

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του σε σύστημα Ε.Γ.Σ.Α. 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	406304.424	4169576.824	6.54
B	406298.868	4169580.264	8.61
Γ	406292.783	4169586.349	7.78
Δ	406286.433	4169590.847	6.37
E	406281.670	4169595.080	8.47
Z	406275.056	4169600.372	9.92
H	406267.912	4169607.251	11.13
Θ	406267.383	4169618.364	11.98
I	406268.706	4169630.270	10.00
K	406274.791	4169638.208	17.59
Λ	406281.141	4169654.612	25.95
M	406306.012	4169647.203	25.80
N	406328.766	4169635.033	8.29
Ξ	406326.385	4169627.095	7.69
O	406331.412	4169621.274	7.35
Π	406327.708	4169614.924	6.46
P	406324.004	4169609.632	7.32
Σ	406319.241	4169604.076	5.21
T	406314.479	4169601.960	3.32
Υ	406311.568	4169603.547	3.56
Φ	406309.187	4169606.193	15.04
Χ	406299.662	4169594.551	8.83
Ψ	406300.985	4169585.820	7.28
Ω	406303.366	4169578.941	2.37
A	406304.424	4169576.824	

$E = 1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$

$E = 2831,27 \text{ μ}^2$

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Ε(ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΑ)=2831,27 τ.μ.

2. ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ / ΚΑΛΥΨΗΣ

Α. ΚΑΛΥΨΗ-ΔΟΜΗΣΗ

1. Ποιμνοστάσι : Π/ΤΣ(1): E1=98,60 M2
 Π/ΤΣ(2): E2=276,31 M2
 Π/ΤΣ(3): E3=123,45 M2
 Π/Π: E4=31,45 M2

Σύνολον : E=98,60+276,31+123,45+31,45=529,81 M2

2. Αποθήκη : A: E=46,48 M2

3. Κατάλυμα προσωρινής διαμονής: K: E=22,07 M2

4. Υπόστεγο: Y: E=29,81 M2

Γενικό Σύνολον : E=529,81+46,48+22,07+29,81=628,17 M2

5. Δεξαμενή νερού: Δ: E=22,82 M2

** Τα κτήρια συνολικού εμβαδού E=628,17 M2 καθώς και η Δεξαμενή νερού είναι αυθαίρετα προς ρύθμιση με τον Ν.4178/2013)

Β. ΟΡΟΦΟΙ / ΨΗ

Π/ΤΣ(1) : h=2,30 μ. + 0,40 μ. για στέγη
 Π/ΤΣ(2) : h=2,20 μ. + 0,60 μ. για στέγη
 Π/ΤΣ(3) : h=2,35 μ. + 0,30 μ. για στέγη
 Π/Π : h=1,90 μ.

Αποθήκη : h=3,20 μ. + 0,60 μ. για στέγη
 Κατάλυμα προσωρινής διαμονής: h=2,90 μ. + 0,30 μ. για στέγη
 Υπόστεγο : h=2,50 μ. + 0,40 μ. για στέγη.
 Δεξαμενή νερού: h=1,50 μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ

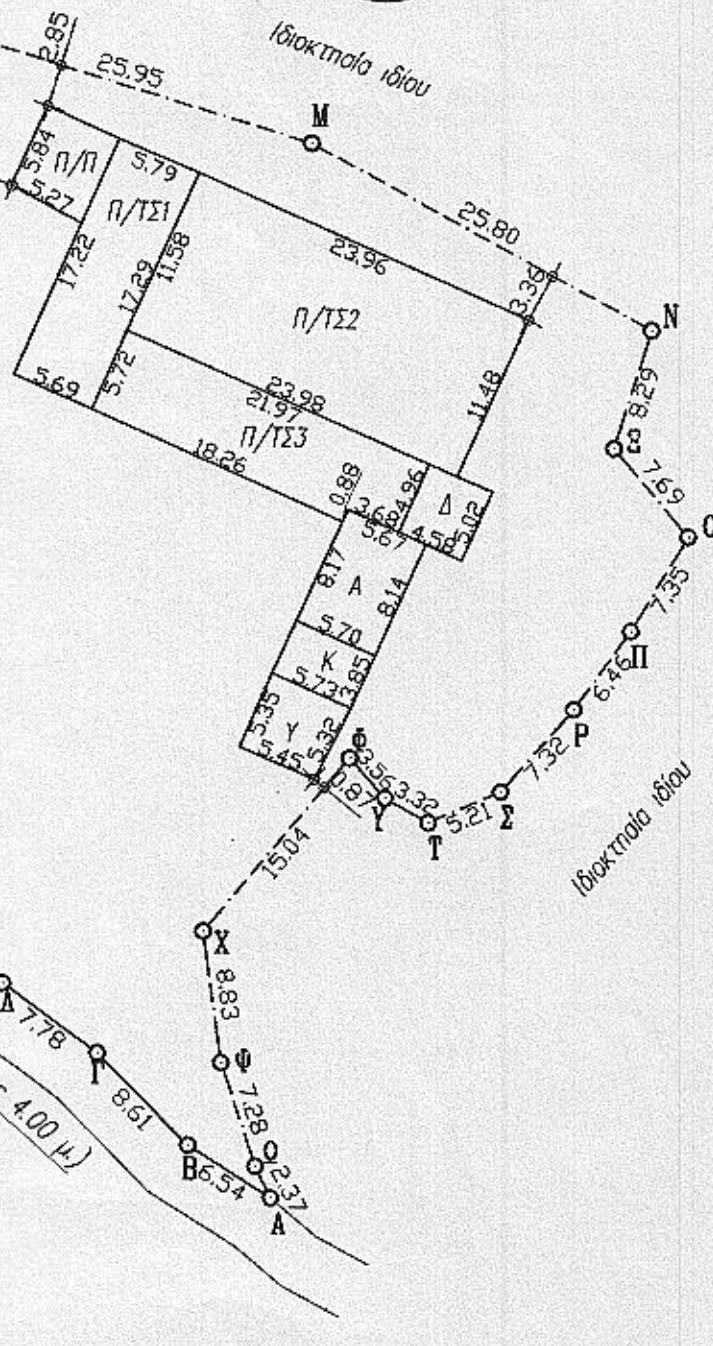
Ο παρακάτω υπογράφων Αναστάσιος Γ. Μπαβέλας δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια του γηπέδου που υποδείξα είναι ορθά.

Ο ΔΗΛΩΩΝ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Γ. ΜΠΑΒΕΛΑΣ

Συνοδεύει την με αριθμό Δ.Υ. 07-19-2015 αναφορά μου Ναύπλιο 07-19-2015. Ο Ενεργώντας την αυτοψία

