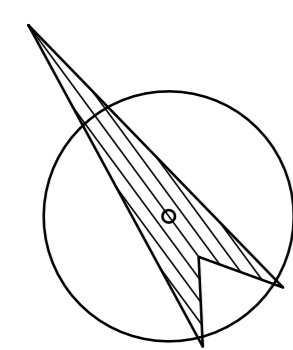


ΟΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (πλ. 10.00μ.)

Ρ.Γ.

Ο.Γ.



ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΔΟΜΗΣΗΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α			
ΣΤΑΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΥΨΟΣ	ΠΟΡΤΕΣ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΛΑΤΑ ΥΨΟΣ
ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΝΟΣΗ			
ΕΜΒΑΔΟΝ Β-Γ ΟΡΟΦΟΥ : ΔΟΜΗΤΗ : 15.95x16.60-2.70x2.00-4.95x2.00-(4.95x4.55)/2-2.20x4.55-(2.20x10.05)/2-(φ 1.36x4.25)-(ΚΑ/ΣΤΟ 2.80x3.40+0.80x1.30+2.10x2.15)= 191.89 ΤΜ			
ΕΜΒΑΔΟΝ Η/Χ: 6.10x0.78=4.76 ΤΜ			
ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙΝ: 14.29 ΤΜ			
ΕΜΒΑΔΟΝ Β1-Γ1: 115.15 ΤΜ			
ΕΜΒΑΔΟΝ Β2-Γ2: 94.98 Μ2			
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΥΨΟΣ Β-Γ ΟΡΟΦΟΥ : 2.50 Μ			
Θ Ο Τ Ι Σ Μ Ο Σ - Α Ε Ρ Ι Σ Μ Ο Σ			
Χ Ω Ρ Ο Σ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	
ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ-ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑ 1	30.65	10.48	
ΚΟΥΖΙΝΑ 1	9.31	2.96	
ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΟ 1	11.52	3.68	
ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ-ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑ 2	29.54	6.60	
ΚΟΥΖΙΝΑ 2	8.13	2.49	
ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΟ 2	11.88	3.68	

ΕΡΓΟ	ΤΕΤΡΑΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕ ΠΥΛΩΤΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ, ΣΤΕΓΗ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
ΘΕΣΗ	ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 16	(Ο.Τ.:181)
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑΣ	πολ.μηχ.
ΘΕΜΑ	ΚΑΤΟΨΗ Β-Γ ΟΡΟΦΟΥ	A6
		ΚΛΙΜ.1: 50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020	Ο Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Ο Σ ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 29967 ΓΡΑΜΜΟΥ 34 & ΑΝΑΜΗΝΣΕΩ - ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ Τ.Κ. 570 07	

