

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **7 (1983)**

Heft C-25: **The Itaipu Dam: Design and construction features**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

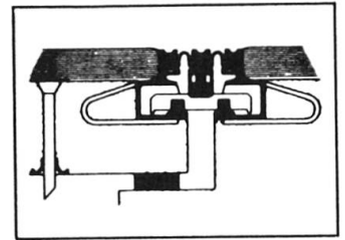
Haftungsausschluss

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.



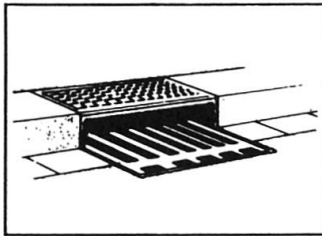
Belags-Sickerwasser-Ableiter

Subsurface Seepage.
Evacuations des eaux et aérations.
Ductos de agua de filtración para calzadas.



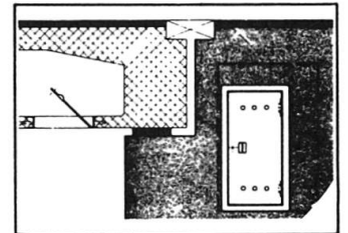
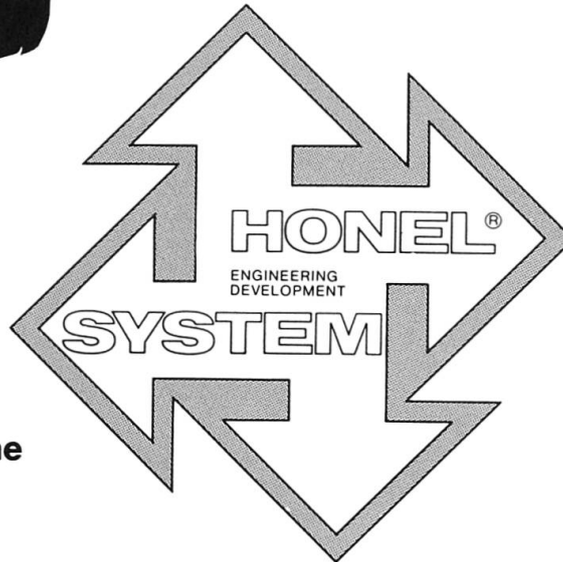
Fahrbahn-Übergangs-Konstruktionen.

Expansion joints.
Raccordements de chaussées
Sistemas de juntas de dilatación.



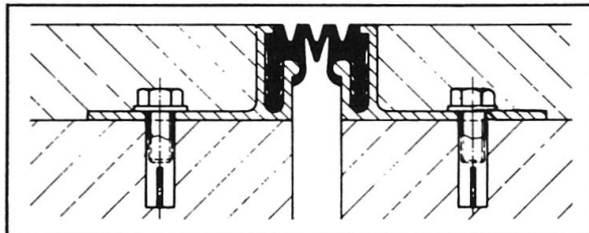
Entwässerungs-Systeme

Surface drainage
Evacuations des eaux
Pozos de drenaje



**Hohlraumschalungen
Einstiegsluken + Türen**

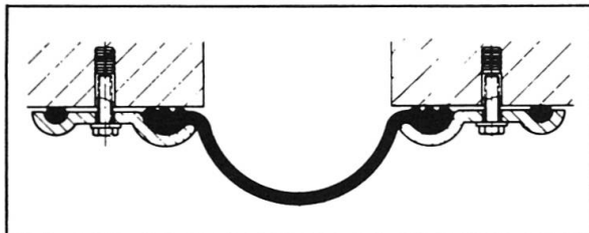
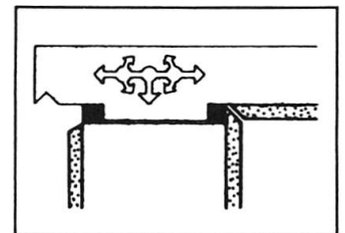
Formwork + Moulds
Access openings
Ouvertures d'entrée
Aberturas de entrada



