

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 96 (1970)
Heft: 20

Werbung

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

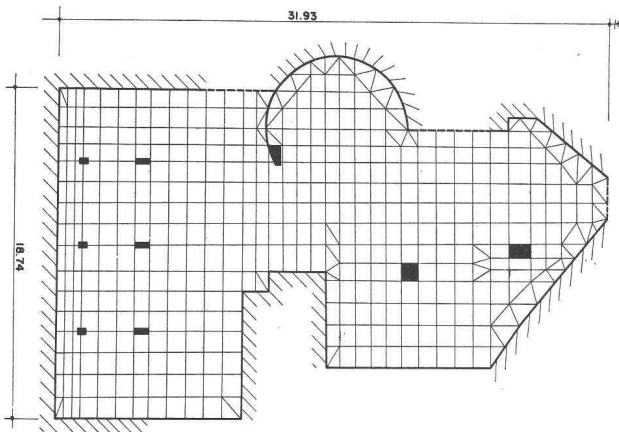
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

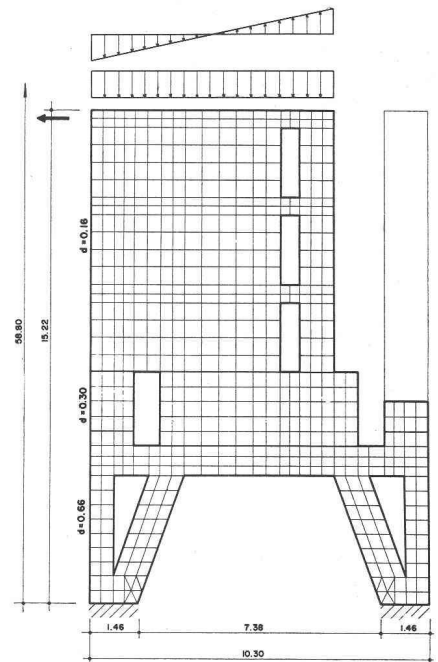
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

STRIP pour dalles et parois dans le bâtiment

STRIP est le nouveau système de programmes utilisé depuis deux ans pour les calculs statiques des constructions formées de barres, des voiles, des dalles et des disques. Il a été mis au point par Digital S.A., Zurich, et Nordisk ADB AB, Stockholm, après quatre ans d'études. STRIP a été appliqué avec un succès tout particulier dans les constructions du bâtiment sur mandat de bureaux d'ingénieurs (avec Eléments Finis pour le calcul). Exemples :



Plancher appuyé de manière irrégulière.
Immeuble locatif et commercial « Zur Aue », Baden

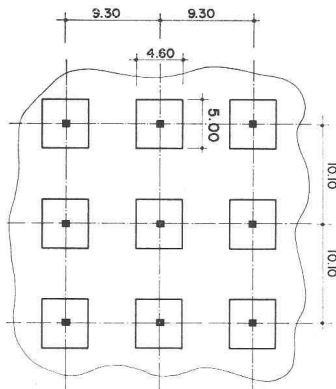


Paroi à épaisseur variable présentant des évidements

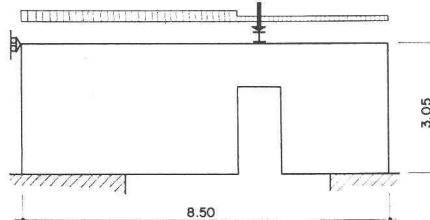
STRIP ne s'applique cependant pas seulement aux constructions exceptionnelles

Avant tout, les dalles et parois se présentant quotidiennement à l'ingénieur peuvent être calculées par STRIP de manière simple et à peu de frais.

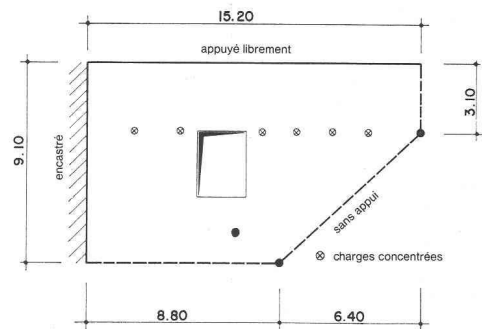
La question du prix est ici particulièrement importante car pour des dimensions relativement petites, un calcul raffiné ne peut être appliqué que si le coût demeure dans des limites raisonnables. Exemples :



Dalle plate renforcée dans la zone des appuis
Fr. 350.—



Parois présentant un évidement, soumise à une charge concentrée
Fr. 280.—



Plancher présentant un évidement et appuyé d'une manière complexe, soumis à des charges concentrées
Fr. 560.—

Informations STRIP

en langue française paraissant 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 :

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)

Nom/Firme et adresse :

.....

.....

.....

.....