

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Α
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	276322.53	4180740.42	2.25
2	276333.83	4180745.45	3.48
3	276334.31	4180746.10	19.94
4	276337.99	4180757.56	4.24
5	276340.91	4180760.92	7.34
6	276343.39	4180767.96	7.36
7	276343.37	4180772.02	4.67
8	276352.47	4180775.62	11.93
9	276355.11	4180786.10	10.81
10	276350.08	4180795.92	7.65
11	276350.08	4180803.61	21.13
12	276350.80	4180824.66	9.95
13	276350.77	4180834.14	9.95
14	276351.93	4180844.02	9.95
15	276364.79	4180855.27	17.09
16	276371.35	4180869.10	15.31
17	276373.93	4180870.00	4.20
18	276377.80	4180866.24	9.82
19	276379.90	4180865.92	2.08
20	276378.76	4180863.93	0.89
21	276383.93	4180855.19	9.82
22	276384.73	4180854.80	10.67
23	276395.38	4180854.26	21.7
24	276395.67	4180828.54	25.73
25	276396.30	4180826.46	26.30
26	276418.99	4180811.17	24.29
27	276428.38	4180808.46	10.50
28	276430.07	4180797.55	15.56
29	276441.36	4180784.66	2.24
30	276439.27	4180778.78	6.24
31	276437.71	4180769.37	10.66
32	276435.11	4180759.66	28.23
33	276429.22	4180731.94	29.01
34	276411.00	4180723.66	9.66
35	276401.36	4180724.30	12.63
36	276388.79	4180723.17	6.25
37	276382.67	4180721.16	4.02
38	276380.61	4180717.82	2.21
39	276378.43	4180718.22	2.21
40	276376.13	4180718.62	2.23
41	276374.04	4180717.39	45.64
42	276333.33	4180740.42	0.00
43	276333.33	4180740.42	0.00

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
 $E1 = 10076.94 \mu^2$

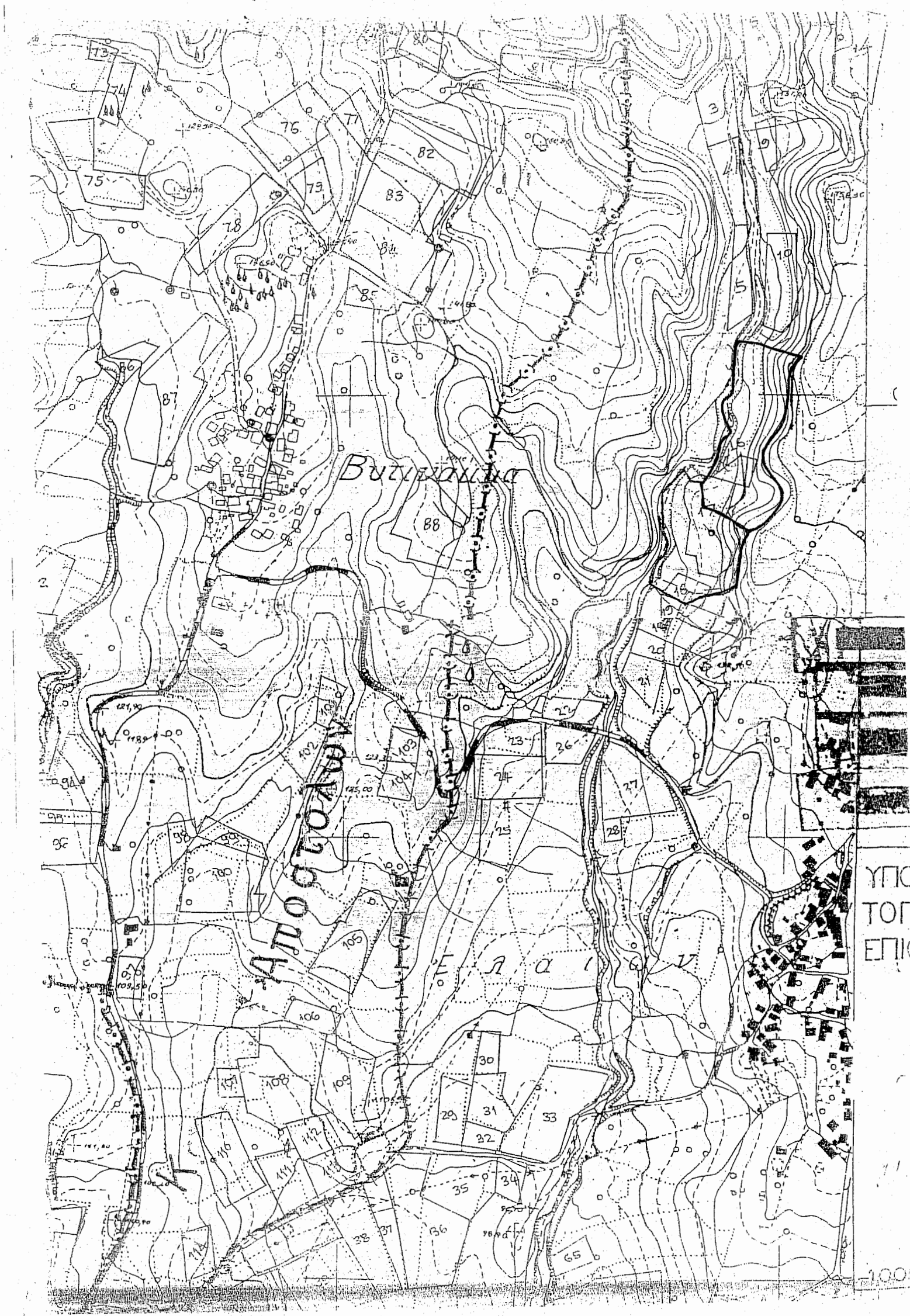
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Β
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
42	276439.65	418016.78	8.01
43	276458.49	418010.20	19.25
44	276466.05	418007.56	45.26
45	276508.86	418002.89	33.04
46	276497.45	4180973.48	26.51
47	276496.31	4180940.46	27.46
48	276487.94	4180931.31	21.31
49	276476.68	4180900.05	20.16
50	276464.15	4180889.99	26.20
51	276479.26	4180893.99	15.42
52	276489.99	4180844.39	18.26
53	276487.99	4180829.08	28.65
54	276469.96	4180806.49	24.28
55	276450.07	4180797.55	21.80
56	276449.26	4180808.44	10.50
57	276410.20	4180813.17	2.17
58	276396.30	4180826.46	26.30
59	276395.67	4180828.54	25.73
60	276395.38	4180826.46	18.22
61	276404.90	4180826.60	12.20
62	276418.99	4180811.17	17.13
63	276410.20	4180807.50	10.51
64	276418.99	4180811.17	18.22
65	276428.38	4180808.46	15.44
66	276430.07	4180797.55	4.79
67	276435.14	4180923.25	22.34
68	276435.14	4180923.25	13.15
69	276436.30	4180929.20	17.41
70	276439.65	418016.78	17.41
71	276439.65	418016.78	6.00

