

Схемы монтажа ЛОТКОВ

**Ecotek STANDART
100.65H69**

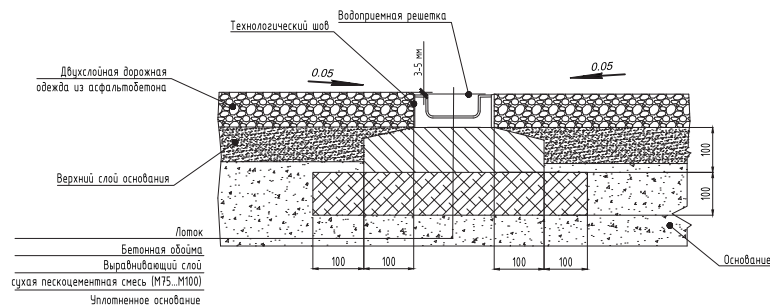


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.65 H 69** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. **Класс нагрузки А 15.**

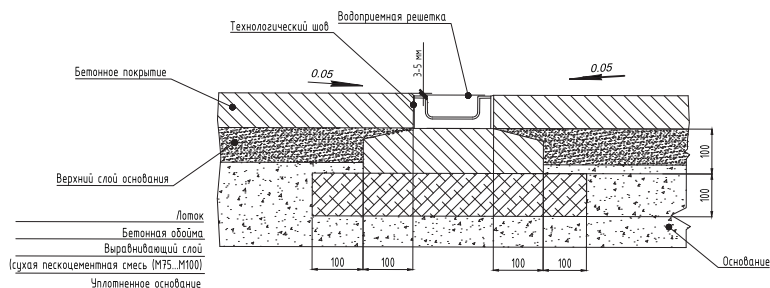


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.65 H 69** в поверхность из бетонного покрытия. **Класс нагрузки А 15.**

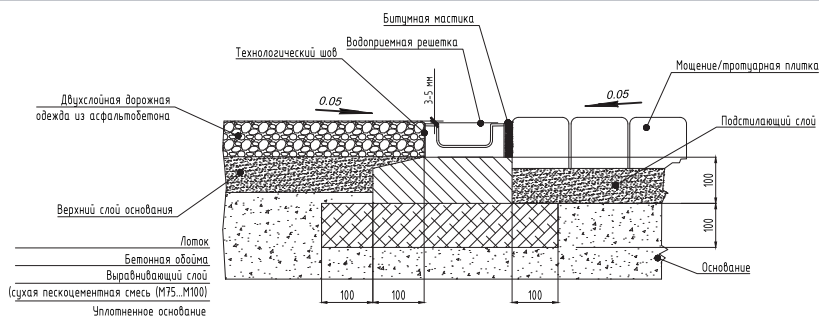


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.65H 69** в поверхность в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. **Класс нагрузки А 15.**

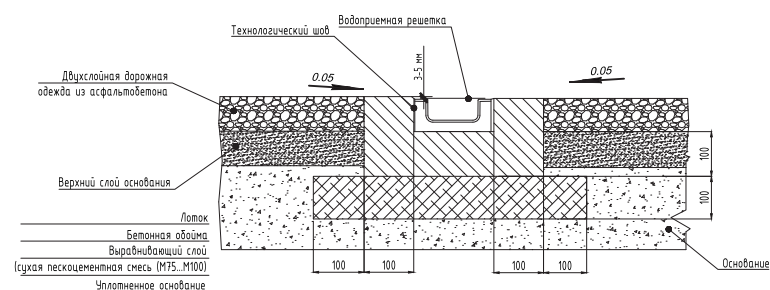


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.65H 69** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. **Класс нагрузки В 125.**

