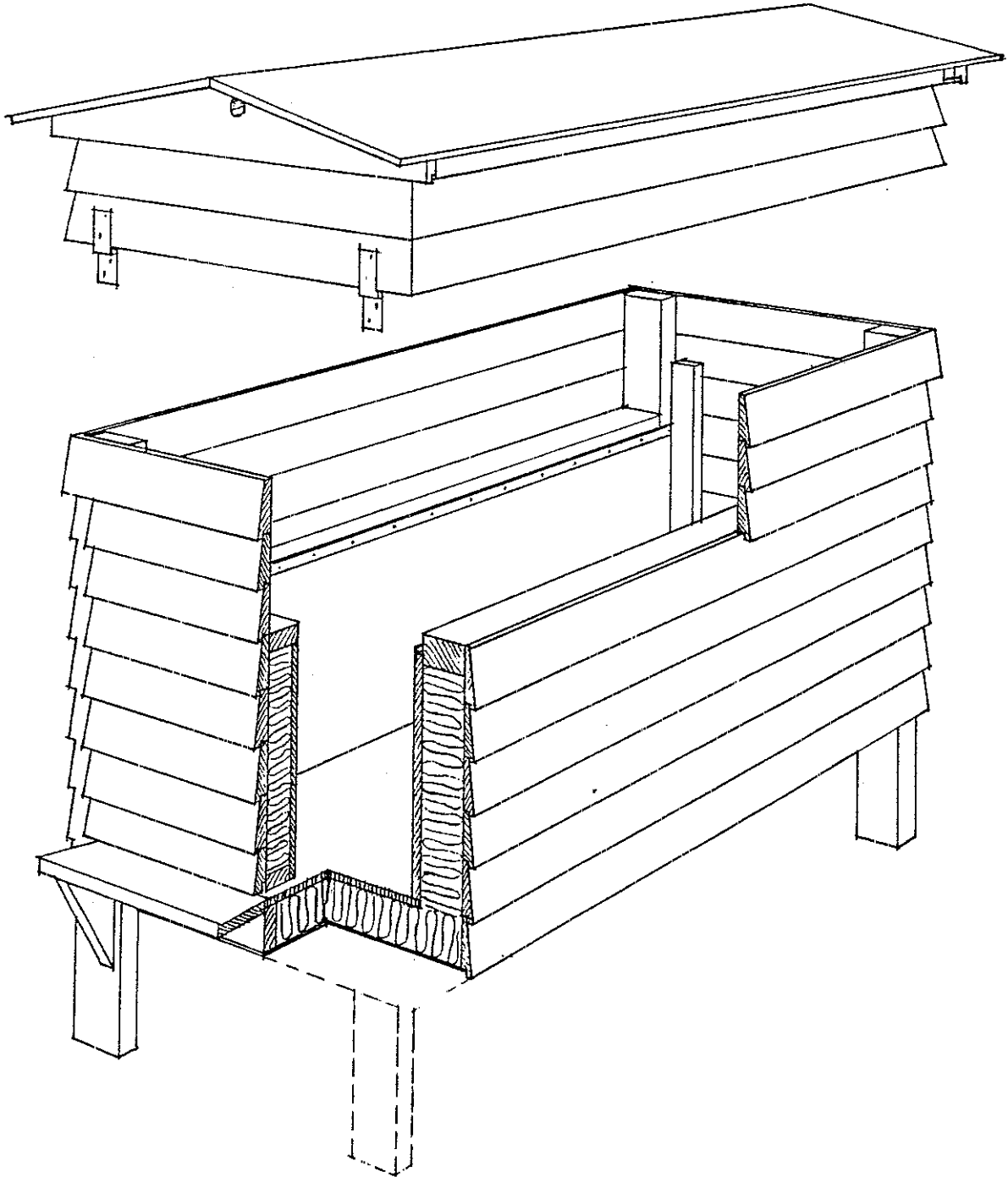
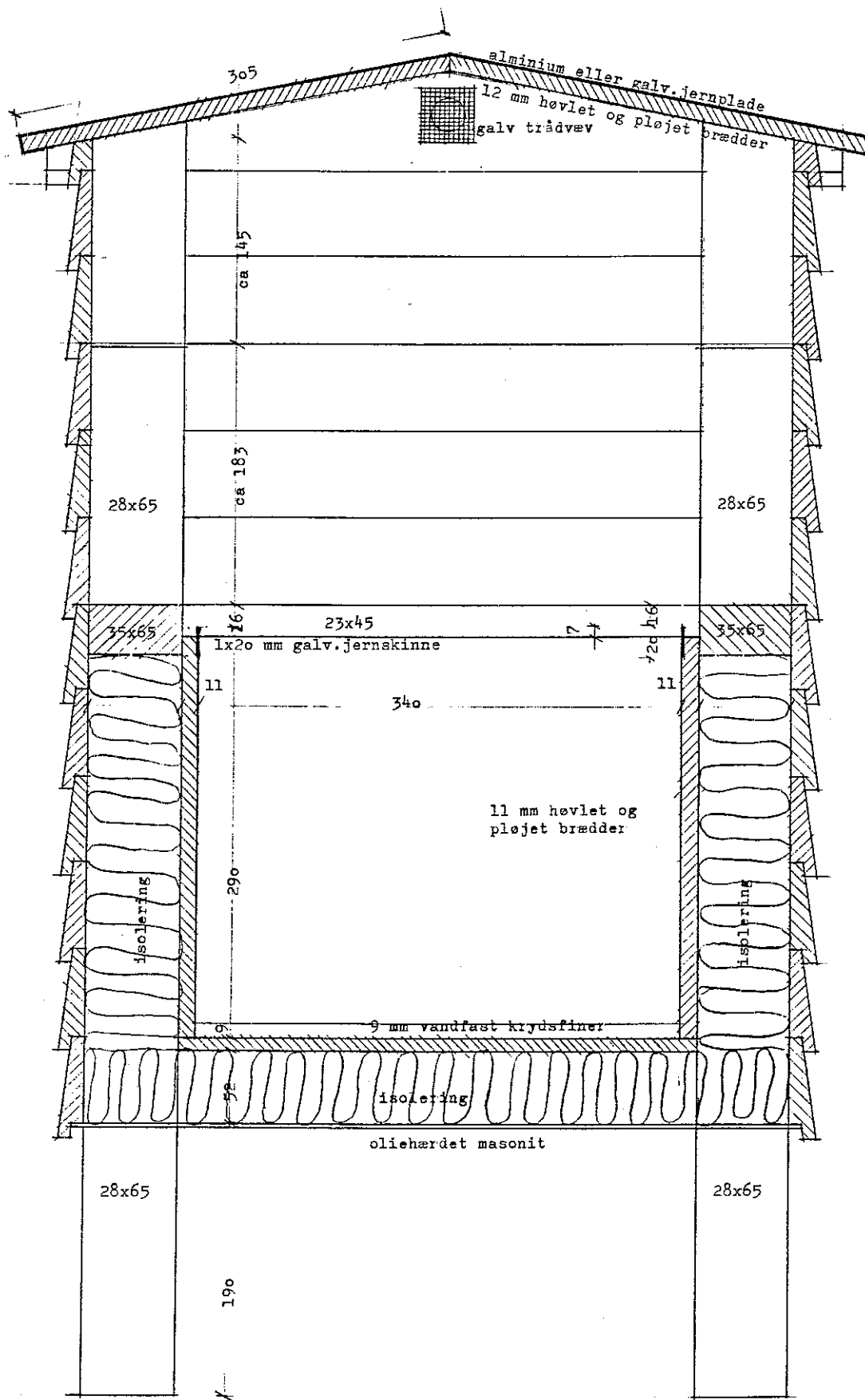


