



Π.Α. 24.8.86
 αριθμός μετρήσεων 4.000,00 m²
 περιμετρήσεις 4.500 m
 βάθος 500 m
 κ.α. 200 m
 οδοί 200 m

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
 ΚΕ.Ε. 278.8 Τ.Κ. 31.8.86
 262/43335
 27-6-13.7

ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΙΝΑΙ ΕΞΕΤΑΣΤΕΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987

Α/Α	X	Y	Ωμ/μ
1	425000,00	425000,00	0,00
2	425000,00	425000,00	0,00
3	425000,00	425000,00	0,00
4	425000,00	425000,00	0,00
5	425000,00	425000,00	0,00
6	425000,00	425000,00	0,00
7	425000,00	425000,00	0,00
8	425000,00	425000,00	0,00
9	425000,00	425000,00	0,00
10	425000,00	425000,00	0,00
11	425000,00	425000,00	0,00
12	425000,00	425000,00	0,00
13	425000,00	425000,00	0,00
14	425000,00	425000,00	0,00
15	425000,00	425000,00	0,00
16	425000,00	425000,00	0,00
17	425000,00	425000,00	0,00
18	425000,00	425000,00	0,00
19	425000,00	425000,00	0,00
20	425000,00	425000,00	0,00
21	425000,00	425000,00	0,00
22	425000,00	425000,00	0,00
23	425000,00	425000,00	0,00
24	425000,00	425000,00	0,00
25	425000,00	425000,00	0,00
26	425000,00	425000,00	0,00
27	425000,00	425000,00	0,00
28	425000,00	425000,00	0,00
29	425000,00	425000,00	0,00
30	425000,00	425000,00	0,00
31	425000,00	425000,00	0,00
32	425000,00	425000,00	0,00
33	425000,00	425000,00	0,00
34	425000,00	425000,00	0,00
35	425000,00	425000,00	0,00
36	425000,00	425000,00	0,00
37	425000,00	425000,00	0,00
38	425000,00	425000,00	0,00
39	425000,00	425000,00	0,00
40	425000,00	425000,00	0,00
41	425000,00	425000,00	0,00
42	425000,00	425000,00	0,00
43	425000,00	425000,00	0,00
44	425000,00	425000,00	0,00
45	425000,00	425000,00	0,00
46	425000,00	425000,00	0,00
47	425000,00	425000,00	0,00
48	425000,00	425000,00	0,00
49	425000,00	425000,00	0,00
50	425000,00	425000,00	0,00
51	425000,00	425000,00	0,00
52	425000,00	425000,00	0,00
53	425000,00	425000,00	0,00
54	425000,00	425000,00	0,00
55	425000,00	425000,00	0,00
56	425000,00	425000,00	0,00
57	425000,00	425000,00	0,00
58	425000,00	425000,00	0,00
59	425000,00	425000,00	0,00
60	425000,00	425000,00	0,00
61	425000,00	425000,00	0,00
62	425000,00	425000,00	0,00
63	425000,00	425000,00	0,00
64	425000,00	425000,00	0,00
65	425000,00	425000,00	0,00
66	425000,00	425000,00	0,00
67	425000,00	425000,00	0,00
68	425000,00	425000,00	0,00
69	425000,00	425000,00	0,00
70	425000,00	425000,00	0,00
71	425000,00	425000,00	0,00
72	425000,00	425000,00	0,00
73	425000,00	425000,00	0,00
74	425000,00	425000,00	0,00
75	425000,00	425000,00	0,00
76	425000,00	425000,00	0,00
77	425000,00	425000,00	0,00
78	425000,00	425000,00	0,00
79	425000,00	425000,00	0,00
80	425000,00	425000,00	0,00
81	425000,00	425000,00	0,00
82	425000,00	425000,00	0,00
83	425000,00	425000,00	0,00
84	425000,00	425000,00	0,00
85	425000,00	425000,00	0,00
86	425000,00	425000,00	0,00
87	425000,00	425000,00	0,00
88	425000,00	425000,00	0,00
89	425000,00	425000,00	0,00
90	425000,00	425000,00	0,00
91	425000,00	425000,00	0,00
92	425000,00	425000,00	0,00
93	425000,00	425000,00	0,00
94	425000,00	425000,00	0,00
95	425000,00	425000,00	0,00
96	425000,00	425000,00	0,00
97	425000,00	425000,00	0,00
98	425000,00	425000,00	0,00
99	425000,00	425000,00	0,00
100	425000,00	425000,00	0,00

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΣΤΗ ΤΟΥ Ν 88177
 Δημόσια υπεύθυνη επί τη Αρμόδια
 Πρωτεύουσα Επιστήμη
 Διεύθυνση Επιστήμης
 Διεύθυνση Επιστήμης
 Διεύθυνση Επιστήμης

ΕΡΓΟ 5 Χ(Μ, Υ, Δ)
 Ε (Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10) = 1333,87 Tj

ΟΜΟΣΙΑ 4 / 6 / 2017

Διεύθυνση Επιστήμης
 ΕΡΓΟΝΟΜΟΣ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
 ΕΡΓΟ
 ΘΕΣΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΑΣΤ. ΜΗΤΡΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΜΕΤΟΧΗ ΙΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ ΚΑΤΑΡΕΛΜΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
 ΓΙΑΝΝΗΣ ΘΑΝΑΣΣΙΑΝΑΣ

Θέμα σχέδιου
 ΠΕΡΙΟΧΗ
 Κλίμακα

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 4-6-2017
 1:500 | σφ. σχέδιου

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡ. ΓΕΩ
 ΓΙΑΝΝΗΣ ΘΑΝΑΣΣΙΑΝΑΣ
 115, ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΟ
 ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ

ΙΩΑΝΝΗΣ Π. ΘΑΝΑΣΣΙΑΝΑΣ
 ΠΡΩΤΟΔΥΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΤΕΛΕΛΕΣ: 4498
 ΘΕΣΗΣ Ε. ΘΗΒΑ - ΤΗΛ: 226222324