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
 $E2 = 13844.00 \mu^2$

A	97647007	418006.17	15,6
B	97647026	418099260	19
Γ	97646155	4180923.62	38
Δ	97646044	4180935.63	19,5
Ε	97645464	4180917.02	34,5
Ζ	97643845	418088655	19,5
Η	97643845	418086605	11,5
Θ	97644436	418088605	5,8
Ι	97645072	418085575	34,1
Κ	97645337	418085779	19,1
Λ	97646660	418080338	19,5
Μ	97648049	418085775	

Στολ. = 8709,67 μ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Γήπεδο Α ιδιοκτησίας Ευστάθιου Καρακίτσου του Διονυσίου και Γήπεδο Β ιδιοκτησίας Ευστάθιου Καρακίτσου του Διονυσίου, εντός της ακτίνας των 800,00 μ από το κέντρο του οικισμού Ελαιώνα, εκτός Γ.Π.Σ., εκτός αναδάσμου και εκτός οριοθετημένων περιοχών του δικτύου Natura 2000, στη θέση «Κιόνη» της τοπικής κοινότητας Ελαιώνας του δήμου Πύργου της περιφερειακής ενότητας Ηλείας.

Εμβαδομέτρηση:
 $E1 = E(1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-1) = 10.076,94 \mu^2$
 $E2 = E(42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-28-27-26-25-24-23-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-42) = 13.844,00 \mu^2$

- Παρατηρήσεις:**
- Η εμβαδομέτρηση έγινε με τη χρήση Η/Υ και με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του πολυγώνου.
 - Οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδομικό Σύστημα Αναφοράς του 1987.
 - Η ευθύνη της υπόδειξης των ορίων της ιδιοκτησίας που απεικονίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ανήκει στον φερόμενο ως ιδιοκτήτη, σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 2 του Ν. 3212/2003 (ΦΕΚ 308/Α/31-12-2003).
 - Η μεθοδολογία εξάρτησης από το ΕΓΣΑ '87 έγινε με το Spectra Precision Epoch 35 και με το Ελληνικό Σύστημα Εντοπισμού HEPOS.

Τίτλοι ιδιοκτησίας:

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Τα αναγραφόμενα στοιχεία για τα εν λόγω ακίνητα, που είναι ιδιοκτησία μου είναι απόλυτα ακριβή. Τα δε όρια των ακινήτων τέθηκαν παρουσία μου και με υπόδειξή μου.

Ο Δηλών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΜΗΛΙΩΝΙΣΣΑΣ, 271 00 ΠΥΡΡΟΣ ΤΗΛ/ΦΑΧ: 26210 27253, ΚΙΝ.: 6972 698812	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΣ του Διονυσίου	
ΕΡΓΟ : ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΗΠΕΔΩΝ	
ΘΕΣΗ : ΕΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ 800 μ. ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ ΕΚΤΟΣ Γ.Π.Σ., ΕΚΤΟΣ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000 ΘΕΣΗ "ΚΙΟΝΗ", Τ.Κ. ΕΛΑΙΩΝΑ, Δ. ΠΥΡΓΟΥ, Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2016
ΠΡΑΞΗ Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ανήκει στο... Σ.Σ.Β.Σ. 9.7.6 ... πράξη κοροναρισμού του Δασμού Πύργου	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΜΗΛΙΩΝΙΣΣΑΣ, 271 00 ΠΥΡΡΟΣ ΤΗΛ. 26210 27253 - 697269812 Α.Φ.Μ. 970726298 - Δ.Υ. ΠΥΡΓΟΥ	