

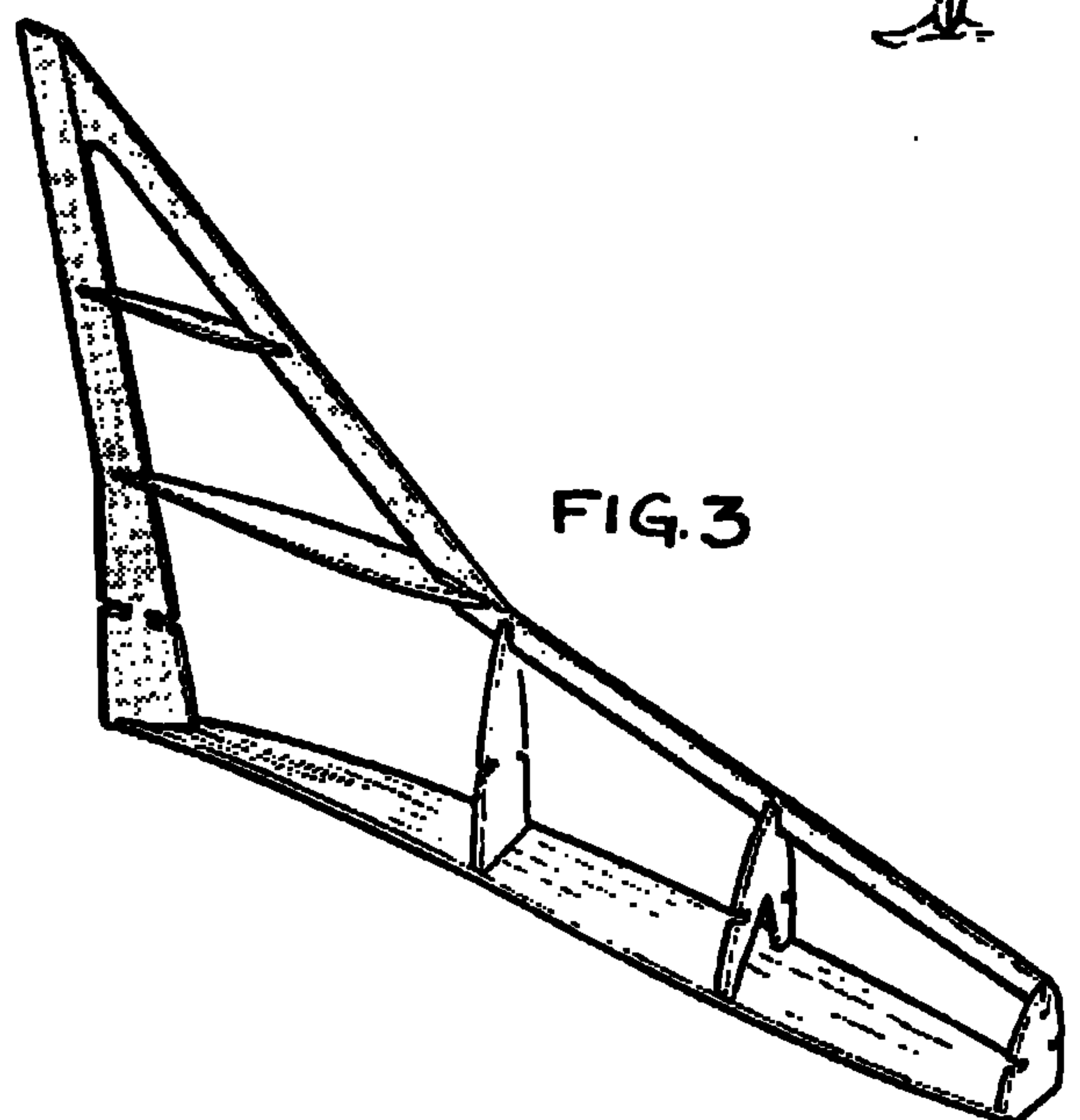
