

ΔΙΠΡΟΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΠΡΟΤΕΙΛΜΕΝΗ ΙΟΤ 1934  
 ΙΟΤΕΙΟ :  $(5,00 \times 4,70) + (10,40 \times 9,70) = 23,50 + 92,00 = 75,50 \text{ T.M.}$   
 Α ΟΡΟΣΙΟ :  $5,00 \times 9,10 = 45,50 \text{ T.M.}$

ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕ ΤΟΝ Ν.4495/2017 Α/Α 10469117

ΠΑΝΩ Α' ΟΡΟΣΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΙΠΟΔΟΜΑΤΙΟ :  $5,0 \times 4,70 = 23,50 \text{ T.M.}$   
 ΙΟΤΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΗ (ΕΞΕΠΕΡΙΚΗ) :  $2,60 \times 2,50 = 6,50 \text{ T.M.}$   
 ΙΟΤΕΙΑ ΤΟΥΑΛΕΤΑ (ΕΞΕΠΕΡΙΚΗ) :  $2,50 \times 1,10 = 2,75 \text{ T.M.}$   
 ΠΕΡΙΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ :  
 ΚΑΤΥΠΗ :  $75,50 + 6,50 + 2,75 = 84,75 \text{ T.M.} < 400,00 \text{ T.M.}$   
 ΔΟΜΗΤΗ :  $75,50 + 40,50 + 23,50 + 6,50 + 2,75 = 148,75 \text{ T.M.} < 400,00 \text{ T.M.}$   
 ΟΡΚΟΙ ΚΤΙΡΙΟΥ :  $(75,50 \times 3,15) + (40,50 \times 3,45) + (23,70 \times 2,70)$   
 $+ (6,50 \times 2,75) + 2,15 + [(5,00 \times 8,10) / 2 + 1,25] + [(4,70 \times 9,00) / 2 + 0,50]$   
 $+ [(2,50 \times 3,70) / 2 + 0,30]$   
 $= 237,82 + 139,72 + 63,99 + 19,82 + 25,31 + 5,87 + 1,39 = 493,92 \text{ K.M.} < 2000 \text{ K.M.}$

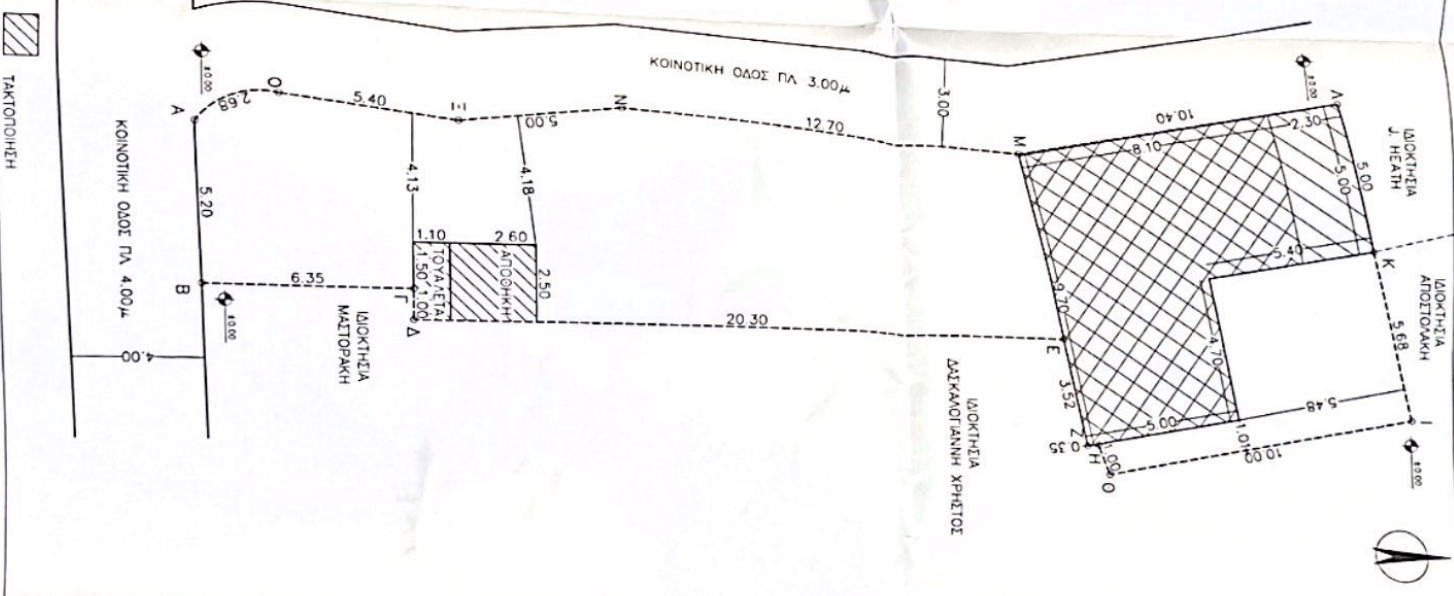
1. ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΟΣ : (Α.Β.Γ...Σ.Ο.Α) = 278.23,12

