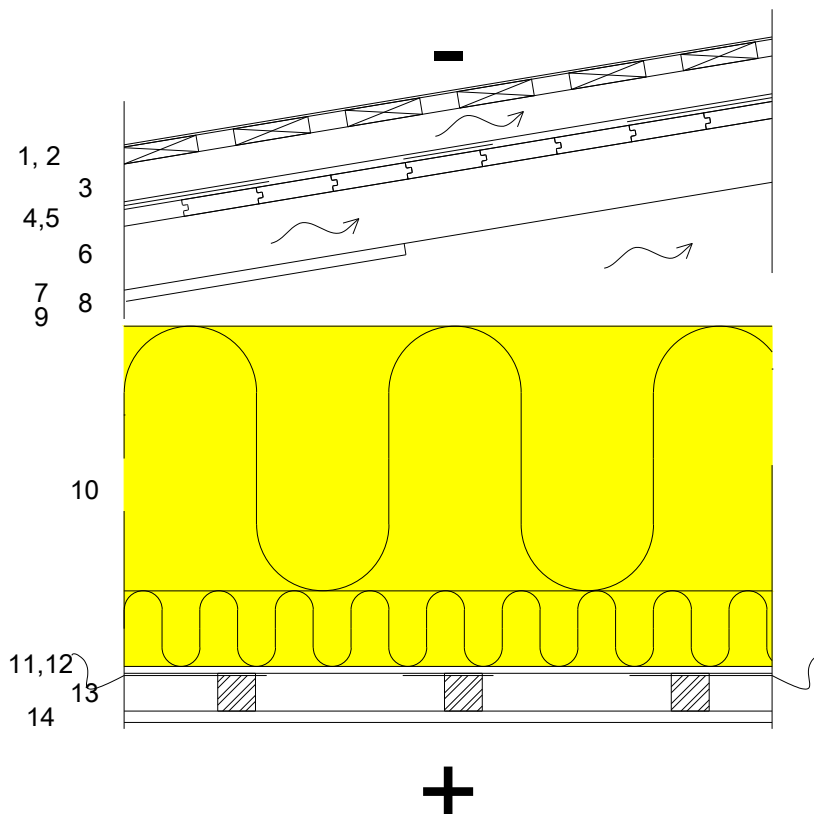


Suunnittelija	Sisältö Peltikatot, Konesaumakate Umpilauta-alusta ja aluskermi tuuletusrimoilla		YP-600	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)}	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:10	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

MK 1:10



Rakenne ylhäältä alaspäin:

1. Konesaumattu teräspeltikate rakennusselostuksen mukaan, 2-kertaisin tiivistemassalla (esim. Abratex M82) tiivistetyin saumoin
+ Vaimennuskaista 5x50...100 mm peltirivien keskellä (tarvittaessa)
2. Harvalaudoitus, laudan paksuus ja jako rakennesuunnitelmien mukaan
3. Tuuletusrimat esim. 50x50 mm kattokannattajien kohdalla / tuulettuva ilmväli
4. Aluskate, bitumikermi esim. Kerabit 2600 UB Fleece (AKE, TL2) tai Kerabit 700 UB (AKK1)
5. Raakaponttilaudoitus tai tarkoitukseen soveltuva rakennuslevyalusta, esim. Kerabit OSB-kattolevy, paksuus rakennesuunnitelmien mukaan
6. Kattokannattajat rakennesuunnitelmien mukaan
7. Tuuletustila vähintään 100 mm
8. Reuna-alueilla kattokannattajan yläpaarteiden alapinnassa tuulenohjain n. 1,2 m ulkoseinältä
9. Tuuletettu ilmatila rakennesuunnitelmien mukaan (>100 mm)
10. Lämmöneriste, esim. puhallusvilla (U = 0,09 W/m²K) tai rakennesuunnitelman mukaan
11. Rakennuslevy 9 mm, esim. puolikova puukuitulevy
12. Ilman- ja höyrynsulku rakennesuunnitelmien mukaan, saumat limitetty ja teipattu
13. Kattoverhouksen kannatuspuut rakennesuunnitelmien mukaan
14. Kattoverhous ja pintakäsittely huoneselostuksen mukaan

6.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 Kerabit®

Suunnittelija	Sisältö Peltikatot, Konesaumakate Umpilauta-alusta ja aluskermi tuuletusrimoilla		YP-600	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF} (t2)	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:10	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

Työohje:

- Aluskate asennetaan vaaka- tai pystysuuntaan. Saumat liimataan.
- Ruoteet naulataan tuuletusrimojen ja aluslaudoituksen läpi.
- Kiinnike (kiinnitysliuska) tehdään samasta materiaalista kuin kate, vähintään 0,5 mm paksusta pellistä. Kiinnikkeen kannan leveys tulee olla vähintään 25 mm. Kiinnityksessä voidaan käyttää vähintään kuumasinkittyjä nauloja, kampanauloja tai ruuveja.

Erikoismaininnat:

- Vähimmäiskaltevuus rakenteelle on 1:10
- Harvalaudoituksen paksuus on yleensä vähintään 22 mm, tavallisesti
 - 22x100 mm k 600
 - 25x100 mm k 900
 - 32x100 mm k 1200 kattokannatinjaolle
- Harvalaudoitus tehdään ilmakeivästä täyssärmäisestä sahatavarasta 20...60 mm raolla katon kaltevuudesta riippuen.

6.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