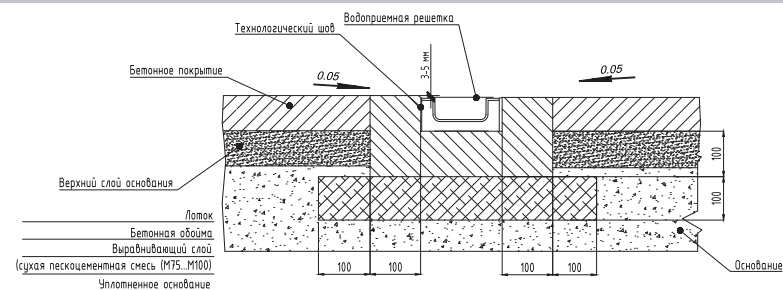


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.65 H 69** в поверхность из бетонного покрытия. **Класс нагрузки В 125.**

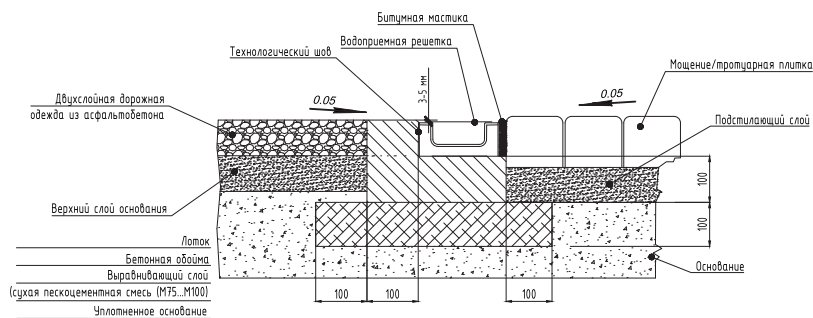


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.65 H 69** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **B 125**.

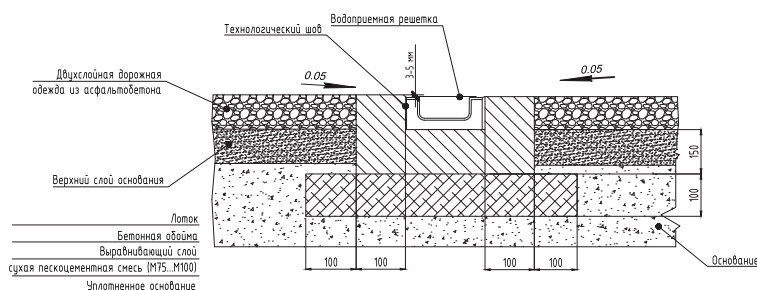


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.65 H 69** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250**.

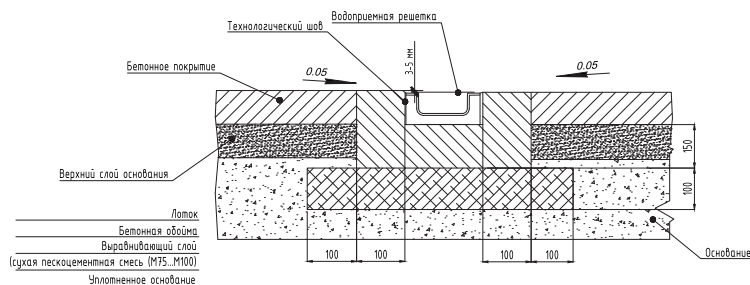


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.65 H 69** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250**.

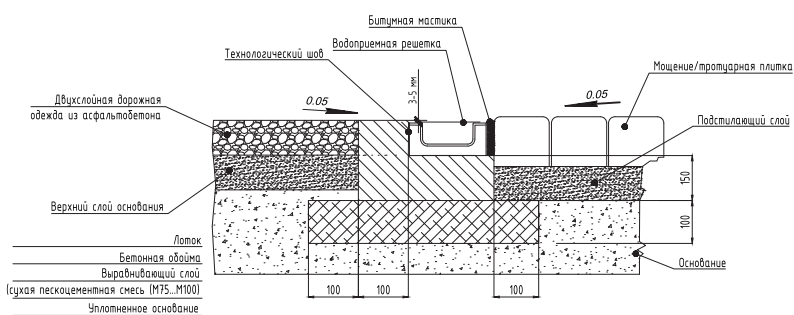


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.65 H 69** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **C 250**.

Лоток ECOTECK Standart 100.65h69 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 100мм.

Боковой выступ должен составлять мин. 100 мм.

Указания по использованию болтового крепления:

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