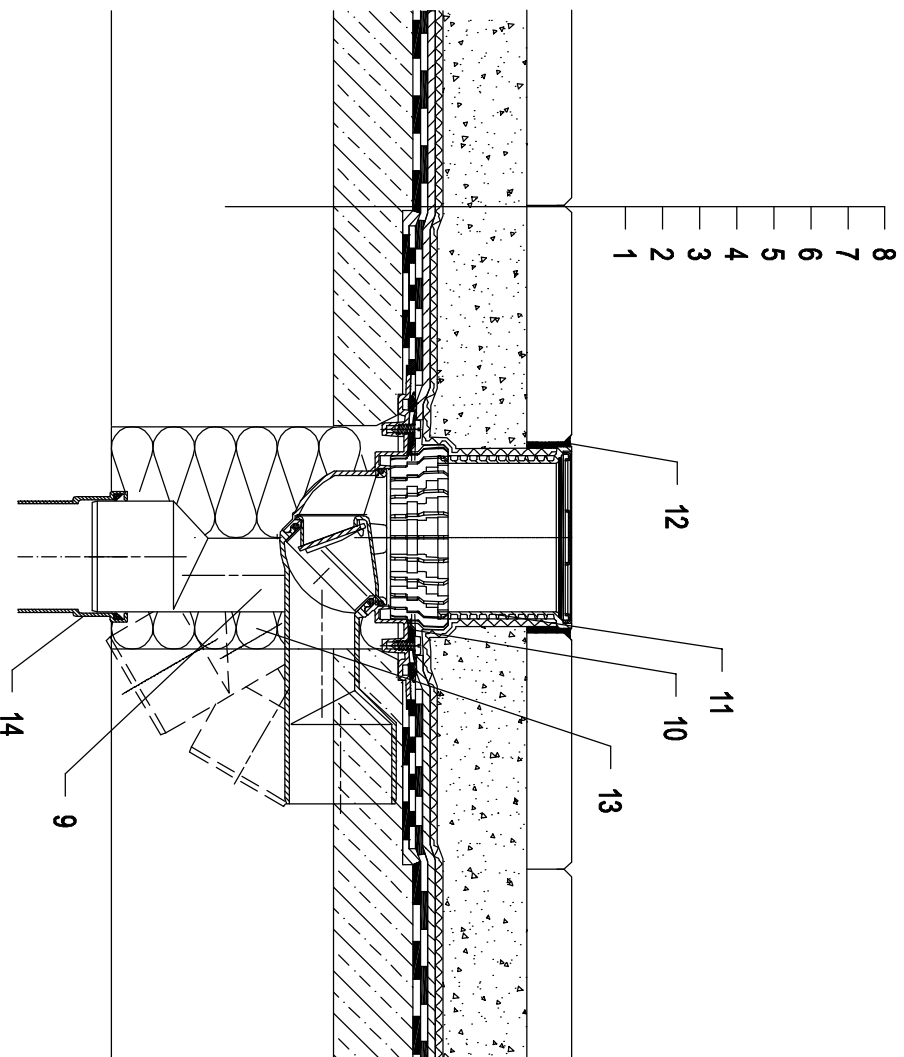


## Холодные кровли - Террасы, тротуарная плитка свободно уложена на гравий, гидроизоляция на основе битума



- |    |   |
|----|---|
| 1  | Неущая конструкция  |
| 2  | Бетон - разуклонка  |
| 3  | Гидроизоляция на основе битума  |
| 4  | Гидроизоляция на основе битума  |
| 5  | Дренажный слой  |
| 6  | Фильярующий слой  |
| 7  | Засыпка из промытого гравия   |
| 8  | Тротуарная плитка   |
| 9  | Трал для балконов и террас НL80Н поворотный с битумным полотном, с морозостойчивой загвоззапирательной заслонкой. Класс нагрузки К3 (300 кг). |
| 10 | Дренажное кольцо НL 180   |
| 11 | Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 15x115 мм и опорные рамы 123x123 мм (в комплекте с НL80Н)                |
| 12 | Замазка   |
| 13 | Монтажная пена  |
| 14 | Труба (ПП, ПВХ)   |

### Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать НL82 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 18Вт. (Комплект электрообогрева НL82 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.