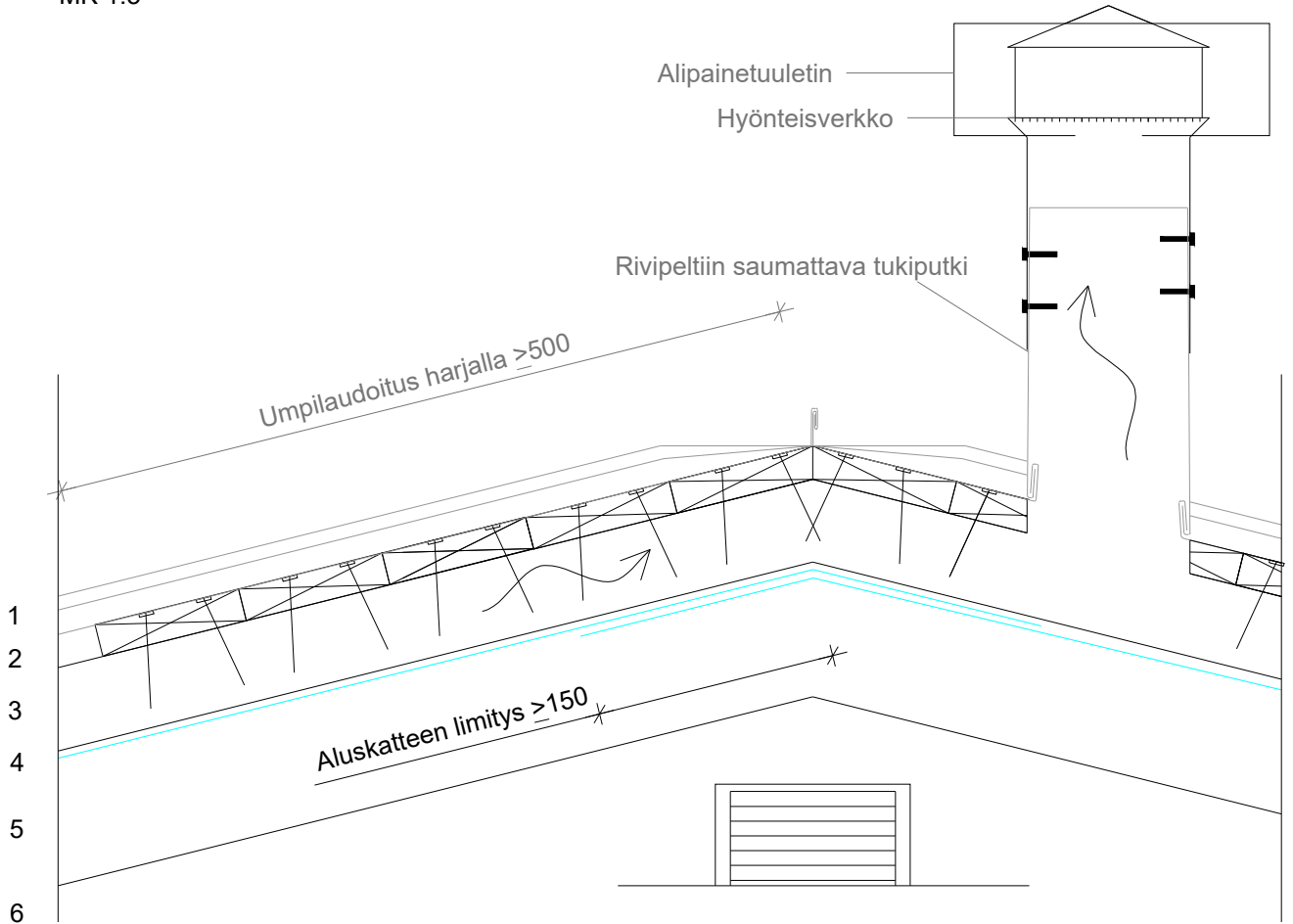


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Harja+alipainetuuletin		YP-DET607	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)}	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:7	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

MK 1:5



Rakenne:

1. Konesaumattu teräspeltikate 2-kertaisiin, tiivistemassalla tiivistetyin saumoin
2. Harvalaudoitus
3. Tuuletusrimat esim. 50 x 50 mm
4. Vapaasti asennettava aluskate AKV, esim. Kerabit Super (AKV/AKD)
5. Kattokannattajat
6. Tuuletustila

Työohje:

- Aluskate viedään molemmin puolin vähintään 150 mm harjan yli.
- Lapepellit saumataan harjalta tuplasaumoin.
- Alipainetuulettimessa tulee olla hyttysverkko.
- Tukiputki saumataan lapepeltiin. Mikäli tukiputki tehdään jälkityönä, tulee putken tyveen saumata pohjapelti.
- Harjalle umpilaudoitus 500 mm.

Erikoismaininnat:

- Päätysesiniin tulee asentaa tuuletussäleikkö aluskatteen alapuolisen tilan tuulettamiseksi.

6.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 **Kerabit**[®]