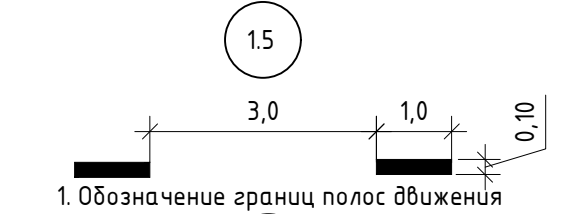


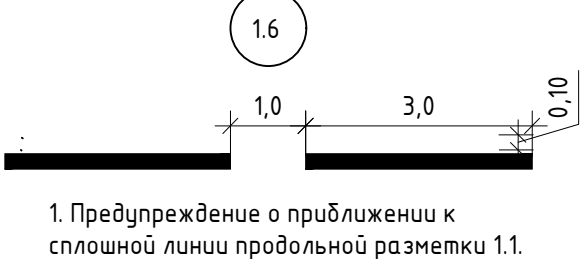
Схемы нанесения дорожной разметки



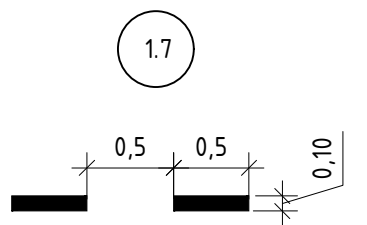
1. Обозначение границ полос движения.



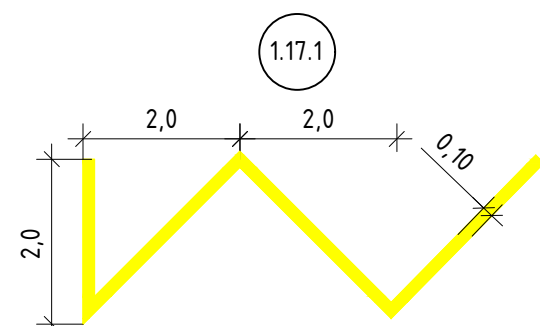
1. Обозначение границ полос движения



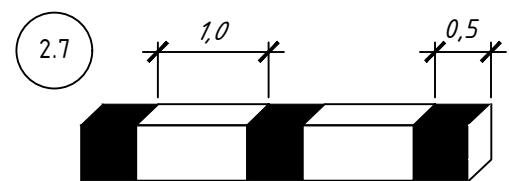
1. Предупреждение о приближении к сплошной линии продольной разметки 1.1.



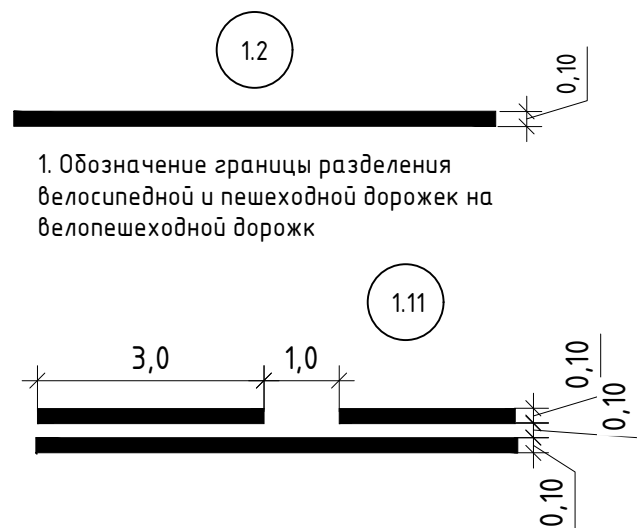
1. Обозначает полосы движения в пределах перекрестка



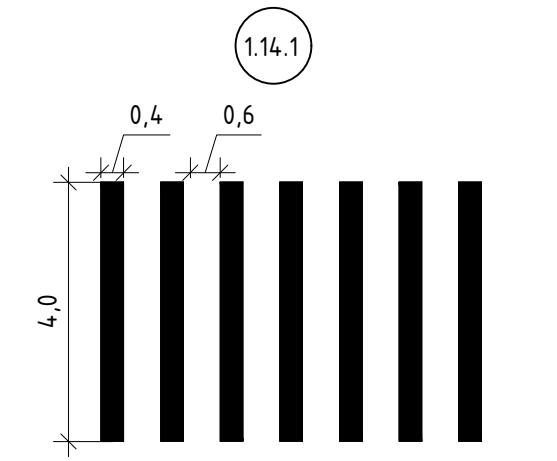
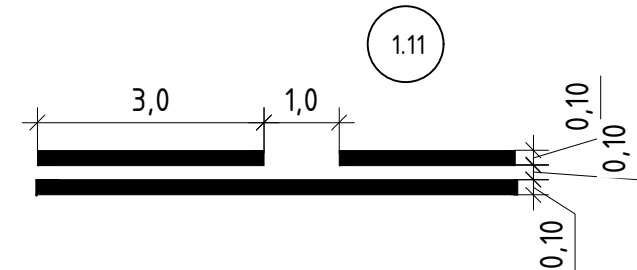
1. Обозначение остановок маршрутных транспортных средств.



