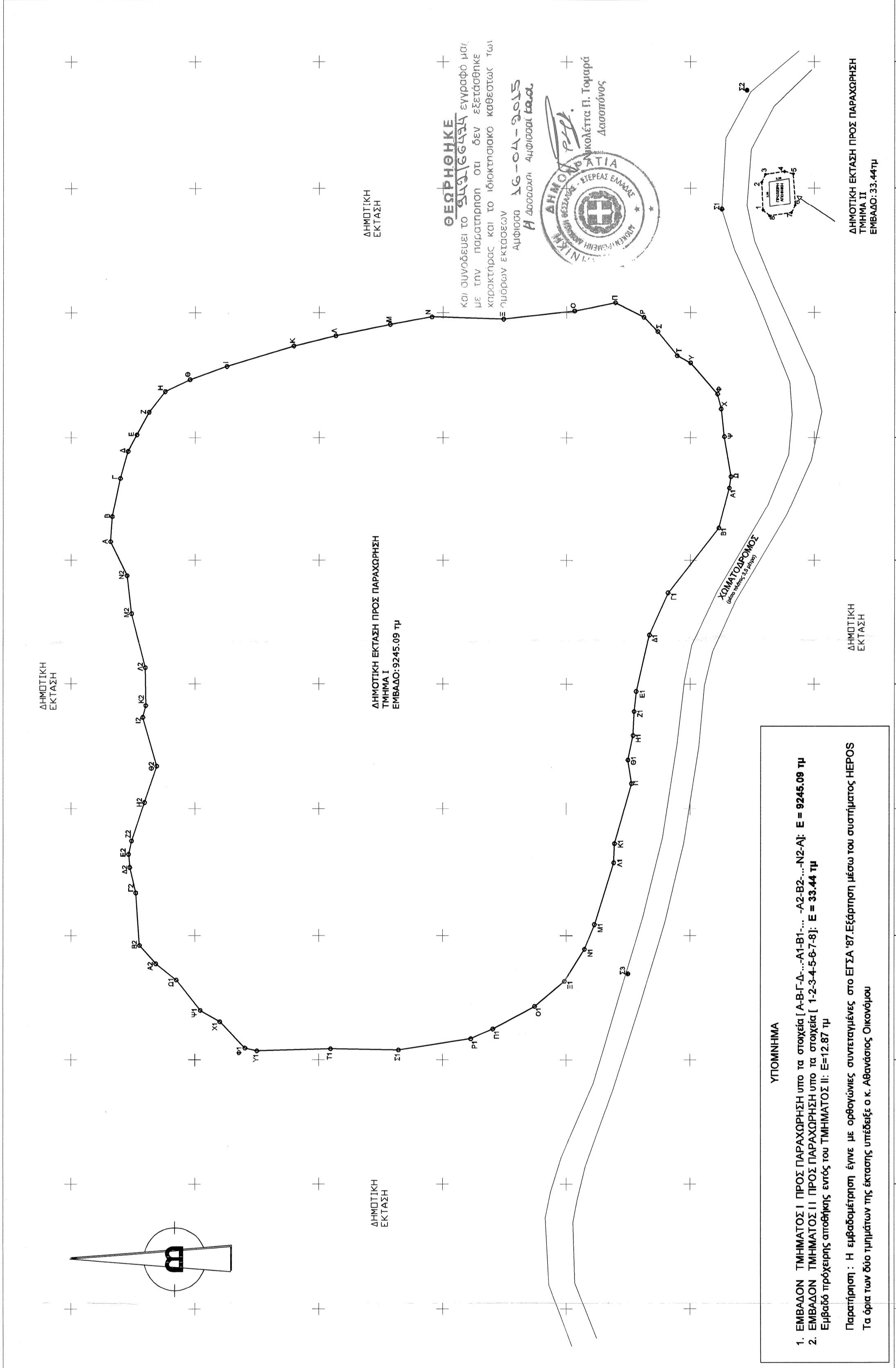


ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗΜΑΤΟΣ Ι			
των ορθογώνιων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	373662.42	425717.24	4.18
B	373666.57	425770.87	4.66
F	373662.83	4257188.87	4.66
A	373667.72	4257188.82	3.01
Z	373763.83	4257185.04	4.15
H	373768.84	4257192.45	4.39
B	373767.72	4257195.47	6.35
K	373714.13	4257141.68	11.28
A	373715.75	4257124.89	6.84
M	373714.32	4257178.13	8.84
N	373714.32	4257178.13	8.84
E	373718.37	4257107.80	11.98
O	373719.71	4256986.31	6.72
P	373718.88	4256988.73	5.18
T	373716.41	4256982.88	3.18
T	37372.57	4256978.78	2.46
K	373718.44	4256973.28	6.82
X	373704.04	4256972.85	2.46
Y	373688.98	4256972.13	6.53
Δ	373688.98	4256972.13	6.53
Δ1	373684.24	4256971.34	1.80
B1	373684.69	4256973.02	6.77
F1	373674.09	4256981.21	7.39
Ε	373674.09	4256981.21	7.39
E1	373684.28	4256986.45	9.30
Z1	373685.07	4256986.67	3.22
H1	373687.19	4256986.62	4.00
I	373684.45	4256987.08	3.87
K1	373683.52	4256988.81	3.62
Δ1	373680.88	4256989.94	10.13
N1	373671.80	4256984.84	4.25
Ε1	373672.10	4256987.87	6.10
O1	373668.05	4257102.70	7.88
P1	373660.85	4257113.02	3.88
X1	373661.03	4257124.11	10.87
Y1	373661.90	4257125.08	11.89
Z1	373657.90	4257126.41	3.86
Δ1	373657.90	4257126.41	3.86
X1	373652.95	4257133.55	6.23
A2	373614.80	4257163.80	4.23
B2	373671.80	4257186.94	8.26
I2	373668.13	4257197.14	4.10
L2	373668.13	4257197.14	4.10
Ε2	373652.19	4257188.11	2.09
Z2	373654.90	4257187.84	6.47
Ε2	373646.21	4257185.72	8.13
Ι2	373654.95	4257186.00	6.16
K2	373656.95	4257185.53	6.86
Δ2	373650.70	4257187.84	8.88
N2	373678.89	4257188.80	6.23
A	373662.42	425717.24	6.13

