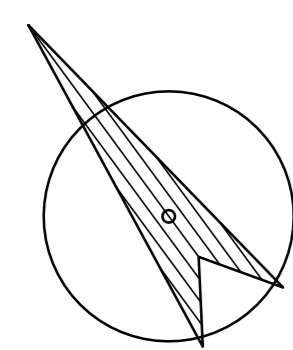


ΟΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (πλ. 10.00μ.)

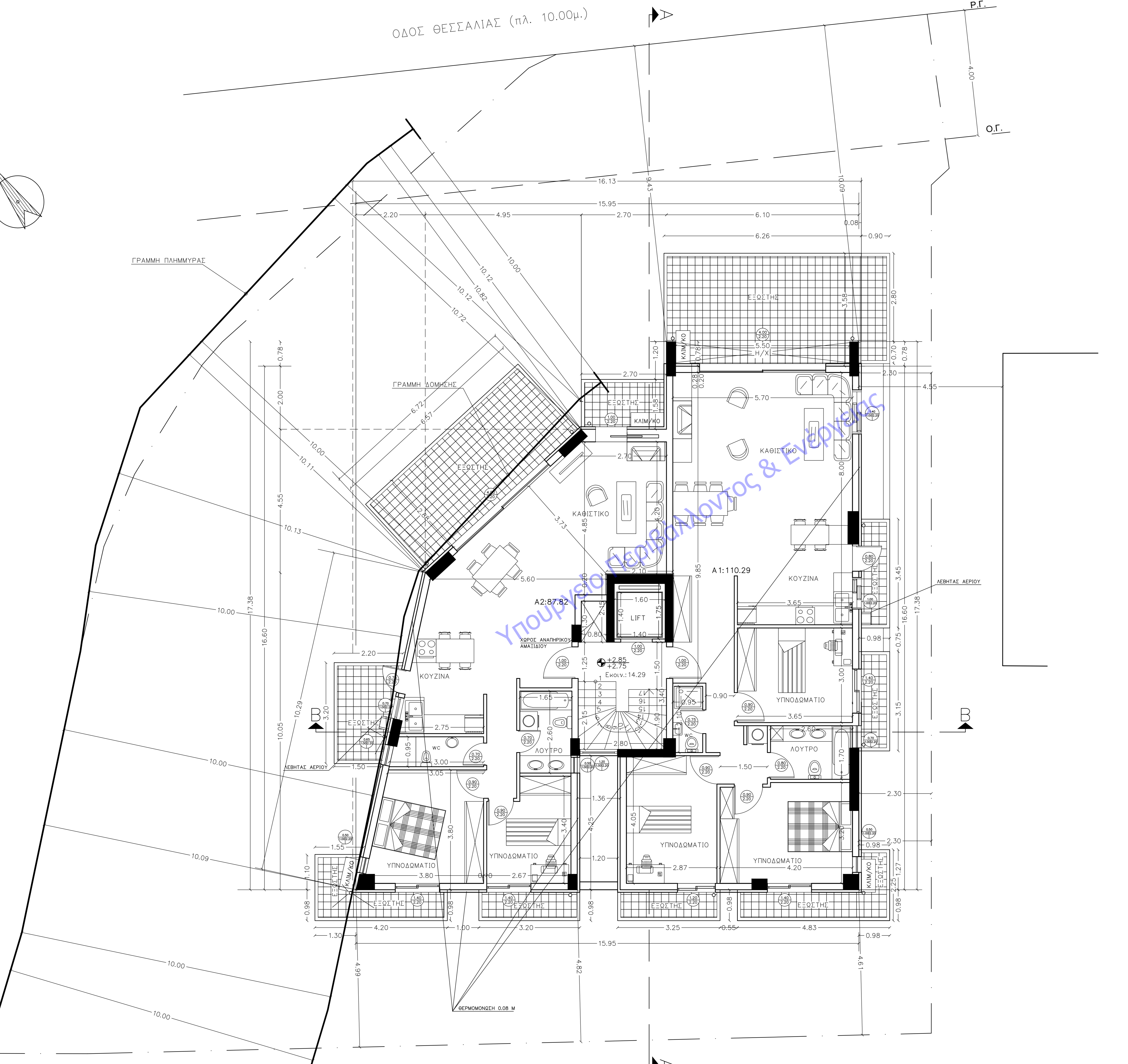
Ρ.Γ.

Ο.Γ.



ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΔΟΜΗΣΗΣ



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α		
ΣΤΑΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΥΨΟΣ	ΠΟΡΤΕΣ
ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΛΑΤΑ	ΥΨΟΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ
ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΩΣΗ		
ΕΜΒΑΔΟΝ Α ΟΡΟΦΟΥ : ΔΟΜΗΣΗ : 15.95x16.60-2.70x2.00-(4.95x4.55)/2-2.20x4.55-(2.20x10.05)/2-(φ 1.36x4.25)-(ΚΑ/ΚΟ 2.80x3.40+0.80x1.30+2.10x2.15)= 191.89 ΤΜ		
ΕΜΒΑΔΟΝ Η/Χ: 6.10x0.78=4.76 ΤΜ		
ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΟΙΝ: 14.29 ΤΜ		
ΕΜΒΑΔΟΝ Α1: 110.29 ΤΜ		
ΕΜΒΑΔΟΝ Α2: 87.82 Μ2		
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΥΨΟΣ Α 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

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

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 Α ΟΡΟΦΟΥ	A5
		ΚΛΙΜ.1: 50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Ο Σ	
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020	ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 29987 ΓΡΑΜΜΟΥ 34 & ΑΝΑΜΗΝΣΕΩ - ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ	