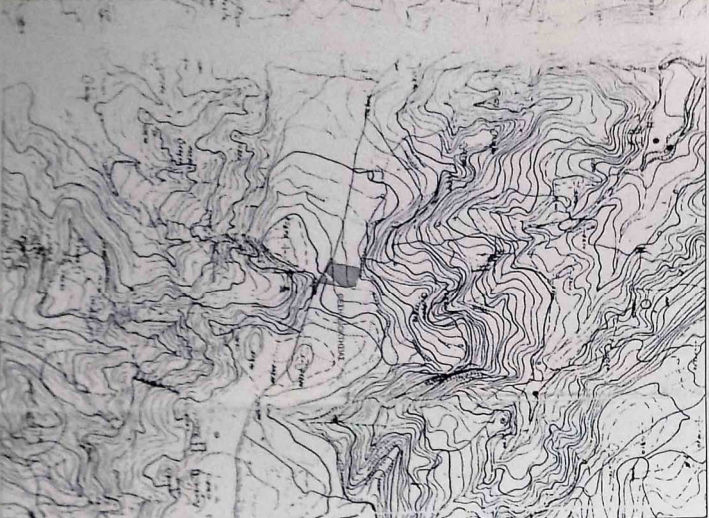


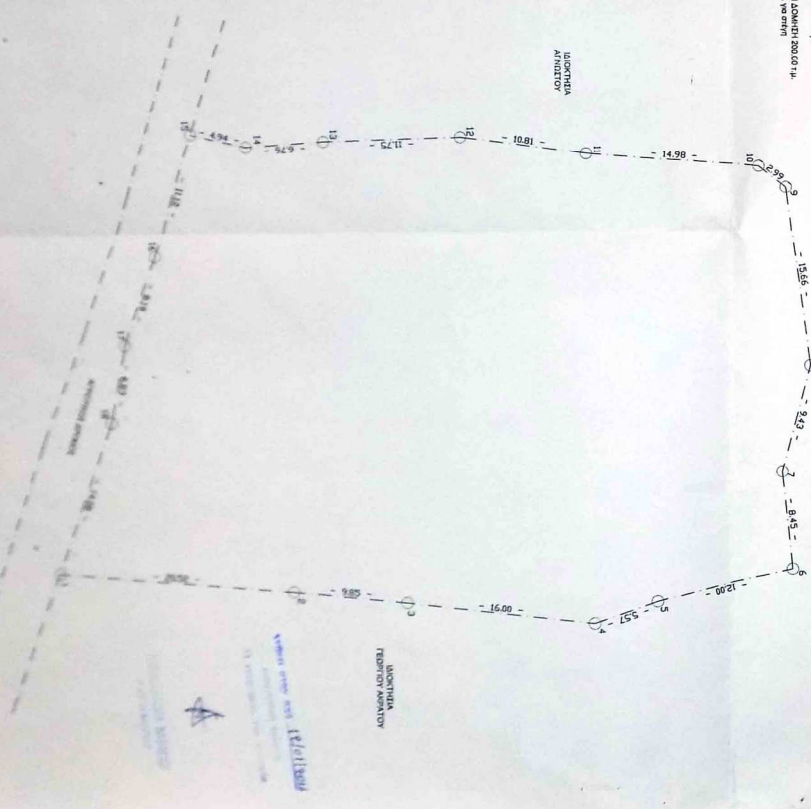
ΕΓΧΕΙΡΗΜΑ ΦΥΣΙΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 1:5000 ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 6234-5



