

**ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΛΟΠΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ**

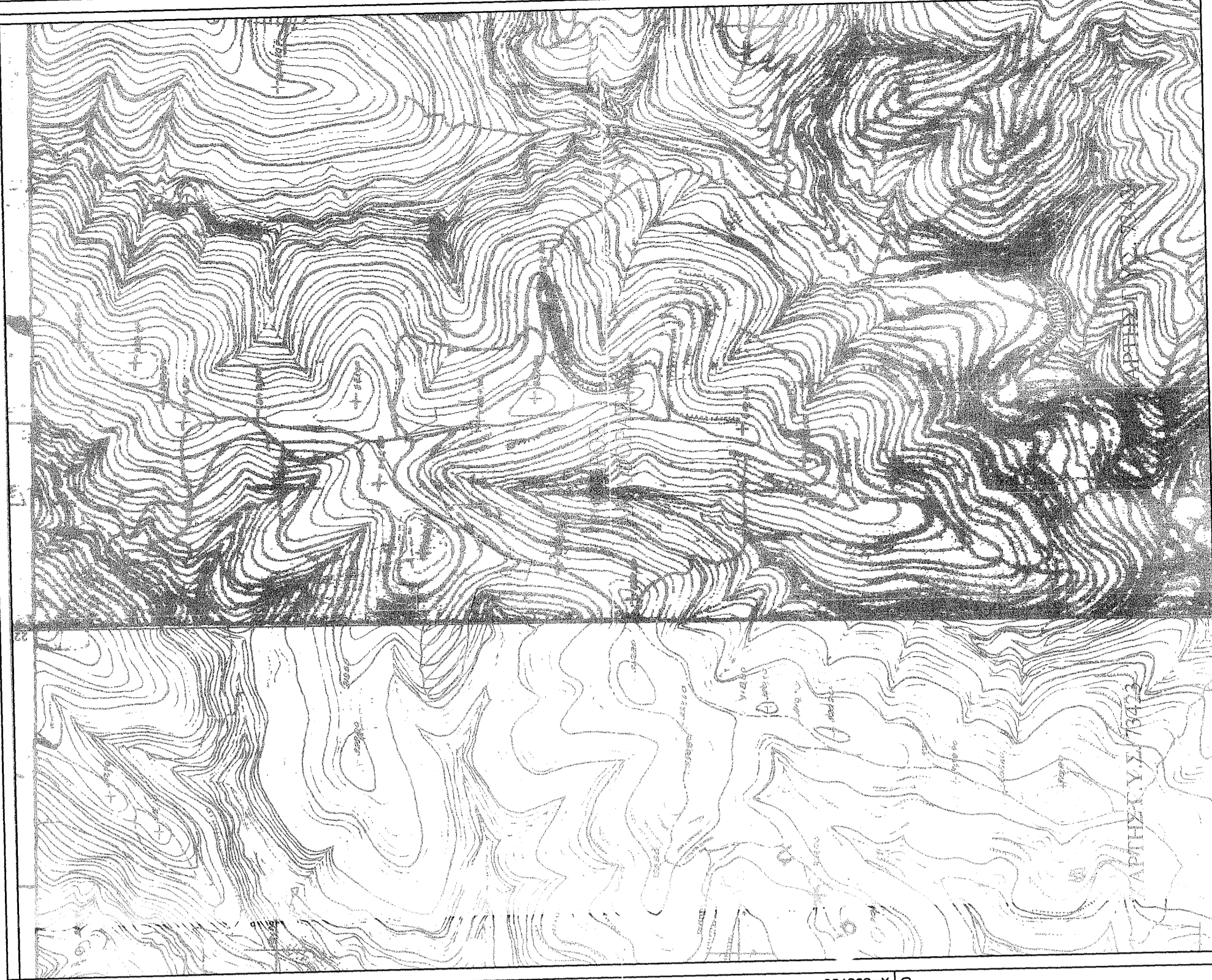
Η πιο κάτω υπογράφουσα για Αθηνά Λαβράνου δηλώνω ότι τα όρια του αγροεμβαδίου με στοιχεία 01,02,803 συνολικού εμβαδού 20,323.20 μ<sup>2</sup> που βρίσκεται στην θέση Περίωτο Αφραίου του Δ. Στάσης Π.Ε. Λακωνίας υπεδείχθησαν από εμένα και εμβάνια για την επιβεβαίωση των δακτύλων των γειτόνων και για την ύπαρξη και την ακεραιότητα των ορίων μου να ζητήσω την τρέψη χαρακτηρισμού της εκτάσεως

