Ματιές στην Πόλη: μεταξύ αρχιτεκτονικών και αρχαιολογικών προσεγγίσεων

Γιάννης Λώλος: Επιφανειακή έρευνα και αστική αρχαιολογία
Fig. 6. Restoration of urban plan.
Fig. 68. — Plan de Démétrias.
“At Palaikastro, there seemed little point in collecting more of the LM destruction material which lies, usually in worn condition, in a dense scatter over much of the site.”

Fig. 3. Plan of Roussolakkos, showing sherd density and routes. Scale 1:4,500
Fig. 3. Distribution of architectural remains at Phlius. ● = simple worked blocks; ▲ = other architectural elements; — = extant stretches of the eastern city wall line
Fig. 8. Density of sherds observed in each tract at Phlius
CITY pottery density corrected by visibility per Ha

- 64,000 to 308,000
- 52,000 to 64,000
- 43,000 to 52,000
- 31,000 to 43,000
- 0 to 31,000

Scale: 0 100 200m
Figure 24. Tanagra city geophysical surveys north and east of the standing Late Antique enceinte reveal clear traces of the much larger town gridplan of Classical times. Also visible are provisional suggestions of the line of the Classical city wall and its acropolis, as well as possible extramural suburbs, outside of the standing Late Roman urban fortifications (B. Slavšak)
Figure 17. Early stage virtual reality reconstruction of the acropolis and lower town of Koroneia in Hellenistic times (C. Piccoli)
Figure 9.2 The chronological distribution of the surface finds, showing the youngest prevalent period per surveyed square (F. Martens).
Figure 9.3 Selected GPR time slices and mapped surface architecture on the magnetometry map of the Eastern Residential Area and Potters' Quarter (B. Mušič; F. Martens) (Satellite image: © 2003: Digital Globe. All rights reserved. 19.09.2003 at 8.30 AM).
Εικ. 6. Διαχρονική εξέλιξη του αστικού κέντρου Κνωσού.
SITE of SICYON.
150. [Sebastiano Ittar], Remains of Sicyon, 1803 (© Copyright the Trustees of the British Museum, ED II, 7)
Expédition Scientifique de Morée (1838)
“The choice of the site of Sikyon as a field for archaeological investigation was recommended by the fact that, in spite of the antiquity of the city and its particular importance in the history of art, no systematic excavation had ever been made there” W. McMurtry, AJA 5 (1889), σελ. 267
Αρχείο Ορλάνδου: Η εν Αθήναις Αρχαιολογική Εταιρεία
Αρχείο Ορλάνδου: Η εν Αθήναις Αρχαιολογική Εταιρεία
Ερωτήματα

• Χρονικές φάσεις και οικιστικοί πυρήνες
• Οικιστική οργάνωση και ανάπτυξη ανά τους αιώνες:
  – χρήσεις γης
  – έκταση του οικισμού
  – η Ελληνιστική και Ρωμαϊκή αγορά
  – πολεοδομική οργάνωση και χωροταξία: δρόμοι και οικοδομικά τετράγωνα
  – Ιεράρχηση των συνοικιών της πόλης;
  – πυκνότητα κατοίκησης και πληθυσμός
• Το φυσικό περιβάλλον: προσαρμογή και αλλοίωση
  - φυσική και ανθρωπογενής διαμόρφωση του τοπίου
  - εκμετάλλευση των φυσικών πόρων
  - διάβρωση εδαφών και διατήρηση υλικών καταλοίπων
• Άστυ και χώρα: αστυφιλία και αποκέντρωση
• Οι Σικυώνιοι και οι άλλοι: μορφές πολιτισμικής αλληλεπίδρασης
• Η «κληρονομιά» της Σικυώνος: η αντίληψη και «χρήση» των αρχαιοτήτων από την τοπική κοινότητα
• Ανακύκλωση του αρχαίου υλικού
Μια περιοχή κατάλληλη για επιφανειακή έρευνα:
- Σαφή γεωγραφικά όρια
- Σαφή πολιτισμικά όρια
- Ρηχοί αρχαιολογικοί ορίζοντες
- Μεγάλες εκτάσεις αδόμητης αγροτικής γης
Tract Record Form

