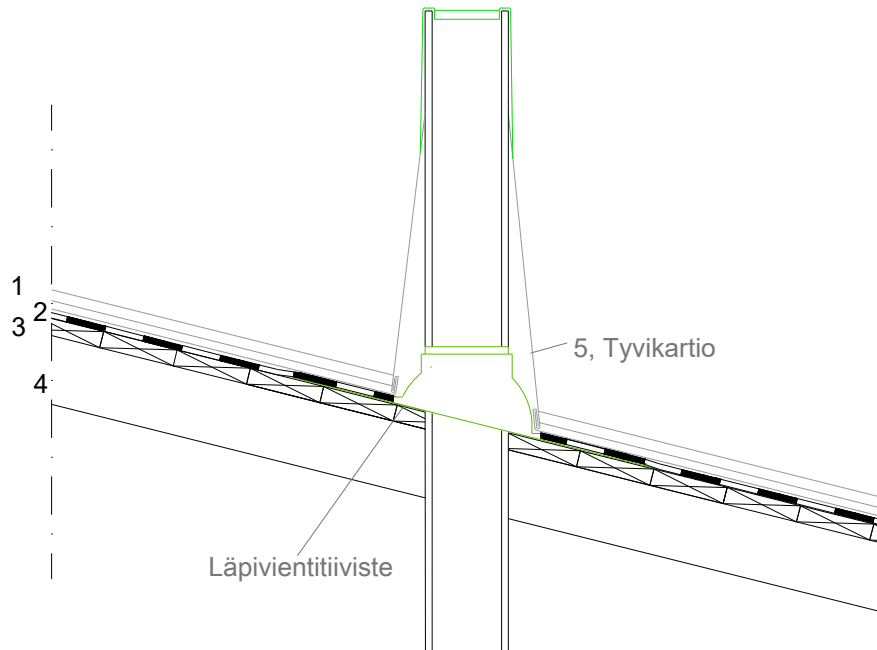


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Putket		YP-DET624	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B <sub>ROOF(t2)</sub>	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:10	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

MK 1:10



#### 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

#### Työohje:

- Tyvikartion tulee olla vähintään 300 mm korkea
- Aluslaudoitus ja kattokannattimet rakennesuunnitelman mukaan

#### Erikoismaininnat:

- Tyvikartio saumataan lapepeltiin. Mikäli työ tehdään jälkityönä tulee kartioon saumata pohjapelti joka saumataan lapepeltiin.
- Aluskermin ja putken saamaan läpivientikaulus, joka limitetään ja liimataan aluskermin kanssa.
- Putken päälle tehdään suojapelti, joka limitetään ja tiivistetään tyvikartion ympärille.
- Tyvikartion sauma tulee tiivistää.

3.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 Kerabit®