

ΑΠΛΟΣ ΔΟΧΕΙΑΣ 0.180/11
I. ΕΜΒΛΑΝΟΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
(ΑΒ Χ. ΑΝΕΞΑΝΤ) 11.30x6.00=7.40x10.10 = 113.40 μ²
(ΖΗ02) 11.80x10.25=120.95 μ²
ΣΥΝΟΛΟ 234.35 μ²

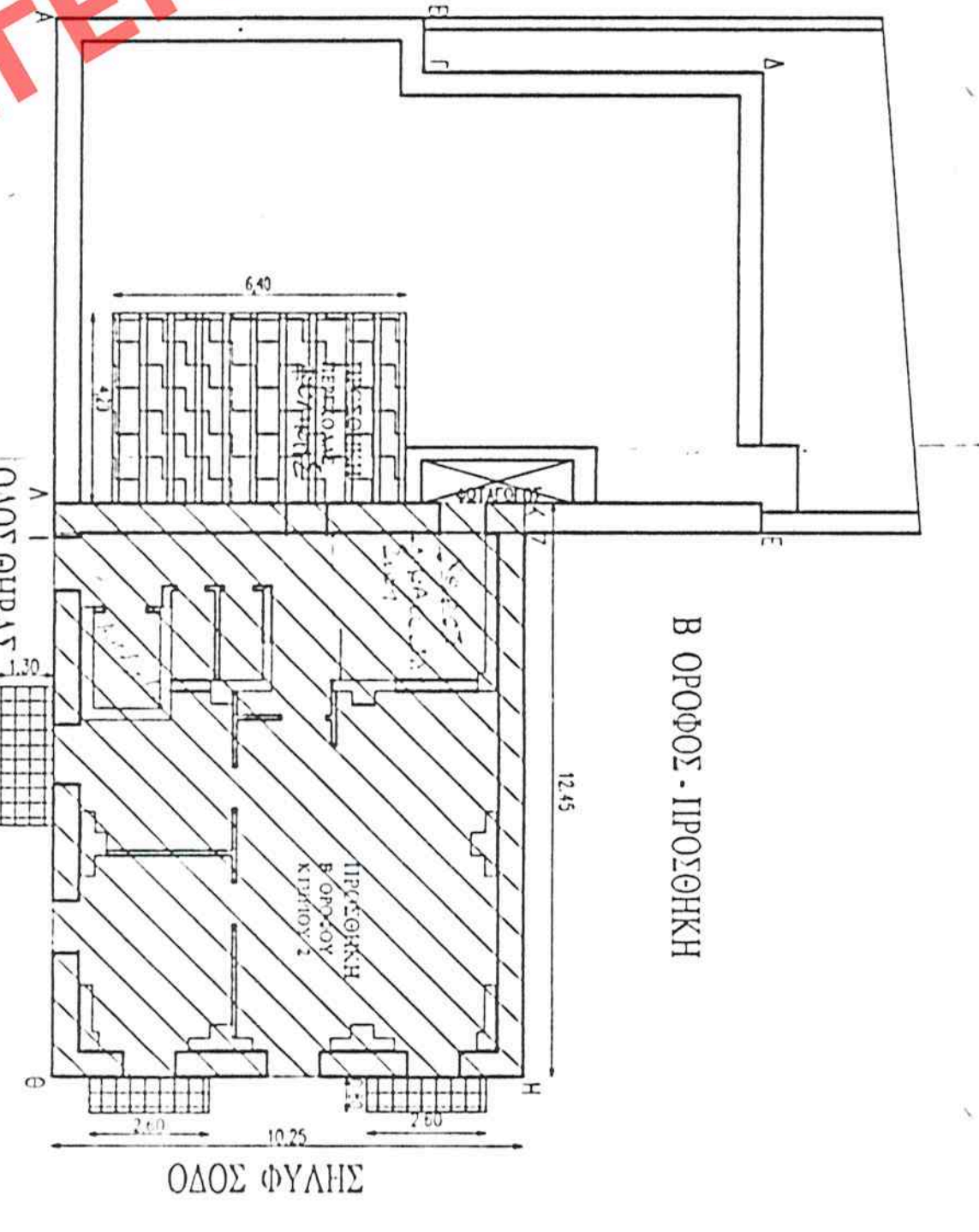
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

