

**TUULETTUVA-
ALAPOHJA**

Matala perusmuuri ja kantava ontelolaatta-
alapohja, LammiTassu-antura
Kevytsoraeristeharkkoseinä

Mittakaava 1:10

K2 UH-100

K3 Kantava rakenne kevytsora-
harkot LTH-380 rakenne-
suunnitelman mukaan

K5 Kantava rakenne kevytsora-
harkot RUH-380 rakenne-
suunnitelman mukaan

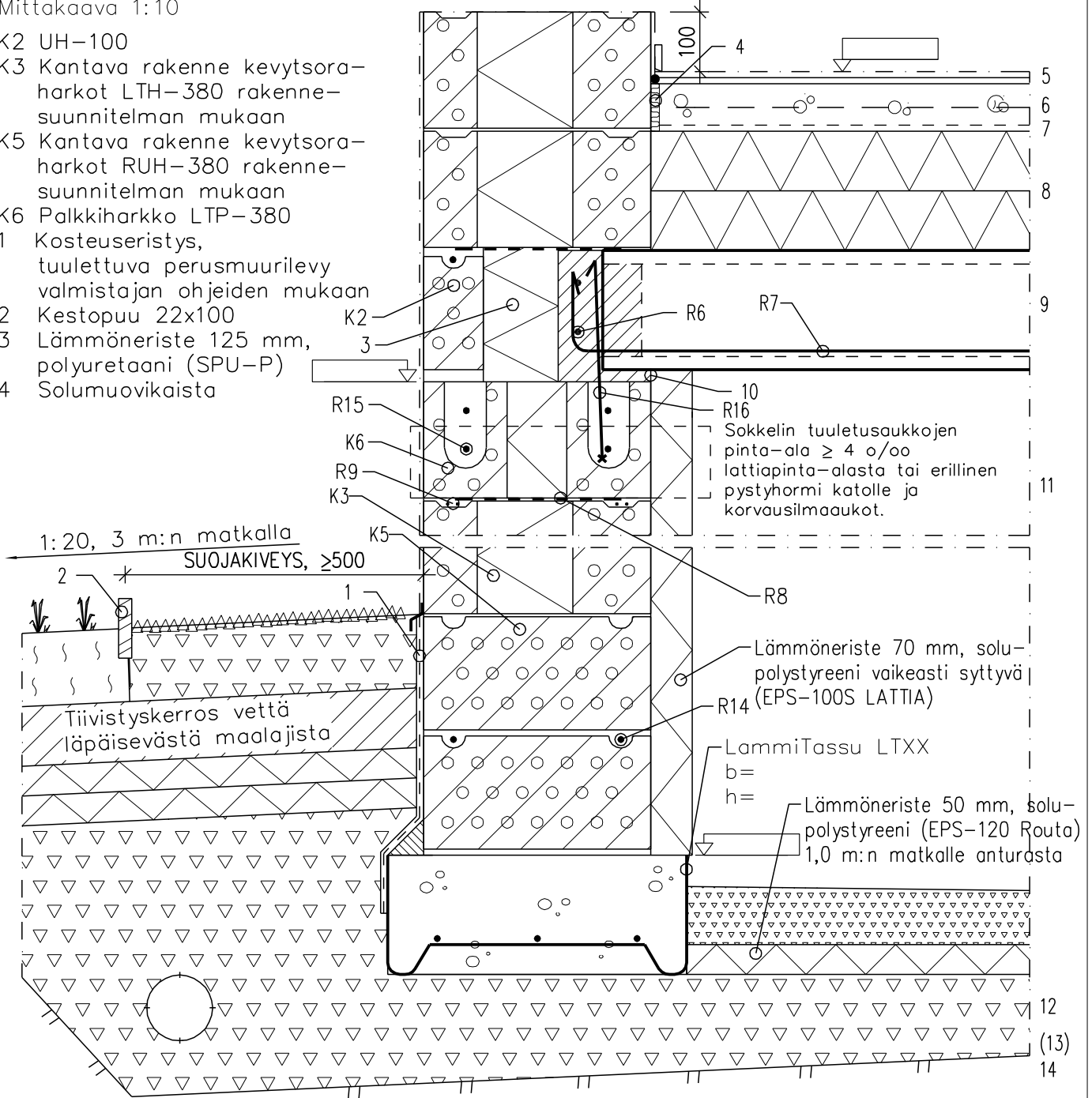
K6 Palkkiharkko LTP-380

1 Kosteuseristys,
tuulettuva perusmuurilevy
valmistajan ohjeiden mukaan

2 Kestopuu 22x100

3 Lämmöneriste 125 mm,
polyuretaani (SPU-P)

4 Solumuovikaista



5 Tasoite tarvittaessa + Pintamateriaali ja -käsittely huoneselostuksen mukaan

6 Teräsbetonilaatta 80-100 mm, keskeinen rauditus: verkko 5-150 B500K

7 Sitkeä paperi tarvittaessa

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

9 Kantava ontelolaatta rakennesuunnitelman mukaan

10 Korotuslaput 20 mm

11 Tuulettu alustila ≥ 800 mm

12 Salaojitussora ≥ 200 mm

13 Suodatinkangas KL-2 tarvittaessa

14 Perusmaa, kallistus salaojiin 1:100

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