



Условные обозначения

- N знака по ГОСТ KM+ - знак дорожный проектируемый на металлической стойке, с пиллой.
- проектируемые металлические сигнальные столбики типа С4
- проектируемая труба
- числитель - номер дорожной разметки  
знаменатель - длина дорожной разметки
- числитель - номер дорожной разметки  
знаменатель - привел. площадь дорожной разметки

Барьерное ограждение:

- группа Б с удерживающей способностью У2  
- барьерное ограждение типа 11-Ю/190-0,75; 2,0-1,0  
ГОСТ 26804-2012
- группа Б с удерживающей способностью У4  
- барьерное ограждение типа 11-Ю/300-0,75; 2,0-1,0  
ГОСТ 26804-2012

- проезжая часть с покрытием из ЦПМА
- обочина
- откосы
- островок безопасности
- борты для установки опор освещения
- борты для установки опор дорожных знаков
- бортовой камень
- бортовой камень под покраску

1. Дорожные знаки установлены согласно ГОСТ Р 52289-2004 "Знаки дорожные. Общие технические требования", ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения". СТО 03-2013 "Знаки дорожные. Светоовращатели дорожные. Светофоры дорожные. Направляющие устройства."

2. Опоры под дорожные знаки запроектированы согласно СТО 03-2013 "Знаки дорожные. Светоовращатели дорожные. Светофоры дорожные. Направляющие устройства."

3. Разметка запроектирована согласно ГОСТ Р 51256-99 "Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования".

4. Все размеры на чертеже даны в метрах.

ИТС - 67/15 - ППТ 1.3					
Автомобильная дорога Красноярск - Железнодорожный на участке ПК0 - ПК 45 в Березовском районе Красноярского края. 2 этап реконструкции ПК0+00 - ПК25+80. 1 пусковой комплекс					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Полном.	Дата
Разраб.	Шадрина	Шад	07.16		
ГИП	Шадрина	Шад	07.16		
Н.контр.	Когодеев	Кого	07.16		

Проект планировки территории		Статья		Листов	
		П	1	1	
Чертеж организации транспорта в сети дорог и улиц М 1:1000		ООО «Дорпроект»			