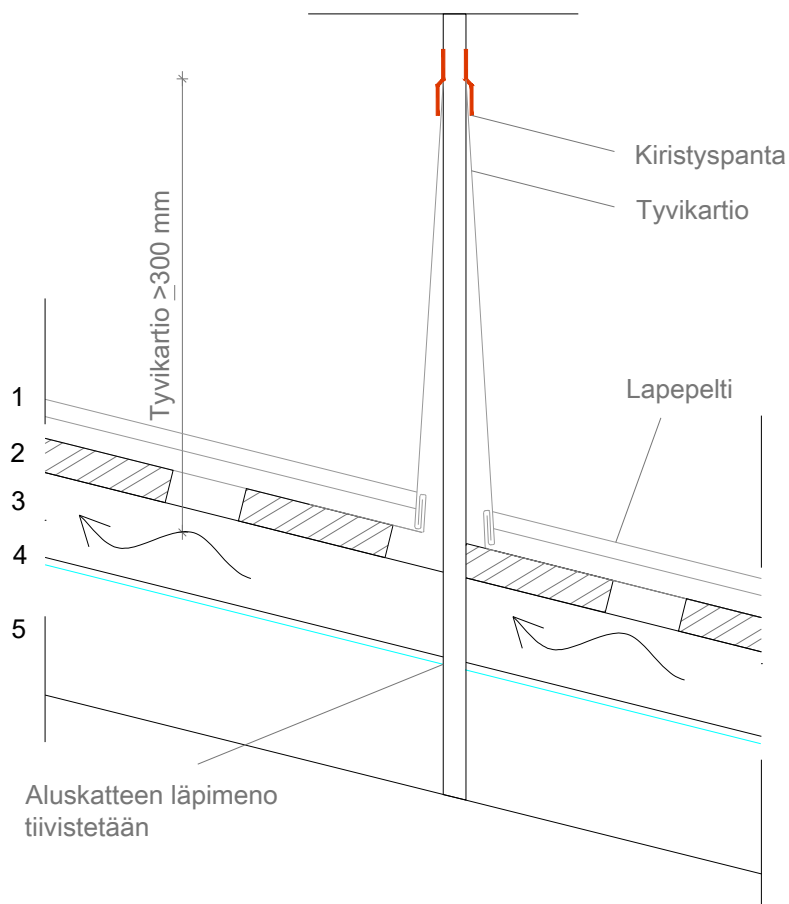


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Antenniläpivienti		YP-DET612	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)}	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:7	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

MK 1:5



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/AKD)
5. Kattokannattajat
6. Tyvikartio
7. Kiristyspanta, ruostumaton teräs

Työohje:

- Tyvikartion tulee olla vähintään 300 mm korkea ja se saumataan lapepeltiin.
- Kiristyspannalla kiristetään tyvikartio kiinni tankoon.

Erikoismaininnat:

- Mikäli tyvikartio tehdään jälkityönä, tulee kartioon saumata pohjapelti, joka saumataan lapepeltiin.
- Tyvikartion sauma tulee tiivistää.

6.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 **Kerabit**[®]