Στάση, Αύγουστος 2016

Η Δηλώτρια  
Α. Λαβράνου

ΥΠΟΧΡΩΣΗ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ ΚΑΡΤΑΣ  
Ε.Γ.Α. 1987 (Εθνική Γενική Στάση Αναφορά) Εθνικός Μετρητικός Πίνακας (Ε.Μ.Π.) Κωδ. 1001/9999 Πλάτος Αναφοράς 0° 00' 00"

Για την αξιολόγηση της Ε.Γ.Α. 1987 χρησιμοποιήθηκε το εθνικό ΗΦΕΟΣ.



**ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος Α.Π.Θ.  
Κ. Παλαίουλου 34, Σπάρτη  
Τηλ. 27310-28828, fax 27310-28827  
Κιν. 6973-775252,  
e-mail: pmaxi@otenet.gr

**Εργοδότης : ΛΑΒΡΑΝΟΥ ΑΘΗΝΑ**

**Έργο : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**Όση έργου : ΠΕΡΙΩΤΟ-ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΙ " ΑΦΥΣΣΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΣΠΑΡΤΗΣ**

**Μελετητής : ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**

**Θέμα σχεδίου : Τοπογραφικό Διάγραμμα**

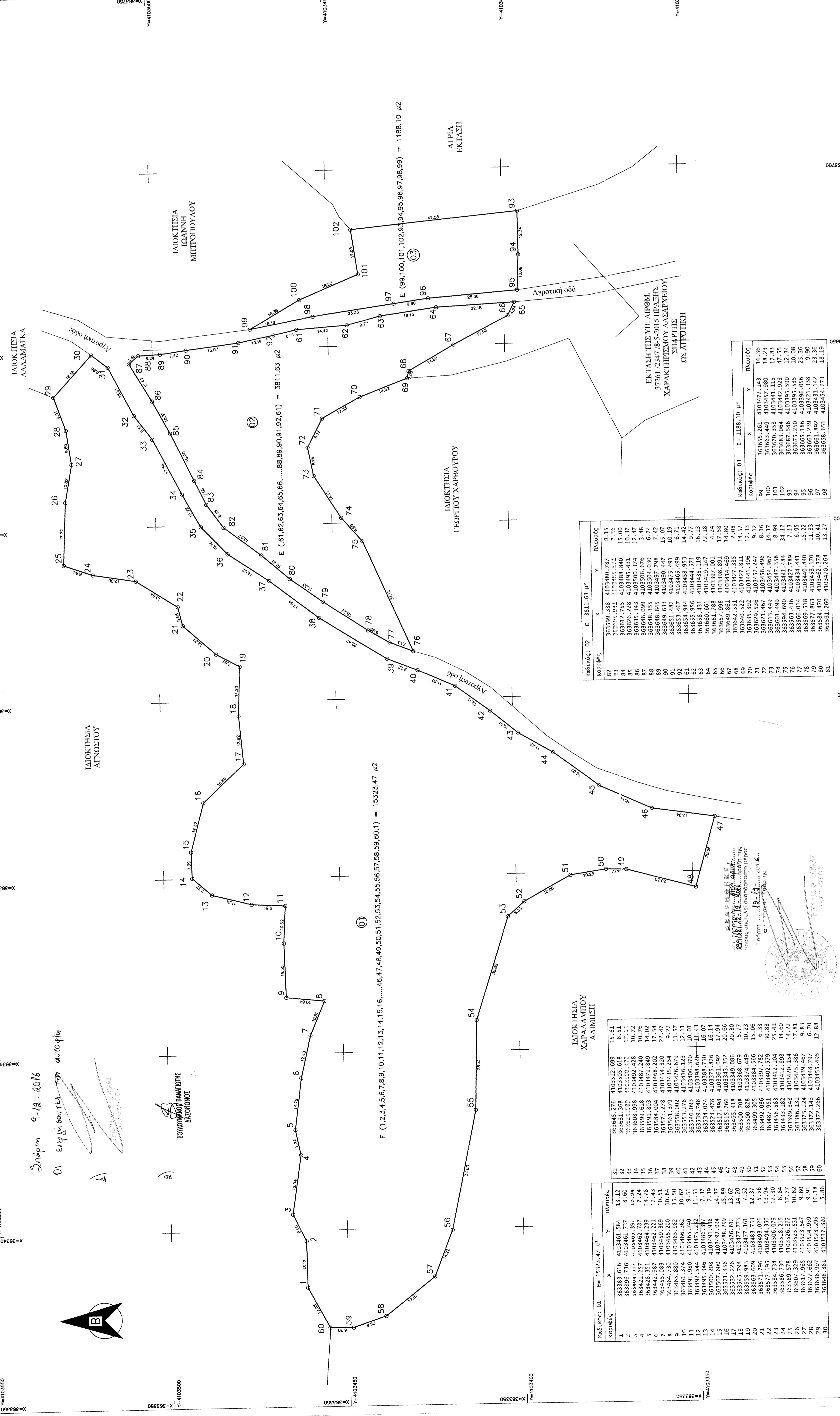
**Ημερομηνία : ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016**

