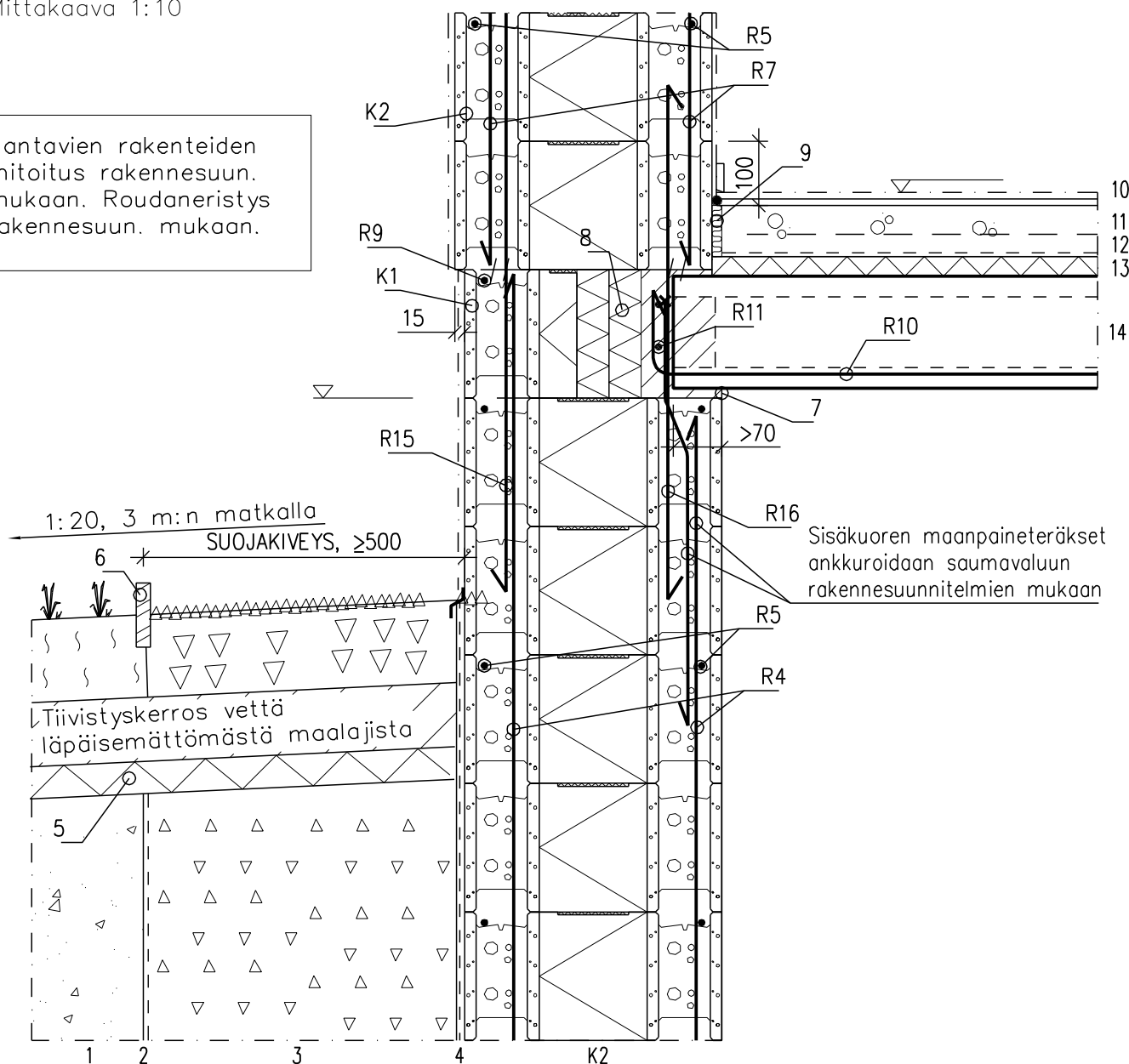


Kellarin perusmuuri (maapaineseinä).
Ladottava lämpöharkko seinä.
Kantava ontelolaatta-alapohja.

Mittakaava 1:10

Kantavien rakenteiden
mitoitus rakennesuun.
mukaan. Roudaneristys
rakennesuun. mukaan.



- K1 Ladottava lämpöharkko halkaistu
LAMMI EMH-350
- K2 Kantava rakenne ladottava lämpöharkko
LAMMI LL-400 rakennesuunnitelman mukaan
- 1 Routimaton soratäyttö
- 2 Suodatinkangas KL-2
- 3 Pesty sepeli ($\sim 6...16\text{mm}$) $\geq 500\text{ mm}$
- 4 Kosteus- /vedeneristys; tuulettuva
perusmuurilevy tai kumibitumikermi TL-2
rakennesuun. ja valmistajan ohjeen mukaan
- 5 Roudansuojaus rakennesuun. mukaan
- 6 Paineekyllästetty puu 22x100
- 7 Muoviset asennuslaput 15 mm

- 8 Lämmöneriste 50+50 mm,
solupolystyreeni
- 9 Solumuovikaista
- 10 Tasoite tarvittaessa + Pintamateriaali
ja -käsittely huoneselostuksen mukaan
- 11 Teräsbetonilaatta 80 mm, keskeinen
raudoitus: verkko 5-150 B500K
- 12 Sitkeä paperi tai suodatinkangas
- 13 Askelääneneriste 30 mm
- 14 Kantava ontelolaatta rakennesuun
mukaan (suositus 175 mm)