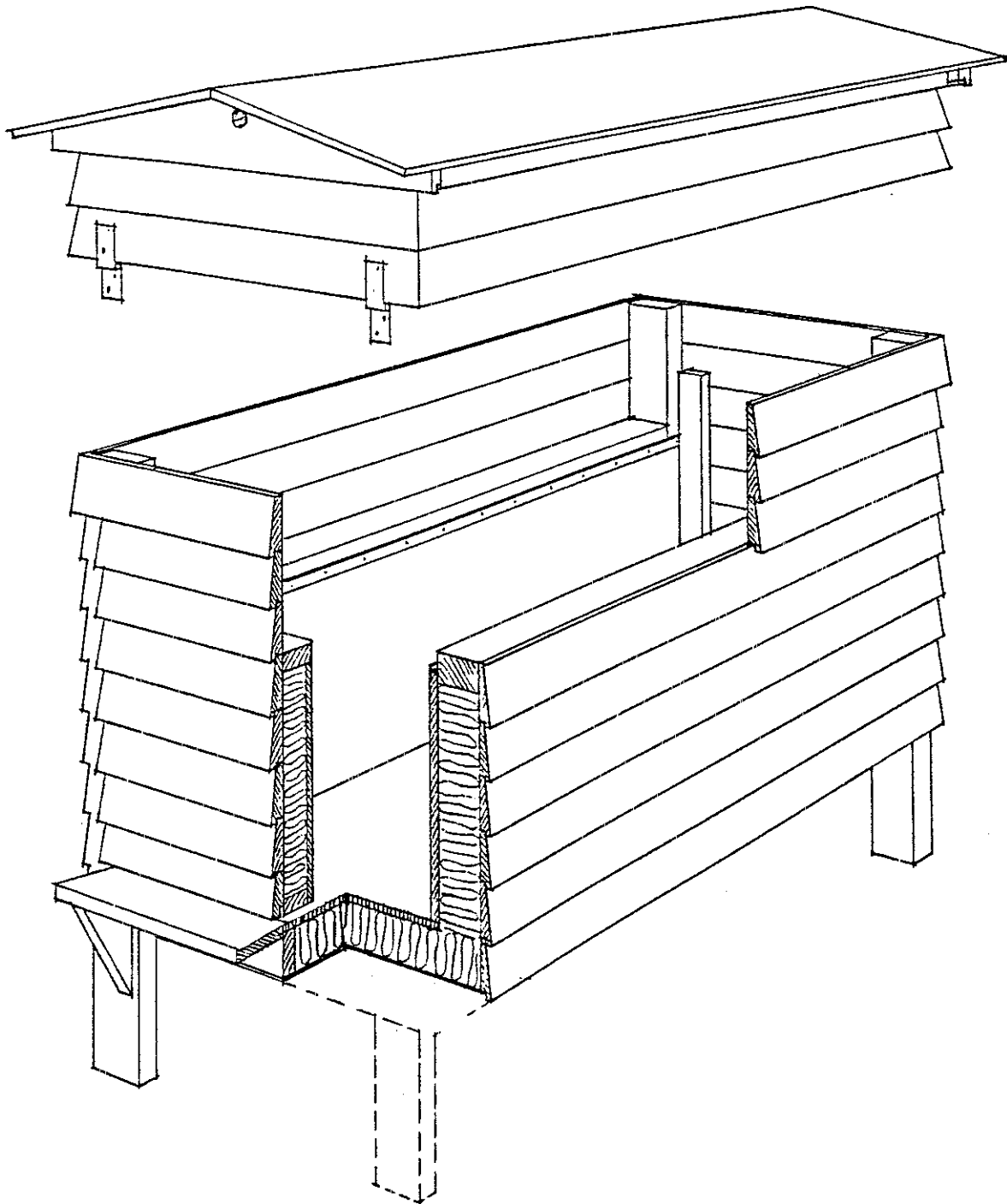
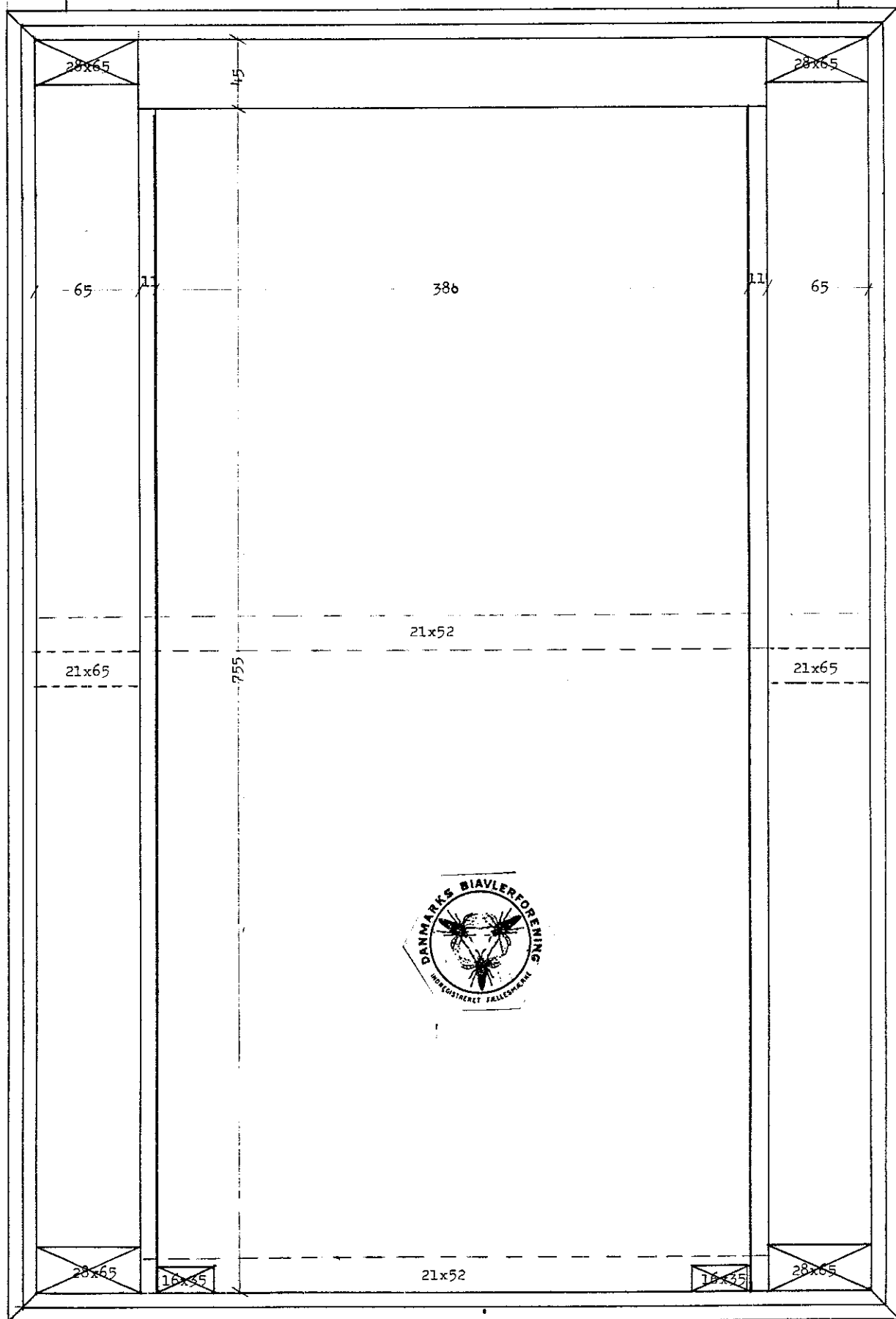


