

**Общество с ограниченной ответственностью
«Восточно-Сибирский Центр Изысканий и Проектирования»**

Свидетельство СРО № П-175-3812156039-02 от 17 ноября 2015 г, согласно приложению, выданному
Некоммерческим партнерством «Межрегиональная Ассоциация по Проектированию и Негосударственной
Экспертизе».

Заказчик: Администрация Бирюльского Муниципального образования.

**Разработка проектной документации по объекту: «Организа-
ция дорожного движения на автомобильных дорогах
Бирюльского муниципального образования»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

15/05-17-ПОДД

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

Иркутск 2017

**Общество с ограниченной ответственностью
«Восточно-Сибирский Центр Изысканий и Проектирования»**

Свидетельство СРО № П-175-3812156039-02 от 17 ноября 2015 г, согласно приложению, выданному
Некоммерческим партнерством «Межрегиональная Ассоциация по Проектированию и
Негосударственной Экспертизе».
Заказчик: Администрация Бирюльского Муниципального образования.

Экз.1

**Разработка проектной документации по объекту: «Организация
дорожного движения на автомобильных дорогах
Бирюльского муниципального образования»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

15/05-17-ПОДД

Генеральный директор

Миллер В.В.

Главный инженер

Латынцев Г.И.

Изм	№ док.	Подп.	Дата

Иркутск 2017

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

Организация дорожного движения на автомобильных дорогах
 Бирюльского муниципального образования
 Шифр: 15/05-17

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км + м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
								слева	справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки предупреждающие							
		ул. Ленина (с. Бирюлька)							
1	1.23	Осторожно дети	2		2+50	требуется	1		справа
2	1.23	Осторожно дети	2		3+50	требуется	1	слева	
Итого установлено(существующие):							0		
Итого требуется(новые):							2		
Итого перенесены(существующие):							0		
Итого требуется (по пересечениям и примыканиям):							0		
Итого:							2		
		Знаки приоритета							
		ул. Центральная (д. Большой Косогол)							
3	2.1	Главная дорога	2		5+00	требуется	1	слева	
		ул. Центральная (д. Большой Косогол)							
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
		подъезд к д. Чемякина							
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
6	2.4	Уступите дорогу	2		1+74	требуется	1		справа
		ул. Чемякинская (д. Чемякина)							
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
8	2.4	Уступите дорогу	2		3+26	требуется	1		справа
		ул. Чемякинская (д. Чемякина)							
9	2.1	Главная дорога	2		1+10	требуется	1		справа
10	2.1	Главная дорога	2		7+60	требуется	1	слева	
11	2.1	Главная дорога	2		8+90	требуется	1	слева	
		ул. Макрушинская (д. Макрушина)							
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
13	2.1	Главная дорога	2		1+10	требуется	1		справа
		ул. Макрушинская (д. Макрушина)							
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
15	2.4	Уступите дорогу	2		1+23	требуется	1		справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ул. Тракторная (д. Кукуй)							
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
17	2.4	Уступите дорогу	2		4+34	требуется	1		справа
		ул. Тракторная (д. Кукуй)							
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
19	2.1	Главная дорога	2		5+30	требуется	1		справа
		ул. Тракторная (д. Кукуй)							
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
		ул. Тракторная (д. Кукуй)							
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
		ул. Полевая (с. Бирюлька)							
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
23	2.1	Главная дорога	2		1+60	требуется	1	слева	
24	2.1	Главная дорога	2		2+40	требуется	1		справа
25	2.1	Главная дорога	2		6+50	требуется	1		справа
		ул. Полевая (с. Бирюлька)							
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
		ул. Полевая (с. Бирюлька)							
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
		ул. Октябрьская (с. Бирюлька)							
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
		ул. Октябрьская (с. Бирюлька)							
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
		ул. Советская (с. Бирюлька)							
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
31	2.1	Главная дорога	2		4+00	требуется	1	слева	
32	2.4	Уступите дорогу	2		9+47	требуется	1		справа
		ул. Советская (с. Бирюлька)							
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
34	2.4	Уступите дорогу	2		4+12	требуется	1		справа
		ул. Юбилейная (с. Бирюлька)							
35	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
36	2.1	Главная дорога	2		1+25	требуется	1	слева	
		ул. Юбилейная (с. Бирюлька)							
37	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
38	2.4	Уступите дорогу	2		3+34	требуется	1		справа
		ул. Победы (с. Бирюлька)							
39	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
40	2.1	Главная дорога	2		5+33	требуется	1	слева	
41	2.1	Главная дорога	2		6+00	требуется	1		справа
42	2.1	Главная дорога	2		6+20	требуется	1		справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	2.1	Главная дорога	2		8+05	требуется	1	слева	
44	2.4	Уступите дорогу	2		13+19	требуется	1		справа
		ул. Победы (с. Бирюлька)							
45	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
46	2.4	Уступите дорогу	2		3+99	требуется	1		справа
		ул. Победы (с. Бирюлька)							
47	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
		ул. Победы (с. Бирюлька)							
48	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
49	2.1	Главная дорога	2		1+05	требуется	1		справа
		ул. Победы (с. Бирюлька)							
50	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
		ул. Победы (с. Бирюлька)							
51	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
		ул. Ленина (с. Бирюлька)							
52	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
53	2.1	Главная дорога	2		1+40	требуется	1	слева	
		ул. Партизанская (с. Бирюлька)							
54	2.1	Главная дорога	2		0+10	требуется	1	слева	
		ул. Окладникова (с. Бирюлька)							
55	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
56	2.1	Главная дорога	2		0+90	требуется	1		справа
57	2.1	Главная дорога	2		1+10	требуется	1	слева	
58	2.4	Уступите дорогу	2		13+46	требуется	1		справа
		ул. Ленская (с. Бирюлька)							
59	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
60	2.1	Главная дорога	2		1+70	требуется	1	слева	
61	2.1	Главная дорога	2		6+90	требуется	1	слева	
		ул. Ленская (с. Бирюлька)							
62	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
63	2.4	Уступите дорогу	2		2+95	требуется	1		справа
		ул. Ленская (с. Бирюлька)							
64	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
		ул. Набережная (с. Бирюлька)							
65	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
		ул. Набережная (с. Бирюлька)							
66	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
67	2.1	Главная дорога	2		1+30	требуется	1		справа
		ул. Набережная (с. Бирюлька)							
68	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
69	2.4	Уступите дорогу	2		0+77	требуется	1		справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ул. Захребетная (д. Малая Тарель)							
70	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1	слева	
71	2.1	Главная дорога	2		0+70	требуется	1		справа
72	2.4	Уступите дорогу	2		0+90	требуется	1	слева	
		ул. Петровская (д. Малая Тарель)							
73	2.1	Главная дорога	2		0+10	требуется	1	слева	
		Итого установлено(существующие):					0		
		Итого требуется(новые):					71		
		Итого перенесены(существующие):					0		
		Итого требуется (по пересечениям и примыканиям):					0		
		Итого:					71		
		Знаки особых предписаний							
		дорога (д. Юшина)							
74	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.13	0+00	требуется	1		справа
75	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.13	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Центральная (д. Большой Косогол)							
76	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.29	0+00	требуется	1		справа
77	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.29	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Макрушинская (д. Макрушина)							
78	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.2	0+00	требуется	1		справа
79	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.2	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Макрушинская (д. Макрушина)							
80	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.2	0+00	требуется	1		справа
81	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.2	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Тракторная (д. Кукуй)							
82	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.11	0+00	требуется	1		справа
83	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.11	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Тракторная (д. Кукуй)							
84	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.11	0+00	требуется	1		справа
85	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.11	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Полевая (с. Бирюлька)							
86	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1		справа
87	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Октябрьская (с. Бирюлька)							
88	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1		справа
89	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Советская (с. Бирюлька)							
90	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1		справа
91	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Советская (с. Бирюлька)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1		справа
93	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Юбилейная (с. Бирюлька)							
94	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1		справа
95	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Юбилейная (с. Бирюлька)							
96	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1		справа
97	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Победы (с. Бирюлька)							
98	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1		справа
99	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1	слева	
100	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	13+29	требуется	1		справа
101	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	13+29	требуется	1	слева	
		ул. Победы (с. Бирюлька)							
102	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1		справа
103	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Ленина (с. Бирюлька)							
104	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1		справа
105	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Окладникова (с. Бирюлька)							
106	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1		справа
107	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1	слева	
108	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	13+56	требуется	1		справа
109	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	13+56	требуется	1	слева	
		ул. Ленская (с. Бирюлька)							
110	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1		справа
111	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Набережная (с. Бирюлька)							
112	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1		справа
113	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.17	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Захребетная (д. Малая Тарель)							
114	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.24	0+00	требуется	1		справа
115	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.24	0+00	требуется	1	слева	
		ул. Петровская (д. Малая Тарель)							
116	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.24	13+43	требуется	1		справа
117	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.24	13+43	требуется	1	слева	
		Итого установлено(существующие):					0		
		Итого требуется(новые):					44		
		Итого перенесены(существующие):					0		
		Итого требуется (по пересечениям и примыканиям):					0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:							44		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
ул. Окладникова (с. Бирюлька)									
118	8.13	Направление главной дороги	2		0+90	требуется	1		справа
119	8.13	Направление главной дороги	2		1+10	требуется	1	слева	
ул. Ленская (с. Бирюлька)									
120	8.13	Направление главной дороги	2		0+10	требуется	1	слева	
Итого установлено(существующие):							0		
Итого требуется(новые):							3		
Итого перенесены(существующие):							0		
Итого требуется (по пересечениям и примыканиям):							0		
Итого:							3		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО(существующие):							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ(новые):							120		
ВСЕГО ПЕРЕНЕСЕННЫЕ (существующие):							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ (по пересечениям и примыканиям):							0		
ВСЕГО:							120		

Составил

Филиппова

Проверил

Филиппов

Организация дорожного движения на автомобильных дорогах
дорогах Бирюльского муниципального образования

Шифр: 15/05-17

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Потребность в установке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+20	7+85	ул. Полевая (с. Бирюлька)	18/18	765	0	765	справа
2	0+20	7+85	ул. Октябрьская (с. Бирюлька)	18/18	765	0	765	слева
3	0+20	3+35	ул. Октябрьская (с. Бирюлька)	8/8	315	0	315	справа
4	0+20	9+20	ул. Советская (с. Бирюлька)	21/21	900	0	900	справа
5	0+20	3+80	ул. Советская (с. Бирюлька)	9/9	360	0	360	справа
6	0+20	4+25	ул. Юбилейная (с. Бирюлька)	10/10	405	0	405	справа
7	0+20	3+35	ул. Юбилейная (с. Бирюлька)	8/8	315	0	315	справа
8	0+20	13+25	ул. Победы (с. Бирюлька)	30/30	1305	0	1305	справа
9	0+20	3+80	ул. Победы (с. Бирюлька)	9/9	360	0	360	справа
10	0+20	3+80	ул. Победы (с. Бирюлька)	9/9	360	0	360	справа
11	0+20	2+45	ул. Победы (с. Бирюлька)	6/6	225	0	225	справа
12	0+20	7+85	ул. Ленина (с. Бирюлька)	18/18	765	0	765	справа
13	0+20	4+70	ул. Партизанская (с. Бирюлька)	11/11	450	0	450	справа
14	0+20	13+70	ул. Окладникова (с. Бирюлька)	31/31	1350	0	1350	справа
15	0+20	10+10	ул. Ленская (с. Бирюлька)	23/23	990	0	990	справа
16	0+20	2+90	ул. Ленская (с. Бирюлька)	7/7	270	0	270	справа
17	0+20	1+55	ул. Ленская (с. Бирюлька)	4/4	135	0	135	справа
18	0+20	3+80	ул. Набережная (с. Бирюлька)	9/9	360	0	360	справа
19	0+20	4+25	ул. Набережная (с. Бирюлька)	10/10	405	0	405	справа
20	0+20	0+65	ул. Набережная (с. Бирюлька)	2/2	45	0	45	справа

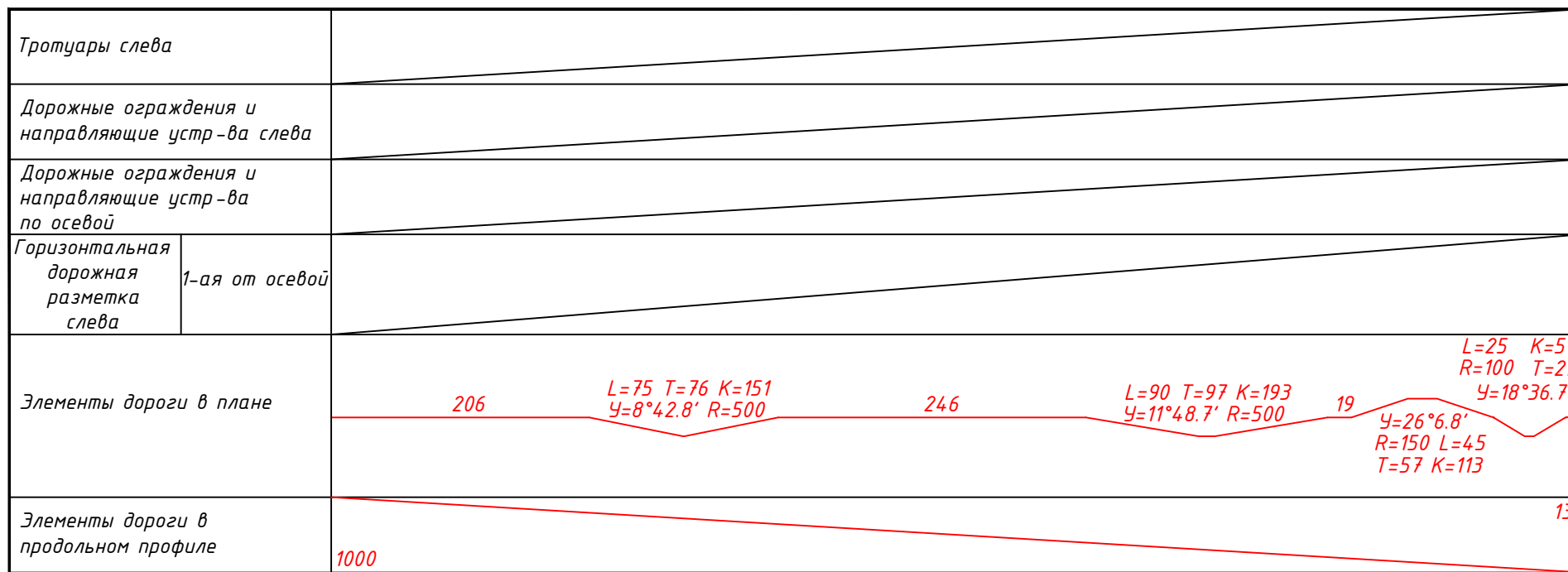
Итого:			261/261	10845	0	10845	
--------	--	--	---------	-------	---	-------	--

Составил

Филиппова

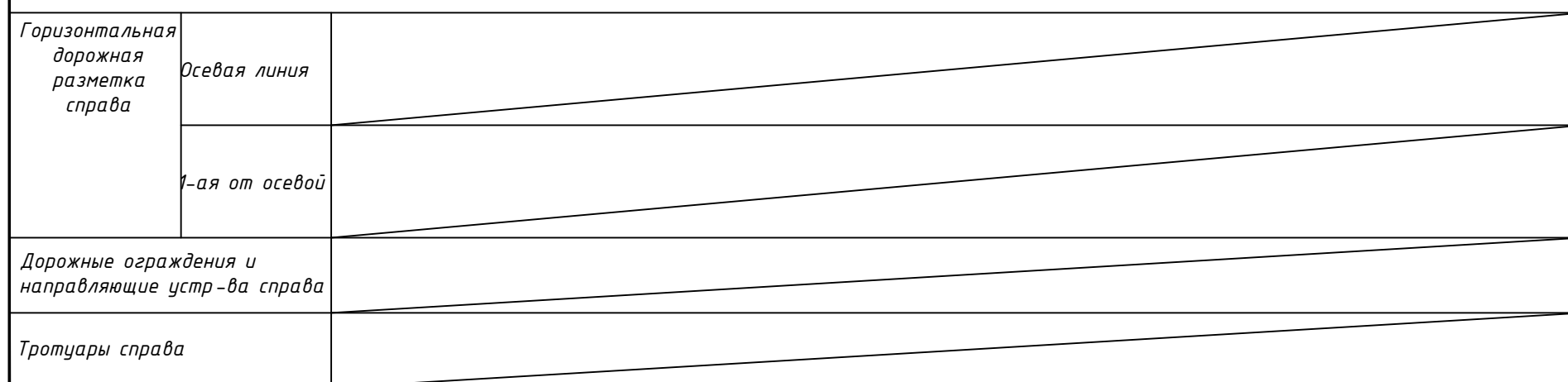
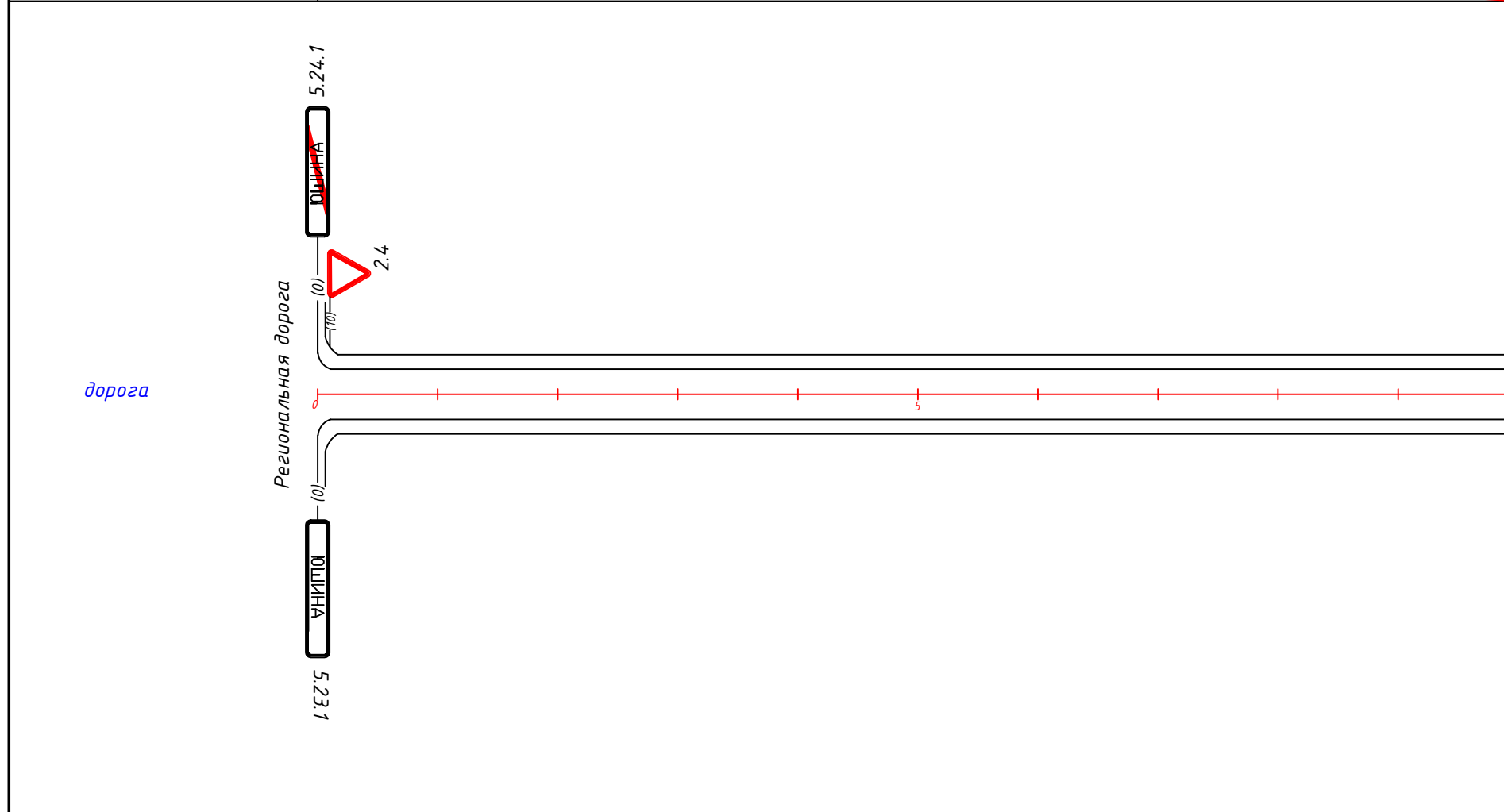
Проверил

