

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$$

$$E = 4381.45 \mu^2$$

ΤΜΗΜΑ 2
ΟΙΚΟΠΕΔΟ (1-2-3-4-5-6-1)

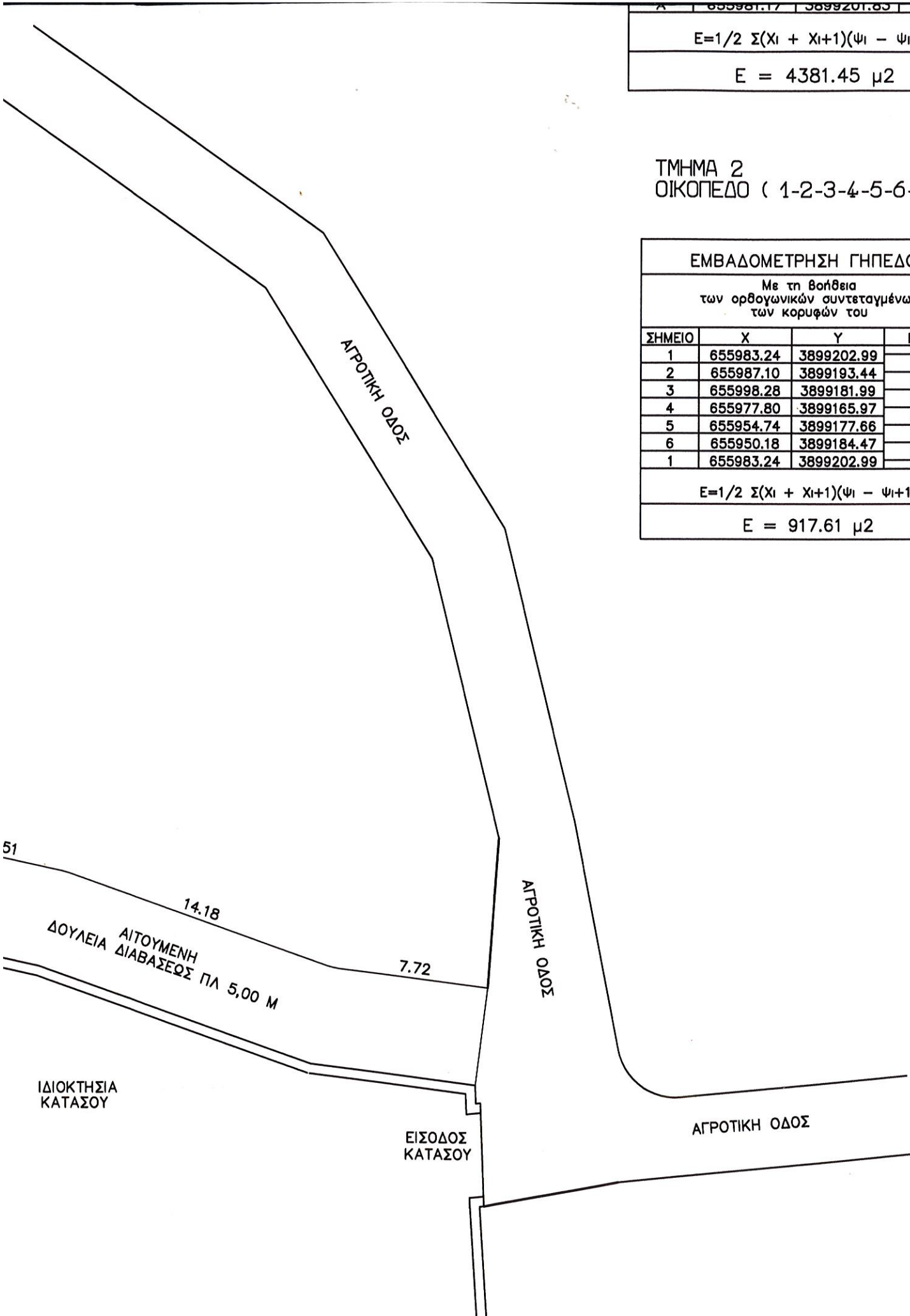
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	655983.24	3899202.99	10.30
2	655987.10	3899193.44	16.00
3	655998.28	3899181.99	26.00
4	655977.80	3899165.97	25.85
5	655954.74	3899177.66	8.20
6	655950.18	3899184.47	37.90
1	655983.24	3899202.99	

