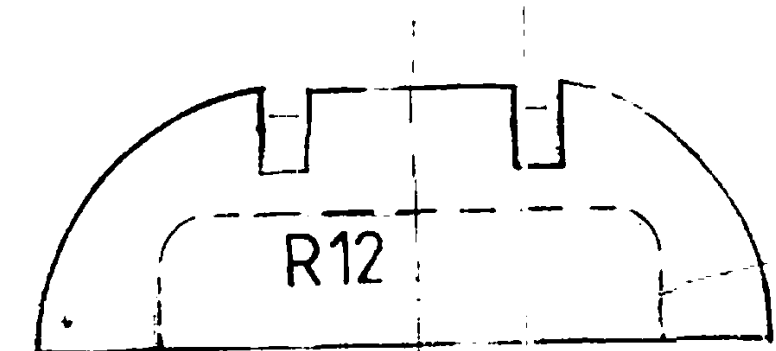


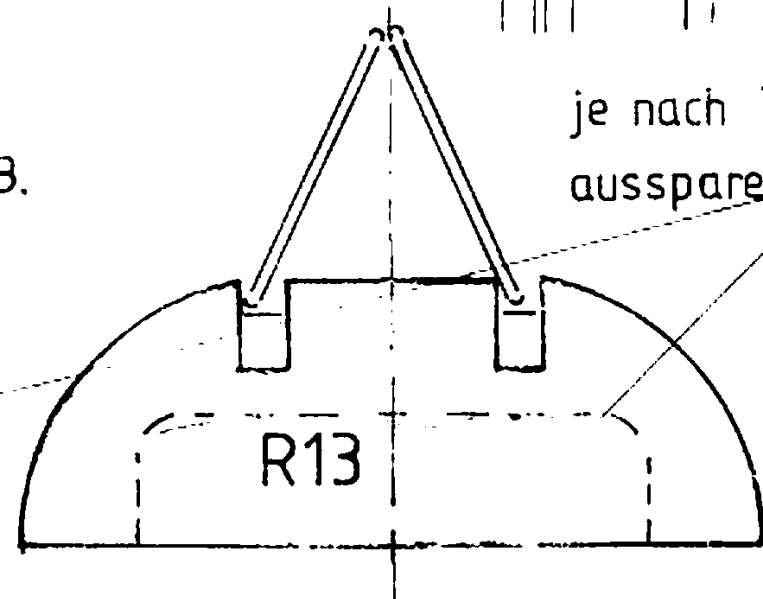
Rumpflänge:
Flügelprofil:
Fluggewicht:
Motor:
RC-Funktionen:

603 mm
symmetrisch
700 – 750 g
Hochleistungstriebwerk
mit 1,5 – 2,5 cm³
Seiten-, Höhen-, Quer-
ruder, Motordrossel

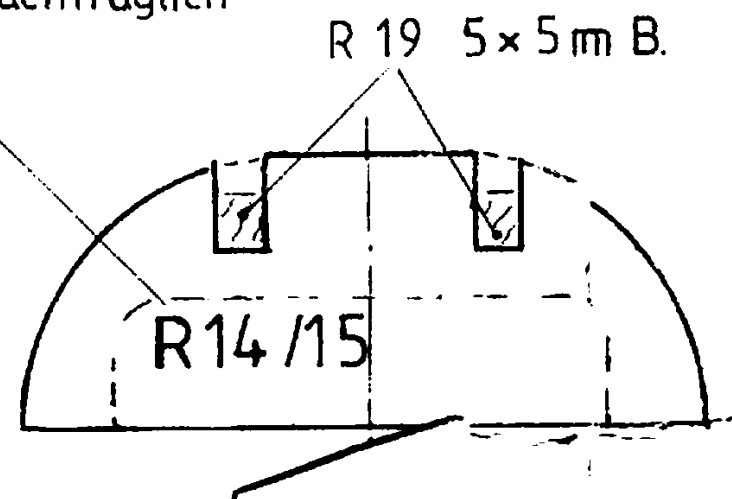
R12 bis R18 3mm B.



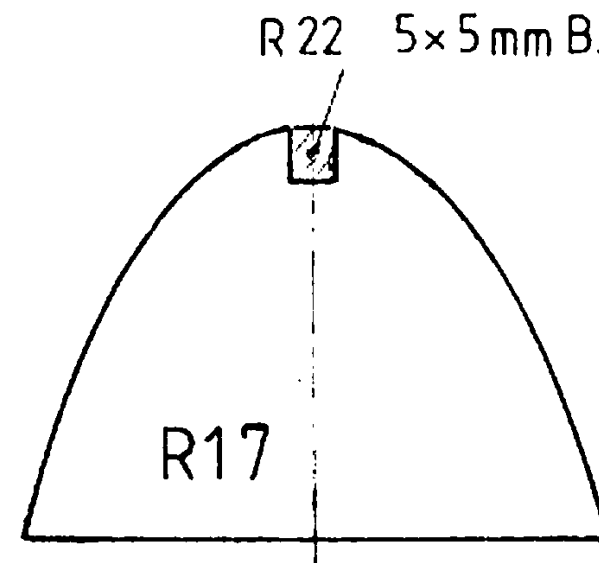
mm B.



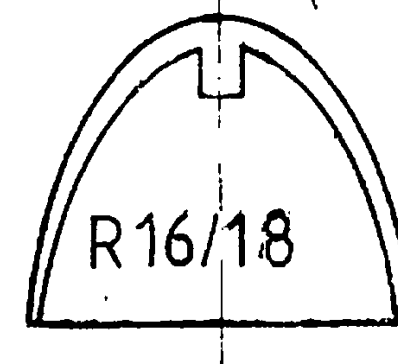
je nach Tank nachträglich
aussparen!