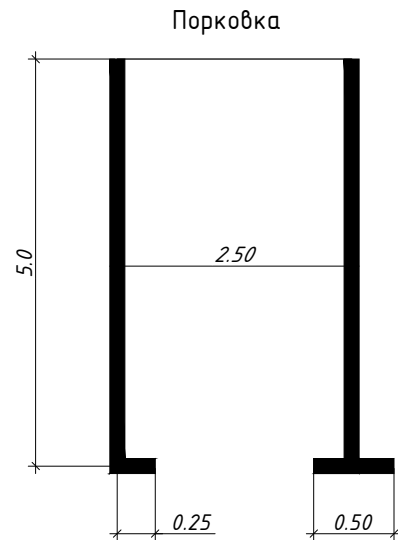
1. Обозначение бордюра на опасных участках и боковых поверхностей возвышающихся островков безопасности.



1. Обозначение границы разделения велосипедной и пешеходной дорожек на велопешеходной дорожк



1. Обозначение места пешеходного перехода.



Примечания.

1. Схемы установки дорожных знаков приняты согласно требованиям ГОСТ 32945-2014.




2. Высота установки знаков принята в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019.

3. Размеры знаков приняты по II типоразмеру ГОСТ Р 52290-2004. Стойки приняты металлические по ГОСТ 32948-2014, оцинкованные (горячее цинкование) по ГОСТ 9.307

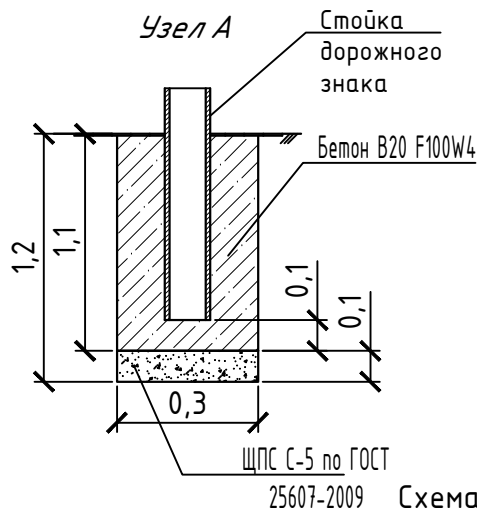
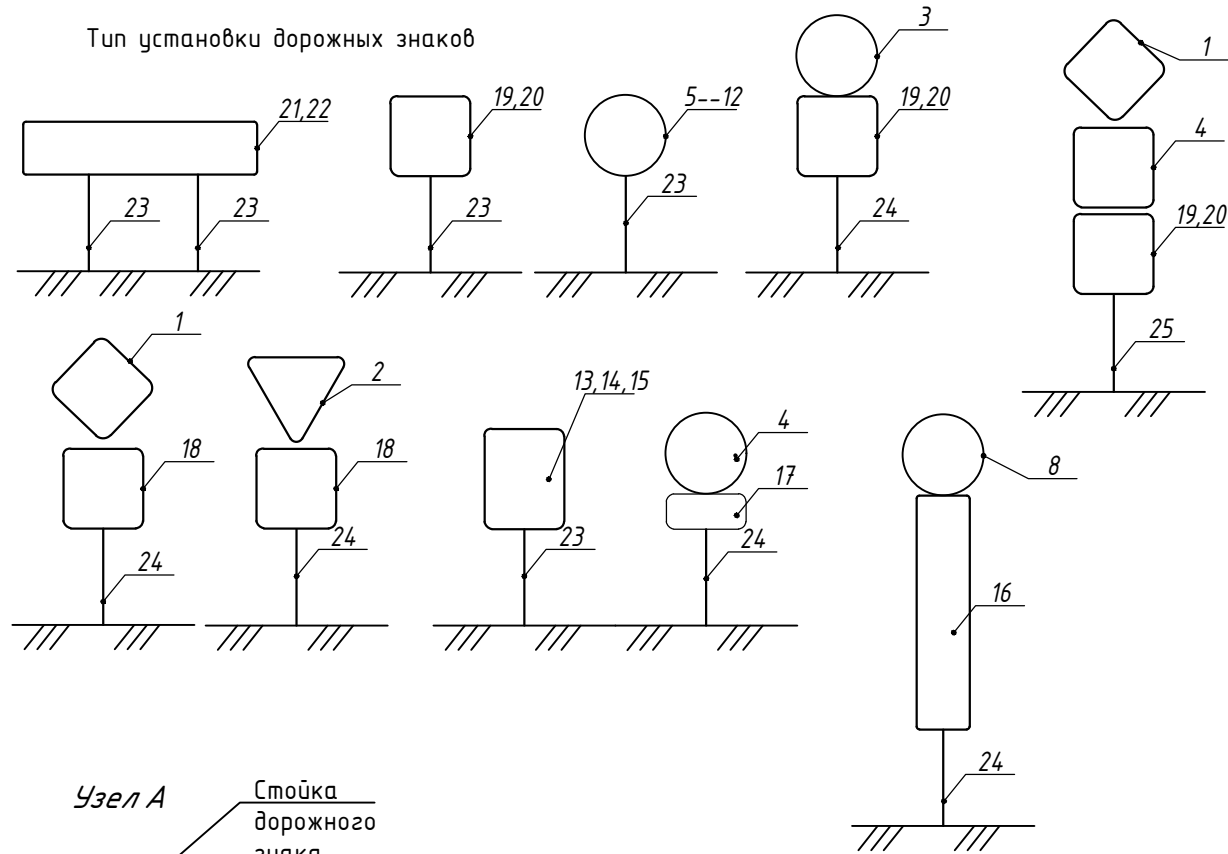
4. Расположение щитов дорожных знаков на стойке принимается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019.