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗΜΑΤΟΣ ΙΙ			
των ορθογώνιων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	373718.87	4256985.90	4.48
2	373714.85	4256985.20	1.43
3	373742.10	4256982.40	3.13
4	373717.73	4256981.01	5.09
5	373748.45	4256981.30	1.34
6	373748.45	4256984.95	3.80
1	373718.87	4256985.90	1.43

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- ΕΜΒΛΟΝ ΤΙΜΗΜΑΤΟΣ Ι ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΡΗΣΗ υπο τα στοιχεία [Α-ΒΓ-Δ...Α1-Β1...-Α2-Β2...Α2-Α1... Ε = 9245.09 τμ
 - ΕΜΒΛΟΝ ΤΙΜΗΜΑΤΟΣ ΙΙ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΡΗΣΗ υπο τα στοιχεία [Γ-Δ-Ε-Ζ...Α1-Β1...-Α2-Β2...Α2-Α1... Ε = 33.44 τμ
- Παρατήρηση : Η εμβαδομέτρηση έγινε με ορθογώνιες συντεταγμένες στο ΕΓΣΑ 87 (έκδοσή της μέσω του συστήματος HEPOS Τα όρια των δύο τμημάτων της έκτασης υπάδαξ ο κ. Αθανάσιος Οικονομού.



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΘΑΝΑΣΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΘΕΣΗ	ΡΑΧΗ - ΣΤΟ ΚΑΛΥΒΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΦΙΝΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΛΙΒΑ Λ. ΕΛΕΝΗ
ΘΕΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Τ 1
ΚΑΙΜΑΚΑ	1/500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2014
ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΛΙΒΑ Λ. ΕΛΕΝΗ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΛΗΡΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΗΣ
 ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗΣΗΣ 120797
 ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ 8 ΛΑΜΙΑΣ, Τ.Κ. 33100 ΤΗΛ. 697 61072
 Α.Φ.Μ. 109184861 - Δ.Ο.Υ. ΑΜΦΙΣΣΑΣ