

MT-1108  
**Klemm L25D**

Semi-Scale Modell für E-Antrieb  
 Konstruktion: Markus Brunner

**Technische Daten:**  
 Spannweite: 1635 mm  
 Rumpflänge: 895 mm  
 Fluggewicht: 1600-1750 g  
 Flächenbelastung: ca. 78 g/dm<sup>2</sup>  
 Flächeninhalt: 21,7 dm<sup>2</sup>  
 Flügelprofil: Clark-Y-ähnlich  
 HLW-Profil: ebene Platte  
 Motorisierung: Elektroantrieb der 540-550er  
 Klasse, wahlweise mit Getriebe  
 Höhen-, Seiten-, Querruder,  
 Motorregler

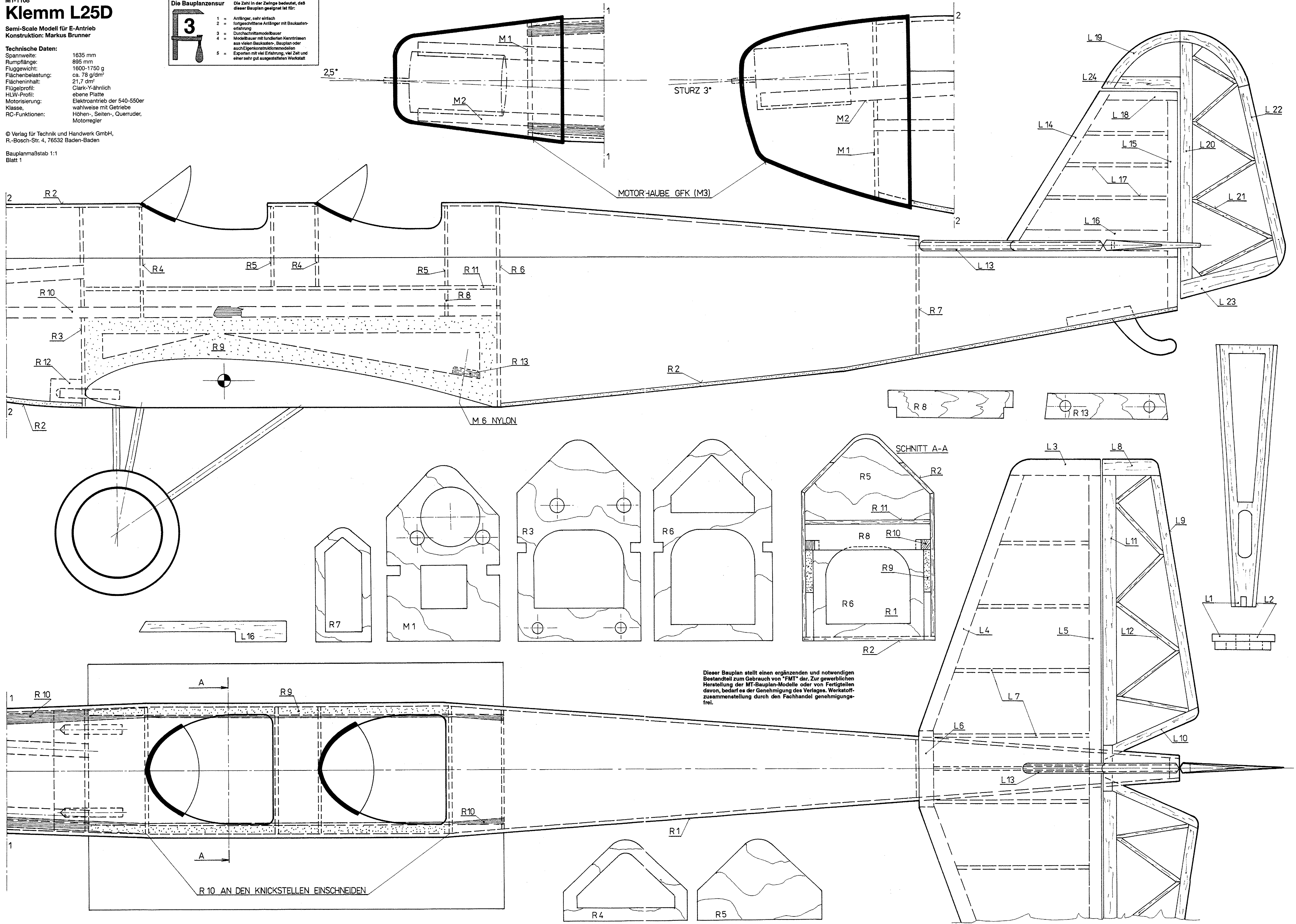
© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
 R.-Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden

Bauplanmaßstab 1:1  
 Blatt 1

**Die Bauplanzensur**

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

- 1 = Anfänger, sehr einfach
- 2 = fortgeschrittene Anfänger mit Baukasten-erfahrung
- 3 = Durchschrittsmodellbauer
- 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



MT-1108  
**Klemm L25D**

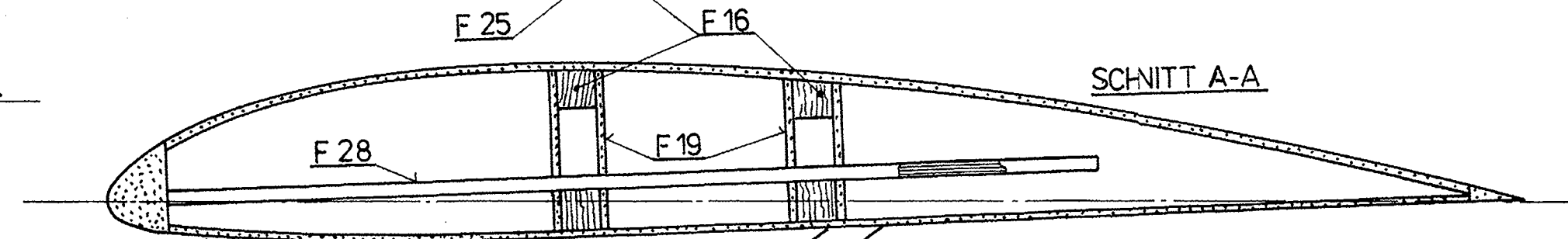
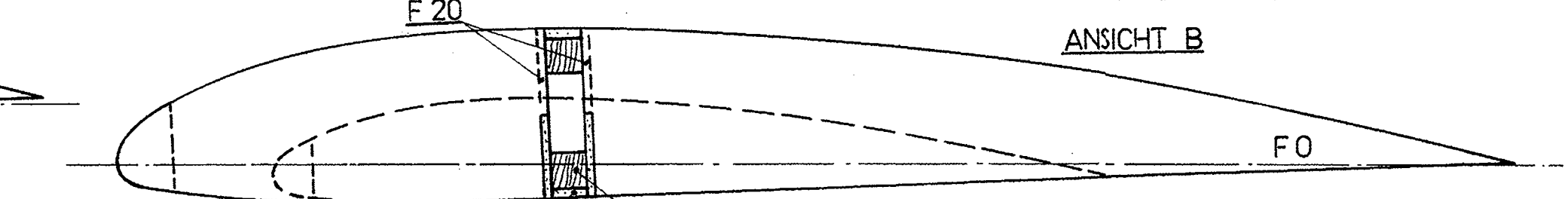
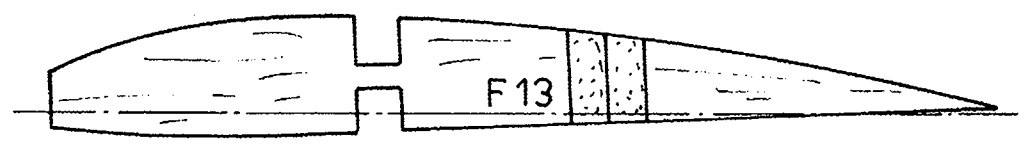
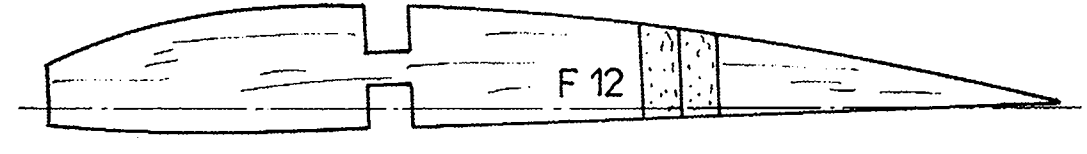
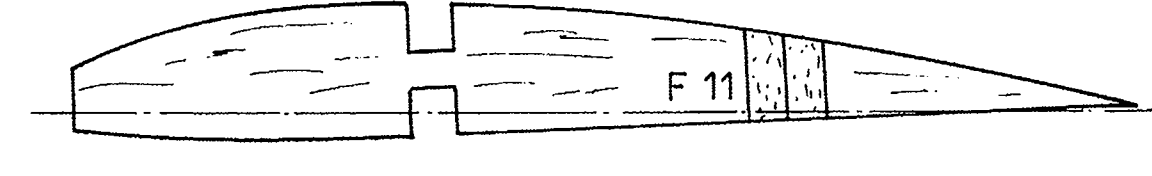
