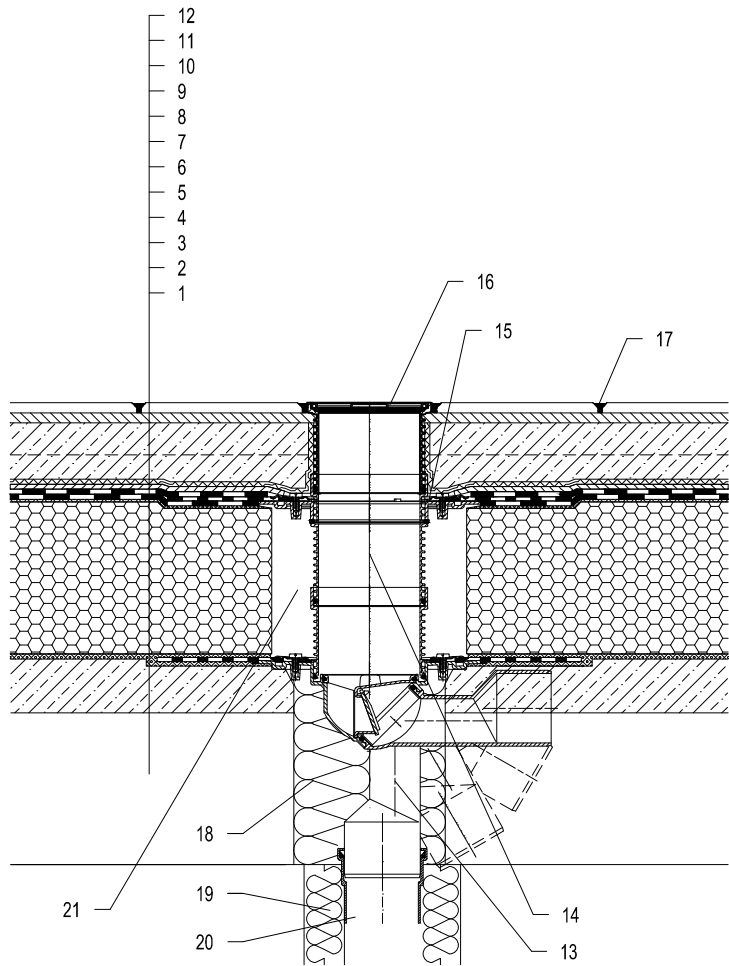


Тёплая кровля - компактная конструкция крыши Гидроизоляция на основе битума

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 HL80H  
поворотный с битумным полотном, с  
морозоустойчивой запахозапирающей  
заслонкой. Класс нагрузки К3 (300 кг).
- 14 Удлинитель HL85NH  
с полимербитумным гидроизоляционным полотном  
Ø400 мм;  
(Удлинитель HL340N)
- 15 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
- 16 Насадка с решёткой для сливных отверстий из высококачественной стали 115x115 мм  
(в комплекте с HL80H)
- 17 Затирка
- 18 Монтажная пена
- 19 Теплоизоляция трубопровода
- 20 Труба (ПП, ПВХ)
- 21 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией

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, Ø185x340mm.  
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.

122111BX