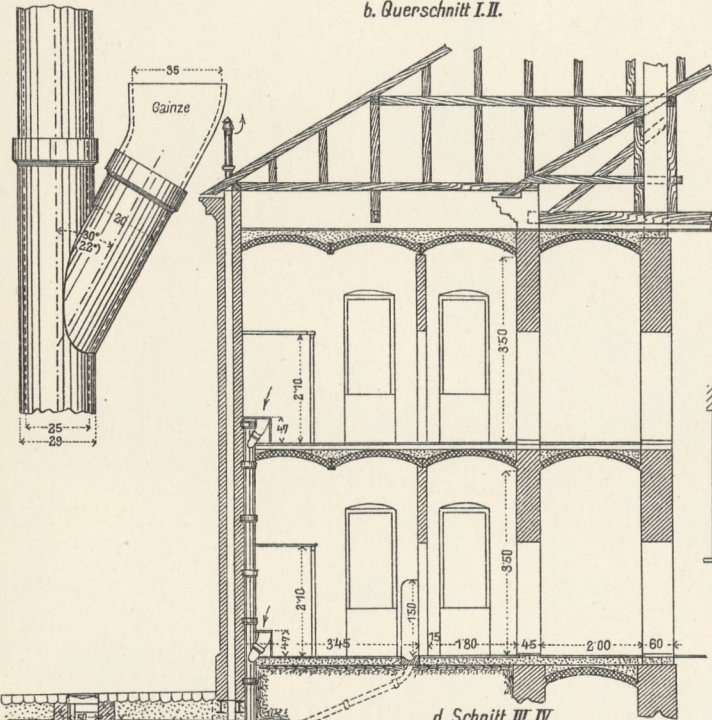
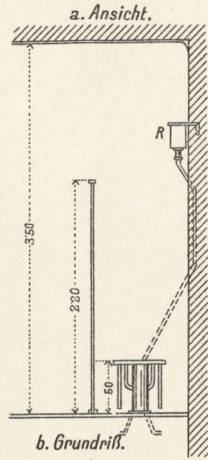


1. Abortanlage mit 4-Sitzen und rechteckiger Senkgrube.  
c. Zweigstück.



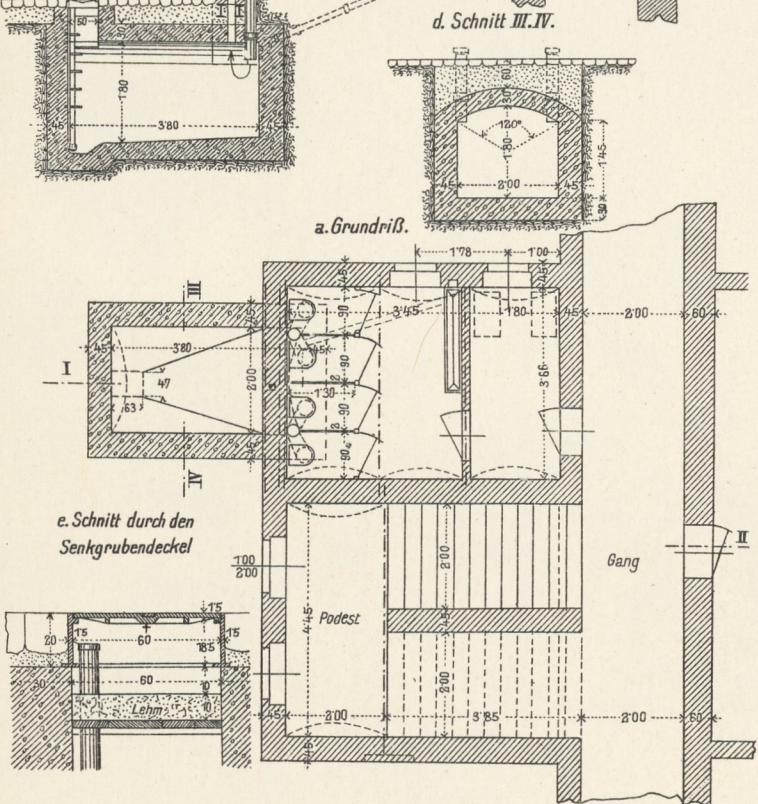
b. Querschnitt I.II.



b. Grundriß.

3. Teilklosett mit Marspülung.

d. Schnitt III.IV.



a. Grundriß.

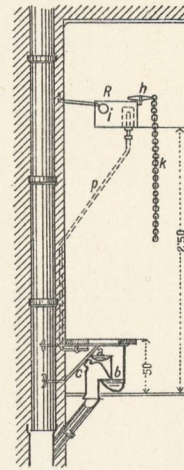
a. Querschnitt.

b. Längenschnitt durch das Reservoir.

