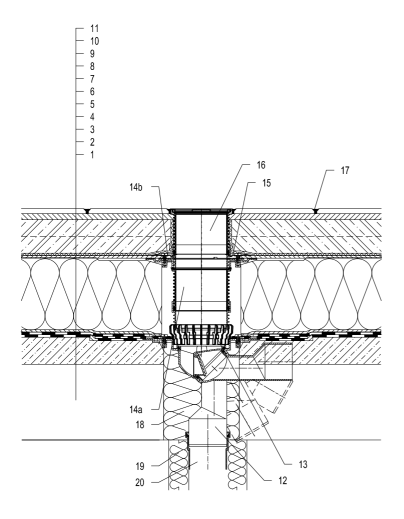
Тёплая кровля - Тротуарная плитка на цементном растворе, инверсионная кровля с теплоизоляцией Гидроизоляция на основе битума



- 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 Фильтрующий слой
- 9 Слой бетона
- 10 Основание из строительного раствора
- 11 Тротуарная плитка
- 12 Трап для балконов и террас HL80H поворотный с битумным полотном, с морозоустойчивой запахозапирающей заслонкой. Класс нагрузки K3 (300 кг).
- 13 Дренажное кольцо HL180
- 14а Удлинитель HL85N с обжимным фланцем
 - (Удлинитель HL340N)
- 14b HL83.0 фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоля
 Насадка с решетной для сливных отверстий из высокожачественной стали 115х115 мм
- и опорные рамы 123х123 мм (в комплекте с HL80H)
- 17 Затирка
- 18 Монтажная пена
- 19 Теплоизоляция трубопровода
- 20 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, д185х340mm. При монтаже трапа необходимо обратить вримание 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.

132111AX