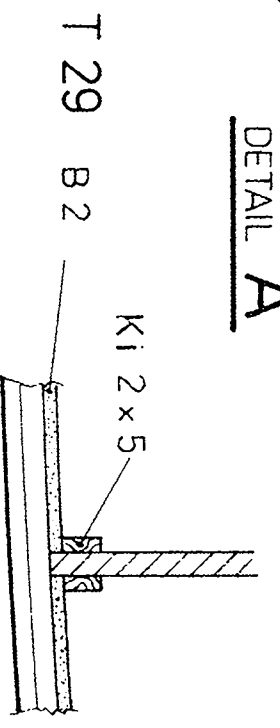


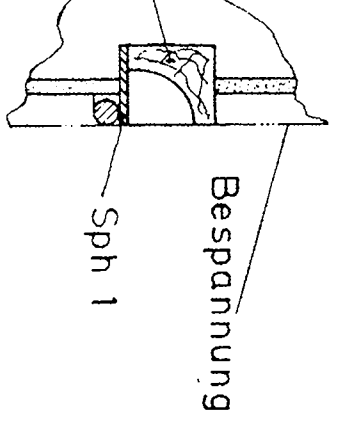
**Schnitt A-A**

|              |              |
|--------------|--------------|
| ---          | Holzmaserung |
| B            | Balsa        |
| Sph          | Sperrholz    |
| Ki           | Kiefer       |
| D            | Dural        |
| S            | Stahl        |
| L            | Linde        |
| L Maße in mm |              |

