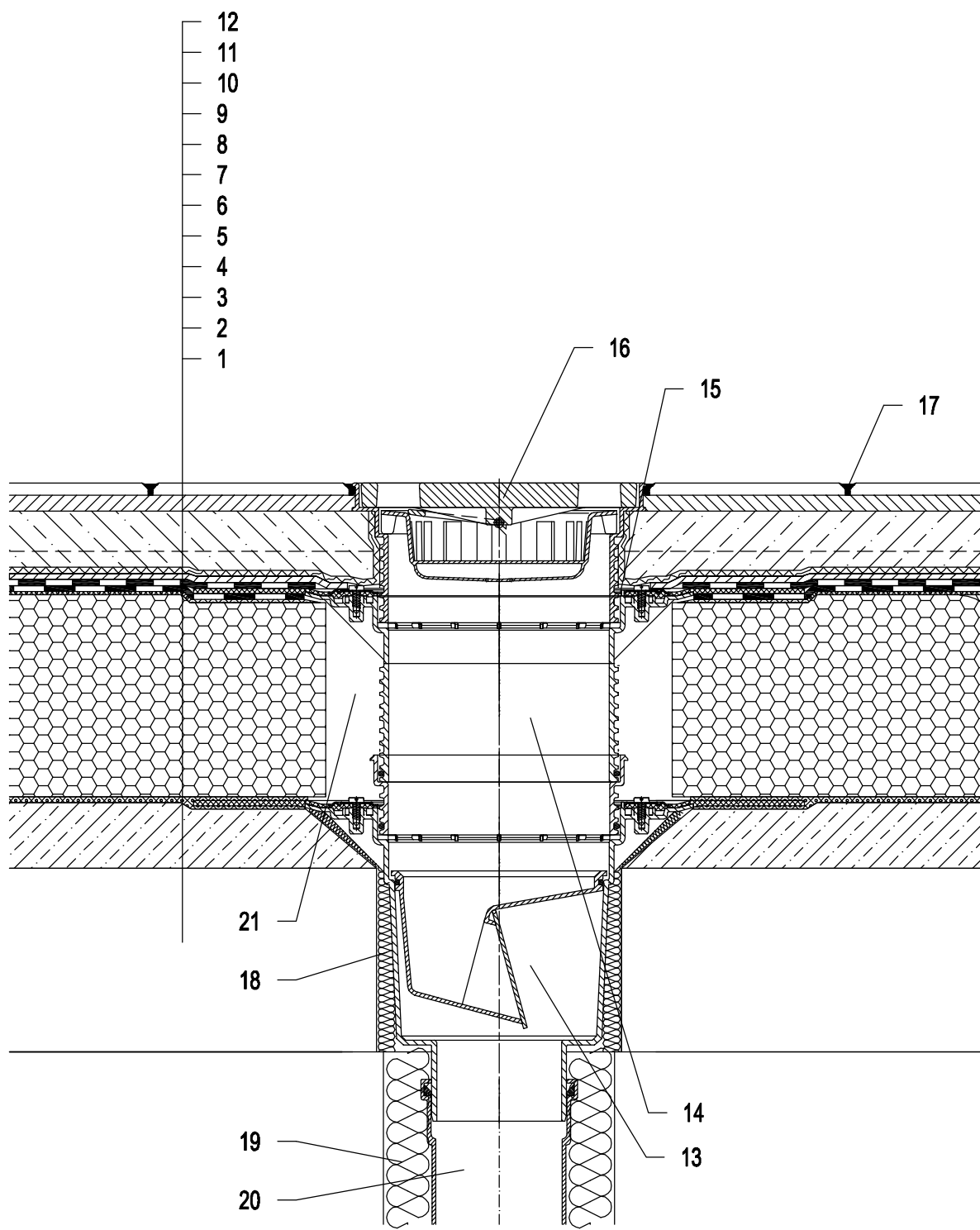


Тёплая кровля - компактная конструкция крыши Гидроизоляция на основе битума

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 HL616H с битумным полотном, с морозустойчивой запахозапирающей заслонкой.
Класс нагрузки L15 (1500 кг)
- 14 Удлинитель HL618H
с полимербитумным гидроизоляционным полотном
Ø500 мм;
(Удлинитель HL620)
- 15 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
- 16 Насадка с решёткой для сливных отверстий из чугуна 226x226 мм
и опорные рамы 240x240 мм
(в комплекте с HL616H)

Альтернатива HL616HS - с решёткой для сливного отверстия из высококачественной стали
Альтернатива HL616HL - с решёткой для сливного отверстия из пластмассы
- 17 Затирка
- 18 Монтажная пена
- 19 Теплоизоляция трубопровода
- 20 Труба (ПП, ПВХ)
- 21 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL609 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 36Вт. (Комплект электрообогрева HL609 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø220 мм, для трапа с электрообогревом - min Ø240 мм.

При монтаже трапа необходимо обратить внимание на то, что фланец корпуса трапа должен быть нижней точкой водоосбора. Поэтому мы рекомендуем фланец корпуса трапа устанавливать на 10 мм ниже разуклонки.

Для предотвращения выпадения конденсата на наружной поверхности трапа, его необходимо утеплить.

12211BY