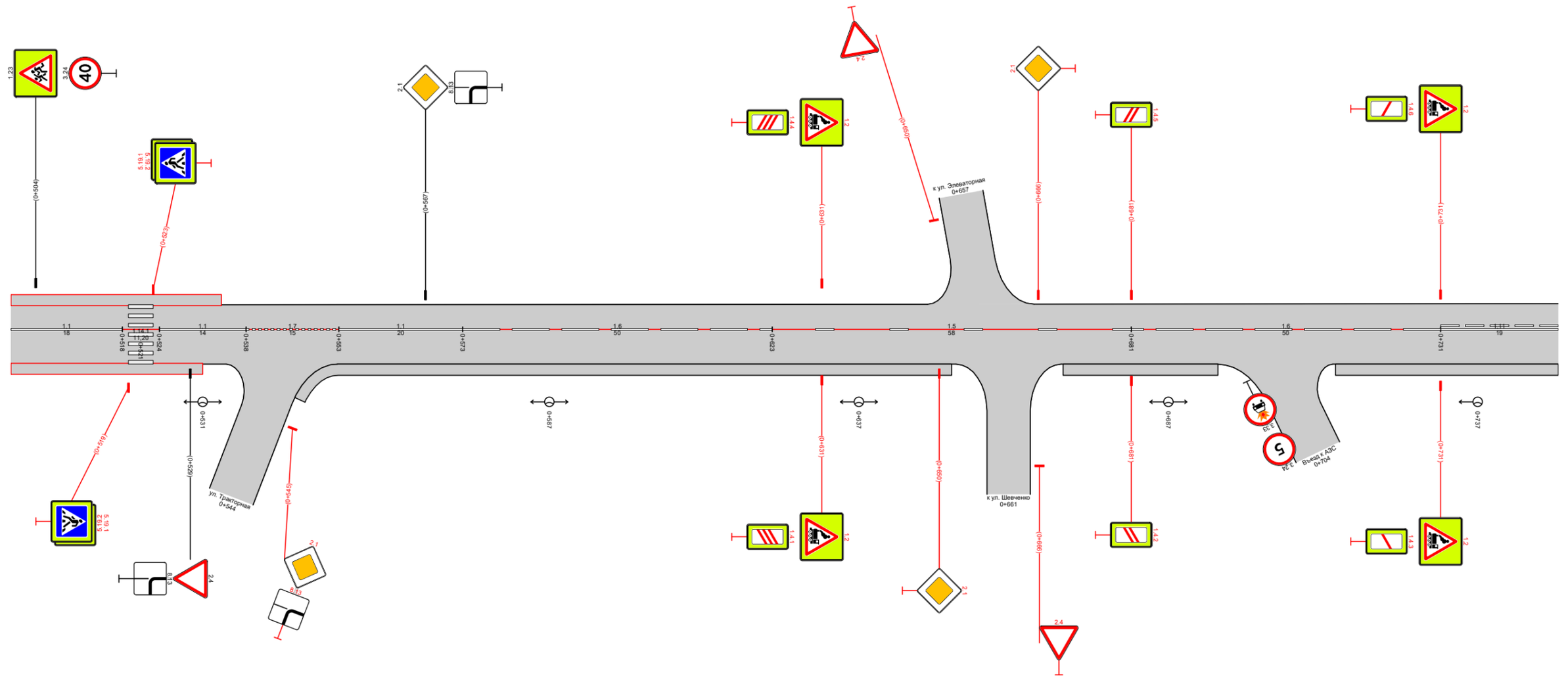
ПОДД с. Тогуучин
 ул. Делювская (км 0+000 - км 2+935) протяж. 2,935 км с. Тогуучин
 0+250-0+500
 1:750



Видимость в прямом направлении							<200	<100
Дорожная разметка справа	11 0+250 0+256	17 0+256 - 0+274	11 0+274 - 0+354	11 0+361 - 0+381	16 0+381 - 0+431	15 0+431 - 0+449	16 0+449 - 0+499	17 0+499 - 0+500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине							
Тротуары справа	0+250 - 0+256, 16 м, а/д, ш 1,2 м		0+274 - 0+310, 136 м, а/д, ш 1,2 м		0+310 - 0+402, 192 м, а/д, ш 1,2 м		0+402 - 0+500, 198 м, а/д, ш 1,2 м	

Тротуары слева		0+500 - 0+534, (34 м), а/д, ш 1,2 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=12315, L=196
Видимость в обратном направлении		

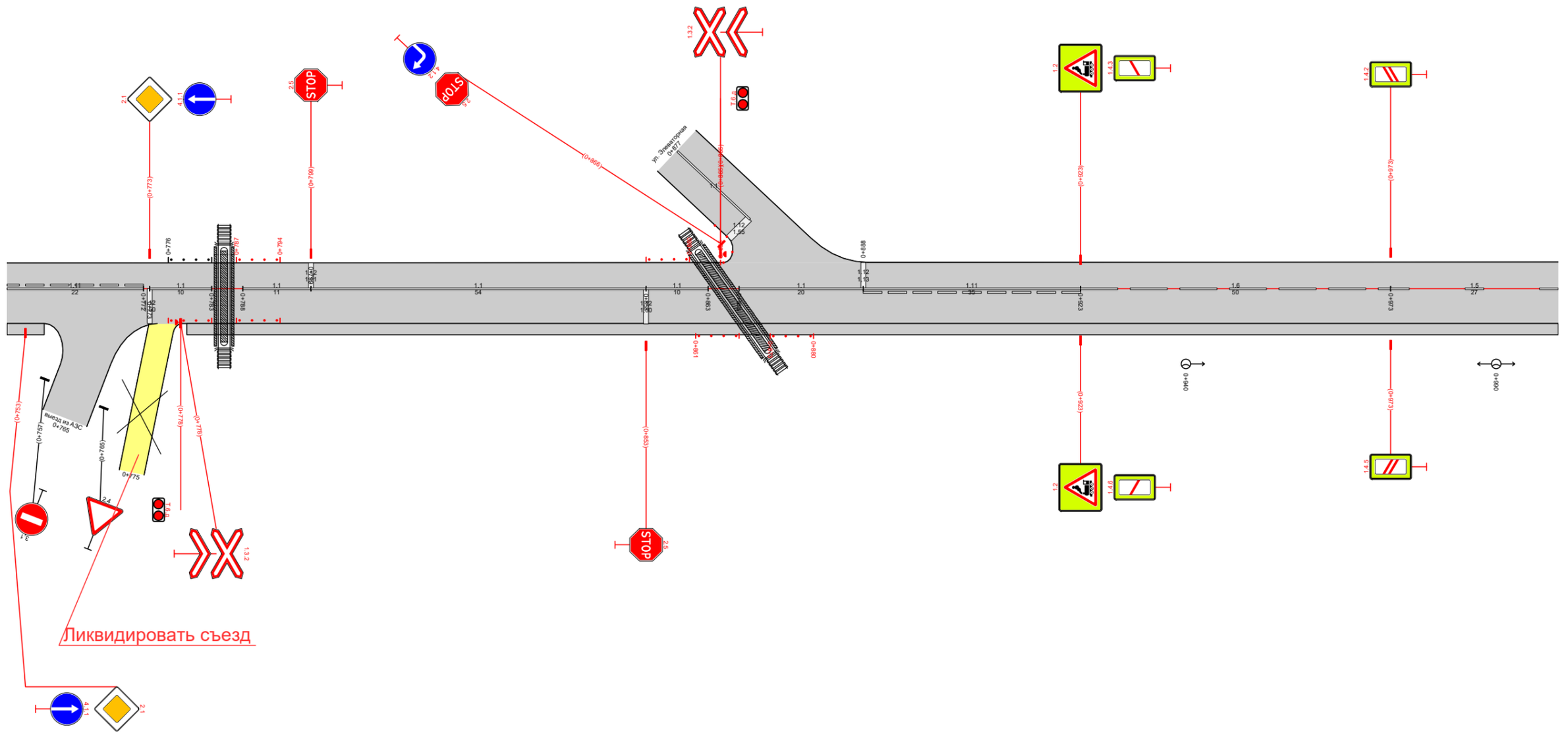
ПОДД с. Тогуучин
 ул. Делювская (км 0+000 - км 2+935) протяж. 2,935 км с. Тогуучин
 0+500-0+750
 1:750



Видимость в прямом направлении										
Дорожная разметка справа		11 0+500 - 0+518	11 0+524 - 0+538	17 0+538 - 0+553	11 0+553 - 0+573	16 0+573 - 0+623	15 0+623 - 0+681	16 0+681 - 0+731	111 0+731 - 0+750	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине									
Тротуары справа		0+500 - 0+531, (31 м), а/д, ш 1,2 м	0+546 - 0+652, (106 м), а/д, ш 1,2 м			0+670 - 0+695, (25 м), а/д, ш 1,2 м		0+744 - 0+750, (36 м), а/д, ш 1,2 м		

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	См (А) 0+777 - 0+782		См (А) 0+788 - 0+793		См (А) 0+854 - 0+859		См (А) 0+864 - 0+867	
	На разделительной								
Дорожная разметка слева									
Элементы в плане									
Продольный профиль		R=5806, L=196		0+788		R=8588, L=685			
Видимость в обратном направлении		<200		0+787					

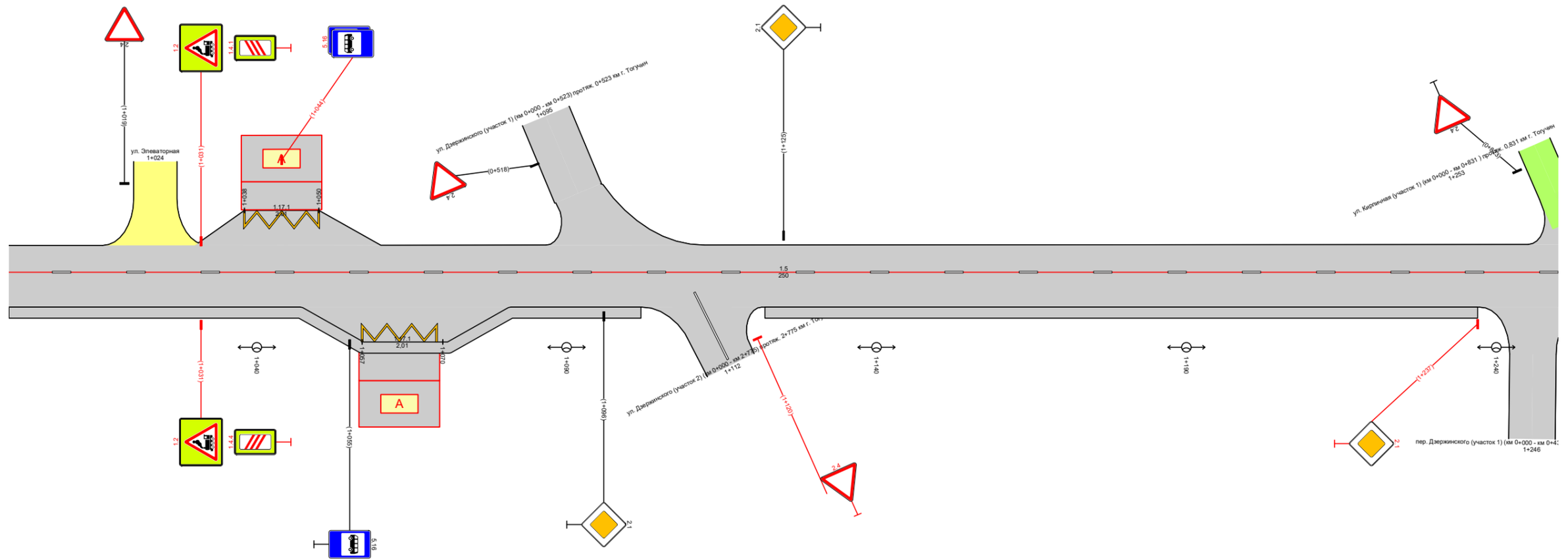
ПОДД с. Тогуучин
 ул. Деловская (км 0+000 - км 2+935) протяж. 2,935 км с. Тогуучин
 км 0+750-1+000
 1:750



Видимость в прямом направлении																			
Дорожная разметка справа		111 0+750 - 0+772		11 0+773 - 0+783		11 0+788 - 0+799		11 0+799 - 0+853		11 0+853 - 0+863		11 0+868 - 0+888		11 0+888 - 0+923		16 0+923 - 0+973		15 0+973 - 1+000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																		
	На обочине	См (А) 0+776 - 0+781		См (А) 0+787 - 0+792		См (А) 0+862 - 0+867		См (А) 0+874 - 0+879											
Тротуары справа		0+750 - 0+756, 6 м, а/д, ш 12 м						0+779 - 1+000, 1221 м, а/д, ш 12 м											

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	117.1	1+038 - 1+050
	1-я от осевой		
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=8588, L=685	
Видимость в обратном направлении			

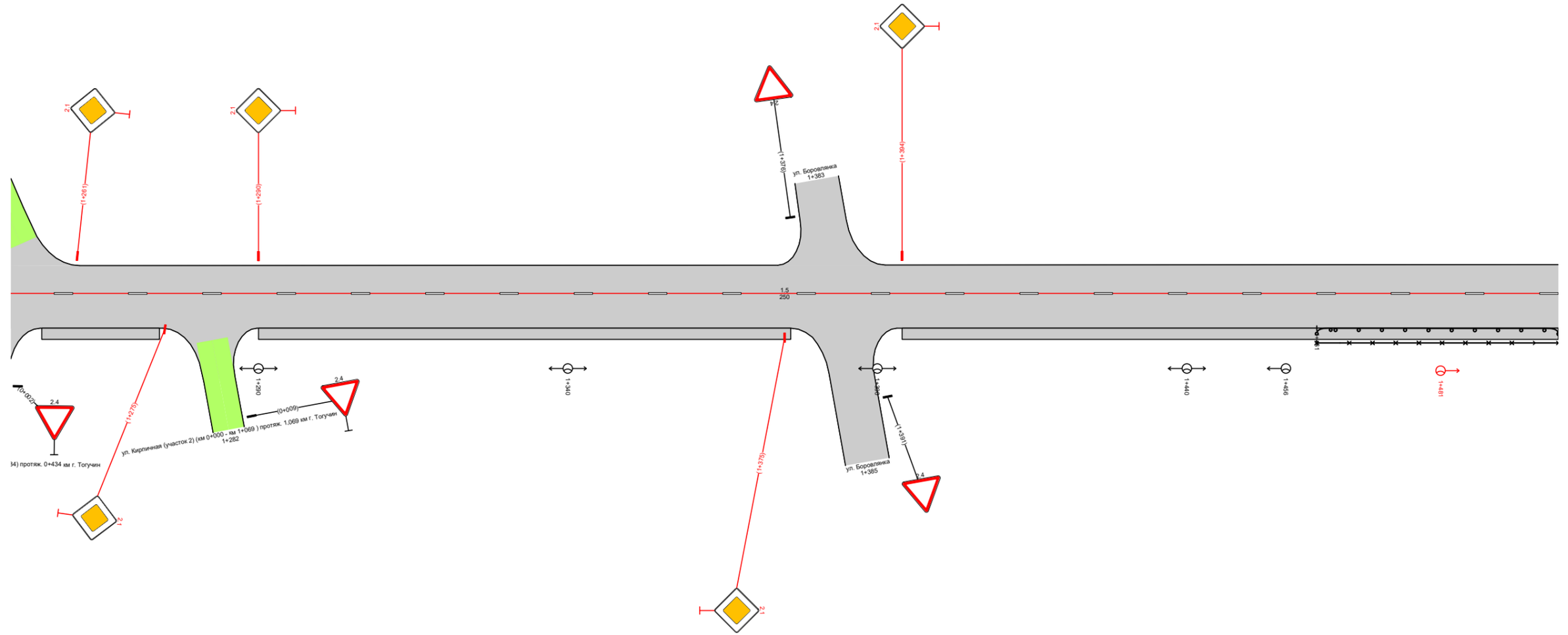
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Деловская (км 0+000 - км 2+935) протяж. 2,935 км г. Тогуучин
 1+000-1+250
 1:750



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа	Осевая линия	15 1+000 - 1+250	
	1-я от осевой		
	2-я от осевой	117.1	1+057 - 1+070
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		1+000 - 1+102, (102 м), а/д, ш. 1,2 м	1+122 - 1+237, (115 м), а/д, ш. 1,2 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=8588, L=685
Продольный профиль		R=203, L=19 R=50281, L=391
Видимость в обратном направлении		

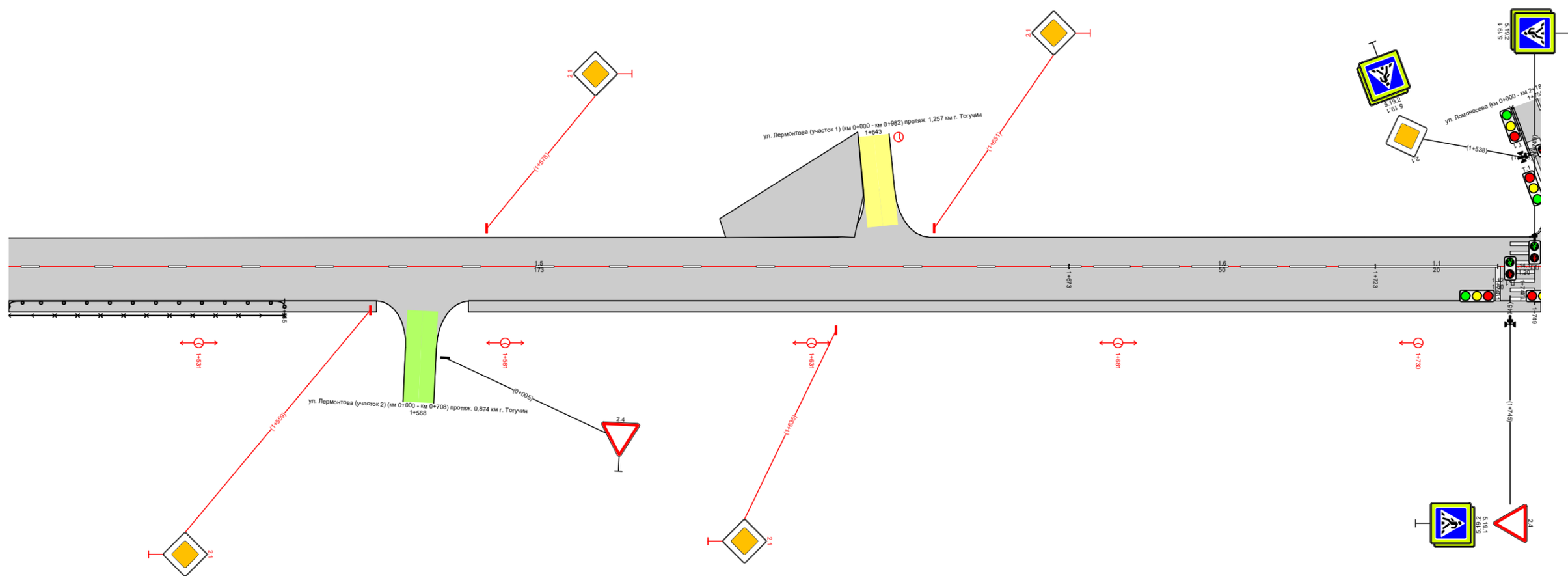
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Делювская (км 0+000 - км 2+935) протяж. 2,935 км г. Тогуучин
 1+250-1+500
 1:750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		15 1+250 - 1+500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	800(1+10) 1+461 - 1+500
Тротуары справа		1+255 - 1+274, (19 м), а/д, ш. 1,2 м 1+290 - 1+376, (86 м), а/д, ш. 1,2 м 1+394 - 1+500, (106 м), а/д, ш. 1,2 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=50281, L=391
Видимость в обратном направлении		

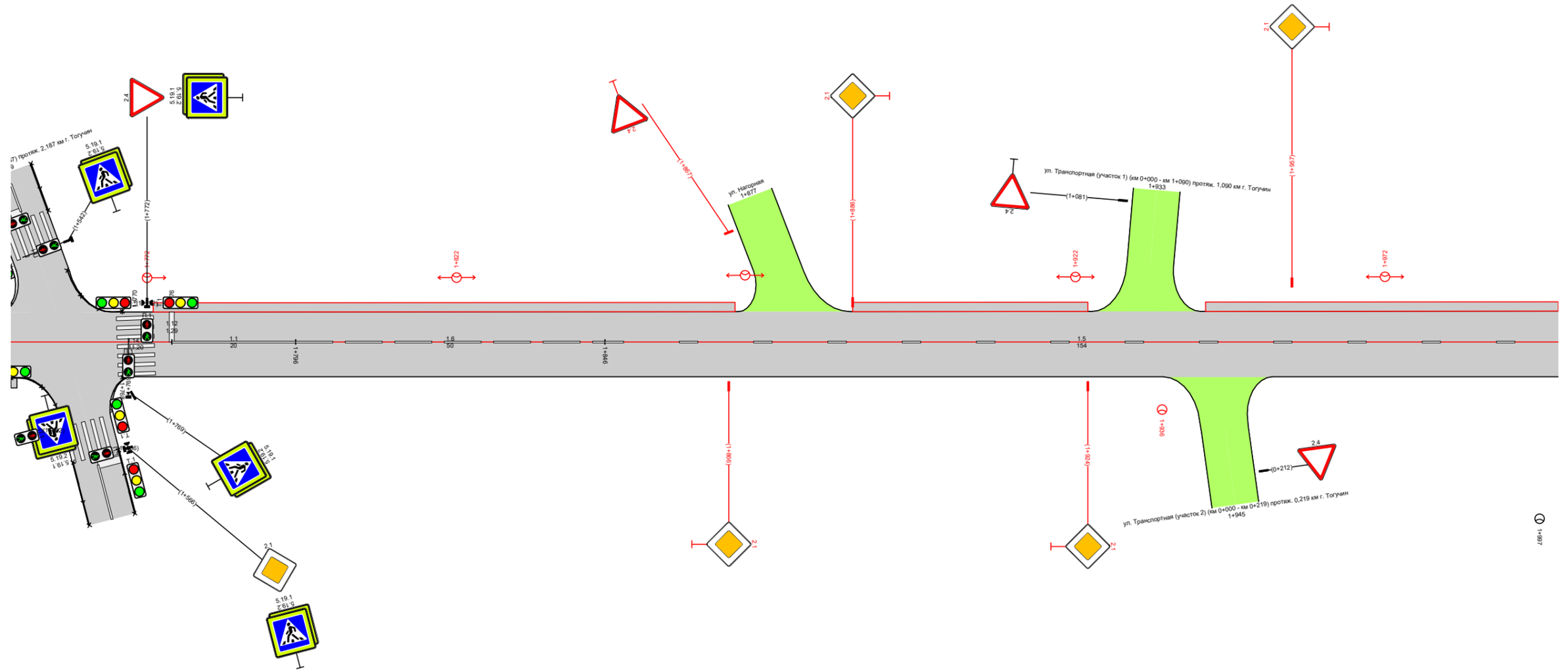
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Деловская (км 0+000 - км 2+935) протяж. 2,935 км г. Тогуучин
 1+500-1+750
 1:750



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа		15 1+500 - 1+673	16 1+673 - 1+723	11 1+723 - 1+743
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		1+500 - 1+560, (60 м), а/д, ш. 12 м	1+575 - 1+750, (175 м), а/д, ш. 12 м	

Тротуары слева		1+773 - 1+867, (94 м), а/б, ш 10 м		1+886 - 1+924, (38 м), а/б, ш 10 м		1+943 - 2+000, (57 м), а/б, ш 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева							
Элементы в плане							
Продольный профиль		R=50281, L=391		R=13585, L=293			
Видимость в обратном направлении							

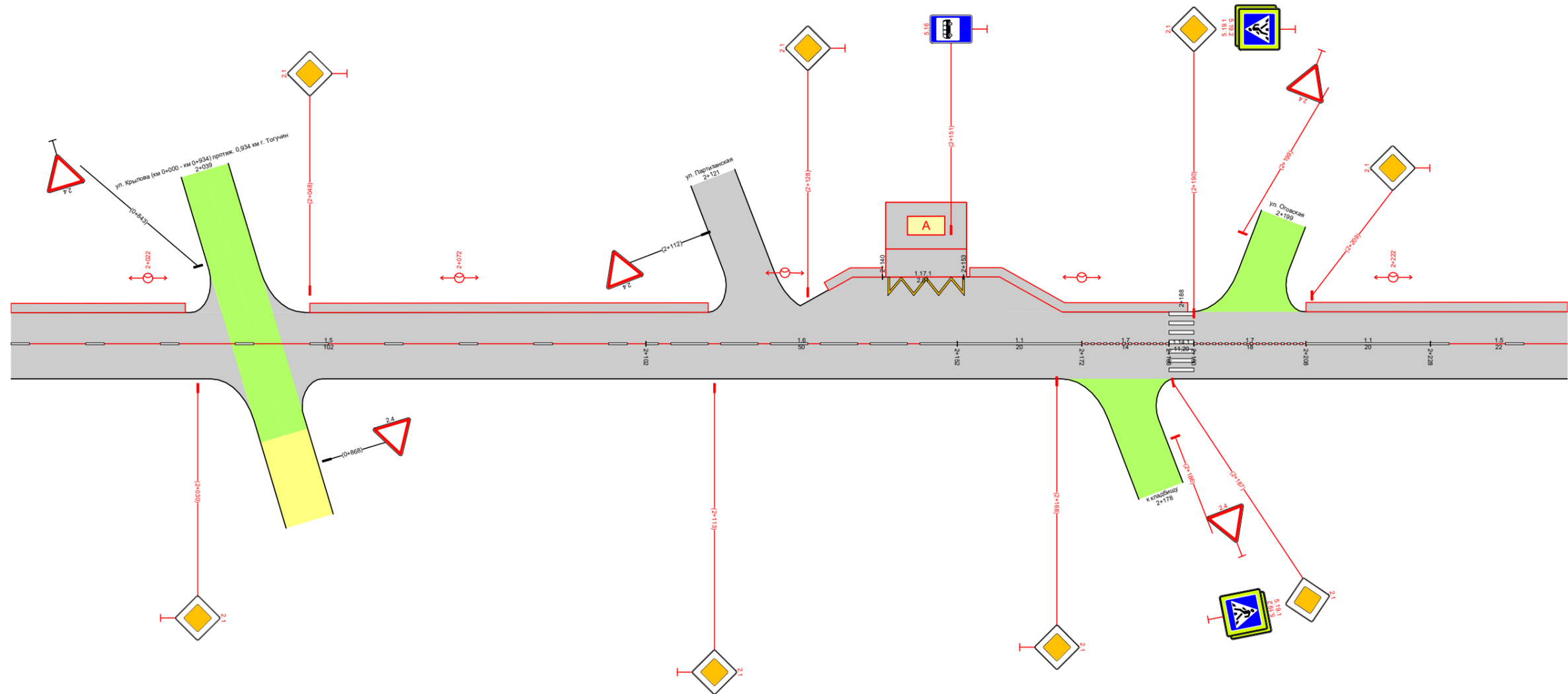
ПОДД с. Тогуучин
 ул. Делювская (км 0+000 - км 2+935) протяж. 2,935 км с. Тогуучин
 1+750-2+000
 1:750



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа		11 1+776 - 1+796		16 1+796 - 1+846		15 1+846 - 2+000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		1+750 - 1+751, (1 м), а/б, ш 12 м					

Тротуары слева		2+000 - 2+028, (28 м), а/б, ш 1,0 м	2+048 - 2+112, (64 м), а/б, ш 1,0 м	2+131 - 2+140, (9 м), а/б, ш 1,0 м	2+154 - 2+189, (35 м), а/б, ш 1,0 м	2+208 - 2+250, (42 м), а/б, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				1171 2+140 - 2+153		
	1-я от осевой						
Элементы в плане							
Продольный профиль		R=13585, L=293			2+152	R=6265, L=490	
Видимость в обратном направлении							

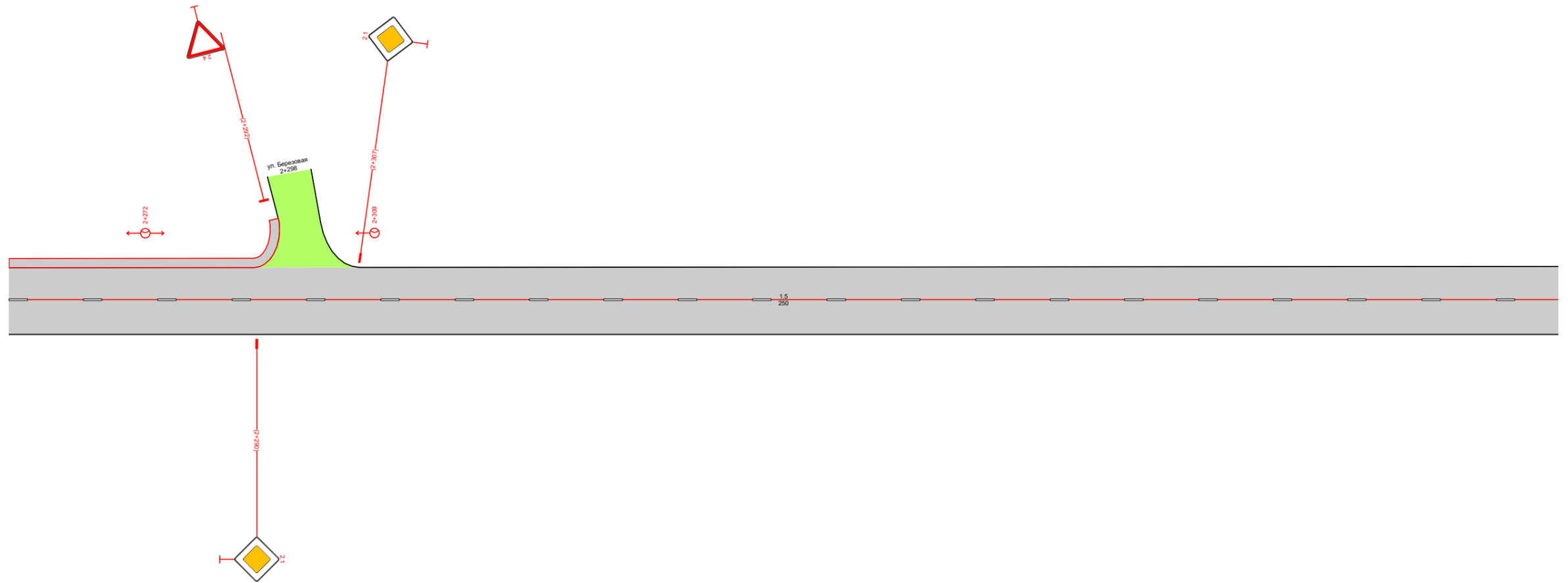
ПОДД г. Тогуцин
 ул. Деловская (км 0+000 - км 2+935) протяж. 2,935 км г. Тогуцин
 2+000-2+250
 1:750



Видимость в прямом направлении	2+050	<200				2+150	2+155	<200				2+250
Дорожная разметка справа	15 2+000 - 2+102	16 2+102 - 2+152				11 2+152 - 2+172		17 2+172 - 2+186	17 2+190 - 2+208		11 2+208 - 2+228	15 2+228 - 2+250
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине											
Тротуары справа												

Тротуары слева		2+250 - 2+293, (4.3 м, а/б, ш 1,0 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=6265, L=490
Видимость в обратном направлении		

ПОДД г. Тогуучин
 ул. Деловская (км 0+000 - км 2+935) протяж. 2,935 км г. Тогуучин
 2+250-2+500
 1:750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		15 2+250 - 2+500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

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

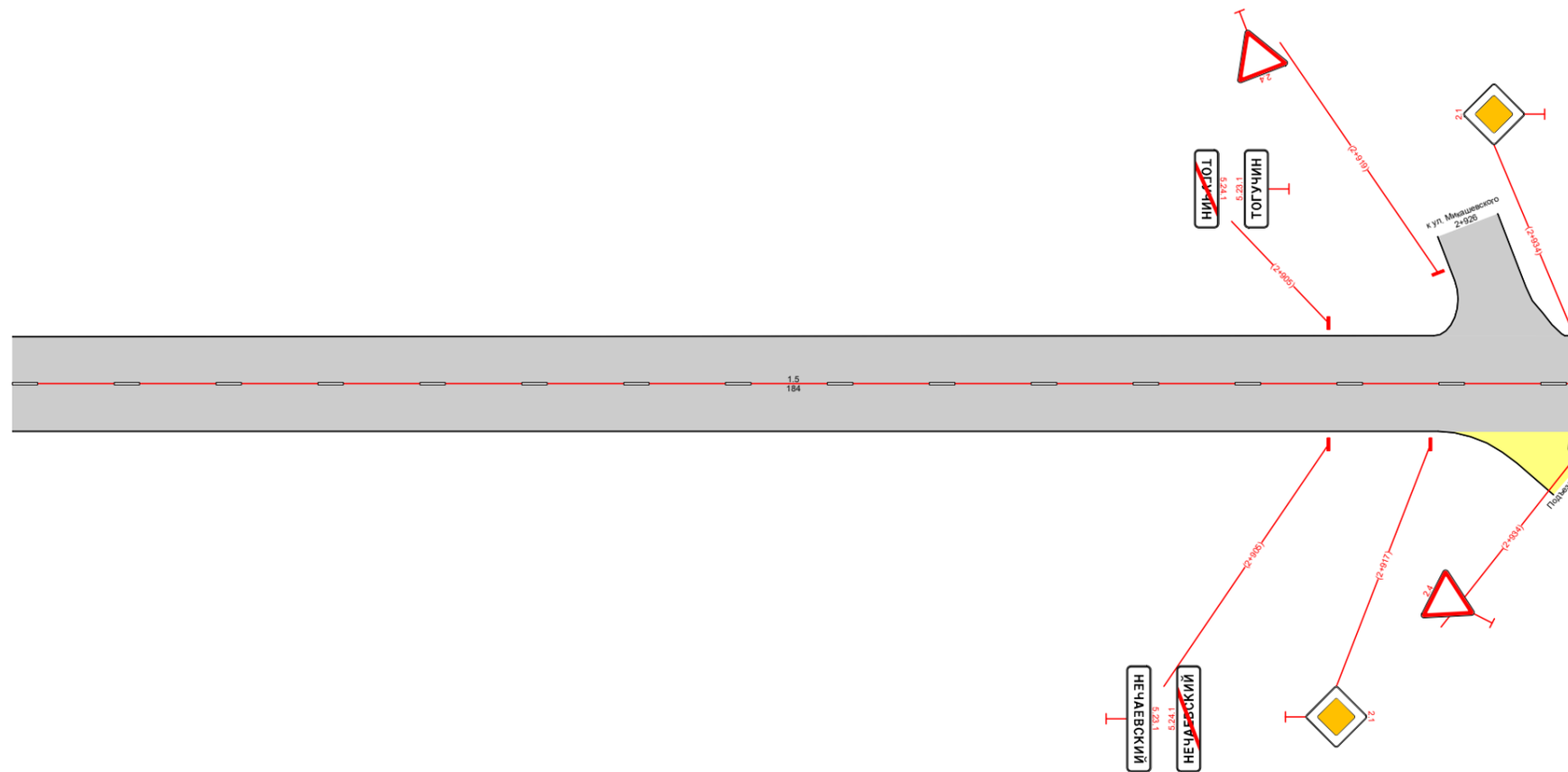
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Деловская (км 0+000 - км 2+935) протяж. 2,935 км г. Тогуучин
 2+500-2+750
 1:750



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=5505, L=293
Видимость в обратном направлении		

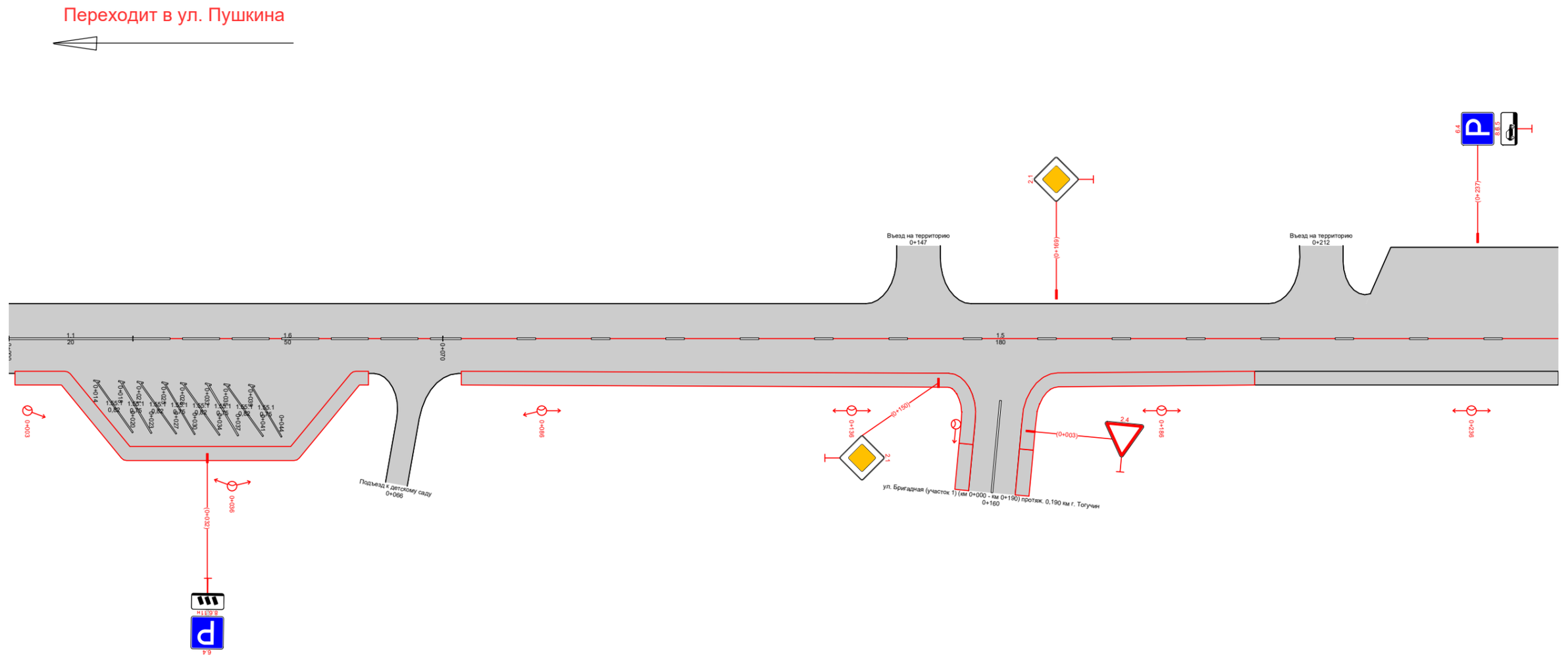
ПОДД г. Тогучин
 ул. Деловская (км 0+000 - км 2+935) протяж. 2,935 км г. Тогучин
 2+750-2+935
 1:750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		15 2+750 - 2+934
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=23231, L=693
Видимость в обратном направлении		

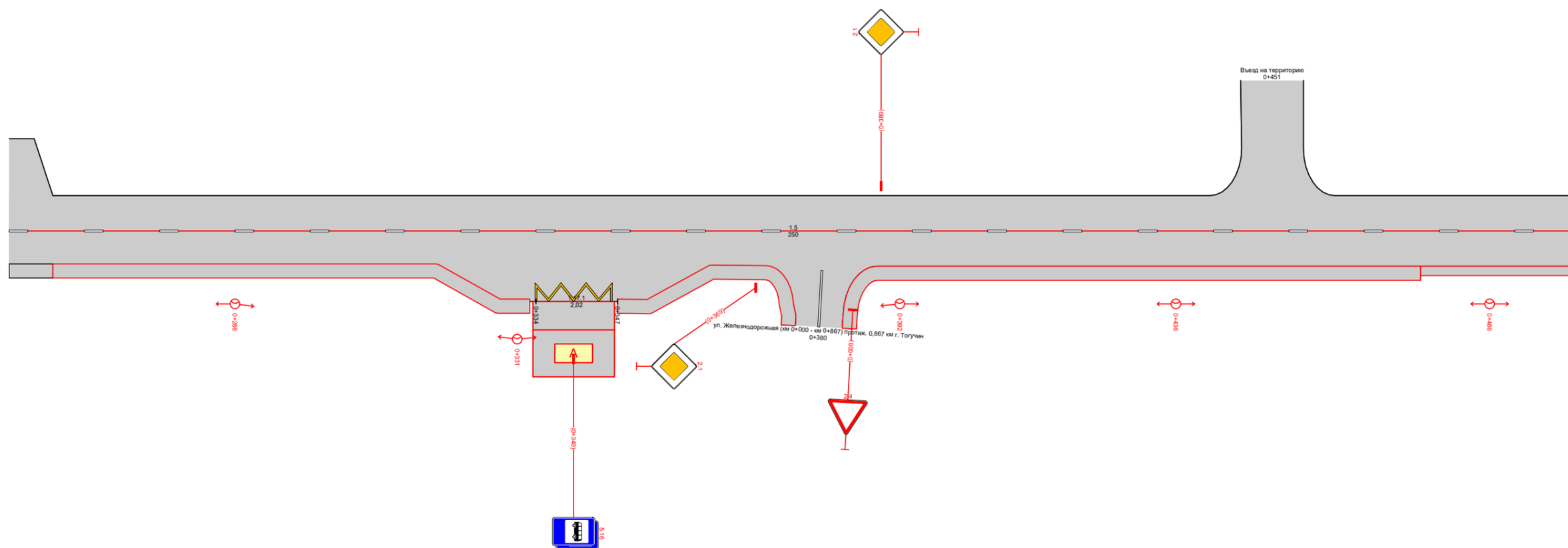
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Свердлова (участок 1) (км 0+000 - км 1+584) протяж. 1,584 км г. Тогуучин
 0+000-0+250
 1:750



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа		11 0+000 - 0+020	16 0+020 - 0+070	15 0+070 - 0+250
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		0+001 - 0+058, 157 м, а/д, ш. 1,5 м		0+201 - 0+250, 49 м, а/д, ш. 1,5 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=23231, L=693
Видимость в обратном направлении		

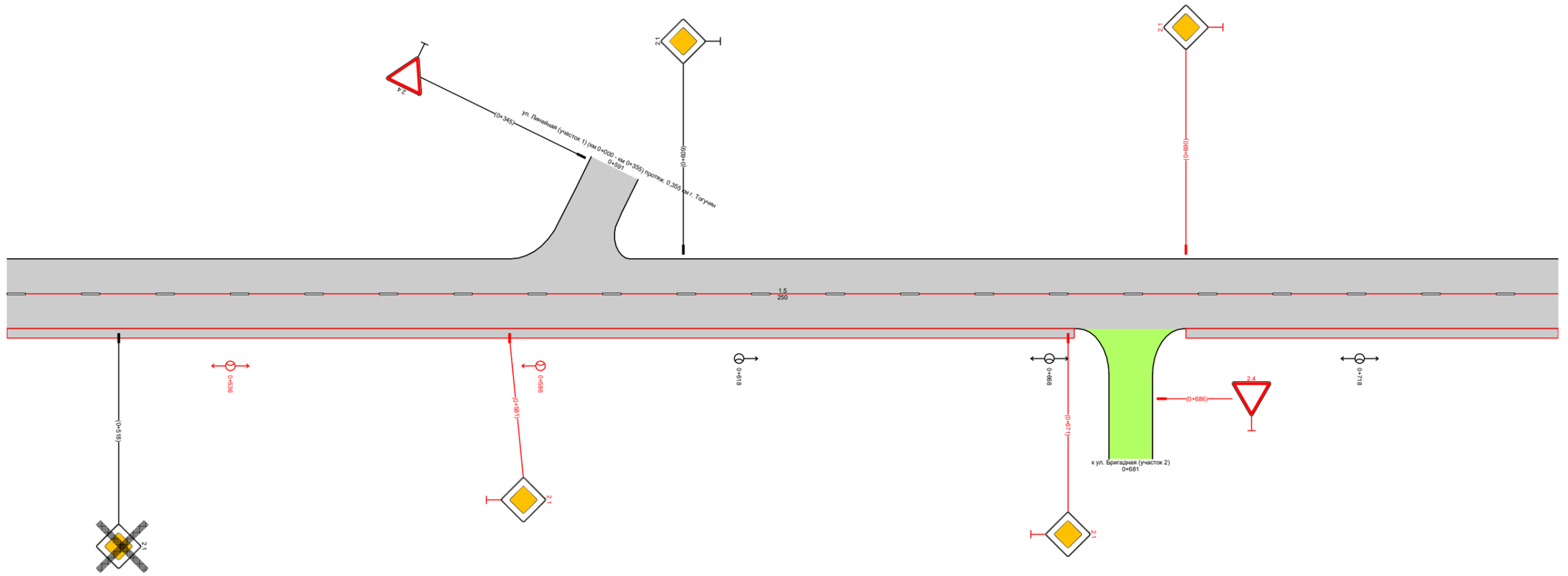
ПОДД г. Тогучин
 ул. Свердлова (участок 1) (км 0+000 - км 1+584) протяж. 1,584 км г. Тогучин
 0+250-0+500
 1:750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	15 0+250 - 0+500
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	1171 0+334 - 0+347
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	0+250 - 0+257, (7 м), а/д, ш. 15 м	0+257 - 0+333, (76 м), а/д, ш. 15 м
		0+475 - 0+500, (25 м), а/д, ш. 10 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=23231, L=693
Видимость в обратном направлении		R=12028, L=495

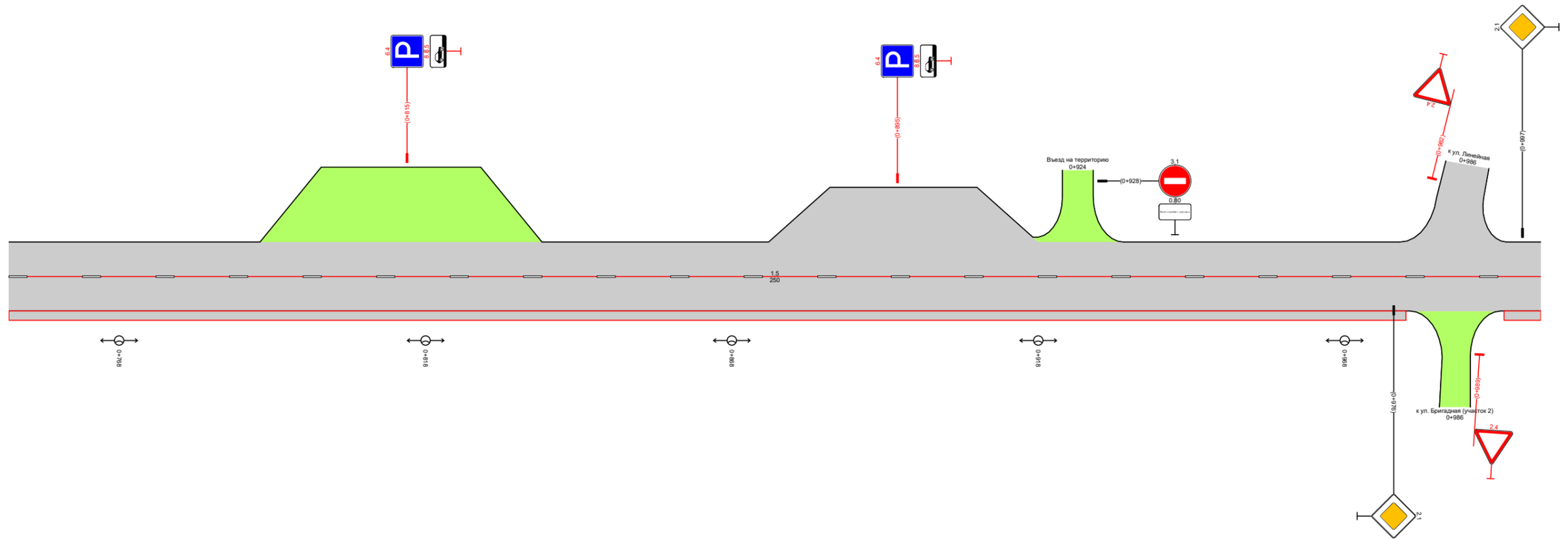
ПОДД 2. Тагучин
 ул. Свердлова (участок 1) (км 0+000 - км 1+584) протяж. 1,584 км 2. Тагучин
 0+500-0+750
 1:750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		15 0+500 - 0+750
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0+500 - 0+672, (172 м), а/д, ш. 1,0 м
		0+690 - 0+750, (60 м), а/д, ш. 1,0 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=12028, L=495
Видимость в обратном направлении		

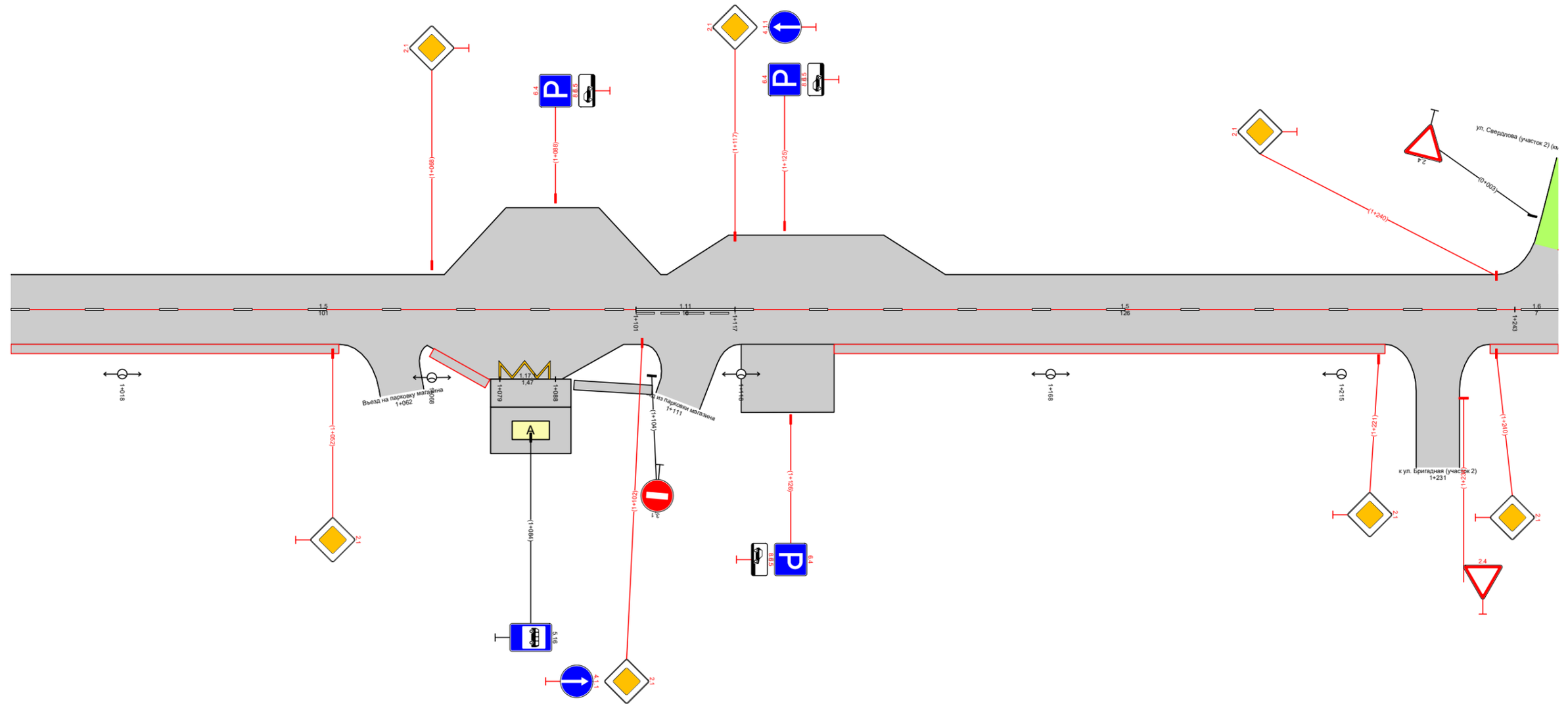
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Свердлова (участок 1) (км 0+000 - км 1+584) протяж. 1,584 км 2. Тогуучин
 0+750-1+000
 1:750



Видимость в прямом направлении		0+790	<200	0+897
Дорожная разметка справа		15 0+750 - 1+000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		0+750 - 0+978, (228 м), а/3, ш. 1,0 м		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=12028, L=495 R=7338, L=198
Видимость в обратном направлении		1:087 <200 1:190

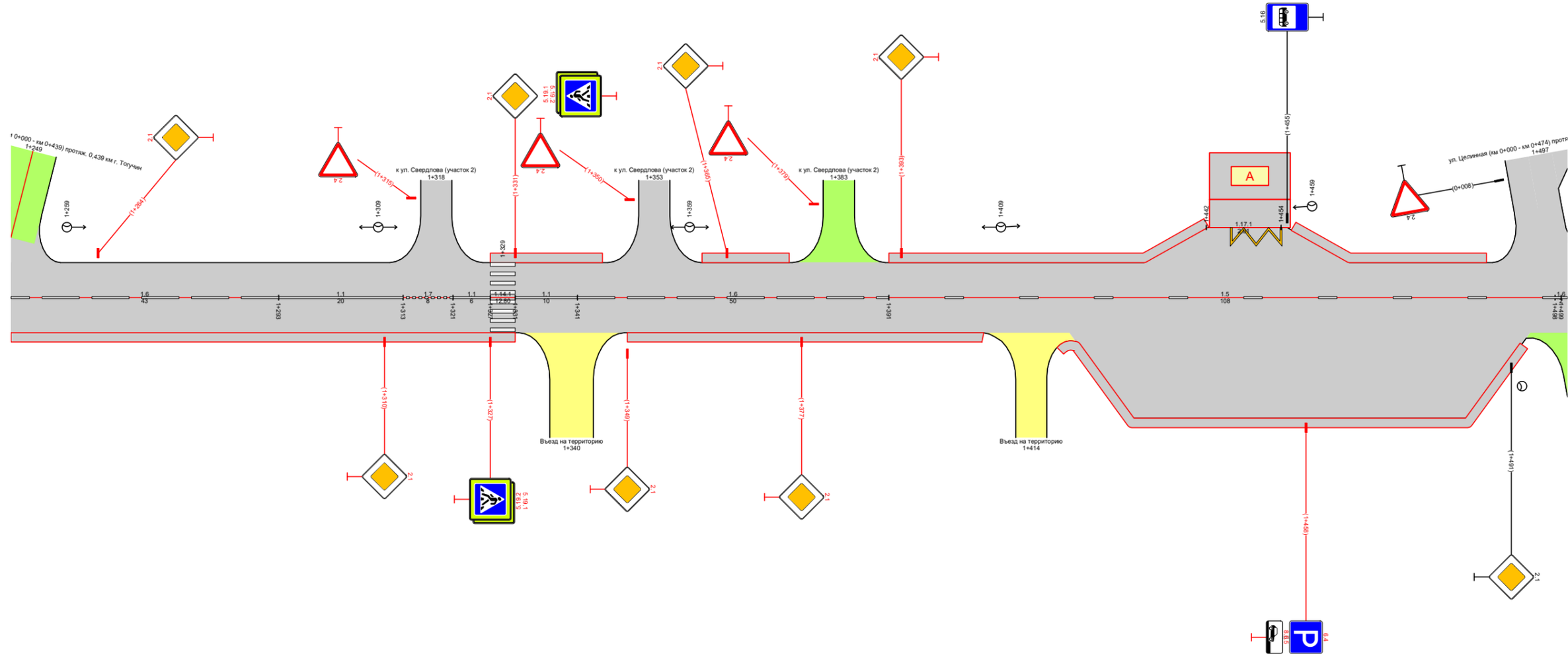
ПДД г. Тогучин
 ул. Свердлова (участок 1) (км 0+000 - км 1+584) протяж. 1,584 км г. Тогучин
 1+000-1+250
 1:750



Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа	Осевая линия	15 1+000 - 1+101	111 1+101 - 1+117	15 1+117 - 1+243	16 1+243 - 1+250
	1-я от осевой				
	2-я от осевой		171 1+079 - 1+088		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа		1+000 - 1+053, (53 м), а/д, ш. 1,0 м	1+068 - 1+072, (9 м), а/д, ш. 1,0 м	1+091 - 1+104, (13 м), а/д, ш. 1,0 м	1+133 - 1+222, (89 м), а/д, ш. 1,0 м

Тротуары слева		1+327 - 1+345, 18 м, а/д, ш 1,0 м	1+361 - 1+375, 14 м, а/д, ш 1,0 м	1+391 - 1+442, 51 м, а/д, ш 1,0 м	1+456 - 1+487, 31 м, а/д, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	117,1 1+442 - 1+454			
	1-я от осевой				
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=7338, L=198		R=141784, L=198	
Видимость в обратном направлении					

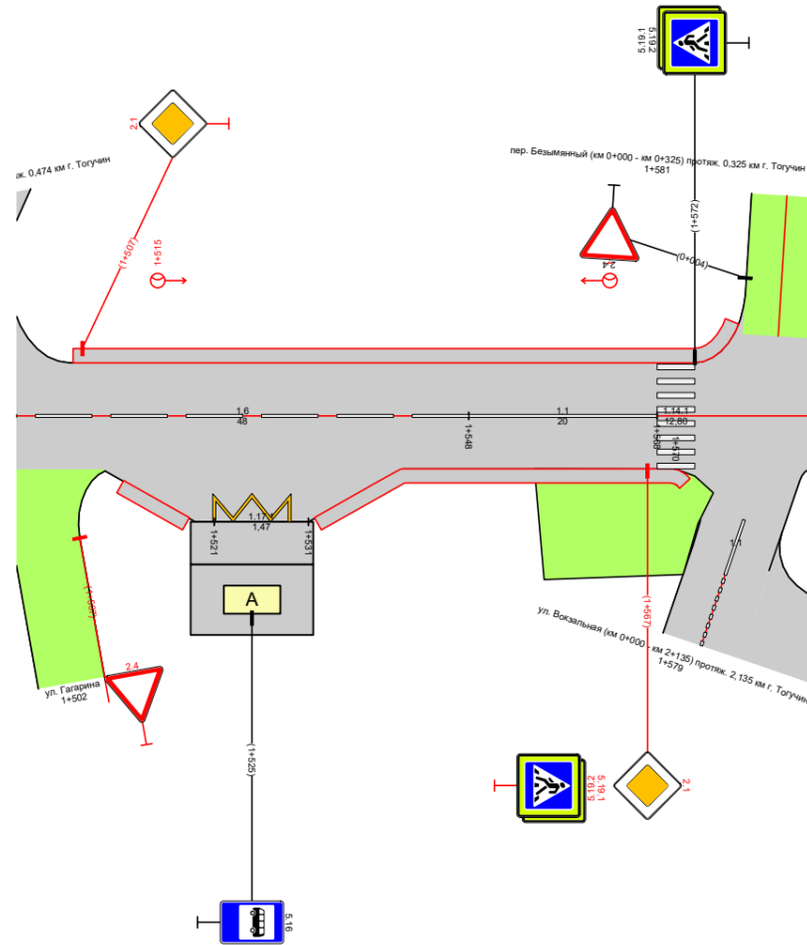
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Свердлова (участок 1) (км 0+000 - км 1+584) протяж. 1,584 км г. Тогуучин
 1+250-1+500
 1:750



Видимость в прямом направлении								
Дорожная разметка справа		16 1+250 - 1+293	11 1+293 - 1+313	17 1+313 - 1+321	11 1+321 - 1+327	11 1+331 - 1+341	16 1+341 - 1+391	15 1+391 - 1+499
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине							
Тротуары справа		1+250 - 1+331, 181 м, а/д, ш 1,0 м		1+349 - 1+406, 157 м, а/д, ш 1,0 м		1+418 - 1+493, 175 м, а/д, ш 1,0 м		

Тротуары слева		1+506 - 1+576, 170 м, а/д, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=141784, L=198
Видимость в обратном направлении		

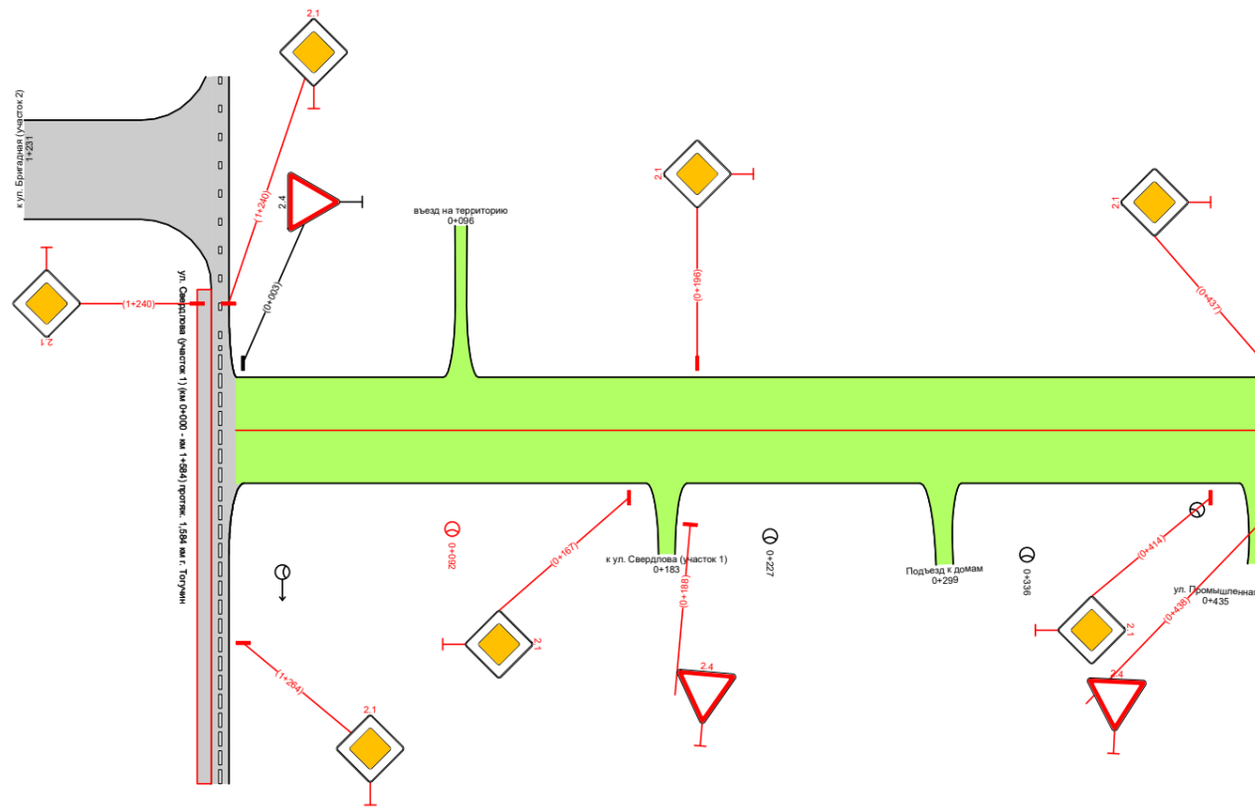
ПОДД 2. ТОГУЧИН
 ул. Свердлова (участок 1) (км 0+000 - км 1+584) протяж. 1,584 км г. Тогучин
 1+500-1+584
 1:750



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа	Осевая линия	16 1+500 - 1+548	11 1+548 - 1+568
	1-я от осевой		
	2-я от осевой	117.1 1+521 - 1+531	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		1+511 - 1+518, 7 м, а/д, ш. 1,0 м	1+532 - 1+571, 139 м, а/д, ш. 1,0 м

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

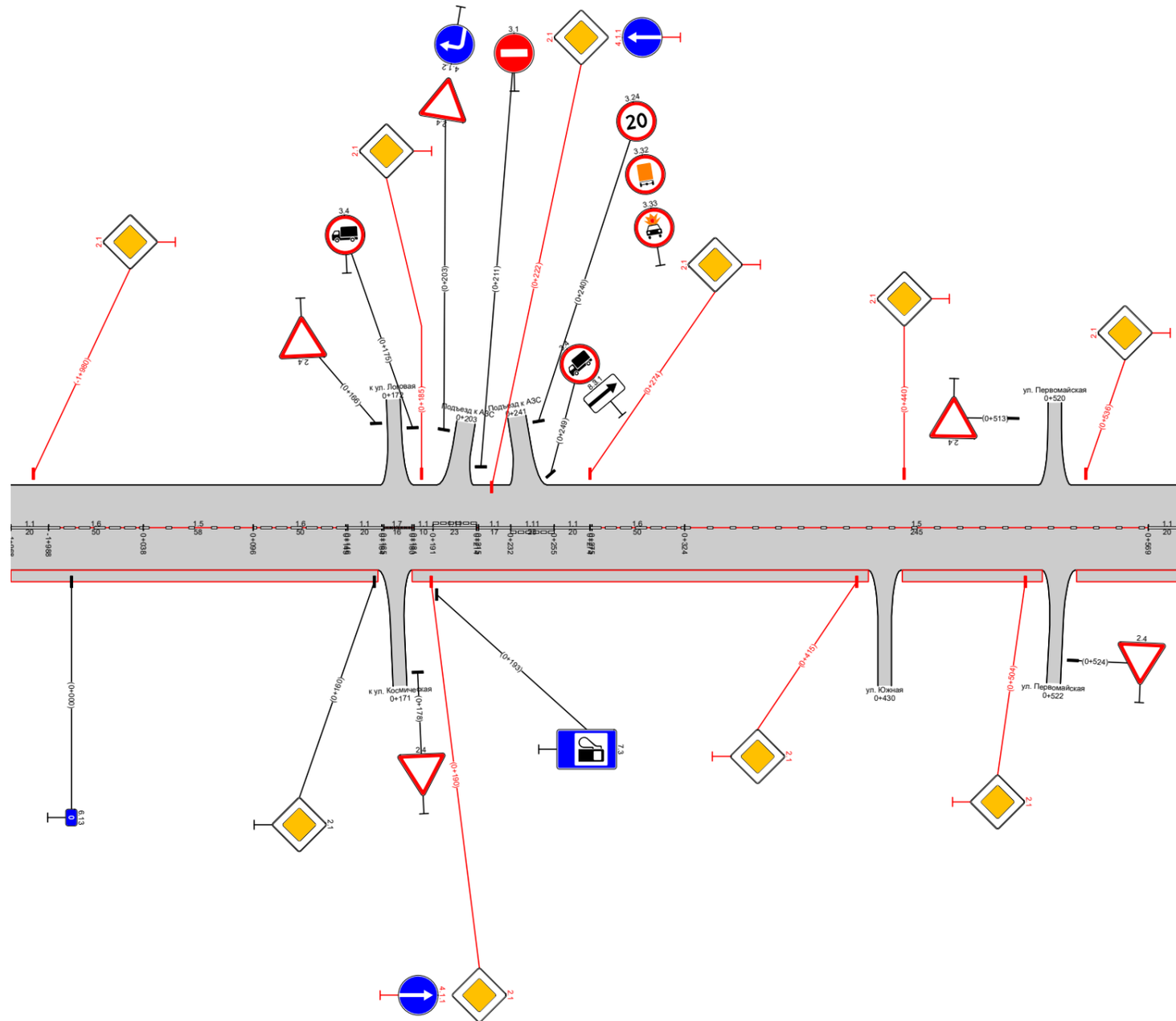
ПОДД г. Тагучин
 ул. Свердлова (участок 2) (км 0+000 - км 0+439) протяж. 0,439 км г. Тагучин
 -0+150-0+439
 1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=10523, L=266 0+234 R=19535, L=178 0+412 L=178 α=17
Видимость в обратном направлении		

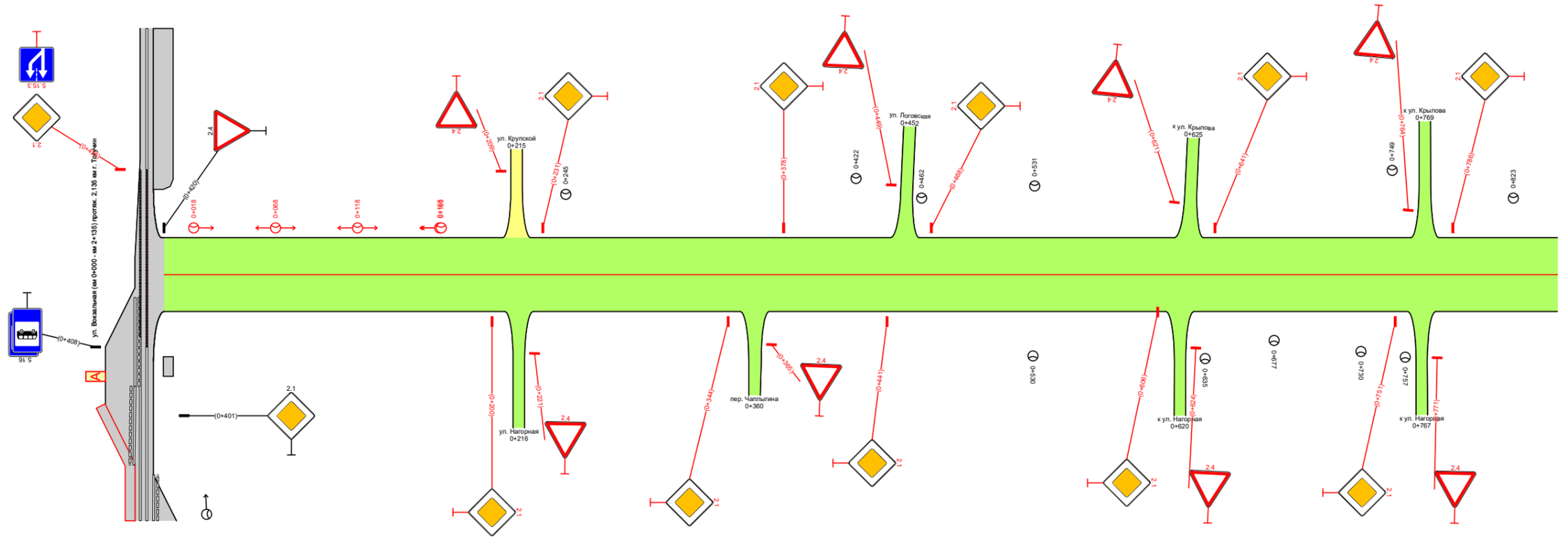
ПОДД г. Тагучин
 ул. Юбилейная (км 0+000 – км 0+622) протяж. 0,622 км г. Тагучин
 -1+968-0+590
 1:3000



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		11 -1+968 -1+988 16 -1+988 - 0+038 15 0+038 - 0+096 16 0+096 - 0+146 11 0+145 0+165 17 0+164 0+180 11 0+181 0+191 11 0+191 0+204 11 0+205 0+232 11 0+232 0+255 11 0+255 0+275 16 0+274 - 0+324 11 0+324 - 0+569 11 0+569 0+590
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		-1+968 - 0+162, (194 м), α/δ, ш. 1,0 м 0+180 - 0+421, (241 м), α/δ, ш. 1,0 м 0+439 - 0+513, (74 м), α/δ, ш. 1,0 м 0+531 - 0+587, (56 м), α/δ, ш. 1,0 м

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

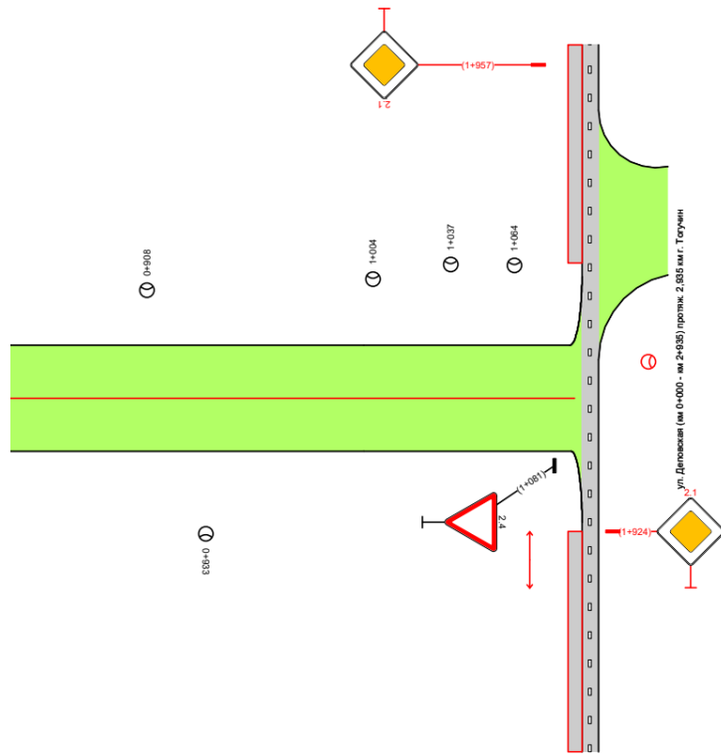
ПОДД 2. Тогуличн
 ул. Транспортная (участок 1) (км 0+000 - км 1+090) протяж. 1,090 км 2. Тогуличн
 -0+150-0+850
 1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$\alpha=1$ $L=240$ +0,090
Видимость в обратном направлении		

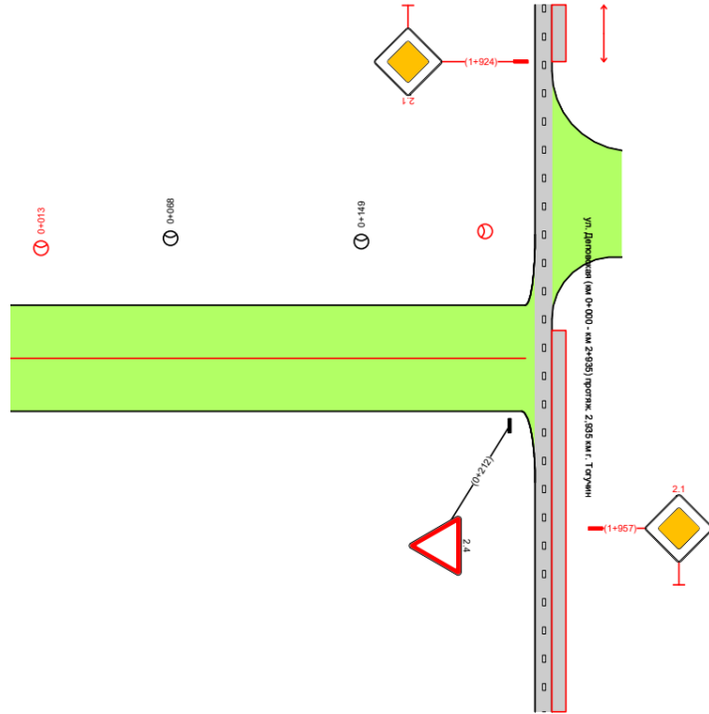
ПОДД 2. Тогучин
 ул. Транспортная (участок 1) (км 0+000 - км 1+090) протяж. 1,090 км г. Тогучин
 0+850-1+240
 1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$\alpha=1$ $L=219$ $0+219$
Видимость в обратном направлении		

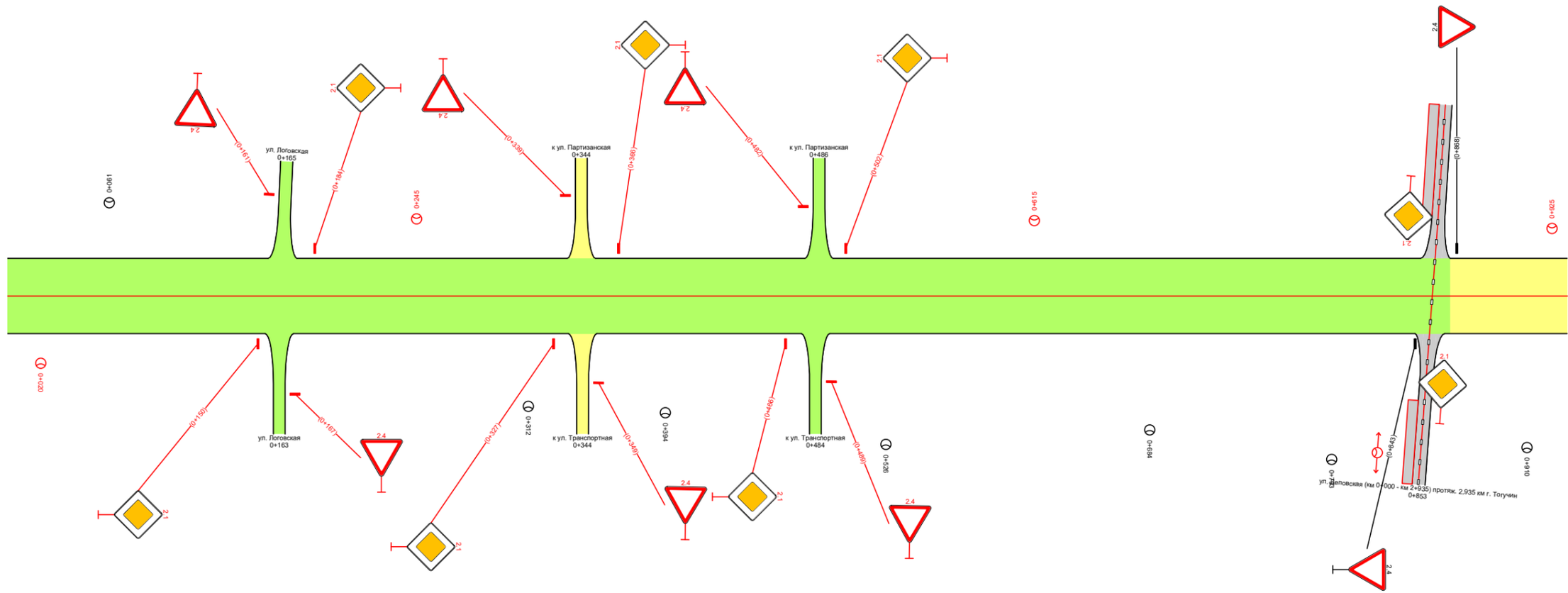
ПОДД г. Тагучин
ул. Транспортная (участок 2) (км 0+000 – км 0+219) протяж. 0,219 км г. Тагучин
0+000-0+369
1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=114,15, L=654
Видимость в обратном направлении		0+480 <200 0+480

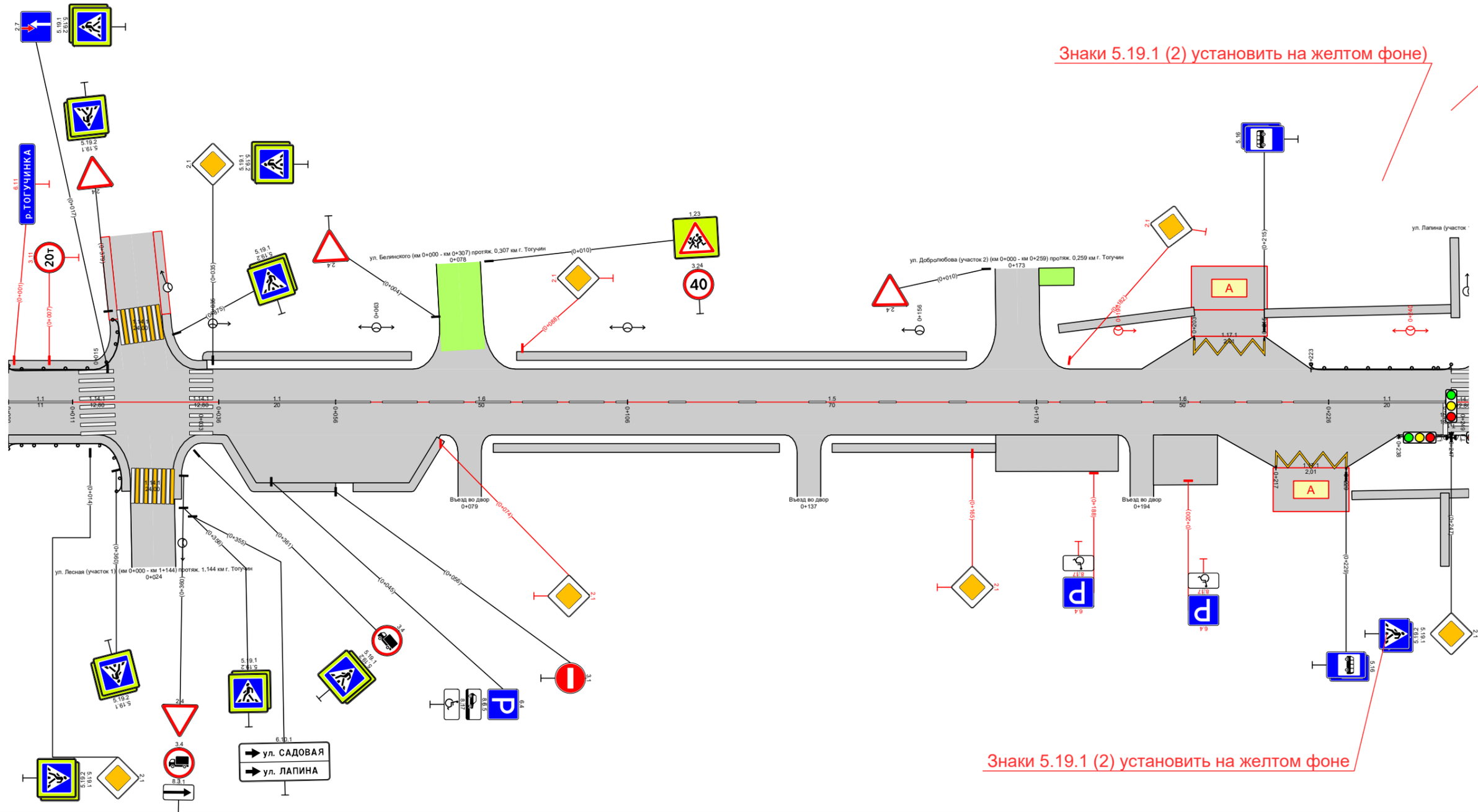
ПОДД г. Тогучин
 ул. Крылова (км 0+000 – км 0+934) протяж. 0,934 км г. Тогучин
 0+000-0+934
 1:3000



Видимость в прямом направлении		0+093 <100 0+187
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		0+034 - 0+069, (35 м), а/б, ш, 1,0 м	0+087 - 0+164, (77 м), а/б, ш, 1,0 м	0+179 - 0+203, (24 м), а/б, ш, 1,0 м	ДО (УИ) 0+223 - 0+247
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				1171 0+203 - 0+215
	1-я от осевой				
Элементы в плане					
Продольный профиль					
R=5632, L=451					
Видимость в обратном направлении					

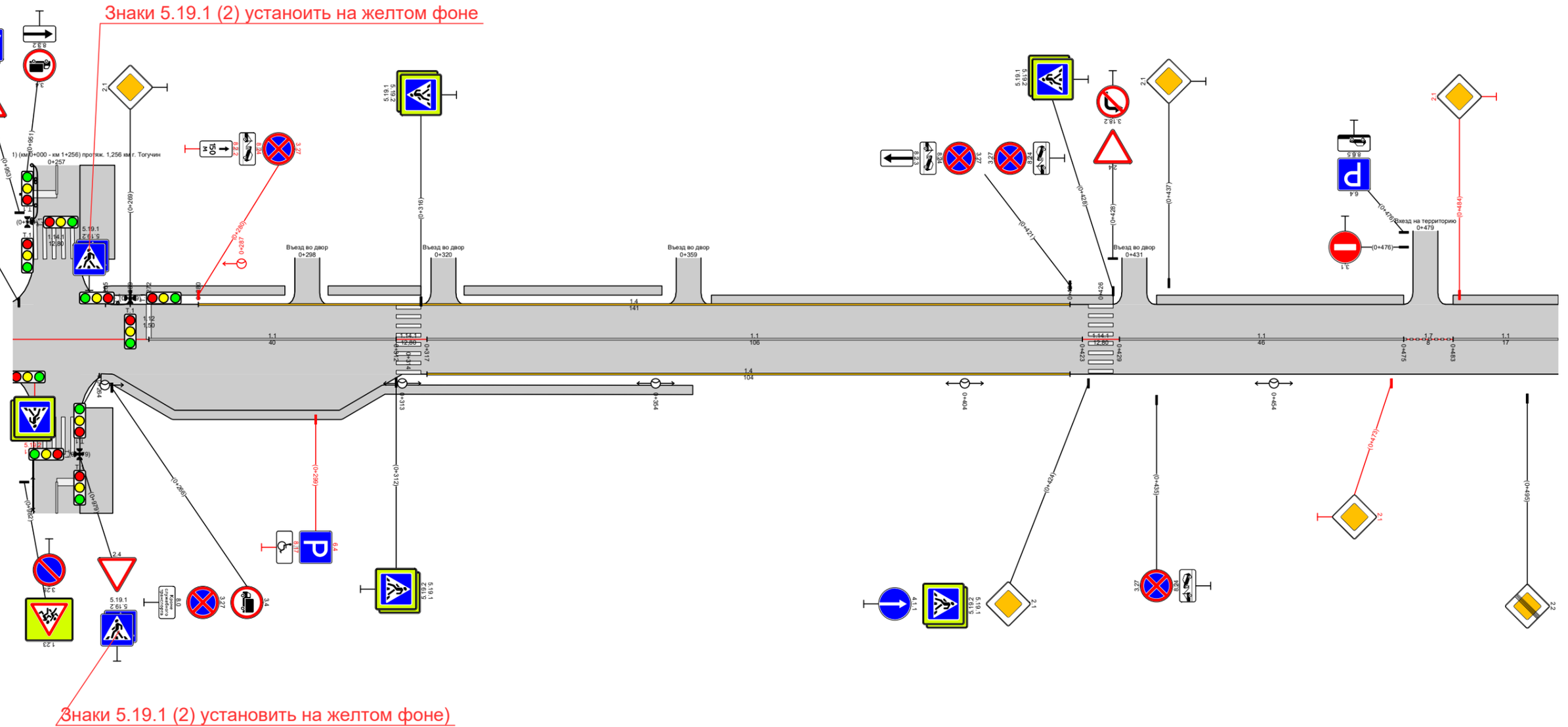
ПОДД г. Тогучин
ул. Садовая (км 0+000 - км 0+812) протяж. 0,812 км г. Тогучин
0+000-0+250
1:750



Видимость в прямом направлении		<100					0+180	<200		0+250
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0+000 - 0+011	11 0+036 - 0+056	16 0+056 - 0+106	15 0+106 - 0+176	16 0+176 - 0+226	11 0+226 - 0+246			
	1-я от осевой									
	2-я от осевой									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине									
Тротуары справа		0+037 - 0+056, (19 м), а/б, ш, 1,0 м	0+059 - 0+074, (15 м), а/б, ш, 1,0 м	0+083 - 0+132, (49 м), а/б, ш, 1,0 м	0+141 - 0+169, (28 м), а/б, ш, 1,0 м					

Тротуары слева		0+264 - 0+294, 130 м, а/д, ш 1,0 м	0+307 - 0+316, 115 м, а/д, ш 1,0 м	0+323 - 0+355, 132 м, а/д, ш 1,0 м	0+363 - 0+428, 165 м, а/д, ш 1,0 м	0+435 - 0+475, 40 м, а/д, ш 1,0 м	0+483 - 0+500, 17 м, а/д, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	до 19 м 0+265 - 0+289					
	На разделительной						
Дорожная разметка слева		14 0+280 - 0+421					
Элементы в плане							
Продольный профиль		R=5632, L=451					
Видимость в обратном направлении		0+451 <100 0+461 <200 0+500					

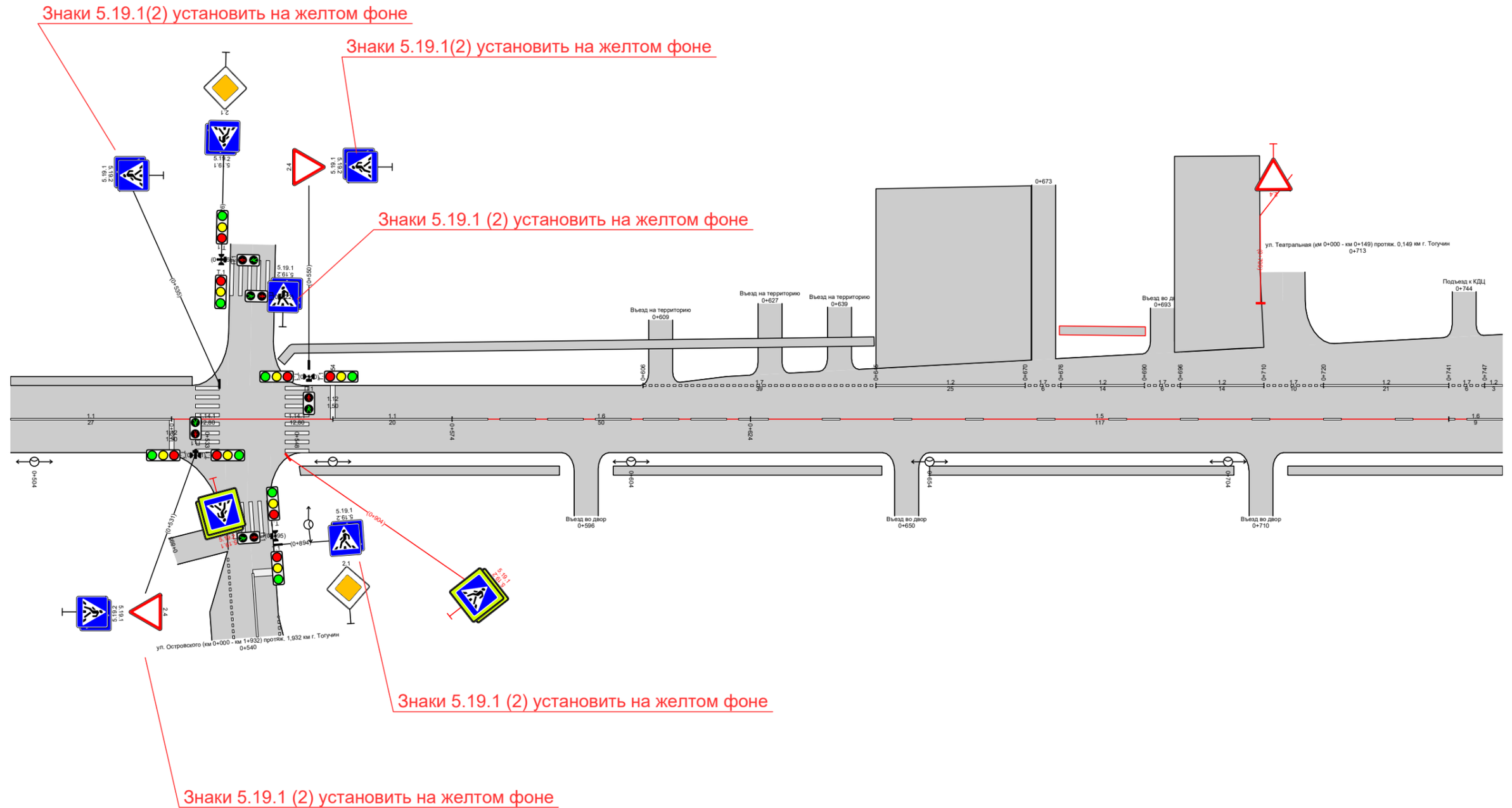
ПОДД г. Тагучин
ул. Садовая (км 0+000 - км 0+812) протяж. 0,812 км г. Тагучин
0+250-0+500
1:750



Видимость в прямом направлении		<200 0+261	<100 0+271							
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0+272 - 0+312			11 0+317 - 0+423			11 0+429 - 0+475	17 0+475 - 0+483	11 0+483 - 0+500
	1-я от осевой				14 0+317 - 0+421					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине	до 20 м 0+267 - 0+264								
Тротуары справа		0+264 - 0+360, 196 м, а/д, ш 1,0 м								

Тротуары слева		0+500 - 0+531 (31 м), а/д, ш 1,0 м				0+676 - 0+690 (15 м), а/д, ш 1,0 м											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																
	На разделительной																
Дорожная разметка слева		17 0+606 - 0+645		12 0+645 - 0+670		17 0+670 - 0+676	12 0+676 - 0+690	17 0+690 - 0+696	12 0+696 - 0+710	17 0+710 - 0+720	12 0+720 - 0+741	17 0+741 - 0+747	12 0+747 - 0+750				
Элементы в плане																	
Продольный профиль		R=7564, L=181															
Видимость в обратном направлении		<200				0+561				L=118				α=5			

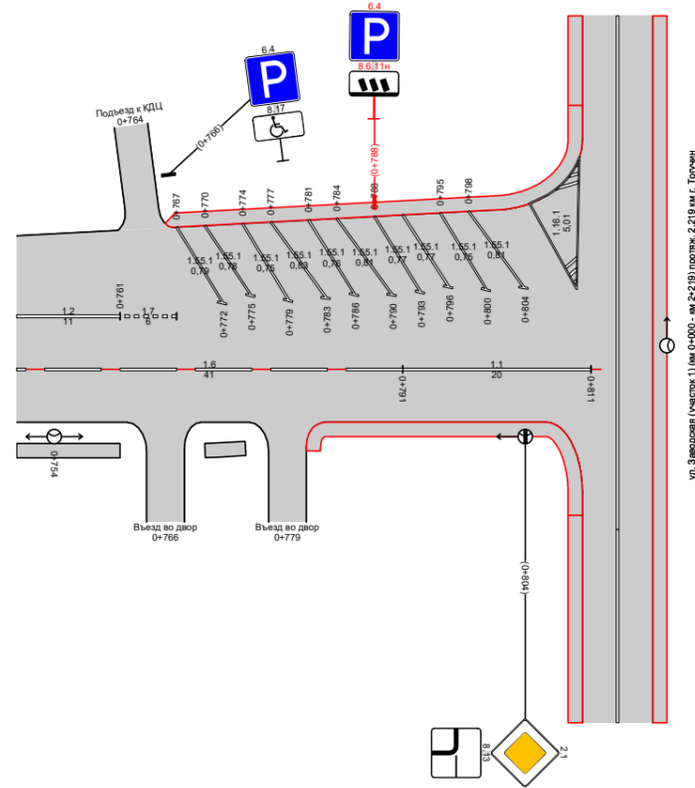
ПОДД г. Тогучин
 ул. Садовая (км 0+000 - км 0+812) протяж. 0,812 км г. Тогучин
 0+500-0+750
 1:750



Видимость в прямом направлении																	
Дорожная разметка справа		11 0+500 - 0+527			11 0+554 - 0+574			16 0+574 - 0+624			15 0+624 - 0+741			16 0+741 - 0+750			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																
	На обочине																
Тротуары справа		0+548 - 0+592 (44 м), а/д, ш 1,0 м				0+601 - 0+646 (45 м), а/д, ш 1,0 м				0+654 - 0+705 (51 м), а/д, ш 1,0 м				0+744 - 0+750 (36 м), а/д, ш 1,0 м			

Тротуары слева		0+766 - 0+802, 136 м, а/б, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева		12 0+750 - 0+761	17 0+761 - 0+767
Элементы в плане		0+766-76, L=89	
Продольный профиль		L=62 a=5 0+812	
Видимость в обратном направлении			

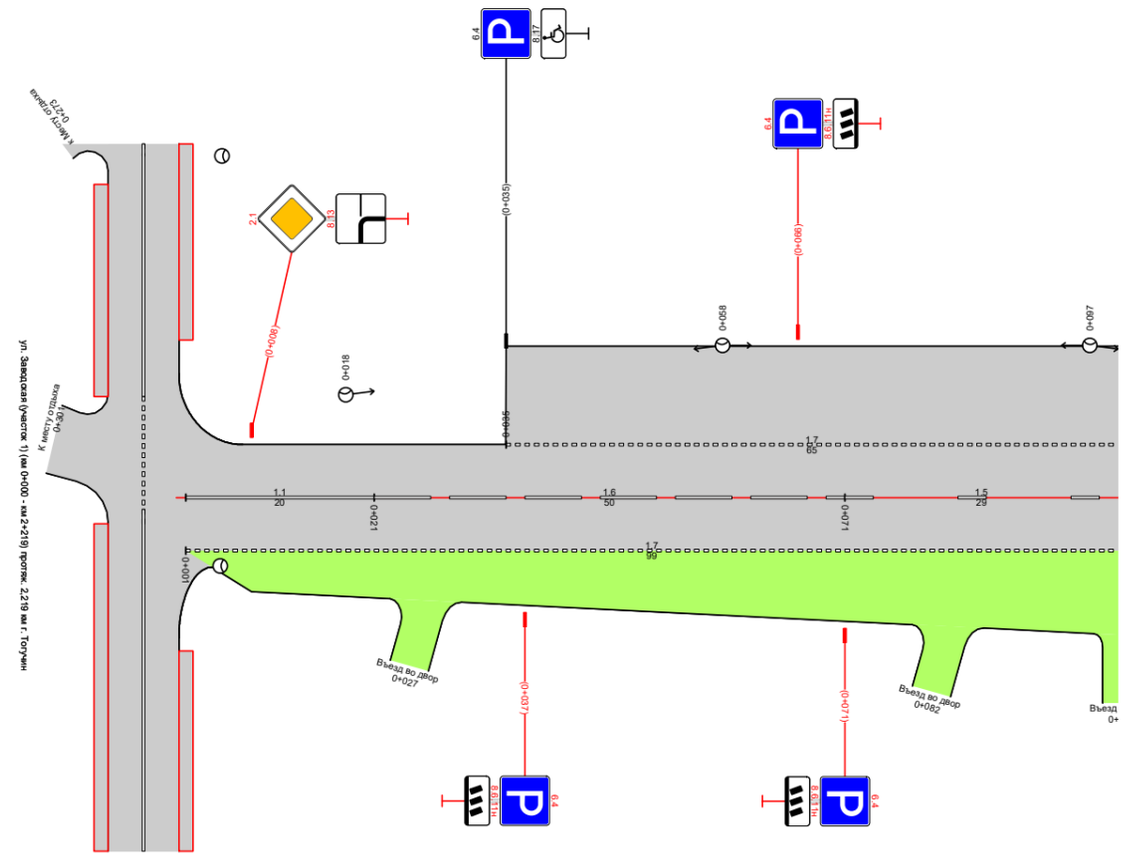
ПОДД 2. Тогуучин
ул. Садовая (км 0+000 - км 0+812) протяж. 0,812 км з. Тогуучин
0+750-0+962
1:750



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа		16 0+750 - 0+791	11 0+791 - 0+811
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0+750 - 0+761, 11 м, а/б, ш 1,0 м	0+770 - 0+775, 5 м, а/б, ш 1,0 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		17 0+035 - 0+100
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=13846, L=196
Видимость в обратном направлении		

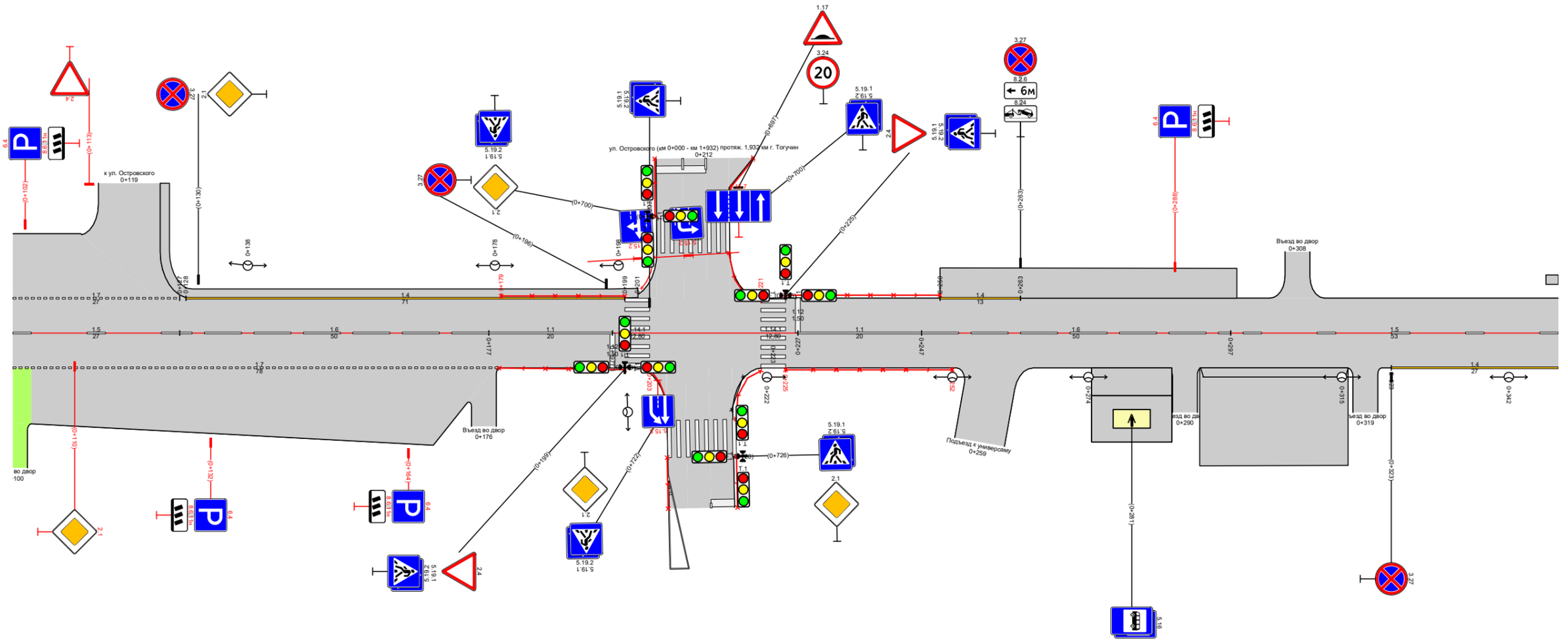
ПОДД г. Тагучин
 ул. Комсомольская (км 0+000 - км 1+568) протяж. 1,568 км г. Тагучин
 -0+150-0+100
 1:750



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа	Осевая линия		11 0+001 - 0+021	16 0+021 - 0+071
	1-я от осевой		17 0+001 - 0+100	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				

Тротуары слева		0+124 - 0+201 (77 м), а/д, ш 1,0 м				0+348 - 0+350 (2 м), а/д, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			ОПО-Д 0+179 - 0+199	ОПО-Д 0+217 - 0+237	ОПО-Д 0+225 - 0+250
	На разделительной					
Дорожная разметка слева		17 0+100 - 0+127	14 0+128 - 0+199		14 0+250 - 0+263	
Элементы в плане						
Продольный профиль		R=13846, L=196				R=22840, L=294
Видимость в обратном направлении						

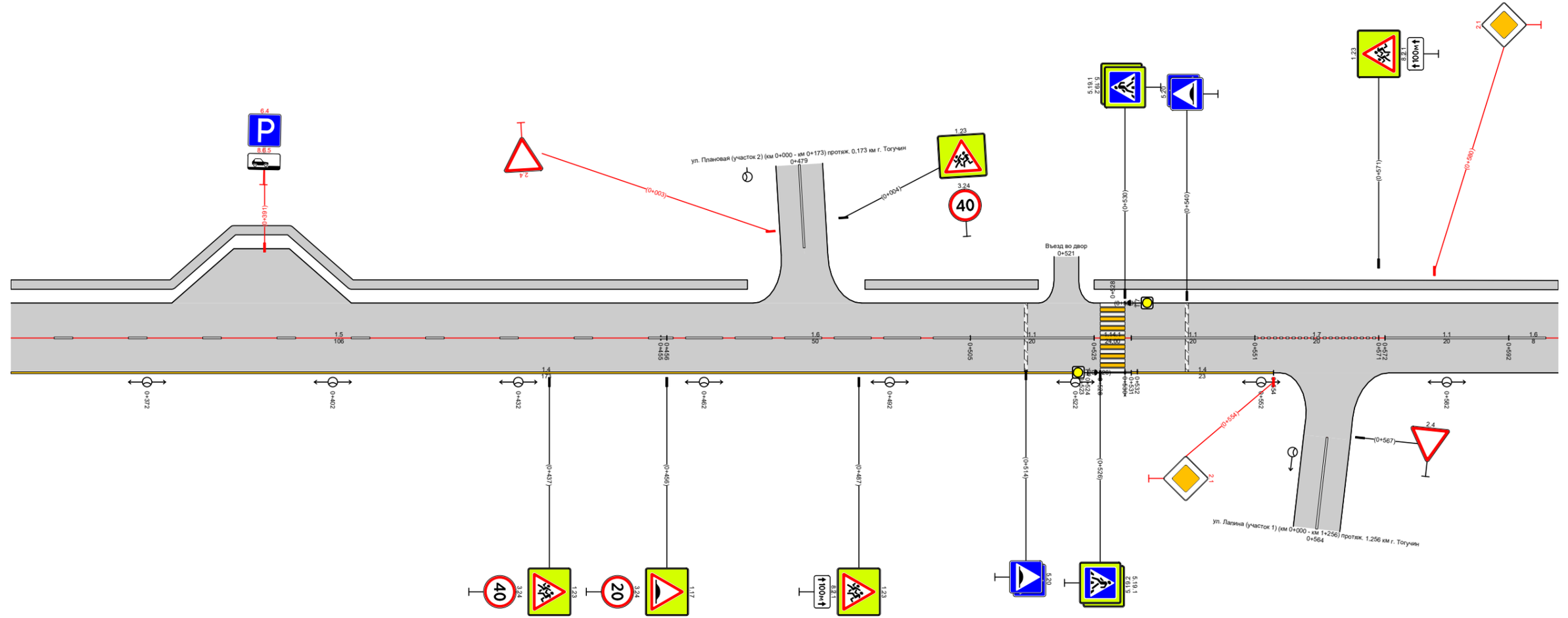
ПОДД г. Тагучин
 ул. Комсомольская (км 0+000 - км 1+568) протяж. 1,568 км г. Тагучин
 0+100-0+350
 1:750