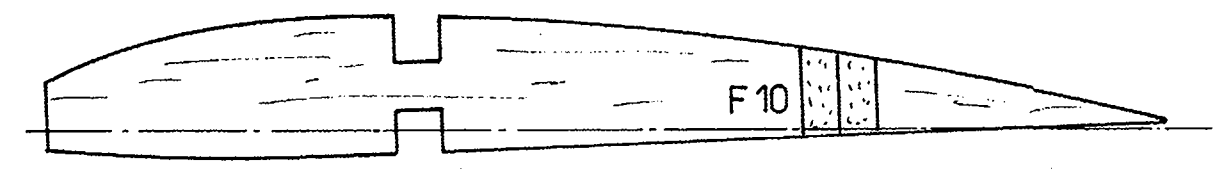
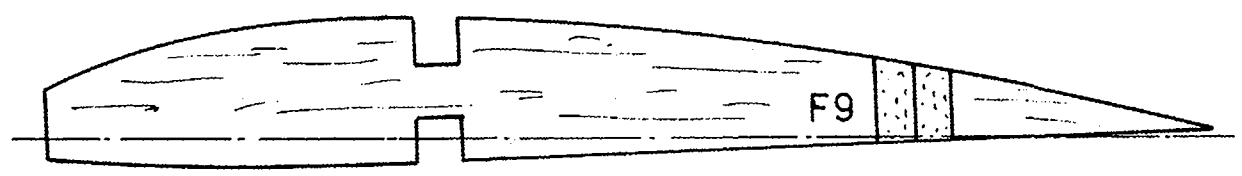
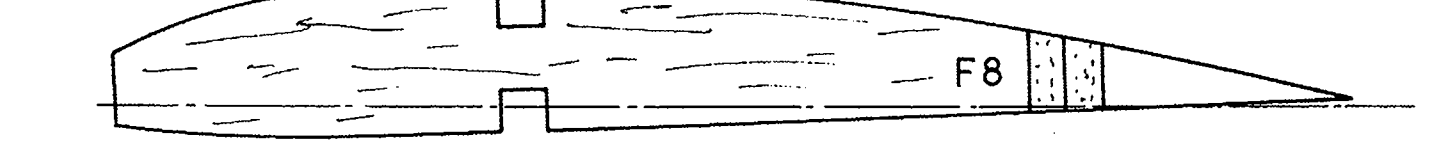
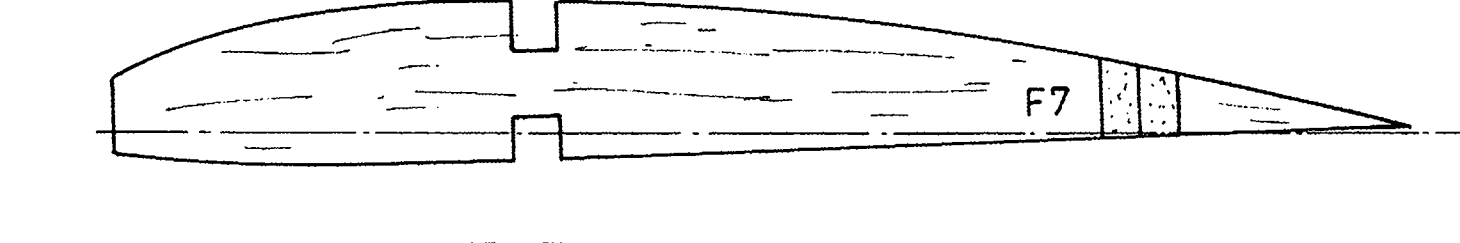
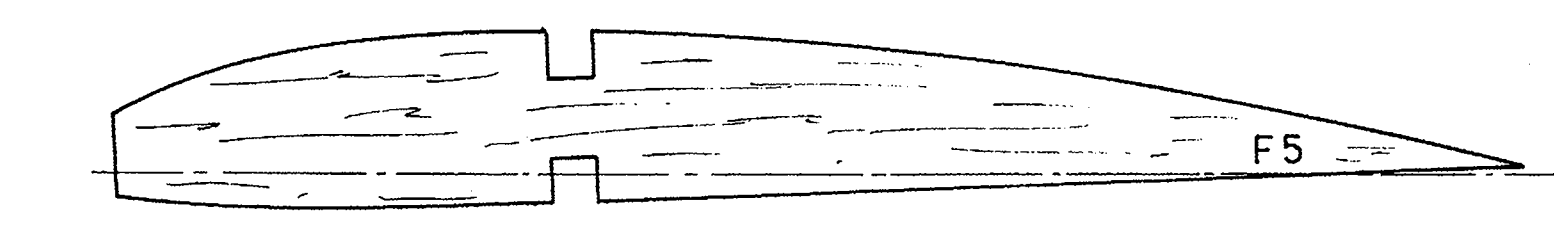
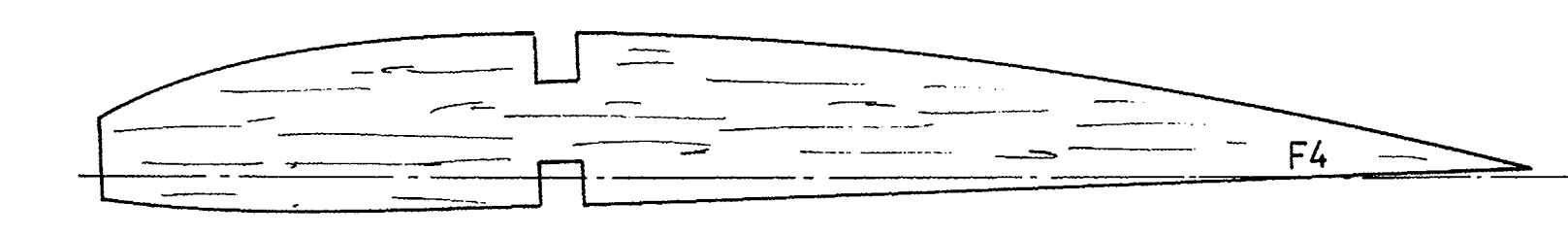
