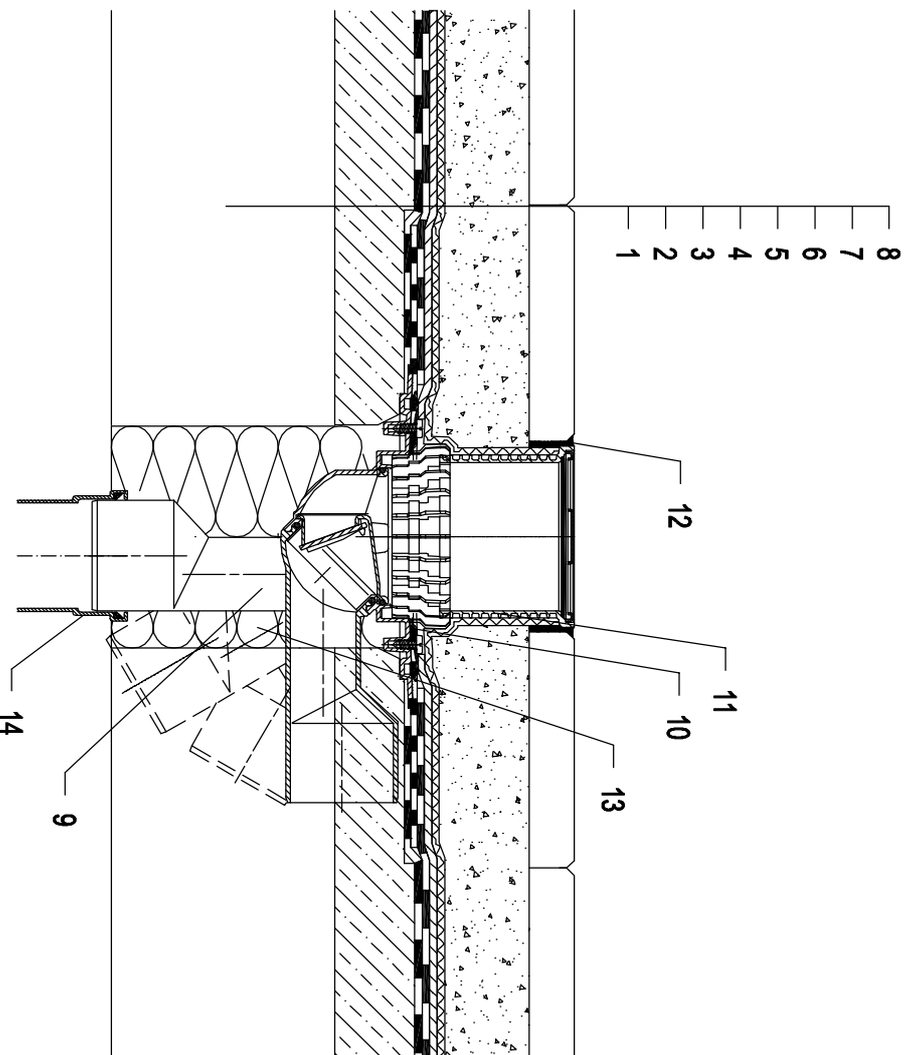


Холодные кровли - Террасы, тротуарная плитка свободно уложена на гравий, гидроизоляция на основе битума



- | | |
|----|---|
| 1 | Неущая конструкция |
| 2 | Бетон - разуклонка |
| 3 | Гидроизоляция на основе битума |
| 4 | Гидроизоляция на основе битума |
| 5 | Дренажный слой |
| 6 | Фильтрующий слой |
| 7 | Засыпка из промытого гравия |
| 8 | Тротуарная плитка |
| 9 | Трал для балконов и террас NL80N поворотный с битумным полотном, с морозостойчивой загвоздзащипающей заслонкой. Класс нагрузки К3 (300 кг). |
| 10 | Дренажное кольцо NL 180 |
| 11 | Накладка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 15x115 мм и опорные рамы 123x123 мм (в комплекте с NL80N) |
| 12 | Замазка |
| 13 | Монтажная пена |
| 14 | Труба (ПП, ПВХ) |

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать NL82 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 18Вт. (Комплект электрообогрева NL82 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 нижеи 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.