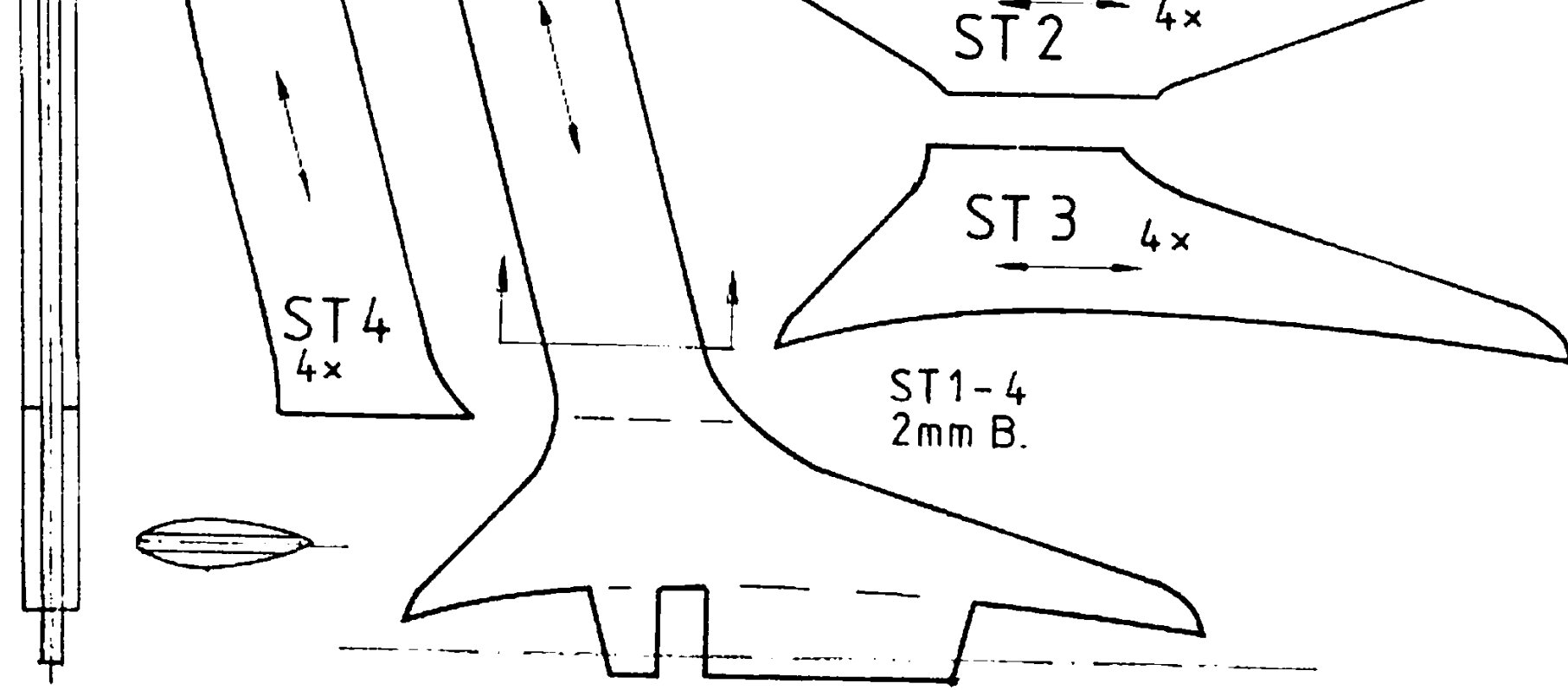
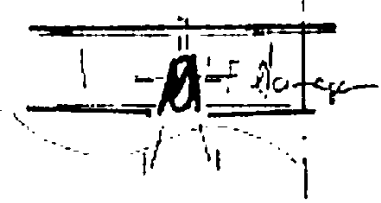


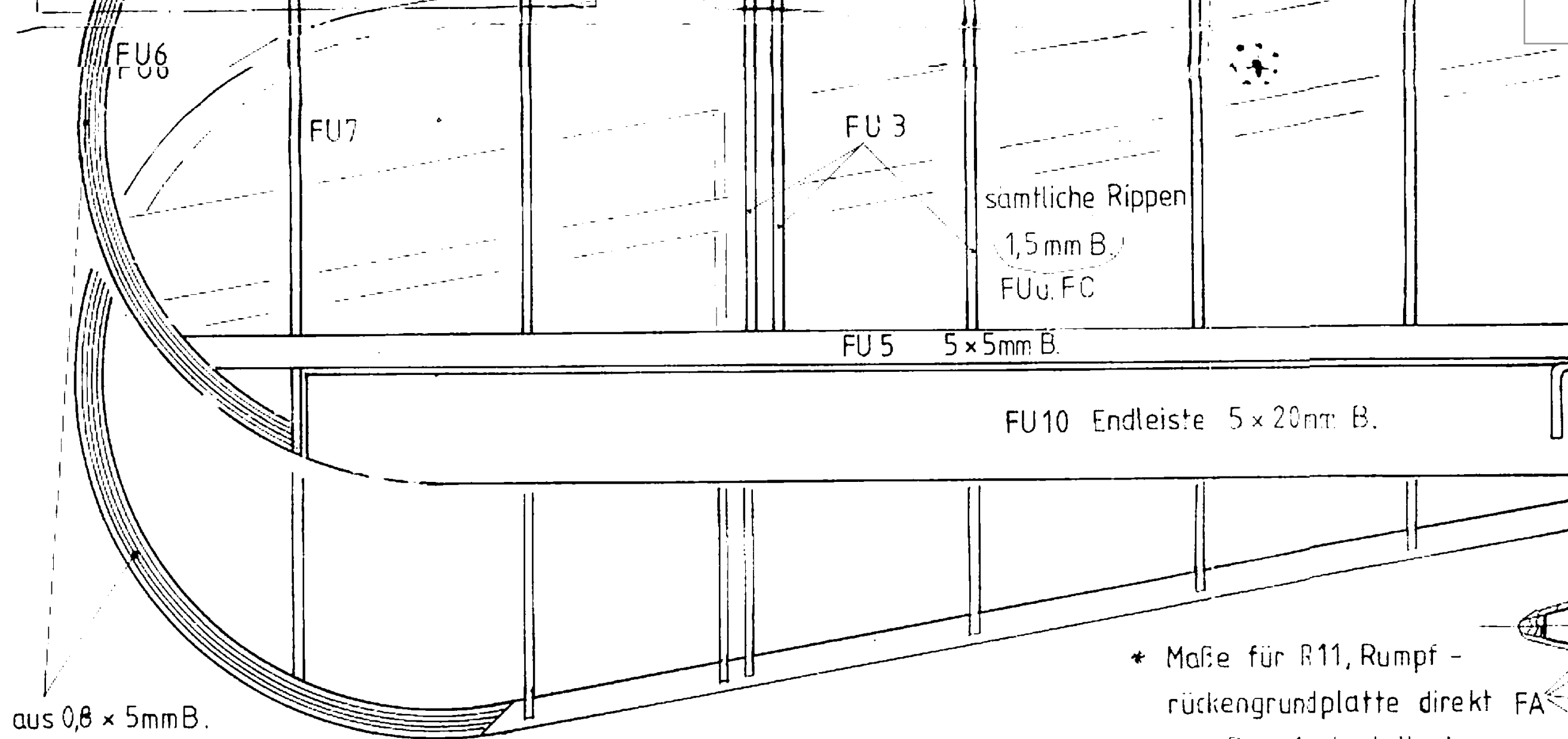
R 19 5×5 mm B.



R 22 5×5 mm B.







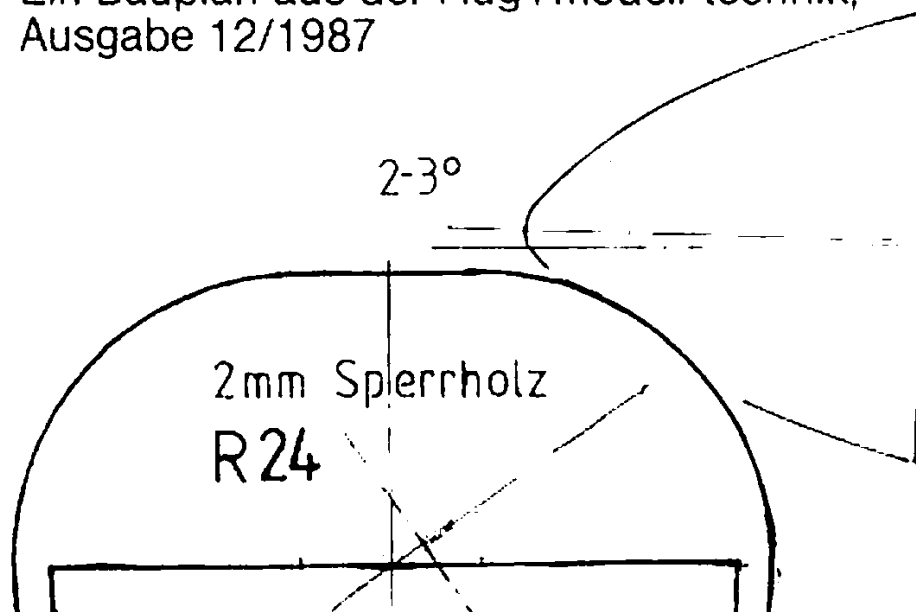
aus 0,8 x 5 mm B.