Филиппов

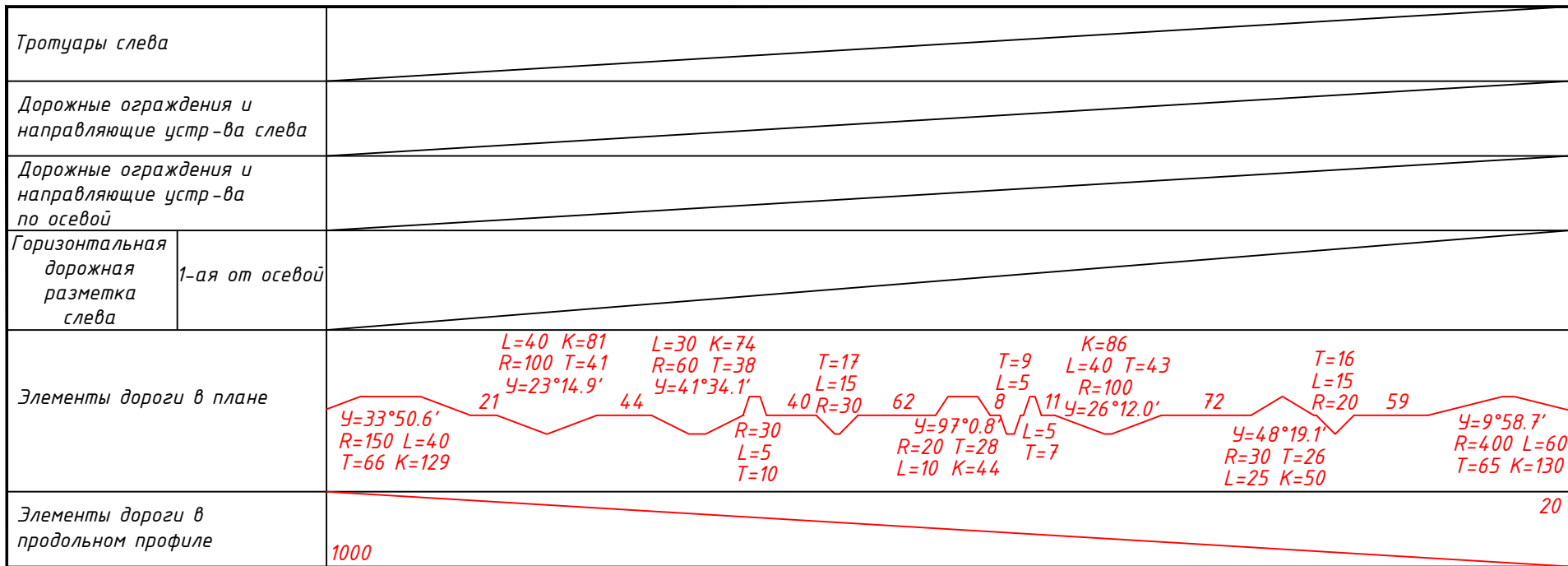


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



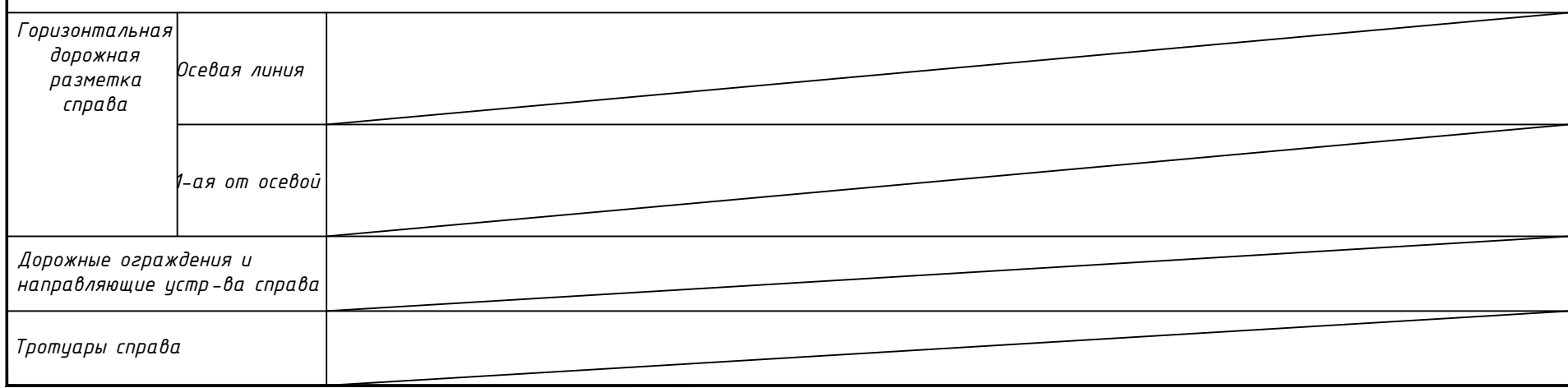
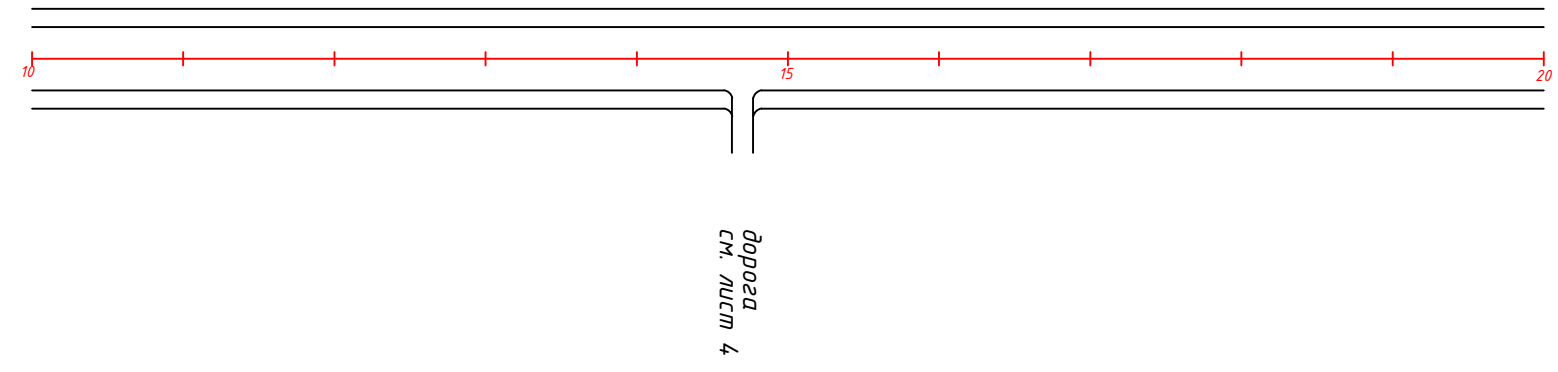
15/05-17-ПОДД		Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования		Стадия	Лист	Листов
		Проект организации дорожного движения		П		4
		Схема расстановки технических средств организации дорожного движения д. Юшина, дорога		ООО "ВСЦИП"		
			Дата			
			Подпись			
			док			
		Лист	Филиппов			
		Кол.у	Филиппов			
		Составил				
		ГИП				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост

дорога



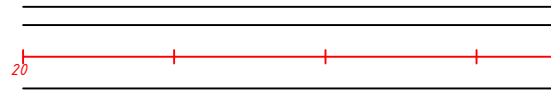
Лист	2
15/05-17-ПОДД	
Изм.	Колуч
Лист	Ндож
Подпись	Дата

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		17 352

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост

дорога



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД

Лист

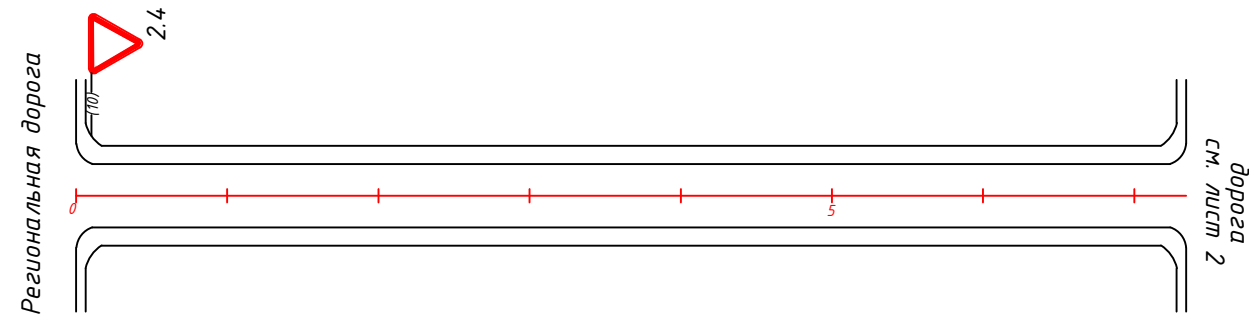
3

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		10 734

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

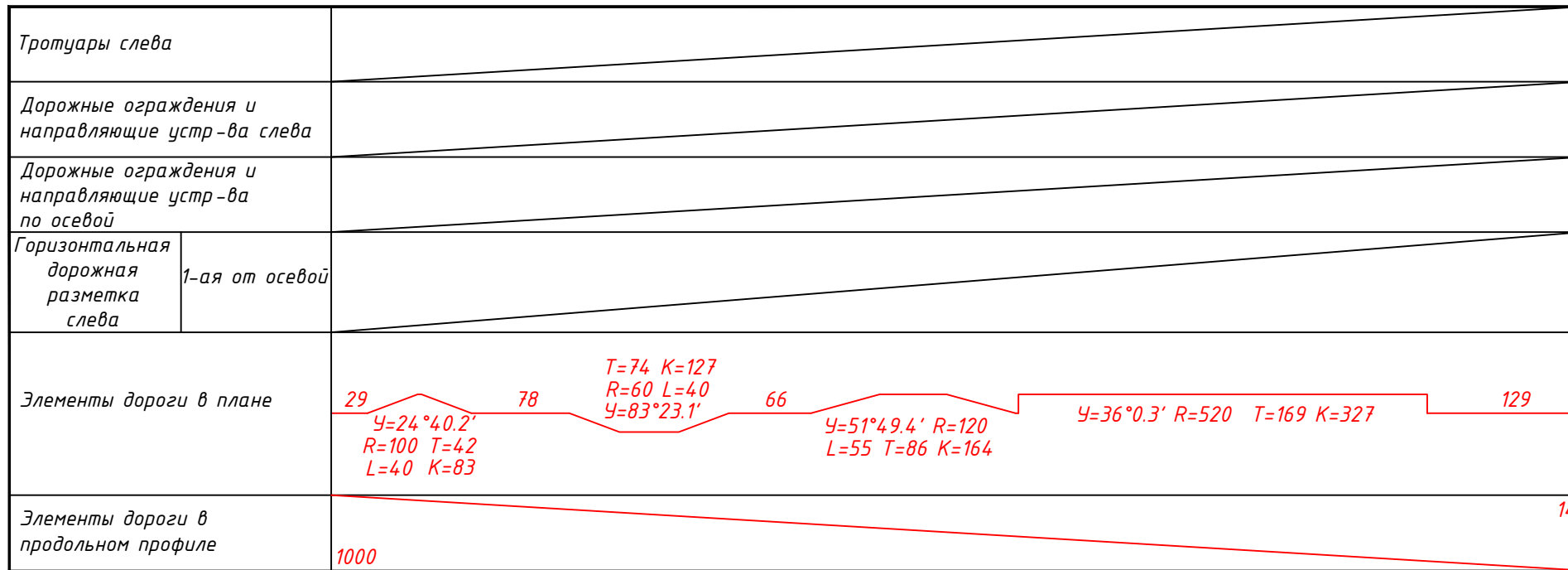
- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост

дорога



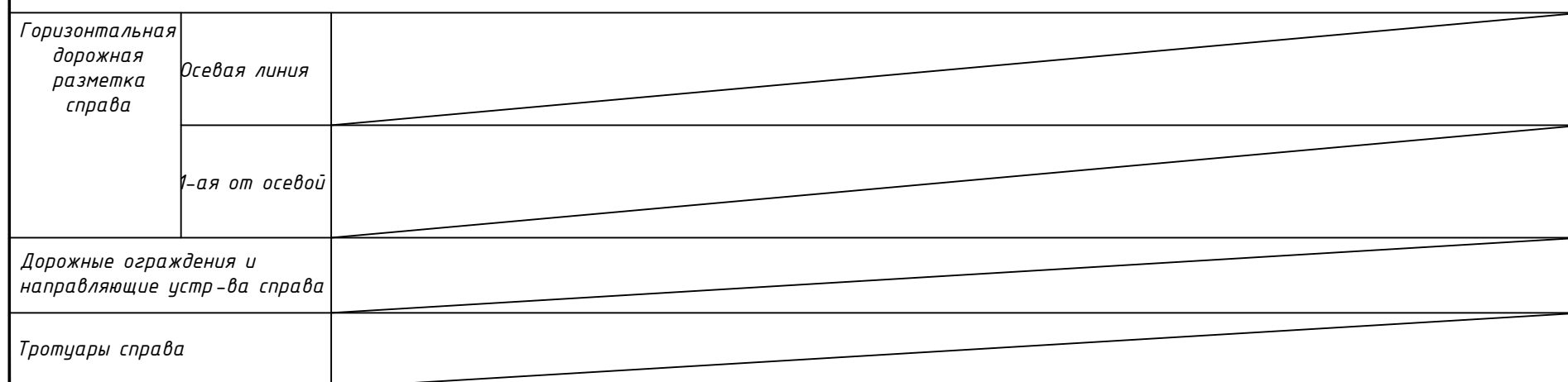
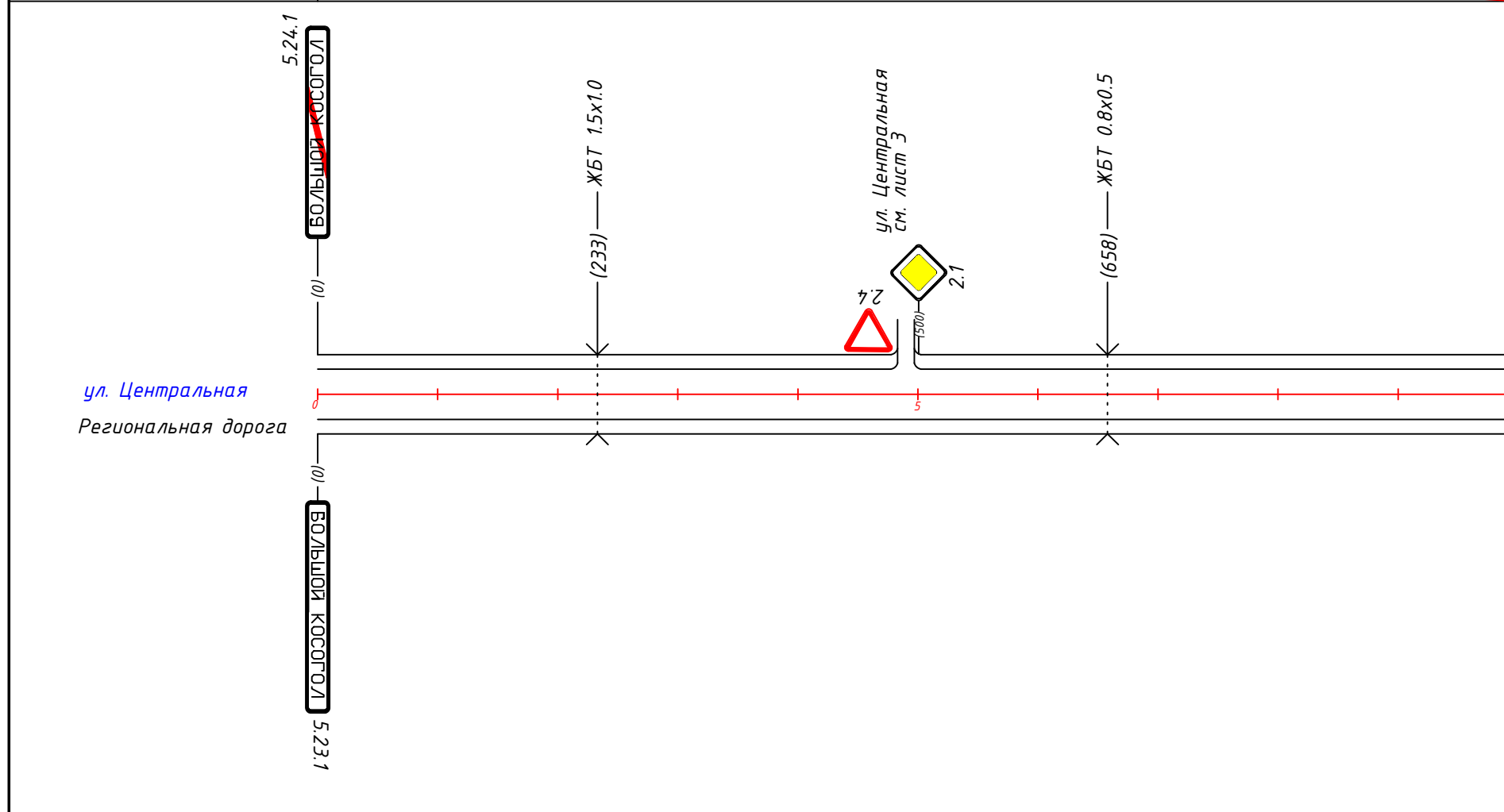
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Лист	4
15/05-17-ПОДД	
Изм.	Дата
Кол.уч	Подпись
Лист	ИДок



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



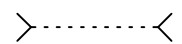
15/05-17-ПОДД		Стадия		Лист	Листов
		П			
Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования		Проект организации дорожного движения			
		ООО "ВСЦИП"			
Схема расстановки технических средств организации дорожного движения д. Большой Косогол, ул. Центральная		Изм.	Кол.у	Лист	Дата
		Составил	Филиппов	Филиппов	
ГИП					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004



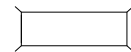
- Существующая труба



- Проектная труба

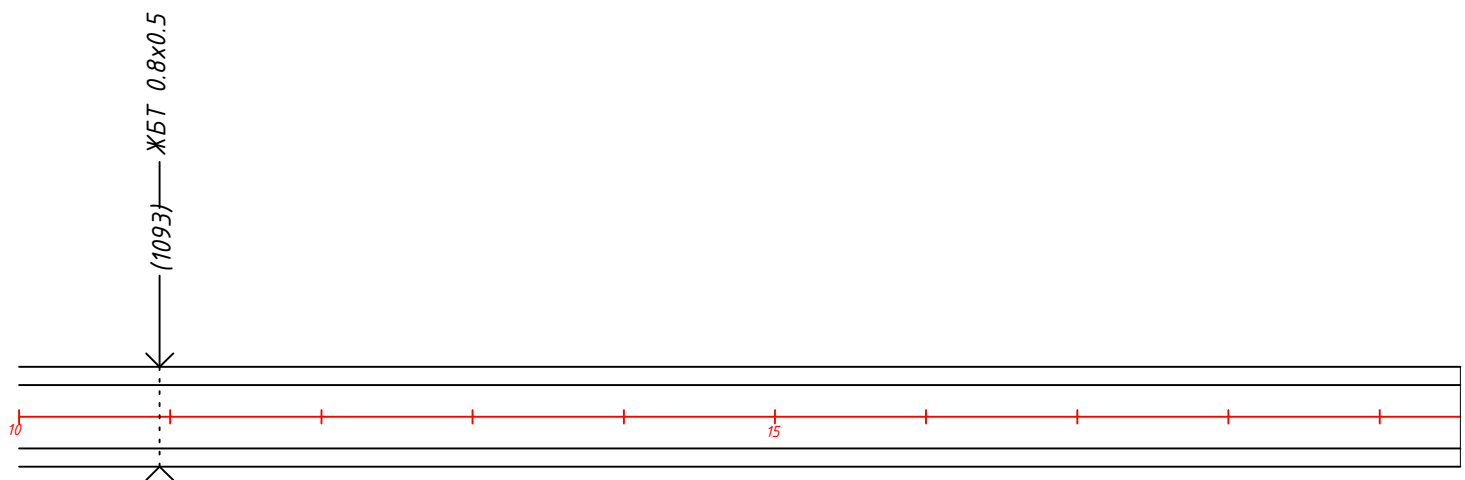


- Опоры освещения



- Мост

ул. Центральная



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Лист

2

15/05-17-ПОДД

Дата

Подпись

ИДок


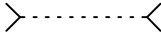



Лист

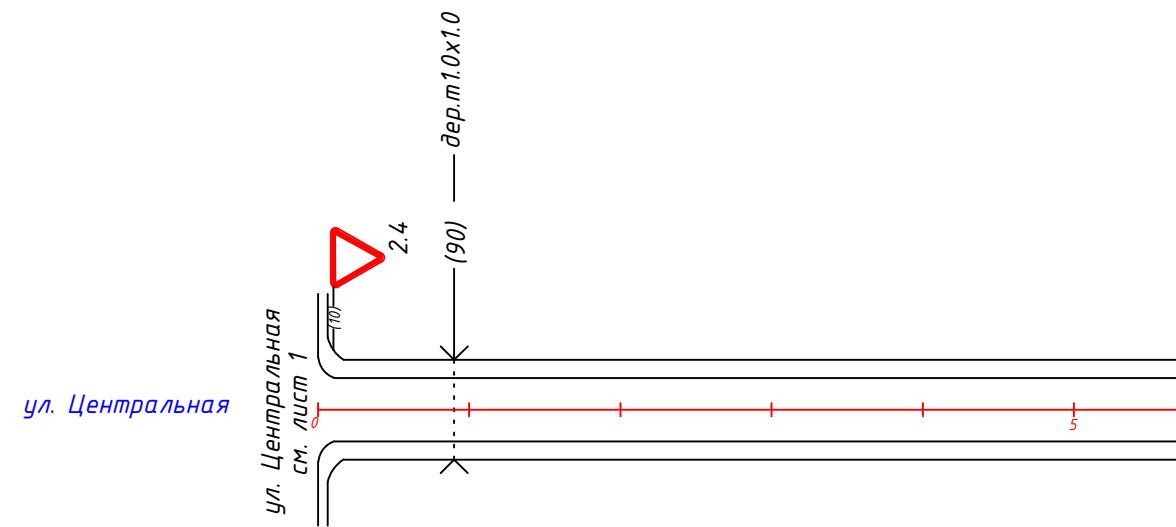
Кол.уч

Изм.

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		$L=70$ $T=76$ $K=151$ $\gamma=23^{\circ}10.5'$ $R=200$
Элементы дороги в продольном профиле		$\gamma=31^{\circ}32.8'$ $R=80$ $T=33$ $L=20$ $K=64$

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
-  - Существующая труба
-  - Проектная труба
-  - Опоры освещения
-  - Мост



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

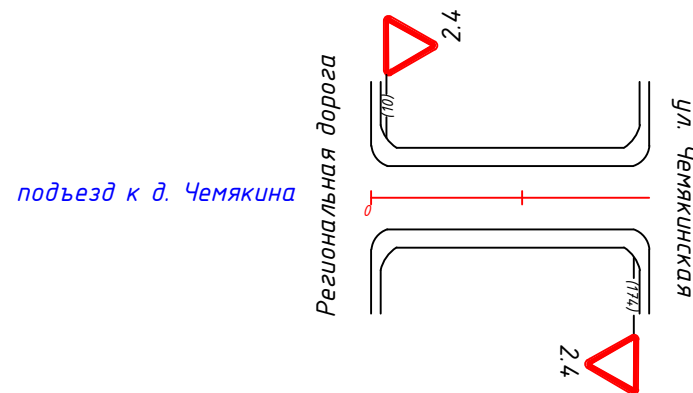
Изм.	Кол.уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

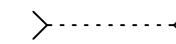
						15/05-17-ПОДД			
						Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования			
Изм.	Кол.ч	Лист	док	Подпись	Дата				
Составил		Филиппова				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Филиппов					П		1
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения подъезд к д. Чемякина			
						ООО "ВСЦИП"			

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		$T=49 \quad K=91$ $R=50 \quad L=35$ $\varphi=63^{\circ}58.5'$ 36 209
Элементы дороги в продольном профиле		336 8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004



- Существующая труба



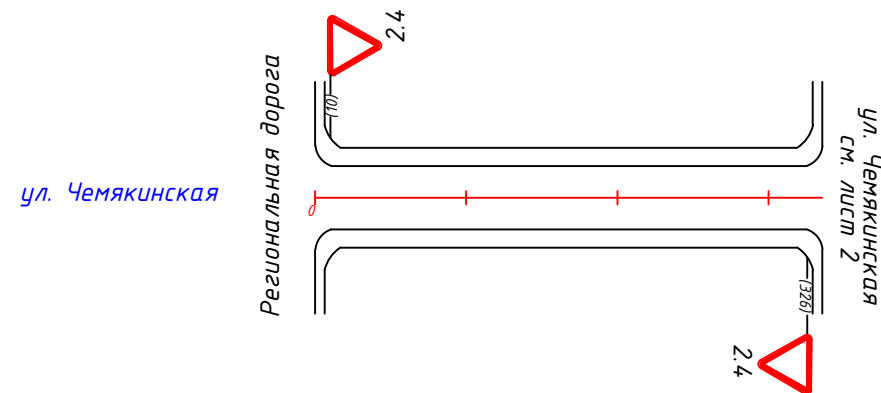
- Проектная труба



- Опоры освещения



- Мост



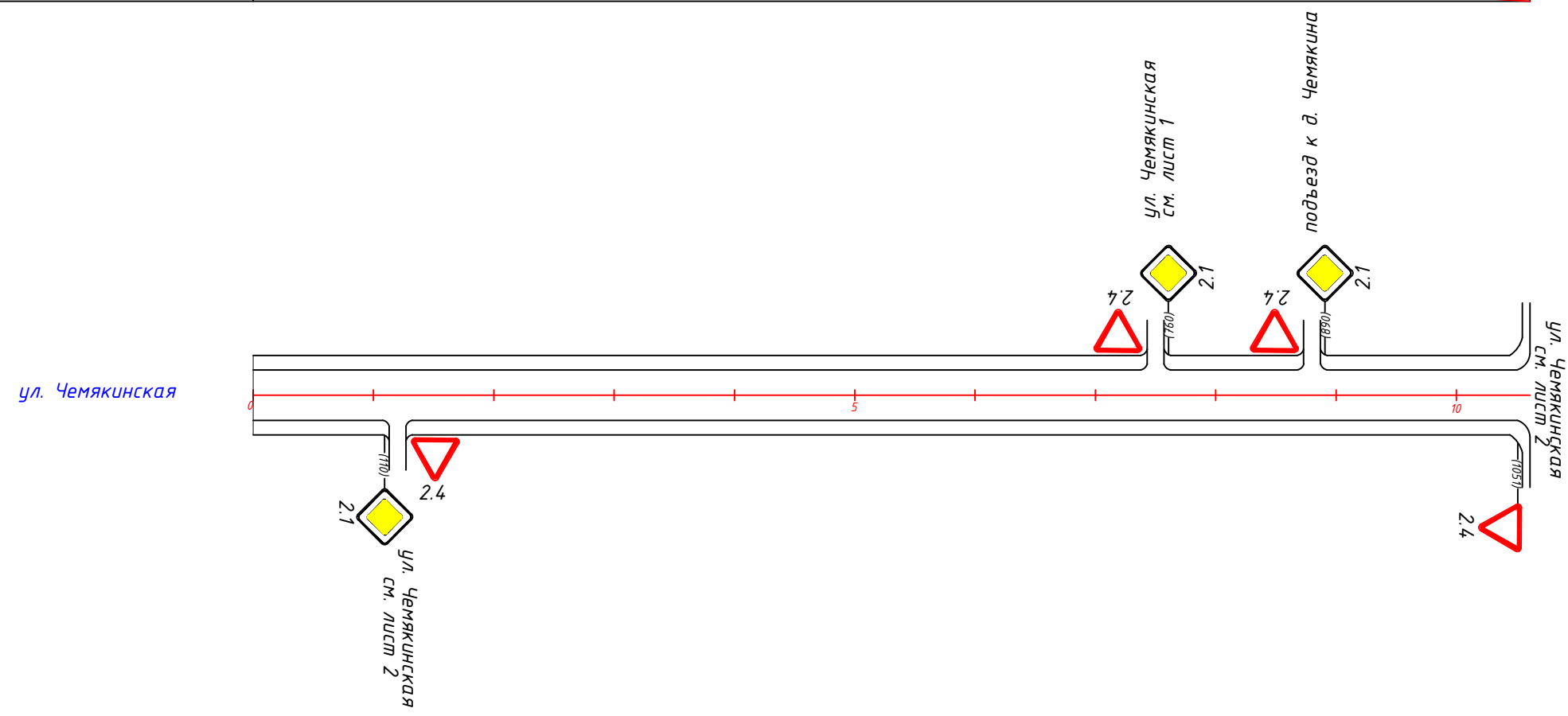
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

