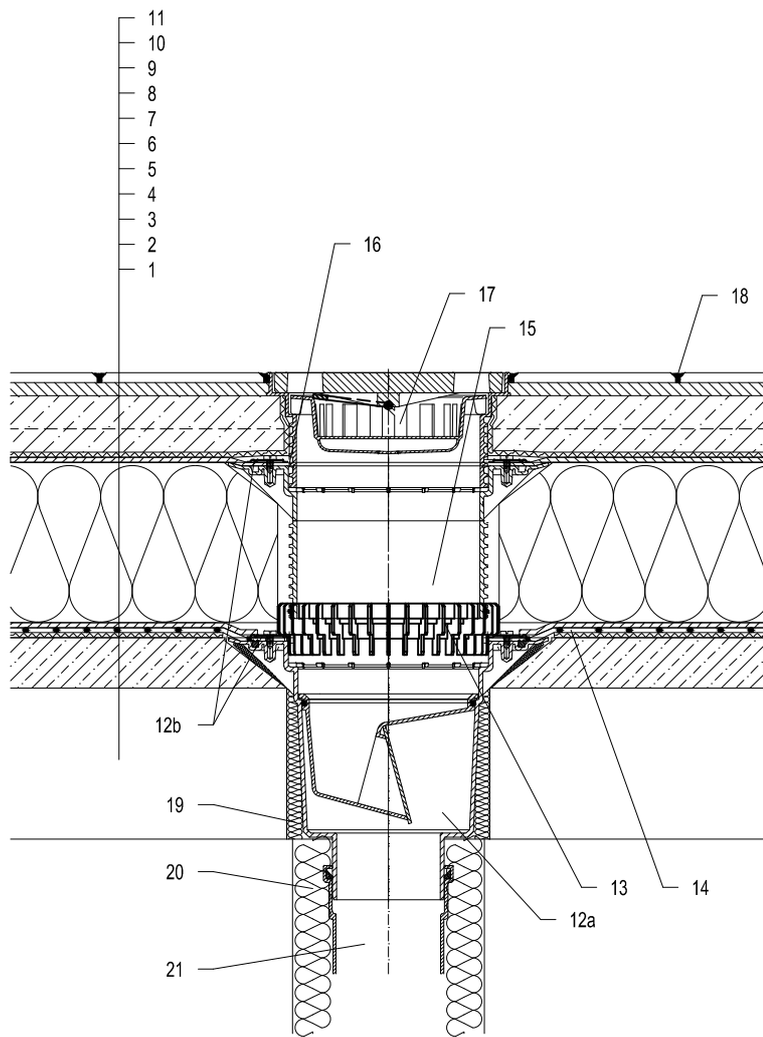


Тёплая кровля - Тротуарная плитка на цементном растворе, инверсионная кровля с теплоизоляцией
Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Разделительный и дилатационный слой
- 4 Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 5 Разделительный водонепроницаемый слой
- 6 Теплоизоляция XPS
- 7 Дренажный слой
- 8 Фильтрующий слой
- 9 Слой бетона
- 10 Основание из строительного раствора
- 11 Тротуарная плитка
- 12a Трап для террас и стилобатов HL616 с механическим незамерзающим запаховзапирающим устройством. Класс нагрузки L15 (1500 кг)
- 12b Уплотнительный комплект HL86.0
- 13 Дренажное кольцо HL190
- 14 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 15 Удлинитель HL618 с обжимным фланцем (Удлинитель HL620)
- 16 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент HE устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
- 17 Насадка с решеткой для сливных отверстий из чугуна 226x226 мм и опорные рамы 240x240 мм (в комплекте с HL616)
Альтернатива HL616S - с решеткой для сливного отверстия из высококачественной стали
Альтернатива HL616L - с решеткой для сливного отверстия из пластмассы
- 18 Затирка
- 19 Монтажная пена
- 20 Теплоизоляция трубопровода
- 21 Труба (ПП, ПВХ)

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 Ø290mm, MIN_z290x290mm

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.

132112AY