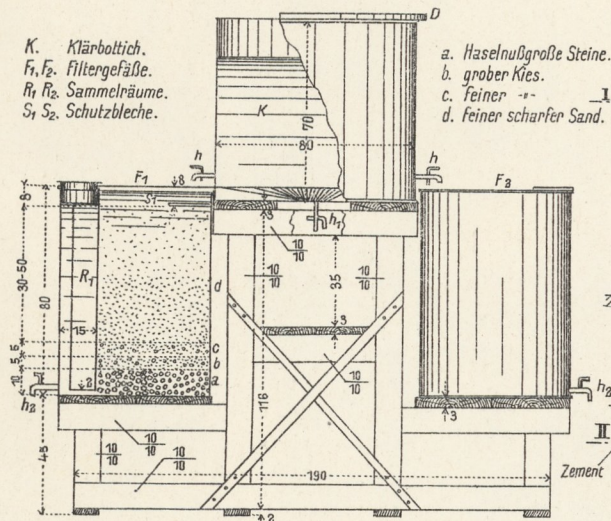
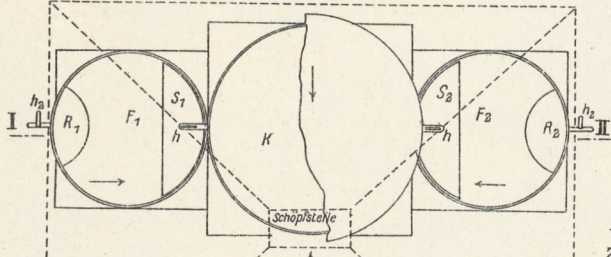


1. Sandfilter.

a. Vertikalschnitt I.II.

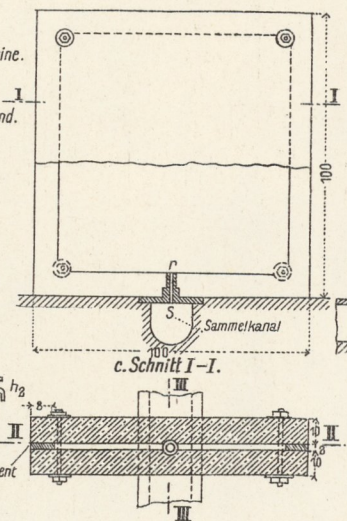


b. Grundriß.

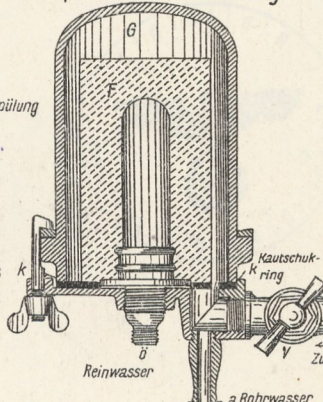


2. Wormser Steinplattenfilter.

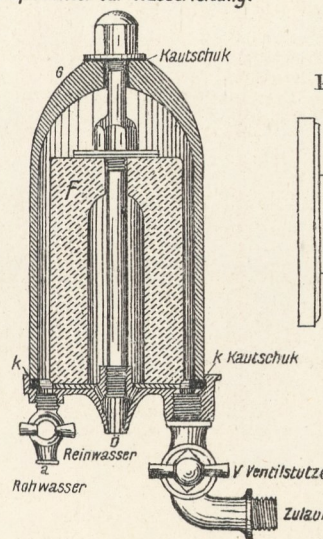
a. Schnitt II.II.



A. Delphinfilter für Wasserleitung.

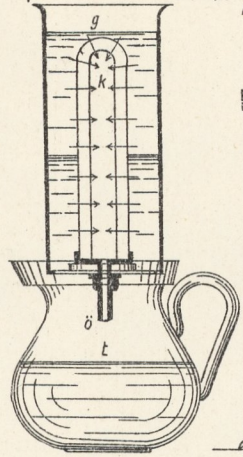


B. Delphinfilter für Wasserleitung.

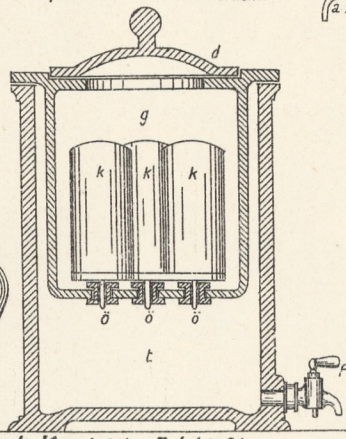


3. Kieselguhr- (Berkefeld) Filter.

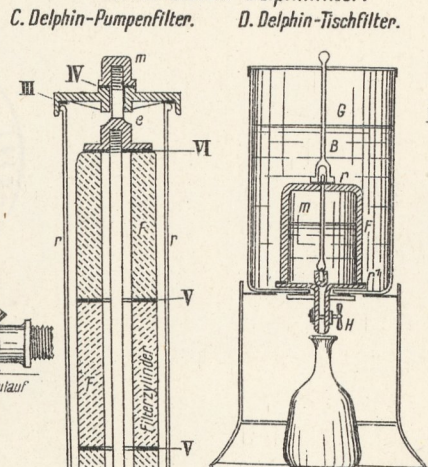
A. Tropfilter mit einer Filterkerze.