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$$

$$E = 917.61 \mu^2$$



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

συνηρ στο 2068/12-5-08

εγγραφο της Διοσης Δασων Λασιθιου

Αγ Νικόλαος 12-5-08



Η
ΚΑΝΙΝΑ ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗ

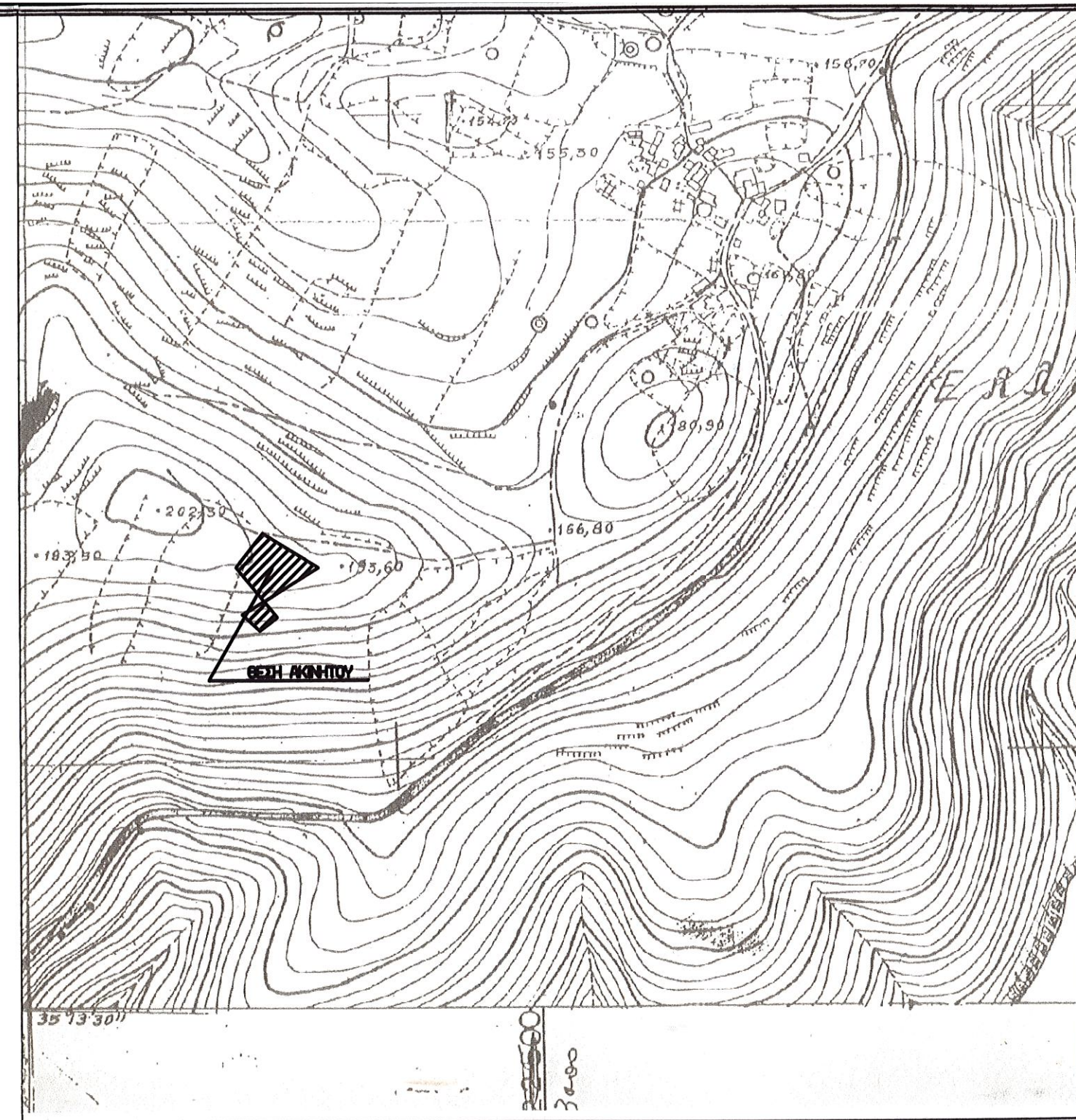
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΜΜ. ΚΑΒΑΛΑΚΗΣ	
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ	
ΘΕΣΗ	ΝΟΤΙΚΟ-ΤΙΜΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΛΕΝΙΚΑ-ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	
ΣΧΕΔΙΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΜΑΝΩΛΗΣ ΜΑΣΤΟΡΗΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ
	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1:250
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
		ΕΜΜΑΝ. ΦΙΛ. ΜΑΣΤΟΡΗΣ ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΛ. ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 10 ΤΗΛ. (0841) 28331 - 22889 ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΣΣ - ΚΡΗΤΗ
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
		A 1

