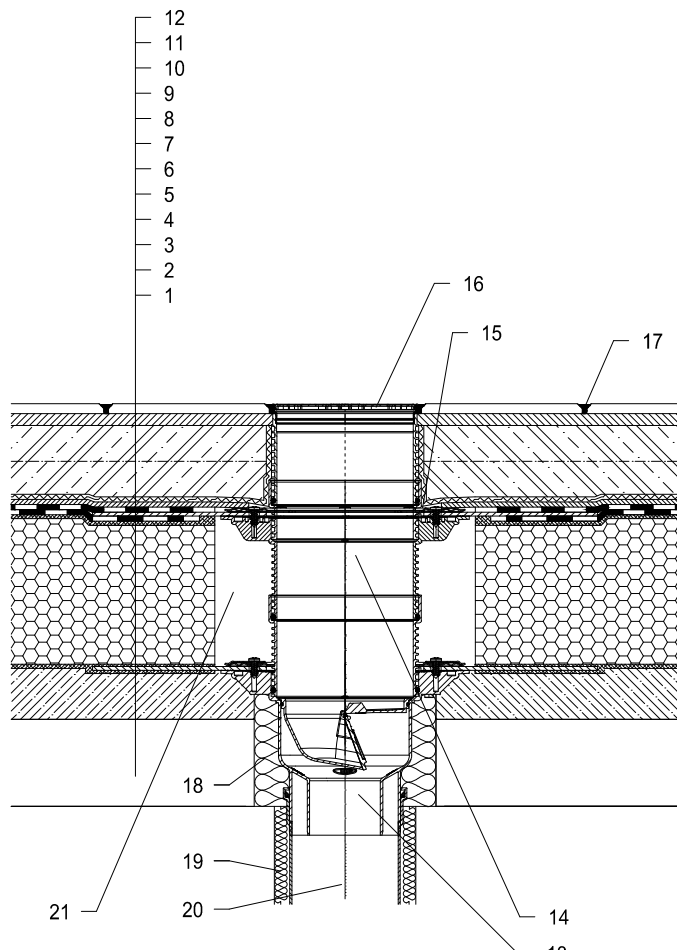


Тёплая кровля - компактная конструкция крыши Гидроизоляция на основе битума

Террасы, Тротуарная плитка на цементном растворе



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Литой асфальт
- 4 Теплоизоляция - пеностекло
- 5 Литой асфальт
- 6 Гидроизоляция на основе битума
- 7 Гидроизоляция на основе битума
- 8 Дренажный слой
- 9 Фильтрующий слой
- 10 Слой бетона
- 11 Основание из строительного раствора
- 12 Тротуарная плитка
- 13 Трап для балконов и террас HL3100TH с битумным полотном, с морозоустойчивой запахозапирающей заслонкой. Класс нагрузки К3 (300 кг).
- 14 Удлинитель HL8500H с полимербитумным гидроизоляционным полотном 500x500 мм;  
(Удлинитель HL3400)
- 15 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
- 16 Насадка с решёткой 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)
- 21 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией

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.

122111BZ