



ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΔΩΔΕΚΑΤΕΤΡΑΚΤΟΝ ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΝ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΑΠΟΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

**Τοπογραφικό διάγραμμα**  
 Κτηματολογικά στοιχεία:  
 Τόμος γαίων ΑΦΑΝΤΟΥ 27 Φύλλο 75 Φάκελος 7644 Μερής 4232  
 Συνολικών εμβαδών (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,1) Μ2 6.440  
 Εμβαδόν τμήματος 1 (1,13,14,15,16,1) Μ2 480

**Βεβαίωση Ν 651 / 77 και 1337 / 83 :**  
 Το ανωτέρω γηπέδο βρίσκεται στην εκτός σχεδίου περιοχή Αφάντου της νήσου ΡΟΔΟΥ και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Το τμήμα (1) είναι μη άρτιο και μη οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Απέχει από την θάλασσα 2.000 Μ (πέραν των 800 Μ.) Δεν είναι απαλλοτριωτά έκταση. Βρίσκεται εκτός Γ.Π.Σ. Απέχει από την θάλασσα 2.800 Μ. Στο ανωτέρω γηπέδο δεν υφίσταται κτίσμα.

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**  
 Π.Δ 61/17-10-78 ΦΕΚ 538Δ Π.Δ 24/31-5-85 ΦΕΚ 270Δ και Ν. 1577/18-12-85 ΦΕΚ 210Α

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	4.000 Μ2
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	10 οίο
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	0,2
ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ	2
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ	7,50 Μ

Ρόδος 9 / 08 / 2011  
 Ο Μηχανικός

Η Εισαγόμενη  
**ΓΑΛΛΗ ΕΙΣΣΑΒΕΤ**  
 Δασολόγος με Δ.Β.Βαθμό

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΩΡΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ 4232 Γ. ΑΦΑΝΤΟΥ

	Μήτρο γραμμική?? παραβ. ρθ. υψο? (Κ) στο κέντρο φ?λλου : 1,00130200 Ε.Γ.Σ.Α.Β7 (Ελληνική Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς?) Ελληνικές? G.R.S.80 α=6376137 f=298,2572236 Εγκ?ρσια Μερκατορικ? Προβολ? Κεντρικ?? Μεσημβριαν?? 24 Κο=0,9996 Η εφ?ρτηση? γ?νει με φ?ρσ από το τραχημομετρικ? G328008 "Κρ?ρ?" με συν/ντες h=871789,708 , T=4023064,577 , Z=147,549 (δ?λ.πε. παρερ?γμα επίλυση?). Φ?λλο κ?ρ?του 8829-1
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008	ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 250
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ-ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1
	ΜΕΛΕΤΗ-ΣΥΝΤΑΞΗ <b>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΡΥΦΑΚΟΣ</b> ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Uds ROMA ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Uds BOLOGNA Μέλη Ε.Ε. Αρχιτ. Μηχ. 3331 - Αρχιτ. Μηχ. Π.Π. 483 Α.Μ.Α.Α. 13333 - Χ.Ο.Υ. ΡΟΔΟΥ 7542 ΡΟΔΟΣ .... / ... / 2008

**ΣΥΜΒΟΛΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**

Δ.Σ.Β	τραχημομετρικ? σημείο Γ.Π.Σ.
ΣΥ	πολυγωνομετρικ? σημείο
Σ.Β	ταχυομετρικ? σημείο
Σ.Κ	Συν? - Σ.Κ? - Συν? Εξίστωση
Κ.Τ.	Κτηματολογικ? Τ?ρα
Τ.Μ.	Τ?γμα Κτηματολογικ? μ?ρη?α? συμμοτοπολ?θραση
Ε.Ρ.	εξουλι?α?
Π.Α.	πρην?? φ?ρ?α?
Π.Α.?	πρην?? η?α?
Π.Α.Κ.	π?ρ?ο-επιμ?ρη?ο-ελ?ο-επιμ?ρη?ο-επιμ?ρη?ο
Δ.Ε.Η	εο?θ?να Δ.Ε.Η - Ο.Τ.Ε
Π.Α.Σ.	πρην?γραμμα σ?θ?να
Δ.Ε.Ρ.	δεντερε?οισ? ισομ?η? καμ?η?α? (ισοδ?σταση 0,50 μ)
Κ.Ρ.	κ?ρη? ισομ?η? καμ?η?α? (ισοδ?σταση 2,50 μ)

**ΟΟΙ/ΙΑΟ ΕΙΝΟΘΕΟΙ ΑΕΕΙΟΙΟ**

Τμήμα (1-13-14-15-16-1) εκτασων 480,00 l.m. the merida 4232 gain Afantoy me koryfak:

1 X = 871516,358	Y = 4022161,659
13 X = 871486,253	Y = 4022220,262
14 X = 871512,679	Y = 4022194,189
15 X = 871514,972	Y = 4022195,043
16 X = 871518,700	Y = 4022191,248

**ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΤΟΜΟΣ :	27
ΦΥΛΛΟ :	75
ΦΑΚΕΛΟΣ :	7644
ΜΕΡΙΔΑ :	4232
ΓΑΙΩΝ :	ΑΦΑΝΤΟΥ
ΕΚΤΑΣΗ :	6440,00 τ.μ.(κατ? τ?ρ?α)

Οι koryfak (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-1) apotelon thn merida 4232 gain Afantoy me koryfak:

1 X = 871516,358	Y = 4022161,659
2 X = 871544,021	Y = 4022130,886
3 X = 871557,330	Y = 4022109,184
4 X = 871587,965	Y = 4022129,173
5 X = 871619,575	Y = 4022139,708
6 X = 871595,635	Y = 4022154,100
7 X = 871562,344	Y = 4022184,506
8 X = 871568,696	Y = 4022215,243
9 X = 871563,364	Y = 4022217,812
10 X = 871527,074	Y = 4022210,615
11 X = 871502,745	Y = 4022231,687
12 X = 871480,430	Y = 4022231,544