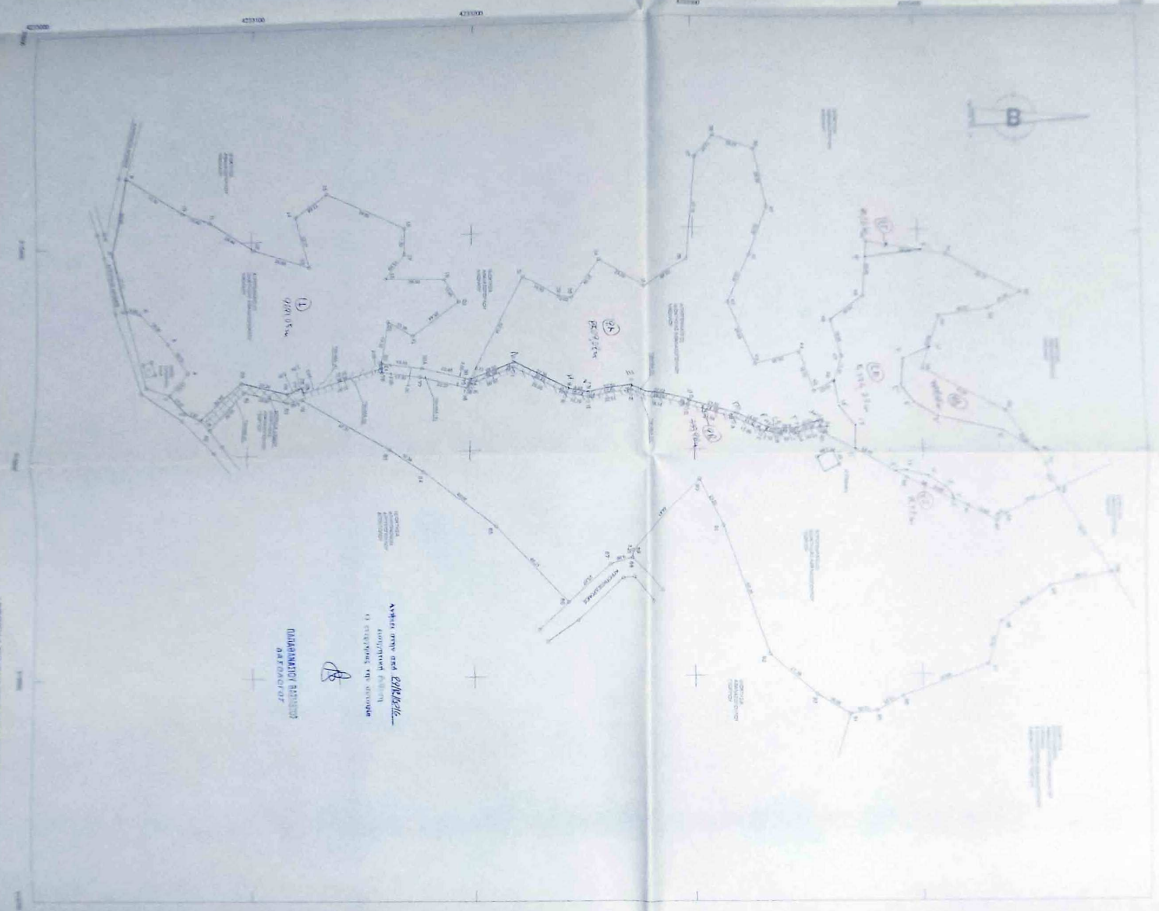


ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Στάση	Αριθμ. Στάσης	Χ.Υ. (m)	Ε.Μ. (m)	Α.Μ. (m)
1	31542.00	423138.51	31542.70	423134.00
2	31545.07	423136.97	31547.59	423252.18
3	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
4	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
5	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
6	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
7	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
8	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
9	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
10	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
11	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
12	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
13	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
14	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
15	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
16	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
17	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
18	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
19	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
20	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
21	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
22	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
23	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
24	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
25	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
26	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
27	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
28	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
29	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18
30	31547.00	423137.51	31547.59	423252.18

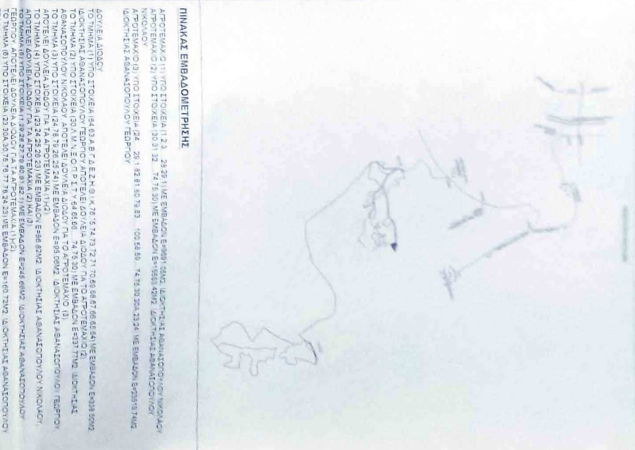


ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΑΠΛΩΣΗ ΔΕΣΦΩΣΜΩΣ / ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΔΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΘ. ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ: ...

