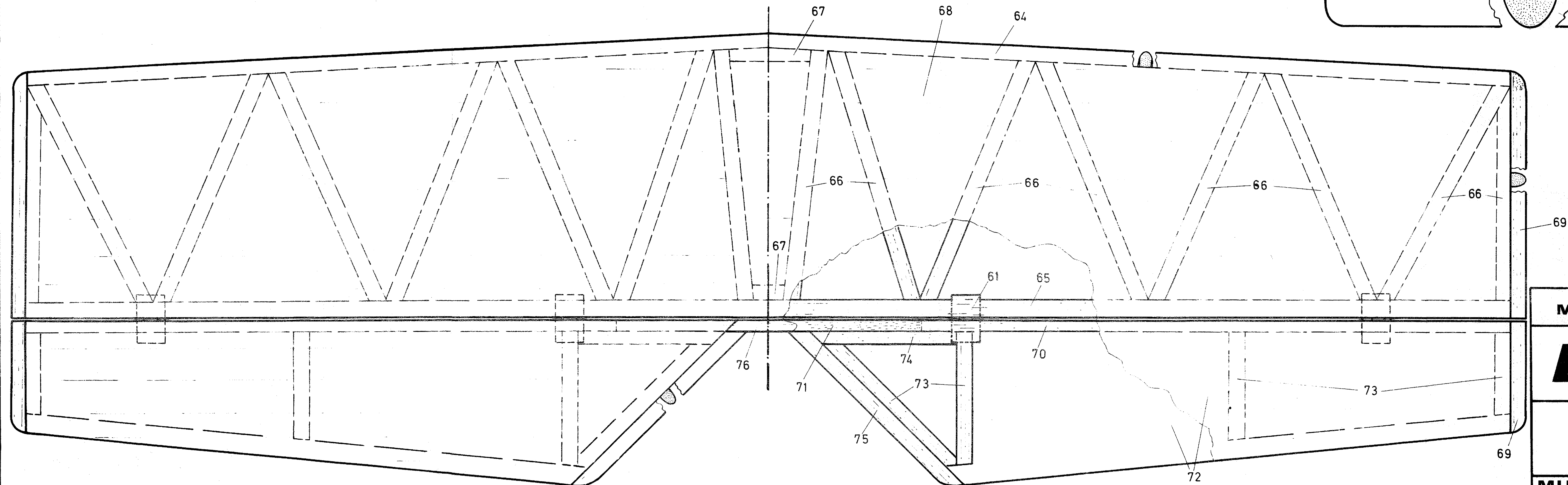
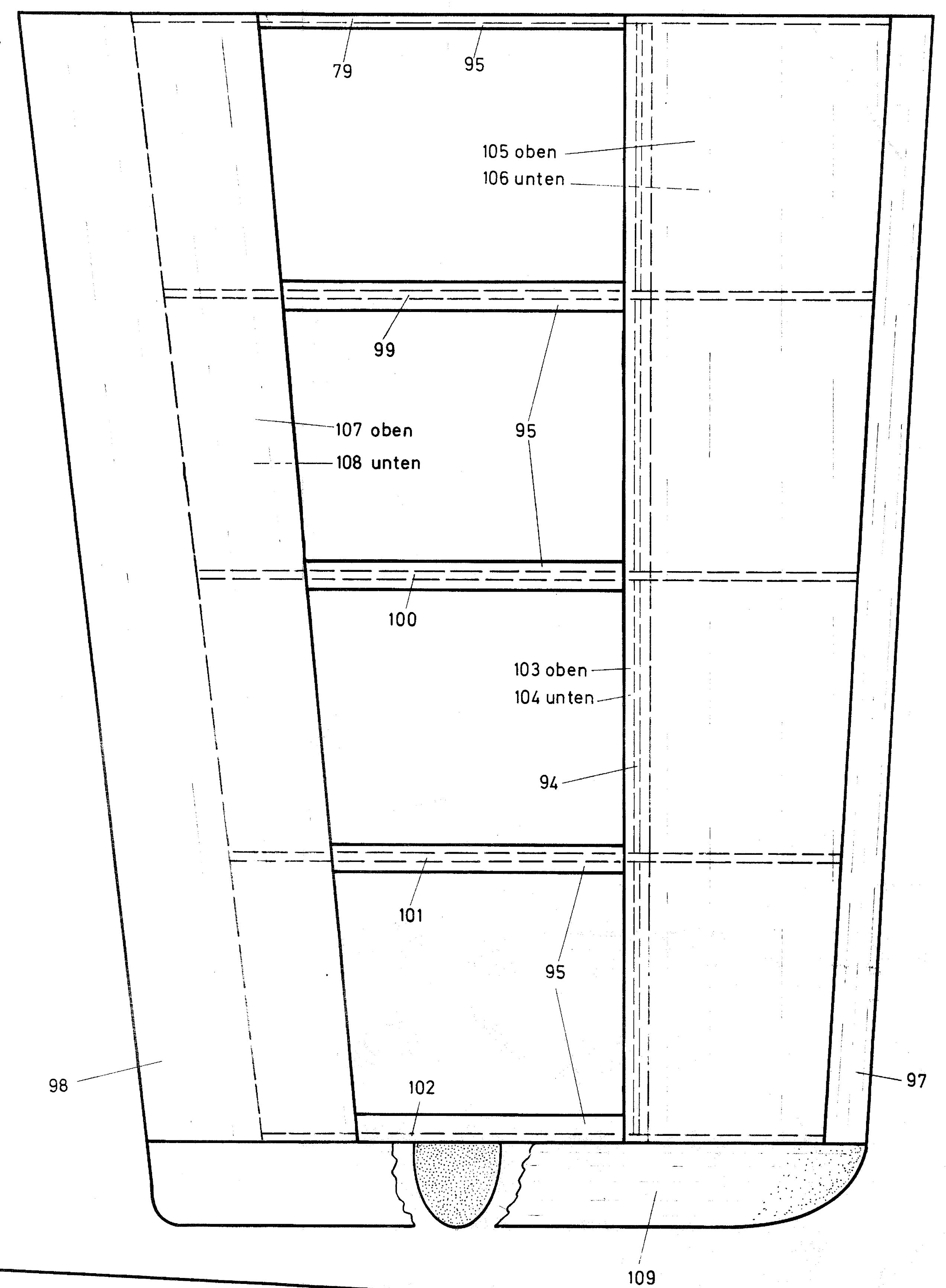
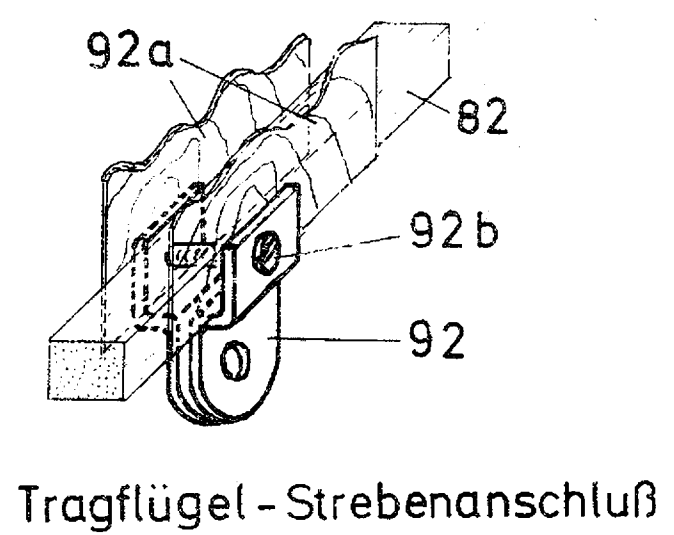
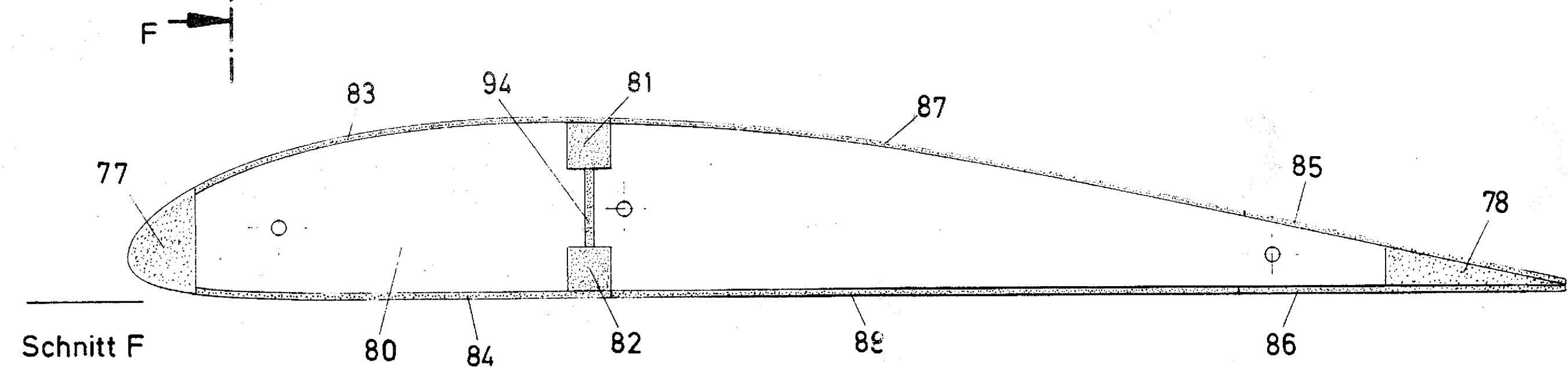
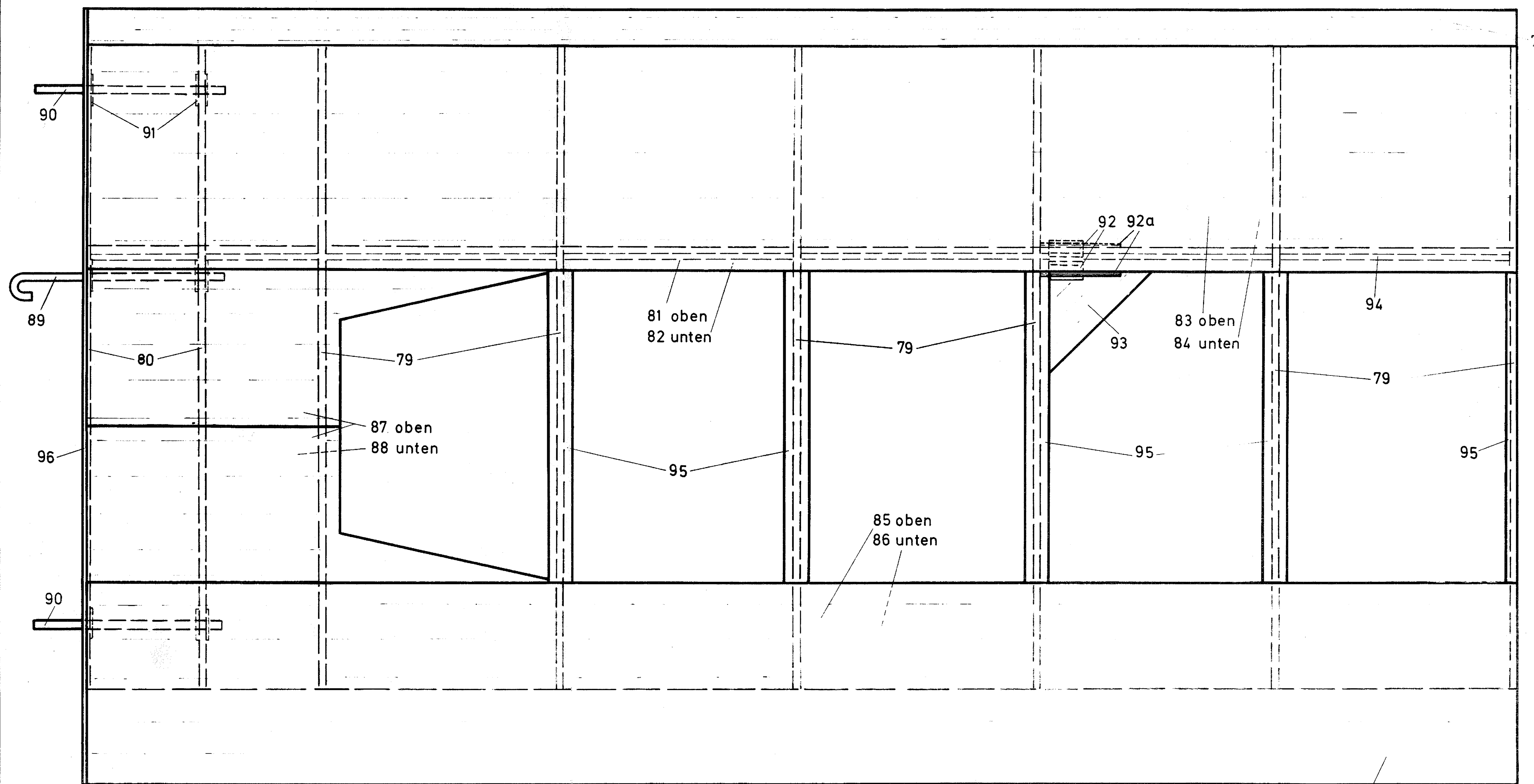


Motorschleppmodell für F- und „Huckepack“-schlepp				
Big Lift von R. Sommer				
Spannweite	2225mm	Fluggewicht	ca.3600gr	Blatt I u. II
Rumpflänge	1620mm	Flächenbelastung (FAI)	41 gr/dm ²	
Flächeninhalt	69 dm ²	Motor	10cm ³ HP61F, Webra 61	
HLW-Inhalt	18 dm ²	Zuladung	ca.2500 gr	
Gesamt-Flächeninhalt	87 dm ²	Geeignete Steuerung:	Royal 4-6	
MULTIPLEX Elektronische Steuerungen u. Modellbau S. Kussmaul 7532 Niefern				



Motorschleppmodell

Big Lift

Blatt III

MULTIPLEX Fernsteuerungen 7532 Niefern

