



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ**  
 ΑΘΟΥΣΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:  $E = ((7,33+7,75) \cdot 8,09) / 2 \cdot 0,10 = 6,10m^2$   
 $3 \cdot (1,40 \cdot 1,20) + 4 \cdot (0,50 \cdot 0,96) = 6,96m^2 > 6,10m^2$   
 ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑ:  $E = (8,10 \cdot 5,06) - (3,76 \cdot 0,79) \cdot 0,10 = 3,80m^2$   
 $2 \cdot (1,40 \cdot 1,20) + 0,50 \cdot 0,96 = 3,84m^2 > 3,80m^2$   
 ΚΟΥΖΙΝΑ:  
 $E = (5,27 \cdot 3,60) \cdot 0,10 = 1,90m^2$   
 $2 \cdot 1,18 \cdot 1,14 = 2,69m^2 > 1,90m^2$   
 ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΝΟΥ:  
 $E = (4,90 \cdot 4,27) \cdot 0,10 = 2,09m^2$   
 $2 \cdot 1,18 \cdot 1,14 = 2,69m^2 > 2,09m^2$   
 ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΝΣΗΣ:  
 $E = (4,90 \cdot 4,27) \cdot 0,10 = 2,09m^2$   
 $1 \cdot 1,18 \cdot 1,14 = 1,35m^2 > 1,02m^2$   
 ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ, ΚΑΠ:  
 $E = (2,61 \cdot 4,27) \cdot 0,10 = 1,11m^2$   
 $2 \cdot 1,18 \cdot 1,14 = 2,69m^2 > 1,11m^2$

- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΥΡΟ ΠΟΡΤΑ**  
 ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΟΔΙΑ ΠΡΕΚΙ  
 ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΡΕΚΙ  
 ΟΙ ΣΤΑΘΜΕΣ ΠΡΕΚΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΔΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟΥ ΜΠΕΤΟΝ
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ**  
 ΚΟΙΝΗ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ  
 ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ**  
 ΣΤΑΘΜΗ  
 ΣΤΑΘΜΗ 1 : ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ		ΔΗΜΟΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	
ΘΕΣΗ "ΠΛΑΤΑΡΑΣ" ΔΗΜΟΣ ΚΥΘΗΡΩΝ, ΔΕ ΚΥΘΗΡΩΝ ΤΚ ΛΟΒΕΤΙΑΝΙΚΩΝ, ΠΕ ΝΗΣΩΝ	ΕΡΓΟ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΛΟΓΟΘΕΤΙΑΝΙΚΑ"		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΑΡΓΥΡΩ ΜΟΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ			
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ)	Α'-2		
	ΚΛΙΜΑΚΑ 1/50		
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019			
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ Γ. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ - Ν. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΑΡΑΪΣΚΟΥ 111 ΠΕΙΡΑΙΑΣ		
	ΤΗΛ. 210 4125920 - 4223612 FAX 4135900		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Πειραιάς, Φεβρουάριος 2019	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Πειραιάς, Φεβρουάριος 2019 Ο Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικής Υποστήριξης Νησιωτικών Δήμων		
ΑΡΓΥΡΩ ΜΟΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΕΙΟΓΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		