5 Lagen laminieren

Bauplanmaßstab 1:1

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

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



* Maße für R11, Rumpf -
rückengrundplatte direkt FA
vom Rumpfunterteil ab-
nehmen, 1mm für R23 ab-
schleifen!

MT 963

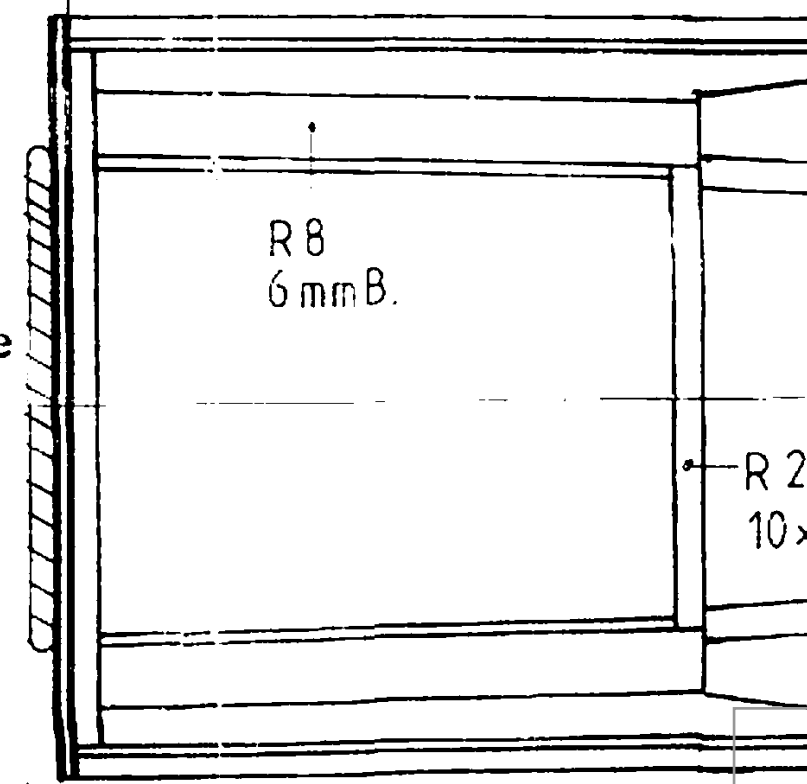
CHRISTEN EAGLE

**Semi-Scale Nachbau der
amerikanischen Kunstflugmaschine
als RC-Kleinmodell**

Konstruktion: Michael O'Flanagan

Technische Daten:

| | |
|---------------|-------------|
| Spannweite: | 593 mm |
| Rumpflänge: | 603 mm |
| Flügelprofil: | symmetrisch |
| Fluggewicht: | 700 - 750 g |



FU 9

F0 9

Bepl. 1mm B.

ober- u.
unterseitig

Obere Fläche
keine V-Form!

F01/2

3x5mm B.

F03

FU11

3x5mm B.

F05

F03 10x

FA

FU3 16x

FU12

FU11

H1

Messgröbchen

Stahldraht 2mm ϕ

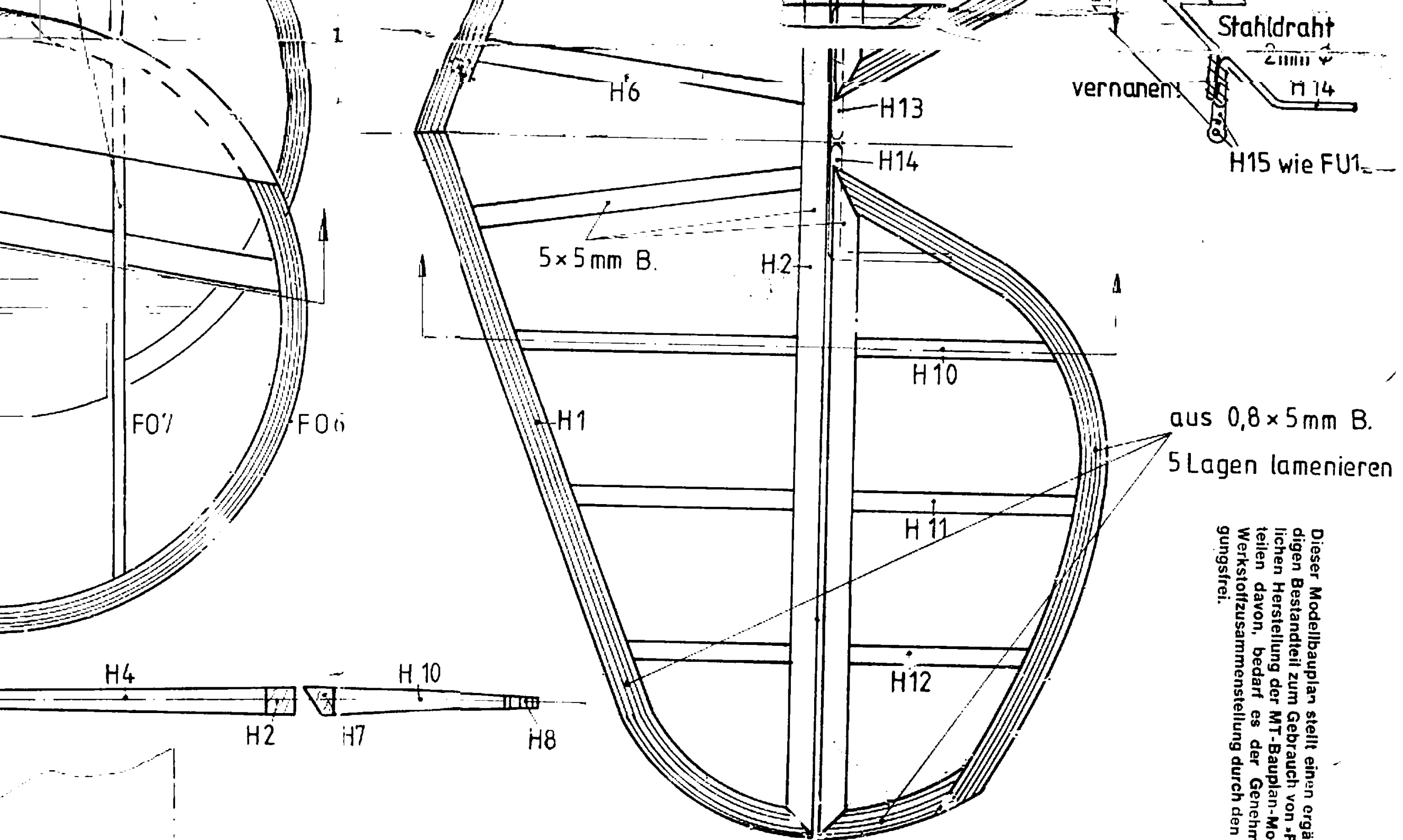
2,2mm innen ϕ , quetschen u. bohren!

Rumpfrücken nicht
mitgezeichnet!