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия	15 0+100 - 0+127	16 0+127 - 0+177	11 0+177 - 0+197	11 0+227 - 0+247	16 0+247 - 0+297	15 0+297 - 0+350
	1-я от осевой	17 0+100 - 0+179					14 0+323 - 0+350
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине			ОПО-Д 0+179 - 0+199	ОПО-Д 0+207 - 0+205	ОПО-Д 0+225 - 0+252	
Тротуары справа							0+292 - 0+316 (24 м), а/д, ш 1,0 м

Тротуары слева		0+350 - 0+469, (119 м), а/б, ш 1,0 м	0+488 - 0+516, (28 м), а/б, ш 1,0 м	0+525 - 0+600, (75 м), а/б, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=2284,0, L=294		
Видимость в обратном направлении		R=6424, L=196		

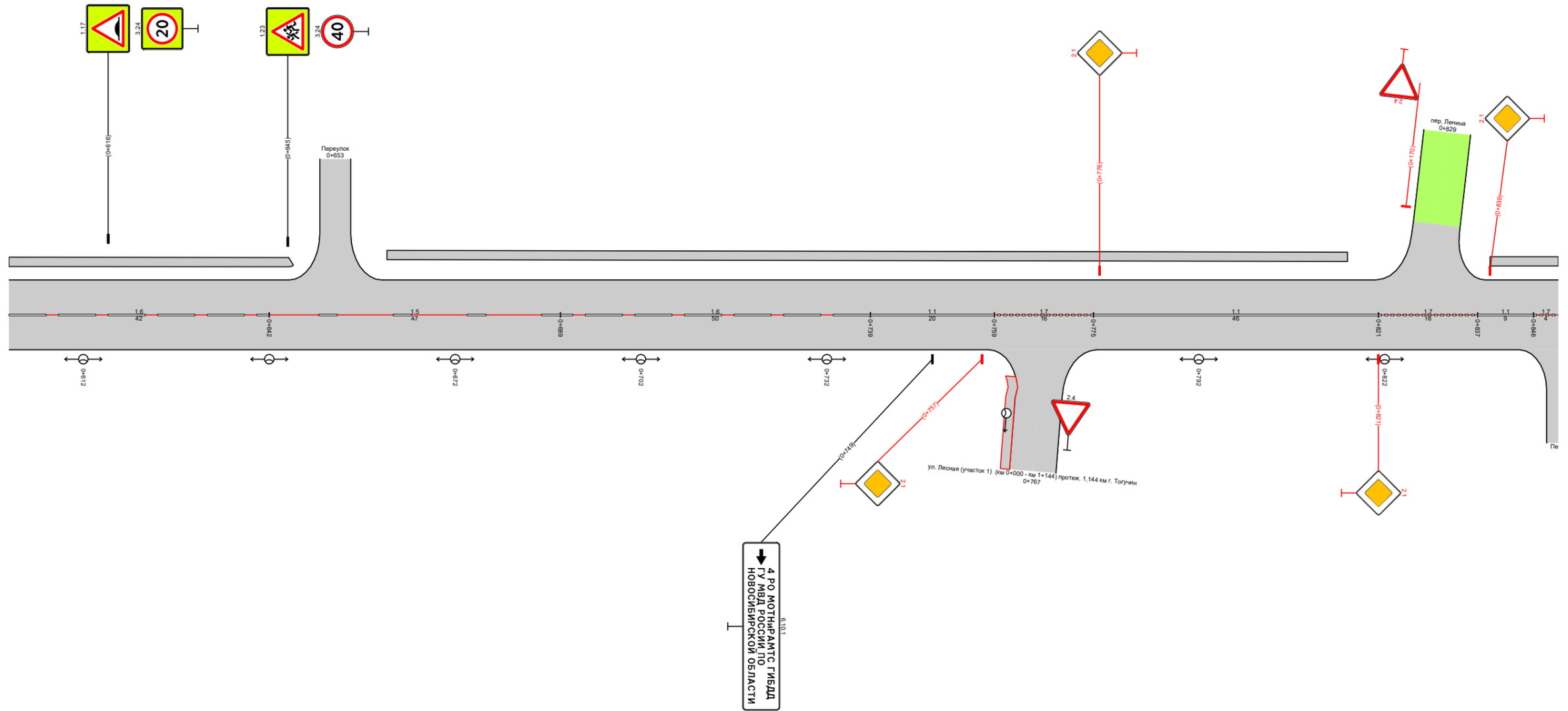
ПОДД г. Тагучин
 ул. Комсомольская (км 0+000 - км 1+568) протяж. 1,568 км г. Тагучин
 0+350-0+600
 1:750



Видимость в прямом направлении		0+488 - 0+516								
Дорожная разметка справа	Осевая линия	15	16	11	11	17	11	16		
	1-я от осевой	0+350 - 0+456	0+455 - 0+505	0+505 - 0+525	0+531 - 0+551	0+551 - 0+571	0+572 - 0+592	0+592 - 0+600		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	14		14						
	На обочине	0+350 - 0+523		0+531 - 0+554						
Тротуары справа										

Тротуары слева		0+600 - 0+646, (46 м), а/д, ш. 1,0 м	0+661 - 0+816, (155 м), а/д, ш. 1,0 м	0+819 - 0+850, (31 м), а/д, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=6424, L=196 0+689 L=164 α=3		
Видимость в обратном направлении				

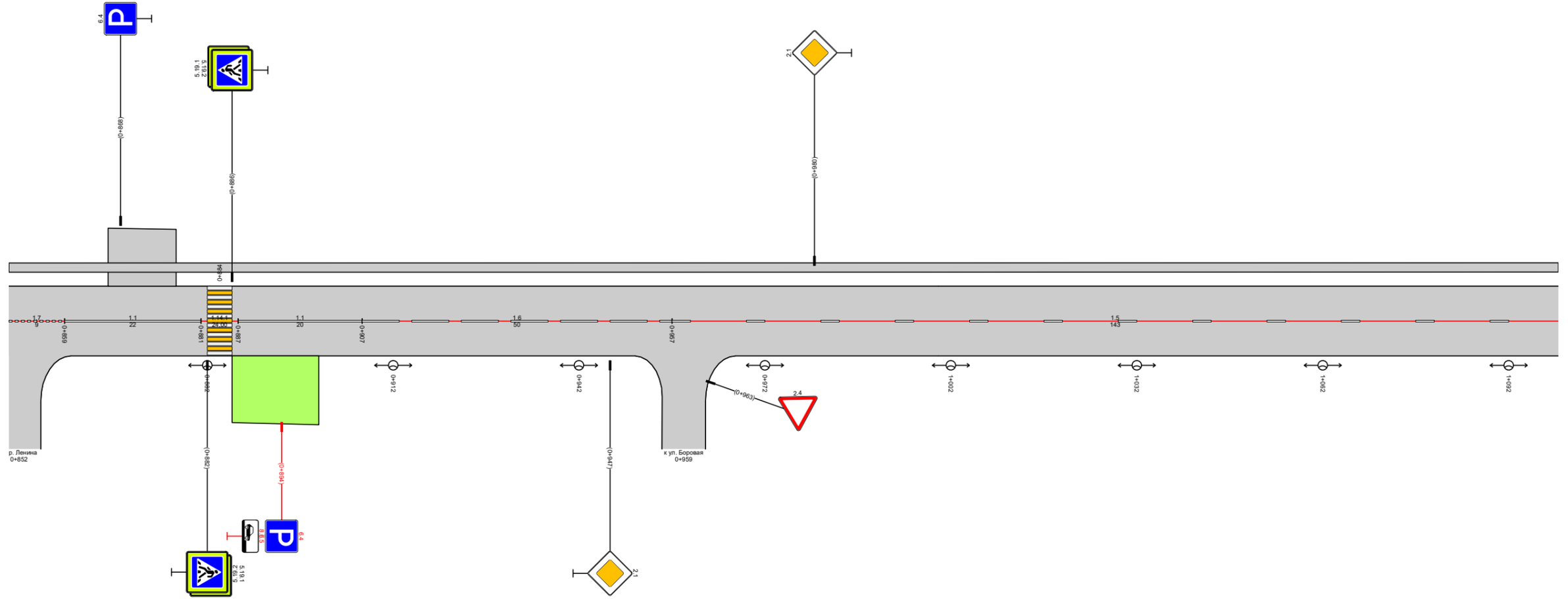
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Комсомольская (км 0+000 - км 1+568) протяж. 1,568 км г. Тогуучин
 0+600-0+850
 1:750



Видимость в прямом направлении		0+781							-200			0+850
Дорожная разметка справа		16 0+600 - 0+642	15 0+642 - 0+689	16 0+689 - 0+739	11 0+739 - 0+759	17 0+759 - 0+775	11 0+775 - 0+821	17 0+821 - 0+837	11 0+837 - 0+846	17 0+846 - 0+850		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине											
Тротуары справа												

Тротуары слева		0+850 - 1+100 (250 м), а/б, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=130	α=3
Видимость в обратном направлении		1+057	<100
		1+080	<200
			1+100

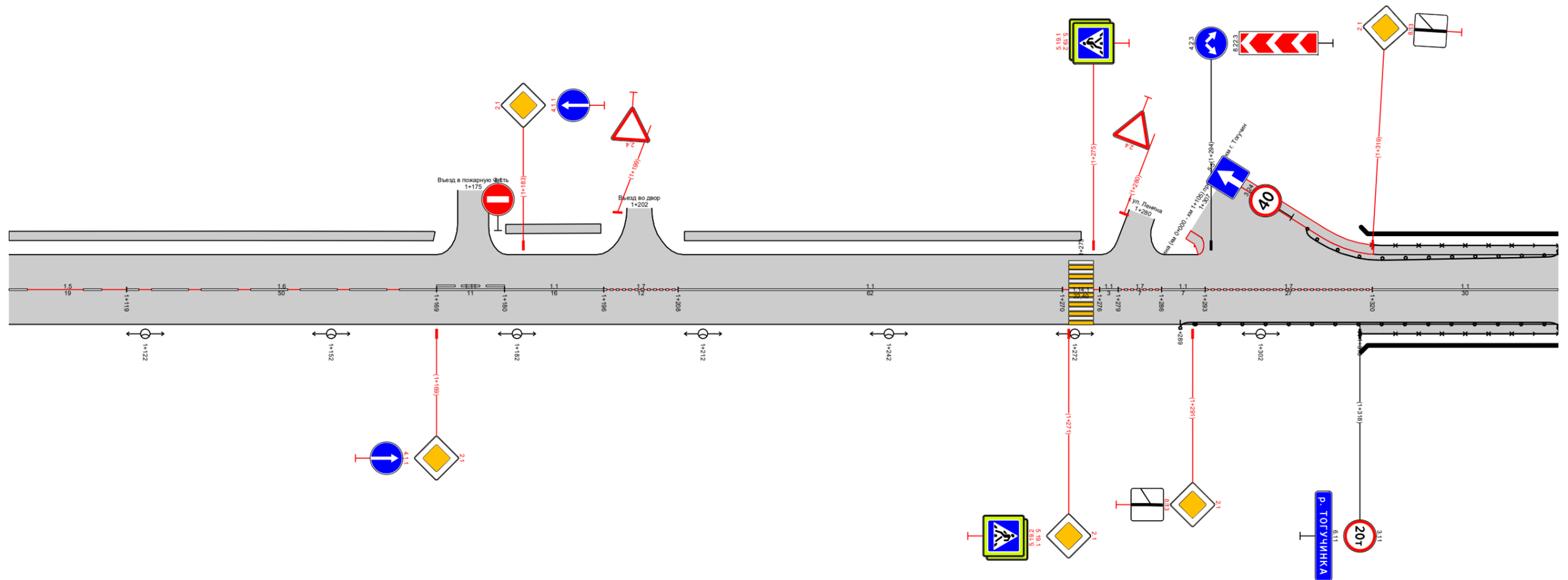
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Комсомольская (км 0+000 - км 1+568) протяж. 1,568 км г. Тогуучин
 0+850-1+100
 1:750



Видимость в прямом направлении		0+880		<200	
Дорожная разметка справа		17 0+850 - 0+859	11 0+859 - 0+881	11 0+887 - 0+907	16 0+907 - 0+957
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		На разделительной		15 0+957 - 1+100	
Тротуары справа		На обочине			

Тротуары слева		1+100 - 1+169, (69 м), а/б, ш 1,0 м		1+179 - 1+197, (17 м), а/б, ш 1,0 м		1+209 - 1+273, (64 м), а/б, ш 1,0 м		1+319 - 1+350, (31 м), а/б, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева									
Элементы в плане		R=74, L=18							
Продольный профиль		R=84,27, L=588							
Видимость в обратном направлении		<200		1+180					

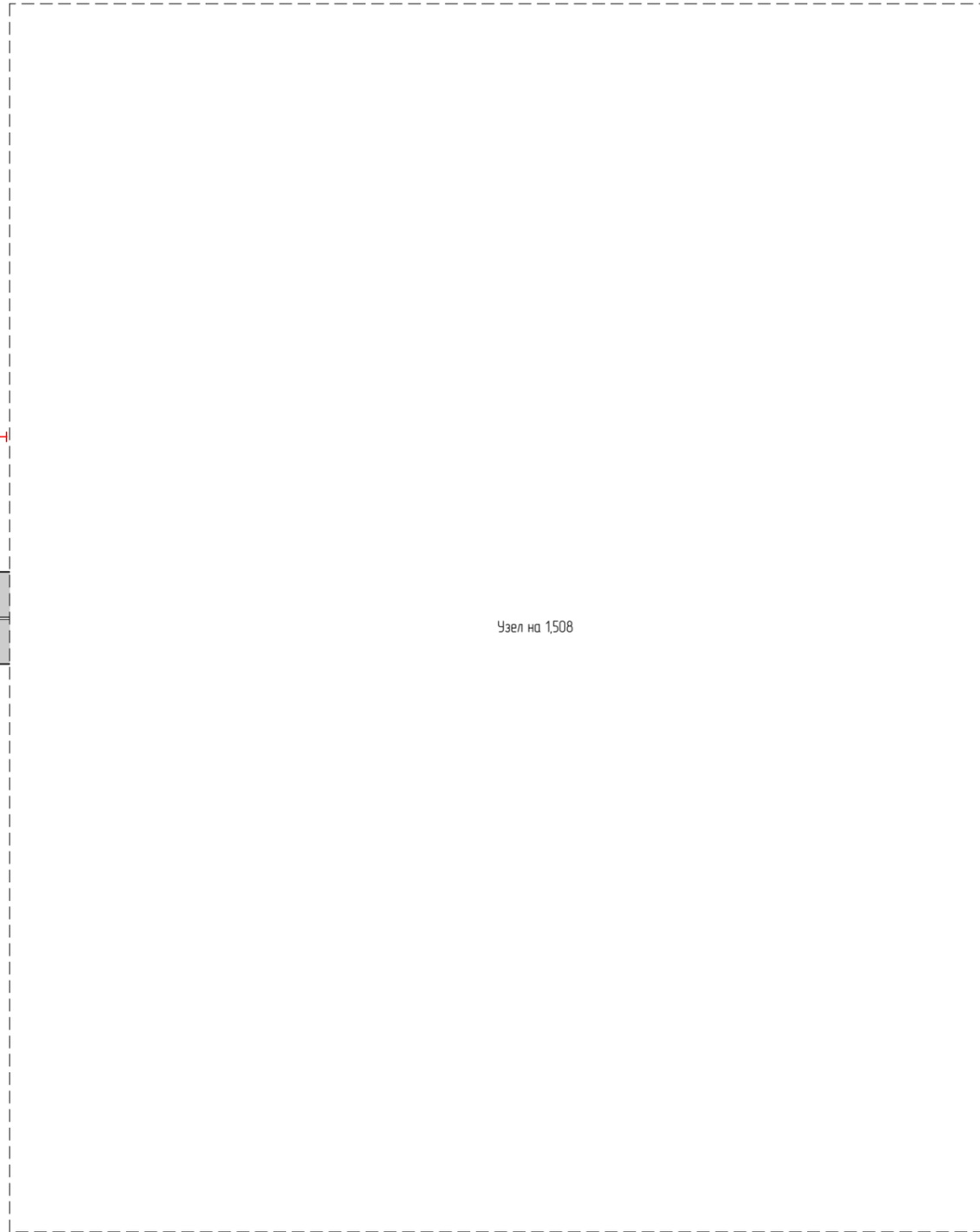
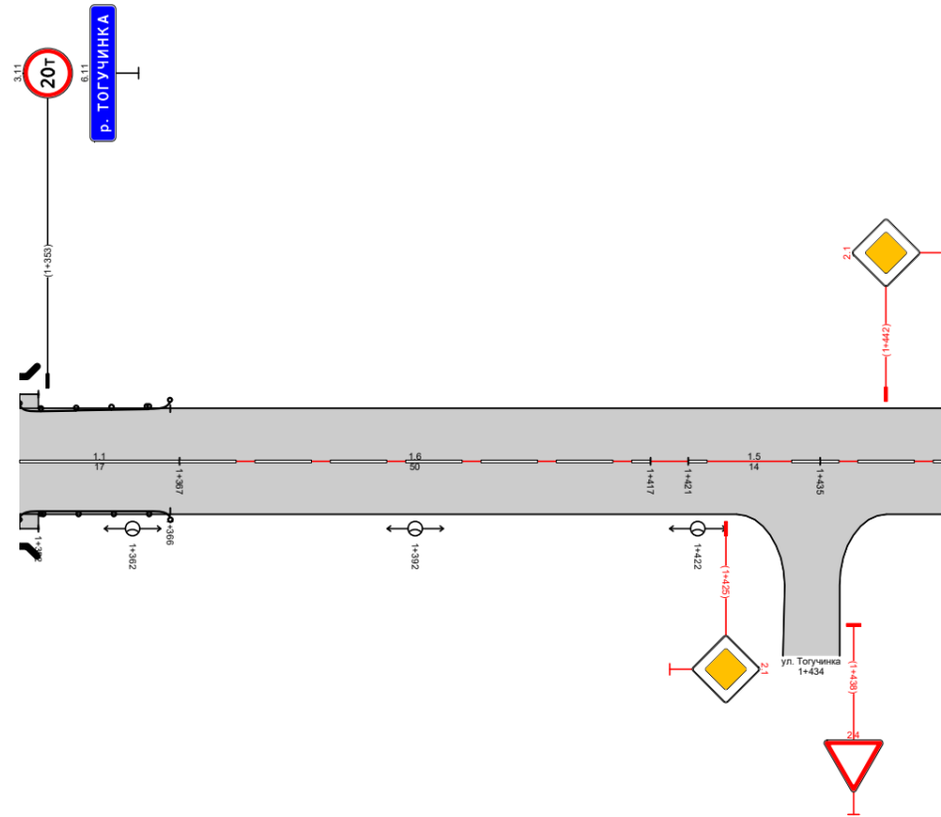
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Комсомольская (км 0+000 - км 1+568) протяж. 1,568 км г. Тогуучин
 1+100-1+350
 1:750



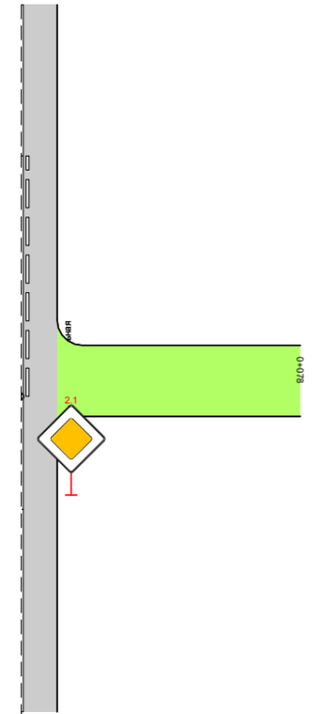
Видимость в прямом направлении												
Дорожная разметка справа		15 1+100 - 1+119	16 1+119 - 1+169	111 1+169 - 1+180	11 1+180 - 1+196	17 1+196 - 1+208	11 1+208 - 1+270	11 1+270 - 1+279	17 1+279 - 1+286	11 1+286 - 1+293	17 1+293 - 1+320	11 1+320 - 1+350
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине											
Тротуары справа												
		ДО (41) 1+289 - 1+350										
		41П-П 1+318 - 1+350										
		1+318 - 1+350, (32 м), а/б, ш 1,0 м										

Тротуары слева		1:350 - 1:352	12 м	а/в ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО 1411	1:350 - 1:352 / 1:352 - 1:366	
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль				
Видимость в обратном направлении				

ПОДД г. Тогучин
 ул. Комсомольская (км 0+000 - км 1+568) протяж. 1,568 км г. Тогучин
 1+350-1+600
 1:750



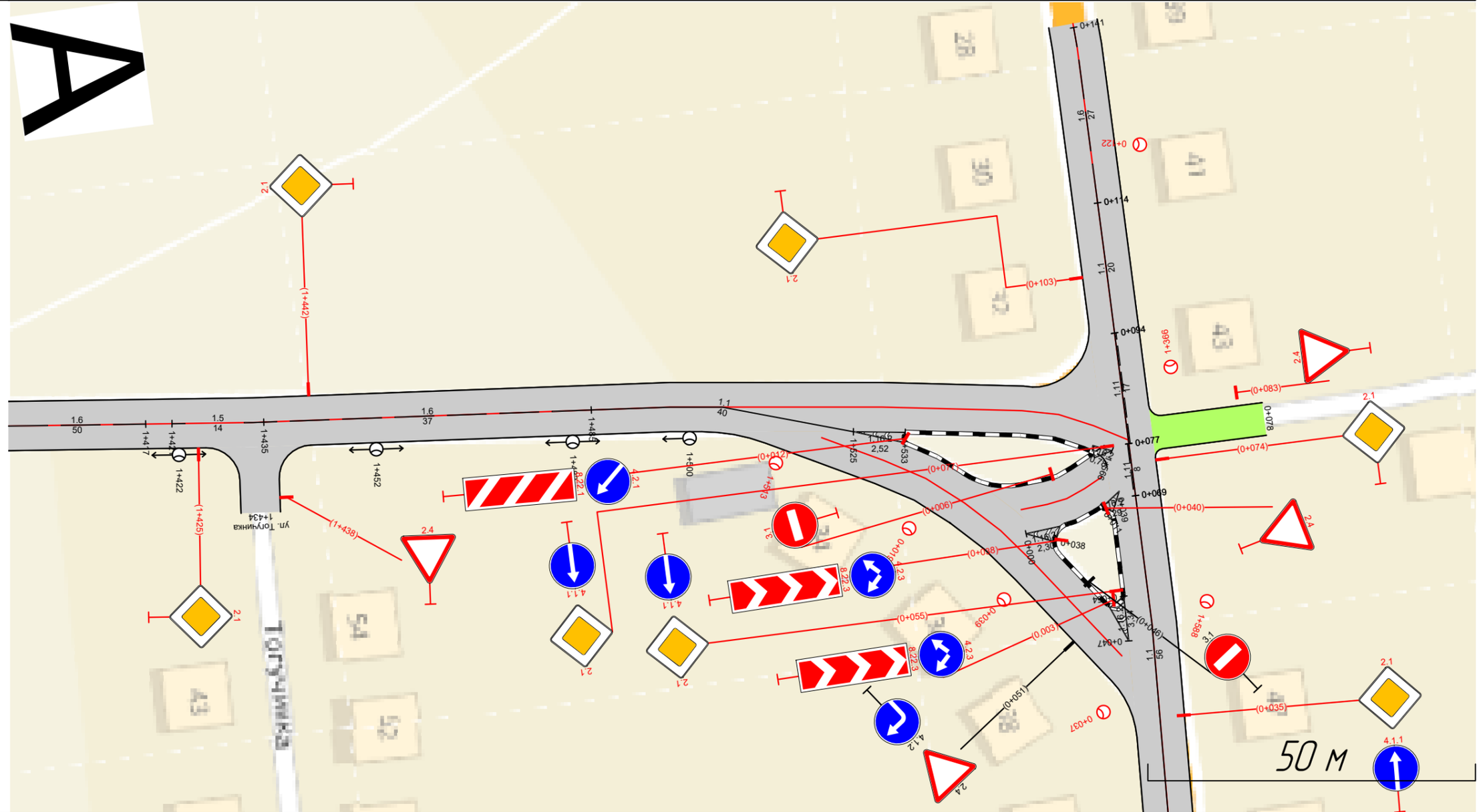
Узел на 1,508



Видимость в прямом направлении						
Дорожная разметка справа		11 1+350 - 1+367	16 1+367 - 1+417	15 1+421 - 1+435	16 1+435 - 1+485	11 1+485 - 1+505
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине	ДО 1411	1:350 - 1:352 / 1:352 - 1:366			
Тротуары справа		1:350 - 1:352	12 м	а/в ш 10 м		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=8427, L=588
Видимость в обратном направлении		

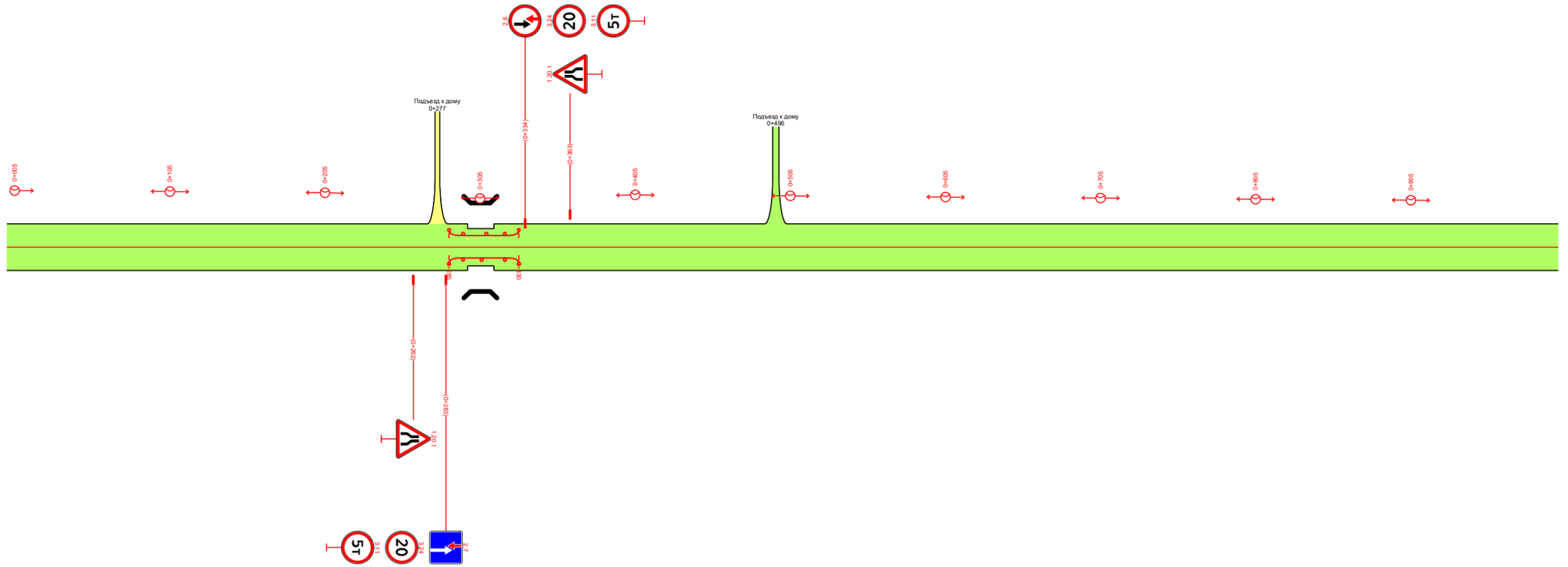
ПОДД 2. ТОГУЧИН
 ул. Комсомольская (км 0+000 - км 1+568) протяж.
 1,568 км 2. Тогучин
 Узел на 1,508
 1:1017



Видимость в прямом направлении						
Дорожная разметка справа		16 1+396 - 1+417	15 1+421 - 1+435	16 1+435 - 1+485	11 1+485 - 1+505	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа						

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

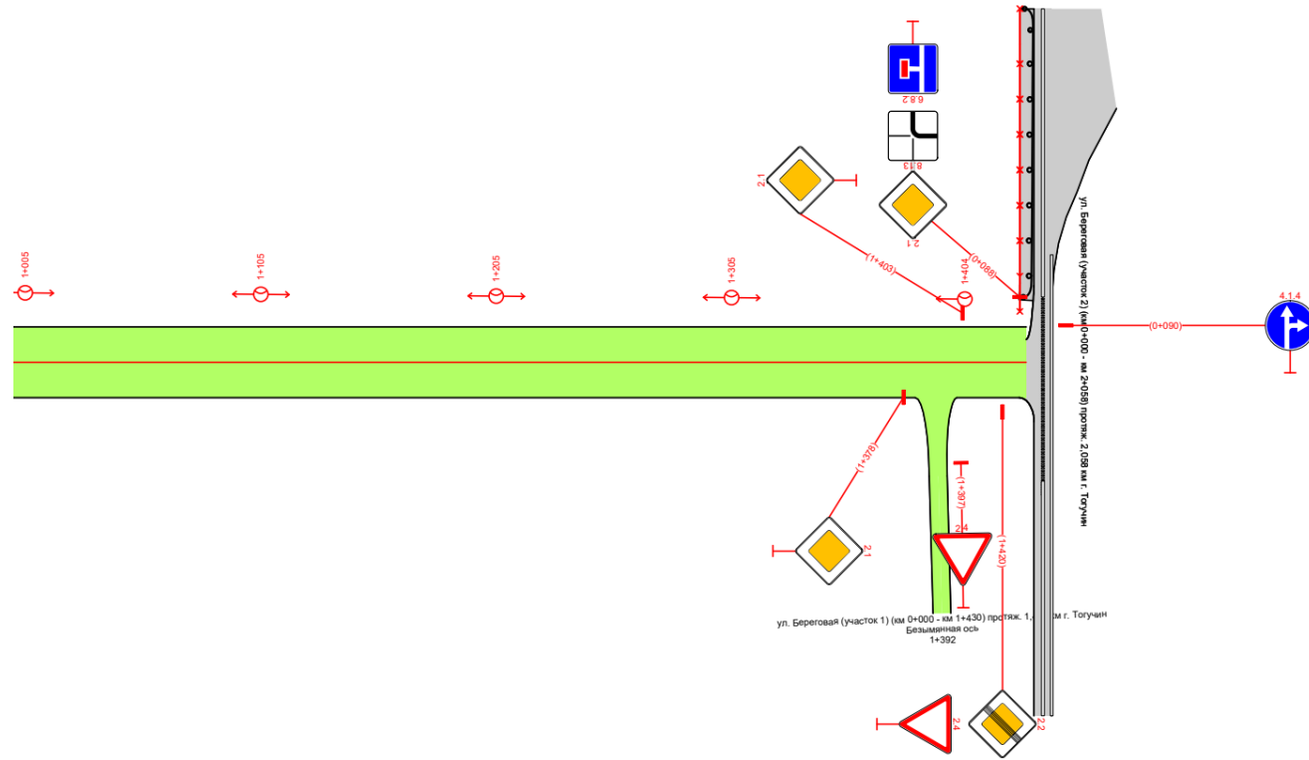
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Береговая (участок 1) (км 0+000 – км 1+430) протяж. 1,430 км г. Тогуучин
 0+000–1+000
 1:3000



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

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

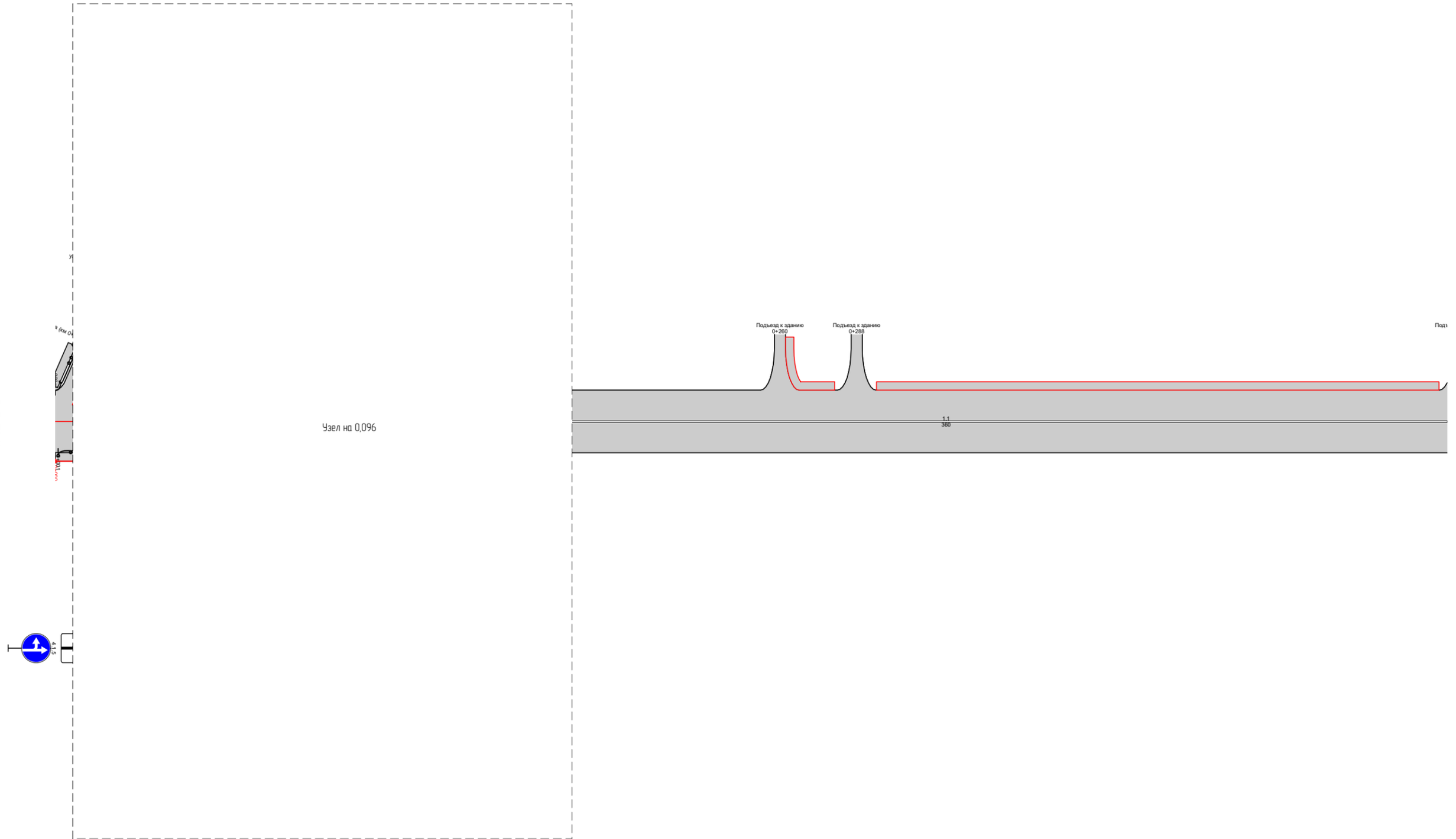
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Береговая (участок 1) (км 0+000 - км 1+430) протяж. 1,430 км г. Тогуучин
 1+000-1+580
 1:3000



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

Тротуары слева		0+263 - 0+280, 17 м, а/б, ш 1,0 м	0+295 - 0+497, 1202 м, а/б, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева		119 0+028 0+031	12 0+085 - 0+130
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=7766, L=588	
Видимость в обратном направлении			

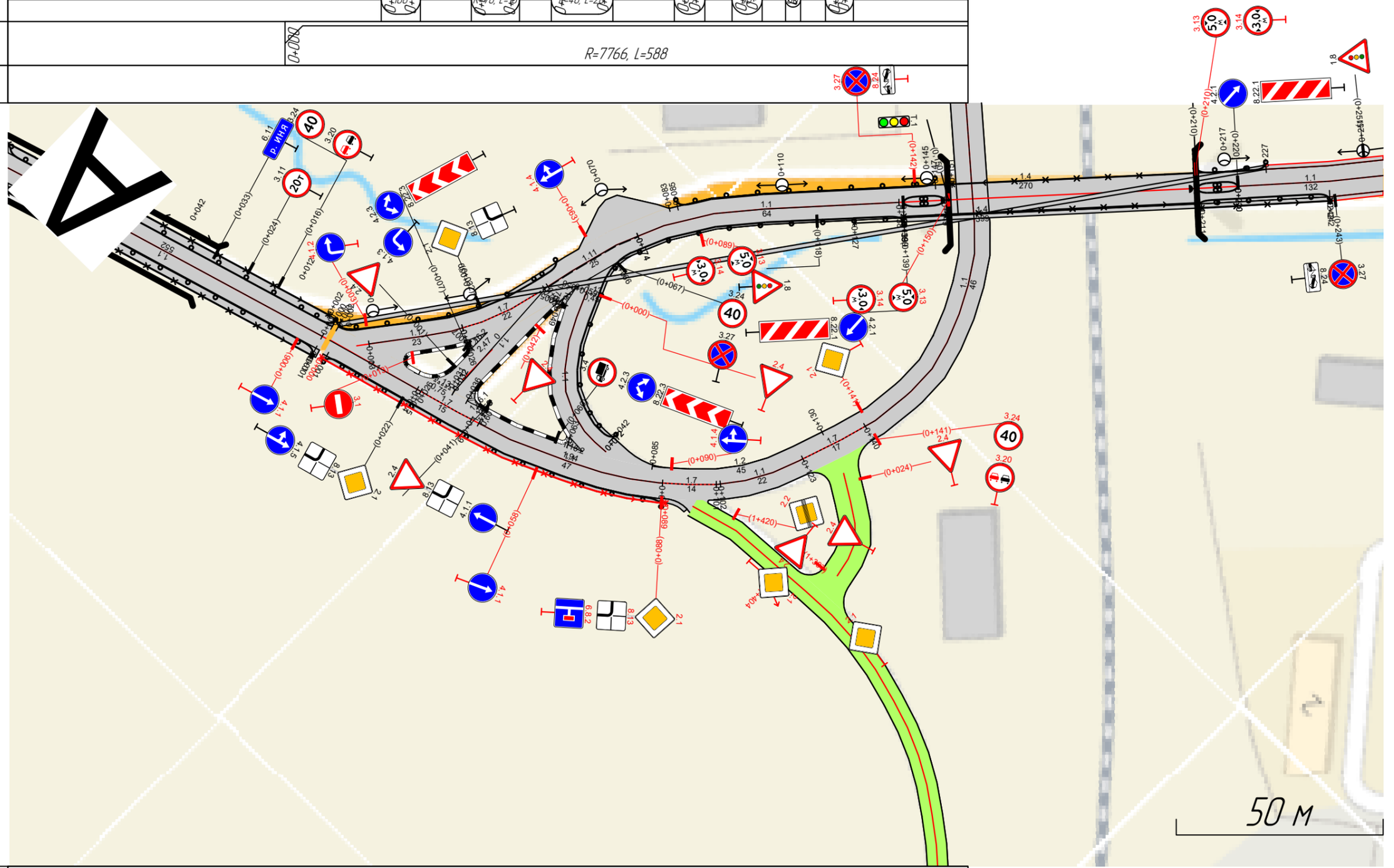
ПОДД г. Тагучин
 ул. Береговая (участок 2) (км 0+000 - км 2+058) протяж. 2,058 км г. Тагучин
 0+000-0+500
 1:1500



Видимость в прямом направлении		0+290	<200	0+390	<100	0+405
Дорожная разметка справа		17 0+024 0+039	11 0+041 - 0+088	17 0+088 0+102	11 0+101 - 0+123	17 0+123 - 0+140
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине	110(140) 0+000 - 0+089				
Тротуары справа		0+000 - 0+094, 94 м, а/б, ш 1,0 м				

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева		13 0+028 0+03	12 0+085 - 0+130
Элементы в плане		0+031 0+044	0+060 0+076 0+076 0+086 0+106 0+122 0+136 0+144 0+154 0+162 0+174
Продольный профиль		R=7766, L=588	
Видимость в обратном направлении			

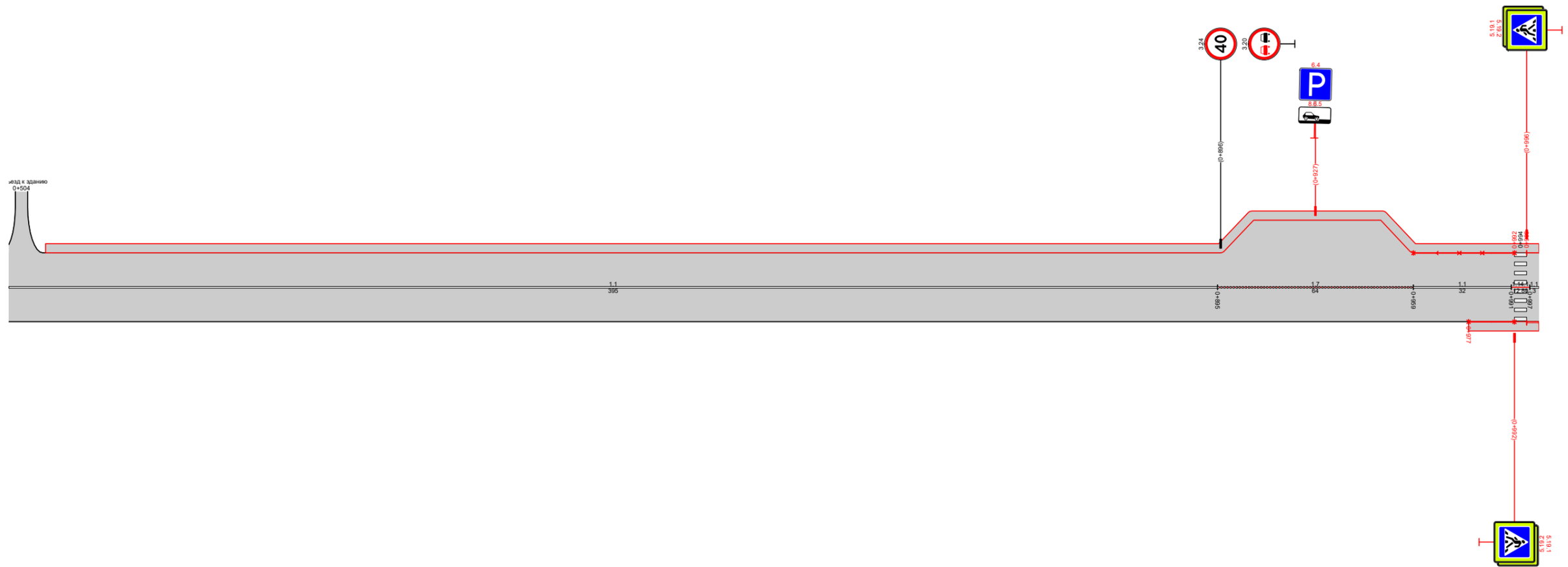
ПОДД г. Тогучин
 ул. Береговая (участок 2) (км 0+000 - км 2+058)
 протяж. 2,058 км г. Тогучин
 Узел на 0,096
 1:1510



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа		17 0+024 0+039	11 0+041 - 0+088
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	17 0+088 0+102	11 0+101 - 0+123
	На обочине	17 0+123 0+140	11 0+140 - 0+221
Тротуары справа		ПОДД 0+000 - 0+089 0+000 - 0+094, (94 м), а/д, ш. 1,0 м	

Тротуары слева		0+512 - 1+000, (488 м), а/в, ш 1,0 м		070-Д 0+959 - 0+992	1/1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=7766, L=588	0+590	R=39457, L=1274	
Видимость в обратном направлении		0+537	<100	0+590	<200

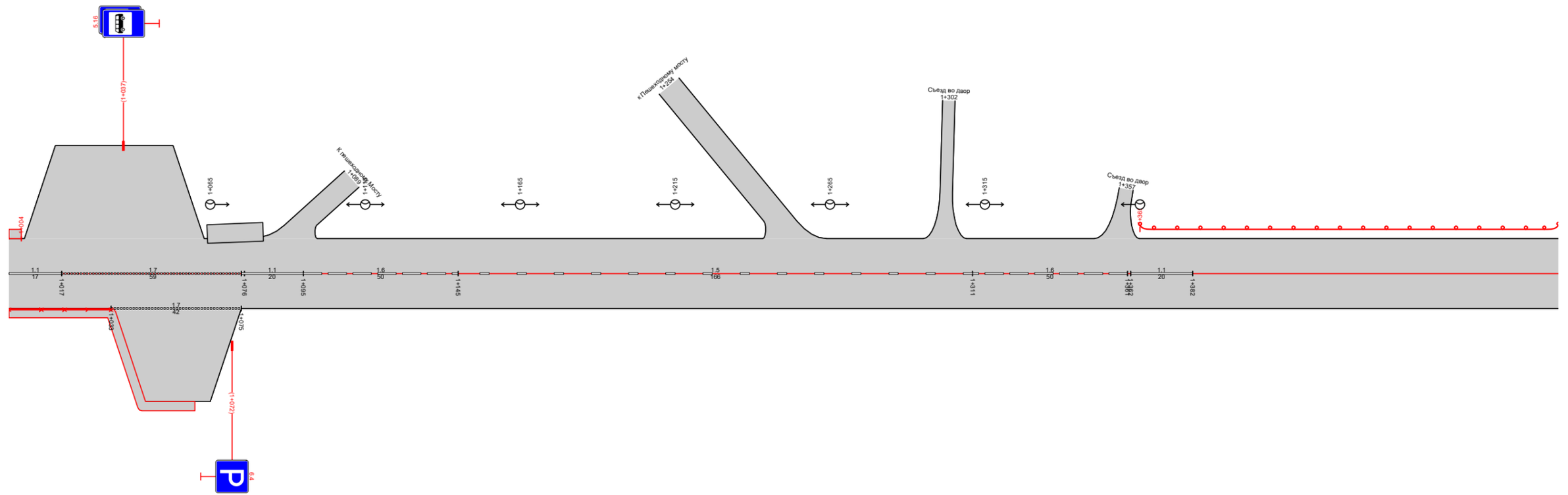
ПОДД г. Тагучин
 ул. Береговая (участок 2) (км 0+000 - км 2+058) протяж. 2,058 км г. Тагучин
 0+500-1+000
 1:1500



Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа		11 0+500 - 0+895	17 0+895 - 0+959	11 0+959 - 0+991	11 0+991 - 1+000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа				070-Д 0+977 - 0+992	1/1000

Тротуары слева		1:000 - 1:000	а/в ш 10 м	1:000 - 1:000	а/в ш 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	1:000 - 1:000				ДО (УИ) 1+365 - 1+500
	На разделительной					
Дорожная разметка слева						
Элементы в плане						
Продольный профиль						
Видимость в обратном направлении						

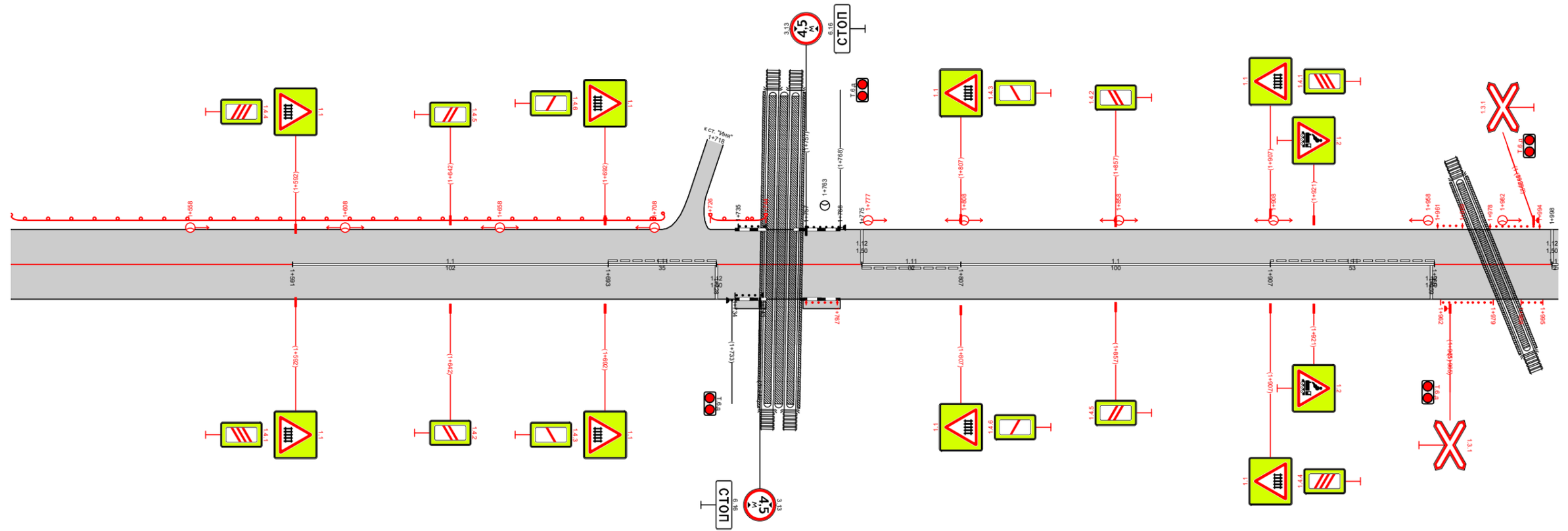
ПОДД г. Тагучин
 ул. Береговая (участок 2) (км 0+000 - км 2+058) протяж. 2,058 км г. Тагучин
 1+000-1+500
 1:1500



Видимость в прямом направлении								
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 1+000 - 1+017	17 1+017 - 1+076	11 1+075 - 1+095	16 1+095 - 1+145	15 1+145 - 1+311	16 1+311 - 1+361	11 1+362 - 1+382
	1-я от осевой		17 1+033 - 1+075					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине	ОПО-Д 1+000 - 1+033						
Тротуары справа		1+000 - 1+060, 160 м, а/в, ш 10 м						

Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (14) 1:500 - 1:716		ДО (15) 1:726 - 1:744		См (6) 1:759 - 1:767		См (5) 1:961 - 1:969		См (9) 1:978 - 1:994	
	На разделительной										
Дорожная разметка слева											
Элементы в плане		R=39457, L=1274									
Продольный профиль								α=14		L=138	
Видимость в обратном направлении								<100			

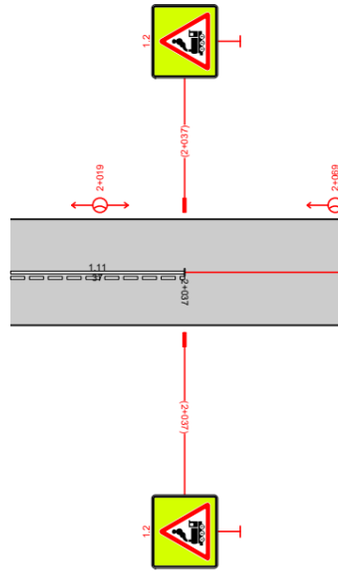
ПОДЪЕЗД г. Тагучин
 ул. Береговая (участок 2) (км 0+000 - км 2+058) протяж. 2,058 км г. Тагучин
 1:500-2+000
 1:1500



Видимость в прямом направлении		1:564 <200 1:664									
Дорожная разметка справа		11 1:591 - 1:693		111 1:693 - 1:728		111 1:775 - 1:807		11 1:807 - 1:907		111 1:907 - 1:960	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине									См (9) 1:963 - 1:978	
Тротуары справа				См (5) 1:725 - 1:742		См (6) 1:757 - 1:767				См (4) 1:989 - 1:994	

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

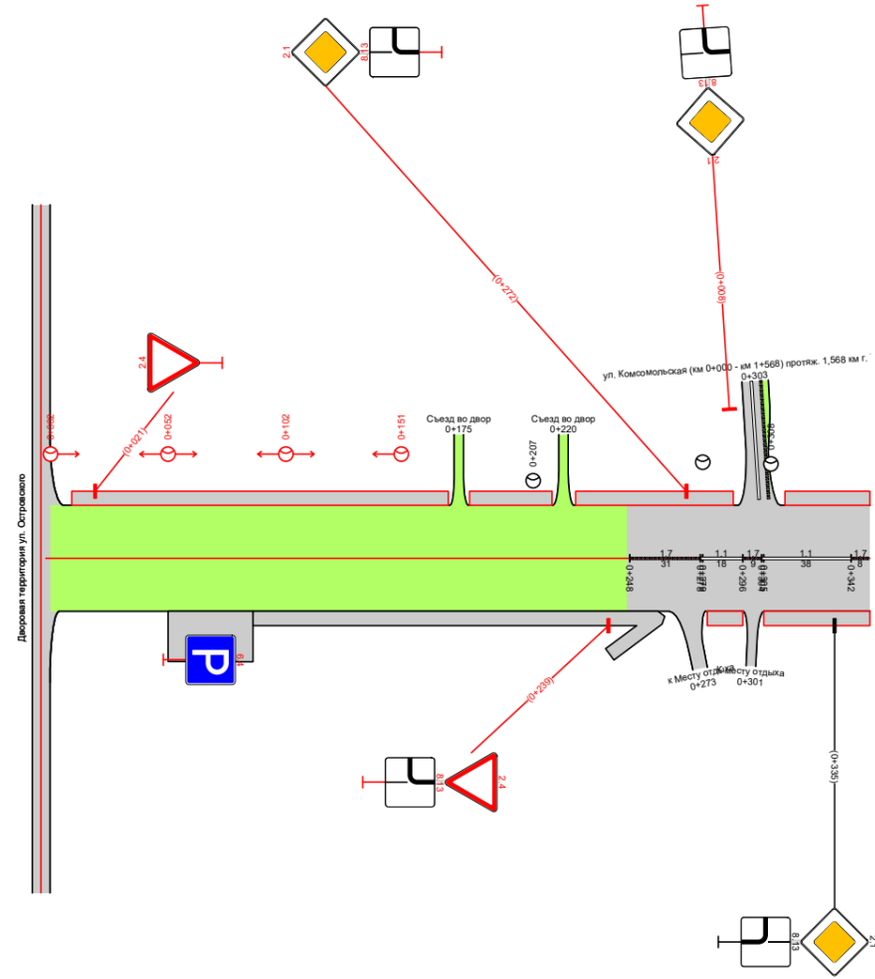
ул. Береговая (участок 2) (км 0+000 - км 2+058) протяж. 2,058 км г. Тагучин
 ПОДД г. Тагучин
 2+000-2+070
 1:1500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		111 2+000 - 2+037
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		0+011 - 0+171 (160 м), а/д, ш 1,0 м	0+180 - 0+215 (35 м), а/д, ш 1,0 м	0+225 - 0+292 (67 м), а/д, ш 1,0 м	0+318 - 0+350 (32 м), а/д, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане		R=5511, L=331			
Продольный профиль					
Видимость в обратном направлении					

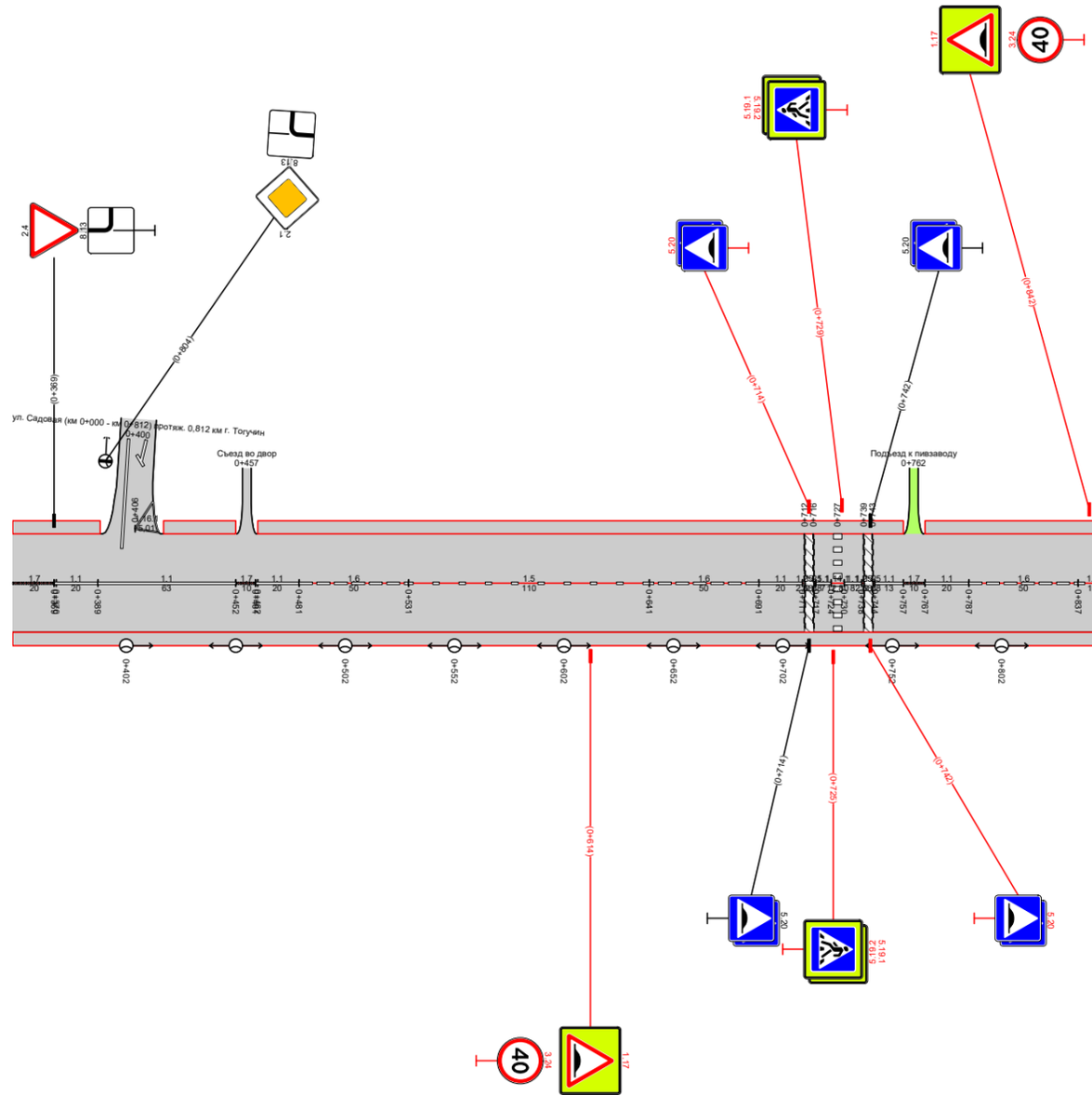
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Заводская (участок 1) (км 0+000 - км 2+219) протяж. 2,219 км г. Тогуучин
 -0+150-0+350
 1:3000



Видимость в прямом направлении		0+137	<200	0+231	0+244					
Дорожная разметка справа						17 0+248 0+279	11 0+278 0+295	17 0+298 0+308	11 0+304 - 0+342	17 0+344 0+350
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине									
Тротуары справа		0+088 - 0+268 (180 м), а/д, ш 1,0 м			0+281 - 0+296 (15 м), а/д, ш 1,0 м					

Тротуары слева		0+350 - 0+390 (40 м, а/б, ш 10 м)	0+419 - 0+452 (33 м, а/б, ш 10 м)	0+462 - 0+757 (295 м, а/б, ш 10 м)	0+767 - 0+850 (83 м, а/б, ш 10 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=41571, L=847			
Видимость в обратном направлении		0+427	<200	0+531	

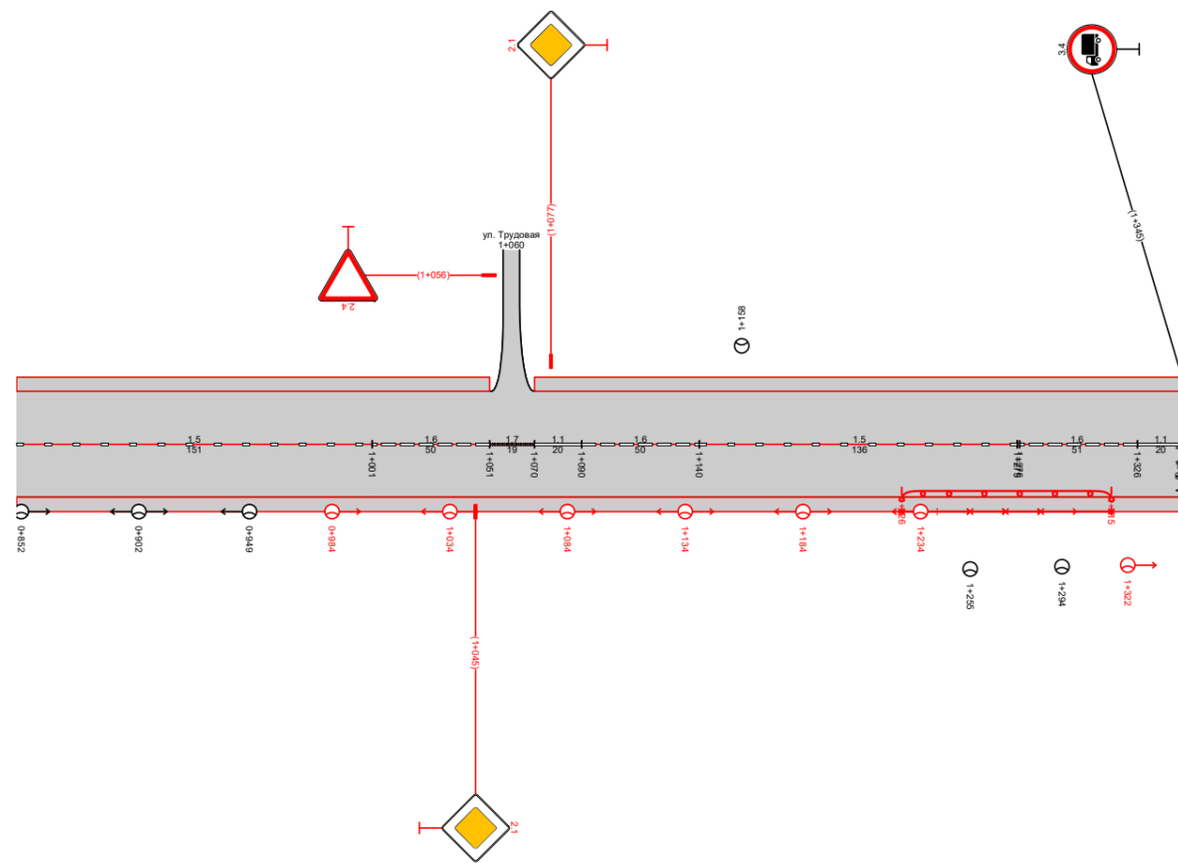
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Заводская (участок 1) (км 0+000 - км 2+219) протяж. 2,219 км г. Тогуучин
 0+350-0+850
 1:3000



Видимость в прямом направлении																	
Дорожная разметка справа		17 0+350 0+370	11 0+369 0+389	11 0+389 - 0+452	17 0+452 0+461	11 0+461 0+481	16 0+481 - 0+531	15 0+531 - 0+641	16 0+641 - 0+691	11 0+691 0+711	11 0+711 0+721	11 0+721 0+731	11 0+731 0+744	17 0+744 0+757	11 0+757 0+787	16 0+787 - 0+837	15 0+837 0+850
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																
	На обочине																
Тротуары справа		0+350 - 0+850, (500 м), а/б, ш 10 м															

Тротуары слева		0+850 - 1+051, (201 м), а/б, ш. 1,0 м	1+070 - 1+350, (280 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=41571, L=847	
Видимость в обратном направлении		R=60968, L=189	

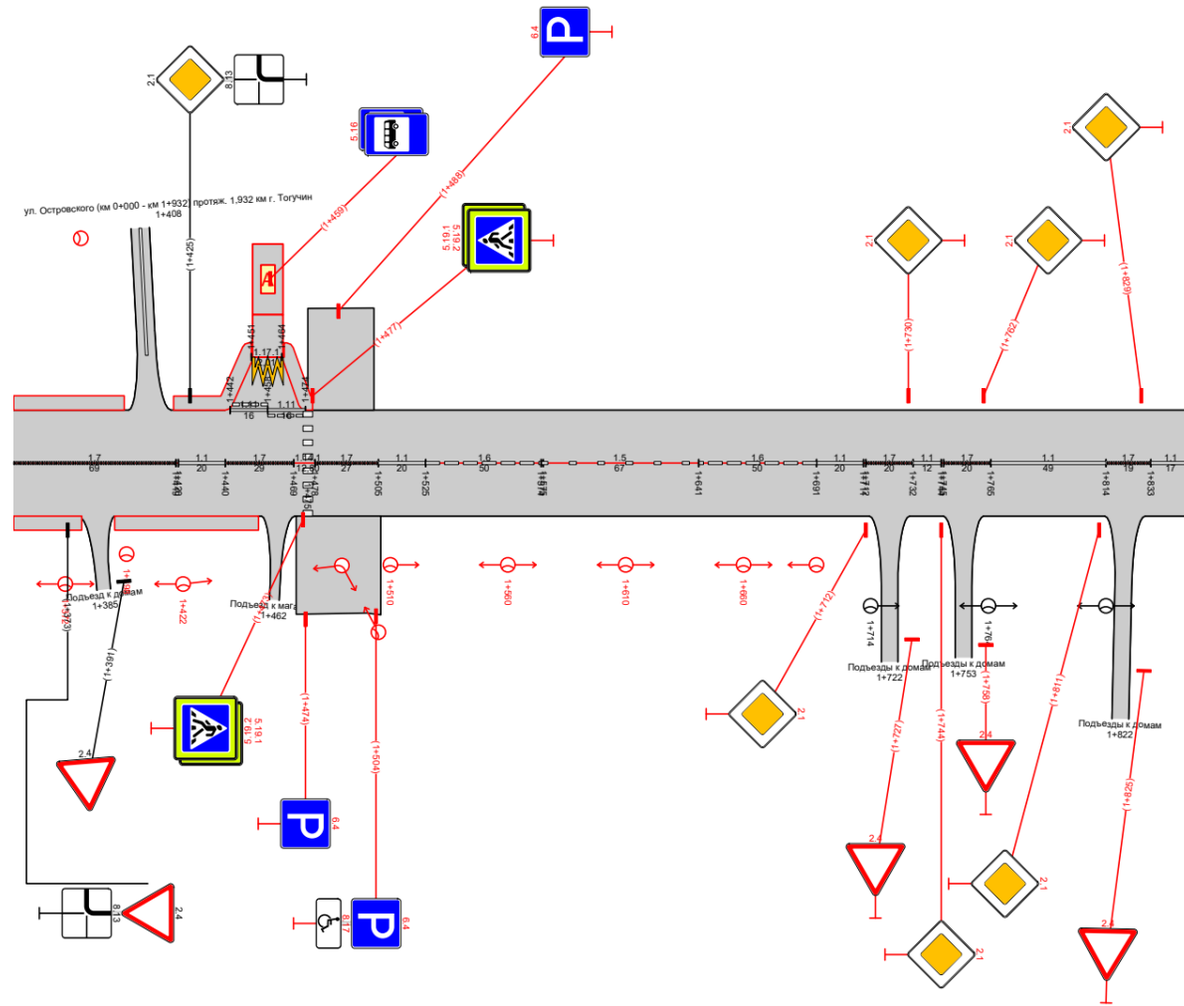
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Заводская (участок 1) (км 0+000 - км 2+219) протяж. 2,219 км г. Тогуучин
 0+850-1+350
 1:3000



Видимость в прямом направлении									
Дорожная разметка справа		15 0+850 - 1+001	16 1+001 - 1+051	17 1+051 1+070	11 1+070 1+090	16 1+090 - 1+140	15 1+140 - 1+276	16 1+275 - 1+326	11 1+326 1+346
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	R(0+171) 1+226 - 1+315							
Тротуары справа		0+850 - 1+350, (500 м), а/б, ш. 1,0 м							

Тротуары слева		1+350 - 1+397, 6,7 м, а/в, ш 1,0 м	1+448 - 1+451, 03 м, а/в, ш 1,0 м	1+448 - 1+451, 03 м, а/в, ш 1,0 м	1+451 - 1+458, 7 м, а/в, ш 1,0 м	1+458 - 1+474, 16 м, а/в, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					
	На разделительной					
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	117,1	145,1	146,4		
	1-я от осевой	111,1	144,2	145,8	145,8	144,74
Элементы в плане						
Продольный профиль		R=2908, L=288				
Видимость в обратном направлении		R=2405, L=299				

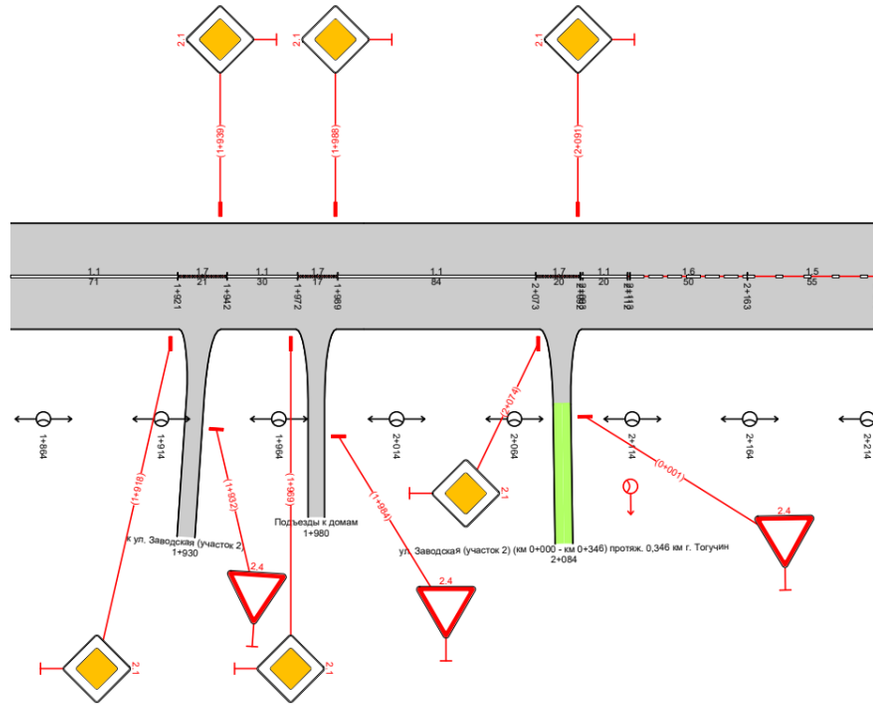
ПОДД г. Тагучин
 ул. Заводская (участок 1) (км 0+000 - км 2+219) протяж. 2,219 км г. Тагучин
 1+350-1+850
 1:3000



Видимость в прямом направлении		17	11	17	17	11	16	15	16	11	17	11	17	11	17	11
Дорожная разметка справа		1+350 - 1+419	1+420 - 1+440	1+440 - 1+469	1+478 - 1+505	1+505 - 1+525	1+525 - 1+575	1+574 - 1+641	1+641 - 1+691	1+691 - 1+711	1+712 - 1+732	1+732 - 1+744	1+745 - 1+765	1+765 - 1+814	1+814 - 1+833	1+833 - 1+850
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной															
	На обочине															
Тротуары справа		1+350 - 1+379, 29 м, а/в, ш 1,0 м	1+393 - 1+454, 61 м, а/в, ш 1,0 м													

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$R=2405, L=299$ $R=3844, L=199$ $L=66$ $\alpha=6$ $L=219$
Видимость в обратном направлении		<200 $1-953$ $1-954$ $2-054$

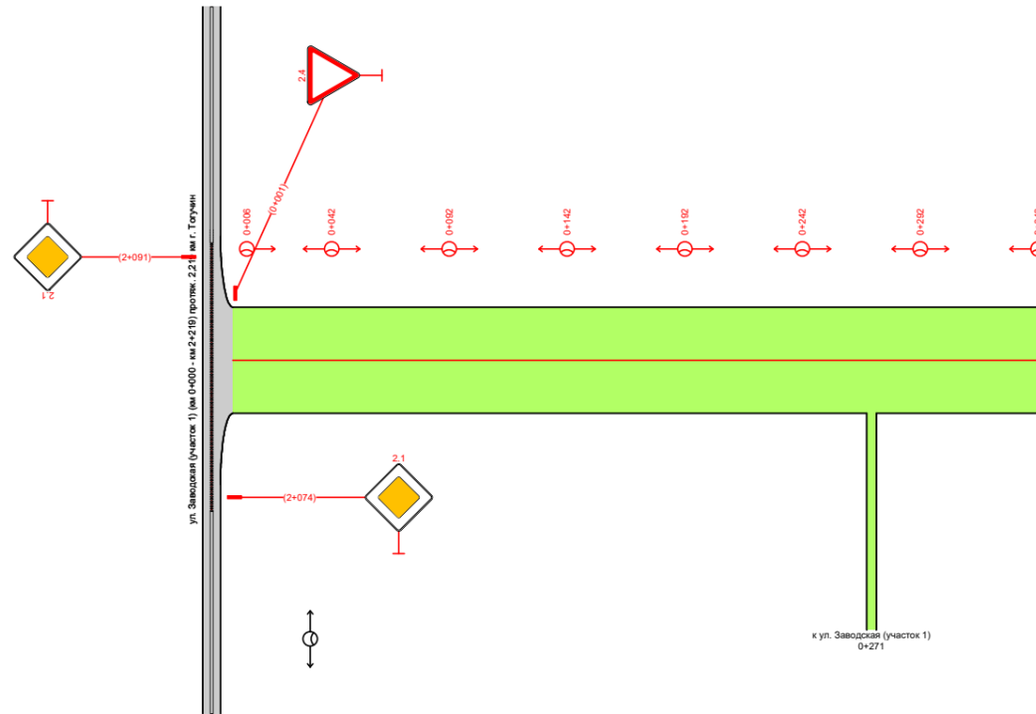
ПОДД с. Тогуучин
 ул. Заводская (участок 1) (км 0+000 - км 2+219) протяж. 2,219 км с. Тогуучин
 1+850-2+350
 1:3000



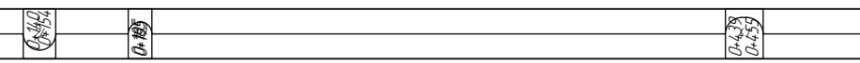
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		11 $1+850 - 1+921$ 17 $1+921 - 1+942$ 11 $1+942 - 1+972$ 17 $1+972 - 1+989$ 11 $1+989 - 2+073$ 17 $2+073 - 2+092$ 11 $2+092 - 2+112$ 16 $2+113 - 2+163$ 15 $2+163 - 2+218$
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0+000 L=346 a=0
Видимость в обратном направлении		

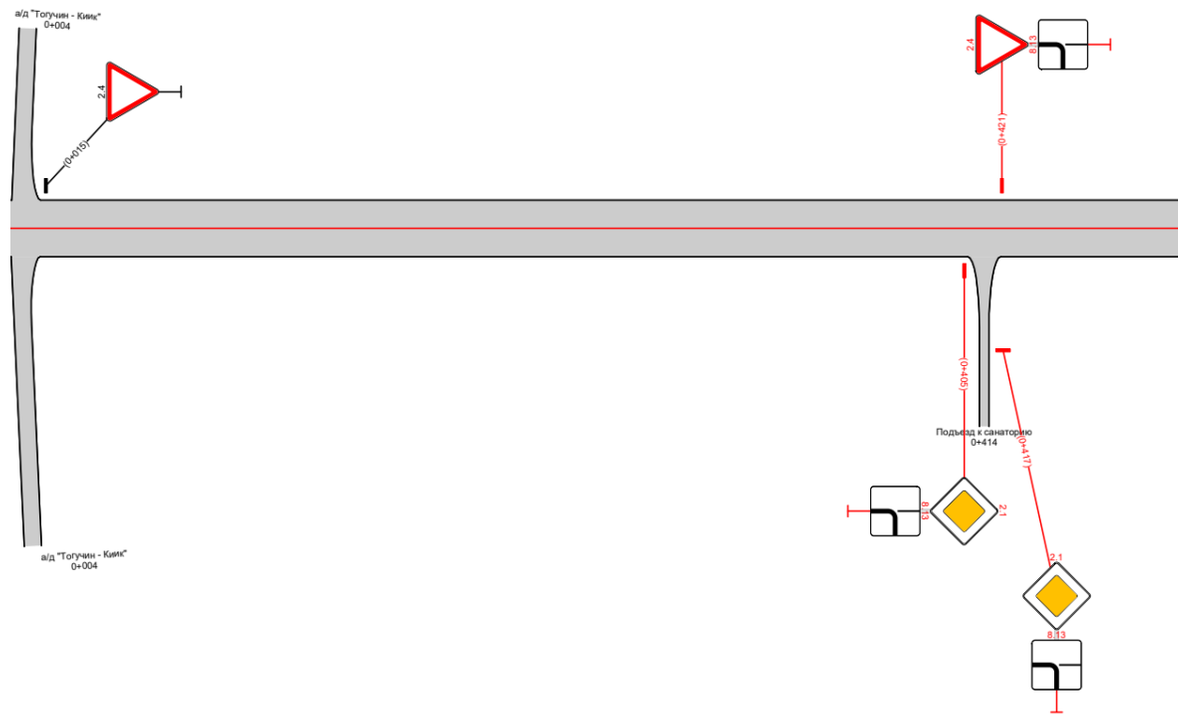
ПОДД г. Тагучин
 ул. Заводская (участок 2) (км 0+000 - км 0+346) протяж. 0,346 км г. Тагучин
 -0+150-0+346
 1:3000



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

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

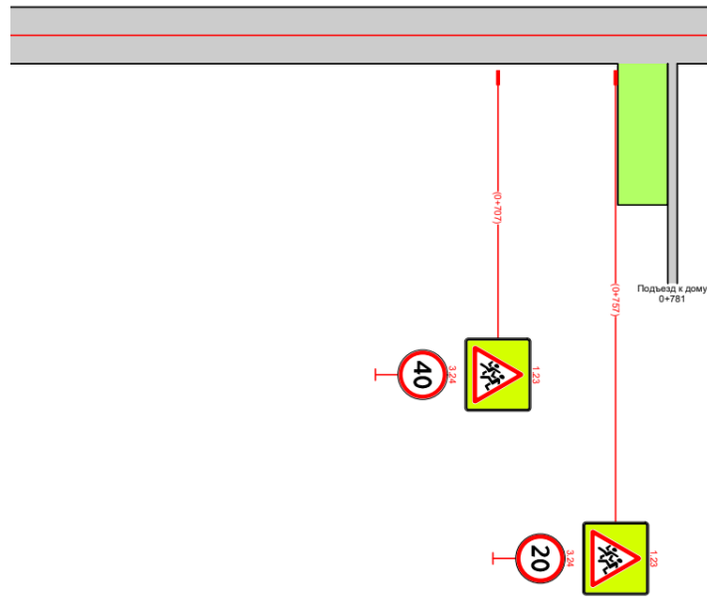
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Заводская (участок 3) (км 0+000 - км 0+800) протяж. 0,800 км г. Тогуучин
 0+000-0+500
 1:3000



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

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

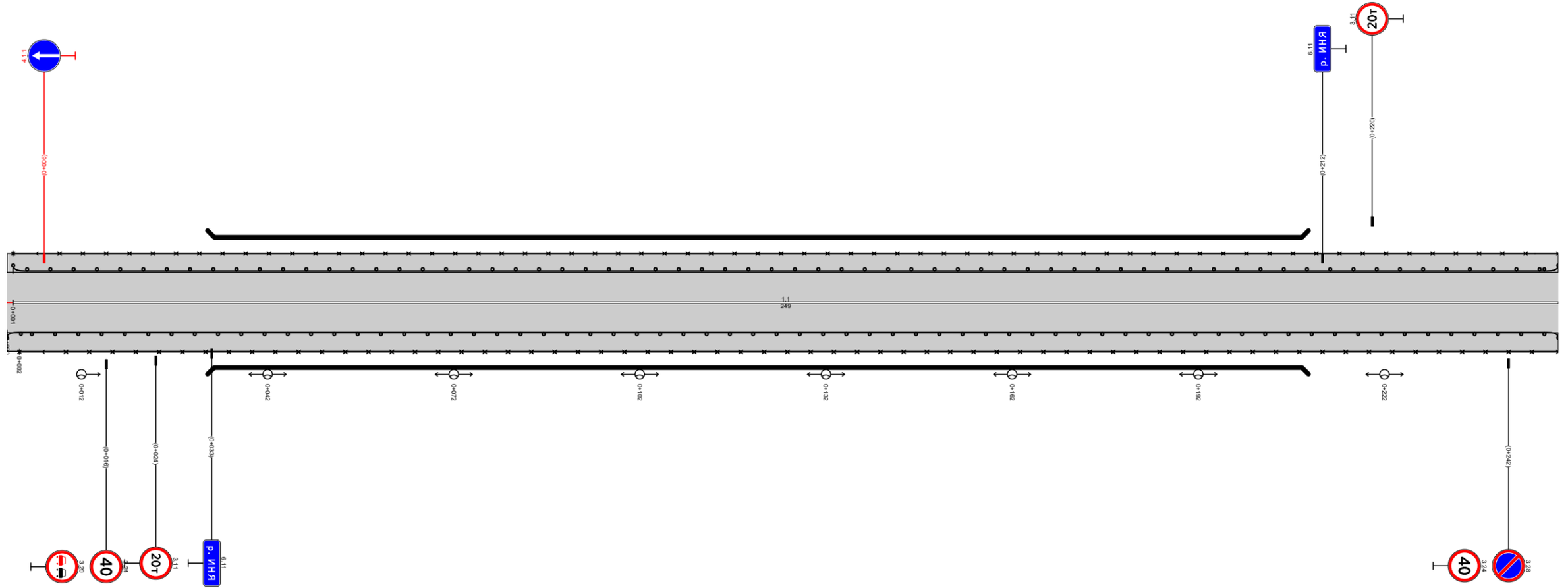
ПОДД г. Тагучин
 ул. Заводская (участок 3) (км 0+000 - км 0+800) протяж. 0,800 км г. Тагучин
 0+500-0+800
 1:3000



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

Тротуары слева		0+000 - 0+250, (250 м), а/д, ш 2,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	УИП-Д 0+001 - 0+250
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=1316, L=193
Видимость в обратном направлении		R=7315, L=193

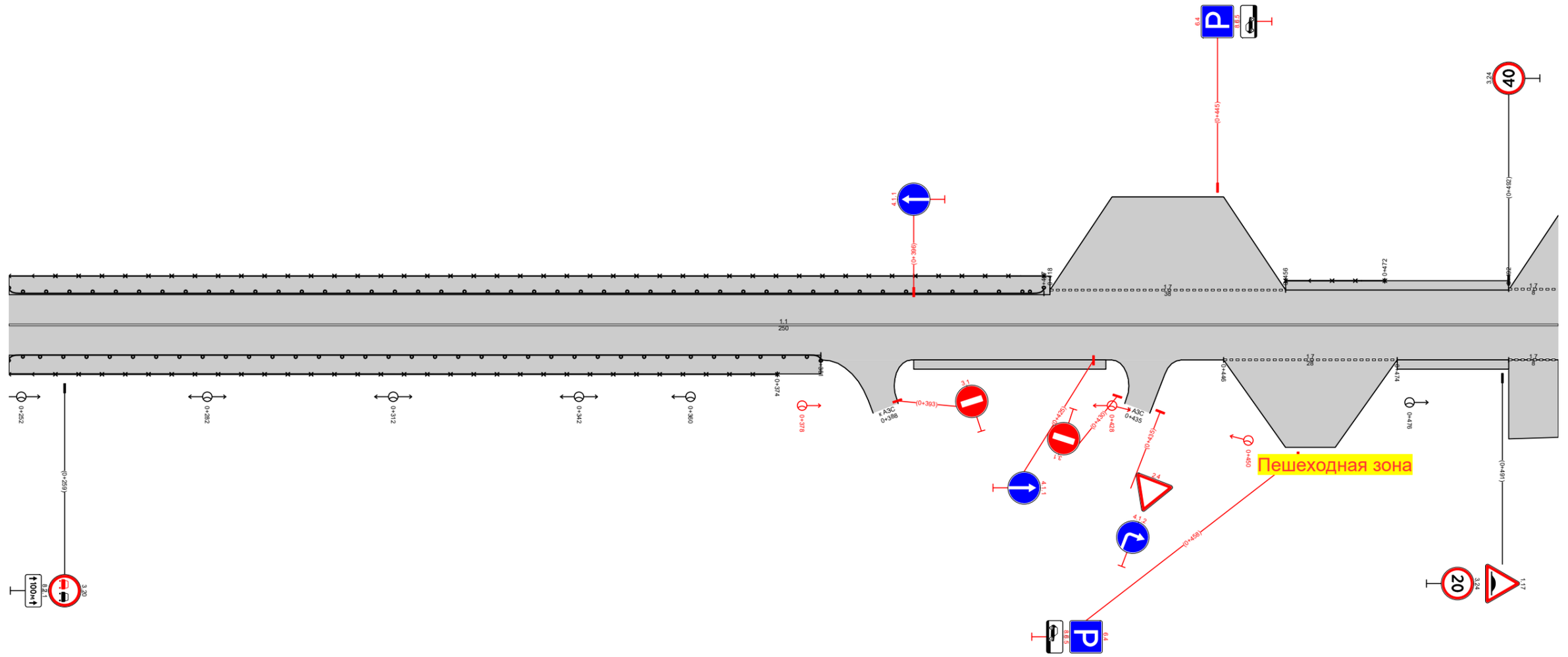
ПОДД г. Тогуучин
ул. Островского (км 0+000 - км 1+932) протяж. 1,932 км г. Тогуучин
0+000-0+250
1:750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		11 0+001 - 0+250
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	УИП-Д 0+002 - 0+250
Тротуары справа		0+000 - 0+250, (250 м), а/д, ш 2,0 м

Тротуары слева		0+250 - 0+418, (168 м), а/б, ш 2,0 м	0+456 - 0+492, (36 м), а/б, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	УПО-Д 0+250 - 0+417	
	На разделительной		
Дорожная разметка слева		17 0+418 - 0+456	17 0+492 - 0+500
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=7315, L=193	R=11390, L=387
Видимость в обратном направлении			

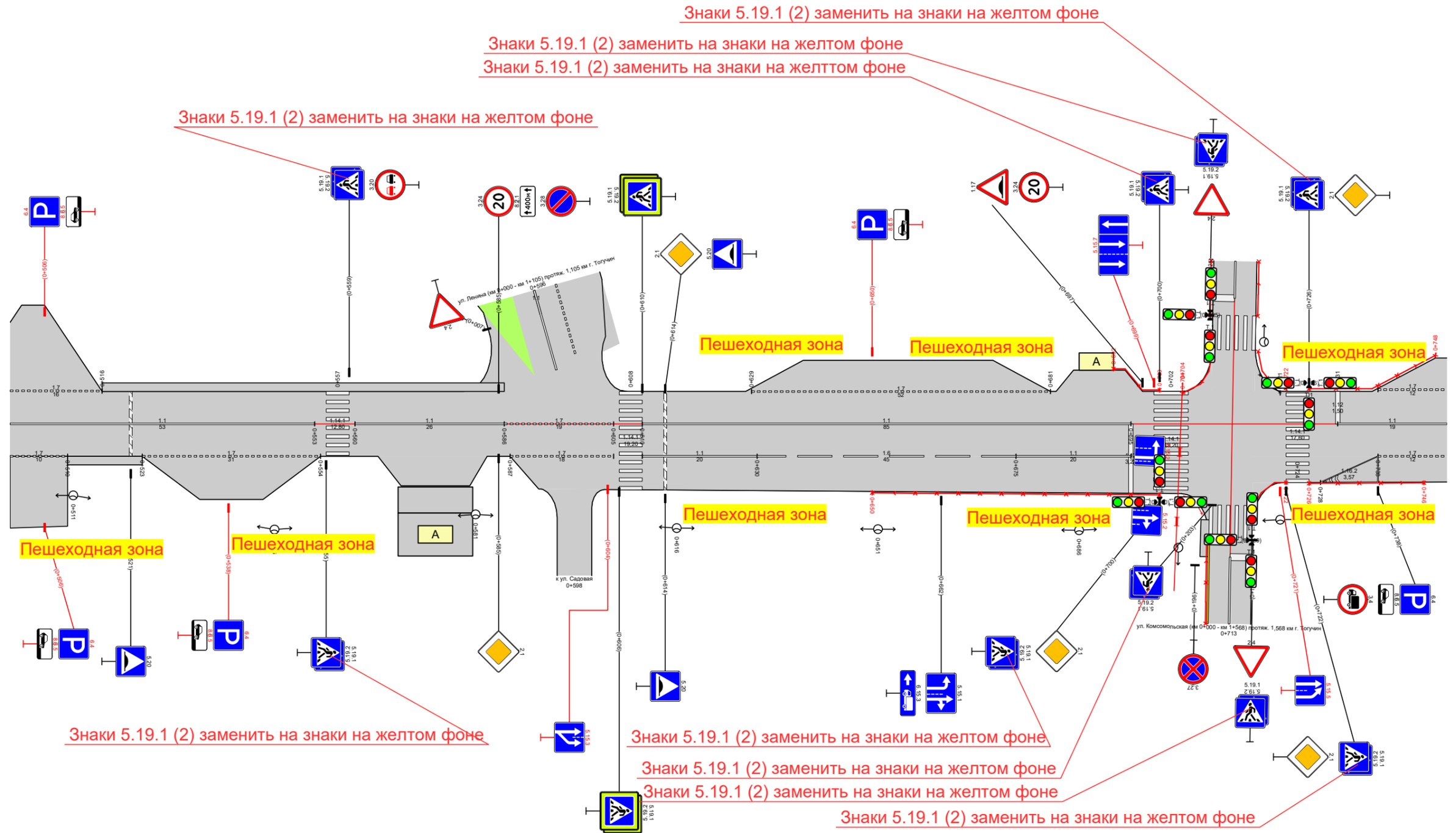
ПОДД г. Тагучин
 ул. Островского (км 0+000 - км 1+932) протяж. 1,932 км г. Тагучин
 0+250-0+500
 1:750



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0+250 - 0+500		
	1-я от осевой	17 0+446 - 0+474		17 0+492 - 0+500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине	УПО-Д ДД 0+250-266370-381		
Тротуары справа		0+250 - 0+381, (131 м), а/б, ш 2,0 м	0+396 - 0+427, (31 м), а/б, ш 1,0 м	0+474 - 0+492, (18 м), а/б, ш 1,0 м

Тротуары слева		0+516 - 0+586, 170 м, а/б, ш 1,0 м				070-Д 0+692 - 0+700		070-Д 0+726 - 0+748	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева		17 0+500 - 0+516		17 0+629 - 0+681				17 0+738 - 0+750	
Элементы в плане									
Продольный профиль		R=11390, L=387							
Видимость в обратном направлении									

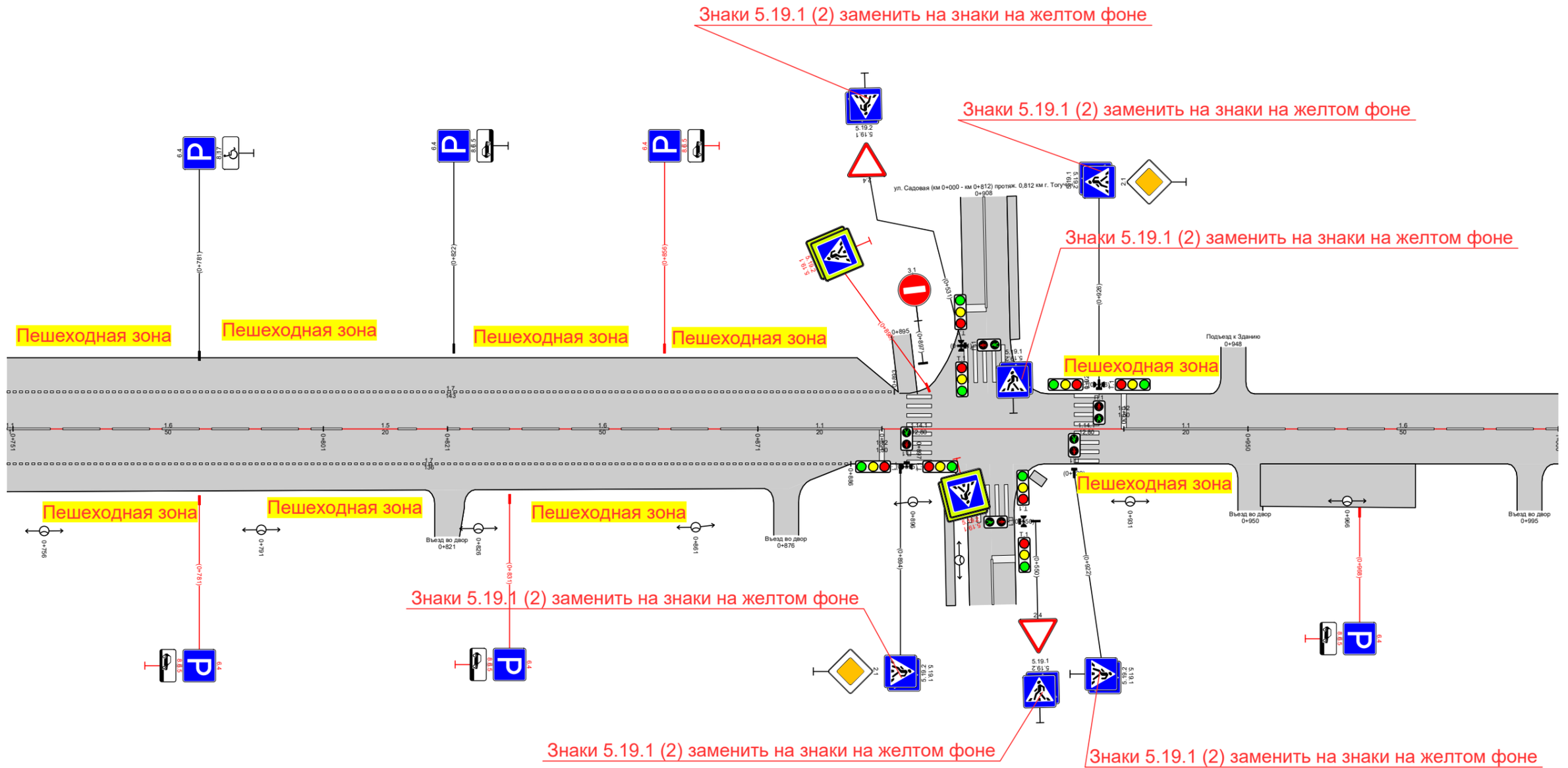
ПОДД г. Тогучин
 ул. Островского (км 0+000 - км 1+932) протяж. 1,932 км г. Тогучин
 0+500-0+750
 1:750



Видимость в прямом направлении						0+670		-200		0+750		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0+500 - 0+553		11 0+560 - 0+586		17 0+586 - 0+605		11 0+610 - 0+695		11 0+731 - 0+750		
	1-я от осевой	17 0+500 - 0+510	17 0+523 - 0+554		17 0+587 - 0+605		11 0+610 - 0+630	16 0+630 - 0+675		11 0+675 - 0+695	17 0+738 - 0+750	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине									070-Д 0+650 - 0+700		070-Д 0+726 - 0+746
Тротуары справа		0+510 - 0+523, 113 м, а/б, ш 1,0 м										

<i>Тротуары слева</i>		
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</i>	<i>На обочине</i>	
	<i>На разделительной</i>	
<i>Дорожная разметка слева</i>		17 0+750 - 0+893
<i>Элементы в плане</i>		
<i>Продольный профиль</i>		R=11390, L=387 $\alpha=1$ L=227
<i>Видимость в обратном направлении</i>		0+970 <200 1+000

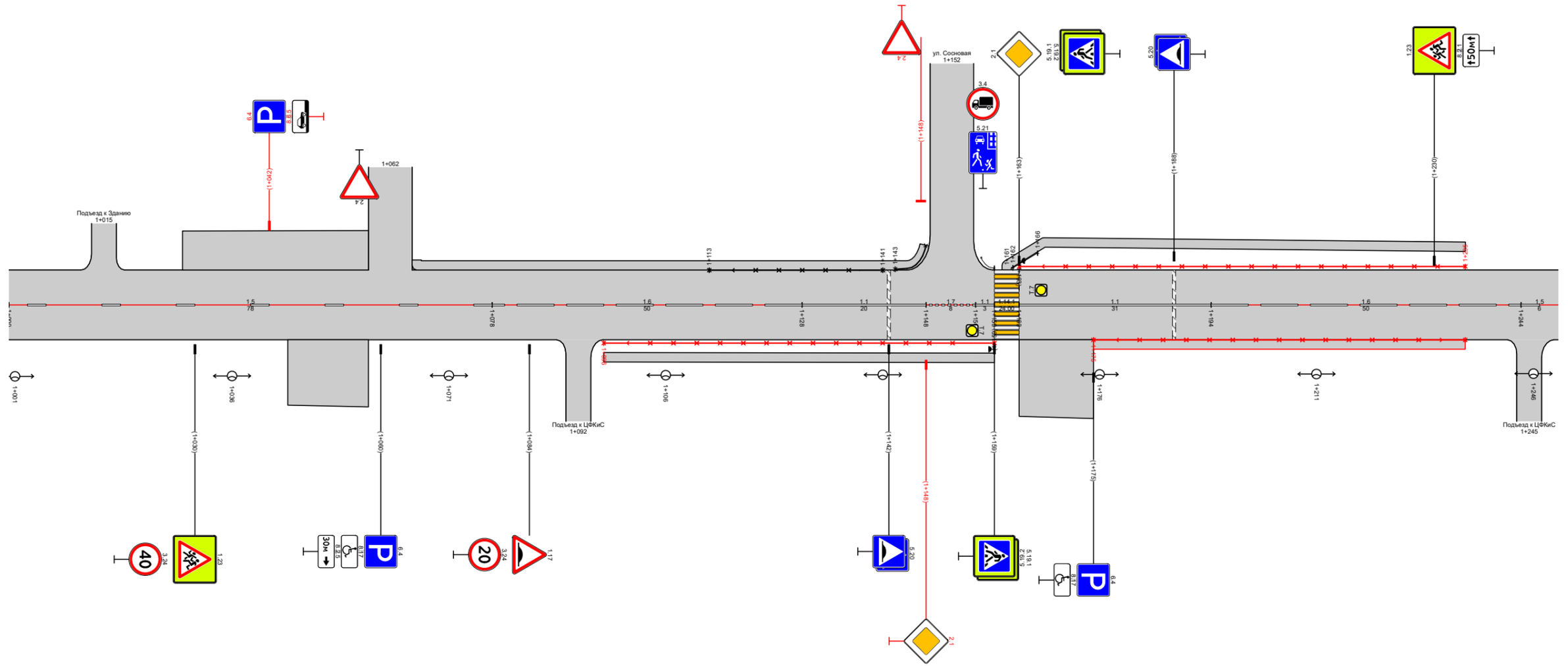
*ПОДД г. Тагучин
ул. Островского (км 0+000 - км 1+932) протяж. 1,932 км г. Тагучин
0+750-1+000
1:750*



<i>Видимость в прямом направлении</i>		<200	0+770	<100	0+799				
<i>Дорожная разметка справа</i>	<i>Осевая линия</i>	16	0+751 - 0+801	15	0+801 - 0+821	16	0+821 - 0+871	11	0+871 - 0+891
	<i>1-я от осевой</i>			17	0+750 - 0+886				
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства справа</i>	<i>На разделительной</i>								
	<i>На обочине</i>								
<i>Тротуары справа</i>									0+915 - 0+916 2 м ш 10 м

Тротуары слева		1+066 - 1+148, (82 м), а/д, ш. 10 м				1+161 - 1+235, (74 м), а/д, ш. 10 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	УПО-Д 1+113 - 1+141				ОПО-Д 1+163 - 1+235			
	На разделительной								
Дорожная разметка слева									
Элементы в плане									
Продольный профиль		α=1 L=63 1+063				R=7970, L=290			
Видимость в обратном направлении		<200 1+070							

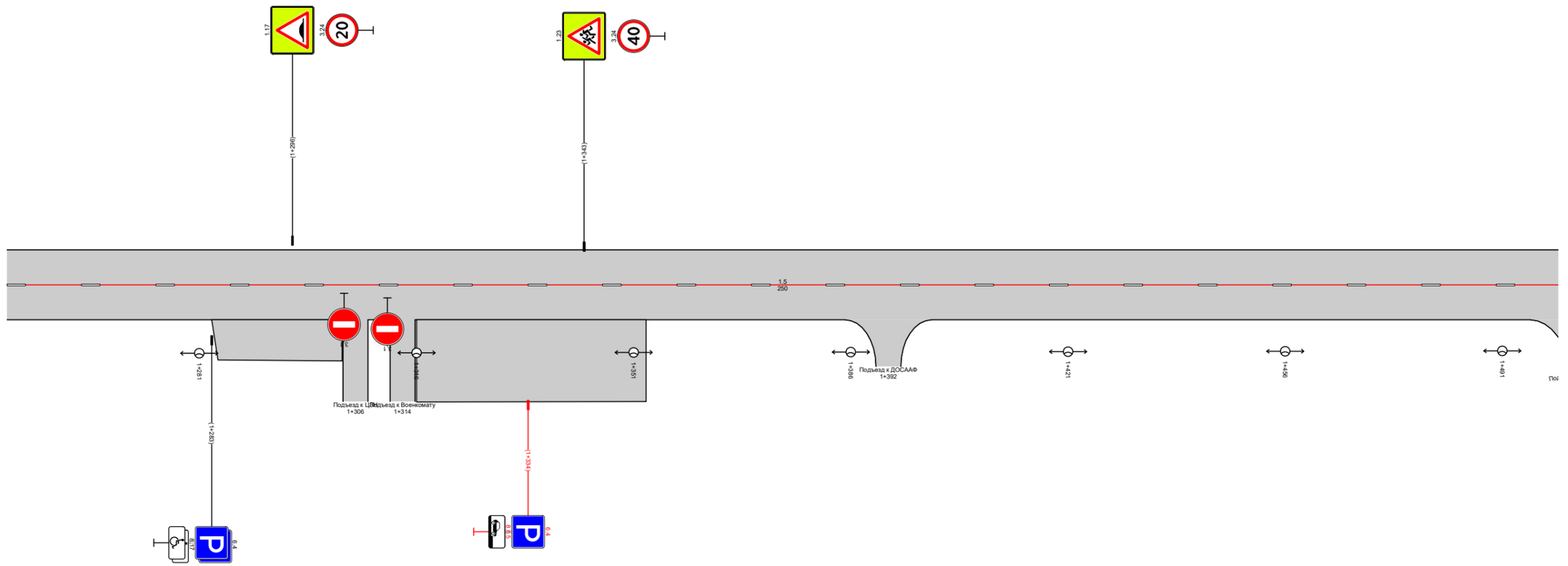
ПОДД г. Тогулчин
 ул. Островского (км 0+000 - км 1+932) протяж. 1,932 км г. Тогулчин
 1+000-1+250
 1:750



Видимость в прямом направлении		1+157				<200				1+250	
Дорожная разметка справа		15 1+000 - 1+078		16 1+078 - 1+128		11 1+128 - 1+148		11 1+148 - 1+156 1+159		16 1+175 - 1+244	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	ОПО-Д 1+096 - 1+159				ОПО-Д 1+175 - 1+235					
Тротуары справа		1+096 - 1+159, (63 м), а/д, ш. 10 м				1+175 - 1+235, (60 м), а/д, ш. 10 м					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=7970, L=290 4.353 R=389984, L=193
Видимость в обратном направлении		1+424 <100 1+451 <200 1+500

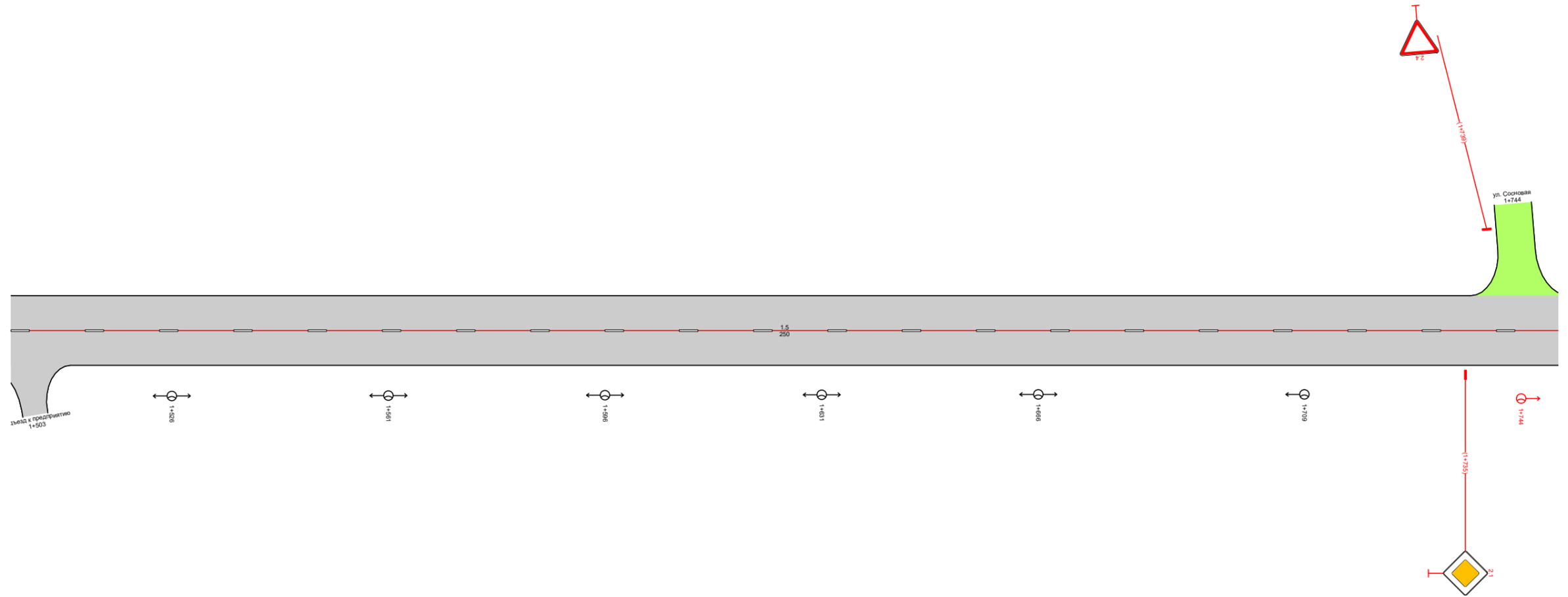
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Островского (км 0+000 – км 1+932) протяж. 1,932 км г. Тогуучин
 1+250-1+500
 1:750



