



Απόσταση αρθρογράφησης της Ε.Κ.Α. ΚΩ.Μ. 1.2500 φωτοαέρας έτους 2014, κλίμακας της θέσης των αρθρογράφων

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
- Ο τετραγωνισμός των διαγράμματος αναφέρεται στο Ε.Γ.Ε.Α.37. Η ορθογωνομετρική και η γεωμετρική εδραίωση έγινε με δορυφορικές μεθόδους και χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕ.ΡΟ.Σ.
 - Το όριο των αρθρογράφων επιβλήθηκε από εκπαιδευμένο προσωπικό της ΑΡΦΟΤΕΜΑΧΩ Γ.Π.Ε.Α.Ε.
 - Οι κλίμακες των αρθρογράφων Ανεμόμυλου, Πάρκα και Πύλου Ανεμόμυλου παραβλέπονται με τη σχετική στατική έμφαση ενός άσκησης και αναγράφονται επί του Φωτοαερίου καθόρισή τους, κατά τον βέλτιστο δυνατό τρόπο.

ΑΡΦΟΤΕΜΑΧΩ Γ.Π.Ε.Α.Ε.

**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΦΟΤΕΜΑΧΩΝ
ΜΩΚΤΗΣΙΑΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΩΝ ΜΕΡΩΝ ΤΗΣ Γ.Π.Ε.Α.Ε.
ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Π.Δ. Α.Ε.**

ΜΕΤΡΗΣΗ: ΤΜΕΓΓ' ΣΤΗΝ Δ.Κ. ΕΡΜΟΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΡΜΟΝΙΑΣ ΤΗΣ Π.Ε. ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ

ΕΚΔΡΑΣΗ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: T-111

ΚΛΜΑΚΑ: 1:1000

ΦΩΤΟΑΕΡΙΑ: ΚΥΝΗΟΣ 2022

ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Α. ΡΟΥΜΠΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α.Μ.Α. 1170/2008
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΣΤΑΤΕΡ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
Α.Μ.Α. 02710079 - Α.Δ.Υ. ΗΛΙΘΙΣΣΟΣ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΡΦΟΤΕΜΑΧΩΝ

