

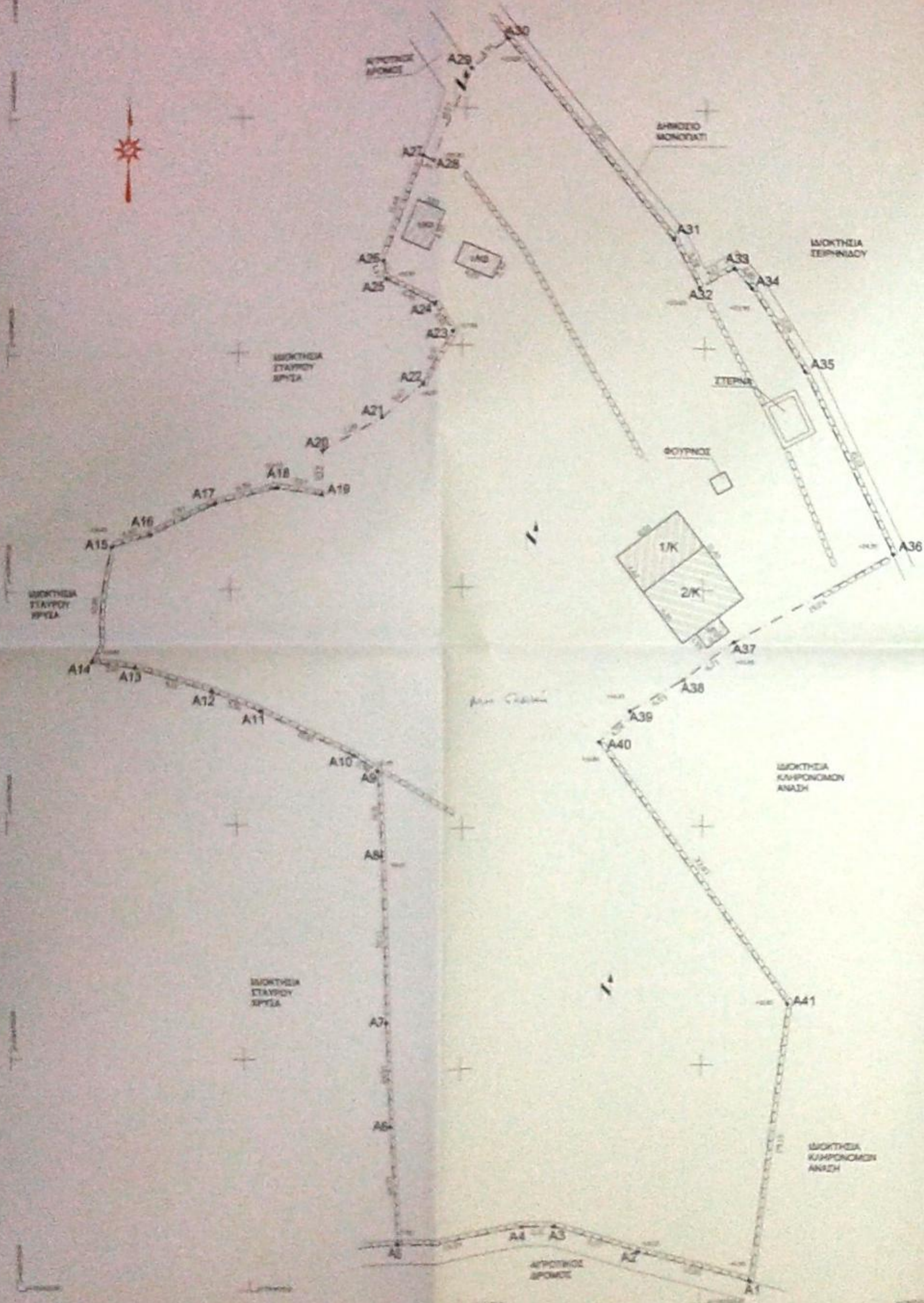
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87

A1	X=760933.577	Y=4184732.504
A2	X=760936.541	Y=4184735.804
A3	X=760939.850	Y=4184738.432
A4	X=760943.388	Y=4184740.320
A5	X=760947.110	Y=4184741.204
A6	X=760951.015	Y=4184741.112
A7	X=760955.001	Y=4184740.000
A8	X=760959.061	Y=4184737.808
A9	X=760963.294	Y=4184733.568
A10	X=760967.702	Y=4184727.280
A11	X=760972.284	Y=4184719.000
A12	X=760977.041	Y=4184708.864
A13	X=760981.874	Y=4184696.880
A14	X=760986.682	Y=4184683.064
A15	X=760991.464	Y=4184667.424
A16	X=760996.221	Y=4184649.872
A17	X=761000.954	Y=4184630.416
A18	X=761005.662	Y=4184609.056
A19	X=761010.344	Y=4184585.792
A20	X=761014.991	Y=4184560.624
A21	X=761019.603	Y=4184533.552
A22	X=761024.180	Y=4184504.576
A23	X=761028.722	Y=4184472.704
A24	X=761033.229	Y=4184438.032
A25	X=761037.701	Y=4184400.560
A26	X=761042.138	Y=4184360.288
A27	X=761046.540	Y=4184317.216
A28	X=761050.907	Y=4184271.344
A29	X=761055.239	Y=4184222.576
A30	X=761059.536	Y=4184170.912
A31	X=761063.798	Y=4184116.352
A32	X=761068.025	Y=4184058.896
A33	X=761072.217	Y=4183998.544
A34	X=761076.374	Y=4183935.296
A35	X=761080.496	Y=4183869.152
A36	X=761084.583	Y=4183800.016
A37	X=761088.635	Y=4183727.888
A38	X=761092.652	Y=4183652.760
A39	X=761096.634	Y=4183574.640
A40	X=761100.581	Y=4183493.520
A41	X=761104.493	Y=4183409.408
A42	X=761108.370	Y=4183322.304
A43	X=761112.212	Y=4183232.208
A44	X=761116.019	Y=4183139.216
A45	X=761119.791	Y=4183043.328