**Κλίμακα 1:500**

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

ΕΞΕΤΑΣΤΗΣ Α. ΜΑΧΑΙΡΑΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ Α.Π.Θ.  
Κ. ΠΑΛΑΙΟΥΛΟΥ 34, ΣΠΑΡΤΗ  
ΤΗΛ. 27310-28828  
ΑΡΜ. 603345851 ΔΟΥΣΕΛΙΑΤΗΣ

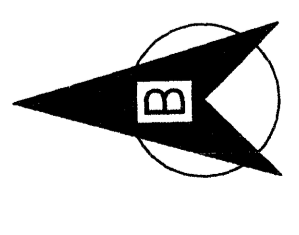
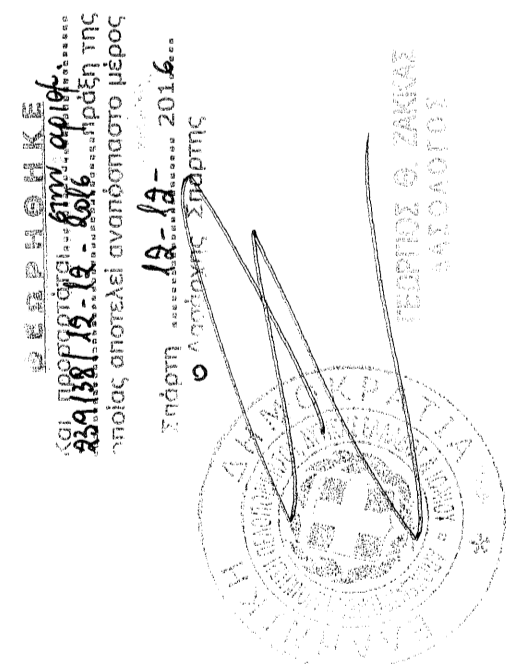


