

Verlag für Technik und Handwerk GmbH
Postfach 11 28 · 7570 Baden-Baden

Ein Bauplan aus der Flug+modell-technik,
Ausgabe 12/1987

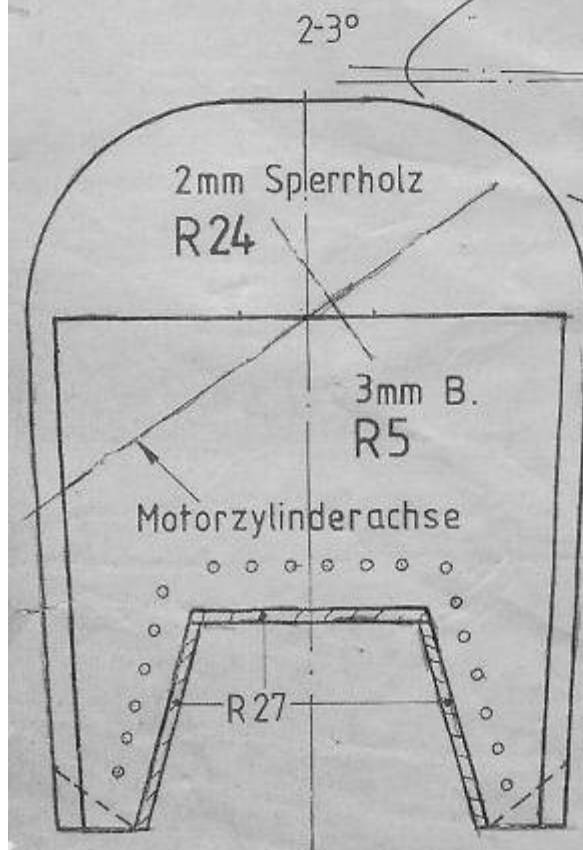
**CH
EAG**

**Semi-Scale
amerikanis
als RC-Klein**

Konstruktion:

Technische D
Spannweite:
Rumpflänge:
Flügelprofil:
Fluggewicht:
Motor:

RC-Funktion



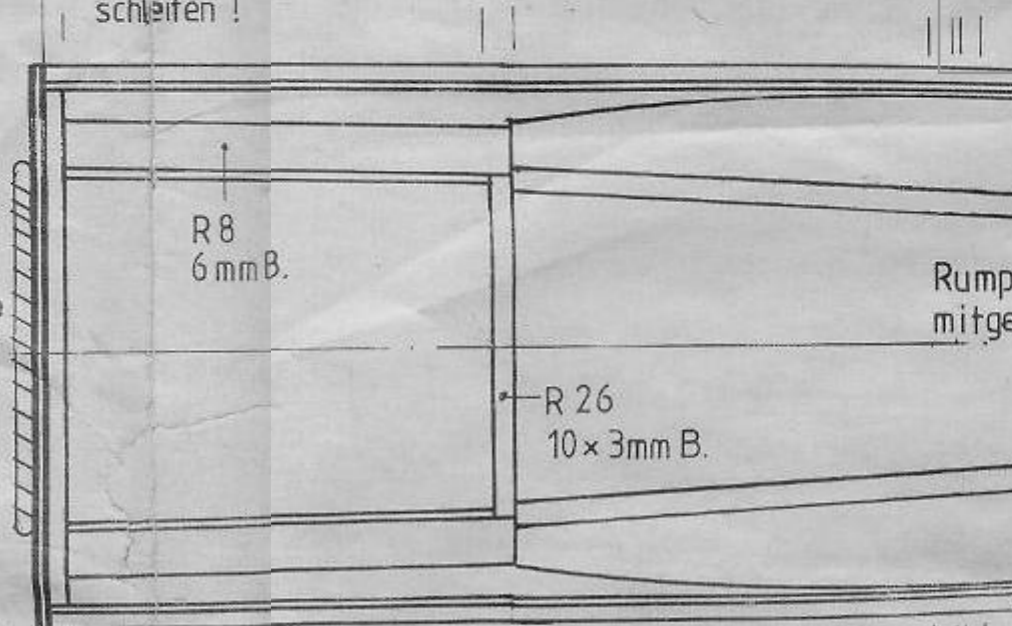
CHRISTEN EAGLE

Mini-Scale Nachbau der
Amerikanischen Kunstflugmaschine
RC-Kleinmodell

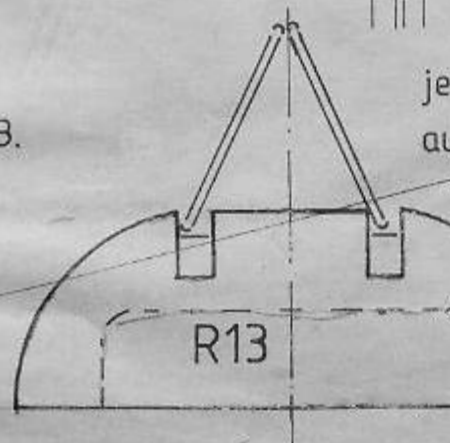
Struktur: Michael O'Flanagan

Technische Daten:

Spannweite:	593 mm
Spannweite:	603 mm
Spannweite:	symmetrisch
Gewicht:	700 - 750 g
Motor:	Hochleistungstriebwerk mit 1,5 - 2,5 cm ³
Funktionen:	Seiten-, Höhen-, Quer- ruder, Motordrossel



R12 bis R18 3 mm B.



