

Winden für Druckwasser- u. Druckluftbetrieb.

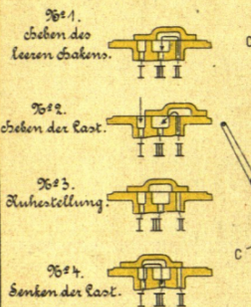
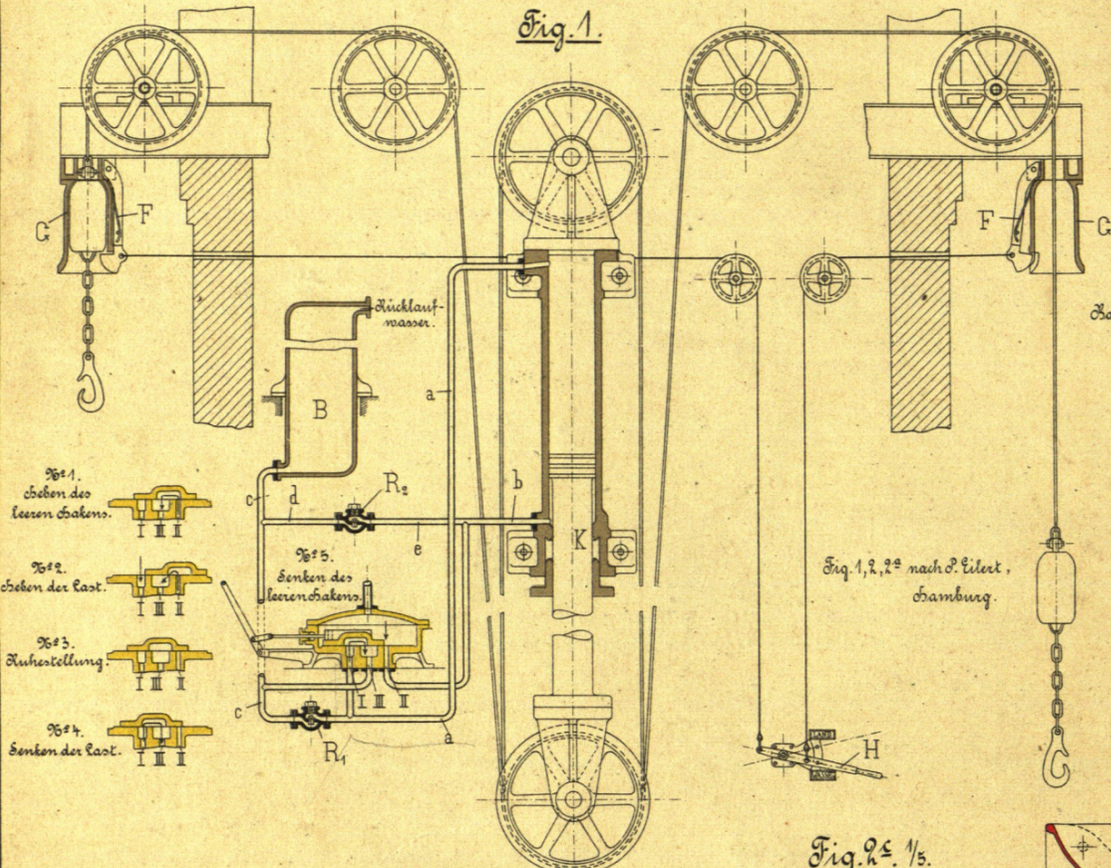


Fig. 1, 2, 2^a nach Dr. Ulert, Hamburg.