2 ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΤΜΗΜΑ 1
ΟΙΚΟΠΕΔΟ (Α-Β-Γ-Δ-Ε----Ζ1-Η1-Θ1-Ι1-Κ1-Α)

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
A	655981.17	3899201.83	9.52
B	655974.40	3899208.52	3.44
Γ	655971.88	3899210.86	6.15
Δ	655966.54	3899213.91	4.26
E	655962.58	3899215.49	5.44
Z	655957.42	3899217.21	3.85
H	655954.41	3899219.61	4.54
Θ	655951.74	3899223.28	6.49
I	655947.19	3899227.90	2.37
K	655944.85	3899228.27	10.30
Λ	655934.67	3899226.71	2.00
M	655932.77	3899226.06	4.33
N	655934.37	3899230.09	6.10
Ξ	655936.85	3899235.67	4.59
O	655940.56	3899238.36	4.60
Π	655944.90	3899239.90	7.75
P	655951.53	3899243.91	6.34
Σ	655955.74	3899248.66	5.56
T	655958.69	3899253.37	3.43
Υ	655958.85	3899256.79	7.18
Φ	655959.13	3899263.97	45.11
X	656003.79	3899270.26	34.41
Ψ	656038.09	3899273.09	10.79
Ω	656048.68	3899271.00	14.01
A1	656041.44	3899259.01	9.08
B1	656035.78	3899251.91	15.15
Γ1	656025.73	3899240.57	6.11
Δ1	656021.54	3899236.13	14.04
E1	656013.92	3899224.34	5.16
Z1	656010.78	3899220.24	5.91
H1	656007.44	3899215.36	15.10
Θ1	655993.11	3899210.61	3.34
I1	655990.25	3899208.87	5.51
K1	655986.52	3899204.82	6.13
A	655981.17	3899201.83	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$			
$E = 4381.45 \mu^2$			



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΤΜΗΜΑ 2
ΟΙΚΟΠΕΔΟ (1-2-3-4-5-6-1)

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
1	655983.24	3899202.99	10.30
2	655987.10	3899193.44	16.00
3	655998.28	3899181.99	26.00
4	655977.80	3899165.97	25.85
5	655954.74	3899177.66	8.20
6	655950.18	3899184.47	37.90
1	655983.24	3899202.99	

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ

ΘΕΣΦΗΘΗΚΕ

ΣΥΝΗΜ ΟΤΟ 2068/12-5-08

ΕΥΡΩΠΟΙ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΔΑΔΑΝ Τ.Δ.Δ.Δ.Δ.