- ΔΕΔΩΜΕΝΑ ΕΡΓΟΥ** 2301,15 (800)
 ΟΜΟΣ ΤΕΧΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΑ
 ΑΝΟ 11-1988 Π.Δ.Ε.Κ. 2242/94 (900)
 ΑΝΟ 11-1988 Π.Δ.Ε.Κ. 2243/94 (900)
 ΑΝΟ 10-2000 Π.Δ.Ε.Κ. 2507/24-2000
 ΑΝΟ 12-12 Ε.Π.Ε.Κ. 2844/1-2000)
- ΟΡΟΙ ΠΡΟΤΥΠΩΝ**
 1. ΠΡΟ ΤΗΣ 24-1-1977 με εφευρέσει
 2. ΠΡΟ ΤΗΣ 24-1-1977 με εφευρέσει
 3. ΠΡΟ ΤΗΣ 24-1-1977 με εφευρέσει
 4. ΠΡΟ ΤΗΣ 24-1-1977 με εφευρέσει
- ΟΡΟΙ ΔΑΜΩΝ**
 1. ΠΡΟ ΤΗΣ 24-1-1977 με εφευρέσει
 2. ΠΡΟ ΤΗΣ 24-1-1977 με εφευρέσει
 3. ΠΡΟ ΤΗΣ 24-1-1977 με εφευρέσει
 4. ΠΡΟ ΤΗΣ 24-1-1977 με εφευρέσει

ΕΠΙΒΑΔΥΣΤΗΡΙΟ ΙΑΔΙΚΤΗΤΗΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ
1	2314282.82	452326.028	2025
2	2314282.82	452326.028	9.85
3	2314282.82	452326.028	16.07
4	2314282.82	452326.028	22.29
5	2314282.82	452326.028	28.51
6	2314282.82	452326.028	34.73
7	2314282.82	452326.028	40.95
8	2314282.82	452326.028	47.17
9	2314282.82	452326.028	53.39
10	2314282.82	452326.028	59.61
11	2314282.82	452326.028	65.83
12	2314282.82	452326.028	72.05
13	2314282.82	452326.028	78.27
14	2314282.82	452326.028	84.49
15	2314282.82	452326.028	90.71
16	2314282.82	452326.028	96.93
17	2314282.82	452326.028	103.15
18	2314282.82	452326.028	109.37
19	2314282.82	452326.028	115.59
20	2314282.82	452326.028	121.81
21	2314282.82	452326.028	128.03
22	2314282.82	452326.028	134.25
23	2314282.82	452326.028	140.47
24	2314282.82	452326.028	146.69
25	2314282.82	452326.028	152.91
26	2314282.82	452326.028	159.13
27	2314282.82	452326.028	165.35
28	2314282.82	452326.028	171.57
29	2314282.82	452326.028	177.79
30	2314282.82	452326.028	184.01
31	2314282.82	452326.028	190.23
32	2314282.82	452326.028	196.45
33	2314282.82	452326.028	202.67
34	2314282.82	452326.028	208.89
35	2314282.82	452326.028	215.11
36	2314282.82	452326.028	221.33
37	2314282.82	452326.028	227.55
38	2314282.82	452326.028	233.77
39	2314282.82	452326.028	240.00
40	2314282.82	452326.028	246.22
41	2314282.82	452326.028	252.44
42	2314282.82	452326.028	258.66
43	2314282.82	452326.028	264.88
44	2314282.82	452326.028	271.10
45	2314282.82	452326.028	277.32
46	2314282.82	452326.028	283.54
47	2314282.82	452326.028	289.76
48	2314282.82	452326.028	295.98
49	2314282.82	452326.028	302.20
50	2314282.82	452326.028	308.42
51	2314282.82	452326.028	314.64
52	2314282.82	452326.028	320.86
53	2314282.82	452326.028	327.08
54	2314282.82	452326.028	333.30
55	2314282.82	452326.028	339.52
56	2314282.82	452326.028	345.74
57	2314282.82	452326.028	351.96
58	2314282.82	452326.028	358.18
59	2314282.82	452326.028	364.40
60	2314282.82	452326.028	370.62
61	2314282.82	452326.028	376.84
62	2314282.82	452326.028	383.06
63	2314282.82	452326.028	389.28
64	2314282.82	452326.028	395.50
65	2314282.82	452326.028	401.72
66	2314282.82	452326.028	407.94
67	2314282.82	452326.028	414.16
68	2314282.82	452326.028	420.38
69	2314282.82	452326.028	426.60
70	2314282.82	452326.028	432.82
71	2314282.82	452326.028	439.04
72	2314282.82	452326.028	445.26
73	2314282.82	452326.028	451.48
74	2314282.82	452326.028	457.70
75	2314282.82	452326.028	463.92
76	2314282.82	452326.028	470.14
77	2314282.82	452326.028	476.36
78	2314282.82	452326.028	482.58
79	2314282.82	452326.028	488.80
80	2314282.82	452326.028	495.02
81	2314282.82	452326.028	501.24
82	2314282.82	452326.028	507.46
83	2314282.82	452326.028	513.68
84	2314282.82	452326.028	519.90
85	2314282.82	452326.028	526.12
86	2314282.82	452326.028	532.34
87	2314282.82	452326.028	538.56
88	2314282.82	452326.028	544.78
89	2314282.82	452326.028	551.00
90	2314282.82	452326.028	557.22
91	2314282.82	452326.028	563.44
92	2314282.82	452326.028	569.66
93	2314282.82	452326.028	575.88
94	2314282.82	452326.028	582.10
95	2314282.82	452326.028	588.32
96	2314282.82	452326.028	594.54
97	2314282.82	452326.028	600.76
98	2314282.82	452326.028	606.98
99	2314282.82	452326.028	613.20
100	2314282.82	452326.028	619.42