Φ. Ε.Κ. 31/2/ 78
ΠΡΟΣΤΗΘ = 10
ΕΜΒΛΑΝΟΣ 200x2
ΚΑΝΥΝΗ < 20% ΣΥΝΕΚΤΕ
ΠΑΡΕΚΚΛΗΤΗΡΟ 9.6-7.3
ΠΡΟΣΤΗΘ - 6
ΕΜΒΛΑΝΟΣ 11.3x11.2
ΜΕΤΡΙΟ ΥΠΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΣ & ΤΡΟΠ ΓΟΚ 2000
ΧΥΜΕΤΡ. ΠΕΤ. 1 μ²
ΚΑΝΥΝ ΖΩΝΗ Β

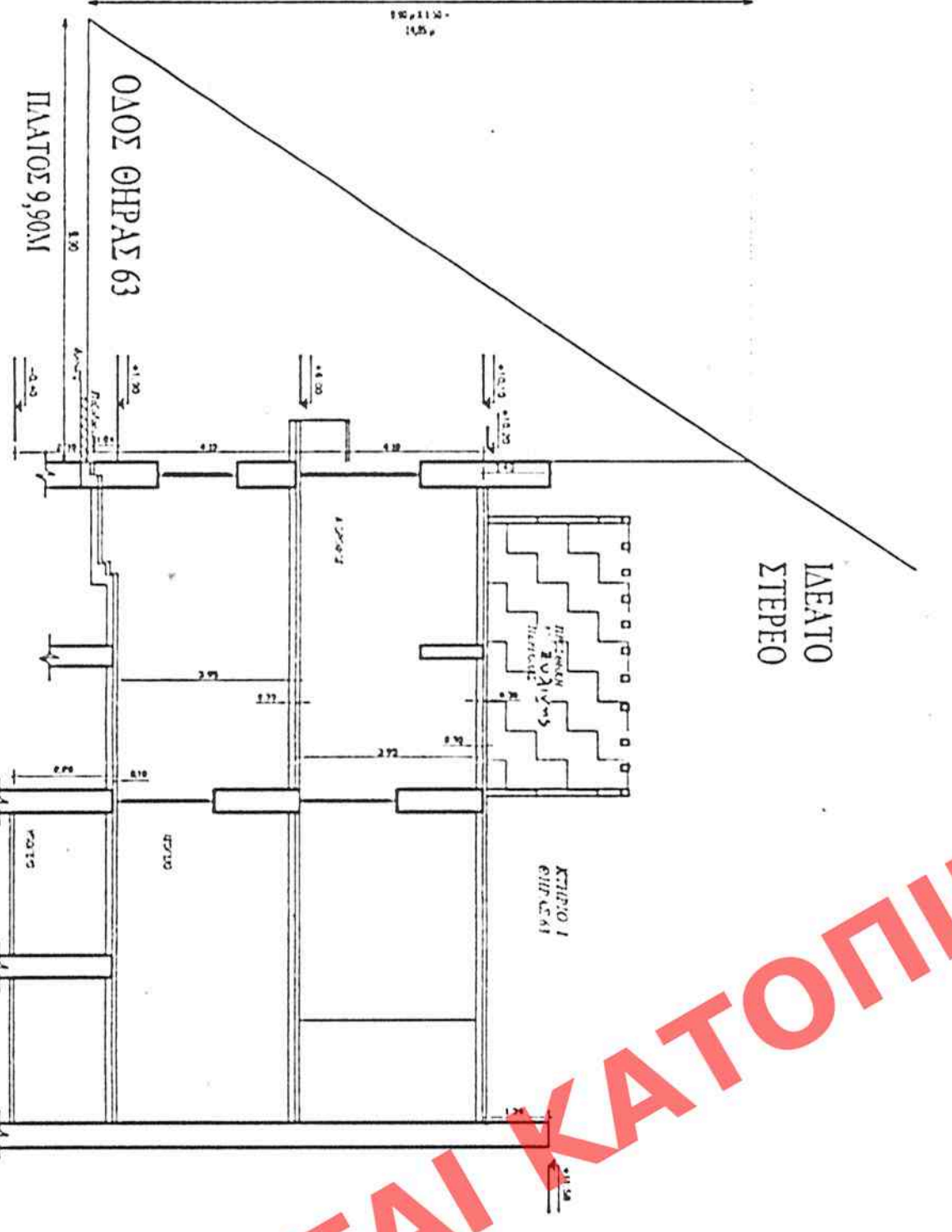
1. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΔΟΜΗΜΕΤΡΟ ΟΙΚΟΠ. 1 208.49x70.20=145.94 μ²
ΣΥΝΟΛΟ 11383.65 μ²
ΚΑΝΥΝΗ ΟΙΚΟΠ. 1 208.49x70.20=145.94 μ²
ΟΙΚΟΠ. 2 120.95x70.20=84.67 μ²
ΣΥΝΟΛΟ 230.61 μ²

ΥΠΟΣ ΔΟΜΕΤΑ ΣΥΝΕΚΤΕ ΦΥΛΑΧΗ 1.50x9.90=14.85 μ²
ΜΕΤΡΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣ ΟΛΟΥ ΘΥΡΑΝΣ 14.85 μ²
ΜΕΤΡΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣ ΟΛΟΥ ΘΥΡΑΝΣ 14.85 μ²
ΣΥΝ ΚΑΤ ΟΙΚΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ 60x4.5x0.8
Emp. Όρος Κτηριο 1 = 873.86 μ² x 4.50 = 3930.00 μ³
Emp. Όρος Κτηριο 2 = 507.59 μ² x 4.50 = 2283.50 μ³
Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³
Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³
Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³

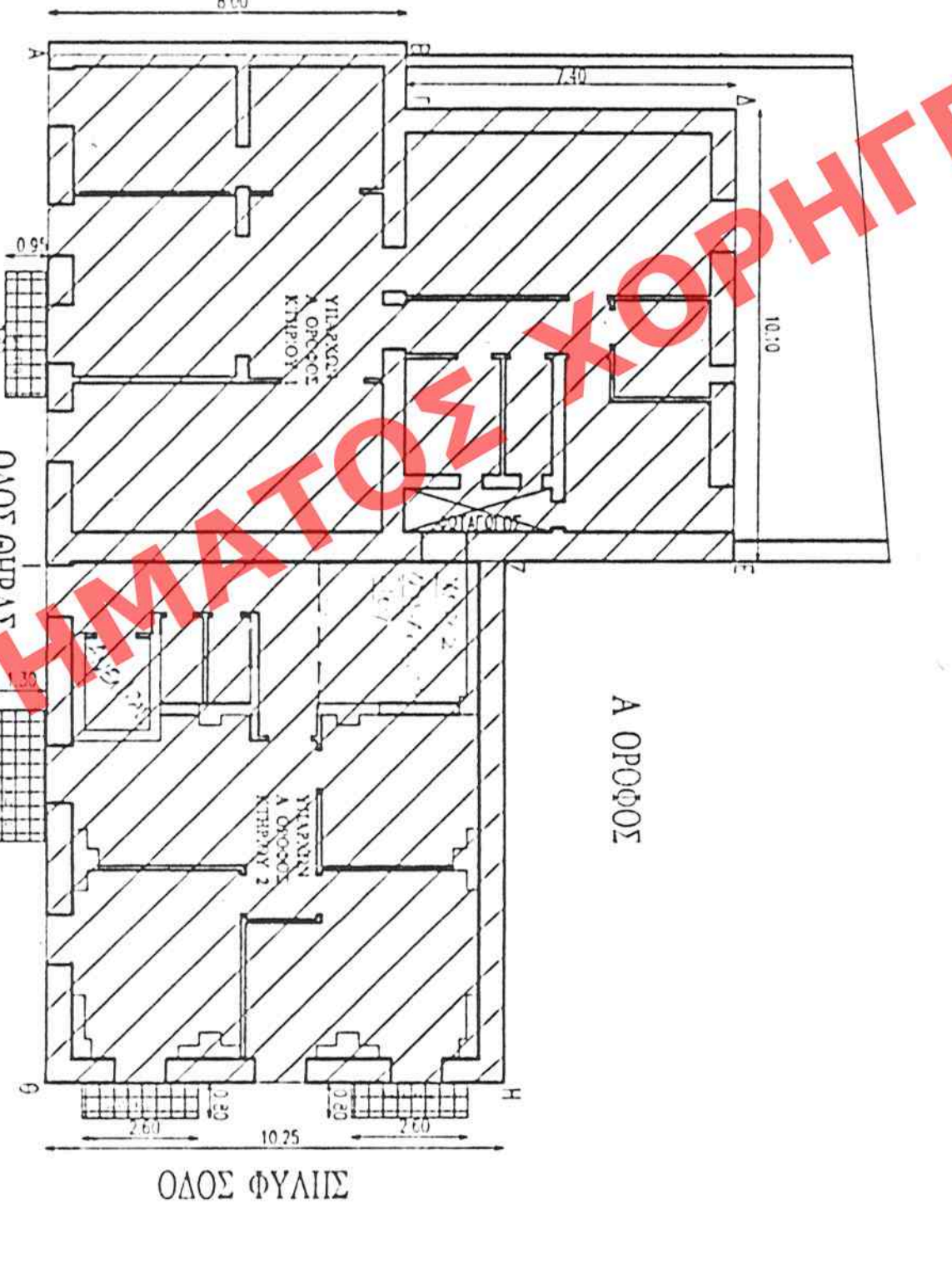
2. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΚΑΝΥΝΗ 1 11.30x6.00=7.40x10.10 = 113.40 μ² x 1.65 μ = 185.11 μ³
ΚΤΗΡΙΟ 2 11.80x10.25 = 120.95 μ² x 4.67 μ = 566.83 μ³
ΔΟΜΗΜΕΤΡΟ 1 16.14 x 16.14 = 262.52 μ² x 3.00 μ = 787.56 μ³
ΚΤΗΡΙΟ 1 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ² x 3.00 μ = 43893.06 μ³
ΚΤΗΡΙΟ 2 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ² x 3.00 μ = 43893.06 μ³