Видимость в прямом направлении		1+353
Дорожная разметка справа		15 1+250 - 1+500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=4,3, L=11
Продольный профиль		R=389984, L=193 1:54,8 R=46018, L=386
Видимость в обратном направлении		<200 1:553

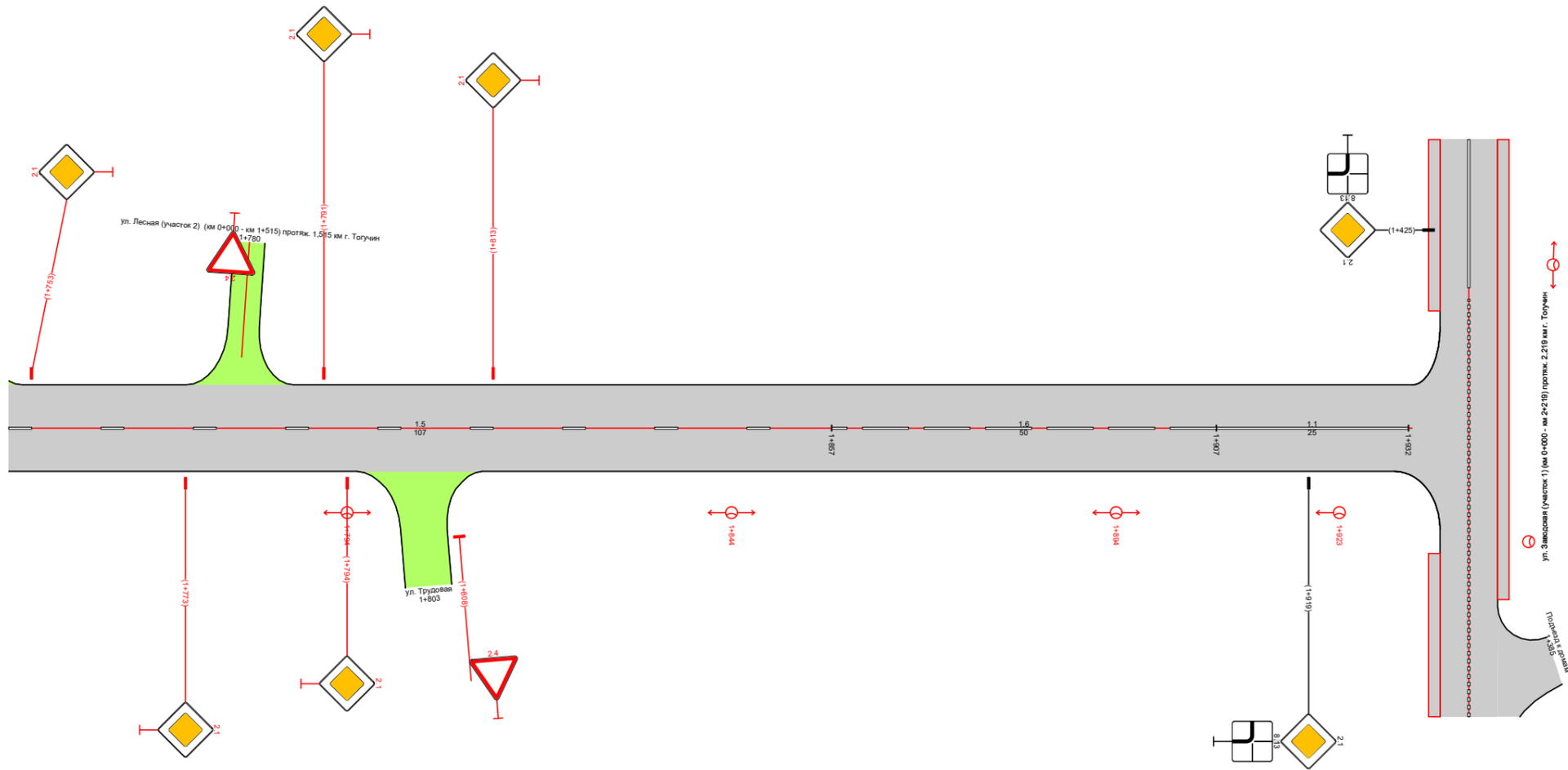
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Островского (км 0+000 – км 1+932) протяж. 1,932 км г. Тогуучин
 1+500–1+750
 1:750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		15 1:500 - 1:750
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

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

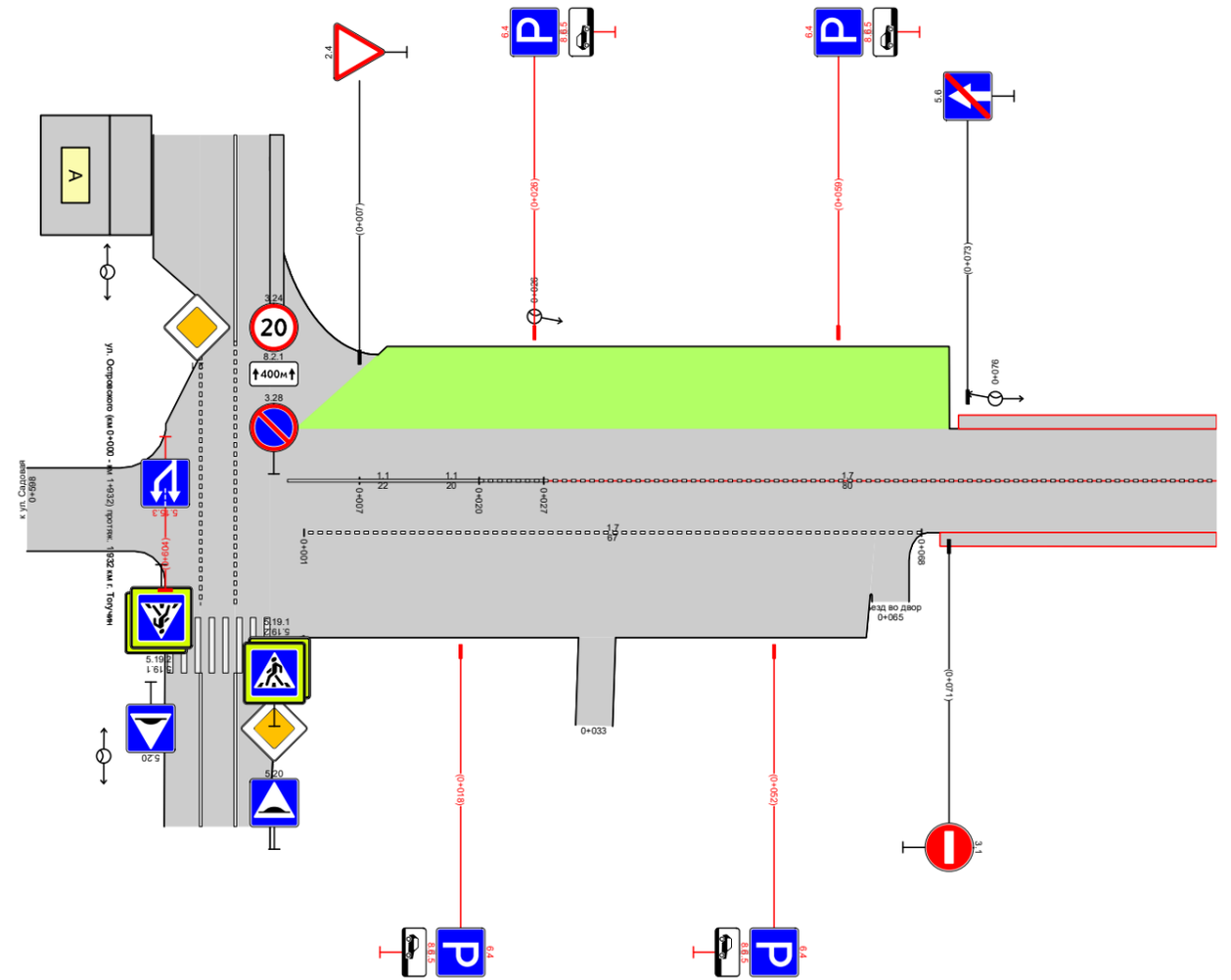
ПОДД г. Тогучин
 ул. Островского (км 0+000 - км 1+932) протяж. 1,932 км г. Тогучин
 1+750-2+000
 1:750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	15 1+750 - 1+857
	На обочине	16 1+857 - 1+907
Тротуары справа		11 1+907 - 1+932

Тротуары слева		0+072 - 0+100, (28 м, а/б, ш 1,0 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=50511, L=644
Видимость в обратном направлении		

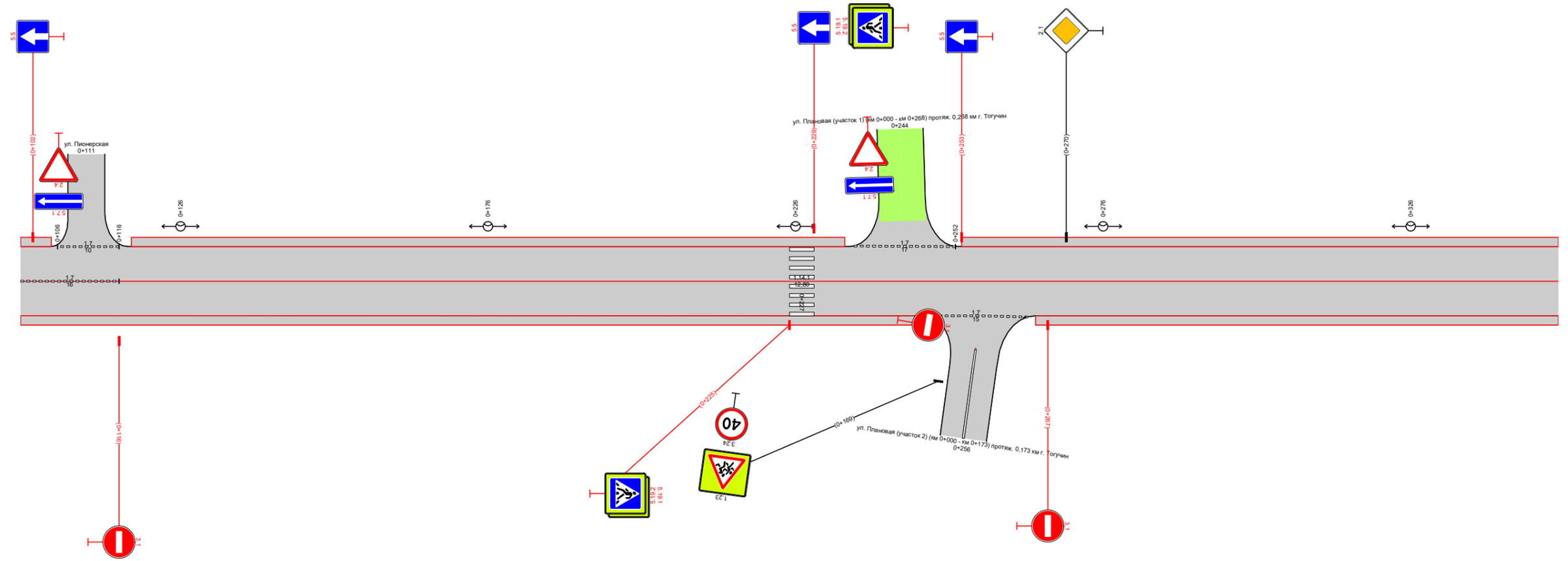
ПОДД г. Тагучин
 ул. Ленина (км 0+000 - км 1+105) протяж. 1,105 км г. Тагучин
 -0+150-0+100
 1:750



Видимость в прямом направлении			0+092 < 100	0+100
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11	11	17
	1-я от осевой	0+000 - 0+007	0+027	0+020 - 0+100
		17 0+001 - 0+068		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		0+070 - 0+100, (30 м, а/б, ш 1,0 м)		

Тротуары слева		0+100 - 0+105, (5 м), а/д, ш 1,0 м	0+118 - 0+234, (116 м), а/д, ш 1,0 м	0+253 - 0+350, (97 м), а/д, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева		17 0+106 - 0+116	17 0+235 - 0+252	
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=50511, L=644		
Видимость в обратном направлении				

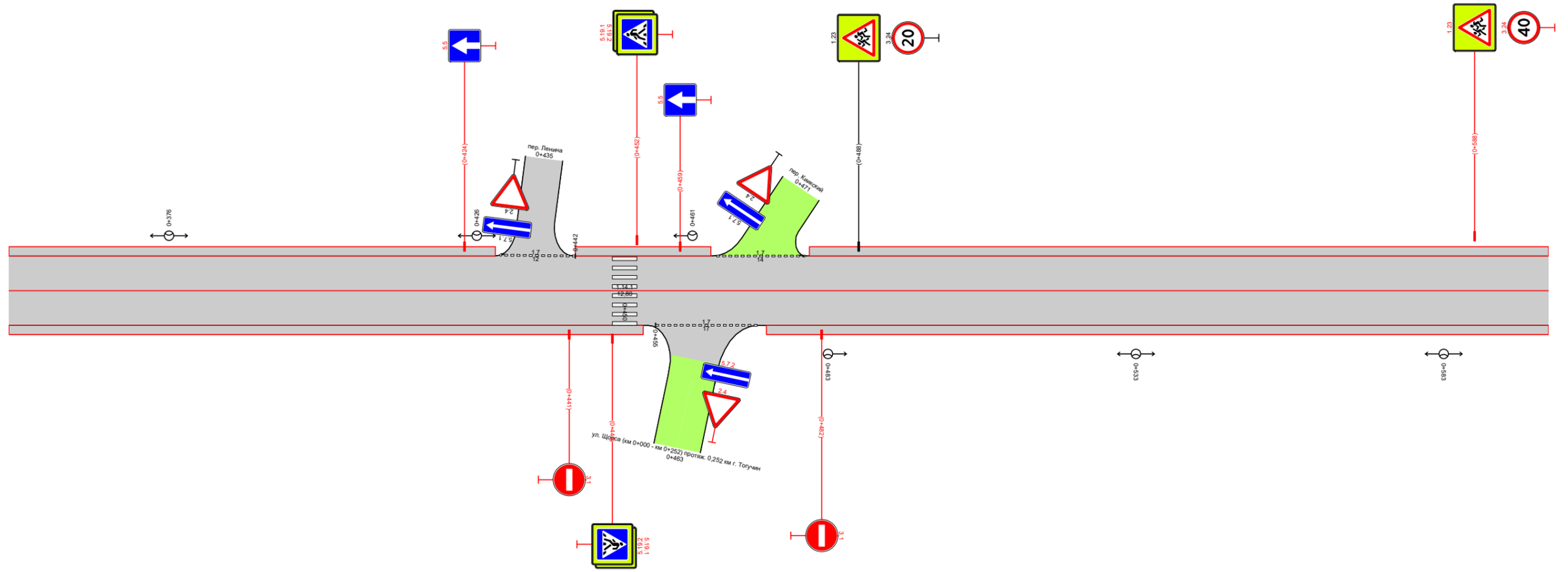
ПОДД г. Тагучин
 ул. Ленина (км 0+000 - км 1+105) протяж. 1,105 км г. Тагучин
 0+100-0+350
 1:750



Видимость в прямом направлении		<100			0+206
Дорожная разметка справа	Осевая линия	17 0+100 - 0+116			
	1-я от осевой		17 0+248 - 0+265		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа		0+100 - 0+247, (147 м), а/д, ш 1,0 м		0+265 - 0+350, (85 м), а/д, ш 1,0 м	

Тротуары слева		0+350 - 0+429, (79 м), а/б, ш 1,0 м		0+442 - 0+464, (22 м), а/б, ш 1,0 м		0+480 - 0+600, (120 м), а/б, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева		17 0+429 - 0+442		17 0+465 - 0+479			
Элементы в плане				R=76, L=13 0+428 0+477		R=92, L=10 0+480 0+530	
Продольный профиль		R=50511, L=644					
Видимость в обратном направлении		0+366 < 100 0+376 < 200				0+476	

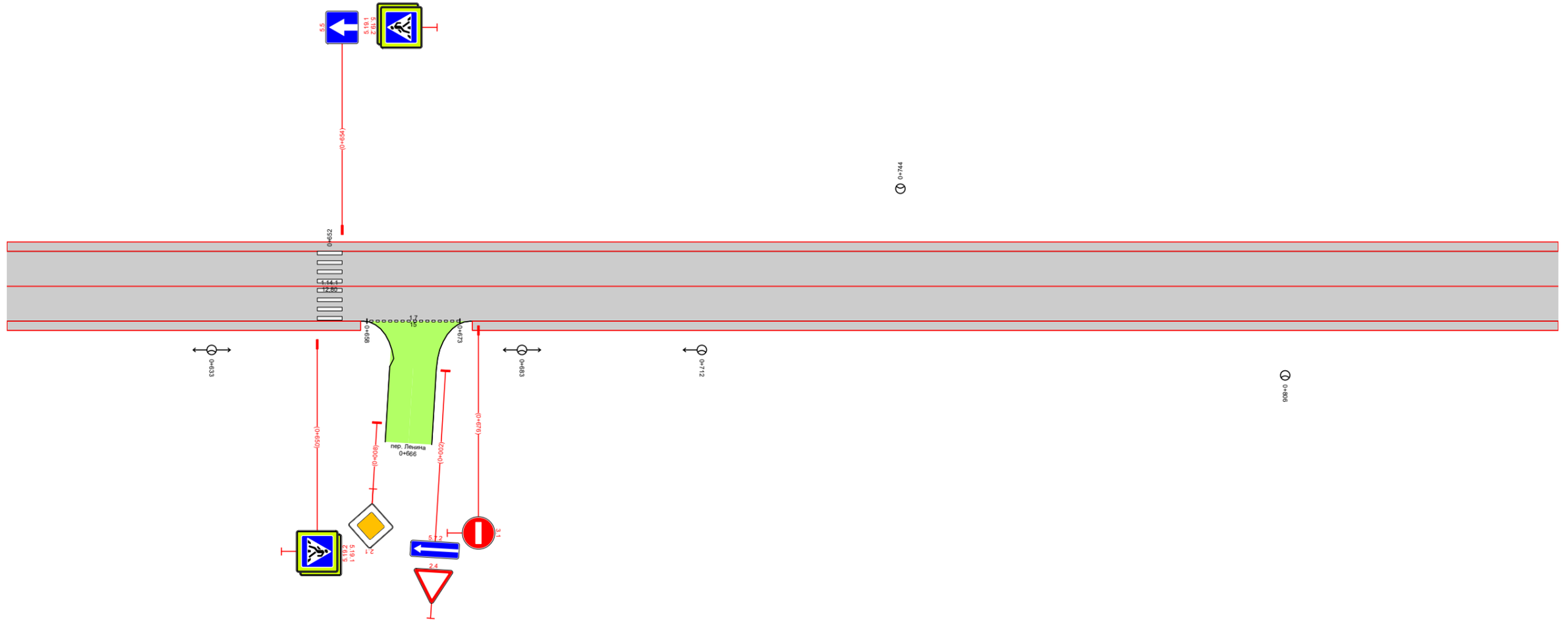
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Ленина (км 0+000 - км 1+105) протяж. 1,105 км г. Тогуучин
 0+350-0+600
 1:750



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия						
	1-я от осевой			17 0+455 - 0+472			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		0+350 - 0+453, (103 м), а/б, ш 1,0 м				0+473 - 0+600, (127 м), а/б, ш 1,0 м	

Тротуары слева		0+600 - 0+850, (250 м), а/д, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане		$R=115, L=19$	$R=229, L=19$
Продольный профиль		$R=50511, L=644$	$R=40606, L=461$
Видимость в обратном направлении			

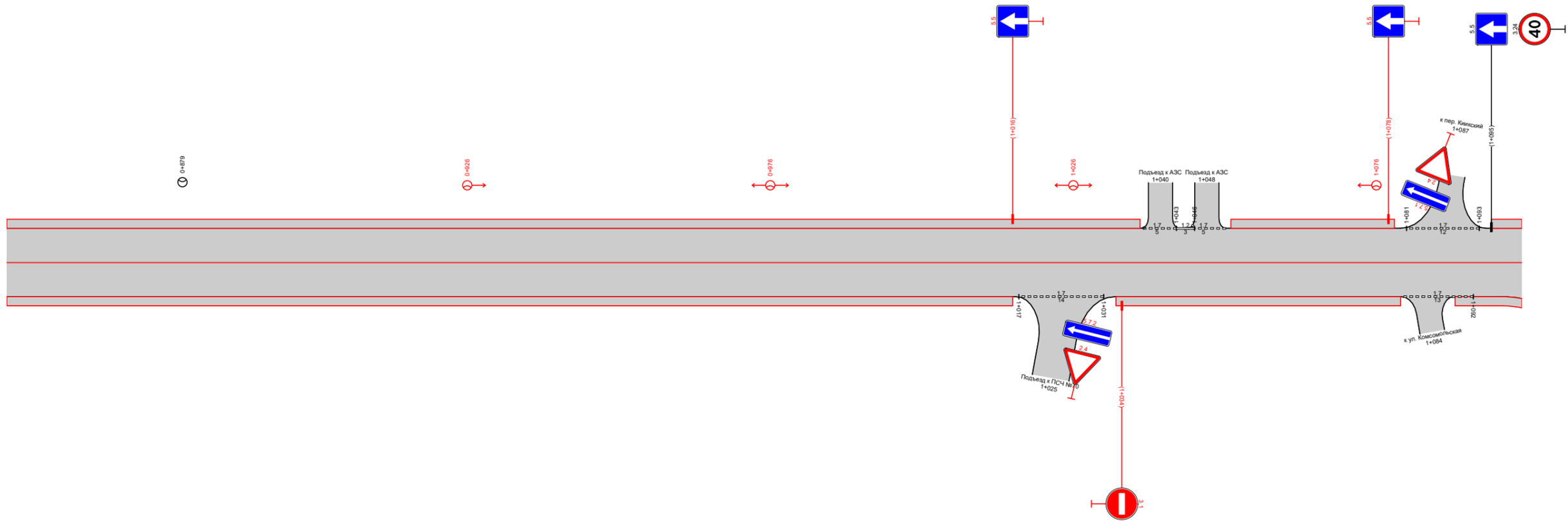
ул. Ленина (км 0+000 - км 1+105) протяж. 1,105 км г. Тагучин
 ПОДД г. Тагучин
 0+600-0+850
 1:750



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа	Осевая линия		
	1-я от осевой	17	0+658 - 0+673
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0+600 - 0+657, (57 м), а/д, ш 1,0 м	0+675 - 0+850, (175 м), а/д, ш 1,0 м

Тротуары слева		0+850 - 1+037, (187 м), а/б, ш. 1,0 м		1+052 - 1+079, (27 м), а/б, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева		17 1+037 1+043	12 1+043 1+046	17 1+045 1+051	17 1+081 - 1+093
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=40606, L=461			
Видимость в обратном направлении					

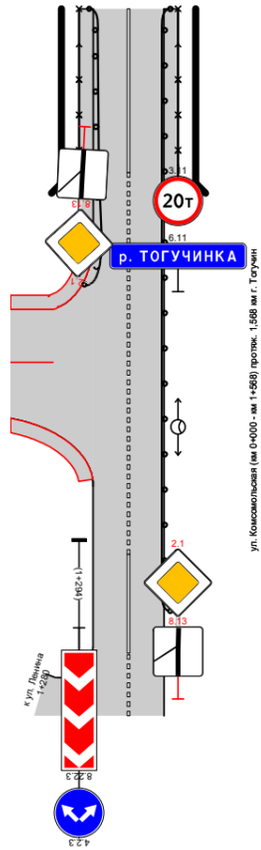
ул. Ленина (км 0+000 - км 1+105) протяж. 1,105 км г. Тагучин
 ПОДД г. Тагучин
 0+850-1+100
 1:750



Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой	17 1+017 - 1+031			17 1+080 - 1+092
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа		0+850 - 1+016, (166 м), а/б, ш. 1,0 м		1+033 - 1+080, (47 м), а/б, ш. 1,0 м	

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		4.08 1:200
Видимость в обратном направлении		

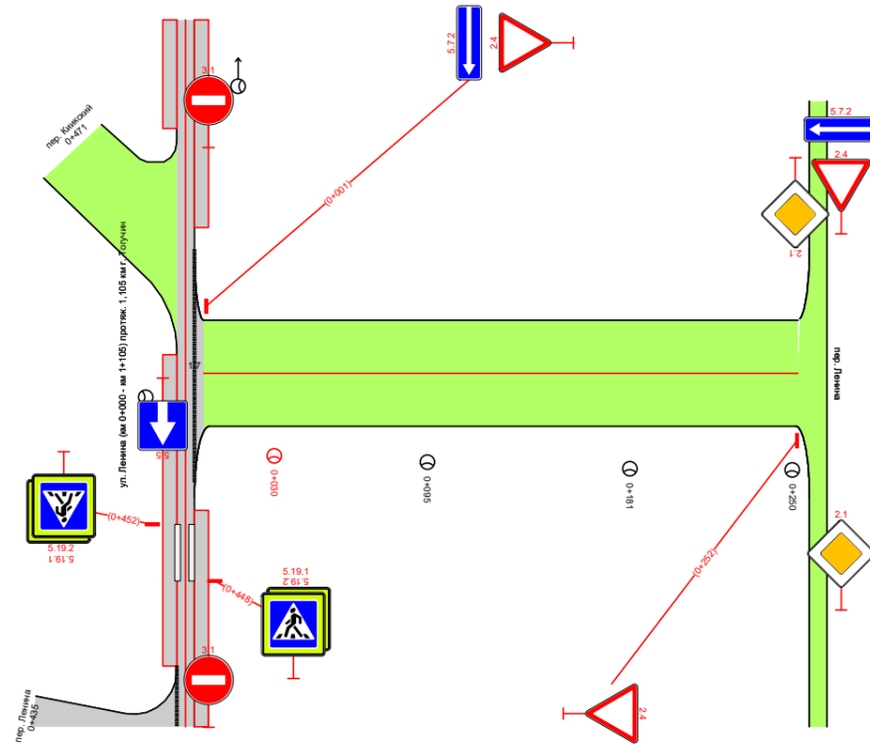
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Ленина (км 0+000 – км 1+105) протяж. 1,105 км г. Тогуучин
 1+100-1+255
 1:750



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0+200 R=122913, L=252 0+252
Видимость в обратном направлении		

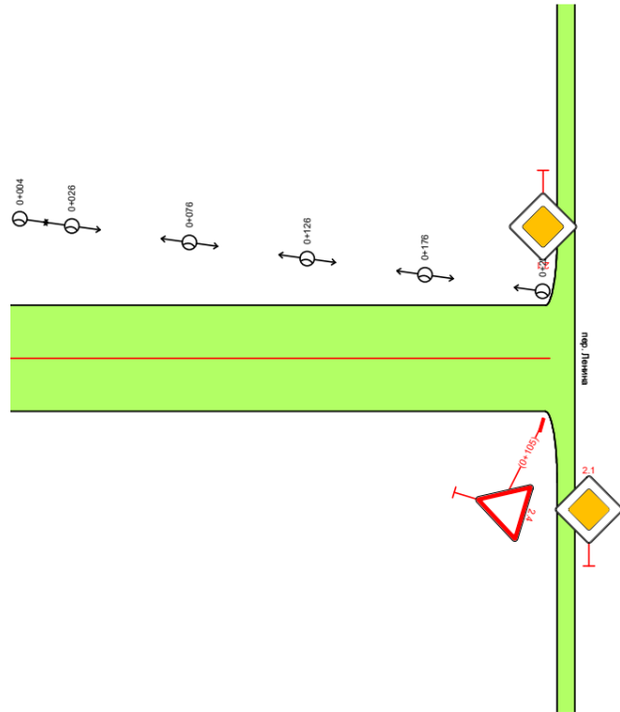
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Щорса (км 0+000 – км 0+252) протяж. 0,252 км г. Тогуучин
 -0+150-0+402
 1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=17027, L=229
Видимость в обратном направлении		

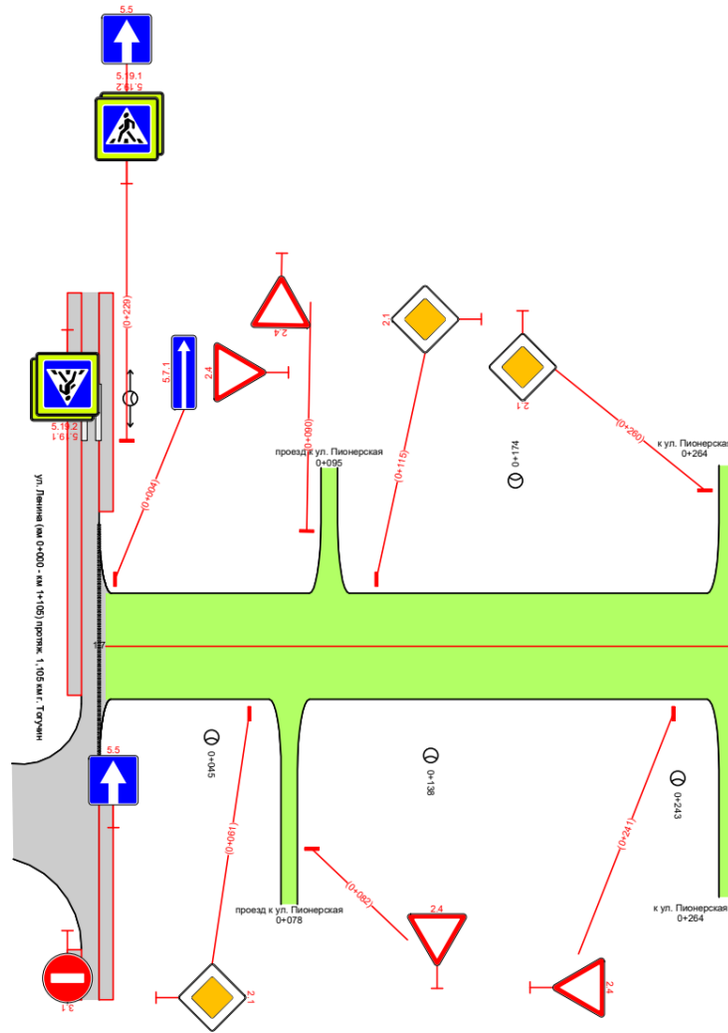
ул. Котовского (км 0+000 – км 0+229) протяж. 0,229 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0+000-0+379
 1:3000



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

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

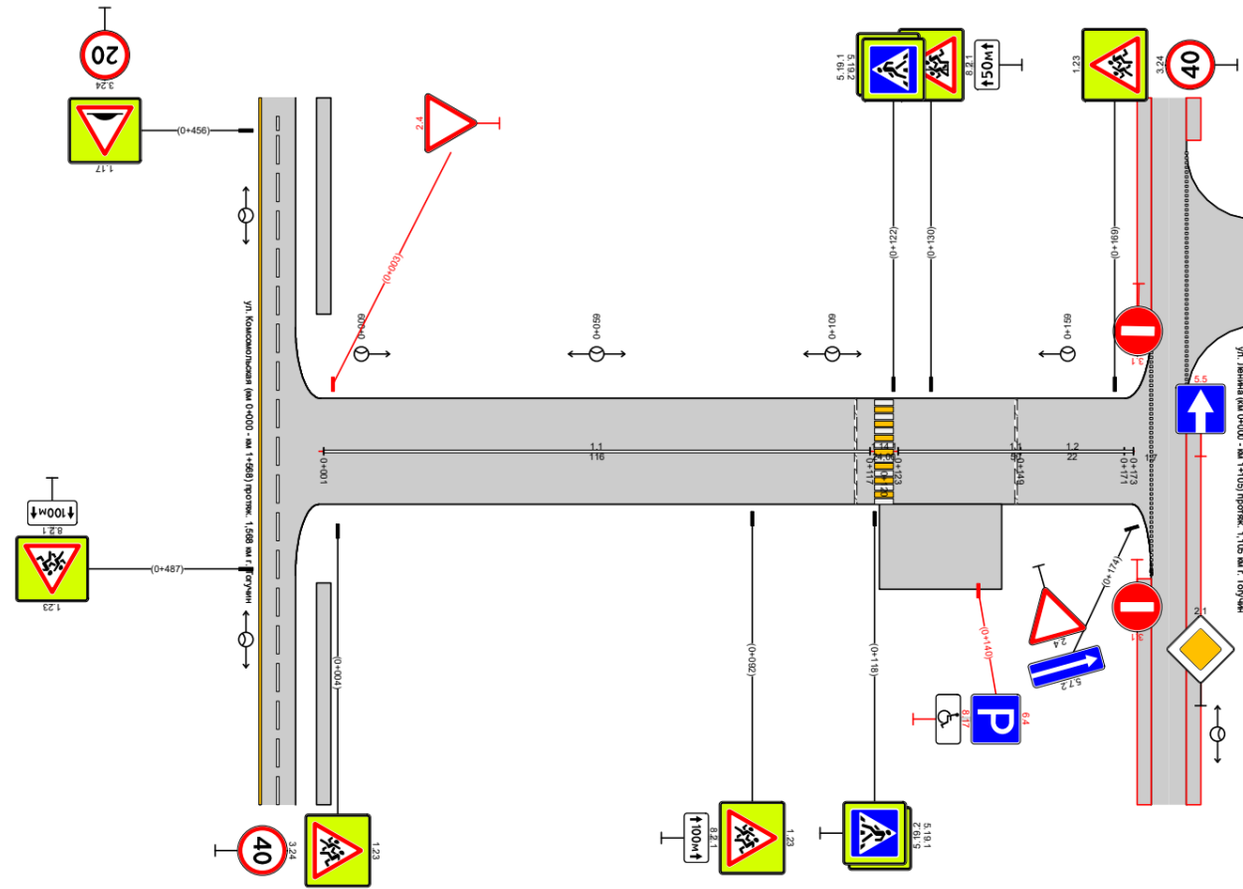
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Плановая (участок 1) (км 0+000 – км 0+268) протяж. 0,268 км г. Тогуучин
 -0+150-0+268
 1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0+000 R=3072, L=173 0+173
Видимость в обратном направлении		

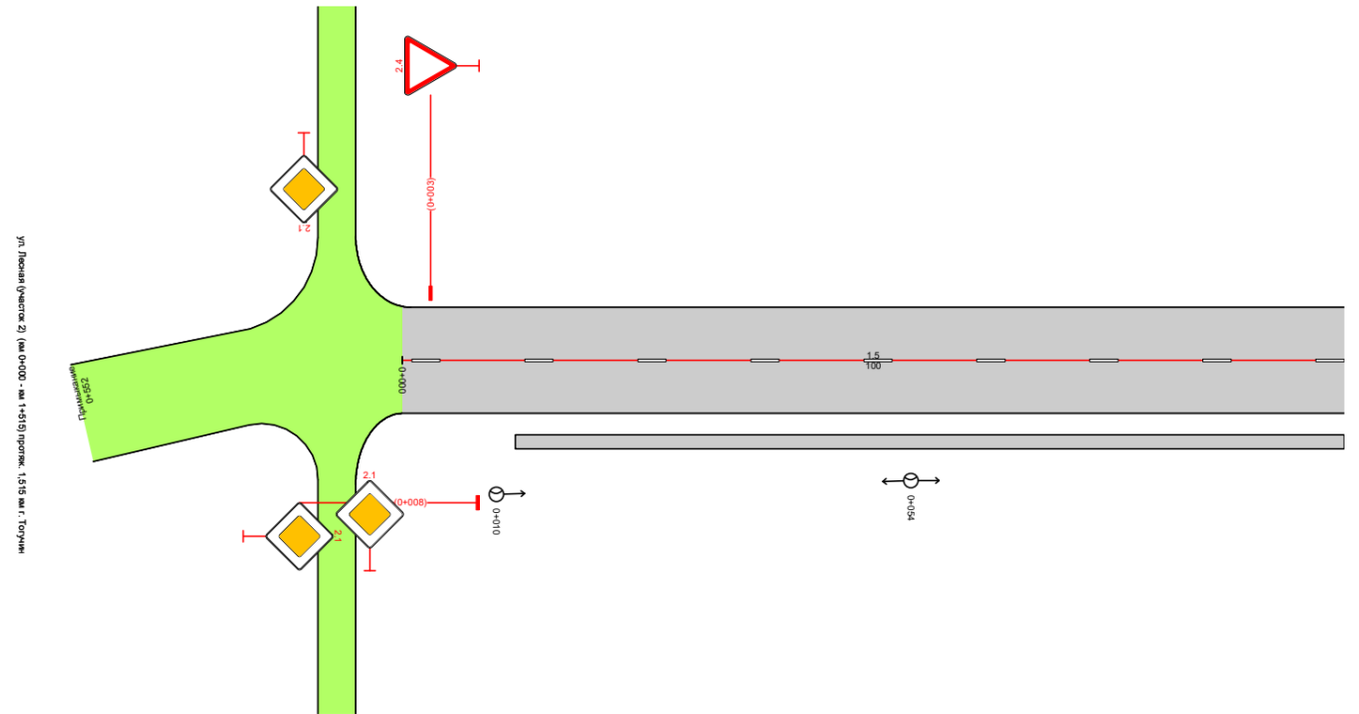
ПОДД г. Тагучин
 ул. Плановая (участок 2) (км 0+000 - км 0+173) протяж. 0,173 км г. Тагучин
 -0+150-0+323
 1:1500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		11 0+001 - 0+117
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	12 0+123 - 0+173
	На обочине	12 0+173 - 0+171
Тротуары справа		

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

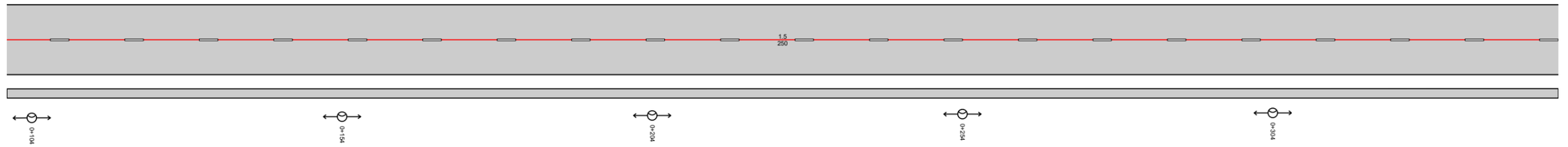
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Лапина (участок 1) (км 0+000 – км 1+256) протяж. 1,256 км г. Тогуучин
 -0+150-0+100
 1:750

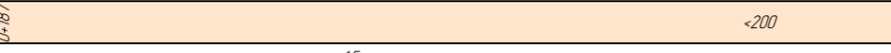


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0+012 - 0+100, (88 м), а/3, ш. 1,0 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=7060, L=194  R=6849, L=289
Видимость в обратном направлении		

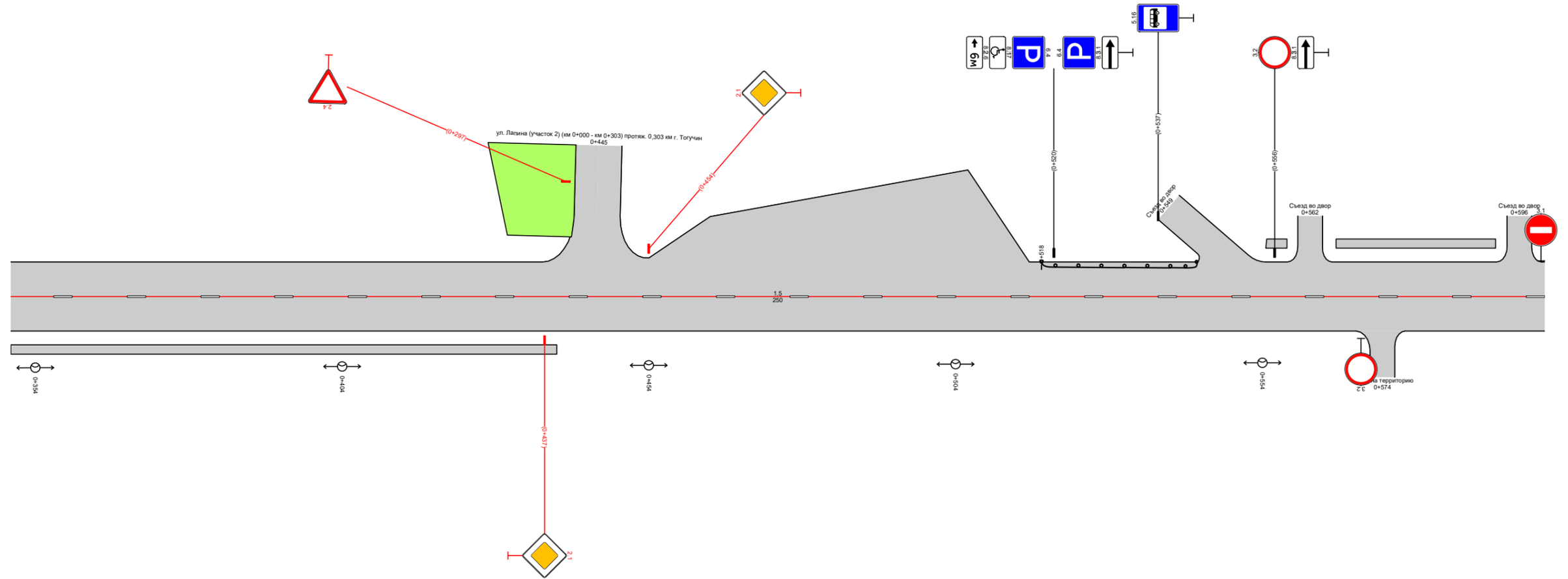
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Лапина (участок 1) (км 0+000 - км 1+256) протяж. 1,256 км г. Тогуучин
 0+100-0+350
 1:750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		15 0+100 - 0+350
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0+100 - 0+350, (250 м), а/д, ш. 1,0 м

Тротуары слева		0+554 - 0+558 (4 м) 1/8 ш 10 м	0+566 - 0+592 (26 м), а/д, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (УИ) 0+518 - 0+543	
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=6849, L=289	R=4636, L=387
Видимость в обратном направлении		0+483	0+576 <100-383? <200 0+600

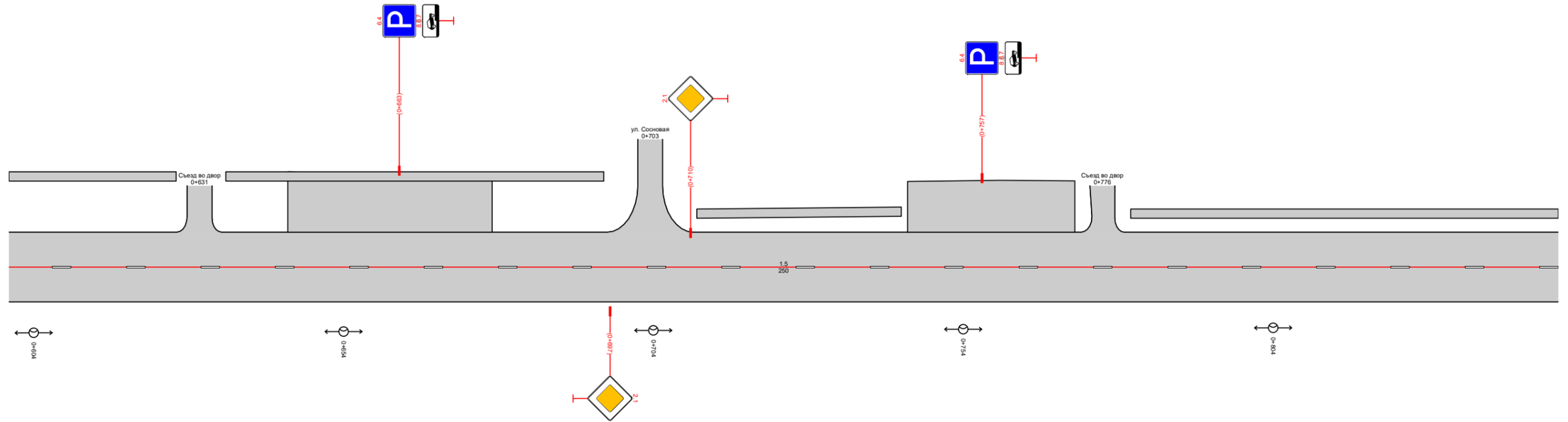
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Лапина (участок 1) (км 0+000 - км 1+256) протяж. 1,256 км г. Тогуучин
 0+350-0+600
 1:750



Видимость в прямом направлении		<200	0+383
Дорожная разметка справа		15 0+350 - 0+600	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0+350 - 0+439, (89 м), а/д, ш 1,0 м	

Тротуары слева		0+600 - 0+627, (27 м), а/б, ш 1,0 м	0+635 - 0+696, (61 м), а/б, ш 1,0 м	0+711 - 0+744, (33 м), а/б, ш 1,0 м	0+781 - 0+850, (69 м), а/б, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане		R=190, L=23			
Продольный профиль		R=4636, L=387			
Видимость в обратном направлении		<200			

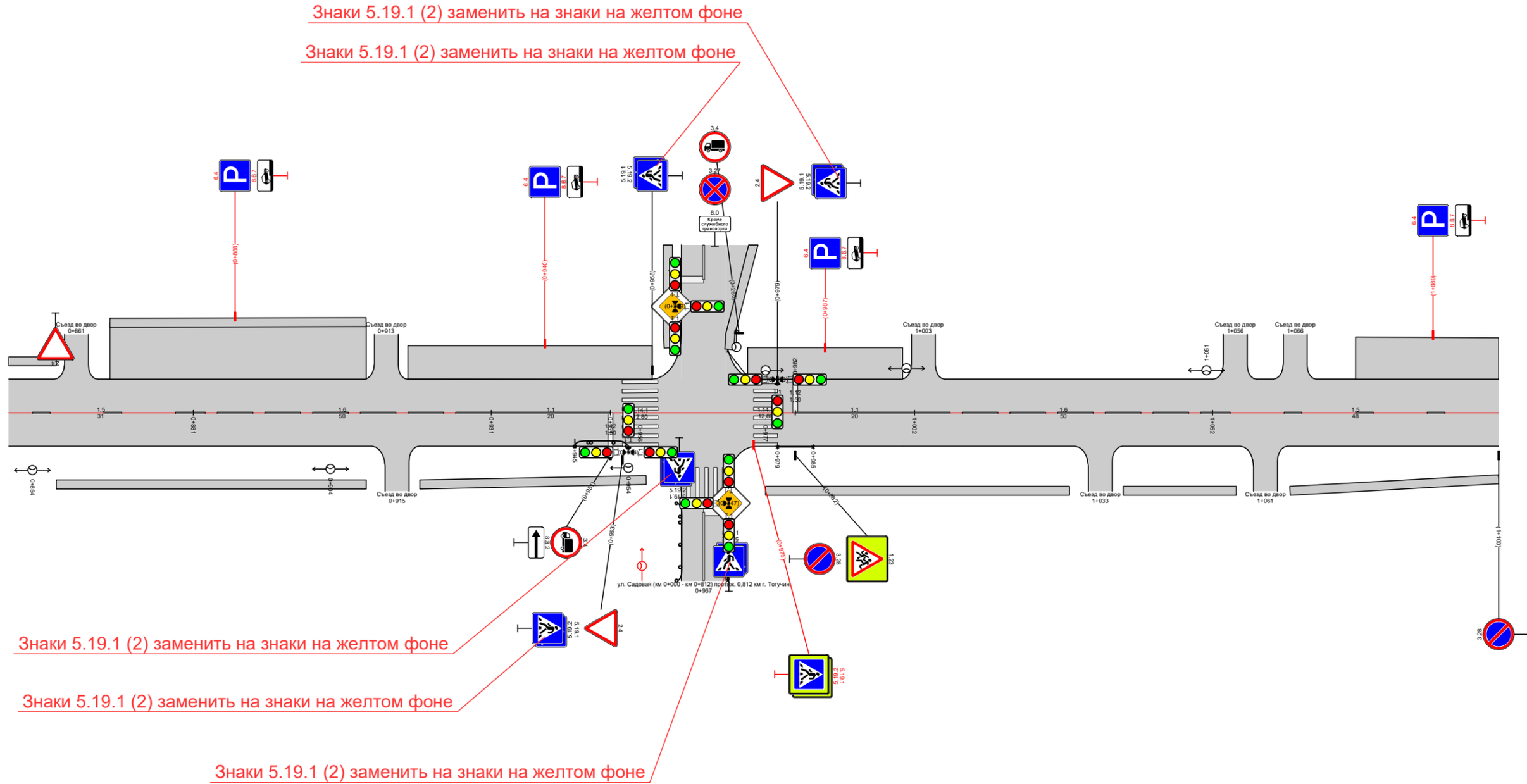
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Лапина (участок 1) (км 0+000 - км 1+256) протяж. 1,256 км г. Тогуучин
 0+600-0+850
 1:750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		15 0+600 - 0+850
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		0+850	0+858 (8 м) а/д ш 10 м	0+867 - 0+910 (43 м) а/д, ш 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=4636, L=387	R=5935, L=193		R=5958, L=193
Видимость в обратном направлении					

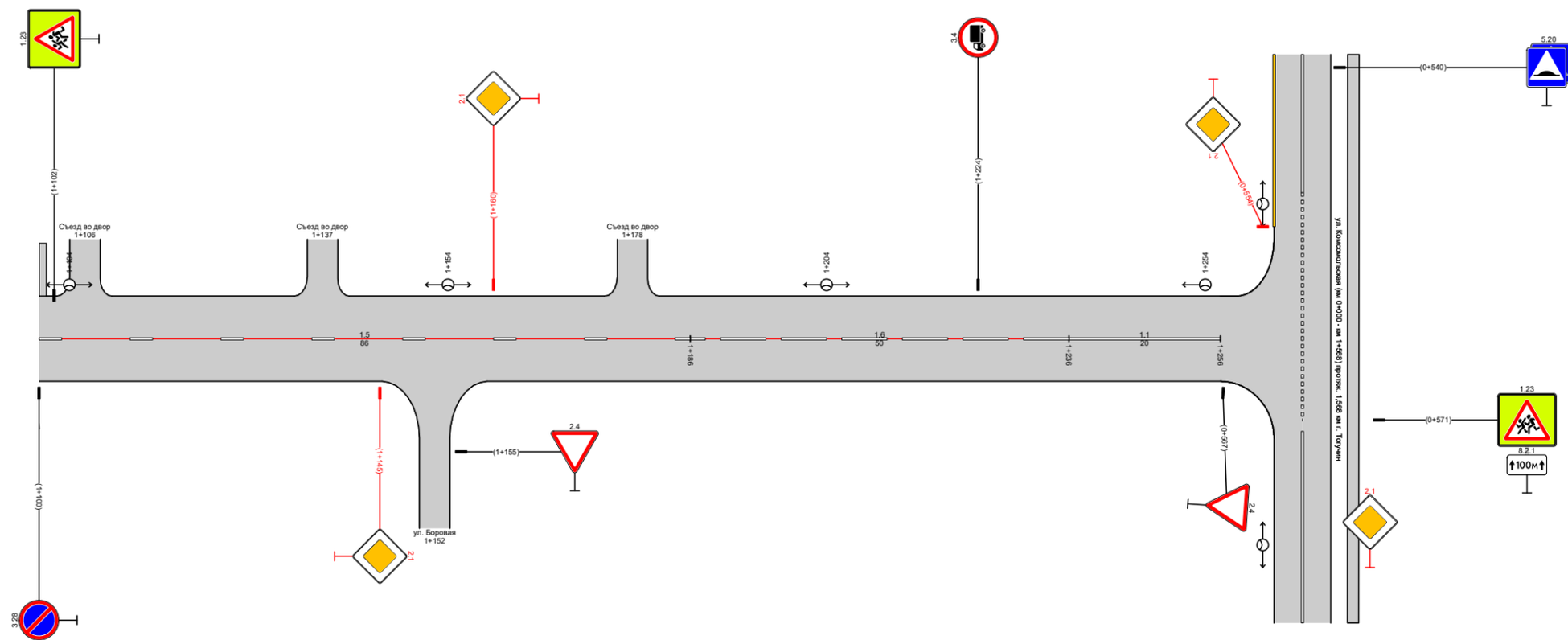
ПОДД г. Тогуучин
ул. Лапина (участок 1) (км 0+000 - км 1+256) протяж. 1,256 км г. Тогуучин
0+850-1+100
1:750



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа		15 0+850 - 0+881	16 0+881 - 0+931	11 0+931 - 0+951	11 0+982 - 1+002	16 1+002 - 1+052	15 1+052 - 1+100
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		0+858 - 0+910 (52 м) а/д, ш 10 м	0+919 - 0+957 (38 м) а/д, ш 10 м	ДО 141 0+945 - 0+954	070-д 0+979 - 0+988	0+977 - 1+028 (51 м) а/д, ш 10 м	1+037 - 1+056 (19 м) а/д, ш 10 м
		1+065 - 1+100 (35 м) а/д, ш 10 м					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=5958, L=193
Видимость в обратном направлении		

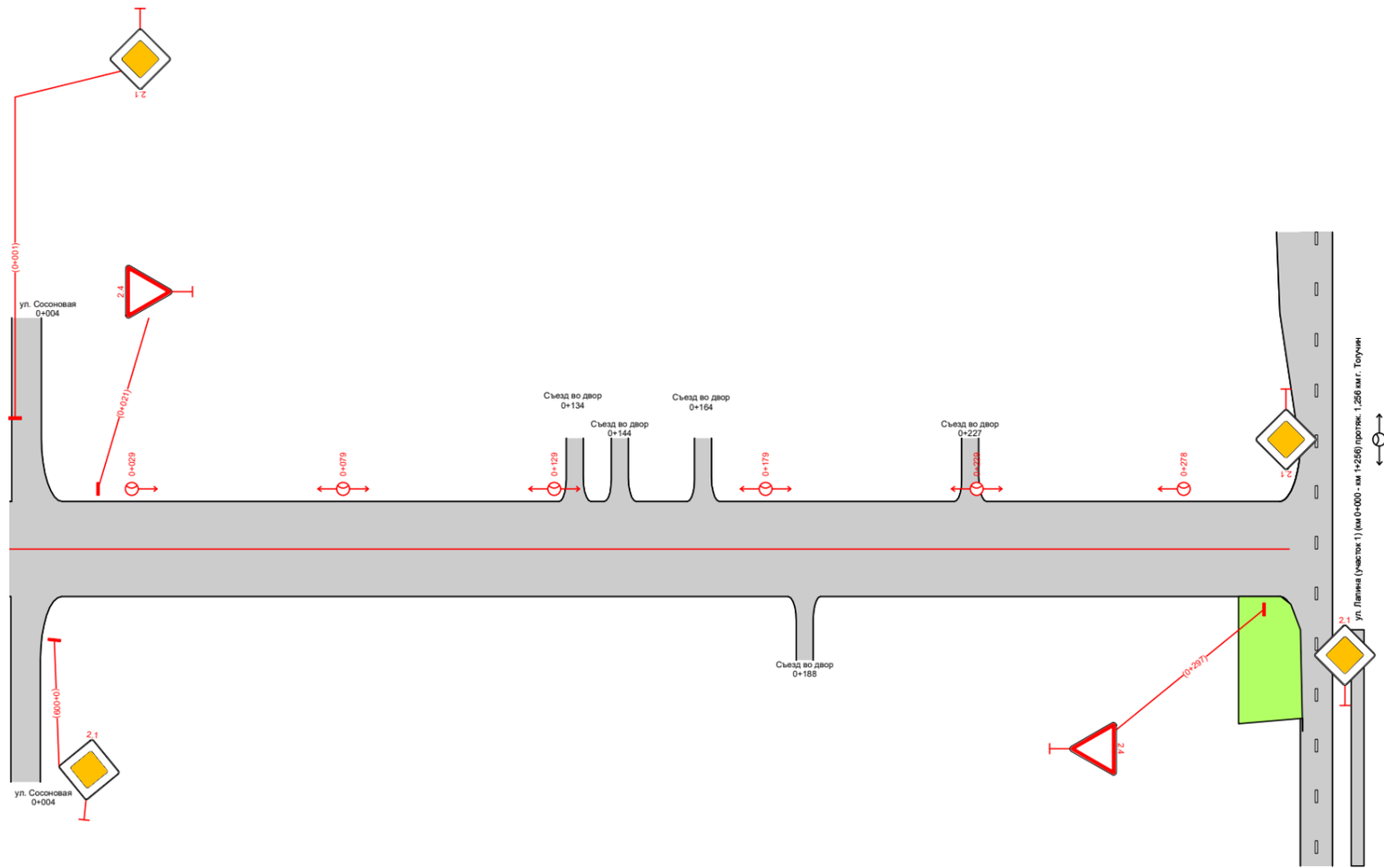
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Лапина (участок 1) (км 0+000 - км 1+256) протяж. 1,256 км г. Тогуучин
 1+100-1+350
 1:750



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа		15 1+100 - 1+186	16 1+186 - 1+236	11 1+236 - 1+256
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				

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

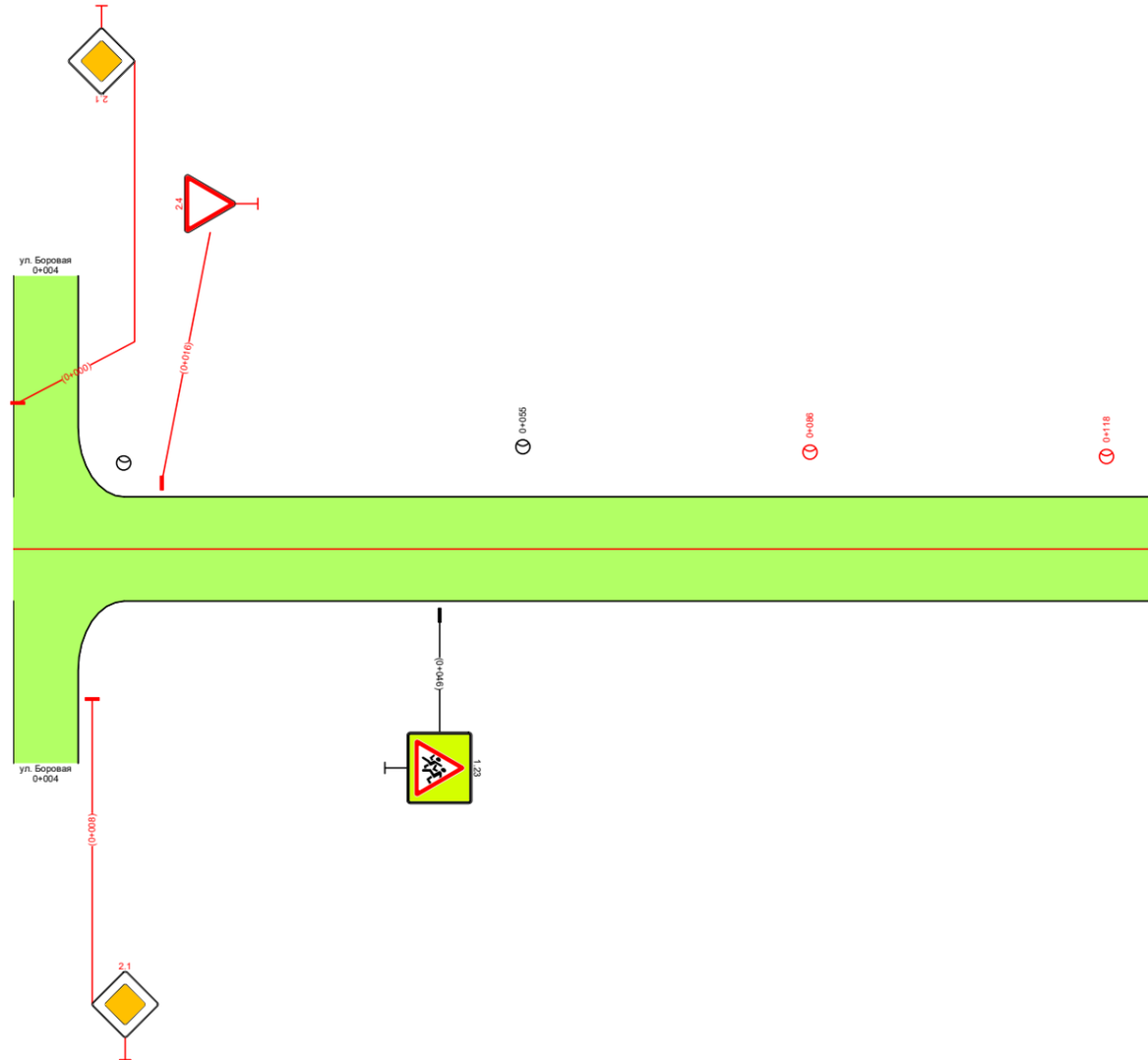
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Лапина (участок 2) (км 0+000 - км 0+303) протяж. 0,303 км г. Тогуучин
 0+000-0+453
 1:1500



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=376, L=124
Видимость в обратном направлении		

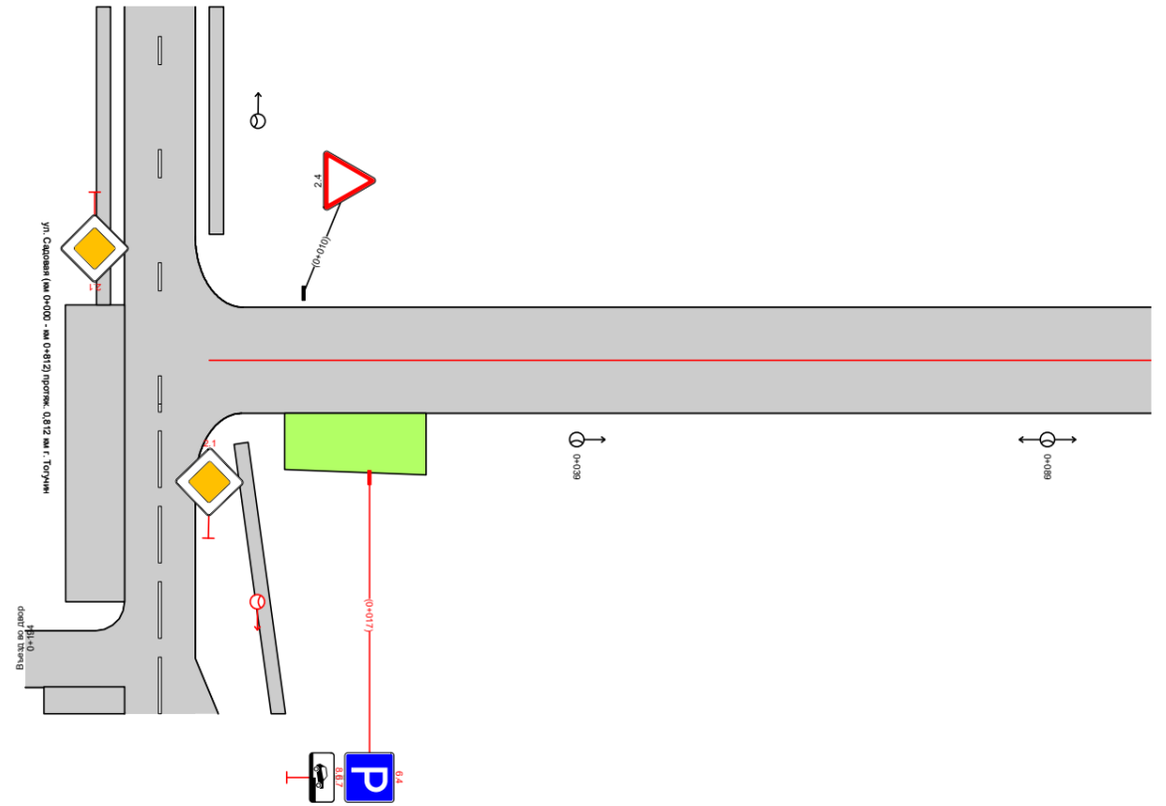
ул. Добролюбова (участок 1) (км 0+000 - км 0+124) протяж. 0,124 км г. Тагучин
 ПОДД г. Тагучин
 0+000-0+124
 1:750



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0+000 R=6900, L=259
Видимость в обратном направлении		

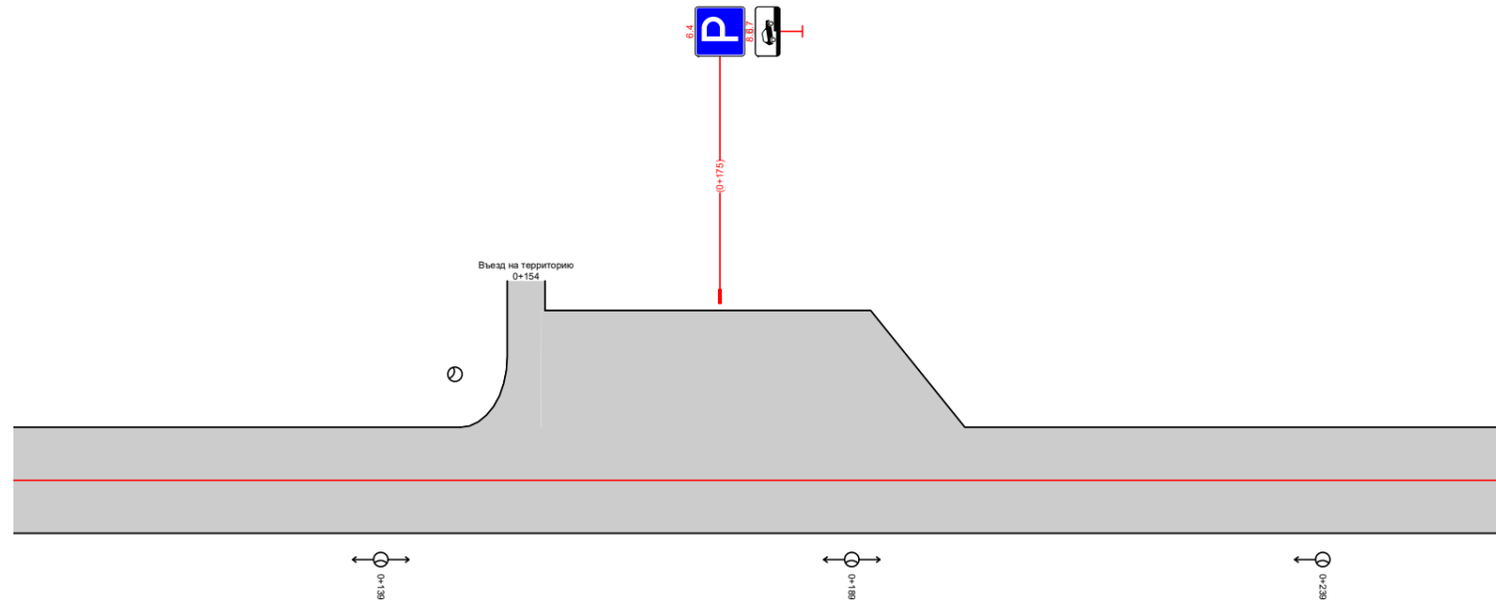
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Добролюбова (участок 2) (км 0+000 - км 0+259) протяж. 0,259 км г. Тогуучин
 -0+150-0+100
 1:750



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=6900, L=259
Видимость в обратном направлении		

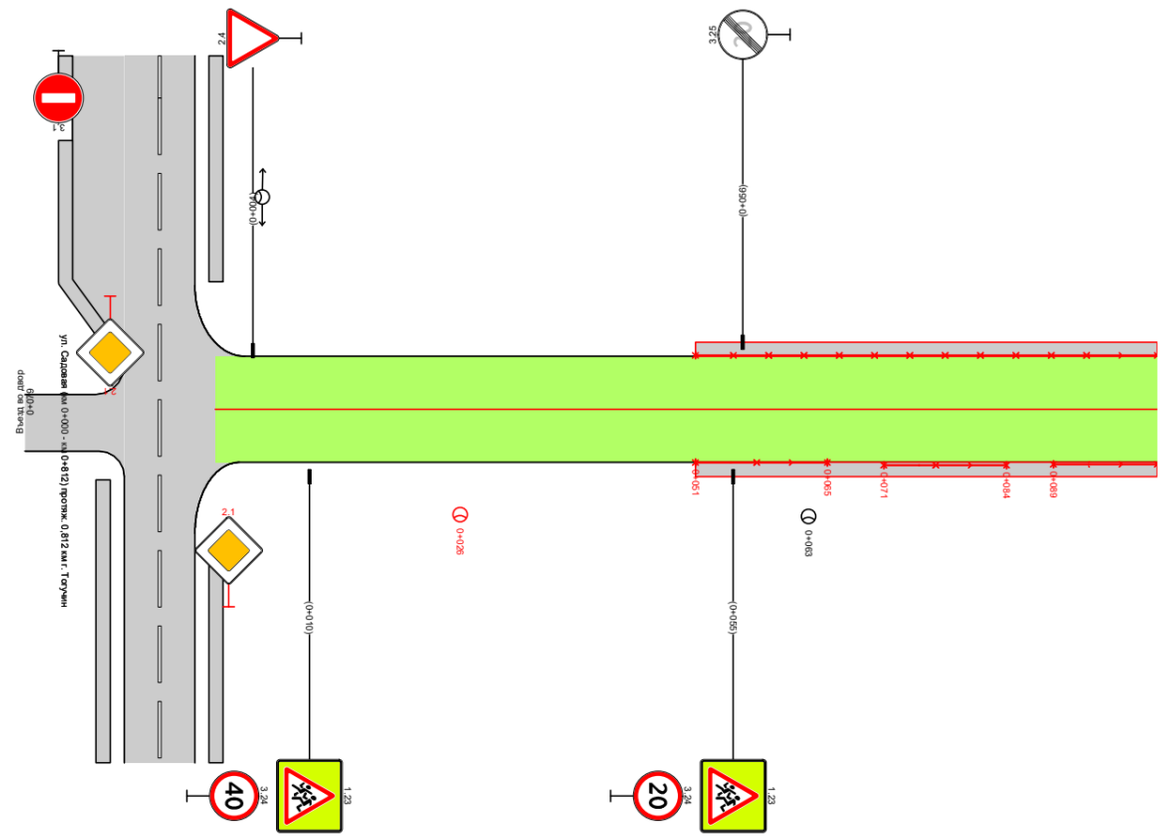
ПОДД г. Тагучин
 ул. Добролюбова (участок 2) (км 0+000 - км 0+259) протяж. 0,259 км г. Тагучин
 0+100-0+259
 1:750



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

Тротуары слева		0+051 - 0+100, (4,9 м), а/д, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	070-Д 0+051 - 0+100
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=801216, L=154
Видимость в обратном направлении		

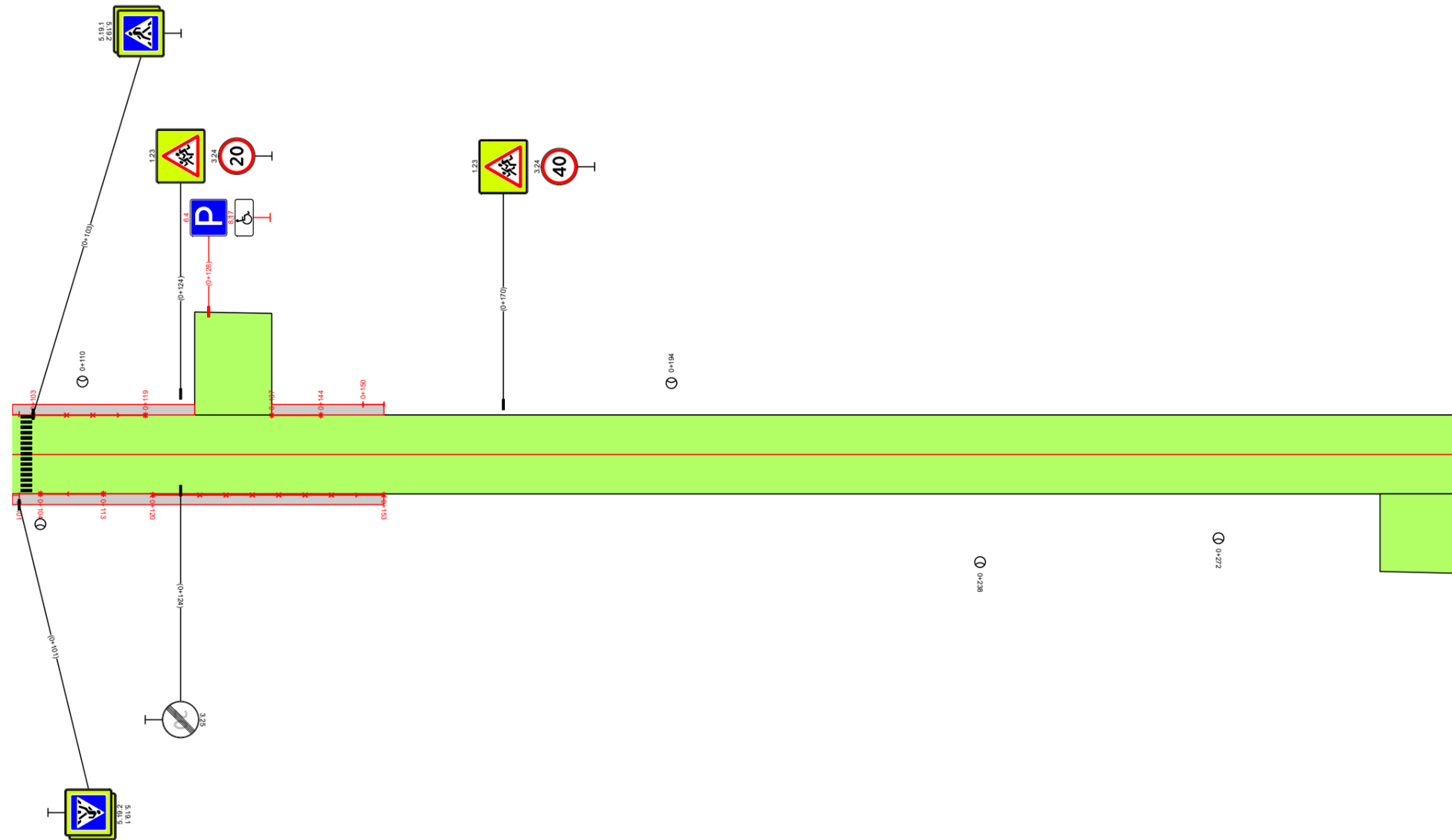
ПОДД г. Тагучин
 ул. Беллинского (км 0+000 - км 0+307) протяж. 0,307 км г. Тагучин
 -0+150-0+100
 1:750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	070-Д 0+051 - 0+065
	На обочине	070-Д 0+071 - 0+084
Тротуары справа		070-Д 0+089 - 0+100
		0+051 - 0+100, (4,9 м), а/д, ш 1,0 м

Тротуары слева		0+100 - 0+126, 126 м, а/в, ш 1,0 м		0+137 - 0+153, 166 м, а/в, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0+103 - 0+119		ОПО-Д 0+137 - 0+144	
	На разделительной			ОПО-Д 0+150 - 0+153	
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=801216, L=154		α=8	
Видимость в обратном направлении					

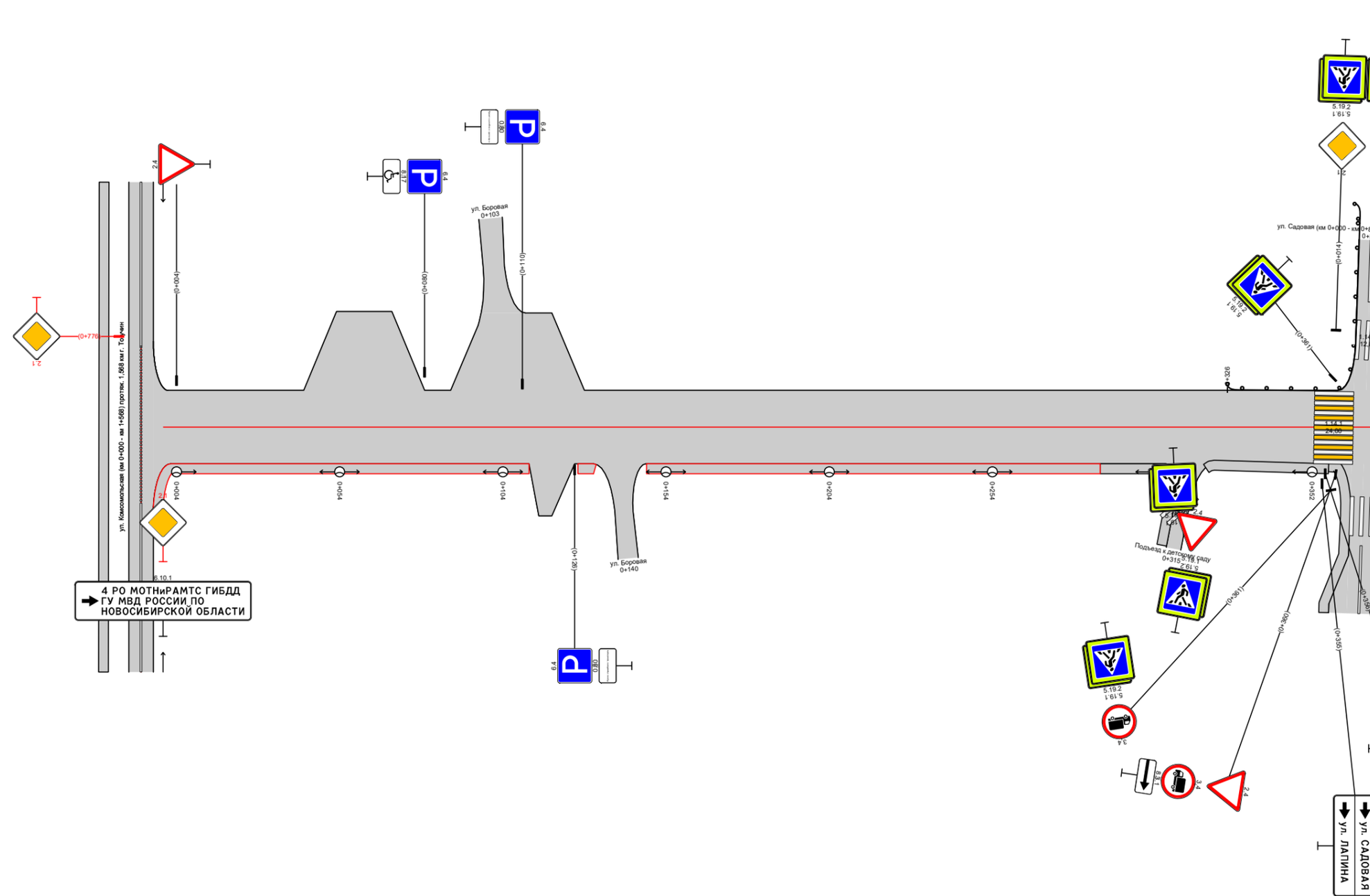
ПОДД г. Тагучин
 ул. Беллинского (км 0+000 - км 0+307) протяж. 0,307 км г. Тагучин
 0+100-0+307
 1:750



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине	ОПО-Д 0+104 - 0+113	
Тротуары справа		0+100 - 0+153, 153 м, а/в, ш 1,0 м	

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=9736, L=477
Продольный профиль		R=9736, L=477
Видимость в обратном направлении		

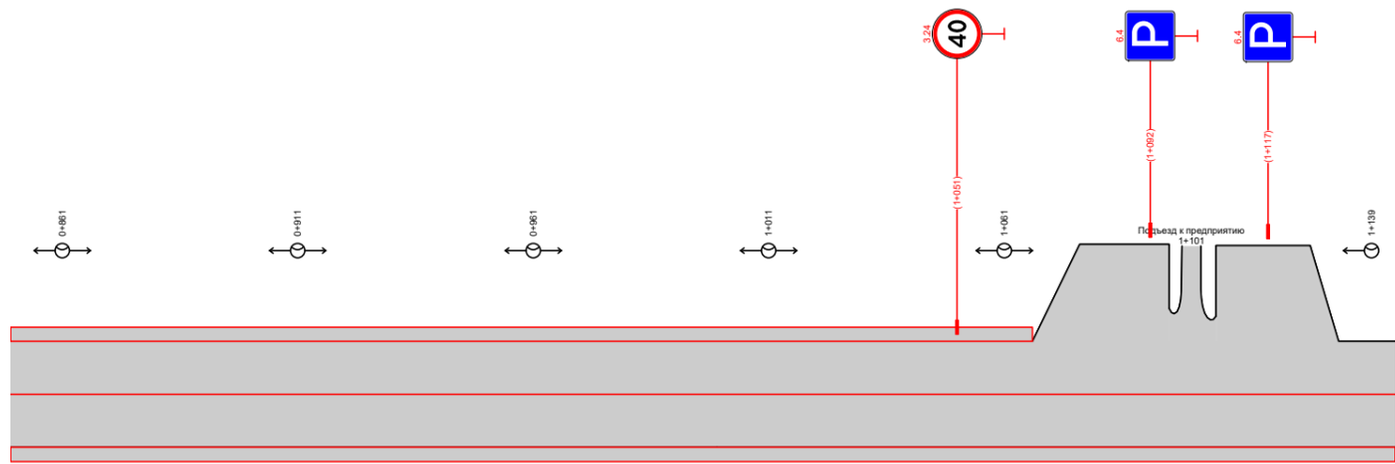
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Лесная (участок 1) (км 0+000 - км 1+144) протяж. 1,144 км г. Тогуучин
 -0+150-0+850
 1:1500



Видимость в прямом направлении			0+287	<200
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
		-0+002 - 0+112, (114 м), а/д, ш. 10 м	0+127 - 0+133, 16 м, а/д, ш. 10 м	0+148 - 0+287, (139 м), а/д, ш. 10 м
			0+287 - 0+302, 120 м, а/д, ш. 10 м	0+320 - 0+357, (37 м), а/д, ш. 10 м

Тротуары слева		0+850 - 1+067, (217 м), а/б, ш. 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$\alpha=22$ L=103 0+953 R=6813, L=191
Видимость в обратном направлении		

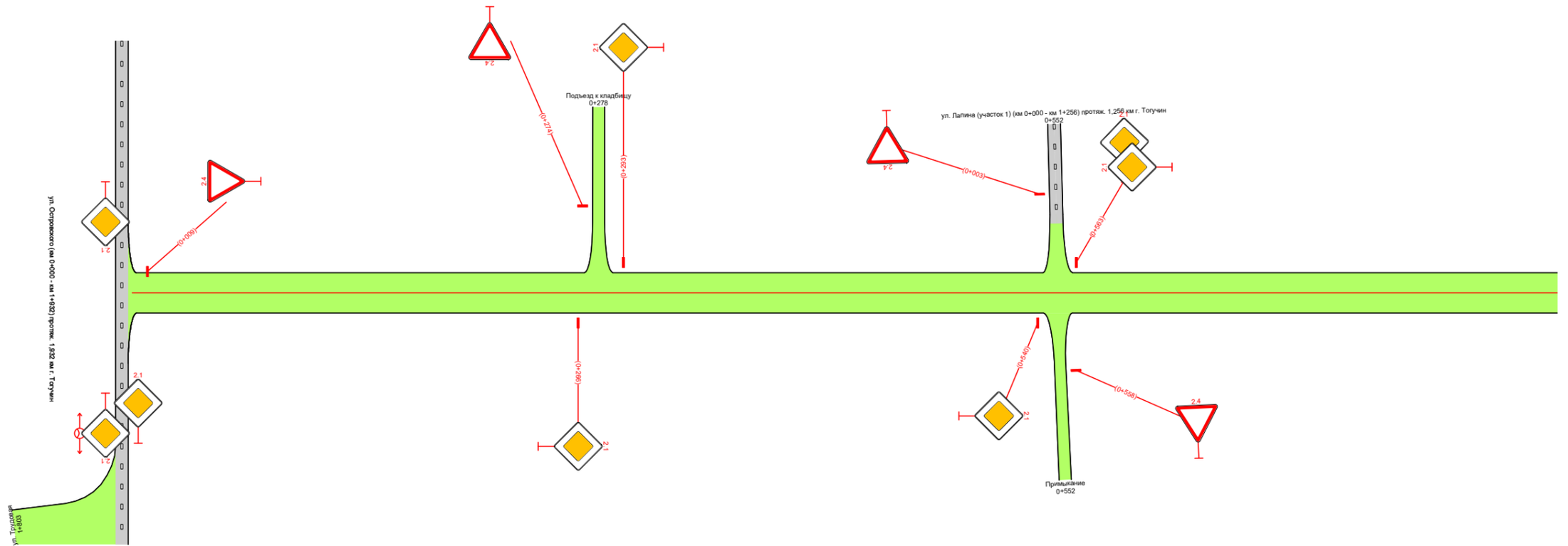
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Лесная (участок 1) (км 0+000 - км 1+144) протяж. 1,144 км г. Тогуучин
 0+850-1+144
 1:1500



Видимость в прямом направлении		0+850
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0+850 - 1+144, (294 м), а/б, ш. 10 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0+000 L=850 α=0
Видимость в обратном направлении		

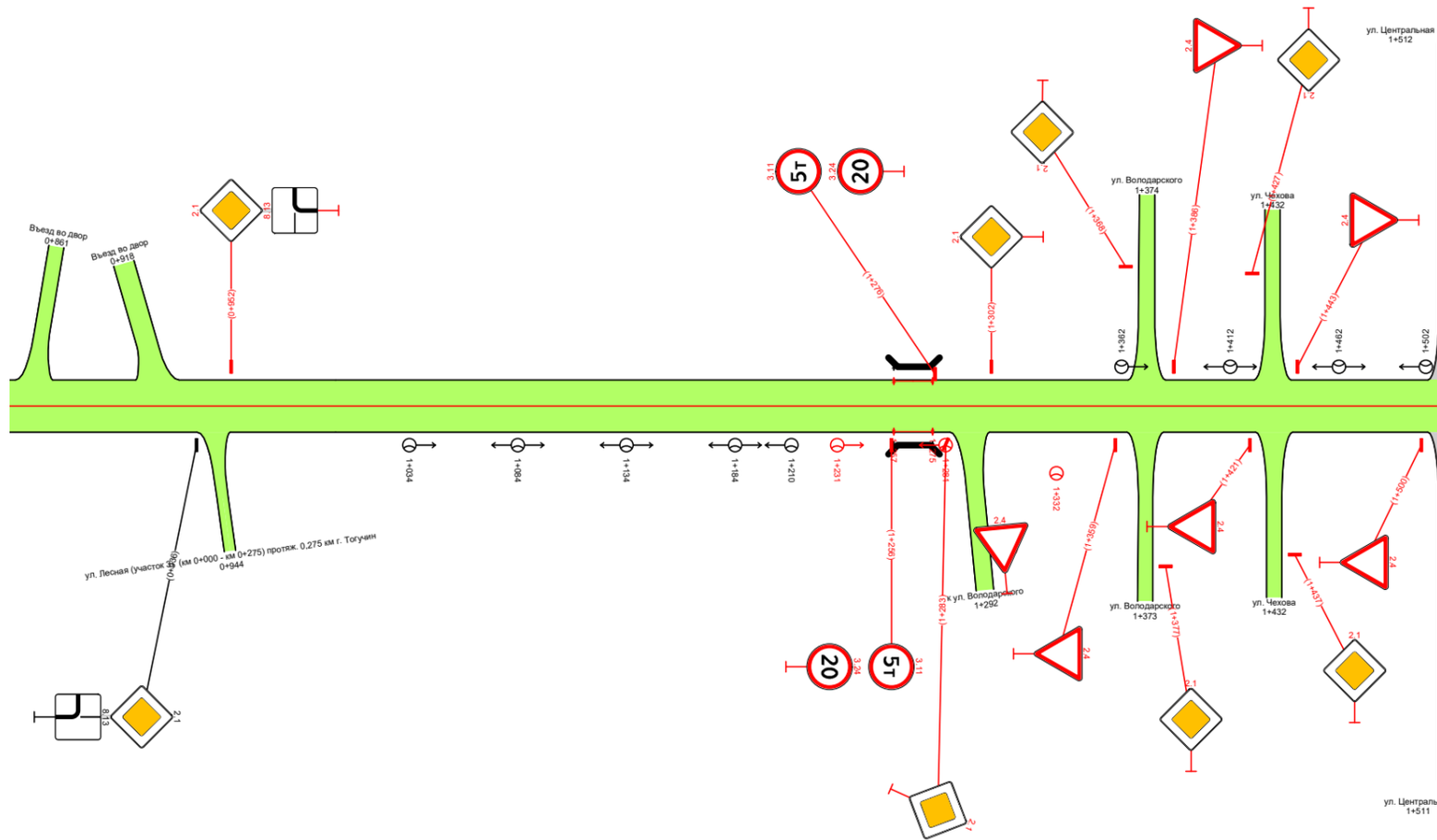
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Лесная (участок 2) (км 0+000 - км 1+515) протяж. 1,515 км г. Тогуучин
 -0+150-0+850
 1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=665 a=0
Видимость в обратном направлении		

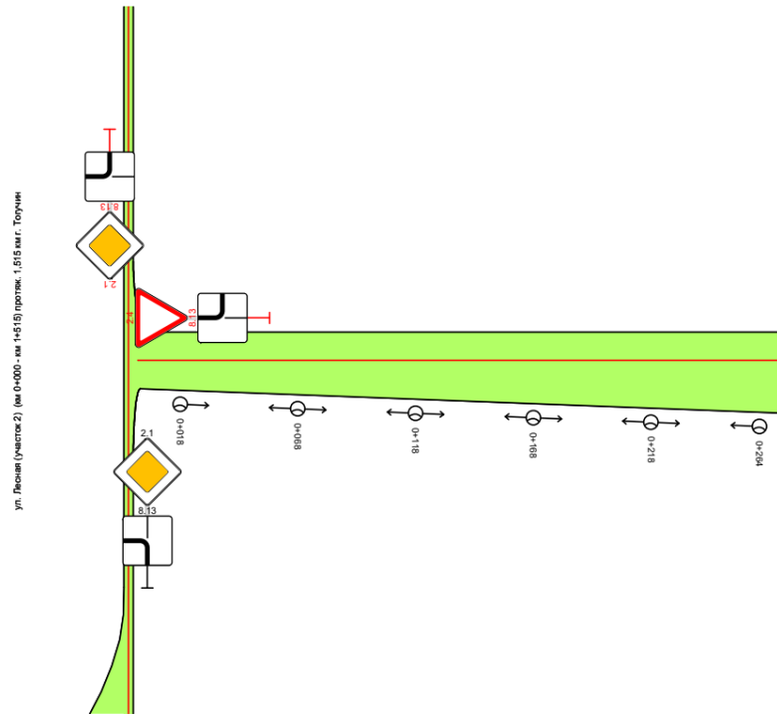
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Лесная (участок 2) (км 0+000 - км 1+515) протяж. 1,515 км г. Тогуучин
 0+850-1+515
 1:3000



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

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

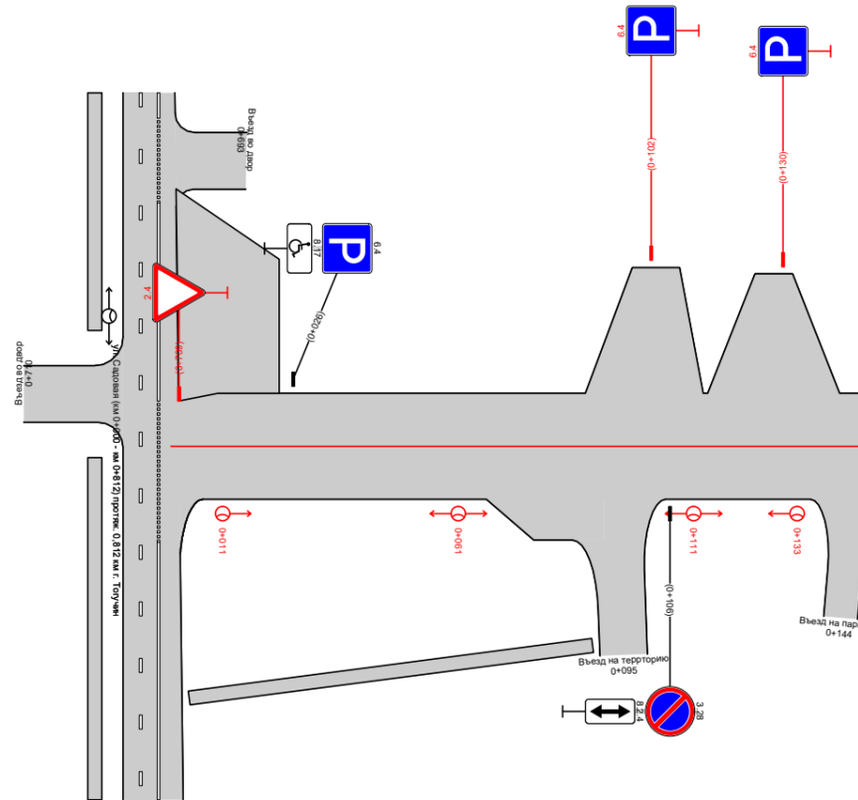
ул. Лесная (участок 3) (км 0+000 - км 0+275) протяж. 0,275 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 -0+150-0+275
 1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=6170, L=149
Видимость в обратном направлении		

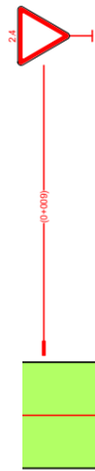
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Театральная (км 0+000 – км 0+149) протяж. 0,149 км г. Тогуучин
 -0+150-0+149
 1:1500



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

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

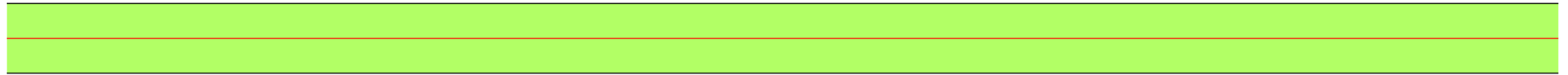
ПОДД г. Тагучин
 ул. Челюскинцев (участок 1) (км 0+000 - км 2+770) протяж. 2,770 км г. Тагучин
 0+000-1+000
 1:3000



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

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

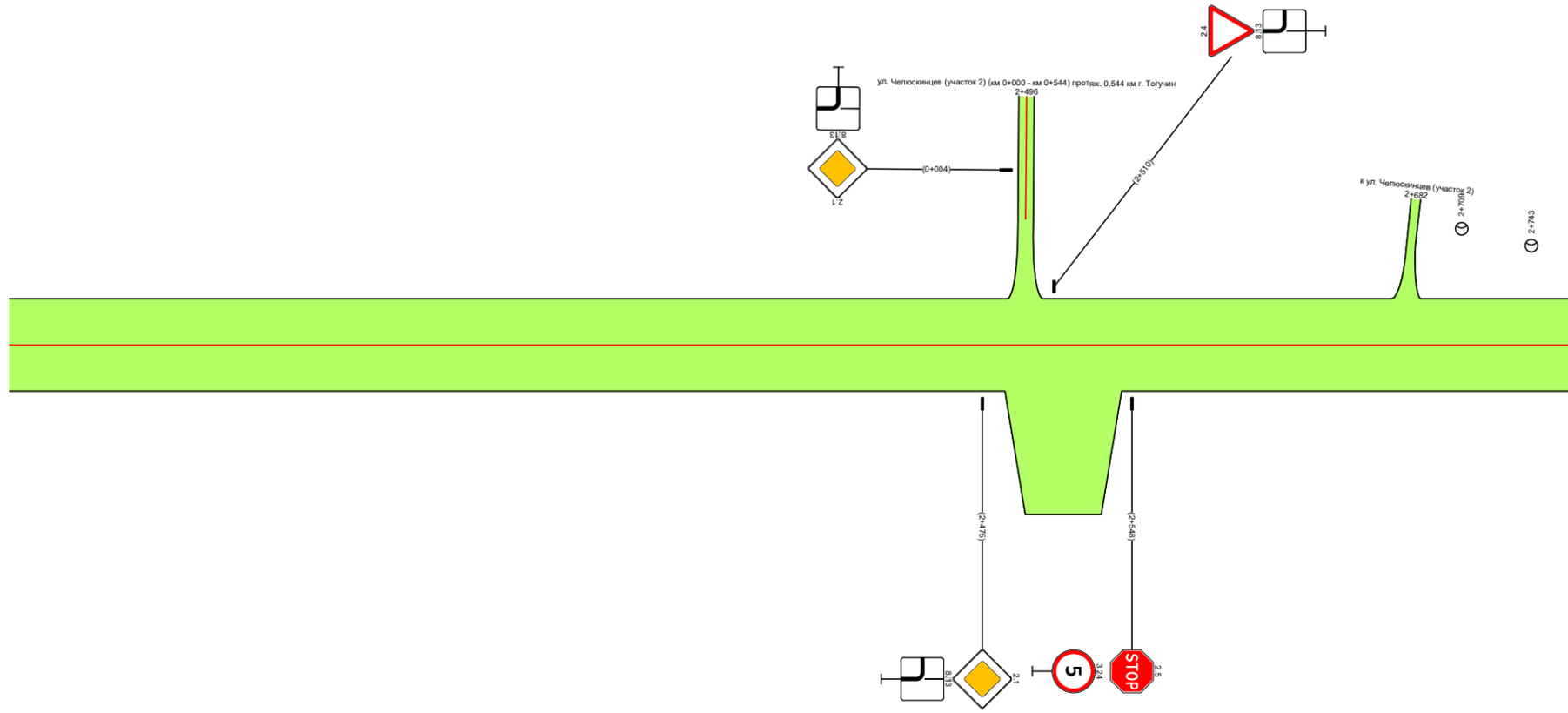
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Челюскинцев (участок 1) (км 0+000 - км 2+770) протяж. 2,770 км г. Тогуучин
 1+000-2+000
 1:3000



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=162528, L=791 
Видимость в обратном направлении		

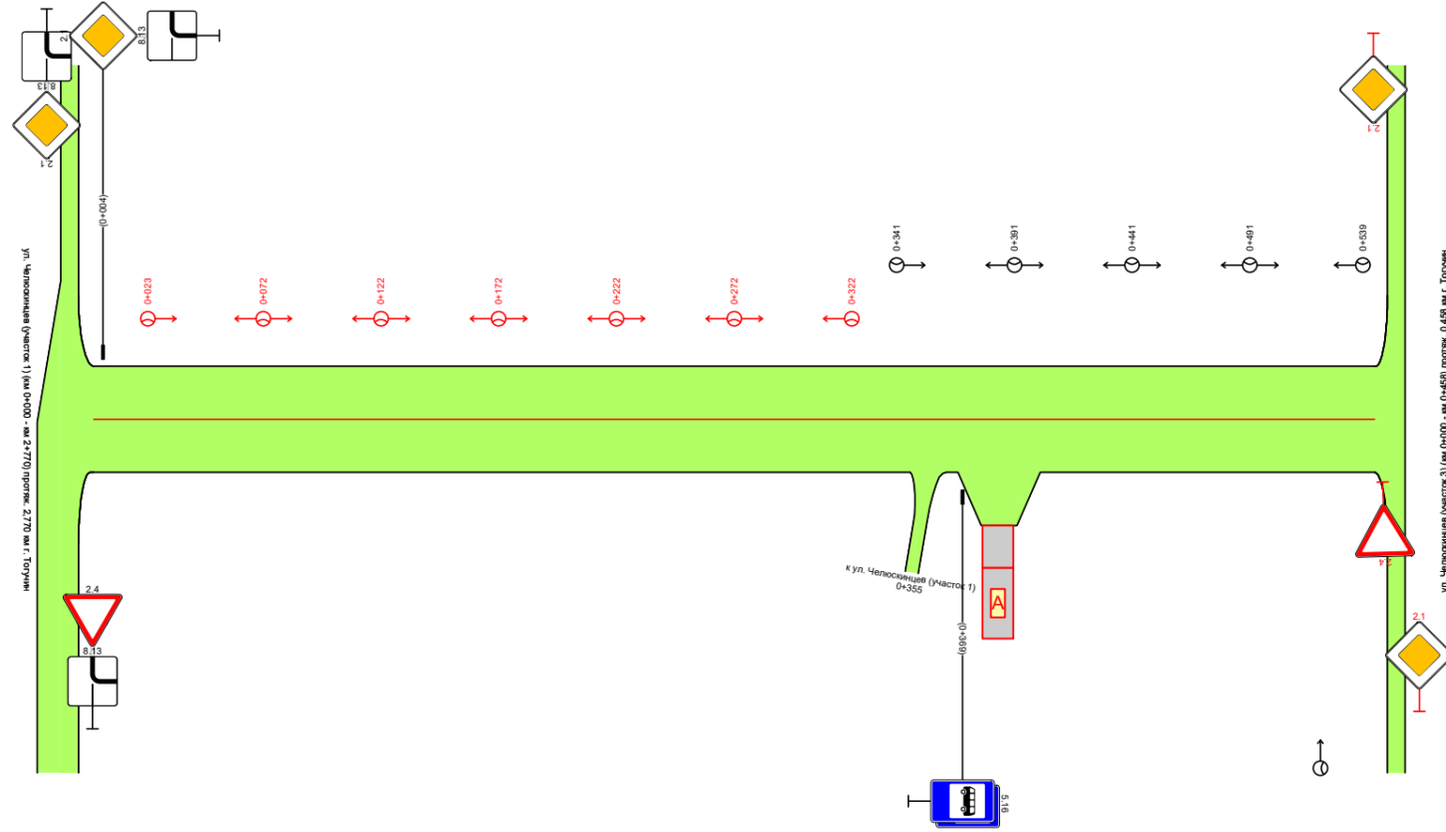
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Челюскинцев (участок 1) (км 0+000 - км 2+770) протяж. 2,770 км г. Тогуучин
 2+000-2+770
 1:3000



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

ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Челюскинцев (участок 2) (км 0+000 – км 0+544) протяж. 0,544 км г. Тогуучин
 -0+150-0+694
 1:3000

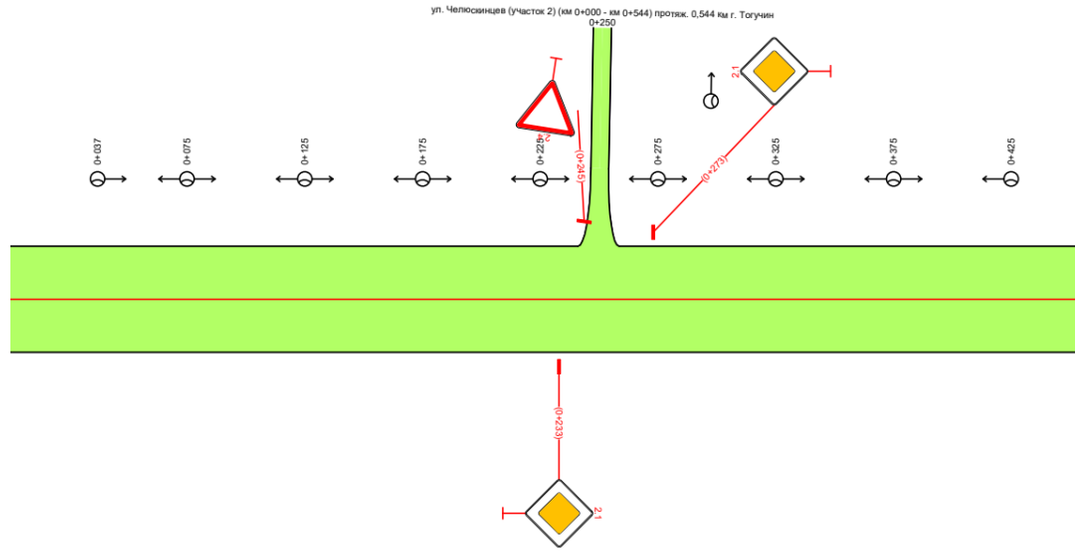
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$R=9325, L=367$ $\alpha=2$ $L=92$
Видимость в обратном направлении		