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Ζ.Ο.Ε. ΣΑΜΟΥ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ



Ο Πρωτόκολλος με στοιχεία Γ (σημασιολογία, περιγραφή και παραστασιακή κωδικοποίηση)
 Ο Πρωτόκολλος με στοιχεία Δ (σημασιολογία, περιγραφή και παραστασιακή κωδικοποίηση)
 Ο Πρωτόκολλος με στοιχεία Ε (σημασιολογία, περιγραφή και παραστασιακή κωδικοποίηση)
 Ο Πρωτόκολλος με στοιχεία Σ (σημασιολογία, περιγραφή και παραστασιακή κωδικοποίηση)
 Ο Πρωτόκολλος με στοιχεία Τ (σημασιολογία, περιγραφή και παραστασιακή κωδικοποίηση)
 Ο Πρωτόκολλος με στοιχεία Υ (σημασιολογία, περιγραφή και παραστασιακή κωδικοποίηση)
 Ο Πρωτόκολλος με στοιχεία Φ (σημασιολογία, περιγραφή και παραστασιακή κωδικοποίηση)
 Ο Πρωτόκολλος με στοιχεία Χ (σημασιολογία, περιγραφή και παραστασιακή κωδικοποίηση)
 Ο Πρωτόκολλος με στοιχεία Ψ (σημασιολογία, περιγραφή και παραστασιακή κωδικοποίηση)
 Ο Πρωτόκολλος με στοιχεία Ω (σημασιολογία, περιγραφή και παραστασιακή κωδικοποίηση)

Εμβαδομέτρηση
 Στοιχεία γηπέδου
 E=(A1,A2,A3...A40,A41,A1)=5.090,50μ2
 Το γήπεδο περιέχει μερικές ελιές συμπ/αι και χέρσο χωράφι και τα παρακάτω κτίσματα:
 Διαμέριση κτίσμα (2/K) εμβαδού E= 54,40μ2 (=108,80μ2
 Ισόγειο κτίσμα (1/K) εμβαδού E=36,50μ2
 Ισόγειο κτίσμα (1/η) εμβαδού E=5,09μ2
 Ισόγειο κτίσμα (1/Κβ) εμβαδού E=15,44μ2 (καλοβ)
 Ισόγειο κτίσμα (1/Κβ) εμβαδού E=10,16μ2(αντικατάσταση)
 Απόσταση από τη θάλασσα 105μ περίπου

Η εμβαδομέτρηση έγινε με ηλεκτρονική μέθοδο
 Η εξάρτηση από ΕΓΣΑ'87 πραγματοποιήθηκε με GPS κλιμακίας
 χρήση του Ελληνικού Συστήματος Ενταπισμού-HEPOS

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΔ ΤΗΣ 24/31-5-1985 ΦΕΚ 2700
 ΦΕΚ 100Δ 27-2-1995
 Αρμότεια: 4000μ2
 Κάλυψη: 10%
 Σ. Δόμησης = 0,20
 Μέγιστη Δόμηση από 0-4000: 200μ2
 Δόμηση από 4000-8000: (8000-E)μ0,02
 Επιτρεπόμενα όροφα: 2
 Επιτρεπόμενο ύψος = 7,50 μ
 Απόσταση Δ=15 μ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ν. 651/77
 Ο κτιμωτή υπογεγραμμένος Ευστάθιος Λεοντίδης Πολιτικός Μηχανικός δηλώνει υπεύθυνα ότι το παρατεταγμένο ακριβές γήπεδο φέρμενης διοίκησης **Ευστάθιος Μαρία Κατακογιάννη** ευρίσκεται εκτός σχεδίου εντός της Ζ.Ο.Ε. Ω και είναι άρτα και οικοδομήσιμο κατά κανόνα σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.
 Το γήπεδο δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν.1337/1983
 Επίσης, εντός του οικοπέδου δεν διέχρονται ενάλια γραμμή υπερχείλισης ΔΕΗ, αγωγός φυσικού αερίου ή οδός προωφισμένη του 1923

Ο θύλιος Μιχαήλ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Β. ΛΕΟΝΤΙΔΗΣ
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΛΕΟΝΤΙΔΗΣ ΕΜΒ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΑΜΟΥ
 ΔΡΑΣ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΑΜΟΥ ΤΗΛ. 22739 27304

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
 Ο κτιμωτή υπογράφει Γεώργιος Κατσικογιάννης διοικητής της εκτελεστικής διοίκησης δηλώνει ότι συνδέονται για τον καθένα των διευκρινισμένων εφώνων

ΜΑΡΙΑ Ιδιοκτήτης: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΣΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ		
Έργο: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ		
Θέση: ΚΑΛΑΜΙ ΠΕΡΙΦ. ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΥ		
Μελέτη: Ευστάθιος Λεοντίδης Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.		
Θέμα: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	Κλίμακα: 1:250 Αριθμός Σχεδίου T₁	
ΙΟΥΝΙΟΣ 2016		Θεωρήσεις
Υπογραφή Σφραγίδα		Σφραγίδα
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Β. ΛΕΟΝΤΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΛΕΟΝΤΙΔΗΣ ΕΜΒ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΑΜΟΥ ΔΡΑΣ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΑΜΟΥ ΤΗΛ. 22739 27304		