Fugendichtungen im Hoch- + Tiefbau

Joint seals + Joint profilés
Sellos para juntas

**Auflager
Structural
Bearings
Appuis
Apoyos**



Pressen + Pumpen

Hydraulic jacks
Verins + Pompes
Prensas + bombas



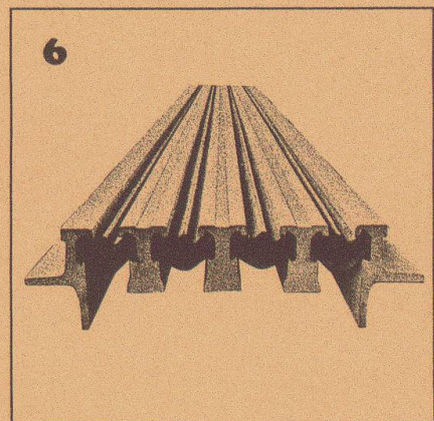
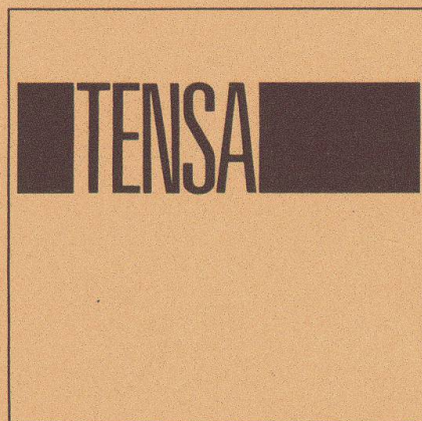
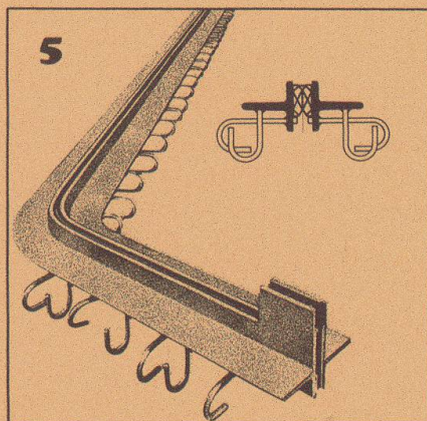
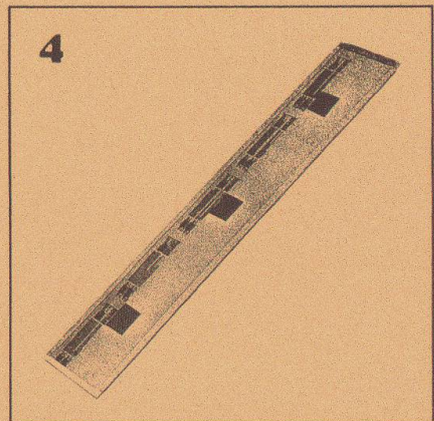
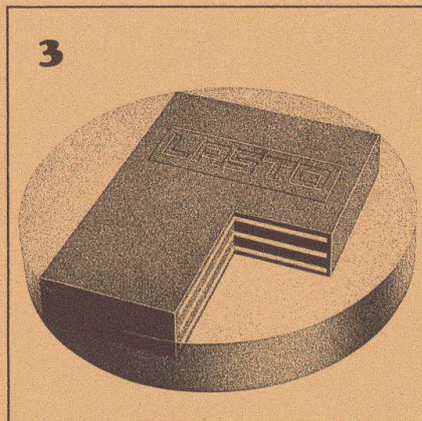
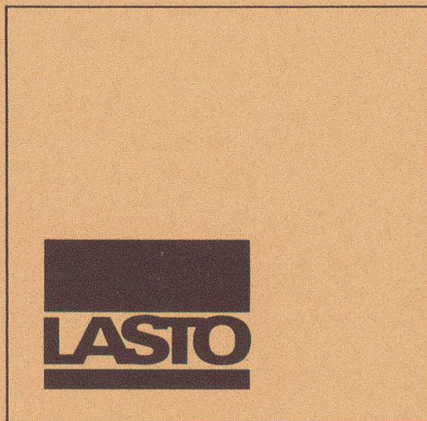
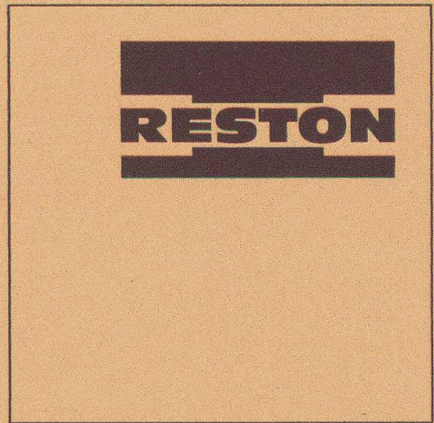
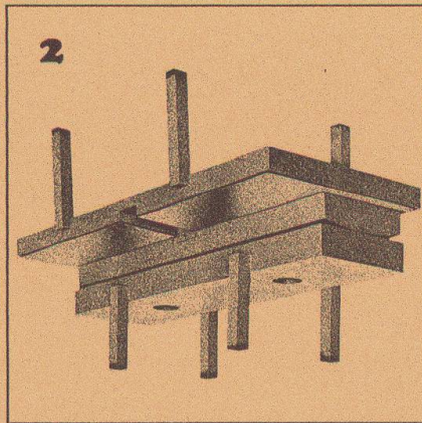
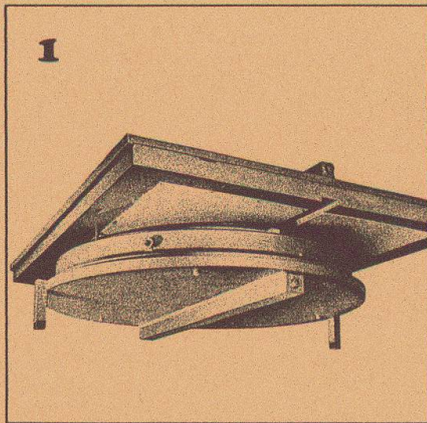
heinz honegger ag

CH-8427 Rorbas ZH Switzerland
 Tel. 01 - 865 11 77, Telex 52844

Vertretungs- und Lizenzvergabe:

Honel-Holding SA
 Sonnmatstrasse 6
 CH-8180 Bülach, Switzerland
 Phone 01/860 89 43





1
RESTON Pot Sliding Bearings are highly suitable for installation in bridge structures. They feature a low-profile design, low weight and high loading capacity.