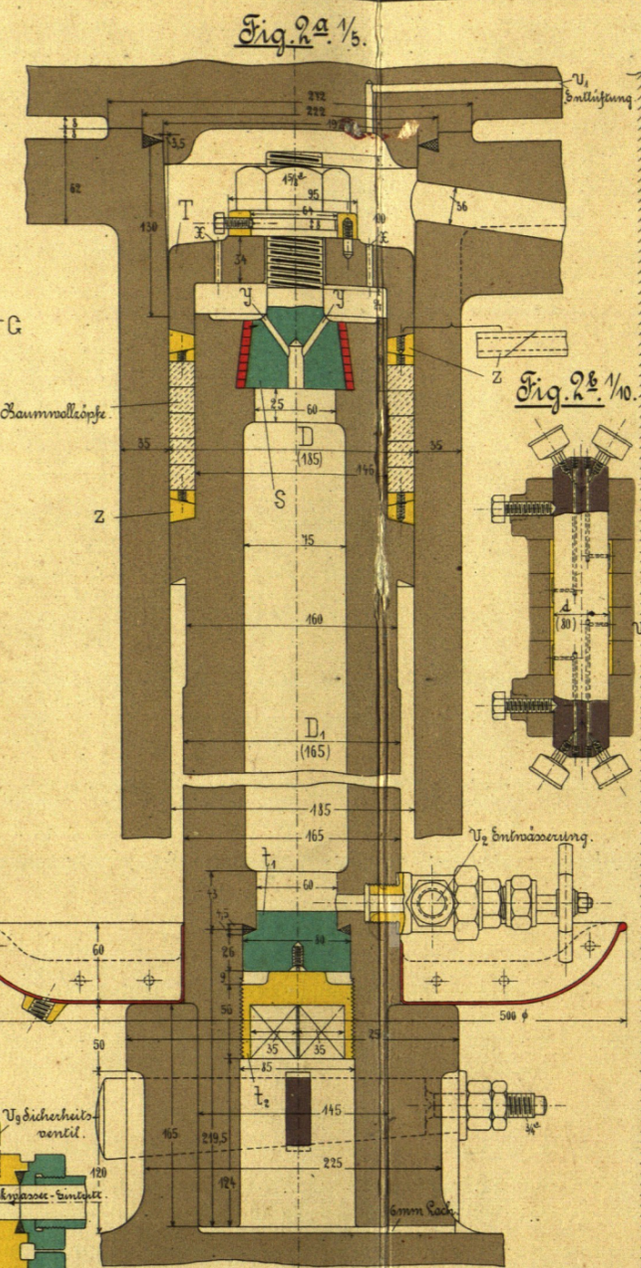


Fig. 2.1^a 1/10

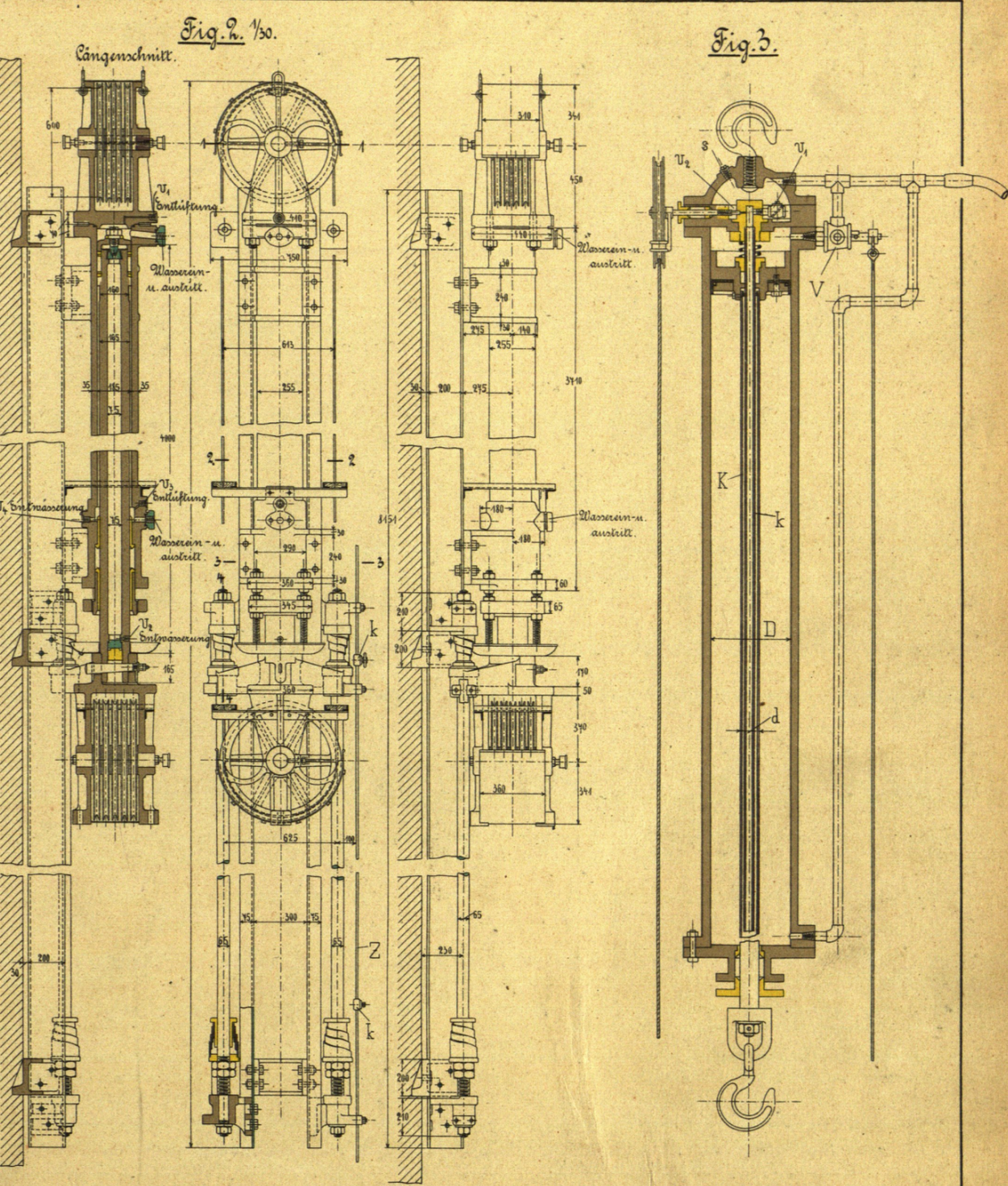
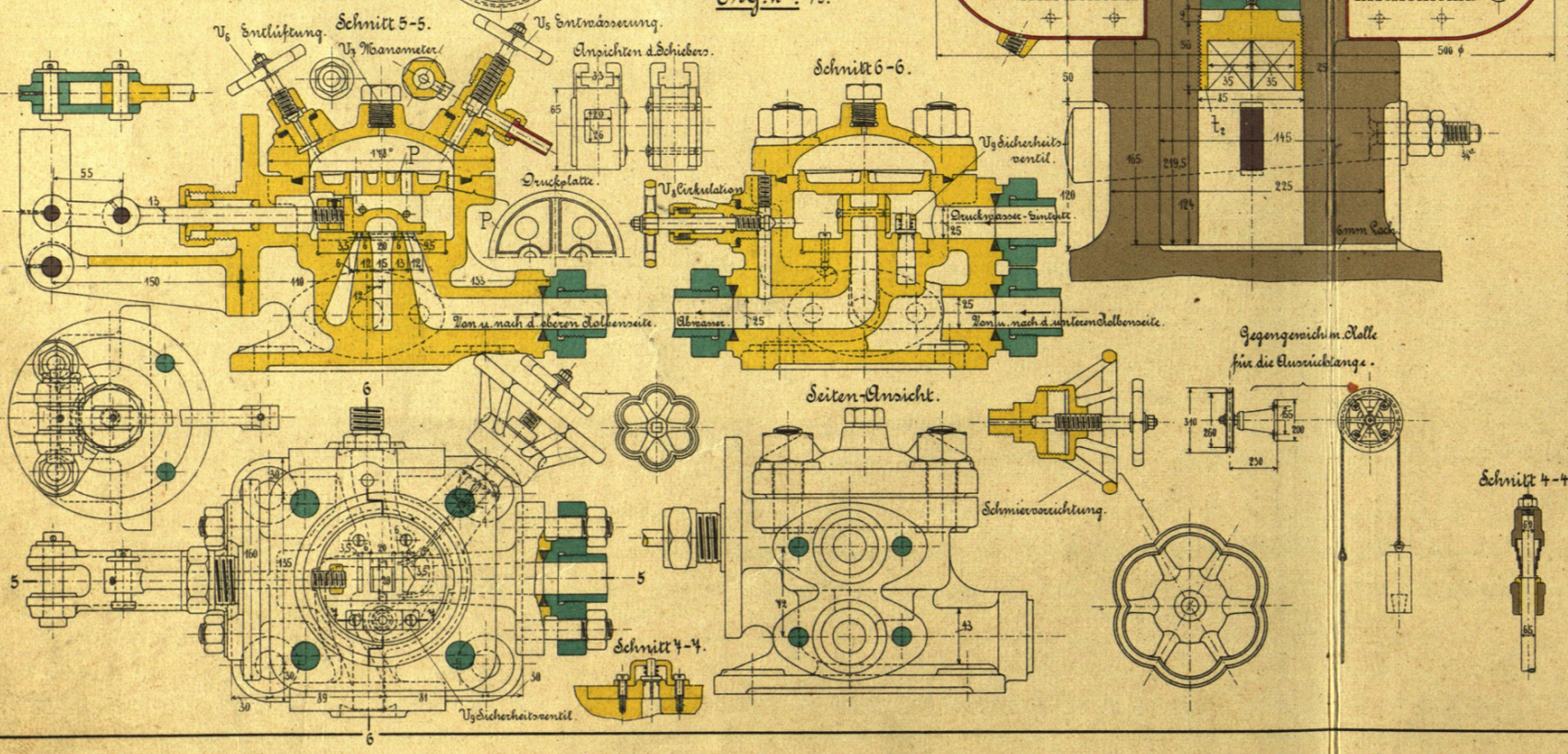


Fig. 2. 1/50

Fig. 3.



Schnitt 4-4.

Schnitt 1-1.

Schnitt 2-2.

Unterer Cylinderkopf mit Fuß von unten gesehen.

Schnitt 3-3. Ohne Cylinder.