

# **Conclusions to seminar III: transit guideway structures**

Autor(en): **Dolan, C.W.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH  
Kongressbericht**

Band (Jahr): **12 (1984)**

PDF erstellt am: **10.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-12167>

## **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.

### Conclusions to Seminar III Transit Guideway Structures

C.W. DOLAN

Consult. Eng.

ABAM Engineers, Inc.

Seattle, WA, USA

Two themes which made a common appearance in all of the papers discussing aerial transit structures were innovation and public concern. Innovation was the direct result of the special requirements of transit structures not being satisfied by conventional engineering solutions. The adjustable bearings on the TVE and the "creep couplers" of the German railroad structures are but two examples.

To meet the exacting tolerance requirements of their respective structures, both Mr. Gandil of France and Mr. Schambeck described methods of adjust beam post-tensioning and alignment throughout the structure life. Reinforcing this concern was Mr. Gandil's description of the monitoring program for the TGV train. Publication of the results of this long-term monitoring program should be encouraged to further advance our understanding of the performance of these structures.

Concern for social issues was a dominant theme of all the authors. Visual appearance and construction within the urban environment were principal concerns of both the ALRT and the Marseille transit systems. The concern for the public went beyond the visual appearance to the very root of structural design during the discussion of transit design criteria. Safety and reliability issues were also classified during the general discussion when the statement was made that transit systems should have a higher reliability than automotive bridges because the alternative routes do not generally exist.

All of the authors maintained an awareness of their respective construction procedures. The TVE magnetic levitation test track went the farthest, by considering special finishing equipment to fine tune the structure to precise tolerances. Mr. Prommersberger's description of coordination of rail joints and Mr. Croc's description of construction in historic portions of Marseille indicated both a technical awareness of structure needs and a realism of the constraints of the constuction industry.

**Leere Seite**  
**Blank page**  
**Page vide**