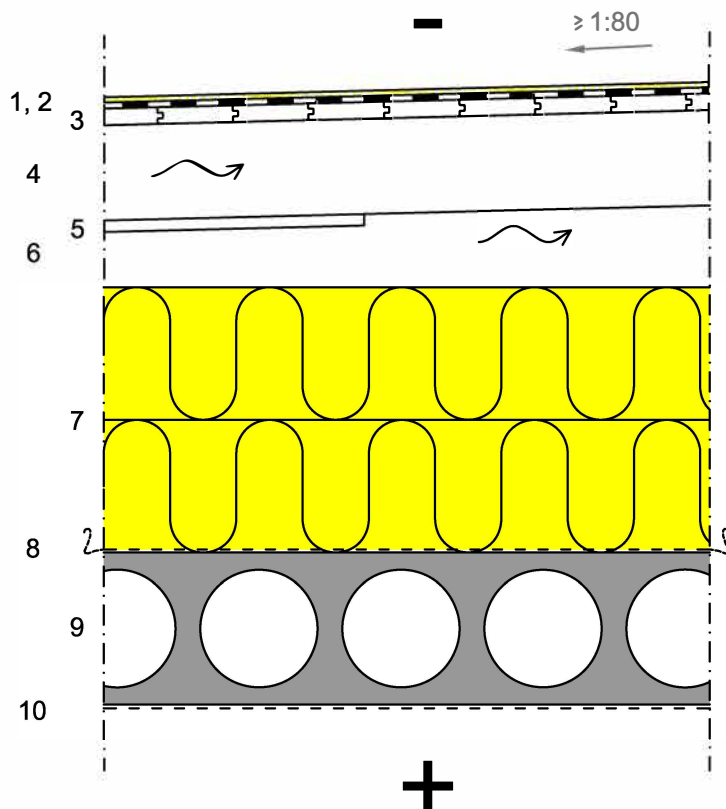


Проектировщик	Содержание Kerabit Aurinkokatto Вентилируемая конструкция Деревянное основание		YP-2002	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли	Класс гидроизоляции	Изменение	Дата изменения
	≥1:80	B _{Roof(t2)} VE80		

МК 1:10



Конструкция сверху вниз:

1. Kerabit Aurinkokatto (тонкопленочные панели по системе Kerabit Solar).
2. Гидроизоляция Kerabit класса VE80 (TL 2 + TL 2), например Kerabit 5100 T + Kerabit 3000 U.
3. Сплошное основание из шпунтованной доски или подходящей строительной плиты, например кровельной плиты Kerabit OSB. Толщина по строительному проекту.
4. Стропильная конструкция в соответствии со строительным проектом.
5. По краям, с внутренней стороны стропил, приблизительно в 1,2 м от внешней стены устанавливаются дефлекторы.
6. Вентилируемое пространство в соответствии со строительным проектом (>100 мм/ 200 мм, в зависимости от уклона кровли).
7. Теплоизоляция по проекту.
8. Пароизоляция, например Kerabit 3000 U (ВН 1, TL 2).
9. Несущая конструкция в соответствии с проектом.
10. Отделочный материал и его применение в соответствии с назначением помещения.

13.11.2017 Nordic Waterproofing Oy

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

 Kerabit®