

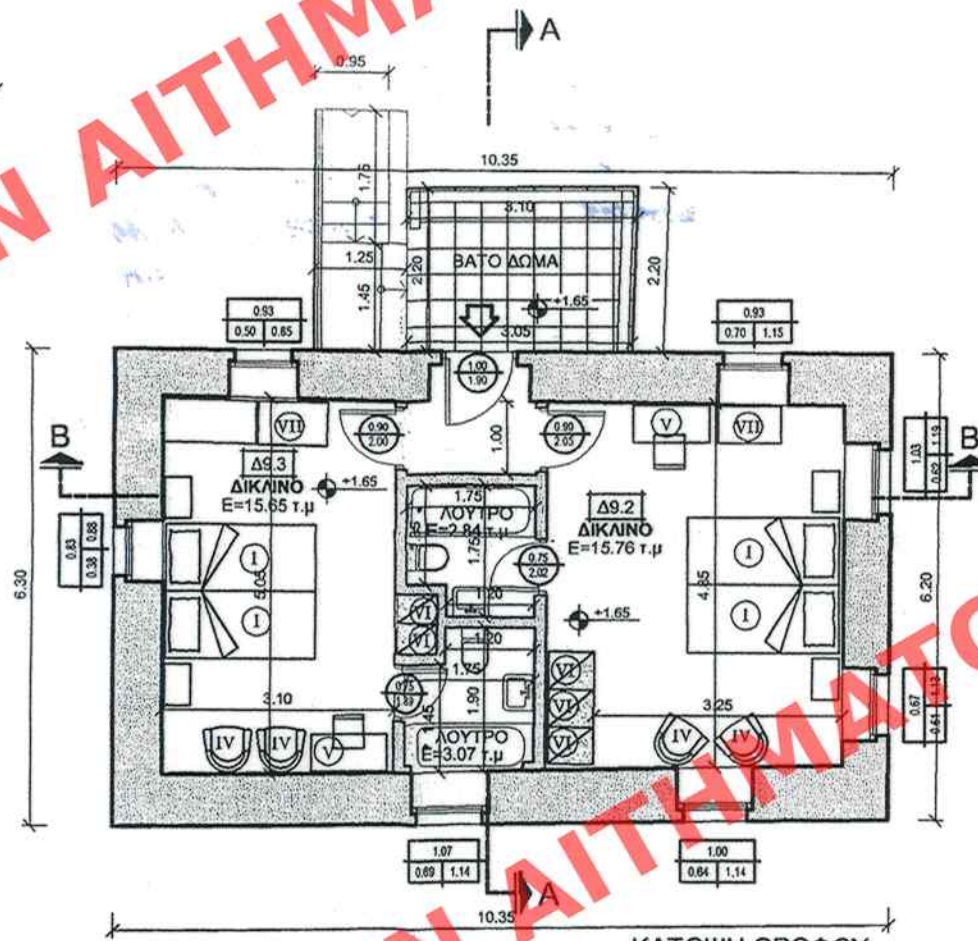
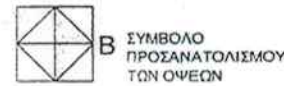
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΟΤ

ΚΤΙΡΙΟ 9

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ

ΟΡΟΦΟΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ
1	2	Δ9.1	ΣΟΥΙΤΑ	Εκθ. + Εδκλ. = 3.20x2.95+4.15x2.60 = 9.44+10.79=20.23 τ.μ
1	2	Δ9.2	ΔΙΚΛΙΝΟ	3.25x4.85=15.76 τ.μ
1	2	Δ9.3	ΔΙΚΛΙΝΟ	3.10x5.05=15.65 τ.μ
3	6			

