

ISOLERING AV TRÄDGÅRDSFÖRRÅD

Denna arbetsbeskrivning gäller som princip för isolering av trädgårdsförråd.
Alla mått anges i mm om ej annat anges.

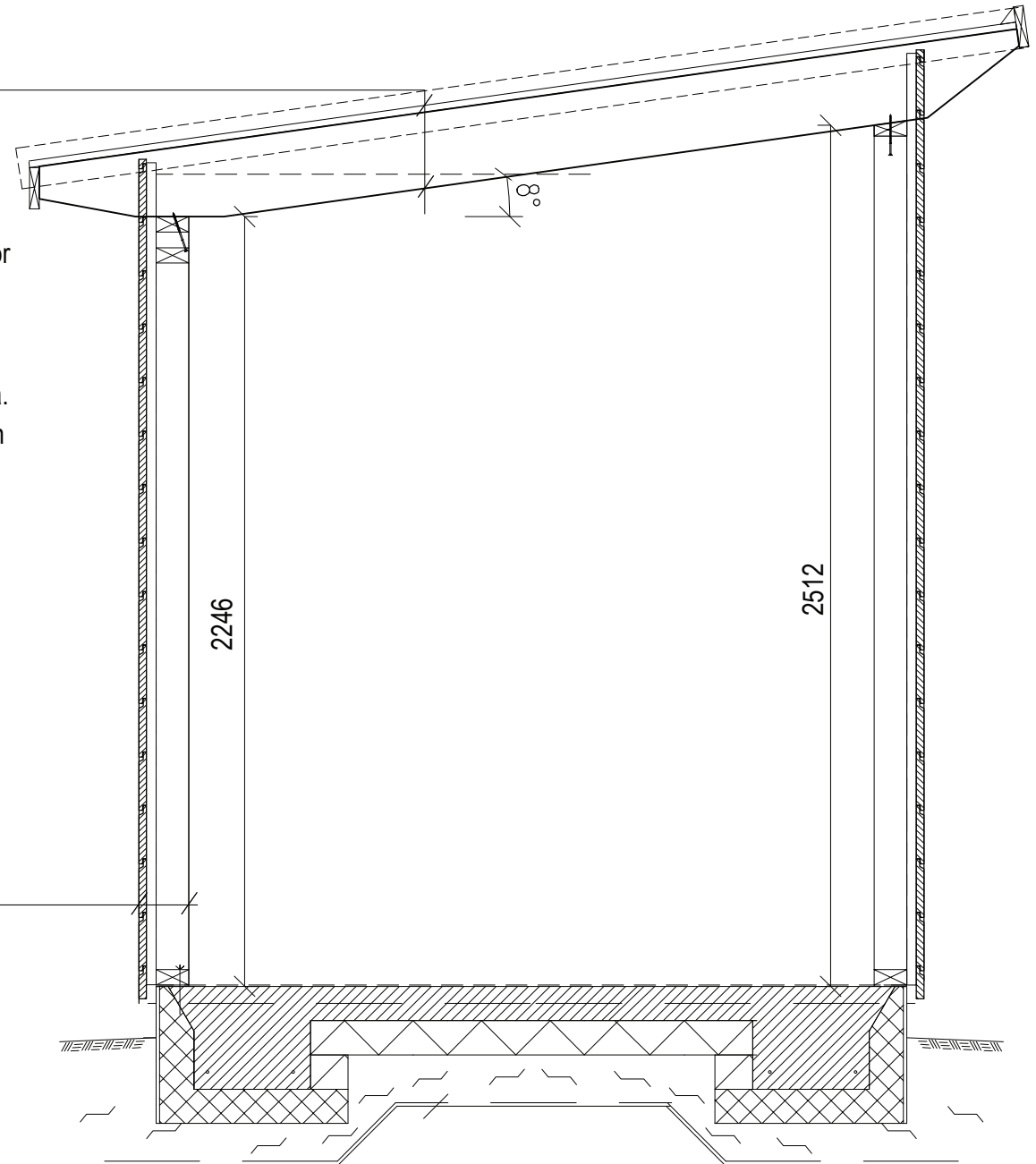
TAK - (från utsida tak till insida)

- Befintlig takpapp
 - Befintlig råspont 20
 - Befintlig takstol 45x220 c/c1200
 - Läkt ca 25 mm spikas på insida av varje takstol
 - Mitt på lägger man en distans av antingen ett läkt eller ett 25mm VP rör
 - På läkten spikas en oljehärdad board, typ Masonite (luftning)
 - Isolering mellan takstolarna utförs i den tjocklek som önskas, gärna som i vägg eller tjockare.
 - Om tjockare isolering önskas får man bygga på takstolen på undersida.
 - Under takstol och isolering spikas en glespanel 28x70 c/c 300-400 mm beroende på vad man väljes som invändigt ytskikt
 - Skivmaterial som takbeklädnad, förslagsvis Gips för utomhusbruk
- Av monteringsanvisningarna framgår hur tätt glespanelen skall monteras.

VÄGG - (från utsida vägg till insida)

- Befintlig träpanel 22x170
- Befintlig 28x70 spikläkt, som samtidigt bildar luftning bakompanelen.
- Vindpapp, eller vindskiva
- Befintlig träregelstomme 45x95 c/c 600
- Isolering i regelstommen utförs upp till 95mm
- Gips för utomhusbruk, eller annat skivmaterial.

Ventiler monteras i vägg för luftning av vägg och tak.



mariastaden
PROJEKT

ARBETS BESKRIVNING
ISOLERING AV TRÄDGÅRDSFÖRRÅD
2018-03-28

SEKTION SKALA 1:20