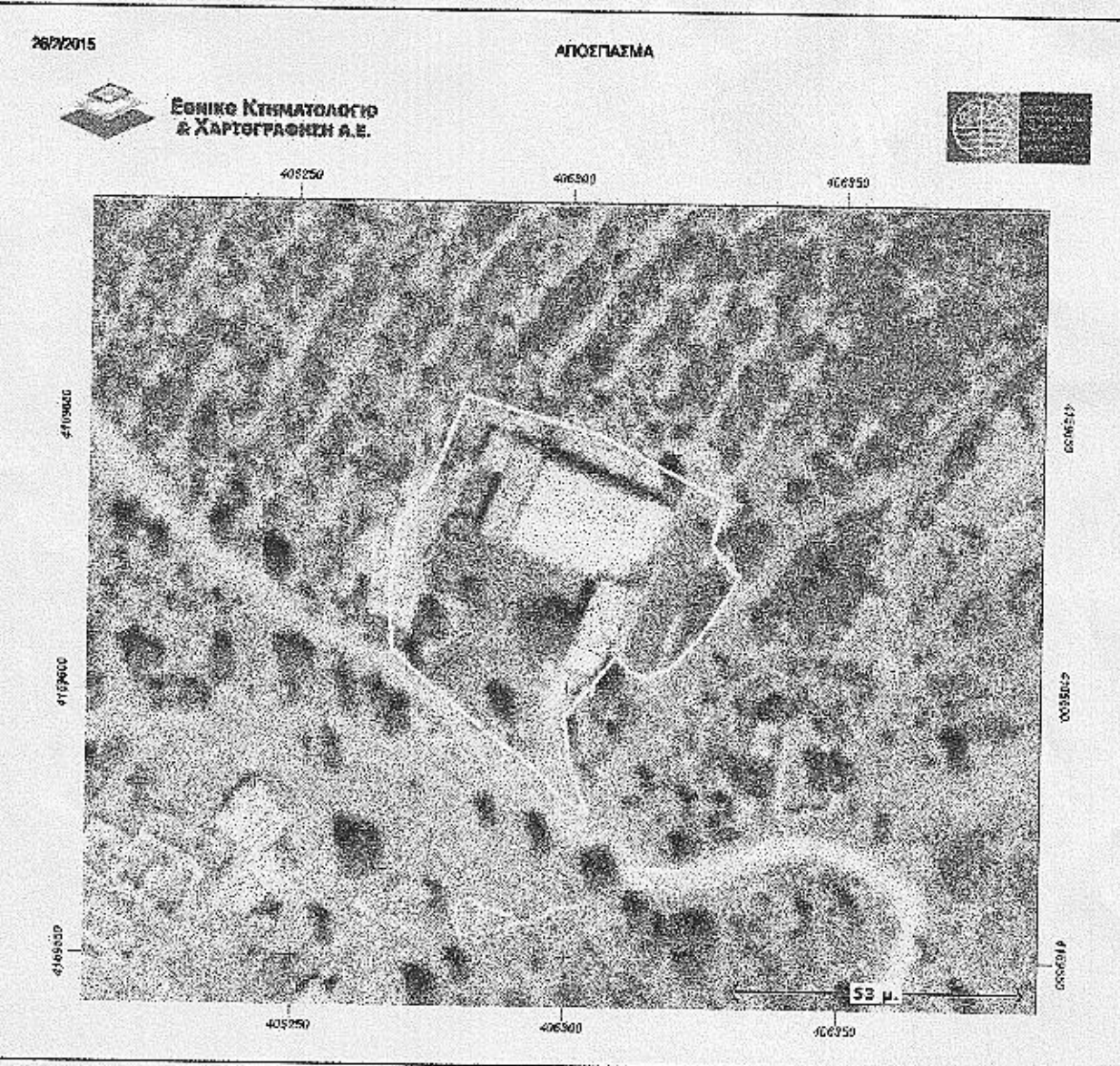
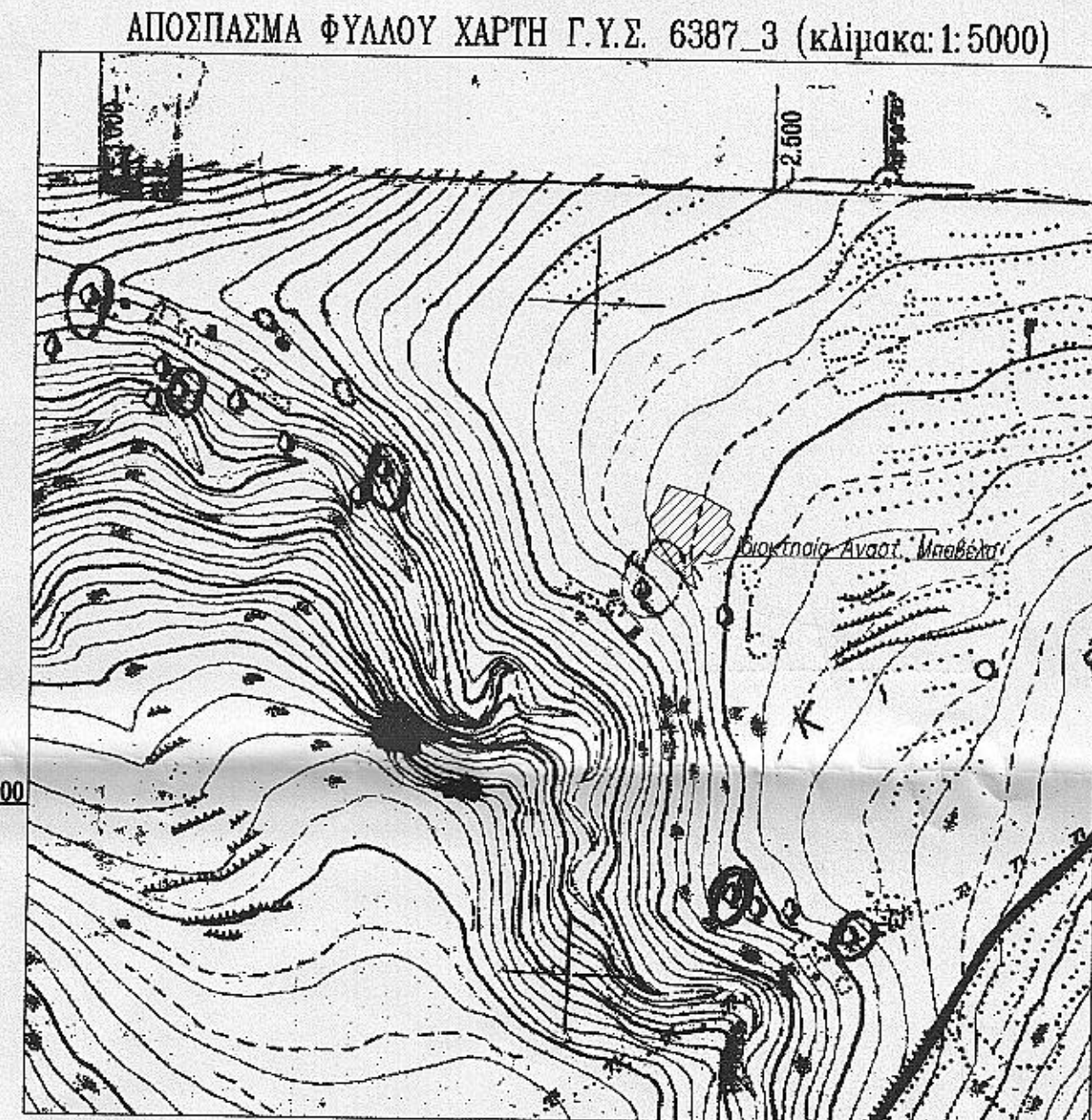
Ο ΔΗΛΩΩΝ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Γ. ΜΠΑΒΕΛΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΡΔΑΚΑΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