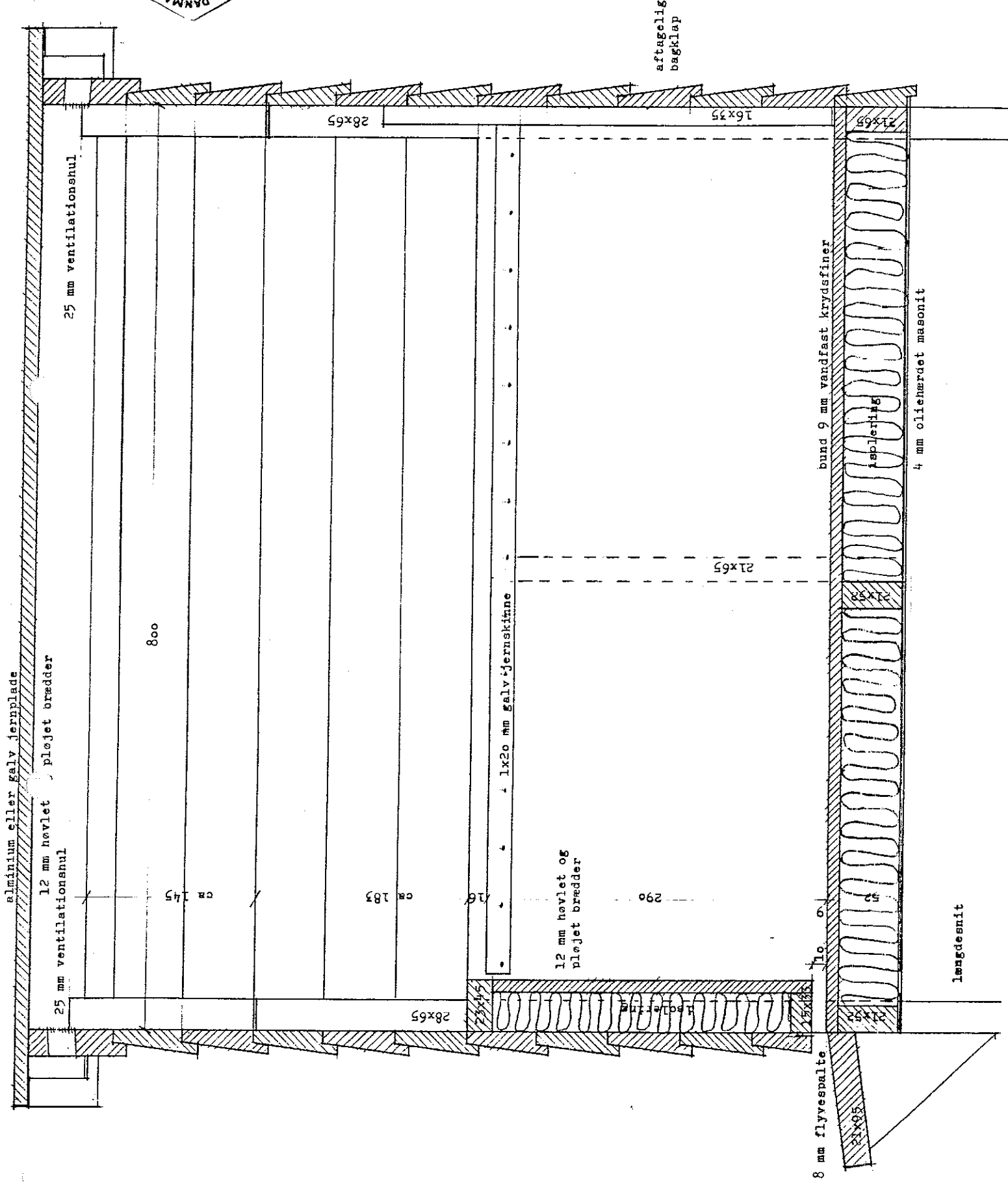
# Trugstade



12x10



tværsnit



aftagelig  
bagklap

aluminium eller galv jernplade

25 mm ventilationshul

12 mm høvlet og plejet brædder

800

ca 145

ca 185

120

290

1x20 mm galvtjerskinne

12 mm høvlet og plejet brædder

bund 9 mm vandfast krydsfiner

isplæring

4 mm oliehærdet masonit

længdesnit

8 mm flyvespalte

28x65

16x35

21x65

28x65

21x65

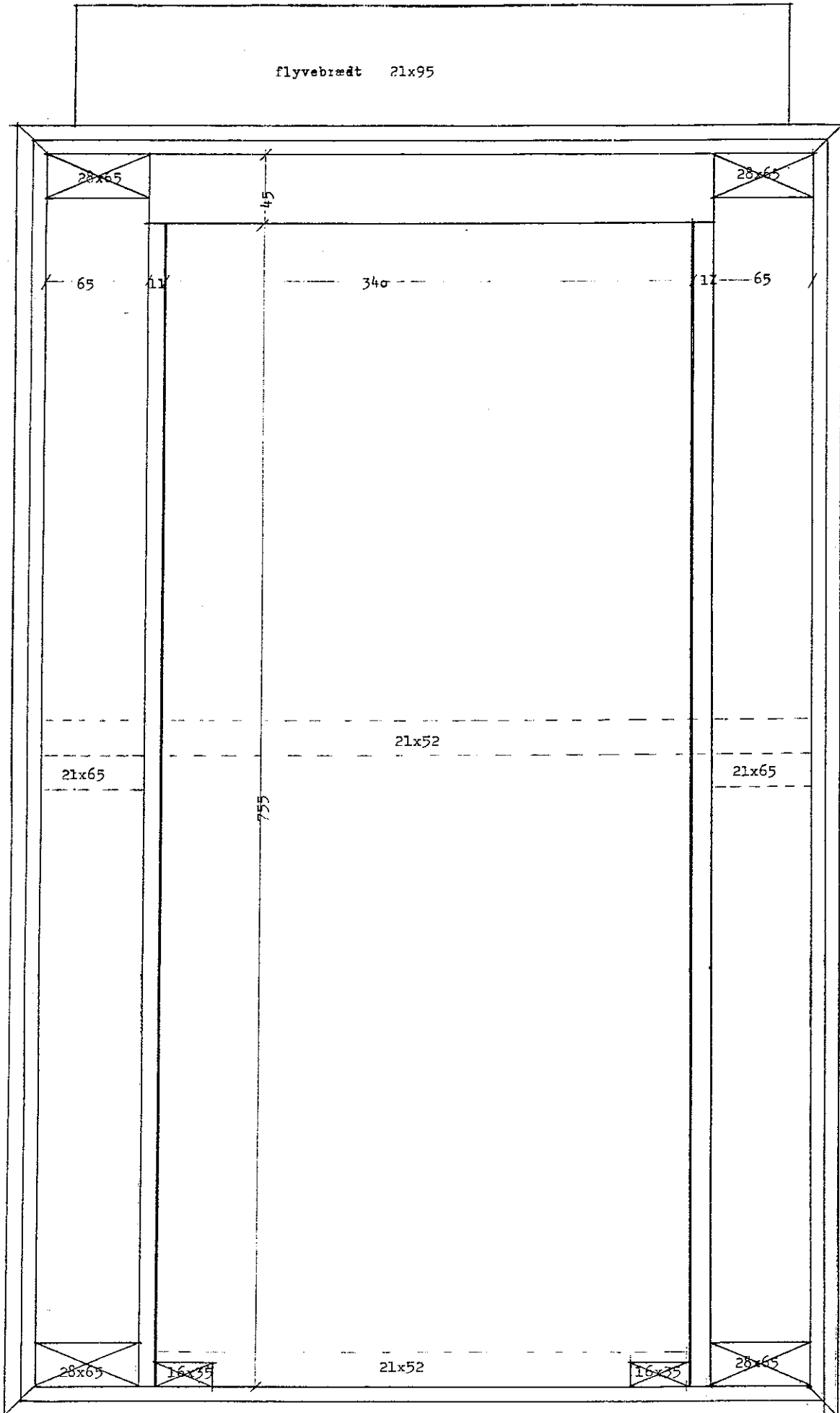
