

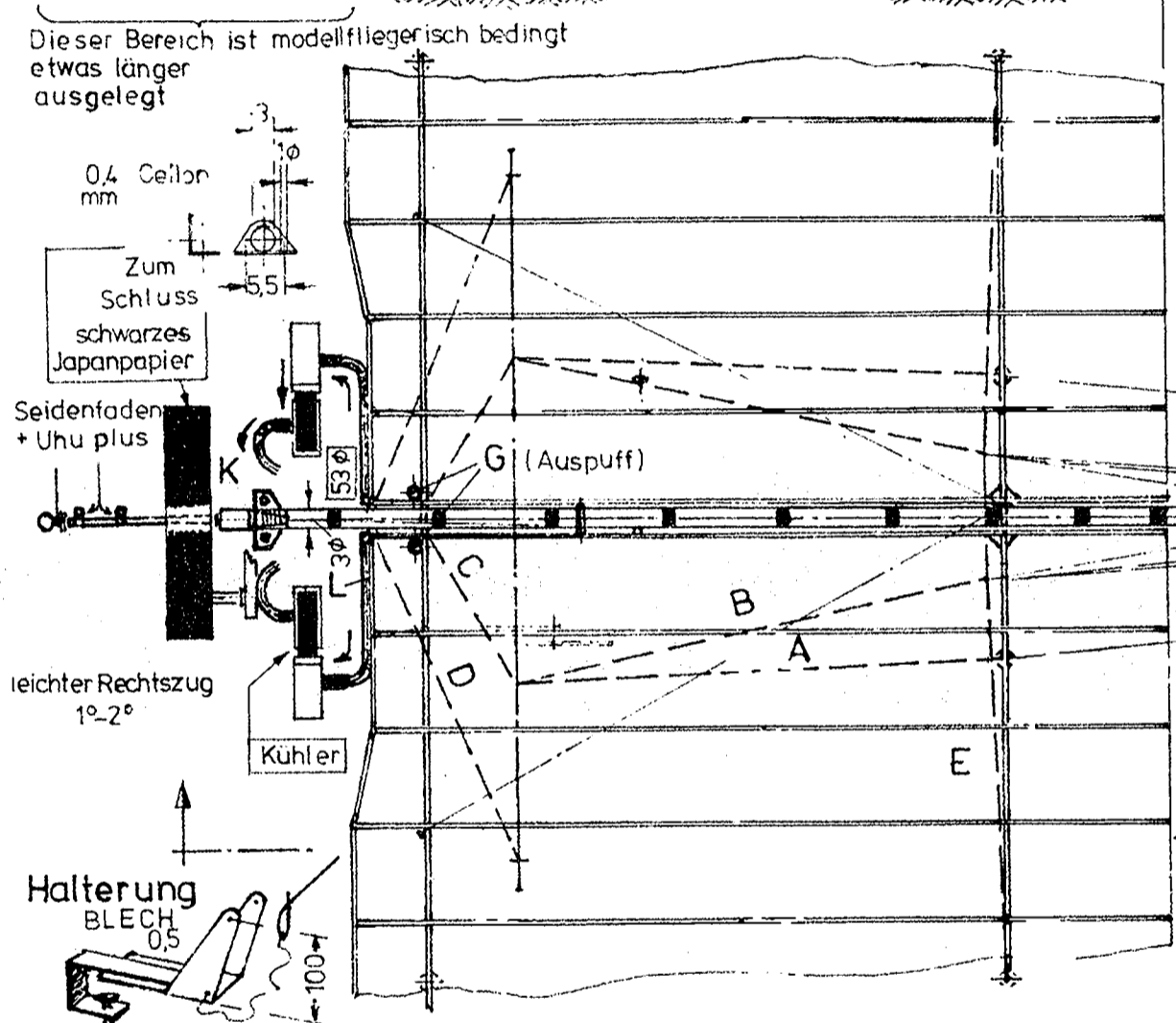
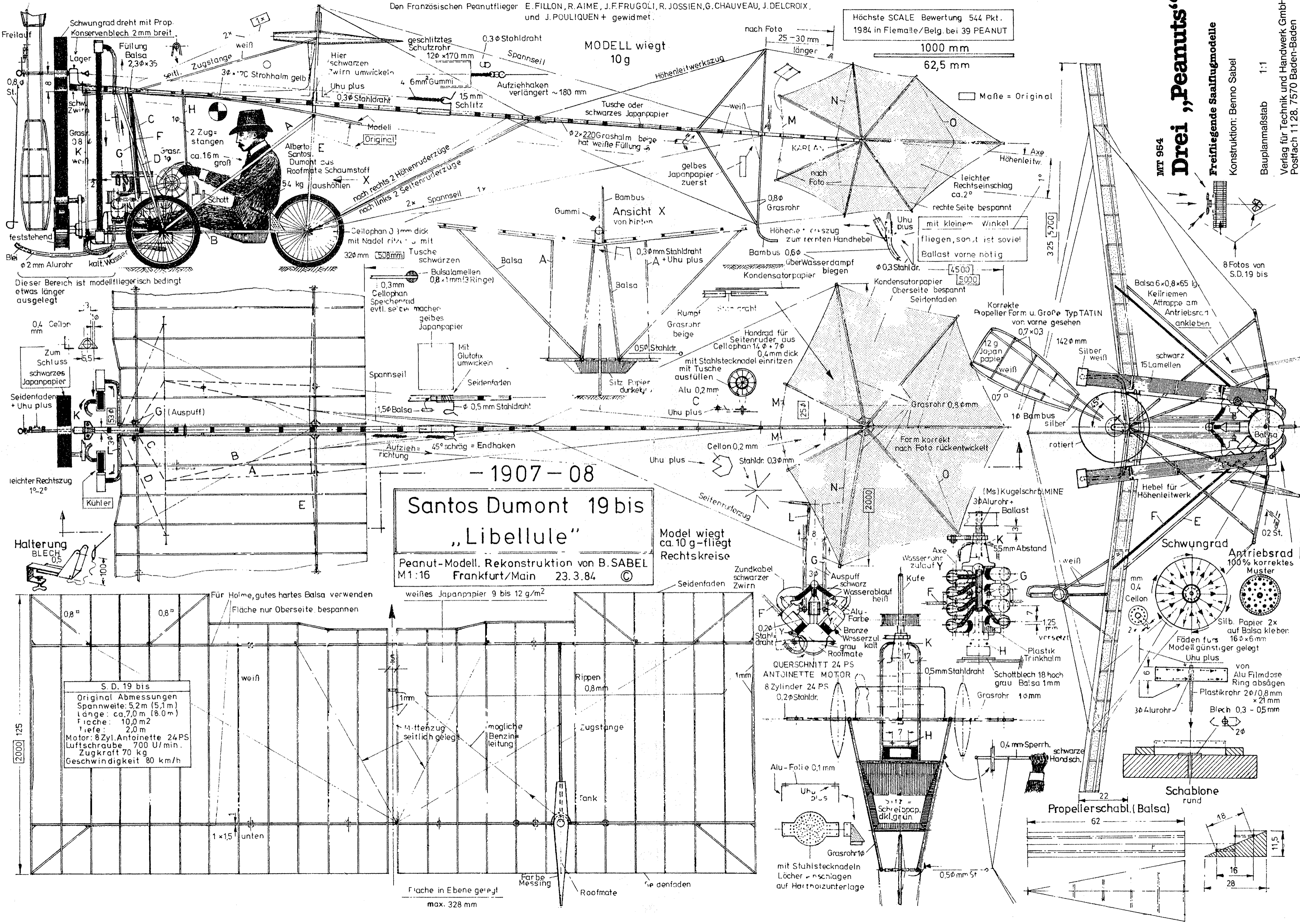
Den Französischen Peanutfleger E. FILLON, R. AIME, J. F. FRUGOLI, R. JOSSIE, G. CHAUVEAU, J. DELCROIX, und J. POULIQUEN + gewidmet.

