



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 337

8 Ιουνίου 2000

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Πρωτ. 1033127/2951/Β0010 (1)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΑΓΙΟΙ», Πλατανιστού, Δήμου Καρύστου Ν. Ευβοίας.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 284/88 «περί Οργανισμού Υπουργείου Οικονομικών».

3. Τις διατάξεις του Ν. 2218/1994 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδ/σης κ.λπ.» (ΦΕΚ 90 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 2399/96 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 90 τ.Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.

5. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 Ν. 2503/97 Διοίκηση Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107 τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.97 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το αριθμ. 28975/31.7.97 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.97 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την αριθμ. 1087903/1481/0006Α/ΠΟΛ.1233/28.8.97 απόφαση του Υπ. Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

8. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 περί αιγιαλού και παραλίας, όπως τροποποιή-

θηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

9. Την από 26.10.98 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Άγιοι», Πλατανιστού, Δήμου Καρύστου, Ν. Ευβοίας και τα από Αύγουστο 1997, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικά διαγράμματα του τοπ/φου μηχανικού Γεωργίου Δ. Μιχαήλ, σε τρεις (3) πινακίδες, που θεωρήθηκαν την 31.10.97 από τον Προϊστάμενο ΤΣΕ της Δ.Τ.Υ. Ν.Α. Ευβοίας και συνοδεύουν την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

10. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 544.5/411/99/3.6.99 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

1) Επικυρώνουμε την από 26.10.98 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και τα από Αύγουστο 1997 τοπογραφικά διαγράμματα, που τη συνοδεύουν, τα οποία συντάχθηκαν από τον Τοπ/φο Μηχανικό Γεώργιο Δ. Μιχαήλ, σε τρεις (3) πινακίδες, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκαν την 31.10.97 από τον Προϊστάμενο ΤΣΕ της Δ.Τ.Υ. Ν.Α. Ευβοίας, επί των οποίων η πιο πάνω επιτροπή, καθόρισε με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, ..., 16, 17, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο, τα όρια του αιγιαλού στη θέση «Άγιοι», Πλατανιστού, Δήμου Καρύστου, Ν. Ευβοίας και με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', ..., 16', 17' σε απόσταση 10 μ. από αυτήν του αιγιαλού τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

2) Η παρούσα απόφαση, μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Μαΐου 2000

Ο Γενικός Γραμματέας  
ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ ΑΜΜΟΛΗΨΙΑΣ

Για τον καθορισμό το πρώτον ή επανακαθορισμό των ορίων του αιγιαλού στη θέση «Άγιοι Πλατανιστού» μπροστά από την ιδιοκτησία διαφόρων.

Στη Χαλκίδα, σήμερα, 26.10.98, οι υπογραφόμενοι:

1) Π. Θραβάλου, Προϊστ. Κτημ. Υπηρ. Ν. Ευβοίας, σαν Πρόεδρος,

2) Α. Λολακάς, Τοπογράφος Μηχ/κός, σαν μέλος,

3) Βράνης Δημ., Λιμενάρχης Καρύστου σαν μέλος, που αποτελούμε την «Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», η σύνθεση της οποίας καθορίστηκε βάσει των διατάξεων των αρθ. 89, 100, 153 του Π.Δ. 284/88 «περί Οργανισμού Υπουργείου Οικονομικών» και με την αριθ. 1034617/616/0006Α/12.3.98 απόφαση Γενικού Διευθυντή Δημόσιας Περιουσίας και Εθνικών Κληροδοτημάτων Υπουργείου Οικονομικών, που συγκλήθηκε με την πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβήκαμε επί τόπου στην περιοχή που προαναφέραμε την 26.10.98.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1) Την από 24.6.97 αίτηση του Παν. Μουτζούρη, δια της οποίας ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στην παραπάνω περιοχή.

2) Το από 8/97 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Μηχανικού Γεωργίου Δ. Μιχαήλ, σε 3 πινακίδες, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 31.10.97 και θεωρήθηκε από τη ΔΤΥΝΑΕ την 31.10.97, όπως ορίζει το άρθ. 20 του Ν. 719/77.

3) Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40, όπως αυτός τροποποιήθηκε καθώς και την σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4) Την επιτόπιο μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλα συναφή στοιχεία, δηλαδή:

α) Περιγραφή της μορφολογίας της περιοχής (βραχώδης, πεδινή, περίπου κλίση εδάφους, καταπτώσεις, βλάστηση, προσχωσιγενές έδαφος, ενδείξεις μεταβολής του αιγιαλού, ύπαρξη ή μη παλαιού αιγιαλού κ.λπ.).

β) Κατάσταση της ακτής (διαβρώσεις, προσχώσεις, εκτελεσθέντα έργα κ.λπ.).

γ) Κατάσταση θαλάσσιου χώρου (βάθη, ξέρες, ύφαλοι, ανάπτυγμα πελάγους).

δ) Παλίρροιες και θαλάσσια ρεύματα.

