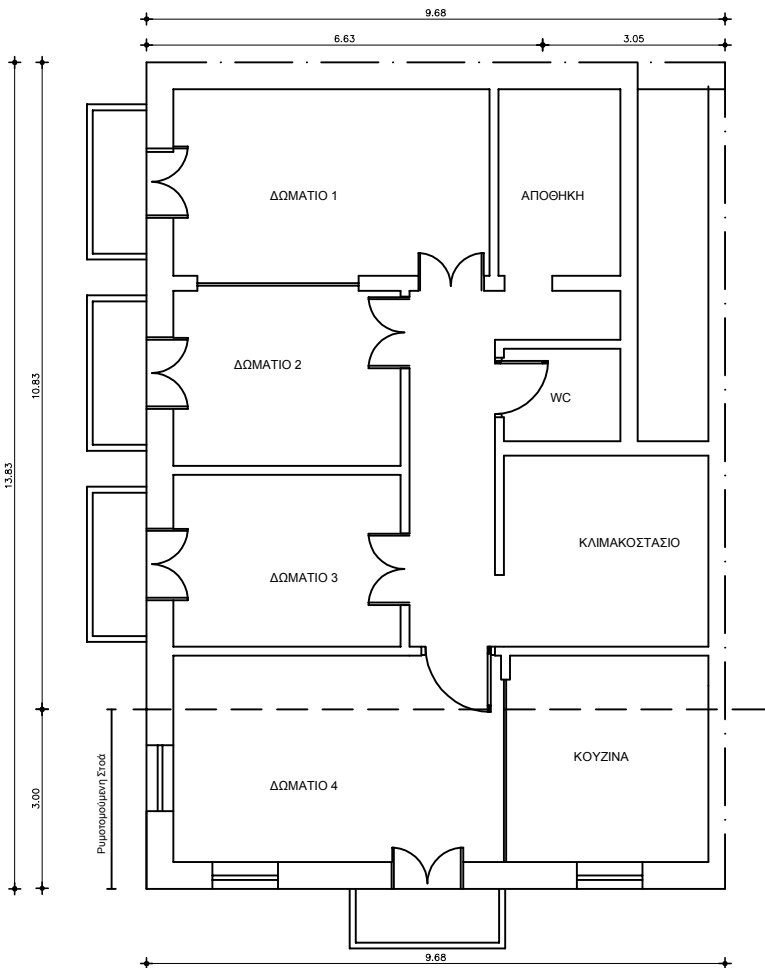


## ΚΑΤΟΨΗ Α΄ ΟΡΟΦΟΥ



- ΟΔΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ -

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατοικία:  $E=9.68 \times 10.83 - 3.20 \times 4.00 - 1.26 \times 6.52 = 83.81 \text{τ.μ.}$   
 Ρυμοτομούμενο:  $E=9.83 \times 3.00 = 26.04 \text{τ.μ.}$   
 Κλιμακοστάσιο:  $E=3.20 \times 4.00 = 12.80 \text{τ.μ.}$   
 Ακόλυπτος:  $E=1.26 \times 6.52 = 8.22 \text{τ.μ.}$   
 ΣΥΝΟΛΟ:  $E=133.87 \text{τ.μ.}$



### ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε.

ΤΟΜΕΑΣ Α' ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΔΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΘΕΣΗ	ΚΟΡΙΝΘΟΥ 320 - Ο.Τ. 172 ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ
ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ	Βλάχος Παναγιώτης Σταυρόπουλος Γεώργιος
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	Γεώργιος Κ. Βαρελίδης
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΚΑΤΟΨΗ Α΄ ΟΡΟΦΟΥ (Υπάρχουσα Κατάσταση)
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016	1:50
ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ	