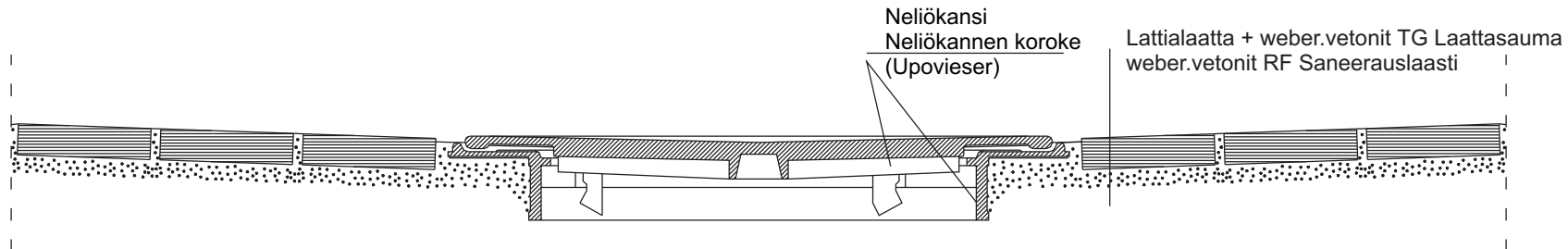


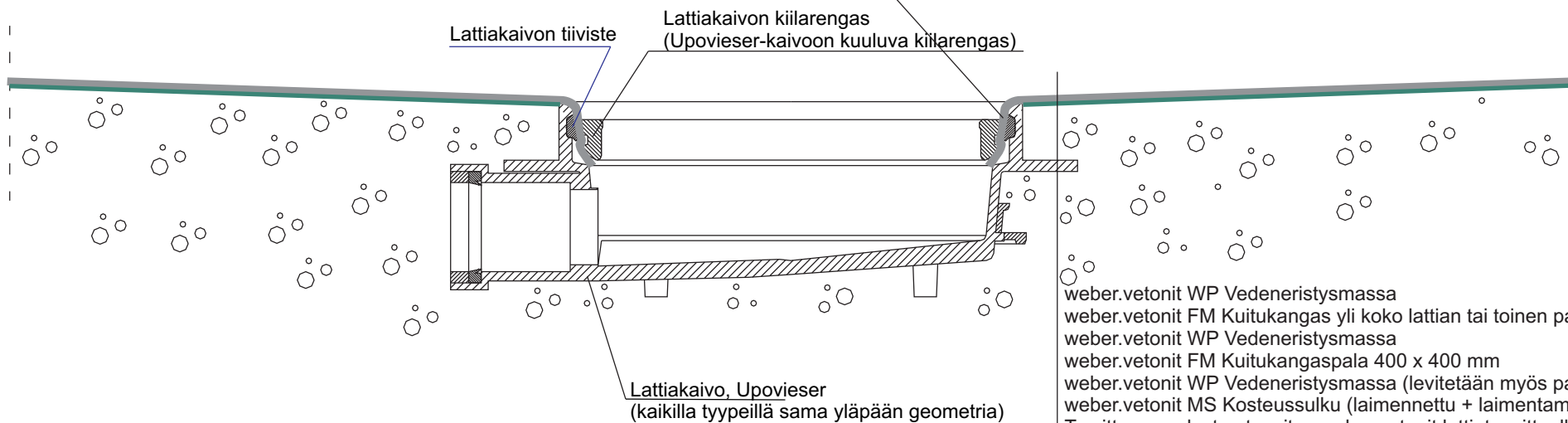
Vetonit Vedeneristys, liittymä suoraan Vieser-kaivoon.

Saint-Gobain Weber Oy Ab
Marraskuu 2010



400 mm x 400 mm alueella kaksi kerrosta weber.vetonit FM Kuitukangasta
(joko 2 palaa 45° toisiinsa nähden tai 1 pala + weber.vetonit FM Kuitukangas koko lattian alalle)

