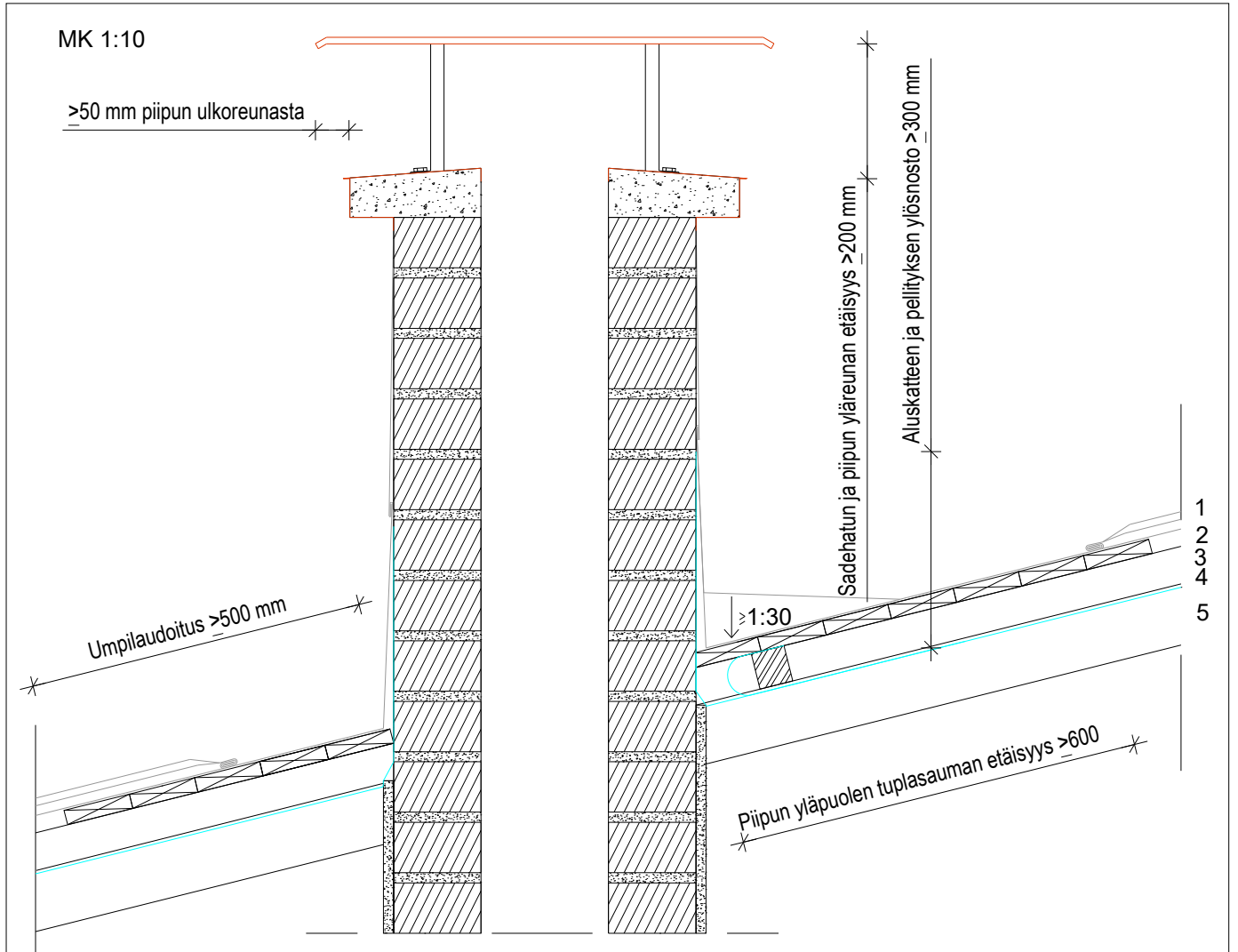


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Piiput		YP-DET605	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF} (t2)	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:7	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm



Rakenne:

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

Työohje:

- Aluskatteesta tehdään vesiohjuri piipun yläpuolelle.
- Vesiohjuriksi käännettävä aluskate tuodaan katon harjalta yhtenäisenä, jos mahdollista.
- Piipun yläpuolelle tehdään vastakallistus vähintään 1:30.
- Piipun juuripelti ja piipun pelti saumataan yksinkertaisella hakasaumalla.
- Piipun juuripelti saumataan lapepeltiin kaksinkertaisella hakasaumalla.
- Piipun ympärille 500 mm umpilaudoitus.
- Ruoteet ja kattokannattimet rakennesuunnitelman mukaan.

Erikoismaininnat:

- Piippu tulee pellittää kokonaan ja päälle tulee tehdä sadehattu, joka on vähintään 100 mm piipun yläreunan halkaisijaa suurempi ja vähintään 200 mm korkeudella piipun yläreunasta

6.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 **Kerabit**[®]