# Trugstade



Lavnormal

flyvebrædt 21x95

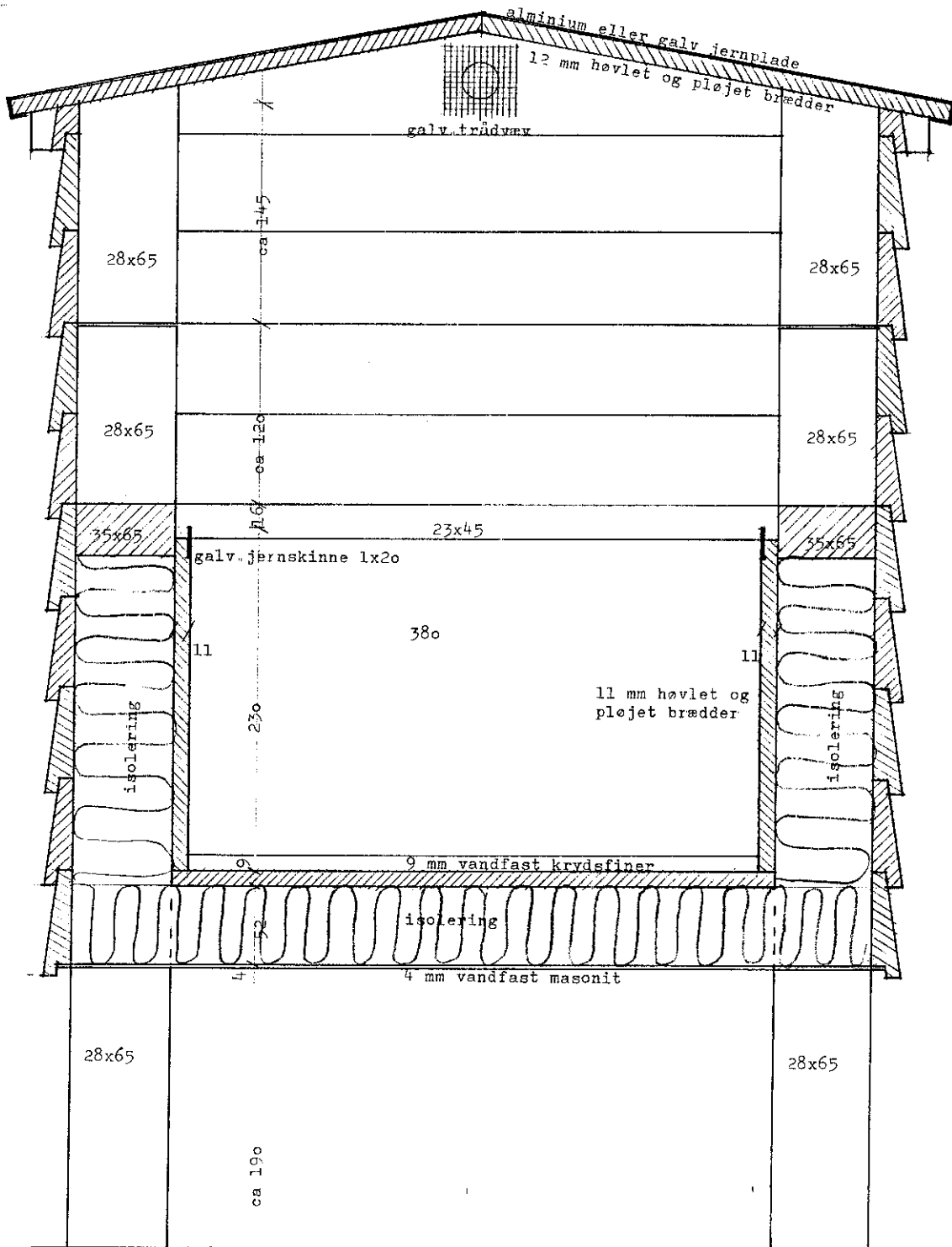


aftagelig bagklap

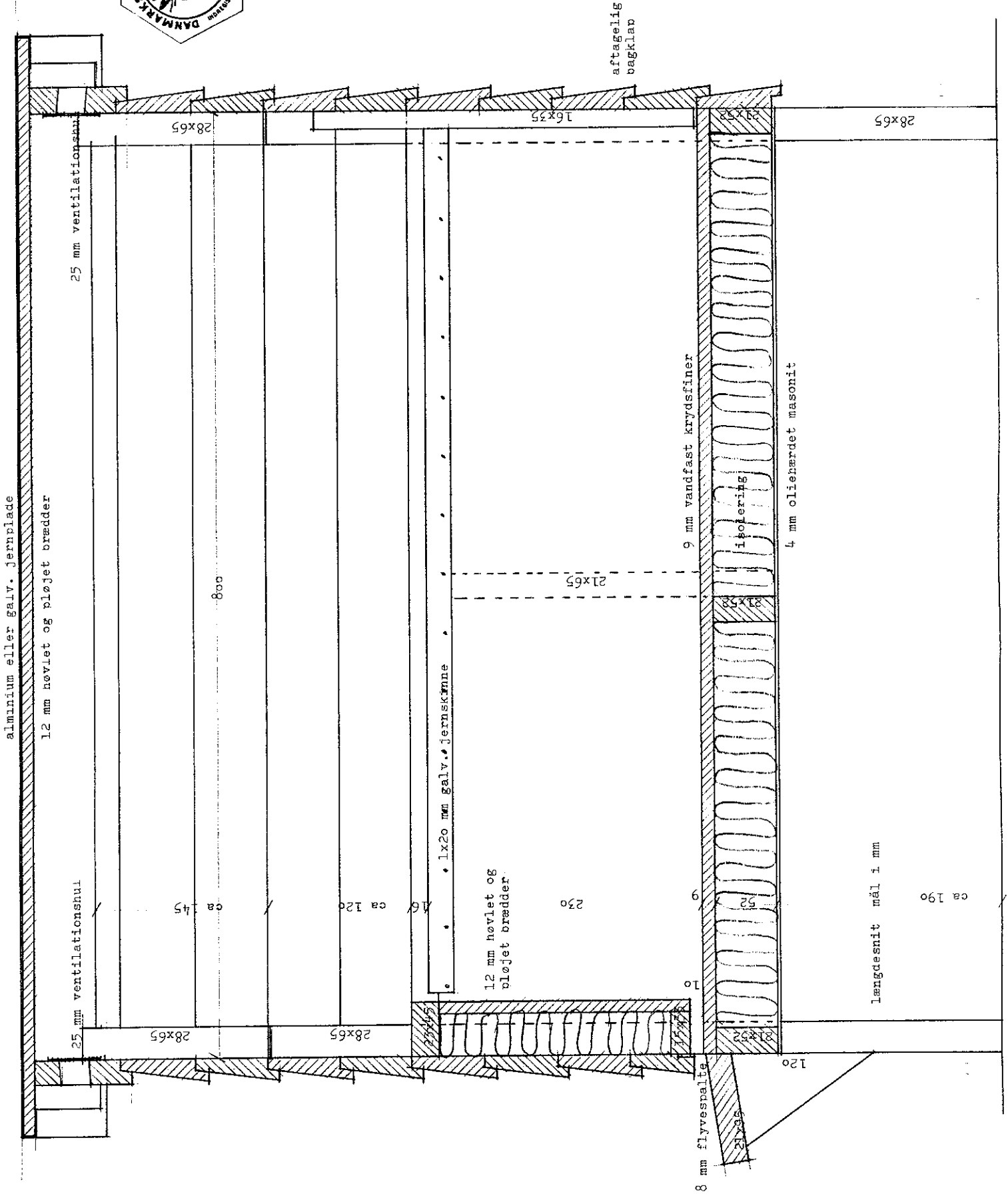
plan af bistade mål 1 mm

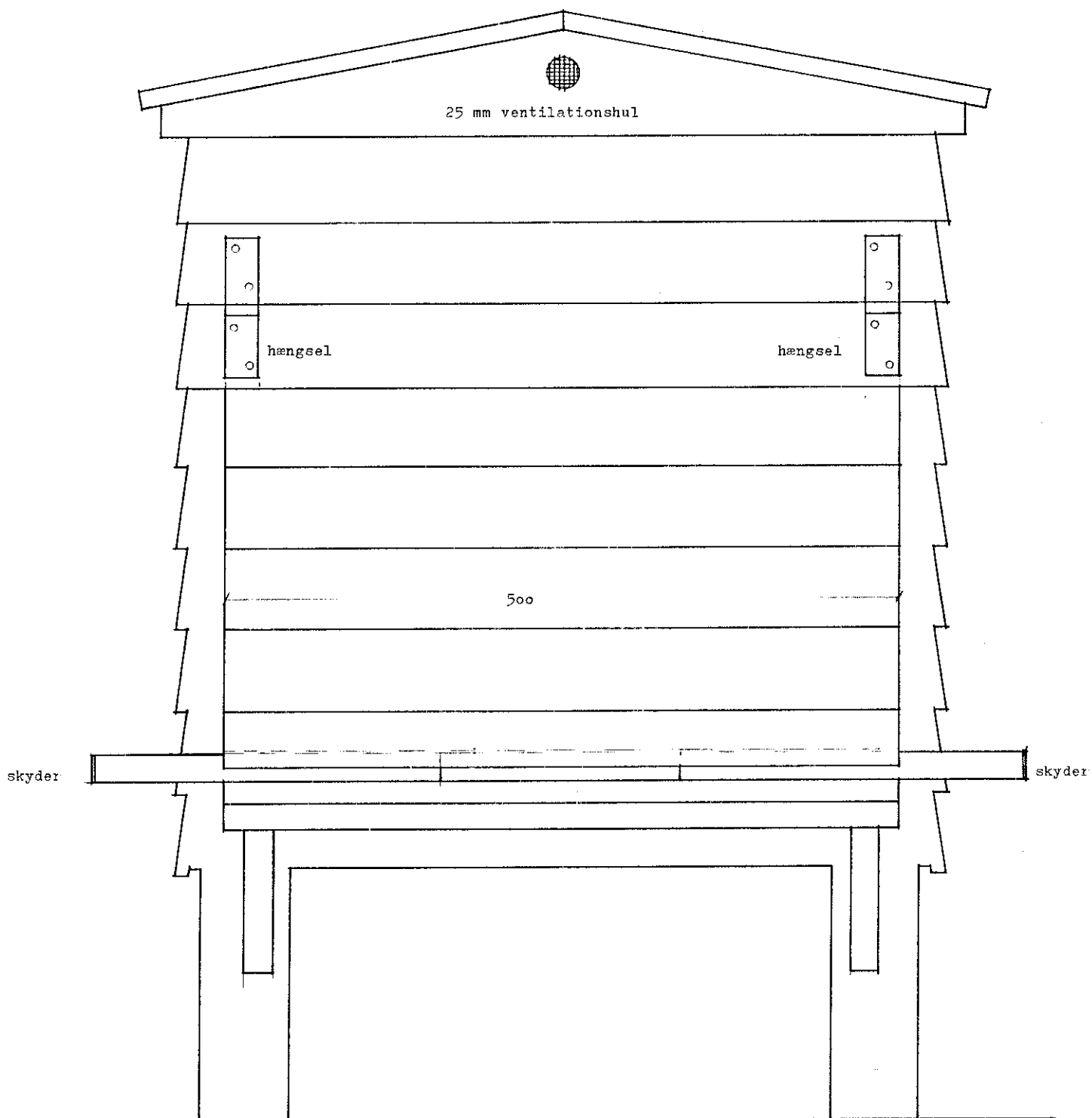


325

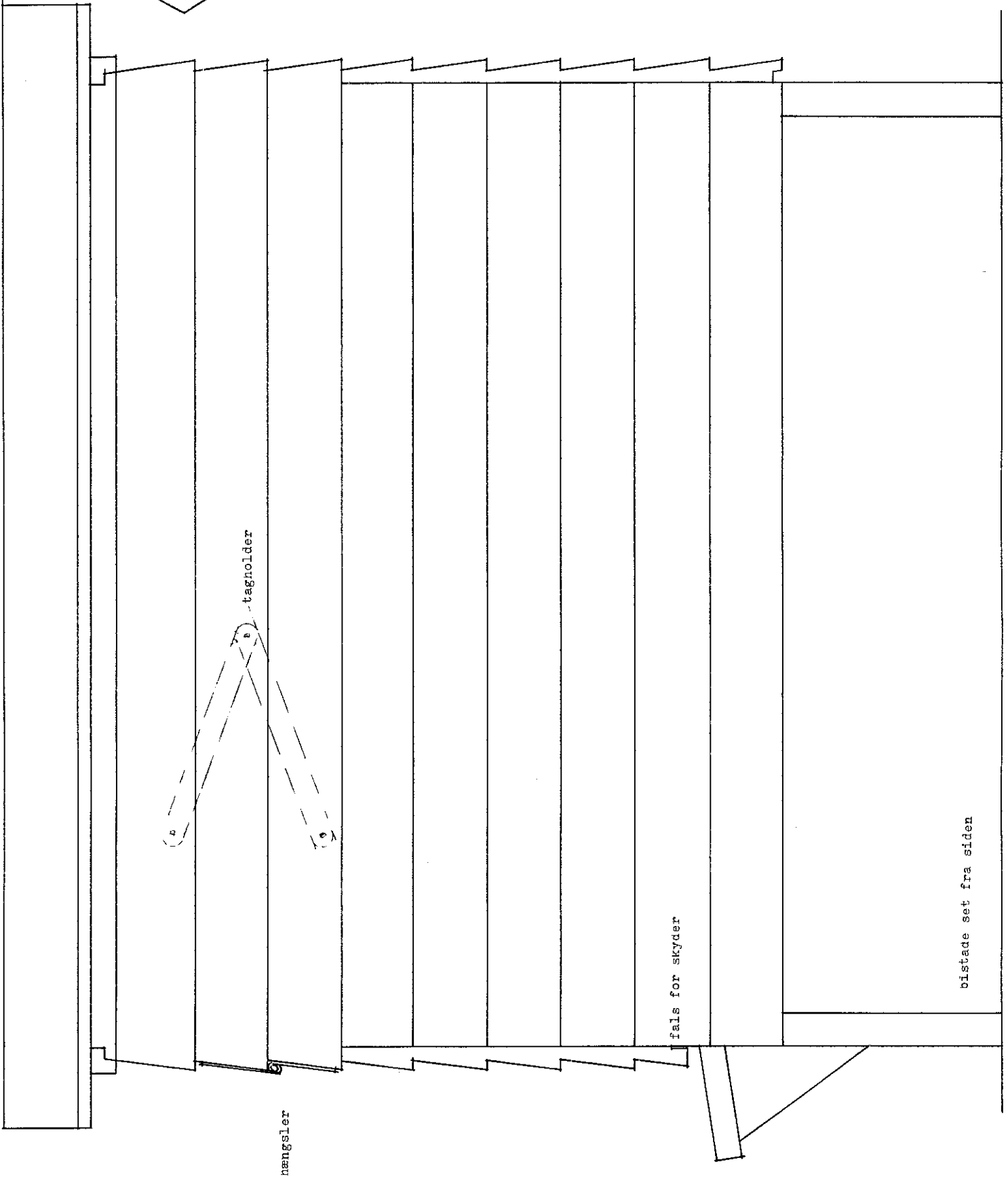


tværsnit mål i mm





bistade set forfra



tagholder

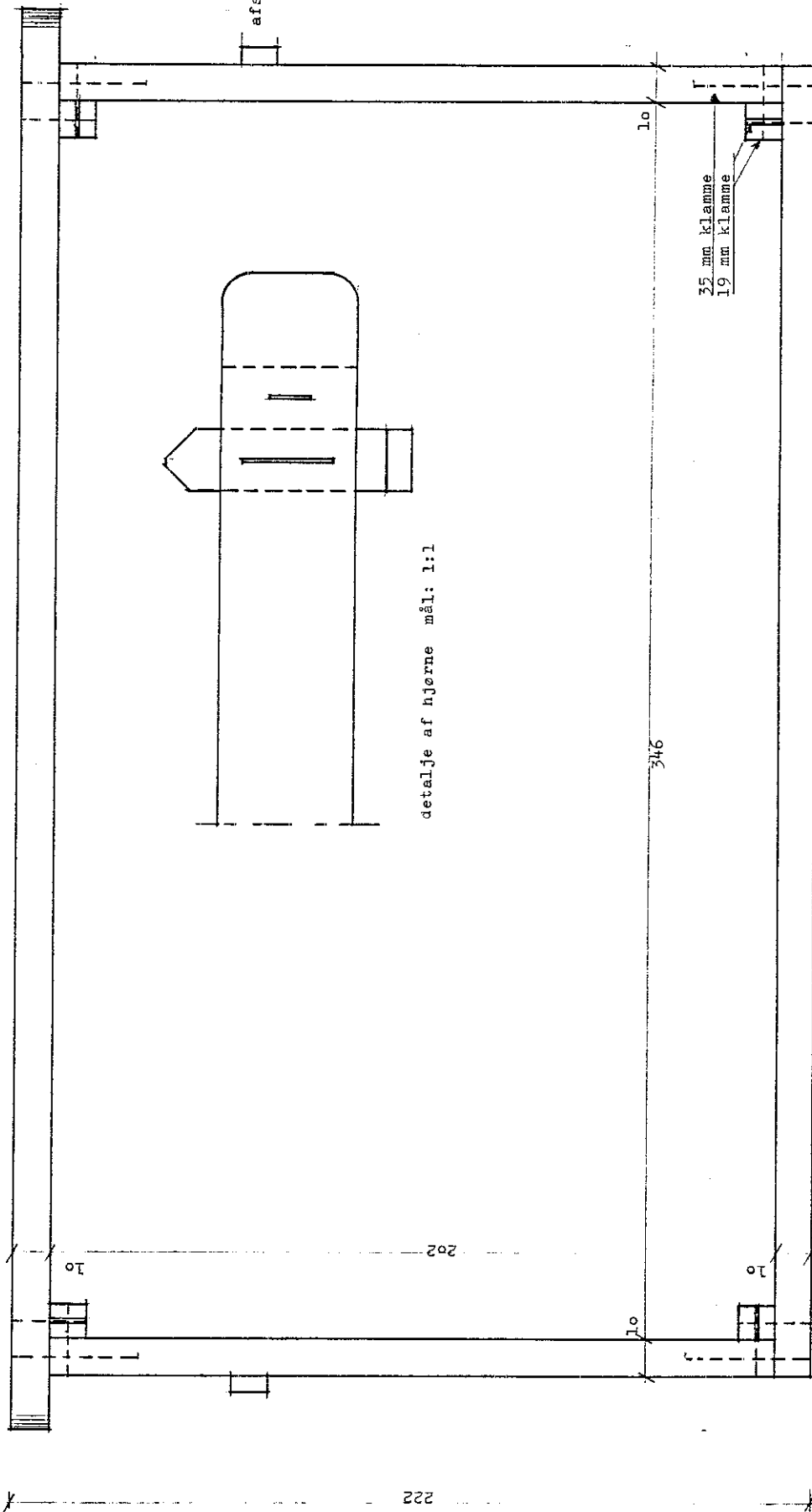