2,2 m innen ϕ , quetschen u. bohren !

Rumpfrücken nicht
mitgezeichnet !

R 10

je nach Tank nachträglich
aussparen !

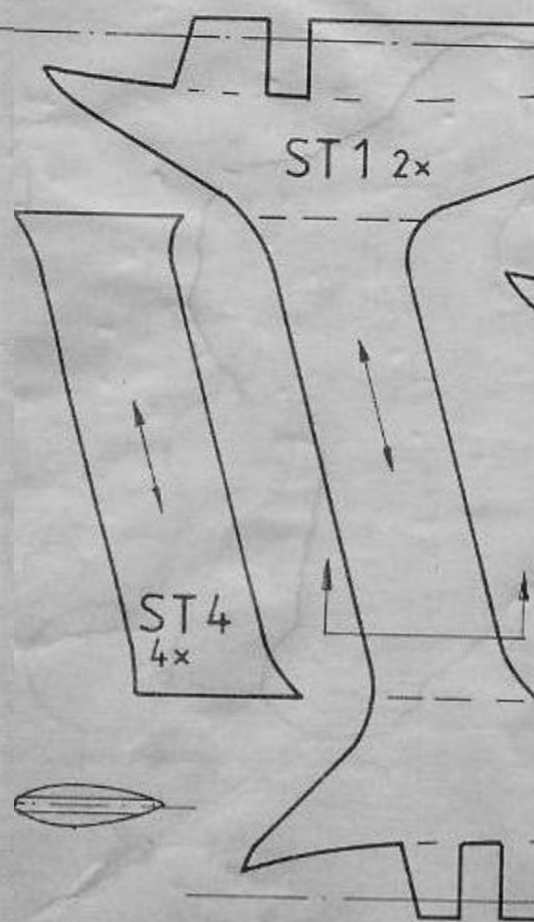
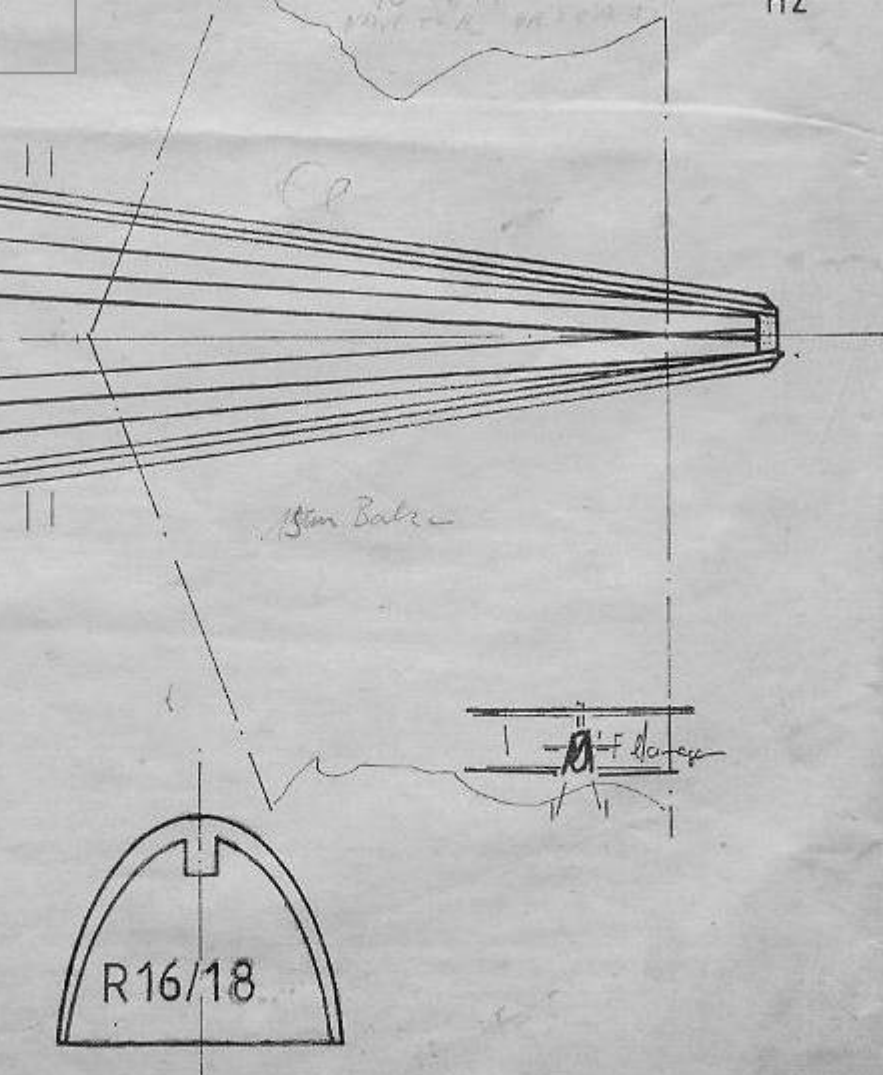
R 19 5×5 mm B.

R 22 5×5 mm B.

