

Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.95 H 99** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **A 15**.

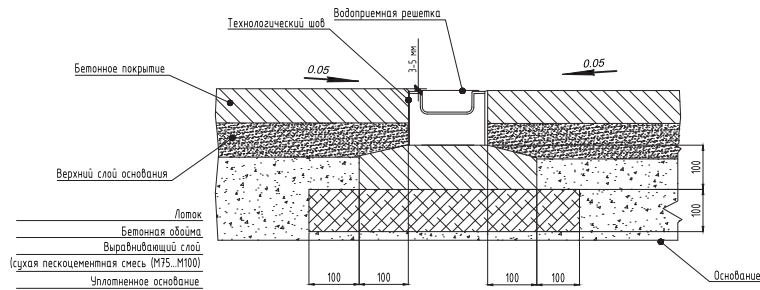


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.95 H 99** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **A 15**.

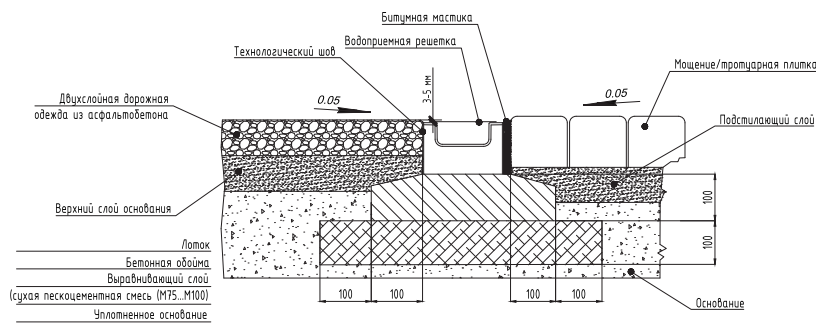


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.95 H 99** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **A 15**.

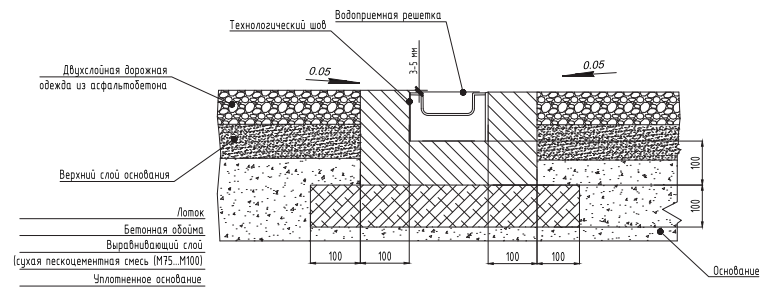


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.95 H 99** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **B 125**.

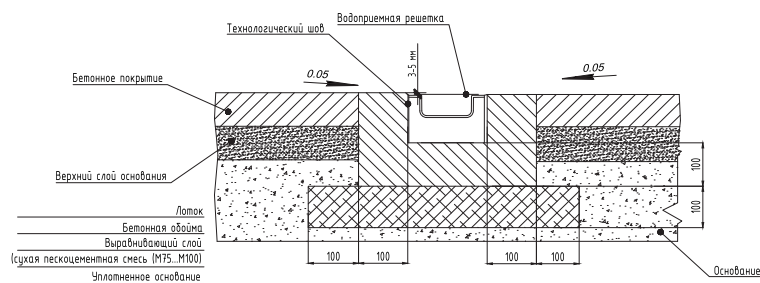


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.95 H 99** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **B 125**.

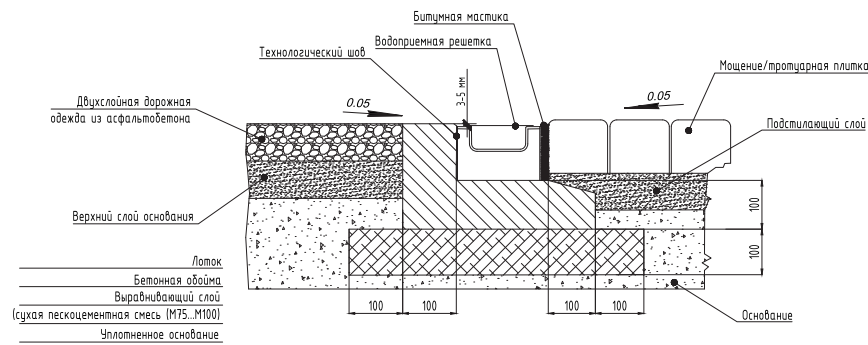


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.95 H 99** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **B 125**.

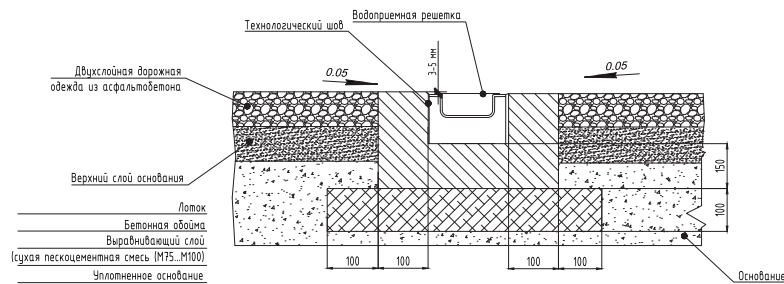


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.95 H 99** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250**.

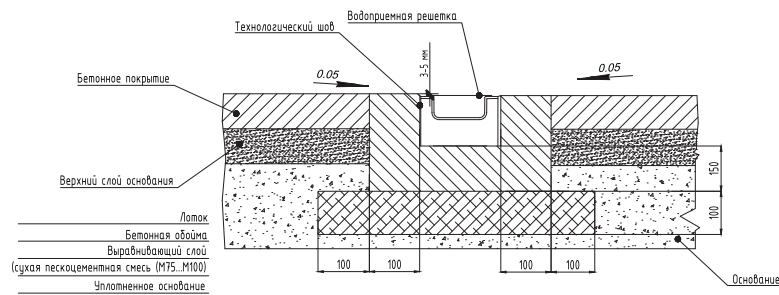


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.95 H 99** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250**.

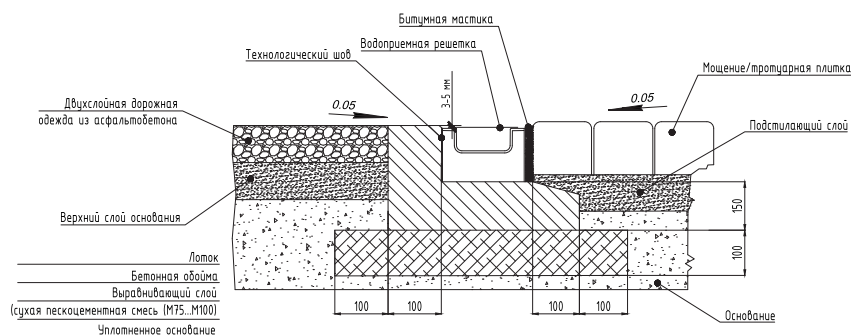


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.95 H 99** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **C 250**.

Лоток ECOTECK Standart 100.95h99 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм.

Боковой выступ должен составлять мин. 100 мм.

Указания по использованию болтового крепления:

При креплении покрытий (решеток) используются моменты затяжки $M 12 = 60 \text{ Нм}$, $M 16 = 100 \text{ Нм}$.