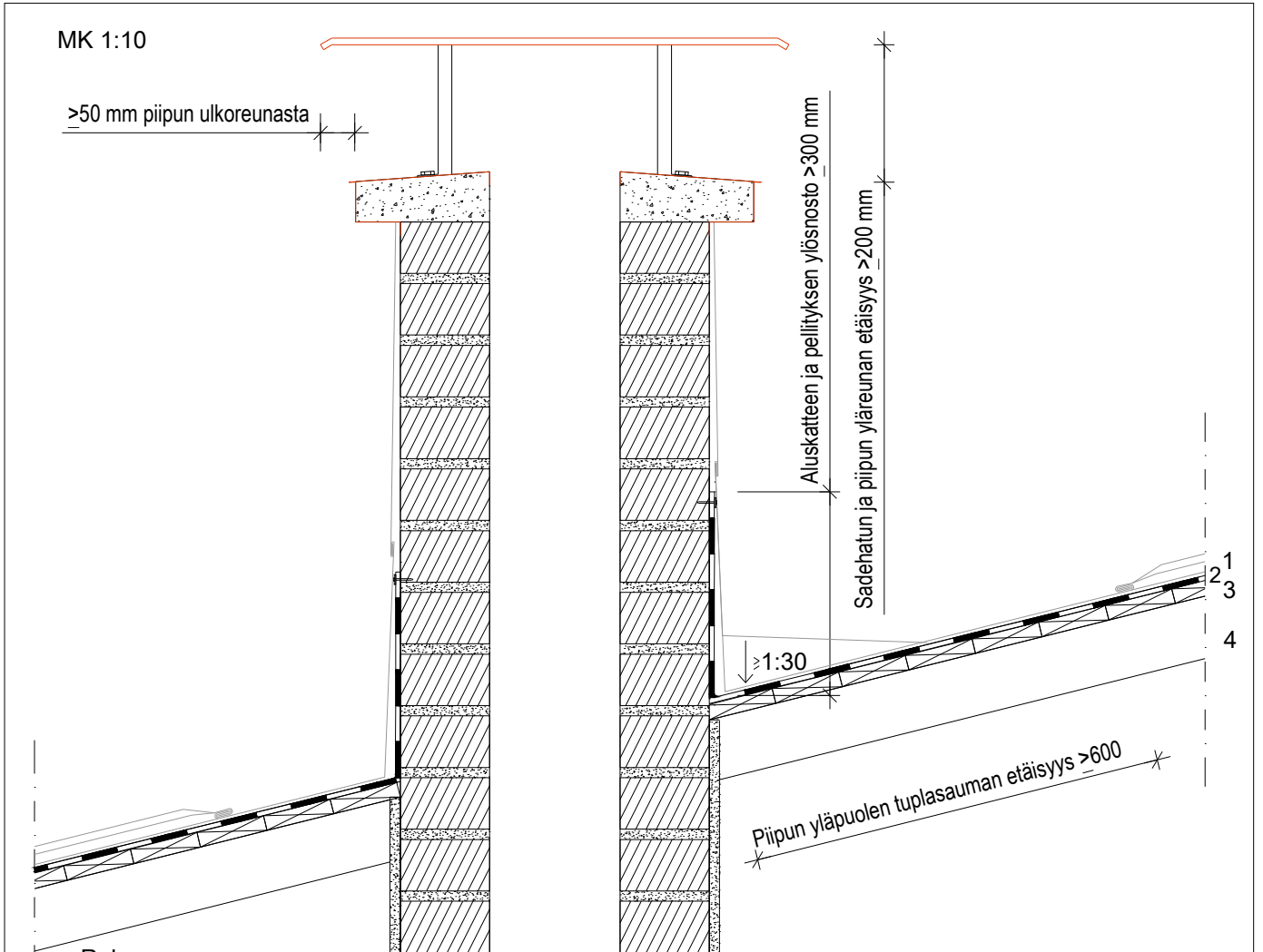


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Piiput		YP-DET618	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF} (t2)	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:10	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm



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:

- Piippujen, joiden leveys on yli 400 mm, yläpuolelle suositellaan tehtäväksi sadeveden pois johtavat vastakallistukset.
- Piipun juuripellit saumataan kaksinkertaisin saumoin.
- Piipun kylkipellit saumataan yksinkertaisin hakasaumoin.
- Piipun juuripelti saumataan lapepeltiin kaksinkertaisella hakasaumalla.
- Aluslaudoitus 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

3.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.