

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (Α-Β-Γ-Δ-.....-Α)
ΛΕΥΚΟΘΕΑ ΦΑΙΤΟΥ - ΓΕΡΟΛΥΜΟΥ
ΘΕΣΗ : "ΠΥΡΓΟΣ" εκτός οικισμού
ΚΛ. 1:250

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ(Α-Β-Δ...-Α)=4862.91 m²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ

- ΓΕΝΙΚΑ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΟΡΙΑ: 4000M²
- ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΕΩΣ: 10%
- ΣΥΣΤΗΜΑ: ΠΑΝΤΑΧΩΘΕΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟ
- ΑΡΙΘ. ΟΡΟΦΩΝ: 2
- ΜΕΓ. ΥΨΟΣ: 7,5μ
- ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ: 0,2
- ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ : 15μ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

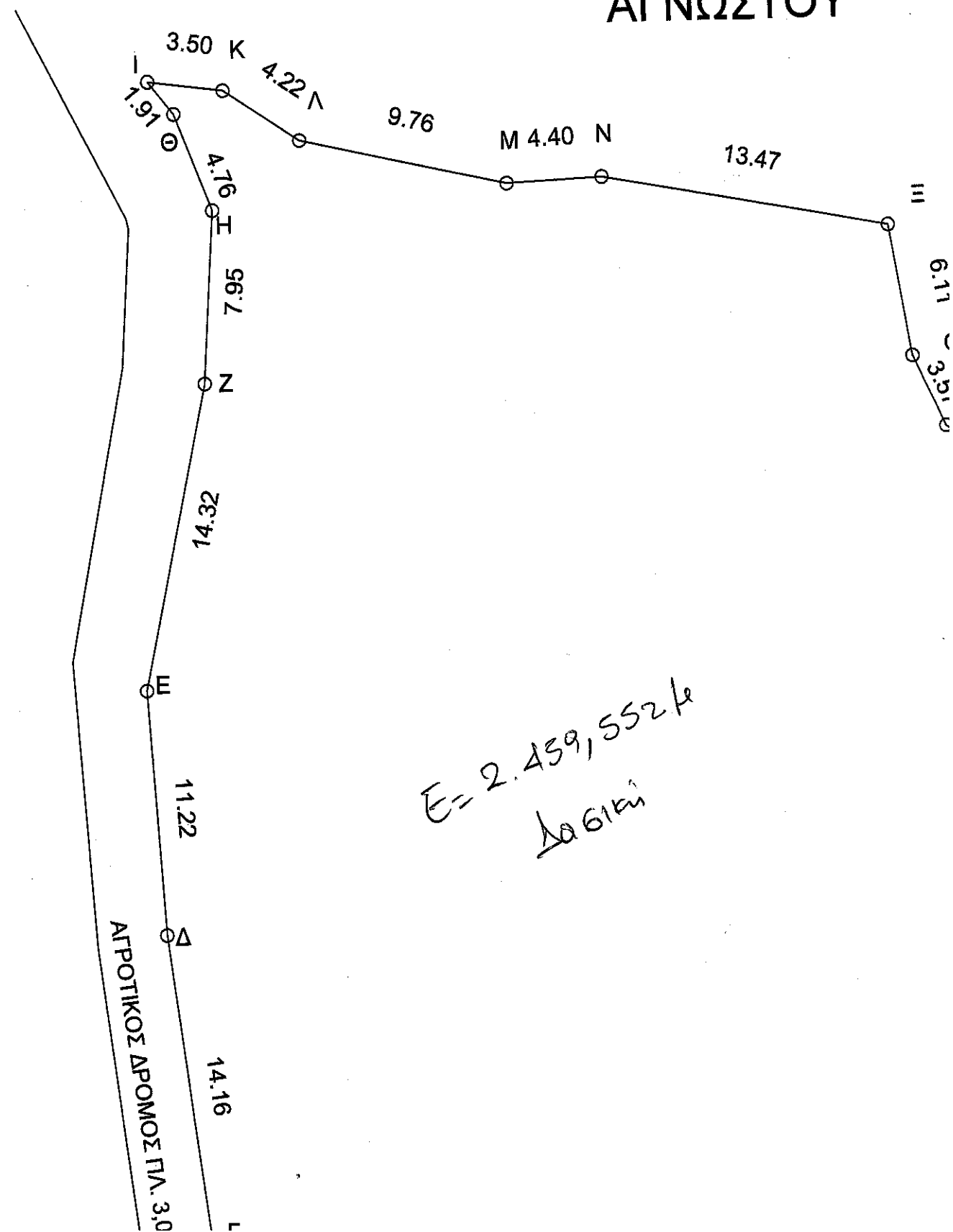
ο κατωθι υπογεγραμμενος Βλαστος Εμμανουηλ πολιτικος μηχανικος Τ.Ε.. δηλω υπευθυνως οτι το οικοπεδο ιδιοκτησιας ΛΕΥΚΟΘΕΑ ΦΑΙΤΟΥ - ΓΕΡΟΛΥΜΟΥ, υπο στοιχεια (Α-Β-Γ-Δ-.....-Α) εμβαδου E= 4862,91 μ² ευρισκεται εκτος σχεδιου πολης κ εκτος οικισμου , τα ορια υπεδειχθησαν υπο του ιδιοκτητου τα μηκη των πλευρων ειναι αληθη , ειναι αρτιο και οικοδομησιμο και δεν αποτελει τμημα μεγαλυτερας εκτασεως, απτεχει δε απο την θαλασσα 2220 μ. Οι συντεταγμενες αναφερονται στο συστημα ΕΓΣΑ '87.

