Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 103 (1977)

Heft: 17: L'institut de la construction métallique de l'Ecole polytechnique

fédérale de Lausanne

Werbung

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

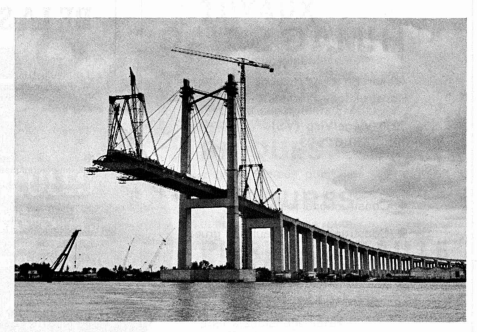
Download PDF: 09.12.2025

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

STAHLTON, LA SOLUTION ECONOMIQUE POUR CHAQUE CONSTRUCTION DE PONT.

Dans le domaine des ponts, STAHLTON a participé à des réalisations d'envergure dans toutes les parties du monde. Son expérience lui permet ainsi de proposer des solutions sûres et économiques.

Pour l'ouvrage représenté ici, et situé en Argentine, STAHLTON a fourni par exemple les câbles de suspension. Il s'agit d'un nouveau développement du système suisse de précontrainte BBRV qui peut ainsi, outre son utilisation pour des milliers de ponts dans notre pays, trouver de plus larges applications sur d'autres continents.



LES PRESTATIONS DE STAHLTON DANS LA CONSTRUCTION DE PONTS

Fondations

Tirants précontraints BBRV pour culées

Tirants précontraints BBRV assurant la stabilité au glissement

Structure porteuse

Câbles BBRV pour les précontraintes longitudinale et transversale

Câbles BBRV spéciaux pour ponts suspendus et ponts tendus précontraints

Câbles BBRV spéciaux pour précontrainte verticale dans les poutres et entretoises

Tirants BBRV d'appui à pendule ou reprenant les forces de freinage Vérinage pour relèvement, abaissement et translation de tabliers de ponts

Collage résistant aux sollicitations de voussoirs préfabriqués

Parties d'ouvrages complémentaires

Scellement de dispositifs d'appui Regards pour évacuation d'eau Joints de chaussées Bordures de trottoirs

STAHLTON SA

Lausanne 021 / 25 23 23 Zurich 01 / 47 64 00 St-Gall 071 / 25 41 55 Lugano 091 / 2 19 29

Restauration

Soutènements précontraints de tabliers de ponts
Relèvement ou abaissement de parties d'ouvrage
Mise en œuvre de tirants d'appui à pendule
Injections de fissures
Réparations de surface de bétons
Renforcements par armatures

complémentaires collées



vous pouvez bâtir sur ce nom!

ELEMENTS DE CONSTRUCTION PREFABRICATION PRECONTRAINTE MATIERES PLASTIQUES