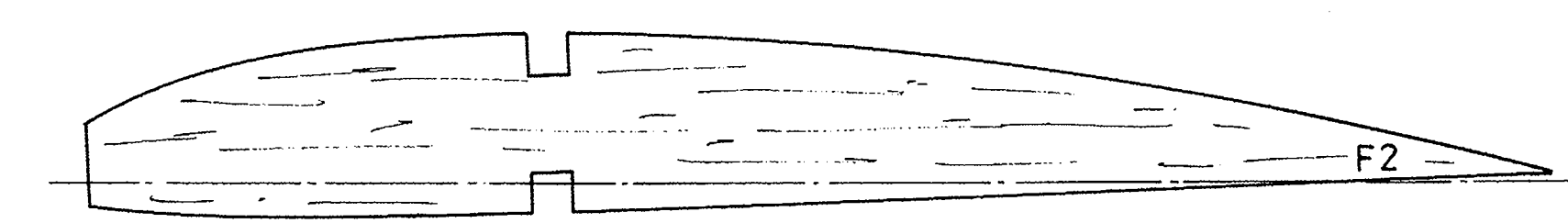
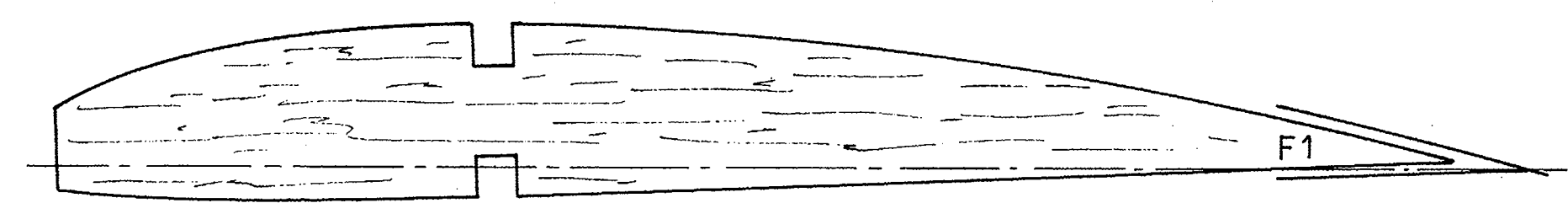
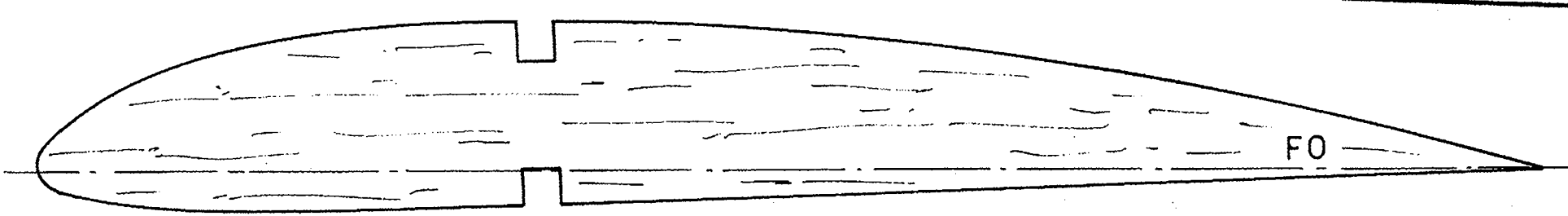
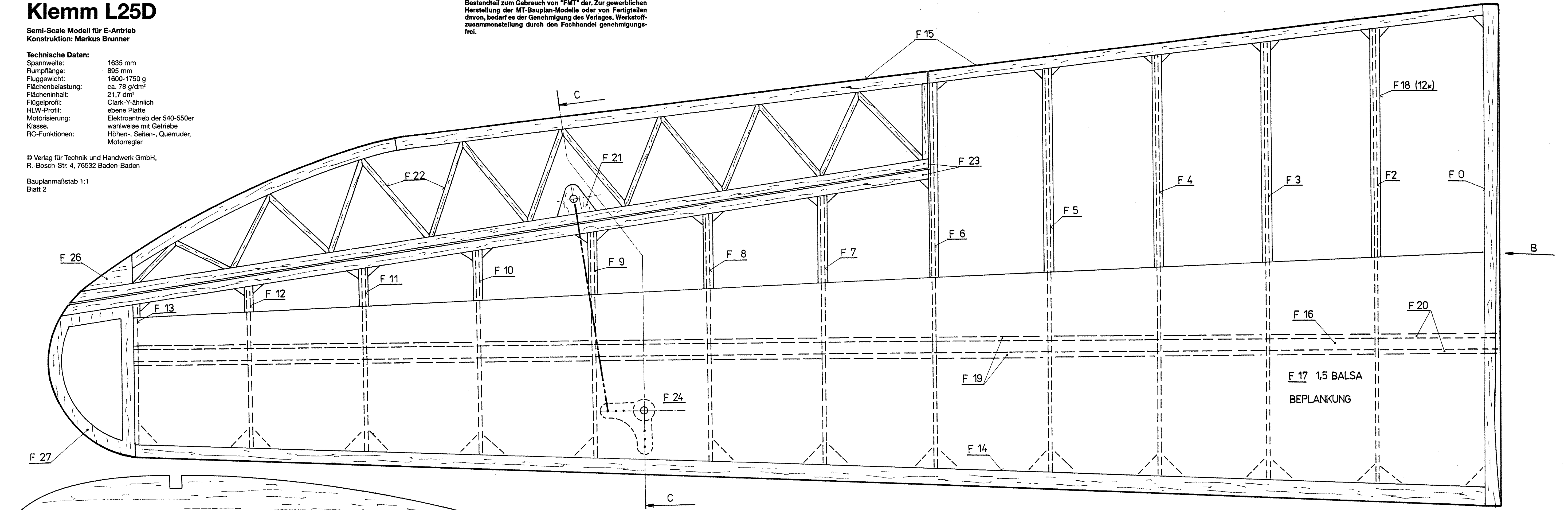
Semi-Scale Modell für E-Antrieb  
 Konstruktion: Markus Brunner