R 14 / 15

R 17

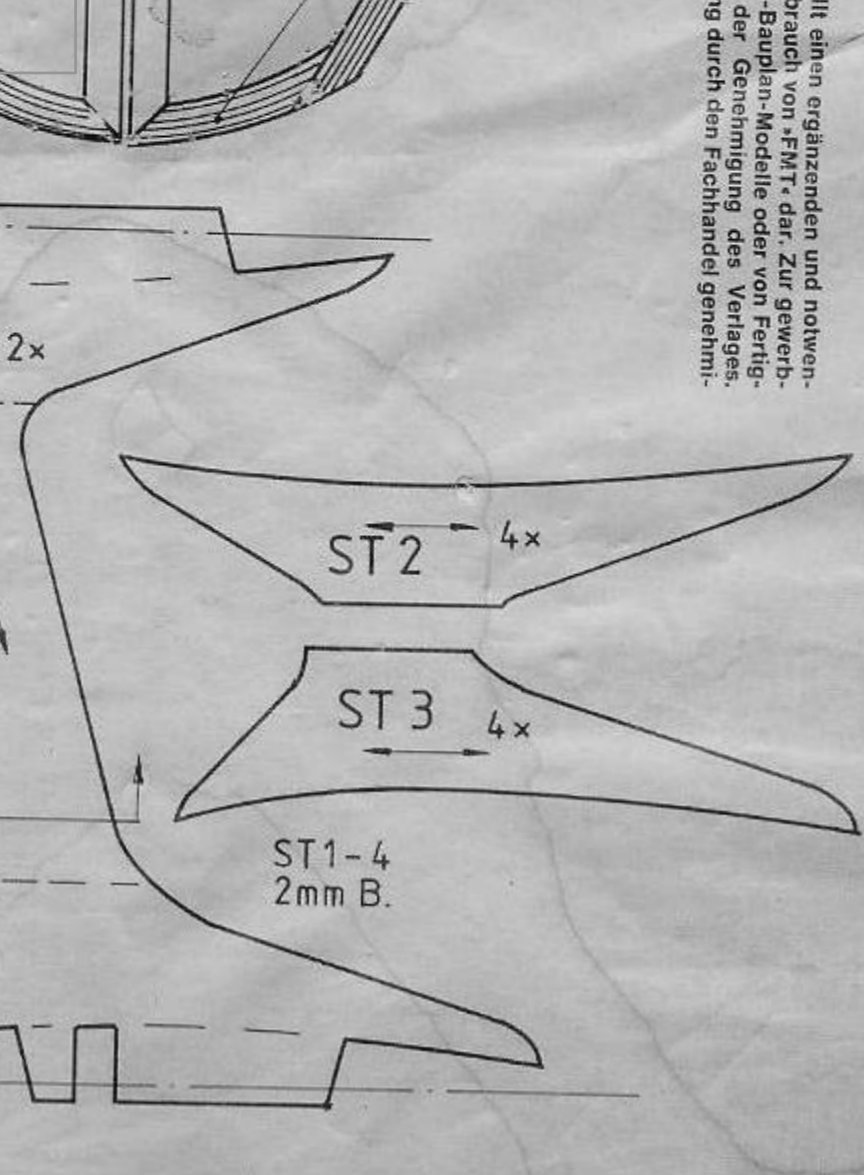
R 1

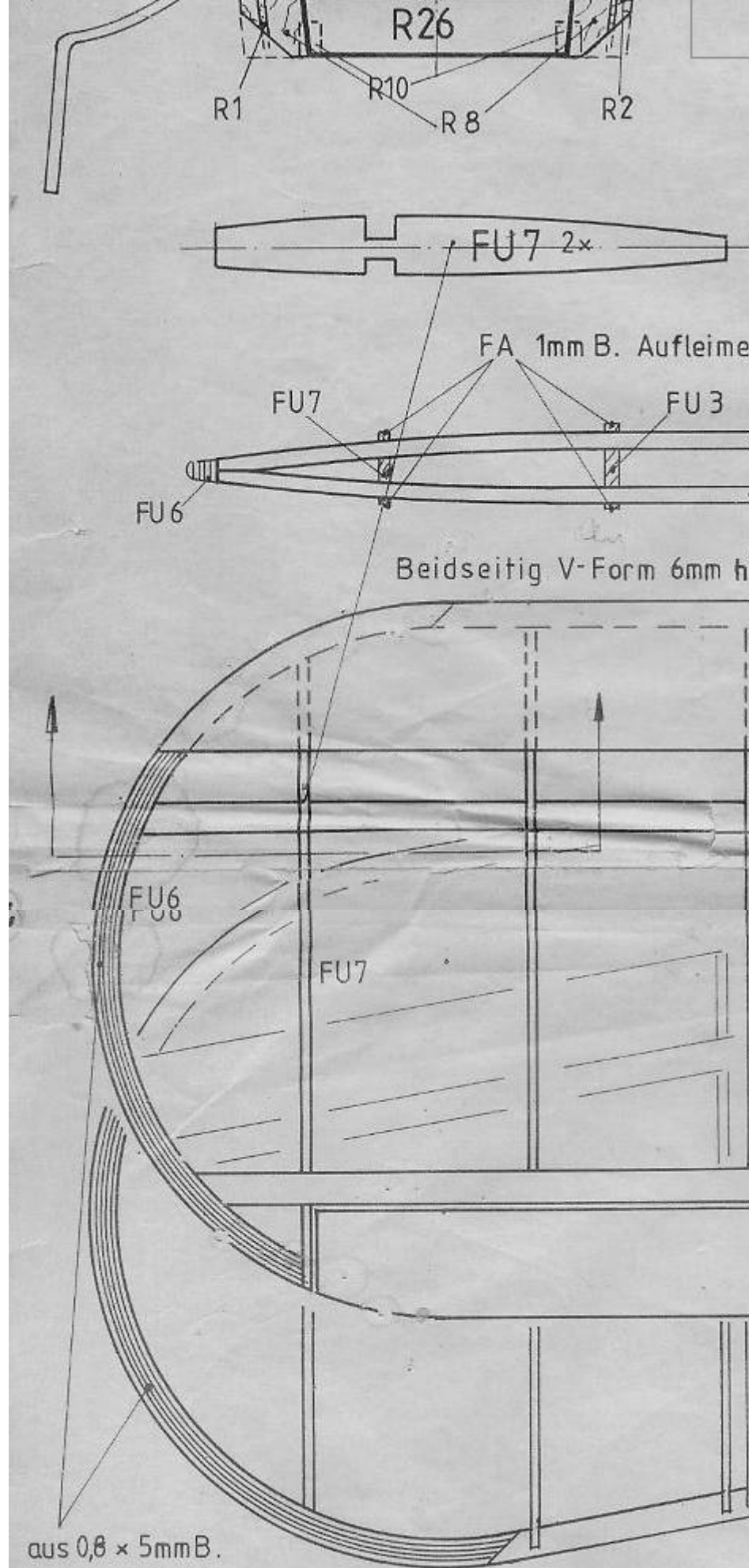


ST1 2x

ST4
4x

...einen ergänzenden und notwen-
...brauch von »FMT« dar. Zur gewerb-
...Bauplan-Modelle oder von Fertig-
...der Genehmigung des Verlaages.
...g durch den Fachhandel genehmi-





aus 0,8 x 5mm B.

5 Lagen laminieren

Bauplanmaßstab 1:1

Verlag für Technik und Handwerk GmbH
Postfach 1128 · 7570 Baden-Baden

MT 963

CH

R1 Δ Seitenteil 1mm B. 2x

R4 3x3mm B.

R3

R6

F 10 3mm B.

M2:1



R9 3mm B.
Seitenrudergestängeauslaß
nur rechts!

Beplankung 1mm B. nur oberseitig!

F04
5x5mm B.

F08

F09
Bepl. 1mm B.
ober- u.
unterseitig

Obere Fläche
keine V-Form!

F01/2
3x5mm B.