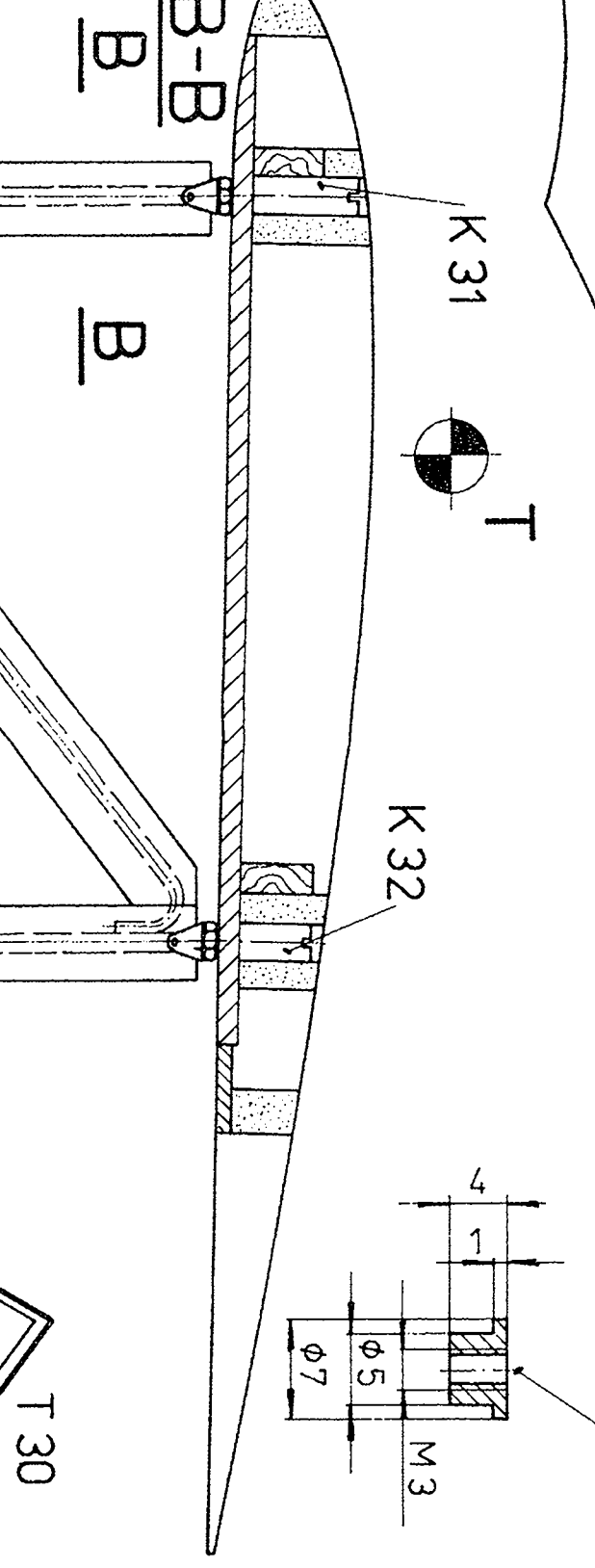
**DETAIL A**



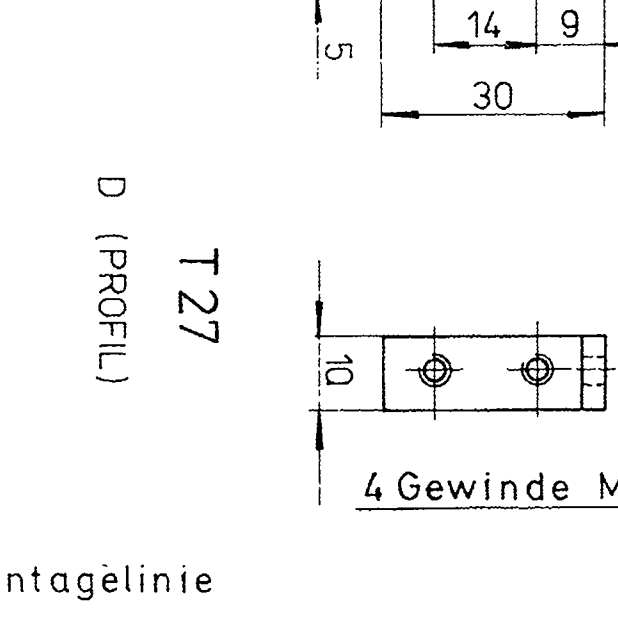
**Schnitt F-F**



**Schnitt B-B**



**Schnitt A-A**



Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von "FMT" dar. Zur weiteren Bestätigung der in diesem Handbuche angegebenen Verfertiger-Verstärkungsmaßnahmen durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

