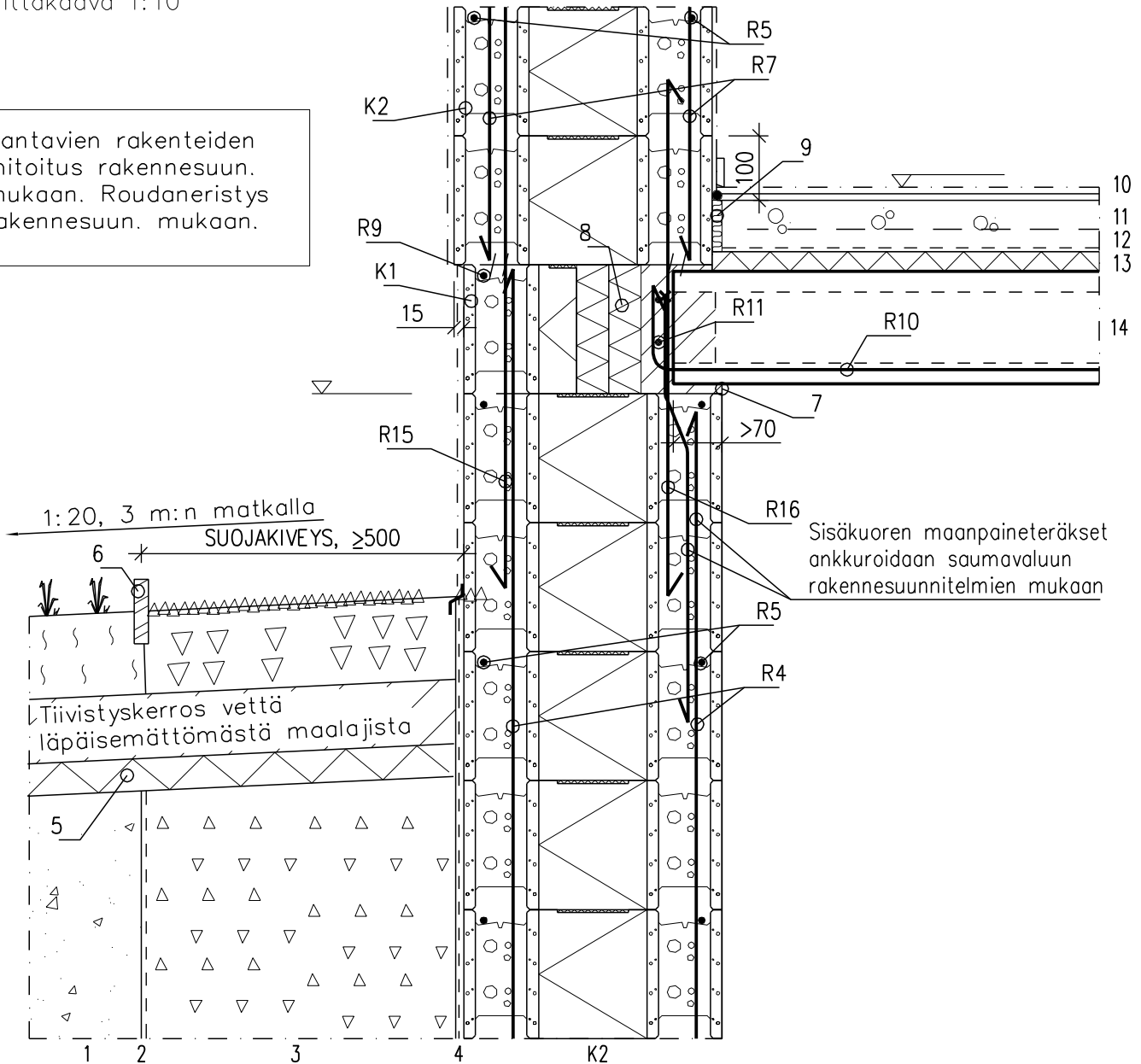


KELLARI

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

Mittakaava 1:10

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



- | | |
|--|--|
| <p>K1 Ladottava lämpöharkko halkaistu
LAMMI EMH-350</p> <p>K2 Kantava rakenne ladottava lämpöharkko
LAMMI LL-400 rakennesuunnitelman mukaan</p> <p>1 Routimaton soratäyttö</p> <p>2 Suodatinkangas KL-2</p> <p>3 Pesty sepeli (~6...16mm) ≥ 500 mm</p> <p>4 Kosteus- /vedeneristys; tuulettuva
perusmuurilevy tai kumibitumikermi TL-2
rakennesuun. ja valmistajan ohjeen mukaan</p> <p>5 Roudansuojaus rakennesuun. mukaan</p> <p>6 Paineekyllästetty puu 22x100</p> <p>7 Muoviset asennuslaput 15 mm</p> | <p>8 Lämmöneriste 50+50 mm,
solupolystyreeni</p> <p>9 Solumuovikaista</p> <p>10 Tasoite tarvittaessa + Pintamateriaali
ja -käsittely huoneselostuksen mukaan</p> <p>11 Teräsbetoni-laatta 80 mm, keskeinen
raudoitus: verkko 5-150 B500K</p> <p>12 Sitkeä paperi tai suodatinkangas</p> <p>13 Askelääneneriste 30 mm</p> <p>14 Kantava ontelolaatta rakennesuun
mukaan (suositus 175 mm)</p> |
|--|--|