



- 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
 - бордюры для установки опор освещения
 - бордюры для установки опор дорожных знаков
 - бортовой камень
 - бортовой камень под покраску

1. Дорожные знаки установлены согласно ГОСТ Р 52290-2004 "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 2.3				
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.
Разраб.	Шадрина	Шад	07.16	07.16
ГИП	Шадрина	Шад	07.16	07.16
Н.контр.	Когодеев	Когод	07.16	07.16
Проект планировки территории		Статья	Лист	Листов
Схема организации улично-дорожной сети М 1:1000		П	1	1
ООО «Дорпроект»				