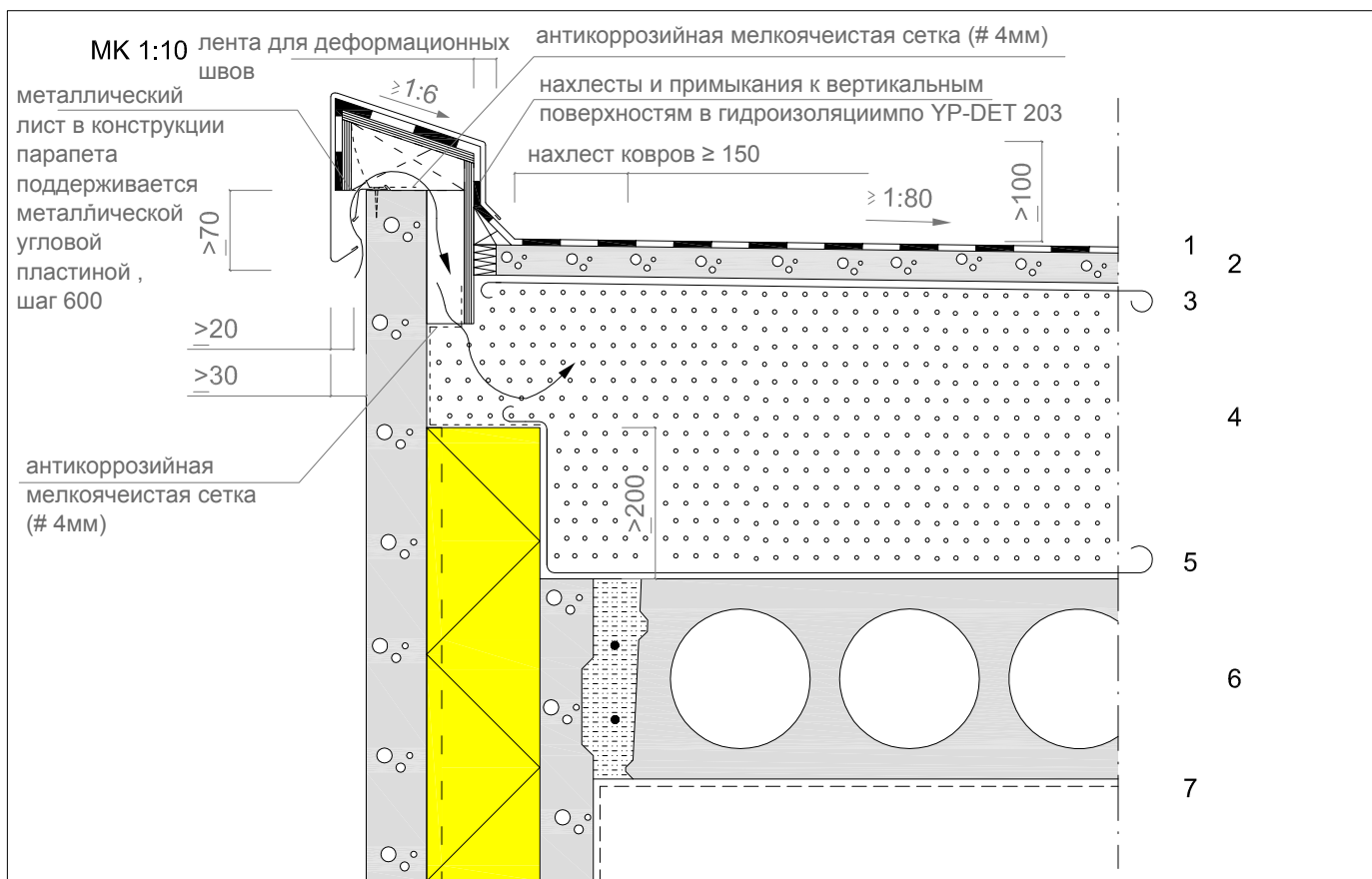


Проектировщик	Содержание Плоские битумные кровли Керамзитовая кровля Вентилируемый парапет		YP-DET900	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли B_{ROOF}(t2)	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли ≥1:80	Класс гидроизоляции VE80	Изменение	Дата изменения



Конструкция сверху вниз:

1. Kerabit 5100 T (TL2, K-PS 170/5000 напл.) + Kerabit 3000 U (TL2, K-MS 170/3000)
2. Бетонная плита 30-50 мм
3. Битумированная бумага для заливки бетона или фильтрующая ткань
4. Керамзит, слой изоляции в соответствии с проектом
5. Пароизоляция, напр., Kerabit 3000 U (BH1, TL2, K-MS 170/3000)
6. Несущая конструкция в соответствии с проектом
7. Отделочный материал и его применение в соответствии с инструкциями

Особые примечания:

- Конструкция парапета должна предотвращать стекание воды вдоль стены и ее проникновение в конструкцию (противоветровая планка и герметизация)
- Гидроизоляция должна заходить на парапет настолько, чтобы препятствовать проникновению воды в конструкцию кровли и стены. Гидроизоляция мест примыканий к вертикальным поверхностям выполняется из отдельного ковра.
- Вентиляционные зазоры на парапете рассчитываются индивидуально.
- Защитные фартуки крепятся поверх покрытия. Металлические края не должны давить на битумное покрытие.
- Если длина металлического листа фартука со стороны стены более 100 мм, то лист укрепляется напр. металлической пластиной. Защитный фартук должен быть настолько низок, насколько позволяет конструкция и стандарты.
- Окантовка парапета должна иметь уклон внутрь, по направлению к кровле.
- Попадание керамзита в вентиляционные каналы стеной конструкции предотвращается сеткой с редкими ячейками.
- Вентиляционные каналы в стене нельзя закрывать пароизоляцией.
- Пароизоляция (напр., Kerabit 3000 U, BH 1) во время проведения работ служит гидроизоляцией. Если применять воронки пароизоляции, то дождевая вода сможет уходить из строения, благодаря чему нижние этажи здания можно ввести в эксплуатацию, не дожидаясь окончания кровельных работ.

1.1.2015 KerabitPro

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