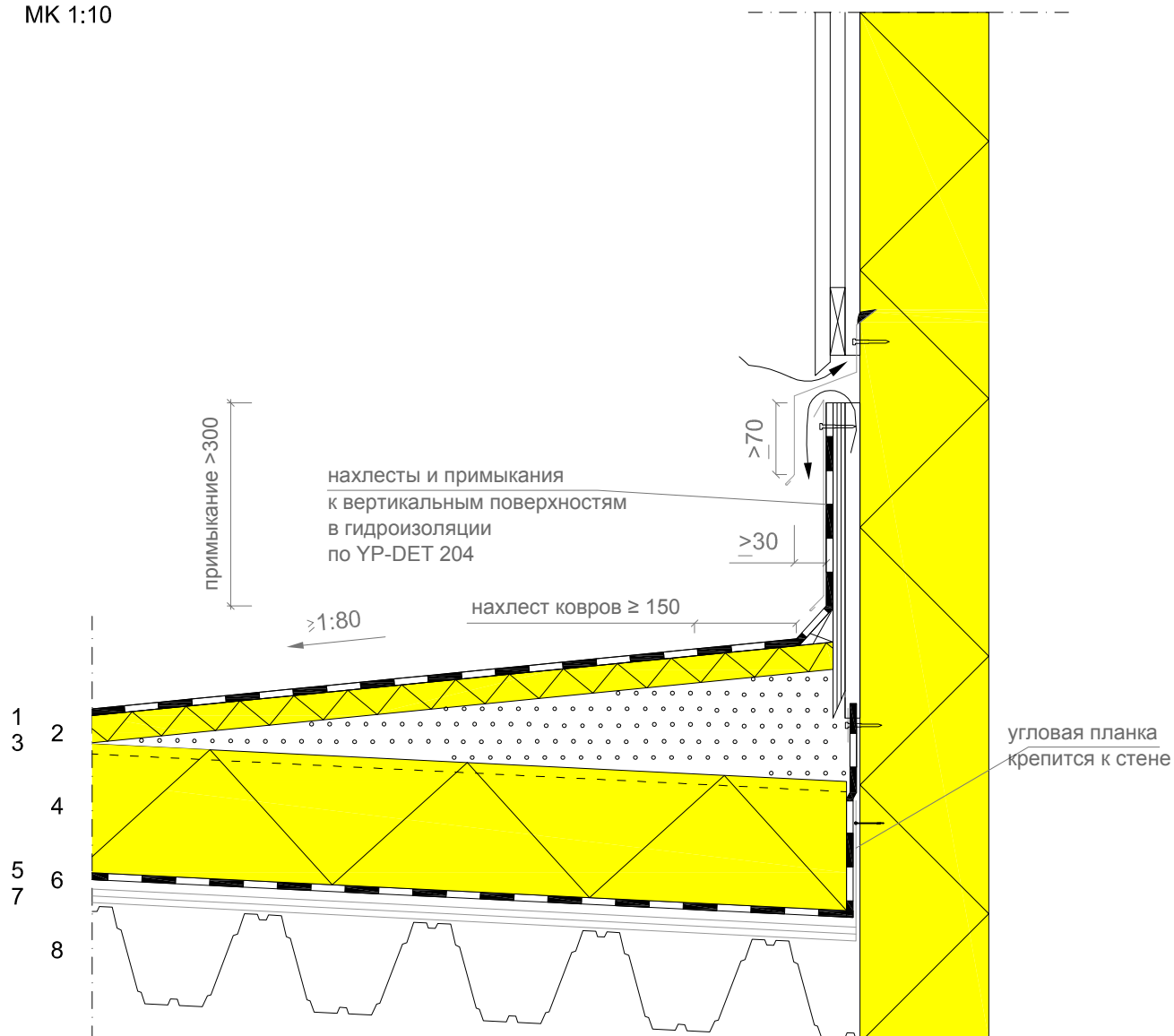


Проектировщик	Содержание Плоские битумные кровли Вентилируемое примыкание к стене Основание-минераловатная плита			YP-DET804
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли B _{ROOF} (t2)	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли ≥ 1:80	Класс гидроизоляции VE 80	Изменение	Дата изменения

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. Угловая планка в примыкании профильного листа к стене, 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.