**AVIA Ba-122**

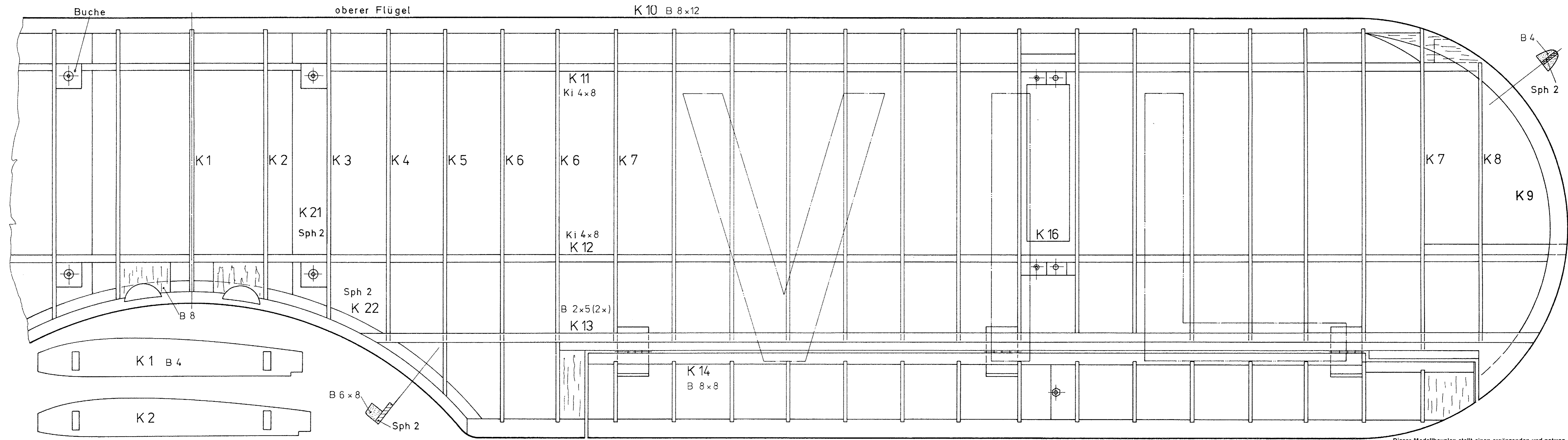
Konstruktion: V. Weisgerber

**Technische Daten:**  
 Spannweite: 1420 mm  
 Rumpflänge: 1045 mm  
 Fluggewicht: 3700 g  
 Motorisierung: 10-ccm-Zweitakt, 10-15-ccm-Viertakt  
 Motorsturz/-zug: 1,5°/1°  
 RC-Funktionen: Seiten-, Höhen-, Querruder, Motordrossel

