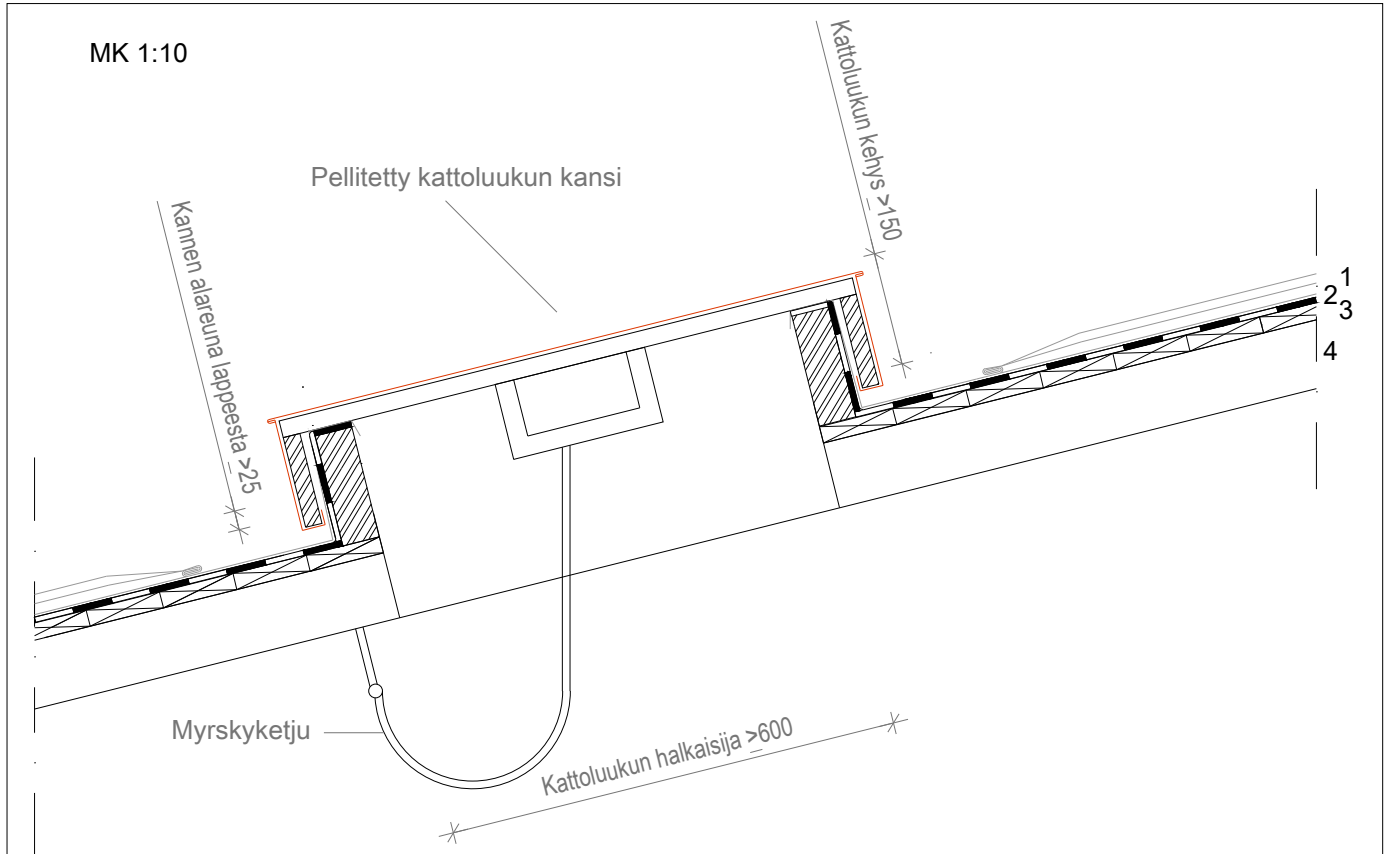


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Kattoluukku		YP-DET617	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B <sub>ROOF</sub> (t2)	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:10	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm



#### 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

#### Työohje:

- Kattoluukun kehysten tulee olla vähintään 150 mm kattopinnasta ja vapaan kulkuaukon vähintään 600x600 mm (RT 85-11158 Konesaumattu peltikatto).
- Kattoluukun kannen ja kattopinnan välin tulee olla vähintään 25 mm.
- Alapellin saumat 2-kertaisia tiivistemassalla tiivistettyjä hakasaumojia.
- Alapelti saumataan lapepeltiin 2-kertaisin tiivistemassalla tiivistetyin hakasaumoin.
- Kansi tulee aina varustaa myrskyketjulla tai muulla lukitusmenetelmällä.
- Kattoluukun kehysten pellitys tulee taivuttaa kehysten sisäpinnalle.

#### Erikoismaininnat:

- Kattoluukku tulee rakentaa kulmittain harjaan nähden.

3.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 Kerabit®