

Ubb. 646. Dükerversenkung durch den Niederhafen, Grundrig.



Abb. 647. Dükerversenkung durch den Niederhafen, Schnitt.

137 m, 131 m und 243 m. Bei der Rohrversenkung wurden zwei Versahren angewendet. Am Oberhafen und am Brooktorhafen, woselbst die Schiffahrtsverhältnisse und die Dükerlänge eine Versenkung des ganzen Rohres gestatteten, wurden die einzelnen Rohrteile auf hohen Gerüsten (Abb. 644) über Wasser zusammengebaut, und das zusammengebaute Rohr wurde von diesen aus versenkt. (Abb. 645.)

Die Düker durch den Niederhasen wurden an einer Stelle versenkt (Abb. 646), an der die Wassersläche durch die Zollgrenze (Zollgitter) in zwei Wasserstraßen getrennt ist, die jederzeit benutzbar bleiben mußten. Die Ersüllung dieser Forderung führte zur Versenkung eines Dükers in drei Teilen. (Abb. 647.) Die Rohrstücke wurden sertig zusammengebaut und an den Enden geschlossen, schwimmend an die Versenkungsstellen geschafft und von leichten Gerüftbauten



Abb. 648. Dükerverfenkung burch den Niederhafen, Endrohr in der Schwimmlage.