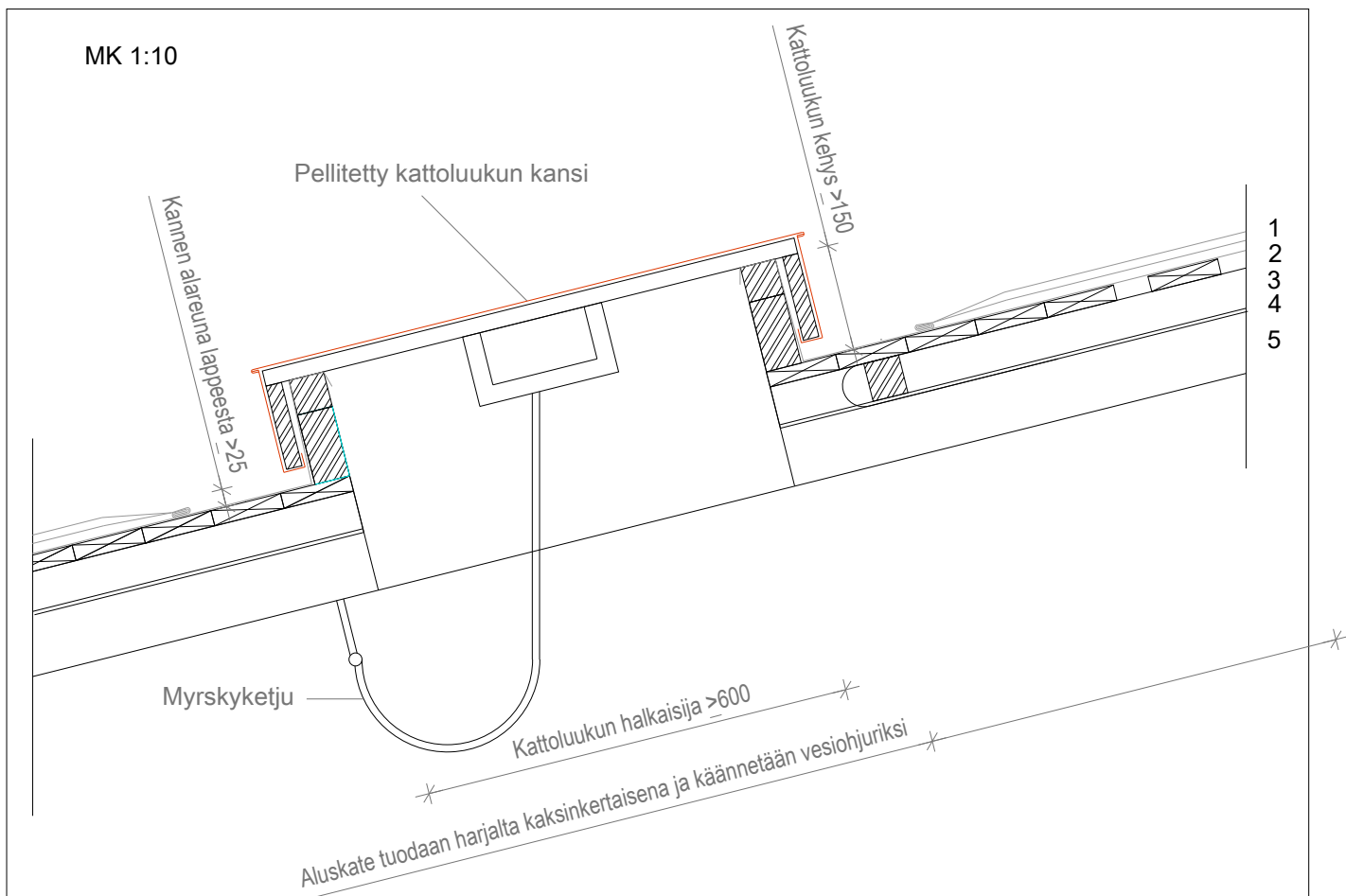


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Kattoluukku		YP-DET604	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B <sub>ROOF</sub> (t2)	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:7	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm



#### Rakenne:

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

#### 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.
- Aluskatteesta tulee tehdä vesiohjuri kattoluukun yläpuolelle.
- Vesiohjuriksi käännettävä aluskate tuodaan katon harjalta yhtenäisenä
- Kattoluukun ympärillä tulee olla umpilaudoitus.
- Kansi tulee aina varustaa myrskyketjulla tai muulla lukitusmenetelmällä.
- Kattoluukun kehysten pellitys tulee taivuttaa kehysten sisäpinnalle

#### Erikoismaininnat:

- Kattoluukku tulee rakentaa kulmittain harjaan nähden.
- Etäisyyden ollessa kattoluukusta harjalle <1 m tulee väli laudoittaa umpeen.

6.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 **Kerabit**<sup>®</sup>