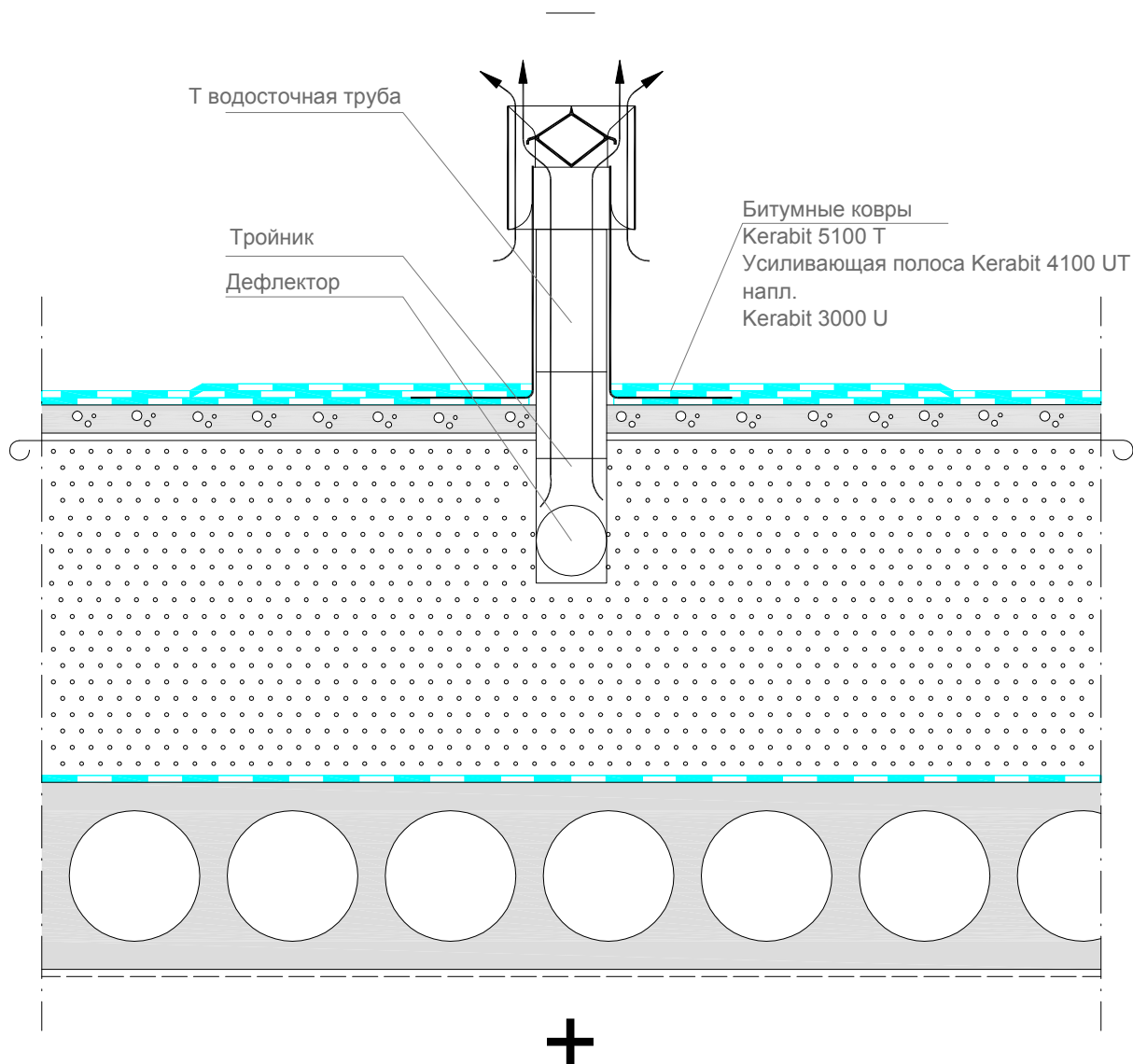


Проектировщик	Содержание Плоские битумные кровли Керамзитовая кровля Дефлектор с вентиляционной трубой		YP-DET 906	
Объект	Номер проекта	Класс пожарной опасности кровли	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли ≥ 1:80	Класс гидроизоляции VE80	Изменение	Дата изменения

МК 1:10



#### Инструкции:

1. Дефлектор улучшает вентиляцию кровельной конструкции. Их расположение и количество проектируется индивидуально.
2. Дефлектор нельзя размещать на месте ендовы или ставить близко друг к другу или около стены.
3. Дефлектор присоединяется к гидроизоляции при помощи устойчивого фланца. Ширина фланца мин. 150 мм.
4. Диаметр трубы дефлектора производится трех диаметров: 75 мм, 110 мм и 160 мм.
5. Наклеивающиеся части фланца очищаются и разогреваются.
6. Фланец приклеивается к основанию битумом.
7. Поверх фланца приклеивается усиливающий ковер, в котором вырезается отверстие на 100 мм шире диаметра трубы дефлектора. Усиливающий ковер должен приклеиться к нижнему коверу, заходя за фланец припл. на 150 мм.
8. Поверх усиливающего ковра приклеивается верхний ковер, в котором вырезается отверстие равное диаметру трубы.
9. Основание проходного элемента можно дополнительно герметизировать битумом.

#### 1.1.2015 KerabitPro

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