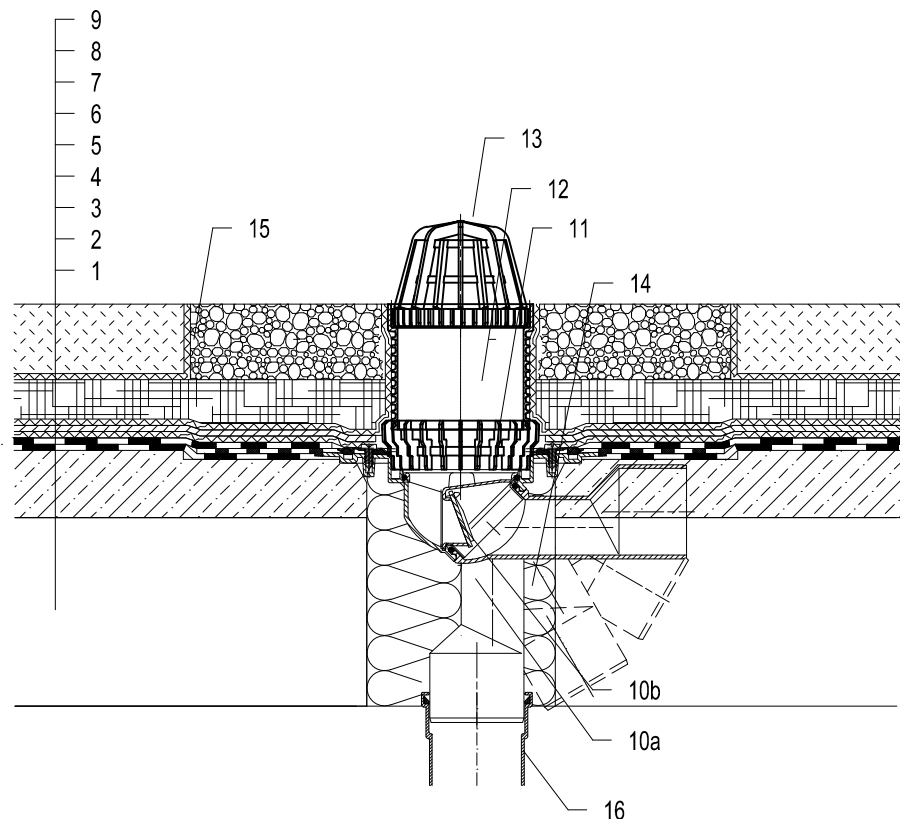


Холодные кровли - Зеленая кровля экстенсивное озеленение, Гидроизоляция на основе битума



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

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.

112311X