						15/05-17-ПОДД			
						Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования			
Изм.	Кол.у	Лист	док	Подпись	Дата				
Составил		Филиппова				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Филиппов					П		1
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения д. Чемякина, ул. Чемякинская			
						ООО "ВСЦИП"			

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		11 1061

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



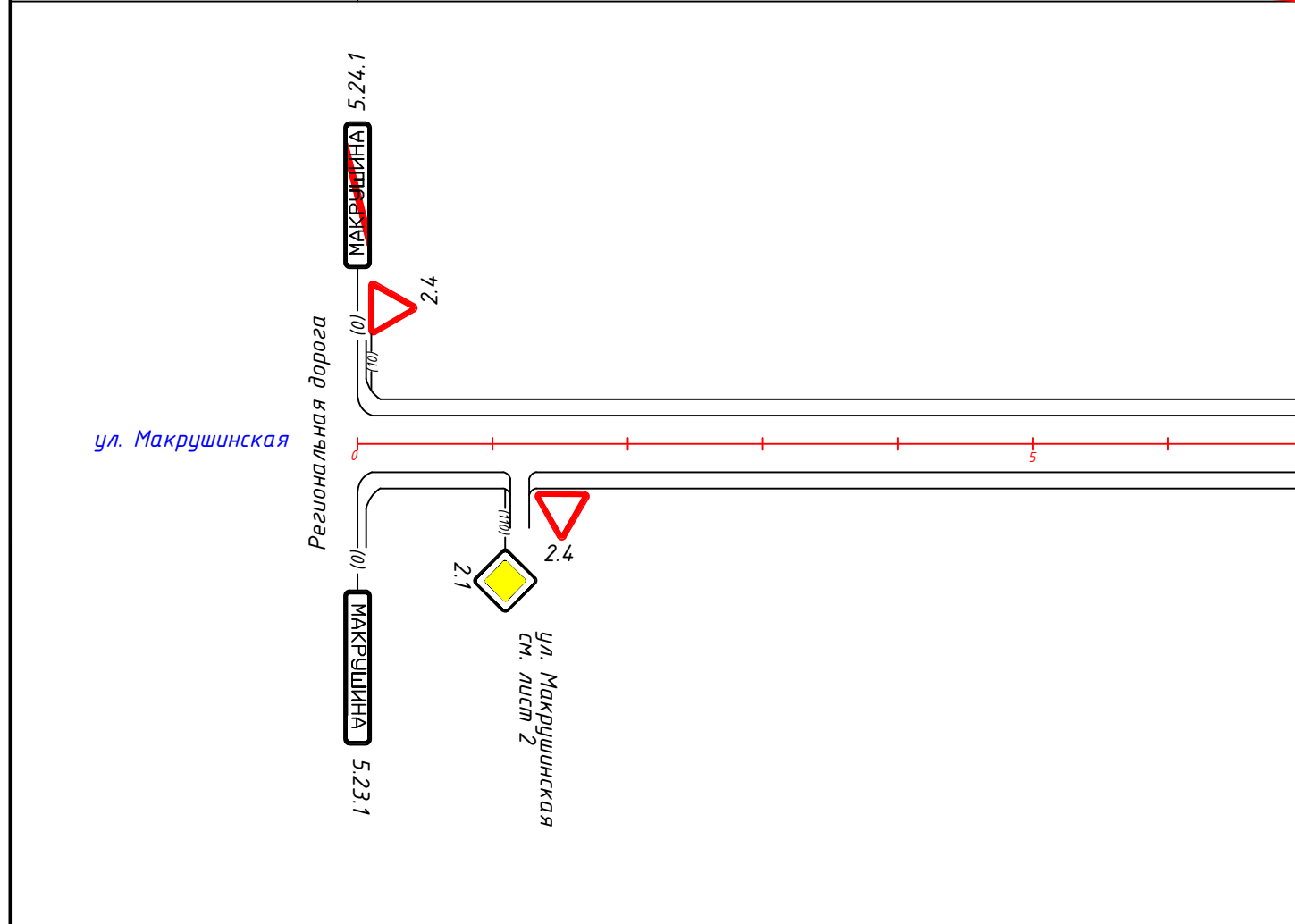
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Лист	2
15/05-17-ПОДД	
Изм.	Кол.уч/Лист
	Ндок
	Подпись
	Дата

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		696

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



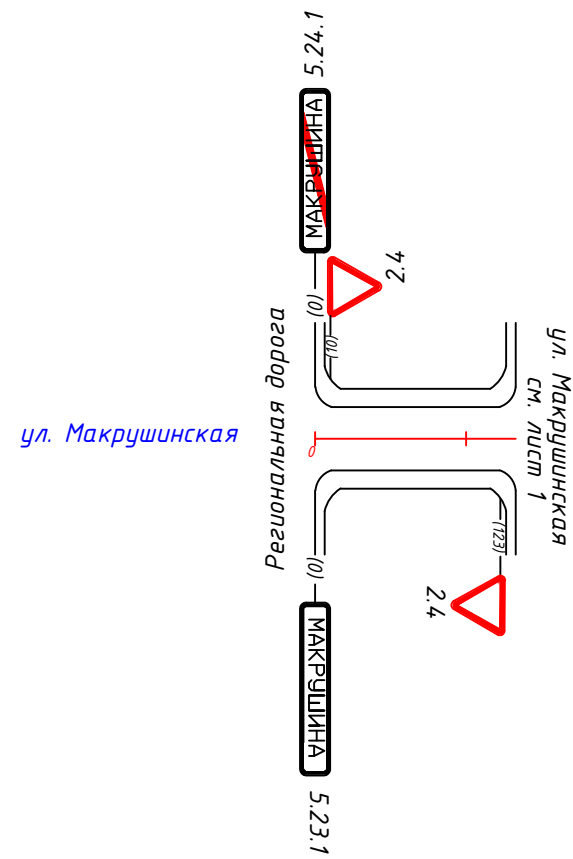
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

						15/05-17-ПОДД			
						Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования			
Изм.	Кол.ч	Лист	док	Подпись	Дата				
Составил		Филиппова				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Филиппов					П		2
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения д. Макрушина, ул. Макрушинская			
						ООО "ВСЦИП"			

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		$L=25 \quad K=54$ $R=80 \quad T=27$ $\gamma=20^{\circ}48.4'$
Элементы дороги в продольном профиле		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

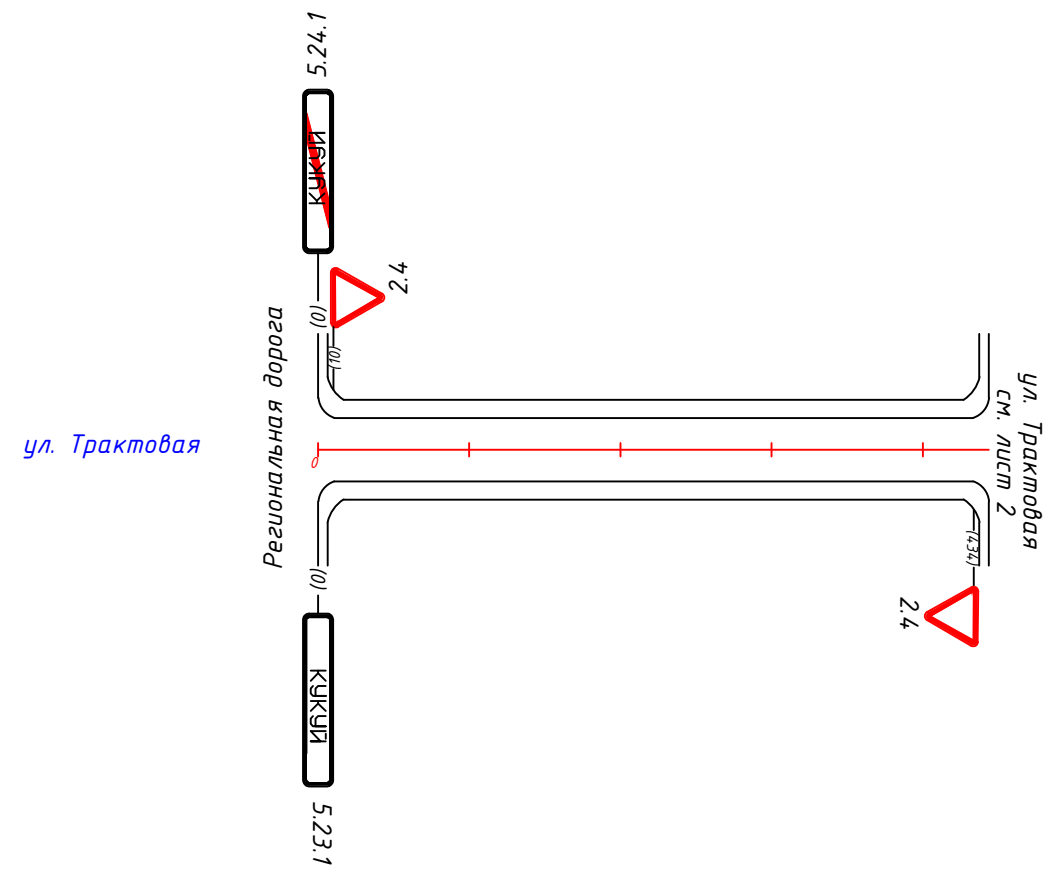
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		<p> $L=30$ $K=64$ $R=30$ $T=35$ $Y=65^{\circ}14.3'33''$ $Y=29^{\circ}15.8'$ $R=60$ $T=31$ $L=30$ $K=61$ </p>
Элементы дороги в продольном профиле		<p>12 444</p>

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

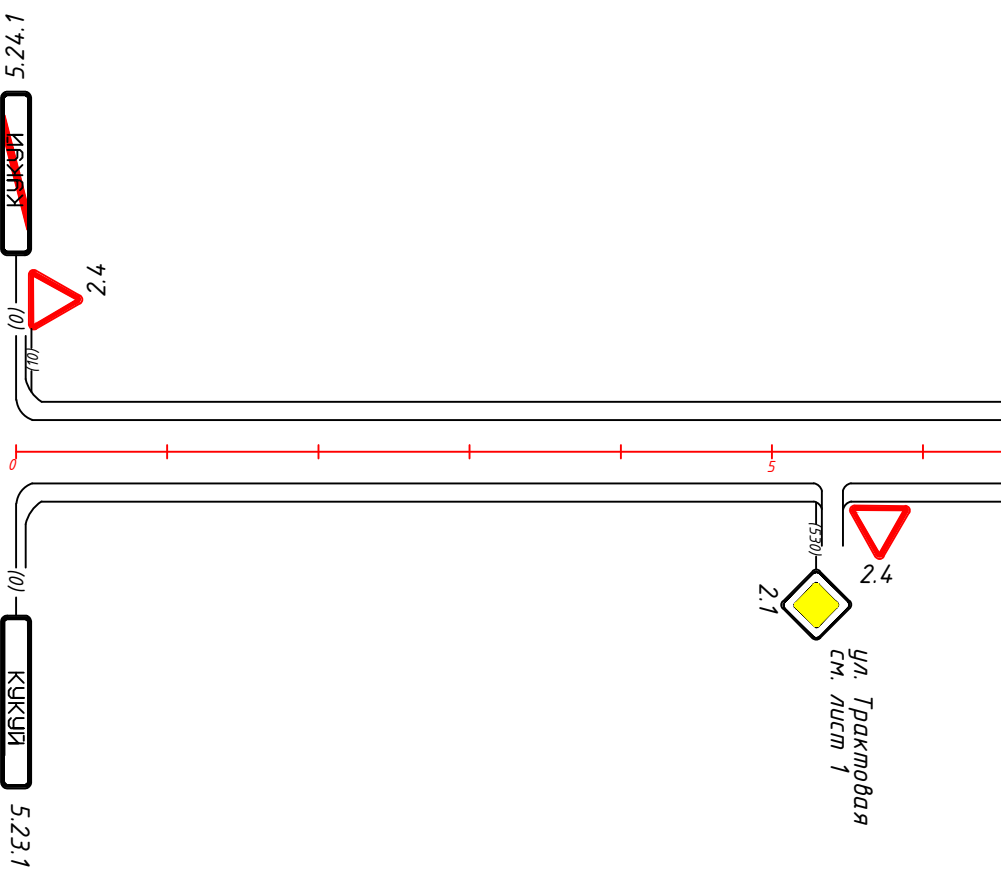
- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

						15/05-17-ПОДД			
						Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования			
Изм.	Кол.ч	Лист	док	Подпись	Дата				
Составил		Филиппова				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Филиппов					П		4
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения д. Кукуй, ул. Трактовая		ООО "ВСЦИП"	

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		<p style="text-align: center;"> $L=25 \quad K=51$ $L=40 \quad K=81$ $L=35 \quad K=72$ $R=80 \quad T=26$ $R=100 \quad T=41$ $R=200 \quad T=36$ $Y=18^\circ 52.5'$ $Y=23^\circ 31.6'$ $Y=10^\circ 35.4'$ </p> <p style="text-align: center;"> 43 12 205 47 </p> <p style="text-align: center;"> $Y=21^\circ 57.9'$ $Y=20^\circ 27.7'$ $R=80 \quad T=31$ $R=150 \quad K=81$ $L=30 \quad K=61$ $L1=15 \quad T1=36$ $L2=40 \quad T2=46$ </p>
Элементы дороги в продольном профиле		7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост


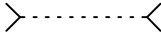



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

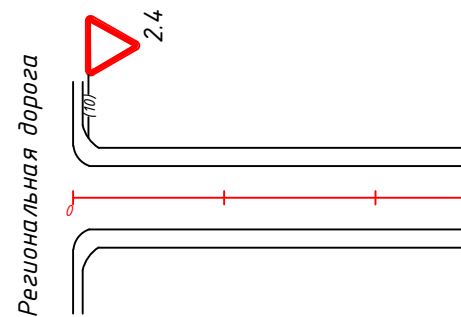
15/05-17-ПОДД

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		6 262

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
-  - Существующая труба
-  - Проектная труба
-  - Опоры освещения
-  - Мост

ул. Тракторная



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата


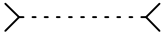



15/05-17-ПОДД

Лист

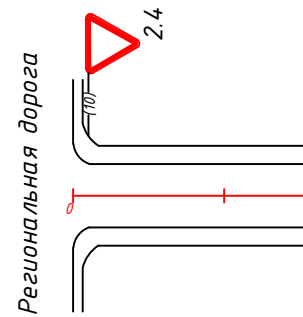
3

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		157
Элементы дороги в продольном профиле		8 157

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
-  - Существующая труба
-  - Проектная труба
-  - Опоры освещения
-  - Мост

ул. Тракторная



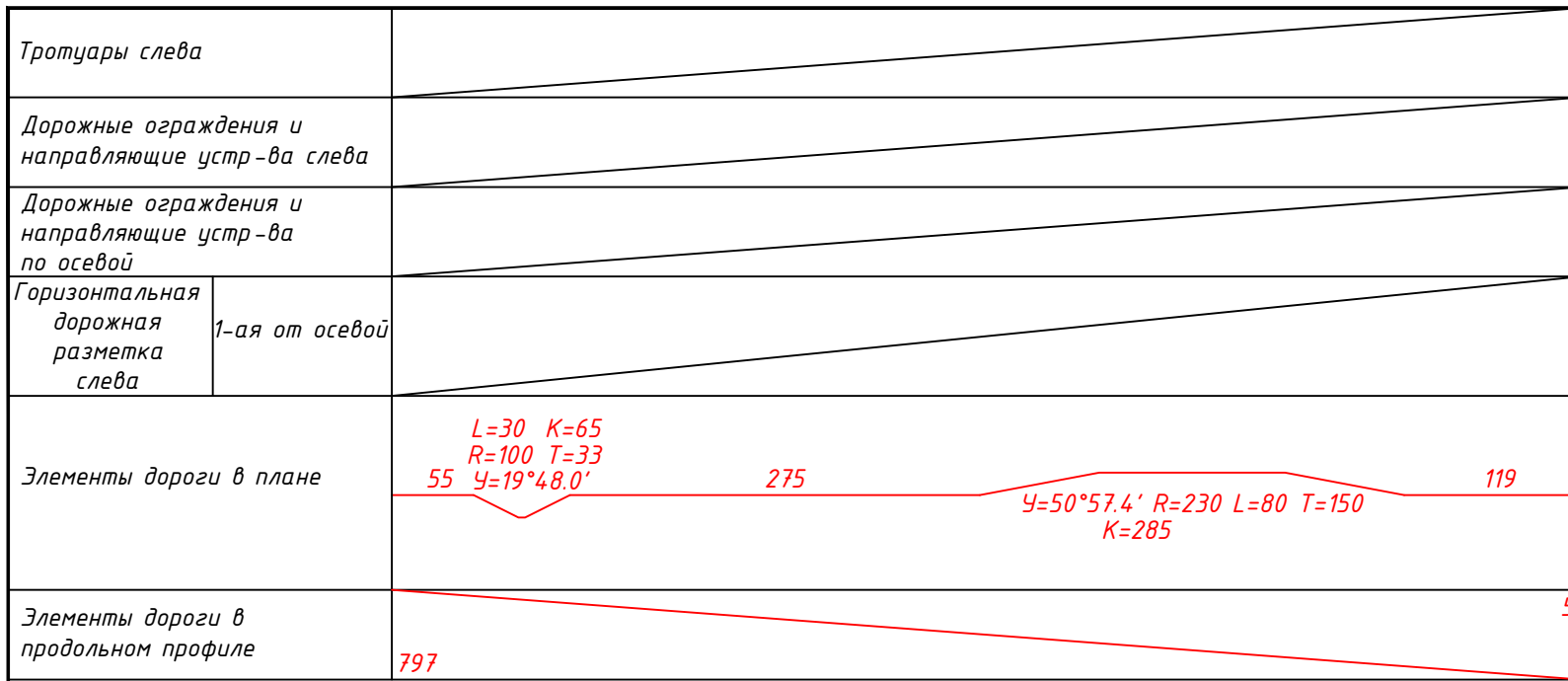
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД

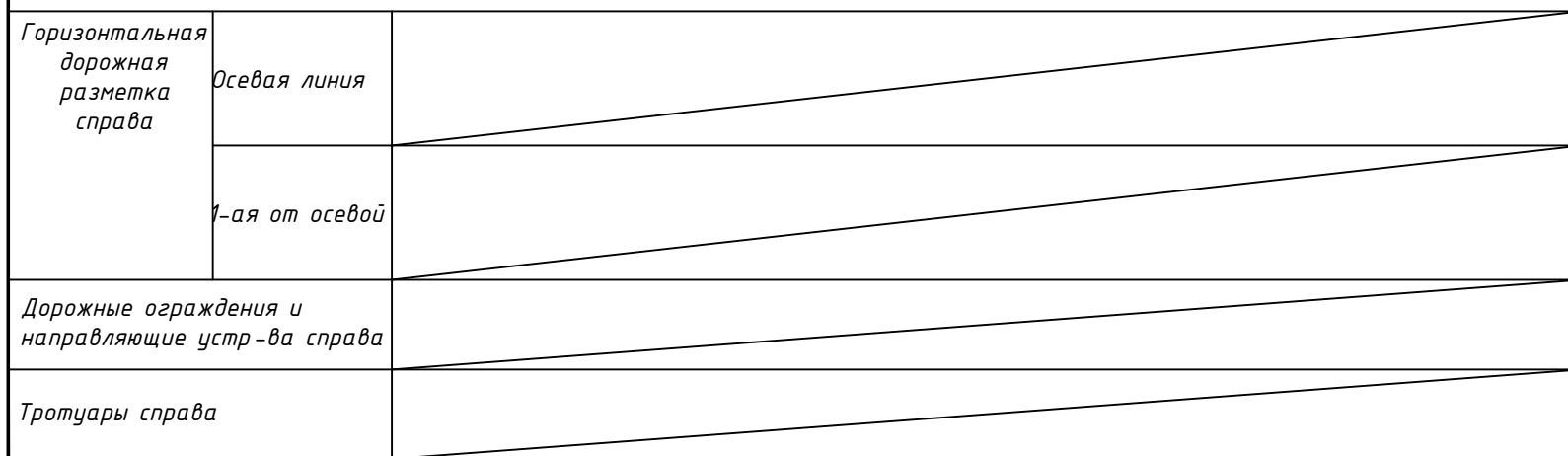
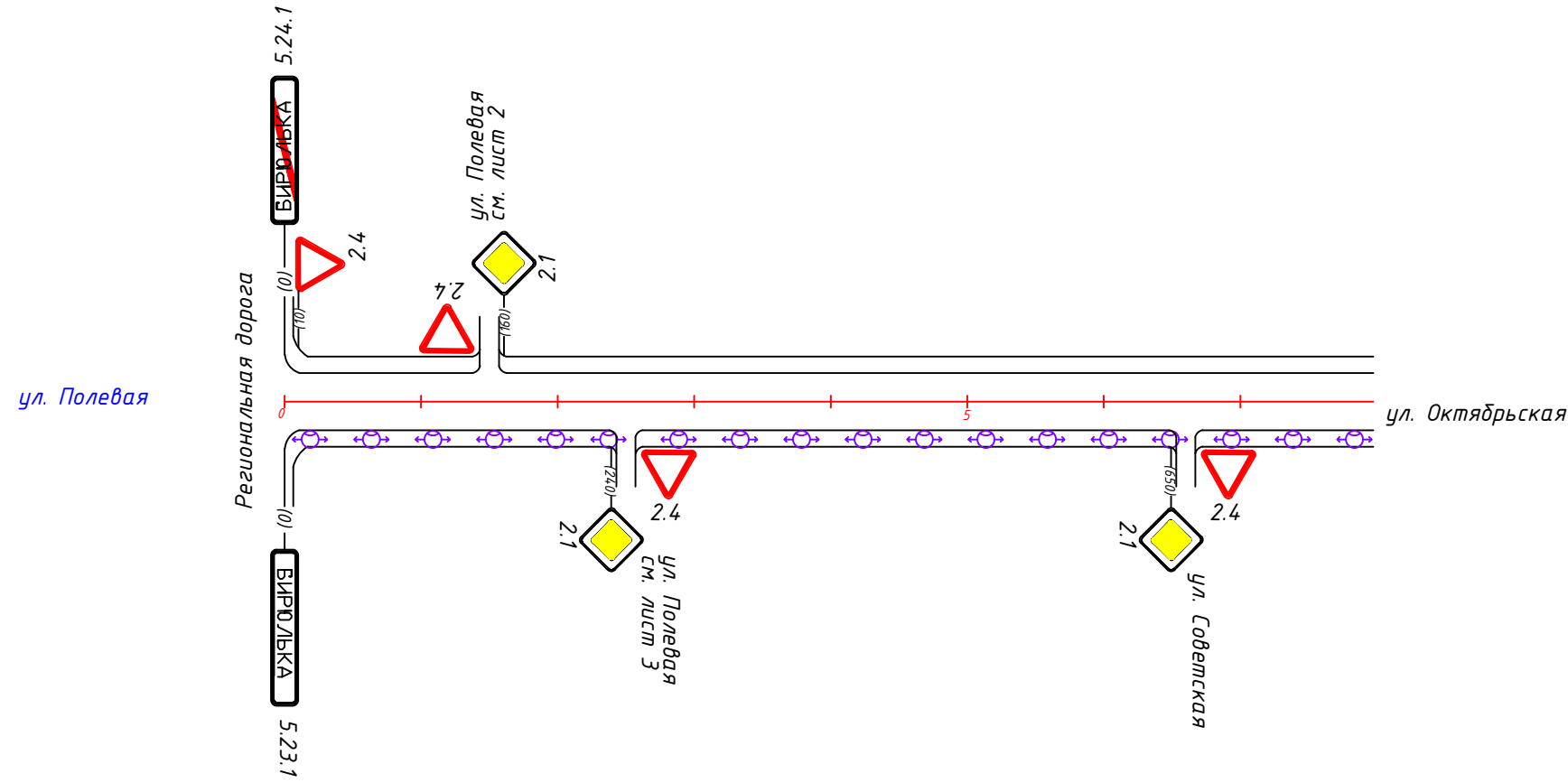
Лист

