

ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΛΟΥ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 6243/2

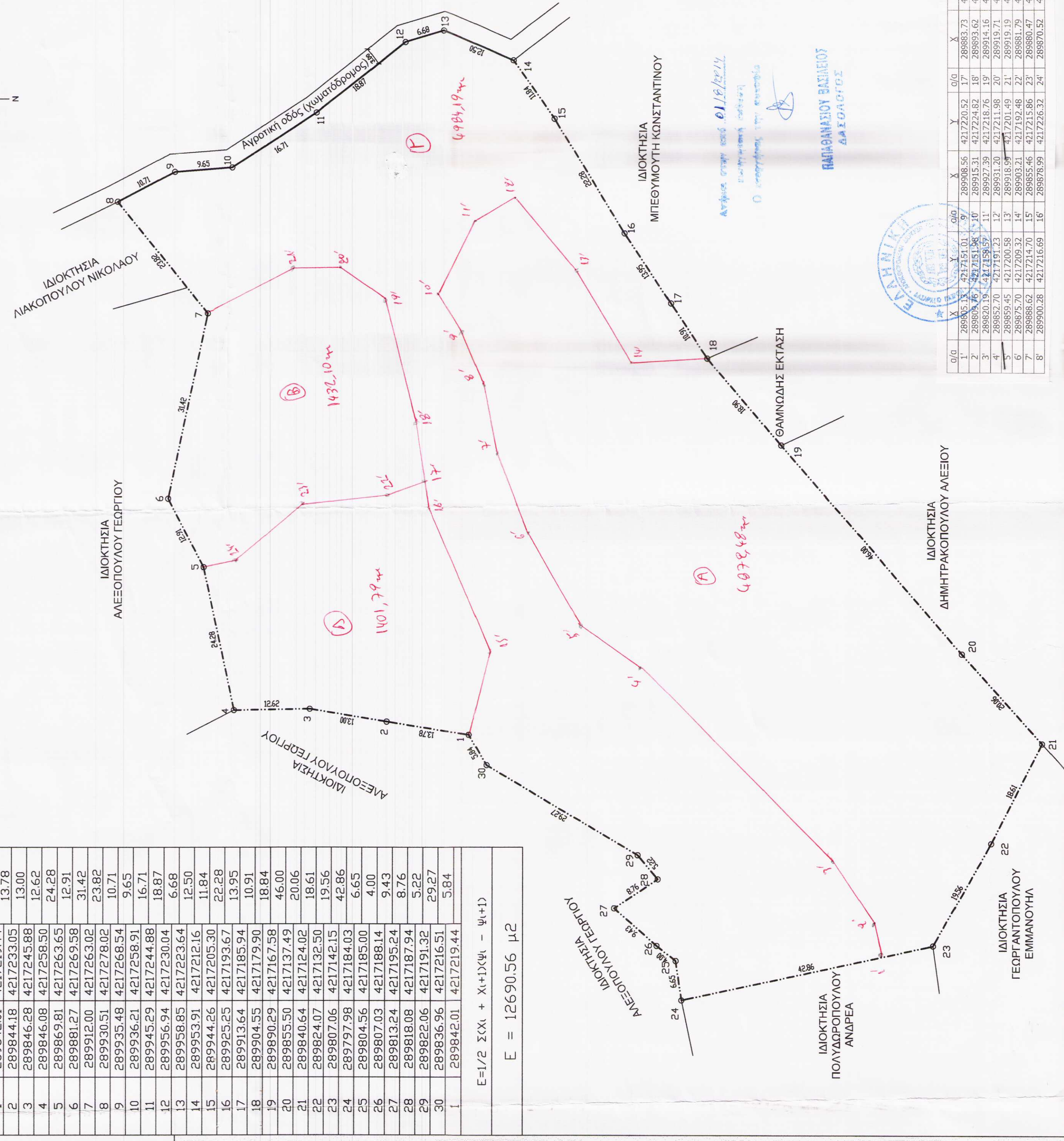
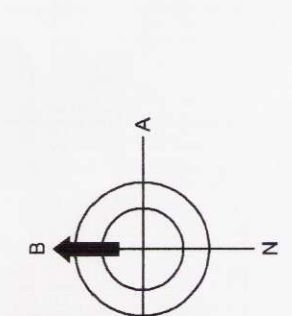


ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87 των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	289842.01	4217219.44	13.78
2	289844.18	4217233.05	13.00
3	289846.28	4217245.88	12.62
4	289846.08	4217258.50	24.28
5	289869.81	4217263.65	12.91
6	289881.27	4217269.58	31.42
7	289912.00	4217263.02	23.82
8	289930.51	4217278.02	10.71
9	289935.48	4217268.54	9.65
10	289936.21	4217258.91	16.71
11	289945.29	4217244.88	18.87
12	289956.94	4217230.04	6.68
13	289958.85	4217223.64	12.50
14	289959.91	4217212.16	11.84
15	289944.26	4217205.30	22.28
16	289925.25	4217193.67	13.95
17	289913.64	4217185.94	10.91
18	289904.55	4217179.90	18.84
19	289890.29	4217167.58	46.00
20	289855.50	4217137.49	20.06
21	289840.64	4217124.02	18.61
22	289824.07	4217132.50	19.56
23	289807.06	4217142.15	42.86
24	289797.98	4217184.03	6.65
25	289804.56	4217185.00	4.00
26	289807.03	4217188.14	9.43
27	289813.24	4217195.24	8.76
28	289818.08	4217187.94	5.22
29	289822.06	4217191.32	29.27
30	289836.96	4217216.51	5.84
1	289842.01	4217219.44	

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 12690.56 μ2

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500



0/0	X	Y	X	Y	0/0
1	289842.01	4217219.44	289842.01	4217219.44	0/0
2	289844.18	4217233.05	289844.18	4217233.05	0/0
3	289846.28	4217245.88	289846.28	4217245.88	0/0
4	289846.08	4217258.50	289846.08	4217258.50	0/0
5	289869.81	4217263.65	289869.81	4217263.65	0/0
6	289881.27	4217269.58	289881.27	4217269.58	0/0
7	289912.00	4217263.02	289912.00	4217263.02	0/0
8	289930.51	4217278.02	289930.51	4217278.02	0/0
9	289935.48	4217268.54	289935.48	4217268.54	0/0
10	289936.21	4217258.91	289936.21	4217258.91	0/0
11	289945.29	4217244.88	289945.29	4217244.88	0/0
12	289956.94	4217230.04	289956.94	4217230.04	0/0
13	289958.85	4217223.64	289958.85	4217223.64	0/0
14	289959.91	4217212.16	289959.91	4217212.16	0/0
15	289944.26	4217205.30	289944.26	4217205.30	0/0
16	289925.25	4217193.67	289925.25	4217193.67	0/0
17	289913.64	4217185.94	289913.64	4217185.94	0/0
18	289904.55	4217179.90	289904.55	4217179.90	0/0
19	289890.29	4217167.58	289890.29	4217167.58	0/0
20	289855.50	4217137.49	289855.50	4217137.49	0/0
21	289840.64	4217124.02	289840.64	4217124.02	0/0
22	289824.07	4217132.50	289824.07	4217132.50	0/0
23	289807.06	4217142.15	289807.06	4217142.15	0/0
24	289797.98	4217184.03	289797.98	4217184.03	0/0
25	289804.56	4217185.00	289804.56	4217185.00	0/0
26	289807.03	4217188.14	289807.03	4217188.14	0/0
27	289813.24	4217195.24	289813.24	4217195.24	0/0
28	289818.08	4217187.94	289818.08	4217187.94	0/0
29	289822.06	4217191.32	289822.06	4217191.32	0/0
30	289836.96	4217216.51	289836.96	4217216.51	0/0
1	289842.01	4217219.44	289842.01	4217219.44	0/0

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Εμβαδόν αγροτεμαχίου με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 1 = **12690.56 τ.μ.**

Διόρθωση υλοποίησης ορίων
Τα όρια του οικοπέδου εδειχθήσαν επί τόπου στο Μηχανικό από εμέ και έχουν υλοποιηθεί ορθά.
Ο δρχ/ών

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
Νικόλαος Αθανασάπουλος

ΕΡΓΟ
Αποτύπωση αγροτεμαχίου

ΘΕΣΗ
"Μαρμαρα" - Τ.Δ. Φώστισσας - Δ. Δυτικής Αχαΐας

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Γεώργιος Δ. Καυκάς
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
Τοπογραφικό διάγραμμα

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Τ1

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Ιανουάριος 2014

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΣΦΟΡΑΓΙΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜ. ΚΑΥΚΑΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΝΤΙΜΕΤΡΟΥ 80043
Ρ. ΦΕΡΑΙΟΥ Τ.Κ. 262 21
ΤΗΛ. 265 6974 87 27 61

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΔΑΣΔΑΡΧΕΙΟ