



1) ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΙΣΧΥΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 24/5/85 (ΦΕΚ 270 Δ' - 31/5/85) Π.Δ.
 ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ
 1) ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ 4000 μ²
 2) ΚΑΛΥΨΗ = 200.00 μ² + (ΕΜΒΑΔΟ - 4000) × 0.02 + (ΕΜΒΑΔΟ - 8000) × 0.01
 3) ΔΟΜΗΣΗ = 200.00 μ² + (ΕΜΒΑΔΟ - 4000) × 0.02 + (ΕΜΒΑΔΟ - 8000) × 0.01
 4) ΕΞΩΤΕΡΕΣ ΗΜΙΠ. 40% ΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
 5) ΠΛΑΤΙΑ ΟΡΙΑ 15 μ
 6) ΜΕΓΙΣΤΟ ΎΨΟΣ 7.5 μ + ΣΤΕΓΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΠΑΛΑΛΑΣ
 Ε = 6926,20 μ²

ΠΑΛΑΙΑ ΔΙΩΡΟΦΗ
 ΑΓΡΟΙΚΙΑ ΠΡΟ 1923
 ΑΡ. ΣΥΜΒ. 15301/2002
 Ε_π = 37,28 μ²
 Ε_ο = 37,28 μ²
 Ε_{συν} = 74,58 μ²



ΠΑΛΑΙΟΣ ΣΤΑΥΛΟΣ
 ΠΡΟ 1923
 ΑΡ. ΣΥΜΒ. 15301/2002
 Ε_π = 33,86 μ²

ΙΣΟΓΕΙΟ ΤΜΗΜΑ
 ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
 Ε_π = 17,85 μ²
 ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ Ν.4178/2013
 Α/Α ΔΗΛΩΣΗΣ : 2456128

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΕΤΣΙΩΤΗ

II) ΕΜΒΑΔΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1,2...32,33,1
 Η ΑΠΟΤΤΙΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΩΝ HIPER GL
 Η ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 PYNTHAGORAS
 Ε = 6926,20 μ²

ΕΓΣΑ 87

A/A	X	Y	Z
1	472883.656	4327440.359	139.03 μ
2	472880.990	4327430.140	143.22 μ
3	472878.397	4327424.851	145.92 μ
4	472866.160	4327418.401	147.67 μ
5	472860.742	4327413.162	148.68 μ
6	472856.134	4327409.135	149.16 μ
7	472852.578	4327404.895	149.39 μ
8	472848.951	4327400.911	149.28 μ
9	472846.805	4327396.542	149.46 μ
10	472842.388	4327381.919	148.98 μ
11	472818.633	4327412.547	143.77 μ
12	472807.768	4327412.902	141.64 μ
13	472806.387	4327412.232	140.58 μ
14	472803.762	4327412.641	140.24 μ
15	472782.552	4327414.690	137.40 μ
16	472753.743	4327420.617	134.78 μ
17	472736.418	4327449.175	131.46 μ
18	472724.643	4327454.791	132.78 μ
19	472752.479	4327461.686	132.14 μ
20	472758.589	4327465.405	132.40 μ
21	472765.382	4327470.259	132.37 μ
22	472775.462	4327478.541	132.31 μ
23	472779.784	4327480.371	132.32 μ
24	472790.711	4327476.174	133.00 μ
25	472802.227	4327470.508	133.90 μ
26	472823.295	4327464.362	135.00 μ
27	472829.455	4327463.777	135.21 μ
28	472834.403	4327462.642	135.49 μ
29	472837.116	4327461.637	135.54 μ
30	472841.012	4327458.724	135.96 μ
31	472855.947	4327444.185	137.89 μ
32	472861.151	4327442.457	137.87 μ
33	472872.729	4327442.011	138.31 μ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΠΑΛΑΛΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛ 1:250

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΟΜΕΝΟΣ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ Ν.Δ. 651/27.7.77 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 5 ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΡ. 1 & 2 <<ΠΕΡΙ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΛΟΥΝΤΟΣ>> ΔΗΛΩΝΩ ΠΙΣΤΕΥΩΝ ΟΤΙ ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1,2,3...32,33,1 ΜΕ Ε=6929,20 μ² ΜΕ ΠΑΛΑΙΑ ΔΙΩΡΟΦΗ ΑΓΡΟΙΚΙΑ ΠΡΟ 1923 ΜΕ Ε=74,58 μ² ΜΕ ΠΑΛΑΙΟ ΣΤΑΥΛΟ ΠΡΟ 1923 Ε=33,86 μ² ΚΑΙ ΙΣΟΓΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ Ε=17,85 μ² ΜΕ ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ Ν.4178/2013 Α/Α ΔΗΛΩΣΗΣ : 2456128 ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΝΑΤΟΤΡΑ 2000 ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΛΑΥΚΙΑΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΕΙΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ. ΔΕΝ ΠΙΣΤΕΥΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν.1337/83 ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΧΡΕΩΣΗ ΕΙΣΦΟΡΑΣ ΣΕ ΤΗ Η ΧΡΗΜΑ. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΚΤΡΩΘΕΙ ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 12 ΤΟΥ Ν.1337/83. ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 800 μ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΟ ΚΤΜΑ

Ο ΔΗΛΩΝ

(Signature)



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΠΑΛΑΛΑΣ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΤΙΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
 ΘΕΣΗ: ΛΑΥΚΙΑΣ Δ. ΣΚΟΠΕΛΟΥ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ:
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΣΩΤΗΡΗΣ Κ. ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 UNIVERSITA POLITECNICA DELLE MARCHE
 ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ - ΑΡΜΗΤΡ. ΤΕΕ 11281
 ΣΚΟΠΕΛΟΣ, ΤΚ 37003 - ΤΗΛ. 693747603
 ΑΦΜ 048055903 - ΔΟΥ Ν. ΙΩΝΙΑΣ ΒΟΛΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T1
 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:250
 ΗΜΕΡ/ΝΙΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014
 ΤΗΡΗΣΙΑ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
 ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΚΟΠΕΛΟΣ 37003 ΤΗΛ. (2424800365)