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

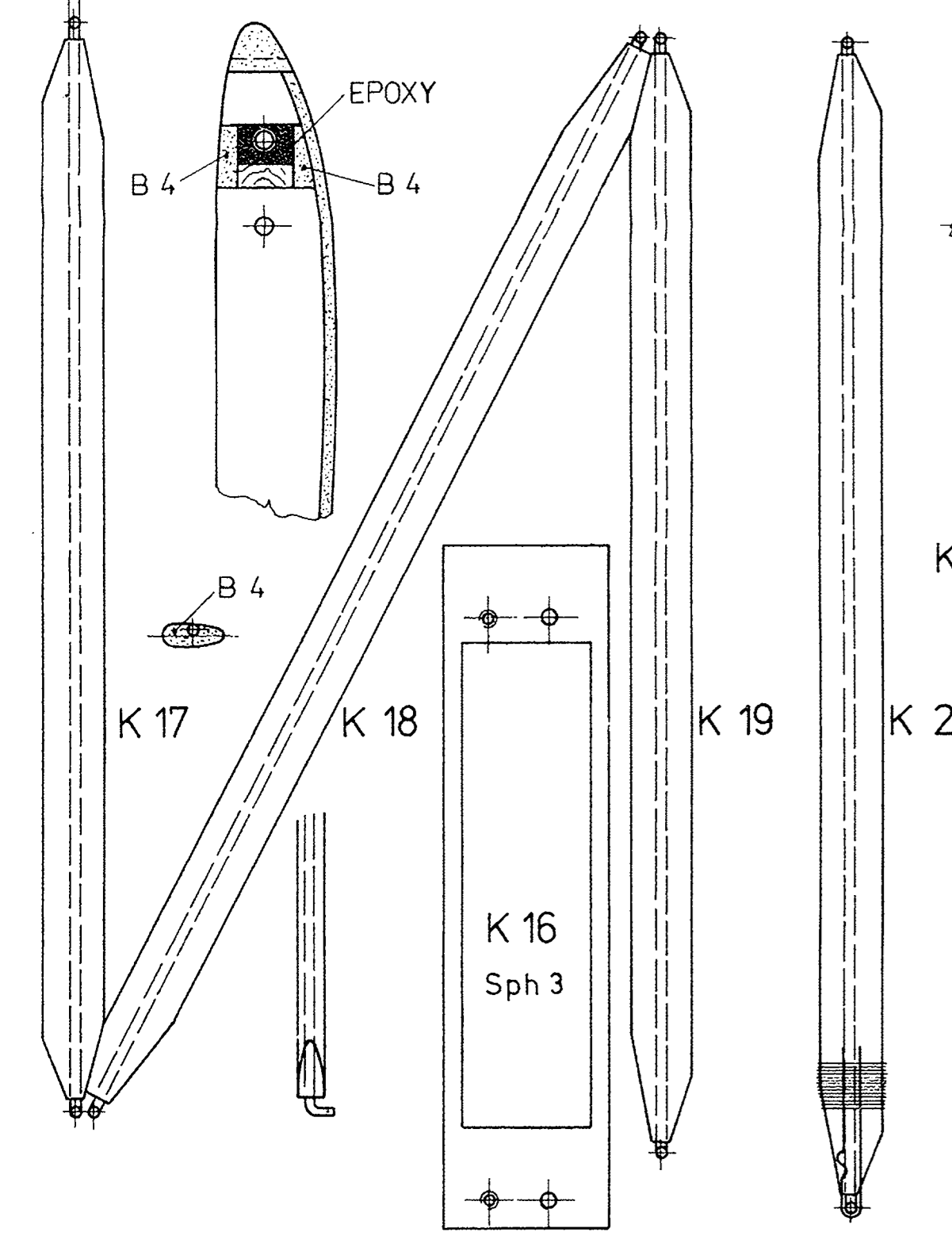
Bauplanmaßstab 1:1  
 Blatt 1  
 Ein Bauplan aus der „Flug + modell-technik“,  
 Ausgabe 9 und 10/1990



