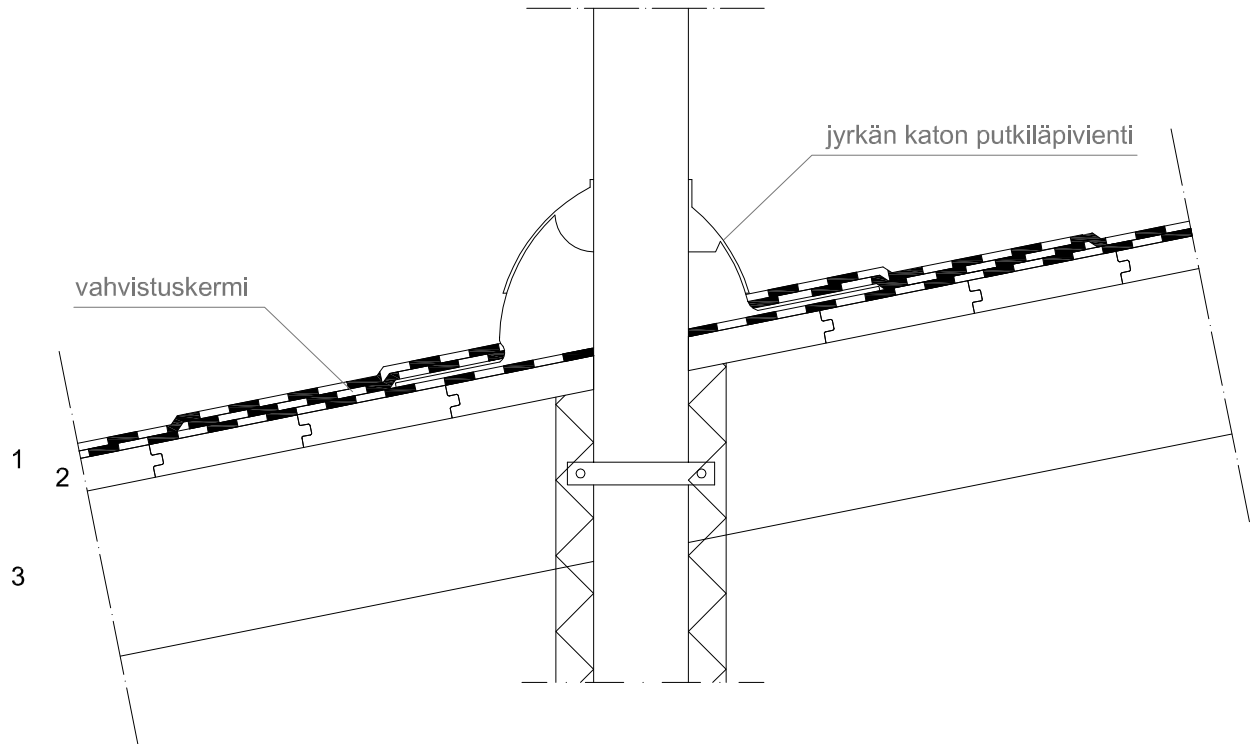


Suunnittelija	Sisältö Jyrkät bitumikatot Läpivienti Tuuletusputki		YP-DET205	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)}	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

MK 1:10



Rakenne ylhäältä alaspäin:

1. Kerabit 5100 T (TL 2, K-PS 170/5000 hits.) + Kerabit 3000 U (TL 2, K-MS 170/3000)
2. Ponttilauta- tai soveltuva rakennuslevyalusta, esim. Kerabit OSB-kattolevy, paksuus rakennesuunnitelmien mukaan
3. Kattokannattajat rakennesuunnitelmien mukaan

Työohje (hitsaus ja kuumabitumiliimaus vaatii voimassa olevan Katto- ja vedeneristysalan tulityökortin sekä tulityöluvan):

- Liimattavat osat puhdistetaan ja tarvittaessa lämmitetään.
- Läpivienti liimataan alustaan ja juuri tiivistetään Kerabit Tiivistysliimalla.
- Läpivientikauluksen ympärille leikataan kermistä lisäpala, jonka reikä on n. 100 mm isompi kuin laipan kaulus. Vahvistuskermiin tulee liimautua aluskermiin n. 150 mm yli laipan.
- Pintakermi leikataan läpiviennin reunan muotoiseksi ja sauma tiivistetään Kerabit Tiivistysliimalla.
- Läpivientien asentamisessa noudatetaan läpivientikappaleiden valmistajan antamia ohjeita.
- Laipan yläpää tiivistetään.

1.6.2014 KerabitPro Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.