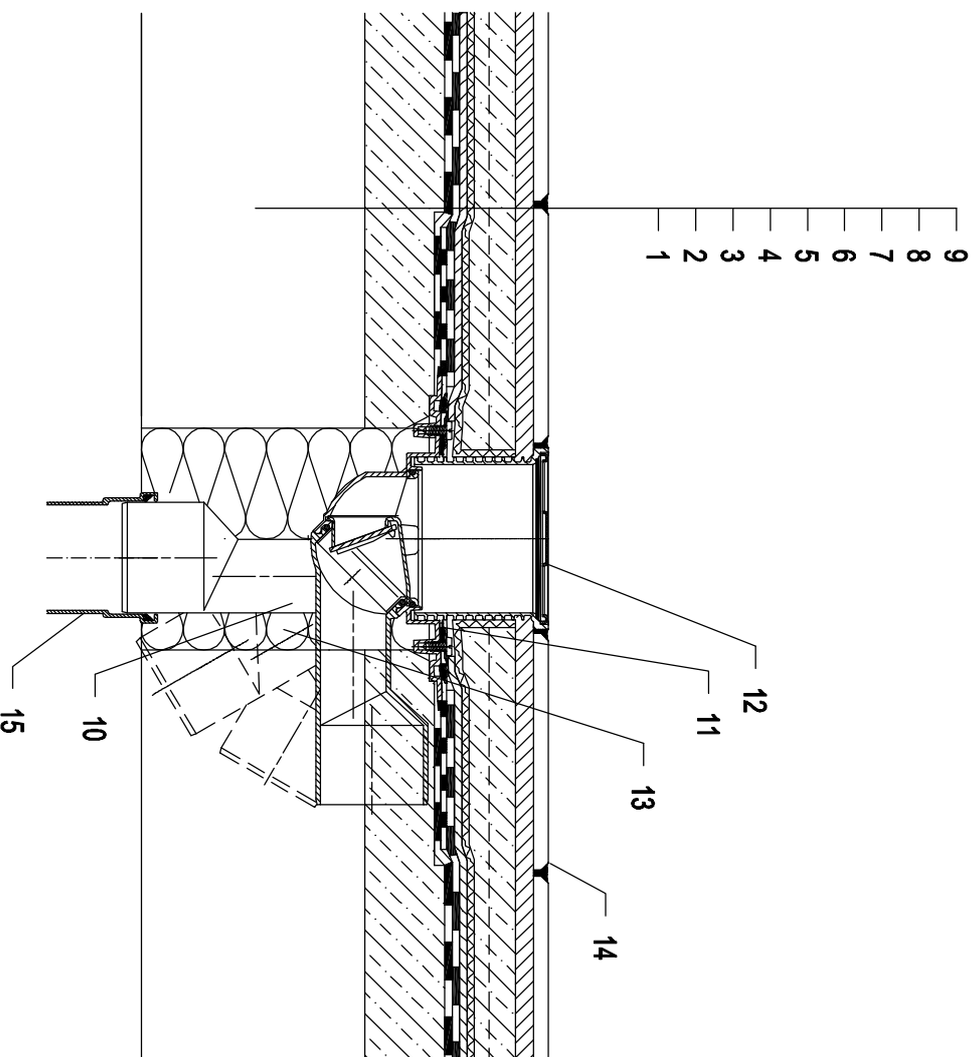


## Холодные кровли - Террасы, тротуарная плитка на цементном растворе, гидроизоляция на основе битума



- |    |   |
|----|---|
| 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 НЛ80Н поворотный с битумным полотном, с морозостойчивой затехзапирающей заслонкой. Класс нагрузки КЗ (300 кг). |
| 11 | Резиновое уплотнительное кольцо на надавливной элемент НЕ устанавливается для отвода воды с гидроизоляция                                 |
| 12 | Насадка с решеткой для сливник отверстий из высококачественной стали 115x115 мм и опорные рамы 123x123 мм (в комплекте с НЛ80Н)           |
| 13 | Монтажная пена  |
| 14 | Затирка   |
| 15 | Труба (ПГ, ПВХ)   |

### Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать НЛ82 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 18Вт. (Комплект электрообогрева НЛ82 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø150 мм, для трапа с электрообогревом - min Ø160 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.