**Technische Daten:**  
 Spannweite: 1635 mm  
 Rumpflänge: 895 mm  
 Fluggewicht: 1600-1750 g  
 Flächenbelastung: ca. 78 g/dm<sup>2</sup>  
 Flächeninhalt: 21,7 dm<sup>2</sup>  
 Flügelprofil: Clark-Y-ähnlich  
 HLW-Profil: ebene Platte  
 Motorisierung: Elektroantrieb der 540-550er  
 Klasse: wahlweise mit Getriebe  
 RC-Funktionen: Höhen-, Seiten-, Querruder,  
 Motorregler

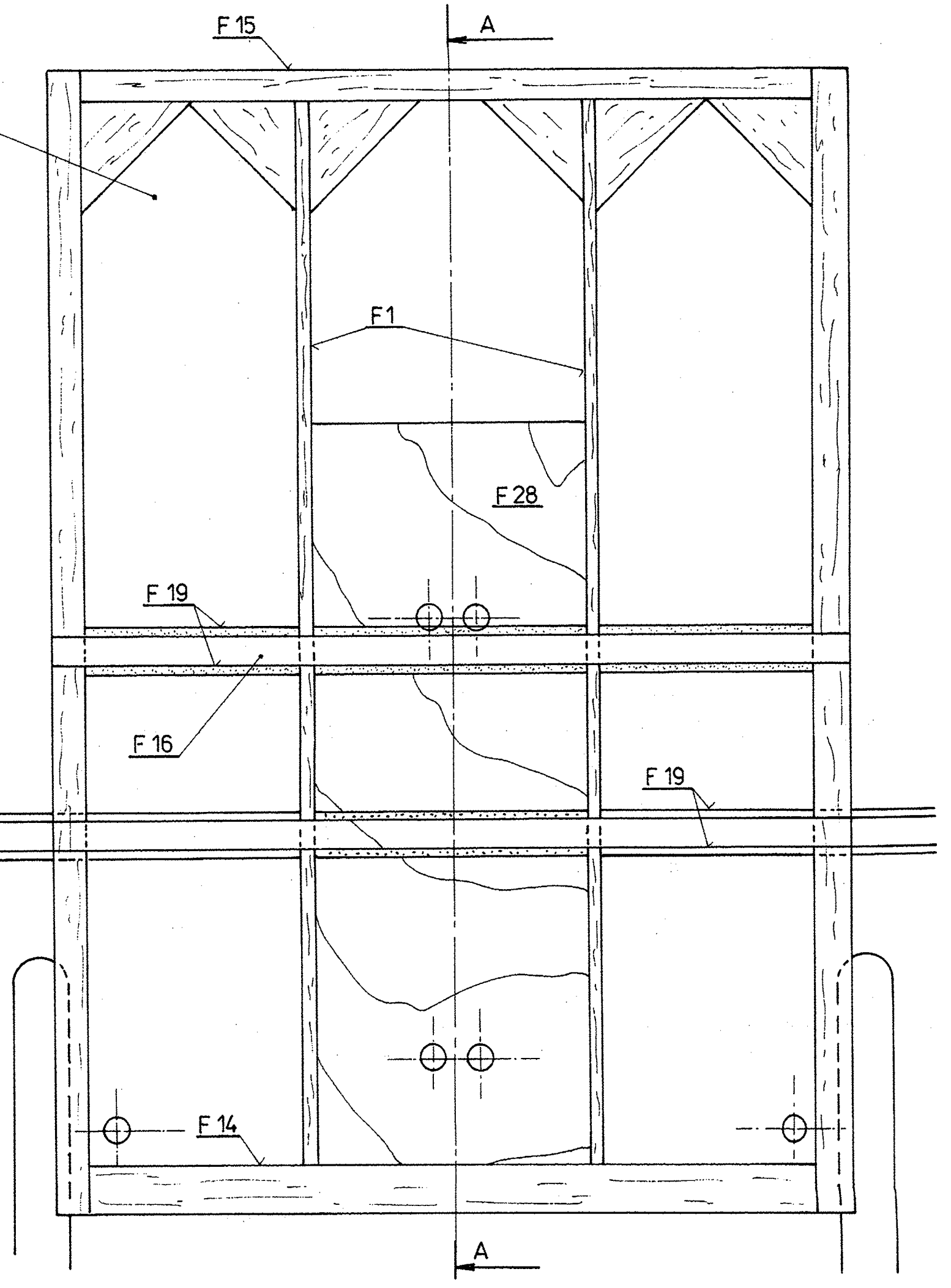
