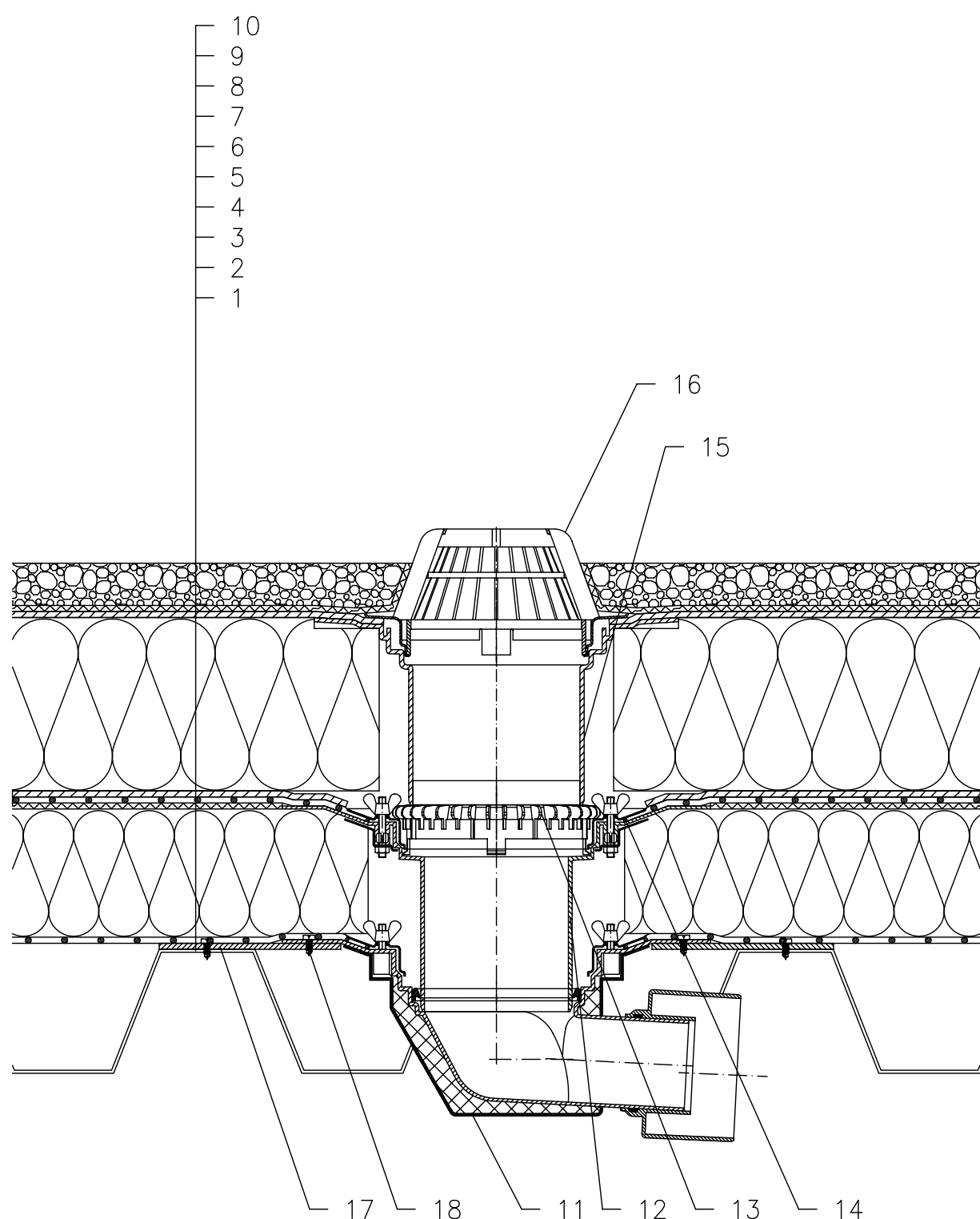


Тёплая кровля - комбинированная конструкция, с балластом, без пароизоляции и гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ПЭ, ЕПДМ), несущая конструкция - профнастил



- 1 Профнастил
- 2 Пароизоляция и временная гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ПЭ, ЭПДМ)
- 3 Теплоизоляция
- 4 дилатационный слой
- 5 гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 6 дренажный слой
- 7 теплоизоляция XPS
- 8 дренажный слой
- 9 фильтрующий слой
- 10 Балласт (засыпка из промытого гравия фракции 16-32 мм)
- 11 HL64 - корпус кровельной воронки теплоизолированный с зажимом из нержавеющей стали
- 12 HL65 - надставной элемент, с обжимным фланцем из нержавеющей стали
- 13 Дренажное кольцо HL160
- 14 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 15 HL350.1 - надставной элемент с уплотнительным фланцем и уплотнительным комплектом HL84.0
- 16 Листоуловитель Ø180 мм (входит в комплект воронки HL62)
- 17 Стальной лист толщиной 2-3 мм
- 18 Крепежный винт

Примечание:

1. Кровельная воронка HL64 может быть заменена на воронку с электроподогревом типа HL64.1
2. 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.
3. В стальном листе под кровельную воронку необходимо сделать монтажное отверстие Ø270 мм.

14122В