δηλω υπεύθυνα ότι τό απεικονιζόμενο οικοπέδο απέχει από την θάλασσα περίπου 600,00 μμ

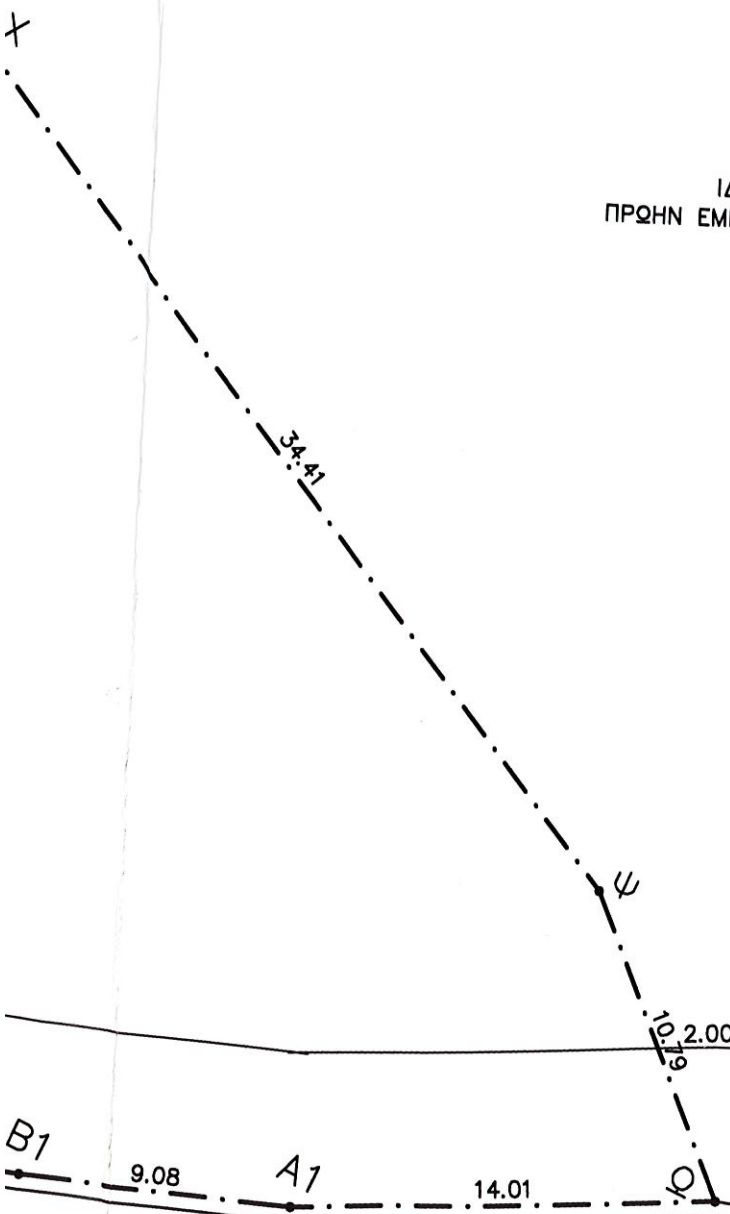
Αγιος Νικόλαος 25-2-2007

ο δ η λ ω ν ν

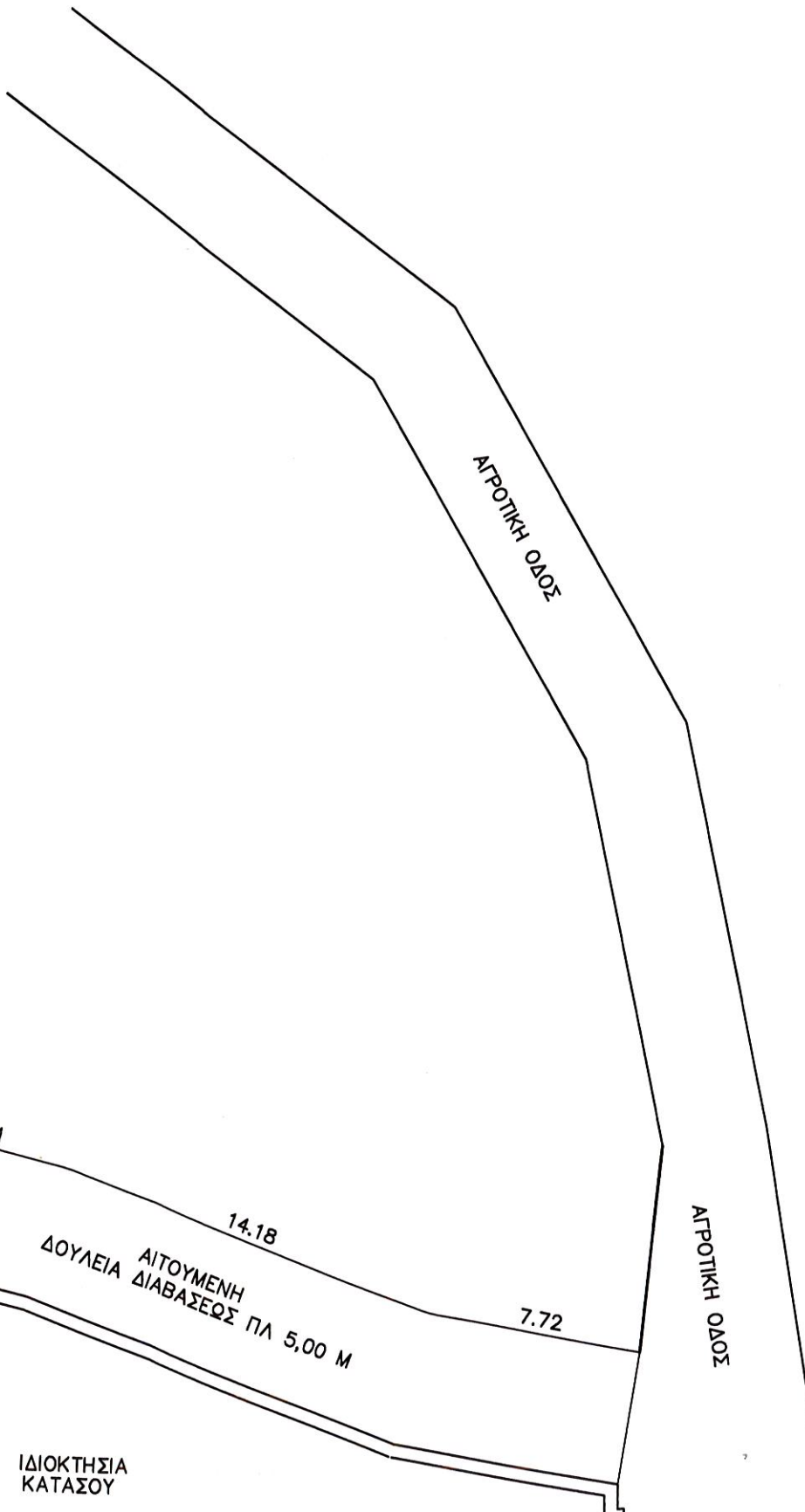
ΕΜΜΑΝ. ΦΙΛ. ΜΑΣΤΟΡΗΣ
ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΥΠΟΜΕΤΡΩΤΗΣ
ΠΛ. ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 11
ΤΗΛ. (0841) 23331 - 22885
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΚΡΗΤΗ



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΠΡΩΗΝ ΕΜΜ. ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΑΚΗ



