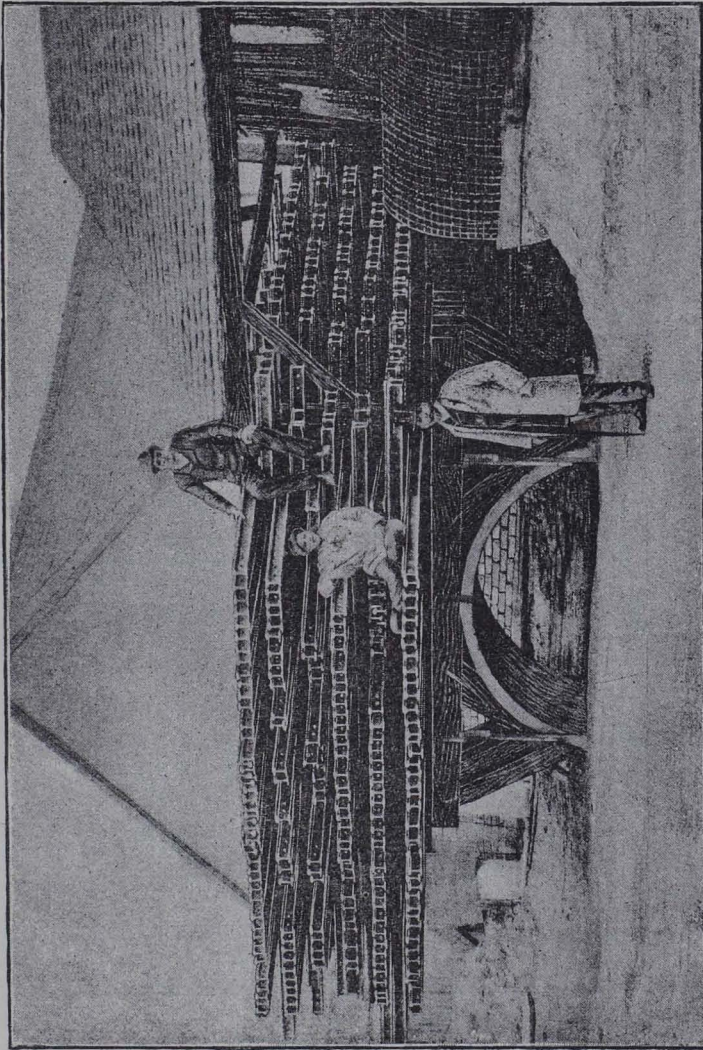


Tabelle angegebenen Zahlen beschränkt wurden. Der Stollen hat eine Spannweite von drei Metern, eine lichte Höhe, von der Sohle bis zum Scheitel gemessen, von 4,5 Metern, eine Bogenbreite von einem Meter, bgaesetzte Seitenwände von 0,8 Meter Breite und eine durchaus gleiche Materialstärke von 130 Millimetern.



Belastungsprobe

des projektirten Stollens der Wiener-Neustädter Tiefquellen-Wasserleitung. Belastung 151,100 kg.

Das Drahtgeflecht des Probestollens besteht aus einem inneren Drahtgitter von sieben Bögen 15 mm starker Drähte und zehn Bögen 10 mm starker Drähte, die durch 10 mm starke Querdrähte verbunden sind; aus einem mittleren Drahtgitter von 12 mm starken Bogenstäben und 10 mm starken Querdrähten; aus einem äusseren Drahtgeflecht von 10 mm starken Bogenstäben und gleich dicken Querdrähten.