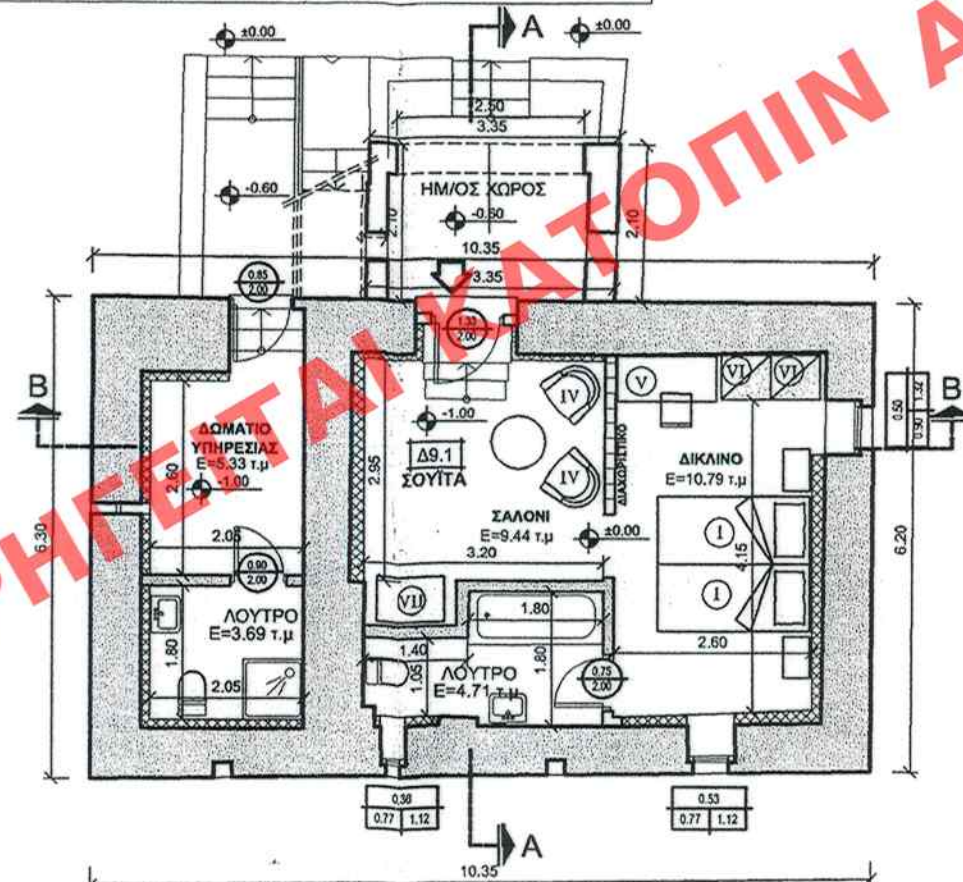
ΚΤΙΡΙΟ 9	ΤΥΠΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	ΜΟΝΟΚΛΙΝΟ	ΔΙΚΛΙΝΟ	ΤΡΙΚΛΙΝΟ	ΣΟΥΙΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
			2	4	1	2
						3
						6



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΚΤΙΡΙΟ 9

(ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΙΚ.ΑΔ. 242/03-ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΜΟΝΟ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ)

ΚΑΛΥΨΗ : Δισοχ. + ΗΜ/ΟΙ =
 $(6.20 + 6.30) \times 10.35 / 2 + 3.35 \times 2.10 = 64.68 + 7.03 = 71.71 \text{ τ.μ}$
 ΔΟΜΗΣΗ : Δ.ισοχ. + Δ.οροφ. + Ε.σκάλας =
 $(6.20 + 6.30) \times 10.35 / 2 + (6.20 + 6.30) \times 10.35 / 2 + (1.75 \times 0.95 + 1.25 \times 1.45) =$
 $= 64.68 + 64.68 + 3.47 = 132.83 \text{ τ.μ} (< \text{εγκεκριρ/ης δομ.} = 132.91 \text{ τ.μ})$
 ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΟΙ ΧΩΡΟΙ : $3.35 \times 2.10 = 7.03 \text{ τ.μ} (< \text{εγκεκριρ/ων ημ.} = 11.34 \text{ τ.μ})$
 ΕΞΩΣΤΕΣ : Εξ.ισοχ. + Εξ.οροφ. = 0 τ.μ
 ΟΓΚΟΣ : Ε.ισοχ. * 1.65 + Ε.οροφ. * 2.60 +
 Ε.οροφ. * 1.20/3 + Ε.ημ/ων. * 1.05 + Ε.σκάλας * 1.65 =
 $64.68 * 1.65 + 64.68 * 2.60 + 64.68 * 1.20/3 + 7.03 * 1.05 + 3.47 * 1.65 =$
 $106.72 + 168.17 + 25.87 + 7.38 + 5.72 = 313.86 \text{ κ.μ} (< \text{εγκεκριρ/ου ογκου.} = 413.85 \text{ τ.μ})$



