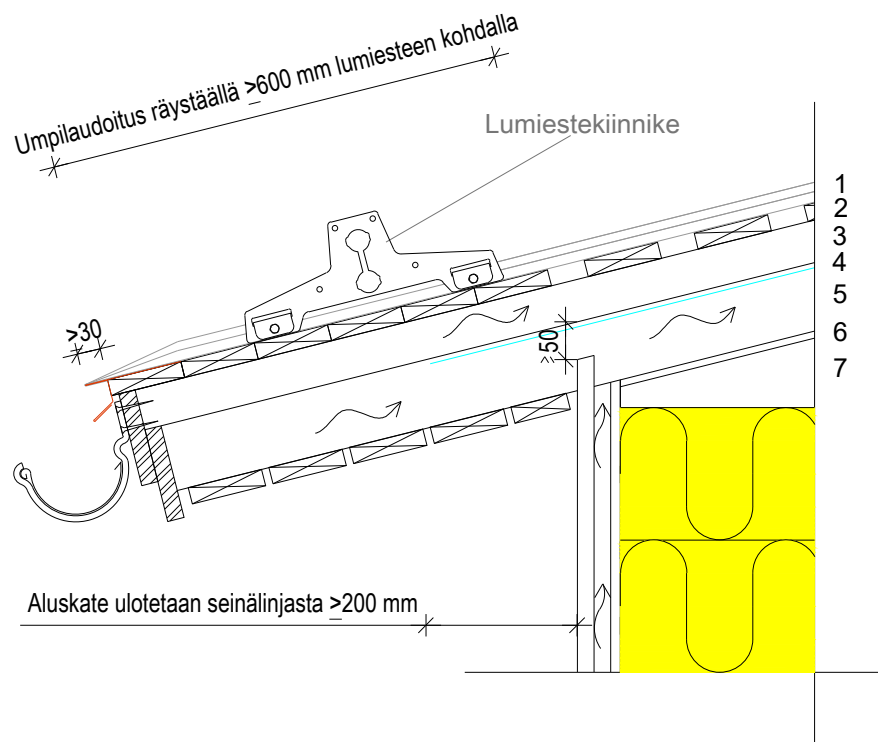


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Lumieste		YP-DET602	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF} (t2)	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:7	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

MK 1:10



Rakenne:

1. Konesaumattu teräspeltikate 2-kertaisin, tiivistemassalla tiivistetyin saumoin
2. Harvalaudoituus
3. Tuuletusrimat esim. 50 x 50 mm
4. Vapaasti asennettava aluskate AKV, esim. Kerabit Super (AKV)
5. Kattokannattajat
6. Tuulenhjain
7. Tuuletustila

Työohje:

- Lumieste kiinnitetään katteen saumoista.
- Lumisteen alla umpilaudoituus vähintään 500 mm.
- Lumisteen kohdalla tulee pellit kiinnittää tiheämmin, esim. katon osan I (räystäsnurkat) mukaan (RT 85-11158, Konesaumattu peltikatto, taulukko 1).
- Lumiestekiinnikkeet asennetaan RT 85-11132 Taulukko 1:n mukaan.
- Lumiesteet kiinnitetään valmistajan asennusohjeen mukaisesti.
- Harvalaudoituus ja kattokannattajat rakennesuunnitelman mukaan.

Erikoisainninnat:

- Lumiesteet tulee sijoittaa vähintään sisäänkäyntien, kulkuväylien sekä talvella käytettävien leikki- ja oleskelualueiden kohdalle. Myös läpivientien yläpuolelle tulee asentaa lumiesteet läpivientien suojaamiseksi ja padotustilanteiden vähentämiseksi.
- Lumisteen asennuksessa tulee noudattaa valmistajan ohjeita.
- Lumiesteet sijoitetaan mahdollisimman lähelle räystästä, kuitenkin siten että kuormat siirtyvät kantaviin rakenteisiin.

6.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 **Kerabit**[®]