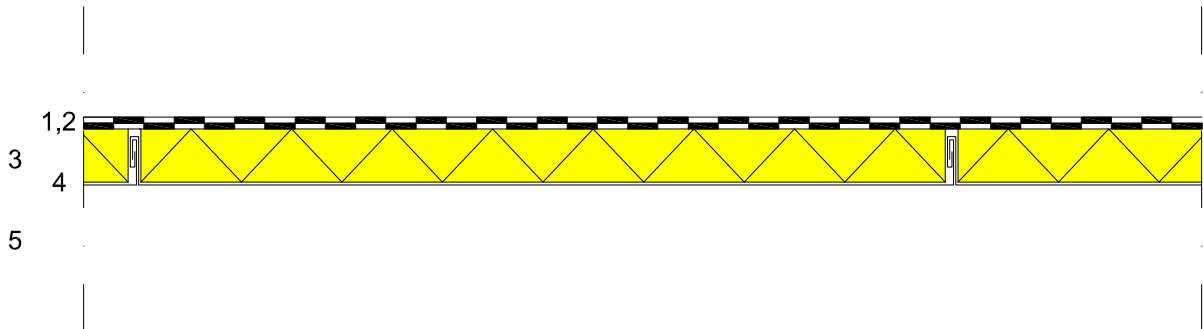


Suunnittelija	Sisältö Peltikatot Peruskorjaus Muutos bitumikermikatoksi		YP-650	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)}	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus vanhan rakenteen mukaan	Vedeneristysluokka VE80	Muutos	Muutospvm

MK 1:5



Rakenteet ylhäältä alaspäin:

1. Kerabit 5100 T (TL2, K-PS 170/5000)
2. Kerabit 3000 U (TL2, K-MS 170/3000)
3. Kova mineraalivilla
4. Vanha konesaumapeltikatto
5. Vanha yläpohjarakenne

Työohje (työskentely vaatii voimassaolevan Katto- ja vedeneristysalan tulityökortin sekä tulityöluvan):

- Vanha peltikatto puhdistetaan.
- Konesaumapeltikatossa tulee kovan mineraalivillalevyn olla pystysaumojen väliin sopivan levyinen (tyypillisesti 535-540 mm) sekä paksuudeltaan riittävä, jottei vedeneristys kuormitettunakaan osu pystysaumaan.
- Mineraalivillalevyt kiinnitetään mekaanisin kiinnikkein alusrakenteisiin rakennesuunnitelman mukaan.
- Aluskermi kiinnitetään kauttaaltaan liimaten sekä mekaanisesti piilosaumasta.
- Pintakermi kiinnitetään kauttaaltaan hitsaamalla (Kerabit 5100T).
- Aluskermin liimausbitumina käytetään puhallettua bitumia.
- Kermit limitetään sivusaumoilta vähintään 100 mm ja päätysaumoilta 150 mm ja sovitetaan siten, että päällekkäisten kerrosten kermit ovat samansuuntaiset eivätkä saumat ole päällekkäin.

Erikoismaininnat:

- Paikkakuntakohtaisesti toimenpiteelle voidaan tarvita rakennusvalvontaviranomaisen lupa.

1.6.2014 KerabitPro Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.