

**TUULETTUVA-  
ALAPOHJA**

Paalutettu LammiTassu-antura ja ladottava betoniharkko perusmuuri. Kantava ontelolaatta-alapohja. Kevytsoraeristeharkko seinä

Mittakaava 1:10

K1 Ladottava harkko LAMMI MH-300

K2 Kevytsoraharkko UH-100

K3 Kevytsoraeristeharkko LTH-380 rakennesuun. mukaan

1 Kantavat paalut rak.suun. mukaan

2 Lämmöneriste  $\geq 70$  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 70 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

1:20, 3 m:n matkalla

SUOJAKIVEYS,  $\geq 500$



Tiivistyskerros vettä läpäisevästä maalajista

LammiTassu LTxx  
b=  
h=

R1

R2

R3

R4

R5

R6

R7

R8

R9

R10

R11

R12

R13

R14

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

13 Kantava ontelolaatta rakennesuunnitelman mukaan

14 Tuulettu alustila  $\geq 800$  mm

15 Lämmöneriste 70 mm, solupolystyreeni (EPS-120 Rouda) 1,0 m:n matkalle anturasta

16 Salaojitussora  $\geq 200$  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  $>1:100$ .