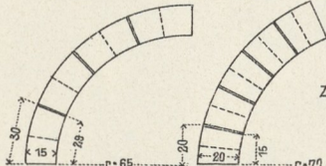
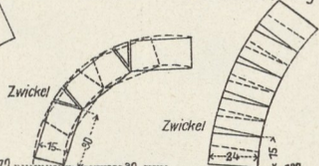


1. Brunnenausmauerung.

A. mit Keilziegeln.  
Läufer. Binder.

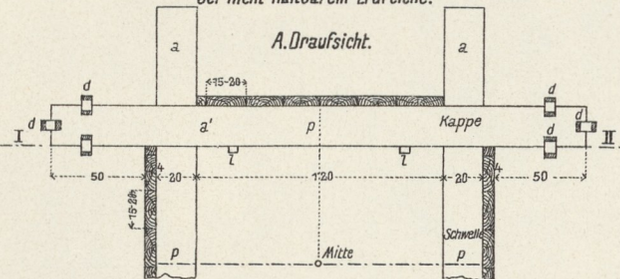


B. mit gewöhnlichen Ziegeln.  
Läufer. Binder m. 3/4 Ziegeln.

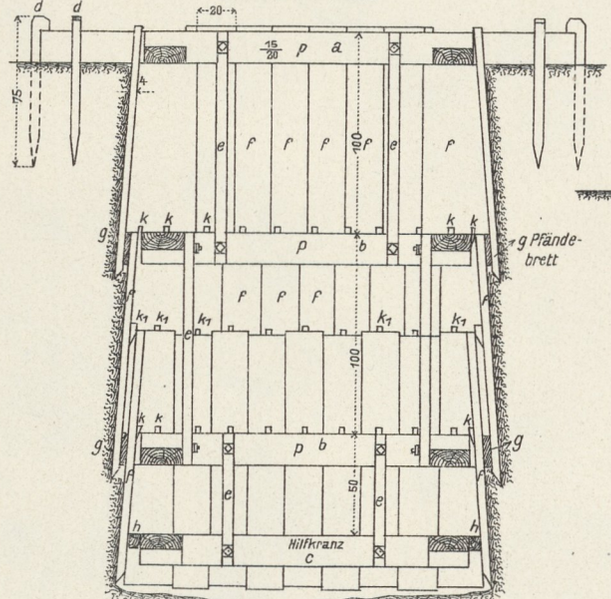


2. Brunnen-schacht mit gezimmerter Holzverkleidung bei nicht haltbarem Erdreiche.

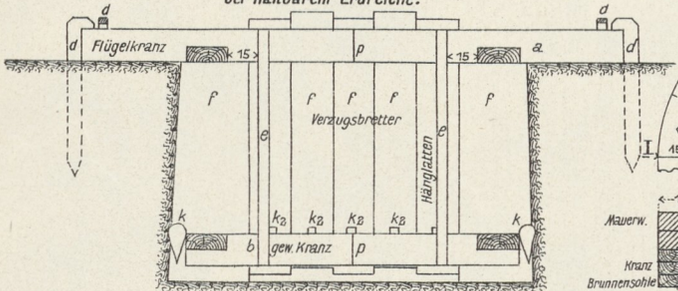
A. Draufsicht.



B. Vertikalschnitt I. II.

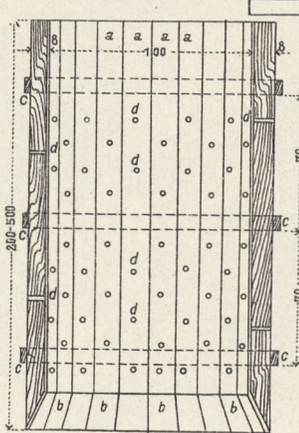


2C. Brunnen-schacht mit Holzverkleidung bei haltbarem Erdreiche.



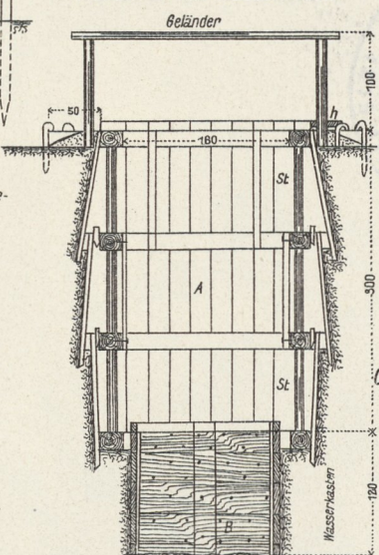
3. Brunnenbüchse (aus Schwarzföhren-od. Lärchenholz).

Vertikalschnitt.



a. Dauben mit Abschrägung b.  
c. Eisenreifen.  
d. Bohrlöcher.

