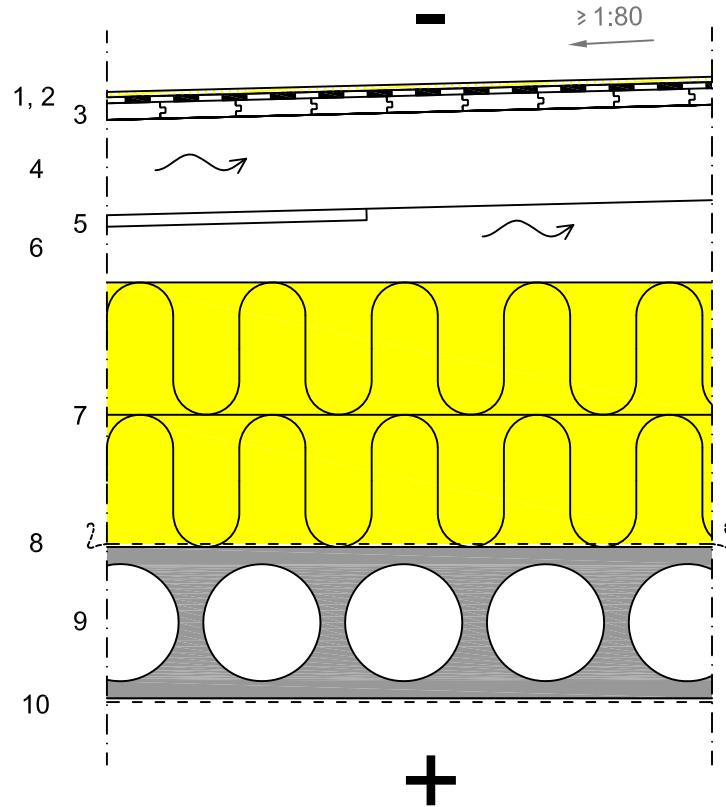


Suunnittelija	Sisältö Kerabit Aurinkokatto Tuuletettu rakenne Puualusta		YP-2002	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B <sub>ROOF(t2)</sub>	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥1:80	Vedeneristysluokka VE80	Muutos	Muutospvm

MK 1:10



**Rakenne ylhäältä alaspäin:**

1. Kerabit Aurinkokatto (ohutkalvoaurinkopaneeli Kerabit Solar -menetelmällä)
2. Kerabit Vedeneristys VE80 (TL 2 + TL 2), esim. Kerabit 5100 T + Kerabit 3000 U
3. Ponttilauta-alusta tai soveltuva rakennuslevyalusta, esim. Kerabit OSB-kattolevy, paksuus rakennesuunnitelman mukaan
4. Kattokannattajat rakennesuunnitelman mukaan
5. Reuna-alueilla kattokannattajan yläpaarteen alapinnassa tuulenohjain n. 1,2 m ulkoseinältä
6. Tuuletettu ilmatila rakennesuunnitelman mukaan (>100 mm / 200 mm, kattokaltevuudesta riippuen)
7. Lämmöneristys rakennesuunnitelman mukaan
8. Höyrynsulku, esim. Kerabit 3000 U (BH 1, TL 2)
9. Kantava rakenne rakennesuunnitelman mukaan
10. Pintamateriaali ja -käsittely huoneselostuksen mukaan

13.11.2017 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 **Kerabit®**