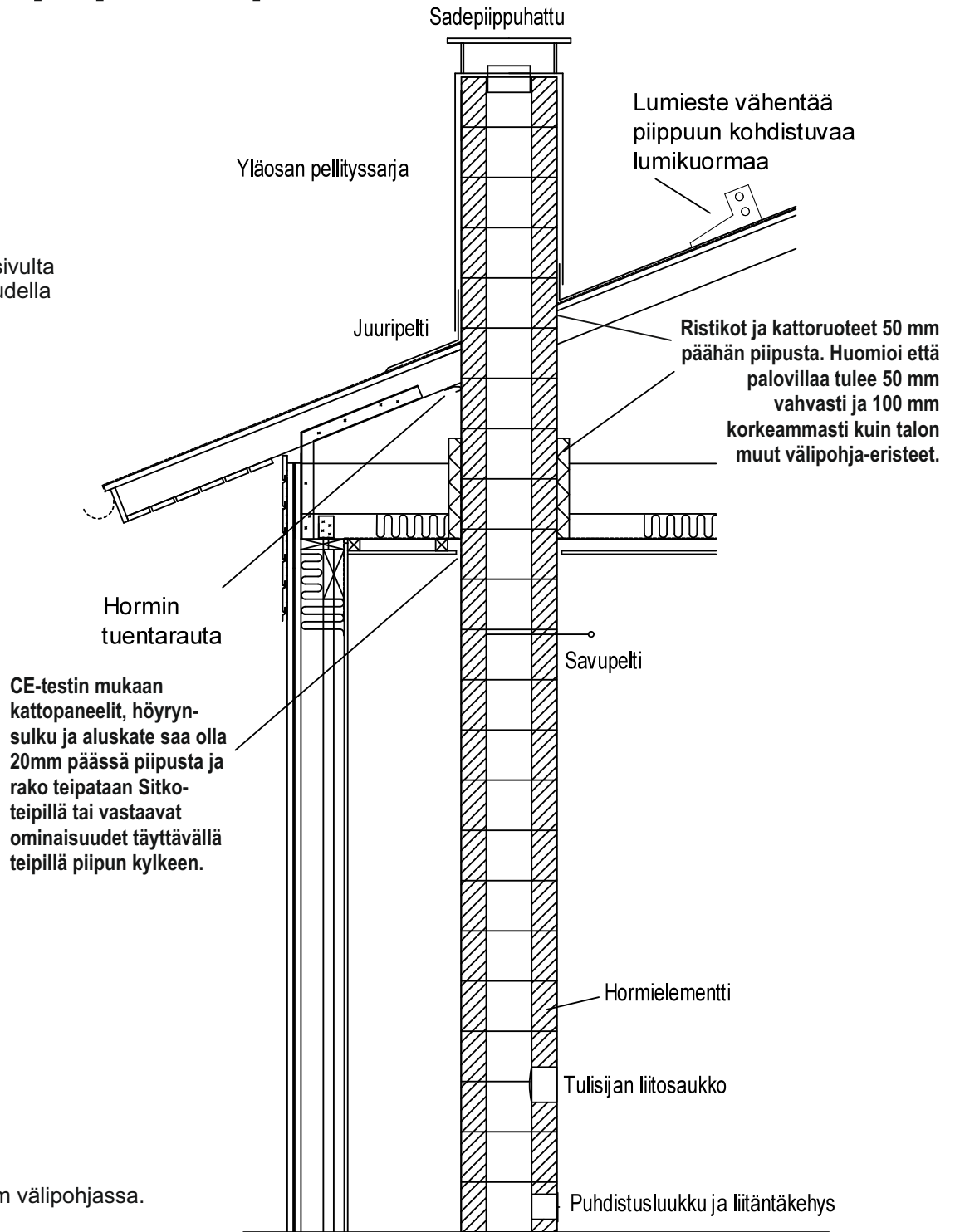


Watti-harkkopiipun läpivienti

* Huolehdi että piippuun ei tule kiinni muita rakenteita

* Pinnoita hormi aina neljältä sivulta huoneisto- sekä välikatto-osuudella myös palovillojen alta.



* Piipun suojaetäisyys 50 mm välipohjassa.

* Jalka- ja kattolistat voi asentaa kiinni piippuun, mutta ei kiinnittä piippurakenteeseen

* Piipun paloluokka T600

* Piippu voidaan tuoda 1,5 m katon yläpuolelle ilman erillistä tuentaa

* Piippu rakennetaan voimassa olevan Rakentamismääräyskokoelman (Rakenteellinen paloturvallisuus) mukaisesti

* Jos teet piipun palamatonta materiaalia (kiviseinää) vasten, huomioi väliin 20 mm liikuntasauva. Sauman voi tukkia mm. palovillalla.

Piipun kotelointi

Watti 150mm ja 180mm harkkopiiput voidaan koteloida A-1 luokan materiaalilla (esim. tiili) min. 20mm etäisyydeltä piipusta. Piippuharkon pinta asennusohjeiden mukaisesti tasoitetaan aluskatteeseen asti myös koteloinnin sisältä. Koteloinnin voi myös tehdä kipsilevy/puurunkoisena seinänä, suojaetäisyys pitää olla silloin 50mm. Kotelointia tehtäessä on huomioitava, että kotelo tuulettuu jättämällä ala- ja ylälaitaan tuuletusrilä tai vastaava aukko. Tuuletusaukkojen kautta estetään hormin liiallinen lämpeneminen ja tulevaisuudessa aukkojen kautta hormin kuntoa voidaan aistin varaisesti tarkastella. Mikäli kotelointi tehdään tilaan, jossa on vino sisäkatto, tulee tuuletusaukkojen sijaita kotelon korkealla sivulla. Aukkoja/ritilöitä ei saa peittää, eikä niiden välittömään läheisyyteen saa sijoittaa mitään, mikä vaikuttaa ilman normaaliin vaihtumiseen kotelon sisällä. Alaosan ritilä on hyvä olla avattavissa/poistettavissa mahdollista kotelon puhdistamista varten.