

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **9 (1985)**

Heft C-33: **Structures in Luxembourg**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

### **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.

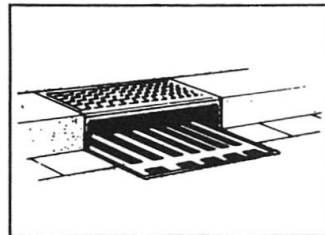
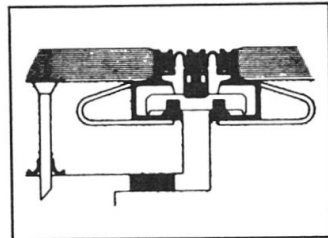
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

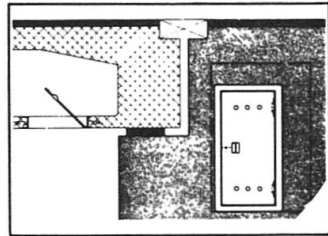
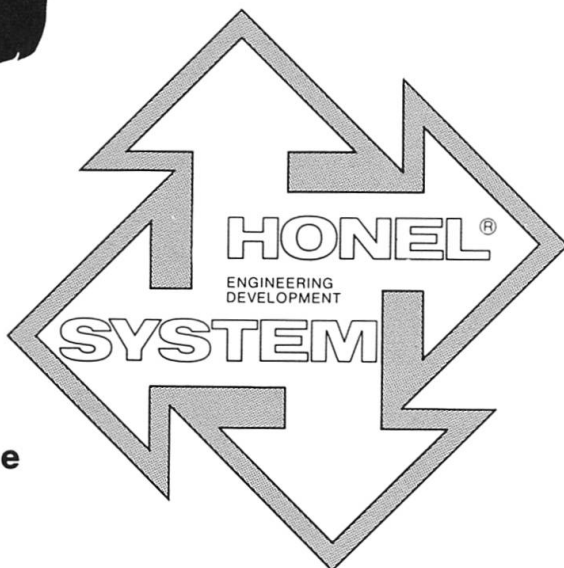
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



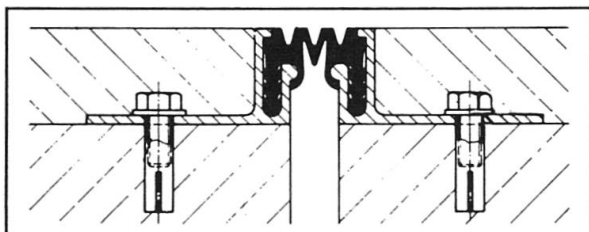
**Belags-Sickerwasser-Ableiter**  
Subsurface Seepage.  
**Évacuations des eaux et aérations.**  
**Ductos de agua de filtración para calzadas.**



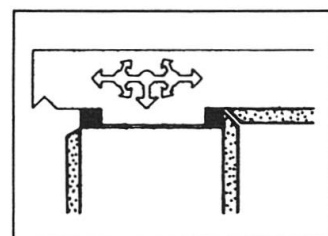
**Entwässerungs-Systeme**  
Surface drainage  
**Évacuations des eaux**  
Pozos de drenaje



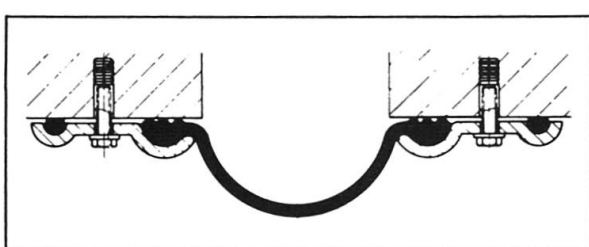
**Hohlraumschalungen**  
**Einstiegsluken + Türen**  
Formwork + Moulds  
Access openings  
**Ouvertures d'entrée**  
Aberturas de entrada



**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  
Sonnmattstrasse 6  
CH-8180 Bülach, Switzerland  
Phone 01/860 89 43



**Programmed for highest economy:**

**the informatics theodolite for you.**



#### **Measure with highest precision**

With a standard deviation of 0.5" (0.15 mgon), the THEOMAT informatics theodolite has the most accurate angle-measuring system of all.

#### **Flexible to cope with any task**

The Wild T2000 offers limitless possibilities and its various measuring modes allow it to adapt easily to any task. With the DI4, DI4L and DI20 DISTOMATS, it forms an electronic tacheometer with high

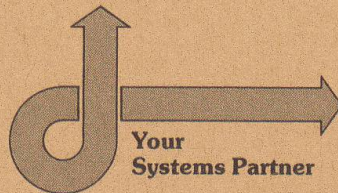
performance and measuring speed. With the Wild GRE3 Data Terminal connected, the Wild T2000 transforms into a data-acquisition, data recording and field processing system that meets all demands.

#### **Maximum comfort for efficient, reliable working**

You can absolutely depend on your Wild T2000 to work even under the toughest climatic conditions (-20°C to +50°C). It powers and controls the DISTOMAT and GRE3, monitors all functions, and its central

control panel displays operating instructions and results.

