

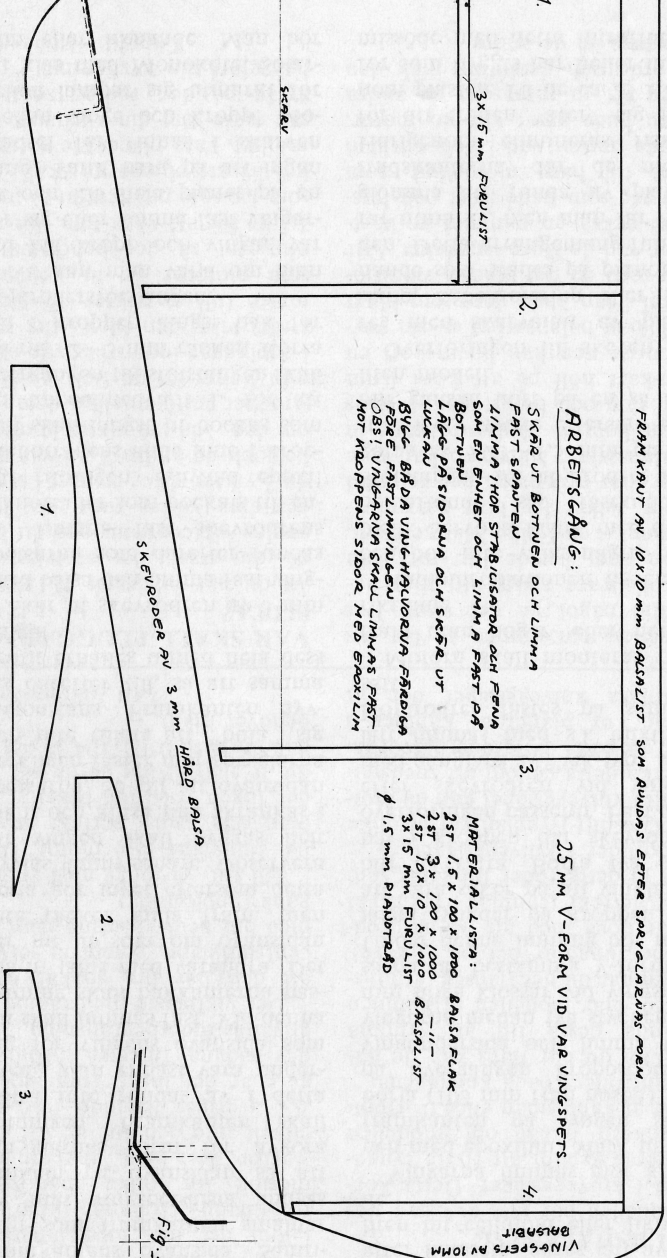
**ARBETSGÅNG:**

- SKÄR UT BOTTEN OCH LINNÅ FAST SPÅNTEV LIGNÅ I HÖR STABILISATOR OCH FENA SOM EV. BUNNET OCH LINNÅ FAST PÅ BOTTEN
- LÄGG PÅ SIDORNA OCH SKRÄV UT LUCKAN
- BYGG BÅDA VINDMÄTLINORNA FÄRIGT OCH FÄST I HÖR KLING OCH OBS! VINDMÄTLINORNA SKALL LINNÅS FAST MOT KROPPENS SIDOR MED EPOKLI

25 MM V-FORM VID VÄNDSPEETS.

- MATERIALLISTA:**
- 2 ST 1,5 X 100 X 1000 BALSÄ PLÅK
  - 2 ST 3 X 100 X 1000 " "
  - 2 ST 3 X 10 X 1000 BALSÄLIST
  - 3 X 15 MM FURULIST
  - Ø 1,5 MM PRÅDTRÅD

FÄRM KRÄVT AV 10X10 MM BALSÄLIST SOM RUNDAS EFTER SKRÄVLARKENS FORM.



# Kobra

Ritad och konstruerad 1980 av  
Lars Holmgren, Box 11,  
24103 BILLINGE, tel: 0413-42005

© KOPIERINGS- OCH BYGGÅTILLVERKNINGSRÄTTEN  
TILLFÄLLER KÖNSTUENTTÄGEN.  
DATTA: SPÅNVÄLD 730 MM  
LÄNGD v. Norra: 520 mm  
SKALA 1:1  
FÄRIGVÄRKT MED 2 SERIÖVA 500 c  
VINÖVYRA 9.45 dm<sup>2</sup>  
Norra: Cox 049 Tee Dee  
Med 5" x 3"  
propeller