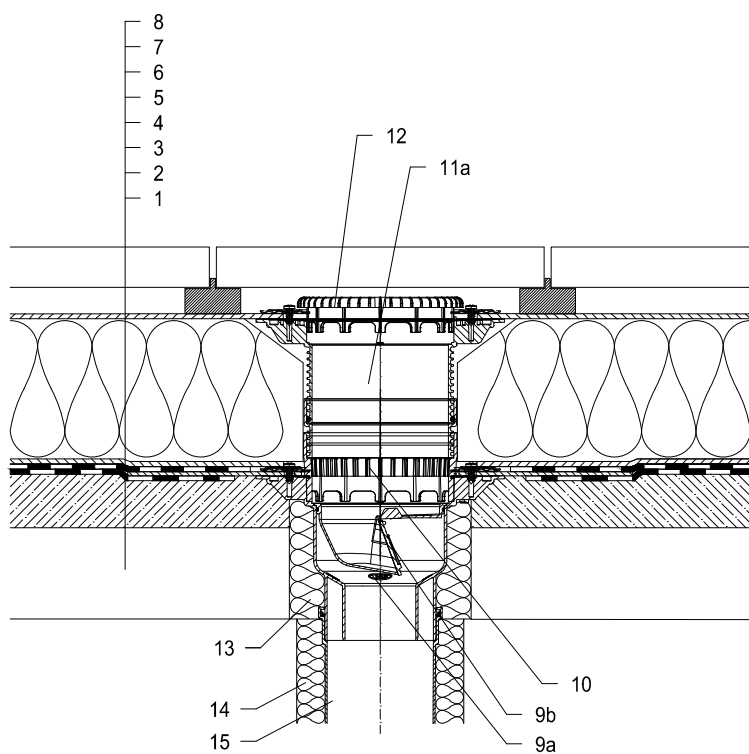


Тёплая кровля - Тротуарная плитка на опорах, инверсионная кровля с теплоизоляцией  
Гидроизоляция на основе битума



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Гидроизоляция на основе битума
- 4 Гидроизоляция на основе битума
- 5 Дренажный слой
- 6 Теплоизоляция XPS
- 7 Разделительный слой
- 8 Тротуарная плитка на опорах
- 9a Корпус трапа HL3100ТНК
- 9b Механическое незамерзающее запаховзапирающее устройство HL05100.4E (нет в комплекте с HL3100ТНК)
- 10 Дренажное кольцо HL150
- 11a Удлинитель HL8500 с обжимным фланцем (Удлинитель HL3400)
- 11b Удлинитель HL8500 с обжимным фланцем
- 12 Плоский листоувольнитель HL151 ( в комплекте с HL3100ТНК) Альтернатива Листоувольнитель HL150
- 13 Монтажная пена
- 14 Теплоизоляция трубопровода
- 15 Труба (ПП, ПВХ)

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL 156 - 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  $\varnothing 220\text{mm} \times 220 \times 220\text{mm}$

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.

132131AZ