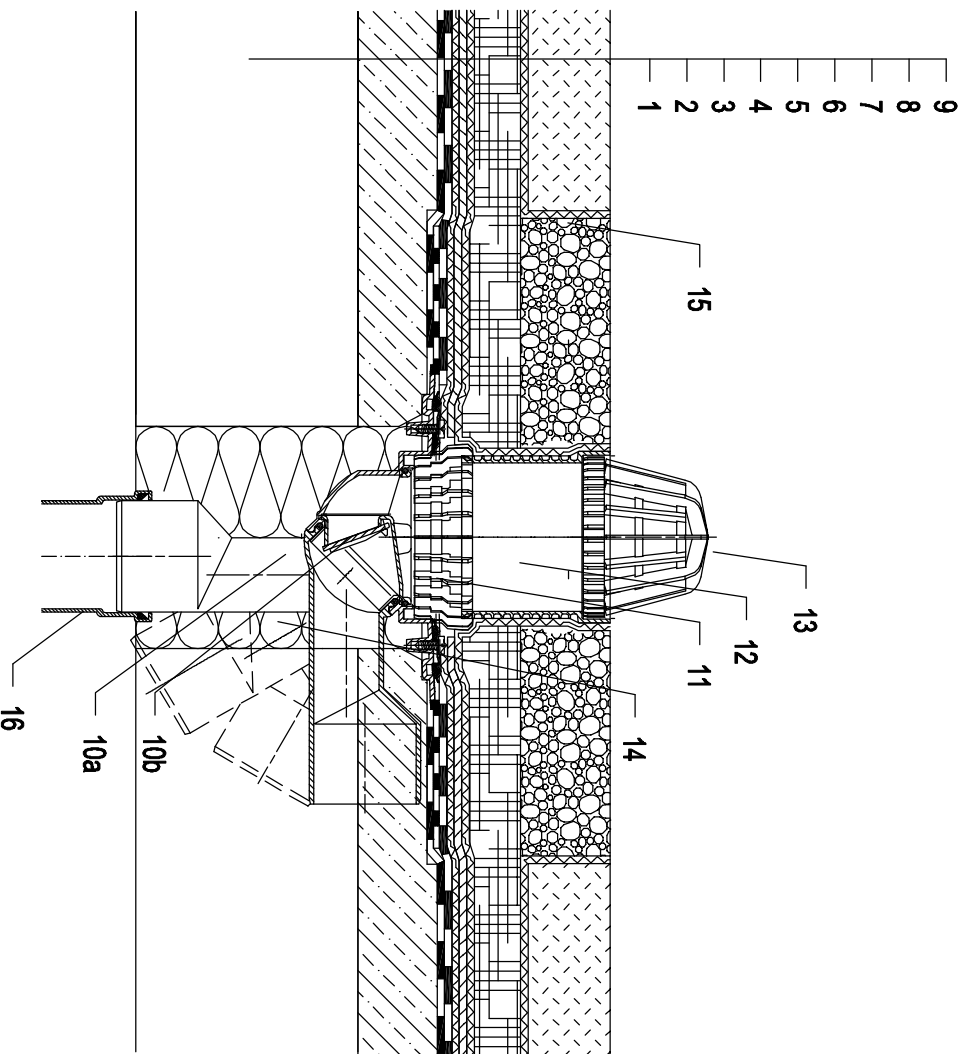


Холодные кровли - Зеленая кровля экстенсивное озеленение, Гидроизоляция на основе битума



- | | |
|-----|--|
| 1 | Несущая конструкция |
| 2 | Бетон - разуклонка |
| 3 | Гидроизоляция на основе битума |
| 4 | Гидроизоляция на основе битума |
| 5 | Дренажный слой |
| 6 | Фильтрующий слой |
| 7 | водопотпщающий слой |
| 8 | Фильтрующий слой |
| 9 | слой растительности до 200 мм |
| 10a | Кровельная воронка NL.80.3N с полимербитумными гидроизоляционными полотном |
| 10b | Механическое незамерзающее заплахагиправущее устройство NL.080.4E (не входит в комплект NL.80.3N) |
| 11 | Дренажное кольцо NL.180 |
| 12 | Насадная деталь NL.340N |
| 13 | Листвоуловитель Ø110 мм (входит в комплект воронки NL.80.3N) |
| 14 | Монтажная пена |
| 15 | Засыпка гравием (фракция 16-32 мм) |
| 16 | Труба (ПП, ПВХ) |

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать NL.82 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 18Вт. (Комплект электрообогрева NL.82 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.