ε) Επικρατούσες καιρικές συνθήκες (διεύθυνση, ένταση και συχνότητα πνεόντων ανέμων, ύψος κύματος κ.λπ.).

5) Λοιπά στοιχεία που έλαβε υπόψη η Επιτροπή, όπως παλιά διαγράμματα, μαρτυρικές καταθέσεις, τίτλος ιδιοκτησίας, έγγραφα Γ.Ε.Ν., προηγούμενοι καθορισμοί σε γειτονική περιοχή κ.λπ., καθώς και τα συμπεράσματα που εξήχθηκαν κατά την κρίση της Επιτροπής.

6. Το αριθμ. 544.5/917/98/25.10.98 έγγρ. του ΓΕΝ, αποφασίζει:

1) Καθορίζει επί του παραπάνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 17, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

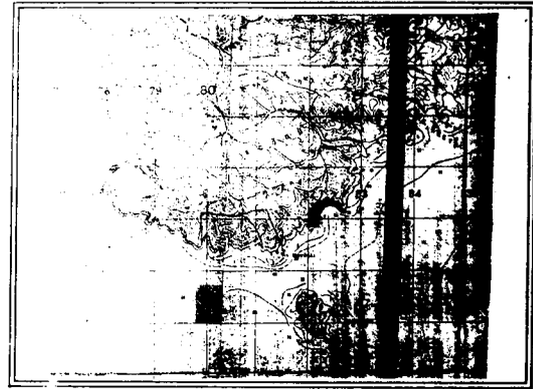
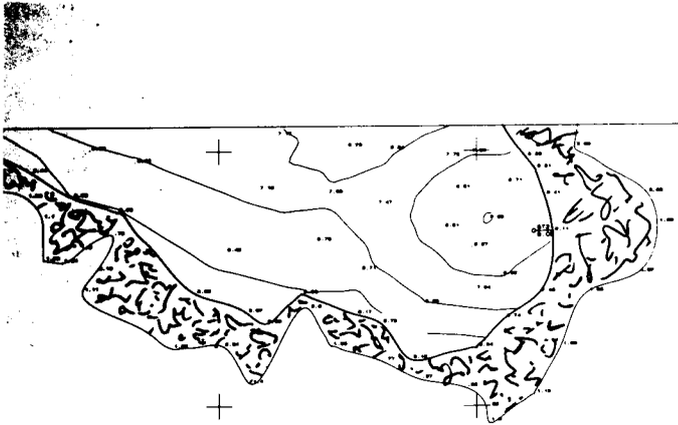
β) Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή 1', 2', ..., 17' σε απόσταση 10 μ. από αυτήν του αιγιαλού, γιατί δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρ. 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40. Οι κορυφές της εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

2) Αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

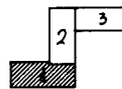
3) Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή  
(υπογραφές)





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1/50000



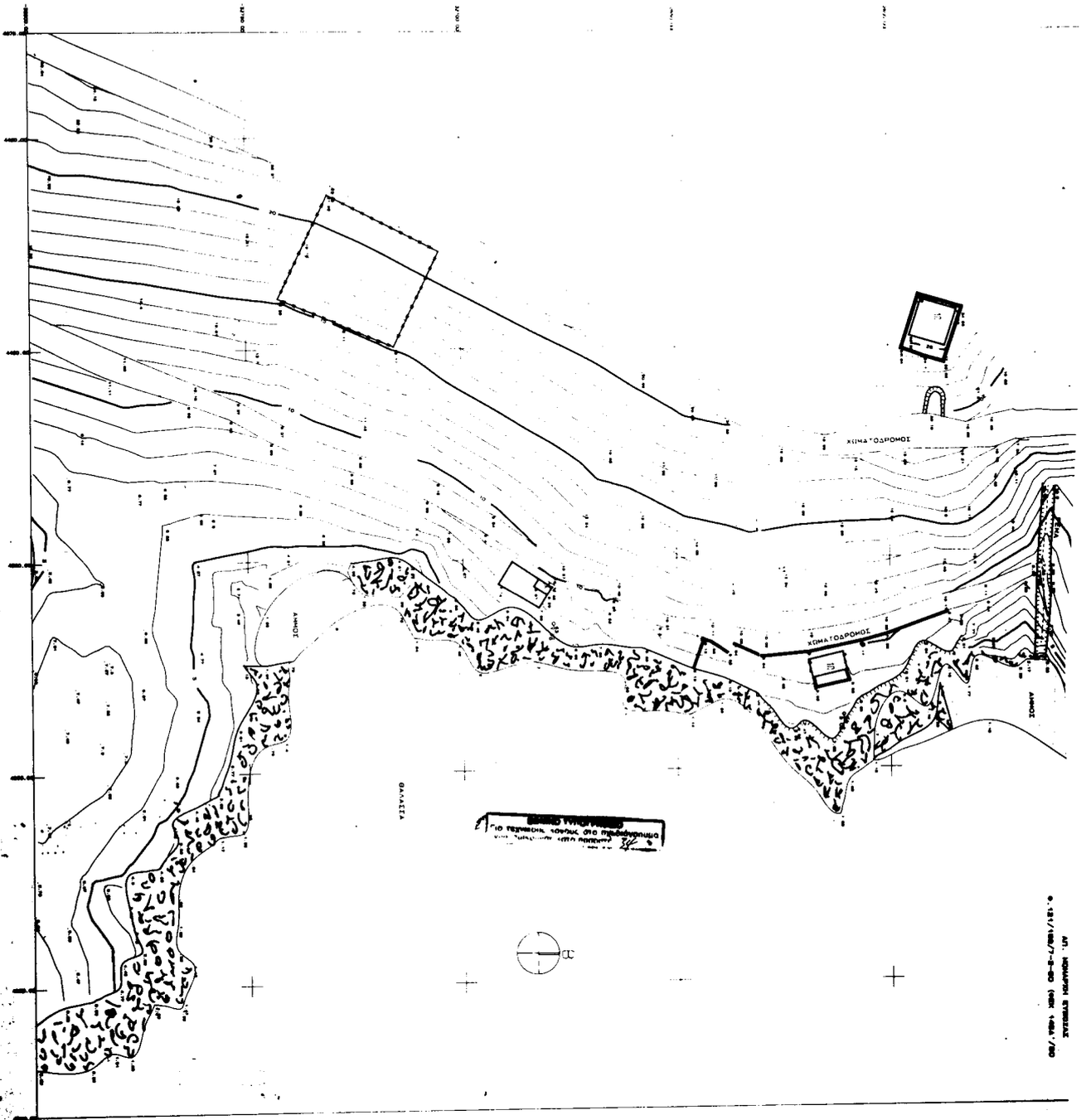
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ:  
 Ισοπλευρικό Αξονομετρικό προβολή  
 ΜΑΤΠ  
 Κέντρο φύλλου Χάρτη  
 κλ. ΚΑΡΤΟΣ  
 $\phi = 38 \ 15$   
 $\lambda = 0 \ 45$

