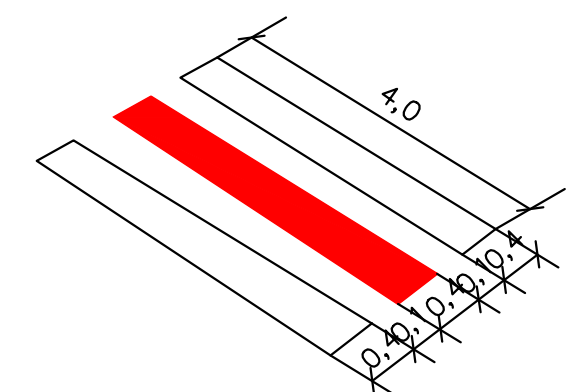


Конструкция разметки (1.14.1) пешеходного перехода



Условные обозначения:

- ц/пл тротуар
- а/б тротуар
- Металлическое ограждение перильного типа
- Дорожный знак на стойке
- Пандус
- Существующий светофорный объект
- Проектируемый светофорный объект
- Демонтируемый светофорный объект
- Сигнальные столбики

1. Схема расположения технических средств организации дорожного движения разработана в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Знаки, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597-93.
3. Дорожная разметка должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256-2011 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597-93.
4. Конструкция перильного ограждения дана по типовому проекту серии 503-0-47.86.
5. На чертеже размеры даны в метрах.

Примечания разработаны в объекте
"Организация комплекса с системами намерами на ул.
Транважная, 2 в г. Краснодаре (корректировка)",
организацией ООО "ДеволютИнженстрой"

					32-ПИР(Д8-13141)-АД1		
2	-	Зам	67-16	09.16	Реконструкция трамвайного переезда через ул.Ставропольскую в створе с ул. им. Селезнева в г.Краснодаре		
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
ГИП	Славский				09.16		
Проверил	Славский				09.16		
Разработал	Саввич				09.16		
Начинпр	Кузнецов				09.16		
					Автомобильная дорога	Ставля	Лист
					Р	17	Листов
					Схема расположения технических средств организации дорожного движения		ОАО ТИЖП
					М 1500		«КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ»