

## Leca-harkkoperustukset

Kellarillinen perustus  
Liittolaatta, poikittaisleikkaus. Radon ratkaisu.  
LTH-380 Eristeharkko.

F12 04 09

01.04.2016

Weber VarmaRappaus tai  
Weber kaksikerrosrappaus

KOROTUSVALU

LECA-HARKKO  
UH-100

MUURAUSSIDE  
Ø 4 k 600

TIKASRAUDOITE  
k600 TAI Ø8 k600

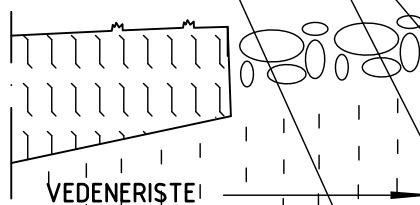
LECATERM-HARKKO  
LTH-380

LECA-HARKKO  
RUH-380

WEBER.VETONIT  
SokkeliPinnoitus tai  
KiviPinnoitus tai  
RouhePinnoitus

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

SUOJAHIIEKKA



VEDENERISTE

LTP-380

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

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

BETONIAINTURA RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN

SALAOJA

Rakennuksen ilmatiiviys varmistetaan Leca-talojen tiiviysohjeiden 4-17 mukaan.

Piirustukset ovat ohjeellisia. Piirustusten soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.