α α	X[m]	Y[m]
1	4278.00	32803.30
2	4318.00	32882.74
3	4389.84	32979.48
4	4475.80	32877.79
5	4571.96	32715.55
6	4682.54	32511.39
7	4800.98	32281.59
8	4929.23	32023.18
9	5070.40	31738.24
10	5225.50	31428.00
11	5395.50	31093.50
12	5580.50	30735.00
13	5780.50	30353.50
14	5995.50	29949.00
15	6225.50	29521.50
16	6470.50	29071.00
17	6730.50	28608.00

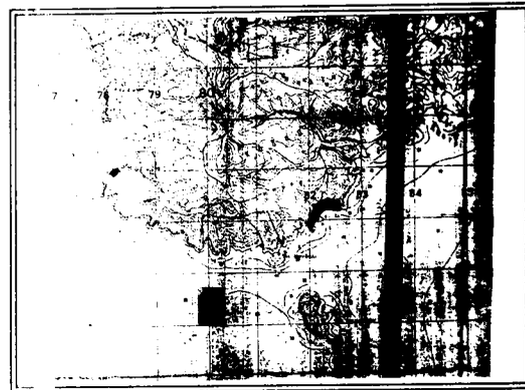
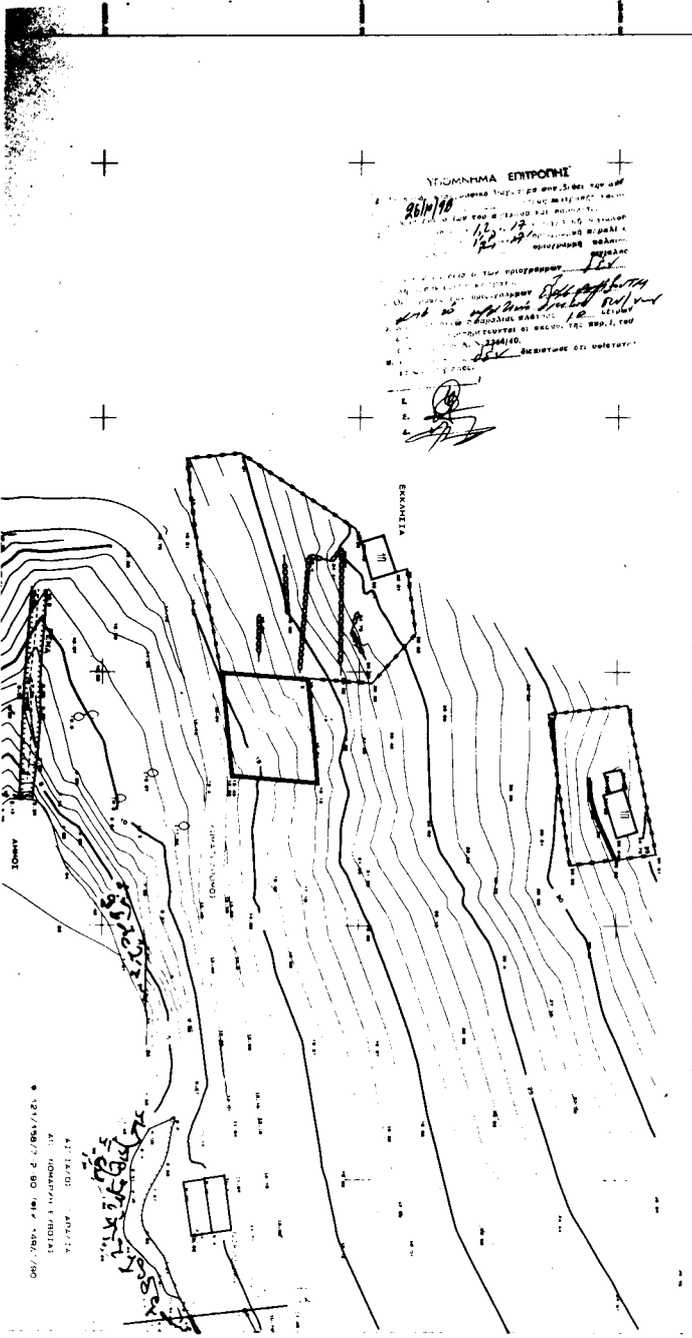
α/α	X[m]	Y[m]
1	4280.00	32817.30
2	4318.00	32887.74
3	4384.00	32972.03
4	4427.00	32872.03
5	4500.00	32720.00
6	4587.00	32520.00
7	4680.00	32280.00
8	4784.00	32000.00
9	4900.00	31690.00
10	5028.00	31350.00
11	5168.00	30980.00
12	5320.00	30580.00
13	5484.00	30150.00
14	5660.00	29690.00
15	5848.00	29200.00
16	6048.00	28680.00
17	6260.00	28130.00

ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
 26/10/90  
 125, 127  
 128, 129  
 130, 131  
 132, 133  
 134, 135  
 136, 137  
 138, 139  
 140, 141  
 142, 143  
 144, 145  
 146, 147  
 148, 149  
 150, 151  
 152, 153  
 154, 155  
 156, 157  
 158, 159  
 160, 161  
 162, 163  
 164, 165  
 166, 167  
 168, 169  
 170, 171  
 172, 173  
 174, 175  
 176, 177  
 178, 179  
 180, 181  
 182, 183  
 184, 185  
 186, 187  
 188, 189  
 190, 191  
 192, 193  
 194, 195  
 196, 197  
 198, 199  
 200, 201  
 202, 203  
 204, 205  
 206, 207  
 208, 209  
 210, 211  
 212, 213  
 214, 215  
 216, 217  
 218, 219  
 220, 221  
 222, 223  
 224, 225  
 226, 227  
 228, 229  
 230, 231  
 232, 233  
 234, 235  
 236, 237  
 238, 239  
 240, 241  
 242, 243  
 244, 245  
 246, 247  
 248, 249  
 250, 251  
 252, 253  
 254, 255  
 256, 257  
 258, 259  
 260, 261  
 262, 263  
 264, 265  
 266, 267  
 268, 269  
 270, 271  
 272, 273  
 274, 275  
 276, 277  
 278, 279  
 280, 281  
 282, 283  
 284, 285  
 286, 287  
 288, 289  
 290, 291  
 292, 293  
 294, 295  
 296, 297  
 298, 299  
 300, 301  
 302, 303  
 304, 305  
 306, 307  
 308, 309  
 310, 311  
 312, 313  
 314, 315  
 316, 317  
 318, 319  
 320, 321  
 322, 323  
 324, 325  
 326, 327  
 328, 329  
 330, 331  
 332, 333  
 334, 335  
 336, 337  
 338, 339  
 340, 341  
 342, 343  
 344, 345  
 346, 347  
 348, 349  
 350, 351  
 352, 353  
 354, 355  
 356, 357  
 358, 359  
 360, 361  
 362, 363  
 364, 365  
 366, 367  
 368, 369  
 370, 371  
 372, 373  
 374, 375  
 376, 377  
 378, 379  
 380, 381  
 382, 383  
 384, 385  
 386, 387  
 388, 389  
 390, 391  
 392, 393  
 394, 395  
 396, 397  
 398, 399  
 400, 401  
 402, 403  
 404, 405  
 406, 407  
 408, 409  
 410, 411  
 412, 413  
 414, 415  
 416, 417  
 418, 419  
 420, 421  
 422, 423  
 424, 425  
 426, 427  
 428, 429  
 430, 431  
 432, 433  
 434, 435  
 436, 437  
 438, 439  
 440, 441  
 442, 443  
 444, 445  
 446, 447  
 448, 449  
 450, 451  
 452, 453  
 454, 455  
 456, 457  
 458, 459  
 460, 461  
 462, 463  
 464, 465  
 466, 467  
 468, 469  
 470, 471  
 472, 473  
 474, 475  
 476, 477  
 478, 479  
 480, 481  
 482, 483  
 484, 485  
 486, 487  
 488, 489  
 490, 491  
 492, 493  
 494, 495  
 496, 497  
 498, 499  
 500, 501  
 502, 503  
 504, 505  
 506, 507  
 508, 509  
 510, 511  
 512, 513  
 514, 515  
 516, 517  
 518, 519  
 520, 521  
 522, 523  
 524, 525  
 526, 527  
 528, 529  
 530, 531  
 532, 533  
 534, 535  
 536, 537  
 538, 539  
 540, 541  
 542, 543  
 544, 545  
 546, 547  
 548, 549  
 550, 551  
 552, 553  
 554, 555  
 556, 557  
 558, 559  
 560, 561  
 562, 563  
 564, 565  
 566, 567  
 568, 569  
 570, 571  
 572, 573  
 574, 575  
 576, 577  
 578, 579  
 580, 581  
 582, 583  
 584, 585  
 586, 587  
 588, 589  
 590, 591  
 592, 593  
 594, 595  
 596, 597  
 598, 599  
 600, 601  
 602, 603  
 604, 605  
 606, 607  
 608, 609  
 610, 611  
 612, 613  
 614, 615  
 616, 617  
 618, 619  
 620, 621  
 622, 623  
 624, 625  
 626, 627  
 628, 629  
 630, 631  
 632, 633  
 634, 635  
 636, 637  
 638, 639  
 640, 641  
 642, 643  
 644, 645  
 646, 647  
 648, 649  
 650, 651  
 652, 653  
 654, 655  
 656, 657  
 658, 659  
 660, 661  
 662, 663  
 664, 665  
 666, 667  
 668, 669  
 670, 671  
 672, 673  
 674, 675  
 676, 677  
 678, 679  
 680, 681  
 682, 683  
 684, 685  
 686, 687  
 688, 689  
 690, 691  
 692, 693  
 694, 695  
 696, 697  
 698, 699  
 700, 701  
 702, 703  
 704, 705  
 706, 707  
 708, 709  
 710, 711  
 712, 713  
 714, 715  
 716, 717  
 718, 719  
 720, 721  
 722, 723  
 724, 725  
 726, 727  
 728, 729  
 730, 731  
 732, 733  
 734, 735  
 736, 737  
 738, 739  
 740, 741  
 742, 743  
 744, 745  
 746, 747  
 748, 749  
 750, 751  
 752, 753  
 754, 755  
 756, 757  
 758, 759  
 760, 761  
 762, 763  
 764, 765  
 766, 767  
 768, 769  
 770, 771  
 772, 773  
 774, 775  
 776, 777  
 778, 779  
 780, 781  
 782, 783  
 784, 785  
 786, 787  
 788, 789  
 790, 791  
 792, 793  
 794, 795  
 796, 797  
 798, 799  
 799, 800

