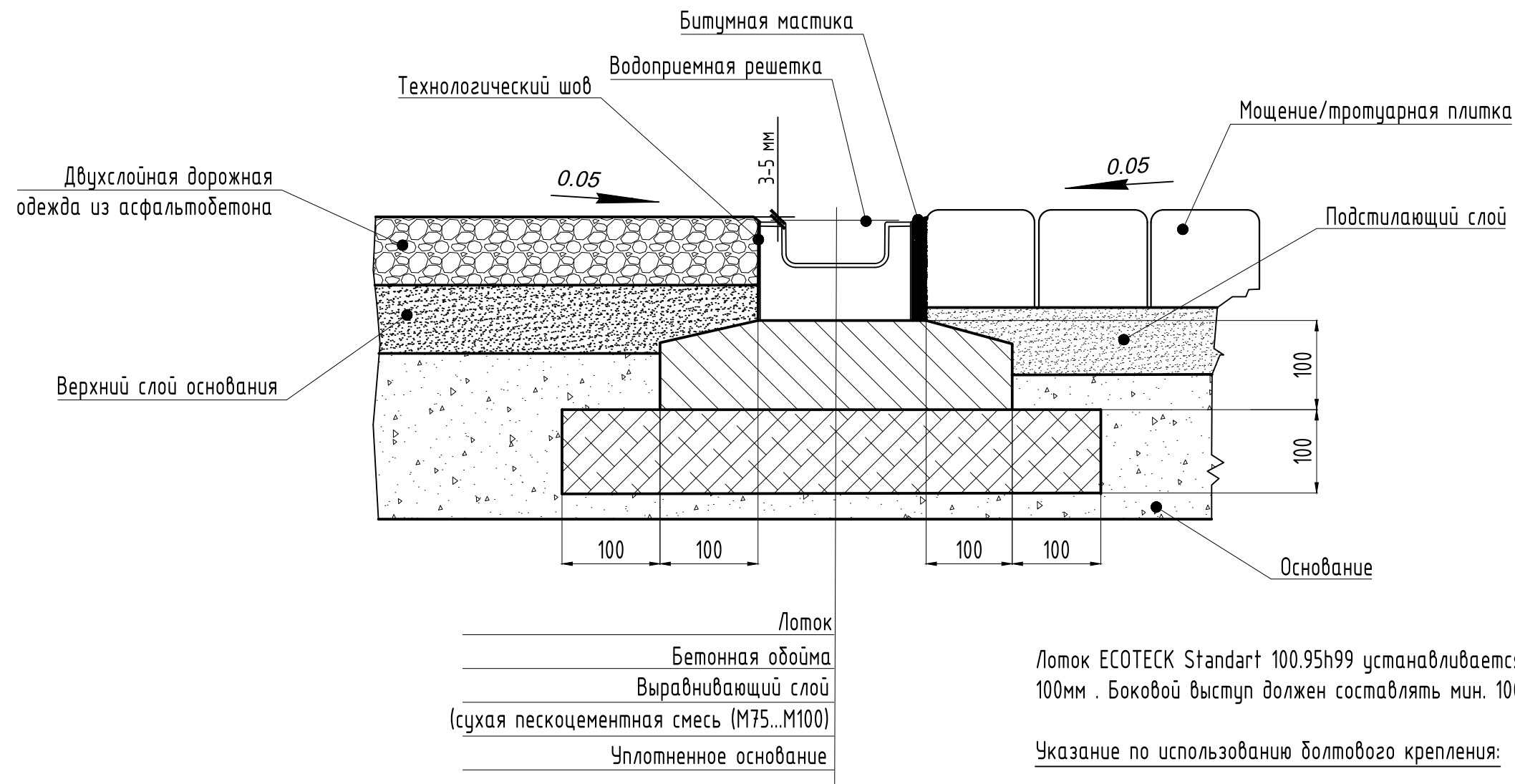


Схема монтажа водоотводного лотка ECOTECK STANDART 100.95H99 в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием




Лоток ECOTECK Standart 100.95h99 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 100мм. Боковой выступ должен составлять мин. 100мм.

Указание по использованию болтового крепления:

При креплении покрытий (решеток) используются моменты затяжки M 12 = 60 Нм, M 16 = 100 нм.

| | |
|--|---------|
| Подходит под следующие виды систем поверхностного водоотвода | |
| Класс нагрузки в соответствии с EN 1433 | A 15 |
| Основание: ширина b /толщина d | 100/100 |
| Марка бетонного основания | B25 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|------|--------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.ч. | Лист | N док. | Подп. | Дата | Водоотводный лоток Ecoteck Standart 100.95h99. Схема монтажа. Класс нагрузки A15. | | |
| Разработал | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | | | | | P | 1 | 1 |
| | | | | | | Схема монтажа лотка водоотводного ECOTECK | | |
| | | | | | |  | | |