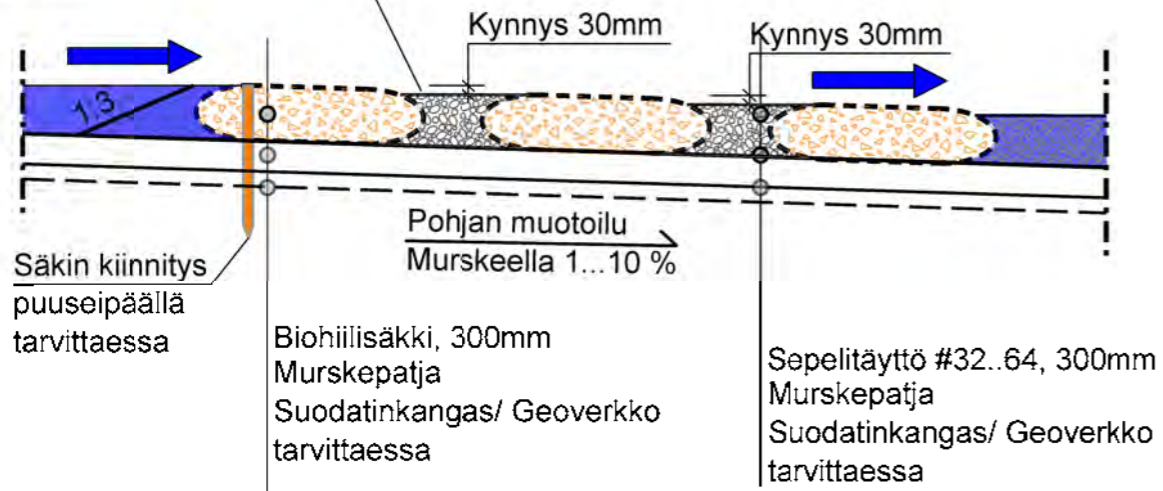
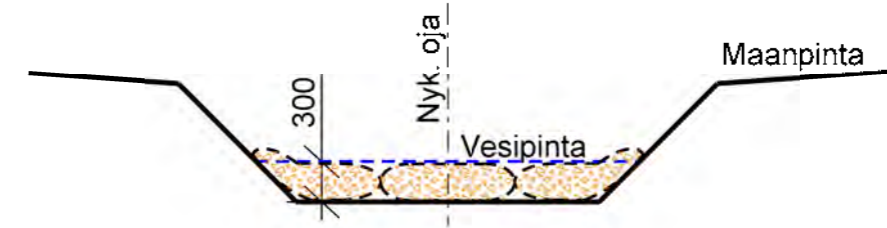


VEDENKÄSITTELY BIOSUODATUKSELLA

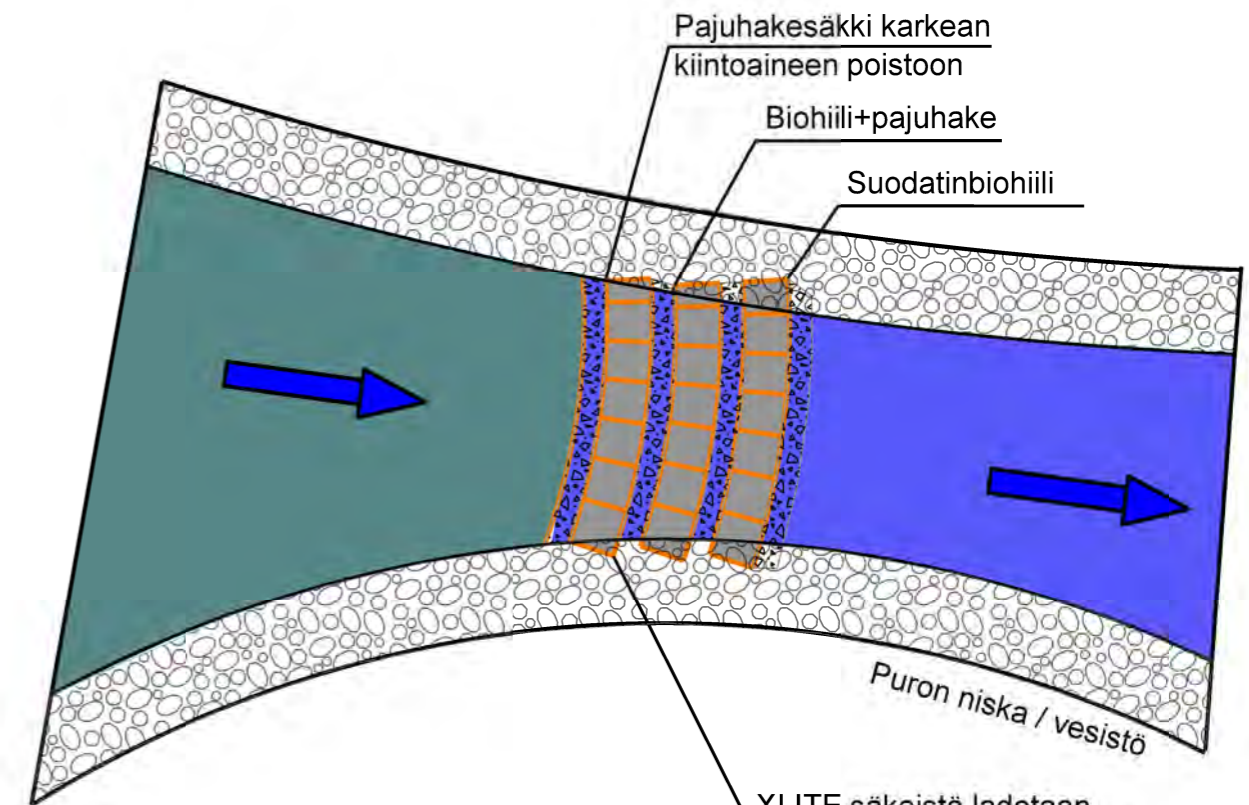
Biosäkkien välit porrastetaan ja täytetään sepelillä /soralla # 32..64mm