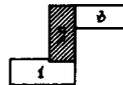
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: Γεωργική Σχολή Πανεπιστήμιο Σερρών  
 ΕΡΓΟ: Κατασκευή  
 ΘΕΣΗ: "Άγιοι" Κοιλάδα Καρπενάκιος  
 ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΜΟΤΤΖΟΠΙΣ ΗΜΑΝΙΟΠΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΜΕΛΗ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΥΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΘΕΣΜΟΤ ΟΡΙΩΝ ΑΝΤΑΦΟΥ ΚΜ ΠΑΡΑΜΑΣ  
 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 1  
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: 1/500  
 ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: Αξονομετρικό 1997  
 ΠΡΟΣΩΠΟ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ  
 ΣΦΡΑΓΙΔΑ: [Signature]



ΑΝ. ΙΣΟΜΕΤΡΙΑ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ  
1:50,000 1987/1988/1989/1990/1991/1992/1993/1994/1995/1996/1997/1998/1999/2000/2001/2002/2003/2004/2005/2006/2007/2008/2009/2010/2011/2012/2013/2014/2015/2016/2017/2018/2019/2020



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1/50000



ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ:  
 Ισοπέδιλο Αξονομετρικό προβολή  
 ΠΛΑΤΥ: 6000 μέτρα  
 Φύλ. ΚΑΡΤΕΤΟΣ  
 $\phi = 38' 15''$   
 $\lambda = 0' 45''$

α/α	X[m]	Y[m]
1	4274.09	32903.30
2	4314.84	32816.42
3	4298.80	32645.20
4	4431.88	32518.52
5	4462.54	32391.38
6	4480.98	32264.39
7	4498.23	32137.14
8	4729.57	32028.26
9	4778.18	32045.11
10	4809.40	32444.81
11	4821.9	32472.98
12	4850.9	32900.40
13	4852.2	32920.38
14	4871.2	32794.2
15	4911.2	32711.50
16	4911.2	32537.70
17	4911.2	32559.69

