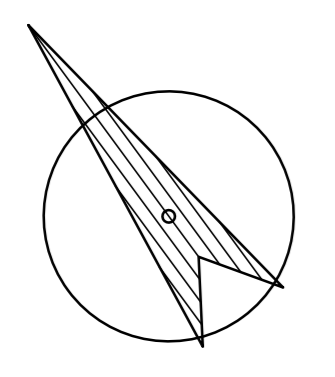


ΟΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (πλ. 10.00μ.)

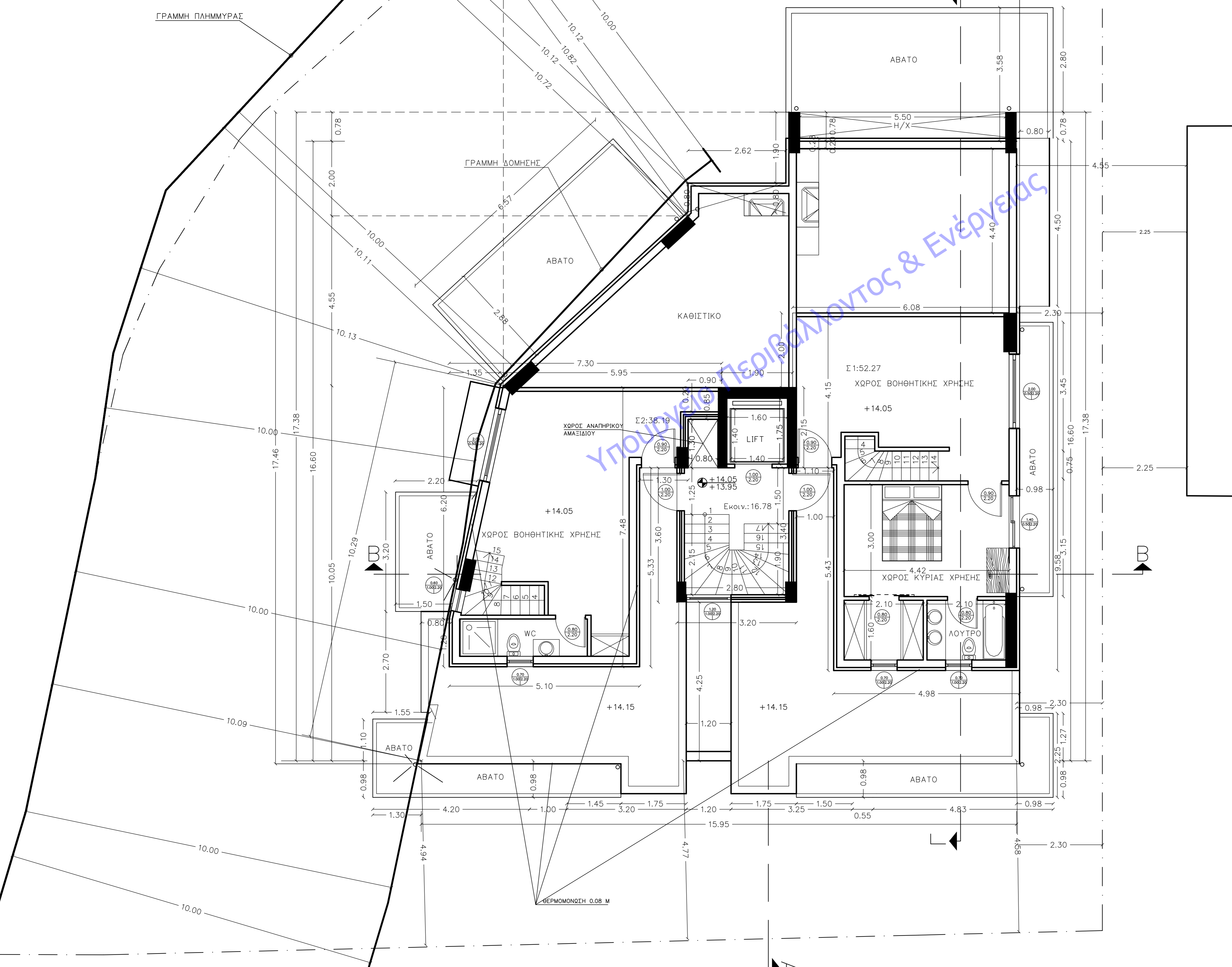
Ρ.Γ.

Ο.Γ.

