

III. Etage.

Die dritte Etage besteht aus 22 Pfeilern, und zwar von No. 6 bis mit No. 27; die Etagenhöhe beträgt 31 Ellen. Die Pfeiler von No. 6 bis mit 15 und von No. 18 bis mit 27 sind $6\frac{1}{2}$ Ellen stark, die Spannung beträgt 24 Ellen, die Pfeilerbreite $20\frac{1}{2}$ Ellen; die Pfeiler No. 16a., 16b., 17a., 17b. sind 12 Ellen stark, die Spannung beträgt $54\frac{1}{2}$ Ellen; die Breite jedes Stammgurtes 5 Ellen.

Die Pfeilergründungen, Sockeln, Bogenanfänge und Deckplatten sind von Granit zc., alles übrige Mauerwerk von Ziegeln.

IV. Etage.

Die vierte Etage besteht aus 22 Pfeilern, und zwar von No. 6 bis mit No. 27; die Etagenhöhe bis zur Planie beträgt $29\frac{1}{8}$ Ellen. Die Pfeiler von No. 6 bis mit 15 und von No. 18 bis mit 27 sind $5\frac{1}{2}$ Ellen stark; die Spannung beträgt 25 Ellen, die Pfeilerbreite 14 Ellen; der Landpfeiler No. 28 ist 41 Ellen lang.

Die Tragbogen, Sockeln und Kämpfer der Pfeiler, die Deckplatten der Perron, Hauptsims und Deckplatten der Balustrade sind von Sandstein oder Granit; der Pfeiler No. 28 sowie dessen Gründung und die Strebemauern von Bruchsteinen, alles übrige von Ziegeln.

Brückenabtheilung.

Die Brückenabtheilung besteht aus dem Landpfeiler No. 1, den Pfeilern No. 2, 3, 4 und dem Doppelpfeiler No. 5 mit den anstoßenden halben Bögen der III. und IV. Etage. Die Höhe dieses Brückentheils im Brückenmittel und am Anfange des Landpfeilers No. 1 beträgt 47 Ellen, in der Mitte des Doppelpfeilers 50 Ellen. Die Pfeiler No. 2, 3, 4 sind in der Ziegelmauer 5 Ellen stark, die Bruchsteinmauer der Pfeiler hat $\frac{1}{2}$ Anlauf, die Spannung beträgt 20 Ellen; der Landpfeiler ist $70\frac{1}{2}$ Ellen lang mit drei kleeblattförmigen Öffnungen durchbrochen und an den Seiten mit Futtermauern für den anzuschüttenden Erdkegel versehen; der Doppelpfeiler Nr. 5 ist im Ganzen 21 Ellen stark und mit einer 5 Ellen we-