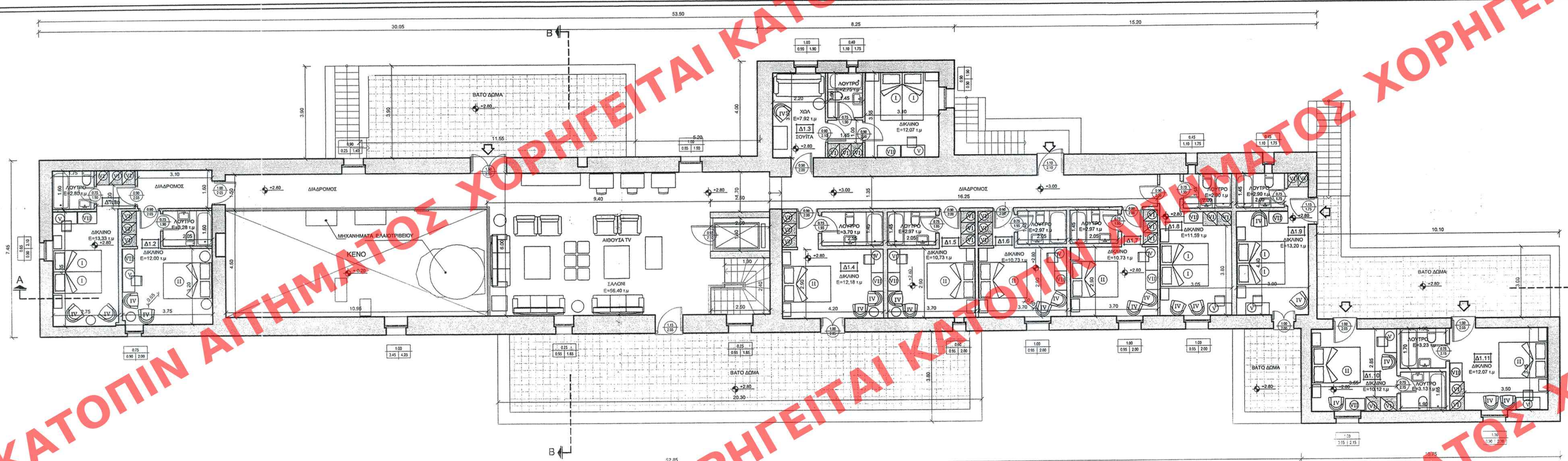




ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΟΤ				ΚΤΙΡΙΟ 1	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ				ΚΤΙΡΙΟ 1	
ΟΡΟΦΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΤΥΠΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	ΤΑΞΕΥΣΗ
1	2	Δ1.1	ΔΙΚΑΙΝΟ 4.85x2.75=13.33 τ.μ	ΜΟΝΟΚΑΙΝΟ	
1	2	Δ1.2	ΔΙΚΑΙΝΟ 3.75x3.20=12.00 τ.μ	ΔΙΚΑΙΝΟ	10 20
1	2	Δ1.3	ΣΟΥΙΤΑ 2.20x3.60+3.10x3.55=18.92 τ.μ	ΤΡΙΚΑΙΝΟ	
1	2	Δ1.4	ΔΙΚΑΙΝΟ 2.90x4.20=12.18 τ.μ	ΣΟΥΙΤΑ	1 2
1	2	Δ1.5	ΔΙΚΑΙΝΟ 3.70x2.90=10.73 τ.μ	ΣΥΝΟΛΟ	11 22
1	2	Δ1.6	ΔΙΚΑΙΝΟ 3.70x2.90=10.73 τ.μ		
1	2	Δ1.7	ΔΙΚΑΙΝΟ 3.70x2.90=10.73 τ.μ		
1	2	Δ1.8	ΔΙΚΑΙΝΟ 3.05x3.80=11.59 τ.μ		
1	2	Δ1.9	ΔΙΚΑΙΝΟ 3.00x4.40=13.20 τ.μ		
1	2	Δ1.10	ΔΙΚΑΙΝΟ 3.55x2.85=10.12 τ.μ		
1	2	Δ1.11	ΔΙΚΑΙΝΟ 3.50x3.45=12.07 τ.μ		
ΣΥΝ.	11	22			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΚΤΙΡΙΟ 1
(ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΙΚ.ΑΔ. 242/03-ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΜΟΝΟ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ)
ΚΑΛΥΨΗ: $11.55 \times 3.30 + 8.25 \times 4.00 + 7.45 \times 63.60 - 10.10 \times 4.06 + 13.65 \times 4.00 + 20.30 \times 3.80 = 49.04 + 33.00 + 473.82 - 41.00 + 54.60 + 77.14 = 642.60 \text{ τ.μ}$
Δ.ισογ: $11.55 \times 3.90 + 8.25 \times 4.00 + 7.45 \times 63.60 - 10.10 \times 4.06 + 13.65 \times 4.00 + 20.30 \times 3.80 = 49.04 + 33.00 + 473.82 - 41.00 + 54.60 + 77.14 = 642.60 \text{ τ.μ}$ (=εγκυκλιωμένη δομ.=642.60 τ.μ)
Δ.οροφ: $8.25 \times 4.00 + 53.50 \times 7.45 + 10.75 \times 4.40 - 10.95 \times 4.55 = 33.00 + 398.57 + 47.30 - 49.82 = 429.05 \text{ τ.μ}$ (=εγκυκλιωμένη δομ.=429.05 τ.μ)
ΔΟΜΗΣΗ: Δ.ισογ. + Δ.οροφ. = $642.60 + 429.05 = 1071.65 \text{ τ.μ}$
ΗΜΙΥΠΟΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ: 0 τ.μ
ΕΣΩΣΤΕΣ: 0 τ.μ
ΟΓΚΟΣ: Δ.ισογ. x 2.80 + Δ.οροφ. x 2.70 + Δ.οροφ. x 1.20 / 3 = $642.60 \times 2.80 + 429.05 \times 2.70 + 429.05 \times 1.20 / 3 = 1799.28 + 1158.43 + 171.62 = 3129.33 \text{ κ.μ}$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΞΟΡΥΣΜΩΝ	
I	ΜΟΝΗ ΚΑΙΝΗ
II	ΔΙΠΛΗ ΚΑΙΝΗ
III	ΚΑΝΑΠΕΣ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟΙ ΣΕ ΜΟΝΗ ΚΑΙΝΗ
IV	ΚΑΘΙΣΜΑ
V	ΤΟΥΛΑΕΤΑ
VI	ΕΡΜΑΡΙ
VII	ΣΚΑΜΠΟ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΣΥΝΟΔΟΣ ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ... Γ. 8915/10, ΑΠΟΦΑΣΗ...
Αθήνα, 1. Μαρτίου 2010
Δ/17/ΗΔ

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.

ΚΤΙΡΙΟ 1
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΟΡΟΦΟΥ

Κλίμακα 1:100

Αρ. Φακ. 24/10
ΟΧ. 22

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
Αθήνα, 6. Απριλίου 2010