ΑΡΦΟΤΕΜΑΧΩ (Α) ΜΩΚΤΗΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΦΟΤΕΜΑΧΩ Γ.Π.Ε.Α.Ε. ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Π.Δ. Α.Ε.				ΑΡΦΟΤΕΜΑΧΩ (Β) ΜΩΚΤΗΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΦΟΤΕΜΑΧΩ Γ.Π.Ε.Α.Ε.			
ΣΤΗΝΤΑΞΙΝΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΘΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	ΣΤΗΝΤΑΞΙΝΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΘΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	ΣΤΗΝΤΑΞΙΝΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΘΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	ΣΤΗΝΤΑΞΙΝΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΘΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	ΣΤΗΝΤΑΞΙΝΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΘΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	ΣΤΗΝΤΑΞΙΝΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΘΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	ΣΤΗΝΤΑΞΙΝΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΘΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	ΣΤΗΝΤΑΞΙΝΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΘΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΡΙΟ	X	Y	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ (μ.)	ΟΡΙΟ	X	Y	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ (μ.)
1	442914.52	414104.50	1,2 = 15,18	50	443021.13	414103.24	50,81 = 5,26
2	442920.59	414105.96	2,3 = 38,45	51	443026.98	414102.78	51,52 = 4,83
3	442924.59	414103.18	3,4 = 8,81	52	443030.18	414103.18	52,01 = 14,92
4	442937.58	414104.48	4,5 = 16,75	53	443060.30	414102,28	53,04 = 14,41
5	442969.50	414107.50	5,6 = 31,88	54	443061.61	414103,51	53,56 = 18,37
6	443000.52	414103,32	6,7 = 10,52	55	443064.03	414103,57	54,56 = 18,84
7	443000.52	414103,32	7,8 = 10,52	56	443064,04	414103,57	55,56 = 18,84
8	443040,31	414109,47	8,9 = 14,79	57	443069,69	414103,61	57,08 = 12,38
9	443050,32	414109,47	9,9 = 14,79	58	443070,51	414103,26	58,00 = 7,79
10	443056,20	414109,31	10,11 = 26,75	59	443070,51	414103,26	59,00 = 7,79
11	443076,18	414099,48	11,12 = 12,17	60	443070,51	414103,26	60,00 = 7,79
12	443158,79	414095,52	12,13 = 41,47	61	443084,12	414099,21	61,01 = 4,86
13	443173,64	414095,52	13,14 = 16,50	62	443084,12	414099,21	62,01 = 4,86
14	443173,64	414094,15	14,15 = 19,50	63	443084,12	414099,21	63,01 = 4,86
15	443173,64	414094,15	15,16 = 19,50	64	443084,12	414099,21	64,01 = 4,86
16	443158,47	414097,42	16,18 = 9,93	65	443084,11	414099,24	64,85 = 13,87
17	443158,47	414097,42	17,19 = 9,93	66	443084,11	414099,24	65,85 = 13,87
18	443197,10	414094,18	18,20 = 12,17	67	443084,05	414094,95	66,87 = 10,97
19	443197,10	414093,85	19,21 = 17,71	68	443079,97	414099,63	67,88 = 11,26
20	443195,38	414093,85	20,22 = 2,23	69	443079,98	414099,49	68,89 = 4,81
21	443200,52	414099,47	21,23 = 7,76	70	443079,97	414099,63	69,90 = 11,26
22	443215,57	414099,47	22,24 = 4,45	71	443079,97	414099,63	70,91 = 11,26
23	443243,67	414099,16	23,25 = 26,01	72	443079,97	414099,63	71,92 = 11,26
24	443243,67	414099,16	24,26 = 26,01	73	443079,97	414099,63	72,93 = 11,26
25	443243,67	414099,16	25,27 = 26,01	74	443079,97	414099,63	73,94 = 5,96
26	443243,67	414099,16	26,28 = 26,01	75	443079,97	414099,63	74,95 = 11,26
27	443243,67	414099,16	27,29 = 22,98	76	443079,97	414099,63	75,96 = 10,50
28	443243,67	414099,16	28,30 = 26,01	77	443079,97	414099,63	76,97 = 10,50
29	443243,67	414099,16	29,31 = 26,01	78	443079,97	414099,63	77,98 = 18,81
30	443243,67	414099,16	30,32 = 26,01	79	443079,97	414099,63	78,99 = 18,81
31	443243,67	414099,16	31,33 = 26,01	80	443079,97	414099,63	79,00 = 18,81
32	443243,67	414099,16	32,34 = 26,01	81	443079,97	414099,63	80,01 = 22,07
33	443243,67	414099,16	33,35 = 26,01	82	443079,97	414099,63	81,02 = 11,26
34	443243,67	414099,16	34,36 = 26,01	83	443079,97	414099,63	82,03 = 11,26
35	443243,67	414099,16	35,37 = 26,01	84	443079,97	414099,63	83,04 = 11,26
36	443243,67	414099,16	36,38 = 26,01	85	443079,97	414099,63	84,05 = 11,26
37	443243,67	414099,16	37,39 = 26,01	86	443079,97	414099,63	85,06 = 11,26
38	443243,67	414099,16	38,40 = 26,01	87	443079,97	414099,63	86,07 = 22,07
39	443243,67	414099,16	39,41 = 26,01	88	443079,97	414099,63	87,08 = 11,26
40	443243,67	414099,16	40,42 = 26,01	89	443079,97	414099,63	88,09 = 11,26
41	443243,67	414099,16	41,43 = 26,01	90	443079,97	414099,63	89,10 = 11,26
