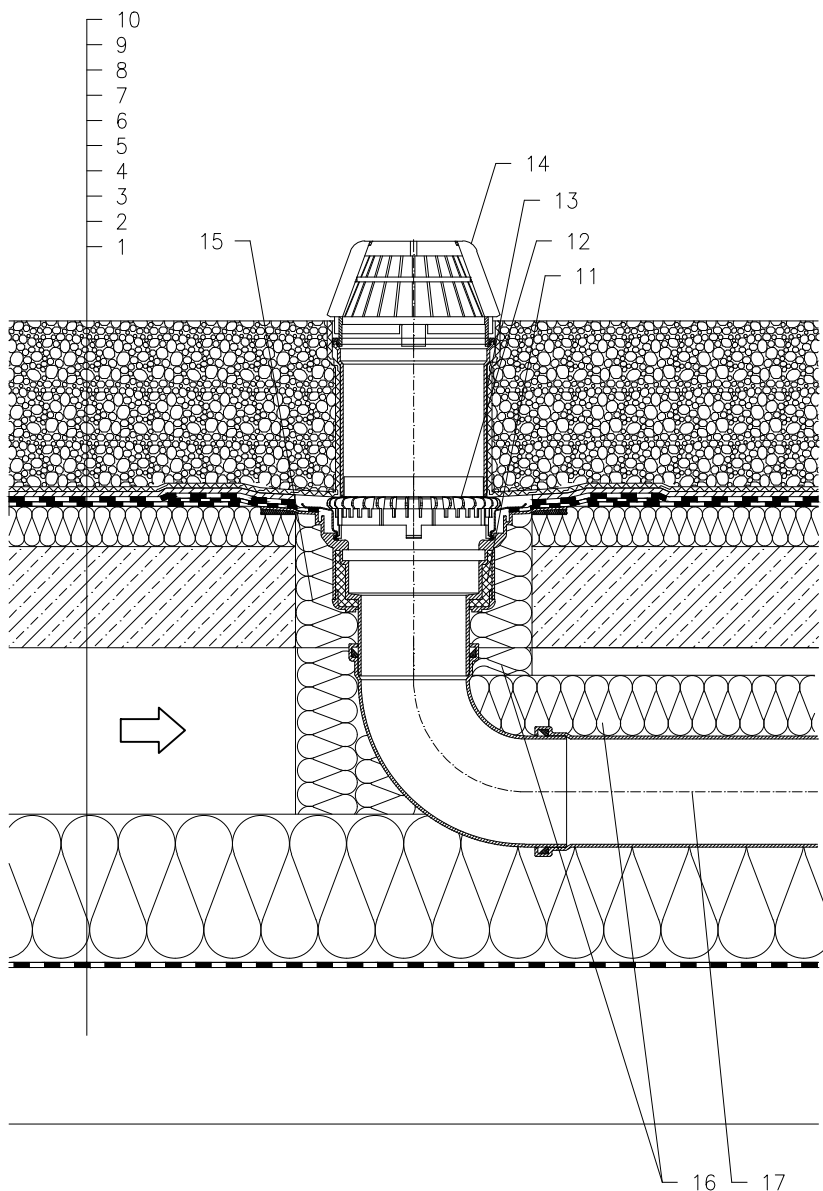


Вентилируемая кровля - облегченная конструкция с балластом, бетонное перекрытие, гидроизоляция на основе битума (наплавляемая), несущая конструкция - Ж/б плита (бетон).



- 1 несущая конструкция
- 2 Пароизоляция (на основе битума или мембрана - ПВХ, ПЭ или ЕПДМ)
- 3 Теплоизоляция
- 4 Вентиляционный слой кровли
- 5 Бетонное перекрытие
- 6 Теплоизоляция
- 7 гидроизоляция на основе битума
- 8 дренажный слой
- 9 фильтрующий слой
- 10 Балласт (засыпка из промытого гравия фракции 16-32 мм)
- 11 HL62Н - корпус кровельной воронки, с полимербитумным полотном Ø500 мм и толщиной 4 мм
- 12 Дренажное кольцо HL160
- 13 Насадная деталь HL350
- 14 Листоуловитель Ø180 мм (входит в комплект воронки HL62Н)
- 15 монтажная пена
- 16 Теплоизоляция трубопровода
- 17 Труба (ПП, ПВХ)

Примечание:

1. Кровельная воронка HL62Н может быть заменена на воронку с электроподогревом типа HL62.1Н
2. При составлении спецификации необходимо указывать диаметр выпуска кровельной воронки, например: HL62.1Н/7 - Ø75мм, HL62.1Н/1 - Ø110мм, HL62.1Н/2 - Ø125мм, HL62.1Н/5 - Ø160мм.  
Монтажное отверстие: Ø200 мм
3. В местах установки кровельных воронок необходимо выполнить местное понижение на 20-30 мм диаметром 1м за счет уменьшения толщины слоя утеплителя или за счет уменьшения основания под гидроизоляционный ковер.