ΕΠΙΒΑΔΥΣΤΗΡΙΟ ΓΙΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-1
 -2241-30 η μ

Αποδοτικότητα: 704 30-05-1999
 Στοιχ/γος ΠΑΥΛΟΣ
 Μενουγιαννης

ΔΙΑΘΕΣΗ ΔΙΚΙΟΤΗΤΗΣ
 Η εθνική της υπαίχθη των οφών δόμο των κατασκευών που απαιτούνται στο παρόν
 τεχνικό σχέδιο διατίθεται οφείκει στους ιδιοκτήτες των αναφερόμενων οφώντων με την
 αριθμ. 5 ΤΟΥ ΑΦΗΡΟΥ 2 ΤΟΥ Ν. 3212 / 2003.

- Ο ιδιοκτήτης -

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΘΕΣΗ Ν651/77 Ν.2242/94
 Δηλώνεται υπεύθυνα ότι η υποκείμενη ΣΔΡΠΑ με τα στοιχεία που περιγράφεται παραπάνω
 και αριθμ. 2241 50 τμ. βρίσκεται εντός οφώντος, εντός οφώντος, εντός Ζ.Ο.Ε., εντός
 Σ.Π.Δ. και είναι υπήκοη και μη υποδομη/πληρη διόγκωση με τις υπηρεσίες αναφορικάς
 διατάξεις.
 Η υποκείμενη δεν υπάχεται στις διατάξεις του Ν. 1337 / 1989 περί υποδομών σε γη και κτίρια
 Δε είναι δεσφύς στα της βεβαίη και υποκαταβάλει υπεύθυνα.
ΠΑΡΕΟΙΚΟΥΝΤΟΣ ΜΗ. ΚΑΝΙΝΟ
 ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΥΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΠΛΗΡΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
 ΟΥΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΑΦΕΟΠΟΥΛΟΣ
ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΠΙΒΑΔΥΣΕΙΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΤΗΛ. 2416 41110
 ΚΑΡ. 0323 - 06 984