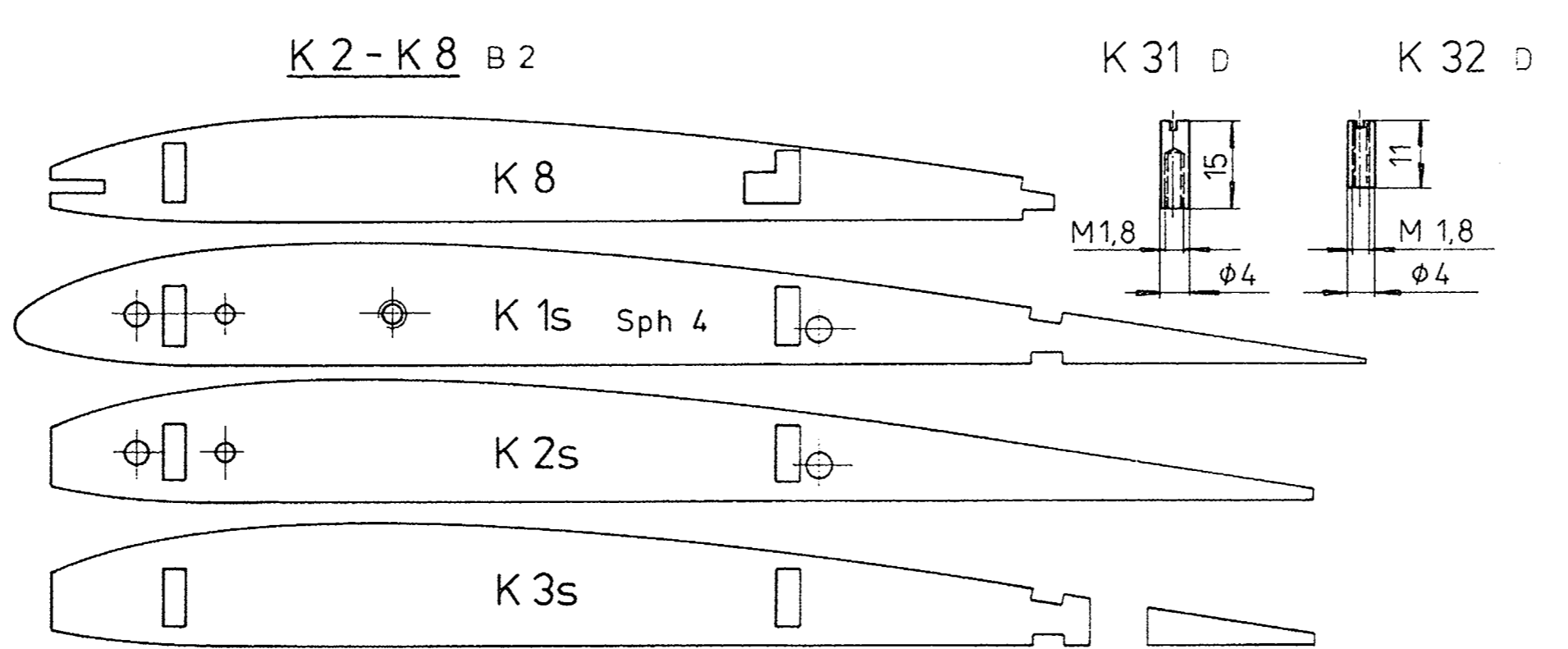
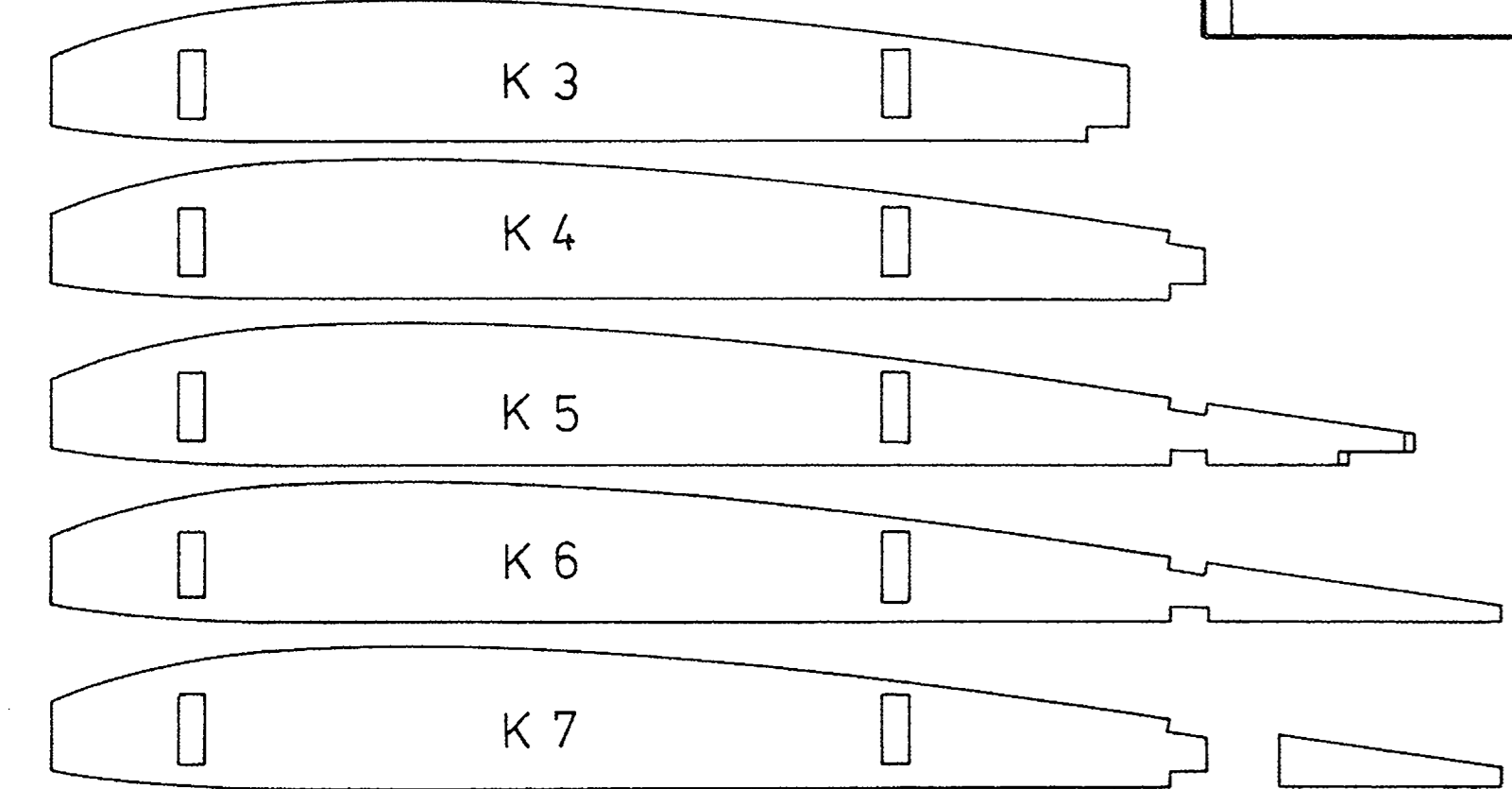
