Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 18: Sergio Musmeci

Rubrik: Magazin

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

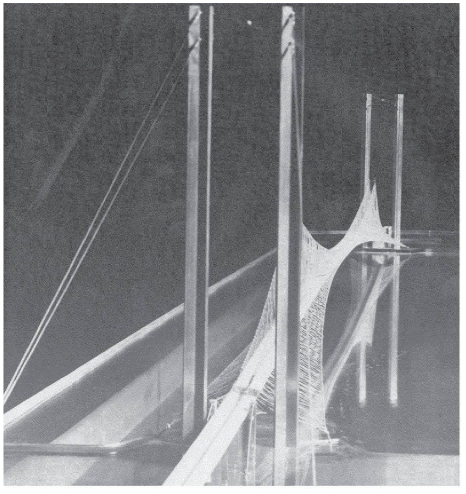
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

12 | MAGAZIN TEC21 18/2012

EINGESPANNTE FAHRBAHN



01 Modell des Entwurfs für die Brücke über die Strasse von Messina von Sergio Musmeci (Bilder: Archiv Sergio Musmeci)

1969 findet erstmals ein Wettbewerb für eine Brücke über die Strasse von Messina statt. Der bis anhin nur in Spezialistenkreisen bekannte italienische Ingenieur Sergio Musmeci gewinnt den ersten Preis. Die damals extreme Spannweite von 3300 m wird durch zwei Schrägseile überspannt, die sie auf eine Hauptspannweite von effektiv 2000m reduzieren. Ein zweites Seilsystem unter der Fahrbahn gewährleistet die seitliche Stabilität. Dieser Entwurf bedeutet für den 44-jährigen Musmeci den Durchbruch.

Am 28. Mai 1969 schreiben die staatliche italienische Betriebsgesellschaft der Autobahnen und Autostrassen ANAS und die nationale Eisenbahngesellschaft Ferrovie dello Stato einen «Internationalen Ideenwettbewerb für eine stabile Strassen- und Eisenbahnverbindung zwischen Sizilien und dem Kontinent» aus. An dem Wettbewerb nehmen 143 Konkurrenten teil, von denen 85 die Voraussetzungen der Ausschreibung erfüllen. In der ersten Runde schlagen 45 Teilnehmer eine Hänge- oder Schrägseilbrücke mit einem oder mehreren Feldern vor, 19 sprechen sich für einen Tunnel auf oder unter dem Meeresgrund aus, und zwölf bieten andere Lösungen wie Dämme, Isthmen oder schwimmende Brücken an. Das international zusammengesetzte Preisgericht verleiht am 25. November 1970 sechs erste und sechs zweite Preise. Für jeden Lösungstyp wurden die besten Beiträge ex aequo ausgezeichnet. Die 15 Millionen Lire (damals rund 100000 Franken) für den ersten Preis gingen an vier Entwürfe von Hängebrücken mit unterschiedlicher Gliederung: Ein Feld mit einer Spannweite von 3000 m (von Musmeci angeführte Gruppe); drei Felder mit jeweils 770–1600–770 m Spannweite (Gruppe «Ponte Messina Spa»); vier Felder mit jeweils 465–1360–1360–465 m Spannweite (vom Architekten Eugenio Montuori angeführte Gruppe); fünf Felder mit jeweils 500–1000–1000–1000–500 m Spannweite (Gruppe «Technital»).

DER TRICK MIT DEN SCHRÄGSEILEN

Die Brücke von Musmeci kann als Kombination von Hänge- und Schrägseilbrücke betrachtet werden. In diesem Entwurf wird das klassische Konzept der Hängebrücke weiterentwickelt und vorgeschlagen, die tragenden vertikalen Seile im Sinne eines Jawerthschen Trägers mit gegensinnig unterhalb der Fahrbahn gespannten Stabilisierungsseilen zu ergänzen, um Schwingungen und aerodynamische Instabilitäten wirksam aufzufangen.

Die Idee für seine bahnbrechende Lösung soll Musmeci eines Nachts eingefallen sein: «Ich entwerfe eine Brücke von zwei statt drei Kilometern. Dann entferne ich die Pylone und ersetze sie durch Schrägkabel, die die Gewichte und Spannungen zu den Spitzen der Pfeiler [an den Ufern] zurückführen».1

Das Projekt zeichnet sich durch zwei charakteristische Elemente aus: Die Verwendung von Schrägseilen, dank derer die langen Hänger in der Nähe der Pylonen minimiert werden und die Einführung von Stabilisierungsseilen, die entgegen der Tragseile gespannt sind. Diese Lösung weist im Vergleich zum traditionellen Ansatz zahlreiche Vorteile auf, insbesondere im Hinblick auf die Stabilität gegen vertikale und horizontale Bewegungen, auf die höhere Torsionssteifigkeit sowie auf ein geringes Eigengewicht des Fahrbahnträgers.

DER ENTWURF IN DEN WORTEN VON SERGIO MUSMECI

«Die für den Wettbewerb entworfene Brücke ist ein gespanntes Seiltragwerk. Die Zugseile unter dem Fahrbahnträger stabilisieren sie effektiv gegen Wind und gegen Erdbeben. Das Projekt sieht zwei je 15m breite Autobahnfahrbahnen mit insgesamt acht Fahrstreifen inklusive zwei Standspuren sowie zwei Eisenbahngleise mit maximal 10% Gefälle vor. Die [rund 400m hohen] Pylone aus hochfestem Stahl sind im Grundriss als dreistrahlige Sterne angelegt. Sie werden an den Uferlinien aufgestellt und durch Lifte zugänglich sein. Die Pylonen tragen mittels speziel-

MAGAZIN | 13 TEC21 18/2012



02 Modellauerschnitt des aus zwei vierzelligen Hohlkastenträgern bestehenden Fahrbahnträgers mit darunter aufgehängtem Eisenbahntrassee: der Fahrbahnträger ist zwischen den oberen Tragseilen und den unten angeordneten Stabilisierungsseilen eingespannt

ler Einhängevorrichtungen das Tragseilsystem, das ein Feld von 2000 m und zwei weniger weit gespannte Felder von je 500 m abdeckt. Seine unterschiedlich gespannten Seile werden durch gegenläufige Verstrebungs-Zugseile unter dem Fahrbahnträger ergänzt. Diese fallen zu den Ufern hin ab und sind dort im Abstand von 240m an den En-

DIE BRÜCKE VON MESSINA HEUTE

Aus heutiger Sicht scheint der internationale Wettbewerb von 1969 keine Spuren hinterlassen zu haben. Weder der Entwurf von Musmeci noch eines der anderen Wettbewerbsprojekte wurden weiter verfolgt. In den folgenden Jahrzehnten optierten die Behörden, unter Missachtung der Wettbewerbsergebnisse und zahlreicher Empfehlungen von Ingenieuren und Wissenschaftlern, ausschliesslich für eine Hängebrücke traditioneller Bauart im Stil der New Yorker Brooklyn Bridge (1883), aber mit aerodynamisch gestaltetem Fahrbahnträger. Nach einer wechselvollen Planungsgeschichte setzte sich 2002 der Entwurf des britischen Ingenieurs William Brown durch. der rund ein Vierteljahrhundert zuvor die Hängebrücke über den Bosporus konzipiert hatte. Ende 2010 erhielt die Betriebsgesellschaft «Società Stretto di Messina» vom Generalunternehmer «Eurolink» das definitive Ausführungsprojekt für die Brücke und die Strassen- und Eisenbahnanbindungen.

Eckdaten Planung:

- Ausführungsprojekt und Arbeitsbeginn an den Hauptbaustellen ab Mitte 2012
- Fertigstellung der Brücke Ende 2018

Technische Daten des aktuellen Projekts: Spannweite des Hauptfeldes: 3300 m Gesamtlänge mit Randfeldern: 3666 m Breite des Fahrbahnträgers: 60.4 m Höhe der Pfeiler: 399 m Verhältnis Durchhang:Spannweite: 1:11 Durchfahrtshöhe für Schiffe: 70/65m 4 Hauptkabel (2 Paare) Länge eines Hauptkabels: 5320 m Durchmesser eines Hauptkabels: 1.26 m Anzahl Stahllitzen eines Hauptkabels: 44323 Autobahn mit sechs Fahrspuren und zwei Dienstspuren, Eisenbahn mit zwei Gleisen Die Brücke soll Erdbeben mit einer Magnitude von

7.1 auf der Richterskala und Windgeschwindigkeiten bis 270 km/h widerstehen können. Die Kosten werden gegenwärtig auf rund 4.6 Mrd. Euro deschätzt. Informationen: www.stradeanas.it, www.structurae.de

den der grossen Stahlbeton-Fundamentplattformen der Pylone verankert. Auf Fachwerkträger und Portalpylone wurde zugunsten von Leichtigkeit und klarer Linienführung verzichtet, um dem Bauwerk Schwung zu verleihen und die Konstruktion auf das Wesentliche zu reduzieren. . . ».2

VON MESSINA ZUM FLUSS BASENTO

Von Seilnetzen mit gleichmässiger Zugspannung geht Musmeci zur Erforschung der Formen von Membranen unter gleichmässiger Druckspannung als Umkehrung der auf die Seilkonstruktionen einwirkenden Kräfte über. Diese Studien konkretisiert er in Potenza mit der 1971-1975 errichteten Brücke über den Basento.

Fausto Giovannardi, Dr., Ingenieur,

fausto@giovannardierontini.it

Überarbeitung: rhs, ar, Übersetzung aus dem Italienischen: Alexandra Geese

Literatur

1 Bruno Zevi, aus: «Cronache di Architettura», vol. VIII. Laterza 1973

2 Sergio Musmeci, aus: «Nuovo cantiere», April,

