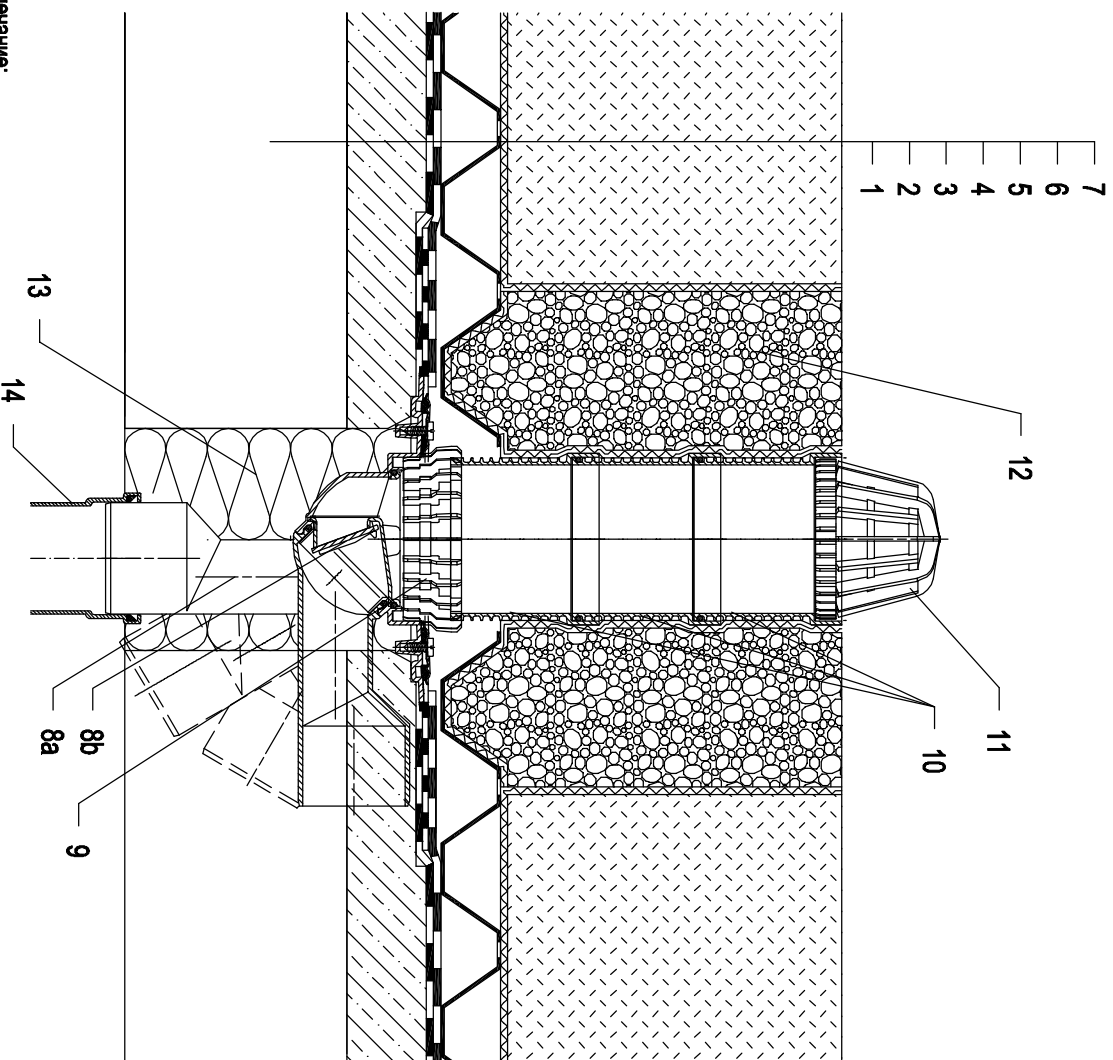


## Холодные кровли - Зеленая кровля интенсивное озеленение, Гидроизоляция на основе битума



- |    |  |
|----|--|
| 1  | Несущая конструкция  |
| 2  | Бетон - разуклонка   |
| 3  | Гидроизоляция на основе битума   |
| 4  | Гидроизоляция на основе битума   |
| 5  | водопоглощающий, Дренажный слой  |
| 6  | Фильтррующий слой  |
| 7  | стой растительности более 200 мм   |
| 8a | Кровельная воронка НЛ.80.ЗН  |
| 8b | с полимербитумным гидроизоляционным полотном<br>Механическое незамерзающее заплакипирающее устройство НЛ.080.4Е<br>(не входит в комплект НЛ.80.ЗН) |
| 9  | Дренажное кольцо НЛ.180  |
| 10 | Насадная деталь НЛ.340N  |
| 11 | Диствоволовитель Ø110 мм   |
| 12 | (входит в комплект воронки НЛ.80.ЗН)   |
| 13 | Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)   |
| 14 | Монтажная пена   |
| 14 | Труба (ПП, ПВХ)  |

### Примечание:

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