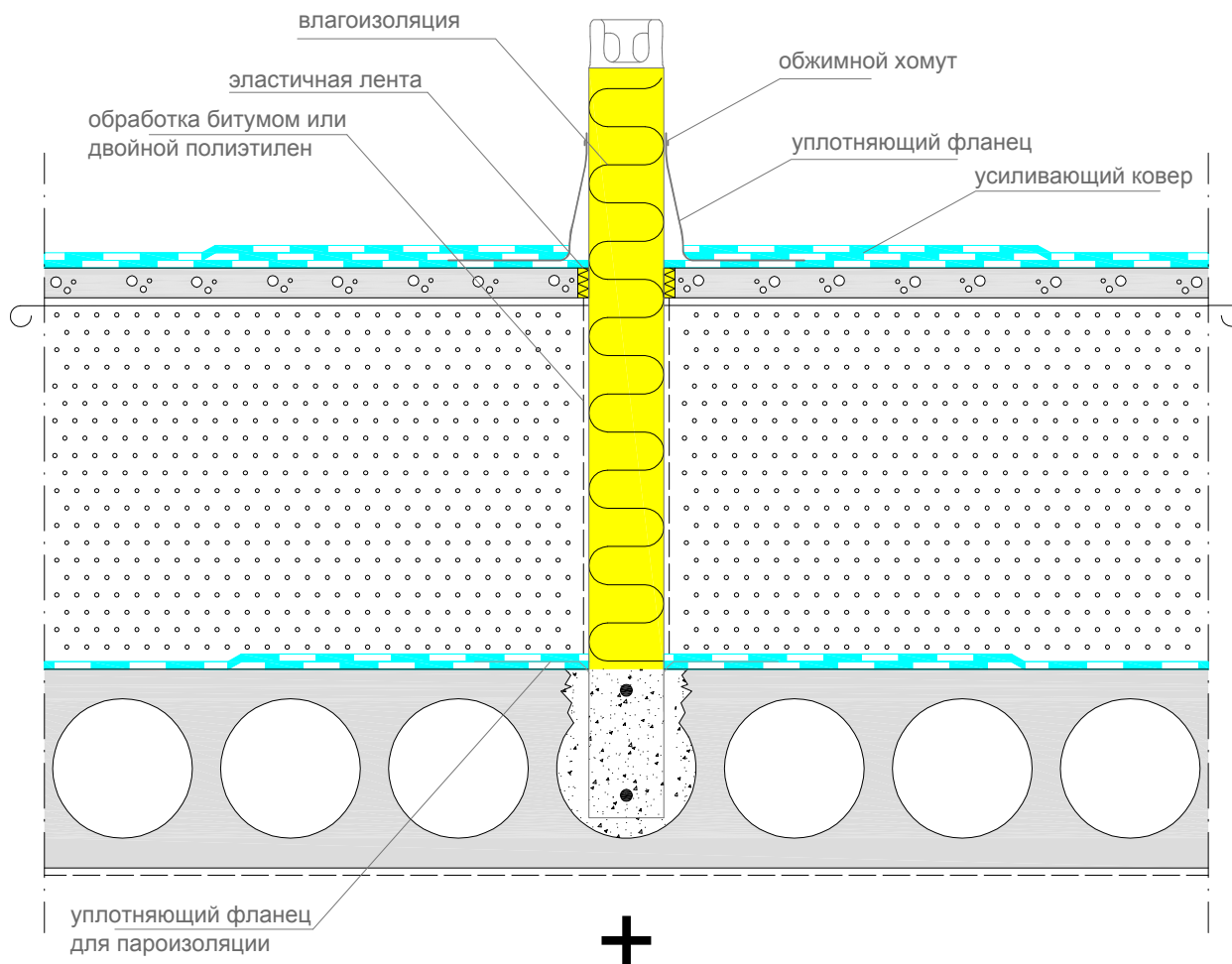


Проектировщик	Содержание Плоские битумные кровли Керамзитовая кровля Опорная колонна		YP-DET 908	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли B <sub>ROOF(t2)</sub>	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли ≥ 1:80	Класс гидроизоляции	Изменение	Дата изменения

МК 1:10



#### Инструкции:

1. Опорные колонны являются опорными элементами кровли и предназначены, напр., для крепления подвесной площадки.
2. Колонны нельзя размещать на месте ендовы, близко друг к другу или около стены.
3. Колонна заливается на высоту мин. 500 мм в пустой полости бетонной плиты и дополнительно армируется. Точный расчет производит проектировщик на основании количества колонн и их местоположения.
4. Колонна присоединяется к гидроизоляции при помощи резинового проходного элемента. Ширина фланца должна быть мин. 150 мм. Колонна также герметизируется на участке пароизоляции.
5. Наклеивающиеся части фланца очищаются и разогреваются.
6. Фланец приклеивается к основанию битумом.
7. В примыкании к гидроизоляции поверх фланца приклеивается усиливающий ковер, в котором вырезается отверстие на 50 мм шире диаметра ворота. Усиливающий ковер должен приклеиться к нижнему ковра, заходя за фланец прибл. на 150 мм.
8. Поверх усиливающего ковра приклеивается верхний ковер, в котором вырезается отверстие равное диаметру ворота.
9. Основание трубы можно дополнительно герметизировать резинобитумной шпаклевкой.

#### 1.1.2015 KerabitPro

Конструкция носит рекомендательный характер.  
Проектировщик несет ответственность за ее  
пригодность к строительному проекту.

 **KerabitPro**<sup>®</sup>