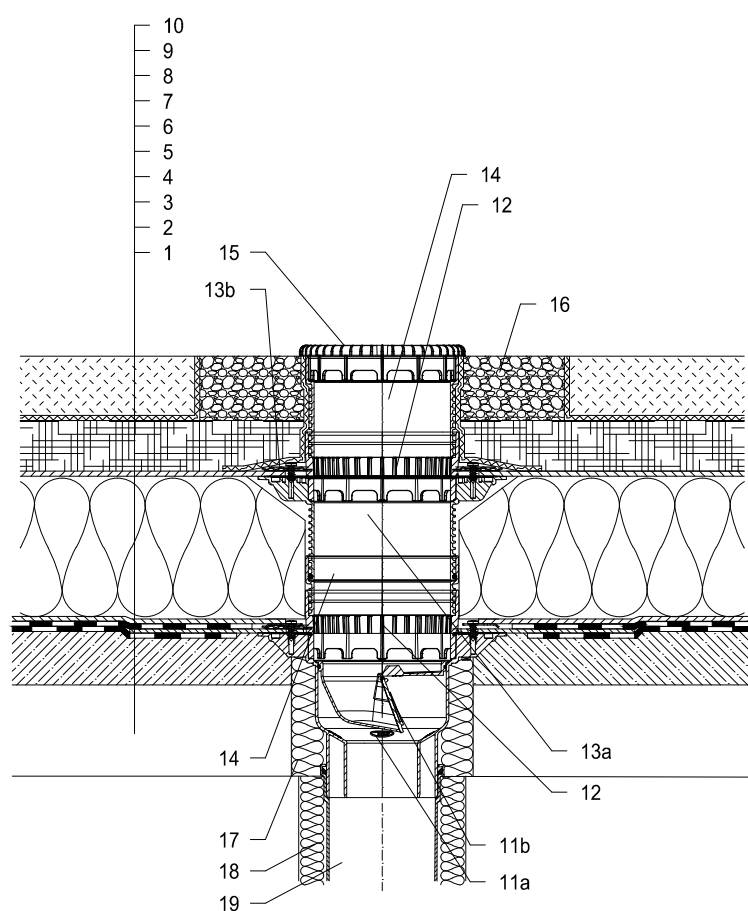


Тёплая кровля - Зеленая кровля, инверсионная кровля с теплоизоляцией, Гидроизоляция на основе битума



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Гидроизоляция на основе битума
- 4 Гидроизоляция на основе битума
- 5 Дренажный слой
- 6 Теплоизоляция XPS
- 7 Дренажный слой
- 8 водопоглощающий слой
- 9 Фильтрующий слой
- 10 слой растительности до 200 мм
- 11a Кровельная воронка HL3100ТКН с полимербитумным гидроизоляционным полотном
- 11b Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL05100.4E (не входит в комплект HL3100ТКН)
- 12 Дренажное кольцо HL150
- 13a Удлинитель HL8500 с обжимным фланцем (Удлинитель HL3400)
- 13b HL8300.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 14 Насадная деталь HL3400
- 15 Листоуловитель 151 (входит в комплект воронки HL3100ТКН)
- 16 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 17 Монтажная пена
- 18 Теплоизоляция трубопровода
- 19 Труба (ПП, ПВХ)

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL156 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 40Вт(кабель 12-14В). (Комплект электрообогрева HL156 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø220mm, 220x220mm
При монтаже трапа необходимо обратить внимание на то, что фланец корпуса трапа должен быть ниже 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.

132311AZ