

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ

Table of symbols and materials for the construction project, including codes for concrete, steel, and insulation.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Table of lighting symbols and materials, including codes for different lighting fixtures and types.



ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΚΑΛΑΝΙ ΑΣΣΑΝΤ

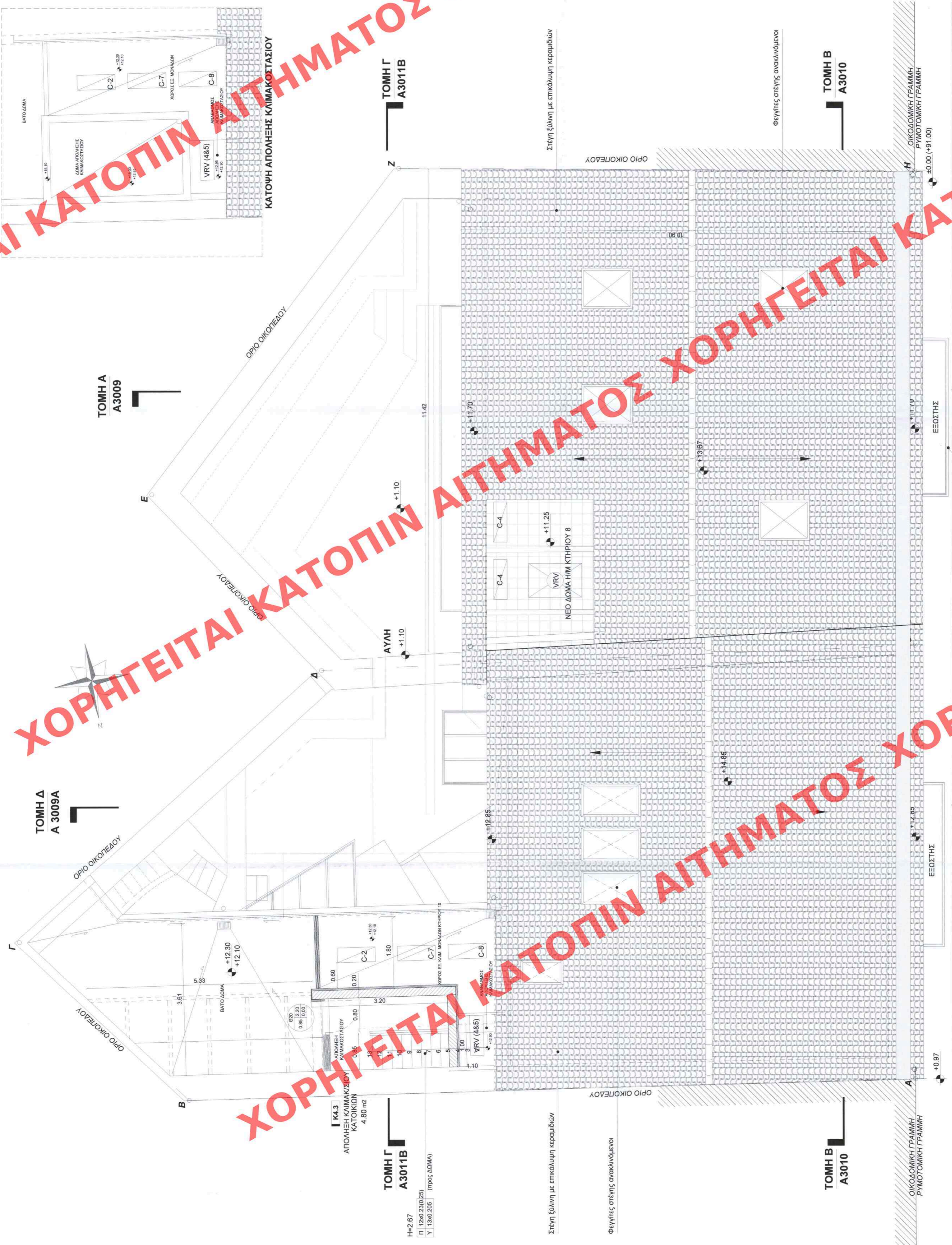
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΕΚΔΩΣΗ ΤΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΘΕΑΤΡΟ & ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΛΩΜΕΝΩΝ ΔΩΜΑΤΙΩΝ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΕΞΕΝΩΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ)

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ 8 & 10 Ο.Τ. 72030 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ



Table with project details including the date (ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2023), scale (1:50), and drawing number (A 4008).

Professional stamps and signatures of the architect and engineer, including the name ANASTASIOS NIK. ΔΑΦΝΗΣ.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΒΕΡΟΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 2574/15630-05-2024 ΠΡΑΞΗ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘ.  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΒΑΡΜΟΓΩΝ

ANDRIANA KATSINA  
31/05/2024 14:43

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΤΟΜΗ Β  
Α3010

ΤΟΜΗ Β  
Α3010

ΤΟΜΗ Α  
Α3012

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)

ΤΟΜΗ Α  
Α3009

ΤΟΜΗ Δ  
Α3009Α

ΟΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (πλάτους 7.00 μ)