



RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLÄ ILMANPÖYTÖLLÄ RAKENNUSRAKASTUSVIRASTON SOVELTAMA ILMANVÄHDÖN SUUNNITTELUA KOSKEVIA MAARAYKSIA JA OHJEITA NOUDATAEN

KEITTIÖSSÄ JOUSTAVA LIITOS SEINÄN JA PESUPOYDÄN VALISSA. HANAT KINNITETTY PESUPOYDÄN

ASUNTOJEN PORRASHUONEIDEN OVET ØB 34 ØVIA



- US 1 kevyt elementti
    - tiililäppäpintainen betoni 85 mm
    - mineraalivilla 120 mm
    - betoni 80 mm
    - lasote + maalaus 285 mm
  - US 2 kevyt elementti
    - betoni + Kentex käsittely 75 mm
    - mineraalivilla 120 mm
    - betoni 80 mm
    - lasote + maalaus 275 mm
  - US 3 kantava elementti
    - tiililäppäpintainen betoni 85 mm
    - mineraalivilla 120 mm
    - betoni 150 mm
    - lasote + maalaus 355 mm
  - US 4 kantava elementti
    - betoni + Kentex käsittely 75 mm
    - mineraalivilla 120 mm
    - betoni 150 mm
    - lasote + maalaus 345 mm
  - VS 1
    - lasote + maalaus 180 mm
    - betoni + maalaus 180 mm
  - VS 2 ikkuntasäuma
    - lasote + maalaus 150 mm
    - betoni 10 mm
    - betoni 150 mm
    - lasote + maalaus 310 mm
- US1-US4 k=0,35 W/m²K

NEULOSIN KÄSIRIISÄN SUUNNITTELUKIRJA  
 On tässä hyväksytty kaavio, joka on  
 Helsingissä maaliskuun 9 päivänä 1983

*Dr. G. L.*  
 Eero Lindeman  
 Toimiston johtaja

HEIKKI...  
 12...  
 Eero Lindeman  
 EERO LINDEMAN

33	33266	1	PAAPIRUSTUS	7
KINTEISTO OY NAAPURIPELLONTIE MALMINKARTANO			POHJAPIRUSTUS LAMELLI H 5. KERROS	1:100
ARKKITEHTUURITOIMISTO PERKALA & SEPPÄNEN KY <i>Ilkka Perkala, Myynti</i>			ARK	201 11
Eteläkatu 19 Puhelin 0200 HELSINKI 18 64 5622 10.2.83				