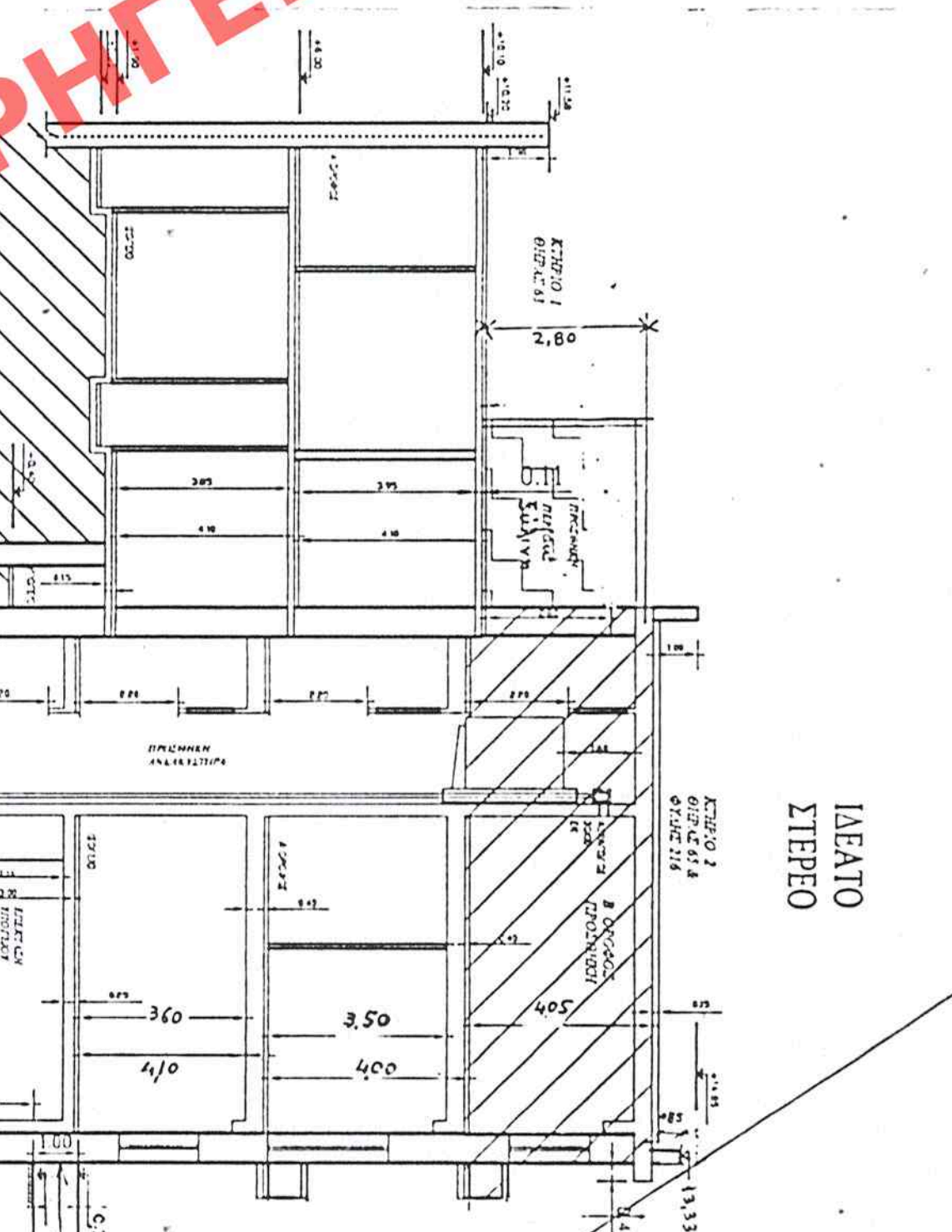
ΕΜΒΛΑΝΟ ΕΠΙΤΡΕΠΗΝ Β ΟΡΟΣΟΥ
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ (ΑΒ Χ. ΑΝΕΞΑΝΤ) 11.30x6.00=7.40x10.10 = 113.40 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ (ΖΗ02) 11.80x10.25 = 120.95 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΔΟΜΗΜΕΤΡΟΥ 16.14 x 16.14 = 262.52 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ 1 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ 2 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ²