21x65

21x65

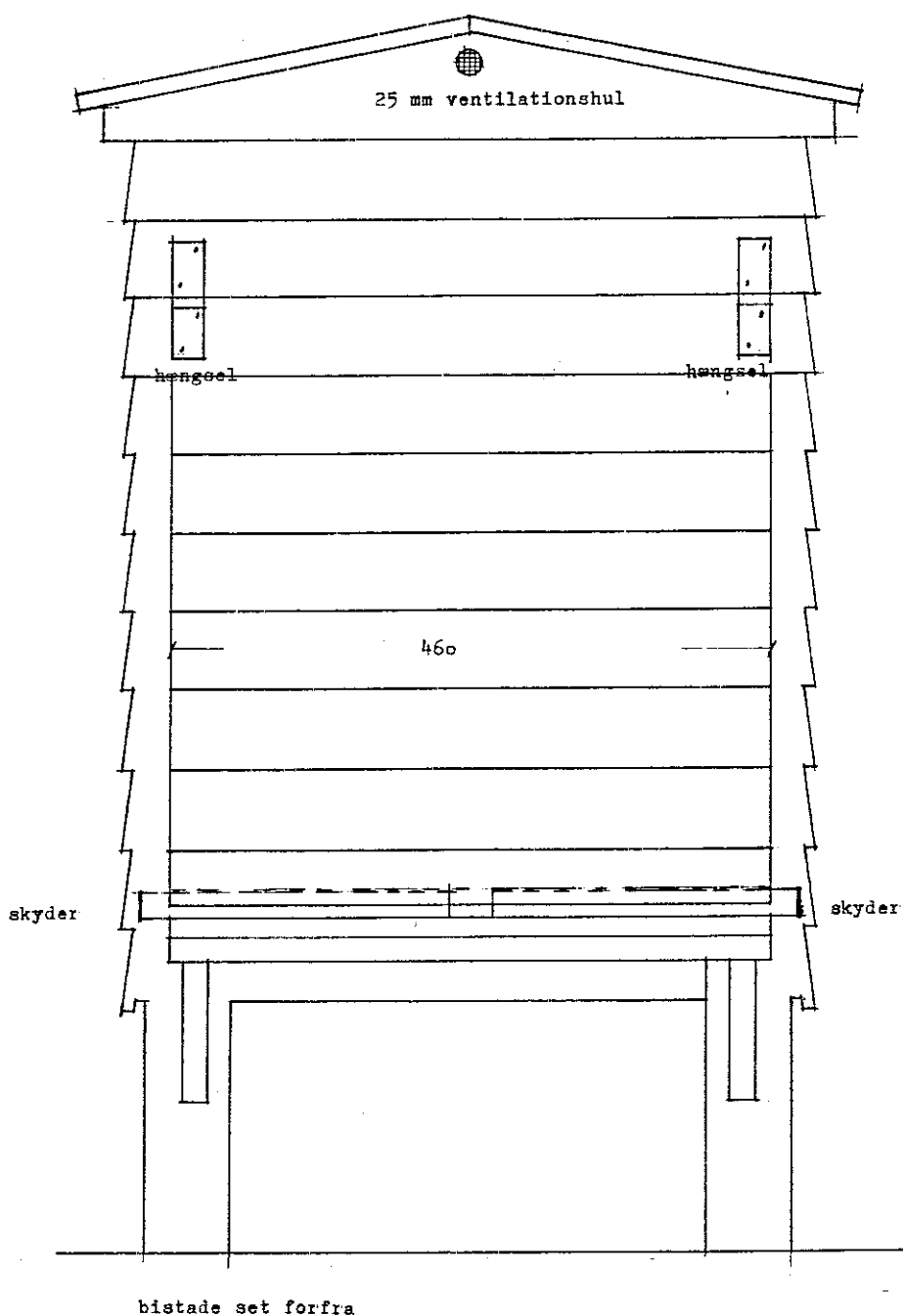
21x65

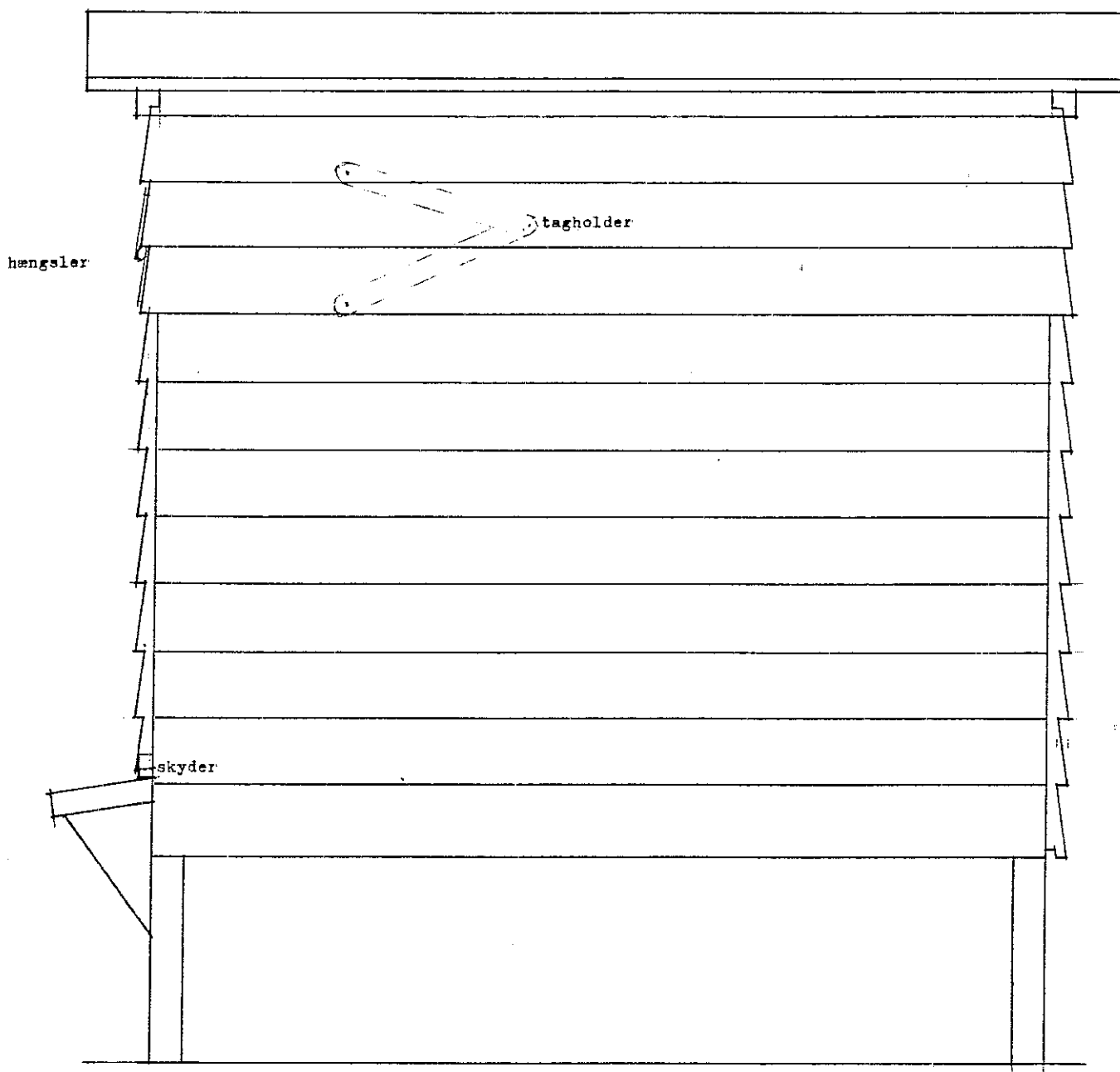


Plan af trugstade 12 x 10

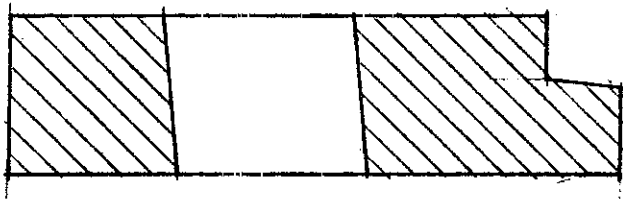


aftagelig bagklap

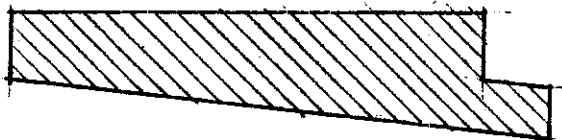




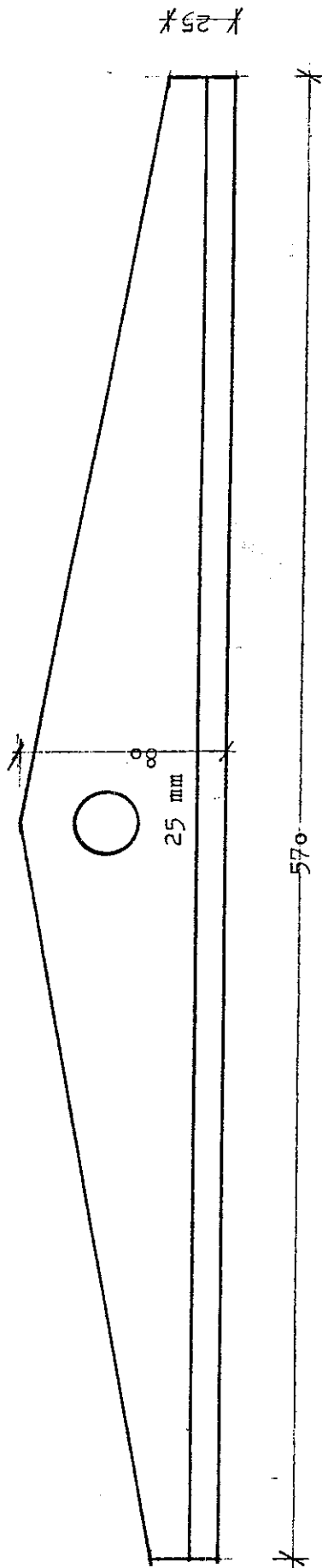
bistade set fra siden



snit i gavltrekan mål: 1:1



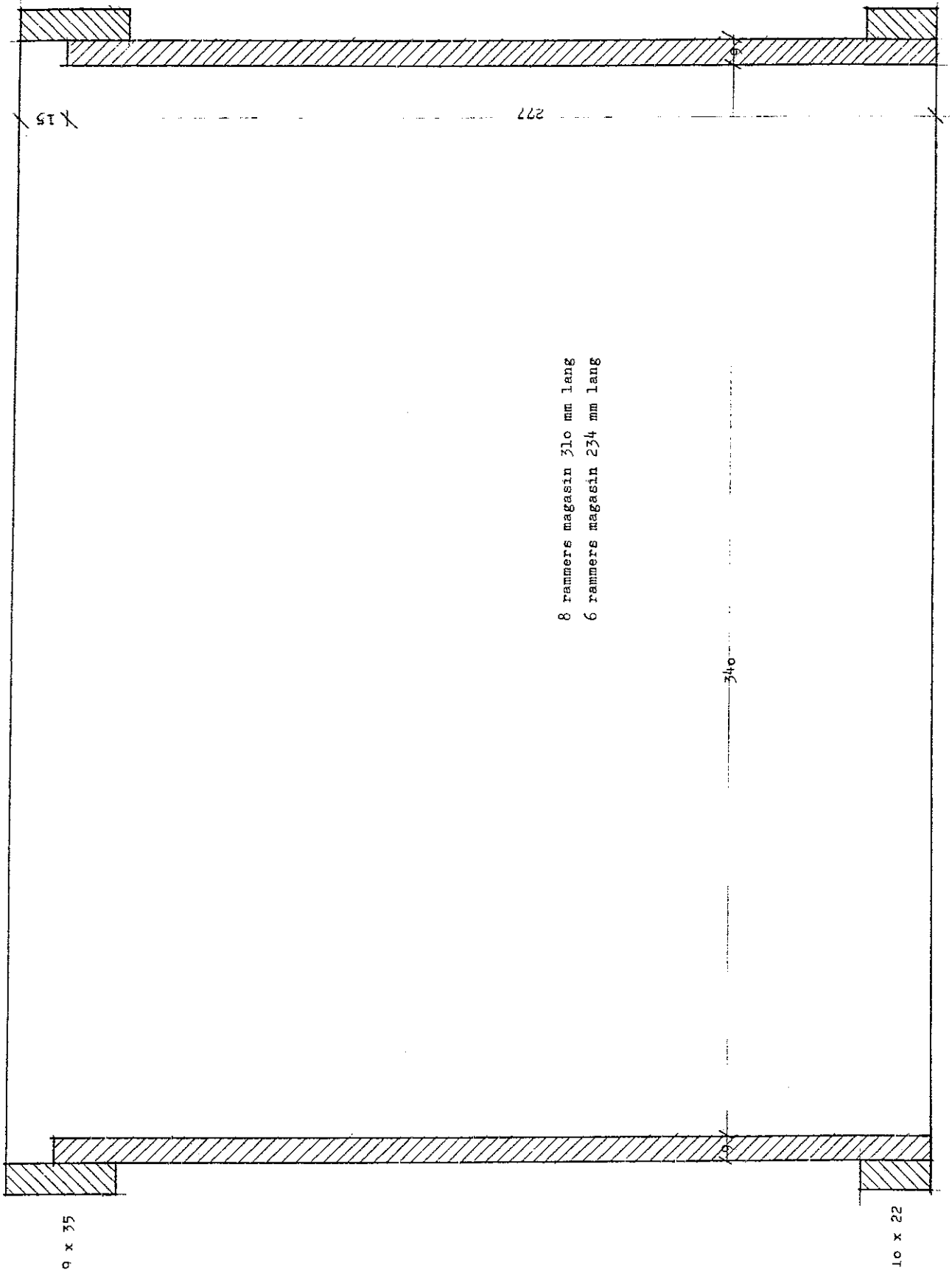
snit i bibredt mål: 1:1



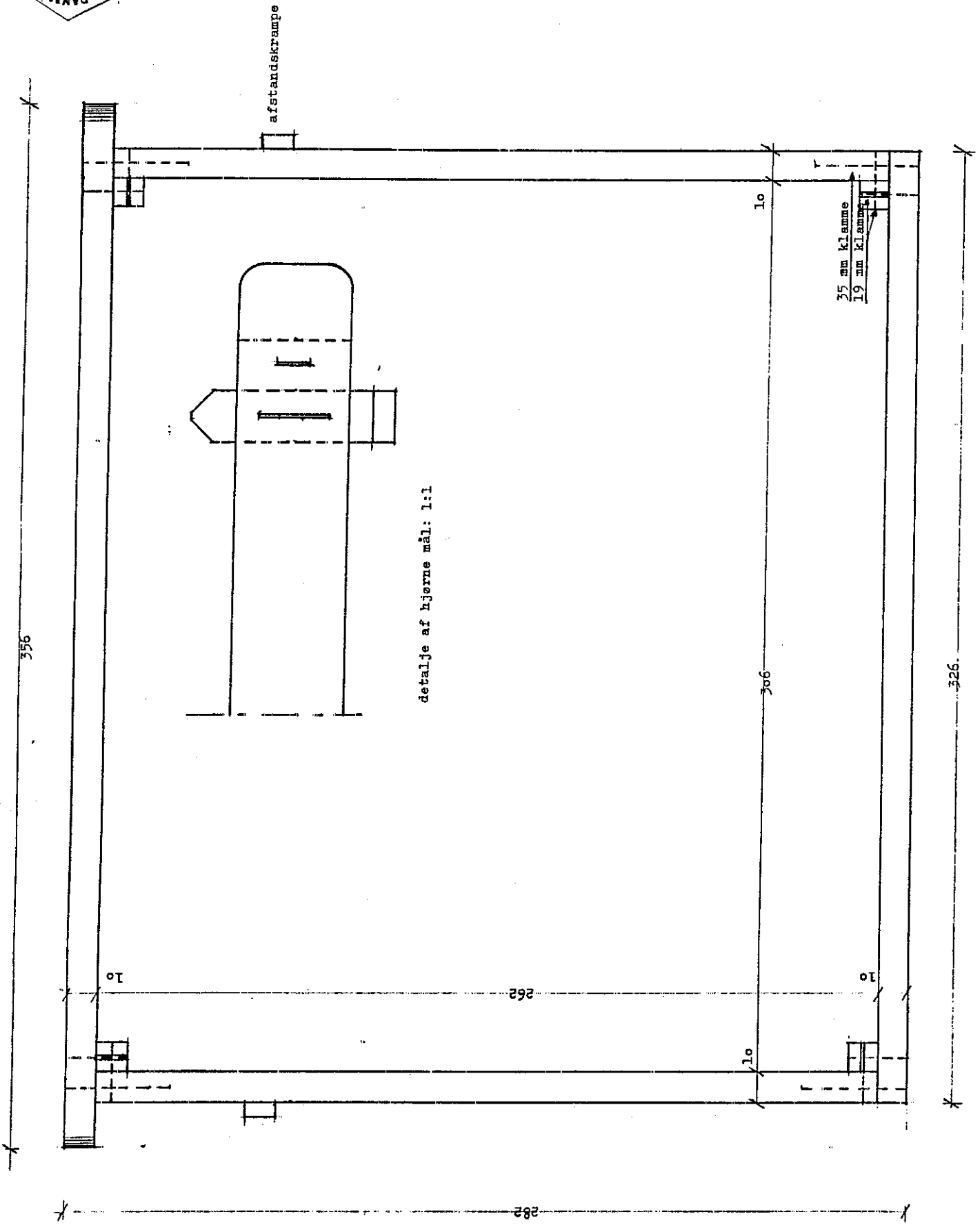
