



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	593129.689	4165066.032	6.87
2	593133.451	4165071.782	23.32
3	593135.621	4165095.000	2.48
4	593135.547	4165097.483	8.99
5	593135.449	4165106.475	11.71
6	593135.362	4165118.185	1.12
7	593135.114	4165119.277	1.88
8	593133.513	4165120.269	4.59
9	593129.234	4165121.925	6.04
10	593123.573	4165124.034	5.58
11	593118.032	4165123.340	1.63
12	593116.356	4165123.353	1.63
13	593114.825	4165123.907	13.03
14	593101.808	4165124.453	2.17
15	593100.023	4165123.216	6.24
16	593096.010	4165128.000	8.89
17	593092.486	4165136.159	4.07
18	593090.599	4165139.769	1.63
19	593089.790	4165141.180	7.95
20	593086.671	4165148.497	3.05
21	593085.065	4165151.091	3.11
22	593084.187	4165154.075	5.82
23	593080.452	4165158.539	4.32
24	593076.943	4165161.057	3.70
25	593073.465	4165159.805	3.04
26	593070.431	4165159.699	4.83
27	593065.916	4165161.423	2.85
28	593063.101	4165160.963	3.99
29	593059.315	4165162.227	9.48
30	593051.498	4165167.588	3.68
31	593049.144	4165170.416	4.93
32	593046.852	4165174.784	6.51
33	593041.434	4165178.398	7.12
34	593034.447	4165179.792	1.98
35	593032.483	4165179.510	0.93
36	593031.844	4165178.840	6.13
37	593030.217	4165172.930	9.29
38	593028.660	4165163.767	1.93
39	593027.536	4165162.195	7.91
40	593024.437	4165154.921	3.82
41	593025.507	4165151.255	7.18
42	593024.263	4165144.184	6.77
43	593023.370	4165137.479	5.96
44	593022.833	4165131.540	7.11
45	593023.247	4165124.439	2.52
46	593021.979	4165122.264	18.40
47	593003.578	4165122.264	6.99
48	593003.578	4165115.273	7.89
49	593003.578	4165107.381	5.48
50	593004.859	4165102.048	9.30
51	593007.031	4165093.001	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
51	593007.031	4165093.001	
52	593014.470	4165081.802	13.44
53	593014.001	4165079.060	2.78
54	593011.526	4165076.118	3.85
55	593010.339	4165074.707	1.84
56	593011.593	4165072.240	2.77
57	593015.206	4165068.161	5.45
58	593018.924	4165067.756	3.74
59	593019.451	4165066.821	1.07
60	593022.440	4165061.525	6.08
61	593024.422	4165057.178	4.78
62	593026.283	4165053.095	4.49
63	593030.728	4165055.121	4.44
64	593032.001	4165050.872	6.50
65	593032.880	4165044.427	1.65
66	593033.604	4165042.945	2.99
67	593034.469	4165040.085	2.77
68	593037.235	4165040.084	13.35
69	593038.492	4165026.792	2.40
70	593037.479	4165024.621	3.54
71	593037.259	4165021.084	9.19
72	593040.641	4165012.533	7.02
73	593047.321	4165010.369	6.98
74	593045.963	4165003.518	4.24
75	593047.835	4164999.717	3.54
76	593046.755	4164996.342	3.52
77	593046.455	4164992.829	6.96
78	593050.130	4164986.922	0.50
79	593049.999	4164986.440	7.34
80	593057.083	4164984.516	3.13
81	593055.892	4164981.626	12.46
82	593050.229	4164970.524	2.12
83	593048.945	4164968.832	2.13
84	593047.356	4164967.415	10.01
85	593052.680	4164958.941	8.94
86	593061.131	4164961.857	3.08
87	593062.082	4164964.787	0.92
88	593063.003	4164964.803	3.15
89	593064.184	4164967.727	3.00
90	593065.803	4164970.255	5.16
91	593068.577	4164974.600	5.44
92	593071.193	4164979.372	12.87
93	593076.799	4164990.961	5.34
94	593078.288	4164996.093	6.46
95	593081.223	4165001.843	7.24
96	593084.474	4165008.311	12.80
97	593087.298	4165020.798	9.63
98	593088.326	4165030.368	12.76
99	593089.336	4165043.090	4.75
100	593089.387	4165047.842	12.19
101	593089.639	4165060.025	5.64
102	593095.271	4165060.308	2.70
103	593097.957	4165060.547	1.90
104	593098.172	4165058.656	1.55
105	593099.709	4165058.828	8.22
106	593107.875	4165059.757	0.69
107	593108.562	4165059.704	3.85
108	593112.408	4165059.959	5.20
109	593117.607	4165059.999	5.08
110	593122.524	4165061.278	1.39
111	593123.904	4165061.401	5.50
112	593128.543	4165064.359	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (\Psi_i - \Psi_{i+1})$
 $E = 14503.88 \text{ τ.μ.}$

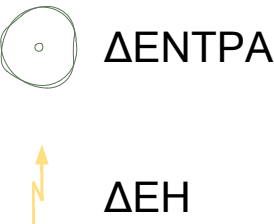
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 1,2,3, ...,112 : E= 14503.88

- Δεν έγινε έλεγχος τίτλων ιδιοκτησίας
- Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
- Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
- Τα όρια υποδείχθηκαν από.....
- Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με το σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντόπισμού - HEPOS




ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΤΣΟΥΠΗ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΔΡΙΑΝΕΙΟΥ 11 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ 144 52

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΙΕΡΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ ΤΗΝΟΥ**

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ : **ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΙΕΡΑΣ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΙΑΝΗΣ ΤΗΝΟΥ, ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΣΚΥΗΝΗΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : **ΟΡΟΣ ΗΜΕΡΟΒΙΓΛΙΑ, ΠΑΝΟΡΜΟΣ, ΤΗΝΟΣ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΤΣΟΥΠΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. 	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :			ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500
	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021	ΕΛΕΓΧΟΣ	20210605
	

ΧΩΡΟΣ ΣΦΡΑΓΙΔΩΝ		ΥΠΟΓΡΑΦΗ	