

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **12 (1988)**

Heft C-45: **Recent structures**

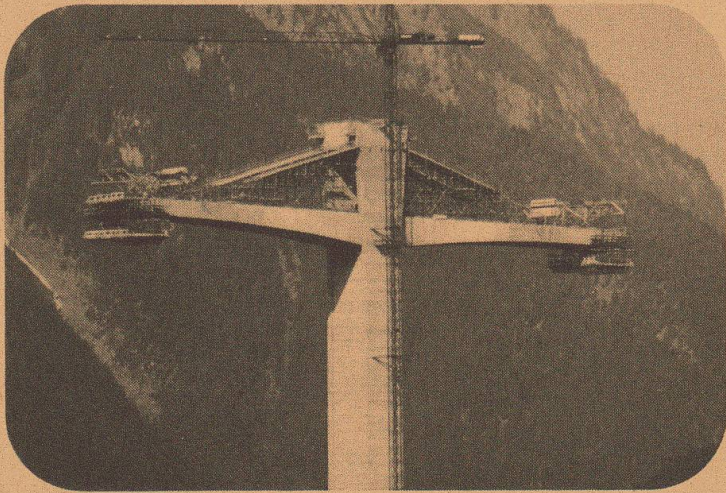
PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

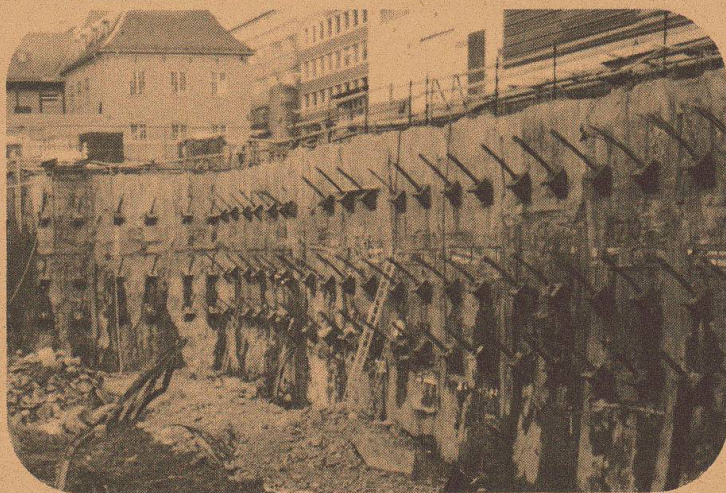
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

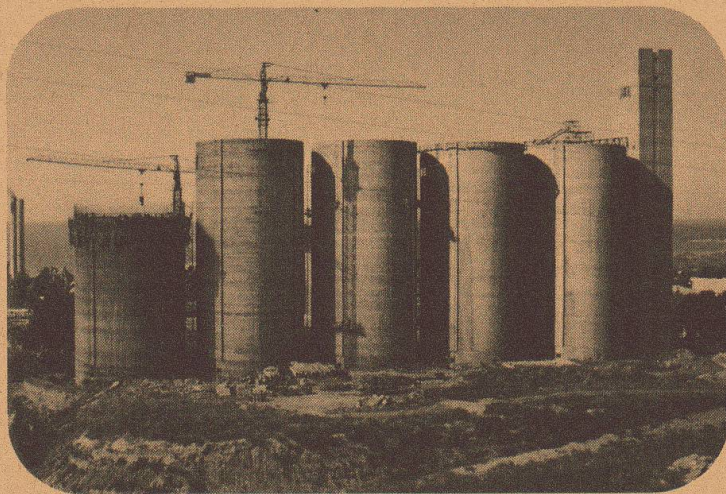
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



the symbol for:



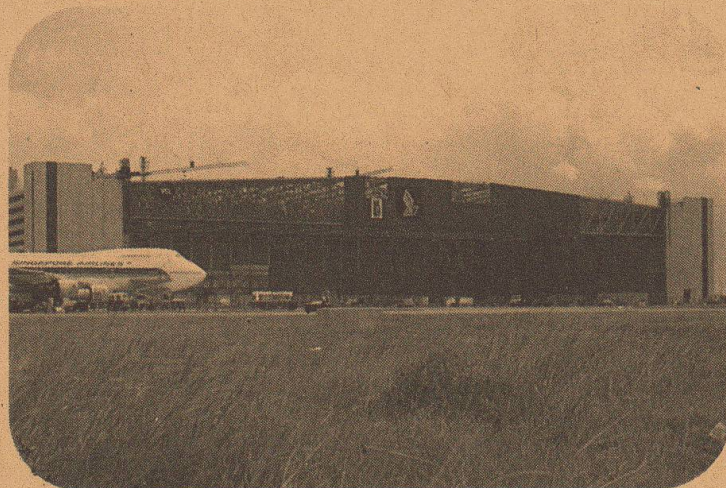
- **Post-tensioning**
- **Soil and Rock Anchors**
- **Slipforming**
- **Heavy Rigging**



Please send me detailed information on:

- Post-tensioning
- Soil and Rock Anchors
- Slipforming
- Heavy Rigging
- Other

send this coupon to the address below or to the next VSL Representative

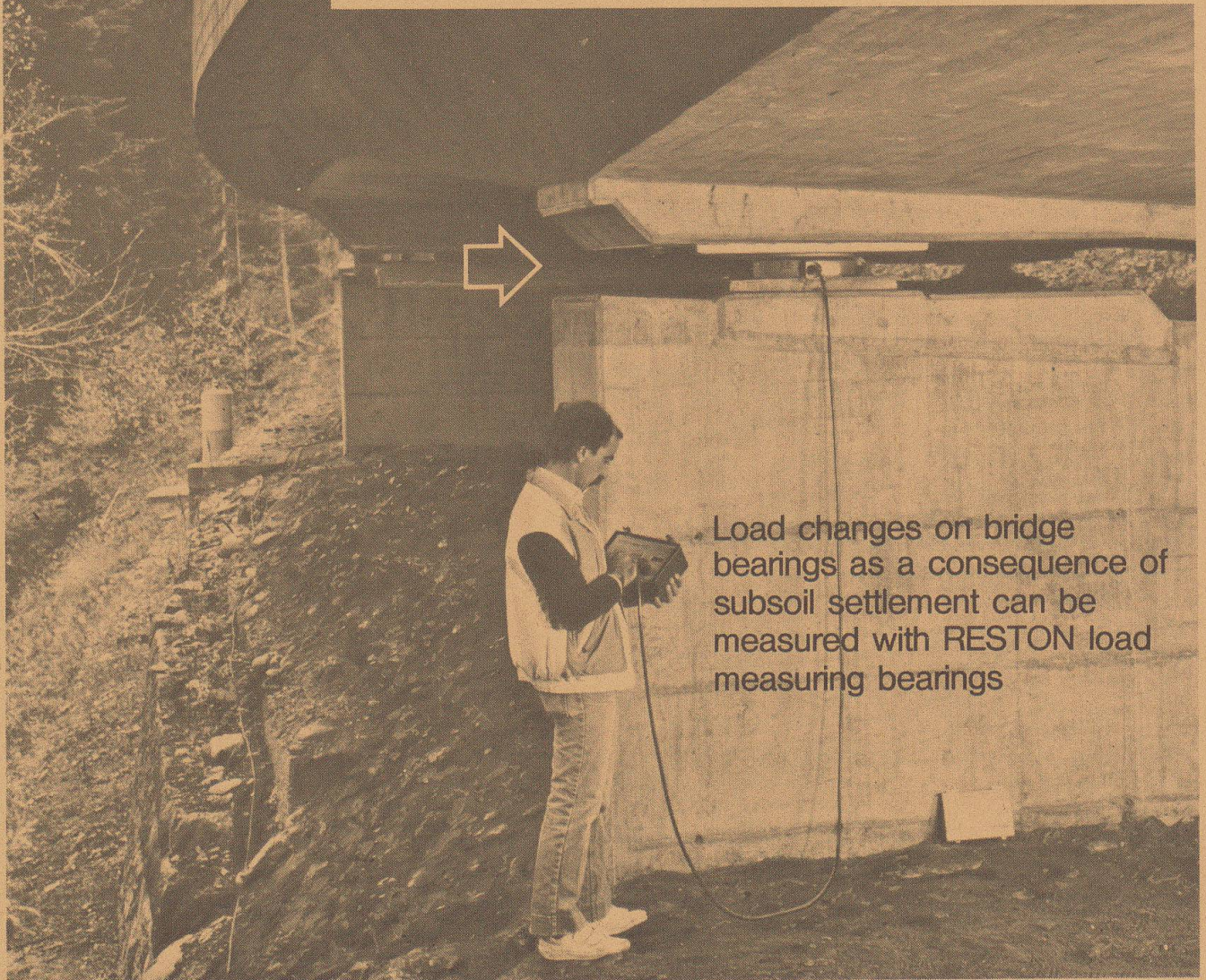


VSL INTERNATIONAL LTD
Könizstrasse 74
3001 Berne/Switzerland
Phone 031 46 28 33
Telex 911755

Representatives in:
Australia, Austria, Belgium, Brazil, Canada, Denmark, Finland, France, FR Germany, Greece, Honduras, Hong Kong, Indonesia, Iran, Ireland, Italy, Japan, Korea, Kuwait, Malaysia, Netherlands, Norway, Panama, Peru, Philippines, Portugal, Saudi Arabia, Singapore, South Africa, Sweden, Switzerland, Taiwan, Turkey, United Kingdom, USA, Venezuela.

proceq

RESTON Load Measuring Bearings



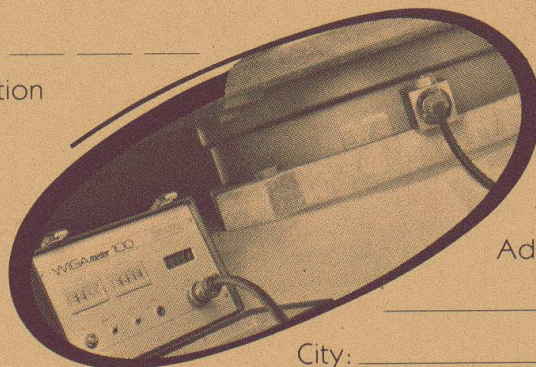
Load changes on bridge bearings as a consequence of subsoil settlement can be measured with RESTON load measuring bearings

PROCEQ SA

Riesbachstrasse 57 · CH-8034 Zurich · Switzerland
Phone 01/47 78 00 · Telex 817 118 prc ch · Telefax 01/47 99 14

Please send more information

- RESTON Bridge Bearings
- LASTO-BLOCK Bearings
- LASTO-STRIP
Bearings for Buildings
- TENSA
Road Expansion Joints



Name: _____

Company: _____

Address: _____

City: _____