Höchste SCALE Bewertung 544 Pkt.
1984 in Fiemalle/Belg. bei 39 PEANUT

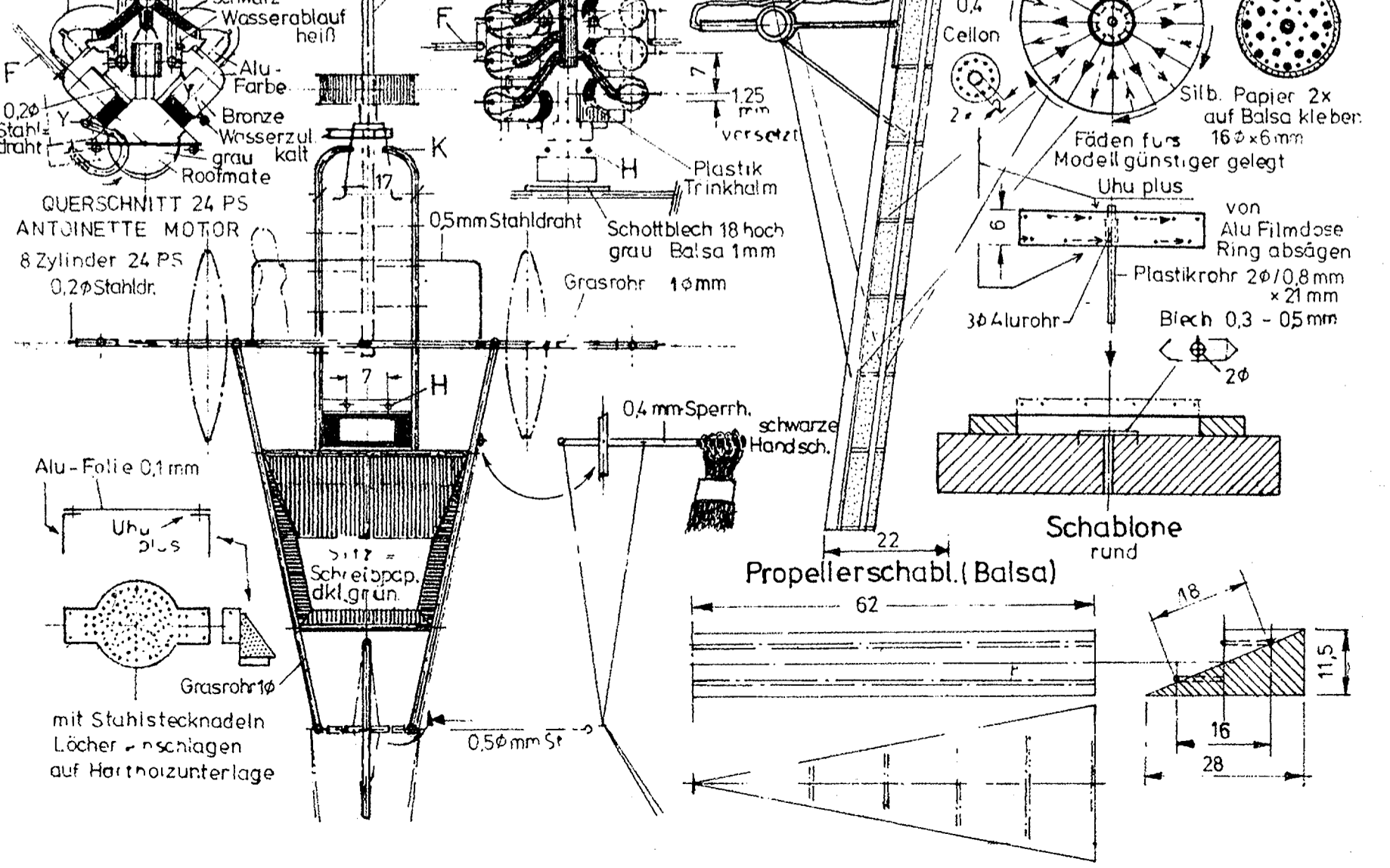
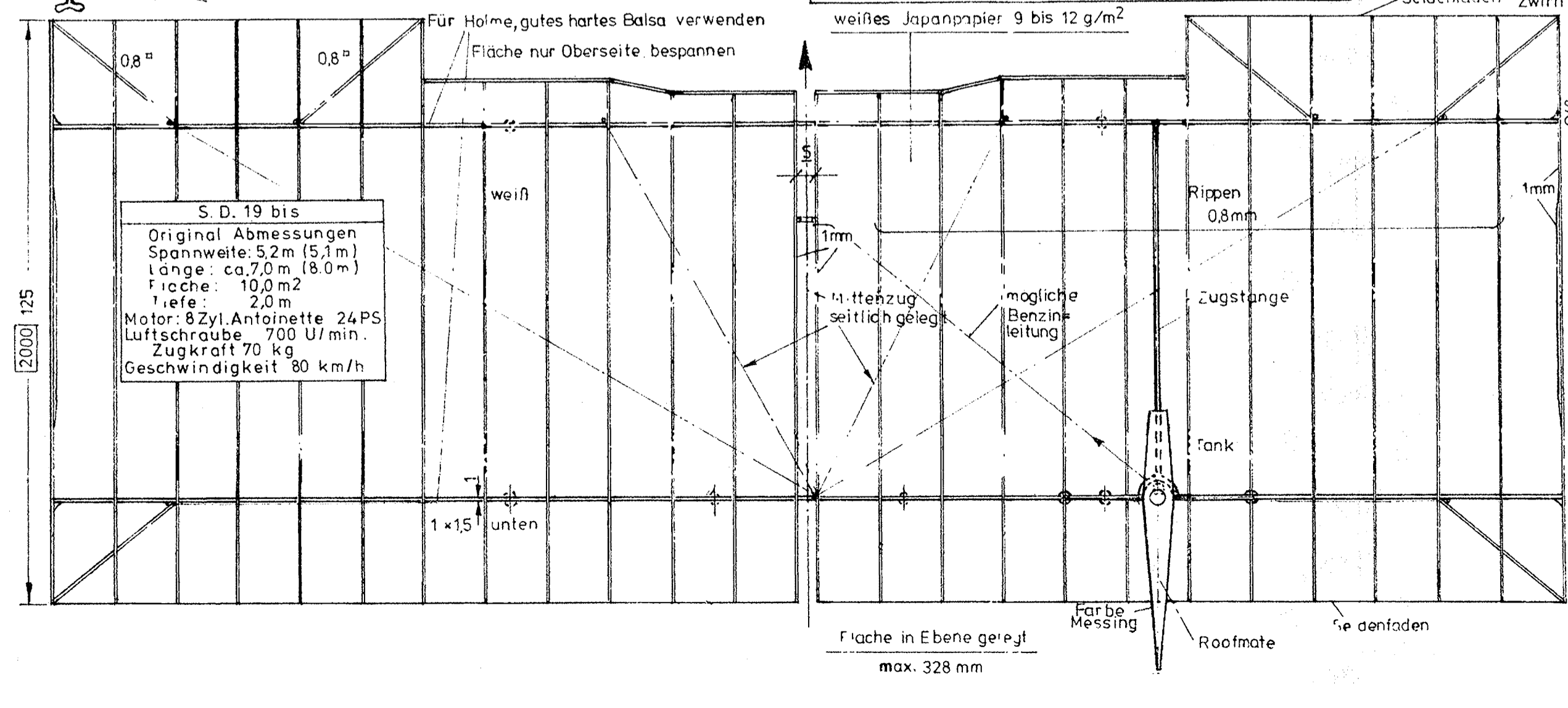
MODELL wiegt
10 g

1000 mm
62,5 mm

MT 954
Drei „Peanuts“
Freifliegende Saalflugmodelle
Konstruktion: Benno Sabel
Bauplanmaßstab 1:1
Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
Postfach 1128, 7570 Baden-Baden



- 1907 - 08
Santos Dumont 19 bis
„Libellule“
Peanut-Modell. Rekonstruktion von B. SABEL
M1:16 Frankfurt/Main 23.3.84 ©



S. D. 19 bis
Original Abmessungen
Spannweite: 5,2m (5,1m)
Länge: ca. 7,0m (8,0m)
Fläche: 10,0m²
Höhe: 2,0m
Motor: 8 Zyl. Antoinette 24PS
Luftschraube 700 U/min.
Zugkraft 70 kg
Geschwindigkeit 80 km/h

weißes Japanpapier 9 bis 12 g/m²

Fläche in Ebene geregt
max. 328 mm