F03

3x5mm B.
F05

F03 16x

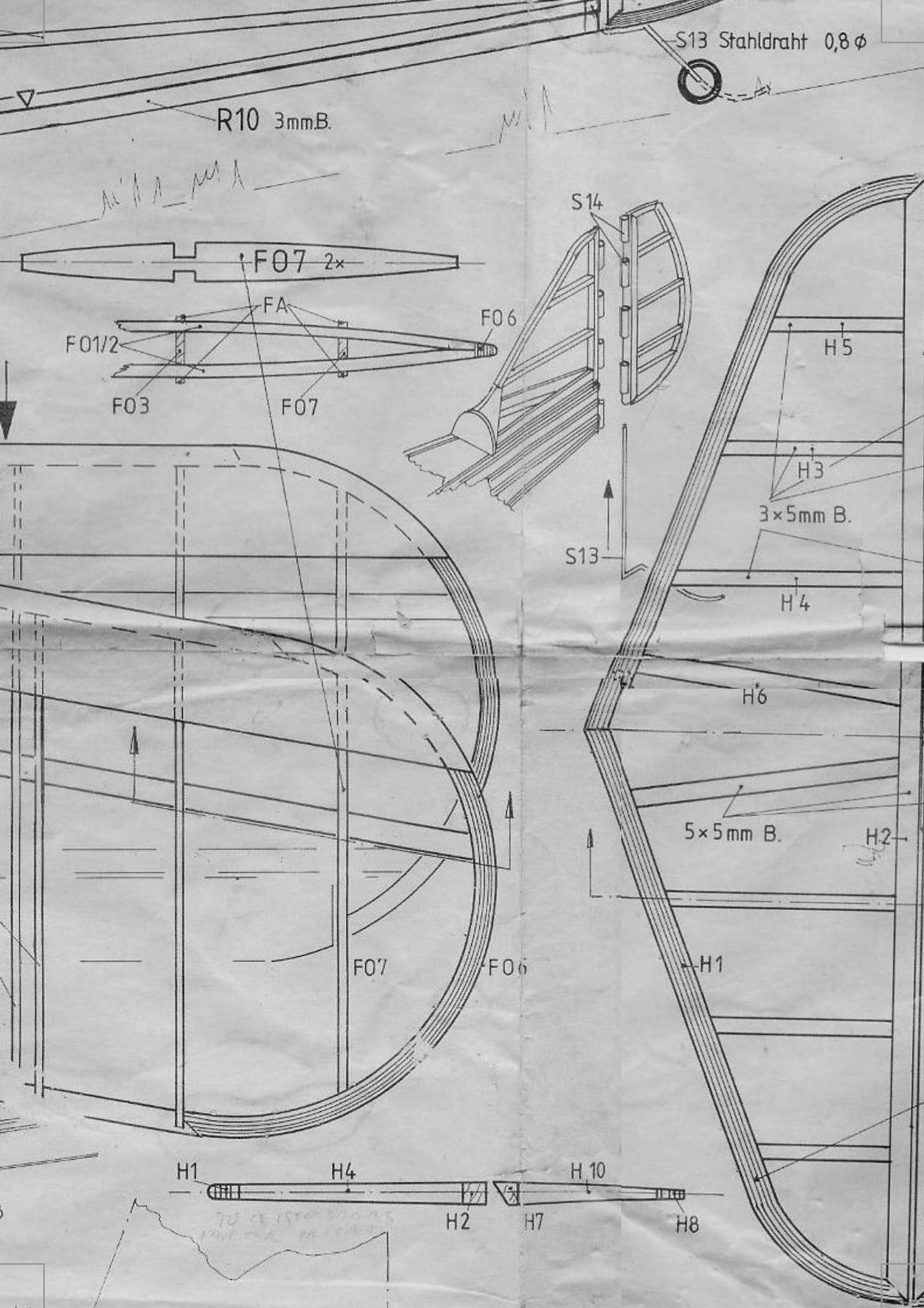
FU3 16x

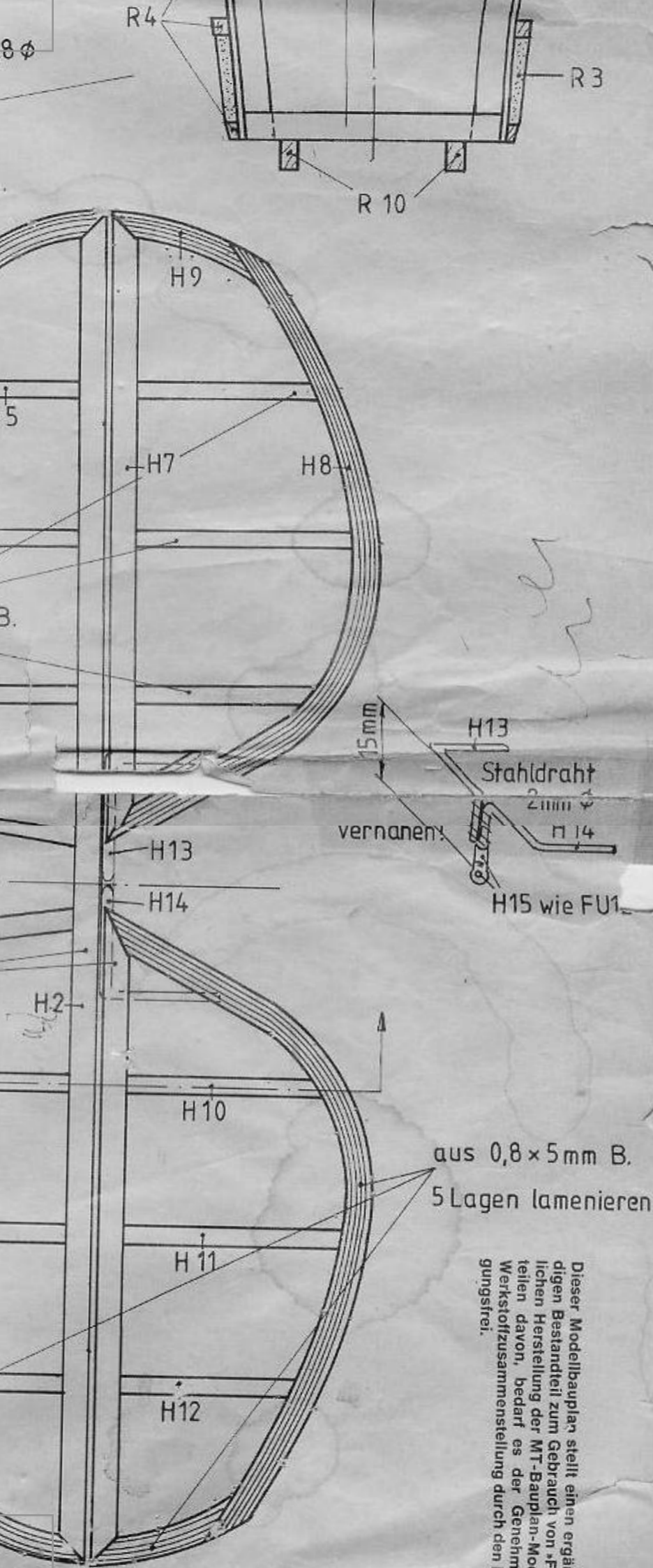