5. Стойки устанавливаются на монолитных фундаментах Ф2и; Пленка знаков Тип А (оптические элементы – микропризмы). Пленка типа А используется на дорожных знаках, устанавливаются на дорогах с низкой и средней интенсивностью, с общим количеством полос в одну сторону не более 4-х. Срок службы 7 лет. Класс ІВ по ГОСТ 32945-2014;

6. Все размеры даны в метрах.

						488/2025-АД				
						Присоединение земельного участка с кадастровым номером 54:35:072001:897 к автомобильной дороге местного значения по объекту многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях по ул.Кирова в Октябрьском районе г.Новосибирска				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автомобильная дорога 1 этап		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гурин			04.25			Р	15	
Рук. гр.										
Гл. спец.						Дорожная разметка		ООО «КредоПроект»		
Нач. отд.		Волков			04.25					
Н. контр.										
ГИП		Гурин			04.25					

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



Размеры и объемы работ на устройство монолитного фундамента

Марка фундамента	Размеры, м		Разработка грунта, м³	Расход бетона, м³	Расход ЩПС С5, м³
	φ	h			
Монолит	0,3	1,1	0,084	0,077	0,007

Схема установки дорожных знаков в населенном пункте

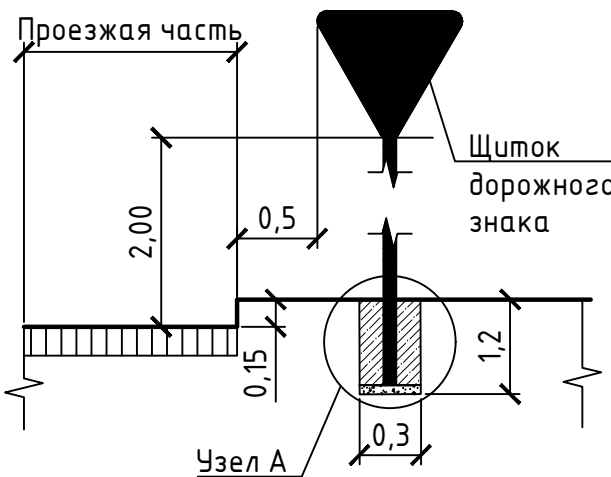
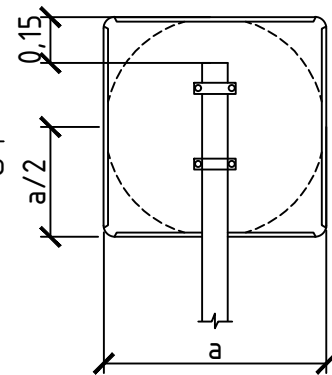