gavltrekan



12 x 10 Magasin







afstandstrampe

detalje af hjørne mål: 1:1

35 mm klemme  
19 mm klemme

opstalt af 12x10 ramme mål i mm



TRUGSTADE 12 x 10

STYKLISTE.

BEN.

4 stk. 28 x 65 x 920 mm.

INDV. BEKLÆDNING.

2 stk. 11 x 290 x 800 mm. til sider.

1 stk. 11 x 290 x 340 mm.

1 stk. 362 x 800 mm. 9 mm. krydsfiner.

1 stk. 512 x 820 mm. 4 mm. oliehardt masønite.

2 stk. 35 x 65 x 800 mm. lister

2 stk. 21 x 65 x 390 mm. midterstolper.

2 stk. 16 x 35 x 450 mm. til bagklap.

UDV. BEKLÆDNING.

24 stk. 19 x 75 x 800 mm.

21 stk. 19 x 75 x 450 mm.

1 stk. 21 x 100 x 800 mm. Flyvebrædt.

TAG.

2 stk. 21 x 100 x 600 mm. til påsømning af tag.

2 stk. 12 x 305 x 900 mm.

1 stk. zink eller pap. 700 x 1000 mm.

50 mm. isolering 0,85 m<sup>2</sup>

2 stk. galv. jernskinner 1 x 20 x 800 mm.

2 stk. galv. hængsler.

2 stk. vridere.

1 stk. tagholder.

De nøjagtige mål ved arbejdets udførelse tages efter tegningen.

Trugstade 12 x 10

Stykliste.

Ben.

4 stk. 28 x 65 x 920 mm

Indv. beklædning

2 stk. 11 x 290 x 800 mm til sider

1 stk. 11 x 290 x 340 mm

1 stk. 362 x 800 mm 9 mm krydsfiner

1 stk. ~~362~~ 512 x 820 mm 4 mm oliehardt masonite

2 stk. 35 x 65 x 800 mm lister

2 stk. 21 x 65 x 390 mm midterstolper

2 stk 16 x 35 x 450 mm til bagklap

Udv. beklædning.

