

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 17

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

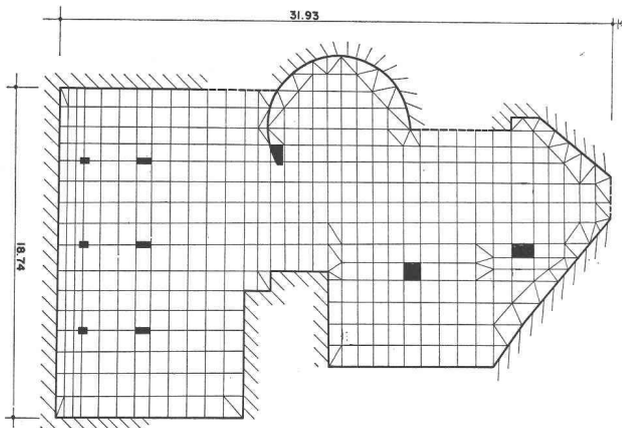
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

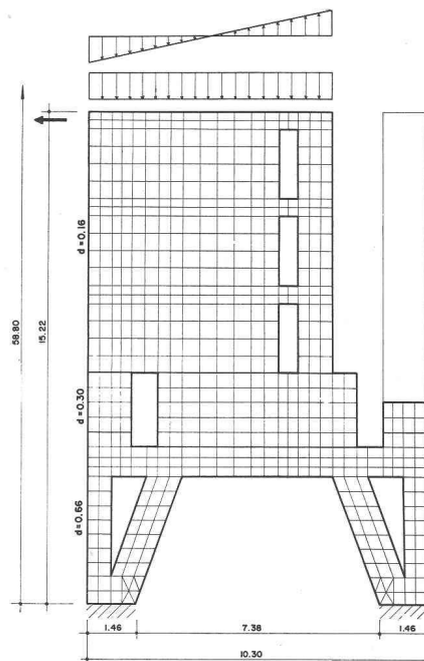
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

STRIP pour dalles et parois dans le bâtiment

STRIP est le nouveau système de programmes utilisé depuis deux ans pour les calculs statiques de 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. Exemples :



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

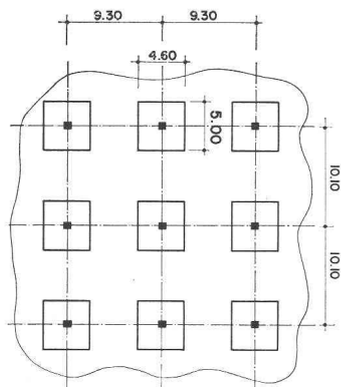


Paroi à épaisseur variable présentant des évidements

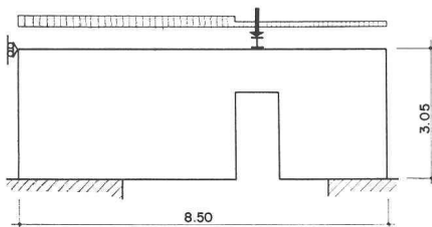
STRIP ne s'applique cependant pas seulement aux constructions exceptionnelles

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.

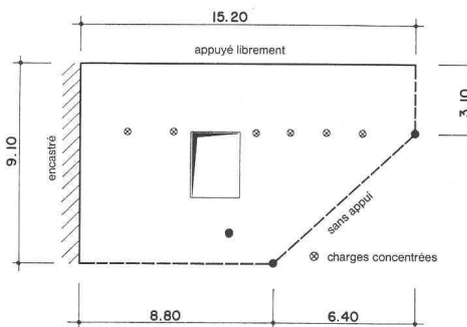
La question du prix est ici particulièrement importante car pour des dimensions relativement petites, un calcul raffiné ne peut être appliqué que si le coût demeure dans des limites raisonnables. Exemples :



Dalle de plancher renforcée au droit des appuis
Fr. 350.—



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



Plancher présentant un évidement et appuyé d'une manière compliquée, 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 :

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)

.....

.....

.....

.....