

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.

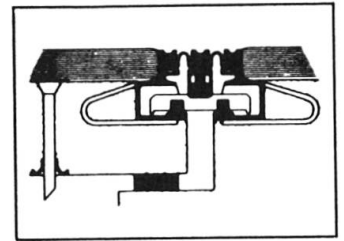
### **Haftungsausschluss**

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.



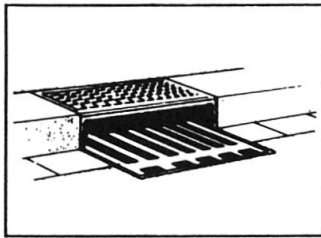
**Belags-Sickerwasser-Ableiter**

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

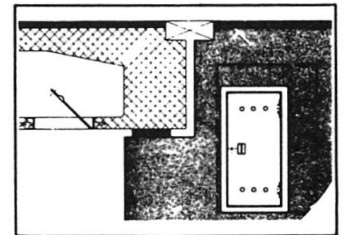
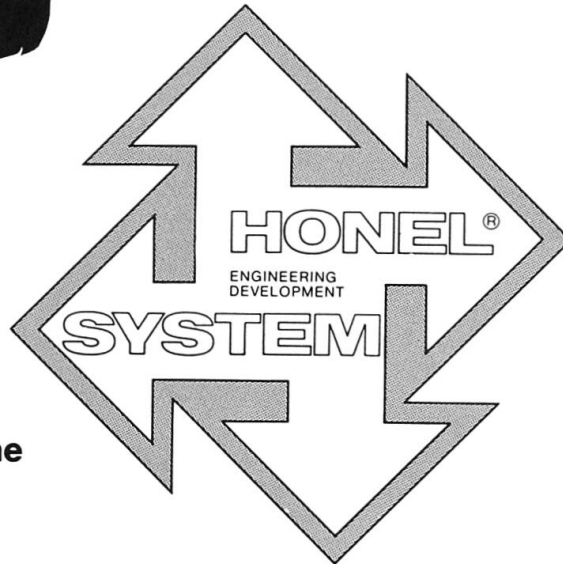


**Fahrbahn-Übergangs-Konstruktionen.**

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

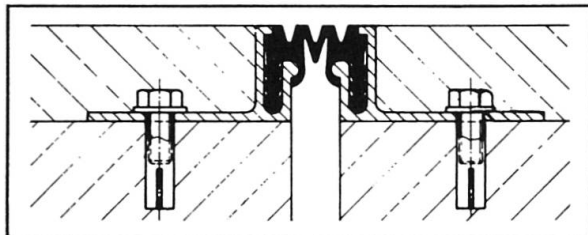


**Entwässerungs-Systeme**  
*Surface drainage*  
**Evacuations des eaux**  
*Pozos de drenaje*



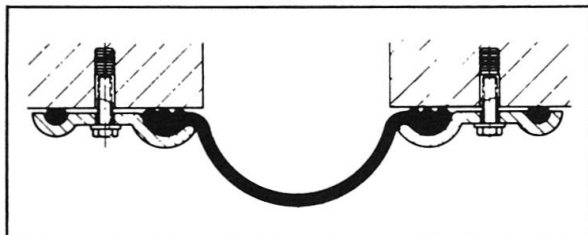
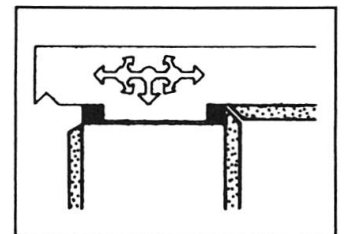
**Hohlraumschalungen  
 Einstiegsluken + Türen**