FU12

FU11

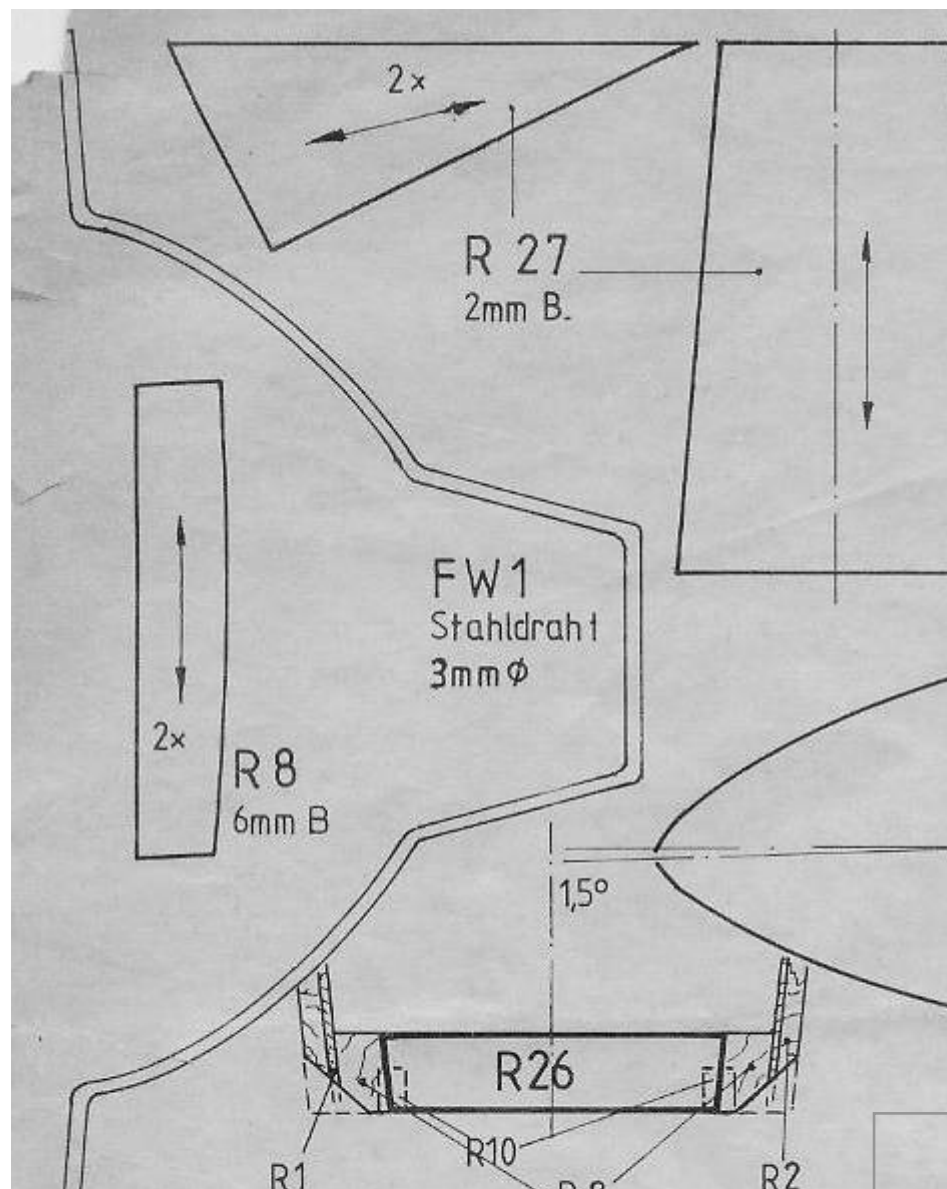
Messingröhrchen
2,2mm innen ϕ , quetschen u. bohren!