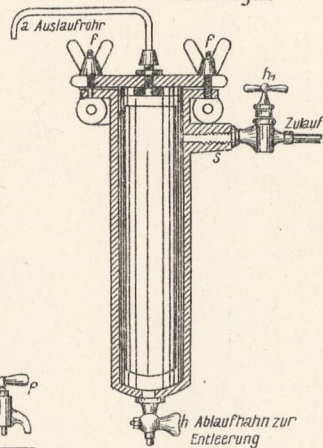
B. Tropfilter mit drei Filterkerzen.



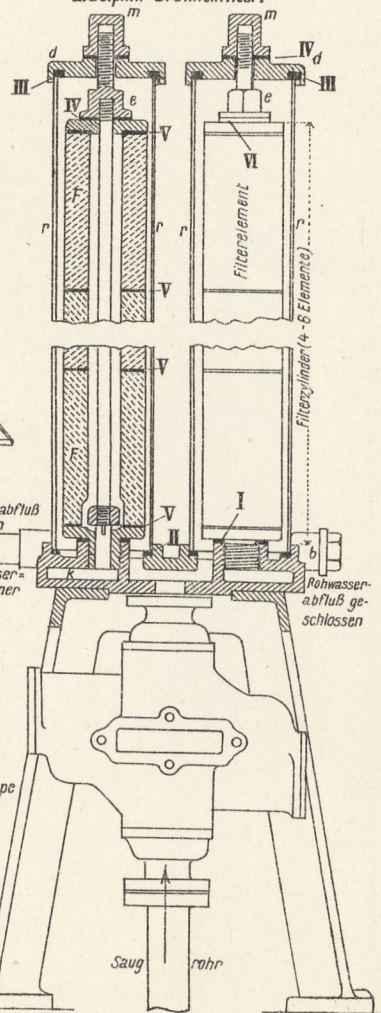
4. Kunststein-Delphinfilter.



C. Hausfilter für Wasserleitungen.

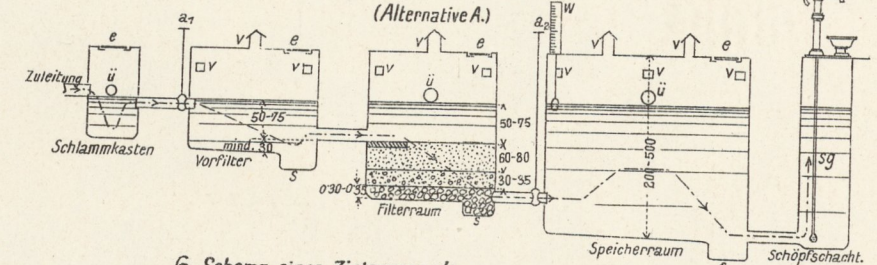


E. Delphin-Brunnenfilter.



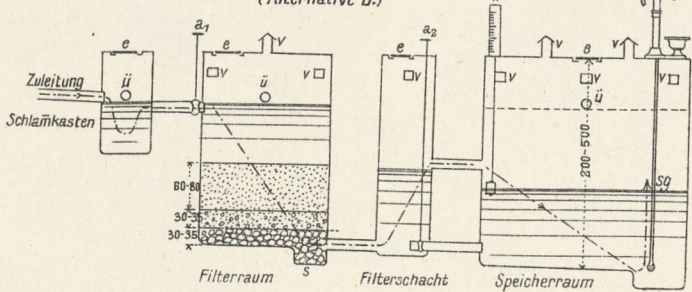
5. Schema einer Zisternenanlage mit Vorfilter u. normaler Wasserhöhe.

(Alternative A.)



6. Schema einer Zisternenanlage ohne Vorfilter u. mit größerer Wasserhöhe.

(Alternative B.)



Beschreibung zu Fig. 5 u. 6.

- a. Absperrovorrichtung.
- e. Einsteigschicht.
- s. Sumpf.
- sg. Saugrohr.
- v. Ventilations.
- w. Wasserstandmesser.
- ü. Überlaufkanäle.

Zu Fig. 4C und E.

- I-V. Kautschukdichtungen.
- F. Filterelemente (Zylinder).
- r. Mantelhöhre.
- m. u. e. Mutterschrauben.
- d. Deckel.