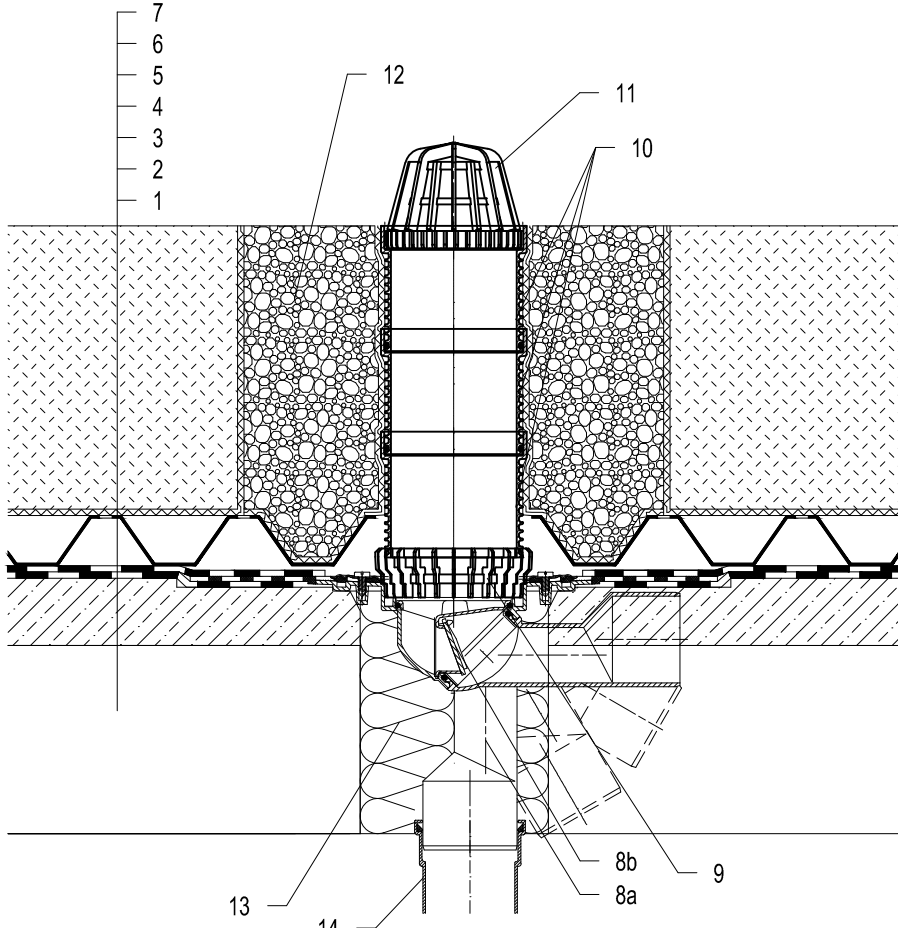


Холодные кровли - Зеленая кровля интенсивное озеленение, Гидроизоляция на основе битума



Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL82 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 18Вт. (Комплект электрообогрева HL82 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø185mm, 185x185mm.
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.

- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Гидроизоляция на основе битума
- 4 Гидроизоляция на основе битума
- 5 водопоглощающий, Дренажный слой
- 6 Фильтрующий слой
- 7 слой растительности более 200 мм
- 8а Кровельная воронка HL80.3Н
с полимербитумным гидроизоляционным полотном
- 8б Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL080.4Е
(невходит в комплект HL80.3Н)
- 9 Дренажное кольцо HL180
- 10 Насадная деталь HL340N
- 11 Листвоуловитель Ø110 мм
(входит в комплект воронки HL80.3Н)
- 12 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 13 Монтажная пена
- 14 Труба (ПП, ПВХ)

112321X