



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000

ΥΠΟΜΗΜΑ

1. Το υπό τα στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13) περιγραφόμενα είναι δικαστικά Βασιλευσθέντα Ενοχώματα και βρίσκονται στη θέση Αγρός Αντώνιος εκτός οικισμού Α.Δ. Άνω Βασιλειότορο του Δήμου Ρεθύμνου Νομού Ρεθύμνης.
2. Το παρόν σχέδιο αφορά έκταση $E = 11085,86 \text{ τ.μ.}$
Το μέγεθος υπολογίστηκε με τον τύπο $E = 1/2 \Sigma(X_1Y_2 - X_2Y_1)$.
3. Το παρόν σχέδιο είναι έργο του καταρτισμένου σπουδαστή με το ΠΛ.24-05-1985 (ΟΕΚ. 270 Α/31-05-85), Ν.212 (ΦΕΚ 308Α 31-12-05), αν και πρόκειται, δεν υπάρχει στις διατάξεις της Διοικητικής Υπηρεσίας, Διεύθυνσης Γεωγραφίας και Αρμετολογίας, Υπηρεσίας.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Απόσταση : 4000 τ.μ. και 25μ. πρόσφατο σε δρόμο
 Διάρκεια : 200 τ.μ.
 Συνολική Κόστος : 10%
 Αξία Έργου : 1.000.000 τ.μ.
 Μέγιστος αριθμός οφθαλμών : 2

4. Από το παρόν δεν διαχρονικά καλύπτει υψηλής τάξης.
5. Τα όρια του αγρού είναι κατά θέση και έκταση καθότι και οι όμοροι ιδιοκτήτες διαβέβαισαν από την ιδιοκτησία με αποδέκτες διπλή της εικόνης.
6. Το παρόν συντάχθηκε βάσει του νόμου 651/77 άρθρο 5.
7. Το παρόν είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87).

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν.4030/2011)

Η κτητορική υπεργεγραμμένη Βασιλευσθέντα Ενοχώματα δηλώνω ότι:

1. τα στοιχεία και χαρακτηριστικά τους που περιγράφονται με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13) και με αριθμό 11085,86 τ.μ. που βρίσκονται στη θέση Αγρός Αντώνιος εκτός οικισμού Α.Δ. Άνω Βασιλειότορο Δήμου Ρεθύμνου περιγράφονται κατά θέση και έκταση και επιβεβαιώθηκαν για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων στο παραπάνω γεωγραφικό

Η ΔΕΛΟΥΣΑ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΕΤΡΑΚΗΣ - ΠΕΤΡΑΚΑΚΗΣ
ΜΕΛΕΤΕΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ
 ΣΚΟΡΔΙΛΙΔΕΣ 8 ΡΕΘΥΜΝΟ
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ 28310-21121

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΒΑΣΙΛΕΥΣΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Α.Δ. ΑΝΩ ΒΑΣΙΛΕΥΣΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛ. ΣΤΑΥΡΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ₁

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:5000
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Πίνακας Συντεταγμένων των οφθαλμών του (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13) σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν. 651/77 (ΕΓΣΑ '87)

Α/Α	X	Y	Απόσταση
1	537858,10	3905064,13	54,97
2	537858,10	3905064,13	55,74
3	537978,60	3904948,85	131,20
4	537822,53	3904997,33	47,81
5	537870,03	3904997,33	65,15
6	537922,40	3904948,85	131,20
7	537978,60	3904948,85	24,33
8	537978,60	3904948,85	24,33
9	538001,39	3904940,32	30,07
10	538024,37	3904921,17	29,57
11	537968,32	3905020,10	66,29
12	537968,32	3905020,10	66,29
13	537858,10	3905064,13	0,00

