

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **13 (1989)**

Heft C-48: **Structures in Portugal**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

**Structures in Portugal**  
**Constructions au Portugal**  
**Bauwerke in Portugal**

**Table of Contents – Table des matières – Inhaltsverzeichnis**

	Page
1. International Guadiana Bridge (Portugal – Spain)	2
2. Arade Bridge, Portimão (Portugal)	4
3. Côa Bridge, IP5-Guarda (Portugal)	6
4. Marão Viaducts, IP5-Amarante (Portugal)	8
5. «Caixa Geral de Depósitos» New Headquarters, Lisbon (Portugal)	10
6. New Central Hospital, Coimbra (Portugal)	12
7. Soporcel Wood Paste Plant, Leirosa (Portugal)	14
8. Secil Silo, Outão (Portugal)	16
9. Grain Terminal, Trafaria (Portugal)	18

As a result of the great effort of modernization, in view of the full integration of Portugal in the European Community, many important civil works are being built in the country, namely bridges, factories and public buildings. In this IABSE PERIODICA issue, some of these constructions are presented.

The organization in Lisbon, next September, of the 1989 IABSE Symposium on the theme «Durability of Structures», gives the opportunity to organize interesting visits to some of the most interesting structures recently built or under construction.

The Symposium gives continuity to the Portuguese participation in the IABSE activities. Recall that the Portuguese Group has already organized the 1956 IABSE Congress and an IABSE Symposium in 1973.

We look forward to meeting all of the IABSE members in Lisbon next September.

*Artur Ravara*  
*Chairman of the IABSE Portuguese Group*  
*Director of LNEC*