

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87 ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (01)

Με τα Βασικά των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	301365.03	4223482.70	2.67
2	301367.59	4223481.94	14.09
3	301380.45	4223476.18	6.30
4	301386.38	4223474.05	43.50
5	301425.90	4223455.87	12.82
6	301437.93	4223450.47	6.12
7	301436.55	4223456.24	21.96
8	301443.67	4223475.63	8.87
9	301456.15	4223491.89	6.99
10	301460.27	4223487.54	11.57
11	301470.04	4223471.73	16.97
12	301466.31	4223310.29	5.30
13	301452.99	4223412.18	15.35
14	301466.49	4223522.27	9.12
15	301464.84	4223534.79	9.57
16	301454.35	4223535.51	6.66
17	301448.16	4223537.97	9.05
18	301441.17	4223541.96	3.71
19	301436.84	4223545.59	6.51
20	301431.11	4223548.99	2.78
21	301428.34	4223549.73	5.99
22	301422.34	4223549.17	5.94
23	301416.46	4223548.25	7.26
24	301409.51	4223546.27	3.48
25	301406.65	4223544.73	6.33
26	301401.76	4223540.69	4.90
27	301395.87	4223532.84	5.32
28	301386.46	4223527.20	8.80
29	301382.67	4223518.35	1.59
30	301375.96	4223512.77	4.78
31	301373.45	4223510.12	4.80
32	301370.64	4223506.23	8.43
33	301368.52	4223501.94	9.07
34	301365.43	4223493.78	2.42
35	301364.23	4223484.98	
36	301365.03	4223482.70	

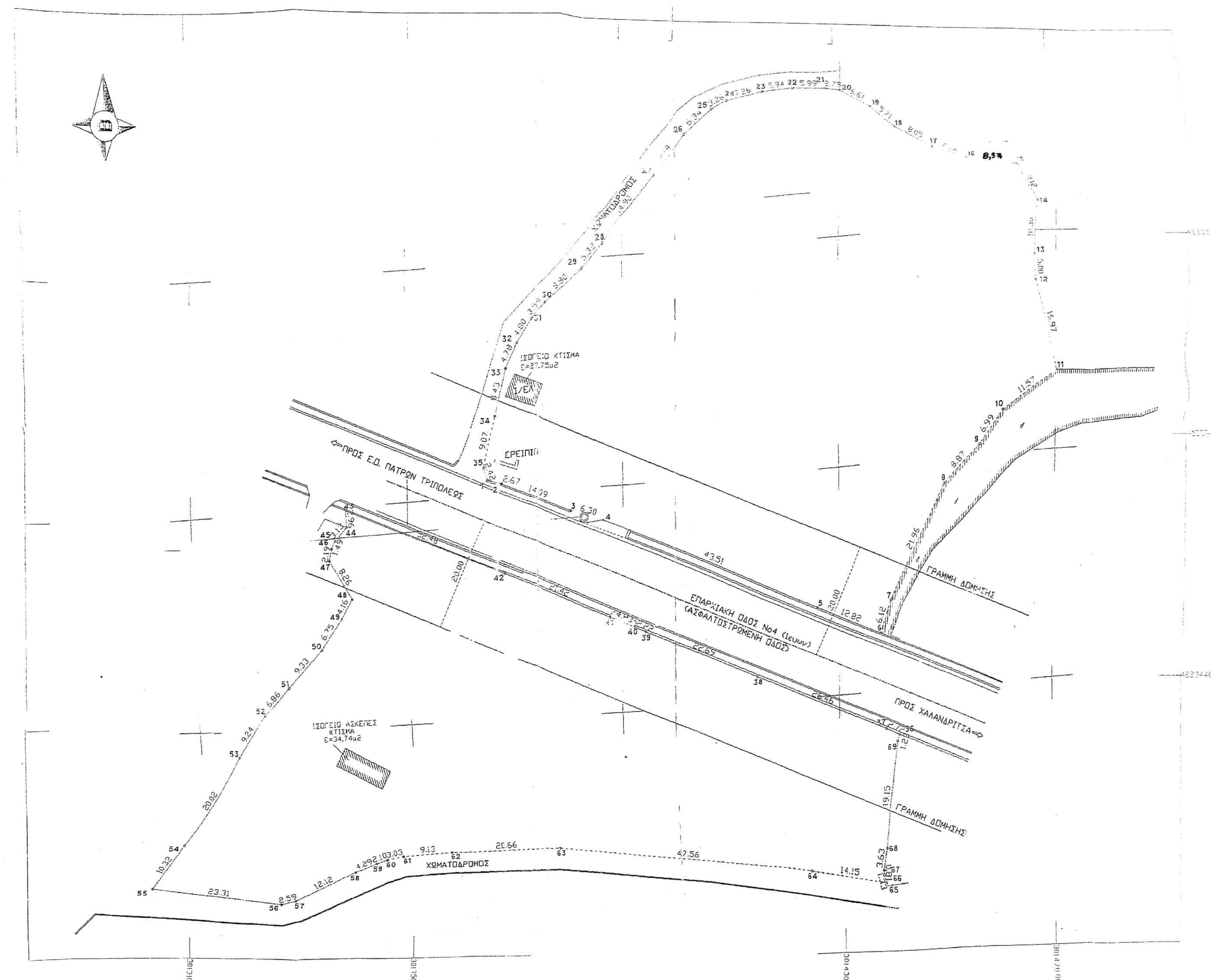
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
 $E(01)=6598.47 \text{ τ.μ.}$