... (technical details) ...

... (signature and stamp) ...



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΘ. ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
Μαργαροπούλων 75 ΣΤ 2Γ Πατρα
ΤΗΛ. 2610 - 642 586 ΤΗΛ. 6945 - 904 575

ΕΠΩΣΙΩΝ: 1) Ανεγερτικός Νικόλαος, 2) Ανεγερτικός Γεώργιος

ΕΡΓΟ: Αντιστήριξη Απορριχταίου

Όμιλος: Δηλιγιάννη & Α. Σολωμίκου, Όμιλος Τηροπλητ Ηαπ.

Μακρύνης: Νικόλαος Γεωργίου, Νέα Μηνιχίου 2 Τ.Ε.

Όμιλος: Αρχιτ. Συγκολλητή

Τοπογράφος: Αναργύριος

Αρχιτ. Μητρός: Χατζηγιάννης 2008, Κάλυμνο 11000

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ(3)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
78	315462.46	4233159.80	2.05
24	315460.41	4233159.65	36.78
25	315470.68	4233124.33	2.68
26	315468.12	4233123.53	2.04
27	315468.90	4233121.65	5.05
28	315470.84	4233116.98	22.24
29	315464.97	4233095.52	24.76
1	315481.71	4233077.28	7.05
82	315486.85	4233082.10	22.82
81	315469.50	4233096.92	20.61
80	315474.94	4233116.80	6.95
79	315473.70	4233123.64	47.31
83	315498.40	4233163.98	18.34
84	315508.93	4233178.99	40.05
85	315533.84	4233210.36	46.21
86	315567.52	4233242.00	25.07
87	315550.99	4233260.85	9.96
88	315548.37	4233270.46	3.25
89	315545.17	4233271.05	44.41
90	315513.37	4233302.05	23.25
91	315534.09	4233312.59	60.26
92	315590.80	4233332.97	27.35
93	315608.67	4233353.68	16.68
94	315617.32	4233367.94	12.05
95	315615.82	4233379.89	13.23
96	315609.41	4233391.47	40.27
97	315595.52	4233429.27	19.79
98	315576.63	4233435.14	27.19
99	315560.93	4233457.34	27.88
100	315554.97	4233484.57	44.15
58	315518.19	4233460.14	25.07
59	315528.95	4233437.49	5.52
60	315532.40	4233433.18	13.96
61	315525.87	4233420.83	30.65
62	315513.04	4233393.00	42.10
63	315492.59	4233356.20	2.98
64	315489.75	4233355.30	10.27
65	315492.52	4233345.41	9.44
66	315492.93	4233335.99	6.07
67	315491.81	4233330.02	13.32
68	315486.01	4233318.02	21.78
69	315480.25	4233297.02	26.78
70	315473.69	4233271.05	19.23
71	315476.99	4233252.11	10.12
72	315474.59	4233242.29	26.73
73	315461.98	4233218.72	20.35
74	315469.05	4233199.64	0.73
75	315468.86	4233198.94	2.00
76	315470.79	4233198.42	22.27
77	315465.10	4233176.89	17.30
78	315462.46	4233159.80	

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

$$E = 23519.74 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ(1)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	315481.71	4233077.28	7.87
2	315478.31	4233070.17	11.57
3	315469.60	4233062.57	13.01
4	315469.53	4233070.80	16.73
5	315445.76	4233061.29	19.38
6	315431.48	4233048.19	6.60
7	315429.99	4233041.76	27.11
8	315403.64	4233035.39	35.48
9	315368.79	4233042.04	31.19
10	315385.81	4233068.18	13.42
11	315390.66	4233080.69	24.44
12	315403.96	4233101.20	26.60
13	315412.54	4233126.38	23.77
14	315389.61	4233120.10	17.64
15	315379.51	4233134.56	39.03
16	315396.36	4233169.77	11.82
17	315408.18	4233169.53	13.89
18	315419.28	4233161.18	26.53
19	315420.53	4233187.67	12.46
20	315431.15	4233194.21	25.44
21	315446.08	4233173.61	13.16
22	315439.28	4233162.34	19.30
23	315458.36	4233159.50	2.05
24	315460.41	4233159.65	36.78
25	315470.68	4233124.33	2.68
26	315468.12	4233123.53	2.04
27	315468.90	4233121.65	5.05
28	315470.84	4233116.98	22.24
29	315464.97	4233095.52	24.76
1	315481.71	4233077.28	

