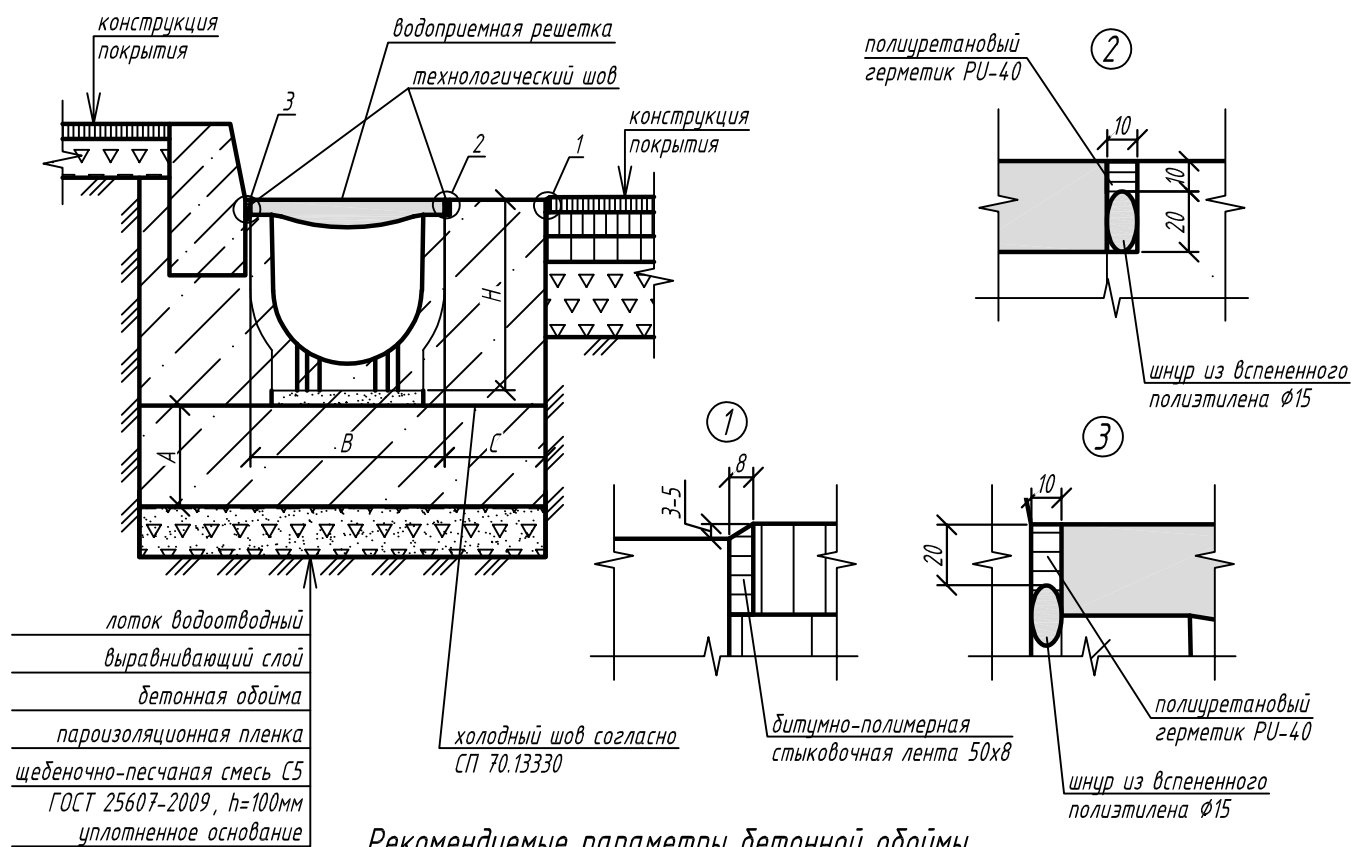


Пластиковые водоотводные лотки серии Мах с гидравлическим сечением DN300/500.  
Установка вдоль бортового камня. Устройство бетонной обоймы за два этапа



Рекомендуемые параметры бетонной обоймы

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

Примечания:

1. Схема установки является неотъемлемой частью инструкции по монтажу ([www.standartpark.ru](http://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 99077373-1.01-2011.
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.

IG/SD-001/2020.05.18

Приложение А. Схемы установки пластиковых водоотводных лотков

| Изм.   | Кол. уч. | Лист      | № док. | Подп. | Дата | Установка вдоль бортового камня. Устройство бетонной обоймы за два этапа | Стадия | Лист | Листов |
|--|----------|-----------|--------|-------|------|--|--------|------|--------|
| Утвердил   |          | Мосолов   |        |       |      |  |        |      |        |
| Согласовал   |          | Григин    |        |       |      |  |        | 2.8  |        |
| Проверил   |          | Денисова  |        |       |      |  |        |      |        |
| Разработал   |          | Филиппова |        |       |      |  |        |      |        |
| Пластиковые водоотводные лотки серии Мах с гидравлическим сечением DN300/500 |          |           |        |       |      |  |        |      |        |