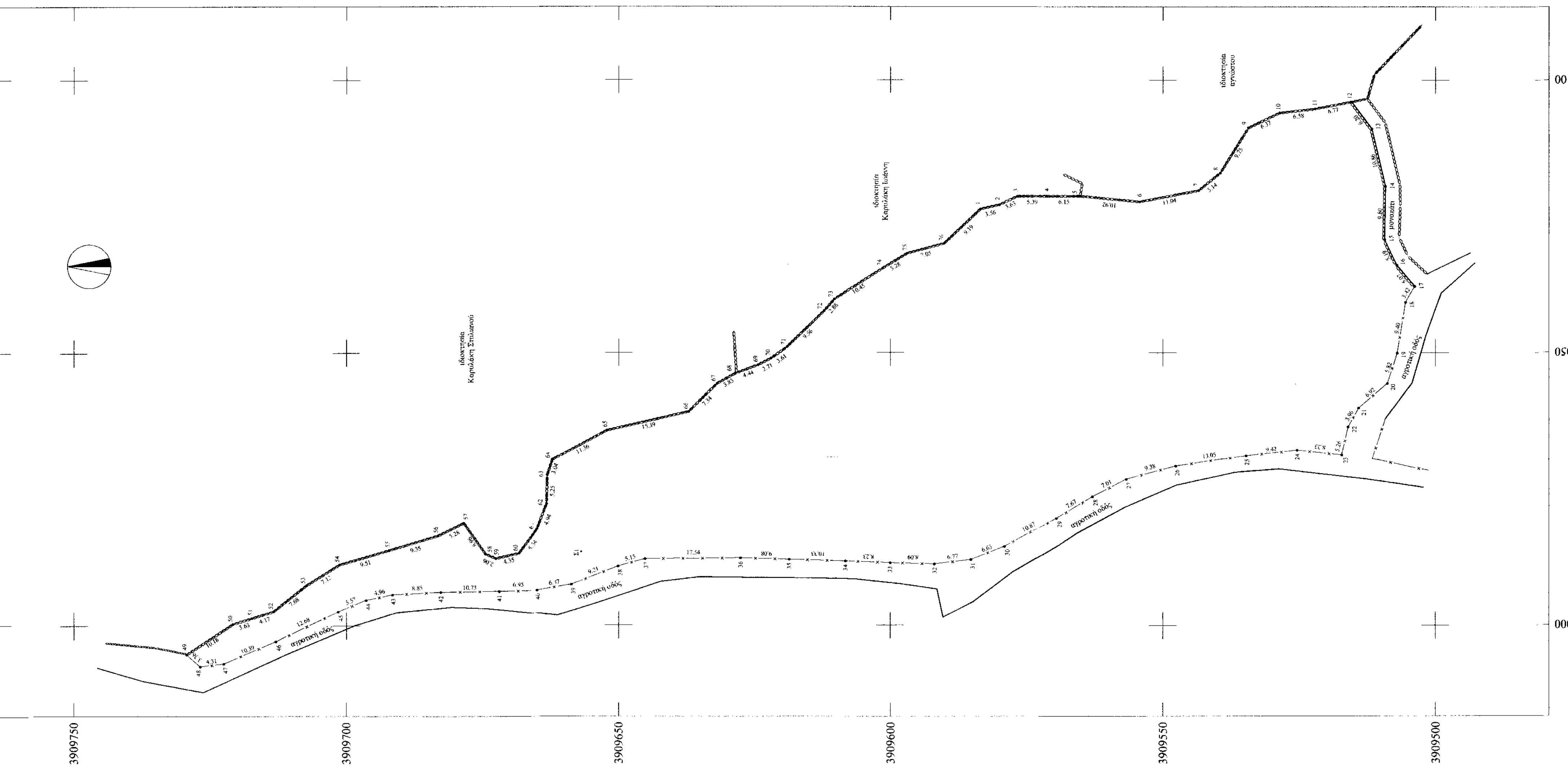
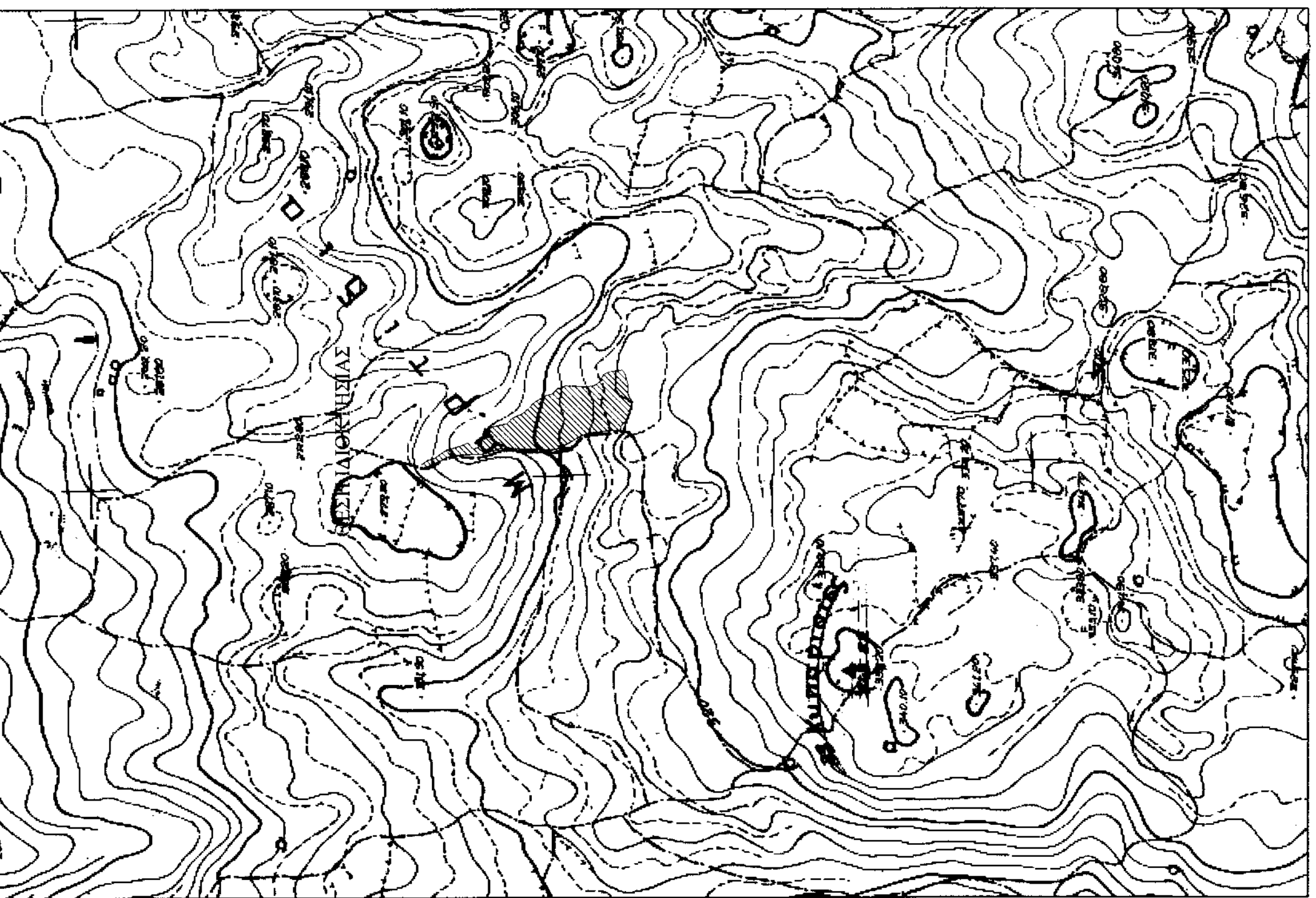


- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**

1. Το υπό τα στοιχεία 1-2...-75-76-1, οριζόμενο ακίνητο είναι ιδιοκτησία των κληρονόμων Πτεκαπική Νικολάου του Γεωργίου, εμπίσταται στη θέση "Βοθόνια Πέτρου" εκτός των ορίων του οικισμού Πρινέ της κ.κ. Νικηφόρου Φώκα δήμου Ρεθύμνης Περιφερειακής Ενότητας Ρεθύμνου. Είναι άρτο και οικοδομήσιμο, αυτοτέλες, δεν αποτελεί τμήμα μεγαλύτερης έκτασης και δύναται να μεταβιβαστεί ως ένα.
Το παραπάνω ακίνητο εμπίσταται εκτός ζώνης προστασίας Natura 2000 και εκτός ΖΟΕ.
 2. Εμβαδόν ακινήτου E = 7947,93 τ.μ.
 3. Όροι δόμησης
Π.Δ.24-5-85(ΦΕΚ 270Α, 31-5-85) Ν.3212 (ΦΕΚ 308Α, 31-1-2003) δόμητη εκτός σχεδίου.
- αρσιότητα 4000 τ.μ.
- δόμητη 200,00 τ.μ. για έκταση έως 4000 τ.μ.
+ 2% για έκταση από 4000 τ.μ. έως 8000 τ.μ.
+ 1% για έκταση από 8000 τ.μ. έως 20000 τ.μ.
- συντ. κάλυψης 0.1
- μεγ. ύψος 7.50 μ. και 4.00 μ. για ισόγεια κτίσματα
- όροφοι 2
- πλάγιες αποστάσεις 15,00 μ.
- πρόσωπο σε κοινόχρηστο χώρο 25 μ.
 4. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.651/77 αρ. 5
 5. Τα όρια υποδείχθηκαν από τους ιδιοκτήτες με αποδεικτικά δικη τους ειδήνη.
 6. Από το παρόν ακίνητο δεν διέρχονται πύλωνα υψηλής τάσης.
 7. Το εμβαδό υπολογίστηκε με τον τύπο του Gauss.
 8. Το σύστημα συντεταγμένων είναι το ΕΓΣΑ 87.
Η ένταξη έγινε με το σύστημα GPS Garmin HiPer + με ακριβείας ένταξης
: Horizontal: ±5 mm + 1 ppm, Vertical: ±10 mm + 2 ppm.
 9. Δήλωση υλοποιήσεως ορίων του ιδιοκτήτη
- Δήλώνω ότι τα όρια της ιδιοκτησίας μου, που υπαδείξα για τη σύνταξη του παρόντος Τοπογραφικού Διαγράμματος είναι τα ορθά.
Ιανουάριος 2013
- ο δηλώνων -