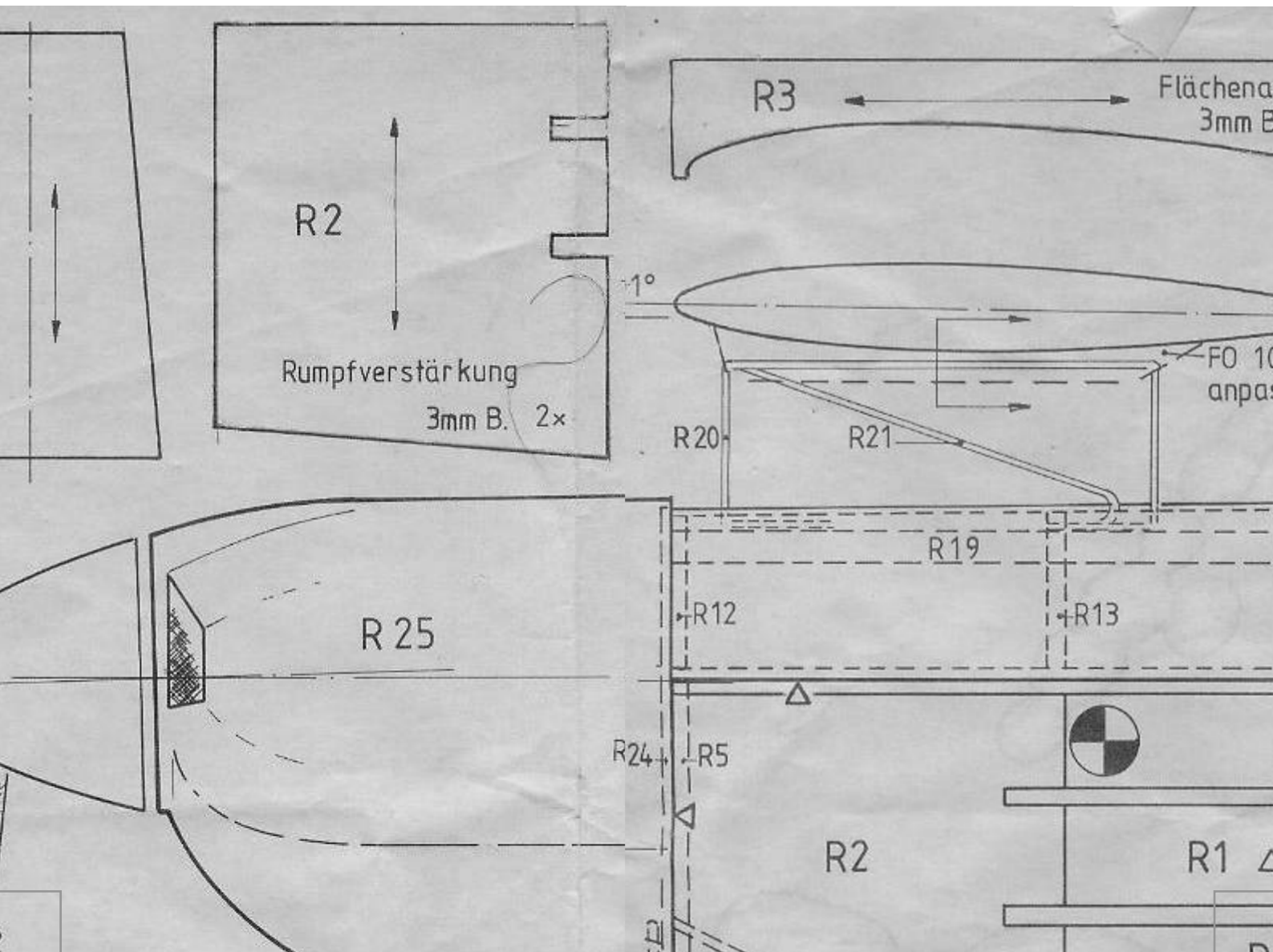
Stahldraht 2mm ϕ

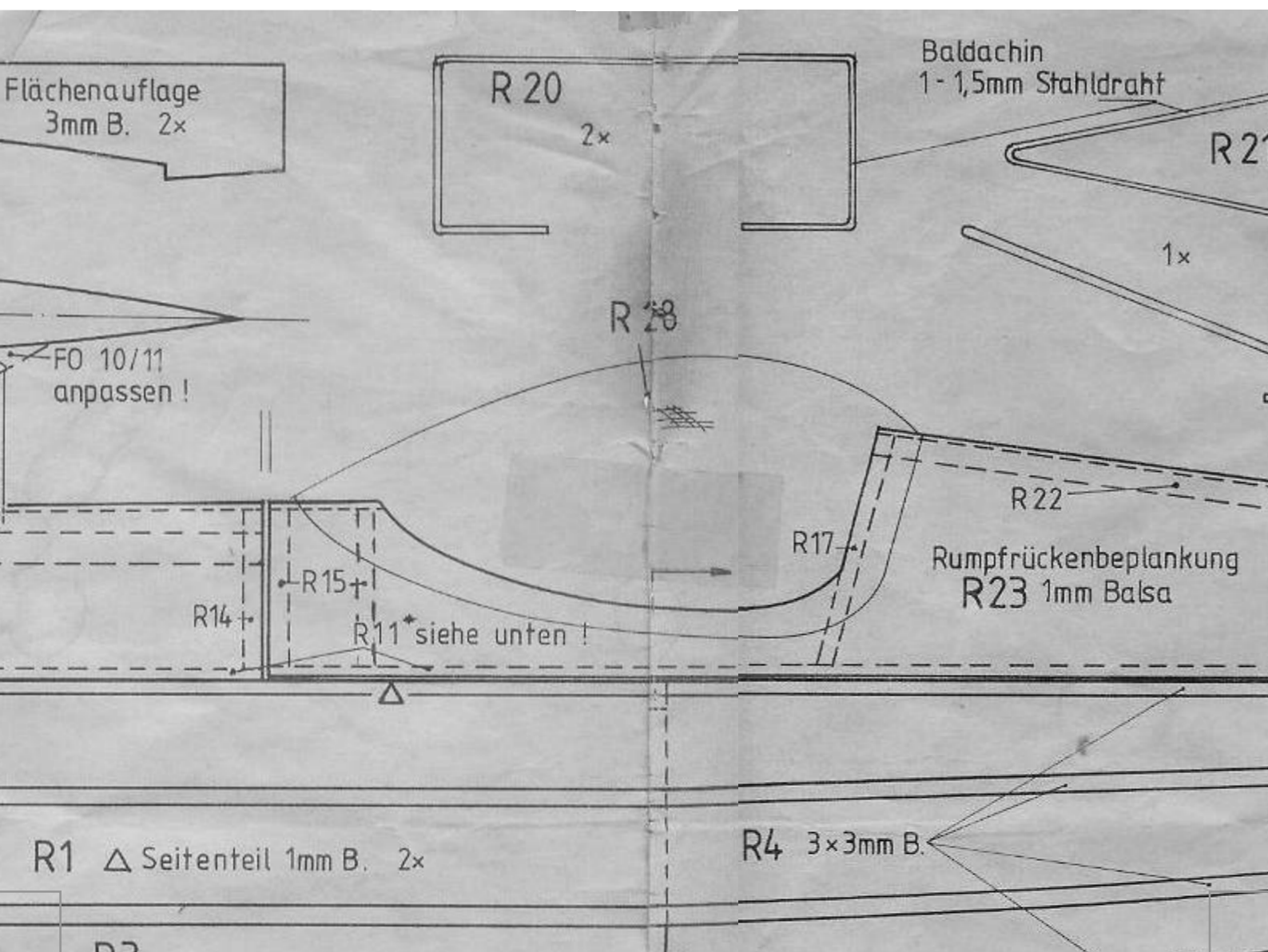


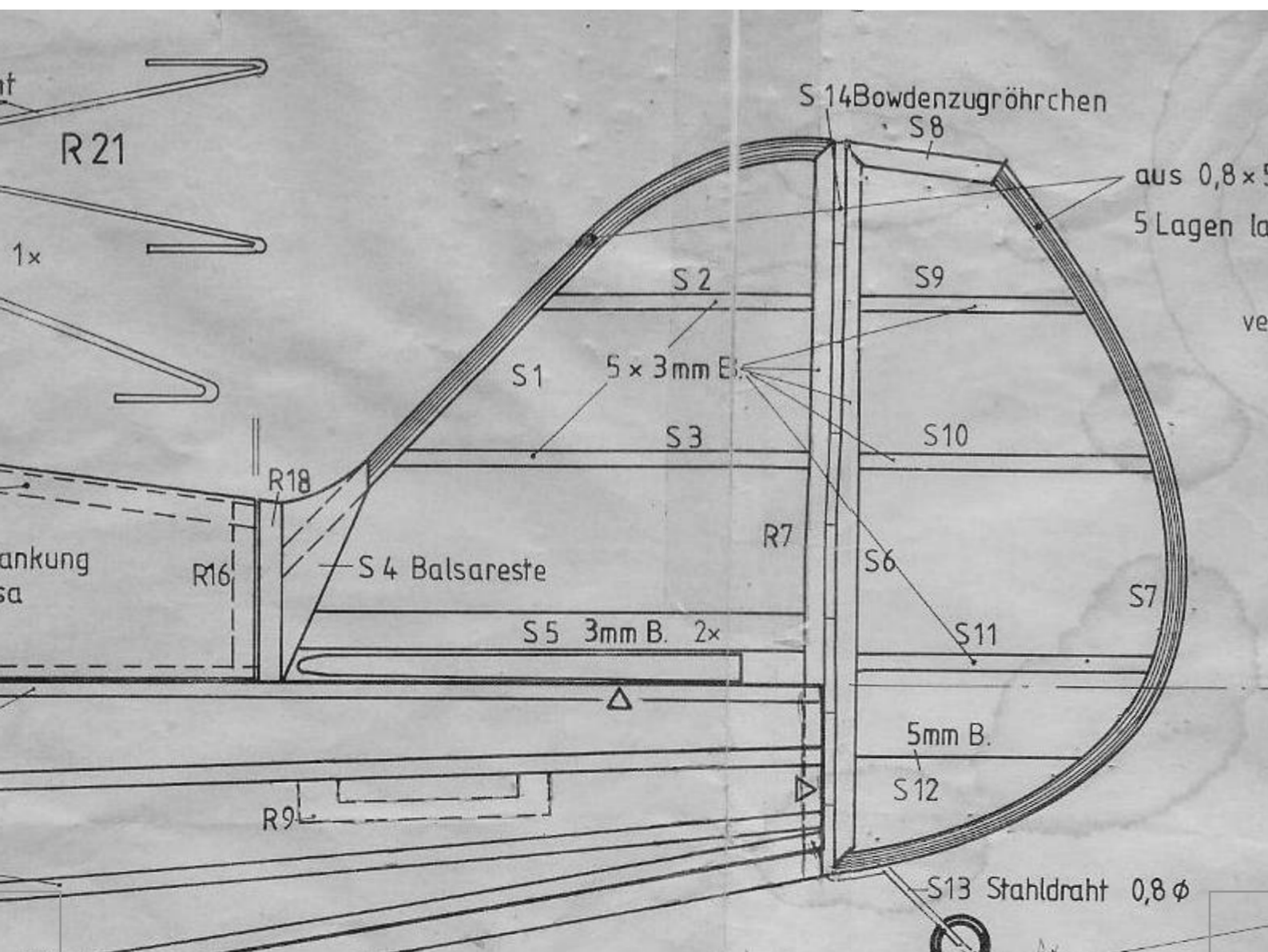


Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden Bestandteil zum Gebrauch von „F“ lichen Herstellung der MT-Bauplan-Mo teilen davon, bedarf es der Genehm Werkstoffzusammenstellung durch den gungsfrei.





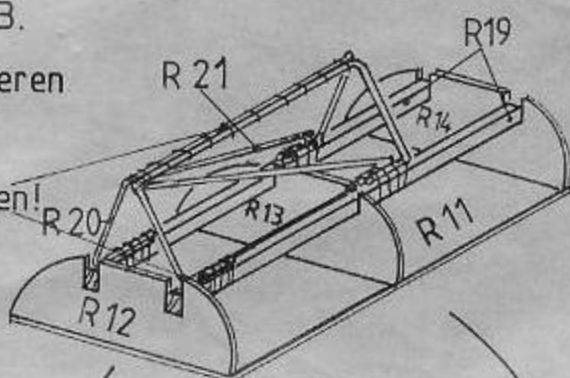




us 0,8 × 5mm B.

Lagen laminieren

vernähen!



R23
R11 * 1,5mm B.

R6
3 × 5mm B.

R4

R1

R3

8 ∅