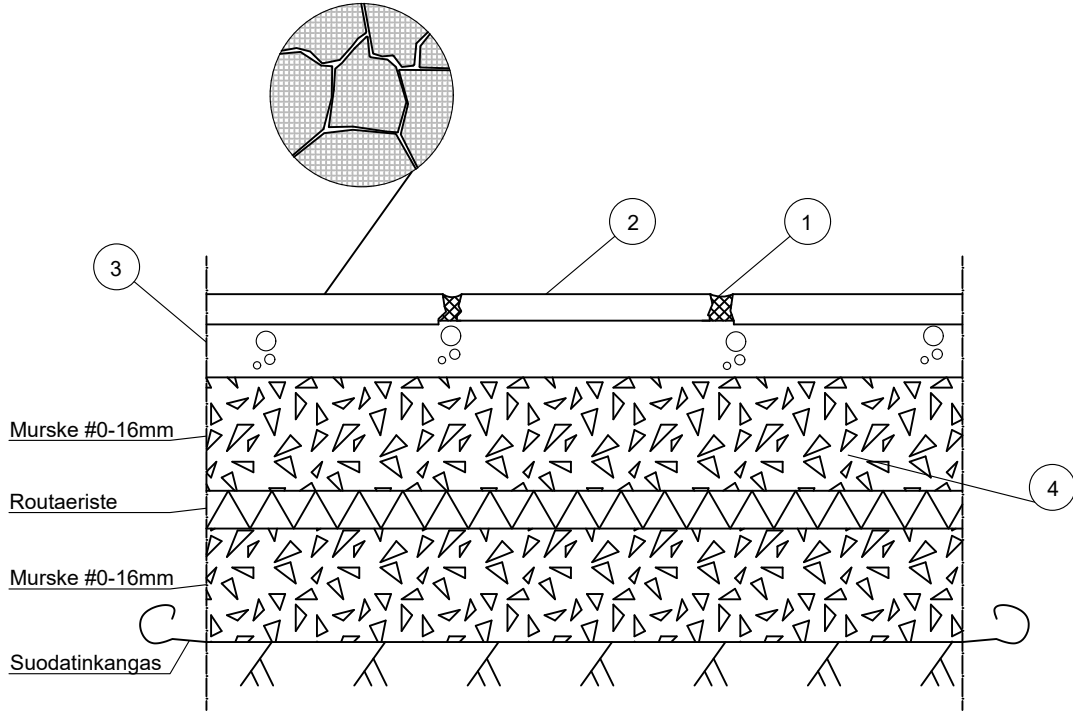


PERIAATELEIKKAUS - RAKENNESUUNNITTELIJA SUUNNITTELEE RAKENTEET TAPAUSKOHTAISESTI - PERIAATELEIKKAUS



1)
Saumaus Vdw 850 epoksilla, Vdw 400 tai Vdw 400 +
sementtilaastilla. Saumaleveys on tyypillisesti 10-40 mm.
Epoksisauma kestää paremmin alustan muodonmuutoksia.

2)
Kiven paksuus: vähintään 30mm
Kiven koko: halkaisija vähintään 150mm
Tasoero kiven välillä: maksimi 5mm

3)
Liuskekivet asennetaan maakosteaan betoniin.
Kivien ladonnassa pyritään välttämään yli 3-sauman risteys ja
yli kolmen kiven jatkuvia pitkiä saumalinjoja. Tyypillinen kaato 1 -
2%.

4)
Alustan tulee olla routimaton ja huolellisesti tiivistetty.