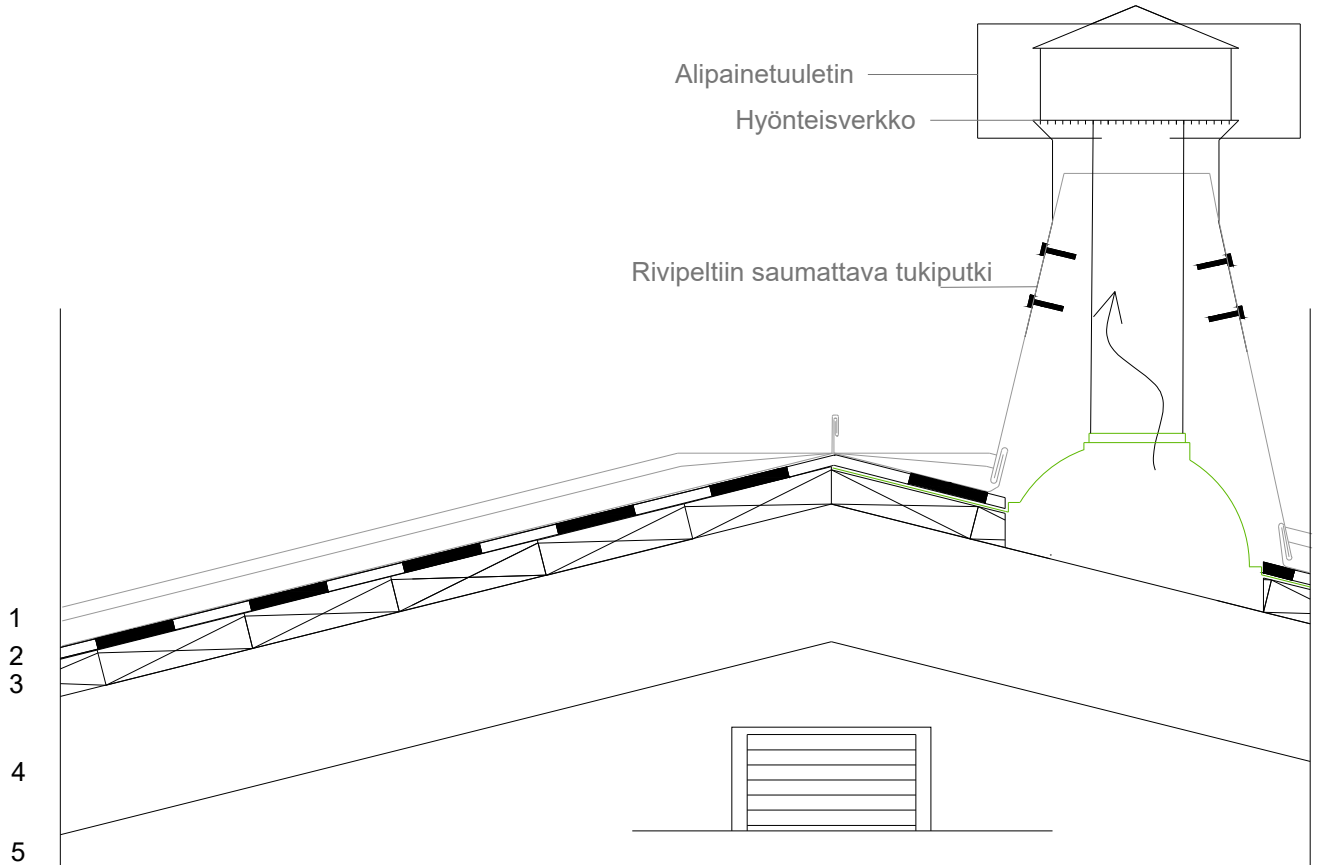


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Harja+alipainetuuletin		YP-DET620	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)}	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:10	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

MK 1:5



Rakenne:

1. Konesaumattu teräspeltikate rakennusselostuksen mukaan, 2-kertaisin tiivistemassalla (esim. Abratex M82) tiivistetyin saumoin
2. Aluskermi, siroteeton bitumikermi esim. Kerabit 2600 UB Fleece (AKE, TL2) tai Kerabit 700 UB (AKK1)
3. Raakaponttilaudoitus (vähimmäispaksuus 23 mm) tai tarkoitukseen soveltuva rakennuslevyalusta, paksuus rakennesuunnitelmien mukaan
4. Kattokannattajat rakennesuunnitelman mukaan
5. Tuuletustila

Työohje:

- Lapepellit saumataan harjalta tuplasaumoin.
- Alipainetuulettimessa tulee olla hyttysverkko.
- Tukiputki saumataan lapepeltiin. Mikäli tukiputki tehdään jälkityönä, tulee putken tyveen saumata pohjapelti.

Erikoismaininnat:

- Päätysesiniin tulee asentaa tuuletussäleikkö aluskatteen alapuolisen tilan tuulettamiseksi.

3.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 **Kerabit**[®]