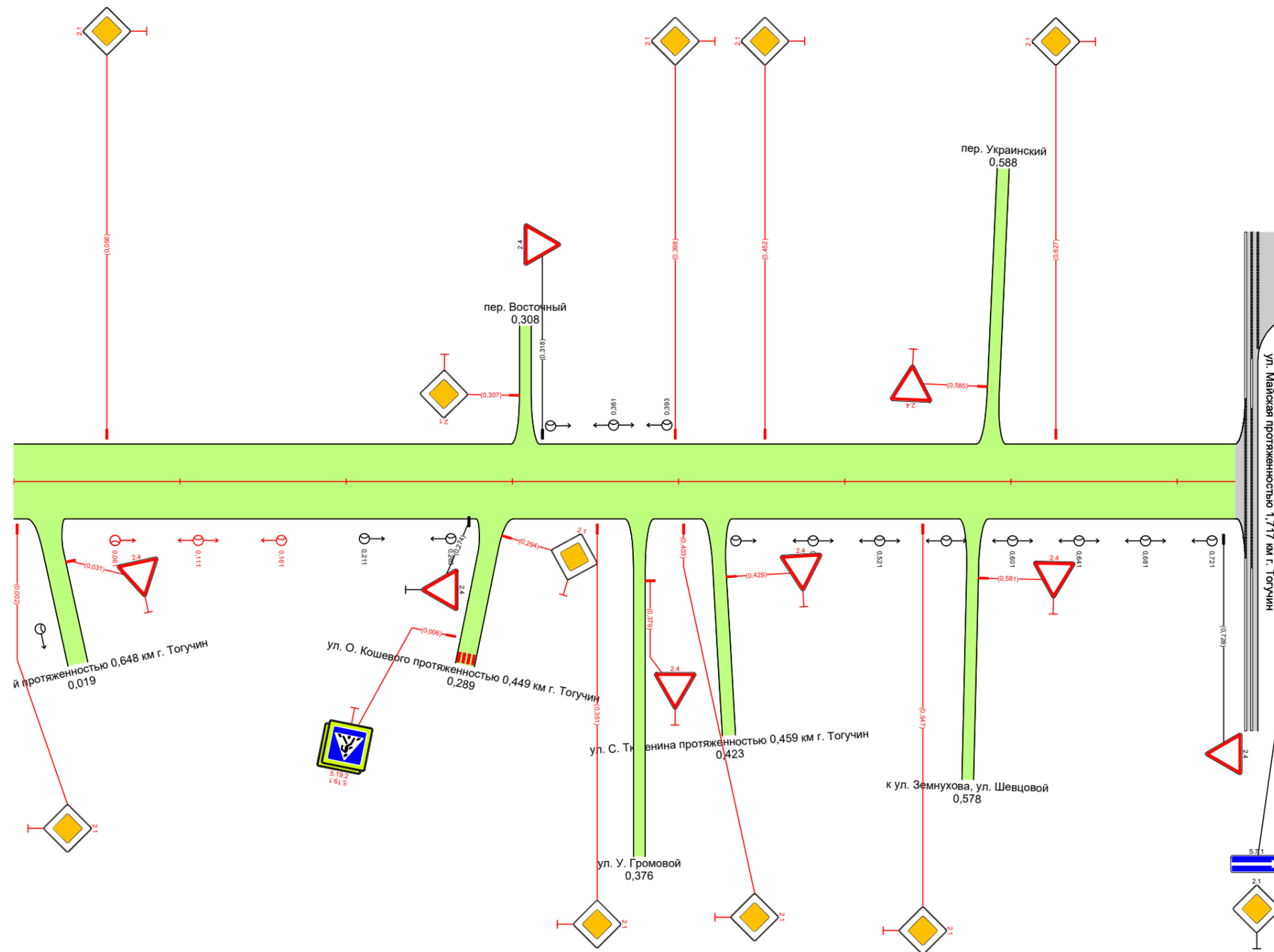
ПОДД 2. Тогуучин
 ул. Челюскинцев (участок 3) (км 0+000 – км 0+458) протяж. 0,458 км г. Тогуучин
 0+000-0+458
 1:3000



Видимость в прямом направлении		<200
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

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

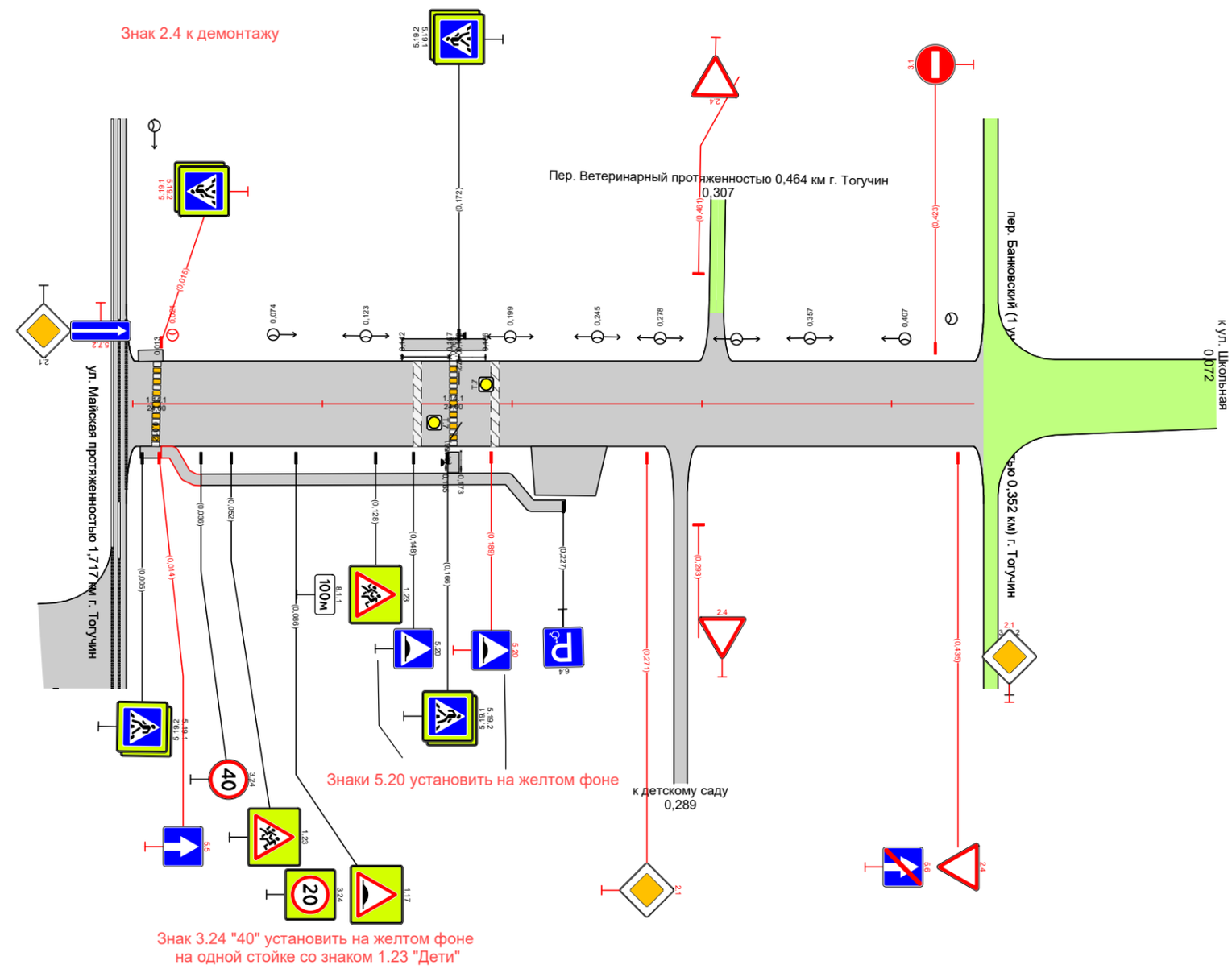
ул. Коммунистическая (1 участок протяженностью 0,735 км) г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0,000-0,767



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

Тротуары слева		0,003 - 0,014 (13 м) а/б ш 10 м	0,142 - 0,186 (44 м) а/б ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	0,070-0,082 - 0,167	
	На разделительной	0,070-0,072 - 0,166	
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=15986, L=180	
Видимость в обратном направлении		R=11952, L=180	

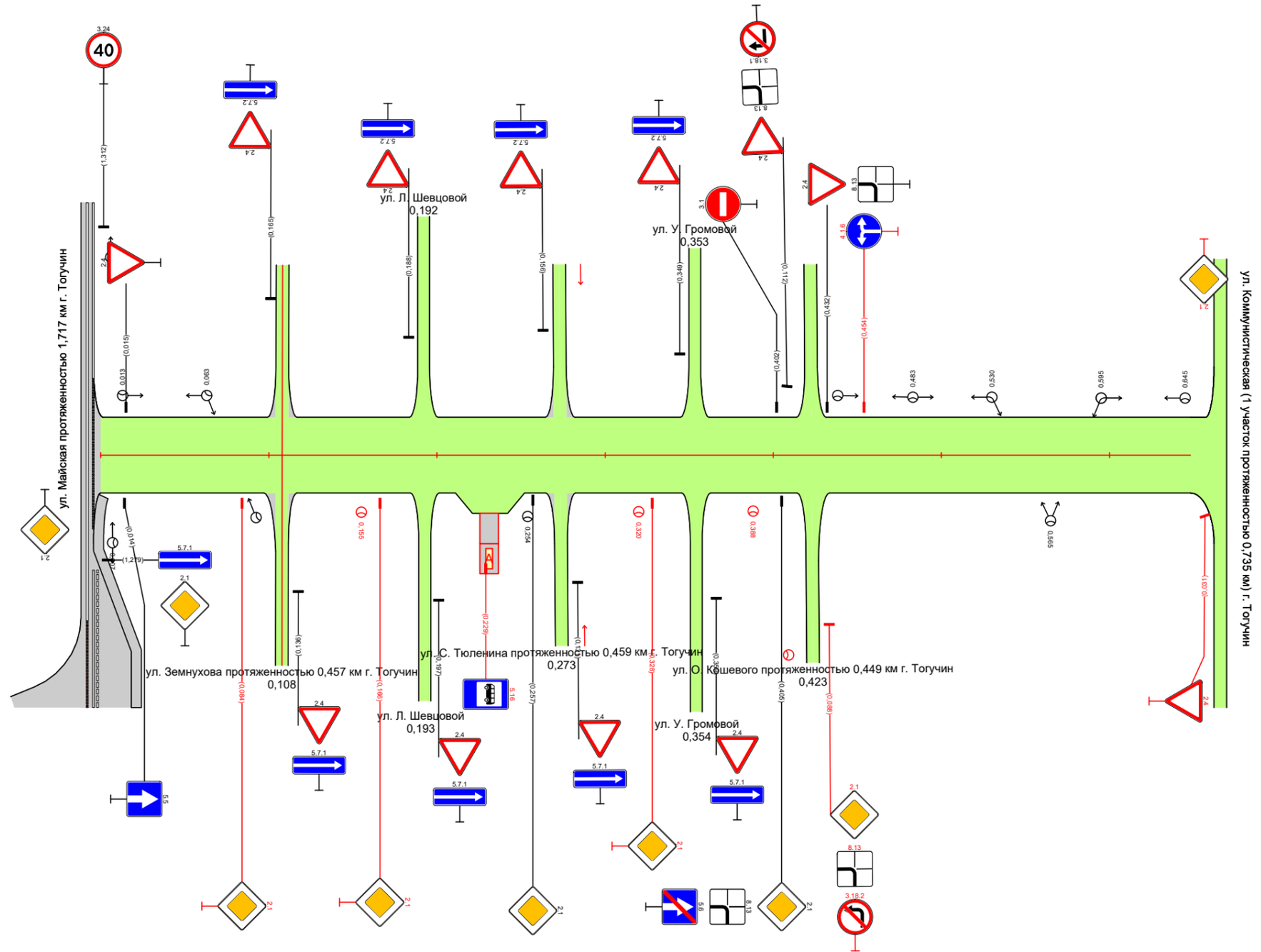
ул. Коммунистическая (2 участка, протяженностью 0,443 км) г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 -0,150-0,593



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,004 - 0,051 (13 м) а/б ш 10 м	0,036 - 0,228 (192 м) а/б ш 10 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		0,567 0,583 0,648
Продольный профиль		0,008 R=31953, L=648 0,648
Видимость в обратном направлении		

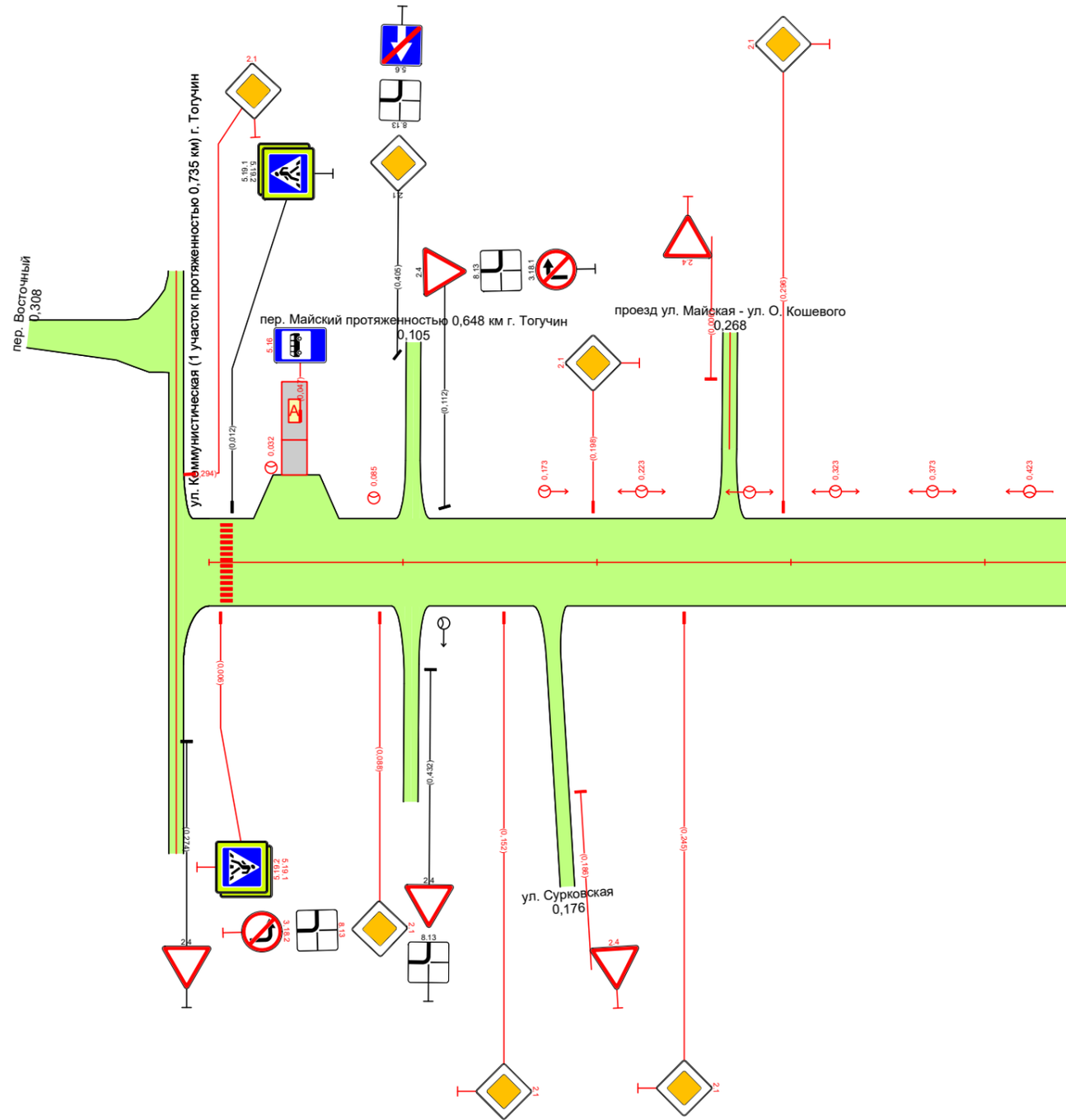
ПОДД г. Тогучин
 пер. Майский протяженностью 0,648 км г. Тогучин
 -0,058-0,703



Видимость в прямом направлении		0,567 0,583 0,648
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$R=101625, L=449$
Видимость в обратном направлении		

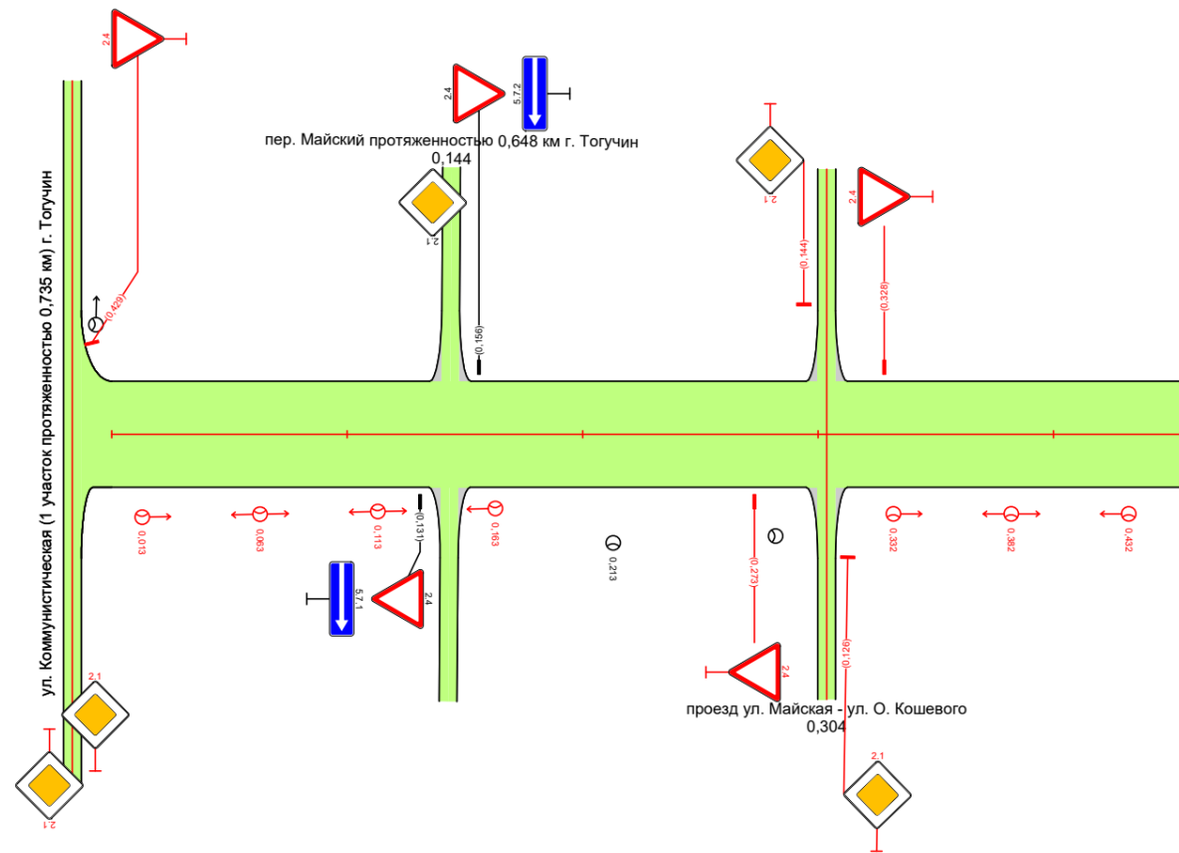
ул. О. Кошевого протяженностью 0,449 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 -0,150-0,449



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

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

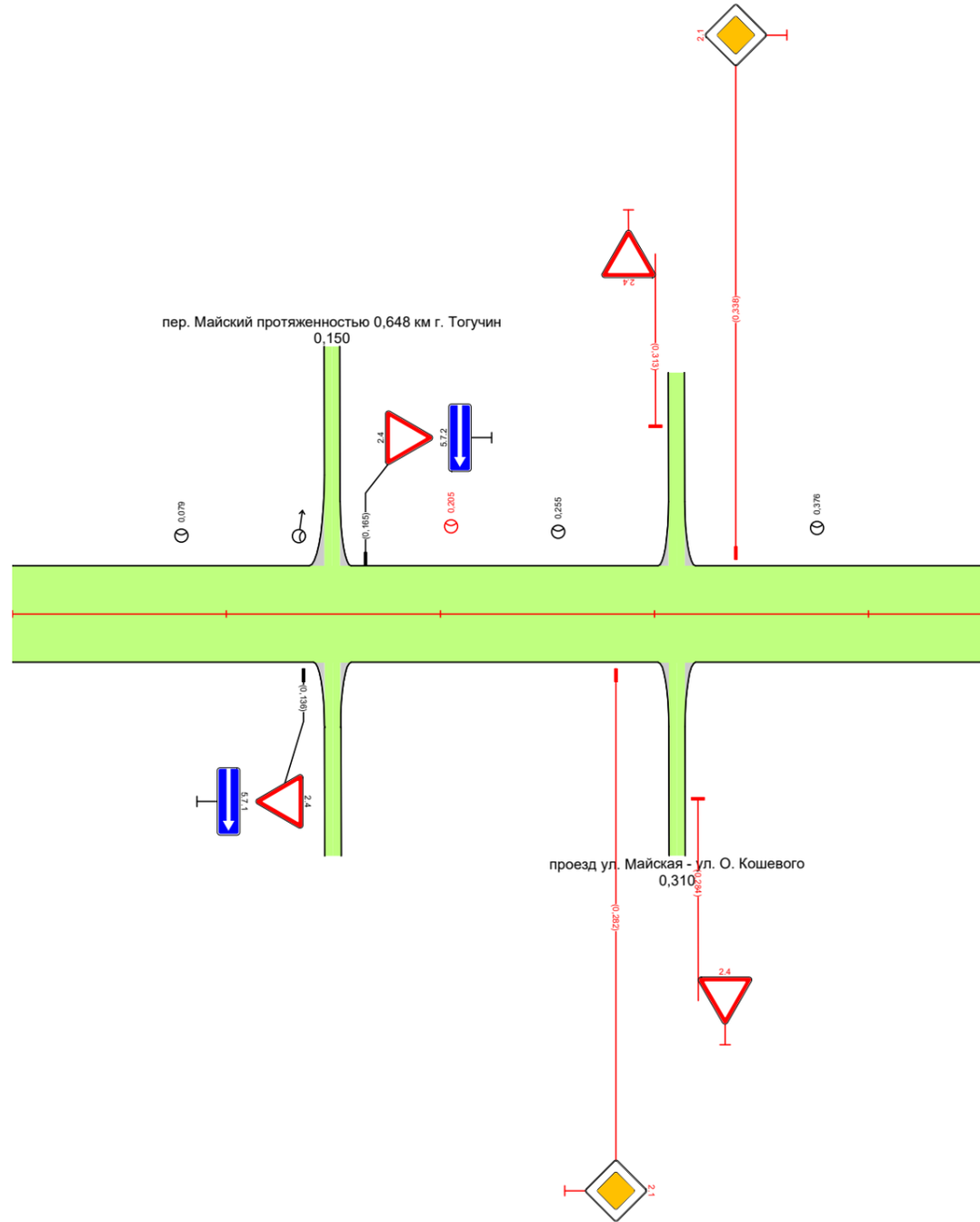
ул. С. Тюленина протяженностью 0,459 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 -0,150-0,459



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$R=23283, L=183$ $\alpha=20$ $L=274$
Видимость в обратном направлении		

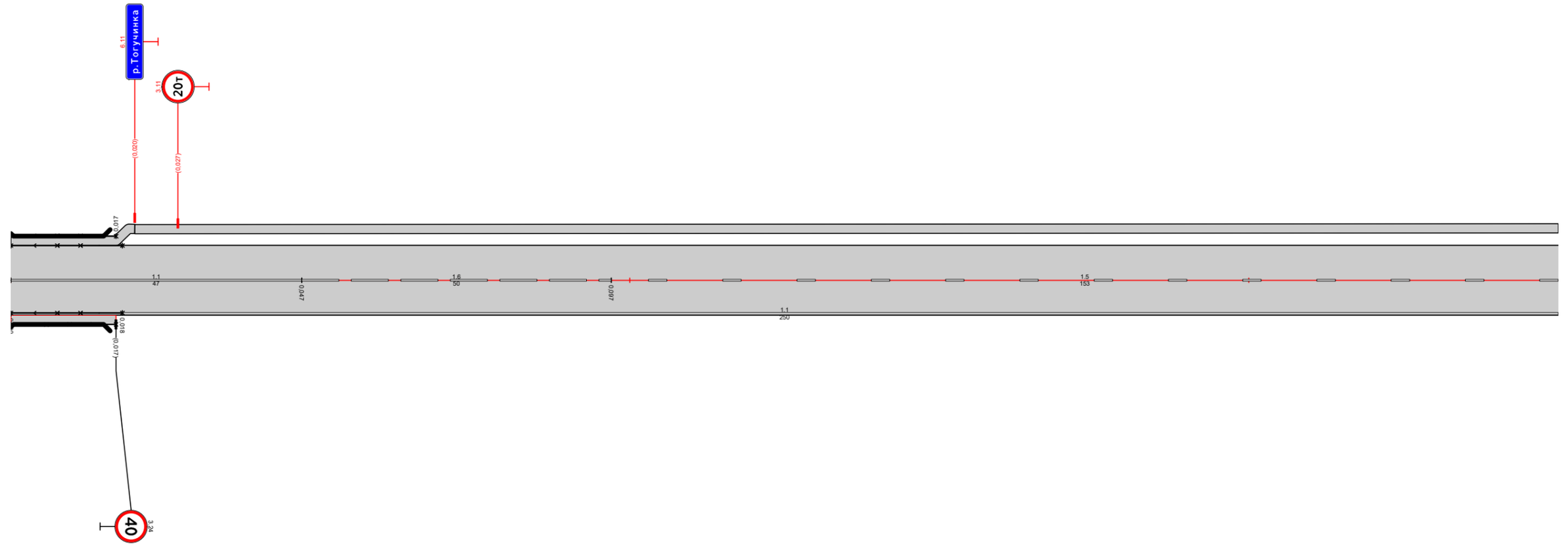
ул. Земнухова протяженностью 0,457 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0,000-0,457



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

Тротуары слева		0,000 - 0,020 (20 м), а/б, ш 1,0 м	0,020 - 0,250 (230 м), а/б, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане		0,020 R=96, L=110 0,047	0,055 R=92, L=110 0,067
Продольный профиль		R=55981, L=1240	
Видимость в обратном направлении			

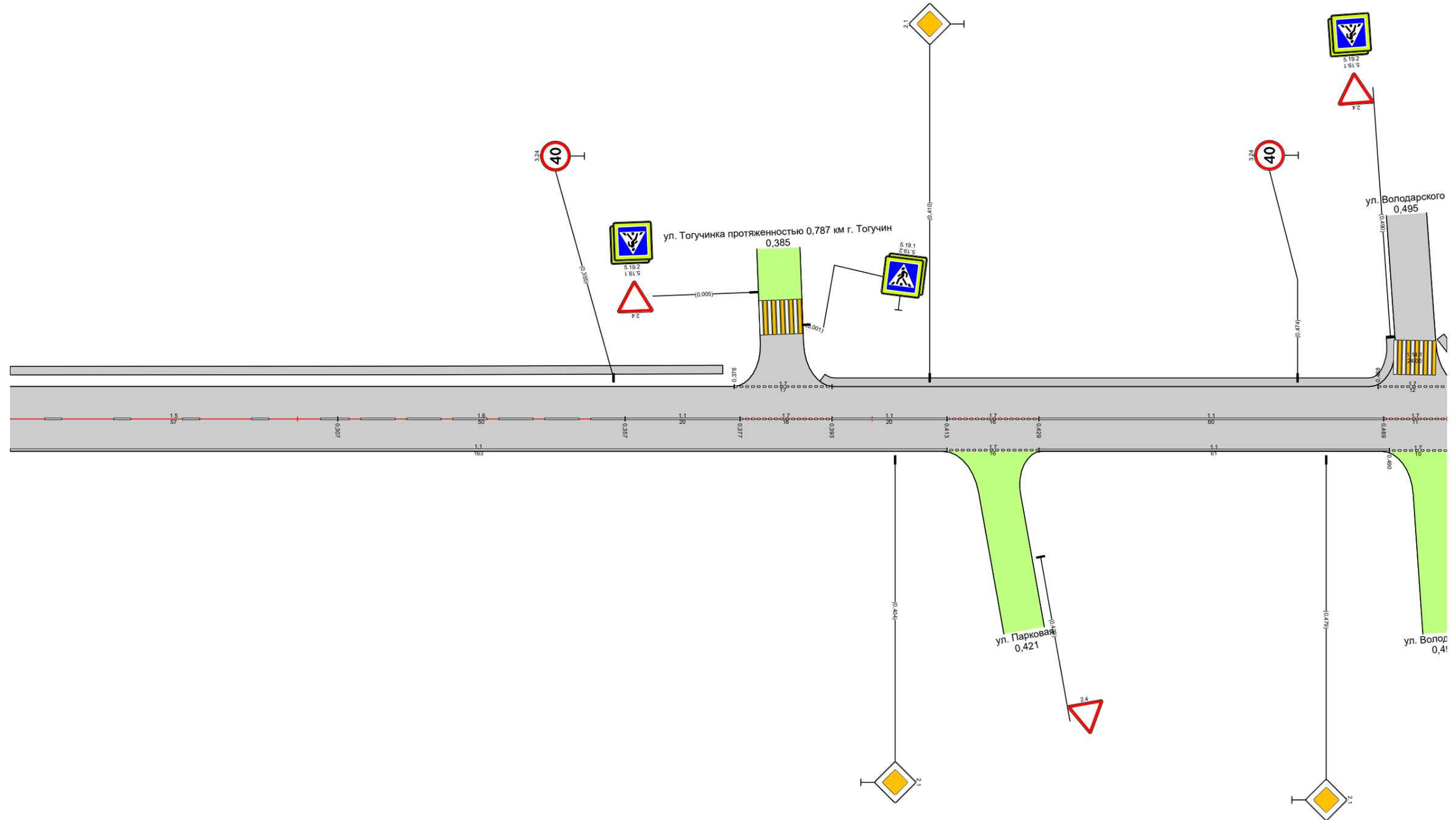
ул. Майская протяженностью 1,717 км г. Тогучин
 0,000-0,250
 ПОДД г. Тогучин



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0,000 - 0,047	16 0,047 - 0,097
	1-я от осевой	15 0,097 - 0,250	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	УПД-Д 0,000 - 0,018	
	На обочине	ОПД-Д 0,000 - 0,018	
Тротуары справа		0,000 - 0,017 (17 м), а/б, ш 1,0 м	

Тротуары слева		0,250 - 0,374, (124 м), а/б, ш 1,0 м				0,391 - 0,490, (99 м), а/б, ш 1,0 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева		17 0,376 - 0,393				17 0,488 - 0,500			
Элементы в плане									
Продольный профиль		R=55981, L=1240							
Видимость в обратном направлении									

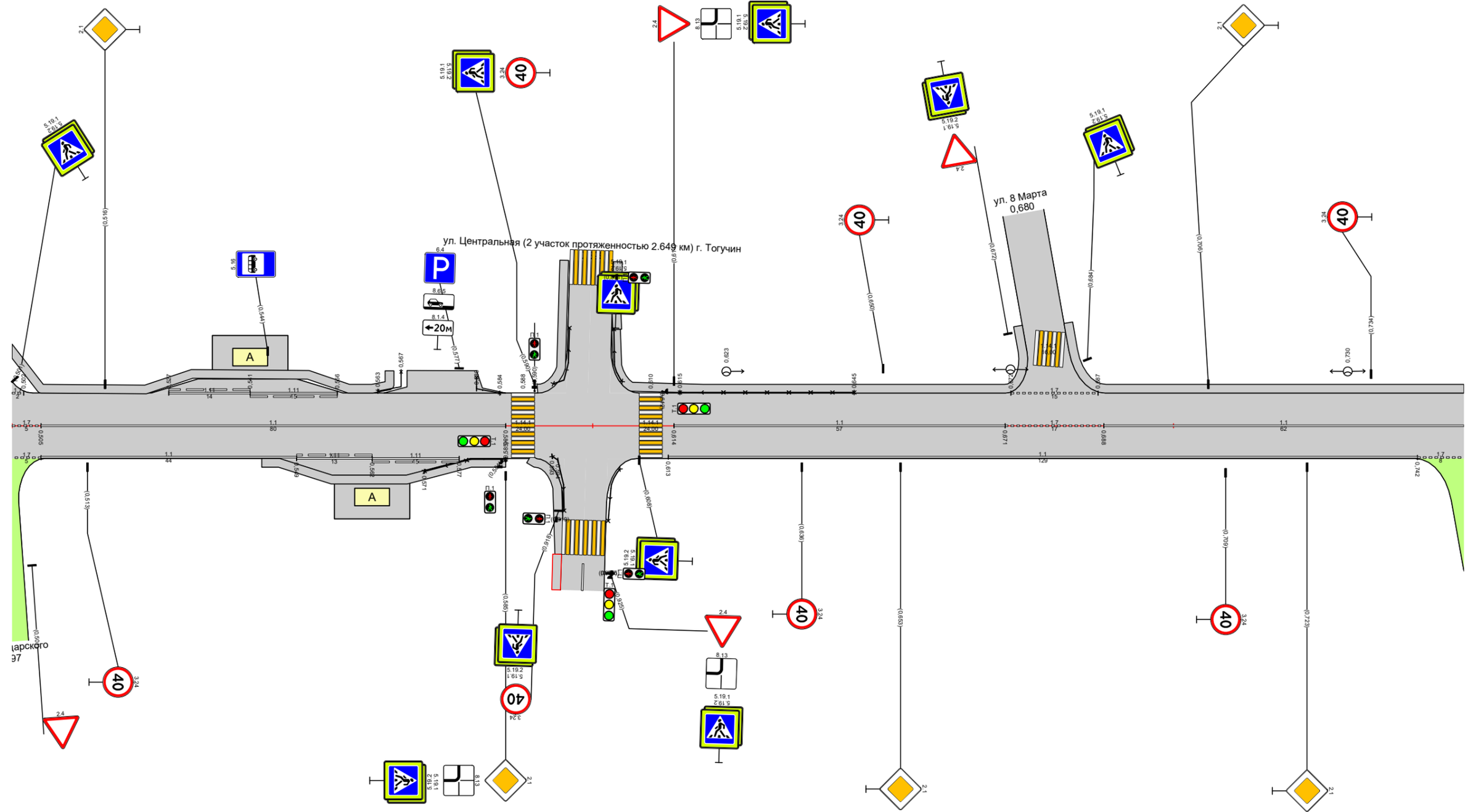
ул. Майская протяженностью 1,717 км г. Тогучин
 0,250-0,500



Видимость в прямом направлении										
Дорожная разметка справа	Осевая линия	15 0,250 - 0,307	16 0,307 - 0,357	11 0,357 - 0,377	17 0,377 - 0,393	11 0,393 - 0,413	17 0,413 - 0,429	11 0,429 - 0,489	17 0,489 - 0,500	
	1-я от осевой	11 0,250 - 0,413				17 0,413 - 0,429		11 0,429 - 0,490		17 0,490 - 0,500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине									
Тротуары справа										

Тротуары слева		0,500 - 0,565 (65 м), а/б, ш 10 м				0,604 - 0,673 (70 м), а/б, ш 10 м				0,682 - 0,750 (68 м), а/б, ш 10 м				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					ОПО-Д 0,615 - 0,645								
	На разделительной													
Дорожная разметка слева		17 0,520 - 0,524	111 0,527 - 0,541		111 0,541 - 0,556						17 0,672 - 0,687			
Элементы в плане												0,644	R=111, L=17	0,661
Продольный профиль		R=55981, L=1240												
Видимость в обратном направлении														

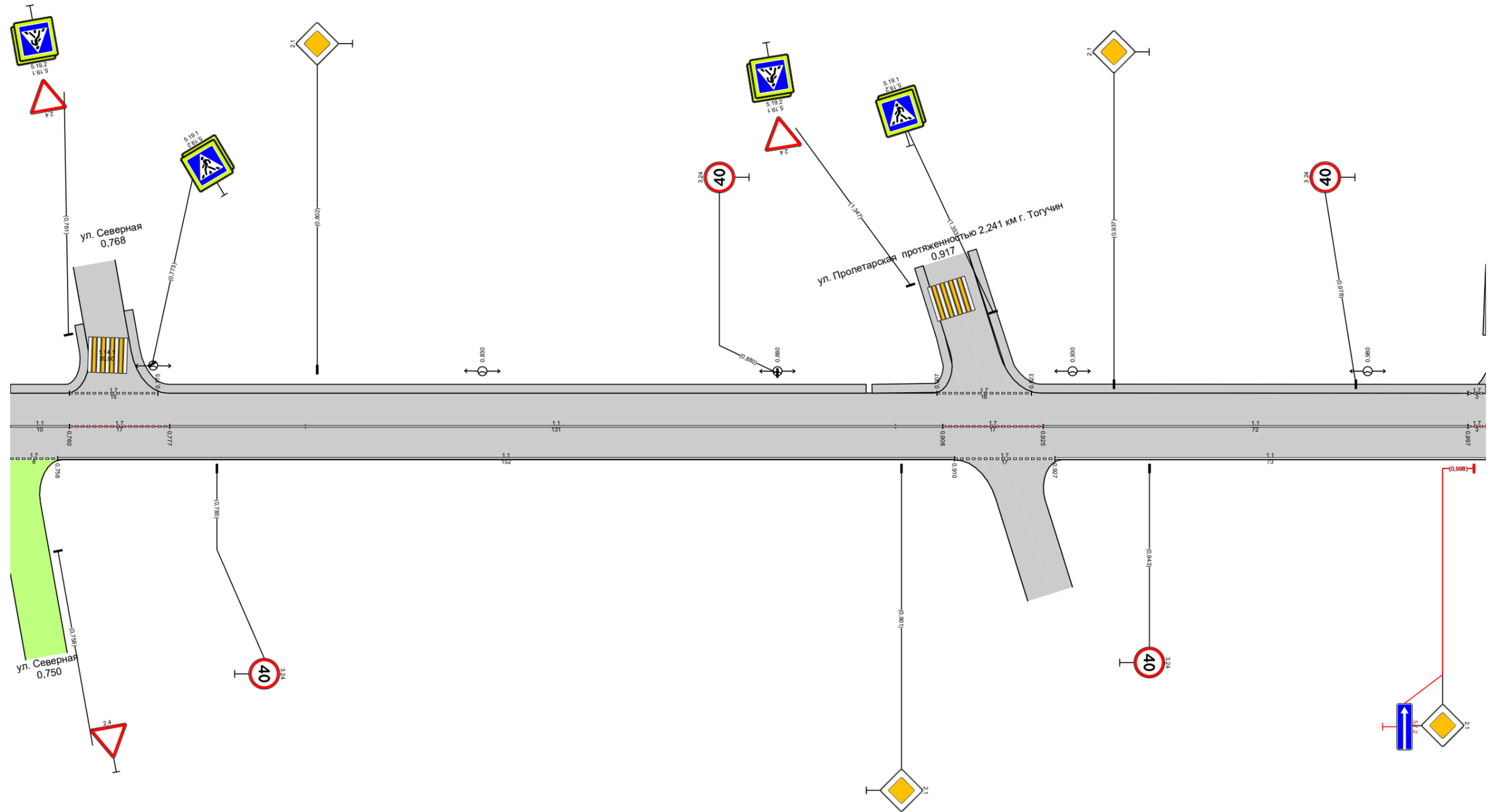
ПОДД г. Тогучин
 ул. Майская протяженностью 1,717 км г. Тогучин
 0,500-0,750



Видимость в прямом направлении													
Дорожная разметка справа	Осевая линия	17 0,500 - 0,505	11 0,505 - 0,585				11 0,614 - 0,671				17 0,671 - 0,688	11 0,688 - 0,750	
	1-я от осевой	17 0,500 - 0,505	11 0,505 - 0,549	111 0,549 - 0,562	111 0,562 - 0,577					11 0,613 - 0,742		17 0,742 - 0,750	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине					ОПО-Д 0,571 - 0,585							
Тротуары справа		0,543 - 0,585 (42 м), а/б, ш 10 м											

Тротуары слева		0,750 - 0,762 (12 м) а/б ш 12 м		0,770 - 0,895 (125 м) а/б ш 10 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					
	На разделительной					
Дорожная разметка слева		17 0,760 - 0,775				17 0,907 - 0,923
Элементы в плане						
Продольный профиль		R=55981, L=1240				
Видимость в обратном направлении						

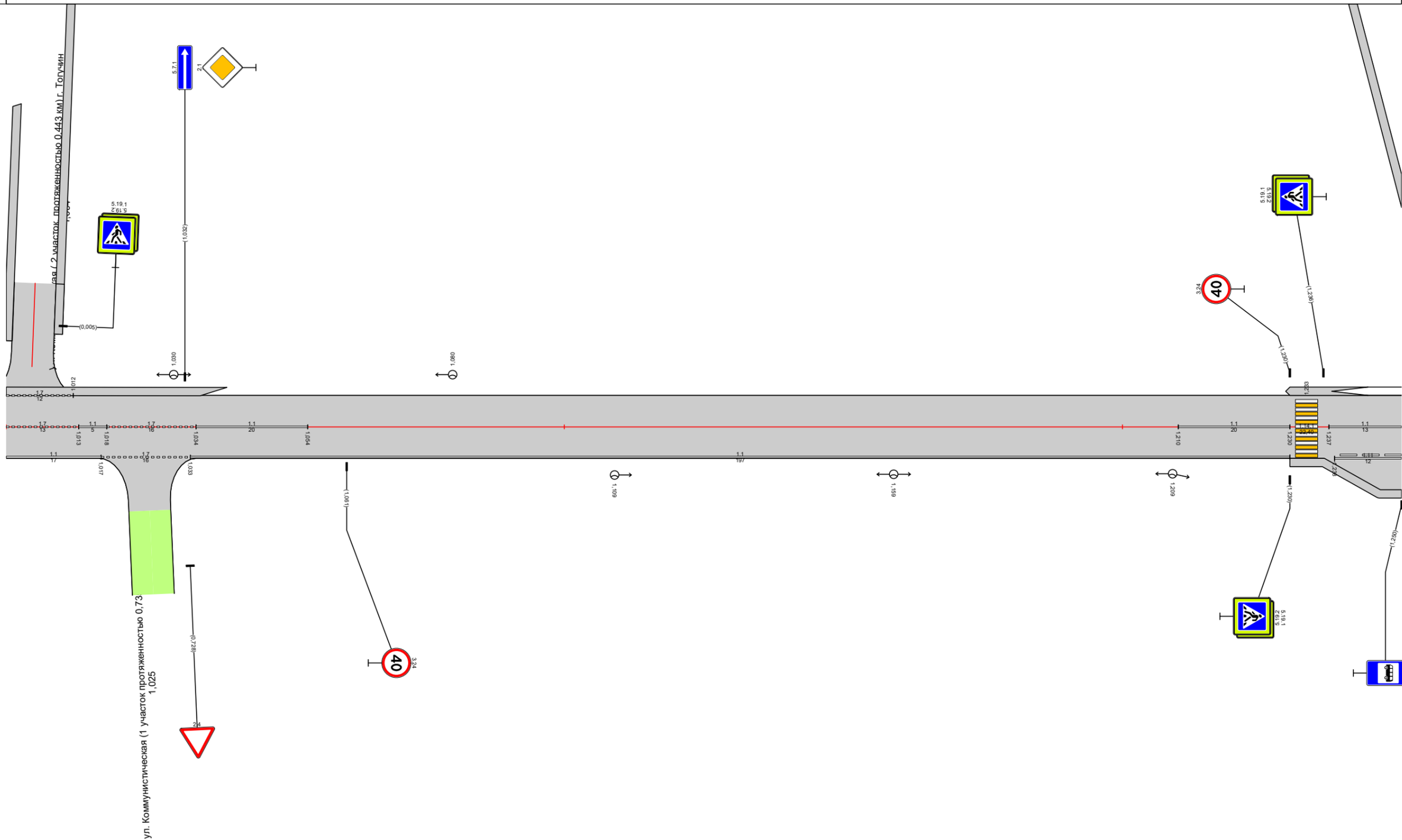
ул. Майская протяженностью 1,717 км г. Тогучин
 0,750-1,000



Видимость в прямом направлении										
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0,750 - 0,760	17 0,760 - 0,777	11 0,777 - 0,908		17 0,908 - 0,925	11 0,925 - 0,997		17 0,997 - 1,000	
	1-я от осевой	17 0,750 - 0,758	11 0,758 - 0,910			17 0,910 - 0,927	11 0,927 - 1,000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине									
Тротуары справа										

Тротуары слева		1,230 - 1,250, 120 мл, а/В, ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		17 1,000 - 1,012
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=55981, L=1240
Видимость в обратном направлении		1,230 R=254504, L=4,77

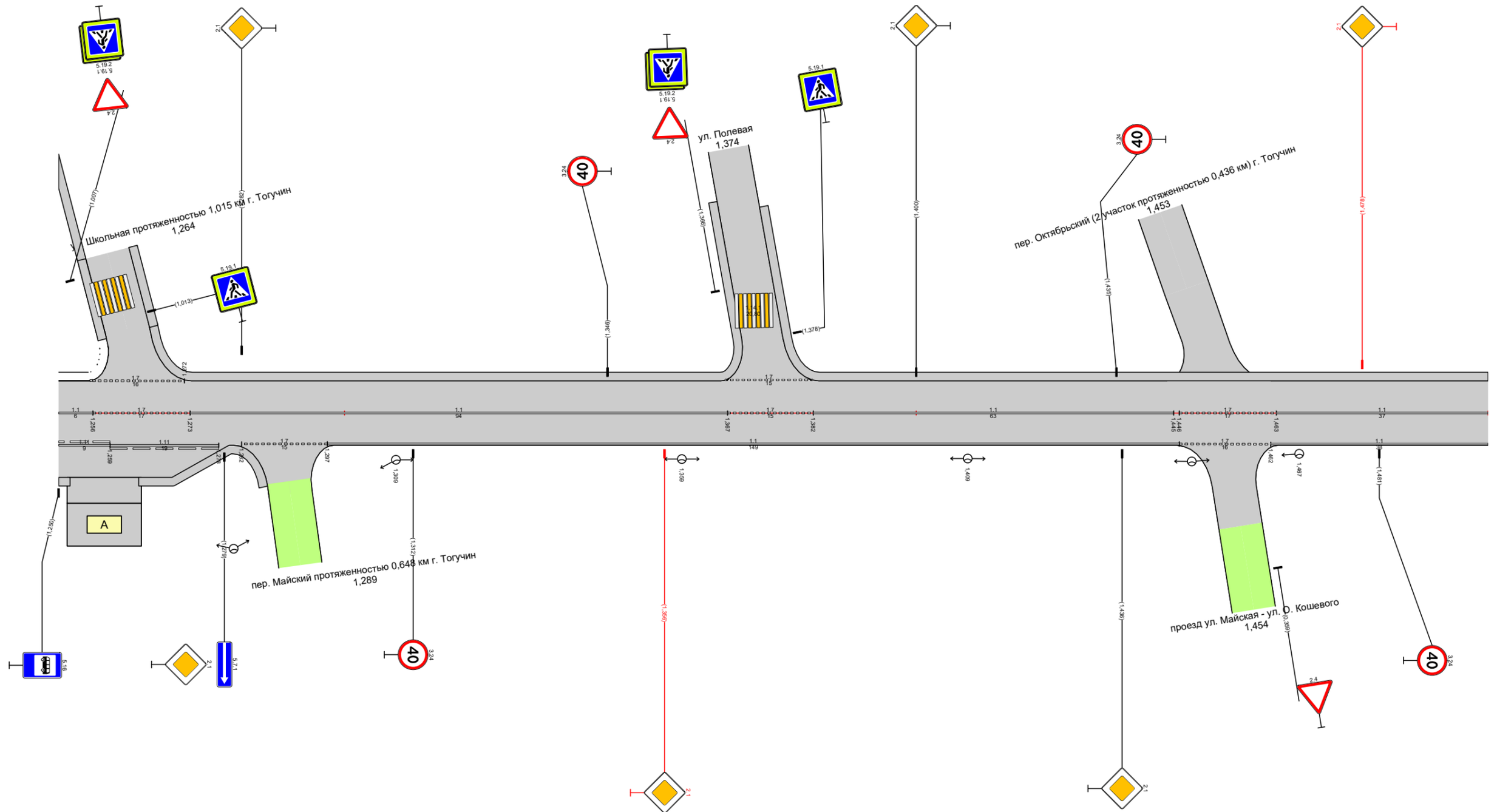
ПОДД г. Тогучин
 ул. Майская протяженностью 1,717 км г. Тогучин
 1,000-1,250



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа	Осевая линия	17 1,000 - 1,013	11 1,013 1,018	17 1,018 - 1,034	11 1,034 - 1,054					11 1,210 - 1,230	11 1,237 - 1,250
	1-я от осевой	11 1,000 - 1,017	17 1,017 - 1,033	11 1,033 - 1,230				11 1,238 - 1,250			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа		1,230 - 1,250, 120 мл, а/В, ш 10 м									

Тротуары слева		1250	1258 (8 м, а/в) ш 10 м	1266 - 1365, (99 м), а/в, ш 10 м	1373 - 1500, (127 м), а/в, ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева		17 1255 - 1272			17 1366 - 1383
Элементы в плане		1274	R=111, L=22	1296	
Продольный профиль		R=254504, L=477			
Видимость в обратном направлении					

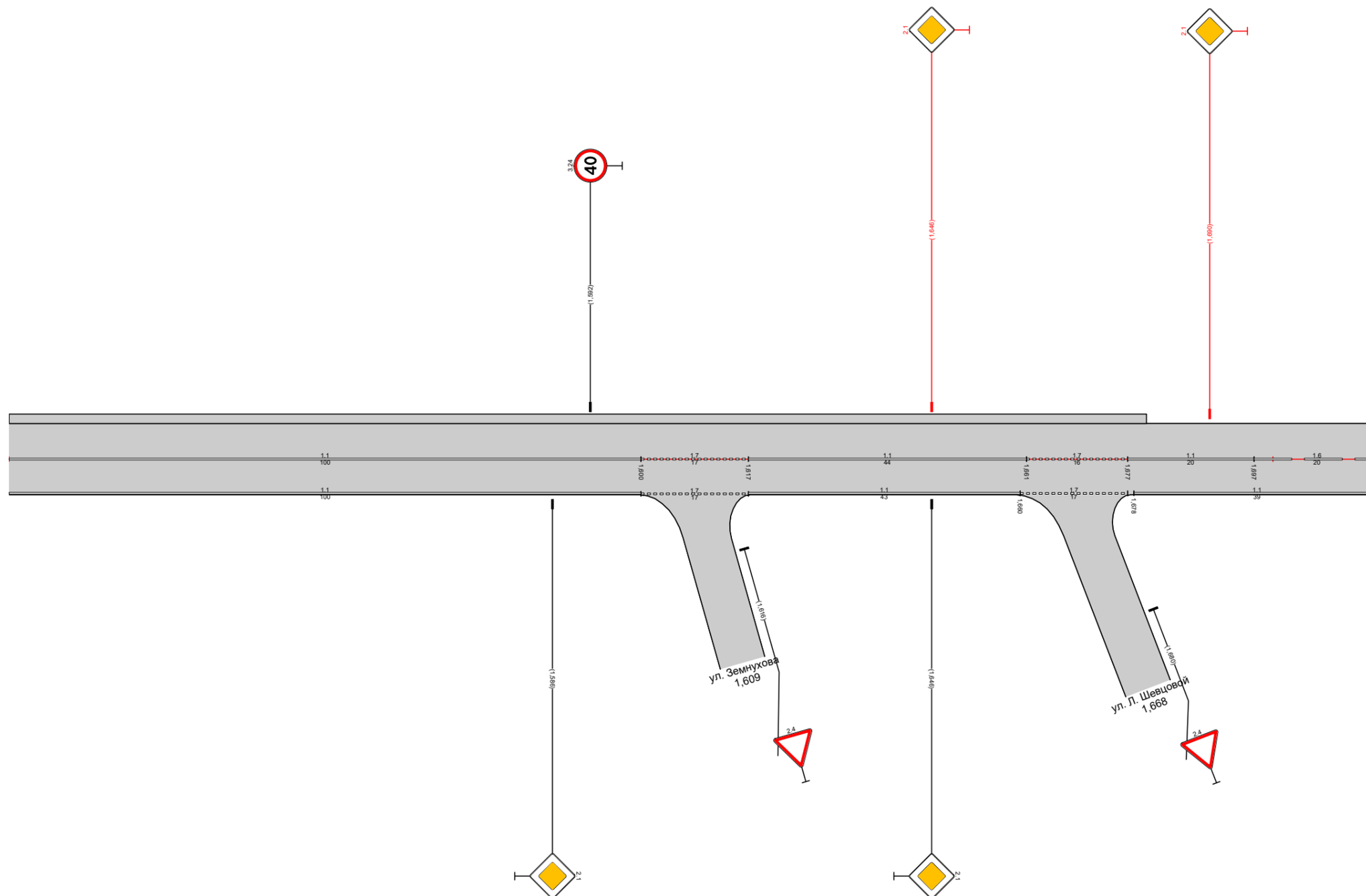
ул. Майская протяженностью 1,717 км г. Тогучин
 1,250-1,500



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 1250 1256	17 1256 - 1273	11 1273 - 1367			17 1367 - 1382	11 1382 - 1445		17 1446 - 1463	11 1463 - 1500
	1-я от осевой	11 1250 - 1259	11 1259 - 1278	17 1282 - 1297	11 1297 - 1446			17 1446 - 1462		11 1462 - 1500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа		1250 - 1252 (2 м, а/в) ш 10 м	1264 - 1286, (22 м), а/в, ш 10 м								

Тротуары слева		1500 - 1680, (180 м), а/б, ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=254504, L=4.77
Видимость в обратном направлении		

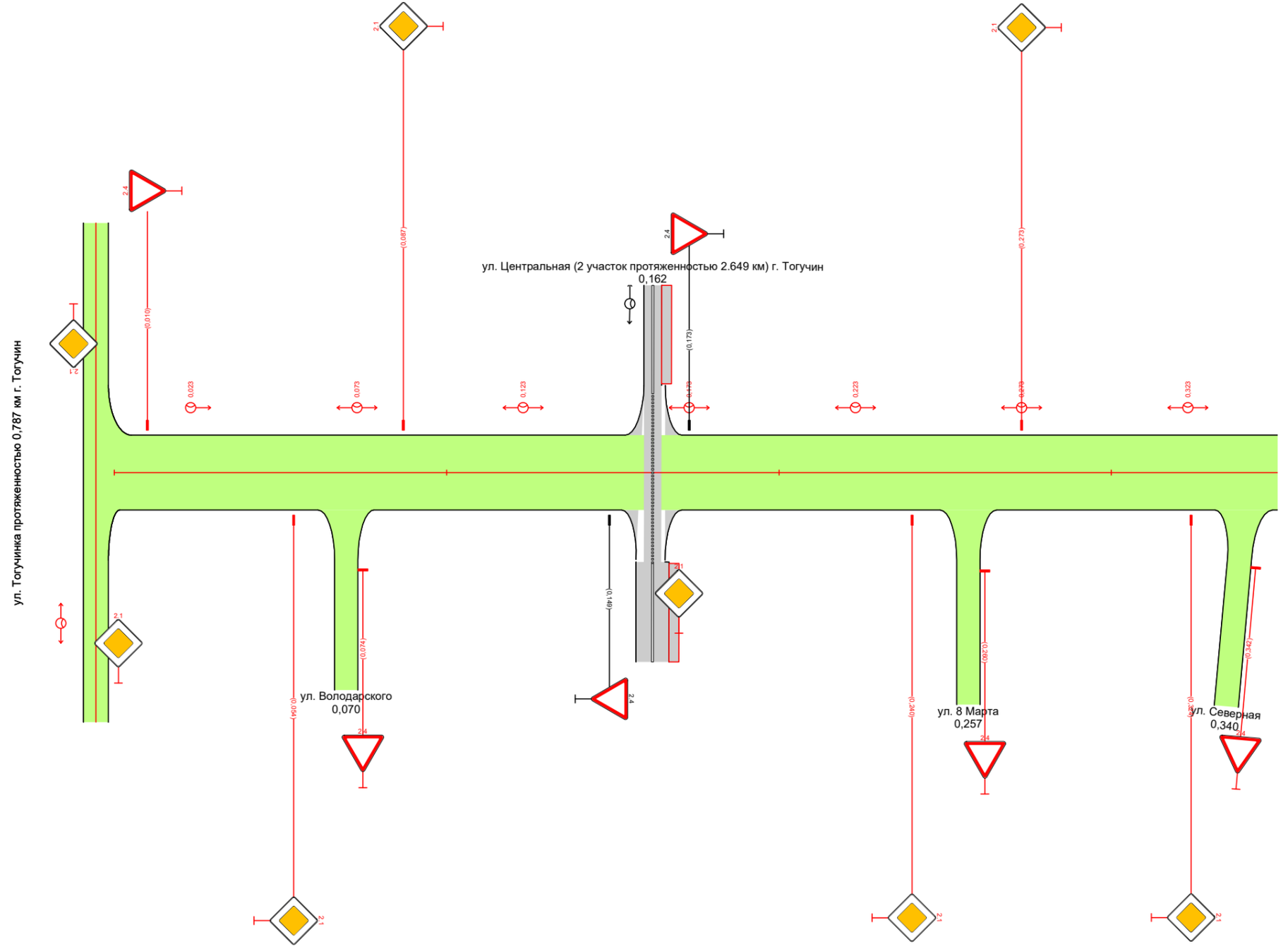
ПОДД г. Тогучин
ул. Майская протяженностью 1,717 км г. Тогучин
1500-1,717



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 1500 - 1600	17 1600 - 1617	11 1617 - 1661	17 1661 - 1677	11 1677 - 1697	16 1697 - 1717
	1-я от осевой	11 1500 - 1600	17 1600 - 1617	11 1617 - 1660	17 1660 - 1677	11 1678 - 1717	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа							

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

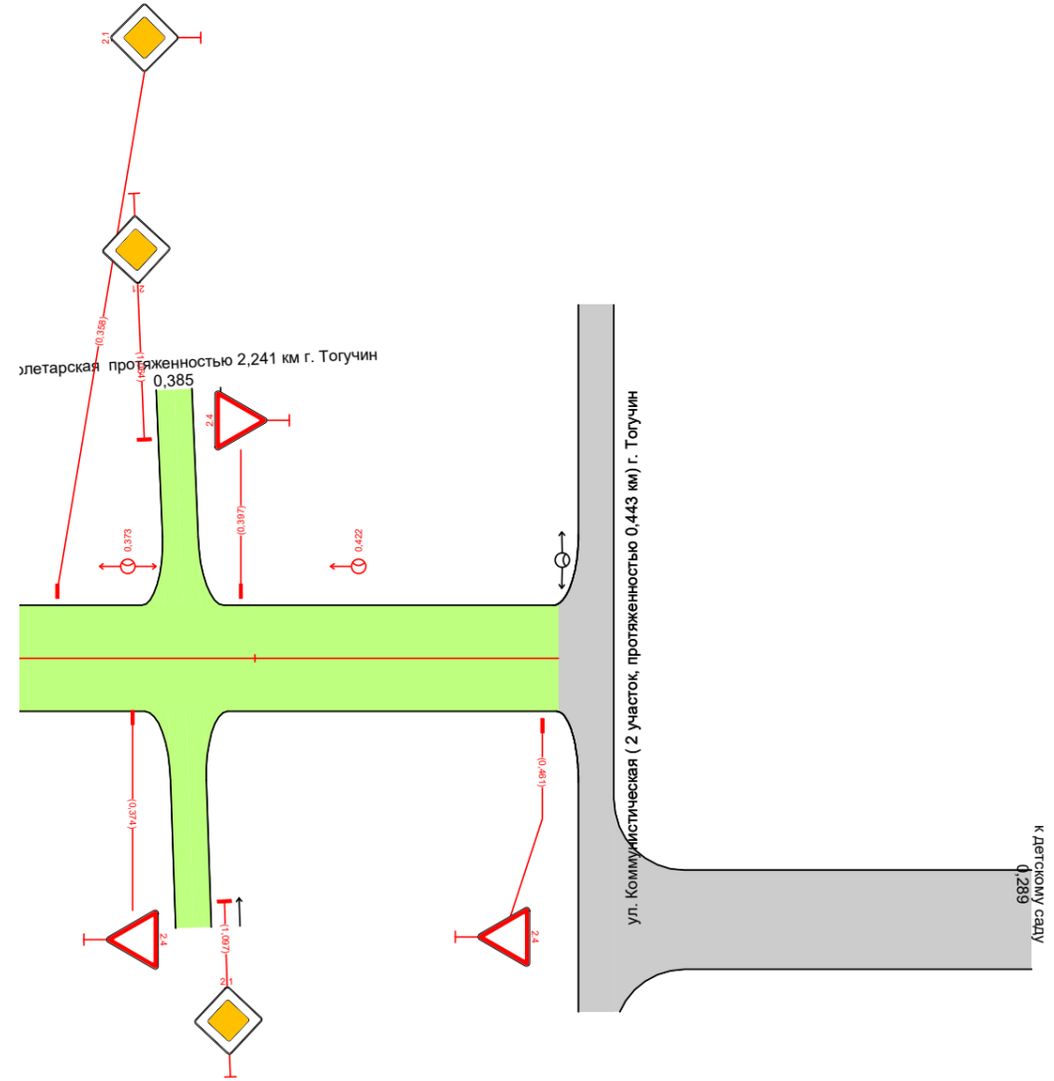
Пер. Ветеринарный протяженностью 0,464 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 -0,150-0,350



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=17155, L=278
Видимость в обратном направлении		

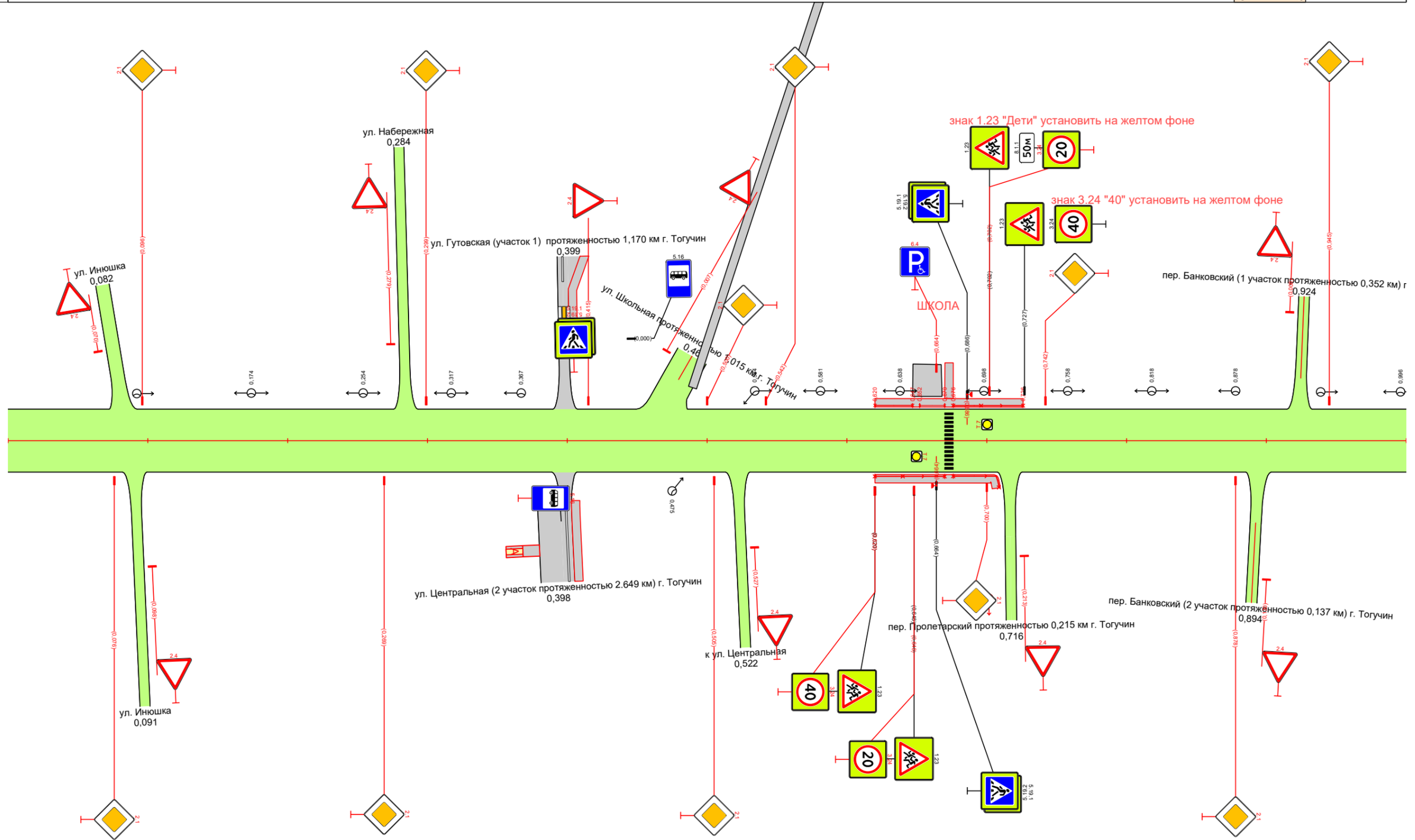
Пер. Ветеринарный протяженностью 0,464 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0,350-0,614



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

Тротуары слева		0,620 - 0,726 (106 м, а/б, ш 1,0 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	070-Д 0,620 - 0,647
	На разделительной	070-Д 0,652 - 0,677
Дорожная разметка слева		070-Д 0,676 - 0,726
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=15293, L=487
Видимость в обратном направлении		0,877 <100 0,928

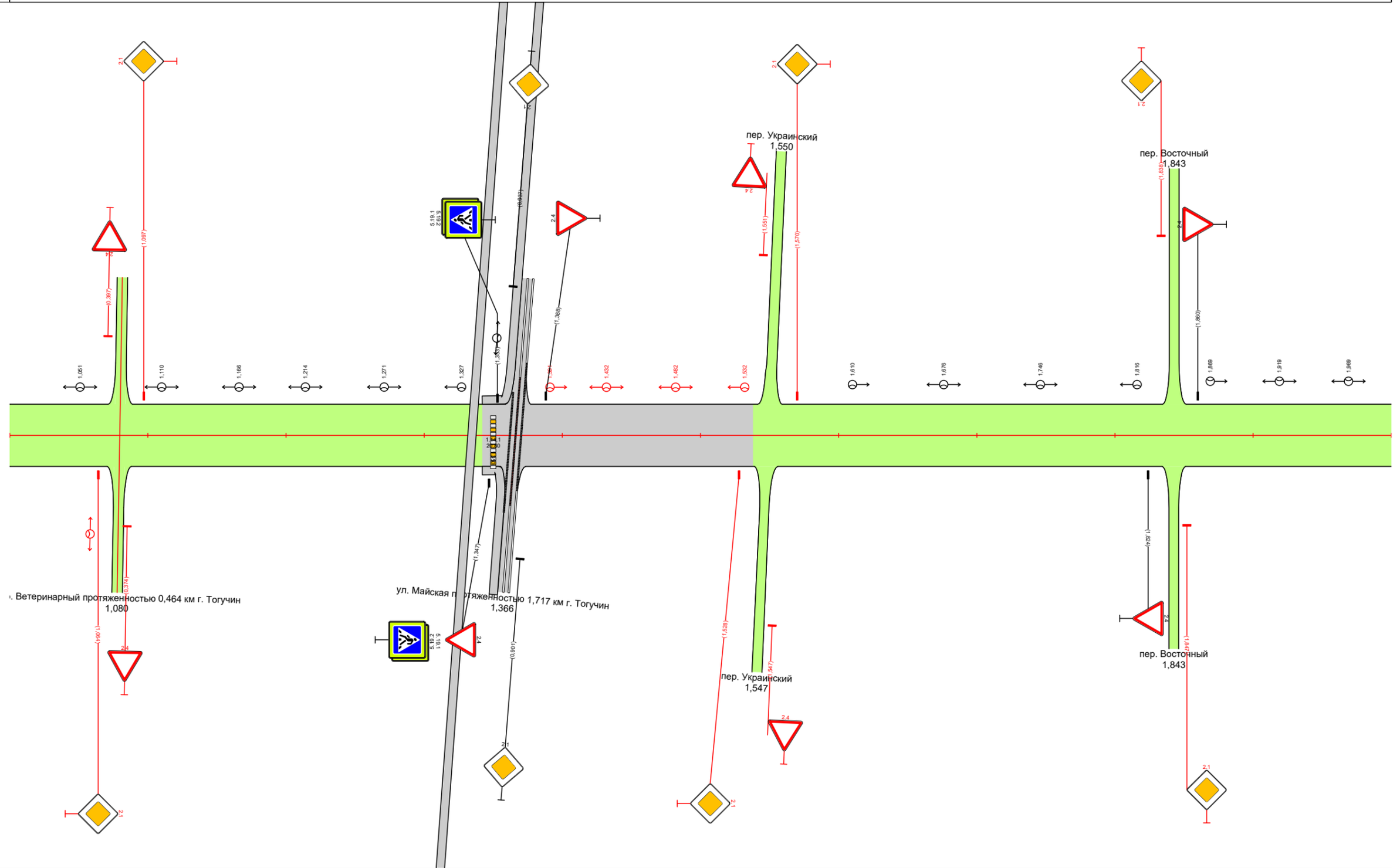
ул. Пролетарская протяженностью 2,241 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0,000-1,000



Видимость в прямом направлении		<100	0,195	0,850	<200	0,680
Дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа		070-Д 0,620 - 0,670	070-Д 0,676 - 0,711	0,620 - 0,711 (91 м, а/б, ш 1,0 м)		

Тротуары слева		1:42 - 1:65 (23 м) ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль	R=20700, L=195	R=9117, L=195
Видимость в обратном направлении		

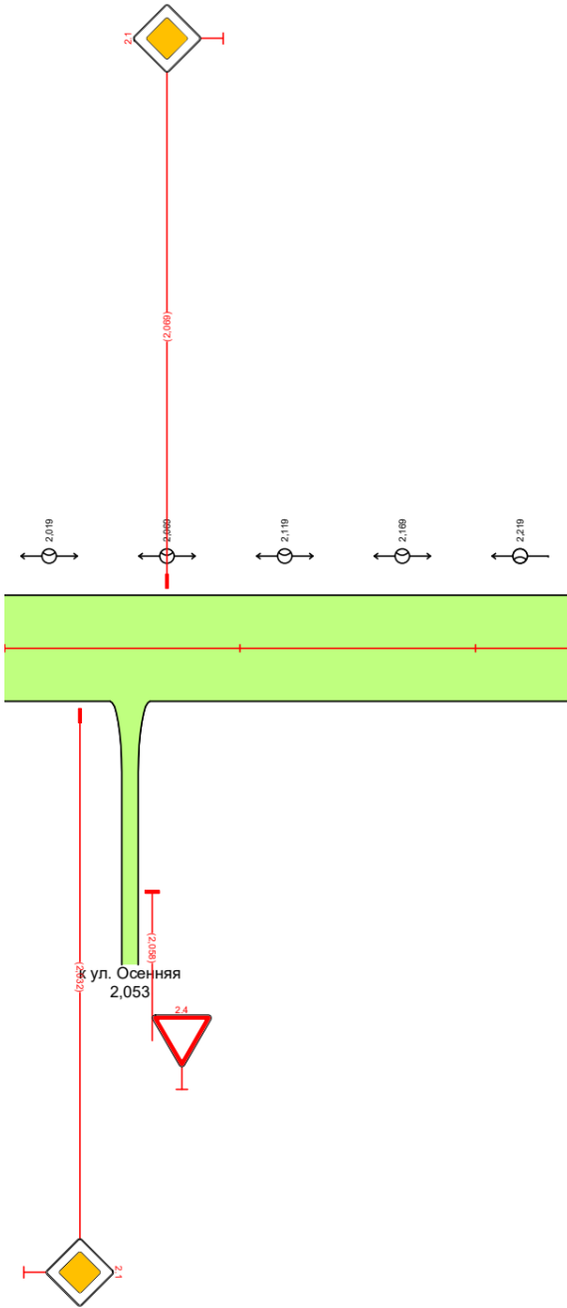
ПОДД г. Тогуцин
 ул. Пролетарская протяженностью 2,241 км г. Тогуцин
 1,000-2,000



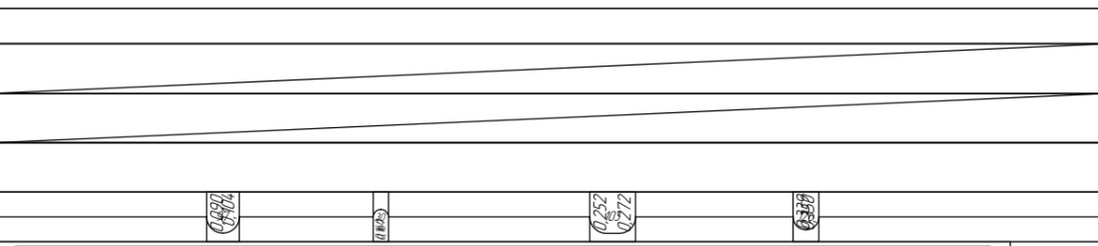
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1:42 - 1:65 (16 м) ш 10 м

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

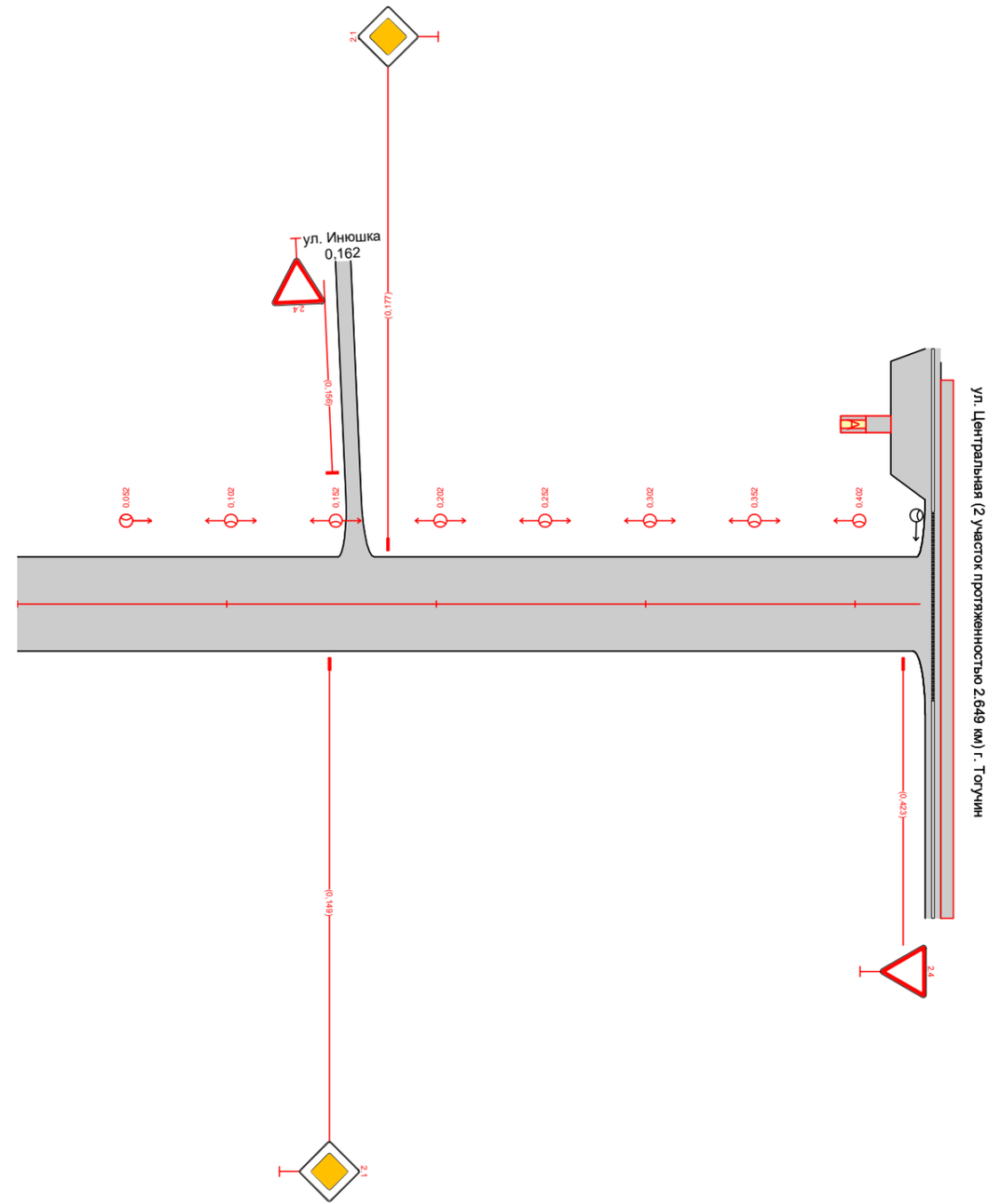
ул. Пролетарская протяженностью 2,241 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 2,000-2,241



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

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

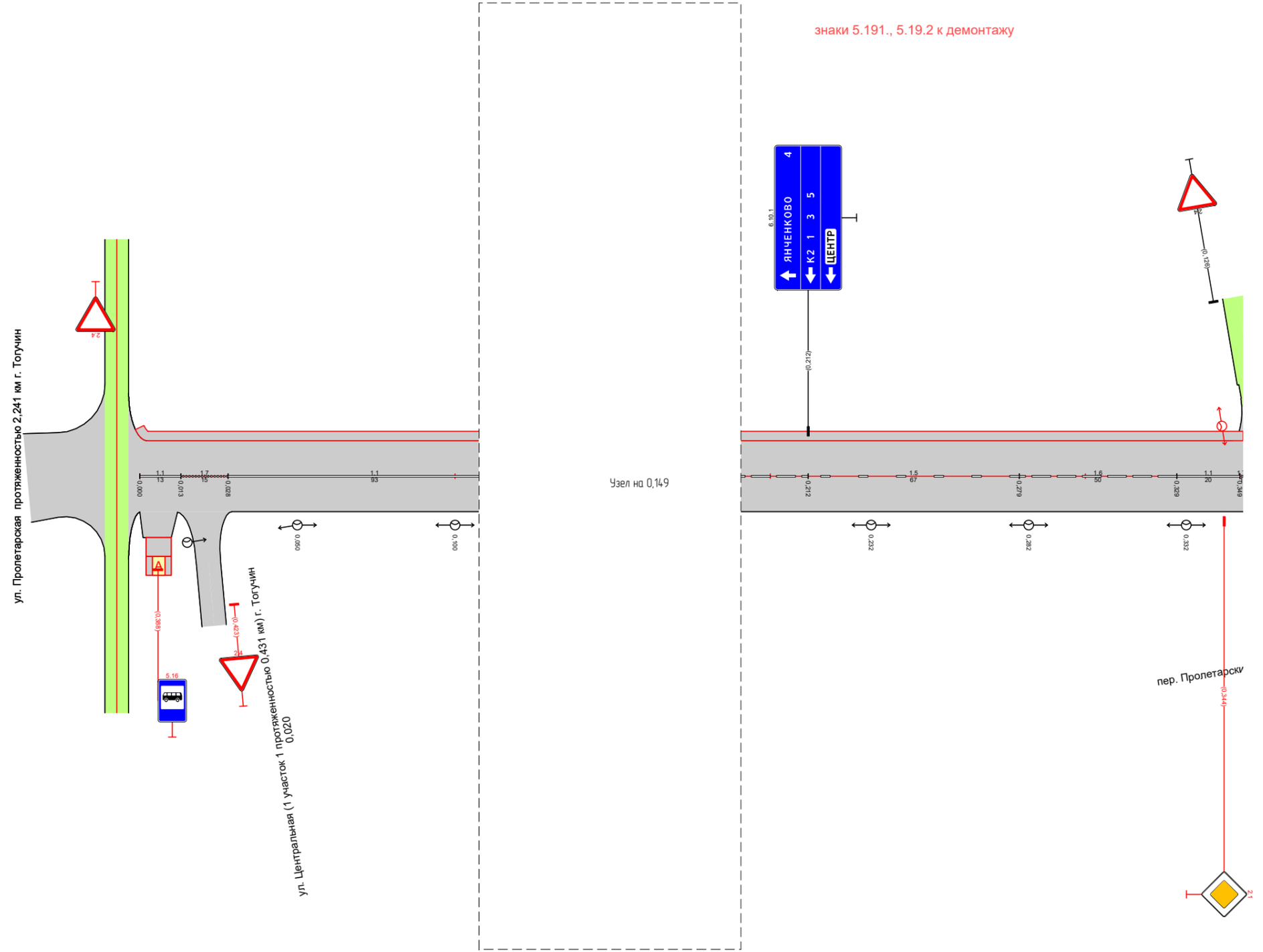
ПОДД г. Тогучин
 ул. Центральная (1 участок протяженностью 0,431 км) г. Тогучин
 0,000-0,474



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

Тротуары слева		0,001 - 0,350, (349 м), а/б, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

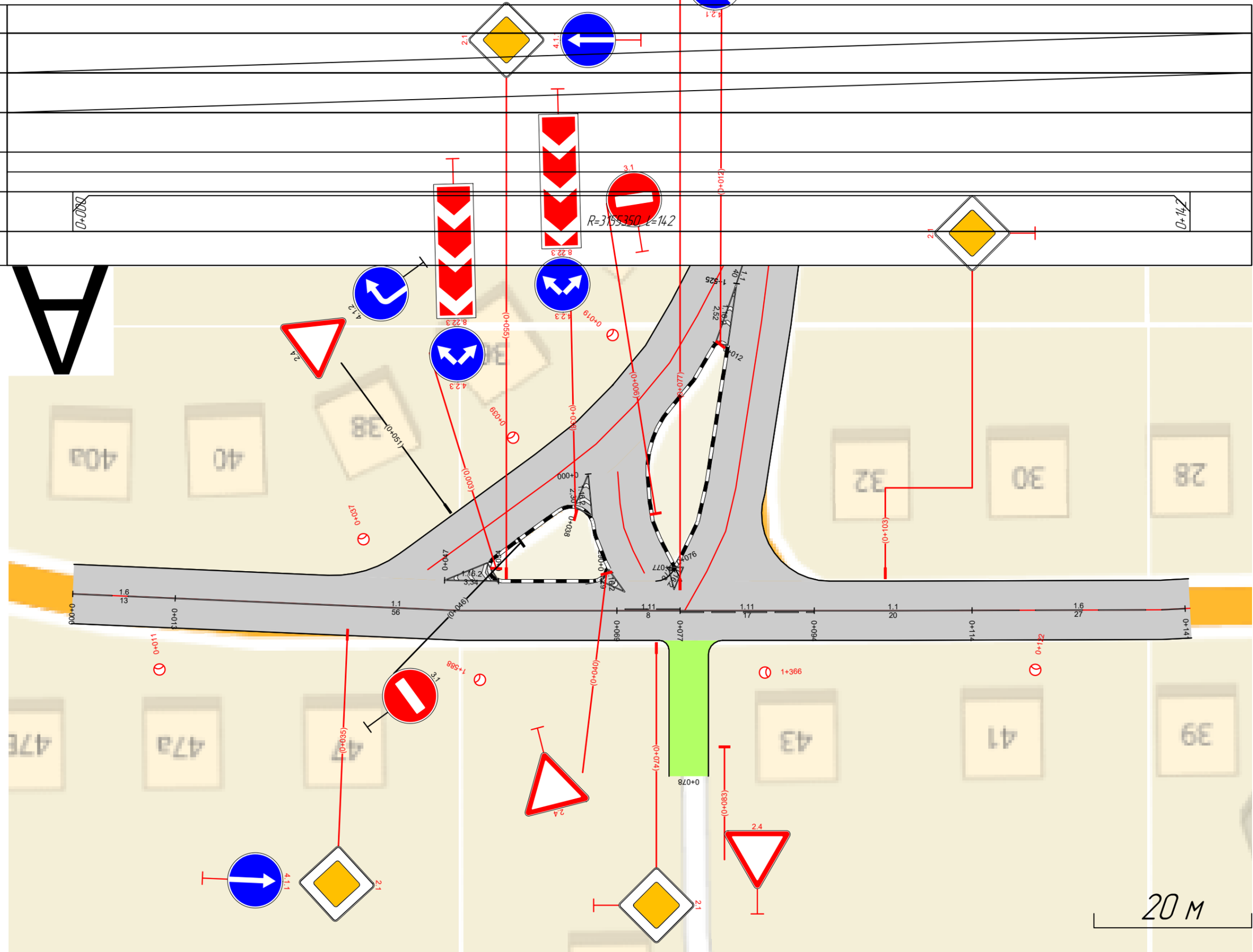
ПОДД г. Тогучин
 ул. Центральная (2 участка протяженностью 2,649 км) г. Тогучин
 -0,150-0,350



Видимость в прямом направлении		0,145	<100	0,203						
Дорожная разметка справа		11 0,000 0,013	17 0,013 - 0,028	11 0,028 - 0,121	17 0,121 - 0,142	11 0,142 - 0,162	16 0,162 - 0,212	15 0,212 - 0,279	16 0,279 - 0,329	11 0,329 - 0,349
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине									
Тротуары справа										

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

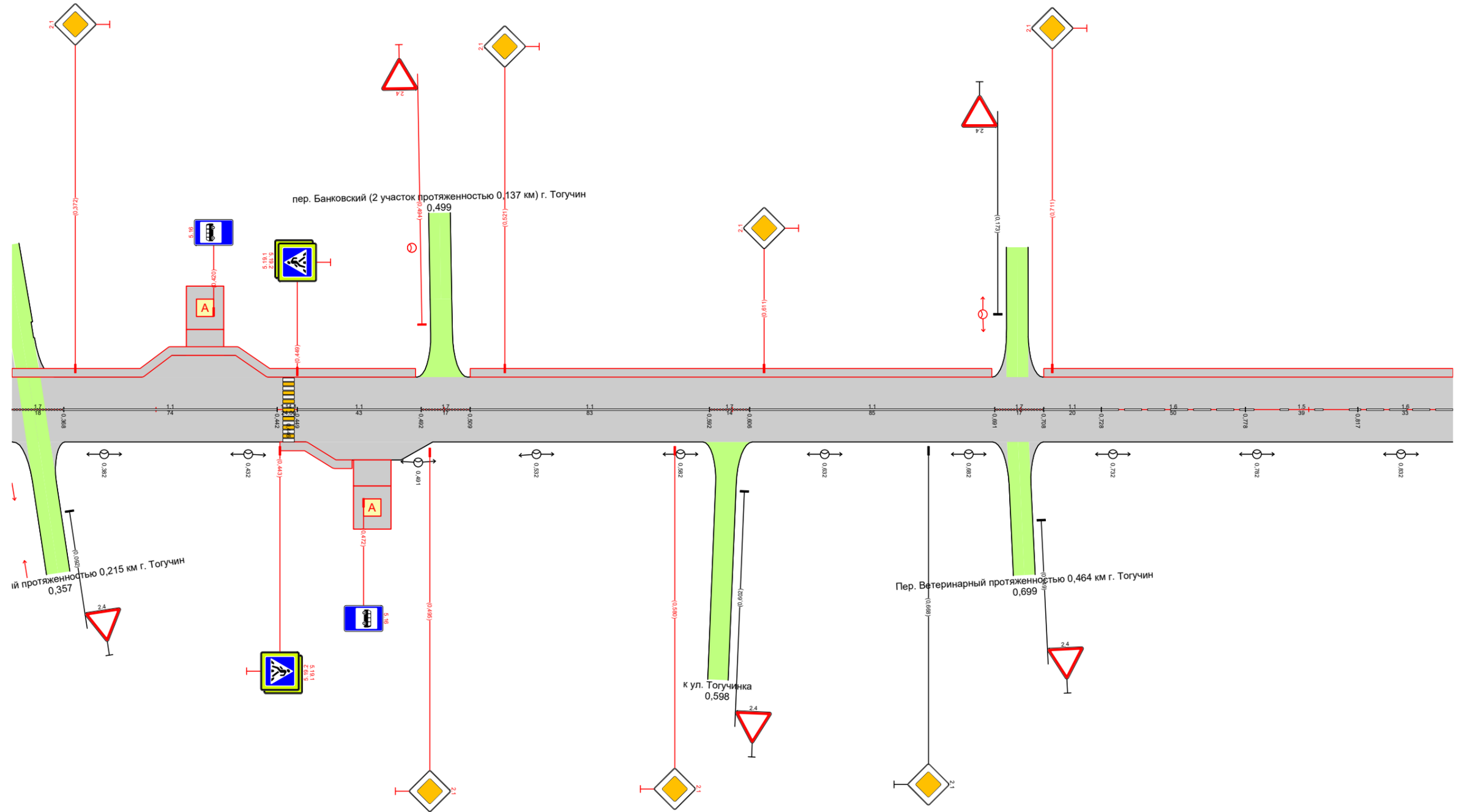
ПОДД г. Тогучин
ул. Центральная
Узел на 0,071
1:717



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа		16 0+000 - 0+013	11 0+013 - 0+069	111 0+069 - 0+077	111 0+077 - 0+094	11 0+094 - 0+114	16 0+114 - 0+141
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа							

Тротуары слева		0,350 - 0,490 (140 м), а/д, ш 10 м			0,509 - 0,690 (181 м), а/д, ш 10 м			0,708 - 0,850 (142 м), а/д, ш 10 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине									
	На разделительной									
Дорожная разметка слева										
Элементы в плане										
Продольный профиль		R=10224, L=197			R=37640, L=294			R=1181896, L=196		
Видимость в обратном направлении		0,394 <200 0,494								

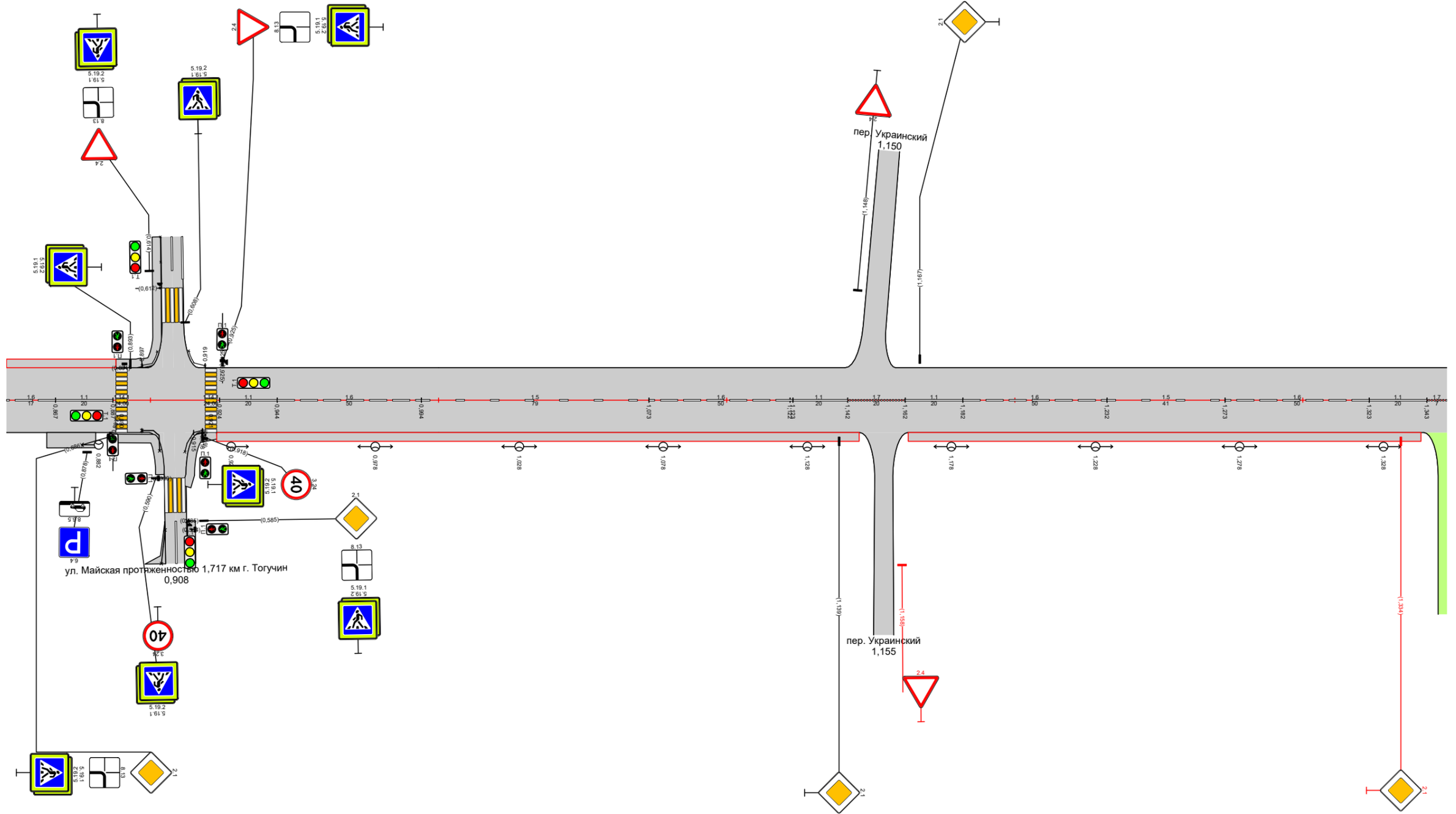
ул. Центральная (2 участка протяженностью 2,649 км) г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0,350-0,850



Видимость в прямом направлении													
Дорожная разметка справа		17 0,350 - 0,368	11 0,368 - 0,442	11 0,449 - 0,492	17 0,492 - 0,509	11 0,509 - 0,592	17 0,592 - 0,606	11 0,606 - 0,691	17 0,691 - 0,708	11 0,708 - 0,728	16 0,728 - 0,778	15 0,778 - 0,817	16 0,817 - 0,850
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине												
Тротуары справа		0,443 - 0,468 (25 м), а/д, ш 10 м											

Тротуары слева		0,850 - 0,888 (38 м), а/д, ш 80 м, 87,19 м, а/д, ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=1181896, L=196 R=9023, L=196 R=34461, L=1374
Видимость в обратном направлении		

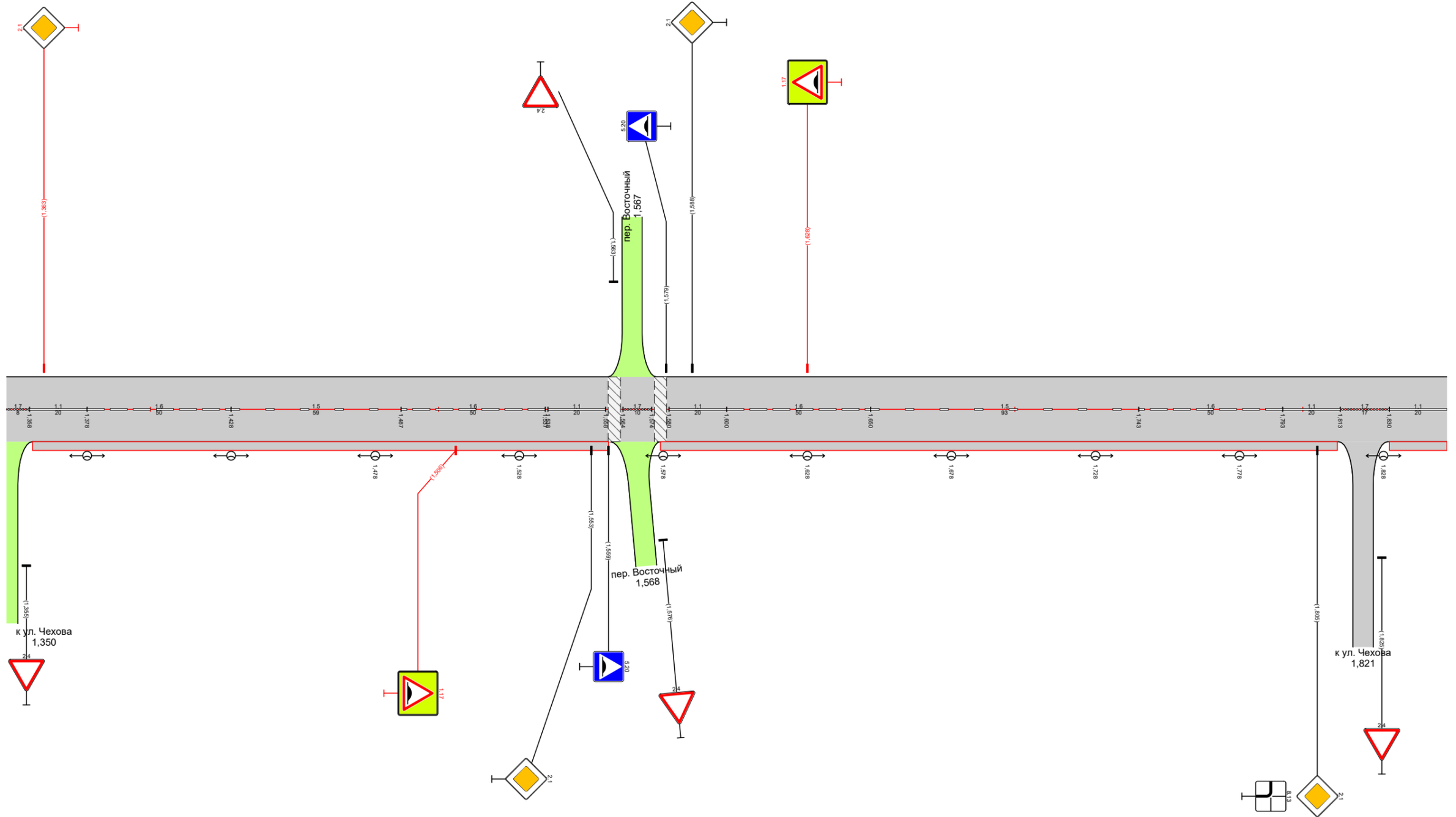
ул. Центральная (2 участка протяженностью 2,649 км) г. Тогучин
 0,850-1,350
 ПОД г. Тогучин



Видимость в прямом направлении																
Дорожная разметка справа		16 0,850 - 0,867	11 0,867 - 0,887	11 0,924 - 0,944	16 0,944 - 0,994	15 0,994 - 1,073	16 1,073 - 1,123	11 1,122 - 1,142	17 1,142 - 1,162	11 1,162 - 1,182	16 1,182 - 1,232	15 1,232 - 1,273	16 1,273 - 1,323	11 1,323 - 1,343	17 1,343 - 1,350	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной															
	На обочине															
Тротуары справа		0,888 - 0,906 (19 м), а/д, ш 10 м					0,923 - 1,146 (223 м), а/д, ш 10 м					1,163 - 1,341 (178 м), а/д, ш 10 м				

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=34461, L=1374
Видимость в обратном направлении		

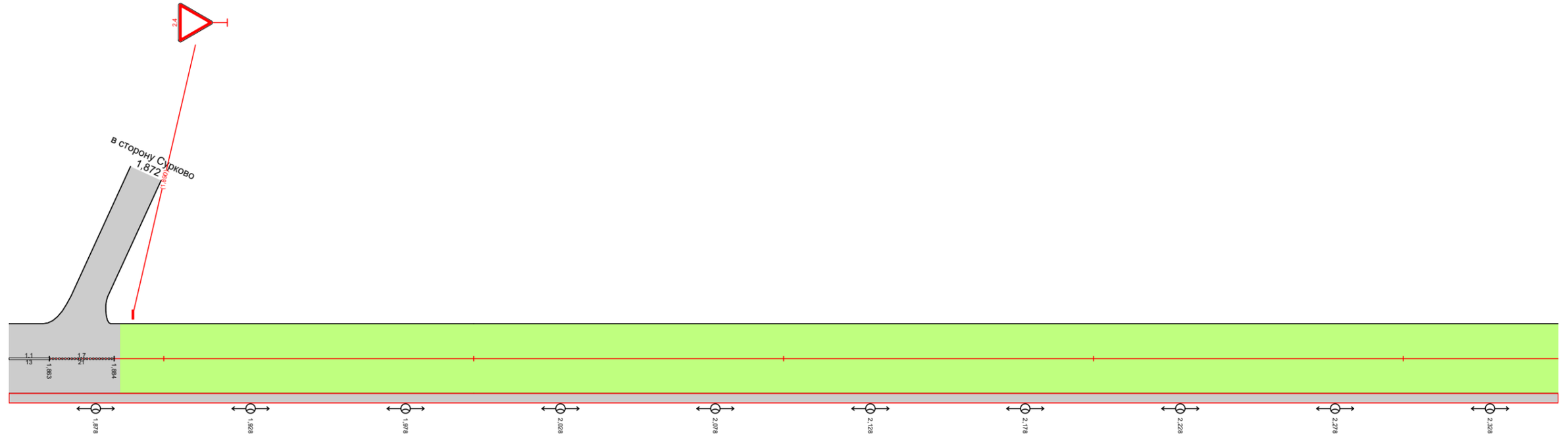
ул. Центральная (2 участка протяженностью 2.649 км) г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 1,350-1,850



Видимость в прямом направлении														
Дорожная разметка справа	17 1350 1358	11 1358 - 1378	16 1378 - 1428	15 1428 - 1487	16 1487 - 1537	11 1538 - 1558	17 1564 1574	11 1580 - 1600	16 1600 - 1650	15 1650 - 1743	16 1743 - 1793	11 1793 - 1813	17 1813 - 1830	11 1830 - 1850
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной													
	На обочине													
Тротуары справа	1359 - 1559, (200 м), а/д, ш. 1,0 м							1577 - 1812, (235 м), а/д, ш. 1,0 м				1830 - 1850, (20 м), а/д, ш. 1,0 м		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=34461, L=1374
Видимость в обратном направлении		2,107 <100 2,209 2,304 <100 2,350

ПОДД г. Тогуучин
 ул. Центральная (2 участка протяженностью 2,649 км) г. Тогуучин
 1,850-2,350



Видимость в прямом направлении		1860 <200 1960
Дорожная разметка справа		11 17 1850 1863 1863 - 1884
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,850 - 2,350, 1500 м, а/в, ш. 1,0 м

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

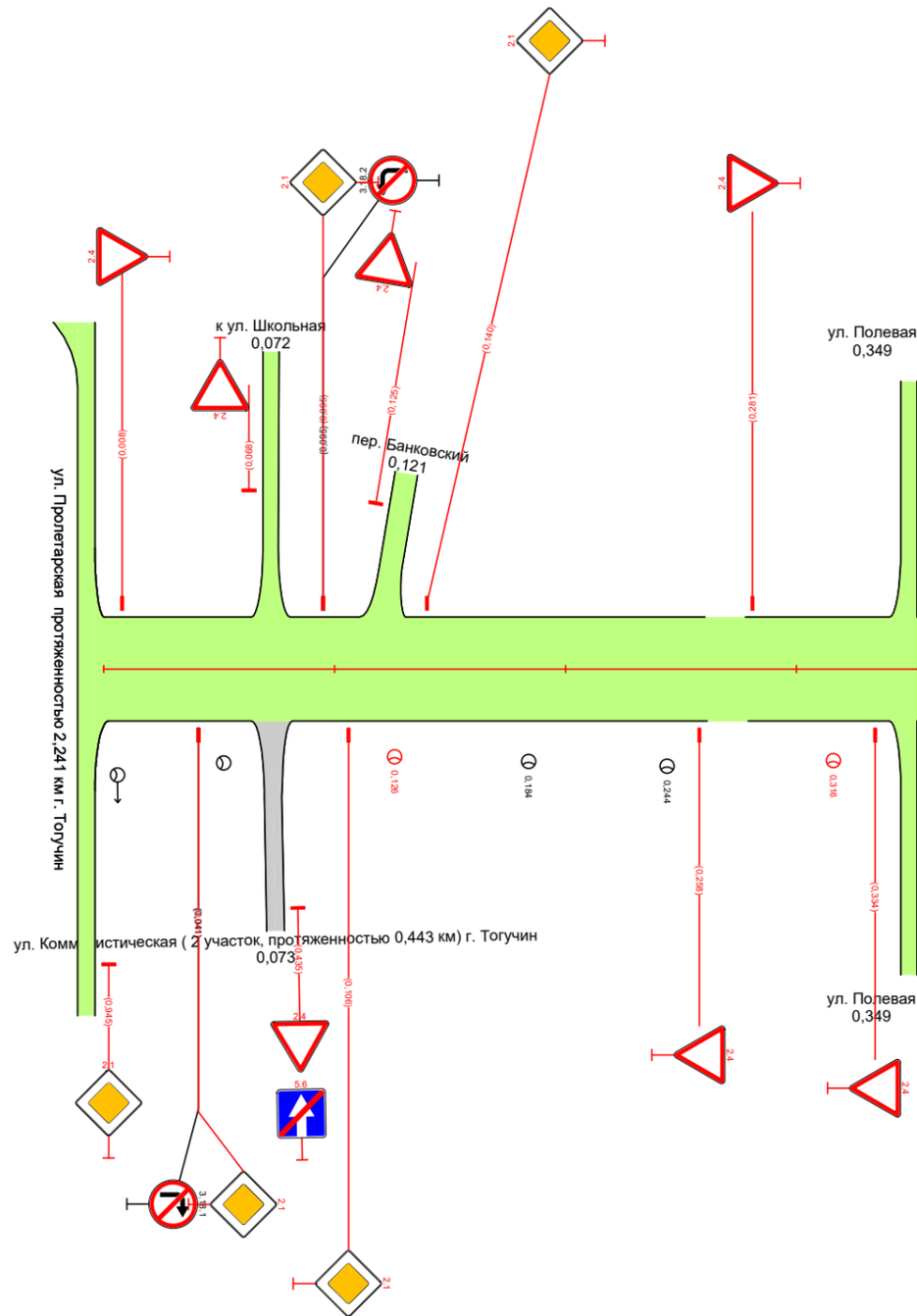
ул. Центральная (2 участка протяженностью 2,649 км) г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 2,350-2,649



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0,000/0 L=352 α=0
Видимость в обратном направлении		