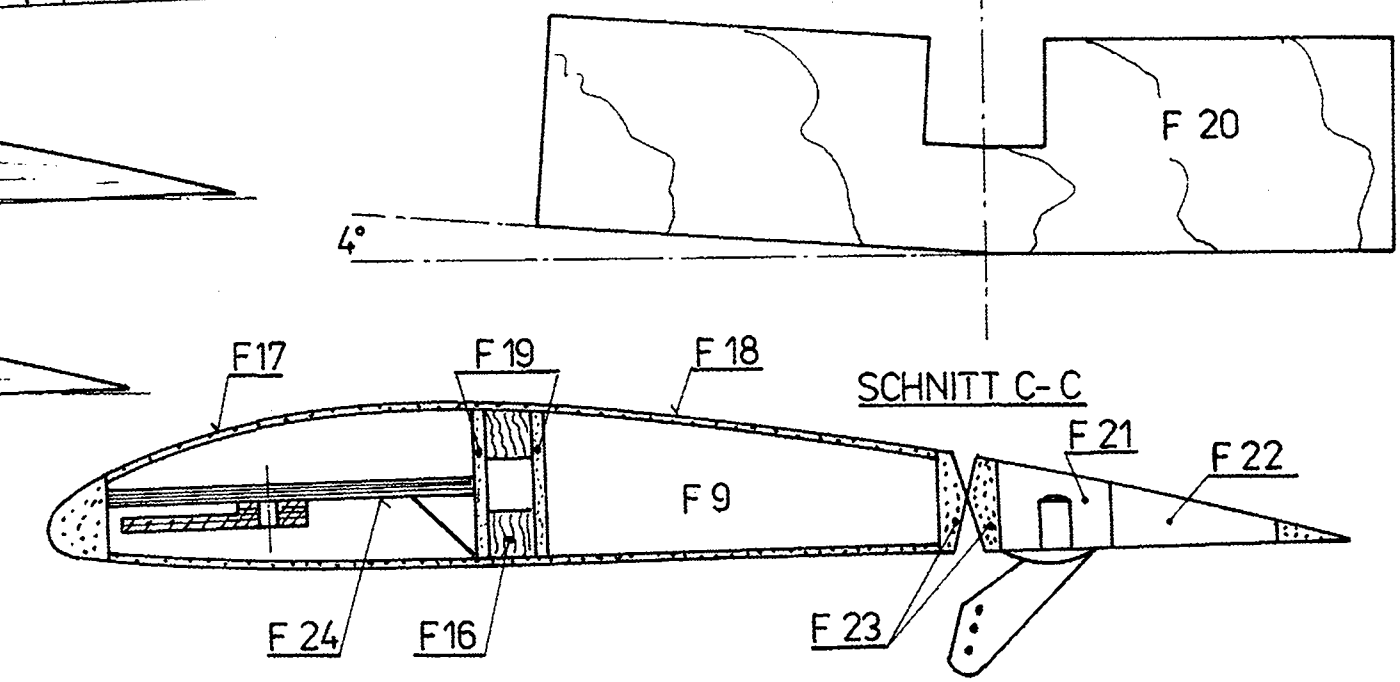
© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
 R.-Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden

Bauplanmaßstab 1:1  
 Blatt 2

Dieser Bauplan 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.



GEZEICHNET OHNE BEPLANKUNG



**Die Bauplanzensur**

<b>3</b>	Die Zahl in der Zwiinge 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