nangsler

fals for skyder

bistade set fra siden



396



222

detalje af hjørne mål: 1:1

afstandsrampe

35 mm klamme  
19 mm klamme

10

346

10

10

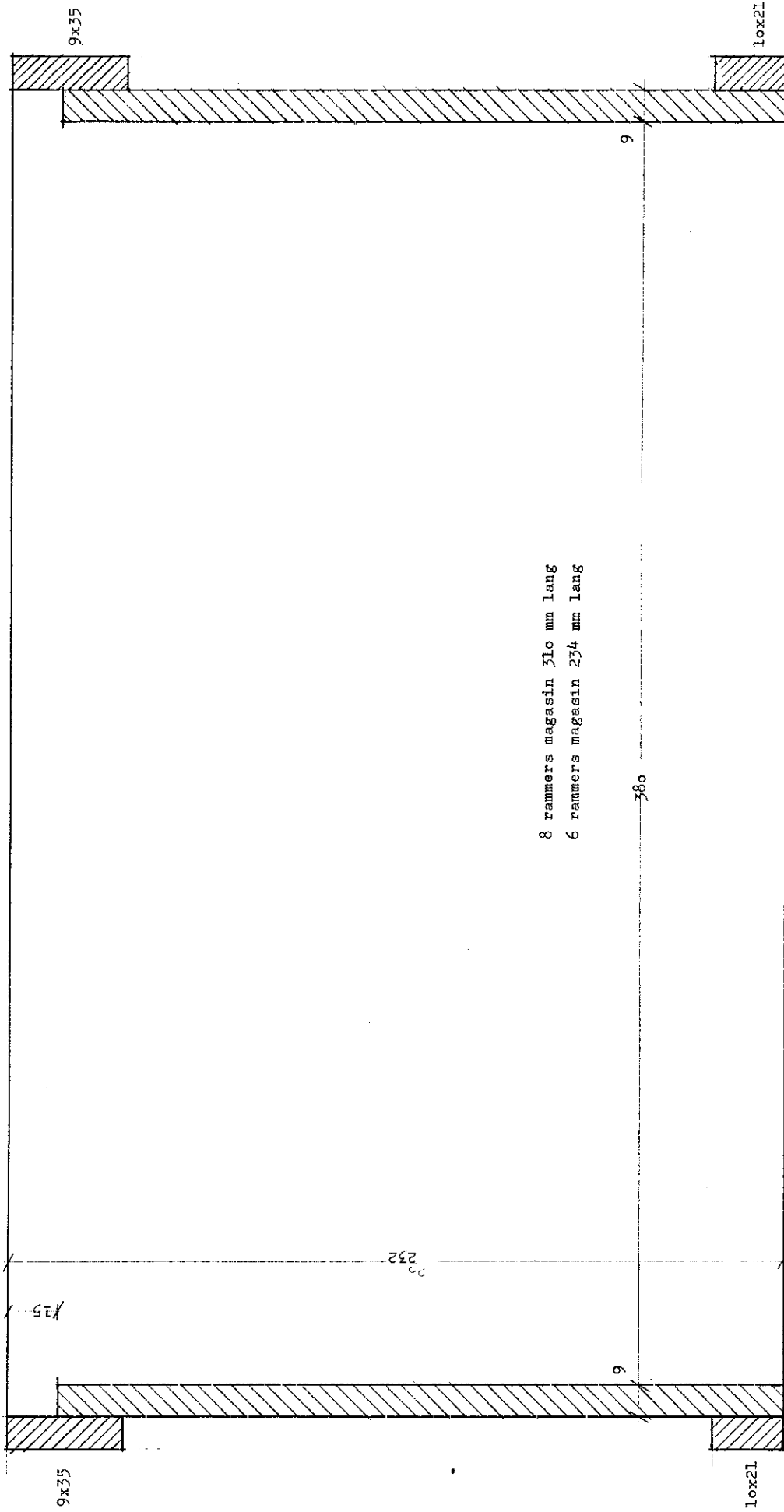
202

366

opstalt af ramme lavnormal mål: 1 mm



Lavnormal magasin



svit i magasin mål i mm





TRUGSTADE LAVNORMAL  
STYKLISTE

BEN.

