

toujours quelques légères différences dans leur position relative, en raison de petites erreurs inévitables. Il faut, par conséquent, choisir le plus court comme guide-faisceau, et ajuster les autres d'après celui-là. Le relèvement du faisceau est fait en reculant le sabot qui s'appuie contre la cheville, et en insérant entre les deux un segment en fer de l'épaisseur nécessaire.

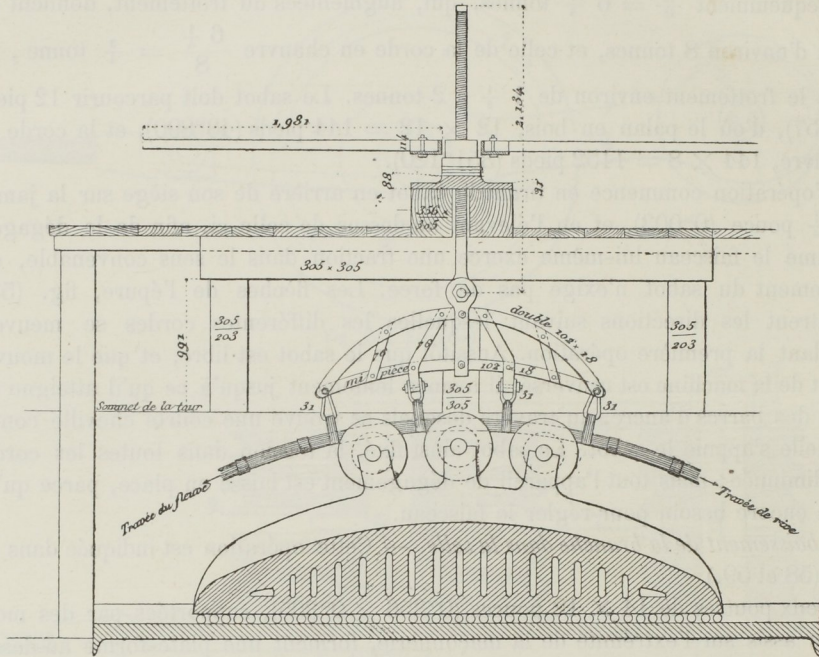


Fig. (58). Coupe longitudinale. — Pose des faisceaux sur les selles.

Echelle $\frac{1}{18}$.

Les faisceaux d'un câble, après le réglage, doivent occuper une position déterminée, comme on l'a déjà vu. Dans la travée du milieu, où tous les faisceaux pendent parallèlement, il n'y a pas de difficultés particulières; mais dans les travées latérales, où les branches divergent de la tour vers l'ancrage, il y a à prendre quelques précautions pour que l'opération soit bien faite. Le soin principal doit être d'ajuster chaque simple faisceau, de façon qu'ils prennent tous exactement leur place pour être serrés et réunis en un câble solide. Comme le câble de terre doit former une courbe en équilibre avec celle du câble de la rivière, il est nécessaire que chaque faisceau fasse de même. En déterminant, par conséquent, pour chaque faisceau de la travée de la rivière, la courbe équivalente du faisceau