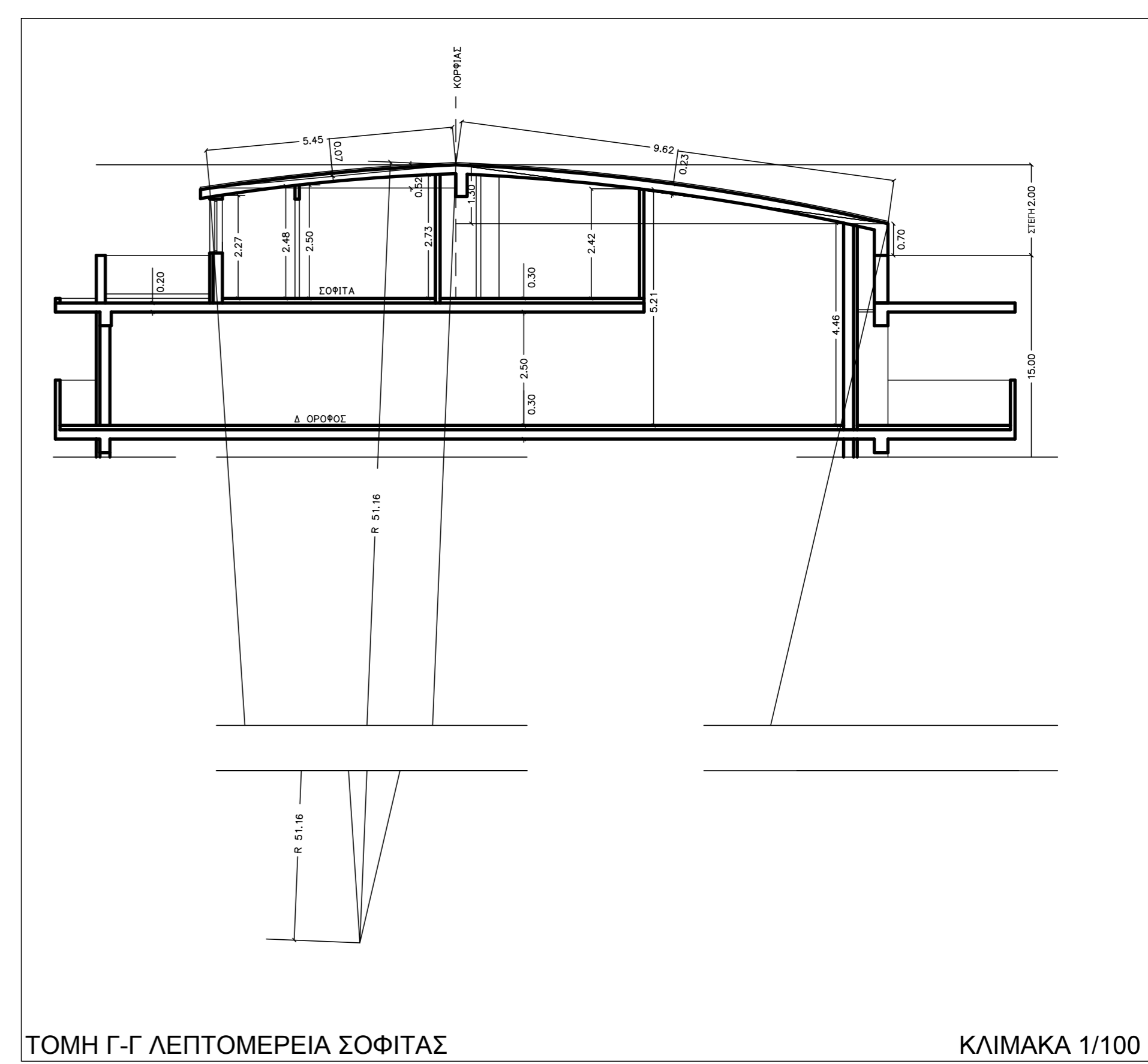


ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΔΟΜΗΣΗΣ



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α			
	ΣΤΑΘΕΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		ΠΟΡΤΕΣ
	ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΝΩΣΗ		ΠΑΡΑΘΥΡΑ
ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΟΦΙΤΑΣ : ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΟΦΙΤΑΣ: 1: 4.98x9.58+1.10x4.15=52.27 Μ ² < Δ1 115.15/2=57.58 ΤΜ 2: 2.30x7.48+0.80x1.30+1.30x5.33+0.80x5.33x(1.35x6.20)/2=36.19 ΤΜ< < Δ2 94.99/2=47.49 ΤΜ			
ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ: 3.20x3.60+0.90x1.30+1.90x2.15=16.78 ΤΜ			
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΥΨΟΣ ΣΟΦΙΤΑΣ : ΔΥΜΕΝΕΣΤΕΡΟ ΧΩΡΟΥ ΚΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 2.50 Μ ΔΥΜΕΝΕΣΤΕΡΟ ΧΩΡΟΥ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 2.27 Μ			
Θ Θ Τ Ι Σ Μ Ο Σ - Α Ε Ρ Ι Σ Μ Ο Σ			



ΕΡΓΟ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ.ΑΡ. 217837/30-03-2021 ΑΔΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΝΕΩΣΗ ΔΥΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΣΤΟ Β' ΟΡΟΦΟ, ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΩΣΤΩΝ		
ΘΕΣΗ	ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 16	(Ο.Τ.:181)
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑΣ	πολ.μηχ.	
ΘΕΜΑ	ΚΑΤΟΨΗ ΣΟΦΙΤΑΣ		A8
			ΚΛΙΜ.1: 50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021		
	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 46482 ΓΡΑΜΜΟΥ 34 & ΑΝΑΦΑΝΤΕΣ - ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ		