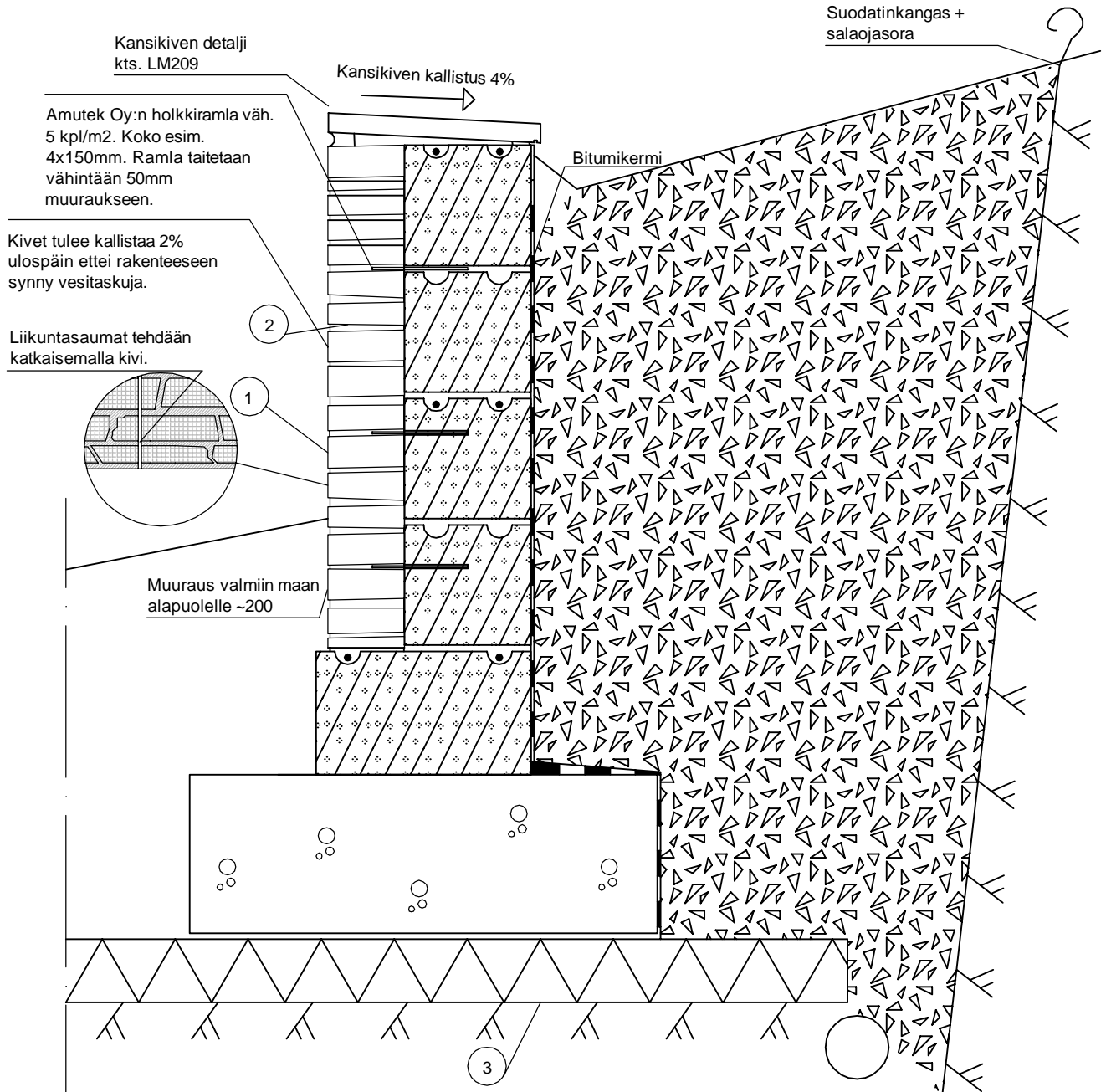


PERIAATELEIKKAUS - RAKENNESUUNNITTELIJA SUUNNITTELEE RAKENTEET TAPAUKOKHTAISESTI - PERIAATELEIKKAUS



1)
Kivenä käytetään Liuskemestari Oy:n muurattavia liuskekiviä.
Kiven syvyys riippuu rakenteen rasituksista. Yleisimmät kiven syvyudet ovat 100mm ja 120mm.

2)
Kivet muurataan Fescon Oy:n luonnonkiville tarkoitettulla tiivismuurauslaastilla. Laasti sävytetään tarpeen mukaan mustanharmaaksi. Saumat painetaan saumaraudalla n. 1-3 mm kiven reunaan syvemmälle. Märkä sauma harjataan kevyesti pehmeällä muurarinharjalla, jotta saumaraudan jäljet saadaan häivytettyä. Laastin kuivuttua kivipinta harjataan kevyesti RST teräsharjalla, jolla poistetaan muurauksessa syntyneet sementtijäämät ja laastinrippeet.

3)
Routaeristys tarvittaessa esim. 100mm EPS.