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΩΝ. ΣΟΡΡΑΣ

ΟΙΚΙΣΗ
 <<ΤΣΟΚΑΚΙΑ>> Α.Α. ΒΡΑΥΣΗΚΙΩΝ - Α. ΒΡΑΥΣΗΚΙΩΝ

ΕΡΓΟ
 ΑΠΟΧΡΗΣΗ ΔΙΑΚΟΙΝΙΑΣ

ΟΙΚΙΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΑΦ. ΣΧΕΔΙΟΥ Τ1

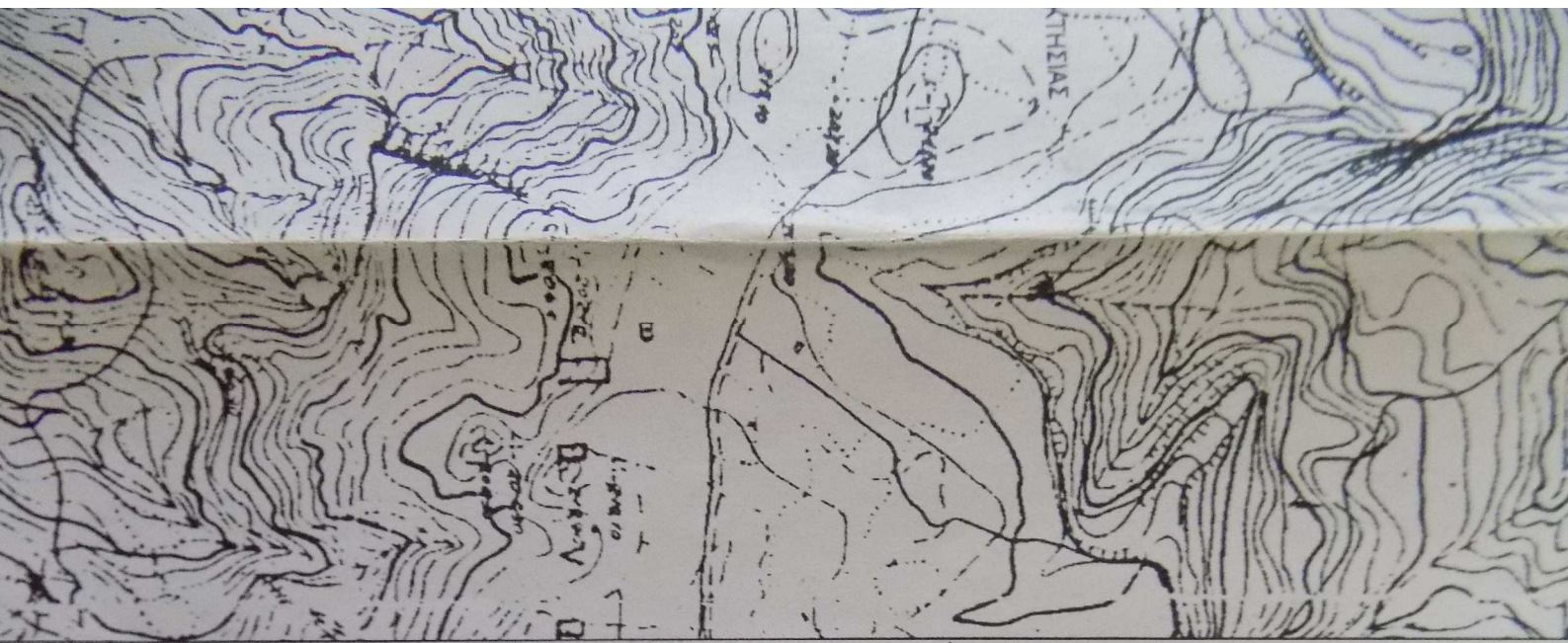
ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΗ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΥΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΠΛΗΡΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	294428.82	4223610.58	
2	294430.30	4223631.05	20.52
3	294431.17	4223640.86	9.85
4	294432.83	4223656.77	16.00
5	294430.95	4223662.02	5.57
6	294428.33	4223673.73	12.00
7	294419.92	4223672.86	8.45
8	294410.81	4223675.31	9.43
9	294395.26	4223673.43	15.66
10	294393.41	4223671.10	2.99
11	294392.23	4223656.16	14.98
12	294390.78	4223645.45	10.81
13	294391.09	4223633.71	11.75
14	294391.50	4223626.96	6.76
15	294390.36	4223622.15	4.94
16	294401.07	4223619.14	11.12
17	294408.84	4223616.56	8.19
18	294415.55	4223615.29	6.83
1	294428.82	4223610.58	14.08

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

$$E = 2241.50 \mu 2$$

