

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **88 (1962)**

Heft 10

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.

112393

17. Mai 1962

7 H 10

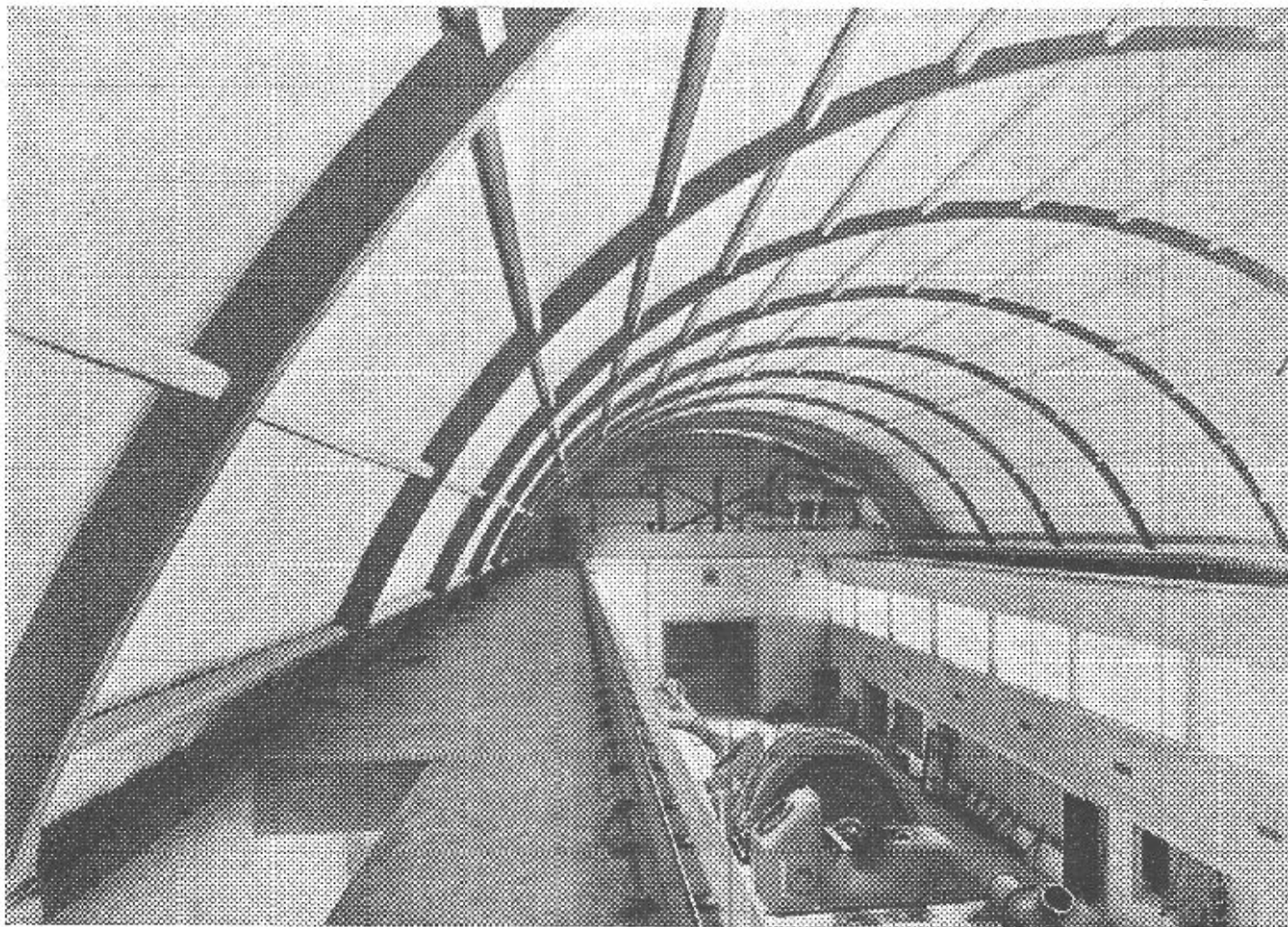
BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

SOMMAIRE

6^e CONGRÈS INTERNATIONAL DE MÉCANIQUE DES SOLS ET DES TRAVAUX DE FONDATION:
FONDACTIONS — SECTION 3 A — POUSSÉE DES TERRES SUR LES OUVRAGES — SECTION 3
SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES
BIBLIOGRAPHIE — DIVERS — SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES
CARNET DES CONCOURS — DOCUMENTATION GÉNÉRALE — INFORMATIONS DIVERSES



88^e année N° 10 Pages 137-152



Voir page 152 du présent numéro.

Revêtement de la route de la Centrale souterraine Spina (Val Misox) en plaques SCOBALIT-Translucide. Ces plaques sont fabriquées par SCOBALIT SA, Zurich, à partir de Roving livré par FIBRES DE VERRE SA, Lausanne.