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

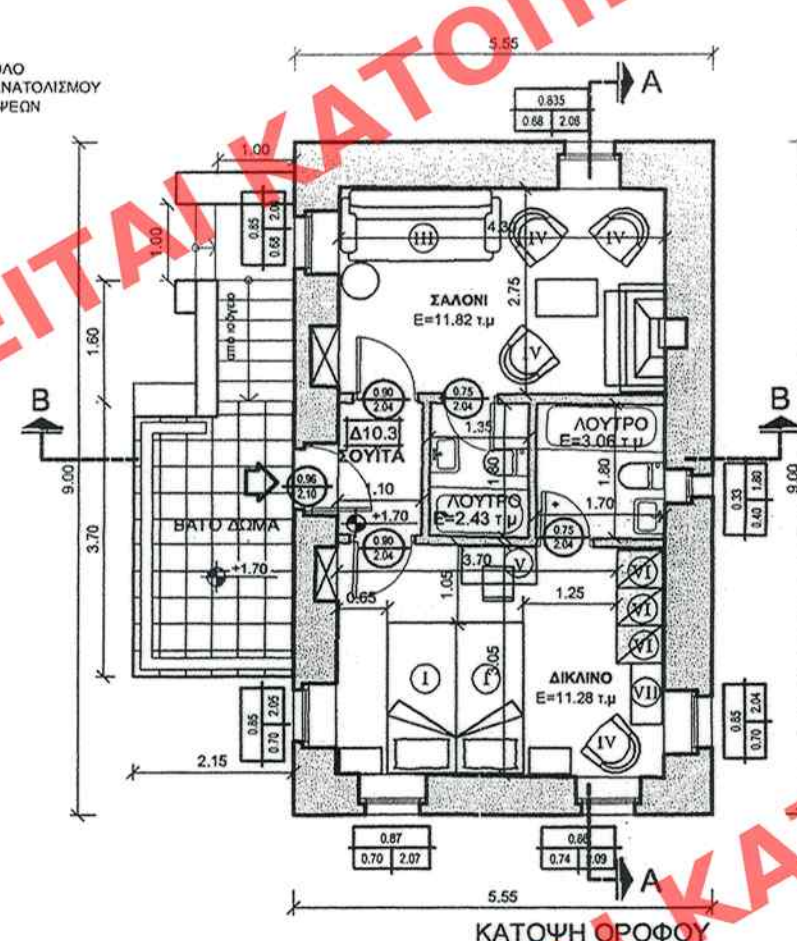
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΟΤ

ΚΤΙΡΙΟ 10

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ

ΟΡΟΦΟΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ
1	2	Δ10.1	ΔΙΚΛΙΝΟ	3.70x2.85=10.54 δ.ι
1	2	Δ10.2	ΔΙΚΛΙΝΟ	3.70x2.90=10.73 δ.ι
1	3	Δ10.3	ΣΟΥΙΤΑ	Εδκλ. + Αδκλ. = 4.30x2.75+3.70x3.05 = 11.82+11.28=23.10 δ.ι
3	7			

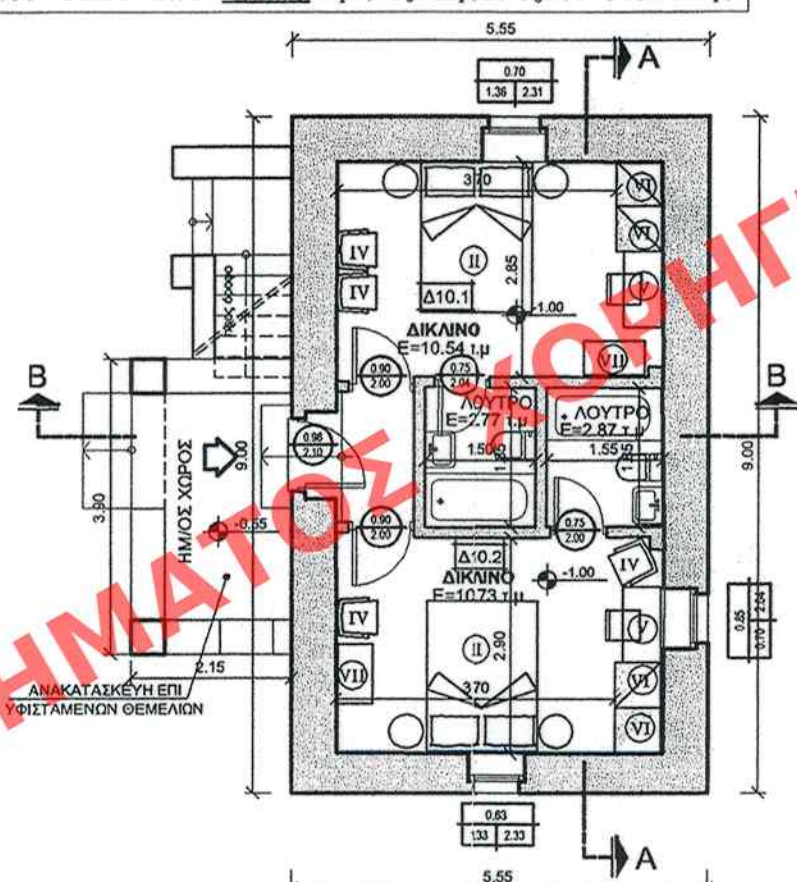
ΚΤΙΡΙΟ 10	ΤΥΠΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	ΜΟΝΟΚΛΙΝΟ	ΔΙΚΛΙΝΟ	ΤΡΙΚΛΙΝΟ	ΣΟΥΙΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
			2	4	1	3
						3
						7