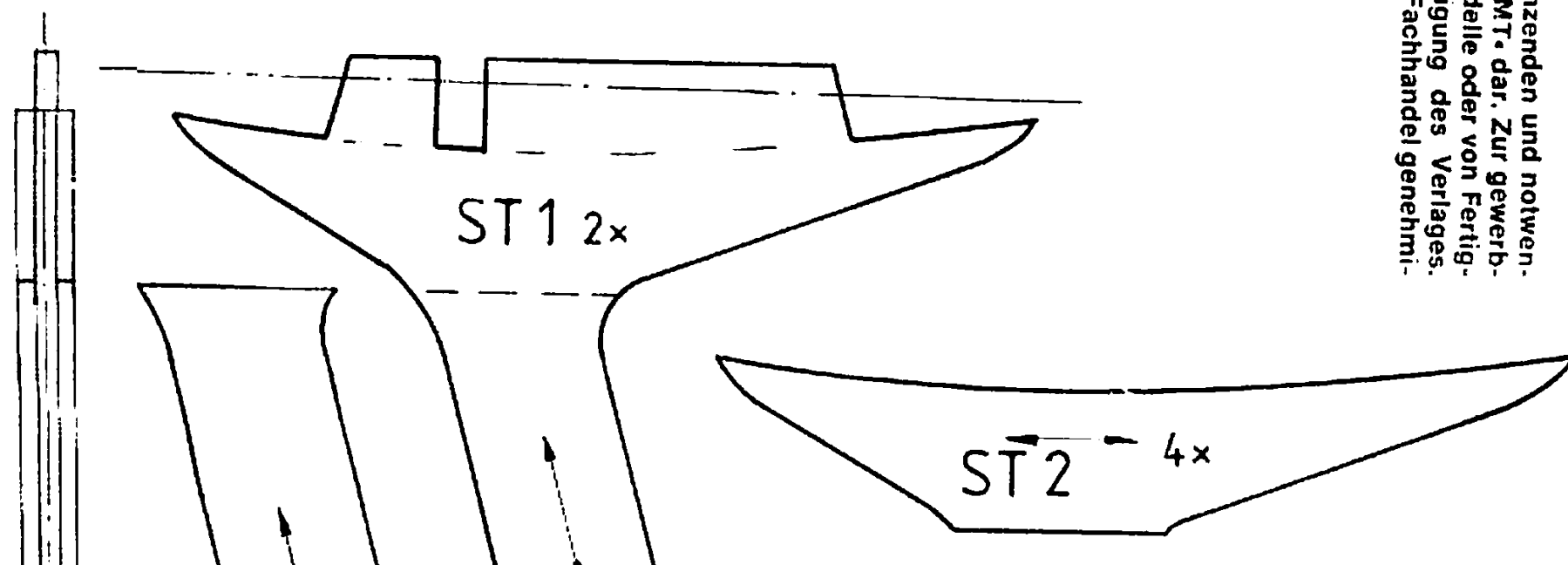
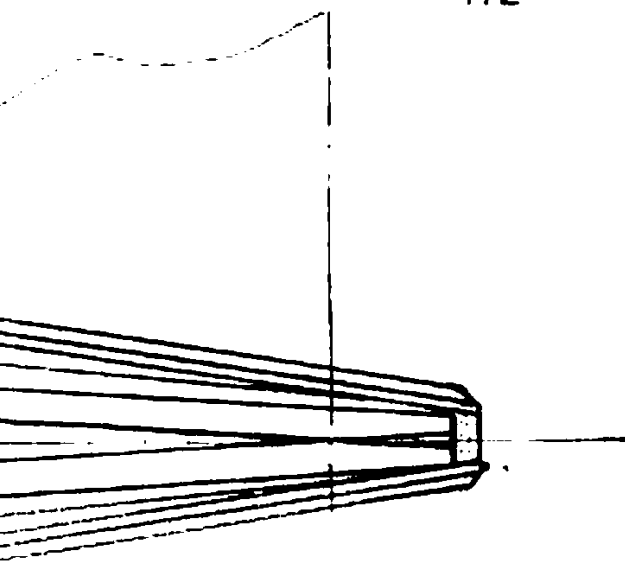
R 10

