

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ
 Β01 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10.....60,61,62,63,64,65,66,67,66,1) = 11068.25 μ²
 Β02 (66,60.....113,114,29,25,24,23,22,21,20,19,18,17,16,15,14,13,12,11,10,9,8,7,6) = 20001.75 μ²

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ
 Εμβαδόν ισόγειου πλακοσκεπούς κτίσματος (Α) (Αποθήκη) = 34.15 τ.μ.
 Εμβαδόν ισόγειου λαμαρινοσκεπούς κτίσματος (Β) (Στάβλος) = 255.89 τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
 Δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια που υπεδείξα για την εκπόνηση του τοπογραφικού διαγράμματος είναι ακριβή και ορθά.

ο Ιδιοκτήτης

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Π.Δ / 24-5-85 (Δ/270)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 Δεν έγινε έλεγχος τίτλων ιδιοκτησίας.
 Η αποτύπωση έγινε με την μέθοδο των πολικών συντεταγμένων.
 Όργανο αποτύπωσης: ΣΟΚΚΙΑ 230R.
 Ο υπολογισμός του εμβαδού των αγροτεμαχίων έγινε με την χρήση του τύπου του GAUSS.
 Το τοπογραφικό διάγραμμα έγινε σε σύστημα ΕΓΣΑ 87.

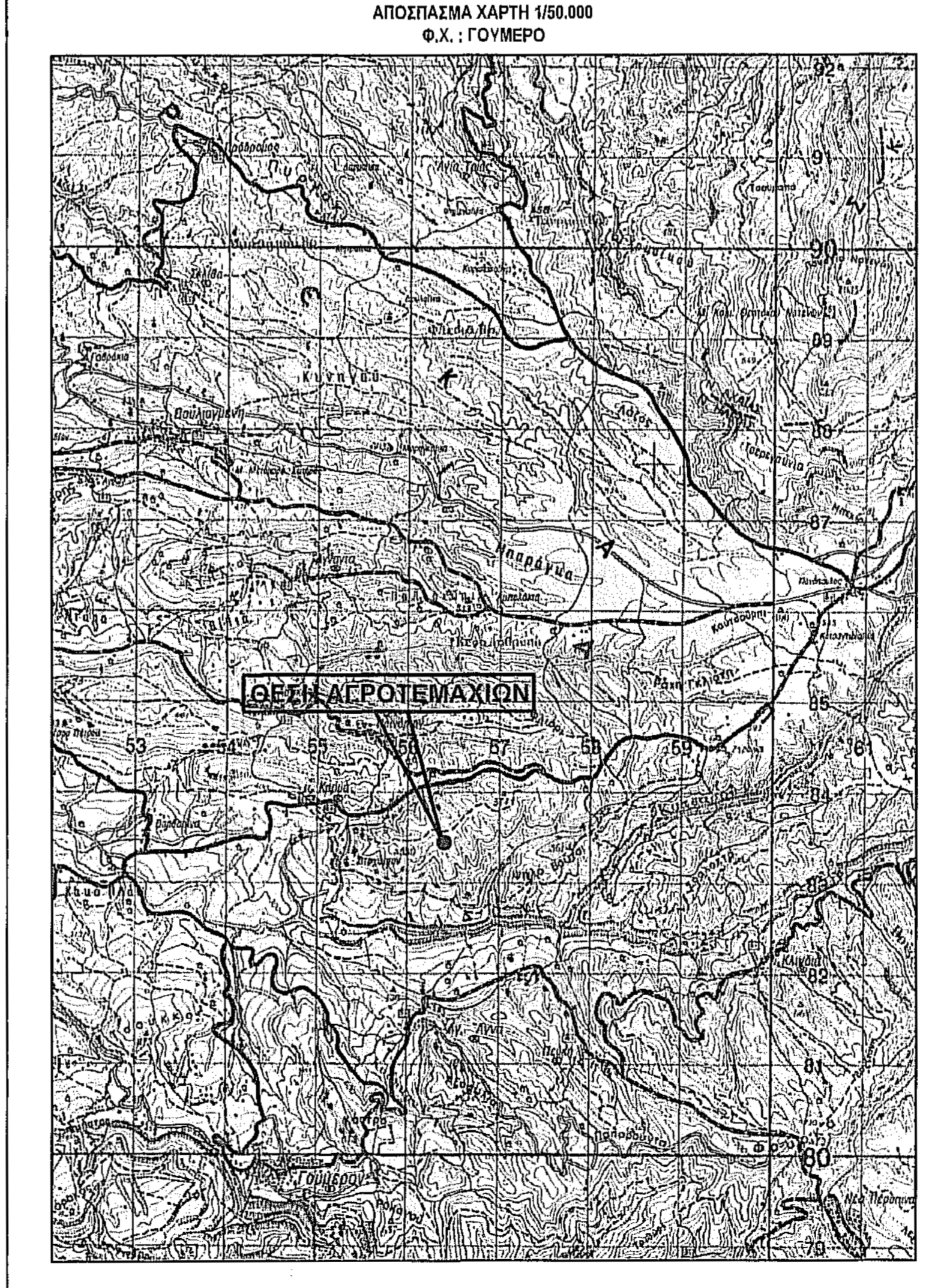
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ 87

ΚΟΡΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	292156.512	4185499.860	20.22
2	292151.240	4185440.338	21.80
3	292146.482	4185410.062	16.09
4	292143.907	4185400.842	8.09
5	292142.289	4185394.914	12.10
6	292139.283	4185380.064	10.90
7	292135.859	4185372.646	5.85
8	292130.057	4185370.155	3.60
9	292127.420	4185371.733	11.16
10	292120.210	4185380.282	6.46
11	292116.456	4185385.498	13.77
12	292105.381	4185394.818	11.42
13	292097.131	4185401.570	6.25
14	292090.774	4185406.823	6.02
15	292086.782	4185400.873	11.55
16	292080.025	4185419.235	1.90
17	292078.220	4185419.828	9.07
18	292065.420	4185419.375	14.15
19	292054.347	4185416.375	8.06
20	292045.420	4185416.423	30.81
21	292014.998	4185419.173	3.02
22	292013.928	4185410.029	5.08
23	292013.774	4185421.108	9.64
24	292019.725	4185430.743	3.07
25	292014.100	4185434.692	6.10
26	292015.056	4185440.714	4.77
27	292014.309	4185440.208	4.45
28	292013.232	4185449.040	7.43
29	292009.069	4185455.095	14.84
30	292003.273	4185460.208	4.45
31	292002.873	4185473.623	7.45
32	292003.189	4185481.057	4.69
33	292003.124	4185485.046	6.73
34	292001.498	4185491.545	6.00
35	291999.026	4185497.015	7.02
36	291995.337	4185502.991	3.87
37	291993.402	4185505.103	11.07
38	292003.250	4185501.058	12.45
39	292014.141	4185495.028	16.83
40	292028.213	4185485.765	19.03
41	292039.457	4185479.124	12.74
42	292051.474	4185474.989	16.46
43	292067.402	4185471.053	23.37
44	292080.921	4185475.404	7.52
45	292103.414	4185468.825	10.51
46	292113.029	4185471.076	8.05
47	292119.518	4185475.404	7.52
48	292125.908	4185479.975	11.55
49	292135.201	4185485.236	14.45
50	292148.989	4185485.011	11.87
51	292158.968	4185496.852	9.47
52	292169.252	4185501.094	10.51
53	292177.459	4185500.873	7.42
54	292184.671	4185508.491	4.08
55	292181.550	4185507.773	8.85
56	292176.853	4185499.241	12.35
57	292170.622	4185487.500	15.30
58	292164.013	4185473.601	15.69



