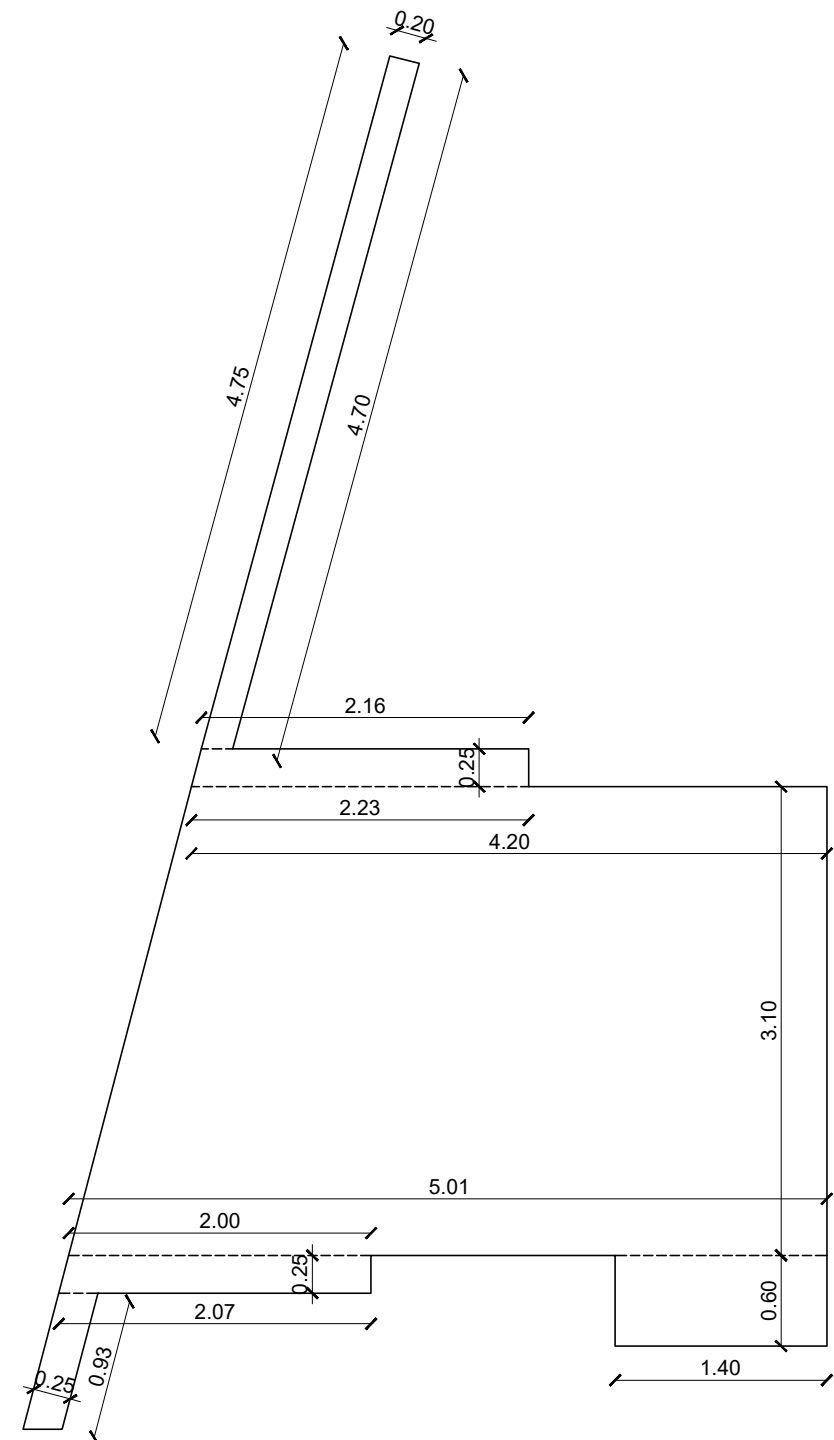
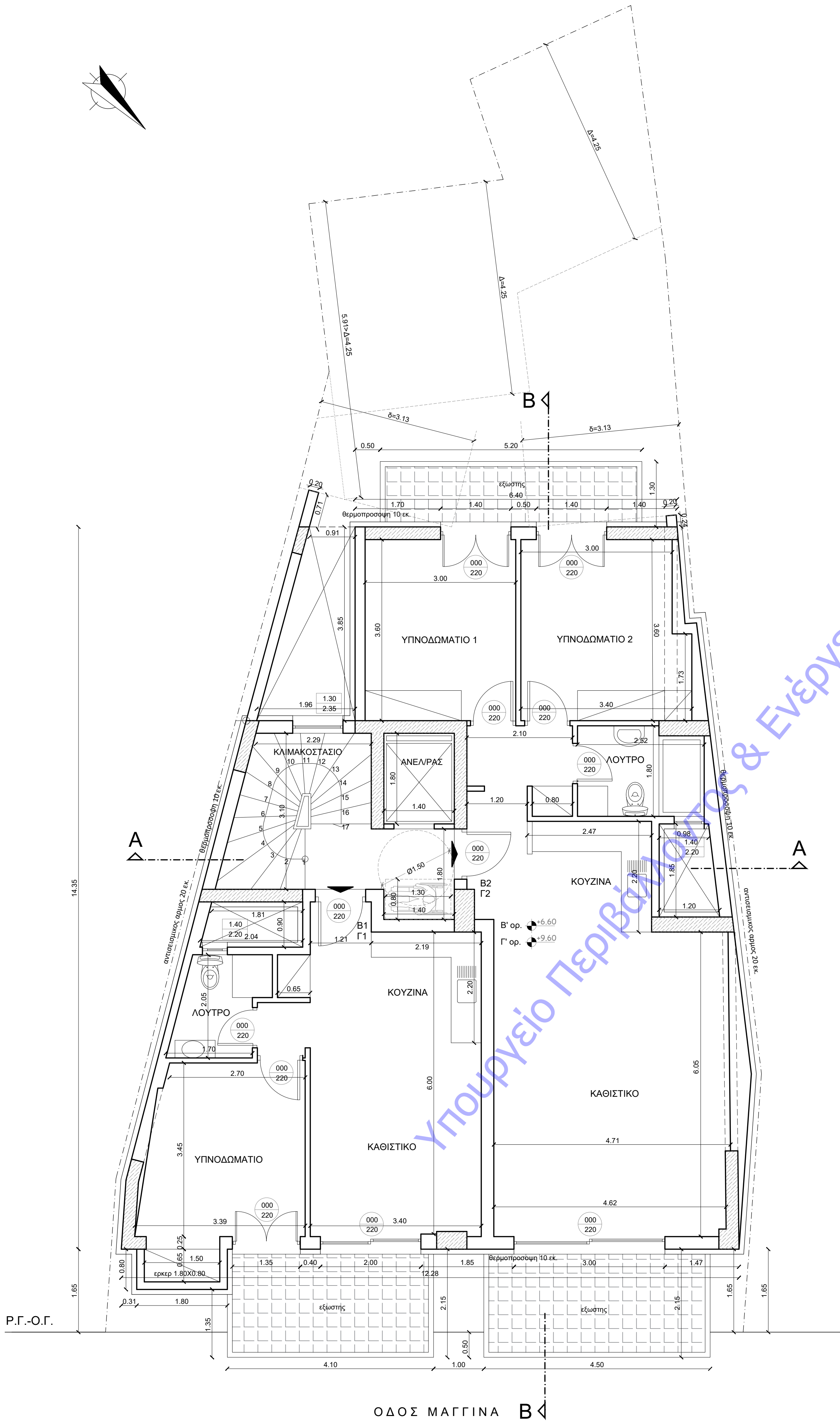
