

ΑΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΣ ΔΑΜΠΡΟΣ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε. ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΡΩΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΤΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1-2-3-4-5-6-7-8-9-1 ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΜΒΛΑΟΥ 2.355,74 m² ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΖΕΡΒΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ 'ΚΟΥΚΟΥΔΕΣ' ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΖΩΝΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ Ν. ΠΕΛΟΠΟΝΗΣ. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΚΙΝΗΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΛΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΤΟ ΟΥΤΕ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΠΟΛΥΚΟΜΜΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ.
 ΕΙΣΗΓΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΛΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΠΕΝΝΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Η.
 ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΗΚΑΝ ΕΝΙ ΤΟΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.
 ΛΕΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΕΙΣΕΓΧΟΣ ΤΙΤΛΟΣ.
 ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ NATURA 2000 (GR 4330005).
 ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΧΕΙ ΕΠΙΚΡΑΕΙ Ο ΖΕΡΒΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΑΜΠΡΟΣ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ
 ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
 Α.Μ.Ε.Π.Ε.Μ. 41239
 ΑΙΕΓΩΝΕΣΤΟ ΤΕΛΕΑΚΟ 27778881
 ΤΗΛ. 2810 285793 - 2810 787881
 ΑΔΑΦ. 08471259 Β. ΔΟΥ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ

ΑΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΡΒΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΕ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΡΩΝΑ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΠΟΥ ΥΠΕΛΘΕΝ ΚΑΘΟΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΑΝΑΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ.

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 (Εκτός ούραου)
 Αποτίμηση: 4000 €
 Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: 10%
 Ανώτατο ύψος: 7,50 μ.
 Ανώτατο όψος: 1,50 μ.

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΖΕΡΒΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ✓

ΕΡΓΟ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (ΕΝΕΥΘΕΡΑΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ)

ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗ 'ΚΟΥΚΟΥΔΕΣ' Δ.Δ. ΖΩΝΙΑΝΩΝ ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ Ν. ΠΕΛΟΠΟΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΔΑΜΠΡΟΣ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Θ. ΤΖΕΛΑΚΗ 7 - ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ - ΚΡΗΤΗΣ ΤΗΛ.: 6977 787881 - 2810 235739

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΦΕΤΟΚΑΚΗΣ
 ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΒΕΝΙ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ
 ΠΕΡΩΝΟ - ΚΡΗΤΗΣ
 ΤΗΛ.: 6974 059953 - 28340 41589

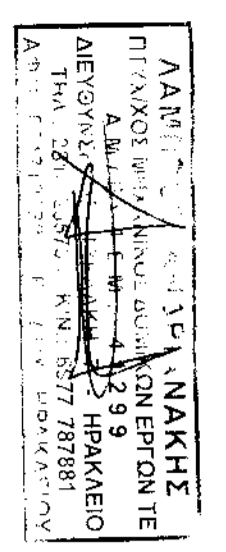
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟΠ. 1

ΣΤΥΛΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΜΑΚΑ 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΡΒΟΣ
 Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΑ

ΕΜΒΛΑΩΜΕΤΡΗΣΗ ΠΤΗΛΕΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συνεστεγμένων (M, N, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	574721,01	390447,78	38,86
2	574693,40	3904175,11	20,73
3	574675,08	3904194,97	17,13
4	574692,16	3904153,18	15,71
5	574693,53	3904128,36	28,98
6	574671,44	3904127,08	27,17
7	574693,49	3904140,08	18,66
8	574693,49	3904142,88	12,98
9	574721,01	3904147,78	12,98

E = 1/2 Σ(X_i + X_{i+1}) * (Y_i - Y_{i+1})
 E = 2355,74 m²

