

BESKRIVNING

till nybyggnad å tomt avstyckad från Säm Nedre Västra, Tanum.

Byggnadens  
huvudmaterial:

Trä.

Sæu 11:1

Grund:

20 cm betonghälsten på sockel av betong.

Ytterväggar:

AB Svenska Trähus konstruktion.  $\frac{3}{4}$ " x 2" lockläkt, 1" x 6" ytterpanel, impr. förhydn.papp, 2" x 2" horizontalreglar c/c 55 cm, 7 cm isoleringsmaterial, 2" x 2" vertikalreglar c/c 15 cm, 3/8" gipsplatta.

Innerväggar:

AB Svenska Trähus konstruktion. 3/8" gipsplatta, 1" x 4" vertikala bräder c/c 20 cm, 2" x 2" horizontalreglar c/c c:a 60 cm, 1" x 4" vertikala bräder c/c 20 cm, 3/8" gipsplatta.

Bottenbjälklag:

Bjälkar 9" x 2" - 3" beroende på spänvidd och belastning c/c 60 cm. Fyllning kalkblandad malen kutterspän el. annan likvärdig, lätt fyllning. Förhydn.papp mellan bjälkar och underpanel.

Vindsbjälklag:

Bjälkar 3" x 2" - 2 $\frac{1}{2}$ " beroende på spänvidd och belastning c/c 1.20 m. Bjälkarna läggas om lott över bärande mellanvägg. Fyllning kalkblandad malen kutterspän el. annan likvärdig, lätt fyllning. Impr. förhydn.papp mellan bjälkar och underpanel.

Innertak:

1" x 4" gles panel c/c 20 cm, 3/8" gipsplatta.

Tak i pannrum  
o. tvättstuga:

Gipsplatta.

Badrumsolv:

3 lag asfaltfilt och 3 asfaltstrykningar. Isoleringen uppdrages mot väggar och dörrtröskel, bakom badkar till 10 cm över karets överkant. Beläggning plattor eller massa.

Evakuerings-  
kanaler:

Dels i murverk och dels i separat dragna eternittrummor.

Takstolar:

2" - 3" x 6" c/c c:a 1.20 m med stödben.

Yttertak:

$\frac{3}{4}$ " takpanel, underlagspapp, dubbelläktning och tegel.

Centralupp-  
värming:

Genom kokselfning.

Särskilda  
uppgifter:

Dränering lägges runt grundmur 30 cm under källargolv av 2 st. 3" dräneringsrör ned gott fall. Grundmura cementputsas utväntigt samt bestrykas med asfalt minst 2 sgr från plattan till blivande markyta. Mellan betong och hälsten asfaltfilt.