

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 86 (1960)
Heft: 1

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

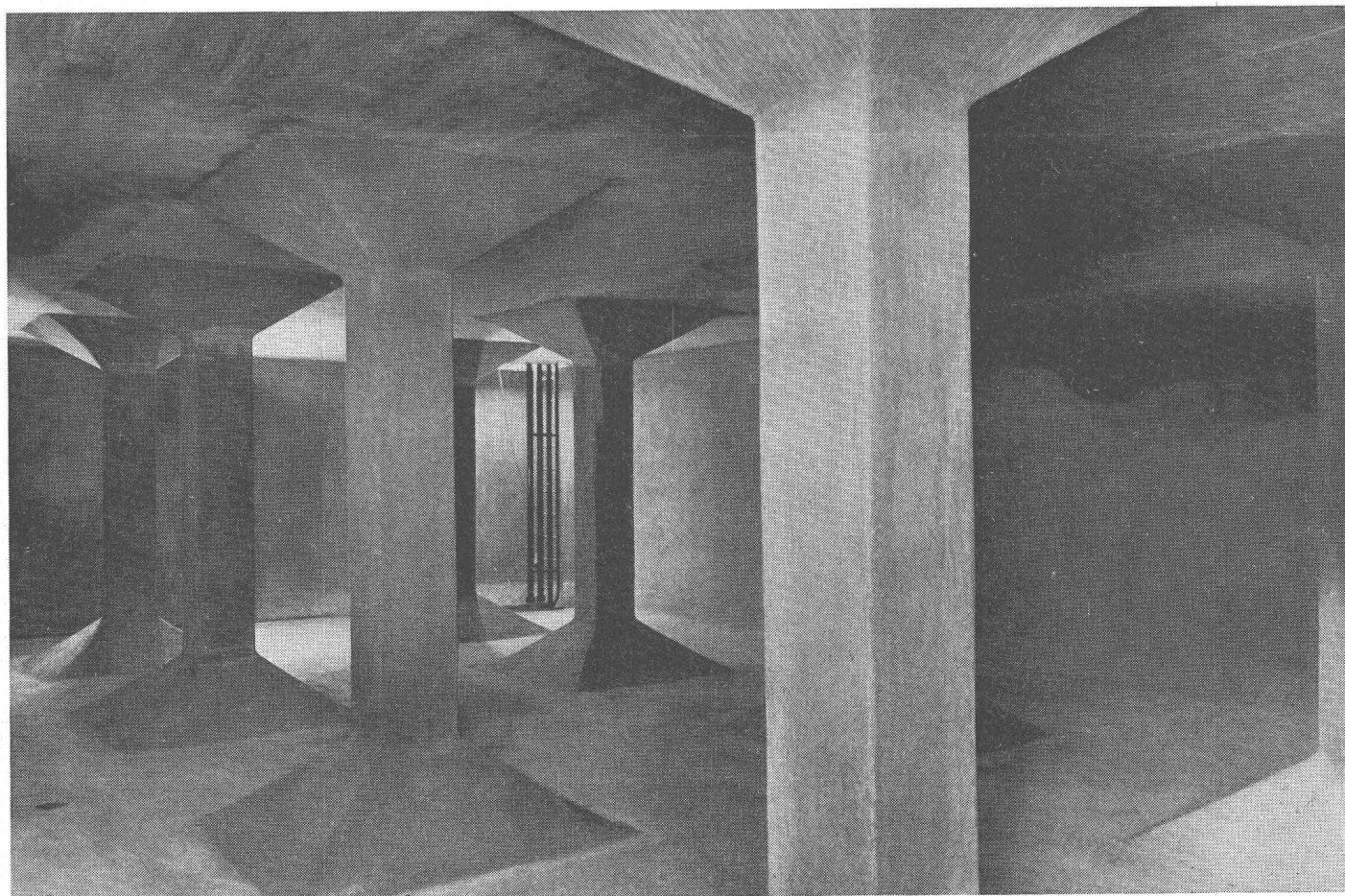
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

1/2 2393

4. Jan. 1960

7A 10

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE



SOMMAIRE

ÉTUDE SUR MODÈLE PAR PHOTOÉLASTICITÉ DE LA RÉSISTANCE D'UNE SECTION TYPE DU TUNNEL DE DONNERBÜHL — TUNNEL DU DONNERÜHL, CALCUL STATIQUE ET FABRICATION DES VOUSOIRS — LA CONSTRUCTION DU TUNNEL DE DONNERBÜHL PAR LA MÉTHODE DU BOUCLIER — DIVERS — BIBLIOGRAPHIE — LES CONGRÈS — CARNET DES CONCOURS — DOCUMENTATION GÉNÉRALE — INFORMATIONS DIVERSES

Voir page 20 du présent numéro.

Photo Flury, Lochau Pontrésina,

Réservoir à mazout de 280'000 l.

Béton au PLASTOCRÈTE, enduit à l'OLÉOPLAST