

Don Quixote

Konstruktion: Dennis Tapsfield

Technische Daten:
 Spannweite: 1320 mm
 Rumpflänge: 850 mm
 Fluggewicht: 1400 g
 Flächenbelastung: 55 g/dm²
 Flächeninhalt: 24 dm²
 H.L.W.-Profil: ebene Platte
 Motorsierung: E-Motor wie z.B. Mabuchi 540
 RC-Funktionen: Höhen-, Seitenruder, Motorregelung

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

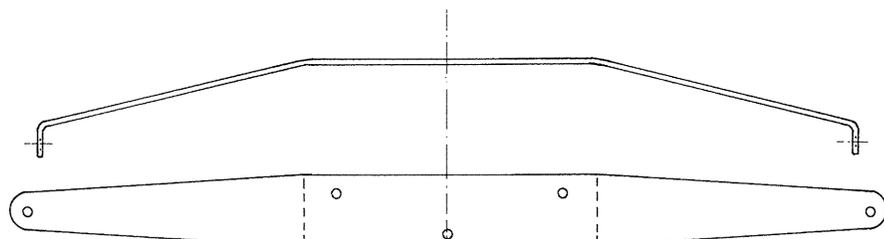
Bauplanmaßstab 1:1
 Blatt 1

Die Bauplanzensur

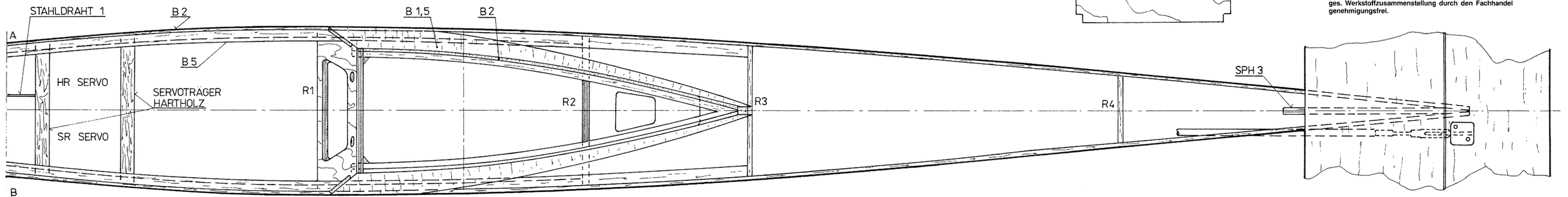
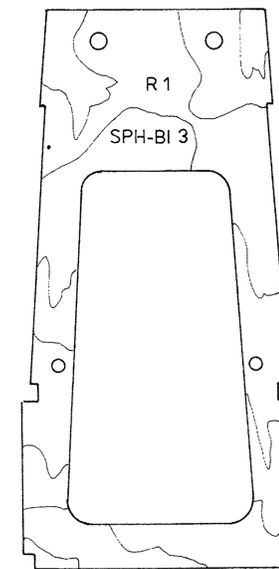
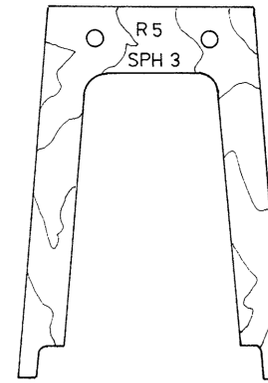
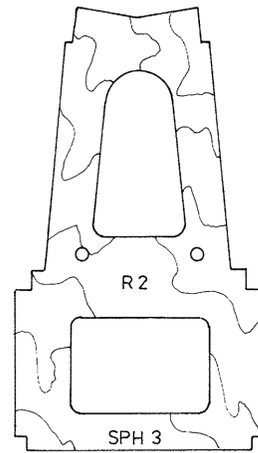
Die Zahl in der Zwinge bedeutet, daß dieser Bauplan geeignet ist für:

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

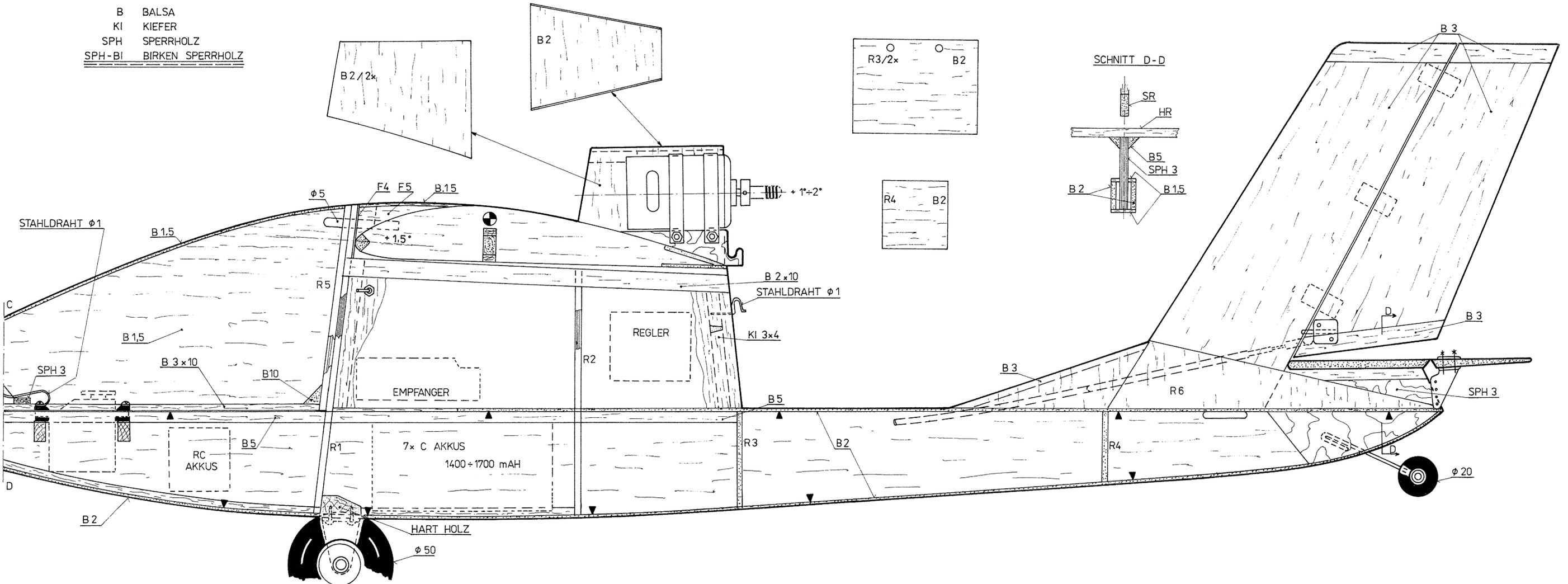
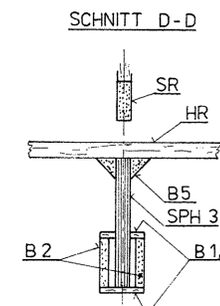
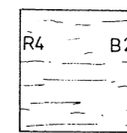
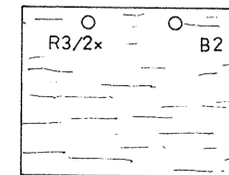
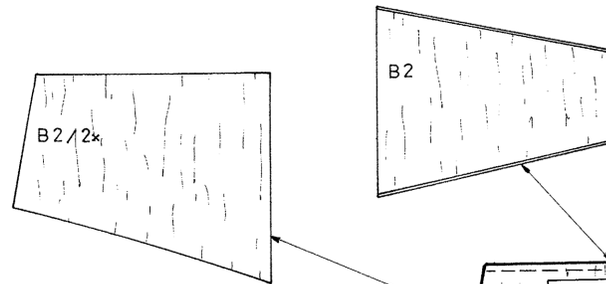
Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von "FMT" dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplanmodelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verla- ges. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