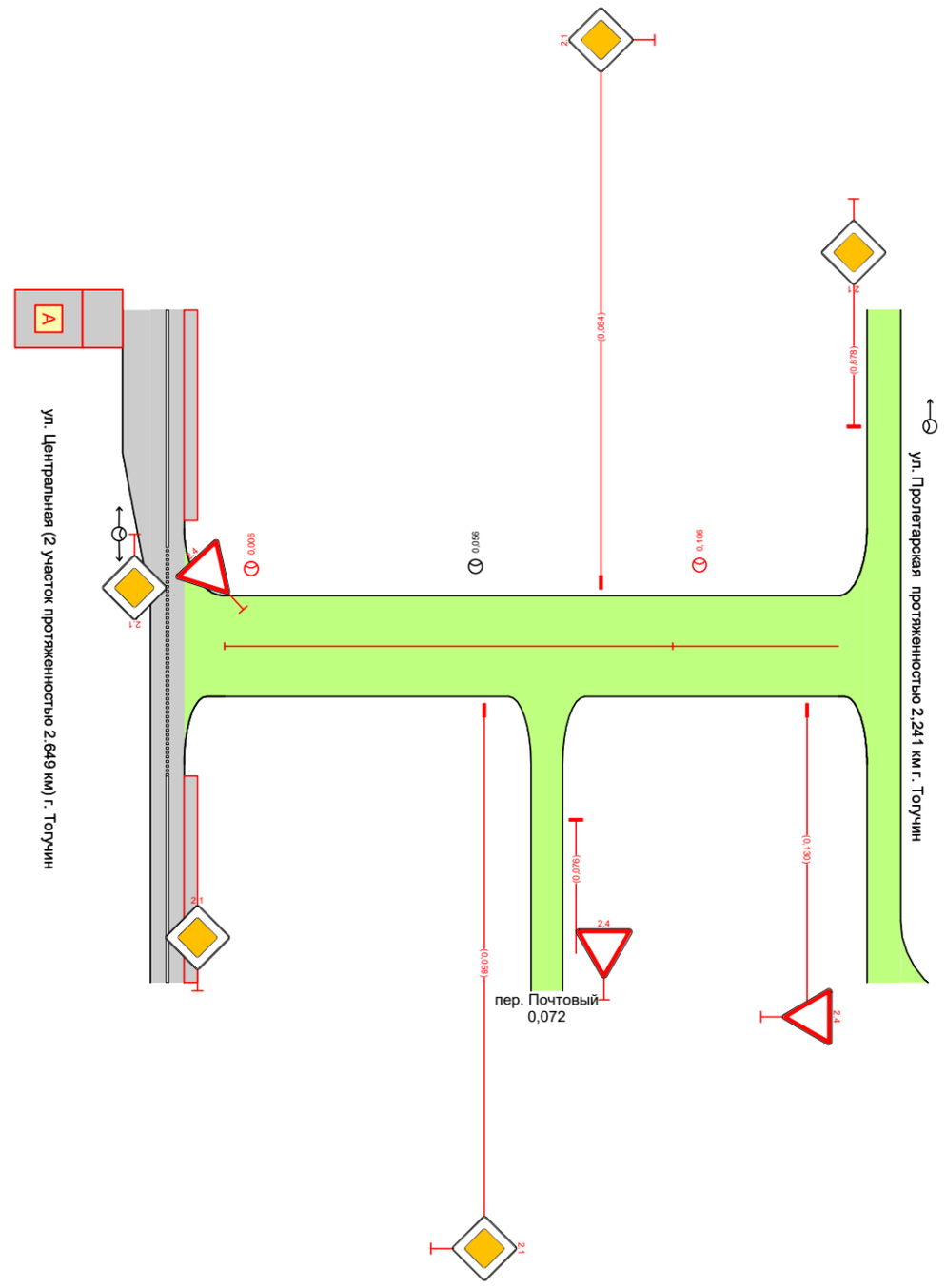
ПОДД г. Тогучин
 пер. Банковский (1 участок протяженностью 0,352 км) г. Тогучин
 -0,150-0,352



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

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

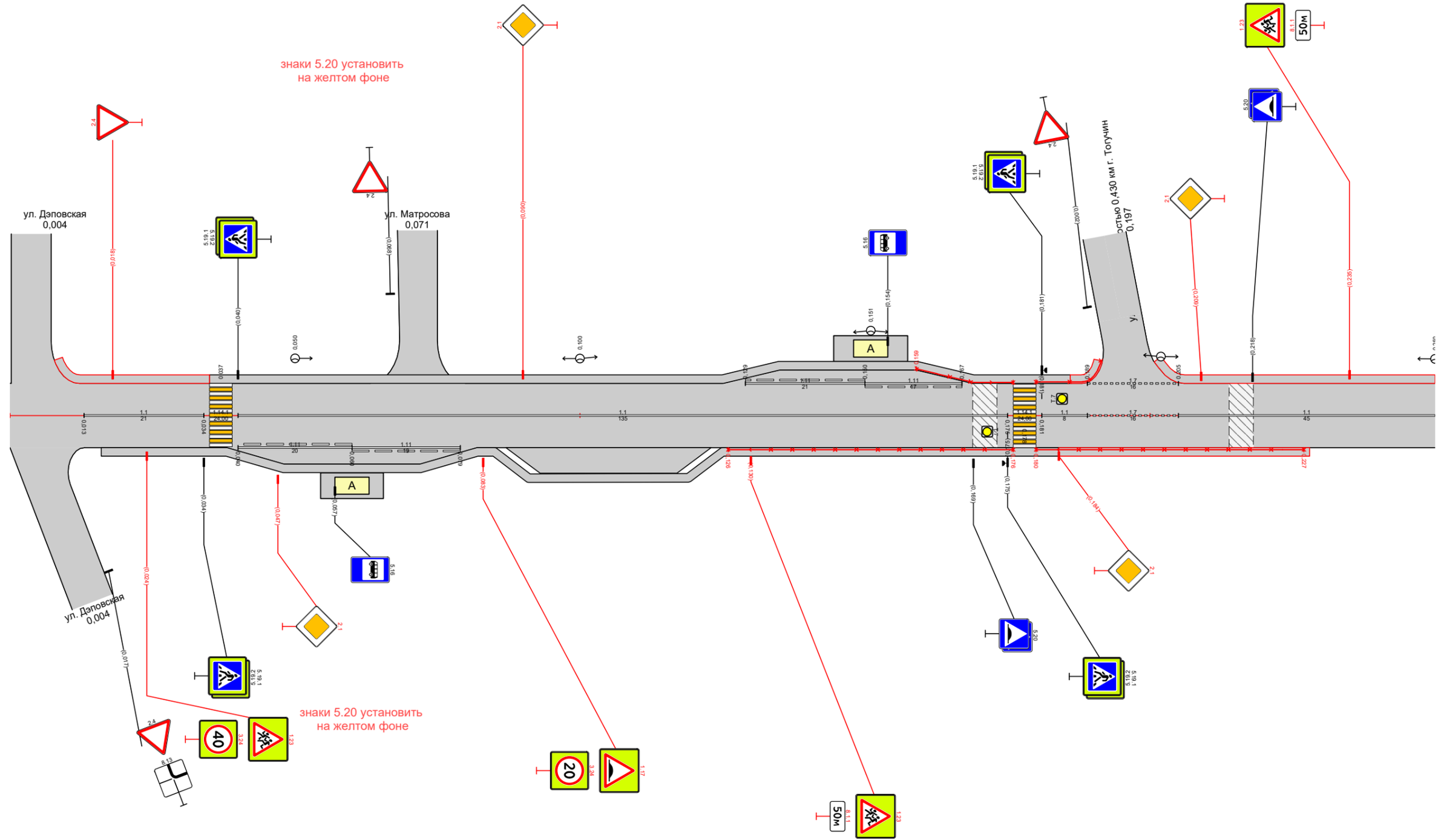
ПОДД г. Тогучин
 пер. Банковский (2 участок протяженностью 0,137 км) г. Тогучин
 -0,150-0,287



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

Тротуары слева		0,008 - 0,035, (27 м), а/д, ш 1,0 м	0,035 - 0,186, (151 м), а/д, ш 1,0 м		0,186 - 0,191, (5 м), а/д, ш 1,0 м	0,201 - 0,250, (49 м), а/д, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					ОПО-Д 0,159 - 0,176	ОПО-Д 0,180 - 0,191
	На разделительной						
Дорожная разметка слева		111 0,129 - 0,150		111 0,150 - 0,167		17 0,189 - 0,205	
Элементы в плане		R=150, L=13		R=23813, L=298			
Продольный профиль							
Видимость в обратном направлении							

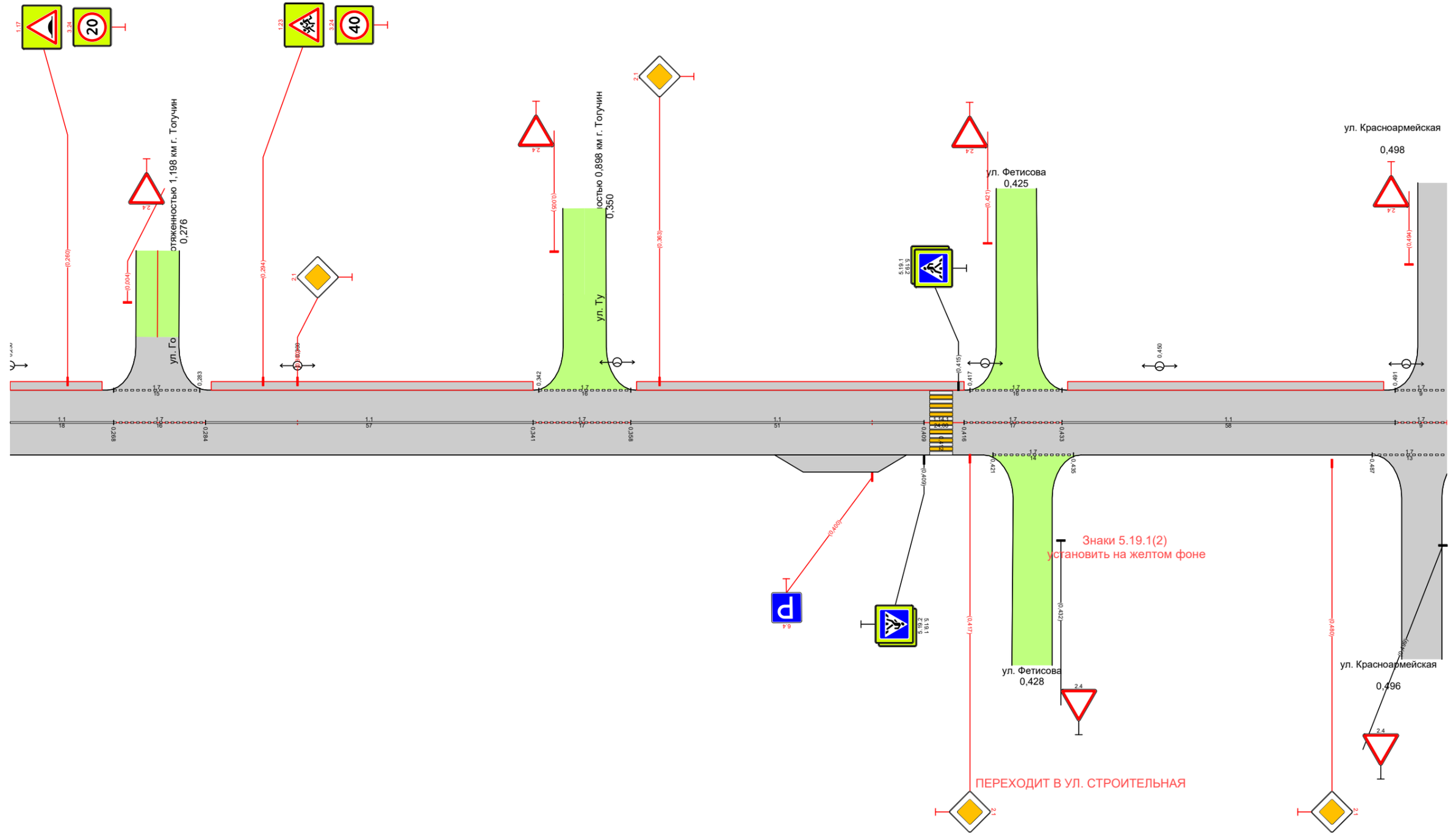
ПОДД г. Тогучин
 ул. Трактовая протяженностью 1,856 км г. Тогучин
 0,000-0,250



Видимость в прямом направлении								
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0,013 - 0,034	11 0,040 - 0,175		11 0,181 - 0,189	17 0,189 - 0,205	11 0,205 - 0,250	
	1-я от осевой		111 0,040 - 0,060	111 0,060 - 0,079				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине					ОПО-Д 0,126 - 0,176	ОПО-Д 0,180 - 0,227	
Тротуары справа		0,016 - 0,184, (168 м), а/д, ш 1,0 м				0,184 - 0,228, (44 м), а/д, ш 1,0 м		

Тротуары слева		0,250 - 0,266 (16 м), а/д, ш 10 м	0,285 - 0,341 (56 м), а/д, ш 10 м	0,359 - 0,416 (57 м), а/д, ш 10 м	0,434 - 0,489 (55 м), а/д, ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева		17 0,268 - 0,283	17 0,342 - 0,358	17 0,417 - 0,433	17 0,491 - 0,500
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=23813, L=298		R=13682, L=398	
Видимость в обратном направлении					

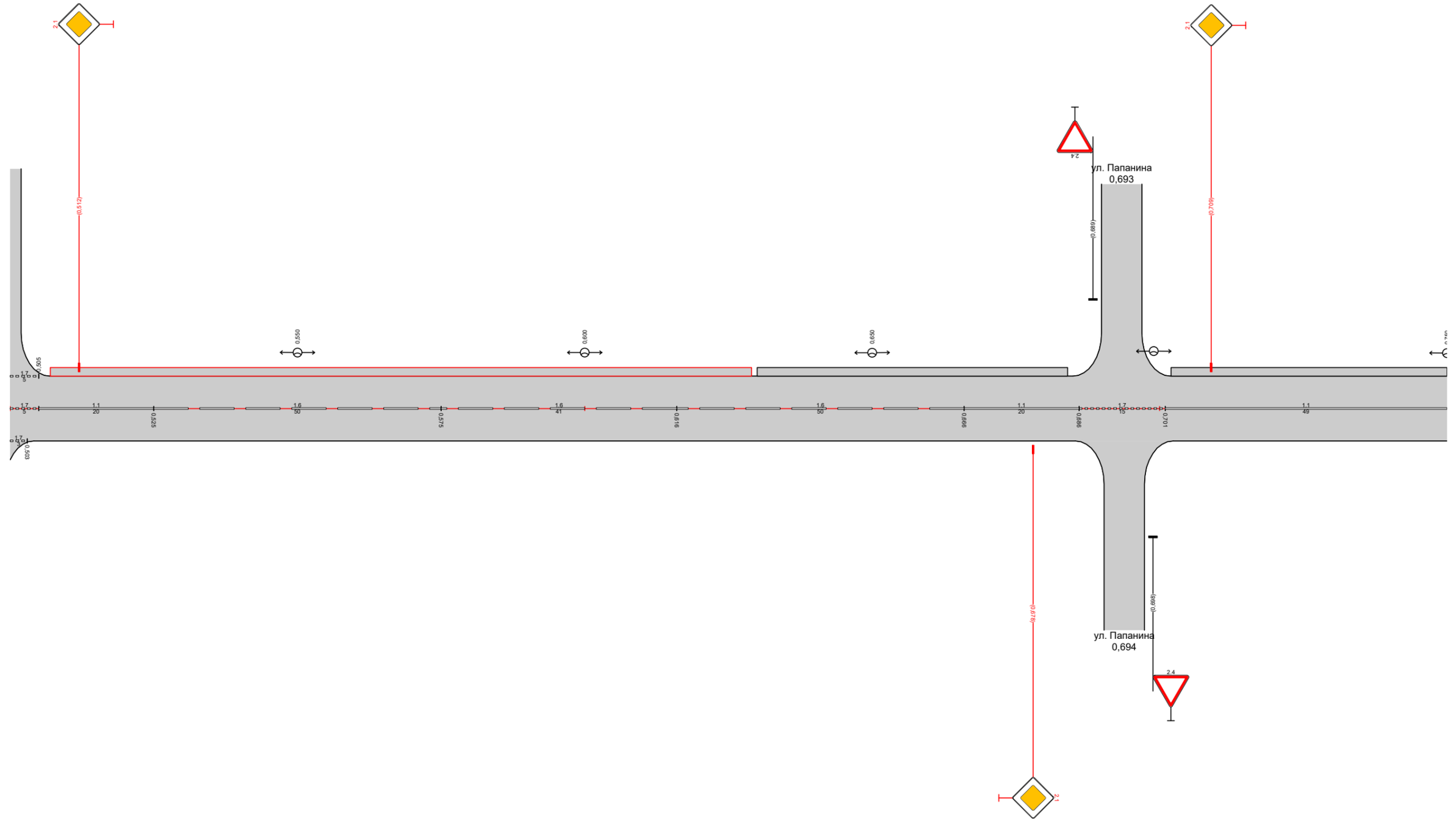
ул. Трактовая протяженностью 1,856 км г. Тогучин
 0,250-0,500
 ПОДД г. Тогучин



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0,250 - 0,268	17 0,268 - 0,284	11 0,284 - 0,341	17 0,341 - 0,358	11 0,358 - 0,409	17 0,416 - 0,433	11 0,433 - 0,491	17 0,491 - 0,500		
	1-я от осевой								17 0,421 - 0,435	17 0,487 - 0,500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа											

Тротуары слева		0,507 - 0,629, (122 м), а/б, ш 1,0 м		0,630 - 0,684, (54 м), а/б, ш 1,0 м		0,702 - 0,750, (48 м), а/б, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева		17 0,500 0,505					
Элементы в плане							
Продольный профиль		R=13682, L=398				R=3371, L=199	
Видимость в обратном направлении							

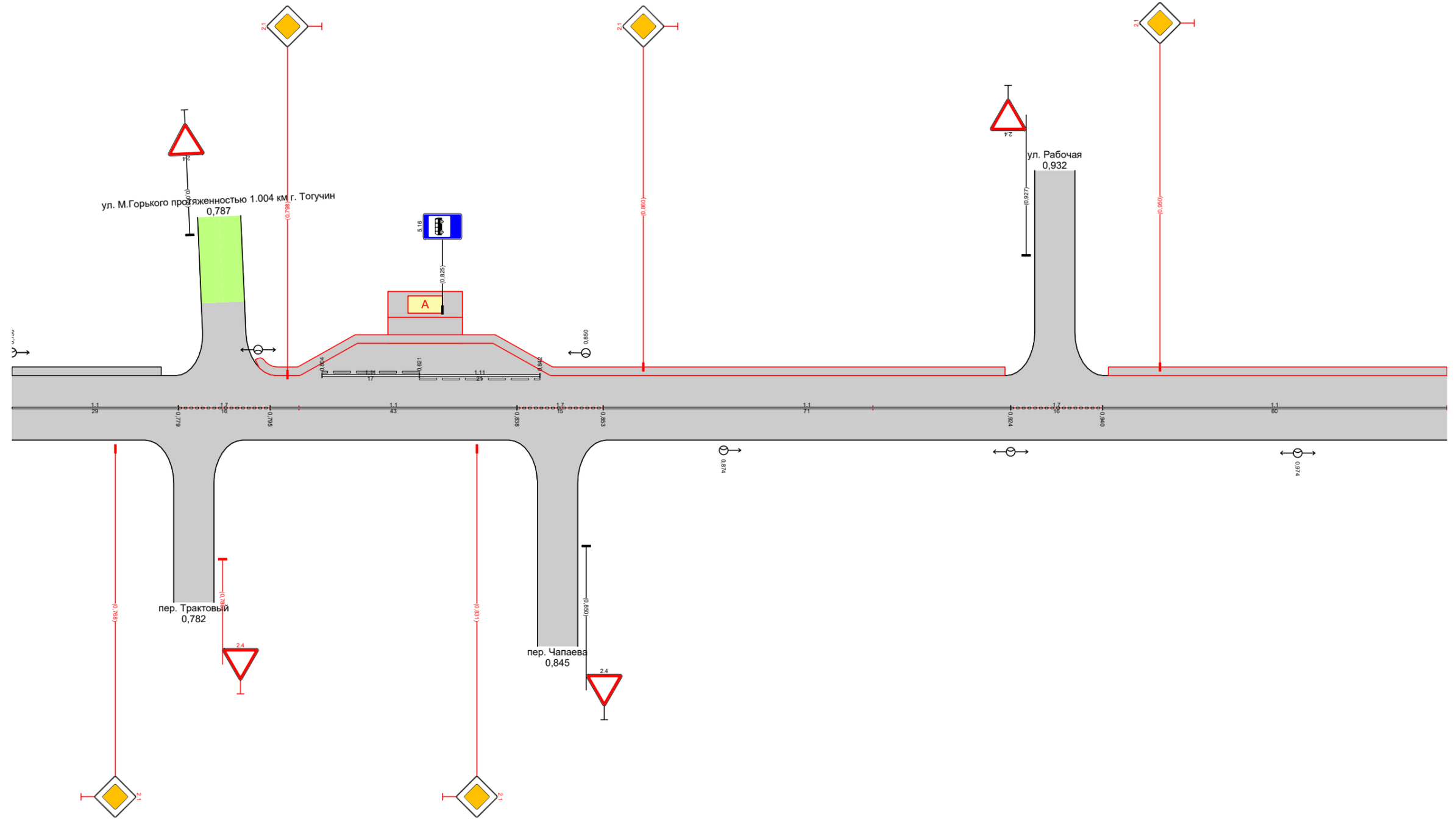
ул. Трактовая протяженностью 1,856 км г. Тогучин
 0,500-0,750



Видимость в прямом направлении									
Дорожная разметка справа	Осевая линия	17 0,500 0,505	11 0,505 - 0,525	16 0,525 - 0,575	16 0,575 - 0,616	16 0,616 - 0,666	11 0,666 - 0,686	17 0,686 - 0,701	11 0,701 - 0,750
	1-я от осевой	17 0,500 0,503							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине								
Тротуары справа									

Тротуары слева		0,750 - 0,776, (26 м), а/д, ш 10 м		0,793 - 0,923, (130 м), а/д, ш 10 м		0,941 - 1,000, (59 м), а/д, ш 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева		11 0,804 - 0,821	11 0,821 - 0,842				
Элементы в плане							
Продольный профиль		R=3371, L=199					
Видимость в обратном направлении		L=105					

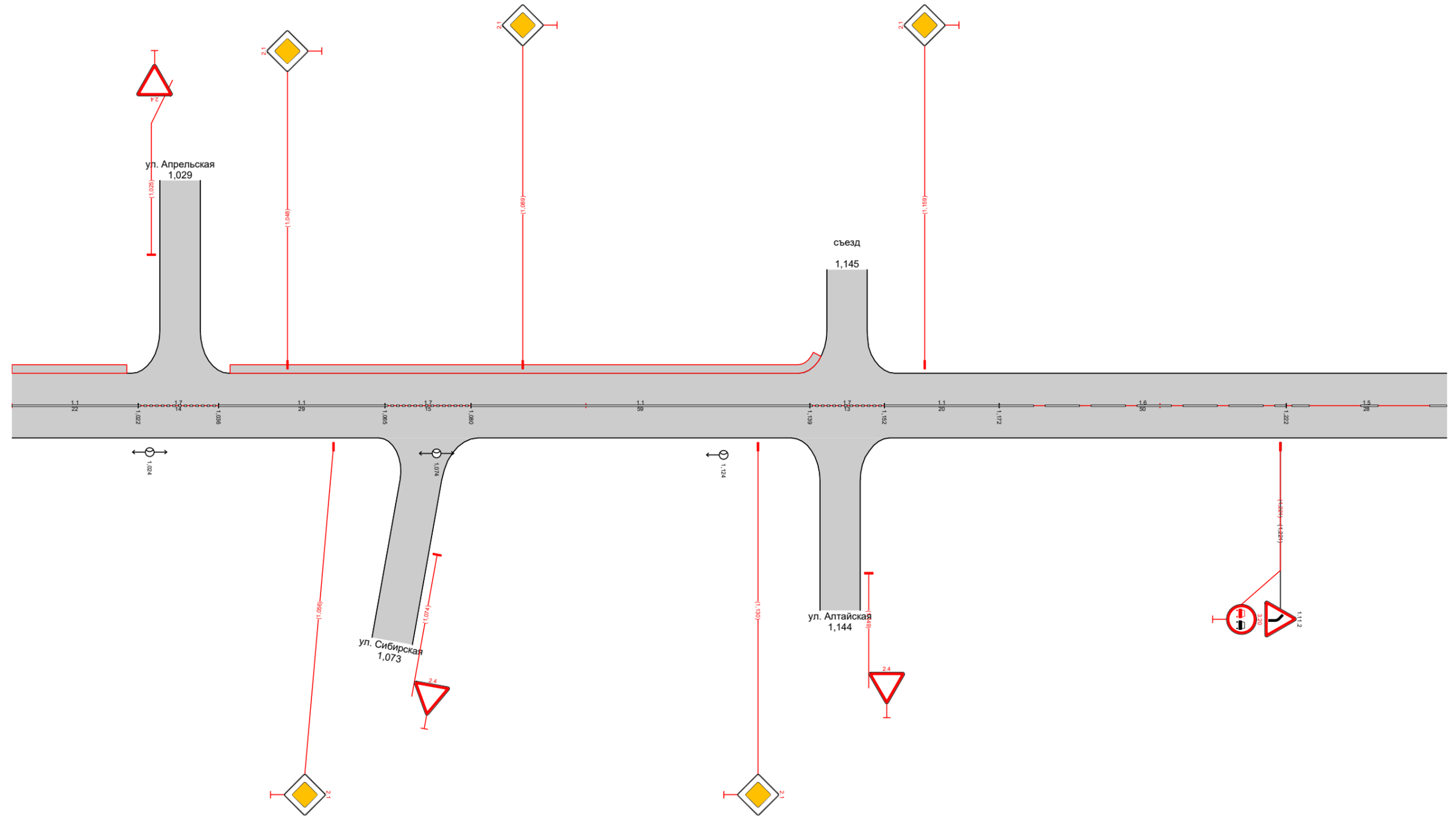
ПОДД 2. Тогуличин
 ул. Тракторная протяженностью 1,856 км г. Тогуличин
 0,750-1,000



Видимость в прямом направлении								
Дорожная разметка справа		11 0,750 - 0,779	17 0,779 - 0,795	11 0,795 - 0,838	17 0,838 - 0,853	11 0,853 - 0,924	17 0,924 - 0,940	11 0,940 - 1,000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине							
Тротуары справа								

Тротуары слева		1,000 - 1,022, 120 м, а/б, ш 1,0 м	1,038 - 1,141 (103 м), а/б, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль			
Видимость в обратном направлении			

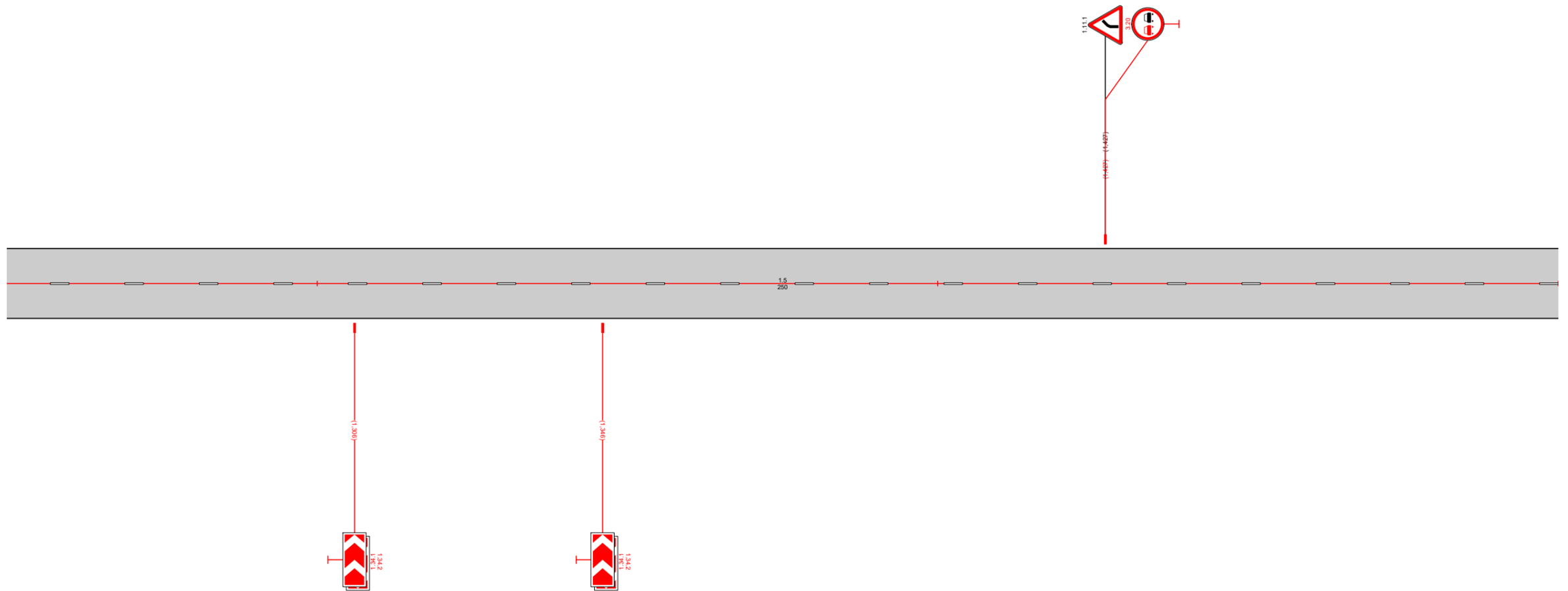
ПОДД г. Тогучин
 ул. Трактовая протяженностью 1,856 км г. Тогучин
 1,000-1,250



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа		11 1,000 - 1,022	17 1,022 - 1,036	11 1,036 - 1,065	17 1,065 - 1,080	11 1,080 - 1,139	17 1,139 - 1,152	11 1,152 - 1,172	16 1,172 - 1,222	15 1,222 - 1,250	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа											

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

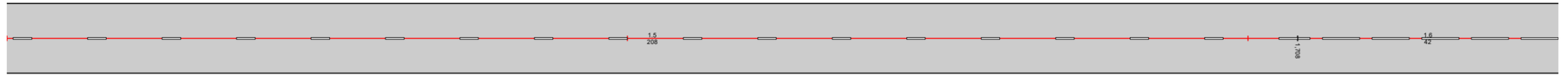
ПОДД г. Тогучин
 ул. Трактовая протяженностью 1,856 км г. Тогучин
 1,250-1,500



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=864,3, L=398
Видимость в обратном направлении		

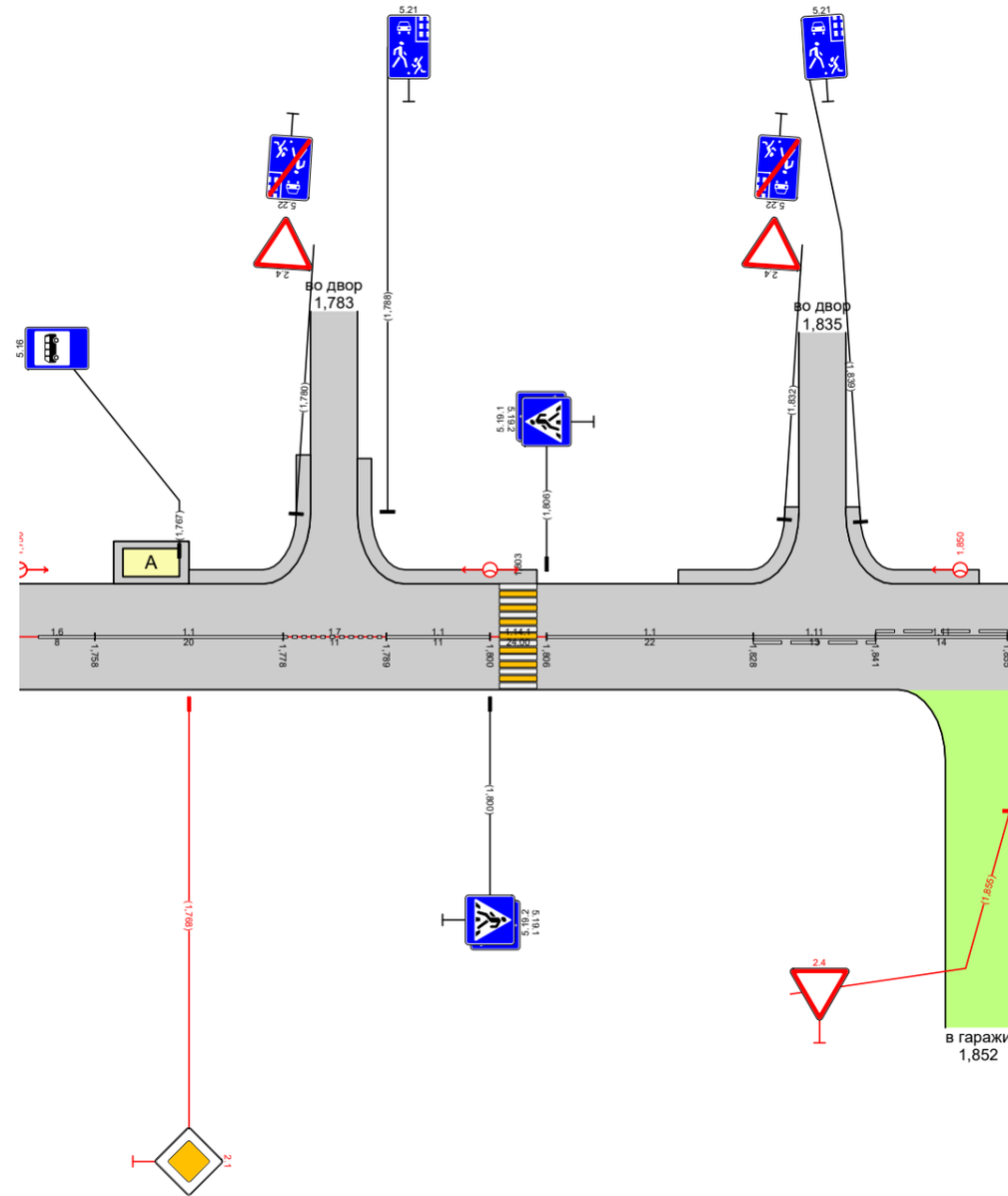
ПОДД 2. Тогучин
 ул. Тракторная протяженностью 1,856 км с. Тогучин
 1,500-1,750



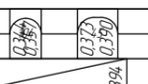
Видимость в прямом направлении		1565	<200	1585	
Дорожная разметка справа		15 1500 - 1708		16 1708 - 1750	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					

Тротуары слева		1769 - 1780, 12 м, а/в, ш 10 м	1786 - 1805, 19 м, а/в, ш 10 м	1820 - 1832, 12 м, а/в, ш 10 м	1838 - 1852, 14 м, а/в, ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=864,3, L=398			
Видимость в обратном направлении					

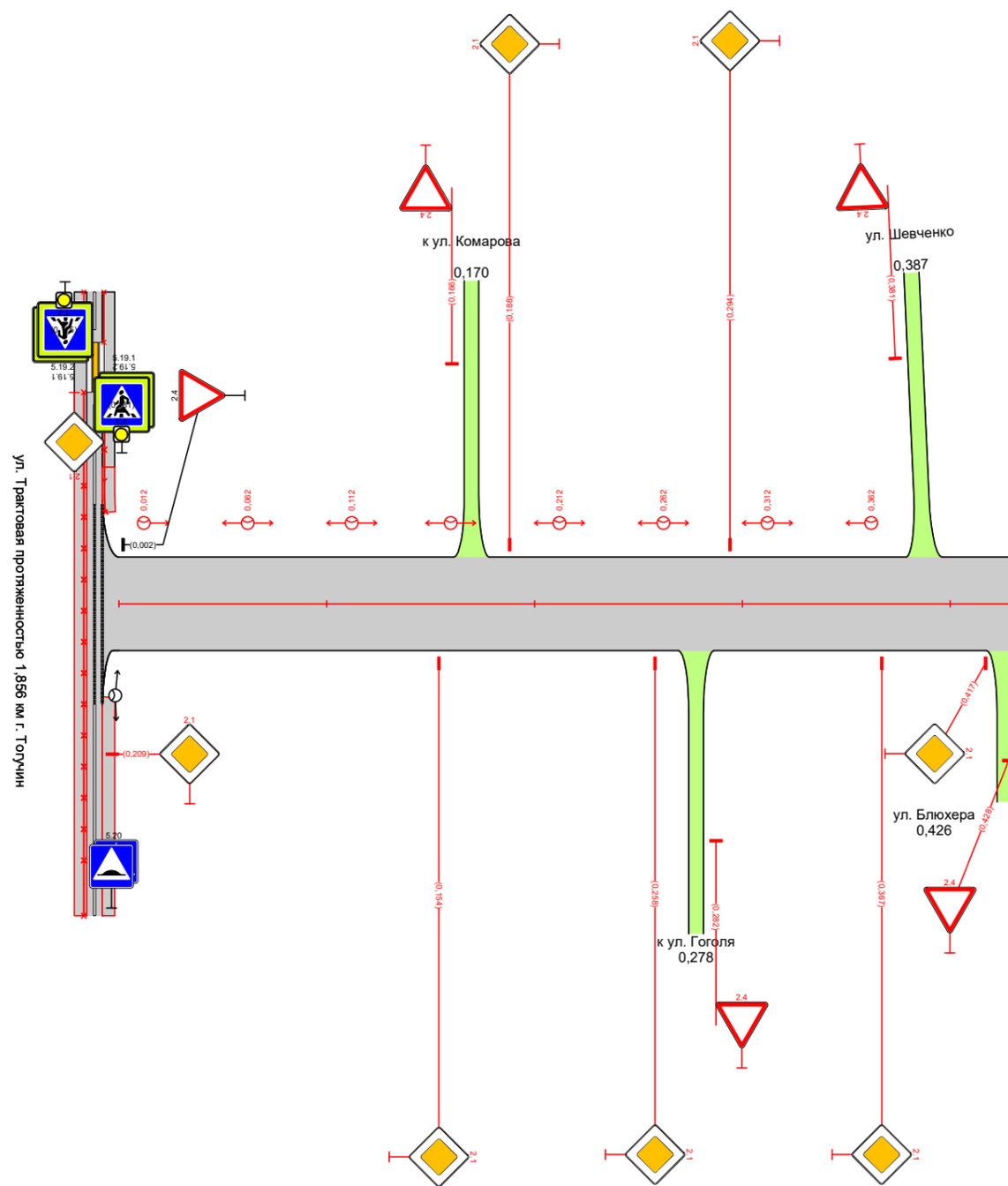
ПОДД 2. Тогучин
 ул. Трактовая протяженностью 1,856 км с. Тогучин
 1,750-1,856



Видимость в прямом направлении								
Дорожная разметка справа		16 1,750 - 1,758	11 1,758 - 1,778	17 1,778 - 1,789	11 1,789 - 1,800	11 1,806 - 1,828	11 1,828 - 1,841	11 1,841 - 1,855
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине							
Тротуары справа								

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

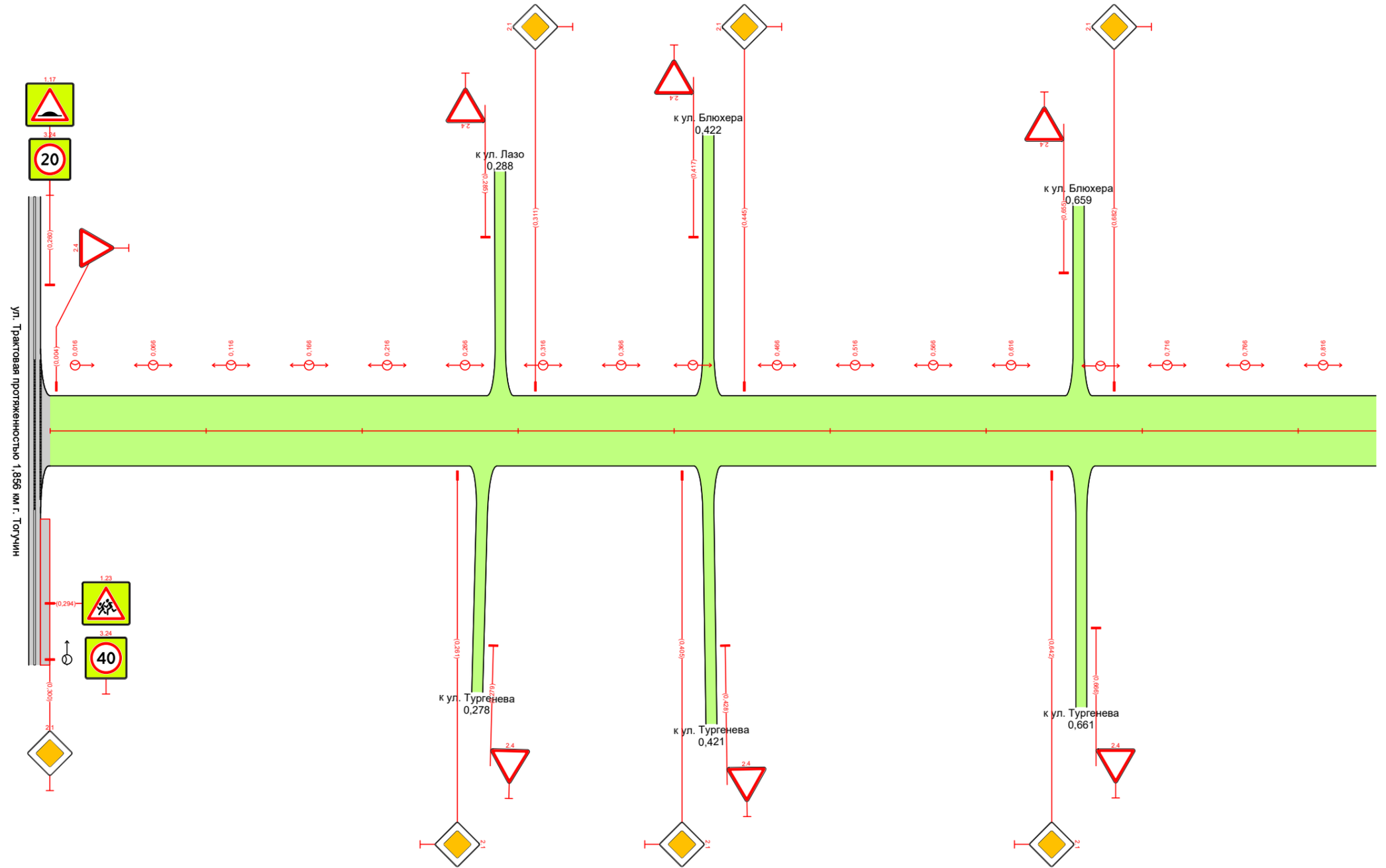
ПОДД г. Тогучин
 ул. Лаза протяженностью 0,430 км г. Тогучин
 -0,150-0,430



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0,008
Видимость в обратном направлении		0,400 R=32066, L=1099 <-200 0,500

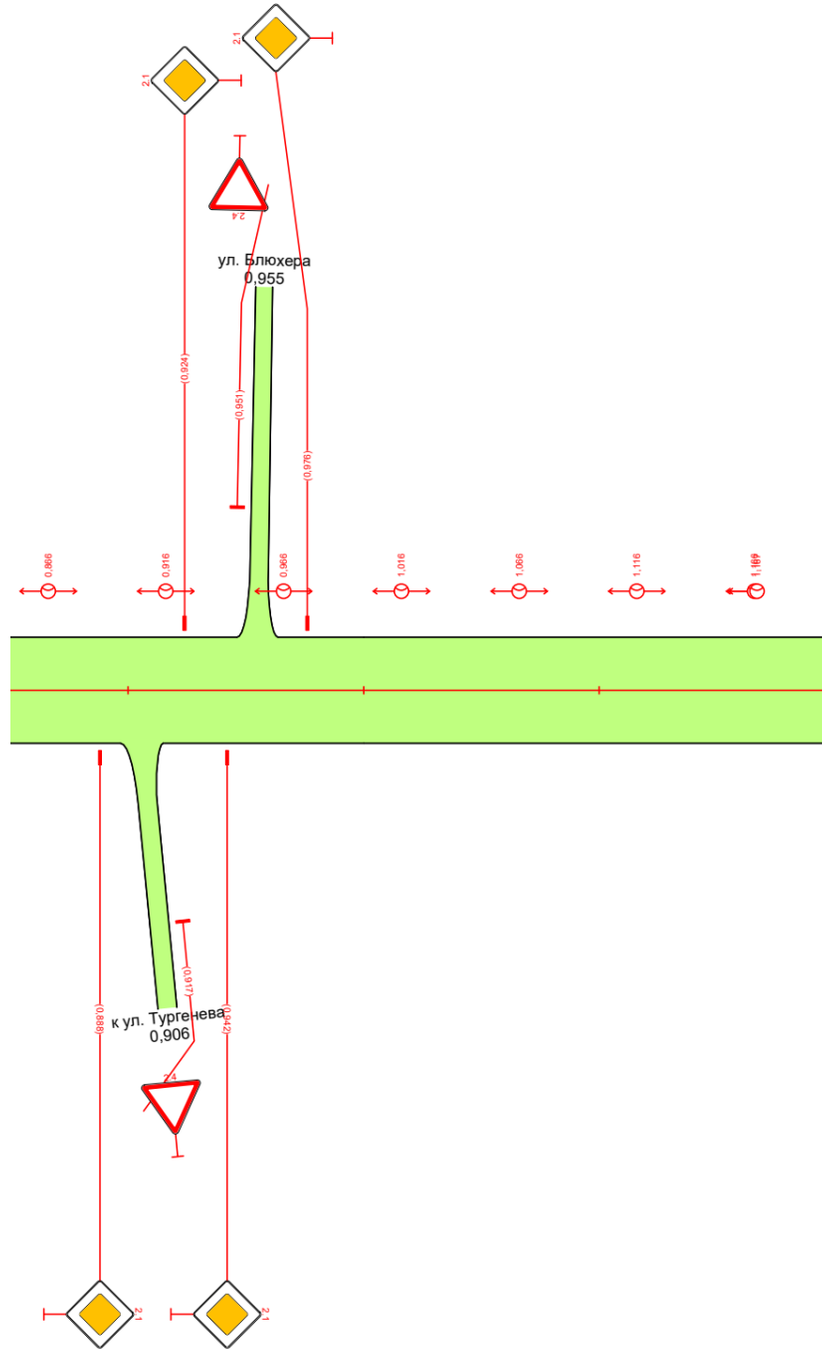
ПОДД г. Тогучин
 ул. Гоголя (участок 1) протяженностью 1,198 км г. Тогучин
 -0,150-0,850



Видимость в прямом направлении		0,100 <100 0,220
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

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

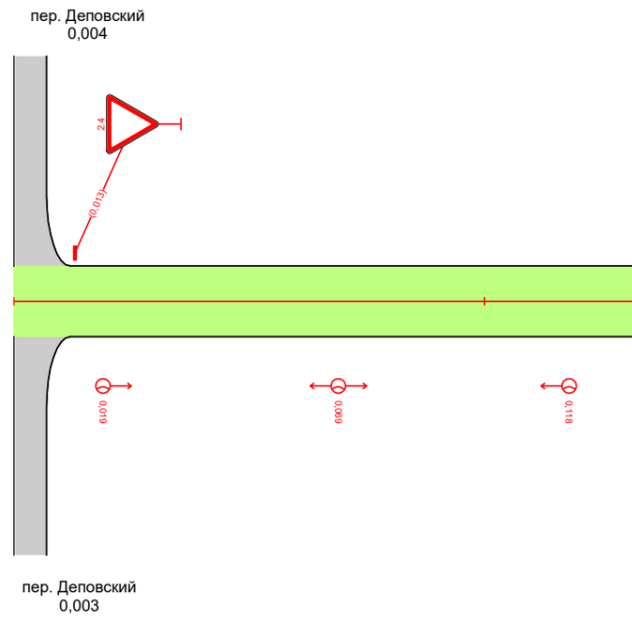
ул. Гоголя (участок 1) протяженностью 1,198 км с. Тогучин
 0,850-1,198
 ПОДД с. Тогучин



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

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

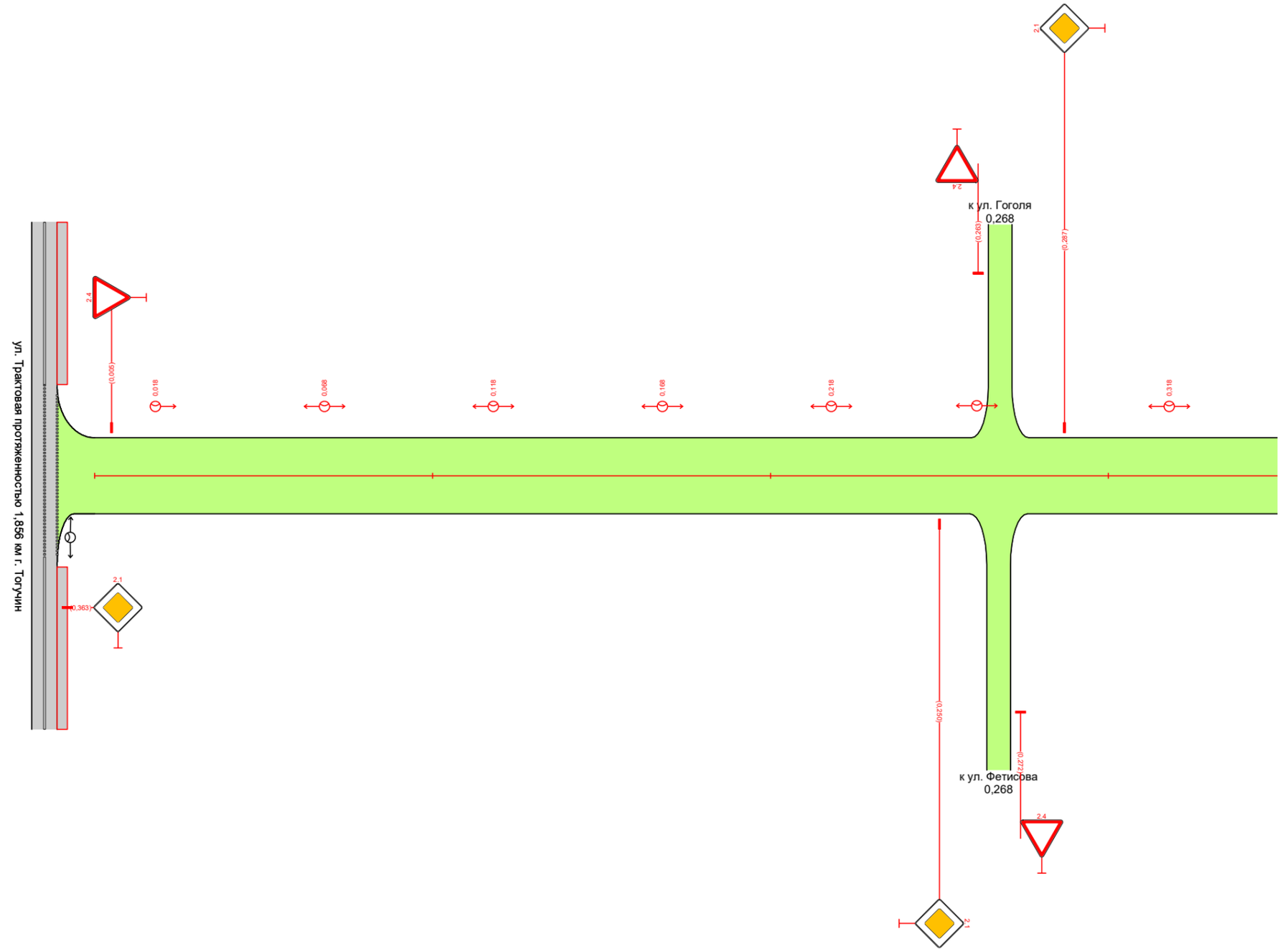
ул. Гоголя (участок 2) протяженностью 0,133 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0,000-0,133



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		1:1000 R=3014.744, L=4.99
Видимость в обратном направлении		

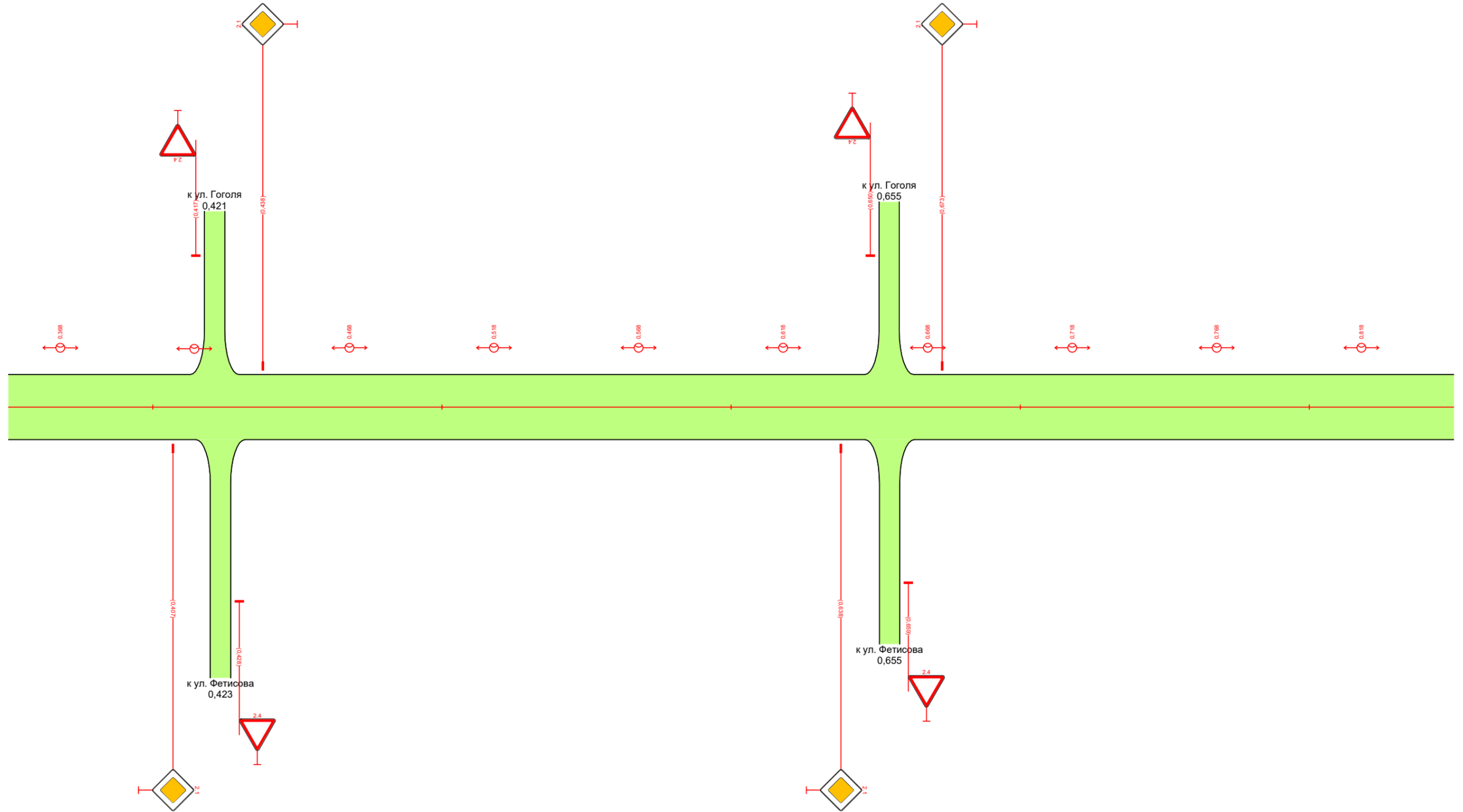
ПОДД 2. Тогучин
 ул. Тургенева протяженностью 0,898 км г. Тогучин
 -0,150-0,350



Видимость в прямом направлении		1:100 <100 1:200
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=3014744, L=499 R=512372, L=199 α=2 L=152
Видимость в обратном направлении		0,399 -200 0,499 0,650

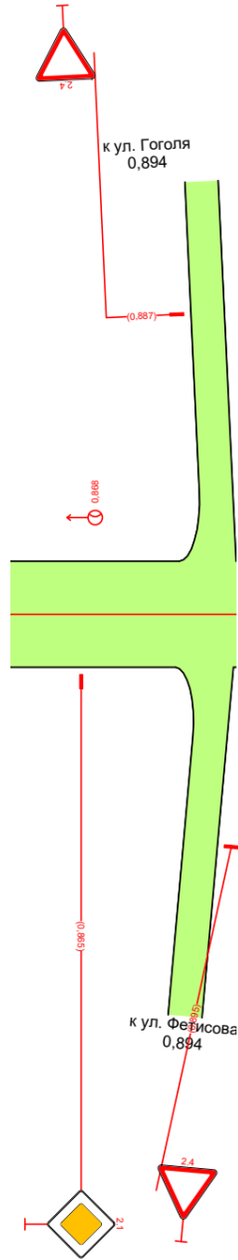
ПОДД г. Тогучин
 ул. Тургенева протяженностью 0,898 км г. Тогучин
 0,350-0,850



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$a=2$ $L=48$
Видимость в обратном направлении		

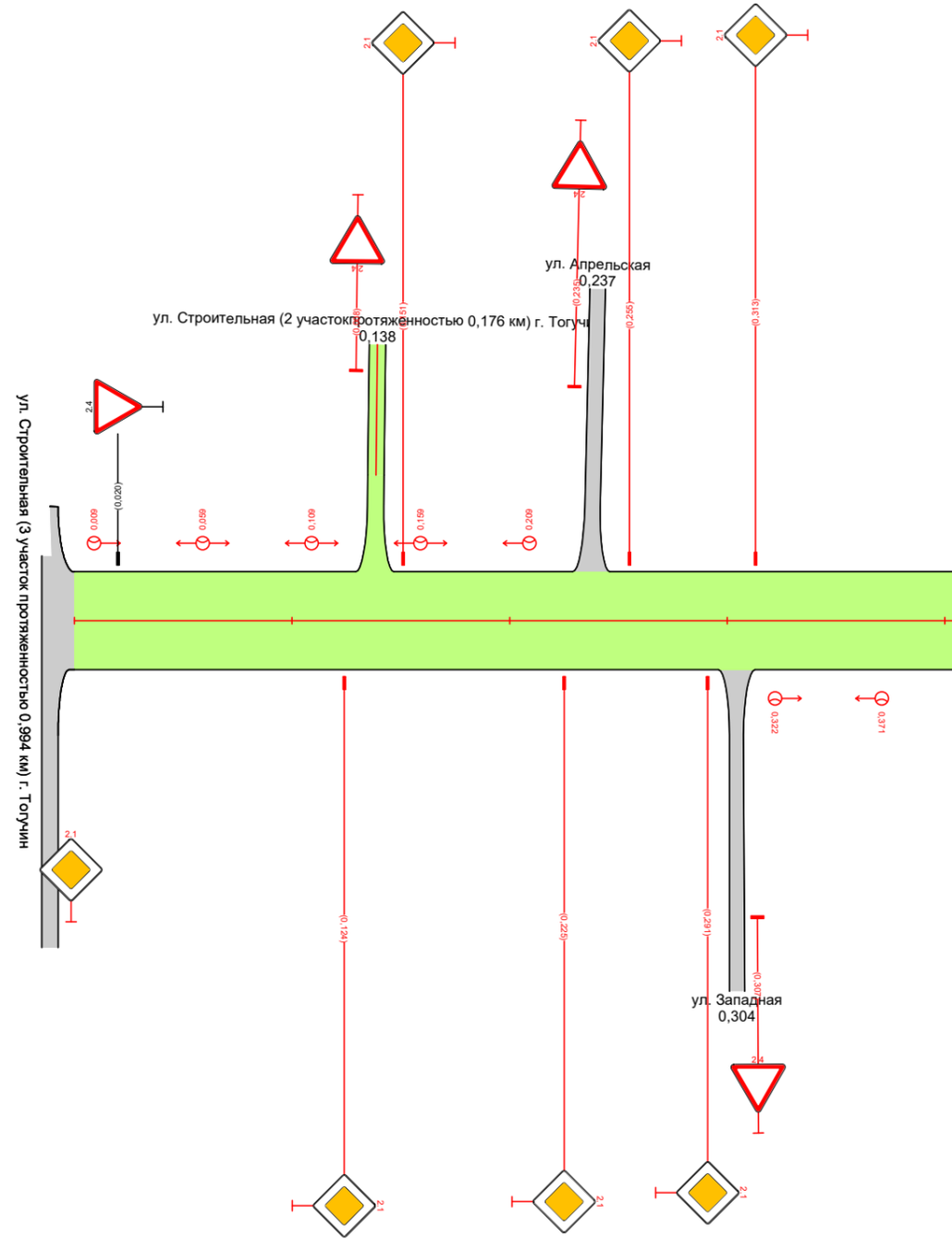
ул. Тургенева протяженностью 0,898 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0,850-0,898



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

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

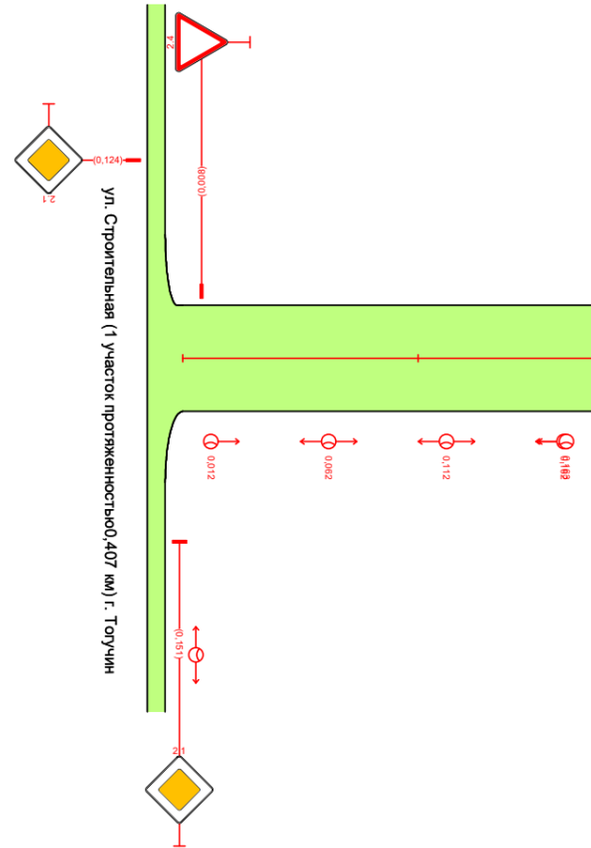
ул. Строительная (1 участок протяженностью 0,407 км) г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 -0,031-0,407



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

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

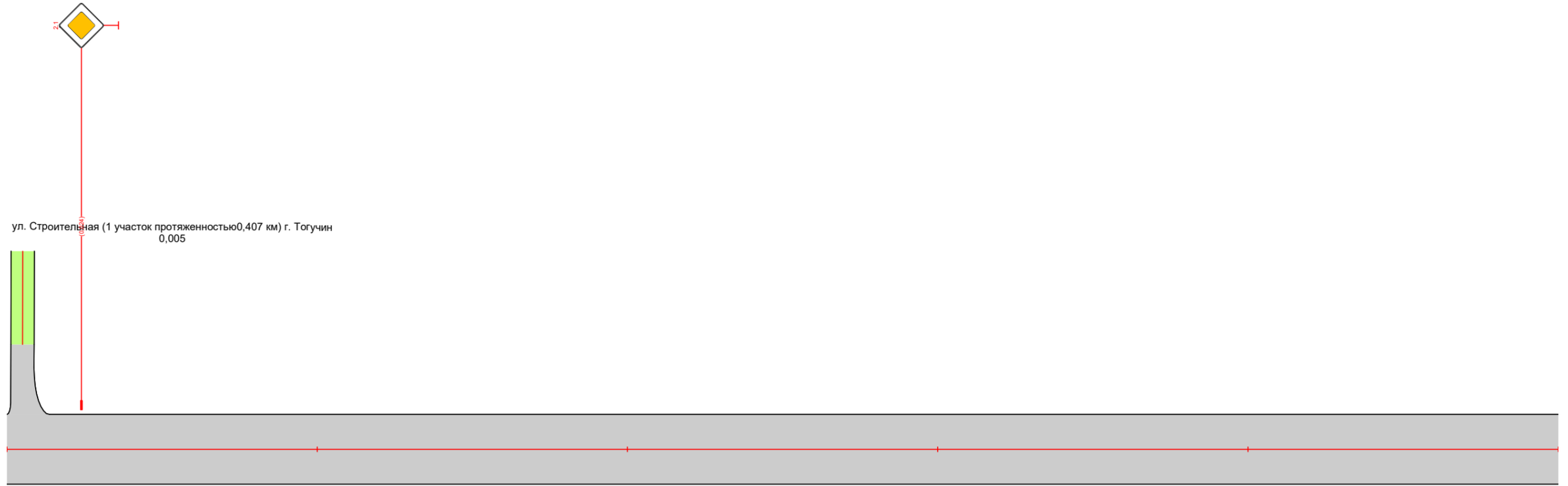
ул. Строительная (2 участка протяженностью 0,176 км) г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 -0,150-0,176



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=500 a=0
Видимость в обратном направлении		

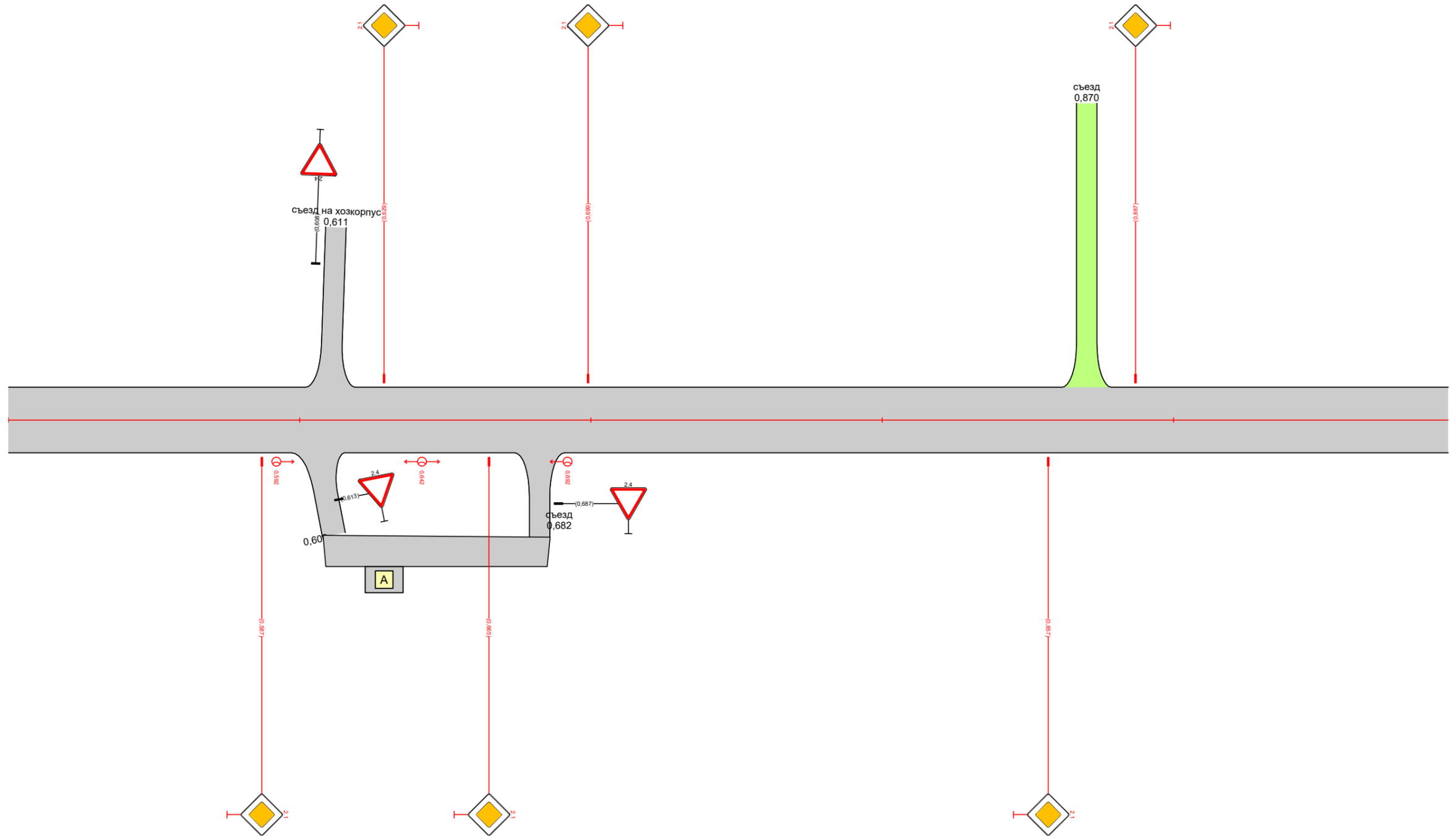
ул. Строительная (3 участка протяженностью 0,994 км) г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0,000-0,500



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$L=4,94$ $\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		

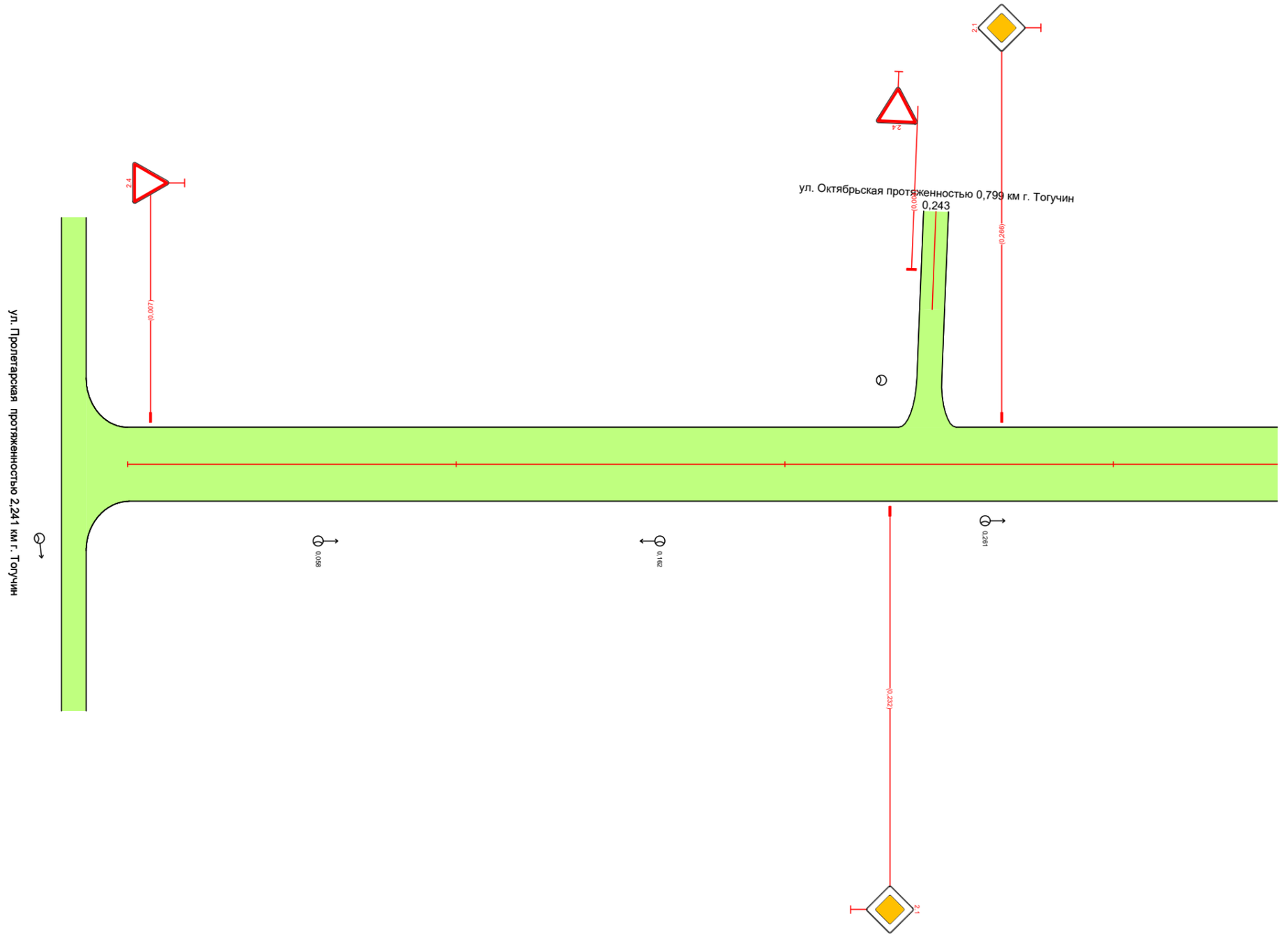
ул. Строительная (3 участка протяженностью 0,994 км) г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0,500-0,994



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

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

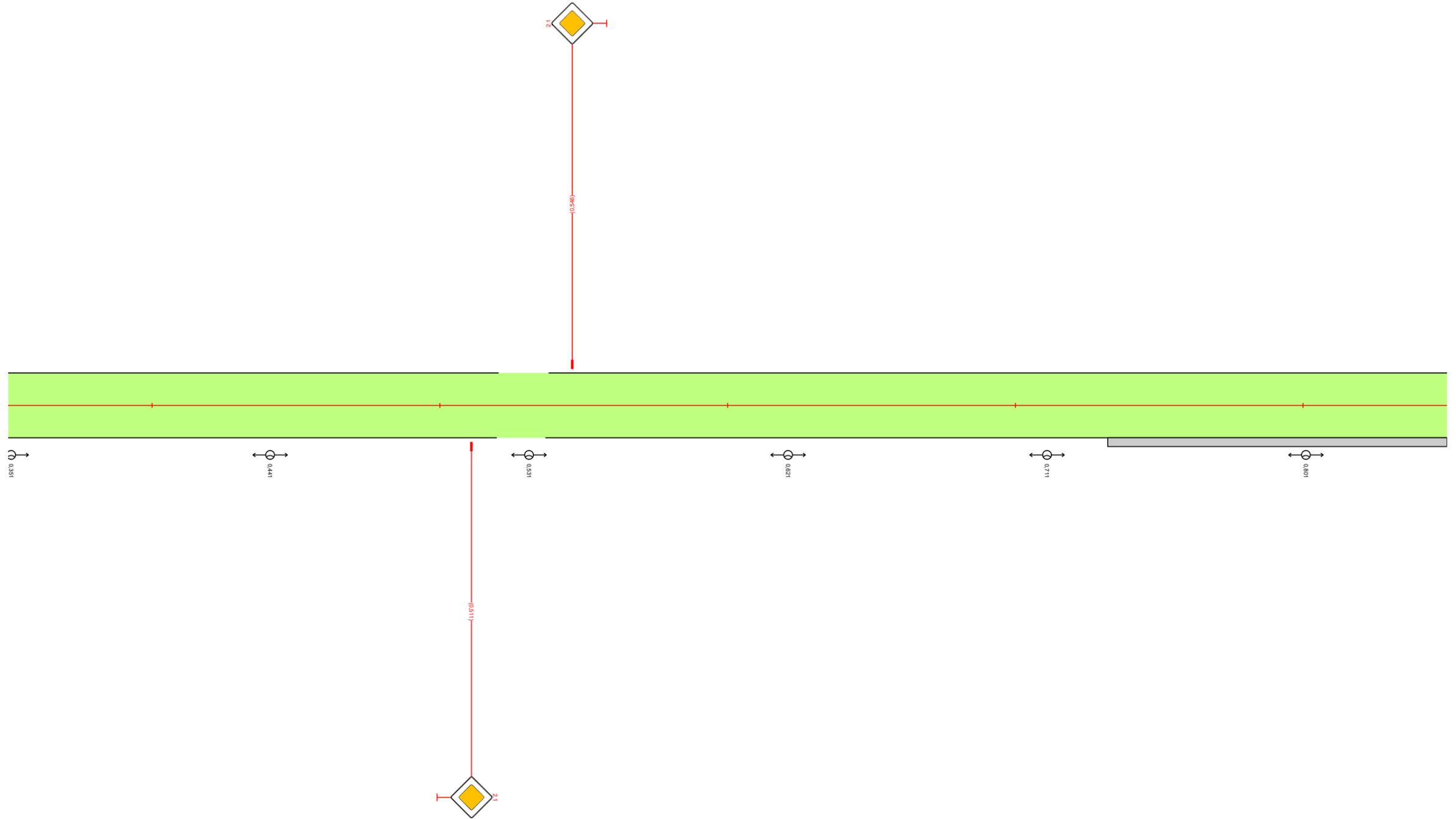
ПОДД г. Тогучин
 ул. Школьная протяженностью 1,015 км г. Тогучин
 -0,150-0,350



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=34627, L=554 R=38340, L=369
Видимость в обратном направлении		0,350 / 0,850 <200 0,477

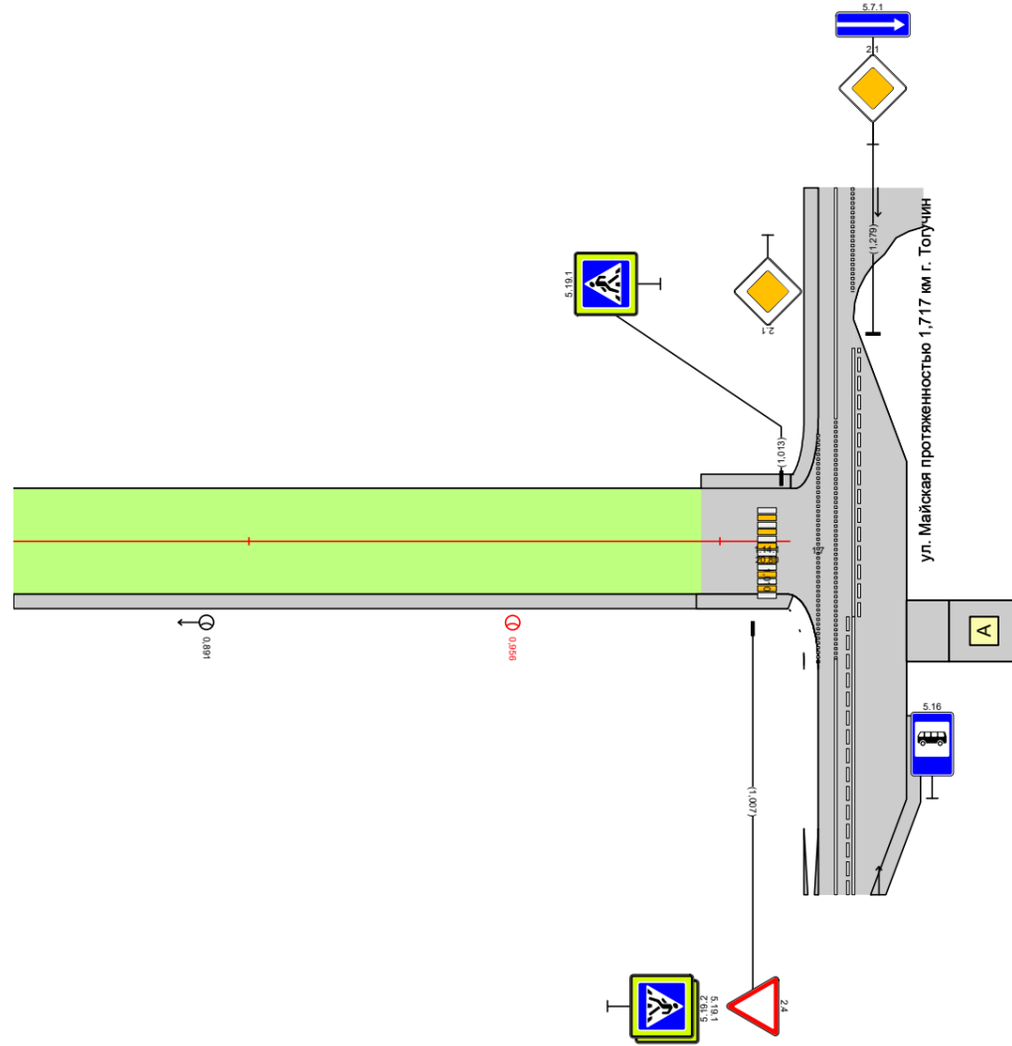
ПОДД г. Тогучин
 ул. Школьная протяженностью 1,015 км г. Тогучин
 0,350-0,850



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

Тротуары слева		0,994 - 1,015 (19 м) а/в ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=38340, L=369 α=12 L=92 1,015
Видимость в обратном направлении		

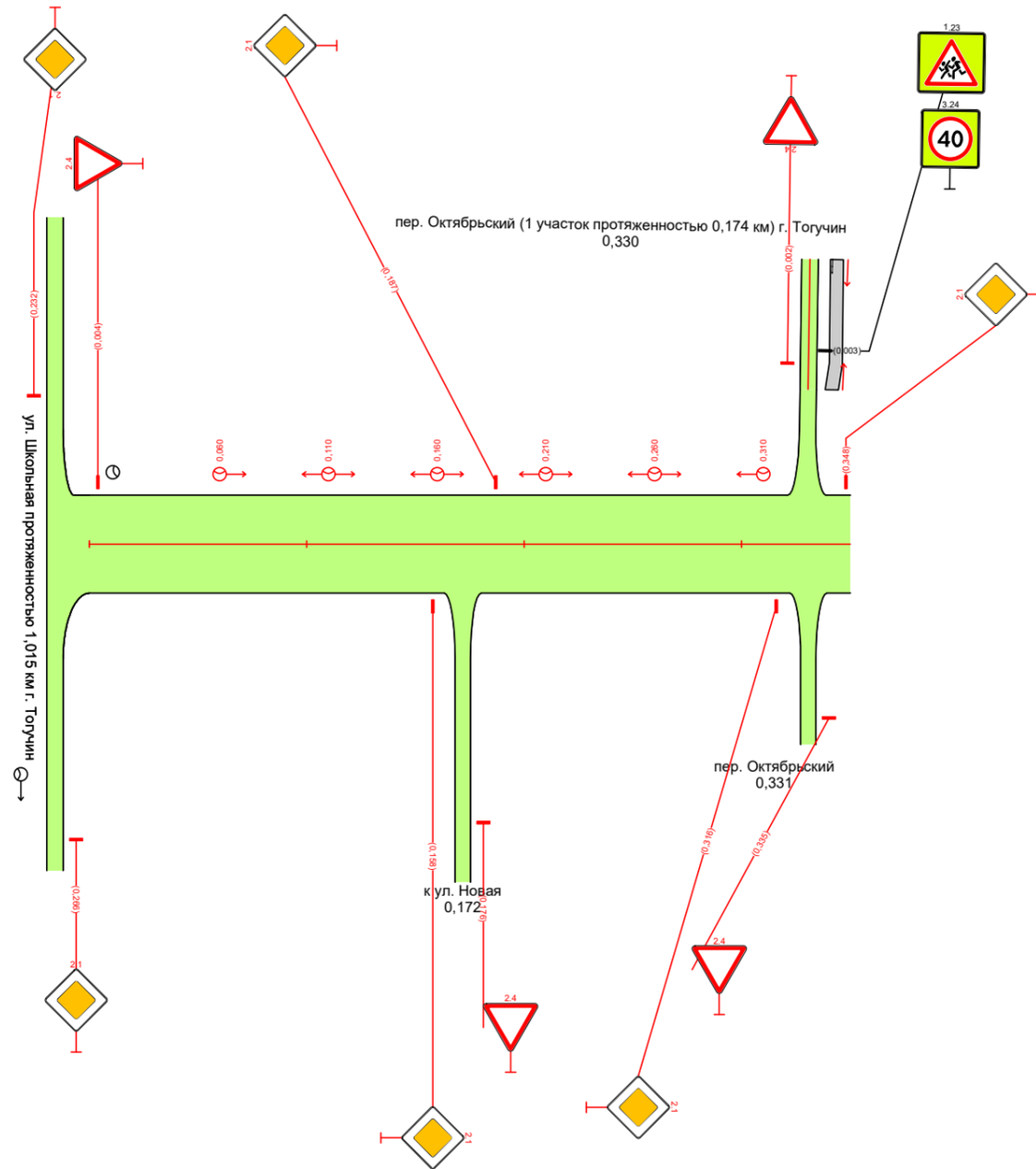
ПОДД г. Тогучин
 ул. Школьная протяженностью 1,015 км г. Тогучин
 0,850-1,165



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,994 - 1,015 (20 м) а/в ш 10 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=24187, L=699
Видимость в обратном направлении		

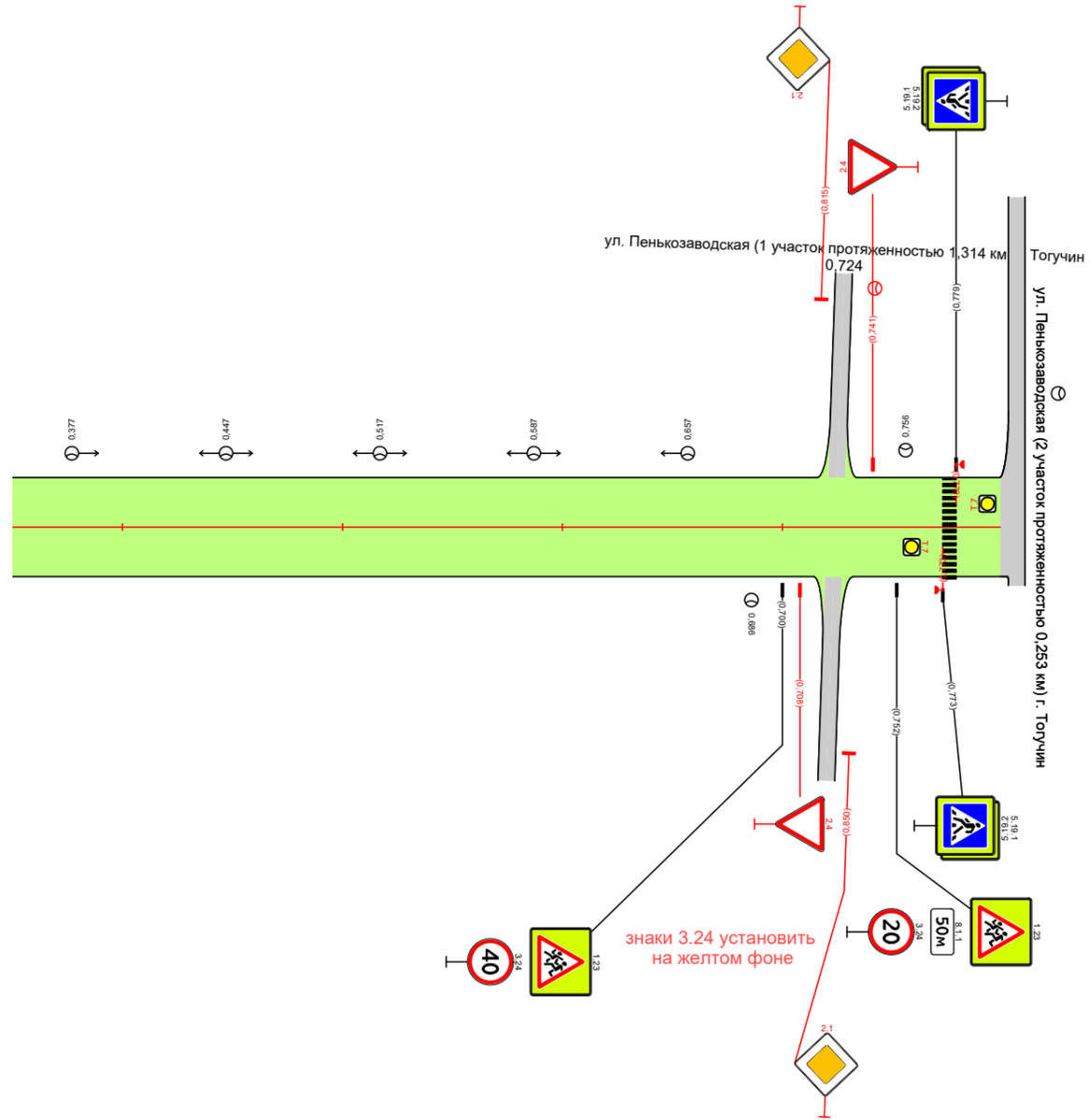
ПОДД г. Тогучин
 ул. Октябрьская протяженностью 0,799 км г. Тогучин
 -0,150-0,350



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$R=24.187, L=699$
Видимость в обратном направлении		$\alpha=19$ $L=100$

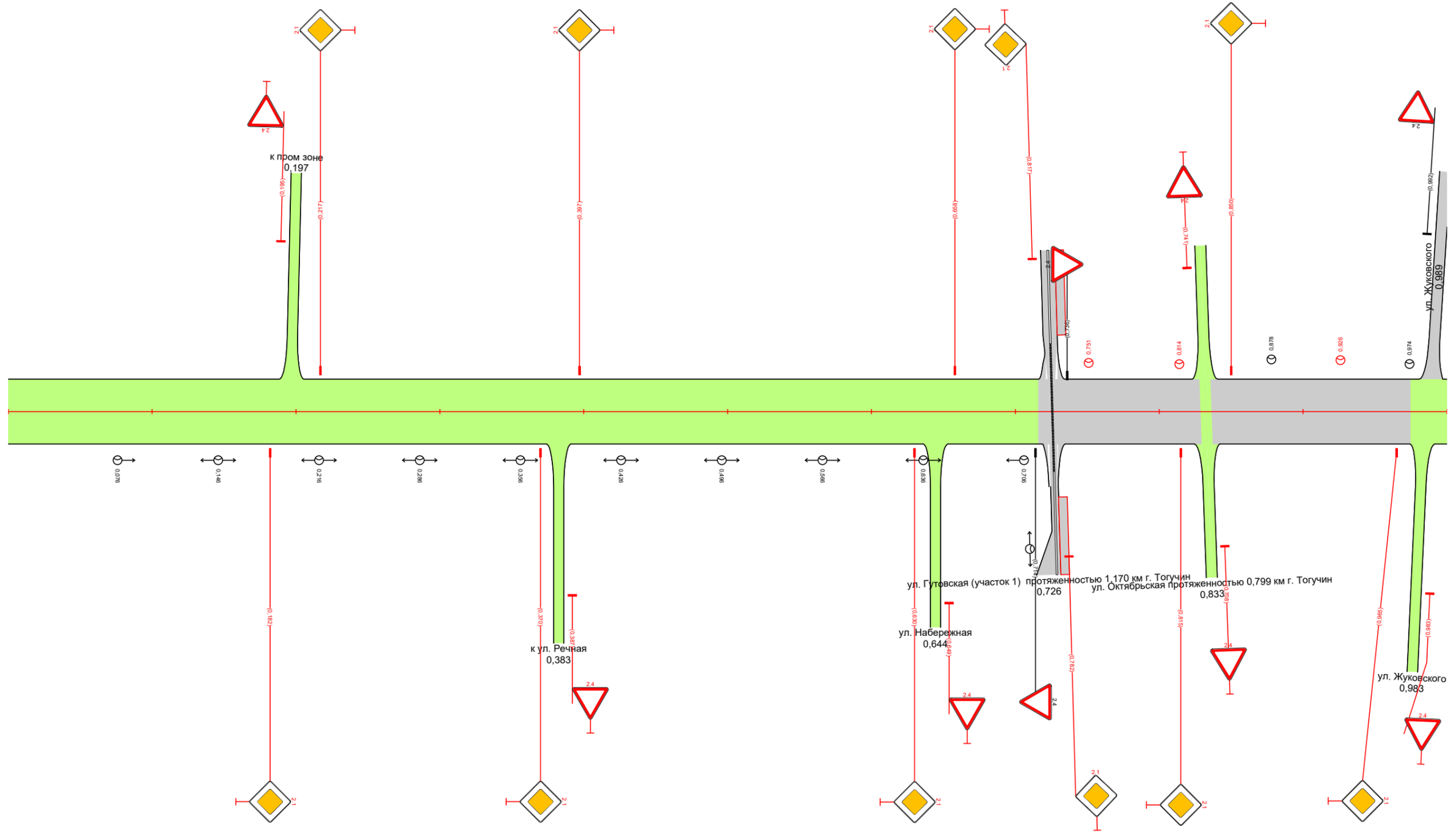
ПОДД г. Тогучин
 ул. Октябрьская протяженностью 0,799 км г. Тогучин
 0,350-0,850



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		0,678 0,697
Продольный профиль		R=76574, L=1127
Видимость в обратном направлении		0,885

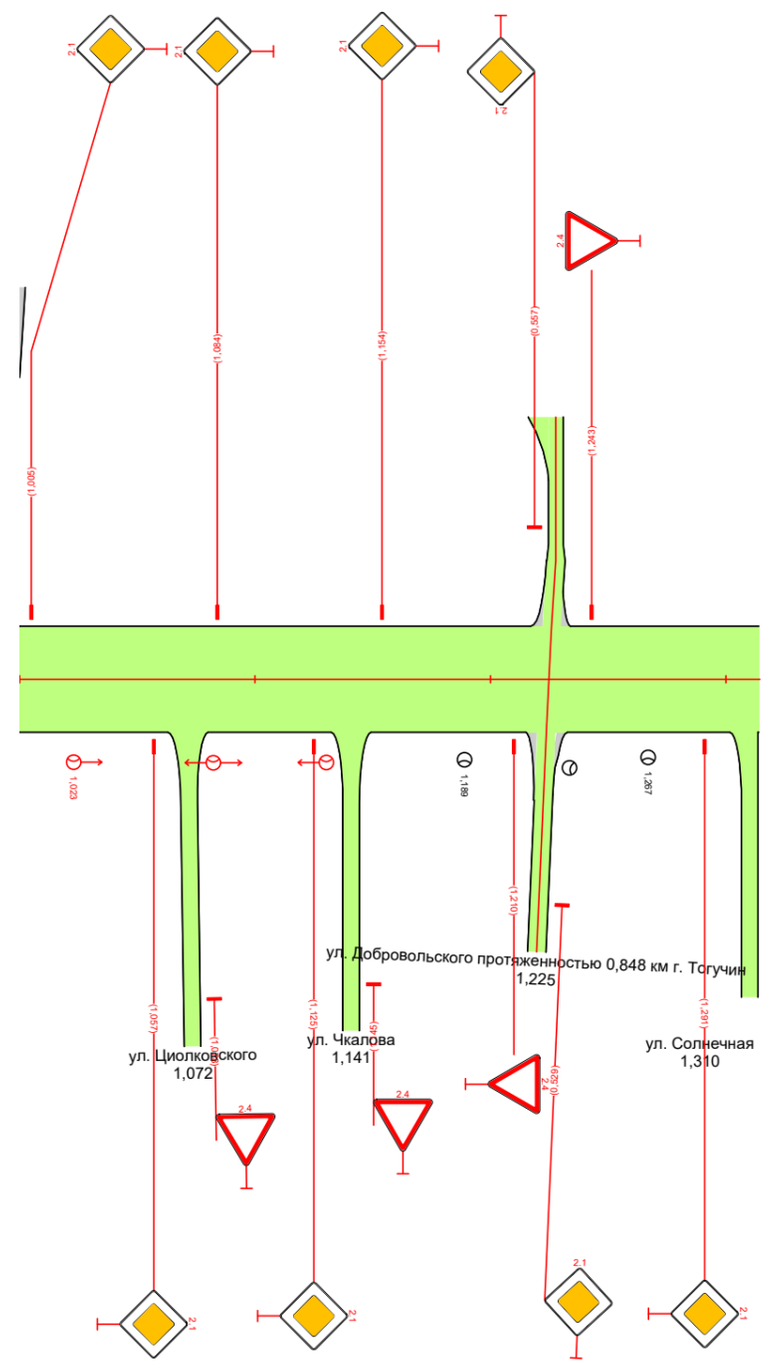
ПОДД г. Тогучин
 ул. Пенькозаводская (1 участок протяженностью 1,314 км) г. Тогучин
 0,000-1,000



Видимость в прямом направлении		<200
Дорожная разметка справа		0,098
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,885

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$R=76574, L=1127$ $\alpha=10$ $L=188$
Видимость в обратном направлении		

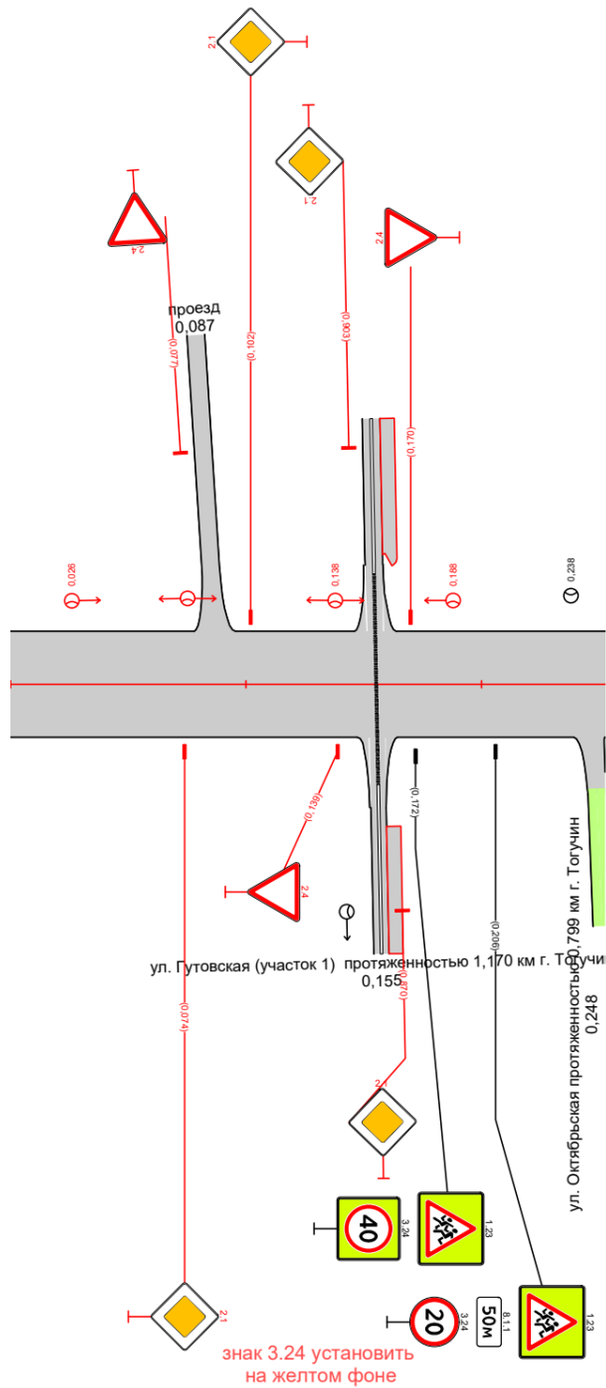
ПОДД г. Тогучин
 ул. Пенькозаводская (1 участок протяженностью 1,314 км) г. Тогучин
 1,000-1,314



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

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

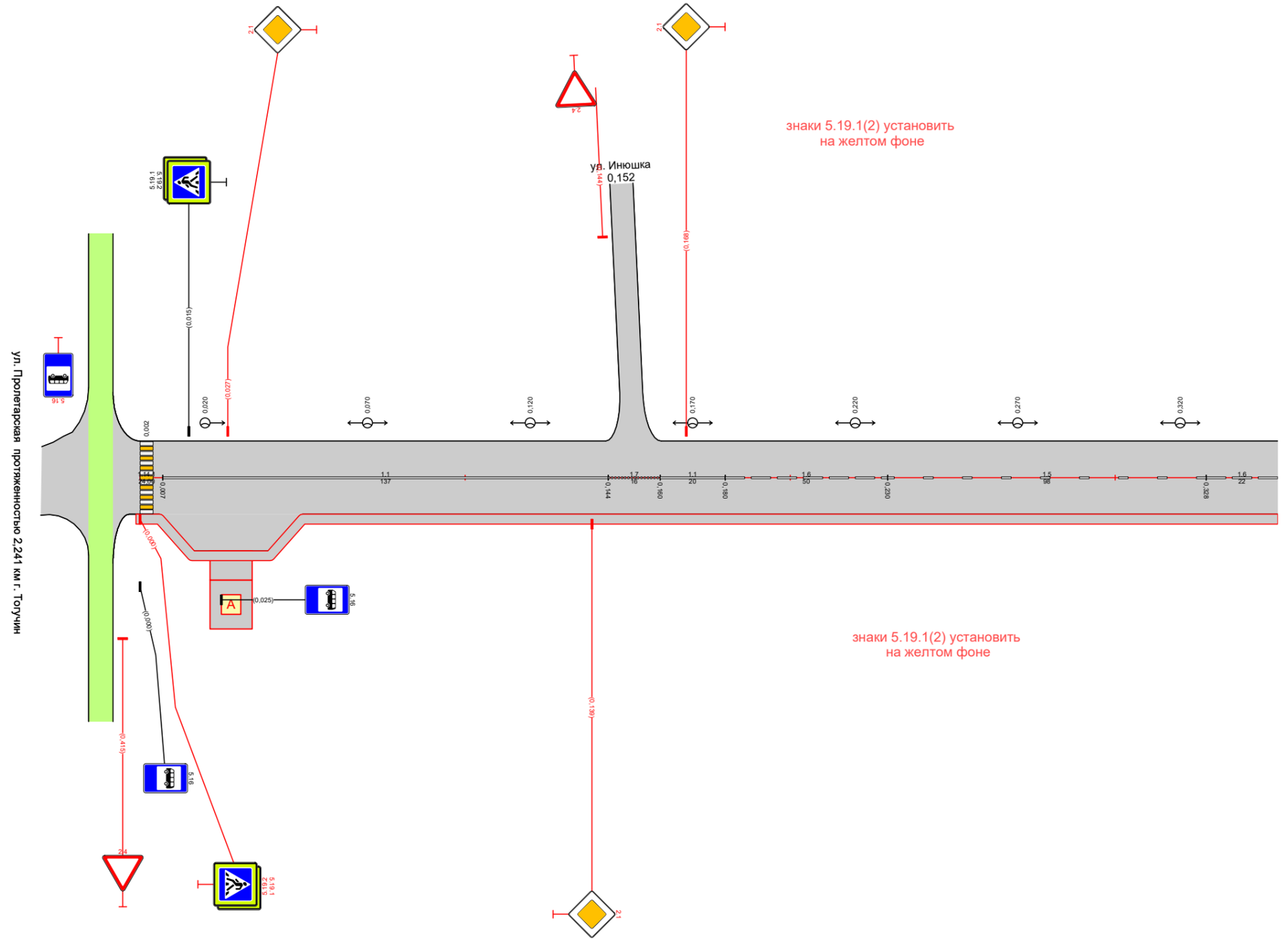
ул. Пенькозаводская (2 участка протяженностью 0,253 км) г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0,000-0,253



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=12687, L=390
Видимость в обратном направлении		

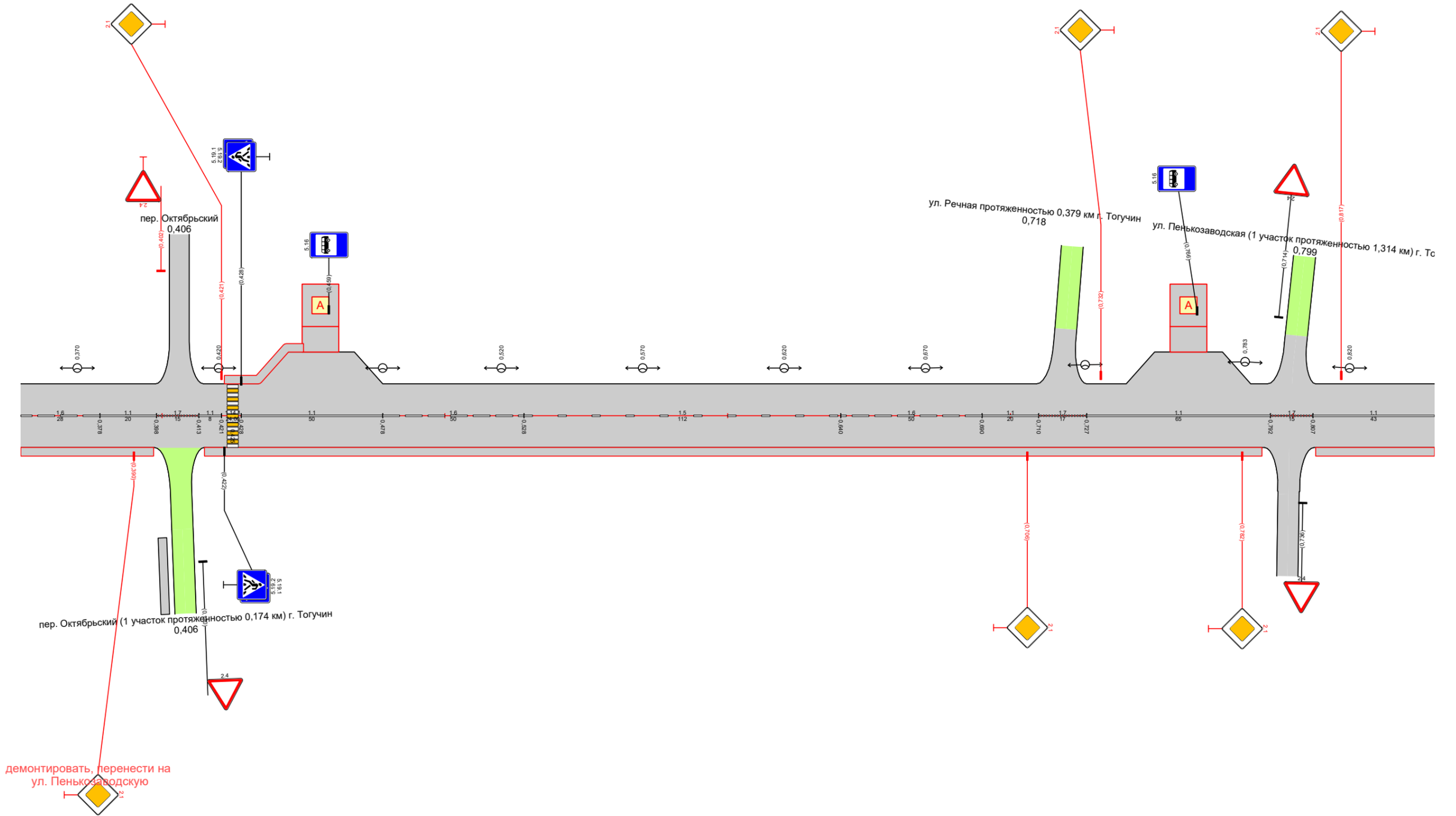
ул. Губовская (участок 1) протяженностью 1,170 км г. Тогучин
 -0,150-0,350
 ПОДД г. Тогучин