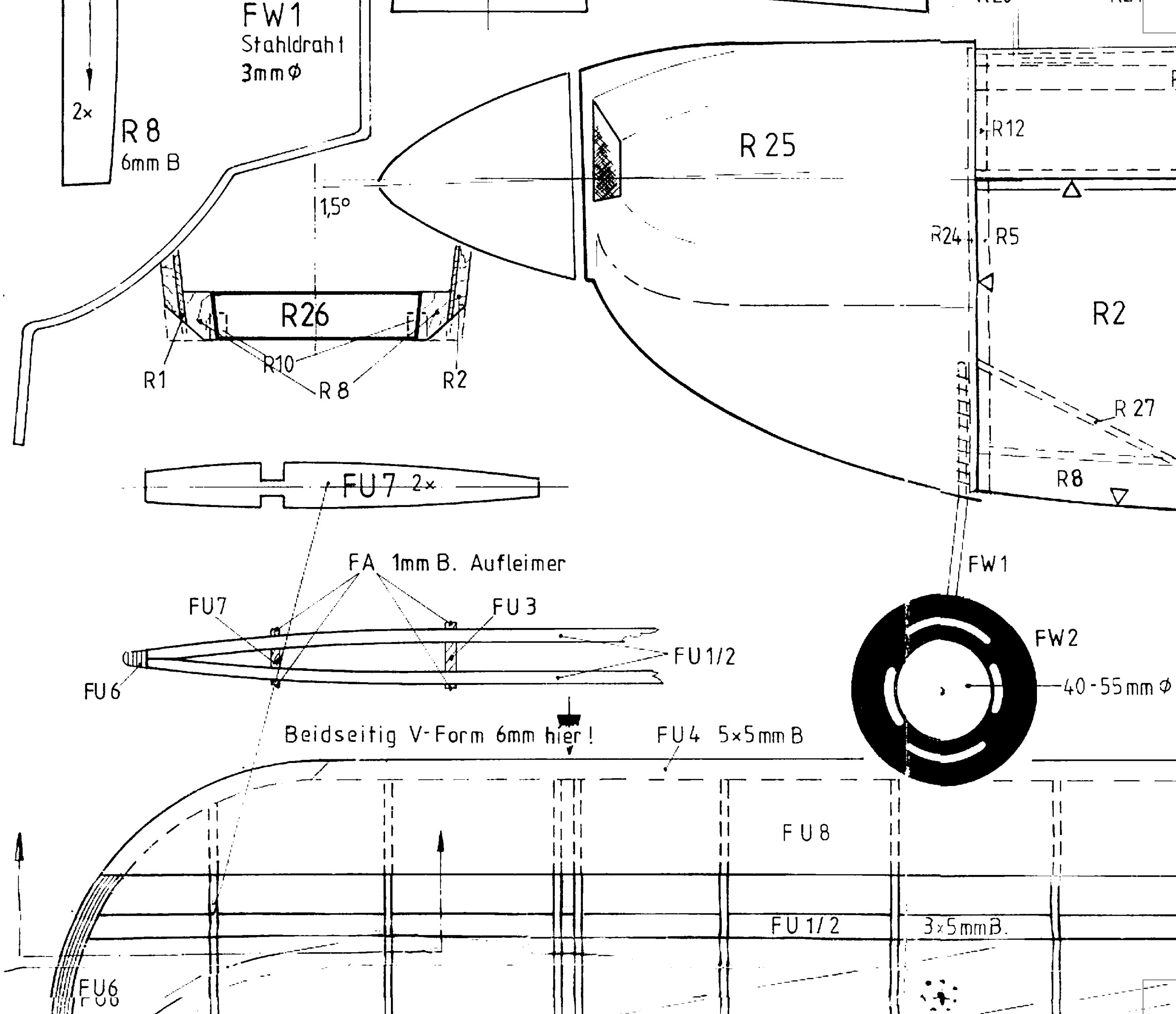
R 26

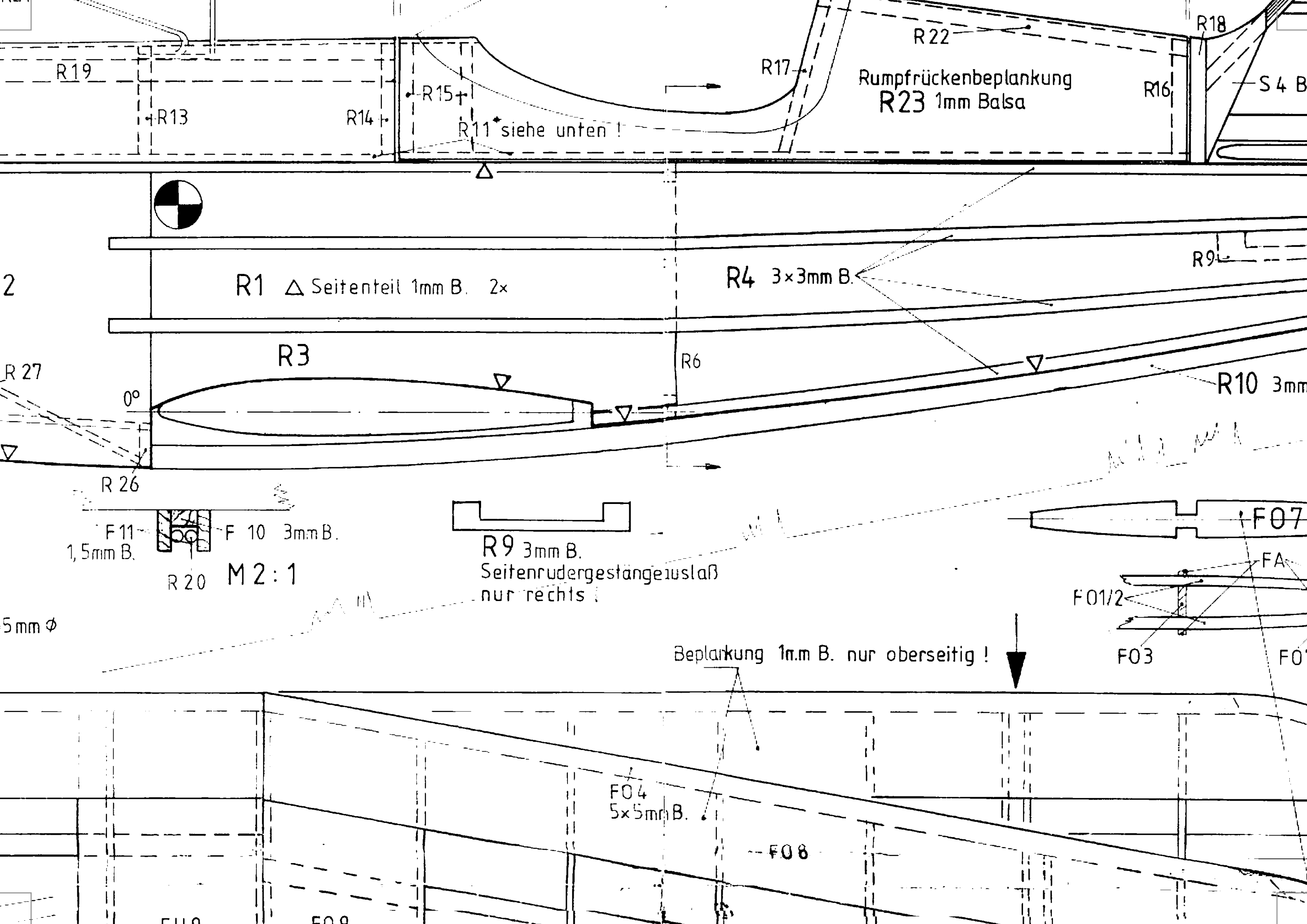
10x 3mm B.

