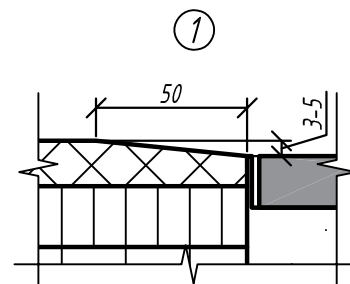
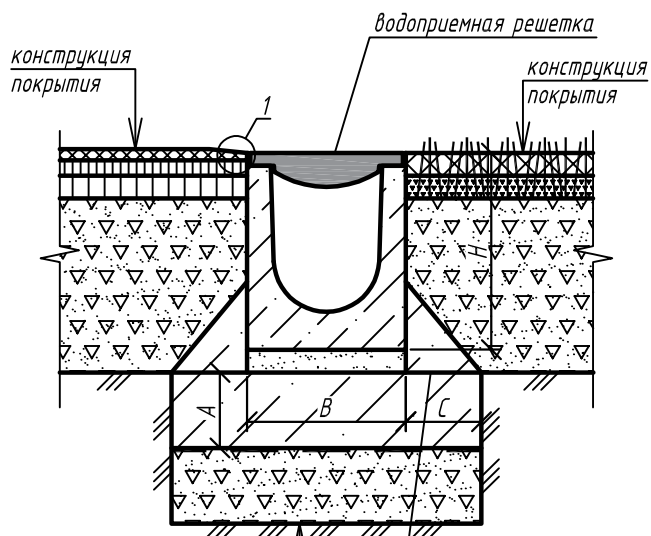


**Бетонные водоотводные лотки серии Drive с гидравлическим сечением DN100/150/200/300.
Установка на стадионах**



- лоток водоотводный
 - выравнивающий слой
 - бетонная обойма
 - пароизоляционная пленка
 - щелочно-песчаная смесь С5
 - ГОСТ 25607-2009, h=100мм
 - уплотненное основание
- холодный шов согласно
СП 70.13330

Рекомендуемые параметры бетонной обоймы

| Параметр | Класс нагрузки | | |
|-------------------------------------|----------------|------|------|
| | C250 | D400 | E600 |
| высота бетонной обоймы (A), мм | 150 | 200 | 250 |
| ширина бетонной обоймы (C), мм | 150 | 200 | 200 |
| 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 Требованиями к устройству и эксплуатации футбольных полей с искусственным покрытием. Стандарт Российского Футбольного союза.
3. Параметры подстилающего основания, бетонной обоймы 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.

IG/SD-001/2020.05.18

Приложение Б. Схемы установки бетонных водоотводных лотков

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|---|----------|-------------|--------|-------|------|--------|------|--------|
| Утвердил | | Мосолов | | | | | | |
| Согласовал | | Григин | | | | | | |
| Проверил | | Бехтер | | | | | | |
| Разработал | | Лаврентьева | | | | | | |
| Бетонные водоотводные лотки серии Drive с гидравлическим сечением DN100/150/200/300 | | | | | | | | |