

Το παρόν διάγραμμα συντάσσεται
 την 15.4.10 / 10-2-2010 σύμφωνα με
 τον 15410/10-2-2010 αριθμό
 διαστασιολογήσεως μερής αυτής
 της ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
 ΚΑΠ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΡΟΣ
 ΑΥΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δρ. Γεώργιος Σελιζας

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΩΝ
 ΕΘΝ. ΜΗΧ. ΣΧΟΛΗ
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δρ. Γεώργιος Σελιζας
 ΑΝΤΙΠΡΟΚΑΤΑΡΧΟΣ ΠΕ 2 με.Α.βαθ.

ΤΜΗΜΑ 5
 ΔΑΣΟΣ
 Ε=871053,97 τ.μ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΟΜΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ " Ο ΜΕΝΙΠΠΟΣ "

ΕΡΓΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1505 η

ΘΕΣΗ

ΔΗΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Δ.Ε. ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΟΥ- Τ.Κ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΟΥ (θέση ".....")

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΒΑΛΕΒΟΥΛΗΣ

ΘΕΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

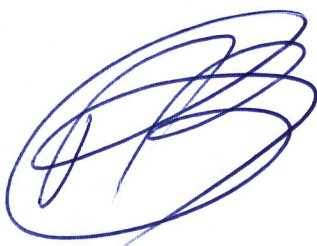
T2

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2000

ΕΜΒΑΔΟΝ : Ε1-2-3-4-5-.....-109-110-111-112-1=1.737.000.00 τμ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ



ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΒΑΛΕΒΟΥΛΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. - ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 37935
ΜΕΤΣΟΒΟ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΤΗΛ.: 6973568000
Α.Φ.Μ. 049490161 ΔΟΥ ΜΕΤΣΟΒΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1505 η (ΕΓΣΑ '87)

Σημείο	Χ	Υ	Απόσταση	Σημείο	Χ	Υ	Απόσταση
1	195228,993	4361352,772	51,18	57	196369,205	4359558,001	21,16
2	195257,789	4361310,463	17,34	58	196387,741	4359547,787	32,88
3	195268,622	4361296,921	51,94	59	196418,496	4359536,160	19,26
4	195301,149	4361256,430	50,37	60	196435,651	4359527,408	14,19
5	195332,532	4361217,034	22,24	61	196446,920	4359518,790	14,36
6	195347,561	4361200,639	32,45	62	196456,085	4359507,729	12,72
7	195371,174	4361178,375	24,74	63	196460,201	4359495,697	14,81
8	195389,913	4361162,221	14,70	64	196462,818	4359481,117	11,54
9	195398,940	4361150,613	19,80	65	196466,592	4359470,216	14,52
10	195412,596	4361136,275	15,85	66	196473,085	4359457,228	13,42
11	195423,805	4361125,066	46,28	67	196484,122	4359449,588	22,42
12	195454,873	4361090,762	23,25	68	196500,509	4359434,293	126,96
13	195466,338	4361070,530	30,19	69	196594,653	4359349,115	60,36
14	195488,344	4361049,857	46,88	70	196639,210	4359308,400	47,04
15	195512,657	4361009,774	60,69	71	196683,240	4359291,841	19,98
16	195552,100	4360963,645	38,74	72	196670,205	4359276,697	47,98
17	195575,238	4360932,574	21,00	73	196638,858	4359240,374	37,30
18	195588,271	4360916,112	59,86	74	196614,298	4359212,306	47,19
19	195630,933	4360874,116	191,02	75	196585,504	4359174,924	38,08
20	195757,466	4360731,021	81,55	76	196565,095	4359142,780	58,01
21	195809,933	4360668,592	110,76	77	196539,960	4359090,498	58,20
22	195883,805	4360586,069	90,08	78	196515,131	4359037,861	53,54
23	195945,814	4360520,726	102,06	79	196490,193	4358990,480	57,35
24	196020,273	4360450,921	97,88	80	196466,761	4358938,131	49,11
25	196089,814	4360382,042	63,11	81	196444,604	4358894,309	25,88
26	196133,439	4360336,434	29,90	82	196431,145	4358872,199	32,39
27	196153,301	4360314,090	22,95	83	196410,791	4358846,998	48,90
28	196160,006	4360292,145	28,73	84	196377,495	4358811,180	19,37
29	196167,623	4360264,448	15,56	85	196367,608	4358794,528	35,61
30	196175,932	4360251,291	9,93	86	196348,686	4358764,358	21,07
31	196179,911	4360242,197	10,54	87	196333,111	4358778,541	411,22
32	196181,854	4360231,834	15,22	88	196020,327	4359045,503	290,84
33	196187,116	4360217,551	23,32	89	195800,738	4359236,212	265,89
34	196200,049	4360198,151	29,82	90	195598,617	4359408,961	44,95
35	196220,470	4360176,413	40,87	91	195565,052	4359438,855	88,80
36	196241,305	4360141,254	46,69	92	195478,072	4359456,762	301,79
37	196266,585	4360102,004	14,31	93	195182,258	4359516,523	21,14
38	196274,143	4360089,849	3,53	94	195161,512	4359520,598	367,46
39	196271,868	4360087,151	50,35	95	195174,683	4359887,818	392,40
40	196245,642	4360044,169	21,19	96	195192,390	4360279,822	14,59
41	196228,008	4360032,413	103,19	97	195206,644	4360282,911	11,94
42	196145,497	4359970,436	132,81	98	195218,581	4360282,911	9,51
43	196034,539	4359897,457	44,39	99	195228,068	4360283,504	7,12
44	195996,788	4359874,107	8,85	100	195235,133	4360284,352	8,96
45	195991,880	4359866,744	24,08	101	195244,067	4360285,039	9,89
46	195986,154	4359843,360	62,01	102	195252,791	4360289,691	11,47
47	196018,763	4359790,621	16,96	103	195256,910	4360300,400	9,54
48	196030,131	4359778,035	45,30	104	195252,003	4360308,579	7,16
49	196064,527	4359748,553	62,37	105	195246,047	4360312,549	6,30
50	196111,693	4359707,750	124,79	106	195240,708	4360315,886	6,17
51	196209,099	4359629,751	50,49	107	195234,931	4360318,052	6,94
52	196246,650	4359595,993	12,00	108	195228,195	4360319,736	10,08
53	196257,185	4359590,247	11,90	109	195218,157	4360320,677	14,70
54	196268,971	4359588,621	27,42	110	195203,461	4360320,677	11,12
55	196295,293	4359580,944	62,18	111	195192,339	4360320,677	973,22
56	196355,202	4359564,303	15,36	112	195228,091	4361293,239	59,54
						Εμβαδόν	1737000,00

Δηλ.
30-3
74-5
Ποσ.
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

ΠΑΡ
1.
2.
3.
4.