Видимость в прямом направлении								
Дорожная разметка справа			11 0,007 - 0,144	17 0,144 - 0,160	11 0,160 - 0,180	16 0,180 - 0,230	15 0,230 - 0,328	16 0,328 - 0,350
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине							
Тротуары справа								-0,001 - 0,350, (351 м), а/д, ш. 1,0 м

Тротуары слева		0,422 - 0,450 (28 м) а/д, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=12687, L=390 $\frac{0,1397}{0,1397}$ R=11342, L=390 R=11066, L=390 $\frac{0,1780}{0,1780}$
Видимость в обратном направлении		

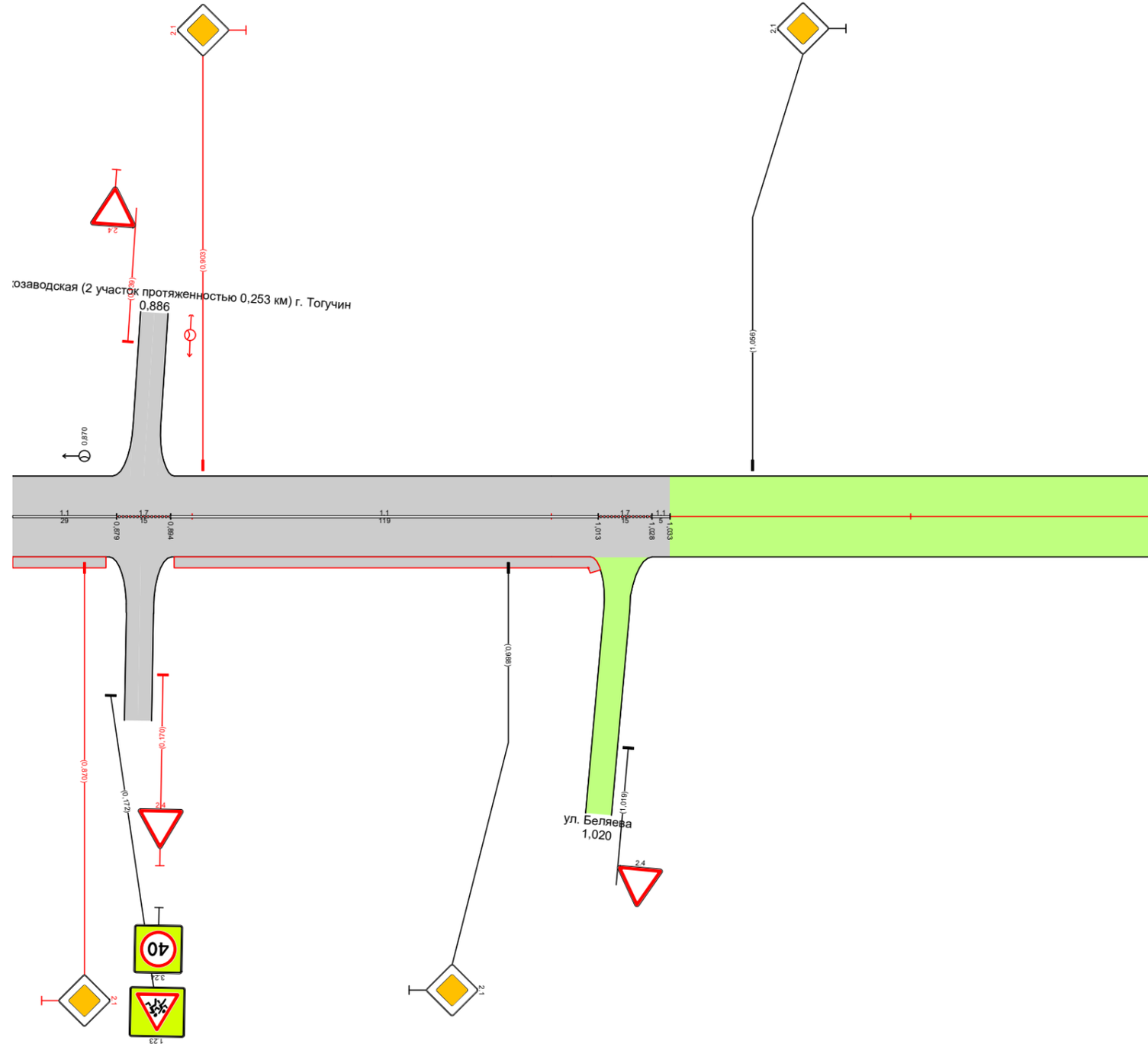
ул. Гумовская (участок 1) протяженностью 1,170 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0,350-0,850



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		$\frac{16}{0,350 - 0,378}$ $\frac{11}{0,378 - 0,398}$ $\frac{17}{0,398 - 0,419}$ $\frac{11}{0,419 - 0,421}$ $\frac{11}{0,428 - 0,478}$ $\frac{16}{0,478 - 0,528}$ $\frac{15}{0,528 - 0,640}$ $\frac{16}{0,640 - 0,690}$ $\frac{11}{0,690 - 0,710}$ $\frac{17}{0,710 - 0,727}$ $\frac{11}{0,727 - 0,792}$ $\frac{17}{0,792 - 0,807}$ $\frac{11}{0,807 - 0,850}$
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		$\frac{0,350 - 0,397 (47 м) а/д, ш 1,0 м}$ $\frac{0,415 - 0,789 (374 м) а/д, ш 1,0 м}$ $\frac{0,808 - 0,850 (42 м) а/д, ш 1,0 м}$

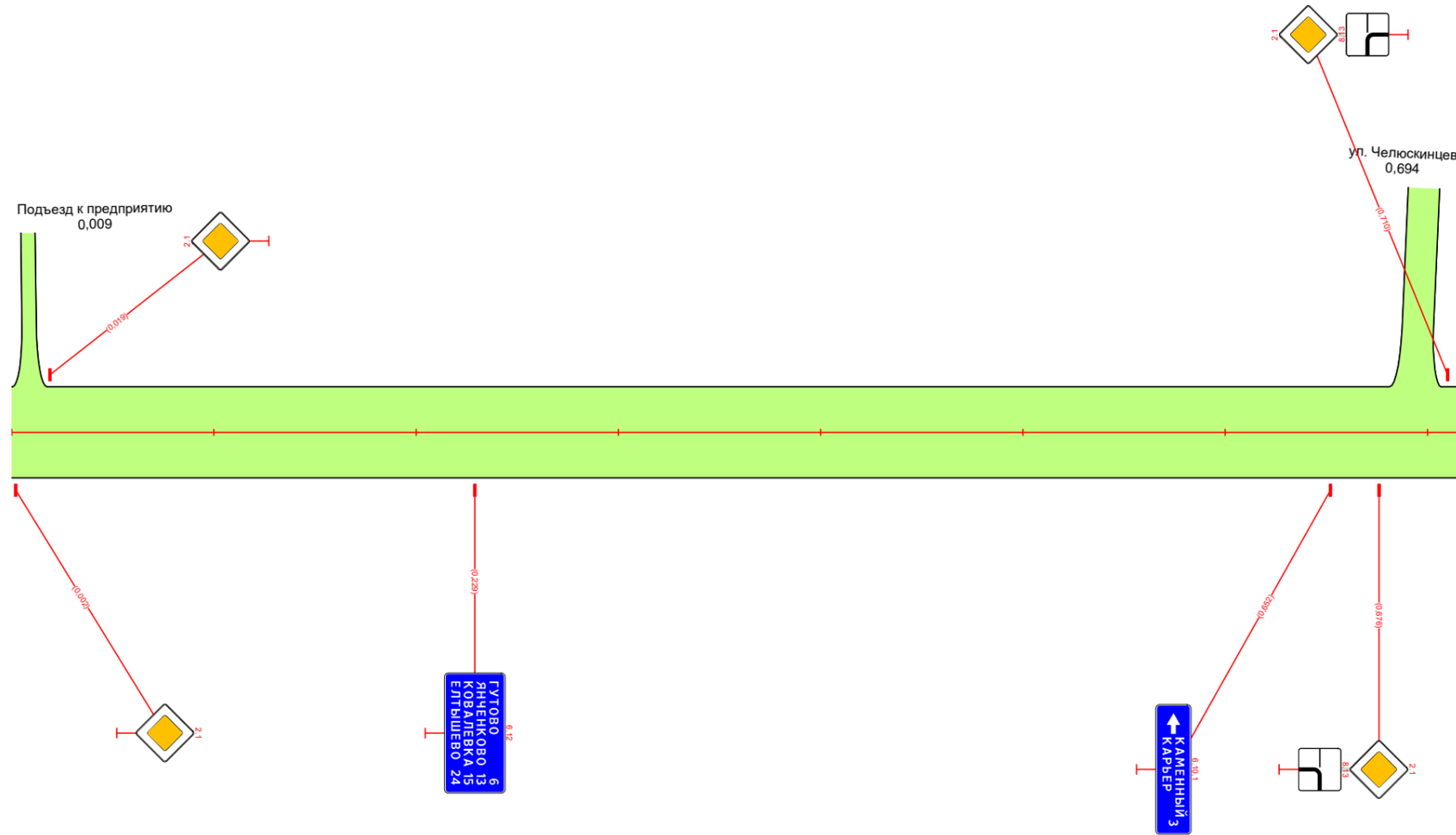
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=11066, L=390
Видимость в обратном направлении		

ул. Губовская (участок 1) протяженностью 1,170 км г. Тогучин
 0,850-1,170

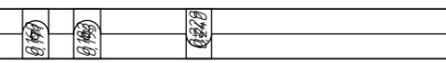
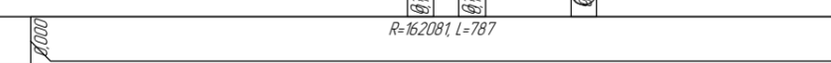


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=3021, L=179 0.179 R=5054, L=179 0.358 R=5237, L=179 0.537 R=2479, L=179 0.537 0.2068 0.258
Видимость в обратном направлении		

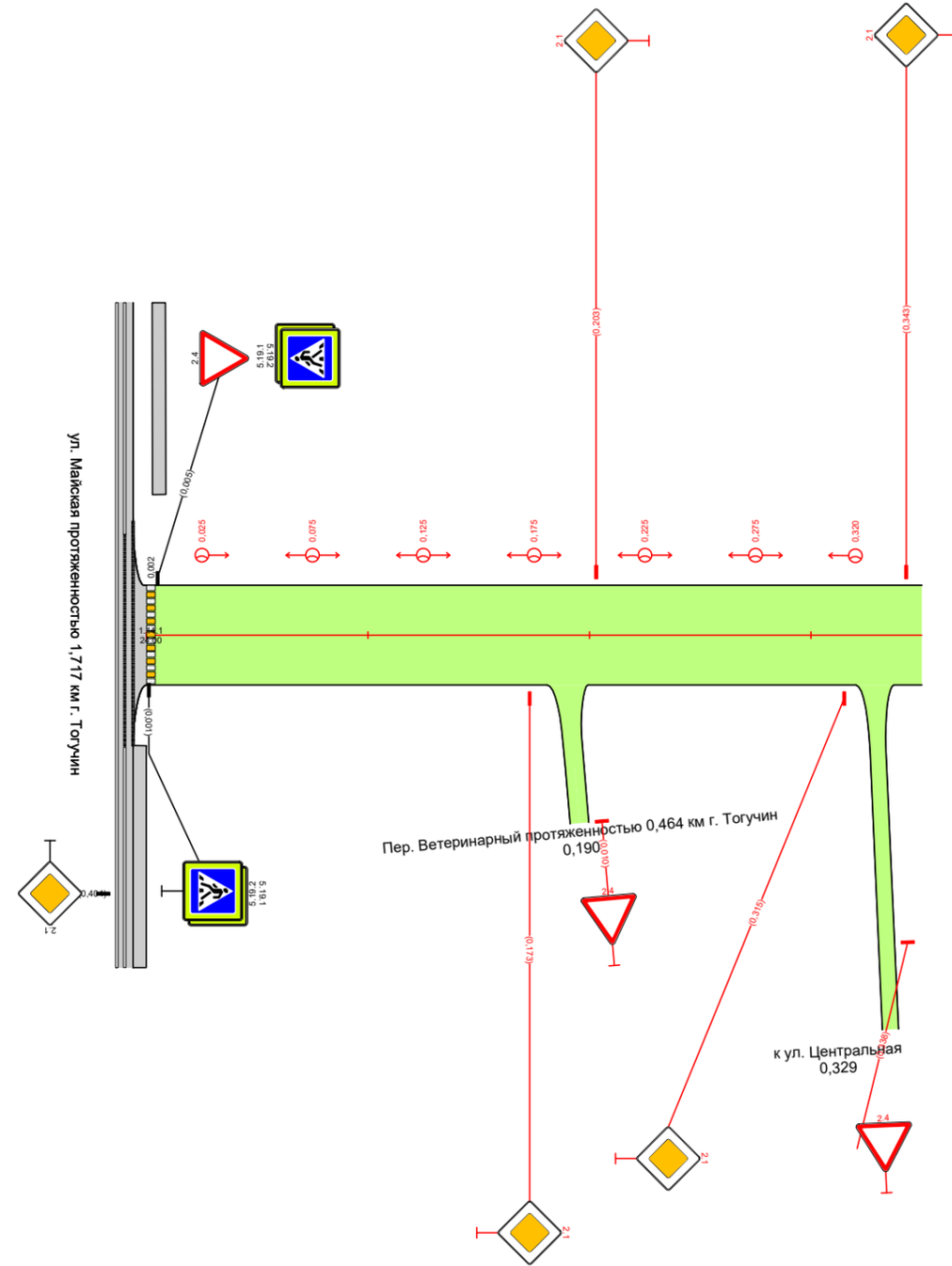
ул. Гудовская (участок 2) протяженностью 0,716 км г. Тогучин
 ПОДД г. Тогучин
 0,000-0,716



Видимость в прямом направлении		<100 0.179 0.358 0.537 0.2068 0.258
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

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

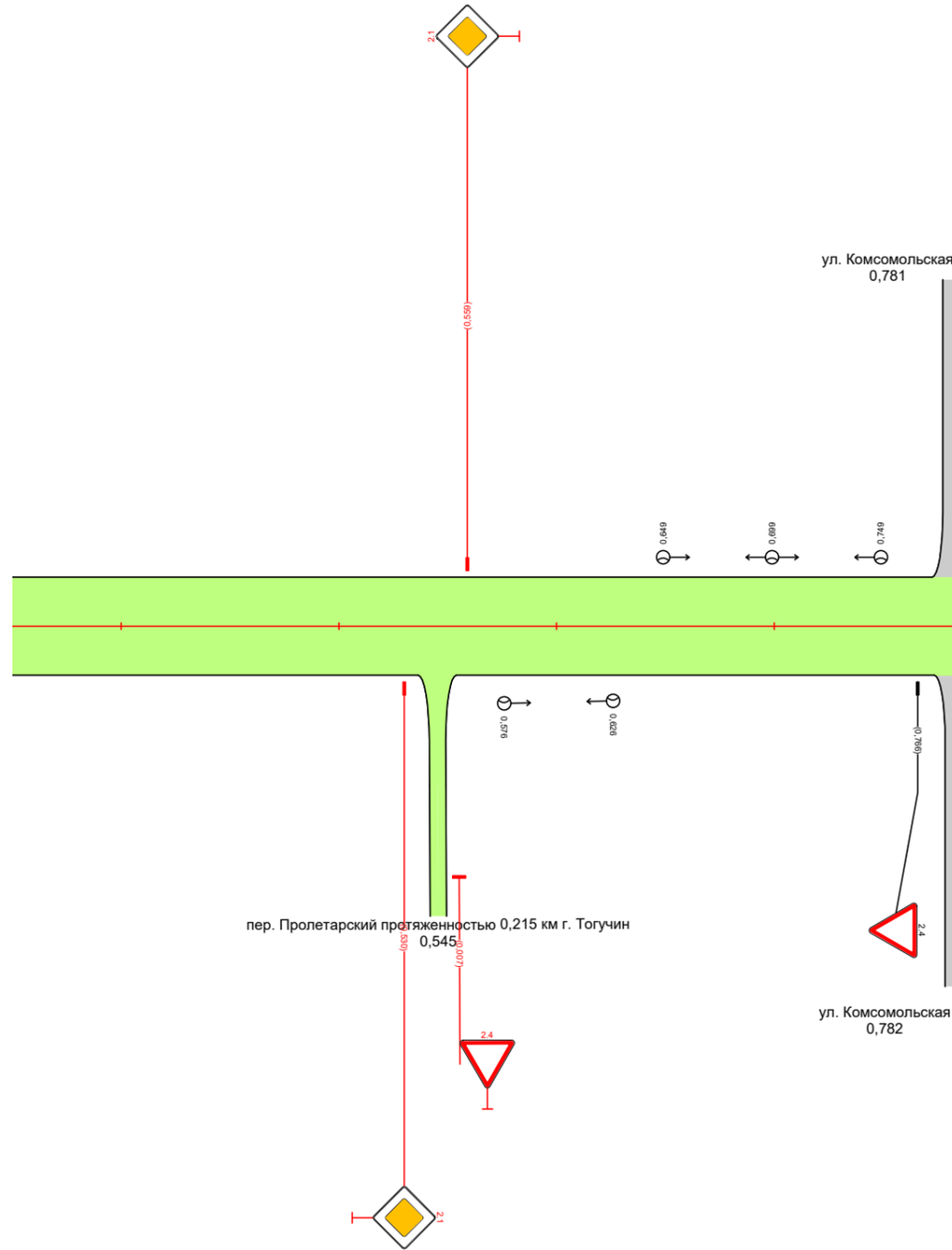
ПОДД г. Тогуучин
 ул. Тогуучинка протяженностью 0,787 км г. Тогуучин
 -0,150-0,350



Видимость в прямом направлении		0,060	<100	0,197
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=162081, L=787
Видимость в обратном направлении		0,395 -200 0,495

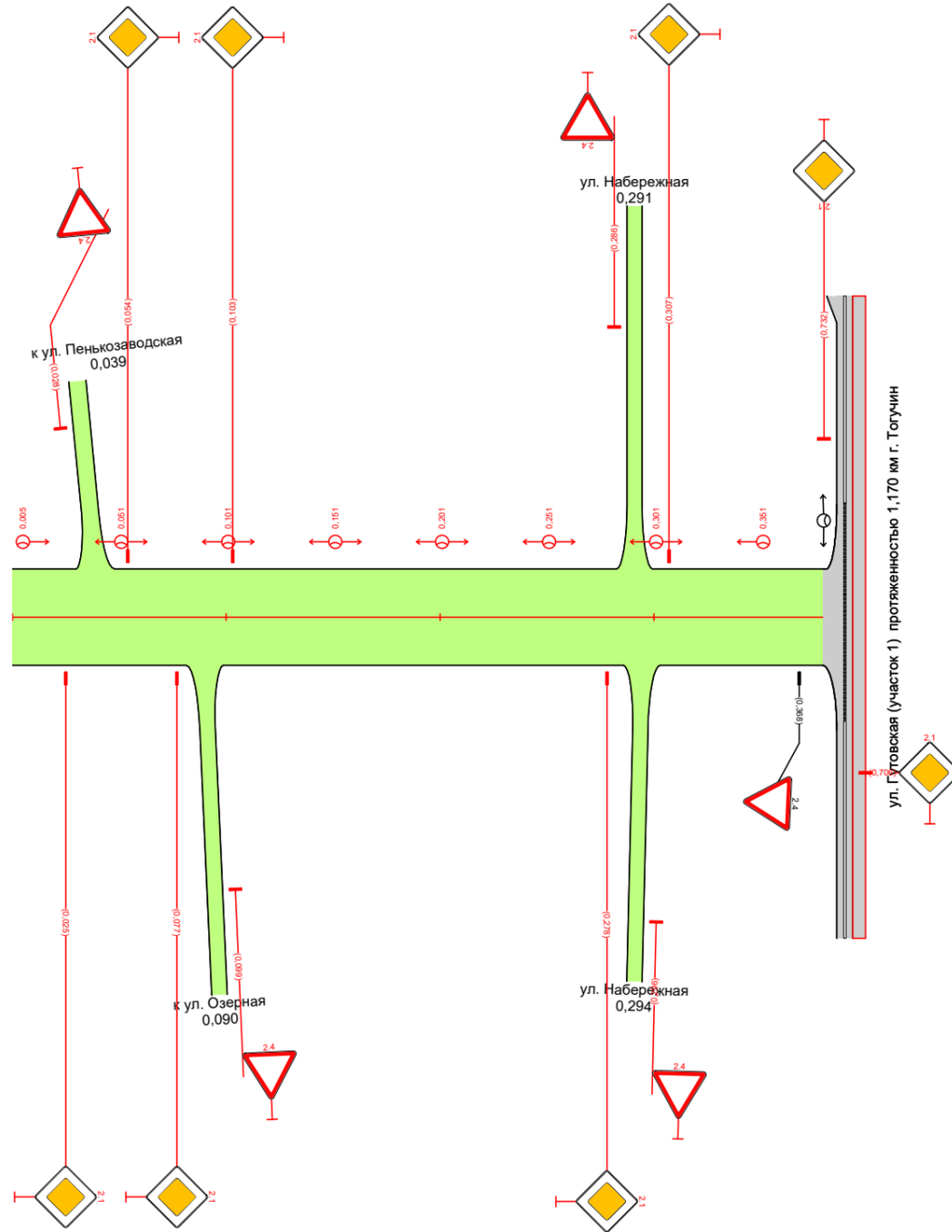
ул. Тогуучинка протяженностью 0,787 км г. Тогуучин
 ПОДД г. Тогуучин
 ул. Тогуучинка протяженностью 0,787 км г. Тогуучин
 0,350-0,787



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=8290, L=379
Видимость в обратном направлении		0,179

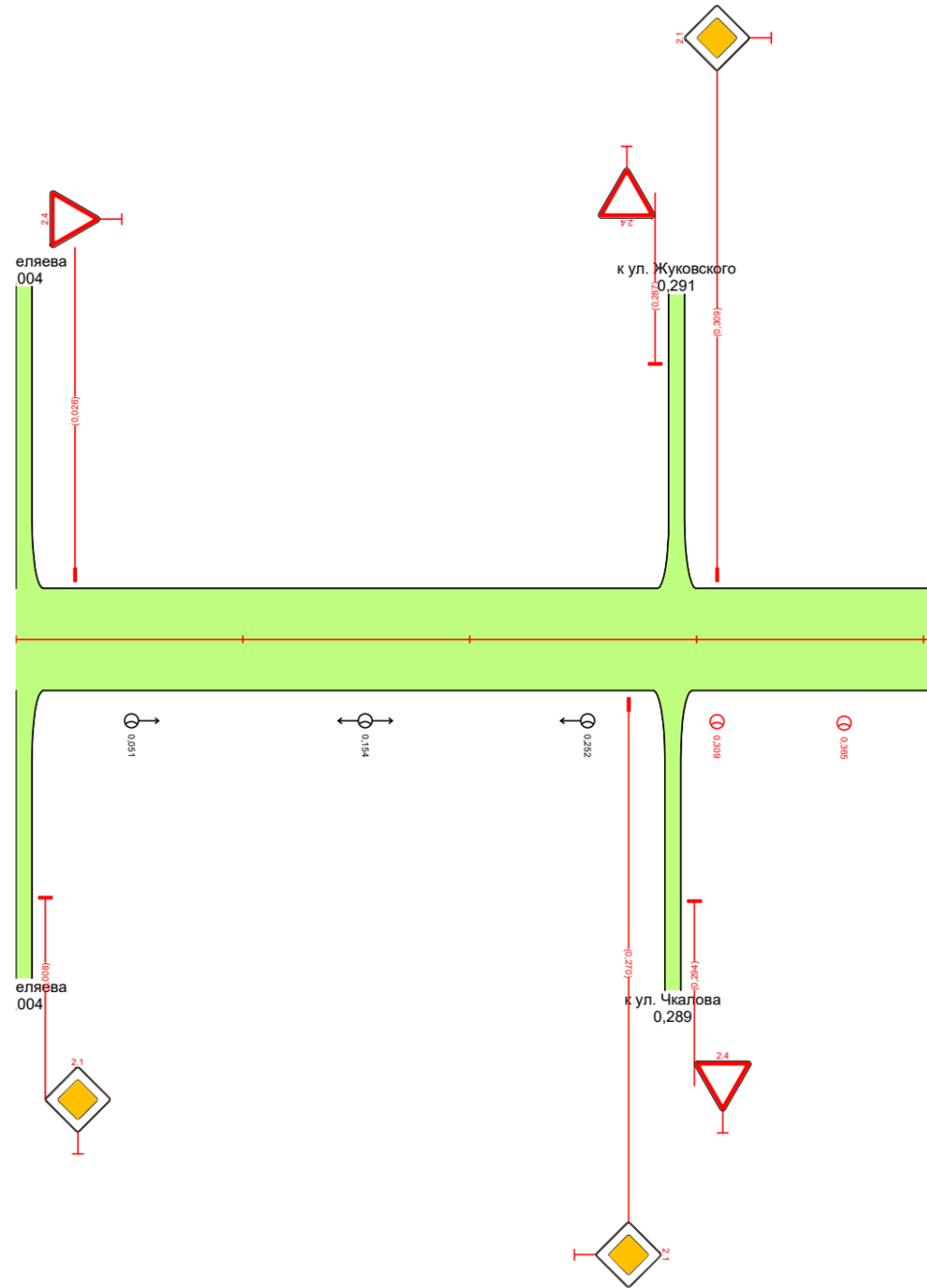
ПОДД г. Тогучин
 ул. Речная протяженностью 0,379 км г. Тогучин
 0,000-0,529



Видимость в прямом направлении		<200
Дорожная разметка справа		0,189
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$R=49739, L=244$ $\alpha=21$ $L=163$
Видимость в обратном направлении		

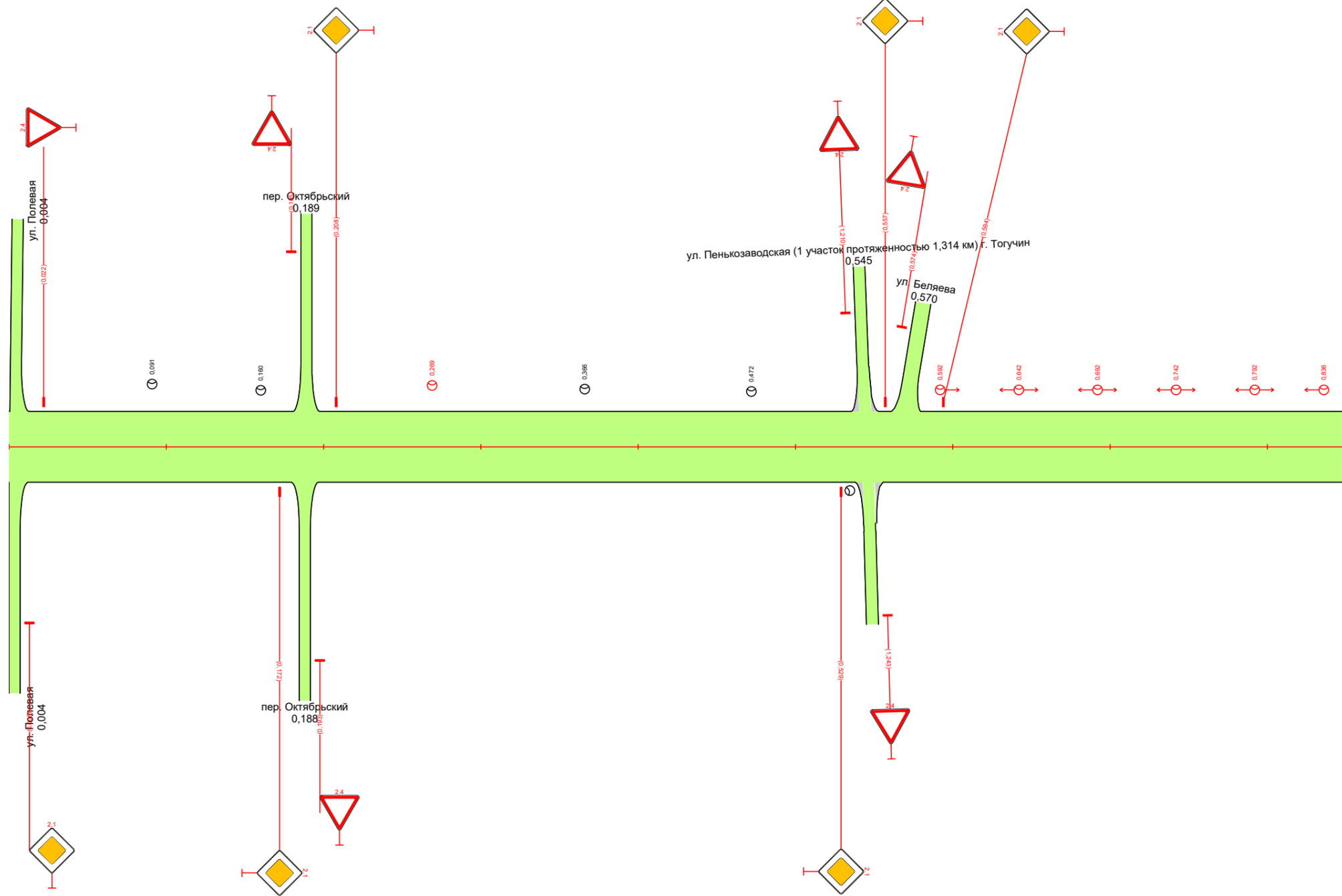
ПОДД г. Тогуучин
ул. Звездная протяженностью 0,406 км г. Тогуучин
0,000-0,406



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=24035, L=848
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

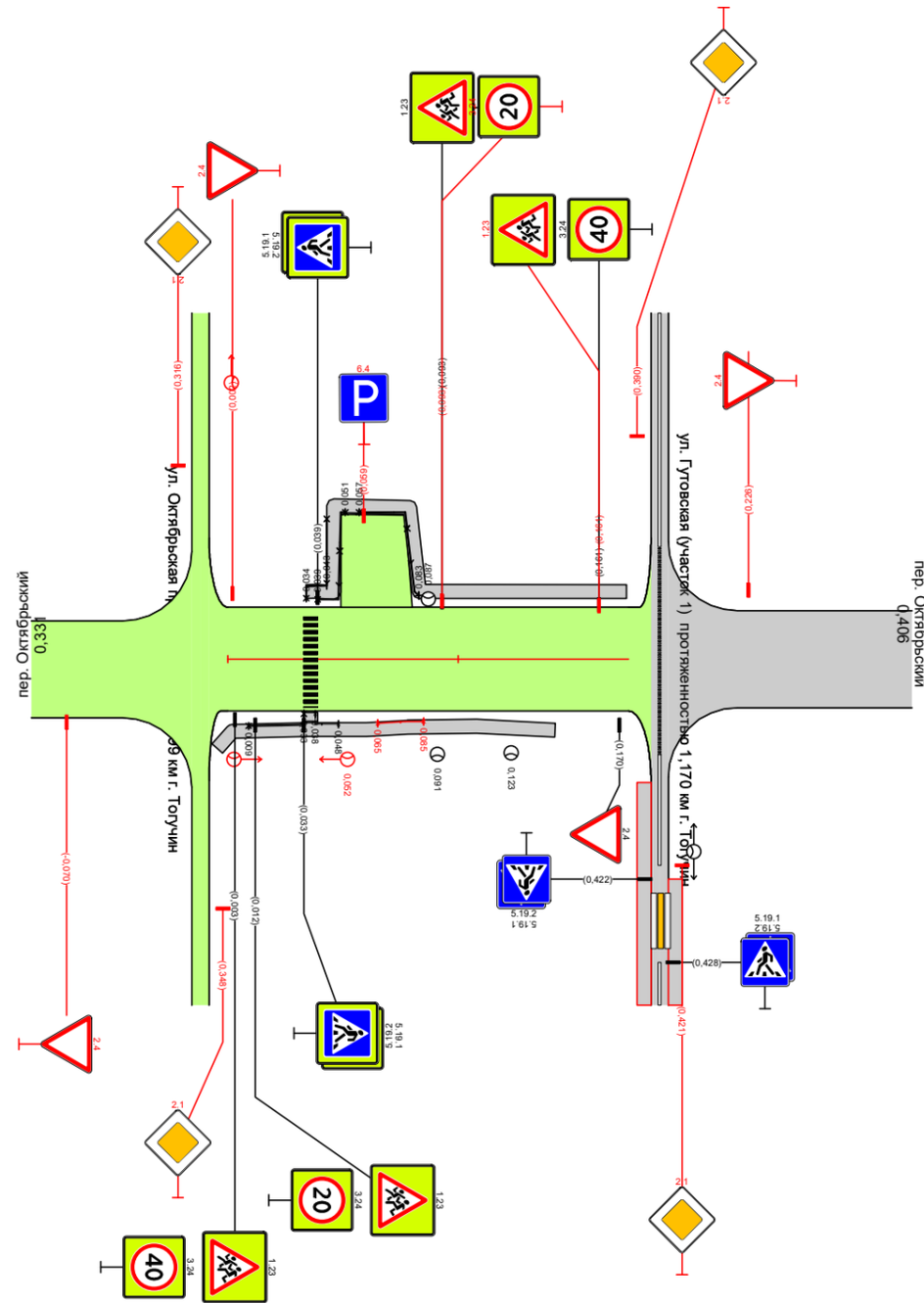
ПОДД г. Тогучин
 ул. Добровольского протяженностью 0,848 км г. Тогучин
 0,000-0,848



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

Тротуары слева		0,034 - 0,173, (139 м), а/б, ш, 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	070-В 0,034 - 0,173
	На разделительной	070-В 0,057 - 0,083
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0,0010 L=324 α=0
Видимость в обратном направлении		

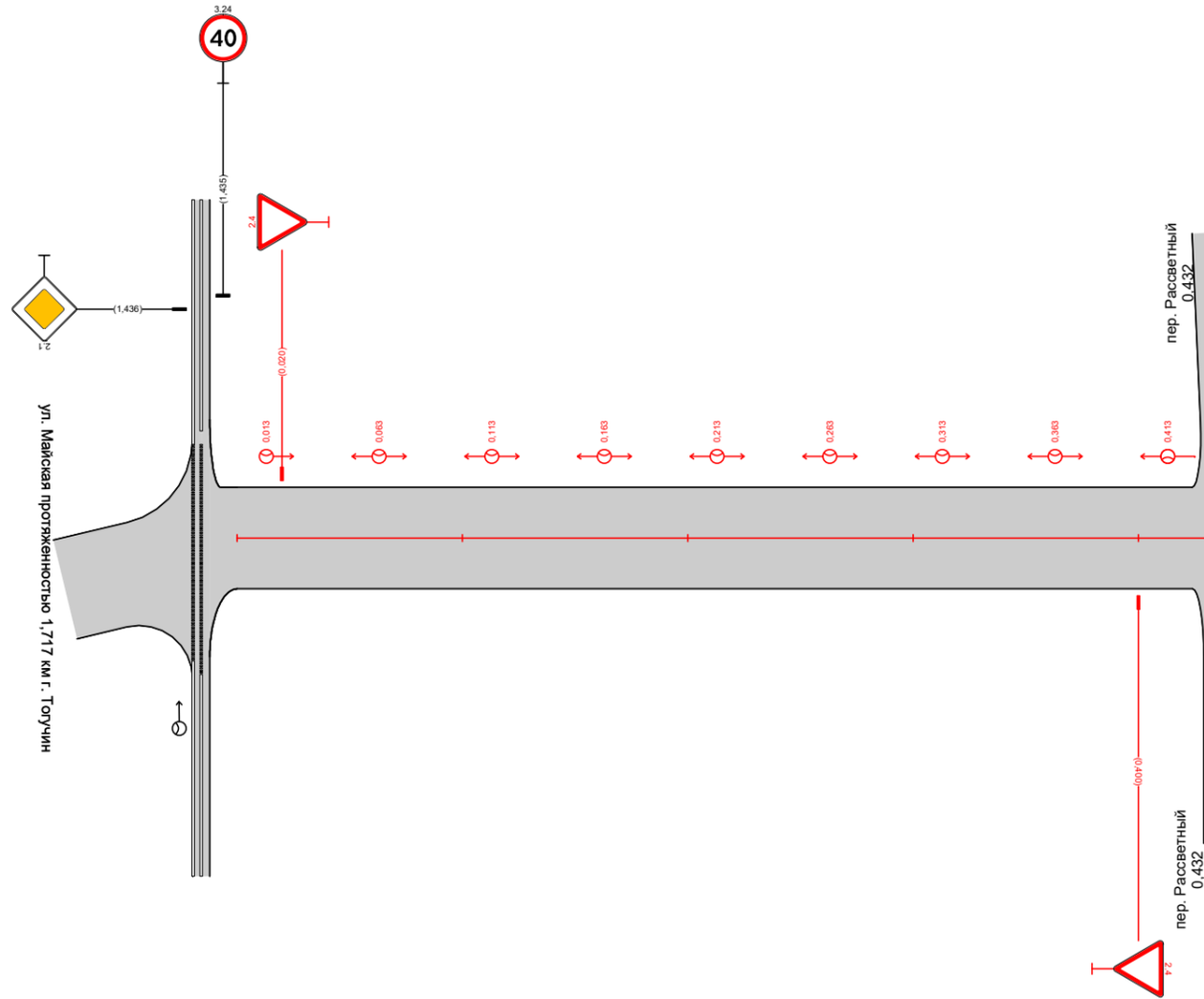
ПОДД г. Тогучин
 пер. Октябрьский (1 участок протяженностью 0,174 км) г. Тогучин
 -0,150-0,324



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	070-В 0,009 - 0,033
Тротуары справа		-0,004 - 0,142, (146 м), а/б, ш, 1,0 м

ПОДД г. Тогуучин
пер. Октябрьский (2 участок протяженностью 0,436 км) г. Тогуучин
-0,150-0,436

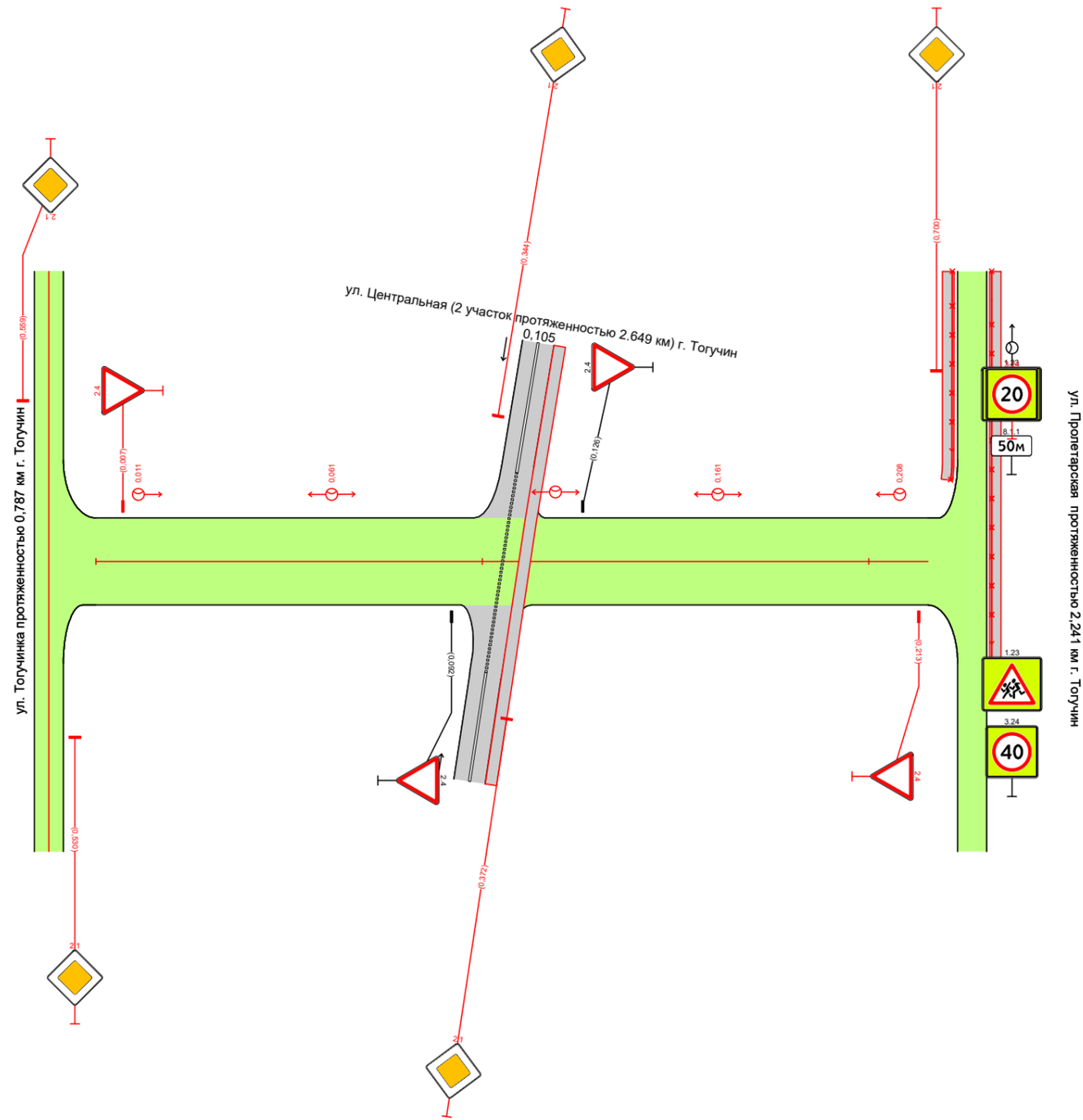
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0,000 α=27 L=215 0,275
Видимость в обратном направлении		

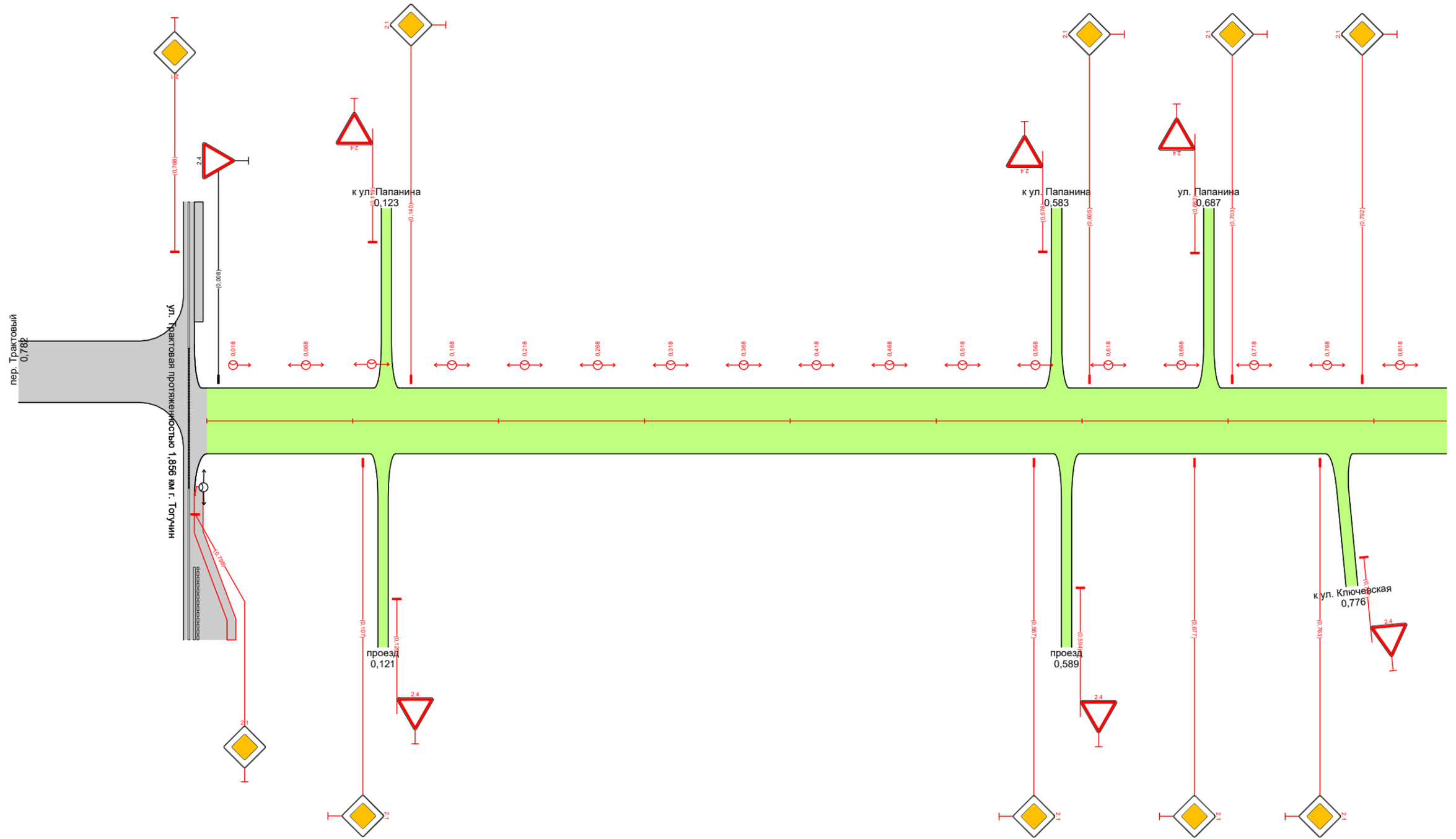
ПОДД г. Тогучин
 пер. Пролетарский протяженностью 0,215 км г. Тогучин
 -0,150-0,350



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0,000 L=850 α=0
Видимость в обратном направлении		

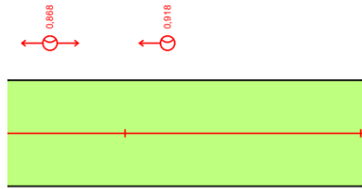
ПОДД г. Тогучин
 ул. М. Горького протяженностью 1,004 км г. Тогучин
 -0,150-0,850



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

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

ул. М.Горького протяженностью 1,004 км г. Тогучин
 подд. 2. Тогучин
 0,850-1,004

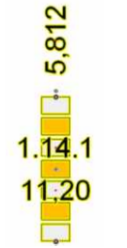


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

6. Условные обозначения и пояснения

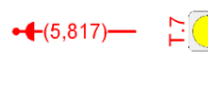
Условные обозначения:

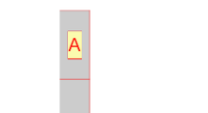
 - Дорожные знаки (номер дорожного знака указан над знаком по ГОСТ 52289-2019
в скобках указано положение дорожного знака в плане в километрах)

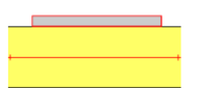
 - Горизонтальная дорожная разметка (номер разметки указан в середине разметки по ГОСТ 52289-2019. Под номером указана длина разметки в метрах. Над разметкой указано положение разметки в плане в километрах)

 - Сигнальные столбики (над сигнальными столбиками указано положение столбиков в плане в километрах)

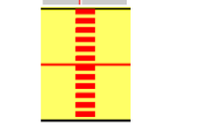
 - Барьерное ограждение (над барьерным ограждением в начале и конце участка указано положение ограждения в плане в километрах)

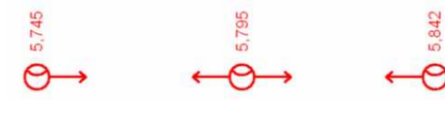
 - Светофор (в скобках указано положение светофора в плане в километрах)
рядом указан тип светофора (на изображении светофор типа Т7)

 - остановочный пункт общественного транспорта (в состав остановочного пункта входят: площадка ожидания, посадочная площадка, заездной карман, автопавильон)

 - Тротуар

 - Сборная искусственная неровность

 - Пешеходный переход на переходном и низшем типе покрытия
(без горизонтальной дорожной разметки)

 - Искусственное электроосвещение
(над фонарями указано положение фонарей и опор в плане)

 - Капитальный или облегченный тип покрытия проезжей части

 - Переходный тип покрытия проезжей части

 - Низший тип покрытия проезжей части

 - Ограничивающее пешеходное ограждение

Пояснения:

1. Дорожные знаки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 в населенных пунктах рекомендуется устанавливать II типоразмера, с типом световозвращающей пленки А, за исключением знаков, применяемых с желто-зеленой флуоресцентной пленкой, данные знаки рекомендуется устанавливать II типоразмера (без учета фона), с пленкой типа В. Так же исключением являются знаки, установка которых предусматривается возле детских образовательных учреждений их так же рекомендуется применять со световозвращающей пленкой типа В. За границами населенного пункта рекомендуется применять знаки II типоразмера со световозвращающей пленкой типа А или Б в зависимости от интенсивности движения.
2. Дорожные знаки в соответствии с требованиями ГОСТ 32945-2014 в населенных пунктах на дорогах (улицах) с капитальным или облегченным типом покрытия, рекомендуется применять 3 типоразмера с классом световозвращающей пленки Ib. На дорогах (улицах) с переходным или низшим типом покрытия рекомендуется применять 3 типоразмера с классом световозвращающей пленки Ib. Исключение составляют знаки, которые применяются с желто-зеленой флуоресцентной пленкой, данные знаки рекомендуется устанавливать 2 типоразмера (без учета фона), с пленкой класса III. Так же исключением являются знаки, установка которых предусматривается возле детских образовательных учреждений их так же рекомендуется применять со световозвращающей пленкой класса III. За границами населенного пункта рекомендуется применять знаки 2 типоразмера со световозвращающей пленкой класса Ib или II в зависимости от интенсивности движения.
3. Опоры дорожных знаков должны соответствовать требованиям ГОСТ 32948-2014. Материал применяемый для опор дорожных знаков выбирает заказчик исходя из условий безопасности дорожного движения и экономической целесообразности.
4. Сигнальные столбики рекомендуется применять из пластмассовых материалов. Сигнальные столбики должны отвечать требованиям ГОСТ 32843-2014 или ГОСТ Р 50970-2011.
5. Ограничивающие пешеходные ограждения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 59401-2021.
6. На схемах организации движения на дорогах (улицах) с категорией «местная дорога», «местная улица», «основная улица сельского поселения» по СП 42.13330.2016, а также возле детских образовательных учреждений, условно показаны тротуары, в данном случае взамен тротуаров могут быть устроены пешеходные дорожки.
7. Геометрические параметры тротуаров выбираются согласно требованиям СП 42.13330.2016. Рекомендуется устройство тротуаров или пешеходных дорожек из тротуарной плитки или брусчатки по следующим причинам.
 - 7.1. Работы по устройству тротуаров с покрытием из тротуарных плит возможно производить в условиях отрицательных температур.
 - 7.2. Населенные пункты имеют большую удаленность от мест производства асфальтобетонной смеси, что негативно влияет на качество работ.
 - 7.3. Покрытие из тротуарной плитки/брусчатки является более экономически выгодным по сравнению с иными капитальными или облегченными видами покрытия.
8. Освещение автомобильных дорог (улиц) должно соответствовать ГОСТ 33176-2014. На схемах ОДД условно показаны линии освещения с шагом опор не более 50 м. При этом данный шаг может быть изменен в зависимости от применяемых фонарей и кронштейнов.
9. Горизонтальную дорожную разметку наносится на автомобильных дорогах и улицах, ширина проезжей части которых составляет не менее 6,0 м. В соответствии с ГОСТ 52289-2019 при этом на дорогах или улицах с интенсивностью движения менее 1500 авт/сут. Горизонтальная дорожная разметка не наносится. Исключением в данном случае являются участки автомобильных дорог (улицах) вблизи детских образовательных учреждений. И любые регулируемые и нерегулируемые пешеходные переходы.
10. Остановочные пункты общественного транспорта должны соответствовать требованиям ОСТ 218.1.002-2003.

7. Ведомости проектируемых ТСОДД

7.1. Ведомости дорожных знаков

(1)(0+000 - 1+293) . 1,293 .

			(, ² -)	+ ,	/ -	-
--	--	--	----------------------	-----	-----	---

2.1		II	-	0+142		1	
2.4		II	-	0+166		1	" " . 0+161
2.1		II	-	0+178		1	
2.4		II	-	0+302		1	
2.4		II	-	0+338		1	
2.1		II	-	0+463		1	
2.1		II	-	0+493		1	
2.4		II	-	0+616		1	
2.1		II	-	0+626		1	" " . 0+630
2.1		II	-	0+635		1	" " . 0+631
2.4		II	-	0+646		1	
2.1		II	-	0+882		1	
2.4		II	-	0+897		1	" " . 0+900
2.4		II	-	0+901		1	" " . 0+899
2.1		II	-	0+916		1	
2.1		II	-	1+025		1	
2.4		II	-	1+040		1	" " . 1+045
2.4		II	-	1+047		1	" " . 1+043
2.1		II	-	1+064		1	
2.1		II	-	1+115		1	
2.4		II	-	1+129		1	" " . 1+132
2.4		II	-	1+138		1	" " . 1+133
2.1		II	-	1+150		1	

2.4		II	-	1+220		1	" " 1+216
2.4		II	-	1+271		1	
2.1		II	-	1+284		1	" " 1+289
2.1		II	-	1+293		1	" " 1+289
		:	0				
		:	27				
		:	27				

		:	0				
		:	27				
		:	27				

. (2) (0+000 - 0,172) .0,172 .

			(, ² - + , -)	/	-	-
--	--	--	--	---	---	---

1.23		II	-	0+068		1	
		:	1				
		:	0				
		:	1				

2.4		II	-	0+126		1	" " 0+133
2.1		II	-	0+131		1	
2.1		II	-	0+140		1	
2.4		II	-	0+143		1	" " 0+136
2.1		II	-	0+162		1	" " 0+168
2.4		II	-	0+163		1	
2.1		II	-	0+171		1	" " 0+169

	:	0
	:	7
	:	7

3.24		II	-	0+068		1	
3.25		II	-	0+068		1	
	:	2					
	:	0					
	:	2					

5.19.1		II	-	0+006		1	
5.19.2		II	-	0+006		1	
	:	2					
	:	0					
	:	2					

6.4	()	II	-	0+022		1	
6.4	()	II	-	0+084		1	
	:	1					
	:	1					
	:	2					

()

8.17		II	-	0+022		1	
	:	1					
	:	0					
	:	1					

	:	7					
	:	8					
	:	15					

. (0+000 - 0+613) . 0,613 .

			(, ² - , ⁺ -)		/	-	-
--	--	--	---------------------------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0+007		1	
2.4		II	-	0+179		1	
2.1		II	-	0+194		1	" ; 0+199

2.1		II	-	0+204		1	" " 0+199
2.4		II	-	0+218		1	
2.1		II	-	0+458		1	
2.4		II	-	0+470		1	" " 0+475
2.4		II	-	0+479		1	" " 0+475
2.1		II	-	0+491		1	
2.4		II	-	0+590		1	
2.1		II	-	0+606		1	" " 0+610
2.1		II	-	0+614		1	" " 0+611
		:	0				
		:	12				
		:	12				

		:	0				
		:	12				
		:	12				

(0+000 - 0+867) .0,867 .

			(, ² - + -)	/	-	-
--	--	--	--------------------------------------	---	---	---

2.4		II	-	0+008		1	
2.1		II	-	0+094		1	
2.1		II	-	0+114		1	
2.4		II	-	0+246		1	
2.4		II	-	0+269		1	
2.1		II	-	0+395		1	
2.1		II	-	0+416		1	
2.1		II	-	0+482		1	
2.4		II	-	0+487		1	" .40 " 0+492
2.1		II	-	0+502		1	
2.1		II	-	0+514		1	
2.1		II	-	0+540		1	
2.1		II	-	0+614		1	

2.4		II	-	0+619		1	" 0+624
2.1		II	-	0+632		1	
2.1		II	-	0+633		1	
2.4		II	-	0+641		1	" " 0+637
2.1		II	-	0+650		1	
2.4		II	-	0+652		1	" " 0+646
2.1		II	-	0+652		1	
2.4		II	-	0+665		1	" " 0+663
2.1		II	-	0+678		1	
2.4		II	-	0+856		1	
2.1		II	-	0+861		1	" " 0+865
2.1		II	-	0+863		1	" " 0+863
		:	1				
		:	24				
		:	25				

		:	1				
		:	24				
		:	25				

. (0+000 - 0+974) . 0,974 .

			(, ² - + -)		/	-	-
--	--	--	--------------------------------------	--	---	---	---

1.23		II	-	0+175		1	
1.23		II	-	0+208		1	
1.17		II	-	0+226		1	
1.23		II	-	0+226		1	
1.23		II	-	0+281		1	
		:	5				
		:	0				
		:	5				

2.1		II	-	0+004		1	
2.1		II	-	0+026		1	
2.2		II	-	0+147		1	
2.4		II	-	0+147		1	
2.4		II	-	0+168		1	
2.1		II	-	0+208		1	
2.4		II	-	0+213		1	" " 0+216
2.4		II	-	0+221		1	" " 0+217
2.1		II	-	0+226		1	
2.1		II	-	0+330		1	
2.1		II	-	0+394		1	
2.1		II	-	0+415		1	
2.1		II	-	0+446		1	
2.4		II	-	0+460		1	" " 0+456
2.1		II	-	0+467		1	
2.1		II	-	0+711		1	
2.4		II	-	0+726		1	0+724
2.4		II	-	0+732		1	" " 0+737
2.1		II	-	0+746		1	
2.1		II	-	0+835		1	
2.4		II	-	0+863		1	" " 0+849
2.1		II	-	0+866		1	
2.4		II	-	0+964		1	
2.1		II	-	0+967		1	" " 0+971
2.1		II	-	0+973		1	" " 0+971
		: 4					
		: 21					
		: 25					

3.24		II	-	0+175		1	
3.24		II	-	0+226		1	
3.25		II	-	0+226		1	

3.24		II	-	0+281		1	
		: 4					
		: 0					
		: 4					

5.16	()	I	-	0+079		1	
5.16	()	I	-	0+079		1	
5.19.1		II	-	0+150		1	
5.19.2		II	-	0+150		1	
5.19.1		II	-	0+154		1	
5.19.2		II	-	0+154		1	
5.20		II	-	0+242		1	
5.19.1		II	-	0+252		1	
5.19.2		II	-	0+252		1	
5.19.1		II	-	0+256		1	
5.19.2		II	-	0+256		1	
5.20		II	-	0+281		1	
5.19.1		II	-	0+317		1	0+323
5.19.2		II	-	0+317		1	0+323
		: 12					
		: 2					
		: 14					

6.4	()	II	-	0+106		1	
6.4	()	II	-	0+126		1	
6.4	()	II	-	0+180		1	
6.4	()	II	-	0+262		1	
6.4	()	II	-	0+275		1	
6.4	()	II	-	0+367		1	
6.4	()	II	-	0+437		1	
		: 3					
		: 4					
		: 7					

()

8.13		II	-	0+004		1	
8.13		II	-	0+026		1	

8.6.7		II	-	0+106		1	
8.6.1		II	-	0+126		1	
8.6.5		II	-	0+180		1	
8.2.1		II	-	0+208		1	
8.17		II	-	0+262		1	
8.17		II	-	0+367		1	
8.6.5		II	-	0+437		1	
		:	3				
		:	6				
		:	9				

		:	31				
		:	33				
		:	64				

. (0+000 - 2+187) . 2,187 .

			(, ² -)		/	-	-
				+			

1.8		II	-	0+118		1	
1.8		II	-	0+251		1	
		:	2				
		:	0				
		:	2				

2.4		II	-	0+001		1	
2.4		II	-	0+010		1	
2.1		II	-	0+032		1	
2.4		II	-	0+042		1	0+039
2.1		II	-	0+458		1	
2.4		II	-	0+481		1	0+472
2.1		II	-	0+482		1	
2.1		II	-	0+546		1	

2.4		II	-	0+548		1	" " 0+547
2.1		II	-	0+561		1	0+574
2.1		II	-	0+582		1	0+575
2.1		II	-	0+883		1	
2.1		II	-	0+904		1	
2.1		II	-	0+908		1	
2.1		II	-	0+930		1	
2.1		II	-	1+128		1	
2.4		II	-	1+152		1	" " 1+156
2.1		II	-	1+168		1	
2.1		II	-	1+538		1	
2.1		II	-	1+566		1	
2.1		II	-	1+607		1	
2.1		II	-	1+653		1	
2.4		II	-	1+661		1	" " 1+662
2.1		II	-	1+672		1	
2.1		II	-	1+730		1	
2.4		II	-	1+745		1	" " 1+740
2.1		II	-	1+748		1	
2.1		II	-	1+785		1	
2.4		II	-	1+801		1	" " 1+796
2.1		II	-	1+805		1	
2.1		II	-	1+889		1	
2.4		II	-	1+903		1	" " 1+900
2.1		II	-	1+911		1	
2.1		II	-	2+178		1	
		:	20				
		:	14				
		:	34				

3.1		II	-	0+013		1	
-----	--	----	---	-------	--	---	--

3.24		II	-	0+067		1	0+059
3.27		II	-	0+067		1	0+059
3.13		II	-	0+089		1	
3.14		II	-	0+089		1	
3.27		II	-	0+142		1	
3.13		II	-	0+150		1	
3.14		II	-	0+150		1	
3.13		II	-	0+210		1	
3.14		II	-	0+210		1	
3.27		II	-	0+243		1	
3.13		II	-	0+395		1	
3.14		II	-	0+395		1	
3.24		II	-	0+428		1	
3.27		II	-	0+428		1	
3.27		II	-	0+458		1	
3.13		II	-	0+485		1	
3.14		II	-	0+485		1	
3.1		II	-	0+548		1	" " 0+547
		:	7				
		:	12				
		:	19				

4.1.3		II	-	0+001		1	
4.1.2		II	-	0+003		1	
4.2.3		II	-	0+026		1	0+039
4.1.4		II	-	0+063		1	
4.2.1		II	-	0+139		1	
4.2.1		II	-	0+220		1	
4.1.4		II	-	0+458		1	
4.2.2		II	-	0+481		1	0+472
4.2.2		II	-	0+560		1	

	:	6
	:	3
	:	9

5.19.1		II	-	0+527		1	
5.19.2		II	-	0+527		1	
5.19.1		II	-	0+612		1	
5.19.2		II	-	0+612		1	
5.19.1		II	-	0+616		1	
5.19.2		II	-	0+616		1	
5.19.1		II	-	0+904		1	
5.19.2		II	-	0+904		1	
5.19.1		II	-	0+908		1	
5.19.2		II	-	0+908		1	
5.19.1		II	-	1+128		1	
5.19.2		II	-	1+128		1	
5.19.1		II	-	1+132		1	
5.19.2		II	-	1+132		1	
5.16	()	I	-	1+422		1	
5.16	()	I	-	1+478		1	
5.16	()	I	-	1+478		1	
5.19.1		II	-	1+538		1	
5.19.2		II	-	1+538		1	
5.19.1		II	-	1+542		1	
5.19.2		II	-	1+542		1	
5.19.1		II	-	1+562		1	
5.19.2		II	-	1+562		1	
5.19.1		II	-	1+566		1	
5.19.2		II	-	1+566		1	
		:	24				
		:	1				
		:	25				

7.5		II	-	0+742		1	
		:	1				
		:	0				
		:	1				

()

8.13		II	-	0+010		1	
8.22.3		II	-	0+026		1	0+039
8.13		II	-	0+032		1	

8.22.1		II	-	0+139		1	
8.24		II	-	0+142		1	
8.22.1		II	-	0+220		1	
8.24		II	-	0+243		1	
8.24		II	-	0+428		1	
8.13		II	-	0+458		1	
8.24		II	-	0+458		1	
8.13		II	-	0+481		1	0+472
8.22.2		II	-	0+481		1	0+472
8.13		II	-	0+482		1	
8.13		II	-	0+546		1	
8.22.2		II	-	0+560		1	
8.13		II	-	0+561		1	0+574
8.13		II	-	0+582		1	0+575
		:	10				
		:	7				
		:	17				
		:	70				
		:	37				
		:	107				

. (1) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

			(, ² -)		/	-	-
				+			

1.23		II	-	0+011		1	
1.17		II	-	0+026		1	
1.23		II	-	0+036		1	
1.23		II	-	0+091		1	
1.17		II	-	0+116		1	
1.23		II	-	0+156		1	
		:	0				
		:	6				
		:	6				

2.4		II	-	0+003		1	
2.1		II	-	0+036		1	
2.1		II	-	0+066		1	
2.4		II	-	0+180		1	
							: 1
							: 3
							: 4

3.24		II	-	0+011		1	
3.24		II	-	0+026		1	
3.24		II	-	0+116		1	
3.24		II	-	0+156		1	
							: 0
							: 4
							: 4

5.20		II	-	0+051		1	
5.20		II	-	0+051		1	
5.19.1		II	-	0+061		1	
5.19.2		II	-	0+061		1	
5.19.1		II	-	0+066		1	
5.19.2		II	-	0+066		1	
5.20		II	-	0+076		1	
5.20		II	-	0+076		1	
							: 0
							: 8
							: 8

()

8.1.1		II	-	0+026		1	
8.2.1		II	-	0+036		1	
8.2.1		II	-	0+091		1	
8.1.1		II	-	0+116		1	
							: 0
							: 4
							: 4

							: 1
							: 25
							: 26

. (2) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

			(, 2 - + , -)	/	-	-
--	--	--	-----------------------	---	---	---

2.4		II	-	0+003		1	
2.4		II	-	0+188		1	
2.4		II	-	0+212		1	
2.1		II	-	0+492		1	
2.4		II	-	0+499		1	" ; 0+503
2.4		II	-	0+507		1	" . " . 0+503
2.1		II	-	0+514		1	
2.1		II	-	0+794		1	
2.4		II	-	0+800		1	" ; 0+804
2.4		II	-	0+808		1	" . " . 0+804
2.1		II	-	0+813		1	
2.1		II	-	0+937		1	
2.4		II	-	0+950		1	" ; 0+946
2.1		II	-	0+954		1	
2.4		II	-	1+023		1	
2.1		II	-	1+027		1	" . " . 1+031
2.1		II	-	1+034		1	" . " . 1+031
			:	0			
			:	17			
			:	17			

	:	0
	:	17
	:	17

. (3) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

			(, 2 - + -)	/	-	-
--	--	--	---------------------	---	---	---

2.1		II	-	0+020		1	
2.4		II	-	0+039		1	" " ; 0+035
2.1		II	-	0+051		1	
2.1		II	-	0+159		1	
2.4		II	-	0+179		1	" " ; 0+174
2.1		II	-	0+186		1	
2.4		II	-	0+349		1	" " ; 0+355
2.4		II	-	0+350		1	
		:	1				
		:	7				
		:	8				

6.4	()	II	-	0+263		1	
		:	0				
		:	1				
		:	1				

()

8.13		II	-	0+349		1	" " ; 0+355
8.13		II	-	0+350		1	
		:	1				
		:	1				
		:	2				

		:	2				
		:	9				
		:	11				

. (0+000 - 0+922) . 0,922 .

			(, 2 - + -)	/	-	-
--	--	--	---------------------	---	---	---

2.4		II	-	0+005		1	
2.4		II	-	0+190		1	" : 0+186
2.4		II	-	0+198		1	" : 0+199
2.4		II	-	0+318		1	" : 0+314
2.4		II	-	0+360		1	
2.4		II	-	0+382		1	
2.4		II	-	0+656		1	
2.1		II	-	0+673		1	" : 0+677
2.1		II	-	0+684		1	" : 0+679
2.4		II	-	0+697		1	
2.4		II	-	0+901		1	
2.1		II	-	0+913		1	" : 0+918
2.1		II	-	0+921		1	" : 0+917
		:	0				
		:	13				
		:	13				

		:	0				
		:	13				
		:	13				

. (0+000 - 0+474) . 0,474 .

			(, 2 - + -)	/	-	-
--	--	--	---------------------	---	---	---

2.4		II	-	0+008		1	
2.1		II	-	0+086		1	
2.4		II	-	0+109		1	" " 0+104
2.1		II	-	0+116		1	
2.1		II	-	0+144		1	
2.4		II	-	0+150		1	" " 0+154
2.1		II	-	0+171		1	
2.1		II	-	0+280		1	
2.1		II	-	0+313		1	
2.1		II	-	0+365		1	
2.4		II	-	0+384		1	" " 0+378
2.1		II	-	0+387		1	
2.4		II	-	0+473		1	" " 0+470
		:	1				
		:	12				
		:	13				

6.4	()	II	-	0+020		1	
		:	0				
		:	1				
		:	1				
		:	1				
		:	13				
		:	14				

. (0+000 - 0+535) . 0,535 .

			(, ² - , -)		/	-	-
--	--	--	--------------------------	--	---	---	---

1.23		II	-	0+274		1	
1.23		II	-	0+327		1	
1.23		II	-	0+403		1	
1.23		II	-	0+428		1	

	:	4
	:	0
	:	4

2.1		II	-	0+008		1	" " 0+003
2.4		II	-	0+023		1	
2.1		II	-	0+248		1	
2.4		II	-	0+257		1	" " 0+261
2.4		II	-	0+266		1	" " 0+262
2.1		II	-	0+274		1	
2.1		II	-	0+426		1	
2.4		II	-	0+450		1	
2.4		II	-	0+532		1	
	:	0					
	:	9					
	:	9					

3.24		II	-	0+274		1	
3.25		II	-	0+326		1	
3.24		II	-	0+327		1	
3.24		II	-	0+403		1	
3.25		II	-	0+403		1	
3.24		II	-	0+428		1	
	:	4					
	:	2					
	:	6					

5.19.1		II	-	0+371		1	
5.19.2		II	-	0+371		1	
5.19.1		II	-	0+378		1	
5.19.2		II	-	0+378		1	
	:	4					
	:	0					
	:	4					

()

8.2.1		II	-	0+327		1	
8.2.1		II	-	0+403		1	
8.13		II	-	0+426		1	

8.13		II	-	0+450		1	
	:	2					
	:	2					
	:	4					
	:	14					
	:	13					
	:	27					

. (0+000 - 0+325) . 0,325 .

			(, ² -)	+ ,	/	-	-
--	--	--	----------------------	-----	---	---	---

2.4		II	-	0+004		1	
2.1		II	-	0+005		1	
2.4		II	-	0+019		1	" " 0+015
2.1		II	-	0+025		1	
2.1		II	-	0+045		1	
2.4		II	-	0+062		1	" " 0+056
2.1		II	-	0+068		1	
2.1		II	-	0+113		1	
2.4		II	-	0+125		1	" " 0+119
2.1		II	-	0+130		1	
2.1		II	-	0+167		1	
2.4		II	-	0+184		1	" " 0+178
2.1		II	-	0+188		1	
2.1		II	-	0+242		1	
2.4		II	-	0+265		1	0+259
2.1		II	-	0+270		1	
2.1		II	-	0+322		1	
	:	1					
	:	16					
	:	17					

()

8.13		II	-	0+322		1	
------	--	----	---	-------	--	---	--

	: 0
	: 1
	: 1

	: 1
	: 17
	: 18

. (0+000 - 0+452) . 0,452 .

			(, ² - + , -)	/	-	-
--	--	--	--	---	---	---

2.1		II	-	0+184		1	
2.4		II	-	0+189		1	" " 0+194
2.4		II	-	0+202		1	" " 0+197
2.1		II	-	0+208		1	
2.4		II	-	0+430		1	
				: 0			
				: 5			
				: 5			

				: 0			
				: 5			
				: 5			

. (1)(0+000 - 0+982) . 1,257 .

			(, ² - + , -)	/	-	-
--	--	--	--	---	---	---

2.4		II	-	0+002		1	1
2.4		II	-	0+007		1	2
2.4		II	-	0+010		1	
2.4		II	-	0+038		1	1
2.4		II	-	0+049		1	2

2.1		II	-	0+367		1	
2.1		II	-	0+397		1	
2.1		II	-	0+604		1	
2.4		II	-	0+628		1	" 3" 0+625
2.1		II	-	0+638		1	
2.4		II	-	0+969		1	
		:	3				
		:	8				
		:	11				

4.1.2		II	-	0+010		1	
		:	0				
		:	1				
		:	1				

		:	3				
		:	9				
		:	12				

. (2) (0+000 - 0+708) . 0,874 .

			(, ² - + -)		/	-	-
--	--	--	--------------------------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0+005		1	
2.1		II	-	0+228		1	
2.4		II	-	0+239		1	" 4" 0+242
2.1		II	-	0+260		1	
2.1		II	-	0+424		1	
2.4		II	-	0+446		1	" ; 0+441
2.1		II	-	0+459		1	
2.1		II	-	0+698		1	
		:	1				
		:	7				
		:	8				

()

8.13		II	-	0+698		1	
------	--	----	---	-------	--	---	--

	: 0
	: 1
	: 1

	: 1
	: 8
	: 9

. (3) (0+000 - 0+161) . 0,161 .

			(, 2 - + , -)	/	-	-
--	--	--	-----------------------------	---	---	---

2.4		II	-	0+006		1	
2.1		II	-	0+015		1	
2.4		II	-	0+033		1	
						: 1	
						: 2	
						: 3	

()

8.13		II	-	0+015		1	
8.13		II	-	0+033		1	
						: 0	
						: 2	
						: 2	

						: 1	
						: 4	
						: 5	

. (0+000 - 2+135) . 2,135 .

			(, 2 - + , -)	/	-	-
--	--	--	-----------------------------	---	---	---

1.23		II	-	0+693		1	
1.17		II	-	0+715		1	
1.23		II	-	0+741		1	
1.23		II	-	0+823		1	

1.17		II	-	0+862		1	
1.23		II	-	0+906		1	
1.17		II	-	0+986		1	
1.17		II	-	1+197		1	
1.23		II	-	1+298		1	
1.17		II	-	1+348		1	
1.23		II	-	1+372		1	
1.23		II	-	1+427		1	
1.17		II	-	1+452		1	
1.23		II	-	1+502		1	
		:	5				
		:	9				
		:	14				

2.4		II	-	0+031		1	
2.1		II	-	0+050		1	
2.4		II	-	0+202		1	" ; 0+218
2.1		II	-	0+207		1	
2.1		II	-	0+225		1	
2.4		II	-	0+247		1	0+253
2.4		II	-	0+271		1	" " 0+278
2.4		II	-	0+323		1	
2.4		II	-	0+337		1	" ; 0+341
2.4		II	-	0+366		1	
2.1		II	-	0+401		1	
2.4		II	-	0+420		1	0+415
2.1		II	-	0+426		1	
2.1		II	-	0+497		1	
2.4		II	-	0+508		1	" ; 0+511
2.4		II	-	0+515		1	" ; 0+509
2.1		II	-	0+520		1	
2.1		II	-	0+561		1	
2.4		II	-	0+562		1	" " 0+565

2.4		II	-	0+572		1	" " 0+566
2.1		II	-	0+575		1	
2.1		II	-	0+669		1	
2.1		II	-	0+696		1	
2.4		II	-	0+866		1	0+872
2.1		II	-	0+869		1	
2.4		II	-	0+887		1	0+880
2.1		II	-	0+890		1	
2.1		II	-	1+070		1	
2.1		II	-	1+086		1	
2.1		II	-	1+241		1	
2.1		II	-	1+372		1	
2.4		II	-	1+382		1	" " 1+388
2.4		II	-	1+385		1	" " 1+380
2.1		II	-	1+402		1	
2.1		II	-	1+655		1	
2.4		II	-	1+664		1	" " 1+669
2.4		II	-	1+671		1	" " 1+666
2.1		II	-	1+681		1	
2.1		II	-	1+796		1	
2.4		II	-	1+802		1	" " 1+807
2.4		II	-	1+811		1	" " 1+807
2.1		II	-	1+816		1	
2.1		II	-	1+886		1	
2.4		II	-	1+891		1	" " 1+897
2.4		II	-	1+901		1	" " 1+895
2.1		II	-	1+908		1	
2.1		II	-	2+044		1	

2.4		II	-	2+054		1	" " . 2+057
2.4		II	-	2+058		1	" " . 2+053
2.1		II	-	2+067		1	
2.2		II	-	2+118		1	
2.4		II	-	2+118		1	
2.4		II	-	2+133		1	" " . " 2+127
		: 30					
		: 23					
		: 53					

3.24		II	-	0+693		1	
3.24		II	-	0+715		1	
3.24		II	-	0+862		1	
3.24		II	-	0+906		1	
3.24		II	-	0+986		1	
3.24		II	-	1+197		1	
3.24		II	-	1+298		1	
3.24		II	-	1+348		1	
3.24		II	-	1+452		1	
3.24		II	-	1+502		1	
		: 4					
		: 6					
		: 10					

4.2.1		II	-	0+263		1	
4.1.4		II	-	0+271		1	" " . 0+278
4.2.3		II	-	0+280		1	" " . 0+278
4.1.4		II	-	0+323		1	
		: 0					
		: 4					
		: 4					

5.19.1		II	-	0+311		1	
5.19.2		II	-	0+311		1	
5.19.1		II	-	0+337		1	" ; 0+341
5.19.2		II	-	0+337		1	" ; 0+341
5.19.1		II	-	0+347		1	" ; 0+341
5.19.2		II	-	0+347		1	" ; 0+341
5.19.1		II	-	0+366		1	
5.19.2		II	-	0+366		1	
5.19.1		II	-	0+370		1	0+361
5.19.2		II	-	0+370		1	0+361
5.15.1		II	-	0+376		1	
5.16	()	I	-	0+386		1	
5.16	()	I	-	0+386		1	
5.16	()	I	-	0+408		1	
5.16	()	I	-	0+408		1	
5.15.3		II	-	0+426		1	
5.16	()	I	-	0+670		1	
5.16	()	I	-	0+670		1	
5.19.1		II	-	0+673		1	
5.19.2		II	-	0+673		1	
5.19.1		II	-	0+678		1	
5.19.2		II	-	0+678		1	
5.20		II	-	0+770		1	
5.19.1		II	-	0+776		1	
5.19.2		II	-	0+776		1	
5.19.1		II	-	0+780		1	
5.19.2		II	-	0+780		1	
5.20		II	-	0+785		1	
5.19.1		II	-	1+087		1	
5.19.2		II	-	1+087		1	
5.19.1		II	-	1+091		1	

5.19.2		II	-	1+091		1	
5.16	()	I	-	1+101		1	
5.16	()	I	-	1+101		1	
5.16	()	I	-	1+130		1	
5.16	()	I	-	1+130		1	
5.19.1		II	-	1+398		1	
5.19.2		II	-	1+398		1	
5.20		II	-	1+398		1	
5.19.1		II	-	1+402		1	
5.19.2		II	-	1+402		1	
5.20		II	-	1+402		1	
5.16	()	I	-	1+528		1	
5.16	()	I	-	1+528		1	
		:	34				
		:	10				
		:	44				

6.4	()	II	-	0+552		1	
6.4	()	II	-	0+617		1	
6.4	()	II	-	1+058		1	
6.4	()	II	-	1+112		1	
6.4	()	II	-	1+225		1	
6.4	()	II	-	1+729		1	
6.4	()	II	-	2+087		1	
		:	1				
		:	6				
		:	7				

7.5		II	-	0+443		1	
7.5		II	-	0+869		1	
7.5		II	-	0+916		1	
		:	3				
		:	0				
		:	3				

()

8.13		II	-	0+031		1	
------	--	----	---	-------	--	---	--

8.13		II	-	0+050		1	
8.13		II	-	0+247		1	0+253
8.22.1		II	-	0+263		1	
8.13		II	-	0+271		1	" " 0+278
8.22.3		II	-	0+280		1	" " 0+278
8.13		II	-	0+323		1	
8.6.5		II	-	0+552		1	
8.17		II	-	0+617		1	
8.6.5		II	-	1+058		1	
8.6.5		II	-	1+112		1	
8.6.5		II	-	1+225		1	
8.1.1		II	-	1+348		1	
8.2.1		II	-	1+372		1	
8.2.1		II	-	1+427		1	
8.1.1		II	-	1+452		1	
8.6.5		II	-	1+729		1	
8.6.5		II	-	2+087		1	
			:	1			
			:	17			
			:	18			

			:	78			
			:	75			
			:	153			

. (1) (0+000 - 0+355) . 0,355 .

			(,	2		
				-		/	-
				+			-
)				

2.1		II	-	0+001		1	
-----	--	----	---	-------	--	---	--

2.4		II	-	0+002		1	" ; 0+008
2.1		II	-	0+028		1	
2.4		II	-	0+345		1	
		:	1				
		:	3				
		:	4				

6.4	()	II	-	0+109		1	
		:	0				
		:	1				
		:	1				

		:	1				
		:	4				
		:	5				

. (2) (0+000 - 1+011) . 1,011 .

			(, ² - , + , -)	/	-	-	
--	--	--	------------------------------------	---	---	---	--

2.4		II	-	0+013		1	
2.1		II	-	0+514		1	
2.1		II	-	0+537		1	
2.4		II	-	0+538		1	" . " . 0+527
2.1		II	-	0+556		1	
2.4		II	-	0+570		1	" . " . 0+569
2.1		II	-	0+575		1	
		:	0				
		:	7				
		:	7				

3.4		II	-	0+013		1	
3.1		II	-	0+856		1	

	:	2
	:	0
	:	2

6.4	()	II	-	0+201		1	
6.4	()	II	-	0+683		1	
6.4	()	II	-	0+998		1	
	:	1					
	:	2					
	:	3					

	:	3					
	:	9					
	:	12					

. (1)(0+000 - 0+831) .0,831 .

			(, ²)		/	-	-
			-	+			
			-				

2.1		II	-	0+002		1	
2.1		II	-	0+070		1	
2.4		II	-	0+092		1	" " 0+096
2.1		II	-	0+113		1	
2.1		II	-	0+273		1	
2.4		II	-	0+278		1	" " 0+283
2.4		II	-	0+292		1	0+287
2.1		II	-	0+298		1	
2.1		II	-	0+493		1	
2.4		II	-	0+503		1	" " 0+508
2.4		II	-	0+513		1	" " 0+509
2.1		II	-	0+528		1	
2.1		II	-	0+689		1	

2.4		II	-	0+702		1	" : 0+706
2.4		II	-	0+710		1	" : 0+706
2.1		II	-	0+722		1	
2.4		II	-	0+823		1	
		: 1					
		: 16					
		: 17					

3.12	'	II	-	0+156		1	
3.12	'	II	-	0+231		1	
		: 2					
		: 0					
		: 2					

6.4	()	II	-	0+086		1	
		: 0					
		: 1					
		: 1					

()

8.13		II	-	0+002		1	
8.17		II	-	0+086		1	
		: 0					
		: 2					
		: 2					

		: 3					
		: 19					
		: 22					

. (2) (0+000 - 1+069) . 1,069 .

			(, ² - + , -)		/	-	-
--	--	--	--	--	---	---	---

2.4		II	-	0+009		1	
-----	--	----	---	-------	--	---	--

2.1		II	-	0+161		1	
2.4		II	-	0+184		1	" : 0+188
2.4		II	-	0+185		1	" . " 0+180
2.1		II	-	0+209		1	
2.1		II	-	0+381		1	
2.4		II	-	0+397		1	" : 0+401
2.4		II	-	0+407		1	" . 1)" 0+403
2.1		II	-	0+423		1	
2.1		II	-	0+636		1	
2.4		II	-	0+648		1	" : 0+653
2.1		II	-	0+682		1	
2.1		II	-	0+764		1	
2.4		II	-	0+789		1	" . " 0+785
2.1		II	-	0+808		1	
		:	1				
		:	14				
		:	15				

		:	1				
		:	14				
		:	15				

. (1)(0+000 - 0+523) . 0+523 .

			(, ² - + , -)	/	-	-
--	--	--	--	---	---	---

2.1		II	-	0+295		1	
2.4		II	-	0+308		1	" . " 0+312

2.4		II	-	0+317		1	" . " 0+312	
2.1		II	-	0+327		1		
2.1		II	-	0+506		1		
2.4		II	-	0+518		1		
		:	1					
		:	5					
		:	6					

		:	1					
		:	5					
		:	6					

. (2)(0+000 - 2+775) . 2+775 .

			(, ² - -)	+ , /	-	-	
--	--	--	---------------------------------	----------	---	---	--

1.16		II	-	0+452		1		
1.16		II	-	2+766		1		
		:	1					
		:	1					
		:	2					

2.4		II	-	0+022		1	
2.1		II	-	0+259		1	
2.4		II	-	0+275		1	" . " 0+280
2.1		II	-	0+295		1	
2.1		II	-	0+398		1	
2.2		II	-	0+442		1	
2.4		II	-	0+442		1	
2.1		II	-	0+663		1	
2.4		II	-	0+676		1	" " 0+681
2.1		II	-	0+705		1	
2.1		II	-	1+600		1	
2.4		II	-	1+617		1	" . " 1+621
2.4		II	-	1+627		1	" . " 1+622

2.1		II	-	1+640		1	
2.1		II	-	1+730		1	
2.4		II	-	1+753		1	" " 1+749
2.1		II	-	1+769		1	
2.4		II	-	2+773		1	
		:	6				
		:	12				
		:	18				

3.24		II	-	0+452		1	
3.24		II	-	2+766		1	
		:	1				
		:	1				
		:	2				

5.22		I	-	0+676		1	" " 0+681
5.21		I	-	0+685		1	" " 0+681
		:	2				
		:	0				
		:	2				

()

8.13		II	-	0+398		1	
8.13		II	-	0+442		1	
8.2.1		II	-	0+452		1	
8.2.1		II	-	2+766		1	
8.13		II	-	2+773		1	
		:	4				
		:	1				
		:	5				

		:	14				
		:	15				
		:	29				

. (0+000 - 0+707) . 0,707 .

			(, 2 - + -)		/	-	-
--	--	--	---------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0+000		1		
2.4		II	-	0+122		1		
2.4		II	-	0+142		1		
2.4		II	-	0+253		1	" " . 0+265	
2.1		II	-	0+255		1		
2.1		II	-	0+275		1		
2.1		II	-	0+475		1		
2.4		II	-	0+482		1	" " . 0+485	
2.1		II	-	0+501		1		
2.1		II	-	0+519		1		
2.4		II	-	0+537		1	" " . 0+532	
2.1		II	-	0+543		1		
2.1		II	-	0+579		1		
2.4		II	-	0+587		1	" " . 0+589	
2.1		II	-	0+602		1		
		:	2					
		:	13					
		:	15					

		:	2					
		:	13					
		:	15					

. (1) (0+000 - 0+434) .0+434 .

			(, 2 - + -)		/	-	-
--	--	--	---------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0+002		1	
2.1		II	-	0+186		1	
2.1		II	-	0+220		1	
2.4		II	-	0+410		1	

2.1		II	-	0+425		1	" ()" 0+430	
2.1		II	-	0+431		1	" ()" 0+429	
		:	1					
		:	5					
		:	6					

		:	1					
		:	5					
		:	6					

. (2) (0+000 - 0+663) . 0+663 .

			(, ² - + -)		/	-	-
--	--	--	--------------------------------------	--	---	---	---

1.23		II	-	0+269		1		
1.23		II	-	0+294		1		
1.17		II	-	0+354		1		
1.23		II	-	0+401		1		
1.23		II	-	0+434		1		
1.17		II	-	0+463		1		
1.23		II	-	0+491		1		
		:	6					
		:	1					
		:	7					

2.1		II	-	0+002		1	
2.1		II	-	0+057		1	
2.4		II	-	0+084		1	" 0+071
2.4		II	-	0+096		1	" ()" 0+099
2.1		II	-	0+111		1	
2.1		II	-	0+249		1	

2.4		II	-	0+266		1	" " 0+260
2.1		II	-	0+270		1	
2.4		II	-	0+330		1	" " 0+327
2.1		II	-	0+490		1	
2.4		II	-	0+496		1	" " 0+500
2.1		II	-	0+512		1	
		:	5				
		:	7				
		:	12				

3.24		II	-	0+269		1	
3.24		II	-	0+294		1	
3.24		II	-	0+401		1	
3.24		II	-	0+434		1	
3.24		II	-	0+463		1	
3.24		II	-	0+491		1	
		:	5				
		:	1				
		:	6				

5.21		I	-	0+258		1	" " 0+260
5.22		I	-	0+266		1	" " 0+260
5.21		I	-	0+323		1	" " 0+327
5.22		I	-	0+330		1	" " 0+327
5.19.1		II	-	0+405		1	
5.19.2		II	-	0+405		1	
5.20		II	-	0+405		1	

5.19.1		II	-	0+409		1	
5.19.2		II	-	0+409		1	
5.20		II	-	0+409		1	
		:	4				
		:	6				
		:	10				

6.4	()	II	-	0+416		1	
		:	0				
		:	1				
		:	1				

()

8.13		II	-	0+002		1	
8.1.1		II	-	0+354		1	
8.17		II	-	0+416		1	
8.1.1		II	-	0+463		1	
		:	2				
		:	2				
		:	4				

		:	22				
		:	18				
		:	40				

. (0+000 - 2+935) . 2,935 .

			(, ² -)				
				+		/	-
							-

1.23		II	-	0+238		1	
1.17		II	-	0+274		1	
1.23		II	-	0+312		1	
1.23		II	-	0+392		1	
1.17		II	-	0+436		1	
1.23		II	-	0+504		1	
1.2		II	-	0+631		1	
1.2		II	-	0+631		1	
1.4.1		II	-	0+631		1	
1.4.4		II	-	0+631		1	

1.4.2		II	-	0+681		1	
1.4.5		II	-	0+681		1	
1.2		II	-	0+731		1	
1.2		II	-	0+731		1	
1.4.3		II	-	0+731		1	
1.4.6		II	-	0+731		1	
1.3.2		II	-	0+778		1	
1.3.2		II	-	0+865		1	
1.2		II	-	0+923		1	
1.2		II	-	0+923		1	
1.4.3		II	-	0+923		1	
1.4.6		II	-	0+923		1	
1.4.2		II	-	0+973		1	
1.4.5		II	-	0+973		1	
1.2		II	-	1+031		1	
1.2		II	-	1+031		1	
1.4.1		II	-	1+031		1	
1.4.4		II	-	1+031		1	
		:	6				
		:	22				
		:	28				

2.1		II	-	0+148		1	
2.4		II	-	0+162		1	" " : 0+157
2.1		II	-	0+165		1	
2.4		II	-	0+201		1	
2.1		II	-	0+212		1	" " : 0+218

2.4		II	-	0+215		1	" " . 0+218
2.1		II	-	0+230		1	
2.1		II	-	0+256		1	
2.4		II	-	0+270		1	" " . 0+265
2.1		II	-	0+274		1	
2.4		II	-	0+529		1	
2.1		II	-	0+567		1	
2.4		II	-	0+650		1	" " . 0+657
2.1		II	-	0+650		1	
2.4		II	-	0+666		1	" " . 0+661
2.1		II	-	0+666		1	
2.1		II	-	0+753		1	
2.4		II	-	0+765		1	" " . 0+765
2.1		II	-	0+773		1	
2.5		II	-	0+799		1	
2.5		II	-	0+853		1	
2.5		II	-	0+866		1	" " . 0+877
2.4		II	-	1+019		1	" " . 1+024
2.1		II	-	1+096		1	
2.4		II	-	1+120		1	1+112
2.1		II	-	1+125		1	
2.1		II	-	1+237		1	
2.1		II	-	1+261		1	1+253
2.1		II	-	1+275		1	1+282
2.1		II	-	1+290		1	
2.1		II	-	1+375		1	
2.4		II	-	1+376		1	" " . 1+383

2.4		II	-	1+391		1	" " 1+385
2.1		II	-	1+394		1	
2.1		II	-	1+559		1	
2.1		II	-	1+578		1	
2.1		II	-	1+635		1	
2.1		II	-	1+651		1	
2.4		II	-	1+745		1	
2.4		II	-	1+772		1	
2.1		II	-	1+866		1	
2.4		II	-	1+867		1	" " 1+877
2.1		II	-	1+886		1	
2.1		II	-	1+924		1	
2.1		II	-	1+957		1	
2.1		II	-	2+030		1	
2.1		II	-	2+048		1	
2.4		II	-	2+112		1	" " 2+121
2.1		II	-	2+113		1	
2.1		II	-	2+128		1	
2.1		II	-	2+168		1	
2.4		II	-	2+186		1	" " 2+178
2.1		II	-	2+187		1	" " 2+178
2.1		II	-	2+190		1	
2.4		II	-	2+199		1	" " 2+199
2.1		II	-	2+209		1	
2.1		II	-	2+290		1	
2.4		II	-	2+292		1	" " 2+298
2.1		II	-	2+307		1	" " 2+298
2.1		II	-	2+917		1	
2.4		II	-	2+919		1	" " 2+926
2.1		II	-	2+934		1	
2.4		II	-	2+934		1	" " 2+927

	: 11
	: 52
	: 63

3.24		II	-	0+238		1	
3.24		II	-	0+312		1	
3.25		II	-	0+312		1	
3.24		II	-	0+392		1	
3.24		II	-	0+504		1	
3.24		II	-	0+706		1	" " 0+704
3.33		II	-	0+706		1	" " 0+704
3.1		II	-	0+757		1	" " 0+765
						: 8	
						: 0	
						: 8	

4.1.1		II	-	0+753		1	
4.1.1		II	-	0+773		1	
4.1.2		II	-	0+866		1	" " 0+877
						: 0	
						: 3	
						: 3	

5.20		II	-	0+346		1	
5.19.1		II	-	0+359		1	
5.19.1		II	-	0+359		1	
5.19.2		II	-	0+359		1	
5.19.2		II	-	0+359		1	
5.20		II	-	0+368		1	
5.19.1		II	-	0+519		1	
5.19.2		II	-	0+519		1	
5.19.1		II	-	0+523		1	
5.19.2		II	-	0+523		1	
5.16	()	I	-	1+044		1	

5.16	()	I	-	1+044		1	
5.16	()	I	-	1+055		1	
5.19.1		II	-	1+745		1	
5.19.2		II	-	1+745		1	
5.19.1		II	-	1+749		1	
5.19.2		II	-	1+749		1	
5.19.1		II	-	1+769		1	
5.19.2		II	-	1+769		1	
5.19.1		II	-	1+772		1	
5.19.2		II	-	1+772		1	
5.16	()	I	-	2+151		1	
5.19.1		II	-	2+187		1	" " 2+178
5.19.2		II	-	2+187		1	" " 2+178
5.19.1		II	-	2+190		1	
5.19.2		II	-	2+190		1	
5.23.1			0,64	2+905		1	
5.23.1			0,47	2+905		1	
5.24.1			0,47	2+905		1	
5.24.1			0,64	2+905		1	
		: 15					
		: 15					
		: 30					

6.4	()	II	-	0+347		1	
6.4	()	II	-	0+357		1	" " 0+357
		: 2					
		: 0					
		: 2					

()

8.13		II	-	0+201		1	
8.13		II	-	0+212		1	" " 0+218
8.13		II	-	0+215		1	" " 0+218

8.13		II	-	0+230		1	
8.2.1		II	-	0+312		1	
8.17		II	-	0+357		1	" 0+357"
8.2.1		II	-	0+392		1	
8.13		II	-	0+529		1	
8.13		II	-	0+567		1	
		:	5				
		:	4				
		:	9				

		:	47				
		:	96				
		:	143				

. (1)(0+000 - 1+584) .1,584 .

			(, ² - + -)	/	-	-
--	--	--	--------------------------------------	---	---	---

2.1		II	-	0+150		1	
2.1		II	-	0+169		1	
2.1		II	-	0+369		1	
2.1		II	-	0+389		1	
2.1		II	-	0+581		1	
2.1		II	-	0+609		1	
2.1		II	-	0+671		1	
2.4		II	-	0+686		1	" (2)" 0+681"
2.1		II	-	0+690		1	
2.1		II	-	0+976		1	
2.4		II	-	0+982		1	" 0+986"
2.4		II	-	0+989		1	" (2)" 0+986"
2.1		II	-	0+997		1	
2.1		II	-	1+052		1	
2.1		II	-	1+068		1	
2.1		II	-	1+102		1	

2.1		II	-	1+117		1	
2.1		II	-	1+221		1	
2.4		II	-	1+234		1	" (2)" 1+231
2.1		II	-	1+240		1	
2.1		II	-	1+240		1	
2.1		II	-	1+264		1	
2.1		II	-	1+310		1	
2.4		II	-	1+315		1	" (2)" 1+318
2.1		II	-	1+331		1	
2.1		II	-	1+349		1	
2.4		II	-	1+350		1	" (2)" 1+353
2.1		II	-	1+365		1	
2.1		II	-	1+377		1	
2.4		II	-	1+379		1	" (2)" 1+383
2.1		II	-	1+393		1	
2.1		II	-	1+491		1	
2.4		II	-	1+507		1	" " 1+502
2.1		II	-	1+507		1	
2.1		II	-	1+567		1	
		:	4				
		:	31				
		:	35				

3.1		II	-	0+928		1	" " 0+924
3.1		II	-	1+104		1	" " 1+111
		:	2				
		:	0				
		:	2				

4.1.1		II	-	1+102		1	
4.1.1		II	-	1+117		1	

	:	0
	:	2
	:	2

5.16	()	I	-	0+340		1	
5.16	()	I	-	0+340		1	
5.16	()	I	-	1+084		1	
5.19.1		II	-	1+327		1	
5.19.2		II	-	1+327		1	
5.19.1		II	-	1+331		1	
5.19.2		II	-	1+331		1	
5.16	()	I	-	1+455		1	
5.16	()	I	-	1+525		1	
5.19.1		II	-	1+567		1	
5.19.2		II	-	1+567		1	
5.19.1		II	-	1+572		1	
5.19.2		II	-	1+572		1	
	:	5					
	:	8					
	:	13					

6.4	()	II	-	0+032		1	
6.4	()	II	-	0+237		1	
6.4	()	II	-	0+815		1	
6.4	()	II	-	0+895		1	
6.4	()	II	-	1+088		1	
6.4	()	II	-	1+125		1	
6.4	()	II	-	1+126		1	
6.4	()	II	-	1+458		1	
	:	0					
	:	8					
	:	8					

()

8.6.11		II	-	0+032		1	
8.6.5		II	-	0+237		1	

8.6.5		II	-	0+815		1	
8.6.5		II	-	0+895		1	
0.80		II	-	0+928		1	" 0+924"
8.6.5		II	-	1+088		1	
8.6.5		II	-	1+125		1	
8.6.5		II	-	1+126		1	
8.6.5		II	-	1+458		1	
		:	1				
		:	8				
		:	9				

		:	12				
		:	57				
		:	69				

. (2) (0+000 - 0+439) . 0,439 .

			(, ² - + -)	/	-	-
--	--	--	--------------------------------------	---	---	---

2.4		II	-	0+003		1	
2.1		II	-	0+167		1	
2.4		II	-	0+188		1	" (1)" 0+183"
2.1		II	-	0+196		1	
2.1		II	-	0+414		1	
2.1		II	-	0+437		1	
2.4		II	-	0+438		1	" 0+435"
		:	1				
		:	6				
		:	7				

	: 1
	: 6
	: 7

. (0+000 - 0+622) . 0,622 .

			(, ²)		/	-	-
			-	+			
			-				

2.1		II	-	-1+980		1	
2.1		II	-	0+160		1	
2.4		II	-	0+166		1	" " . 0+172
2.4		II	-	0+178		1	" " 0+171
2.1		II	-	0+185		1	
2.1		II	-	0+190		1	
2.4		II	-	0+203		1	" " . 0+203
2.1		II	-	0+222		1	
2.1		II	-	0+274		1	
2.1		II	-	0+415		1	
2.1		II	-	0+440		1	
2.1		II	-	0+504		1	
2.4		II	-	0+513		1	" " 0+520
2.4		II	-	0+524		1	" " 0+522
2.1		II	-	0+536		1	
			: 6				
			: 9				
			: 15				

3.4		II	-	0+175		1	" " . 0+172
3.1		II	-	0+211		1	" " . 0+203

3.24		II	-	0+240		1	" " 0+241
3.32		II	-	0+240		1	" " 0+241
3.33		II	-	0+240		1	" " 0+241
3.4		II	-	0+249		1	" " 0+241
		: 6					
		: 0					
		: 6					

4.1.1		II	-	0+190		1	
4.1.2		II	-	0+203		1	" " 0+203
4.1.1		II	-	0+222		1	
		: 1					
		: 2					
		: 3					

6.13		II	-	0+000		1	
		: 1					
		: 0					
		: 1					

7.3		II	-	0+193		1	
		: 1					
		: 0					
		: 1					

()

8.3.1		II	-	0+249		1	" " 0+241
		: 1					
		: 0					
		: 1					

	: 16
	: 11
	: 27

. (1) (0+000 - 1+090) . 1,090 .

			(, ²)				
			-	+	/	-	-
			-				
)				

2.1		II	-	0+200		1	
2.4		II	-	0+209		1	" " : 0+215
2.4		II	-	0+221		1	" " : 0+216
2.1		II	-	0+231		1	
2.1		II	-	0+344		1	
2.4		II	-	0+365		1	" " : 0+360
2.1		II	-	0+378		1	
2.1		II	-	0+441		1	
2.4		II	-	0+449		1	" " : 0+452
2.1		II	-	0+468		1	
2.1		II	-	0+606		1	
2.4		II	-	0+621		1	" " : 0+625
2.4		II	-	0+624		1	" " : 0+620
2.1		II	-	0+641		1	
2.1		II	-	0+751		1	
2.4		II	-	0+764		1	" " : 0+769
2.4		II	-	0+771		1	" " : 0+767
2.1		II	-	0+786		1	
2.4		II	-	1+081		1	

	:	1
	:	18
	:	19

	:	1
	:	18
	:	19

. (2) (0+000 - 0+219) . 0,219 .

			(, ² -)	+ ,	/	-	-
--	--	--	----------------------	-----	---	---	---

2.4		II	-	0+212		1	
	:	1					
	:	0					
	:	1					

	:	1
	:	0
	:	1

. (0+000 - 0+934) . 0,934 .

			(, ² -)	+ ,	/	-	-
--	--	--	----------------------	-----	---	---	---

2.1		II	-	0+150		1	
2.4		II	-	0+161		1	" ; 0+165
2.4		II	-	0+167		1	" ; 0+163
2.1		II	-	0+184		1	
2.1		II	-	0+327		1	
2.4		II	-	0+339		1	" . " 0+344
2.4		II	-	0+349		1	" . " 0+344

2.1		II	-	0+366		1	
2.1		II	-	0+466		1	
2.4		II	-	0+482		1	" 0+486
2.4		II	-	0+489		1	" 0+484
2.1		II	-	0+502		1	
2.4		II	-	0+843		1	
2.4		II	-	0+868		1	
		:	2				
		:	12				
		:	14				

		:	2				
		:	12				
		:	14				

. (0+000 - 0+812) . 0,812 .

