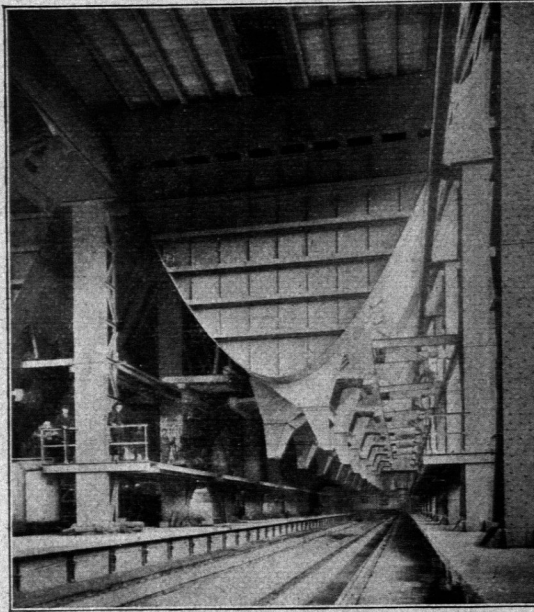


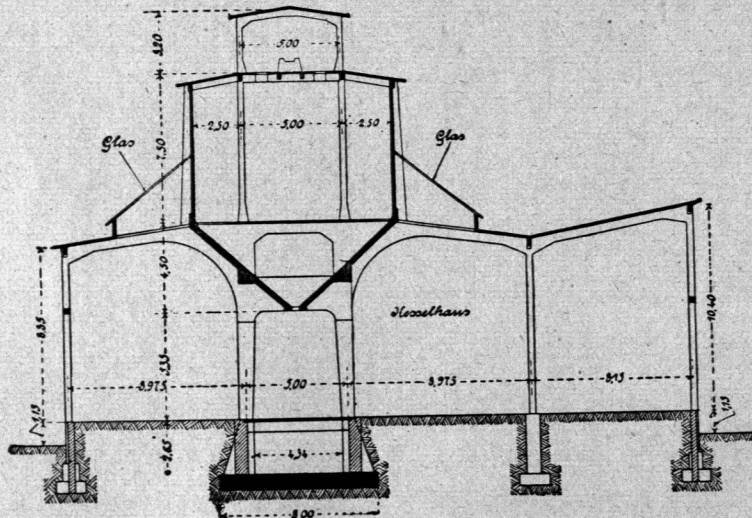
Kreuzungsstellen eingepannt sind. Maximalmoment an der Einspannungsstelle; deshalb hier Querschnittsverfärkung. In Fig. 153 ist die Eisenbewehrung der

Fig. 142 (zu Fig. 141).



Durchblick unter den Bunkern.

Fig. 143.



Kohlenbunker eines Kesselhauses<sup>54)</sup>.

Zellenwände kenntlich. Die Innenwände erhalten je nach dem Füllungszustande der Nachbarzelle bald von der einen, bald von der anderen Seite Füllstoffdruck und sind demgemäß zweiseitig biegungsfest zu machen. Die Außenwände, die

<sup>54)</sup> Aus: Mörseh, Der Eisenbetonbau. S. 643, Abb. 717.