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ 87

ΚΟΡΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
59	292140.556	4185368.208	9.65
60	292142.995	4185345.838	16.81
61	292143.712	4185320.848	8.83
62	292140.103	4185320.848	17.79
63	292123.331	4185315.072	12.59
64	292114.109	4185309.716	10.93
65	292103.651	4185309.716	9.23
66	292099.041	4183301.237	17.63
67	292095.005	4183304.911	22.90
68	292084.639	4183282.095	11.47
69	292086.729	4183270.818	21.10
70	292071.401	4183265.319	6.50
71	292069.116	4183260.237	10.36
72	292070.129	4183259.926	4.00
73	292069.884	4183255.353	6.41
74	292069.889	4183258.921	7.85
75	292067.515	4183251.551	16.14
76	292065.009	4183250.622	15.51
77	292039.324	4183236.220	4.69
78	292036.907	4183230.587	9.69
79	292029.453	4183245.438	4.90
80	292027.587	4183250.587	14.22
81	292027.278	4183255.176	14.44
82	292029.675	4183279.434	10.19
83	292031.416	4183295.530	4.64
84	292031.231	4183303.254	10.18
85	292022.298	4183316.835	7.44
86	292015.338	4183319.465	14.17
87	292001.241	4183320.889	9.83
88	291991.450	4183321.855	4.64
89	291986.905	4183322.746	4.72
90	291982.500	4183324.451	10.12
91	291973.873	4183329.724	4.19
92	291972.845	4183333.808	1.94
93	291975.854	4183335.609	3.15
94	291972.116	4183339.371	9.47
95	291977.800	4183346.034	12.14
96	291963.473	4183346.701	4.77
97	291966.032	4183351.204	3.95
98	291964.051	4183355.049	8.05
99	291961.006	4183372.488	4.78
100	291978.186	4183378.347	9.66
101	291973.010	4183384.416	6.72
102	291970.479	4183390.841	5.40
103	291968.677	4183395.731	2.10
104	291965.423	4183397.517	2.51
105	291966.820	4183403.310	11.90
106	291970.652	4183412.043	9.57
107	291975.354	4183421.224	5.05
108	291978.817	4183422.269	3.54
109	291981.399	4183424.581	4.83
110	291981.395	4183429.718	3.48
111	291984.661	4183430.588	4.45
112	291989.092	4183431.311	8.89
113	291997.421	4183431.205	5.87
114	292006.552	4183439.023	9.78
26	292015.056	4185440.714	6.10
25	292014.100	4185434.692	3.07
24	292013.725	4185430.743	9.54
23	292013.928	4185421.108	6.08
22	292013.928	4185410.029	3.02



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΜΑΡΤΖΑΚΛΗΣ ΙΩΑΝ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.
 Κωνσταντίνου 3 & ΣΥΓΚ - Γλυφάδες Τηλ: 2821 0 23346
 Κιτ: 6937 011 999

Εργοδότης: **ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

Θέση: **"ΦΡΑΓΚΟΥ-ΚΡΙΘΑΡΕΣ" - ΑΓΡ. ΠΕΡ. Τ.Κ. ΠΕΥΚΗΣ**
 Δημ. Ενοτ. ΩΛΕΝΗΣ - Δήμος ΠΥΡΓΟΥ - Περ. Ενοτ. ΗΛΕΙΑΣ

Μελετητής: **ΜΑΡΤΖΑΚΛΗΣ ΙΩΑΝ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

Κλίμακα: 1:500 Χρόνος Μελέτης: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2012

Είδος: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** Αριθ. Σχ. 1

Υπογραφή: **ΠΡΑΞΗ**
 Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ενέγκει ο υπεύθυνος μετρήσεων και έργο της χαρακτηριστικής του Διοίκησης Πύργου.

Υπογραφή: **ΜΑΡΤΖΑΚΛΗΣ Ι. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΠΥΡΓΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ 165296
 ΚΑΝΑΛΙΩΝ 3 & ΣΥΓΚ. - ΠΥΡΓΟΣ - ΤΗΛ. 993 71199
 Α.Φ.Μ. 106667480 - Α.Ο.Υ. ΠΥΡΓΟΥ