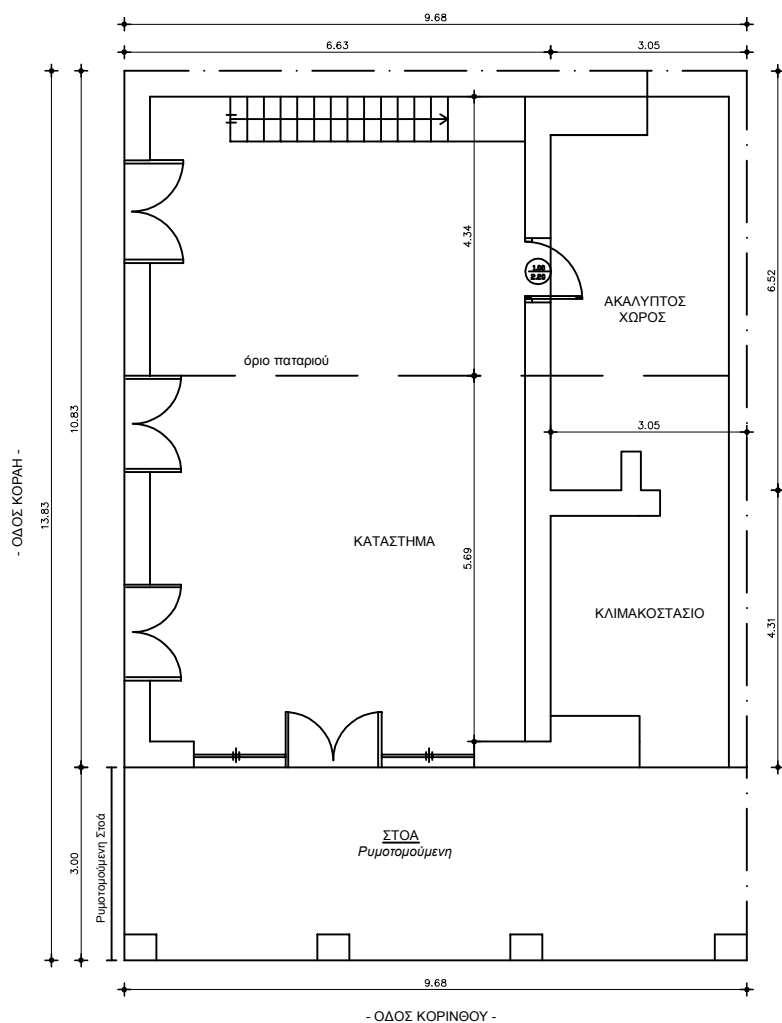


## ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατάστημα:  $E=10.83 \times 6.63=71.80\text{τ.μ.}$   
 Κλιμακοστάσιο:  $E=3.05 \times 4.31=13.15\text{τ.μ.}$   
 Ακάλυπτος:  $E=6.32 \times 3.05=19.88\text{τ.μ.}$   
 Στόα:  $E=9.68 \times 3.00=29.04\text{τ.μ.}$   
 Πατάρι Καταστήματος:  $E=4.74 \times 6.63+2.75 \times 2.47=38.22\text{τ.μ.}$   
 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<br>ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ |
| ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ                                     | Βλάχος Παναγιώτης<br>Σταυρόπουλος Γεώργιος             |
| ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ                                       | Γεώργιος Κ. Βαρελίδης                                  |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ                                    | ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ   |
| <u>ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</u><br>(Υπάρχουσα Κατάσταση) | A1   |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ                                  | ΚΛΙΜΑΚΑ  |
| ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016                                  | 1:50   |

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