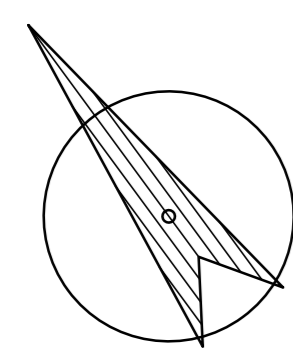


ΟΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (πλ. 10.00μ.)

Ρ.Γ.

Ο.Γ.

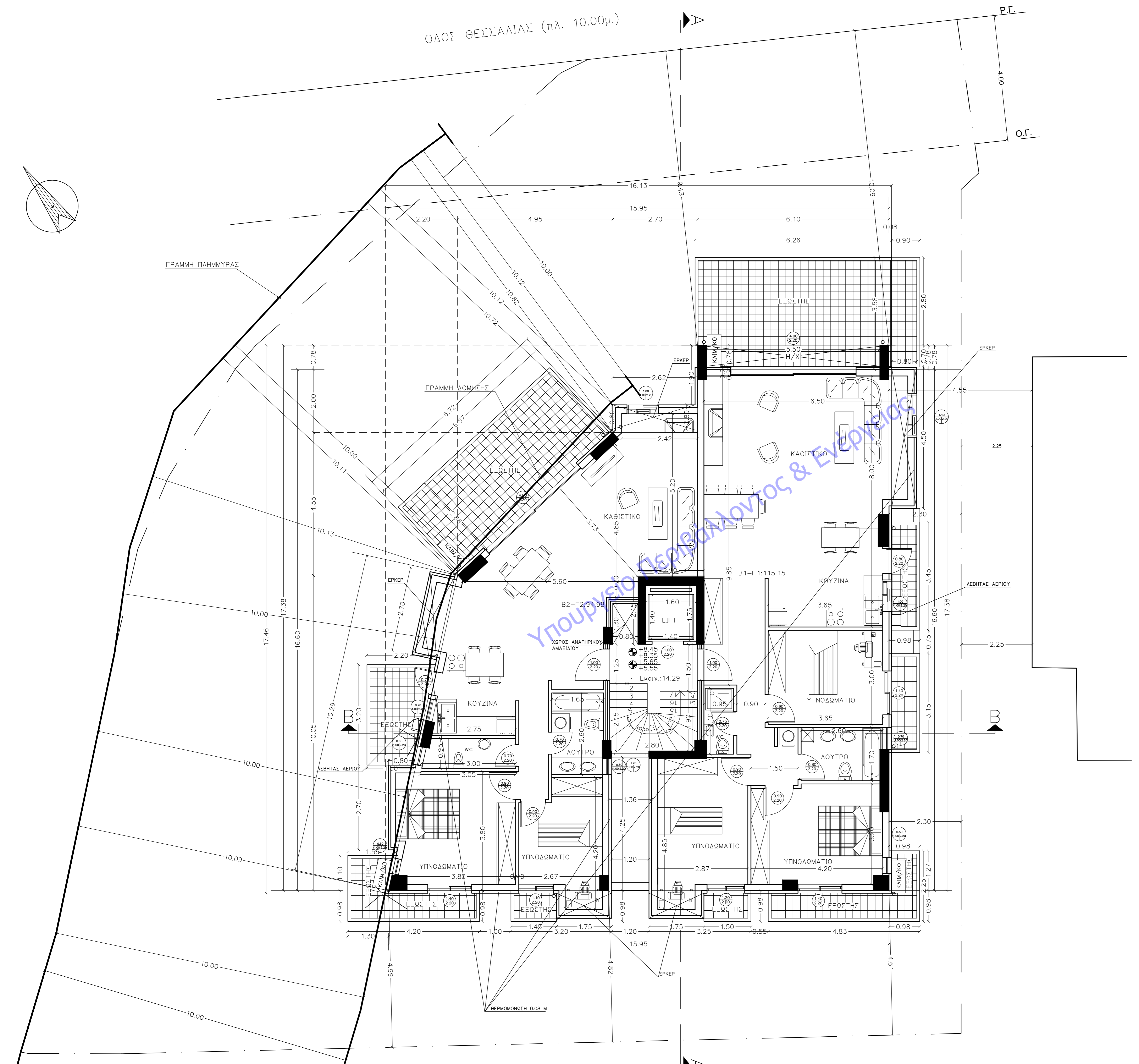


ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΔΟΜΗΣΗΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α			
ΣΤΑΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΥΨΟΣ	ΠΟΡΤΕΣ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΛΑΤΙΑ
ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΝΟΣΗ			
ΕΜΒΑΔΟΝ Β-Γ ΟΡΟΦΟΥ : ΔΟΜΗΤΗ : $15.95 \times 16.60 - 2.70 \times 2.00 - 4.95 \times 2.00 - (4.95 \times 4.55) / 2 - 2.20 \times 4.55 - (2.20 \times 10.05) / 2 - (9.136 \times 4.25) - (ΚΑ/ΣΤΟ 2.80 \times 3.40 + 0.80 \times 1.30 + 2.10 \times 2.15) = 191.89 \text{ ΤΜ}$			
ΕΜΒΑΔΟΝ Η/Χ : $6.10 \times 0.78 = 4.76 \text{ ΤΜ}$			
ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΟΙΝ.: 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	



ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	ΓΕΟΦΙΛΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ ANNA ΚΑΡΑΜΑΛΟΥΔΗ	
ΕΡΓΟ	ΤΕΤΡΑΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕ ΠΥΛΩΤΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ, ΣΤΕΓΗ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
ΘΕΣΗ	ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 16	(Ο.Τ.:181)
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑΣ	πολ.μηχ.
ΘΕΜΑ	ΚΑΤΟΨΗ Β-Γ ΟΡΟΦΟΥ	A6
		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 & ΑΝΑΜΟΝΕΩ - ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ	