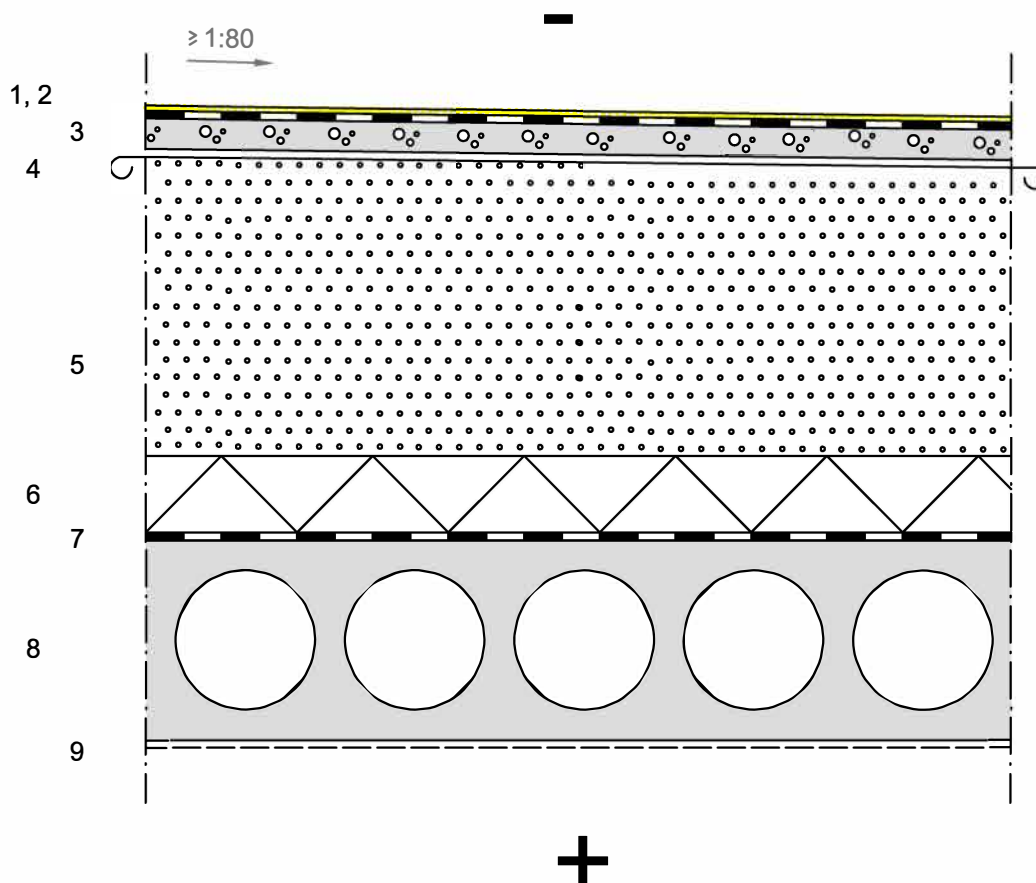


Проектировщик	Содержание Kerabit Aurinkokatto Керамзитовая кровля Бетонное основание		YP-2000	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли	Класс гидроизоляции	Изменение	Дата изменения
	≥1:80	B _{ROOF(t2)} VE80		

МК 1:10



Конструкция сверху вниз:

1. Kerabit Aurinkokatto (тонкоплёночные панели по системе Kerabit Solar).
2. Гидроизоляция Kerabit класса VE 80 (TL 2 + TL 2), например, Kerabit 5100 T + Kerabit 3000 U.
3. Бетонная плита 30-50 мм (Qs макс. 250 кг/м3).
4. Битумная бумага для заливки бетона или фильтровальная ткань, паропрopusкающая.
5. Керамзит, толщина слоя изоляции по проекту.
6. Жёсткая теплоизоляция, подходящая для целей использования, толщина по проекту.
7. Пароизоляция, например Kerabit 3000 U (ВН 1, TL 2).
8. Несущая конструкция в соответствии с проектом.
9. 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®