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΚΤΙΡΙΟ 10

(ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΙΚ.ΑΔ. 242/03-ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΜΟΝΟ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ)

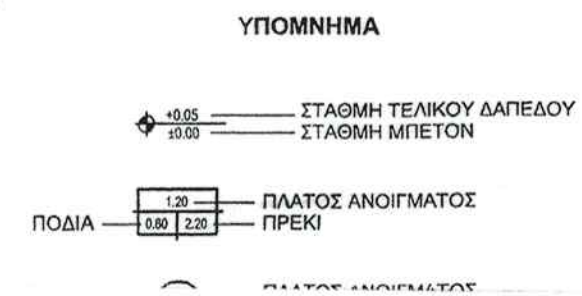
ΚΑΛΥΨΗ : Δισοχ. + ΗΜ/ΟΙ = 5.55x9.00 + 2.15x3.90 =
 $49.95 + 8.38 = 58.33 \text{ τ.μ}$
 ΔΟΜΗΣΗ : Δ.ισοχ. + Δ.οροφ. + Ε.σκάλας =
 $5.55 \times 9.00 + 5.55 \times 9.00 + 1.00 \times 1.60 =$
 $49.95 + 49.95 + 1.60 = 101.50 \text{ τ.μ} (< \text{εγκεκριρ/ης δομ.} = 103.05 \text{ τ.μ})$
 ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΟΙ ΧΩΡΟΙ : $2.15 \times 3.90 = 8.38 \text{ τ.μ} (< \text{εγκεκριρ/ων ημ.} = 11.25 \text{ τ.μ})$
 ΕΞΩΣΤΕΣ : Εξ.ισοχ. + Εξ.οροφ. = 0 τ.μ
 ΟΓΚΟΣ : Ε.ισοχ. * (1.70 + 2.10)/2 + Ε.οροφ. * 2.80 +
 Ε.οροφ. * 1.30/3 + Ε.ημ/ων. * 1.70 + Ε.σκάλας * 1.70 =
 $49.95 * 1.90 + 49.95 * 2.80 + 49.95 * 1.30/3 + 8.38 * 1.70 + 1.60 * 1.70 =$
 $94.90 + 139.86 + 21.64 + 14.24 + 2.72 = 273.36 \text{ κ.μ} (< \text{εγκεκριρ/ου ογκου.} = 345.29 \text{ τ.μ})$



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

I	ΙΙΣ ΕΞΕΙΣ
II	ΑΕΘΕΣ ΕΞΕΙΣ
III	ΕΙΔΩΛΟ ΑΠΕΛΑΙΩΤΟ
IV	ΕΑΕΘΕΣ
V	ΟΤΟΑΕΘΕΣ
VI	ΑΝΙΛΑΡΕ



Αρ. Φακ. 24/10
 σ. 22

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
 ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Γ. 8215/10. ΑΠΟΦΑΣΗ
 ΠΕΡΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΩΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
 ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ
 ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΜΕΤΟΧΗ ΤΡΥΠΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΙΑΚΟΝΕΙΑΣ (Ν. ΑΧΑΪΑΣ)
 ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΩΝ
 ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΑΘΗΝΑ 1 Μαρτίου 2010
 Δ/ΝΤΗΣ

Γ. ΜΑΝΟΥΡΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
 ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ

ΘΕΣΗ: ΜΕΤΟΧΗ ΤΡΥΠΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ

ΘΕΜΑ: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΩΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
 ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΙΔΙΟΚ. ΙΕΡΑΣ
 ΜΟΝΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΣΠΗΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ
 ΡΥΘΜΙΣΗ Σ' ΑΥΤΟ.

ΚΤΙΡΙΑ 9 - 10
 ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΟΡΟΦΟΥ

Κλίμακα 1:100