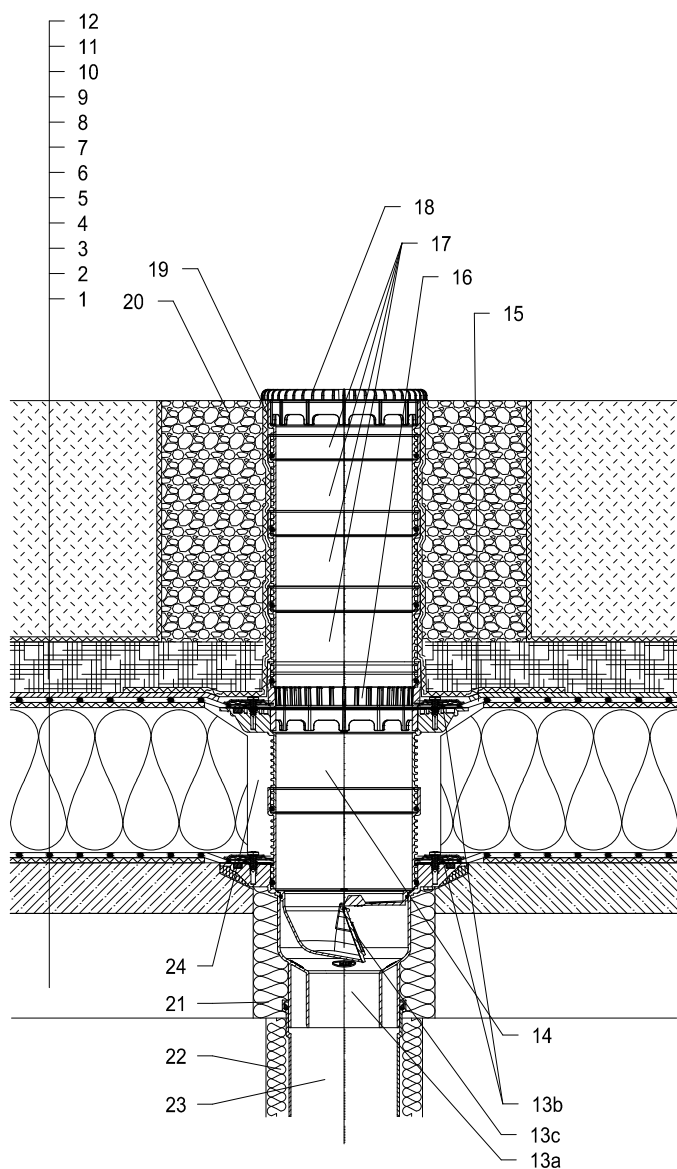


Тёплая кровля - Зеленая кровля интенсивное озеленение, классическая конструкция крыши

Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Разделительный и дилатационный слой
- 4 Пароизоляция и временная защитная Гидроизоляция
- 5 Теплоизоляция
- 6 Разделительный и дилатационный слой
- 7 Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 8 Разделительный слой
- 9 Дренажный слой
- 10 водопоглощающий слой
- 11 Фильтрующий слой
- 12 слой растительности более 200 мм
- 13a Корпус трапа HL3100TK с обжимным фланцем
- 13b HL8300.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
HL8300.P — фланец из ПВХ с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 13c Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL05100.4E (не входит в комплект HL3100TK)
- 14 Удлинитель HL8500 с обжимным фланцем (Удлинитель HL3400)
- 15 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 16 Дренажное кольцо HL150
- 17 Насадная деталь HL3400
- 18 Листоуловитель 151 (нет в комплекте с HL3100TK)
- 19 Фильтрующий слой
- 20 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 21 Монтажная пена
- 22 Теплоизоляция трубопровода
- 23 Труба (ПП, ПВХ)
- 24 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией

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 Ø220mm, 220x220mm

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.

122322Z