			(, ² - + -)	/	-	-
--	--	--	--------------------------------------	---	---	---

2.1		II	-	0+014		1	
2.7		II	-	0+017		1	
2.1		II	-	0+035		1	
2.1		II	-	0+074		1	
2.1		II	-	0+088		1	
2.1		II	-	0+165		1	
2.1		II	-	0+182		1	0+173
2.1		II	-	0+247		1	
2.1		II	-	0+269		1	
2.1		II	-	0+424		1	
2.4		II	-	0+428		1	" " 0+431
2.1		II	-	0+437		1	
2.1		II	-	0+473		1	
2.1		II	-	0+484		1	
2.2		II	-	0+495		1	
2.4		II	-	0+531		1	
2.4		II	-	0+550		1	
2.4		II	-	0+709		1	0+713

2.1		II	-	0+804		1	
							: 12
							: 7
							: 19

3.11		II	-	0+007		1	
3.1		II	-	0+056		1	
3.27		II	-	0+266		1	
3.4		II	-	0+266		1	
3.27		II	-	0+280		1	
3.27		II	-	0+421		1	
3.27		II	-	0+421		1	
3.18.2		II	-	0+428		1	" " 0+431
3.27		II	-	0+435		1	
3.1		II	-	0+476		1	" " 0+479
							: 8
							: 2
							: 10

4.1.1		II	-	0+424		1	
							: 1
							: 0
							: 1

5.19.1		II	-	0+014		1	
5.19.2		II	-	0+014		1	
5.19.1		II	-	0+017		1	
5.19.2		II	-	0+017		1	
5.19.1		II	-	0+035		1	
5.19.2		II	-	0+035		1	
5.16	()	I	-	0+215		1	
5.16	()	I	-	0+215		1	
5.16	()	I	-	0+229		1	
5.16	()	I	-	0+229		1	
5.19.1		II	-	0+247		1	
5.19.2		II	-	0+247		1	
5.19.1		II	-	0+251		1	
5.19.2		II	-	0+251		1	

5.19.1		II	-	0+312		1	
5.19.2		II	-	0+312		1	
5.19.1		II	-	0+316		1	
5.19.2		II	-	0+316		1	
5.19.1		II	-	0+424		1	
5.19.2		II	-	0+424		1	
5.19.1		II	-	0+428		1	
5.19.2		II	-	0+428		1	
5.19.1		II	-	0+531		1	
5.19.2		II	-	0+531		1	
5.19.1		II	-	0+535		1	
5.19.2		II	-	0+535		1	
5.19.1		II	-	0+550		1	
5.19.2		II	-	0+550		1	
		: 28					
		: 0					
		: 28					

6.11			0,67	0+001		1	
6.4	()	II	-	0+045		1	
6.4	()	II	-	0+188		1	" " 0+194
6.4	()	II	-	0+200		1	" " 0+194
6.4	()	II	-	0+299		1	
6.4	()	II	-	0+476		1	" " 0+479
6.4	()	II	-	0+766		1	" " 0+764
6.4	()	II	-	0+788		1	
		: 3					
		: 5					
		: 8					

8.0		II	-	0+266		1	
		: 1					
		: 0					
		: 1					

()

8.17		II	-	0+045		1	
------	--	----	---	-------	--	---	--

8.6.5		II	-	0+045		1	
8.17		II	-	0+188		1	" " 0+194
8.17		II	-	0+200		1	" " 0+194
8.2.2		II	-	0+280		1	
8.24		II	-	0+280		1	
8.17		II	-	0+299		1	
8.2.3		II	-	0+421		1	
8.24		II	-	0+421		1	
8.24		II	-	0+421		1	
8.24		II	-	0+435		1	
8.6.5		II	-	0+476		1	" " 0+479
8.17		II	-	0+766		1	" " 0+764
8.6.11		II	-	0+788		1	
8.13		II	-	0+804		1	
		:	9				
		:	6				
		:	15				
		:	62				
		:	20				
		:	82				

. (0+000 - 1+568) . 1,568 .

			(, ² - + , -)		/	-	-
--	--	--	--	--	---	---	---

1.23		II	-	0+437		1	
1.17		II	-	0+456		1	
1.23		II	-	0+487		1	
1.23		II	-	0+571		1	
1.17		II	-	0+616		1	

1.23		II	-	0+645		1	
		:	6				
		:	0				
		:	6				

2.1		II	-	0+008		1	
2.4		II	-	0+040		1	" 2" 0+031
2.4		II	-	0+051		1	" 1
2.1		II	-	0+110		1	
2.4		II	-	0+113		1	" " 0+119
2.1		II	-	0+130		1	
2.4		II	-	0+199		1	
2.4		II	-	0+225		1	
2.1		II	-	0+554		1	
2.4		II	-	0+567		1	0+564
2.1		II	-	0+580		1	
2.1		II	-	0+757		1	
2.1		II	-	0+776		1	
2.1		II	-	0+821		1	
2.1		II	-	0+839		1	
2.1		II	-	0+947		1	
2.4		II	-	0+963		1	" " 0+959
2.1		II	-	0+980		1	
2.1		II	-	1+169		1	
2.1		II	-	1+183		1	
2.4		II	-	1+199		1	" " 1+202
2.1		II	-	1+271		1	
2.4		II	-	1+280		1	" " 1+280
2.1		II	-	1+291		1	

2.1		II	-	1+319		1	1+307
2.1		II	-	1+425		1	
2.4		II	-	1+438		1	" 1+434
2.1		II	-	1+442		1	
		:	8				
		:	20				
		:	28				

3.1		II	-	0+006		1	- 2
3.1		II	-	0+046		1	- 1
3.27		II	-	0+130		1	
3.27		II	-	0+196		1	
3.27		II	-	0+263		1	
3.27		II	-	0+323		1	
3.24		II	-	0+437		1	
3.24		II	-	0+456		1	
3.24		II	-	0+616		1	
3.24		II	-	0+645		1	
3.1		II	-	1+178		1	" 1+175
3.11		II	-	1+318		1	
3.11		II	-	1+353		1	
		:	12				
		:	1				
		:	13				

4.2.1		II	-	0+012		1	- 1 " 2" 0+031
-------	--	----	---	-------	--	---	-------------------------

4.2.3		II	-	0+038		1	1 " 2" 0+031
4.1.2		II	-	0+051		1	1
4.1.1		II	-	1+169		1	
4.1.1		II	-	1+183		1	
4.2.3		II	-	1+294		1	
		:	2				
		:	4				
		:	6				

5.19.1		II	-	0+199		1	
5.19.2		II	-	0+199		1	
5.19.1		II	-	0+203		1	
5.19.2		II	-	0+203		1	
5.19.1		II	-	0+225		1	
5.19.2		II	-	0+225		1	
5.16	()	I	-	0+281		1	
5.16	()	I	-	0+281		1	
5.20		II	-	0+514		1	
5.20		II	-	0+514		1	
5.19.1		II	-	0+526		1	
5.19.2		II	-	0+526		1	
5.19.1		II	-	0+530		1	
5.19.2		II	-	0+530		1	
5.20		II	-	0+540		1	
5.20		II	-	0+540		1	
5.19.1		II	-	0+882		1	
5.19.2		II	-	0+882		1	
5.19.1		II	-	0+886		1	
5.19.2		II	-	0+886		1	
5.19.1		II	-	1+271		1	
5.19.2		II	-	1+271		1	
5.19.1		II	-	1+275		1	
5.19.2		II	-	1+275		1	

	:	20
	:	4
	:	24

6.4	()	II	-	0+035		1	
6.4	()	II	-	0+037		1	
6.4	()	II	-	0+066		1	
6.4	()	II	-	0+071		1	
6.4	()	II	-	0+102		1	
6.4	()	II	-	0+132		1	
6.4	()	II	-	0+164		1	
6.4	()	II	-	0+288		1	
6.4	()	II	-	0+391		1	
6.10.1			2,9	0+749		1	
6.4	()	II	-	0+868		1	
6.4	()	II	-	0+894		1	
6.11			0,71	1+318		1	
6.11			0,71	1+353		1	
							: 5
							: 9
							: 14

()

8.13		II	-	0+008		1	
8.22.1		II	-	0+012		1	. - . 1 " 2" 0+031
8.17		II	-	0+035		1	
8.6.11		II	-	0+037		1	
8.22.3		II	-	0+038		1	. - . 1 " 2" 0+031

8.6.11		II	-	0+066		1	
8.6.11		II	-	0+071		1	
8.6.11		II	-	0+102		1	
8.6.11		II	-	0+132		1	
8.6.11		II	-	0+164		1	
8.2.6		II	-	0+263		1	
8.24		II	-	0+263		1	
8.6.11		II	-	0+288		1	
8.6.5		II	-	0+391		1	
8.2.1		II	-	0+487		1	
8.2.1		II	-	0+571		1	
8.6.5		II	-	0+894		1	
8.13		II	-	1+291		1	
8.22.3		II	-	1+294		1	
8.13		II	-	1+319		1	1+307
		:	6				
		:	14				
		:	20				
		:	59				
		:	52				
		:	111				

			(,	2		/	-	-
					-				
					+				
)		-				

2.1		II	-	0+035		1	
2.1		II	-	0+055		1	
2.1		II	-	0+074		1	
2.1		II	-	0+077		1	
2.4		II	-	0+083		1	0+078
2.1		II	-	0+103		1	

	:	0
	:	6
	:	6

4.1.1		II	-	0+035		1	
4.1.1		II	-	0+055		1	
4.1.1		II	-	0+077		1	
	:	0					
	:	3					
	:	3					

	:	0
	:	9
	:	9

. (1)(0+000 - 1+430) . 1,430 .

			(, ² -)		/	-	-
				+			

1.20.1		II	-	0+262		1	
1.20.1		II	-	0+363		1	
	:	0					
	:	2					
	:	2					

2.4		II	-	0+024		1	
2.7		II	-	0+283		1	
2.6		II	-	0+334		1	
2.1		II	-	1+378		1	
2.4		II	-	1+397		1	1+392
2.1		II	-	1+403		1	
2.2		II	-	1+420		1	
2.4		II	-	1+420		1	
	:	0					
	:	8					
	:	8					

3.11		II	-	0+283		1	
3.24		II	-	0+283		1	
3.11		II	-	0+334		1	

3.24		II	-	0+334		1	
			:	0			
			:	4			
			:	4			

			:	0			
			:	14			
			:	14			

. (2) (0+000 - 2+058) . 2,058 .

			(,	2		/	-	-
				-					
					+				
				-					
)						

1.1		II	-	1+592		1	
1.1		II	-	1+592		1	
1.4.1		II	-	1+592		1	
1.4.4		II	-	1+592		1	
1.4.2		II	-	1+642		1	
1.4.5		II	-	1+642		1	
1.1		II	-	1+692		1	
1.1		II	-	1+692		1	
1.4.3		II	-	1+692		1	
1.4.6		II	-	1+692		1	
1.1		II	-	1+807		1	
1.1		II	-	1+807		1	
1.4.3		II	-	1+807		1	

1.4.6		II	-	1+807		1	
1.4.2		II	-	1+857		1	
1.4.5		II	-	1+857		1	
1.1		II	-	1+907		1	
1.1		II	-	1+907		1	
1.4.1		II	-	1+907		1	
1.4.4		II	-	1+907		1	
1.2		II	-	1+921		1	
1.2		II	-	1+921		1	
1.3.1		II	-	1+965		1	
1.3.1		II	-	1+992		1	
1.2		II	-	2+037		1	
1.2		II	-	2+037		1	
		:	0				
		:	26				
		:	26				

2.1		II	-	0+022		1	
2.4		II	-	0+041		1	
2.1		II	-	0+088		1	
2.1		II	-	0+141		1	
		:	2				
		:	2				
		:	4				

3.4		II	-	0+060		1	
3.20		II	-	0+141		1	
3.24		II	-	0+141		1	
3.20		II	-	0+896		1	
3.24		II	-	0+896		1	
3.13		II	-	1+742		1	
3.13		II	-	1+757		1	

	:	5
	:	2
	:	7

4.1.5		II	-	0+022		1	
4.1.1		II	-	0+041		1	
4.1.1		II	-	0+058		1	
4.2.3		II	-	0+060		1	
4.1.4		II	-	0+090		1	
	:	3					
	:	2					
	:	5					

5.19.1		II	-	0+992		1	
5.19.2		II	-	0+992		1	
5.19.1		II	-	0+996		1	
5.19.2		II	-	0+996		1	
5.16	()	I	-	1+037		1	
5.16	()	I	-	1+037		1	
	:	0					
	:	6					
	:	6					

6.8.2		II	-	0+088		1	
6.4	()	II	-	0+927		1	
6.4	()	II	-	1+072		1	
6.16	-	II	-	1+742		1	
6.16	-	II	-	1+757		1	
	:	2					
	:	3					
	:	5					

()

8.13		II	-	0+022		1	
8.13		II	-	0+041		1	
8.22.3		II	-	0+060		1	
8.13		II	-	0+088		1	
8.6.5		II	-	0+927		1	

	: 3
	: 2
	: 5

	: 15
	: 43
	: 58

. (1) (0+000 - 2+219) . 2,219 .

			(, ² -)	+ ,	/	-	-
--	--	--	----------------------	-----	---	---	---

1.17		II	-	0+614		1	
1.17		II	-	0+842		1	
						: 0	
						: 2	
						: 2	

2.4		II	-	0+021		1	
2.4		II	-	0+239		1	
2.1		II	-	0+272		1	
2.1		II	-	0+335		1	
2.4		II	-	0+369		1	
2.1		II	-	1+045		1	
2.4		II	-	1+056		1	" : 1+060
2.1		II	-	1+077		1	
2.4		II	-	1+373		1	
2.4		II	-	1+391		1	" 1+385
2.1		II	-	1+425		1	
2.1		II	-	1+712		1	
2.4		II	-	1+727		1	" 1+722
2.1		II	-	1+730		1	
2.1		II	-	1+744		1	
2.4		II	-	1+758		1	" 1+753

2.1		II	-	1+762		1	
2.1		II	-	1+811		1	
2.4		II	-	1+825		1	" " 1+822
2.1		II	-	1+829		1	
2.1		II	-	1+918		1	
2.4		II	-	1+932		1	" (2)" 1+930
2.1		II	-	1+939		1	
2.1		II	-	1+969		1	
2.4		II	-	1+984		1	" " 1+980
2.1		II	-	1+988		1	
2.1		II	-	2+074		1	
2.1		II	-	2+091		1	
				: 5			
				: 23			
				: 28			

3.24		II	-	0+614		1	
3.24		II	-	0+842		1	
3.4		II	-	1+345		1	
				: 1			
				: 2			
				: 3			

5.20		II	-	0+714		1	
5.20		II	-	0+714		1	
5.20		II	-	0+714		1	
5.20		II	-	0+714		1	
5.19.1		II	-	0+725		1	
5.19.2		II	-	0+725		1	
5.19.1		II	-	0+729		1	
5.19.2		II	-	0+729		1	
5.20		II	-	0+742		1	
5.20		II	-	0+742		1	
5.20		II	-	0+742		1	
5.20		II	-	0+742		1	

5.16	()	I	-	1+459		1	
5.16	()	I	-	1+459		1	
5.19.1		II	-	1+473		1	
5.19.2		II	-	1+473		1	
5.19.1		II	-	1+477		1	
5.19.2		II	-	1+477		1	
		: 4					
		: 14					
		: 18					

6.4	()	II	-	0+070		1	
6.4	()	II	-	1+474		1	
6.4	()	II	-	1+488		1	
6.4	()	II	-	1+504		1	
		: 0					
		: 4					
		: 4					

()

8.13		II	-	0+239		1	
8.13		II	-	0+272		1	
8.13		II	-	0+335		1	
8.13		II	-	0+369		1	
8.13		II	-	1+373		1	
8.13		II	-	1+425		1	
8.17		II	-	1+504		1	
		: 4					
		: 3					
		: 7					

		: 14					
		: 48					
		: 62					

. (2)(0+000 - 0+346) . 0,346 .

			(, ²		/	-	-
			-	+			
			-				
)				

2.4		II	-	0+001		1	
							: 0
							: 1
							: 1

							: 0
							: 1
							: 1

. (3) (0+000 - 0+800) . 0,800 .

			(, ²)				
			-	+	/	-	-
			-				
)				

1.23		II	-	0+707		1	
1.23		II	-	0+757		1	
							: 0
							: 2
							: 2

2.4		II	-	0+015		1	
2.1		II	-	0+405		1	
2.1		II	-	0+417		1	" 0+414"
2.4		II	-	0+421		1	
							: 1
							: 3
							: 4

3.24		II	-	0+707		1	
3.24		II	-	0+757		1	
							: 0
							: 2
							: 2

()

8.13		II	-	0+405		1	
8.13		II	-	0+417		1	" 0+414"

8.13		II	-	0+421		1	
							: 0
							: 3
							: 3
							: 1
							: 10
							: 11

. (0+000 - 1+932) . 1,932 .

			(, ² -)				
				+			

1.17		II	-	0+491		1	
1.17		II	-	0+697		1	
1.23		II	-	1+030		1	
1.17		II	-	1+084		1	
1.23		II	-	1+230		1	
1.17		II	-	1+296		1	
1.23		II	-	1+343		1	
							: 7
							: 0
							: 7

2.4		II	-	0+435		1	" " 0+435
2.1		II	-	0+585		1	
2.1		II	-	0+614		1	
2.1		II	-	0+700		1	
2.1		II	-	0+722		1	
2.1		II	-	0+726		1	
2.1		II	-	0+894		1	
2.1		II	-	0+926		1	
2.4		II	-	1+057		1	1+062
2.4		II	-	1+148		1	" " 1+152
2.1		II	-	1+148		1	
2.1		II	-	1+163		1	
2.1		II	-	1+735		1	

2.4		II	-	1+739		1	" ; 1+744
2.1		II	-	1+753		1	
2.1		II	-	1+773		1	
2.1		II	-	1+791		1	
2.1		II	-	1+794		1	
2.4		II	-	1+808		1	" ; 1+803
2.1		II	-	1+813		1	
2.1		II	-	1+919		1	
		:	10				
		:	11				
		:	21				

3.20		II	-	0+016		1	
3.24		II	-	0+016		1	
3.11		II	-	0+024		1	
3.11		II	-	0+220		1	
3.24		II	-	0+242		1	
3.28		II	-	0+242		1	
3.20		II	-	0+259		1	
3.1		II	-	0+393		1	" ; 0+388
3.1		II	-	0+430		1	" ; 0+435
3.24		II	-	0+491		1	
3.24		II	-	0+492		1	
3.20		II	-	0+559		1	
3.24		II	-	0+585		1	
3.28		II	-	0+585		1	
3.24		II	-	0+697		1	
3.4		II	-	0+738		1	
3.1		II	-	0+897		1	0+895
3.24		II	-	1+030		1	
3.24		II	-	1+084		1	
3.4		II	-	1+157		1	" ; 1+152
3.24		II	-	1+296		1	

3.1		II	-	1+304		1	" " 1+306
3.1		II	-	1+311		1	" " 1+314
3.24		II	-	1+343		1	
		:	22				
		:	2				
		:	24				

4.1.1		II	-	0+006		1	
4.1.1		II	-	0+396		1	
4.1.1		II	-	0+425		1	
4.1.2		II	-	0+435		1	" " 0+435
		:	0				
		:	4				
		:	4				

5.20		II	-	0+521		1	
5.19.1		II	-	0+555		1	
5.19.2		II	-	0+555		1	
5.19.1		II	-	0+559		1	
5.19.2		II	-	0+559		1	
5.15.3		II	-	0+604		1	
5.19.1		II	-	0+606		1	
5.19.2		II	-	0+606		1	
5.19.1		II	-	0+610		1	
5.19.2		II	-	0+610		1	
5.20		II	-	0+614		1	
5.20		II	-	0+614		1	
5.15.1		II	-	0+662		1	
5.15.7		II	-	0+699		1	
5.19.1		II	-	0+700		1	
5.19.1		II	-	0+700		1	
5.19.2		II	-	0+700		1	
5.19.2		II	-	0+700		1	
5.15.2		II	-	0+704		1	
5.15.2		II	-	0+704		1	
5.15.5		II	-	0+721		1	
5.19.1		II	-	0+722		1	
5.19.2		II	-	0+722		1	
5.19.1		II	-	0+726		1	

5.19.2		II	-	0+726		1	
5.19.1		II	-	0+894		1	
5.19.2		II	-	0+894		1	
5.19.1		II	-	0+898		1	
5.19.2		II	-	0+898		1	
5.19.1		II	-	0+904		1	
5.19.2		II	-	0+904		1	
5.19.1		II	-	0+922		1	
5.19.2		II	-	0+922		1	
5.19.1		II	-	0+926		1	
5.19.2		II	-	0+926		1	
5.20		II	-	1+142		1	
5.20		II	-	1+142		1	
5.21		I	-	1+157		1	" : 1+152
5.19.1		II	-	1+159		1	
5.19.2		II	-	1+159		1	
5.19.1		II	-	1+163		1	
5.19.2		II	-	1+163		1	
5.20		II	-	1+188		1	
5.20		II	-	1+188		1	
		:	35				
		:	9				
		:	44				

6.11			0,36	0+033		1	
6.11			0,36	0+212		1	
6.4	()	II	-	0+445		1	
6.4	()	II	-	0+458		1	
6.4	()	II	-	0+506		1	
6.4	()	II	-	0+506		1	
6.4	()	II	-	0+538		1	
6.4	()	II	-	0+650		1	
6.15.3		II	-	0+662		1	
6.4	()	II	-	0+738		1	
6.4	()	II	-	0+781		1	
6.4	()	II	-	0+781		1	
6.4	()	II	-	0+822		1	
6.4	()	II	-	0+831		1	
6.4	()	II	-	0+856		1	

6.4	()	II	-	0+968		1	
6.4	()	II	-	1+042		1	
6.4	()	II	-	1+060		1	
6.4	()	II	-	1+175		1	
6.4	()	II	-	1+283		1	
6.4	()	II	-	1+283		1	
6.4	()	II	-	1+334		1	
		:	10				
		:	12				
		:	22				

()

8.2.1		II	-	0+259		1	
8.6.5		II	-	0+445		1	
8.6.5		II	-	0+458		1	
8.6.5		II	-	0+506		1	
8.6.5		II	-	0+506		1	
8.6.5		II	-	0+538		1	
8.2.1		II	-	0+585		1	
8.6.5		II	-	0+650		1	
8.6.5		II	-	0+738		1	
8.17		II	-	0+781		1	
8.6.5		II	-	0+781		1	
8.6.5		II	-	0+822		1	
8.6.5		II	-	0+831		1	
8.6.5		II	-	0+856		1	
8.6.5		II	-	0+968		1	
8.6.5		II	-	1+042		1	
8.17		II	-	1+060		1	
8.2.5		II	-	1+060		1	

8.17		II	-	1+175		1	
8.2.1		II	-	1+230		1	
8.17		II	-	1+283		1	
8.17		II	-	1+283		1	
8.6.5		II	-	1+334		1	
8.13		II	-	1+919		1	
		:	12				
		:	12				
		:	24				

		:	96				
		:	50				
		:	146				

. (0+000 - 1+105) .1,105 .

			(, ² -)		/	-	-
				+			

1.23		II	-	0+488		1	
1.23		II	-	0+588		1	
		:	1				
		:	1				
		:	2				

2.4		II	-	0+007		1	
2.4		II	-	0+108		1	" 0+111
2.1		II	-	0+270		1	
2.4		II	-	0+431		1	" 0+435
2.4		II	-	0+471		1	" 0+471
2.4		II	-	1+028		1	" 70" 1+025
2.4		II	-	1+085		1	" 1+087

	:	4
	:	3
	:	7

3.1		II	-	0+071		1	
3.1		II	-	0+116		1	
3.1		II	-	0+248		1	0+256
3.1		II	-	0+267		1	
3.1		II	-	0+441		1	
3.1		II	-	0+482		1	
3.24		II	-	0+488		1	
3.24		II	-	0+588		1	
3.1		II	-	0+676		1	
3.1		II	-	1+034		1	
3.24		II	-	1+095		1	
	:	3					
	:	8					
	:	11					

5.6		II	-	0+073		1	
5.5		II	-	0+102		1	
5.7.1		II	-	0+108		1	" . 0+111
5.19.1		II	-	0+225		1	
5.19.2		II	-	0+225		1	
5.19.1		II	-	0+229		1	
5.19.2		II	-	0+229		1	
5.5		II	-	0+229		1	
5.5		II	-	0+253		1	
5.5		II	-	0+424		1	
5.7.1		II	-	0+431		1	" . 0+435
5.19.1		II	-	0+448		1	
5.19.2		II	-	0+448		1	
5.19.1		II	-	0+452		1	
5.19.2		II	-	0+452		1	
5.5		II	-	0+459		1	

5.7.1		II	-	0+471		1	" " . 0+471
5.19.1		II	-	0+650		1	
5.19.2		II	-	0+650		1	
5.19.1		II	-	0+654		1	
5.19.2		II	-	0+654		1	
5.5		II	-	0+654		1	
5.5		II	-	1+016		1	
5.7.2		II	-	1+028		1	" 70" 1+025
5.5		II	-	1+078		1	
5.7.1		II	-	1+085		1	" " . 1+087
5.5		II	-	1+095		1	
		:	4				
		:	23				
		:	27				

6.4	()	II	-	0+018		1	
6.4	()	II	-	0+026		1	
6.4	()	II	-	0+052		1	
6.4	()	II	-	0+059		1	
		:	0				
		:	4				
		:	4				

()

8.6.5		II	-	0+018		1	
8.6.5		II	-	0+026		1	
8.6.5		II	-	0+052		1	
8.6.5		II	-	0+059		1	

	: 0
	: 4
	: 4

	: 12
	: 43
	: 55

			(, ² -)	+ ,	/	-	-
--	--	--	----------------------	-----	---	---	---

2.4		II	-	0+002		1	
2.1		II	-	0+008		1	
2.1		II	-	0+032		1	
2.1		II	-	0+091		1	
2.4		II	-	0+105		1	0+100
2.1		II	-	0+111		1	
2.4		II	-	0+170		1	
				: 0			
				: 7			
				: 7			

5.7.2		II	-	0+002		1	
				: 0			
				: 1			
				: 1			

				: 0			
				: 8			
				: 8			

. (0+000 - 0+252) . 0,252 .

			(, ² -)	+ ,	/	-	-
--	--	--	----------------------	-----	---	---	---

2.4		II	-	0+001		1	
-----	--	----	---	-------	--	---	--

2.4		II	-	0+252		1	
							: 0
							: 2
							: 2

5.7.2		II	-	0+001		1	
							: 0
							: 1
							: 1

							: 0
							: 3
							: 3

. (1) (0+000 - 0+268) . 0,268 .

			(, ² -)				
				+		/	-
							-

2.4		II	-	0+004		1	
2.1		II	-	0+061		1	
2.4		II	-	0+082		1	" 0+078
2.4		II	-	0+090		1	" 0+095
2.1		II	-	0+115		1	
2.4		II	-	0+241		1	
2.1		II	-	0+260		1	" 0+264
2.1		II	-	0+268		1	" 0+264
							: 0
							: 8
							: 8

5.7.1		II	-	0+004		1	
-------	--	----	---	-------	--	---	--

	: 0
	: 1
	: 1

	: 0
	: 9
	: 9

. (2) (0+000 - 0+173) . 0,173 .

			(, ² -)		/	-	-
--	--	--	----------------------	--	---	---	---

1.23		II	-	0+004		1	
1.23		II	-	0+092		1	
1.23		II	-	0+130		1	
1.23		II	-	0+169		1	
		: 4					
		: 0					
		: 4					

2.4		II	-	0+003		1	
2.4		II	-	0+260		1	0+256
		: 1					
		: 1					
		: 2					

3.24		II	-	0+004		1	
3.24		II	-	0+169		1	
		: 2					
		: 0					
		: 2					

5.19.1		II	-	0+118		1	
5.19.2		II	-	0+118		1	
5.19.1		II	-	0+122		1	
5.19.2		II	-	0+122		1	
5.7.2		II	-	0+260		1	0+256

	:	5
	:	0
	:	5

6.4	()	II	-	0+140		1	
	:	0					
	:	1					
	:	1					

()

8.2.1		II	-	0+092		1	
8.2.1		II	-	0+130		1	
8.17		II	-	0+140		1	
	:	2					
	:	1					
	:	3					

	:	14					
	:	3					
	:	17					

. (1) (0+000 - 1+256) . 1,256 .

			(, ² - + , / - -)				
--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--

1.23		II	-	0+982		1	
1.23		II	-	1+102		1	
	:	2					
	:	0					
	:	2					

2.4		II	-	0+003		1	
2.1		II	-	0+008		1	
2.1		II	-	0+437		1	
2.1		II	-	0+454		1	
2.1		II	-	0+697		1	
2.1		II	-	0+710		1	
2.4		II	-	0+858		1	" " 0+861
2.4		II	-	0+953		1	
2.4		II	-	0+979		1	
2.1		II	-	1+145		1	

2.4		II	-	1+155		1	" " 1+152
2.1		II	-	1+160		1	
		:	4				
		:	8				
		:	12				

3.2		II	-	0+556		1	
3.2		II	-	0+571		1	" " 0+574
3.1		II	-	0+599		1	" " 0+596
3.4		II	-	0+951		1	
3.28		II	-	0+982		1	
3.28		II	-	1+100		1	
3.4		II	-	1+224		1	
		:	7				
		:	0				
		:	7				

5.16	()	I	-	0+537		1	
5.19.1		II	-	0+953		1	
5.19.2		II	-	0+953		1	
5.19.1		II	-	0+958		1	
5.19.2		II	-	0+958		1	
5.19.1		II	-	0+975		1	
5.19.2		II	-	0+975		1	
5.19.1		II	-	0+979		1	
5.19.2		II	-	0+979		1	
		:	7				
		:	2				
		:	9				

6.4	()	II	-	0+520		1	
6.4	()	II	-	0+520		1	
6.4	()	II	-	0+663		1	
6.4	()	II	-	0+757		1	
6.4	()	II	-	0+888		1	

6.4	()	II	-	0+940		1	
6.4	()	II	-	0+987		1	
6.4	()	II	-	1+089		1	
		:	2				
		:	6				
		:	8				

()

8.17		II	-	0+520		1	
8.2.6		II	-	0+520		1	
8.3.1		II	-	0+520		1	
8.3.1		II	-	0+556		1	
8.6.7		II	-	0+663		1	
8.6.7		II	-	0+757		1	
8.6.7		II	-	0+888		1	
8.6.7		II	-	0+940		1	
8.3.2		II	-	0+951		1	
8.6.7		II	-	0+987		1	
8.6.7		II	-	1+089		1	
		:	5				
		:	6				
		:	11				

		:	27				
		:	22				
		:	49				

. (2) (0+000 - 0+303) . 0,303 .

			(, ² - , ⁺ -)	/	-	-
--	--	--	---------------------------------------	---	---	---

2.1		II	-	0+001		1	" : 0+004
-----	--	----	---	-------	--	---	--------------

2.1		II	-	0+009		1	" ; 0+004
2.4		II	-	0+021		1	
2.4		II	-	0+297		1	
		:	0				
		:	4				
		:	4				

		:	0				
		:	4				
		:	4				

. (1) (0+000 - 0+124) . 0,124 .

			(, ² - -)	+ , /	-	-
--	--	--	---------------------------------	----------	---	---

1.23		II	-	0+046		1	
		:	1				
		:	0				
		:	1				

2.1		II	-	0+000		1	" . " . 0+004
2.1		II	-	0+008		1	" . " . 0+004
2.4		II	-	0+016		1	
		:	0				
		:	3				
		:	3				

		:	1				
		:	3				
		:	4				

. (2) (0+000 - 0+259) . 0,259 .

			(, ² -)	+	/	-	-
--	--	--	----------------------	---	---	---	---

2.4		II	-	0+010		1	
		:	1				
		:	0				
		:	1				

6.4	()	II	-	0+017		1	
6.4	()	II	-	0+175		1	
		:	0				
		:	2				
		:	2				

()

8.6.7		II	-	0+017		1	
8.6.7		II	-	0+175		1	
		:	0				
		:	2				
		:	2				

		:	1				
		:	4				
		:	5				

. (0+000 - 0+307) . 0,307 .

			(, ² -)	+	/	-	-
--	--	--	----------------------	---	---	---	---

1.23		II	-	0+010		1	
1.23		II	-	0+055		1	
1.23		II	-	0+124		1	
1.23		II	-	0+170		1	
		:	4				
		:	0				
		:	4				

2.4		II	-	0+004		1	
-----	--	----	---	-------	--	---	--

	:	1
	:	0
	:	1

3.24		II	-	0+010		1	
3.24		II	-	0+055		1	
3.25		II	-	0+056		1	
3.24		II	-	0+124		1	
3.25		II	-	0+124		1	
3.24		II	-	0+170		1	
	:	6					
	:	0					
	:	6					

5.19.1		II	-	0+101		1	
5.19.2		II	-	0+101		1	
5.19.1		II	-	0+103		1	
5.19.2		II	-	0+103		1	
	:	4					
	:	0					
	:	4					

6.4	()	II	-	0+128		1	
	:	0					
	:	1					
	:	1					

()

8.17		II	-	0+128		1	
	:	0					
	:	1					
	:	1					

	:	15					
	:	2					
	:	17					

. (1) (0+000 - 1+144) . 1,144 .

			(, ² -)		/	-	-
				+			

2.4		II	-	0+004		1	
2.4		II	-	0+313		1	" " 0+315
2.4		II	-	0+360		1	" " 0+315
2.4		II	-	0+379		1	
		: 4					
		: 0					
		: 4					

3.4		II	-	0+360		1	
3.4		II	-	0+361		1	
3.24		II	-	0+570		1	
3.24		II	-	1+051		1	
		: 2					
		: 2					
		: 4					

5.19.1		II	-	0+310		1	" " 0+315
5.19.2		II	-	0+310		1	" " 0+315
5.19.1		II	-	0+313		1	" " 0+315
5.19.2		II	-	0+313		1	" " 0+315
5.19.1		II	-	0+356		1	
5.19.2		II	-	0+356		1	
5.19.1		II	-	0+360		1	
5.19.2		II	-	0+360		1	

5.19.1		II	-	0+361		1	
5.19.2		II	-	0+361		1	
5.19.1		II	-	0+375		1	
5.19.2		II	-	0+375		1	
5.19.1		II	-	0+379		1	
5.19.2		II	-	0+379		1	
		:	14				
		:	0				
		:	14				

6.4	()	II	-	0+080		1	
6.4	()	II	-	0+110		1	
6.4	()	II	-	0+126		1	
6.10.1			1,82	0+355		1	
6.4	()	II	-	0+469		1	
6.4	()	II	-	1+092		1	
6.4	()	II	-	1+117		1	
		:	4				
		:	3				
		:	7				

()

8.17		II	-	0+080		1	
0.80		II	-	0+110		1	
0.80		II	-	0+126		1	
8.3.1		II	-	0+360		1	
8.17		II	-	0+469		1	
		:	4				
		:	1				
		:	5				

		:	28				
		:	6				
		:	34				

. (2) (0+000 - 1+515) . 1,515 .

			(, ² - , ⁺ -)		/	-	-
--	--	--	---------------------------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0+009		1	
-----	--	----	---	-------	--	---	--

2.1		II	-	0+266		1	
2.4		II	-	0+274		1	" " 0+278
2.1		II	-	0+293		1	
2.1		II	-	0+540		1	
2.4		II	-	0+558		1	" " 0+552
2.1		II	-	0+563		1	
2.1		II	-	0+936		1	
2.1		II	-	0+952		1	
2.1		II	-	1+283		1	" " 1+292
2.4		II	-	1+300		1	" " 1+292
2.1		II	-	1+302		1	
2.4		II	-	1+359		1	
2.1		II	-	1+368		1	" " 1+374
2.1		II	-	1+377		1	" " 1+373
2.4		II	-	1+386		1	
2.4		II	-	1+421		1	
2.1		II	-	1+427		1	" " 1+432
2.1		II	-	1+437		1	" " 1+432
2.4		II	-	1+443		1	
2.4		II	-	1+500		1	
		:	1				
		:	20				
		:	21				

3.11		II	-	1+256		1	
3.24		II	-	1+256		1	
3.11		II	-	1+276		1	
3.24		II	-	1+276		1	
		:	0				
		:	4				
		:	4				

()

8.13		II	-	0+936		1	
8.13		II	-	0+952		1	
		:	1				
		:	1				
		:	2				
		:	2				
		:	25				
		:	27				

. (3) (0+000 - 0+275) .0,275 .

			(, ² - -)	+ , /	-	-	
--	--	--	---------------------------------	----------	---	---	--

2.4		II	-	0+010		1	
		:	0				
		:	1				
		:	1				

()

8.13		II	-	0+010		1	
		:	0				
		:	1				
		:	1				
		:	0				
		:	2				
		:	2				

. (0+000 - 0+149) .0,149 .

			(, ² - -)	+ , /	-	-	
--	--	--	---------------------------------	----------	---	---	--

3.28		II	-	0+106		1	
		:	1				
		:	0				
		:	1				

6.4	()	II	-	0+026		1	
6.4	()	II	-	0+102		1	
6.4	()	II	-	0+130		1	
		:	1				
		:	2				
		:	3				

()

8.17		II	-	0+026		1	
8.2.4		II	-	0+106		1	
		:	2				
		:	0				
		:	2				

		:	4				
		:	2				
		:	6				

(1)(0+000 - 2+770) .2,770 .

			(, ² - , ⁺ -)		/	-	-
--	--	--	---------------------------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0+009		1	
2.1		II	-	2+475		1	
2.4		II	-	2+510		1	
2.5		II	-	2+548		1	
		:	3				
		:	1				
		:	4				

3.24		II	-	2+548		1	
		:	1				
		:	0				
		:	1				

()

8.13		II	-	2+475		1	
8.13		II	-	2+510		1	
		:	2				
		:	0				
		:	2				

	:	6
	:	1
	:	7

. (2) (0+000 - 0+544) . 0,544 .

			(, ² - + -)	/	-	-
--	--	--	--------------------------------------	---	---	---

2.1		II	-	0+004		1	
	:	1					
	:	0					
	:	1					

5.16	()	I	-	0+369		1	
5.16	()	I	-	0+369		1	
	:	2					
	:	0					
	:	2					

()

8.13		II	-	0+004		1	
	:	1					
	:	0					
	:	1					

	:	4					
	:	0					
	:	4					

. (3) (0+000 - 0+458) . 0,458 .

			(, ² - + -)	/	-	-
--	--	--	--------------------------------------	---	---	---

2.1		II	-	0+233		1	
2.4		II	-	0+245		1	0+250

2.1		II	-	0+273		1	
		:	0				
		:	3				
		:	3				
		:	0				
		:	3				
		:	3				

. (1 0,735) .

			(, ² - , -)				
--	--	--	--------------------------	--	--	--	--

2.1		II	-	0,002		1	
2.4		II	-	0,031		1	0,019
2.1		II	-	0,056		1	
2.4		II	-	0,274		1	
2.1		II	-	0,294		1	0,289
2.1		II	-	0,307		1	" ; 0,308
2.4		II	-	0,318		1	
2.1		II	-	0,351		1	
2.4		II	-	0,379		1	" ; 0,376
2.1		II	-	0,398		1	
2.1		II	-	0,403		1	
2.4		II	-	0,429		1	0,423
2.1		II	-	0,452		1	
2.1		II	-	0,547		1	
2.4		II	-	0,581		1	" ; 0,578
2.4		II	-	0,585		1	" ; 0,588
2.1		II	-	0,627		1	
2.4		II	-	0,728		1	
		: 3					
		: 15					
		: 18					

		: 3					
		: 15					
		: 18					

(2 , 0,443) .

			(, 2 - , -)	/ - -		
--	--	--	---------------------	----------	--	--

1.23		II	-	0,052		1	
1.17		II	-	0,086		1	
1.23		II	-	0,128		1	
		: 3					
		: 0					
		: 3					

2.1		II	-	0,271		1	
2.4		II	-	0,293		1	
2.4		II	-	0,435		1	
		: 0					
		: 3					
		: 3					

3.24		II	-	0,036		1	
3.24		II	-	0,086		1	
3.1		II	-	0,423		1	
		: 2					
		: 1					
		: 3					

5.19.1		II	-	0,005		1
5.19.2		II	-	0,005		1
5.5		II	-	0,014		1
5.19.1		II	-	0,015		1
5.19.2		II	-	0,015		1
5.20		II	-	0,148		1
5.19.1		II	-	0,166		1
5.19.2		II	-	0,166		1
5.19.1		II	-	0,172		1
5.19.2		II	-	0,172		1
5.20		II	-	0,189		1

5.6		II	-	0,435		1	
		:	7				
		:	5				
		:	12				

6.4	()	II	-	0,227		1	
		:	1				
		:	0				
		:	1				

()

8.1.1		II	-	0,128		1	
		:	1				
		:	0				
		:	1				

		:	14				
		:	9				
		:	23				

. **0,648** .

			(, ²)		/	-	-
--	--	--	--------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0,015		1	
2.1		II	-	0,084		1	
2.1		II	-	0,166		1	
2.4		II	-	0,188		1	" . " 0,192
2.4		II	-	0,197		1	" . " 0,193
2.1		II	-	0,257		1	
2.1		II	-	0,328		1	
2.4		II	-	0,349		1	" . " 0,353
2.4		II	-	0,359		1	" . " 0,354

	:	6
	:	3
	:	9

3.1		II	-	0,402		1	
	:	1					
	:	0					
	:	1					

4.1.6		II	-	0,454		1	
	:	0					
	:	1					
	:	1					

5.5		II	-	0,014		1	
5.7.2		II	-	0,188		1	" . . " . 0,192
5.7.1		II	-	0,197		1	" . " . " . 0,193
5.16	()	I	-	0,229		1	
5.7.2		II	-	0,349		1	" . . " . 0,353
5.7.1		II	-	0,359		1	" . . " . " . 0,354
	:	5					
	:	1					
	:	6					

	:	12
	:	5
	:	17

. . . **0,449** .

			(, 2)		/	-	-
--	--	--	---------	--	---	---	---

2.1		II	-	0,088		1	
2.4		II	-	0,112		1	
2.1		II	-	0,152		1	
2.4		II	-	0,186		1	" ; 0,176
2.1		II	-	0,198		1	
2.1		II	-	0,245		1	
2.1		II	-	0,296		1	
		:	1				
		:	6				
		:	7				

3.18.2		II	-	0,088		1	
3.18.1		II	-	0,112		1	
		:	1				
		:	1				
		:	2				

5.19.1		II	-	0,006		1	
5.19.2		II	-	0,006		1	
5.19.1		II	-	0,012		1	
5.19.2		II	-	0,012		1	
5.16	()	I	-	0,047		1	
		:	2				
		:	3				
		:	5				

()							
8.13		II	-	0,088		1	
8.13		II	-	0,112		1	
		:	1				
		:	1				
		:	2				

		:	5				
		:	11				
		:	16				

0,459

			(, ² - , -)	/ - -		
--	--	--	--------------------------	-------	--	--

2.4		II	-	0,131		1
2.4		II	-	0,156		1
2.4		II	-	0,273		1
2.4		II	-	0,328		1
		:	2			
		:	2			
		:	4			

5.7.1		II	-	0,131		1
5.7.2		II	-	0,156		1
		:	2			
		:	0			
		:	2			

		:	4			
		:	2			
		:	6			

0,457

			(, ² - , -)	/ - -		
--	--	--	--------------------------	-------	--	--

2.4		II	-	0,136		1
2.4		II	-	0,165		1
2.1		II	-	0,282		1
2.1		II	-	0,338		1
		:	2			
		:	2			
		:	4			

5.7.1		II	-	0,136		1
-------	--	----	---	-------	--	---

5.7.2		II	-	0,165		1	
		:	2				
		:	0				
		:	2				
		:	4				
		:	2				
		:	6				

1,717

			(,	2		/	-	-
			-	,					
			-						
)						

2.1		II	-	0,404		1	
2.1		II	-	0,410		1	
2.4		II	-	0,429		1	" " : 0,421
2.1		II	-	0,479		1	
2.4		II	-	0,490		1	" " : 0,495
2.4		II	-	0,501		1	" " : 0,497
2.1		II	-	0,516		1	
2.1		II	-	0,585		1	
2.4		II	-	0,614		1	
2.1		II	-	0,653		1	
2.4		II	-	0,672		1	" .8 " : 0,680
2.1		II	-	0,706		1	
2.1		II	-	0,723		1	
2.4		II	-	0,758		1	" : " : 0,750
2.4		II	-	0,761		1	" : " : 0,768
2.1		II	-	0,802		1	
2.1		II	-	0,901		1	
2.1		II	-	0,937		1	
2.1		II	-	0,998		1	
2.1		II	-	1,032		1	

2.1		II	-	1,279		1	
2.1		II	-	1,282		1	
2.1		II	-	1,356		1	
2.4		II	-	1,366		1	" " . 1,374
2.1		II	-	1,400		1	
2.1		II	-	1,436		1	
2.1		II	-	1,478		1	
2.1		II	-	1,586		1	
2.4		II	-	1,616		1	" " . 1,609
2.1		II	-	1,646		1	
2.1		II	-	1,646		1	
2.4		II	-	1,680		1	" " . " . 1,668
2.1		II	-	1,690		1	
		:	29				
		:	4				
		:	33				

3.24		II	-	0,017		1	
3.11		II	-	0,027		1	
3.24		II	-	0,355		1	
3.24		II	-	0,474		1	
3.24		II	-	0,513		1	
3.24		II	-	0,590		1	
3.24		II	-	0,636		1	
3.24		II	-	0,650		1	
3.24		II	-	0,709		1	
3.24		II	-	0,734		1	
3.24		II	-	0,785		1	
3.24		II	-	0,880		1	
3.24		II	-	0,943		1	
3.24		II	-	0,978		1	
3.24		II	-	1,061		1	
3.24		II	-	1,230		1	
3.24		II	-	1,312		1	

3.24		II	-	1,346		1	
3.24		II	-	1,435		1	
3.24		II	-	1,481		1	
3.24		II	-	1,592		1	
		:	20				
		:	1				
		:	21				

5.19.1		II	-	0,490		1	" . " 0,495
5.19.2		II	-	0,490		1	" . " 0,495
5.19.1		II	-	0,501		1	" . " 0,495
5.19.2		II	-	0,501		1	" . " 0,495
5.16	()	I	-	0,544		1	
5.19.1		II	-	0,585		1	
5.19.2		II	-	0,585		1	
5.19.1		II	-	0,590		1	
5.19.2		II	-	0,590		1	
5.19.1		II	-	0,608		1	
5.19.2		II	-	0,608		1	
5.19.1		II	-	0,614		1	
5.19.2		II	-	0,614		1	
5.19.1		II	-	0,672		1	" .8 " 0,680
5.19.2		II	-	0,672		1	" .8 " 0,680
5.19.1		II	-	0,684		1	" .8 " 0,680
5.19.2		II	-	0,684		1	" .8 " 0,680
5.19.1		II	-	0,761		1	" ; " 0,768

5.19.2		II	-	0,761		1	" : 0,768
5.19.1		II	-	0,773		1	" : 0,768
5.19.2		II	-	0,773		1	" : 0,768
5.7.2		II	-	0,998		1	
5.7.1		II	-	1,032		1	
5.19.1		II	-	1,230		1	
5.19.2		II	-	1,230		1	
5.19.1		II	-	1,236		1	
5.19.2		II	-	1,236		1	
5.16	()	I	-	1,250		1	
5.7.1		II	-	1,279		1	
5.19.1		II	-	1,366		1	" : 1,374
5.19.2		II	-	1,366		1	" : 1,374
5.19.1		II	-	1,378		1	" : 1,374
		:	31				
		:	1				
		:	32				

6.11			0,6	0,020		1	
6.4	()	II	-	0,577		1	
		:	1				
		:	1				
		:	2				

()

8.1.4		II	-	0,577		1	
8.6.5		II	-	0,577		1	
8.13		II	-	0,585		1	
8.13		II	-	0,614		1	

	: 4
	: 0
	: 4

	: 85
	: 7
	: 92

. **0,464** .

			(, ²)		/	-	-
--	--	--	--------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0,010		1	
2.1		II	-	0,054		1	
2.4		II	-	0,074		1	" . " 0,070
2.1		II	-	0,087		1	
2.4		II	-	0,149		1	
2.4		II	-	0,173		1	
2.1		II	-	0,240		1	
2.4		II	-	0,260		1	" .8 " 0,257
2.1		II	-	0,273		1	
2.1		II	-	0,324		1	
2.4		II	-	0,342		1	" : " 0,340
2.1		II	-	0,358		1	
2.4		II	-	0,374		1	
2.4		II	-	0,397		1	
2.4		II	-	0,461		1	
			:	2			
			:	13			
			:	15			

	:	2
	:	13
	:	15

. **2,241** .

			(, 2 - , -)		/ -	-
--	--	--	---------------------	--	-----	---

1.23		II	-	0,620		1
1.23		II	-	0,648		1
1.23		II	-	0,702		1
1.23		II	-	0,727		1
		:	4			
		:	0			
		:	4			

2.4		II	-	0,070		1	" " . 0,082
2.1		II	-	0,076		1	
2.1		II	-	0,096		1	
2.4		II	-	0,098		1	" " . 0,091
2.1		II	-	0,269		1	
2.4		II	-	0,279		1	" " . " 0,284
2.1		II	-	0,299		1	
2.4		II	-	0,415		1	
2.1		II	-	0,500		1	
2.1		II	-	0,505		1	
2.4		II	-	0,527		1	" " . " 0,522
2.1		II	-	0,542		1	
2.1		II	-	0,700		1	
2.1		II	-	0,742		1	
2.1		II	-	0,878		1	
2.1		II	-	0,945		1	
2.1		II	-	1,064		1	
2.1		II	-	1,097		1	
2.4		II	-	1,347		1	
2.4		II	-	1,388		1	
2.1		II	-	1,528		1	
2.4		II	-	1,547		1	" " ; " ; 1,547
2.4		II	-	1,551		1	" " ; " ; 1,550
2.1		II	-	1,570		1	
2.4		II	-	1,824		1	

2.1		II	-	1,838		1	" : 1,843
2.1		II	-	1,847		1	" : 1,843
2.4		II	-	1,860		1	
2.1		II	-	2,032		1	
2.4		II	-	2,058		1	" : 2,053
2.1		II	-	2,069		1	
		: 4					
		: 27					
		: 31					

3.24		II	-	0,620		1	
3.24		II	-	0,648		1	
3.24		II	-	0,702		1	
3.24		II	-	0,727		1	
		: 1					
		: 3					
		: 4					

5.16	()	I	-	0,388		1	
5.19.1		II	-	0,664		1	
5.19.2		II	-	0,664		1	
5.19.1		II	-	0,686		1	
5.19.2		II	-	0,686		1	
5.19.1		II	-	1,347		1	
5.19.2		II	-	1,347		1	
5.19.1		II	-	1,353		1	
5.19.2		II	-	1,353		1	
		: 8					
		: 1					
		: 9					

6.4	()	II	-	0,664		1	
		: 0					
		: 1					
		: 1					

()							
8.1.1		II	-	0,702		1	

	: 1
	: 0
	: 1

	: 18
	: 32
	: 50

. (1 1 0,431) .

			(, ² - , / - -)
--	--	--	------------------------------

2.1		II	-	0,149		1	
2.4		II	-	0,156		1	" " 0,162
2.1		II	-	0,177		1	
2.4		II	-	0,423		1	
							: 0
							: 4
							: 4

	: 0
	: 4
	: 4

. (2 2.649) .

			(, ² - , / - -)
--	--	--	------------------------------

1.17		II	-	1,506		1	
1.17		II	-	1,628		1	
							: 0
							: 2
							: 2

2.1		II	-	0,117		1	
-----	--	----	---	-------	--	---	--

2.4		II	-	0,129		1	" 0,135
2.1		II	-	0,171		1	
2.1		II	-	0,344		1	
2.1		II	-	0,372		1	
2.4		II	-	0,494		1	0,499
2.1		II	-	0,495		1	
2.1		II	-	0,521		1	
2.1		II	-	0,580		1	
2.4		II	-	0,602		1	" " 0,598
2.1		II	-	0,611		1	
2.1		II	-	0,668		1	
2.1		II	-	0,711		1	
2.1		II	-	0,886		1	
2.4		II	-	0,925		1	
2.1		II	-	1,139		1	
2.4		II	-	1,148		1	" " 1,150
2.4		II	-	1,158		1	" " 1,155
2.1		II	-	1,167		1	
2.1		II	-	1,334		1	
2.4		II	-	1,355		1	" " 1,350
2.1		II	-	1,363		1	
2.1		II	-	1,553		1	
2.4		II	-	1,563		1	" " 1,567
2.4		II	-	1,576		1	" " 1,568
2.1		II	-	1,588		1	
2.1		II	-	1,805		1	
2.4		II	-	1,825		1	" " 1,821
2.4		II	-	1,890		1	
		:	17				
		:	12				
		:	29				

3.1		II	-	0,146		1	
-----	--	----	---	-------	--	---	--

3.24		II	-	0,918		1	
		:	1				
		:	1				
		:	2				

5.16	()	I	-	0,420		1	
5.19.1		II	-	0,443		1	
5.19.2		II	-	0,443		1	
5.19.1		II	-	0,449		1	
5.19.2		II	-	0,449		1	
5.16	()	I	-	0,472		1	
5.19.1		II	-	0,886		1	
5.19.2		II	-	0,886		1	
5.19.1		II	-	0,893		1	
5.19.2		II	-	0,893		1	
5.19.1		II	-	0,918		1	
5.19.2		II	-	0,918		1	
5.19.1		II	-	0,925		1	
5.19.2		II	-	0,925		1	
5.20		II	-	1,559		1	
5.20		II	-	1,579		1	
		:	10				
		:	6				
		:	16				

6.10.1			4,33	0,212		1	
6.4	()	II	-	0,878		1	
		:	2				
		:	0				
		:	2				

()							
8.6.5		II	-	0,878		1	
8.13		II	-	0,886		1	
8.13		II	-	0,925		1	
8.13		II	-	1,805		1	
		:	4				
		:	0				
		:	4				

	: 34
	: 21
	: 55

. (1 0,352) .

			(, ²)		/	-	-
--	--	--	--------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0,008		1	
2.1		II	-	0,041		1	
2.4		II	-	0,068		1	" ; 0,072
2.1		II	-	0,095		1	
2.1		II	-	0,106		1	
2.4		II	-	0,125		1	" ; 0,121
2.1		II	-	0,140		1	
2.4		II	-	0,258		1	
2.4		II	-	0,281		1	
2.4		II	-	0,334		1	
			:	0			
			:	10			
			:	10			

3.18.1		II	-	0,041		1	
3.18.2		II	-	0,095		1	
			:	2			
			:	0			
			:	2			

			:	2			
			:	10			
			:	12			

. (2 0,137) .

			(, 2 - , -)		/	-	-
--	--	--	---------------------	--	---	---	---

2.1		II	-	0,058		1	
2.4		II	-	0,076		1	" ; 0,072
2.1		II	-	0,084		1	
2.4		II	-	0,130		1	
		:	0				
		:	4				
		:	4				

		:	0				
		:	4				
		:	4				

1,856

			(, 2 - , -)		/	-	-
--	--	--	---------------------	--	---	---	---

1.23		II	-	0,024		1	
1.17		II	-	0,083		1	
1.23		II	-	0,130		1	
1.23		II	-	0,235		1	
1.17		II	-	0,260		1	
1.23		II	-	0,294		1	
1.11.2		II	-	1,221		1	
1.34.1		II	-	1,306		1	
1.34.2		II	-	1,306		1	
1.34.1		II	-	1,346		1	
1.34.2		II	-	1,346		1	
1.11.1		II	-	1,427		1	
		:	2				
		:	10				
		:	12				

2.4		II	-	0,017		1	" ; 0,004
2.4		II	-	0,018		1	

2.1		II	-	0,047		1	
2.4		II	-	0,068		1	" : 0,071
2.1		II	-	0,090		1	
2.1		II	-	0,184		1	
2.1		II	-	0,209		1	
2.1		II	-	0,300		1	
2.1		II	-	0,363		1	
2.1		II	-	0,417		1	
2.4		II	-	0,421		1	" : 0,425
2.4		II	-	0,432		1	" : 0,428
2.1		II	-	0,480		1	
2.4		II	-	0,494		1	" . " 0,498
2.4		II	-	0,499		1	" . " 0,496
2.1		II	-	0,512		1	
2.1		II	-	0,678		1	
2.4		II	-	0,689		1	" : 0,693
2.4		II	-	0,698		1	" : 0,694
2.1		II	-	0,709		1	
2.1		II	-	0,768		1	
2.4		II	-	0,786		1	" : 0,782
2.1		II	-	0,798		1	
2.1		II	-	0,831		1	
2.4		II	-	0,850		1	" . 0,845
2.1		II	-	0,860		1	
2.4		II	-	0,927		1	" . 0,932
2.1		II	-	0,950		1	
2.4		II	-	1,025		1	" : 1,029
2.1		II	-	1,048		1	

2.1		II	-	1,056		1	
2.4		II	-	1,074		1	" ;" 1,073
2.1		II	-	1,089		1	
2.1		II	-	1,130		1	
2.4		II	-	1,149		1	" ;" 1,144
2.1		II	-	1,159		1	
2.1		II	-	1,768		1	
2.4		II	-	1,780		1	" " 1,783
2.4		II	-	1,832		1	" " 1,835
2.4		II	-	1,855		1	" " 1,852
		:	10				
		:	30				
		:	40				

3.24		II	-	0,024		1	
3.24		II	-	0,083		1	
3.24		II	-	0,260		1	
3.24		II	-	0,294		1	
3.20		II	-	1,221		1	
3.20		II	-	1,427		1	
		:	0				
		:	6				
		:	6				

5.19.1		II	-	0,034		1	
5.19.2		II	-	0,034		1	
5.19.1		II	-	0,040		1	
5.19.2		II	-	0,040		1	
5.16	()	I	-	0,057		1	
5.16	()	I	-	0,154		1	
5.20		II	-	0,169		1	
5.20		II	-	0,169		1	
5.19.1		II	-	0,175		1	
5.19.2		II	-	0,175		1	

5.19.1		II	-	0,181		1	
5.19.2		II	-	0,181		1	
5.20		II	-	0,218		1	
5.20		II	-	0,218		1	
5.19.1		II	-	0,409		1	
5.19.2		II	-	0,409		1	
5.19.1		II	-	0,415		1	
5.19.2		II	-	0,415		1	
5.16	()	I	-	0,825		1	
5.16	()	I	-	1,767		1	
5.22		I	-	1,780		1	" " 1,783
5.21		I	-	1,788		1	" " 1,783
5.19.1		II	-	1,800		1	
5.19.2		II	-	1,800		1	
5.19.1		II	-	1,806		1	
5.19.2		II	-	1,806		1	
5.22		I	-	1,832		1	" " 1,835
5.21		I	-	1,839		1	" " 1,835
		: 28					
		: 0					
		: 28					

6.4	()	II	-	0,400		1	
		: 0					
		: 1					
		: 1					

()							
8.13		II	-	0,017		1	" " 0,004
8.1.1		II	-	0,130		1	
8.1.1		II	-	0,235		1	
		: 1					
		: 2					
		: 3					

	: 41
	: 49
	: 90

. **0,430** .

			(, ²)		/	-	-
--	--	--	--------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0,002		1	
2.1		II	-	0,154		1	
2.4		II	-	0,166		1	" . " 0,170
2.1		II	-	0,188		1	
2.1		II	-	0,258		1	
2.4		II	-	0,282		1	" . " . 0,278
2.1		II	-	0,294		1	
2.1		II	-	0,367		1	
2.4		II	-	0,381		1	" . " 0,387
2.1		II	-	0,417		1	
2.4		II	-	0,428		1	" . " . 0,426
						: 1	
						: 10	
						: 11	

						: 1	
						: 10	
						: 11	

. (1) **1,198** .

			(, ²)		/	-	-
--	--	--	--------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0,004		1	
-----	--	----	---	-------	--	---	--

2.1		II	-	0,261		1	
2.4		II	-	0,279		1	" " . 0,278
2.4		II	-	0,285		1	" " . 0,288
2.1		II	-	0,311		1	
2.1		II	-	0,405		1	
2.4		II	-	0,417		1	" " . 0,422
2.4		II	-	0,428		1	" " . 0,421
2.1		II	-	0,445		1	
2.1		II	-	0,642		1	
2.4		II	-	0,655		1	" " . 0,659
2.4		II	-	0,666		1	" " . 0,661
2.1		II	-	0,682		1	
2.1		II	-	0,888		1	
2.4		II	-	0,917		1	" " . 0,906
2.1		II	-	0,924		1	
2.1		II	-	0,942		1	
2.4		II	-	0,951		1	" " . 0,955
2.1		II	-	0,976		1	
		:	0				
		:	19				
		:	19				

		:	0				
		:	19				
		:	19				

. (2) 0,133 .

			(, ² - , -)		/	-	-
--	--	--	--------------------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0,013		1	
			:	0			
			:	1			
			:	1			

			:	0			
			:	1			
			:	1			

. **0,898** .

			(,	2		/	-	-
				-	,				
				-					
)						

2.4		II	-	0,005		1	
2.1		II	-	0,250		1	
2.4		II	-	0,263		1	" " . 0,268
2.4		II	-	0,272		1	" " . 0,268
2.1		II	-	0,287		1	
2.1		II	-	0,407		1	
2.4		II	-	0,417		1	" " . 0,421
2.4		II	-	0,428		1	" " . 0,423
2.1		II	-	0,438		1	
2.1		II	-	0,638		1	
2.4		II	-	0,650		1	" " . 0,655
2.4		II	-	0,659		1	" " . 0,655
2.1		II	-	0,673		1	
2.1		II	-	0,865		1	
2.4		II	-	0,887		1	" " . 0,894
2.4		II	-	0,895		1	" " . 0,894

	: 0
	: 16
	: 16

	: 0
	: 16
	: 16

. (1 0,407) .

			(, ²)	/	-	-
--	--	--	--------------------	---	---	---

2.4		II	-	0,020		1	
2.1		II	-	0,124		1	
2.1		II	-	0,151		1	
2.1		II	-	0,225		1	
2.4		II	-	0,235		1	" : 0,237
2.1		II	-	0,255		1	
2.1		II	-	0,291		1	
2.4		II	-	0,307		1	" : 0,304
2.1		II	-	0,313		1	
						1	
						8	
						9	

						1	
						8	
						9	

. (2 0,176) .

			(, ²)	/	-	-
--	--	--	--------------------	---	---	---

2.4		II	-	0,008		1	
-----	--	----	---	-------	--	---	--

	: 0
	: 1
	: 1

	: 0
	: 1
	: 1

. (3 0,994) .

			(, ²)		/	-	-
--	--	--	--------------------	--	---	---	---

2.1		II	-	0,024		1		
2.1		II	-	0,587		1		
2.4		II	-	0,608		1	" " 0,611	
2.4		II	-	0,613		1	0,606	
2.1		II	-	0,629		1		
2.1		II	-	0,665		1		
2.4		II	-	0,687		1	" " 0,682	
2.1		II	-	0,699		1		
2.1		II	-	0,857		1		
2.1		II	-	0,887		1		
		: 3						
		: 7						
		: 10						

	: 3
	: 7
	: 10

. 1,015 .

			(, ²)		/	-	-
--	--	--	--------------------	--	---	---	---

2.4		II	-	0,007		1	
2.1		II	-	0,232		1	
2.1		II	-	0,266		1	
2.1		II	-	0,511		1	
2.1		II	-	0,546		1	
2.4		II	-	1,007		1	
							: 1
							: 5
							: 6

5.19.1		II	-	1,007		1	
5.19.2		II	-	1,007		1	
5.19.1		II	-	1,013		1	
							: 3
							: 0
							: 3

							: 4
							: 5
							: 9

0,799

			(,	2		/	-	-
				-	,				
)	-					

1.23		II	-	0,700		1	
1.23		II	-	0,752		1	
							: 2
							: 0
							: 2

2.4		II	-	0,004		1	
2.1		II	-	0,158		1	
2.4		II	-	0,176		1	" " 0,172
2.1		II	-	0,187		1	
2.1		II	-	0,316		1	
2.4		II	-	0,335		1	" " 0,331
2.1		II	-	0,348		1	
2.4		II	-	0,708		1	
2.4		II	-	0,741		1	

	:	0
	:	9
	:	9

3.24		II	-	0,700		1	
3.24		II	-	0,752		1	
	:	2					
	:	0					
	:	2					

5.19.1		II	-	0,773		1	
5.19.2		II	-	0,773		1	
5.19.1		II	-	0,779		1	
5.19.2		II	-	0,779		1	
	:	4					
	:	0					
	:	4					

()

8.1.1		II	-	0,752		1	
	:	1					
	:	0					
	:	1					

	:	9					
	:	9					
	:	18					

. (1 1,314) .

			(, ²)		/	-	-
			-	,			
			-				
)				

2.1		II	-	0,182		1	
2.4		II	-	0,195		1	" " 0,197
2.1		II	-	0,217		1	
2.1		II	-	0,370		1	
2.4		II	-	0,387		1	" " 0,383
2.1		II	-	0,397		1	
2.1		II	-	0,630		1	

2.4		II	-	0,649		1	" . " 0,644
2.1		II	-	0,658		1	
2.4		II	-	0,714		1	
2.4		II	-	0,736		1	
2.1		II	-	0,815		1	
2.1		II	-	0,850		1	
2.1		II	-	0,965		1	
2.4		II	-	0,983		1	" : " . " . 0,983
2.4		II	-	0,992		1	" : " . " . 0,989
2.1		II	-	1,005		1	
2.1		II	-	1,057		1	
2.4		II	-	1,078		1	" . " 1,072
2.1		II	-	1,084		1	
2.1		II	-	1,125		1	
2.4		II	-	1,145		1	" . " . " . 1,141
2.1		II	-	1,154		1	
2.4		II	-	1,210		1	
2.4		II	-	1,243		1	
2.1		II	-	1,291		1	
		:	3				
		:	23				
		:	26				

		:	3				
		:	23				
		:	26				

. (2 0,253) .

			(, ² , - , -)	/	-	-
--	--	--	----------------------------------	---	---	---

1.23		II	-	0,172		1	
1.23		II	-	0,206		1	
		:	2				
		:	0				
		:	2				

2.1		II	-	0,074		1	
2.4		II	-	0,077		1	" "
							0,087
2.1		II	-	0,102		1	
2.4		II	-	0,139		1	
2.4		II	-	0,170		1	
		:	0				
		:	5				
		:	5				

3.24		II	-	0,172		1	
3.24		II	-	0,206		1	
		:	2				
		:	0				
		:	2				

()

8.1.1		II	-	0,206		1	
		:	1				
		:	0				
		:	1				

		:	5				
		:	5				
		:	10				

. (1) 1,170 .

			(, ²)		/	-	-
			-		,		
			-				
)				

2.1		II	-	0,027		1	
2.1		II	-	0,139		1	
2.4		II	-	0,144		1	" "
							0,152
2.1		II	-	0,168		1	
2.1		II	-	0,390		1	
2.4		II	-	0,402		1	" "
							0,406
2.1		II	-	0,421		1	
2.1		II	-	0,706		1	

2.1		II	-	0,732		1	
2.1		II	-	0,782		1	
2.1		II	-	0,817		1	
2.1		II	-	0,870		1	
2.1		II	-	0,903		1	
2.1		II	-	0,988		1	
2.4		II	-	1,019		1	" " . 1,020
2.1		II	-	1,056		1	
		:	3				
		:	13				
		:	16				

5.16	()	I	-	0,000		1	
5.19.1		II	-	0,000		1	
5.19.2		II	-	0,000		1	
5.19.1		II	-	0,015		1	
5.19.2		II	-	0,015		1	
5.16	()	I	-	0,025		1	
5.19.1		II	-	0,422		1	
5.19.2		II	-	0,422		1	
5.19.1		II	-	0,428		1	
5.19.2		II	-	0,428		1	
5.16	()	I	-	0,459		1	
5.16	()	I	-	0,766		1	
		:	10				
		:	2				
		:	12				

		:	13				
		:	15				
		:	28				

. (2) 0,716 .

			(, ² - -)	, /	-	-	
--	--	--	------------------------------	--------	---	---	--

2.1		II	-	0,002		1	
-----	--	----	---	-------	--	---	--

2.4		II	-	0,004		1	"
							" 0,009
2.1		II	-	0,019		1	
2.1		II	-	0,676		1	
2.1		II	-	0,710		1	
							: 0
							: 5
							: 5

6.12			1,97	0,229		1	
6.10.1			1,23	0,652		1	
							: 0
							: 2
							: 2

()

8.13		II	-	0,676		1	
8.13		II	-	0,710		1	
							: 0
							: 2
							: 2

							: 0
							: 9
							: 9

0,787

			(, ²				-
			- ,				-
			-)				-

2.4		II	-	0,005		1	
2.1		II	-	0,173		1	
2.1		II	-	0,203		1	
2.1		II	-	0,315		1	
2.4		II	-	0,338		1	"
							" 0,329
2.1		II	-	0,343		1	
2.1		II	-	0,530		1	
2.1		II	-	0,559		1	
2.4		II	-	0,766		1	

	:	1
	:	10
	:	11

. **0,406** .

			(, ²)		/	-	-
--	--	--	--------------------	--	---	---	---

2.1		II	-	0,008		1	" " 0,004
2.4		II	-	0,026		1	
2.1		II	-	0,270		1	
2.4		II	-	0,287		1	" " 0,291
2.4		II	-	0,294		1	" " 0,289
2.1		II	-	0,309		1	
		:	0				
		:	6				
		:	6				

		:	0
		:	6
		:	6

. **0,848** .

			(, ²)		/	-	-
--	--	--	--------------------	--	---	---	---

2.1		II	-	0,008		1	" " 0,004
2.4		II	-	0,022		1	
2.1		II	-	0,172		1	
2.4		II	-	0,185		1	" " 0,189

2.4		II	-	0,193		1	" " 0,188
2.1		II	-	0,208		1	
2.1		II	-	0,529		1	
2.1		II	-	0,557		1	
2.4		II	-	0,574		1	" " 0,570
2.1		II	-	0,594		1	
		:	0				
		:	10				
		:	10				

		:	0				
		:	10				
		:	10				

. (1 0,174) .

			(, 2 - , -)		/	-	-
--	--	--	---------------------	--	---	---	---

1.23		II	-	0,003		1	
1.23		II	-	0,012		1	
1.23		II	-	0,093		1	
1.23		II	-	0,161		1	
		:	3				
		:	1				
		:	4				

2.4		II	-	0,002		1	
2.4		II	-	0,170		1	
		:	1				
		:	1				
		:	2				

3.24		II	-	0,003		1	
3.24		II	-	0,012		1	
3.24		II	-	0,093		1	
3.24		II	-	0,161		1	

	:	3
	:	1
	:	4

5.19.1		II	-	0,033		1	
5.19.2		II	-	0,033		1	
5.19.1		II	-	0,039		1	
5.19.2		II	-	0,039		1	
	:	4					
	:	0					
	:	4					

6.4	()	II	-	0,059		1	
	:	0					
	:	1					
	:	1					

	:	11					
	:	4					
	:	15					

. (2 0,436) .

			(, ²)		/	-	-
			-		,		
			-				
)				

2.4		II	-	0,020		1	
2.4		II	-	0,400		1	
	:	0					
	:	2					
	:	2					

	:	0					
	:	2					
	:	2					

. 0,215 .

			(, ²)		/	-	-
			-		,		
			-				
)				

2.4		II	-	0,007		1	
2.4		II	-	0,092		1	
2.4		II	-	0,126		1	
2.4		II	-	0,213		1	
		:	2				
		:	2				
		:	4				

		:	2				
		:	2				
		:	4				

. - . .

			(, ² - ,)	/	-	-
--	--	--	------------------------	---	---	---

2.4		II	-	0,006		1	
2.1		II	-	0,126		1	
2.1		II	-	0,144		1	
2.4		II	-	0,284		1	
2.4		II	-	0,313		1	
2.4		II	-	0,359		1	
		:	1				
		:	5				
		:	6				

		:	1				
		:	5				
		:	6				

. . . **1.004** .

			(, ² - ,)	/	-	-
--	--	--	------------------------	---	---	---

2.4		II	-	0,008		1	
2.1		II	-	0,107		1	
2.4		II	-	0,119		1	" " 0,123

2.4		II	-	0,125		1	" "
							0,121
2.1		II	-	0,140		1	
2.1		II	-	0,567		1	
2.4		II	-	0,578		1	" "
							0,583
2.4		II	-	0,594		1	" "
							0,589
2.1		II	-	0,605		1	
2.1		II	-	0,677		1	
2.4		II	-	0,682		1	" "
							0,687
2.1		II	-	0,703		1	
2.1		II	-	0,763		1	
2.4		II	-	0,787		1	" "
							0,776
2.1		II	-	0,792		1	

. (2) (0+000 - 0,172) . 0,172 .

	1.14.1	
		
	.	.
. 1.1*	0,40	-
,	4,00	-
	2	2

. (0+000 - 0+867) . 0,867 .

	1.1	1.7	
			
	.	.	.
. 1.1*	1,00	0,50	-
,	0,10	0,10	-
			2

. (0+000 - 0+974) . 0,974 .

	1.1	1.2	1.7	1.11	1.14.1	1.17.1		
								

. 1.1*	1,00	1,00	0,50	1,75	0,40	0,40	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	4,00	0,10	-
					2	2	2	2

. (0+000 - 2+187) . 2,187 .

.	1,1*	1,00	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	1,00	1,50	0,40	-	-	-	-
,		0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	0,60	4,00	-	-	0,10	-
									2	2	2	2	2	2	2

(1) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

.	1,1*	1,00	0,50	0,80	0,80	-
,		0,10	0,10	4,00	4,00	0,40
			2	2	2	2

(2) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

.	1,1*	1,00	0,75	0,50
,		0,10	0,10	0,10
				2

(0+000 - 2+135) . 2,135 .

.	1,1*	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	0,40	0,40	-	-
,		0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	4,00	0,10	0,40
						2	2	2	2	2

(2) (0+000 - 1+011) . 1,011 .

	1.1 	1.5 	1.6 	1.7 	

. 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	-
					2

(2) (0+000 - 2+775) . 2+775 .

	1.1 	1.5 	1.6 	1.7 	

. 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	-
					2

(2) (0+000 - 0+663) . 0+663 .

	1.14.1 	1.25 			

. 1.1*	0,80	0,80	-	-	-
,	4,00	4,00	0,40	-	-
	2	2	2	2	2

(0+000 - 2+935) . 2,935 .

	1.1	1.5	1.6	1.7	1.11	1.12	1.14.1	1.17.1		

. 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	1,00	0,80	0,80	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	4,00	4,00	0,10	-
							2	2	2	2

. (1) (0+000 - 1+584) . 1,584 .

	1.1	1.5	1.6	1.7	1.11	1.14.1	1.17.1	1.55.1		

. 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	0,40	-	1,00	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	0,10	0,10	-	-
						2	2		2	2

. (0+000 - 0+622) . 0,622 .

	1.1	1.5	1.6	1.7	1.11	

. 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-
						2
0+000 (32)	20,00		12,00			2,90
0+000 (590)	87,00	303,00	138,00	16,00	46,00	35,48
,	0,107	0,303	0,150	0,016	0,046	
. ,	0,107	0,076	0,113	0,008	0,081	0,384
, 2	10,70	7,57	11,25	0,80	8,05	38,38

*

(0+000 - 0+812) . 0,812 .

	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.12	1.14.1	1.17.1	1.55.1		

. 1.1*	1,00	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,00	0,40	-	1,00	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	4,00	0,10	0,10	-	-
								2	2		2	2

(0+000 - 1+568) . 1,568 .

	1.1	1.4	1.5	1.6	1.7	1.11	1.12	1.14.1	1.16.2		

. 1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	1,00	0,40	0,40	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	4,00	4,00	-	-
								2	2	2	2

	1.1	1.6	1.11	1.16.2	

. 1.1*	1,00	0,75	1,75	-	-
,	0,10	0,10	0,10	-	-
				2	2

(2) (0+000 - 2+058) . 2,058 .

	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.11	1.12	1.13	1.14.1	1.16.1	1.16.2	

. 1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	1,00	1,50	0,40	-	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	0,60	4,00	-	-	-
								2	2	2	2	2

. (1) (0+000 - 2+219) . 2,219 .

	1.1	1.5	1.6	1.7	1.11	1.13	1.14.1	1.16.1	1.17.1	1.25		

. 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	1,50	0,40	-	-	-	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,60	4,00	-	0,10	0,40	-	-
						2	2	2	2	2	2	2

. (0+000 - 1+932) . 1,932 .

	1.1	1.5	1.6	1.7	1.12	1.14.1	1.16.2			

. 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	1,00	0,40	0,40	-	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	4,00	4,00	-	-	-
						2	2	2	2	2

. (0+000 - 1+105) . 1,105 .

	1.1	1.2	1.7	1.14.1	

. 1.1*	1,00	1,00	0,50	0,40	-
,	0,10	0,10	0,10	4,00	-
				2	2

. (2) (0+000 - 0+173) . 0,173 .

	1.1	1.2	1.14.1			

. 1.1*	1,00	1,00	0,80	0,80	-	-
,	0,10	0,10	4,00	4,00	-	-
			2	2	2	2

. (1) (0+000 - 1+256) . 1,256 .

	1.1	1.5	1.6	1.12	1.14.1	

. 1.1*	1,00	0,25	0,75	1,00	0,40	-
,	0,10	0,10	0,10	0,40	4,00	-
					2	2

. (1) (0+000 - 1+144) . 1,144 .

	1.14.1			

. 1.1*	0,40	0,40	-	-
,	4,00	4,00	-	-
	2	2	2	2

(2 , 0,443) .

	1.14.1			

. 1.1*	0,80	0,80	-	-
,	4,00	4,00	-	-
	2	2	2	2
0,000 - 0,443	25,60	22,40	25,60	22,40
,				
.				
, 2	25,60	22,40	25,60	22,40

*

1,717 .

	1.1	1.5	1.6	1.7	1.11	1.14.1			

. 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	0,80	0,80	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	4,00	-	-
						2	2	2	2
0,000 - 1,000	1429,72	210,01	99,99	246,00	57,00	57,60	51,20	235,60	51,20
1,000 - 1,717	1005,66		20,00	235,79	39,23	22,40	20,80	143,12	20,80
,	2,435	0,210	0,120	0,482	0,096				
.	2,435	0,053	0,090	0,241	0,168			2,987	
, 2	243,54	5,25	9,00	24,09	16,84	80,00	72,00	378,72	72,00

*

!

:

,

2,241 .

	1.14.1			

. 1.1*	0,80	0,80	-	-
,	4,00	4,00	-	-
	2	2	2	2
0,000 - 1,000				
1,000 - 2,000	11,20	9,60	11,20	9,60
2,000 - 2,241				
,				
.				
, 2	11,20	9,60	11,20	9,60

*

(2 2.649) .

	1.1	1.5	1.6	1.7	1.14.1			

. 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	0,80	0,80	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	4,00	-	-
					2	2	2	2
0,000 - 1,000	491,00	112,00	250,01	102,99	38,40	33,60	114,20	33,60
1,000 - 2,000	173,00	266,00	350,00	83,00			54,35	
2,000 - 2,649								

,	0,664	0,378	0,600	0,186				
. ,	0,664	0,095	0,450	0,093			1,301	
, 2	66,40	9,45	45,00	9,30	38,40	33,60	168,55	33,60

*

!

:

,

1,856

	1.1	1.5	1.6	1.7	1.11	1.14.1		

. . 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	0,80	0,80	-
, ,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	4,00	-
						2	2	2
0,000 - 1,000	685,00		141,00	248,86	115,27	38,40	33,60	150,09
1,000 - 1,856	183,01	485,97	100,01	53,00	27,00	12,80	11,20	58,13
, ,	0,868	0,486	0,241	0,302	0,142			
. ,	0,868	0,121	0,181	0,151	0,249			1,570
, 2	86,80	12,15	18,08	15,09	24,90	51,20	44,80	208,22

*

!

:

,

1,015

	1.14.1		
	.	.	.
. . 1.1*	0,80	0,80	-
, ,	4,00	4,00	-
	2	2	2
0,000 - 1,000			
1,000 - 1,015	11,20	9,60	11,20

,				
.				
, ²	11,20	9,60	11,20	9,60

*

(1) 1,170 .

	1.1	1.5	1.6	1.7	1.14.1			

. 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	0,80	0,80	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	4,00	-	-
					²	²	²	²
0,000 - 1,000	498,00	210,00	200,00	78,00	25,60	22,40	99,55	22,40
1,000 - 1,170	18,00			15,00			2,55	
,	0,516	0,210	0,200	0,093				
.	0,516	0,053	0,150	0,047			0,765	
, ²	51,60	5,25	15,00	4,65	25,60	22,40	102,10	22,40

*

!

:

,

. 0,787 .

	1.14.1			

. 1.1*	0,80	0,80	-	-
,	4,00	4,00	-	-
	²	²	²	²
0,000 - 0,787	12,80	11,20	12,80	11,20

,				
.				
, 2	12,80	11,20	12,80	11,20

*

. (2) (0+000 - 0,172) . 0,172 .

/	, +	, +			,			2	
1	0+004	0+004	1-	1.14.1	7,5			12,8	
								12,80	

. (0+000 - 0+867) . 0,867 .

/	, +	, +			,			2	
1	0+004	0+065		1.1	61			6,1	
2	0+065	0+069		1.7	4			0,2	
3	0+069	0+100		1.1	31			3,1	
4	0+109	0+136		1.1	27			2,7	
5	0+136	0+140		1.7	4			0,2	
6	0+140	0+176		1.1	36			3,6	
7	0+176	0+180		1.7	4			0,2	
8	0+180	0+204		1.1	24			2,4	
9	0+204	0+218		1.7	14			0,7	
10	0+218	0+251		1.1	33			3,3	
								22,50	

. (0+000 - 0+974) . 0,974 .

/	, +	, +					, 2			
							.	.		
1	0+000	0+058	1-	1.2	55,6		5,56		5,56	
2	0+000	0+005		1.1	5		0,50		0,5	
3	0+000	0+007	1-	1.2	7		0,70		0,7	
4	0+005	0+024		1.7	19		0,95		0,95	
5	0+007	0+022	1-	1.7	16,5		0,83		0,83	
6	0+023	0+071	1-	1.2	49,5		4,95		4,95	
7	0+024	0+070		1.1	46		4,60		4,6	
8	0+058	0+079	1-	1.11	20,4		3,57		3,57	
9	0+070	0+078		1.7	8		0,40		0,4	
10	0+070	0+087		1.17.1	17			2,56	2,56	
11	0+071	0+078	1-	1.7	7		0,35		0,35	
12	0+078	0+097		1.1	19		1,90		1,9	

13	0+078	0+097	1-	1.2	19			1,90		1,9	
14	0+079	0+101	1-	1.11	22			3,85		3,85	
15	0+097	0+114	1-	1.7	17			0,85		0,85	
16	0+097	0+146		1.7	49			2,45		2,45	
17	0+101	0+105	1-	1.2	4			0,40		0,4	
18	0+105	0+113	1-	1.7	8			0,40		0,4	
19	0+113	0+115	1-	1.1	2			0,20		0,2	
20	0+114	0+150	1-	1.2	36,1			3,61		3,61	
21	0+115	0+137	1-	1.7	22			1,10		1,1	
22	0+137	0+143	1-	1.2	6			0,60		0,6	
23	0+143	0+148	1-	1.7	5			0,25		0,25	
24	0+146	0+150		1.1	4			0,40		0,4	
25	0+152	0+152	1-	1.14.1	7,5			12,80		12,8	
26	0+164	0+209	1-	1.2	45			4,50		4,5	
27	0+164	0+174	1-	1.2	10			1,00		1	
28	0+174	0+188	1-	1.7	14			0,70		0,7	
29	0+174	0+174		1.1	10			1,00		1	
30	0+174	0+188		1.7	14			0,70		0,7	
31	0+188	0+210	1-	1.2	22			2,20		2,2	
32	0+188	0+200		1.1	12			1,20		1,2	
33	0+209	0+224		1.7	15			0,75		0,75	
34	0+209	0+226	1-	1.7	17			0,85		0,85	
35	0+209	0+223	1-	1.7	14			0,70		0,7	
36	0+223	0+251	1-	1.2	28,1			2,81		2,81	
37	0+224	0+251		1.1	27			2,70		2,7	
38	0+226	0+251	1-	1.2	24,9			2,49		2,49	
39	0+254	0+254	1-	1.14.1	7,5			12,80	11,20	24	
40	0+257	0+396	1-	1.2	138,8			13,88		13,88	
41	0+257	0+262		1.1	5			0,50		0,5	
42	0+258	0+280	1-	1.7	22			1,10		1,1	
43	0+262	0+277		1.7	15			0,75		0,75	
44	0+277	0+315		1.1	38			3,80		3,8	
45	0+281	0+315	1-	1.2	34,2			3,42		3,42	
46	0+315	0+330		1.7	15			0,75		0,75	
47	0+329	0+352		1.1	23			2,30		2,3	
48	0+329	0+353	1-	1.2	24			2,40		2,4	
49	0+352	0+369		1.7	17			0,85		0,85	

50	0+353	0+368	1-	1.7	15			0,75		0,75	
51	0+368	0+448	1-	1.2	80,6			8,06		8,06	
52	0+369	0+396		1.1	27			2,70		2,7	
53	0+396	0+413		1.7	17			0,85		0,85	
54	0+396	0+412	1-	1.7	16			0,80		0,8	
55	0+412	0+432	1-	1.2	20			2,00		2	
56	0+413	0+432		1.1	19			1,90		1,9	
57	0+432	0+459	1-	1.7	26,3			1,31		1,31	
58	0+432	0+464		1.7	32			1,60		1,6	
59	0+448	0+464	1-	1.7	16,2			0,81		0,81	
60	0+459	0+464	1-	1.2	5			0,50		0,5	
								112,95	2,56	115,51	

. (0+000 - 2+187) . 2,187 .

/	,	,	,	,	,	,	,			,	
							.	.	.		
1	-0+016	0+031		1.1	38,7			3,87		3,87	
2	0+000	0+043		1.1	42,8			4,28		4,28	
3	0+003	0+026		1.1	23			2,30		2,3	
4	0+005	0+005	1-	1.16.2	0,3			1,75		1,75	
5	0+026	0+031	1-	1.16.2	5			2,47		2,47	
6	0+026	0+048		1.7	22			1,10		1,1	
7	0+049	0+074		1.11	25			4,37		4,37	
8	0+056	0+059		1.13	3,2			0,45		0,45	
9	0+066	0+458	1-	1.4	398,6				39,86	39,86	
10	0+074	0+138		1.1	64			6,40		6,4	
11	0+083	0+353	1-	1.4	270				27,00	27	
12	0+220	0+352		1.1	132			13,20		13,2	
13	0+352	0+387		1.11	35			6,12		6,12	
14	0+353	0+388	1-	1.7	35			1,75		1,75	
15	0+387	0+428	1-	1.4	40,7				4,07	4,07	
16	0+387	0+459		1.1	72			7,20		7,2	
17	0+459	0+478		1.7	19			0,95		0,95	
18	0+463	0+481	1-	1.7	18,5			0,93		0,93	
19	0+478	0+501		1.1	23			2,30		2,3	
20	0+500	0+500	1-	1.16.1				0,98		0,98	
21	0+501	0+510		1.7	9			0,45		0,45	
22	0+510	0+519		1.1	14,5			1,45		1,45	
23	0+512	0+512	1-	1.7	10,5			0,52		0,52	

24	0+512	0+520	1-	1.1	13,5			1,35		1,35	
25	0+531	0+582		1.1	50,9			5,09		5,09	
26	0+537	0+554		1.7	16,4			0,82		0,82	
27	0+539	0+545		1.13	7,2			1,05		1,05	
28	0+542	0+542	1-	1.16.2				4,14		4,14	
29	0+562	0+585	1-	1.7	21,3			1,06		1,06	
30	0+576	0+582		1.12	8,3			3,34		3,34	
31	0+582	0+612		1.1	30			3,00		3	
32	0+614	0+614	1-	1.14.1	7,5			12,80		12,8	
33	0+616	0+636		1.1	20			2,00		2	
34	0+636	0+686		1.6	50			3,75		3,75	
35	0+686	0+820		1.5	134			3,35		3,35	
36	0+820	0+870		1.6	50			3,75		3,75	
37	0+870	0+890		1.1	20			2,00		2	
38	0+890	0+898		1.7	8			0,40		0,4	
39	0+898	0+904		1.1	6			0,60		0,6	
40	0+906	0+906	1-	1.14.1	7,5			12,80		12,8	
41	0+908	0+912		1.1	4			0,40		0,4	
42	0+912	0+930		1.7	18			0,90		0,9	
43	0+930	0+950		1.1	20			2,00		2	
44	0+950	1+000		1.6	50			3,75		3,75	
45	1+000	1+058		1.5	58			1,45		1,45	
46	1+058	1+108		1.6	50			3,75		3,75	
47	1+108	1+128		1.1	20			2,00		2	
48	1+130	1+130	1-	1.14.1	7,5			12,80		12,8	
49	1+134	1+134	1-	1.14.1	7,5			12,80		12,8	
50	1+137	1+140		1.1	3			0,30		0,3	
51	1+140	1+148		1.7	8			0,40		0,4	
52	1+148	1+154		1.1	6			0,60		0,6	
53	1+154	1+165		1.7	11			0,55		0,55	
54	1+165	1+185		1.1	20			2,00		2	
55	1+185	1+235		1.6	50			3,75		3,75	
56	1+235	1+467		1.5	232			5,80		5,8	
57	1+401	1+416	1-	1.11	15			2,63		2,63	
58	1+413	1+427		1.17.1	14				2,01	2,01	
59	1+416	1+428	1-	1.2	12			1,20		1,2	
60	1+428	1+443	1-	1.11	15			2,63		2,63	
61	1+457	1+472	1-	1.11	15			2,63		2,63	
62	1+467	1+517		1.6	50			3,75		3,75	
63	1+472	1+486		1.17.1	14				2,01	2,01	
64	1+472	1+484	1-	1.2	12			1,20		1,2	
65	1+484	1+498	1-	1.11	14			2,45		2,45	
66	1+517	1+537		1.1	20			2,00		2	
67	1+537	1+537		1.12	3,7			1,50		1,5	

68	1+540	1+540	1-	1.14.1	7,5			12,80		12,8	
69	1+564	1+564	1-	1.14.1	7,5			12,80		12,8	
70	1+567	1+567		1.12	3,7			1,50		1,5	
71	1+567	1+587		1.1	20			2,00		2	
72	1+585	1+605	1-	1.7	20			1,00		1	
73	1+587	1+637		1.6	50			3,75		3,75	
74	1+605	1+612	1-	1.2	7			0,70		0,7	
75	1+612	1+652	1-	1.7	40			2,00		2	
76	1+620	1+662	1-	1.7	42			2,10		2,1	
77	1+637	1+661		1.5	24			0,60		0,6	
78	1+652	1+654	1-	1.2	2			0,20		0,2	
79	1+654	1+670	1-	1.7	16,1			0,80		0,8	
80	1+661	1+711		1.6	50			3,75		3,75	
81	1+670	2+186	1-	1.2	516			51,60		51,6	
82	1+711	1+731		1.1	20			2,00		2	
83	1+731	1+747	1-	1.7	16			0,80		0,8	
84	1+731	1+747		1.7	16			0,80		0,8	
85	1+747	1+789		1.1	42			4,20		4,2	
86	1+787	1+805	1-	1.7	18			0,90		0,9	
87	1+789	1+804		1.7	15			0,75		0,75	
88	1+804	1+891		1.1	87			8,70		8,7	
89	1+891	1+908	1-	1.7	17			0,85		0,85	
90	1+891	1+908		1.7	17			0,85		0,85	
91	1+908	2+186	1-	1.2	278			27,80		27,8	
92	1+908	1+928		1.1	20			2,00		2	
93	1+928	1+978		1.6	50			3,75		3,75	
94	1+978	2+116		1.5	138			3,45		3,45	
95	2+116	2+166		1.6	50			3,75		3,75	
96	2+166	2+186		1.1	20			2,00		2	
								291,58	74,95	366,53	

. (1)(0+000 - 0+190) . 0,190 .

/	, +	, +					, 2			
							.	.		
1	0+000	0+036		1.1	36		3,60		3,6	
2	0+036	0+049		1.7	13		0,65		0,65	
3	0+050	0+050	1-	1.25	7,1		2,72		2,72	
4	0+052	0+052	1-	1.25	7,2		2,88		2,88	
5	0+053	0+061		1.1	8		0,80		0,8	

6	0+064	0+064	1-	1.14.1	7,5			12,80	11,20	24	
7	0+067	0+074		1.1	7			0,70		0,7	
8	0+075	0+075	1-	1.25	6,6			2,56		2,56	
9	0+077	0+077	1-	1.25	6,8			2,56		2,56	
10	0+079	0+128		1.1	49			4,90		4,9	
11	0+128	0+135		1.7	7			0,35		0,35	
12	0+135	0+141		1.1	6			0,60		0,6	
13	0+141	0+148		1.7	7			0,35		0,35	
14	0+148	0+190		1.1	42			4,20		4,2	
								39,67	11,20	50,87	

. (2) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

/	, +	, +		,			2	
1	0+000	0+020		1.1	20		2	
2	0+020	0+070		1.6	50		3,75	
3	0+071	0+121		1.6	50		3,75	
4	0+121	0+141		1.1	20		2	
5	0+141	0+157		1.7	16		0,8	
6	0+157	0+189		1.1	32		3,2	
							15,50	

. (0+000 - 2+135) . 2,135 .

/	, +	, +					, 2			
							.	.		
1	0+000	0+194		1.5	194		4,85		4,85	
2	0+000	0+000		1.1	16,5		1,65		1,65	
3	0+193	0+243		1.6	50		3,75		3,75	
4	0+243	0+260		1.7	17		0,85		0,85	
5	0+245	0+261	1-	1.7	16		0,80		0,8	
6	0+260	0+281		1.1	21		2,10		2,1	
7	0+272	0+286		1.7	19,1		0,95		0,95	
8	0+308	0+308	2-	1.14.1	13,7		22,40		22,4	
9	0+311	0+334		1.1	23		2,30		2,3	
10	0+334	0+344		1.7	10		0,50		0,5	
11	0+338	0+345		1.14.1	7		11,20		11,2	
12	0+344	0+365		1.1	21		2,10		2,1	
13	0+345	0+365	1-	1.1	19,6		1,96		1,96	
14	0+367	0+368		1.14.1	13,1		20,80		20,8	

15	0+370	0+408		1.1	38			3,80		3,8	
16	0+371	0+409	1-	1.1	37,5			3,75		3,75	
17	0+378	0+386	1-	1.11	8			1,40		1,4	
18	0+384	0+388		1.17.1	4,3				0,91	0,91	
19	0+386	0+395	1-	1.11	9,2			1,61		1,61	
20	0+396	0+404	2-	1.11	7,9			1,39		1,39	
21	0+403	0+407		1.17.1	4				0,92	0,92	
22	0+404	0+413	2-	1.11	9			1,58		1,58	
23	0+408	0+426		1.7	18			0,90		0,9	
24	0+409	0+426	1-	1.7	17			0,85		0,85	
25	0+426	0+504		1.1	78			7,80		7,8	
26	0+504	0+518		1.7	14			0,70		0,7	
27	0+518	0+538		1.1	20			2,00		2	
28	0+538	0+588		1.1	50			5,00		5	
29	0+588	0+602		1.5	14			0,35		0,35	
30	0+602	0+652		1.6	50			3,75		3,75	
31	0+652	0+672		1.1	20			2,00		2	
32	0+667	0+672		1.17.1	5				0,92	0,92	
33	0+676	0+676	1-	1.14.1	7,9			12,80		12,8	
34	0+680	0+693		1.7	13			0,65		0,65	
35	0+693	0+792		1.1	99			9,90		9,9	
36	0+778	0+778	1-	1.14.1	8			12,80	12,80	25,6	
37	0+792	0+862		1.1	70			7,00		7	
38	0+862	0+890		1.7	28			1,40		1,4	
39	0+890	0+910		1.1	20			2,00		2	
40	0+910	0+960		1.6	50			3,75		3,75	
41	0+960	1+000		1.5	40			1,00		1	
42	1+000	1+050		1.6	50			3,75		3,75	
43	1+050	1+070		1.1	20			2,00		2	
44	1+070	1+084		1.7	14			0,70		0,7	
45	1+085	1+085	1-	1.25	8			3,04		3,04	
46	1+089	1+089	1-	1.14.1	8			12,80	12,80	25,6	
47	1+093	1+093	1-	1.25	8,2			3,20		3,2	
48	1+094	1+114		1.1	20			2,00		2	
49	1+098	1+103		1.17.1	5				0,92	0,92	
50	1+114	1+164		1.6	50			3,75		3,75	
51	1+124	1+133	1-	1.17.1	9				1,47	1,47	
52	1+164	1+214		1.6	50			3,75		3,75	
53	1+214	1+302		1.5	88			2,20		2,2	
54	1+302	1+352		1.6	50			3,75		3,75	
55	1+352	1+372		1.1	20			2,00		2	
56	1+372	1+395		1.7	23			1,15		1,15	
57	1+396	1+396	1-	1.25	8			3,04		3,04	
58	1+400	1+400	1-	1.14.1	8			12,80	12,80	25,6	
59	1+404	1+404	1-	1.25	8			3,04		3,04	

60	1+405	1+425		1.1	20			2,00		2	
61	1+425	1+475		1.6	50			3,75		3,75	
62	1+475	2+054		1.5	579			14,47		14,47	
63	1+511	1+524		1.17.1	13				2,01	2,01	
64	2+054	2+104		1.6	50			3,75		3,75	
65	2+104	2+124		1.1	20			2,00		2	
66	2+124	2+131		1.7	7			0,35		0,35	
67	2+131	2+136		1.1	5			0,50		0,5	
								148,58	7,15	155,73	

. (2) (0+000 - 1+011) . 1,011 .

/	, +	, +			,			2	'
1	0+013	0+033		1.1	20			2	
2	0+033	0+083		1.6	50			3,75	
3	0+083	0+466		1.5	383			9,57	
4	0+466	0+516		1.6	50			3,75	
5	0+516	0+537		1.7	21			1,05	
6	0+536	0+561		1.1	25			2,5	
7	0+561	0+576		1.7	15			0,75	
8	0+576	0+596		1.1	20			2	
9	0+595	0+645		1.6	50			3,75	
10	0+641	0+709		1.5	68			1,7	
								30,82	

. (2) (0+000 - 2+775) . 2+775 .

/	, +	, +			,			2	'
1	0+001	0+021		1.1	20			2	
2	0+021	0+071		1.6	50			3,75	
3	0+071	0+201		1.5	130			3,25	
4	0+201	0+251		1.6	50			3,75	
5	0+251	0+271		1.1	20			2	
6	0+271	0+286		1.7	15			0,75	
7	0+286	0+399		1.1	113			11,3	
8	0+399	0+439		1.7	40			2	
9	0+439	0+459		1.1	20			2	
10	0+459	0+509		1.6	50			3,75	
11	0+509	0+603		1.5	94			2,35	
12	0+603	0+653		1.6	50			3,75	
13	0+652	0+672		1.1	20			2	
14	0+671	0+693		1.7	22			1,1	
15	0+694	0+714		1.1	20			2	
								45,75	

(2) (0+000 - 0+663) . 0+663 .

/	, +	, +					, 2		
							.	.	
1	0+404	0+404	1-	1.25	3,5		1,28		1,28
2	0+407	0+407	1-	1.14.1	3,5		6,40	4,80	11,2
3	0+410	0+410	1-	1.25	3,5		1,28		1,28
							2,56	0,00	2,56

(0+000 - 2+935) . 2,935 .

/	, +	, +					, 2		
							.	.	
1	0+205	0+230		1.7	25		1,25		1,25
2	0+230	0+256		1.1	26		2,60		2,6
3	0+256	0+274		1.7	18		0,90		0,9
4	0+274	0+354		1.1	80		8,00		8
5	0+357	0+357	1-	1.14.1	6,3		11,20	9,60	20,8
6	0+361	0+381		1.1	20		2,00		2
7	0+381	0+431		1.6	50		3,75		3,75
8	0+431	0+449		1.5	18		0,45		0,45
9	0+449	0+499		1.6	50		3,75		3,75
10	0+498	0+518		1.1	20		2,00		2
11	0+521	0+521	1-	1.14.1	6,4		11,20		11,2
12	0+524	0+538		1.1	14		1,40		1,4
13	0+538	0+553		1.7	15		0,75		0,75
14	0+553	0+573		1.1	20		2,00		2
15	0+573	0+623		1.6	50		3,75		3,75
16	0+623	0+681		1.5	58		1,45		1,45
17	0+681	0+731		1.6	50		3,75		3,75
18	0+731	0+772		1.11	41		7,17		7,17
19	0+773	0+773		1.12	3,8		1,50		1,5
20	0+773	0+783		1.1	10		1,00		1
21	0+788	0+799		1.1	11		1,10		1,1
22	0+799	0+853		1.1	54		5,40		5,4
23	0+799	0+799		1.12	2,8		1,11		1,11
24	0+853	0+853		1.12	3,8		1,50		1,5
25	0+853	0+863		1.1	10		1,00		1
26	0+858	0+870		1.1	13,8		1,38		1,38
27	0+866	0+870		1.12	3,9		1,55		1,55
28	0+868	0+888		1.1	20		2,00		2
29	0+888	0+888		1.12	2,8		1,13		1,13
30	0+888	0+923		1.11	35		6,13		6,13
31	0+923	0+973		1.6	50		3,75		3,75

32	0+973	1+673		1.5	700		17,50		17,5	
33	1+038	1+050		1.17.1	12			2,01	2,01	
34	1+057	1+070		1.17.1	13			2,01	2,01	
35	1+673	1+723		1.6	50		3,75		3,75	
36	1+723	1+743		1.1	20		2,00		2	
37	1+743	1+743		1.12	3,7		1,50		1,5	
38	1+747	1+747	1-	1.14.1	7		11,20		11,2	
39	1+770	1+770	1-	1.14.1	6,9		11,20		11,2	
40	1+776	1+776		1.12	3,2		1,29		1,29	
41	1+776	1+796		1.1	20		2,00		2	
42	1+796	1+846		1.6	50		3,75		3,75	
43	1+846	2+102		1.5	256		6,40		6,4	
44	2+102	2+152		1.6	50		3,75		3,75	
45	2+140	2+153		1.17.1	13			2,01	2,01	
46	2+152	2+172		1.1	20		2,00		2	
47	2+172	2+186		1.7	14		0,70		0,7	
48	2+188	2+188	1-	1.14.1	7,2		11,20		11,2	
49	2+190	2+208		1.7	18		0,90		0,9	
50	2+208	2+228		1.1	20		2,00		2	
51	2+228	2+934		1.5	706		17,65		17,65	
							161,11	6,03	167,14	

(1) (0+000 - 1+584) . 1,584 .

/	, +	, +						2 ,	
1	0+000	0+020		1.1	20			2	
2	0+014	0+020		1.55.1	8,2			0,82	
3	0+018	0+023		1.55.1	7,5			0,75	
4	0+020	0+070		1.6	50			3,75	
5	0+021	0+027		1.55.1	8,2			0,82	
6	0+025	0+030		1.55.1	7,5			0,75	
7	0+028	0+034		1.55.1	8,2			0,82	
8	0+032	0+037		1.55.1	7,5			0,75	
9	0+035	0+041		1.55.1	8,2			0,82	
10	0+039	0+044		1.55.1	7,5			0,75	
11	0+070	1+101		1.5	1031			25,77	
12	0+334	0+347		1.17.1	12,3			2,02	
13	1+079	1+088		1.17.1	9			1,47	
14	1+101	1+117		1.11	16			2,8	
15	1+117	1+243		1.5	126			3,15	
16	1+243	1+293		1.6	50			3,75	
17	1+293	1+313		1.1	20			2	
18	1+313	1+321		1.7	8			0,4	
19	1+321	1+327		1.1	6			0,6	
20	1+329	1+329	1-	1.14.1	7,5			12,8	
21	1+331	1+341		1.1	10			1	
22	1+341	1+391		1.6	50			3,75	
23	1+391	1+499		1.5	108			2,7	

24	1+442	1+454		1.17.1	12			2,01	
25	1+498	1+548		1.6	50			3,75	
26	1+521	1+531		1.17.1	10			1,47	
27	1+548	1+568		1.1	20			2	
28	1+570	1+570	1-	1.14.1	7,5			12,8	
								83,47	

. (0+000 - 0+622) . 0,622 .

/	, +	, +			,			2	
1	-1+968	-1+988		1.1	20			2	
2	-1+988	0+038		1.6	50			3,75	
3	0+038	0+096		1.5	58			1,45	
4	0+096	0+146		1.6	50			3,75	
5	0+145	0+165		1.1	20			2	
6	0+164	0+180		1.7	16			0,8	
7	0+181	0+191		1.1	10			1	
8	0+191	0+214		1.11	23			4,03	
9	0+215	0+232		1.1	17			1,7	
10	0+232	0+255		1.11	23			4,03	
11	0+255	0+275		1.1	20			2	
12	0+274	0+324		1.6	50			3,75	
13	0+324	0+569		1.5	245			6,12	
14	0+569	0+589		1.1	20			2	
								38,38	

. (0+000 - 0+812) . 0,812 .

/	, +	, +					, 2		
							.	.	
1	0+000	0+011		1.1	11		1,10		1,1
2	0+015	0+015	1-	1.14.1	7,4		12,80		12,8
3	0+033	0+033	1-	1.14.1	7,5		12,80		12,8
4	0+036	0+056		1.1	20		2,00		2
5	0+056	0+106		1.6	50		3,75		3,75
6	0+106	0+176		1.5	70		1,75		1,75
7	0+176	0+226		1.6	50		3,75		3,75
8	0+203	0+215		1.17.1	12			2,01	2,01
9	0+217	0+229		1.17.1	12			2,01	2,01
10	0+226	0+246		1.1	20		2,00		2
11	0+246	0+246		1.12	3,8		1,50		1,5
12	0+249	0+249	1-	1.14.1	7,5		12,80		12,8
13	0+272	0+272		1.12	3,7		1,50		1,5
14	0+272	0+312		1.1	40		4,00		4

15	0+280	0+421	1-	1.4	141			14,10	14,1		
16	0+314	0+314	1-	1.14.1	7,5		12,80		12,8		
17	0+317	0+423		1.1	106		10,60		10,6		
18	0+317	0+421	1-	1.4	104			10,40	10,4		
19	0+426	0+426	1-	1.14.1	7,5		12,80		12,8		
20	0+429	0+475		1.1	46		4,60		4,6		
21	0+475	0+483		1.7	8		0,40		0,4		
22	0+483	0+527		1.1	44		4,40		4,4		
23	0+527	0+527		1.12	3,7		1,50		1,5		
24	0+533	0+533	1-	1.14.1	7,5		12,80		12,8		
25	0+548	0+548	1-	1.14.1	7,5		12,80		12,8		
26	0+554	0+554		1.12	3,7		1,50		1,5		
27	0+554	0+574		1.1	20		2,00		2		
28	0+574	0+624		1.6	50		3,75		3,75		
29	0+606	0+645	1-	1.7	38,9		1,94		1,94		
30	0+624	0+741		1.5	117		2,92		2,92		
31	0+645	0+670	1-	1.2	25		2,50		2,5		
32	0+670	0+676	1-	1.7	6		0,30		0,3		
33	0+676	0+690	1-	1.2	14		1,40		1,4		
34	0+690	0+696	1-	1.7	6		0,30		0,3		
35	0+696	0+710	1-	1.2	14,3		1,43		1,43		
36	0+710	0+720	1-	1.7	10		0,50		0,5		
37	0+720	0+741	1-	1.2	21,5		2,15		2,15		
38	0+741	0+791		1.6	50		3,75		3,75		
39	0+741	0+747	1-	1.7	6		0,30		0,3		
40	0+747	0+761	1-	1.2	14,1		1,41		1,41		
41	0+761	0+767	1-	1.7	6		0,30		0,3		
42	0+767	0+772		1.55.1	7,9		0,79		0,79		
43	0+770	0+775		1.55.1	7,8		0,78		0,78		
44	0+774	0+779		1.55.1	7,5		0,75		0,75		
45	0+777	0+783		1.55.1	8,3		0,83		0,83		
46	0+781	0+786		1.55.1	7,6		0,76		0,76		
47	0+784	0+790		1.55.1	8,1		0,81		0,81		
48	0+788	0+793		1.55.1	7,7		0,77		0,77		
49	0+791	0+811		1.1	20		2,00		2		
50	0+791	0+796		1.55.1	7,7		0,77		0,77		
51	0+795	0+800		1.55.1	7,5		0,75		0,75		
52	0+798	0+804		1.55.1	8,1		0,81		0,81		
							79,12	28,52	107,64		

(0+000 - 1+568) . 1,568 .

/	, +	, +					, 2			
							.	.		
1	0+001	0+178	1-	1.7	178,2		8,91		8,91	
2	0+001	0+021		1.1	20		2,00		2	
3	0+021	0+071		1.6	50		3,75		3,75	
4	0+035	0+127	1-	1.7	92,1		4,60		4,6	
5	0+071	0+127		1.5	56		1,40		1,4	
6	0+127	0+177		1.6	50		3,75		3,75	
7	0+128	0+199	1-	1.4	70,9			7,09	7,09	
8	0+177	0+197		1.1	20		2,00		2	
9	0+197	0+197		1.12	3,7		1,50		1,5	
10	0+201	0+201	1-	1.14.1	7,5		12,80		12,8	
11	0+223	0+223	1-	1.14.1	7,5		12,80		12,8	
12	0+227	0+227		1.12	3,8		1,50		1,5	
13	0+227	0+247		1.1	20		2,00		2	
14	0+247	0+297		1.6	50		3,75		3,75	
15	0+250	0+263	1-	1.4	13			1,30	1,3	
16	0+297	0+456		1.5	159		3,97		3,97	
17	0+323	0+523	1-	1.4	199,9			19,99	19,99	
18	0+455	0+505		1.6	50		3,75		3,75	
19	0+505	0+525		1.1	20		2,00		2	
20	0+528	0+528	1-	1.14.1	7,5		12,80	11,20	24	
21	0+531	0+554	1-	1.4	23			2,30	2,3	
22	0+531	0+551		1.1	20		2,00		2	
23	0+551	0+571		1.7	20		1,00		1	
24	0+572	0+592		1.1	20		2,00		2	
25	0+592	0+642		1.6	50		3,75		3,75	
26	0+642	0+689		1.5	47		1,17		1,17	
27	0+689	0+739		1.6	50		3,75		3,75	
28	0+739	0+759		1.1	20		2,00		2	
29	0+759	0+775		1.7	16		0,80		0,8	
30	0+775	0+821		1.1	46		4,60		4,6	
31	0+821	0+837		1.7	16		0,80		0,8	
32	0+837	0+846		1.1	9		0,90		0,9	
33	0+846	0+859		1.7	13		0,65		0,65	
34	0+859	0+881		1.1	22		2,20		2,2	
35	0+884	0+884	1-	1.14.1	7,5		12,80	11,20	24	
36	0+887	0+907		1.1	20		2,00		2	
37	0+907	0+957		1.6	50		3,75		3,75	
38	0+957	1+119		1.5	162		4,05		4,05	
39	1+119	1+169		1.6	50		3,75		3,75	
40	1+169	1+180		1.11	11		1,92		1,92	

41	1+180	1+196		1.1	16		1,60		1,6	
42	1+196	1+208		1.7	12		0,60		0,6	
43	1+208	1+270		1.1	62		6,20		6,2	
44	1+273	1+273	1-	1.14.1	6,9		11,20	11,20	22,4	
45	1+276	1+279		1.1	3		0,30		0,3	
46	1+279	1+286		1.7	7		0,35		0,35	
47	1+286	1+293		1.1	7		0,70		0,7	
48	1+293	1+320		1.7	27		1,35		1,35	
49	1+320	1+367		1.1	47		4,70		4,7	
50	1+367	1+417		1.6	50		3,75		3,75	
51	1+421	1+435		1.5	14		0,35		0,35	
52	1+435	1+485		1.6	50		3,75		3,75	
53	1+485	1+525		1.1	40,3		4,03		4,03	
54	1+525	1+533	1-	1.16.2	8		2,52		2,52	
55	1+566	1+566	1-	1.16.2			0,78		0,78	
							116,95	30,68	147,63	

/	, +	, +			,			2 ,
1	0+000	0+013		1.6	13			0,97
2	0+013	0+069		1.1	56			5,6
3	0+047	0+054	1-	1.16.2	7			3,34
4	0+067	0+067	1-	1.16.2				1,29
5	0+069	0+077		1.11	8			1,4
6	0+077	0+094		1.11	17			2,98
7	0+094	0+114		1.1	20			2
8	0+114	0+141		1.6	27			2,02
								19,60

. (2) (0+000 - 2+058) . 2,058 .

/	, +	, +			,			2 ,
1	0+024	0+039		1.7	15			0,75
2	0+025	0+025		1.1	25,3			2,53
3	0+026	0+031	1-	1.13	5			0,75
4	0+036	0+039		1.16.1	3			2,58
5	0+041	0+088		1.1	47			4,7
6	0+041	0+041		1.13	3,8			0,6
7	0+063	0+063	1-	1.16.2				1,94

8	0+085	0+130	1-	1.2	42,7			4,27	
9	0+088	0+102		1.7	14			0,7	
10	0+101	0+123		1.1	22			2,2	
11	0+123	0+140		1.7	17			0,85	
12	0+140	0+895		1.1	754,9			75,49	
13	0+895	0+959		1.7	64			3,2	
14	0+959	0+991		1.1	32			3,2	
15	0+994	0+994	1-	1.14.1	7,5			12,8	
16	0+997	1+017		1.1	20			2	
17	1+017	1+076		1.7	59			2,95	
18	1+033	1+075	1-	1.7	42			2,1	
19	1+075	1+095		1.1	20			2	
20	1+095	1+145		1.6	50			3,75	
21	1+145	1+311		1.5	166			4,15	
22	1+311	1+361		1.6	50			3,75	
23	1+362	1+382		1.1	20			2	
24	1+591	1+693		1.1	102			10,2	
25	1+693	1+728		1.11	35			6,12	
26	1+728	1+728		1.12	3,8			1,5	
27	1+775	1+775		1.12	3,7			1,5	
28	1+775	1+807		1.11	32			5,6	
29	1+807	1+907		1.1	100			10	
30	1+907	1+960		1.11	53			9,28	
31	1+959	1+959		1.12	3,8			1,5	
32	1+998	2+037		1.11	39			6,83	
33	1+998	1+998		1.12	3,7			1,5	
								193,29	

. (1) (0+000 - 2+219) . 2,219 .

/	, +	, +			,			2	'
1	0+248	0+279		1.7	31			1,55	
2	0+278	0+296		1.1	18			1,8	
3	0+296	0+305		1.7	9			0,45	
4	0+304	0+342		1.1	38			3,8	
5	0+342	0+370		1.7	28			1,4	
6	0+369	0+389		1.1	20			2	
7	0+389	0+452		1.1	63			6,3	
8	0+406	0+417		1.16.1	10,7			5,01	
9	0+452	0+462		1.7	10			0,5	
10	0+461	0+481		1.1	20			2	
11	0+481	0+531		1.6	50			3,75	
12	0+531	0+641		1.5	110			2,75	
13	0+641	0+691		1.6	50			3,75	
14	0+691	0+711		1.1	20			2	
15	0+712	0+712	1-	1.25	7,5			2,88	

16	0+716	0+716	1-	1.25	7,5			2,88	
17	0+717	0+724		1.1	7			0,7	
18	0+727	0+727	1-	1.14.1	7,5			12,8	
19	0+730	0+738		1.1	8			0,8	
20	0+739	0+739	1-	1.25	7,5			2,88	
21	0+743	0+743	1-	1.25	7,5			2,88	
22	0+744	0+757		1.1	13			1,3	
23	0+757	0+767		1.7	10			0,5	
24	0+767	0+787		1.1	20			2	
25	0+787	0+837		1.6	50			3,75	
26	0+837	1+001		1.5	164			4,1	
27	1+001	1+051		1.6	50			3,75	
28	1+051	1+070		1.7	19			0,95	
29	1+070	1+090		1.1	20			2	
30	1+090	1+140		1.6	50			3,75	
31	1+140	1+276		1.5	136			3,4	
32	1+275	1+326		1.6	51			3,83	
33	1+326	1+346		1.1	20			2	
34	1+346	1+346		1.13	3,7			0,6	
35	1+347	1+419		1.7	71,9			3,6	
36	1+420	1+440		1.1	20			2	
37	1+440	1+469		1.7	29			1,45	
38	1+442	1+458	1-	1.11	16			2,8	
39	1+451	1+464		1.17.1	13			2,01	
40	1+458	1+474	1-	1.11	16			2,8	
41	1+475	1+475	1-	1.14.1	7,5			12,8	
42	1+478	1+505		1.7	27			1,35	
43	1+505	1+525		1.1	20			2	
44	1+525	1+575		1.6	50			3,75	
45	1+574	1+641		1.5	67			1,68	
46	1+641	1+691		1.6	50			3,75	
47	1+691	1+711		1.1	20			2	
48	1+712	1+732		1.7	20			1	
49	1+732	1+744		1.1	12			1,2	
50	1+745	1+765		1.7	20			1	
51	1+765	1+814		1.1	49			4,9	
52	1+814	1+833		1.7	19			0,95	
53	1+833	1+921		1.1	88			8,8	
54	1+921	1+942		1.7	21			1,05	
55	1+942	1+972		1.1	30			3	
56	1+972	1+989		1.7	17			0,85	
57	1+989	2+073		1.1	84			8,4	
58	2+073	2+093		1.7	20			1	
59	2+092	2+112		1.1	20			2	
60	2+113	2+163		1.6	50			3,75	
61	2+163	2+218		1.5	55			1,38	
								176,08	

(0+000 - 1+932) . 1,932 .

/	, +	, +					, 2		
							.	.	
1	0+001	0+553		1.1	552		55,20		55,2
2	0+418	0+456	1-	1.7	38		1,90		1,9
3	0+446	0+474	1-	1.7	28		1,40		1,4
4	0+492	0+510	1-	1.7	18		0,90		0,9
5	0+492	0+516	1-	1.7	24		1,20		1,2
6	0+523	0+554	1-	1.7	31		1,55		1,55
7	0+557	0+557	1-	1.14.1	7,5		12,80		12,8
8	0+560	0+586		1.1	26		2,60		2,6
9	0+586	0+605		1.7	19		0,95		0,95
10	0+587	0+605	1-	1.7	18		0,90		0,9
11	0+608	0+608	1-	1.14.1	11,4		19,20		19,2
12	0+610	0+695		1.1	85		8,50		8,5
13	0+610	0+630	1-	1.1	20		2,00		2
14	0+629	0+681	1-	1.7	52		2,60		2,6
15	0+630	0+675	1-	1.6	45		3,37		3,37
16	0+675	0+695	1-	1.1	20		2,00		2
17	0+695	0+695		1.12	8		3,22		3,22
18	0+702	0+702	1-	1.14.1	11,6		19,20		19,2
19	0+724	0+724	1-	1.14.1	11,1		17,60		17,6
20	0+728	0+738	1-	1.16.2	10		3,57		3,57
21	0+731	0+731		1.12	3,8		1,50		1,5
22	0+731	0+751		1.1	20		2,00		2
23	0+738	0+886	1-	1.7	147,1		7,35		7,35
24	0+738	0+893	1-	1.7	156		7,80		7,8
25	0+751	0+801		1.6	50		3,75		3,75
26	0+801	0+821		1.5	20		0,50		0,5
27	0+821	0+871		1.6	50		3,75		3,75
28	0+871	0+891		1.1	20		2,00		2
29	0+891	0+891		1.12	3,7		1,50		1,5
30	0+897	0+897	1-	1.14.1	7,5		12,80		12,8
31	0+924	0+924	1-	1.14.1	7,5		12,80		12,8
32	0+930	0+950		1.1	20		2,00		2
33	0+930	0+930		1.12	3,7		1,50		1,5
34	0+950	1+000		1.6	50		3,75		3,75

35	1+000	1+078		1.5	78		1,95		1,95	
36	1+078	1+128		1.6	50		3,75		3,75	
37	1+128	1+148		1.1	20		2,00		2	
38	1+148	1+156		1.7	8		0,40		0,4	
39	1+156	1+159		1.1	3		0,30		0,3	
40	1+161	1+161	1-	1.14.1	7,5		12,80	11,20	24	
41	1+163	1+194		1.1	31		3,10		3,1	
42	1+194	1+244		1.6	50		3,75		3,75	
43	1+244	1+857		1.5	612,9		15,32		15,32	
44	1+857	1+907		1.6	50		3,75		3,75	
45	1+907	1+932		1.1	25		2,50		2,5	
							166,08	0,00	166,08	

. (0+000 - 1+105) . 1,105 .

/	, +	, +			,			2	'
1	-0+002	0+020		1.1	21,9			2,19	
2	0+001	0+068	1-	1.7	67			3,35	
3	0+007	0+027		1.1	20			2	
4	0+020	0+116		1.7	96			4,8	
5	0+106	0+116	1-	1.7	10,5			0,52	
6	0+227	0+227	1-	1.14.1	7,5			12,8	
7	0+235	0+252		1.7	16,5			0,83	
8	0+249	0+263		1.7	18			0,9	
9	0+430	0+442		1.7	12,8			0,64	
10	0+450	0+450	1-	1.14.1	7,5			12,8	
11	0+455	0+472		1.7	16,2			0,81	
12	0+465	0+479		1.7	14,8			0,74	
13	0+652	0+652	1-	1.14.1	7,5			12,8	
14	0+658	0+673	1-	1.7	15,3			0,77	
15	1+017	1+031	1-	1.7	14			0,7	
16	1+038	1+043		1.7	5,4			0,27	
17	1+043	1+046	1-	1.2	3			0,3	
18	1+046	1+051		1.7	6,3			0,32	
19	1+079	1+092		1.7	11,8			0,59	
20	1+081	1+093	1-	1.7	12			0,6	
								58,73	

. (2) (0+000 - 0+173) . 0,173 .

/	, +	, +			,		, 2		
							.	.	
1	0+001	0+117		1.1	116		11,60		11,6
2	0+120	0+120	1-	1.14.1	7,5		12,80	11,20	24
3	0+123	0+173		1.1	50		5,00		5
4	0+149	0+171		1.2	22		2,20		2,2
							18,80	0,00	18,80

. (1) (0+000 - 1+256) . 1,256 .

/	, +	, +			,			2 ,
2	0+881	0+931		1.6	50		3,75	
3	0+931	0+951		1.1	20		2	
4	0+951	0+951		1.12	3,8		1,5	
5	0+956	0+956	1-	1.14.1	7,3		12,8	
6	0+977	0+977	1-	1.14.1	7,5		12,8	
7	0+982	1+002		1.1	20		2	
8	0+982	0+982		1.12	3,8		1,5	
9	1+002	1+052		1.6	50		3,75	
10	1+052	1+186		1.5	134		3,35	
11	1+186	1+236		1.6	50		3,75	
12	1+236	1+256		1.1	20		2	
							45,62	

. (1) (0+000 - 1+144) . 1,144 .

/	, +	, +			,		, 2		
							.	.	
1	0+310	0+314		1.14.1	4,1		6,40		6,4
2	0+358	0+359		1.14.1	7,3		12,80	11,20	24
3	0+377	0+377	1-	1.14.1	7,5		12,80	11,20	24
							0,00	0,00	0,00

(2 , 0,443) .

/	, ,	, ,			,			, 2			
								.	.		
1	0,012	0,013	1-	1.14.1	7,6			11,20	12,80	24	
2	0,169	0,169	1-	1.14.1	7,2			11,20	12,80	24	
								0,00	0,00	0,00	

1,717 .

/	, ,	, ,			,			, 2			
								.	.		
1	0,000	0,413	1-	1.1	412,3			41,23		41,23	
2	0,000	0,047		1.1	47			4,70		4,7	
3	0,047	0,097		1.6	50			3,75		3,75	
4	0,097	0,307		1.5	210			5,25		5,25	
5	0,307	0,357		1.6	50			3,75		3,75	
6	0,357	0,377		1.1	20			2,00		2	
7	0,376	0,393	1-	1.7	17			0,85		0,85	
8	0,377	0,393		1.7	16			0,80		0,8	
9	0,393	0,413		1.1	20			2,00		2	
10	0,413	0,429	1-	1.7	16			0,80		0,8	
11	0,413	0,429		1.7	16			0,80		0,8	
12	0,429	0,489		1.1	60			6,00		6	
13	0,429	0,490	1-	1.1	61			6,10		6,1	
14	0,488	0,502	1-	1.7	13,6			0,68		0,68	
15	0,489	0,505		1.7	16			0,80		0,8	
16	0,490	0,505	1-	1.7	15,4			0,77		0,77	
17	0,491	0,499		1.14.1	7,2			12,80	11,20	24	
18	0,505	0,549	1-	1.1	44			4,40		4,4	
19	0,505	0,585		1.1	80			8,00		8	
20	0,527	0,541	1-	1.11	14			2,45		2,45	
21	0,541	0,556	1-	1.11	15			2,62		2,62	
22	0,549	0,562	1-	1.11	13			2,27		2,27	
23	0,562	0,577	1-	1.11	15			2,62		2,62	
24	0,588	0,588	1-	1.14.1	7,5			12,80	11,20	24	

25	0,610	0,610	1-	1.14.1	7,5			12,80	11,20	24	
26	0,613	0,742	1-	1.1	127,9			12,79		12,79	
27	0,614	0,671		1.1	57			5,70		5,7	
28	0,671	0,688		1.7	17			0,85		0,85	
29	0,672	0,687	1-	1.7	15			0,75		0,75	
30	0,676	0,681		1.14.1	5,1			8,00	8,00	16	
31	0,688	0,760		1.1	72			7,20		7,2	
32	0,742	0,758	1-	1.7	16			0,80		0,8	
33	0,758	0,910	1-	1.1	152,2			15,22		15,22	
34	0,760	0,775	1-	1.7	15			0,75		0,75	
35	0,760	0,777		1.7	17			0,85		0,85	
36	0,763	0,770		1.14.1	6,4			11,20	9,60	20,8	
37	0,777	0,908		1.1	131			13,10		13,1	
38	0,907	0,923	1-	1.7	16			0,80		0,8	
39	0,908	0,925		1.7	17			0,85		0,85	
40	0,910	0,927	1-	1.7	17			0,85		0,85	
41	0,925	0,997		1.1	72			7,20		7,2	
42	0,927	1,017	1-	1.1	90,3			9,03		9,03	
43	0,997	1,013		1.7	16			0,80		0,8	
44	0,997	1,012	1-	1.7	15			0,75		0,75	
45	1,013	1,018		1.1	5			0,50		0,5	
46	1,017	1,033	1-	1.7	16			0,80		0,8	
47	1,018	1,034		1.7	16			0,80		0,8	
48	1,033	1,230	1-	1.1	197,4			19,74		19,74	
49	1,034	1,054		1.1	20			2,00		2	
50	1,210	1,230		1.1	20			2,00		2	
51	1,233	1,233	1-	1.14.1	7			11,20	11,20	22,4	
52	1,237	1,256		1.1	19			1,90		1,9	
53	1,238	1,259	1-	1.11	20,6			3,60		3,6	
54	1,256	1,272	1-	1.7	17,1			0,86		0,86	
55	1,256	1,273		1.7	17			0,85		0,85	
56	1,259	1,278	1-	1.11	18,6			3,26		3,26	
57	1,273	1,367		1.1	94			9,40		9,4	
58	1,282	1,297	1-	1.7	14,4			0,72		0,72	
59	1,297	1,446	1-	1.1	149,3			14,93		14,93	
60	1,367	1,382		1.7	15,4			0,77		0,77	
61	1,367	1,382		1.7	15			0,75		0,75	
62	1,368	1,375		1.14.1	6,4			11,20	9,60	20,8	
63	1,382	1,445		1.1	63			6,30		6,3	
64	1,446	1,463		1.7	17			0,85		0,85	

65	1,446	1,462	1-	1.7	15,9			0,80		0,8	
66	1,462	1,600	1-	1.1	138			13,80		13,8	
67	1,463	1,600		1.1	137			13,70		13,7	
68	1,600	1,617		1.7	17			0,85		0,85	
69	1,600	1,617	1-	1.7	17			0,85		0,85	
70	1,617	1,660	1-	1.1	43			4,30		4,3	
71	1,617	1,661		1.1	44			4,40		4,4	
72	1,660	1,677	1-	1.7	16,9			0,85		0,85	
73	1,661	1,677		1.7	16			0,80		0,8	
74	1,677	1,697		1.1	20			2,00		2	
75	1,678	1,717	1-	1.1	39			3,90		3,9	
76	1,697	1,717		1.6	20			1,50		1,5	
								298,71	0,00	298,71	

. **2,241** .

/	, ,	, ,			,			, 2			
								.	.		
1	1,350	1,350	1-	1.14.1	6,3			9,60	11,20	20,8	
								0,00	0,00	0,00	

. **(2 2.649)** .

/	, ,	, ,			,			, 2			
								.	.		
1	0,000	0,013		1.1	13			1,30		1,3	
2	0,013	0,028		1.7	15			0,75		0,75	
3	0,028	0,121		1.1	93			9,30		9,3	
4	0,121	0,142		1.7	21			1,05		1,05	
5	0,142	0,162		1.1	20			2,00		2	
6	0,162	0,212		1.6	50			3,75		3,75	
7	0,212	0,279		1.5	67			1,67		1,67	
8	0,279	0,329		1.6	50			3,75		3,75	
9	0,329	0,349		1.1	20			2,00		2	
10	0,349	0,368		1.7	19			0,95		0,95	
11	0,368	0,442		1.1	74			7,40		7,4	
12	0,446	0,446	1-	1.14.1	7,5			12,80	11,20	24	
13	0,449	0,492		1.1	43			4,30		4,3	
14	0,492	0,509		1.7	17			0,85		0,85	
15	0,509	0,592		1.1	83			8,30		8,3	
16	0,592	0,606		1.7	14			0,70		0,7	
17	0,606	0,691		1.1	85			8,50		8,5	

18	0,691	0,708		1.7	17			0,85		0,85	
19	0,708	0,728		1.1	20			2,00		2	
20	0,728	0,778		1.6	50			3,75		3,75	
21	0,778	0,817		1.5	39			0,98		0,98	
22	0,817	0,867		1.6	50			3,75		3,75	
23	0,867	0,887		1.1	20			2,00		2	
24	0,890	0,890	1-	1.14.1	7,5			12,80	11,20	24	
25	0,921	0,921	1-	1.14.1	7,5			12,80	11,20	24	
26	0,924	0,944		1.1	20			2,00		2	
27	0,944	0,994		1.6	50			3,75		3,75	
28	0,994	1,073		1.5	79			1,97		1,97	
29	1,073	1,123		1.6	50			3,75		3,75	
30	1,122	1,142		1.1	20			2,00		2	
31	1,142	1,162		1.7	20			1,00		1	
32	1,162	1,182		1.1	20			2,00		2	
33	1,182	1,232		1.6	50			3,75		3,75	
34	1,232	1,273		1.5	41			1,02		1,02	
35	1,273	1,323		1.6	50			3,75		3,75	
36	1,323	1,343		1.1	20			2,00		2	
37	1,343	1,358		1.7	15			0,75		0,75	
38	1,358	1,378		1.1	20			2,00		2	
39	1,378	1,428		1.6	50			3,75		3,75	
40	1,428	1,487		1.5	59			1,48		1,48	
41	1,487	1,537		1.6	50			3,75		3,75	
42	1,538	1,558		1.1	20			2,00		2	
43	1,564	1,574		1.7	10			0,50		0,5	
44	1,580	1,600		1.1	20			2,00		2	
45	1,600	1,650		1.6	50			3,75		3,75	
46	1,650	1,743		1.5	93			2,33		2,33	
47	1,743	1,793		1.6	50			3,75		3,75	
48	1,793	1,813		1.1	20			2,00		2	
49	1,813	1,830		1.7	17			0,85		0,85	
50	1,830	1,863		1.1	33			3,30		3,3	
51	1,863	1,884		1.7	21			1,05		1,05	
								142,95	11,20	154,15	

. **1,856** .

/	,	,					, 2				
							.	.			
1	0,013	0,034		1.1	21			2,10		2,1	
2	0,037	0,037	1-	1.14.1	7,5			12,80	11,20	24	
3	0,040	0,060	1-	1.11	20			3,50		3,5	
4	0,040	0,175		1.1	135			13,50		13,5	
5	0,060	0,079	1-	1.11	18,8			3,29		3,29	
6	0,129	0,150	1-	1.11	21			3,67		3,67	
7	0,150	0,167	1-	1.11	17,3			3,02		3,02	

8	0,178	0,178	1-	1.14.1	7,5			12,80	11,20	24	
9	0,181	0,189		1.1	8			0,80		0,8	
10	0,189	0,205		1.7	16			0,80		0,8	
11	0,189	0,205	1-	1.7	15,9			0,79		0,79	
12	0,205	0,268		1.1	63			6,30		6,3	
13	0,268	0,283	1-	1.7	15			0,75		0,75	
14	0,268	0,284		1.7	16			0,80		0,8	
15	0,284	0,341		1.1	57			5,70		5,7	
16	0,341	0,358		1.7	17			0,85		0,85	
17	0,342	0,358	1-	1.7	16			0,80		0,8	
18	0,358	0,409		1.1	51			5,10		5,1	
19	0,412	0,412	1-	1.14.1	7,5			12,80	11,20	24	
20	0,416	0,433		1.7	17			0,85		0,85	
21	0,417	0,433	1-	1.7	15,9			0,80		0,8	
22	0,421	0,435	1-	1.7	14,1			0,70		0,7	
23	0,433	0,491		1.1	58			5,80		5,8	
24	0,487	0,503	1-	1.7	16			0,80		0,8	
25	0,491	0,505		1.7	14			0,70		0,7	
26	0,491	0,505	1-	1.7	14			0,70		0,7	
27	0,505	0,525		1.1	20			2,00		2	
28	0,525	0,575		1.6	50			3,75		3,75	
29	0,575	0,616		1.6	41			3,08		3,08	
30	0,616	0,666		1.6	50			3,75		3,75	
31	0,666	0,686		1.1	20			2,00		2	
32	0,686	0,701		1.7	15			0,75		0,75	
33	0,701	0,779		1.1	78			7,80		7,8	
34	0,779	0,795		1.7	16			0,80		0,8	
35	0,795	0,838		1.1	43			4,30		4,3	
36	0,804	0,821	1-	1.11	17			2,97		2,97	
37	0,821	0,842	1-	1.11	21,2			3,71		3,71	
38	0,838	0,853		1.7	15			0,75		0,75	
39	0,853	0,924		1.1	71			7,10		7,1	
40	0,924	0,940		1.7	16			0,80		0,8	
41	0,940	1,022		1.1	82			8,20		8,2	
42	1,022	1,036		1.7	14			0,70		0,7	
43	1,036	1,065		1.1	29			2,90		2,9	
44	1,065	1,080		1.7	15			0,75		0,75	
45	1,080	1,139		1.1	59			5,90		5,9	
46	1,139	1,152		1.7	13			0,65		0,65	
47	1,152	1,172		1.1	20			2,00		2	
48	1,172	1,222		1.6	50			3,75		3,75	
49	1,222	1,708		1.5	485,9			12,15		12,15	
50	1,708	1,758		1.6	50			3,75		3,75	
51	1,758	1,778		1.1	20			2,00		2	
52	1,778	1,789		1.7	11			0,55		0,55	
53	1,789	1,800		1.1	11			1,10		1,1	
54	1,803	1,803	1-	1.14.1	7,5			12,80	11,20	24	

55	1,806	1,828		1.1	22			2,20		2,2
56	1,828	1,841		1.11	13			2,28		2,28
57	1,841	1,855		1.11	14			2,45		2,45
								157,01	0,00	157,01

. **1,015** .

/	,	,			,		, 2			
							.	.		
1	1,010	1,010	1-	1.14.1	6,2		9,60	11,20	20,8	
								0,00	0,00	0,00

. **(1)** **1,170** .

/	,	,			,		, 2			
							.	.		
1	0,002	0,002	1-	1.14.1	7,5		11,20	12,80	24	
2	0,007	0,144		1.1	137			13,70	13,7	
3	0,144	0,160		1.7	16			0,80	0,8	
4	0,160	0,180		1.1	20			2,00	2	
5	0,180	0,230		1.6	50			3,75	3,75	
6	0,230	0,328		1.5	98			2,45	2,45	
7	0,328	0,378		1.6	50			3,75	3,75	
8	0,378	0,398		1.1	20			2,00	2	
9	0,398	0,413		1.7	15			0,75	0,75	
10	0,413	0,421		1.1	8			0,80	0,8	
11	0,425	0,425	1-	1.14.1	7,5		11,20	12,80	24	
12	0,428	0,478		1.1	50			5,00	5	
13	0,478	0,528		1.6	50			3,75	3,75	
14	0,528	0,640		1.5	112			2,80	2,8	
15	0,640	0,690		1.6	50			3,75	3,75	
16	0,690	0,710		1.1	20			2,00	2	
17	0,710	0,727		1.7	17			0,85	0,85	
18	0,727	0,792		1.1	65			6,50	6,5	
19	0,792	0,807		1.7	15			0,75	0,75	
20	0,807	0,879		1.1	72			7,20	7,2	
21	0,879	0,894		1.7	15			0,75	0,75	
22	0,894	1,013		1.1	119			11,90	11,9	
23	1,013	1,028		1.7	15			0,75	0,75	
24	1,028	1,033		1.1	5			0,50	0,5	
								0,00	76,50	76,50

. **0,787** .

/	, ,	, ,			,			, 2			
								.	.		
1	0,002	0,002	1-	1.14.1	7,5			11,20	12,80	24	
								0,00	0,00	0,00	

. (0+000 - 2+187) . 2,187 .

/	+	+										
1	-0+001	0+054			1 (130)	56,7					21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75
2	0+085	0+147			1 (130)	62,6					21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75
3	0+139	0+139			1 (130)	118,7					21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75
4	0+139	0+149			5 (350)	10					21 /350—1,10×1,50—1,20(0,69): 26804-2012	1,1
5	0+210	0+220			5 (350)	10					21 /350—1,10×1,50—1,20(0,69): 26804-2012	1,1
6	0+210	0+227			1 (130)	17					21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75
7	0+210	0+242			1 (130)	32					21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75
8	0+459	0+459			1 (130)	48,6					21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75
:						355,6			0	0		

. (0+000 - 2+135) . 2,135 .

/	+	+										
1	0+238	0+272			1 (130)	34,3					21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75
:						34,3						

. (0+000 - 2+935) . 2,935 .

/	+	+										
1	1+461	1+545			1 (130)	83,7					21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75
:						83,7						

. (0+000 - 0+812) . 0,812 .

/	+	+										

1	0+000	0+000			1 (130)	23,6				21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
2	0+000	0+000			1 (130)	22,5				21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
3	0+223	0+247			1 (130)	24				21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
4	0+265	0+269			1 (130)	4				21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
:						74,1			0	0		

(0+000 - 1+568) . 1,568 .

/	+	+										
1	1+289	1+366			1 (130)	74,5				21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
2	1+310	1+366			1 (130)	58,4				21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
:						132,9			0	0		

(1)(0+000 - 1+430) . 1,430 .

/	+	+										
1	0+285	0+330	1 (130)	44,3				44,3		21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
2	0+285	0+330	1 (130)	45,6				45,6		21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
:				89,9		0		0	89,9			

(2)(0+000 - 2+058) . 2,058 .

/	+	+										
1	0+001	0+088			1 (130)	88,7				21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
2	1+365	1+716	1 (130)	351				351		21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
3	1+726	1+744	1 (130)	20,7				20,7		21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
:				371,7		88,7		0	371,7			

(1)(0+000 - 2+219) . 2,219 .

/	+	+										
1	1+226	1+315	1 (130)	89				89		21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
:				89				89				

. (0+000 - 1+932) . 1,932 .

/	+	+										
1	0+000	0+381		381						()	0,75	
2	0+001	0+417		415,9						()	0,75	
:				0		796,9		0	0			

. (1) (0+000 - 1+256) . 1,256 .

/	+	+										
1	0+518	0+543	1 (130)	25,5						21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
2	0+945	0+954	1 (130)	8,7						21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
:				0		34,2		0	0			

. (1) (0+000 - 1+144) . 1,144 .

/	+	+										
1	0+326	0+326	1 (130)	55,9						21 /130—0,75×2,00—1,50(0,42): 26804-2012	0,75	
:				55,9								

. (2) (0+000 - 0,172) . 0,172 .

/	+	+				-				
1	0+006	0+027	22	22				- /1,10 —2,00	1,1	
2	0+029	0+041	12	12				- /1,10 —2,00	1,1	
:			34	34						

. (0+000 - 0+974) . 0,974 .

/	+	+				-				
1	0+226	0+252	25,9	25,9				- /1,10 —2,00	1,1	
2	0+252	0+252	4,9	4,9				- /1,10 —2,00	1,1	
3	0+256	0+256	4,2	4,2				- /1,10 —2,00	1,1	
4	0+259	0+261	3,4	3,4				- /1,10 —2,00	1,1	
5	0+264	0+319	59,7	59,7				- /1,10 —2,00	1,1	
:			98,1	98,1						

. (0+000 - 2+187) . 2,187 .

/	+	+									
1	0+127	0+139	12	12				- /1,10 -2,00	1,1		
2	0+139	0+210	71	71				- /1,10 -2,00	1,1		
3	0+151	0+210	59	59				- /1,10 -2,00	1,1		
4	0+211	0+242	31	31				- /1,10 -2,00	1,1		
5	0+584	0+591	6,7	6,7				- /1,10 -2,00	1,1		0+575
6	0+584	0+599	14,7	14,7				- /1,10 -2,00	1,1		
7	0+585	0+599	14,3	14,3				- /1,10 -2,00	1,1		
8	0+997	1+015	18,2	18,2				- /1,10 -2,00	1,1		
9	1+299	1+335	36	36				- /1,10 -2,00	1,1		
10	1+303	1+321	18	18				- /1,10 -2,00	1,1		
11	1+474	1+498	24	24				- /1,10 -2,00	1,1		
12	1+500	1+538	38	38				- /1,10 -2,00	1,1		
13	1+504	1+523	19	19				- /1,10 -2,00	1,1		
14	1+530	1+538	8	8				- /1,10 -2,00	1,1		
15	1+566	1+585	19,7	19,7				- /1,10 -2,00	1,1		
16	1+566	1+620	53,3	53,3				- /1,10 -2,00	1,1		
:			442,9	442,9							

. (1) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

/	+	+				-				
1	0+012	0+036	24		24			- /1,10 -2,00	1,1	
2	0+012	0+062	49,4		49,4			- /1,10 -2,00	1,1	
3	0+054	0+062	8		8			- /1,10 -2,00	1,1	
4	0+068	0+128	60,7		60,7			- /1,10 -2,00	1,1	
5	0+070	0+140	70		70			- /1,10 -2,00	1,1	
6	0+135	0+176	41,5		41,5			- /1,10 -2,00	1,1	
7	0+147	0+177	29,5		29,5			- /1,10 -2,00	1,1	
			283,1		283,1					

. (0+000 - 0+535) . 0,535 .

/	+	+				-				
1	0+323	0+372	49		49			- /1,10 -2,00	1,1	
2	0+323	0+372	49		49			- /1,10 -2,00	1,1	
3	0+378	0+430	52,1		52,1			- /1,10 -2,00	1,1	

4	0+378	0+431	52,9		52,9			- /1,10 —2,00	1,1		
		:	203		203						

. (0+000 - 2+135) . 2,135 .

/	+	+	,			,	-	,		
			,	,	,					
1	0+738	0+776	37,9	37,9				- /1,10 —2,00	1,1	
2	0+755	0+762	6,5		6,5			- /1,10 —2,00	1,1	
3	0+762	0+776	14	14				- /1,10 —2,00	1,1	
4	0+780	0+845	65	65				- /1,10 —2,00	1,1	
5	0+780	0+792	12	12				- /1,10 —2,00	1,1	
6	0+792	0+796	9,6		9,6			- /1,10 —2,00	1,1	" " 0+798
7	0+801	0+806	9,9		9,9			- /1,10 —2,00	1,1	" " 0+798
8	0+806	0+824	18,3		18,3			- /1,10 —2,00	1,1	
9	1+086	1+088	2	2				- /1,10 —2,00	1,1	
10	1+087	1+089	2	2				- /1,10 —2,00	1,1	
11	1+091	1+098	7,3	7,3				- /1,10 —2,00	1,1	
12	1+122	1+126	4	4				- /1,10 —2,00	1,1	
13	1+132	1+136	4	4				- /1,10 —2,00	1,1	

14	1+348	1+354	6		6			- /1,10 —2,00	1,1		
15	1+348	1+356	8		8			- /1,10 —2,00	1,1		
16	1+358	1+367	9		9			- /1,10 —2,00	1,1		
17	1+361	1+370	9		9			- /1,10 —2,00	1,1		
18	1+371	1+384	20,6		20,6			- /1,10 —2,00	1,1		" . " 1+388
19	1+389	1+397	8	8				- /1,10 —2,00	1,1		
20	1+389	1+398	9,1		9,1			- /1,10 —2,00	1,1		
21	1+391	1+397	13,5		13,5			- /1,10 —2,00	1,1		" . " 1+388
22	1+402	1+410	8	8				- /1,10 —2,00	1,1		
23	1+402	1+410	8	8				- /1,10 —2,00	1,1		
24	1+402	1+405	3		3			- /1,10 —2,00	1,1		
25	1+402	1+407	5		5			- /1,10 —2,00	1,1		
26	1+408	1+412	4		4			- /1,10 —2,00	1,1		
27	1+410	1+424	14		14			- /1,10 —2,00	1,1		
28	1+416	1+432	16		16			- /1,10 —2,00	1,1		
29	1+427	1+443	16		16			- /1,10 —2,00	1,1		
30	1+436	1+452	16		16			- /1,10 —2,00	1,1		
31	1+447	1+452	5		5			- /1,10 —2,00	1,1		
			370,7	172,2	198,5						

. (2) (0+000 - 0+663) . 0+663 .

/	+	+									
1	0+375	0+405	30	30				- /1,10 —2,00	1,1		
2	0+407	0+410	13,3	13,3				- /1,10 —2,00	1,1		
3	0+409	0+412	13,2	13,2				- /1,10 —2,00	1,1		
4	0+414	0+454	40,1	40,1				- /1,10 —2,00	1,1		
:			96,6	96,6							

. (0+000 - 2+935) . 2,935 .

/	+	+									
1	0+314	0+346	32	32				- /1,10 —2,00	1,1		
2	0+353	0+355	2	2				- /1,10 —2,00	1,1		
3	0+359	0+361	4,5	4,5				- /1,10 —2,00	1,1		
4	0+359	0+365	6	6				- /1,10 —2,00	1,1		
5	1+461	1+545	83,6	83,6				- /1,10 —2,00	1,1		

6	1+749	1+749	7	7				- /1,10 -2,00	1,1		(0+000 - 2+935) .2,935 (0+000 - 2+187) .2,187
7	1+749	1+749	12,7	12,7				- /1,10 -2,00	1,1		(0+000 - 2+935) .2,935 (0+000 - 2+187) .2,187
8	1+758	1+768	10,6	10,6				- /1,10 -2,00	1,1		(0+000 - 2+935) .2,935 (0+000 - 2+187) .2,187
9	1+766	1+768	5,2	5,2				- /1,10 -2,00	1,1		(0+000 - 2+935) .2,935 (0+000 - 2+187) .2,187
			163,6	163,6							

(0+000 - 0+812) .0,812 .

/	+	+					-			
1	0+238	0+247	9	9				- /1,10 -2,00	1,1	
2	0+261	0+264	4,1	4,1				- /1,10 -2,00	1,1	
:			13,1	13,1						

(0+000 - 1+568) . 1,568 .

/	+	+					-			
1	0+179	0+199	20,4	20,4				- /1,10 -2,00	1,1	
2	0+179	0+199	20	20				- /1,10 -2,00	1,1	
3	0+203	0+205	6,7	6,7				- /1,10 -2,00	1,1	
4	0+217	0+221	8	8				- /1,10 -2,00	1,1	
5	0+225	0+252	27	27				- /1,10 -2,00	1,1	
6	0+225	0+250	25	25				- /1,10 -2,00	1,1	
7	0+524	0+526	2	2				- /1,10 -2,00	1,1	
8	0+526	0+526	2,2	2,2				- /1,10 -2,00	1,1	
9	0+530	0+532	2	2				- /1,10 -2,00	1,1	
10	0+530	0+530	2,4	2,4				- /1,10 -2,00	1,1	

11	1+318	1+352	32,8	32,8				- /1,10 -2,00	1,1		
12	1+319	1+352	34,1	34,1				- /1,10 -2,00	1,1		
			182,6	75,5	107,1						

. (2) (0+000 - 2+058) . 2,058 .

/	+	+									
1	0+000	0+089	91,2	91,2				- /1,10 -2,00	1,1		
2	0+959	0+992	33,1	33,1				- /1,10 -2,00	1,1		
3	0+977	0+992	15	15				- /1,10 -2,00	1,1		
4	0+996	1+033	37	37				- /1,10 -2,00	1,1		
5	0+996	1+004	8	8				- /1,10 -2,00	1,1		
			184,3	184,3							

. (1) (0+000 - 2+219) . 2,219 .

/	+	+									
1	1+226	1+315	89	89				- /1,10 -2,00	1,1		
			89	89							

. (0+000 - 1+932) . 1,932 .

/	+	+				-				
1	0+001	0+417	415,9	415,9				- /1,10 -2,00	1,1	
2	0+002	0+374	372,1	372,1				- /1,10 -2,00	1,1	
3	0+456	0+472	16	16				- /1,10 -2,00	1,1	
4	0+650	0+700	50		50			- /1,10 -2,00	1,1	
5	0+692	0+700	8,9		8,9			- /1,10 -2,00	1,1	
6	0+704	0+708	4		4			- /1,10 -2,00	1,1	(0+000 - 1+932) . 1,932 (0+000 - 1+568) 1,568
7	0+717	0+722	7,3		7,3			- /1,10 -2,00	1,1	
8	0+717	0+721	4,1	4,1				- /1,10 -2,00	1,1	
9	0+726	0+748	22,7		22,7			- /1,10 -2,00	1,1	
10	0+726	0+746	20		20			- /1,10 -2,00	1,1	
11	1+096	1+159	63		63			- /1,10 -2,00	1,1	
12	1+113	1+141	28	28				- /1,10 -2,00	1,1	

13	1+143	1+148	6,3	6,3				- /1,10 —2,00	1,1		" " 1+152
14	1+157	1+159	2,7	2,7				- /1,10 —2,00	1,1		" " 1+152
15	1+162	1+166	4,3	4,3				- /1,10 —2,00	1,1		
16	1+163	1+235	71,8		71,8			- /1,10 —2,00	1,1		
17	1+175	1+235	60		60			- /1,10 —2,00	1,1		
			1157,1	849,4	307,7						

. (1) (0+000 - 1+256) . 1,256 .

/	+	+									
1	0+979	0+985	6	6				- /1,10 —2,00	1,1		
			6	6							

. (0+000 - 0+307) . 0,307 .

/	+	+									
1	0+051	0+065	14		14			- /1,10 —2,00	1,1		

2	0+051	0+101	50		50			- /1,10 -2,00	1,1		
3	0+071	0+084	13		13			- /1,10 -2,00	1,1		
4	0+089	0+101	12		12			- /1,10 -2,00	1,1		
5	0+103	0+119	15,9		15,9			- /1,10 -2,00	1,1		
6	0+104	0+113	9		9			- /1,10 -2,00	1,1		
7	0+120	0+153	33		33			- /1,10 -2,00	1,1		
8	0+137	0+144	7		7			- /1,10 -2,00	1,1		
9	0+150	0+153	3		3			- /1,10 -2,00	1,1		
			156,9		156,9						

. (2) (0+000 - 1+515) . 1,515 .

/	+	+									
1	1+257	1+275	18	18				- /1,10 -2,00	1,1		
2	1+257	1+275	18	18				- /1,10 -2,00	1,1		
3	1+257	1+275	18		18			- /1,10 -2,00	1,1		
4	1+257	1+275	18		18			- /1,10 -2,00	1,1		
			72	36	36						

(2 , 0,443) .

/	,	,	,			,	-	,		
			,	,	,					
1	0,142	0,167	25	25			- /1,10 -2,00	1,1		
2	0,165	0,165	1,6	1,6			- /1,10 -2,00	1,1		
3	0,172	0,186	14	14			- /1,10 -2,00	1,1		
4	0,173	0,173	1,6	1,6			- /1,10 -2,00	1,1		
:			42,2	42,2						

1,717 .

/	,	,	,			,	-	,		
			,	,	,					
1	0,000	0,018	18	18			- /1,10 -2,00	1,1		
2	0,000	0,018	18	18			- /1,10 -2,00	1,1		
3	0,000	0,017	17	17			- /1,10 -2,00	1,1		
4	0,000	0,017	17	17			- /1,10 -2,00	1,1		
5	0,563	0,567	5,7	5,7			- /1,10 -2,00	1,1		
6	0,571	0,585	14,8	14,8			- /1,10 -2,00	1,1		
7	0,580	0,584	5,3	5,3			- /1,10 -2,00	1,1		
8	0,615	0,645	30,6	30,6			- /1,10 -2,00	1,1		
:			126,4	126,4						

2,241 .

/	,	,	,			,	-	,		
			,	,	,					
1	0,620	0,670	50		50		- /1,10 -2,00	1,1		
2	0,620	0,647	27		27		- /1,10 -2,00	1,1		
3	0,652	0,670	18		18		- /1,10 -2,00	1,1		

4	0,676	0,711	35,7		35,7			- /1,10 -2,00	1,1		
5	0,676	0,726	50		50			- /1,10 -2,00	1,1		
			180,7		180,7						

. (2 2.649) .

/	,	,	,			,	-	,	,	
			,	,	,					
1	0,897	0,904	8	8				- /1,10 -2,00	1,1	
2	0,897	0,903	6,3	6,3				- /1,10 -2,00	1,1	(2 2.649) . 1,717 .
3	0,913	0,919	6,6	6,6				- /1,10 -2,00	1,1	(2 2.649) . 1,717 .
4	0,915	0,918	7	7				- /1,10 -2,00	1,1	
			27,9	27,9						

. 1,856 .

/	,	,	,			,	-	,	,	
			,	,	,					
1	0,126	0,176	49,7		49,7			- /1,10 -2,00	1,1	
2	0,159	0,176	17,1		17,1			- /1,10 -2,00	1,1	
3	0,180	0,191	12,6		12,6			- /1,10 -2,00	1,1	
4	0,180	0,227	47,1		47,1			- /1,10 -2,00	1,1	
			126,5		126,5					

. (1 0,174) .

/	,	,	,			,	-	,		
			,	,	,					
1	0,009	0,033	24,8	24,8				- /1,10 —2,00	1,1	
2	0,034	0,043	14,7	14,7				- /1,10 —2,00	1,1	
3	0,038	0,048	10,7	10,7				- /1,10 —2,00	1,1	
4	0,039	0,051	17,4	17,4				- /1,10 —2,00	1,1	
5	0,057	0,083	29,9	29,9				- /1,10 —2,00	1,1	
6	0,065	0,085	19,7		19,7			- /1,10 —2,00	1,1	
:			117,2	97,5	19,7					

. (0+000 - 0+974) .0,974 .

/	, +					
1	0+254		2	0		
			:	2		

. (0+000 - 2+187) .2,187 .

/	, +					
1	0+052		0	1		
2	0+150		1	0		
3	0+210		1	0		
4	0+520		1	1		
5	0+574		1	0		
6	1+553		4	4		
			:	8	6	

. (1)(0+000 - 0+190) .0,190 .

/	, +					
1	0+044		2	0		
			:	2		

. (0+000 - 0+535) .0,535 .

/	, +					
1	0+375		2	0		
			:	2		

. (0+000 - 2+135) .2,135 .

/	, +					
1	0+300		0	1		
2	0+341		2	2		

3	0+361		0	1		
4	0+751		1	0		
5	0+798		1	0		
6	1+380		2	0		
			:	6	4	

. (2)(0+000 - 0+663) .0+663 .

/	, +					
1	0+412		2	0		
			:	2		

. (0+000 - 2+935) .2,935 .

/	, +					
1	0+357		2	0		
2	0+765		1	0		
3	0+877		1	0		
4	1+759		4	4		
			:	8	4	

. (0+000 - 0+812) .0,812 .

/	, +					
1	0+257		6	0		
2	0+540		4	2		
			:	10	2	

. (0+000 - 1+568) .1,568 .

/	, +					
1	0+212		6	0		
2	0+521		2	0		
			:	8		

. (2)(0+000 - 2+058) .2,058 .

/	, +					
1	1+718		1	0		
2	1+749	/	1	0		
3	1+980	/	2	0		
			:	4		

. (0+000 - 1+932) . 1,932 .

/	, +					
1	0+713		6	0		
2	0+908		4	3		
3	1+152		2	0		
			:	12	3	

. (1)(0+000 - 1+256) . 1,256 .

/	, +					
1	0+967		6	0		
			:	6		

. (2 , 0,443) .

/	, ,					
1	0,169		2	0		
			:	2		

. 1,717 .

/	, ,					
1	0,599		2	2		
			:	2	2	

. 2,241 .

/	, ,					
1	0,675		2	0		
			:	2		

. (2 2.649) .

/	, ,					
1	0,908		2	4		
			:	2	4	

. 1,856 .

/	, ,					
1	0,197		2	0		
			:	2		

. 0,799 .

/	, ,					
1	0,776		2	0		
			:	2		

. (1)(0+000 - 1+293) . 1,293 .

/	+	+							
			/	,	/	,	/	,	
1	0+041	0+283	6/6	242	0/0	0	6/6	242	
2	0+174	0+174	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
3	0+367	0+367	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
4	0+388	0+388	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
5	0+446	0+446	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
6	0+485	1+277	17/17	792	17/17	792	0/0	0	
:			27/27	1034	21/21	792	6/6	242	

. (2)(0+000 - 0,172) . 0,172 .

/	+	+							
			/	,	/	,	/	,	
1	0+007	0+126	4/4	119	0/0	0	4/4	119	
2	0+138	0+165	2/2	27	0/0	0	2/2	27	
:			6/6	146			6/6	146	

. (0+000 - 0+613) . 0,613 .

/	+	+							
			/	,	/	,	/	,	
1	0+081	0+081	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
2	0+139	0+139	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
3	0+179	0+179	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
4	0+244	0+244	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
5	0+269	0+269	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
6	0+293	0+293	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
7	0+337	0+337	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
8	0+383	0+603	5/5	220	0/0	0	5/5	220	
:			12/12	220	7/7		5/5	220	

. (0+000 - 0+867) . 0,867 .

/	+	+							
			/	,	/	,	/	,	
1	0+015	0+215	6/6	200	0/0	0	6/6	200	

2	0+280	0+807		12/12	527	12/12	527	0/0	0
:				18/18	727	12/12	527	6/6	200

. (0+000 - 0+974) . 0,974 .

/	+	+							
				/	,	/	,	/	,
1	0+026	0+279		7/7	253	0/0	0	7/7	253
2	0+258	0+258		1/1	0	1/1	0	0/0	0
3	0+349	0+349		1/1	0	1/1	0	0/0	0
4	0+372	0+372		1/1	0	1/1	0	0/0	0
5	0+442	0+442		1/1	0	1/1	0	0/0	0
6	0+485	0+959		11/11	474	0/0	0	11/11	474
:				22/22	727	4/4		18/18	727

. (0+000 - 2+187) . 2,187 .

/	+	+							
				/	,	/	,	/	,
1	0+005	0+145		5/5	140	5/5	140	0/0	0
2	0+217	0+491		8/8	274	8/8	274	0/0	0
3	0+575	0+575		1/1	0	1/1	0	0/0	0
4	0+624	1+520		19/19	896	19/19	896	0/0	0
:				33/33	1310	33/33	1310		

. (1) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

/	+	+							
				/	,	/	,	/	,
1	0+003	0+179		5/5	176	0/0	0	5/5	176
:				5/5	176			5/5	176

. (2) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

/	+	+							
				/	,	/	,	/	,
1	0+010	1+005		21/21	995	0/0	0	21/21	995
:				21/21	995			21/21	995

. (3) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

/	+	,	+	,	/		,		,	
1	0+002		0+352		7/7	350	7/7	350	0/0	0
:					7/7	350	7/7	350		

. (0+000 - 0+922) . 0,922 .

/	+	,	+	,	/		,		,	
1	0+035		0+132		3/3	97	0/0	0	3/3	97
2	0+206		0+899		15/15	693	15/15	693	0/0	0
:					18/18	790	15/15	693	3/3	97

. (0+000 - 0+474) . 0,474 .

/	+	,	+	,	/		,		,	
1	0+020		0+218		5/5	198	5/5	198	0/0	0
2	0+227		0+458		6/6	231	6/6	231	0/0	0
:					11/11	429	11/11	429		

. (0+000 - 0+535) . 0,535 .

/	+	,	+	,	/		,		,	
1	0+067		0+067		1/1	0	1/1	0	0/0	0
2	0+112		0+112		1/1	0	1/1	0	0/0	0
3	0+164		0+164		1/1	0	1/1	0	0/0	0
4	0+223		0+223		1/1	0	1/1	0	0/0	0
5	0+320		0+320		1/1	0	1/1	0	0/0	0
6	0+385		0+385		1/1	0	1/1	0	0/0	0
7	0+427		0+427		1/1	0	1/1	0	0/0	0
:					7/7		7/7			

. (0+000 - 0+325) . 0,325 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+036	0+036	1/1	0	0/0	0	1/1	0
2	0+084	0+084	1/1	0	0/0	0	1/1	0
3	0+143	0+143	1/1	0	0/0	0	1/1	0
4	0+201	0+201	1/1	0	0/0	0	1/1	0
5	0+237	0+237	1/1	0	0/0	0	1/1	0
6	0+293	0+293	1/1	0	0/0	0	1/1	0
:			6/6				6/6	

. (0+000 - 0+452) . 0,452 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+003	0+003	1/1	0	1/1	0	0/0	0
2	0+020	0+116	3/3	96	0/0	0	3/3	96
3	0+135	0+384	6/6	249	6/6	249	0/0	0
4	0+416	0+416	1/1	0	0/0	0	1/1	0
:			11/11	345	7/7	249	4/4	96

. (1) (0+000 - 0+982) . 1,257 .

/	+	+	/		/		/		
			,	,	,	,	,	,	
1	0+005	0+042	2/2	37	0/0	0	2/2	37	1
2	0+010	0+046	2/2	36	0/0	0	2/2	36	2
3	0+016	0+016	1/1	0	0/0	0	1/1	0	3
4	0+021	0+070	2/2	49	0/0	0	2/2	49	
5	0+072	0+072	1/1	0	1/1	0	0/0	0	3
6	0+109	0+109	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
7	0+143	0+143	1/1	0	1/1	0	0/0	0	3
8	0+154	0+347	5/5	193	0/0	0	5/5	193	
9	0+317	0+317	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
10	0+351	0+351	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
11	0+403	0+905	11/11	502	11/11	502	0/0	0	
12	0+933	0+972	2/2	39	0/0	0	2/2	39	
:			30/30	856	16/16	502	14/14	354	

. (2) (0+000 - 0+708) . 0,874 .

/	+	+							
			/	,	/	,	/	,	
1	0+024	0+574	13/13	550	13/13	550	0/0	0	
2	0+029	0+161	4/4	132	0/0	0	4/4	132	4
3	0+611	0+611	1/1	0	0/0	0	1/1	0	
4	0+652	0+652	1/1	0	0/0	0	1/1	0	
:			19/19	682	13/13	550	6/6	132	

(3) (0+000 - 0+161) . 0,161 .

/	+	+							
			/	,	/	,	/	,	
1	0+004	0+004	1/1	0	0/0	0	1/1	0	
2	0+031	0+031	1/1	0	0/0	0	1/1	0	
3	0+038	0+038	1/1	0	0/0	0	1/1	0	
4	0+064	0+064	1/1	0	0/0	0	1/1	0	
5	0+087	0+154	3/3	67	3/3	67	0/0	0	
:			7/7	67	3/3	67	4/4		

(0+000 - 2+135) . 2,135 .

/	+	+							
			/	,	/	,	/	,	
1	0+010	0+225	6/6	215	6/6	215	0/0	0	
2	0+330	0+330	1/4	0	1/4	0	0/0	0	
3	0+391	2+091	35/35	1700	35/35	1700	0/0	0	
4	2+114	2+114	1/1	0	0/0	0	1/1	0	
:			43/46	1915	42/45	1915	1/1		

(1) (0+000 - 0+355) . 0,355 .

/	+	+							
			/	,	/	,	/	,	
1	0+008	0+330	8/8	322	0/0	0	8/8	322	
:			8/8	322			8/8	322	

(2) (0+000 - 1+011) . 1,011 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+025	0+473	10/10	448	10/10	448	0/0	0
2	0+584	0+728	4/4	144	4/4	144	0/0	0
3	0+760	0+853	3/3	93	3/3	93	0/0	0
4	0+874	0+995	4/4	121	0/0	0	4/4	121
:			21/21	806	17/17	685	4/4	121

. (1) (0+000 - 0+831) . 0,831 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+022	0+022	1/1	0	0/0	0	1/1	0
2	0+067	0+067	1/1	0	0/0	0	1/1	0
3	0+133	0+133	1/1	0	0/0	0	1/1	0
4	0+161	0+261	3/3	100	3/3	100	0/0	0
5	0+296	0+296	1/1	0	1/1	0	0/0	0
6	0+352	0+352	1/1	0	0/0	0	1/1	0
7	0+447	0+447	1/1	0	0/0	0	1/1	0
8	0+589	0+589	1/1	0	1/1	0	0/0	0
9	0+646	0+646	1/1	0	0/0	0	1/1	0
10	0+754	0+754	1/1	0	0/0	0	1/1	0
11	0+805	0+805	1/1	0	0/0	0	1/1	0
:			13/13	100	5/5	100	8/8	

. (2) (0+000 - 1+069) . 1,069 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+015	1+060	22/22	1045	22/22	1045	0/0	0
:			22/22	1045	22/22	1045		

. (1) (0+000 - 0+523) . 0+523 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+021	0+021	1/1	0	0/0	0	1/1	0
2	0+059	0+059	1/1	0	0/0	0	1/1	0
3	0+097	0+492	9/9	395	9/9	395	0/0	0
:			11/11	395	9/9	395	2/2	

. (2) (0+000 - 2+775) . 2+775 .

/	+	+							
				/	,	/	,	/	,
1	0+052	0+099		2/2	47	2/2	47	0/0	0
2	0+109	0+405		7/7	296	7/7	296	0/0	0
:				9/9	343	9/9	343		

. (0+000 - 0+707) . 0,707 .

/	+	+							
				/	,	/	,	/	,
1	0+160	0+343		6/6	183	6/6	183	0/0	0
2	0+460	0+508		2/2	48	2/2	48	0/0	0
3	0+577	0+666		3/3	89	3/3	89	0/0	0
:				11/11	320	11/11	320		

. (1) (0+000 - 0+434) . 0+434 .

/	+	+							
				/	,	/	,	/	,
1	0+054	0+393		8/8	339	0/0	0	8/8	339
:				8/8	339			8/8	339

. (2) (0+000 - 0+663) . 0+663 .

/	+	+							
				/	,	/	,	/	,
1	0+013	0+660		13/13	647	13/13	647	0/0	0
:				13/13	647	13/13	647		

. (0+000 - 2+935) . 2,935 .

/	+	+							
				/	,	/	,	/	,

1	0+052	0+194		4/4	142	4/4	142	0/0	0	
2	0+237	0+737		11/11	500	11/11	500	0/0	0	
3	0+940	1+456		12/12	516	12/12	516	0/0	0	
4	1+481	1+730		6/6	249	0/0	0	6/6	249	
5	1+772	2+309		12/12	537	0/0	0	12/12	537	
6	1+936	1+936		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
7	1+997	1+997		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
:				47/47	1944	28/28	1158	19/19	786	

. (1) (0+000 - 1+584) . 1,584 .

/	+	+		/	,	/	,	/	,	
1	0+003	0+586		13/13	583	0/0	0	13/13	583	
2	0+618	1+215		13/13	597	13/13	597	0/0	0	
3	1+259	1+459		5/5	200	5/5	200	0/0	0	
4	1+495	1+495		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
5	1+515	1+563		2/2	48	0/0	0	2/2	48	
:				34/34	1428	19/19	797	15/15	631	

. (2) (0+000 - 0+439) . 0,439 .

/	+	+		/	,	/	,	/	,	
1	0+092	0+092		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
2	0+227	0+227		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
3	0+336	0+336		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
4	0+419	0+419		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
:				4/4		3/3		1/1		

. (1) (0+000 - 1+090) . 1,090 .

/	+	+		/	,	/	,	/	,	
1	0+018	0+169		5/5	151	0/0	0	5/5	151	
2	0+245	0+245		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
3	0+422	0+422		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
4	0+462	0+462		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
5	0+530	0+530		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
6	0+531	0+531		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
7	0+635	0+635		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
8	0+677	0+677		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
9	0+730	0+730		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
10	0+749	0+749		1/1	0	1/1	0	0/0	0	

11	0+757	0+757		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
12	0+823	0+823		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
13	0+908	0+908		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
14	0+933	0+933		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
15	1+004	1+004		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
16	1+037	1+037		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
17	1+064	1+064		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
:				21/21	151	16/16		5/5	151	

(2) (0+000 - 0+219) . 0,219 .

/	+	+		/	,	/	,	/	,	
1	0+013	0+013		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
2	0+068	0+068		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
3	0+149	0+149		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
:				3/3		2/2		1/1		

(0+000 - 0+934) . 0,934 .

/	+	+		/	,	/	,	/	,	
1	0+020	0+020		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
2	0+061	0+061		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
3	0+245	0+245		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
4	0+312	0+312		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
5	0+394	0+394		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
6	0+526	0+526		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
7	0+615	0+615		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
8	0+684	0+684		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
9	0+793	0+793		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
10	0+910	0+910		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
11	0+925	0+925		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
:				11/11		7/7		4/4		

(0+000 - 0+812) . 0,812 .

/	+	+		/	,	/	,	/	,	
1	0+035	0+156		4/4	121	4/4	121	0/0	0	
2	0+190	0+287		3/3	97	0/0	0	3/3	97	
3	0+265	0+804		12/12	539	12/12	539	0/0	0	
:				19/19	757	16/16	660	3/3	97	

(0+000 - 1+568) . 1,568 .

/	+	+	/ ,		/ ,		/ ,		
1	0+018	0+198	6/6	180	6/6	180	0/0	0	
2	0+222	1+500	41/41	1278	41/41	1278	0/0	0	
3	1+513	1+513	1/1	0	0/0	0	1/1	0	
- .									
4	0+019	0+019	1/1	0	0/0	0	1/1	0	1
5	0+039	0+039	1/1	0	0/0	0	1/1	0	1
:			50/50	1458	47/47	1458	3/3		

/	+	+	/ ,		/ ,		/ ,		
1	0+011	0+011	1/1	0	0/0	0	1/1	0	
2	0+037	0+037	1/1	0	0/0	0	1/1	0	
3	0+122	0+122	1/1	0	0/0	0	1/1	0	
:			3/3				3/3		

(1) (0+000 - 1+430) . 1,430 .

/	+	+	/ ,		/ ,		/ ,		
1	0+005	1+404	15/15	1399	0/0	0	15/15	1399	
:			15/15	1399			15/15	1399	

(2) (0+000 - 2+058) . 2,058 .

/	+	+	/ ,		/ ,		/ ,		
1	1+065	1+365	7/7	300	7/7	300	0/0	0	
2	1+558	1+708	4/4	150	0/0	0	4/4	150	
3	1+763	1+763	1/1	0	1/1	0	0/0	0	
4	1+777	1+958	5/5	181	0/0	0	5/5	181	
5	1+982	2+069	3/3	87	0/0	0	3/3	87	

:		20/20	718	8/8	300	12/12	418	
---	--	-------	-----	-----	-----	-------	-----	--

. (1)(0+000 - 2+219) . 2,219 .

/	+	+						
			/	,	/	,	/	,
1	0+002	0+151	4/4	149	0/0	0	4/4	149
2	0+207	0+207	1/1	0	1/1	0	0/0	0
3	0+279	0+279	1/1	0	1/1	0	0/0	0
4	0+308	0+308	1/1	0	1/1	0	0/0	0
5	0+402	0+949	12/12	547	12/12	547	0/0	0
6	0+984	1+234	6/6	250	0/0	0	6/6	250
7	1+158	1+158	1/1	0	1/1	0	0/0	0
8	1+255	1+255	1/1	0	1/1	0	0/0	0
9	1+294	1+294	1/1	0	1/1	0	0/0	0
10	1+322	1+505	5/5	183	0/0	0	5/5	183
11	1+398	1+398	1/1	0	0/0	0	1/1	0
12	1+510	1+691	5/5	181	0/0	0	5/5	181
13	1+714	2+214	11/11	500	11/11	500	0/0	0
:			50/50	1810	29/29	1047	21/21	763

. (2)(0+000 - 0+346) . 0,346 .

/	+	+						
			/	,	/	,	/	,
1	0+006	0+342	8/8	336	0/0	0	8/8	336
:			8/8	336			8/8	336

. (0+000 - 1+932) . 1,932 .

/	+	+						
			/	,	/	,	/	,
1	0+012	0+360	13/13	348	13/13	348	0/0	0
2	0+378	0+450	3/3	72	0/0	0	3/3	72
3	0+476	1+709	36/36	1233	36/36	1233	0/0	0
4	1+744	1+923	5/5	179	0/0	0	5/5	179
:			57/57	1832	49/49	1581	8/8	251

. (0+000 - 1+105) . 1,105 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+026	0+461	10/10	435	10/10	435	0/0	0
2	0+483	0+712	6/6	229	6/6	229	0/0	0
3	0+744	0+744	1/1	0	1/1	0	0/0	0
4	0+806	0+806	1/1	0	1/1	0	0/0	0
5	0+879	0+879	1/1	0	1/1	0	0/0	0
6	0+926	1+076	4/4	150	0/0	0	4/4	150
:			23/23	814	19/19	664	4/4	150

.

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+058	0+058	1/1	0	1/1	0	0/0	0
2	0+149	0+149	1/1	0	1/1	0	0/0	0
:			2/2		2/2			

. (0+000 - 0+252) . 0,252 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+030	0+030	1/1	0	0/0	0	1/1	0
2	0+095	0+095	1/1	0	1/1	0	0/0	0
3	0+181	0+181	1/1	0	1/1	0	0/0	0
4	0+250	0+250	1/1	0	1/1	0	0/0	0
:			4/4		3/3		1/1	

. (0+000 - 0+229) . 0,229 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+004	0+226	6/6	222	6/6	222	0/0	0
:			6/6	222	6/6	222		

. (1) (0+000 - 0+268) . 0,268 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+045	0+045	1/1	0	1/1	0	0/0	0
2	0+138	0+138	1/1	0	1/1	0	0/0	0
3	0+174	0+174	1/1	0	1/1	0	0/0	0
4	0+243	0+243	1/1	0	1/1	0	0/0	0
:			4/4		4/4			

. (2) (0+000 - 0+173) . 0,173 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+009	0+159	4/4	150	4/4	150	0/0	0
:			4/4	150	4/4	150		

. (1) (0+000 - 1+256) . 1,256 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+010	0+954	20/20	944	20/20	944	0/0	0
2	0+977	1+254	7/7	277	7/7	277	0/0	0
:			27/27	1221	27/27	1221		

. (2) (0+000 - 0+303) . 0,303 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+029	0+278	6/6	249	0/0	0	6/6	249
:			6/6	249			6/6	249

. (1) (0+000 - 0+124) . 0,124 .

/	+	+	/		/		/	
			,	,	,	,	,	,
1	0+012	0+012	1/1	0	1/1	0	0/0	0
2	0+055	0+055	1/1	0	1/1	0	0/0	0
3	0+086	0+086	1/1	0	0/0	0	1/1	0

4	0+118	0+118		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
:				4/4		2/2		2/2		

. (2) (0+000 - 0+259) . 0,259 .

/	+	,	+	,	/		,		,	
1	0+039		0+239		5/5	200	5/5	200	0/0	0
2	0+149		0+149		1/1	0	1/1	0	0/0	0
:					6/6	200	6/6	200		

. (0+000 - 0+307) . 0,307 .

/	+	,	+	,	/		,		,	
1	0+026		0+026		1/1	0	0/0	0	1/1	0
2	0+063		0+063		1/1	0	1/1	0	0/0	0
3	0+104		0+104		1/1	0	1/1	0	0/0	0
4	0+110		0+110		1/1	0	1/1	0	0/0	0
5	0+194		0+194		1/1	0	1/1	0	0/0	0
6	0+238		0+238		1/1	0	1/1	0	0/0	0
7	0+272		0+272		1/1	0	1/1	0	0/0	0
:					7/7		6/6		1/1	

. (1) (0+000 - 1+144) . 1,144 .

/	+	,	+	,	/		,		,	
1	0+004		0+352		8/8	348	8/8	348	0/0	0
2	0+381		0+424		2/2	43	2/2	43	0/0	0
3	0+461		1+139		14/14	678	14/14	678	0/0	0
:					24/24	1069	24/24	1069		

. (2) (0+000 - 1+515) . 1,515 .

/	+	,	+	,	/		,		,	
1	1+034		1+210		5/5	176	5/5	176	0/0	0
2	1+231		1+281		2/2	50	0/0	0	2/2	50
3	1+332		1+332		1/1	0	0/0	0	1/1	0

4	1+362	1+502		4/4	140	4/4	140	0/0	0	
:				12/12	366	9/9	316	3/3	50	

. (3) (0+000 - 0+275) . 0,275 .

/	+	+		/	,	/	,	/	,	
1	0+018	0+264		6/6	246	6/6	246	0/0	0	
:				6/6	246	6/6	246			

. (0+000 - 0+149) . 0,149 .

/	+	+		/	,	/	,	/	,	
1	0+011	0+133		4/4	122	0/0	0	4/4	122	
:				4/4	122			4/4	122	

. (1) (0+000 - 2+770) . 2,770 .

/	+	+		/	,	/	,	/	,	
1	2+709	2+709		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
2	2+743	2+743		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
:				2/2		2/2				

. (2) (0+000 - 0+544) . 0,544 .

/	+	+		/	,	/	,	/	,	
1	0+023	0+322		7/7	299	0/0	0	7/7	299	
2	0+341	0+539		5/5	198	5/5	198	0/0	0	
:				12/12	497	5/5	198	7/7	299	

. (3) (0+000 - 0+458) . 0,458 .

/	+ ,	+ ,	/ ,		/ ,		/ ,		
1	0+037	0+425	9/9	388	9/9	388	0/0	0	
:			9/9	388	9/9	388			

(1) 0,735) .

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,061	0,161		4/4	100	0/0	0	4/4	100
2	0,211	0,263		2/2	52	2/2	52	0/0	0
3	0,313	0,393		3/3	80	3/3	80	0/0	0
4	0,429	0,721		8/8	292	8/8	292	0/0	0
5	0,532	0,532		1/1	0	0/0	0	1/1	0
:				18/18	524	13/13	424	5/5	100

(2) 0,443) .

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,021	0,021		1/1	0	0/0	0	1/1	0
2	0,074	0,407		8/8	333	8/8	333	0/0	0
:				9/9	333	8/8	333	1/1	

0,648 .

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,013	0,101		3/3	88	3/3	88	0/0	0
2	0,155	0,155		1/1	0	0/0	0	1/1	0
3	0,254	0,254		1/1	0	1/1	0	0/0	0
4	0,320	0,320		1/1	0	0/0	0	1/1	0
5	0,388	0,388		1/1	0	0/0	0	1/1	0
6	0,429	0,645		7/7	216	7/7	216	0/0	0
:				14/14	304	11/11	304	3/3	

0,449 .

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,032	0,032		1/1	0	0/0	0	1/1	0
2	0,085	0,085		1/1	0	0/0	0	1/1	0
3	0,173	0,423		7/7	250	0/0	0	7/7	250
:				9/9	250			9/9	250

. . 0,459 .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,013	0,163		4/4	150	0/0	0	4/4	150	
2	0,213	0,213		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
3	0,297	0,297		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
4	0,332	0,432		3/3	100	0/0	0	3/3	100	
:				9/9	250	2/2		7/7	250	

. 0,457 .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,079	0,079		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
2	0,205	0,205		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
3	0,255	0,255		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
4	0,376	0,376		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
:				4/4		3/3		1/1		

. 1,717 .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,623	1,080		10/10	457	10/10	457	0/0	0	
2	1,109	1,467		9/9	358	9/9	358	0/0	0	
3	1,496	1,496		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
:				20/20	815	19/19	815	1/1		

. 0,464 .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,023	0,422		9/9	399	0/0	0	9/9	399	
:				9/9	399			9/9	399	

. 2,241 .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,087	0,367		5/5	280	5/5	280	0/0	0	
2	0,475	0,878		8/8	403	8/8	403	0/0	0	
3	0,931	1,327		8/8	396	8/8	396	0/0	0	
4	1,391	1,532		4/4	141	0/0	0	4/4	141	
5	1,610	1,816		4/4	206	4/4	206	0/0	0	
6	1,869	2,219		9/9	350	9/9	350	0/0	0	
:				38/38	1776	34/34	1635	4/4	141	

. (1 1 0,431) .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,052	0,402		9/9	350	0/0	0	9/9	350	
:				9/9	350			9/9	350	

. (2 2.649) .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,017	0,882		18/18	865	18/18	865	0/0	0	
2	0,928	2,378		31/31	1450	31/31	1450	0/0	0	
:				49/49	2315	49/49	2315			

. (1 0,352) .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,066	0,066		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
2	0,126	0,126		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
3	0,184	0,184		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
4	0,244	0,244		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
5	0,316	0,316		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
:				5/5		3/3		2/2		

. (2 0,137) .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,006	0,006		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
2	0,006	0,006		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
3	0,056	0,056		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
4	0,106	0,106		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
:				4/4		1/1		3/3		

. **1,856** .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,050	0,850		17/17	800	17/17	800	0/0	0	
2	0,874	1,124		6/6	250	6/6	250	0/0	0	
3	1,029	1,029		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
4	1,750	1,850		4/4	100	0/0	0	4/4	100	
:				28/28	1150	23/23	1050	5/5	100	

. **0,430** .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,012	0,362		8/8	350	0/0	0	8/8	350	
:				8/8	350			8/8	350	

. **(1)** **1,198** .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,016	1,167		25/25	1151	0/0	0	25/25	1151	
:				25/25	1151			25/25	1151	

. **(2)** **0,133** .

/	,	,								
				/	,	/	,	/	,	
1	0,019	0,118		3/3	99	0/0	0	3/3	99	

:		3/3	99			3/3	99		
---	--	------------	-----------	--	--	------------	-----------	--	--

0,898 .

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,018	0,868		18/18	850	0/0	0	18/18	850
:				18/18	850			18/18	850

(1 0,407) .

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,009	0,209		5/5	200	0/0	0	5/5	200
2	0,322	0,371		2/2	49	0/0	0	2/2	49
:				7/7	249			7/7	249

(2 0,176) .

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,012	0,163		5/5	151	0/0	0	5/5	151
:				5/5	151			5/5	151

(3 0,994) .

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,592	0,692		3/3	100	0/0	0	3/3	100
:				3/3	100			3/3	100

1,015 .

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,058	0,162		2/2	104	2/2	104	0/0	0

2	0,237	0,237		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
3	0,261	0,891		8/8	630	8/8	630	0/0	0	
4	0,956	0,956		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
:				12/12	734	11/11	734	1/1		

0,799

1	0,060	0,310		6/6	250	0/0	0	6/6	250	
2	0,377	0,657		5/5	280	5/5	280	0/0	0	
3	0,686	0,686		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
4	0,756	0,756		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
:				13/13	530	7/7	280	6/6	250	

(1

1,314)

1	0,076	0,706		10/10	630	10/10	630	0/0	0	
2	0,751	0,751		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
3	0,814	0,814		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
4	0,878	0,878		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
5	0,926	0,926		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
6	0,974	0,974		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
7	1,023	1,136		3/3	113	0/0	0	3/3	113	
8	1,189	1,189		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
9	1,267	1,267		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
:				20/20	743	14/14	630	6/6	113	

(2

0,253)

1	0,026	0,188		4/4	162	0/0	0	4/4	162	
2	0,238	0,238		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
:				5/5	162	1/1		4/4	162	

(1)

1,170

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,020	0,870		18/18	850	18/18	850	0/0	0
:				18/18	850	18/18	850		

0,787

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,025	0,320		7/7	295	0/0	0	7/7	295
2	0,576	0,626		2/2	50	2/2	50	0/0	0
3	0,649	0,749		3/3	100	3/3	100	0/0	0
:				12/12	445	5/5	150	7/7	295

0,379

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,005	0,351		8/8	346	0/0	0	8/8	346
:				8/8	346			8/8	346

0,406

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,051	0,252		3/3	201	3/3	201	0/0	0
2	0,309	0,309		1/1	0	0/0	0	1/1	0
3	0,365	0,365		1/1	0	0/0	0	1/1	0
:				5/5	201	3/3	201	2/2	

0,848

/	,	,							
				/	,	/	,	/	,
1	0,091	0,091		1/1	0	1/1	0	0/0	0
2	0,160	0,160		1/1	0	1/1	0	0/0	0
3	0,269	0,269		1/1	0	0/0	0	1/1	0

4	0,366	0,366		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
5	0,472	0,472		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
6	0,540	0,540		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
7	0,592	0,836		6/6	244	0/0	0	6/6	244	
:				12/12	244	5/5		7/7	244	

. (1) 0,174) .

/	,	,		/	,	/	,	/	,	
1	-0,004	0,052		2/2	56	0/0	0	2/2	56	
2	0,087	0,087		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
3	0,091	0,091		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
4	0,123	0,123		1/1	0	1/1	0	0/0	0	
:				5/5	56	3/3		2/2	56	

. (2) 0,436) .

/	,	,		/	,	/	,	/	,	
1	0,013	0,413		10/10	400	0/0	0	10/10	400	
:				10/10	400			10/10	400	

. 0,215 .

/	,	,		/	,	/	,	/	,	
1	0,011	0,208		5/5	197	0/0	0	5/5	197	
:				5/5	197			5/5	197	

. . 1.004 .

/	,	,		/	,	/	,	/	,	
1	0,018	0,918		19/19	900	0/0	0	19/19	900	
:				19/19	900			19/19	900	

. (0+000 - 2+935) . 2,935 .

/	+	+					
			, /	/			
1	0+776	0+783	6/4				
2	0+776	0+783		6/4			
3	0+787	0+794	6/4				
4	0+787	0+794	6/4				
5	0+853	0+860	6/4				
6	0+861	0+868	6/4				
7	0+864	0+865	6/4				" 0+877 "
8	0+873	0+880	6/4				
:			42/28	6/4			

. (2) (0+000 - 2+058) . 2,058 .

/	+	+					
			, /	/			
1	1+734	1+743		8/5			
2	1+735	1+744		8/5			
3	1+757	1+767	10/6				
4	1+757	1+768		10/6			
5	1+961	1+969	8/5				
6	1+962	1+979	16/9				
7	1+978	1+994	16/9				
8	1+988	1+995	6/4				
:			56/33	26/16			

. (0+000 - 0+974) .0,974 .

/	, +			,		-	,		,	
1	0+079						120	80	—	—

. (0+000 - 2+187) .2,187 .

/	, +			,		-	,		,	
1	1+422						130	75	—	—
2	1+478						130	75	—	—

. (0+000 - 2+135) .2,135 .

/	, +			,		-	,		,	
1	0+386						170	65	—	—
2	0+405						130	75	95	13
3	0+670						120	80	—	—
4	0+705						130	75	—	—
5	1+101						150	70	—	—
6	1+129						120	80	—	—
7	1+518						130	75	—	—

. (0+000 - 2+935) .2,935 .

/	, +			,		-	,		,	
1	1+044				,		130	75	—	—
2	1+063				,		130	75	—	—
3	2+147				,		110	85	—	—

. (1)(0+000 - 1+584) .1,584 .

/	, +			,		-	,		,	
1	0+340				,		150	70	—	—
2	1+084				,		130	75	—	—
3	1+449				,		150	70	—	—
4	1+525				,		120	80	—	—

. (0+000 - 0+812) .0,812 .

/	, +			,		-	,		,	

1	0+209						130	75	—	—
2	0+223						130	75	—	—

. (0+000 - 1+568) .1,568 .

/	, +									
1	0+281						130	75	—	—

. (1)(0+000 - 2+219) .2,219 .

/	, +									
1	1+458						130	75	—	—

. (0+000 - 1+932) .1,932 .

/	, +									
1	0+574						130	75	—	—
2	0+689						120	80	—	—

. (2)(0+000 - 0+544) .0,544 .

/	, +									
---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	0+384	Справа		заездной карман	площадка ожидания, павильон, посадочная площадка	Нет	130	75	—	—
---	-------	--------	--	-----------------	--	-----	-----	----	---	---

0,648 .

/	, ,			, ,		-	, ,		, ,	
1	0,231						130	75	—	—

0,449 .

/	, ,			, ,		-	, ,		, ,	
1	0,044						130	75	—	—

1,717 .

/	, ,			, ,		-	, ,		, ,	
1	0,541						130	75	—	—
2	0,562						130	75	—	—
3	1,258						130	75	—	—

(2 2.649) .

/	, ,			, ,		-	, ,		, ,	

1	0,006						130	75	—	—
2	0,417						130	75	—	—
3	0,475						130	75	—	—

. **1,856** .

/	, ,			, ,		-	, ,		, ,	
1	0,060						130	75	—	—
2	0,151						130	75	—	—
3	0,822						120	80	—	—
4	1,764						130	75	—	—

. **(3 0,994)** .

/	, ,			, ,		-	, ,		, ,	
1	0,629						130	75	—	—

. **(1) 1,170** .

/	, ,			, ,		-	, ,		, ,	

1	0,028				,		130	75	—	—
2	0,456				,		130	75	—	—
3	0,763				,		120	80	—	—

. (0+000 - 0+974) . 0,974 .

/	, +					, 3	
			,	,	,		
1	0+242		0,5	7,5	0,07	0,132	
2	0+281		0,5	7,5	0,07	0,132	
:		2					
		0					

. (1) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

/	, +					, 3	
			,	,	,		
1	0+051		0,6	7,5	0,05	-	
2	0+076		0,6	7,5	0,05	-	
:		0					
		2					

. (0+000 - 2+135) . 2,135 .

/	, +					, 3	
			,	,	,		
1	0+770		0,5	8	0,07	0,141	
2	0+785		0,5	8	0,07	0,141	
3	1+089		6,99	8	0,06	2,639	
4	1+089		6,99	8	0,06	2,639	
5	1+400		6,99	8	0,07	3,079	
:		2					
		3					

. (2) (0+000 - 0+663) . 0+663 .

/	, +					, 3	
			,	,	,		
1	0+407		6,99	3,5	0,07	1,347	
2	0+407		6,99	3,5	0,07	1,347	
:		0					
		2					

. (0+000 - 2+935) . 2,935 .

/	, +						, 3	
				,	,	,		
1	0+346			0,5	6,31	0,07	0,111	
2	0+368			0,5	6,32	0,07	0,111	
:		2						
		0						

. (0+000 - 1+568) .1,568 .

/	, +						, 3	
				,	,	,		
1	0+514			0,5	7,5	0,07	0,132	
2	0+540			0,5	7,5	0,07	0,132	
:		2						
		0						

. (1)(0+000 - 2+219) .2,219 .

/	, +						, 3	
				,	,	,		
1	0+714			4,25	7,5	0,07	1,651	
2	0+741			4,25	7,5	0,07	1,651	
:		2						
		0						

. (0+000 - 1+932) .1,932 .

/	, +						, 3	
				,	,	,		
1	0+521			0,5	7,5	0,07	0,132	
2	0+614			0,5	11,4	0,07	0,201	
3	1+142			0,5	7,5	0,07	0,132	
4	1+188			0,5	7,5	0,07	0,132	
:		4						
		0						

. (2)(0+000 - 0+173) .0,173 .

/	, +						, 3	
				,	,	,		
1	0+114			0,5	7,5	0,07	0,132	
2	0+148			0,5	7,5	0,07	0,132	

Итого:	Установлено	2
	Требуется	0

(2 , 0,443) .

/	, ,					, 3	
			,	,	,		
1	0,150		4,25	7,5	0,07	1,651	
2	0,191		4,25	7,5	0,07	1,651	
:		2					
		0					

(2 2.649) .

/	, ,					, 3	
			,	,	,		
1	1,561		4,25	7,5	0,07	1,651	
2	1,577		4,25	7,5	0,07	1,651	
:		2					
		0					

1,856 .

/	, ,					, 3	
			,	,	,		
1	0,171		4,25	7,5	0,07	1,651	
2	0,216		4,25	7,5	0,07	1,651	
:		2					
		0					

. (2) (0+000 - 0,172) .0,172 .

/	, +			-
1	0+004			
:			1	

. (0+000 - 0+974) .0,974 .

/	, +			-
1	0+152			
2	0+254			
:			2	

. (0+000 - 2+187) .2,187 .

/	, +			-
1	0+614			
2	0+906			
3	1+130			
4	1+134			
5	1+540			
6	1+564			
:			6	

. (1) (0+000 - 0+190) .0,190 .

/	, +			-
1	0+064			
:			1	

. (0+000 - 0+535) .0,535 .

/	, +			-
1	0+375			
:			1	

. (0+000 - 2+135) .2,135 .

/	, +			-
1	0+308			
2	0+341			
3	0+367			
4	0+676			
5	0+778			
6	1+089			
7	1+400			
:			7	

. (2) (0+000 - 0+663) .0+663 .

/	, +			-

1	0+407			
:			1	

. (0+000 - 2+935) . 2,935 .

/	, +			-
1	0+357			
2	0+521			
3	1+747			
4	1+770			
5	2+188			
:			5	

. (1)(0+000 - 1+584) . 1,584 .

/	, +			-
1	1+329			
2	1+570			
:			2	

. (0+000 - 0+812) . 0,812 .

/	, +			-
1	0+015			
2	0+033			
3	0+249			
4	0+314			
5	0+426			
6	0+533			

7	0+548			
:			7	

. (0+000 - 1+568) .1,568 .

/	, +			-
1	0+201			
2	0+223			
3	0+528			
4	0+884			
5	1+273			
:			5	

. (2)(0+000 - 2+058) .2,058 .

/	, +			-
1	0+994			
:			1	

. (1)(0+000 - 2+219) .2,219 .

/	, +			-
1	0+727			
2	1+475			

:		2

. (0+000 - 1+932) . 1,932 .

<i>l</i>	, +			-
1	0+557			
2	0+608			
3	0+702			
4	0+724			
5	0+897			
6	0+924			
7	1+161			
:			7	

. (0+000 - 1+105) . 1,105 .

<i>l</i>	, +			-
1	0+227			
2	0+450			
3	0+652			
:			3	

. (2) (0+000 - 0+173) . 0,173 .

<i>l</i>	, +			-
1	0+120			

:		1

. (1) (0+000 - 1+256) . 1,256 .

<i>I</i>	, +			-
1	0+956			
2	0+977			
:			2	

. (0+000 - 0+307) . 0,307 .

<i>I</i>	, +			-
1	0+102			
:			1	

. (1) (0+000 - 1+144) . 1,144 .

<i>I</i>	, +			-
1	0+315			
2	0+359			
3	0+377			
:			3	

(2 , 0,443) .

/	, ,			-
1	0,013			
2	0,169			
:			2	

. . . 0,449 .

/	, ,			-
1	0,009			
:			1	

. 1,717 .

/	, ,			-
1	0,495			
2	0,588			
3	0,610			
4	0,680			
5	0,768			
6	1,233			
7	1,374			
:			7	

. 2,241 .

<i>l</i>	, ,			-
1	0,673			
2	1,350			
			2	
:				

. (2 2.649) .

<i>l</i>	, ,			-
1	0,446			
2	0,890			
3	0,921			
			3	
:				

. 1,856 .

<i>l</i>	, ,			-
1	0,037			
2	0,178			
3	0,412			
4	1,803			
			4	
:				

. 1,015 .

/	,	,		-
1	1,010			
			1	
:				

. 0,799 .

/	,	,		-
1	0,776			
			1	
:				

. (1) 1,170 .

/	,	,		-
1	0,002			
2	0,425			
			2	
:				

. 0,787 .

/	,	,		-
1	0,002			

:		1

. (1 0,174) .

/	, ,			-
1	0,036			

:		1

. (2) (0+000 - 0,172) .0,172 .

/	+	+							
1	0+002	0+034		1		32	32		
2	0+034	0+110		1		76	76		
						:	108	108	

. (0+000 - 0+867) .0,867 .

/	+	+							
1	0+009	0+065		1,5		56		56	
2	0+009	0+092		1,5		83		83	
3	0+069	0+095		1,5		26		26	
4	0+114	0+135		1,5		21		21	
5	0+115	0+204		1,5		89		89	
6	0+140	0+176		1,5		36		36	
7	0+180	0+252		1,5		72		72	
8	0+218	0+253		1,5		35		35	
						:	418	418	

. (0+000 - 0+974) .0,974 .

/	+	+							
1	0+000	0+000		1,5		0	0		
2	0+019	0+070		1,5		51		51	
3	0+079	0+155		1,5		76		76	
4	0+214	0+214		1		0	0		
5	0+219	0+289		1		70	70		
6	0+226	0+318		1		92	92		
7	0+254	0+254		4		0	0		
						:	289	162	127

. (0+000 - 2+187) .2,187 .

/	+	+						

1	-0+004	0+227		1			231	231	
2	0+139	0+242		1			103	103	
3	0+227	0+227		1			0		0
4	0+242	0+242		1			0		0
5	0+555	0+571		1			16		16
6	0+570	0+912		1,5			342	342	
7	0+580	0+889		1			309	309	
8	0+904	1+135		1,5			231	231	
9	0+930	1+148		1,5			218	218	
10	1+150	1+471		1,5			321	321	
11	1+165	1+415		1,5			250	250	
12	1+429	1+429		1,5			0	0	
13	1+485	1+485		1,5			0	0	
14	1+620	1+620		1,5			0	0	
							2021	2005	16

(1) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

/	+	+							
1	0+005	0+041		1,5			36		36
2	0+005	0+057		1,5			52		52
3	0+049	0+140		1,5			91		91
4	0+071	0+128		1,5			57		57
5	0+135	0+189		1			54		54
6	0+136	0+182		1,5			46		46
7	0+147	0+147		1,5			0		0
8	0+147	0+190		1			43		43
							379		379

(2) (0+000 - 0+190) . 0,190 .

/	+	+							
1	0+001	0+001		1,5			0		0
2	0+001	0+141		1,5			140		140
3	0+157	0+157		1,5			0		0
							140		140

(0+000 - 0+535) . 0,535 .

/	+	+							
1	0+322	0+432		1,5			110		110

2	0+322	0+432		1,5			110		110
							220		220

(0+000 - 2+135) . 2,135 .

/	+	+						
1	0+227	0+272		1		45		45
2	0+286	0+286		1		0		0
3	0+346	0+363		2		17	17	
4	0+363	0+402		1		39		39
5	0+406	0+406		2		0	0	
6	0+425	0+500		2		75	75	
7	0+518	0+561		2		43	43	
8	0+575	0+618		2		43	43	
9	0+634	0+678		2		44	44	
10	0+694	0+722		2		28	28	
11	0+738	0+871		2		133	133	
12	0+755	0+792		1		37		37
13	0+806	0+824		1		18		18
14	0+890	1+020		2		130	130	
15	1+029	1+032		2		3	3	
16	1+047	1+069		2		22	22	
17	1+086	1+099		1		13	13	
18	1+087	1+090		1,5		3	3	
19	1+103	1+111		1		8	8	
20	1+123	1+159		2		36	36	
21	1+175	1+185		2		10	10	
22	1+198	1+218		2		20	20	
23	1+241	1+371		2		130	130	
24	1+348	1+384		1		36		36
25	1+389	1+657		2		268	268	
26	1+392	1+511		1		119		119
27	1+675	1+798		2		123	123	
28	1+816	1+886		2		70	70	
29	1+924	1+955		2		31	31	
30	1+971	2+044		2		73	73	
31	2+062	2+117		2		55	55	
						1672	1378	294

(2) (0+000 - 0+663) . 0+663 .

/	+	+						
1	0+329	0+457		1		128	128	
2	0+357	0+408		1		51	51	
3	0+408	0+411		1		3	3	
4	0+414	0+454		1		40	40	

	:	222	222	
--	---	-----	-----	--

(0+000 - 2+935) . 2,935 .

/	+	+							
1	0+000	0+034		1,2		34		34	
2	0+000	0+149		1,2		149		149	
3	0+053	0+210		1,2		157		157	
4	0+165	0+204		1		39		39	
5	0+225	0+314		1,2		89		89	
6	0+230	0+256		1,2		26		26	
7	0+274	0+310		1,2		36		36	
8	0+310	0+402		1,2		92	92		
9	0+314	0+346		1,2		32	32		
10	0+359	0+534		1,2		175		175	
11	0+402	0+531		1,2		129		129	
12	0+546	0+652		1,2		106	106		
13	0+670	0+695		1,2		25	25		
14	0+714	0+756		1,2		42	42		
15	0+779	1+102		1,2		323	323		
16	1+122	1+237		1,2		115	115		
17	1+255	1+274		1,2		19	19		
18	1+290	1+376		1,2		86	86		
19	1+394	1+560		1,2		166	166		
20	1+575	1+751		1,2		176	176		
21	1+773	1+867		1		94		94	
22	1+773	1+773		1,5		0	0		
23	1+886	1+924		1		38		38	
24	1+943	2+028		1		85		85	
25	2+048	2+112		1		64		64	
26	2+131	2+140		1		9		9	
27	2+154	2+189		1		35		35	
28	2+208	2+293		1		85		85	
						:	2426	1182	1244

(1) (0+000 - 1+584) . 1,584 .

/	+	+						
1	0+001	0+058		1,5		57		57
2	0+073	0+073		1,5		0		0
3	0+201	0+201		1,5		0		0
4	0+201	0+257		1,5		56	56	
5	0+257	0+333		1,5		76		76
6	0+347	0+347		1,5		0		0
7	0+475	0+672		1		197		197
8	0+475	0+475		1,5		0		0

9	0+690	0+978		1			288		288
10	0+994	1+053		1			59		59
11	1+068	1+077		1			9		9
12	1+091	1+104		1			13	13	
13	1+133	1+222		1			89		89
14	1+239	1+331		1			92		92
15	1+327	1+345		1			18		18
16	1+349	1+406		1			57		57
17	1+361	1+375		1			14		14
18	1+391	1+442		1			51		51
19	1+418	1+493		1			75		75
20	1+456	1+487		1			31		31
21	1+506	1+576		1			70		70
22	1+511	1+518		1			7		7
23	1+532	1+571		1			39		39
							1298	69	1229

(0+000 - 0+622) . 0,622 .

/	+	+							
1	-1+968	0+162		1			194		194
2	0+180	0+421		1			241		241
3	0+439	0+513		1			74		74
4	0+531	0+587		1			56		56
							565		565

(0+000 - 0+812) . 0,812 .

/	+	+							
1	0+000	0+000		1			0	0	
2	0+000	0+000		1			0	0	
3	0+034	0+069		1			35	35	
4	0+037	0+056		1			19	19	
5	0+059	0+074		1			15	15	
6	0+083	0+132		1			49	49	
7	0+087	0+164		1			77	77	
8	0+141	0+169		1			28	28	
9	0+179	0+203		1			24	24	
10	0+215	0+215		1			0	0	
11	0+230	0+230		1			0	0	
12	0+264	0+360		1			96	96	
13	0+264	0+294		1			30	30	
14	0+301	0+316		1			15	15	
15	0+323	0+355		1			32	32	
16	0+363	0+428		1			65	65	
17	0+392	0+392		1			0	0	

18	0+435	0+475		1			40	40	
19	0+483	0+531		1			48	48	
20	0+549	0+592		1			43	43	
21	0+601	0+646		1			45	45	
22	0+654	0+705		1			51	51	
23	0+676	0+690		1			15		15
24	0+714	0+761		1			47	47	
25	0+731	0+731		1			0	0	
26	0+766	0+802		1			36		36
27	0+770	0+775		1			5	5	
28	0+781	0+781		1			0		0
							815	764	51

(0+000 - 1+568) .1,568 .

/	+	+							
1	0+124	0+201		1			77	77	
2	0+292	0+316		1			24	24	
3	0+348	0+469		1			121	121	
4	0+488	0+516		1			28	28	
5	0+525	0+646		1			121	121	
6	0+661	0+816		1			155	155	
7	0+839	1+169		1			330	330	
8	1+179	1+197		1			17	17	
9	1+209	1+273		1			64	64	
10	1+318	1+352		1			34	34	
11	1+319	1+352		1			33	33	
12	1+319	1+319		1			0		0
							1004	1004	

(2)(0+000 - 2+058) .2,058 .

/	+	+							
1	0+000	0+094		1			94	94	
2	0+263	0+280		1			17		17
3	0+295	0+497		1			202		202
4	0+512	1+004		1			492		492
5	0+977	1+060		1			83		83
6	1+064	1+083		2			19	19	
7	1+734	1+744		1			10	10	
8	1+756	1+768		1			12	12	
							929	135	794

(1)(0+000 - 2+219) .2,219 .

/	+	,	+	,						
							,	,	,	
1	0+011	,	0+171	,			160		160	
2	0+088	,	0+268	,			180	180		
3	0+180	,	0+215	,			35		35	
4	0+225	,	0+292	,			67		67	
5	0+281	,	0+296	,			15		15	
6	0+305	,	1+379	,			1074		1074	
7	0+314	,	0+390	,			76		76	
8	0+419	,	0+452	,			33		33	
9	0+462	,	0+757	,			295		295	
10	0+767	,	1+051	,			284		284	
11	1+070	,	1+397	,			327		327	
12	1+393	,	1+454	,			61		61	
13	1+418	,	1+451	,			33		33	
14	1+465	,	1+477	,			12		12	
							:	2652	180	2472

(0+000 - 1+932) . 1,932 .

/	+	,	+	,						
							,	,	,	
1	0+000	,	0+381	,			381	381		
2	0+000	,	0+418	,			418	418		
3	0+396	,	0+427	,			31	31		
4	0+456	,	0+492	,			36	36		
5	0+474	,	0+492	,			18	18		
6	0+510	,	0+523	,			13	13		
7	0+516	,	0+586	,			70	70		
8	0+915	,	0+916	,			2	2		
9	1+066	,	1+148	,			82	82		
10	1+096	,	1+159	,			63	63		
11	1+161	,	1+235	,			74	74		
12	1+175	,	1+235	,			60		60	
							:	1248	1188	60

(0+000 - 1+105) . 1,105 .

/	+	,	+	,					
							,	,	,
1	0+070	,	0+247	,			177		177
2	0+072	,	0+105	,			33		33
3	0+118	,	0+234	,			116		116
4	0+253	,	0+429	,			176		176
5	0+265	,	0+453	,			188		188

6	0+442	0+464		1			22		22
7	0+473	0+657		1			184		184
8	0+480	1+037		1			557		557
9	0+675	1+016		1			341		341
10	1+033	1+080		1			47		47
11	1+052	1+079		1			27		27
12	1+089	1+097		1			8		8
							1876		1876

(1) (0+000 - 1+256) . 1,256 .

/	+	+							
1	0+012	0+439		1			427	427	
2	0+554	0+558		1			4	4	
3	0+566	0+592		1			26	26	
4	0+600	0+627		1			27	27	
5	0+635	0+696		1			61	61	
6	0+711	0+744		1			33	33	
7	0+781	0+858		1			77	77	
8	0+858	0+910		1			52	52	
9	0+867	0+910		1			43	43	
10	0+919	0+957		1			38	38	
11	0+977	1+028		1			51	51	
12	1+037	1+056		1			19	19	
13	1+065	1+100		1			35	35	
							893	893	

(0+000 - 0+307) . 0,307 .

/	+	+							
1	0+051	0+126		1			75	75	
2	0+051	0+153		1			102	102	
3	0+137	0+153		1			16	16	
							193	193	

(1) (0+000 - 1+144) . 1,144 .

/	+	+							
1	-0+002	0+112		1			114	114	
2	0+127	0+133		1			6	6	
3	0+148	0+287		1			139	139	

4	0+287	0+307		1			20	20	
5	0+320	0+357		1			37	37	
6	0+378	1+067		1			689		689
7	0+378	0+449		1			71		71
8	0+378	0+378		1			0	0	
9	0+479	1+144		1			665		665
							1741	57	1684

(2 , 0,443) .

/	,	,	,	,	,	,				
							,	,	,	
1	0,003	0,016		1			13	13		
2	0,004	0,015		1			11	11		
3	0,015	0,036		1			21		21	
4	0,036	0,228		1			192	192		
5	0,142	0,186		1			44	44		
6	0,169	0,169		1			0	0		
							:	281	260	21

1,717 .

/	,	,	,	,	,	,				
							,	,	,	
1	0,000	0,020		1			20	20		
2	0,000	0,017		1			17		17	
3	0,020	0,374		1			354	354		
4	0,391	0,490		1			99	99		
5	0,500	0,565		1			65	65		
6	0,543	0,585		1			42	42		
7	0,604	0,673		1			70	70		
8	0,682	0,762		1			80	80		
9	0,770	0,895		1			125	125		
10	1,230	1,252		1			22	22		
11	1,230	1,258		1			28	28		
12	1,264	1,286		1			22	22		
13	1,266	1,365		1			99	99		
14	1,373	1,680		1			307	307		
							:	1350	1333	17

2,241 .

/	,	,	,	,	,	,				
							,	,	,	
1	0,620	0,711		1			91		91	
2	0,620	0,726		1			106		106	
3	0,673	0,673		1			0		0	
4	1,342	1,365		1			23	23		
5	1,342	1,358		1			16	16		
							:	236	39	197

(2

2.649) .

/	,	,	,	,	,	,				
							,	,	,	
1	0,001	0,490		1			489		489	
2	0,443	0,468		1			25		25	
3	0,509	0,690		1			181		181	
4	0,708	0,888		1			180		180	
5	0,885	0,904		1			19	19		
6	0,888	0,897		1			9	9		
7	0,913	0,923		1			10	10		
8	0,923	1,146		1			223		223	
9	1,163	1,341		1			178		178	
10	1,359	1,559		1			200		200	
11	1,577	1,812		1			235		235	
12	1,830	2,376		1			546		546	
							:	2295	38	2257

1,856 .

/	,	,	,	,	,	,				
							,	,	,	
1	0,008	0,035		1			27		27	
2	0,016	0,184		1			168	168		
3	0,035	0,186		1			151	151		
4	0,184	0,228		1			44		44	
5	0,186	0,191		1			5		5	
6	0,201	0,266		1			65		65	
7	0,285	0,341		1			56		56	
8	0,359	0,416		1			57		57	
9	0,434	0,489		1			55		55	
10	0,507	0,629		1			122		122	
11	0,630	0,684		1			54	54		
12	0,702	0,776		1			74	74		
13	0,793	0,923		1			130		130	
14	0,941	1,020		1			79		79	
15	1,038	1,141		1			103		103	
16	1,768	1,780		1			12	12		
17	1,786	1,805		1			19	19		
18	1,820	1,832		1			12	12		
19	1,838	1,852		1			14	14		
							:	1247	504	743

1,015 .

/	,	,		,					
							,	,	,
1	0,995	1,015		1			20	20	
2	0,996	1,015		1			19	19	
							39	39	

, .
(1) 1,170 .

/	,	,		,					
							,	,	,
1	-0,001	0,397		1			398	398	
2	0,415	0,789		1			374	374	
3	0,422	0,450		1			28	28	
4	0,808	0,876		1			68	68	
5	0,895	1,013		1			118	118	
							986	986	

, .
(1 0,174) .

/	,	,		,					
							,	,	,
1	-0,004	0,142		1			146	146	
2	0,034	0,173		1			139	139	
3	0,036	0,036		1			0	0	
							285	285	