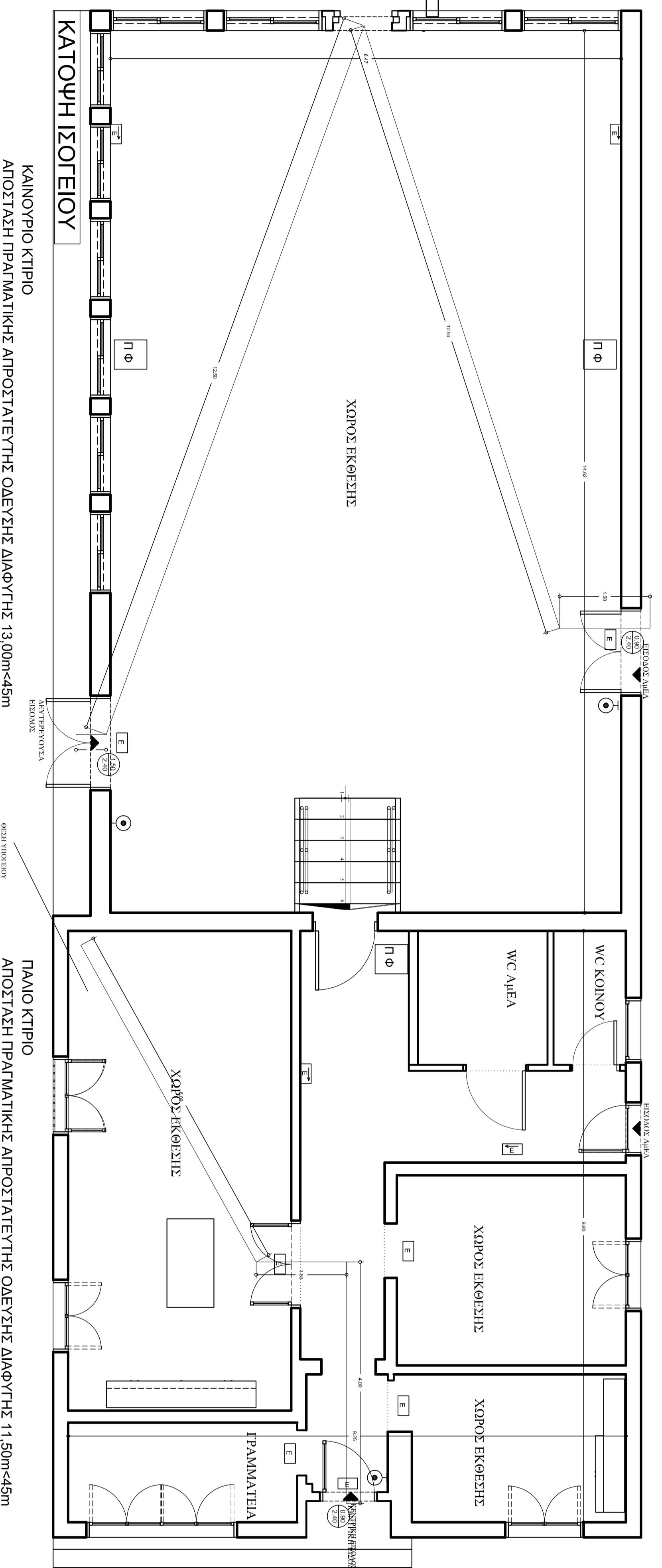


ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ



ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΗΣΗΣ**  
 Εμβαδόν Πλατείας: 13,00m x 11,50m = 149,50m<sup>2</sup>  
 Εμβαδόν Κατασκευασμένου Όγκου: 13,00m x 11,50m x 3,00m = 448,50m<sup>3</sup>

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ
1	Εμβαδόν Πλατείας	13,00	11,50	149,50
2	Εμβαδόν Κατασκευασμένου Όγκου	13,00	11,50	448,50

**ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ >= 60min**  
**ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΤΥΡΑΦΩΜΑΤΩΝ**

ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΙΑ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΥΡΑΦΩΜΑΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΠ 1294

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΔΩΣ

Κ.Α. 1:50

ΚΑΝΟΝΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ  
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΙΤΕΥΤΗΣ ΟΛΕΥΣΗΣ ΔΙΑΦΥΤΗΣ 13,00m<45m

ΚΑΝΟΝΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ  
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΙΤΕΥΤΗΣ ΟΛΕΥΣΗΣ ΔΙΑΦΥΤΗΣ 11,50m<45m

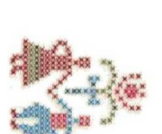
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
 ΤΜΗΜΑ Π/Μ ΕΠ/ΣΗ  
 ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ & ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ:

ΑΝΑΚΑΙΝΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΝΙΜΗ ΣΤΕΓΑΣΗ & ΠΡΟΣΒΑΣΗ  
 ΕΚΘΕΜΑΤΩΝ ΛΑΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ



Θ/Μ/Α	ΣΥΧΡΑΝΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΣ - ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΚΑΜΑΚΑ	1:50
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΘΗΚΕ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Η/Μ. 3
ΜΑΚΡΟΠΡΟΣΟΜΩΣΗ	Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ	ΘΕΡΜΟΦΩΚΕ	
ΜΑΚΡΟΠΡΟΣΟΜΩΣΗ	ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ & ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	
ΜΑΚΡΟΠΡΟΣΟΜΩΣΗ	ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ & ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	06/12/2015	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	06/12/2015
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	06/12/2015	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	06/12/2015