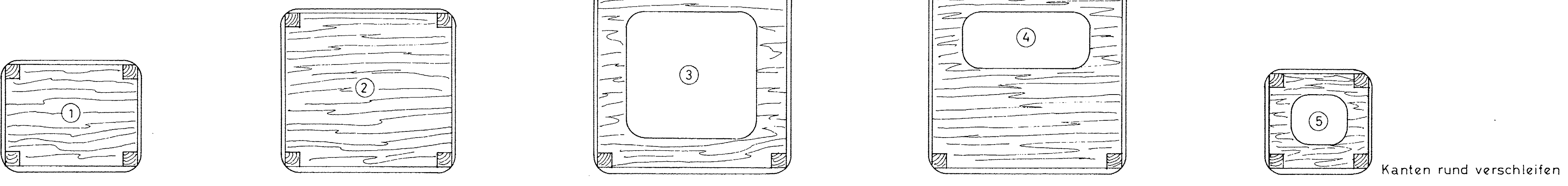
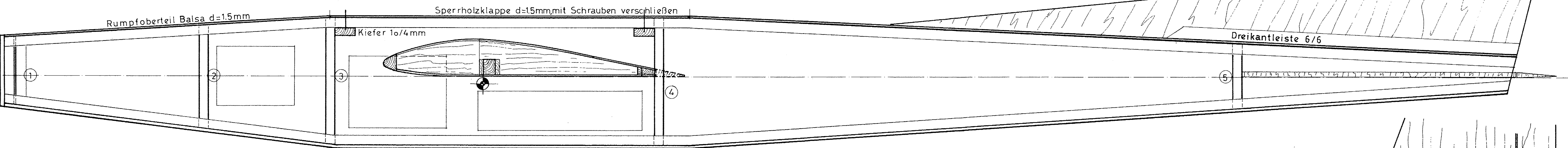


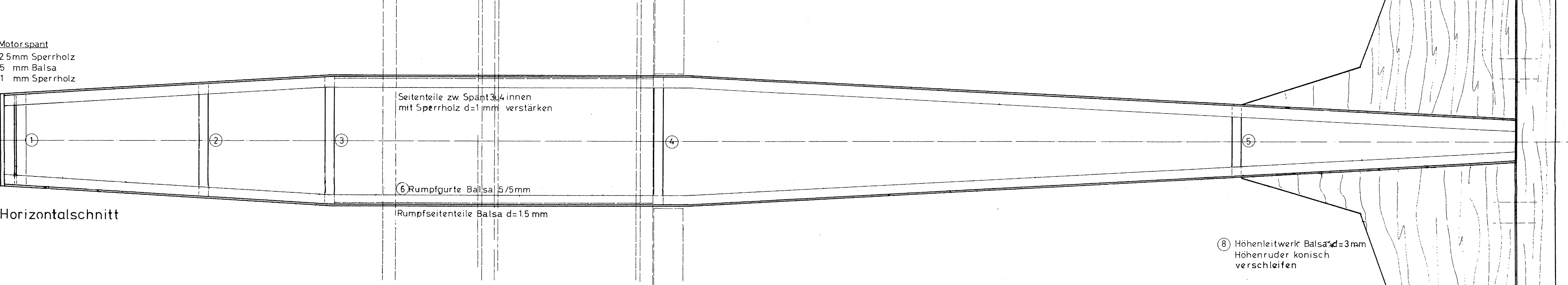
Rumpfspanten Balsa d=5mm



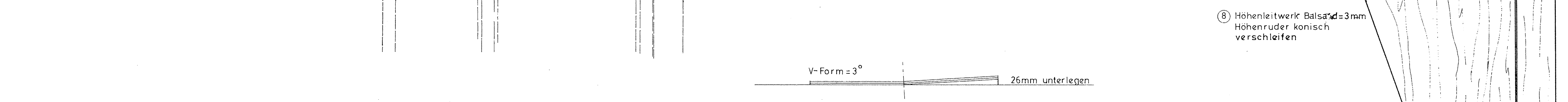
7 Seitenleitwerk d=3mm
Kanten verschleifen



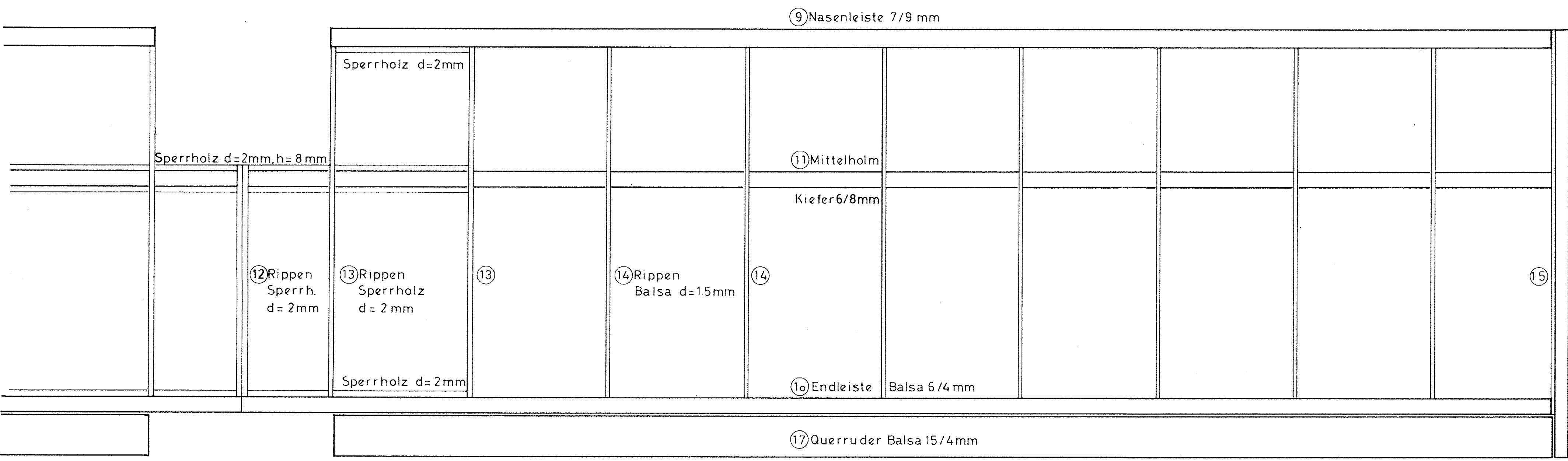
Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Vollbeplankte Rippenfläche mit 1mm Balsa beplankt,
alternativ: beplankte Schaumstoffflächen



16 Randbogen
Balsa d=5mm

MT 940
RC-Kleinflugmodell
SPATZ
Konstruktion: Burkhard Vogt
Spannweite: 960 mm
Länge: 800 mm
Profil Flügel: Clark Y-ähnlich
RC-Funktionen: Quer-, Höhenruder

Bauplanmaßstab 1 : 1
Verlag für Technik und Handwerk GmbH, Postfach 11 28, 7570 Baden-Baden
Ein Bauplan aus der Flug+modell-technik, Ausgabe 10/1986

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.