

Zeitschrift: IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke
Band: 12 (1988)
Heft: C-44: Structures in Finland

Inhaltsverzeichnis

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: 18.03.2025

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

**Structures in Finland
Constructions en Finlande
Bauwerke in Finnland**

Table of Contents – Table des matières – Inhaltsverzeichnis

	Page
1. The Norrströmmen Bridge, Nauvo (Finland)	2
2. Widening of Arch Bridge Färjsund in Åland (Finland)	4
3. Kemijoki River Bridge at Rovaniemi (Finland)	6
4. Kaitavesi Bridge, Tampere (Finland)	8
5. Lietvesi Bridge, Puumala (Finland)	10
6. Standard Steel Girder Bridge (Finland)	12
7. Kellosalmi Self-Service Bascule Bridge, Padasjoki (Finland)	14
8. Tampere Main Library, Tampere (Finland)	16
9. Koskikeskus Multi-Use Center, Tampere (Finland)	18

The Finnish Group of IABSE, in union with the Association of Finnish Civil Engineers (RIL), cordially invite all members of IABSE together with their families and friends to attend the 13th Congress of IABSE in Helsinki from June 6 to June 13, 1988. Equally warmly welcome to attend are nonmembers interested in the Congress theme.

The Helsinki Congress, with its theme «Challenges to Structural Engineering», is dedicated to new concepts in Civil Engineering. The Technical Programme will include plenary sessions with well-known speakers presenting the four main topics.

Seminars and Poster Sessions will be held, and an International Commercial Exhibition is being arranged around the Congress theme. Short technical tours to sites with innovative, exciting or novel civil engineering structures will complement the programme.

*Kurt Widbom
Chairman
Finnish Group of IABSE*

Le Groupe Finlandais de l'AIPC et l'Association des Ingénieurs Civils Finlandais (RIL) ont le plaisir d'inviter tous les membres de l'AIPC et leurs familles, ainsi que tous les ingénieurs intéressés au thème du Congrès, à participer au 13ème Congrès de l'AIPC, du 6 au 13 juin 1988 à Helsinki.

Le thème du Congrès «Le défi lancé aux ingénieurs des structures» fait appel aux nouveaux développements et connaissances dans le domaine des structures de génie civil. Le programme technique est très complet: séances plénières avec des orateurs réputés, séminaires et séances de posters, exposition commerciale et technique, visites techniques de chantiers modernes et à l'avant-garde.

Die Finnische Gruppe der IVBH und der Finnische Bauingenieur-Verein (RIL) laden alle IVBH Mitglieder mit Ihren Familien herzlich zum IVBH Kongress ein. Ebenso sind alle Ingenieure, die am Kongresssthema interessiert sind, willkommen, am 13. IVBH Kongress in Helsinki vom 6. – 13. Juni 1988 teilzunehmen.

Das Thema des Kongresses «Herausforderungen an den konstruktiven Ingenieurbau» ist den neuen Entwicklungen und Erkenntnissen im Bauwesen gewidmet. Im Rahmen des technischen Programms finden die verschiedensten Veranstaltungen statt, so zum Beispiel Plenarsitzungen, an denen renommierte Fachleute mit ihren Vorträgen die Tagesthemen einleiten; Seminarien, Poster-Sitzungen oder eine grosse technische kommerzielle Ausstellung. Kurze technische Besichtigungen von modernen und interessanten Bauwerken ergänzen das Programm.