4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


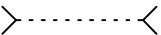



- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



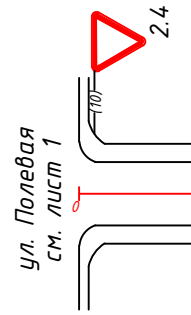
15/05-17-ПОДД		ООО "ВСЦИП"	
Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования			
Проект организации дорожного движения		Лист	3
Схема расстановки технических средств организации дорожного движения с. Бирюлька, ул. Полевая		Лист	3
Изм.	Кол.ч	Лист	Дата
Составил	Филиппов	Филиппов	
ГИП	Филиппов		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		78
Элементы дороги в продольном профиле		6 78

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
-  - Существующая труба
-  - Проектная труба
-  - Опоры освещения
-  - Мост

ул. Полевая




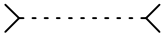



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

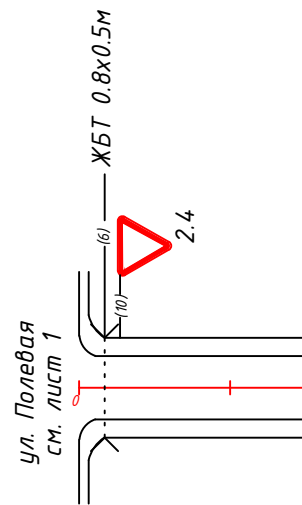
15/05-17-ПОДД

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		$T=11$ $L=10$ $R=30$ $25 \wedge 13$ $28 \wedge 19$ $R=30$ $R=30$ $L=10$ $L=10$ $T=11$ $T=11$
Элементы дороги в продольном профиле		10 151

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
-  - Существующая труба
-  - Проектная труба
-  - Опоры освещения
-  - Мост

ул. Полевая



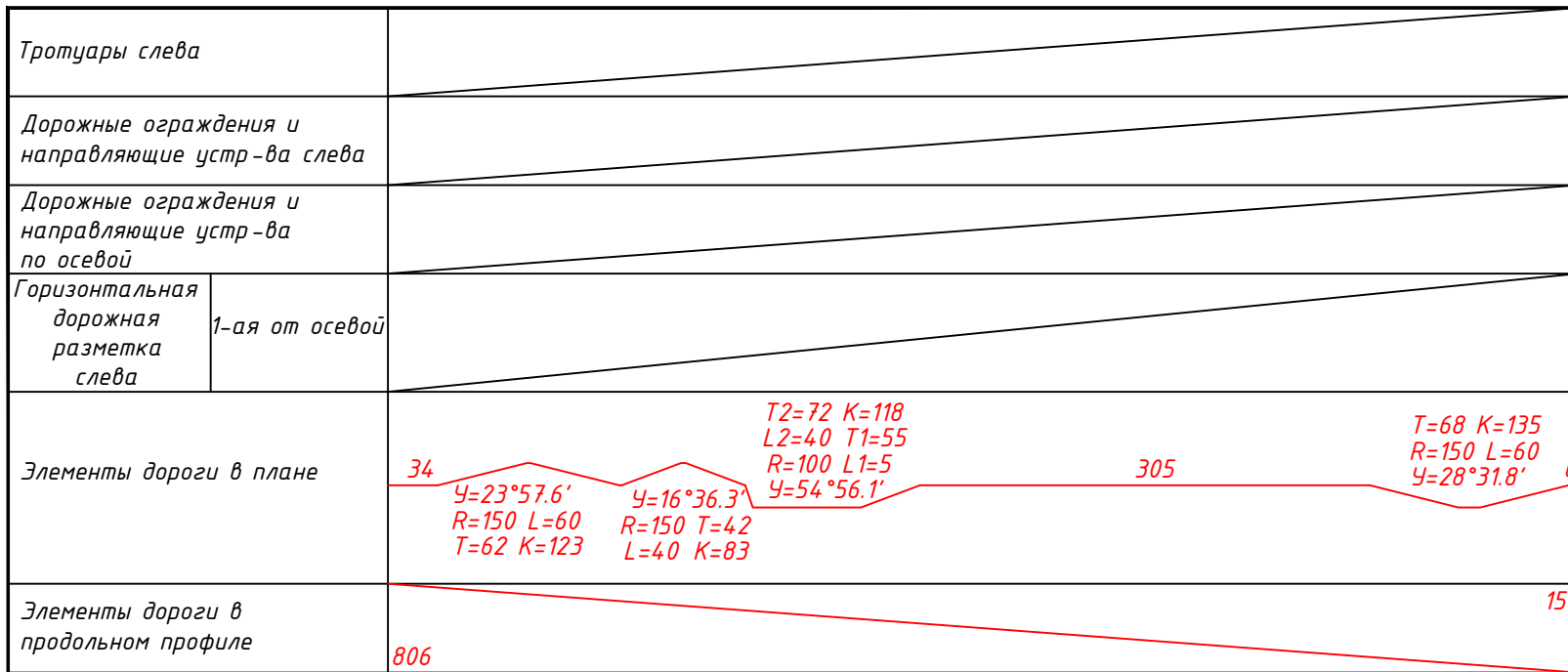
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД

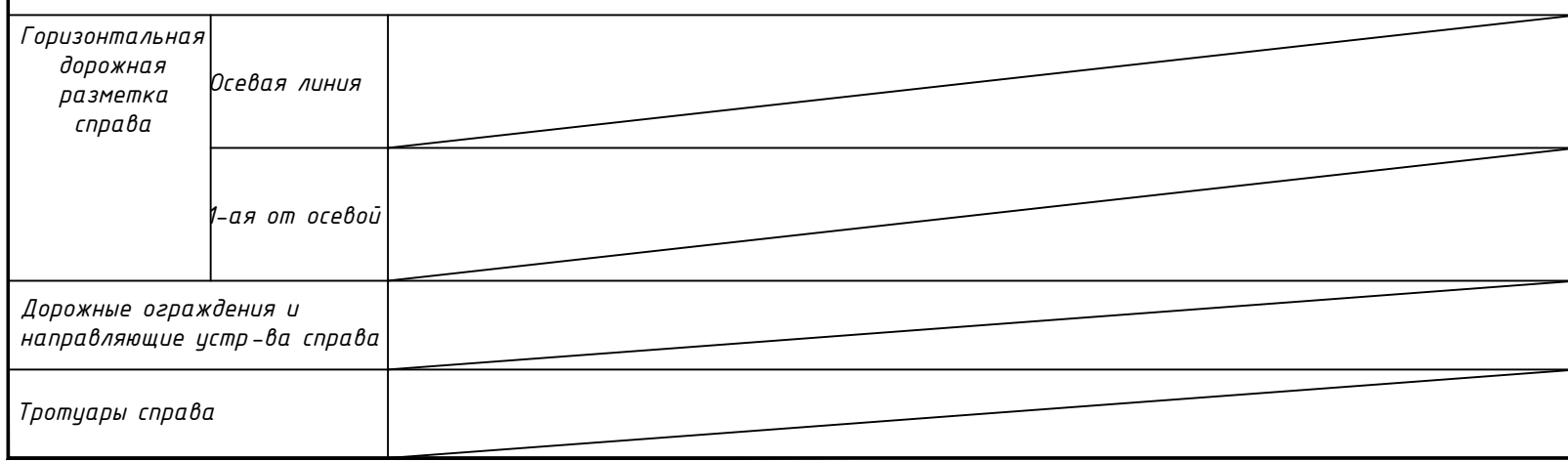
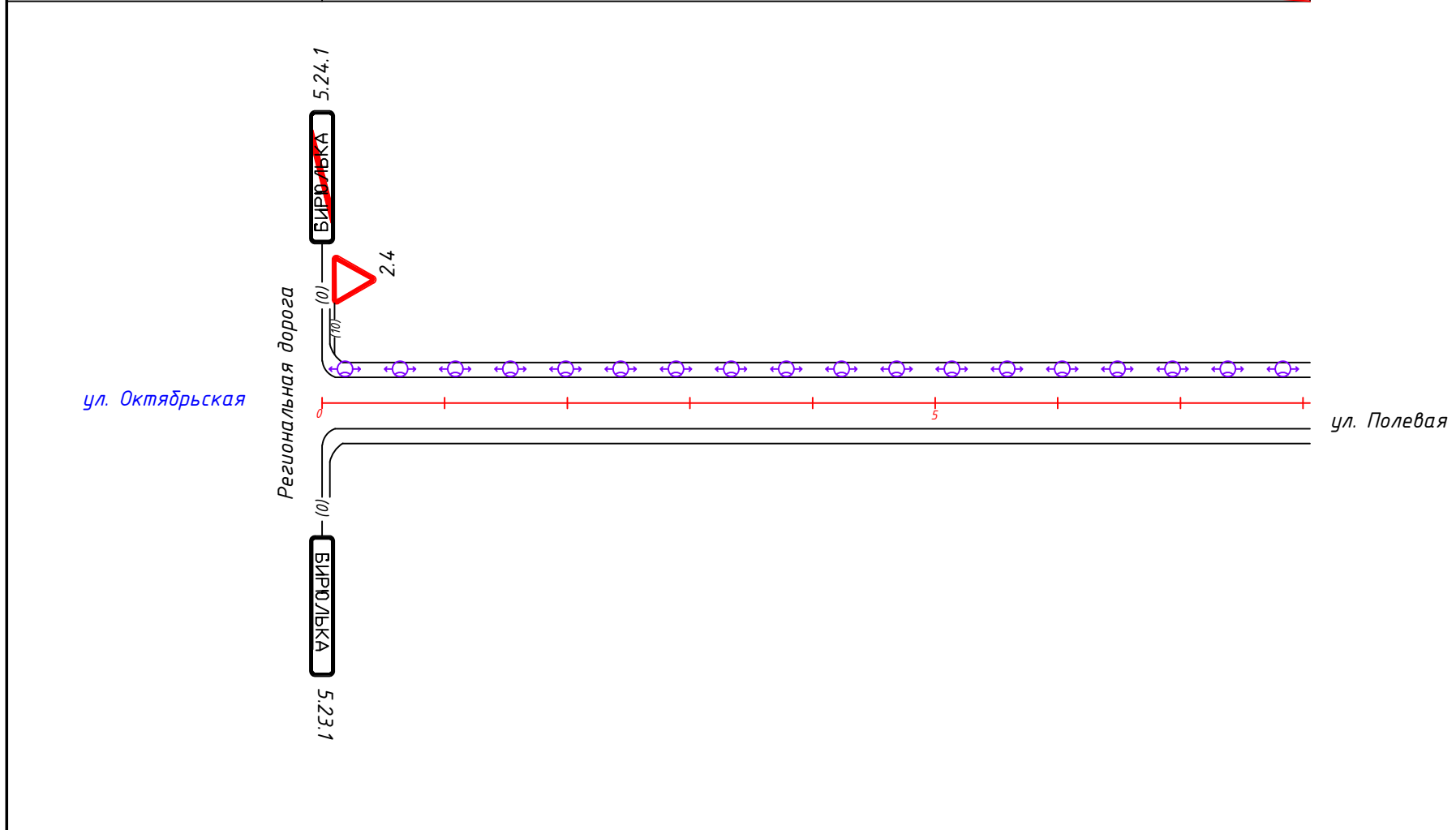
Лист

3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


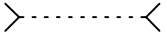



- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост

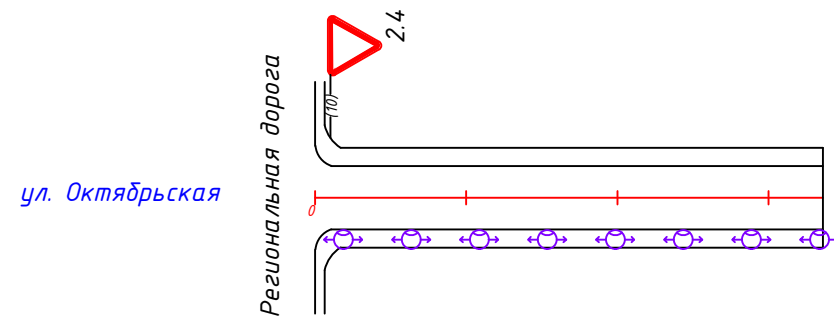


15/05-17-ПОДД		Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования		Стадия	Лист	Листов
		Проект организации дорожного движения		П		2
		Схема расстановки технических средств организации дорожного движения с. Бирюлька, ул. Октябрьская		ООО "ВСЦИП"		
Изм.	Кол.ч	Лист	док	Подпись	Дата	
Составил				Филиппов		
ГИП				Филиппов		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		$T=57$ $K=114$ $R=300$ $L=55$ $\gamma=11^{\circ}15.0'$
Элементы дороги в продольном профиле		10 336

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

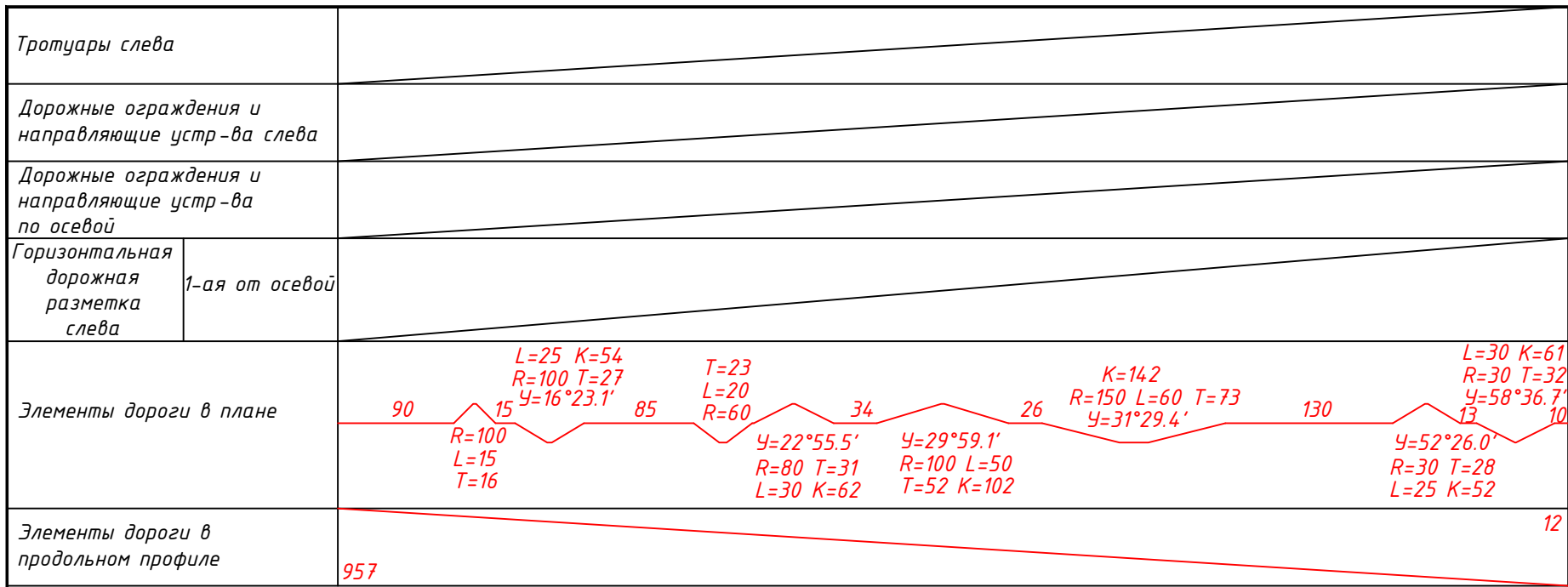
-  - дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
-  - Существующая труба
-  - Проектная труба
-  - Опоры освещения
-  - Мост



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

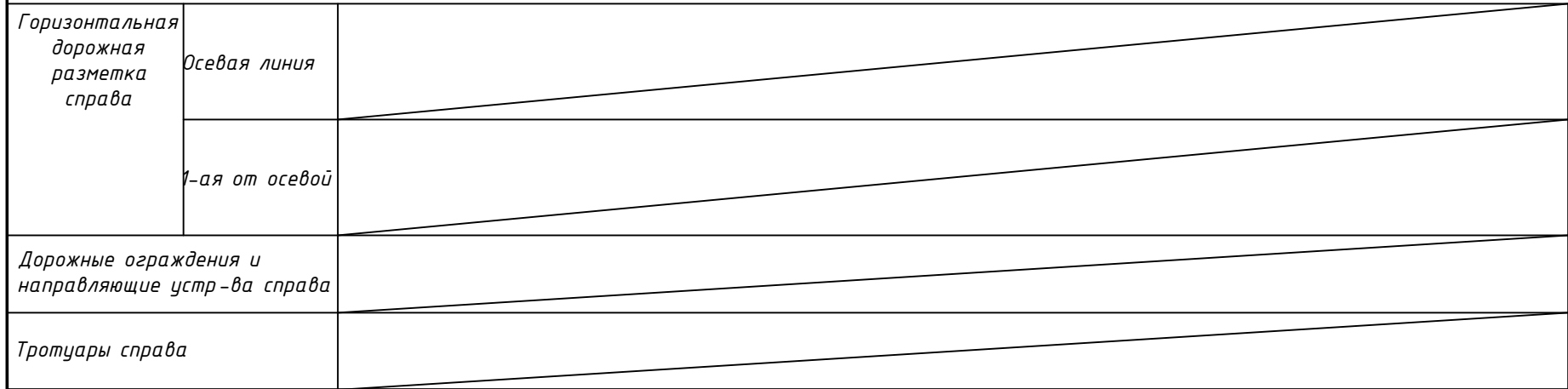
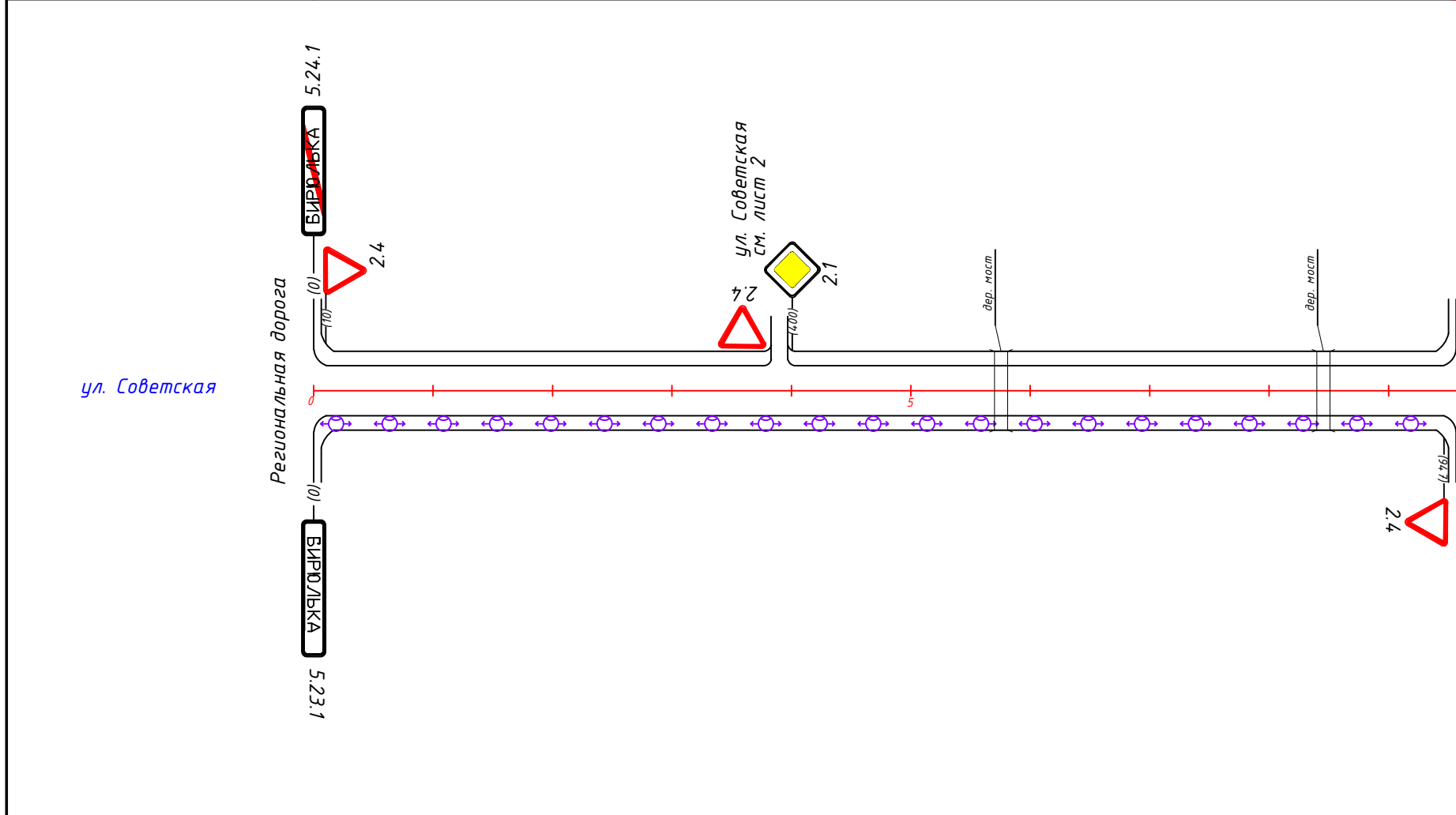
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост

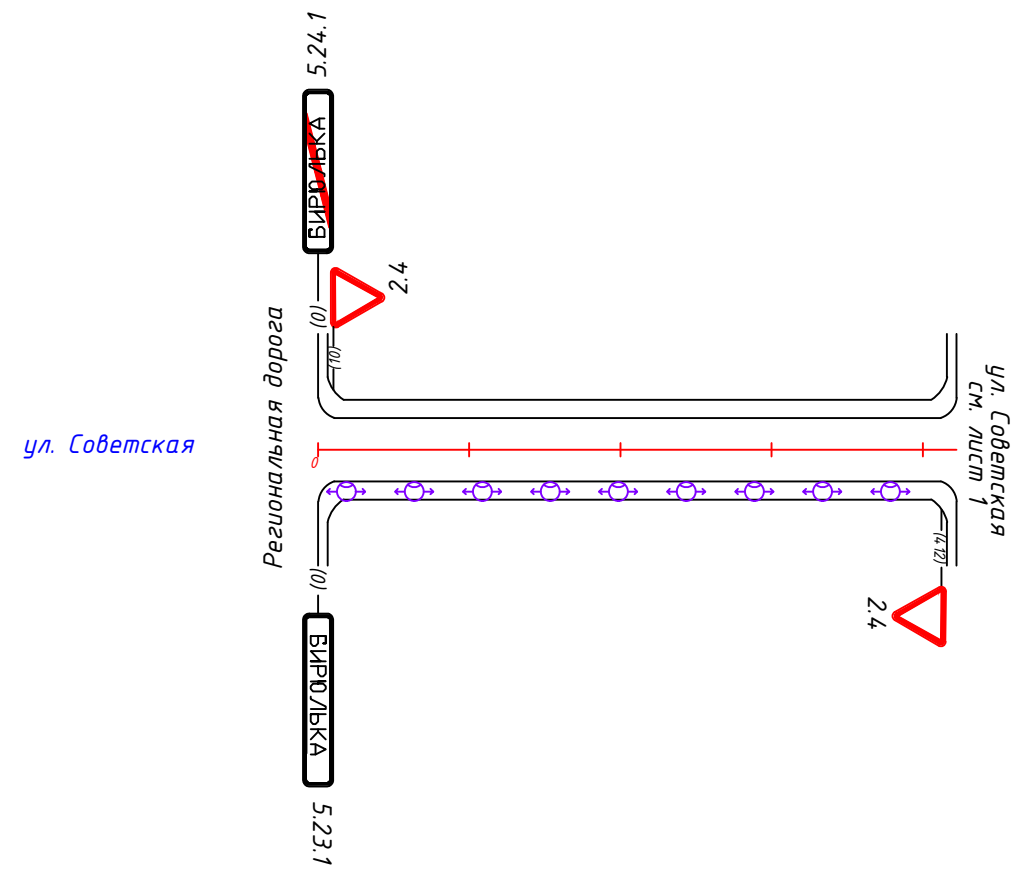


15/05-17-ПОДД		Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования		Стадия	Лист	Листов
		Проект организации дорожного движения		П		2
		Схема расстановки технических средств организации дорожного движения с. Бирюлька, ул. Советская		ООО "ВСЦИП"		
Изм.	Кол.ч	Лист	док	Подпись	Дата	
Составил				Филиппов		
ГИП				Филиппов		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		$L=40 \quad K=81$ $R=80 \quad T=41$ $Y=29^{\circ}30.5'$ $Y=33^{\circ}15'$ $R=100 \quad K=83$ $L1=0 \quad T1=32$ $L2=50 \quad T2=53$
Элементы дороги в продольном профиле		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

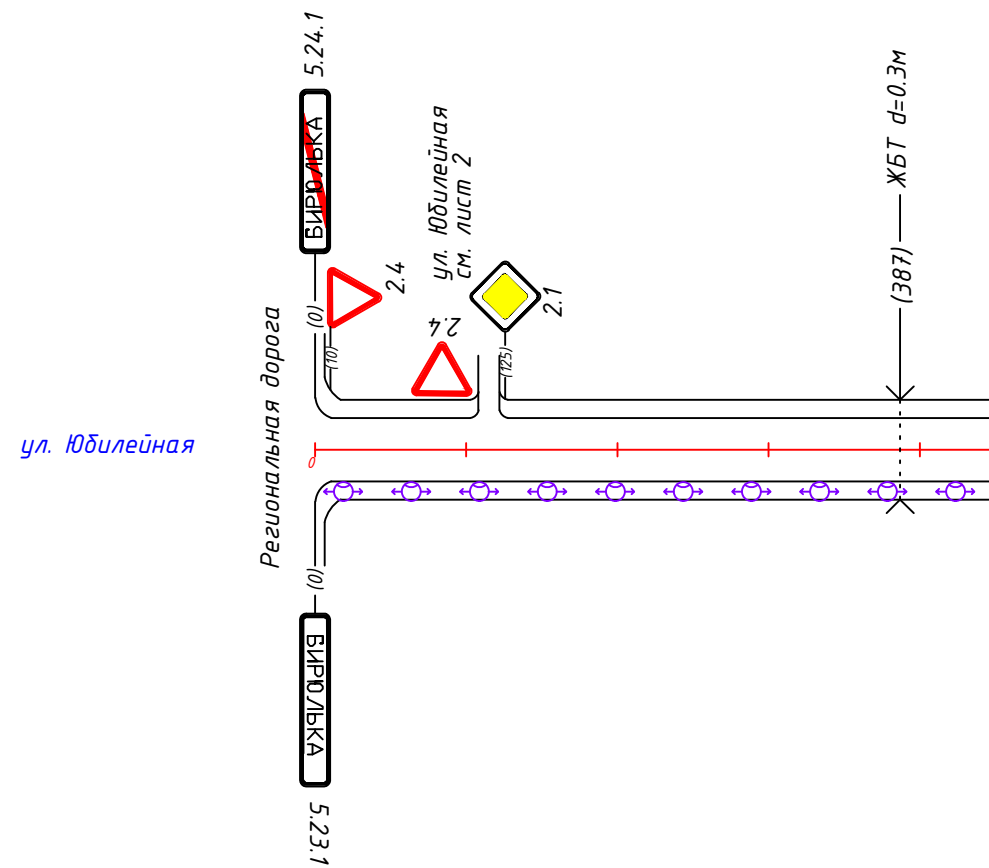
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		13 450

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост


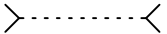

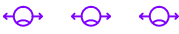



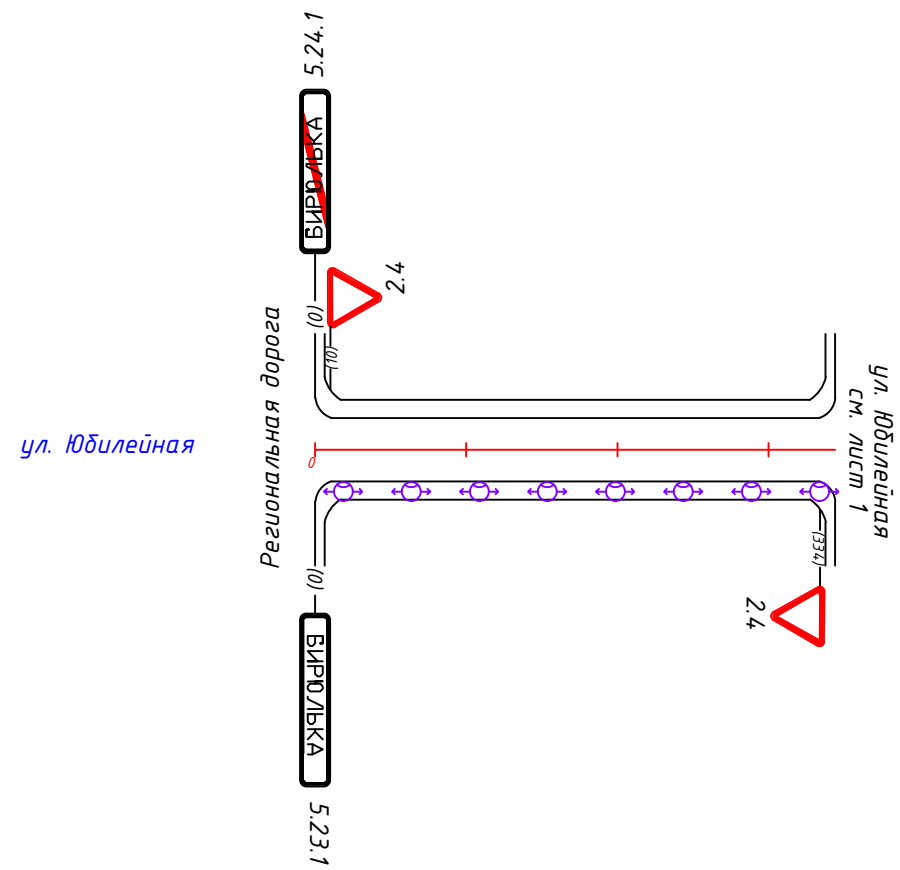
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

						15/05-17-ПОДД				
						Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования				
Изм.	Кол.у	Лист	док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
								П		2
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения с. Бирюлька, ул. Юбилейная		ООО "ВСЦИП"		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		$T=57$ $K=113$ $R=200$ $L=55$ $\gamma=16^{\circ}36.9'$
Элементы дороги в продольном профиле		17

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

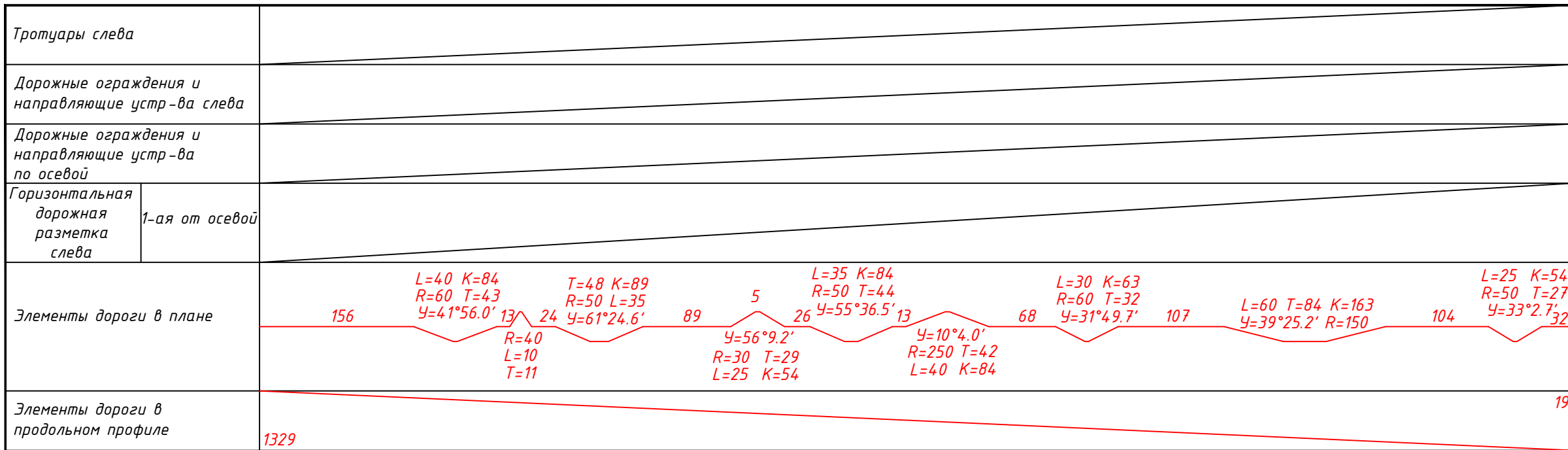
-  - дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
-  - Существующая труба
-  - Проектная труба
-  - Опоры освещения
-  - Мост



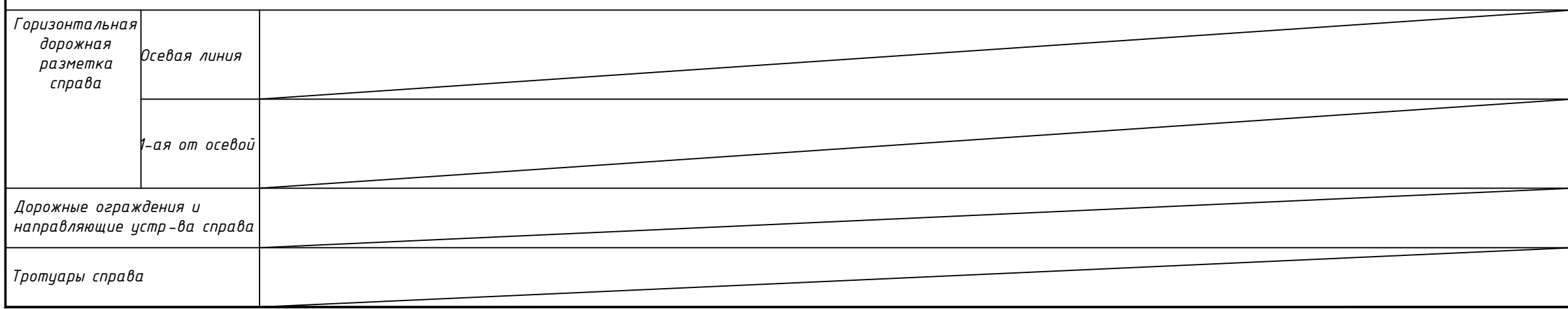
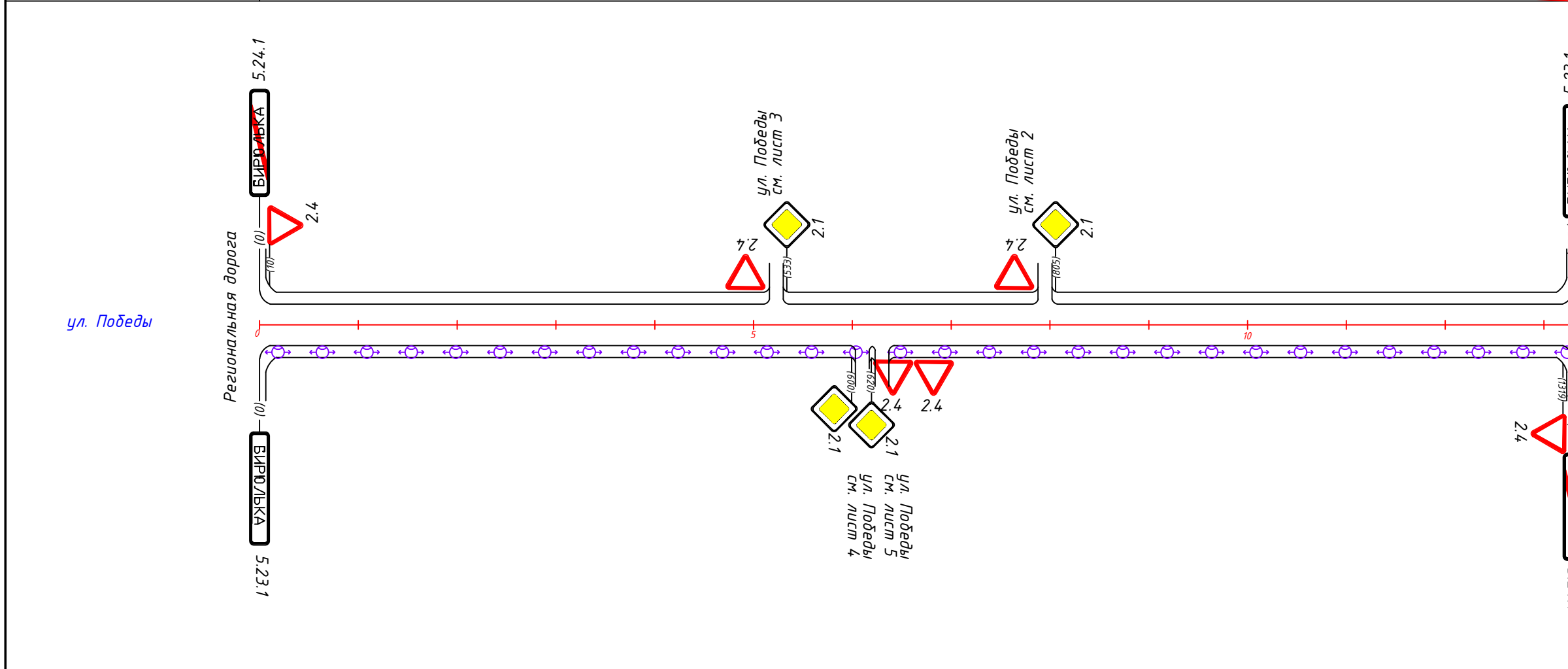
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
 - Существующая труба
 - Проектная труба
 - Опоры освещения
 - Мост

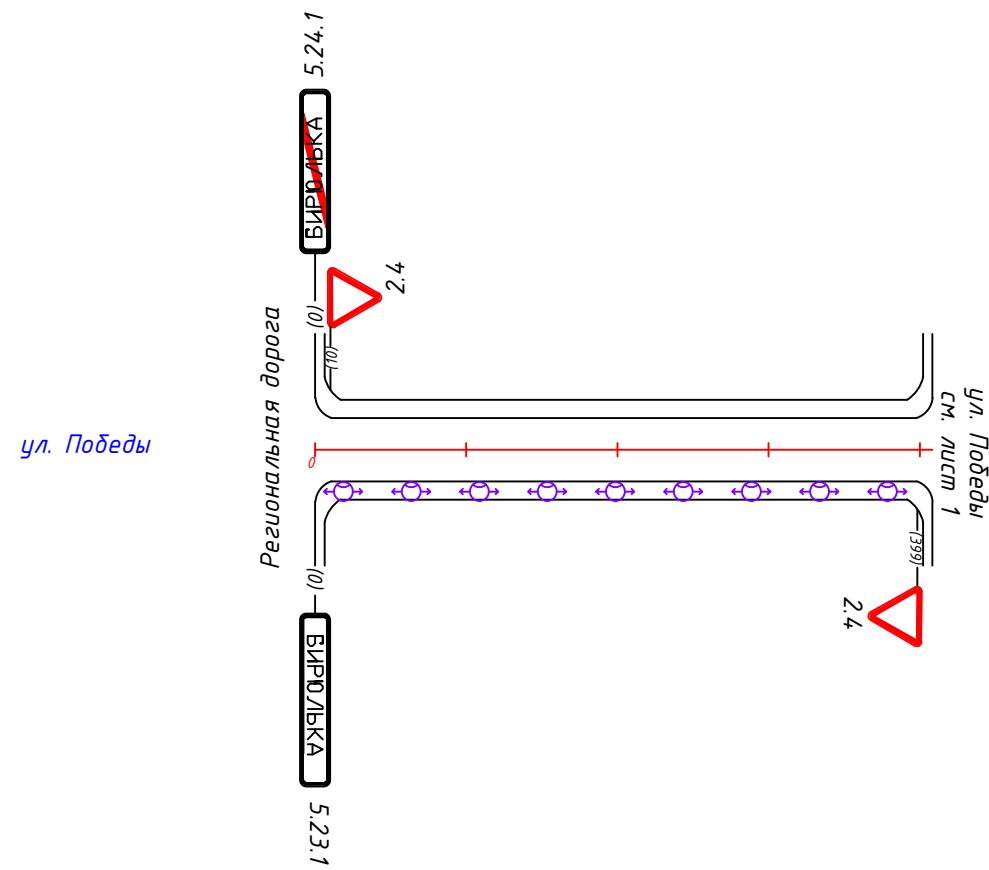


15/05-17-ПОДД		Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования		Стадия	Лист	Листов
		Проект организации дорожного движения		П		6
		Схема расстановки технических средств организации дорожного движения с. Бирюлька, ул. Победы		ООО "ВСЦИП"		
Изм.	Кол.ч	Лист	док	Подпись	Дата	
Составил	Филиппов					
ГИП	Филиппов					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

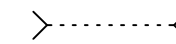
15/05-17-ПОДД

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		86
Элементы дороги в продольном профиле		6 86

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004



- Существующая труба



- Проектная труба

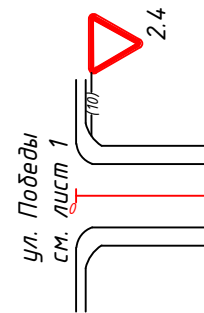


- Опоры освещения



- Мост

ул. Победы



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Идок	Подпись	Дата


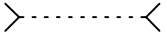

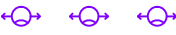

15/05-17-ПОДД

Лист

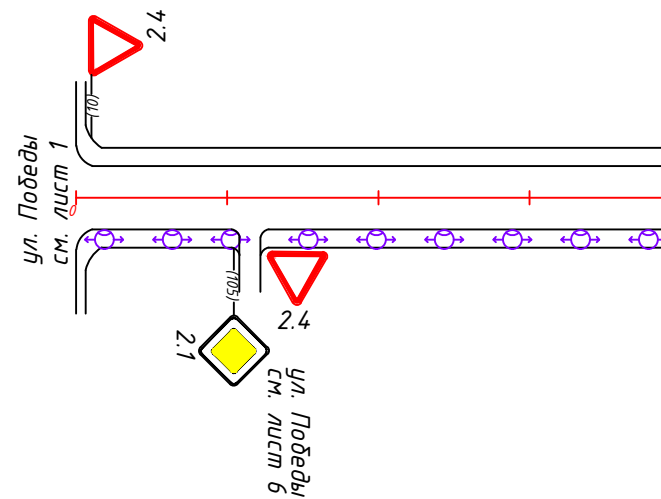
3

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		$L=40 \quad K=82 \quad L=40 \quad K=83$ $R=80 \quad T=42 \quad R=100 \quad T=42$ $92 \quad Y=30^\circ 23.8' \quad 10 \quad Y=24^\circ 29.2' \quad 121$
Элементы дороги в продольном профиле		14 388

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
-  - Существующая труба
-  - Проектная труба
-  - Опоры освещения
-  - Мост

ул. Победы



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД

Лист

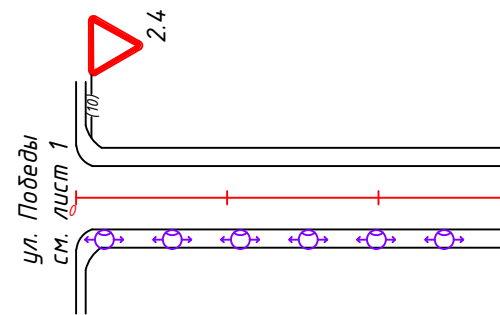
4

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		$L=25 \quad K=51$ $R=100 \quad T=26$ $У=14^\circ 51.7'$
Элементы дороги в продольном профиле		16 283

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост

ул. Победы



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД

Лист

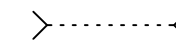
5

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		80
Элементы дороги в продольном профиле		12 80

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004



- Существующая труба



- Проектная труба

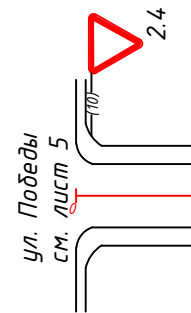


- Опоры освещения



- Мост

ул. Победы



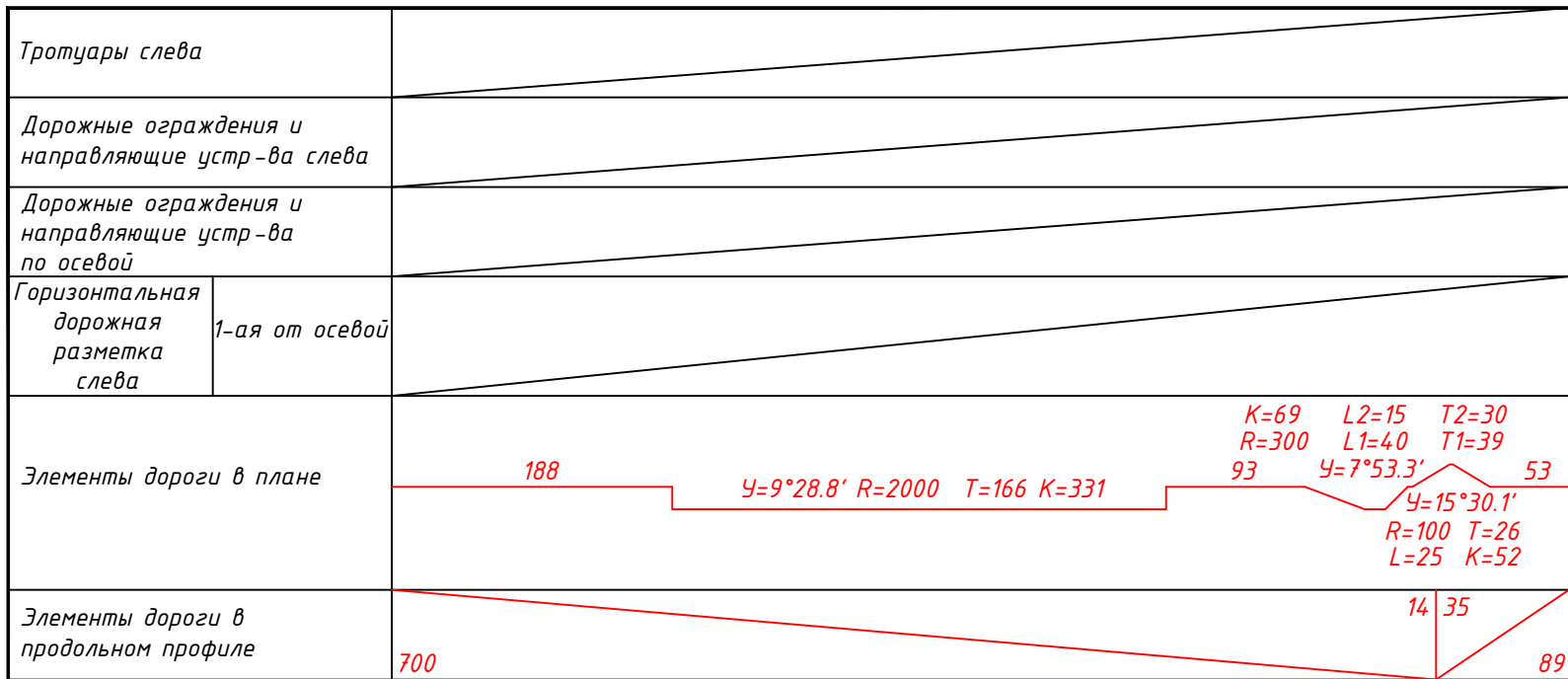
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата


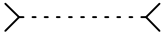



15/05-17-ПОДД

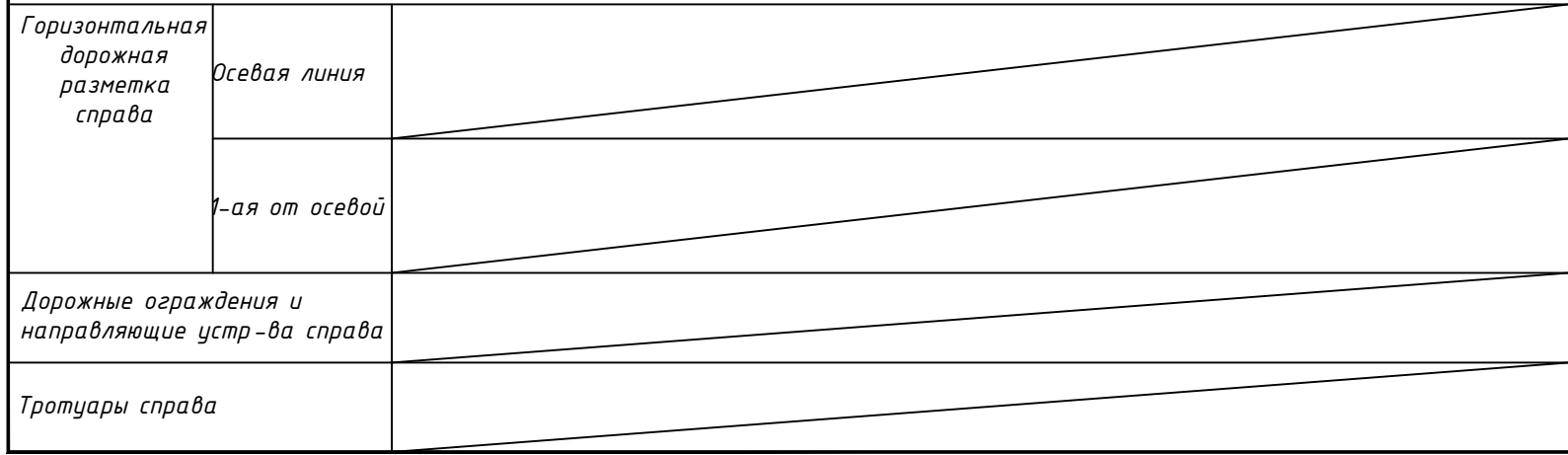
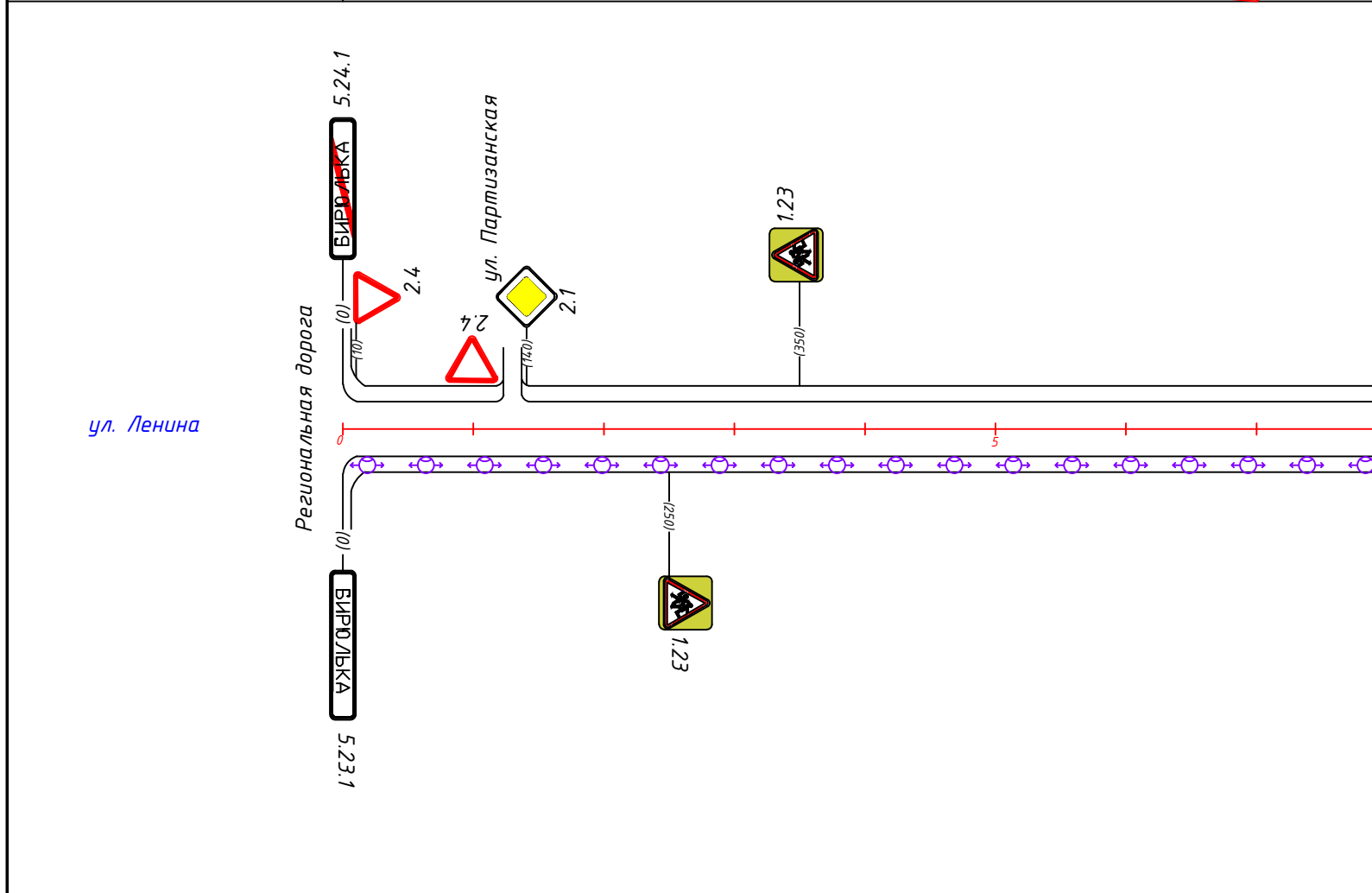
Лист

6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
-  - Существующая труба
-  - Проектная труба
-  - Опоры освещения
-  - Мост



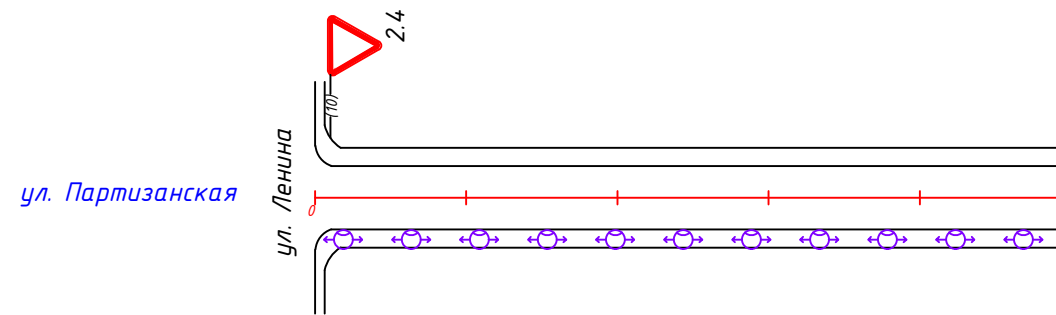
Изм.	Кол.ч	Лист	док	Подпись	Дата
Составил		Филиппова			
ГИП		Филиппов			

15/05-17-ПОДД		
Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования		
Проект организации дорожного движения		Стадия П
Схема расстановки технических средств организации дорожного движения с. Бирюлька, ул. Ленина		Лист 1
		ООО "ВСЦИП"

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		

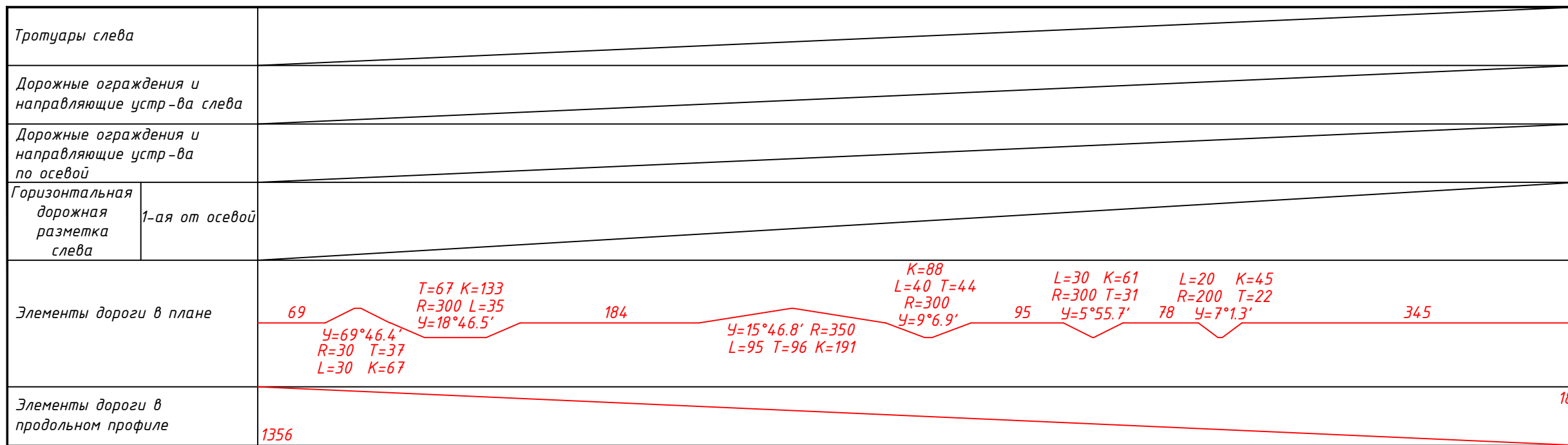
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост

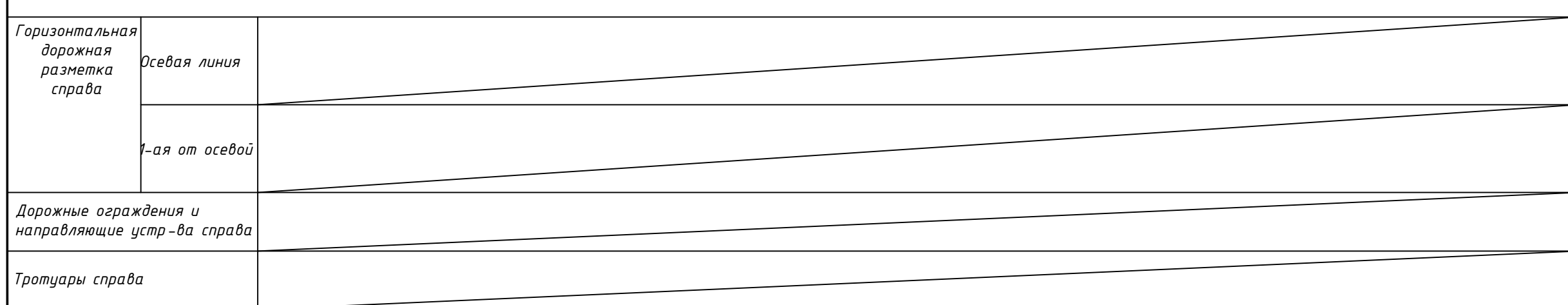
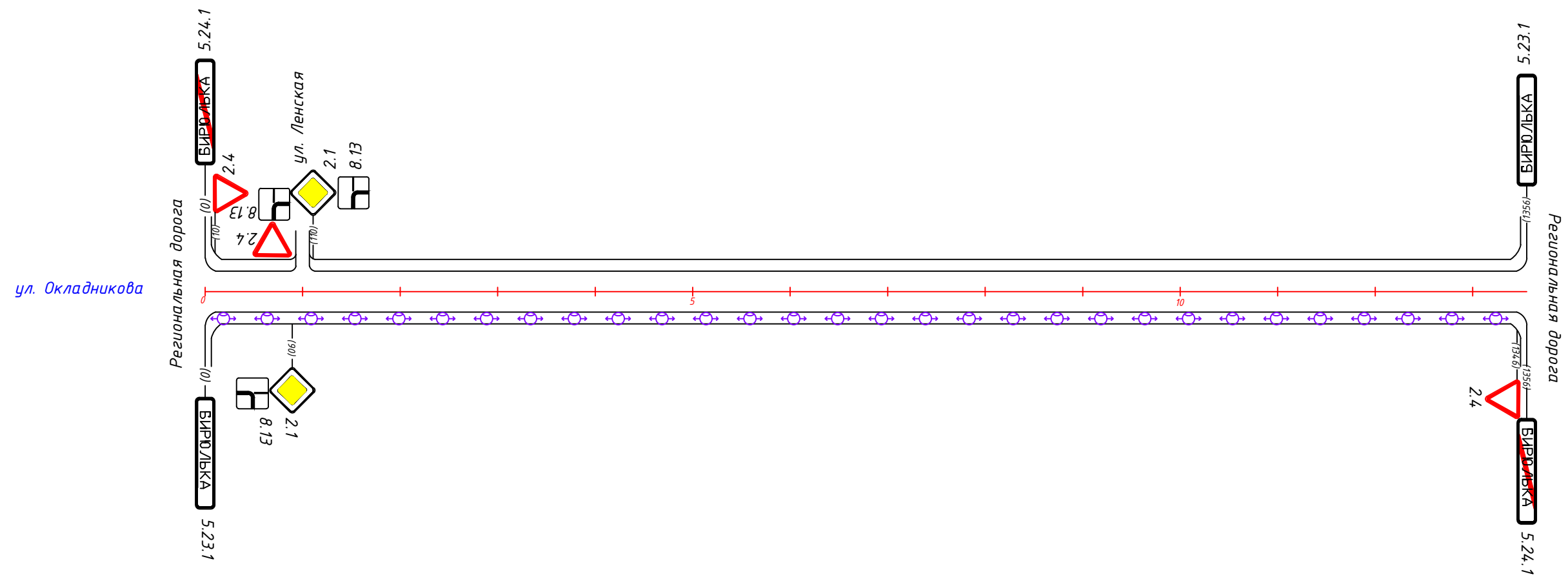


Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

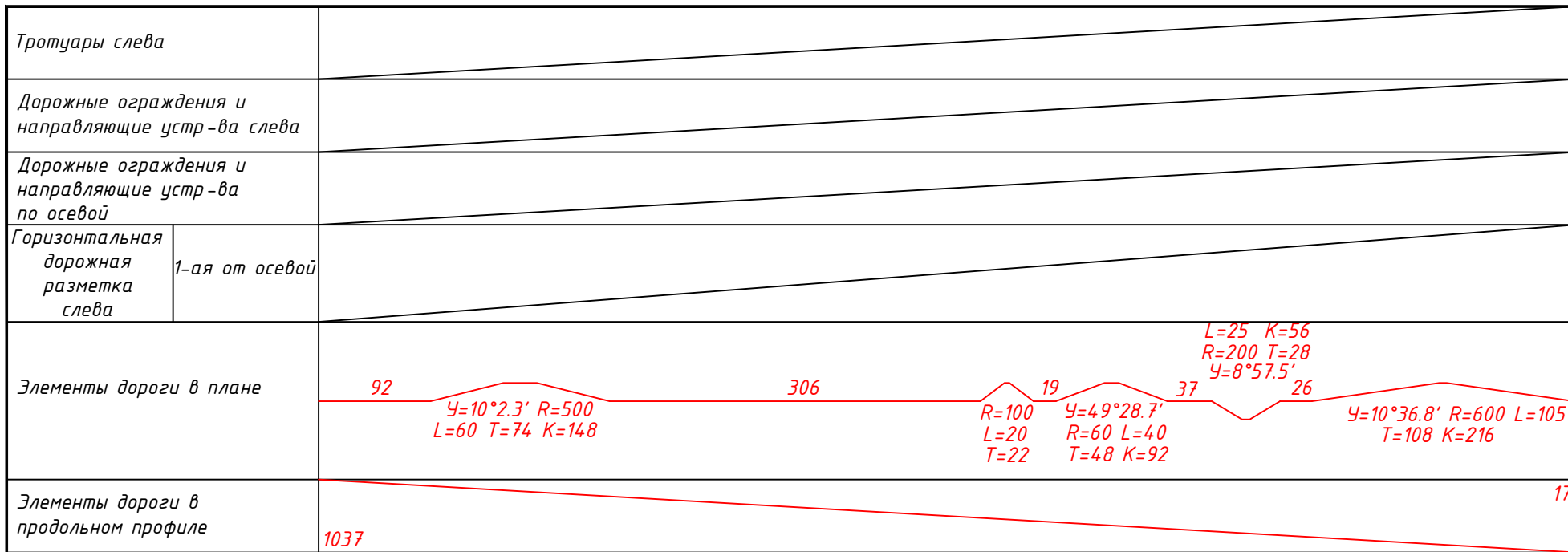
						15/05-17-ПОДД				
						Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования				
Изм.	Кол.у	Лист	док	Подпись	Дата					
Составил		Филиппова				Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Филиппов						П		1
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения с. Бирюлька, ул. Партизанская		ООО "ВСЦИП"		



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
 - Существующая труба
 - Проектная труба
 - Опоры освещения

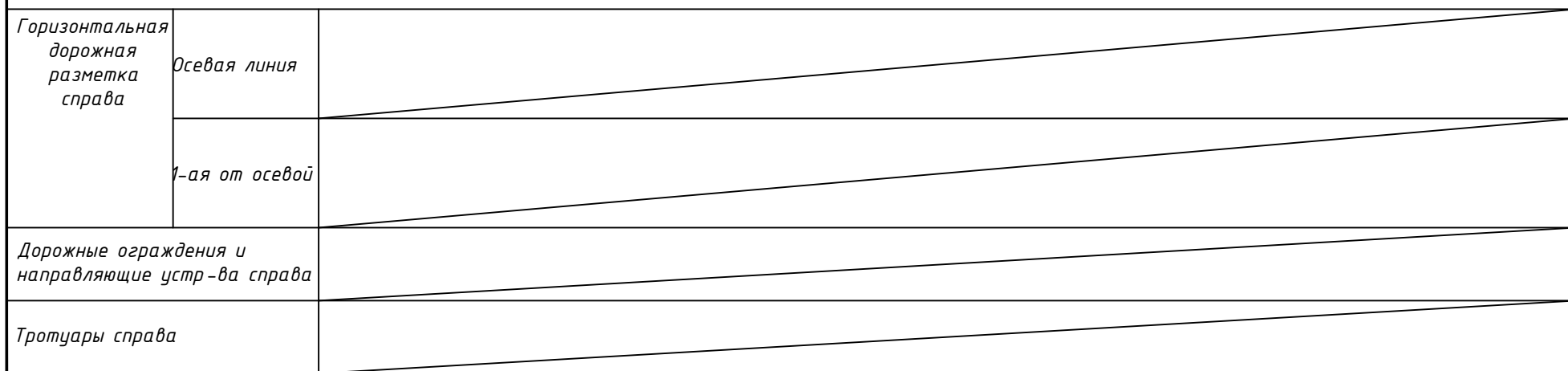
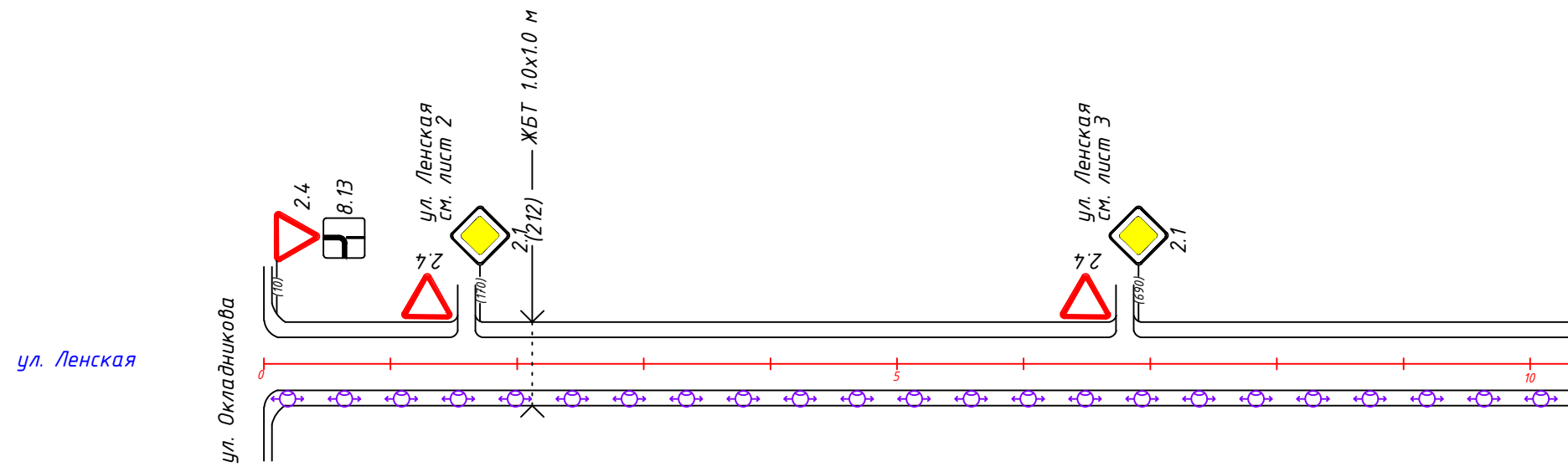


15/05-17-ПОДД		000 "ВСЦИП"	
Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования			
Проект организации дорожного движения			
Схема расстановки технических средств организации дорожного движения с. Бирюлька, ул. Окладникова			
Изм.	Кол.ч	Лист	Дата
Составил	Филиппов	Филиппов	
ГИП	Филиппов		
Стadia	Лист	Листов	
П		1	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


