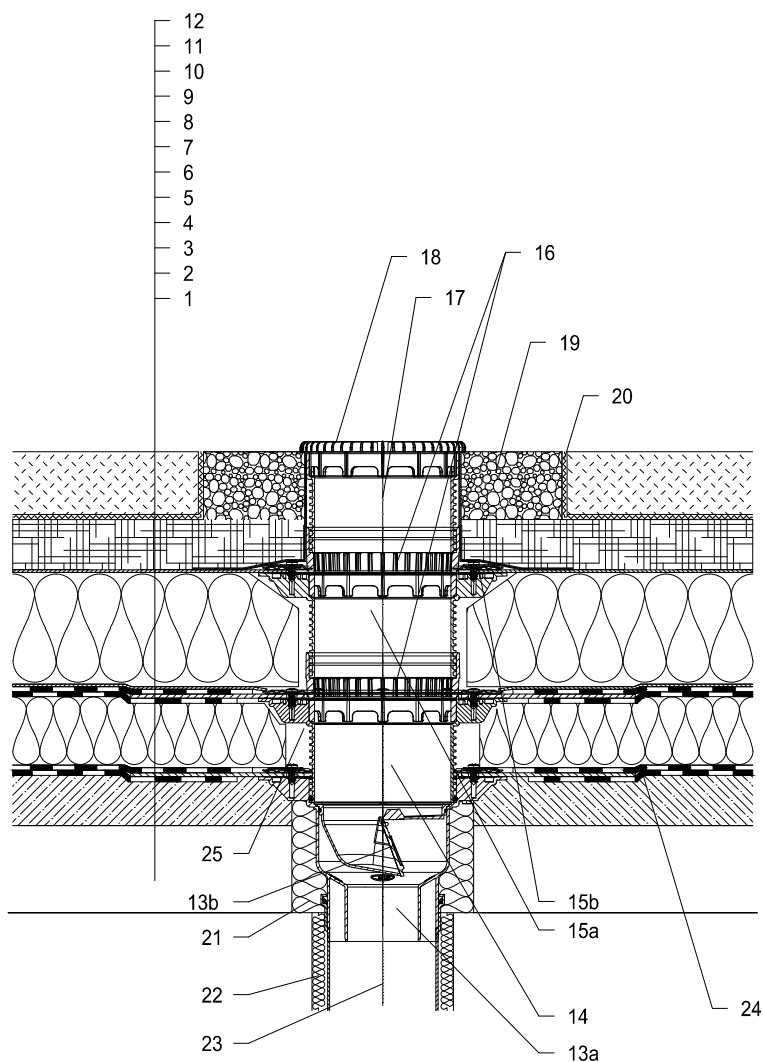


Тёплая кровля - Зеленая кровля экстенсивное озеленение, Тёплые кровли компактной конструкции

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 водопоглощающий слой
- 11 Фильтрующий слой
- 12 слой растительности до 200 мм
- 13a Кровельная воронка HL3100ТНК с полимербитумным гидроизоляционным полотном
- 13b Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL05100.4E (не входит в комплект HL3100ТНК)
- 14 Удлинитель HL8500Н с полимербитумным гидроизоляционным полотном 500x500 мм; (Удлинитель HL3400)
- 15a Удлинитель HL8500 с обжимным фланцем (Удлинитель HL3400)
- 15b HL8300.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 16 Дренажное кольцо HL150
- 17 Насадная деталь HL3400
- 18 Листоуловитель 151 (входит в комплект воронки HL3100ТНК)
- 19 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 20 Разделительный слой
- 21 Монтажная пена
- 22 Теплоизоляция трубопровода
- 23 Труба (ПП, ПВХ)
- 24 Манжета из битумного полотна Ø750 мм
- 25 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,з220x220mm

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.

142311AZ