

# **Steel dams**

Autor(en): **Krivochéine, G.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH  
Kongressbericht**

Band (Jahr): **2 (1936)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-3354>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# VII b 4

## Steel Dams.

## Stahldamm.

## Barrages d'acier.

Prof. G. Krivochéine,  
Ing., General-Major, Prag.

A field of application which offers great scope for the use of steel as a constructional material is that of dams. It is known that in North America there are thousands of dams constructed in masonry, concrete and reinforced concrete, but only four or five steel dams; but whereas dams built of stone, concrete or reinforced concrete are not completely watertight, steel dams can be made completely so.

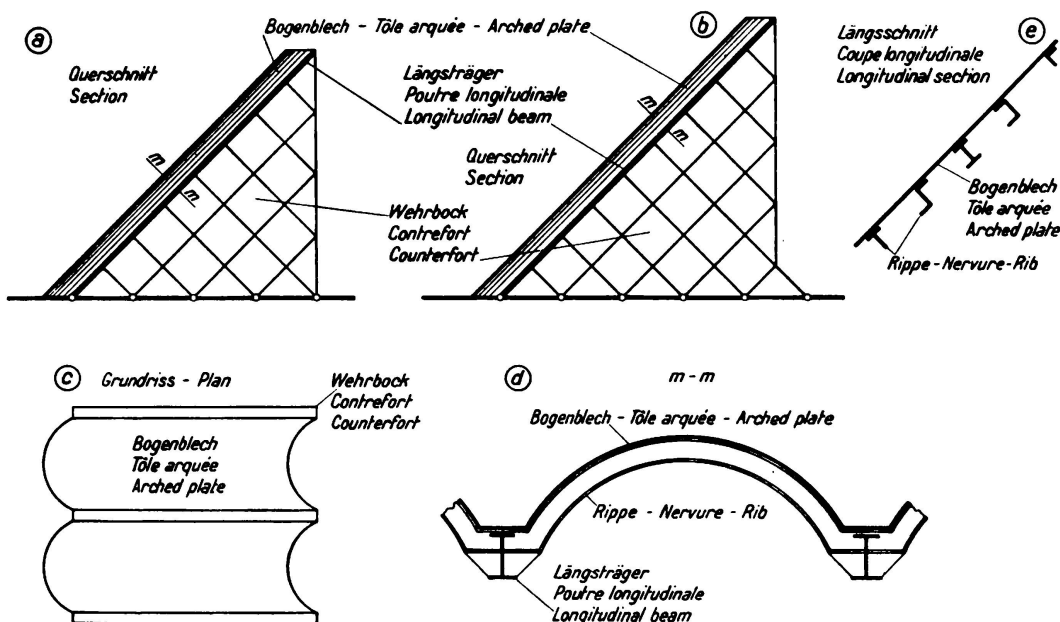


Fig. 1.

The system of dam construction patented<sup>1</sup> by Eng. Fultner, Dr. Sekla and Professor Krivochéine (Figs. 1a, b, c, d) consists of a series of curved and inclined steel plates of wide span (8 to 15 m) strengthened by ribs. The arched steel plates formed in this way are carried on inclined longitudinal girders without any cross girders, and supported directly on counterforts of open frame

<sup>1</sup> Amer. patent, U.S.A. № 2, 033.027.

construction. The latter are built in an original shape, being made triangular without diagonals; a form of structure which possesses theoretical hinges at the intersections, and which is both rigid and statically determinate.

An arched form of dam in accordance with this invention is completely elastic, and allows expansion to take place under variations in temperatures although no gaps are left. Another very important advantage, from a technical point of view, is the reduction in width of the base.

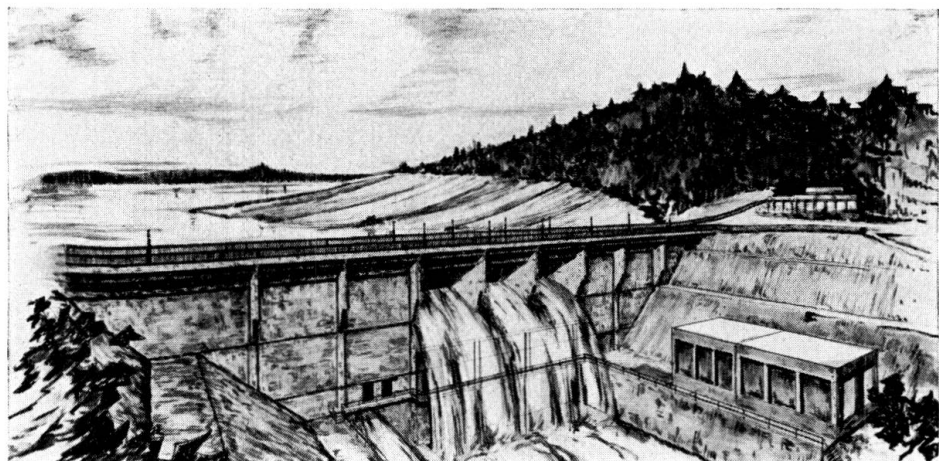


Fig. 2.

Design of steel multiple-arch dam on the Svatka River at Kniničky, Czechoslovakia.

Patented by J. Fultner, Prof. G. Krivochéine and Dr. J. Sekla.

In a competition in Czechoslovakia the author had an opportunity of proposing a steel dam of this kind for Kninicky in the neighbourhood of Brno (Fig. 2)<sup>2</sup> and the tender put forward by the Witkowitz works, according to the patent mentioned, worked out same 22 to 53 % lower than the respective fifteen tenders for masonry or concrete dams.

<sup>2</sup> The steel dam at Brno was covered with Monier reinforced concrete slabs.