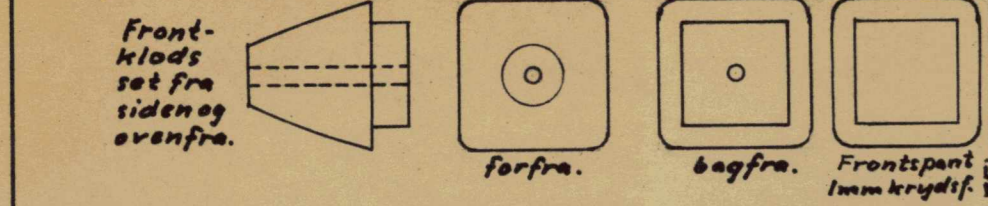
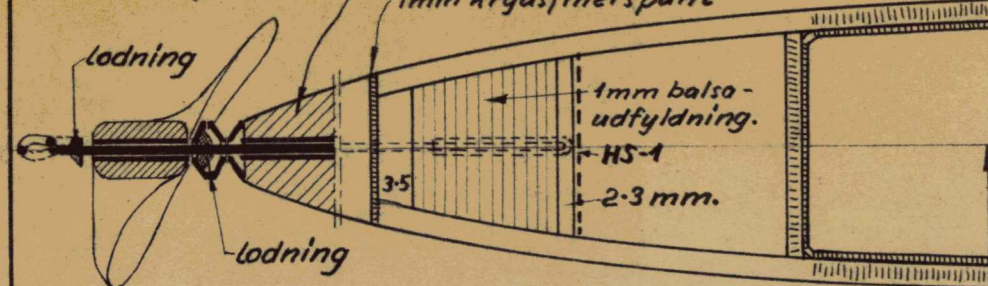
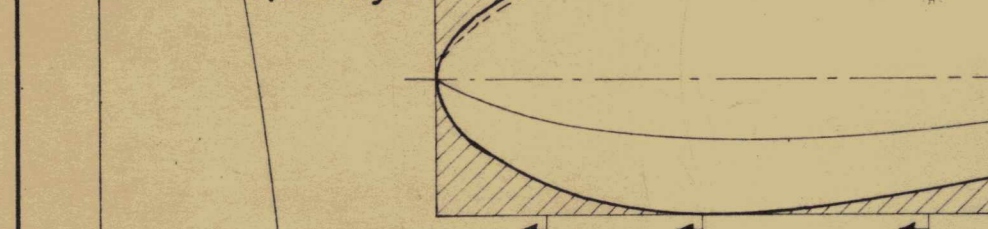
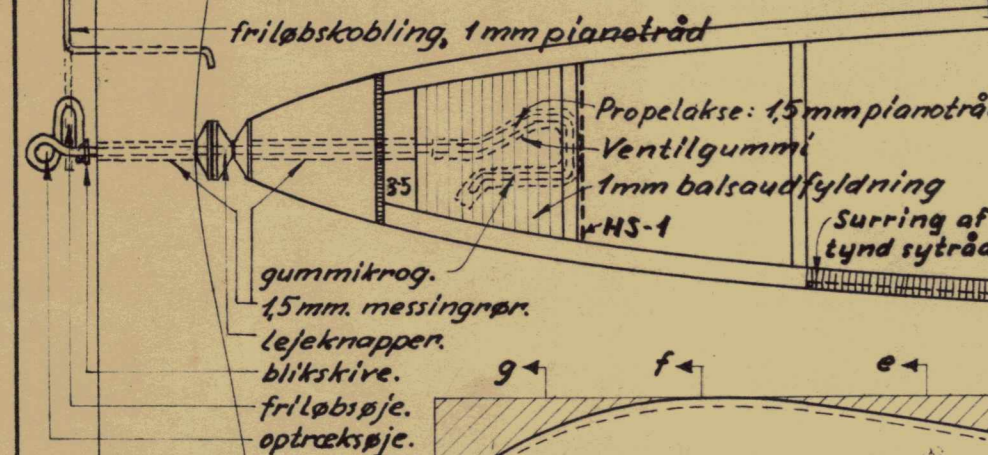


Planindstilling 4-5 mm. Når modellen er trimmet og planets stilling fastlagt, opbygges en fast planunderstøtning, samtidig med, at der anbringes 2 stk ø 2 mm · 55 mm bambusholdeplinde.

