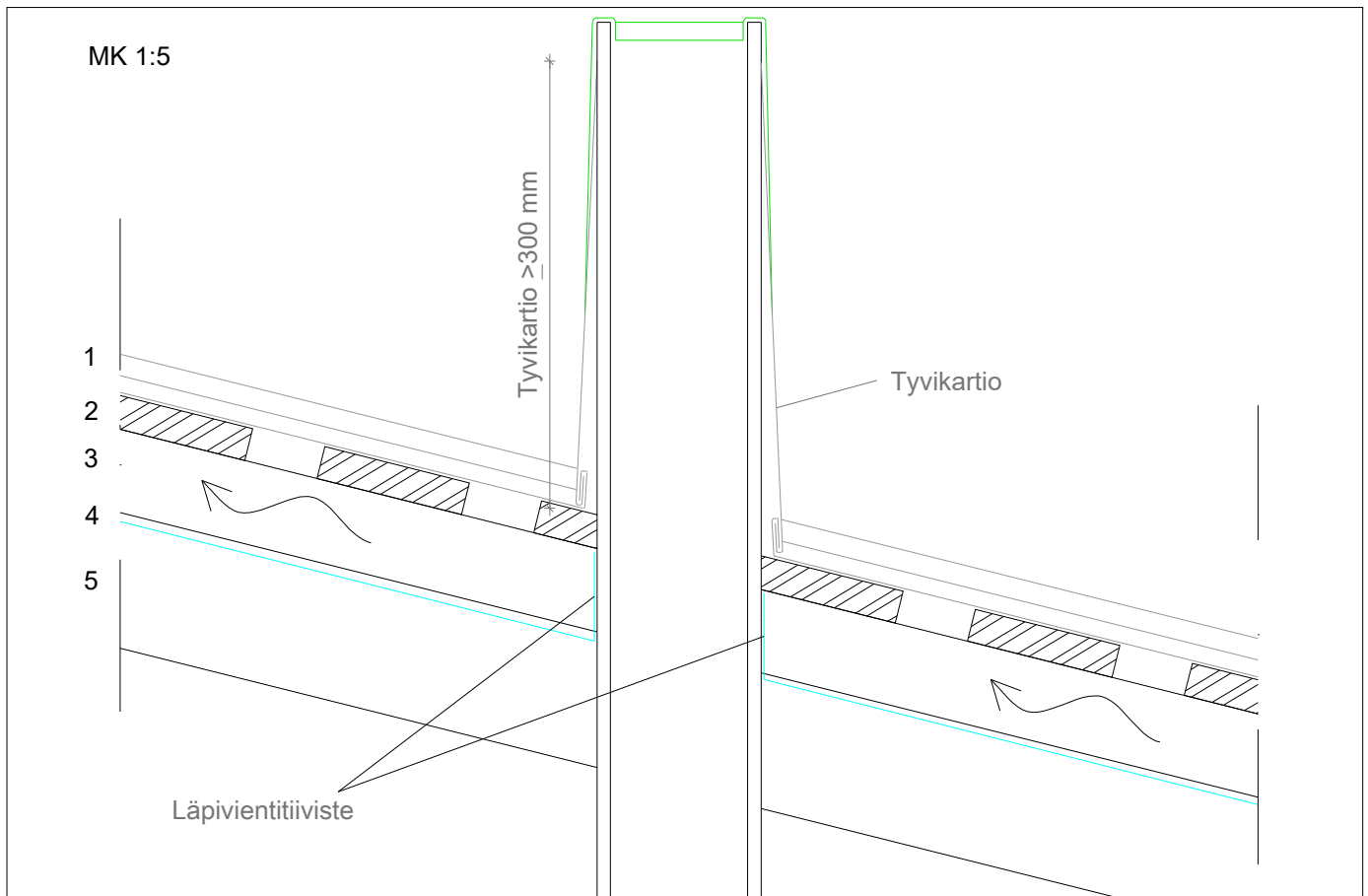


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Putket		YP-DET611	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)}	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:7	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm



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

Työohje:

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

Erikoismaininnat:

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

6.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.