Land Use and Vegetation
- Cereal
- Apiculture
- Vineyard
- Olive
- Weeds
- Crafts
- Citrus
- Other

Soil Type and Condition
- Clay
- Fed
- Rocks
- Easy Rock
- Bulldozed
- Recently Ploughed
- Ploughed
- Falow
- Nothing

Comments:
5 rows of apricot trees aligned north to south. Deep shade under the trees. Very poor overall visibility due to very healthy weeds. Orchard maintained so the grass and weeds are green, thick and tall. Our access road bisects the tract. Tract fenced on all sides. Alternating rows of no-visibility and very limited visibility, walking across the rows to limit showing the numbers.

Photos: [ ]
Records: 5.5 MCF
Database: 5.5 MCF

Who recorded the tract form
squareID: sq0148
sqaure_number: AFN7018

type: Not In Situ

count: 1 feature: Stone block

location: 
orientation: 
rereused: 
photo: 

masonry-style: AsNar

Surface Decoration:
- Type:
  - Dressed
  - Dressed

observations:
Pushed at the edge of the field (at SW corner of square)

length_orig: 1.33 length_pre: 0 length_vis: 0
width_orig: 0.75 width_pre: 0 width_vis: 0
height_orig: 0.38 height_pre: 0 height_vis: 0
thickness_orig: 0 thickness_pre: 0 thickness_vis: 0
diameter_orig: 0 diameter_pre: 0 diameter_vis: 0
depth_orig: 0 depth_pre: 0 depth_vis: 0

record: 27 of 1233

square identifier feature was found in
<table>
<thead>
<tr>
<th>Square ID</th>
<th>N001.05</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Shape</td>
<td>Krater</td>
</tr>
<tr>
<td>Quantity</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Form</td>
<td>Pedestal Krater with flanged foot</td>
</tr>
<tr>
<td>Fabric</td>
<td>CSF dark</td>
</tr>
<tr>
<td>Vessel Part</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rim</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neck</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Body</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Spout</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Handle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Foot</td>
<td>Checkmark</td>
</tr>
<tr>
<td>Upper</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Disc</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lower</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Other</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Date</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Periods</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Archaic</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Classical</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hellenistic</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hellenistic/Early Roman</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ROMAN</td>
<td>Checkmark</td>
</tr>
<tr>
<td>Byzantine</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Early Roman</td>
<td>Checkmark</td>
</tr>
<tr>
<td>Early Byzantine</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Middle Roman</td>
<td>Checkmark</td>
</tr>
<tr>
<td>Middle Byzantine</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Late Roman</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Late Byzantine</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Unknown</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Function</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cooking</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ritual</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Table Eat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lamp</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Table Drink</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Toilet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Table Service</td>
<td>Checkmark</td>
</tr>
<tr>
<td>Storage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weaving</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Transport</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ceramic Production</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Utility</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Other</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Decoration</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slip</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Glaze</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paint</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Incised</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stamped</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Moulded</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Notes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bibliography</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Notes</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
ERT Reconstruction of Basilika
Pleistocene sediments

Pliocene marls
Εντατική επιφανειακή έρευνα 2004-2009: ca. 1000 στρέμματα

Γεωφυσική έρευνα 2004-2009: ca. 430 στρέμματα
Τετράγωνα με κεραμική προϊστορικών χρόνων
Τετράγωνα με κεραμική αρχαϊκών χρόνων
Τετράγωνα με κεραμική Κλασικής εποχής
Toe of 238 ka terrace slope

Theatre

Stadium

Gymnasium

Starting Line

Temple
Τετράγωνα με κεραμική της πρώιμης ελληνιστικής περιόδου
Τετράγωνα με κεραμική ύστερων ελληνιστικών και πρώιμων ρωμαϊκών χρόνων
Τετράγωνα με κεραμική υστερορρωμαϊκής και πρώιμης βυζαντινής περιόδου
Τετράγωνα με κεραμική της ύστερης Βυζαντινής και μετα-βυζαντινής περιόδου