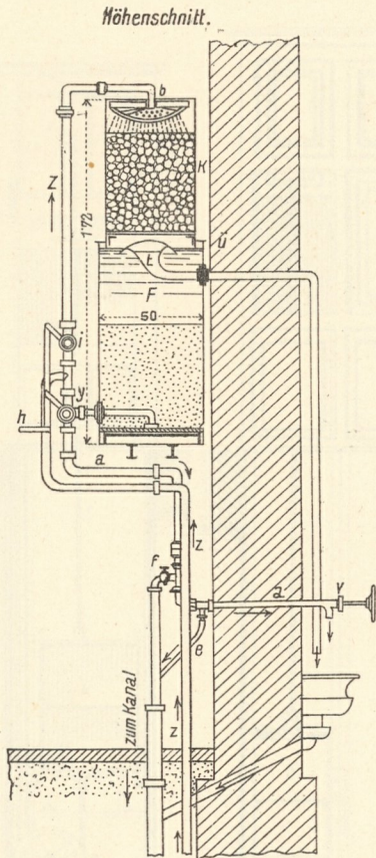


1. Für kleineren Betrieb.



Beschreibung zu Fig. 1.

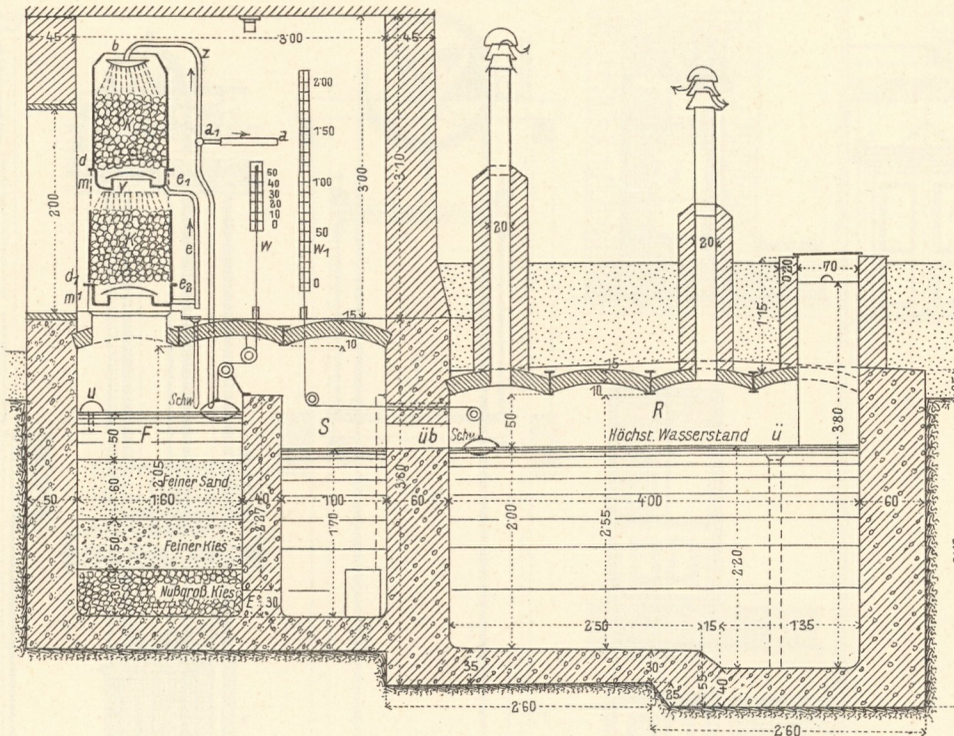
- K Koksbehälter.
- F Sandfilter.
- z Zulaufrohr.
- b Brause.
- i, u, y Durchgangs- und Dreiweghahn.
- a Ablaufrohr.
- v Auslaufventil.
- ü Überlaufrohr.
- F Tropfhahn (Frosthahn).
- e Entleerungsrohr (bei Frost).
- t Trichter zum Überlaufrohr.

Beschreibung zu Fig. 2.

