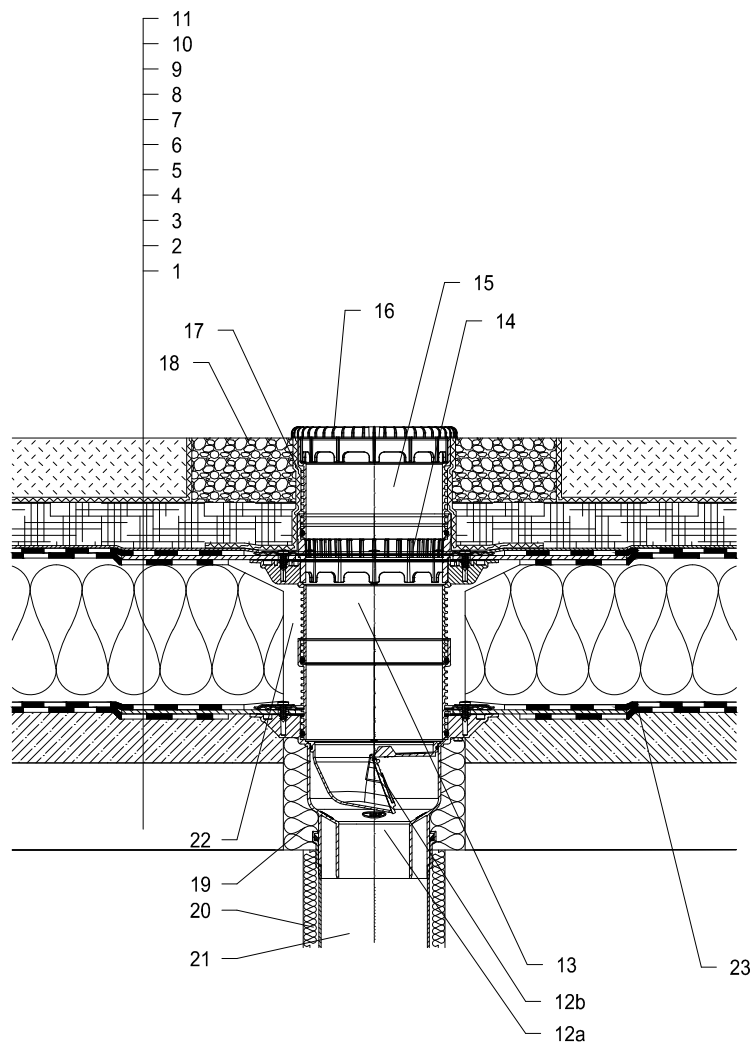


Тёплая кровля - Зеленая кровля экстенсивное озеленение, классическая конструкция крыши

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 Разделительный слой
- 8 Дренажный слой
- 9 водопоглощающий слой
- 10 Фильтрующий слой
- 11 слой растительности до 200 мм
- 12a Кровельная воронка HL3100ТНК с полимербитумным гидроизоляционным полотном
- 12b Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL05100.4E (не входит в комплект HL3100ТНК)
- 13 Удлинитель HL8500H с полимербитумным гидроизоляционным полотном 500x500 мм; (Удлинитель HL3400)
- 14 Дренажное кольцо HL150
- 15 Насадная деталь HL3400
- 16 Листоуловитель 151 (входит в комплект воронки HL3100ТНК)
- 17 Фильтрующий слой
- 18 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 19 Монтажная пена
- 20 Теплоизоляция трубопровода
- 21 Труба (ПП, ПВХ)
- 22 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
- 23 Манжета из битумного полотна Ø750 мм

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.

122311AZ