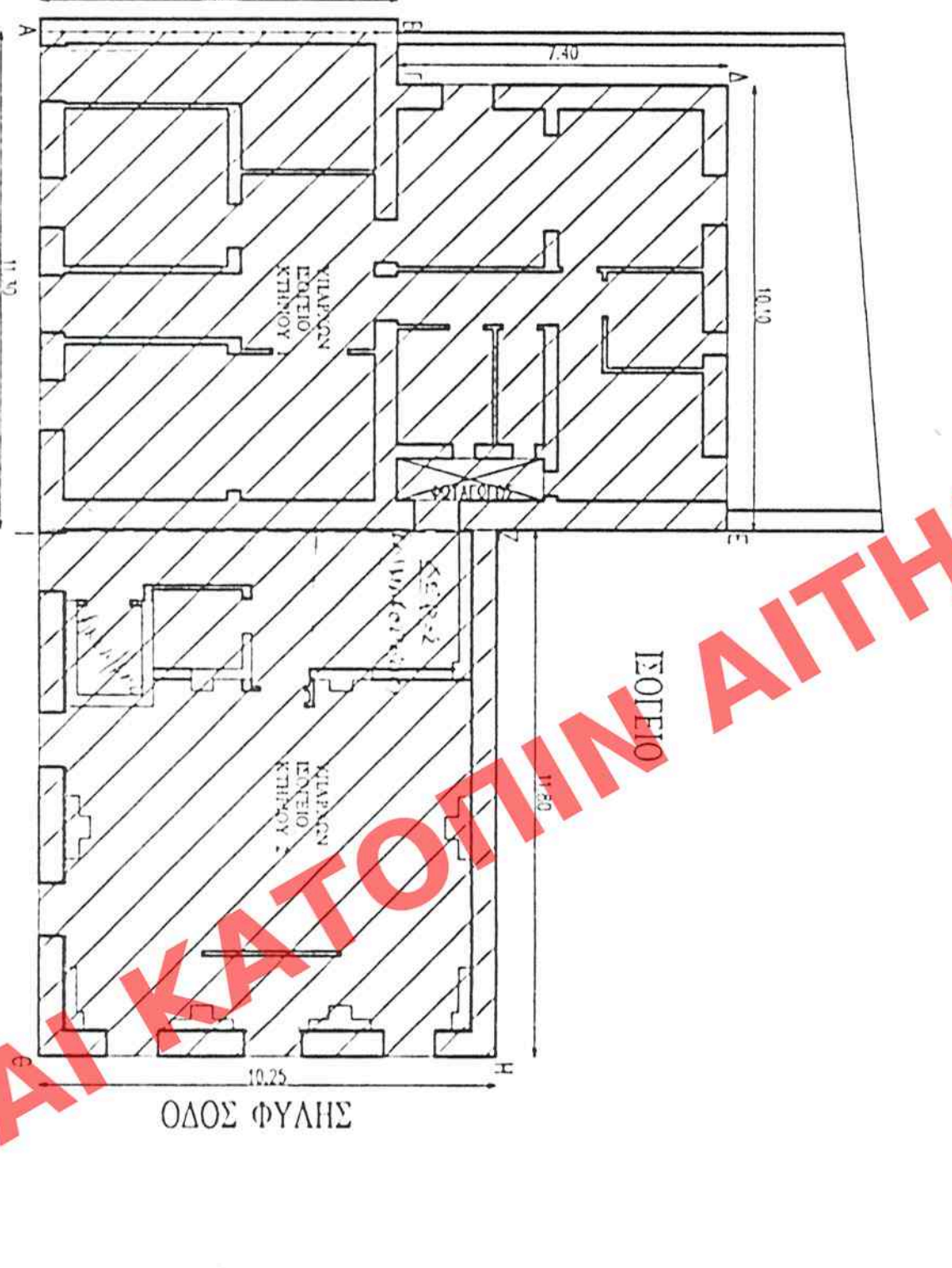
ΚΤΗΡΙΟ 1 ΚΤΗΡΙΟ 2
1. ΥΠΟΣ ΔΟΜΕΤΑ ΣΥΝΕΚΤΕ 1.50x9.90=14.85 μ²
2. ΜΕΤΡΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣ ΟΛΟΥ ΘΥΡΑΝΣ 14.85 μ²
3. ΣΥΝ ΚΑΤ ΟΙΚΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ 60x4.5x0.8
4. Emp. Όρος Κτηριο 1 = 873.86 μ² x 4.50 = 3930.00 μ³
5. Emp. Όρος Κτηριο 2 = 507.59 μ² x 4.50 = 2283.50 μ³
6. Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³
7. Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³