4 stk. 28 x 65 x 800 mm.

INDV.BEKLÆDNING.

2 stk. 35 x 65 x 800 mm. lister  
1 stk. 35 x 65 x 600 mm. "  
2 stk. 21 x 65 x 300 mm.  
2 stk. 16 x 35 x 350 mm.  
2 stk. 11 x 230 x 800 mm. sider  
1 stk. 11 x 230 x 380 mm.  
1 stk. 9 x 402 x 800 mm. vandfast krydsfiner.  
1 stk. 4 x 552 x 820 mm. masonit.

UDV.BEKLÆDNING.

20 stk. 19 x 75 x 800 mm.  
19 stk. 19 x 75 x 500 mm.  
1 stk. 21 x 100 x 500 mm. Flyvebrædt

TAG.

2 stk. 21 x 100 x 500 mm.  
2 stk. 12 x 325 x 900 mm.  
1 stk. 700 x 950 mm. galv. jernplade  
2 stk. jernskinner 1 x 20 x 800 mm  
50 mm. isolering 1 m<sup>2</sup>  
2 stk. galv. hængsler  
1 stk. tagholder.  
2 stk. vridere.

De nøjagtige mål ved arbejdets udførelse tages efter tegningen.

Trugstade lavnormal

Stykliste.

Ben.

4 stk. 28 x 65 x 800 mm

Indv. beklædning.

2 stk. 35 x 65 x 800 mm lister

1 stk. 35 x 65 x 600 mm "

2 stk. 21 x 65 x 300 mm

2 stk. 16 x 35 x 350 mm

2 stk. 11 x 230 x 800 mm sider

1 stk. 11 x 230 x 380 mm

1 stk. 9 x 402 x 800 mm vandfast krydsfiner

1 stk. 4 x 552 x 820 mm masonite

Udv. beklædning.