α/α	X[m]	Y[m]
1	4280.00	32812.80
2	4316.50	32697.00
3	4345.20	32575.00
4	4407.00	32325.00
5	4430.50	32125.00
6	4488.15	32000.00
7	4497.50	32000.00
8	4730.00	32437.00
9	4730.00	32437.00
10	4772.50	32469.50
11	4803.00	32471.50
12	4837.50	32469.50
13	4850.00	32900.00
14	4867.00	32811.50
15	4878.50	32745.00
16	4884.50	32537.70
17	4884.50	32546.00

ΠΛΑΚΕΣ ΣΤΥΠΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΛ. 43

ΠΛΑΚΕΣ ΣΤΥΠΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΓΓΛΩΤ

**ΕΠΙΔΟΤΗΣ:** Γεώργιος Βασιλείου, Παναγιώτης Σταυλάκης

**ΕΠΙΧ:** Καθαρισμός Ακινήτων - Εξοπλισμός - Ακρίβες Αντιφάρων

**ΘΕΣΗ:** "Άγιοι" Κοινοότητα Επαρχία Αρκαδίας

**ΟΜΑΔΑ ΣΤΥΠΤΑΞΗΣ:** ΜΟΤΤΖΟΤΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΣΗΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΚΑΡΤ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ 1/4 (ΠΑΡΑΛΑΚΗ 6002)  
 ΤΕ 54001  
 ΤΗΛ 0224 - 23171

**ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΗΛ 25287

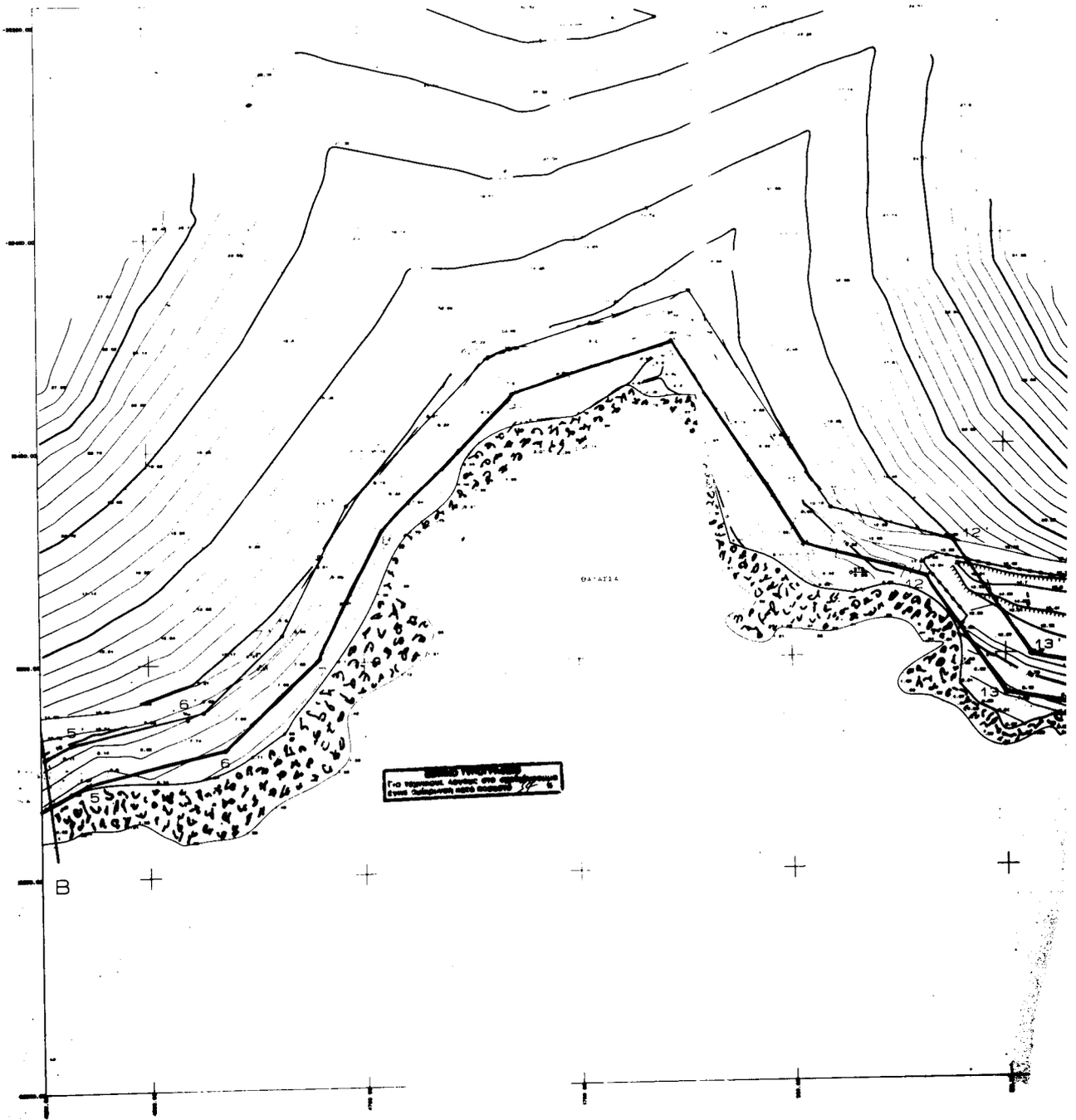
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΠΪΛΑΤ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  2
--	----------------------

