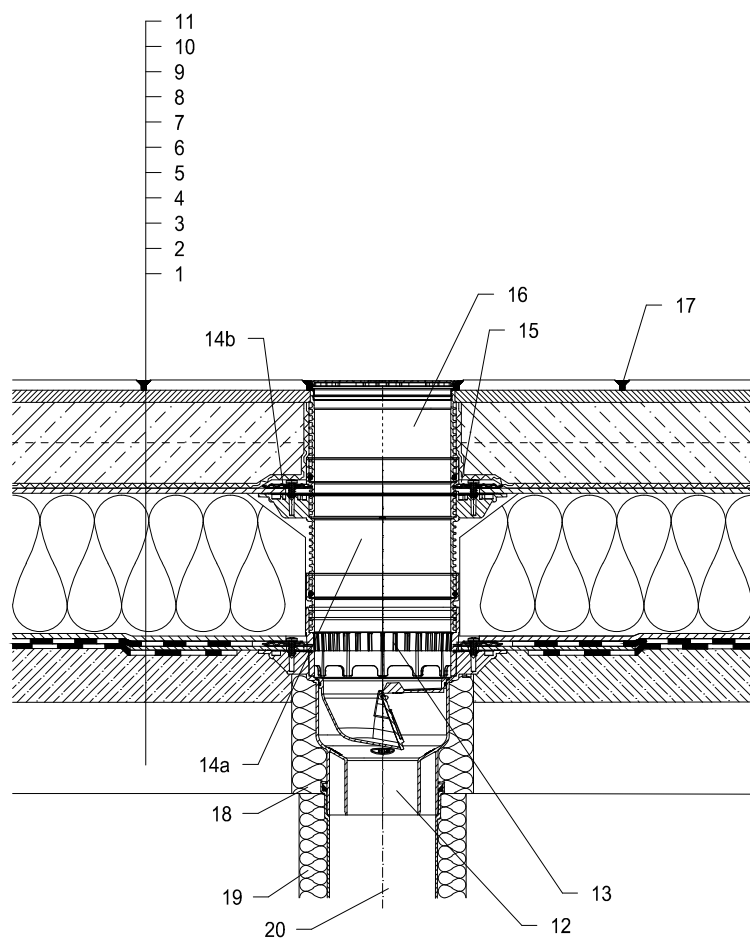


Тёплая кровля - Тротуарная плитка на цементном растворе, инверсионная кровля с теплоизоляцией  
Гидроизоляция на основе битума



- 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 HL3100TH с битумным полотном, с морозостойчивой запахозапирающей заслонкой. Класс нагрузки K3 (300 кг).
- 13 Дренажное кольцо HL150
- 14a Удлинитель HL8500 с обжимным фланцем (Удлинитель HL3400)
- 14b HL8300.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 15 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент HE устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
- 16 Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 138x138 мм и опорные рамы 145x145 мм (в комплекте с HL3100TH)
- 17 Затирка
- 18 Монтажная пена
- 19 Теплоизоляция трубопровода
- 20 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 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.

132111AZ