ΕΜΒΛΑΝΟ ΕΠΙΤΡΕΠΗΝ Α ΟΡΟΣΟΥ
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ (ΑΒ Χ. ΑΝΕΞΑΝΤ) 11.30x6.00=7.40x10.10 = 113.40 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ (ΖΗ02) 11.80x10.25 = 120.95 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΔΟΜΗΜΕΤΡΟΥ 16.14 x 16.14 = 262.52 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ 1 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ 2 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ²



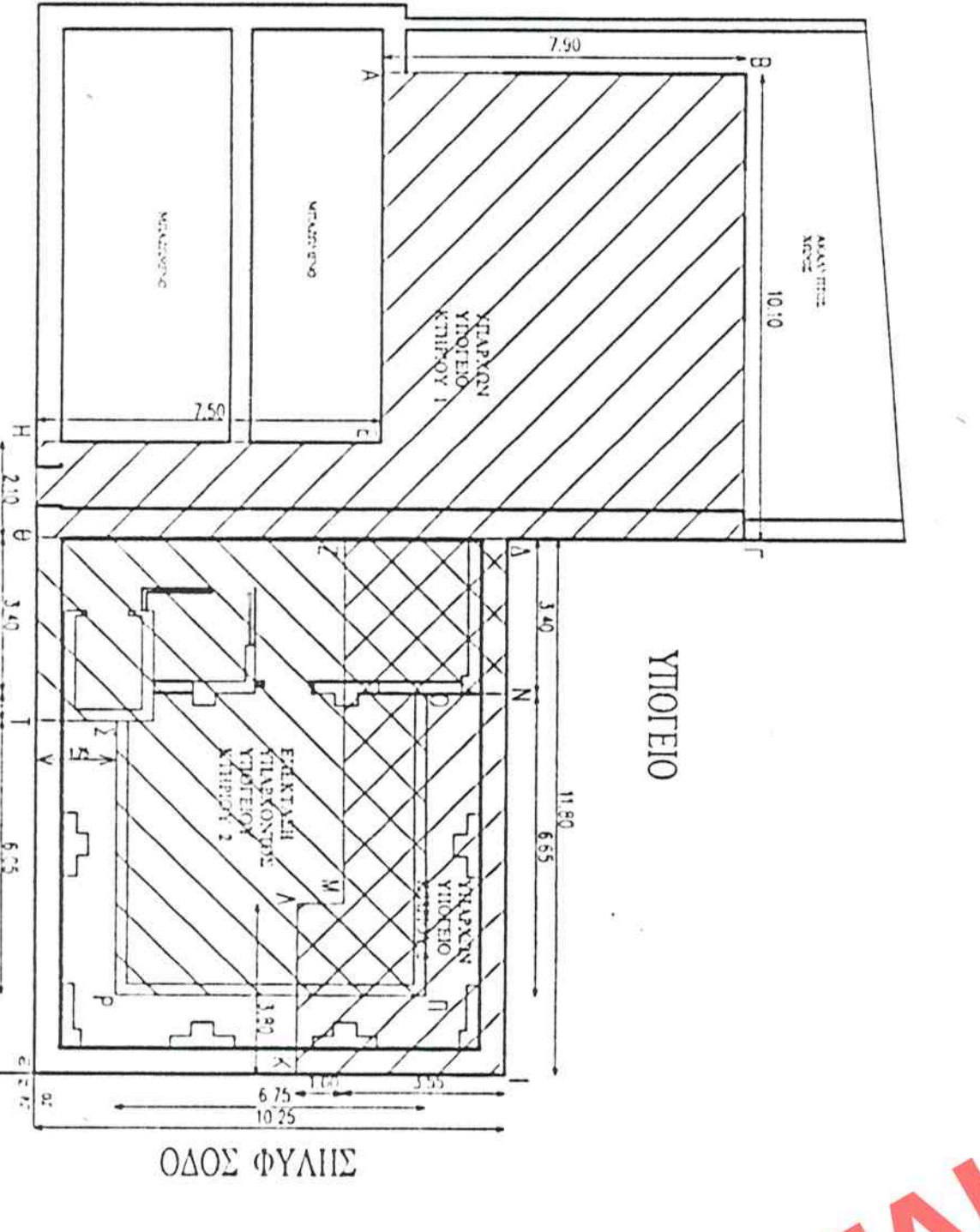
ΚΤΗΡΙΟ 1 ΚΤΗΡΙΟ 2
1. ΥΠΟΣ ΔΟΜΕΤΑ ΣΥΝΕΚΤΕ 1.50x9.90=14.85 μ²
2. ΜΕΤΡΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣ ΟΛΟΥ ΘΥΡΑΝΣ 14.85 μ²
3. ΣΥΝ ΚΑΤ ΟΙΚΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ 60x4.5x0.8
4. Emp. Όρος Κτηριο 1 = 873.86 μ² x 4.50 = 3930.00 μ³
5. Emp. Όρος Κτηριο 2 = 507.59 μ² x 4.50 = 2283.50 μ³
6. Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³
7. Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³