20 stk. 19 x 75 x 800 mm

19 stk. 19 x 75 x 600 mm

1 stk. 21 x 100 x 500 mm flyvebrædt

Tag.

2 stk. 21 x 100 x 600 mm

2 stk. 12 x 325 x 900 mm

1 stk. 700 x 950 mm galv. jernplade

2 stk. jernskinner 1 x 20 x 800 mm

50 mm isolering  $1m^2$

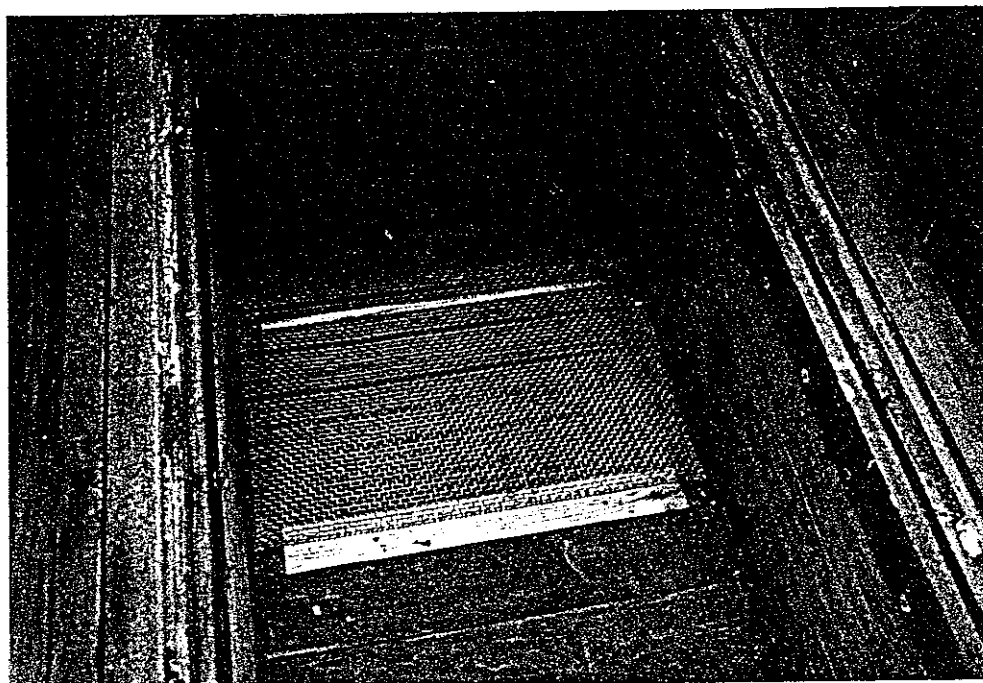
2 stk. galv. hængsler

1 stk. tagholder

2 stk. vridere.

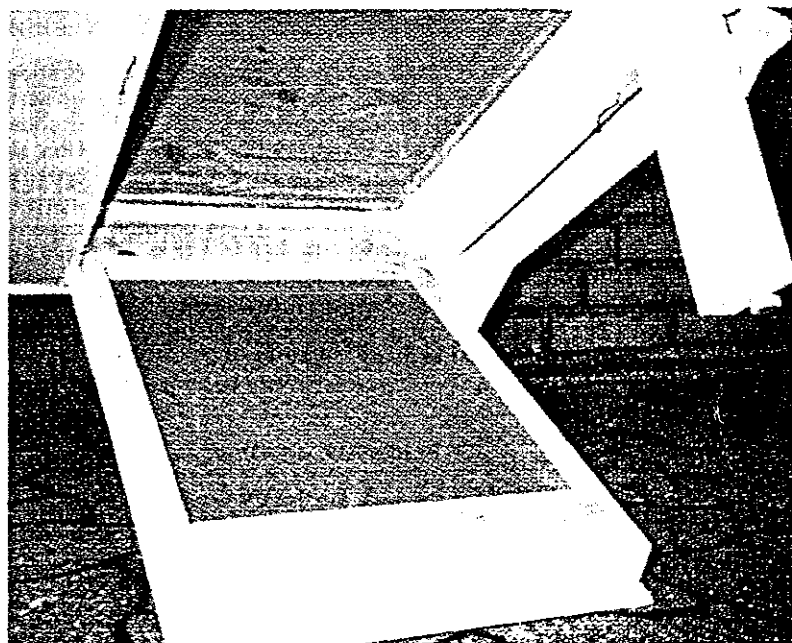
De nøjagtige mål ved arbejdets udførelse tages efter tegningen.

Sophus Seeberg  
Tårsvej 42  
4912 Harpelund  
Tlf. 53 93 10 97



Sideværts skuffebund i trugstade udviklet af Sophus Seeberg, Nakskov.  
Foto S. Seeberg

# Varroa- indskud ind- bygget i trug- stade



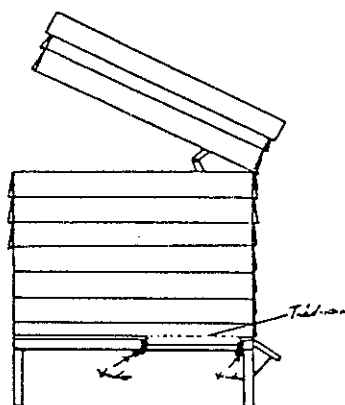
Indbygget Varroa-indskud. Foto: E. Bech

Trugstadet er standard, stadet bygges således, at der under de første 8 rammer er trådvæv (4 mm masker) så kan smuldet falde igennem og det er nemt at få det undersøgt for Varroamider, selv i sommermånederne.