Υπόμνημα Συμβολισμών

Π/Π: Ποιμνοστάσιο Πέτρινο
 Π/ΤΣ: Ποιμνοστάσιο με Ταμμεντάλιο
 Υ: Υπόστεγο
 Α: Αποθήκη Ζωοτροφών
 Κ: Κατάλυμα προσωρινής διαμονής
 Δ: Δεξαμενή ύδατος



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651/77):

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεμάχιο με στοιχεία Α,Β,Γ.....Ψ,Ω,Α και με εμβαδόν Ε(ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΑ) = 2.831,27 τμ κείμενο στη θέση "Κιάφα-Ρέμα Λαζάρου" της κτηματικής περιφέρειας Αραχναίου της Τοπικής Κοινότητας Αραχναίου Δημοτικής Ενότητας Μιδέας του Δήμου Ναυπλίων Π.Ε. Αργολίδας, ότι βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός ορίων οικισμού και εκτός Ζ.Ο.Ε. και είναι μη άρτιο και μη οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις Πολεοδομικές Διατάξεις που ισχύουν σήμερα. (Π.Δ. 24-05-1985/Φ.Ε.Κ. 270 Δ (31-05-1985)). Το γεωτεμάχιο δεν υπαγεται στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί εισφορών σε γη κα σε χρέμη. Εντός αυτού δε διέρχονται εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου. Εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20μ. από αυτό δε διέρχεται ρέμα.

ΚΟΡΙΝΘΟΣ - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015
 Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ Π. ΓΚΕΖΕΡΑΗ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΤΙΣΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ (Α.Π.Θ.)
 ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ(ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ) 84087
 Κ. ΠΑΛΑΜΑ 39 - ΚΟΡΙΝΘΟΣ Τ.Κ. 20100
 ΤΗΛ / FAX: 27410 - 81544

Μελέτις: **ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ Π. ΓΚΕΖΕΡΑΗ**
 Πολιτικός Μηχανικός

Διεύθυνση: **Κ. Παλαμά-39-ΚΟΡΙΝΘΟΣ - Τ.Κ.20100 - τηλέφωνο / fax: 27410 81544**

Εργοδοτής: **ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Γ. ΜΠΑΒΕΛΑΣ**

Έργο: **ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟΥ**

Διεύθυνση: **ΘΕΣΗ "ΚΙΑΦΑ-ΡΕΜΑ ΛΑΖΑΡΟΥ"-Δ.Δ. ΑΡΑΧΝΑΙΟΥ-ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ**

Θέση: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Αριθ. Σχεδ.: **A1**

Υπογραφή:

Κλίμακα: **1:500**

Ημερομηνία: **02/2015**

Σφραγίδα: **ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ Π. ΓΚΕΖΕΡΑΗ**
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΤΙΣΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ (Α.Π.Θ.)
 ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ(ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ) 84087
 Κ. ΠΑΛΑΜΑ 39 - ΚΟΡΙΝΘΟΣ Τ.Κ. 20100
 ΤΗΛ / FAX: 27410 - 81544