

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΩΡΩΝ Α' ΟΡΟΦΟΥ

KATOIKIA=8,65X11,30-4,45X0,10-1,00X1,05=96,25 M²

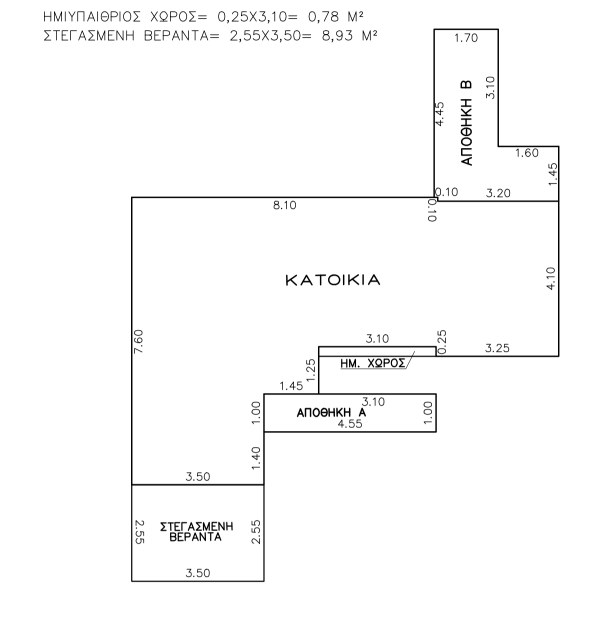
HMΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΧΩΡΟΣ= 1,00X1,05= 1,05 M^2 ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ BEPANTA= 2,05X8,10= 16,61 M^2 ΕΞΩΣΤΗΣ= 1,00X3,35+1,25X3,00= 7,10 M^2

8.10 90 11.20 11.20 KATOIKIA 0.10 0.10 1.05 1.05 HM. ΧΩΡΟΣ HM. ΧΩΡΟΣ ΕΞΩΣΤΗΣ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΩΡΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

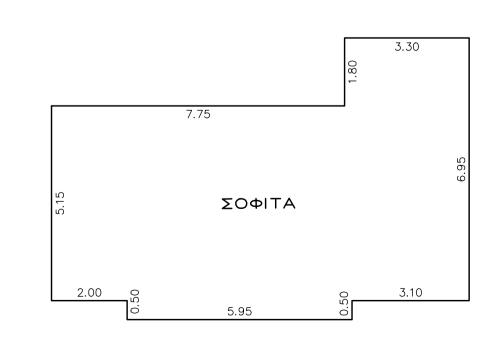
KATOIKIA=7,60X11,30-2,40X1,45-3,65X3,10-3,40X3,25-0,10X3,20= $59,72 \text{ M}^2$ ANOHKH A= $4,55X1,00= 4,55 \text{ M}^2$

ANOGHKH $A = 4,33 \times 1,00 = 4,33 \text{ M}$ ANOGHKH $B = 1,45 \times 3,30 = 0,10 \times 0,10 + 3,10 \times 1,70 = 0,10 \times 0,10 = 10,04 \text{ M}^2$



ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΩΡΩΝ ΣΟΦΙΤΑΣ

 $\Sigma O \Phi | TA = 11,05 \times 7,45 - 0,50 \times 2,00 - 0,50 \times 3,10 - 1,80 \times 7,75 = 65,82 \text{ M}^2$



EMBADON ΓΗΠΕΔΟΥ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΊΑ (A-B-Γ- Δ -.....-I-K- Λ -A)= 265,54 M²

-(ΔΗΛ. Ν. 651/77)- ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΓΗΠΕΔΟ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ Γ.Π.Σ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΜΗ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΜΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ -ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΓΗΠΕΔΟ ΔΕΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 1337/83 ΓΙΑ ΕΙΣΦΟΡΑ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ

- -ΤΟ ΠΑΡΌΝ ΓΗΠΕΔΌ ΔΕΝ ΡΥΜΟΤΟΜΕΙΤΑΙ
- -ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΓΗΠΕΔΟ ΑΠΕΧΕΙ ΠΑΝΏ ΑΠΟ 800 Μ. ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ
- -ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΈΝΩΝ ΕΊΝΑΙ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΌ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΌ DATUM ΈΓΣΑ '87 -ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΉΣΑΝ ΑΠΌ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: (Α-Β-Γ-Δ-.....-I-Κ-Λ-Α) ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: ΠΑΝΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΣΗ : "ΚΑΜΙΝΙ" ΑΡΓΥΡΑΔΩΝ ΤΗΣ Δ.Ε. ΚΟΡΙΣΣΙΩΝ ΤΟΥ Δ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ: ΠΑΝΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1:100 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2016

ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓΥΡΑΔΩΝ -Τ.Κ. 49080 - ΚΕΡΚΥΡΑ Α.Φ.Μ. 124733280 - Δ.Ο.Υ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΤΗΛ. 26620 52717