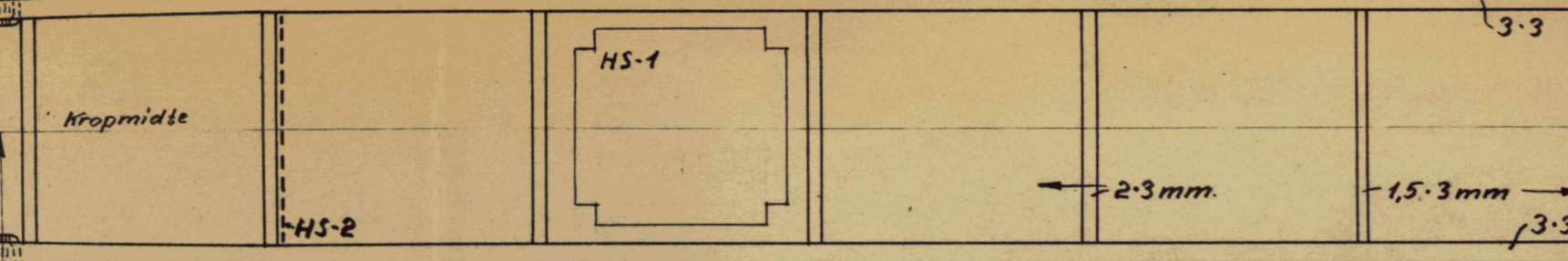


PROPELLAGSREGAT: Bøj optrækningsrøje og friløbsøje. Lød den lille skive på (lodn. forfra). Sæt propel på. Skub 2mm balsa stramt mod propel bagfra. Sæt lejeknop på, lod bagfra. Fjern balsa. Sæt 2 lejeknapper og frontkl. på som vist. Bøj gummikrog.



