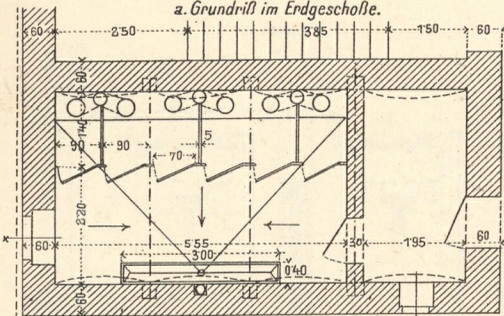
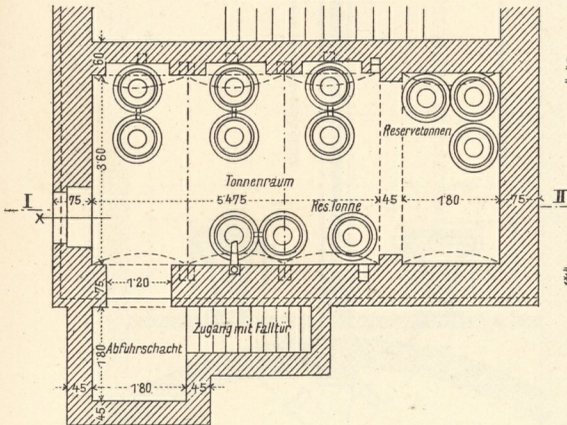


1. Abortanlage mit Tonnen.

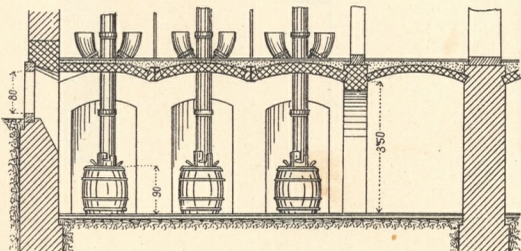
a. Grundriß im Erdgeschoße.



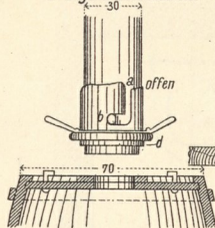
1b. Grundriß im Souterrain.



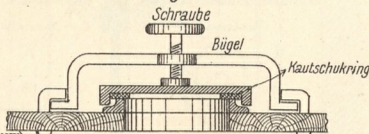
1c. Schnitt I.II durch den Tonnenraum.



1d. Bajonettverschluß.



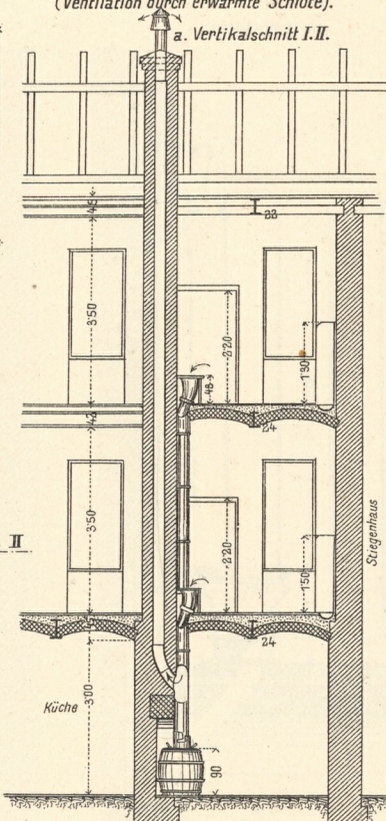
1e. Verschluß der gefüllten Tonne.



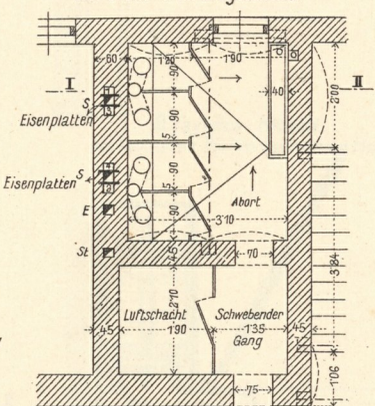
2. Abortanlage mit Tonnen.

(Ventilation durch erwärmte Schlotte).

a. Vertikalschnitt I.II.



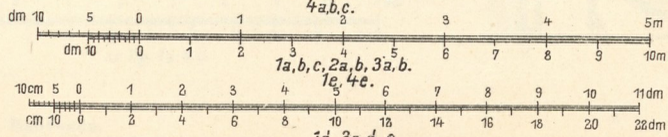
2b. Grundriß im Erdgeschoße.



Beschreibung zu Fig. 2.

Ventilationsschlotte 1 u. 2 verbunden mit den Abortschläuchen oder den Tonnen.
 3 für den Tonnenraum.
 4 für die Küche.
 Die Schlotte 1, 2, 3 u. 4 sind von den anschließenden Rauchschloten durch gußeiserne Platten getrennt.

Maßstäbe zu den Figuren:
 4 a, b, c.



