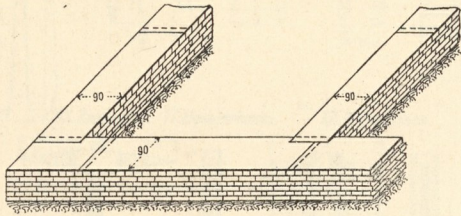


Isolierung der Mauern gegen Feuchtigkeit.

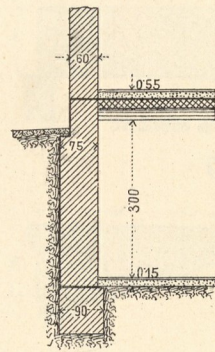
1. Horizontale Isolierschicht mit Asphaltfilzplatten.



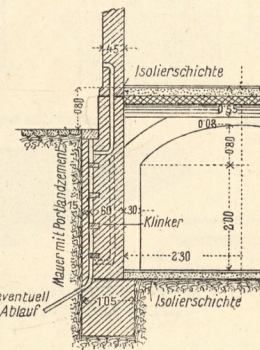
2. Horizontale Isolierung mit Asphaltfilzplatten über die ganze verbaute Fläche.



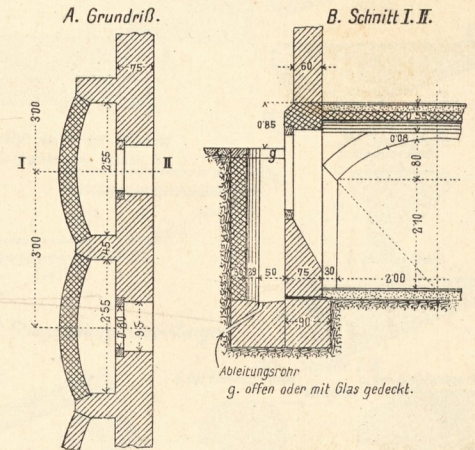
3. Isolierung der Kellerumfassungsmauern.



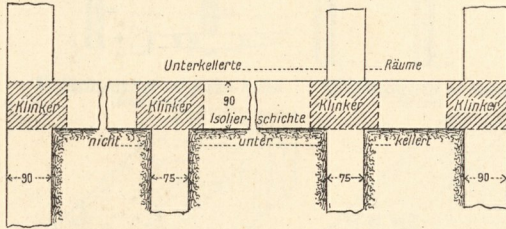
4. Isolierung der Kellermauern mit vorgelegtem Luftschlitz.



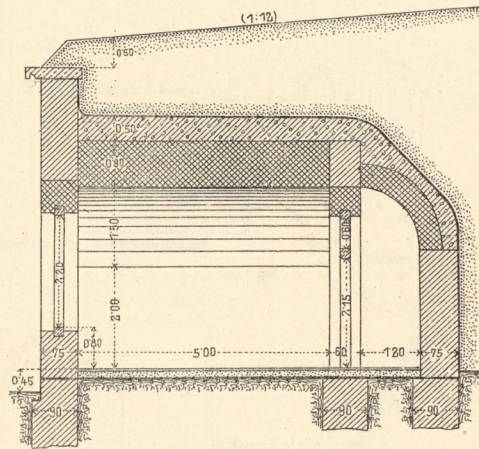
5. Isolierung mit vorgelegten Luft- und Lichtschächten mit Stützbögen.



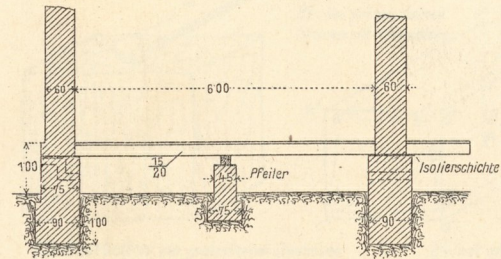
6. Isolierung bei teilweiser Unterkellerung.



