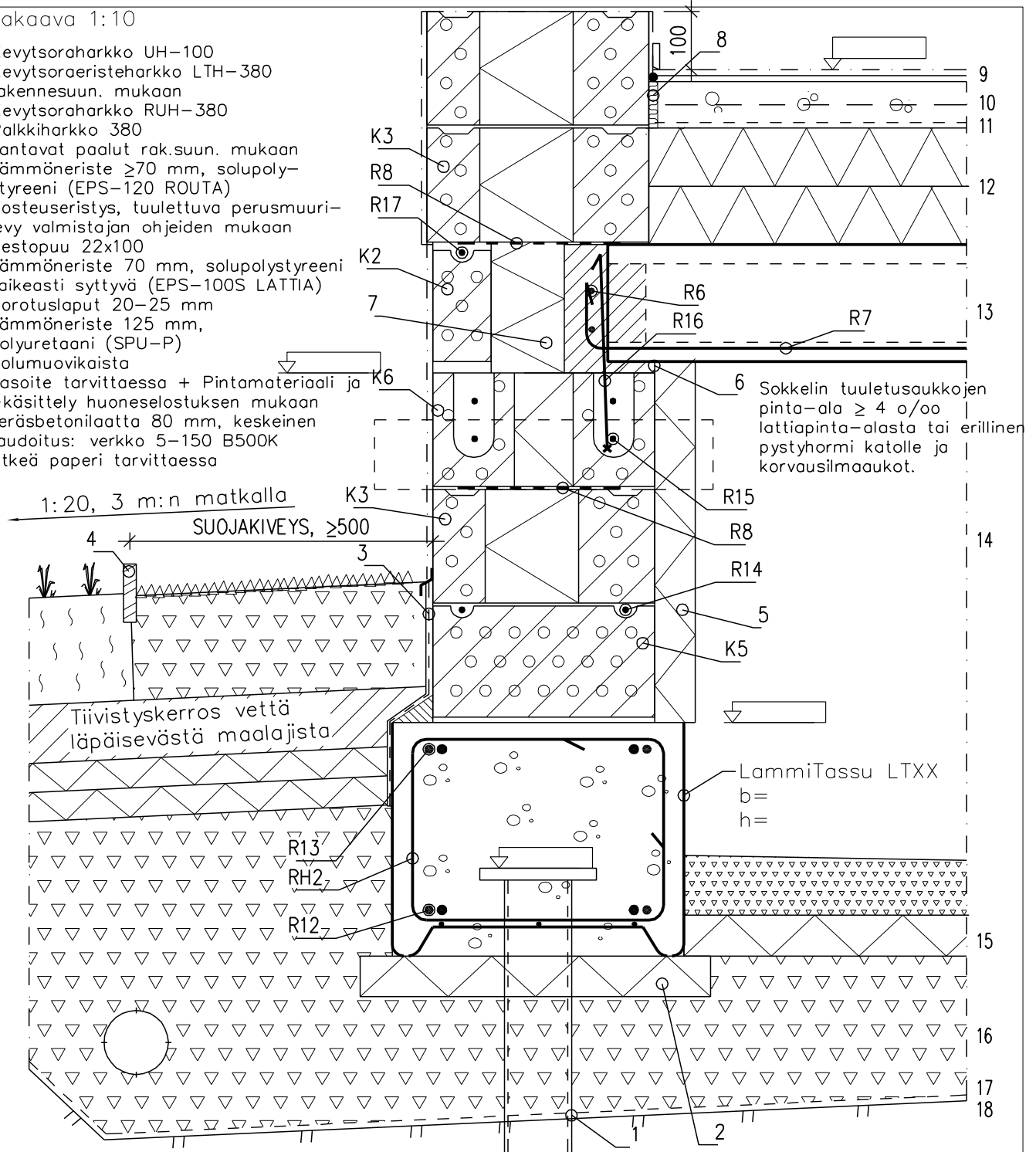


**TUULETTUVA-
ALAPOHJA**

Paalutettu LammiTassu-antura ja kevytsoraeristeharkko seinä. Kantava ontelolaatta-alapohja.

Mittakaava 1:10

- K2 Kevytsoraharkko UH-100
- K3 Kevytsoraeristeharkko LTH-380 rakennesuun. mukaan
- K5 Kevytsoraharkko RUH-380
- K6 Palkkiharkko 380
- 1 Kantavat paalut rak.suun. mukaan
- 2 Lämmöneriste ≥ 70 mm, solupolystyreeni (EPS-120 ROUTA)
- 3 Kosteuseristys, tuulettuva perusmuuri-levy valmistajan ohjeiden mukaan
- 4 Kestopuu 22x100
- 5 Lämmöneriste 70 mm, solupolystyreeni vaikeasti syttyvä (EPS-100S LATTIA)
- 6 Korotuslaput 20-25 mm
- 7 Lämmöneriste 125 mm, polyuretaani (SPU-P)
- 8 Solumuovikaista
- 9 Tasoite tarvittaessa + Pintamateriaali ja -käsittely huoneselostuksen mukaan
- 10 Teräsbetonilaatta 80 mm, keskeinen rauditus: verkko 5-150 B500K
- 11 Sitkeä paperi tarvittaessa



- 12 Lämmöneriste 200 mm, solupolystyreeni (EPS-100 LATTIA)
- 13 Kantava ontelolaatta rakennesuunnitelman mukaan
- 14 Tuulettu alustila ≥ 800 mm
- 15 Lämmöneriste 70 mm, solupolystyreeni (EPS-120 Routa) 1,0 m:n matkalle anturasta
- 16 Salaojitussora ≥ 200 mm
- 17 Suodatinkangas KL-2
- 18 Perusmaa, kallistus salaojiin 1:100

Perusmuurin ja anturan mitoitus rak.suun. mukaan. Roudaneristys rak.suun. mukaan. Salaojat kuivatussuun. mukaan. Perusmaan kallistus salaojiin päin $>1:100$.