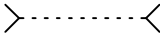



- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост

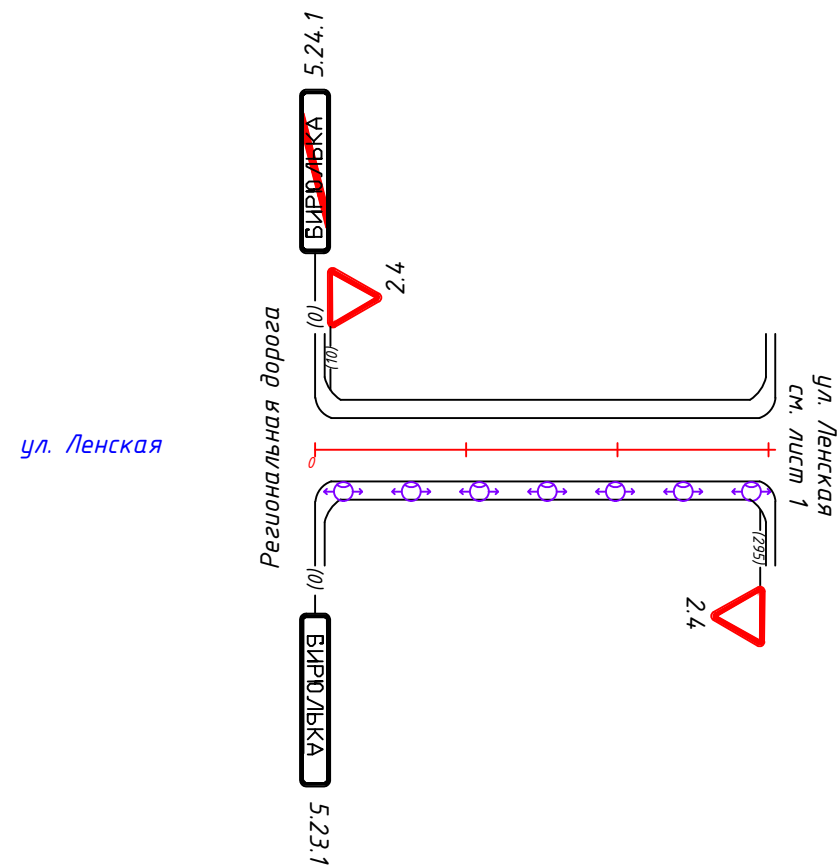


15/05-17-ПОДД		Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования		Стадия	Лист	Листов
		Проект организации дорожного движения		П		3
		Схема расстановки технических средств организации дорожного движения с. Бирюлька, ул. Ленская		ООО "ВСЦИП"		
Изм.	Кол.ч	Лист	док	Подпись	Дата	
Составил	Филиппов	Филиппов				
ГИП	Филиппов					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
-  - Существующая труба
-  - Проектная труба
-  - Опоры освещения
-  - Мост



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

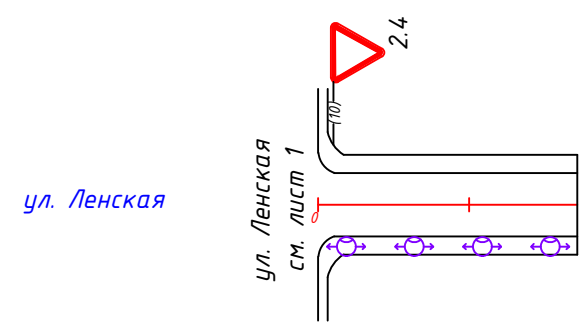
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

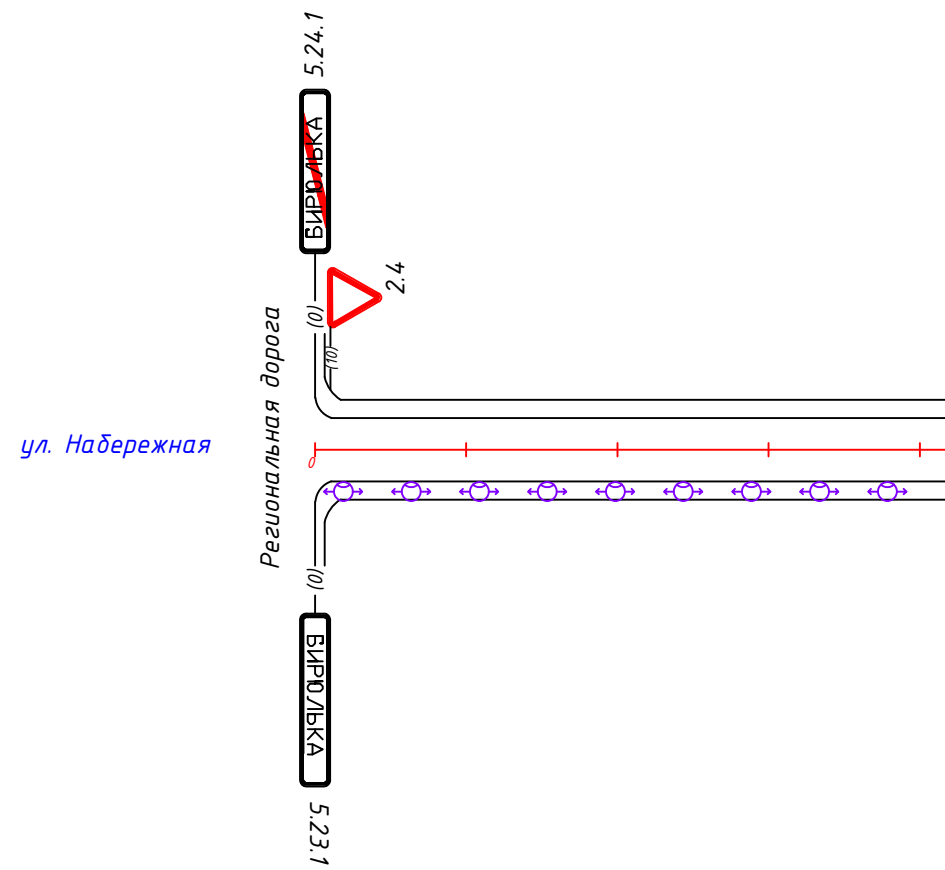
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		16 419

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост


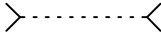







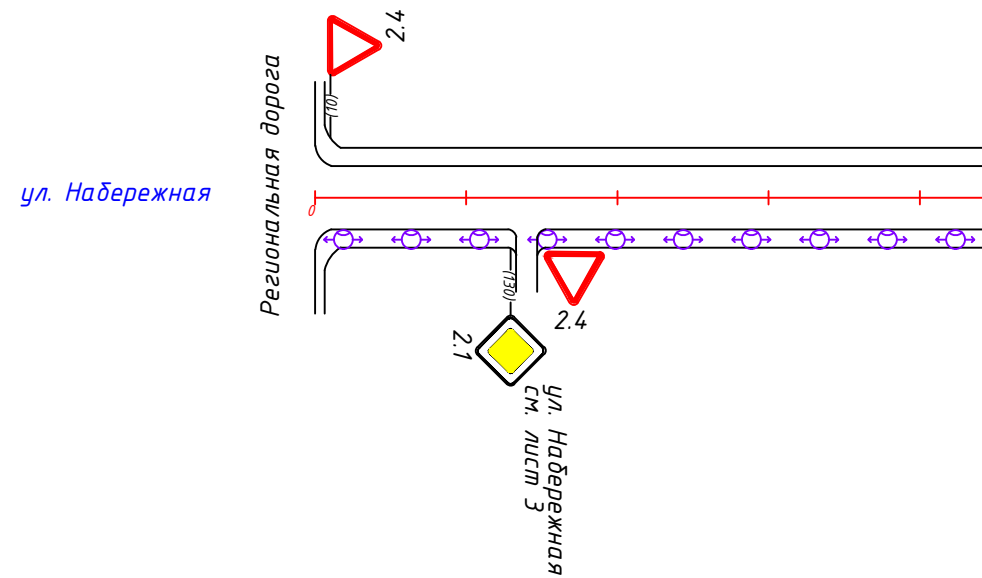
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

						15/05-17-ПОДД			
						Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования			
Изм.	Кол.ч	Лист	док	Подпись	Дата				
Составил		Филиппова				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Филиппов					П		3
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения с. Бирюлька, ул. Набережная			
						ООО "ВСЦИП"			

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		$T=112 \quad K=221$ $Y=21^{\circ}31.3' \quad R=350 \quad L=90$ $L=20 \quad K=71$ $R=100 \quad T=36$ $Y=29^{\circ}25.2'$ 38 112
Элементы дороги в продольном профиле		12 444

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
-  - Существующая труба
-  - Проектная труба
-    - Опоры освещения
-  - Мост




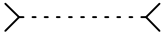



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

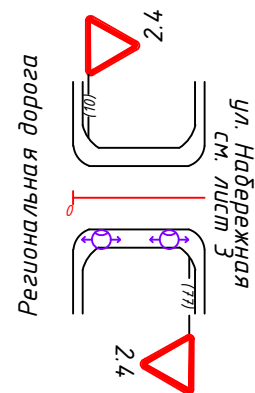
15/05-17-ПОДД

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		87
Элементы дороги в продольном профиле		9 87

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
-  - Существующая труба
-  - Проектная труба
-  - Опоры освещения
-  - Мост

ул. Набережная



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

15/05-17-ПОДД

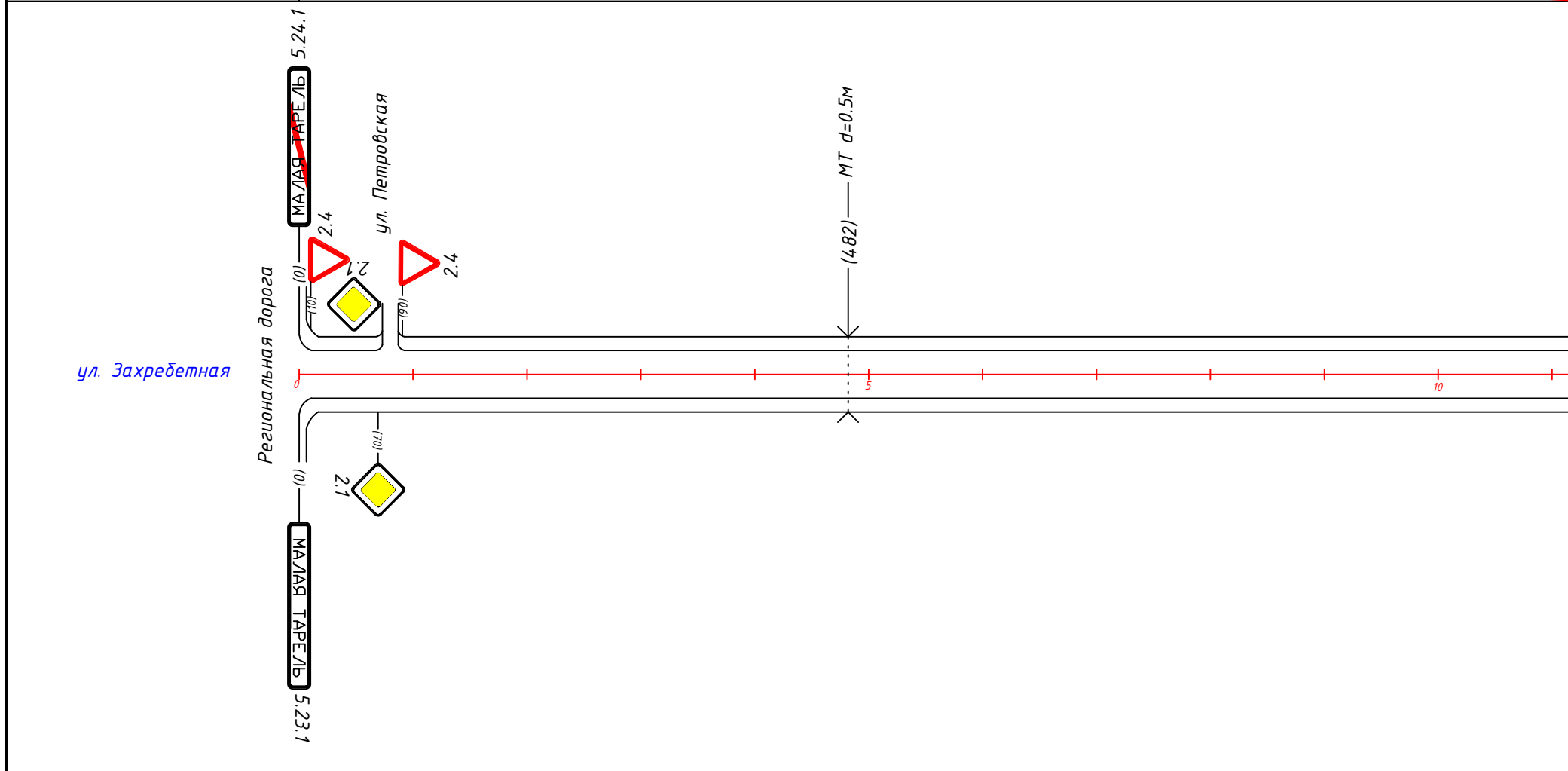
Лист

3

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	<p> $T=16$ $L=15$ $R=30$ </p> <p> $R=20$ $L=20$ $T=26$ </p> <p> 70 </p> <p> $\gamma=81^{\circ}5.3'$ $R=50$ $L=35$ $T=61$ $K=106$ </p> <p> 80 </p> <p> $\gamma=25^{\circ}0.5'$ </p> <p> 50 </p> <p> $\gamma=19^{\circ}1.6'$ $R=150$ $L=45$ $T=48$ $K=95$ </p> <p> 36 </p> <p> $\gamma=37^{\circ}30.8'$ 17 </p> <p> $T=44$ $K=86$ $R=70$ $L=40$ $R=40$ $T=22$ $L=20$ $K=44$ </p> <p> 341 </p>
Элементы дороги в продольном профиле	1129 16

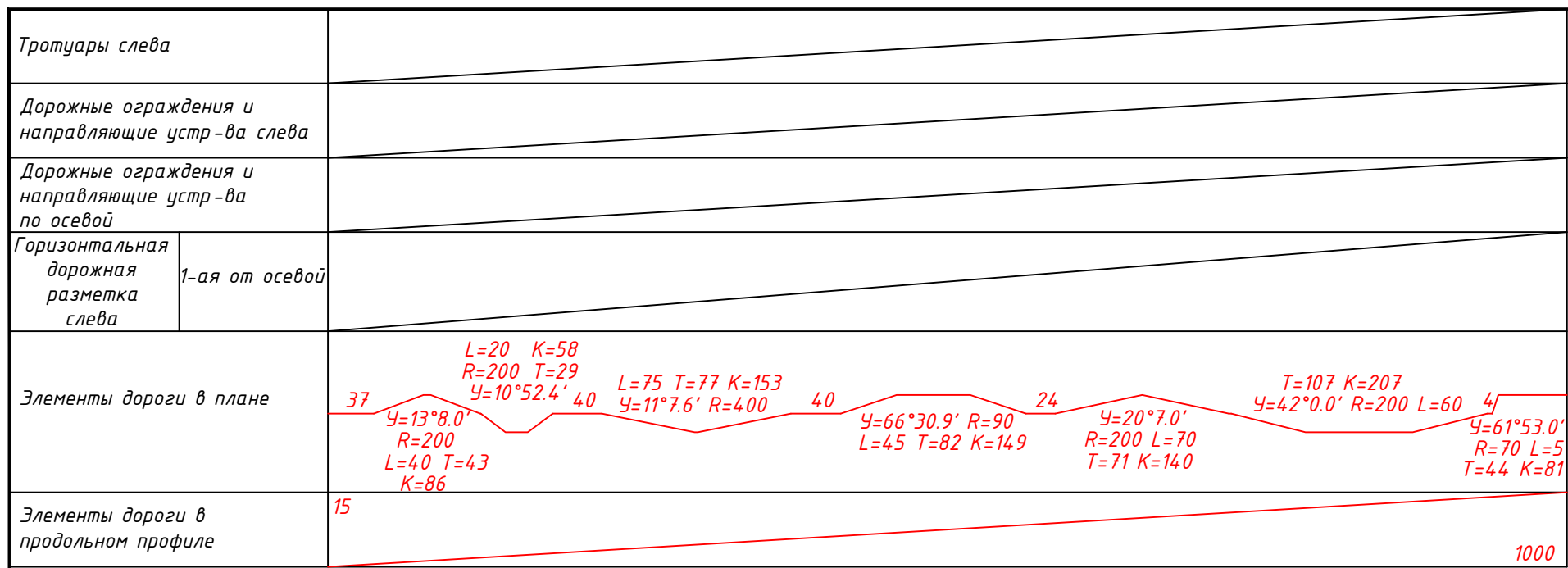
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



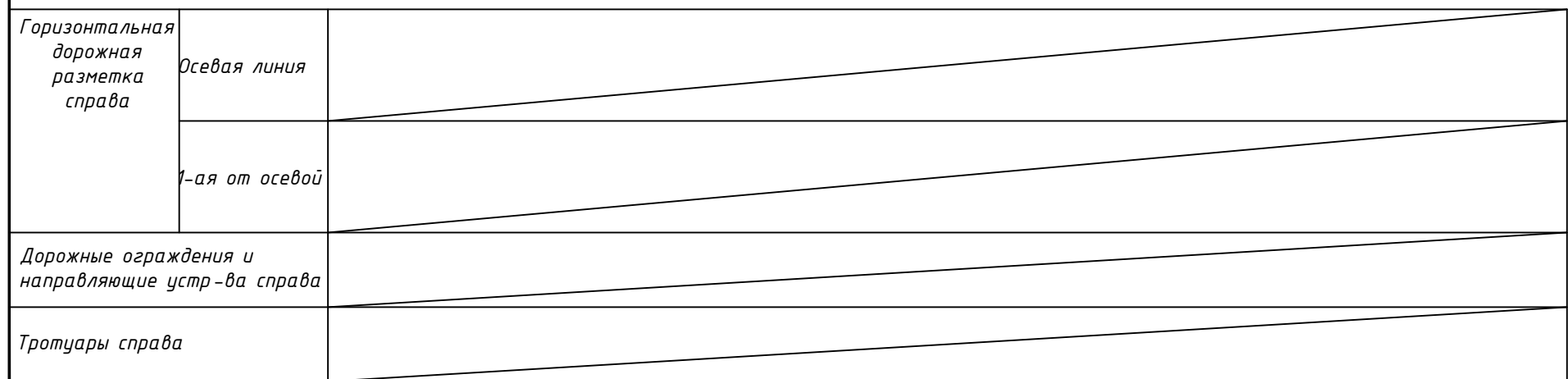
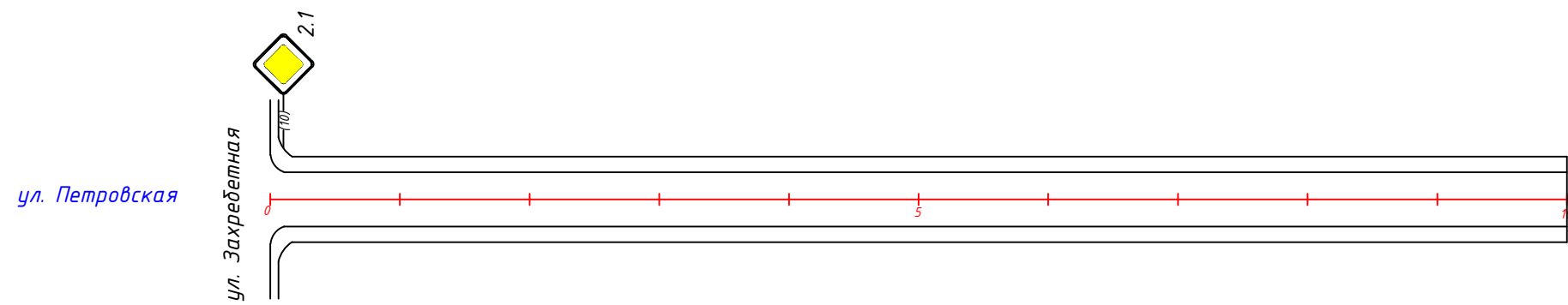
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

15/05-17-ПОДД		Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования		Стадия	Лист	Листов
		Проект организации дорожного движения		П		1
		Схема расстановки технических средств организации дорожного движения д. Малая Тарель, ул. Захребетная		ООО "ВСЦИП"		
Изм.	Кол.ч	Лист	Док	Подпись	Дата	
Составил	Филиппов					
ГИП	Филиппов					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

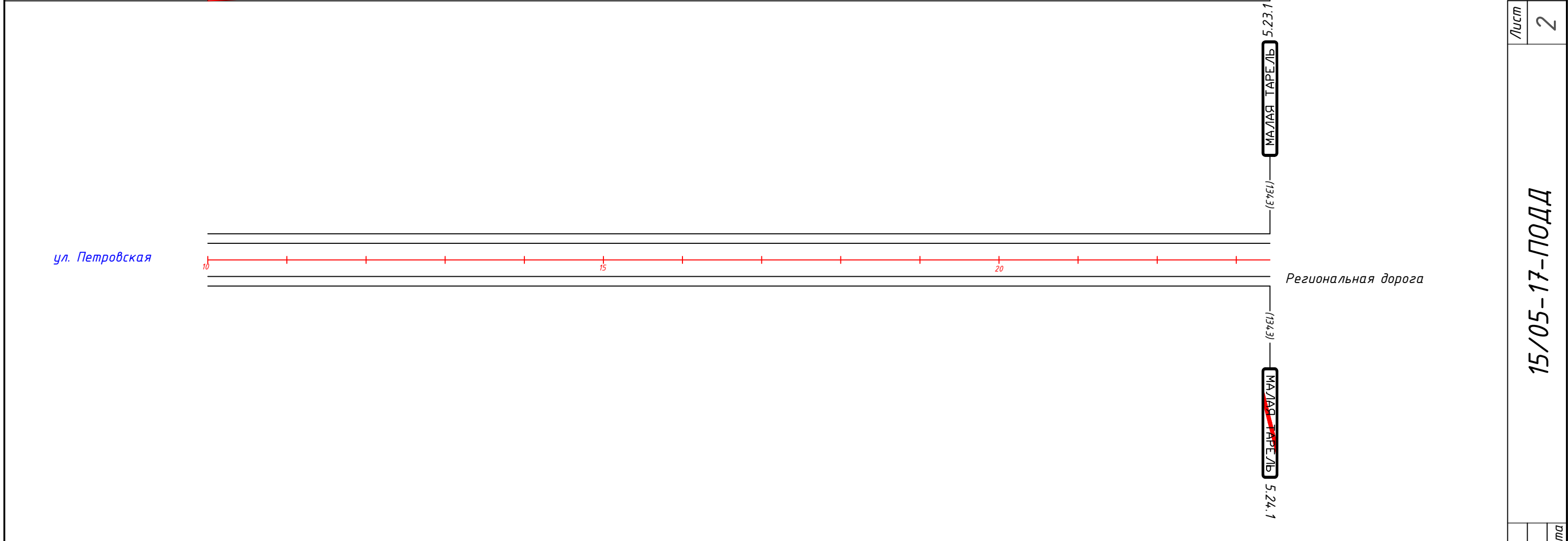
- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
- Существующая труба
- Проектная труба
- Опоры освещения
- Мост



15/05-17-ПОДД		Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования		Стадия	Лист	Листов
		Проект организации дорожного движения		П		2
		Схема расстановки технических средств организации дорожного движения д. Малая Тарель, ул. Петровская		ООО "ВСЦИП"		
Изм.	Кол.ч	Лист	Док	Подпись	Дата	
Составил	Филиппов					
ГИП	Филиппов					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане	<p> $L=100$ $T=100$ $K=200$ $\gamma=11^\circ 29.6'$ $R=500$ </p> <p>145</p> <p> $\gamma=21^\circ 31.5'$ $R=650$ $L=120$ $T=184$ $K=364$ </p> <p>121</p> <p> $\gamma=17^\circ 41.7'$ $R=100$ $T=28$ $L=25$ $K=56$ </p> <p>29</p> <p> $K=141$ $R=200$ $L=70$ $T=71$ $\gamma=20^\circ 27.8'$ </p> <p>246</p>	
Элементы дороги в продольном профиле	15	134.3

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- дорожные знаки, номера по ГОСТ Р 52290-2004
 - Существующая труба
 - Проектная труба
 - Опоры освещения
 - Мост



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Лист	2
15/05-17-ПОДД	
Изм.	
Кол.уч	
Лист	
ИДок	
Подпись	
Дата	

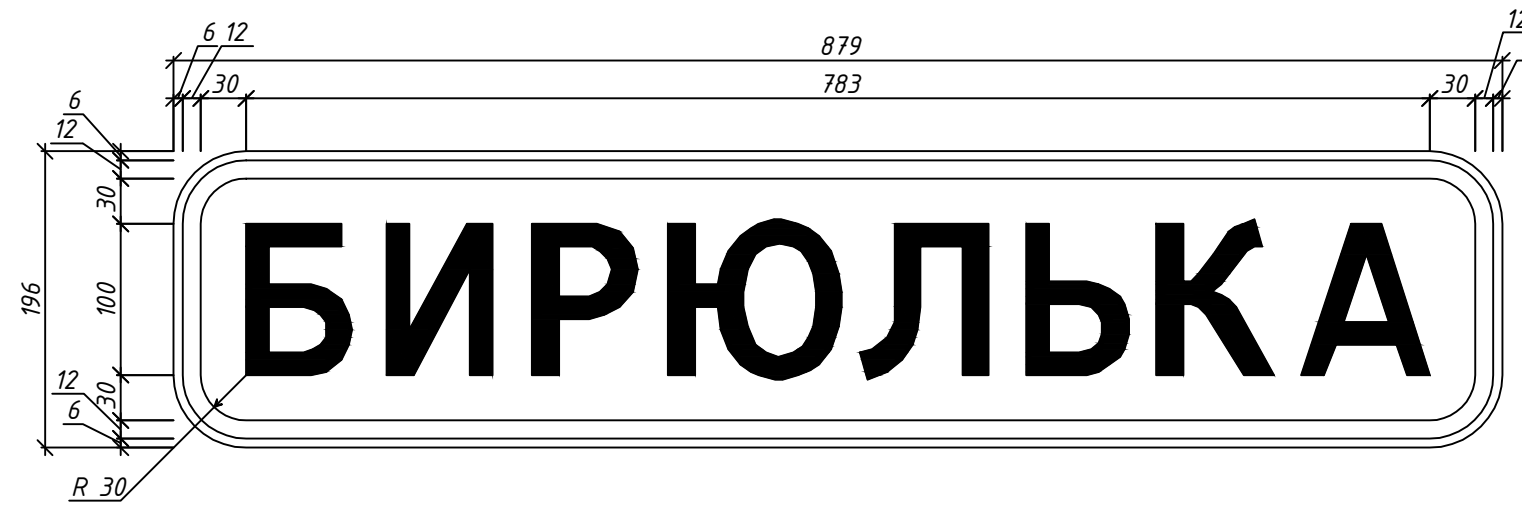


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	100	103	9	9	да
Б	100	92	13	9	да
И	100	98	14	14	да
К	100	99	12	9	да
Л	100	100	4	11	да
Р	100	90	12	8	да
Ь	100	88	14	6	да
Ю	100	135	12	8	да

Примечание к знакам 5.23.1 и 5.24.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта
 Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта
 Щит: 879 x 196 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 0.17 кв м
 Масштаб: 1 : 5

						15/05-17-ПОДД			
						Организация дорожного движения на автомобильных дорогах Бирюльского муниципального образования			
Изм.	Кол.у	Лист	док	Подпись	Дата				
Составил		Филиппова				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Филиппов					П	1	8
						Знаки индивидуального проектирования			
						ООО "ВСЦИП"			

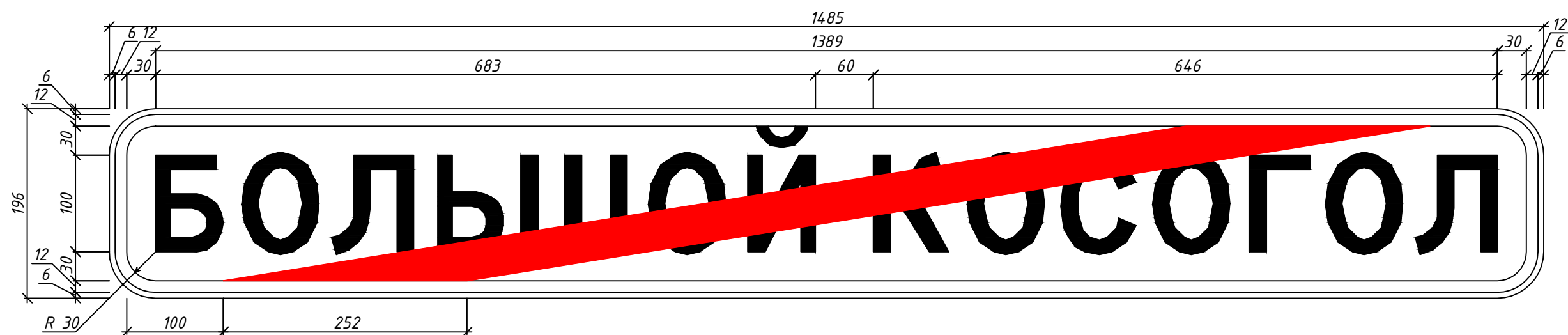
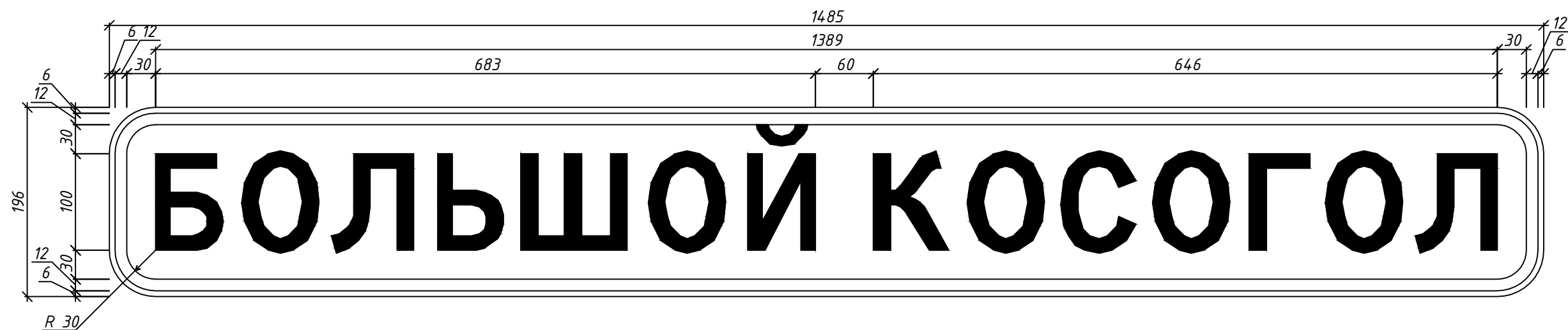


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Локр. литерная площадка
Б	100	92	13	9	да
Г	100	80	11	6	да
Й	100	98	14	14	да
К	100	99	12	9	да
Л	100	100	4	11	да
О	100	99	10	9	да
С	100	93	8	7	да
Ш	100	134	12	12	да
Ь	100	88	14	6	да

Примечание к знакам 5.23.1 и 5.24.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта
 Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта
 Щит: 1485 x 196 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 0.29 кв м
 Масштаб: 1 : 5

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

03/05-17-ПОДД

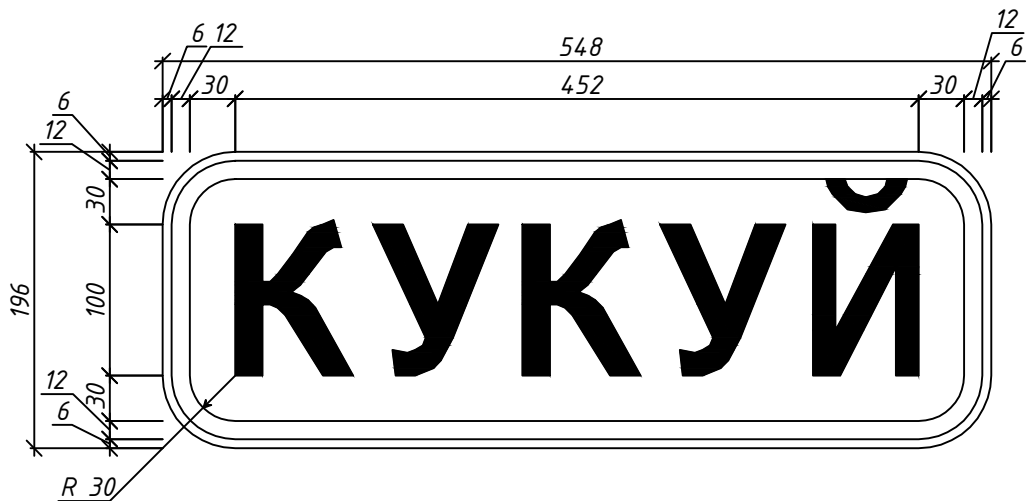


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
й	100	98	14	14	да
к	100	99	12	9	да
у	100	91	4	4	да

Примечание к знакам
5.23.1 и 5.24.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта
 Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта
 Щит: 548 x 196 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 0.11 кв м
 Масштаб: 1 : 5

Изм.	Кол.уч	Лист	Иднок	Подпись	Дата

03/05-17-ПОДД

Лист

3

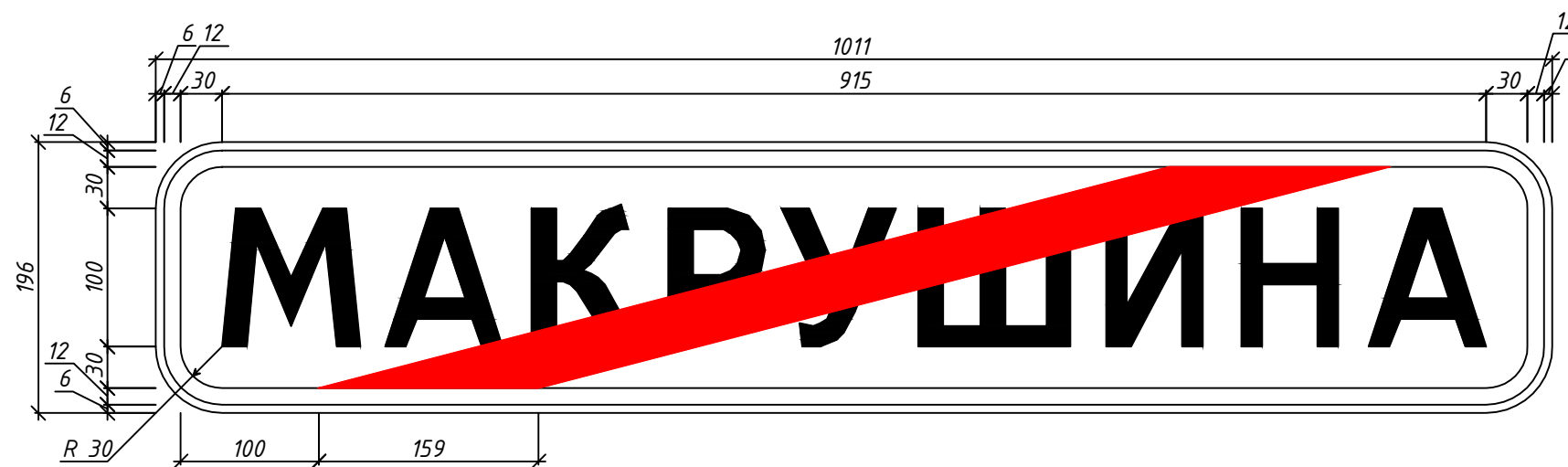


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу- продел	Правый полу- продел	Сокр. литерная площадка
А	100	103	9	9	да
И	100	98	14	14	да
К	100	99	12	9	да
М	100	119	10	9	да
Н	100	97	14	13	да
Р	100	90	12	8	да
У	100	91	4	4	да
Ш	100	134	12	12	да

Примечание к знакам
5.23.1 и 5.24.1

Номер знака: 5.23.1 Начало
населенного пункта
Номер знака: 5.24.1 Конец
населенного пункта
Щит: 1011 x 196 мм
Фон: Белый
Площадь: 0.20 кв м
Масштаб: 1 : 5

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

03/05-17-ПОДД

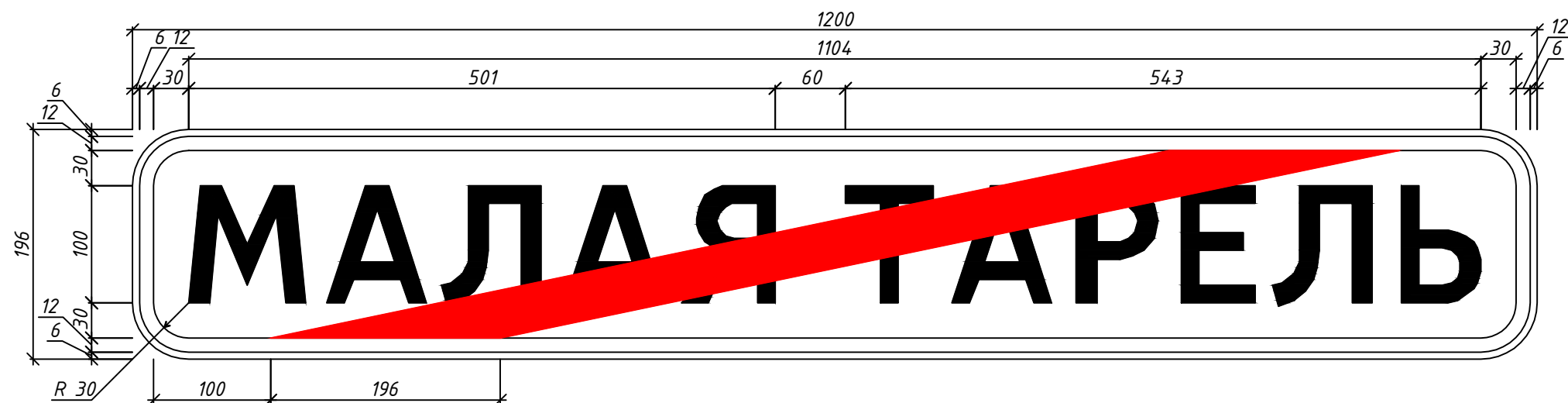
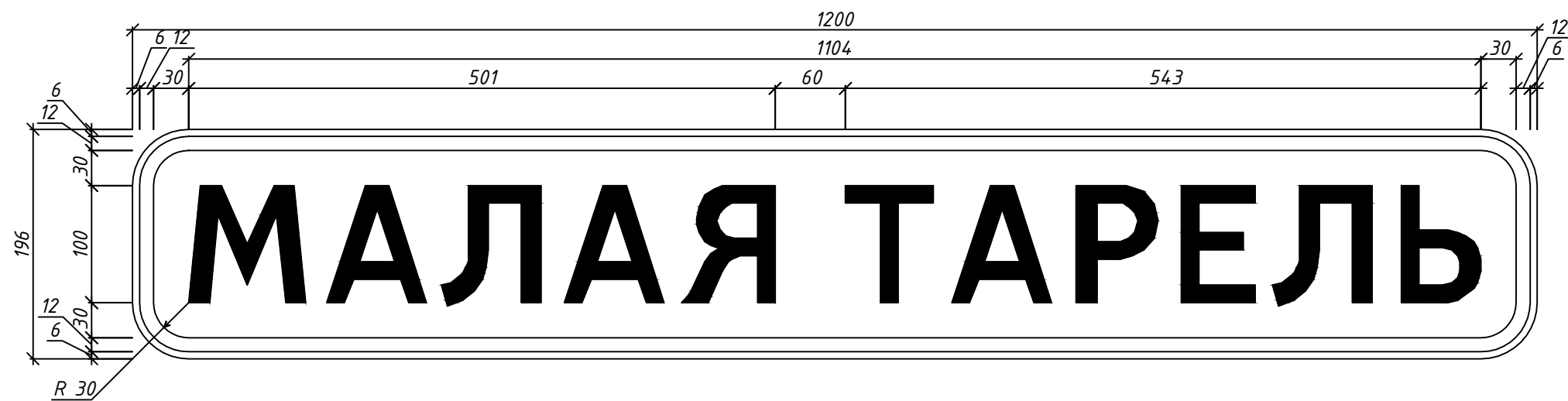


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	100	103	9	9	да
Е	100	86	12	11	да
Л	100	100	4	11	да
М	100	119	10	9	да
Р	100	90	12	8	да
Т	100	89	7	7	да
Ь	100	88	14	6	да
Я	100	98	6	12	да

Примечание к знакам 5.23.1 и 5.24.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта
 Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта
 Щит: 1200 x 196 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 0.24 кв м
 Масштаб: 1 : 5

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

03/05-17-ПОДД

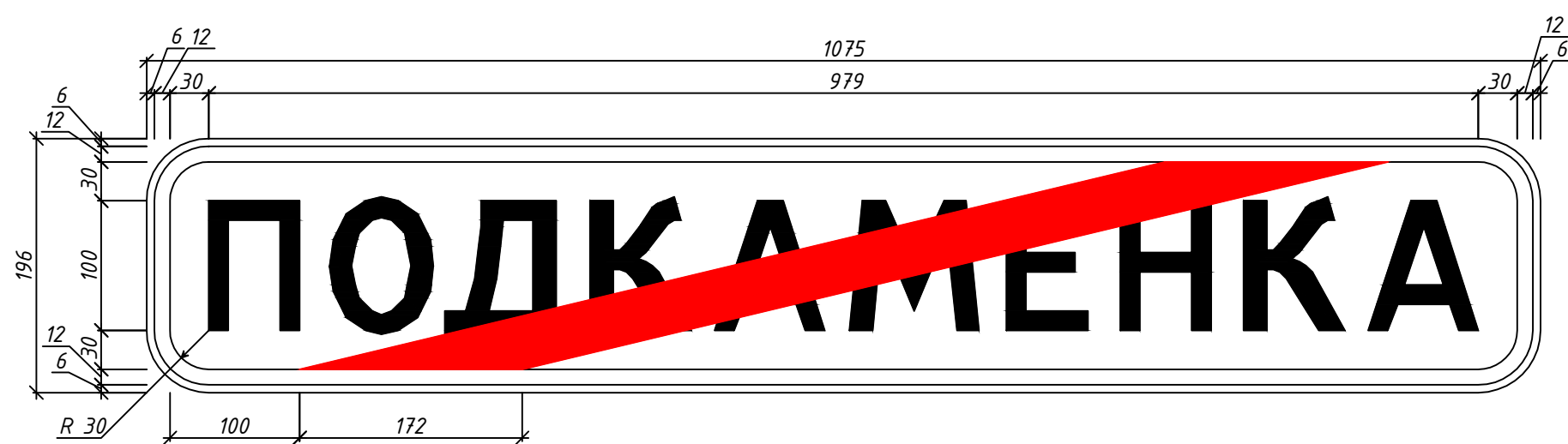
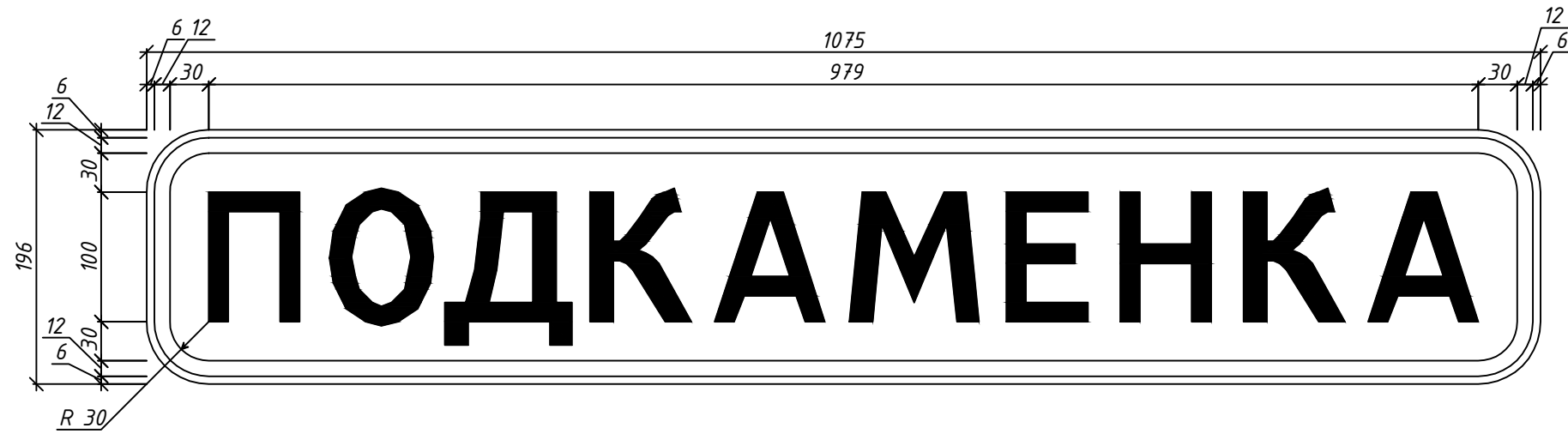


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-продел	Правый полу-продел	Сокр. литерная площадка
А	100	103	9	9	да
Д	100	100	0	2	да
Е	100	86	12	11	да
К	100	99	12	9	да
М	100	119	10	9	да
Н	100	97	14	13	да
О	100	99	10	9	да
П	100	96	13	13	да

Примечание к знакам 5.23.1 и 5.24.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта
 Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта
 Щит: 1075 x 196 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 0.21 кв м
 Масштаб: 1 : 5

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

03/05-17-ПОДД



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-продел	Правый полу-продел	Сокр. литерная площадка
А	100	103	9	9	да
Е	100	86	12	11	да
И	100	98	14	14	да
К	100	99	12	9	да
М	100	119	10	9	да
Н	100	97	14	13	да
Ч	100	92	12	12	да
Я	100	98	6	12	да

Примечание к знакам 5.23.1 и 5.24.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта
 Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта
 Щит: 867 x 196 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 0.17 кв м
 Масштаб: 1 : 5

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

03/05-17-ПОДД

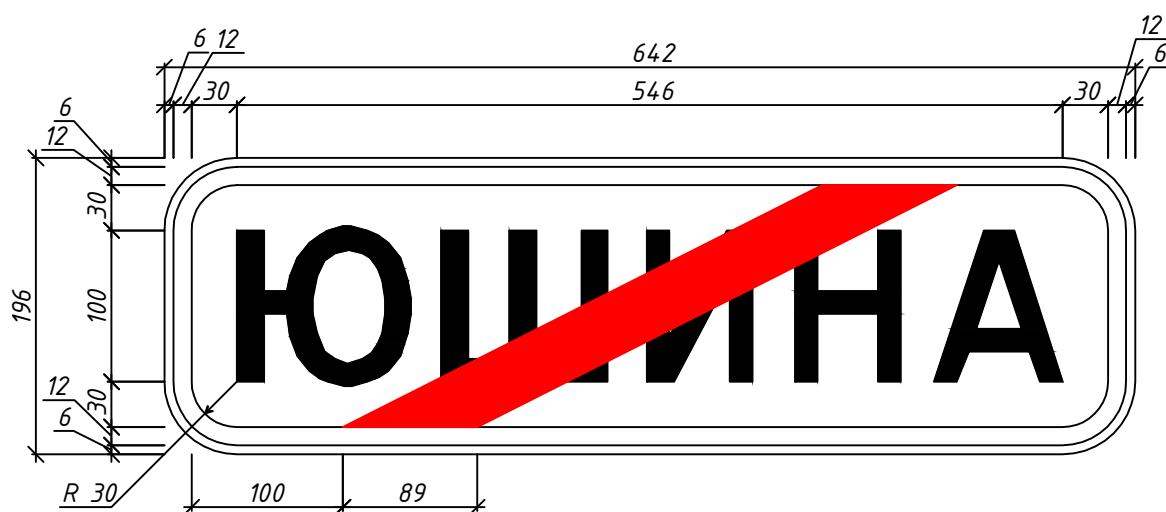


Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота или прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу- пробел	Правый полу- пробел	Сокр. литерная площадка
А	100	103	9	9	да
И	100	98	14	14	да
Н	100	97	14	13	да
Ш	100	134	12	12	да
Ю	100	135	12	8	да

Примечание к знакам
5.23.1 и 5.24.1

Номер знака: 5.23.1 Начало
населенного пункта
Номер знака: 5.24.1 Конец
населенного пункта
Щит: 642 x 196 мм
Фон: Белый
Площадь: 0.13 кв м
Масштаб: 1 : 5

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

03/05-17-ПОДД

Лист

8