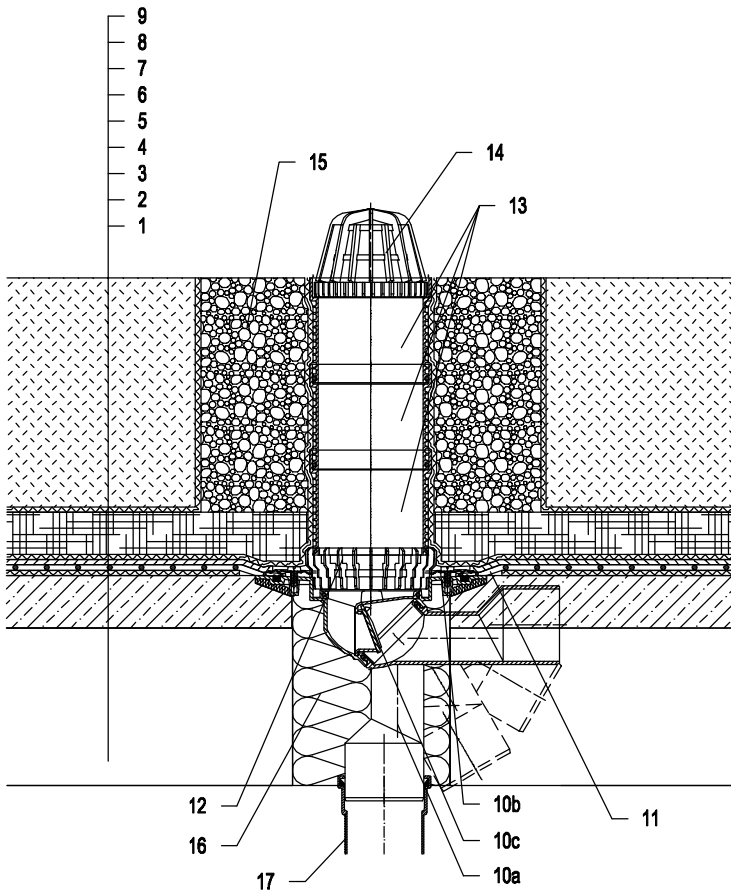


Холодные кровли - Зеленая кровля интенсивное озеленение, Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 дилатационный слой
- 4 Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 5 Дренажный слой
- 6 Фильтрующий слой
- 7 водопоглощающий слой
- 8 Фильтрующий слой
- 9 слой растительности более 200 мм
- 10a Корпус трапа HL80.3 с обжимным фланцем
- 10b HL80.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
HL80.P — фланец из ПВХ с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 10c Механическое незамерзающее запахоапирающее устройство HL080.4E (не входит в комплект HL80.3)
- 11 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 12 Дренажное кольцо HL180
- 13 Насадная деталь HL340N
- 14 Листоуловитель Ø110 мм (входит в комплект воронки HL80.3)
- 15 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 16 Монтажная пена
- 17 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 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.

112322X