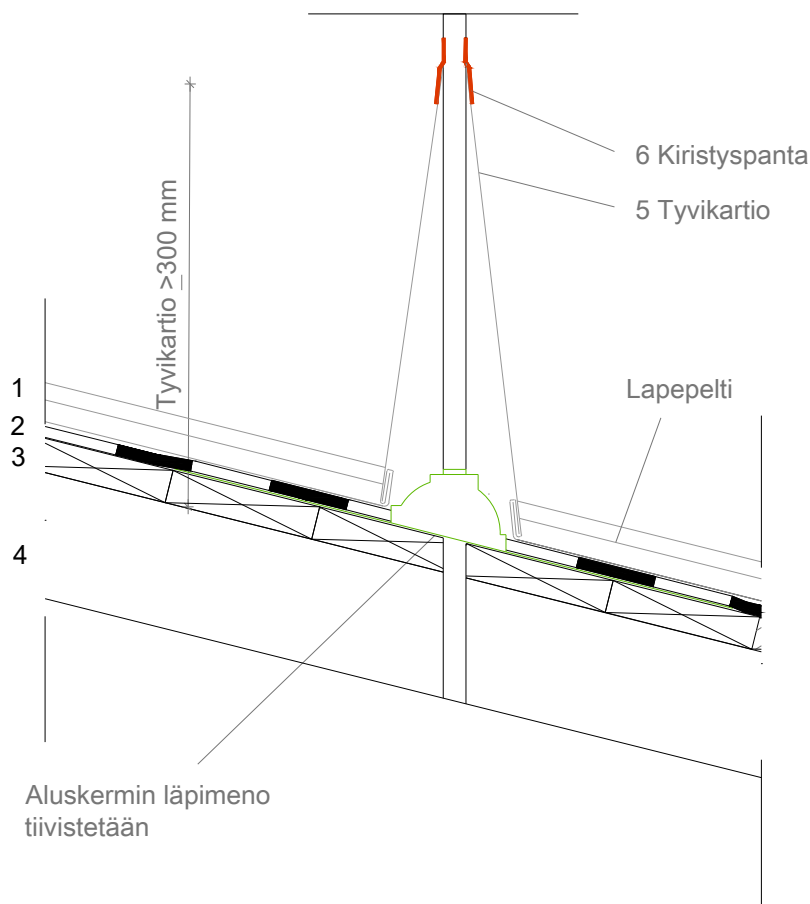


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Antenniläpivienti		YP-DET625	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B <sub>ROOF(t2)</sub>	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:10	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

MK 1:5



#### 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. Tyvikartio
6. Kirstyspanta, ruostumaton teräs

#### Työohje:

- Aluskermin ja antenniputken saumaan läpivientikaulus, joka limitetään ja liimataan aluskermin kanssa.
- Tyvikartion tulee olla vähintään 300 mm korkea ja se saumataan lapepeltiin.
- Kirstyspannalla kiristetään tyvikartio kiinni tankoon.

#### Erikoismaininnat:

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

3.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.