2. ΟΡΚΟΙ ΔΟΜΗΤΗ  
 ΑΝΘΩΠΗ ΝΙΚΑΡΑΥΗ : 4009/20 6.86 ΦΕΚ 805Δ/12 9 86  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ : 1000,12 ΔΜΕ ΟΤΟΟ ΕΜΒΛΩΝ ΕΚΟΥΤ  
 ΟΥΔΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΤΗΣ 3.5.85

3. ΤΡΙΤΟΥΝ ΔΗΜΟΣ  
 Η ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΖΕΥΜΑΧΟΣ ΚΑΤΙΣΙΑΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΔΥΝΑΜΗ ΤΡΙΤΟΥΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ ΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
 (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Α) ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΙΚΙΟΤ ΕΜΒΛΩΝ  
 278.23,12 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΕΛΛΙΝΟΝ ΝΙΧΟΛΑΣ & ΔΕΒΟΡΑΗ ΑΝΝ ΕΛΛΙΝΟΝ  
 ΠΡΕΚΕΙΝΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΙΩΝ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ - ΔΗΜΟΣ ΑΠΟΚΟΡΟΝΙΟΥ  
 ΚΑΙ ΕΝΑΙ ΑΓΙΟΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΝ ΣΥΝΑΦΑ ΜΕ ΤΑ ΕΚΧΕΙΡΤΕΣ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΕΣ  
 ΔΑΤΑΕΙΣ.

ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΔΕΝ ΠΡΟΤΙΠΟΛΕΙΤΑΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΟΝ ΝΟΜΟ 1337/83  
 ΚΑΙ ΔΕΝ ΟΥΔΕΙΣ ΕΙΣΦΕΡΕΙ ΣΕ ΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
 ΤΑ ΟΡΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΟΜΟΡΟΙ ΤΙΠΟΔΕΙΧΤΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΝ  
 ΑΝΕΚΕΙ ΠΕΡΙΕΛΕΓΟΜΕΝΟ ΑΠΟ 800,00 ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΥΔΑΜΕΤΑ

Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΜΕΛΟΣ

Με τη χρήση του ορθογώνιου συντελεστή του κοσμήνου του

Εμβαδόν	Χ	Υ	Μικρότερο
A	5,00x4,70	5,00x4,70	5,70
B	5,00x9,70	5,00x9,70	6,35
Δ	5,00x10,40	5,00x10,40	10,00
Ε	5,00x3,15	5,00x3,15	2,00
Ζ	5,00x2,75	5,00x2,75	0,35
Η	5,00x7,70	5,00x7,70	1,00
Θ	5,00x7,70	5,00x7,70	1,00
Ι	5,00x2,50	5,00x2,50	4,48
Κ	5,00x4,70	5,00x4,70	5,00
Λ	5,00x4,70	5,00x4,70	10,40
Μ	5,00x4,70	5,00x4,70	12,20
Ν	5,00x4,70	5,00x4,70	5,00
Ξ	5,00x4,70	5,00x4,70	5,00
Ο	5,00x2,75	5,00x2,75	4,40
Α	5,00x9,85	5,00x9,85	9,85
Α	5,00x9,85	5,00x9,85	0,00

$E = 1/2 (E_k + \sum_{k=1}^n (E_k - \sum_{k=1}^n E_k))$   
 $E = 278,23 \text{ M}^2$

\* ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΤΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΒΗΘΕΙ ΣΤΟ ΙΣΤΙΝΑ ΑΤΟΜΕΙΟΝ ΙΟΤ Ν. 4495/2017 ΤΗΣ Α/Α 10469117 ΕΛΛΕΓΜΕ

ΕΠΙΘΕΤΟ : ΝΙΧΟΛΑΣ-PAUL ΕΛΛΙΝΟΝ & ΔΕΒΟΡΑΗ ΑΝΝ ΕΛΛΙΝΟΝ

ΕΠΙΘΕΤΟ : ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΤΗ ΑΤΟΜΕΙΟΝ Ν. 4495/2017 Α/Α 10469117

ΟΕΠΗ : ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ(ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ) ΔΗΜΟΣ ΑΠΟΚΟΡΟΝΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΖΕΥΜΑΧΟΣ ΚΑΤΙΣΙΑΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΟΕΜΑ ΔΕΔΩΤΗ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΥΠΗΣ

ΚΙΜΑΧΑ : 1/100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2018

ΕΠΙΡΕΤΑ - ΤΙΠΟΓΡΑΦΗ : ΕΡΕΡΕΠΗ :

ΖΕΥΜΑΧΟΣ ΚΑΤΙΣΙΑΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΔΥΝΑΜΗ ΤΡΙΤΟΥΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ ΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Α) ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΙΚΙΟΤ ΕΜΒΛΩΝ 278.23,12 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΕΛΛΙΝΟΝ ΝΙΧΟΛΑΣ & ΔΕΒΟΡΑΗ ΑΝΝ ΕΛΛΙΝΟΝ ΠΡΕΚΕΙΝΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΙΩΝ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ - ΔΗΜΟΣ ΑΠΟΚΟΡΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΙ ΑΓΙΟΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΝ ΣΥΝΑΦΑ ΜΕ ΤΑ ΕΚΧΕΙΡΤΕΣ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΕΣ ΔΑΤΑΕΙΣ.

ΕΡΕΡΕΠΗ : Α-1