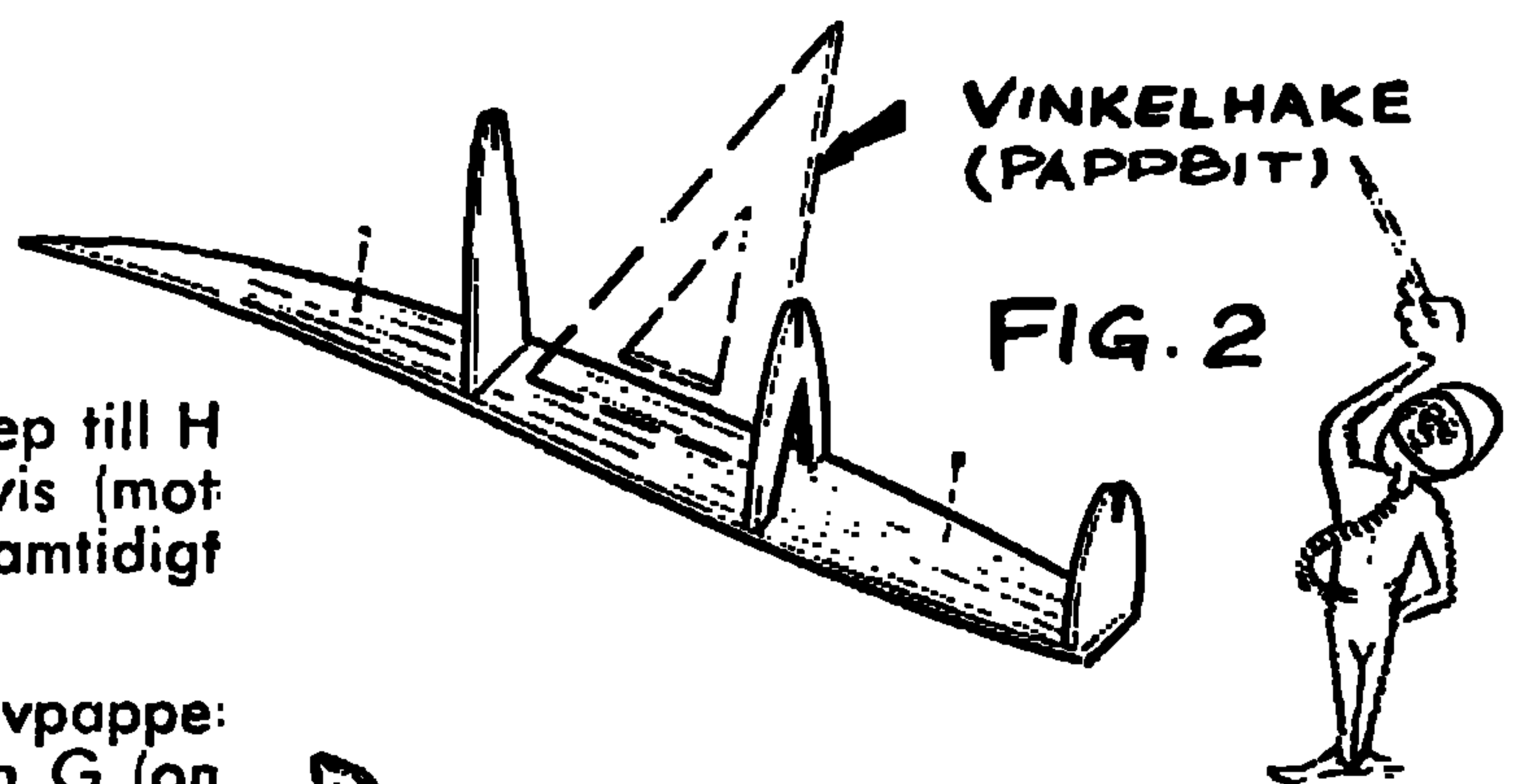