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87 ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (02)

Με τα Βασικά των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
37	301441.09	4223432.31	2.72
38	301438.54	4223431.49	26.46
39	301414.57	4223444.46	22.59
40	301393.97	4223453.97	2.22
41	301391.98	4223454.96	4.63
42	301387.57	4223456.53	21.42
43	301366.12	4223465.39	32.48
44	301358.57	4223479.38	2.26
45	301356.68	4223476.42	3.13
46	301336.51	4223474.17	1.49
47	301335.57	4223472.83	2.19
48	301335.46	4223470.58	5.45
49	301332.53	4223452.55	6.75
50	301333.53	4223454.55	9.31
51	301327.09	4223447.91	8.75
52	301322.38	4223442.97	9.36
53	301317.07	4223435.27	20.01
54	301307.09	4223417.92	10.32
55	301302.44	4223408.71	23.31
56	301325.57	4223405.84	2.39
57	301328.05	4223406.59	12.12
58	301336.58	4223412.59	4.29
59	301342.47	4223414.40	2.10
60	301344.46	4223415.09	3.03
61	301347.44	4223415.82	9.3
62	301356.57	4223415.85	67.56
63	301377.22	4223415.66	14.15
64	301424.30	4223408.85	1.33
65	301438.29	4223406.45	0.81
66	301437.94	4223407.74	3.53
67	301437.93	4223408.55	19.15
68	301438.59	4223412.12	1.23
69	301440.72	4223431.14	
70	301441.09	4223432.31	

$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
 $E(02)=5488.24 \text{ τ.μ.}$



- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**
- Το γεωτεμάχιο με στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7.....30-31-32-33-34-35-1) ιδιοκτησίας Μενύχτα Νικόλαου, Μητρόπουλου Κωνσταντίνου και Μητρόπουλου Γεωργίου, ευρίσκεται στην θέση Κουρλαμπά του Δήμου Ερυμάνθου, της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας και έχει εμβαδό E(01)=6.598,47 τ.μ.
  - Το γεωτεμάχιο με στοιχεία (36-37-38-39-40.....67-68-69-36) ιδιοκτησίας Μενύχτα Νικόλαου, Μητρόπουλου Κωνσταντίνου και Μητρόπουλου Γεωργίου, ευρίσκεται στην θέση Κουρλαμπά του Δήμου Ερυμάνθου, της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας και έχει εμβαδό E(02)=5.488,24 τ.μ.
  - ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ**  
(της παρ. 7 του άρθ. 5 του Π.Δ. 8-7-93, ΦΕΚ 795Δ/13-7-93)  
Οι κατωί υπογεγραμμένοι ιδιοκτήτες των εμφανιζόμενων στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ιδιοκτησιών ευθύνονται για την ακρίβεια των δηλούμενων αυτών ορίων.
  - ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**  
Γνωρίζοντας τις συνέπειες του Ν. 651/77 δηλώνω υπεύθυνα ότι, τα εικονιζόμενα γεωτεμάχια με στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7.....30-31-32-33-34-35-1) εμβαδού E(01)=6.598,47 τ.μ. και με στοιχεία (36-37-38-39-40.....67-68-69-36) εμβαδού E(02)=5.488,24 τ.μ., ιδιοκτησίας Μενύχτα Νικόλαου, Μητρόπουλου Κωνσταντίνου και Μητρόπουλου Γεωργίου είναι εκτός ακινοῦ, εκτός Γ.Π.Σ., εκτός Ζ.Ο.Ε και είναι άρτια και οικοδομήσιμα σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.

ΠΑΤΡΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2012  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ν. ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ**  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΡΑΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΑΤΡΩΝ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΤΕΜΙΔΙΟΥ 121862  
Α' ΑΡΤΕΜΙΔΙΟΥ 11, Τ.Κ. 26223 ΠΑΤΡΑ  
ΤΗΛ. 2610 338 909  
Α.Φ.Μ. 134013049 Α. ΔΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ  
**ΜΕΝΥΧΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

ΕΡΓΟ

ΘΕΣΗ Κουρλαμπά, Δήμος Ερυμάνθου  
Περιφερειακή Ενότητα Αχαΐας.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ **ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Θ.Ε.Μ. / ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ**

Κλίμακα 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2012

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΘΕΩΡΗΣΗ

**ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ν. ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ**  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΡΑΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΑΤΡΩΝ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΤΕΜΙΔΙΟΥ 121862  
Α' ΑΡΤΕΜΙΔΙΟΥ 11, Τ.Κ. 26223 ΠΑΤΡΑ  
ΤΗΛ. 2610 338 909  
Α.Φ.Μ. 134013049 Α. ΔΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ  
ΙΤΥΤΑ  
19/10/2014  
Απόφαση με το αριθ. 135/2014  
Αποφασιστικό μέρος  
Πάτρα, 19/10/2014  
Ο Αντιπρόεδρος  
**ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΡΒΑΤΣΙΩΝΗΣ**  
Διπλότυπο

Ανήκει στην κάρτα 2112/1014  
Πολεοδομική Επιτροπή  
Ο Αντιπρόεδρος  
**ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
Διπλότυπο