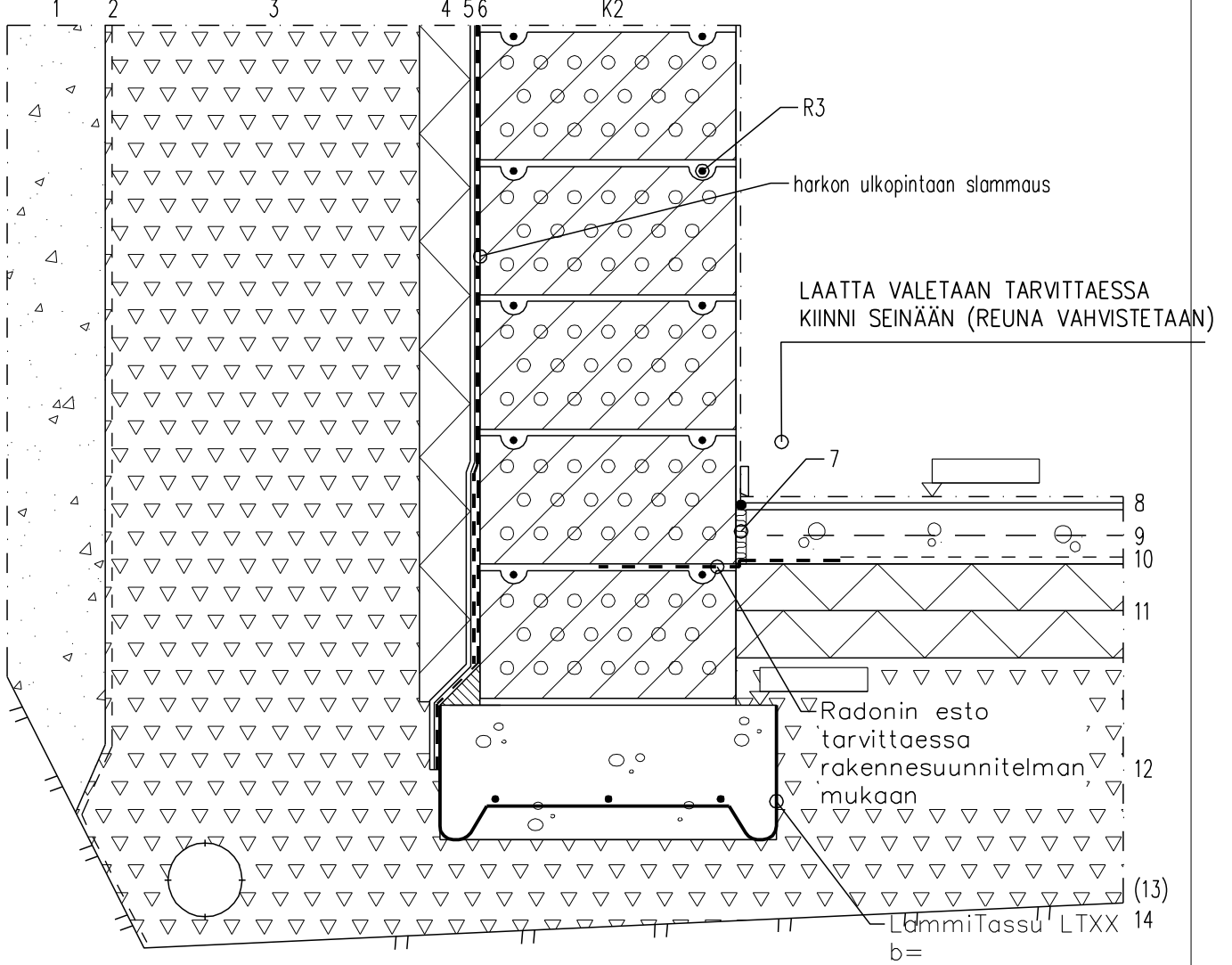


KELLARI

Kellarin perusmuuri,
LammiTassu-antura, kevytsoraharkkoseinä
ja maanvarainen alapohja

Mittakaava 1:10



K2 Kantava rakenne kevytsoraharkko RUH-380 rakennesuunnitelman mukaan

1 Tiivistetty routimaton soratäyttö

2 Suodatinkangas KL-2

3 Salaojitussora ≥ 500 mm

4 Lämmöneriste 50-100 mm, solupolystyreeni (EPS-100 LATTIA)

5 Kosteuseristys; tuulettuva perusmuurilevy valmistajan ohjeen mukaan

6 Vedeneristys; kumibitumikermi valmistajan ohjeen mukaan

7 Solumuovikaista

8 Tasoite tarvittaessa + Pintamateriaali ja -käsittely huoneselostuksen mukaan

9 Maanvarainen teräsbetoni-laatta 80-100 mm, keskeinen rauditus: verkko 5-150 B500K

10 Sitkeä paperi tarvittaessa

11 Lämmöneriste 2 x 75 mm, solupolystyreeni (EPS-100 LATTIA)

12 Koneellisesti tiivistetty salaojitussora ≥ 200 mm

13 Suodatinkangas KL-2 tarvittaessa

14 Perusmaa, kallistus salaojiin 1:100

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