

## ΚΥΚΛΑΔΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ – CYCLADIC SEMINAR

Η ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 22  
THE ARCHAEOLOGICAL SOCIETY AT ATHENS, 22 PANEPISTIMIΟΥ ST.

---

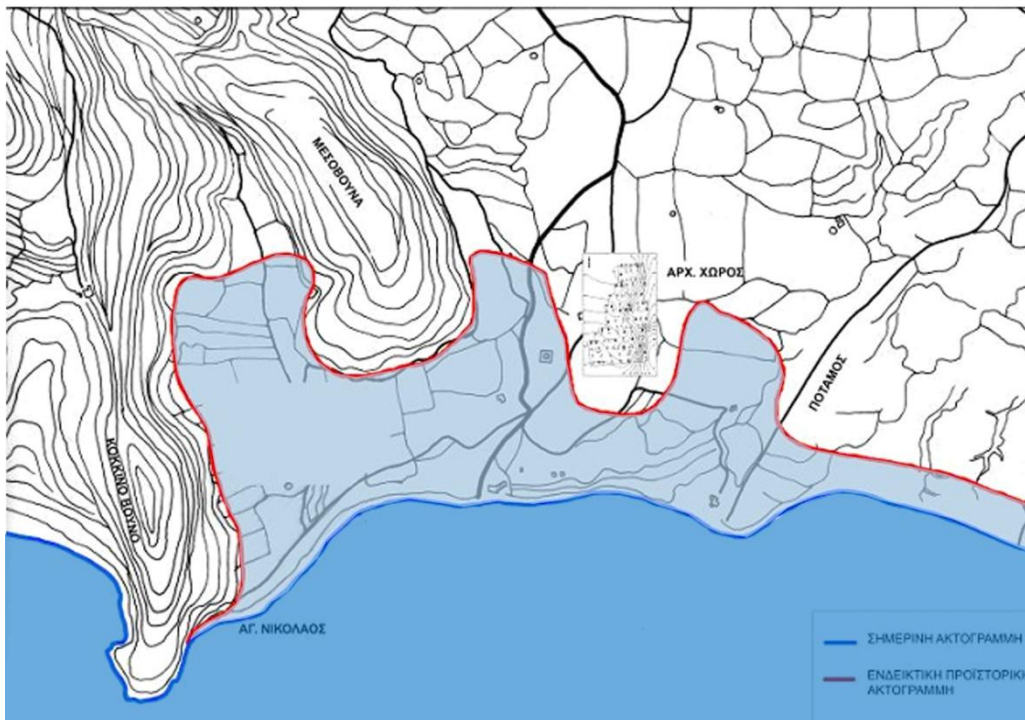
Τρίτη, 4 Ιουνίου 2013, 7 μ.μ. - Tuesday, 4 June 2013, 7 P.M.

**Χρίστος Ντούμας**

Ακρωτήρι Θήρας: Η πρώτη εγκατάσταση  
Πότε; Πώς; Γιατί;

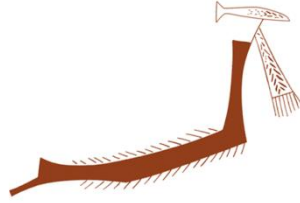
**Christos Doumas**

Akrotiri, Thera: The first settlement  
When? How? Why?



---

Οργάνωση Σεμιναρίου: **Μαρίζα Μαρθάρη**  
The seminar is organized by **Marisa Marthari**



## ΚΥΚΛΑΔΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ – CYCLADIC SEMINAR

Τρίτη, 4 Ιουνίου 2013

**Χρίστος Ντούμας**

**Ακρωτήρι Θήρας: Η πρώτη εγκατάσταση**

**Πότε; Πώς; Γιατί;**

Περί τα 150 βαθιά φρέατα, που ανασκάφτηκαν μέσα στον αρχαιολογικό χώρο του Ακρωτηρίου για την θεμελίωση των κιόνων του βιοκλιματικού στεγάστρου, εισχώρησαν κατά επτά μέτρα μέσα στο πυροκλαστικό υπόβαθρο. Μέσα από αυτές τις στρωματογραφικές τομές, που συχνά ξεπέρασαν το βάθος των 20 μέτρων, όχι μόνο κατέστη δυνατή η μελέτη της ιστορίας του οικισμού (**εικ. 1**), αλλά και αποκαταστάθηκε το γεωλογικό ανάγλυφο, επάνω στο οποίο αυτός αναπτύχθηκε (**εικ. 2**).