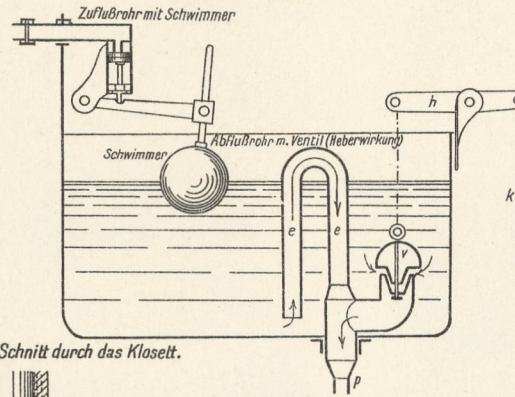
c. Klosett Draufsicht.

e. Schnitt durch den Senkgrubendeckel

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



e. Einrichtung des Reservoirs.

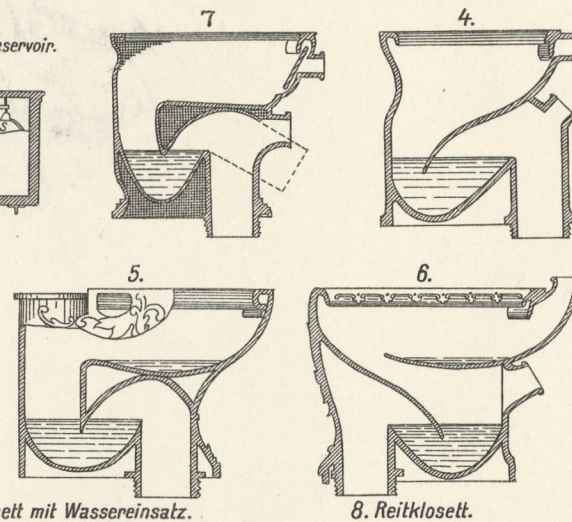


d. Schnitt durch das Klosett.

Beschreibung zu Fig. 4.

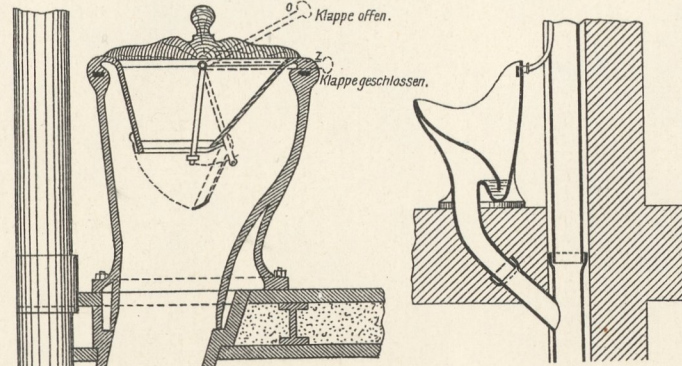
- a. Klosettbecken.
- b. Siphonschluß.
- c. Putzöffnung.
- R. Reservoir mit Heberrohr.
- v. Ventil.
- p. Verbindungsrohr (Sturzrohr).

4-7. Verschiedene Einzelklosettssysteme.

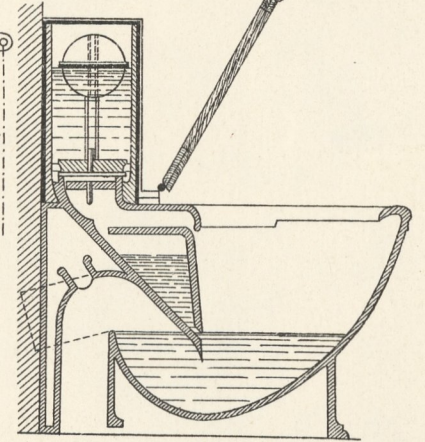


9. Klosett mit Wassereinsatz.

8. Reitklosett.

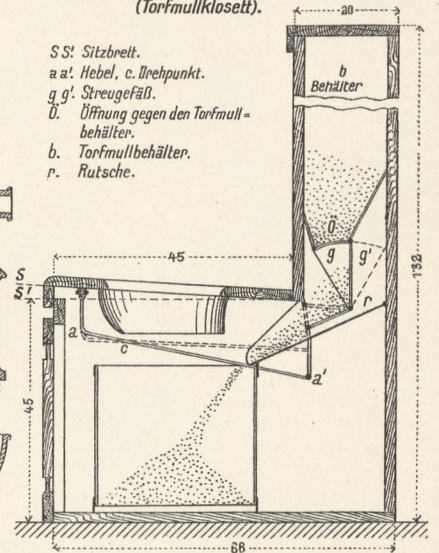


10. Fayence-Klosett, mit lackiertem Rückenreservoir aus Eisen.



11. Abortanlage mit Torfmüllstreuung.  
(Torfmüllklosett).

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



12. Torfmüllstreuapparat, mit Deckelstreumagazin von W. Brückner.

