

Erbaut von E. Becker in Berlin und von der Werkstatt der Versuchsanstalt zu Charlottenburg.

Erläuterung.

Text. Abs.-No.: 228, 229, 230, 232. (L 100, 153, 155.)

1 - 21. Fallwerk für Schlagversuche auf Stanchen, Biegung, Zug u. s. w.

Fallhöhen bis zu 4,5 m.

1 u. 2. Aufriss und Längsschnitt.

3. Grundriss.

4 u. 5. Beweglicher Masstab (Festklemmung).

6 - 13. Fallbären (von 30 - 200 kg).

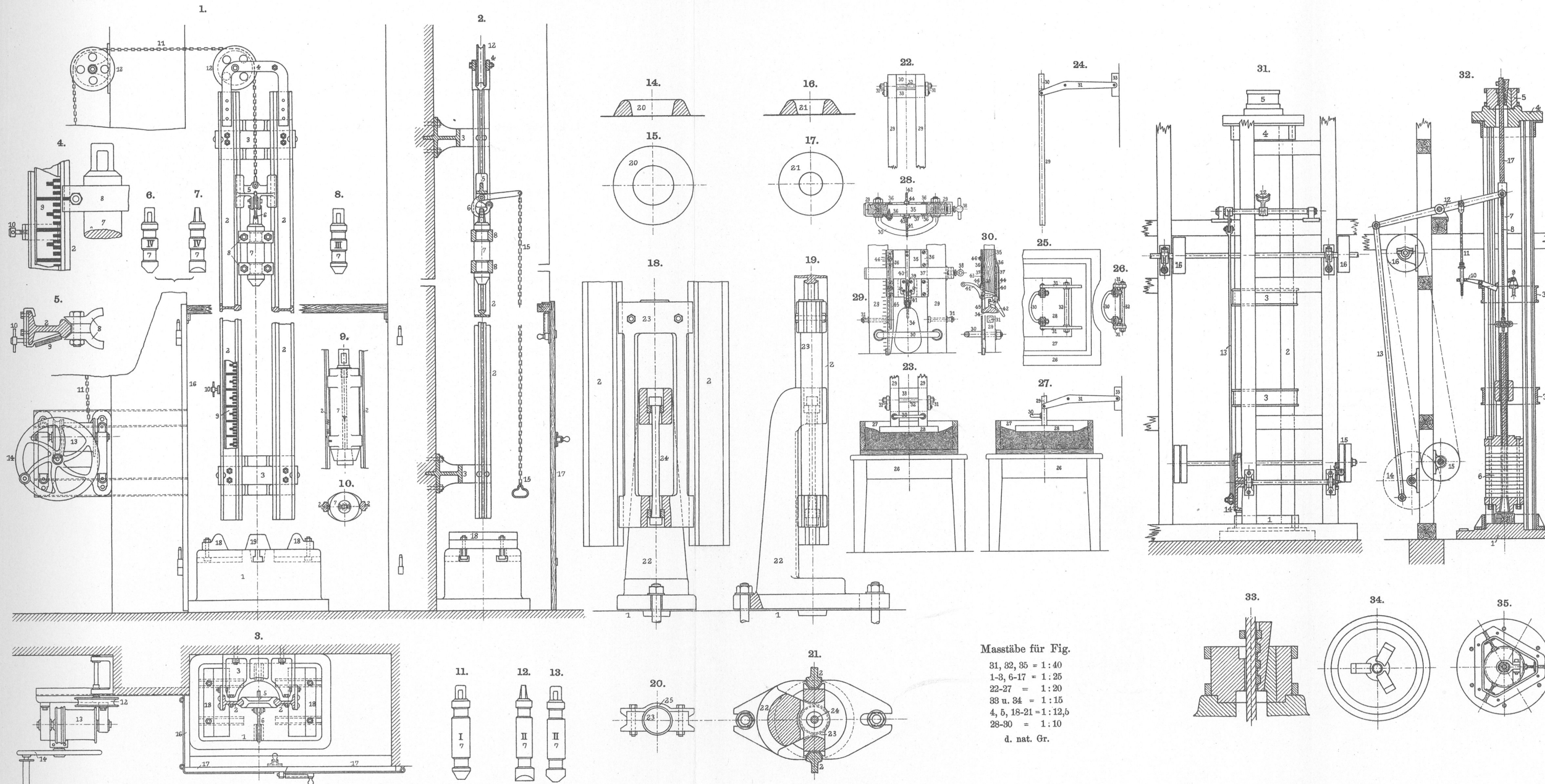
14 - 17. Auflagerringe (Boulungsversuche mit Blechen).

18 - 21. Einrichtungen für Zugversuche.

22 - 30. Fallwerk für Prüfung von Steinplatten, Pappe, Glas u. s. w.

mit Bären von 0,5 - 5 kg; Fallhöhe bis zu 2 m.

31 - 35. Maschine für Fall-Dauerversuche mit Seilen, Ketten, Schottermaterial u. s. w.



Masstäbe für Fig.

- 31, 32, 35 = 1 : 40
- 1-3, 6-17 = 1 : 25
- 22-27 = 1 : 20
- 33 u. 34 = 1 : 15
- 4, 5, 18-21 = 1 : 12,5
- 28-30 = 1 : 10
- d. nat. Gr.