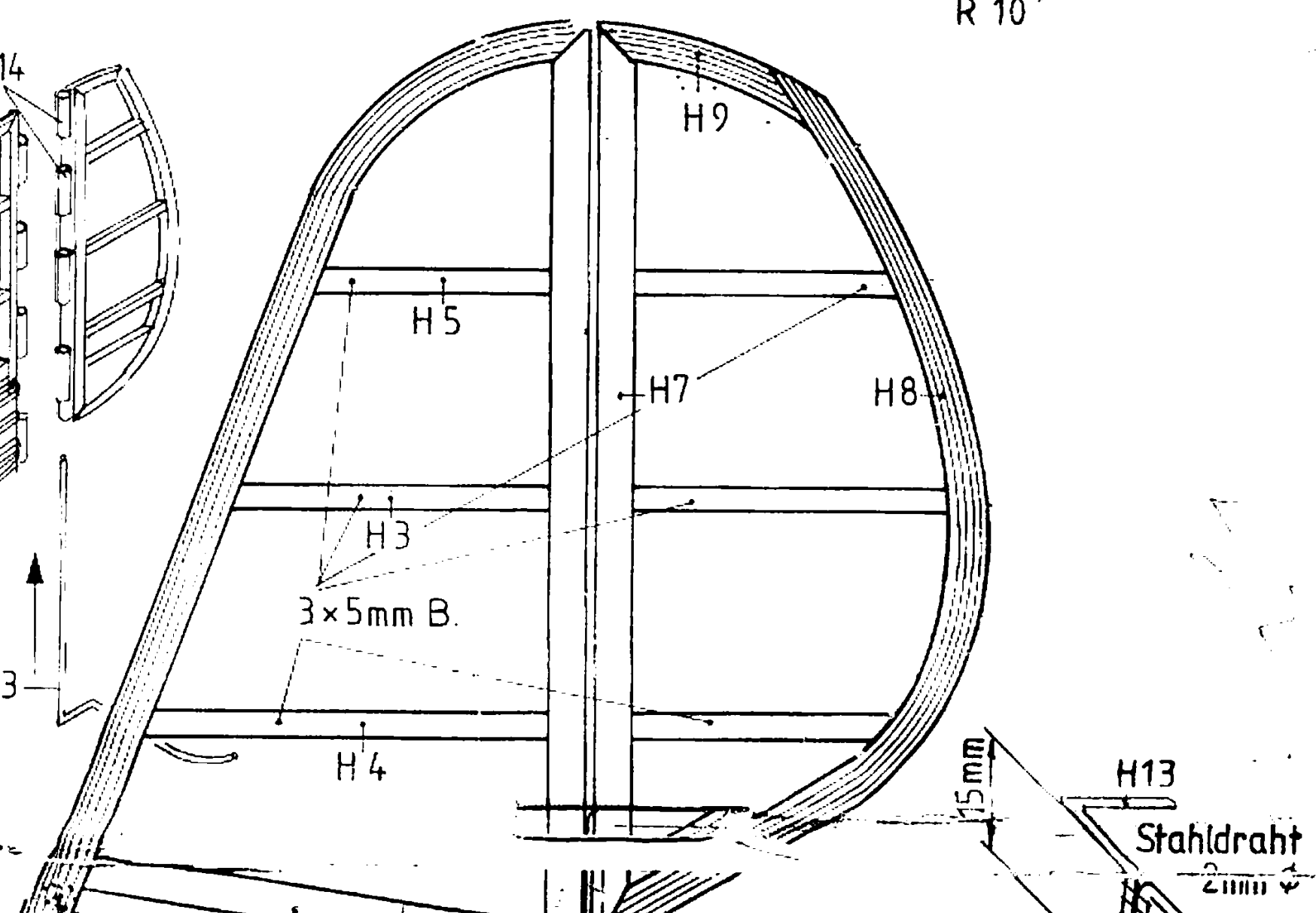
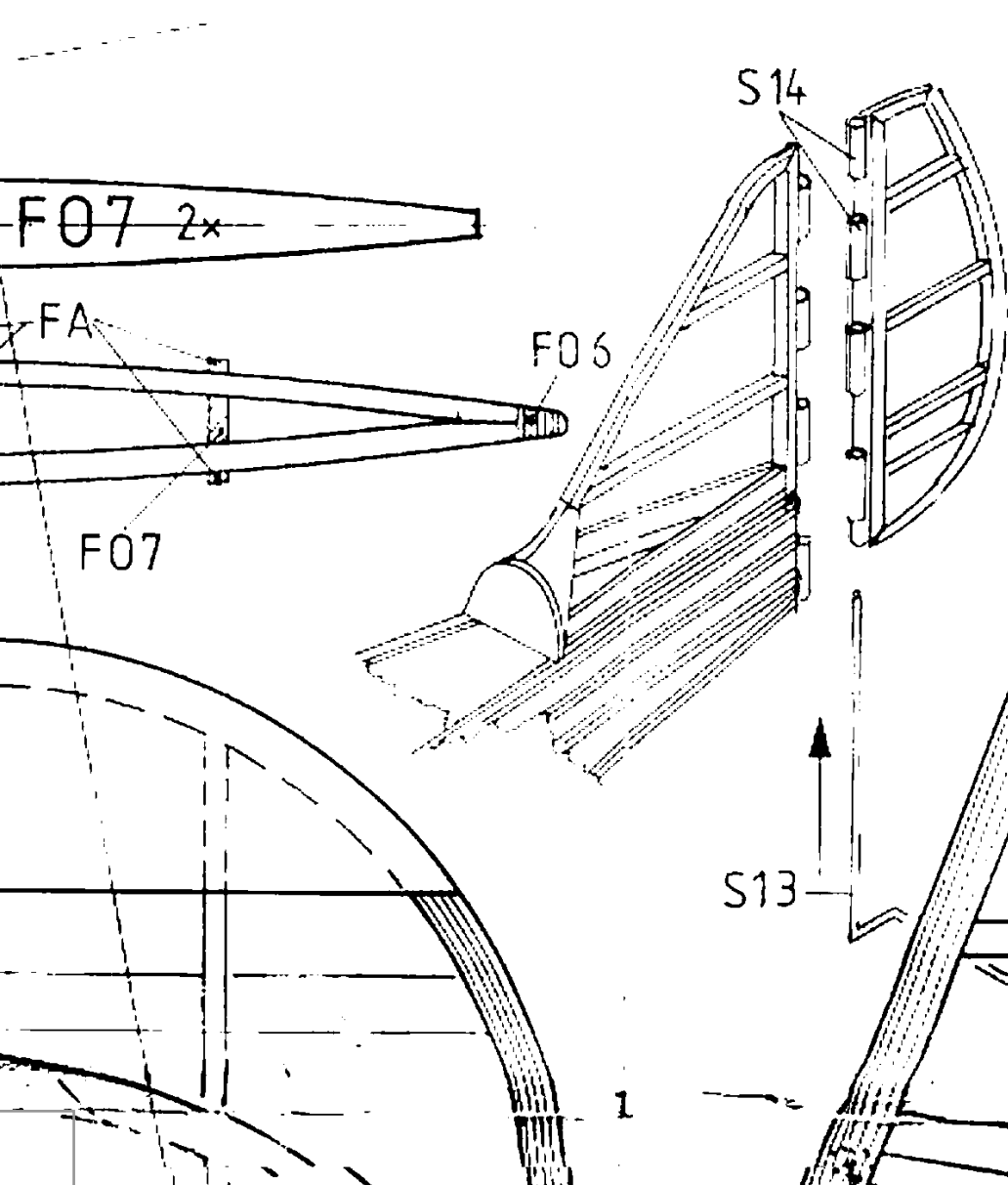
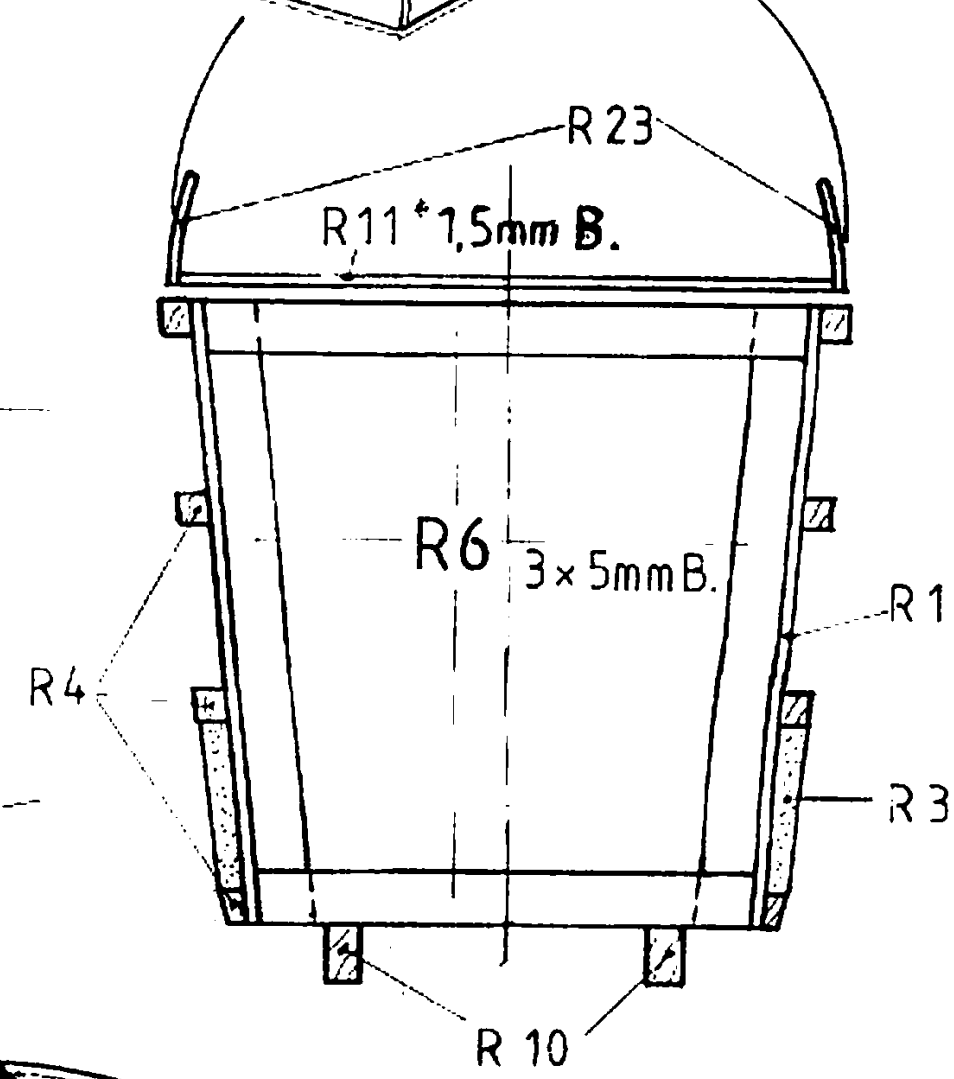
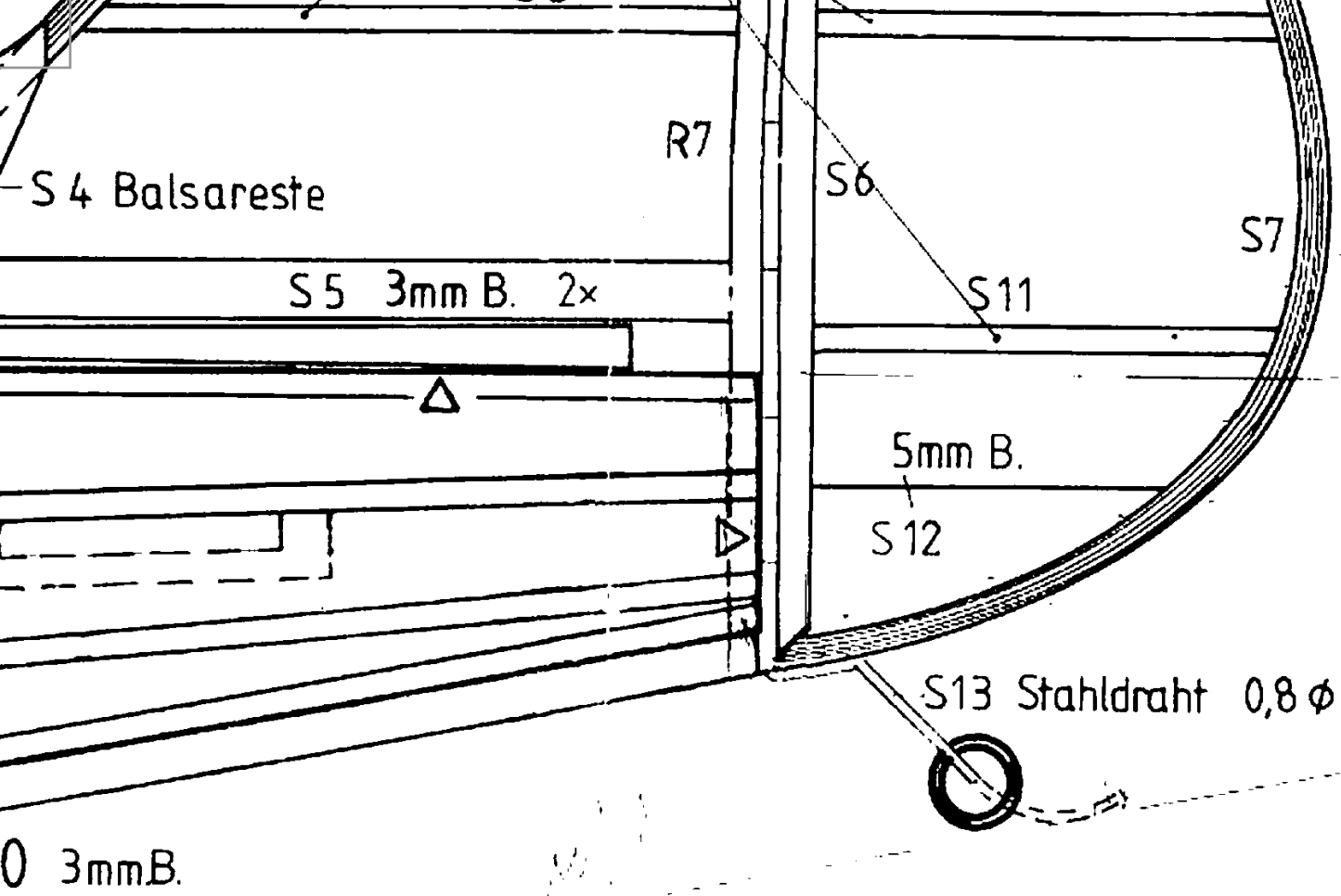


