

## Leca-harkkoperustukset

Kellarillinen perustus  
Ontelolaatta. Comfort lattia. Radon ratkaisu.  
LTH-380 Eristeharkko.

F12 04 06

01.04.2016

Weber VarmaRappaus tai  
Weber kaksikerrosrappaus

LECA-HARKKO  
UH-100

MUURAUSSIDE  
Ø 4 k 600

TIKASRAUDOITE  
k600 TAI Ø8 k600

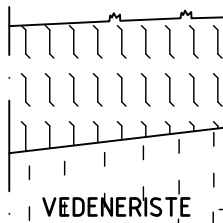
LECATERM-HARKKO  
LTH-380

LECA-HARKKO  
RUH-380

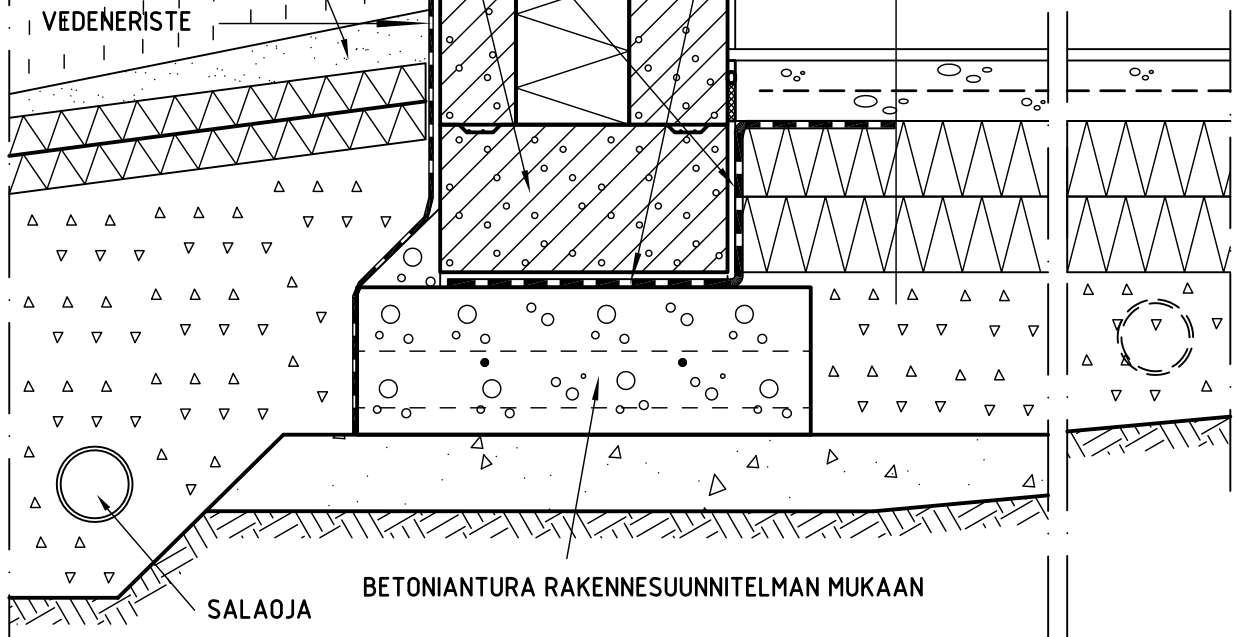
weber.vetonit  
SokkeliPinnoitus tai  
KiviPinnoitus tai  
RouhePinnoitus

WEBER.VETONIT 410 tai  
WEBER.VETONIT 137 tai  
WEBER.VETONIT 440

SUOJAHIEKKA



VEDENERISTE



RADON-KATKO :  
Kumibitumikermi harkkosaumasta  
betonilaatan ja lämmönersteen  
väliin vähintään 150 mm

BETONILAATTA  
LÄMMÖNERISTE  
KAPILLAARISEN VEDENNOUSUN  
KATKAISEVA SEPELIKERROS  
(väh. 300 mm)

BETONIAANTURA RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN

SALAOJA

Kevyesti kuormitetut ontelolaatat voidaan asentaa myös eristeharkon päälle suunnittelijan ohjeen mukaan  
Rakennuksen ilmatiiviyys varmistetaan Leca-talojen tiiviysohjeiden 4-17 mukaan.

Piirustukset ovat ohjeellisia. Piirustusten soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.