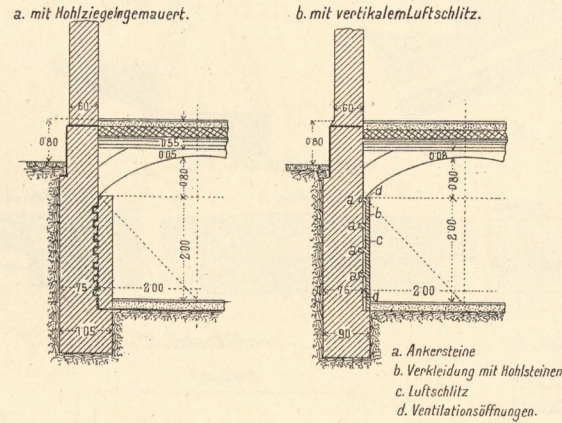
8. Isolierung der Gewölbe und Wände bei Festungsbauten u. dgl.



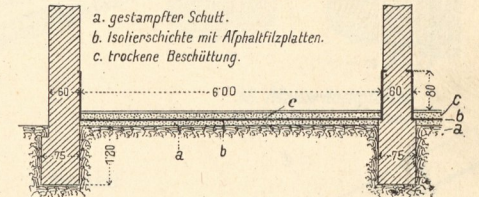
7. Isolierung mit Hohlboden.



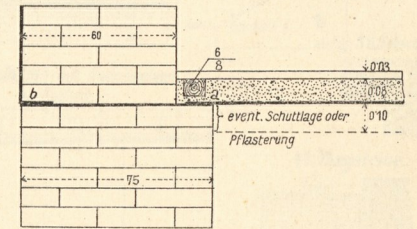
9. Isolierung der Kellerräume mit einem innen vorgelegten Hemd aus Hohlsteinen.



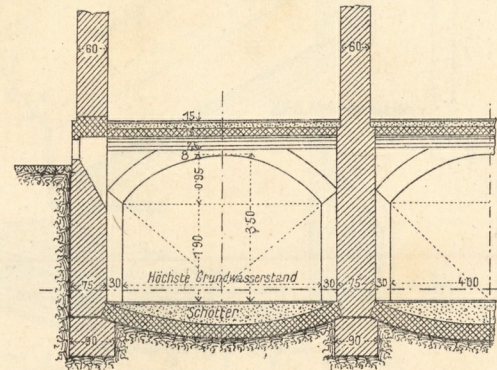
10. Isolierung der Fußböden und Mauerflächen in bestehenden Gebäuden.



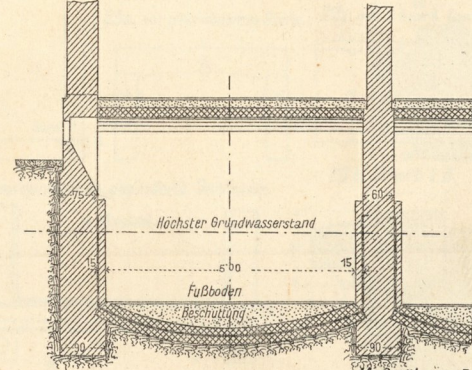
14. Verbindung der Asphaltfilzplatten.



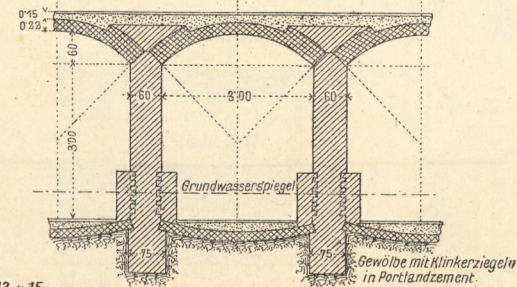
11. Isolierung gegen den Auftrieb des Grundwassers bei Neubauten.



12. Isolierung gegen aufsteigendes Grundwasser bei alten Gebäuden.



13. Isolierung der Kellermauern in alten Gebäuden bei plötzlich auftretendem Grundwasser.



15. Aufziehen der Asphaltfilzplatten an vertikalen Mauern.

