

MT 1079
Butterfly
 Ein Show-Modell für Flugtage

Konstruktion: P. Fencel

Technische Daten:

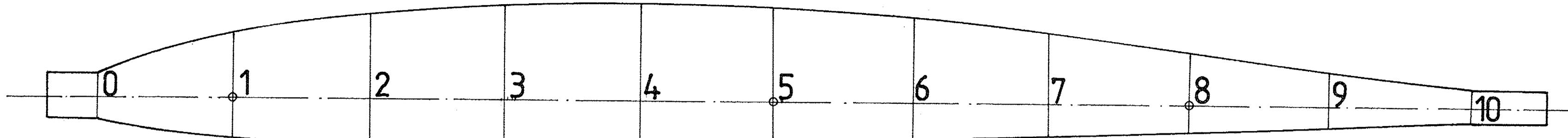
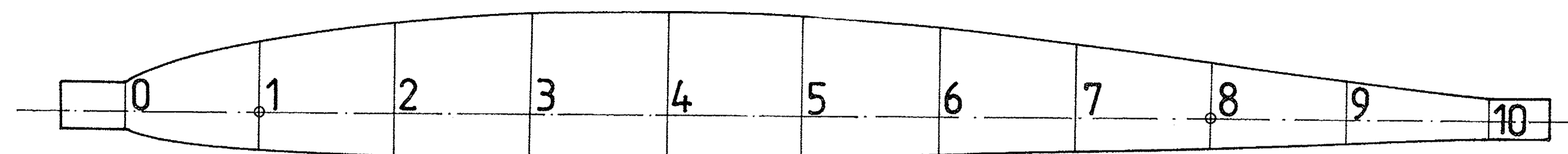
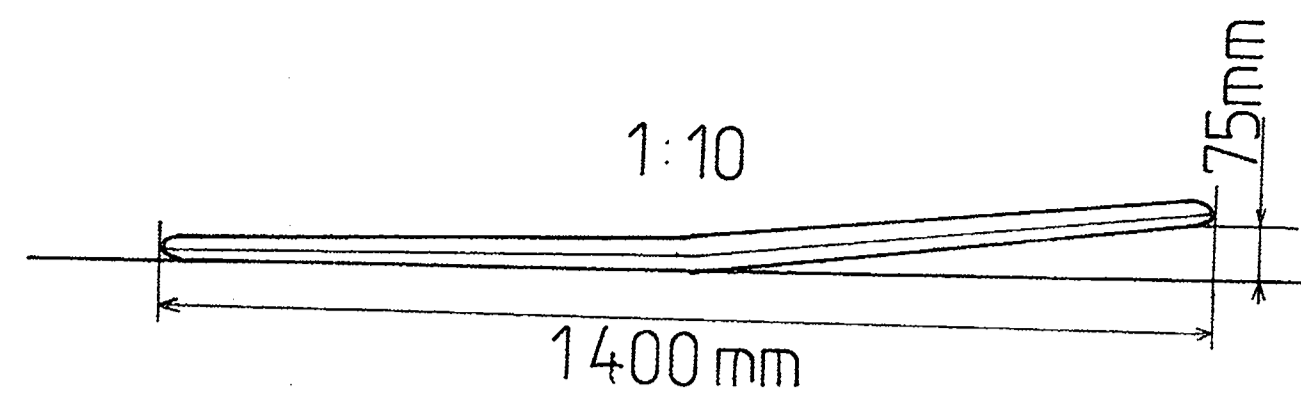
Spannweite:	1400 mm
Rumpflänge:	380 mm
Fluggewicht:	2850 g
Flügelfläche:	76 dm ²
Motorisierung:	10 ccm Zwei- oder Viertakter
RC-Funktionen:	Quer-, Höhen-, Seitenruder, Motordrossel

Bauplanmaßstab: 1:1

Blatt 1 von 3

© 1993 by Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
 76526 Baden-Baden

