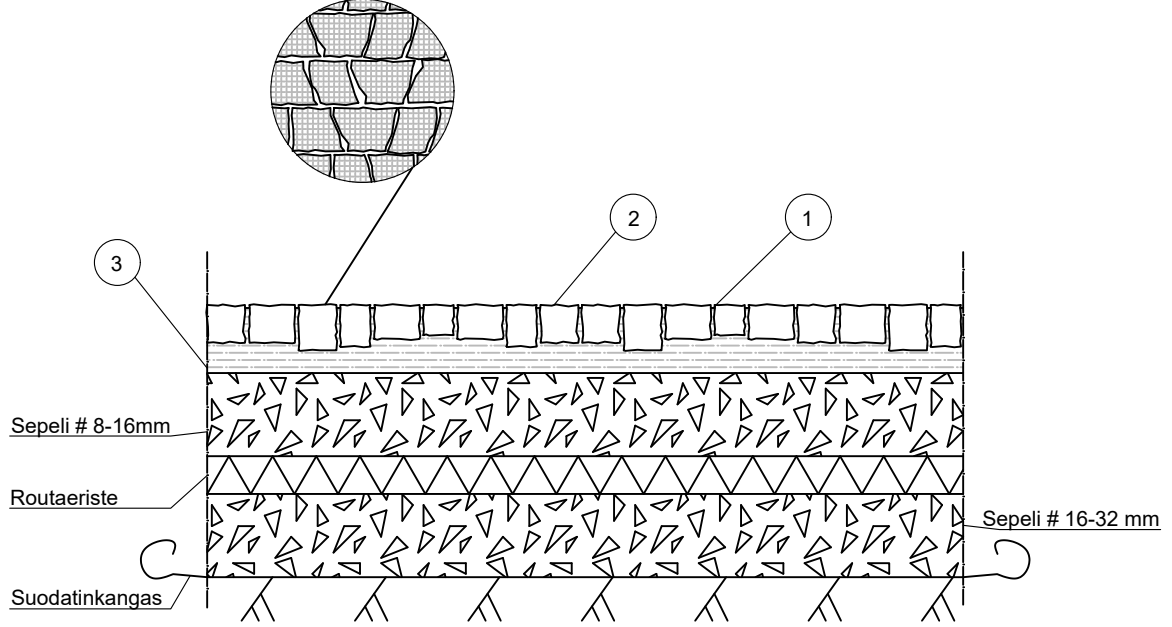


PERIAATELEIKKAUS - RAKENNESUUNNITTELIJA SUUNNITTELEE RAKENTEET TAPAUSKOHTAISESTI - PERIAATELEIKKAUS



1)  
Saumaus Vdw 400 luonnokivisaumaustilailla tai Vdw 850 epoksilla.

2)  
Kivenä käytetään liuskekinoppuja tai -noppia. Kiven paksuus 30-60 mm.

3)  
Liuskekivet kiinnitetään Vdw 480 sementistä ja # 3-6 mm sepelistä valmistettuun maakostean betoniin. Kiven pohjaan dipataan Vdw 495 liimalasti ennen kiven lyömistä märkään maakostean.

Jalankulkualueilla:

Kiven paksuus vähintään 30 mm  
Maakostean betonin rakennepaksuus vähintään 40 mm  
Maakostean sekoitus 1:7 (Vdw 480 : sepeli)

Pihakadut ja alueet joissa kevyttä henkilöautoliikennettä:

Kiven paksuus vähintään 40 mm  
Maakostean betonin rakennepaksuus vähintään 60 mm  
Maakostean sekoitus 1:4 (Vdw 480 : sepeli)

**HUOM!**

Liuskekivipintaa ei tule täyttää tiivistimellä.  
Rakennekerrokset tulee tiivistää huolella.

Ohje sopii alueille jossa on vain henkilöautoliikennettä ja satunnaista raskasta liikennettä kuten pihakadut. Raskaan liikenteen alueilla ohuet kivet tulee upottaa märkään kuitubetoniin ja saumata Vdw 400 plus-sauma-aineella.