

Bulletin of the Geological Society of Greece

Vol. 43, 2010



BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF GREECE Volume XLIII, No 3

Geological Society of Greece

Geological Society of Greece

<http://dx.doi.org/10.12681/bgsg.11274>

Copyright © 2017 Geological Society of Greece
Geological Society of Greece



To cite this article:

Geological Society of Greece, G. (2010). BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF GREECE Volume XLIII, No 3. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 43(3). doi:<http://dx.doi.org/10.12681/bgsg.11274>

ΔΕΛΤΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ
Τόμος XLIII, Νο 3

BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF GREECE
Volume XLIII, No 3

EIKONA ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ - COVER PAGE

Γενική άποψη της γέφυρας Ρίου-Αντιρρίου. Οι πλώνες της γέφυρας διασκοπήθηκαν γεωφυσικά με χρήση ηχοβολιστή πλευρικής σάρωσης (EG&G 4100P και EG&G 272TD) με σκοπό την αποτύπωση του πυθμένα στην περιοχή του έργου, όσο και των βάθρων των πλώνων. (Εργαστήριο Θαλάσσιας Γεωλογίας & Φυσικής Ωκεανογραφίας, Πανεπιστήμιο Πατρών. Συλλογή και επεξεργασία: Δ.Χριστοδούλου, Η. Φακίρης).

General view of the Rion-Antirion bridge, from a marine geophysical survey conducted by side scan sonar (EG&G 4100P and EG&G 272TD) in order to map the seafloor at the site of the construction (pylons and piers) (Gallery of the Laboratory of Marine Geology and Physical Oceanography, University of Patras. Data acquisition and Processing: D. Christodoulou, E. Fakiris).

ΔΕΛΤΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ
Τόμος XLIII, Νο 3

BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF GREECE
Volume XLIII, No 3

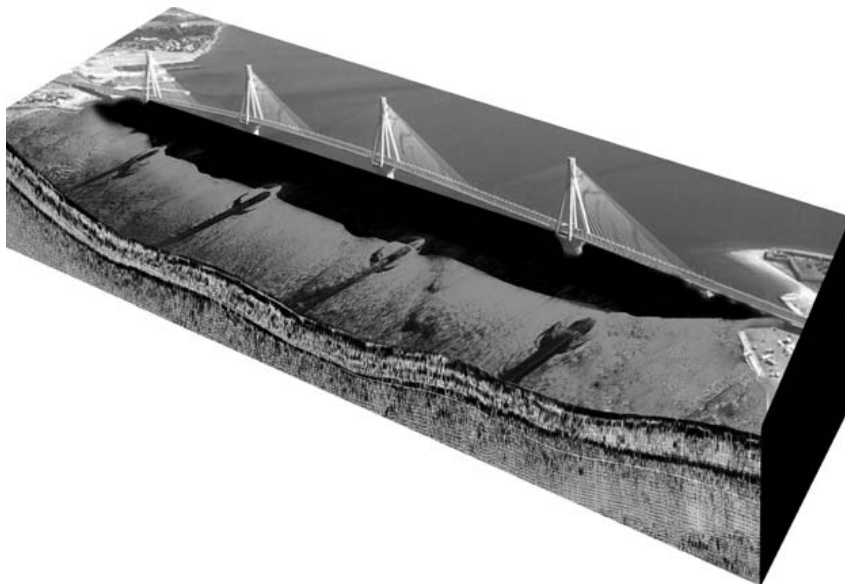


**12ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ**

ΠΛΑΝΗΤΗΣ ΓΗ:
Γεωλογικές Διεργασίες και Βιώσιμη Ανάπτυξη

**12th INTERNATIONAL CONGRESS
OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF GREECE**

PLANET EARTH:
Geological Processes and Sustainable Development



ΠΑΤΡΑ / PATRAS 2010

ISSN 0438-9557

Copyright © από την Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία
Copyright © by the Geological Society of Greece

**12ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ**

ΠΛΑΝΗΤΗΣ ΓΗ:
Γεωλογικές Διεργασίες και Βιώσιμη Ανάπτυξη

Υπό την Αιγίδα του
Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

**12th INTERNATIONAL CONGRESS
OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF GREECE**

PLANET EARTH:
Geological Processes and Sustainable Development

Under the Aegis of the
Ministry of Environment, Energy and Climate Change



ΠΡΑΚΤΙΚΑ / PROCEEDINGS

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ

Γ. ΚΟΥΚΗΣ
Πανεπιστήμιο Πατρών

Α. ΖΕΛΗΛΙΔΗΣ
Πανεπιστήμιο Πατρών

Ι. ΚΟΥΚΟΥΒΕΛΑΣ
Πανεπιστήμιο Πατρών

Γ. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ
Πανεπιστήμιο Πατρών

Μ. ΓΕΡΑΓΑ
Πανεπιστήμιο Πατρών

Β. ΖΥΓΟΥΡΗ
Πανεπιστήμιο Πατρών

EDITORS

G. KOUKIS
University of Patras

A. ZELILIDIS
University of Patras

I. KOUKOUVELAS
University of Patras

G. PAPATHEODOROU
University of Patras

M. GERAGA
University of Patras

V. ZYGOURI
University of Patras

PATRAS, May 2010