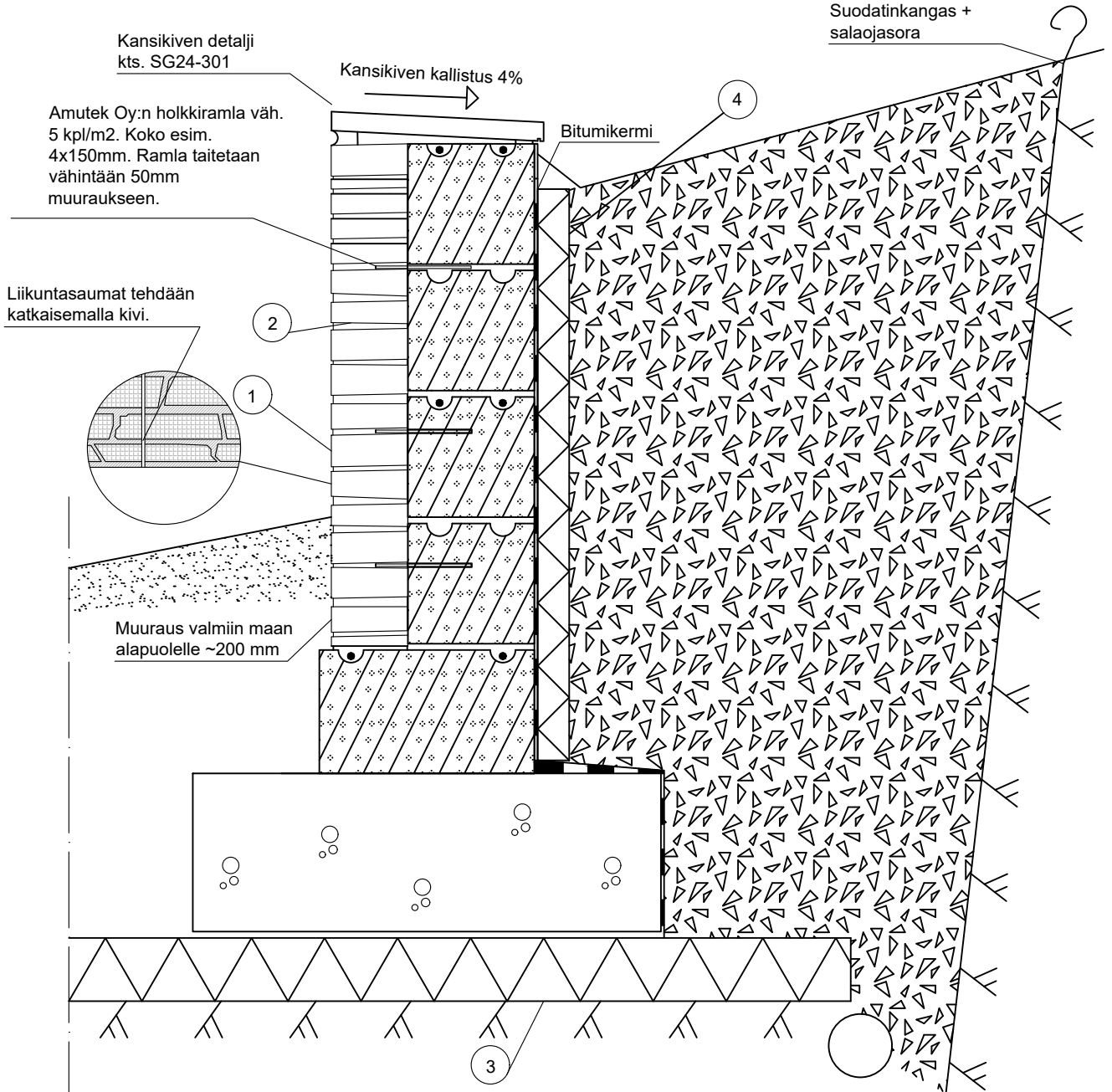


PERIAATELEIKKAUS - RAKENNESUUNNITTELIJA SUUNNITTELEE RAKENTEET TAPAUSKOHTAISESTI - PERIAATELEIKKAUS



1)
Kivenä käytetään Stonegroup Finland Oy:n murattavia liuskekiviä. Kiven syvyys riippuu rakenteen rasituksista. Yleisimmät kiven syvyydet 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 muuraustyössä syntyneet sementtijäämät ja laastinrippeet.

3)
Routaeristys tarvittaessa esim. 100mm EPS.

4)
Routaeristeenä tarvittaessa esim. 50 mm XPS