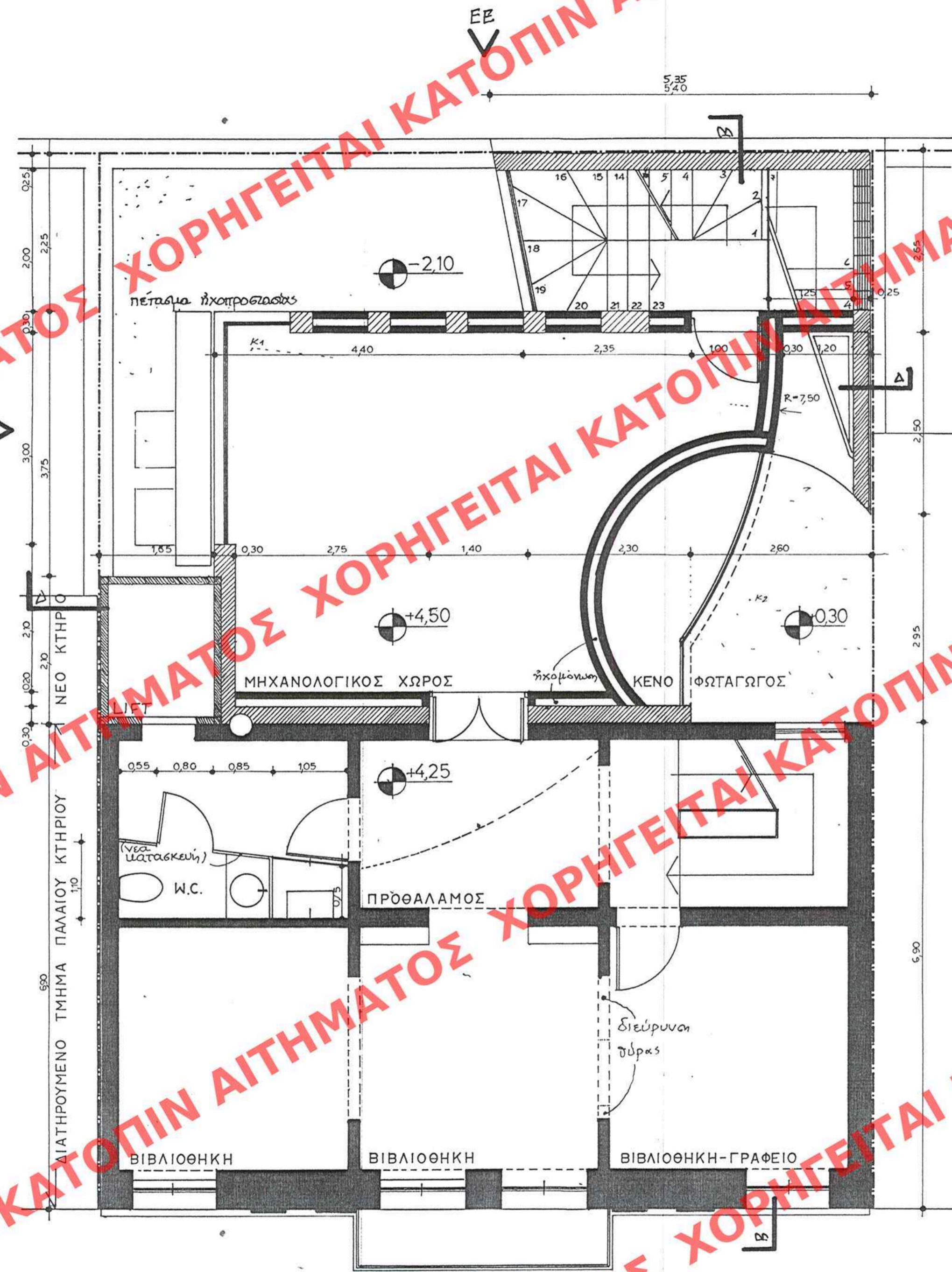


ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ



Α' ΟΡΟΦΟΣ
 $E = 6,90 \times 11,00 - (2,77^5 \times 3,85)^*$
 $+ 2,10 \times 1,65 + 1,30 \times 0,30 +$
 $+ \frac{1}{2} (5,35 + 4,95) \times 2,25 - (1,25 \times 2,00)$
 $+ \frac{1}{2} (0,23 \times 1,20) = 77,51 \mu^2$

$E_{\text{ΜΗΧ}} = 0,55 \times 5,85 + \frac{1}{2} 0,55 \cdot 7,48$
 $+ \frac{1}{2} 5,30 \cdot 5,30 + \frac{49}{360} \pi \cdot 7,50^2 =$
 $= 43,3723$

συνολική έκταση: $77,51 + 2,77^5 \times 3,85 + 43,3723 =$
 $= 131,56$

* Έμβαση β' υπαλοοροφίου

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΗΣ & ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ
 ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. Γ.20979/93 Π.Φ.Α.Π.
 Π.Π. "Καθορισμός ειδικών όρων ε' περιορισμένων δράσεων διατηρητέου κτιρίου που βρίσκεται επί της οδ. Υγείας 3 του εγκεκριμένου ρυθμιστικού σχεδίου Αθηνών"
 ΑΘΗΝΑ 10 Αυγούστου 1999
 Γ. ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	Ποσότητα	Μονάδα	Μορφή
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ	Εκτίμηση	Μορφή	Μορφή
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	Μορφή	Μορφή	Μορφή
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	Μορφή	Μορφή	Μορφή

ΕΛΛΗΝΟΔΕΥΣΗ ΕΝ ΤΩ ΝΥ ΑΡΙΘ. 845
 ΤΟΥ Ν. 1019/79 ΤΟΥ Ν. 1019/79
 ΤΗΣ 25 Νοεμβρίου 1999

Αρ. Φ. 160/99
 ΣΧ. 9

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΠΑΝΕΤΣΟΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜ.Π., MARCH HARVARD UNIVERSITY
 ΟΔΟΣ ΑΛΚΑΙΟΥ 19, ΑΘΗΝΑ 145 65, ΤΗΛ.: 6229769, FAX: 8131756