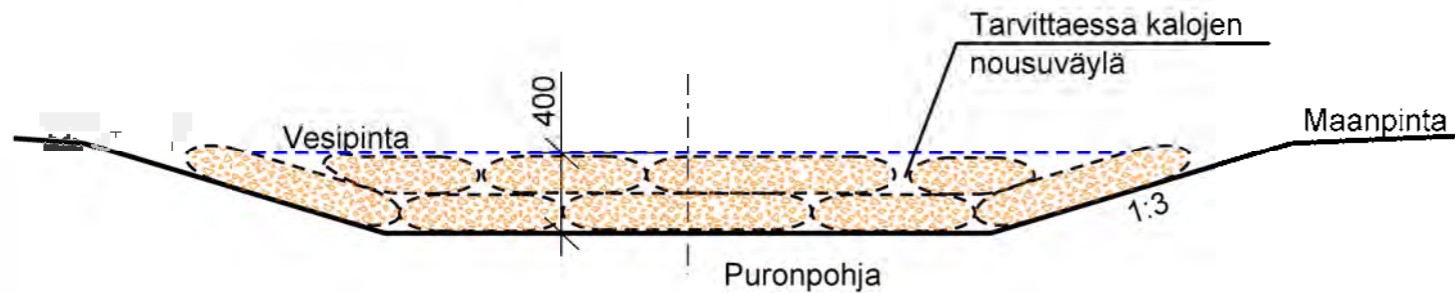
POIKKILEIKKAUS B-B EI JATKUVAN VIRTAAUKSEN OJA



ASENNUSPERIAATE



POIKKILEIKKAUS A-A JATKUVAN VIRTAAUKSEN PURO



XLITE = VAHVISTETTU VERKKOSÄKKI TÄYTTYNÄ #10-30MM SUODATUSBIOHIILELLÄ, KARKEALLA PAJUHAKKEELLA TAI NÄIDEN SEKOITUKSELLA. SÄKIT TUETAAN TARVITTAESSA PIENPAALUILLA. SÄKKIEN VAKIOPITUUDET 90cm JA 180cm JA HALKAISIJA 30-40cm

KÄSITELTÄVÄN VEDEN VIIPYMÄ BIOSUODATUSRAKENTEES SA PYRITÄÄN MAKSIMOIMAAN, SUODATUSAIKAAN VOIDAAN VAIKUTTA KAVENTAMALLA JA PIDENTÄMÄLLÄ SUODATUSRAKENNETTA, OPTIMOIMALLA SEPELIN JA BIOHIILEN RAEKOKO TAI HIEMAN PADOTTAMALLA VEDENKORKEUTTA.

JOS ASENNETAAN JATKUVAN VIRTAAUKSEN PUROON TAI VESISTÖSSÄ ESIINTYY VAELLUSKALOJA, TULEE SÄKEISTÄ JA SEPELITÄYTÖSTÄ MUOTOILLA NOUSUVÄYLÄ KALOILLE

SOVELTUU:

- MAATALOUDEN RAVINNEPÄÄSTÖT
- METSÄTALOUDEN KIINTOAINENUORMITUS
- HULEVESIEN VIIVYTYS
- KOSTEIKKOJEN PARANNUS BIOSUODATTAVAKSI

Piirustuslaji

BIOSUODATUS VALUMAVESIEN KÄSITTELYYN

CARBONS

WATEC

Suunnittelija/piirtäjä
JP SAARELAINEN

Puh:
040-5369099

Sähköposti:
juha@watec.fi

info@watec.fi
www.watec.fi
WATEC CONSULTING OY

Myynti ja valmistus

MARKKU SUUTARI

+358 (0)500 551 954

markku.suutari@carbons.fi

Versio

8/2023