

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1970)**

Heft 25

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

# STRIP remplace les essais sur modèle

## Première étape pour l'approximation des conditions de résistance d'une construction en surface porteuse (Calcul à la main) au moyen de méthodes approchées et de tables

L'ingénieur qui est chargé de faire un calcul statique d'une construction en surface porteuse fera en tout cas un premier calcul approximatif à la main. Il existe un grand nombre de méthodes approchées (par exemple la méthode de Rosman pour les hautes parois) et des tables (par exemple celles de Pucher pour les dalles). L'ingénieur doit se servir de ces méthodes approchées, étant donné que la résolution exacte des équations différentielles de la théorie d'élasticité mènerait à des difficultés pratiquement insurmontables dans les cas de conditions aux limites irrégulières, d'ouvertures et de renforcements.

## Deuxième étape : Question de la nécessité d'un contrôle supplémentaire STRIP peut remplacer l'essai sur modèle

L'ingénieur se voit en tout cas placé devant la responsabilité de juger dans quelle mesure les suppositions et simplifications faites, sur lesquelles la méthode approchée est basée, remplissent les conditions du système porteur. Selon le degré d'incertitude de ce jugement et selon l'importance de la construction en question, il sera amené à décider si des contrôles supplémentaires sont nécessaires. Un tel contrôle peut s'effectuer à l'aide d'un essai sur modèle.

Le calcul électronique peut aujourd'hui remplacer cet essai sur modèle dans de nombreux cas, c'est-à-dire être interprété comme « essai sur modèle ». Evidemment il faut se rendre compte, tout comme pour l'essai sur modèle conventionnel d'ailleurs, de la concordance des suppositions et des simplifications admises pour le modèle de calcul avec celles du système porteur réel. STRIP offre en tant que modèle de calcul des possibilités uniques.

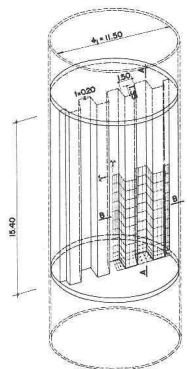
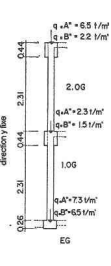
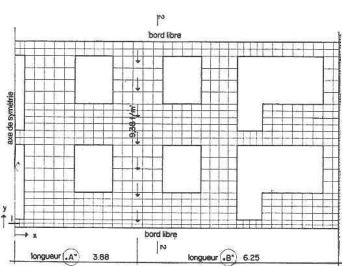
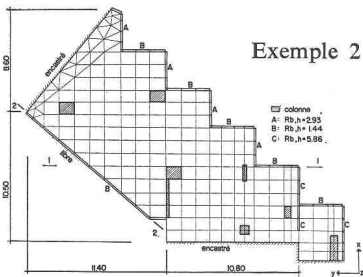
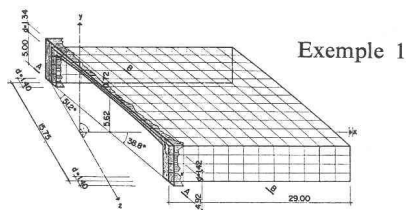
Step-S, le système de programmes pour les constructions en surface porteuse, est basé sur la méthode des « Eléments Finis ». L'Elément Fini de STRIP offre des propriétés particulièrement favorables par rapport aux éléments finis des autres systèmes. On obtient les avantages suivants dans les cas où l'on remplace les essais sur modèle par le calcul au moyen de STRIP :

- le coût est considérablement réduit
- le temps nécessaire est réduit dans une mesure importante
- Si une dimension du système porteur doit être changée, cela ne signifie pour le « modèle de calcul » STRIP qu'une petite correction des données de départ. Dans le cas d'un essai sur modèle, cela entraînera éventuellement la construction d'un nouveau modèle, en tout cas de nombreuses transformations et répétitions de mesures.

## Dans le cas de calculs à la main de grande envergure : Prédimensionnement au moyen du calcul à la main, vérification détaillée des contraintes à l'aide de STRIP

STRIP peut également être employé avantageusement dans le cas où un calcul conventionnel à la main serait certes suffisant, mais nécessiterait un temps disproportionné. Il est indiqué dans beaucoup de cas — vu le coût modeste et la courte période de préparation — de limiter le calcul à la main à une première approximation et de faire la vérification détaillée des contraintes à l'aide de STRIP.

Suivent quelques exemples simples, où Digital, sur mandat de bureau d'ingénieurs, a appliqué la méthode STRIP remplaçant les essais sur modèle, respectivement le calcul à la main conventionnel.



- Exemple 1 Intersection, Zuchwil
- Exemple 2 Dalles de l'immeuble « Zur Aue », Baden
- Exemple 3 Parois d'immeuble à plusieurs étages, Bâle
- Exemple 4 Silo pour gypse, Geisingen

### Informations STRIP

en langue française paraissent périodiquement vous fourniront de plus amples renseignements sur les applications récentes.

### Manuels STRIP

Ces trois volumineux manuels en langue allemande vous renseignent sur la théorie de base du système, la manière de préparer le problème, ainsi que sur l'interprétation des résultats.

Prière de découper ici et de renvoyer à :

Nom/firme et adresse :

Digital S. A., Seilergraben 53, 8001 Zurich, tél. 051/34 46 23

— Veuillez m'envoyer sans frais les Manuels STRIP à l'examen

— Nous désirons recevoir sans frais les Informations STRIP

(Biffer ce qui ne convient pas)

.....

.....

.....

.....