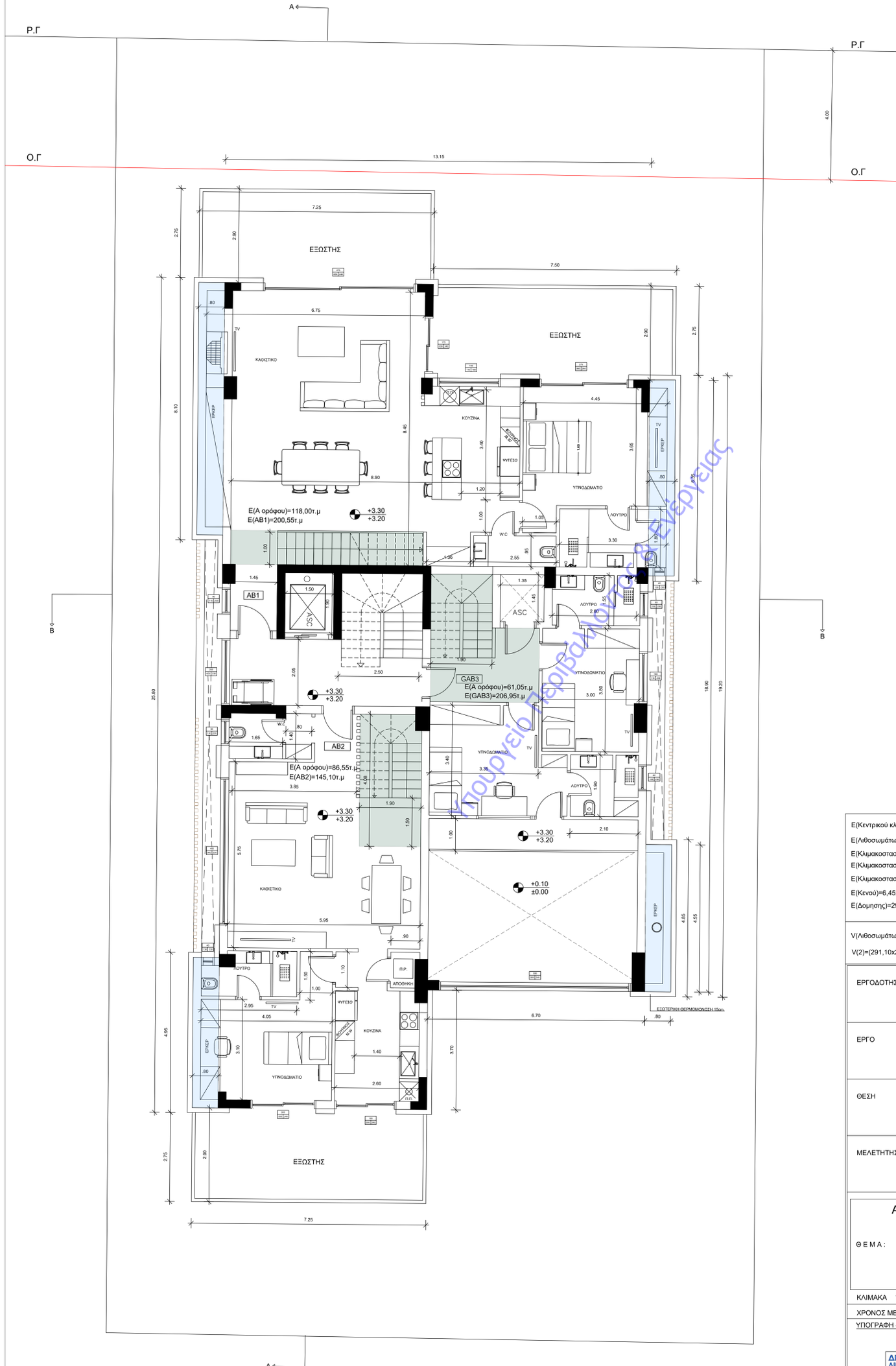


# ΟΔΟΣ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗ



- ΕΡΚΕΡ
- ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Ε(Κεντρικού κλιμακοστασίου)=(4,10x2,50)+(4,35x2,00)+(1,70x2,05)=10,25+8,70+3,48=22,43<30,00τ.μ.  
Ε(Λιθουμμάτων)=43,45x0,25=10,86τ.μ. (βλέπε διάγραμμα κάλυψης)  
Ε(Κλιμακοστασίου ΑΒ.1)=6,20x1,05=6,51<25,00τ.μ.  
Ε(Κλιμακοστασίου ΑΒ.2)=4,08x1,90=7,75<25,00τ.μ.  
Ε(Κλιμακοστασίου ΑΒ.3)=(3,35x2,30)+(1,90x1,65)=7,70+3,13=10,83<25,00τ.μ.  
Ε(Κενού)=6,45x4,05=26,12τ.μ.  
Ε(Δομήσης)=291,10-22,43-10,86-26,12-6,51-7,75-10,83=206,60τ.μ.

V(Λιθουμμάτων)=10,86x2,40=26,06τ.μ.  
V(2)=(291,10x2,90)-26,06=818,13τ.μ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΖΩΗ ΓΑΛΑΝΗ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ ('GALANIS CONSTRUCTIONS')
ΕΡΓΟ	ΝΕΑ ΔΙΩΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΣΟΦΙΤΑ ΚΑΙ ΔΥΟ ΠΙΣΙΝΕΣ
ΘΕΣΗ	ΟΔΟΣ: ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗ 18Α, Δ.Ε. ΒΑΡΗΣ ΔΗΜΟΣ ΒΑΡΗΣ-ΒΟΥΛΑΣ-ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ( Πολιτικός μηχανικός) ΘΕΩΝΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (Αρχιτέκτων μηχανικός)

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ
Θ.Ε.Μ.Α.: ΚΑΤΟΨΗ Α ΟΡΟΦΟΥ	A-05

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50  
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΪΟΣ 2025  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΗΣ. ΓΑΛΑΝΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
UNIVERSITY OF MANCHESTER  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 52488  
ΑΦΜ: 106592365 - ΔΟΥ: ΓΛΥΦΑΔΑΣ  
ΤΗΛ: 210 9887932 - ΚΙΝ: 6936151450

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Β. ΘΕΩΝΑΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 52488  
ΑΦΜ: 106592365 - ΔΟΥ: ΓΛΥΦΑΔΑΣ  
ΤΗΛ: 210 9735280 - ΚΙΝ 284 284 3074