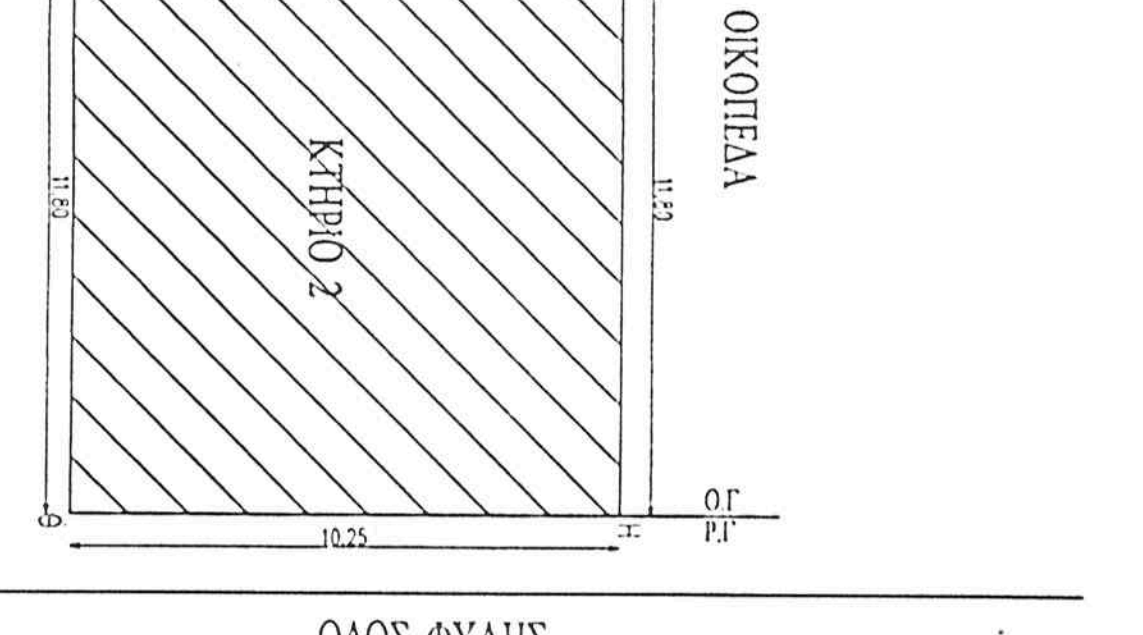
ΕΜΒΛΑΝΟ ΕΠΙΤΡΕΠΗΝ Γ ΟΡΟΣΟΥ
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ (ΑΒ Χ. ΑΝΕΞΑΝΤ) 11.30x6.00=7.40x10.10 = 113.40 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ (ΖΗ02) 11.80x10.25 = 120.95 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΔΟΜΗΜΕΤΡΟΥ 16.14 x 16.14 = 262.52 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ 1 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ 2 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ²



