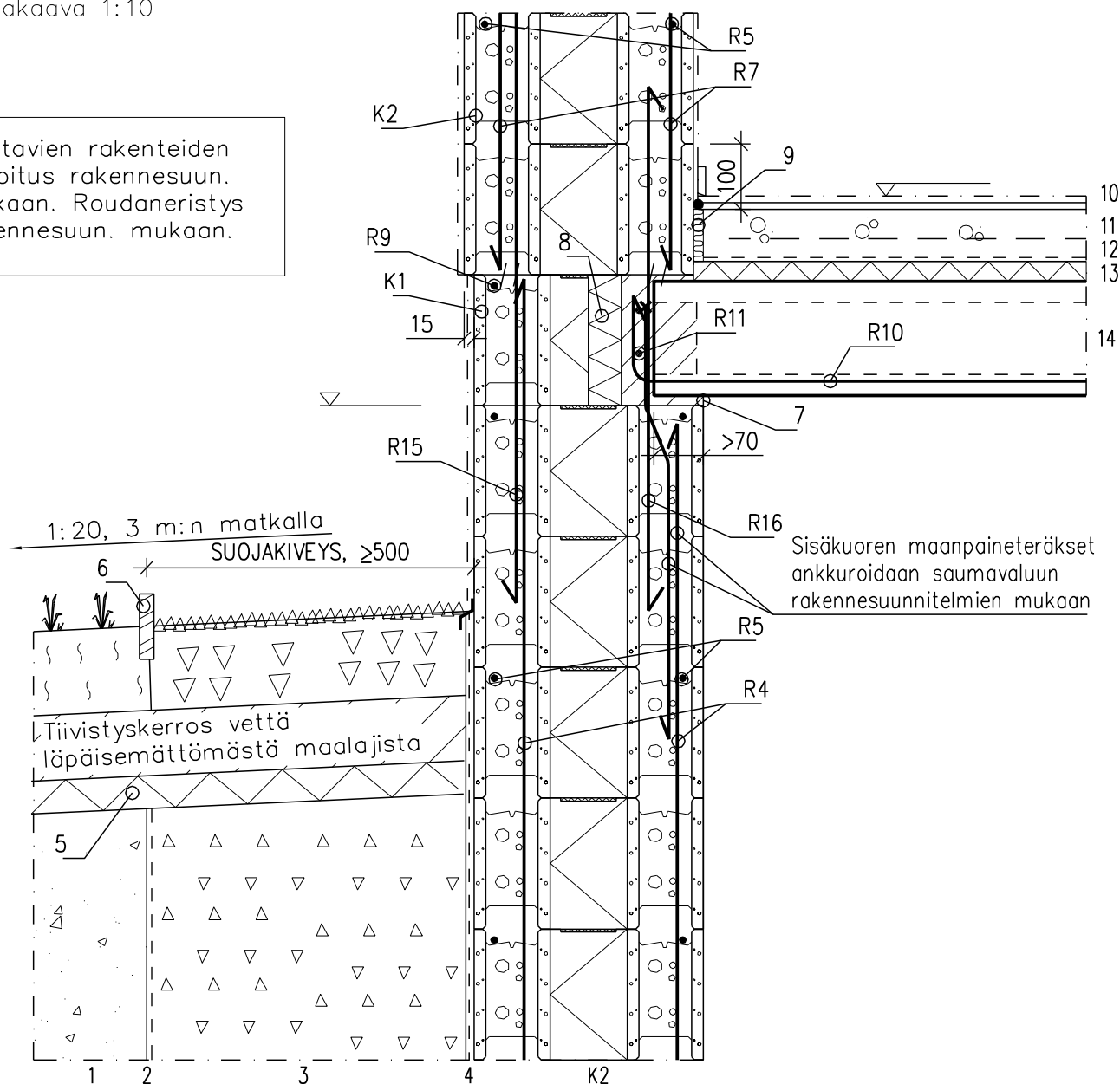


**KELLARI**

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

Mittakaava 1:10

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



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