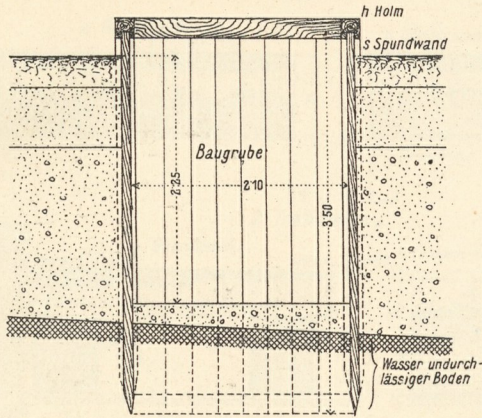
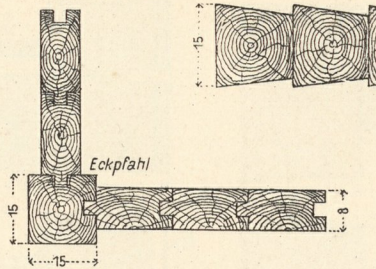


1. Spundwand zur Einschließung der Baugrube.



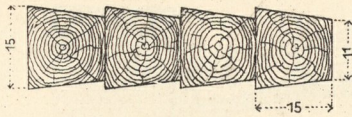
2. Quadratspundung bei Bohlenwänden.



3. Federung bei Bohlen-spundwänden.

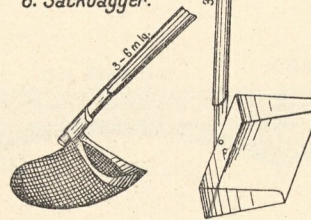


4. Detail der Pfahlwände im Querschnitt.

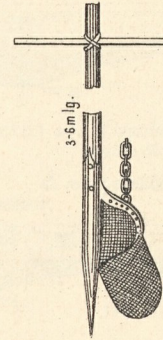


5. Baggerschaufel.

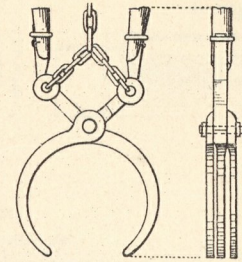
6. Sackbagger.



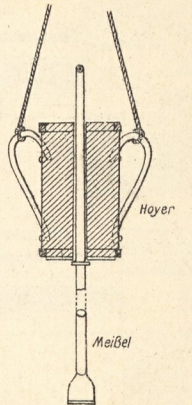
7. Sackbohren.



8. Teufelsklaue.



9. Meißelbohren.

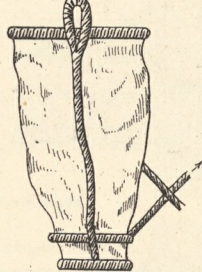
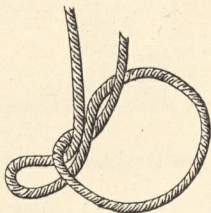
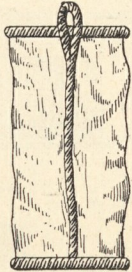


10. Betonsack.

a. unten offen.

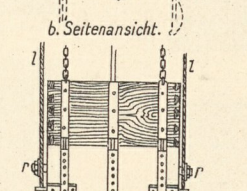
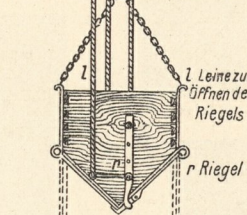
b. Seilschleife.

c. unten geschlossen.



11. Hölzerner Betonkasten.

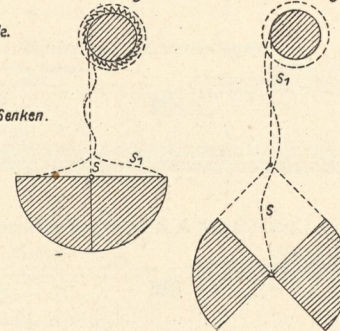
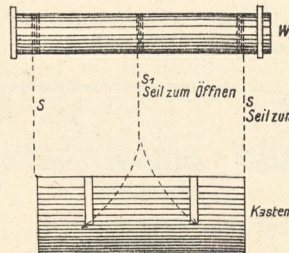
a. Stirnansicht.



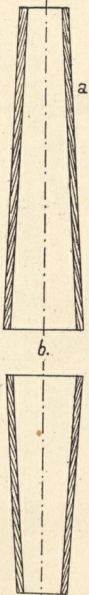
12. Eiserner Betonkasten.

a. Seitenansicht.

