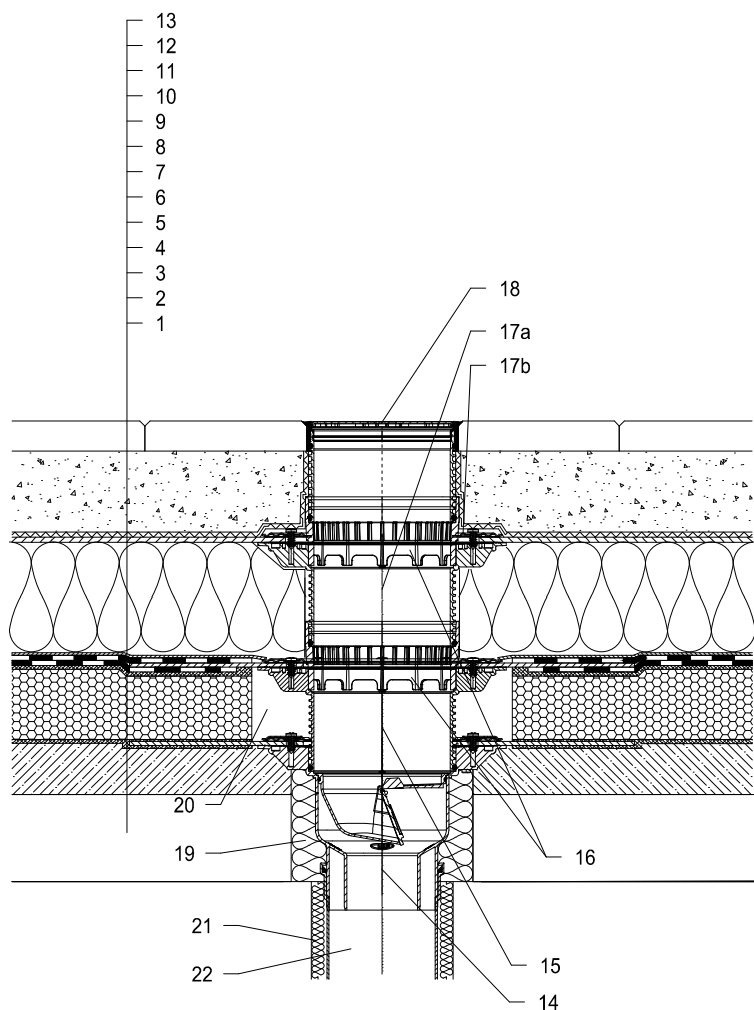


Тёплая кровля - Тёплые кровли компактной конструкции, компактная конструкция крыши, тротуарная плитка свободно уложена на гравий
Гидроизоляция на основе битума



- 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 Теплоизоляция XPS
- 10 Дренажный слой
- 11 Фильтрующий слой
- 12 Засыпка из промытого гравия
- 13 Тротуарная плитка
- 14 Трап для балконов и террас HL3100TH с битумным полотном, с морозоустойчивой запахозапирающей заслонкой. Класс нагрузки K3 (300 кг).
- 15 Удлинитель HL8500H с полимербитумным гидроизоляционным полотном 500x500 мм; (Удлинитель HL3400)
- 16 Дренажное кольцо HL150
- 17a Удлинитель HL8500 с обжимным фланцем (Удлинитель HL3400)
- 17b HL8300.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 18 Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 138x138 мм и опорные рамы 145x145мм (в комплекте с HL3100TH)
- 19 Монтажная пена
- 20 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
- 21 Теплоизоляция трубопровода
- 22 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 $\varnothing 220\text{mm}$, $\text{раз } 220 \times 220\text{mm}$

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.

142121BZ