

1. Liernur'sches Abfuhrsystem (pneumatisch).

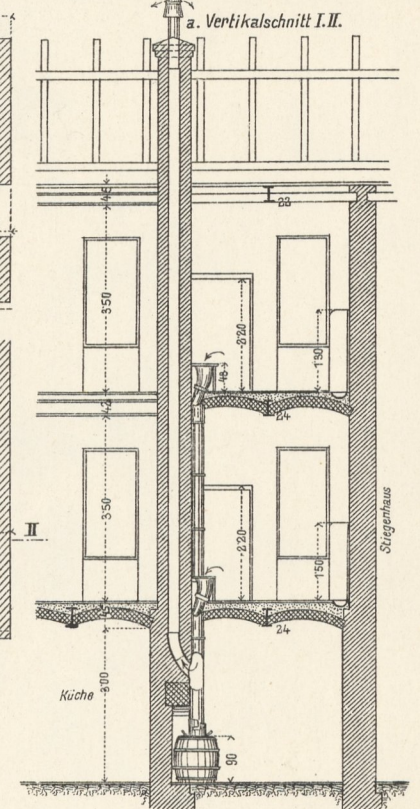
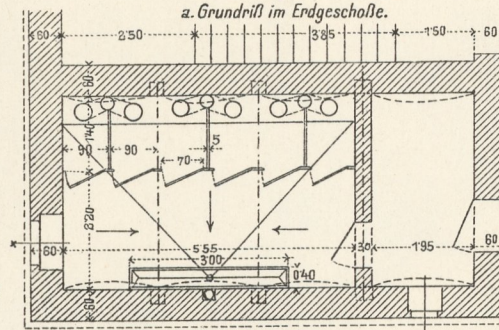
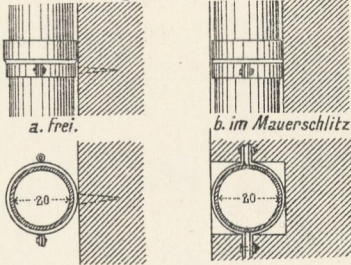
3. Befestigung der Abortrohre.

5. Abortanlage mit Tonnen.

6. Abortanlage mit Tonnen.  
(Ventilation durch erwärmte Schlothe).

A. Abortgänze mit Siphon u. Abflußrohr.

C. Sammelbehälter.



Legende zu Fig. 1.

- a. Siphonverschlüsse.
- b. Sammelreservoir aus Eisen.
- c. Abschlüßventile.
- d. Doppeldochel.
- e. Rohrmündung zum Einpumpen der Luft.
- f. Entleerungsrohr.

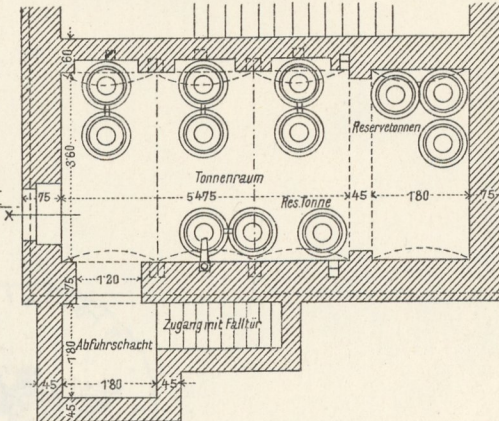
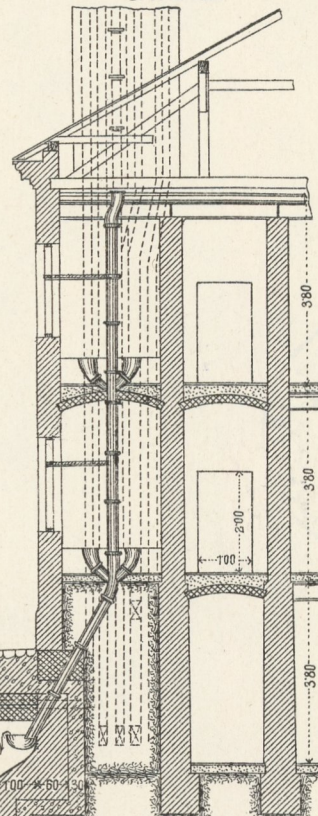
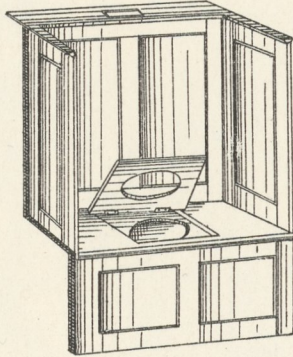
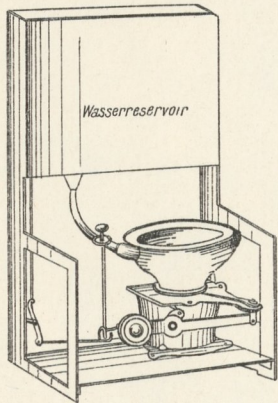
4. Abortanlage mit Senkgrube und Kotschluß

