

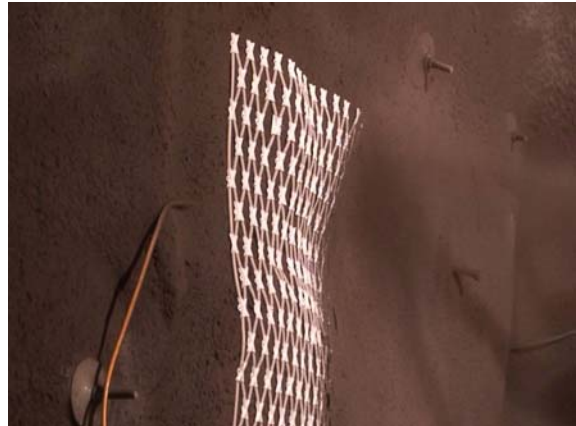


## Salaojaverkko

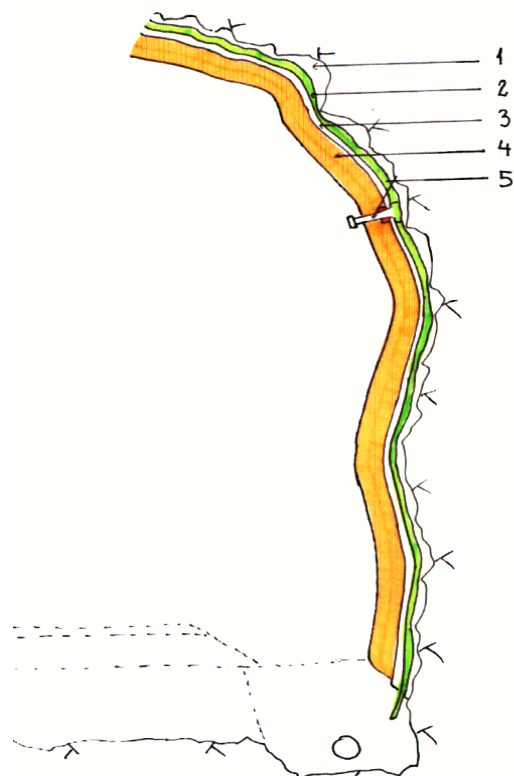
RockDrain salaojaverkkoa käytetään uusilla ja vanhoilla betonipinnoilla luola-, kellari- ja muussa rakentamisessa, missä salaojarakennetta seinillä ja katossa tarvitaan.

## Edut

- Pitkäikäinen
- Uusille ja vanhoille pinnoille
- Kevyt käsittellä (432 gr/elementti)
- Nopea asentaa
- Pieni työvara
- Ei vaadi pulttikiinnityksiä,
- Ei läpivientejä
- Venttiilin kautta voidaan verkosto huuhdella ja/tai asentaa erilaisia antureita.
- Pieni limitys (40 x 18 mm)



RockDrain salaojaverkko



Asennusperiaate

## Asennus

Uusissa tunnelirakennuskohteissa suuret vesivuodot injektoidaan ja ratkaistaan ensin perinteisillä salaojamenetelmillä.

Turvabetonointikerroksen ruiskuttamisen jälkeen vesivuodot eliminoidaan kiinnittämällä RockDrain salaojaverkko ruiskutetun suojabetonikerroksen pintaan.

Salaojaverkko kiinnitetään mekaanisesti ja varmistetaan 20...25 mm paksulla ruiskubetonikerroksella.

Tämän jälkeen ruiskutetaan suunnitelman mukaiset ruiskubetonikerrokset.

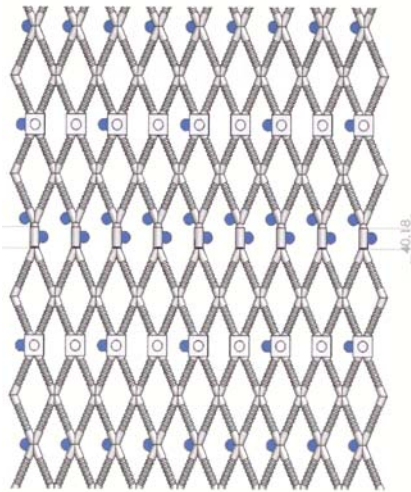
Ruiskubetonina käytetään tavanomaista ruiskubetonitai Xypex Admix C 1000 NF lisäyksellä. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää MultiMortar erikoislaastia.



Venttiili asennettuna



Verkon ankkurointi ruiskubetonilla



Rock Drain verkko



Venttiili

### Tekniset tiedot

Materiaali	HDPE
Mitat	78 x 119,5 cm
Paino	432 gr
Kokonais-ala	0,93 m <sup>3</sup>
Tartunta-pinta-ala	65%
Limitys	40 x 18 mm
Paksuus	10 mm
Ankkurointi	betoni, naula
Huuhtelu- ja anturiventtiili	on

Maahantuonti, myynti ja tekninen neuvonta

### Insinööritoimisto Sulin Oy

Ormuspellontie 18, 00700 Helsinki

Puh. 09-3505700 Fax 09-3511228

[www.sulinoy.fi](http://www.sulinoy.fi)