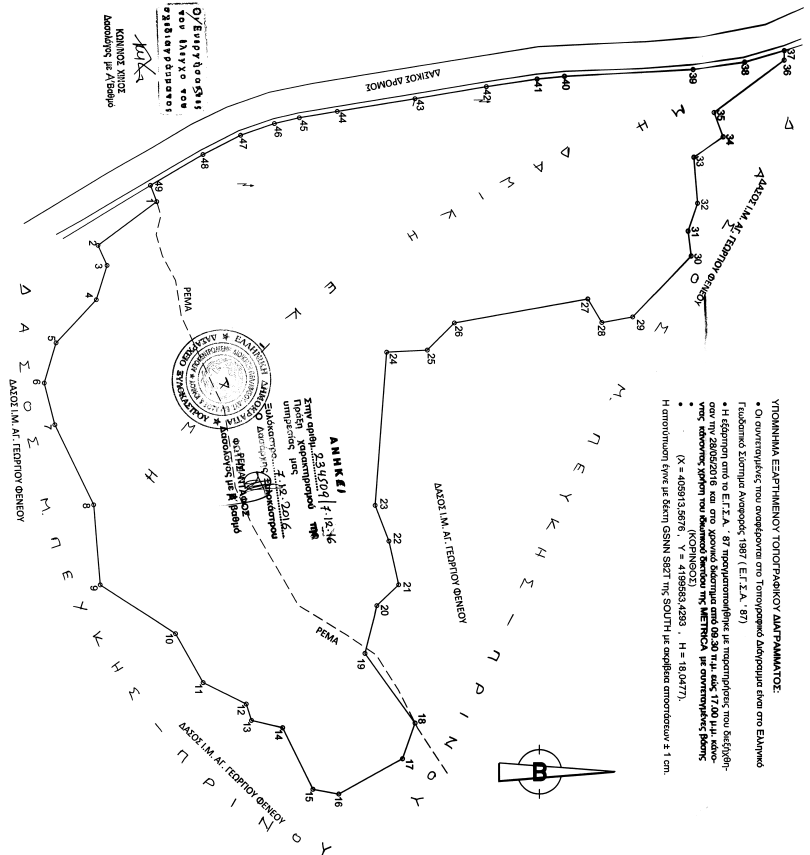


Πίνακας Στοιχειώδους του κομμάτιου μετ. 1:3,4

Εμβαδόν: 22419,43 τ.μ. - Περίμετρος: 789,66 μ.