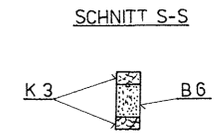
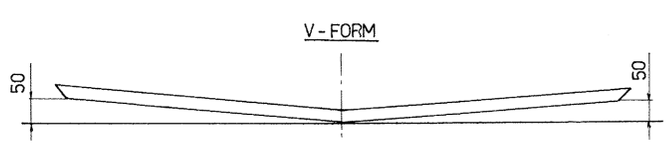
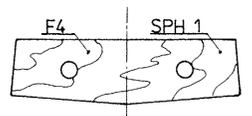
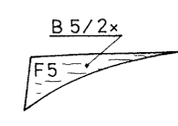
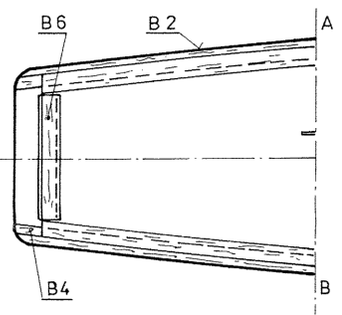
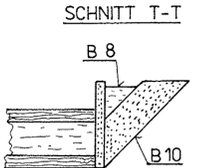
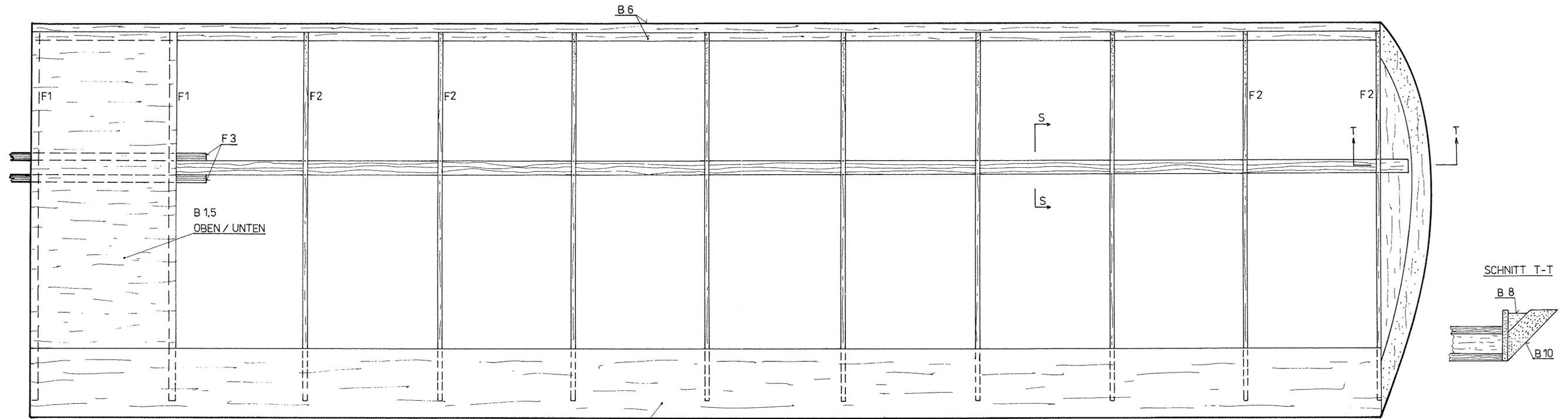


