

Leca-harkkoperustukset

Matalaperustus ja maanvarainen alapohja
Leca Design ulkoseinä. Radon ratkaisu.
LTH-380 Eristeharkko.

F12 04 01

01.04.2016

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

LECATERM-HARKKO
LTH-380

TIKASRAUDOITE
2 ϕ 4 k 600

MUURAUSSIDE
 ϕ 4 k 600

LECA-HARKKO
RUH-380

weber.vetonit 410 tai
weber.vetonit 137 tai
weber.vetonit 440

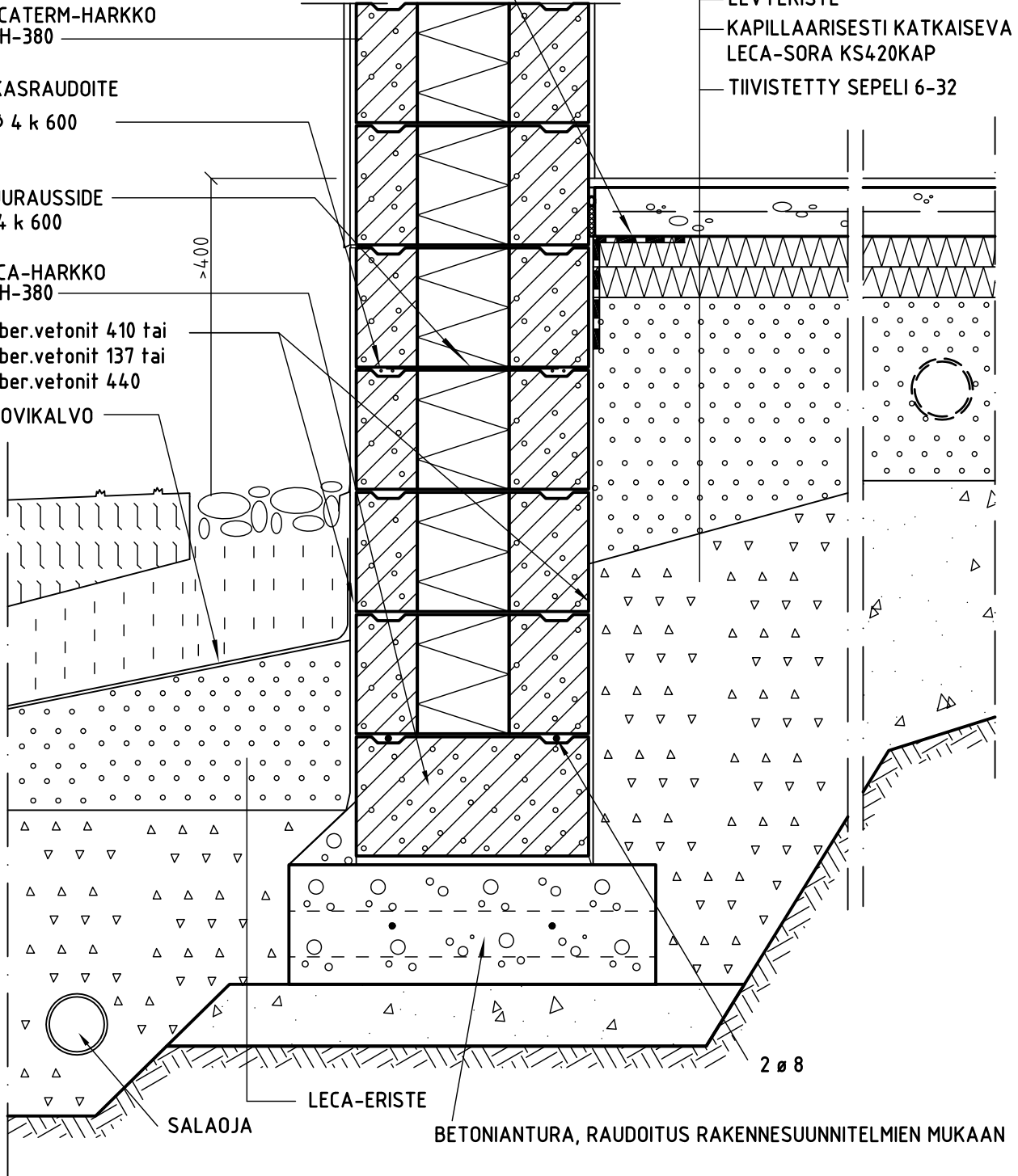
MUOVICALVO

BETONILAATTA

LEVYERISTE

KAPILLAARISESTI KATKaiseva
LECA-SORA KS420KAP

TIIVISTETTY SEPELI 6-32



LECA-ERISTE

BETONIAURA, RAUDOITUS RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN

2 ϕ 8

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

Piirustukset ovat ohjeellisia. Piirustusten soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.