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΟΥ



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΟΥ

Σ	655955.74	3899248.66	0.04
Τ	655958.69	3899253.37	5.56
Υ	655958.85	3899256.79	3.43
Φ	655959.13	3899263.97	7.18
Χ	656003.79	3899270.26	45.11
Ψ	656038.09	3899273.09	34.41
Ω	656048.68	3899271.00	10.79
Α1	656041.44	3899259.01	14.01
Β1	656035.78	3899251.91	9.08
Γ1	656025.73	3899240.57	15.15
Δ1	656021.54	3899236.13	6.11
Ε1	656013.92	3899224.34	14.04
Ζ1	656010.78	3899220.24	5.16
Η1	656007.44	3899215.36	5.91
Θ1	655993.11	3899210.61	15.10
Ι1	655990.25	3899208.87	3.34
Κ1	655986.52	3899204.82	5.51
Α	655981.17	3899201.83	6.13

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$$

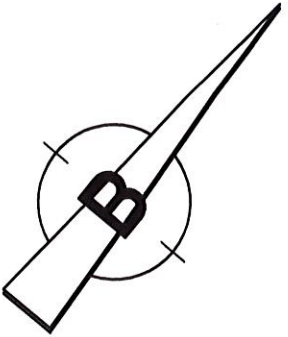
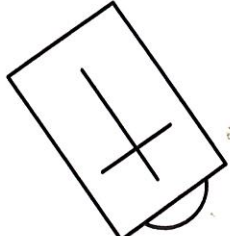
$$E = 4381.45 \mu^2$$

ΤΜΗΜΑ 2
ΟΙΚΟΠΕΔΟ (1-2-3-4-5-6-1)

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	655983.24	3899202.99	
2	655987.10	3899193.44	10.30
3	655998.28	3899181.99	16.00
4	655977.80	3899165.97	26.00
5	655954.74	3899177.66	25.85
6	655950.18	3899184.47	8.20
1	655983.24	3899202.99	37.90