FAHRWERK DURAL 1.5



- B Balsa
- KI Kiefer
- SPH Sperrholz
- SPH-BI Birken Sperrholz

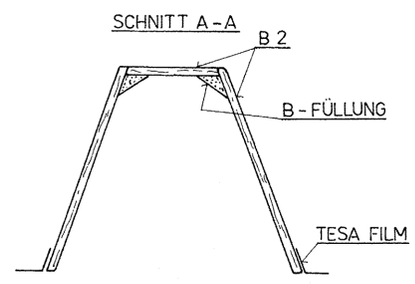
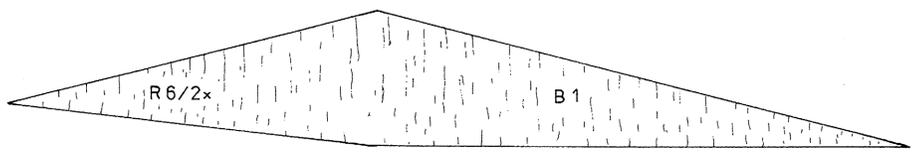
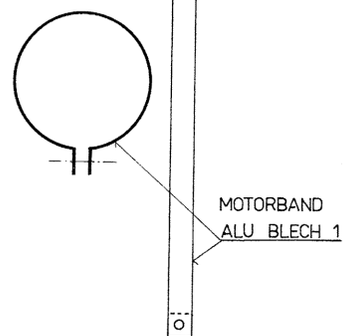
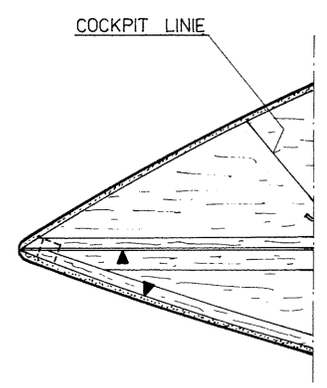
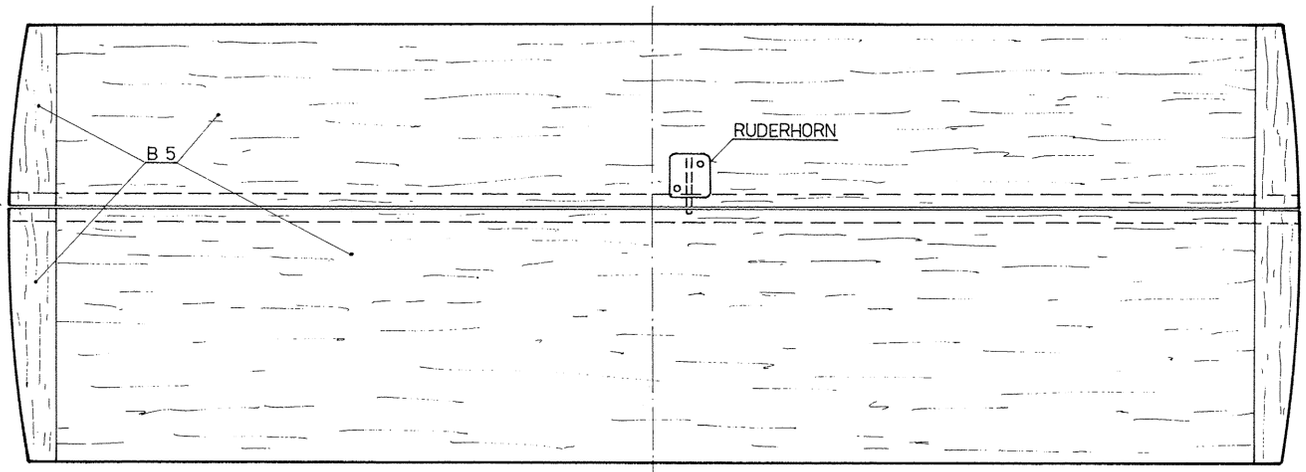
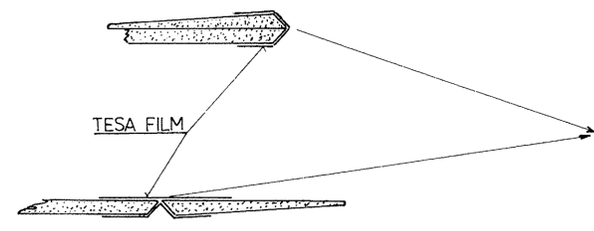
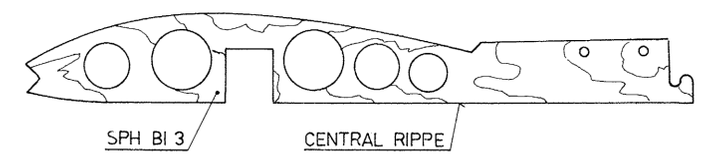
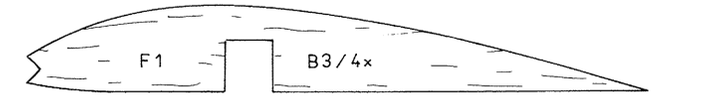
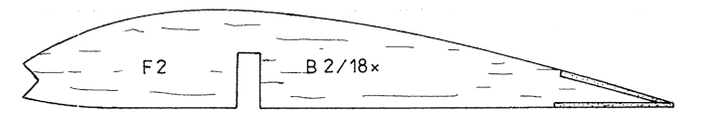




Die Bauplanzensur

Zahl	Bedeutung
1	Antänger, sehr einfach
2	langjährige Antänger 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 IIT-Bauplanmodelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verla- ges. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.



Don Quixote

Konstruktion: Dennis Tapsfield

Technische Daten:

- Spannweite: 1320 mm
- Rumpflänge: 850 mm
- Fluggewicht: 1400 g
- Flächenbelastung: 55 g/dm²
- Flächeninhalt: 24 dm²
- HLW-Profil: ebene Platte
- Motorisierung: E-Motor wie z.B. Mabuchi 540
- RC-Funktionen: Höhen-, Seitenruder, Motorregelung

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH, R.-Bosch-Str. 4, 78532 Baden-Baden
Bauplanmaßstab 1:1
Blatt 2