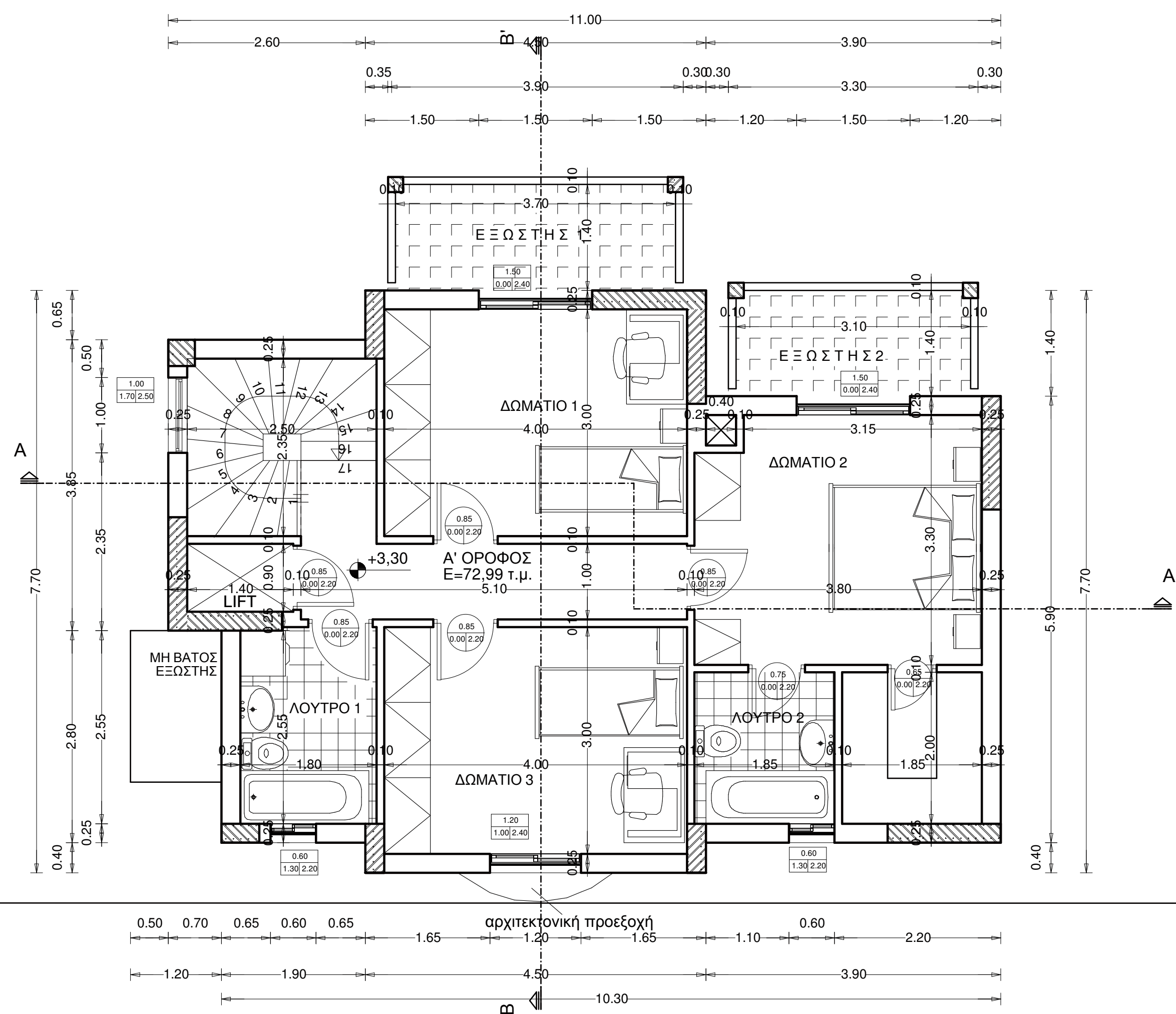


(ΘΓ)=35,04 μ



(ΔΕ)=34,31 μ

Ο.Γ.

Ο.Γ.

Ρ.Γ.

(+/-0,00)

(ΓΔ)=20,89 μ

(+2,14)

ΟΔΟΣ ΑΧΑΙΩΝ πλ. 18.00 μ

ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

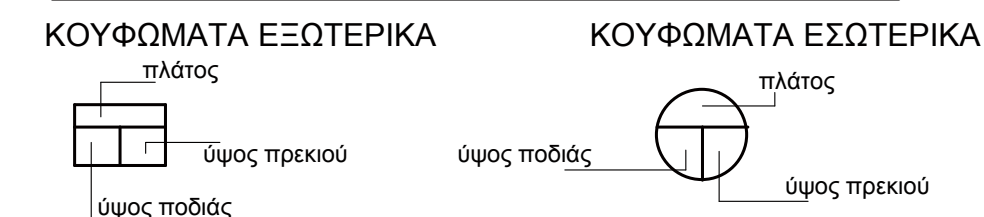
ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ

$1,50 \times 2,40 + 1,50 \times 2,40 + 1,20 \times 1,40 = 8,88 \mu^2$
 $8,88 \mu^2 > 10\% \times 72,99 \mu^2 = 7,29 \mu^2$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
2. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ



ΤΑ ΥΨΗ ΠΑΙΡΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ - ΜΠΕΤΟΝ

ΣΤΑΘΜΕΣ

ΤΕΛ. ΣΤΑΘ. : ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ
ΣΤ. ΜΠΕΤ. : ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑΤΑΙ ΣΤΟΝ Σ.Δ = 72,99 μ²
2. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑΤΑΙ ΣΤΟΝ Σ.Δ : 0,00 Μ²
3. ΥΨΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3,00 Μ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ Α ΟΡΟΦΟΥ (Μ²) :

	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΕΞΩΣΤΕΣ	ΗΜΙΥΠ.
Α ΟΡΟΦΟΣ	72,99	13,20	0,00

batistatos.gr
κατασκευές κατοικιών

Ν. Μπατιστάτος - Χ. Αντωνιάκης - Β. Στασινοπούλου - πολιτικοί μηχανικοί
Λ. Ηρακλείου 313 - Ν. Ηράκλειο | Τηλ. 210 - 28 38 071 | www.batistatos.gr

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΕΡΓΟ	ΝΕΑ ΔΙΩΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ & ΣΤΕΓΗ & ΚΟΠΗ 8 ΔΕΝΔΡΩΝ
ΘΕΣΗ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΤΡΑΦΙ - ΔΗΜΟΣ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	A 6 ΚΛ. 1:50
-------------------	------------------	------------------------

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΑΡΤΙΟΣ 2010

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