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

$$E = 9691.05 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ(2)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
30	315466.93	4233199.45	52.04
31	315420.55	4233223.05	18.93
32	315430.80	4233238.97	6.02
33	315431.71	4233244.91	21.24
34	315414.21	4233256.96	23.00
35	315425.26	4233277.14	22.68
36	315414.35	4233297.02	47.15
37	315367.40	4233301.30	12.37
38	315357.75	4233309.04	19.27
39	315364.21	4233327.19	26.96
40	315390.60	4233332.69	23.37
41	315412.53	4233324.59	23.97
42	315434.48	4233314.97	29.98
43	315462.03	4233326.80	20.36
44	315456.31	4233346.35	18.72
45	315473.94	4233352.64	10.07
46	315469.31	4233361.58	11.91
47	315457.93	4233365.09	16.85
48	315441.76	4233360.35	18.16
49	315431.00	4233374.97	25.46
50	315405.61	4233376.77	36.18
51	315410.92	4233412.53	37.15
52	315428.35	4233445.34	16.19
53	315435.77	4233430.95	22.59
54	315439.45	4233408.66	25.03
55	315463.22	4233400.82	41.05
56	315482.09	4233437.28	30.50
57	315507.21	4233454.58	12.31
58	315518.19	4233460.14	25.07
59	315528.95	4233437.49	5.52
60	315532.40	4233433.18	13.96
61	315525.87	4233420.83	30.65
62	315513.04	4233393.00	42.10
63	315492.59	4233356.20	2.98
64	315489.75	4233355.30	9.44
65	315492.52	4233345.41	10.27
66	315492.93	4233335.99	6.07
67	315491.81	4233330.02	13.32
68	315486.01	4233318.02	21.78
69	315480.25	4233297.02	26.78
70	315473.69	4233271.05	19.23
71	315476.99	4233252.11	10.12
72	315474.59	4233242.29	26.73
73	315461.98	4233218.72	20.35
74	315469.05	4233199.64	0.73
75	315468.86	4233198.94	2.00
30	315466.93	4233199.45	
30A	315461.18	4233177.71	

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

$$E = 15553.42 \mu^2$$

PRODUCED BY AN AUTODESK

42	315434.48	4233314.97	23.97
43	315462.03	4233326.80	29.98
44	315456.31	4233346.35	20.36
45	315473.94	4233352.64	18.72
46	315469.31	4233361.58	10.07
47	315457.93	4233365.09	11.91
48	315441.76	4233360.35	16.85
49	315431.00	4233374.97	18.16
50	315405.61	4233376.77	25.46
51	315410.92	4233412.53	36.16
52	315428.35	4233445.34	37.15
53	315435.77	4233430.95	16.19
54	315439.45	4233408.66	22.59
55	315463.22	4233400.82	25.03
56	315482.09	4233437.28	41.05
57	315507.21	4233454.58	30.50
58	315518.19	4233460.14	12.31
59	315528.95	4233437.49	25.07
60	315532.40	4233433.18	5.52
61	315525.87	4233420.83	13.96
62	315513.04	4233393.00	30.65
63	315492.59	4233356.20	42.10
64	315489.75	4233355.30	2.98
65	315492.52	4233345.41	10.27
66	315492.93	4233335.99	9.44
67	315491.81	4233330.02	6.07
68	315486.01	4233318.02	13.32
69	315480.25	4233297.02	21.78
70	315473.69	4233271.05	26.78
71	315476.99	4233252.11	19.23
72	315474.59	4233242.29	10.12
73	315461.98	4233218.72	26.73
74	315469.05	4233199.64	20.35
75	315468.86	4233198.94	0.73
30	315466.93	4233199.45	2.00
30A	315461.18	4233177.71	

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

$$E = 15553.42 \mu^2$$



Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
1'	315409.29	4233401.54	Λ	315459.79	4233218.87
2'	315412.90	4233376.25	Μ	315472.70	4233243.01
3'	315453.97	4233403.87	Ν	315474.95	4233252.18
4'	315460.01	4233391.36	Ξ	315471.64	4233271.13
5'	315470.81	4233391.47	Ο	315478.31	4233297.53
6'	315478.58	4233396.77	Π	315484.13	4233318.73
7'	315484.83	4233407.09	Ρ	315489.89	4233330.65
8'	315491.44	4233436.40	Σ	315490.93	4233336.13
9'	315500.03	4233449.64	Τ	315490.54	4233345.09
10'	315522.69	4233413.95	Υ	315486.91	4233354.39
11'	315519.96	4233413.26			
12'	315516.23	4233409.22			
13'	315511.82	4233401.96			
14'	315509.79	4233391.88			
15'	315509.97	4233387.47			
16'	315500.70	4233370.79			
17'	315488.96	4233371.07			
18'	315480.81	4233363.70			

4233200

4233100

4233000