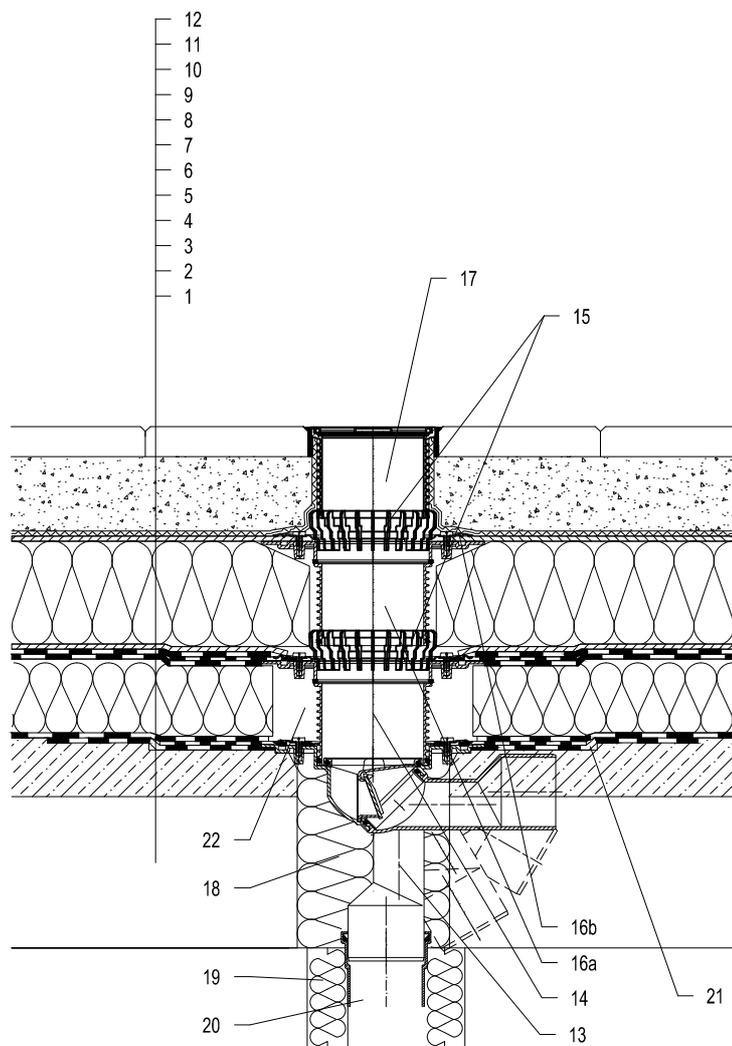


Тёплая кровля - Тёплые кровли компактной конструкции, тротуарная плитка свободно уложена на гравий  
Гидроизоляция на основе битума



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Пароизоляция и временная защитная Гидроизоляция
- 4 Теплоизоляция
- 5 Гидроизоляция на основе битума
- 6 Гидроизоляция на основе битума
- 7 Дренажный слой
- 8 Теплоизоляция XPS
- 9 Дренажный слой
- 10 Фильтрующий слой
- 11 Засыпка из промытого гравия
- 12 Тротуарная плитка
- 13 Трап для балконов и террас HL80N поворотный с битумным полотном, с морозоустойчивой запаховоароизолирующей заслонкой. Класс нагрузки КЗ (300 кг).
- 14 Удлинитель HL85NH с полимернобитумным гидроизоляционным полотном Ø400 мм; (Удлинитель HL340N)
- 15 Дренажное кольцо HL180
- 16a Удлинитель HL85N с обжимным фланцем (Удлинитель HL340N)
- 16b HL83.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 17 Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 115x115 мм и опорные рамы 123x123 мм (в комплекте с HL80N)
- 18 Монтажная пена
- 19 Теплоизоляция трубопровода
- 20 Труба (ПП, ПВХ)
- 21 Манжета из битумного полотна Ø750 мм
- 22 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, 185x340mm, для трапа с электрообогревом - min Ø160 мм.

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.

142121AX