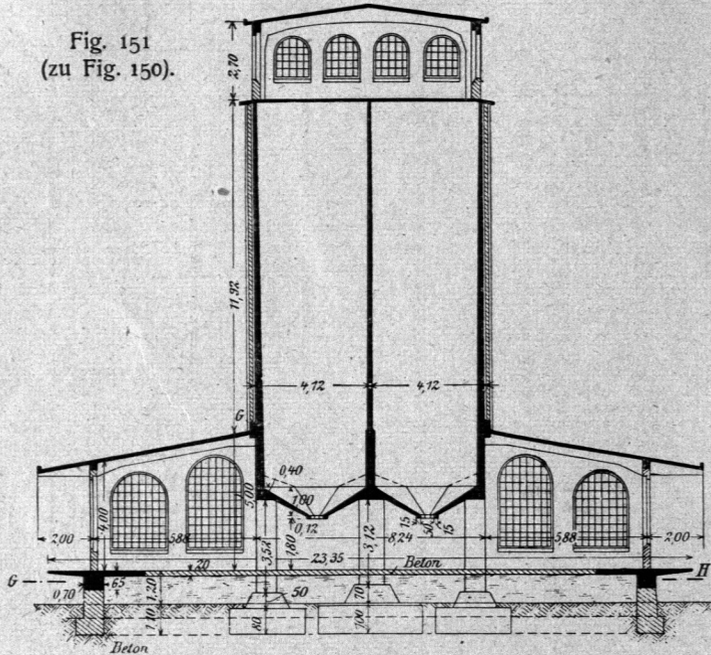


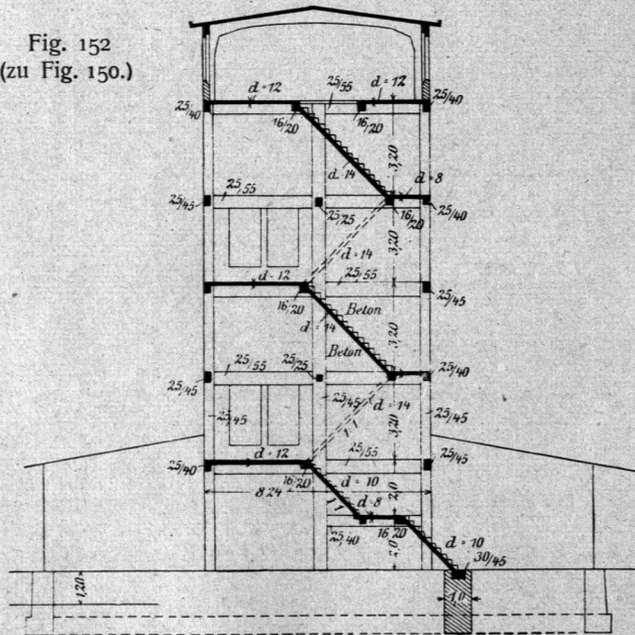
stehen und der trichterförmige Boden durchhängt oder so, daß der letztere die Vermittelung der Auflast übernimmt, wie in Fig. 160 und 161⁵⁹⁾.

Fig. 151
(zu Fig. 150).



Querschnitt C—D⁶⁰⁾.

Fig. 152
(zu Fig. 150).



Querschnitt E—F⁶¹⁾.

Um den Nachteilen zu begegnen, die das Lagern in großer Schütthöhe (großer Druck auf die unteren Schichten des Lagergutes) mit sich bringt, sind die

⁵⁹⁾ Vergl.: Deutsche Bauzeitung 1905. Mitteilungen über Zement-, Beton- und Eisenbetonbau. — ⁶⁰⁾ und ⁶¹⁾ Aus: Handbuch für Eisenbetonbau. S. 113.