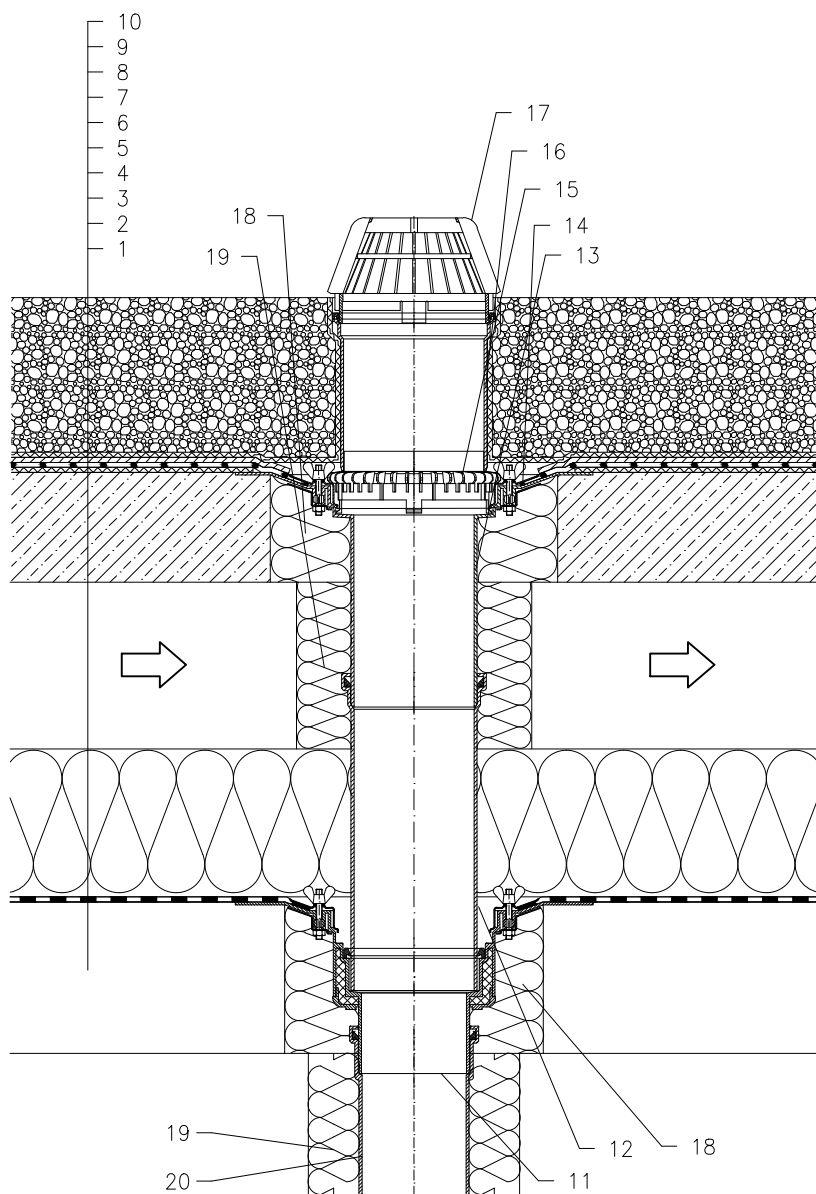


Вентилируемая кровля - облегченная конструкция с балластом, бетонное перекрытие, гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ПЭ, ЕПДМ), несущая конструкция - Ж/б плита (бетон).



- 1 несущая конструкция
- 2 Пароизоляция (на основе битума или мембрана - ПВХ, ПЭ или ЕПДМ)
- 3 Теплоизоляция
- 4 Вентиляционный слой кровли
- 5 Бетонное перекрытие
- 6 дилатационный слой
- 7 гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 8 дренажный слой
- 9 фильтрующий слой
- 10 Балласт (засыпка из промытого гравия фракции 16-32 мм)
- 11 HL62 - корпус кровельной воронки, с обжимным фланцем из нержавеющей стали
- 12 Труба ПП DN125
- 13 HL65 - надставной элемент, с обжимным фланцем из нержавеющей стали
(для гидроизоляции - полотно ПВХ надставная деталь HL65P; для гидроизоляции - полотно FPO на основе PP надставная деталь HL62F)
- 14 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 15 Дренажное кольцо HL160
- 16 Насадная деталь HL350
- 17 Листоуловитель Ø180 мм (входит в комплект воронки HL62)
- 18 монтажная пена
- 19 Теплоизоляция трубопровода
- 20 Труба (ПП, ПВХ)

Примечание:

1. Кровельная воронка HL62 может быть заменена на воронку с электроподогревом типа HL62.1
2. При составлении спецификации необходимо указывать диаметр выпуска кровельной воронки, например: HL62.1/7 - Ø75мм, HL62.1/1 - Ø110мм, HL62.1/2 - Ø125мм, HL62.1/5 - 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.