Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 95 (1969)

Heft: 2

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.10.2025

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

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

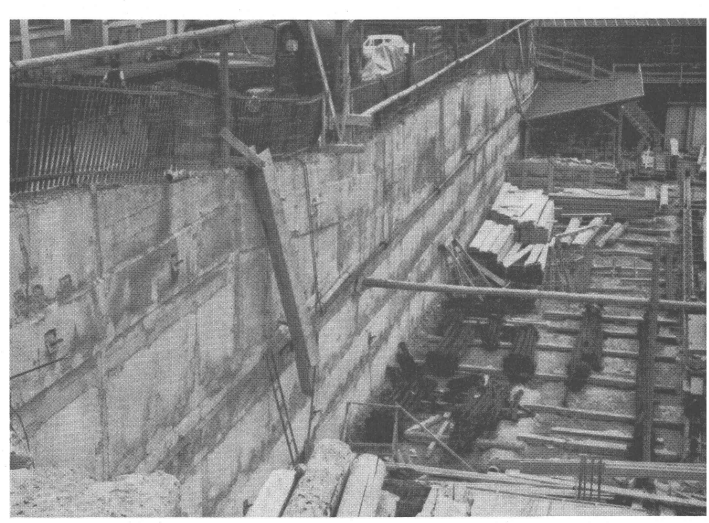
SOMMAIRE

STABILITÉ DE RÉGLAGE DES CHAMBRES D'ÉQUILIBRE : ÉTUDE THÉORIQUE ET EXPÉRIMENTALE DE L'INFLUENCE DE L'ÉNERGIE CINÉTIQUE DE LA GALERIE AU DROIT DE LA CHAMBRE (SUITE ET FIN)
BIBLIOGRAPHIE — CARNET DES CONCOURS — SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — INFORMATIONS DIVERSES



5° année N°

Pages 13-28



Voir page 28 du présent numéro

Bâtiment Patria Lausanne — Etayage berlinois ancré — Architectes: Thévenaz-Prod'hom, Lausanne — Ingénieur: R. Suter, Lausanne — Forages verticaux et ancrages: Stump Sondages SA, Etagnières — Excavation et bétonnage: Dentan Frères SA, Lausanne.