

Fig. 1.

Paulischer Träger von 640<sup>dm</sup> (ad Fig. 3.)

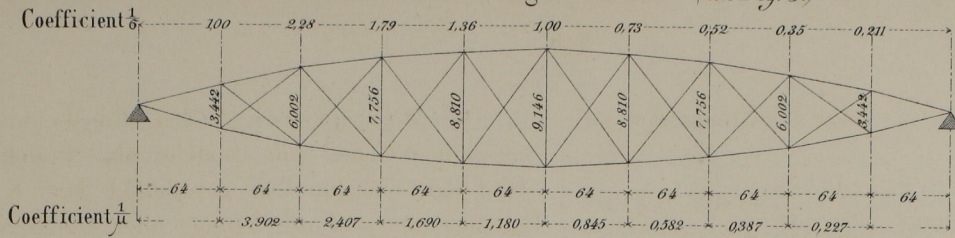


Fig. 2.  $\hat{V} = \hat{A} - \hat{K}$

147,35

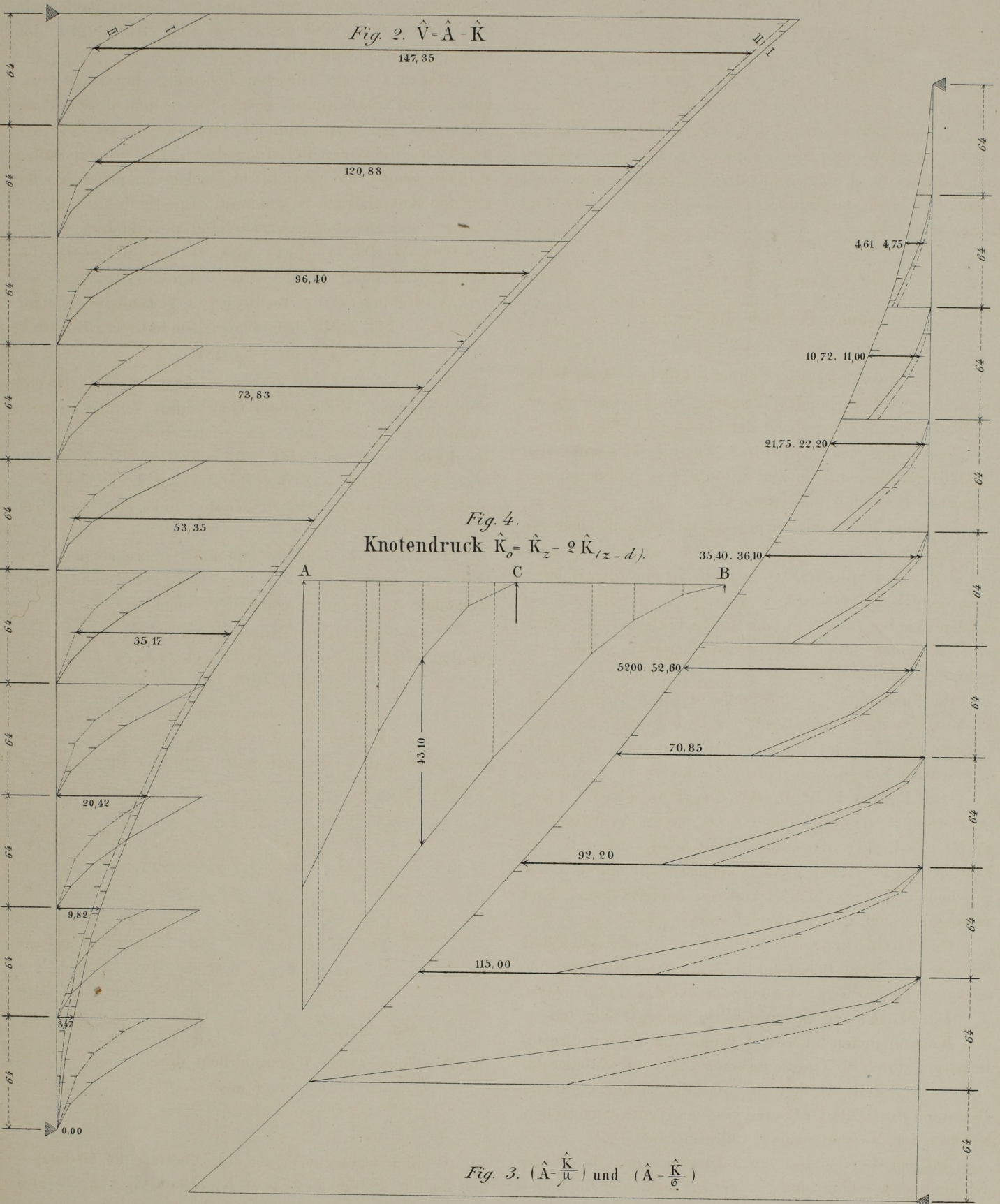


Fig. 4.

Knotendruck  $\hat{K}_0 = \hat{K}_z - 2 \hat{K}_{(z-d)}$

Fig. 3.  $(\hat{A} - \frac{\hat{K}}{u})$  und  $(\hat{A} - \frac{\hat{K}}{e})$

Maafsstäbe:

Zu Fig. 2 u. 3.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Längen: } 1^{dm} = 0,4^{mm} \\ \text{Kräfte: } 1^T = 1^{mm} \end{array} \right.$  Zu Fig. 4.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Längen: } 1^{dm} = 0,75^{mm} \\ \text{Kräfte: } 1^T = 1^{mm} \end{array} \right.$