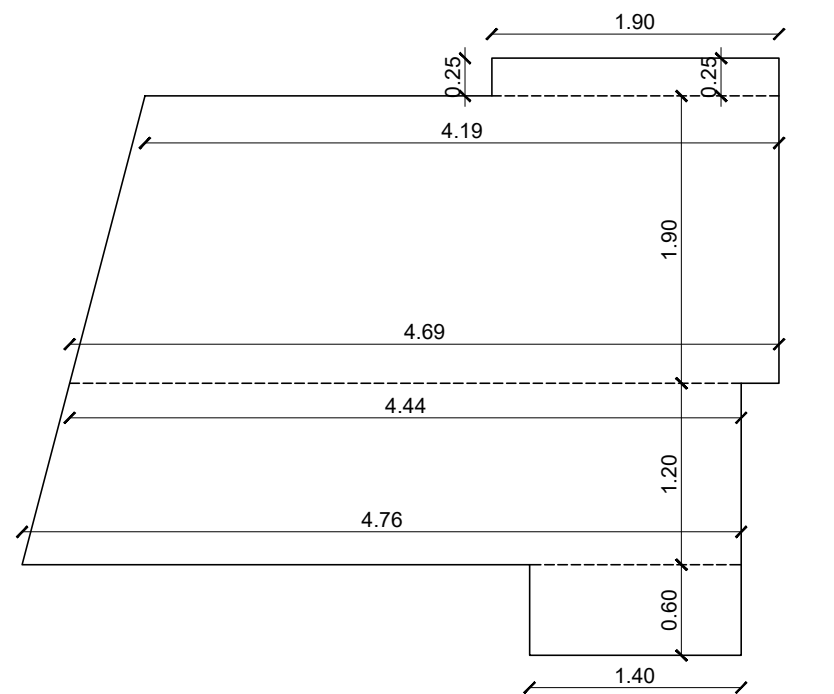




ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ Β'-Γ' ΟΡΟΦΟΥ:
 $E = 0.25 \times 0.93 + (2.07 + 2.00) / 2 \times 0.25 + 1.40 \times 0.60 + (5.01 + 4.20) / 2 \times 3.10 + (2.23 + 2.16) / 2 \times 0.25 + (4.75 + 4.70) / 2 \times 0.20 = 17.35 \text{ m}^2$



ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ Β'-Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΟΜΗΣΗ:
 $E = 1.40 \times 0.60 + (4.76 + 4.44) / 2 \times 1.20 + (4.69 + 4.19) / 2 \times 1.90 + 1.90 \times 0.25 = 15.27 \text{ m}^2$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Β'-Γ' ΤΥΠΙΚΟΥ ΟΡΟΦΟΥ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ Β'-Γ' ΟΡΟΦΟΥ : $E = \text{ως καλυψη κτηριου} = 139.45 \text{ m}^2$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ Β'-Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΟΜΗΣΗ : $E = 15.27 \text{ m}^2 \leq 30.00 \text{ m}^2$

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Β'-Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑΤΑΙ ΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗ: $E = 139.45 - 15.27 = 124.18 \text{ m}^2$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΡΚΕΡ Β'-Γ' ΟΡΟΦΟΥ = $1.80 \times 0.80 = 1.44 \text{ m}^2$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ Β'-Γ' ΟΡΟΦΟΥ = 17.35 m^2
ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ Β'-Γ' ΟΡΟΦΟΥ = $139.45 - 17.35 = 122.10 \text{ m}^2$
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Β1-Γ1 = $43.35 + (\text{ερκερ}) 1.44 = 44.79 \text{ m}^2$ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Β2-Γ2 = 78.75 m^2

ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ Β'-Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΨΗ :
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Β1-Γ1 = $44.79 + 1.86 = 46.65 \text{ m}^2$ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Β2-Γ2 = $78.75 + 3.48 = 82.23 \text{ m}^2$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΞΩΣΤΩΝ Β'-Γ' ΟΡΟΦΟΥ : $E = 4.10 \times 2.15 + 4.50 \times 2.15 + 5.20 \times 1.30 = 25.25 \text{ m}^2$

ΟΓΚΟΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ = $139.45 \times 3.00 = 418.35 \text{ m}^3$

ΟΓΚΟΣ Γ' ΟΡΟΦΟΥ = $139.45 \times 2.90 = 404.41 \text{ m}^3$

ΚΑΤΟΨΗ ΤΥΠΙΚΟΥ Β'-Γ' ΟΡΟΦΟΥ

εργοδότης:	ΣΟΥΛΤΑΝ ΑΚΤΑΣ
εργο:	ΝΕΑ ΤΕΤΡΑΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ
τοποθεσία:	ΟΔΟΣ ΜΑΓΓΙΝΑ αρ. 28 Ο.Τ. 86/48 ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ
μελετητές:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ πολιτικός μηχανικός

θέμα σχεδίου	αριθμός σχεδίου
ΚΑΤΟΨΗ ΤΥΠΙΚΟΥ Β'-Γ' ΟΡΟΦΟΥ	A4
κλίμακας:	1:50

ημερομηνία:	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2024
-------------	----------------

σφραγίδα-υπογραφή	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΔΩΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 50595 ΕΥΖΩΝΩΝ ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 11521 ΑΦΜ: 042433987 Τ.Φ.Υ. Δ' ΑΘΗΝΩΝ ΤΗΛ. 210 7266900 - 6944837187 email: gmichalakis@teemail.gr
-------------------	---