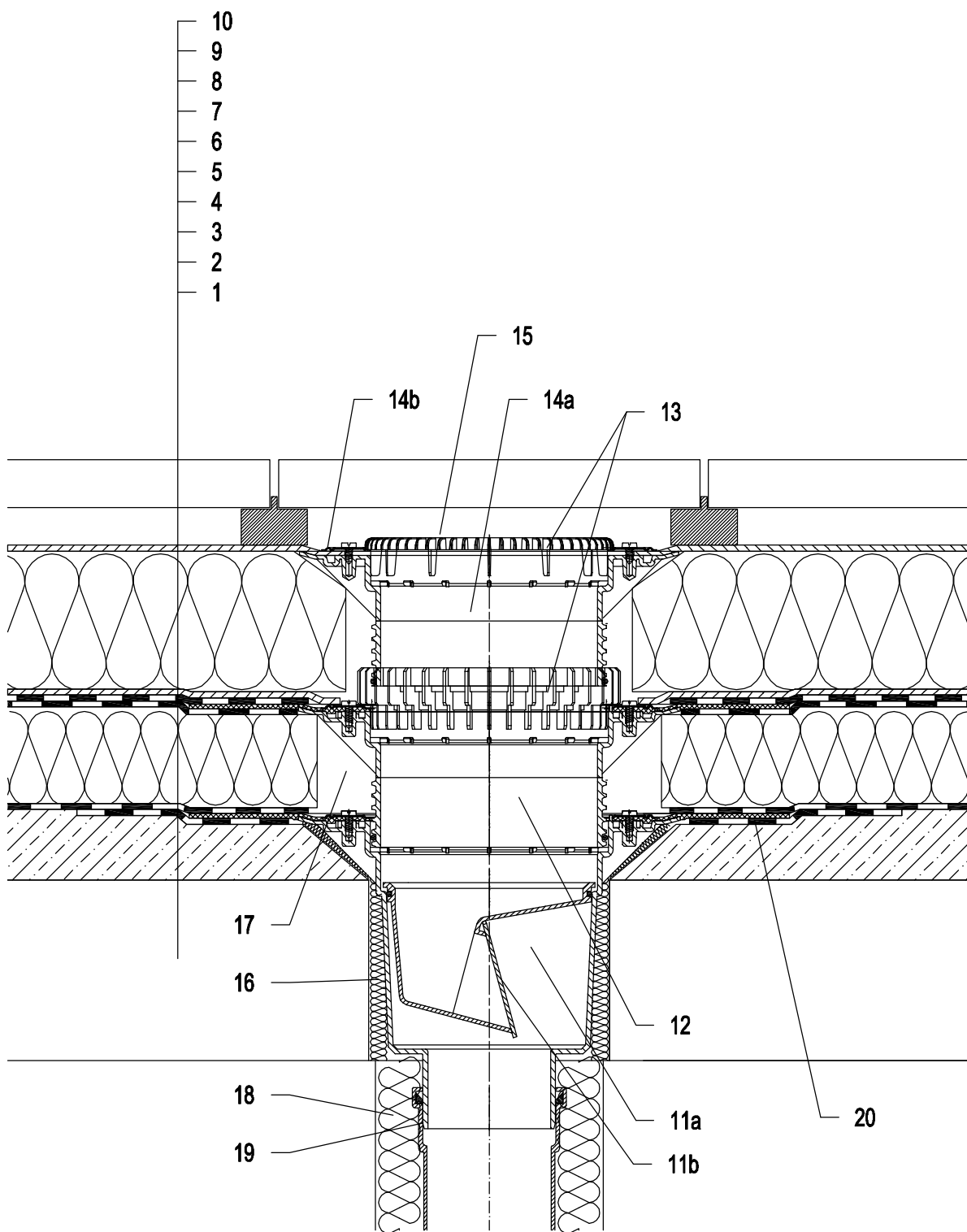


Тёплая кровля - Тёплые кровли компактной конструкции, тротуарная плитка на опорах
Гидроизоляция на основе битума



- 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 Разделительный слой
- 10 тротуарная плитка на опорах
- 11a Корпус трапа HL616HK с полимербитумным гидроизоляционным полотном,
- 11b Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL0606.3E
- 12 Удлинитель HL618H с полимербитумным гидроизоляционным полотном Ø500 мм; (Удлинитель HL620)
- 13 Дренажное кольцо HL190
- 14a Удлинитель HL618 с обжимным фланцем (Удлинитель HL620)
- 14b Уплотнительный комплект HL86.0
- 15 Плоский листовойловитель HL191
Альтернатива Листовойловитель HL195
- 16 Монтажная пена
- 17 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
- 18 Теплоизоляция трубопровода
- 19 Труба (ПП, ПВХ)
- 20 Манжета из битумного полотна Ø750 мм

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 Ø220 мм, для трапа с электрообогревом - min Ø240 мм.

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.

142131AY