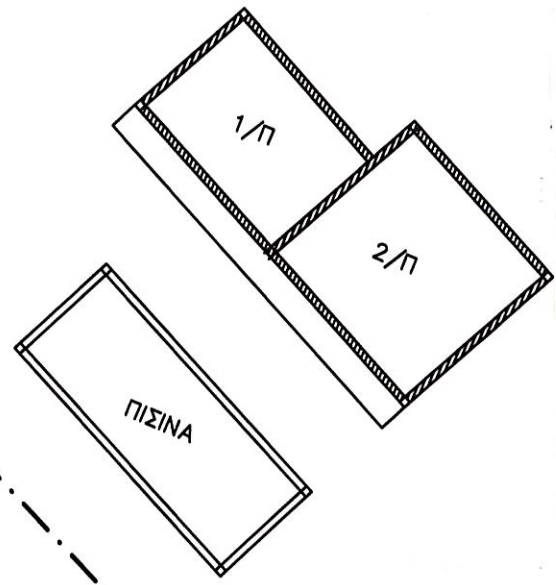
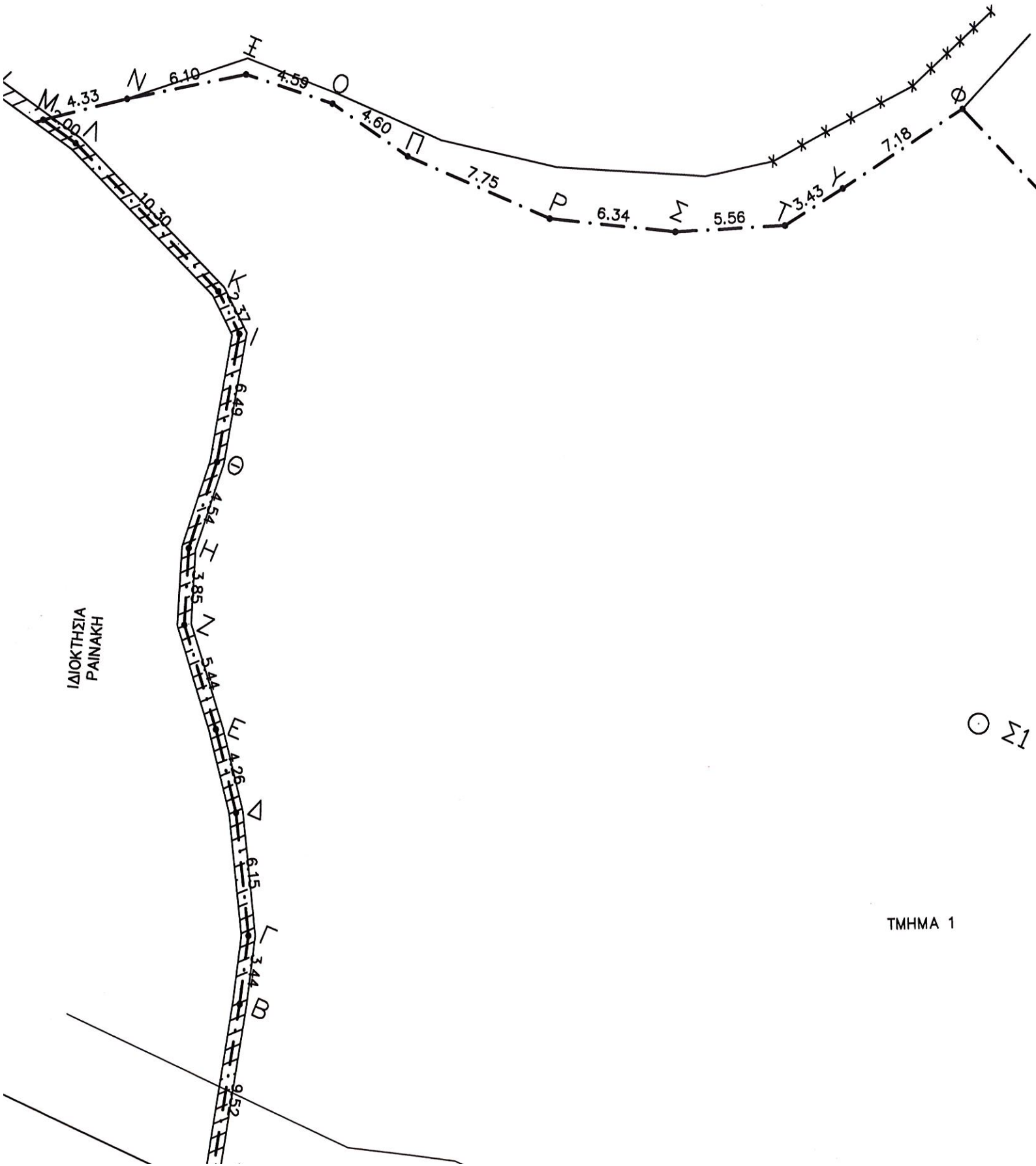
$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$$

$$E = 917.61 \mu^2$$



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΙΕΡΟΥ ΝΑΟΥ ΤΙΜΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΠΡΩΗΝ ΕΜΜ. ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΑΚΗ



ΤΜΗΜΑ 1

*€ = 4.381,45 τ.π
χωρητική έκταση*

1 ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

- Θεση ΛΕΝΙΚΑ (ΕΚΤΟΣ Ο
- Διαταγμα ρυμοτομίας Π.
- Επιφανεια
- Οροφοι
- Συντελεστής Δομησης
- Επιτρεπομενη καλυψη
- Οικοδομικο συστημα
- Επιτρεπομενο μεγαιστο υψο
- Απόσταση από όρια

ΔΗΛΩΣΗ Μ

Δηλώ υπεύθυνα ότι τό
απέχει από την θάλασσα

ΠΡΩΗΝ ΕΜ

ΕΜΜΑΝ. ΦΙΛ. ΜΑΣΤΟΡΗΣ
ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΛ. ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 16
ΤΗΛ. (0841) 20331 - 22089
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΚΡΗΤΗ

ΔΕΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΠΡΩΗΝ ΕΜΜ. ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΑΚΗ

Ο Σ1

€ = 4.384,45 τ.τ.
καρμυτή έκταβη

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ

ΔΕΗ

ΤΜΗΜΑ 1