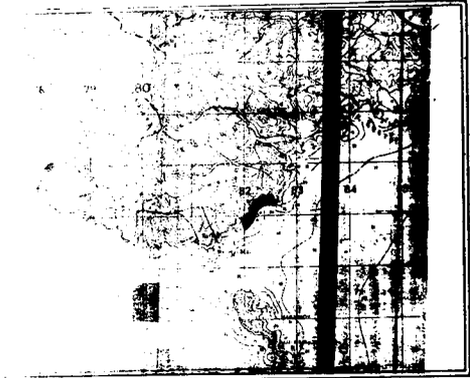
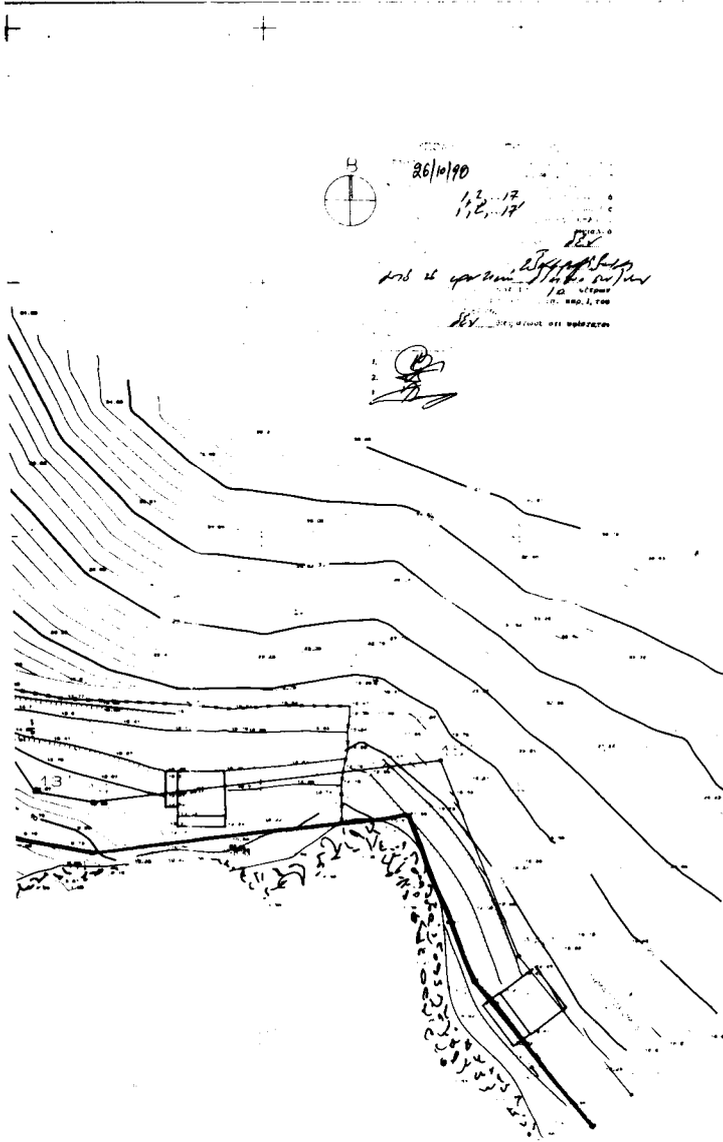
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500

ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΥΠΤΑΞΗΣ: Δεκέμβριος 1967

ΤΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ

25950





ΑΠΟΞΗΜΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 50000



ΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ:  
 οριζόντιος Α(ωοειδής) προφίλ  
 1/100  
 κέντρο φέρουσας χάρτη  
 1/25000  
 ΚΑΡΤΕΣΤΟΙ  
 α = 38' 15"  
 β = 0' 45"