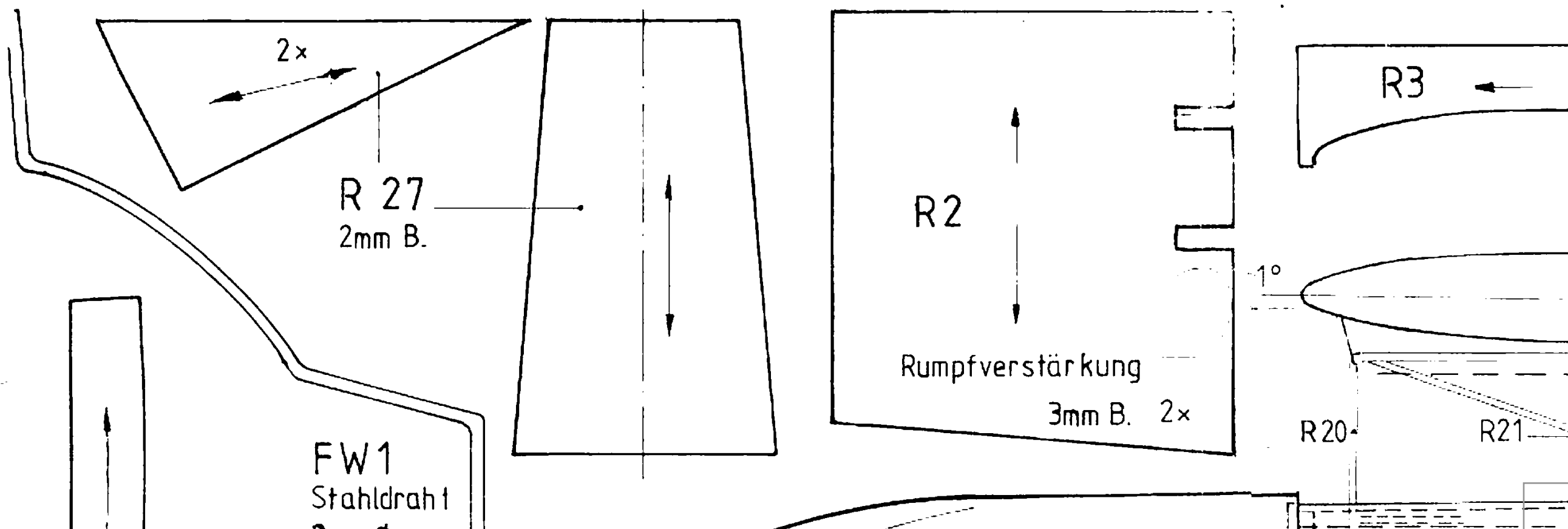
Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von „FMT“ dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