Α/Α	X	Y	Απόσταση
1	349624,53	419642,61	1,2-2,25
2	349624,53	419642,61	2,2-3,74
3	349624,53	419642,61	3,7-5,10
4	349624,53	419642,61	5,1-6,10
5	349624,53	419642,61	6,1-7,24
6	349624,53	419642,61	7,2-8,24
7	349624,53	419642,61	8,2-9,46
8	349624,53	419642,61	9,4-10,73
9	349624,53	419642,61	10,7-12,09
10	349624,53	419642,61	12,0-13,46
11	349624,53	419642,61	13,4-14,89
12	349624,53	419642,61	14,8-16,32
13	349624,53	419642,61	16,3-17,75
14	349624,53	419642,61	17,7-19,18
15	349624,53	419642,61	19,1-20,61
16	349624,53	419642,61	20,6-22,04
17	349624,53	419642,61	22,0-23,47
18	349624,53	419642,61	23,4-24,90
19	349624,53	419642,61	24,9-26,33
20	349624,53	419642,61	26,3-27,76
21	349624,53	419642,61	27,7-29,19
22	349624,53	419642,61	29,1-30,62
23	349624,53	419642,61	30,6-32,05
24	349624,53	419642,61	32,0-33,48
25	349624,53	419642,61	33,4-34,91
26	349624,53	419642,61	34,9-36,34
27	349624,53	419642,61	36,3-37,77
28	349624,53	419642,61	37,7-39,20
29	349624,53	419642,61	39,2-40,63
30	349624,53	419642,61	40,6-42,06
31	349624,53	419642,61	42,0-43,49
32	349624,53	419642,61	43,4-44,92
33	349624,53	419642,61	44,9-46,35
34	349624,53	419642,61	46,3-47,78
35	349624,53	419642,61	47,7-49,21
36	349624,53	419642,61	49,2-50,64
37	349624,53	419642,61	50,6-52,07
38	349624,53	419642,61	52,0-53,50
39	349624,53	419642,61	53,5-54,93
40	349624,53	419642,61	54,9-56,36
41	349624,53	419642,61	56,3-57,79
42	349624,53	419642,61	57,7-59,22
43	349624,53	419642,61	59,2-60,65
44	349624,53	419642,61	60,6-62,08
45	349624,53	419642,61	62,0-63,51
46	349624,53	419642,61	63,5-64,94
47	349624,53	419642,61	64,9-66,37
48	349624,53	419642,61	66,3-67,80
49	349624,53	419642,61	67,8-69,23
50	349624,53	419642,61	69,2-70,66
51	349624,53	419642,61	70,6-72,09
52	349624,53	419642,61	72,0-73,52
53	349624,53	419642,61	73,5-74,95
54	349624,53	419642,61	74,9-76,38
55	349624,53	419642,61	76,3-77,81
56	349624,53	419642,61	77,8-79,24
57	349624,53	419642,61	79,2-80,67
58	349624,53	419642,61	80,6-82,10
59	349624,53	419642,61	82,1-83,53
60	349624,53	419642,61	83,5-84,96
61	349624,53	419642,61	84,9-86,39
62	349624,53	419642,61	86,3-87,82
63	349624,53	419642,61	87,8-89,25
64	349624,53	419642,61	89,2-90,68
65	349624,53	419642,61	90,6-92,11
66	349624,53	419642,61	92,1-93,54
67	349624,53	419642,61	93,5-94,97
68	349624,53	419642,61	94,9-96,40
69	349624,53	419642,61	96,4-97,83
70	349624,53	419642,61	97,8-99,26
71	349624,53	419642,61	99,2-100,69
72	349624,53	419642,61	100,6-102,12
73	349624,53	419642,61	102,1-103,55
74	349624,53	419642,61	103,5-104,98
75	349624,53	419642,61	104,9-106,41
76	349624,53	419642,61	106,4-107,84
77	349624,53	419642,61	107,8-109,27
78	349624,53	419642,61	109,2-110,70
79	349624,53	419642,61	110,7-112,13
80	349624,53	419642,61	112,1-113,56
81	349624,53	419642,61	113,5-114,99
82	349624,53	419642,61	114,9-116,42
83	349624,53	419642,61	116,4-117,85
84	349624,53	419642,61	117,8-119,28
85	349624,53	419642,61	119,2-120,71
86	349624,53	419642,61	120,7-122,14
87	349624,53	419642,61	122,1-123,57
88	349624,53	419642,61	123,5-125,00
89	349624,53	419642,61	125,0-126,43
90	349624,53	419642,61	126,4-127,86
91	349624,53	419642,61	127,8-129,29
92	349624,53	419642,61	129,2-130,72
93	349624,53	419642,61	130,7-132,15
94	349624,53	419642,61	132,1-133,58
95	349624,53	419642,61	133,5-135,01
96	349624,53	419642,61	135,0-136,44
97	349624,53	419642,61	136,4-137,87
98	349624,53	419642,61	137,8-139,30
99	349624,53	419642,61	139,3-140,73
100	349624,53	419642,61	140,7-142,16



ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Ο ομοιομορφικός του αναγραφόμενου στο Τοπογραφικό Διαγράμμα είναι στο Ελληνικό Γενικό Στοιχείο Ανασκόπ. 1987 (Ε.Γ.Α. '87)

Η έκταση του τομ. Ε.Γ.Α. '87 προσαρμόστηκε με μετασχηματισμούς του δείκτη του τμήματος 280516B και στο γενικό δείκτη με 08,30 μ.μ. εκδ. 17.00 μ.μ. κει-νών. Διόρθωση γωνιών του δείκτη μετρήσιμη με μετρητικά με συστηματικές ίδιες.

..... Χ = 40913,8776 . Y = 419983,4283 . H = 18,0477

Η ομοιομορφία έγινε με κέντρο GSN 8277 της SOUTH με ακρίβεια αποστάσεων 4,1 cm.

ΕΜΒΛΟ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΕΓ = 22.419,43 τ.μ.

ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΡΑΦΕΙΣ:
Το Διαγράμμα είναι ενταγμένο στο ισχύον σχέδιο αναγραφόμενου ΕΓΑ '87
Ο διαγράμμιος και τα στοιχεία υπολογισθέντων στο το αναγραφόμενος του κομμάτιου

ΕΠΙΣΤΑΣΗ	Ι.Μ. ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΣΣΟΝ
ΕΙΔΟΣ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΛΕΟΥ
ΟΡΕΣΗ	"ΚΟΥΤΟΥΡΑ" Τ.Κ. ΑΡΧ. ΘΕΣΣΟΝ ΔΕ. ΘΕΣΣΟΝ ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΘΙΑΝΩΝ Π.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	
Β.Ε.Μ.Α	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 280516B
ΚΑΜΕΡΑ	1/750
ΧΡΩΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ	ΑΥΤΟΥΣΤΟΙΣ 2016
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΕΡΑΦΕΙΑ

ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΧΡ. Γ. ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