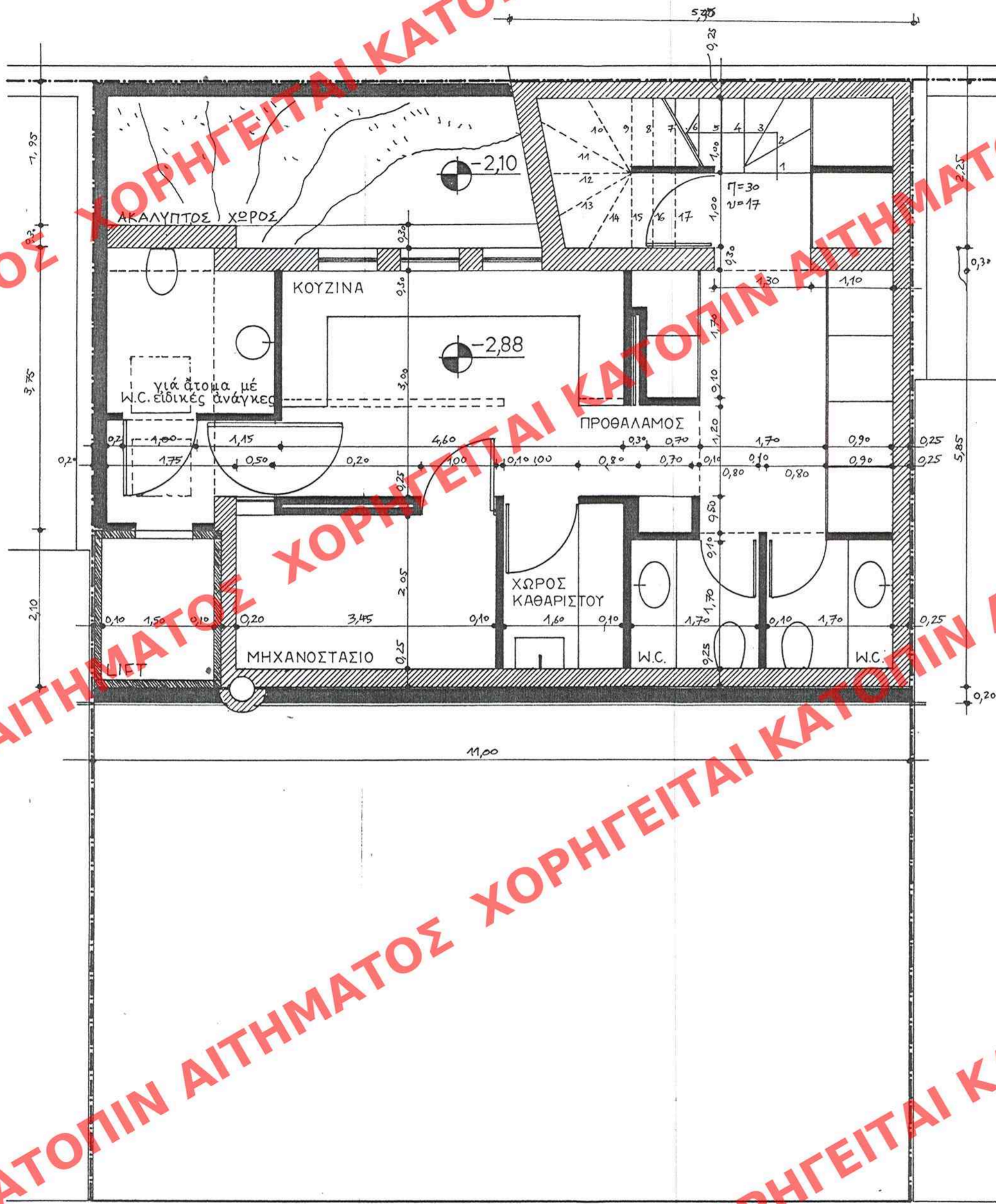


ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ

ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ

ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ

ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ



Υ Π Ο Υ Ρ Γ Ε Ι Ο
Π Ε Ρ Ι Β Α Λ Λ Ο Ν Τ Ο Σ Χ Ω Ρ Ο Τ Α Ε Ι Α Σ & Δ Η Μ. Ε Ρ Γ Ω Ν

ΥΠΟΓΕΙΟ

$$E = \frac{1}{2} (5,35 + 4,95) \times 2,25 + \frac{1}{2} (9,23 \times 1,20) + 1,90 \times 0,30 + 11 \times 6,05 = 78,84 \mu^2$$

Υ Π Ο Υ Ρ Γ Ε Ι Ο
Π Ε Ρ Ι Β Α Λ Λ Ο Ν Τ Ο Σ Χ Ω Ρ Ο Τ Α Ε Ι Α Σ & Δ Η Μ. Ε Ρ Γ Ω Ν

ΣΥΓΚΑΤΕΛΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. Γ. 20973/99 Π.Ε.Π. Π.Π. "Καθαρισμού, Εδικών οργ. & Περιορισμένων δόσεων διατηρητέου κτιρίου που βρίσκεται επί της οδ. Υγείας 3 του Εγκλεισμένου Ρυμού. Σχεδίου Αθηνών"

ΑΘΗΝΑ 10 Αυγούστου 1999
Ο Δ/ντης
Γ. ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 845
ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟ ΕΡΓΩΝ: ΠΡΟΤΥΠΗΜΕΝΕΣ
ΤΗΣ 25 Νοεμβρίου 1999

Αρ. Φ. 160/93
ΣΧ. 9

ΠΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΜΟΝΟΣ ΟΔΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ-ΕΝΟΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΜΕΡΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΡΡΥΜΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΣΤΟΙΧΟ ΘΕΡΜΟΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΣΕ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 §2 ΤΟΥ Γ.Ο.Κ.

ΟΔΟΣ ΥΓΕΙΑΣ 3, ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΜΟΝΟΣ, ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΡΟΤΑΣΗ	ΚΑΜΑΚΑ
A12	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 1997

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