2
RESTON Linear Tilting and Sliding Bearings are a combination of normal linear tilting bearings and PTFE sliding bearings and are suitable for installation in bridge structures.

3
LASTO-BLOCK Bearings are suitable for building, civil engineering and bridge construction applications. Their simple form allows easy installation.

4
LASTO-STRIP Bearings for Buildings were especially developed for building constructions. They are particularly suitable for movement compensation between concrete slabs and load-supporting walls and prevent structural cracking.

5
TENSA-ACME Roadway Construction Joints are highly suitable for installation in traffic levels (parking lots, bridges, airport areas etc.). Dilatation up to 60 mm.

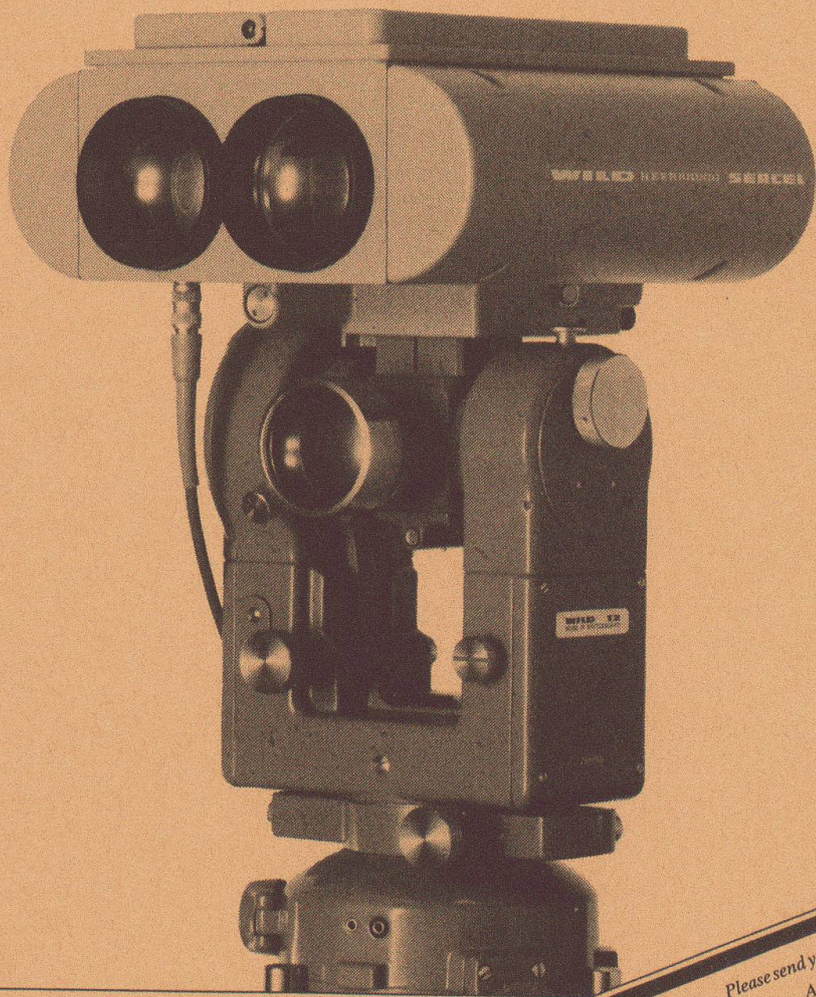
6
TENSA-LASTIC Roadway Construction Joints meet all the requirements that can be made in bridge engineering of a modern joint design. They are rugged and watertight. Dilatation range 60 mm and bigger.

PROCEQ SA
 Riesbachstrasse 57
 CH-8034 Zurich

proceq

Phone: 01/47 78 00
 Telex 53357 proce ch

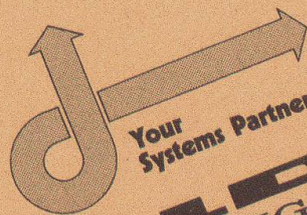
14 km away with millimetre accuracy within seconds



is how the Wild DI20 Distomat measures.

We have perfected infra-red distance measurement. The latest proof: with the Wild DI20 you can measure up to 14 km, and as much as 6 km to a single prism. In six seconds, the Wild DI20 will measure with an accuracy of $\pm 5 \text{ mm} + 1 \text{ ppm}$.

Would you like to know more about it? Then send for detailed literature today! ■



WILD
HEERBRUGG

Please send your technical literature to: Wild DI20
Address

Send to your nearest Wild representative
or to Wild Heerbrugg Ltd,
CH-9435 Heerbrugg,
Switzerland.

IVB 2-3