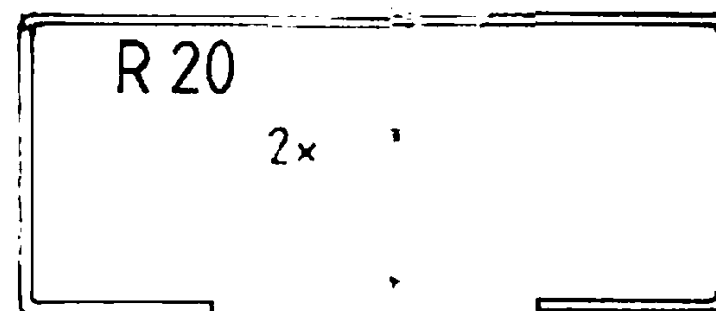
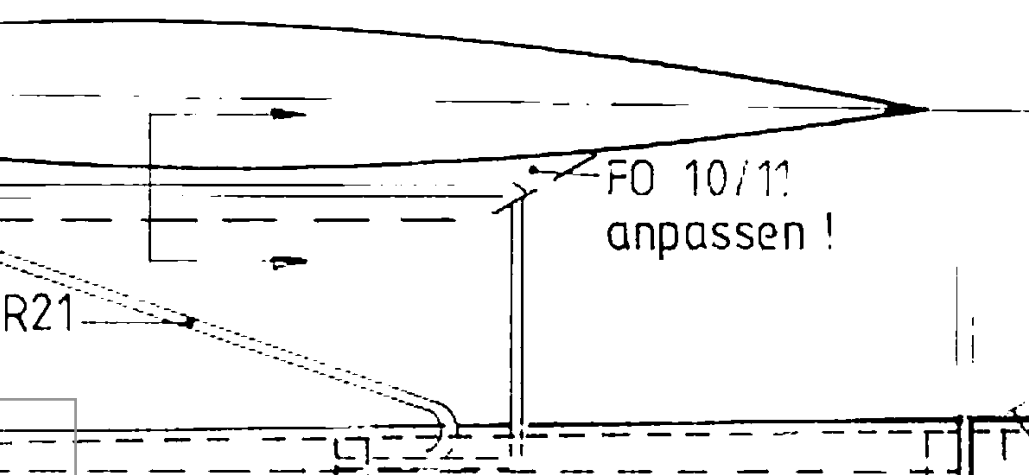
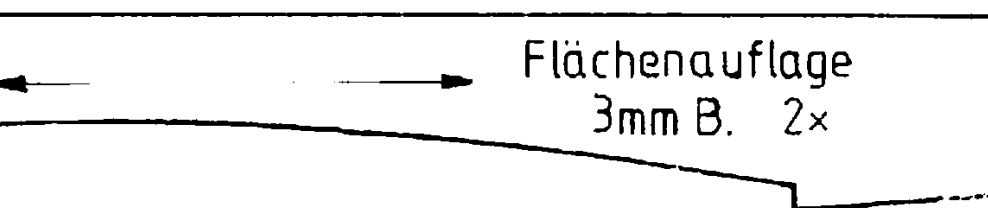




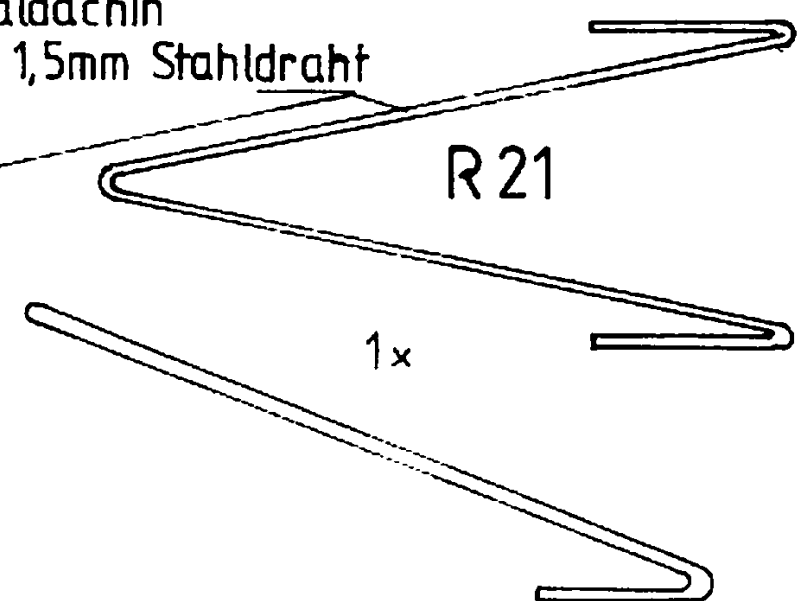








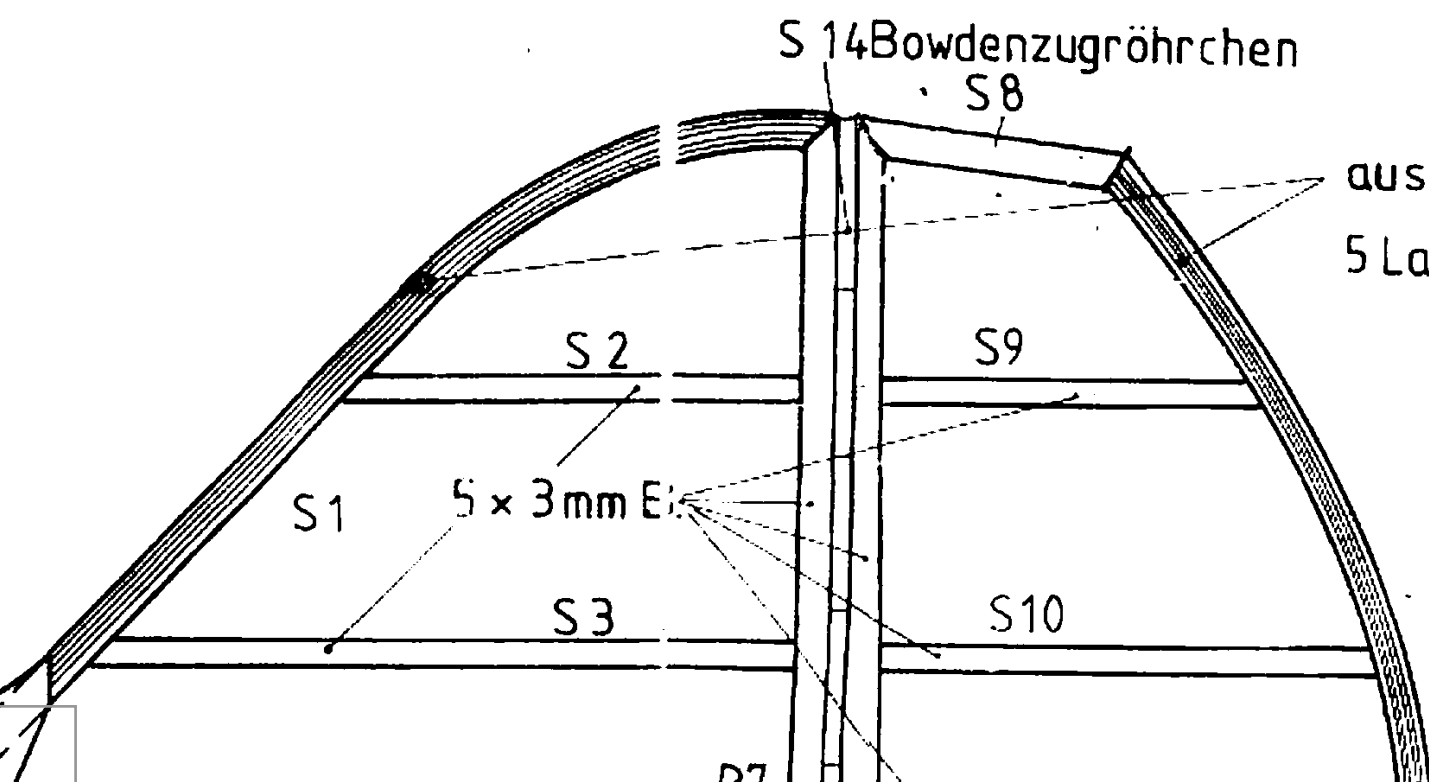
Baldachin
1 - 1,5mm Stahldraht



R 28

R 22

R 18



S 14 Bowdenzugröhrchen

S 8

aus 0,8 x 5 mm B.
5 Lagen laminieren

5 x 3 mm Ei

