

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΛΕΑΔΟΥ

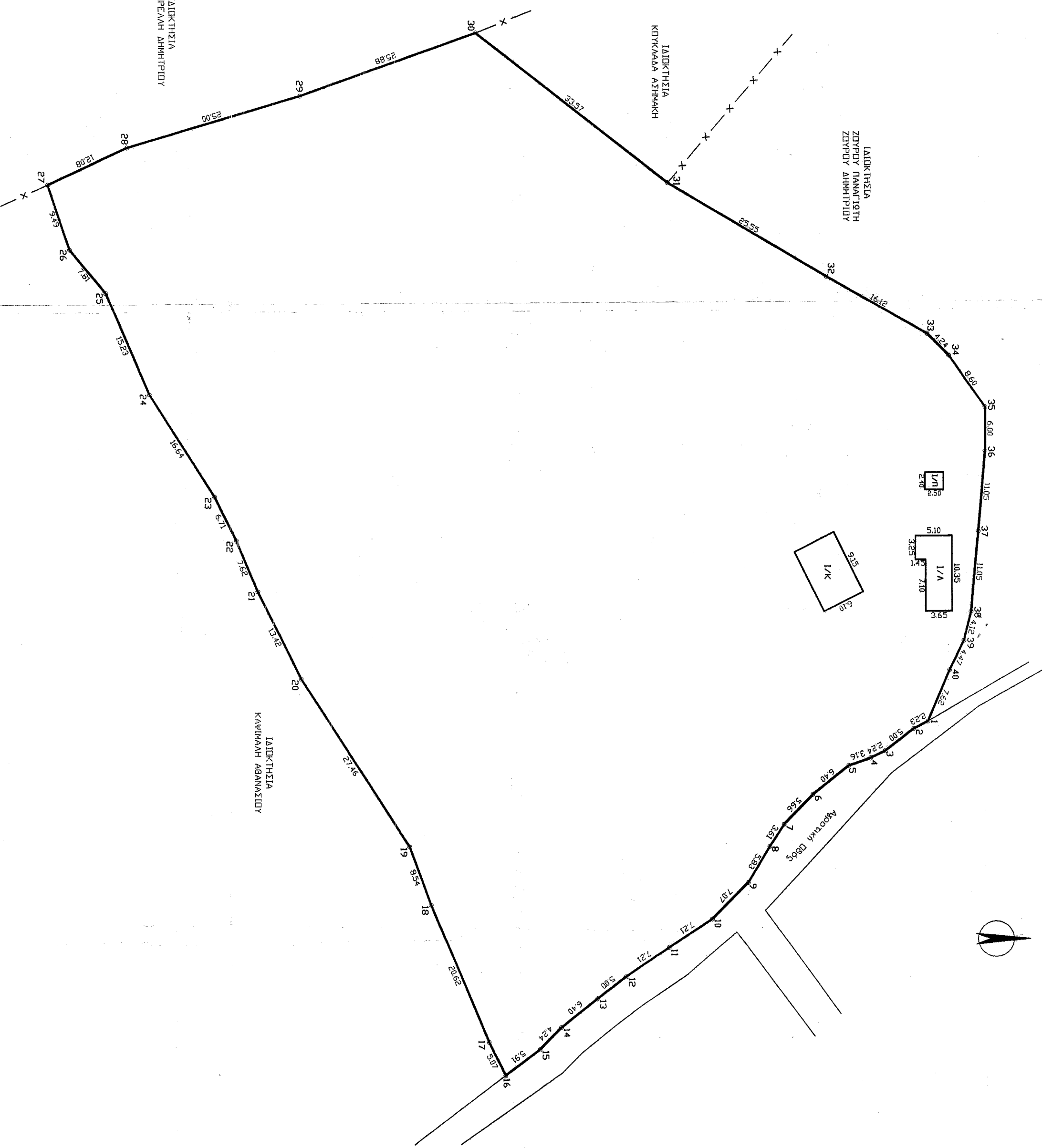
Με την βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	717359.00	4334726.99	2.23
2	717360.00	4334725.00	5.00
3	717363.00	4334721.00	2.24
4	717364.00	4334719.00	3.16
5	717365.00	4334716.00	6.40
6	717369.00	4334711.00	5.66
7	717373.00	4334707.00	3.61
8	717376.00	4334705.00	5.83
9	717381.00	4334702.00	7.07
10	717386.00	4334697.00	7.21
11	717390.00	4334691.00	7.21
12	717394.00	4334685.00	5.00
13	717397.00	4334681.00	6.40
14	717401.00	4334676.00	4.24
15	717404.00	4334673.00	5.91
16	717407.53	4334668.27	5.07
17	717403.00	4334666.00	20.62
18	717384.00	4334658.00	8.34
19	717376.00	4334655.00	27.46
20	717353.00	4334640.00	13.42
21	717341.00	4334634.00	7.62
22	717334.00	4334631.00	6.71
23	717328.00	4334628.00	16.64
24	717314.00	4334619.00	15.23
25	717300.00	4334613.00	7.81
26	717294.00	4334608.00	9.49
27	717285.00	4334605.00	12.08
28	717280.00	4334615.00	25.00
29	717273.00	4334640.00	25.88
30	717264.47	4334664.43	33.57
31	717285.00	4334691.00	23.55
32	717298.00	4334713.00	16.12
33	717306.00	4334727.00	4.24
34	717309.00	4334730.00	6.00
35	717316.00	4334735.00	11.05
36	717322.00	4334735.00	11.05
37	717333.00	4334734.00	4.12
38	717348.00	4334732.00	4.47
39	717352.00	4334730.00	7.62
40	717359.00	4334726.99	