42	443243,67	414099,16	42,44 = 26,01	91	443079,97	414099,63	90,11 = 11,26
43	443243,67	414099,16	43,45 = 26,01	92	443079,97	414099,63	91,12 = 11,26
44	443243,67	414099,16	44,46 = 26,01	93	443079,97	414099,63	92,13 = 11,26
45	443243,67	414099,16	45,47 = 26,01	94	443079,97	414099,63	93,14 = 11,26
46	443243,67	414099,16	46,48 = 26,01	95	443079,97	414099,63	94,15 = 11,26
47	443243,67	414099,16	47,49 = 26,01	96	443079,97	414099,63	95,16 = 11,26
48	443243,67	414099,16	48,50 = 26,01	97	443079,97	414099,63	96,17 = 11,26
49	443243,67	414099,16	49,51 = 26,01	98	443079,97	414099,63	97,18 = 11,26
50	443243,67	414099,16	50,52 = 26,01	99	443079,97	414099,63	98,19 = 11,26
51	443243,67	414099,16	51,53 = 26,01	100	443079,97	414099,63	99,20 = 11,26
52	443243,67	414099,16	52,54 = 26,01	101	443079,97	414099,63	100,21 = 11,26
53	443243,67	414099,16	53,55 = 26,01	102	443079,97	414099,63	101,22 = 11,26
54	443243,67	414099,16	54,56 = 26,01	103	443079,97	414099,63	102,23 = 11,26
55	443243,67	414099,16	55,57 = 26,01	104	443079,97	414099,63	103,24 = 11,26
56	443243,67	414099,16	56,58 = 26,01	105	443079,97	414099,63	104,25 = 11,26
57	443243,67	414099,16	57,59 = 26,01	106	443079,97	414099,63	105,26 = 11,26
58	443243,67	414099,16	58,60 = 26,01	107	443079,97	414099,63	106,27 = 11,26
59	443243,67	414099,16	59,61 = 26,01	108	443079,97	414099,63	107,28 = 11,26
60	443243,67	414099,16	60,62 = 26,01	109	443079,97	414099,63	108,29 = 11,26
61	443243,67	414099,16	61,63 = 26,01	110	443079,97	414099,63	109,30 = 11,26
62	443243,67	414099,16	62,64 = 26,01	111	443079,97	414099,63	110,31 = 11,26
63	443243,67	414099,16	63,65 = 26,01	112	443079,97	414099,63	111,32 = 11,26
64	443243,67	414099,16	64,66 = 26,01	113	443079,97	414099,63	112,33 = 11,26
65	443243,67	414099,16	65,67 = 26,01	114	443079,97	414099,63	113,34 = 11,26
66	443243,67	414099,16	66,68 = 26,01	115	443079,97	414099,63	114,35 = 11,26
67	443243,67	414099,16	67,69 = 26,01	116	443079,97	414099,63	115,36 = 11,26
68	443243,67	414099,16	68,70 = 26,01	117	443079,97	414099,63	116,37 = 11,26
69	443243,67	414099,16	69,71 = 26,01	118	443079,97	414099,63	117,38 = 11,26
70	443243,67	414099,16	70,72 = 26,01	119	443079,97	414099,63	118,39 = 11,26
71	443243,67	414099,16	71,73 = 26,01	120	443079,97	414099,63	119,40 = 11,26
72	443243,67	414099,16	72,74 = 26,01	121	443079,97	414099,63	120,41 = 11,26
73	443243,67	414099,16	73,75 = 26,01	122	443079,97	414099,63	121,42 = 11,26
74	443243,67	414099,16	74,76 = 26,01	123	443079,97	414099,63	122,43 = 11,26
75	443243,67	414099,16	75,77 = 26,01	124	443079,97	414099,63	123,44 = 11,26
76	443243,67	414099,16	76,78 = 26,01	125	443079,97	414099,63	124,45 = 11,26
77	443243,67	414099,16	77,79 = 26,01	126	443079,97	414099,63	125,46 = 11,26
78	443243,67	414099,16	78,80 = 26,01	127	443079,97	414099,63	126,47 = 11,26
79	443243,67	414099,16	79,81 = 26,01	128	443079,97	414099,63	127,48 = 11,26
80	443243,67	414099,16	80,82 = 26,01	129	443079,97	414099,63	128,49 = 11,26
81	443243,67	414099,16	81,83 = 26,01	130	443079,97	414099,63	129,50 = 11,26
82	443243,67	414099,16	82,84 = 26,01	131	443079,97	414099,63	130,51 = 11,26
83	443243,67	414099,16	83,85 = 26,01	132	443079,97	414099,63	131,52 = 11,26
84	443243,67	414099,16	84,86 = 26,01	133	443079,97	414099,63	132,53 = 11,26
85	443243,67	414099,16	85,87 = 26,01	134	443079,97	414099,63	133,54 = 11,26
86	443243,67	414099,16	86,88 = 26,01	135	443079,97	414099,63	134,55 = 11,26
87	443243,67	414099,16	87,89 = 26,01	136	443079,97	414099,63	135,56 = 11,26
88	443243,67	414099,16	88,90 = 26,01	137	443079,97	414099,63	136,57 = 11,26
89	443243,67	414099,16	89,91 = 26,01	138	443079,97	414099,63	137,58 = 11,26
90	443243,67	414099,16	90,92 = 26,01	139	443079,97	414099,63	138,59 = 11,26
91	443243,67	414099,16	91,93 = 26,01	140	443079,97	414099,63	139,60 = 11,26
92	443243,67	414099,16	92,94 = 26,01	141	443079,97	414099,63	140,61 = 11,26
93	443243,67	414099,16	93,95 = 26,01	142	443079,97	414099,63	141,62 = 11,26
94	443243,67	414099,16	94,96 = 26,01	143	443079,97	414099,63	142,63 = 11,26
95	443243,67	414099,16	95,97 = 26,01	144	443079,97	414099,63	143,64 = 11,26
96	443243,67	414099,16	96,98 = 26,01	145	443079,97	414099,63	144,65 = 11,26
97	443243,67	414099,16	97,99 = 26,01	146	443079,97	414099,63	145,66 = 11,26
98	443243,67	414099,16	98,00 = 26,01	1			