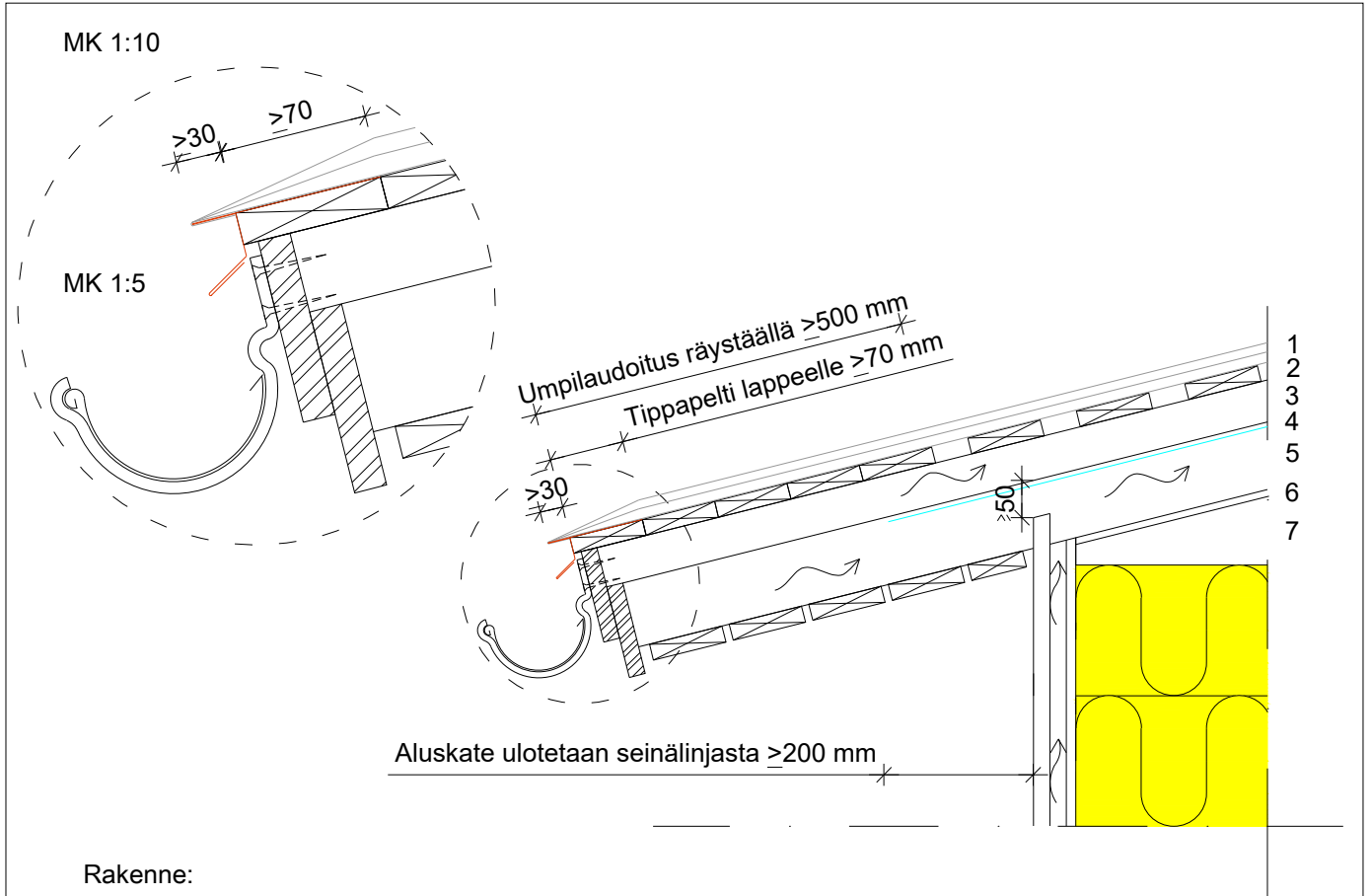


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Alaräystä		YP-DET601	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF} (t2)	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:7	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm



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/AKD)
5. Kattokannattajat
6. Tuulenojain
7. Tuuletustila

Työohje:

- Räystäälle umpilaudoituus 500 mm.
- Aluskate asennetaan vaaka- tai pystysuuntaan.
- Ruoteet 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 nautoja, kampanautoja tai ruuveja.
- Ruoteet ja kattokannattajat rakennesuunnitelman mukaan.

Erikoismaininnat:

- Aluskate tulee ulottaa vähintään 200 mm seinälinjasta.
- Räystään verhoilulaudoituksen tulee olla riittävän harva tuulettumisen varmistamiseksi.
- Tippalistaa ja räystäskourua tulee aina käyttää, jotta vesi ohjautuu hallitusti pois katolta.
- Pystysaumojen päiden tulee olla räystäällä taittaen suljettuja.

6.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 **Kerabit**[®]