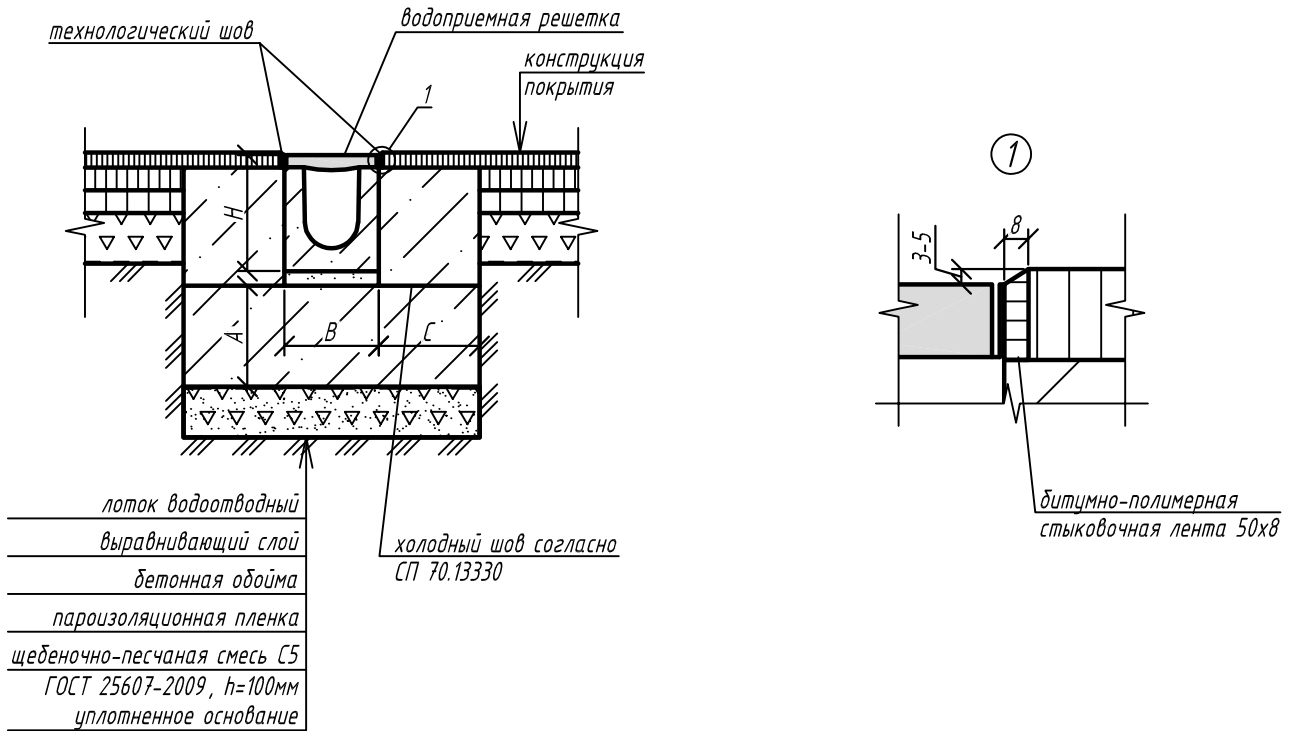


Бетонные водоотводные лотки серии Мах с гидравлическим сечением DN110/160/200. Установка в асфальтобетонное покрытие. Устройство бетонной обоймы за два этапа



Рекомендуемые параметры бетонной обоймы

| Параметр | Класс нагрузки | | |
|-------------------------------------|----------------|------|------|
| | D400 | E600 | F900 |
| высота бетонной обоймы (А), мм | 200 | 250 | 250 |
| ширина бетонной обоймы (С), мм | 200 | 200 | 250 |
| класс бетона по прочности на сжатие | B35 | B35 | B35 |

Примечания:

1. Схема установки является неотъемлемой частью инструкции по монтажу (www.standartpark.ru).
2. Конструкция бетонной обоймы принята в соответствии с ГОСТ 32955-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования".
3. Параметры подстилающего основания, бетонной обоймы, а также необходимость ее армирования необходимо уточнить в соответствии с геологическими условиями на участке строительства.
4. Классы нагрузки в соответствии с СТО 72566411-1.03-2016.
5. При устройстве водоотводных линий рекомендуется предусматривать поперечные деформационные швы в конструкции обоймы каждые 10 м.
6. Водоотводные линии, подверженные интенсивным динамическим нагрузкам, в том числе от поперечного проезда автотранспорта, рекомендуется устраивать из блоков монолитных водоотводных, не имеющих болтового крепления.

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

IG/SD-001/2020.05.18

Приложение Б. Схемы установки бетонных водоотводных лотков

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Установка в асфальтобетонное покрытие. Устройство бетонной обоймы за два этапа | Стадия | Лист | Листов |
|---|----------|-------------|--------|-------|------|---|--------|------|--------|
| Утвердил | | Мосолов | | | | | | | |
| Согласовал | | Григин | | | | | | 16 | |
| Проверил | | Бехтер | | | | | | | |
| Разработал | | Лаврентьева | | | | | | | |
| Бетонные водоотводные лотки серии Мах с гидравлическим сечением DN110/160/200 | | | | | | | | | |