Παρακολουθώντας τον κανόνα που εφαρμόστηκε γενικά στο προϊστορικό Αιγαίο, ο πρώτος οικισμός ιδρύθηκε στην άκρη χαμηλής χερσονήσου που εισχωρούσε στη θάλασσα με νοτιοδυτική κατεύθυνση και με προστατευμένο ορμίσκο σε κάθε πλευρά. Χάρη στην γεωγραφική θέση της Θήρας μεταξύ Αιγαίου και Κρήτης, ο οικισμός του Ακρωτηρίου ήταν στο θαλάσσιο σταυροδρόμι της εποχής και αναπτύχθηκε στο κοσμοπολίτικο λιμάνι που θάφτηκε κάτω από παχύ στρώμα ηφαιστειακής σποδού κατά την πρώιμη Υστεροκυκλαδική περίοδο.

Tuesday, 4 June 2013

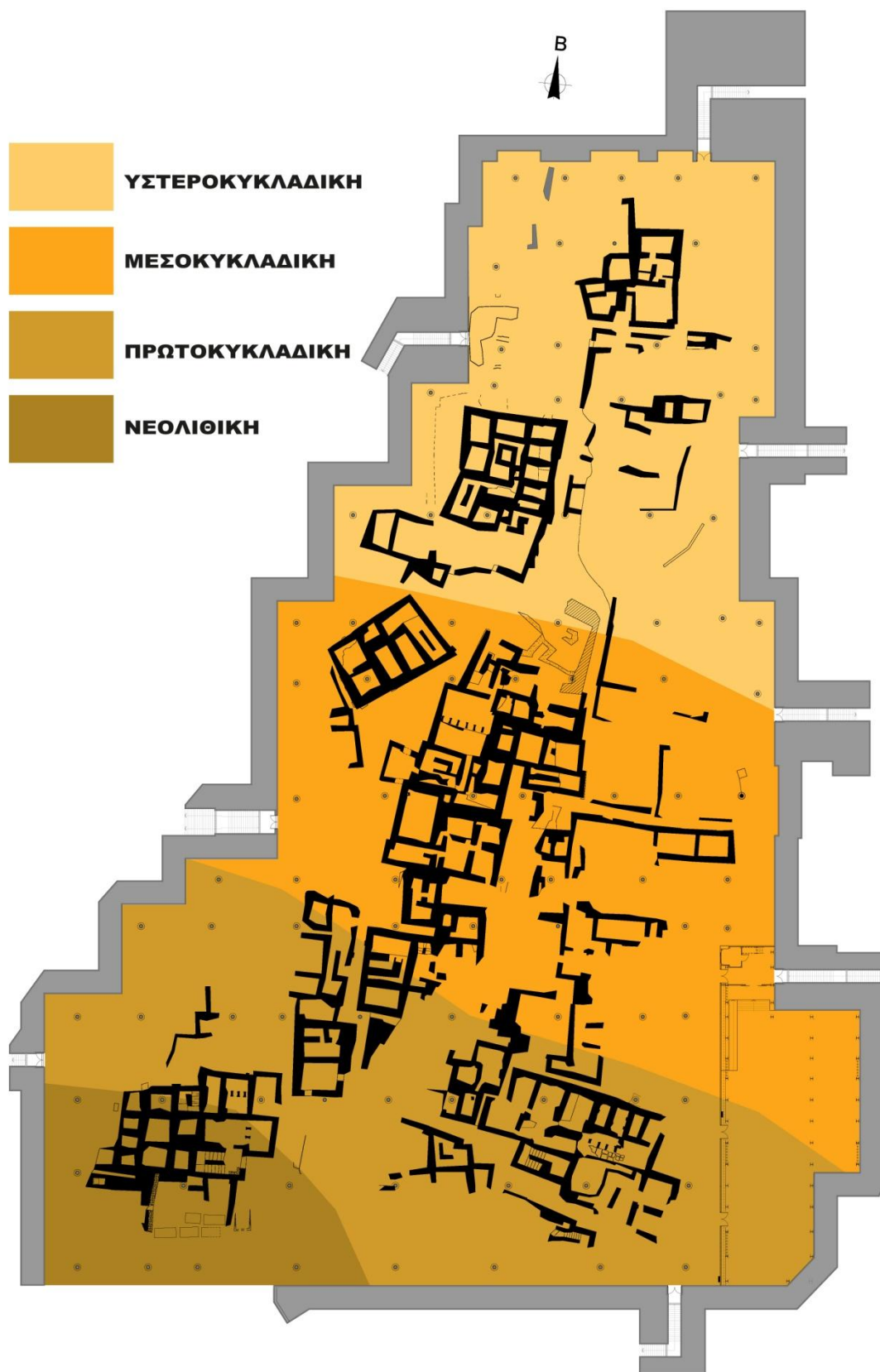
**Christos Doumas**

**Akrotiri, Thera: The first settlement**

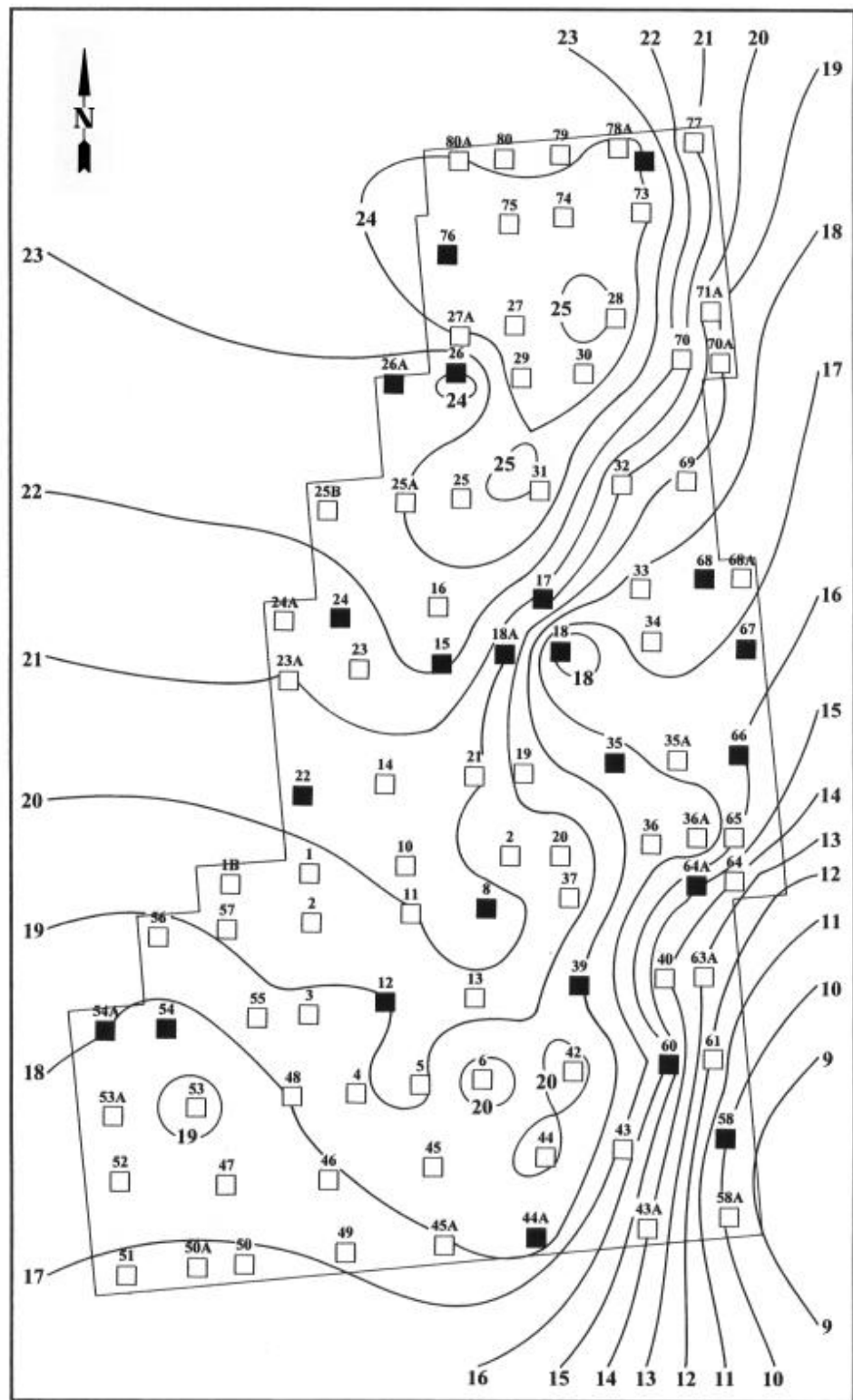
**When? How? Why?**

About 150 deep shafts excavated throughout archaeological site at Akrotiri, for the foundation of the pillars of the bioclimatic shelter, penetrated seven metres into the pyroclastic bedrock. Through these stratigraphic sections, often exceeding 20 metres in depth, it was not only possible to study the site's history (**fig. 1**) but also to restore the geological relief, upon which the prehistoric settlement developed (**fig. 2**).

Following the rule applied generally in the prehistoric Aegean, the first settlement was founded at the tip of a low promontory entering the sea in a southwest direction with a sheltered cove at either side. Thanks to the geographic location of Thera between the Aegean and Crete, the settlement at Akrotiri was a maritime crossroad of the time and grew into the cosmopolitan harbour town, which was buried under a thick mantle of volcanic tephra in the early Late Cycladic period.



**Εικ. 1.** Κάτοψη του οικισμού με τις ενδεικτικές φάσεις ανάπτυξής του.  
**Fig. 1.** Plan of the settlement with indicative phases of its development.



**Εικ. 2.** Το ανάγλυφο του εδάφους, επάνω στο οποίο αναπτύχθηκε η πόλη  
**Fig. 2.** The configuration of the ground upon which the city developed