

0 1 2 3 4 5

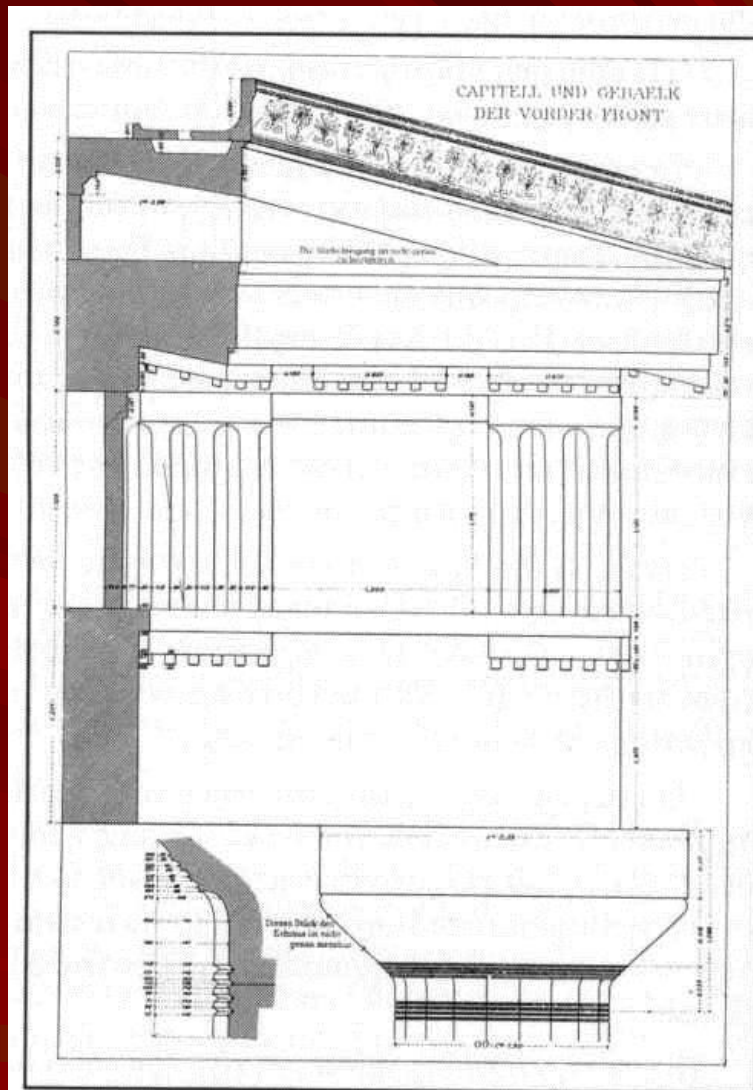
10

W.B.D., JR.
1970

Κάτω διάμετρος : πλάτος τριγλύφου
Ύψος θριγκού : Κάτω διάμετρος ?
Μεταξόνιο διάστημα : κάτω διάμετρος

Βασίλειος Στοά, Αγορά 550
Ναός Απόλλωνα, Κόρινθος 540
Ναός Αλκμαεωνιδών, Δελφοί 520
Ναός Αθηνάς Πολιάδος (Αρχαίος Νεώς) Ακρόπολη 510

Stillwell 1932, *Corinth* 1.1
COURBY, F. 1915. *Fouilles de Delphes II. Topographie et Architecture I. La Terrasse du Temple*, Paris.
Giorgio Rocco, THE ROLE OF CYCLADIC WORKSHOPS IN LATE ARCHAIC ARCHITECTURAL CHANGE, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ ΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΜΑΝΟΛΗ ΚΟΠΠΕ, Αθήνα 2016
για διαστάσεις ναών της εποχής
Bankel, Hansgeorg. 1993. *Der spätarchaische Tempel der Aphaia auf Aegina. Denkmäler antiker Architektur* 19. Berlin; New York: W. de Gruyter.
πιν., taf.....
W.B. Dinsmoor, *The Architecture of Ancient Greece*, 1950 , κατάλογοι



Εικ.11 Μερική αναπαράσταση της όψεως του 'αρχαίου νεώ (Dörpfeld)

The Stoa Basileios, previously misidentified as the Stoa of Zeus Eleutherios, was first excavated in June 1970, while the excavations in the surrounding area were completed in 1973 and in 1982-1983. **The building has not been published.** The interior as well as the exterior columns were in the Doric order. The exterior columns had a diameter **of 0.58m**, while the interior ones had a diameter of 0.42m. Their shafts had 16 flutes. The capitals and the column shafts were painted.

A poros triglyph survives from the entablature (A 3845) with a space for inserting a metope, possibly made up of a different material, most likely marble. Based on this triglyph, the dimensions of the entablature have been calculated. Its width is calculated to approximately **0.382m**, the distance between the glyphs to **0.129m**, while it survives to a height of **0.34m**. A most important discovery was made in 1974; part of the entablature (A 4536) was found incorporated in a Byzantine wall 10m east of the stoa and this filled in the picture. The height of the Doric frieze is **0.627m**, its width **0.962m** (it corresponds to the width of the stoa's north wall) and the triglyph's width is **0.382m**.