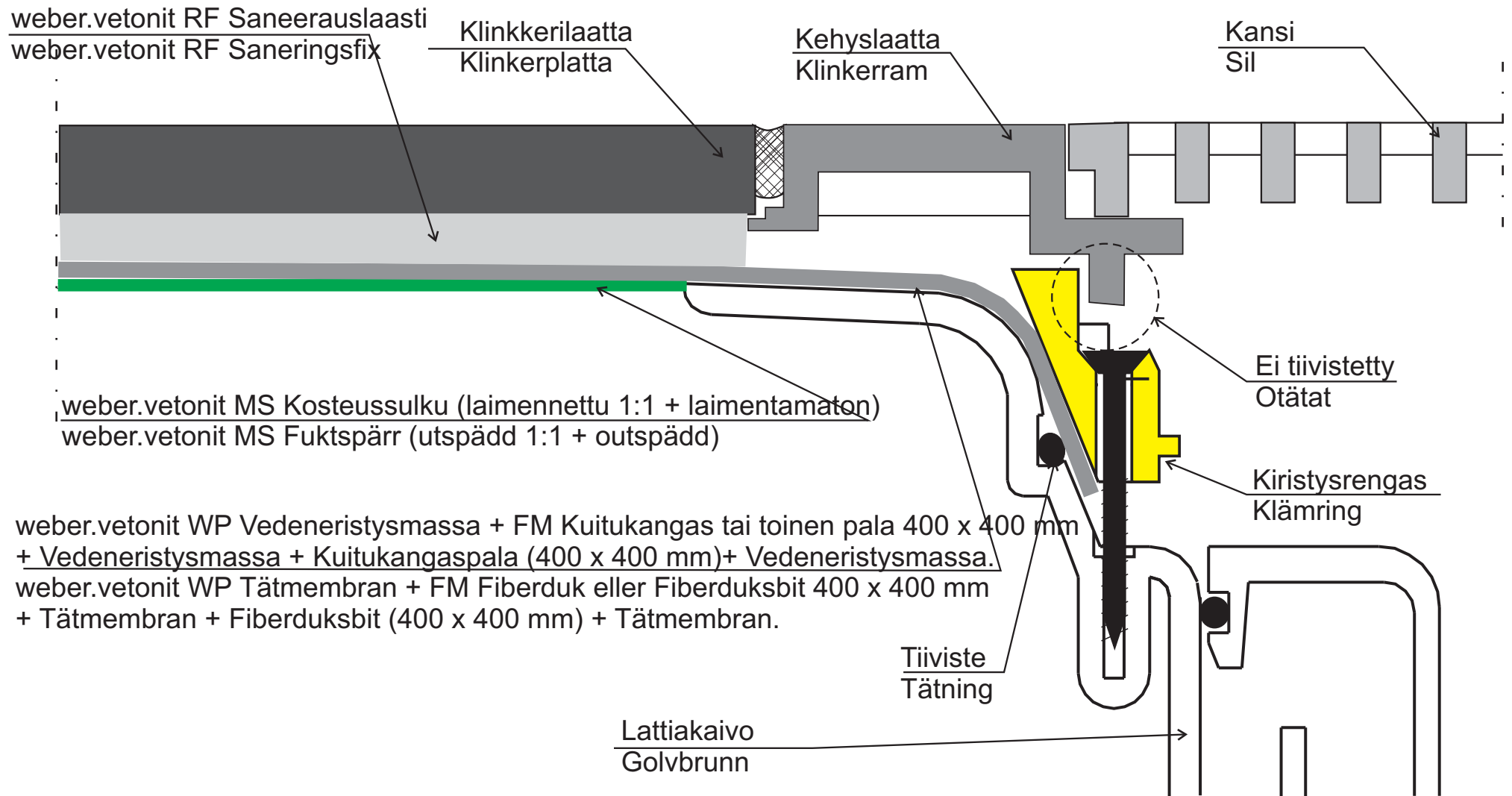
Kuivunut massa + kangas + massa + kangas +
massa taitetaan lattiakaivoon. Ylimääräinen
leikataan kiilarenkaan sisäpuolella pois.



weber.vetonit WP Vedeneristysmassa
weber.vetonit FM Kuitukangas yli koko lattian tai toinen pala 400 x 400 mm
weber.vetonit WP Vedeneristysmassa
weber.vetonit FM Kuitukangaspala 400 x 400 mm
weber.vetonit WP Vedeneristysmassa (levitetään myös palan alapintaan)
weber.vetonit MS Kosteussulku (laimennettu + laimentamaton)
Tarvittaessa alustan tasoitus weber.vetonit lattiatasoitteella työohjeen mukaan.
Kallistusvalu weber.vetonit lattiatasoitteilla tai betonilla työohjeen mukaan.