α	β	γ
1	1.10	1.20
2	1.15	1.25
3	1.20	1.30
4	1.25	1.35
5	1.30	1.40
6	1.35	1.45
7	1.40	1.50
8	1.45	1.55
9	1.50	1.60
10	1.55	1.65
11	1.60	1.70
12	1.65	1.75
13	1.70	1.80
14	1.75	1.85
15	1.80	1.90
16	1.85	1.95
17	1.90	2.00
18	1.95	2.05
19	2.00	2.10
20	2.05	2.15
21	2.10	2.20
22	2.15	2.25
23	2.20	2.30
24	2.25	2.35
25	2.30	2.40
26	2.35	2.45
27	2.40	2.50
28	2.45	2.55
29	2.50	2.60
30	2.55	2.65
31	2.60	2.70
32	2.65	2.75
33	2.70	2.80
34	2.75	2.85
35	2.80	2.90
36	2.85	2.95
37	2.90	3.00
38	2.95	3.05
39	3.00	3.10
40	3.05	3.15
41	3.10	3.20
42	3.15	3.25
43	3.20	3.30
44	3.25	3.35
45	3.30	3.40
46	3.35	3.45
47	3.40	3.50
48	3.45	3.55
49	3.50	3.60
50	3.55	3.65
51	3.60	3.70
52	3.65	3.75
53	3.70	3.80
54	3.75	3.85
55	3.80	3.90
56	3.85	3.95
57	3.90	4.00
58	3.95	4.05
59	4.00	4.10
60	4.05	4.15
61	4.10	4.20
62	4.15	4.25
63	4.20	4.30
64	4.25	4.35
65	4.30	4.40
66	4.35	4.45
67	4.40	4.50
68	4.45	4.55
69	4.50	4.60
70	4.55	4.65
71	4.60	4.70
72	4.65	4.75
73	4.70	4.80
74	4.75	4.85
75	4.80	4.90
76	4.85	4.95
77	4.90	5.00
78	4.95	5.05
79	5.00	5.10
80	5.05	5.15
81	5.10	5.20
82	5.15	5.25
83	5.20	5.30
84	5.25	5.35
85	5.30	5.40
86	5.35	5.45
87	5.40	5.50
88	5.45	5.55
89	5.50	5.60
90	5.55	5.65
91	5.60	5.70
92	5.65	5.75
93	5.70	5.80
94	5.75	5.85
95	5.80	5.90
96	5.85	5.95
97	5.90	6.00
98	5.95	6.05
99	6.00	6.10
100	6.05	6.15

α	β	γ
1	1.10	1.20
2	1.15	1.25
3	1.20	1.30
4	1.25	1.35
5	1.30	1.40
6	1.35	1.45
7	1.40	1.50
8	1.45	1.55
9	1.50	1.60
10	1.55	1.65
11	1.60	1.70
12	1.65	1.75
13	1.70	1.80
14	1.75	1.85
15	1.80	1.90
16	1.85	1.95
17	1.90	2.00
18	1.95	2.05
19	2.00	2.10
20	2.05	2.15
21	2.10	2.20
22	2.15	2.25
23	2.20	2.30
24	2.25	2.35
25	2.30	2.40
26	2.35	2.45
27	2.40	2.50
28	2.45	2.55
29	2.50	2.60
30	2.55	2.65
31	2.60	2.70
32	2.65	2.75
33	2.70	2.80
34	2.75	2.85
35	2.80	2.90
36	2.85	2.95
37	2.90	3.00
38	2.95	3.05
39	3.00	3.10
40	3.05	3.15
41	3.10	3.20
42	3.15	3.25
43	3.20	3.30
44	3.25	3.35
45	3.30	3.40
46	3.35	3.45
47	3.40	3.50
48	3.45	3.55
49	3.50	3.60
50	3.55	3.65
51	3.60	3.70
52	3.65	3.75
53	3.70	3.80
54	3.75	3.85
55	3.80	3.90
56	3.85	3.95
57	3.90	4.00
58	3.95	4.05
59	4.00	4.10
60	4.05	4.15
61	4.10	4.20
62	4.15	4.25
63	4.20	4.30
64	4.25	4.35
65	4.30	4.40
66	4.35	4.45
67	4.40	4.50
68	4.45	4.55
69	4.50	4.60
70	4.55	4.65
71	4.60	4.70
72	4.65	4.75
73	4.70	4.80
74	4.75	4.85
75	4.80	4.90
76	4.85	4.95
77	4.90	5.00
78	4.95	5.05
79	5.00	5.10
80	5.05	5.15
81	5.10	5.20
82	5.15	5.25
83	5.20	5.30
84	5.25	5.35
85	5.30	5.40
86	5.35	5.45
87	5.40	5.50
88	5.45	5.55
89	5.50	5.60
90	5.55	5.65
91	5.60	5.70
92	5.65	5.75
93	5.70	5.80
94	5.75	5.85
95	5.80	5.90
96	5.85	5.95
97	5.90	6.00
98	5.95	6.05
99	6.00	6.10
100	6.05	6.15

ΕΠΙΘΕΤΟ: Γεώργιος Βασιλείου, Πανεπιστήμιο Στρασβούργου

ΕΠΙΘΕΤΟ: Κωνσταντίνος Αργυρός, Παράλιος

ΘΕΣΗ: Άγιος Κωνσταντίνος Παλαιότερο Καθολικό

ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΜΟΤΙΖΟΤΡΗΣ ΜΑΝΑΠΟΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΡΤΕΣΤΟΙ ΕΥΘΕΙΑ ΟΔΟΥ ΚΡΕΣΣΙΝΟΥ 114 (ΠΑΡΑΛΙΑΝ ΟΔΟΣ) Τ.Κ. 24001 ΤΗΛ 0824 - 23171 ΤΗΛ 26887

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΑΔΩΤ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 3

ΚΑΜΑΚΑ: 1 500

ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: Μάρτιος 1997

ΤΟΠΟΓΡΑΦΗ: [Signature]

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: [Stamp]