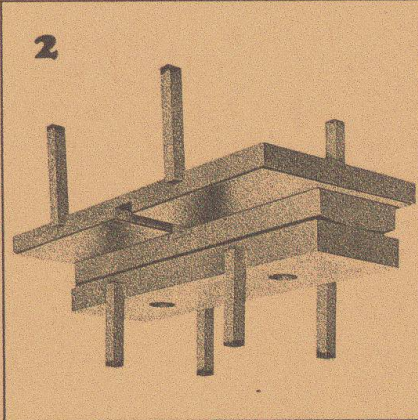
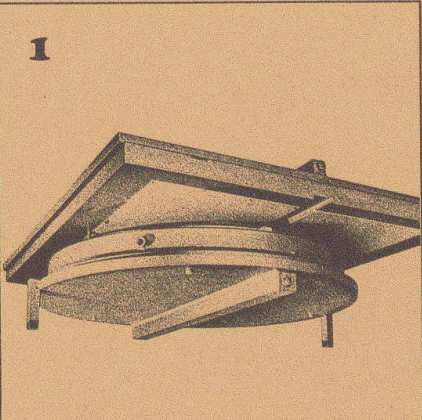
**THEOMAT Wild T2000:  
the computer-age modular  
survey system.**



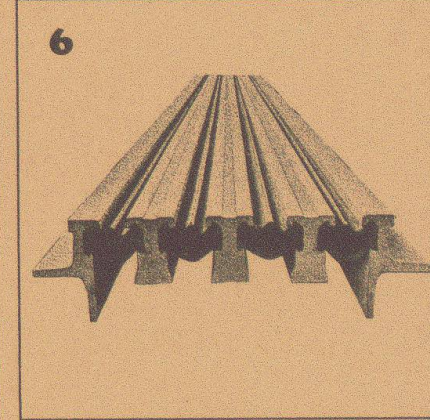
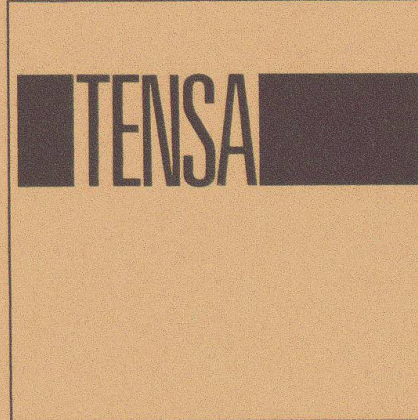
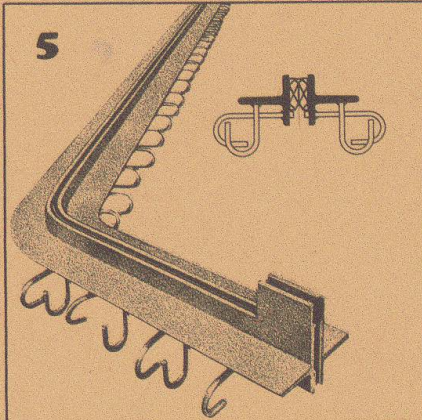
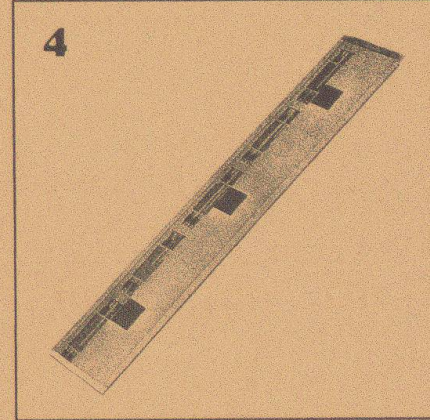
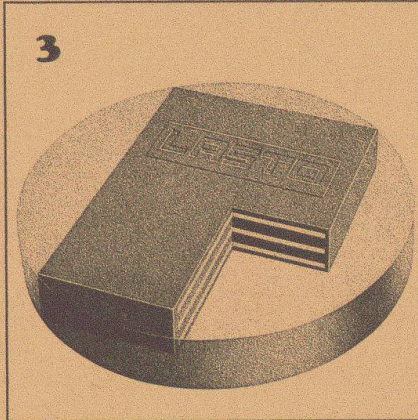
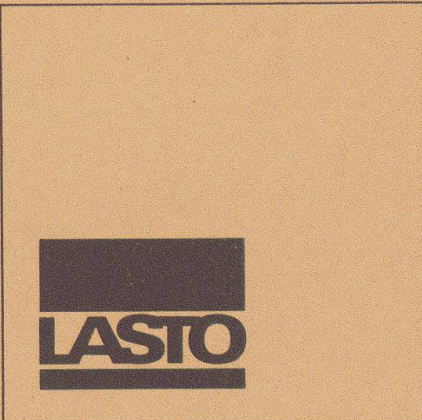
G 60-83

Wild Heerbrugg Ltd · CH-9435 Heerbrugg · Switzerland · Tel. 071/70 31 31

**WILD  
HEERBRUGG**



**RESTON**



**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.

PROCEQ SA  
Riesbachstrasse 57  
CH-8034 Zurich

**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.

Phone: 01/477800  
Telex 53357 proce ch