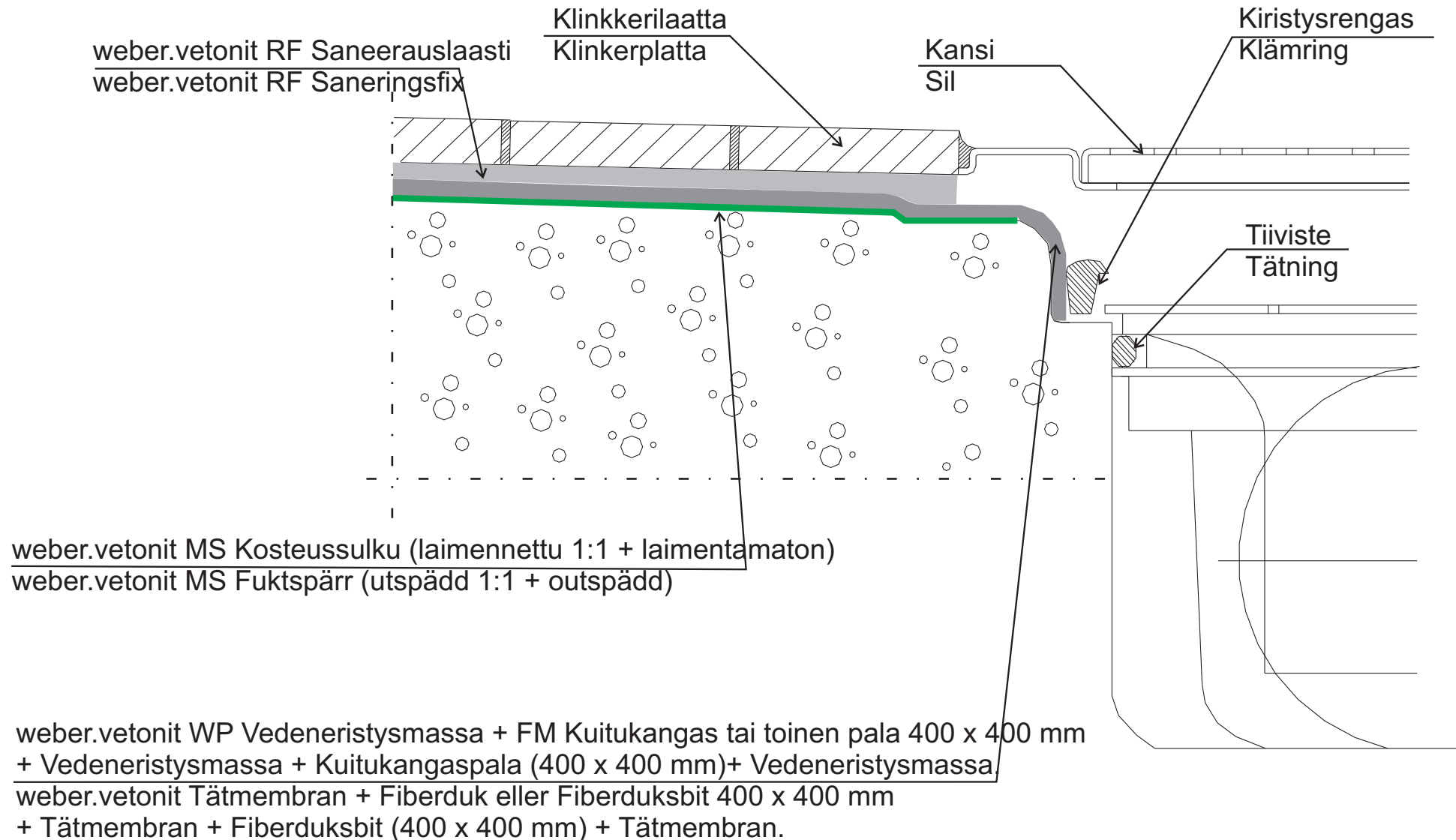
Vetonit Vedeneristys, liittymä suoraan Jafo-kaivoon.

Saint-Gobain Weber Oy Ab
Marraskuu 2010



Vetonit Vedeneristystys, liittymä suoraan Aquasafe-kaivoon.

Saint-Gobain Weber Oy Ab
Marraskuu 2010



Vetonit Vedeneristys, liittymä suoraan Merikanor-kaivoon.

Saint-Gobain Weber Oy Ab
Marraskuu 2010

400 mm x 400 mm alueella kaksi kerrosta weber.vetonit FM Kuitukangasta
(joko 2 palaa 45° toisiinsa nähden tai 1 pala + weber.vetonit FM Kuitukangas koko lattian alalle)

Klinkkerilaatta
Klinkerplatta

Kiristysrenkas
Klämring

Lattiakaivon kansi

Neliökansi

weber.vetonit RF Saneerauslaasti
weber.vetonit RF Saneringsfix

weber.vetonit WP Vedeneristysmassa
weber.vetonit WP Tätmembran

Taipuisa V-huulitiiviste

weber.vetonit MS Kosteussulku
(laimennettu 1:1 + laimentamaton)
weber.vetonit MS Fuktspär
(utspädd 1:1 + utspädd)