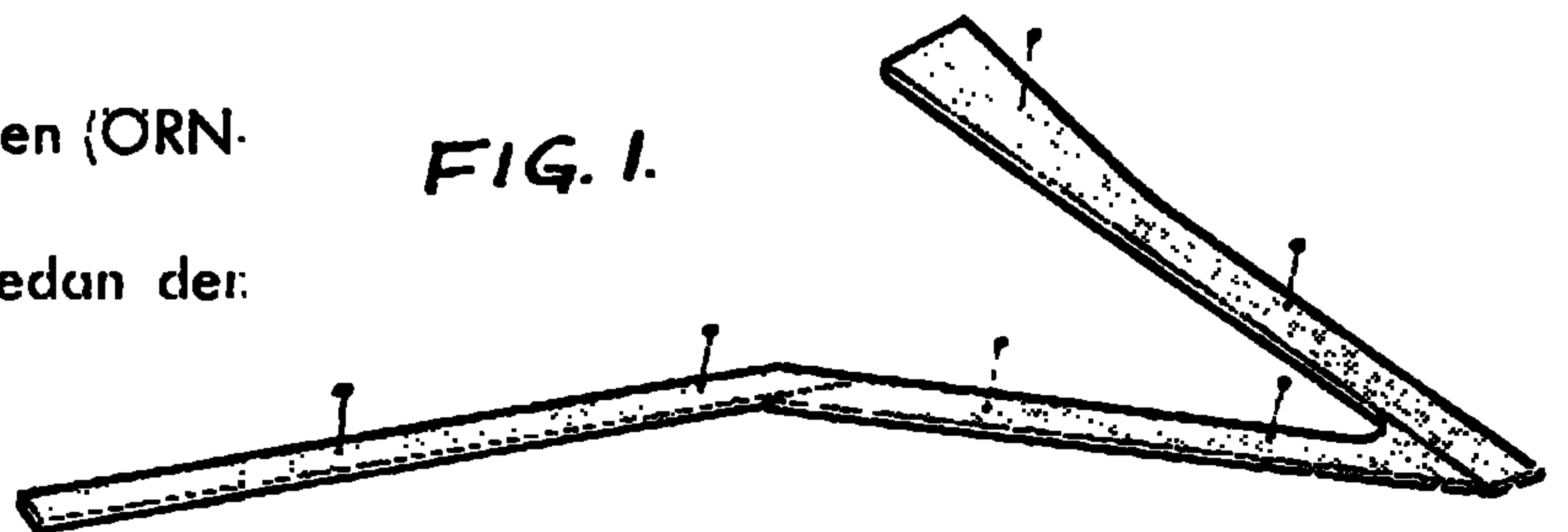
# Hur Ni bygger Saab

