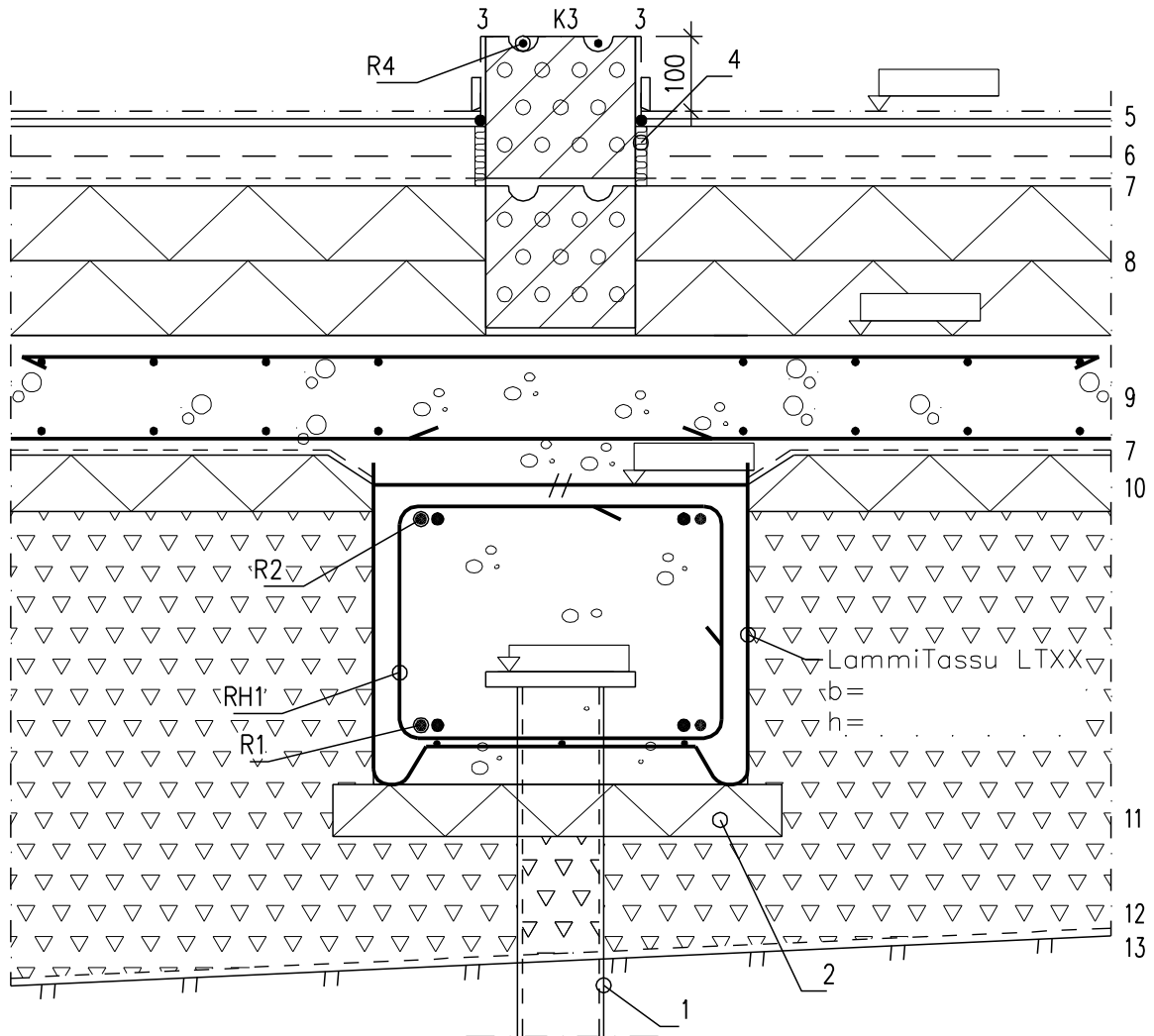


**KELLARI**

Osastoiva väliseinä (huoneistojen välinen seinä) ja kantava alapohja. Paalutettu LammiTassu-antura, kevytsoraharkko seinä

Mittakaava 1:10



K3 Kevytsoraharkko RUH-200

1 Kantavat paalut rakennesuun. mukaan

2 Lämmöneriste  $\geq 70$  mm, solupolystyreeni (EPS-120 ROUTA)

3 Pintamateriaali ja -käsittely huoneselostuksen mukaan

4 Solumuovikaista

5 Tasoite tarvittaessa + Pintamateriaali ja

-käsittely huoneselostuksen mukaan

6 Teräsbetoni-laatta 80 mm, keskeinen

raudoitus: verkko 5-150 B500K

7 Sitkeä paperi tarvittaessa

8 Lämmöneriste 150-200 mm, solupolystyreeni (EPS-100 LATTIA)

9 Kantava teräsbetoni-laatta 120-200 mm, raudoitus rakennesuun. mukaan

10 Lämmöneriste 70 mm, solupolystyreeni (EPS-100 LATTIA)

11 Koneellisesti tiivistetty salaojitussora  $\geq 200$  mm

12 Suodatinkangas KL-2

13 Perusmaa, kallistus salaojiin 1:100

Perusmuurin ja anturan mitoitus rakennesuunnitelman mukaan. Roudaneristys rakennesuunnitelman mukaan. Salaojat kuivatussuunnitelman mukaan. Perusmaan kallistus salaojiin päin  $>1:100$ .