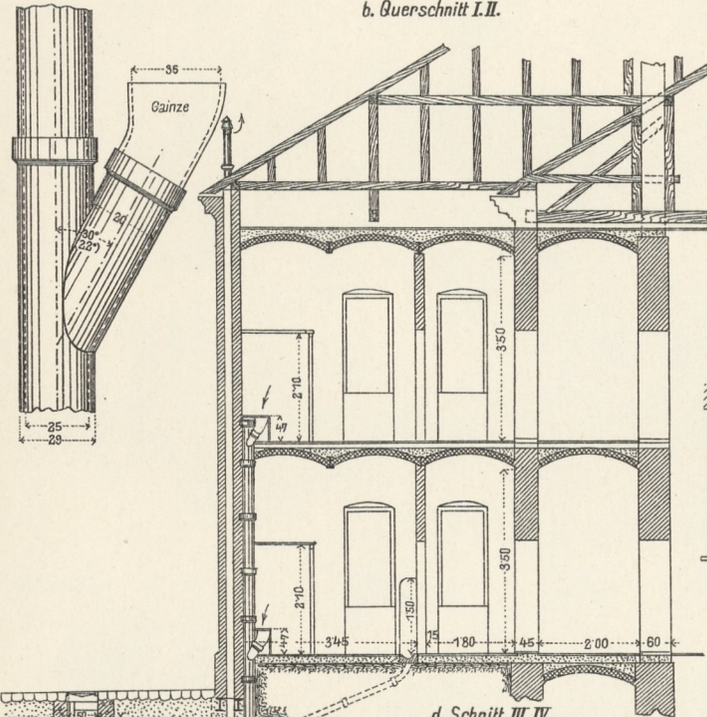
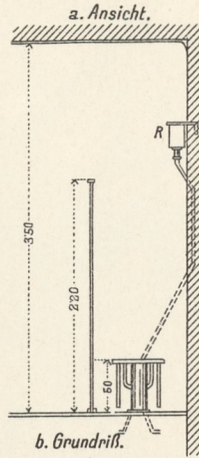


1. Abortanlage mit 4-Sitzen und rechteckiger Senkgrube.
c. Zweigstück.



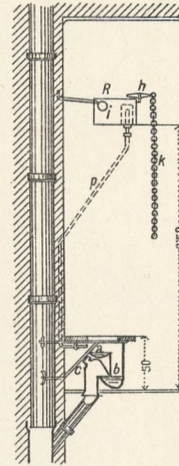
b. Querschnitt I.II.



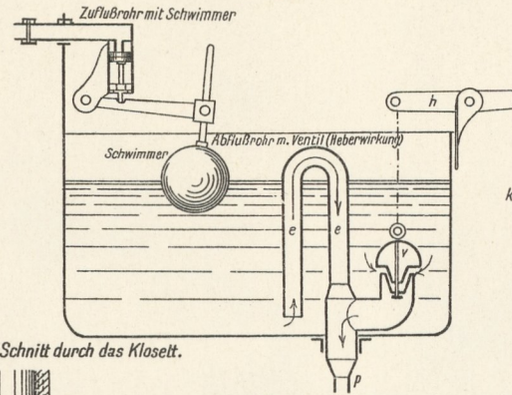
a. Ansicht.

b. Grundriß.

2. Klosettanlage mit Wasserspülung (Sturzklosett).
c. Querschnitt I.II.



e. Einrichtung des Reservoirs.

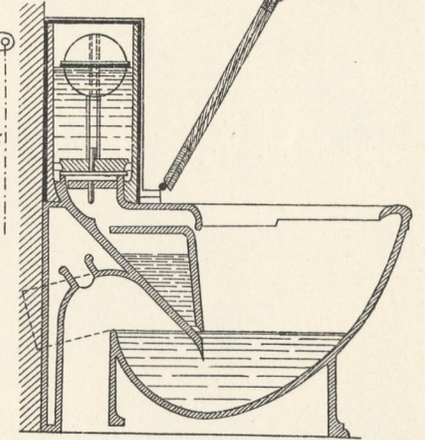


d. Schnitt durch das Klosett.

Beschreibung zu Fig. 4.