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΜΑΝΩΛΗ & ΓΙΑΝΝΗ ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ
Ρέθυμνο Μανουδάκη 1-3
Τηλ./Fax : 28310 50174
Πέραμα Δήμου Γεροποτάμου
Τηλ./Fax : 28340 22183

μελέτες
επιβλέψεις
Κατασκευές

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΠΙΣΚΟΠΙΑΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Περιφερειακή Ενότητα : ΡΕΘΥΜΝΟΥ
Δήμος : ΡΕΘΥΜΝΗΣ
Δημοτική Ενότητα : ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΦΩΚΑ
Τοπική κοινότητα : ΠΡΙΝΕ
Θέση : " ΒΟΘΟΝΙΑ ΠΕΤΡΟΥ " ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΘΕΜΑ:
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ T1
ΚΛΙΜΑΚΑ
1 : 500

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2013

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ
7664
15-11-2013

ΚΑΛΙΜΑΚΑ 1:5000

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ

Κύματα	X	Y	Περίμετρος
1	530075,33	3005433,445	12 - 3,56
2	530075,10	3005479,98	21 - 1,63
3	530078,65	3005476,09	21 - 1,63
4	530078,75	3005471,10	45 - 6,15
5	530078,75	3005465,15	15 - 10,92
6	530075,28	3005454,24	67 - 11,04
7	530075,28	3005439,30	78 - 5,14
8	530082,01	3005439,30	88 - 9,75
9	530091,29	3005434,30	88 - 9,75
10	530094,02	3005428,35	111 - 6,54
11	530094,77	3005422,02	112 - 6,77
12	530095,06	3005417,27	121 - 6,20
13	530095,06	3005408,13	134 - 10,86
14	530095,06	3005408,13	145 - 9,90
15	530070,71	3005409,29	145 - 9,90
16	530066,02	3005407,05	147 - 5,07
17	530062,15	3005403,79	178 - 3,42
18	530059,18	3005405,08	184 - 9,40
19	530059,18	3005400,80	192 - 5,82
20	530044,17	3005406,80	201 - 6,92
21	530029,86	3005414,06	212 - 8,96
22	530026,42	3005416,01	212 - 8,96
23	530026,42	3005417,17	212 - 8,96
24	530026,42	3005425,25	242 - 9,42
25	530026,42	3005427,42	256 - 12,05
26	530025,79	3005456,68	267 - 9,38
27	530022,58	3005462,91	275 - 9,20
28	530019,61	3005469,47	280 - 10,87
29	530014,39	3005479,00	303 - 6,62
30	530011,99	3005481,18	312 - 6,77
31	530011,99	3005499,99	333 - 8,09
32	530011,99	3005499,99	333 - 8,09
33	530011,99	3005499,99	333 - 8,09
34	530011,99	3005499,99	333 - 8,09
35	530012,26	3005498,22	335 - 8,23
36	530012,26	3005498,22	335 - 8,23
37	530012,26	3005498,22	335 - 8,23
38	530012,26	3005498,22	335 - 8,23
39	530012,26	3005498,22	335 - 8,23
40	530008,26	3005497,15	342 - 6,37
41	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
42	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
43	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
44	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
45	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
46	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
47	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
48	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
49	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
50	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
51	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
52	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
53	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
54	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
55	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
56	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
57	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
58	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
59	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
60	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
61	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
62	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
63	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
64	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
65	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
66	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
67	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
68	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
69	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
70	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
71	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
72	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
73	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
74	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
75	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
76	530006,11	3005497,15	342 - 6,37
Εμβαδόν	7947,93 τ.μ.	Περίμετρος	550,16 μ.