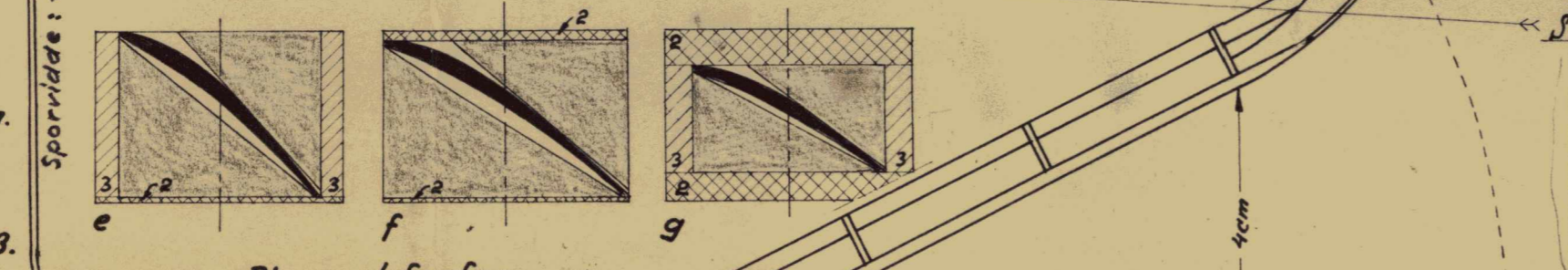
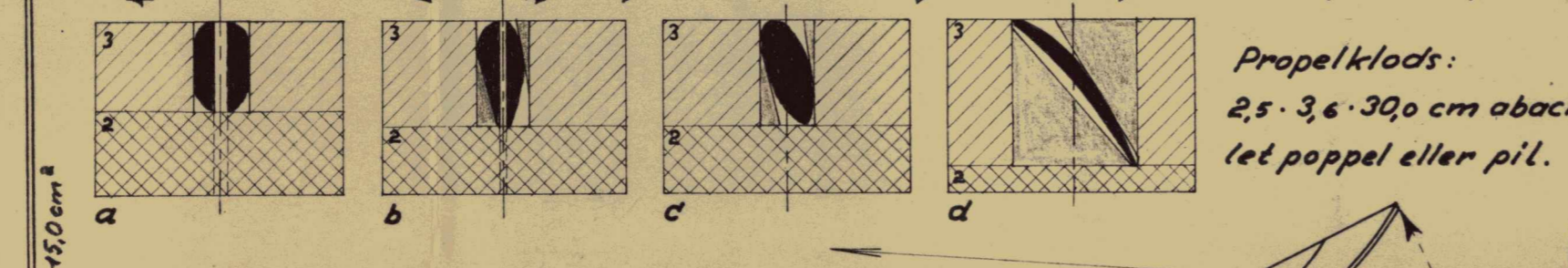
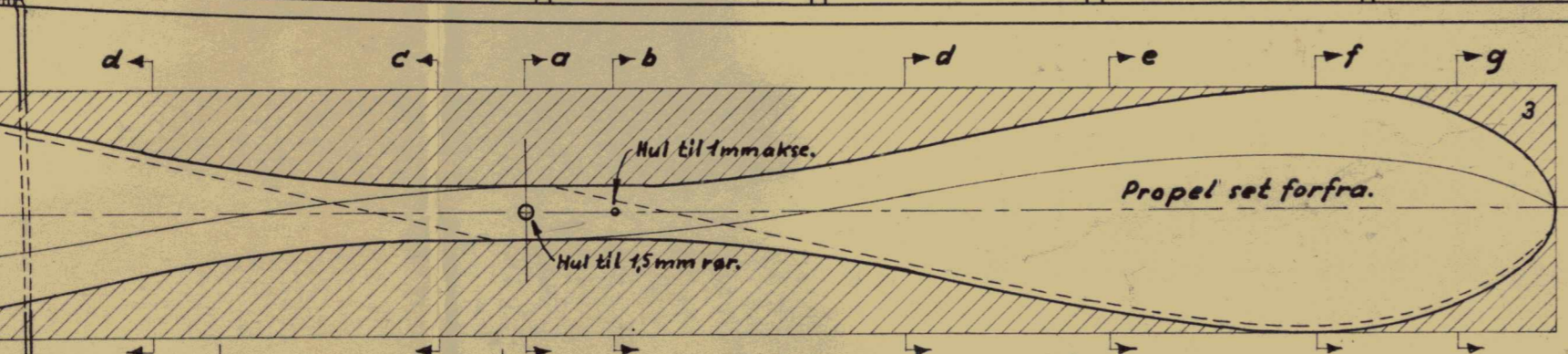
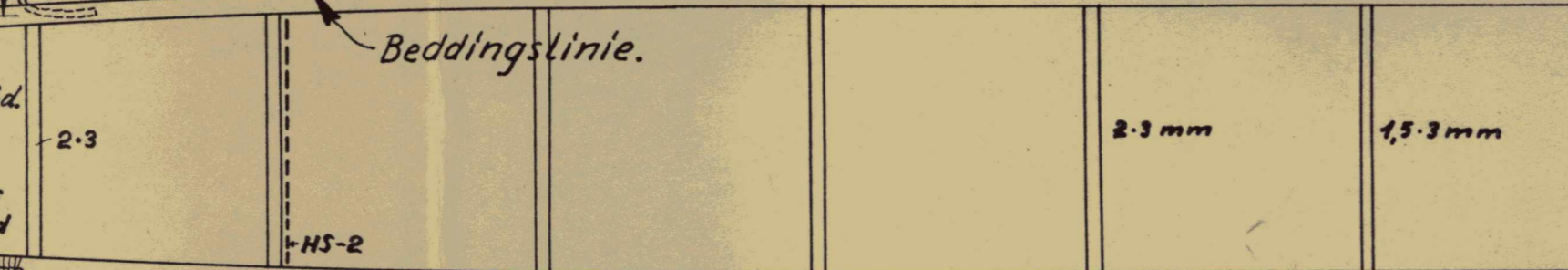
SP-5003
Carioca
C-1.

DATA:
Spændv.: 77,5 cm. Længde: 75 cm.
Planareal: 6,90 dm². Min. vægt: 72 gram.
Hale spv.: 29 cm. Propel spv.: 30 cm.
Hale areal: 2,03 dm². -" -stign.: 45 cm.
Totalareal: 8,93 dm². Motorværsn.: 12 str. 1-3.