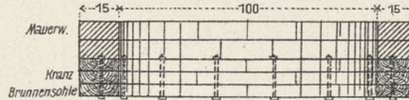
4. Brunnen mit Wasserkasten.



5. Brunnenkranz aus Eichenbohlen, verbolzt, als Fundament für das Mauerwerk.

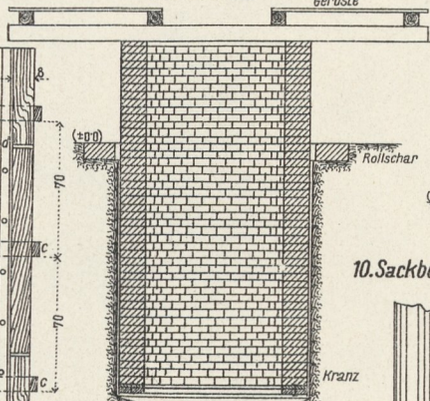
A. Draufsicht.

B. Vertikalschnitt I. II.



6. Senkbrunnen.

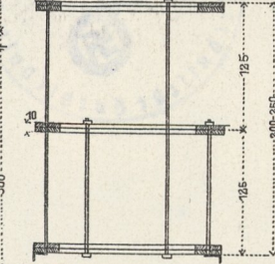
Vertikalschnitt.



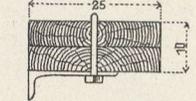
7. Brunnenkränze mit Bolzen, verankert, als Fundament für Senkbrunnen.



B. Vertikalschnitt I. II.



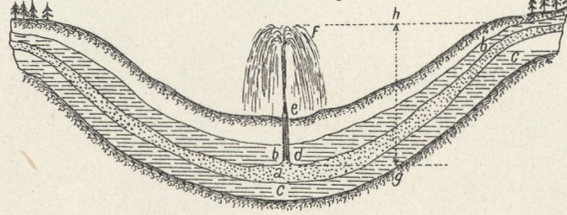
C. Detail des unteren Kranzes.



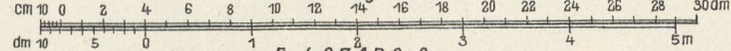
Beschreibung zu Fig. 12.

- a. Wasserführende Schichte.
- b. u. c. undurchlässige Schichten.
- d. - e. Bohrloch.
- f. Wasserstrahl.
- g. - h. Höhe des hydrostatischen Druckes.

12. Artesischer Brunnen (Schematische Darstellung).



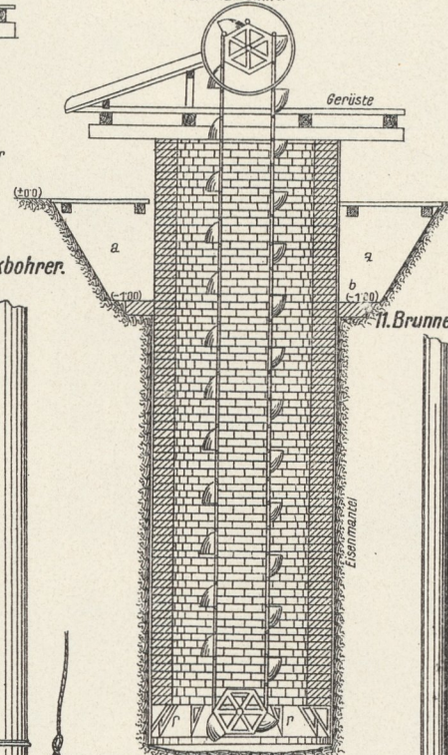
Maßstäbe zu Fig. 1, 2 u. 3.



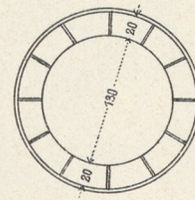
zu Fig. 4, 6, 7, A, B, 8 u. 9.

8. Senkbrunnen mit Eisenblechmantel und Baggerhaspel.

A. Vertikalschnitt.

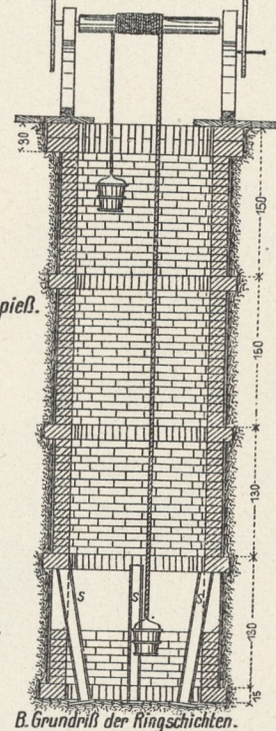


B. Grundriß des Kranzes.



9. Brunnenherstellung mit Unterfangung des Mauerwerkes.

A. Vertikalschnitt.



B. Grundriß der Ringschichten.



13. Bohren artesischer Brunnen