B. Schnitt III.

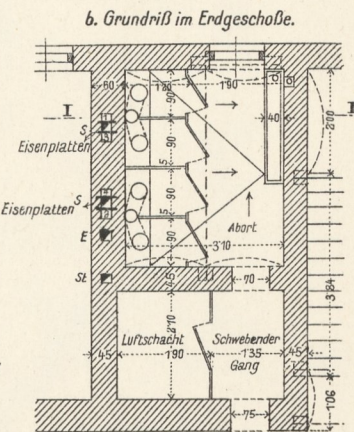
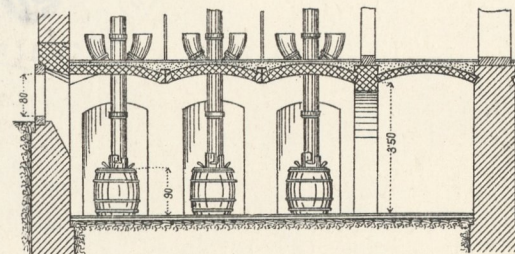
2. Wasserklosett (Schalenklosett).

a. Innere Einrichtung.

b. Äußere Verkleidung.



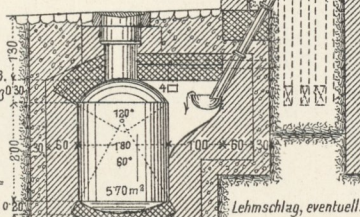
c. Schnitt I. II. durch den Tonnenraum.



Beschreibung zu Fig. 6.  
Ventilationschlothe 1 u. 2 verbunden mit den Abortschläuchen oder den Tonnen.  
3 für den Tonnenraum.  
4 für die Küche.  
Die Schlothe 1, 2, 3 u. 4 sind von den anschließenden Rauchschloten durch gußeiserne Platten getrennt.

Beschreibung zu Fig. 2c.

- a. Klosettbecken.
- b. Sinktopf.
- c. Ventil für den Wasserzufluß.
- d. Handhabe für die Bewegung des Hebels 1, 2, 3.
- e. Schale für den Abschluß des Klosettbeckens.
- f. Schale in geöffneter Lage.
- g. Siphonverschluß.
- h. Einmündung des Wasserzuflußrohres.

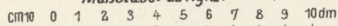


A. Grundriß.

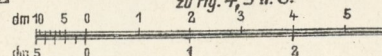
Beschreibung zu Fig. 4A.

- 1. 2. 3. Rauchschlothe.
- 4. Ventilationschlot der Senkgrube.
- 5. Ventilationschlot der Waschküche im Kellergeschlothe.

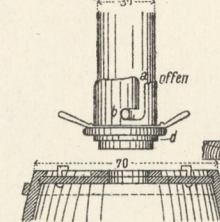
Maßstäbe: zu Fig. 2.



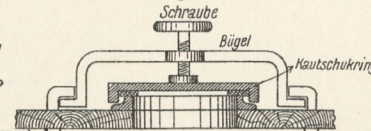
zu Fig. 4, 5 u. 6.



d. Bajonettverschluß.



e. Verschluß der gefüllten Tonne.



7. Steinerne Hockaborte.