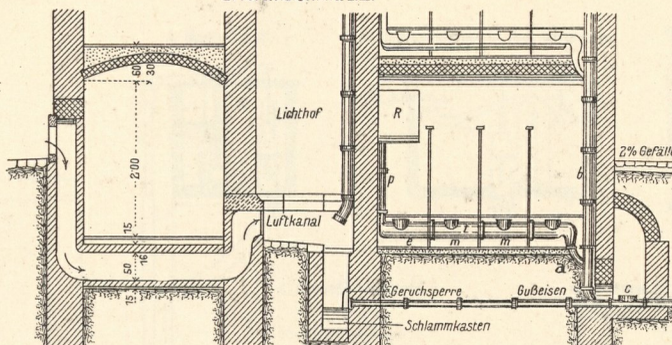
1a, b, c, 2a, b, 3a, b.

1e, 4e.

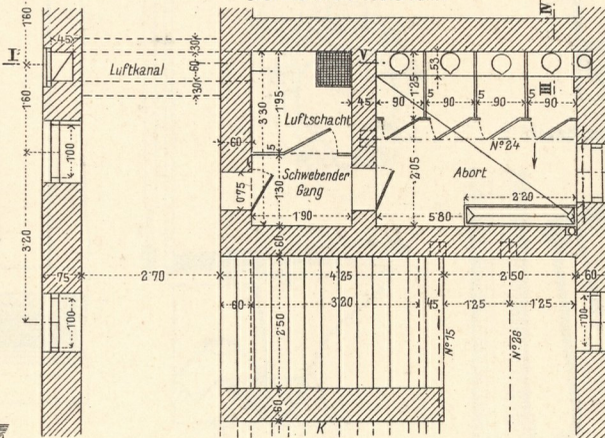
1d, 3c, d, e.

3. Abortanlage mit Trogklosetts. (Schwemmsystem).

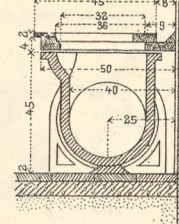
a. Vertikalschnitt I.II.



b. Grundriß im Souterrain.



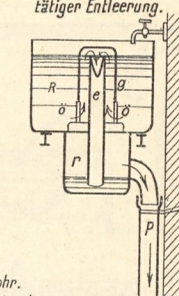
c. Querschnitt III.IV.



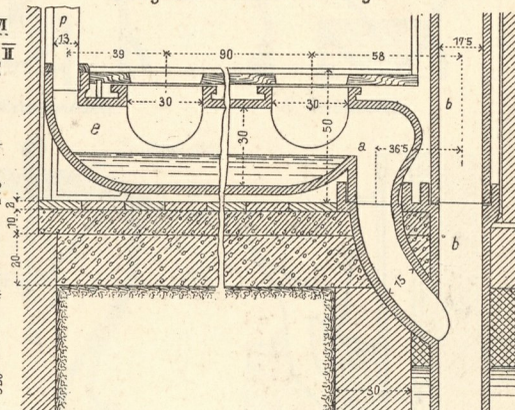
Beschreibung zu Fig. 3a.

R. Reservoir aus Metall im Holzkasten.
 a. Abflußrohr.
 b. Abortschlauch.
 p. Abfallrohr.
 t. Trog aus Steinzeug.
 e. Einlaufstück.

e. Reservoir bei selbsttätiger Entleerung.

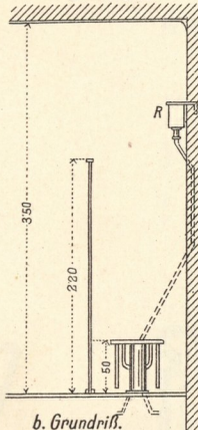


d. Längenschnitt V.VI durch den Trog.

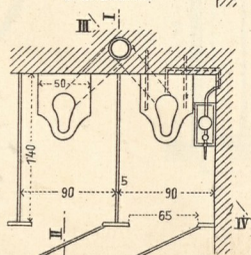


4. Klosettanlage mit Wasserspülung (Sturzklosett).

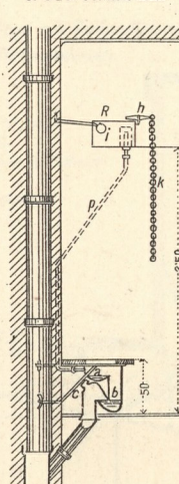
a. Ansicht.



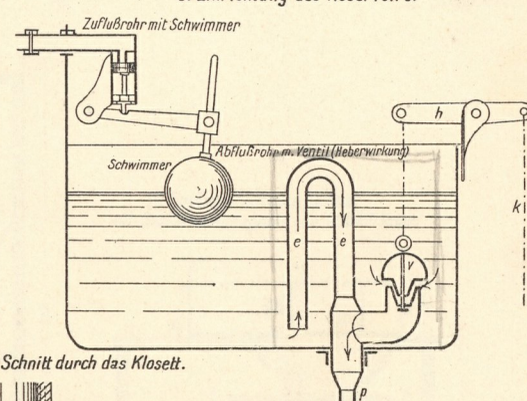
b. Grundriß.



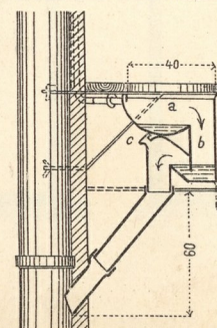
c. Querschnitt I.II.



e. Einrichtung des Reservoirs.



d. Schnitt durch das Klosett.



Beschreibung zu Fig. 4.

a. Klosettbecken.
 b. Siphonschluß.
 c. Putzöffnung.
 R. Reservoir mit Schwimmer.
 e. Heberrohr.
 v. Ventil.
 p. Verbindungsrohr (Sturzrohr).