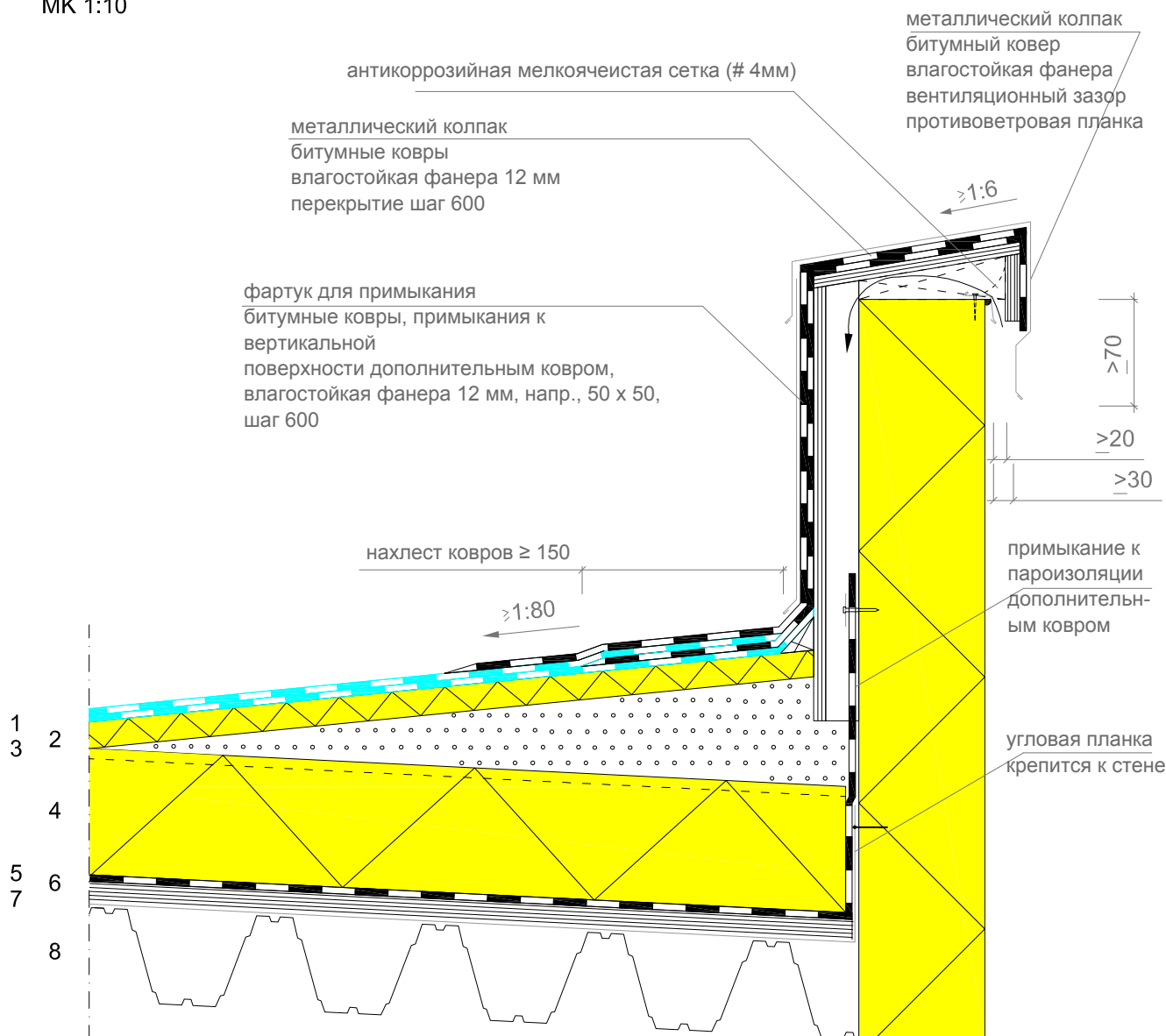


Проектировщик	Содержание Плоские битумные кровли Вентилируемый парапет Основание-минераловатная плита		<b>YP-DET800</b>	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли <b>B<sub>ROOF</sub>(t2)</b>	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли  ≥1:80	Класс гидроизоляции <b>VE80</b>	Изменение	Дата изменения

МК 1:10



**Конструкция сверху вниз:**

1. Kerabit 5100 T (TL2, K-PS 170/5000 напл.) + Kerabit 3000 U (TL2, K-MS 170/3000)
2. Теплоизоляция Isover OL-TOP, толщина по проекту. При механическом креплении применяется, напр., крепеж Vilpe
3. Уклонообразующая стяжка из керамзитобетона
4. Теплоизоляция, напр., Isover OL-LAM или OL-P, толщина по проекту. При механическом креплении применяется, напр., крепеж Vilpe
5. Пароизоляция, напр., Kerabit 3000 U (BH1, TL2, K-MS 170/3000)
6. Строительная плита в соответствии с проектом, напр., Kerabit OSB плита
7. Примыкание стены и несущей конструкции, угловая планка, крепеж только к стене
8. Несущая конструкция по проекту

**Особые примечания:**

- При проектировании вентиляции необходимо обратить особое внимание на карнизную вентиляцию и примыкание к стенам, а также на количество и расположение вентиляторов низкого давления (дефлекторов).

**1.1.2015 KerabitPro**

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