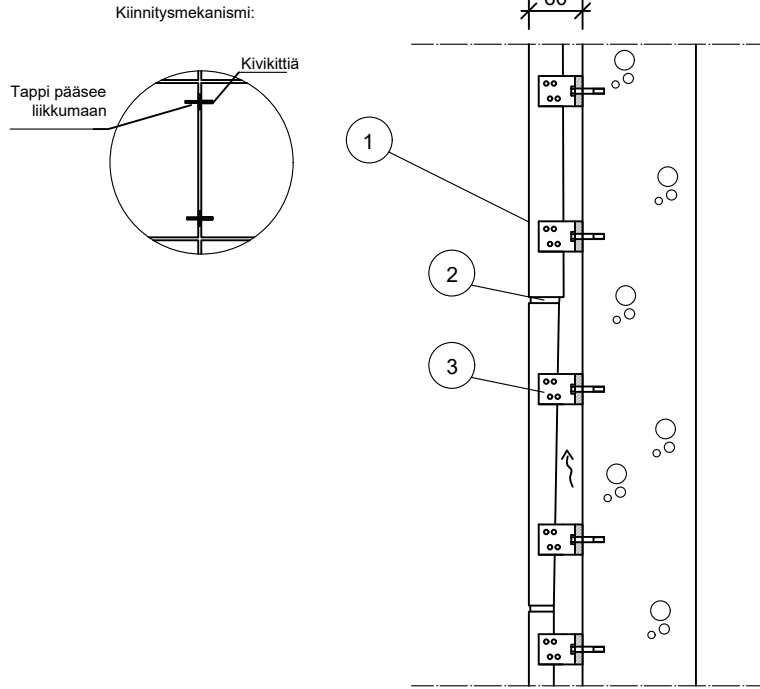


PERIAATELEIKKAUS - RAKENNESUUNNITTELIJA SUUNNITTELEE RAKENTEET TAPAUSKOHTAISESTI - PERIAATELEIKKAUS



1)  
Kivenä käytetään Stonegroupin yli 30 mm paksuja luonnonkivilaattoja. Kiven koko on tyypillisesti yli 0,3 m2.

2)  
Kivet saumataan luonnonkiville tarkoitettulla sauma-aineella esim. VDW 885 elastinen luonnonkivisaumamassa.

3)  
Kivet kiinnitetään ECO Classic 55mm -kivikiinnikkeillä. Kiinnikkeet mitoitetaan tapauskohtaisesti. Ainevahvuus on tyypillisesti 3mm. Vähintään 4kpl kiinnityspistettä/kivi. Kivikiinnikkeet asennetaan betonirunkoon M8 RST kiila-ankkureilla. Kiven kylkeen porataan reikä 6000-9000 rpm 6mm ja 8mm timanttiporalla. Graniiteissa voidaan käyttää iskevää poraa. Reiän etäisyys kiven reunasta on vähintään 13 mm. Kivi kiinnitetään kiinnikkeeseen 5 mm paksuisella tapilla. Suurempi 8mm reikä täytetään reaktiivisella liimalla esim. Akemi Marmorikitti. Pienempi reikä jätetään liukuvaksi.

**HUOM!** Eco Kivikiinnikkeet suunnitellaan tyypillisesti tapauskohtaisesti. Varastokokona on 55 mm kiinnike, joka sopii kaikille alle 50 kg/kivi painoisille luonnonkiville.

Kysy lisää teknisestä tuestamme.