



Απόσπασμα Τοπογραφικού Διαγράμματος Γ.Υ.Σ. σε συν/νες Hatt  
(Αρ. Διαγρ. 61135 Φ.Χ. 1:5000 ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ - ΙΩΑΚΗ)  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000

ΗΛΕΚΤΡΟΘΗΚΕ

ΑΝΝΑ ΛΥΤΡΑ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



1. ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΓΗΠΕΔΟ Ε: 8.627,17 Τ.Μ.  
Περίμετρος = 389,23 μ.

α/α	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ
A	198913,22	4247674,79	—
B	198943,42	4247639,45	46,49
Γ	198973,02	4247642,99	29,81
Δ	199010,20	4247647,45	37,45
E	199054,51	4247652,76	44,63
Z	199044,55	4247665,54	16,21
H	199031,03	4247681,77	21,12
Θ	199017,07	4247696,60	20,37
I	199004,83	4247702,74	13,69
K	198999,88	4247721,47	23,97
Λ	198973,70	4247737,76	22,96
M	198966,07	4247746,98	11,97
N	198957,73	4247740,07	10,83
Ξ	198950,74	4247733,05	9,90
O	198941,30	4247725,00	12,41
Π	198928,53	4247720,56	13,52
Ρ	198918,28	4247716,10	11,18
Σ	198916,85	4247707,93	8,29
T	198919,25	4247693,59	14,54
Υ	198916,48	4247681,01	12,88
A	198913,22	4247674,79	7,02

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ :

Οι εμβαδομετρήσεις έγιναν αναλυτικά από τους πίνακες των συν/νων και την σχέση:  
τους  $E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$

ΠΡΟΧΕΙΡΗ ΣΤΑΥΛΙΚΗ ΕΓΚΨΗ Α Ε: 49,97 Τ.Μ.  
Περίμετρος = 29,06 μ.

α/α	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ
A1	198924,32	4247679,96	5,66
A2	198920,49	4247675,79	8,87
A3	198926,39	4247669,16	5,66
A4	198930,22	4247673,34	5,66
A1	198924,32	4247679,96	8,87

ΠΡΟΧΕΙΡΗ ΣΤΑΥΛΙΚΗ ΕΓΚΨΗ Β Ε: 139,35 Τ.Μ.  
Περίμετρος = 56,09 μ.

α/α	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ
B1	198942,46	4247662,15	—
B2	198938,01	4247659,48	5,19
B3	198935,00	4247663,48	5,01
B4	198930,79	4247660,32	5,26
B5	198940,49	4247649,84	14,42
B6	198943,60	4247651,64	3,70
B7	198945,65	4247649,02	3,32
B8	198950,90	4247652,27	6,16
B1	198942,46	4247662,15	12,99

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών. Η εξάρτηση από ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS κάνοντας χρήση του Ελληνικού συστήματος εντοπισμού - HEPOS



Απόσπασμα Τοπογραφικού Διαγράμματος Γ.Υ.Σ. σε συν/νες Hatt  
(Αρ. Διαγρ. 61135 Φ.Χ. 1:5000 ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ - ΙΩΑΚΗ)  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000

1. ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Ο παρακάτω υπογραφόμενος ιδιοκτήτης Σπυριδών του Λαώνιδας Καρούσιος της ιδιοκτησίας με τα στοιχεία "Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Α" συνολικού εμβαδού 8.627,17 τ.μ. που βρίσκεται εκτός σχεδίου δηλώνω ότι:

- Τα όρια που έχουν υλοποιηθεί στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα είναι ορθά ύστερα από δική μου υπόδειξη και
- Έχω τη νομική ευθύνη για την ακριβή τους θέση.

Ο Δηλών

2. ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651/77)

Το γήπεδο που περιγράφεται με τα στοιχεία (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Α) ευρίσκεται εκτός σχεδίου στην στη θέση "ΚΑΛΟΪΡΟΥ" της Τ.Κ.ων. Διβραράτων, του Δ.Διαμ. Αγ. Ευφημίας, της Δ.Εν. Πυλαρίου, του Δήμου Κεφαλονιάς και έχει εμβαδό Ε = 8.627,17 τ.μ.

- Καθίσταται **άρθρο** εφόσον και αν υφίσταται ως έχει προ της 31-12-2003 ημ/νίας έκδοσης Ν.3212/03 και θα καταστεί **οικοδομησιμο** κατόπιν εγκρίσεως του αρμόδιου δασαρχείου,
- Βρίσκεται εντός περιοχής Natura 2000
- Απέχει απόσταση 80,00 μ. από την πλησιέστερη επαρχιακή οδό, πλέον των 300,00 μ. από την πλησιέστερη ακτογραμμή και 80,00 μ. από τον πλησιέστερο οικισμό,
- εν υπάγεται στις διατάξεις του Ν.1337/83 και δεν σφείλει εισφορά σε γη και χρήμα,
- Εντός αυτού δεν διέρχονται εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης ΔΕΗ,
- Εντός αυτού δεν διέρχεται ρέμα,
- Η τοπογράφηση του έχει εξαρτηθεί στο σύστημα συν/νών Ε.Γ.Σ.Α. 87

Ο Μηχανικός

ΦΟΙΒΟΣ ΧΑΡ. ΔΑΜΑΣΤΑΙΑΝΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛ. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ  
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ  
ΛΙΘΟΤΕΧΝΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Κ. 281 00  
Α.Π.Θ. Τ.Ε.Φ.Α. 444 - Δ.Ο. - ΑΝ.Π.Ο.Σ. ΓΡΑΦΕΙΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΛΟΚΟΤΗΤΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ Λ. ΚΑΡΟΥΣΟΣ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ  
ΓΗΠΕΔΟΥ

ΕΘΣΗ

ΓΕΩΗ "ΚΑΛΟΪΡΟΥ",  
ΠΥΛΑΡΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