Ein Bauplan aus der "Flug- und Modelltechnik",
 Ausgabe 10/93; 11/93

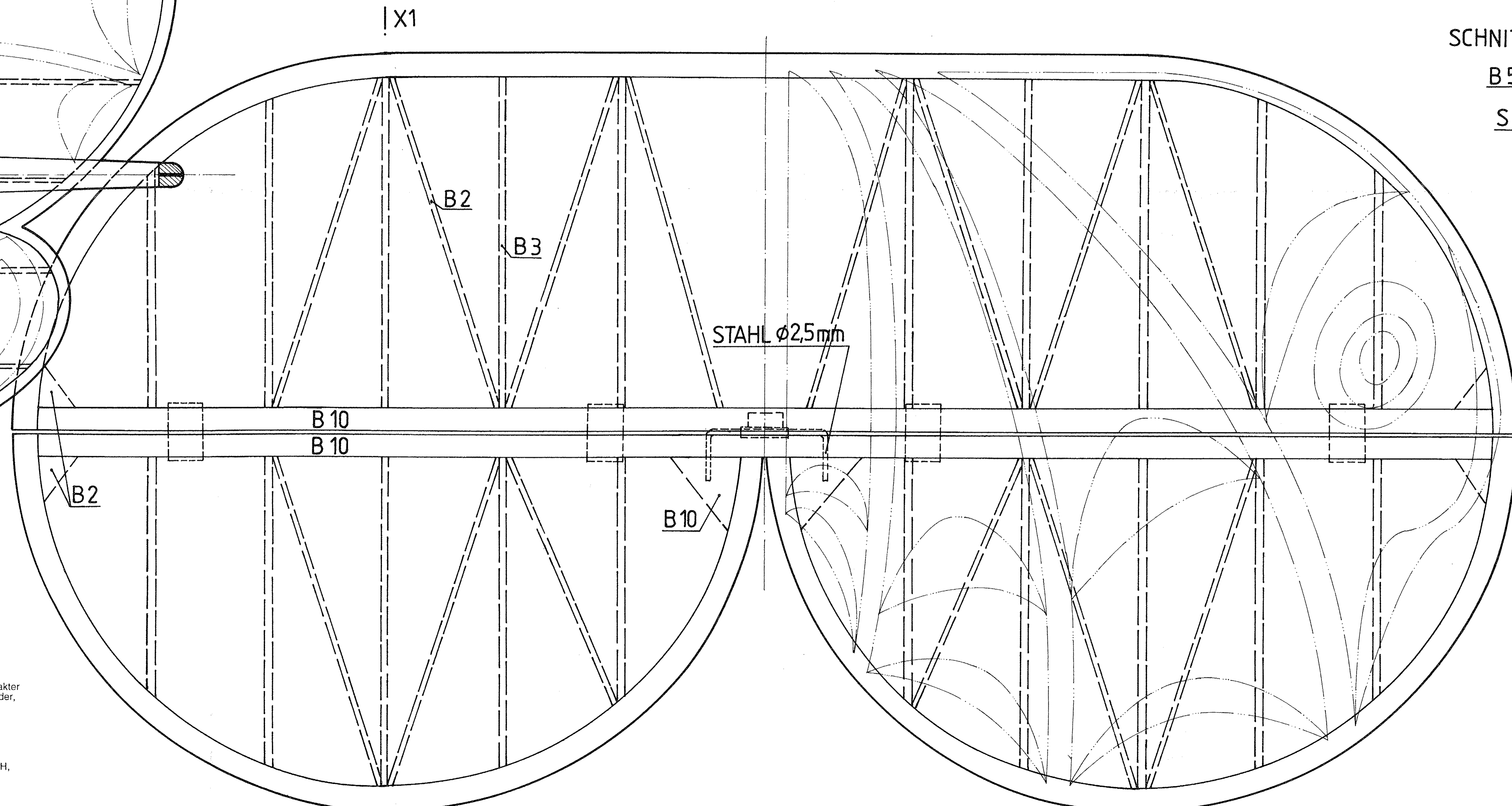
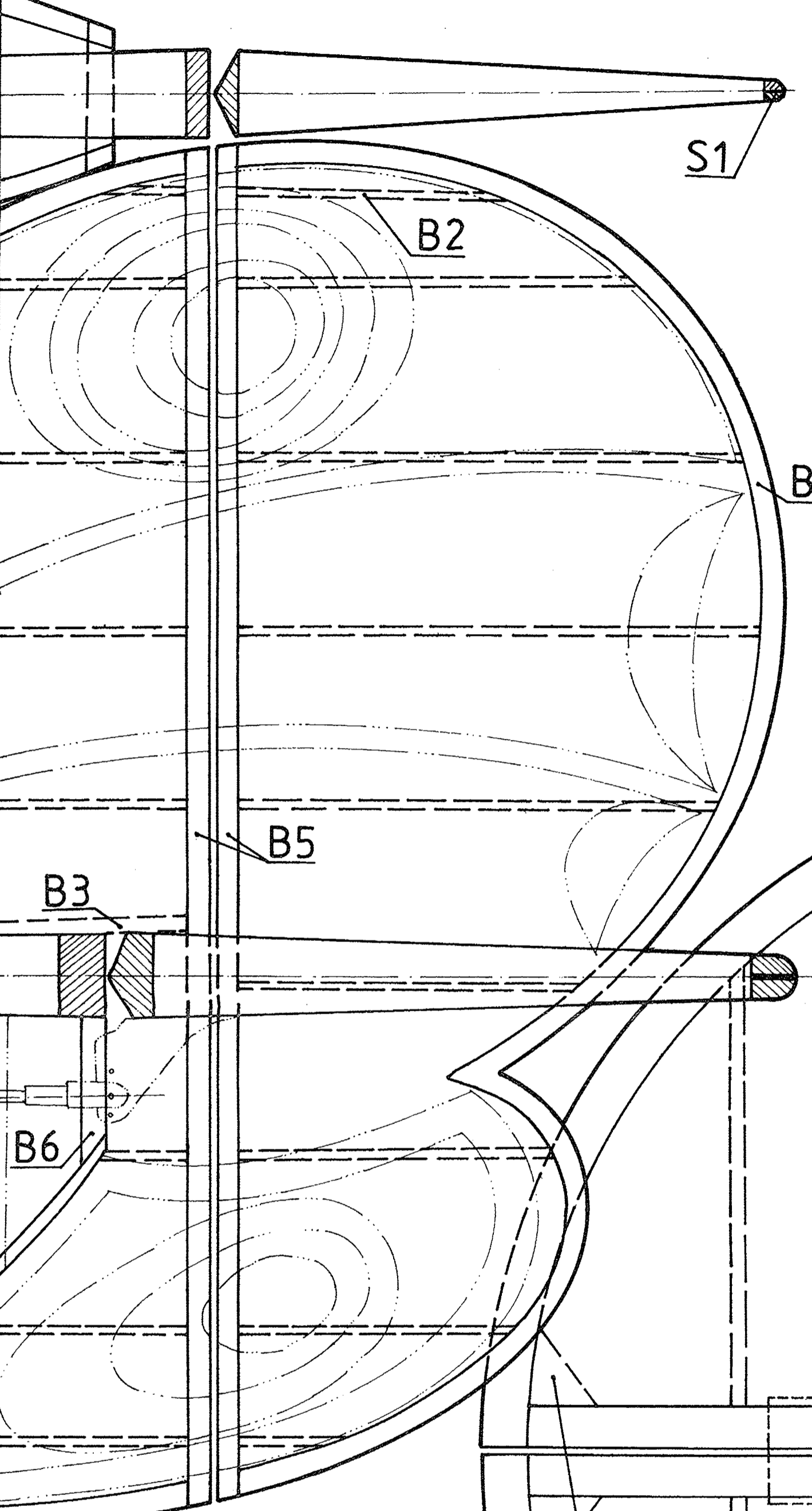