*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*



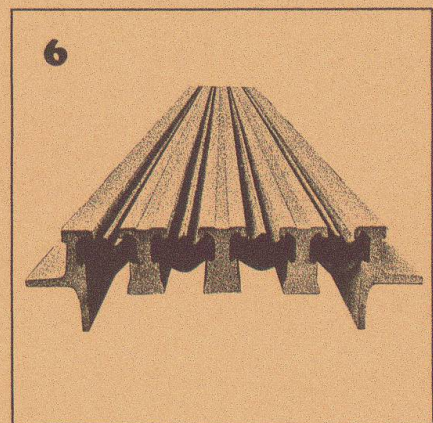
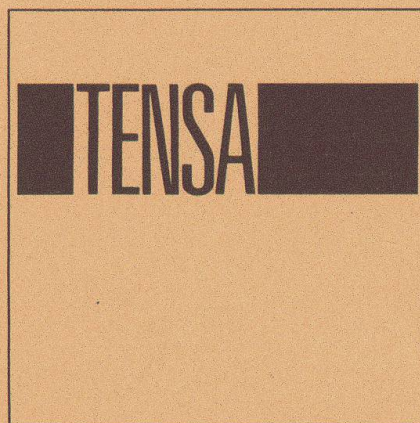
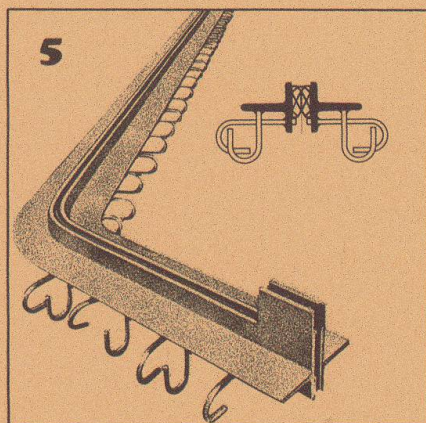
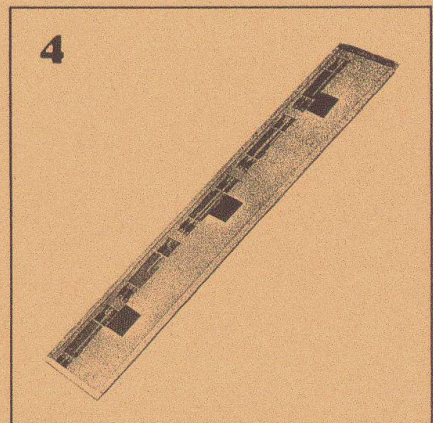
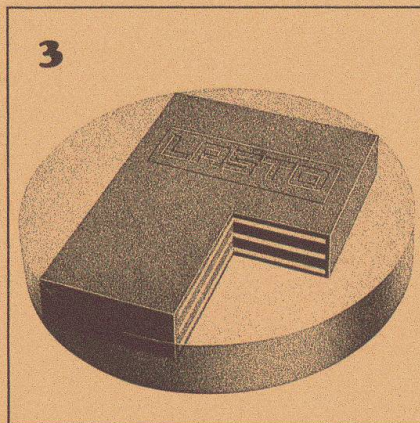
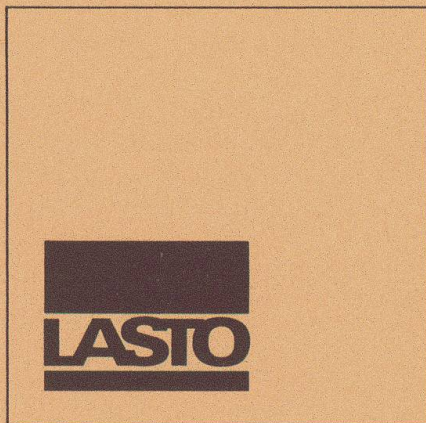
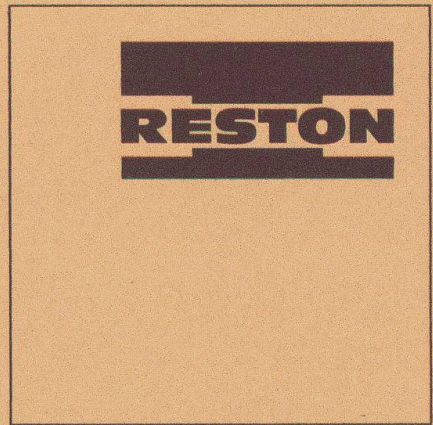
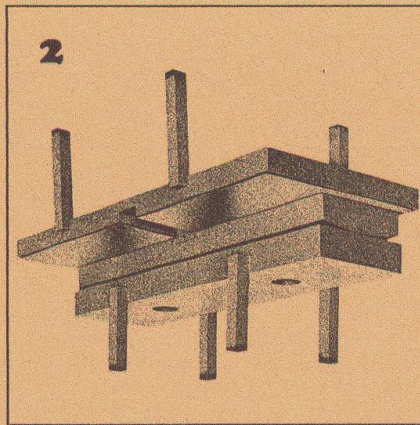
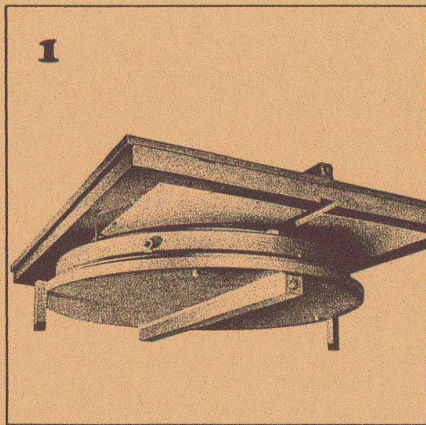
**heinz honegger ag**

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.

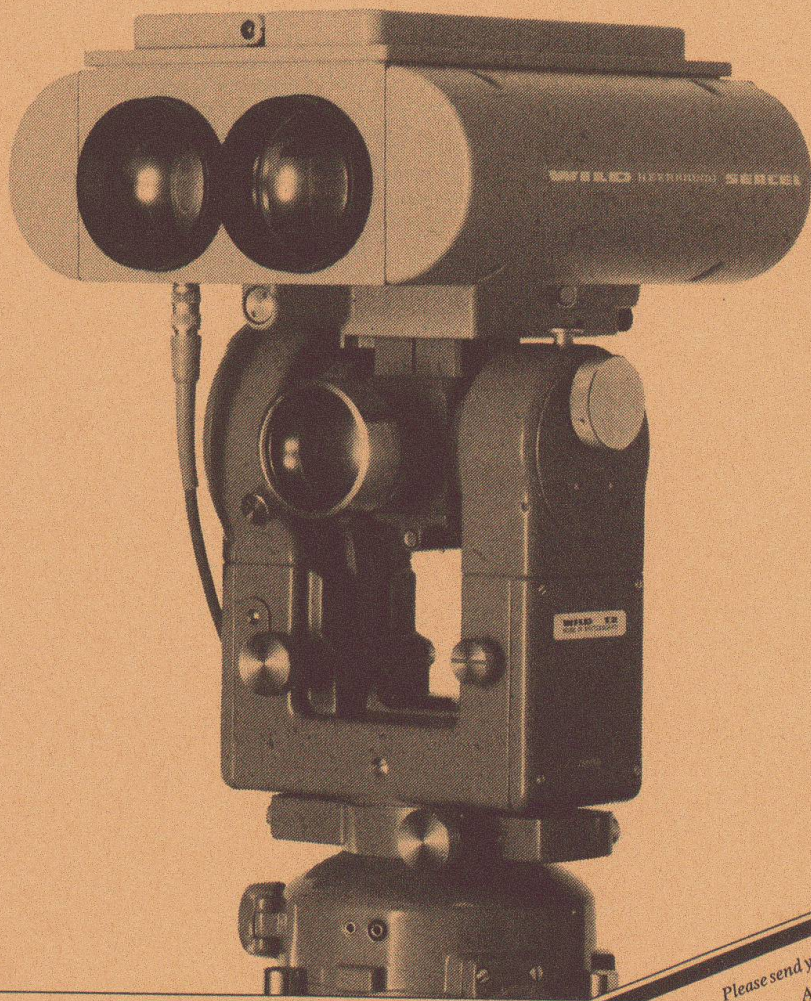
**6**  
**TENSA-LASTIC Roadway Construction Joints** meet all the requirements that can be made in bridge engineering of a modern joint design. They are rugged and watertight. Dilatation range 60 mm and bigger.

PROCEQ SA  
 Riesbachstrasse 57  
 CH-8034 Zurich

proceq

Phone: 01/47 78 00  
 Telex 53357 proce ch

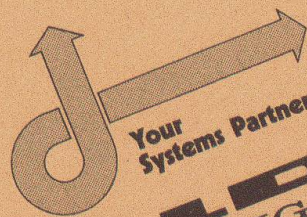
# 14 km away with millimetre accuracy within seconds



## 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