

**Bowdenzug- und Antenneneinbau
Detailsicht M 2:1**

M 2:1

A - Antenne
R - Seite
E - Höhe

F: Optionen für Bowdenzug- und Antenneneinbau

**Rumpfröhrtstütze
T9&T10**

Optionale
Seitenleitwerkskonstruktion

320 1205

HLG-2 TIM

Schleudersieger
Konstruktion: Alexander Sekirnik

Technische Daten

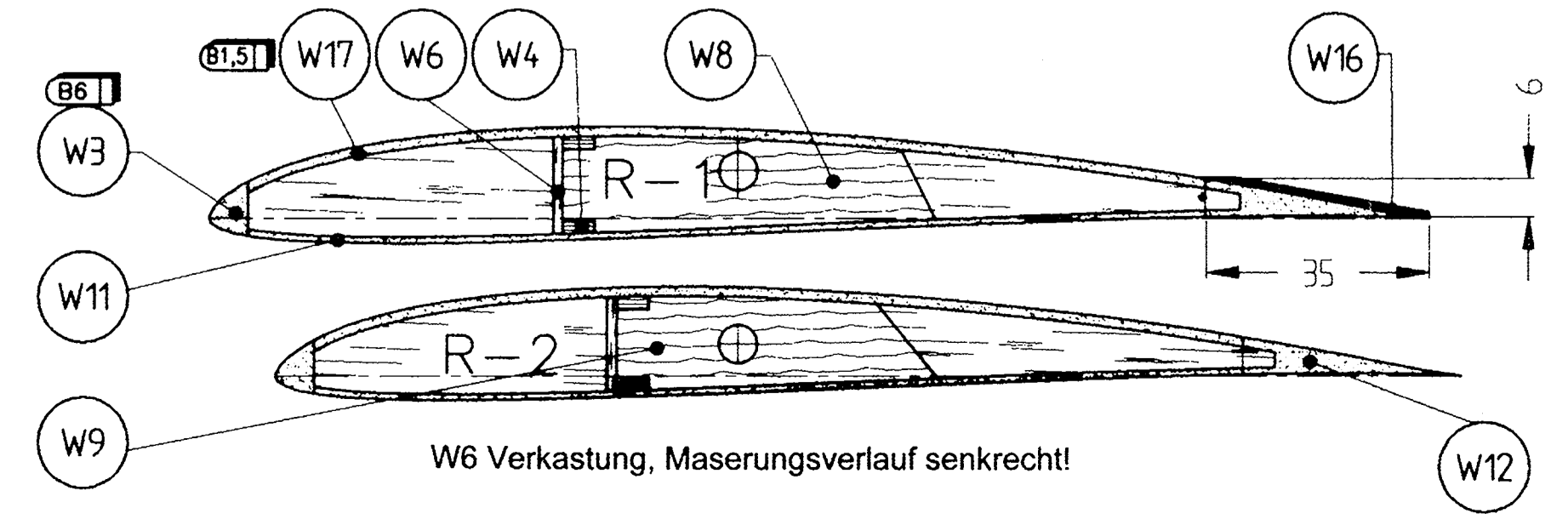
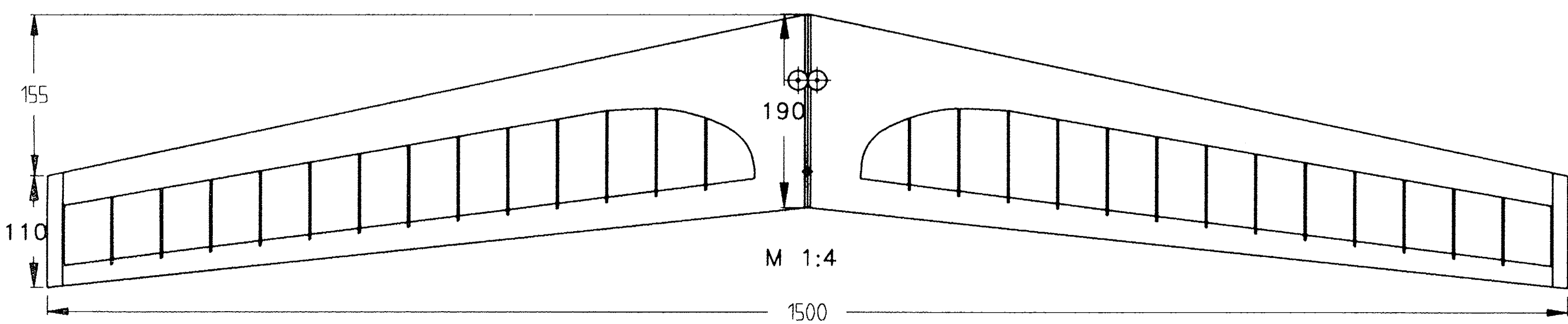
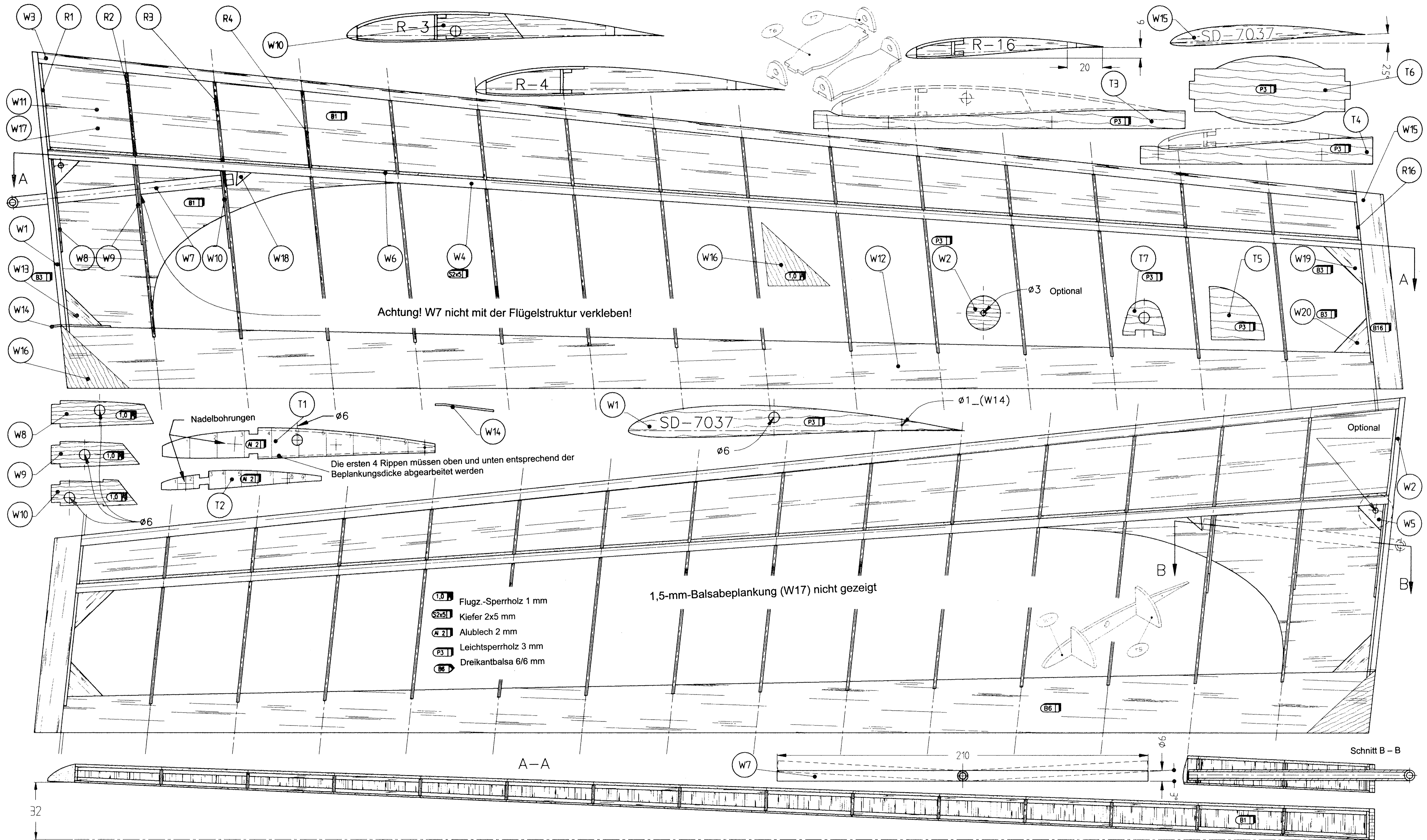
Spannweite	1500 mm
Rumpflänge	935 mm
Flugmasse	370 g
Flächenbelastung	16 bis 20 g/dm²
Treibrührer	SD 7037
Isenstiefe	190 mm
Außentiefe	110 mm
Zuspitzung (4:1)	0,58
RC Funktionen	Seite, Höhe

Für Anfänger
 Für Fortgeschrittene
 Für Experten

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

Seite 2

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von FMT dar. Zur gewerblichen Herstellung der FMT-Modellbaupläne oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungspflichtig.



- 1.0 Flugz.-Sperrholz 1 mm
- S2x5 Kiefer 2x5 mm
- A 2 Alublech 2 mm
- P3 Leichtsperrholz 3 mm
- B6 Dreikantbalsa 6/6 mm

320 1205
HLG-2 TIM

Schleudersegler
Konstruktion: Aleksander Sekirnik

Technische Daten	
Spannweite	1500 mm
Rumpflänge	935 mm
Flugmasse	370 g
Flächenbelastung	16 bis 20 g/dm ²
Tragflügelprofil	SD 7037
Innenleiste	190 mm
Außenleiste	110 mm
Zuspitzung (4)	0,58
RC Funktionen	Seite, Höhe

für Anfänger
 für Fortgeschrittene
 für Experten

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
R. Bosch-Str. 4, 76532 Baden Baden
Seite 1

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von 'TMF' dar. Zur gaverständlichen Herstellung der FMF-Bauplanmodelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.