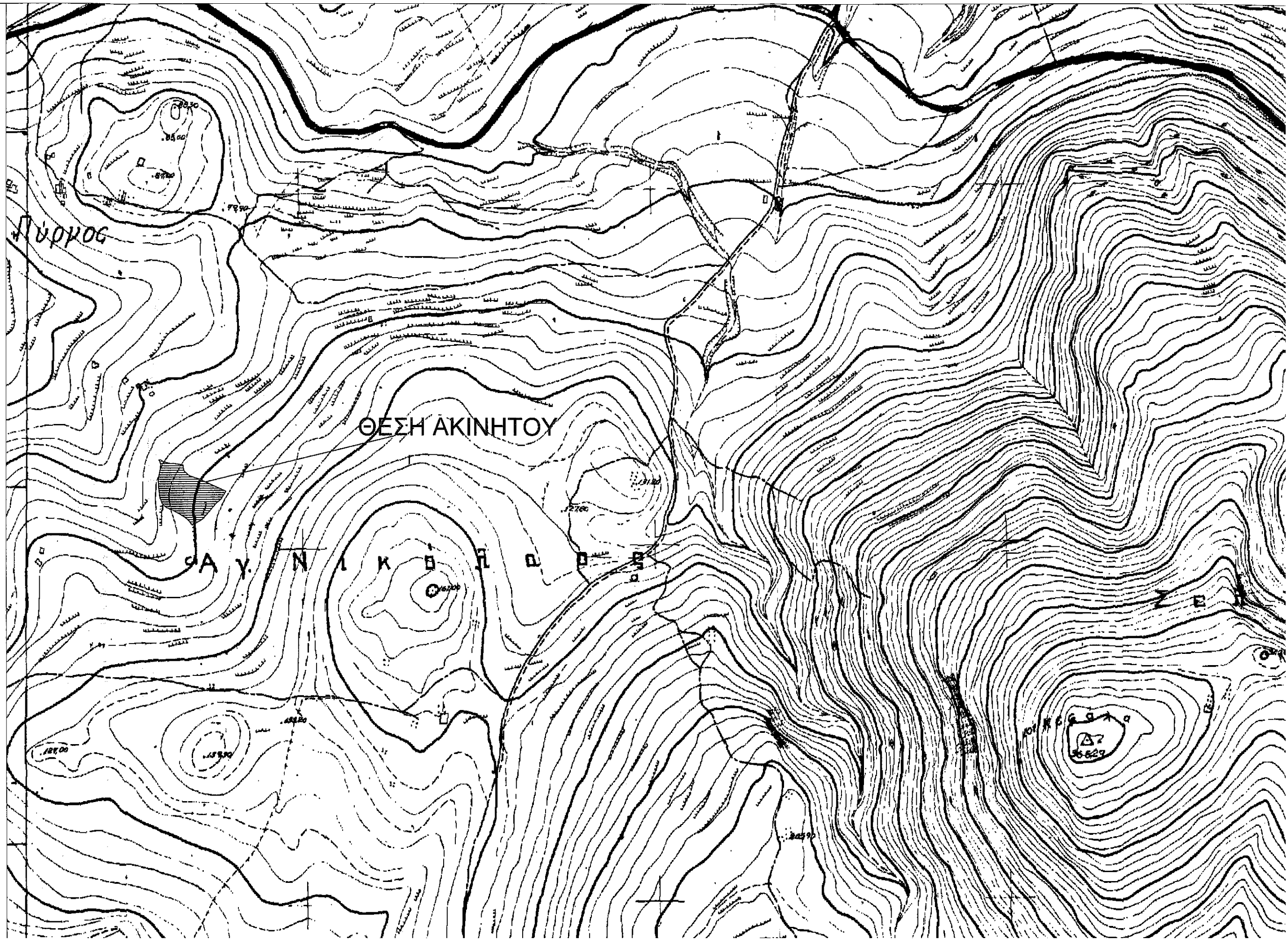
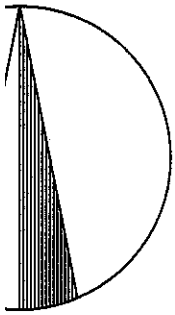
01/6-6-2014
 6-6-2014
 ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΥΝΤΑΓΑΡΑΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΜΑΛΙΑ 26-08-2013
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΛΑΣΤΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
 ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 40497
 ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 169 - ΜΑΛΙΑ ΠΕΔΙΑΔΟΣ
 ΚΙΝ. 0945 167705 - ΤΗΛ. 28970 31203
 22255910 - ΔΟΥ Α. ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΑΓΝΩΣΤΟΥ





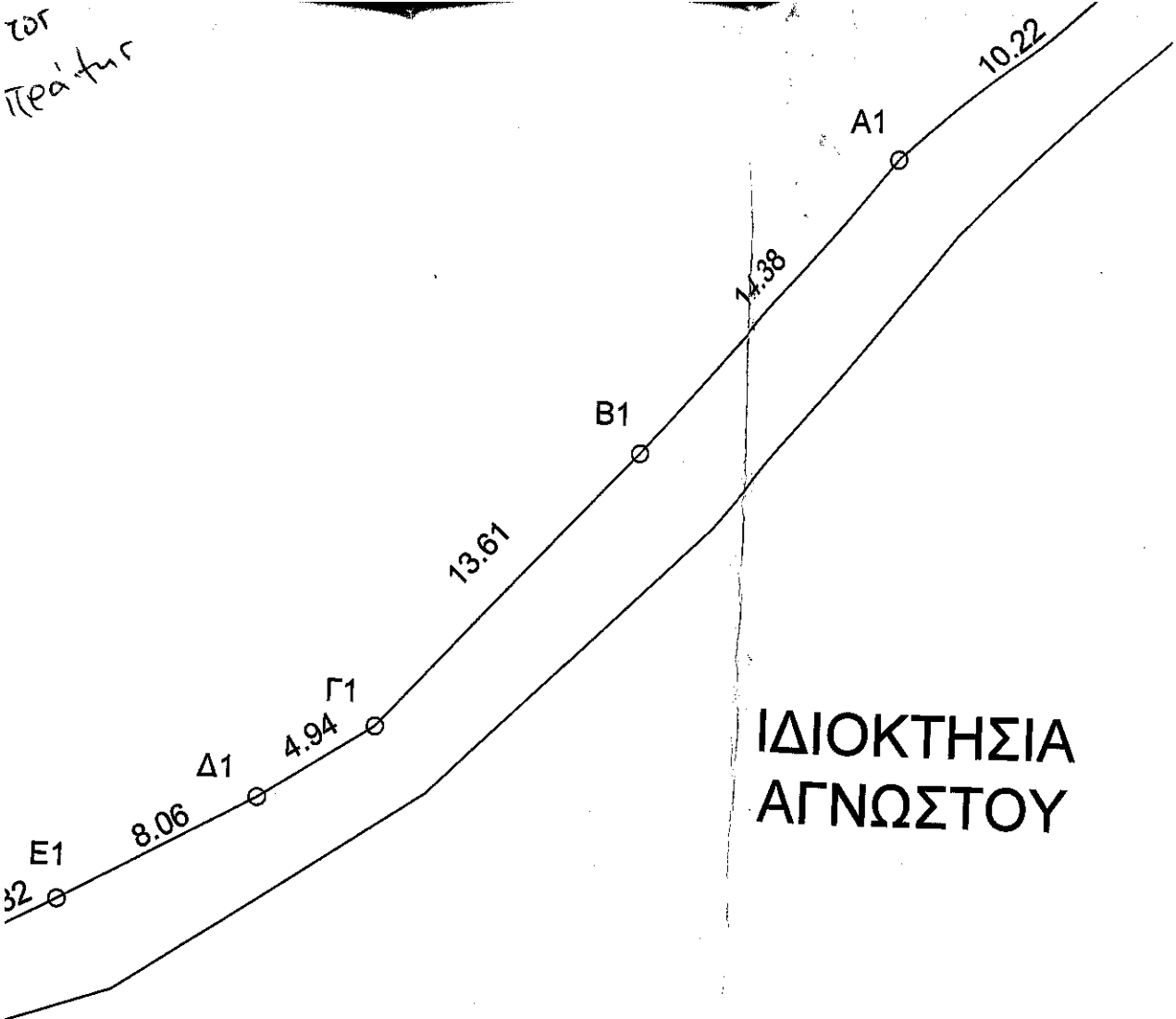
ΓΟΥΡΟΣ

ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

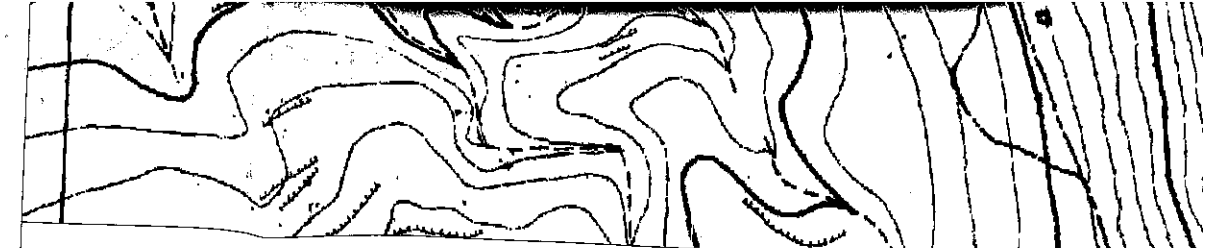
ΑΥ. Ν. Κ. Π. Π.

25629

των
πλευρών



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΑΓΝΩΣΤΟΥ



Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
A	637923.10	3905666.64	
B	637921.86	3905668.92	AB = 2.60
Γ	637918.87	3905676.32	BΓ = 7.98
Δ	637917.17	3905690.37	ΓΔ = 14.16
E	637916.56	3905701.58	ΔE = 11.22
Z	637919.60	3905715.57	EZ = 14.32
H	637920.16	3905723.50	ZH = 7.95
Θ	637918.49	3905727.96	HΘ = 4.76
I	637917.33	3905729.47	ΘI = 1.91
K	637920.80	3905728.99	IK = 3.50
Λ	637924.28	3905726.62	ΚΛ = 4.22
M	637933.80	3905724.43	ΛM = 9.76
N	637938.20	3905724.62	MN = 4.40
Ξ	637951.43	3905722.13	NΞ = 13.47
O	637952.41	3905716.09	ΞO = 6.11