Die Bauplanzensur

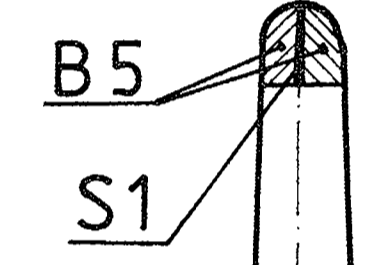
Die Zahl in der Zwinge bedeutet, daß dieser Bauplan geeignet ist für:

1	= Anfänger, sehr einfach
2	= fortgeschrittene Anfänger mit Baukasten-erfahrung
3	= Durchschnittsmodellbauer
4	= Modellbauer mit fundierten Kenntnissen aus vielen Baukasten- Bauplan oder auch Eigenkonstruktionsmodellen
5	= Experten mit viel Erfahrung, viel Zeit und einer sehr gut ausgestatteten Werkstatt

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.



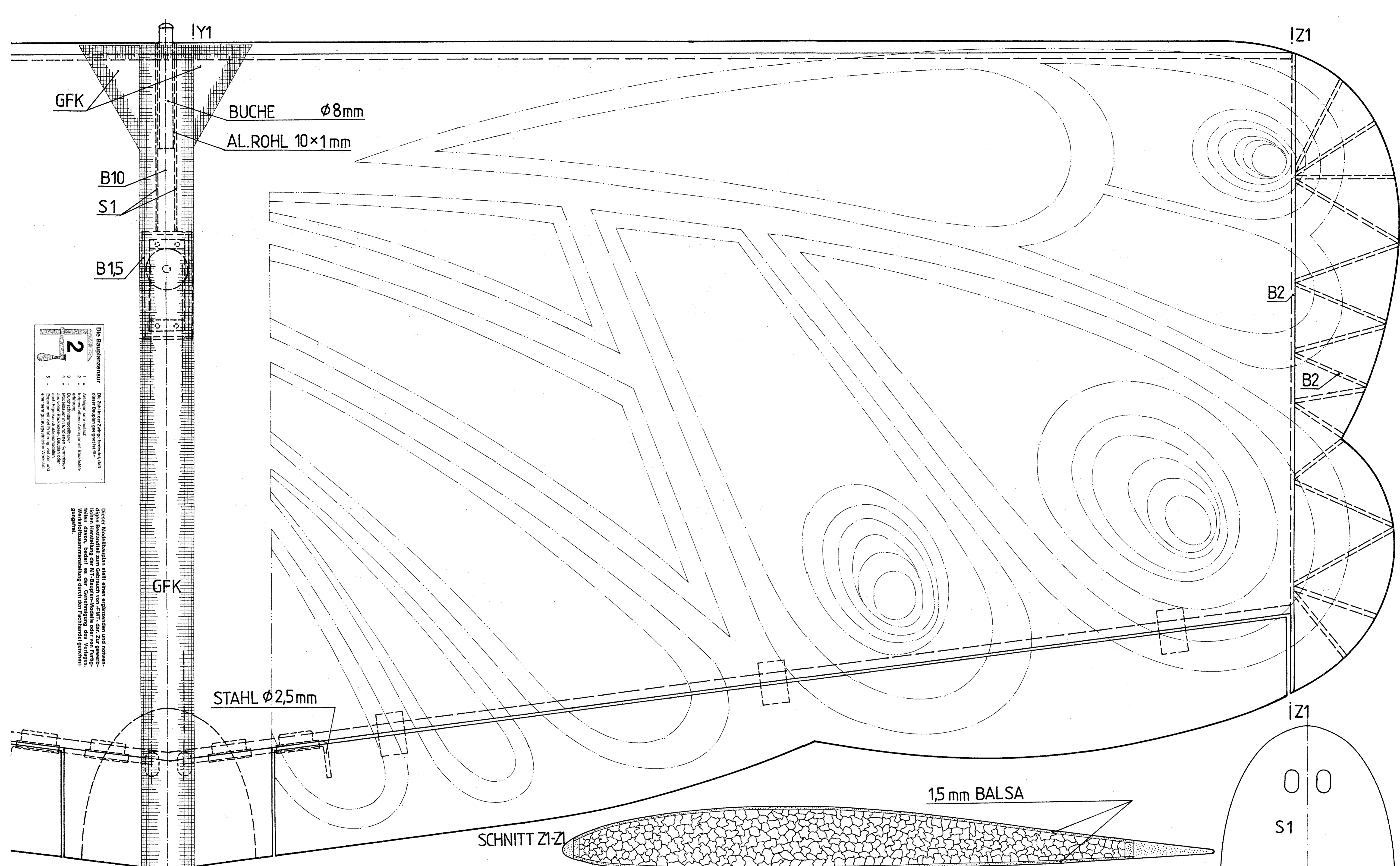
SCHNITT X1-X1



MT 1079
Butterfly
 Ein Show-Modell für Flugtage

Konstruktion: P. Fencel
 Technische Daten:
 Spannweite: 1400 mm
 Rumpflänge: 980 mm
 Fluggewicht: 2850 g
 Flügelfläche: 76 dm²
 Motorisierung: 10 ccm Zwei- oder Viertakter
 RC-Funktionen: Quer-, Höhen-, Seitenruder, Motordrossel

Bauplanmaßstab: 1:1
 Blatt 3 von 3
 © 1993 by Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
 76526 Baden-Baden
 Ein Bauplan aus der "Flug- und Modelltechnik",
 Ausgabe 10/93; 11/93



GFK
 BUCHE $\varnothing 8\text{mm}$
 AL.ROHL 10x1mm

B10
 S1
 B15

B2
 B2

2

Die Bauplanzensur

1. Anfertigen der Bauplanensur
2. Anfertigen der Bauplanensur
3. Anfertigen der Bauplanensur
4. Anfertigen der Bauplanensur
5. Anfertigen der Bauplanensur

Die Zahl in der Zange bedeutet, dass die Bauplanensur in dieser Anzahl gefertigt werden muss.

Die Bauplanensur ist ein Werkzeug zur Herstellung der Bauplanensur. Sie wird aus einem Stück Holz gefertigt und ist sehr genau gefertigt.

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von „FMT“, dar. Zur gewissenhaften Herstellung der Modelle sind die Anweisungen im Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

GFK

STAHL $\varnothing 2,5\text{mm}$

1,5 mm Balsa

SCHNITT Z1-Z1

SCHNITT Y1-Y1

0 0
 S1