# J 35

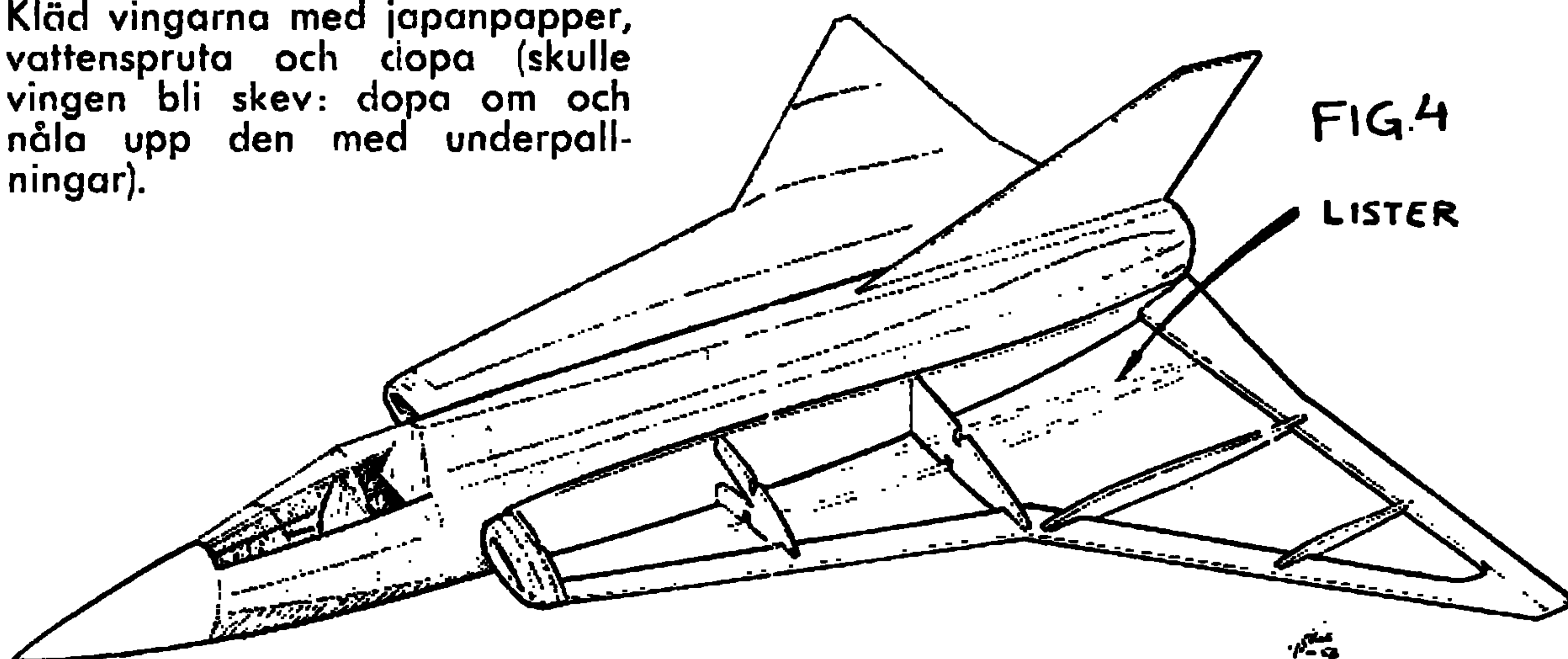
Av Björn Karlström och Sigurd Isacson

Alla flakdelar görs av 1,5 mm balsa.

1. Nåla fast kölen på ritningen.
2. Limma ena sidans spant till kölen (ÖRN-cement).
3. Lossa bygget från ritningen sedan det torkat 1 timme.
4. Limma fast andra sidans spant-halvor på motsatt sida av kölen/spanten.
5. Limma fast "ryggraden" och se till att kroppen blir rak.
6. Limma fast motorbocken (hårdbalsalisten 5x5x70 mm).
7. Limma longerongerna parvis. Börja vid nosen och limma först mellan spanten A—B. När det torkat limmas listerna vidare till D, och sedan i ett svep till H. Se till att listerna limmas parvis (mot svarande lister på båda sidor samtidigt och att kroppen inte skevar).
8. Kläd hela motordiket med skrivpapper (styvt), och asbets mellan F och G (om Jetex-motor ska användas) Sandpapper hela kroppen.
9. Kläd flygkroppen med smala remsor japanpapper. Vattna och dopa (ÖRN-dope).
10. Bygg vingframkant och bakkant direkt på ritningen. Fig 1.
11. Limma vingspanten S 4, S 5 och S 6 till S 1. Se till att de kommer vinkelrät mot denna huvudsprygel. Fig. 2.
12. Limma fram-;bakkanten till det nysbyggda.
13. Placera in spryglarna S 2 och S 3 på sina platser. Fig. 3.
14. Limma vinghalvorna till kroppssidorna. Lagg in listerna. Fig. 4.
15. Putsa med sandpapper.



16. Kläd vingarna med japanpapper, vattenspruta och dopa (skulle vingen bli skev: dopa om och nåla upp den med underpallningar).



17. Gör vindruta efter ritningen och limma den till sin plats. Montera fenan i sina spår på "rygg-raden".
18. Måla dekorationer på planet om så önskas (ORN-dope).
19. Anbringa nationalitetsbeteckningarna. De största på undersidan, de mindre på fenan.
20. Skruva fast motorn (Jetex MiniJet).
21. Balansera flygplanet på fingerspetsarna vid vingframkanten. Det ska väga jämt 5—7 mm framför vingknäcken, eller i höjd med motorns lock. Se ritn.
22. Provglid planet. Se ritn. OBS! Oladdad motor!
23. Ladda motorn och flyg...

### Provplanets mätarspröt

i nosen finns inte på serieversionen. För den som önskar bygga provplanet är måtten ungefär: längd 110 mm, tjocklek 6 mm innerst, 1 mm ytterst.

Om motor inte används kan J 35 katapultstartas eller kastas som glidplan. Avväg då med grov spik eller skruv i nosen i stället för motorns tyngd.

Lycka till!

