

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΑΔΟΥ

Ο υπολογισμός έγινε αναλυτικά με την μέθοδο των ορθογωνίων συντεταγμένων στο συστήμα Ε.Τ.Σ.Α. 87 Χρησιμοποιήθηκε GPS Leica GS 08 και το σφάλμα έκδοσης είναι τα ακόλουθα :

Εκκέντρωση με σφάλμα 1-2-3-4-5-6-7-1 = 2131,64 m²

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΣ ΔΑΜΠΡΟΣ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε. ΔΗΛΩΝΟ ΥΠΕΡΩΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1-2-3-4-5-6-7-8-9-1 ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ 2.131,64 m² ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑ ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΛΑΙ ΚΟΥΚΟΥΔΑΝ - ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΖΩΝΙΑΝΑ ΔΗΜΟΥ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ Ν. ΠΕΛΛΗΝΗΣ. ΤΟ ΠΑΡΩΝ ΑΚΙΝΗΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΤΟ ΟΥΤΕ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΕΝΟ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΠΟΛΥΔΟΜΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ. ΕΠΙΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΥΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Η. ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΗΚΑΝ ΕΠΙ ΤΟΙΟΥΤΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΙΝΕΙ ΕΝΕΡΧΟΣ ΠΥΛΩΝ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΑΤΥΡΑ 2000 (GR 4330005).

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ
ΔΑΜΠΡΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑ ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΡΩΝΑ ΟΤΤΑ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΤΟΥ ΥΠΕΡΩΝΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΑΝΑΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

(Εκτός σφάλμα)
Ακρίβεια : 4000 μ.
Μέγιστο ποσοστό κόλυμπος : 10%
Αριθμός οφθαλμών : 2
Μέγιστο ύψος : 7,50 μ.

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ)

ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΛΑΙ ΚΟΥΚΟΥΔΑΝ Δ.Δ. ΖΩΝΙΑΝΩΝ ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ Ν. ΠΕΛΛΗΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

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

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

ΘΕΜΑ ΕΣΧΕΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΕΡΓΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΧΑΝΗΣ

Α. Μ. ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΙΑΚΟ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ

807
ΚΑΡΑΧΑΝΗΣ
ΚΑΡΑΧΑΝΗΣ
ΚΑΡΑΧΑΝΗΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	574429,81	3904470,01	17,28
2	574449,54	3904473,45	3,95
3	574456,05	3904474,50	1,82
4	574464,27	3904482,44	4,43
5	574473,28	3904500,17	4,43
6	574436,34	3904527,16	42,88
7	574409,50	3904495,41	32,40
1	574429,81	3904470,01	

E=12 500, X=100, Y=100, W=1

E = 2131,64 μ²