Για τη Βασίλειο Στοά

BIBLIOGRAPHY

Mc CAMP II, J., *The Athenian Agora: A Guide to the Excavation and Museum* 4 (Athens 1990).

Mc CAMP II, J., *The Athenian Agora, A Short Guide to the Excavations, Excavations of the Athenian Agora, Picture Book no 16*, American School of Classical Studies (Princeton 2003), p. 40.

Mc CAMP II, J., *Η Αρχαία Αγορά της Αθήνας. Οι Ανασκαφές στην καρδιά της κλασικής πόλης* 2 (Αθήνα 2004), pp. 76-78, 127-134.

SHEAR, T.L., ‘The Athenian Agora: Excavations of 1970’, *Hesperia* 40 (1971), pp. 241-279 (esp. 243-260).

SHEAR, T.L., ‘The Athenian Agora: Excavations of 1973-1974’, *Hesperia* 44 (1975), pp. 331-3, plates 77-84 (esp. pp. 365-370).

THOMPSON, H.A. – WYCHERLEY, R., *The Agora of Athens. The American Excavations in the Athenian Agora*, vol.XIV, American School of Classical Studies at Athens (Princeton 1972), pp. 83-90.

WYCHERLEY, R., *The Agora of Athens. Literary and Epigraphic Testimonia, The American Excavations in the Athenian Agora*, vol.III, American School of Classical Studies at Athens (Princeton 1957), pp. 21-25.

Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΤΟΥ ΘΗΣΕΙΟΥ

H. Knell 1973 "Vier attische Tempeln klassischer Zeit," *AA [JdI]* 88] 1973,
pp. 94-114.

Miles, M.M., A Reconstruction of the Temple of Nemesis at Rhamnous.
Hesperia 58, 1989, 131-249.

DINSMOOR, W.B., "The Roof of the Hephaisteion", *AJA* 80 (1976),
p.....

A.K. Orlandos, "Tou en Sounio naou tou Poseidonos toichoi kai orofi,"
Ἄρχες Εφημος (1917) 213-226.

W.H. Plommer, "Three Attic Temples, Part III. The Temple of Poseidon,"
BSA 45 (1950) 78-94.

W.H. Plommer, "The Temple of Poseidon on Cape Sunium: Some
Further Questions," *BSA* 55 (1960) 218-33.

A. Delivorrias, "Poseidon-Tempel auf Kap Sunion. Neue Fragmente der
Friesdekoration," *AM* 84 (1969) 127-42.

ΧΩΡΟΘΕΣΙΑ ΙΕΡΩΝ

Burkert, W. *Concordia Discors: The literary and archaeological evidence on the sanctuary of Samothrace* in: Nanno Marinatos & Robin Häggs (επιμ.), *Greek Sanctuaries: New Approaches*, London 1993, 178-191.

Burkert, W. 2002. "Greek Margins: Mysteries of Samothrace (Ελληνική Περιφέρεια: Τα Μυστήρια της Σαμοθράκης)" στο A. Αβαγιανού (επιμ.), *Λατρείες στην περιφέρεια του αρχαίου ελληνικού κόσμου*, 31-63.?

B. Bergquist 1967, *The Archaic Greek Temenos: A study of structure and function*. Lund.

G. Lavas, *Altgriechisches Temenos: Baukörper* Basel, Stuttgardt 1974.

M. Ortac, *Die hellenistischen und römischen Propyla in Kleinasien*, διδ. διατριβή (Ruhr - Universität Bochum 2001)

J.R. Carpenter, *The Propylon in Greek and Hellenistic architecture*, Ph.D. diss. U. Pennsylvania (Ann Arbor 1970)

R. Etienne, P. Varene, *Sanctuaire de Claros, l'architecture : les propylées et les monuments de la voie sacrée* (Paris 2004)

Bougia, P. (1996). *Ancient bridges in Greece and coastal Asia Minor.*

* Έκτός από το ιερό της Σαμοθράκης, ο ναός του Ασκληπιού στη Γόρτυνα της Αρκαδίας έχει ιδρυθεί 60 μέτρα δυτικά του ποταμού Λούσιου. Βλ. το ιερό της Αρτέμιδος στη Βραυρώνα (ποταμός Ερασινός). Αντίθετα, ο ποταμός Ιμβρασός στο Ηραίο της Σάμου, αν και σχετίζεται με τον ιδρυτικό μύθο του ιερού, έχει αδιάφορη θέση ως προς τη χωροθεσία και την πρόσβαση στο τελευταίο.
Σχολιάστε τις κατόψεις των χώρων.



