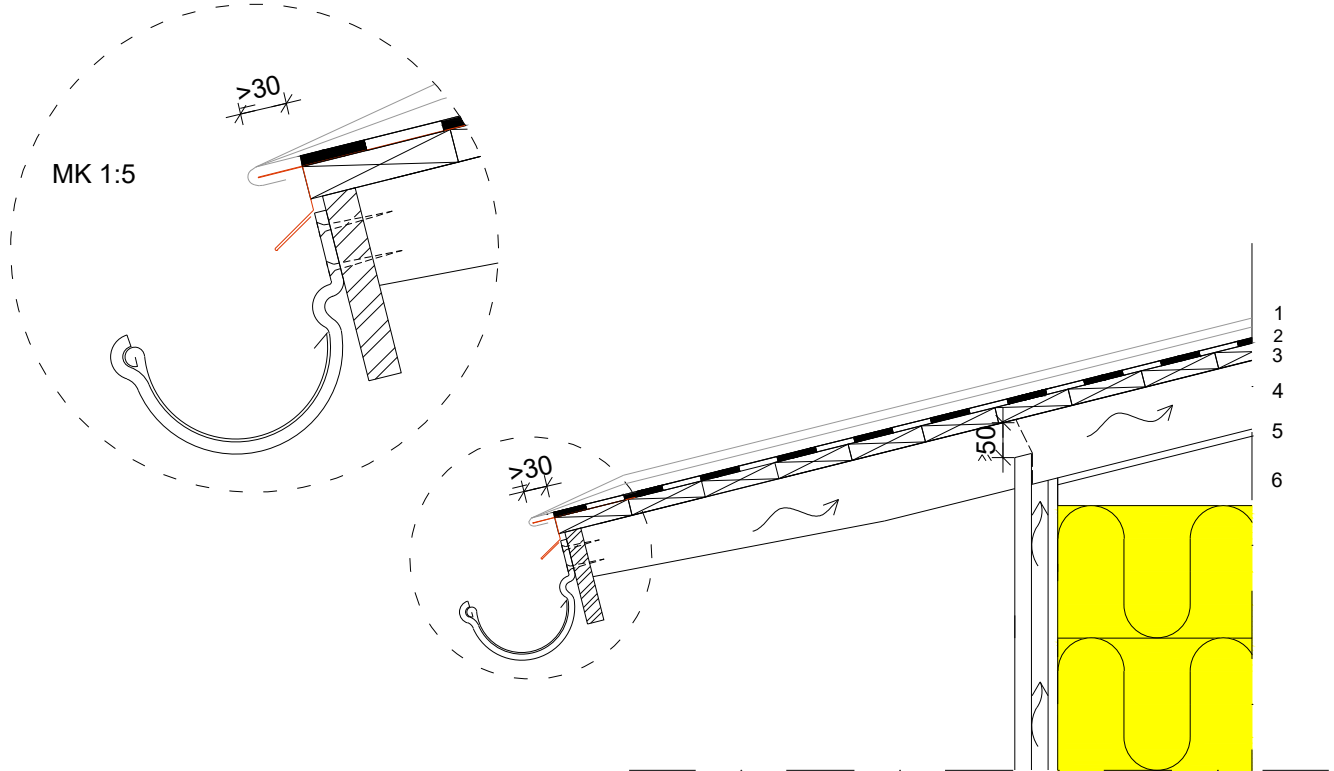


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Alaräystä		YP-DET614	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B <sub>ROOF</sub> (t2)	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:10	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

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. Tuulenojain
6. Tuuletustila

**Työohje:**

- Aluskate asennetaan vaaka- tai pystysuuntaan.
- Aluslaudoitus naulataan kahdella kuumasinkityllä 75x28 naulalla jokaiseen kattotuoliin.
- Kiinnitysliuska tehdään samasta materiaalista kuin kate, vähintään 0,5 mm paksusta pellistä. Kiinnitysliuskan kannan leveys tulee olla vähintään 25 mm. Kiinnityksessä voidaan käyttää vähintään kuumasinkittyjä nauloja, kampanauloja tai ruuveja.
- Aluslaudoitus ja kattokannattajat rakennesuunnitelman mukaan.

**Erikoismaininnat:**

- Tippalistaa ja räystäskourua tulee aina käyttää, jotta vesi ohjautuu hallitusti pois katolta.
- Pystysaumojen päiden tulee olla räystäällä taittaen suljettuja.

3.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 **Kerabit**<sup>®</sup>