$E = 1/2 \sum X_i Y_{i+1} - Y_i X_{i+1}$
 $E = 1038180 \mu^2$

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
 ΕΜΠΕΡΙΣΤΕΥΣΤΕΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
 ΜΥΤΤΙΑΣ ΗΜΗ 4-2-15
 Ν. ΧΡΥΣΑΦΗΣ
 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΔΙΑΚΟΝΙΑ
 ΧΑΙΤΖΗΔΕΡΜΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΙΑ ΓΗΛΕΑΔΟΥ: (1.2,3,4,5,6.....35,36,37,38,39,40,1)
- ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΛΕΑΔΟΥ: 10381.80μ².
- ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΓΗΛΕΑΔΟΥ: 411.13μ
- ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΣΜΑ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ: 6.10 x 9.15=55.82μ².
- ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΣΜΑ ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ: 2.40 x 2.50=6.00μ².
- ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΣΜΑ ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ: 3.25 x 5.10=16.58μ².
 7.10 x 3.65=25.92μ².
 Σύνολο: 42.50μ².

* Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ GPS ΧΕΙΡΟΣ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ

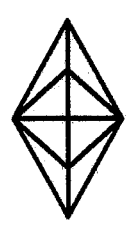
Π.Α. 24/31-5-1985 ΦΕΚ 270 τδ'	Ν.Σ.212/24/31-12-2003 ΦΕΚ 308Α'
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	Ε=4000μ ² n=25μ
Κοινός	Ε=4000μ ² n=45μ B=50μ
Επιδικασ-Επιγραφικ-Διμοτικου οδου	Παρεκρίσεις
α)Επιγραφ-Επιγραφικ-Διμοτικου οδου	Ε=750μ ² Π=10μ B=15μ
β)Προ της 12-11-1962	Ε=1200μ ² Π=20μ B=35μ
γ)Προ της 12-9-1964	Ε=2000μ ² Π=25μ B=40μ
δ)Προ της 12-9-1964	Ε=2000μ ² Π=25μ B=40μ
ε)Προ της 17-10-1978	Ε=4000μ ²

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	10%
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	0.20
Αριθμός οφθαλμών	2
Μέγιστο μήκος	7.50μ
Ελάχιστες αποστάσεις κτιρίων (κοινός)	15.00μ
(α)γ/δ παρεκκλιση	5.00μ
(β) παρεκκλιση	2.50μ
οσο εστιακό και δομικό εκτός 20.00 & 10.00μ αντίστοιχα	

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
Για γήπεδο μέχρι 4000 μ ² έκταση <200μ ²	
Για γήπεδο >4000-8000 μ ² έκταση=200μ+((ε-4000)/4)02	
Για γήπεδο >8000 μ ² έκταση=280μ+((ε-8000)/4)02	
Για γήπεδο >1200<2000 μ ² έκταση=150μ+((ε-1200)/16) απόσταση από όριο 5.00μ	
Για γήπεδο >150<2000 μ ² έκταση=100μ+((ε-750)/9) απόσταση από όριο 2.50μ	
Η κόβιλη δεν μπορεί να υπερβεί των 40μ	
Αριθμός οφθαλμών 2	
Μέγιστο μήκος 7.50 και 4.00 μ ² αντίστοιχα	

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (Αρθρου 587 Π.Δ. 8/13-7-1993 ΦΕΚ 795 Δ)
 Ο υπογράφων ΚΕΦΑΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Διοκτιτής του παραρτηρίου γηπέδου
 (1.2,3,4,5,6.....35,36,37,38,39,40,1) δηλώνω υπεύθυνα ότι:
 1. Τα όρια του γηπέδου μου είναι υφανομετρημένα και αποτυπώνονται επακριβώς
 στο παρόν σχέδιο/απογραφή.
 2. Τα όρια του γηπέδου μου υποδεικνύονται στο μηχανικό από μέτρα.
 Μυτιλήνη 06-6-2011
 Ο Αρχών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΑΛΙΤΣΑ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ
 ΣΠΑΝΤΑΡΟΥ 4 ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΤΗΛ. 45366



εργασίες

κεφάλας ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

εργο

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΛΕΑΔΟΥ

Βεβαι

“ΣΟΚΑΚΑ” ή “ΧΑΝΤΑΚΑΣ”
 Αγροτική Περιφέρεια Μόριας.

μελέτη

ΔΑΜΠΑΝΕΛΛΗΣ ΦΡΑΓΚΚΟΥΛΗΣ

Βεβαι

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

κλίμακα 1/500

οφθαλμίδα

χρονος μελέτης
 ΙΟΥΝΙΟΣ 2011

υπογραφή

ΑΝΤΩΝΕΑΝΗΣ Ε. ΦΡΑΓΚΚΟΥΛΗΣ
 Μ.Σ.Σ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΡΓΟΤ. ΔΙΚΟΝ. ΕΠΙΤΟΝ ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. Α.Μ. 38343
 ΣΠΑΝΤΑΡΟΥ 4- ΜΥΤΙΛΗΝΗ
 ΤΗΛ: 22510-45.366 ΚΙΝ: 6937263411
 ΑΦΤΗ: 116978279 - ΔΟΥ: ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

Υπογραφή