Π	637953.90	3905712.84	OΠ = 3.57
P	637961.33	3905706.60	ΠP = 9.71
Σ	637965.48	3905705.23	PΣ = 4.37
T	637972.60	3905702.88	ΣT = 7.50
Y	637975.49	3905701.60	TY = 3.16
Φ	637991.45	3905694.43	YΦ = 17.50
X	638006.79	3905687.45	ΦX = 16.85
Ψ	638012.42	3905684.80	XΨ = 6.22
Ω	638005.57	3905673.66	ΨΩ = 13.07
A1	637997.89	3905666.91	ΩA1 = 10.22
B1	637988.62	3905655.92	A1B1 = 14.38
Γ1	637979.53	3905645.79	B1Γ1 = 13.61
Δ1	637975.39	3905643.10	Γ1Δ1 = 4.94
E1	637968.36	3905639.16	Δ1E1 = 8.06
Z1	637964.54	3905637.12	E1Z1 = 4.32
H1	637959.73	3905643.70	Z1H1 = 8.15
Θ1	637954.42	3905648.30	H1Θ1 = 7.03
I1	637946.68	3905653.29	Θ1I1 = 9.21
K1	637938.86	3905657.42	I1K1 = 8.84
Λ1	637935.38	3905659.22	K1Λ1 = 3.92
M1	637932.36	3905660.15	Λ1M1 = 3.16
N1	637927.90	3905662.61	M1N1 = 5.09
			N1A = 6.26
Εμβαδό:	4862.47	Περίμετρος:	295.53