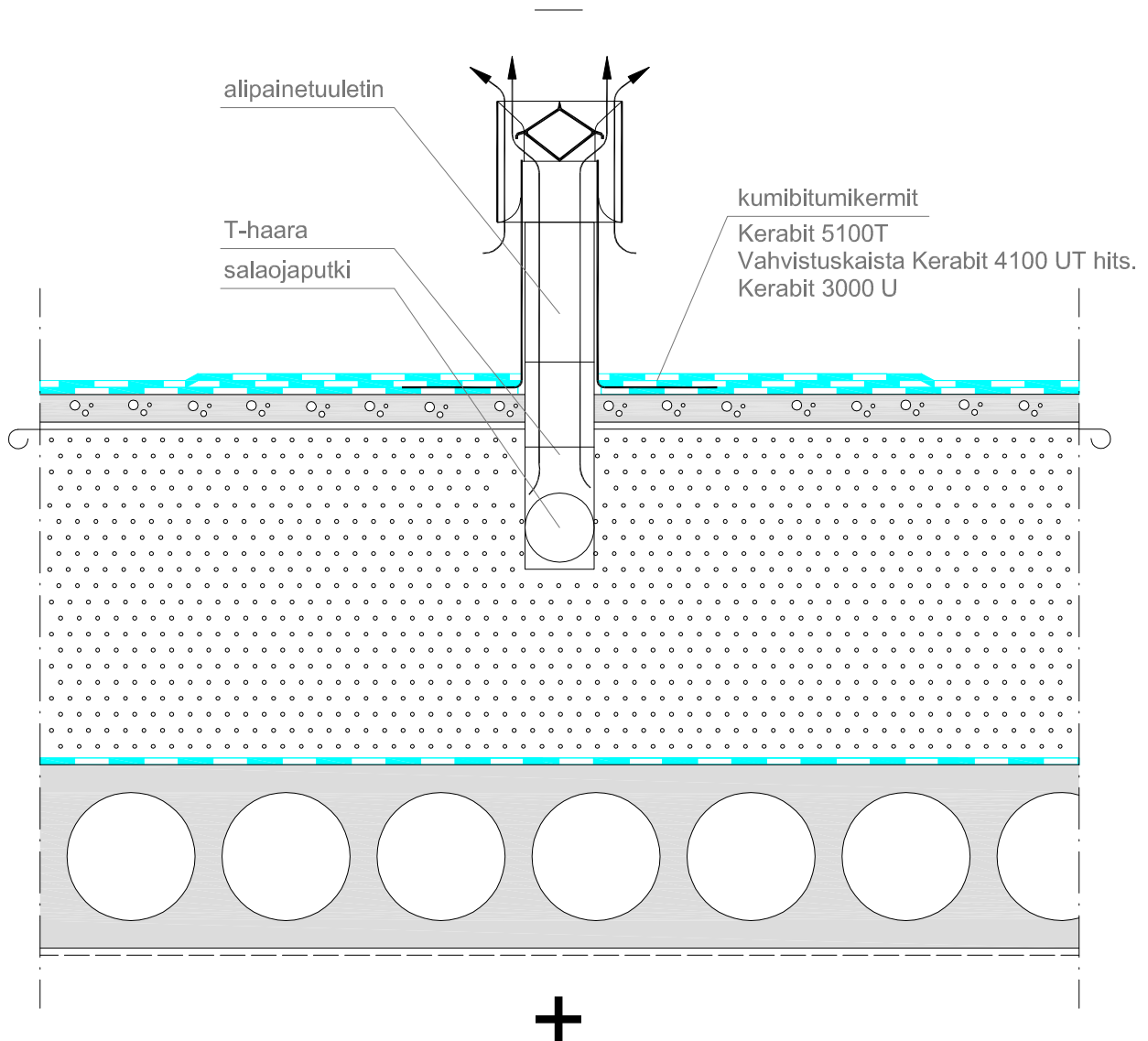


Suunnittelija	Sisältö Loivat bitumikermikatot Kevytsorakatto Alipainetuuletin tuuletusputkella		YP-DET 906	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B <sub>ROOF(t2)</sub>	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:80	Vedeneristysluokka VE80	Muutos	Muutospvm

MK 1:10



**Työohje (työskentely vaatii voimassa olevan Katto- ja vedeneristysalan tulityökortin sekä tulityöluvan):**

1. Alipainetuulettimien avulla parannetaan kattorakenteen tuuletusta. Niiden sijoitus ja lukumäärä on suunniteltava tapauskohtaisesti.
2. Alipainetuulettimia ei saa sijoittaa jiirikohtiin, lähelle toisiaan tai lähelle seinää.
3. Alipainetuulettimet liitetään kiinteillä laipoilla vedeneristykseen. Laippojen leveyden on oltava vähintään 150 mm.
4. Alipainetuulettimia valmistetaan mm. putken halkaisijoilla 75 mm, 110 mm ja 160 mm.
5. Laipan liimattavat osat puhdistetaan ja lämmitetään.
6. Laippa liimataan alustaan bitumilla.
7. Laipan päälle liimataan vahvistuskermi, jonka reikä on n. 100 mm isompi kuin alipainetuulettimen putken halkaisija. Vahvistuskermin tulee liimautua aluskermiin vähintään 150 mm yli laipan.
8. Vahvistuskermin päälle liimataan pintakermi, jonka reikä tehdään putken kokoiseksi.
9. Läpiviennin juuri voidaan lisätiivittää bitumilla.

1.6.2014 Lemminkäinen Katto Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 KerabitPro®