Κοιμήτες: 02 Ε = 3811,63 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες	X	Y	Παράγκες
82	363532,338	4103480,787	8,15
83	363532,714	4103482,571	7,25
84	363612,155	4103488,840	15,00
85	363626,228	4103495,431	10,17
86	363525,999	4103504,676	3,48
88	363648,355	4103504,030	6,24
89	363648,645	4103497,798	7,42
90	363609,633	4103475,491	10,19
92	363653,467	4103465,499	6,71
94	363654,944	4103458,933	14,42
96	363655,956	4103444,319	16,13
98	363660,661	4103419,147	22,18
99	363661,788	4103397,001	4,24
100	363637,998	4103398,664	14,86
101	363640,522	4103427,511	14,52
102	363635,392	4103441,996	9,13
103	363621,467	4103456,096	8,16
104	363601,499	4103447,358	14,17
105	363603,480	4103427,789	7,13
106	363565,014	4103434,441	6,95
107	363569,518	4103440,440	15,22
108	363575,224	4103438,297	6,70
109	363584,471	4103402,378	10,41
110	363591,260	4103470,264	13,27

Κοιμήτες: 01 Ε = 15323,47 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες	X	Y	Παράγκες
1	363383,616	4103461,384	13,12
2	363396,726	4103460,357	16,94
3	363421,257	4103462,782	7,24
4	363428,351	4103464,239	14,78
5	363442,063	4103459,369	10,51
6	363464,730	4103455,200	10,84
7	363465,880	4103465,982	15,20
8	363481,374	4103464,350	13,30
9	363485,544	4103475,232	11,51
10	363493,346	4103486,397	7,37
11	363500,208	4103492,099	14,37
12	363524,456	4103476,612	13,62
13	363532,226	4103488,299	15,89
14	363534,074	4103388,710	16,07
15	363535,276	4103416,123	16,01
16	363539,248	4103398,626	21,43
17	363524,478	4103375,826	15,94
18	363515,286	4103343,352	20,66
19	363495,418	4103349,086	20,30
20	363500,708	4103368,679	16,77
21	363503,808	4103384,566	15,06
22	363487,951	4103397,782	6,33
23	363487,951	4103402,579	30,88
24	363458,583	4103412,888	34,60
25	363399,348	4103420,154	14,22
26	363386,131	4103425,386	17,81
27	363375,224	4103438,297	6,70
28	363372,266	4103435,495	12,88
29	363372,266	4103435,495	12,88
30	363368,881	4103317,330	5,86



Σημεία 9-12 - 80/16

Οι επισημοποιημένοι αυτογραφία

ΕΠΙΣΗΜΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΕΛΦΙΝΙΣΣΑ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ

Υπόμνημα: 01 Ε = 15323,47 μ<sup>2</sup>

Υπόμνημα: 02 Ε = 3811,63 μ<sup>2</sup>

Υπόμνημα: 03 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 01 Ε = 15323,47 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 02 Ε = 3811,63 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 03 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 04 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 05 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 06 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 07 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 08 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 09 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 10 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 11 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 12 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 13 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 14 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 15 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 16 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 17 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 18 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 19 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 20 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 21 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 22 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 23 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 24 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 25 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 26 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 27 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 28 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 29 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 30 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 31 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 32 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 33 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 34 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 35 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 36 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 37 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 38 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 39 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 40 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 41 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 42 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 43 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 44 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 45 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 46 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 47 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 48 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 49 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 50 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 51 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 52 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 53 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 54 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 55 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 56 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 57 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 58 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 59 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 60 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 61 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 62 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 63 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 64 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 65 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 66 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 67 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 68 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 69 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 70 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 71 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 72 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 73 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 74 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 75 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 76 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 77 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 78 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 79 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 80 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 81 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 82 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 83 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 84 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 85 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 86 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 87 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 88 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 89 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 90 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 91 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 92 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 93 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 94 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 95 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 96 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 97 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 98 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 99 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 100 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 101 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 102 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 103 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 104 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 105 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 106 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 107 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 108 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 109 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 110 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 111 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 112 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 113 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 114 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 115 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 116 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 117 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 118 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 119 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>

Κοιμήτες: 120 Ε = 1188,10 μ<sup>2</sup>