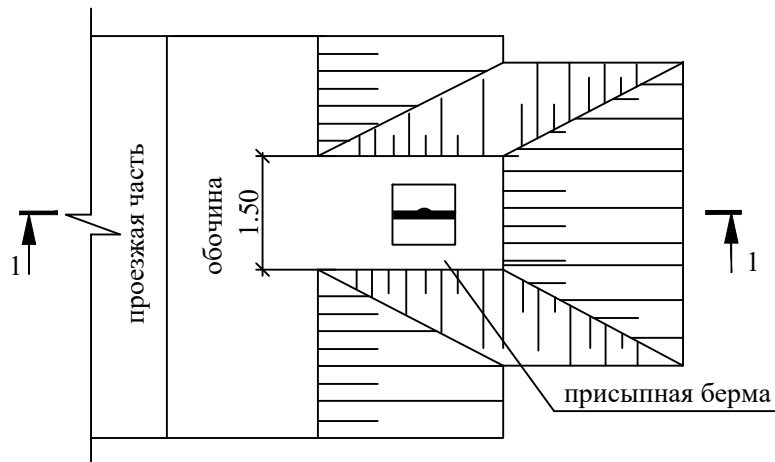
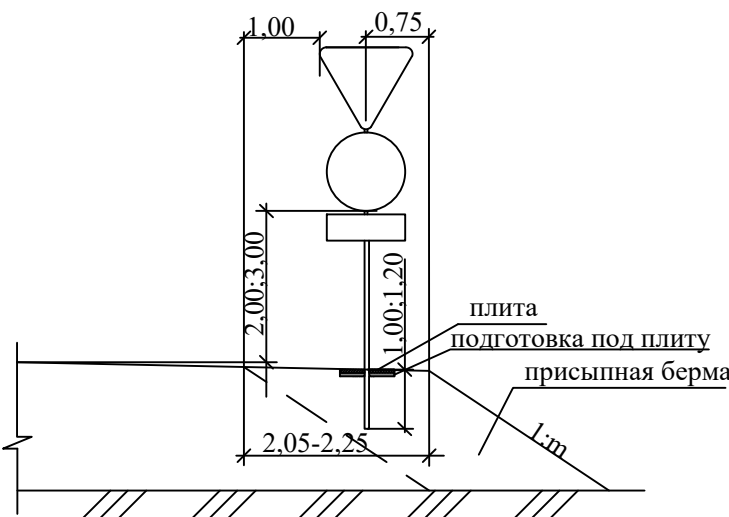


СХЕМА УСТАНОВКИ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

1 - 1



Условные обозначения

N знака по ГОСТ  
KM+ - знак дорожный проектируемый на металлической стойке, с плитой.  
1.2 / 100 м - числитель - номер дорожной разметки  
знаменатель - длина дорожной разметки

Барьерное ограждение:

группа Б с удерживающей способностью U2  
- барьерное ограждение типа 11-ДЮ/190-0.75; 2.0-1.0  
ГОСТ 26804-2012  
группа Б с удерживающей способностью U4  
- барьерное ограждение типа 11-ДД/300-0.75; 2.0-1.0  
ГОСТ 26804-2012

- проезжая часть с покрытием из ЩМА  
- обочина  
- откосы  
- бермы для установки опор дорожных знаков

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