Схема крепления щитка дорожного знака



- Примечания.
- Схемы установки дорожных знаков приняты согласно требованиям ГОСТ 32945-2014.
 - Высота установки знаков принята в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019.
 - Размеры знаков приняты по II типоразмеру ГОСТ Р 52290-2004. Стойки приняты металлические по ГОСТ 32948-2014, оцинкованные (горячее цинкование) по ГОСТ 9.307.
 - Расположение щитов дорожных знаков на стойке принимается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019.
 - Стойки устанавливаются на монолитных фундаментах Ф2и; Пленка знаков Тип А (оптические элементы – микропризмы). Пленка типа А используется на дорожных знаках, устанавливаются на дорогах с низкой и средней интенсивностью, с общим количеством полос в одну сторону не более 4-х. Срок службы 7 лет. Класс Iб по ГОСТ 32945-2014;
 - Все размеры даны в метрах.

Спецификация дорожных знаков

Поз.	Обозначение	Наименование	Размер по ГОСТ Р 52290-2004	Количество, шт.	Масса ед., кг	Примечание
Знаки дорожные						
1	ГОСТ 32945-2014	2.1	B=700 мм	2	4.00	8.00
2	ГОСТ 32945-2014	2.4	A=900 мм	2	3.00	6.00
3	ГОСТ 32945-2014	3.1	D=700 мм	1	2.95	2.95
4	ГОСТ 32945-2014	3.2	D=700 мм	1	2.95	2.95
5	ГОСТ 32945-2014	3.24	D=700 мм	2	2.95	5.90
5,1	ГОСТ 32945-2014	3.25	D=700 мм	2	2.95	5.90
6	ГОСТ 32945-2014	4.1.2	D=700 мм	1	2.95	2.95
7	ГОСТ 32945-2014	4.1.3	D=700 мм	1	2.95	2.95
8	ГОСТ 32945-2014	4.2.1	D=700 мм	1	2.95	2.95
9	ГОСТ 32945-2014	4.5.4	D=700 мм	2	2.95	5.90
10	ГОСТ 32945-2014	4.5.5	D=700 мм	3	2.95	8.85
11	ГОСТ 32945-2014	4.5.6	D=700 мм	1	2.95	2.95
12	ГОСТ 32945-2014	4.5.7	D=700 мм	1	2.95	2.95
13	ГОСТ 32945-2014	5.16	900x600 мм	4	3.35	13.40
14	ГОСТ 32945-2014	5.29	900x600 мм	1	3.35	3.35
15	ГОСТ 32945-2014	5.30	900x600 мм	1	3.35	3.35
16	ГОСТ 32945-2014	8.22.1	500x1700 мм	1	3.78	3.78
17	ГОСТ 32945-2014	8.4.11	350x700 мм	1	1.60	1.60
18	ГОСТ 32945-2014	8.13	B=700 мм	4	4.00	16.00
19	ГОСТ 32945-2014	5.19.1	B=900 мм	12	7.00	84.00
20	ГОСТ 32945-2014	5.19.2	B=900 мм	12	7.00	84.00
21	ГОСТ 32945-2014	1.34.1	1160x500 мм	1	6.00	6.00
22	ГОСТ 32945-2014	1.34.2	1160x500 мм	4	6.00	24.00
Итого:				61.0	-	300.68
Опоры дорожных знаков						
23	ГОСТ 32948-2014	ОМ 4,0 (D=76 мм,S=3,0 мм, L=4,0 м)	-	35	21.68	758.80
24	ГОСТ 32948-2014	ОМ 4,5 (D=76 мм,S=3,0 мм, L=4,5 м)	-	6	24.39	146.34
25	ГОСТ 32948-2014	ОМ 5,0 (D=76 мм,S=3,0 мм, L=5,0 м)	-	1	27.10	27.10
Итого:				42.0	-	932.24

488/2025-АД

Присоединение земельного участка с кадастровым номером 54:35:072001:897 к автомобильной дороге местного значения по объекту многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях по ул.Кирова в Октябрьском районе г.Новосибирска

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Стадия		
Разраб.		Гурин		Г.Г.	04.25	Автомобильная дорога 1 этап		
Рук. гр.						Р		
Гл. спец.						16		
Нач. отд.		Волков		В.В.	04.25	Ведомости технических средств организации дорожного движения.		
Н. контр.						000 «КредоПроект»		
ГИП		Гурин		Г.Г.	04.25	Спецификации.		