Bakken er lavet større end hullet i bunden, således at alt nedfaldet kommer i bakken. Når varmen er på sit højeste om sommeren, kan bakken fjernes og så er der god ventilation

Der er brugt trælister og alu hærdeplade til bakken, og der er dobbelt bund med 2 cm isolering under bakken, den sættes på plads udefra og holdes fast med 2 plast-vridere

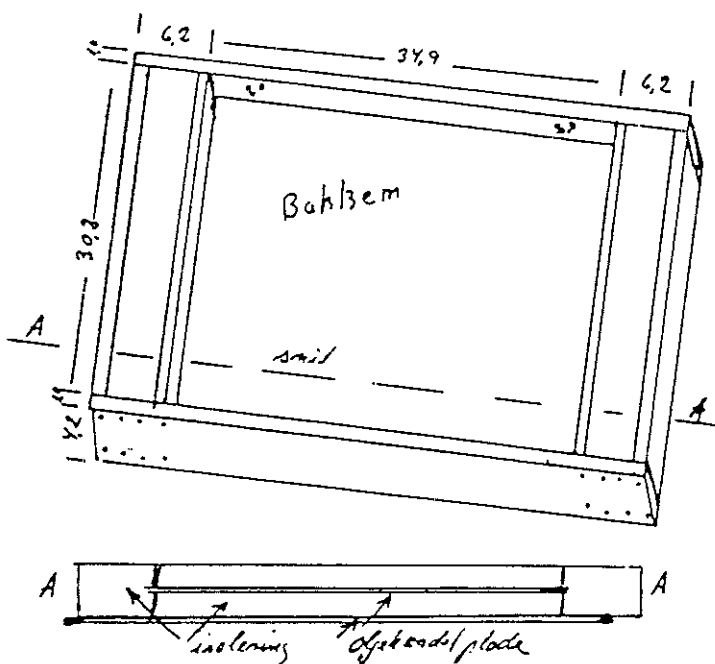
Erling J. Bech, Hvalso

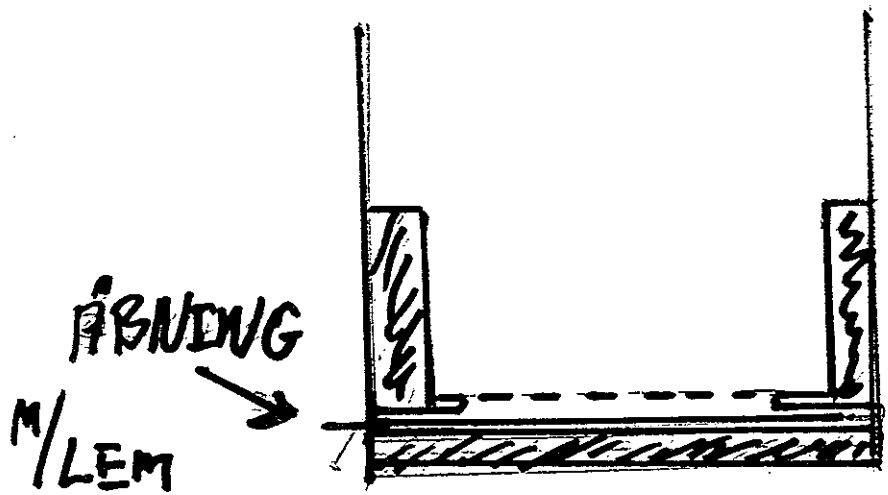
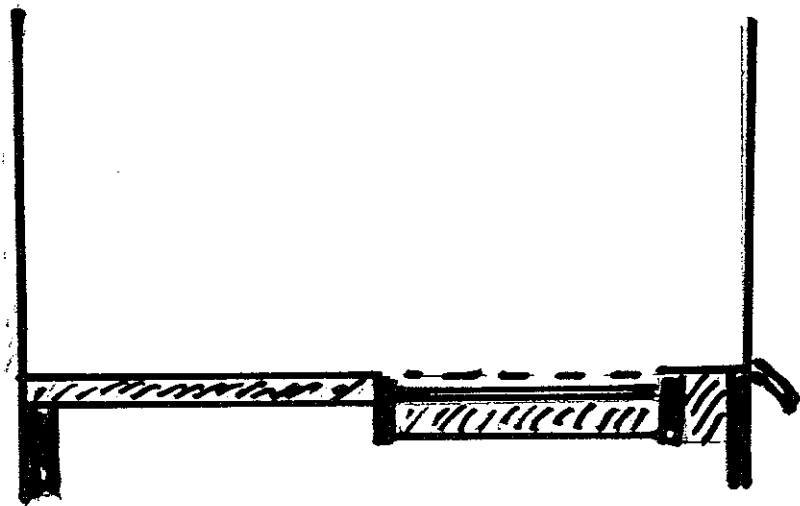


## Bier til salg

10 stk. trugstader 12 x 10 komplet m. alt tilbehør magasiner, dr. gitre, tavler m.m. + 10 stk. opstablingstader - træ - 12 x 10. alt vel vedligeholdt, sælges samlet eller delt

Henv. tlf. 74 62 37 67





## Varroa-bund til trugstader.

Her er et eksempel på, hvorledes man på en enkel måde kan sætte en skuffebund i et trugstade. Ide og tegning af Ulli Ziegenhagen fra Frederiksborg Amts Samvirkende Biavlerforening.

Vi er isøvrigt stadig meget interesserede i at få tilsendt ideer til forbedring af materiel m.m., der vil gøre biavl med Varroa mere overkommelig.

