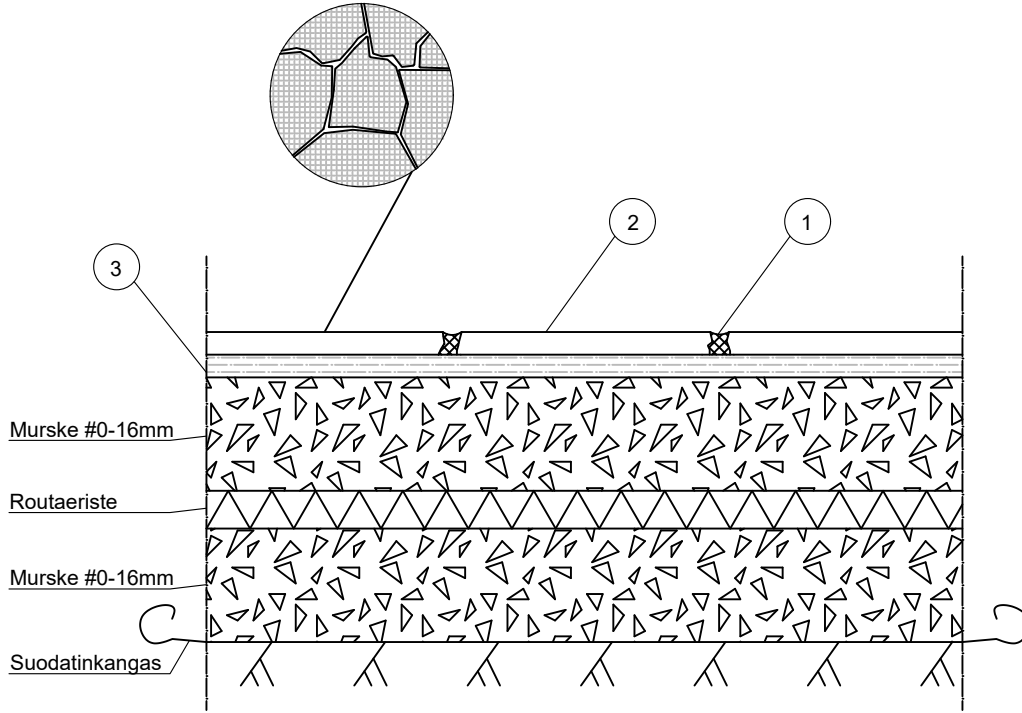


PERIAATELEIKKAUS - RAKENNESUUNNITTELIJA SUUNNITTELEE RAKENTEET TAPAUSKOHTAISESTI - PERIAATELEIKKAUS



1)
Saumaus Vdw 400 tai Vdw 400+ Luonnokivisaumaustilaalla.
Saumaleveys 10-30 mm. Sauma voidaan tarvittaessa sävyttää.

2)
Kiven paksuus: 10-30 mm tai 30-50 mm
Kiven koko: halkaisija vähintään 150mm
Tasoero kiven välillä: maksimi 5mm

3)
Liuskekivet kiinnitetään rakennekuidulla vahvistettuun C25/30
lujuusluokan säänkestävään betoniin esim. Fescon
S30-sementtilaasti. Kiven ja laastin kokonaispaksuus 60mm.
Kuitubetonin valmistusohje kts. alla.

HUOM. 10 - 30 mm paksua kiveä ei suositella henkilöautolla
liikennöityjen alueiden pinnaksi.

Kuitubetonin valmistusohje työmaalle:
Rakenteellisena kuituraidotteena käytettäessä Concris HS 35
-kuitujen annostelusuositus on 2,0 - 7,5 kg/betoni-m³