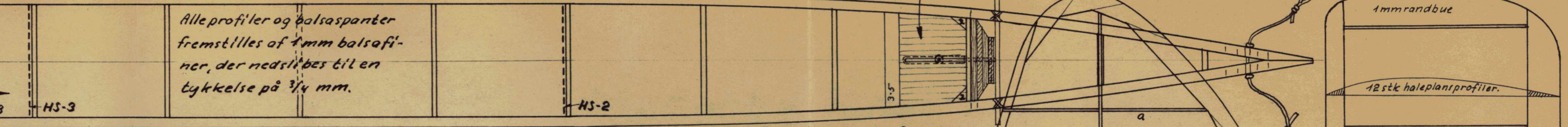


Den retstrakte langde af et understøtstriben er 15,5 cm fra underside af krop. Totallængde af 1,2 mm. pianotråd til understøtlet er 39,5 cm.

Snit i krop.
Kroppens langdelister afrundes som vist.



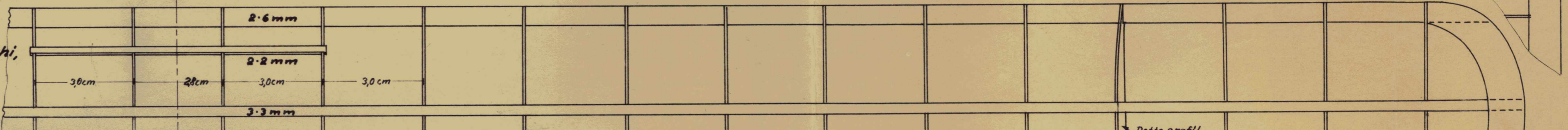
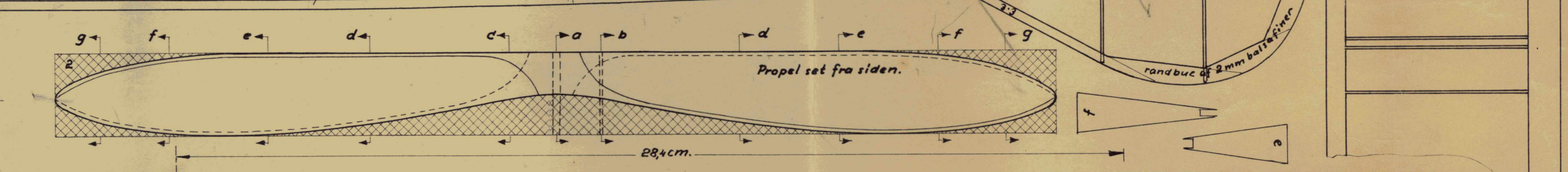
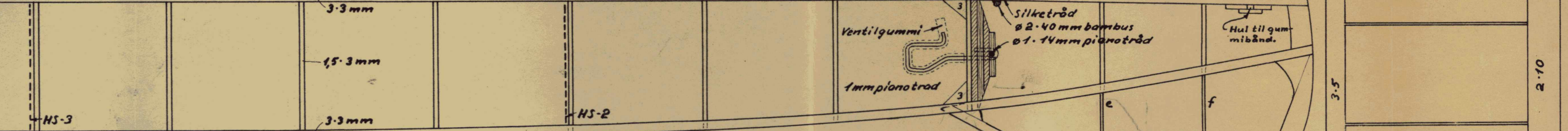
Plan set forfra.
retstrakt langde



Alle profiler og balsaspalter fremstilles af 1mm balsafiner, der nedslibes til en tykkelse på 3/4 mm.

Ved samling af kroppen anvendes hjælpespanter af svær karton. Som bedding anvendes et plant brædt. Når kroppen spændes på beddingen, skal de viste afrundede fra beddingfladen (-linjen) holdes.

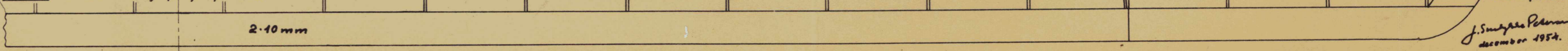
Gummispant: 4 lag 2mm balsa.



Signaturen og arbejdsgang ved propel fremstilling.

- 1: aksehuller bores
- 2: træ bortskares, sav lidt uden for strægen.
- 3: -
- 4: -
- 5: bortskares og -pudses.
- 6: det færdige propelprofil.

Dette profil drejes 2 mm ind mod midten i oversiden.



J. Smøge Pedersen
december 1954.