ΚΤΗΡΙΟ 1 ΚΤΗΡΙΟ 2
1. ΥΠΟΣ ΔΟΜΕΤΑ ΣΥΝΕΚΤΕ 1.50x9.90=14.85 μ²
2. ΜΕΤΡΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣ ΟΛΟΥ ΘΥΡΑΝΣ 14.85 μ²
3. ΣΥΝ ΚΑΤ ΟΙΚΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ 60x4.5x0.8
4. Emp. Όρος Κτηριο 1 = 873.86 μ² x 4.50 = 3930.00 μ³
5. Emp. Όρος Κτηριο 2 = 507.59 μ² x 4.50 = 2283.50 μ³
6. Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³
7. Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³



ΕΜΒΛΑΝΟ ΕΠΙΤΡΕΠΗΝ Δ ΟΡΟΣΟΥ
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ (ΑΒ Χ. ΑΝΕΞΑΝΤ) 11.30x6.00=7.40x10.10 = 113.40 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ (ΖΗ02) 11.80x10.25 = 120.95 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΔΟΜΗΜΕΤΡΟΥ 16.14 x 16.14 = 262.52 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ 1 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ 2 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ²



ΚΤΗΡΙΟ 1 ΚΤΗΡΙΟ 2
1. ΥΠΟΣ ΔΟΜΕΤΑ ΣΥΝΕΚΤΕ 1.50x9.90=14.85 μ²
2. ΜΕΤΡΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣ ΟΛΟΥ ΘΥΡΑΝΣ 14.85 μ²
3. ΣΥΝ ΚΑΤ ΟΙΚΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ 60x4.5x0.8
4. Emp. Όρος Κτηριο 1 = 873.86 μ² x 4.50 = 3930.00 μ³
5. Emp. Όρος Κτηριο 2 = 507.59 μ² x 4.50 = 2283.50 μ³
6. Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³
7. Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³



ΕΜΒΛΑΝΟ ΕΠΙΤΡΕΠΗΝ Ε ΟΡΟΣΟΥ
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ (ΑΒ Χ. ΑΝΕΞΑΝΤ) 11.30x6.00=7.40x10.10 = 113.40 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ (ΖΗ02) 11.80x10.25 = 120.95 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΔΟΜΗΜΕΤΡΟΥ 16.14 x 16.14 = 262.52 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ 1 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ 2 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ²



ΚΤΗΡΙΟ 1 ΚΤΗΡΙΟ 2
1. ΥΠΟΣ ΔΟΜΕΤΑ ΣΥΝΕΚΤΕ 1.50x9.90=14.85 μ²
2. ΜΕΤΡΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣ ΟΛΟΥ ΘΥΡΑΝΣ 14.85 μ²
3. ΣΥΝ ΚΑΤ ΟΙΚΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ 60x4.5x0.8
4. Emp. Όρος Κτηριο 1 = 873.86 μ² x 4.50 = 3930.00 μ³
5. Emp. Όρος Κτηριο 2 = 507.59 μ² x 4.50 = 2283.50 μ³
6. Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³
7. Emp. Δ = 3.00 x 1.50 x 4.50 μ³



ΕΜΒΛΑΝΟ ΕΠΙΤΡΕΠΗΝ ΣΤ ΟΡΟΣΟΥ
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ (ΑΒ Χ. ΑΝΕΞΑΝΤ) 11.30x6.00=7.40x10.10 = 113.40 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ (ΖΗ02) 11.80x10.25 = 120.95 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΔΟΜΗΜΕΤΡΟΥ 16.14 x 16.14 = 262.52 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ 1 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ ΚΤΗΡΙΟΥ 2 120.95 x 120.95 = 14631.02 μ²

ΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙ
ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙ
ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙ
ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΝΥΝΗΣ
Κλίμακα 1:100

ΑΡ. Φ. 114/04
ΣΥ. 2

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΕΡΜΑΙΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