24 stk. 19 x 75 x 800 mm

21 stk. 19 x 75 x 450 mm

1 stk. 21 x 100 x 800 mm flyvebrædt

Tag.

2 stk. 21 x 100 x 600 mm til påsømning af tag

2 stl 12 x 305 x 900 mm

1 stk zink eller pap 700 x 1000 mm

50 mm isolering 0,85 m<sup>2</sup>

2 stk galv. jernskinner 1 x 20 x 800 mm

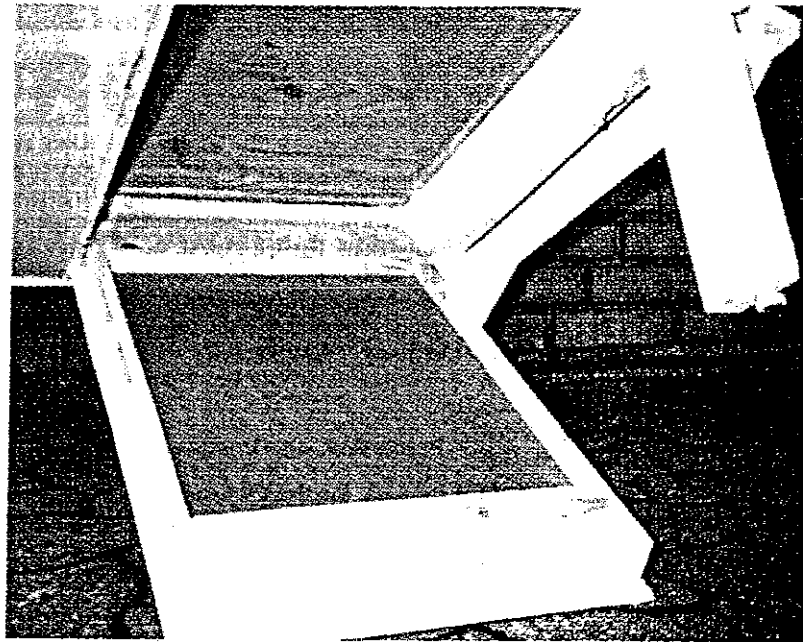
2 stk. galv. hængsler

2 stk. vridere

1 stk tagholder.

De nøjagtige mål ved arbejdet udførelse tages efter tegningen.

# Varroa- indskud ind- bygget i trug- stade



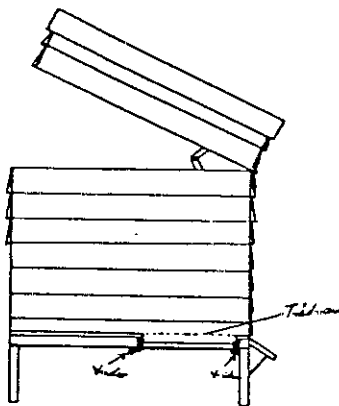
Indbygget Varroa-indskud Foto: E. Bech.

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 sommermånedene

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.

