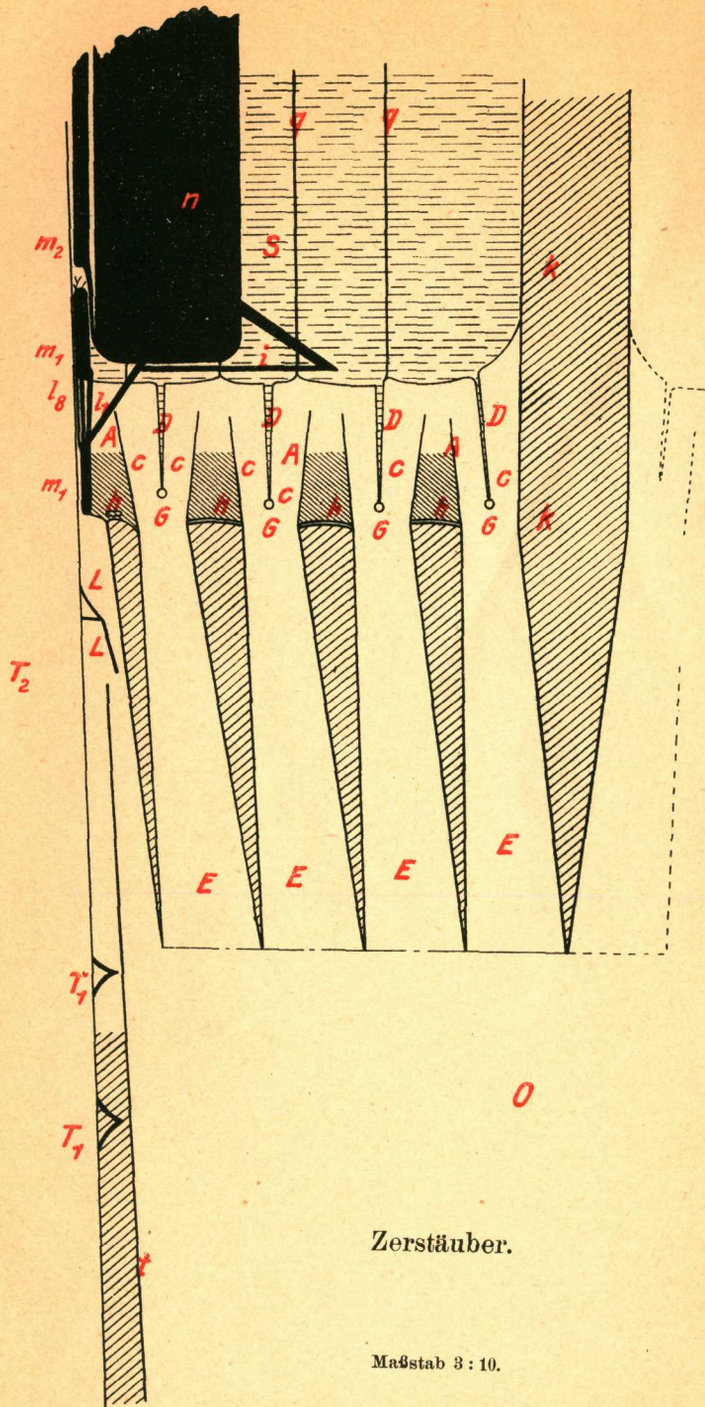


Fig. 53.

- a: Spitze der A. R. und der H. R.
- f: Fallschirm.
- T: Zugang zu I.
- e: Behälter für den Wasserstoff oder für das Alkoholwasser.
- S: Sauerstoffbehälter.
- I: Kammer für den Beobachter und für die Präzisionsinstrumente.
- P: Periskope.
- m, n: Heizgaspumpen.

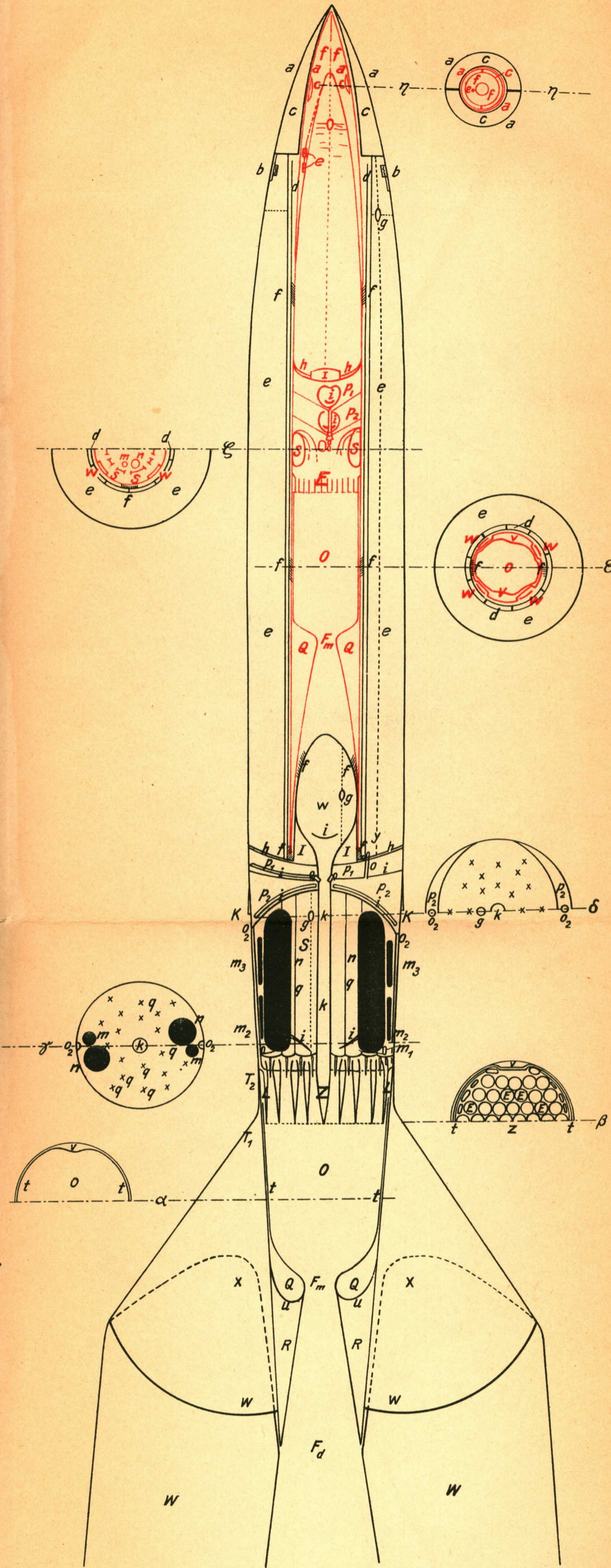
- $P_{1,2}$: Pumpkammern für den Brennstoff.
- $P_{3,4}$: Pumpkammern für den Sauerstoff.
- F_m : Kleinster Düsenquerschnitt.
- z: Zerstäuber.
- l: Regulierstifte.
- t: Düsenwand.
- v: Zufluß hinter t und Reguliervorrichtungen für den Zufluß.
- w: Flossen.
- o: Ofen.

Das Rotgezeichnete bezieht sich auf die Wasserstoffrakete, das Schwarzgezeichnete auf die Alkoholrakete.



Zerstäuber.

Maßstab 3 : 10.



Modell B.

Maßstab 2 : 30.