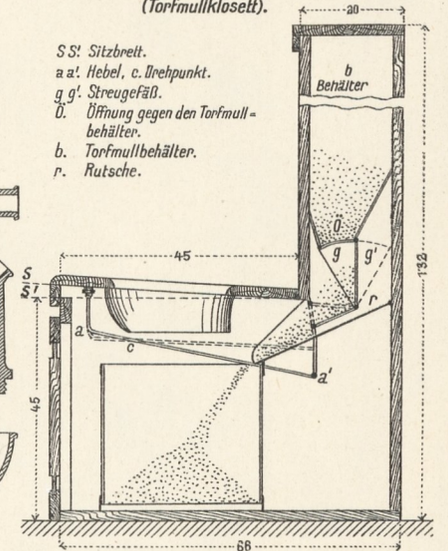
- a. Klosettbecken.
- b. Siphonschluß.
- c. Putzöffnung.
- R. Reservoir mit
- e. Heberrohr.
- v. Ventil.
- p. Verbindungsrohr (Sturzrohr).

10. Fayence-Klosett,
mit lackiertem Rückenreservoir aus Eisen.

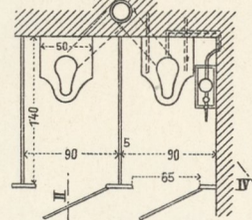


11. Abortanlage mit Torfmüllstreuung.
(Torfmüllklosett).

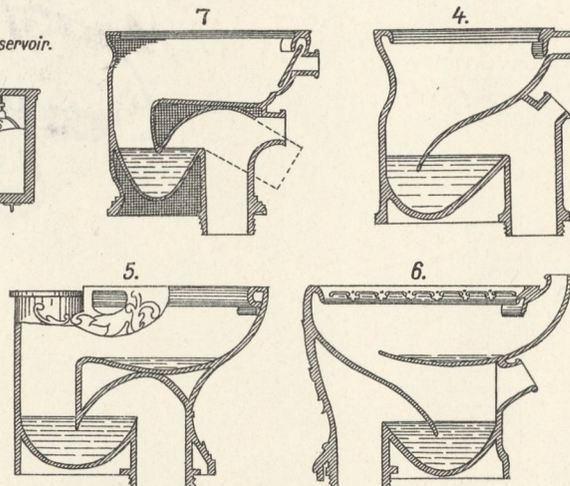
- SS! Sitzbrett.
- a a! Hebel, c. Urehpunkt.
- g g! Streugefäß.
- D. Öffnung gegen den Torfmüllbehälter.
- b. Torfmüllbehälter.
- r. Rutsche.



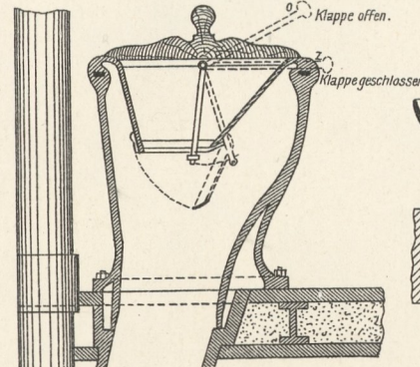
3. Teilklosett mit Marsspülung.



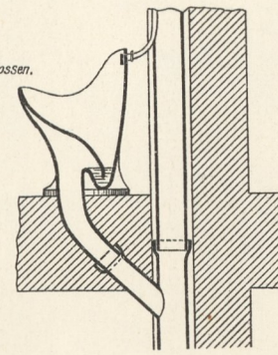
4-7. Verschiedene Einzelklosettsysteme.



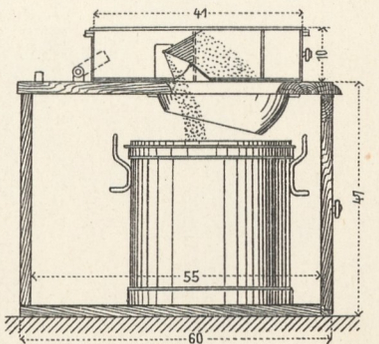
9. Klosett mit Wassereinsatz.



8. Reitklosett.



12. Torfmüllstreuapparat,
mit Deckelstreuemagazin von W. Brückner.



d. Schnitt III.IV.

a. Grundriß.

a. Querschnitt.

b. Längenschnitt durch das Reservoir.

c. Klosett Draufsicht.

e. Schnitt durch den Senkgrubendeckel