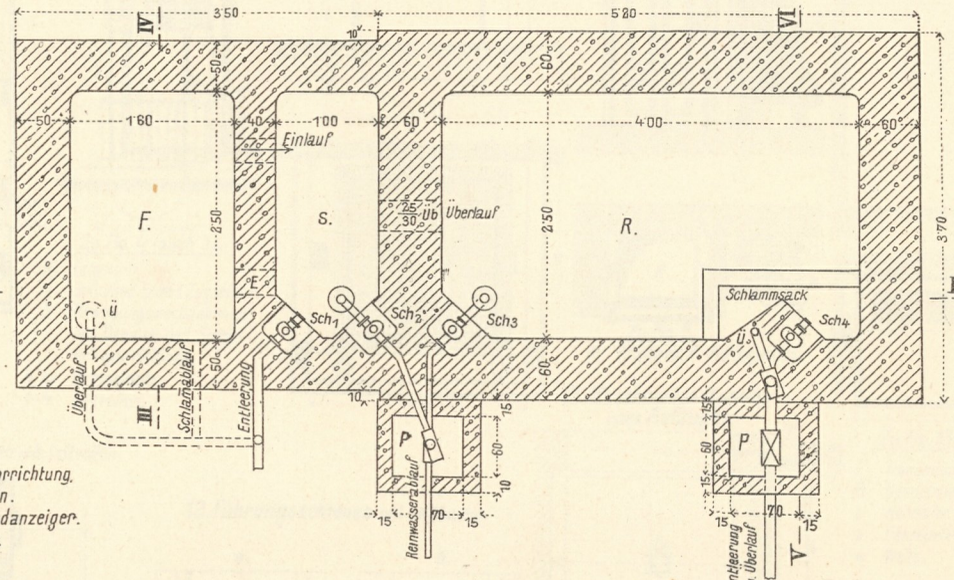
- K, K. Koksbehälter.
- F Sandfilter.
- S. Sammelkammer.
- R Reservoir.
- z Zulaufrohr.
- b Brause.
- v Verteilungsscheibe.
- e Entleerungsrohr.
- e₁, u, e₂ Zweigähne.
- d, u, d₁ Durchlochte Böden.
- m, u, m₁ Schlammulden.
- a Ausspritzvorrichtung.
- a₁ Dreiweghahn.
- w, w₁ Wasserstandanzeiger.
- Schw Schwimmer.
- z Zulaufrohr.
- ü Überläufe.
- Sch Schieber.
- P Putzschächte.
- E Einlaufkanal.
- Üb. Überlaufkanal.

2. Für größeren Betrieb.

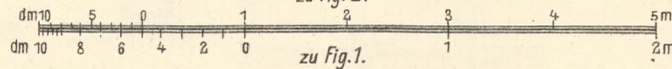
a. Längenschnitt I. II.



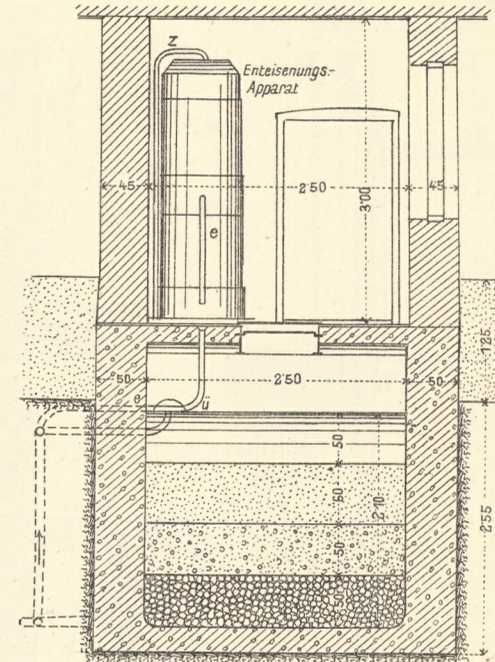
b. Grundriß.



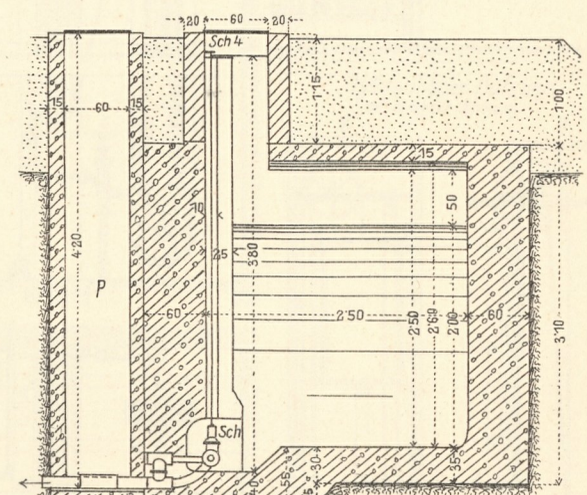
Maßstäbe:
zu Fig. 2.



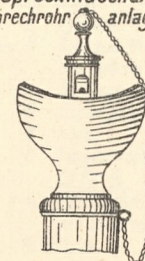
c. Querschnitt III. IV.



d. Querschnitt V. VI.



3. Sprechmuschel für Sprechrohranlagen.



4. Druckknopf für pneumatische Haustelegraphen.

