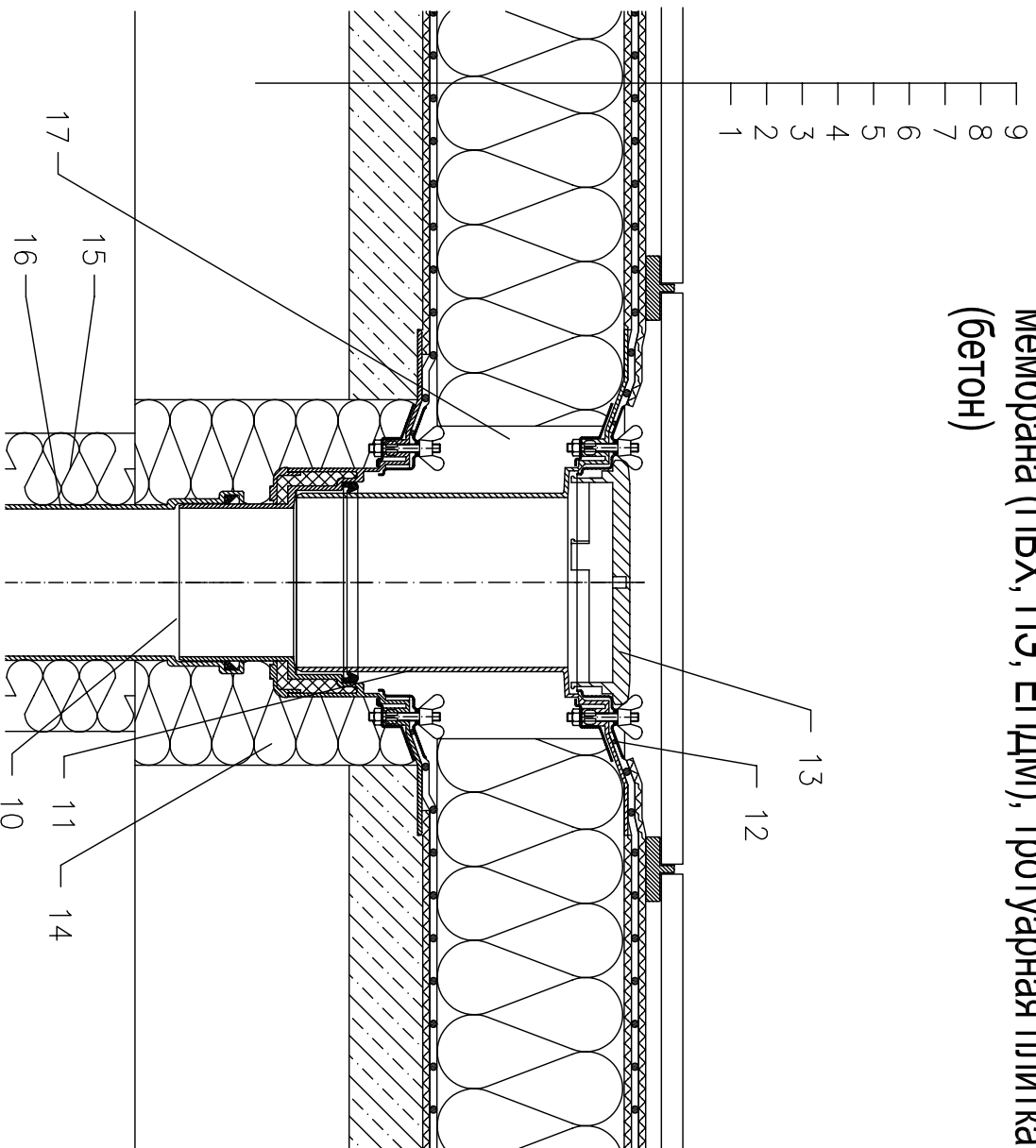


# Тёплая кровля - эксплуатируемая (пешеходная), классическая конструкция, пароизоляция и гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ПЭ, ЕПДМ), тротуарная плитка на опорах, несущая конструкция - Ж/Б плита (бетон)



- 1 несущая конструкция
- 2 бетон (разуклонка)
- 3 dilatационный слой
- 4 Пароизоляция и временная гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ПЭ, ЭПДМ)
- 5 Теплоизоляция
- 6 dilatационный слой
- 7 гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 8 dilatационный слой
- 9 Тротуарная плитка на опорах
- 10 НЛ62 - корпус кровельной воронки, с обжимным фланцем из нержавеющей стали
- 11 НЛ65 - надставной элемент, с обжимным фланцем из нержавеющей стали
- 12 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 13 НЛ170 - плоский листовый ловитель
- 14 монтажная пена
- 15 Теплоизоляция трубопровода
- 16 Труба (ПП, ПВХ)
- 17 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией

## Примечание:

1. Кровельная воронка НЛ62 может быть заменена на воронку с электроподогревом типа НЛ62.1
2. При составлении спецификации необходимо указывать диаметр выпуска кровельной воронки, например: НЛ62.1/7 - Ø75мм, НЛ62.1/1 - Ø110мм, НЛ62.1/2 - Ø125мм, НЛ62.1/5 - Ø160мм.
3. В местах установки кровельных воронок необходимо выдолбить местное понижение на 20-30 мм диаметром 1м за счет уменьшения толщины слоя утеплителя или за счет уменьшения основания под гидроизоляционный ковер.