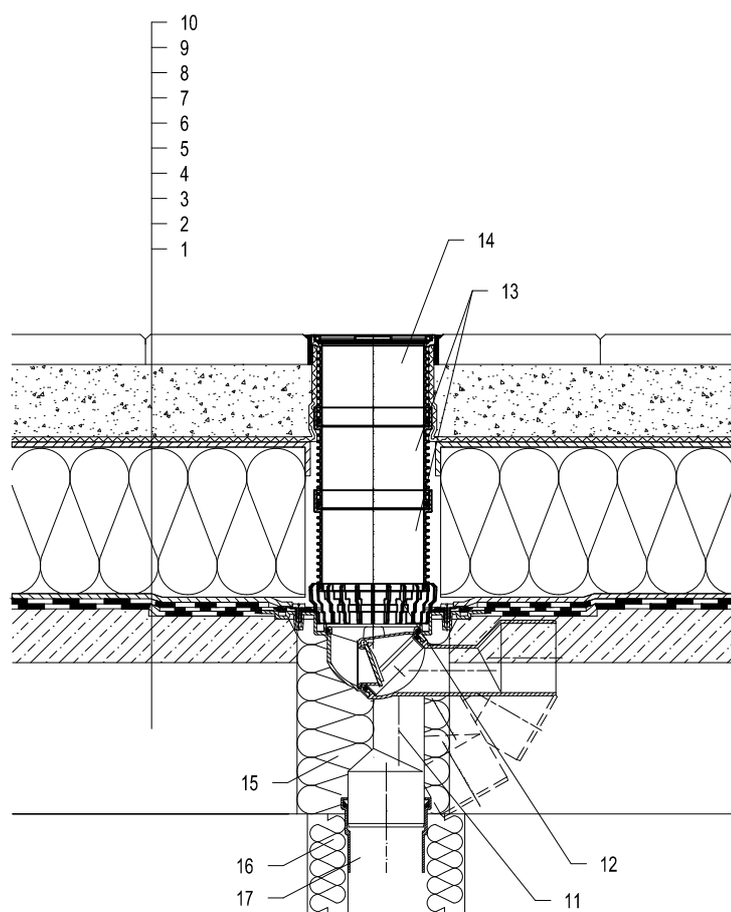


Тёплая кровля - инверсионная кровля с теплоизоляцией, балластная система
Гидроизоляция на основе битума



- 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 Засыпка из промытого гравия
- 10 Тротуарная плитка
- 11 Трап для балконов и террас HL80N поворотный с битумным полотном, с морозоустойчивой запахозапирающей заслонкой. Класс нагрузки КЗ (300 кг).
- 12 Дренажное кольцо HL180
- 13 Насадная деталь HL340N
- 14 Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 115x115 мм и опорные рамы 123x123 мм (в комплекте с HL80N)
- 15 Монтажная пена
- 16 Теплоизоляция трубопровода
- 17 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 $\varnothing 185\text{mm} \times 185 \times 340\text{mm}$.
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.

132121BX