

**TUULETTUVA-
ALAPOHJA**

Paalutettu LammiTassu-antura ja ladottava
betoniharkko perusmuuri. Kantava ontelolaatta-
alaphoja. Puurunkoseinä ja tiilverhous

Mittakaava 1:10

K1 Ladottava harkko LAMMI MH-300

K2 Ladottava harkko halkaistu
LAMMI EMH-350

K5 Kevytsojaraharkko UH-125

1 Kantavat paalut rak.suun. mukaan

2 Lämmöneriste ≥ 70 mm, solupoly-
styreeni (EPS-120 ROUTA)

3 Kosteuseristys, tuulettuva perus-
muurilevy valmistajan ohjeiden mukaan

4 Kestopuu 22x100

5 Lämmöneriste 70 mm, solupolystyreeni
vaikeasti syttyvä (EPS-100S LATTIA)

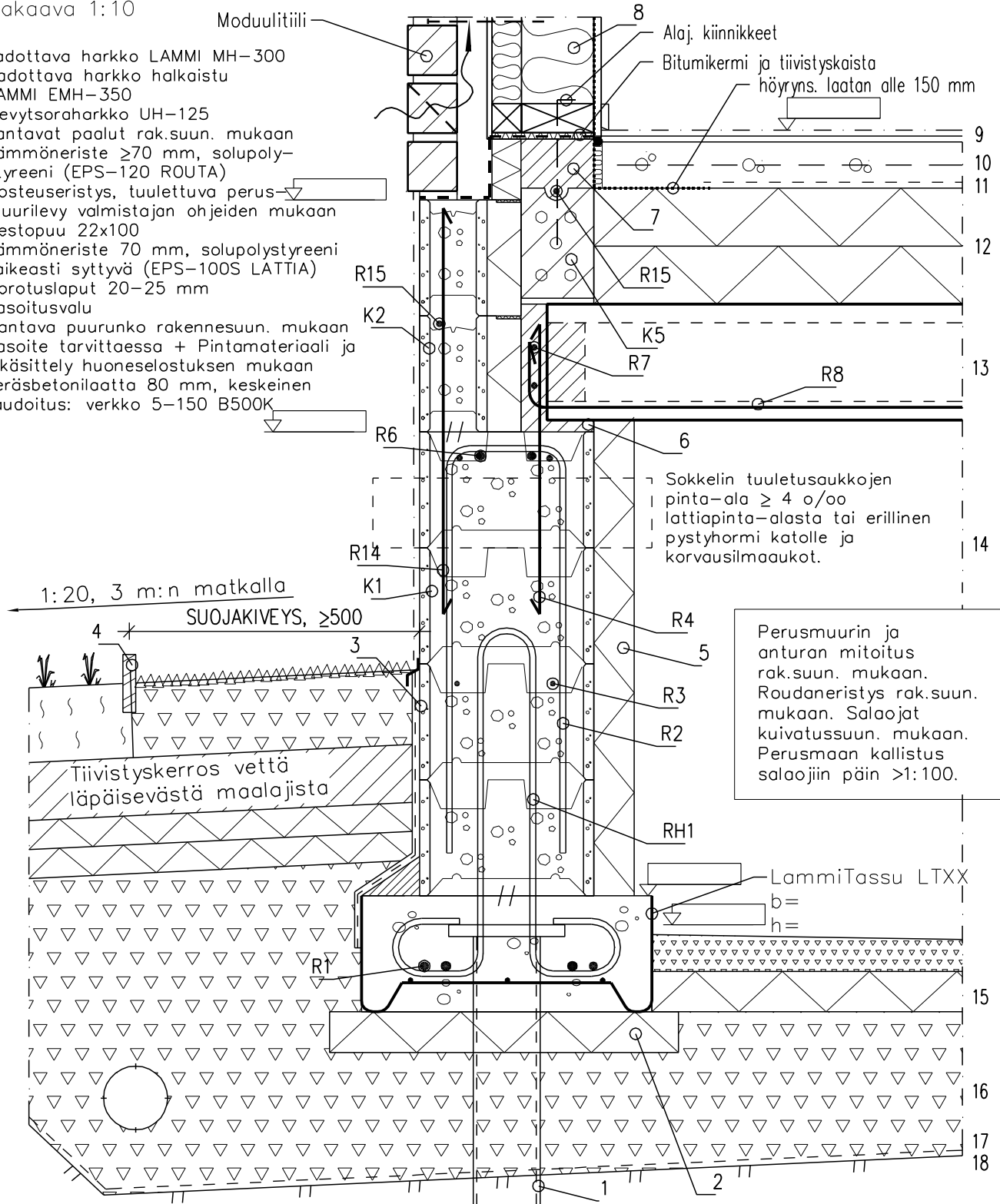
6 Korotuslaput 20-25 mm

7 Tasoitusvalu

8 Kantava puurunko rakennesuun. mukaan

9 Tasoite tarvittaessa + Pintamateriaali ja
-käsittely huoneselostuksen mukaan

10 Teräsbetonilaatta 80 mm, keskeinen
raudoitus: 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 $>1:100$.

LammiTassu LTXX
b=
h=