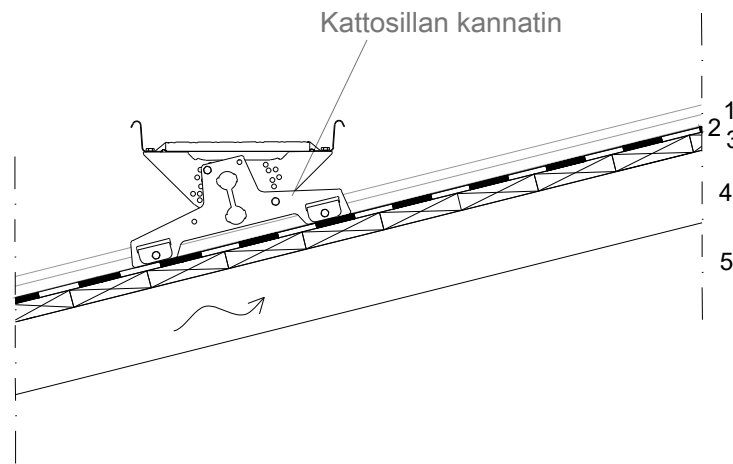


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Kattosilta		YP-DET616	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)}	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:10	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

MK 1:10



Rakenne:

1. Konesaumattu teräspeltikate rakennusselostuksen mukaan, 2-kertaisin tiivistemassalla (esim. Abratex M82) tiivistetyin saumoin
2. Aluskermi, sirotteeton 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:

- Kattosiltakannake asennetaan joka toiseen pystysaumaan ja aina kattosillan päihin. Lisäksi yhtä siltaa kohti on oltava vähintään kolme lumiestekiinnikettä.
- Kattosillan kohdalla pelti kiinnitetään tiheämmin esim. katon osan I (räystäiden nurkka-alueet) mukaan (RT 85-11158, Konesaumattu peltikatto, kuva 10 ja taulukko 1).

Erikoismaininnat:

- Kattosilta tulee asentaa niin, että sen avulla pääsee kaikille piipuille, luukuille, sadevesikouruille ja muille huoltoon tarvitseville katon osille.
- Kattosillan asennuksessa noudatetaan valmistajan ohjetta.

3.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 Kerabit®