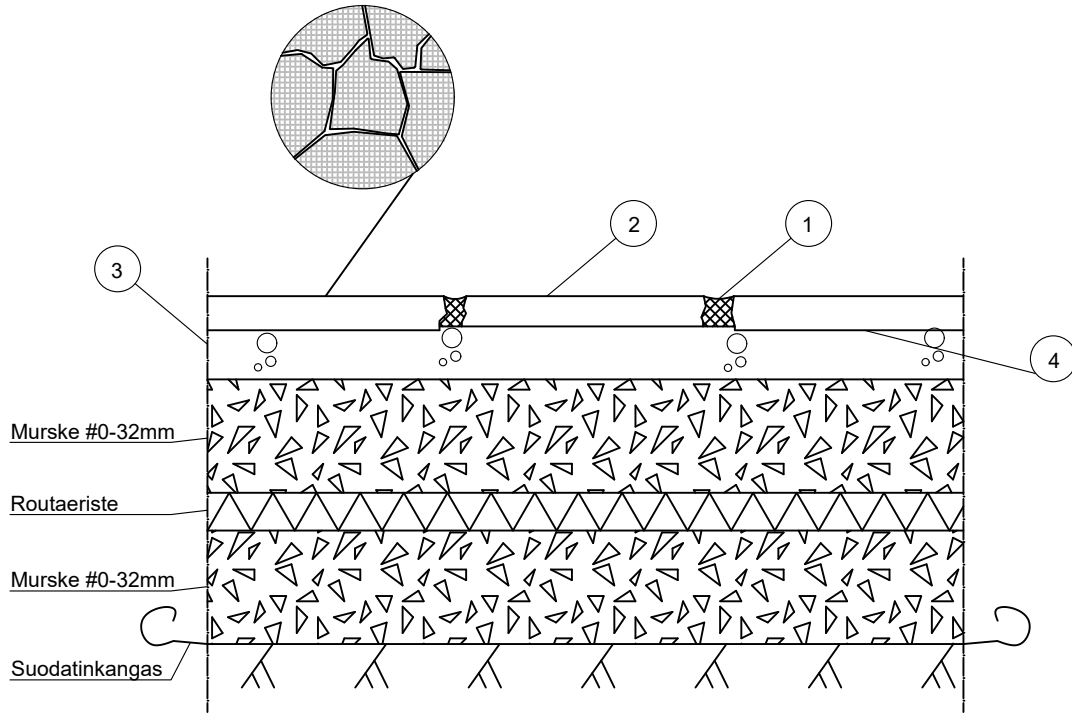


PERIAATELEIKKAUS - RAKENNESUUNNITTELIJA SUUNNITTELEE RAKENTEET TAPAUSKOHTAISESTI - PERIAATELEIKKAUS



1)
Saumaus Vdw 850 epoksilla. Saumaleveys 20-50 mm.

2)
Kiven paksuus: yli 40mm
Kiven koko: halkaisija vähintään 200mm
Tasoero kivien välillä: maksimi 5mm

3)
Liuskekivet asennetaan kantavalle ja hyvin tiivistetylle alustalle.
Kivet kiinnitetään Vdw 480 ja 3-6mm sepelistä suhteessa 1:4
maakostean betoniin. Maakostean betonin kerospaksuus
vähintään 60 mm. Maakostean työstöaika on noin 1,5 h (+20 C)

4)
Maakostean betonin ja kiven välistä tartuntaa parannetaan
kampaamalla liuskekiven pohjaan Vdw 495 liimalaasti. Kivi
lyödään märkään maakostean. Saumaus voidaan suorittaa 12
h päästä kiinnityksestä.