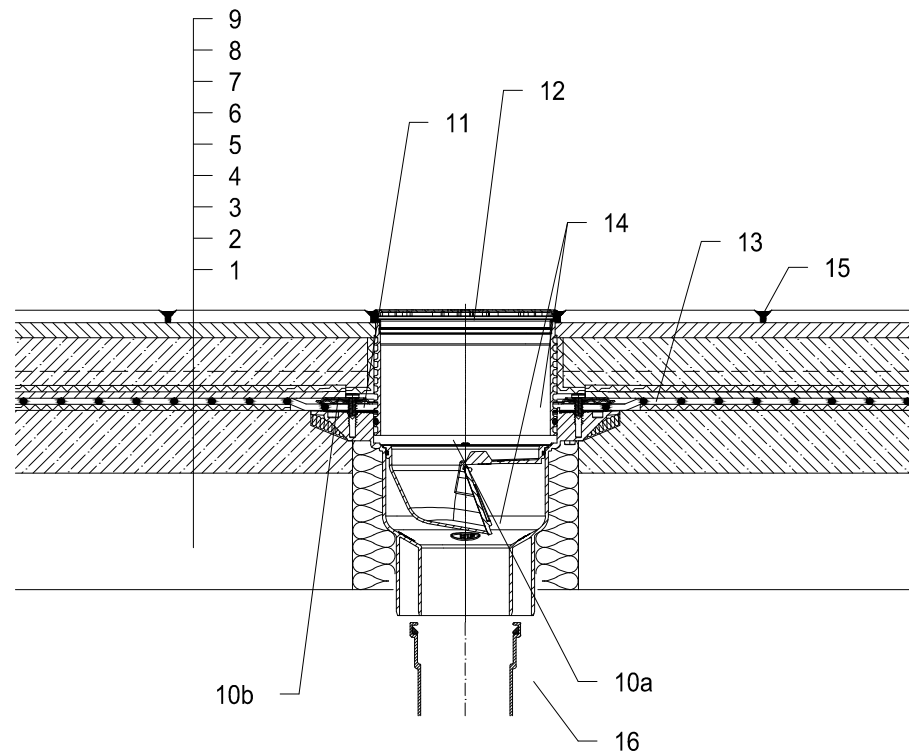


## Холодные кровли - Террасы, тротуарная плитка на цементном растворе, Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Разделительный и дилатационный слой
- 4 Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 5 Дренажный слой
- 6 Фильтрующий слой
- 7 Слой бетона
- 8 Основание из строительного раствора
- 9 Тротуарная плитка
- 10a Трап для балконов и террас HL3100T с битумным полотном, с обжимным фланцем, с морозоустойчивой запахозапирающей заслонкой, Класс нагрузки К3 (300 кг).
- 10b HL8300.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов  
HL8300.P — фланец из ПВХ с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 11 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
- 12 Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 138x138 мм и опорные рамы 145x145мм (в комплекте с HL3100T)
- 13 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 14 Монтажная пена
- 15 Затирка
- 16 Труба (ПП, ПВХ)

### Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL156 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 40Вт(кабель 12-14В). (Комплект электрообогрева HL156 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии  $\varnothing 220\text{мм}$ ,  $\geq 220 \times 220\text{мм}$

При монтаже трапа необходимо обратить внимание на то, что фланец корпуса трапа должен быть нижней точкой водосбора. Поэтому мы рекомендуем фланец корпуса трапа устанавливать на 10 мм ниже разуклонки.

Для предотвращения выпадения конденсата на наружной поверхности трапа, его необходимо утеплить.

112112Z