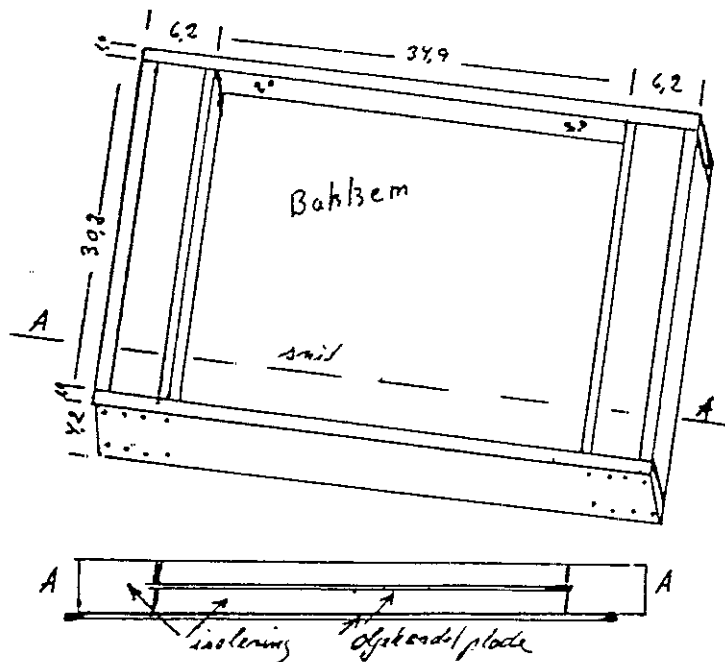
Erling J. Bech, Hvalso



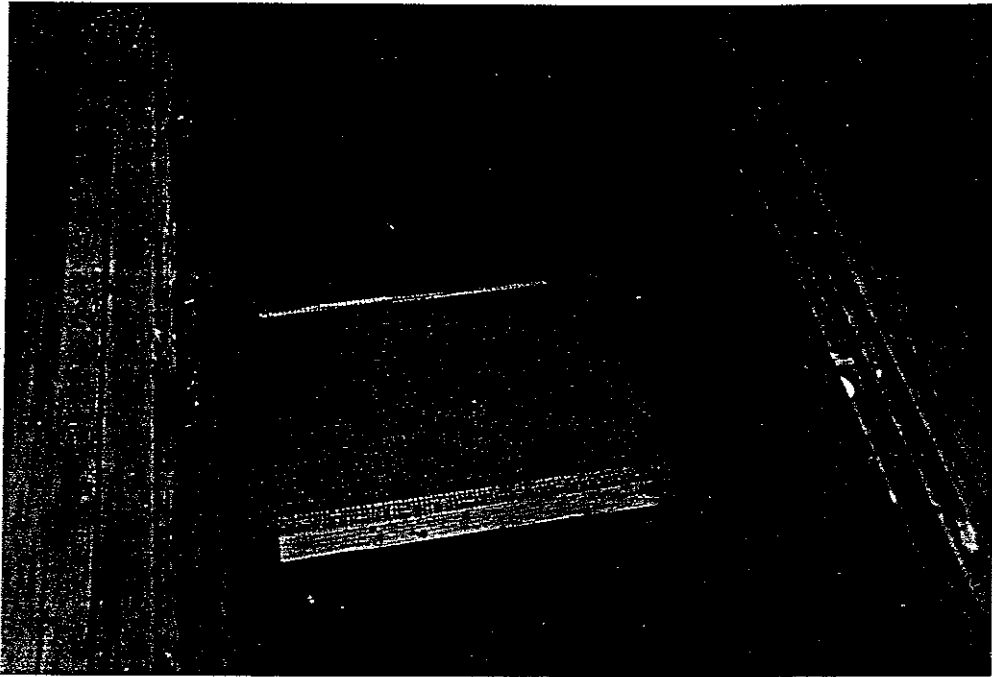
## Bier til salg

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

Henv. tlf. 74 62 37 67



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

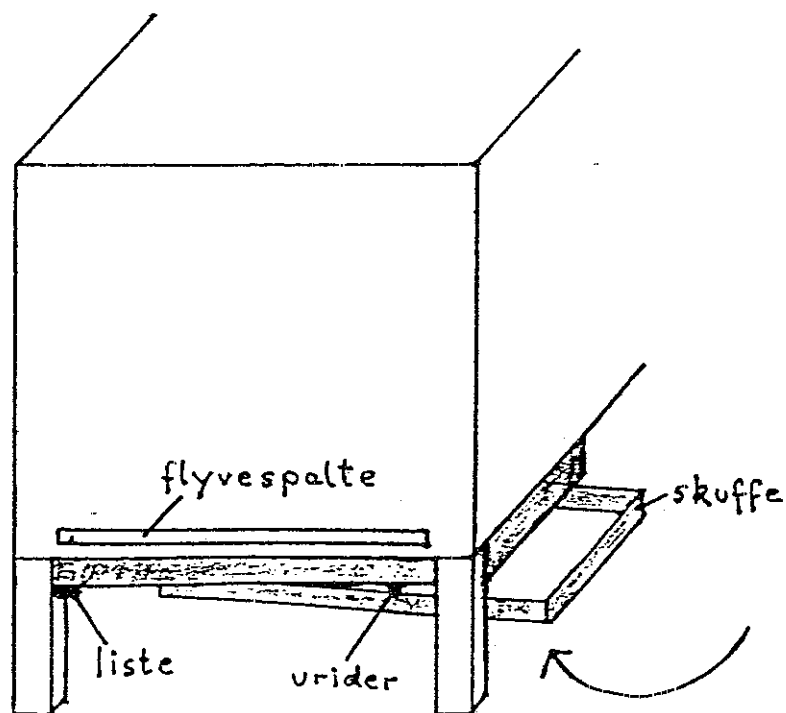
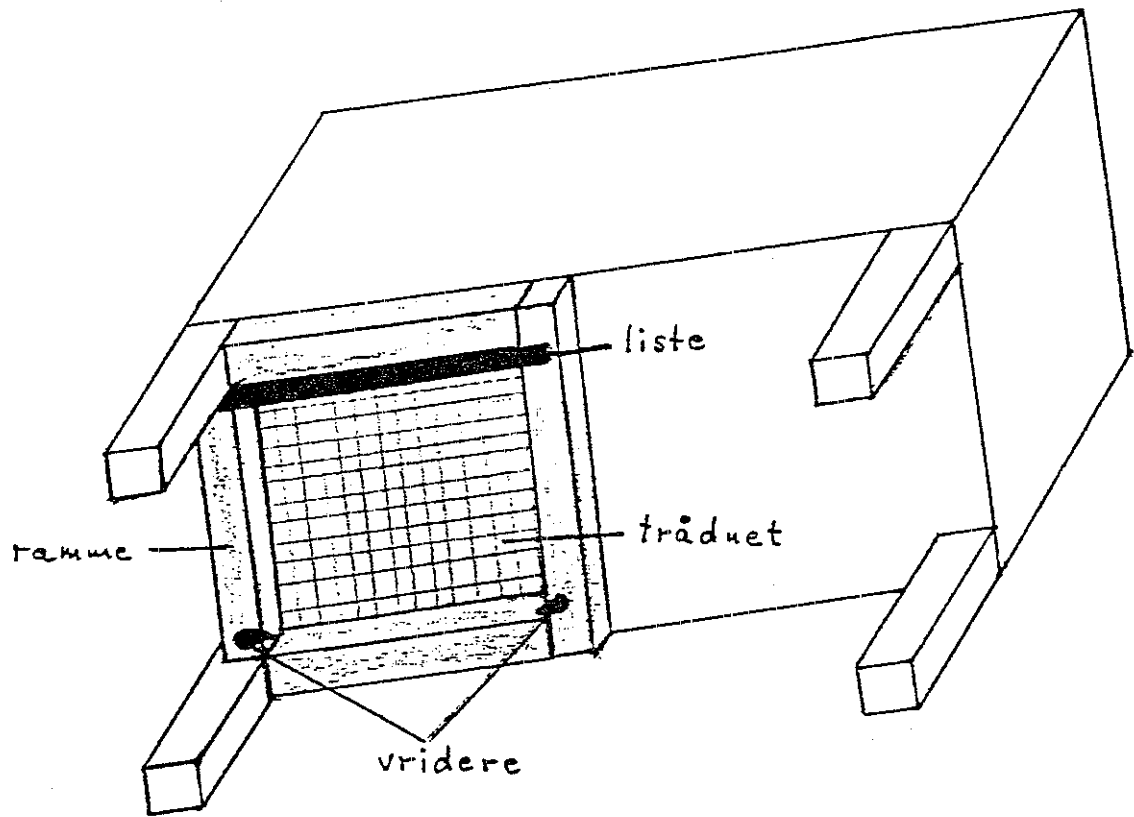


Sideværts skuffebund i trugstade udviklet af Sophus Seeberg, Nakskov.  
Foto S. Seeberg.

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





ÅBNING  
M/LEM

