

de rive qui passe par un certain point fixe (le point où le câble quitte l'anerage), nous sommes à même de calculer la longueur du faisceau entre ce point et le point où il touche la selle. Il faut ajouter à cette longueur la distance de la face de l'an-

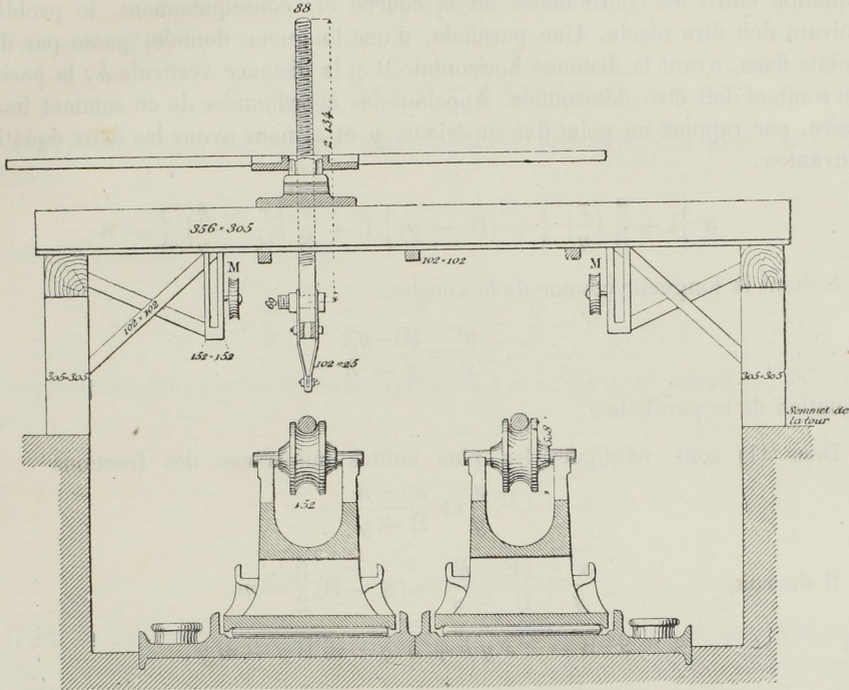


Fig. (59). Coupe transversale. — Pose des faisceaux sur les selles.

Echelle $\frac{1}{48}$.

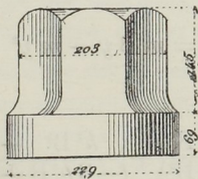


Fig. (60).

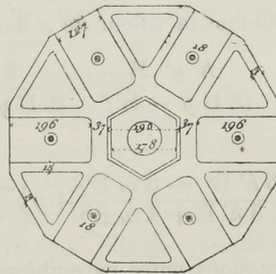


Fig. (61).

crage, au point d'attache à la chaîne. Ces deux valeurs réunies donneront la longueur totale du faisceau de rive, qui équilibrera le faisceau correspondant de la rivière. Au