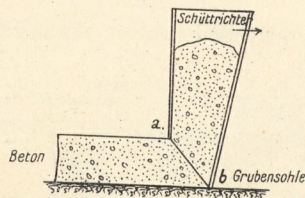
b. Stirnansicht, geschlossen. c. Stirnansicht, geöffnet.



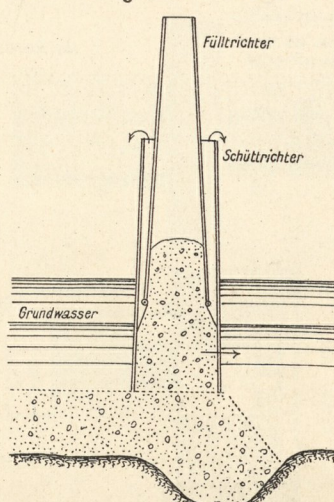
13. Trichterformen für Betonschüttung unter Wasser.



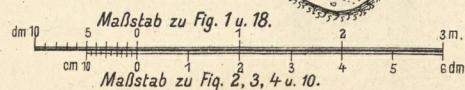
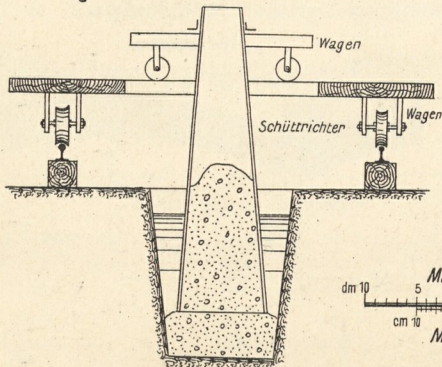
14. Betonschüttung mit schrägem Trichter.



16. Füllung des Schüttrichters bei Betonschüttungen mit dem Fülltrichter.



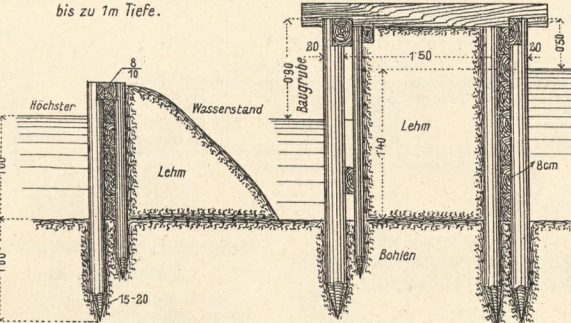
15. Schematische Darstellung der Wagen-gestelle und des Schüttrichters.



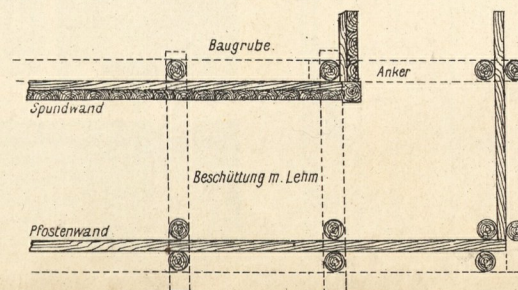
18. Fangdämme.

a. bei niederem Wasserstand, bis zu 1m Tiefe.

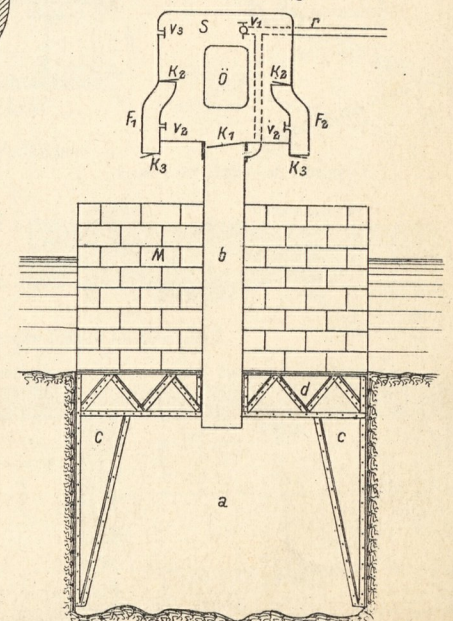
b. bei höherem Wasserstand.



Grundriß zu b.



19. Pneumatische Fundierung. (Schema).



- a. Caisson.
- b. Förderschacht.
- c. Konsolen u. verst. Blechwände.
- d. Bleche u. genietete Träger.
- S. Ein- u. Ausschlußkammer.
- K. Klappen.
- Ü. Einsteigöffnung.
- F. Material-Förderschläuche.
- p. Zuleitungsrohr der Luft-kompressionsmaschine.
- v. Ventile.