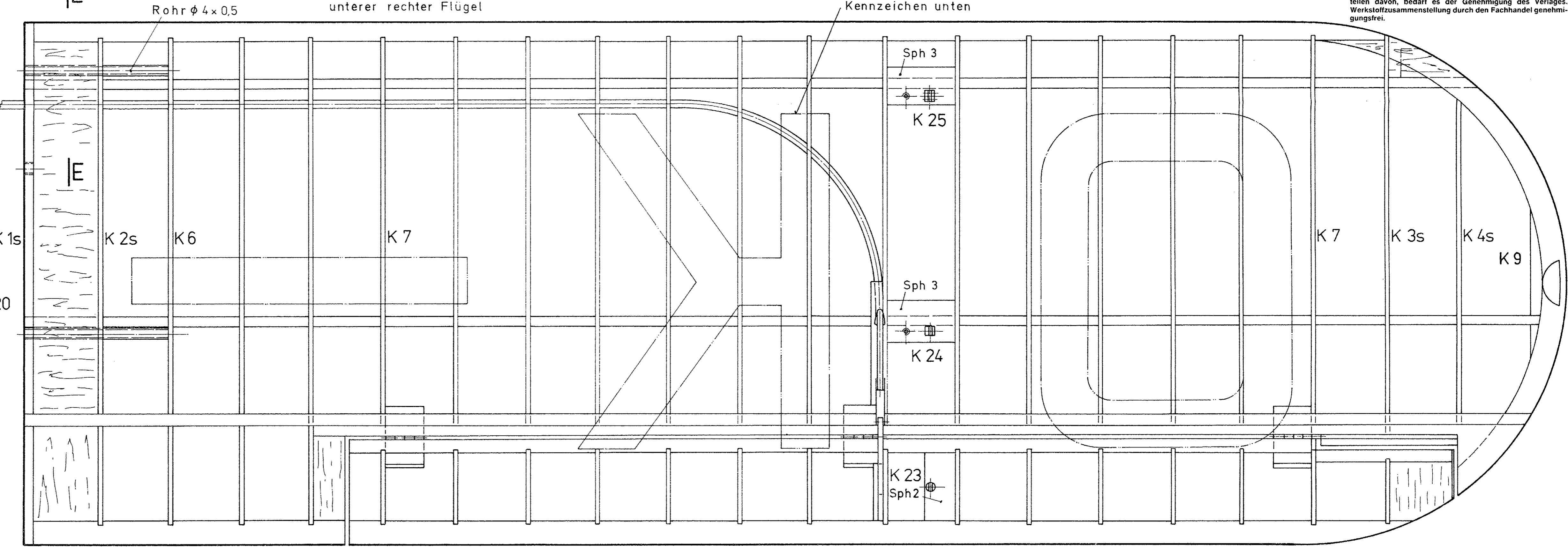


Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von «FMT» dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

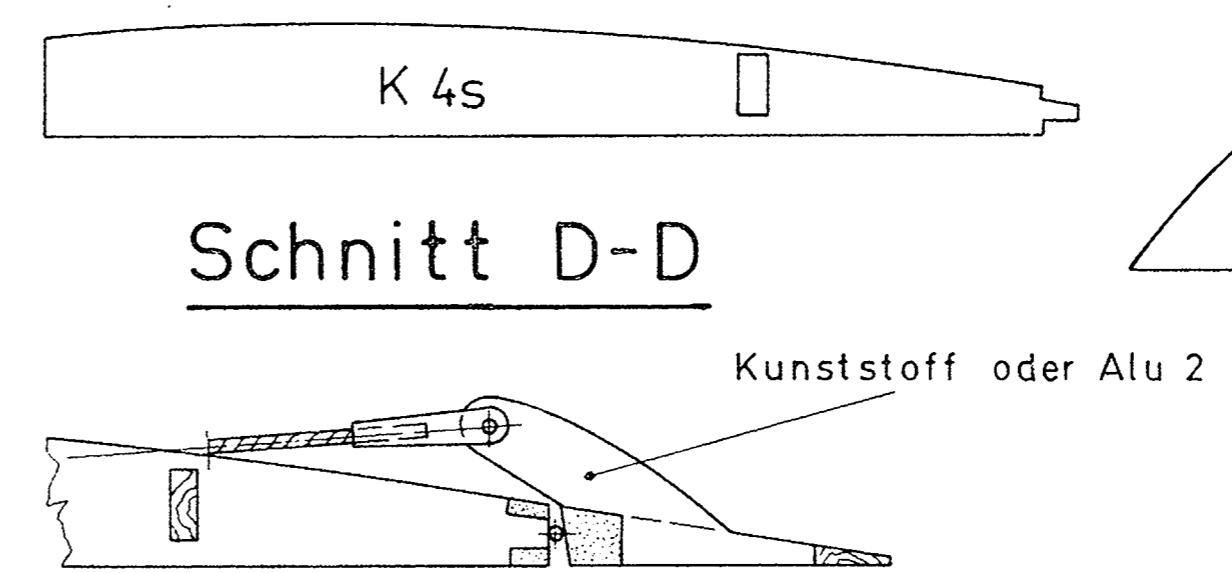
φ 1,8 **Schnitt E-E**



**E**



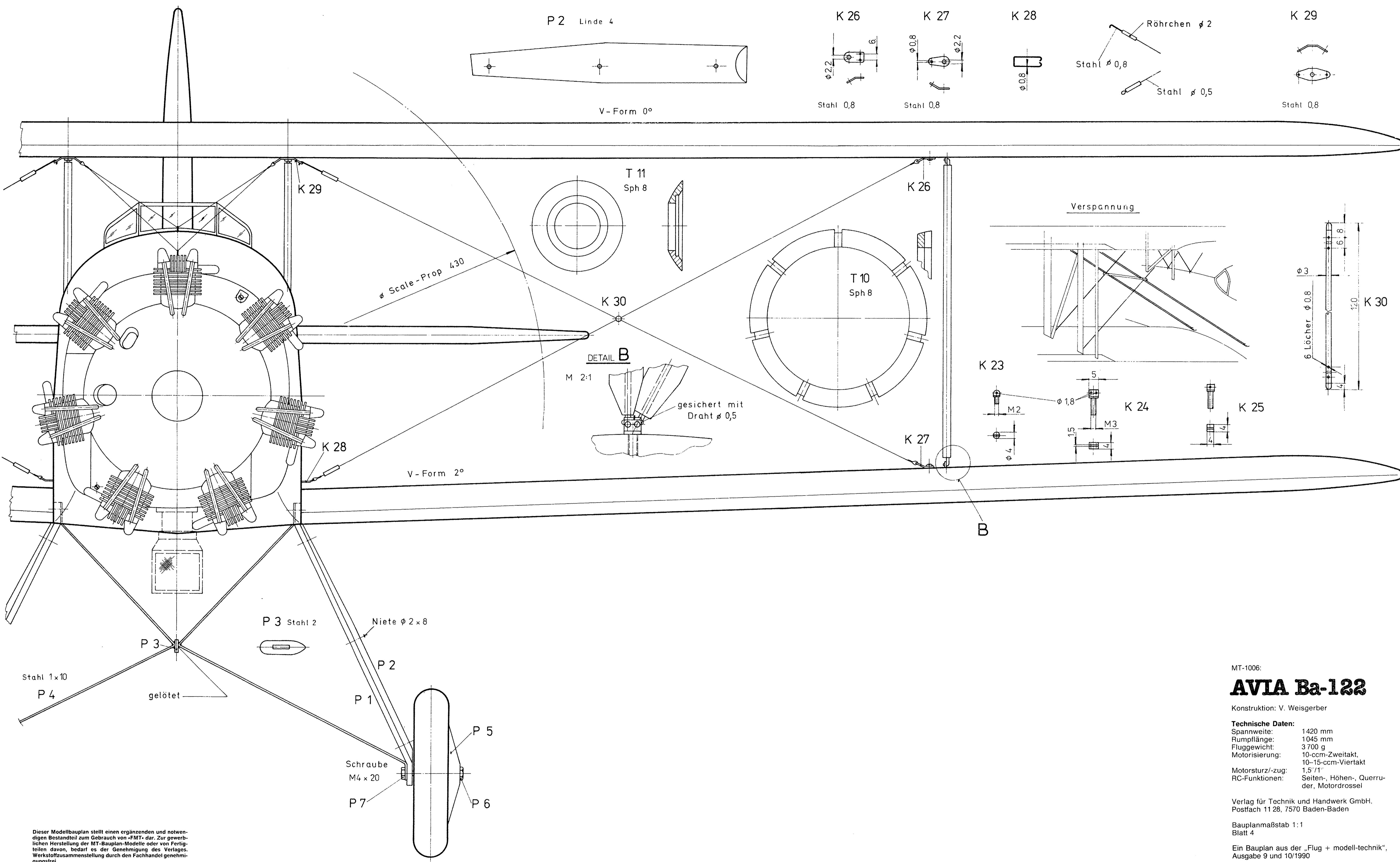
**D**



**Schnitt D-D**



für den unteren Flügel  
 MT-1006:  
**AVIA Ba-122**  
 Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
 Postfach 11 28, 7570 Baden-Baden  
 Bauplanmaßstab 1:1  
 Blatt 2  
 Ein Bauplan aus der „Flug + modell-technik“,  
 Ausgabe 9 und 10/1990



MT-1006:

# AVIA Ba-122

Konstruktion: V. Weisgerber

**Technische Daten:**

|                  |   |
|------------------|---|
| Spannweite:      | 1420 mm                                       |
| Rumpflänge:      | 1045 mm                                       |
| Fluggewicht:     | 3700 g  |
| Motorisierung:   | 10-ccm-Zweitakt,<br>10-15-ccm-Viertakt        |
| Motorsturz/-zug: | 1,5/1"  |
| RC-Funktionen:   | Seiten-, Höhen-, Querru-<br>der, Motordrossel |

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

Bauplanmaßstab 1:1  
Blatt 4

Ein Bauplan aus der „Flug + modell-technik“,  
Ausgabe 9 und 10/1990

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.