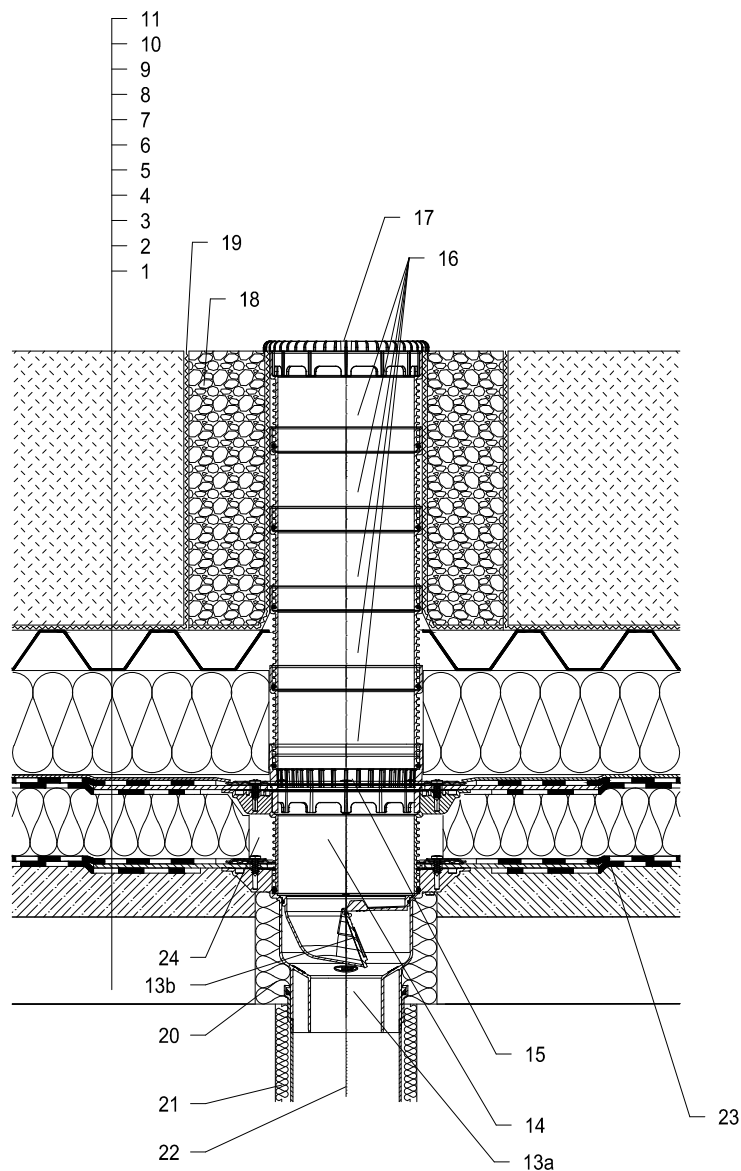


Тёплая кровля - Зеленая кровля интенсивное озеленение, Тёплые кровли компактной конструкции

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 водопоглощающий, Дренажный слой
- 10 Фильтрующий слой
- 11 слой растительности более 200 мм
- 13a Кровельная воронка HL3100ТНК с полимербитумным гидроизоляционным полотном
- 13b Механическое незамерзающее запаховоотталкивающее устройство HL05100.4E (не входит в комплект HL3100ТНК)
- 14 Удлинитель HL8500H с полимербитумным гидроизоляционным полотном 500x500 мм; (Удлинитель HL3400)
- 15 Дренажное кольцо HL150
- 16 Насадная деталь HL3400
- 17 Листоуловитель 151 (входит в комплект воронки HL3100ТНК)
- 18 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 19 Разделительный слой
- 20 Монтажная пена
- 21 Теплоизоляция трубопровода
- 22 Труба (ПП, ПВХ)
- 23 Манжета из битумного полотна Ø750 мм
- 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 ниже 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.

142321AZ