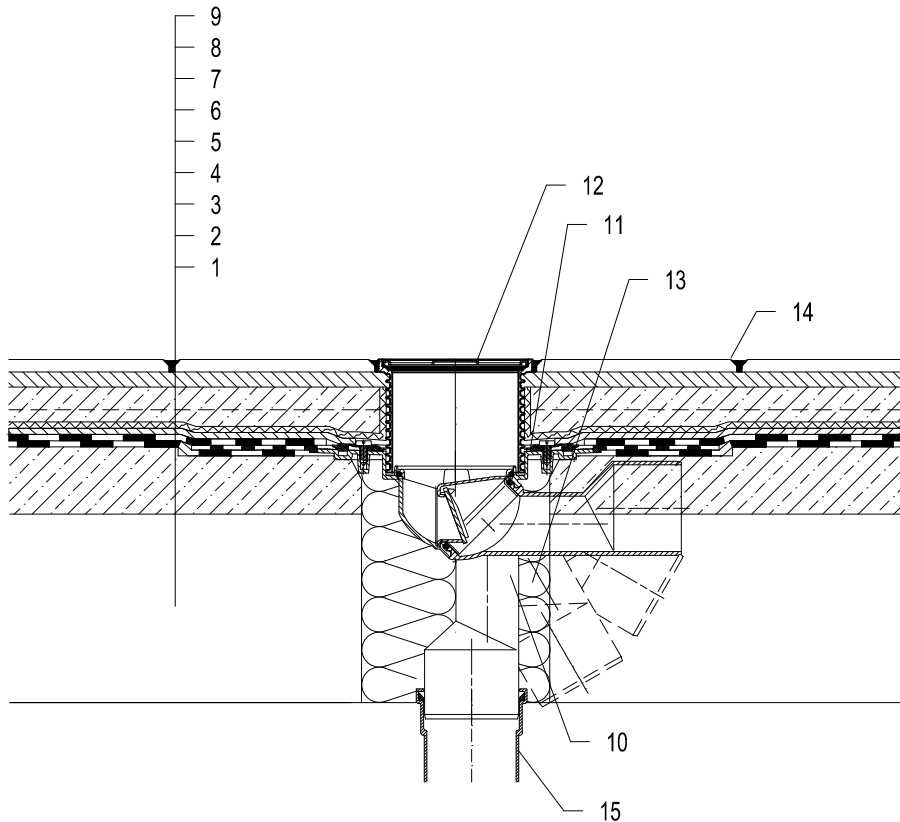


Холодные кровли - Террасы, тротуарная плитка на цементном растворе, гидроизоляция на основе битума



Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL82 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 18Вт. (Комплект электрообогрева HL82 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø185mm, 185x185mm
 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.

- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Гидроизоляция на основе битума
- 4 Гидроизоляция на основе битума
- 5 Дренажный слой
- 6 Фильтрующий слой
- 7 Слой бетона
- 8 Основание из строительного раствора
- 9 Тротуарная плитка
- 10 Трап для балконов и террас HL80H
поворотный с битумным полотном, с
морозостойчивой запахозапирающей
заслонкой. Класс нагрузки К3 (300 кг).
- 11 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
- 12 Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 115x115 мм
(в комплекте с HL80H)
- 13 Монтажная пена
- 14 Затирка
- 15 Труба (ПП, ПВХ)

112111X